

*Padrón Municipal
de Habitantes*



2019

ieex
Instituto de Estadística
de Extremadura

JUNTA DE EXTREMADURA

Fuente: Elaboración propia a partir de datos facilitados por el INE

ÍNDICE

Extremadura -----	5	Garlitos -----	63
Provincia de Badajoz -----	6	Garrovilla (La)-----	64
Acedera -----	7	Granja de Torrehermosa -----	65
Aceuchal -----	8	Guadiana del Caudillo -----	66
Ahillones -----	9	Guareña -----	67
Alange -----	10	Haba (La) -----	68
Albuera (La)-----	11	Helechosa de los Montes -----	69
Alburquerque -----	12	Herrera del Duque -----	70
Alconchel -----	13	Higuera de la Serena-----	71
Alconera -----	14	Higuera de Llerena -----	72
Aljucén -----	15	Higuera de Vargas-----	73
Almendral-----	16	Higuera la Real -----	74
Almendralejo -----	17	Hinojosa del Valle-----	75
Arroyo de San Serván-----	18	Hornachos -----	76
Atalaya -----	19	Jerez de los Caballeros-----	77
Azuaga -----	20	Lapa (La) -----	78
Badajoz -----	21	Llera -----	79
Barcarrota -----	22	Llerena-----	80
Baterno-----	23	Lobón -----	81
Benquerencia de la Serena -----	24	Magacela-----	82
Berlanga -----	25	Maguilla-----	83
Bienvenida -----	26	Malcocinado -----	84
Bodonal de la Sierra -----	27	Malpartida de la Serena -----	85
Burguillos del Cerro -----	28	Manchita-----	86
Cabeza del Buey-----	29	Medellín -----	87
Cabeza la Vaca -----	30	Medina de las Torres-----	88
Calamonte-----	31	Mengabril-----	89
Calera de León-----	32	Mérida-----	90
Calzadilla de los Barros -----	33	Mirandilla -----	91
Campanario -----	34	Monesterio -----	92
Campillo de Llerena-----	35	Montemolín -----	93
Capilla -----	36	Monterrubio de la Serena -----	94
Carmonita -----	37	Montijo -----	95
Carrascalejo (El)-----	38	Morera (La) -----	96
Casas de Don Pedro-----	39	Nava de Santiago (La)-----	97
Casas de Reina -----	40	Navalvillar de Pela -----	98
Castiblanco-----	41	Nogales-----	99
Castuera -----	42	Oliva de la Frontera-----	100
Cheles -----	43	Oliva de Mérida -----	101
Codosera (La) -----	44	Olivenza -----	102
Cordobilla de Lácara-----	45	Orellana de la Sierra -----	103
Coronada (La) -----	46	Orellana la Vieja-----	104
Corte de Peleas-----	47	Palomas -----	105
Cristina -----	48	Parra (La) -----	106
Don Álvaro -----	49	Peñalsordo-----	107
Don Benito -----	50	Peraleda de Zaucejo -----	108
Entrín Bajo -----	51	Puebla de Alcocer -----	109
Esparragalejo-----	52	Puebla de la Calzada -----	110
Esparragosa de la Serena-----	53	Puebla de la Reina-----	111
Esparragosa de Lares-----	54	Puebla de Obando-----	112
Feria -----	55	Puebla de Sancho Pérez-----	113
Fregenal de la Sierra -----	56	Puebla del Maestre -----	114
Fuenlabrada de los Montes -----	57	Puebla del Prior -----	115
Fuente de Cantos-----	58	Pueblonuevo del Guadiana-----	116
Fuente del Arco -----	59	Quintana de la Serena -----	117
Fuente del Maestre-----	60	Reina -----	118
Fuentes de León-----	61	Rena-----	119
Garbayuela-----	62	Retamal de Llerena-----	120

Ribera del Fresno-----	121	Alcántara -----	181
Risco-----	122	Alcollarín -----	182
Roca de la Sierra -----	123	Alcuescar-----	183
Salvaleón -----	124	Aldea del Cano -----	184
Salvatierra de los Barros-----	125	Aldea del Obispo (La)-----	185
San Pedro de Mérida -----	126	Aldeacentenera -----	186
San Vicente de Alcántara-----	127	Aldeanueva de la Vera-----	187
Sancti-Spiritus -----	128	Aldeanueva del Camino -----	188
Santa Amalia -----	129	Aldehuela del Jerte -----	189
Santa Marta -----	130	Alía-----	190
Santos de Maimona (Los) -----	131	Aliseda -----	191
Segura de León -----	132	Almaraz-----	192
Siruella -----	133	Almoharín -----	193
Solana de los Barros-----	134	Arroyo de la Luz -----	194
Talarrubias -----	135	Arroyomolinos-----	195
Talavera la Real-----	136	Arroyomolinos de la Vera -----	196
Táliga -----	137	Baños de Montemayor-----	197
Tamurejo-----	138	Barrado -----	198
Torre de Miguel Sesmero-----	139	Belvís de Monroy-----	199
Torremayor-----	140	Benquerencia -----	200
Torremejía-----	141	Berrocalejo-----	201
Trasierra -----	142	Berzocana -----	202
Trujillanos-----	143	Bohonal de Ibor-----	203
Usagre-----	144	Botija -----	204
Valdecaballeros -----	145	Brozas -----	205
Valdelacalzada -----	146	Cabañas del Castillo -----	206
Valdetorres -----	147	Cabezabellosa -----	207
Valencia de las Torres-----	148	Cabezuela del Valle -----	208
Valencia del Mombuey -----	149	Cabrero -----	209
Valencia del Ventoso -----	150	Cáceres-----	210
Valle de la Serena -----	151	Cachorrilla -----	211
Valle de Matamoros-----	152	Cadalso-----	212
Valle de Santa Ana-----	153	Calzadilla-----	213
Valverde de Burguillos -----	154	Caminomorisco -----	214
Valverde de Leganés -----	155	Campillo de Deleitosa-----	215
Valverde de Llerena-----	156	Campo Lugar-----	216
Valverde de Mérida -----	157	Cañamero-----	217
Villafranca de los Barros -----	158	Cañaveral -----	218
Villagarcía de la Torre -----	159	Carbajo -----	219
Villagonzalo -----	160	Carcaboso -----	220
Villalba de los Barros -----	161	Carrascalejo-----	221
Villanueva de la Serena-----	162	Casar de Cáceres-----	222
Villanueva del Fresno-----	163	Casar de Palomero -----	223
Villar de Rena -----	164	Casares de las Hurdes -----	224
Villar del Rey-----	165	Casas de Don Antonio-----	225
Villarta de los Montes-----	166	Casas de Don Gómez -----	226
Zafra -----	167	Casas de Millán -----	227
Zahinos-----	168	Casas de Miravete-----	228
Zalamea de la Serena -----	169	Casas del Castañar-----	229
Zarza (La) -----	170	Casas del Monte -----	230
Zarza Capilla-----	171	Casatejada-----	231
Provincia de Cáceres -----	172	Casillas de Coria -----	232
Abadía-----	173	Castañar de Ibor -----	233
Abertura-----	174	Ceclavín -----	234
Acebo-----	175	Cedillo-----	235
Acehúche-----	176	Cerezo -----	236
Aceituna-----	177	Cilleros-----	237
Ahigal-----	178	Collado de la Vera -----	238
Alagón del Río-----	179	Conquista de la Sierra -----	239
Albalá-----	180	Coria-----	240

Cuacos de Yuste-----	241	Morcillo -----	301
Cumbre (La) -----	242	Navaconcejo -----	302
Deleitosa-----	243	Navalmoral de la Mata-----	303
Descargamaría-----	244	Navalvillar de Ibor-----	304
Eljas-----	245	Navas del Madroño-----	305
Escurial-----	246	Navezuelas -----	306
Fresnedoso de Ibor -----	247	Nuñomoral -----	307
Galisteo -----	248	Oliva de Plasencia-----	308
Garcíaz-----	249	Palomero-----	309
Garganta (La)-----	250	Pasarón de la Vera -----	310
Garganta la Olla-----	251	Pedroso de Acim -----	311
Gargantilla-----	252	Peraleda de la Mata -----	312
Gargüera-----	253	Peraleda de San Román -----	313
Garrovillas de Alconétar -----	254	Perales del Puerto -----	314
Garvín -----	255	Pescueza-----	315
Gata -----	256	Pesga (La) -----	316
Gordo (El) -----	257	Piedras Albas -----	317
Granja (La) -----	258	Pinofranqueado-----	318
Guadalupe-----	259	Piornal -----	319
Guijo de Coria -----	260	Plasencia-----	320
Guijo de Galisteo -----	261	Plasenzuela -----	321
Guijo de Granadilla-----	262	Portaje -----	322
Guijo de Santa Bárbara -----	263	Portezuelo -----	323
Herguijuela -----	264	Pozuelo de Zarzón-----	324
Hernán-Pérez-----	265	Pueblonuevo de Miramontes-----	325
Herrera de Alcántara-----	266	Puerto de Santa Cruz -----	326
Herreruela -----	267	Rebollar-----	327
Hervás-----	268	Riolobos -----	328
Higuera-----	269	Robledillo de Gata -----	329
Hinojal -----	270	Robledillo de la Vera -----	330
Holguera -----	271	Robledillo de Trujillo-----	331
Hoyos-----	272	Robledollano -----	332
Huélaga -----	273	Romangordo -----	333
Ibahernando -----	274	Rosalejo -----	334
Jaraicejo -----	275	Ruanes -----	335
Jaraíz de la Vera-----	276	Salorino-----	336
Jarandilla de la Vera -----	277	Salvatierra de Santiago-----	337
Jarilla -----	278	San Martín de Trevejo -----	338
Jerte-----	279	Santa Ana-----	339
Ladrillar-----	280	Santa Cruz de la Sierra-----	340
Logrosán-----	281	Santa Cruz de Paniagua -----	341
Losar de la Vera -----	282	Santa Marta de Magasca -----	342
Madrigal de la Vera -----	283	Santiago de Alcántara -----	343
Madrigalejo-----	284	Santiago del Campo-----	344
Madroñera-----	285	Santibáñez el Alto-----	345
Majadas -----	286	Santibáñez el Bajo-----	346
Malpartida de Cáceres -----	287	Saucedilla-----	347
Malpartida de Plasencia -----	288	Segura de Toro -----	348
Marchagaz -----	289	Serradilla -----	349
Mata de Alcántara -----	290	Serrejón -----	350
Membrío -----	291	Sierra de Fuentes -----	351
Mesas de Ibor -----	292	Talaván -----	352
Miajadas -----	293	Talaveruela de la Vera-----	353
Millanes -----	294	Talayuela-----	354
Mirabel -----	295	Tejeda de Tiétar -----	355
Mohedas de Granadilla -----	296	Tiétar -----	356
Monroy -----	297	Toril-----	357
Montánchez -----	298	Tornavacas -----	358
Montehermoso -----	299	Torno (El) -----	359
Moraleja-----	300	Torre de Don Miguel-----	360

Torre de Santa María -----	361	Valverde del Fresno -----	380
Torrecilla de los Ángeles-----	362	Vegaviana-----	381
Torrecillas de la Tiesa -----	363	Viandar de la Vera -----	382
Torrejón el Rubio -----	364	Villa del Campo-----	383
Torrejuncillo -----	365	Villa del Rey -----	384
Torremenga -----	366	Villamesías -----	385
Torremocha -----	367	Villamiel-----	386
Torreorgaz-----	368	Villanueva de la Sierra-----	387
Torrequemada-----	369	Villanueva de la Vera-----	388
Trujillo -----	370	Villar de Plasencia -----	389
Valdastillas -----	371	Villar del Pedroso -----	390
Valdecañas del Tajo -----	372	Villasbuenas de Gata -----	391
Valdefuentes-----	373	Zarza de Granadilla-----	392
Valdehúncar -----	374	Zarza de Montánchez -----	393
Valdelacasa de Tajo -----	375	Zarza la Mayor-----	394
Valdemorales -----	376	Zorita -----	395
Valdeobispo-----	377		
Valencia de Alcántara -----	378		
Valverde de la Vera -----	379		



Extremadura

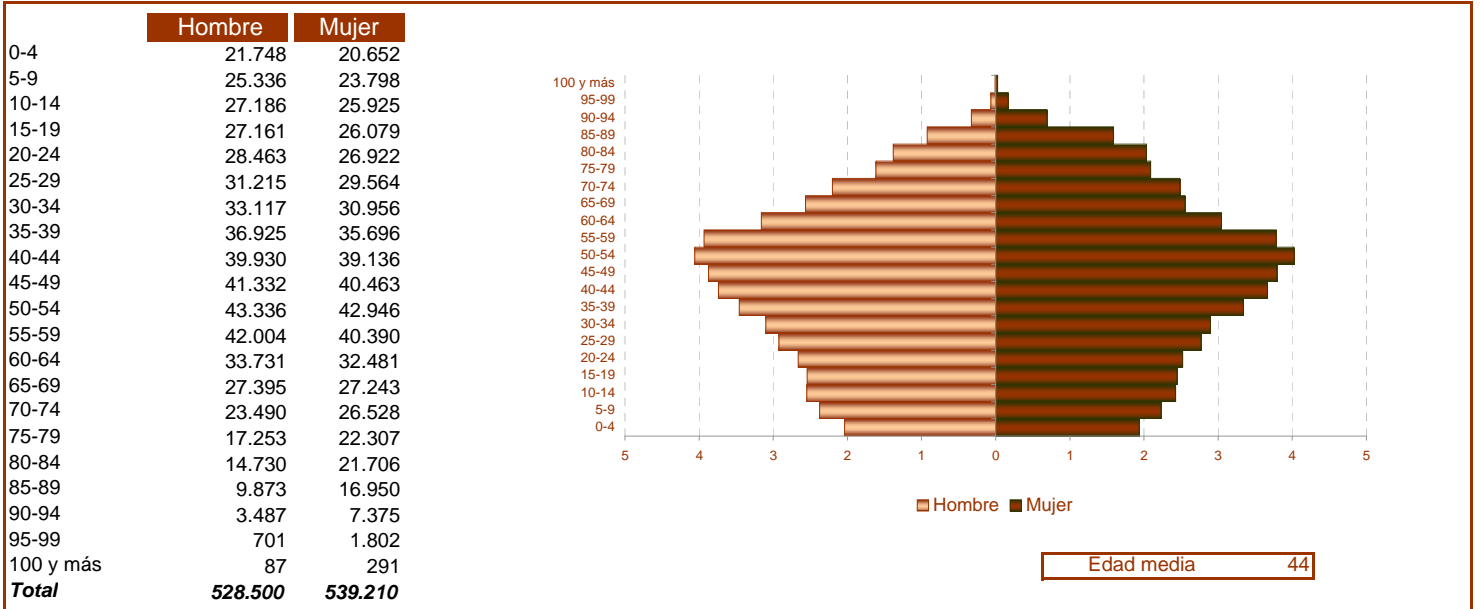
POBLACIÓN 1.067.710

DENSIDAD DE POBLACIÓN
25,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-5.153**
RELATIVA **-0,48**

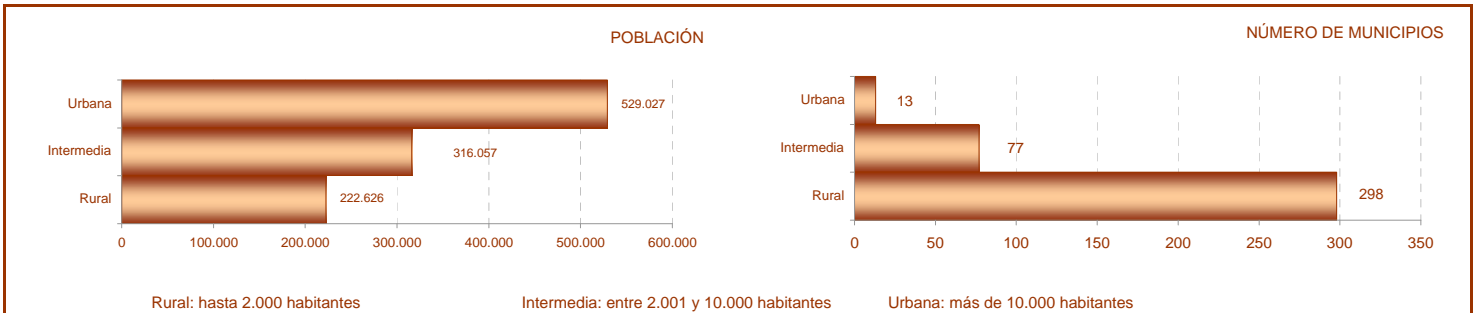
SEXO-EDAD



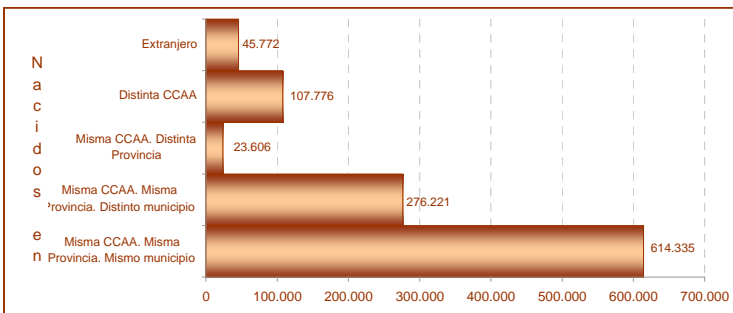
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I _{juv})	65,4	Índice de estructura de población activa (I _{estr_activa})	74,7
Tasa global de dependencia de jóvenes (T _{dep-jov})	20,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I _{reemp_activa})	64,4
Tasa de masculinidad (T _{masculinidad})	98,0	Porcentaje de población de 65 y más años (%P _{65 y más})	20,7
Índice de maternidad (I _{maternidad})	18,5	Índice de envejecimiento (I _{env})	152,9
Índice de potencialidad (I _{potencialidad})	75,8	Índice de sobreenvjecimiento (I _{sobreenv})	18,3

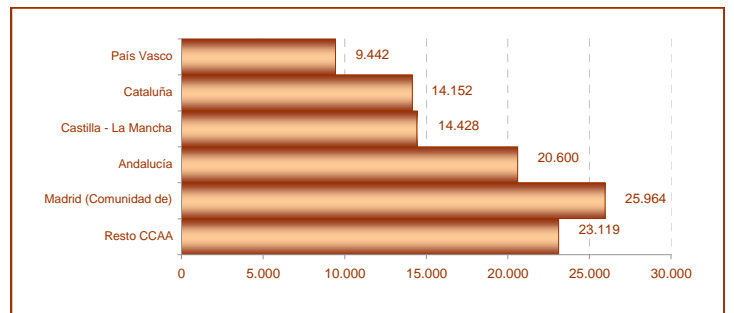
TAMAÑO DEL MUNICIPIO



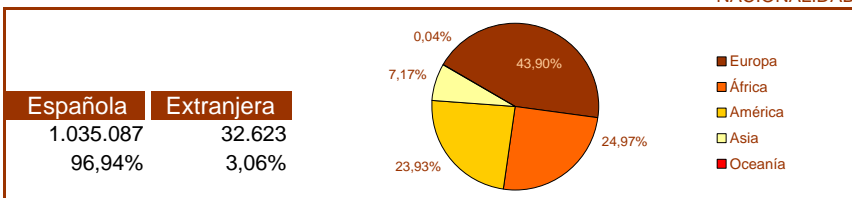
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65 y más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $P = \text{Población}; H = \text{Hombres}; M = \text{Mujeres}$

$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65 y más} = P_{65 y más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65 y más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85 y más} / P_{65 y más} * 100$



Provincia de Badajoz

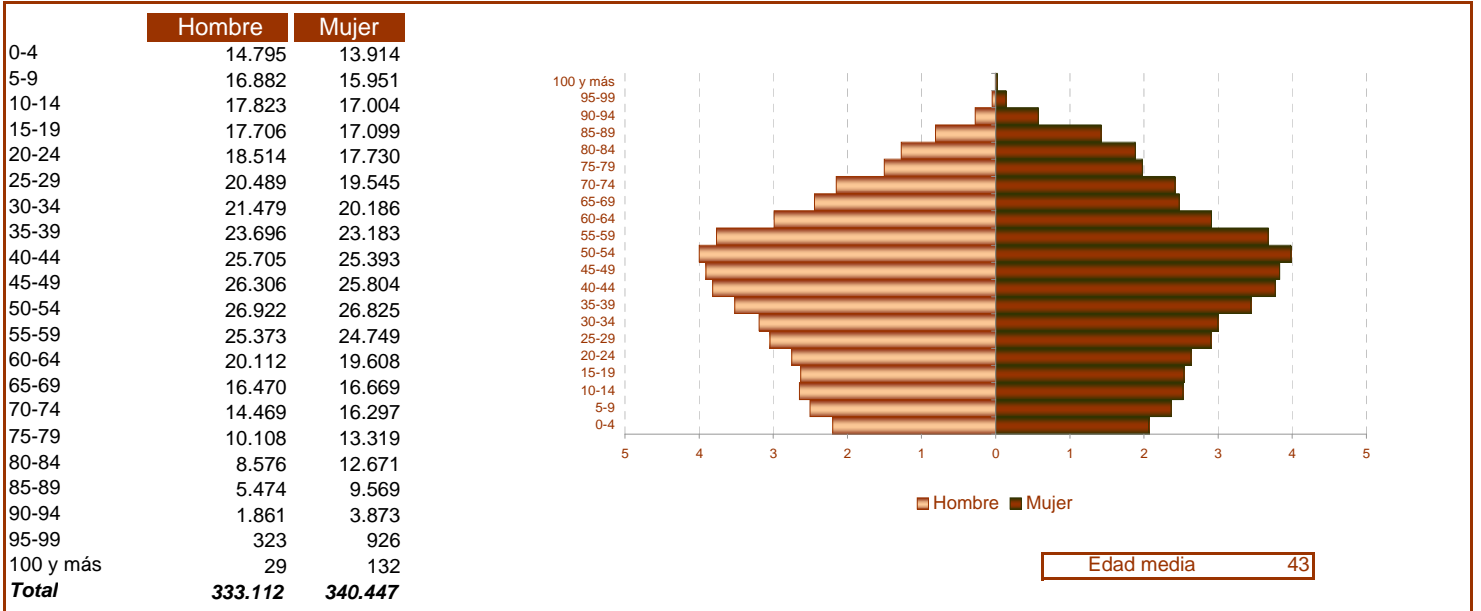
POBLACIÓN 673.559

DENSIDAD DE POBLACIÓN
30,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-2.817**
RELATIVA **-0,42**

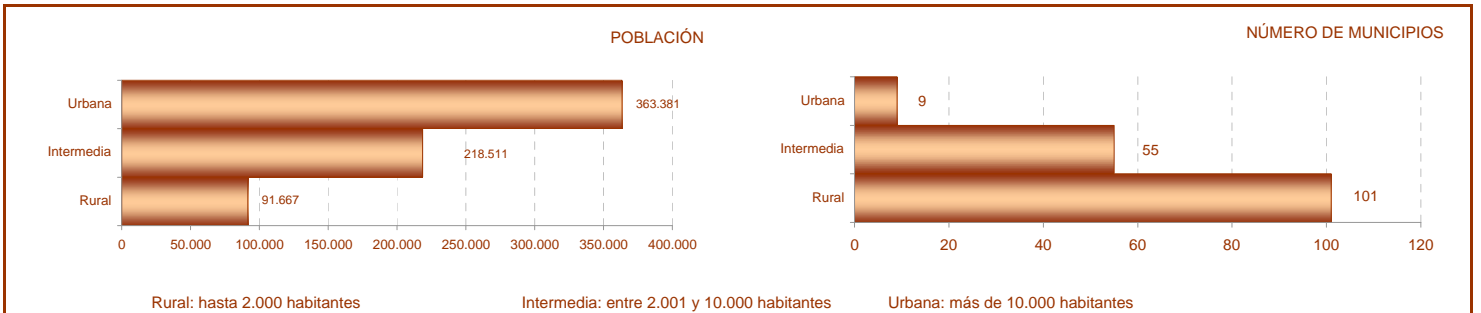
SEXO-EDAD



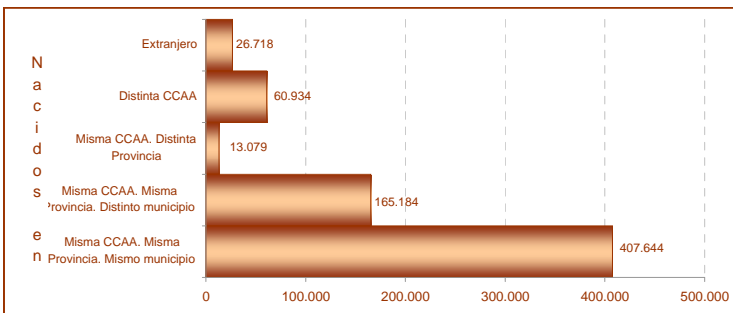
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	73,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	78,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	21,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	70,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,8	Porcentaje de población de 65 y más años (% $P_{65\ y\ más}$)	19,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	135,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	77,3	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,0

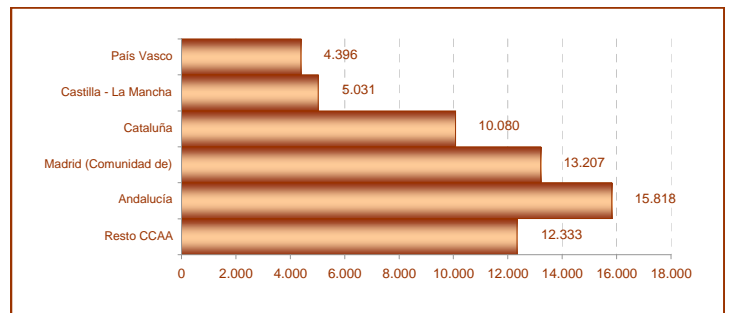
TAMAÑO DEL MUNICIPIO



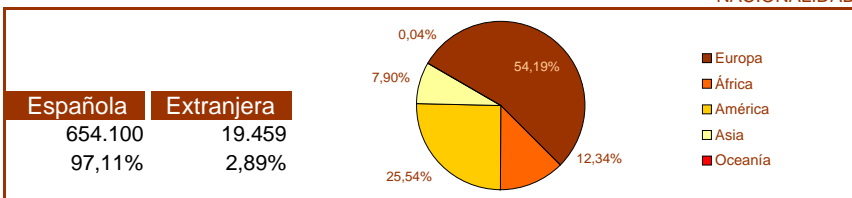
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $P = \text{Población}; H = \text{Hombres}; M = \text{Mujeres}$

$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

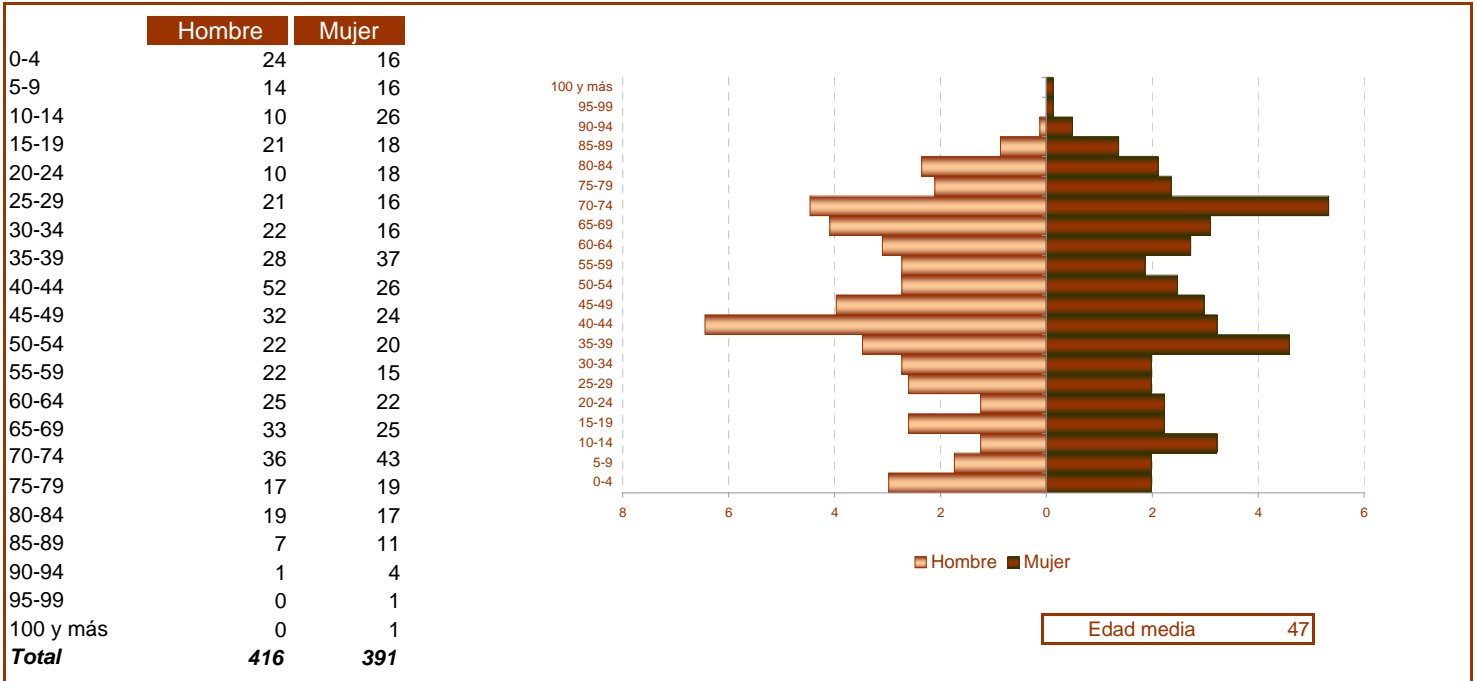


POBLACIÓN 807

DENSIDAD DE POBLACIÓN
9,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **9**
RELATIVA **1,13**

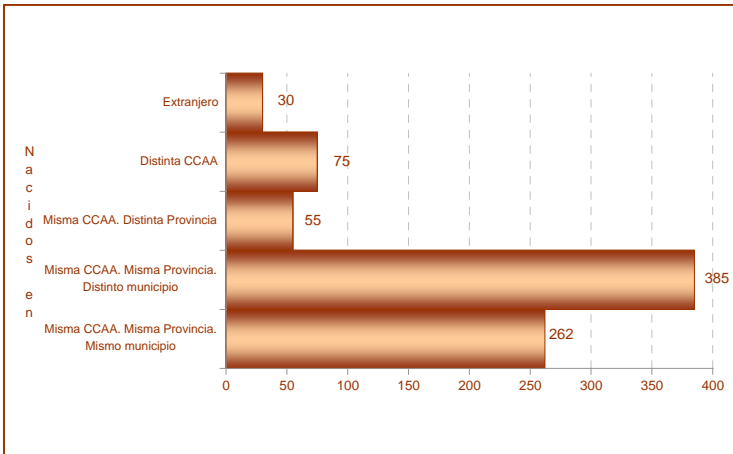
SEXO-EDAD



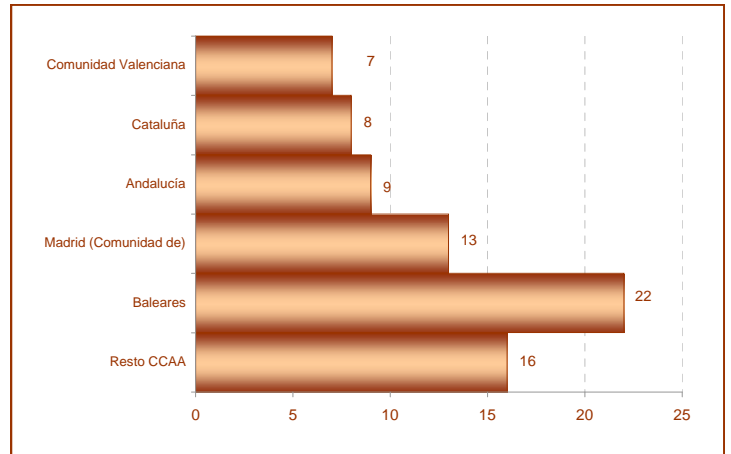
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	45,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	74,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	22,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	55,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	106,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	25,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	220,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	57,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	10,7

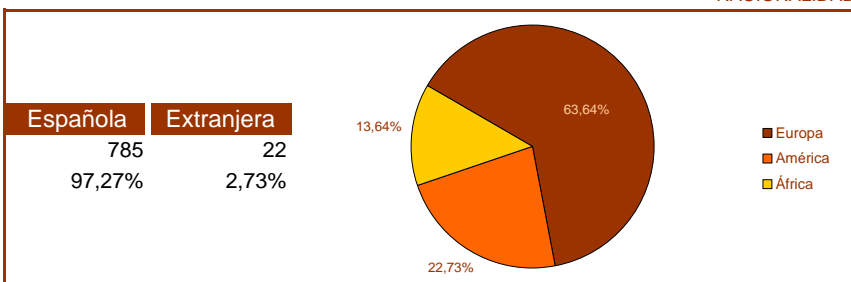
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 5.449

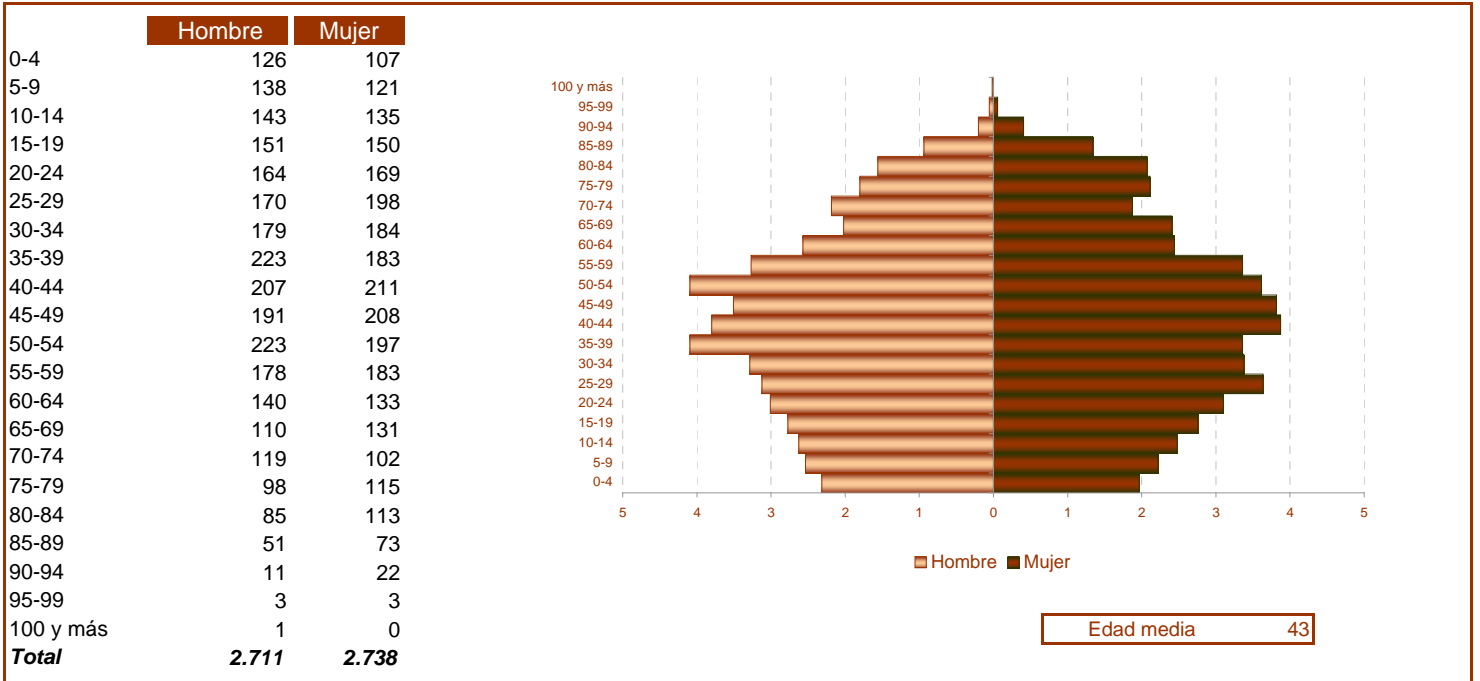
DENSIDAD DE POBLACIÓN

86,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -12
RELATIVA -0,22

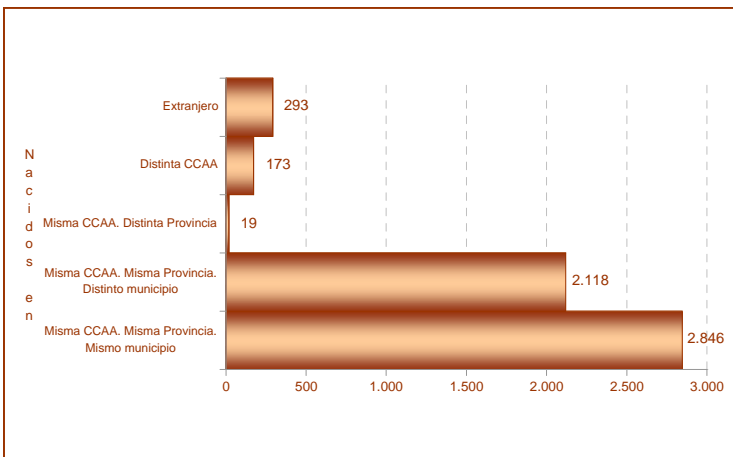
SEXO-EDAD



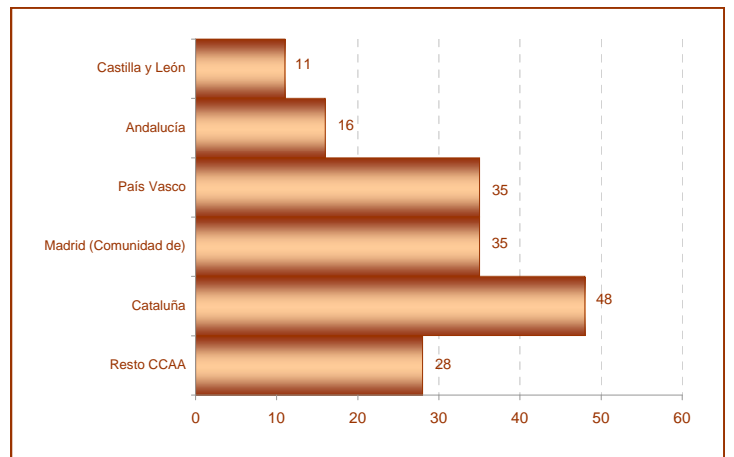
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	74,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	91,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	21,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	87,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	134,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	91,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,8

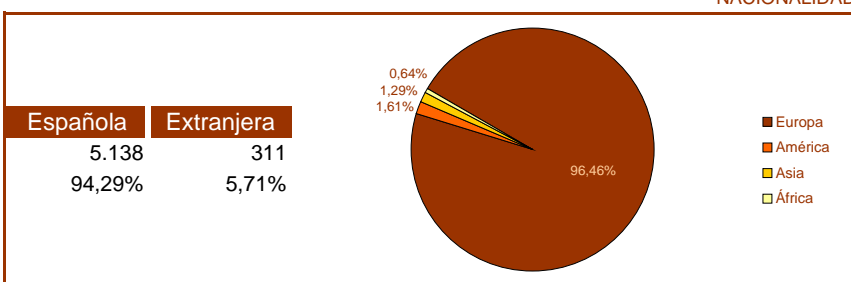
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

Ahíllones



POBLACIÓN 871

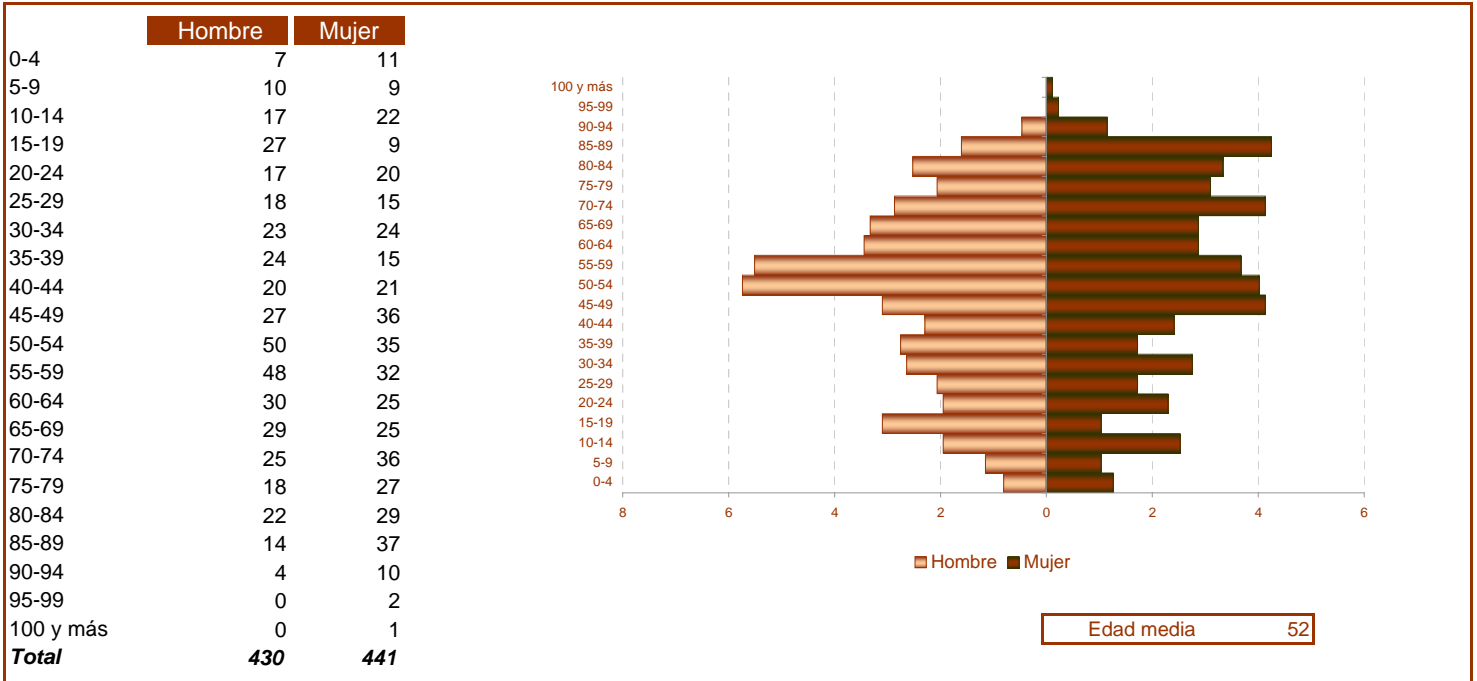
DENSIDAD DE POBLACIÓN

40,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -22
RELATIVA -2,46

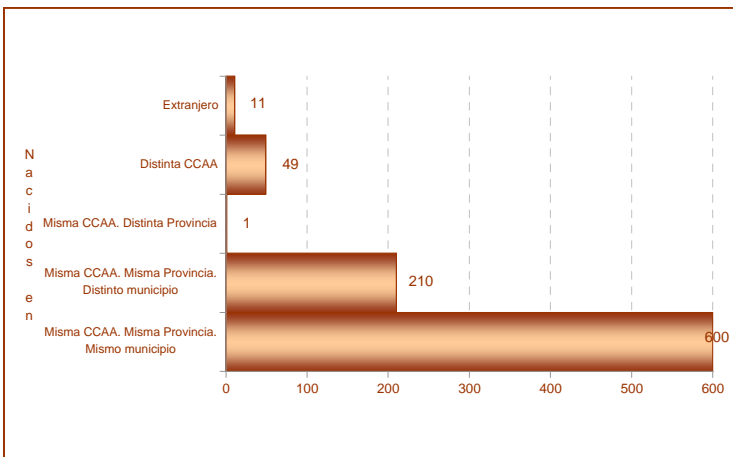
SEXO-EDAD



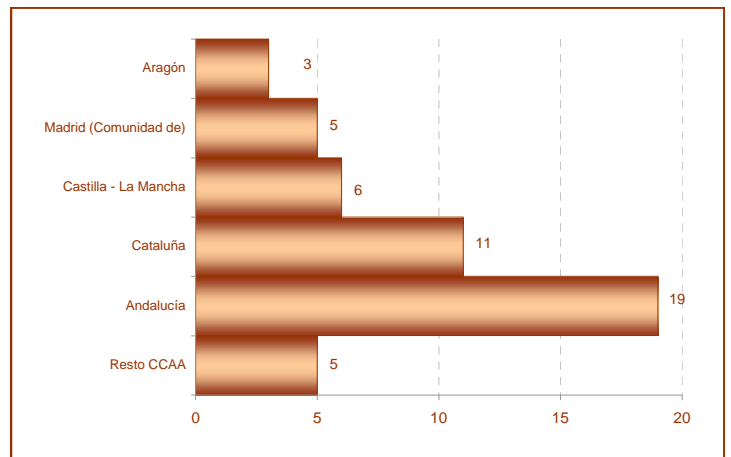
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	27,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	56,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	14,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	49,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	32,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	367,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	81,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,4

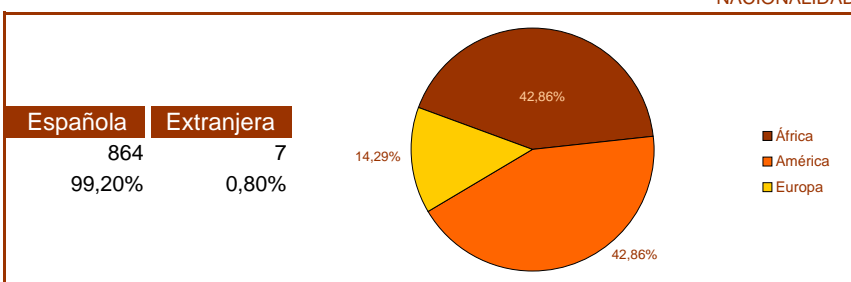
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 1.848

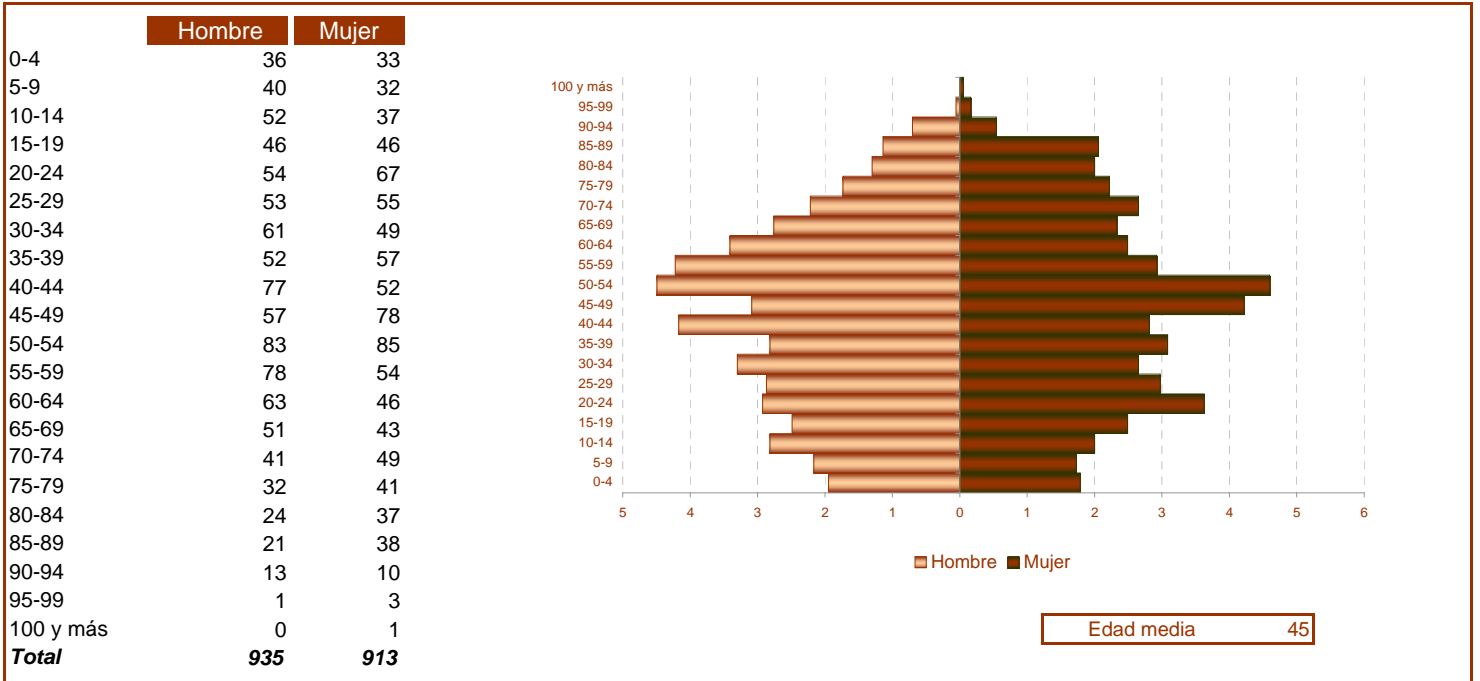
DENSIDAD DE POBLACIÓN

11,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -32
RELATIVA -1,70

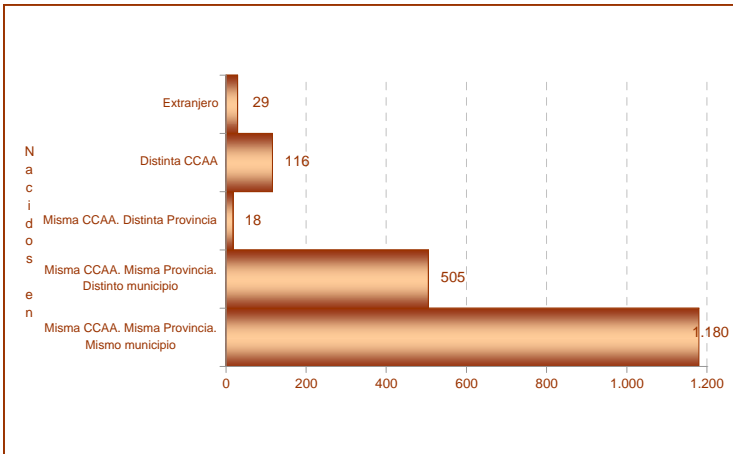
SEXO-EDAD



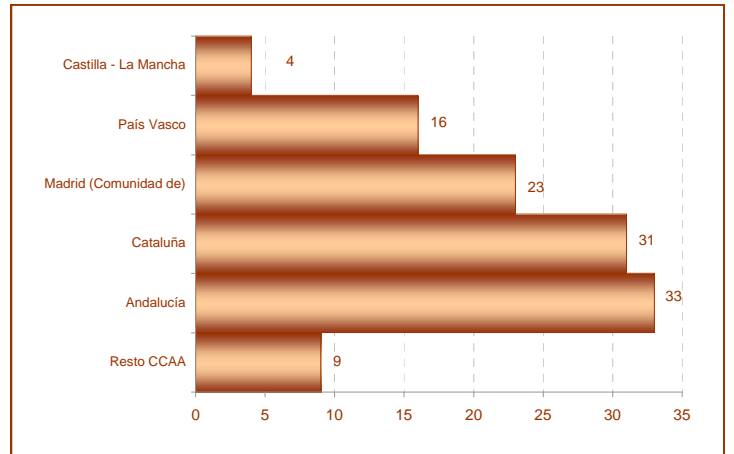
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	56,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	77,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	69,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	176,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	91,4	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,5

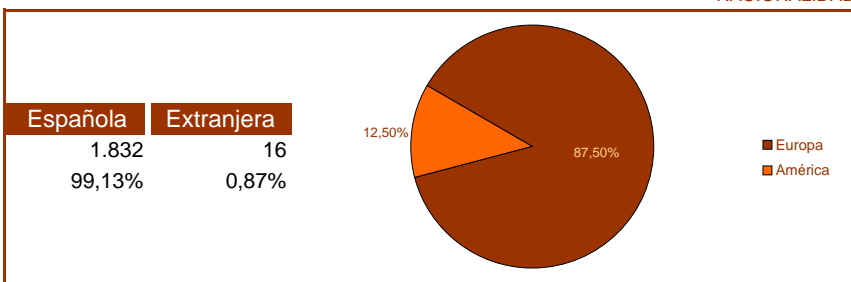
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Albuerca (La)

POBLACIÓN 2.028

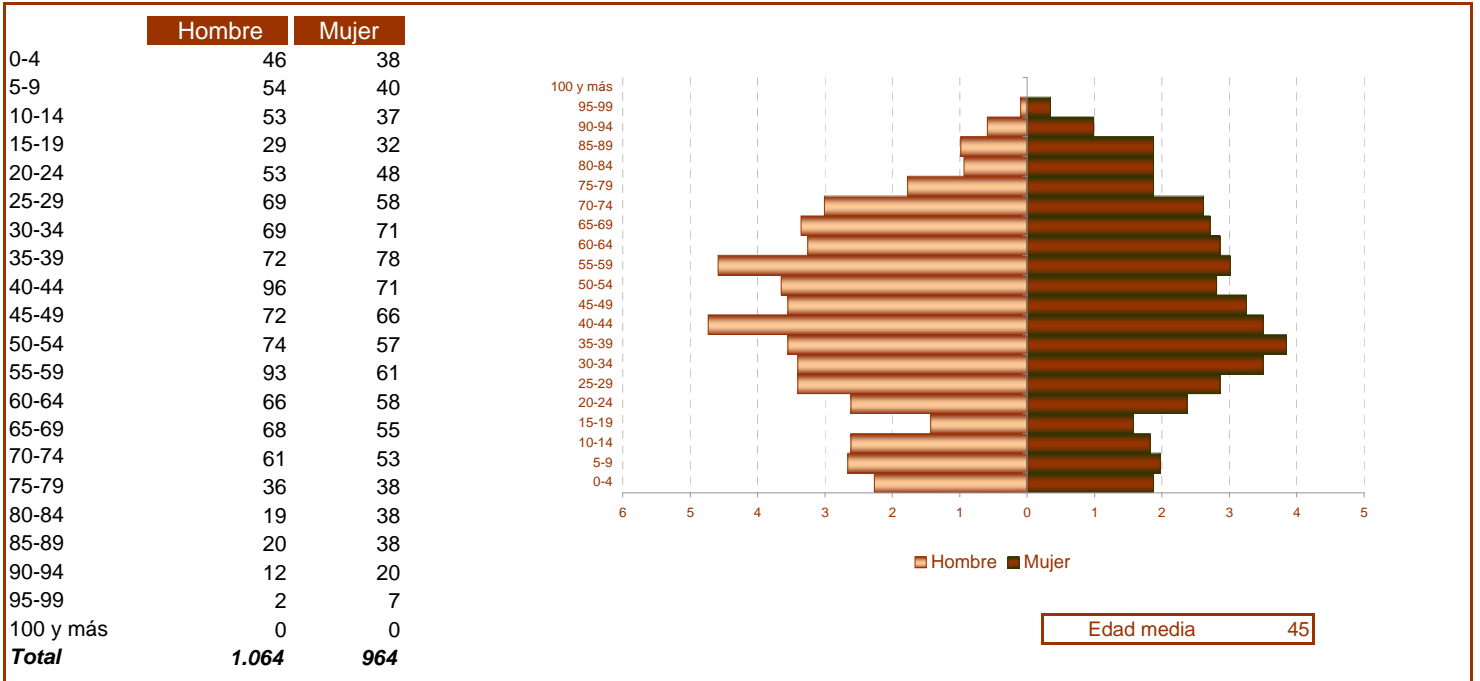
DENSIDAD DE POBLACIÓN

76,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -1
RELATIVA -0,05

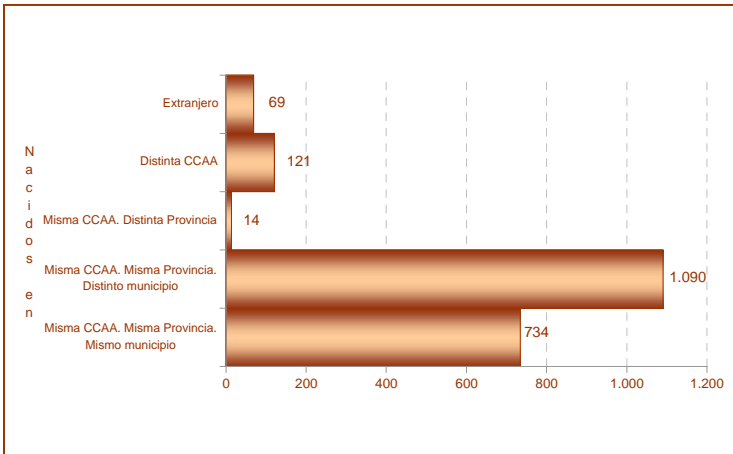
SEXO-EDAD



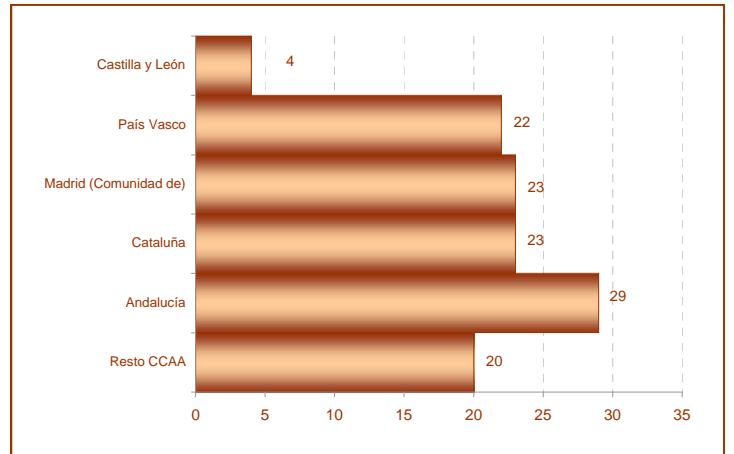
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	57,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	79,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	20,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	39,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	110,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	174,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	82,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,2

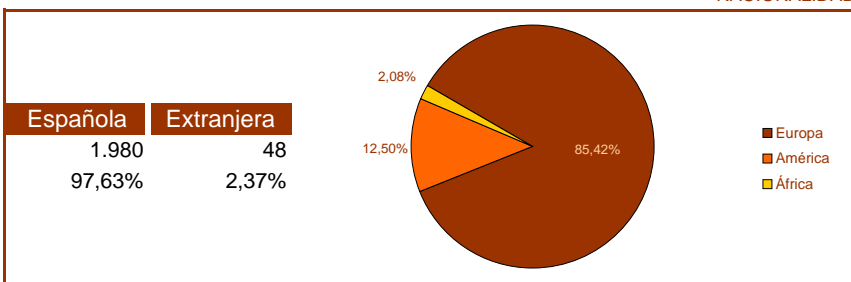
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



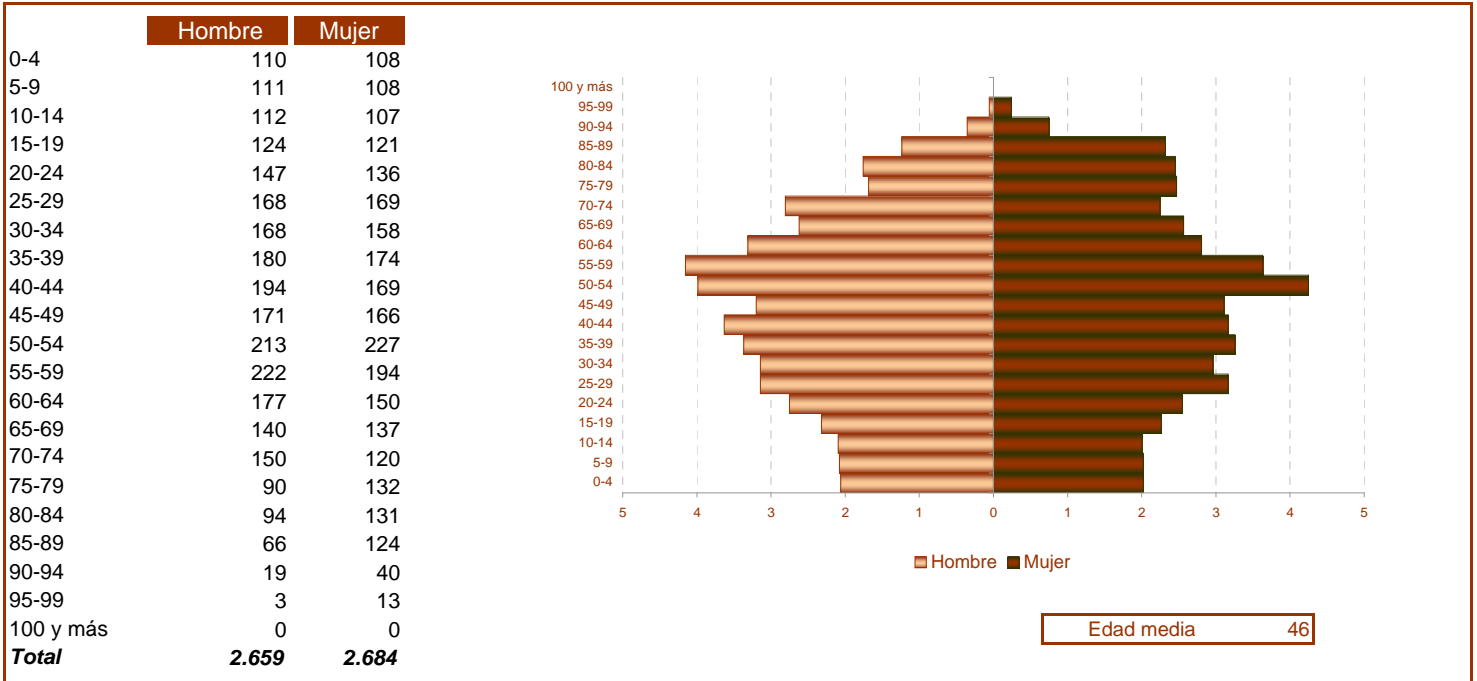
Alburquerque

POBLACIÓN 5.343

DENSIDAD DE POBLACIÓN
7,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **3**
RELATIVA **0,06**

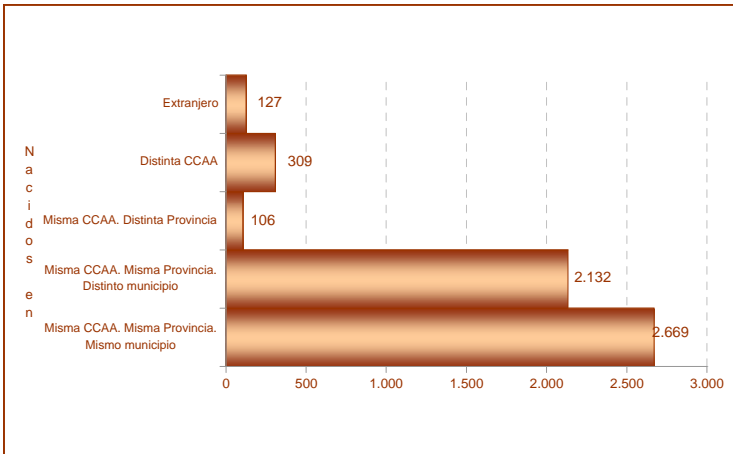
SEXO-EDAD



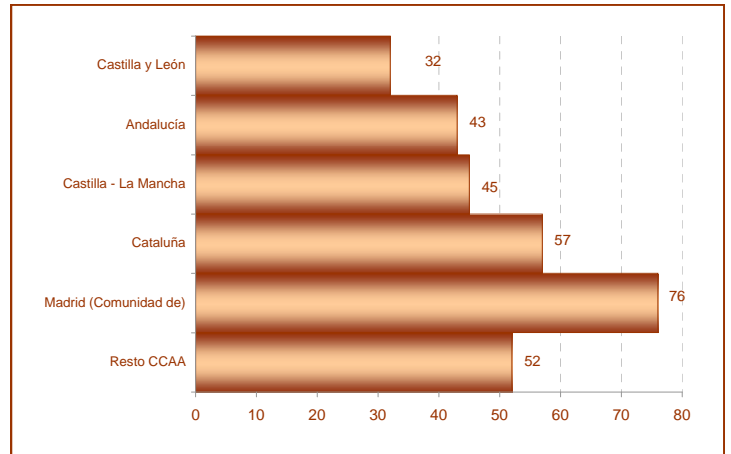
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	52,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	80,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	63,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	191,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	91,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,0

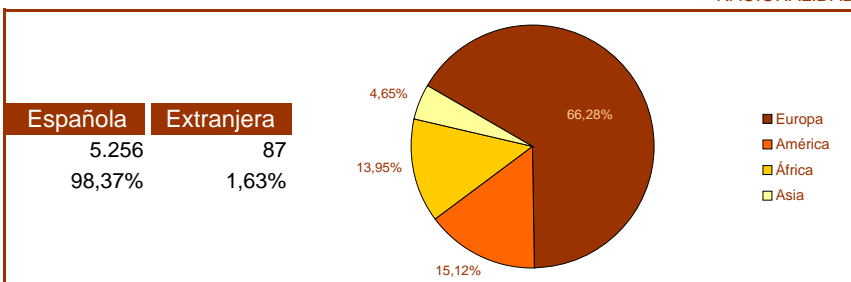
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 1.680

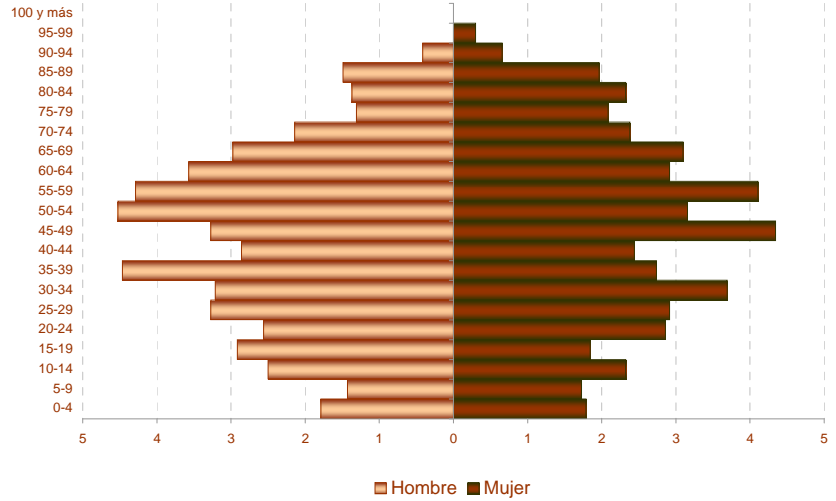
DENSIDAD DE POBLACIÓN
5,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -24
RELATIVA -1,41

SEXO-EDAD

	Hombre	Mujer
0-4	30	30
5-9	24	29
10-14	42	39
15-19	49	31
20-24	43	48
25-29	55	49
30-34	54	62
35-39	75	46
40-44	48	41
45-49	55	73
50-54	76	53
55-59	72	69
60-64	60	49
65-69	50	52
70-74	36	40
75-79	22	35
80-84	23	39
85-89	25	33
90-94	7	11
95-99	0	5
100 y más	0	0
Total	846	834

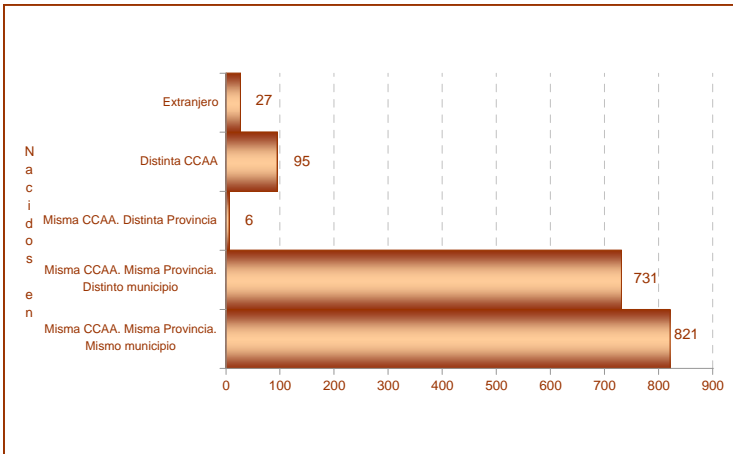


Edad media **46**

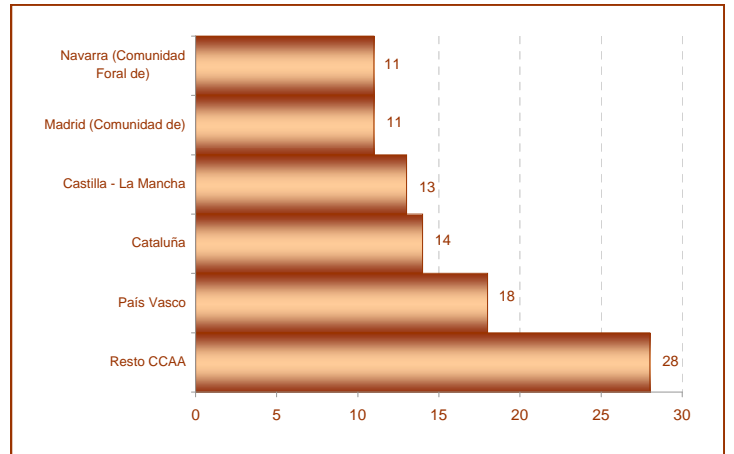
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	51,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	83,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	62,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	194,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	99,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,4

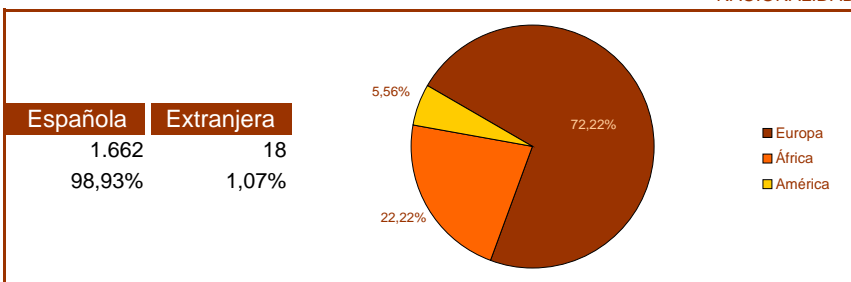
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

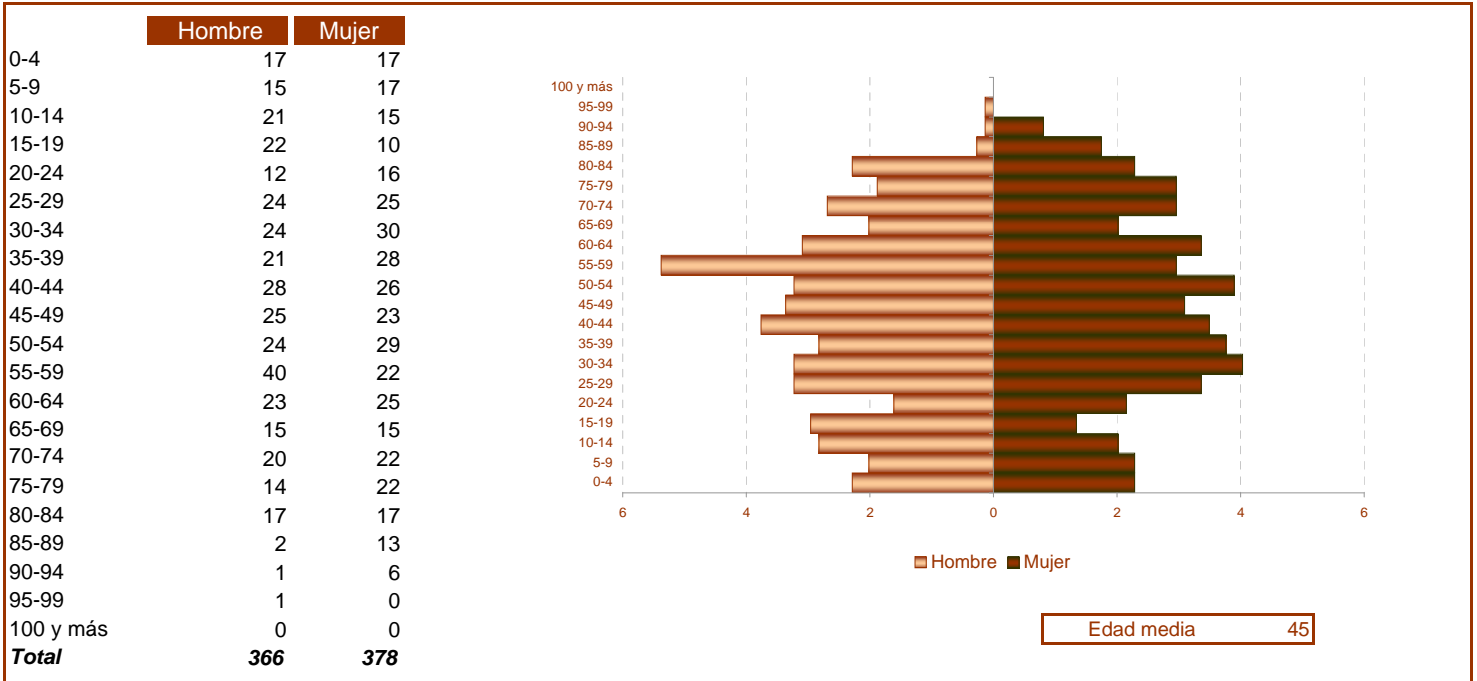


POBLACIÓN 744

DENSIDAD DE POBLACIÓN
22,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **14**
RELATIVA **1,92**

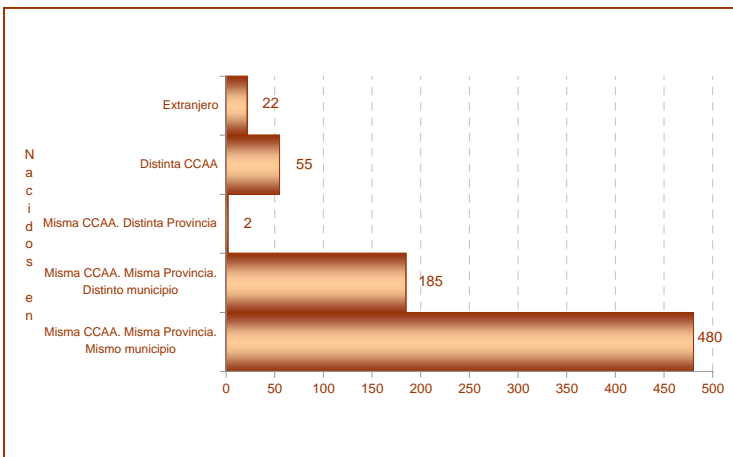
SEXO-EDAD



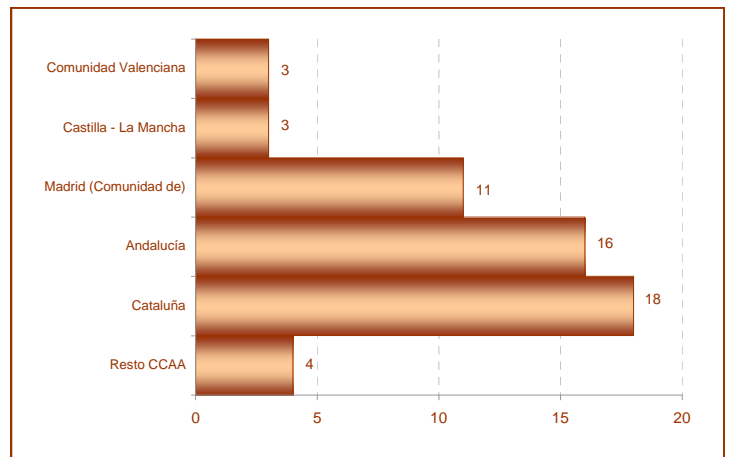
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	61,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	77,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	21,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	52,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	21,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	161,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	92,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	13,9

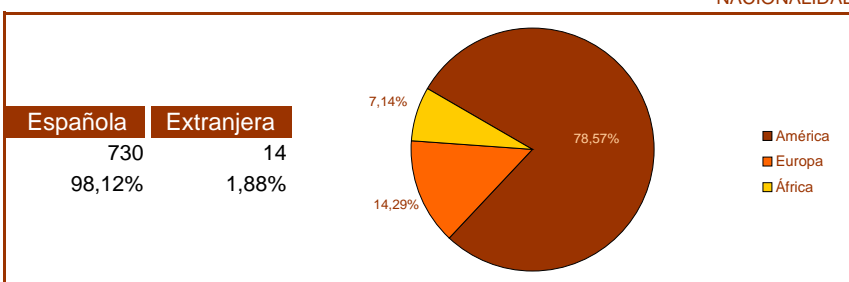
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Aljucén



POBLACIÓN 264

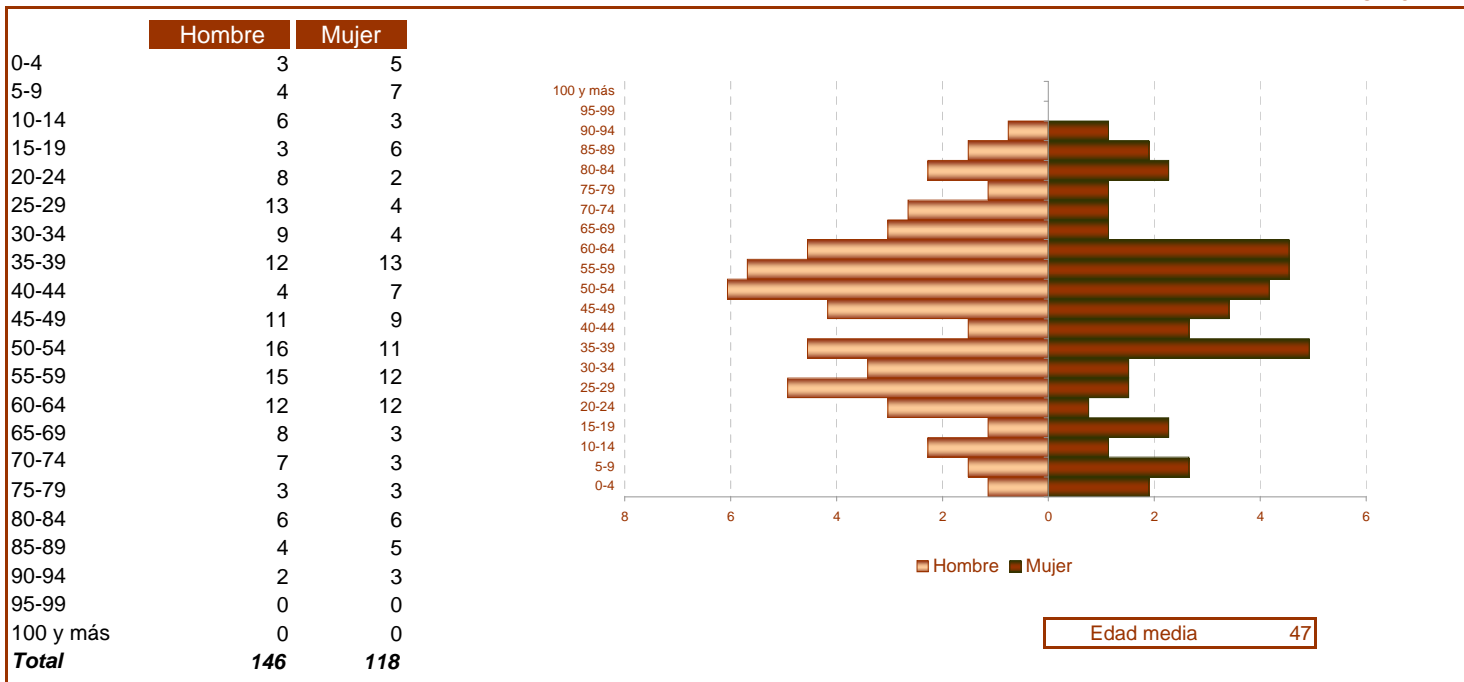
DENSIDAD DE POBLACIÓN

13,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 19
RELATIVA 7,76

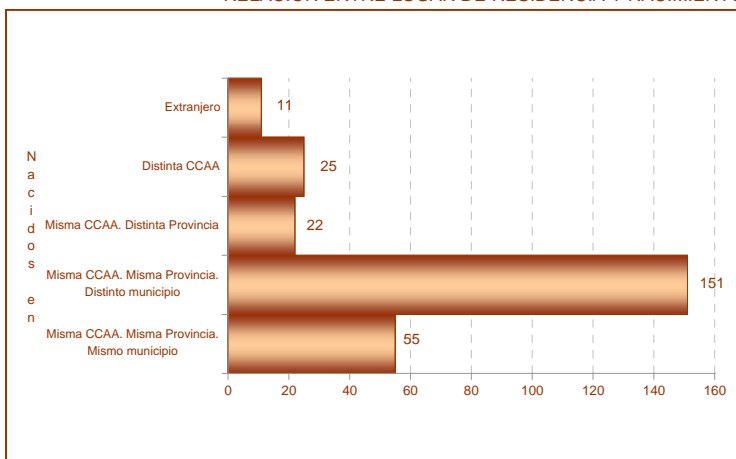
SEXO-EDAD



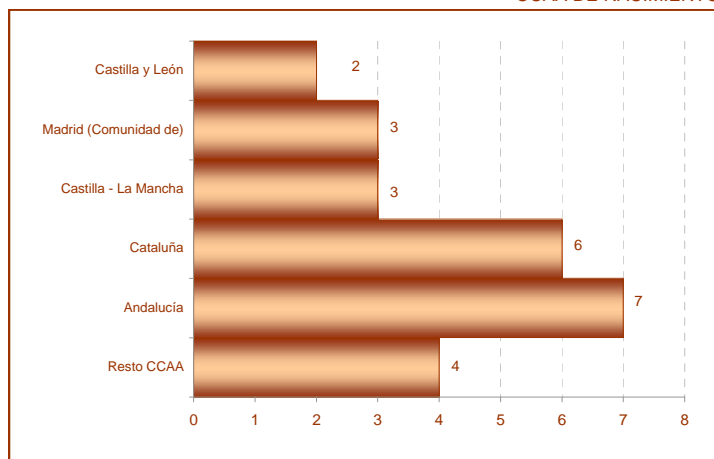
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	52,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	66,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	29,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	123,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	189,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	34,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	26,4

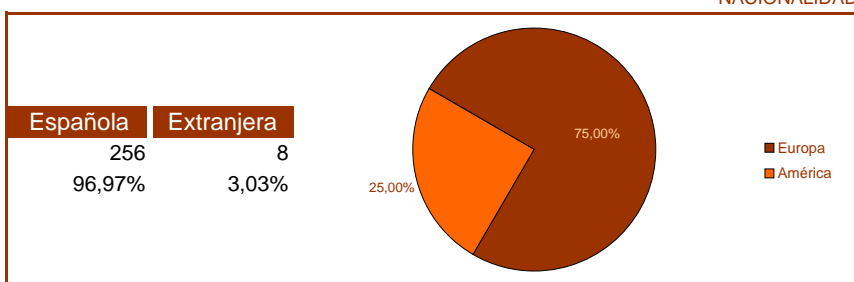
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 1.232

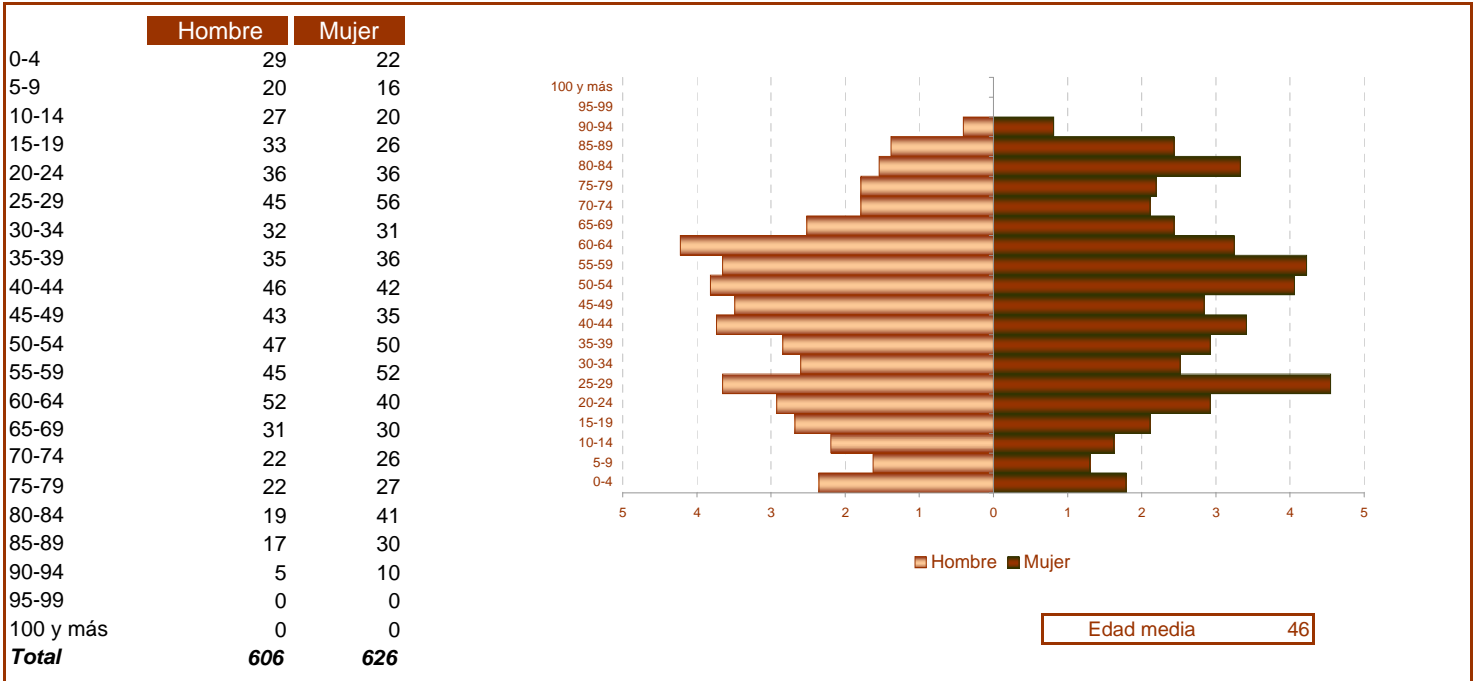
DENSIDAD DE POBLACIÓN

18,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-8**
RELATIVA **-0,65**

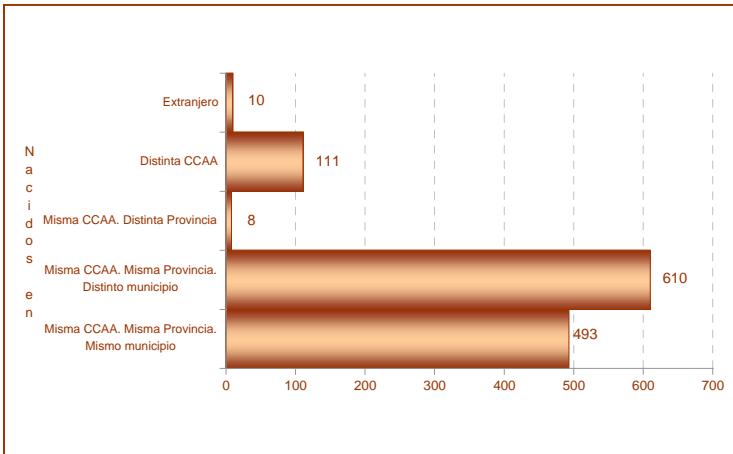
SEXO-EDAD



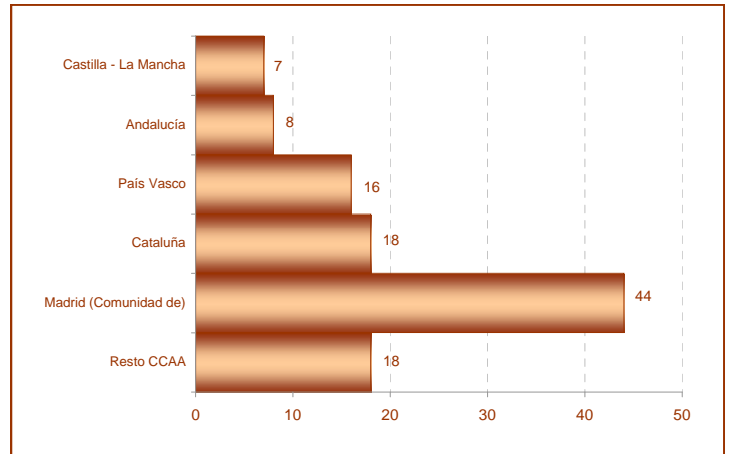
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	47,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	77,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	48,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	209,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	108,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,1

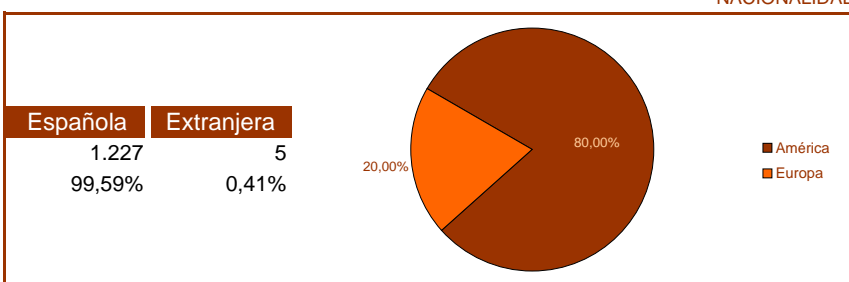
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

Almendralejo



POBLACIÓN 33.474

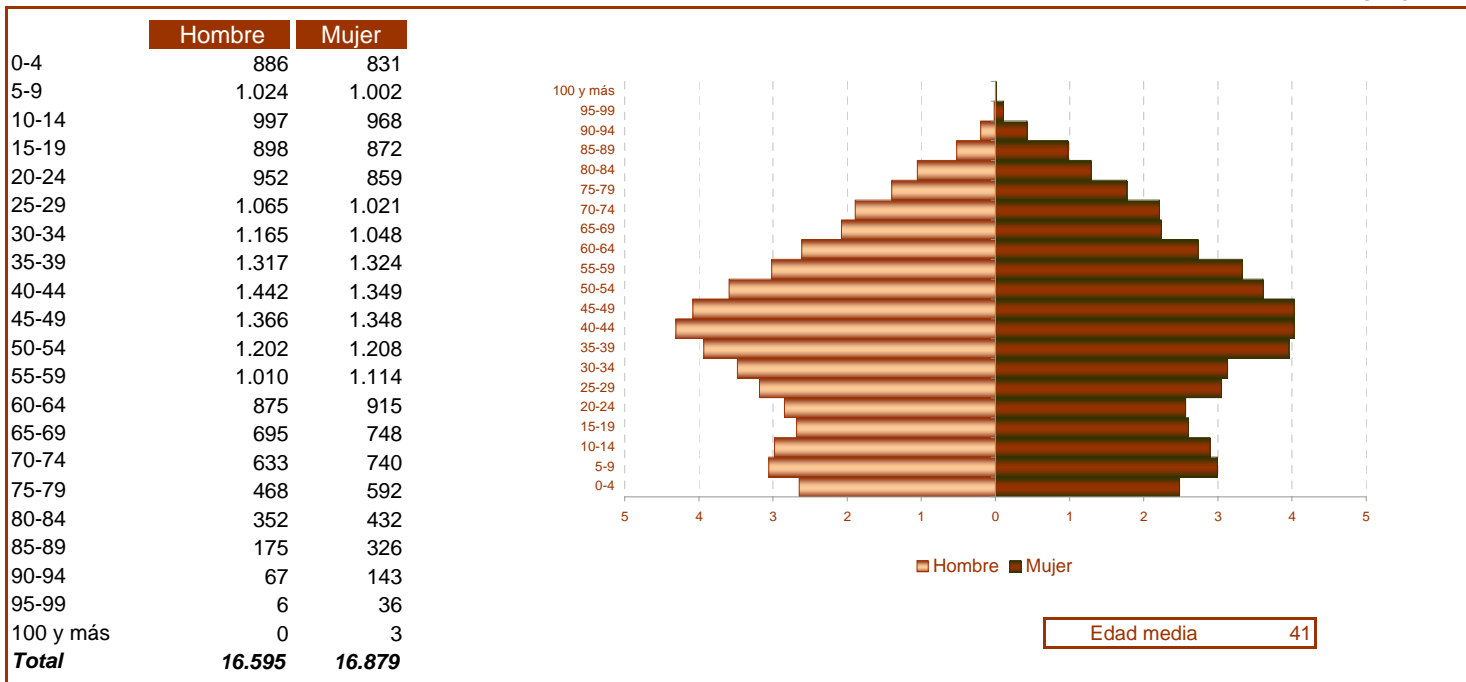
DENSIDAD DE POBLACIÓN

203,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **6**
RELATIVA **0,02**

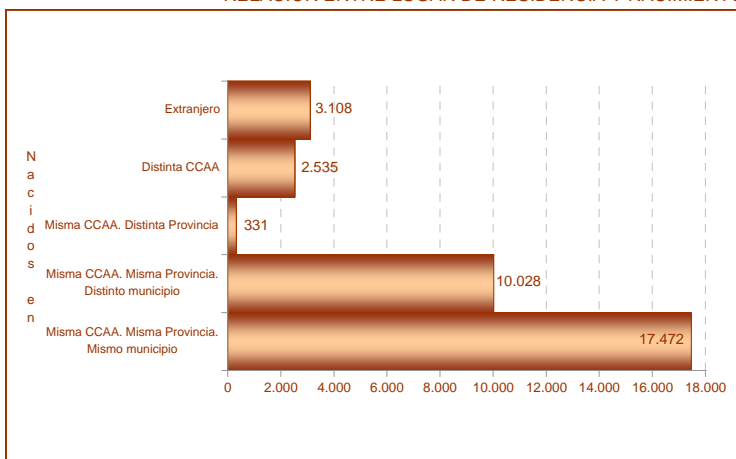
SEXO-EDAD



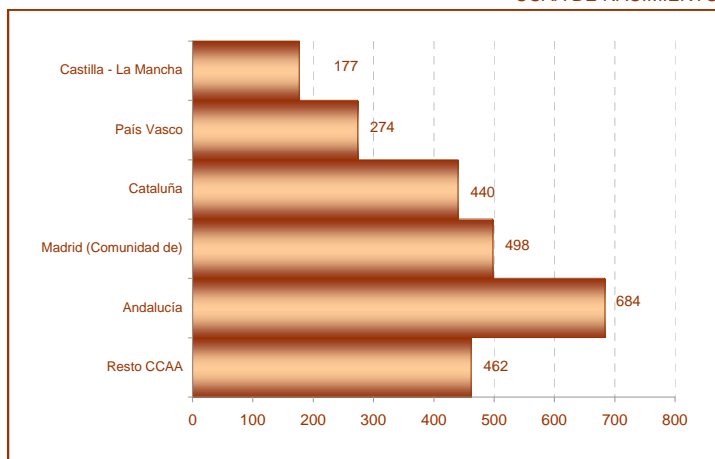
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	105,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	85,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	25,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	78,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	16,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	22,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	94,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	72,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	14,0

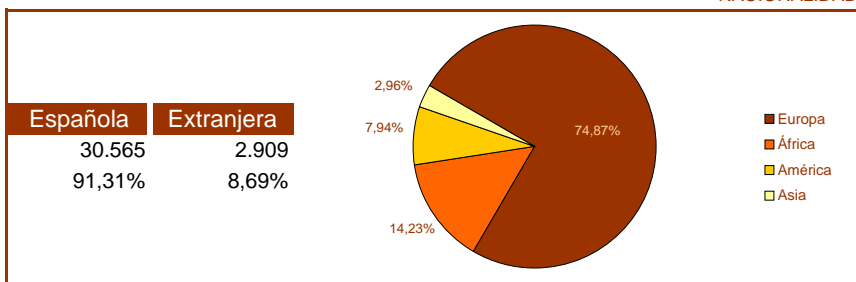
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Arroyo de San Serván

POBLACIÓN 4.107

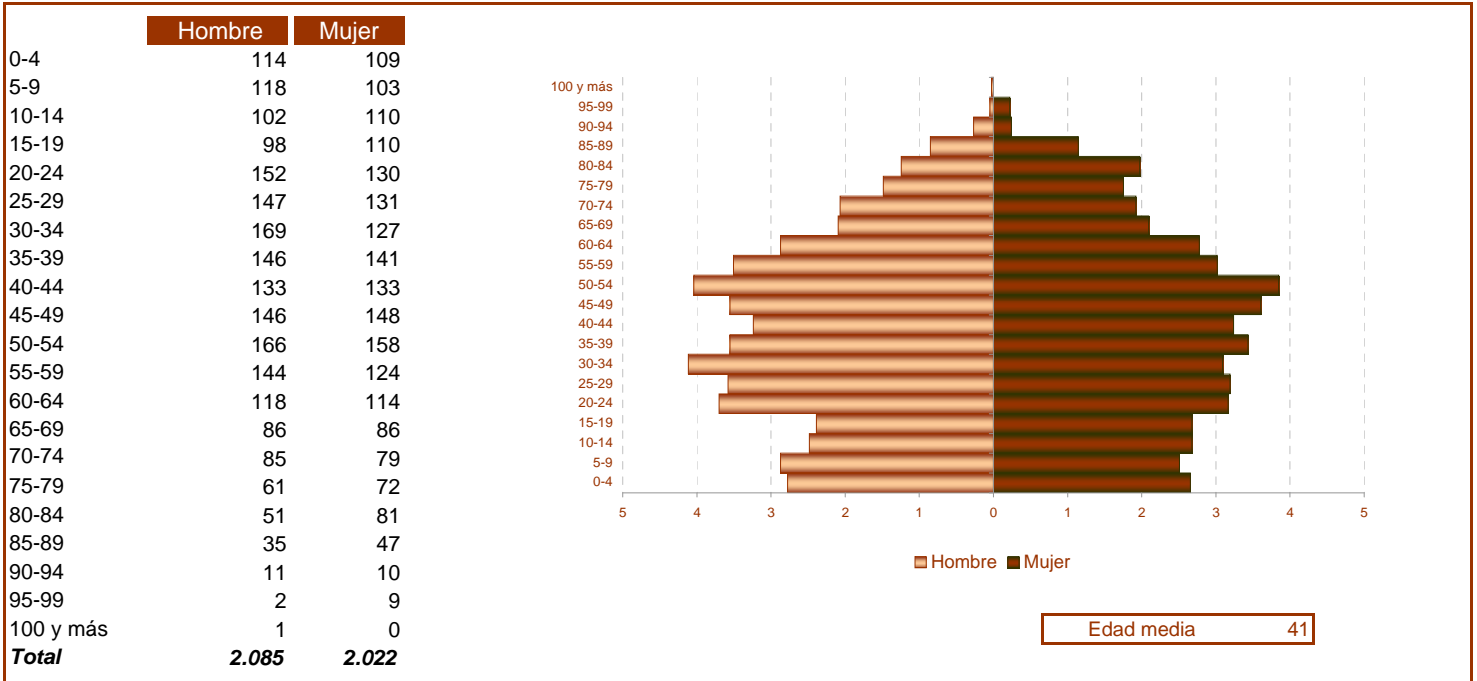
DENSIDAD DE POBLACIÓN

81,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -19
RELATIVA -0,46

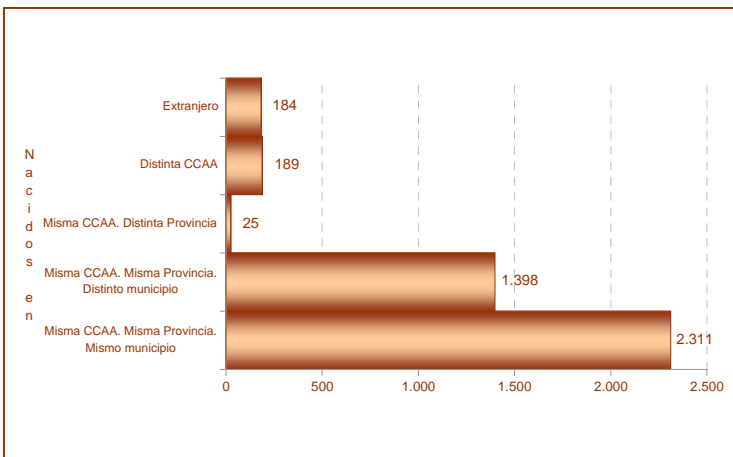
SEXO-EDAD



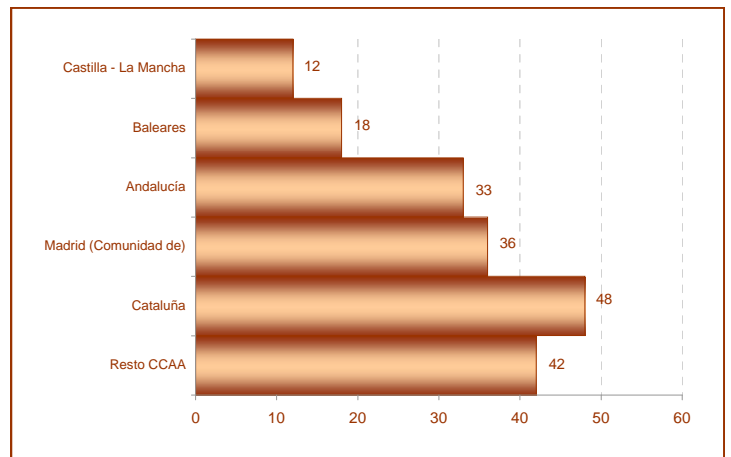
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	91,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	95,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	24,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	74,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	17,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	24,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	109,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	91,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,1

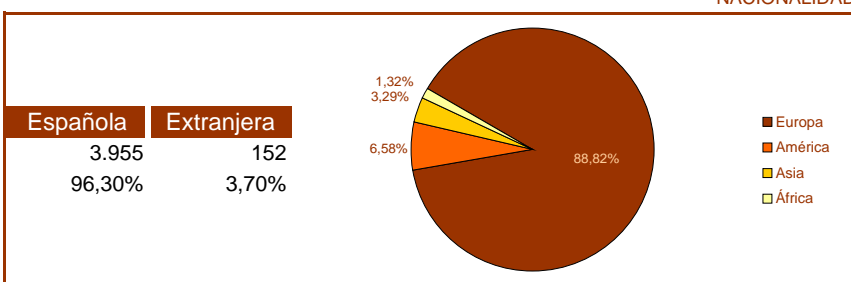
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 301

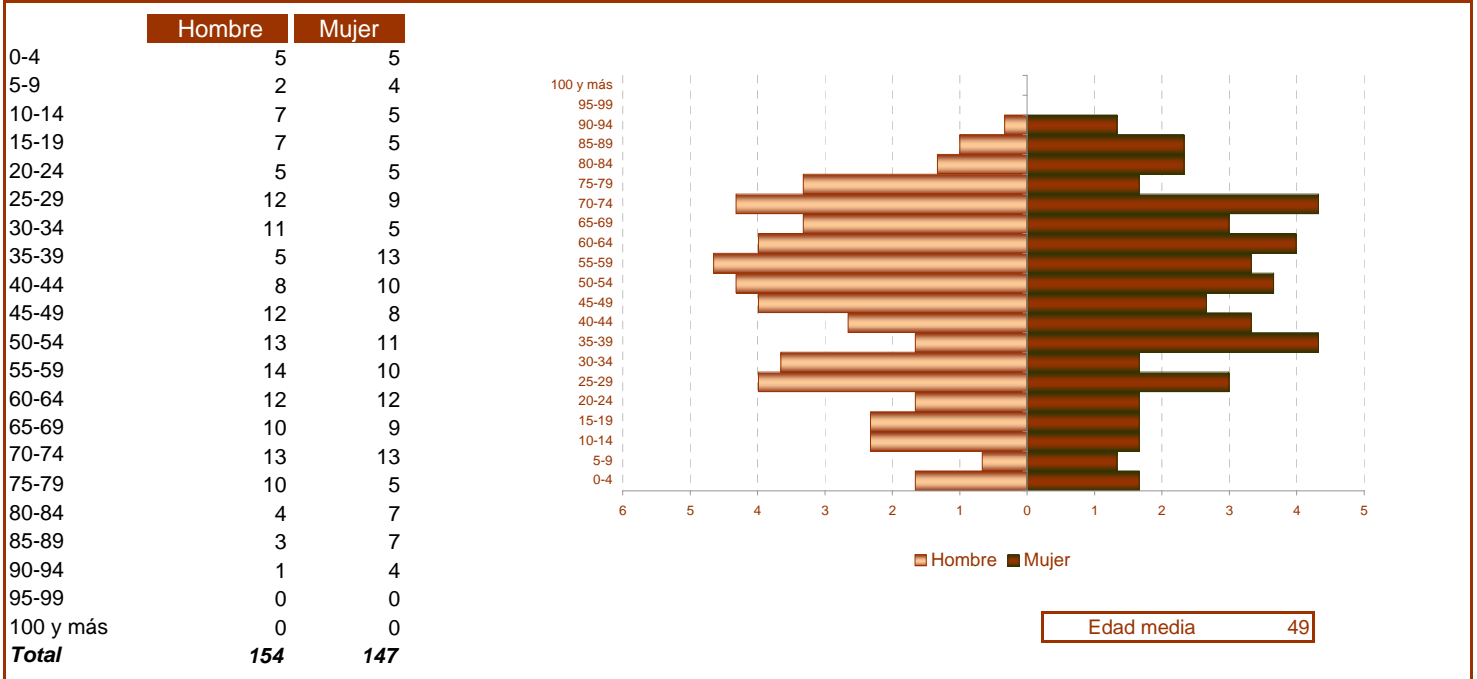
DENSIDAD DE POBLACIÓN

13,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 8
RELATIVA 2,73

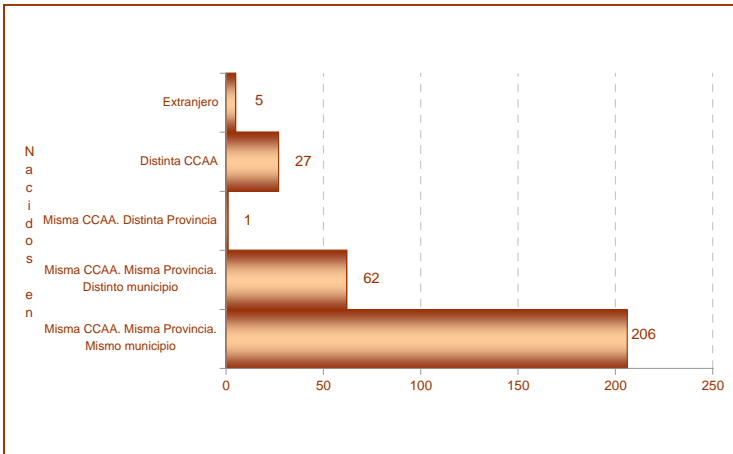
SEXO-EDAD



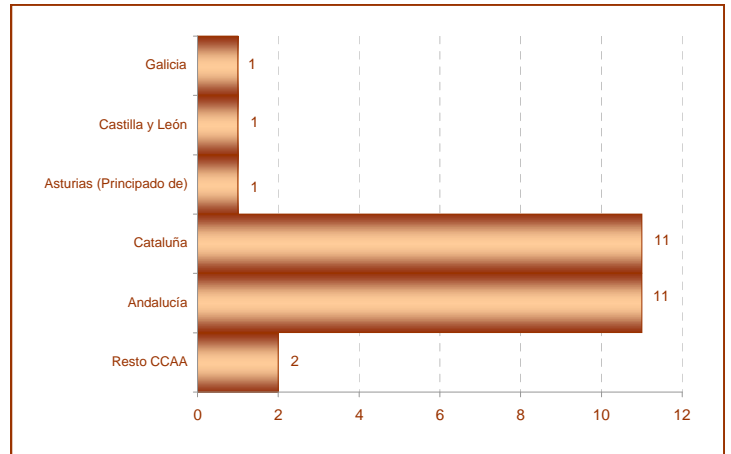
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	32,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	67,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	37,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	307,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	61,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,4

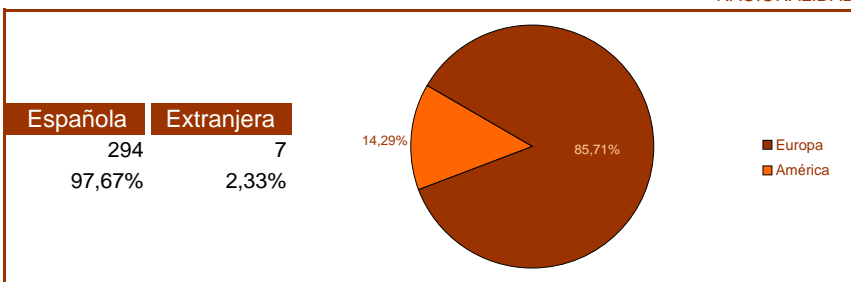
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 7.853

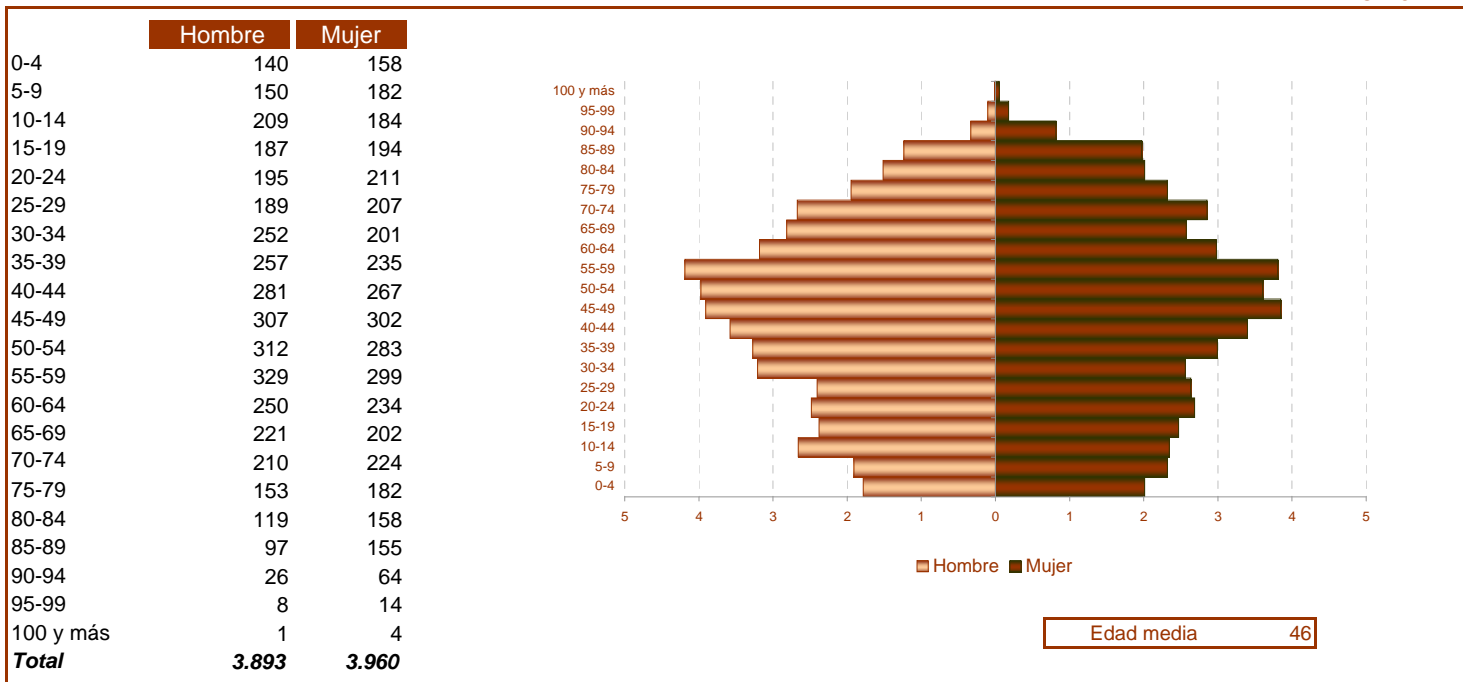
DENSIDAD DE POBLACIÓN

15,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -38
RELATIVA -0,48

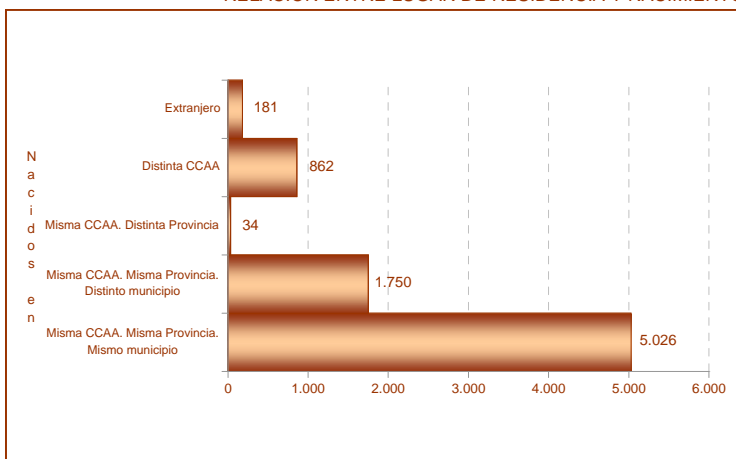
SEXO-EDAD



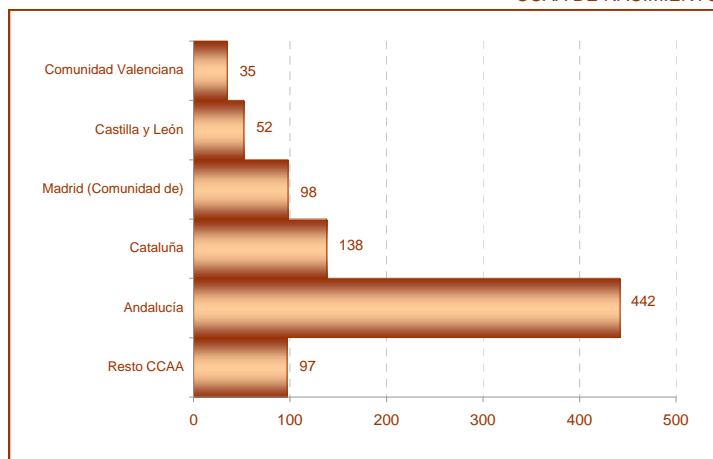
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	55,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	20,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	59,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	179,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	77,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,1

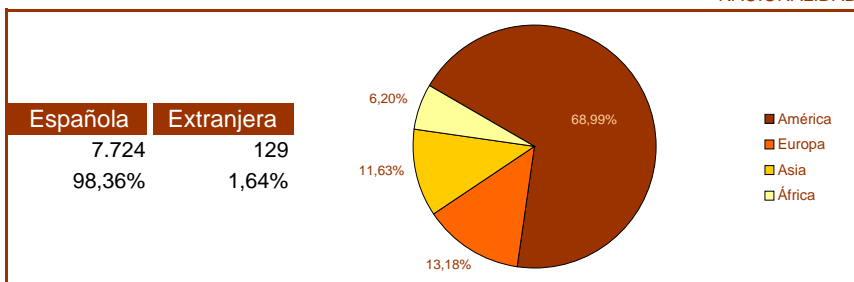
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 150.702

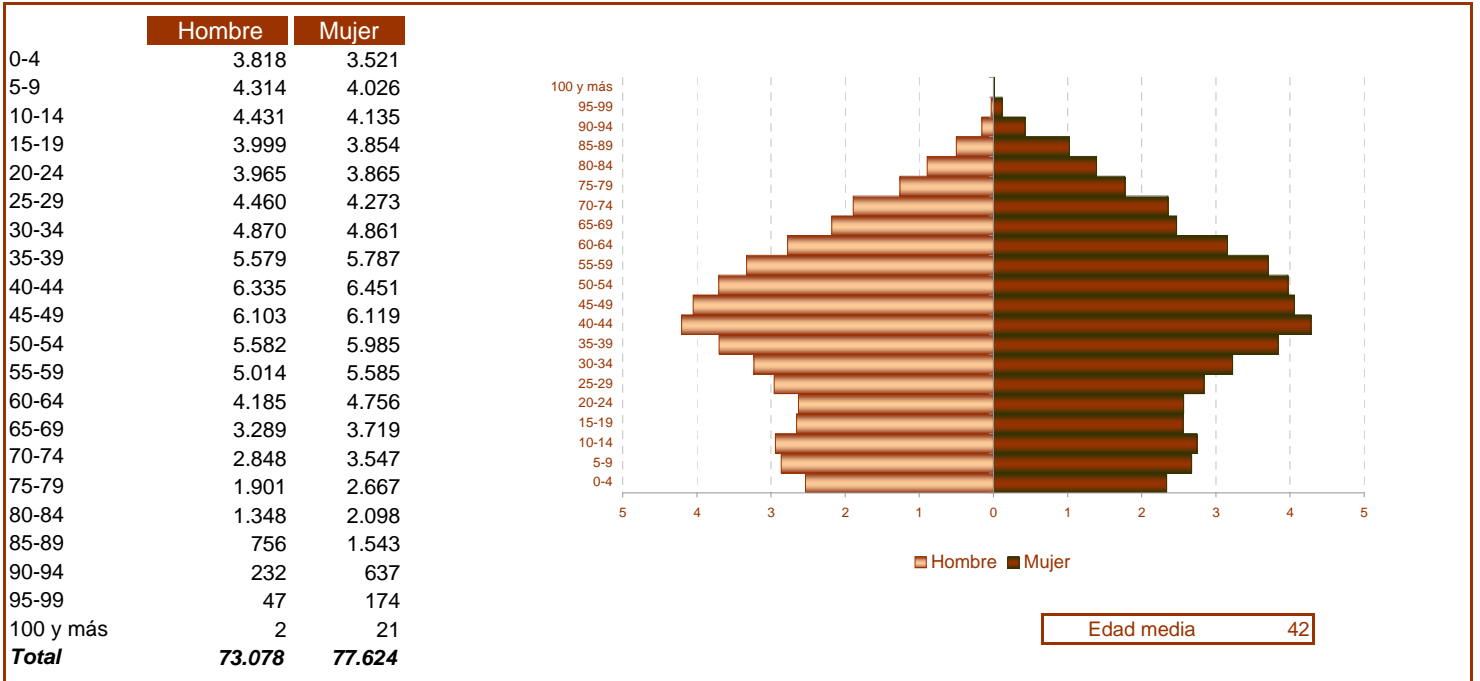
DENSIDAD DE POBLACIÓN

104,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 172
RELATIVA 0,11

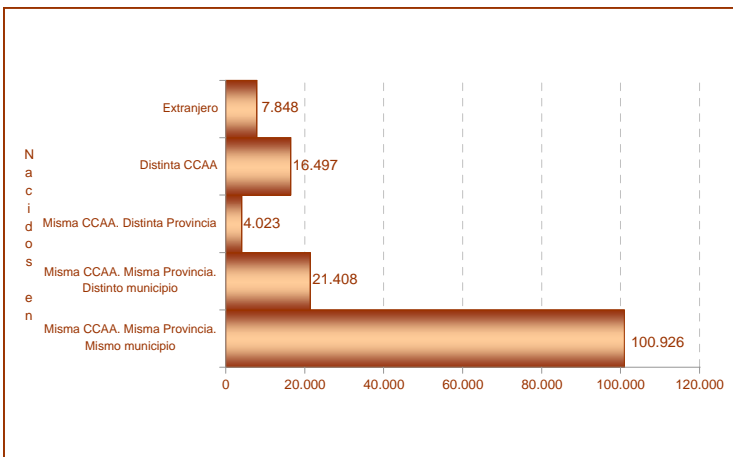
SEXO-EDAD



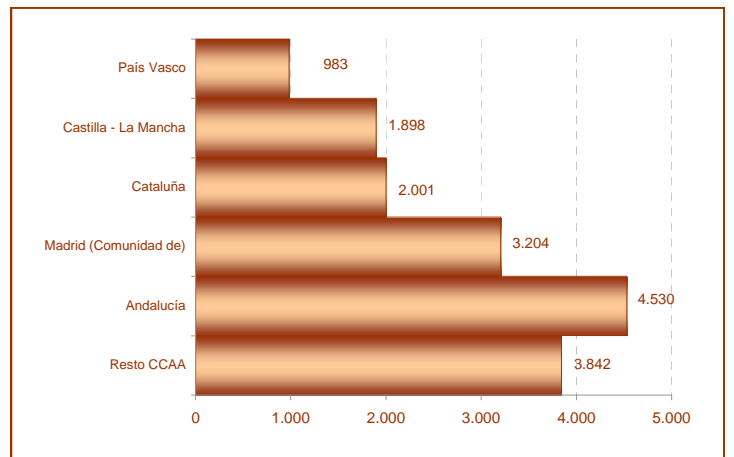
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	97,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	78,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	23,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	69,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	94,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	16,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	102,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	70,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	13,7

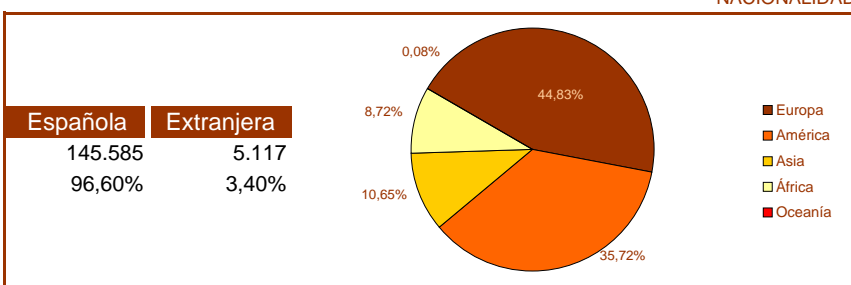
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

Barcarrota

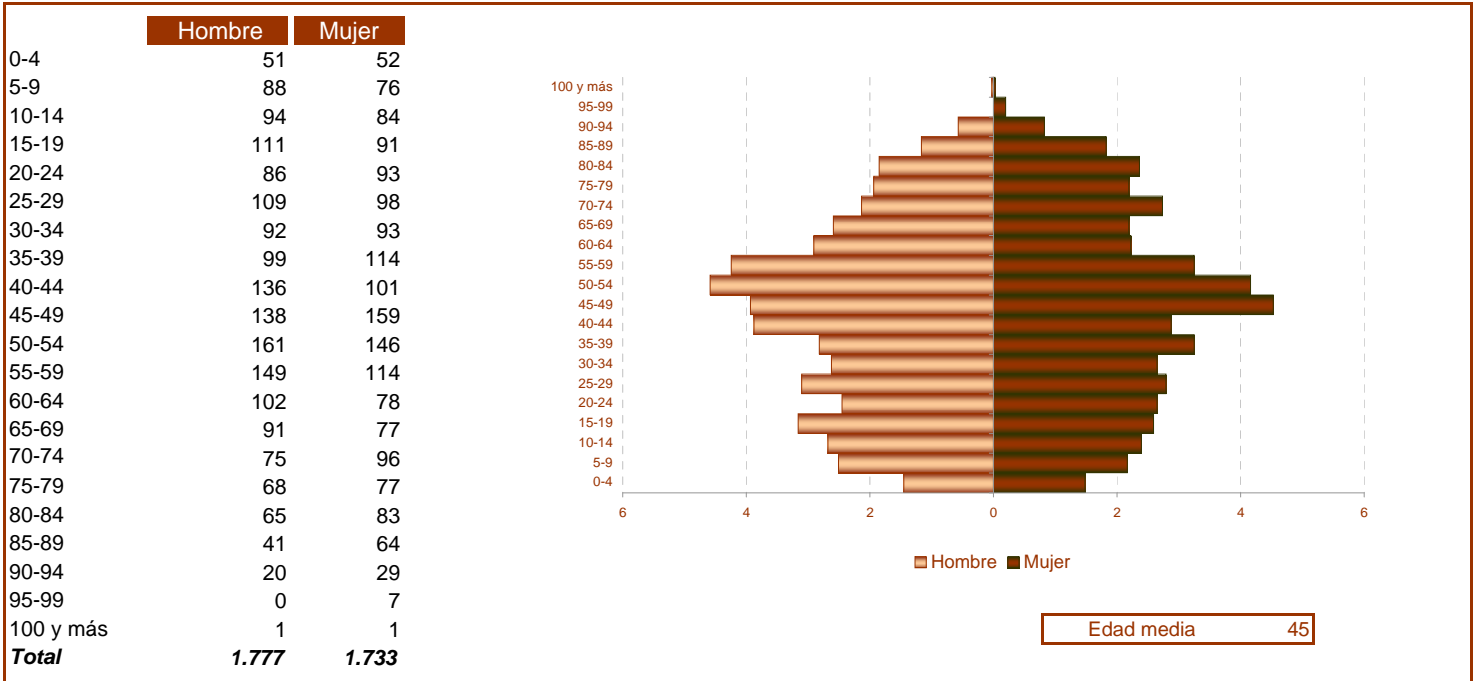


POBLACIÓN 3.510

DENSIDAD DE POBLACIÓN
25,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -70
RELATIVA -1,96

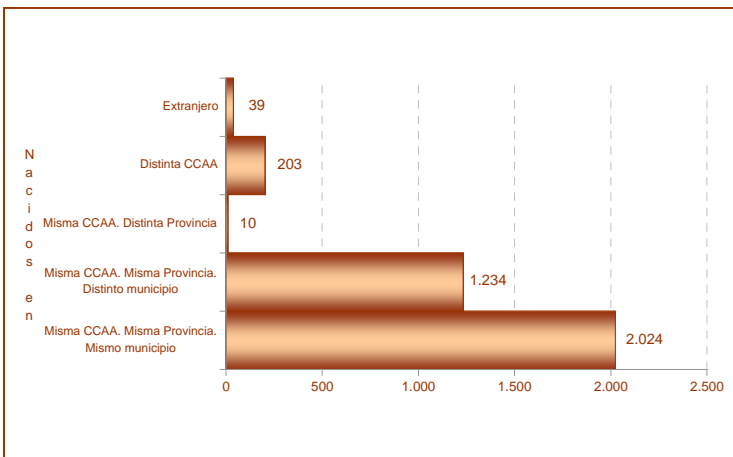
SEXO-EDAD



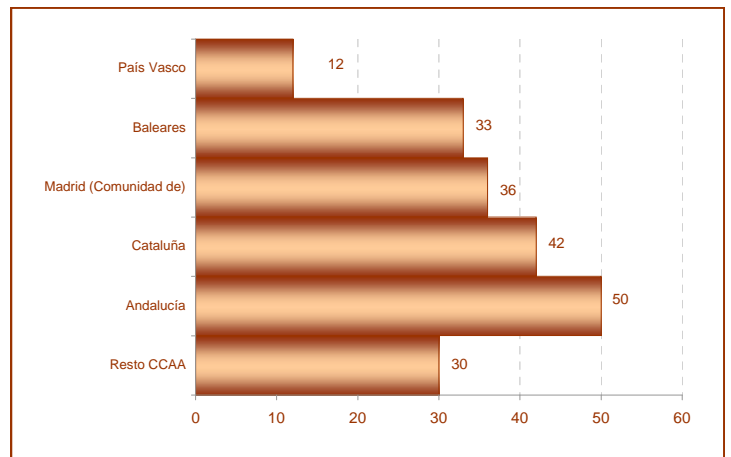
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	56,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	73,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	90,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	178,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	75,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,5

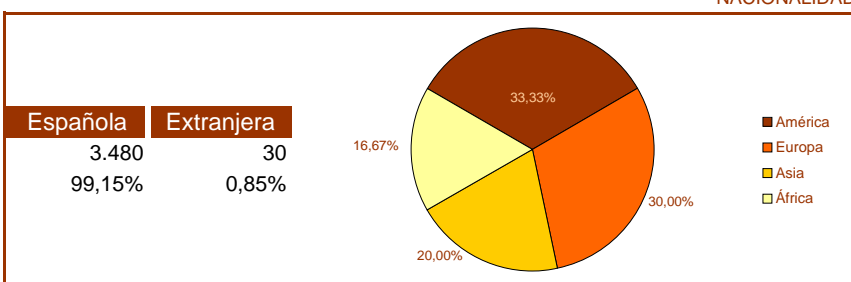
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / M_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

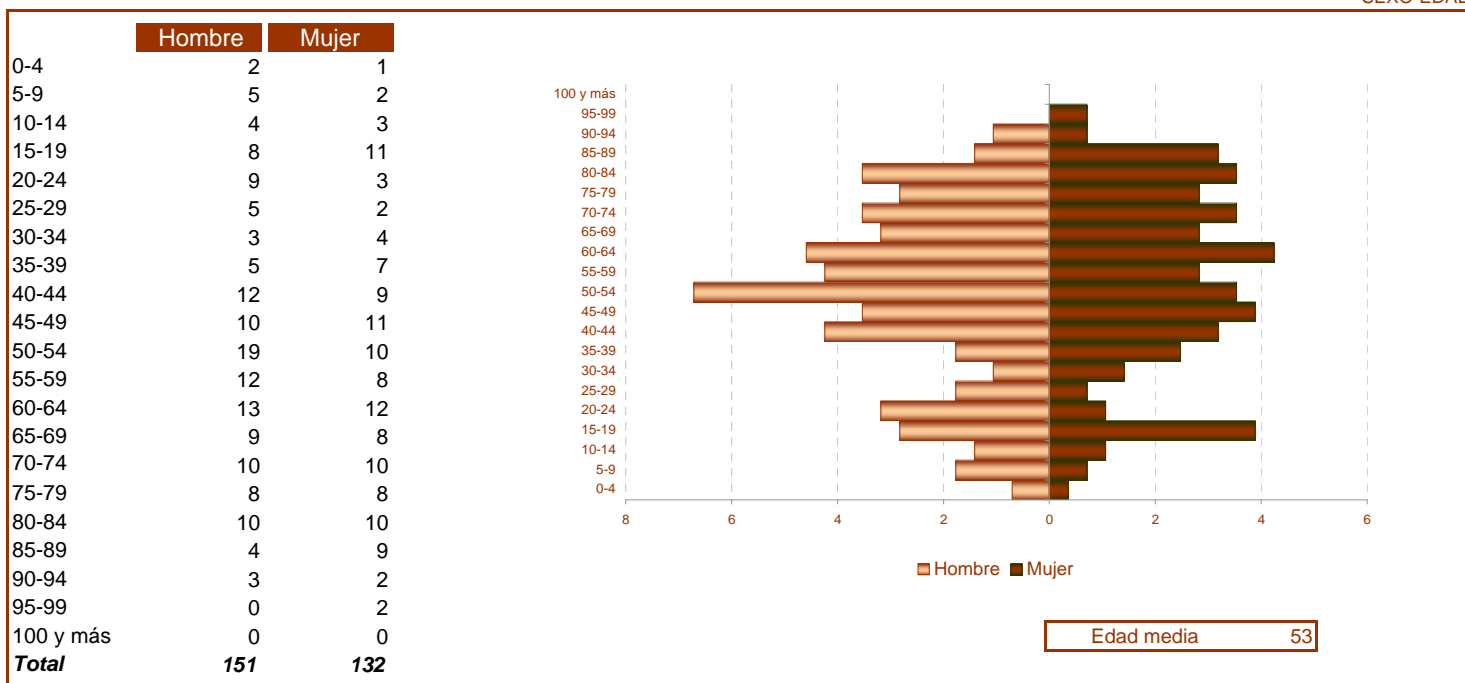


POBLACIÓN 283

DENSIDAD DE POBLACIÓN
4,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-10**
RELATIVA **-3,41**

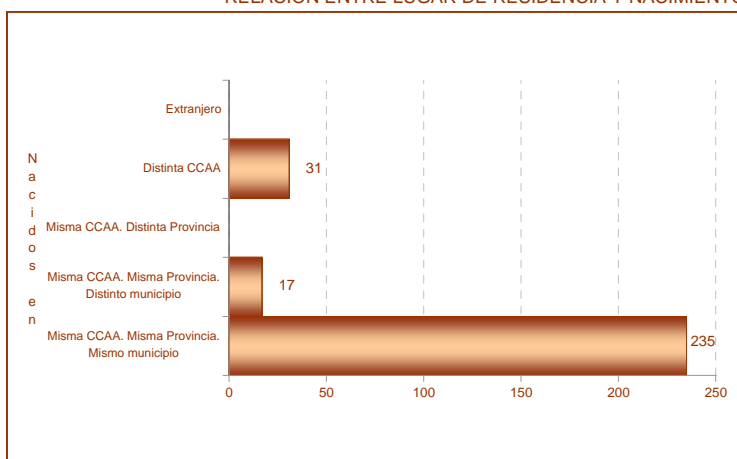
SEXO-EDAD



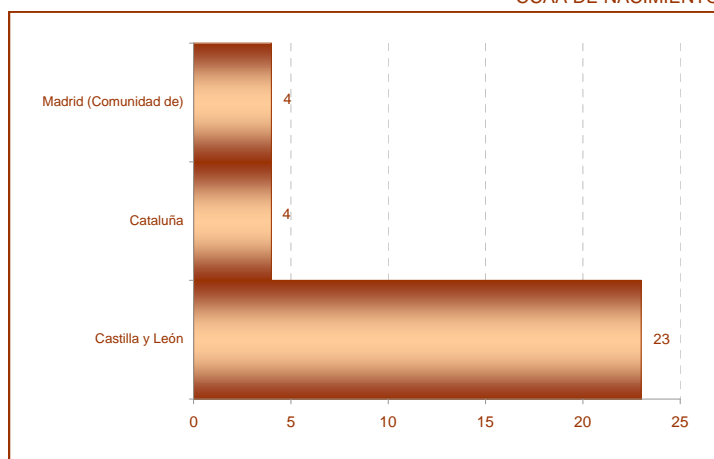
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	18,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	46,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	9,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	64,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	114,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	32,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	6,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	547,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	33,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,5

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

Española	Extranjera
283	0
100,00%	0,00%

NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Benquerencia de la Serena

POBLACIÓN 829

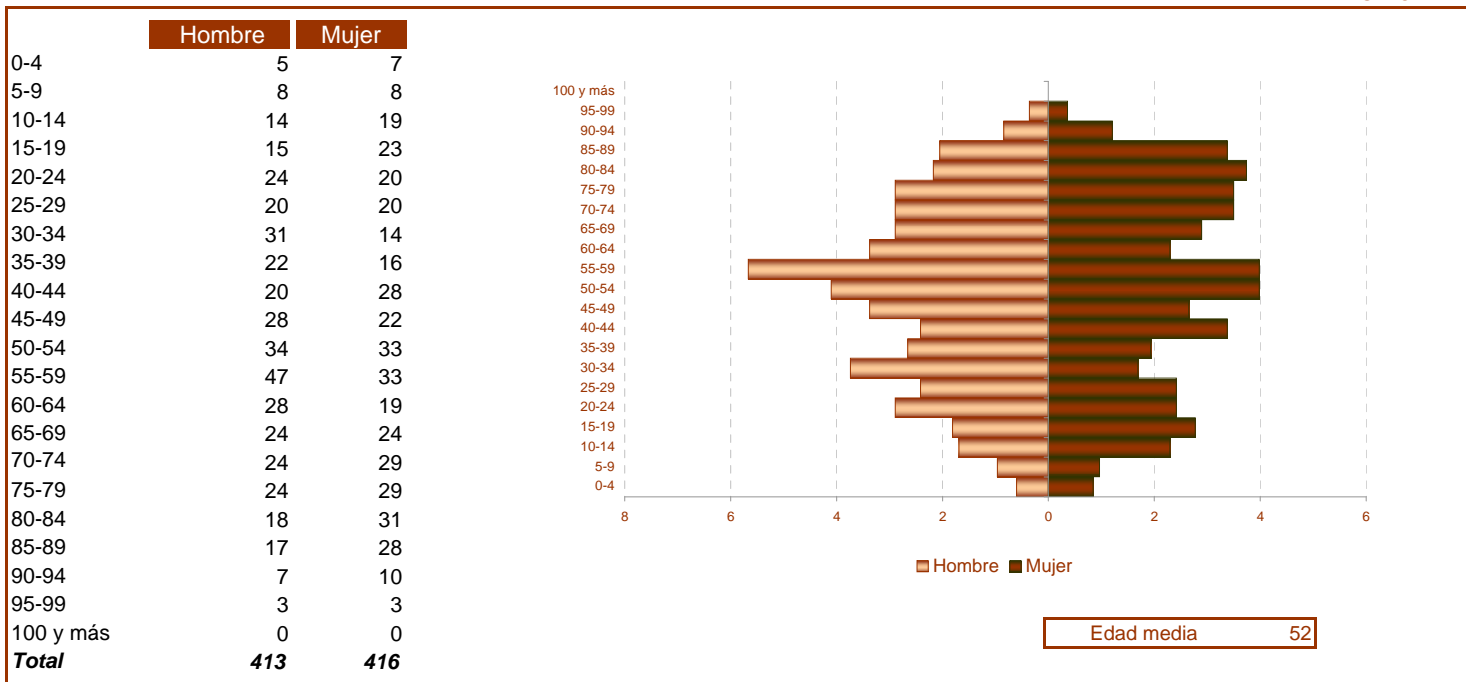
DENSIDAD DE POBLACIÓN

8,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -12
RELATIVA -1,43

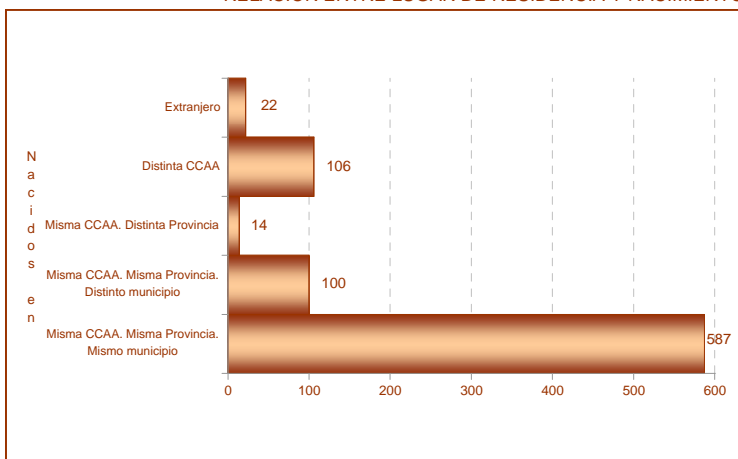
SEXO-EDAD



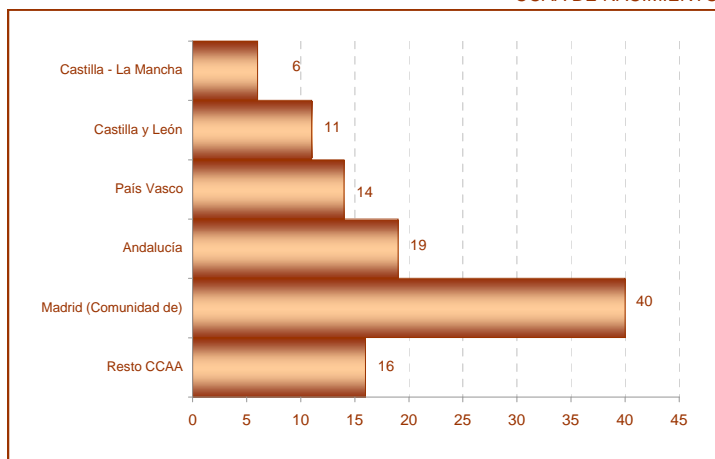
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	22,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	68,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	12,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	68,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	32,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	8,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	444,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	81,8	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,1

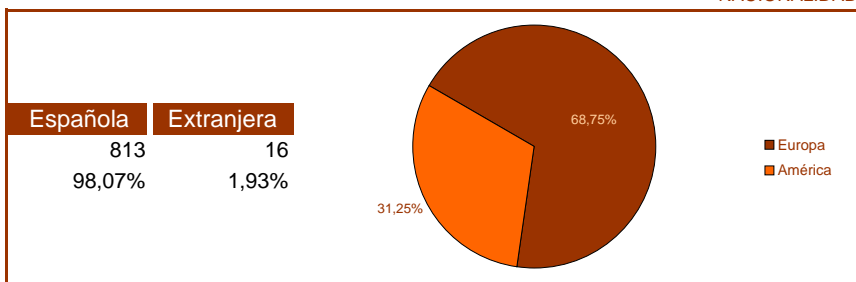
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 2.343

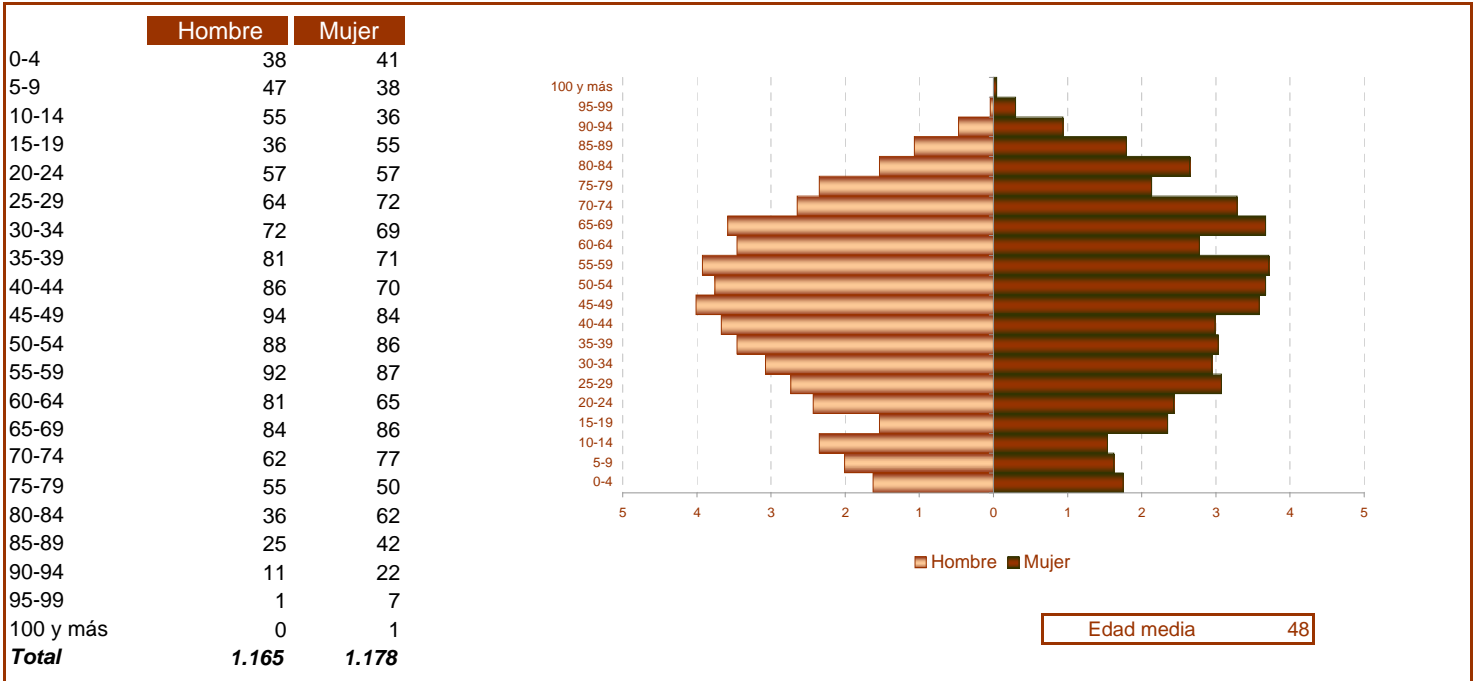
DENSIDAD DE POBLACIÓN

18,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-17**
RELATIVA **-0,72**

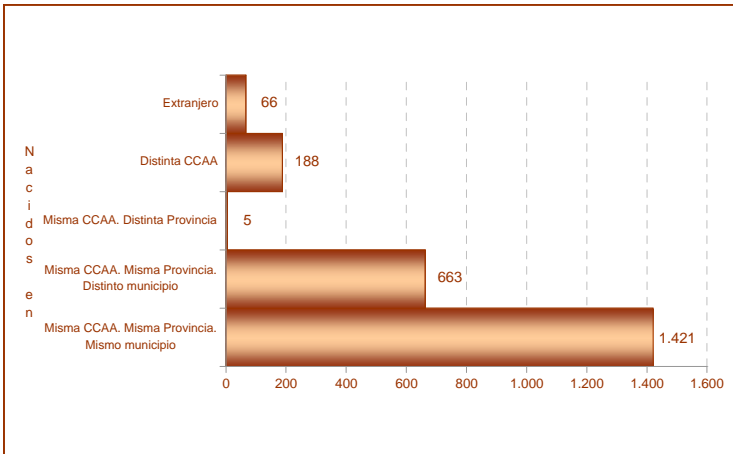
SEXO-EDAD



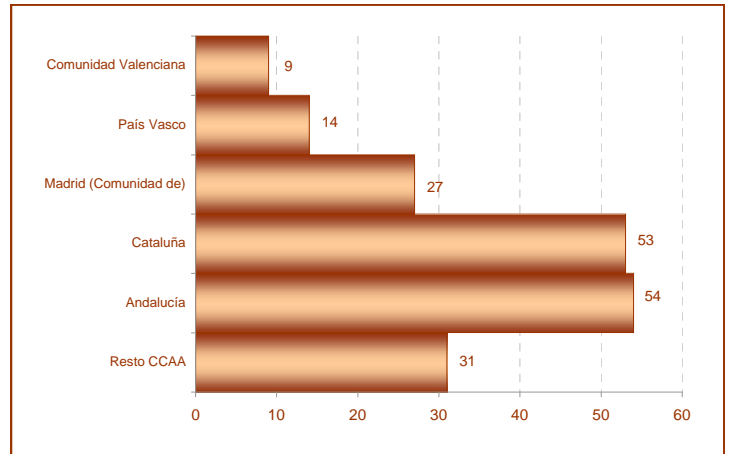
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	41,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	74,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	51,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	243,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	88,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,6

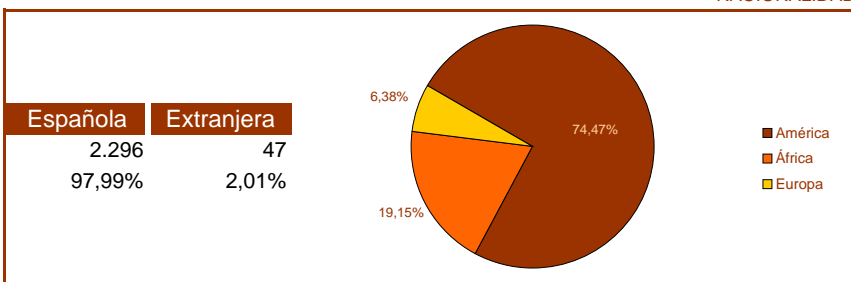
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



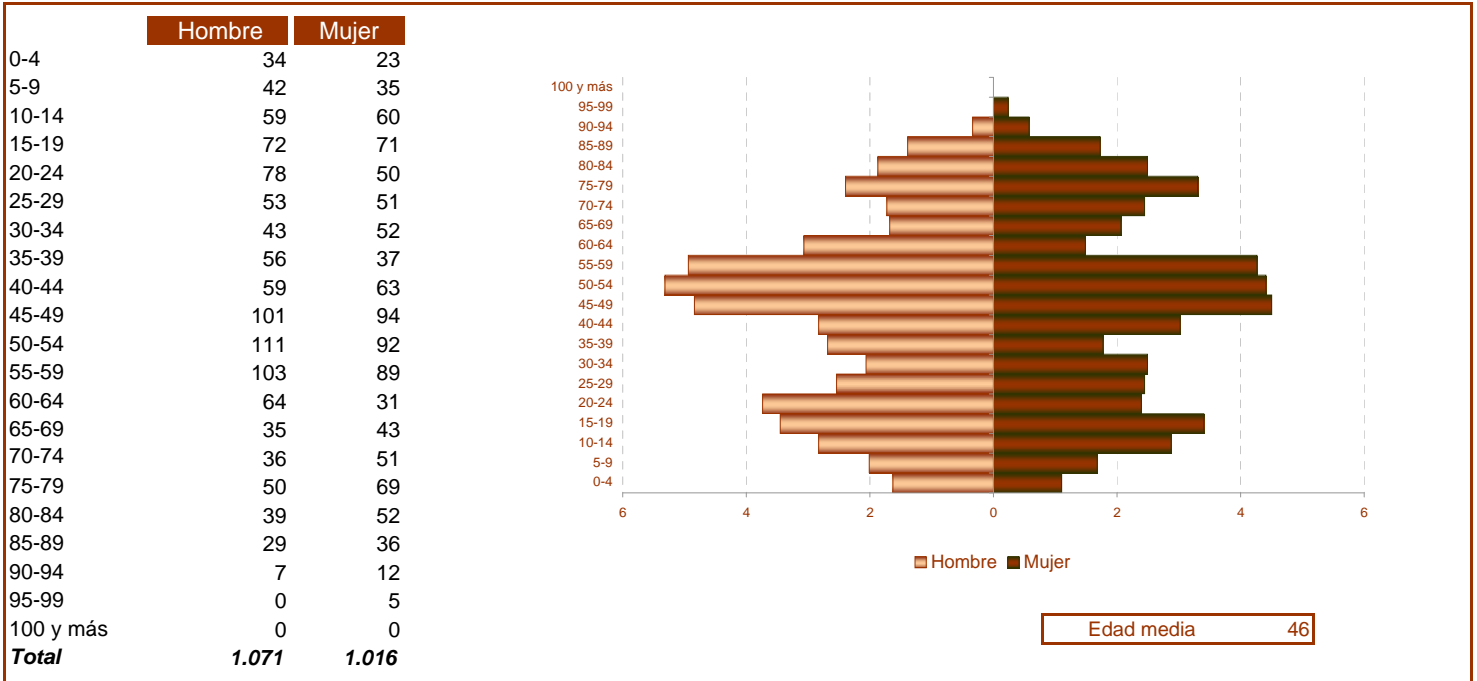
Bienvenida

POBLACIÓN 2.087

DENSIDAD DE POBLACIÓN
22,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -41
RELATIVA -1,93

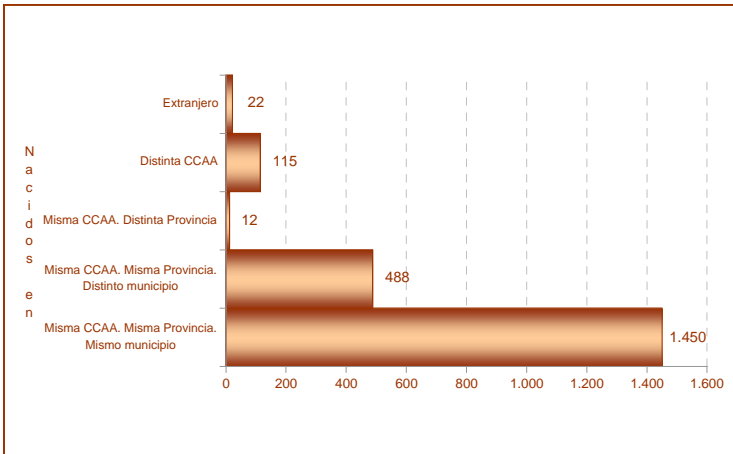
SEXO-EDAD



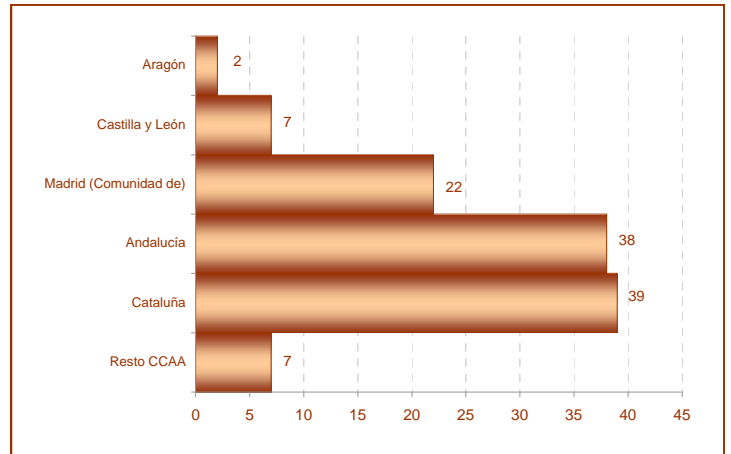
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	54,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	18,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	114,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	183,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	78,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,2

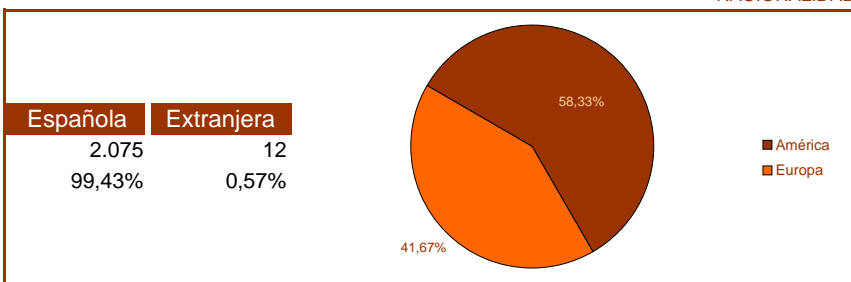
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Bodonal de la Sierra

POBLACIÓN 1.049

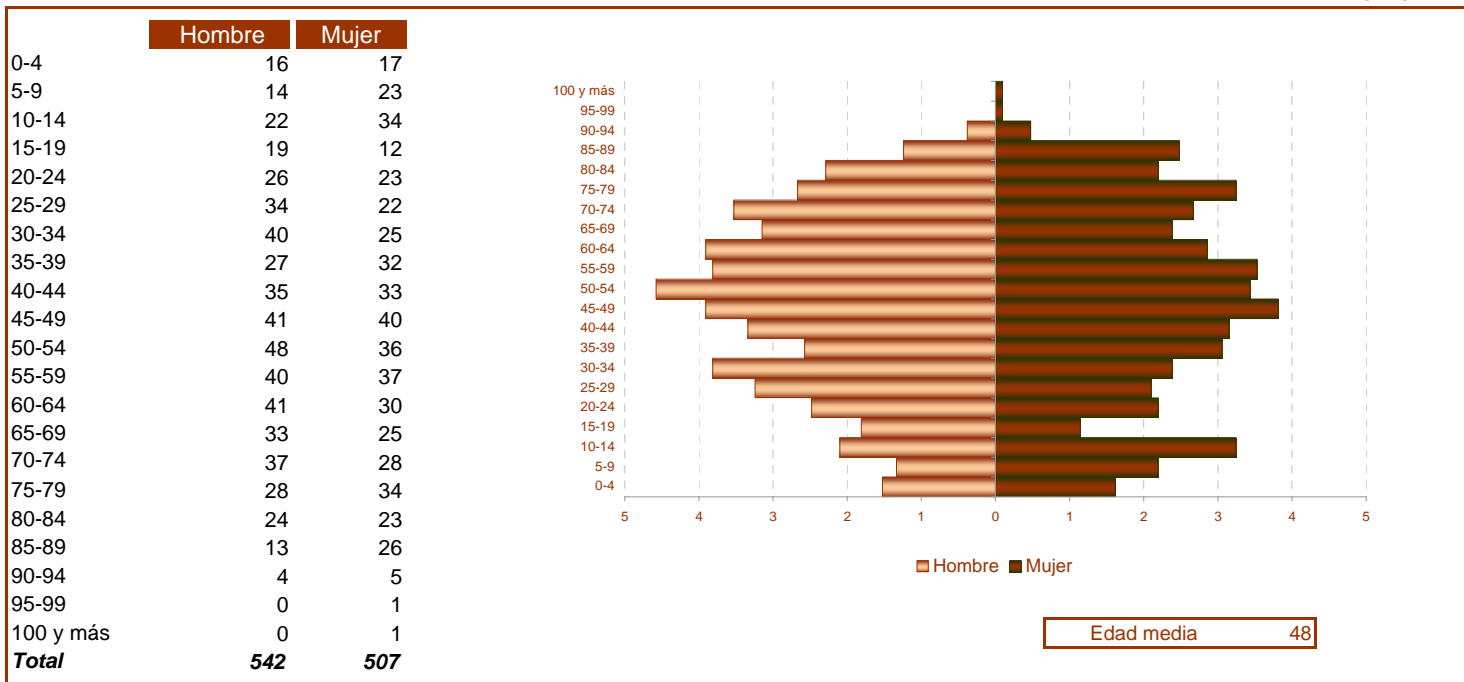
DENSIDAD DE POBLACIÓN

15,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-3**
RELATIVA **-0,29**

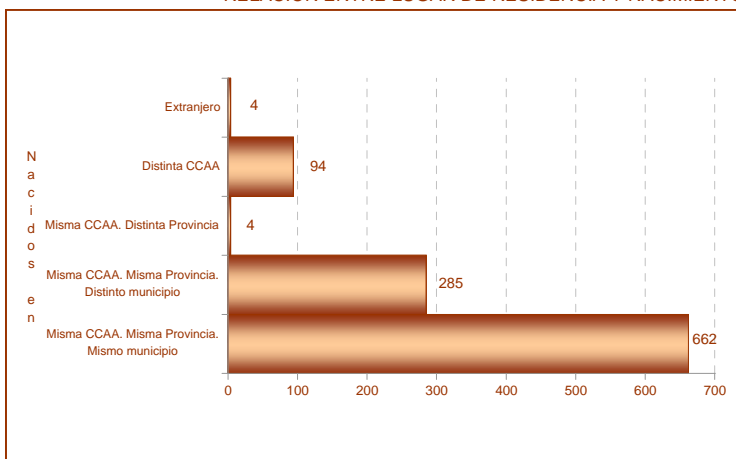
SEXO-EDAD



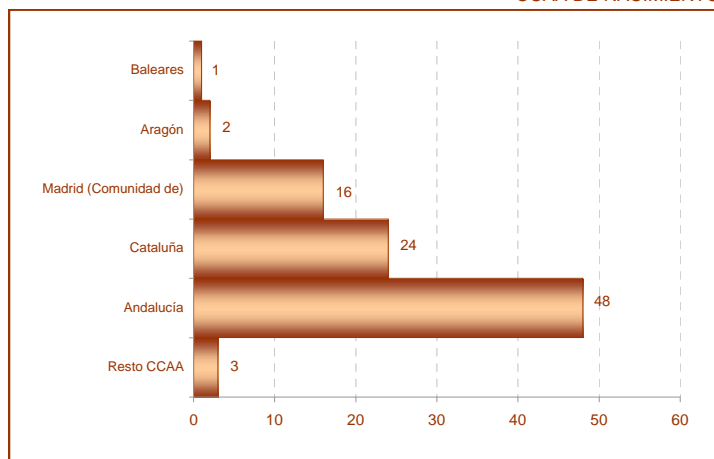
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	44,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	66,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	35,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	106,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	223,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	66,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,7

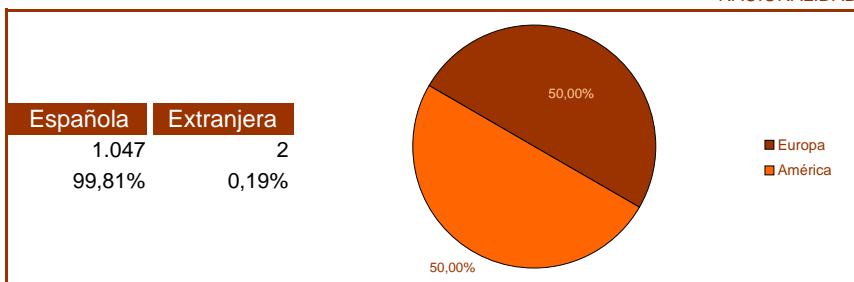
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Burquillos del Cerro



POBLACIÓN 3.057

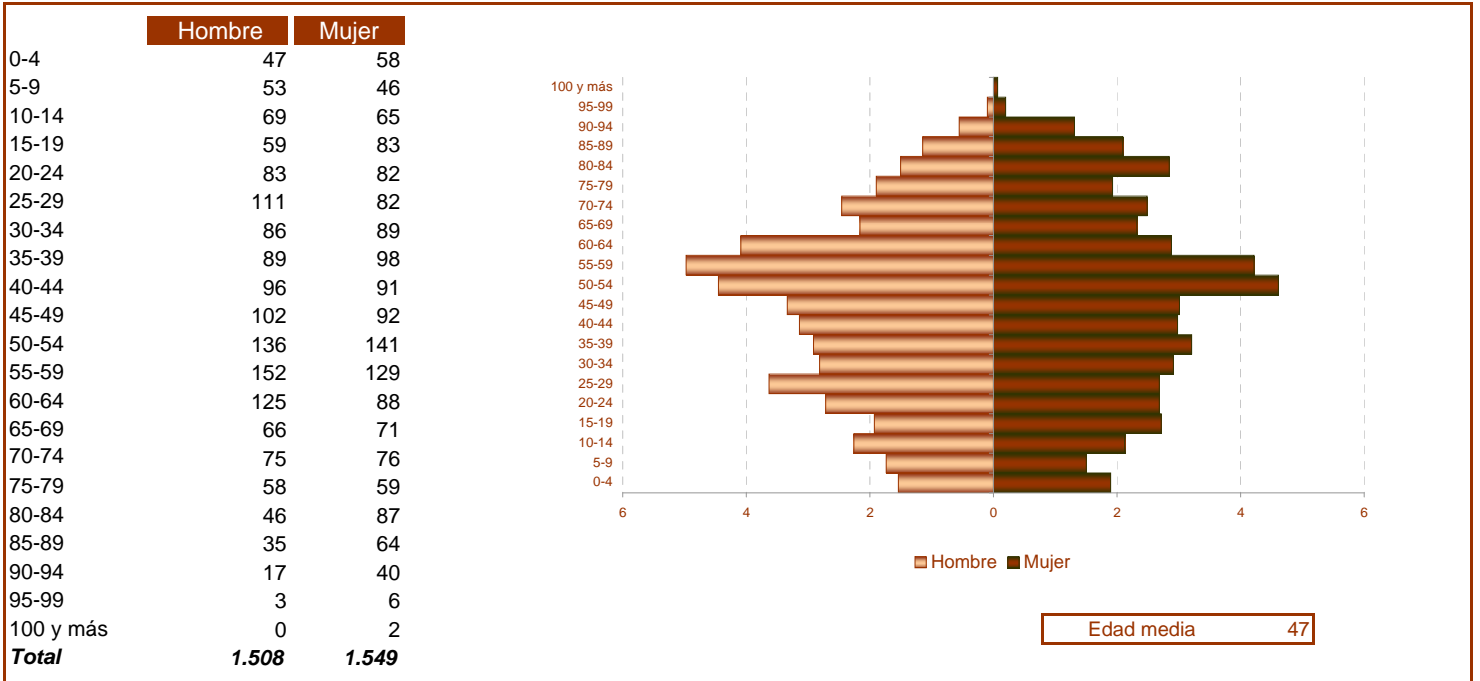
DENSIDAD DE POBLACIÓN

16,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -28
RELATIVA -0,91

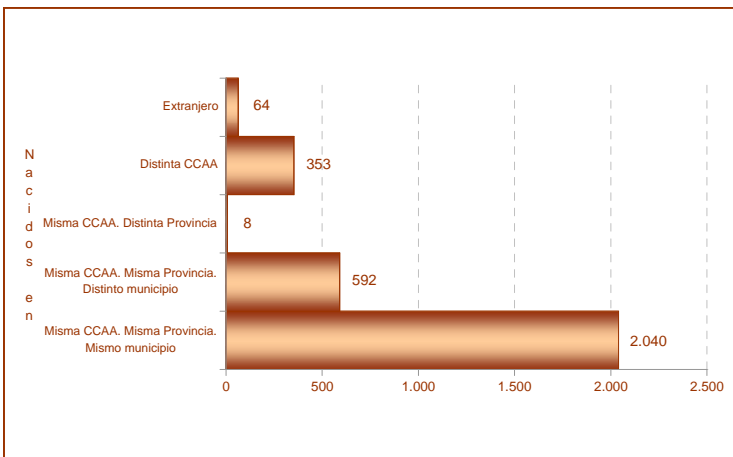
SEXO-EDAD



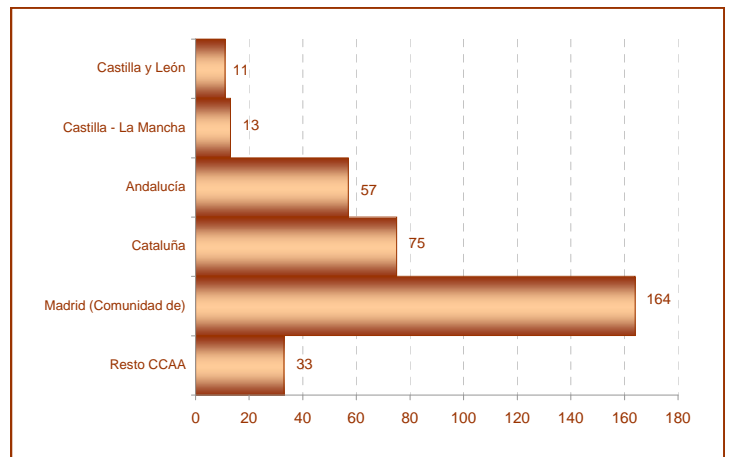
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	47,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	72,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	55,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	208,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	90,0	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,7

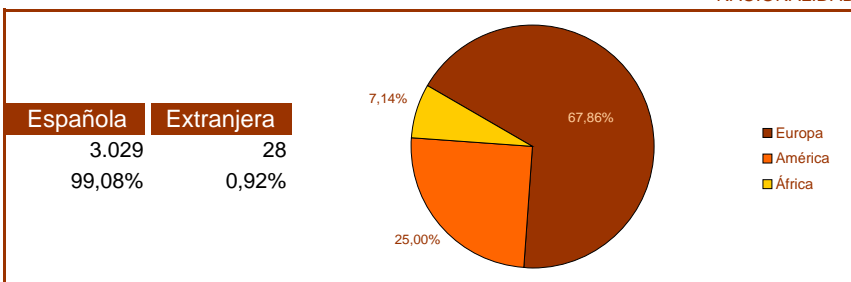
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

Cabeza del Buey



POBLACIÓN 4.864

DENSIDAD DE POBLACIÓN

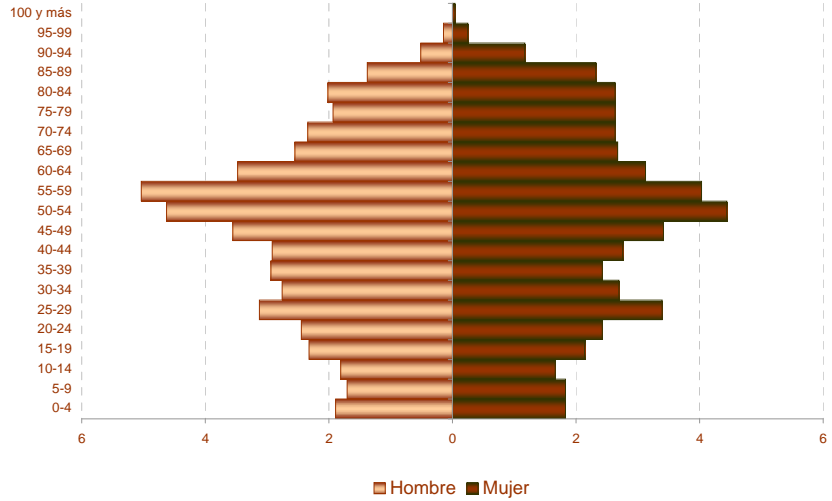
10,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -65
RELATIVA -1,32

SEXO-EDAD

	Hombre	Mujer
0-4	92	89
5-9	83	89
10-14	88	81
15-19	113	104
20-24	119	118
25-29	152	165
30-34	134	131
35-39	143	118
40-44	142	134
45-49	173	166
50-54	225	216
55-59	245	196
60-64	169	152
65-69	124	130
70-74	114	128
75-79	94	128
80-84	98	128
85-89	67	113
90-94	25	57
95-99	7	12
100 y más	0	2
Total	2.407	2.457

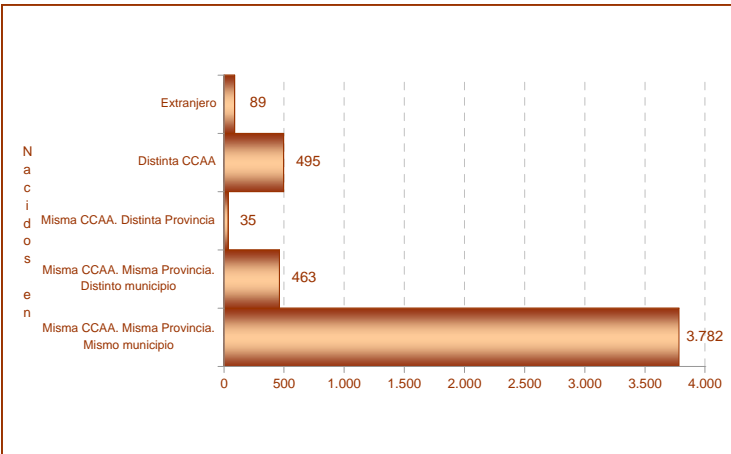


Edad media 48

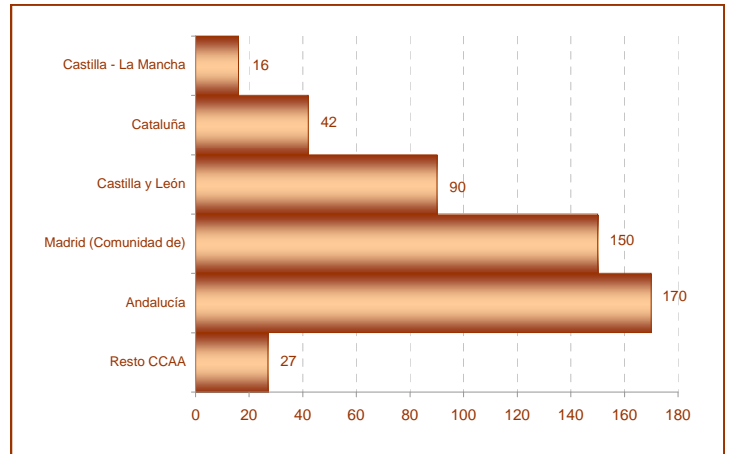
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	42,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	68,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	50,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	235,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	99,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,1

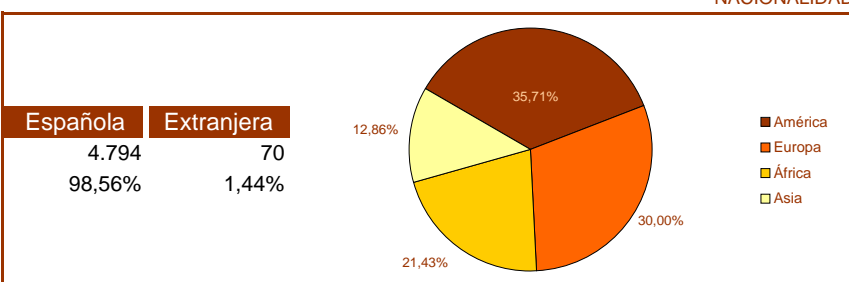
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Cabeza la Vaca

POBLACIÓN 1.309

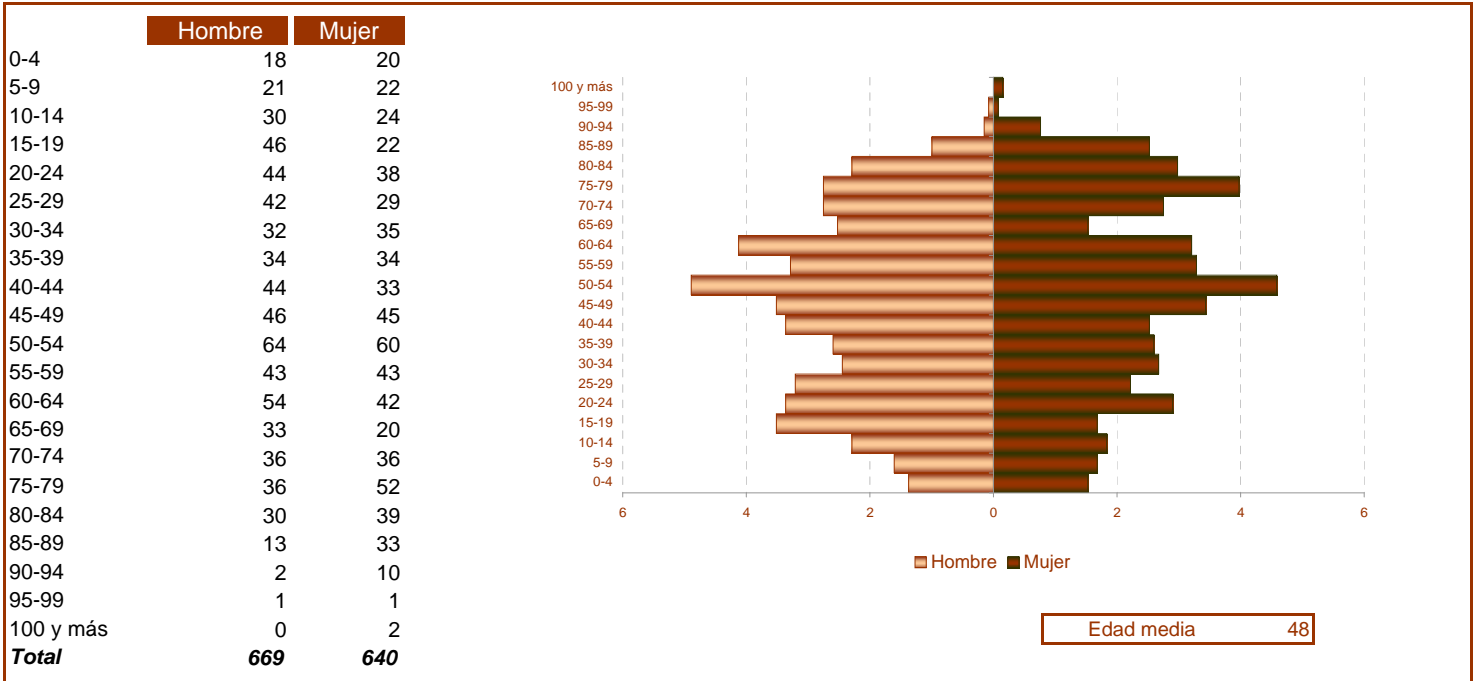
DENSIDAD DE POBLACIÓN

20,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -22
RELATIVA -1,65

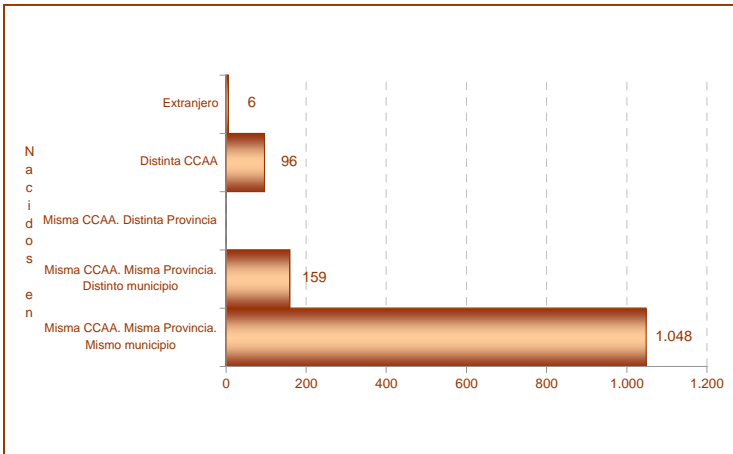
SEXO-EDAD



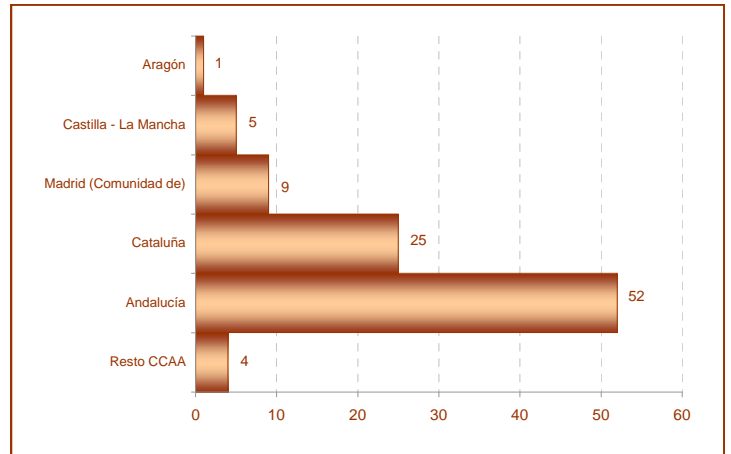
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	39,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	73,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	60,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	254,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	91,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,0

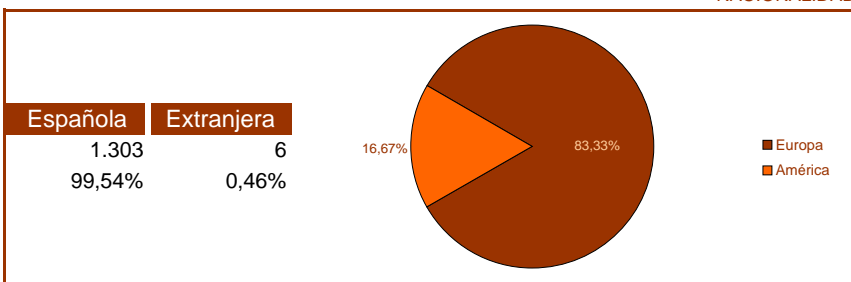
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Calamonte

POBLACIÓN 6.162

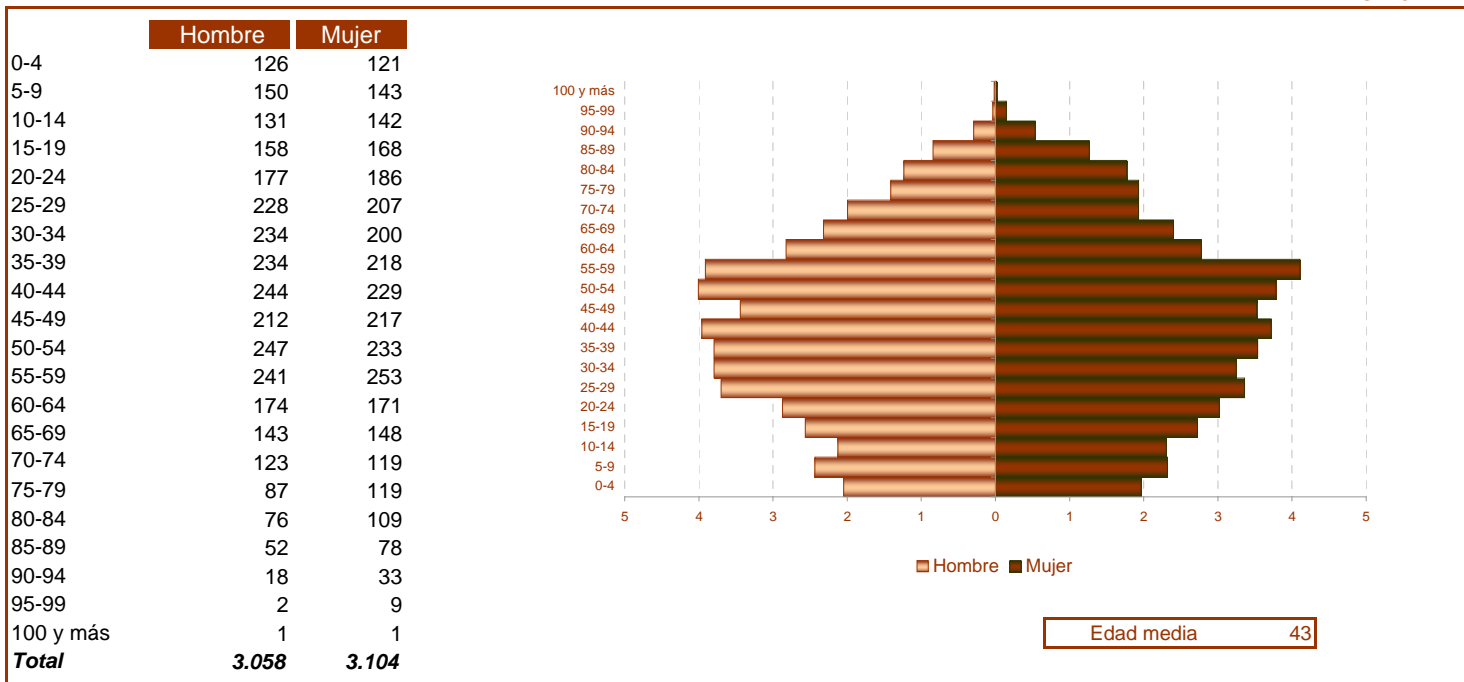
DENSIDAD DE POBLACIÓN

785,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -79
RELATIVA -1,27

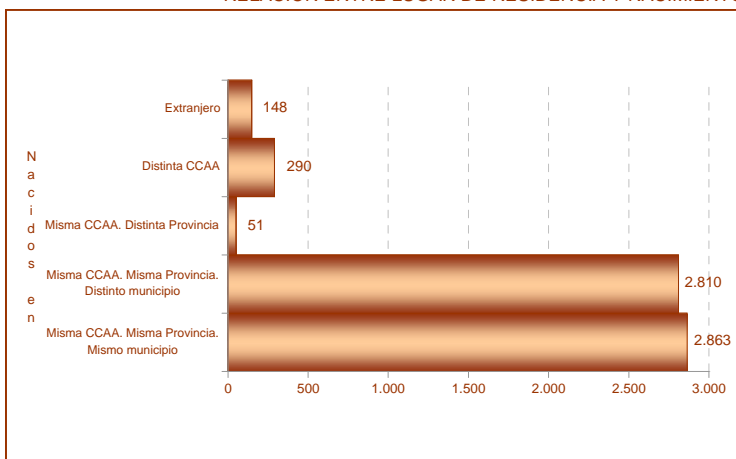
SEXO-EDAD



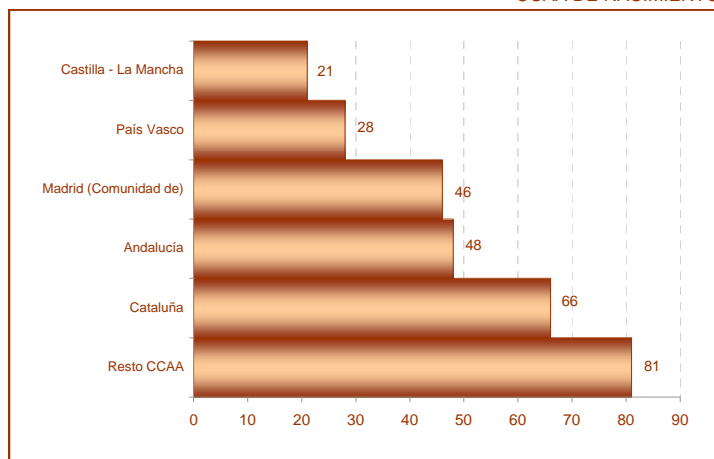
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	72,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	87,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	75,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	137,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	89,3	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,4

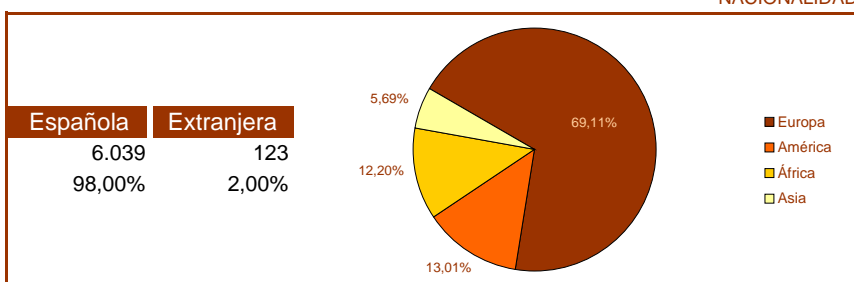
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Calera de León



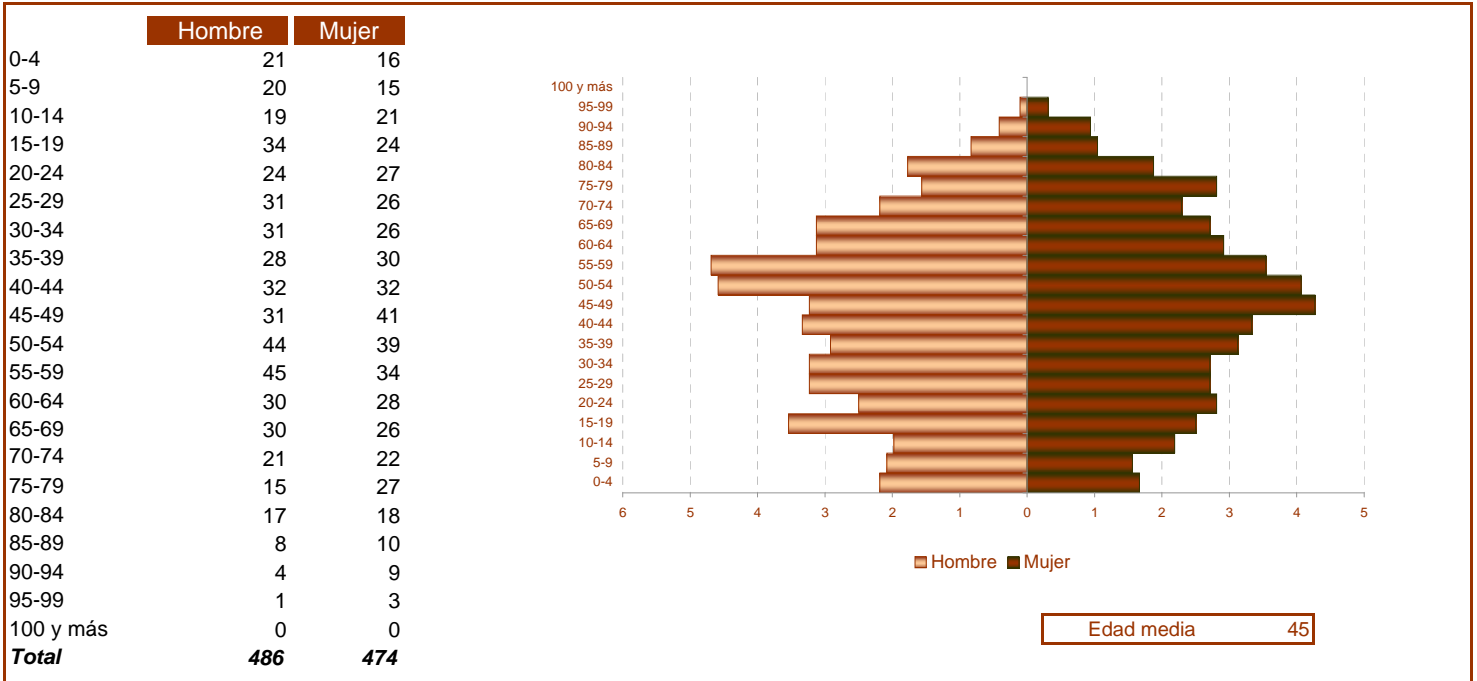
POBLACIÓN 960

DENSIDAD DE POBLACIÓN
14,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -9
RELATIVA -0,93

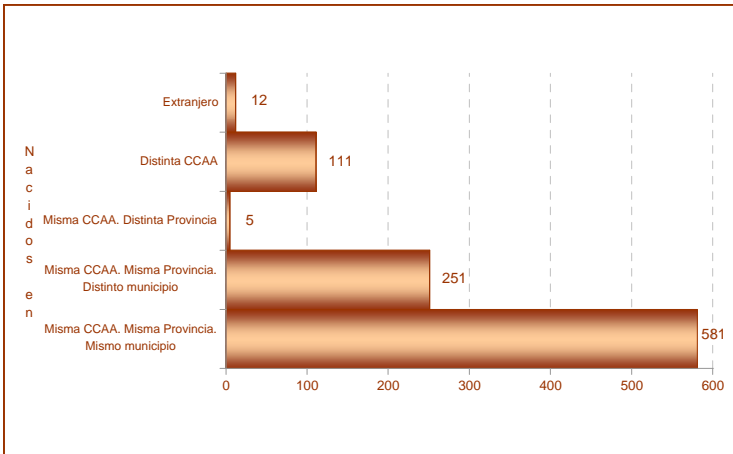
SEXO-EDAD



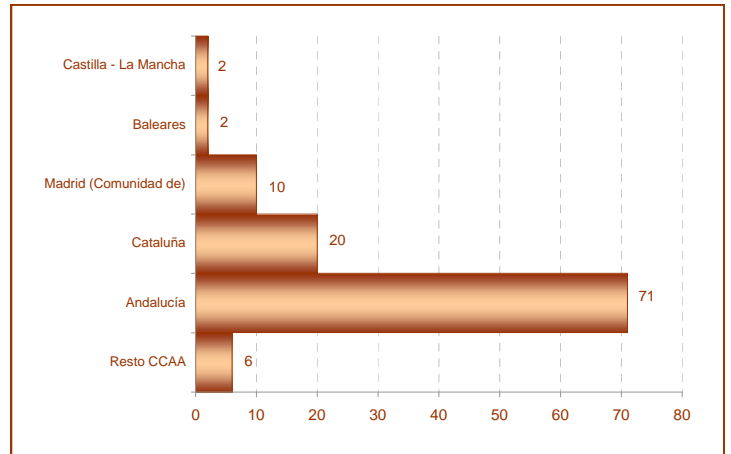
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	53,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	75,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	79,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	188,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	76,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,6

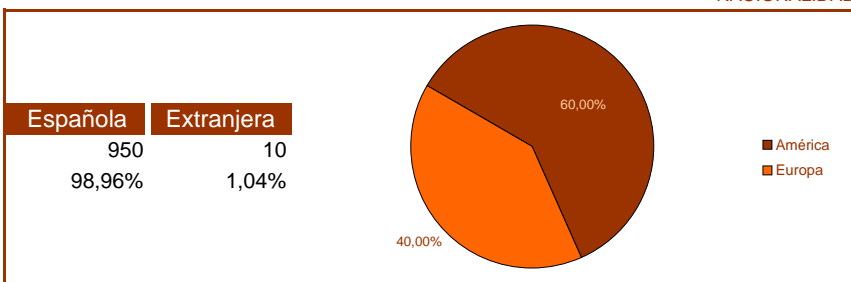
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Calzadilla de los Barros

POBLACIÓN 755

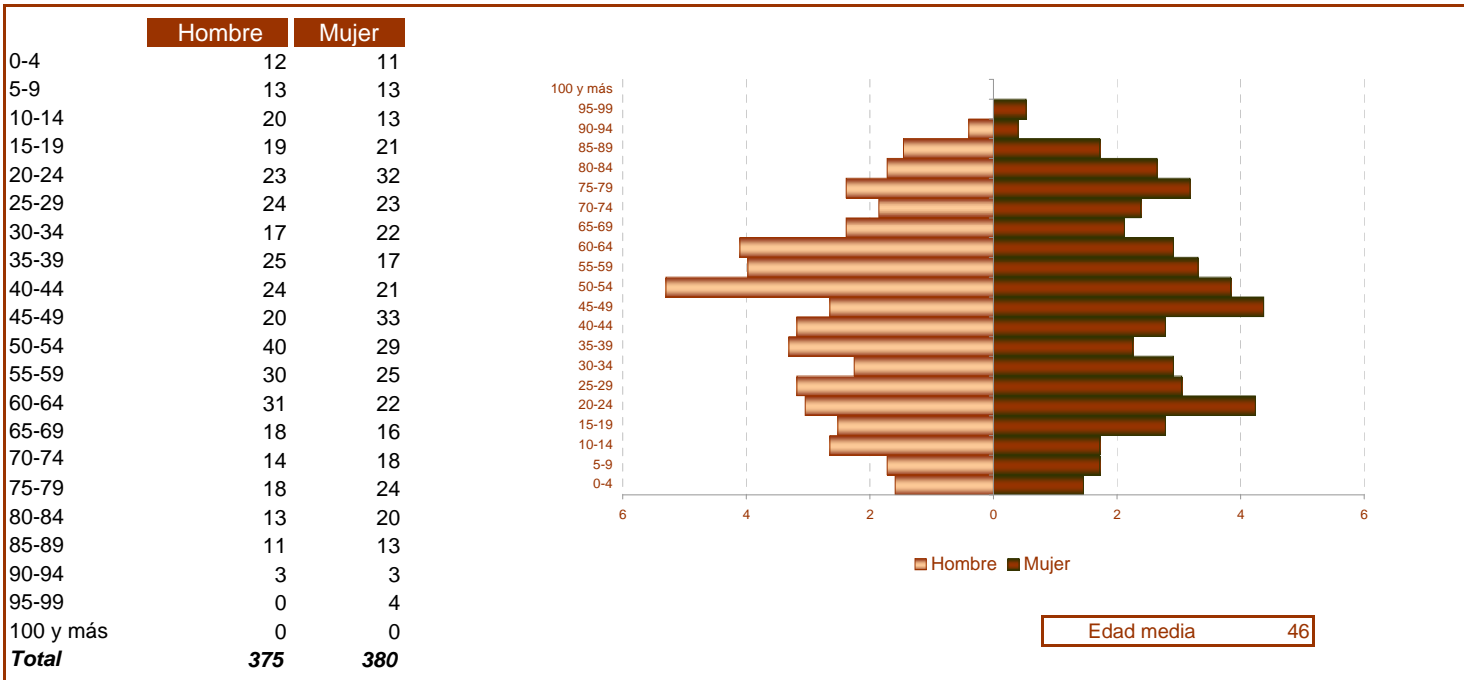
DENSIDAD DE POBLACIÓN

14,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -14
RELATIVA -1,82

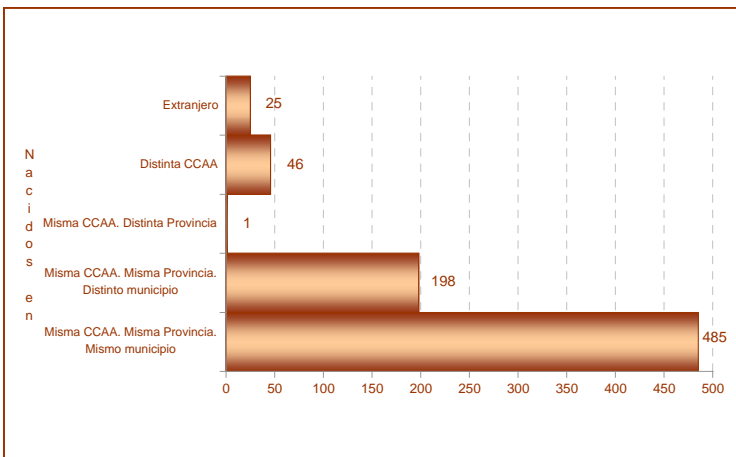
SEXO-EDAD



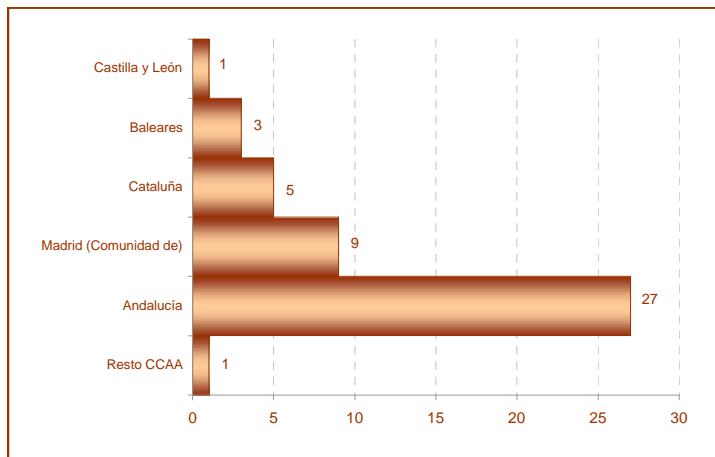
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	46,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	78,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	60,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	213,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	108,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,4

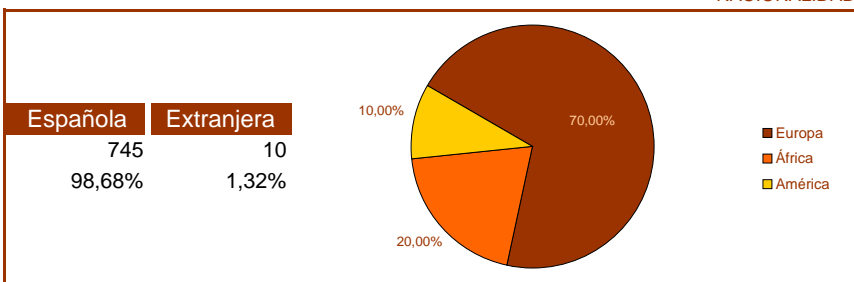
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Campanario



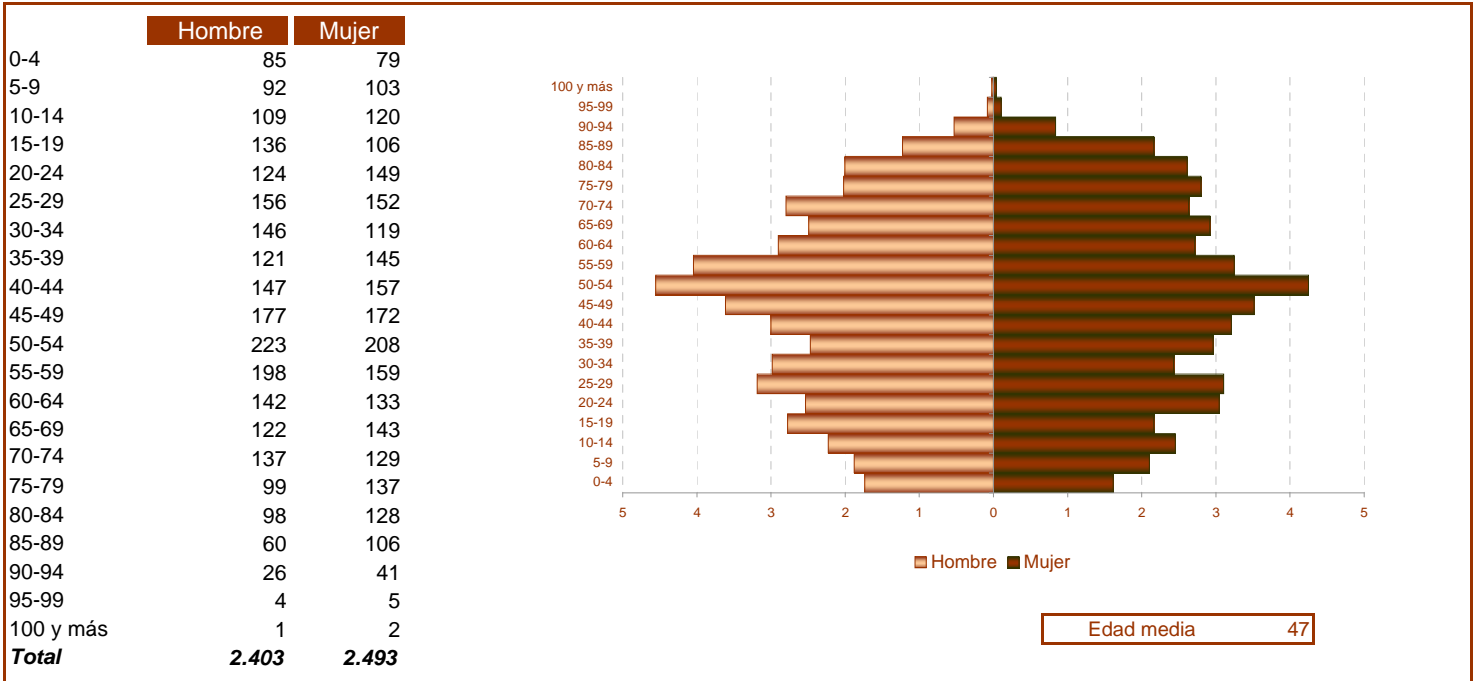
POBLACIÓN 4.896

DENSIDAD DE POBLACIÓN
19,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -71
RELATIVA -1,43

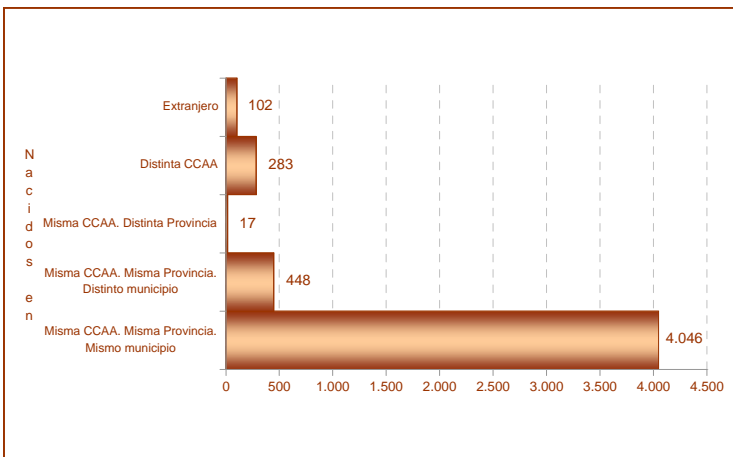
SEXO-EDAD



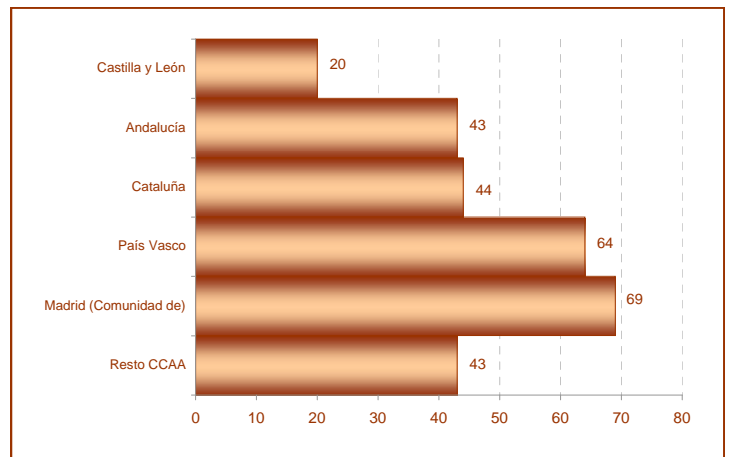
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	47,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	77,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	76,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	210,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	88,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,8

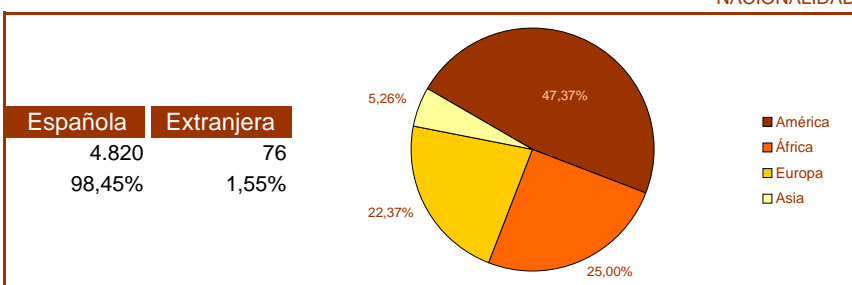
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Campillo de Llerena

POBLACIÓN 1.360

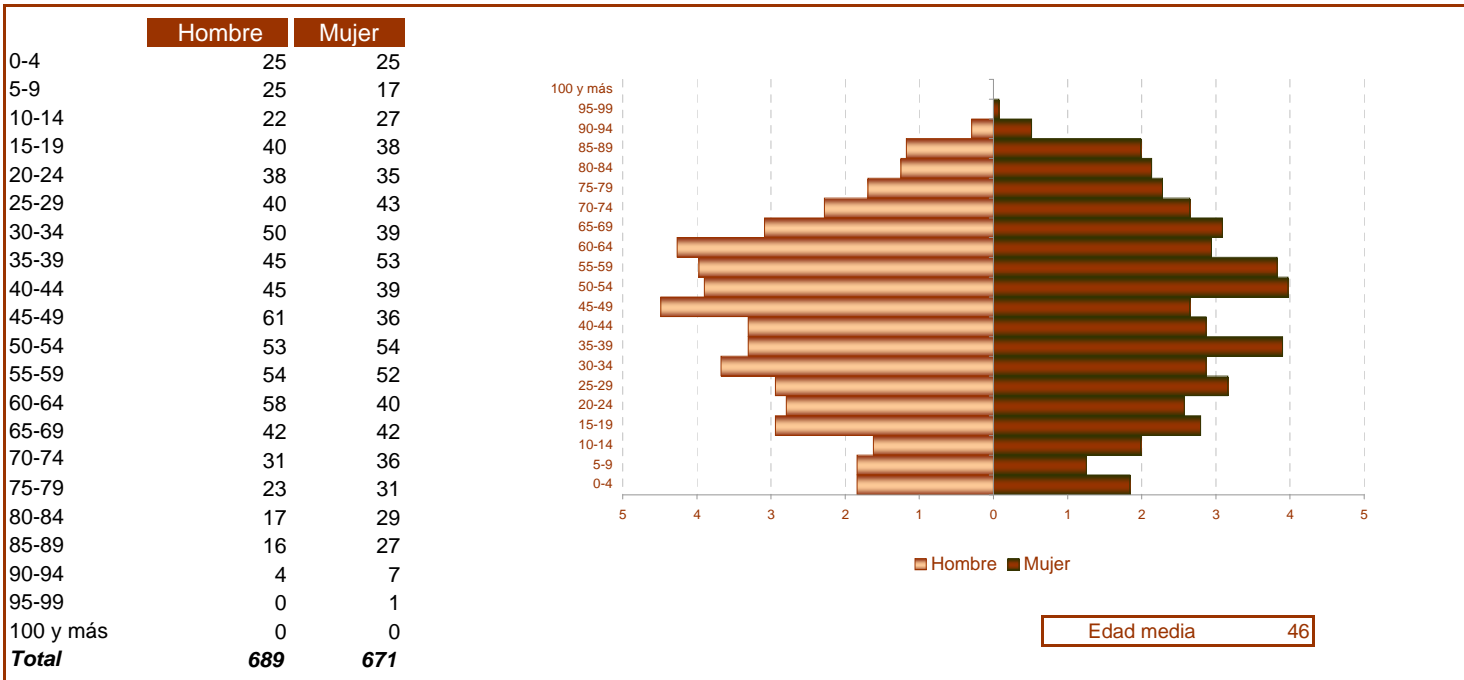
DENSIDAD DE POBLACIÓN

5,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-13**
RELATIVA **-0,95**

SEXO-EDAD

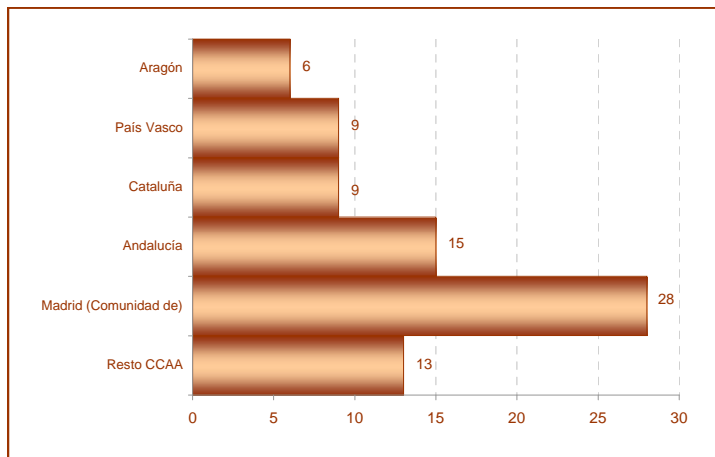
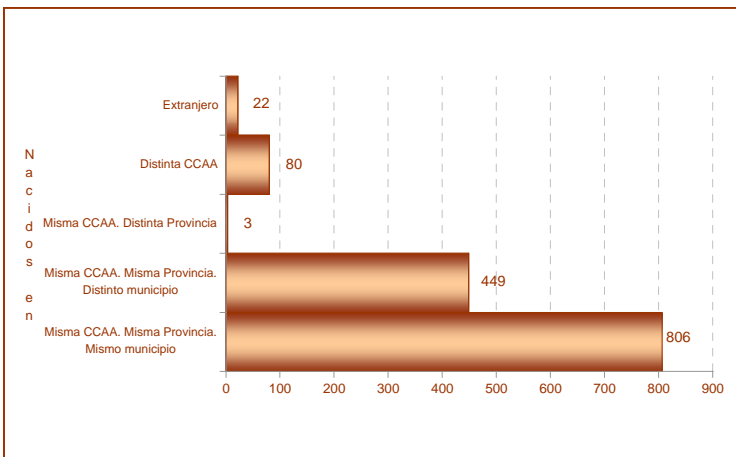


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	46,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	82,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	63,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	217,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	91,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,0

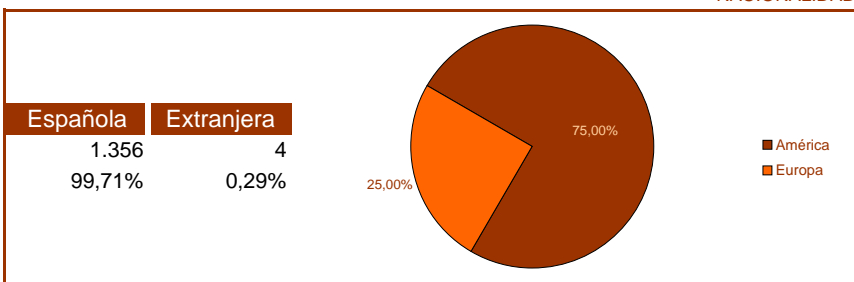
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS



$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



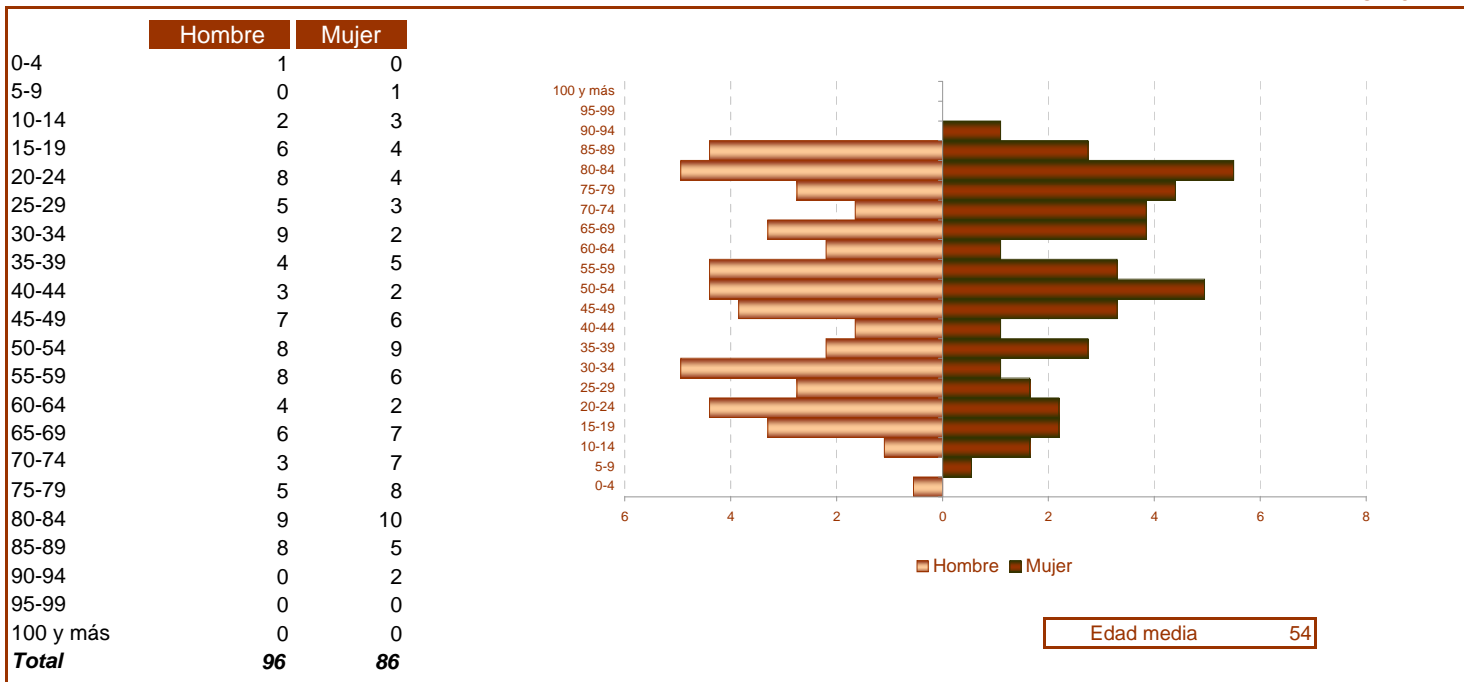
POBLACIÓN 182

DENSIDAD DE POBLACIÓN
1,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -4
RELATIVA -2,15

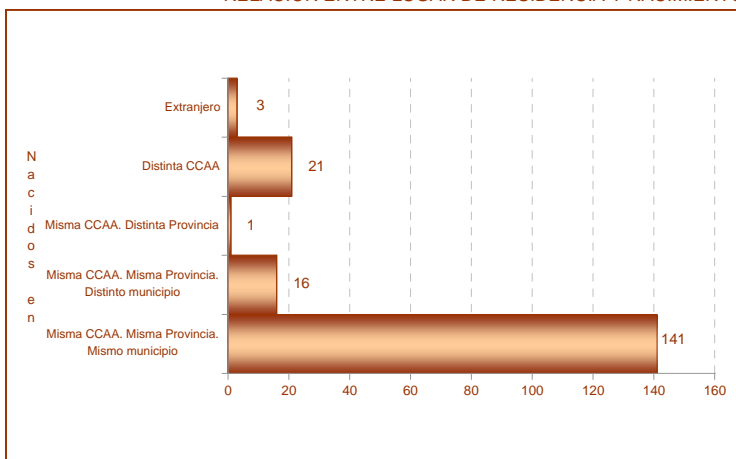
SEXO-EDAD



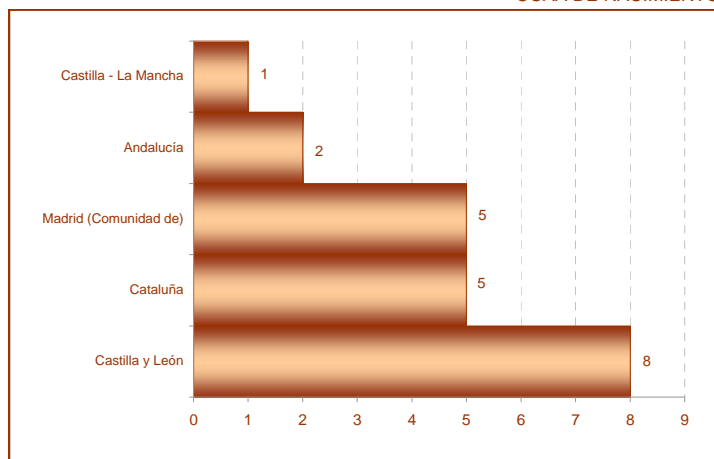
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	10,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	90,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	6,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	166,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	111,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	38,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	3,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	1000,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	69,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,4

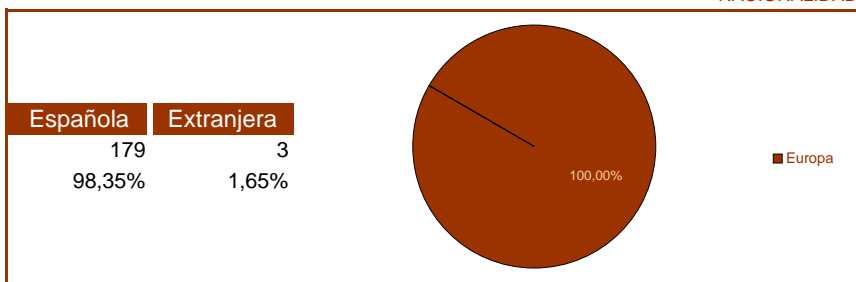
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Carmonita

POBLACIÓN 540

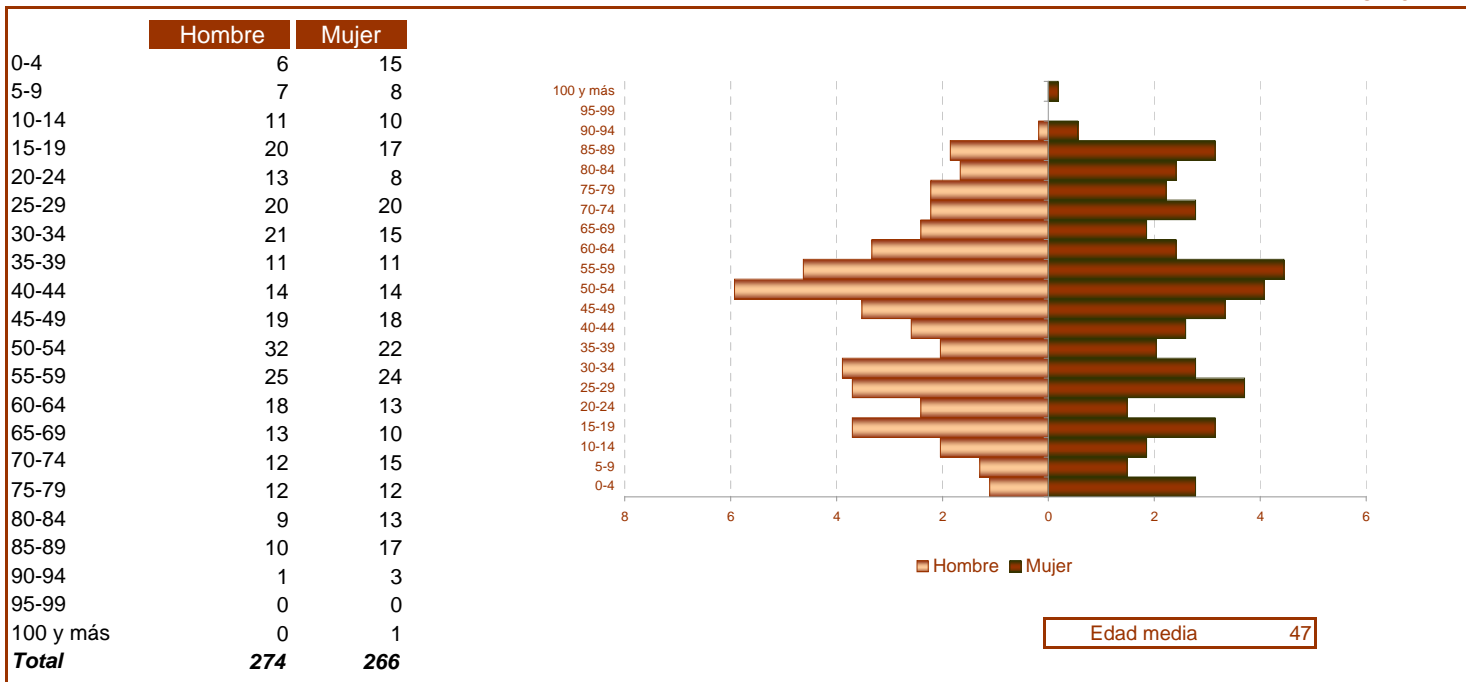
DENSIDAD DE POBLACIÓN

13,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -11
RELATIVA -2,00

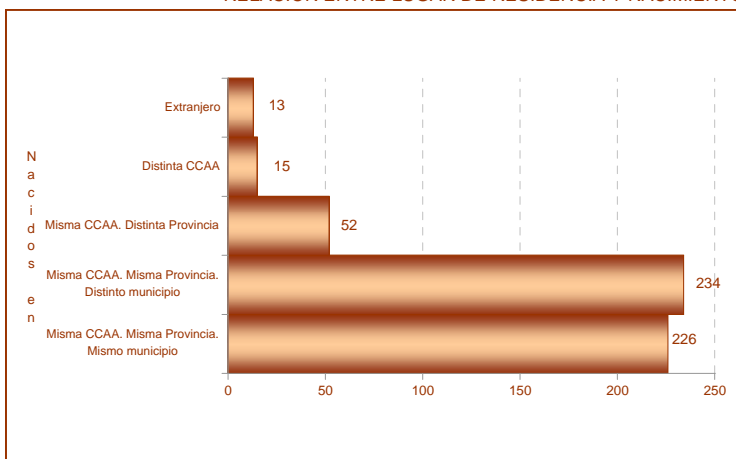
SEXO-EDAD



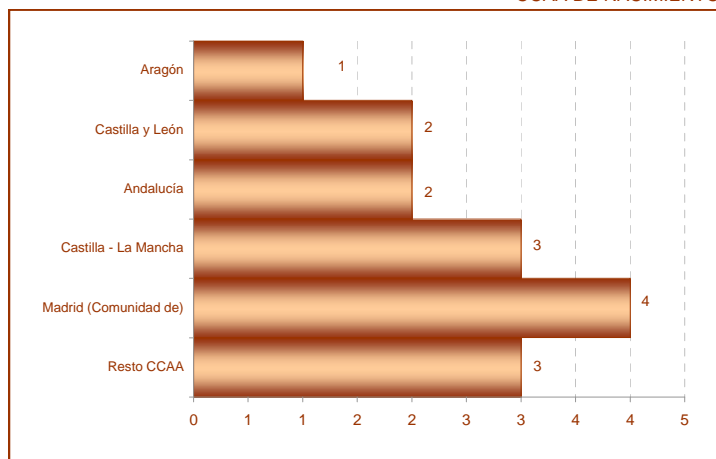
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	44,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	76,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	106,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	224,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	100,0	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,0

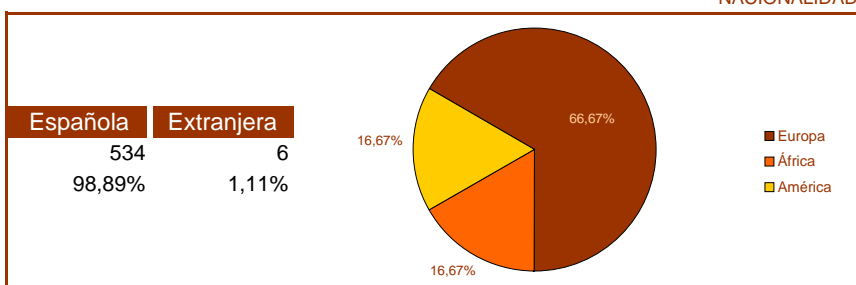
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



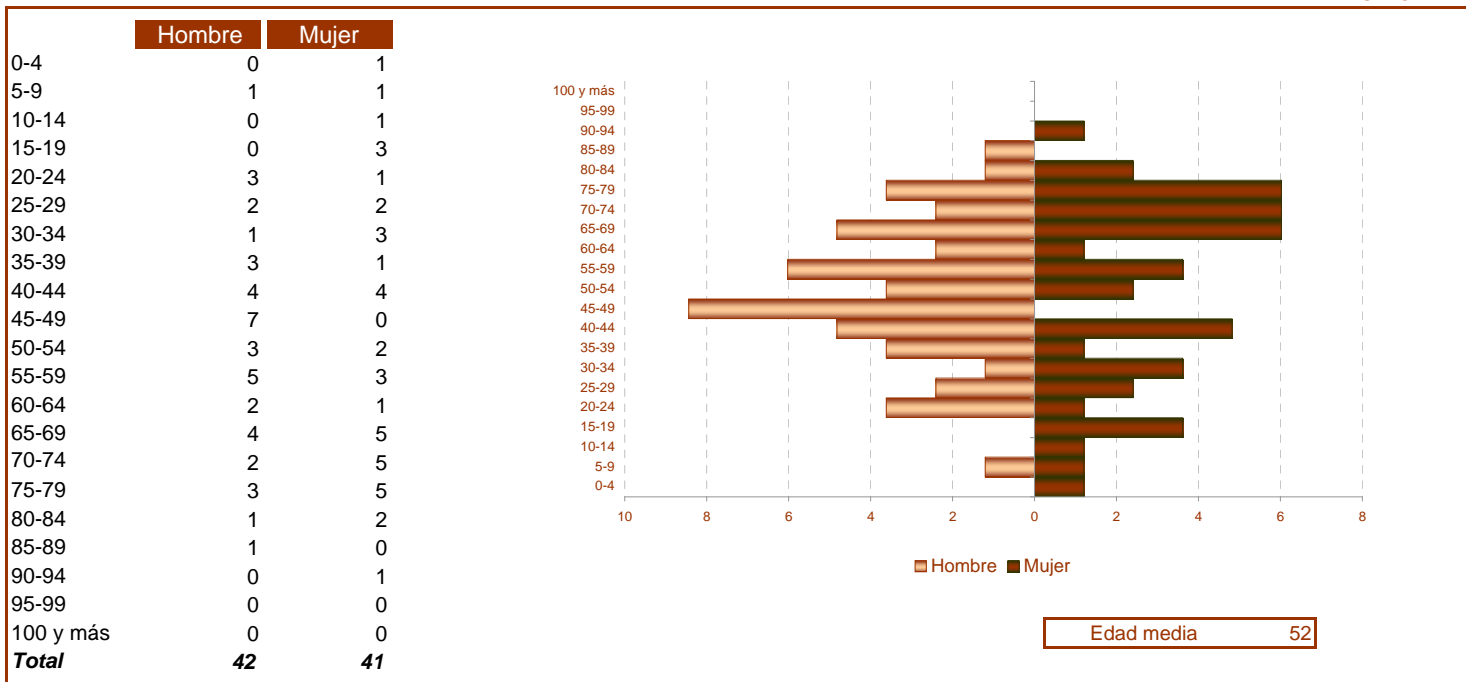
Carrascalejo (El)

POBLACIÓN 83

DENSIDAD DE POBLACIÓN
6,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **16**
RELATIVA **23,88**

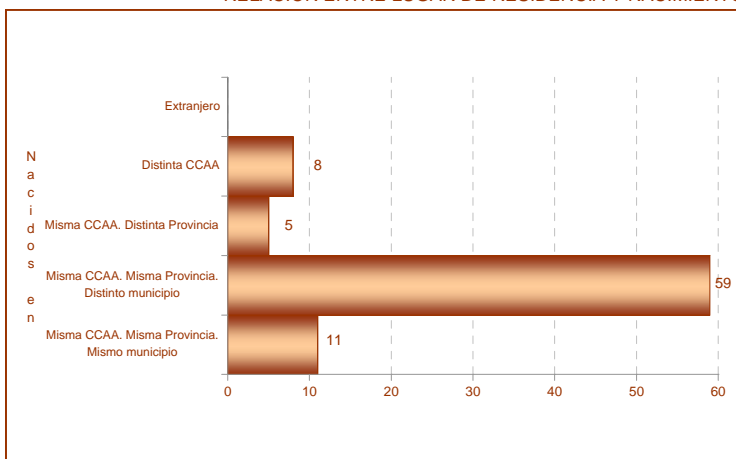
SEXO-EDAD



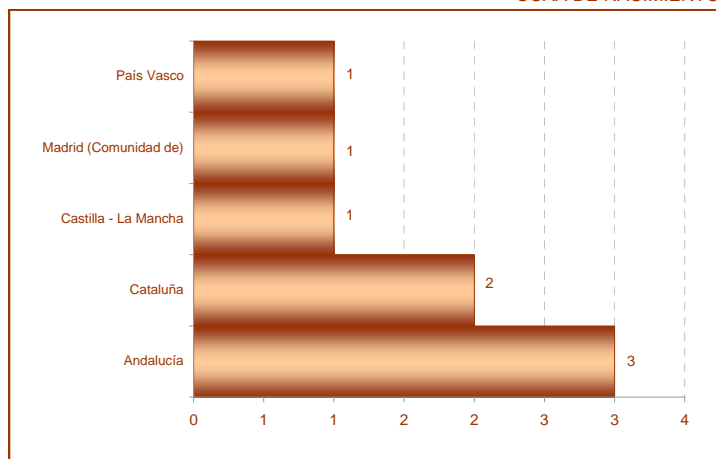
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	13,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	58,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	8,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	66,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	34,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	7,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	725,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	120,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	6,9

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

	Española	Extranjera
	83	0
	100,00%	0,00%

NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Casas de Don Pedro

POBLACIÓN 1.439

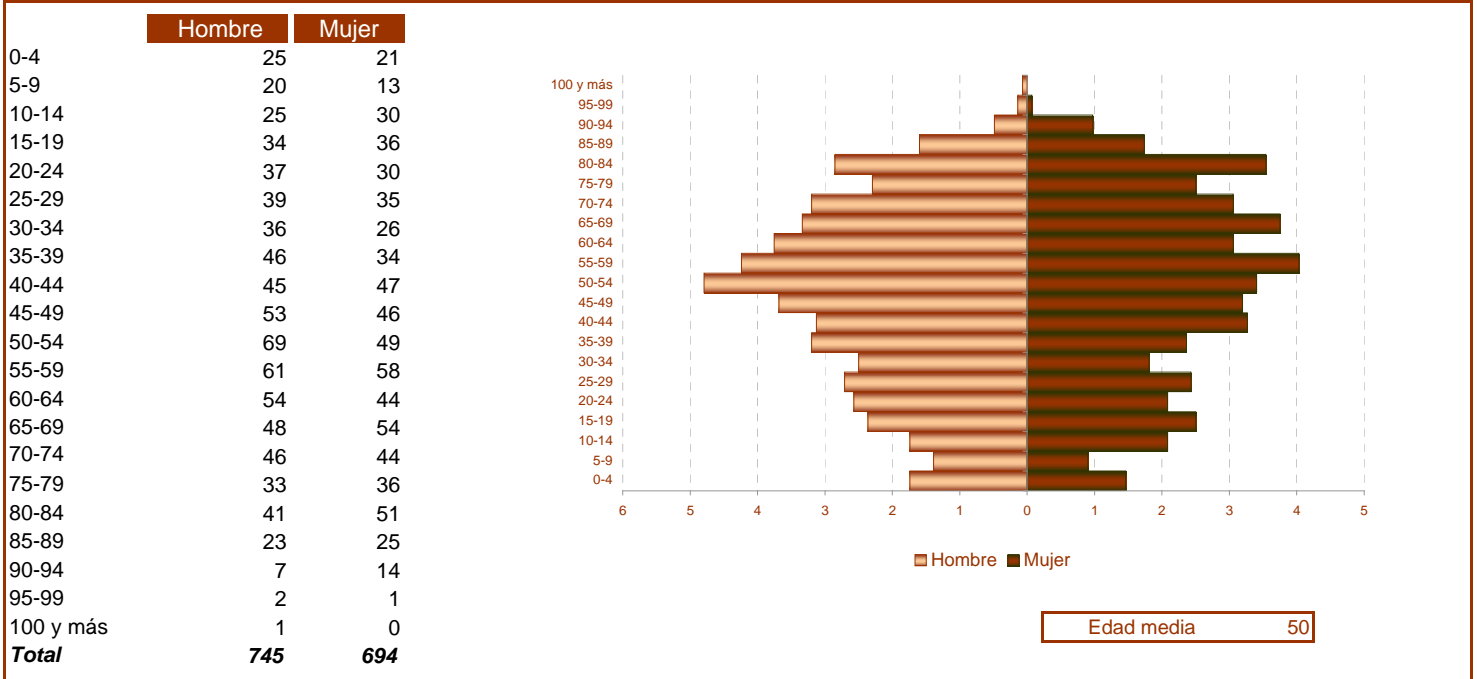
DENSIDAD DE POBLACIÓN

10,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -44
RELATIVA -2,97

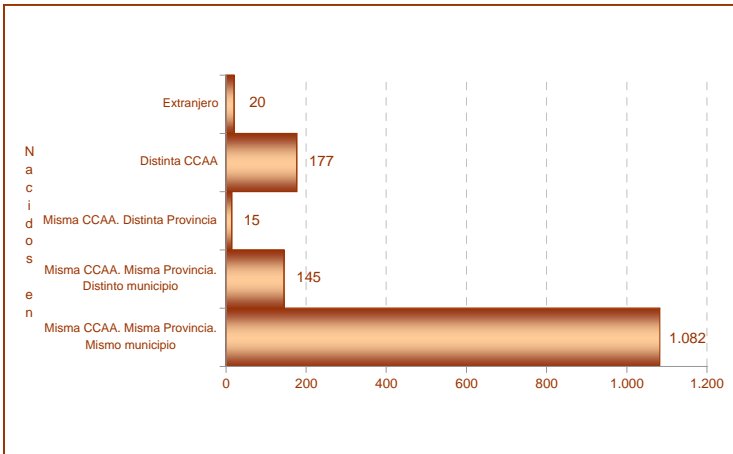
SEXO-EDAD



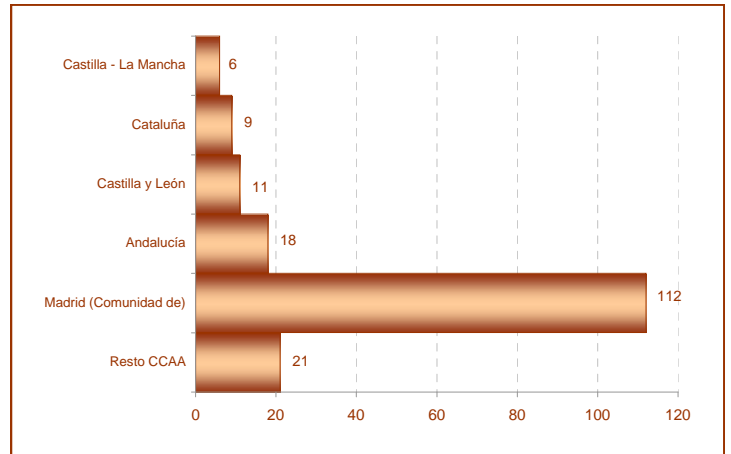
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	31,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	62,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	317,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	71,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,1

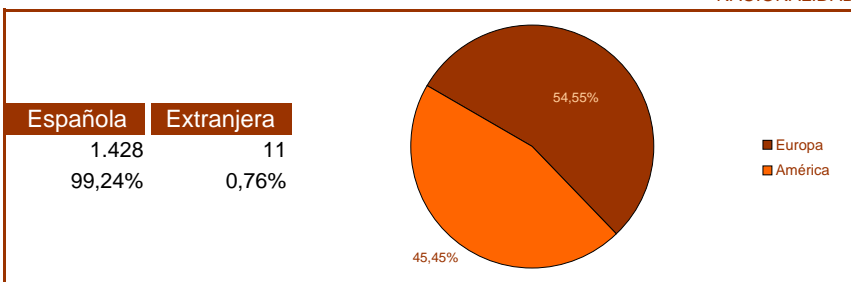
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

Casas de Reina



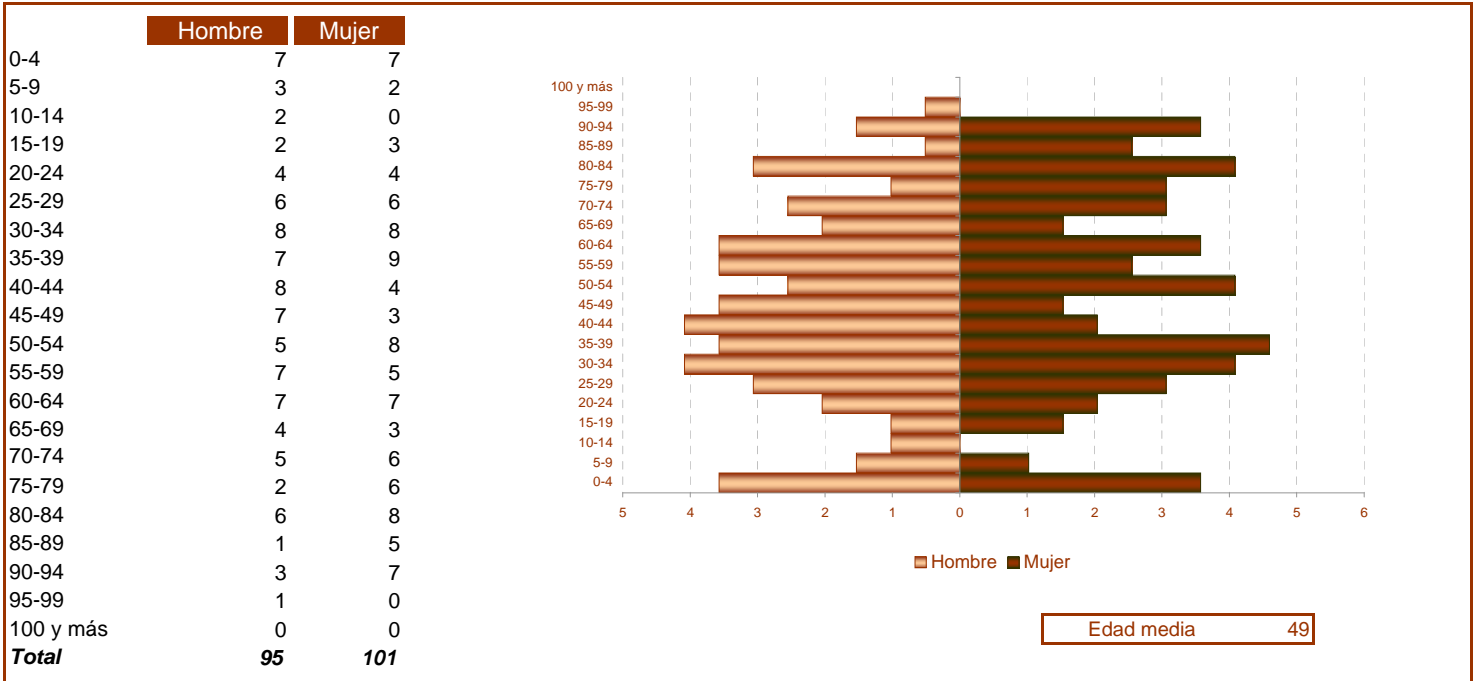
POBLACIÓN 196

DENSIDAD DE POBLACIÓN
3,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **5**
RELATIVA **2,62**

SEXO-EDAD

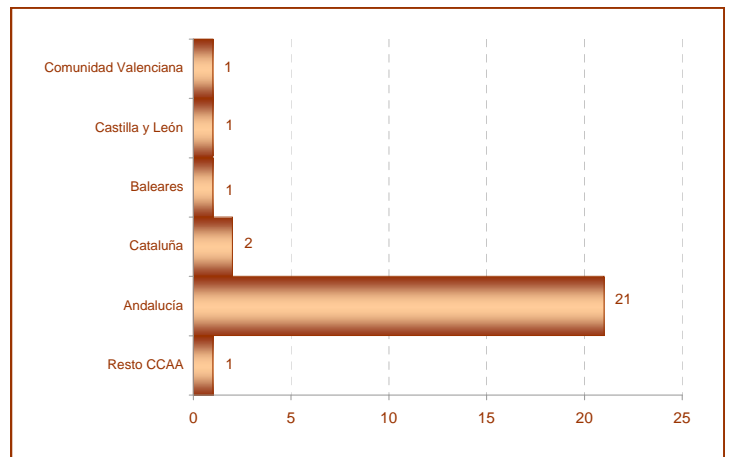
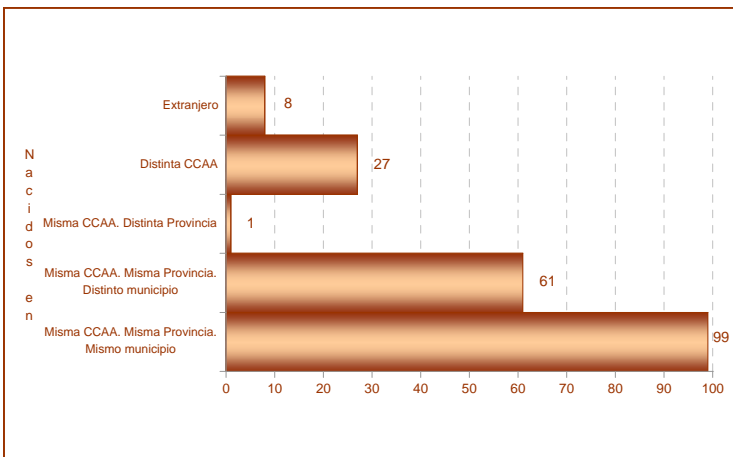


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	36,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	93,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	35,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	94,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	37,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	271,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	112,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	29,8

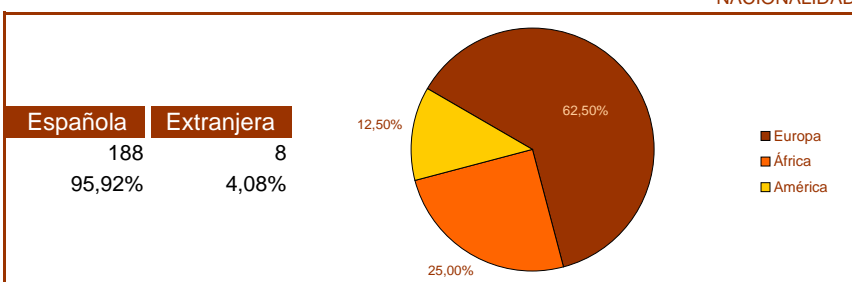
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS



$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Castilblanco

POBLACIÓN 951

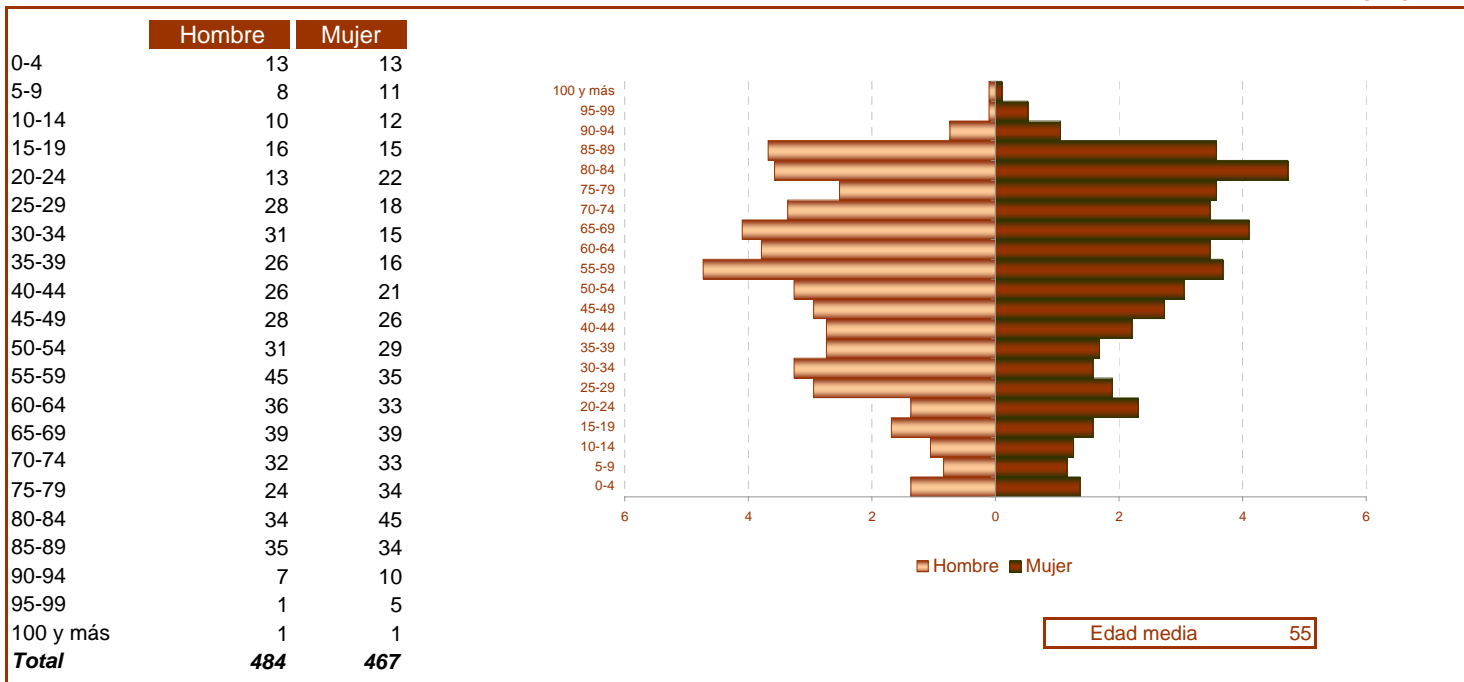
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -21
RELATIVA -2,16

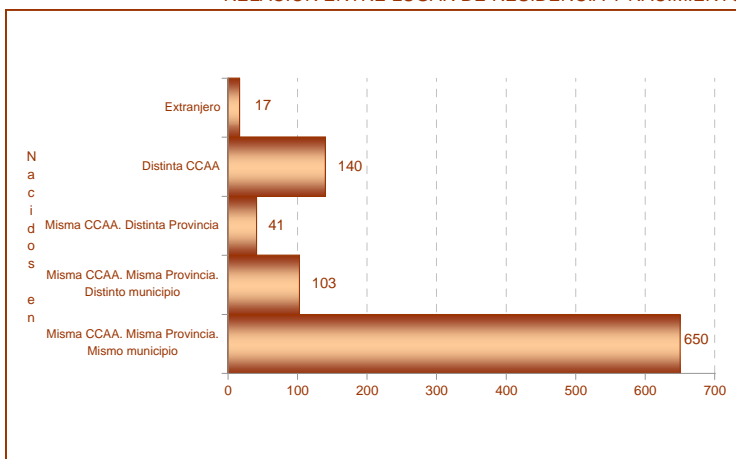
SEXO-EDAD



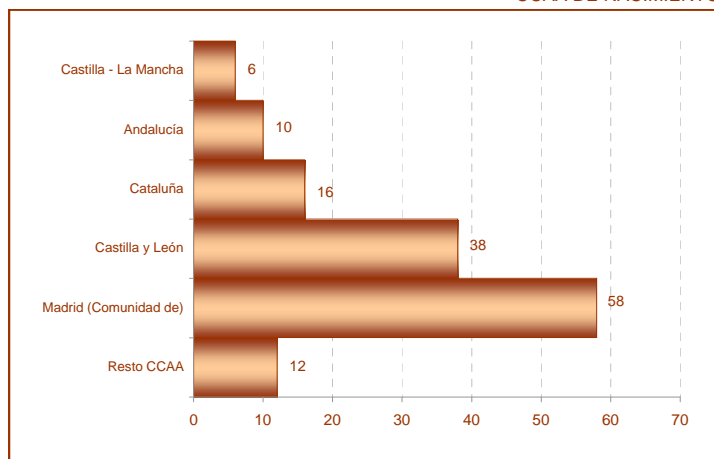
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	17,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	62,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	34,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	39,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	558,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	87,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	25,1

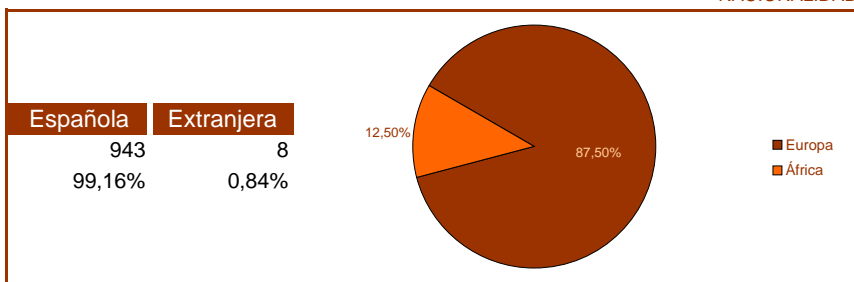
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenvej} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 5.880

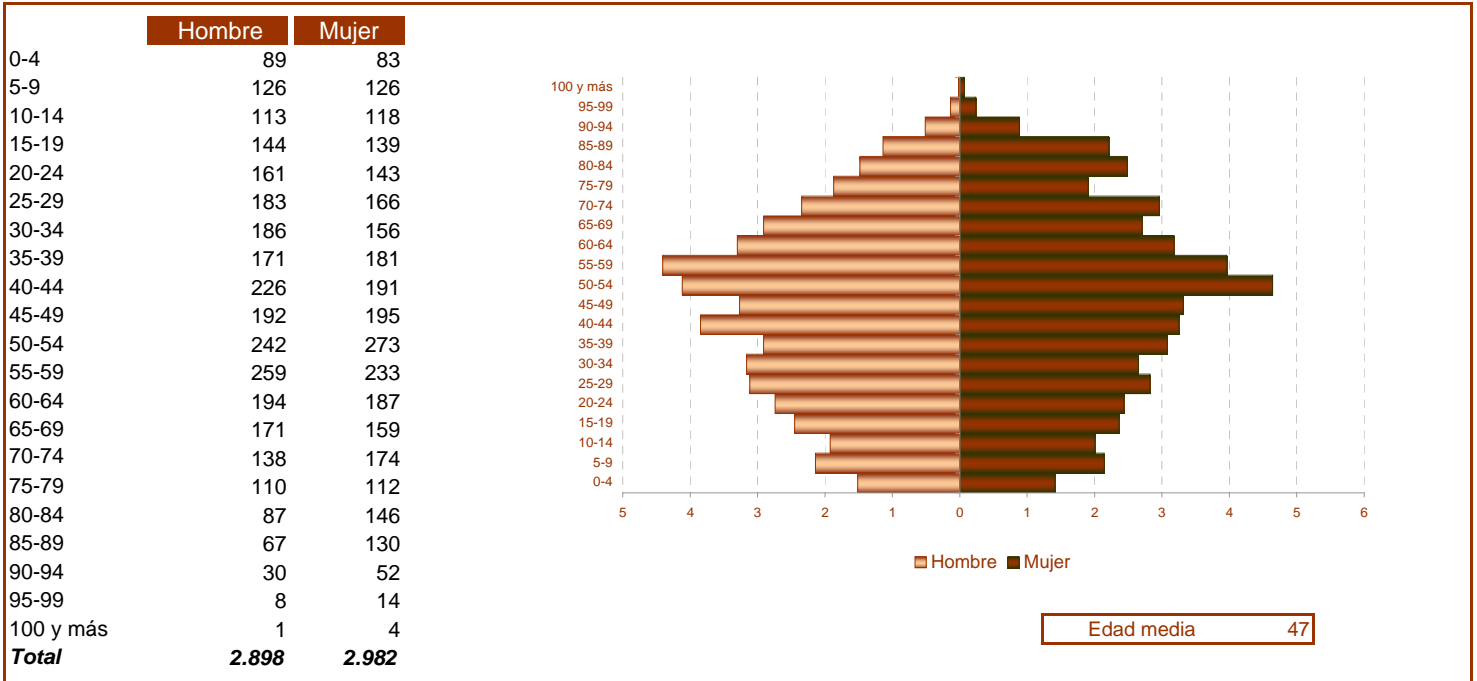
DENSIDAD DE POBLACIÓN

13,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-41**
RELATIVA **-0,69**

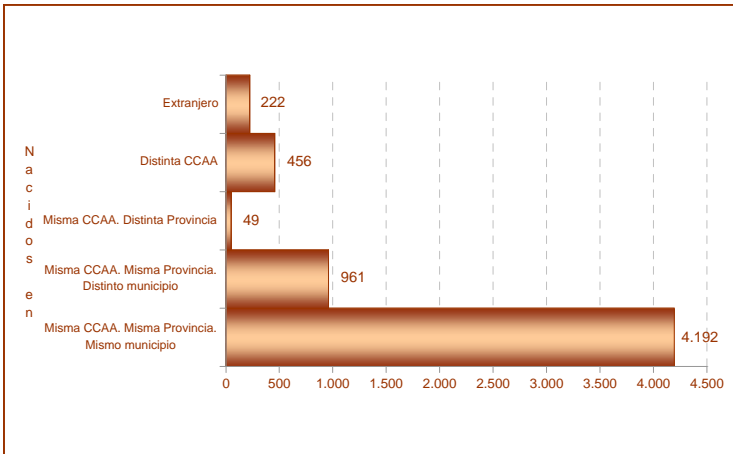
SEXO-EDAD



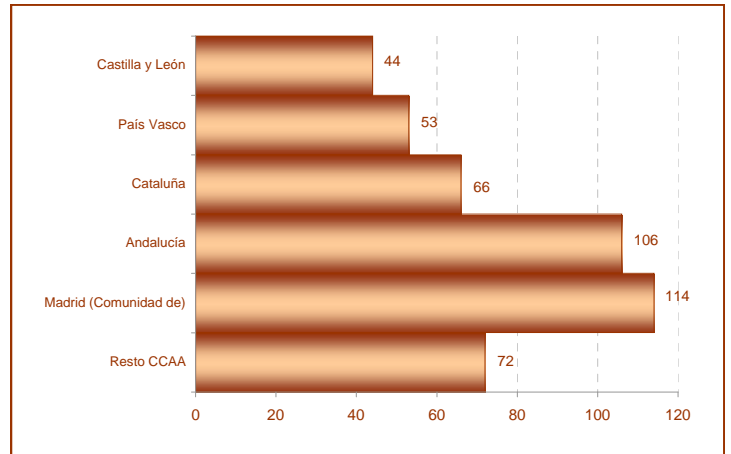
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	46,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	57,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	214,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	82,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,8

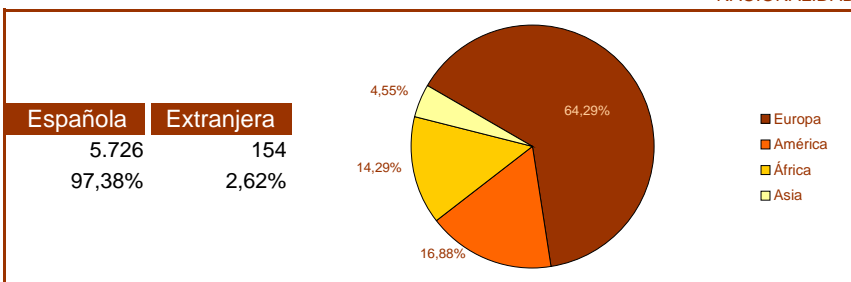
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 1.176

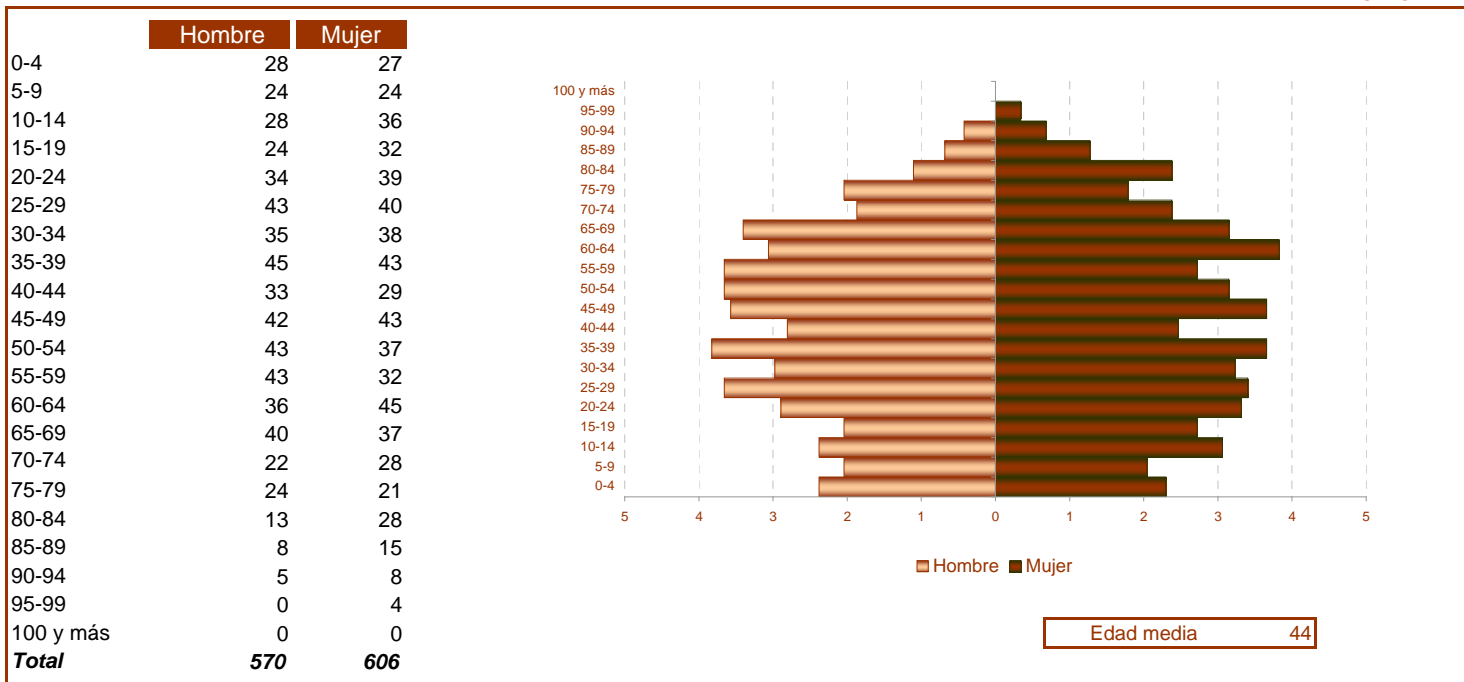
DENSIDAD DE POBLACIÓN

24,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-34**
RELATIVA **-2,81**

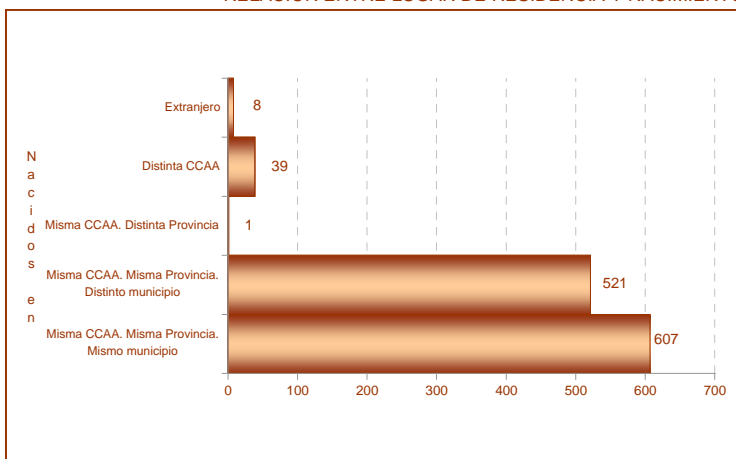
SEXO-EDAD



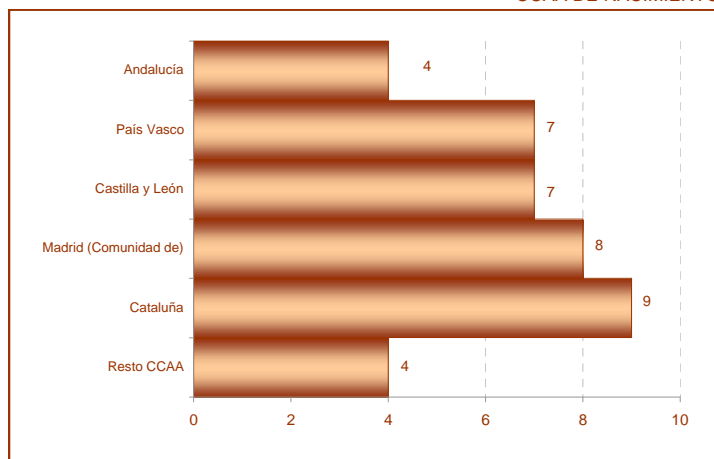
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	66,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	95,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	22,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	59,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	94,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	151,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	101,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,8

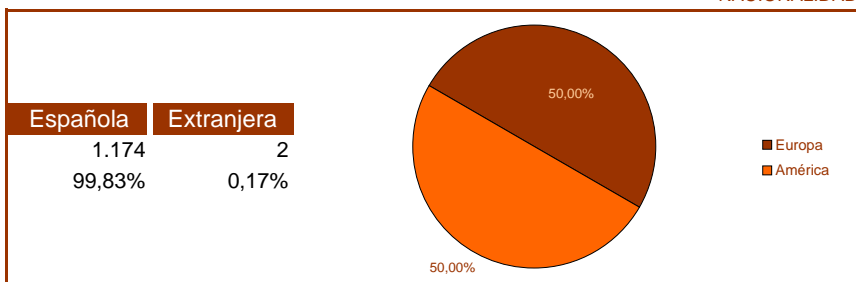
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Codosera (La)



POBLACIÓN 2.075

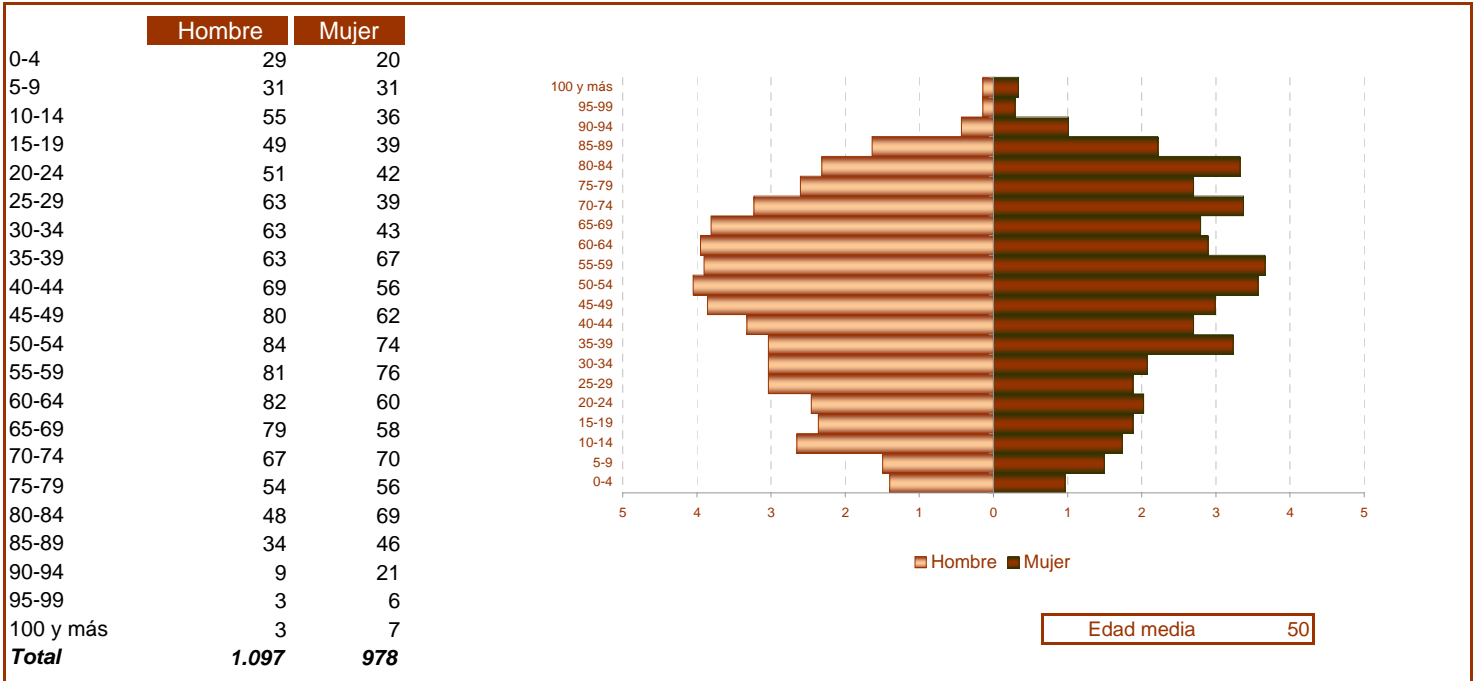
DENSIDAD DE POBLACIÓN

29,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -44
RELATIVA -2,08

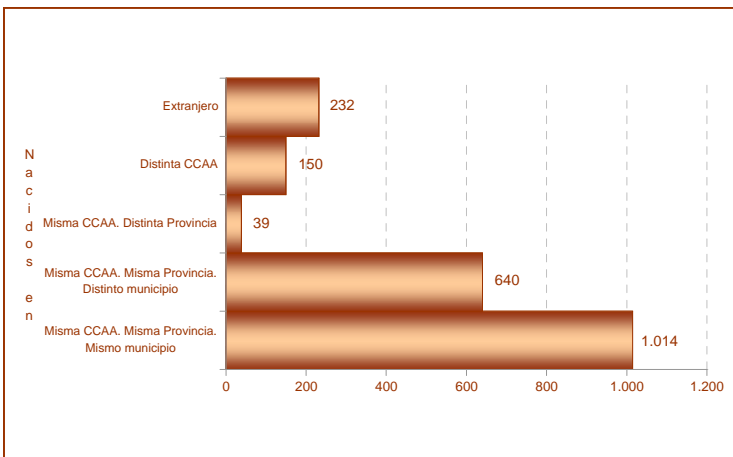
SEXO-EDAD



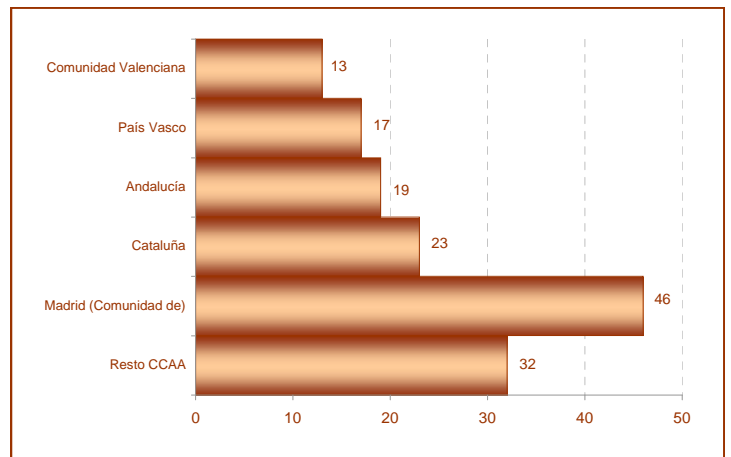
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	32,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	69,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	50,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	112,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	311,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	67,0	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,5

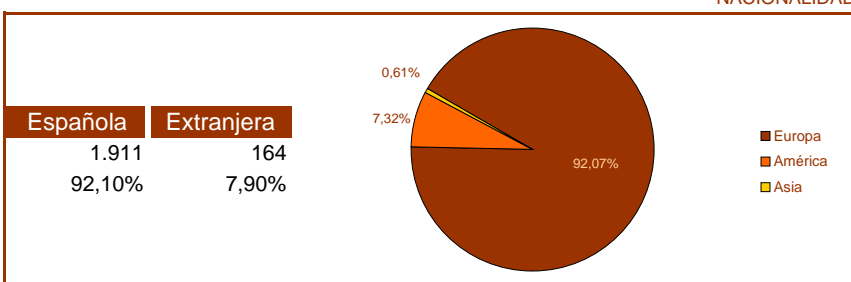
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



Cordobilla de Lácara

POBLACIÓN 909

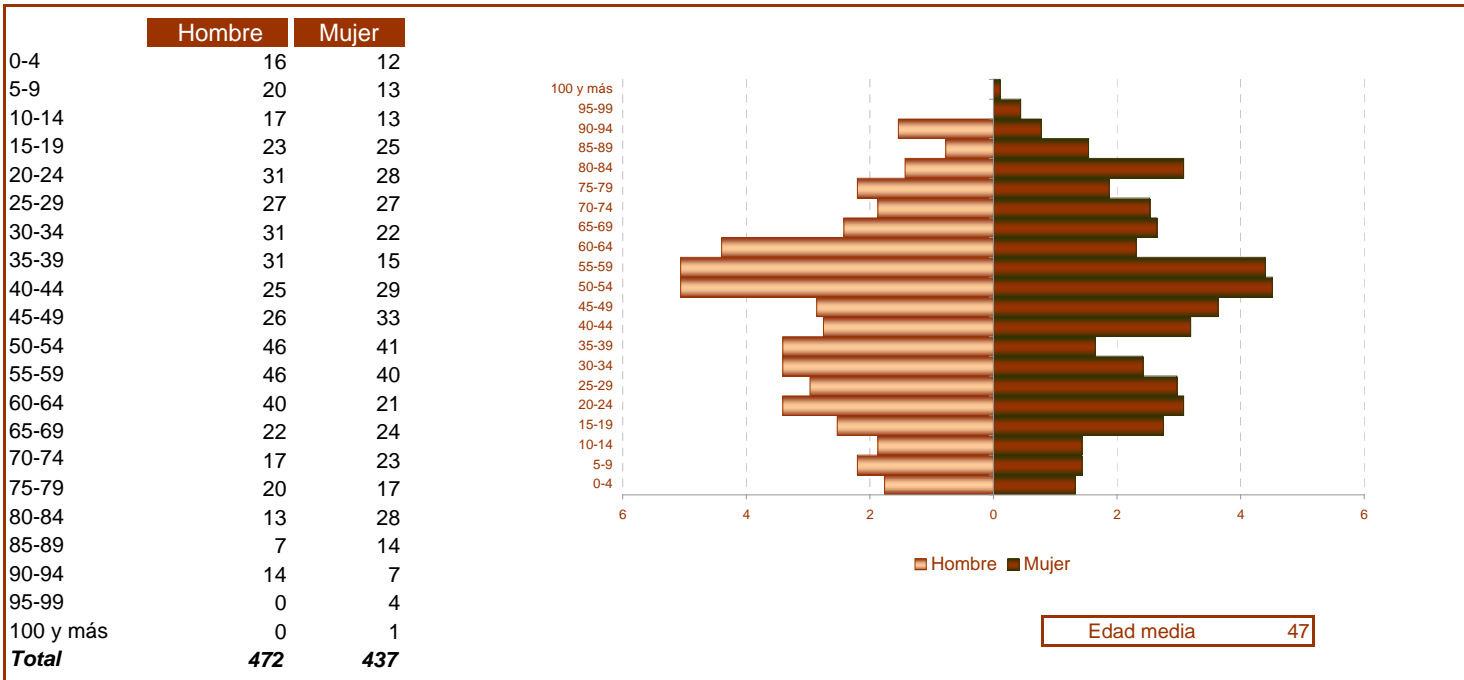
DENSIDAD DE POBLACIÓN

24,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -7
RELATIVA -0,76

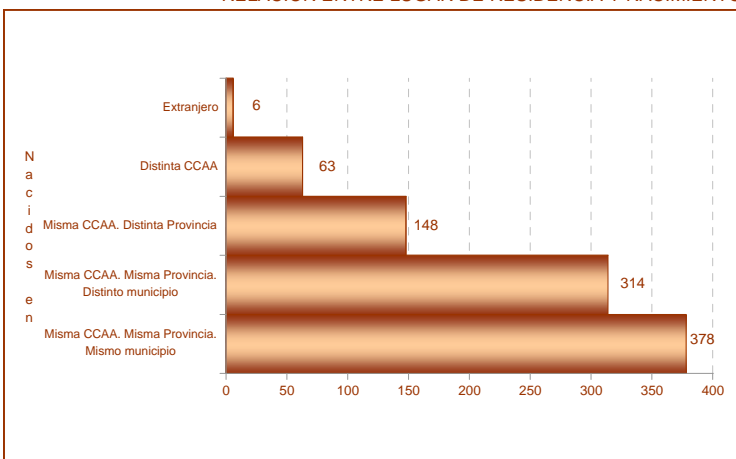
SEXO-EDAD



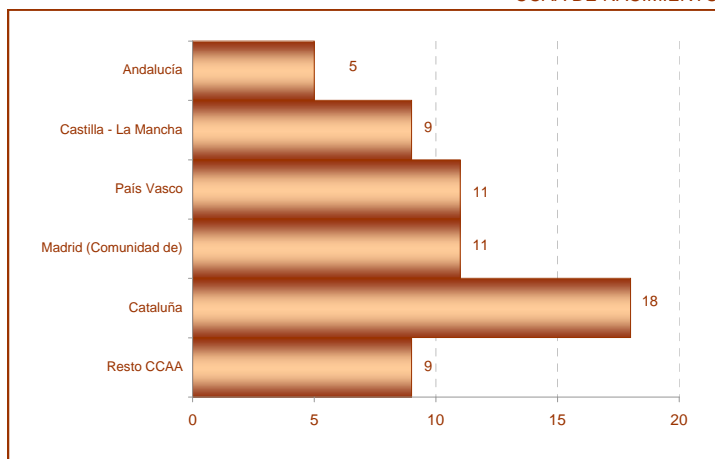
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	43,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	73,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	70,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	108,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	231,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	100,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,3

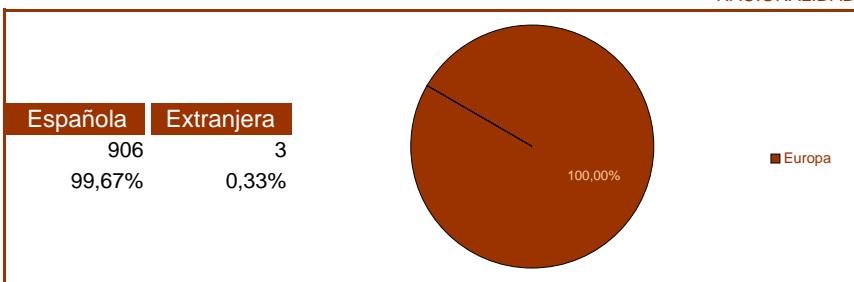
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



Coronada (La)

POBLACIÓN 2.162

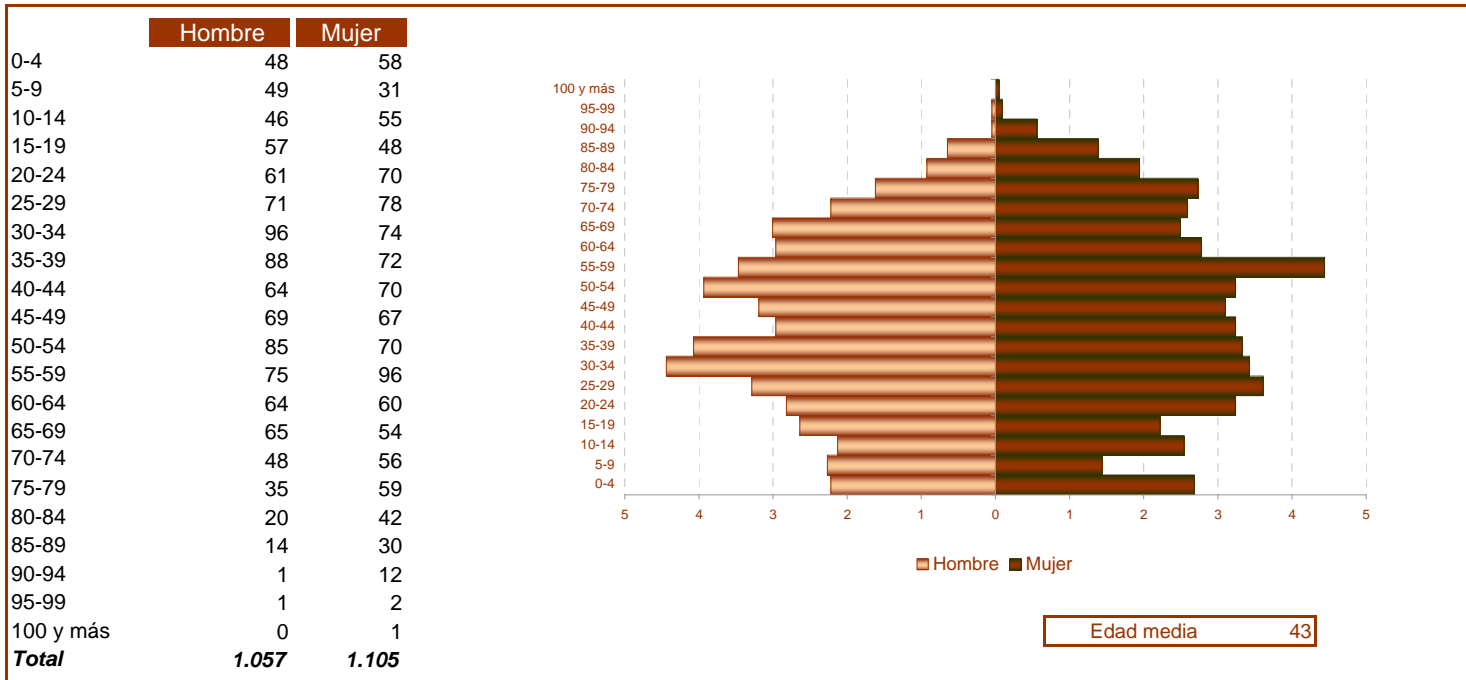
DENSIDAD DE POBLACIÓN

26,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -20
RELATIVA -0,92

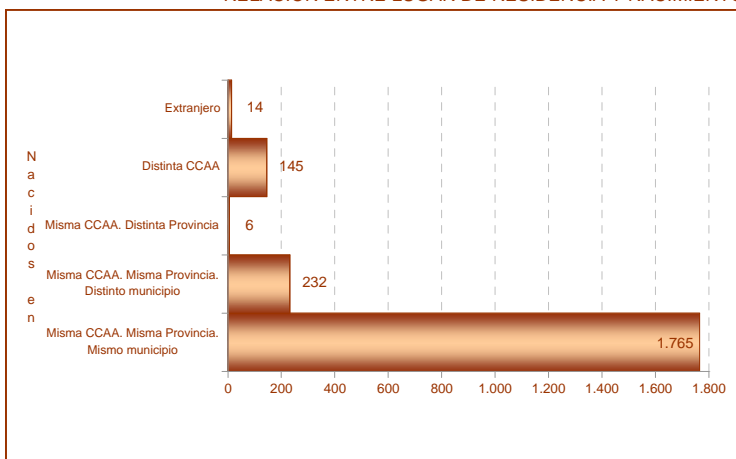
SEXO-EDAD



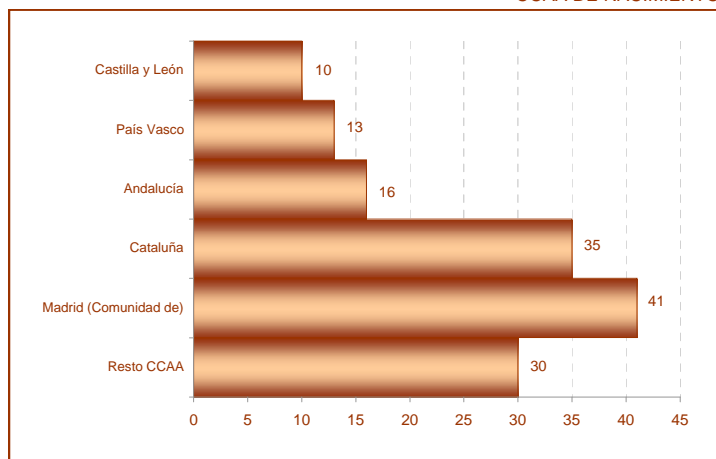
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	65,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	96,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	20,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	65,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	95,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	22,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	153,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	106,2	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	13,9

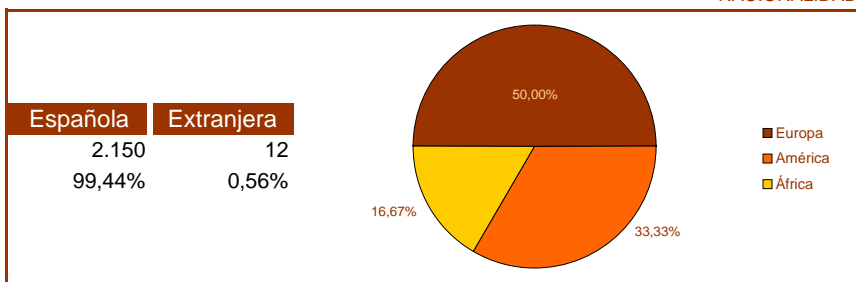
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

Corte de Peleas



POBLACIÓN 1.222

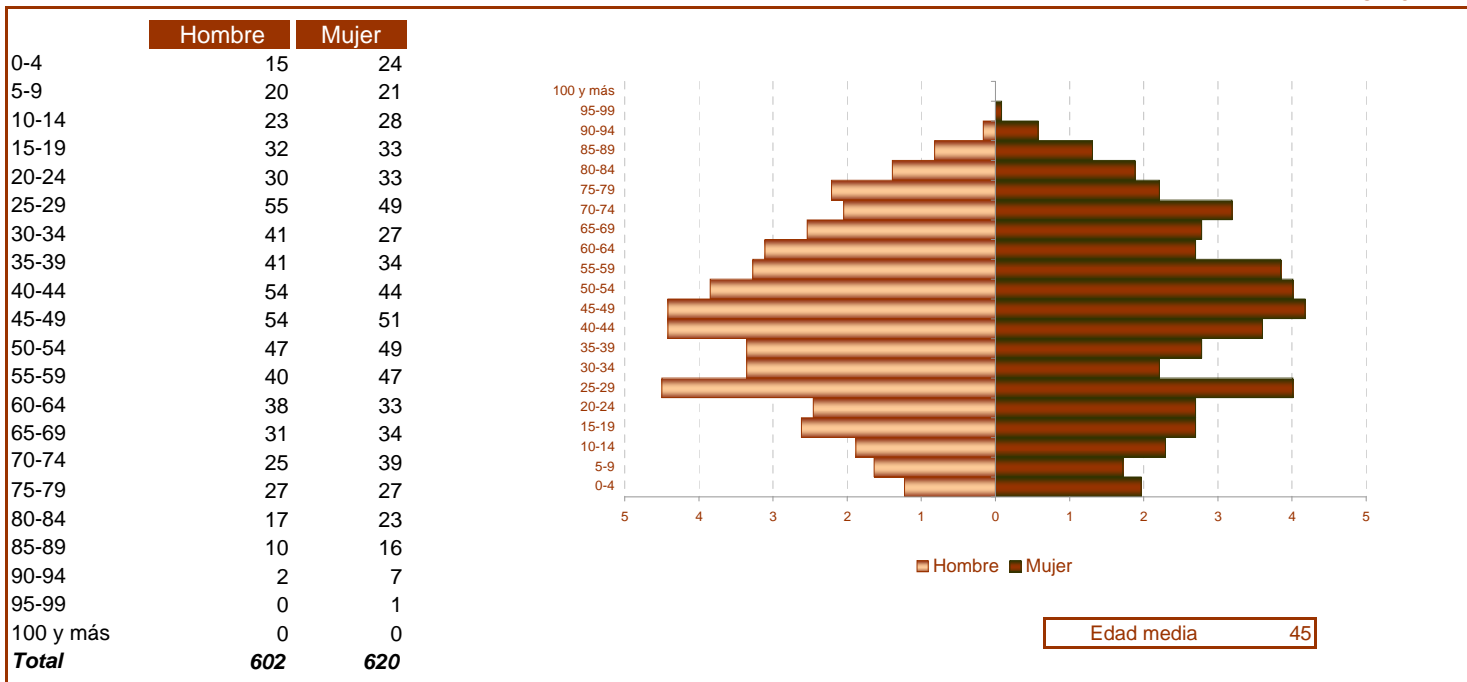
DENSIDAD DE POBLACIÓN

28,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -16
RELATIVA -1,29

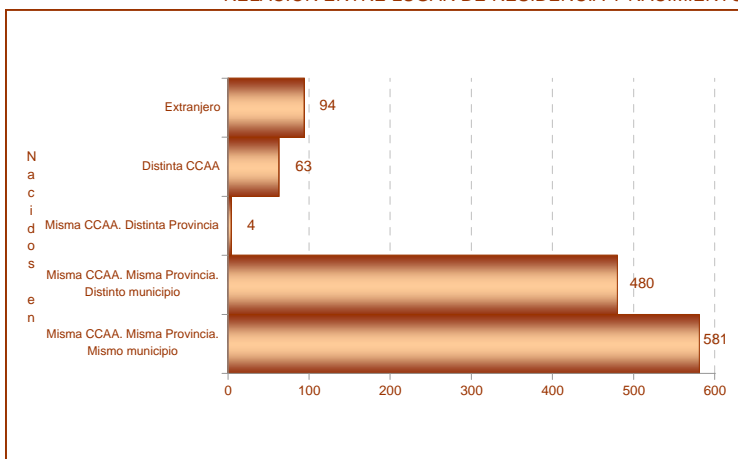
SEXO-EDAD



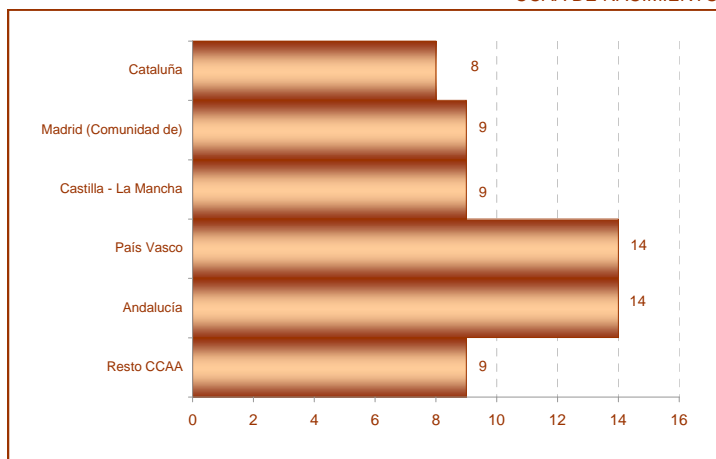
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	50,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	80,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	78,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	197,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	84,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	13,9

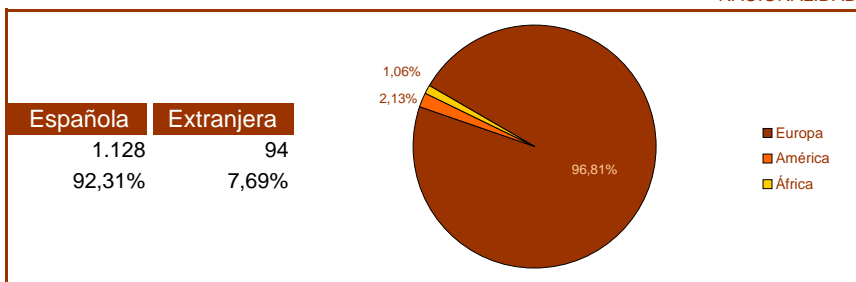
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P= Población; H= Hombres; M= Mujeres



POBLACIÓN 552

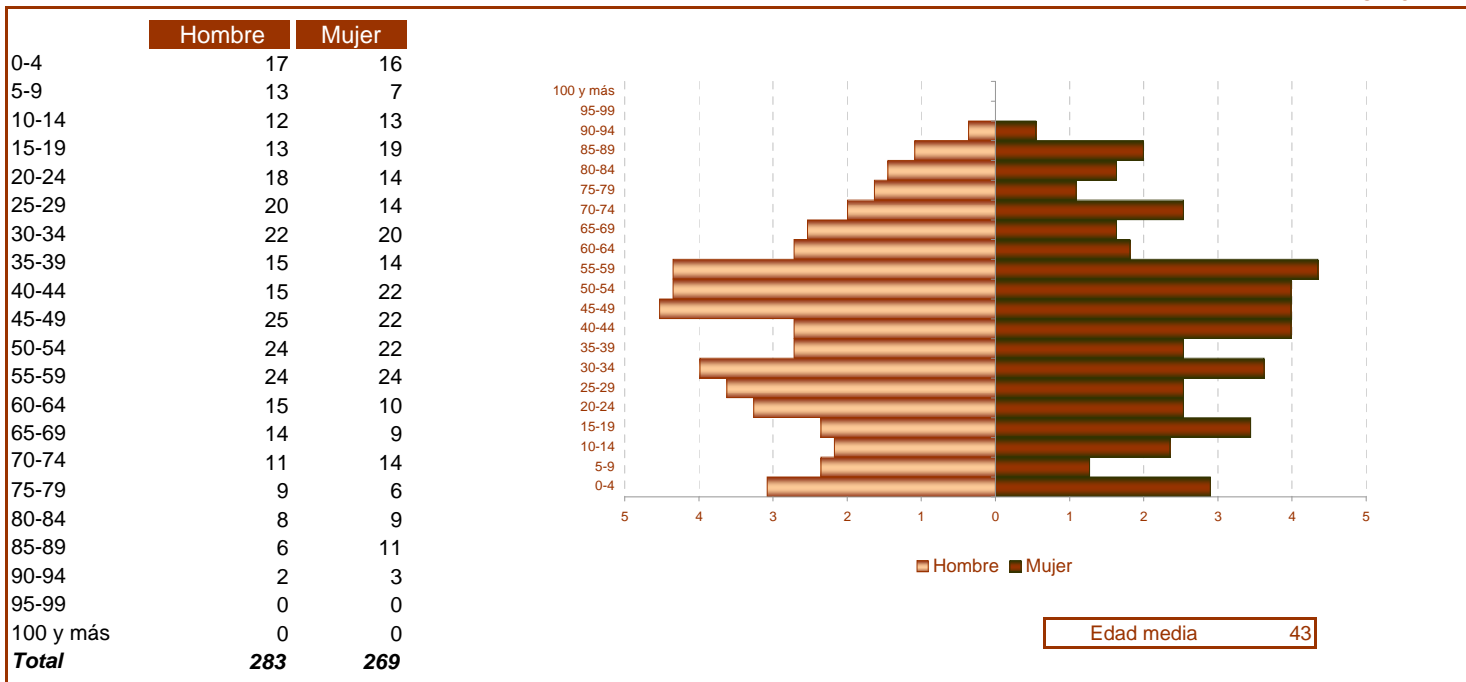
DENSIDAD DE POBLACIÓN

34,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-15**
RELATIVA **-2,65**

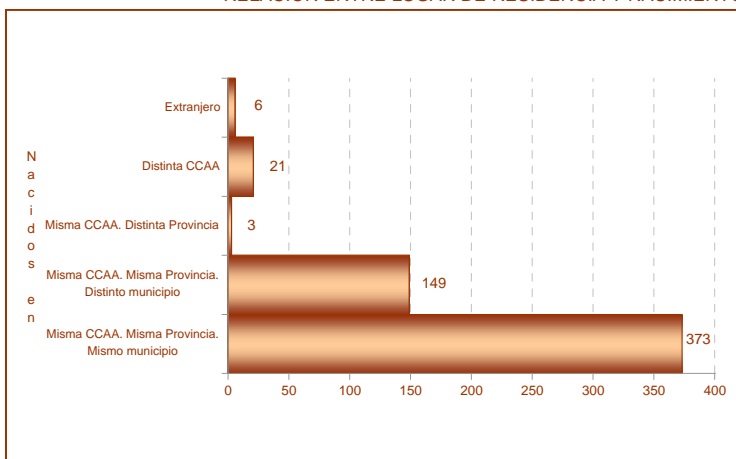
SEXO-EDAD



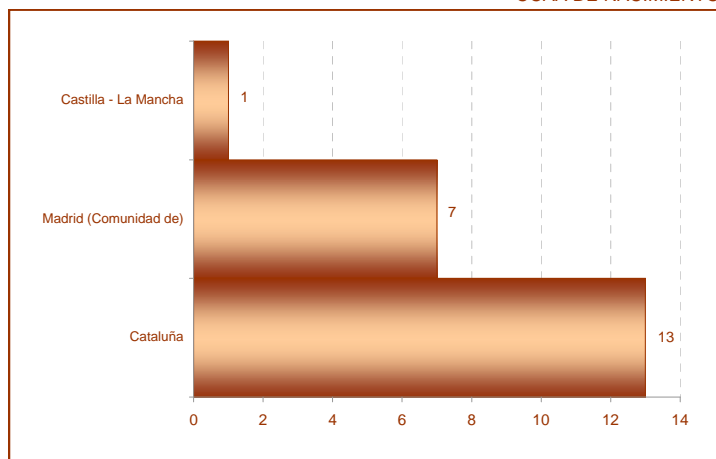
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	76,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	78,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	21,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	88,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	26,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	130,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	82,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,6

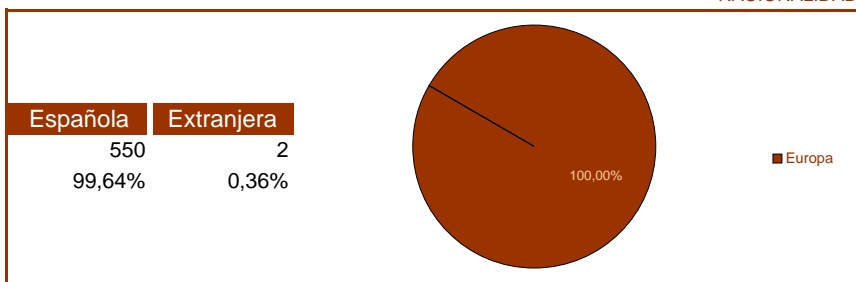
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$	$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$	$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
$T_{masculinidad} = H / M * 100$	$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$	$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$	$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Don Álvaro

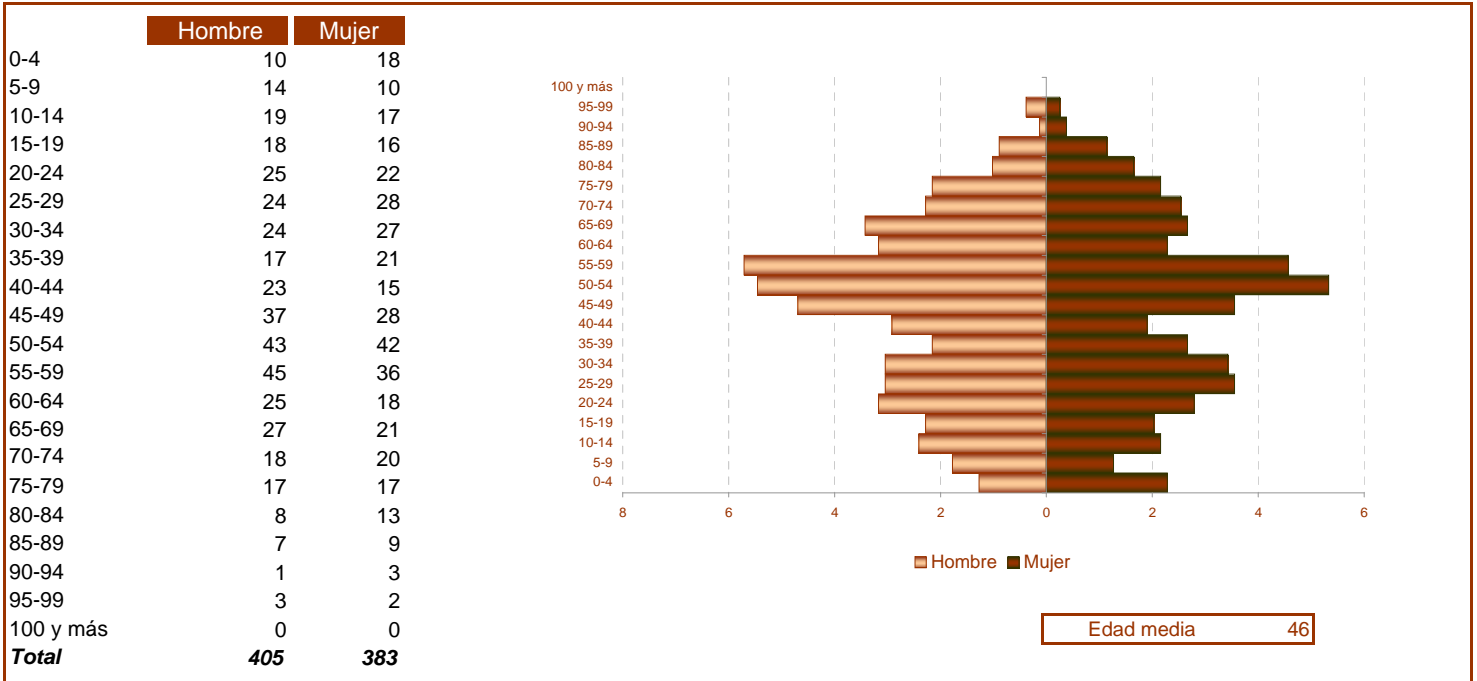


POBLACIÓN 788

DENSIDAD DE POBLACIÓN
24,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA 20
RELATIVA 2,60

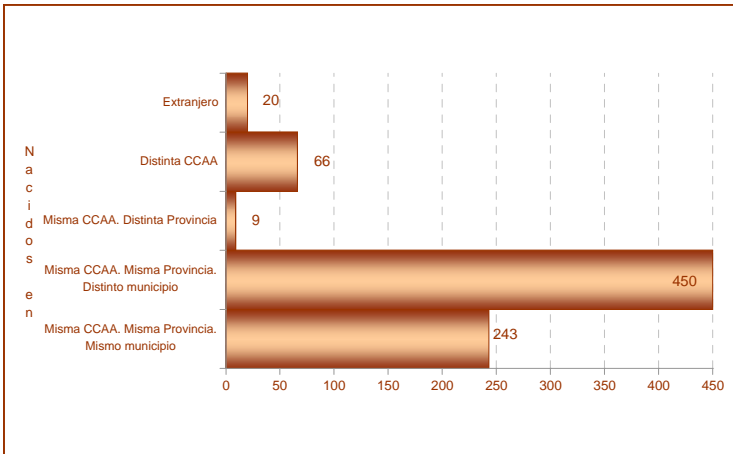
SEXO-EDAD



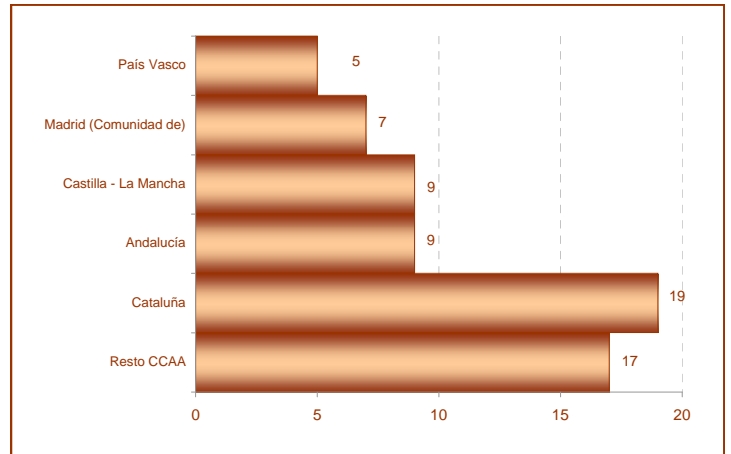
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	53,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	67,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	51,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	188,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	120,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,1

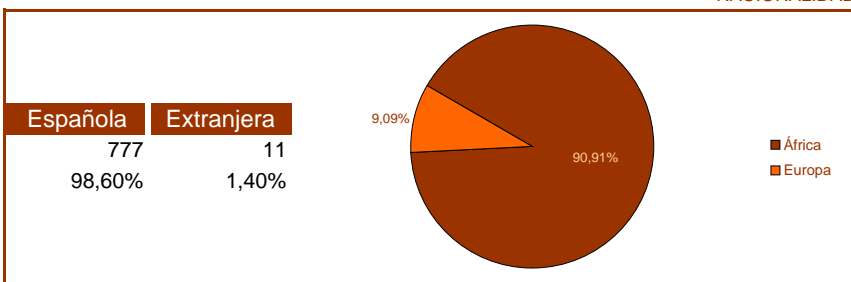
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Don Benito

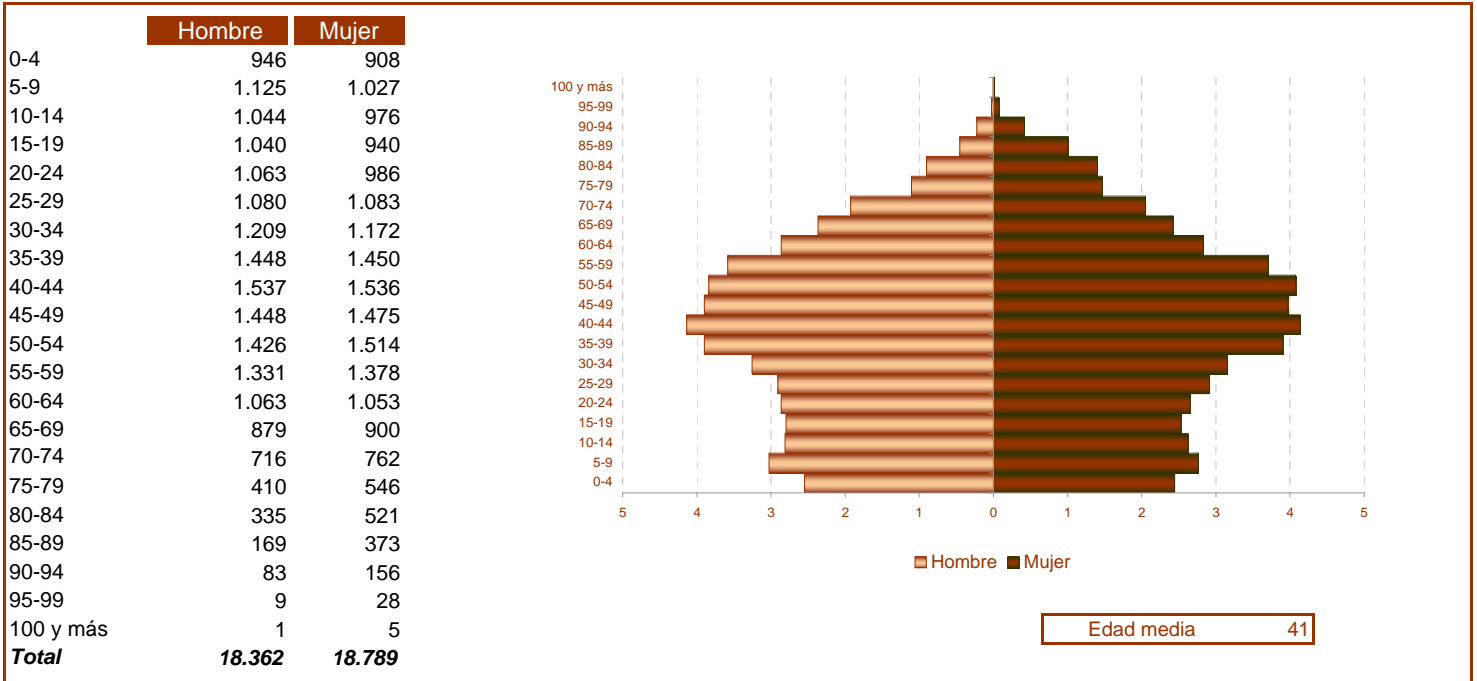


POBLACIÓN 37.151

DENSIDAD DE POBLACIÓN
66,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **141**
RELATIVA **0,38**

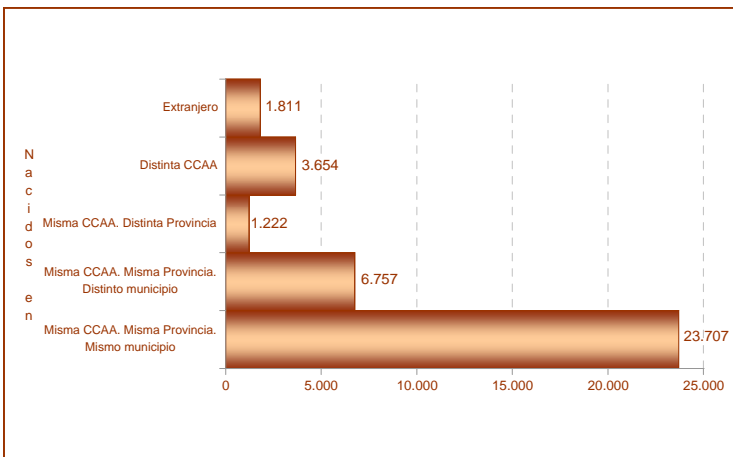
SEXO-EDAD



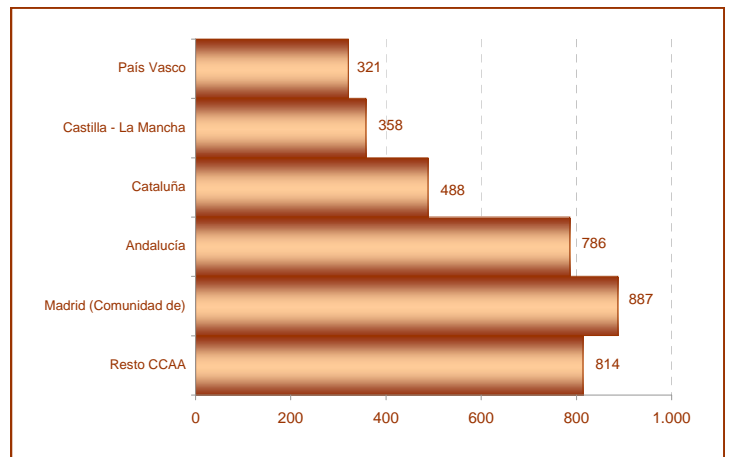
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	102,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	80,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	23,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	74,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	15,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	21,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	97,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	72,7	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	14,0

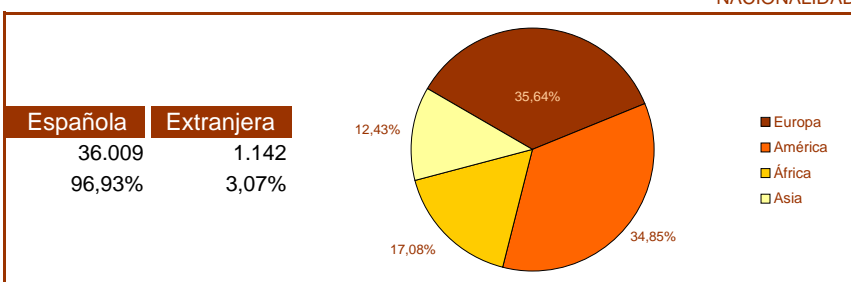
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Entrín Bajo

POBLACIÓN 551

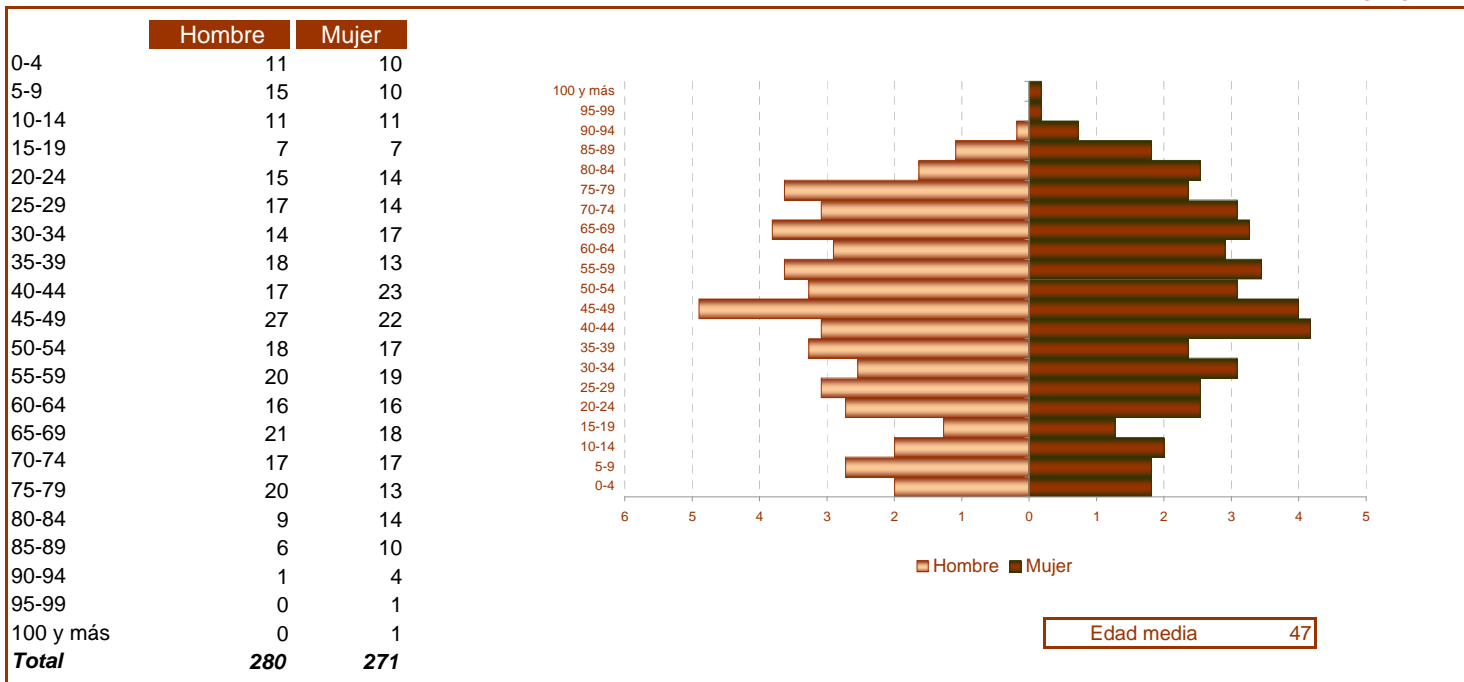
DENSIDAD DE POBLACIÓN

56,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -18
RELATIVA -3,16

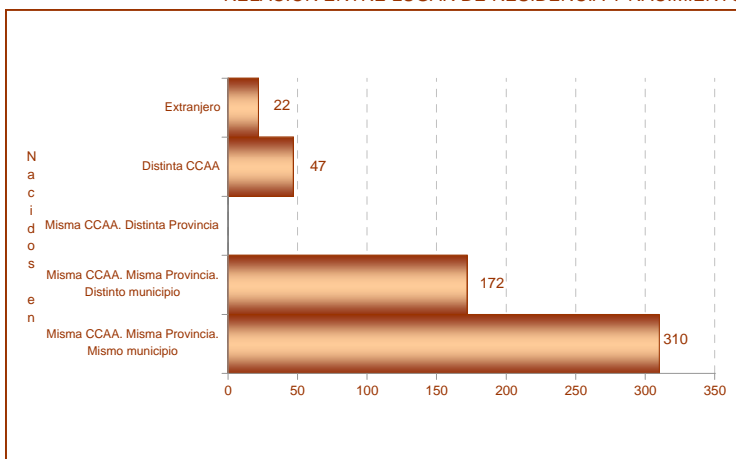
SEXO-EDAD



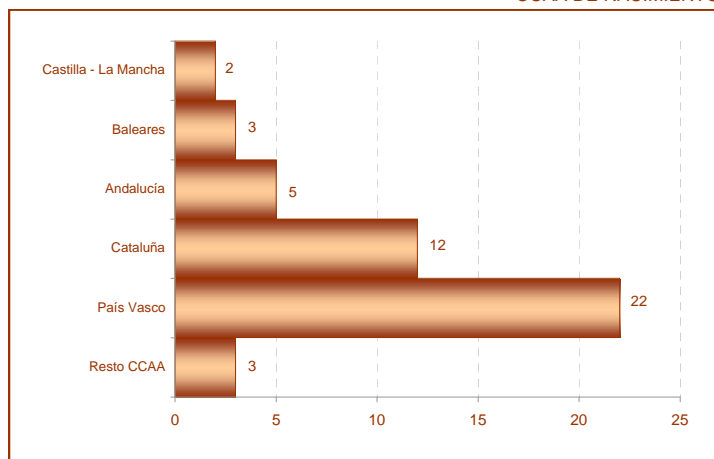
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	44,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	68,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	20,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	34,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	27,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	223,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	77,6	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,1

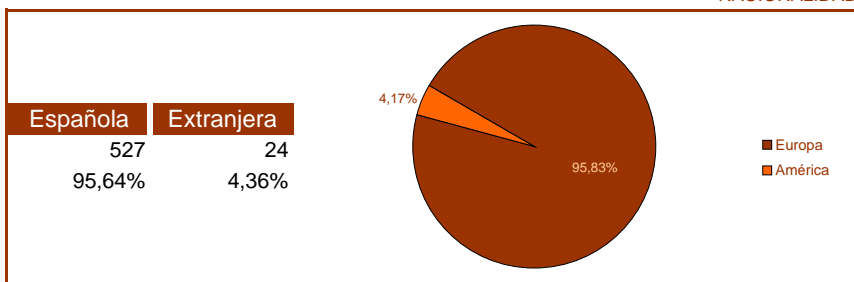
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Esparragalejo

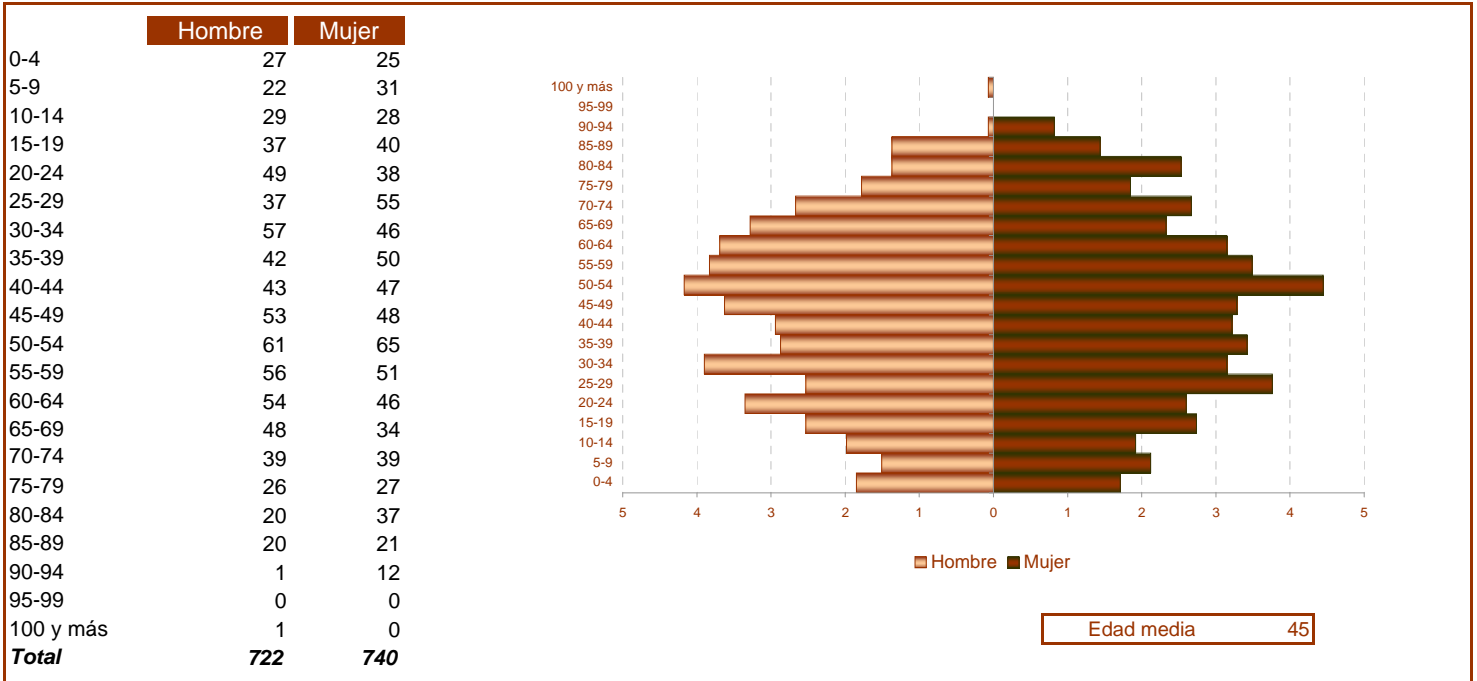


POBLACIÓN 1.462

DENSIDAD DE POBLACIÓN
87,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **3**
RELATIVA **0,21**

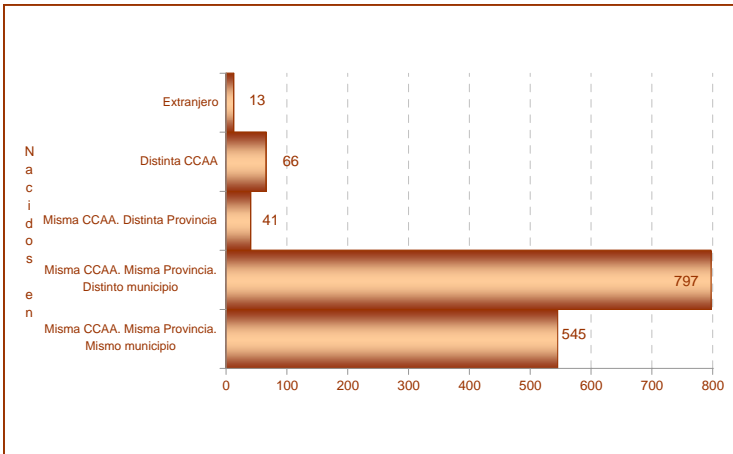
SEXO-EDAD



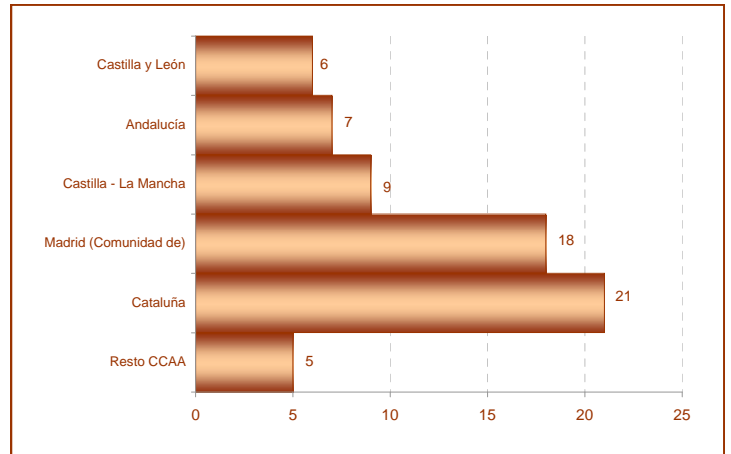
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	49,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	83,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	62,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	200,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	95,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,9

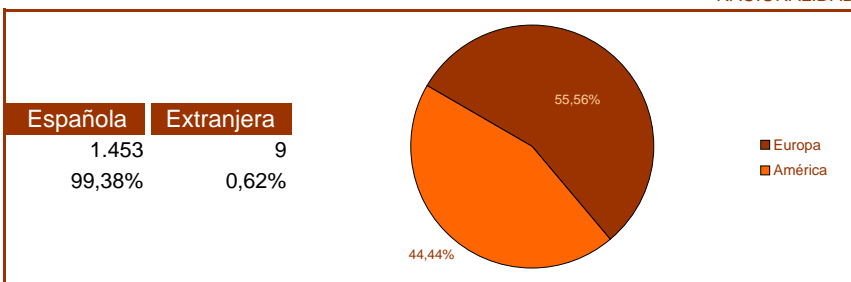
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Esparragosa de la Serena

POBLACIÓN 1.019

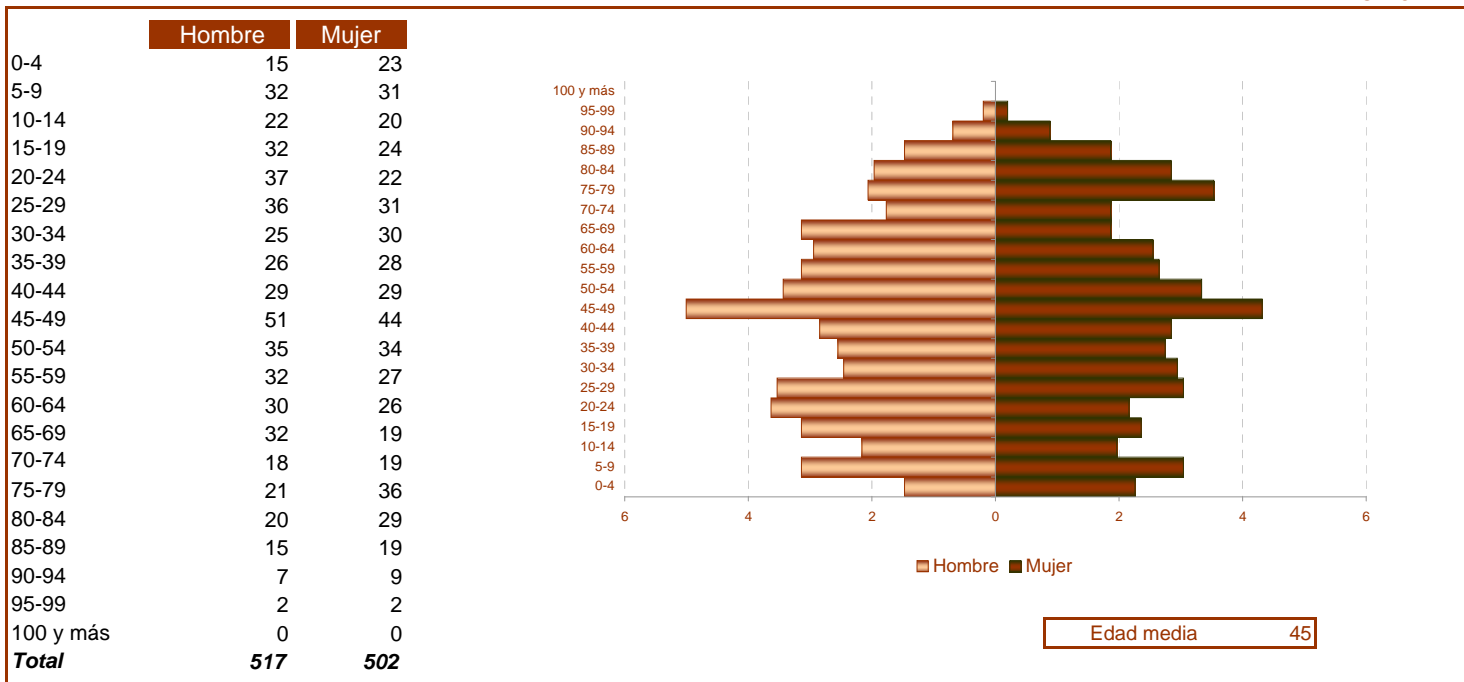
DENSIDAD DE POBLACIÓN

47,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -12
RELATIVA -1,16

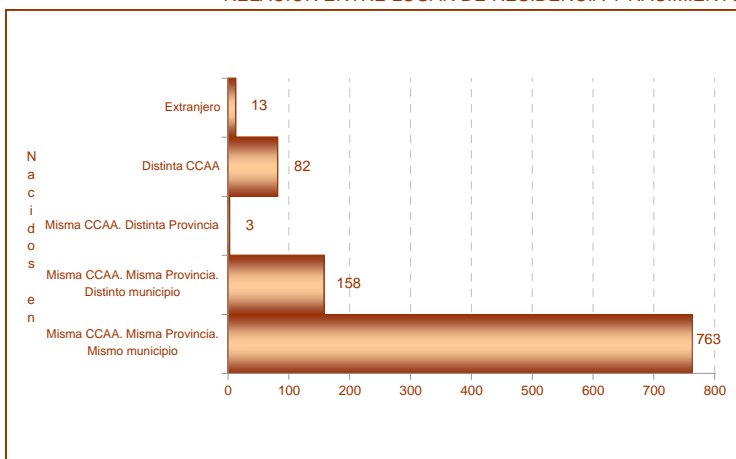
SEXO-EDAD



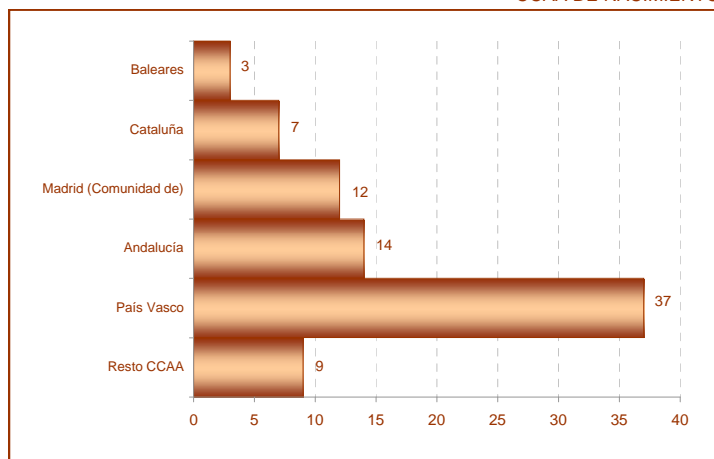
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	57,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	83,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	22,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	80,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	24,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	173,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	82,2	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,8

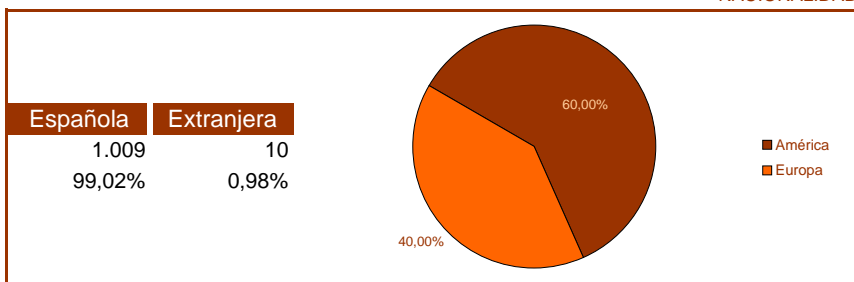
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$	$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$	$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
$T_{masculinidad} = H / M * 100$	$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$	$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$	$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Esparragosa de Lares

POBLACIÓN 925

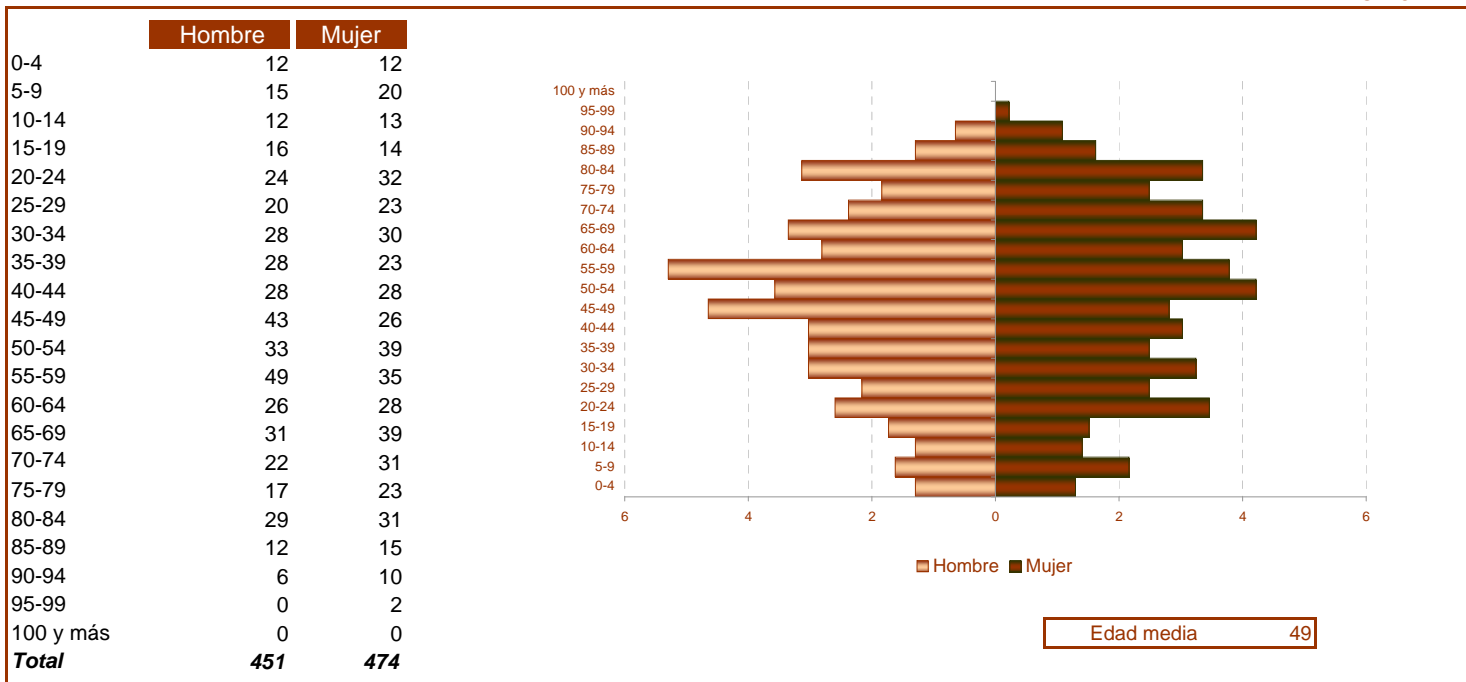
DENSIDAD DE POBLACIÓN

4,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -13
RELATIVA -1,39

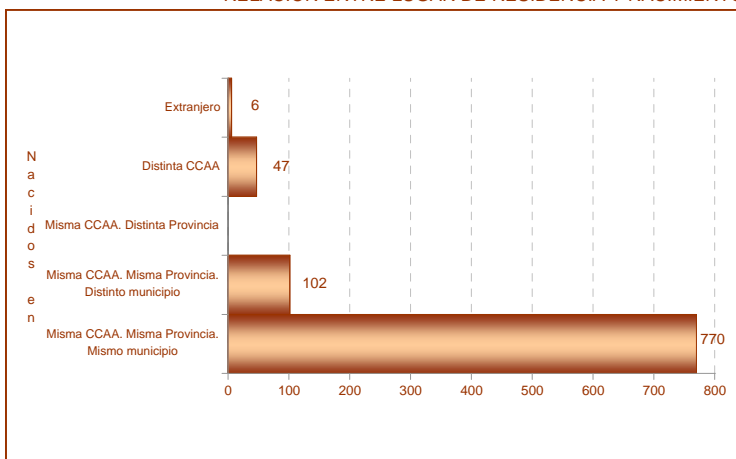
SEXO-EDAD



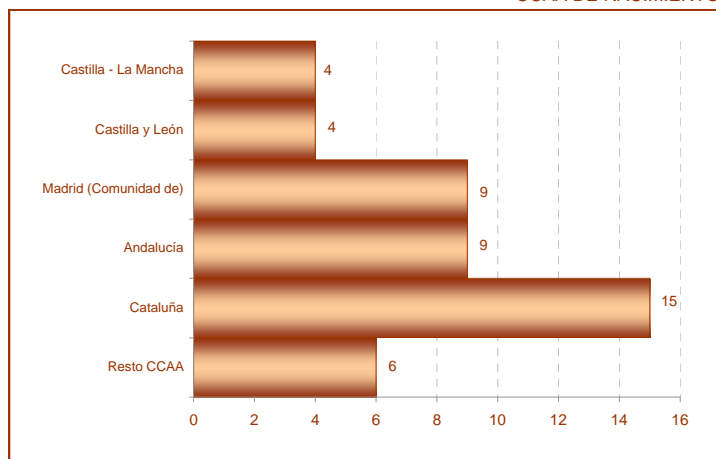
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	31,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	14,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	55,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	95,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	319,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	110,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,8

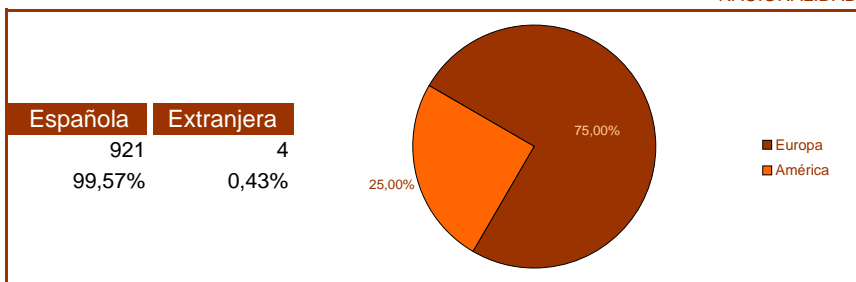
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



POBLACIÓN 1.144

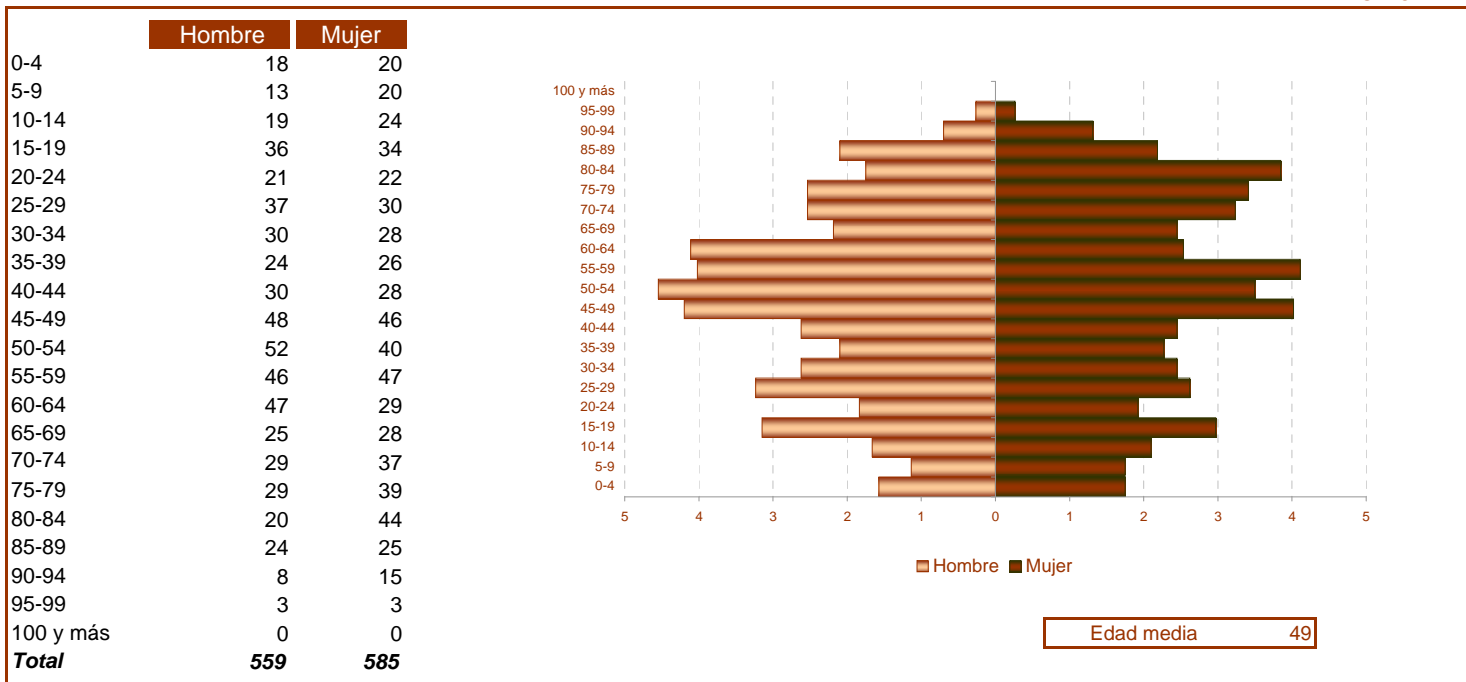
DENSIDAD DE POBLACIÓN

15,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-6**
RELATIVA **-0,52**

SEXO-EDAD

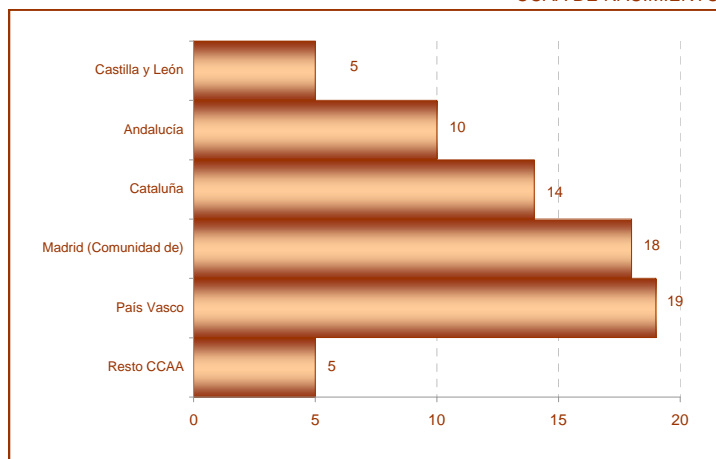
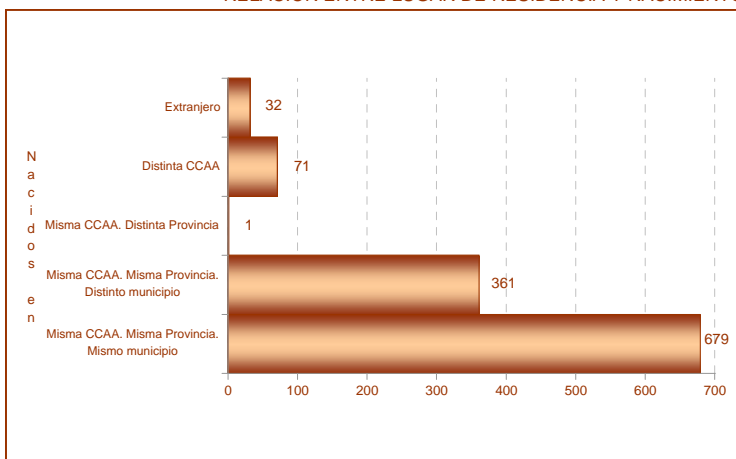


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	34,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	67,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	80,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	95,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	288,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	80,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,7

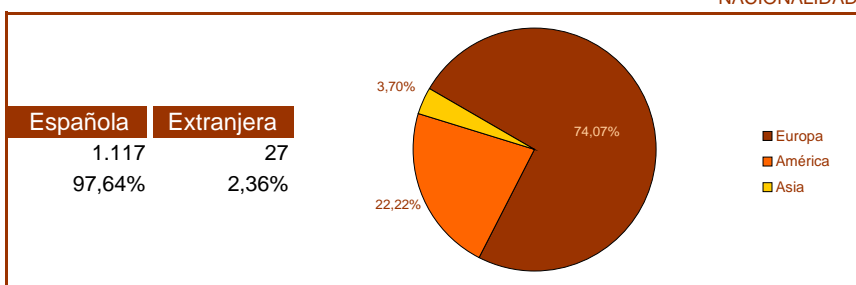
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS



$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Fregenal de la Sierra

POBLACIÓN 4.847

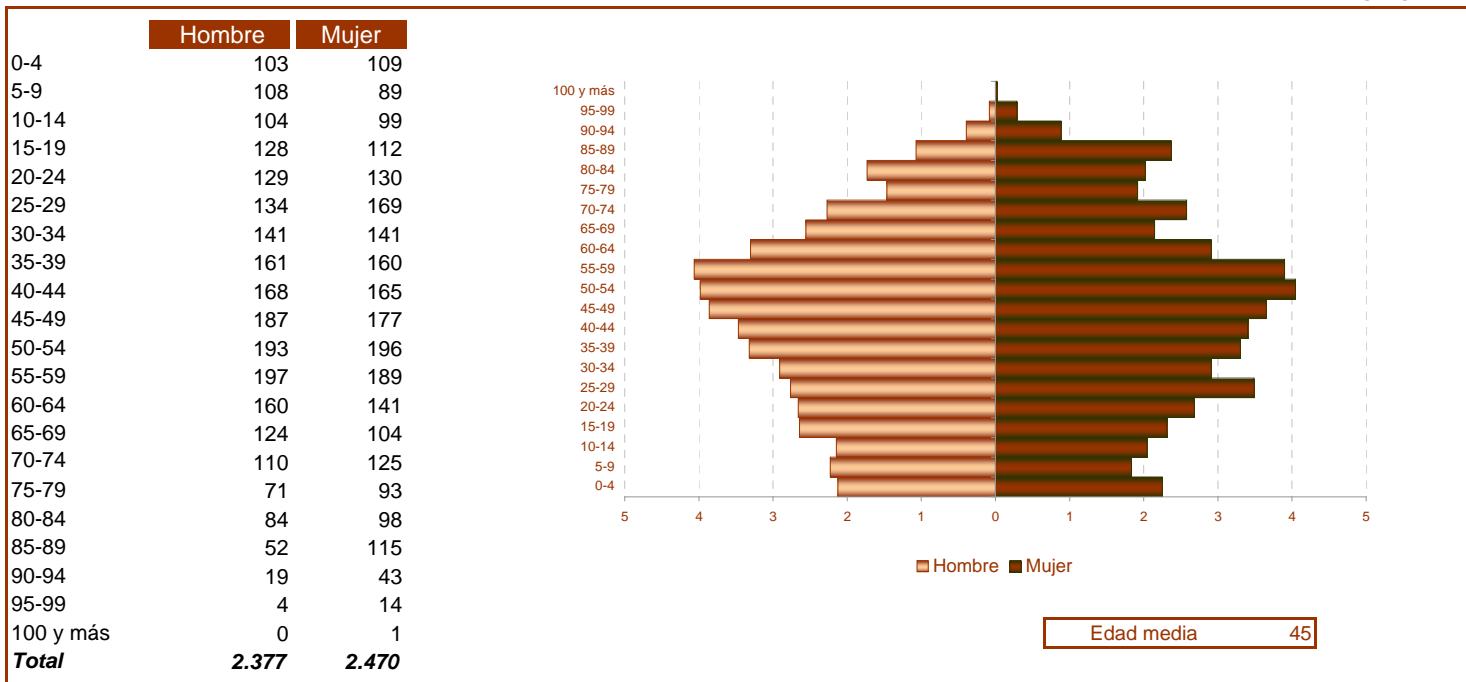
DENSIDAD DE POBLACIÓN

20,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -71
RELATIVA -1,44

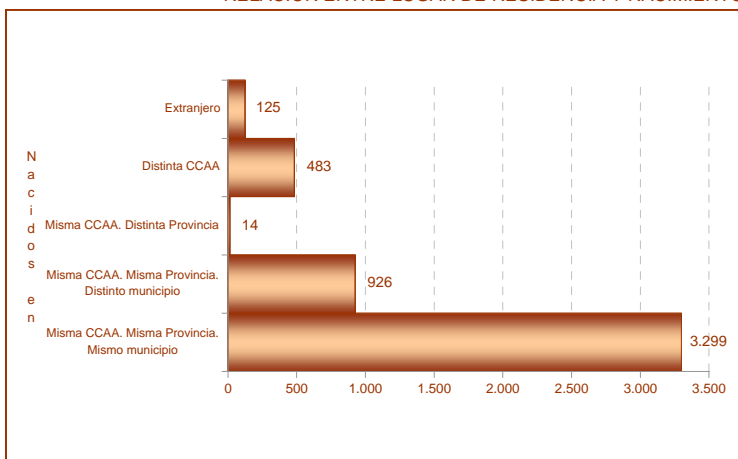
SEXO-EDAD



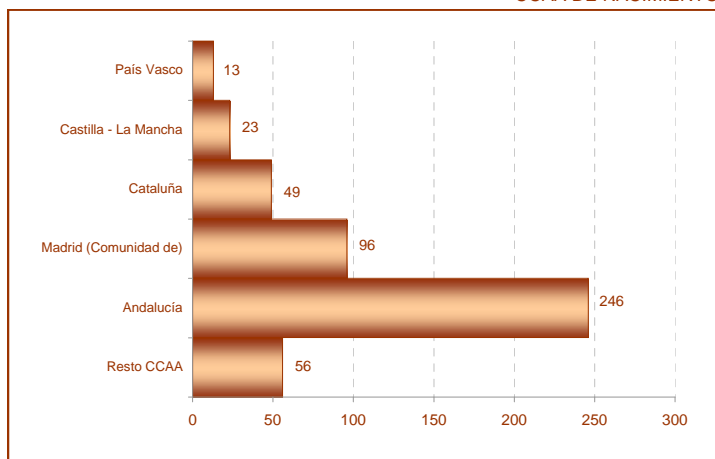
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	57,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	76,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	62,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	172,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	87,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,5

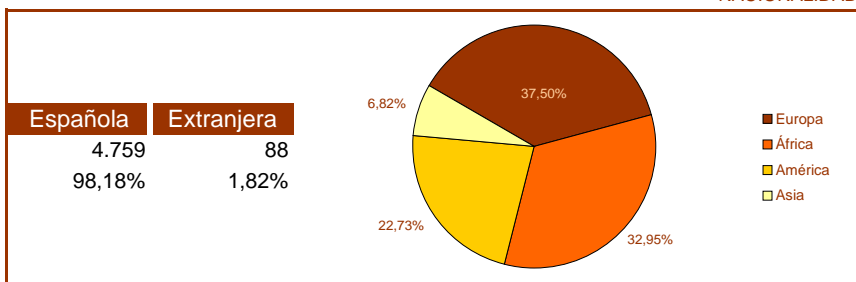
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Fuenlabrada de los Montes

POBLACIÓN 1.845

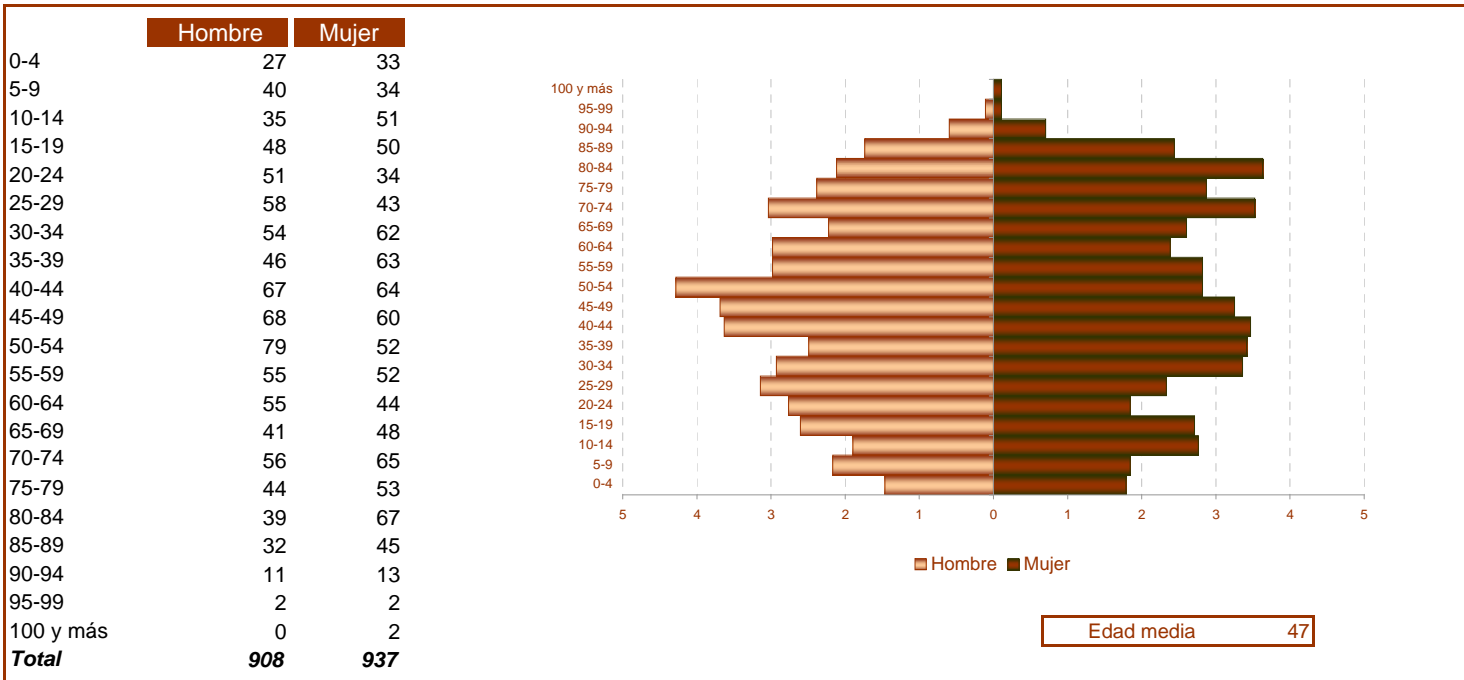
DENSIDAD DE POBLACIÓN

9,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -34
RELATIVA -1,81

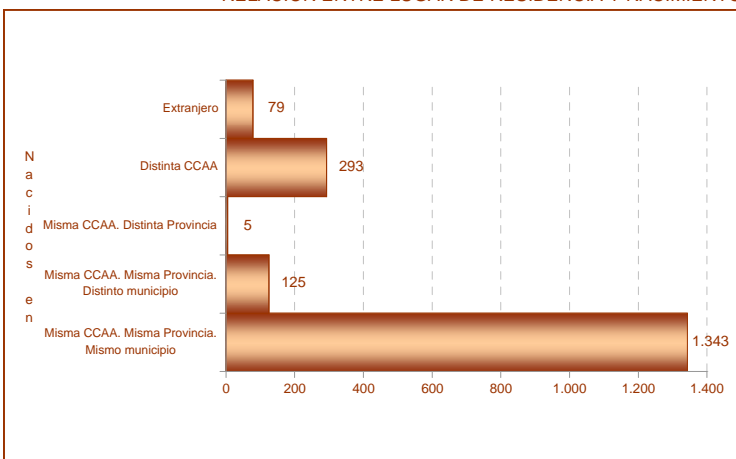
SEXO-EDAD



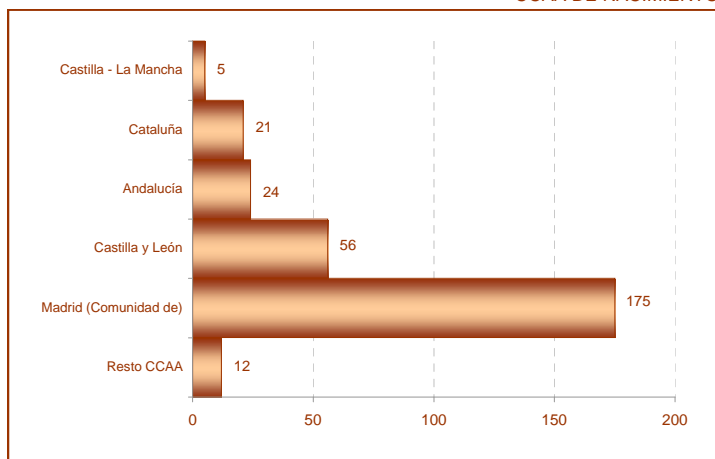
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	42,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	81,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	74,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	236,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	74,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,6

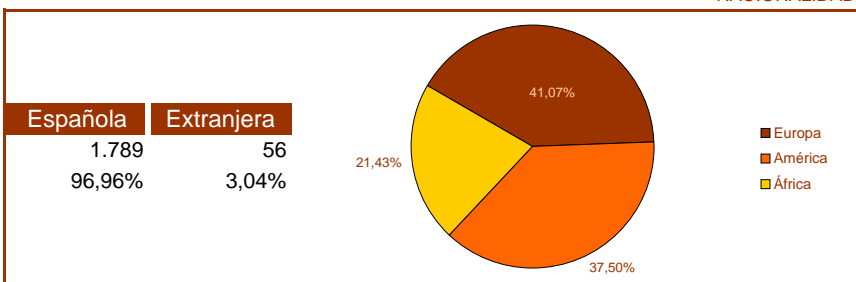
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Fuente de Cantos

POBLACIÓN 4.721

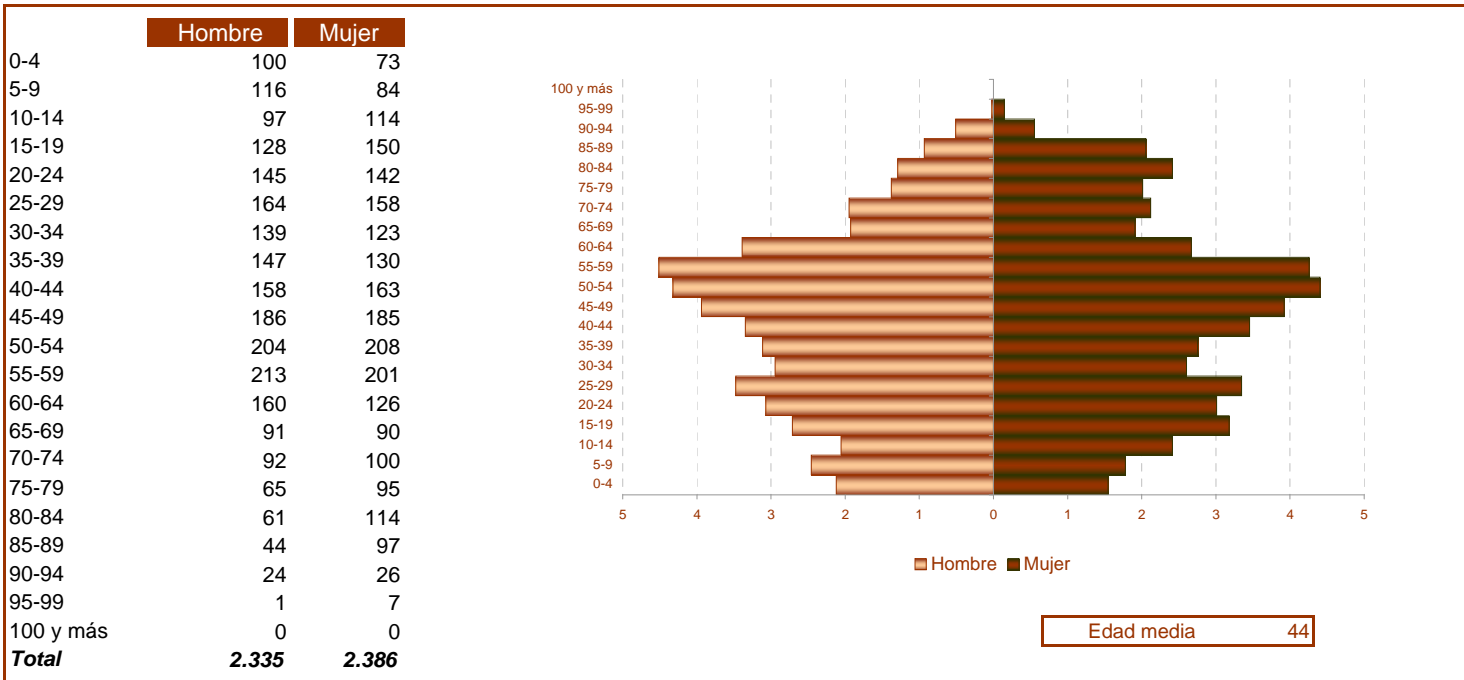
DENSIDAD DE POBLACIÓN

18,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-63**
RELATIVA **-1,32**

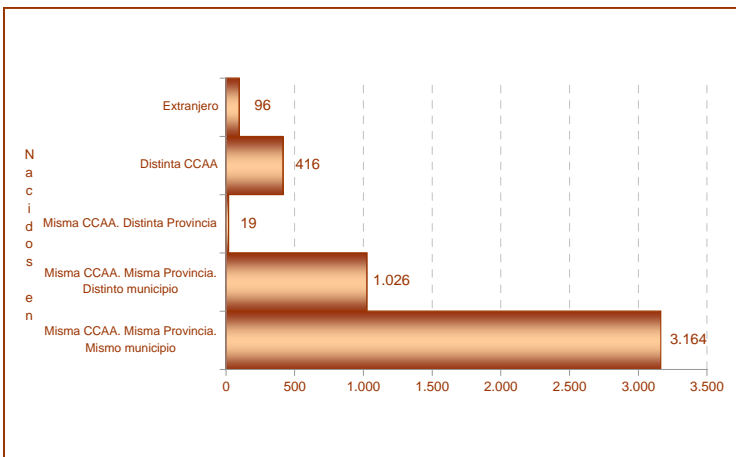
SEXO-EDAD



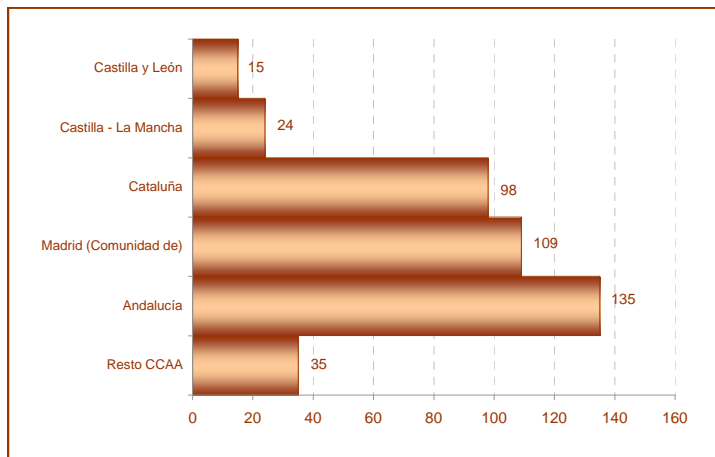
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	64,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	76,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	18,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	78,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	155,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	88,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,9

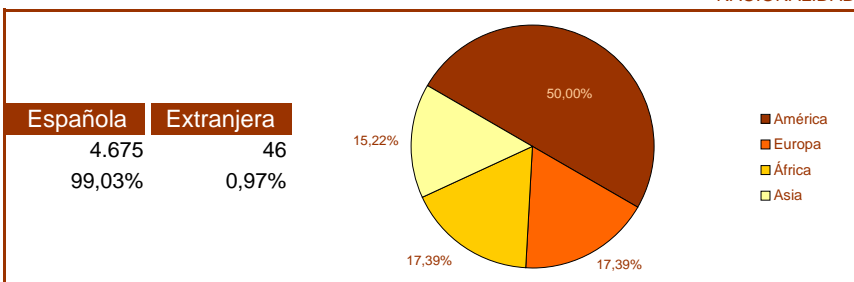
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Fuente del Arco



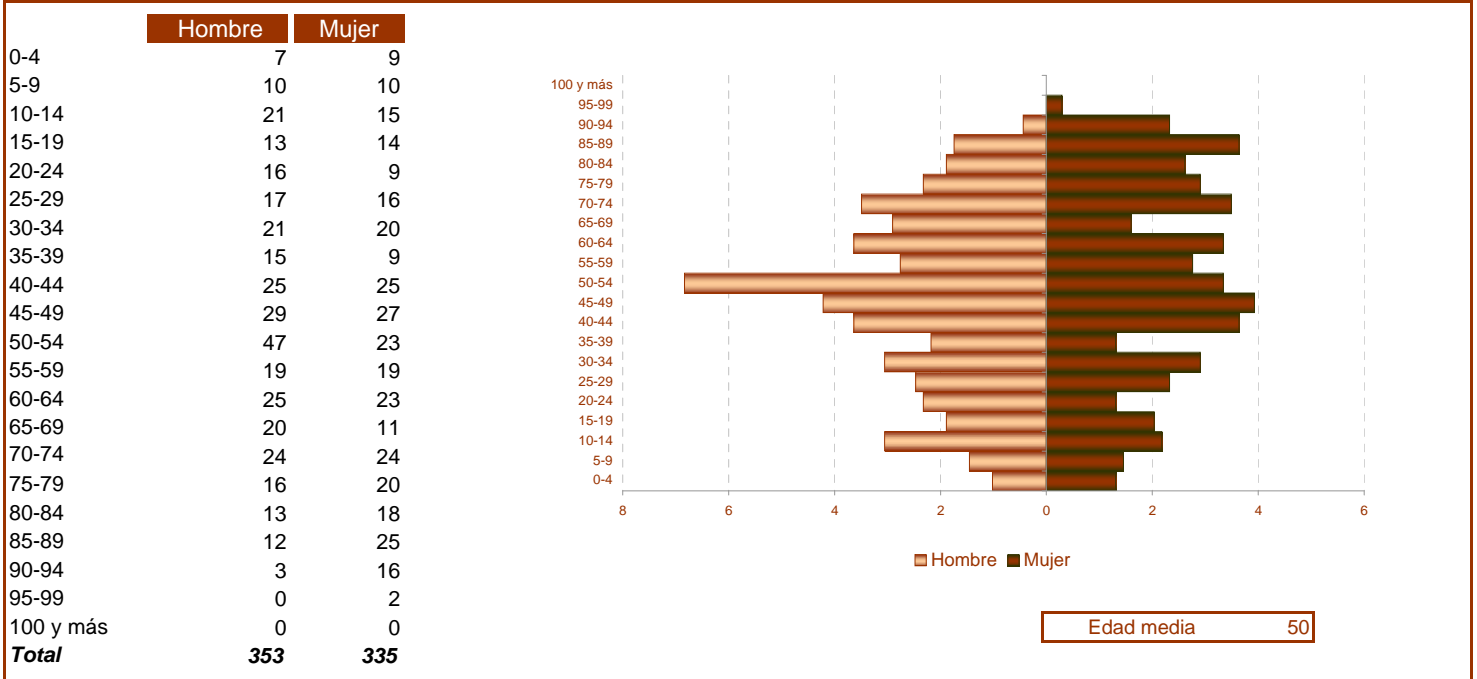
POBLACIÓN 688

DENSIDAD DE POBLACIÓN
6,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -9
RELATIVA -1,29

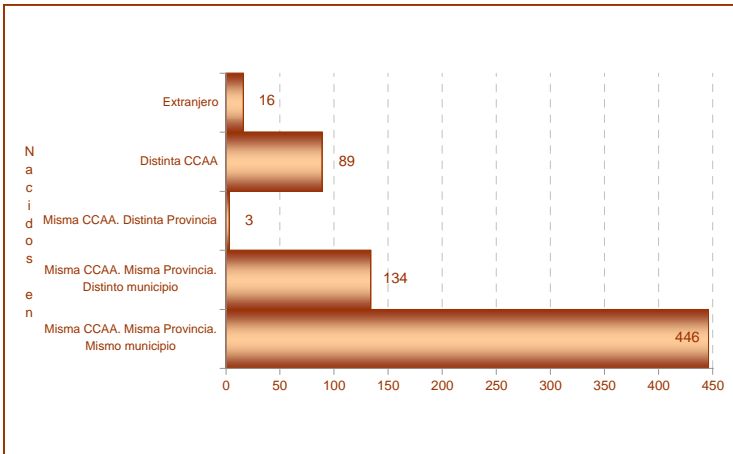
SEXO-EDAD



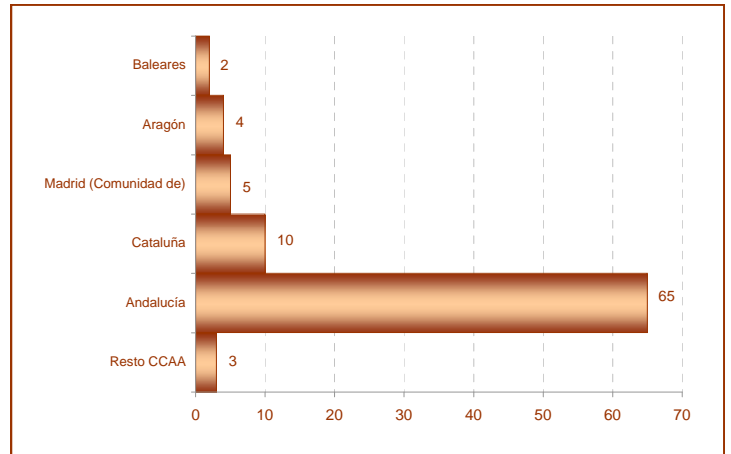
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	35,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	55,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	45,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	283,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	73,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	28,4

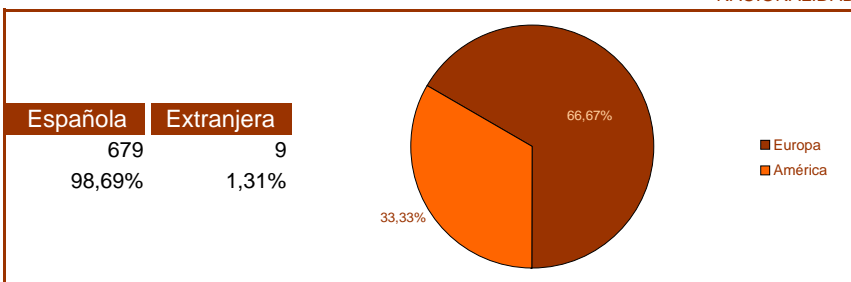
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Fuente del Maestro

POBLACIÓN 6.743

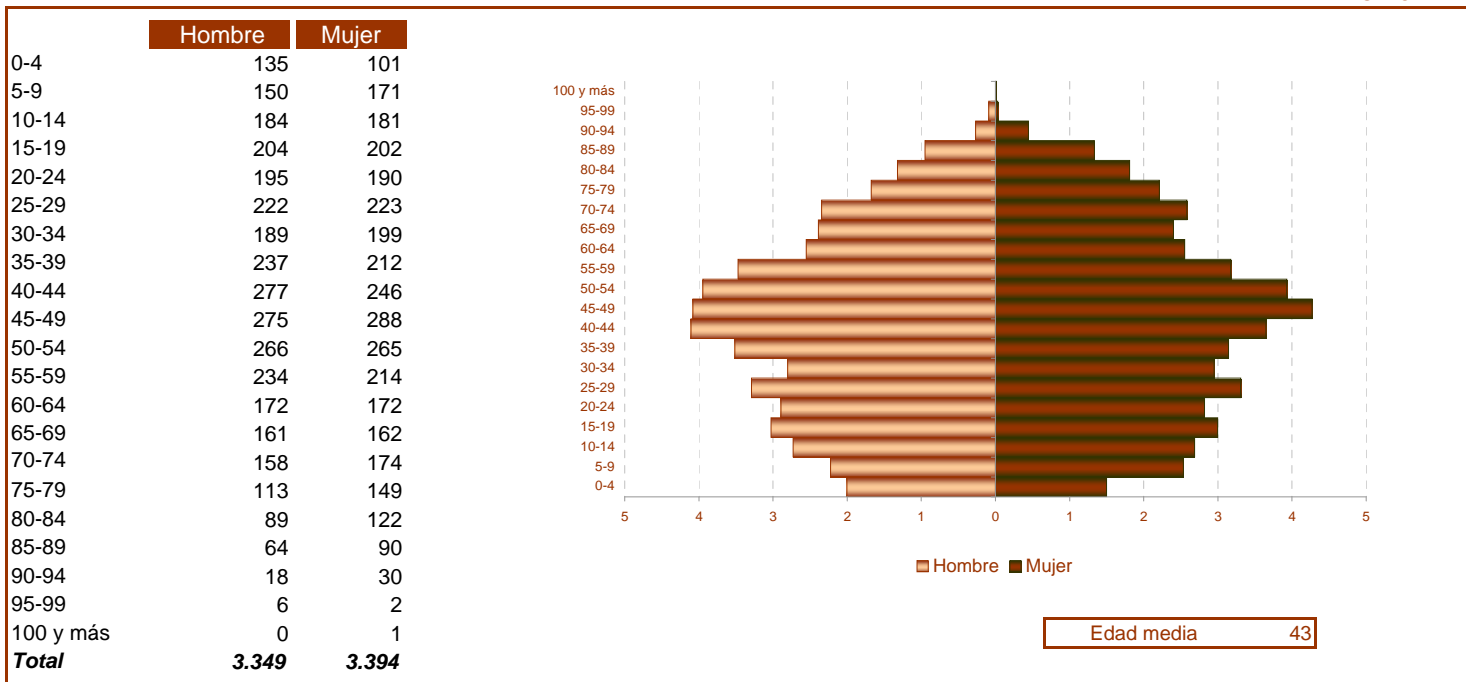
DENSIDAD DE POBLACIÓN

37,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-31**
RELATIVA **-0,46**

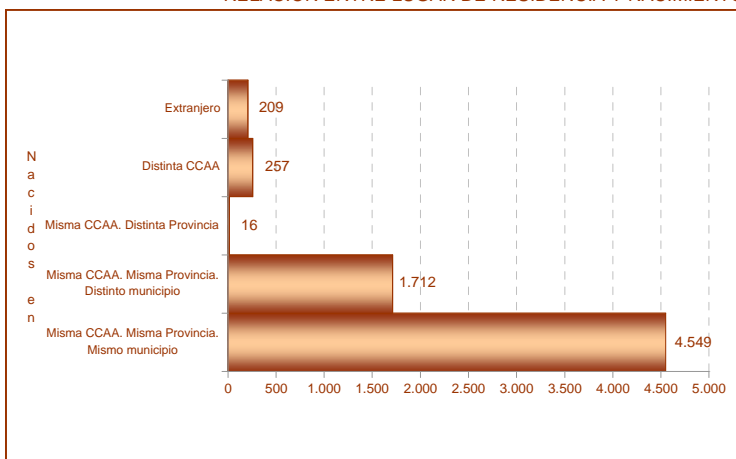
SEXO-EDAD



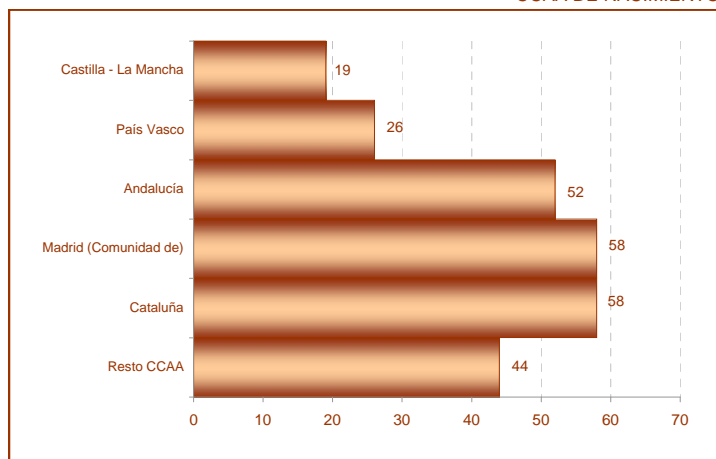
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	68,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	82,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	20,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	95,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	145,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	82,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,8

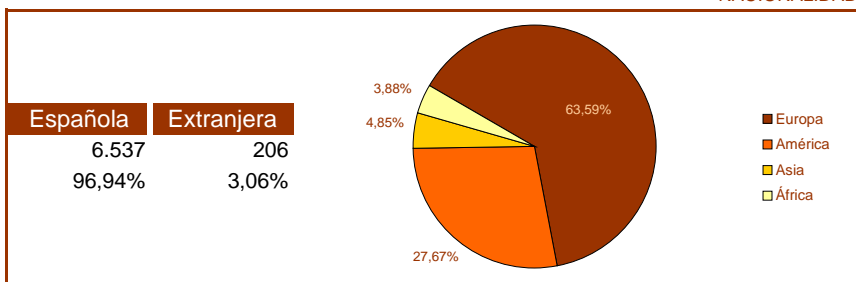
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



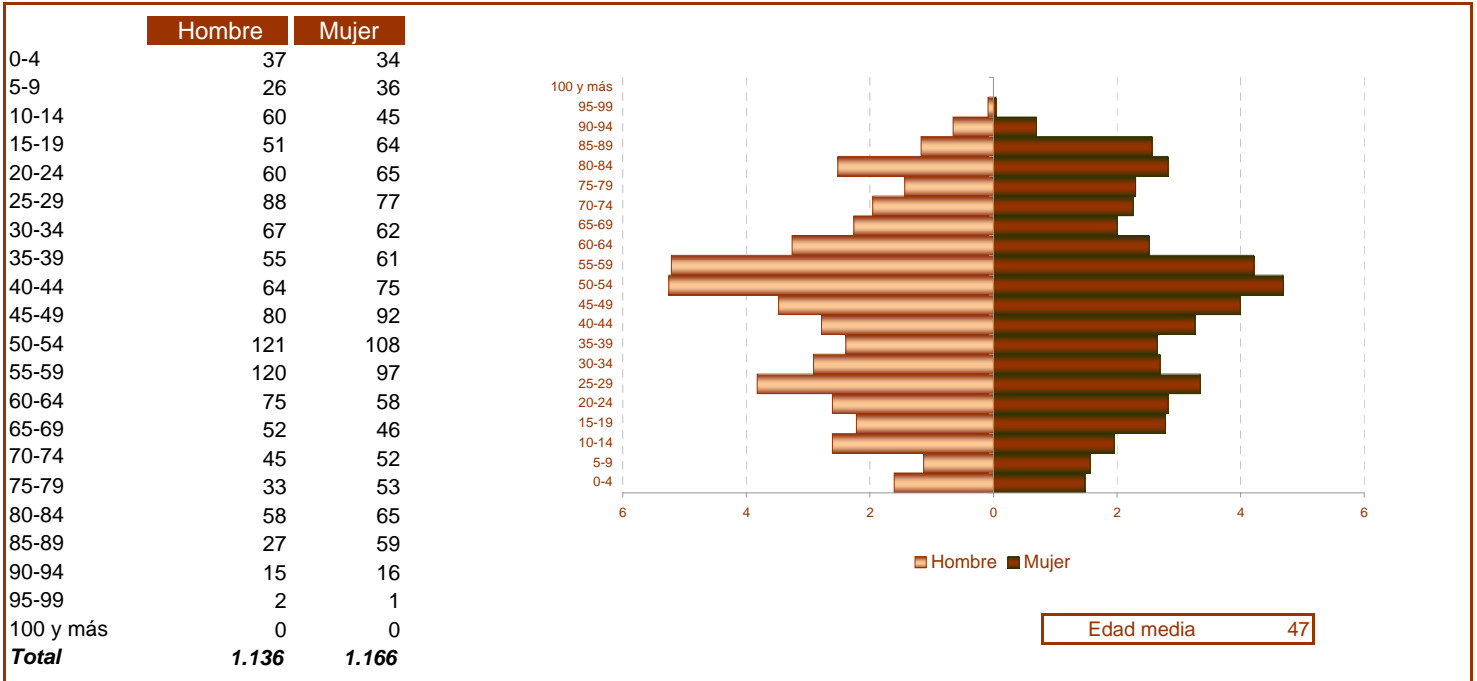
Fuentes de León

POBLACIÓN 2.302

DENSIDAD DE POBLACIÓN
21,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-9**
RELATIVA **-0,39**

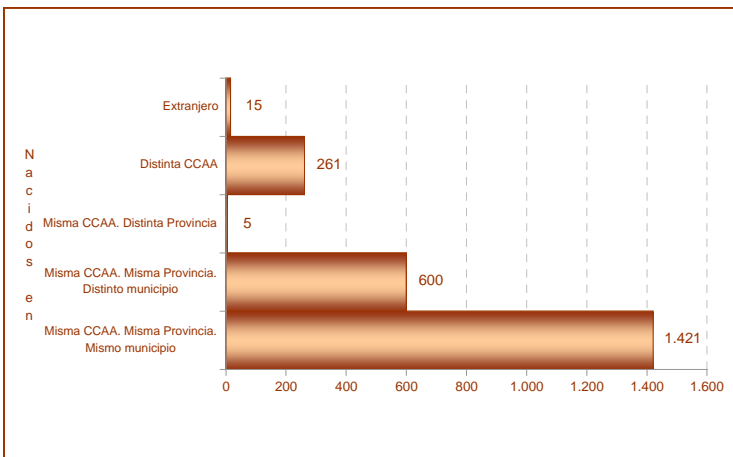
SEXO-EDAD



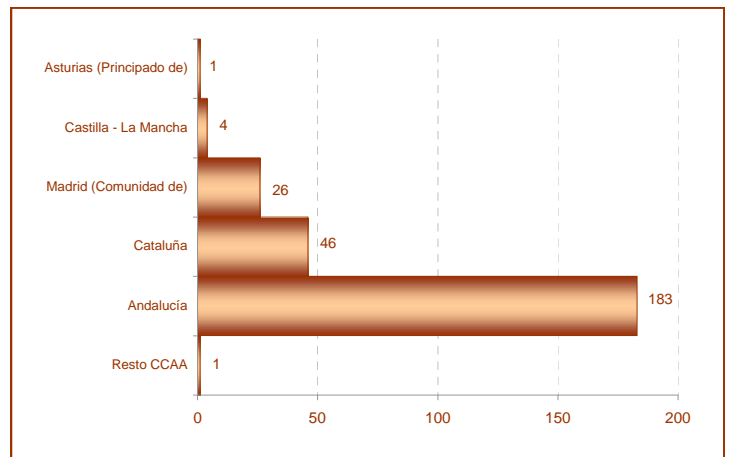
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	45,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	72,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	220,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	89,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,9

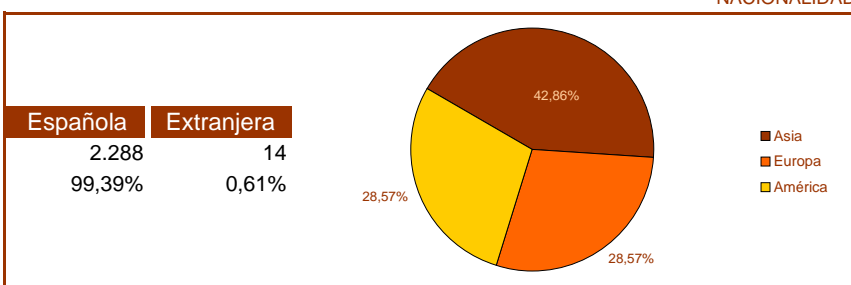
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$	$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$	$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
$T_{masculinidad} = H / M * 100$	$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$	$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$	$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



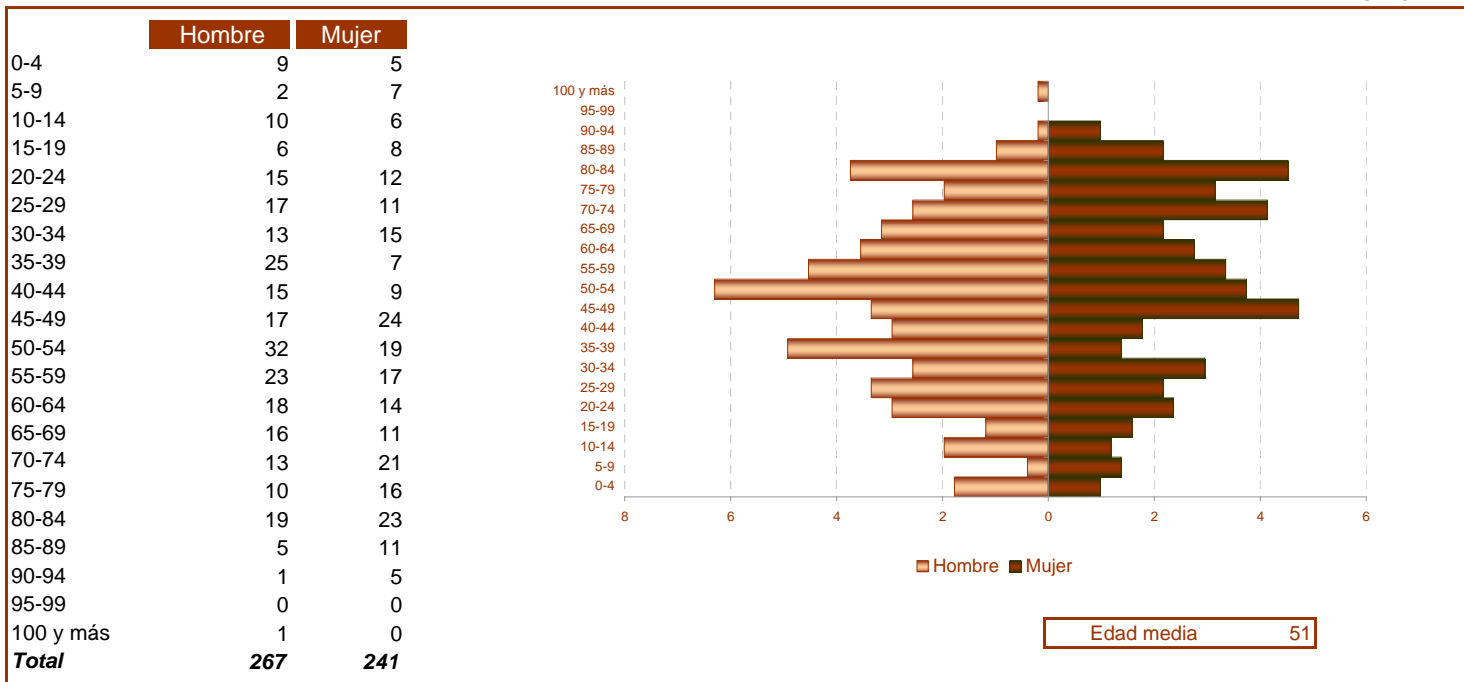
Garbayuela

POBLACIÓN 508

DENSIDAD DE POBLACIÓN
6,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-14**
RELATIVA **-2,68**

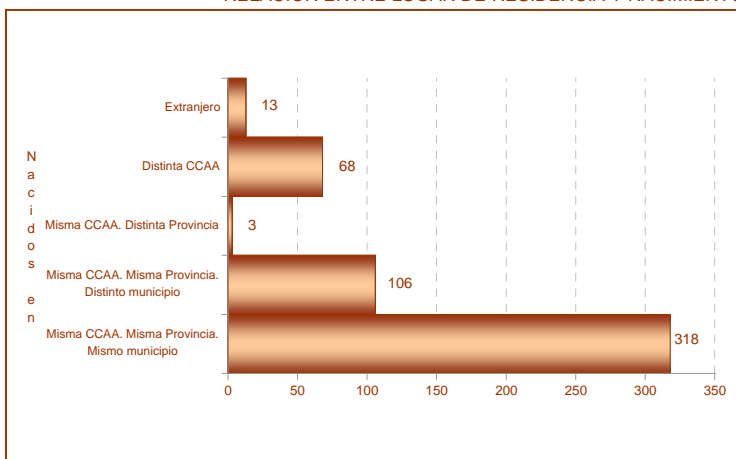
SEXO-EDAD



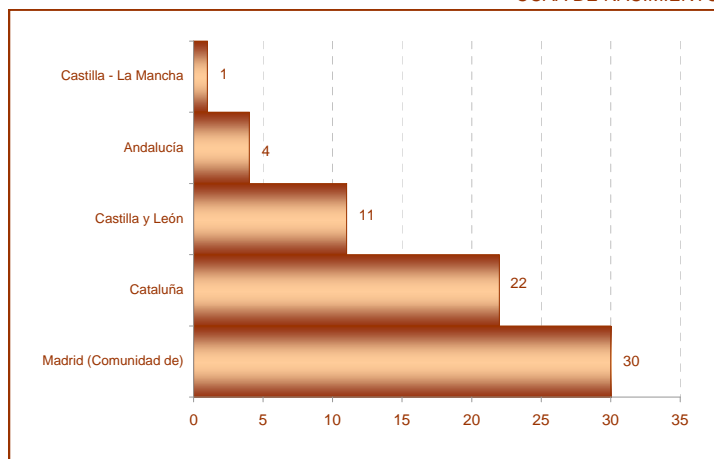
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	25,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	67,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	12,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	37,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	110,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	389,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	95,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,1

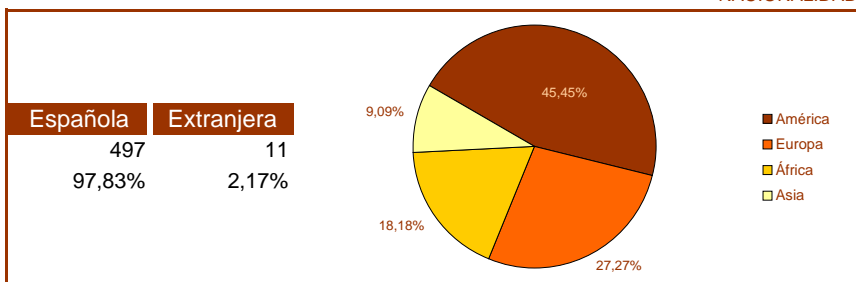
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 587

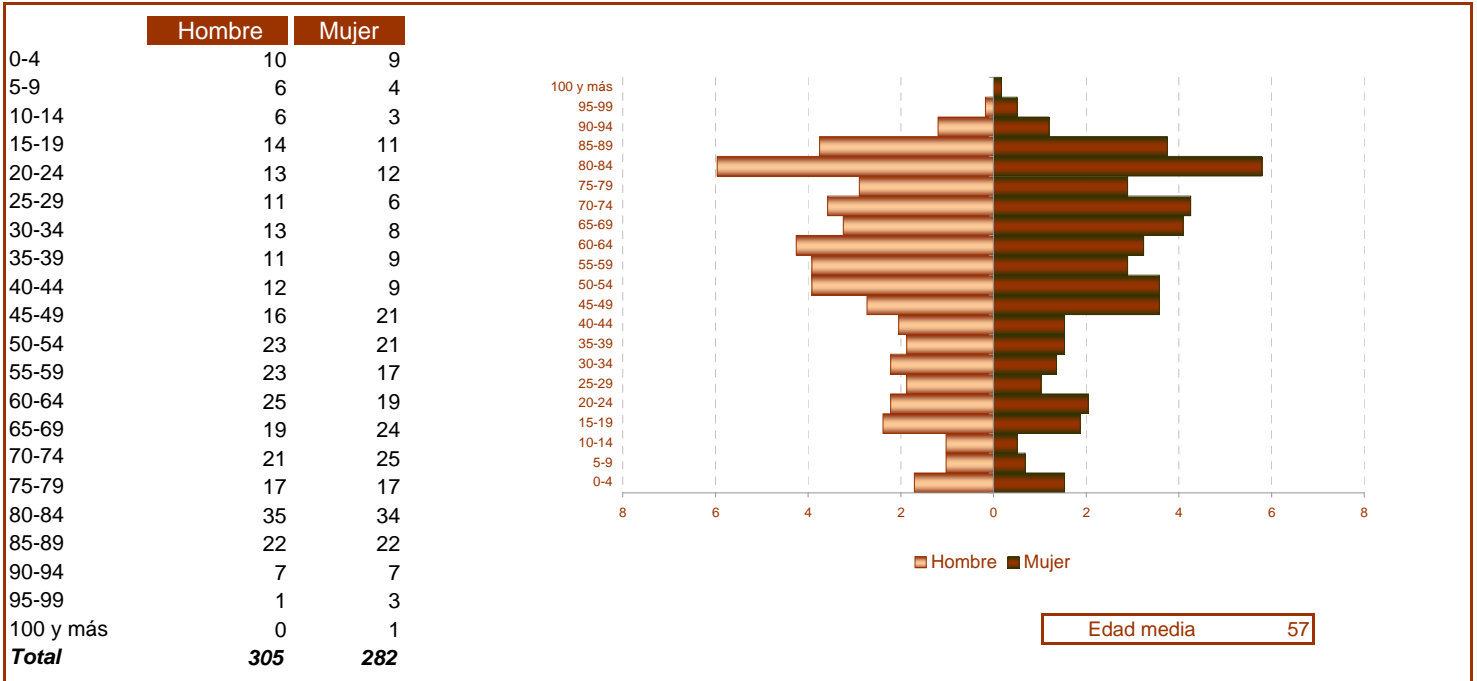
DENSIDAD DE POBLACIÓN

4,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -12
RELATIVA -2,00

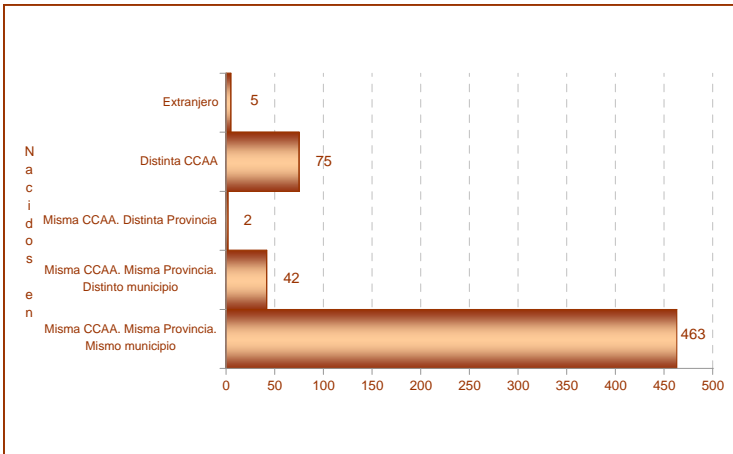
SEXO-EDAD



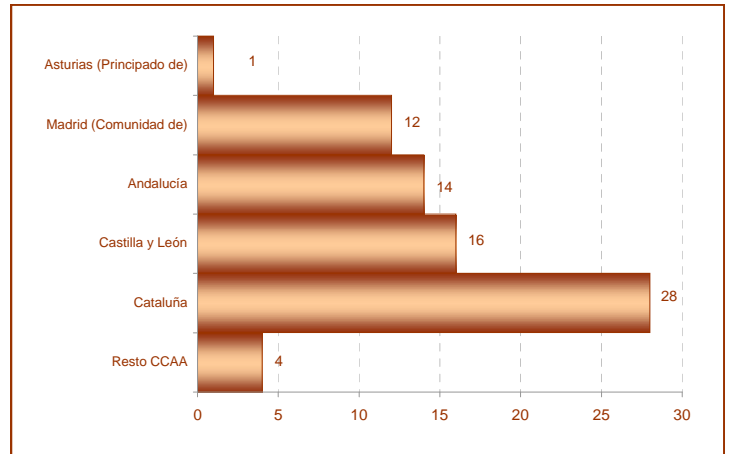
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	14,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	57,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	12,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	52,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	108,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	43,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	25,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	671,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	66,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,7

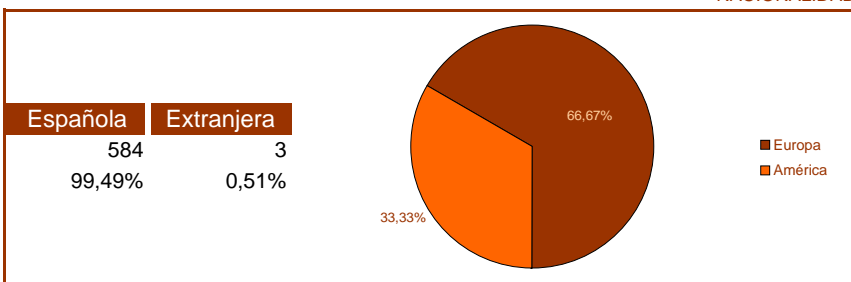
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

Garrovilla (La)



POBLACIÓN 2.346

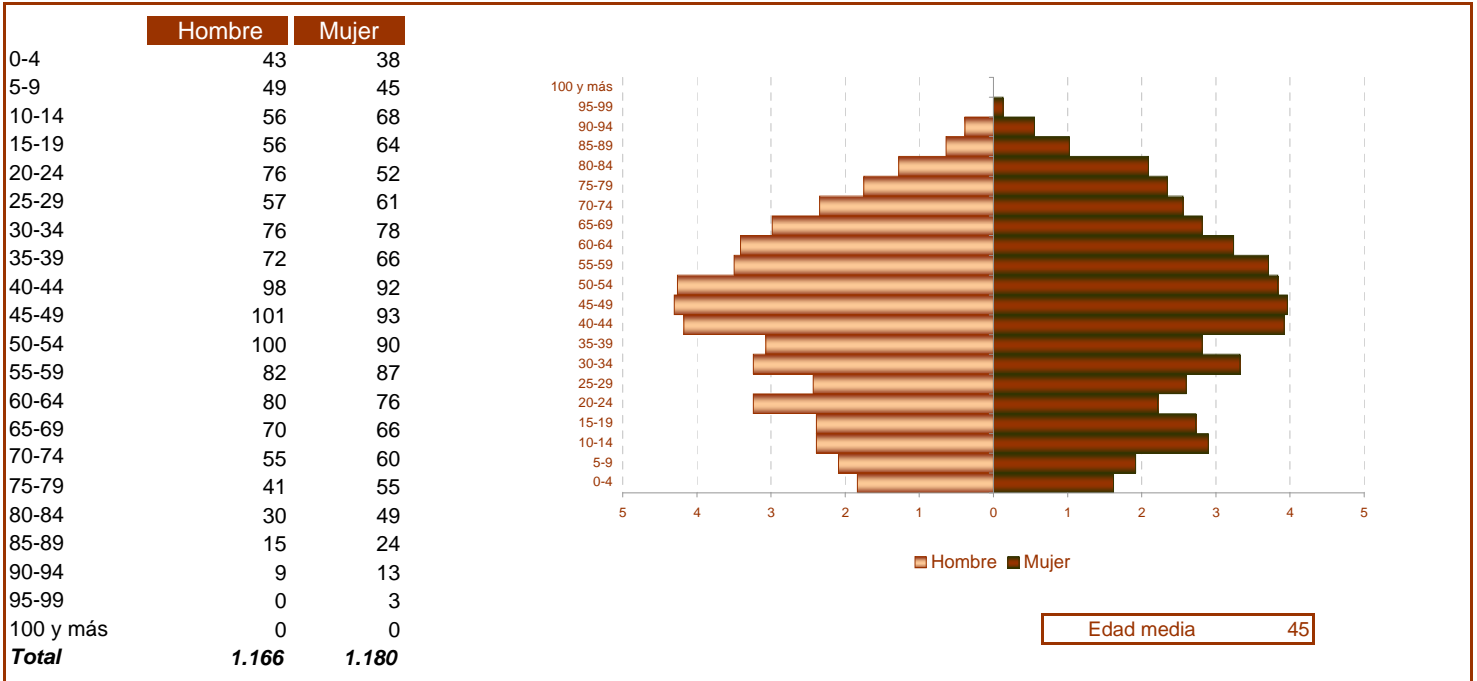
DENSIDAD DE POBLACIÓN

70,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-55**
RELATIVA **-2,29**

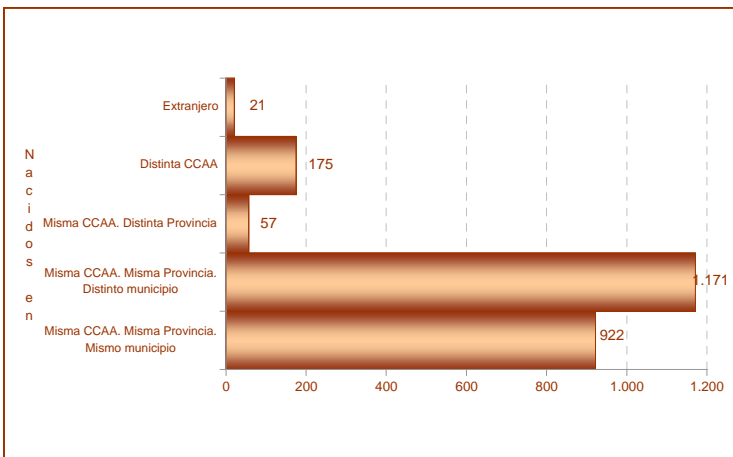
SEXO-EDAD



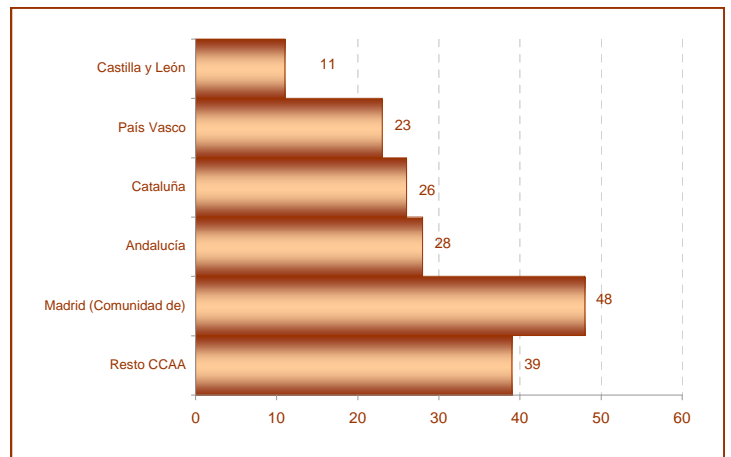
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	61,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	70,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	62,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	163,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	76,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	13,1

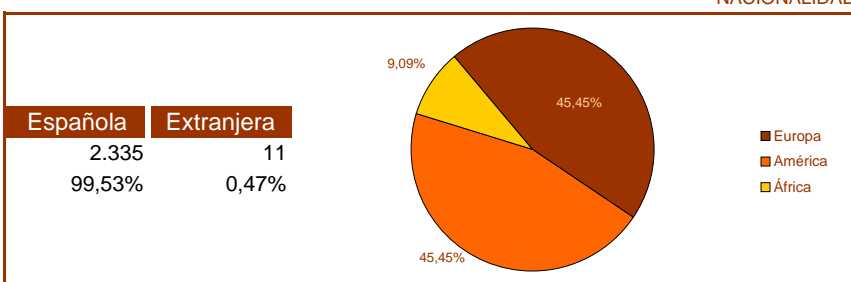
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



Granja de Torrehermosa

POBLACIÓN 2.014

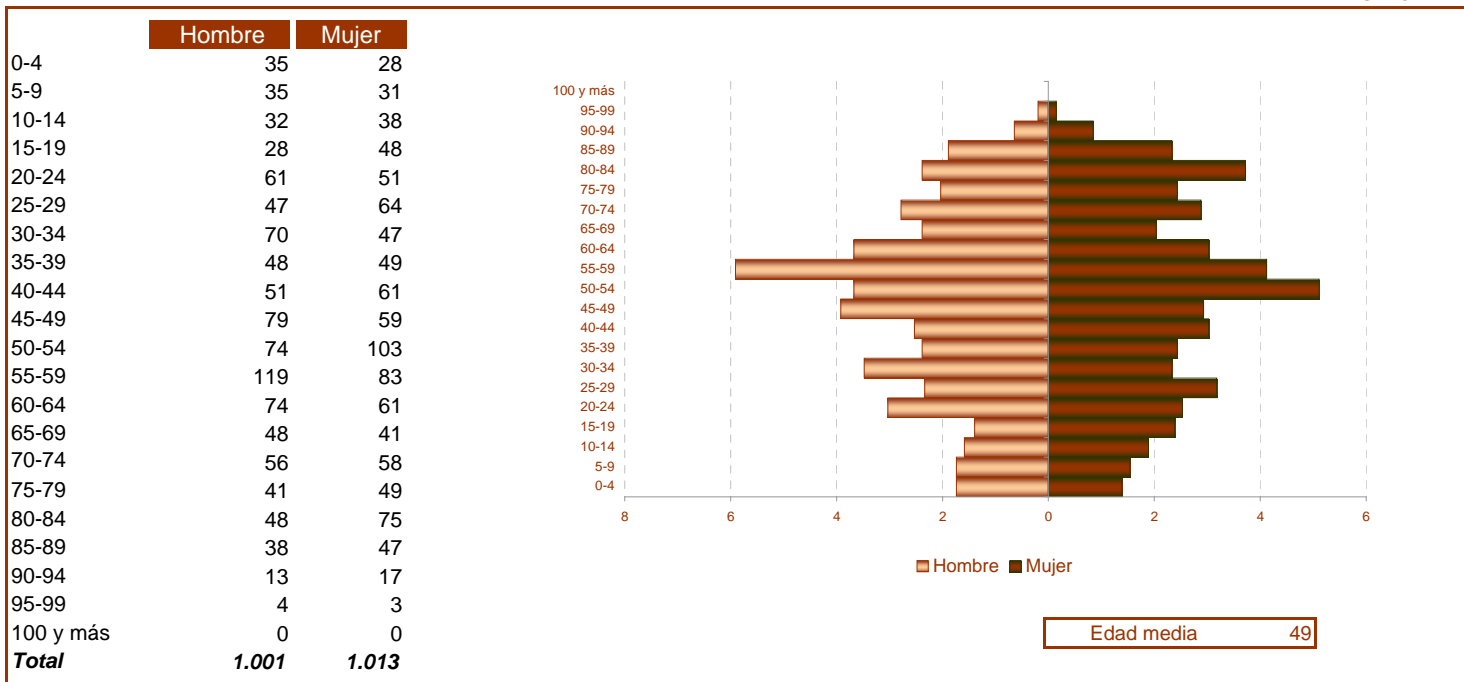
DENSIDAD DE POBLACIÓN

13,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -27
RELATIVA -1,32

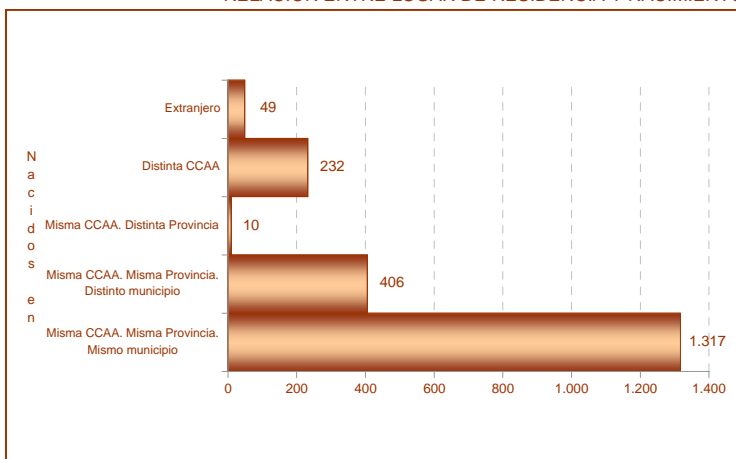
SEXO-EDAD



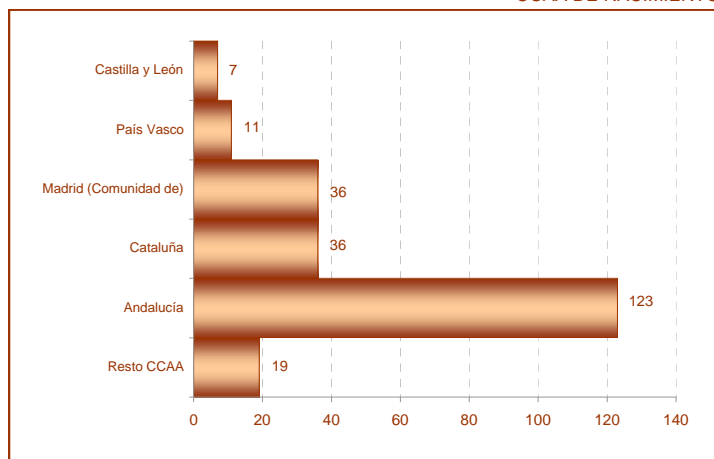
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	37,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	44,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	270,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	95,9	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,7

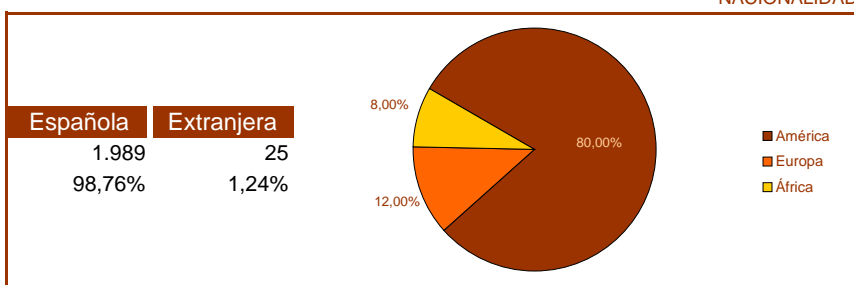
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Guadiana del Caudillo

POBLACIÓN 2.485

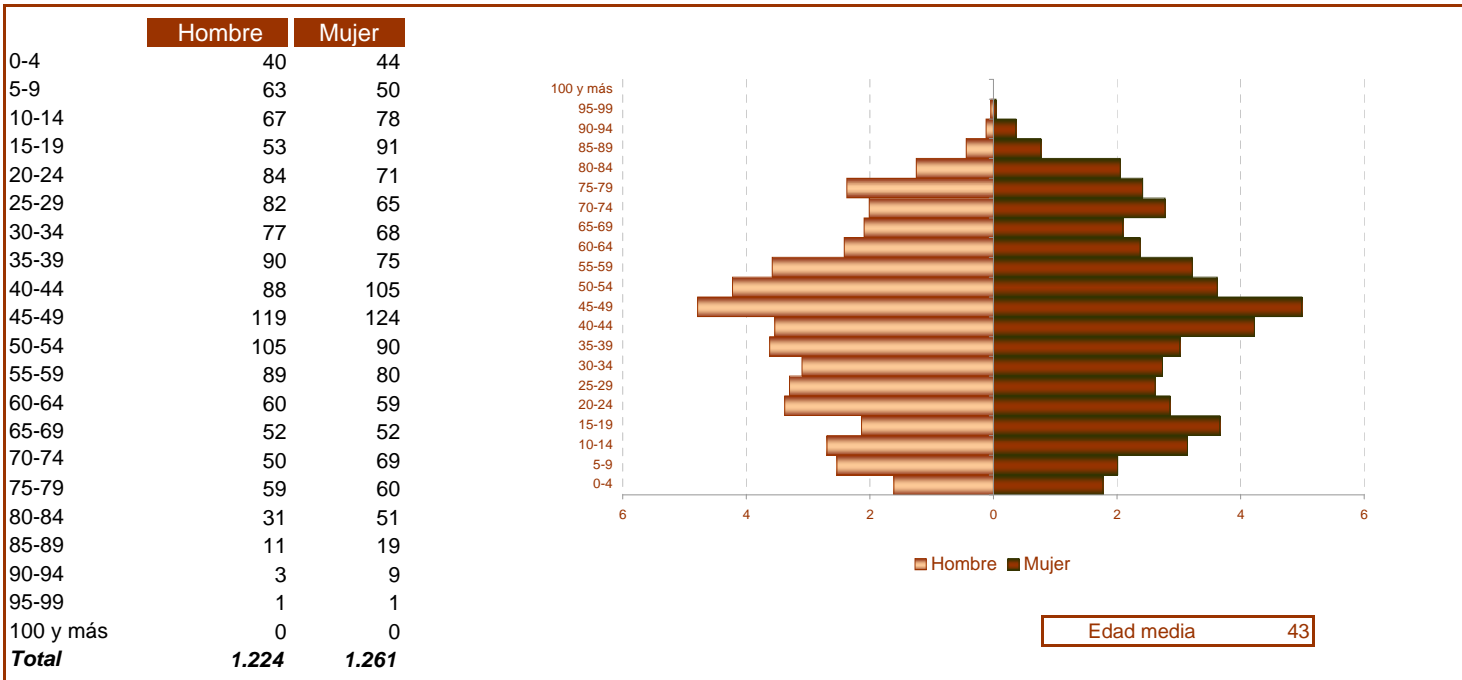
DENSIDAD DE POBLACIÓN

82,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-33**
RELATIVA **-1,31**

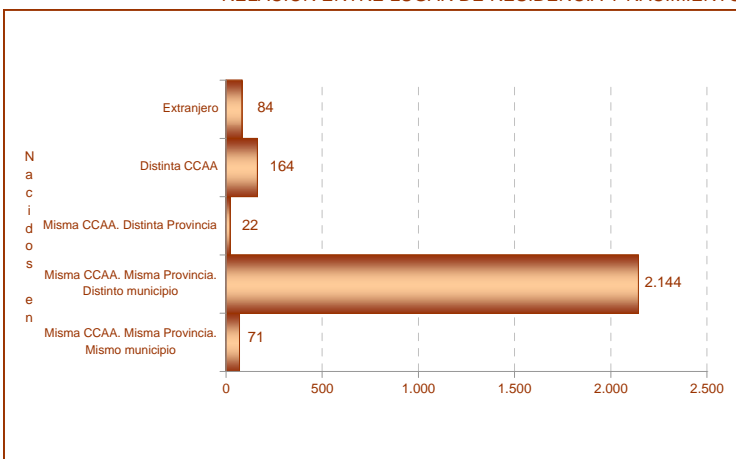
SEXO-EDAD



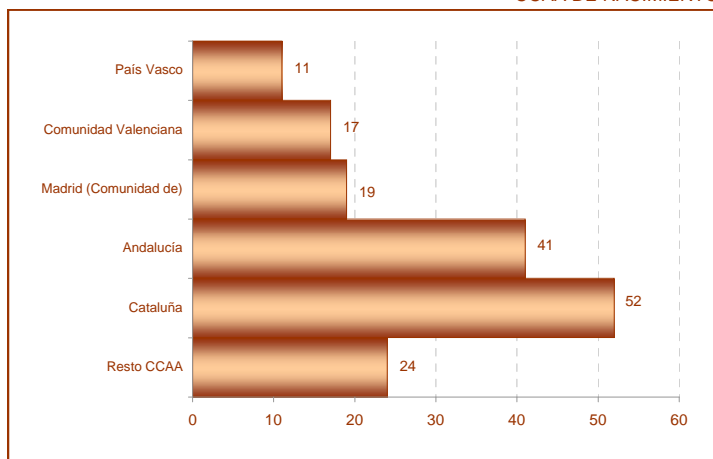
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	73,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	79,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	20,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	102,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	136,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	67,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	9,4

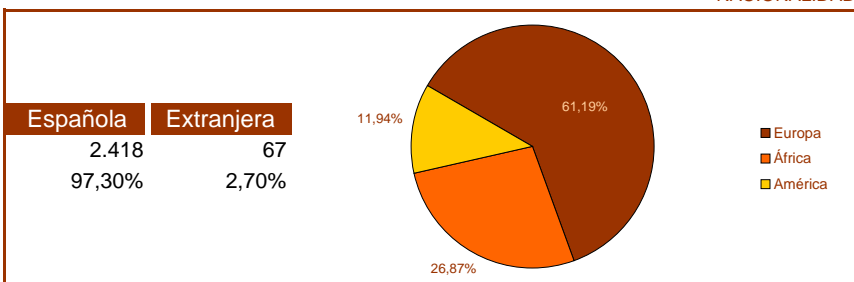
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 6.964

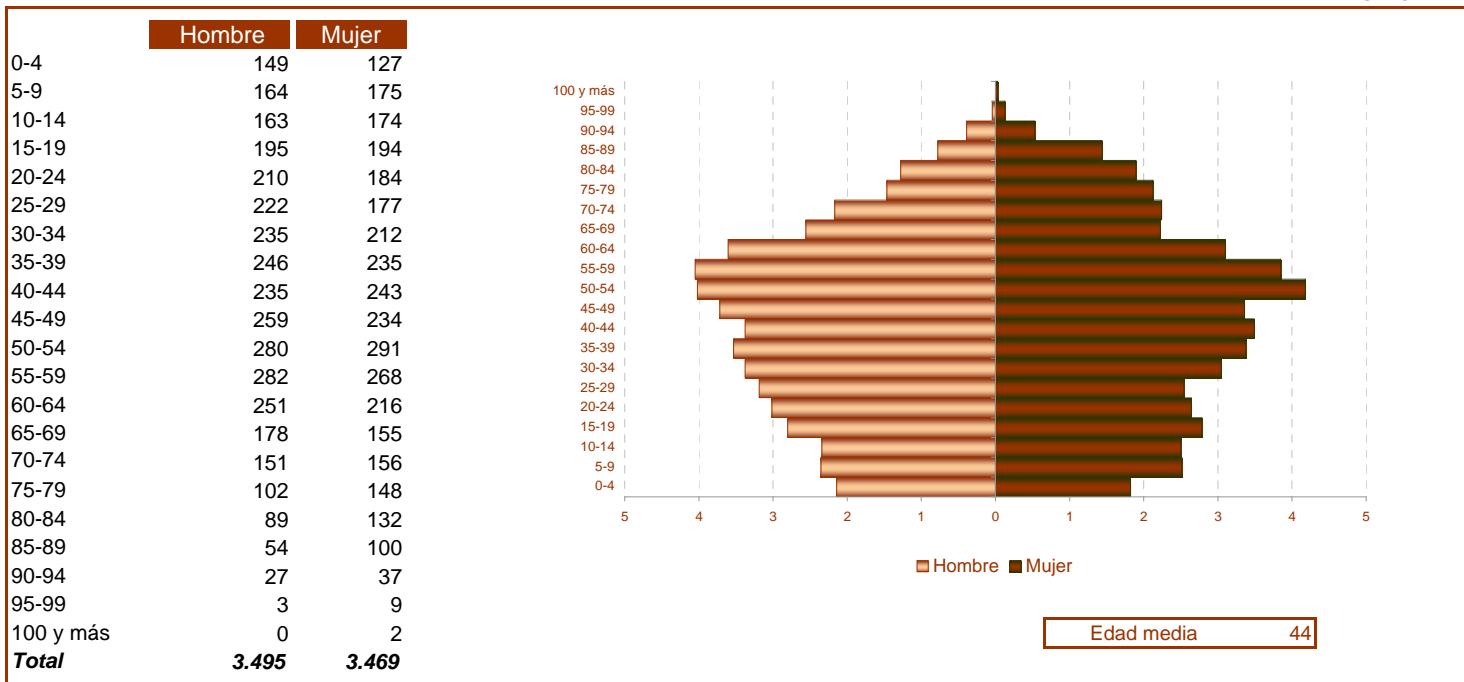
DENSIDAD DE POBLACIÓN

29,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -42
RELATIVA -0,60

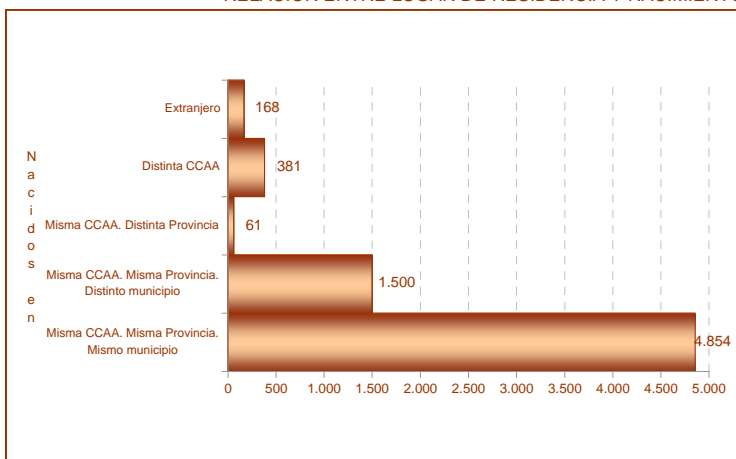
SEXO-EDAD



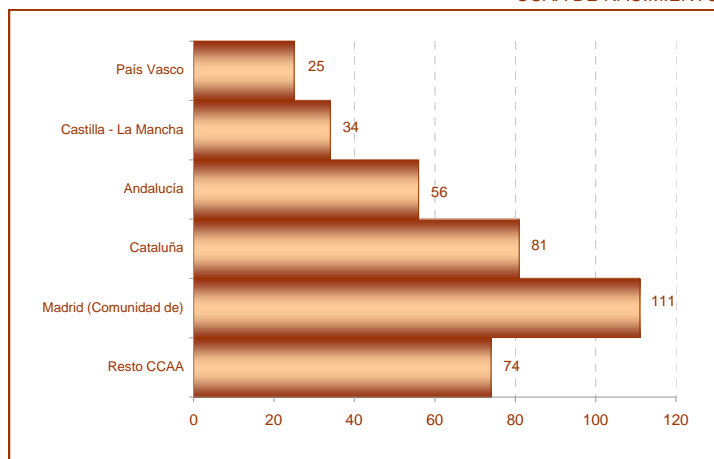
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	70,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	79,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	20,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	67,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	141,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	80,5	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,3

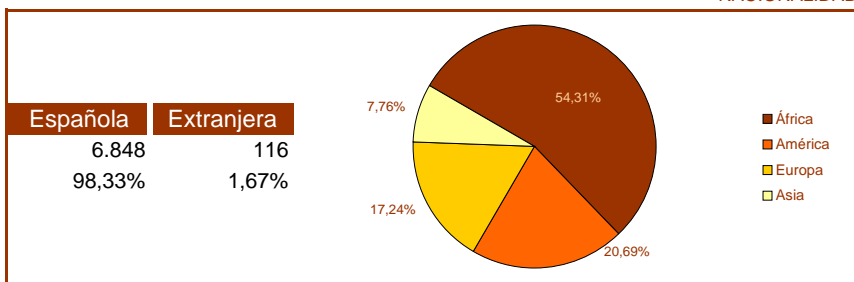
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Haba (La)

POBLACIÓN 1.243

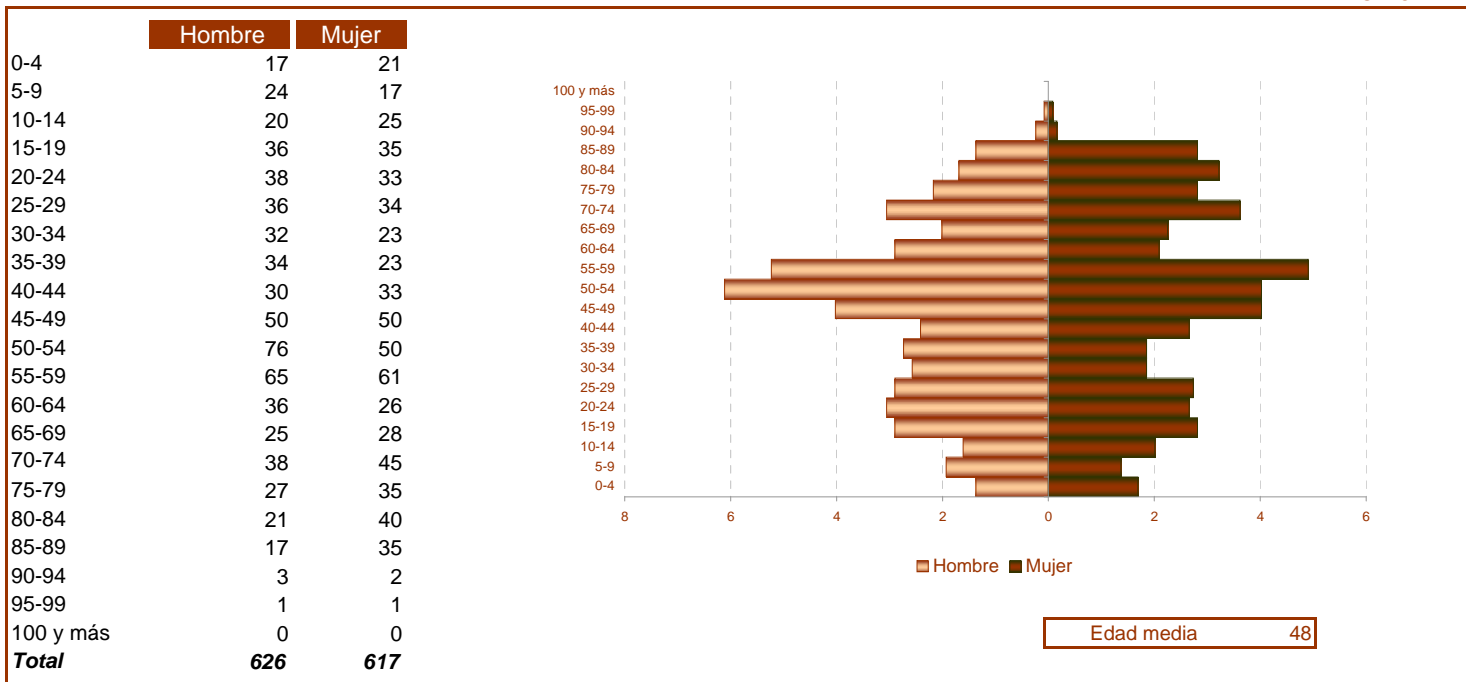
DENSIDAD DE POBLACIÓN

14,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -4
RELATIVA -0,32

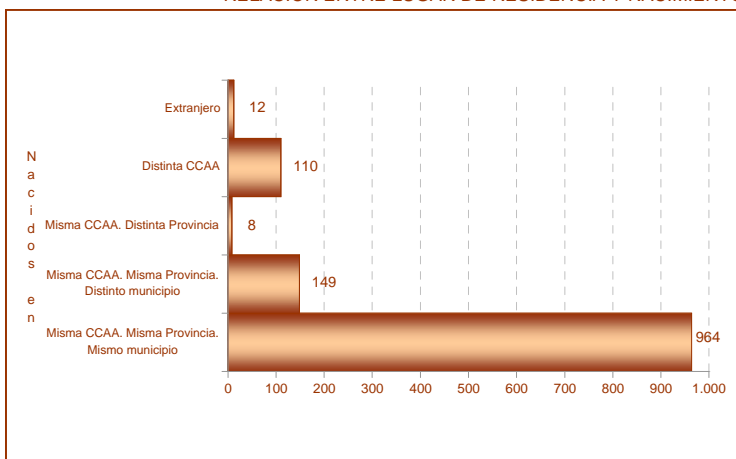
SEXO-EDAD



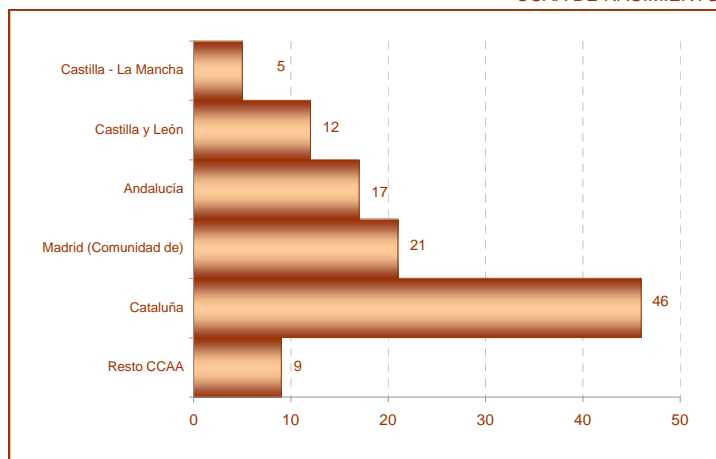
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	39,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	95,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	256,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	84,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,6

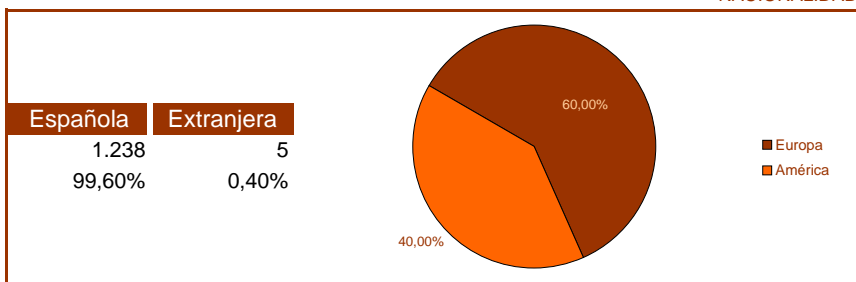
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



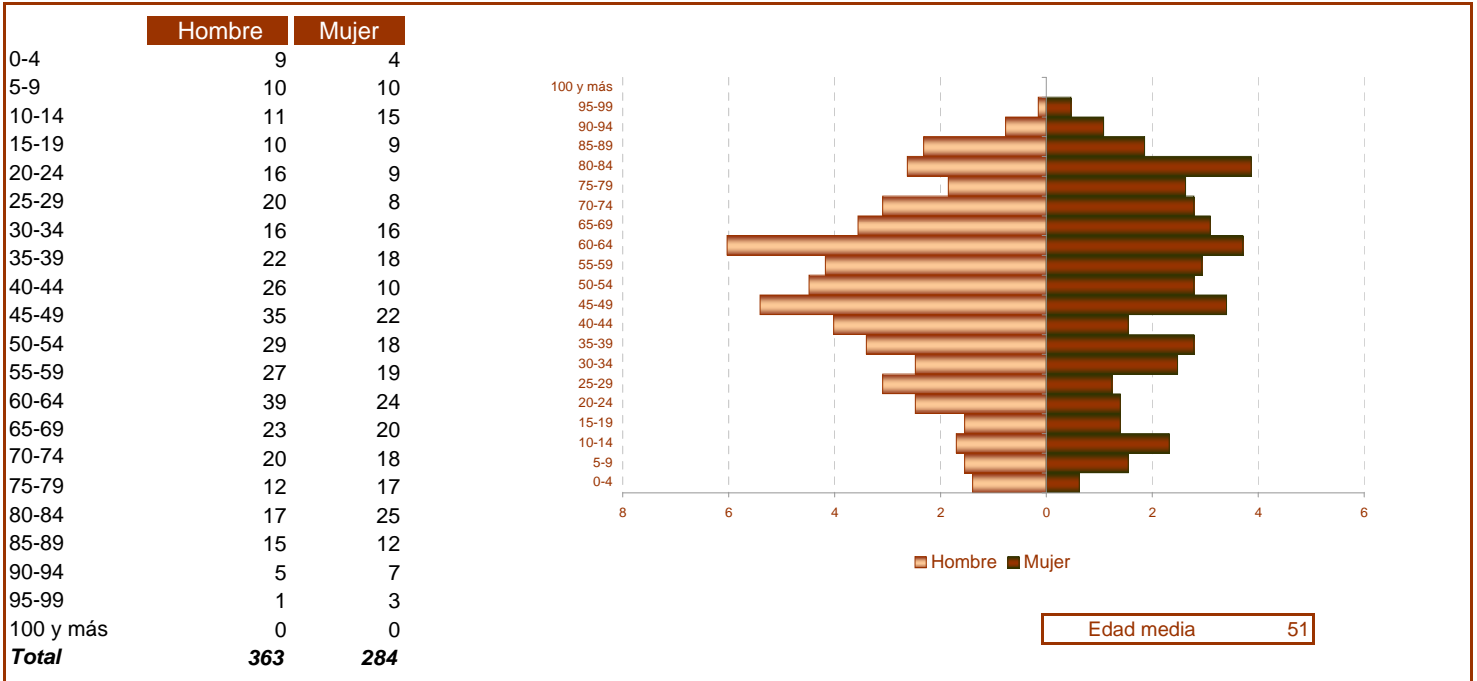
Helechos de los Montes

POBLACIÓN 647

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-6**
RELATIVA **-0,92**

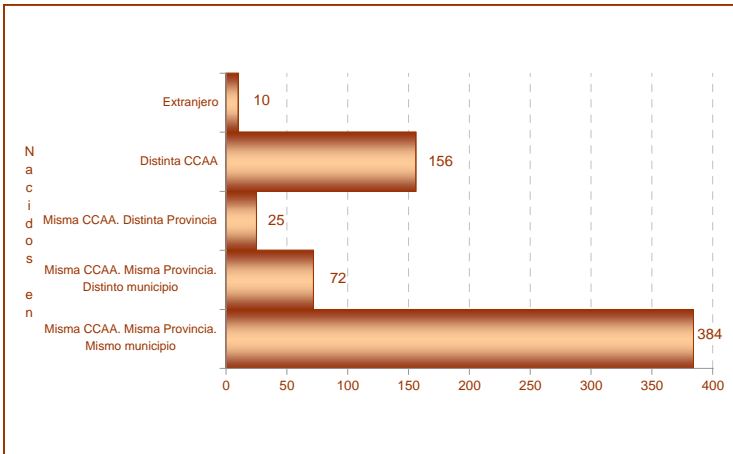
SEXO-EDAD



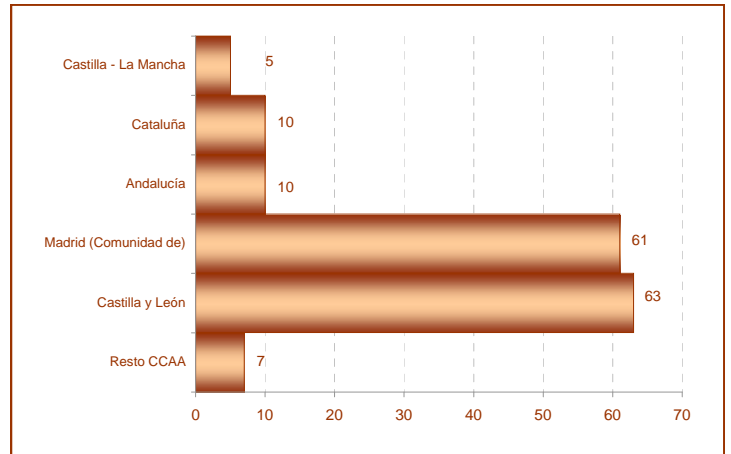
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	30,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	57,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	27,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	127,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	330,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	66,0	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,1

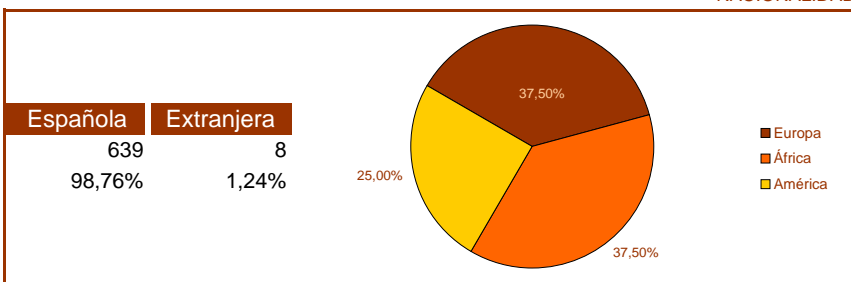
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Herrera del Duque

POBLACIÓN 3.482

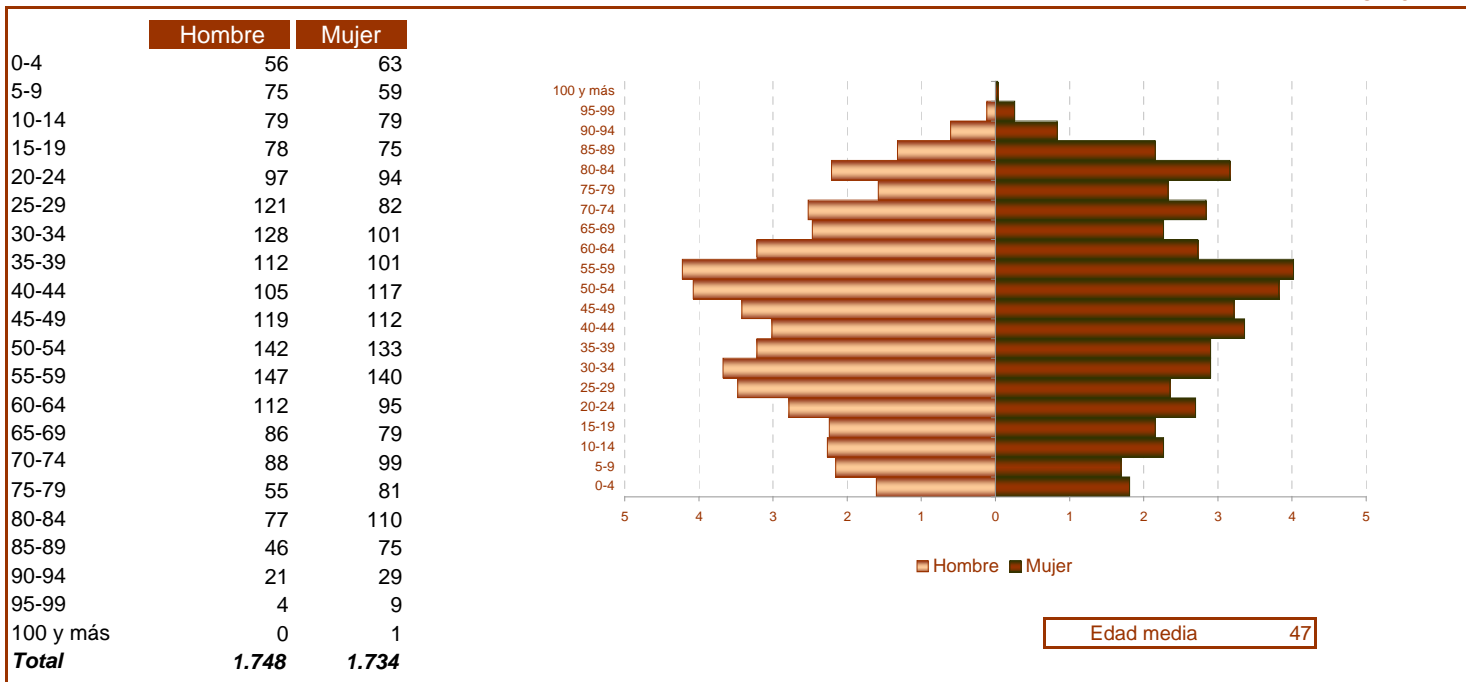
DENSIDAD DE POBLACIÓN

12,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -3
RELATIVA -0,09

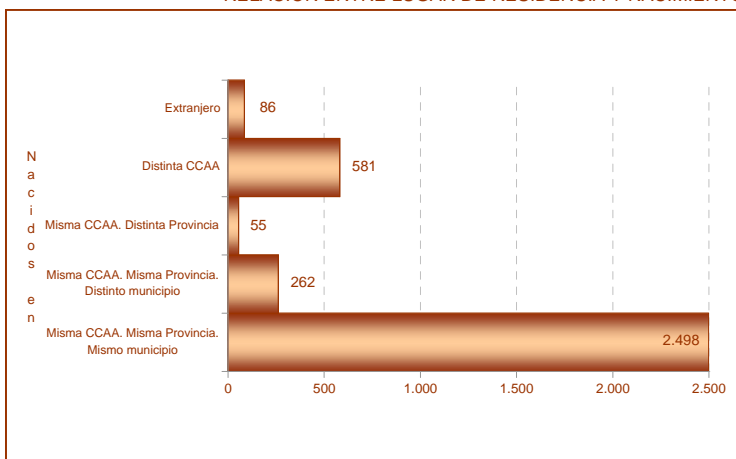
SEXO-EDAD



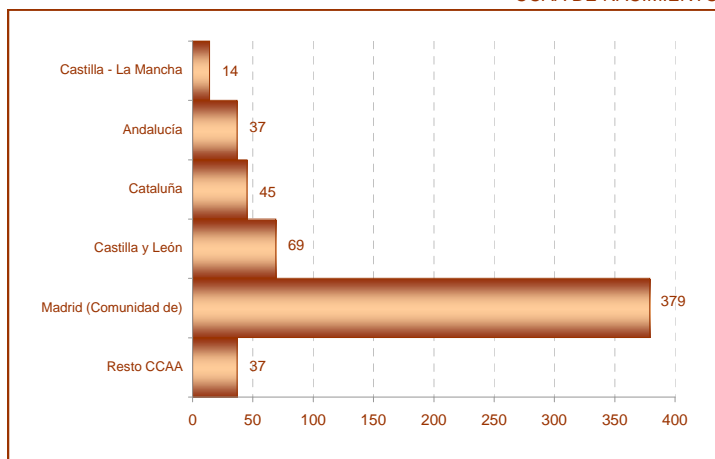
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	47,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	78,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	18,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	58,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	24,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	209,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	83,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,5

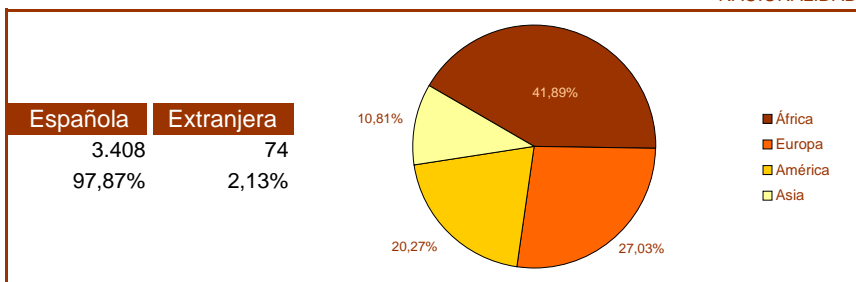
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Higuera de la Serena

POBLACIÓN 948

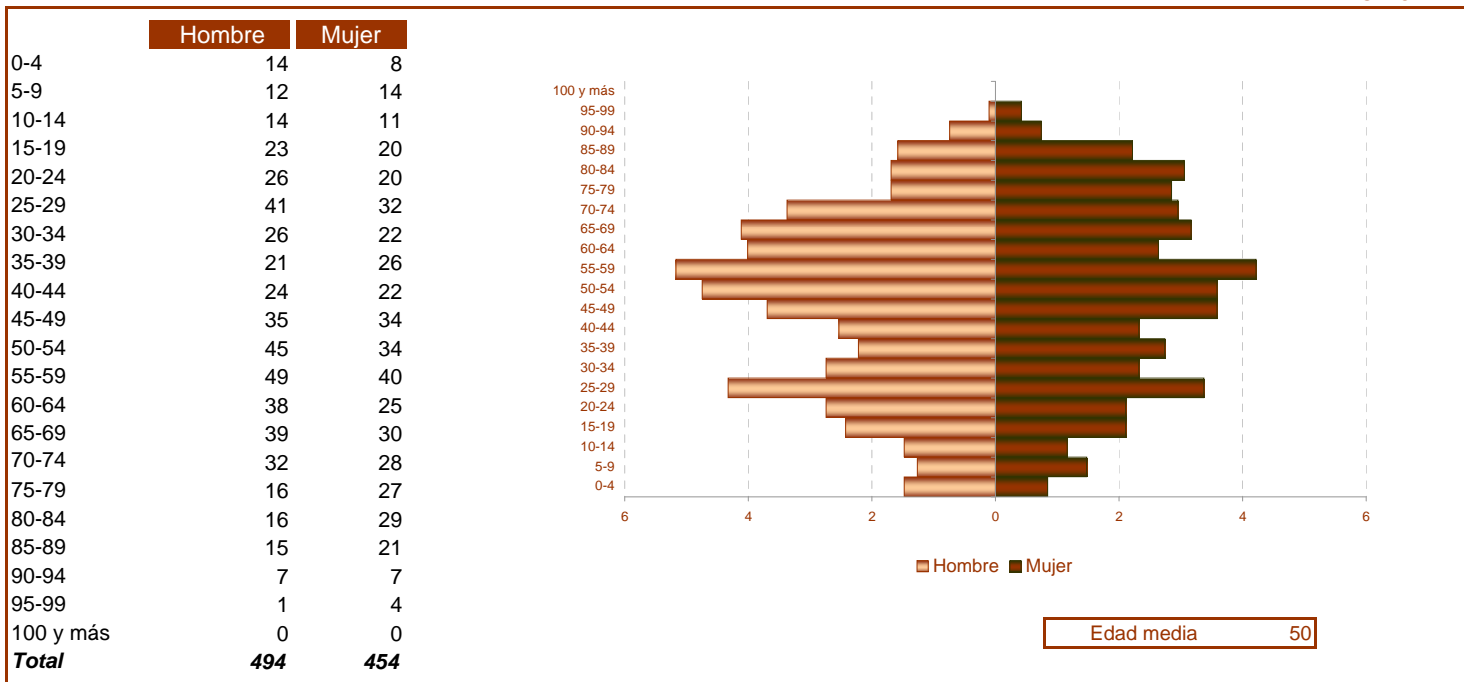
DENSIDAD DE POBLACIÓN

16,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 7
RELATIVA 0,74

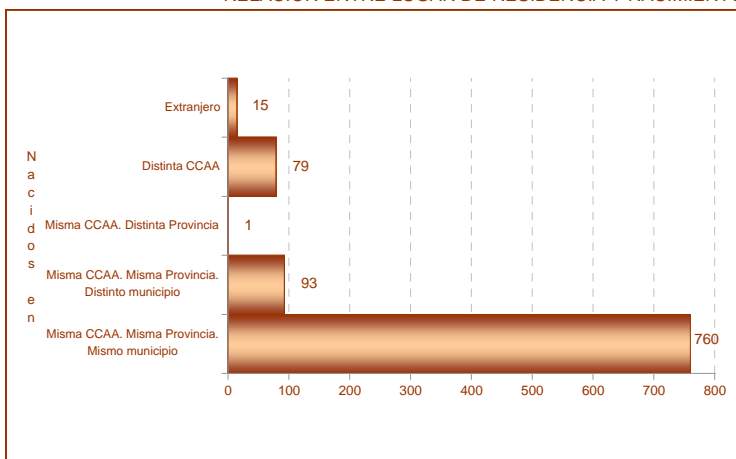
SEXO-EDAD



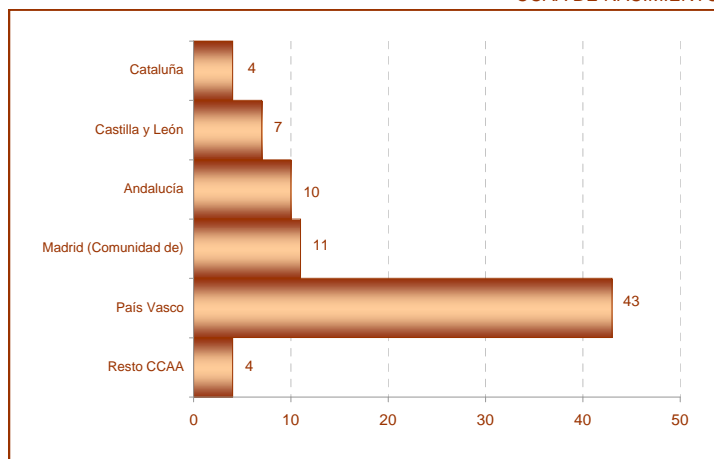
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	26,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	12,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	52,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	108,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	372,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	90,2	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,2

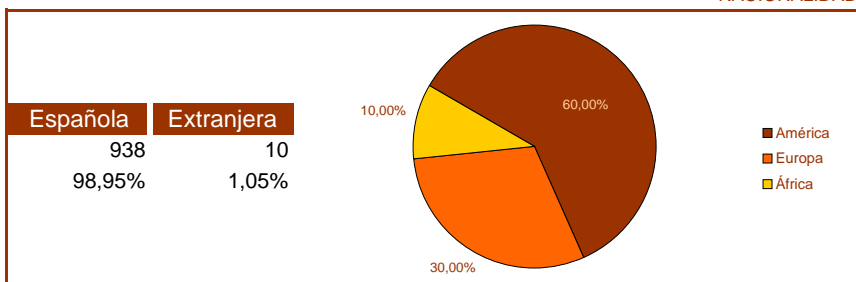
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Higuera de Llerena

POBLACIÓN 347

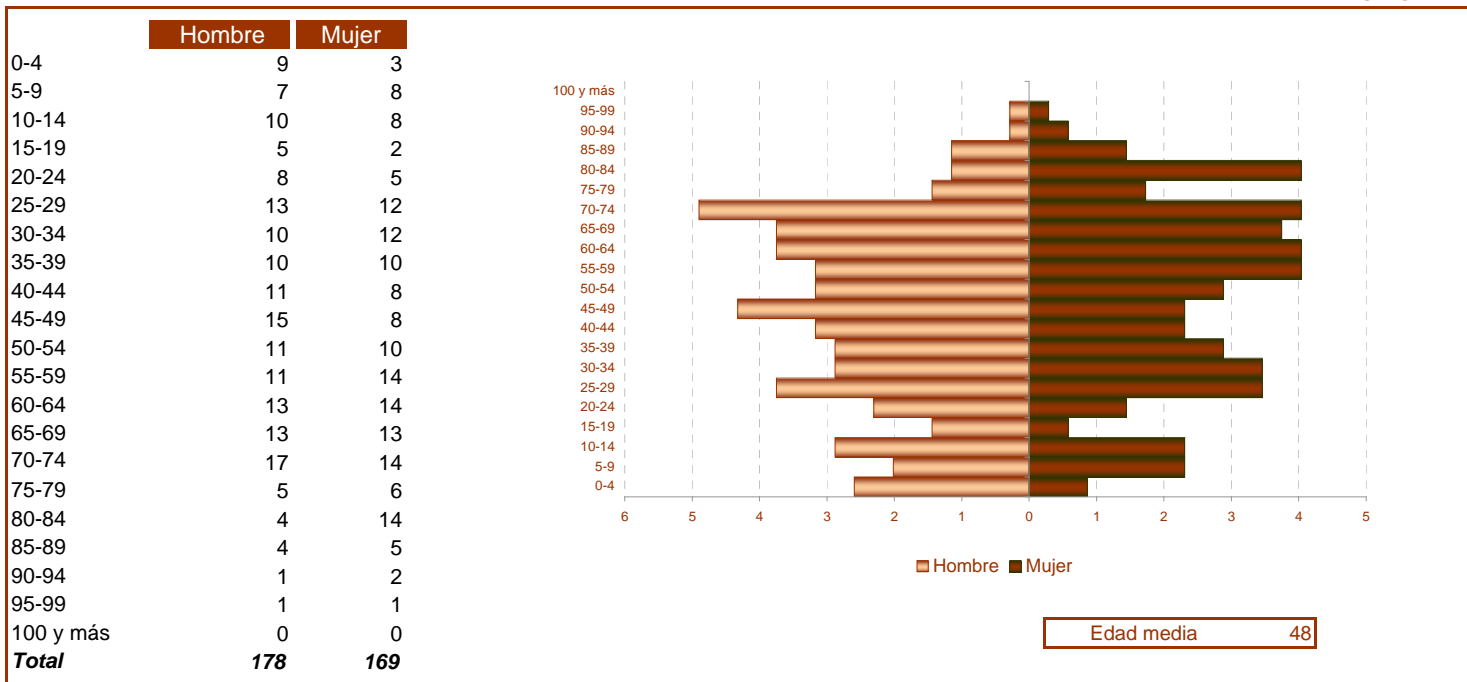
DENSIDAD DE POBLACIÓN

3,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 4
RELATIVA 1,17

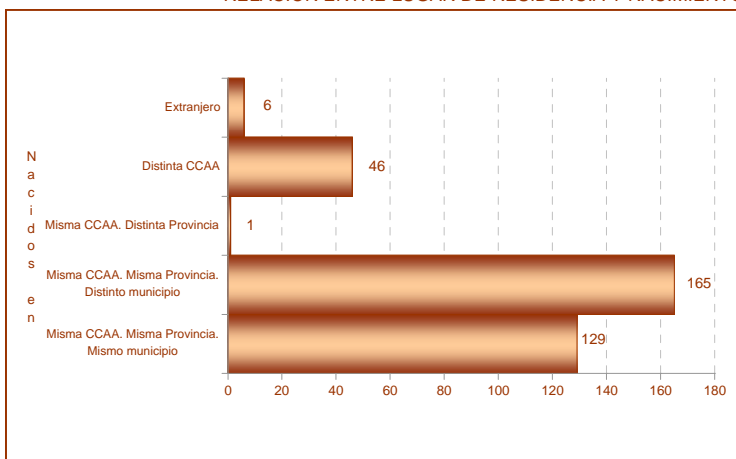
SEXO-EDAD



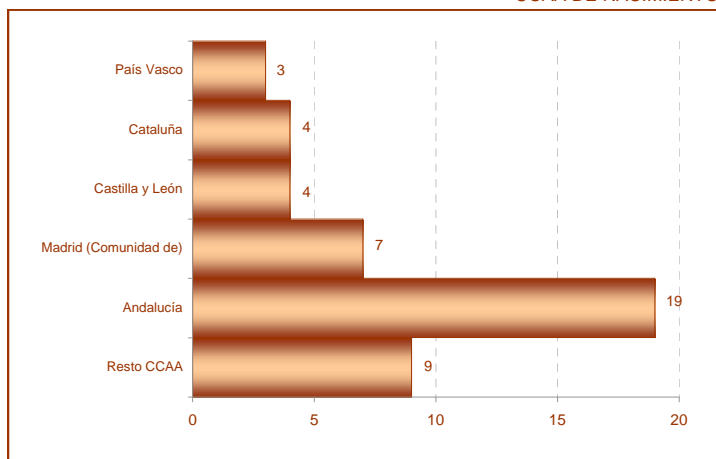
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	45,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	75,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	22,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	25,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	21,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	222,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	111,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	14,0

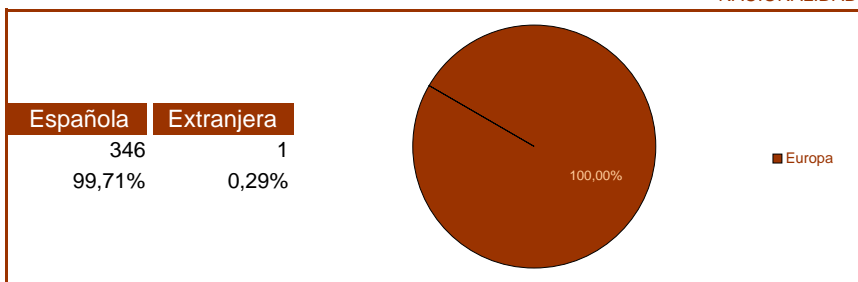
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Higuera de Vargas

POBLACIÓN 1.955

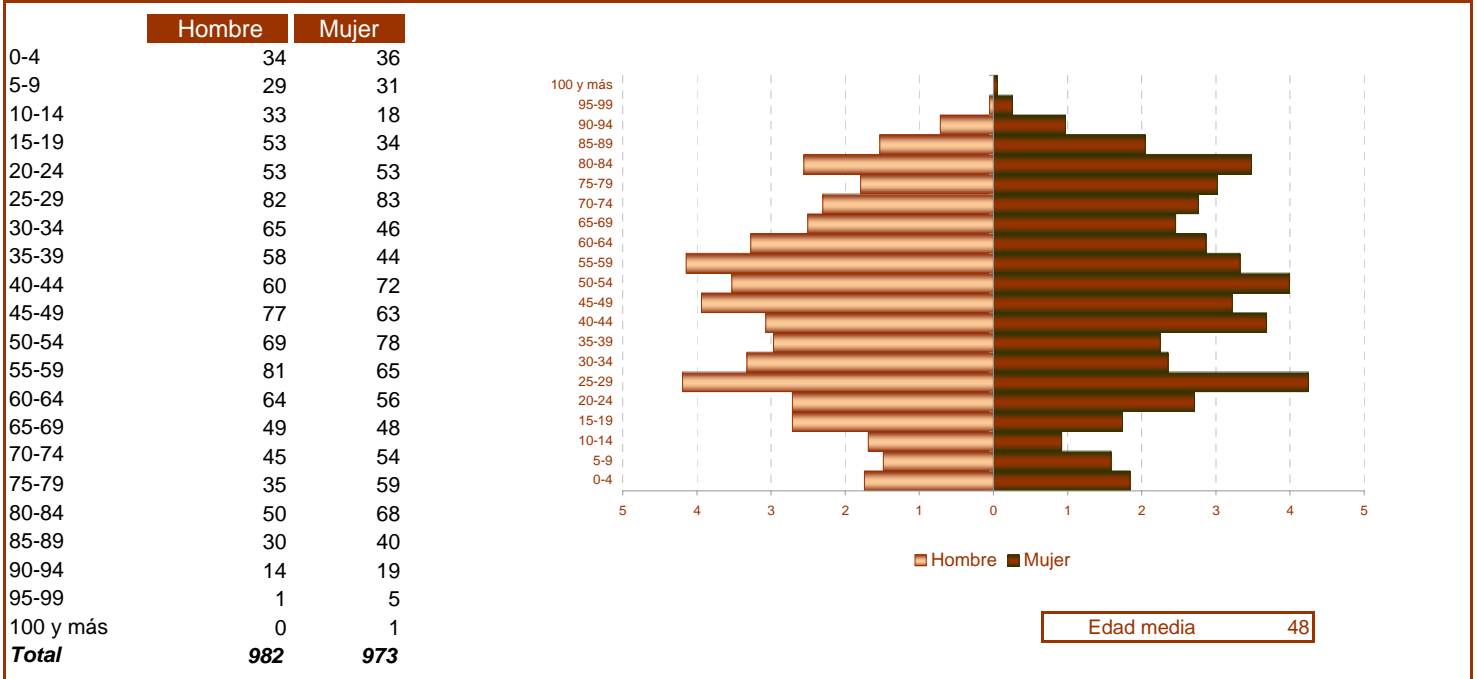
DENSIDAD DE POBLACIÓN

28,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **5**
RELATIVA **0,26**

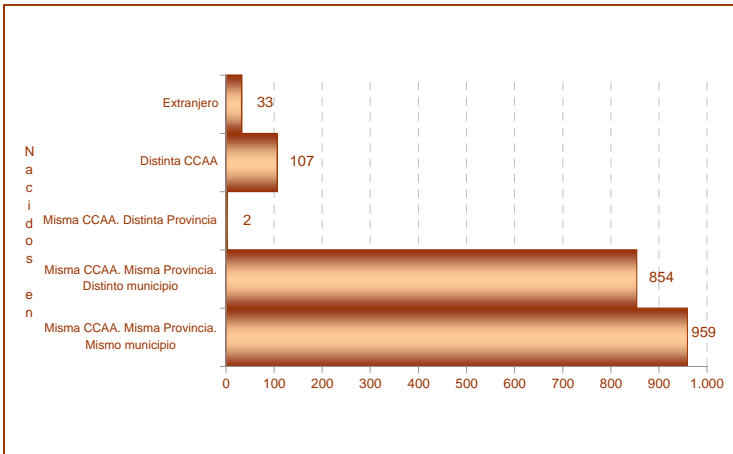
SEXO-EDAD



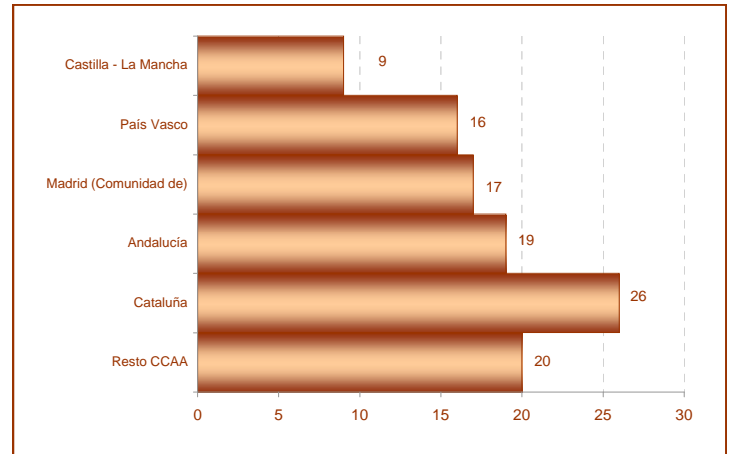
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	34,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	81,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	14,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	59,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	286,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	101,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,2

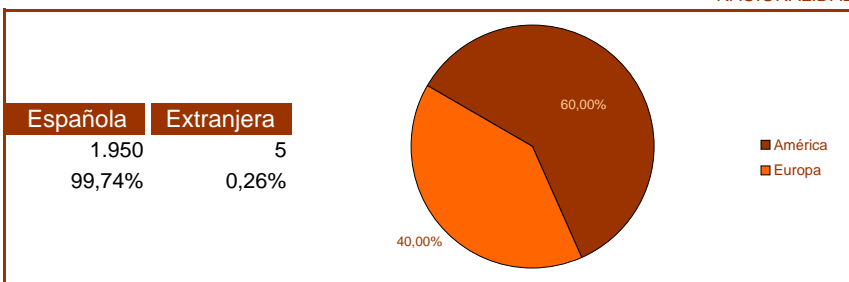
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Higuera la Real



POBLACIÓN 2.253

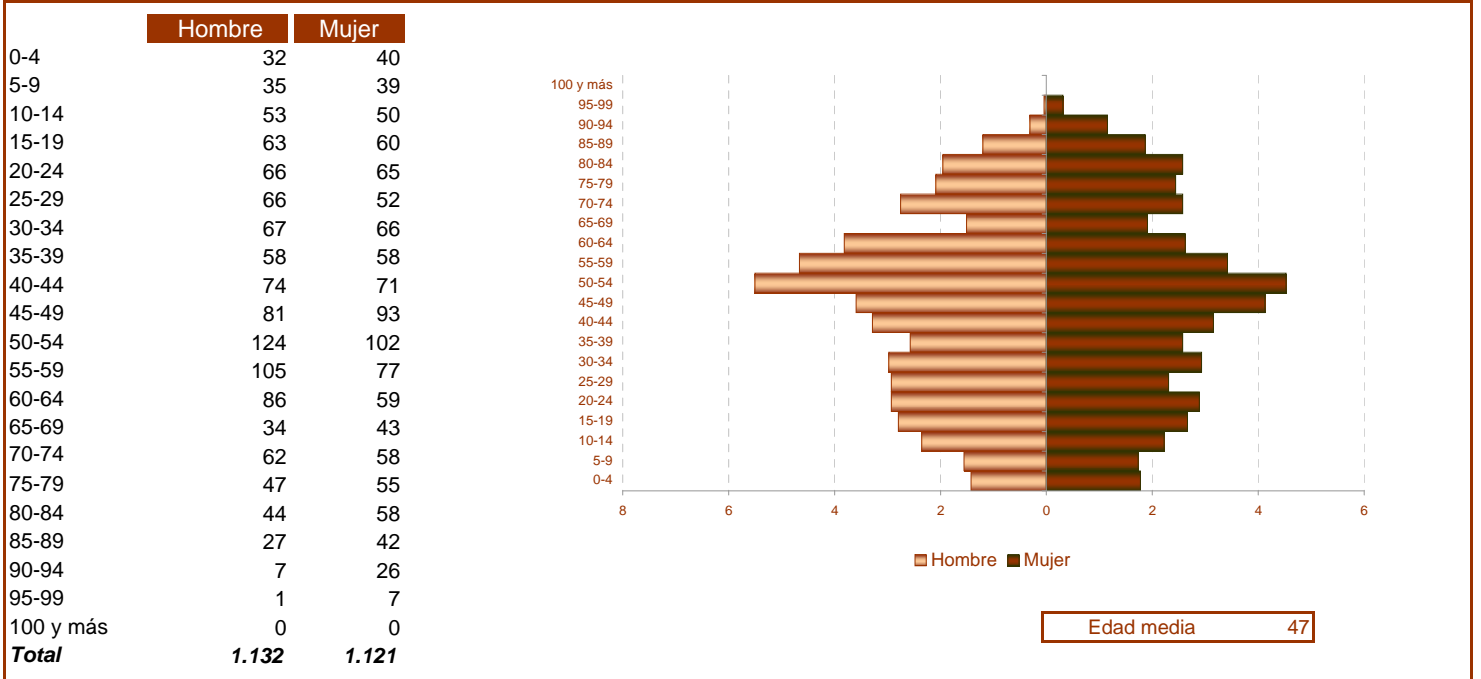
DENSIDAD DE POBLACIÓN

17,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -11
RELATIVA -0,49

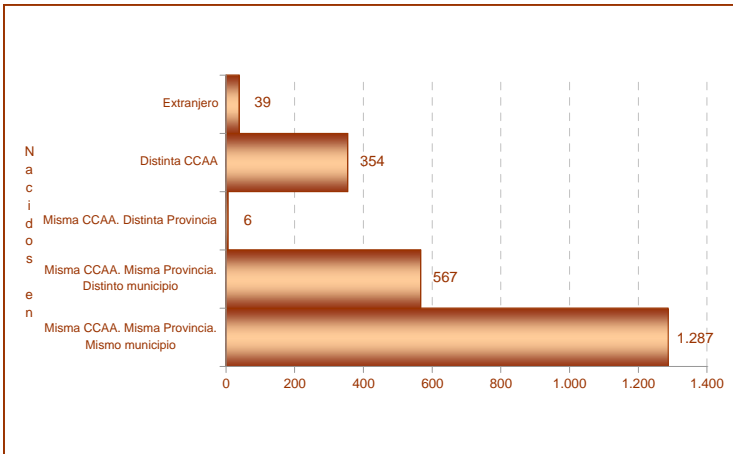
SEXO-EDAD



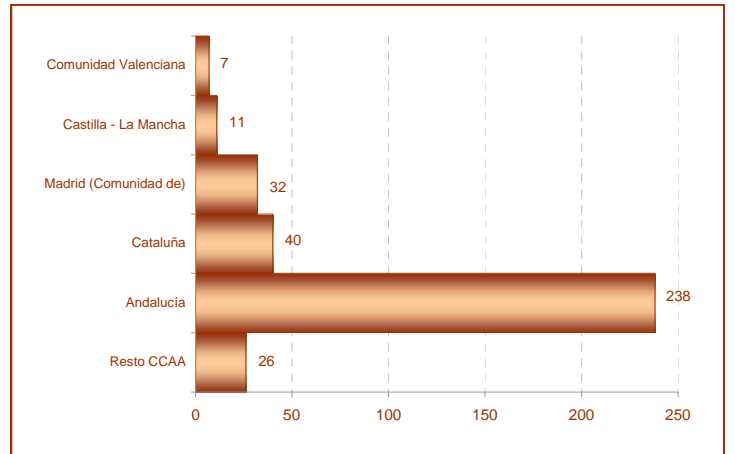
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	48,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	67,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	62,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	205,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	82,4	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,5

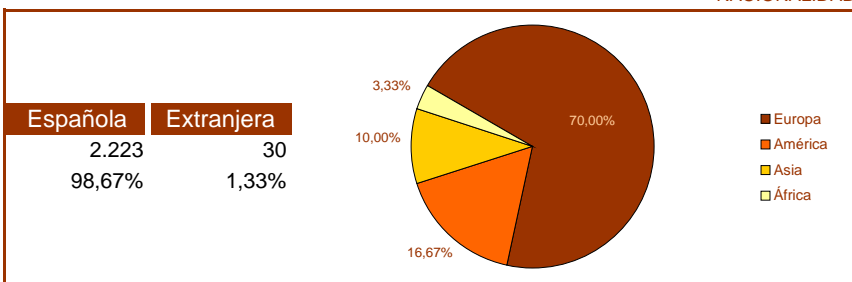
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Hinojosa del Valle

POBLACIÓN 483

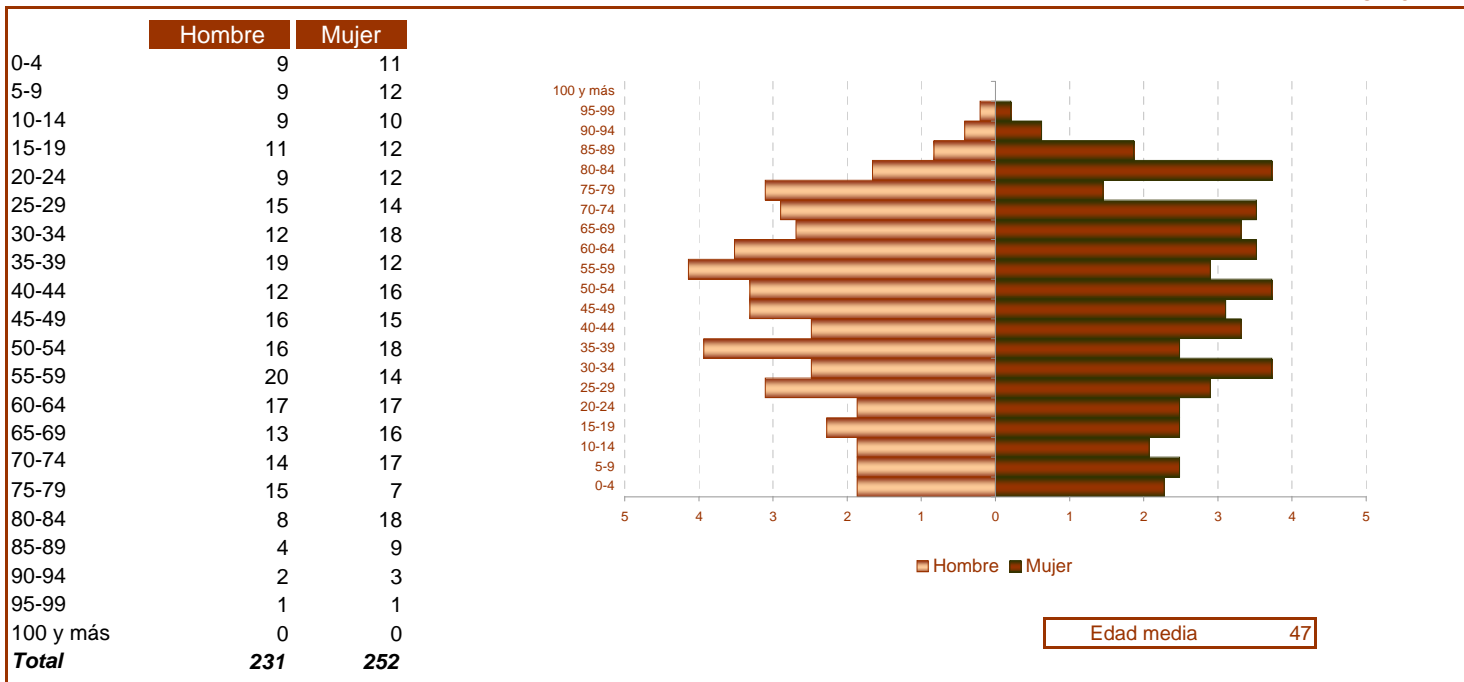
DENSIDAD DE POBLACIÓN

10,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -6
RELATIVA -1,23

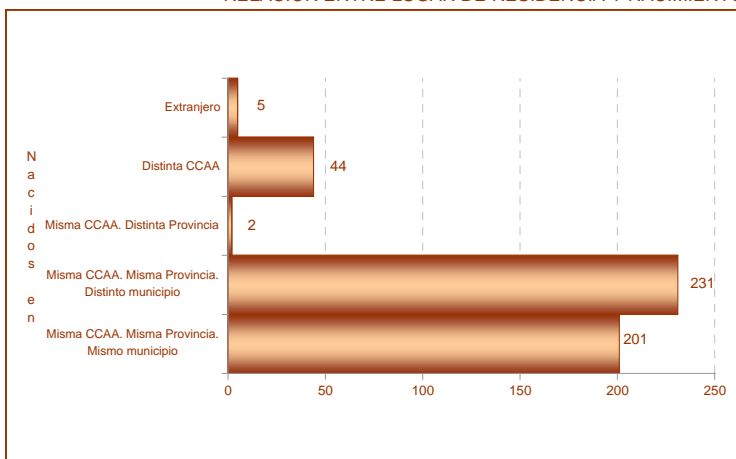
SEXO-EDAD



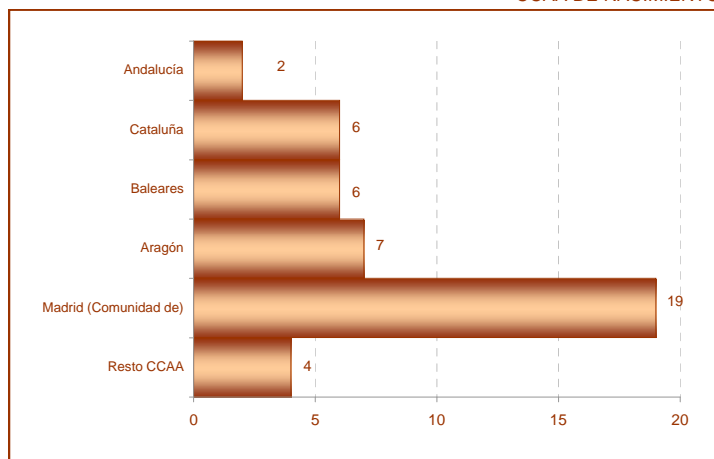
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	46,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	80,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	20,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	55,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	91,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	213,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	102,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,6

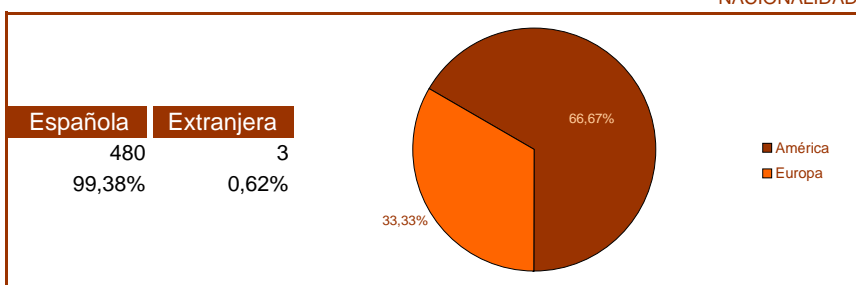
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Hornachos



POBLACIÓN 3.595

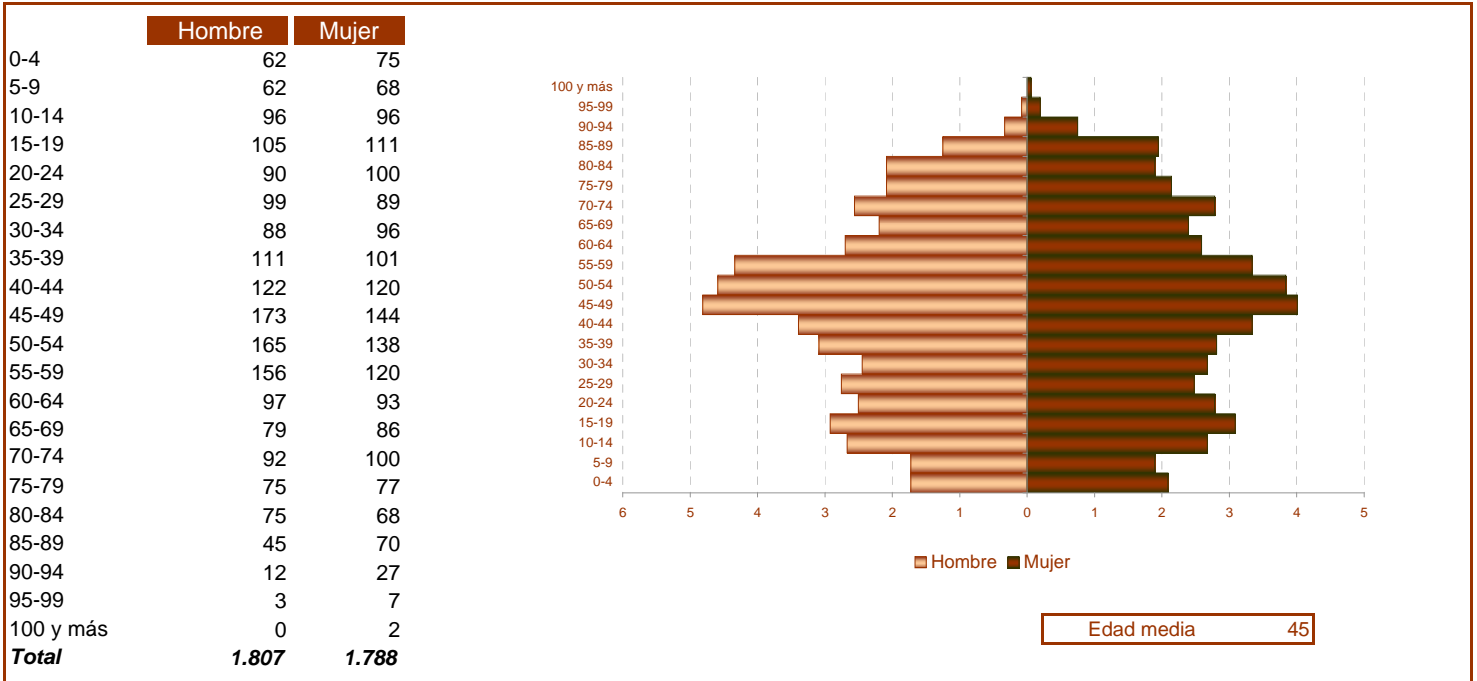
DENSIDAD DE POBLACIÓN

12,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -44
RELATIVA -1,21

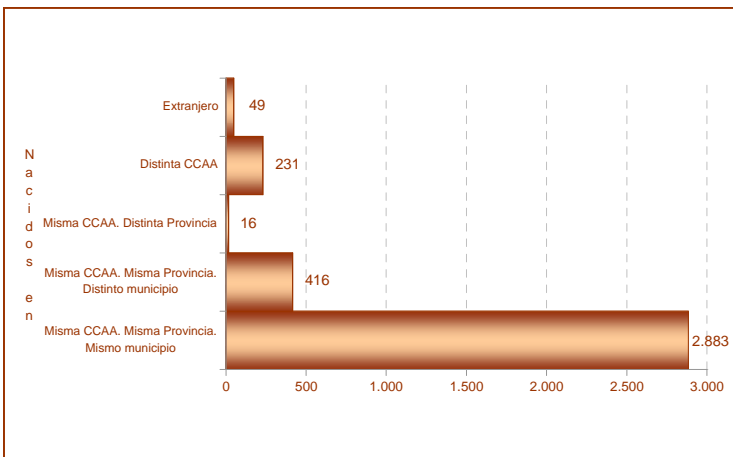
SEXO-EDAD



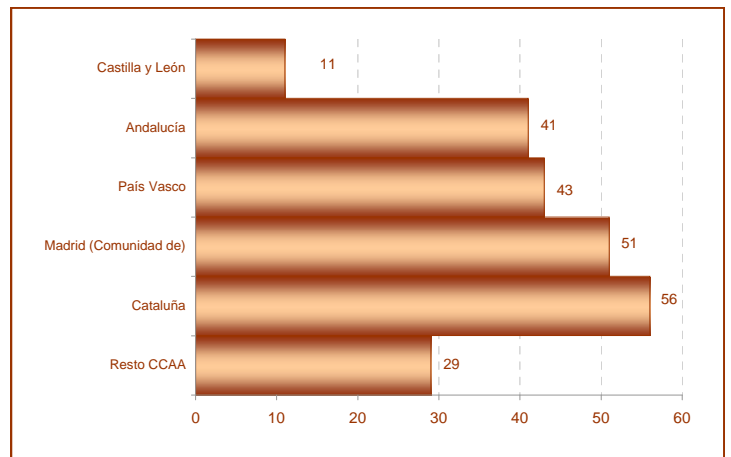
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	56,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	95,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	178,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	78,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,3

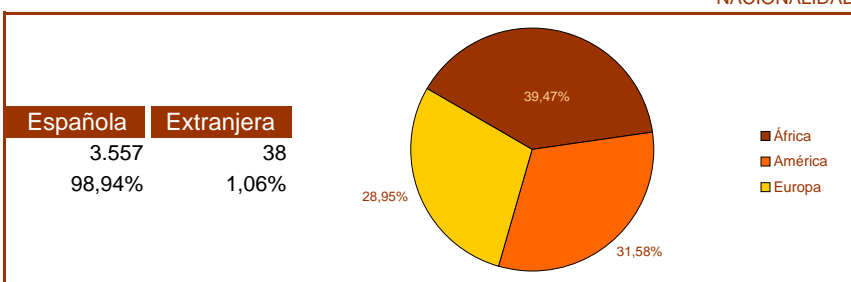
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



Jerez de los Caballeros

POBLACIÓN 9.303

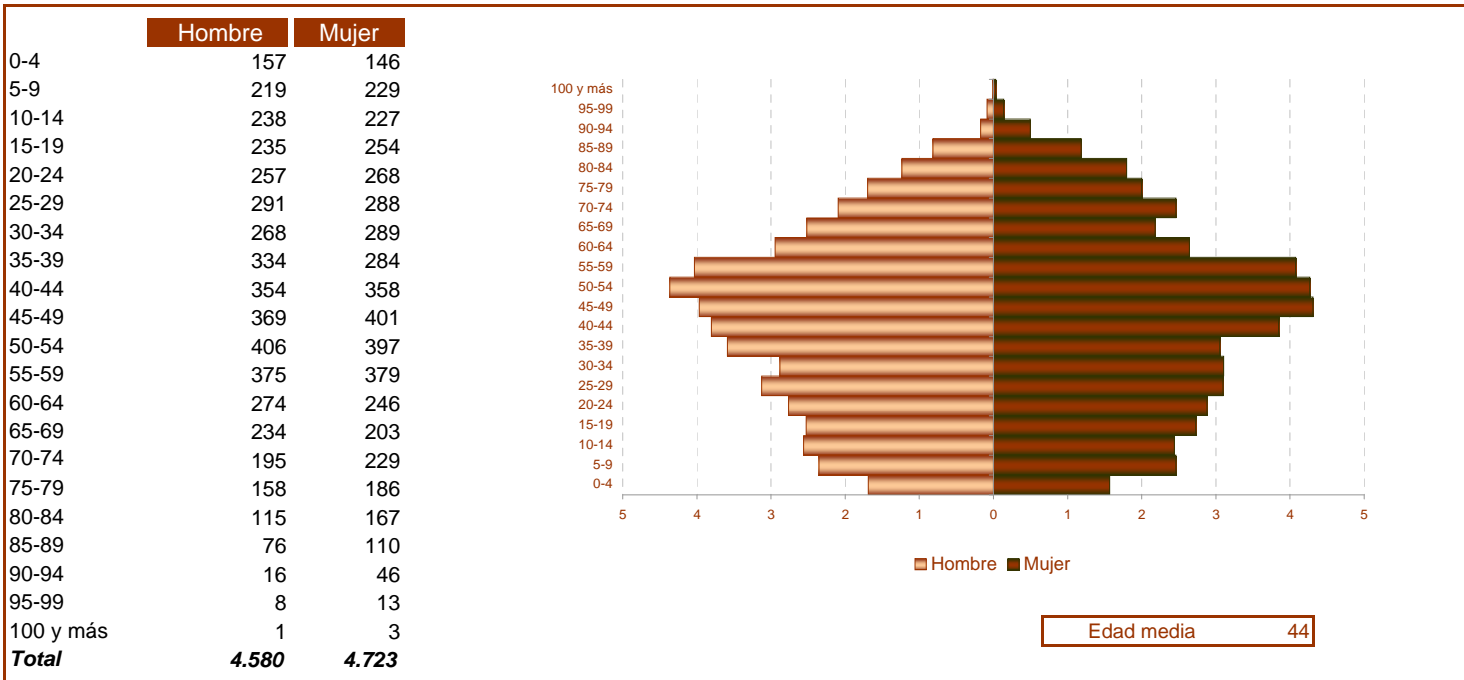
DENSIDAD DE POBLACIÓN

12,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -64
RELATIVA -0,68

SEXO-EDAD

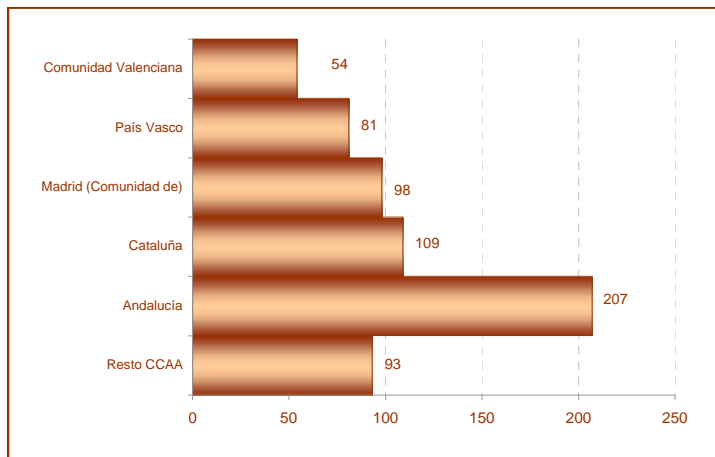
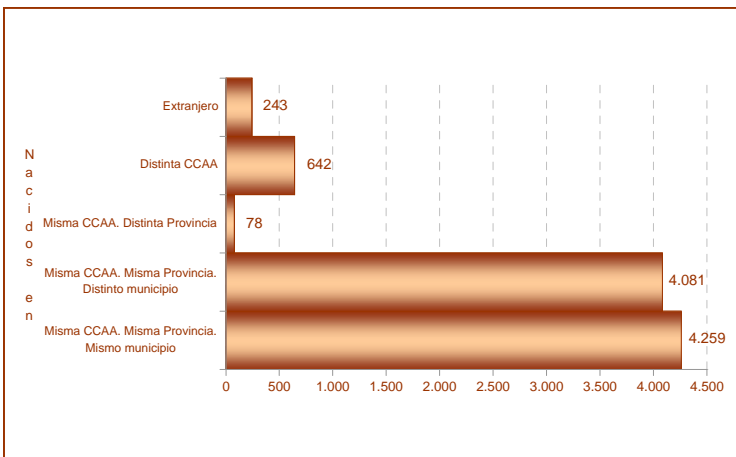


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	69,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	75,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	76,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	144,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	81,0	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,5

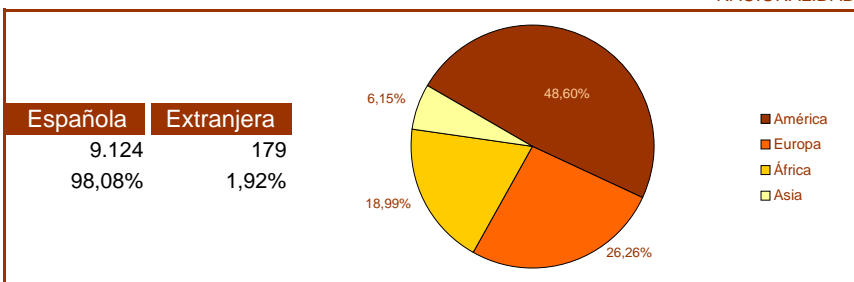
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS



$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



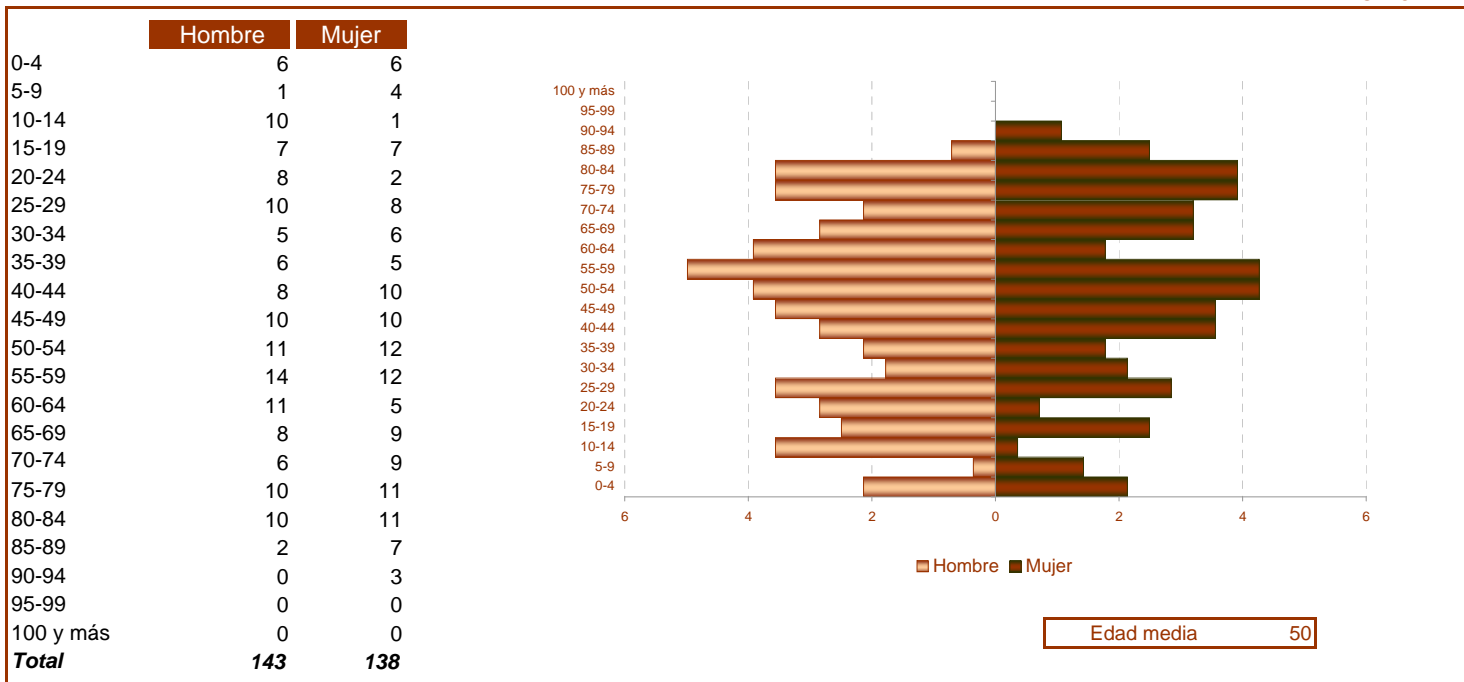
Lapa (La)

POBLACIÓN 281

DENSIDAD DE POBLACIÓN
34,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-3**
RELATIVA **-1,06**

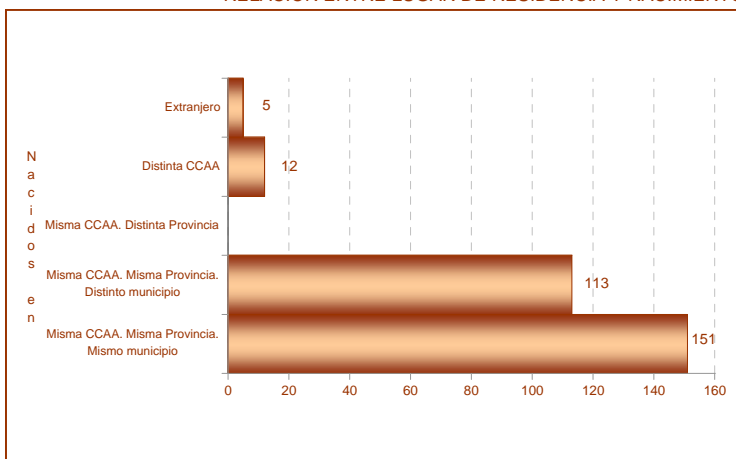
SEXO-EDAD



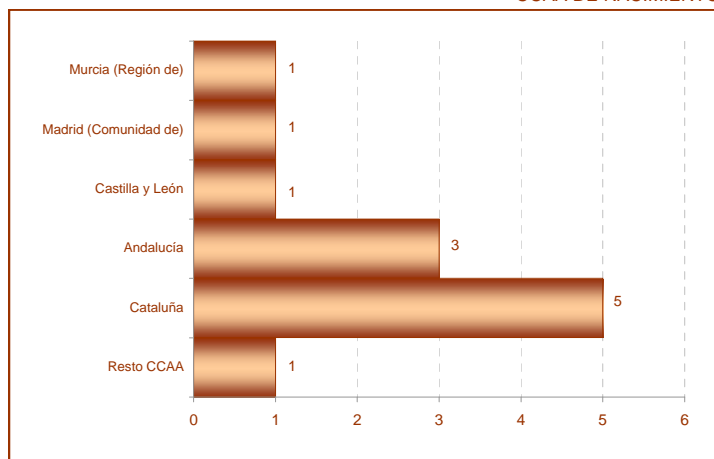
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	32,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	59,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	68,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	25,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	307,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	64,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	14,0

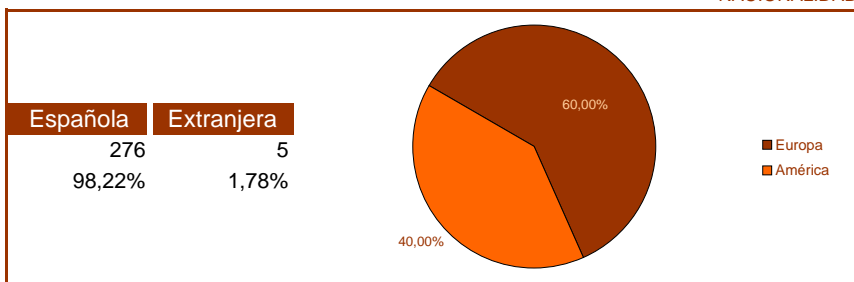
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 836

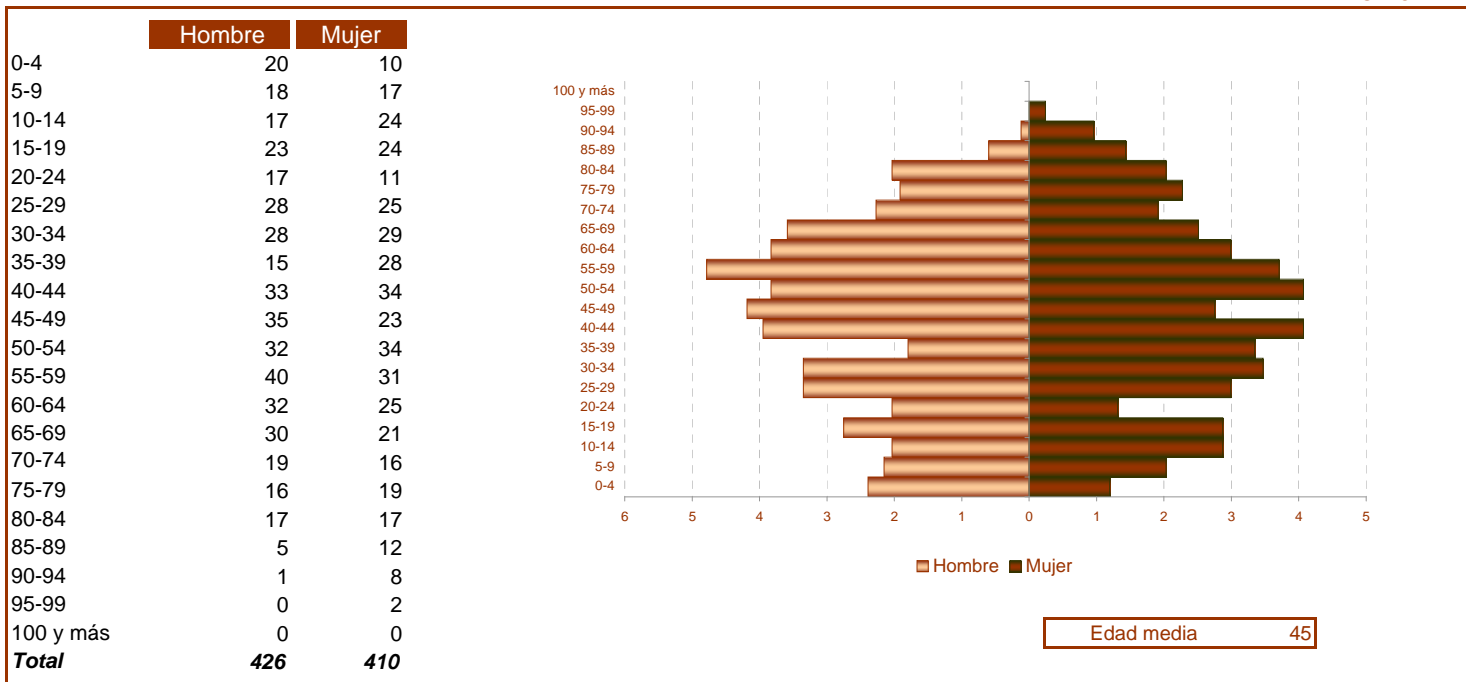
DENSIDAD DE POBLACIÓN

11,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -24
RELATIVA -2,79

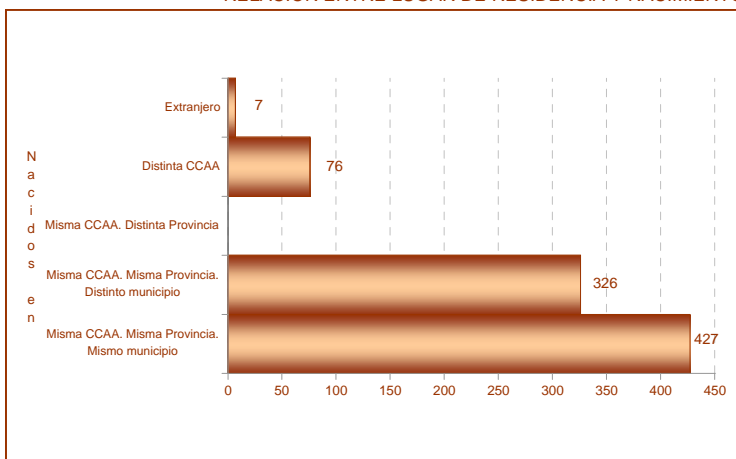
SEXO-EDAD



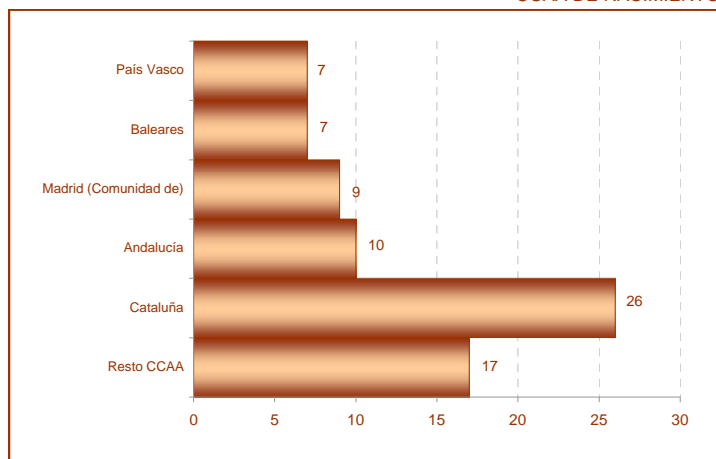
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	57,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	68,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	63,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	172,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	76,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,3

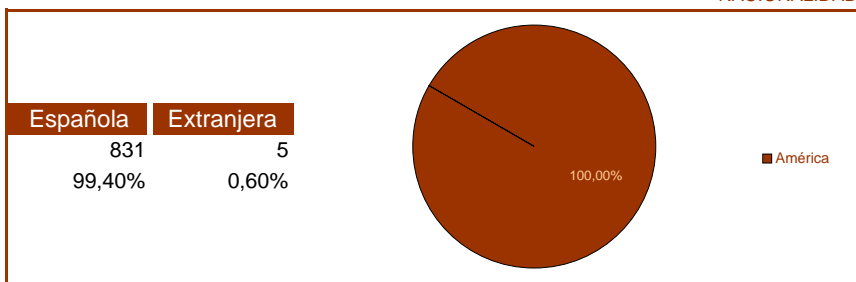
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

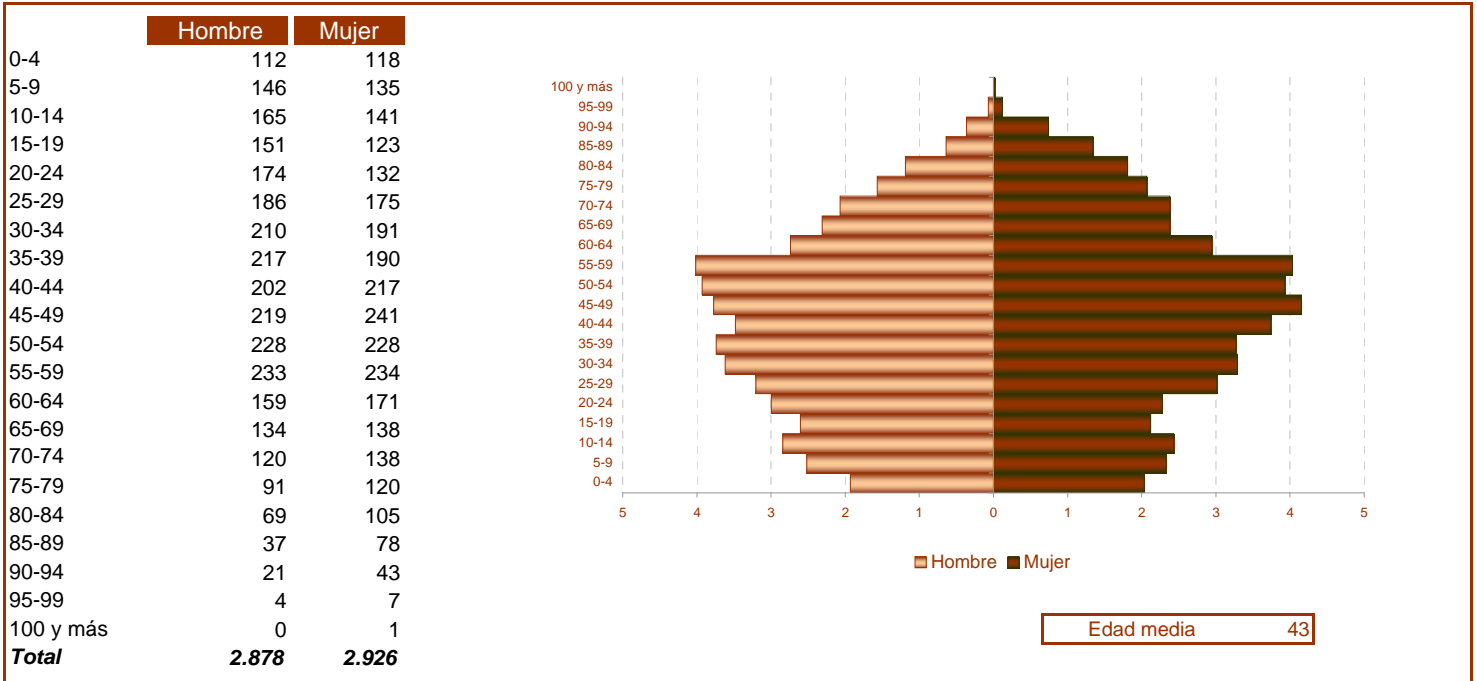


POBLACIÓN 5.804

DENSIDAD DE POBLACIÓN
35,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **46**
RELATIVA **0,80**

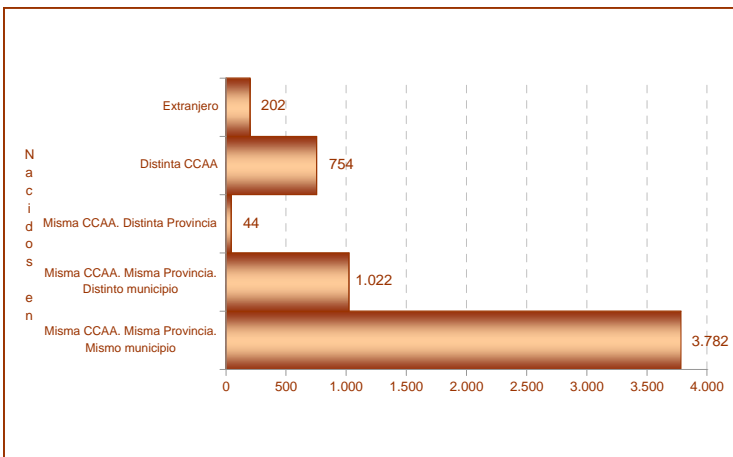
SEXO-EDAD



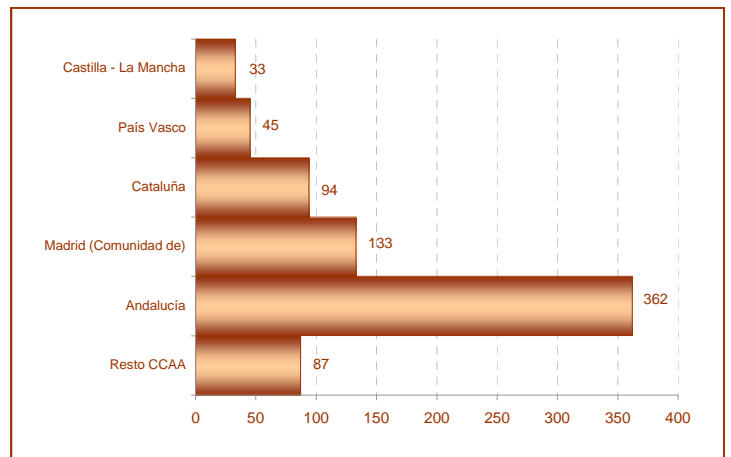
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	73,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	79,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	21,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	69,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	135,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	76,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,3

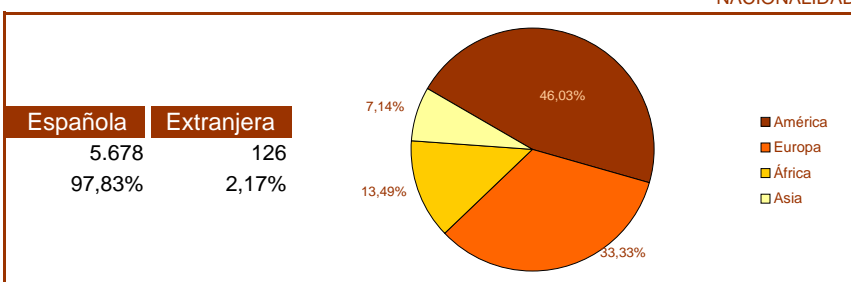
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 2.746

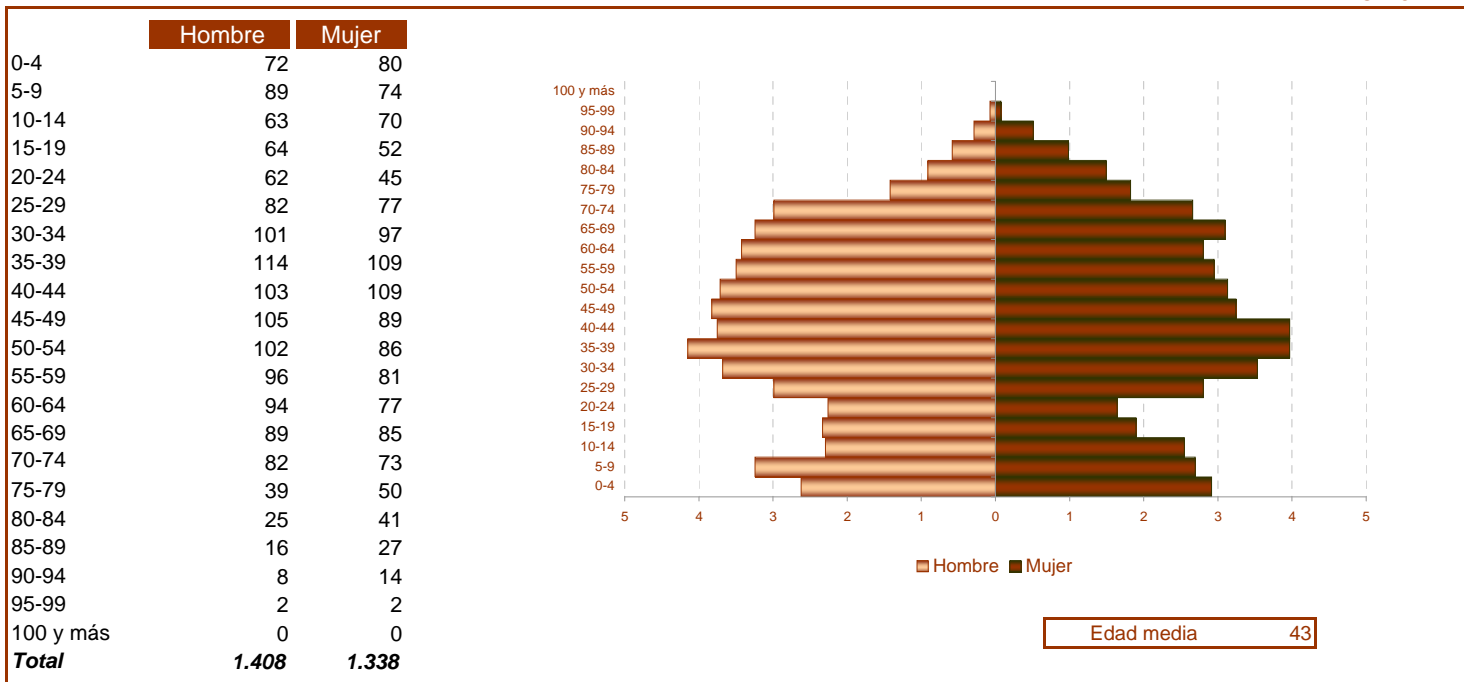
DENSIDAD DE POBLACIÓN

47,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -11
RELATIVA -0,40

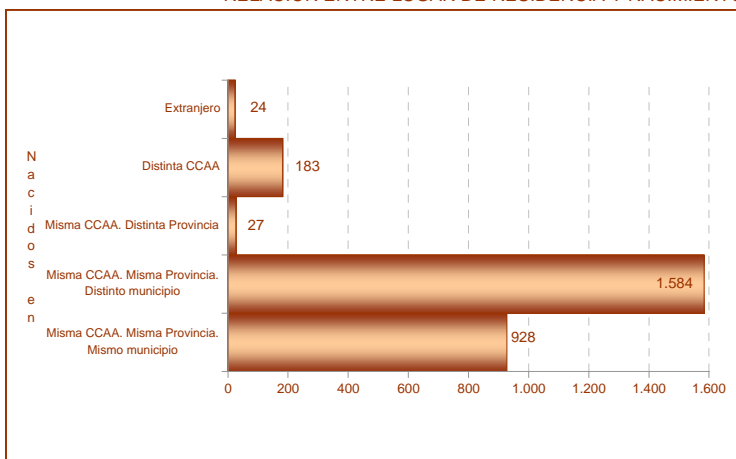
SEXO-EDAD



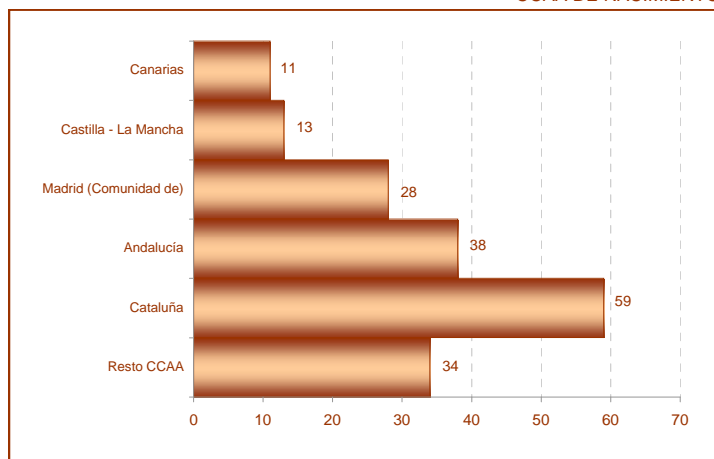
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	81,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	82,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	25,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	53,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	26,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	123,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	71,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	12,5

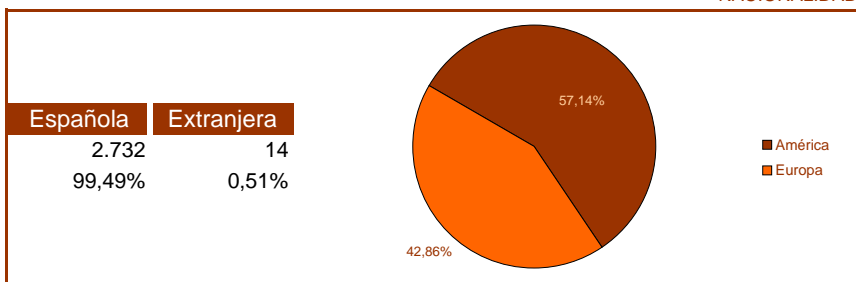
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

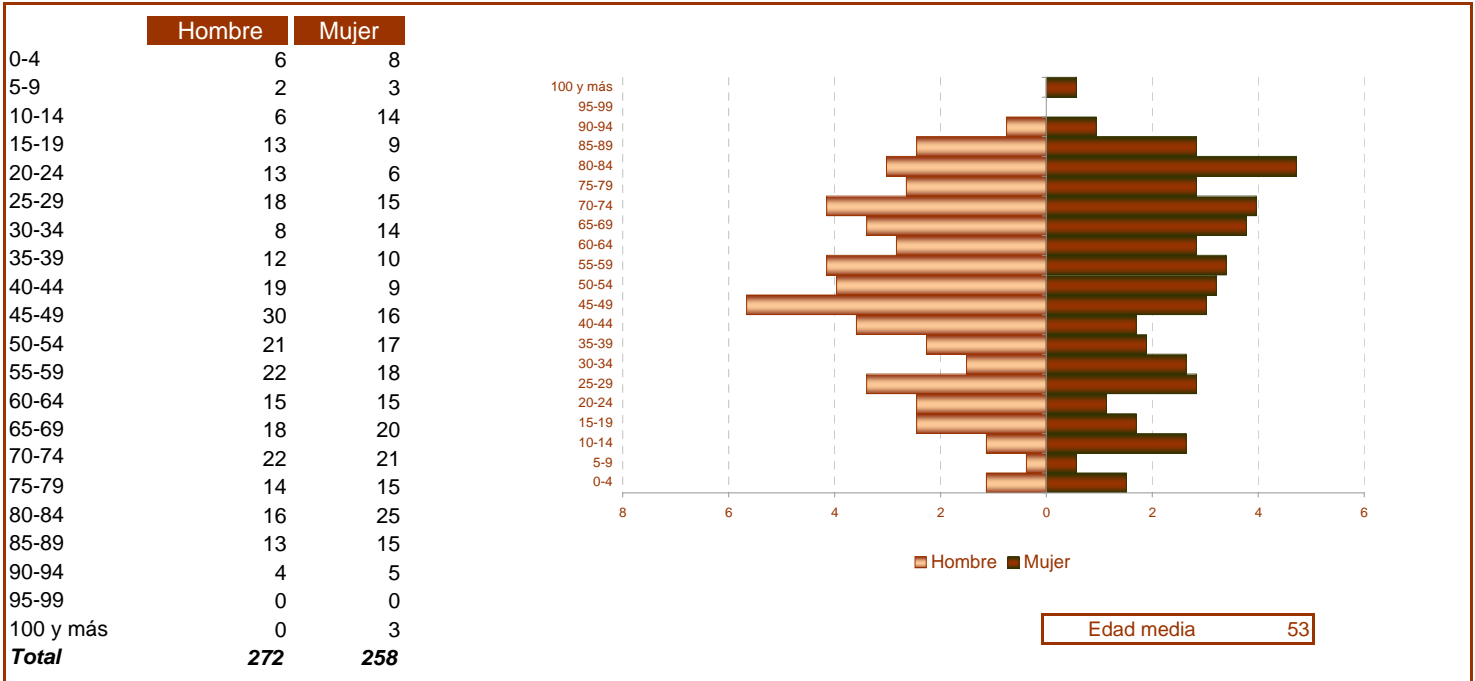


POBLACIÓN 530

DENSIDAD DE POBLACIÓN
7,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **4**
RELATIVA **0,76**

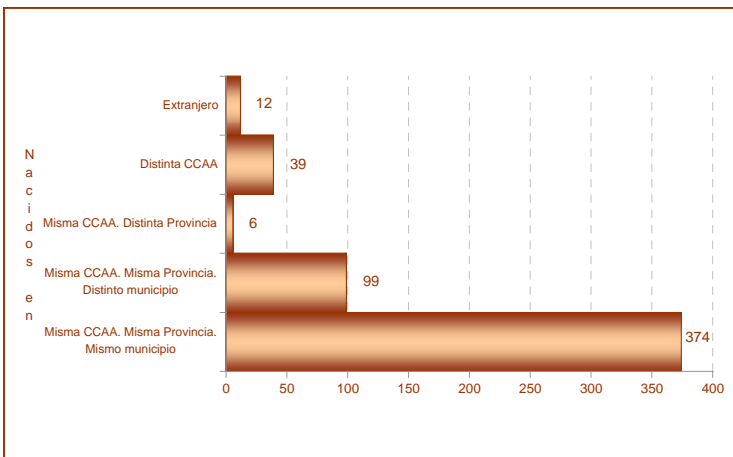
SEXO-EDAD



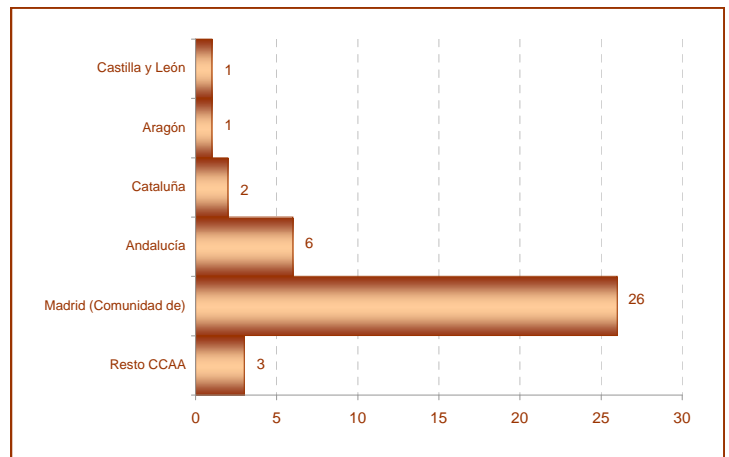
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	20,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	62,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	60,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	36,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	489,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	100,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,9

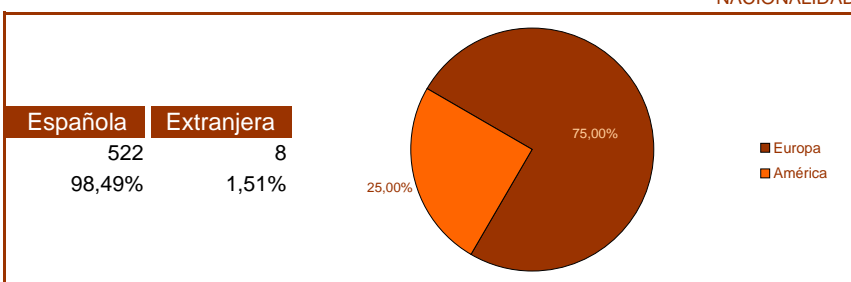
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

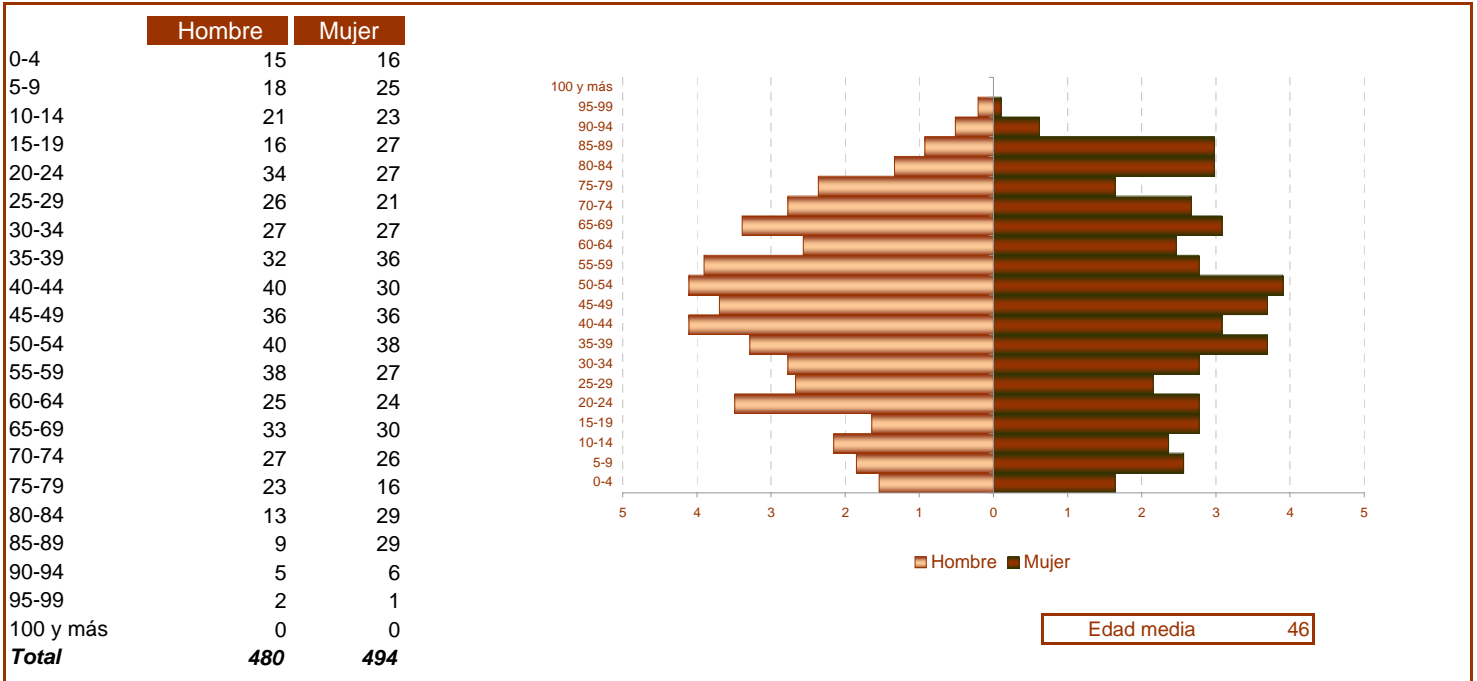


POBLACIÓN 974

DENSIDAD DE POBLACIÓN
10,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **4**
RELATIVA **0,41**

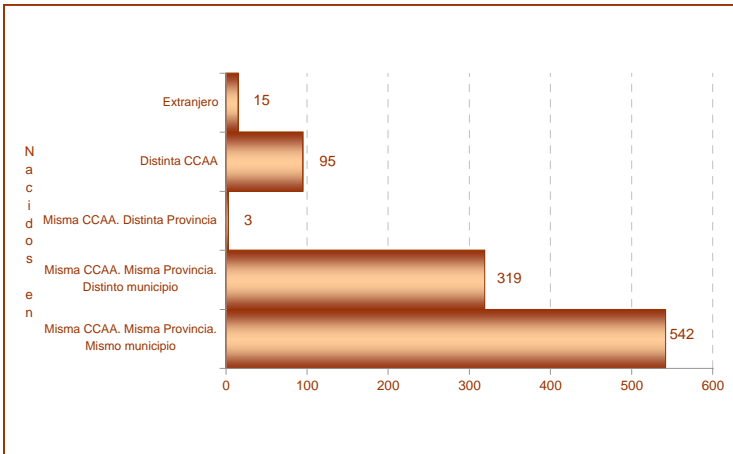
SEXO-EDAD



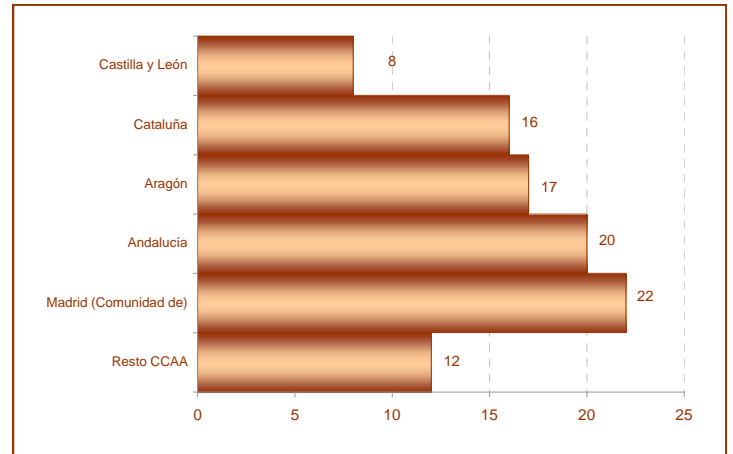
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	47,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	79,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	75,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	211,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	73,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,9

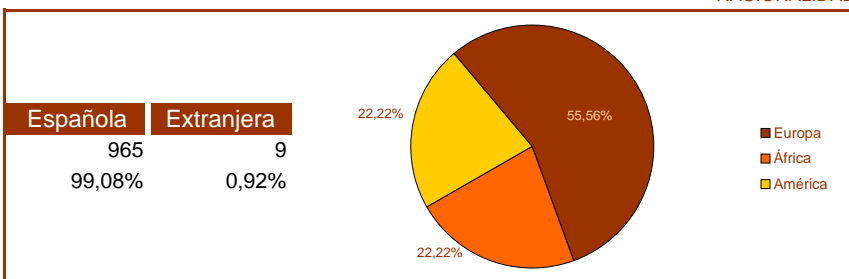
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Malcocinado

POBLACIÓN 365

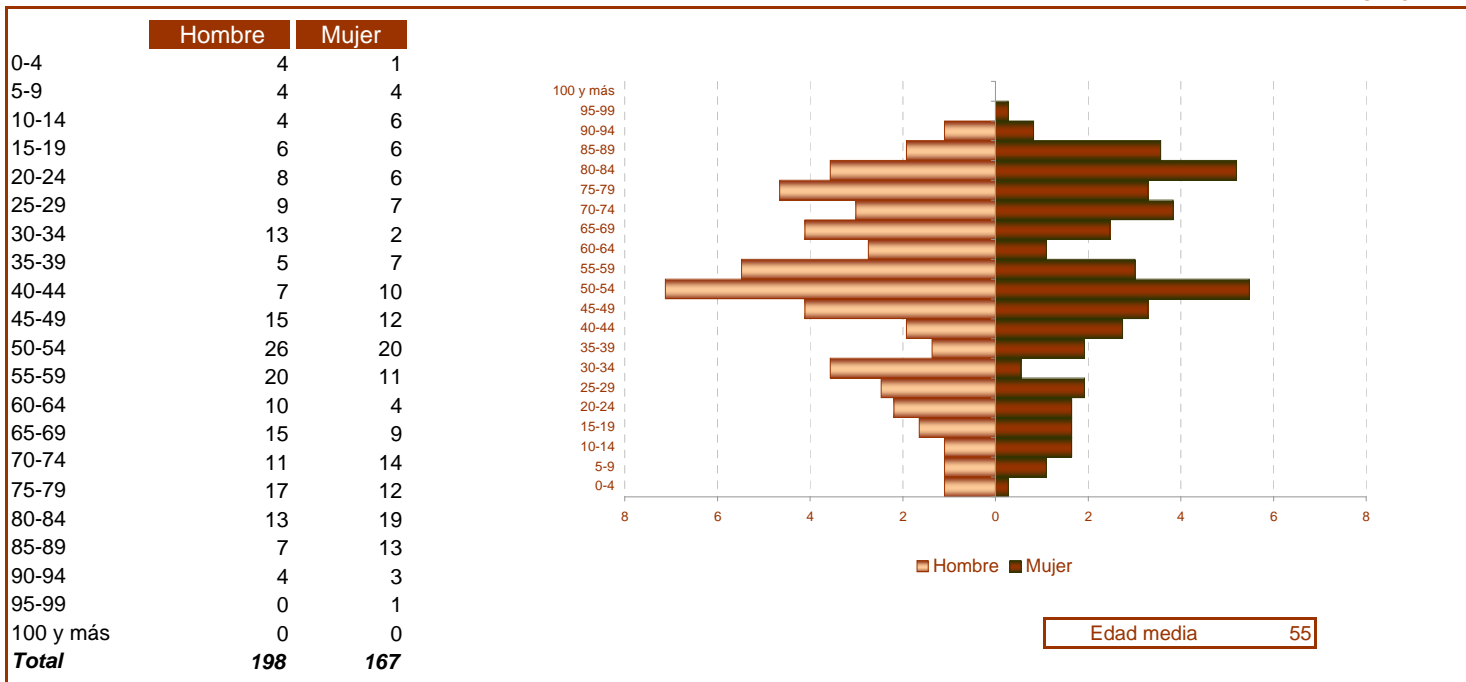
DENSIDAD DE POBLACIÓN

13,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -9
RELATIVA -2,41

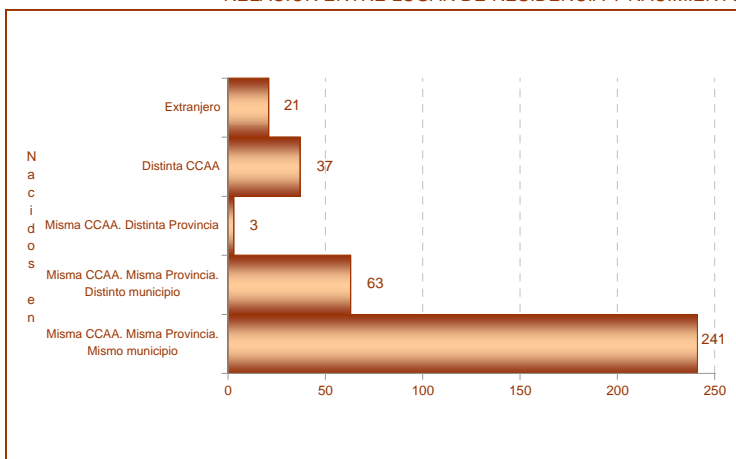
SEXO-EDAD



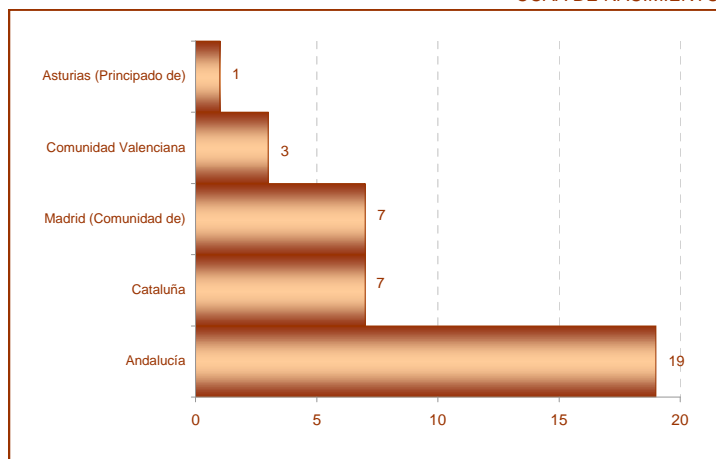
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	16,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	51,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	11,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	85,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	118,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	37,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	600,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	51,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,3

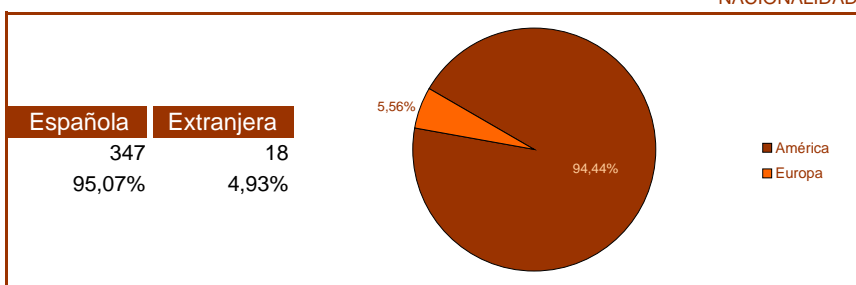
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Malpartida de la Serena

POBLACIÓN 556

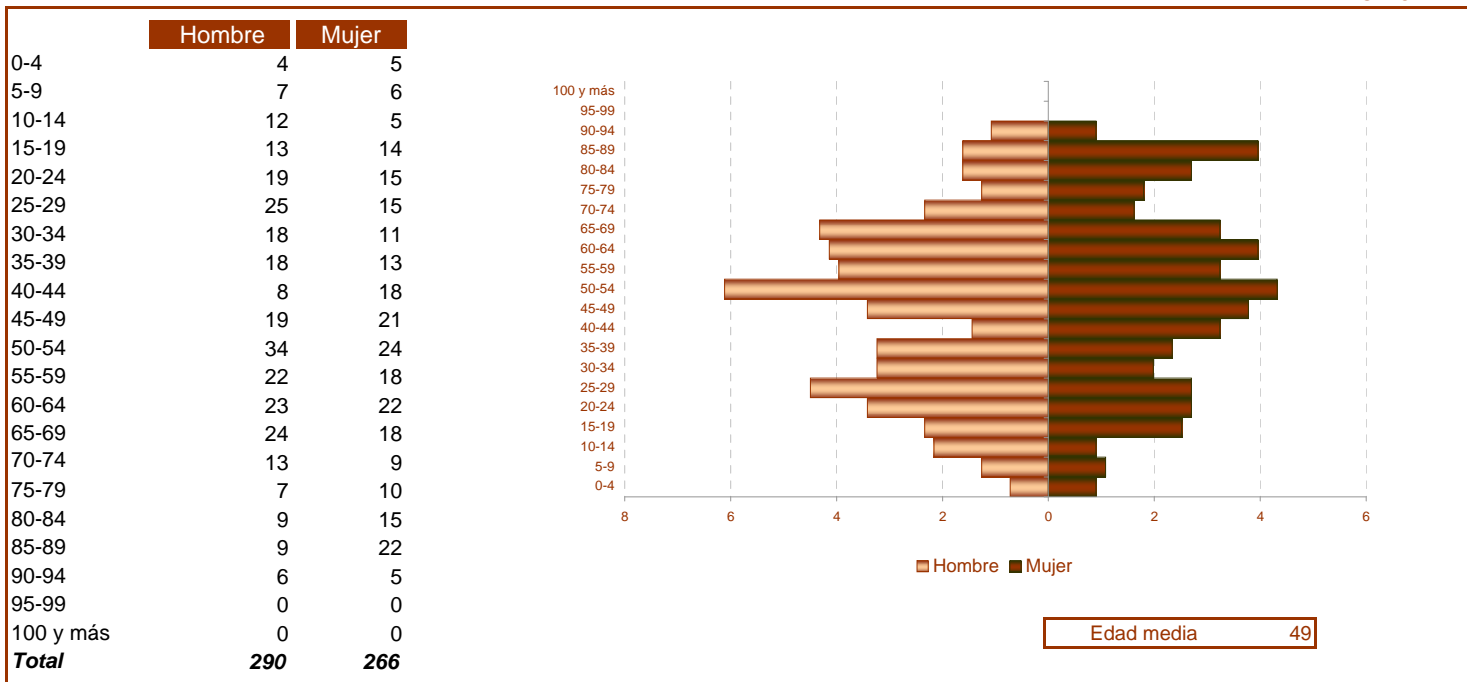
DENSIDAD DE POBLACIÓN

21,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -13
RELATIVA -2,28

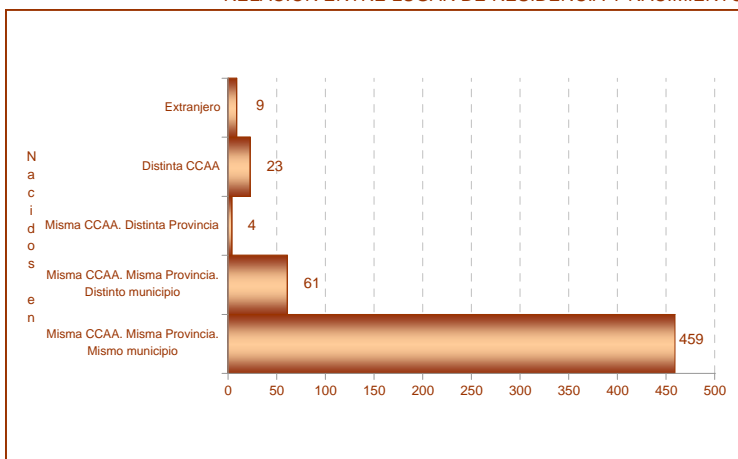
SEXO-EDAD



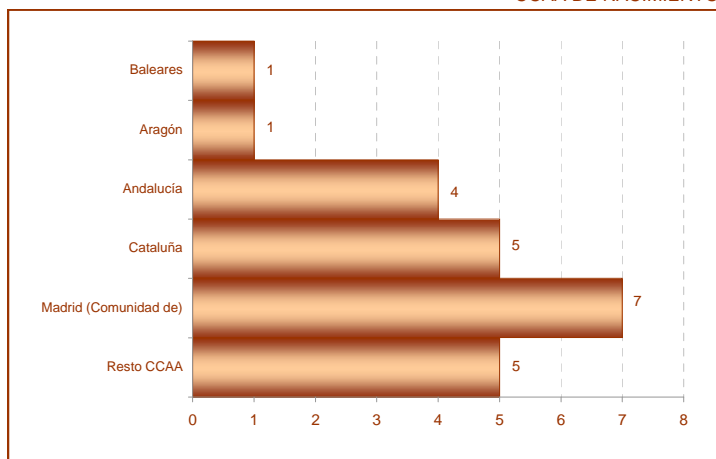
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	26,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	76,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	10,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	55,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	109,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	8,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	376,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	78,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	28,6

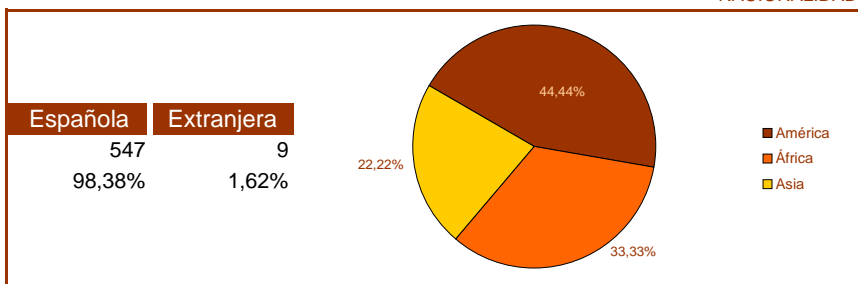
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Manchita

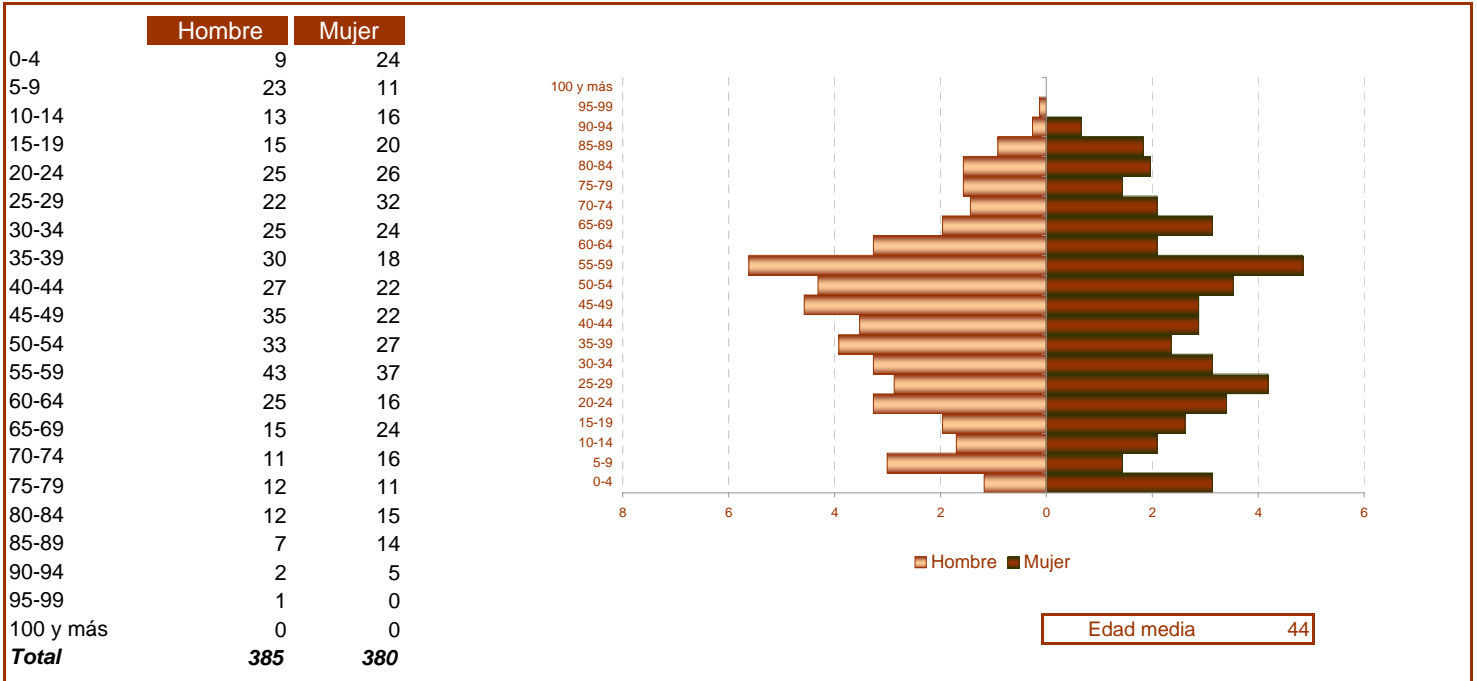


POBLACIÓN 765

DENSIDAD DE POBLACIÓN
20,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **2**
RELATIVA **0,26**

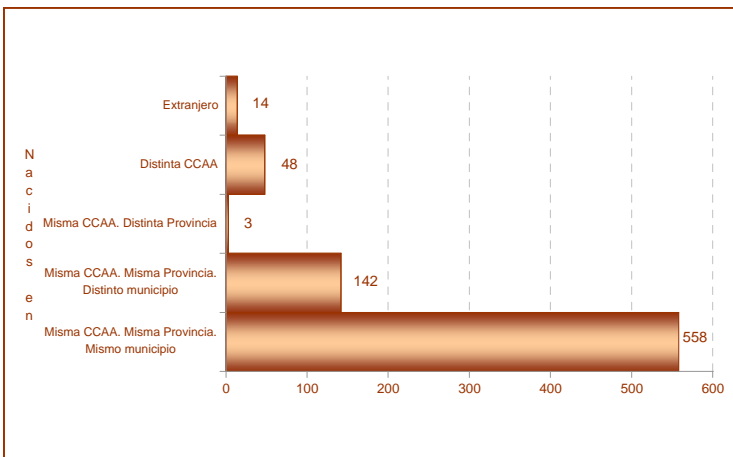
SEXO-EDAD



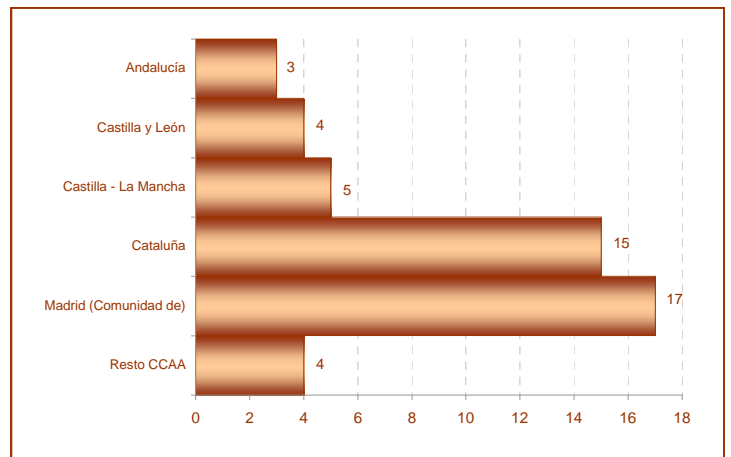
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	66,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	80,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	18,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	70,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	151,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	132,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,0

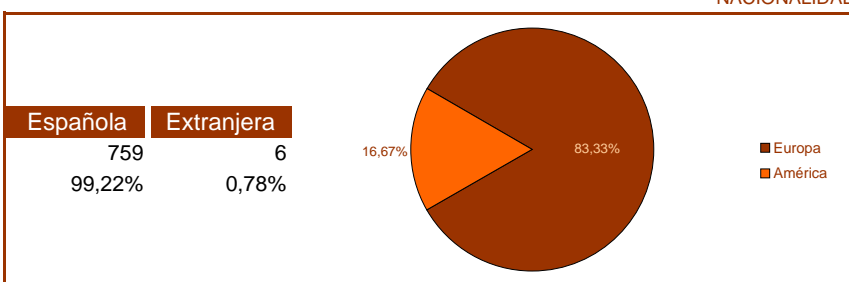
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 2.263

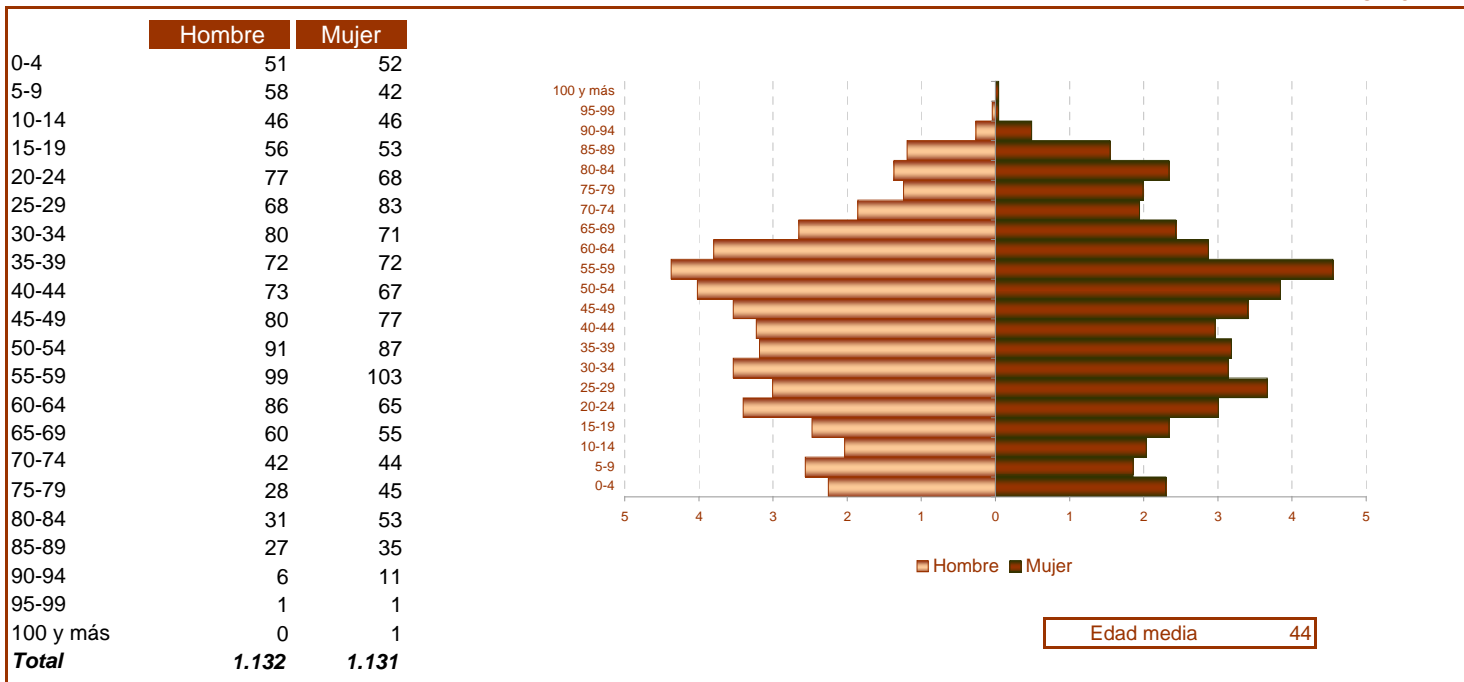
DENSIDAD DE POBLACIÓN

34,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-13**
RELATIVA **-0,57**

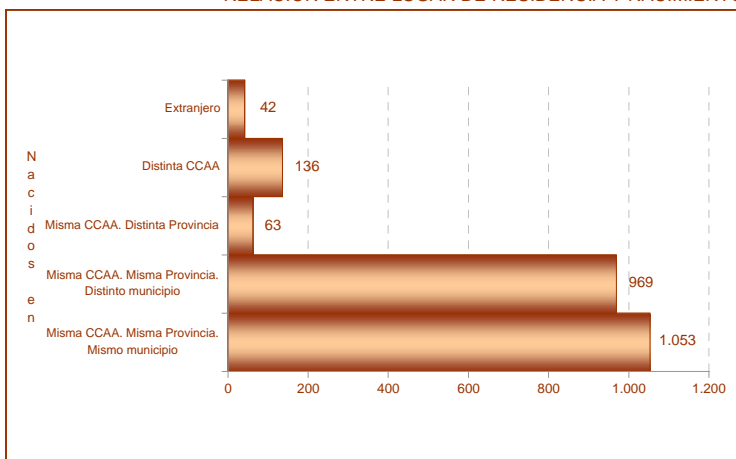
SEXO-EDAD



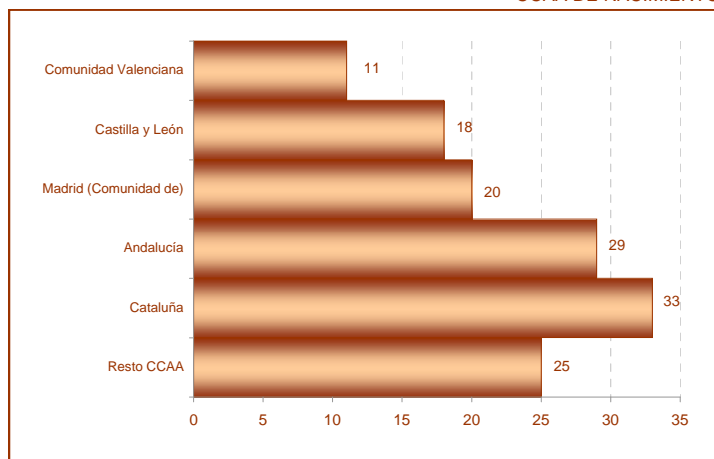
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	67,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	82,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	60,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	21,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	149,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	102,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	18,6

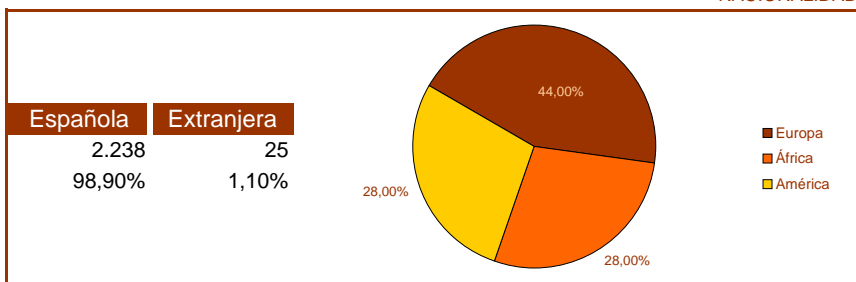
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenvej} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

Medina de las Torres



POBLACIÓN 1.184

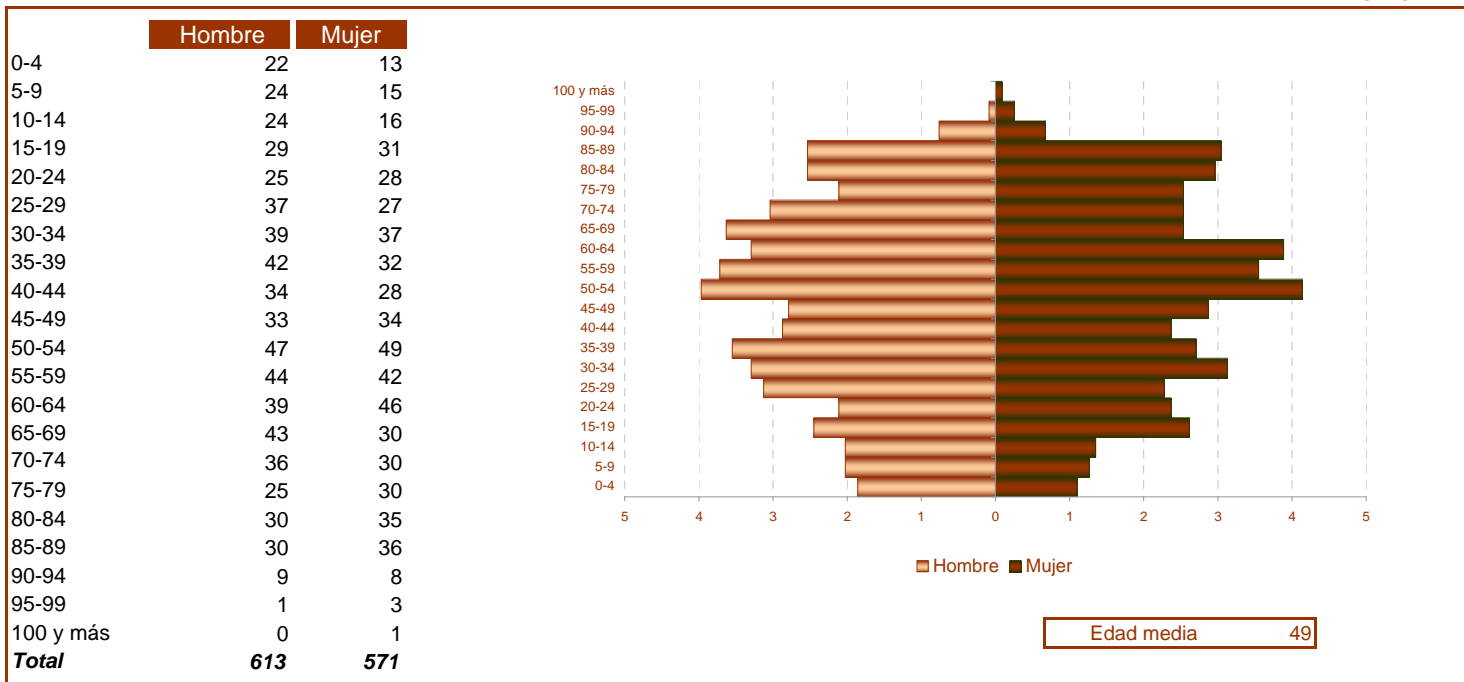
DENSIDAD DE POBLACIÓN

13,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -23
RELATIVA -1,91

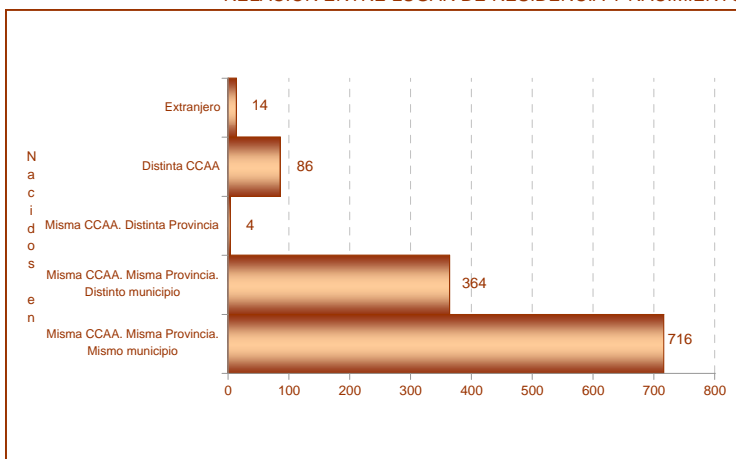
SEXO-EDAD



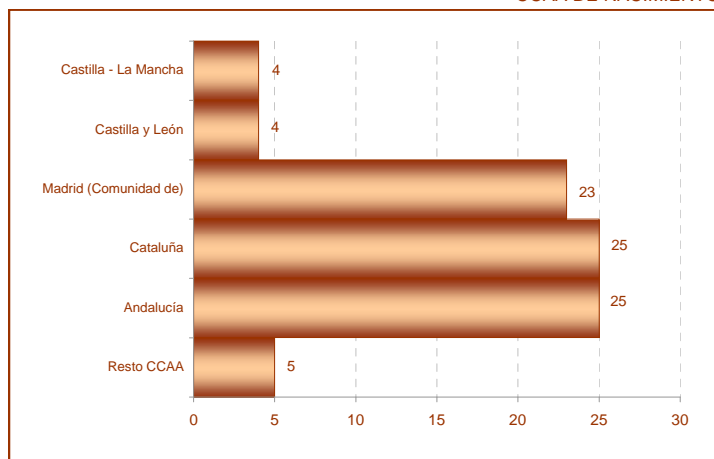
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	32,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	79,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	56,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	304,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	97,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,4

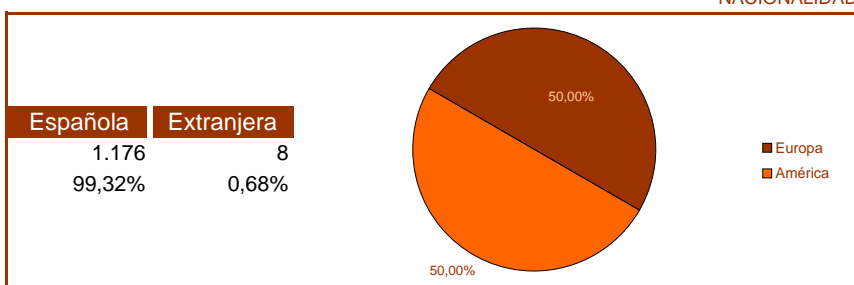
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



Mengabril

POBLACIÓN 475

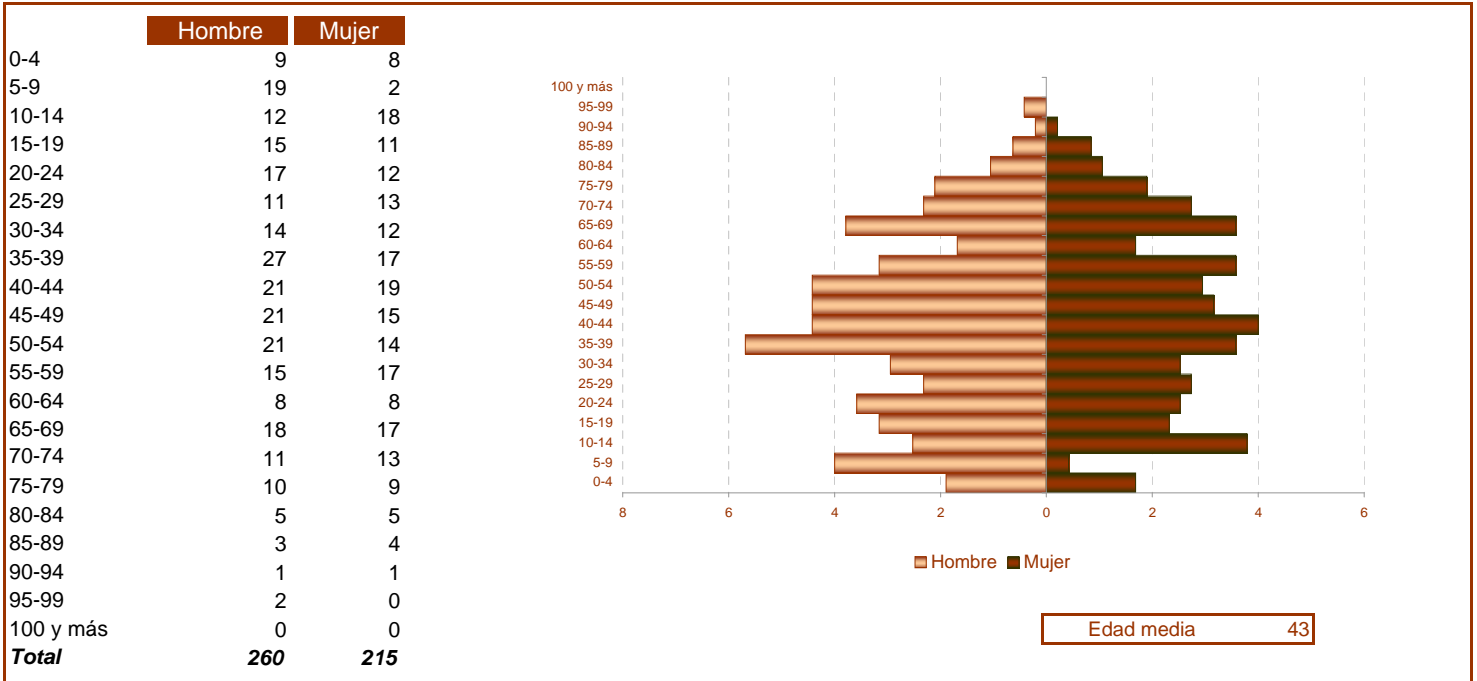
DENSIDAD DE POBLACIÓN

10,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 3
RELATIVA 0,64

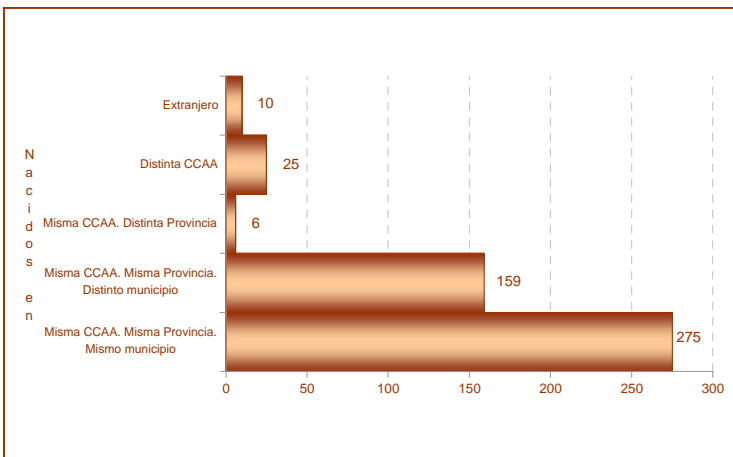
SEXO-EDAD



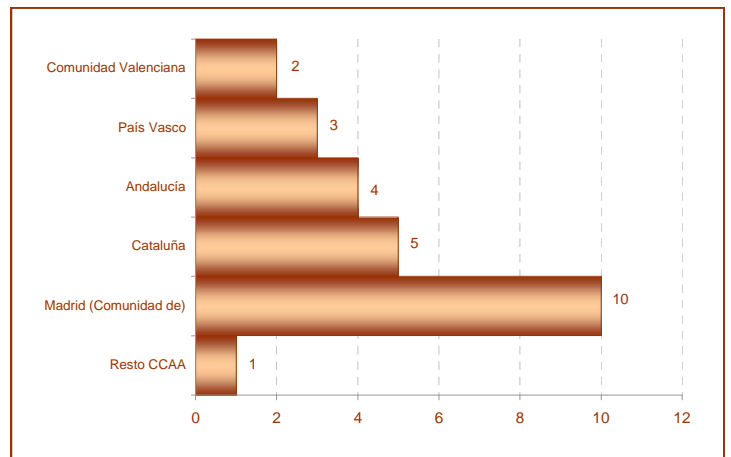
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	68,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	92,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	22,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	150,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	120,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	145,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	72,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	11,1

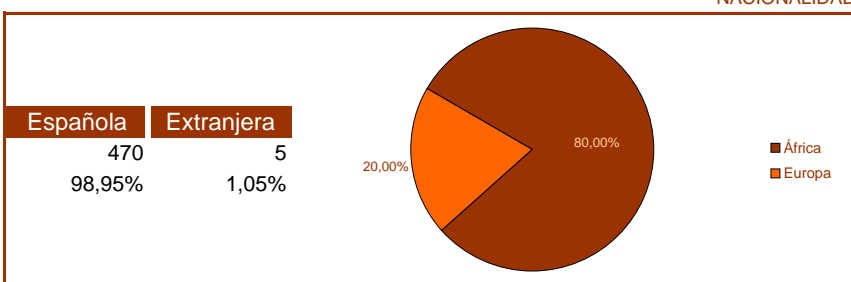
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



POBLACIÓN 59.335

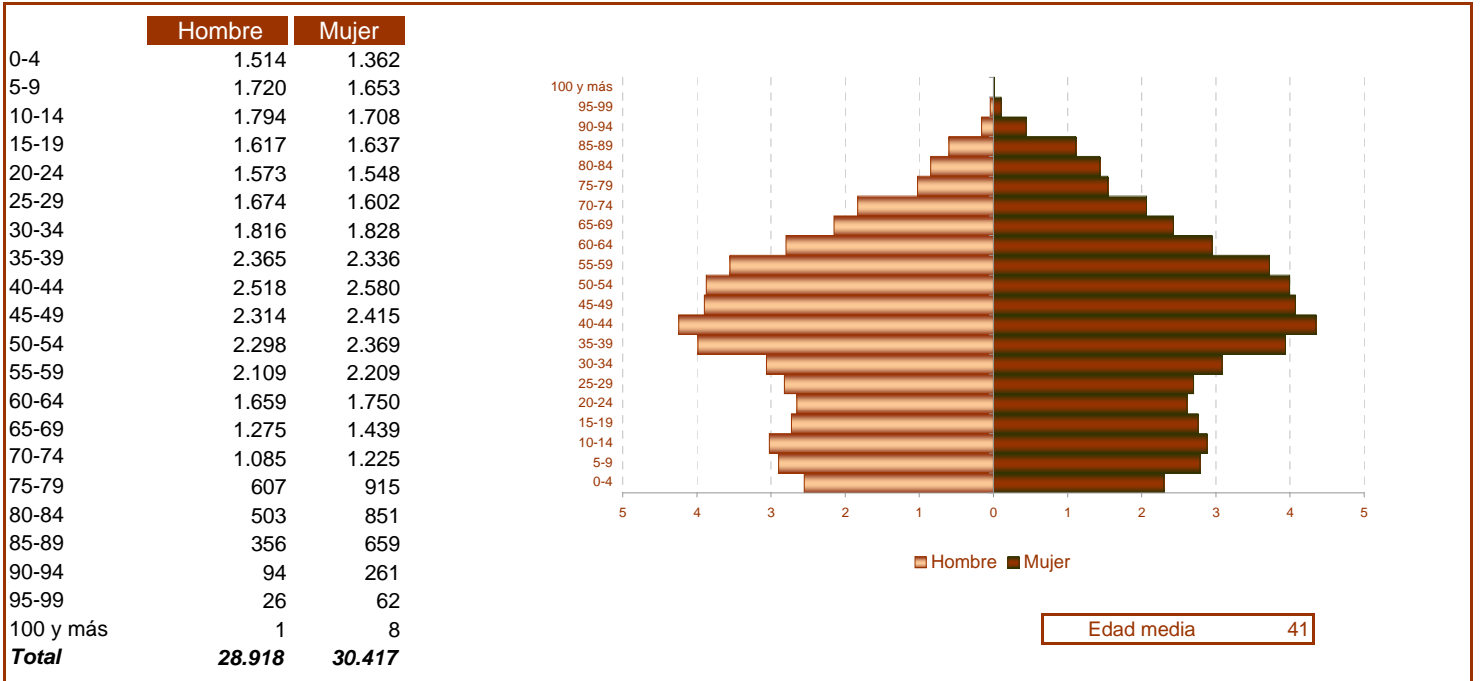
DENSIDAD DE POBLACIÓN

68,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -17
RELATIVA -0,03

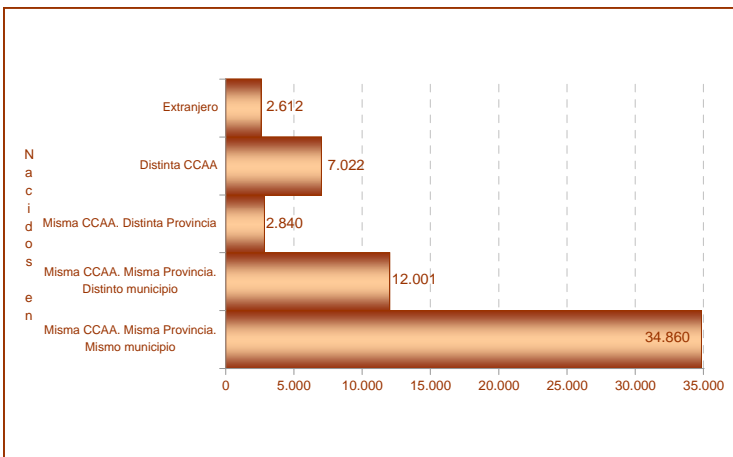
SEXO-EDAD



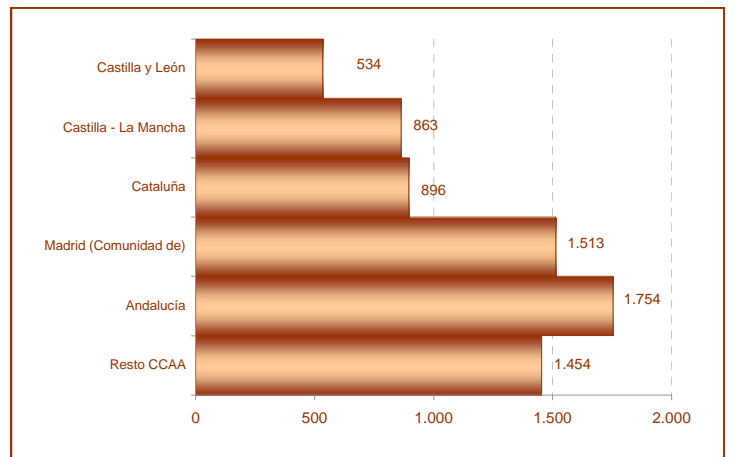
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	104,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	77,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	24,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	75,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	95,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	15,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	96,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	67,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,7

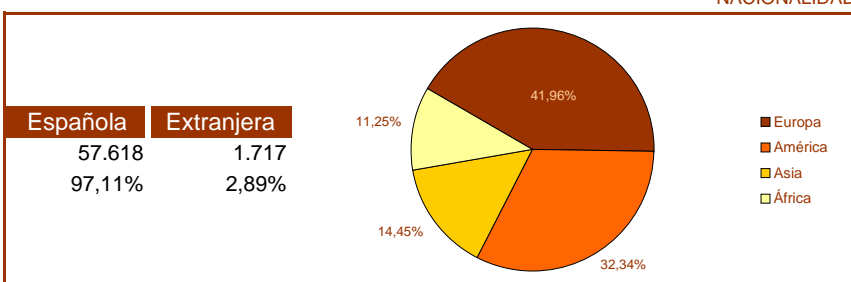
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Mirandilla



POBLACIÓN 1.267

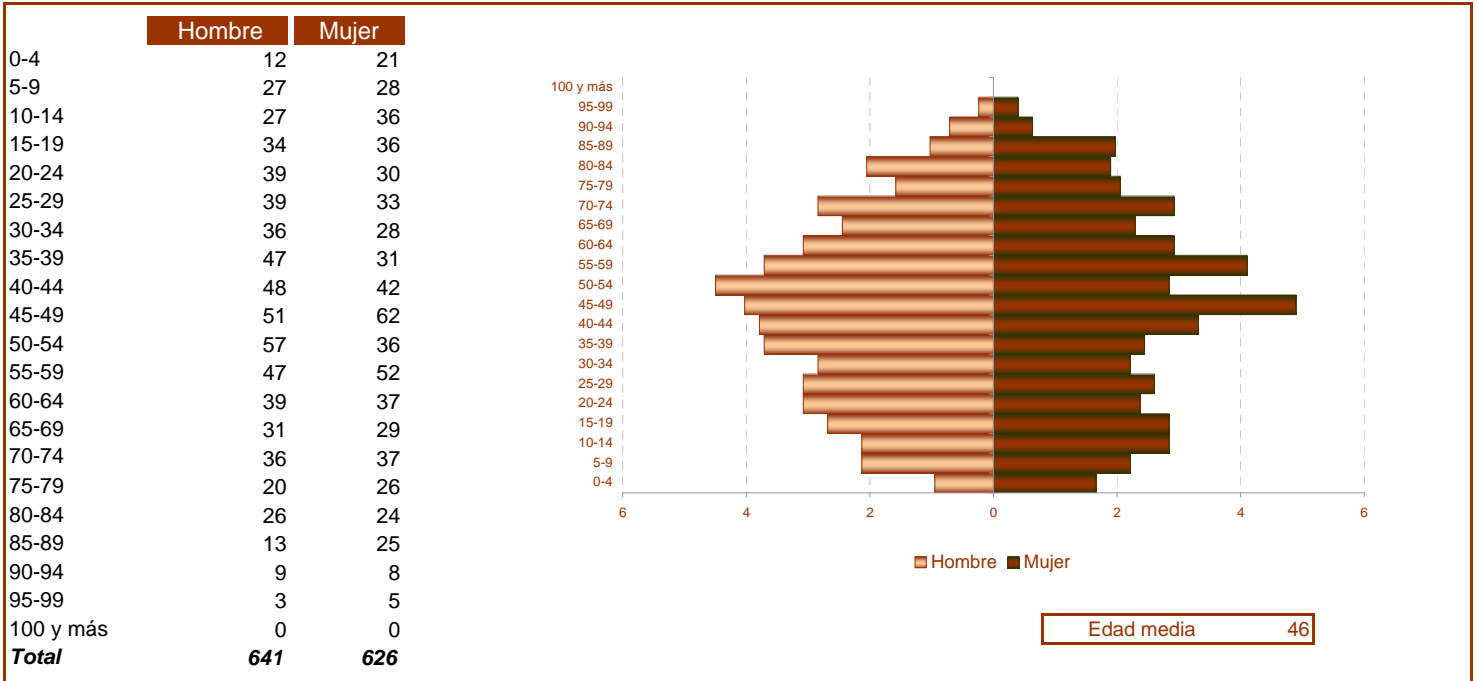
DENSIDAD DE POBLACIÓN

30,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-33**
RELATIVA **-2,54**

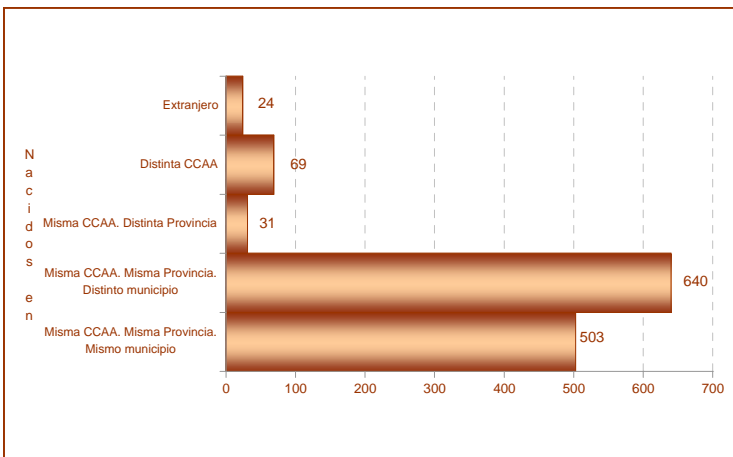
SEXO-EDAD



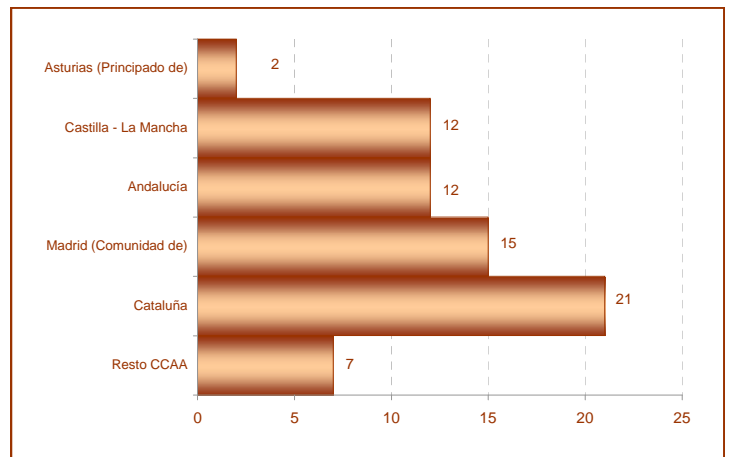
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	51,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	72,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	18,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	75,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	193,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	67,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,6

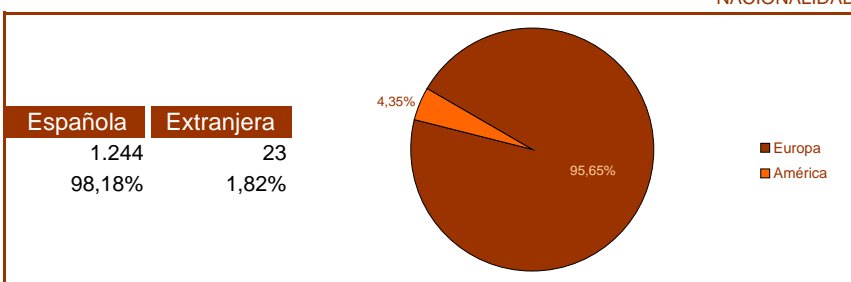
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Monesterio

POBLACIÓN 4.226

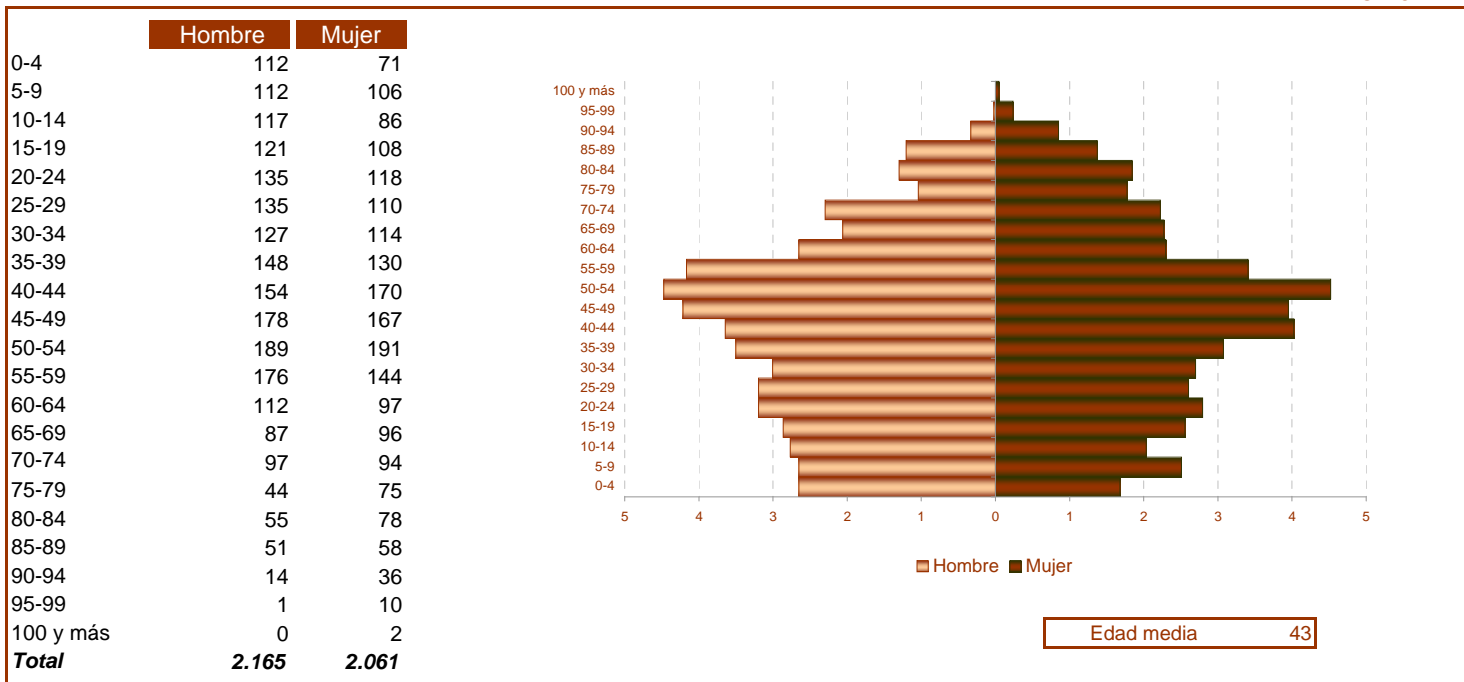
DENSIDAD DE POBLACIÓN

13,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -28
RELATIVA -0,66

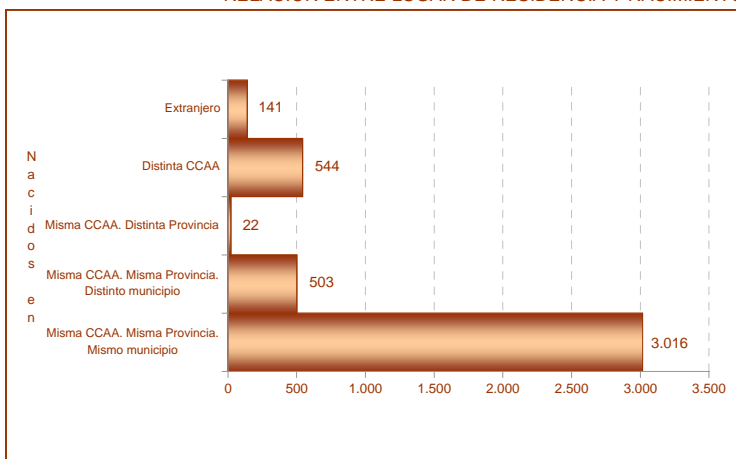
SEXO-EDAD



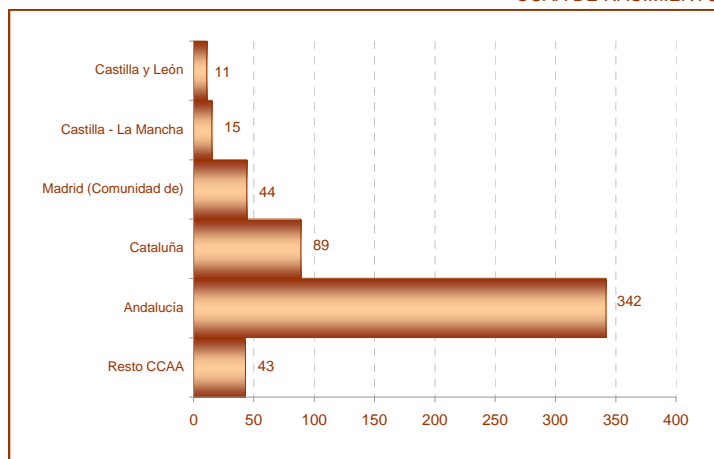
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	75,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	75,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	21,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	84,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	132,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	73,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,6

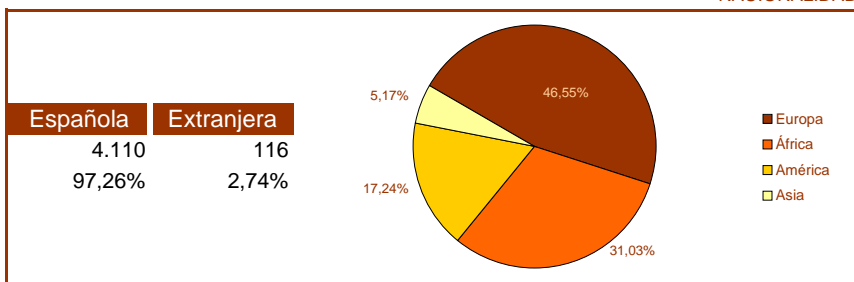
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Montemolín

POBLACIÓN 1.343

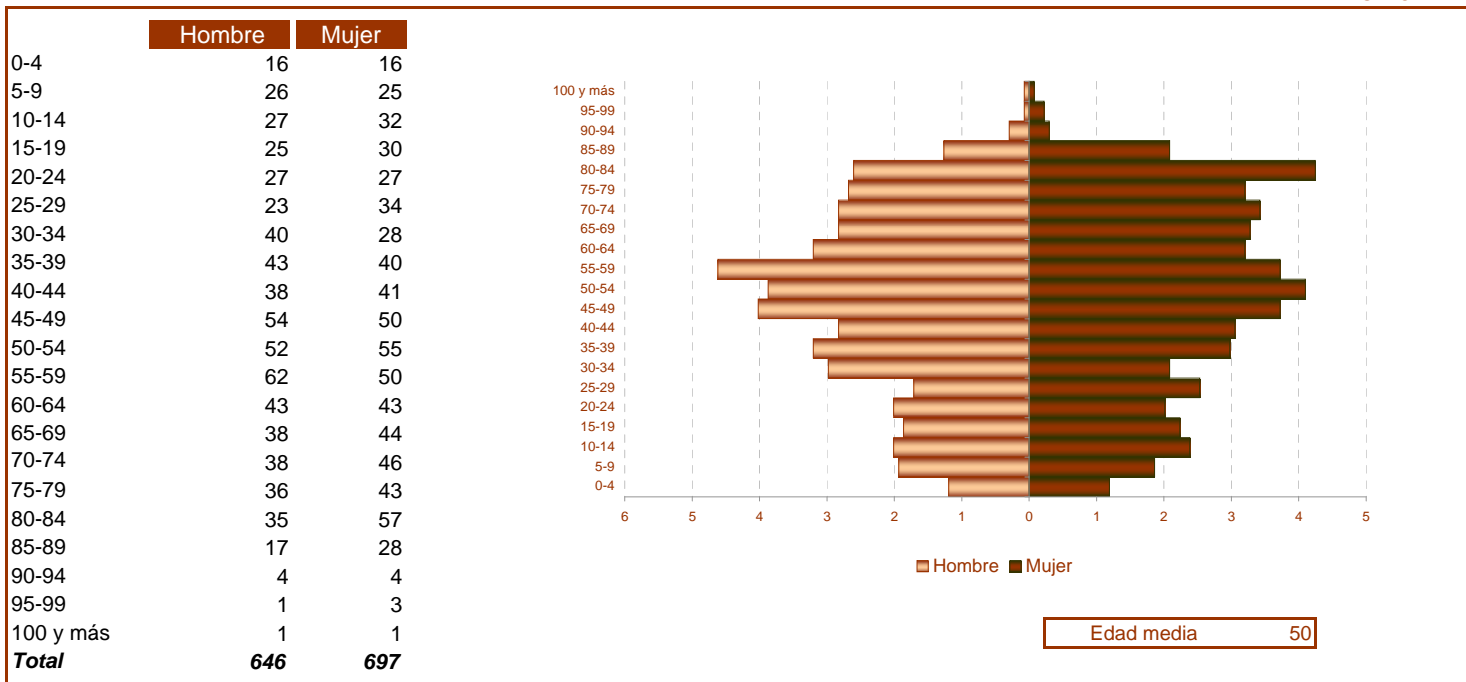
DENSIDAD DE POBLACIÓN

6,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -24
RELATIVA -1,76

SEXO-EDAD

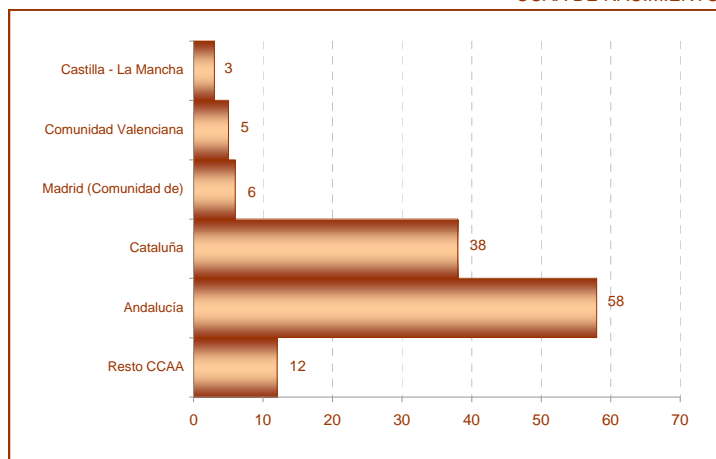
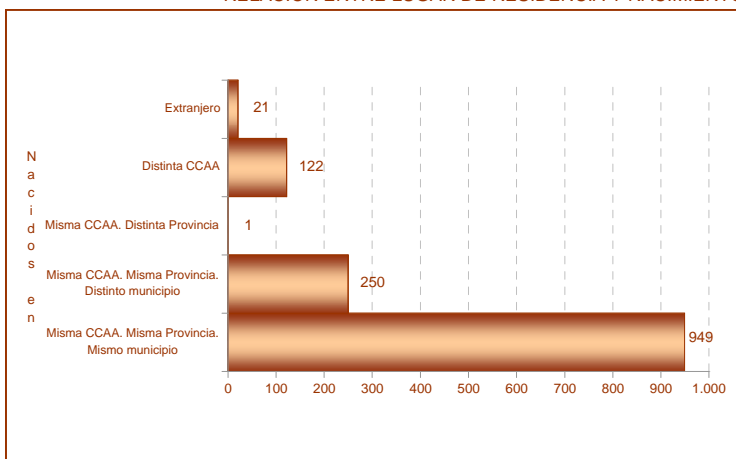


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	35,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	63,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	58,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	92,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	278,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	67,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	14,9

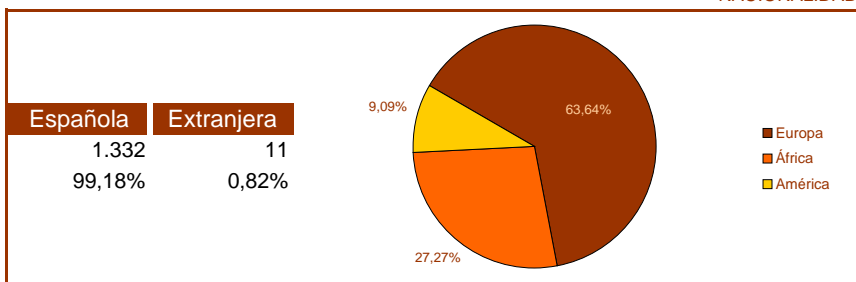
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS



$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenvej} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Monterrubio de la Serena

POBLACIÓN 2.372

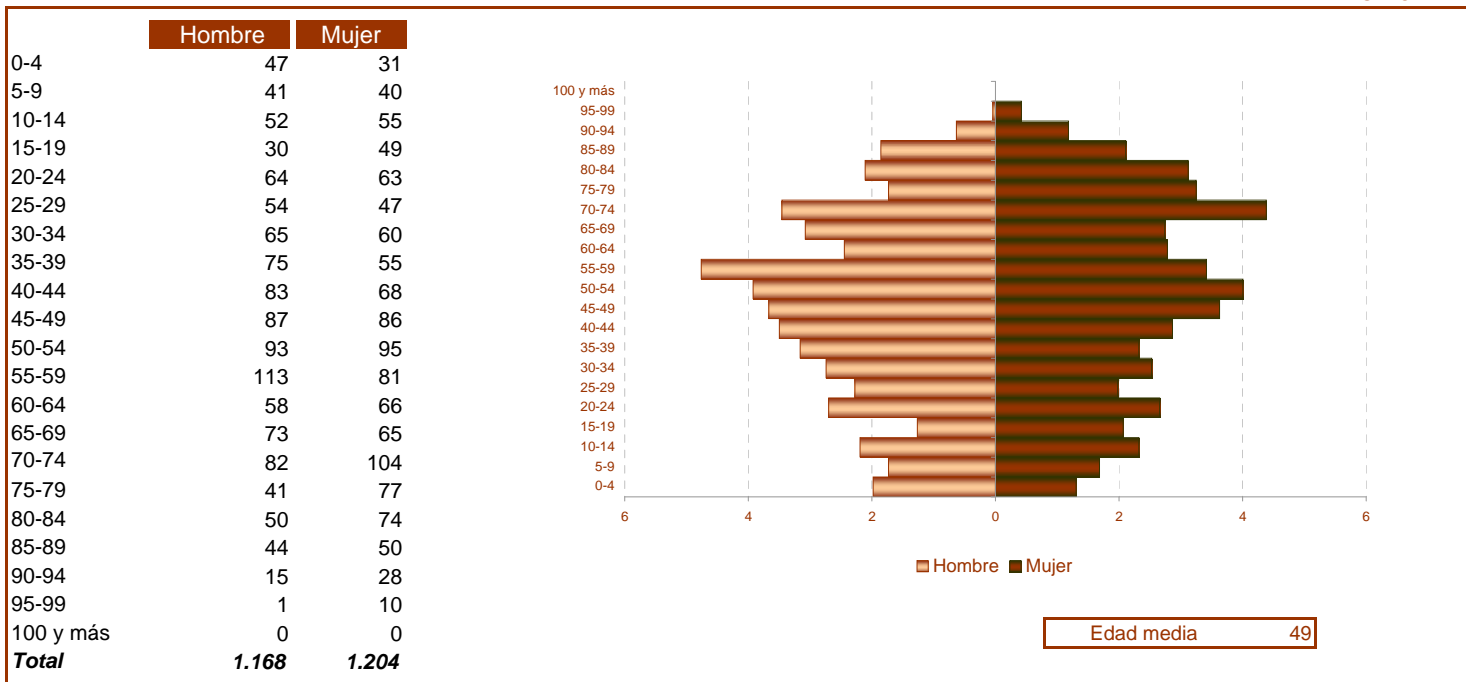
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -43
RELATIVA -1,78

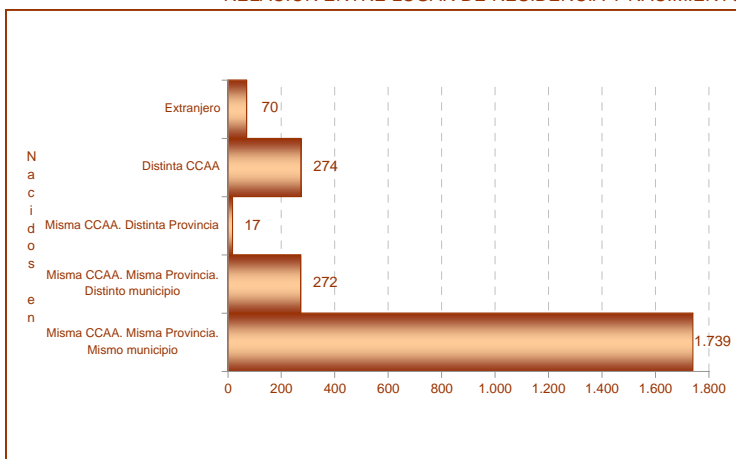
SEXO-EDAD



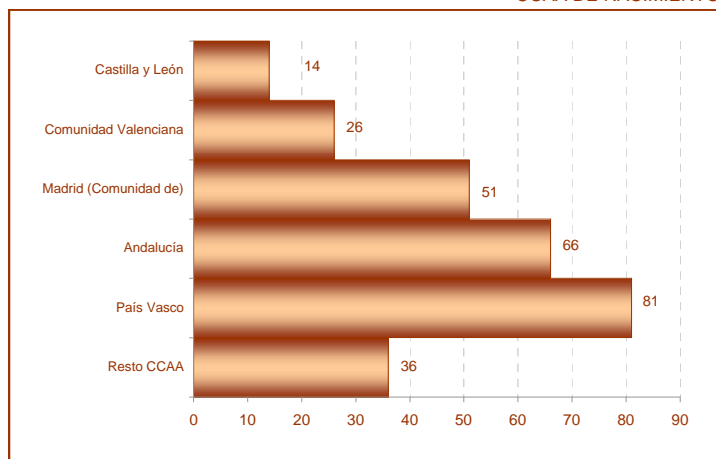
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	37,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	66,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	52,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	268,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	81,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,7

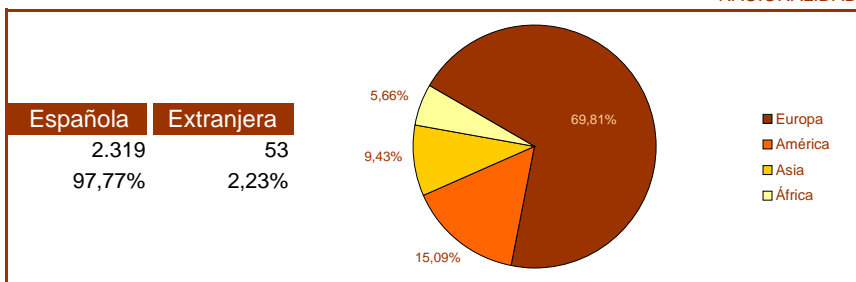
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



POBLACIÓN 15.457

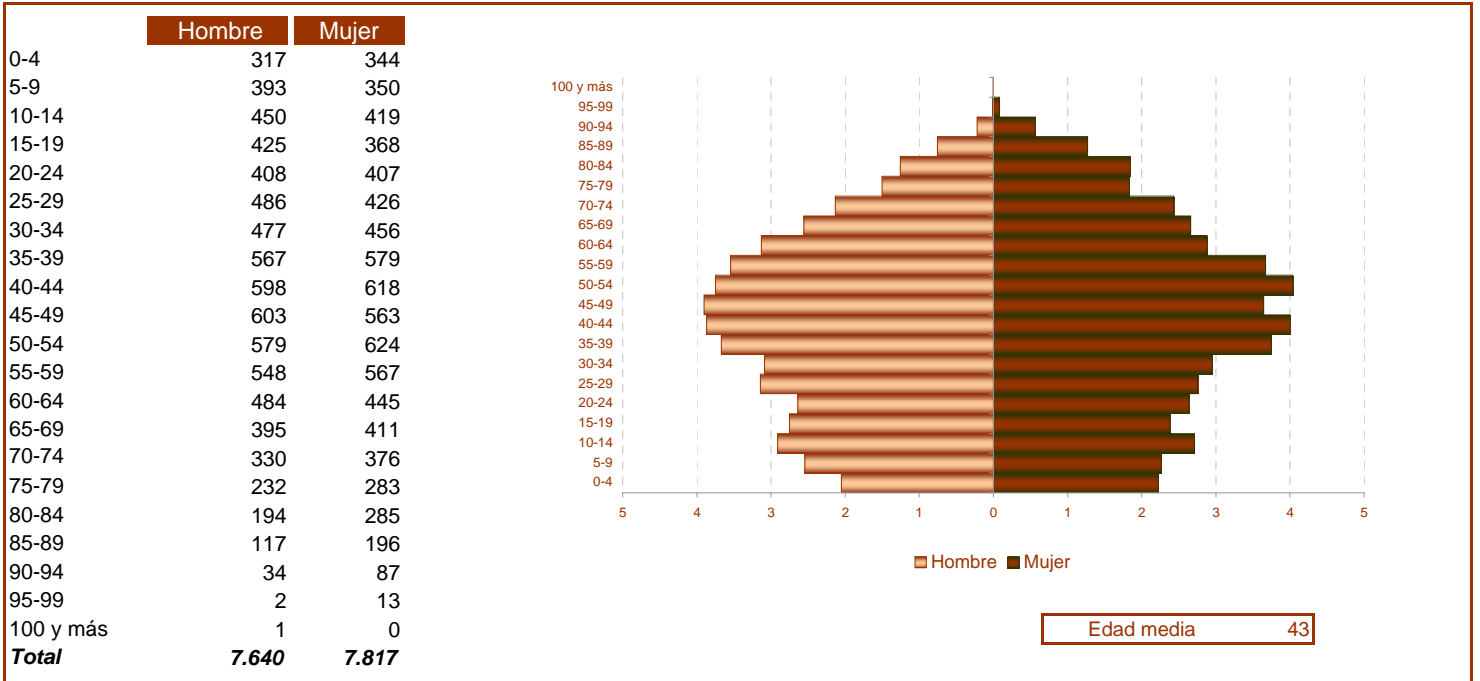
DENSIDAD DE POBLACIÓN

129,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -157
RELATIVA -1,01

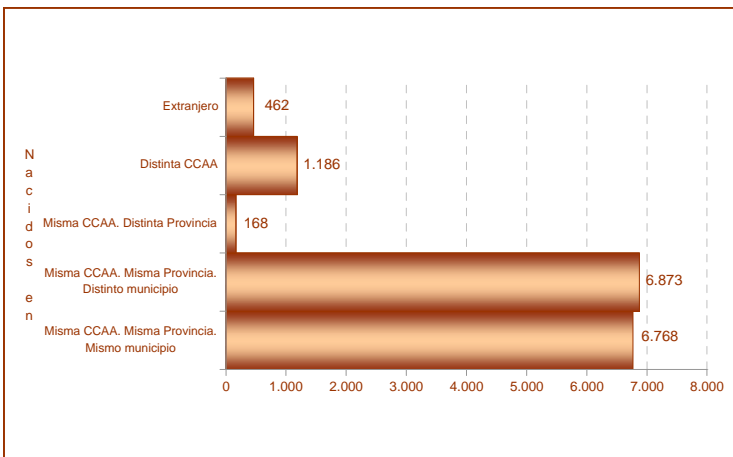
SEXO-EDAD



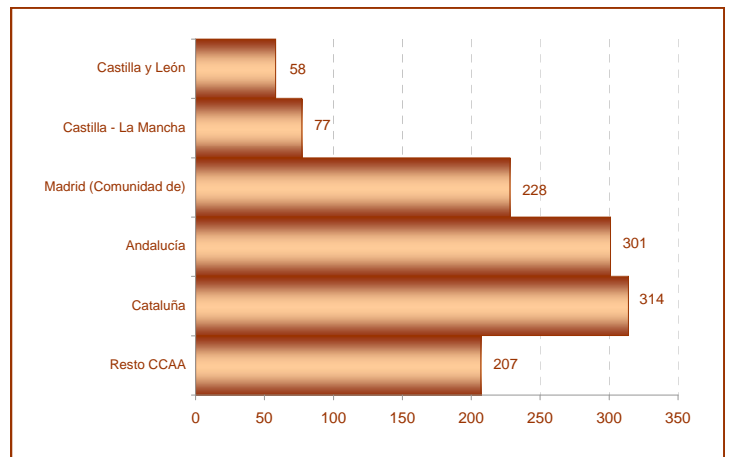
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	76,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	79,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	22,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	69,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	130,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	73,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,2

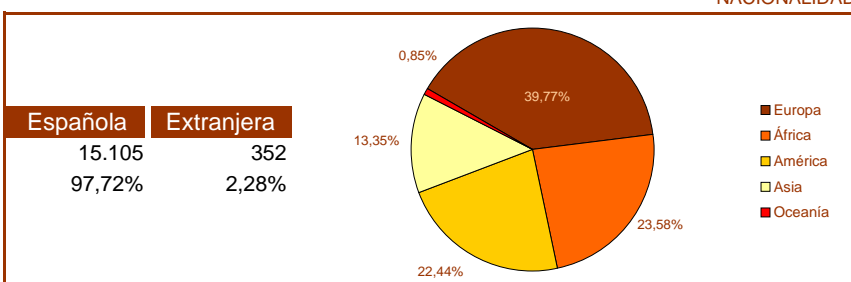
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Morera (La)

POBLACIÓN 715

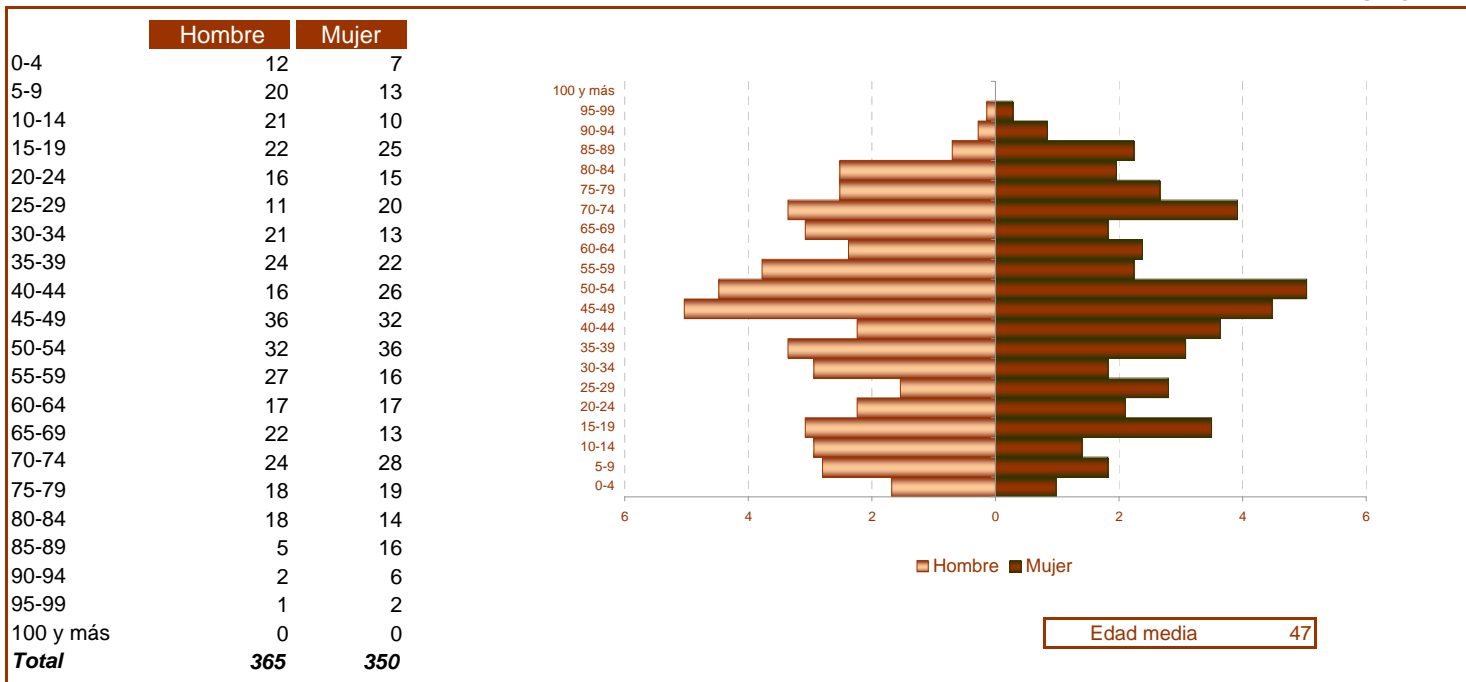
DENSIDAD DE POBLACIÓN

16,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-4**
RELATIVA **-0,56**

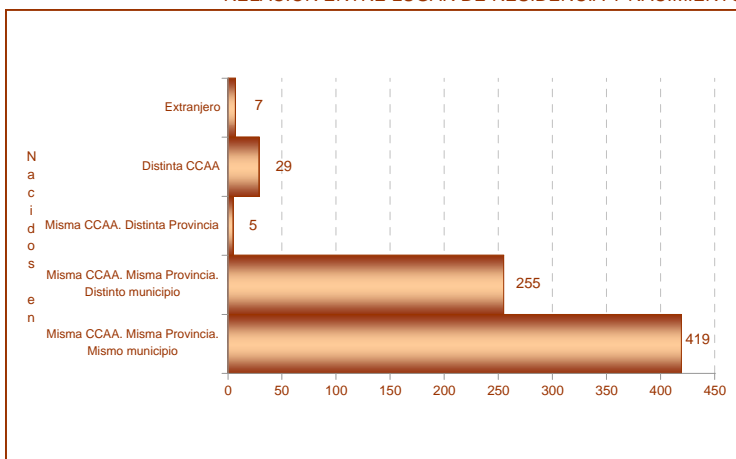
SEXO-EDAD



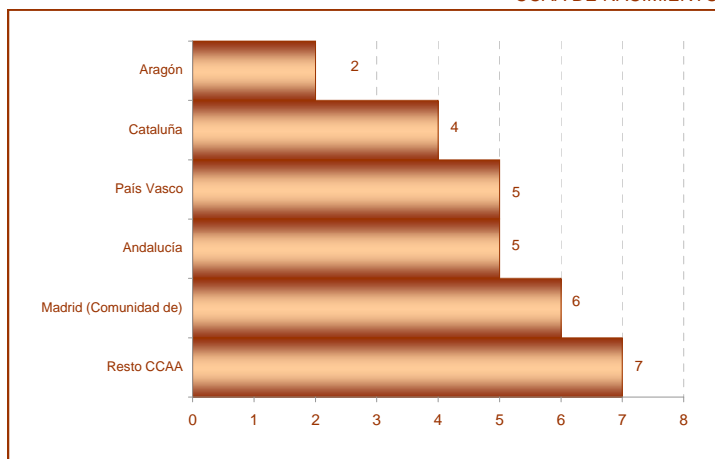
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	44,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	18,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	114,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	226,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	60,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,0

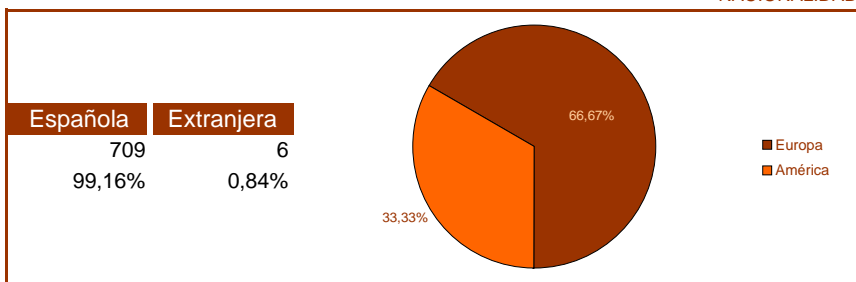
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



Nava de Santiago (La)

POBLACIÓN 932

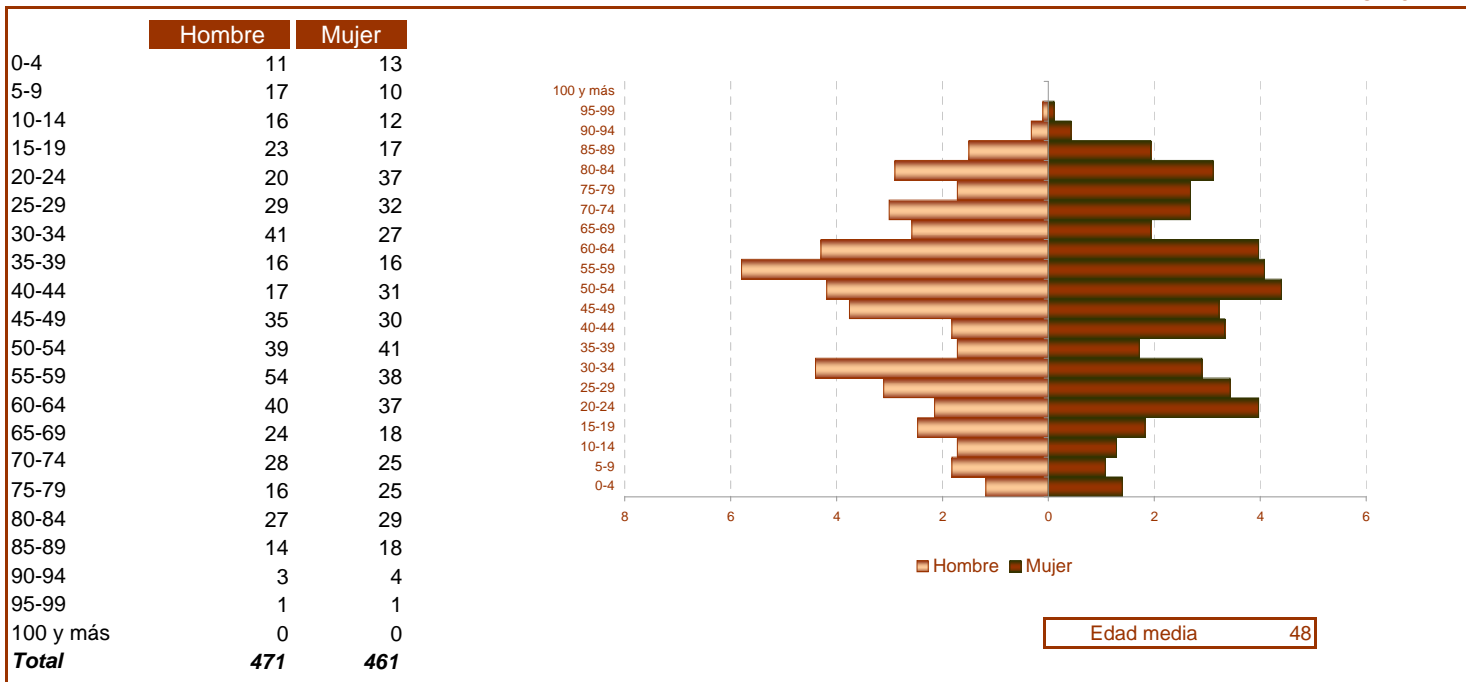
DENSIDAD DE POBLACIÓN

20,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -17
RELATIVA -1,79

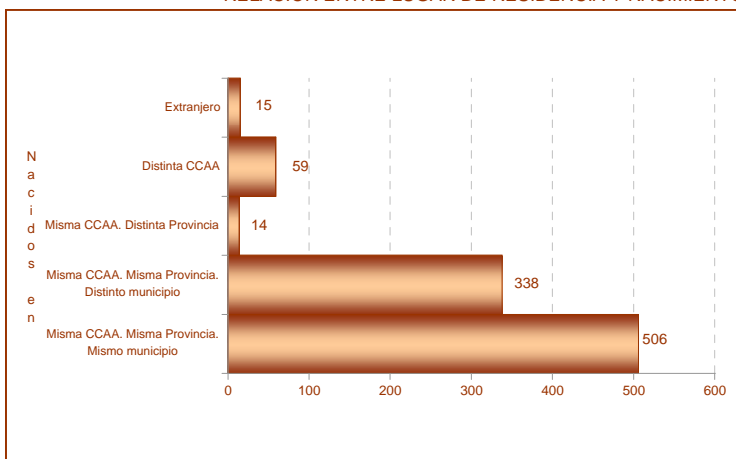
SEXO-EDAD



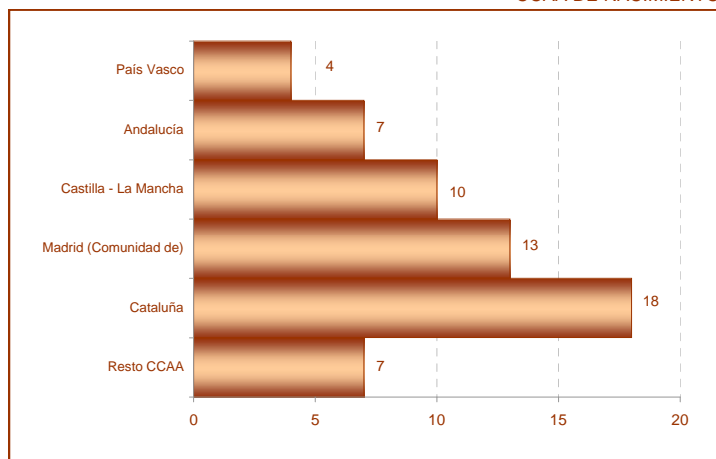
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	33,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	69,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	12,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	41,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	294,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	124,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,6

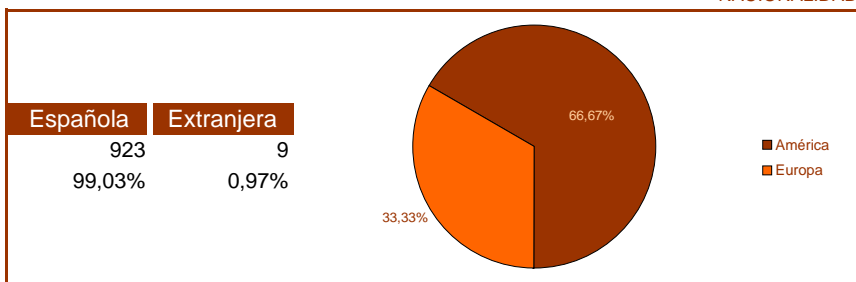
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$	$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$	$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
$T_{masculinidad} = H / M * 100$	$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$	$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$	$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Navalvillar de Pela

POBLACIÓN 4.424

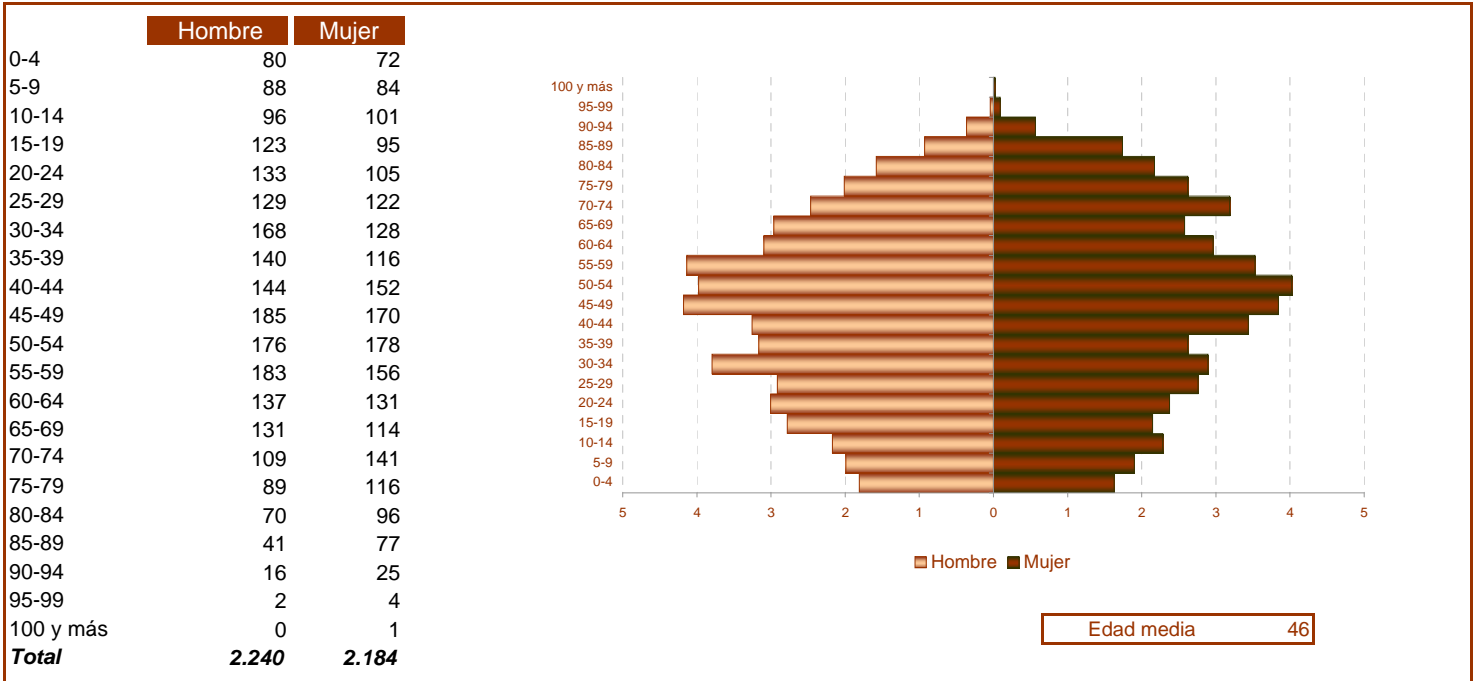
DENSIDAD DE POBLACIÓN

17,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -20
RELATIVA -0,45

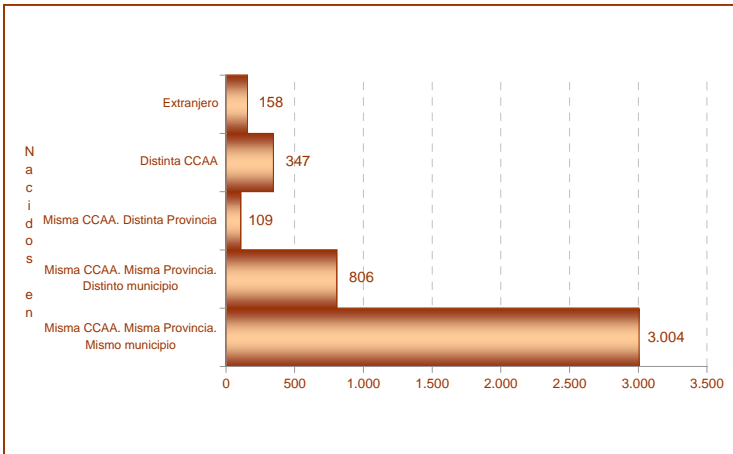
SEXO-EDAD



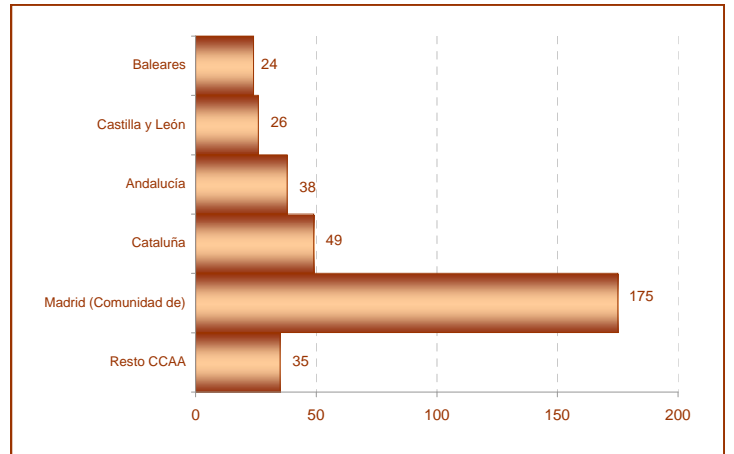
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	50,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	75,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	18,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	66,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	198,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	81,1	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,1

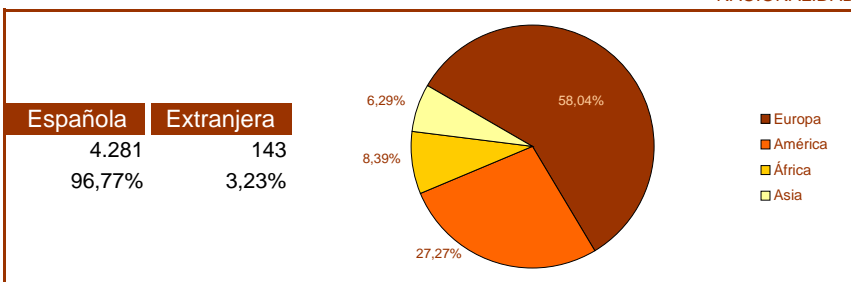
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



POBLACIÓN 652

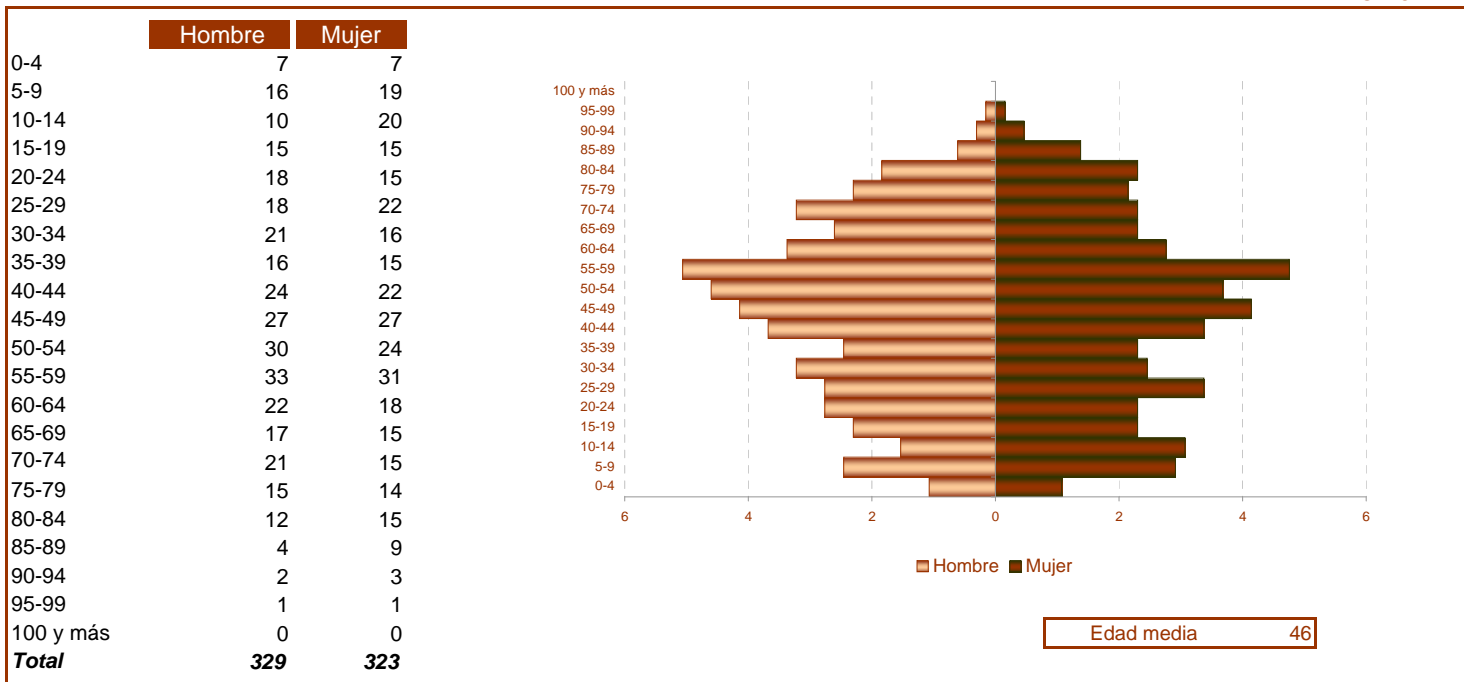
DENSIDAD DE POBLACIÓN

8,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -14
RELATIVA -2,10

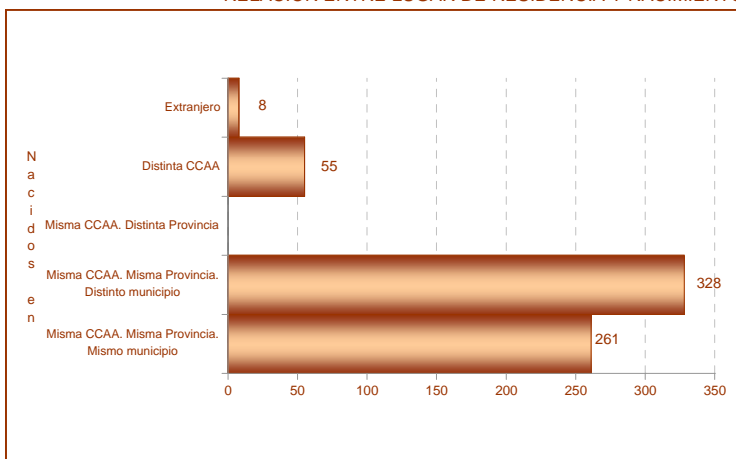
SEXO-EDAD



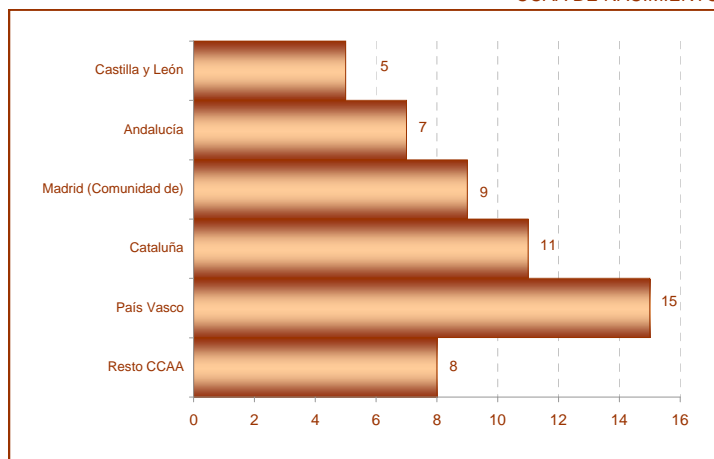
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	54,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	63,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	18,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	57,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	182,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	82,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	13,9

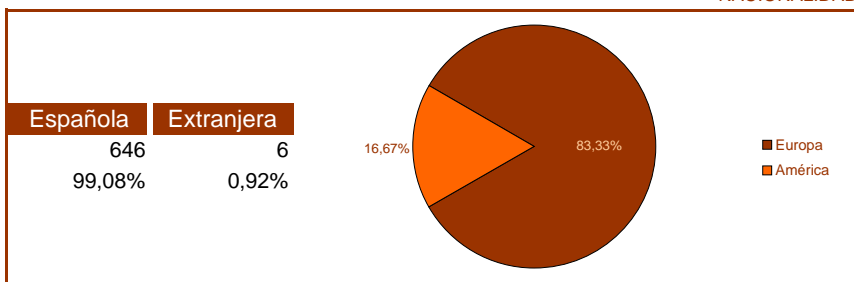
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



Oliva de la Frontera

POBLACIÓN 5.137

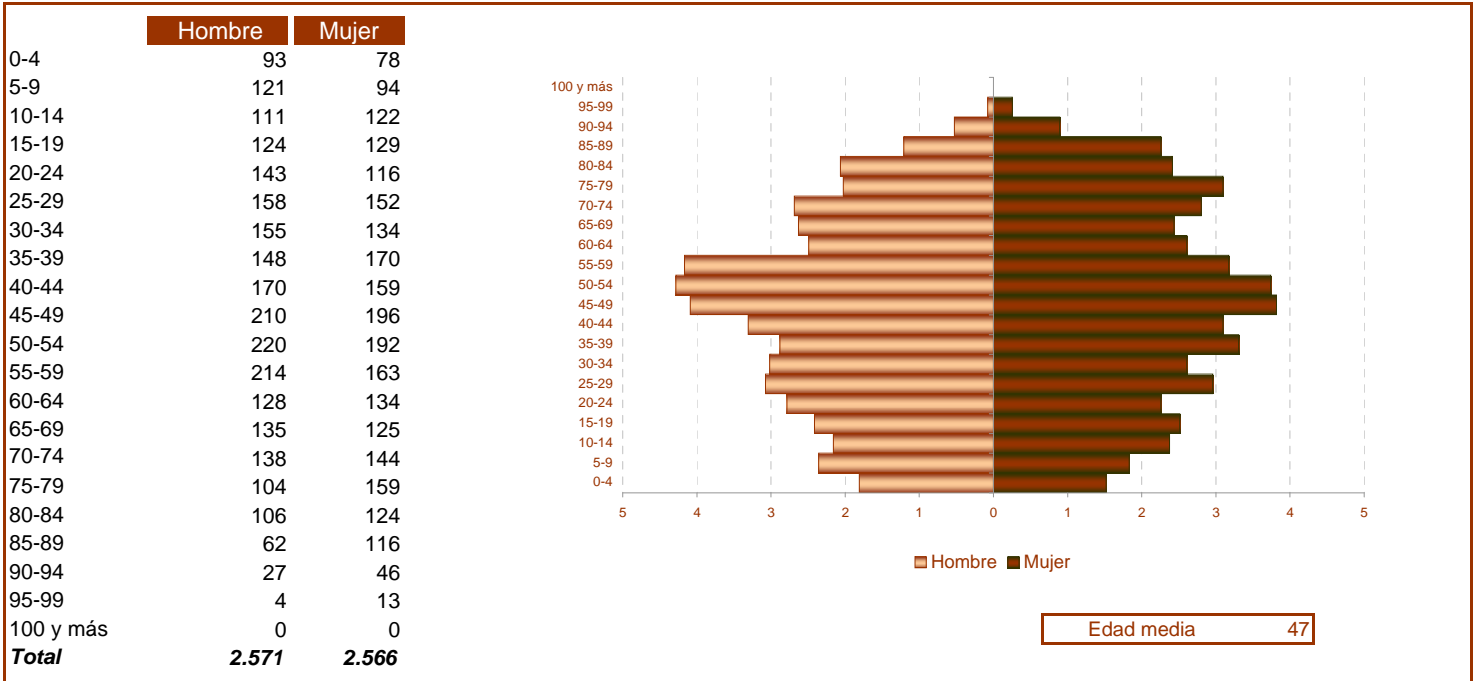
DENSIDAD DE POBLACIÓN

34,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-58**
RELATIVA **-1,12**

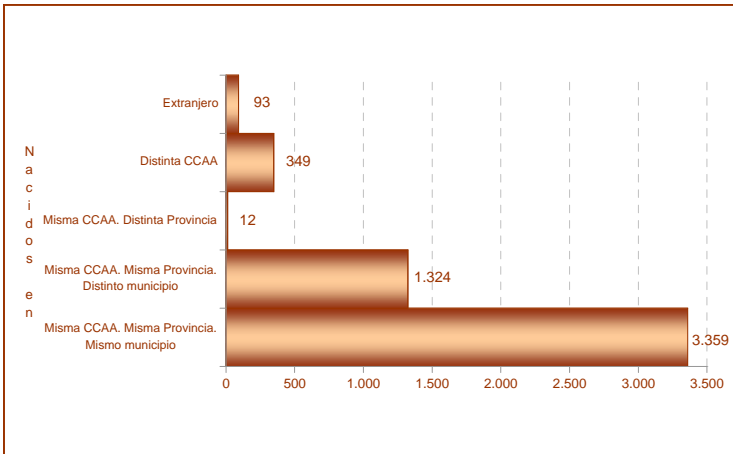
SEXO-EDAD



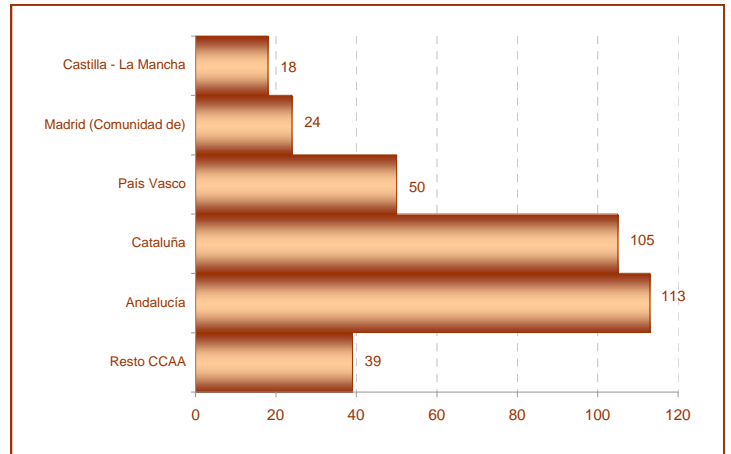
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	47,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	77,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	79,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	210,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	76,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,6

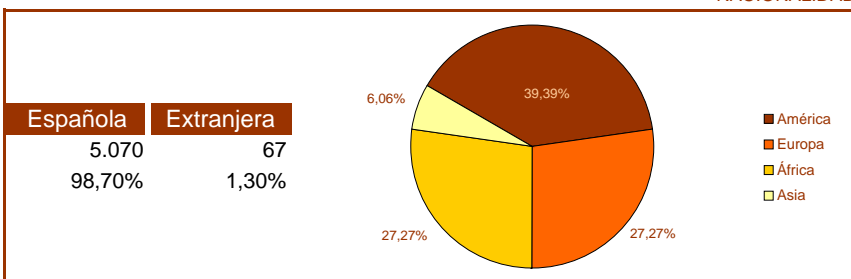
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



Oliva de Mérida

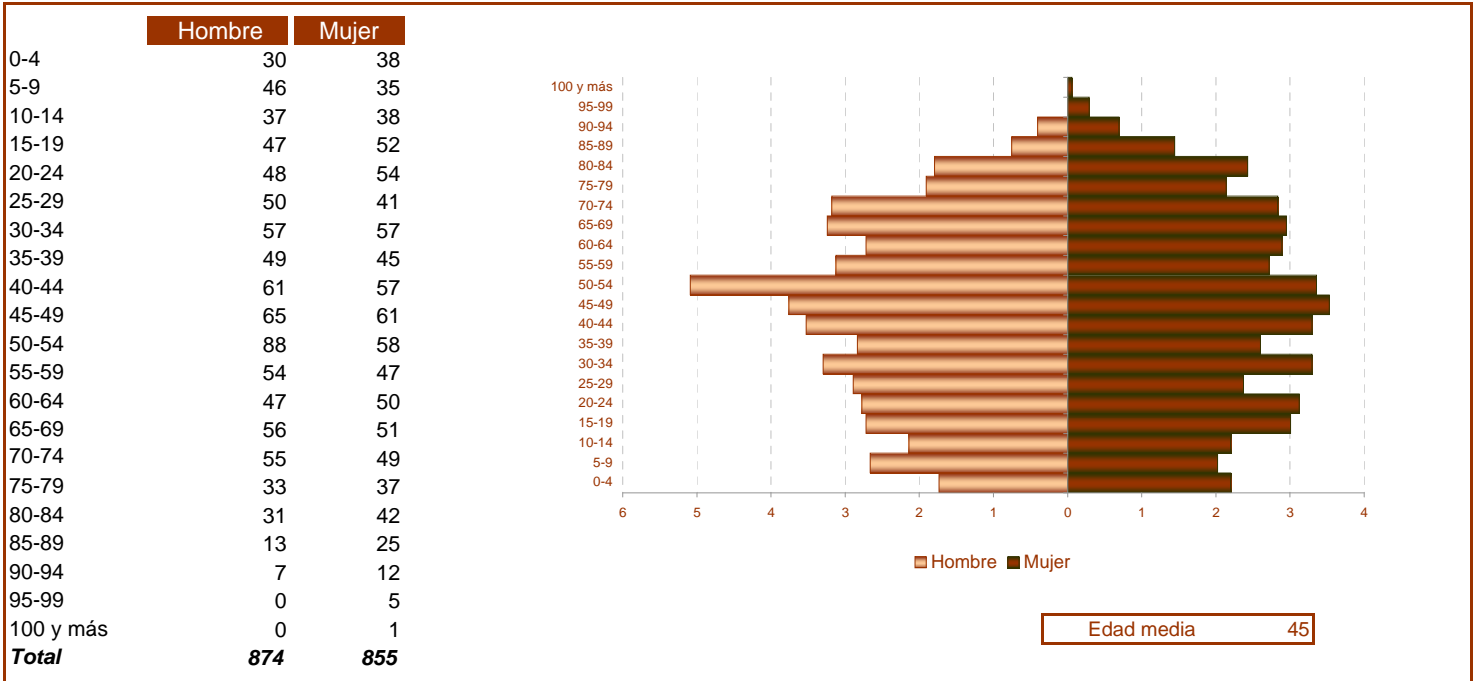
POBLACIÓN 1.729

DENSIDAD DE POBLACIÓN
6,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-5**
RELATIVA **-0,29**

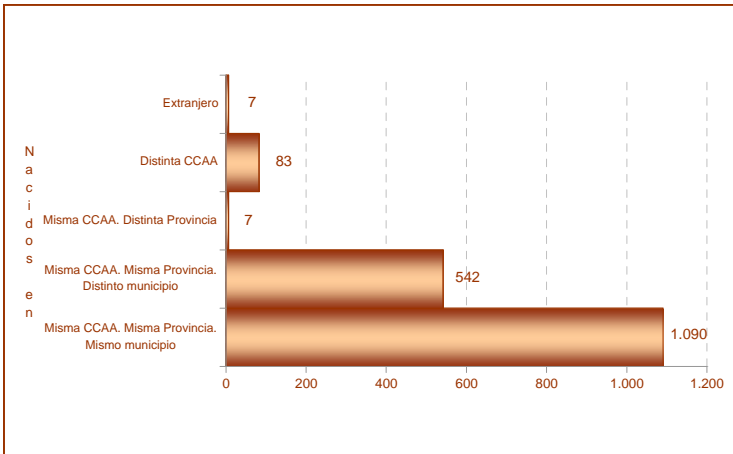
SEXO-EDAD



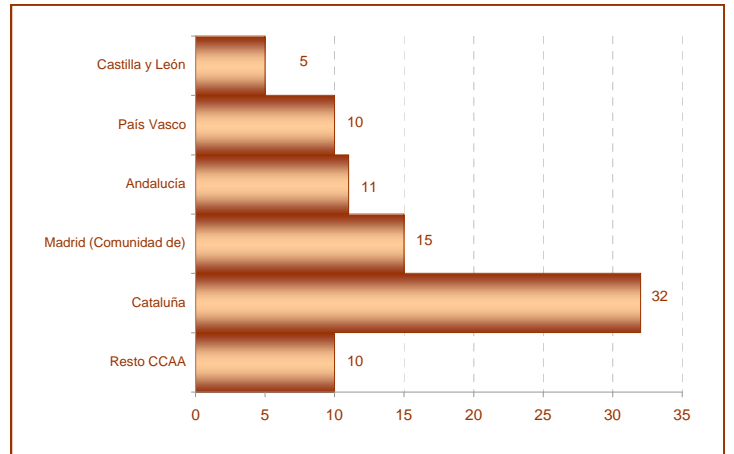
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	53,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	81,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	20,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	79,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	24,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	186,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	93,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	15,1

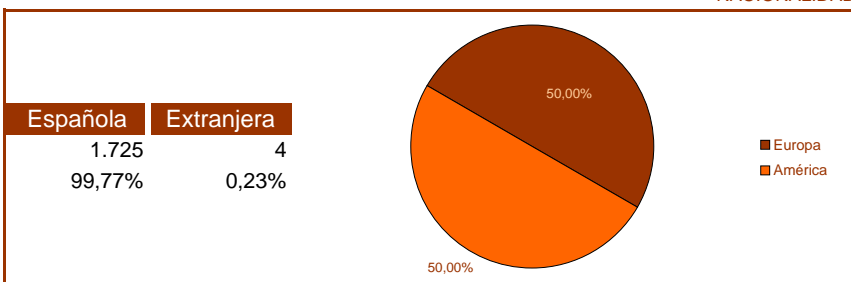
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenvej} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

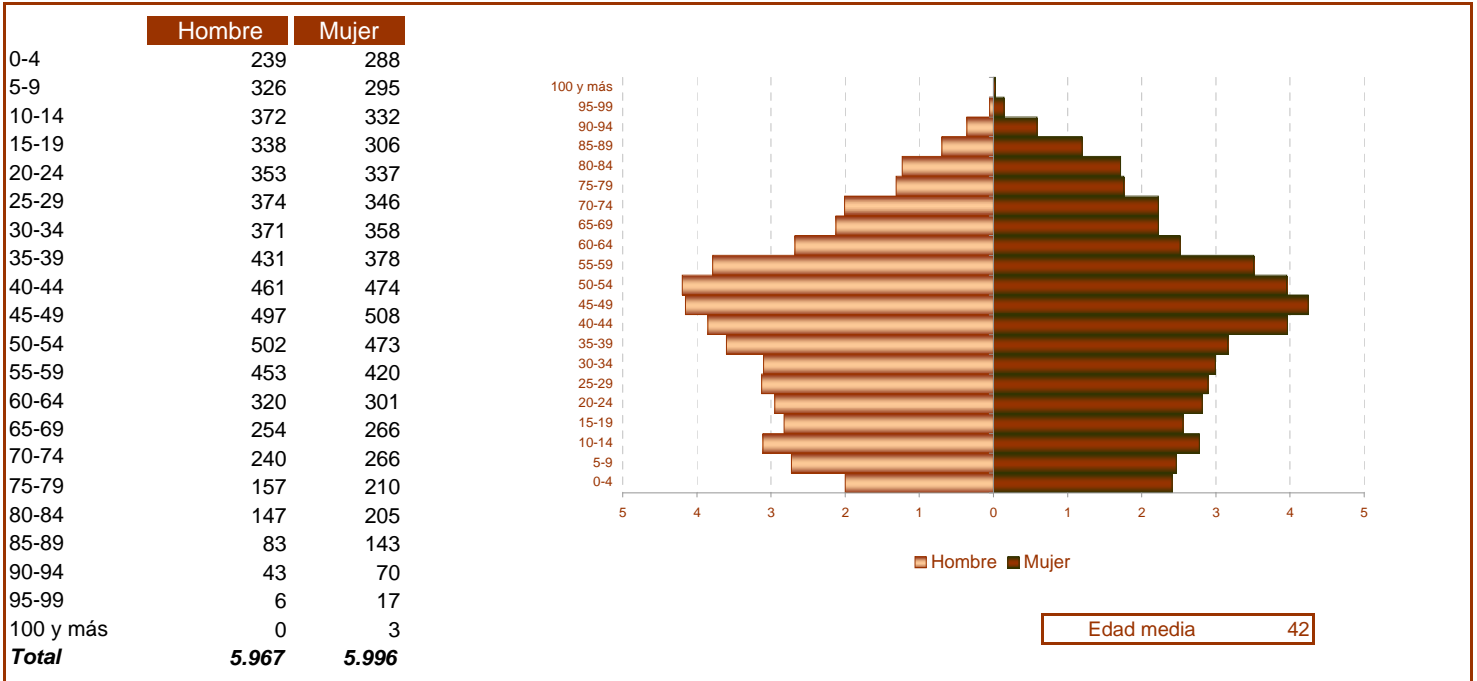


POBLACIÓN 11.963

DENSIDAD DE POBLACIÓN
27,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-23**
RELATIVA **-0,19**

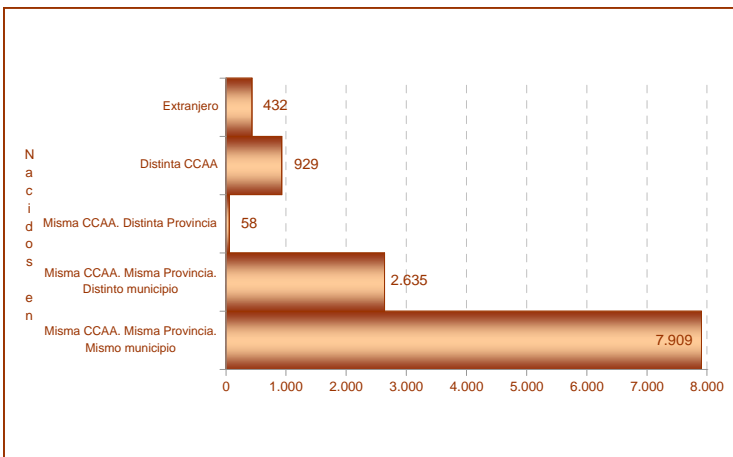
SEXO-EDAD



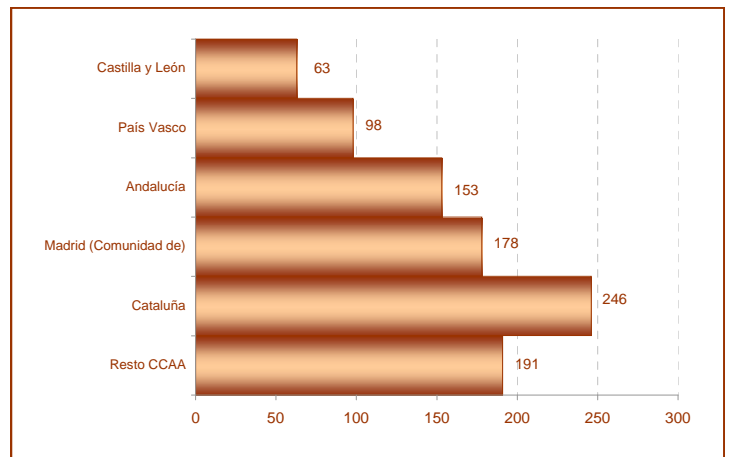
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	87,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	78,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	23,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	83,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	17,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	113,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	76,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,3

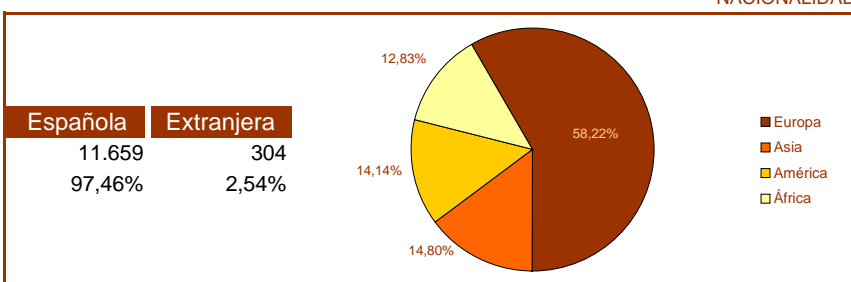
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Orellana de la Sierra

POBLACIÓN 228

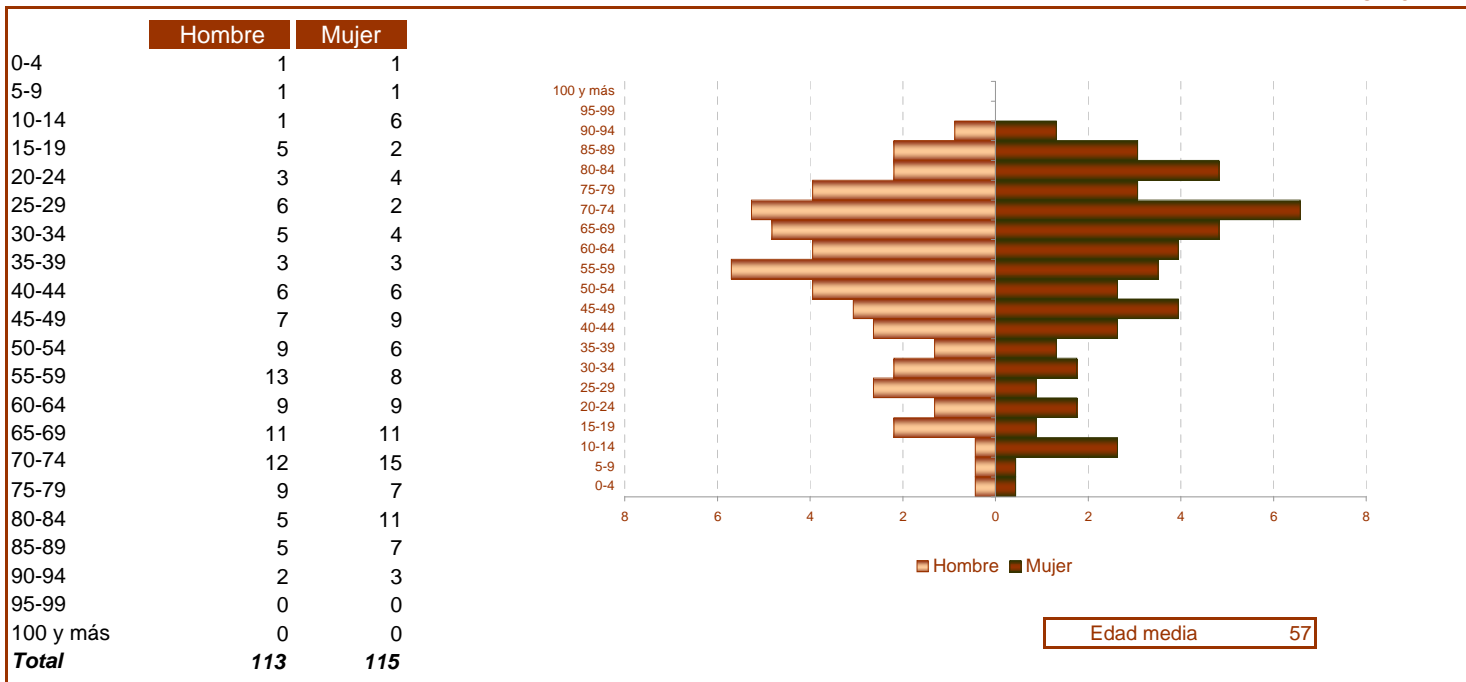
DENSIDAD DE POBLACIÓN

13,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -7
RELATIVA -2,98

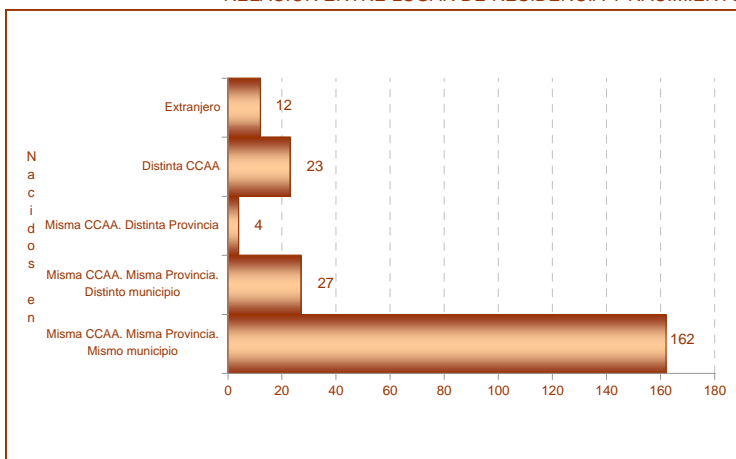
SEXO-EDAD



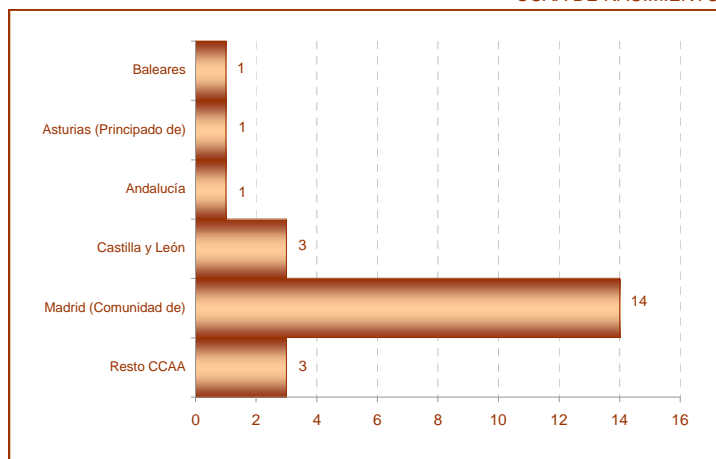
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	11,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	43,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	9,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	33,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	43,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	6,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	890,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	55,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,3

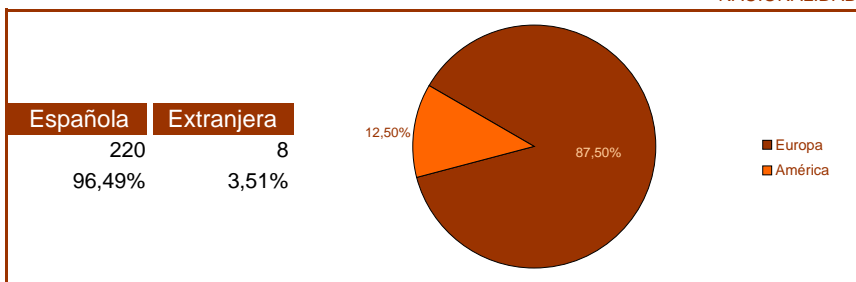
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

Orellana la Vieja

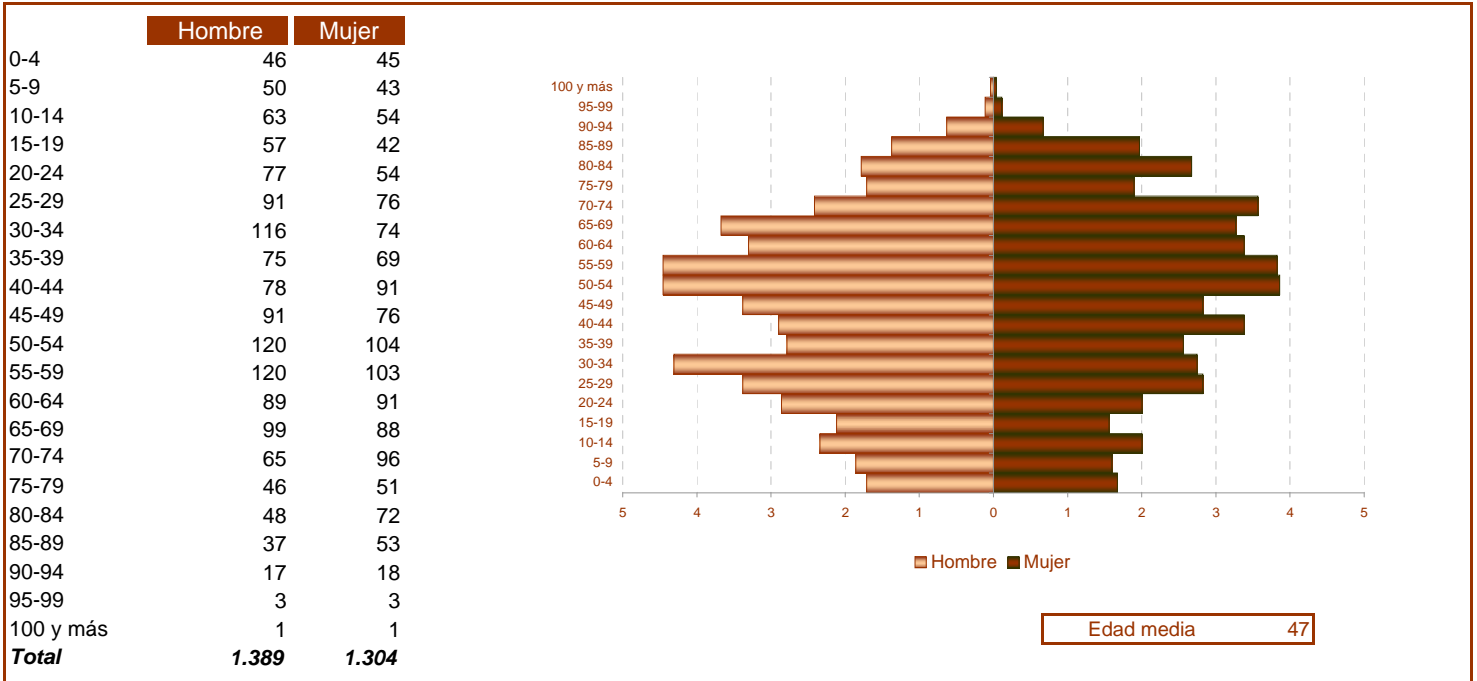


POBLACIÓN 2.693

DENSIDAD DE POBLACIÓN
72,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-36**
RELATIVA **-1,32**

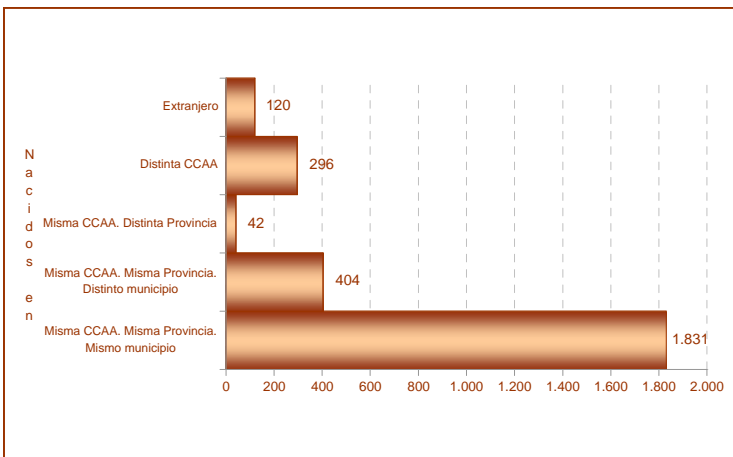
SEXO-EDAD



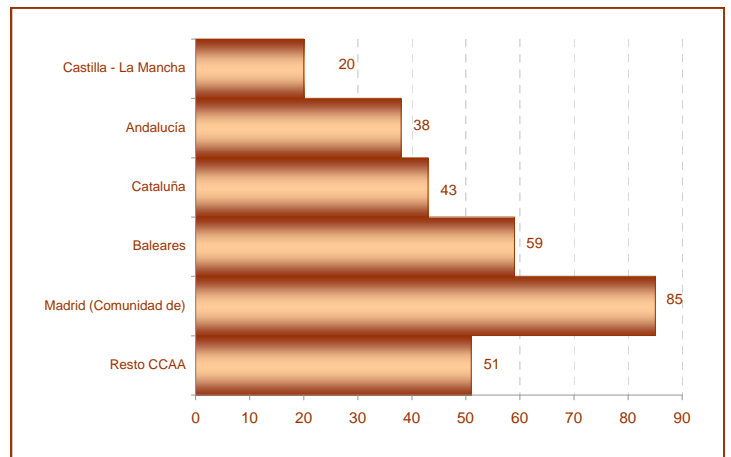
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	43,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	74,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	47,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	106,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	231,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	86,4	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,1

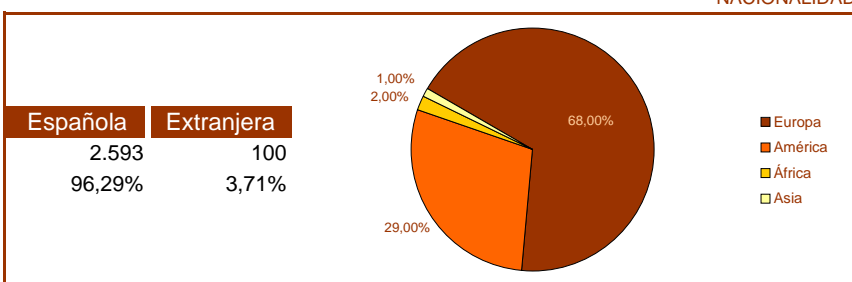
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 678

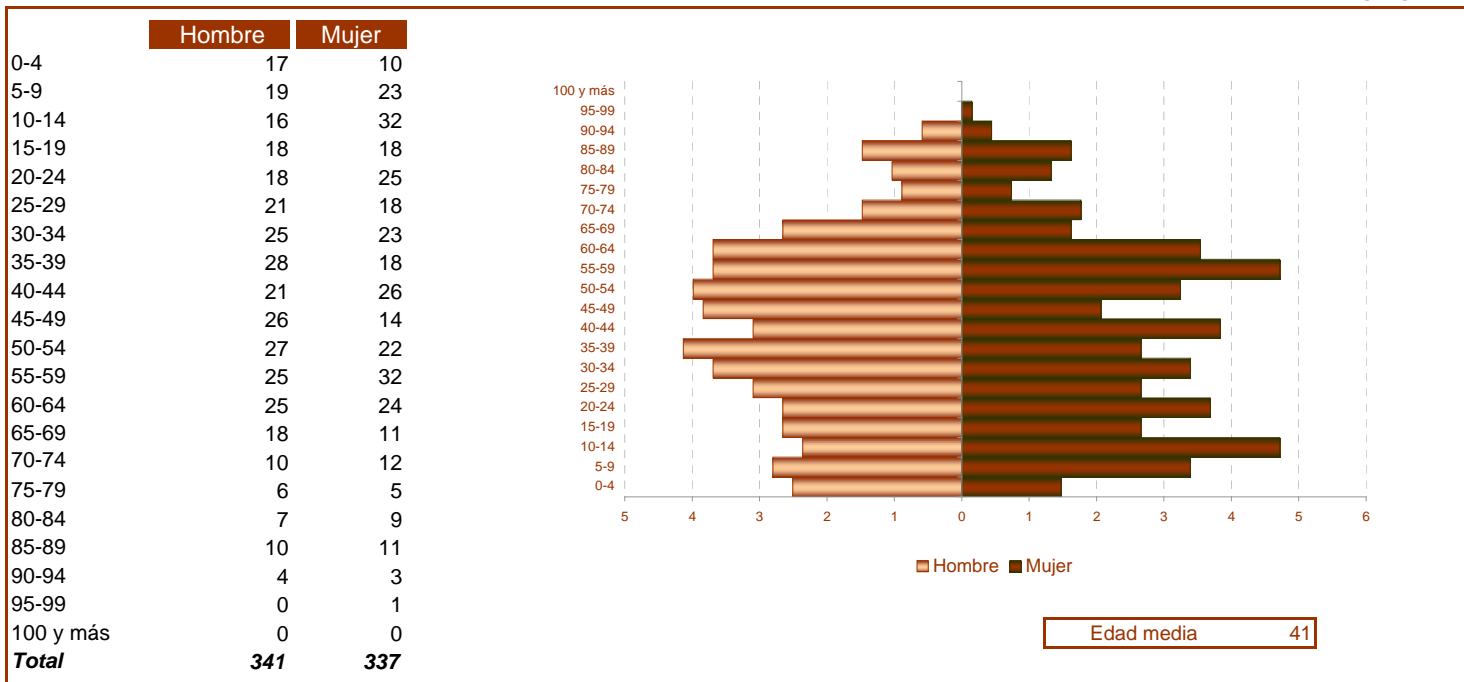
DENSIDAD DE POBLACIÓN

16,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -8
RELATIVA -1,17

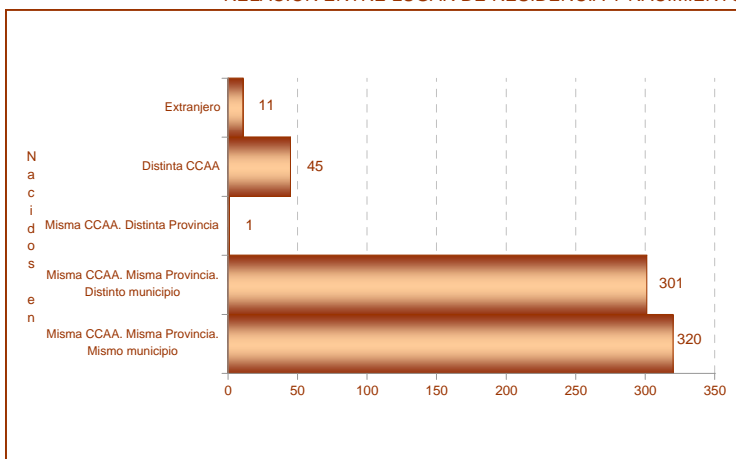
SEXO-EDAD



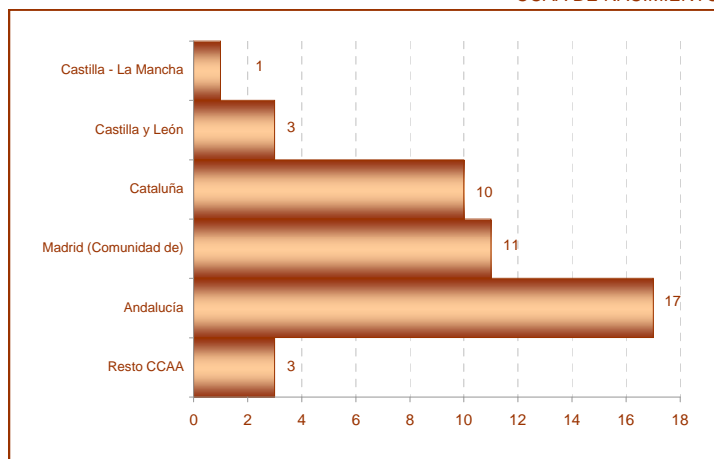
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	109,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	86,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	25,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	65,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	15,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	91,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	113,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	27,1

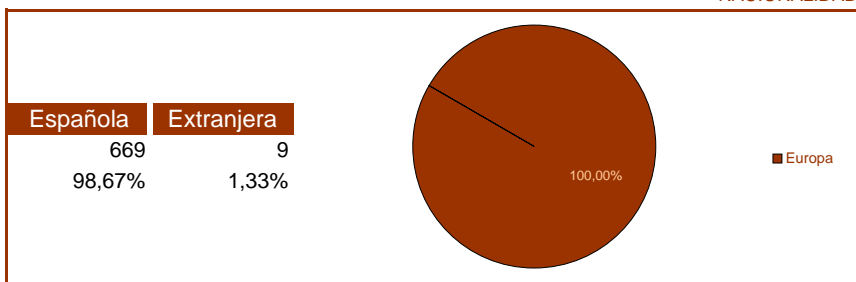
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Parra (La)

POBLACIÓN 1.346

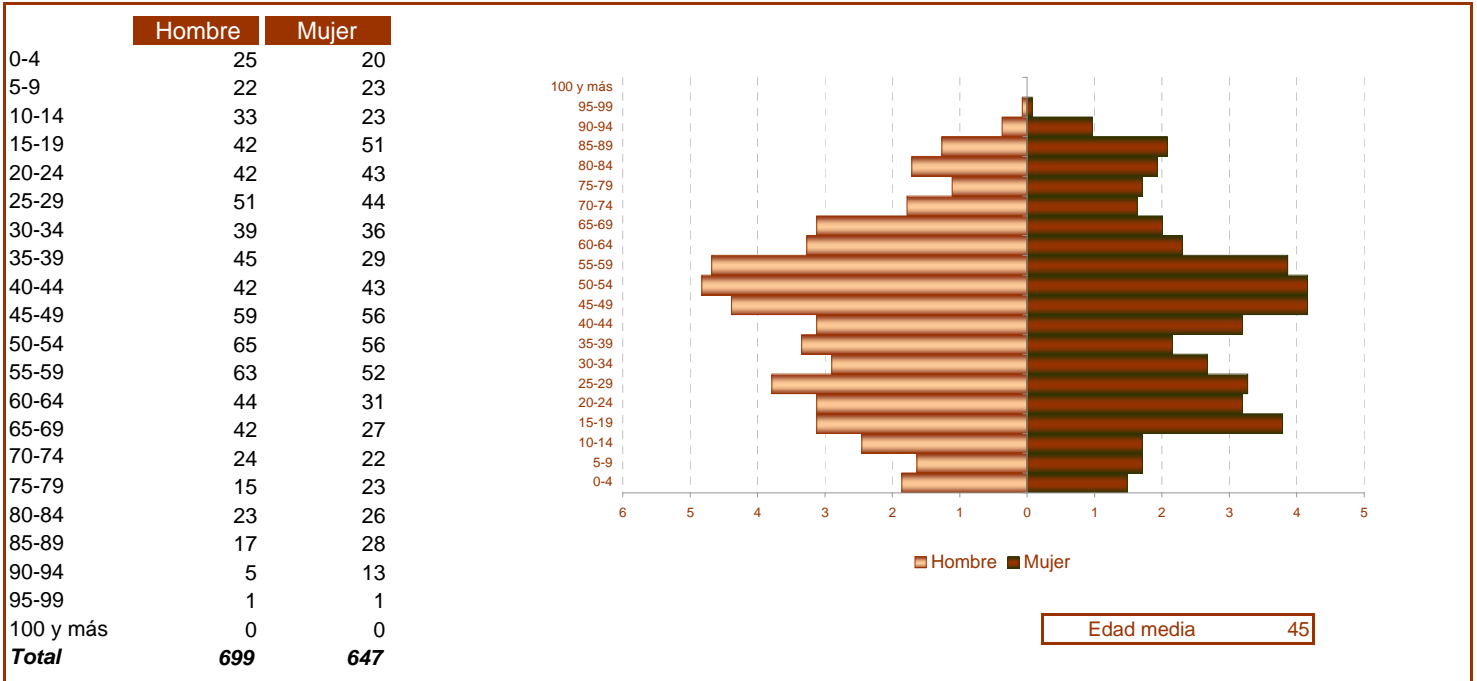
DENSIDAD DE POBLACIÓN

17,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -14
RELATIVA -1,03

SEXO-EDAD

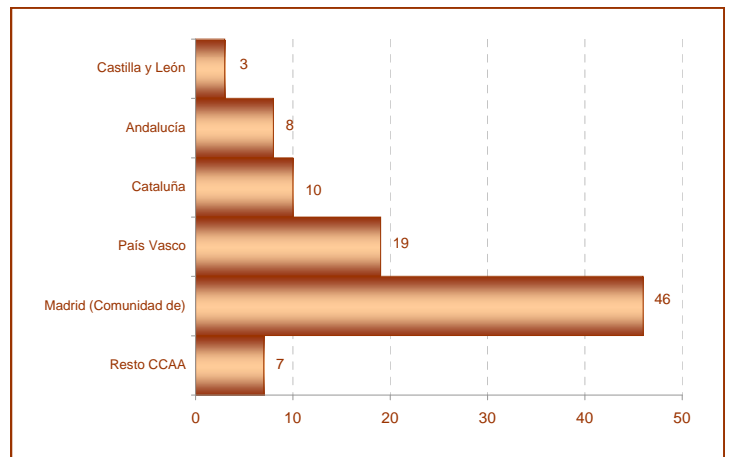
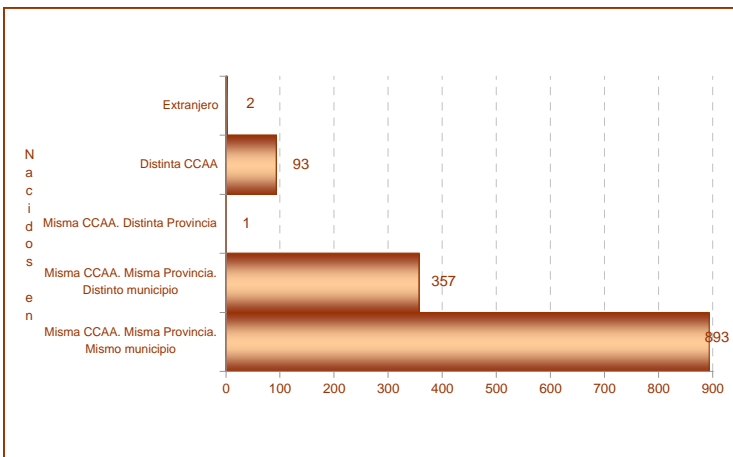


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	54,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	79,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	100,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	108,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	182,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	96,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,3

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS

Española	Extranjera
1.346	0
100,00%	0,00%

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Peñalsordo

POBLACIÓN 918

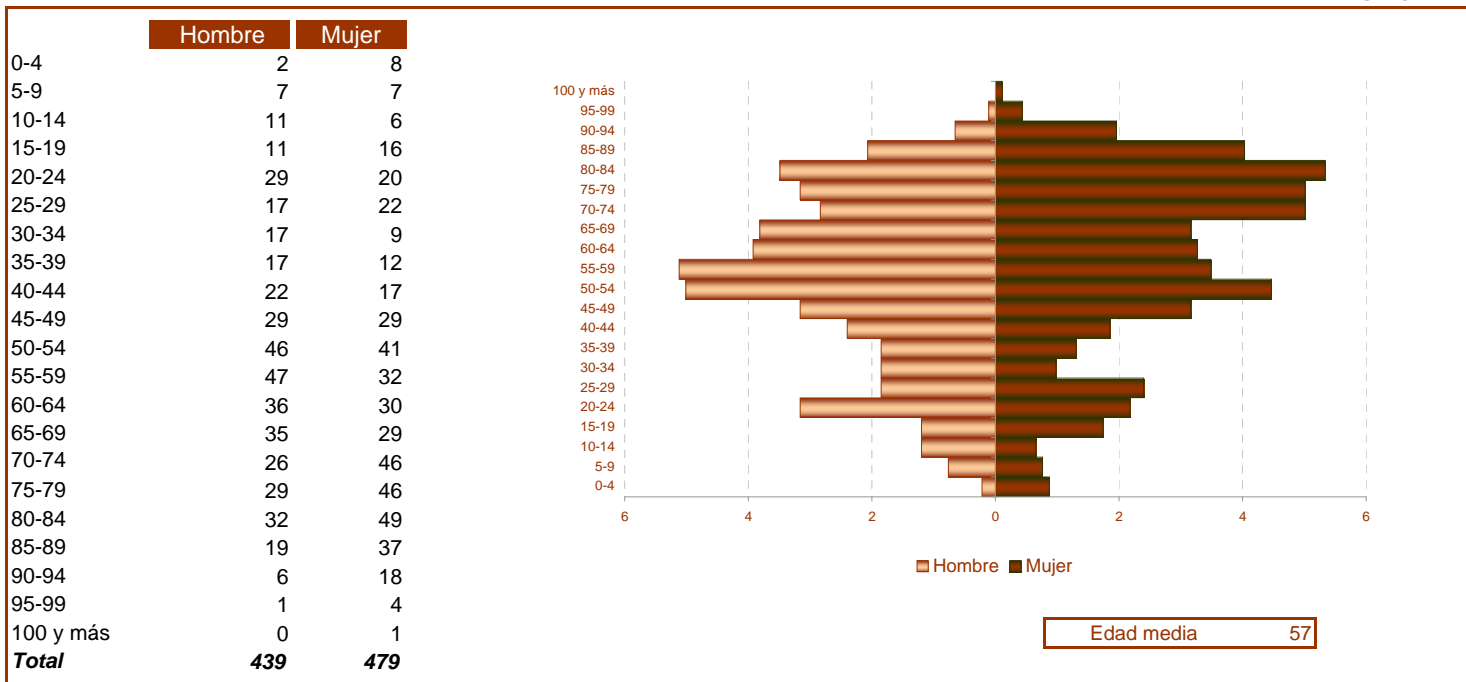
DENSIDAD DE POBLACIÓN

19,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-31**
RELATIVA **-3,27**

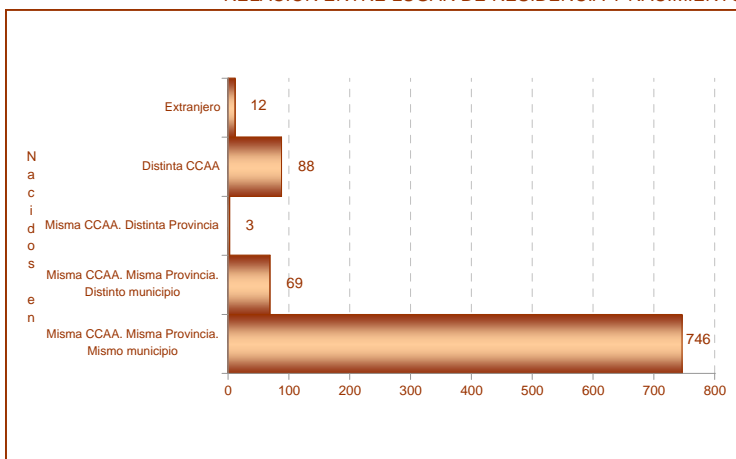
SEXO-EDAD



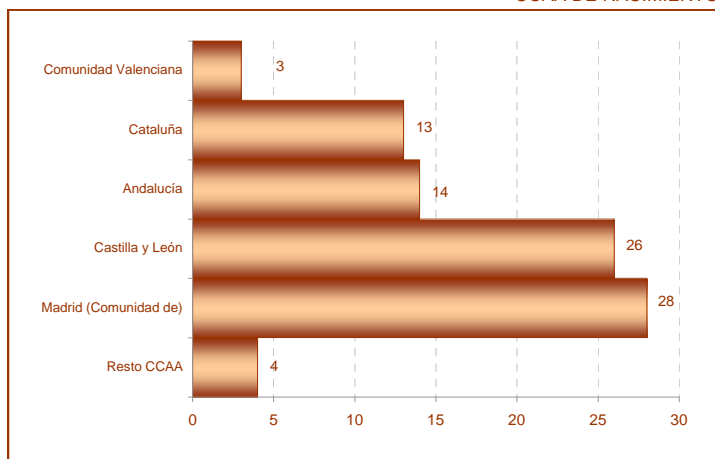
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	10,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	50,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	8,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	34,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	91,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	41,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	8,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	922,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	87,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,8

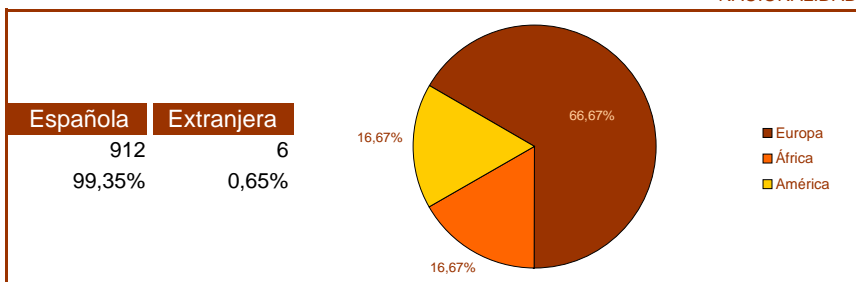
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Peraleda del Zaucejo

POBLACIÓN 513

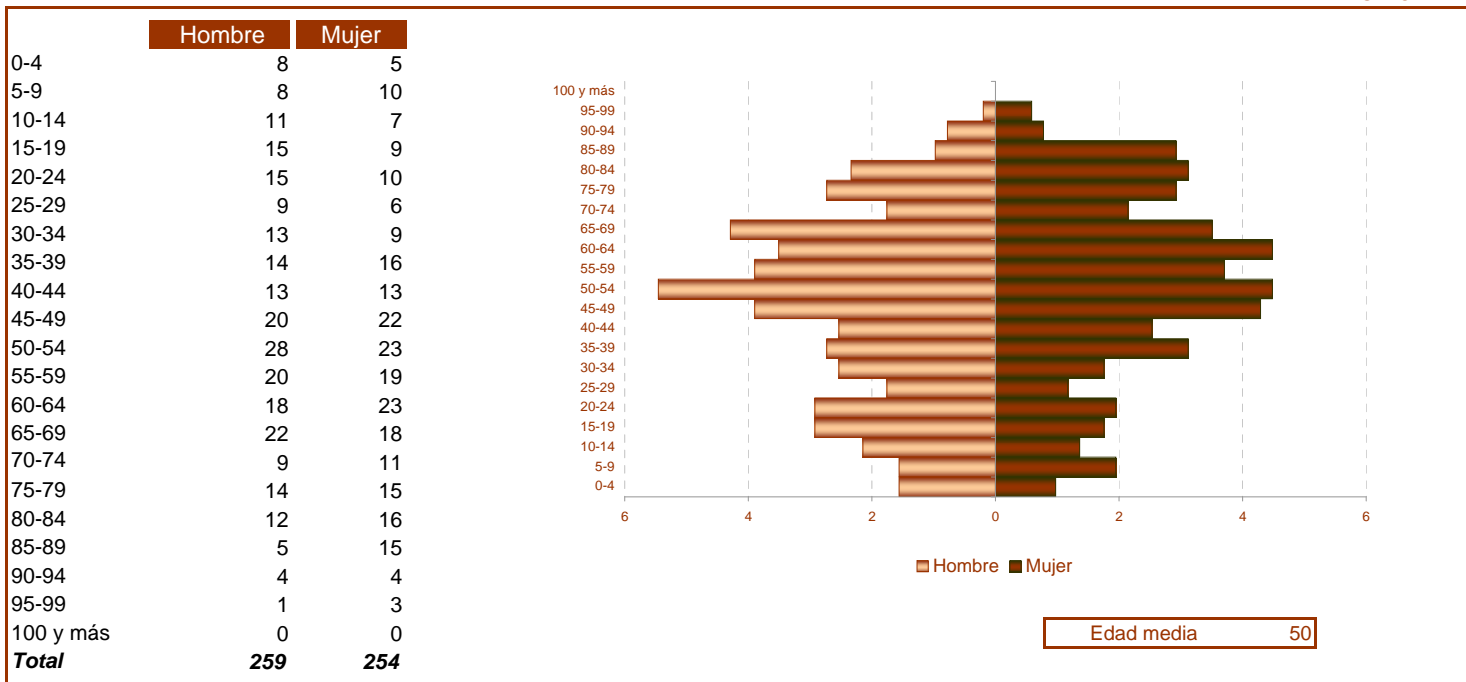
DENSIDAD DE POBLACIÓN

3,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 1
RELATIVA 0,20

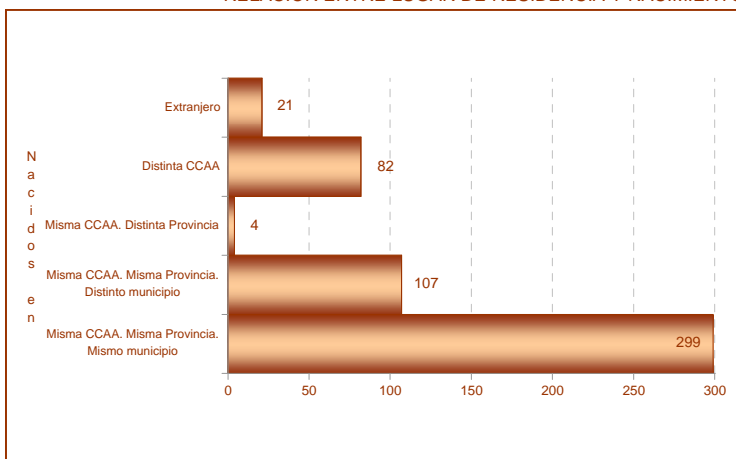
SEXO-EDAD



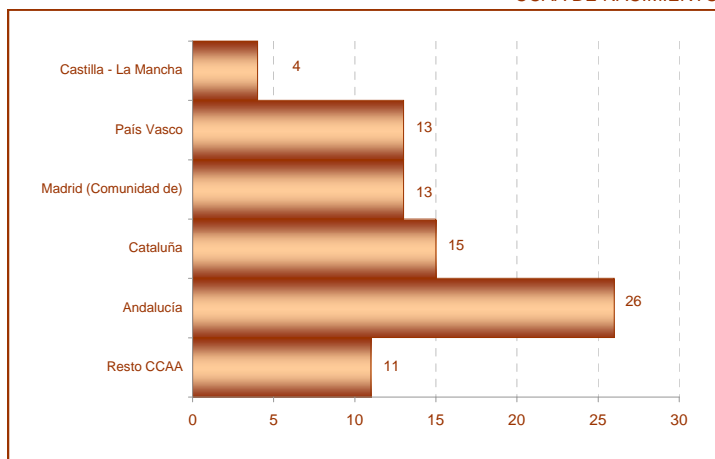
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	32,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	55,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	43,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	304,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	49,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,5

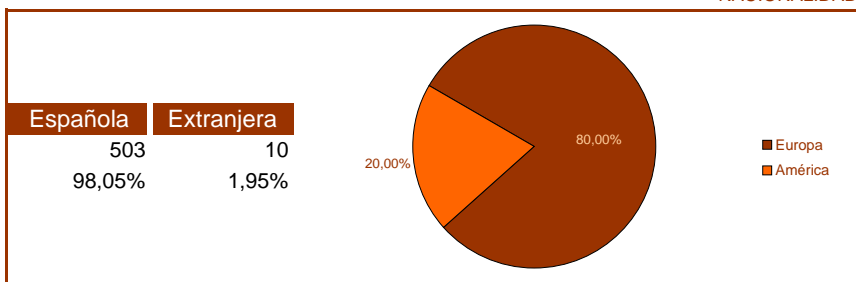
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



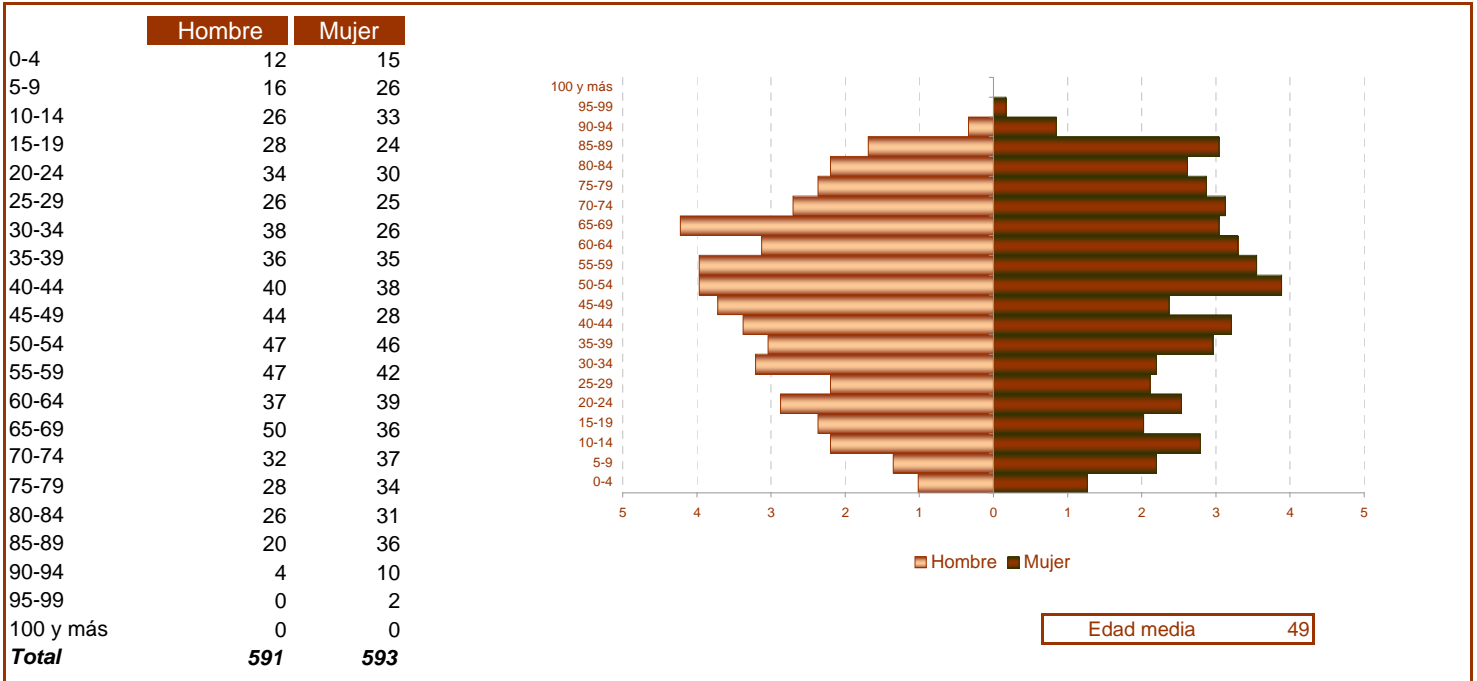
Puebla de Alcocer

POBLACIÓN 1.184

DENSIDAD DE POBLACIÓN
4,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-4**
RELATIVA **-0,34**

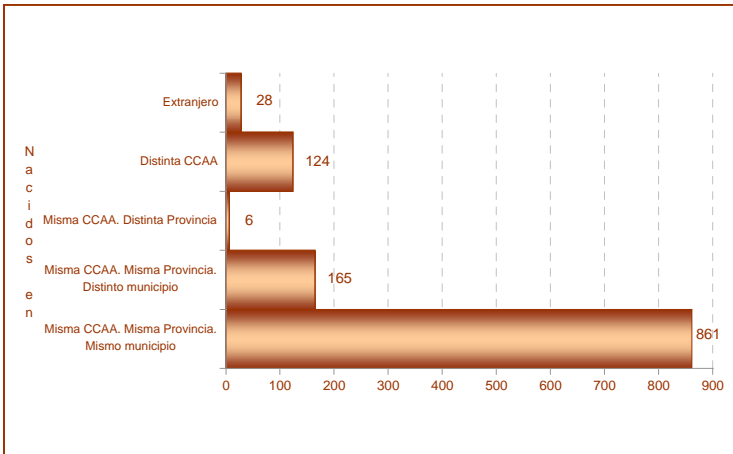
SEXO-EDAD



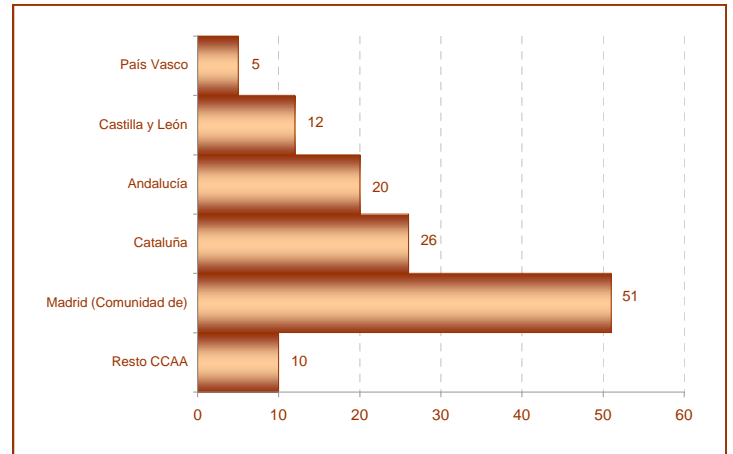
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	37,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	18,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	55,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	270,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	80,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,8

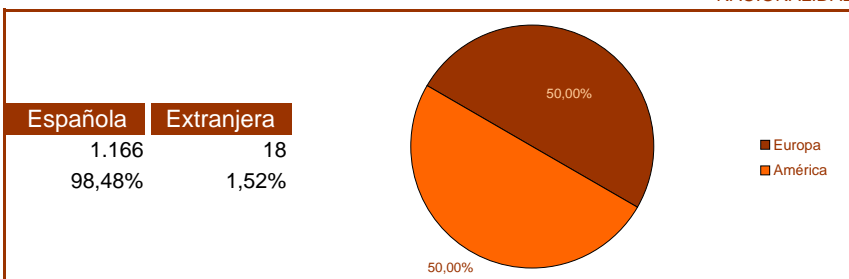
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Puebla de la Calzada

POBLACIÓN 5.845

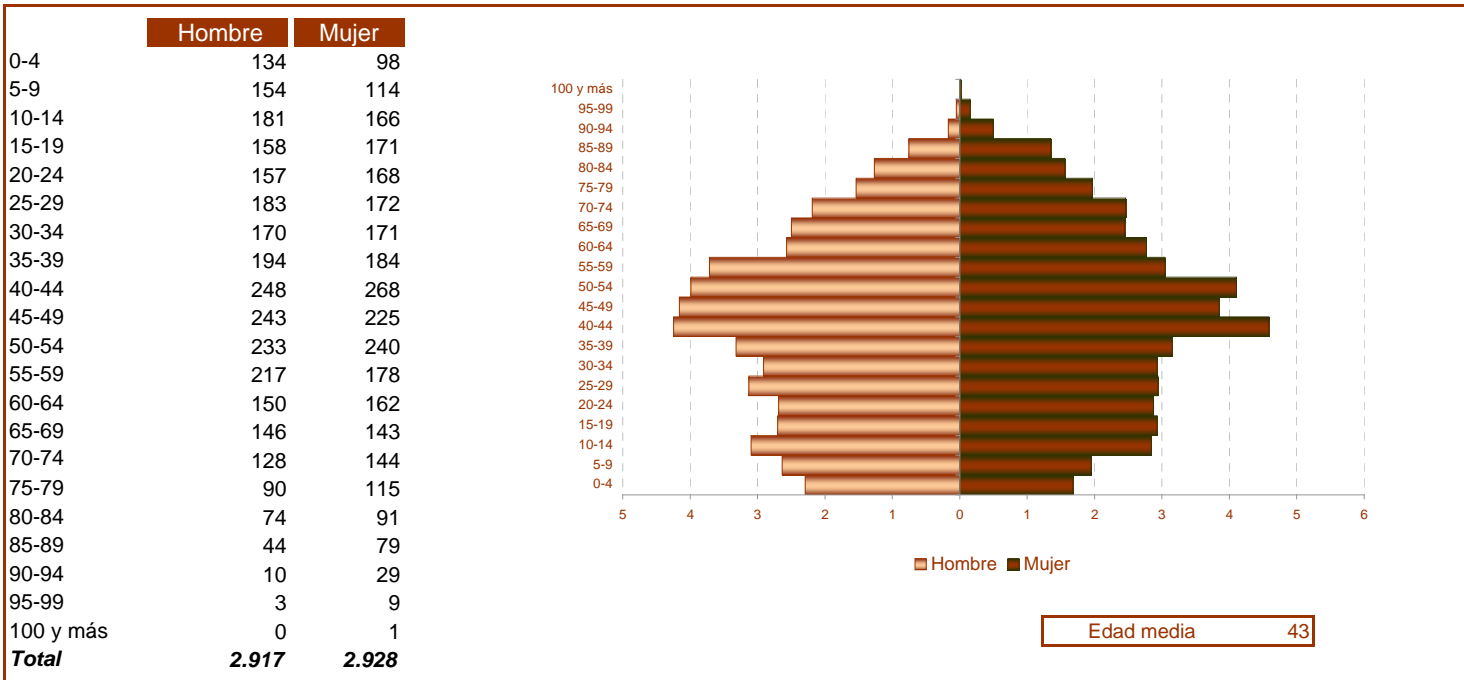
DENSIDAD DE POBLACIÓN

410,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-31**
RELATIVA **-0,53**

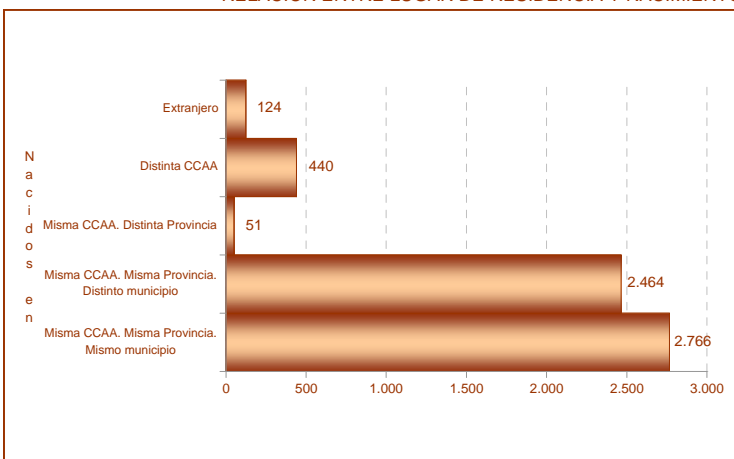
SEXO-EDAD



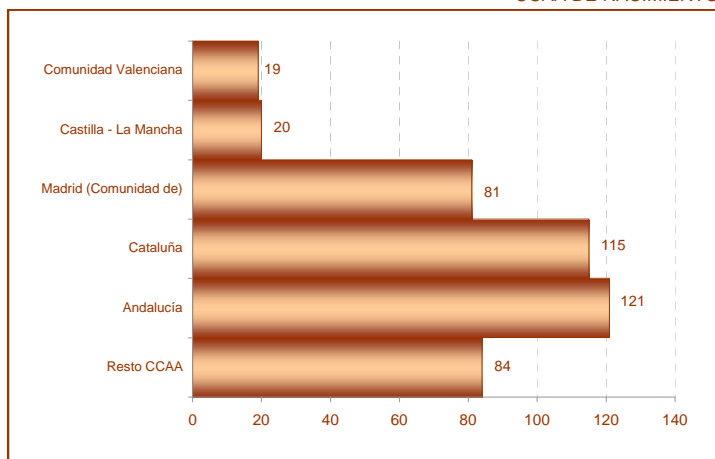
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	76,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	77,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	21,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	87,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	130,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	75,5	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,8

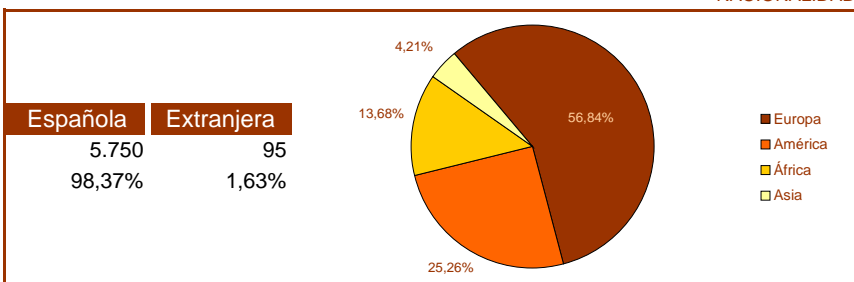
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Puebla de la Reina

POBLACIÓN 741

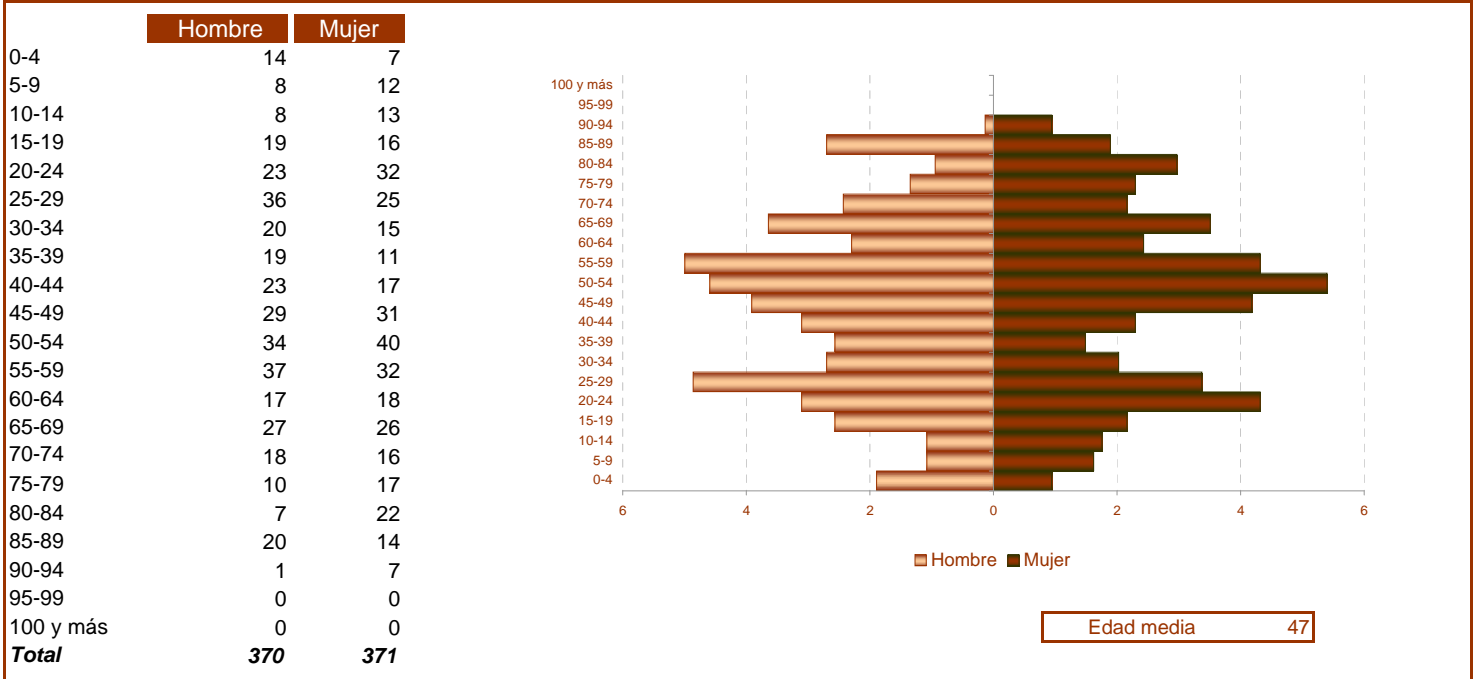
DENSIDAD DE POBLACIÓN

5,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -4
RELATIVA -0,54

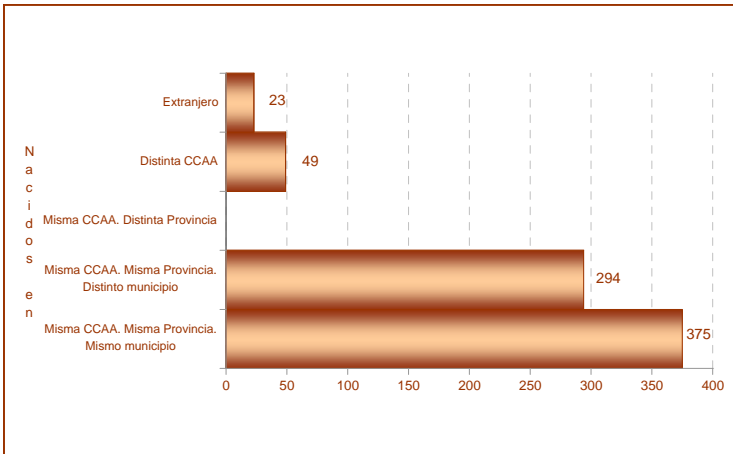
SEXO-EDAD



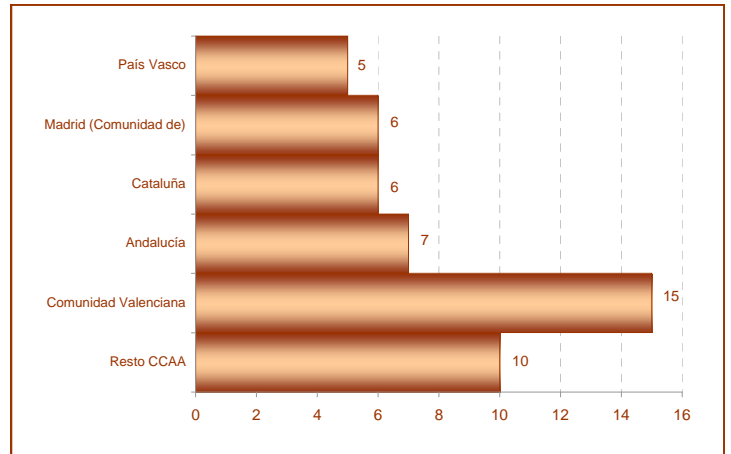
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	33,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	74,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	12,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	71,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	298,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	122,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,7

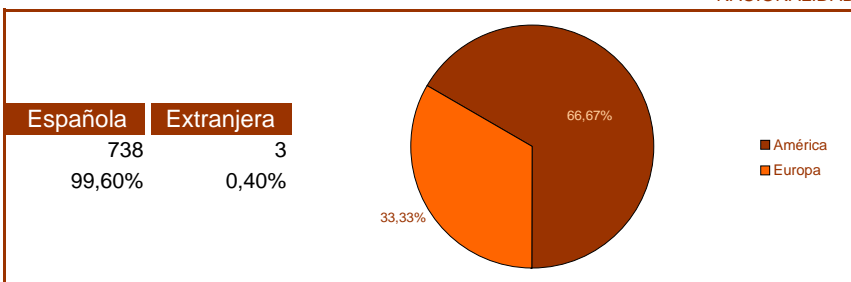
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Puebla de Obando

POBLACIÓN 1.836

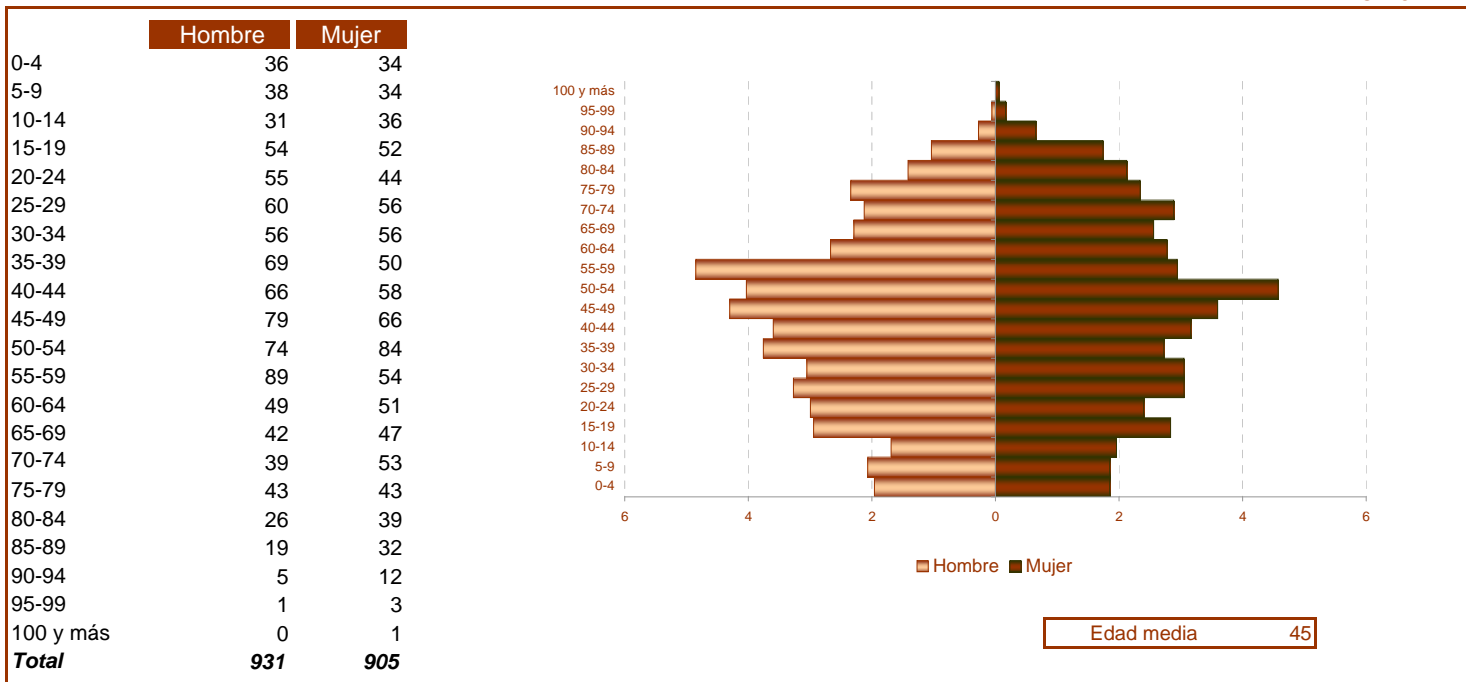
DENSIDAD DE POBLACIÓN

77,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -32
RELATIVA -1,71

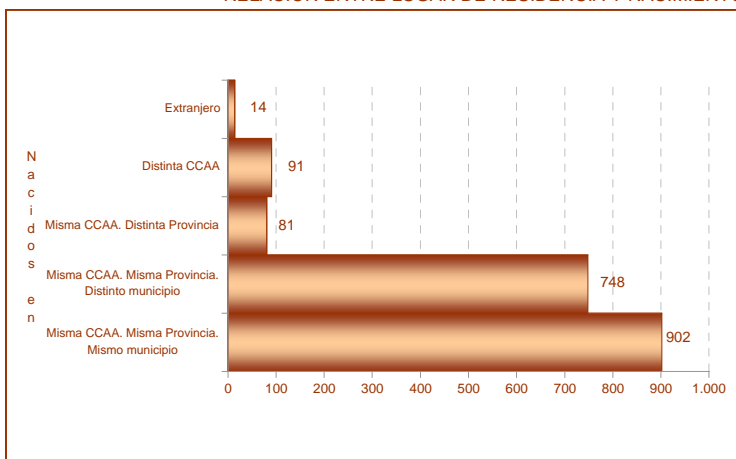
SEXO-EDAD



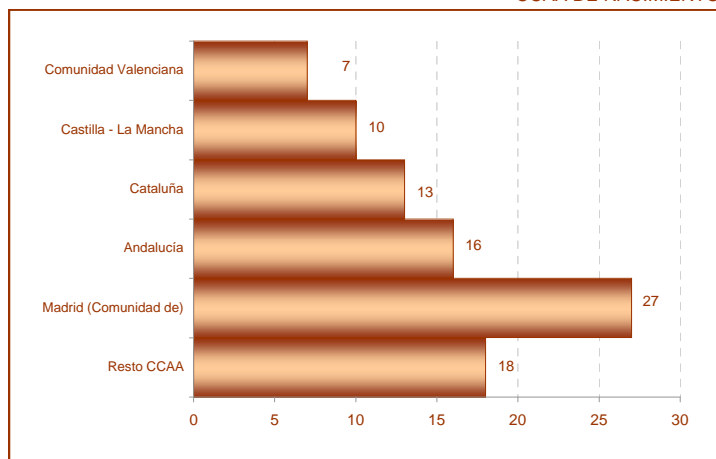
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	51,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	79,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	85,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	193,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	89,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,0

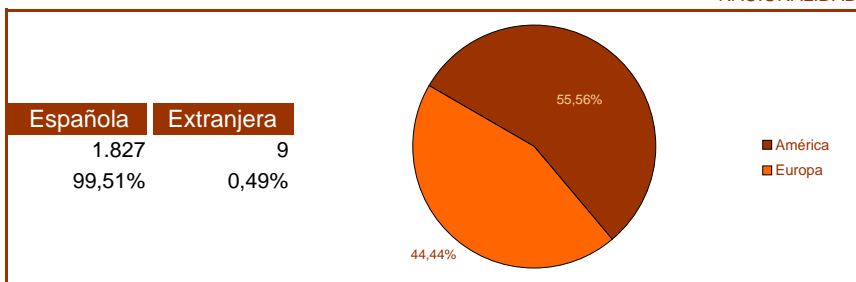
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Puebla de Sancho Pérez

POBLACIÓN 2.709

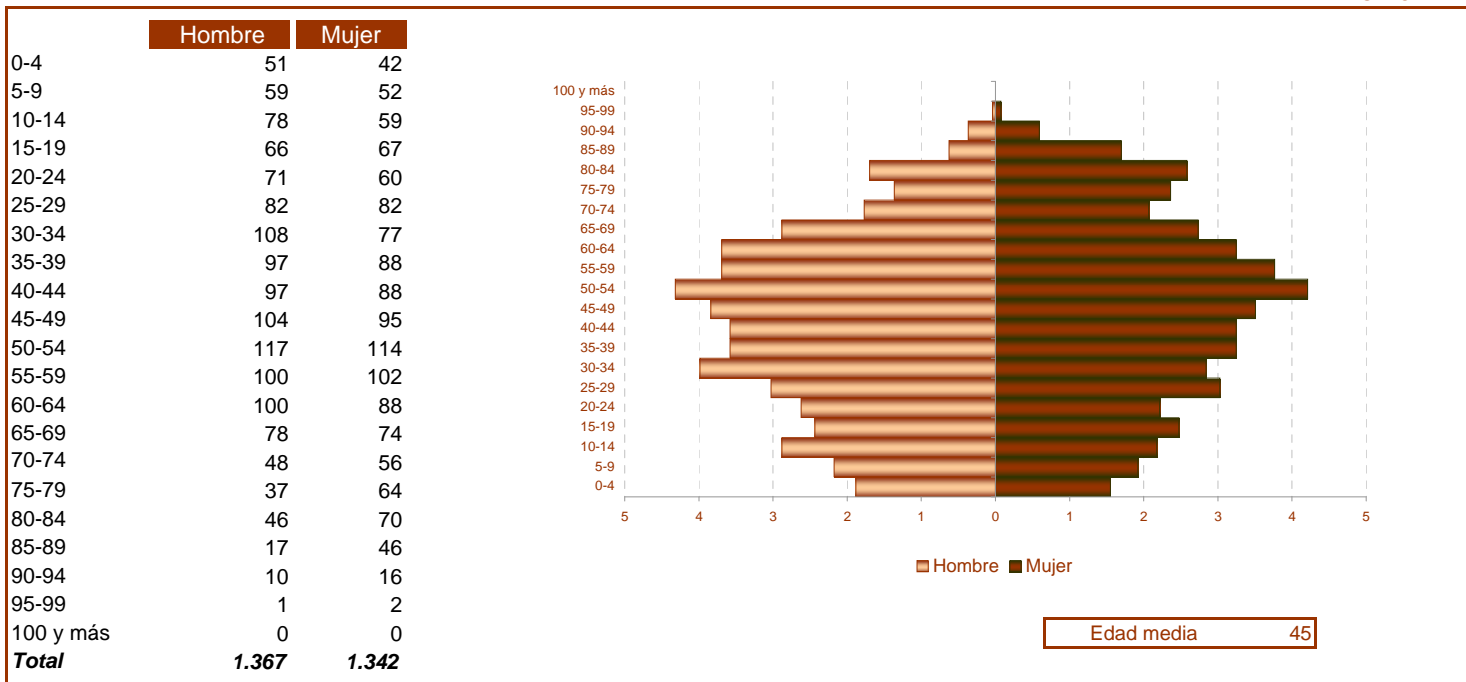
DENSIDAD DE POBLACIÓN

47,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -22
RELATIVA -0,81

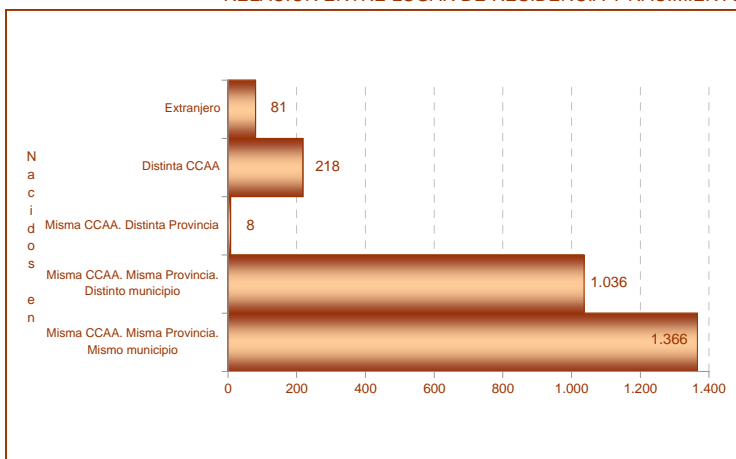
SEXO-EDAD



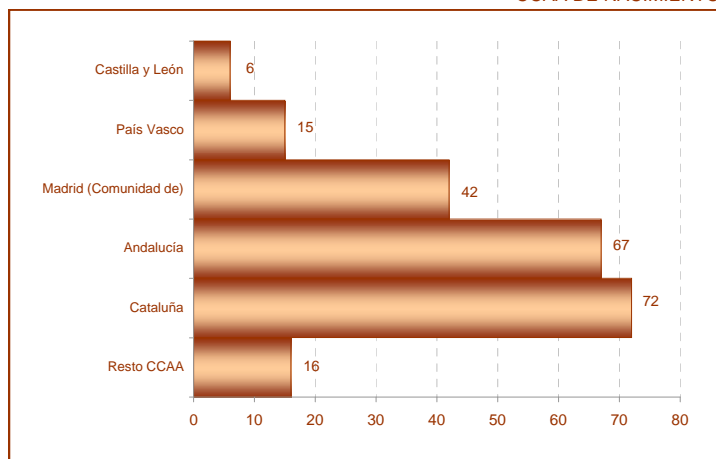
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	60,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	77,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	18,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	60,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	165,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	80,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,3

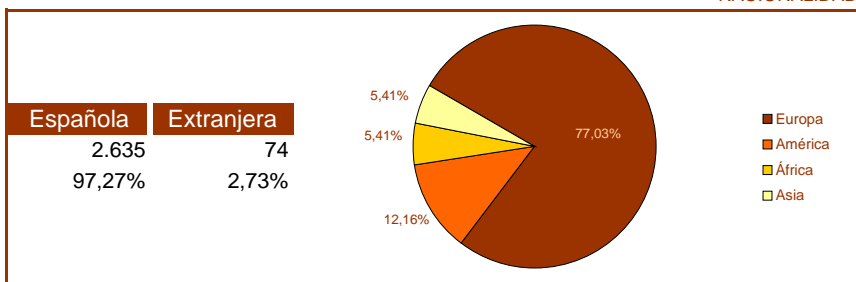
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Puebla del Maestro

POBLACIÓN 685

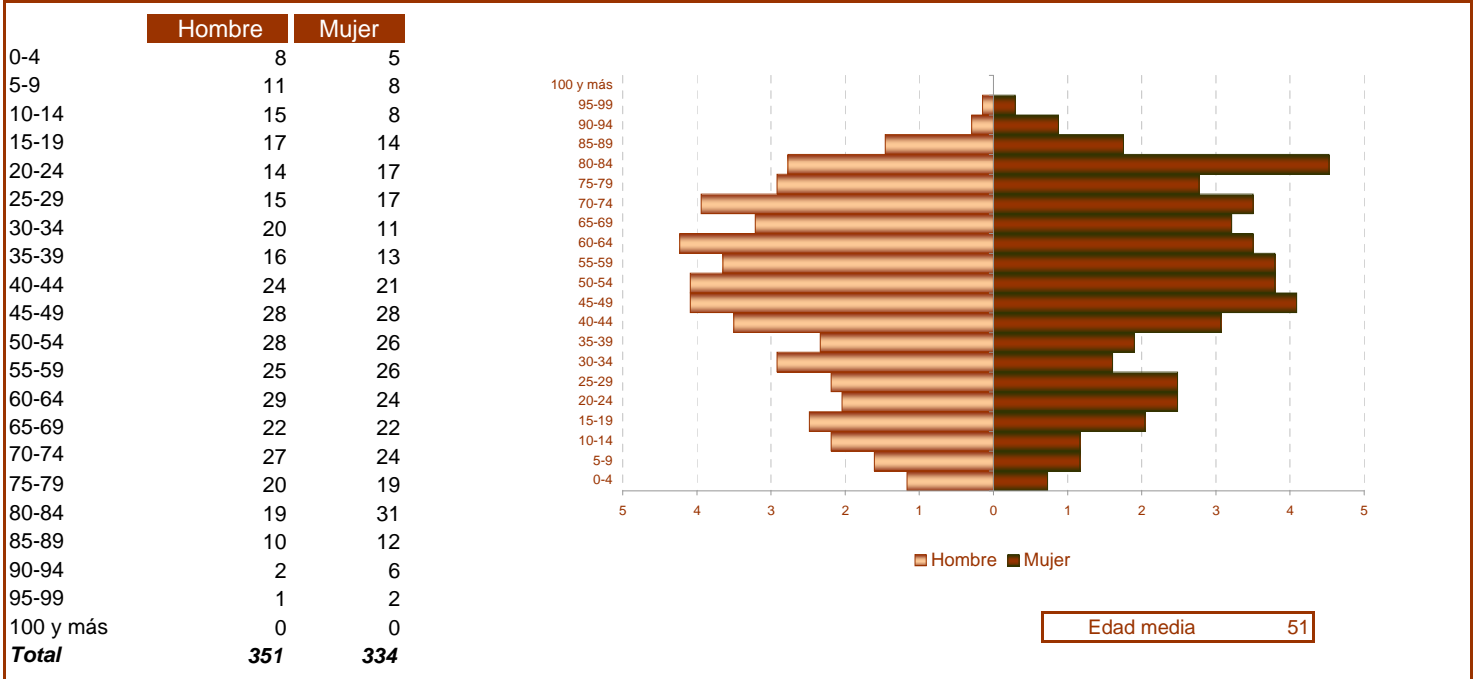
DENSIDAD DE POBLACIÓN

8,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -13
RELATIVA -1,86

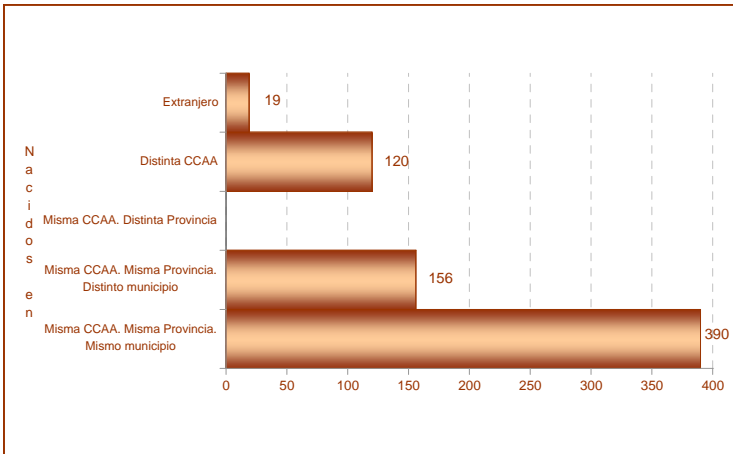
SEXO-EDAD



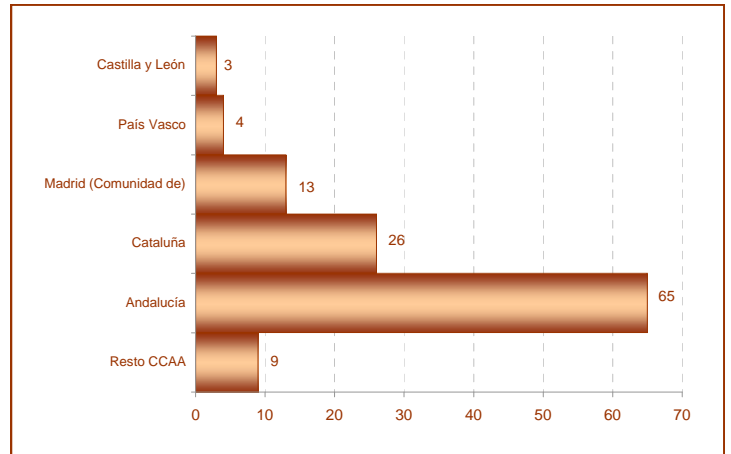
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	25,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	57,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	49,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	31,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	394,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	72,6	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,2

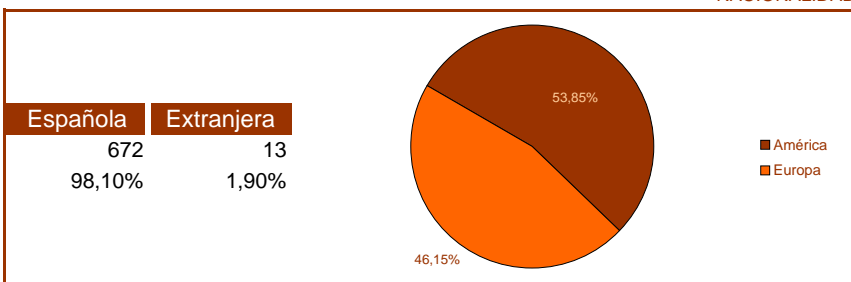
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



Puebla del Prior

POBLACIÓN 490

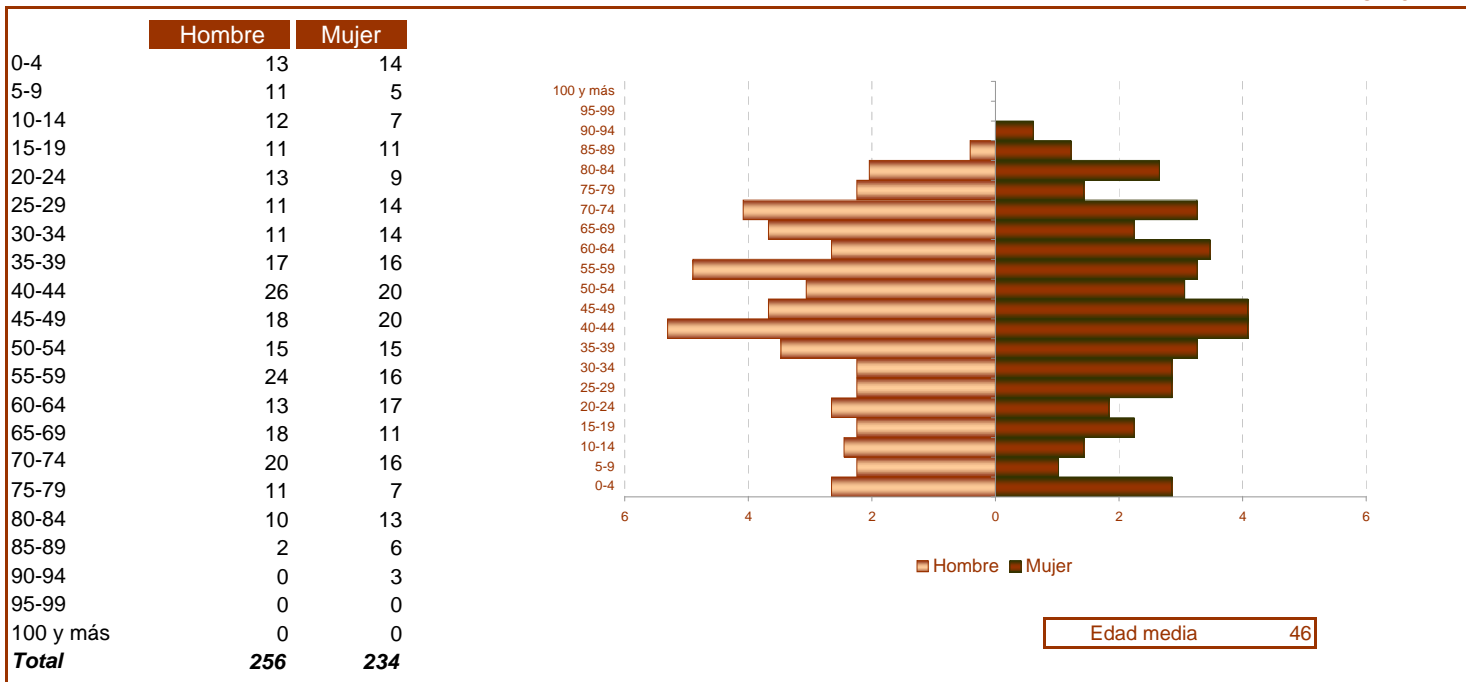
DENSIDAD DE POBLACIÓN

13,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -10
RELATIVA -2,00

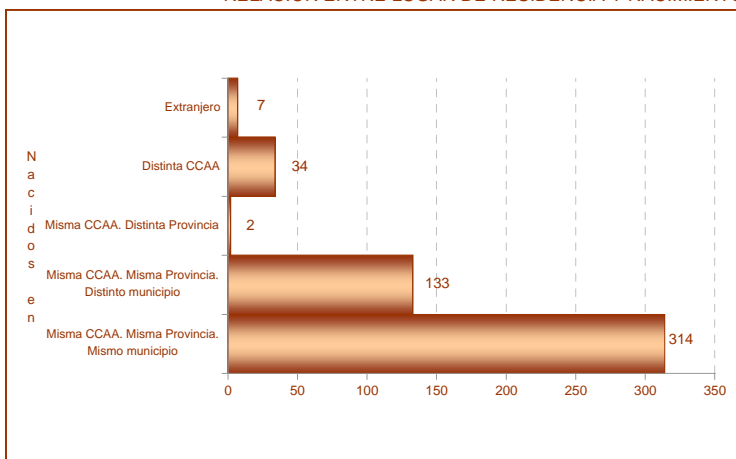
SEXO-EDAD



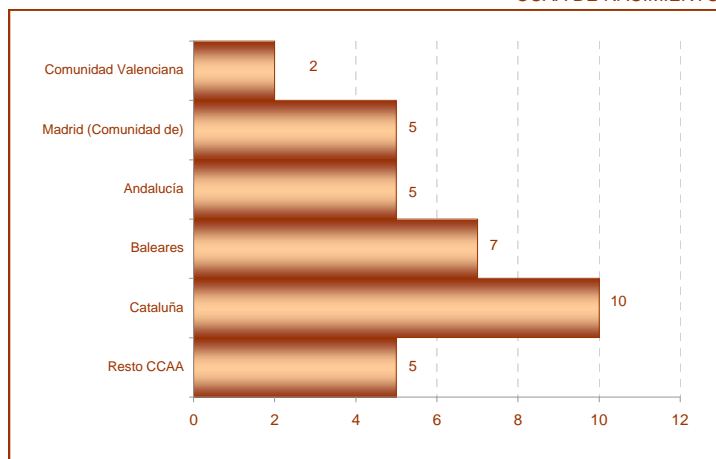
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	53,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	53,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	109,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	26,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	188,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	66,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	9,4

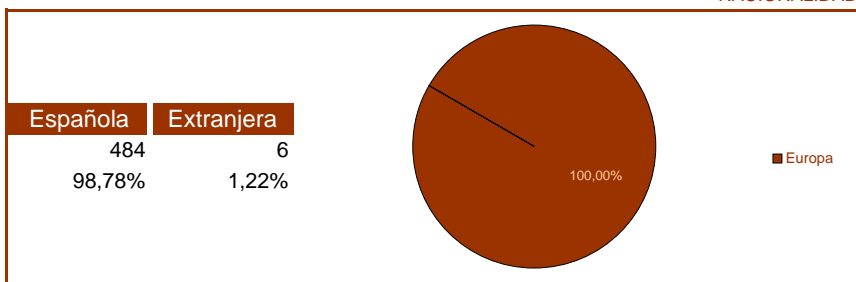
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



Pueblonuevo del Guadiana

POBLACIÓN 2.021

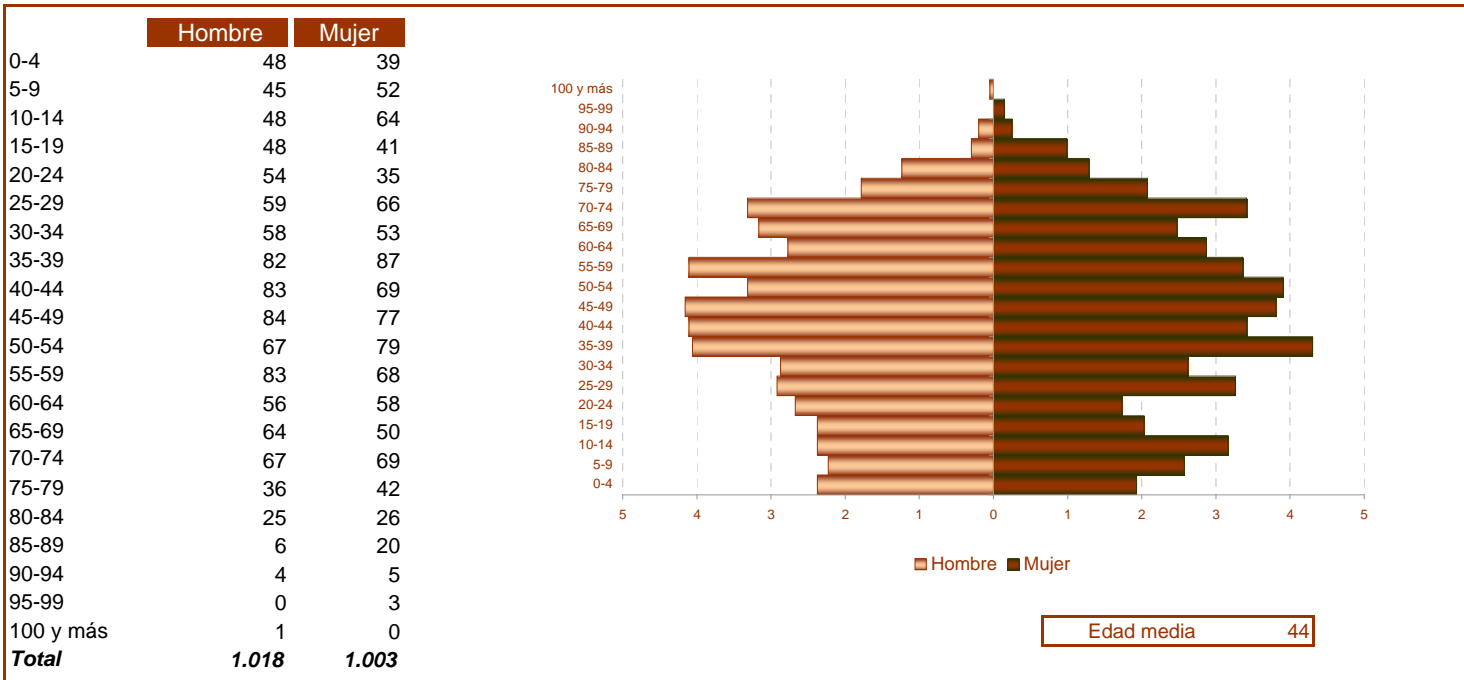
DENSIDAD DE POBLACIÓN

70,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -12
RELATIVA -0,59

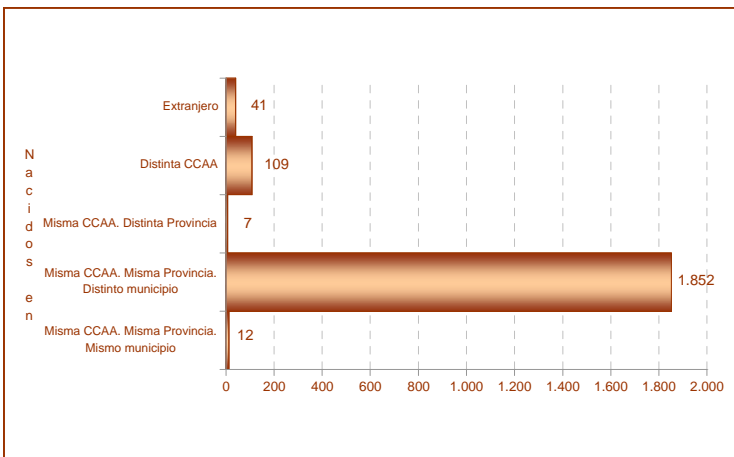
SEXO-EDAD



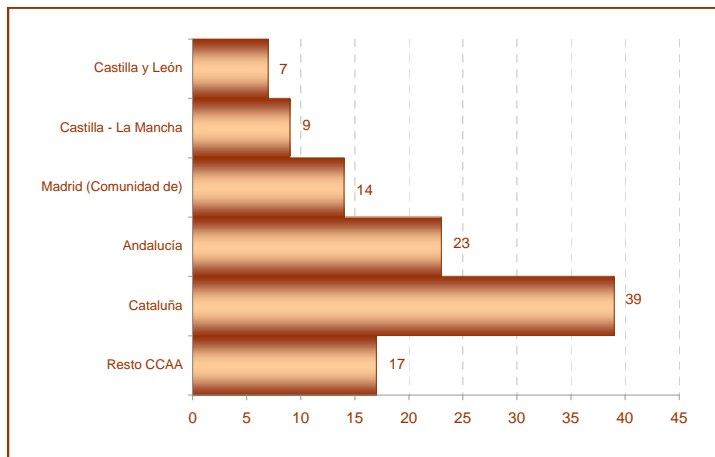
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	70,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	77,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	22,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	60,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	141,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	66,1	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	9,3

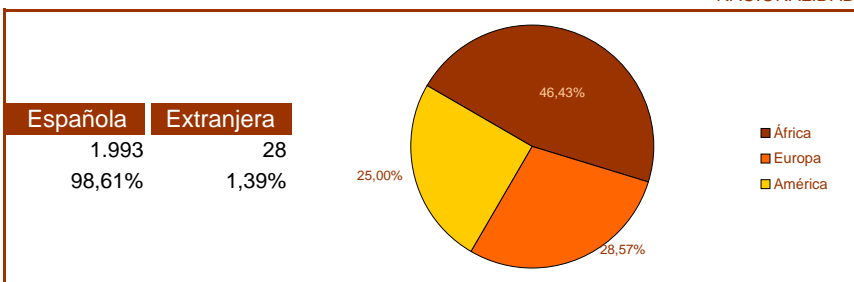
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Quintana de la Serena

POBLACIÓN 4.597

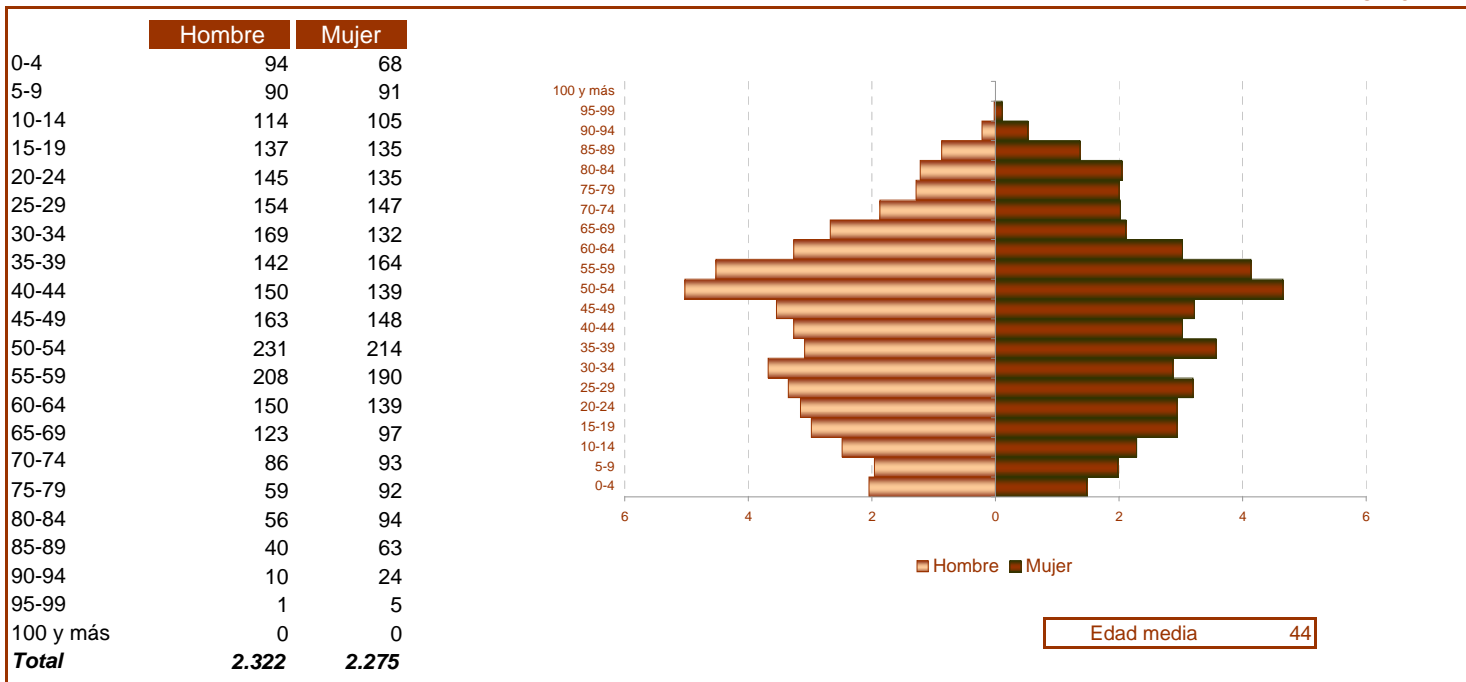
DENSIDAD DE POBLACIÓN

32,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-53**
RELATIVA **-1,14**

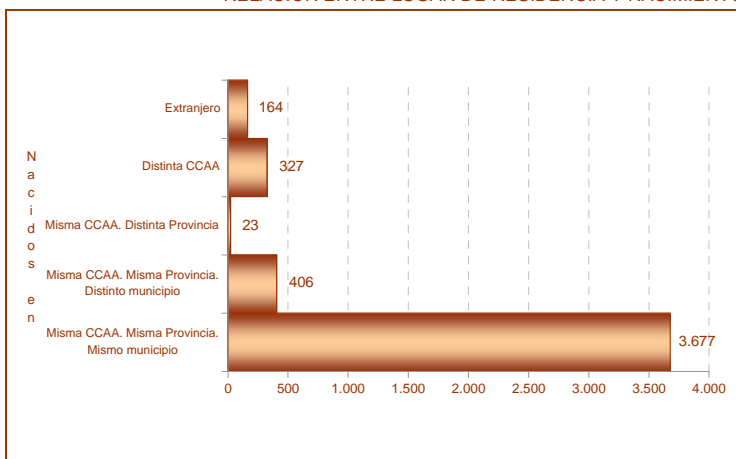
SEXO-EDAD



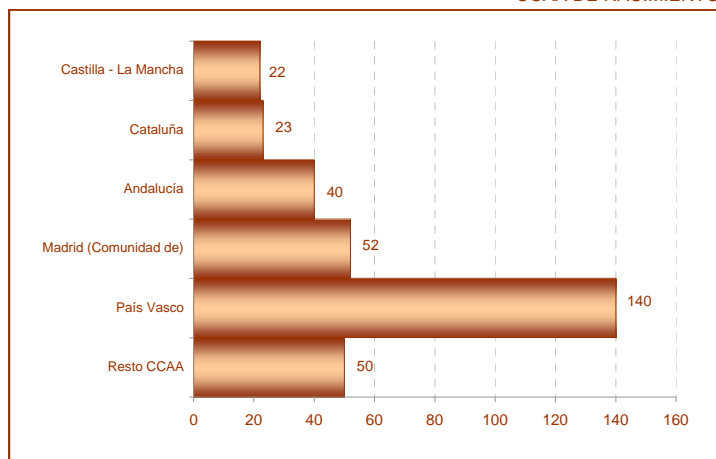
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	66,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	81,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	77,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	150,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	91,8	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,0

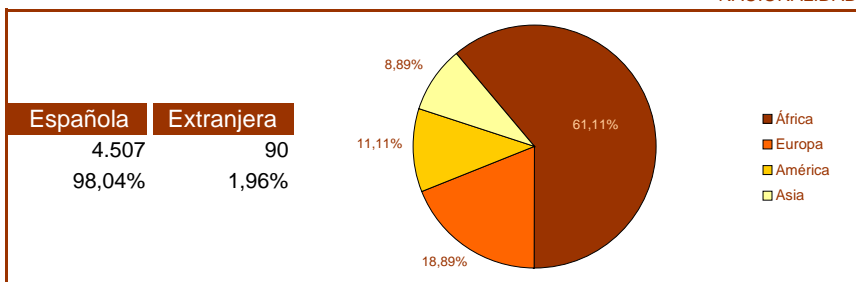
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

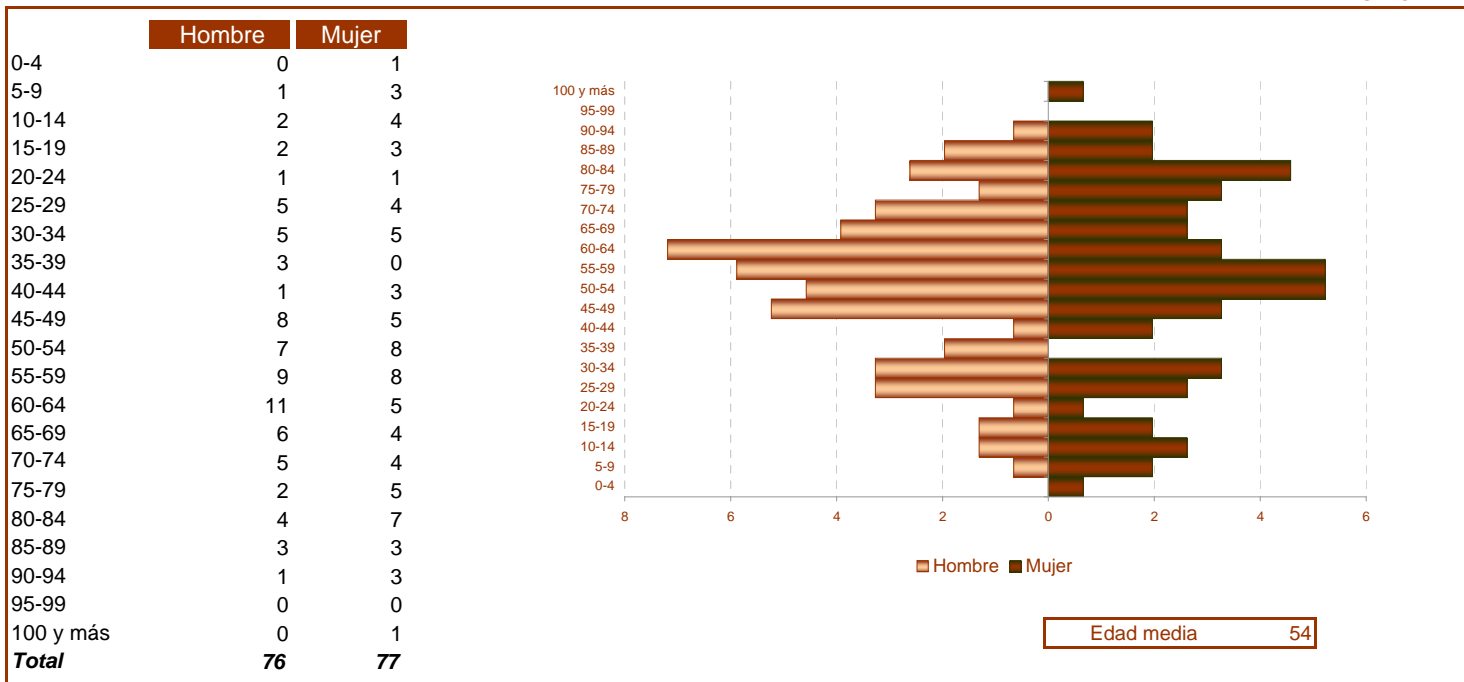


POBLACIÓN 153

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-6**
RELATIVA **-3,77**

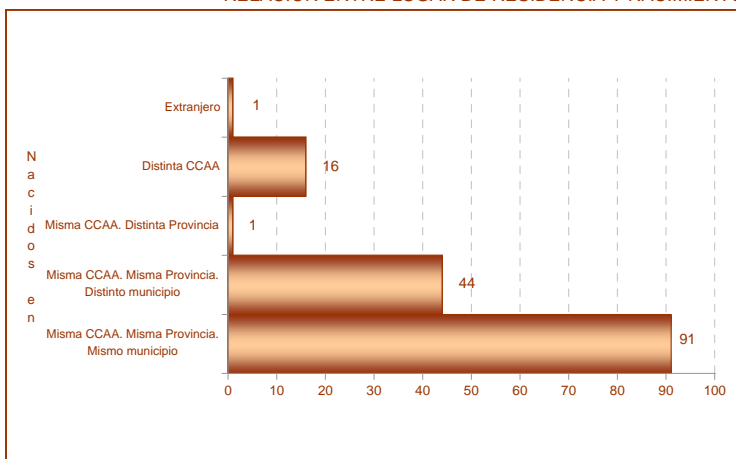
SEXO-EDAD



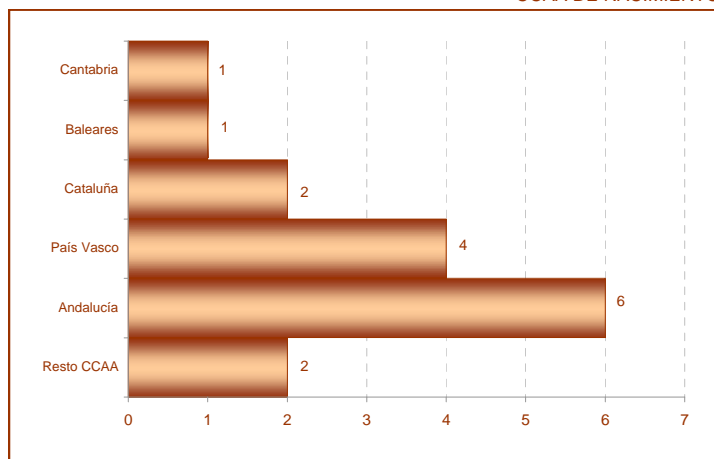
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	22,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	44,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	11,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	31,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	31,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	4,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	436,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	125,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	22,9

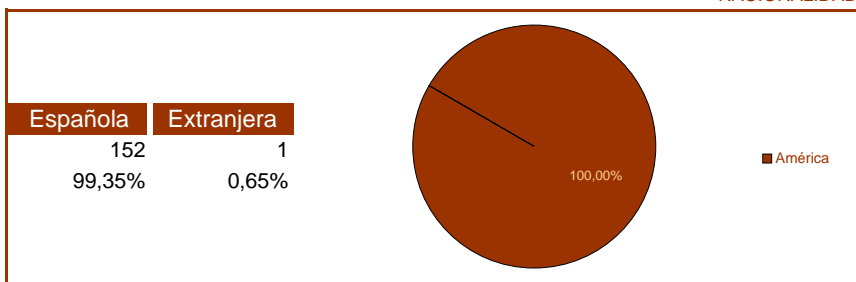
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenvej} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 616

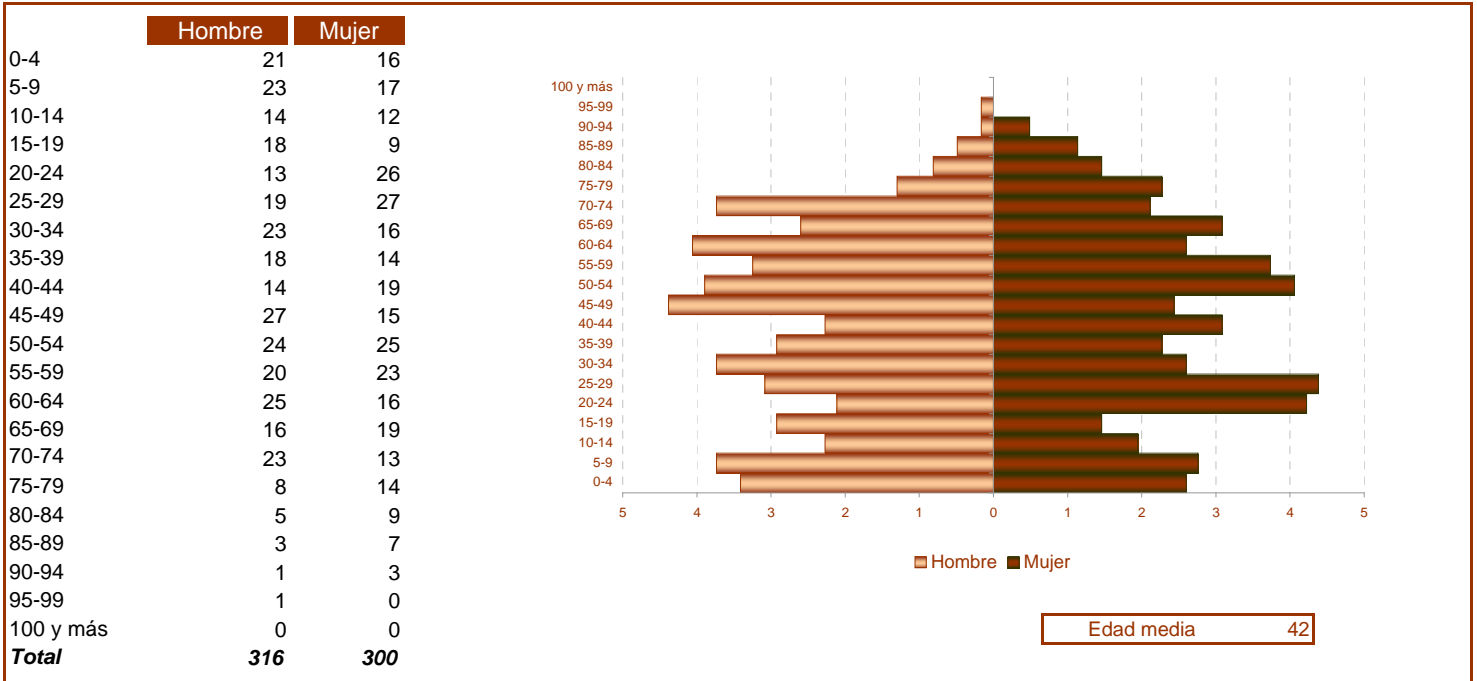
DENSIDAD DE POBLACIÓN

57,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-6**
RELATIVA **-0,96**

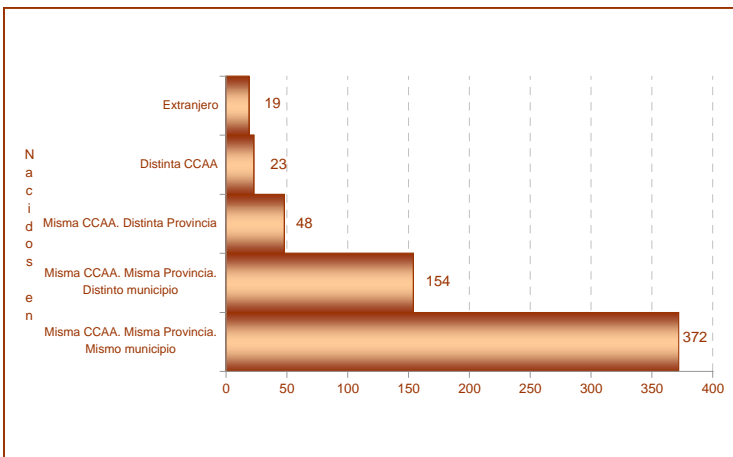
SEXO-EDAD



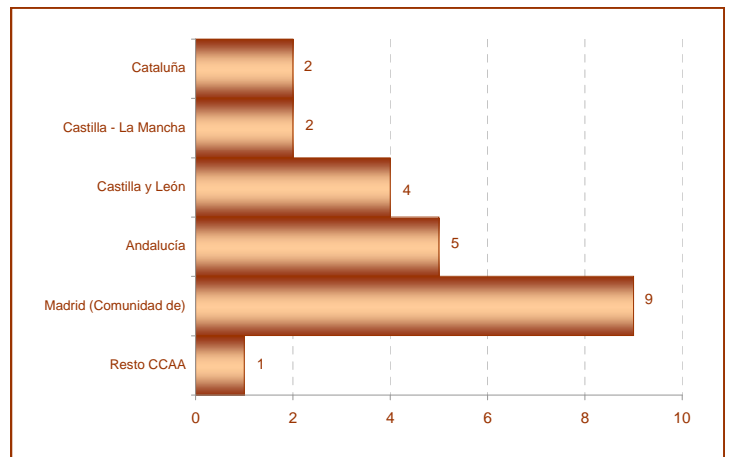
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	84,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	86,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	26,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	56,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	29,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	118,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	143,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	12,3

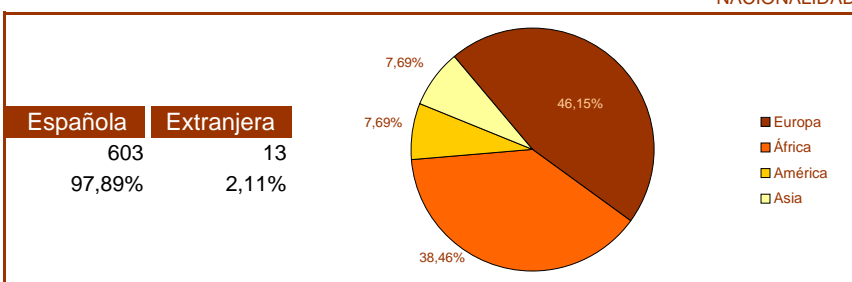
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



Retamal de Llerena

POBLACIÓN 443

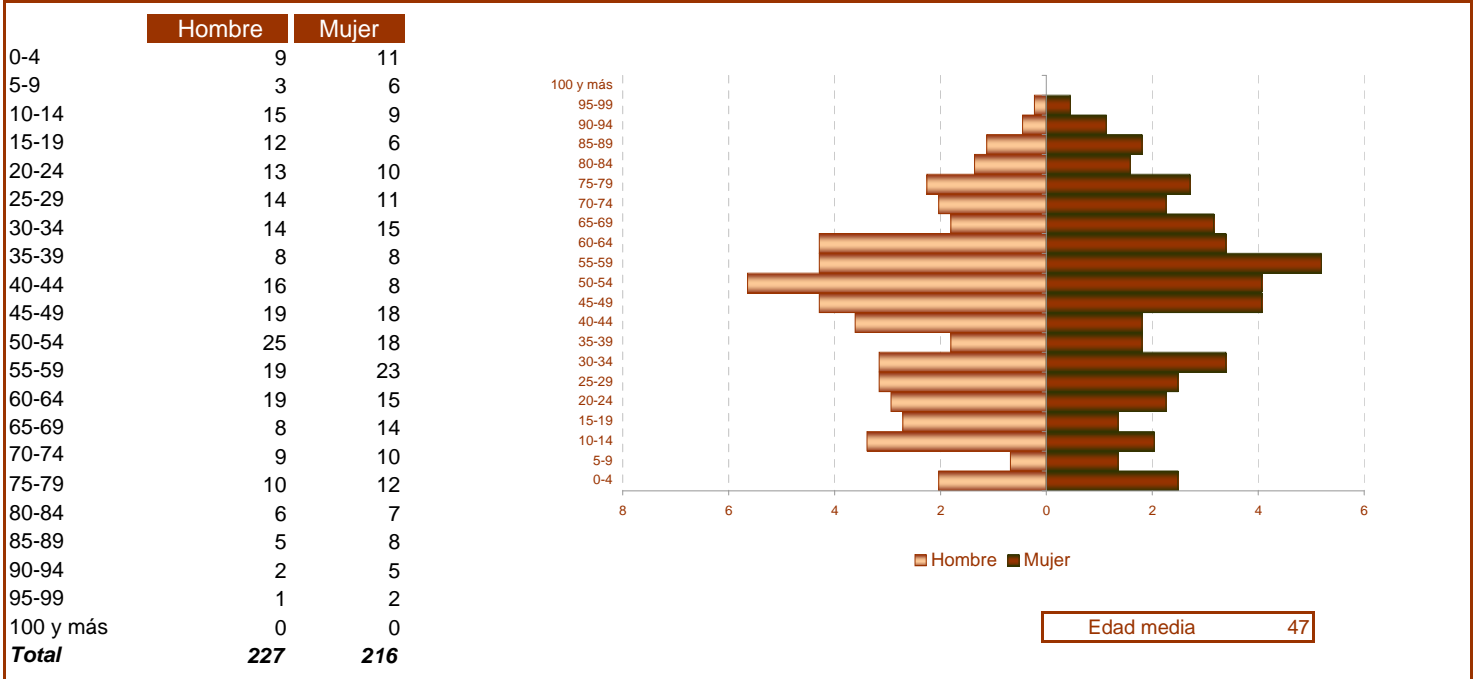
DENSIDAD DE POBLACIÓN

4,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 0
RELATIVA 0,00

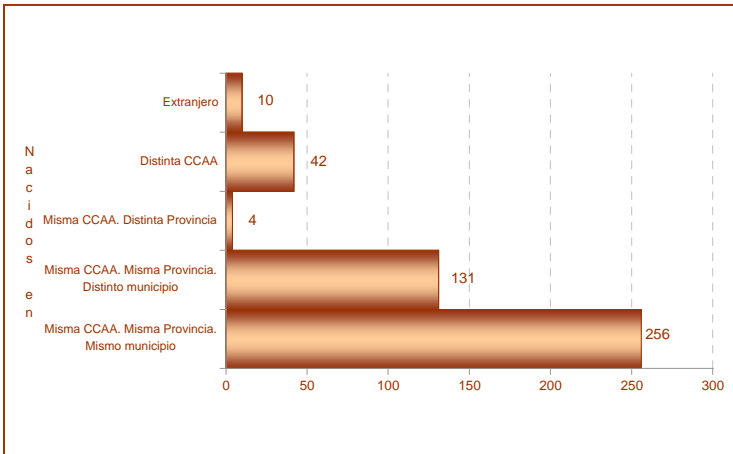
SEXO-EDAD



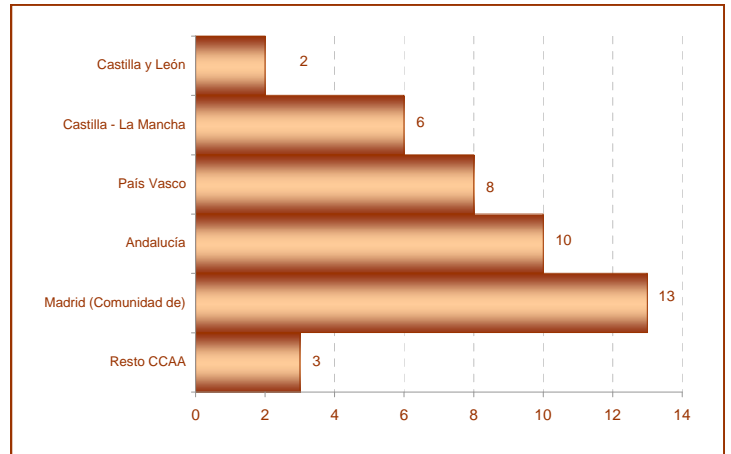
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	53,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	60,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	18,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	44,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	26,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	186,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	105,9	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,2

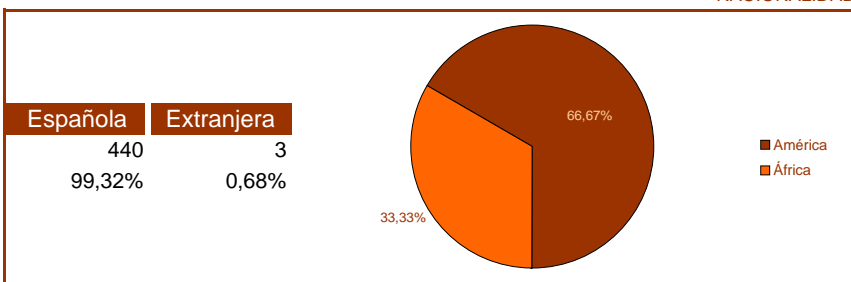
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Ribera del Fresno

POBLACIÓN 3.348

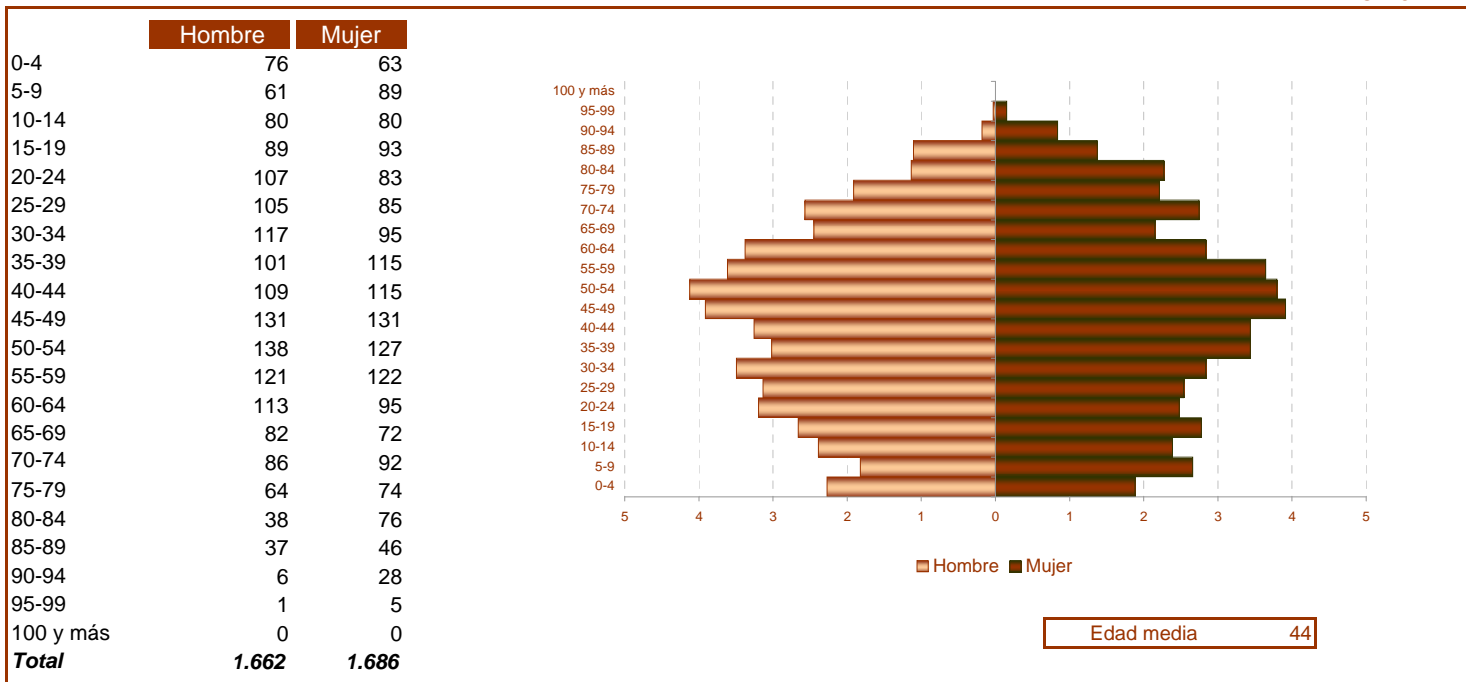
DENSIDAD DE POBLACIÓN

18,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-9**
RELATIVA **-0,27**

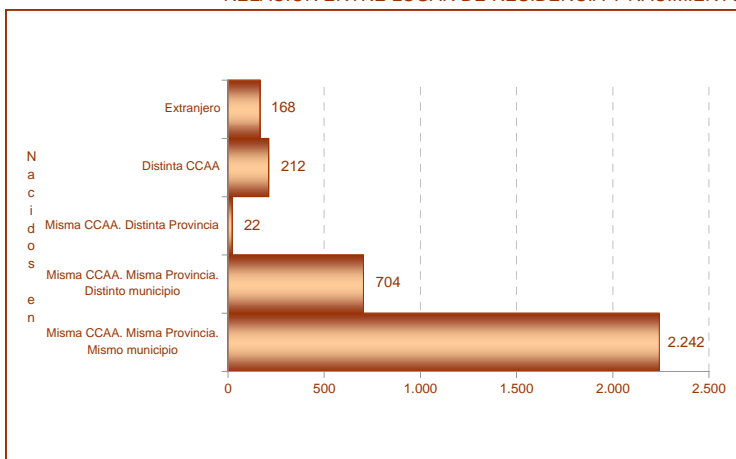
SEXO-EDAD



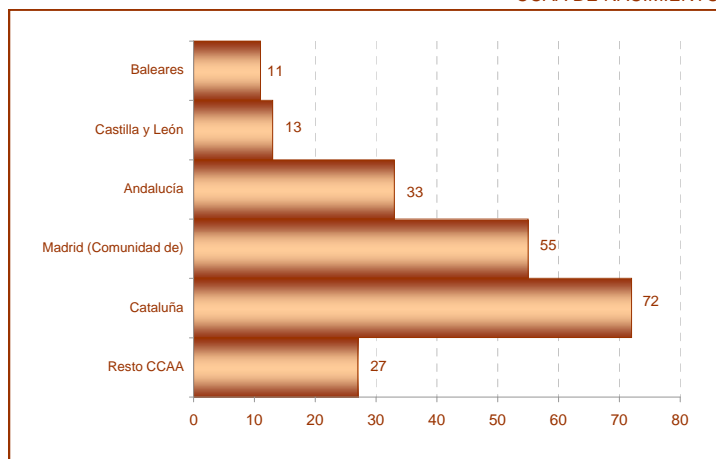
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	63,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	79,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	20,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	70,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	157,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	72,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,4

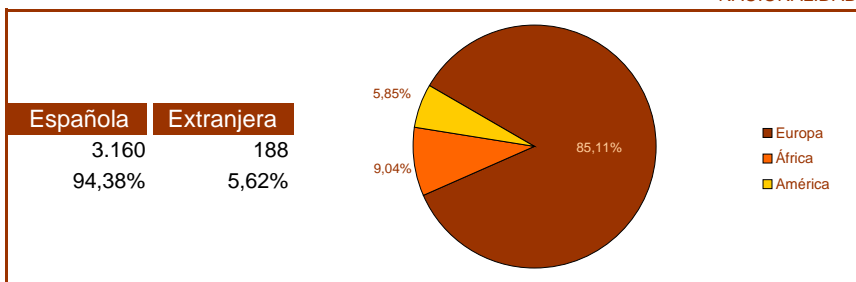
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



POBLACIÓN 140

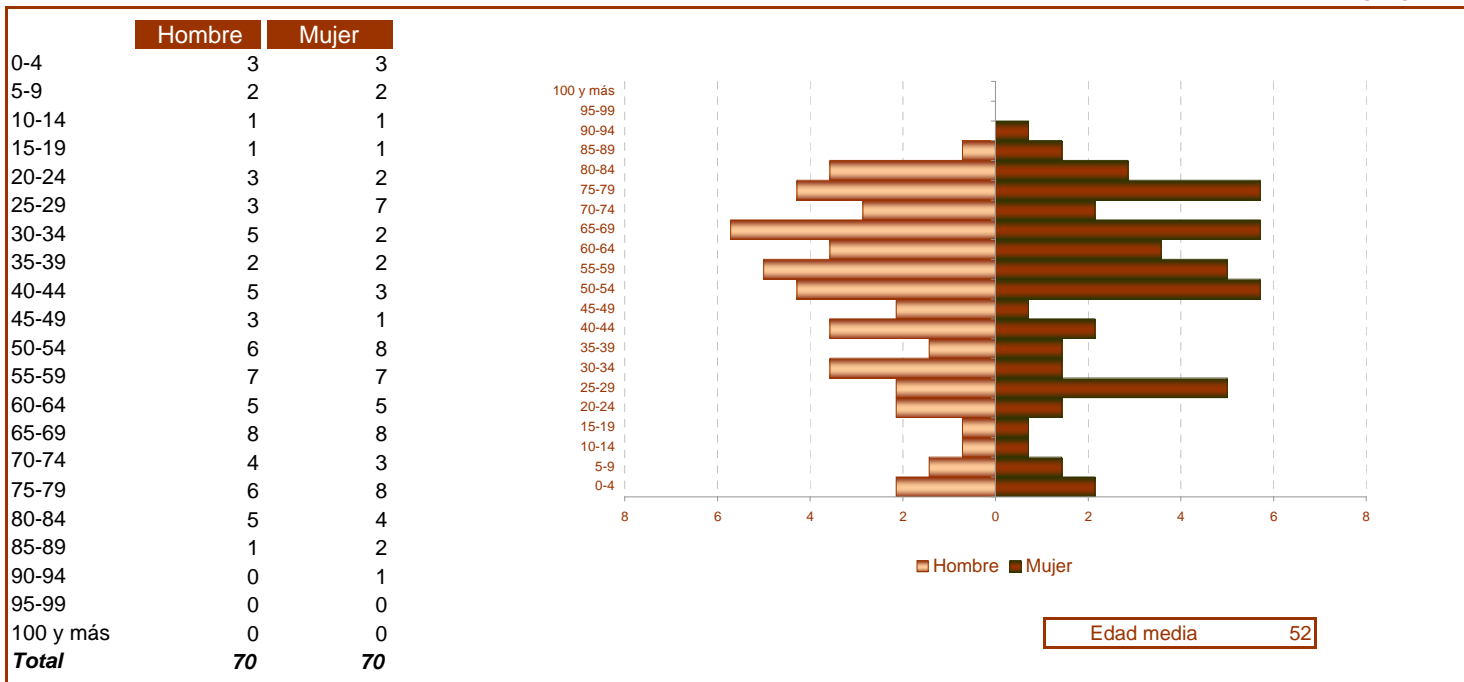
DENSIDAD DE POBLACIÓN

3,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -1
RELATIVA -0,71

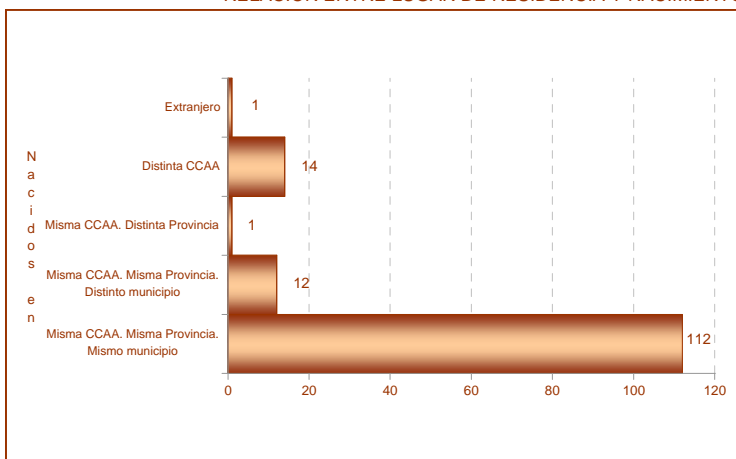
SEXO-EDAD



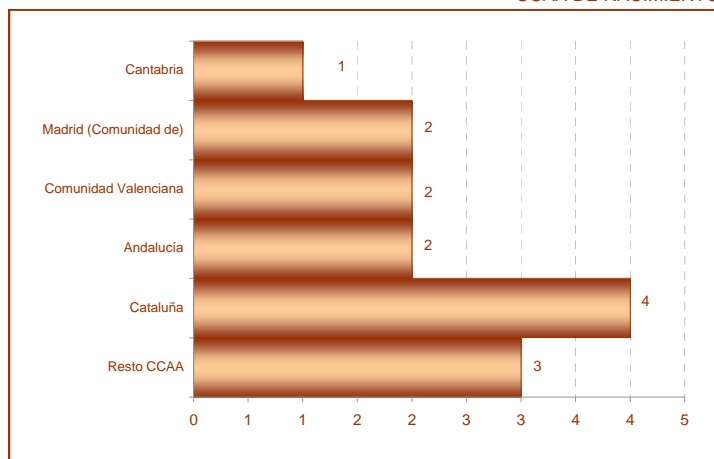
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	24,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	56,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	20,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	33,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	416,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	183,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	8,0

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

Española	Extranjera
140	0
100,00%	0,00%

NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$	$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$	$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
$T_{masculinidad} = H / M * 100$	$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$	$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$	$I_{sobreenvej} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Roca de la Sierra (La)

POBLACIÓN 1.464

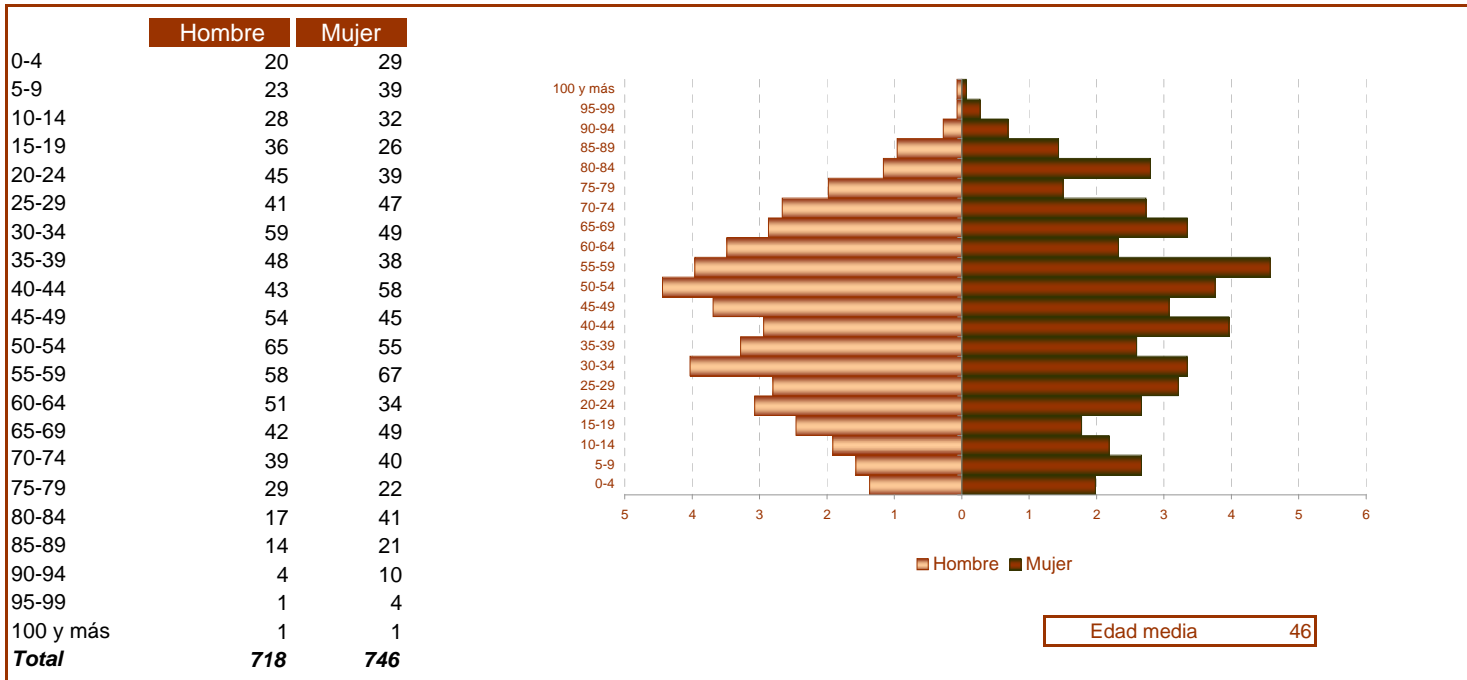
DENSIDAD DE POBLACIÓN

13,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -9
RELATIVA -0,61

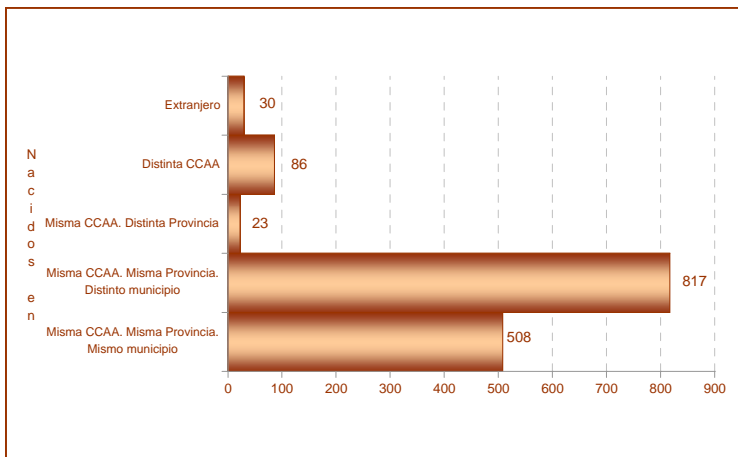
SEXO-EDAD



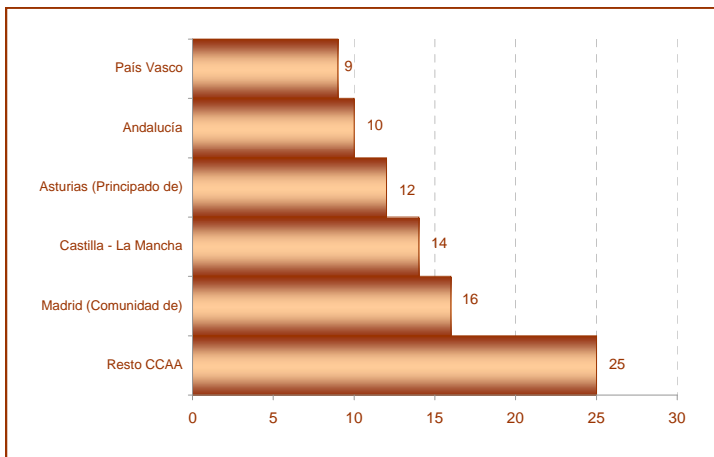
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	51,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	78,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	61,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	195,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	95,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,7

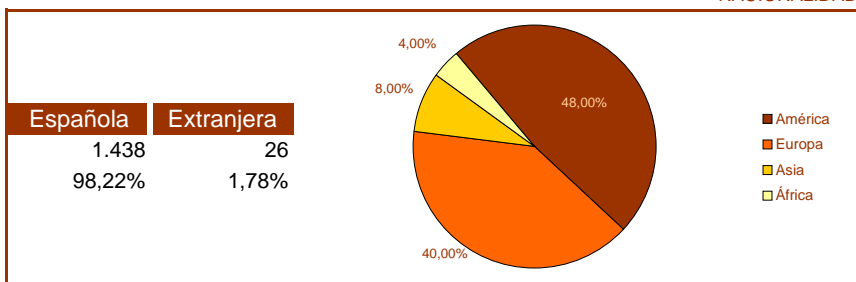
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 1.755

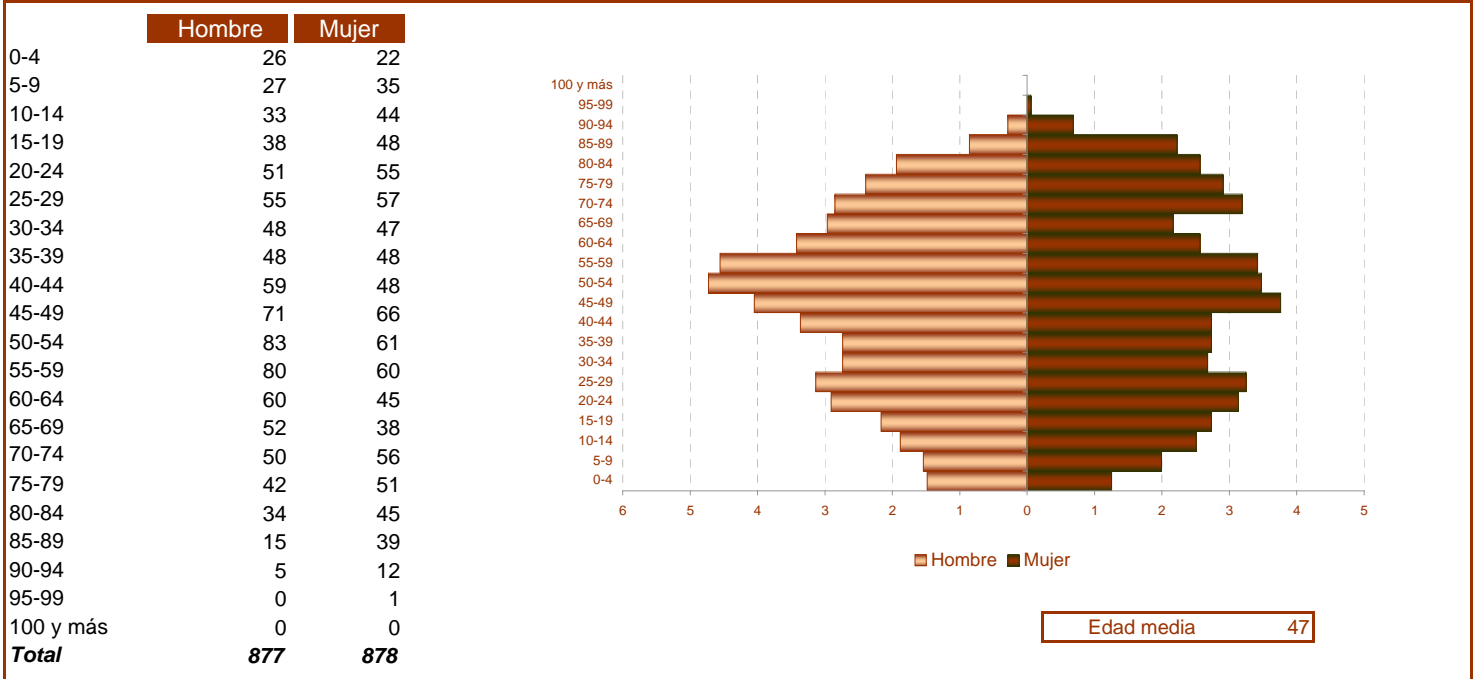
DENSIDAD DE POBLACIÓN

24,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -45
RELATIVA -2,50

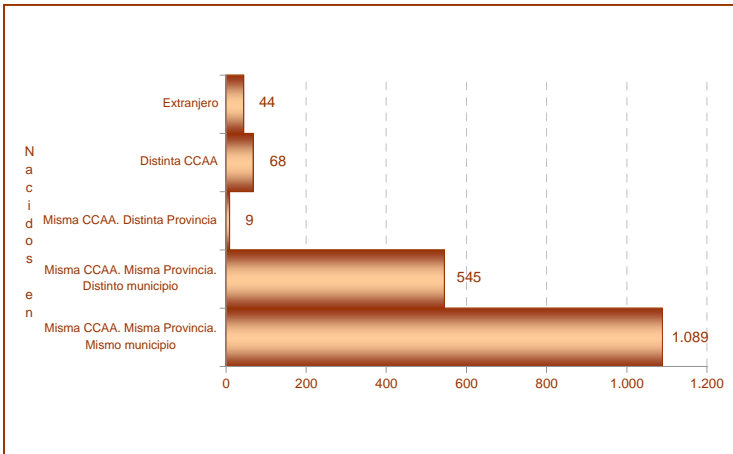
SEXO-EDAD



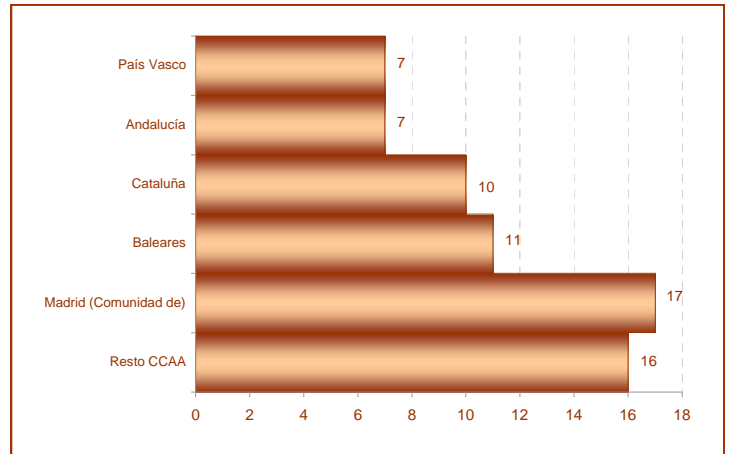
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	42,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	74,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	61,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	235,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	98,1	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,4

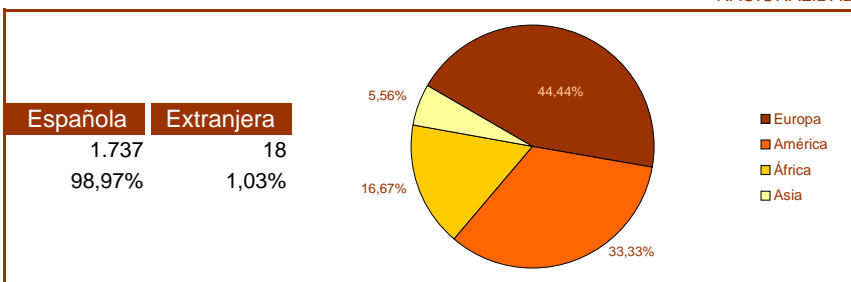
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Salvatierra de los Barros

POBLACIÓN 1.645

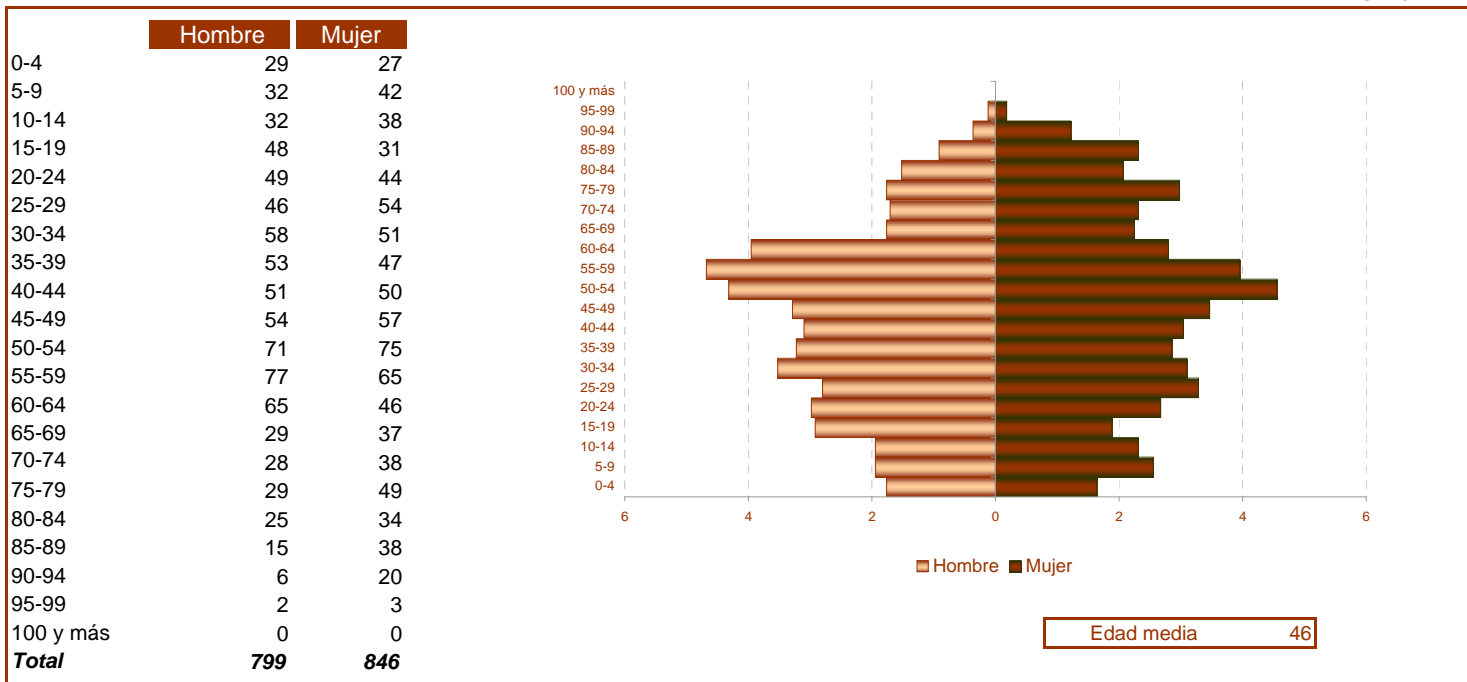
DENSIDAD DE POBLACIÓN

21,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -19
RELATIVA -1,14

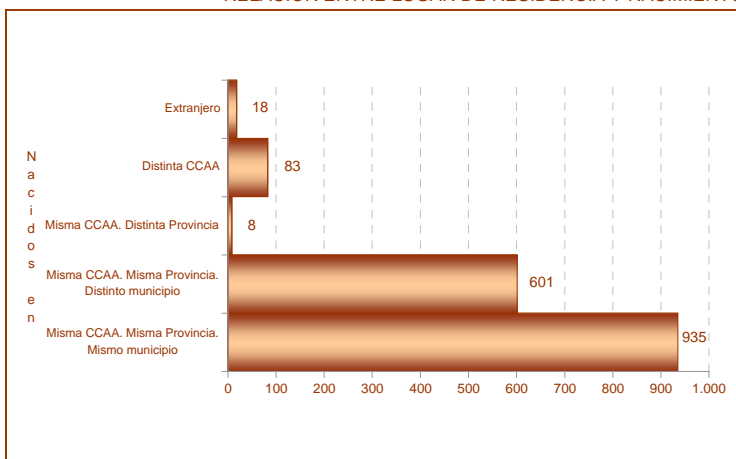
SEXO-EDAD



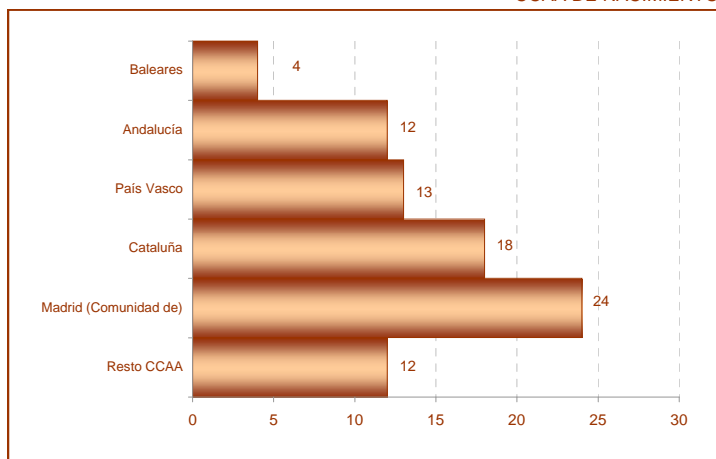
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	56,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	76,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	18,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	57,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	94,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	176,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	96,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,8

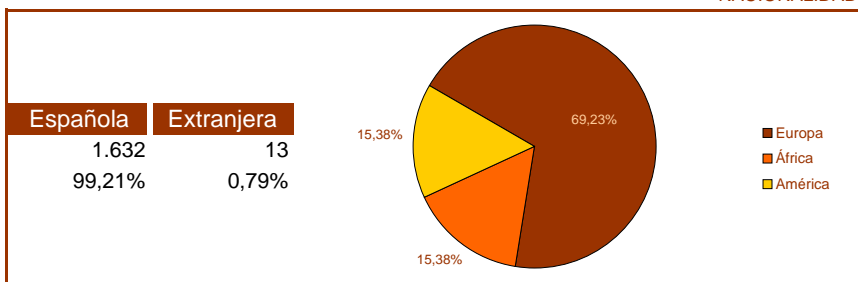
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



San Pedro de Mérida

POBLACIÓN 843

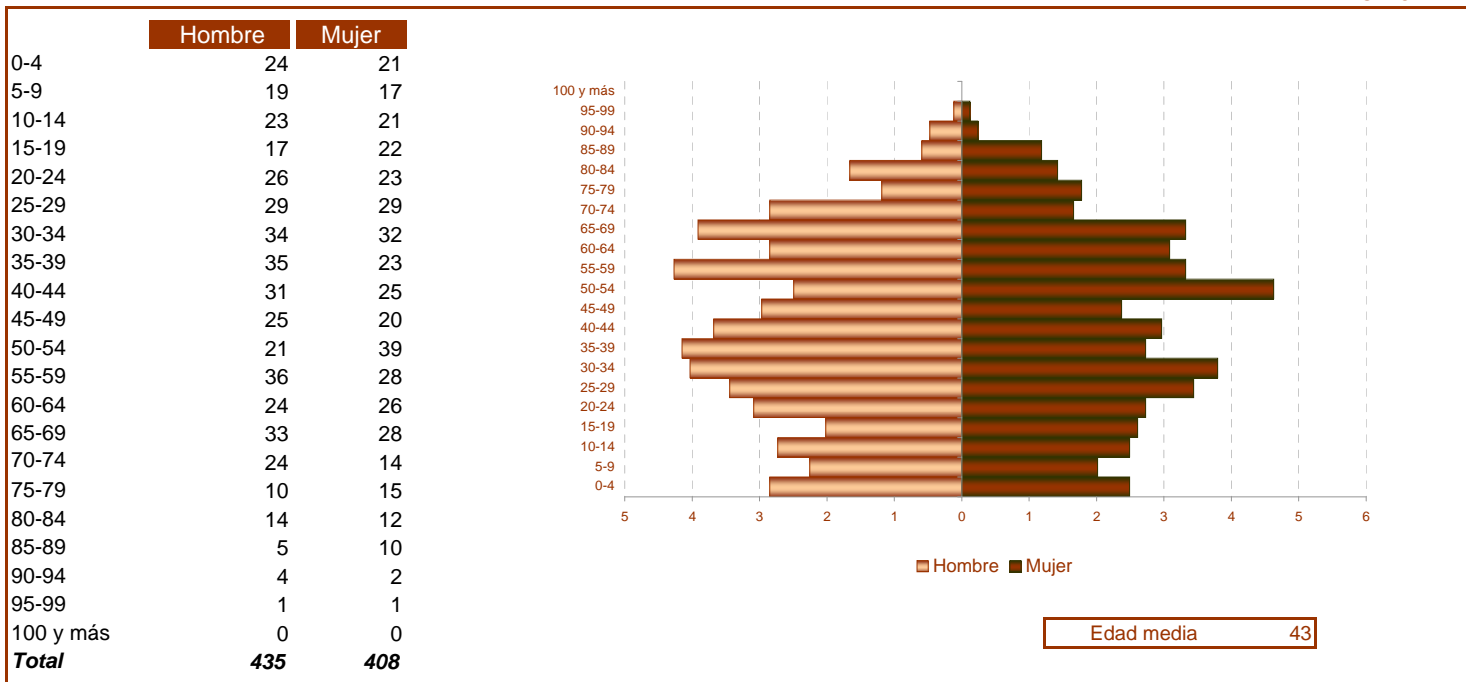
DENSIDAD DE POBLACIÓN

37,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 6
RELATIVA 0,72

SEXO-EDAD

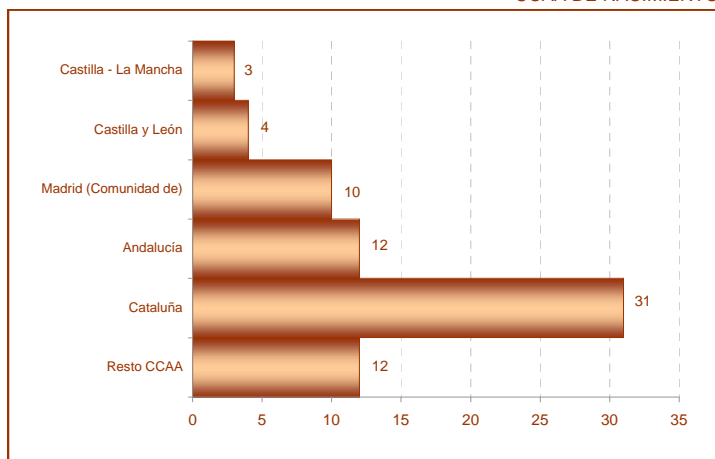
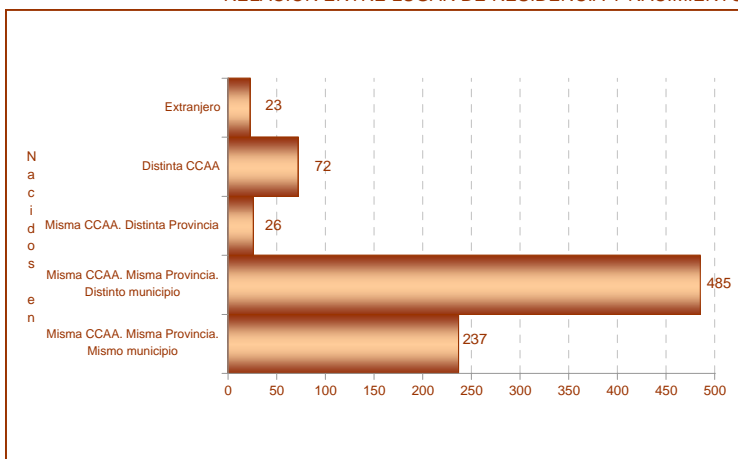


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	72,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	94,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	22,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	58,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	106,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	25,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	138,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	123,5	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	13,3

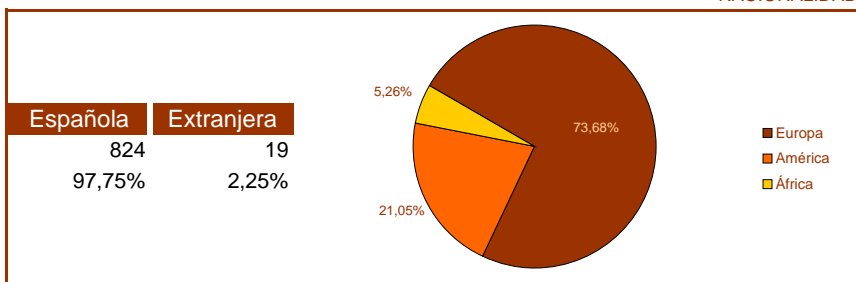
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS



$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



San Vicente de Alcántara

POBLACIÓN 5.408

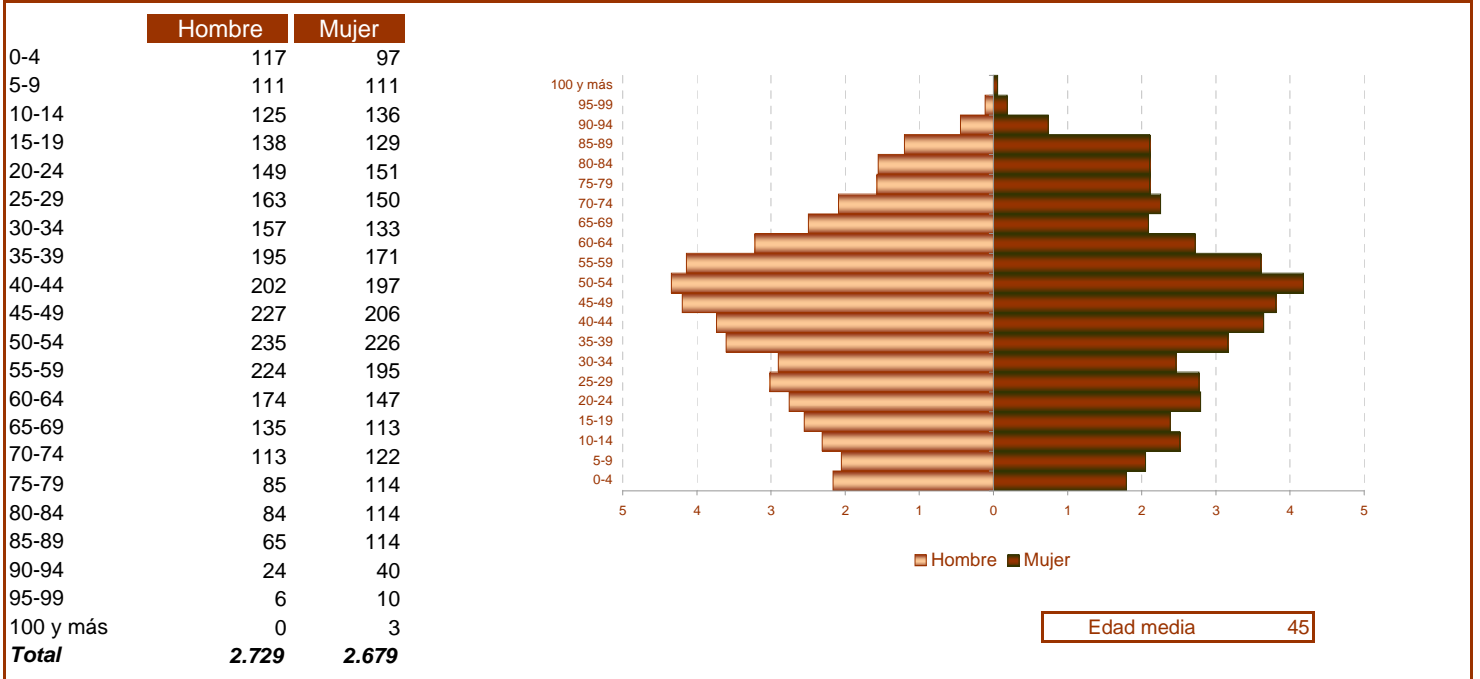
DENSIDAD DE POBLACIÓN

19,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -67
RELATIVA -1,22

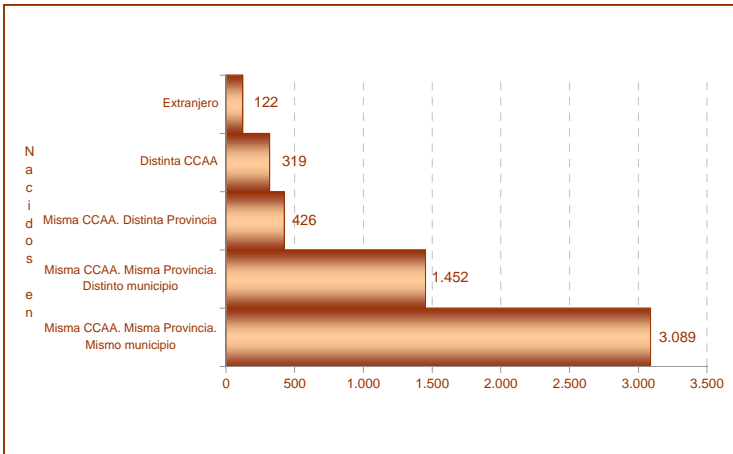
SEXO-EDAD



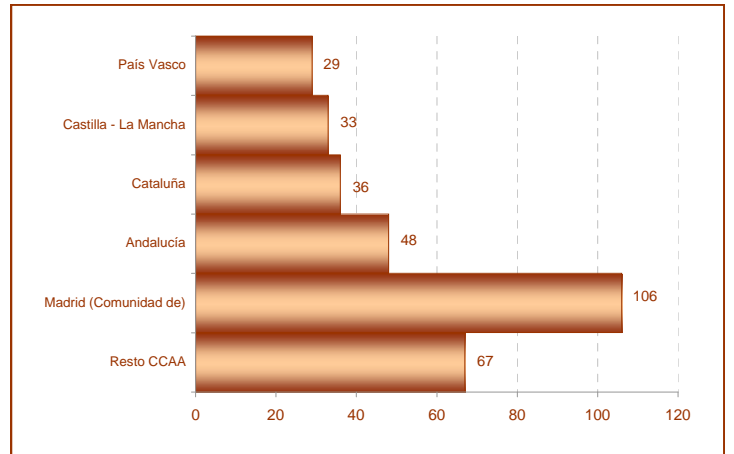
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	61,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	73,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	67,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	163,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	75,6	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,9

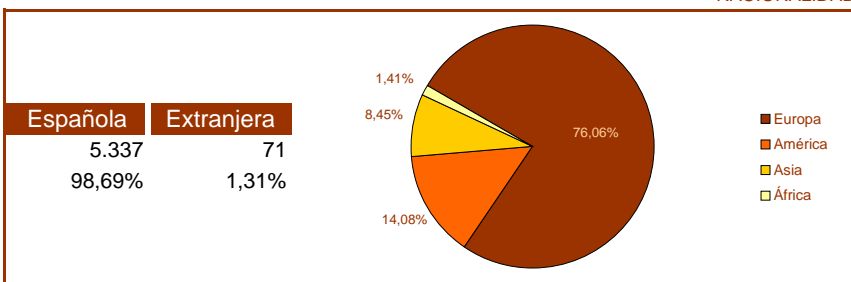
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

Sancti-Spíritus



POBLACIÓN 167

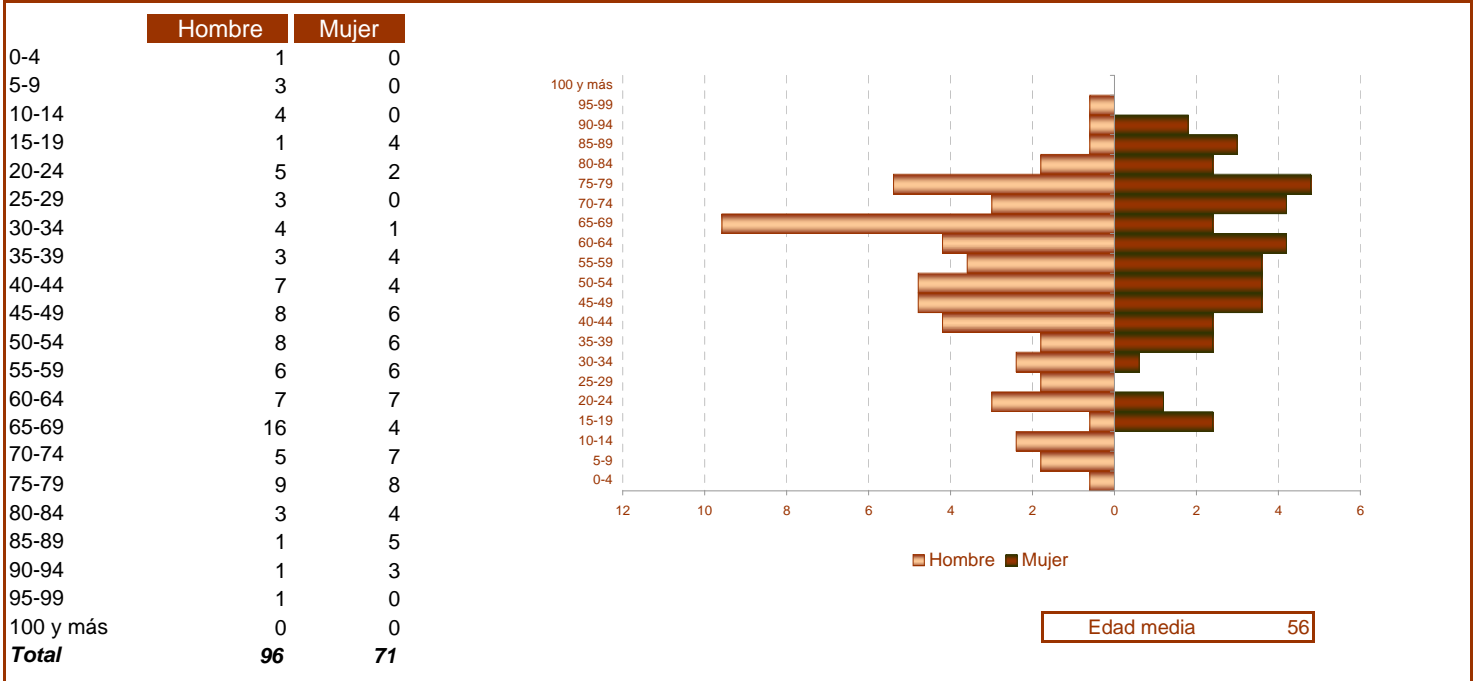
DENSIDAD DE POBLACIÓN

5,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -8
RELATIVA -4,57

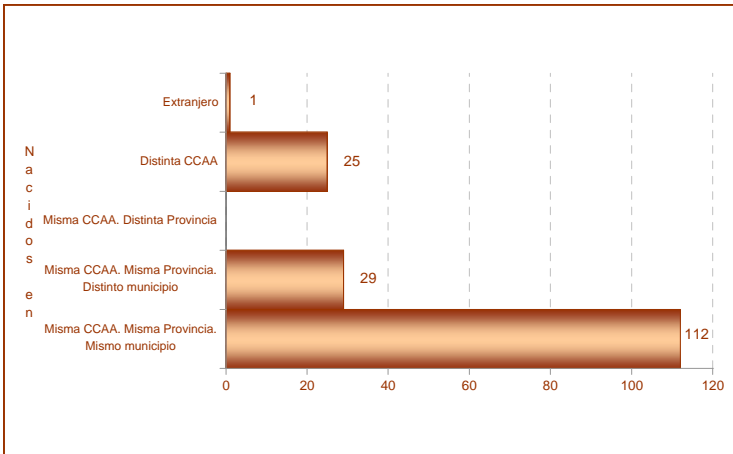
SEXO-EDAD



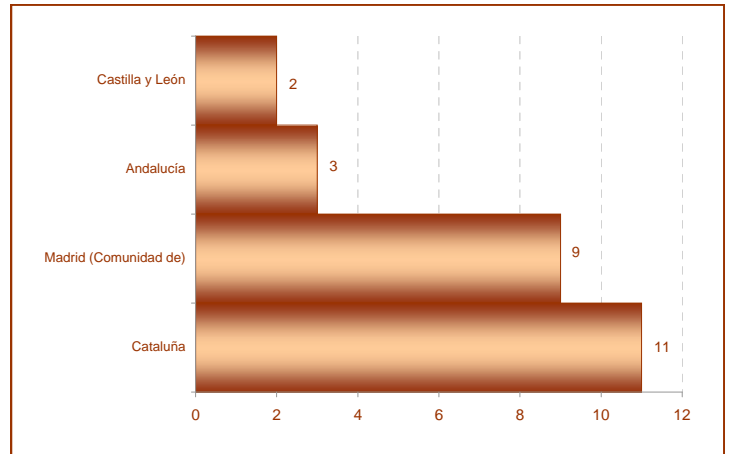
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	11,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	41,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	8,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	35,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	135,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	40,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	4,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	837,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	21,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,4

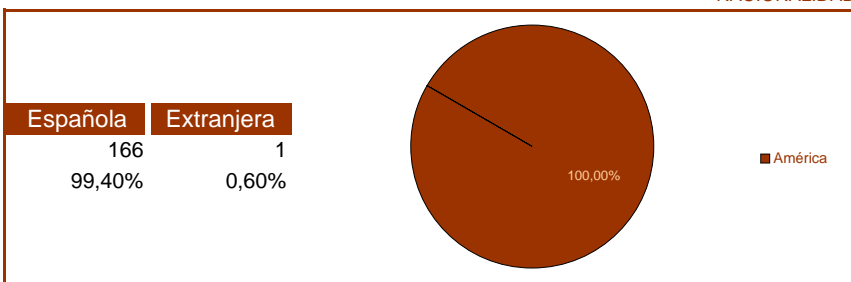
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Santa Amalía



POBLACIÓN 4.021

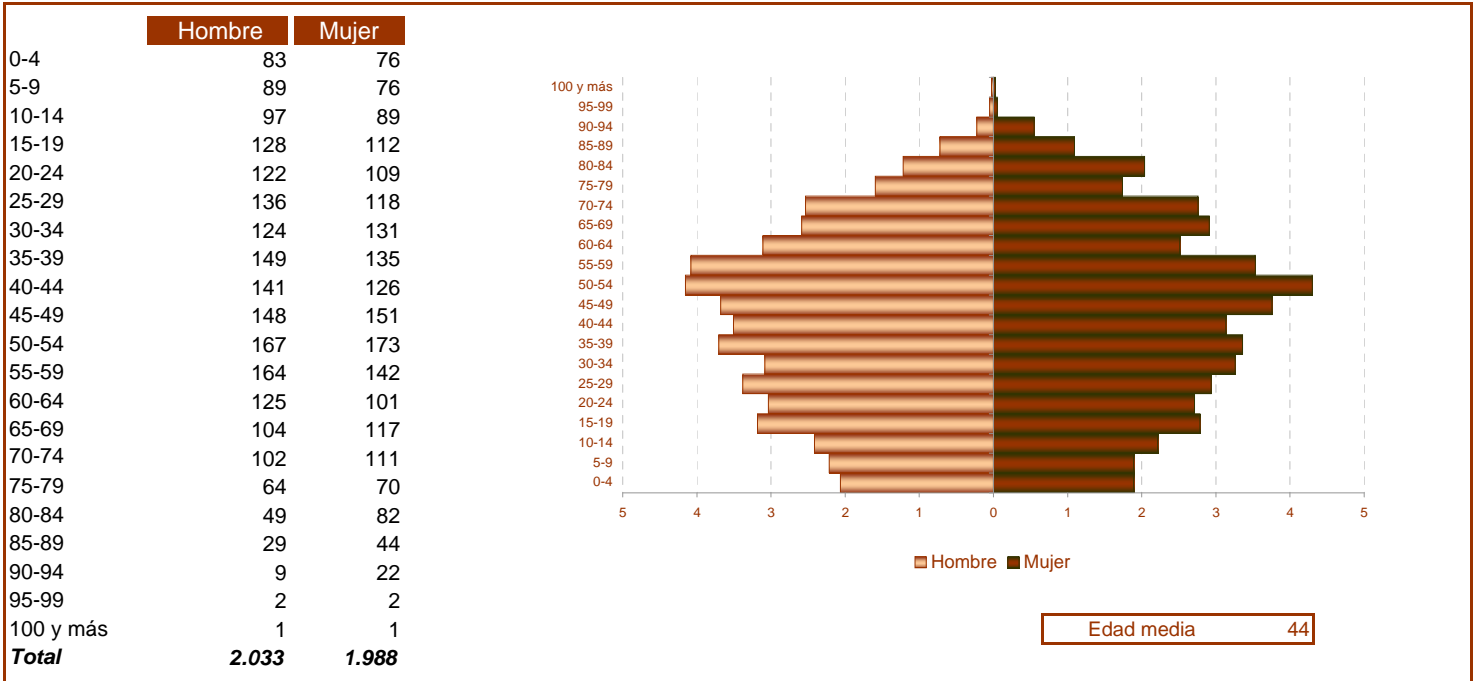
DENSIDAD DE POBLACIÓN

55,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-38**
RELATIVA **-0,94**

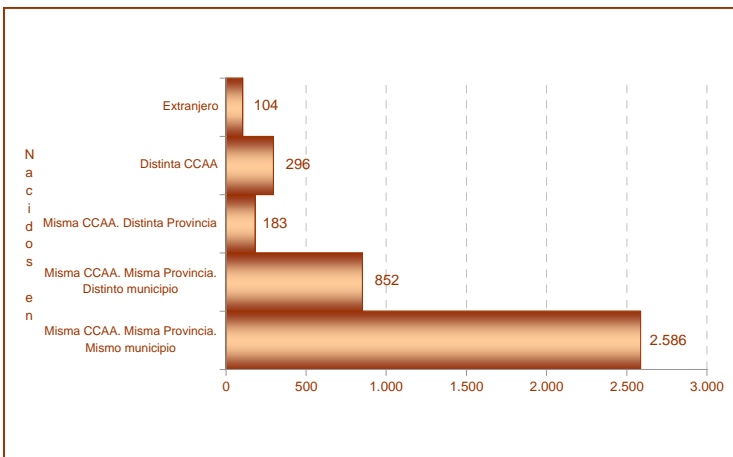
SEXO-EDAD



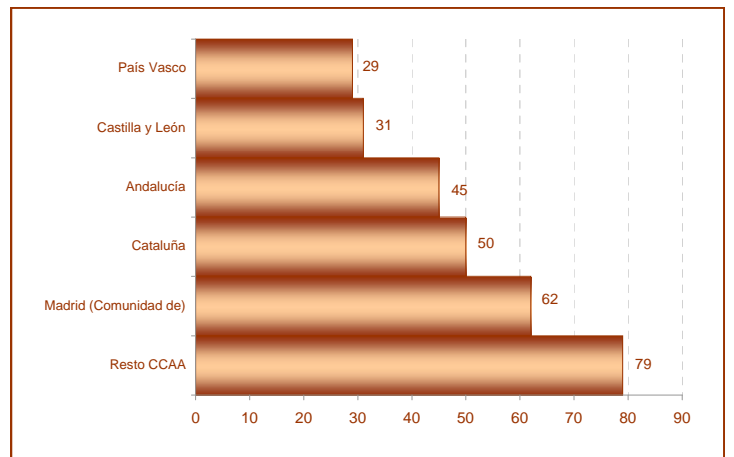
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	63,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	85,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	18,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	88,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	158,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	86,9	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	13,6

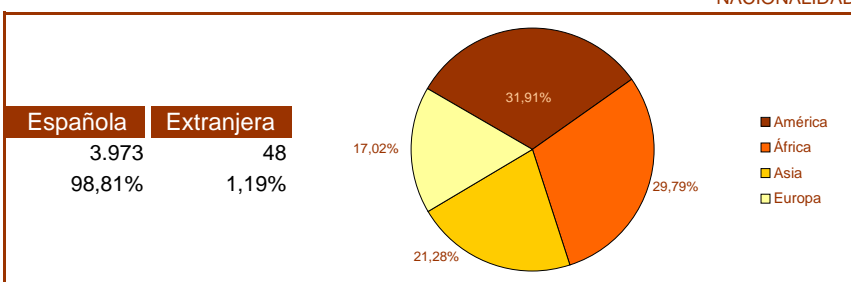
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Santa Marta

POBLACIÓN 4.122

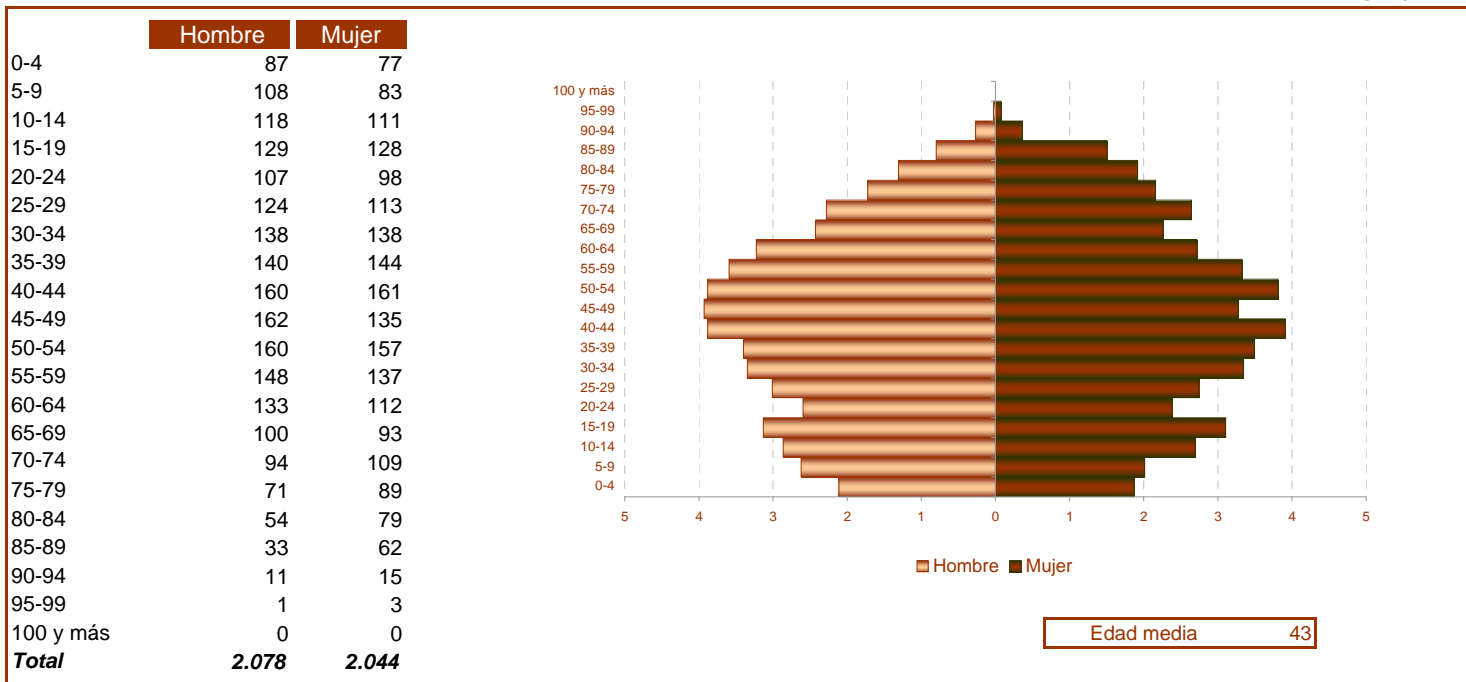
DENSIDAD DE POBLACIÓN

34,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -54
RELATIVA -1,29

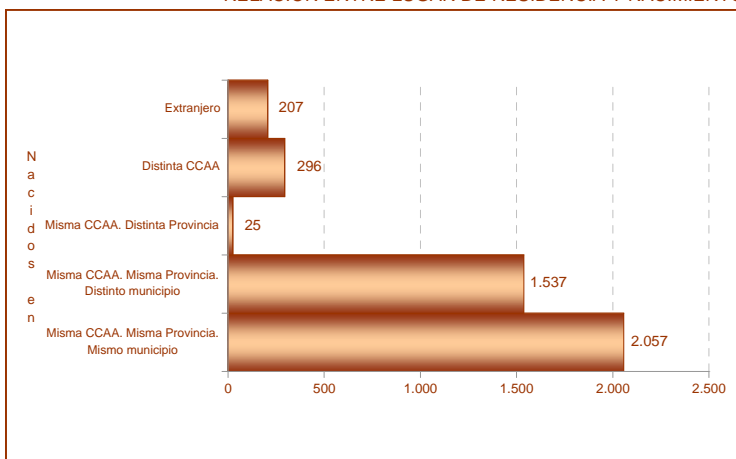
SEXO-EDAD



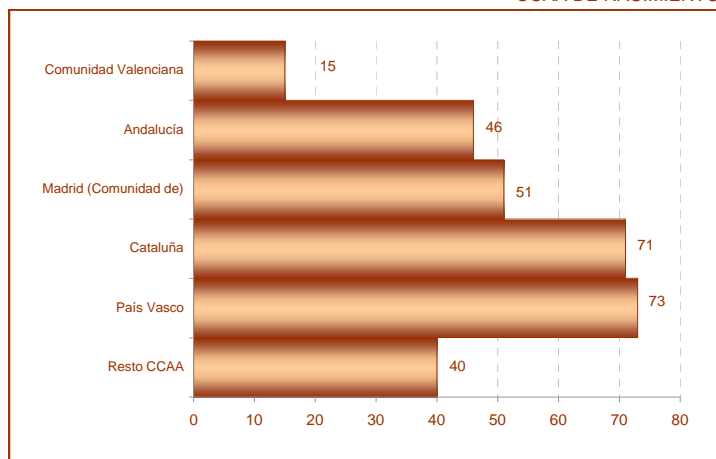
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	71,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	82,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	21,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	81,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	139,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	79,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,4

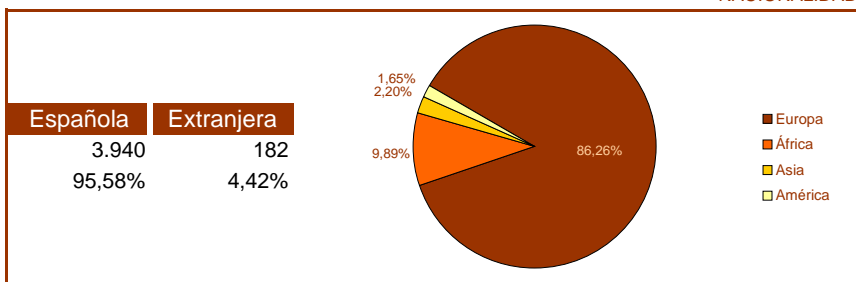
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$

$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Santos de Maimona (Los)

POBLACIÓN 8.091

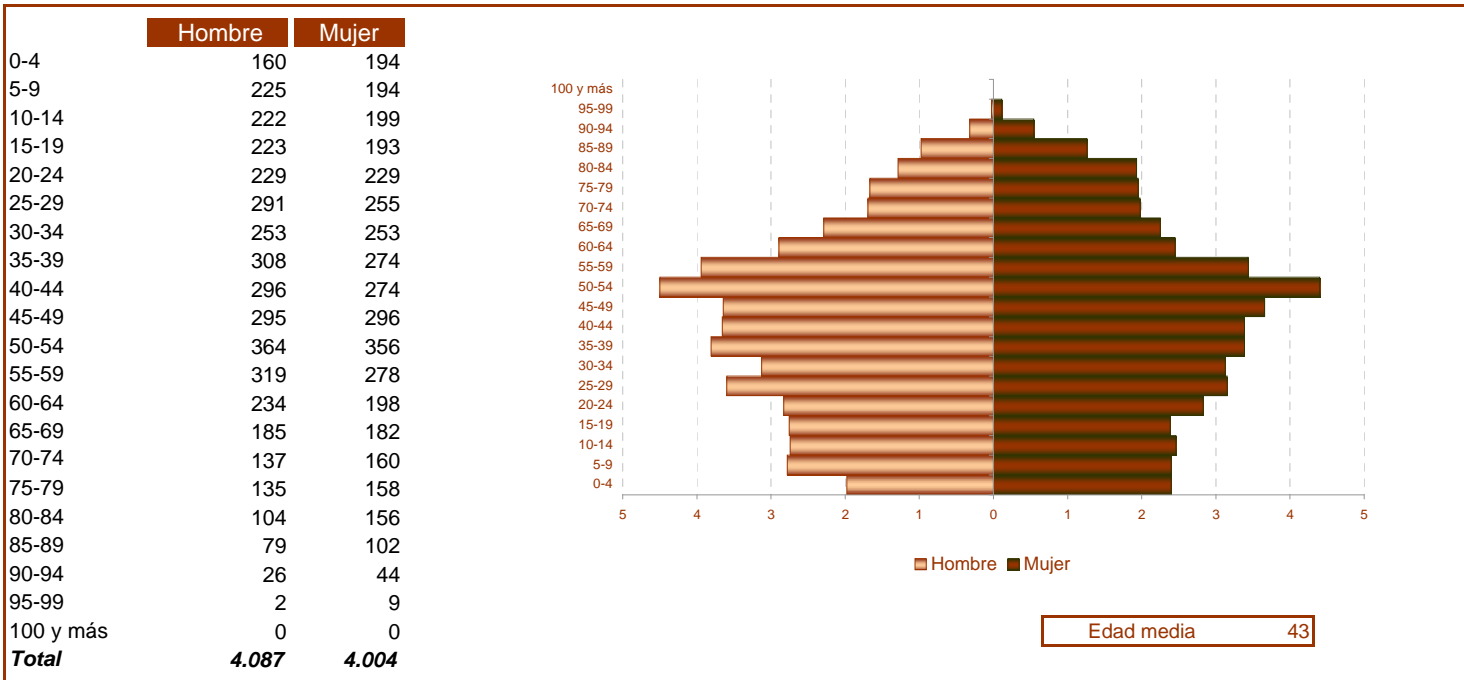
DENSIDAD DE POBLACIÓN

74,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-35**
RELATIVA **-0,43**

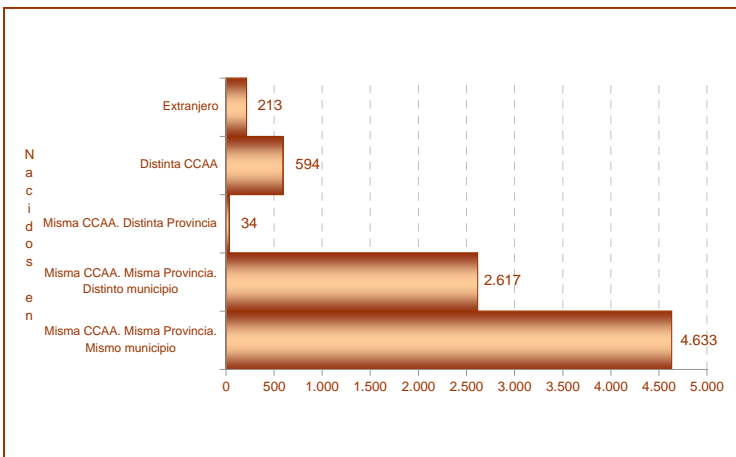
SEXO-EDAD



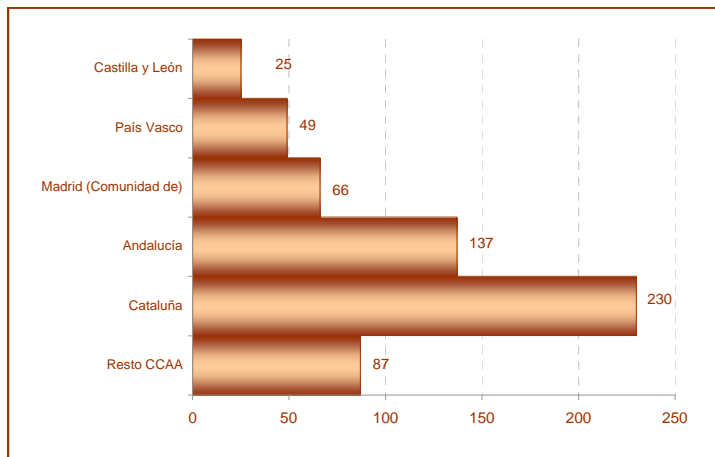
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	80,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	83,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	22,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	75,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	123,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	87,3	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,7

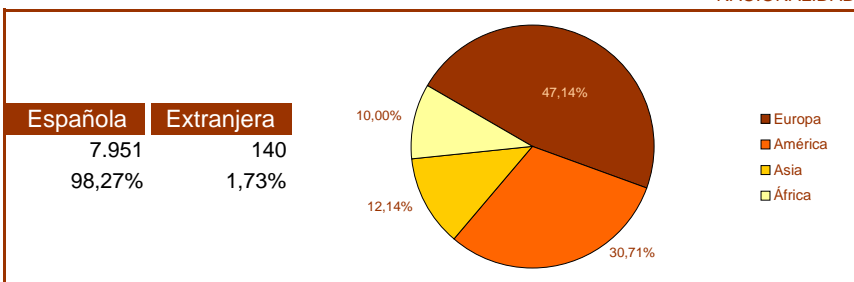
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Segura de León

POBLACIÓN 1.889

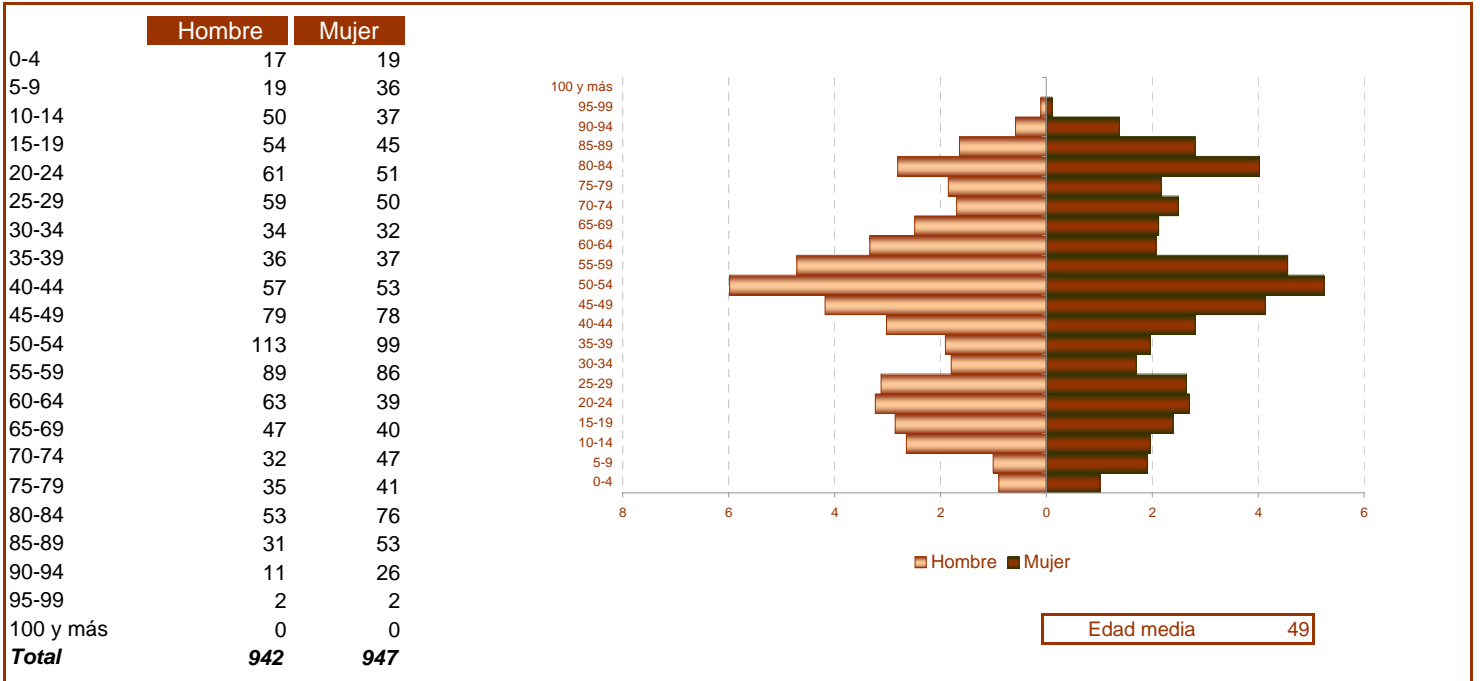
DENSIDAD DE POBLACIÓN

18,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -32
RELATIVA -1,67

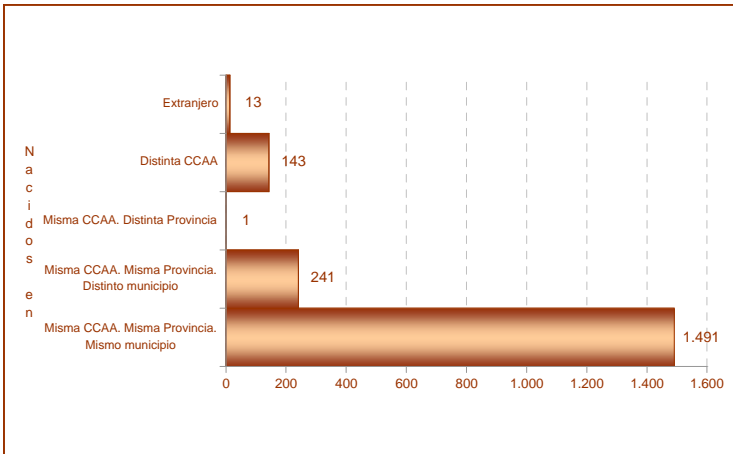
SEXO-EDAD



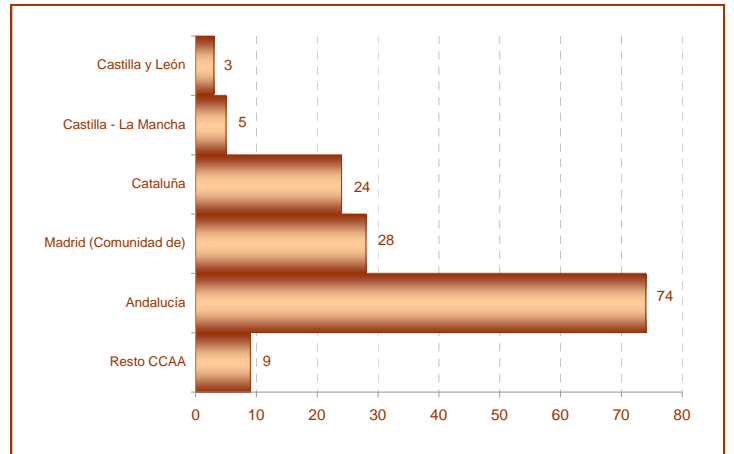
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	35,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	57,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	14,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	75,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	278,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	79,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,2

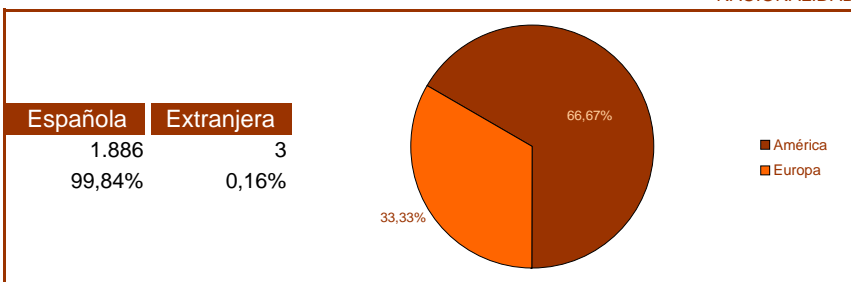
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



POBLACIÓN 1.903

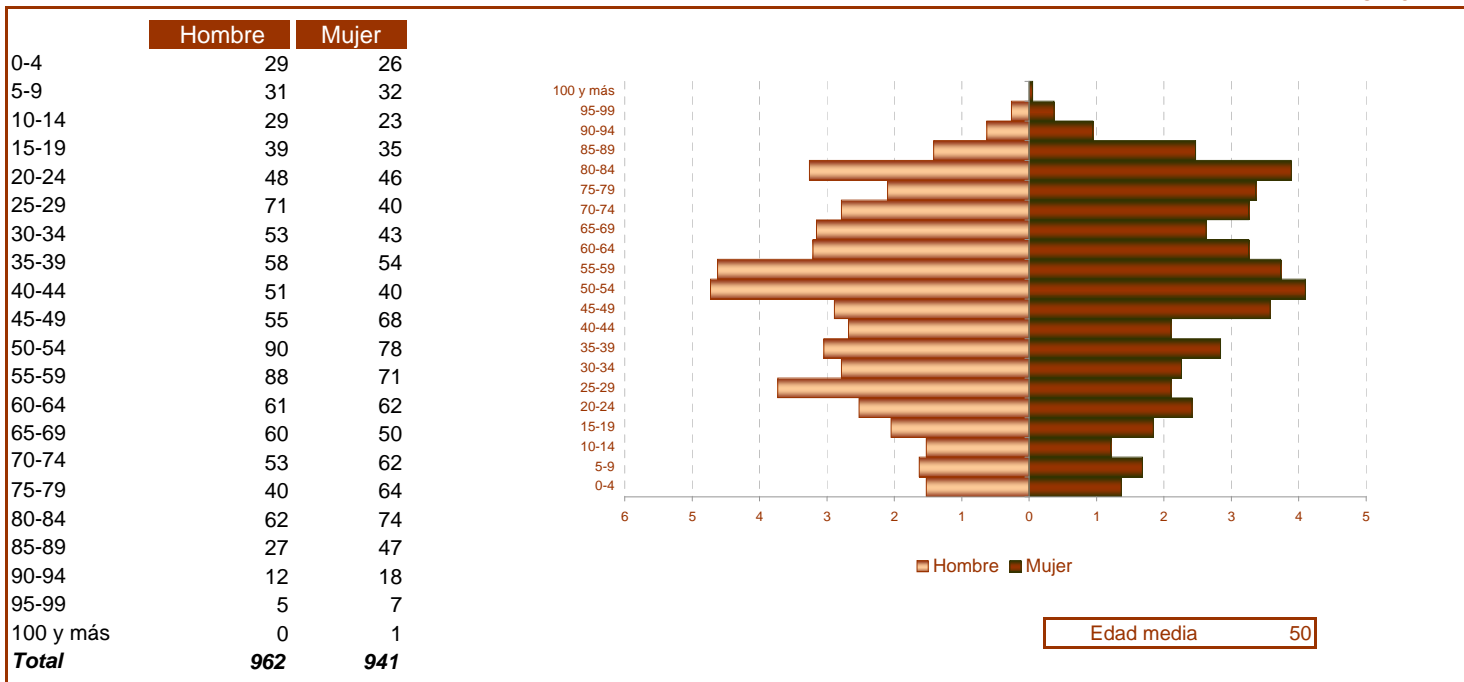
DENSIDAD DE POBLACIÓN

9,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -9
RELATIVA -0,47

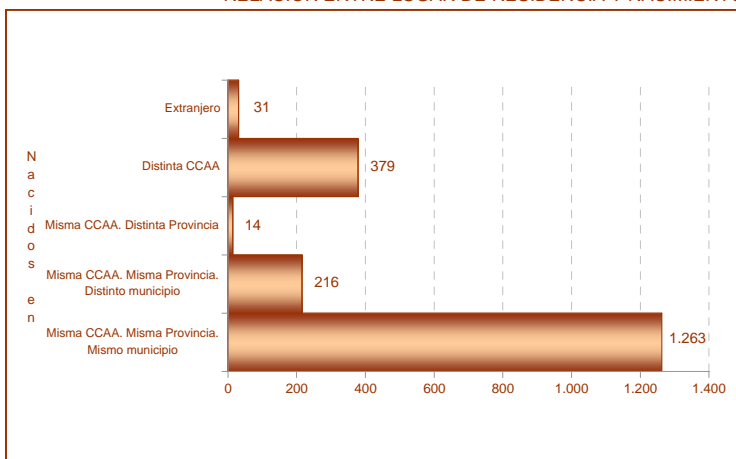
SEXO-EDAD



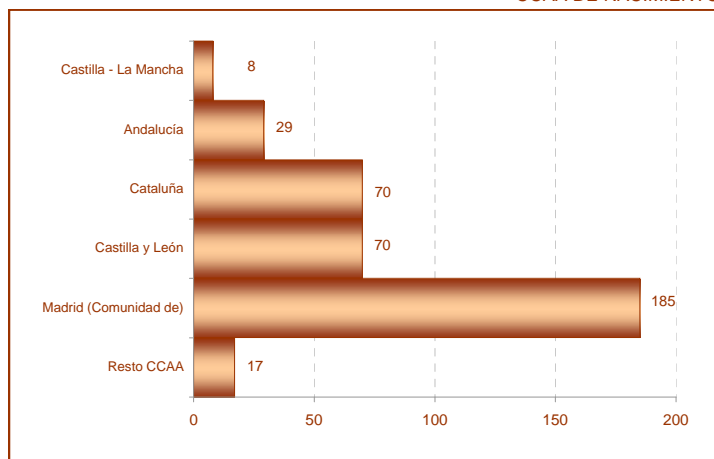
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	29,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	70,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	14,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	43,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	342,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	79,6	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,1

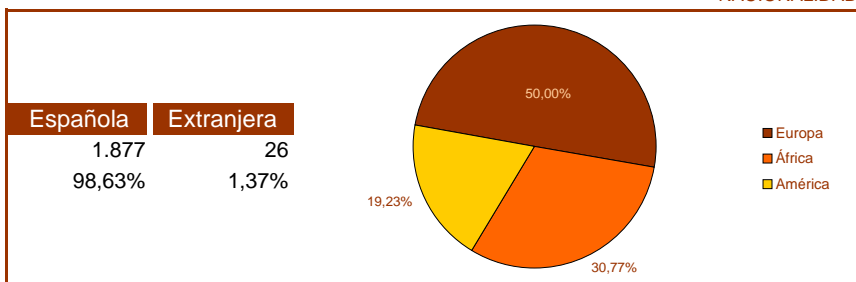
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Solana de los Barros

POBLACIÓN 2.623

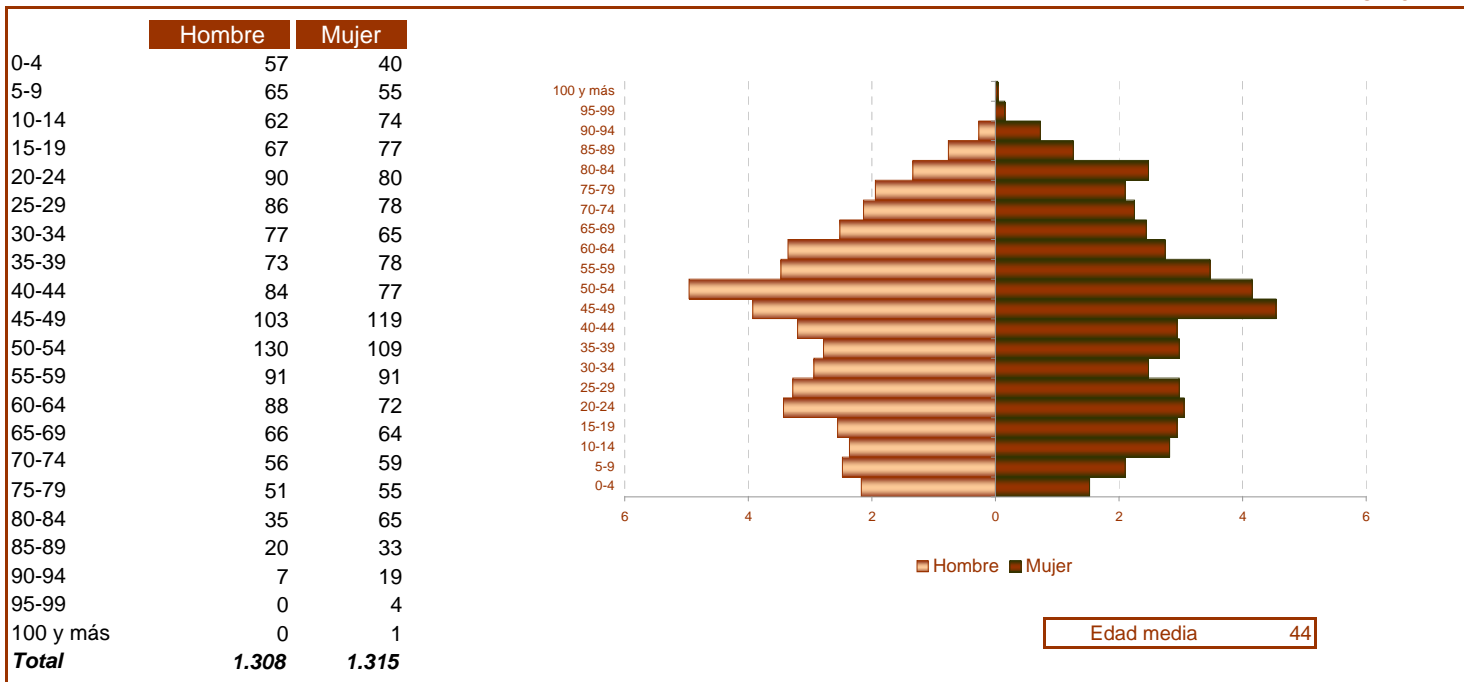
DENSIDAD DE POBLACIÓN

40,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -22
RELATIVA -0,83

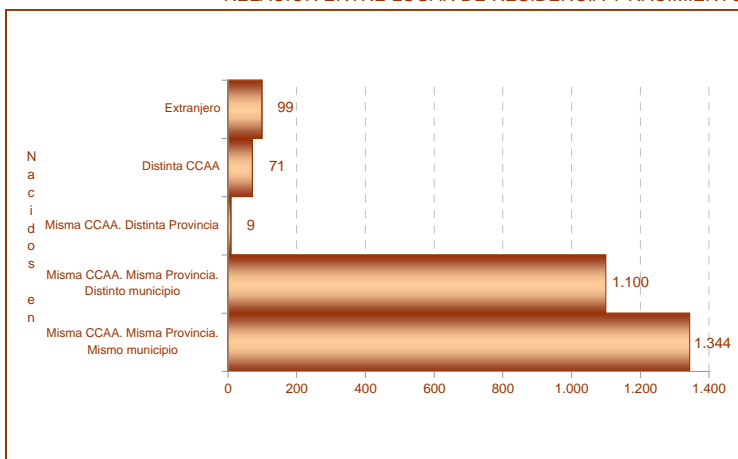
SEXO-EDAD



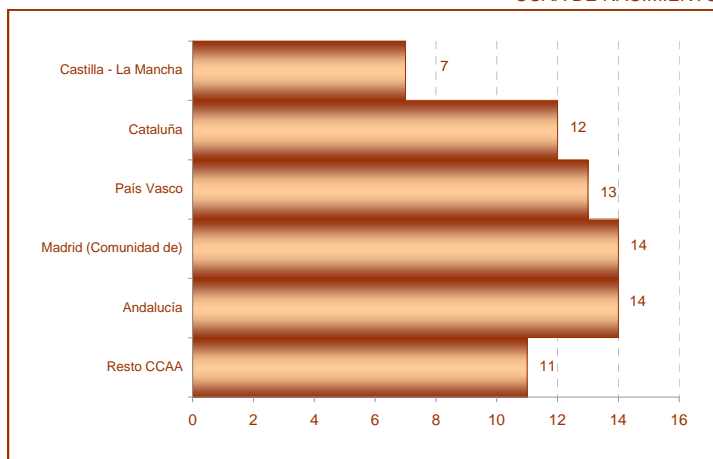
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	66,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	77,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	20,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	71,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	151,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	81,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,7

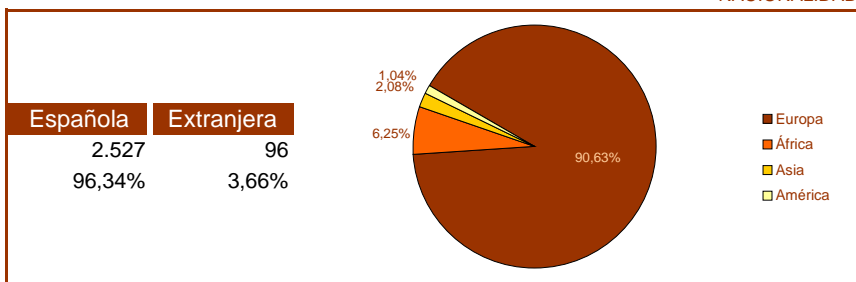
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P= Población; H= Hombres; M= Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



Talarrubias

POBLACIÓN 3.412

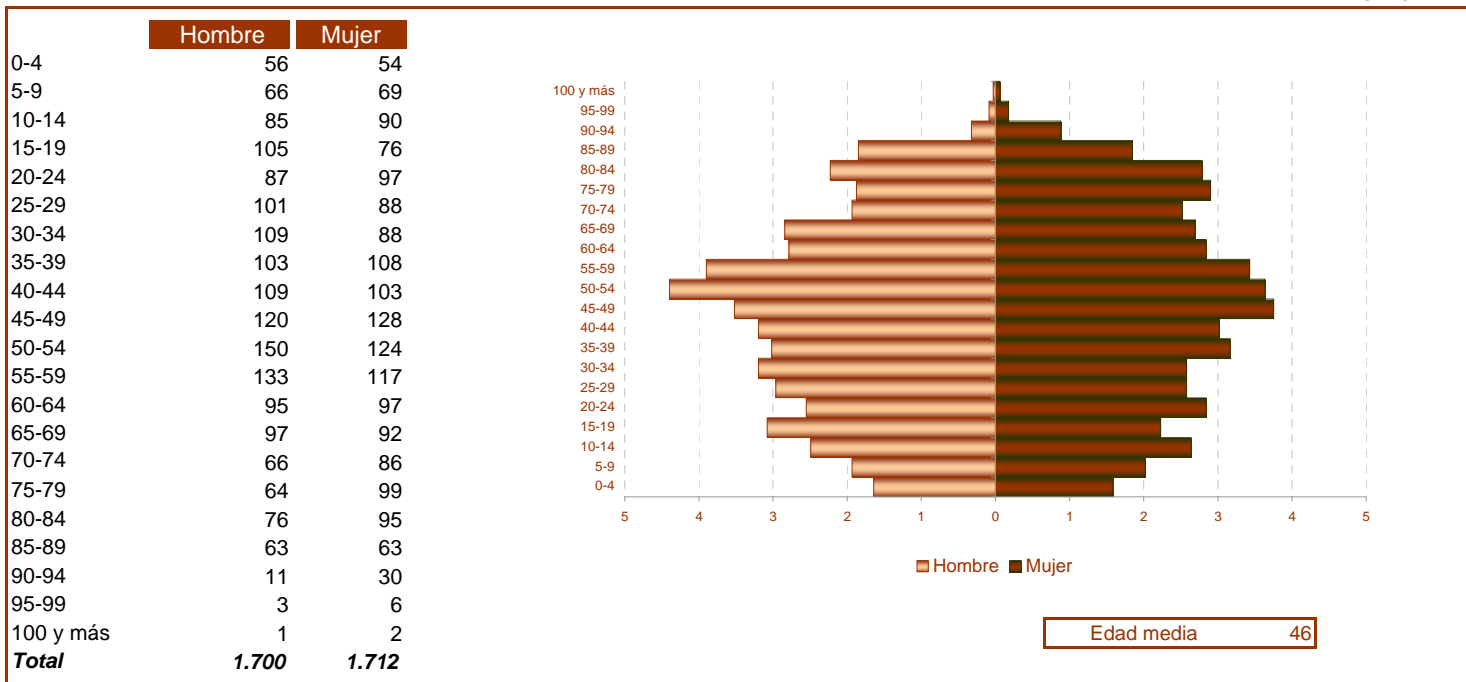
DENSIDAD DE POBLACIÓN

10,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -8
RELATIVA -0,23

SEXO-EDAD

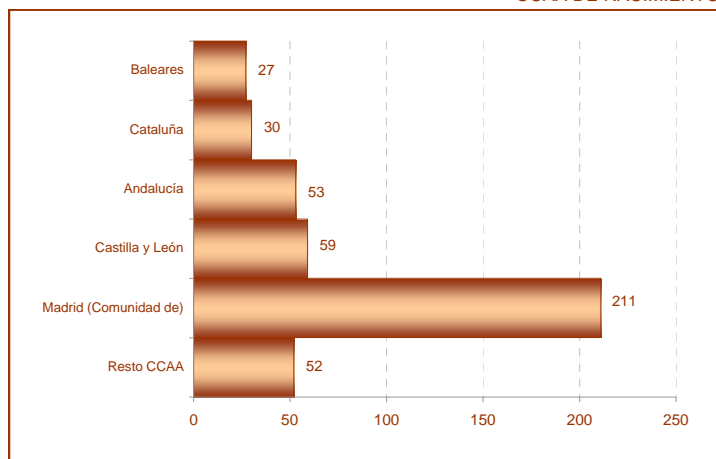
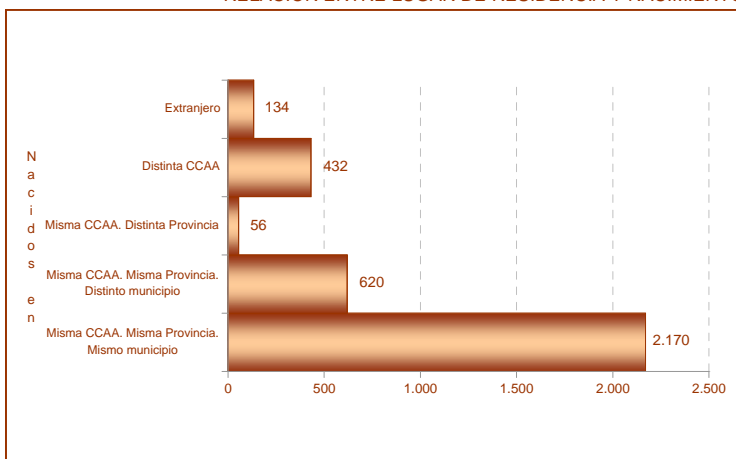


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	49,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	78,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	74,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	203,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	80,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,0

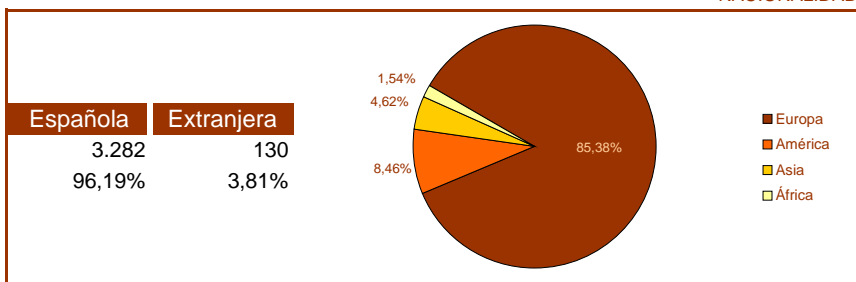
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS



$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$

$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Talavera la Real

POBLACIÓN 5.314

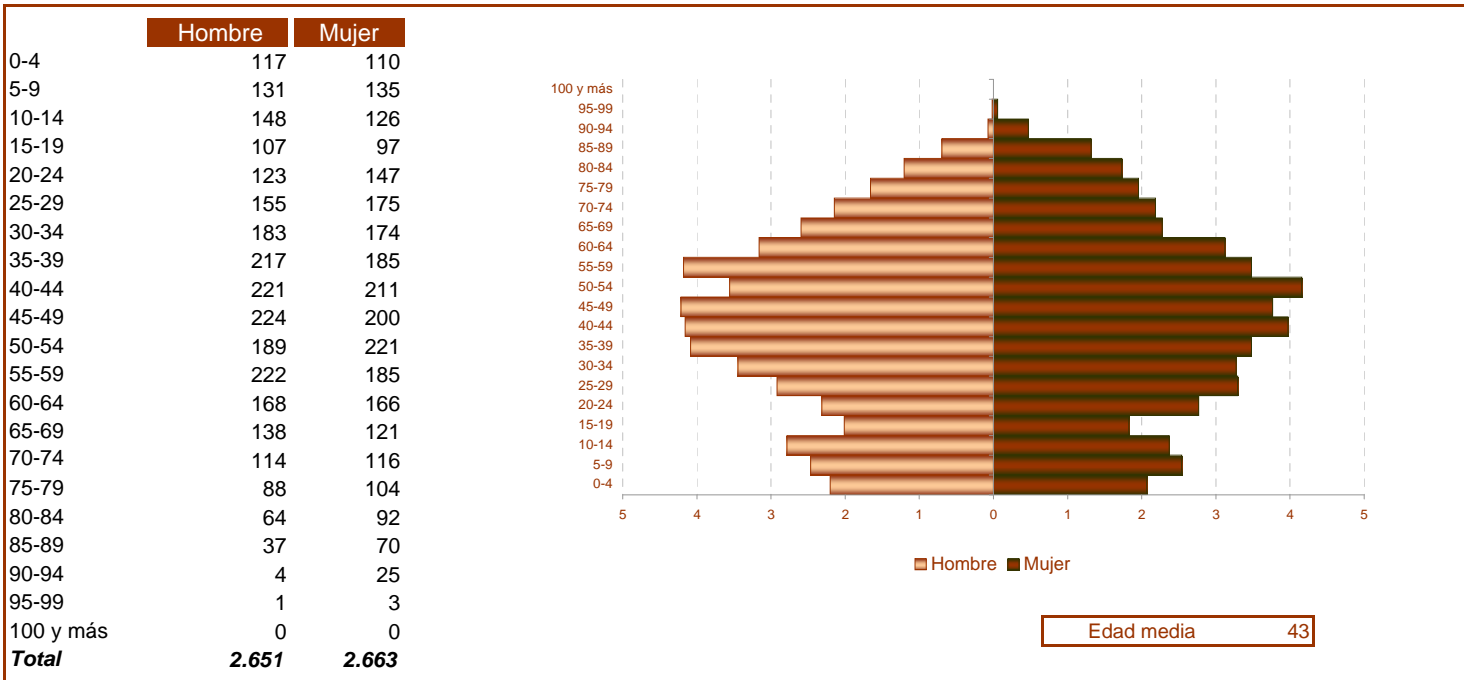
DENSIDAD DE POBLACIÓN

86,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -62
RELATIVA -1,15

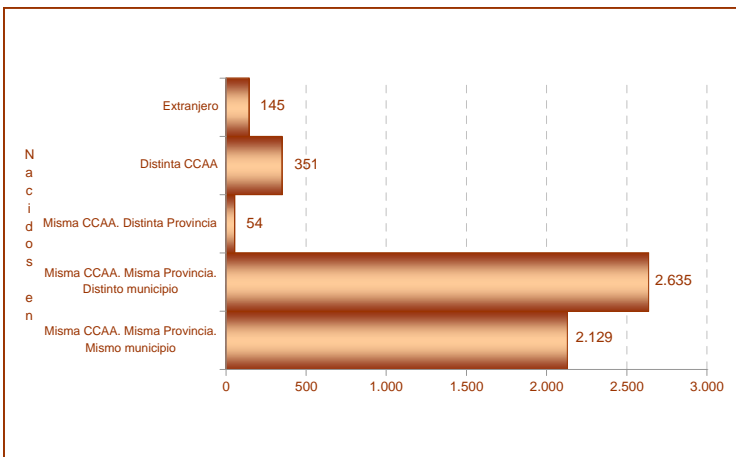
SEXO-EDAD



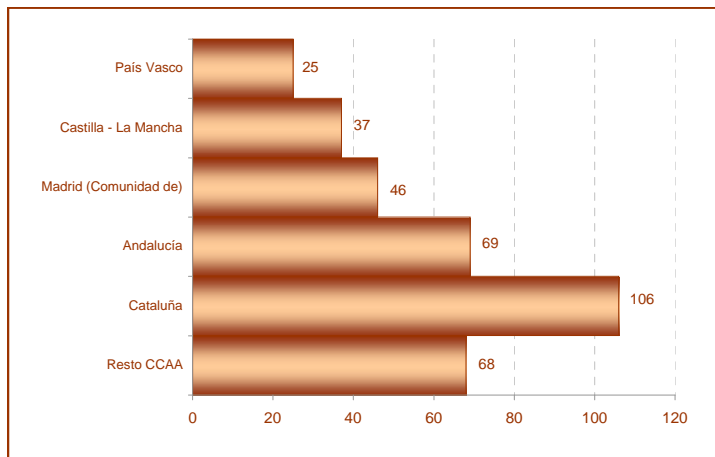
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	78,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	75,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	21,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	44,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	127,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	83,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	14,3

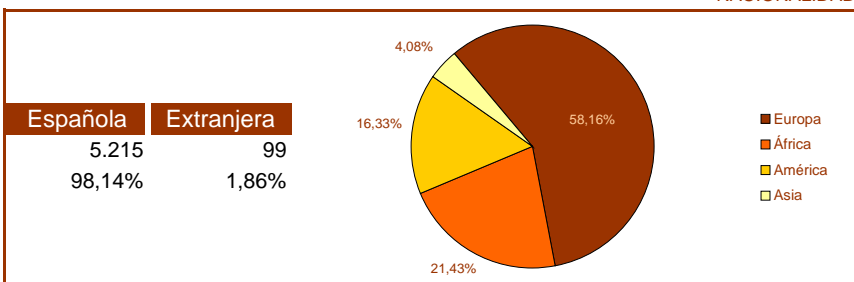
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 665

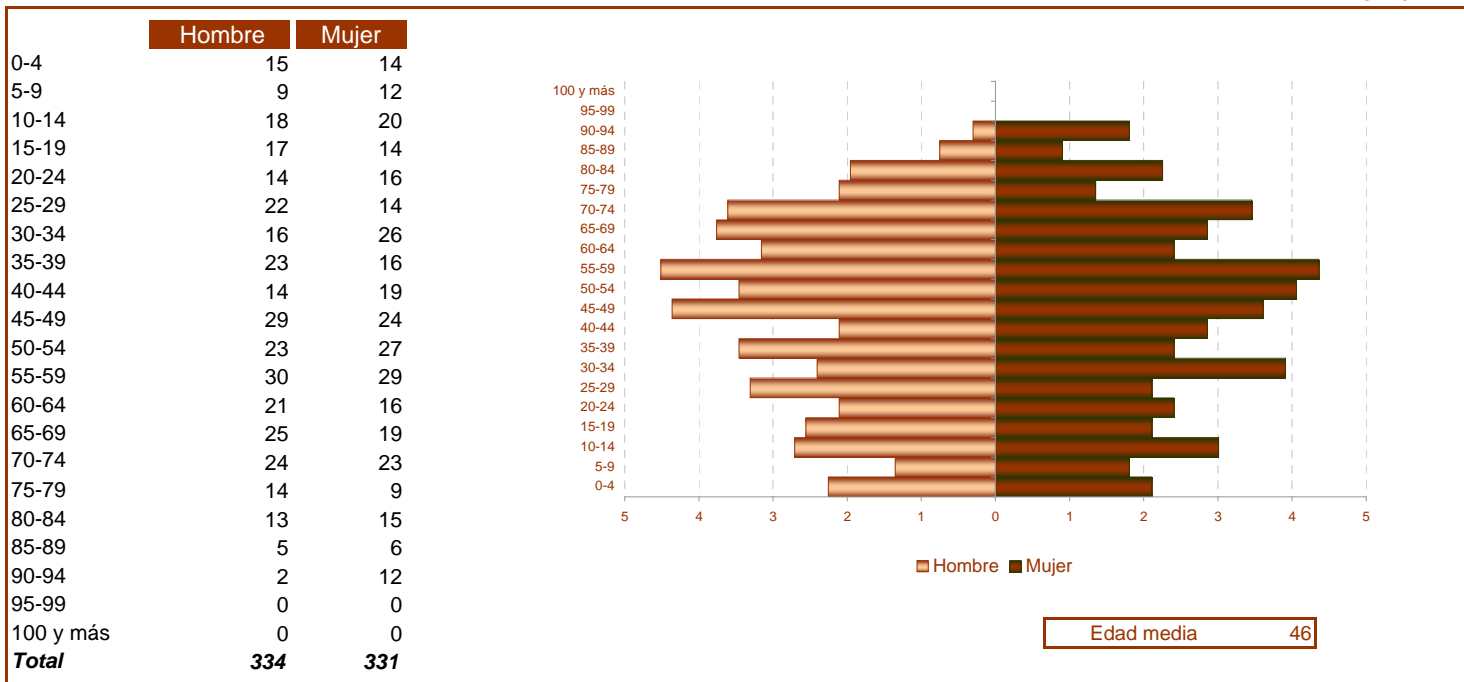
DENSIDAD DE POBLACIÓN

21,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -16
RELATIVA -2,35

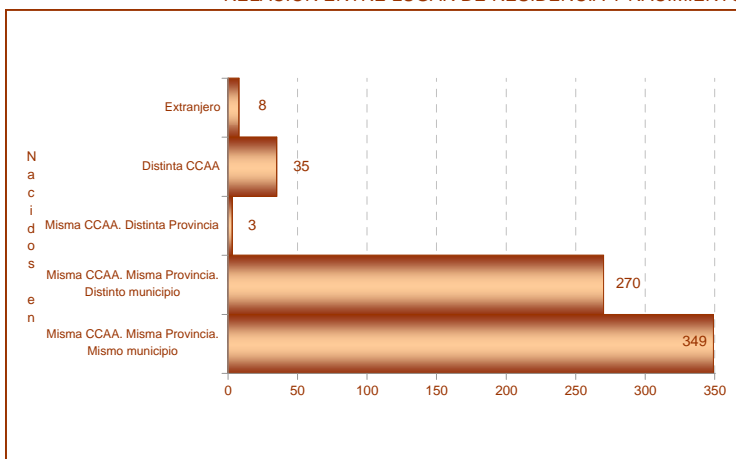
SEXO-EDAD



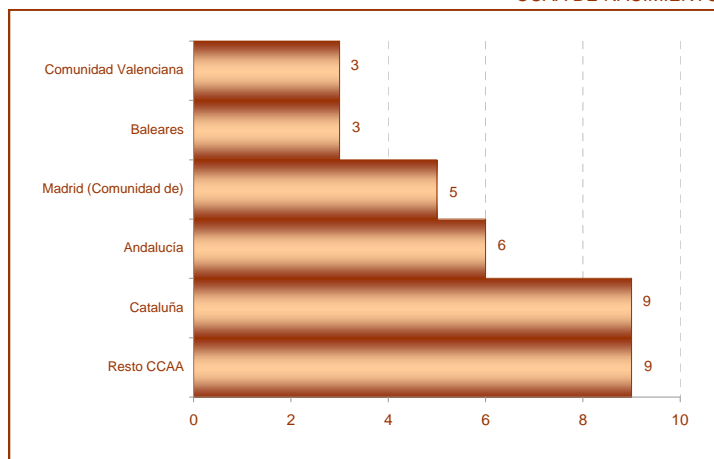
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	52,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	75,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	21,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	75,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	22,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	189,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	94,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,0

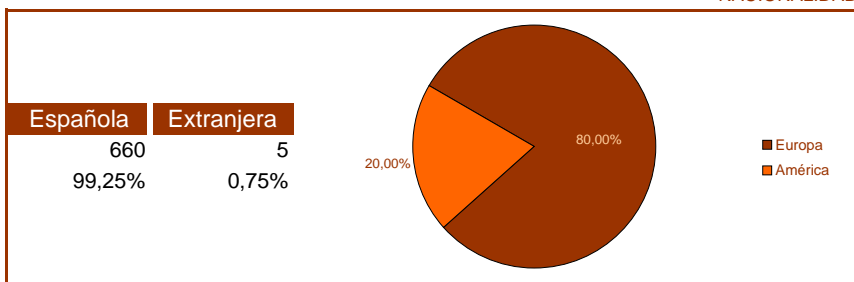
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

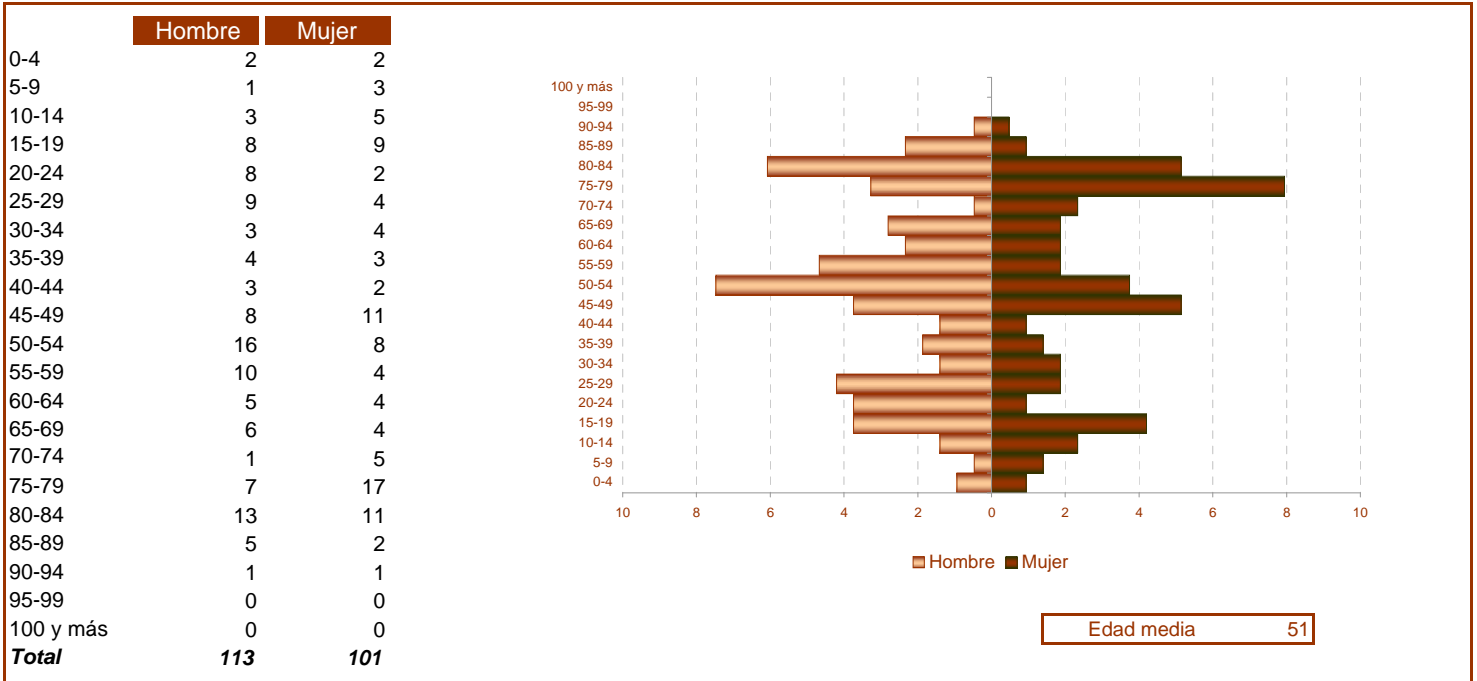


POBLACIÓN 214

DENSIDAD DE POBLACIÓN
7,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -1
RELATIVA -0,47

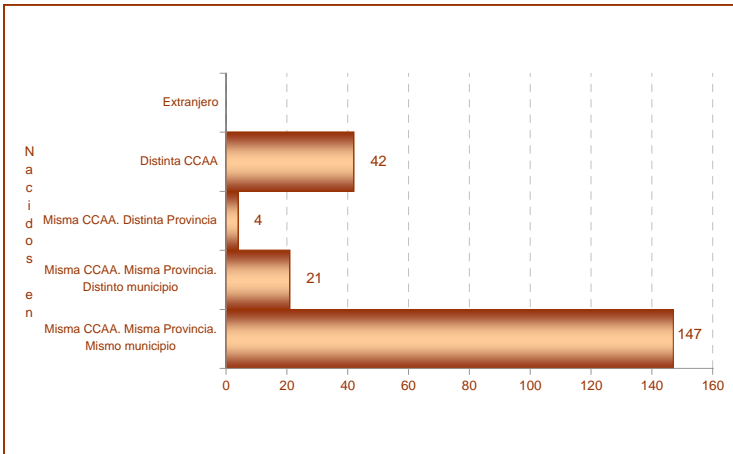
SEXO-EDAD



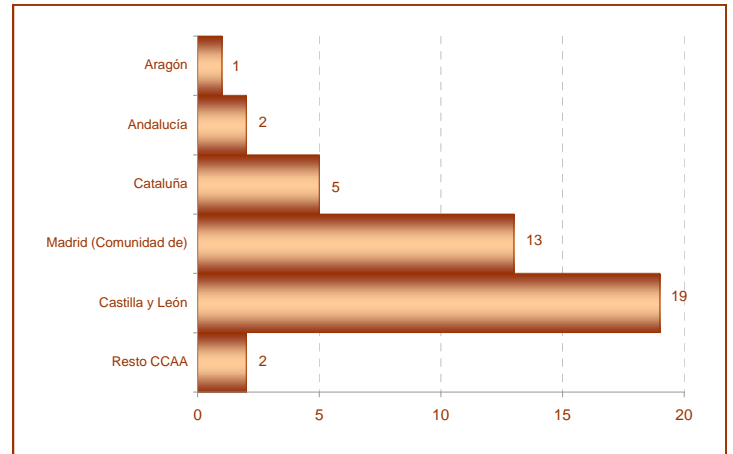
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	21,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	12,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	155,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	111,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	34,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	11,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	456,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	62,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	12,3

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

	Española	Extranjera
Número de individuos	214	0
Porcentaje	100,00%	0,00%

NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Torre de Miguel Sesmero

POBLACIÓN 1.250

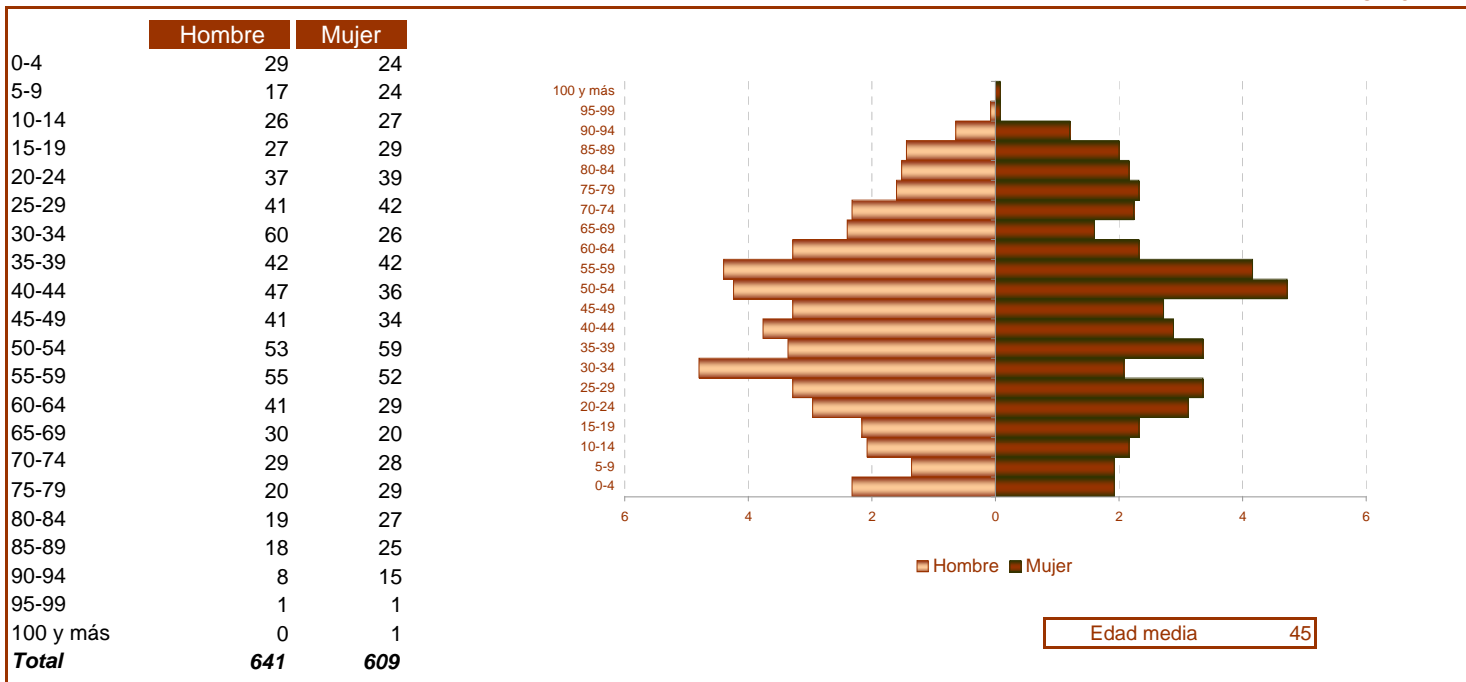
DENSIDAD DE POBLACIÓN

21,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -15
RELATIVA -1,19

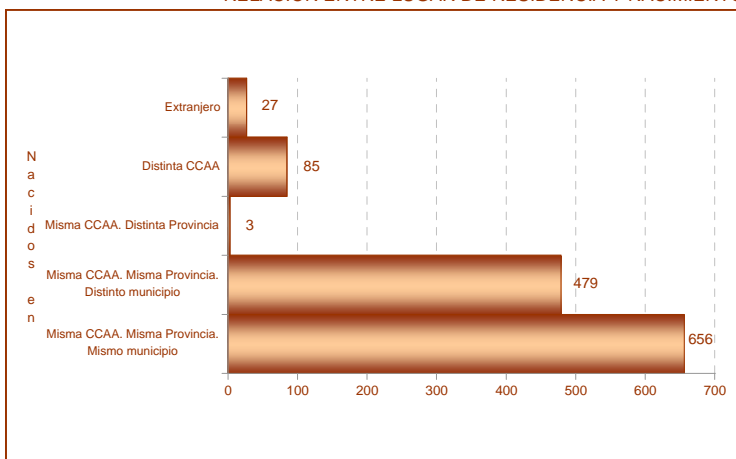
SEXO-EDAD



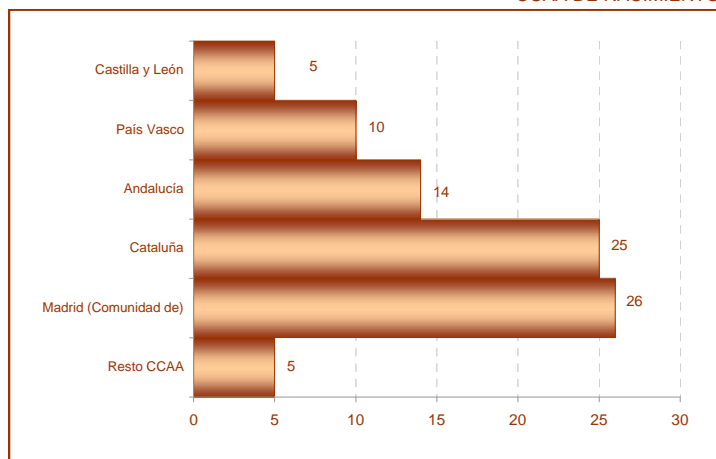
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	54,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	83,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	60,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	21,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	184,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	95,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,5

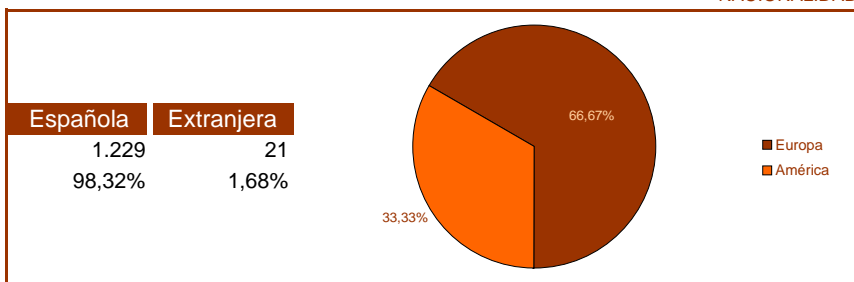
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Torremayor

POBLACIÓN 957

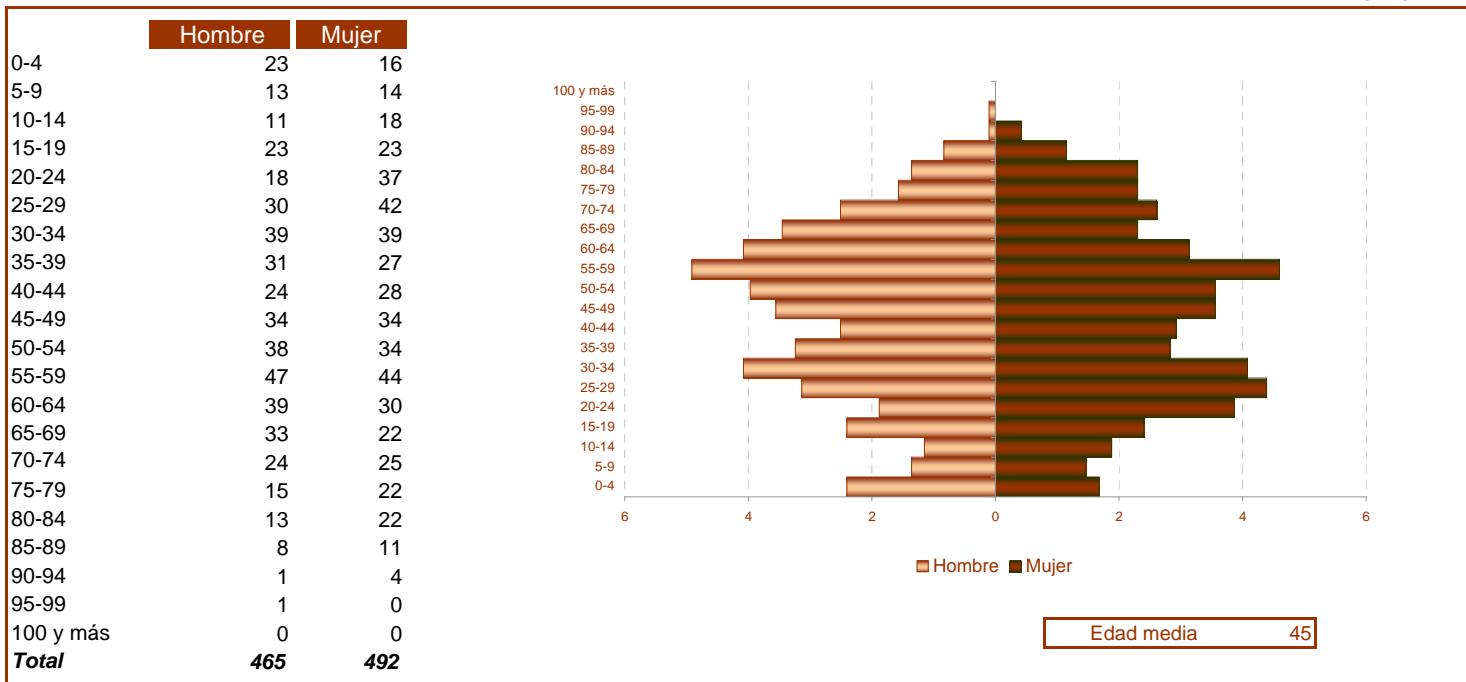
DENSIDAD DE POBLACIÓN

45,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -16
RELATIVA -1,64

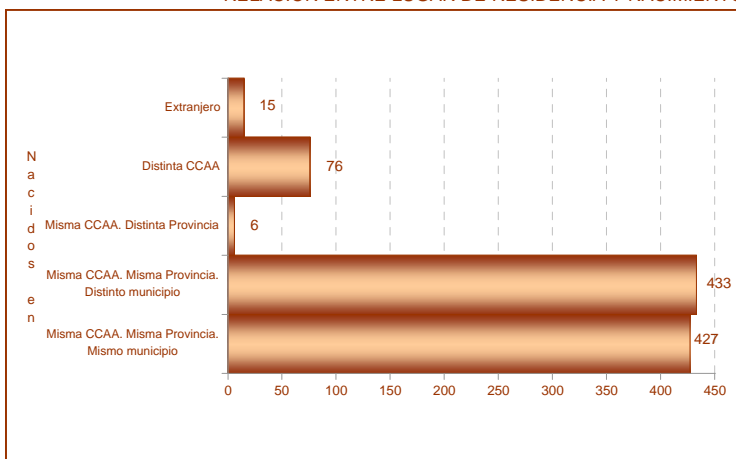
SEXO-EDAD



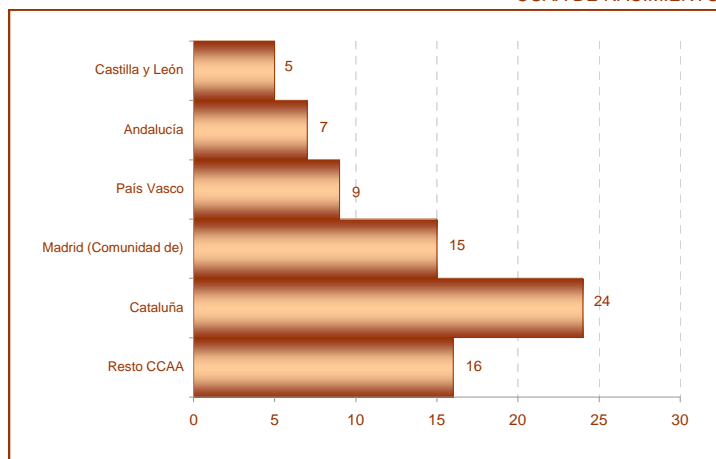
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	47,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	86,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	14,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	59,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	94,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	211,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	132,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	12,4

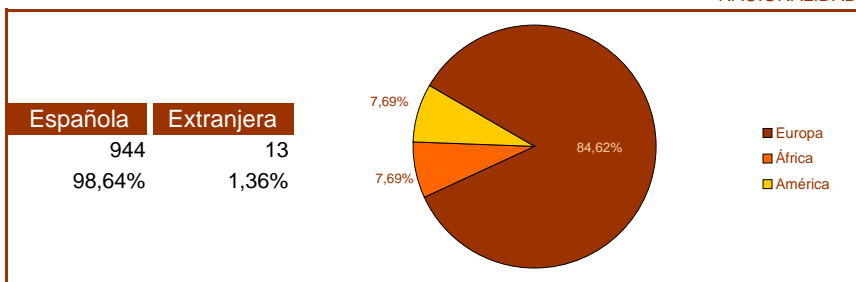
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 2.250

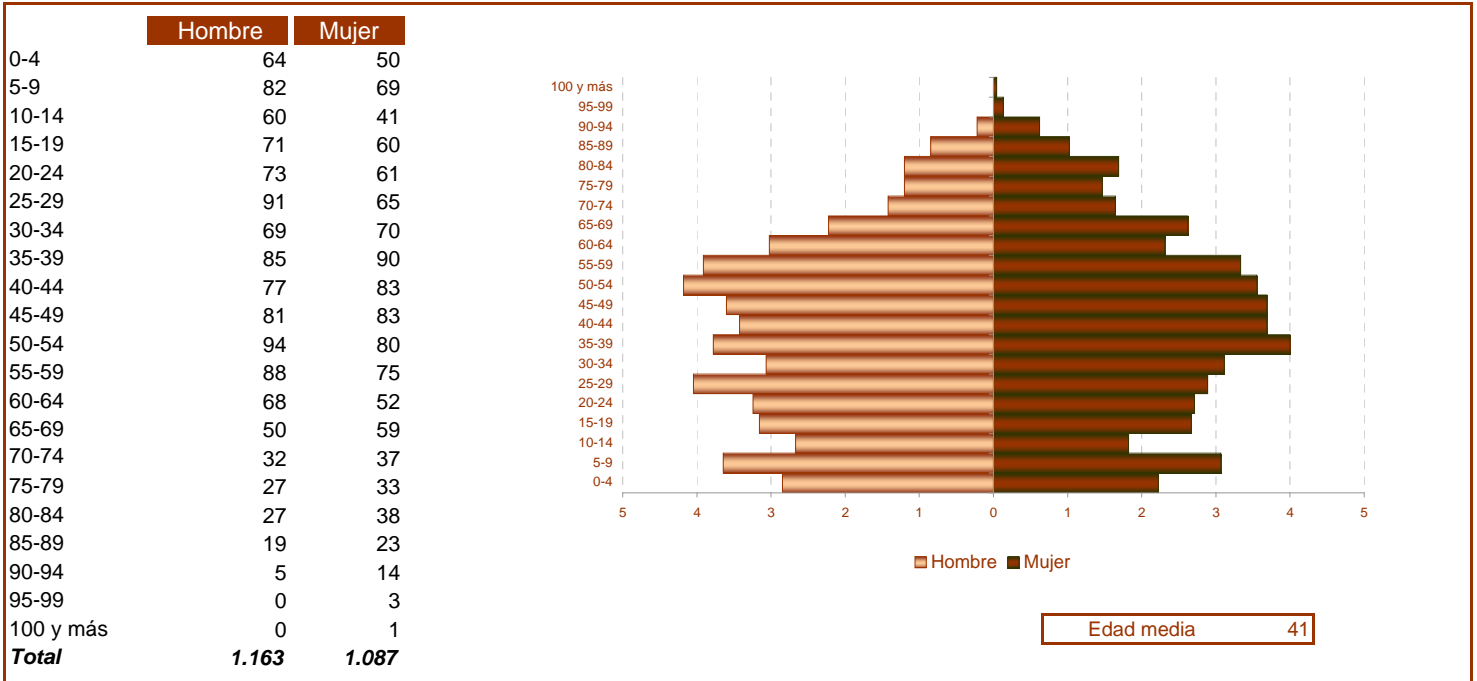
DENSIDAD DE POBLACIÓN

95,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -14
RELATIVA -0,62

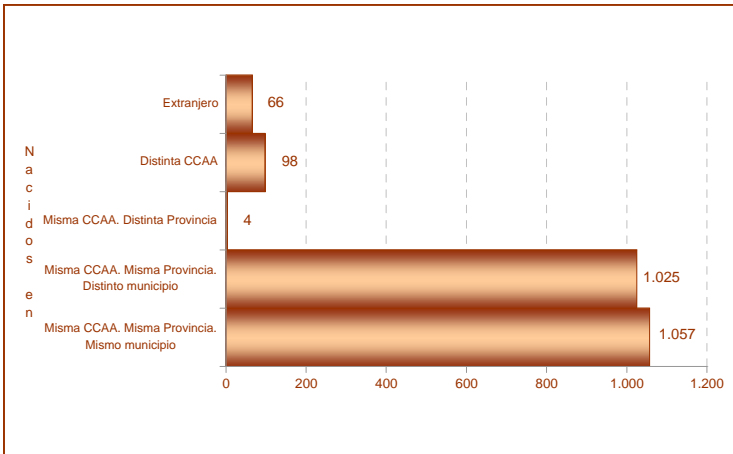
SEXO-EDAD



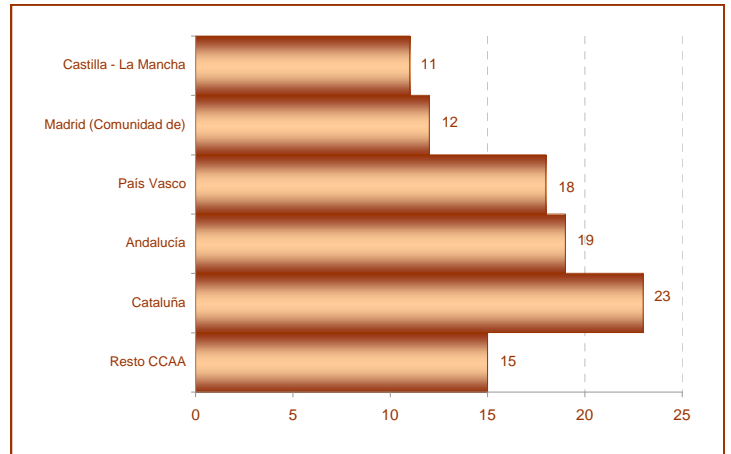
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	99,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	89,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	24,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	81,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	16,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	22,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	100,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	76,6	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,7

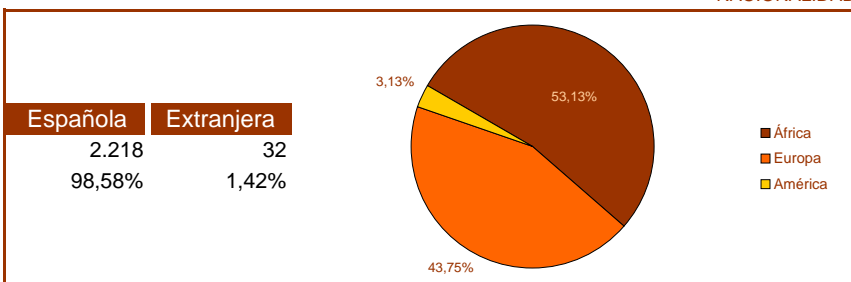
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



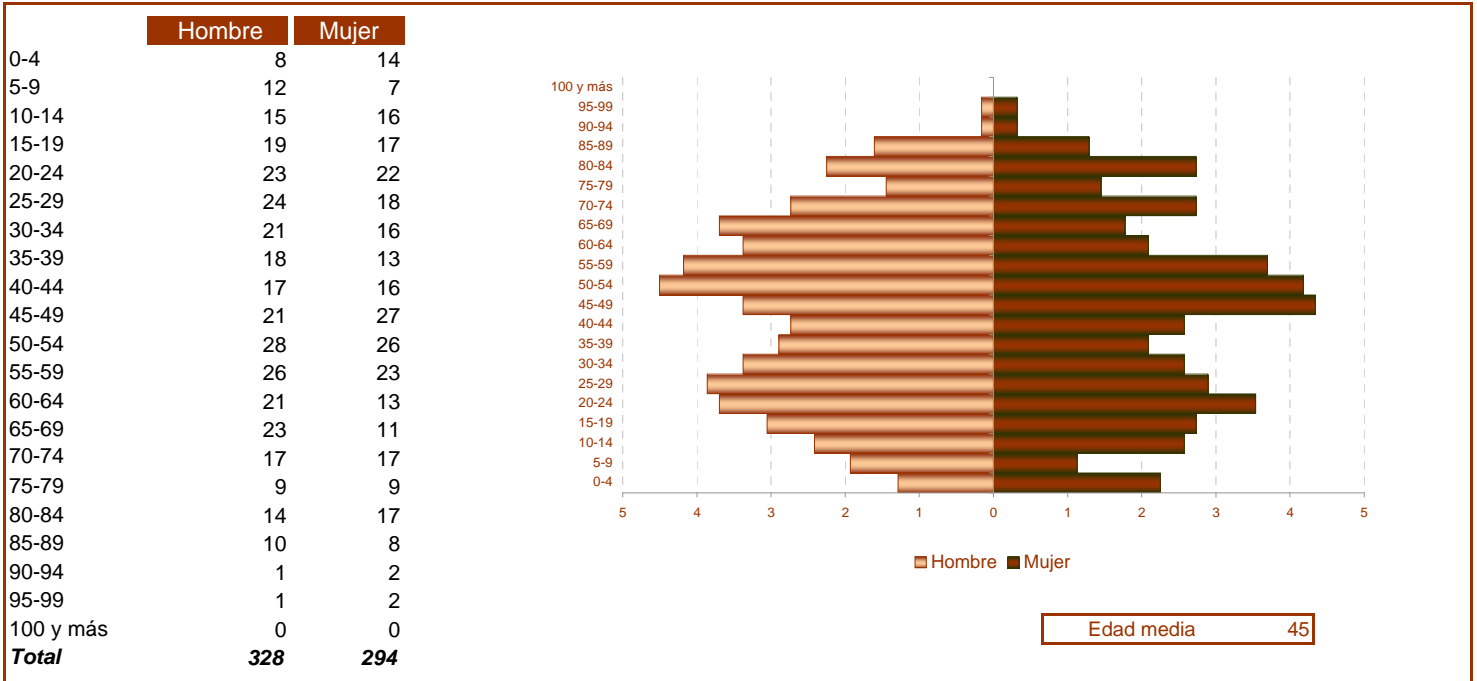
Trasierra

POBLACIÓN 622

DENSIDAD DE POBLACIÓN
10,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -11
RELATIVA -1,74

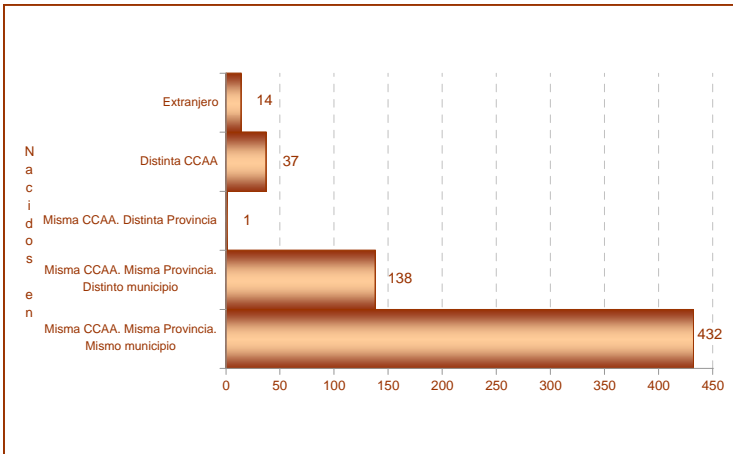
SEXO-EDAD



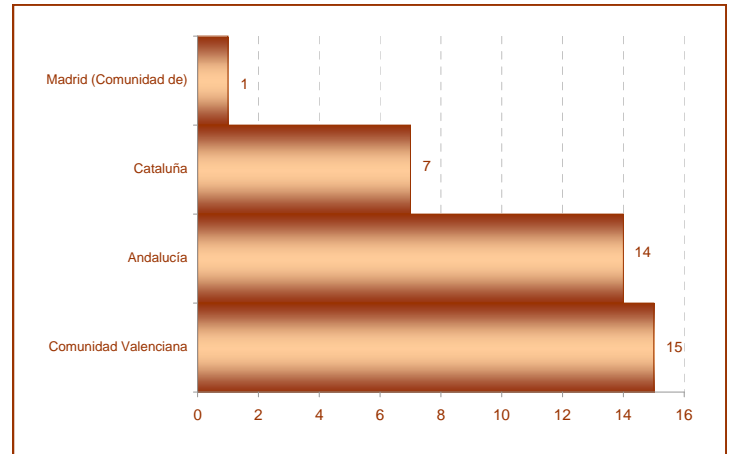
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	51,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	85,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	94,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	111,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	195,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	100,0	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,0

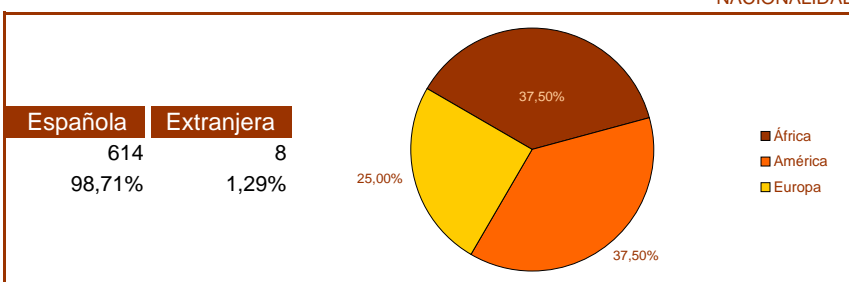
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$

$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Trujillanos

POBLACIÓN 1.387

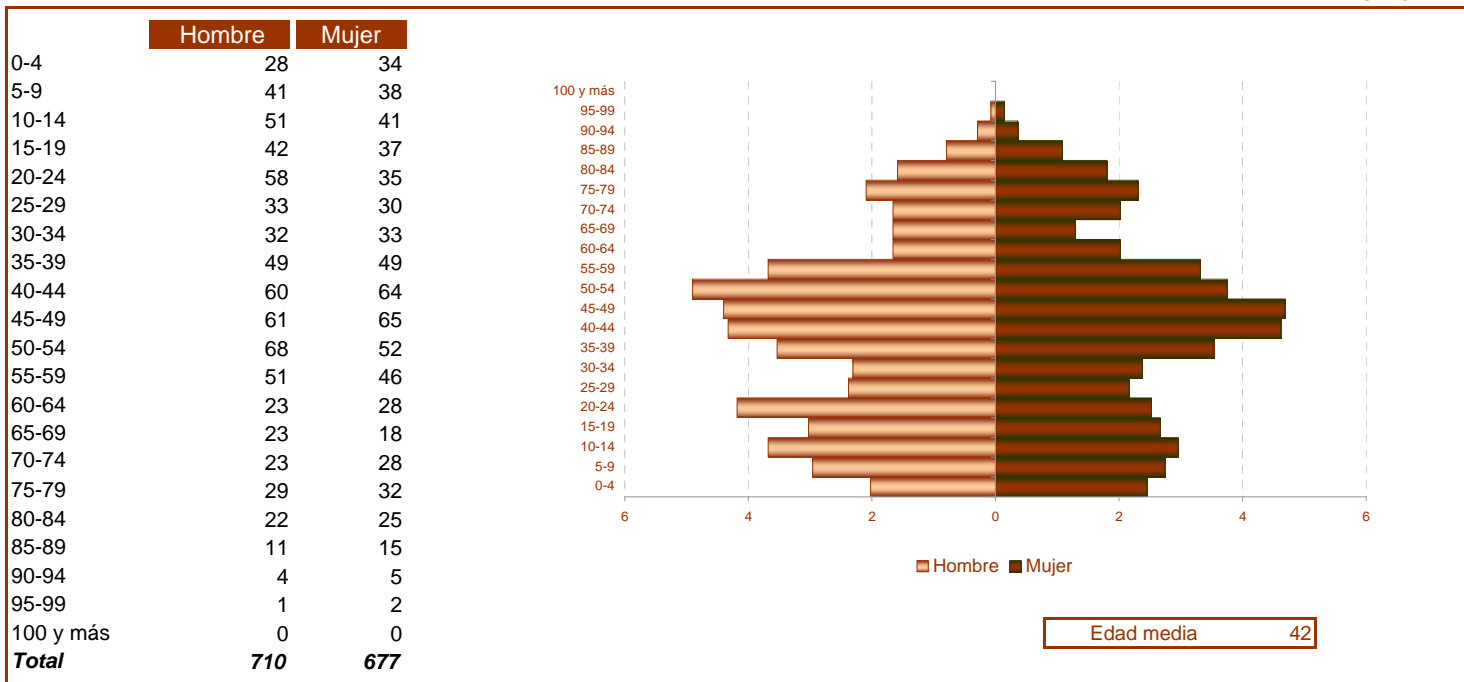
DENSIDAD DE POBLACIÓN

68,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -14
RELATIVA -1,00

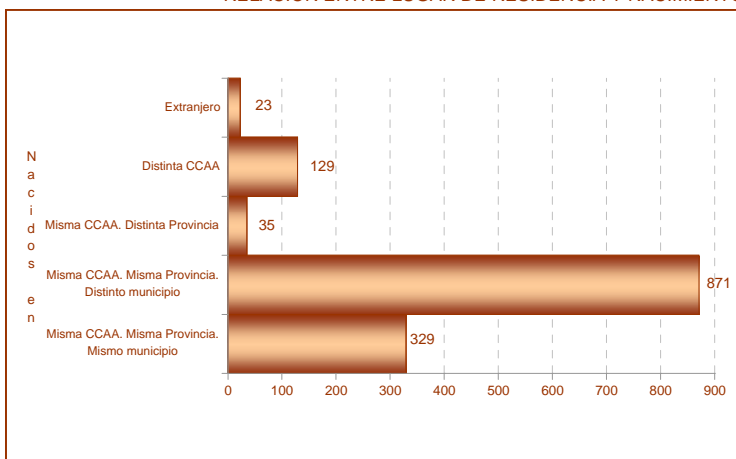
SEXO-EDAD



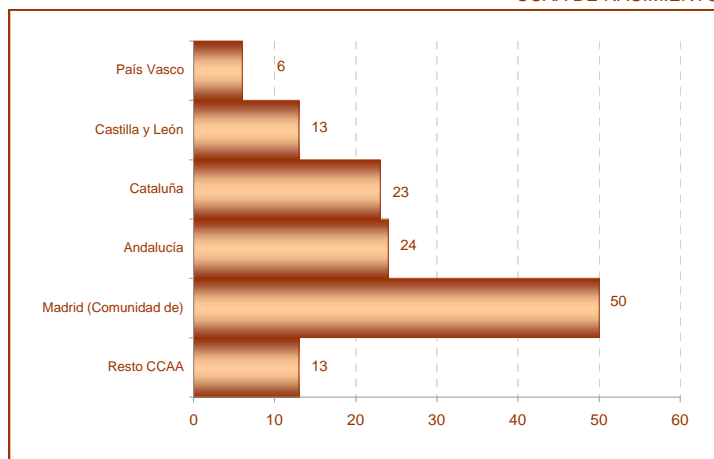
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	97,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	73,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	25,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	123,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	17,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	102,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	55,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,0

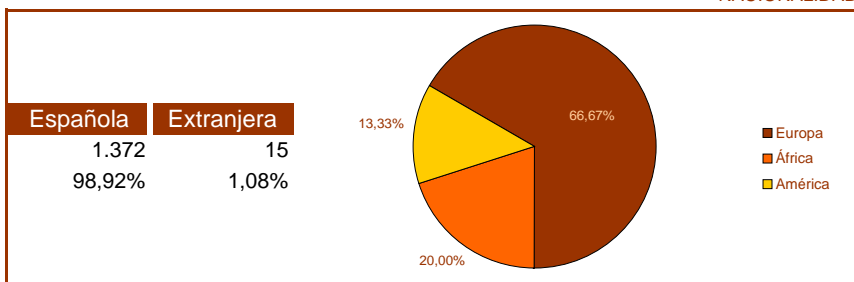
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



POBLACIÓN 1.763

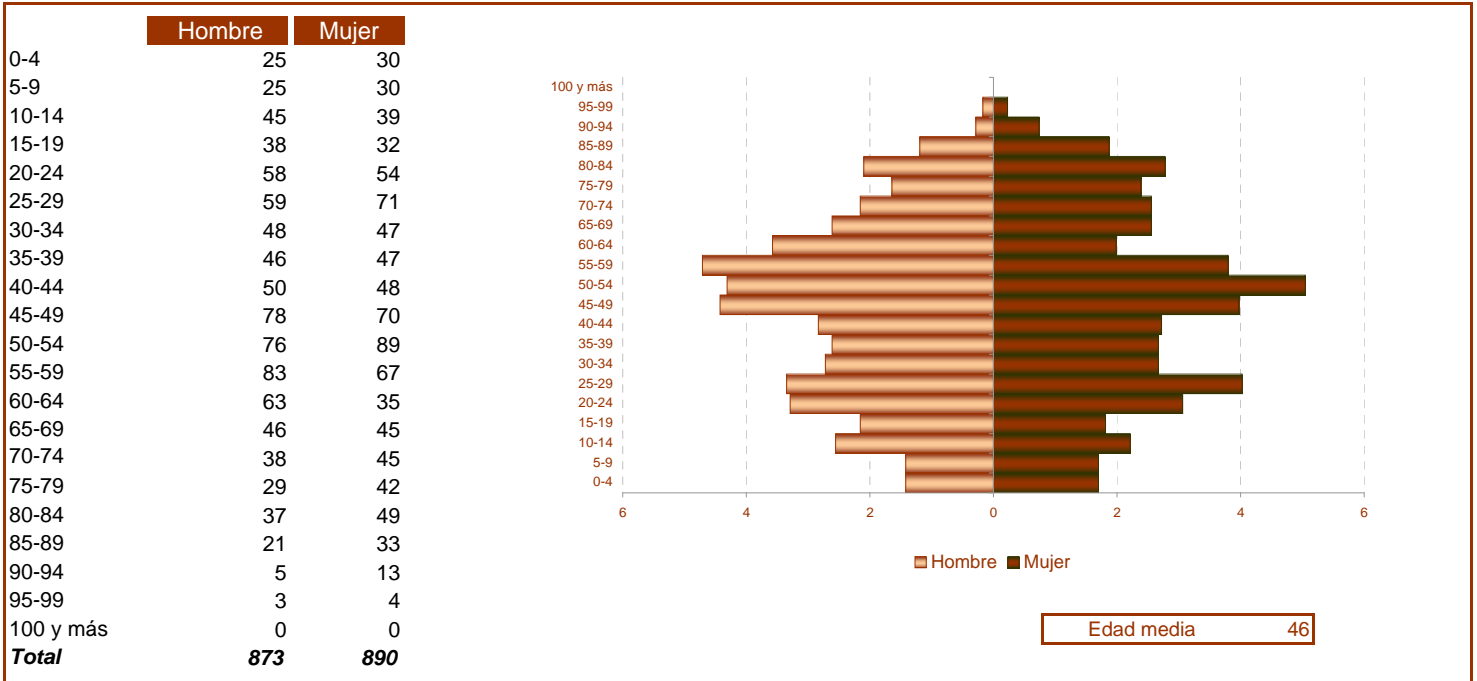
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -14
RELATIVA -0,79

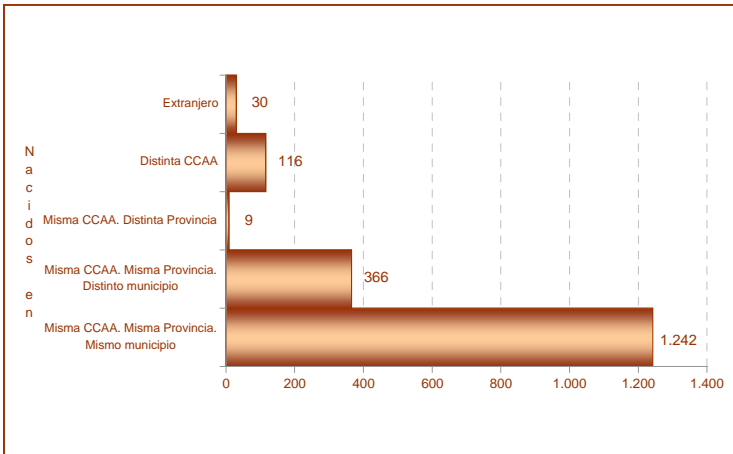
SEXO-EDAD



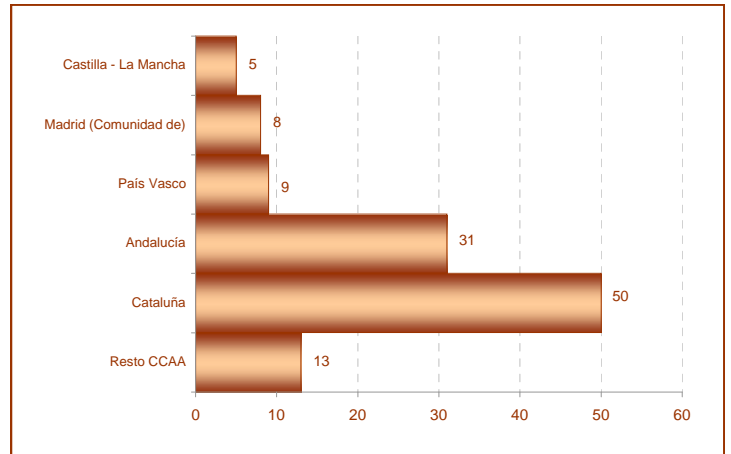
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	47,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	72,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	51,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	211,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	104,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,3

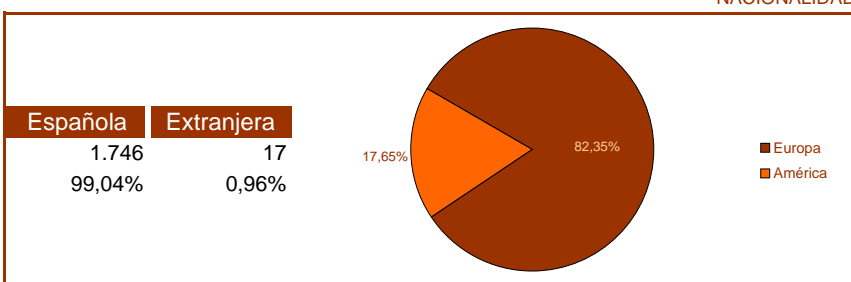
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

Valdecaballeros

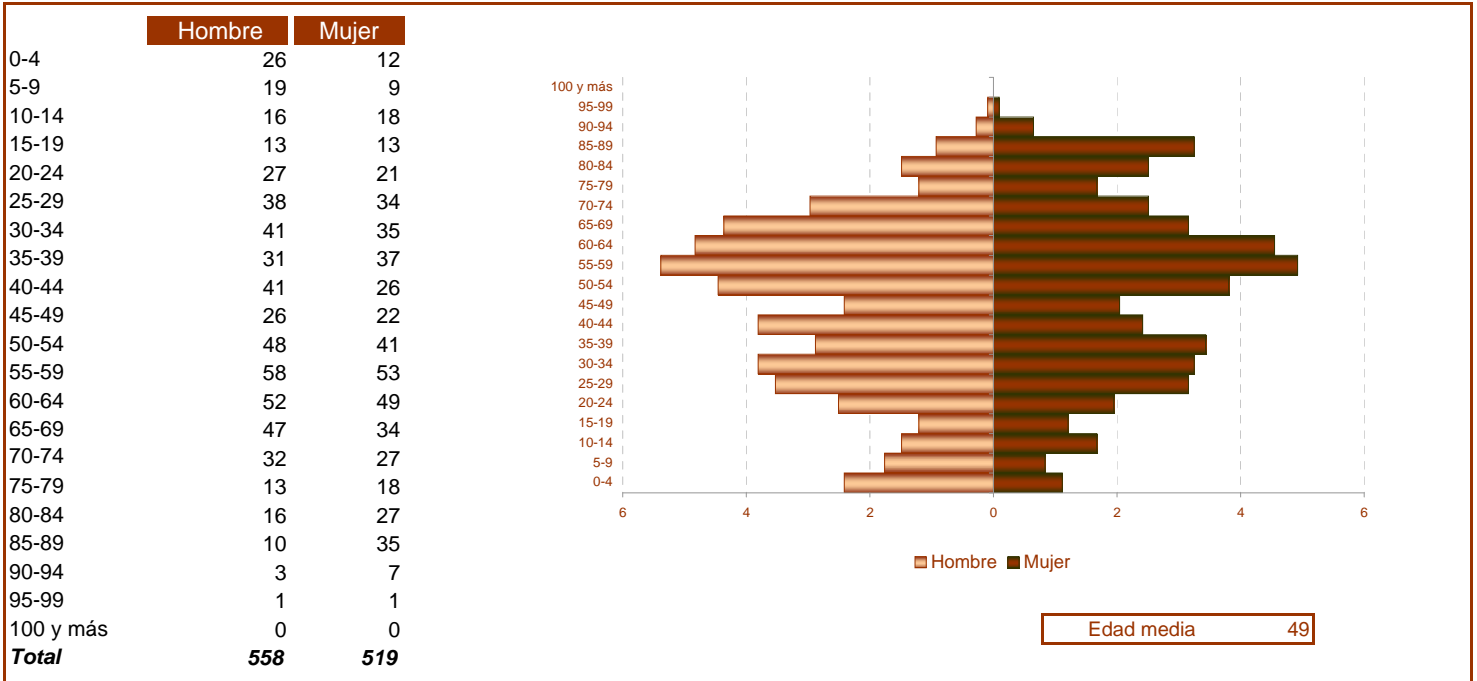


POBLACIÓN 1.077

DENSIDAD DE POBLACIÓN
12,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **3**
RELATIVA **0,28**

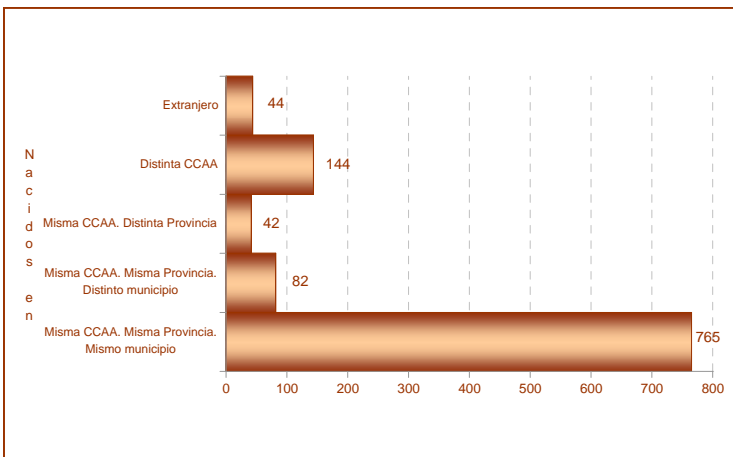
SEXO-EDAD



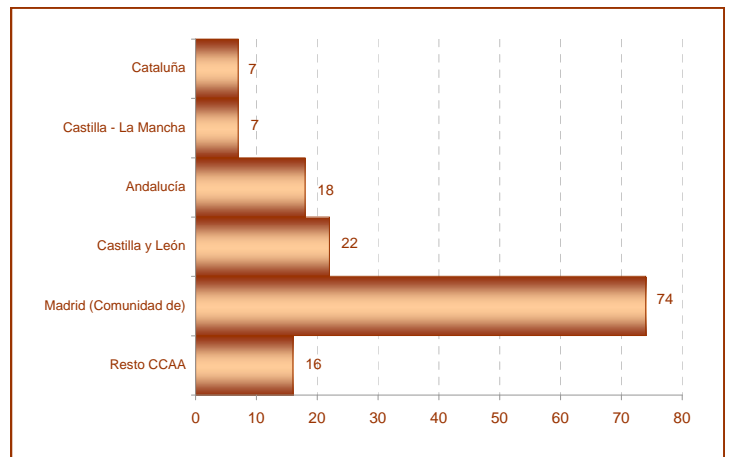
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	36,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	69,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	14,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	24,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	271,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	105,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,0

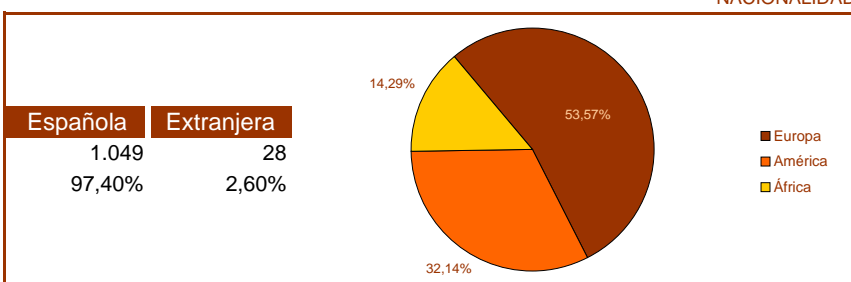
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Valdellacalzada

POBLACIÓN 2.711

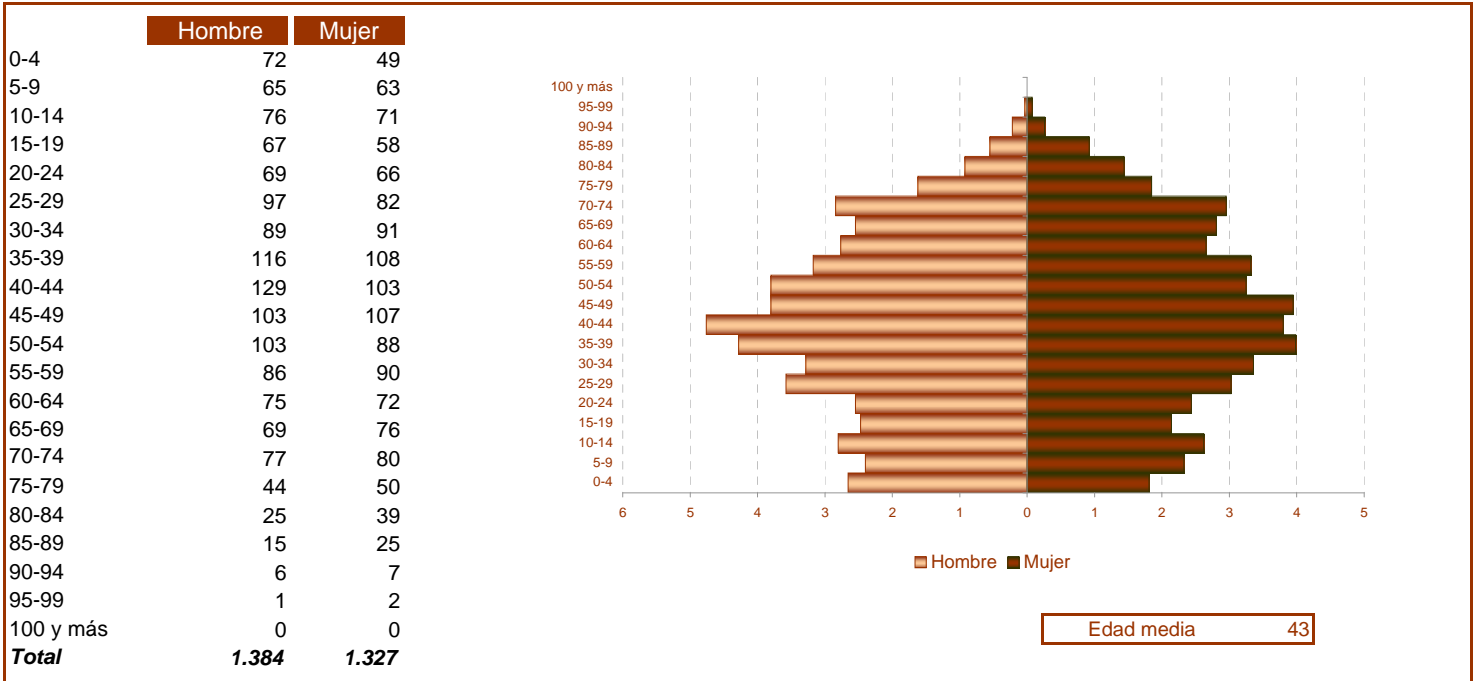
DENSIDAD DE POBLACIÓN

85,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -23
RELATIVA -0,84

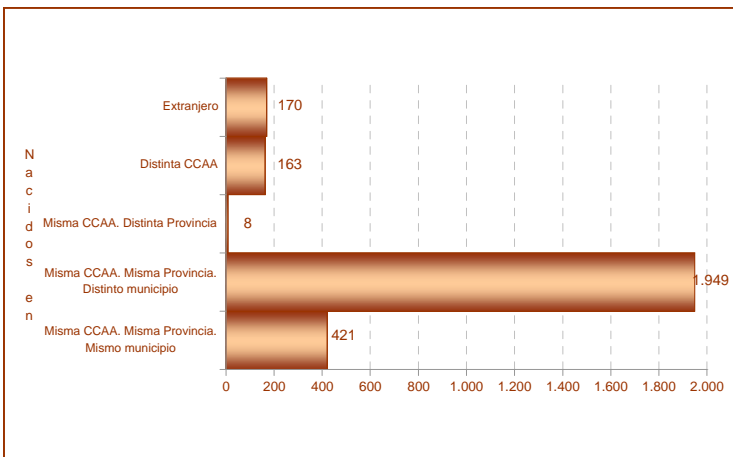
SEXO-EDAD



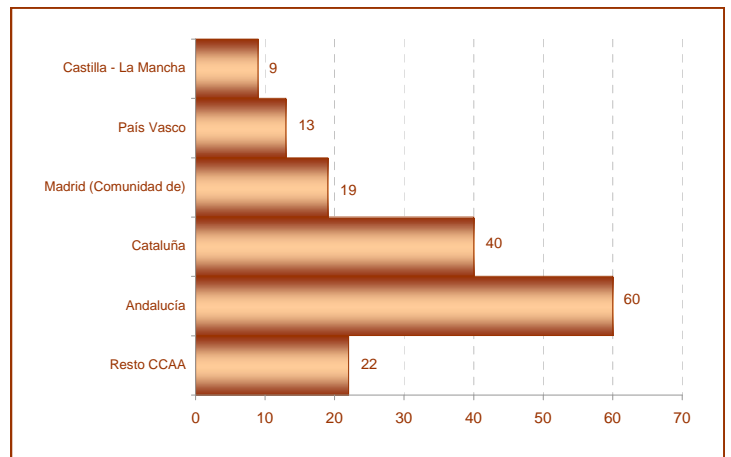
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	76,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	85,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	22,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	64,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	130,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	75,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	10,9

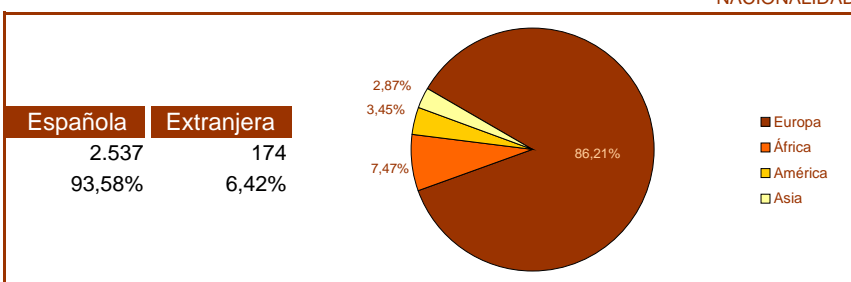
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



Valdeterres

POBLACIÓN 1.173

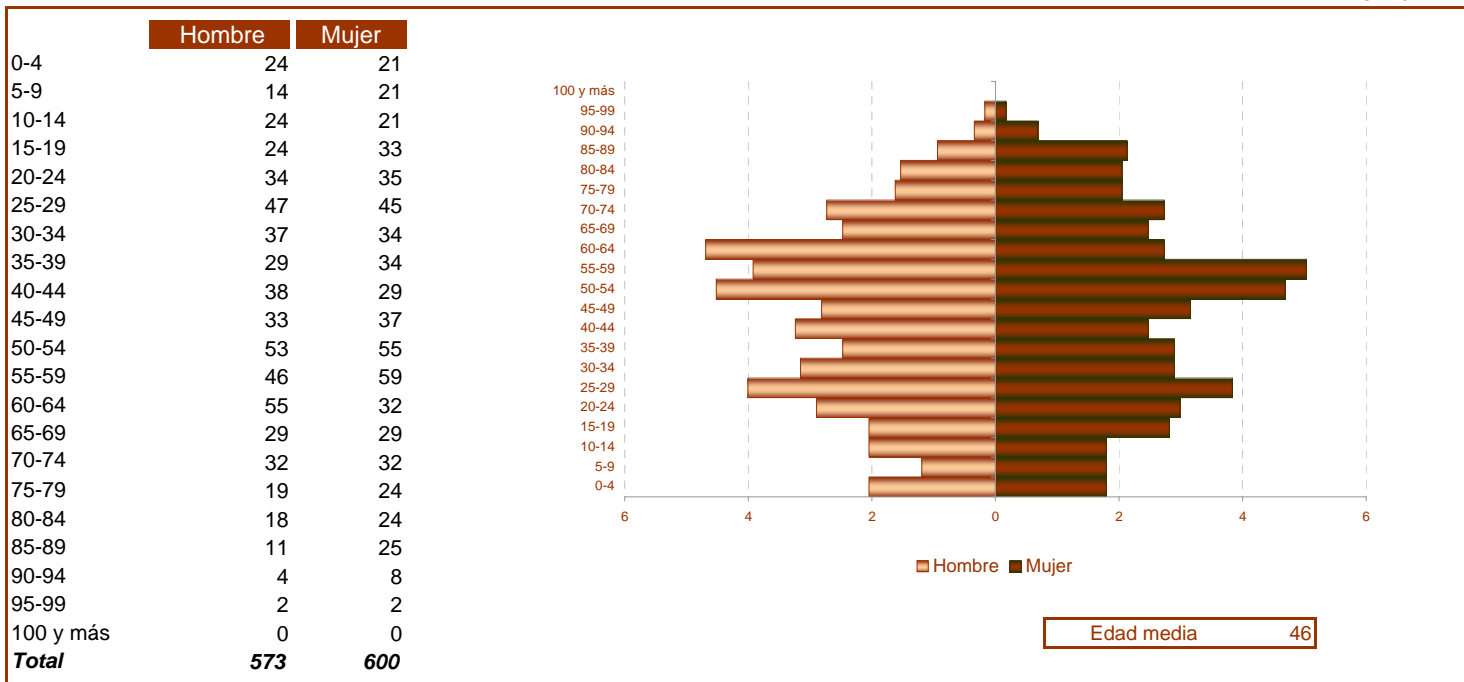
DENSIDAD DE POBLACIÓN

29,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-6**
RELATIVA **-0,51**

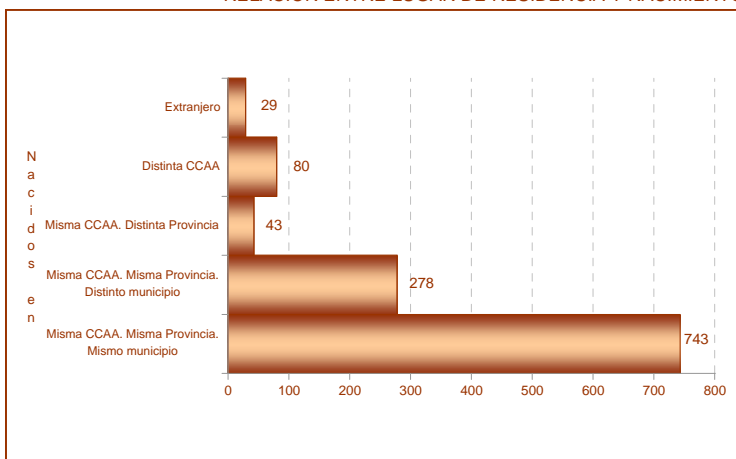
SEXO-EDAD



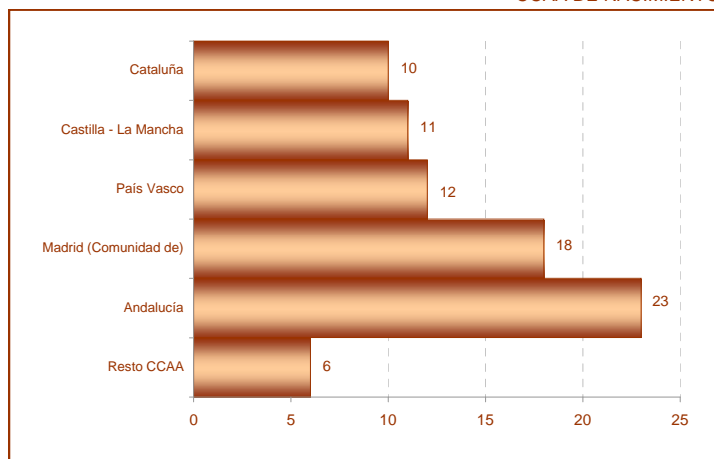
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	48,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	79,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	58,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	95,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	207,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	114,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,1

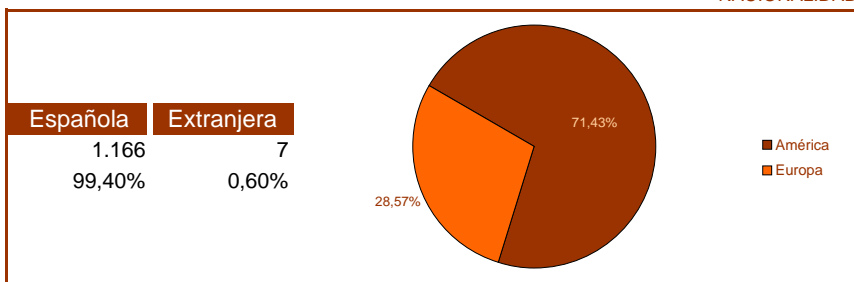
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Valencia de las Torres



POBLACIÓN 564

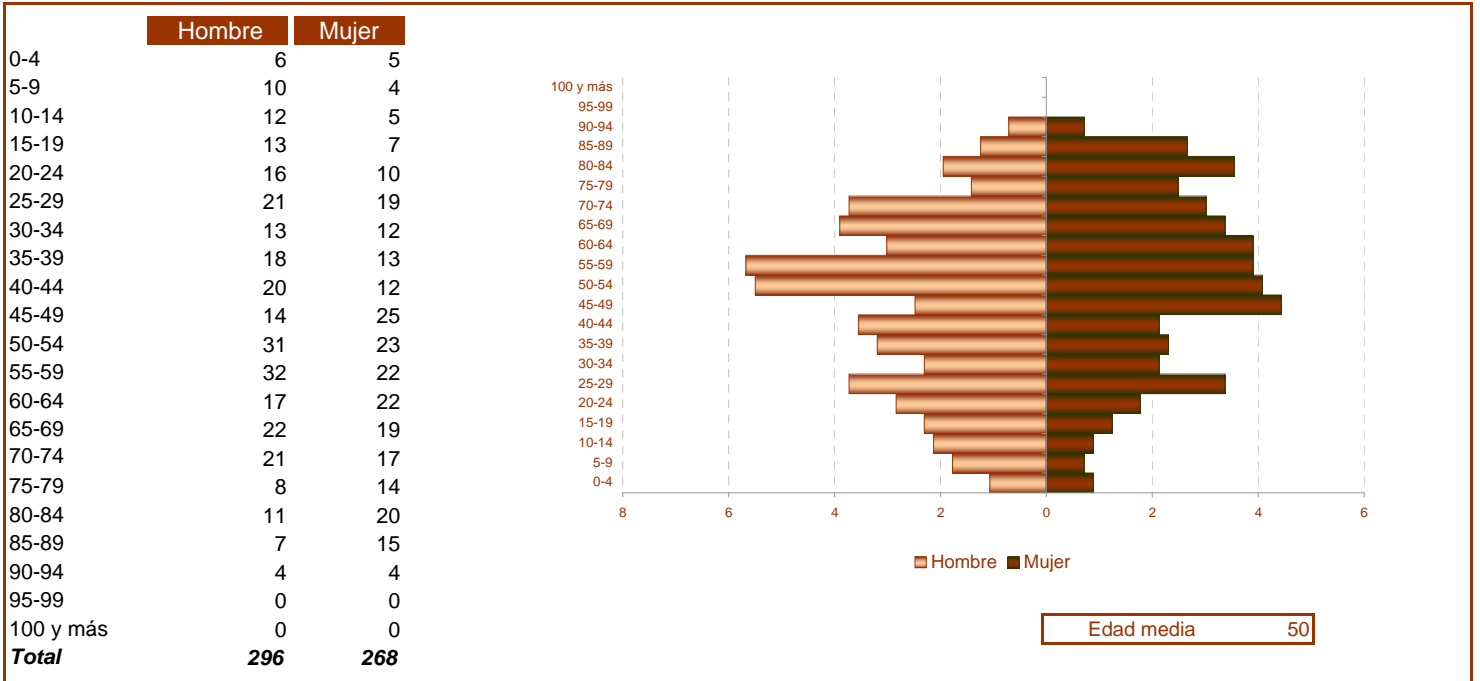
DENSIDAD DE POBLACIÓN

2,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -14
RELATIVA -2,42

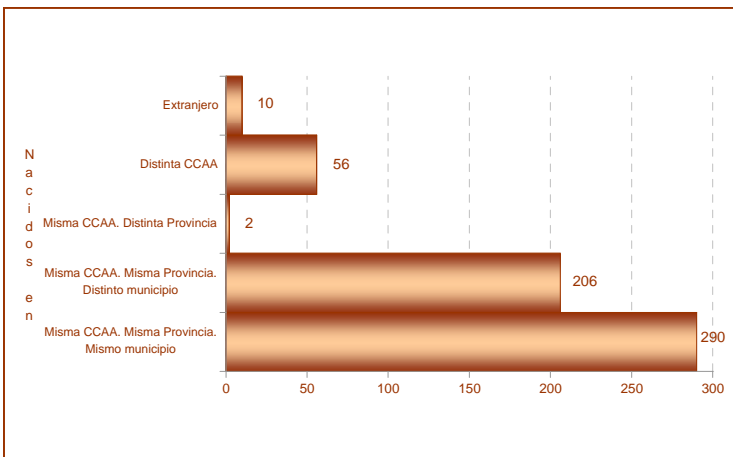
SEXO-EDAD



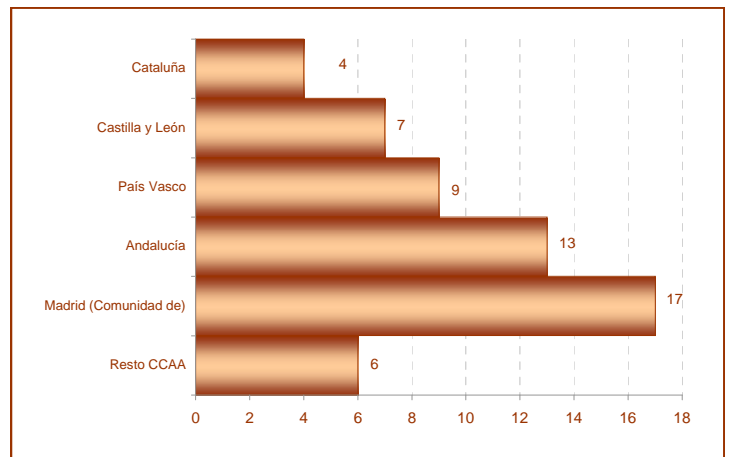
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	25,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	61,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	11,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	33,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	110,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	11,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	385,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	82,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,5

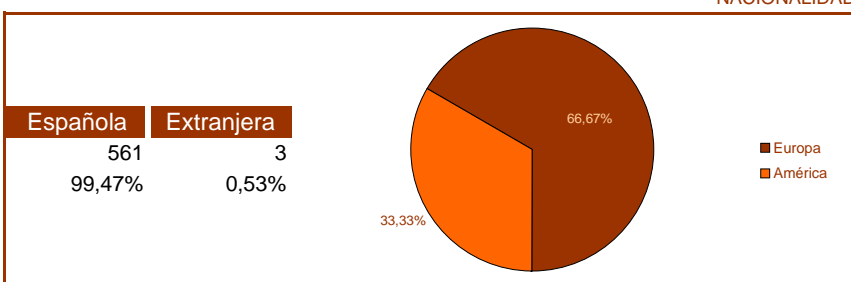
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



Valencia del Mombuey

POBLACIÓN 744

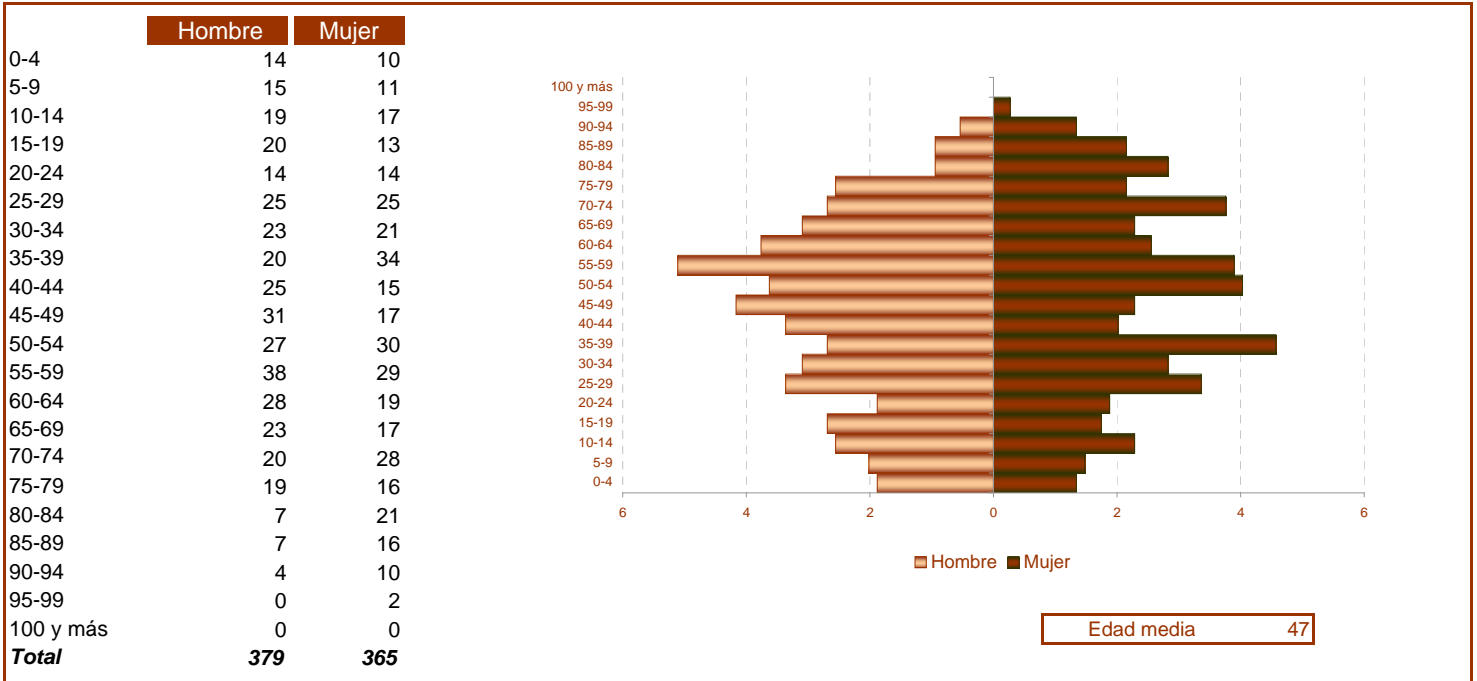
DENSIDAD DE POBLACIÓN

9,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 13
RELATIVA 1,78

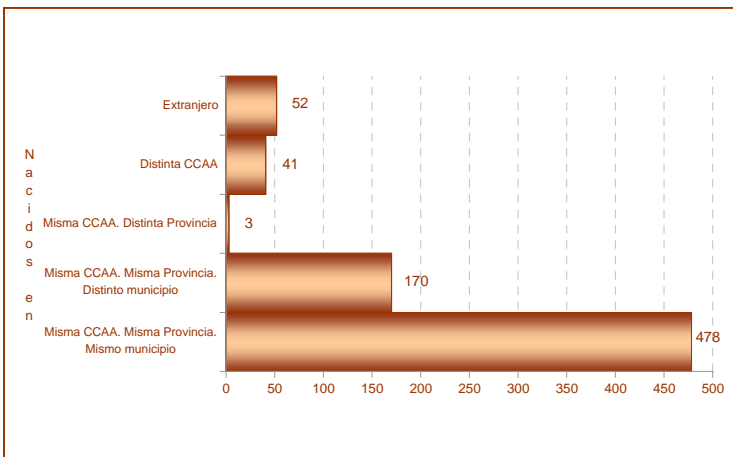
SEXO-EDAD



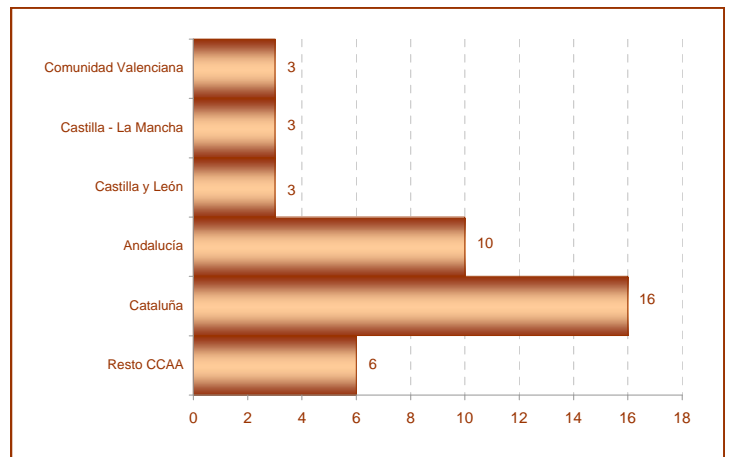
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	45,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	78,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	18,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	59,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	220,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	90,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	20,5

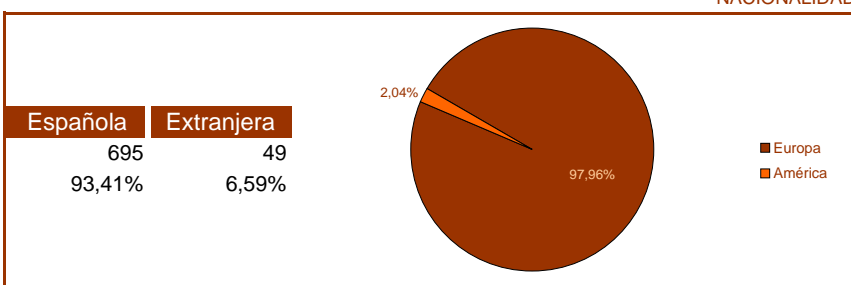
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenvej} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



Valencia del Ventoso

POBLACIÓN 1.973

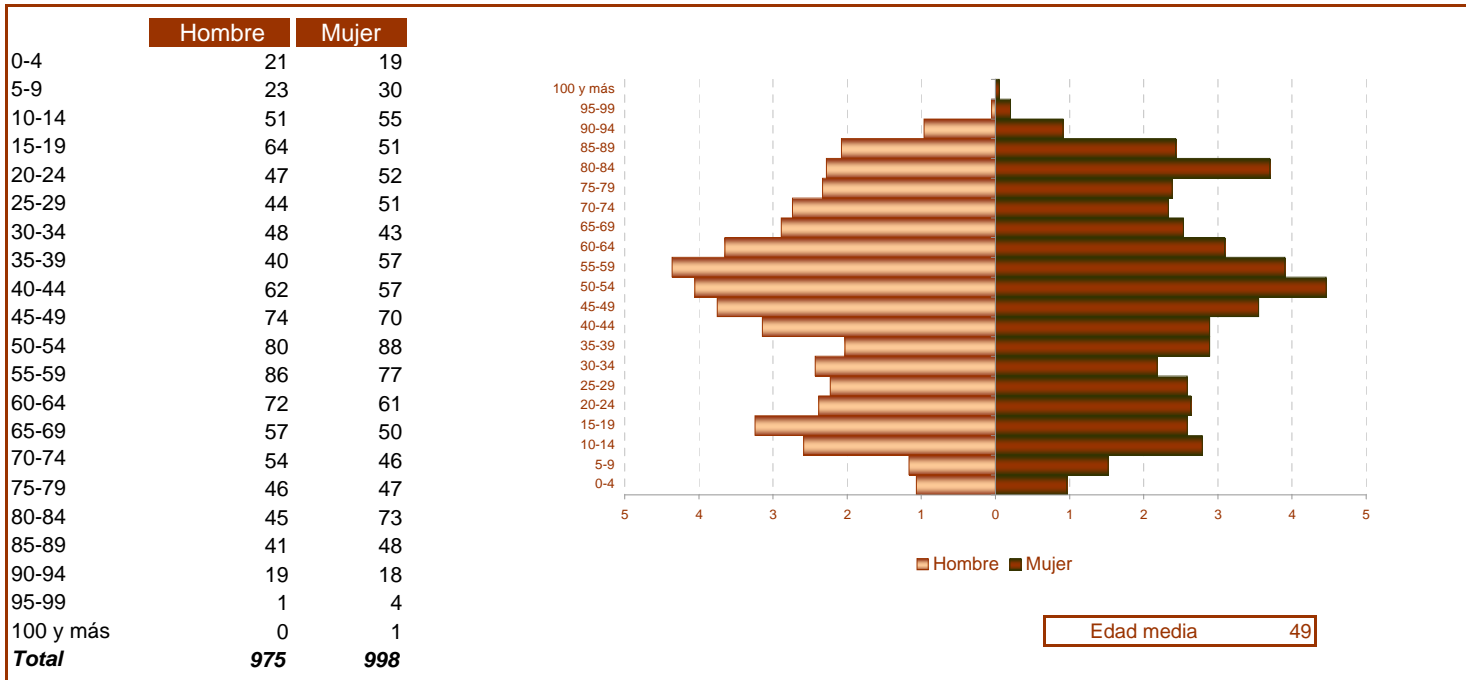
DENSIDAD DE POBLACIÓN

19,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -35
RELATIVA -1,74

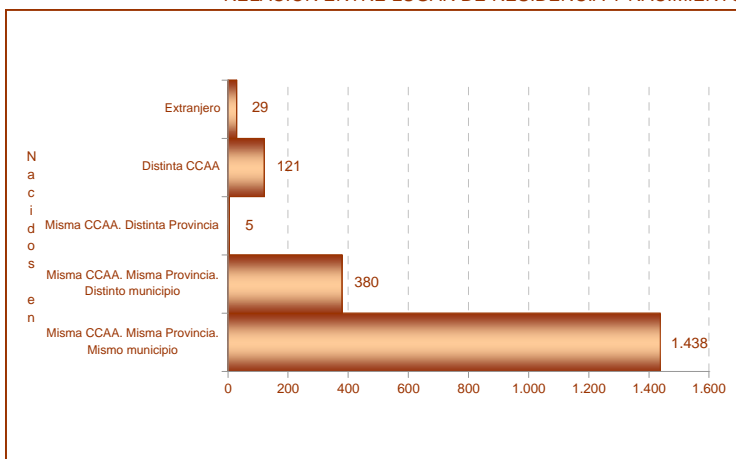
SEXO-EDAD



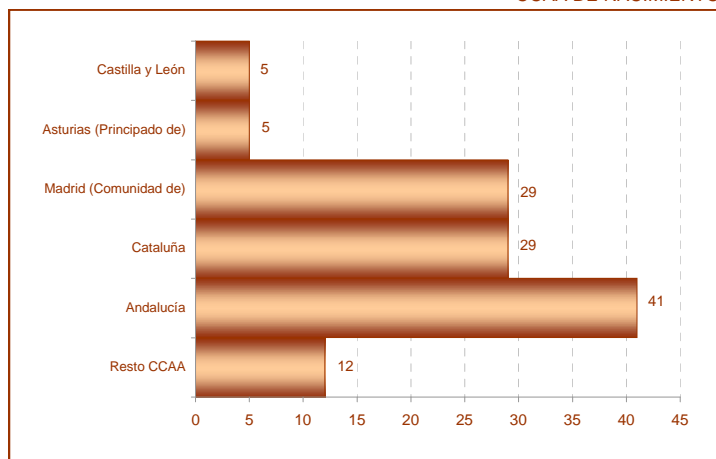
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	36,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	64,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	66,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	27,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	276,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	79,3	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,0

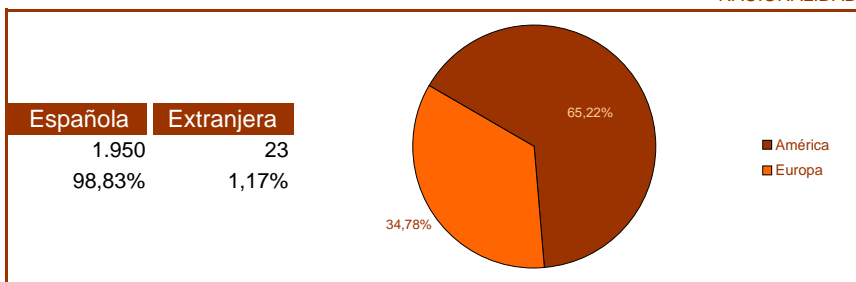
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P= Población; H= Hombres; M= Mujeres



Valle de la Serena

POBLACIÓN 1.191

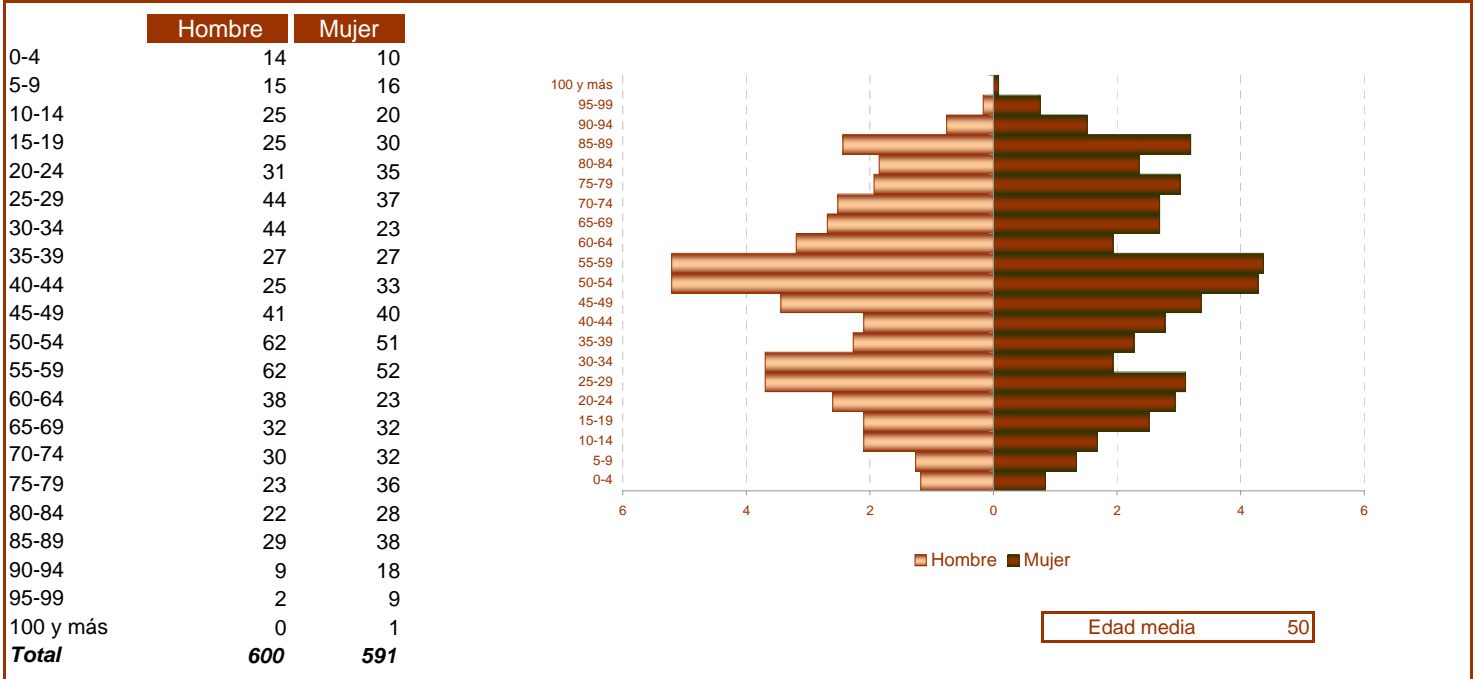
DENSIDAD DE POBLACIÓN

9,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -33
RELATIVA -2,70

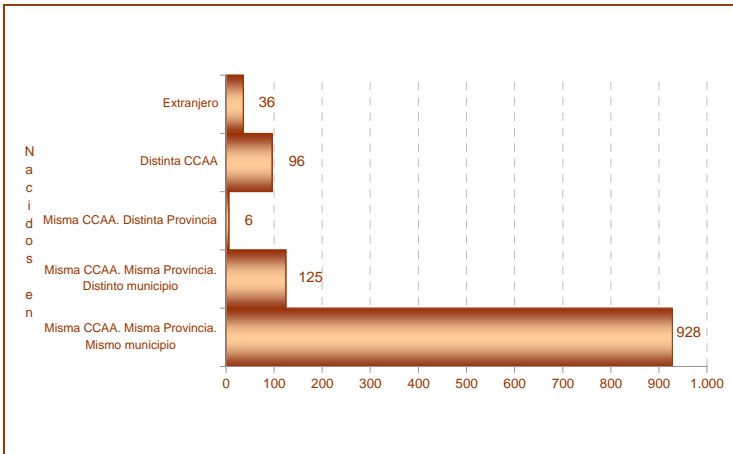
SEXO-EDAD



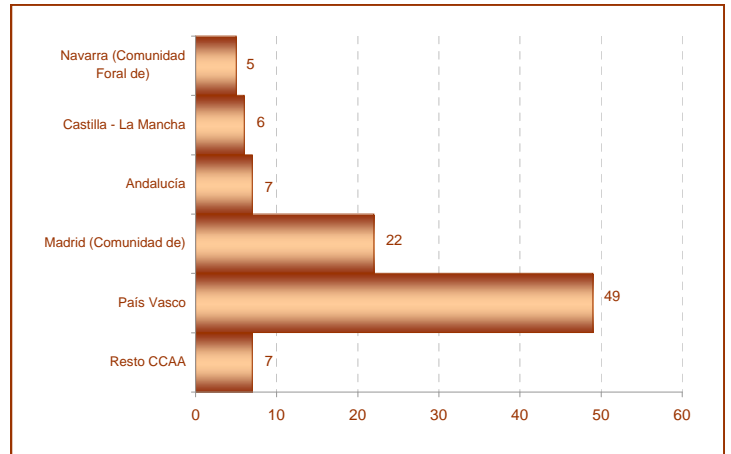
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	29,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	72,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	67,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	341,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	95,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	31,1

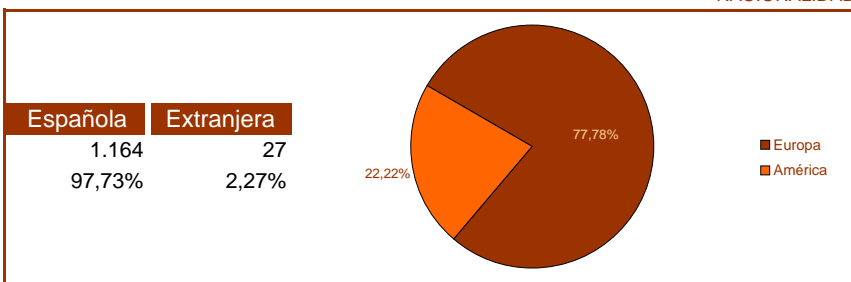
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Valle de Matamoros

POBLACIÓN 367

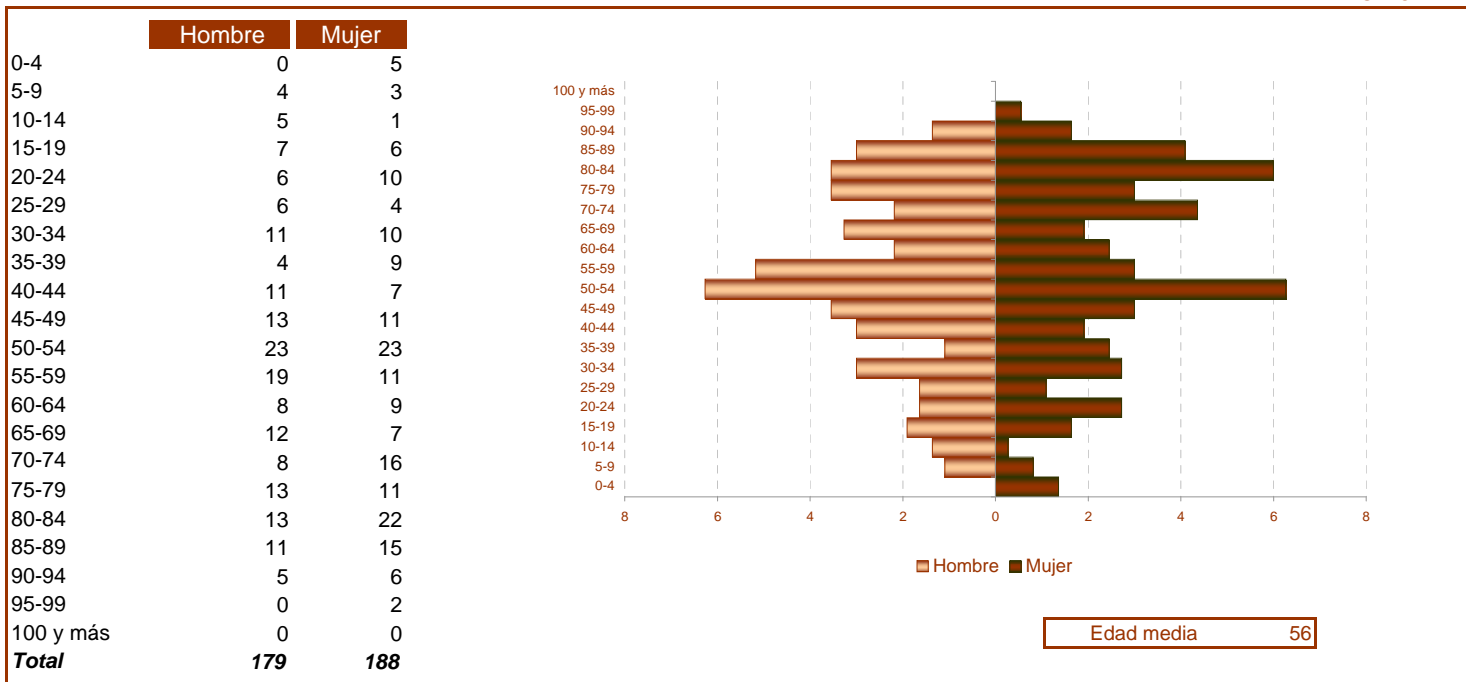
DENSIDAD DE POBLACIÓN

74,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 0
RELATIVA 0,00

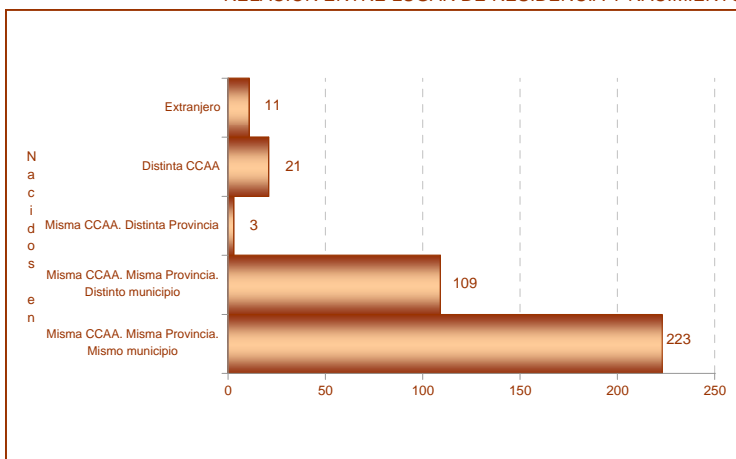
SEXO-EDAD



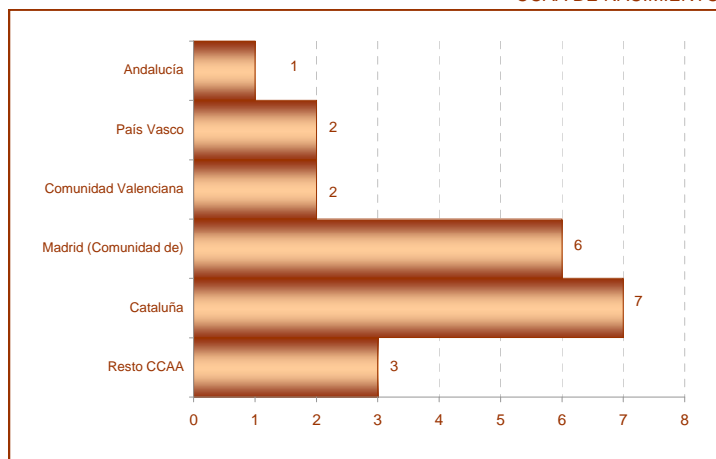
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	12,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	54,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	8,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	76,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	95,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	38,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	8,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	783,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	88,9	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	27,7

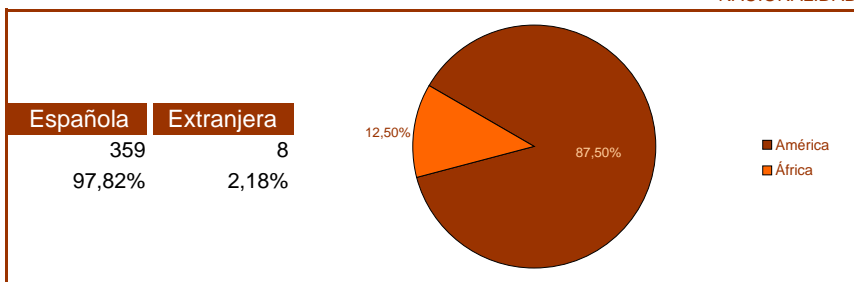
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Valle de Santa Ana

POBLACIÓN 1.139

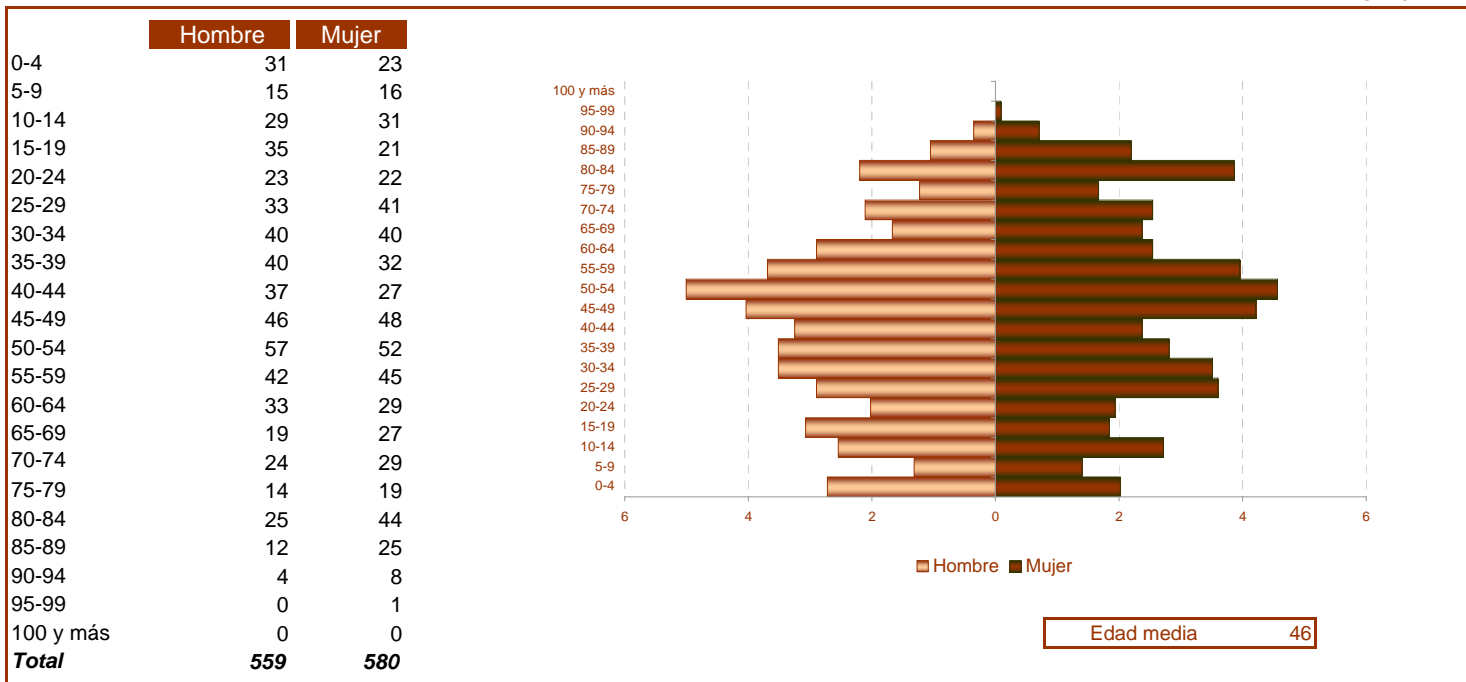
DENSIDAD DE POBLACIÓN

305,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -13
RELATIVA -1,13

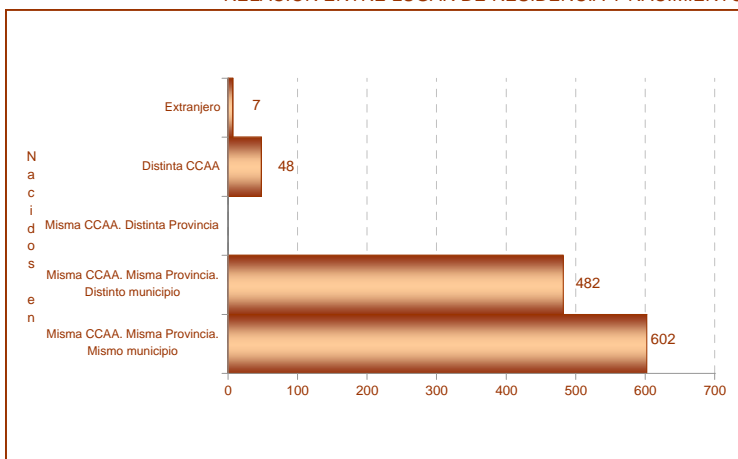
SEXO-EDAD



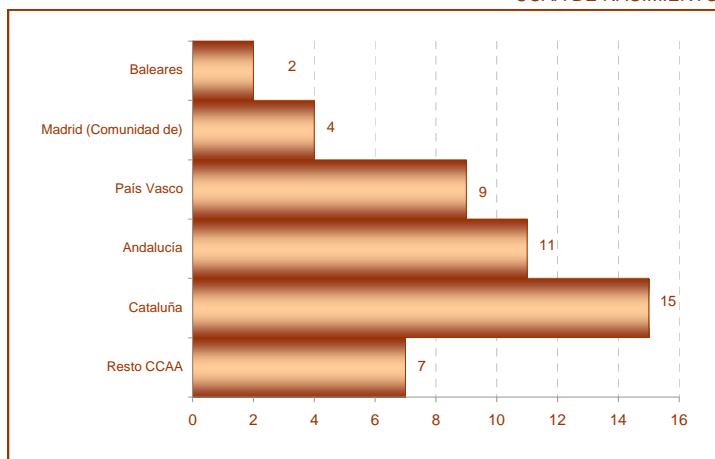
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	57,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	76,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	77,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	23,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	173,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	96,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,9

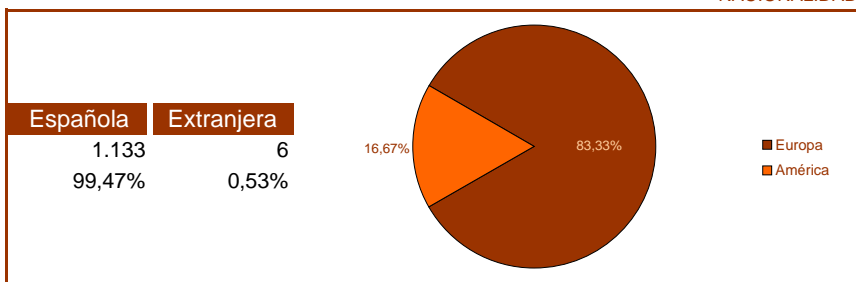
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



Valverde de Burguillos

POBLACIÓN 273

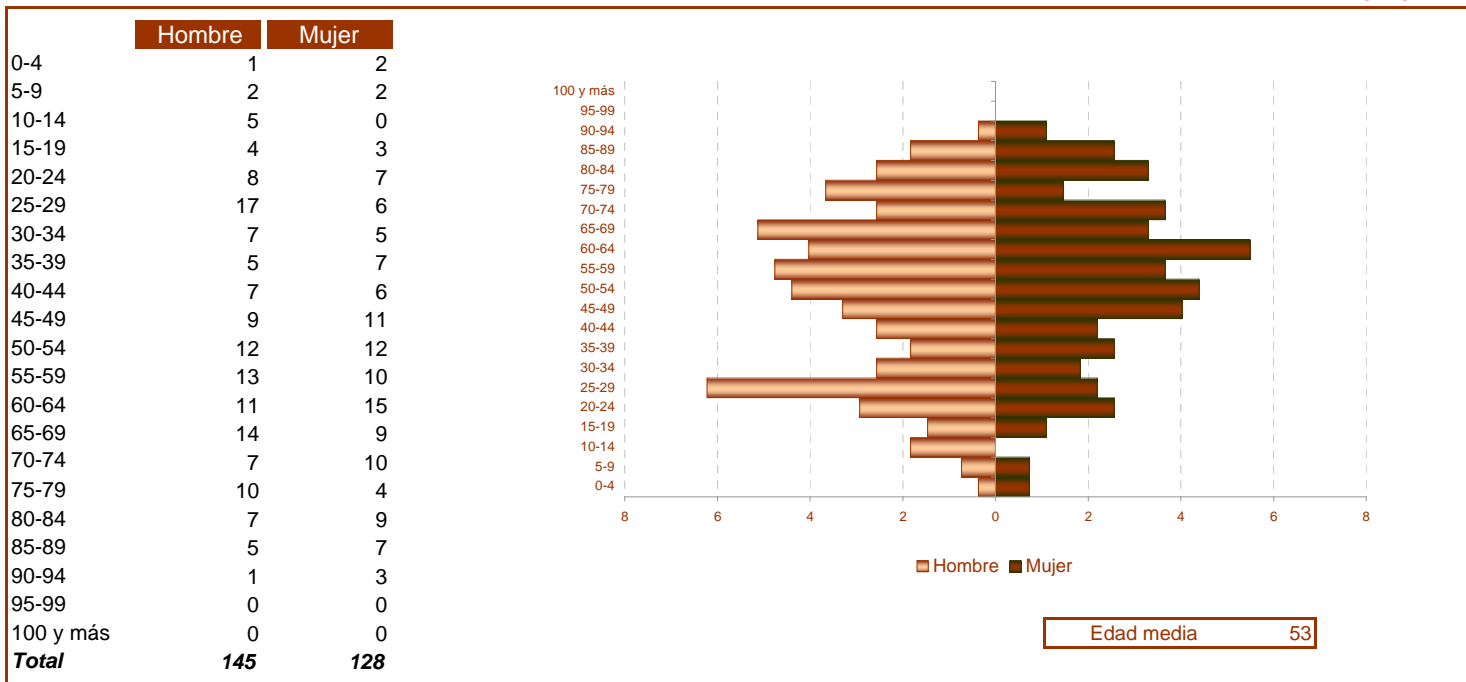
DENSIDAD DE POBLACIÓN

14,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -8
RELATIVA -2,85

SEXO-EDAD

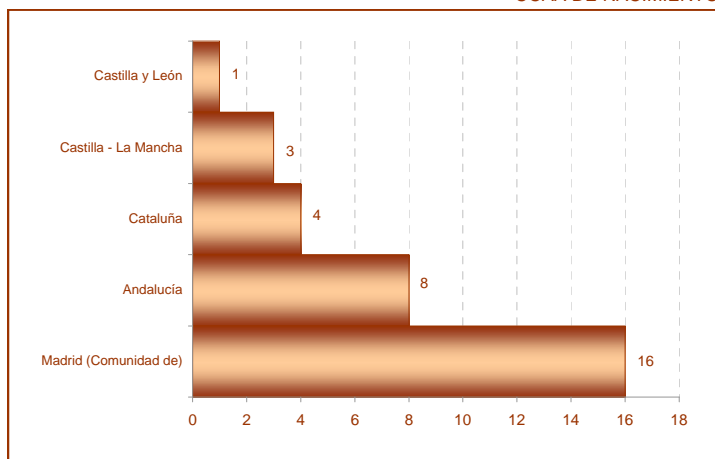
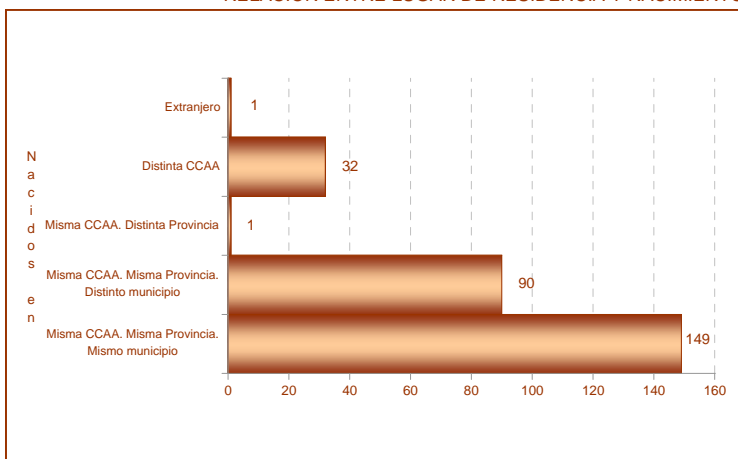


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	14,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	6,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	26,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	113,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	31,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	6,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	716,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	75,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	18,6

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS

Española	Extranjera
273	0
100,00%	0,00%

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$	$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$	$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
$T_{masculinidad} = H / M * 100$	$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$	$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$	$I_{sobreenvej} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Valverde de Leganés



POBLACIÓN 4.159

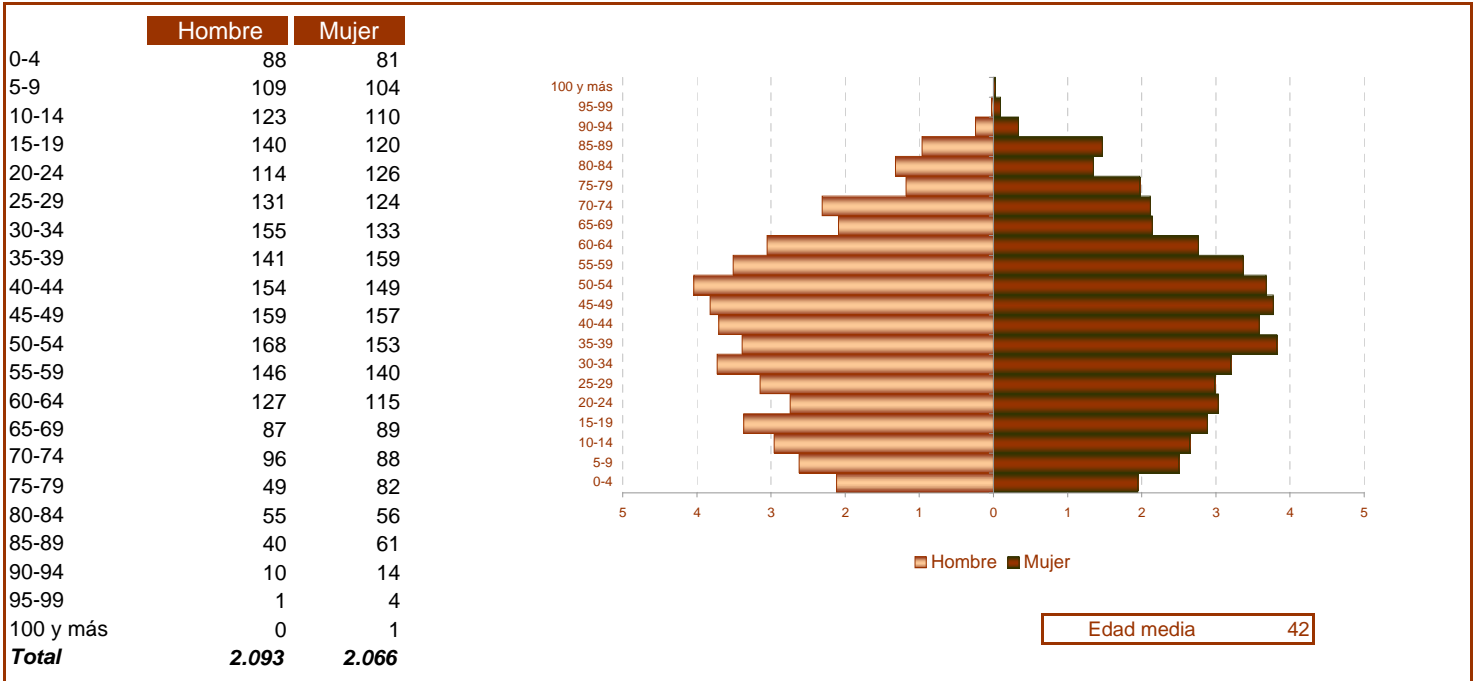
DENSIDAD DE POBLACIÓN

57,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -17
RELATIVA -0,41

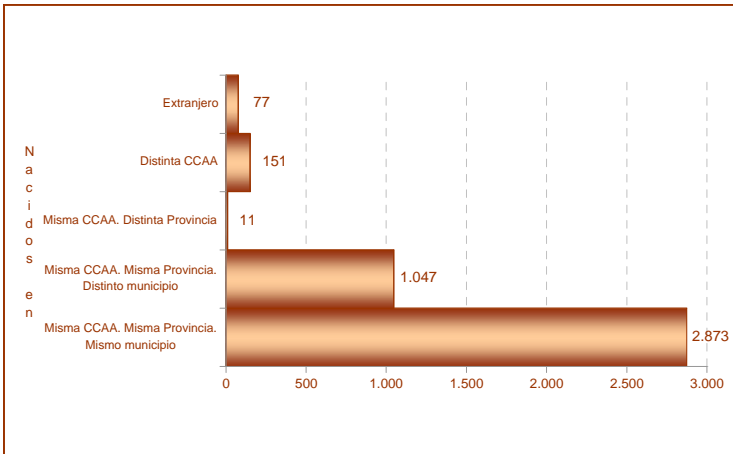
SEXO-EDAD



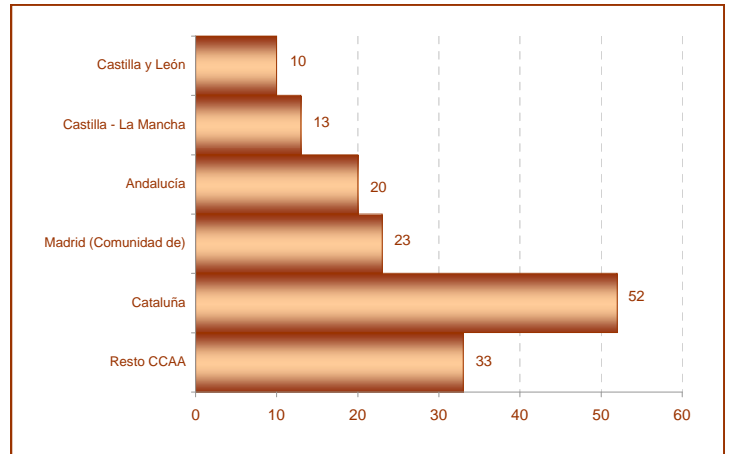
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	83,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	87,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	21,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	83,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	17,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	119,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	82,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,9

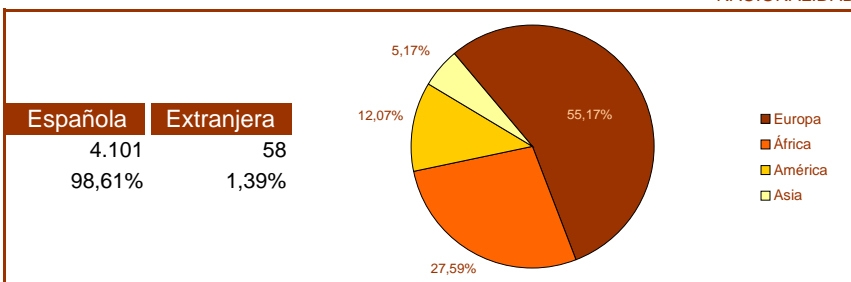
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



Valverde de Llerena

POBLACIÓN 585

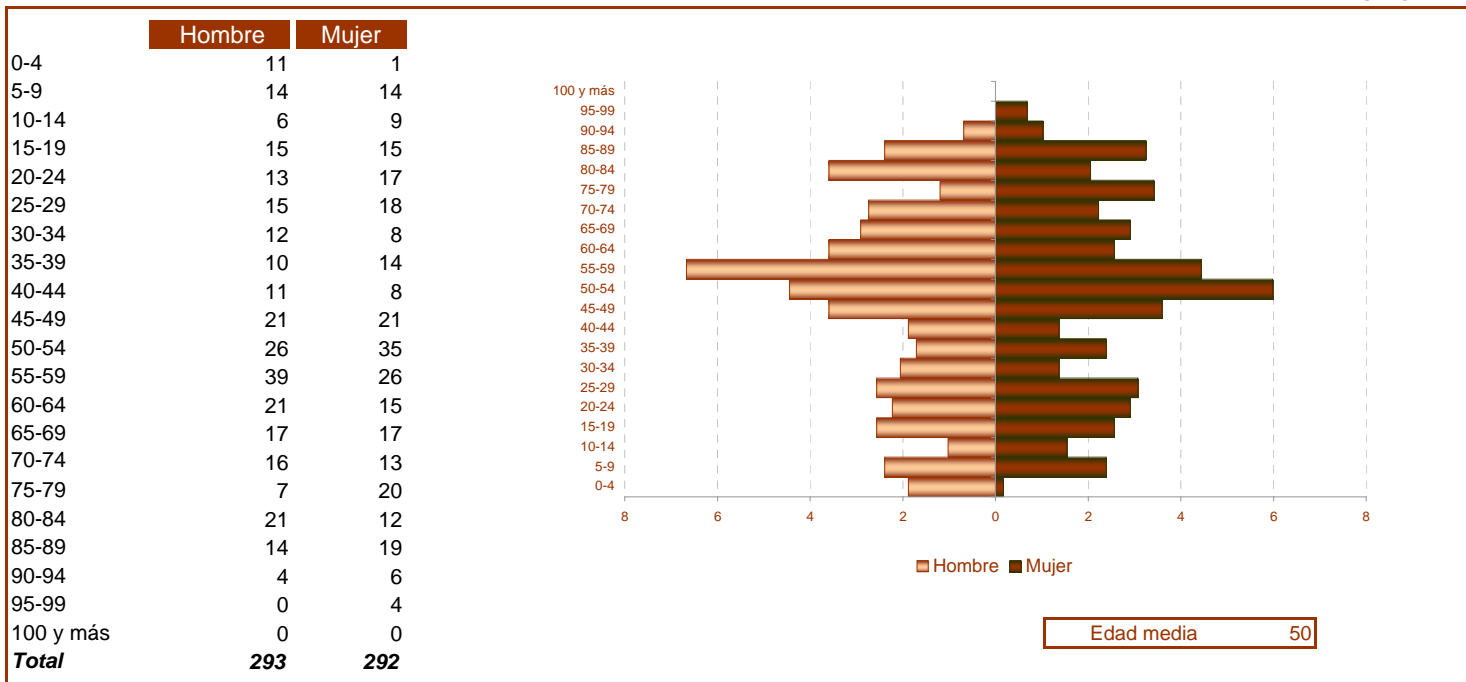
DENSIDAD DE POBLACIÓN

14,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -18
RELATIVA -2,99

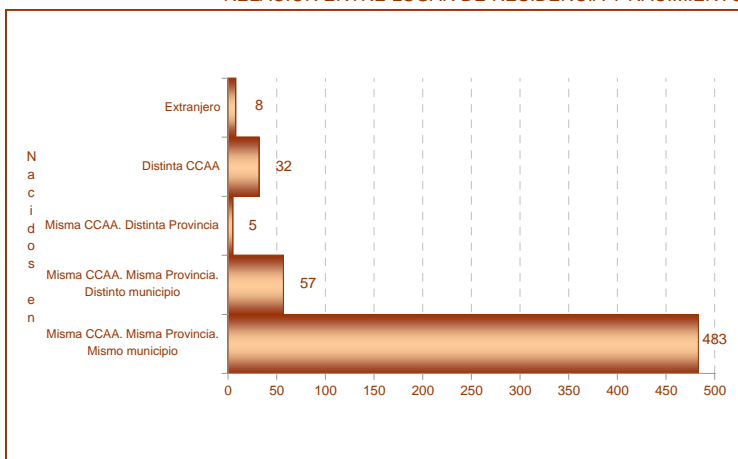
SEXO-EDAD



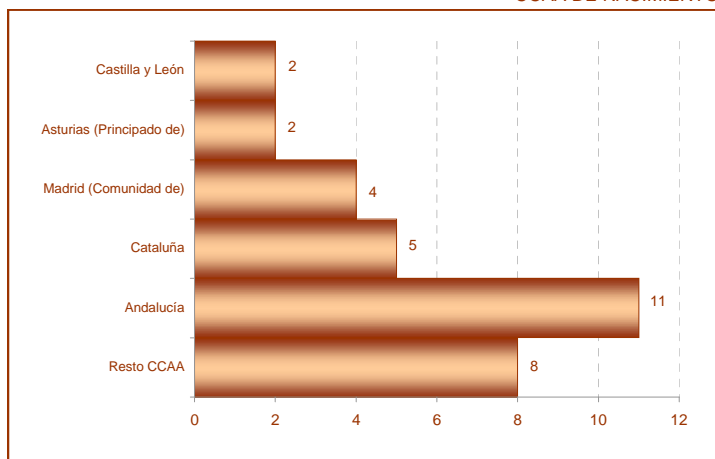
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	32,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	58,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	66,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	11,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	309,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	100,0	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	27,6

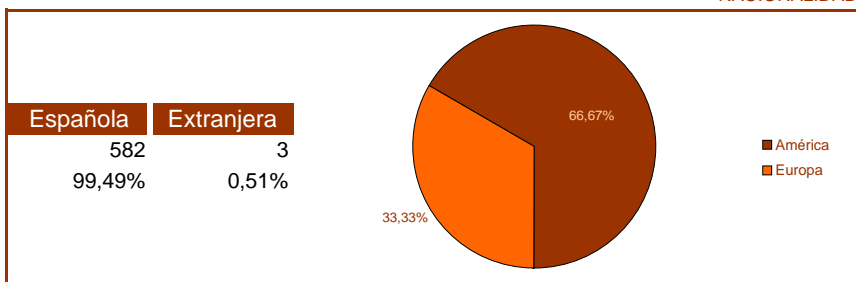
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Valverde de Mérida

POBLACIÓN 1.055

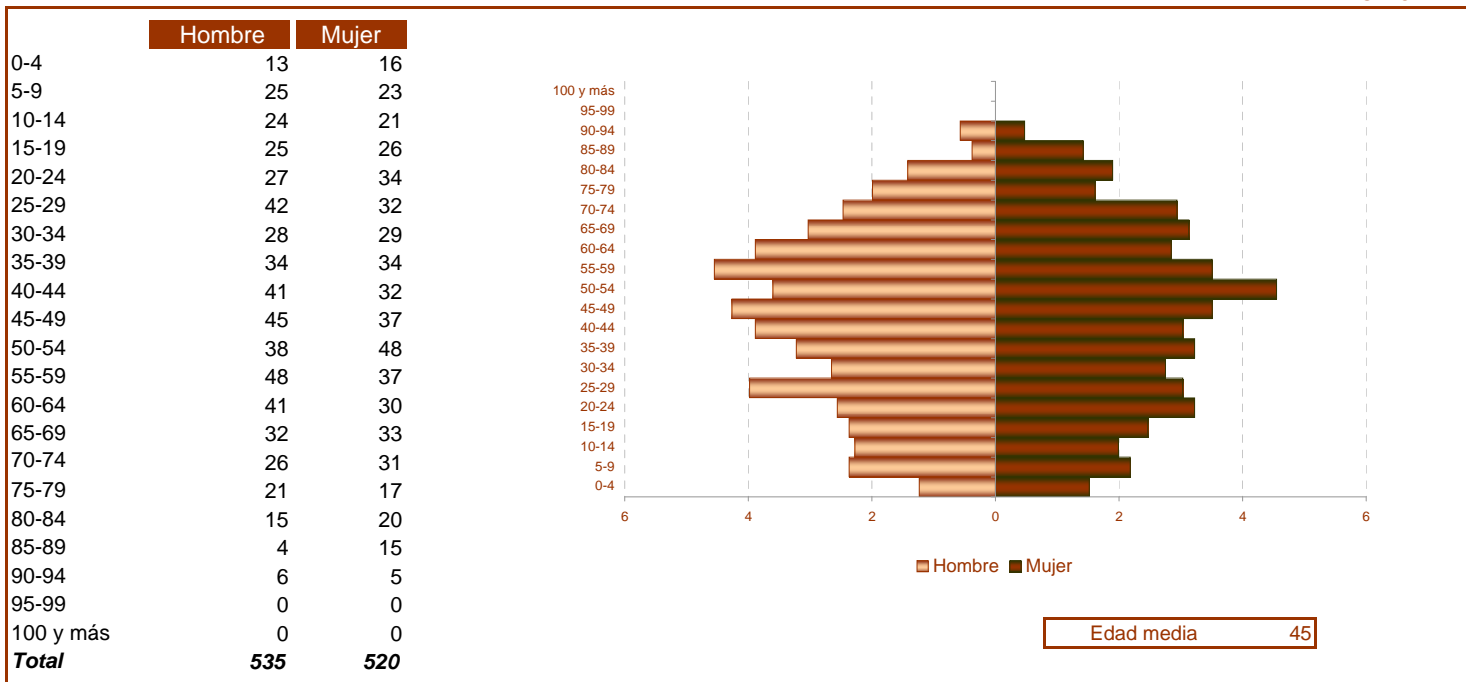
DENSIDAD DE POBLACIÓN

20,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -5
RELATIVA -0,47

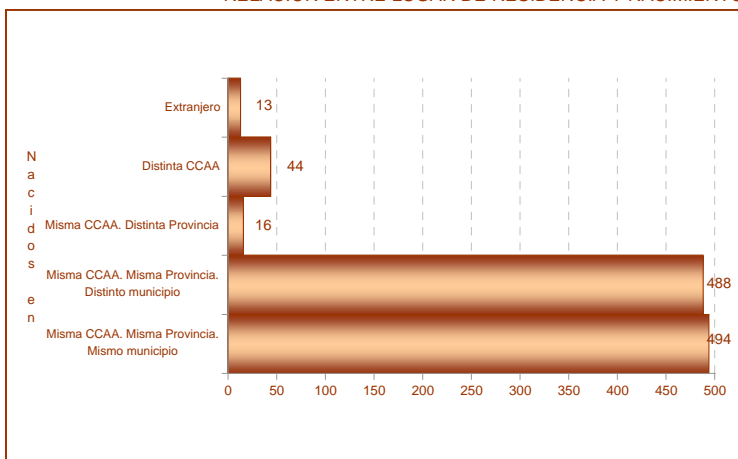
SEXO-EDAD



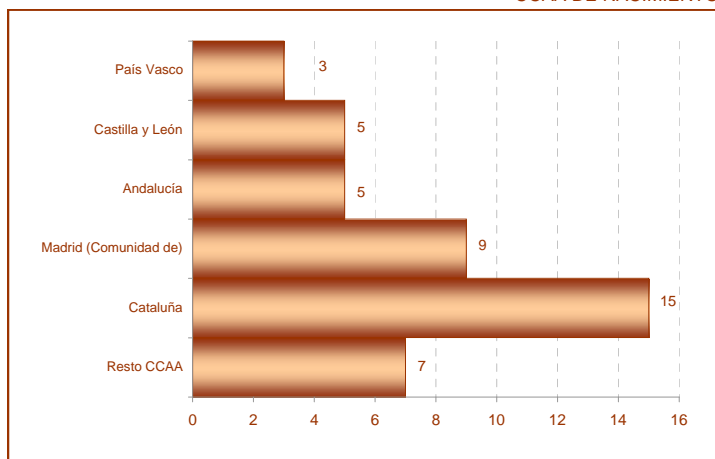
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	54,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	75,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	57,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	184,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	92,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	13,3

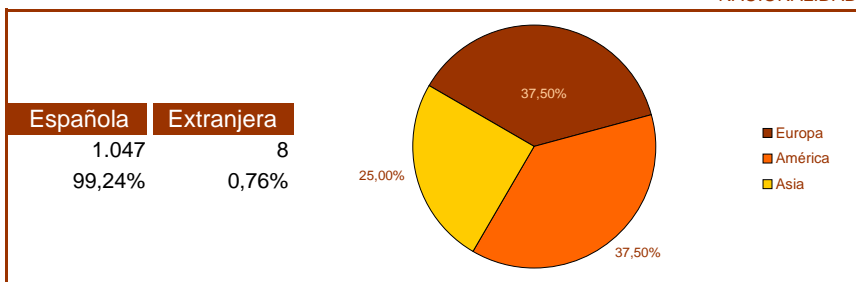
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Villafranca de los Barros

POBLACIÓN 12.835

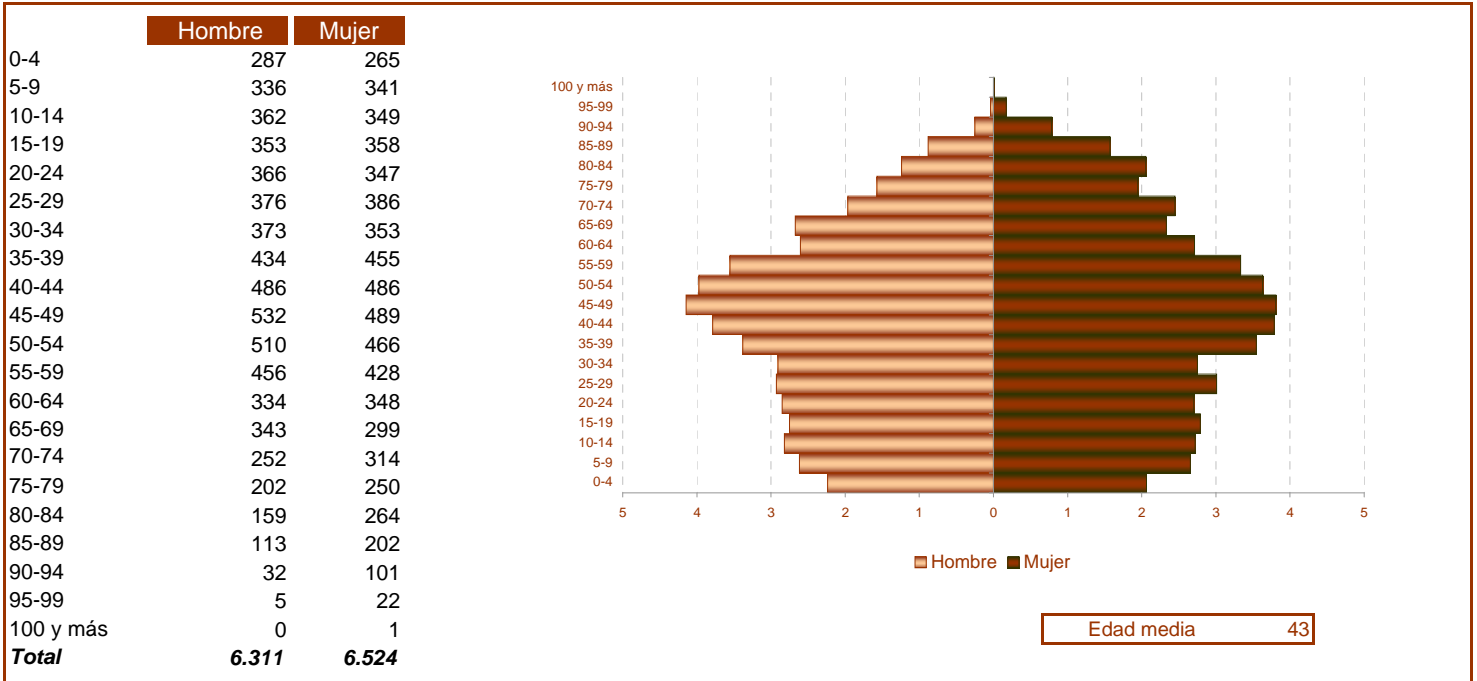
DENSIDAD DE POBLACIÓN

122,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -91
RELATIVA -0,70

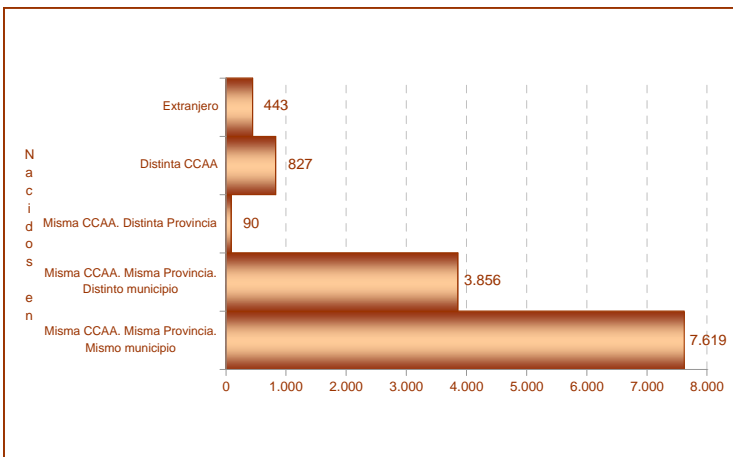
SEXO-EDAD



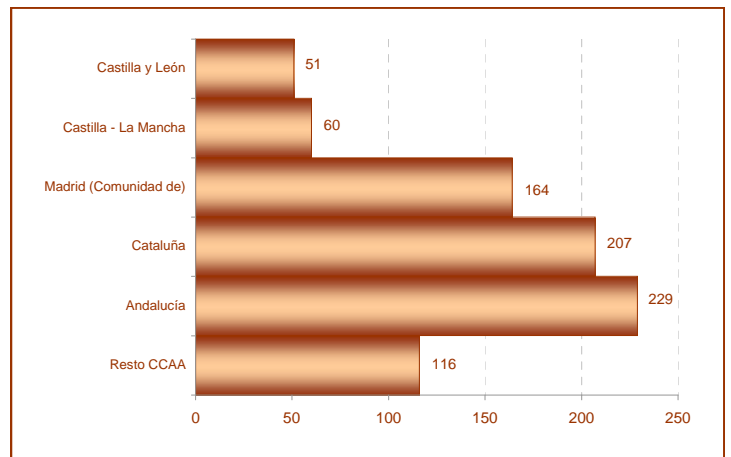
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	75,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	81,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	23,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	85,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	131,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	75,9	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,6

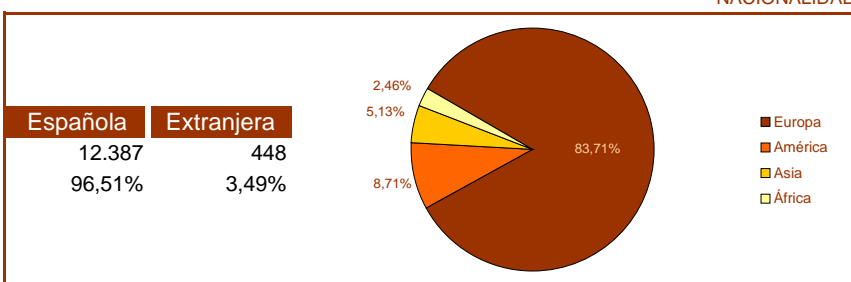
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Villagarcía de la Torre

POBLACIÓN 907

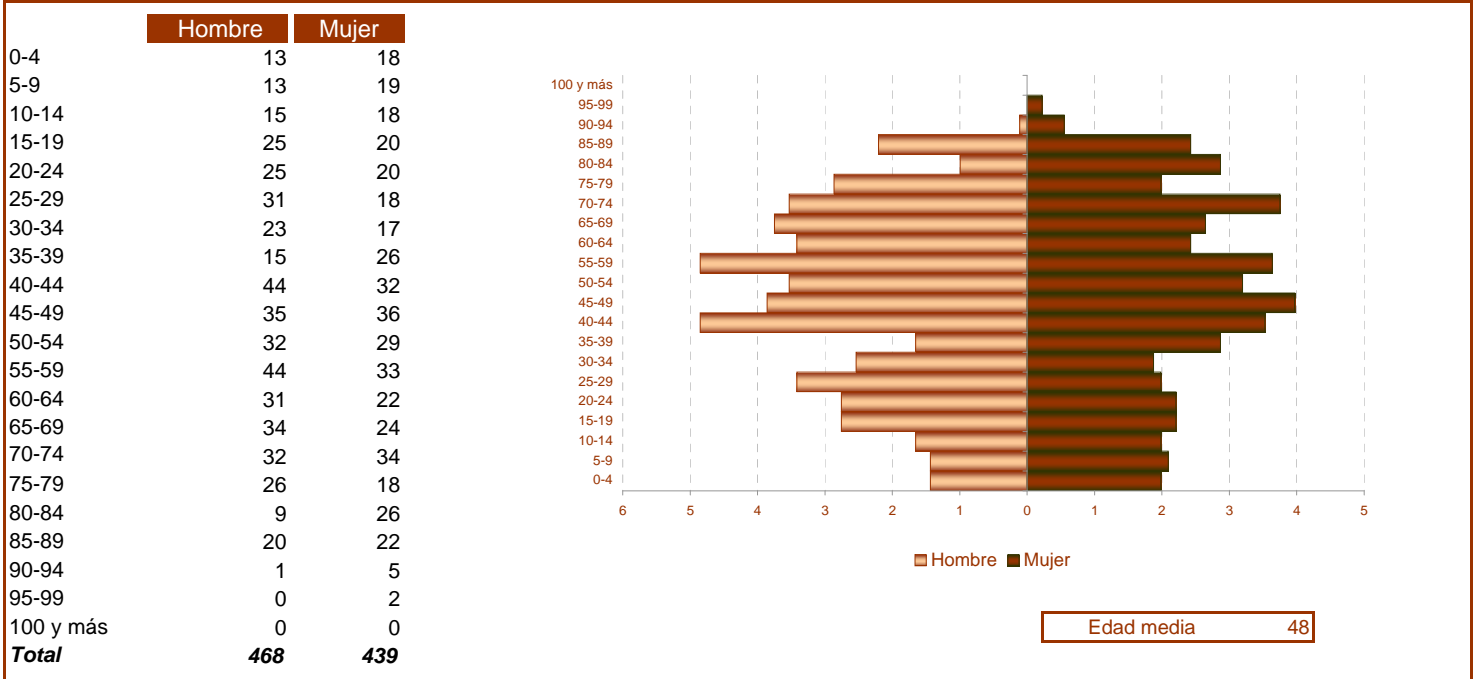
DENSIDAD DE POBLACIÓN

13,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -6
RELATIVA -0,66

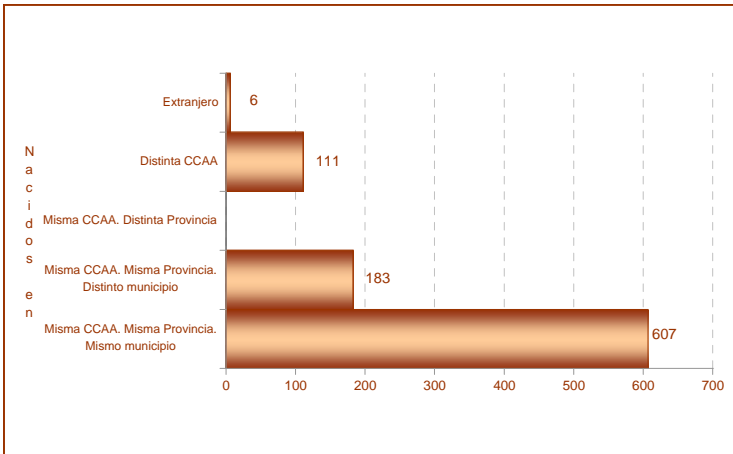
SEXO-EDAD



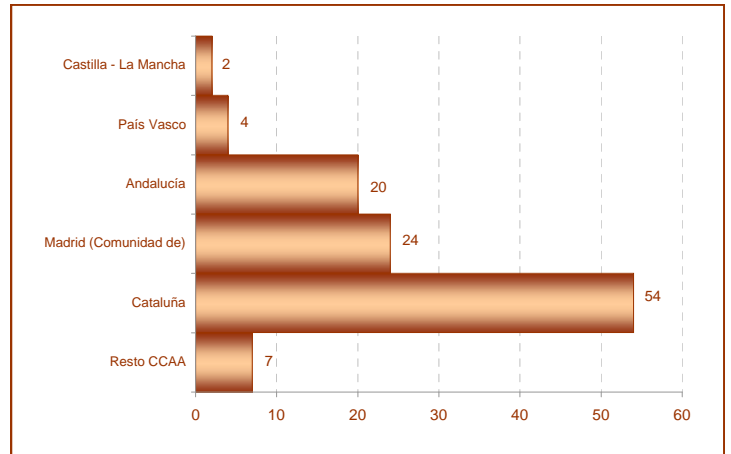
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	37,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	62,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	66,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	106,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	27,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	263,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	58,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,8

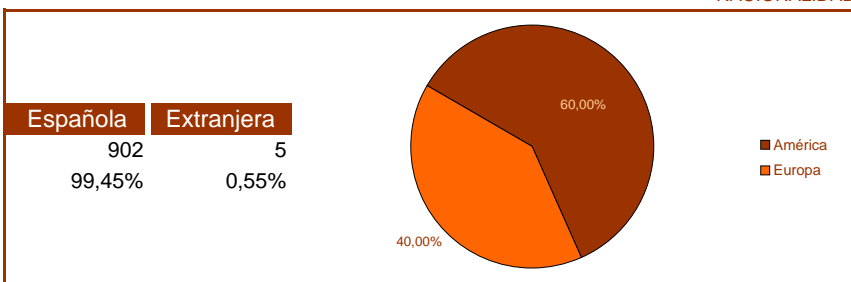
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



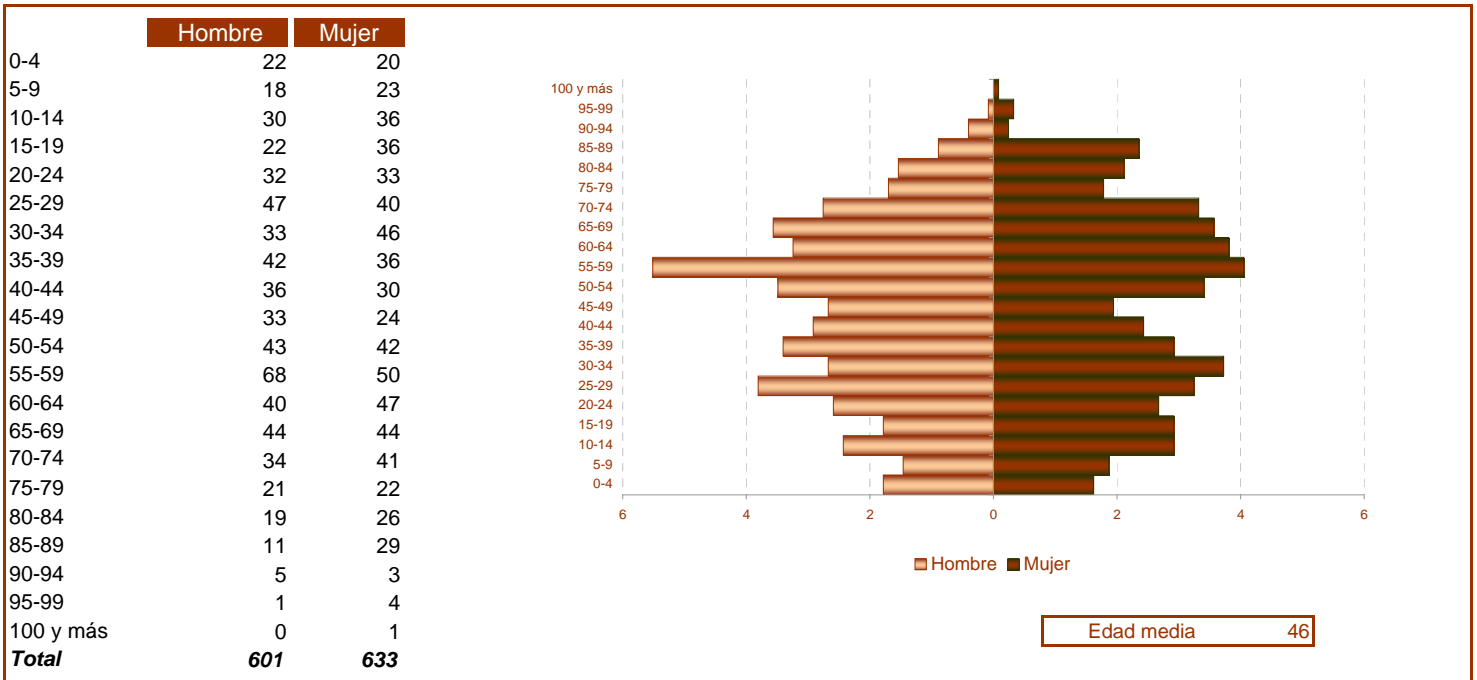
Villagonzalo

POBLACIÓN 1.234

DENSIDAD DE POBLACIÓN
30,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-9**
RELATIVA **-0,72**

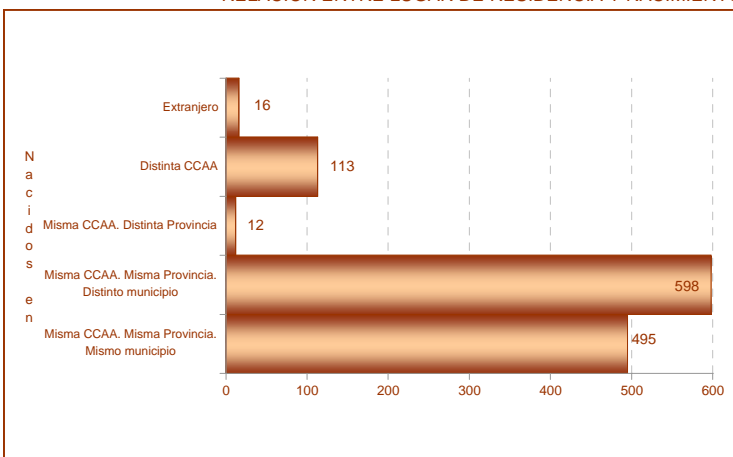
SEXO-EDAD



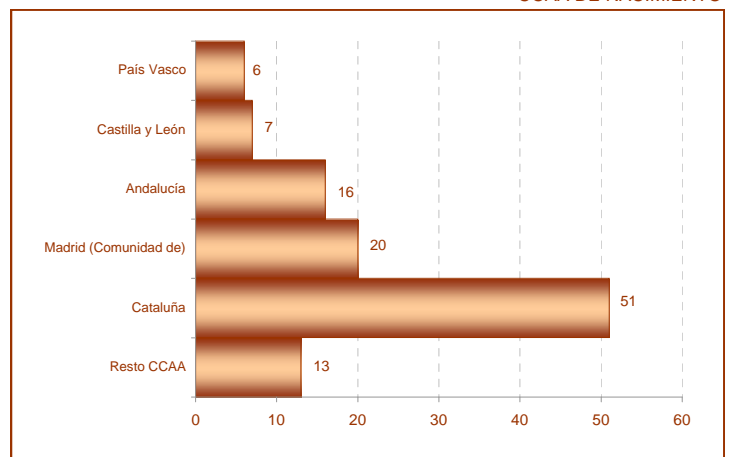
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	48,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	86,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	54,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	94,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	24,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	204,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	132,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,7

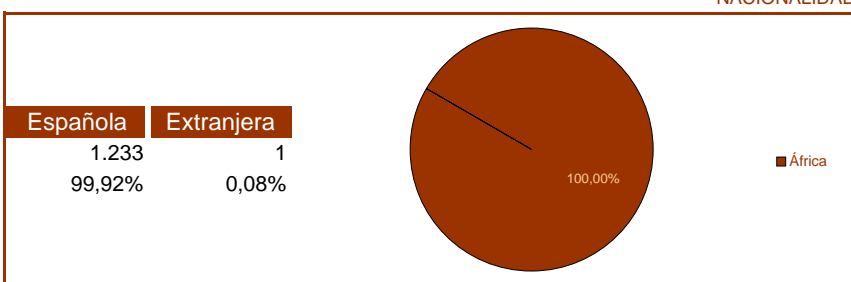
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Villalba de los Barros

POBLACIÓN 1.477

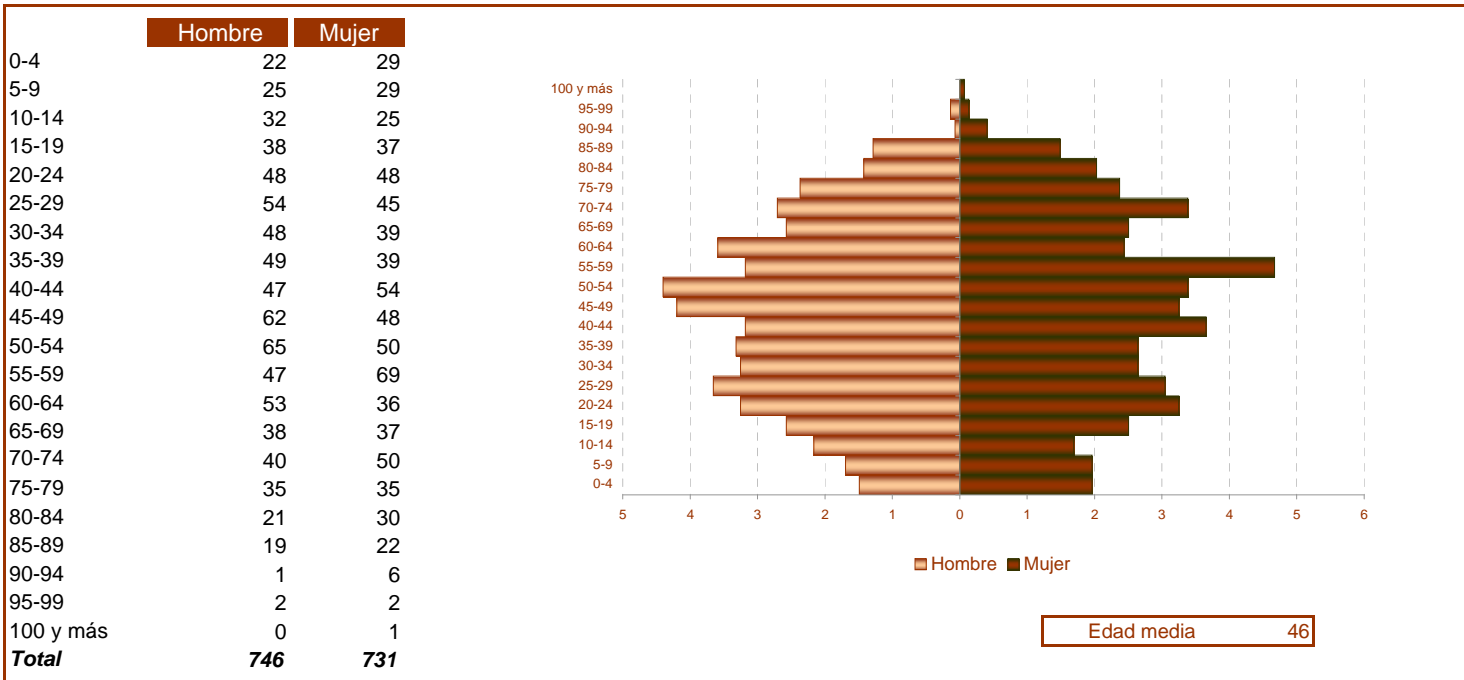
DENSIDAD DE POBLACIÓN

16,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -27
RELATIVA -1,80

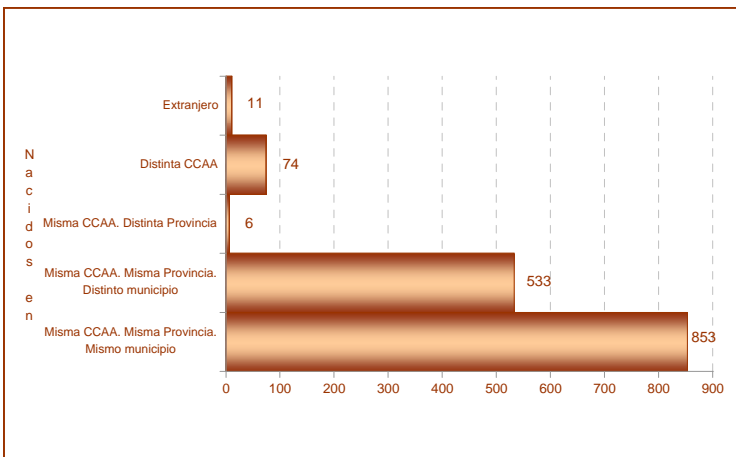
SEXO-EDAD



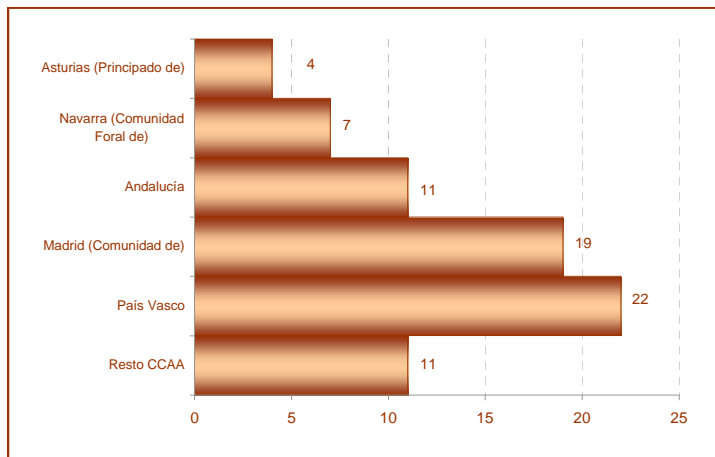
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	47,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	80,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	64,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	209,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	93,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,6

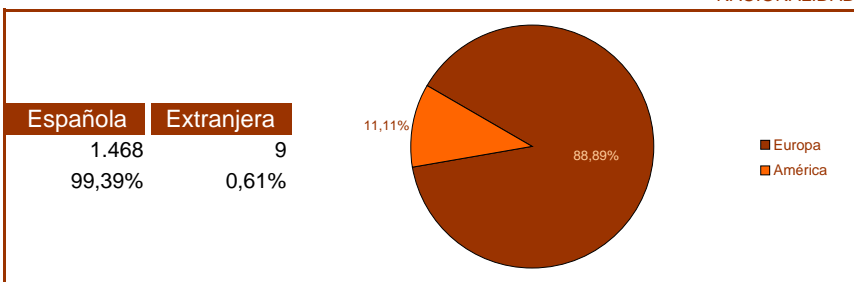
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Villanueva de la Serena

POBLACIÓN 25.667

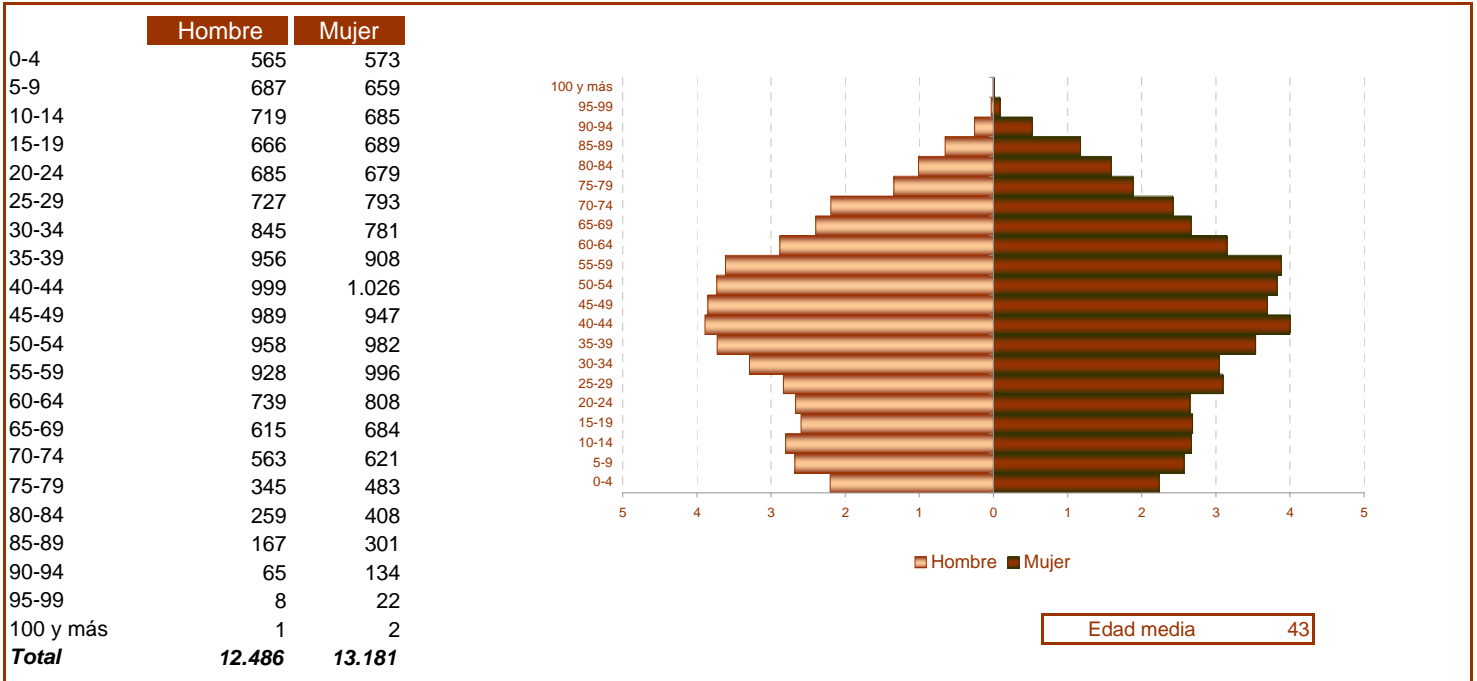
DENSIDAD DE POBLACIÓN

167,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -92
RELATIVA -0,36

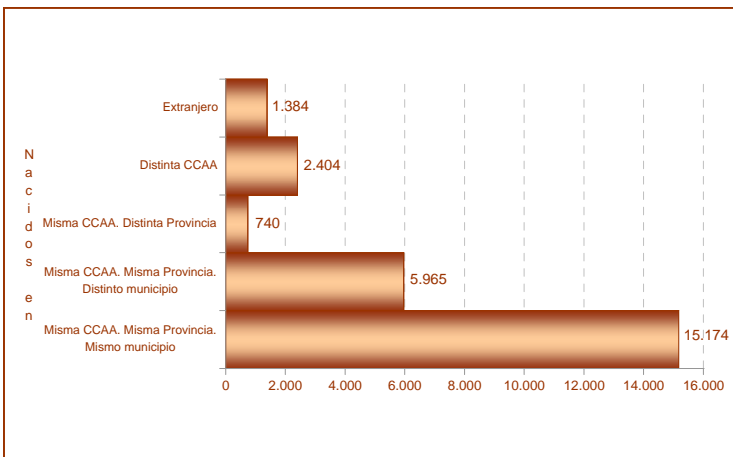
SEXO-EDAD



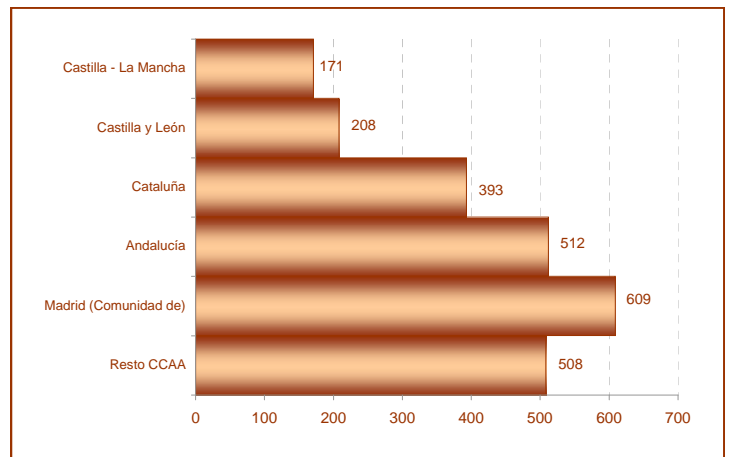
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	83,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	79,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	22,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	67,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	94,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	120,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	78,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,0

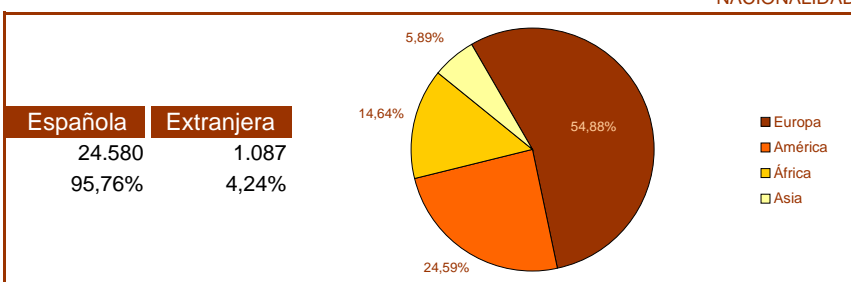
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Villanueva del Fresno

POBLACIÓN 3.397

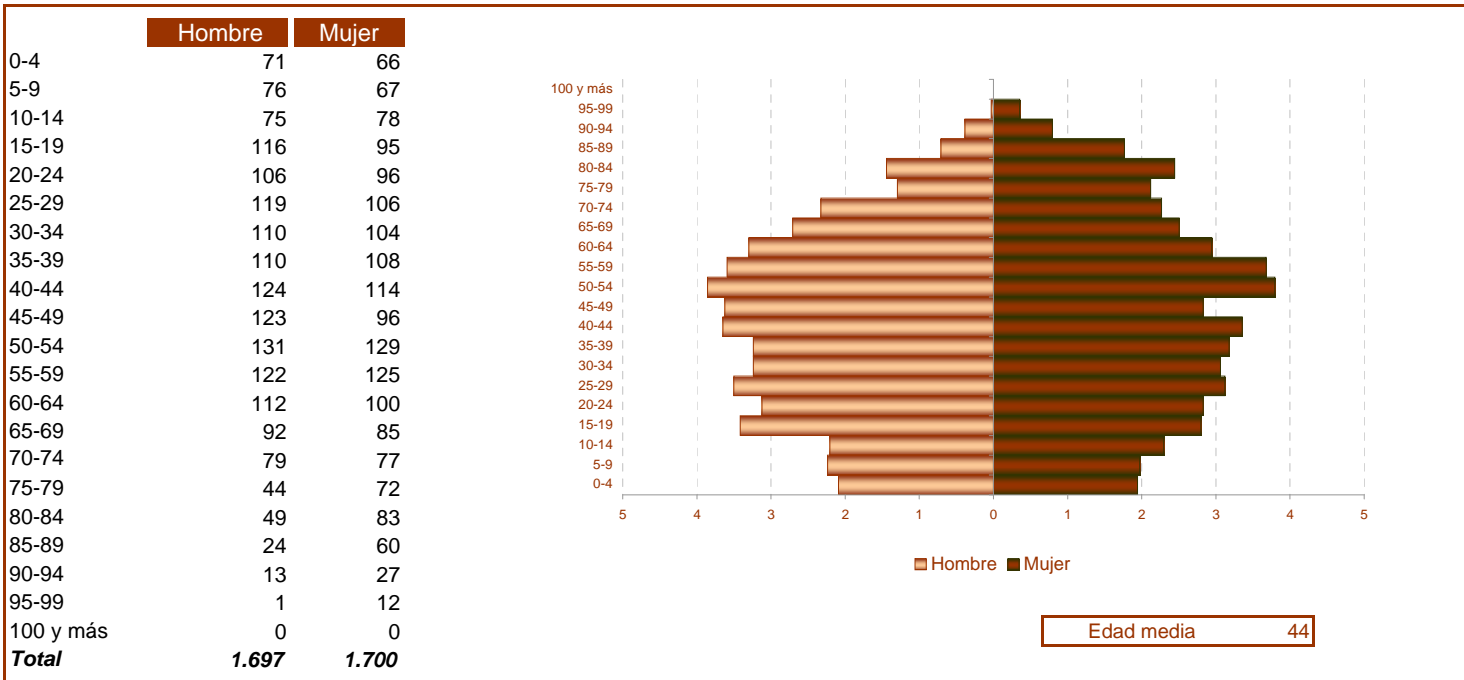
DENSIDAD DE POBLACIÓN

9,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-4**
RELATIVA **-0,12**

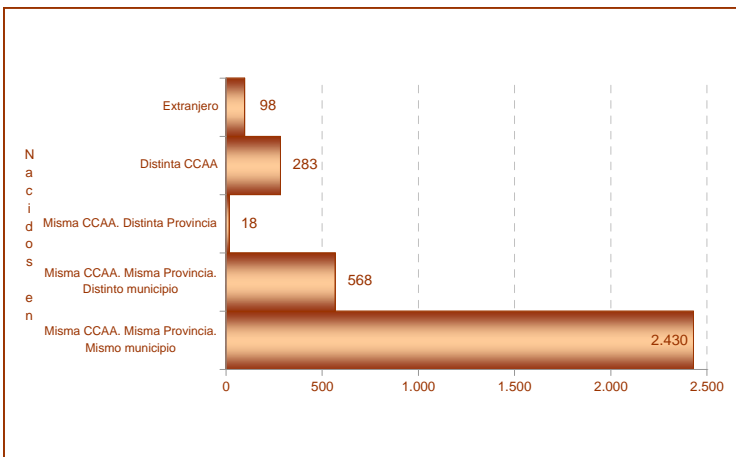
SEXO-EDAD



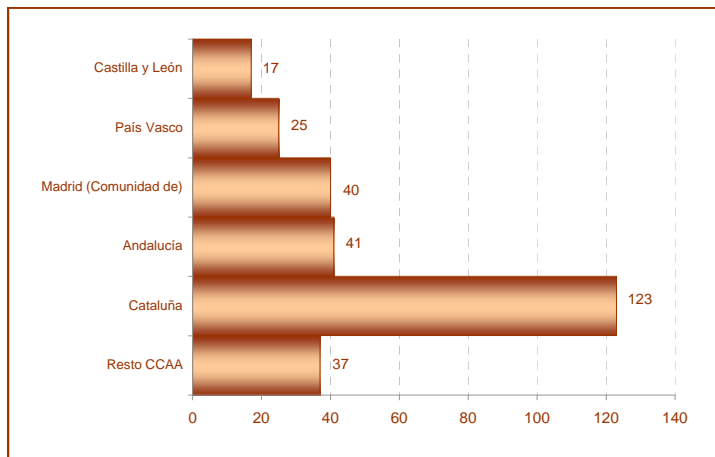
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	60,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	87,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	80,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	165,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	96,2	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,1

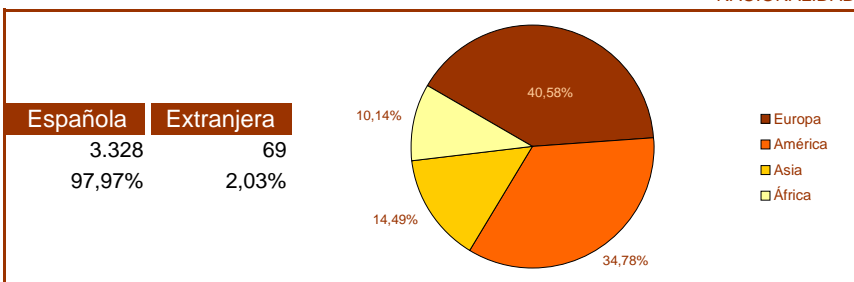
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Villar de Rena

POBLACIÓN 1.379

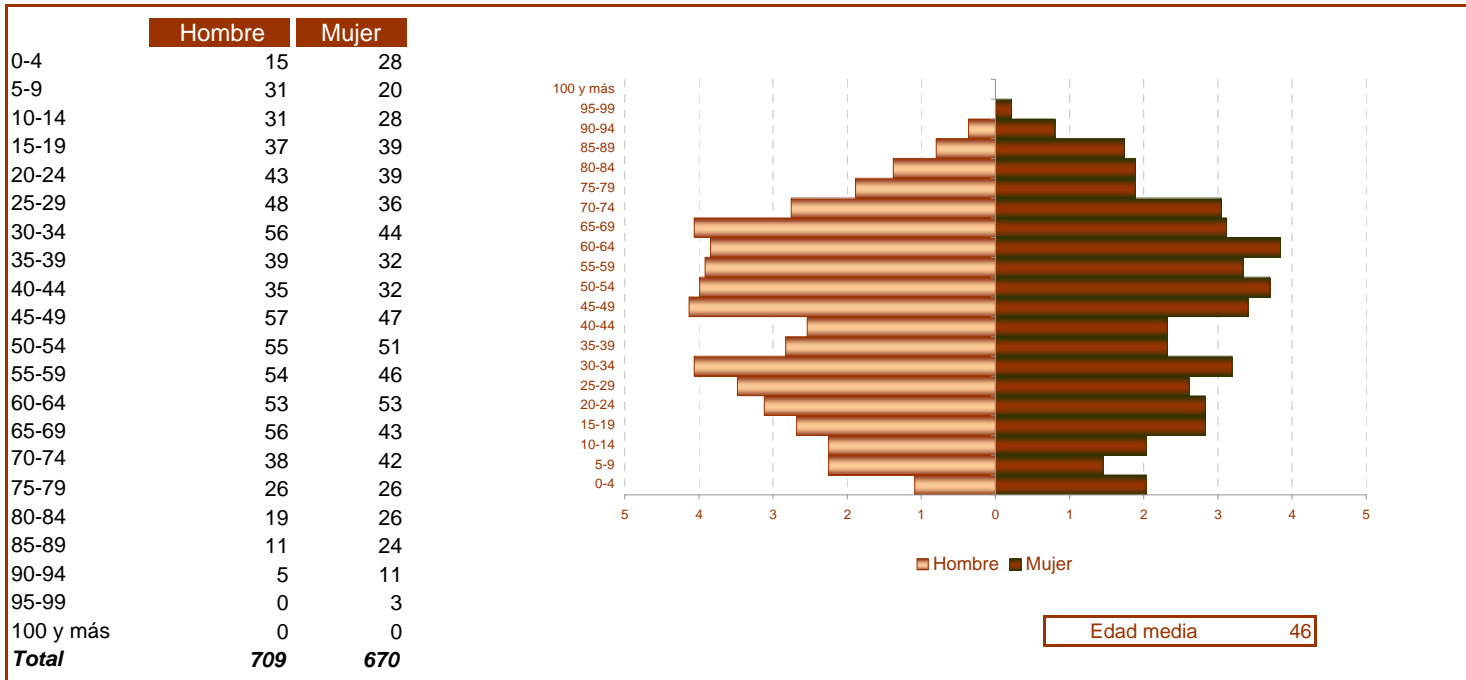
DENSIDAD DE POBLACIÓN

16,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -4
RELATIVA -0,29

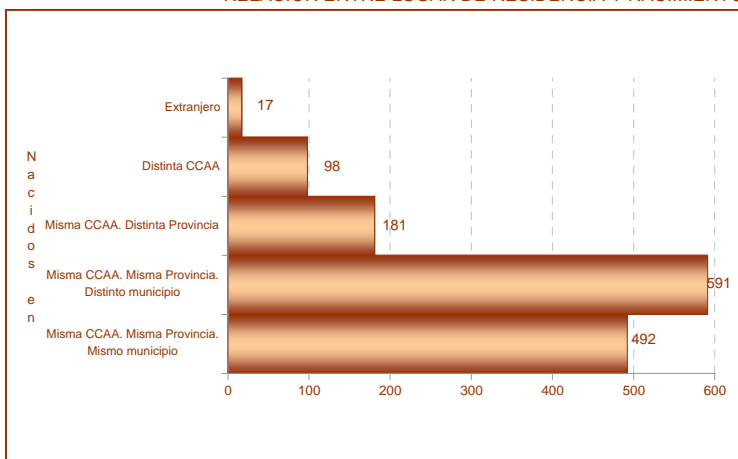
SEXO-EDAD



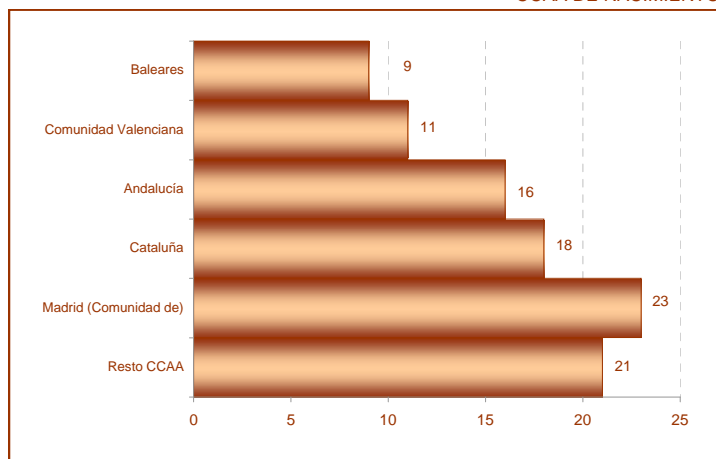
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	46,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	83,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	60,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	215,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	107,2	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,4

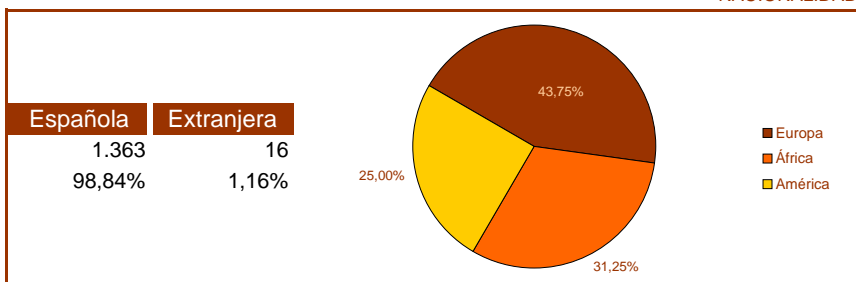
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Villar del Rey



POBLACIÓN 2.117

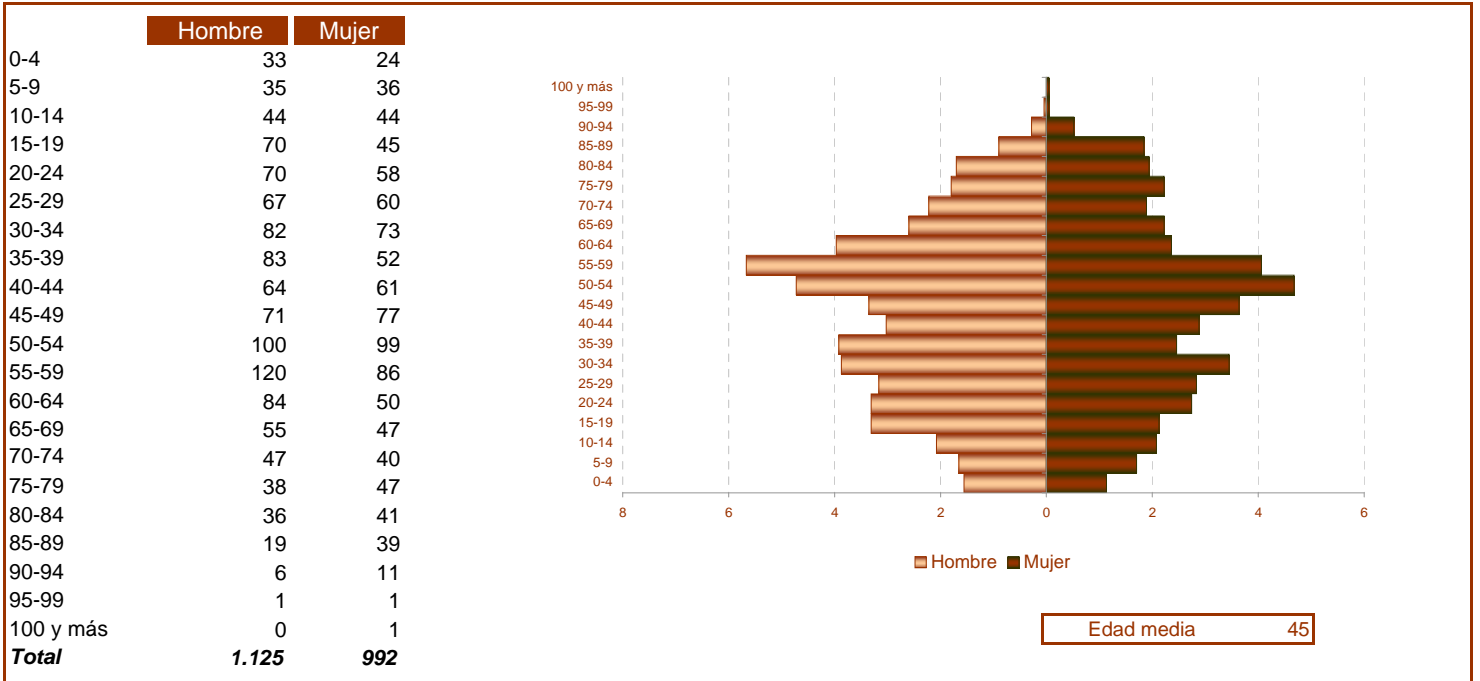
DENSIDAD DE POBLACIÓN

21,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -51
RELATIVA -2,35

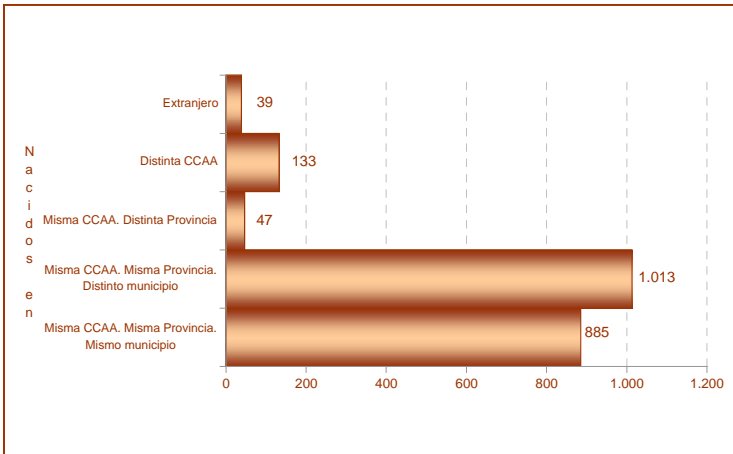
SEXO-EDAD



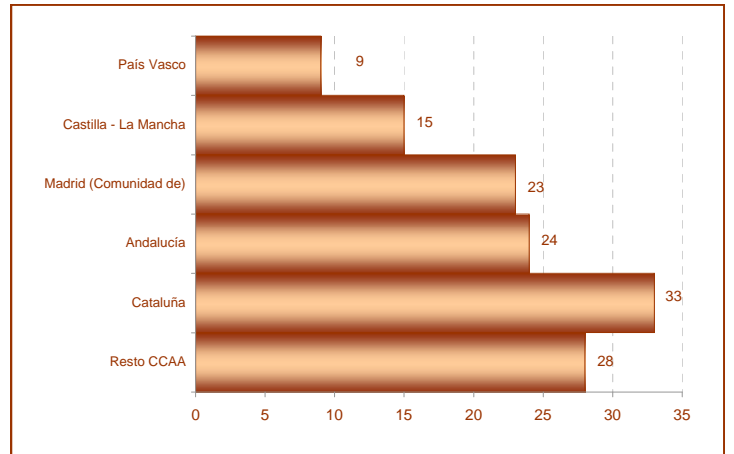
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	50,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	79,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	14,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	74,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	113,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	198,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	100,5	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,2

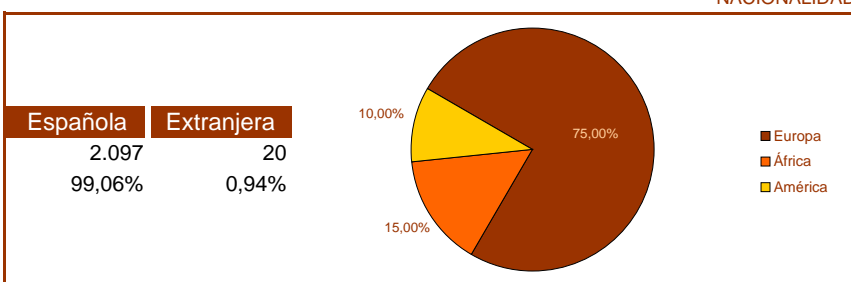
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



Villarta de los Montes

POBLACIÓN 437

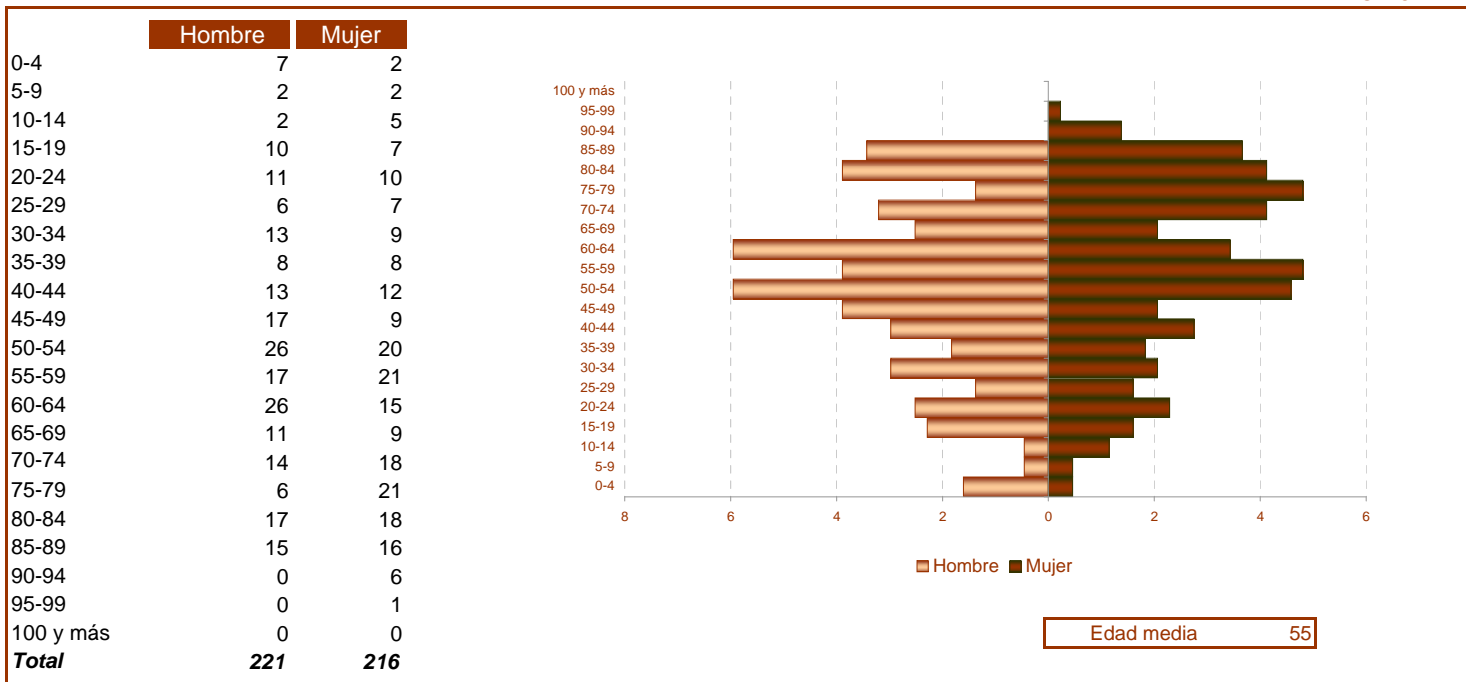
DENSIDAD DE POBLACIÓN

3,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -7
RELATIVA -1,58

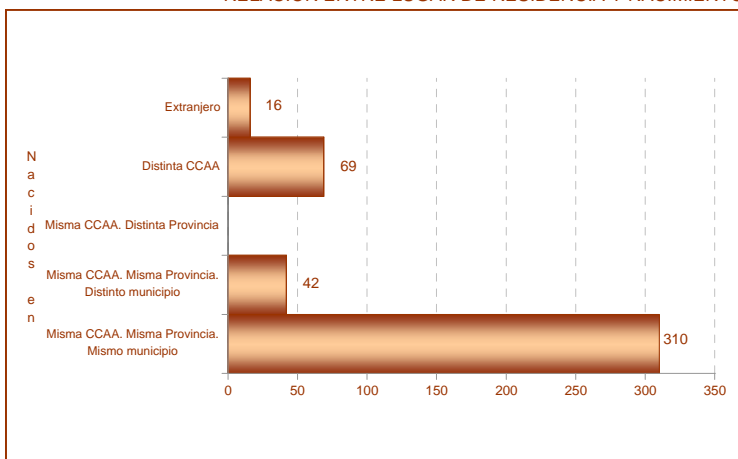
SEXO-EDAD



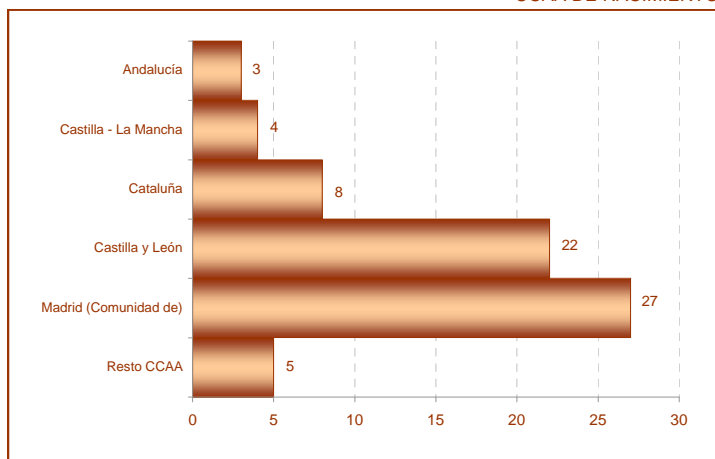
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	13,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	48,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	7,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	31,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	34,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	760,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	89,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,0

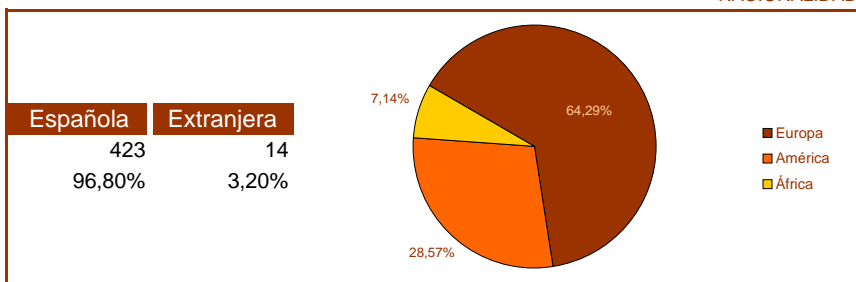
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 16.797

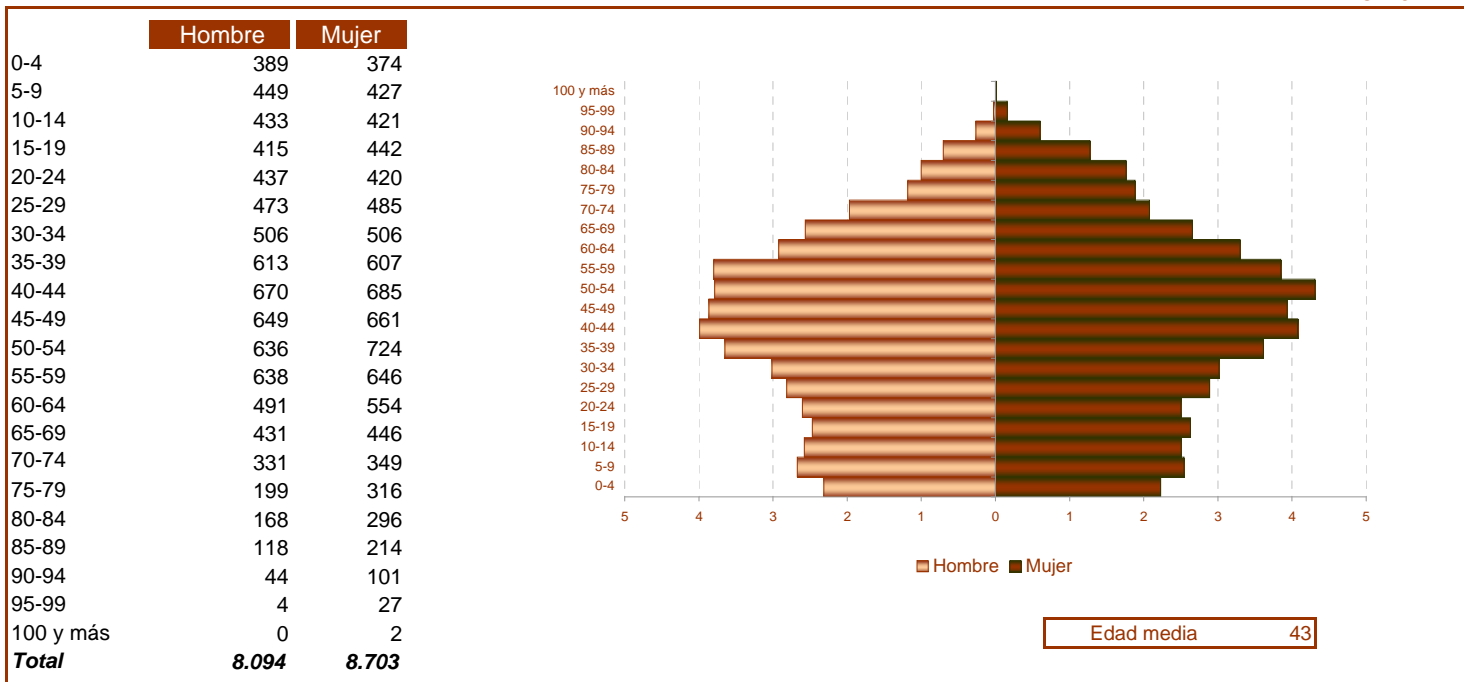
DENSIDAD DE POBLACIÓN

268,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 21
RELATIVA 0,13

SEXO-EDAD

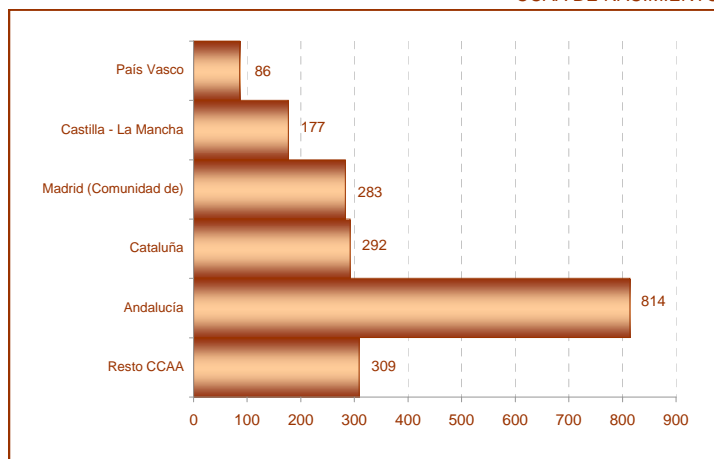
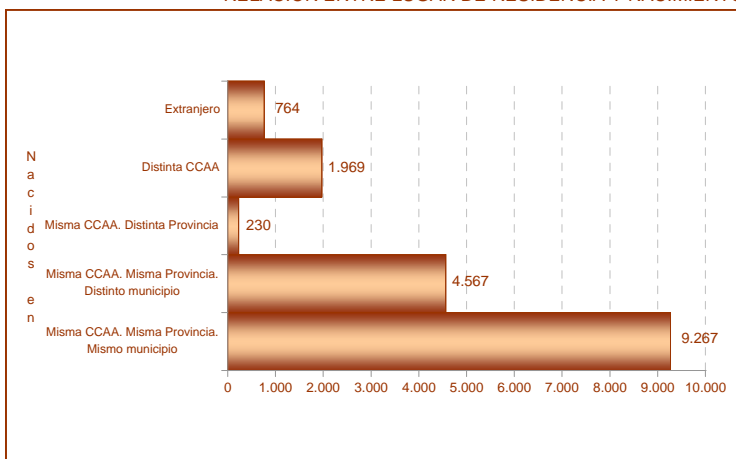


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	81,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	74,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	22,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	66,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	93,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	122,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	72,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,7

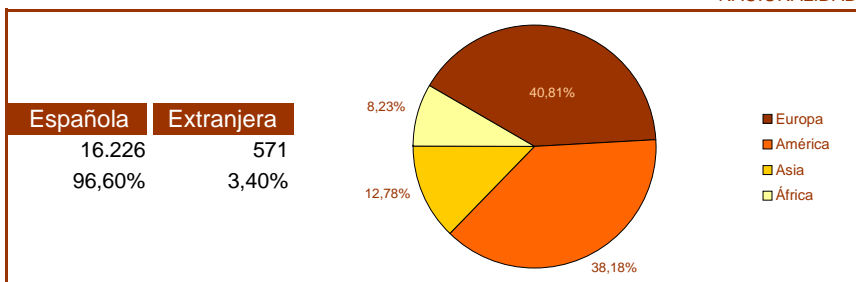
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS



$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

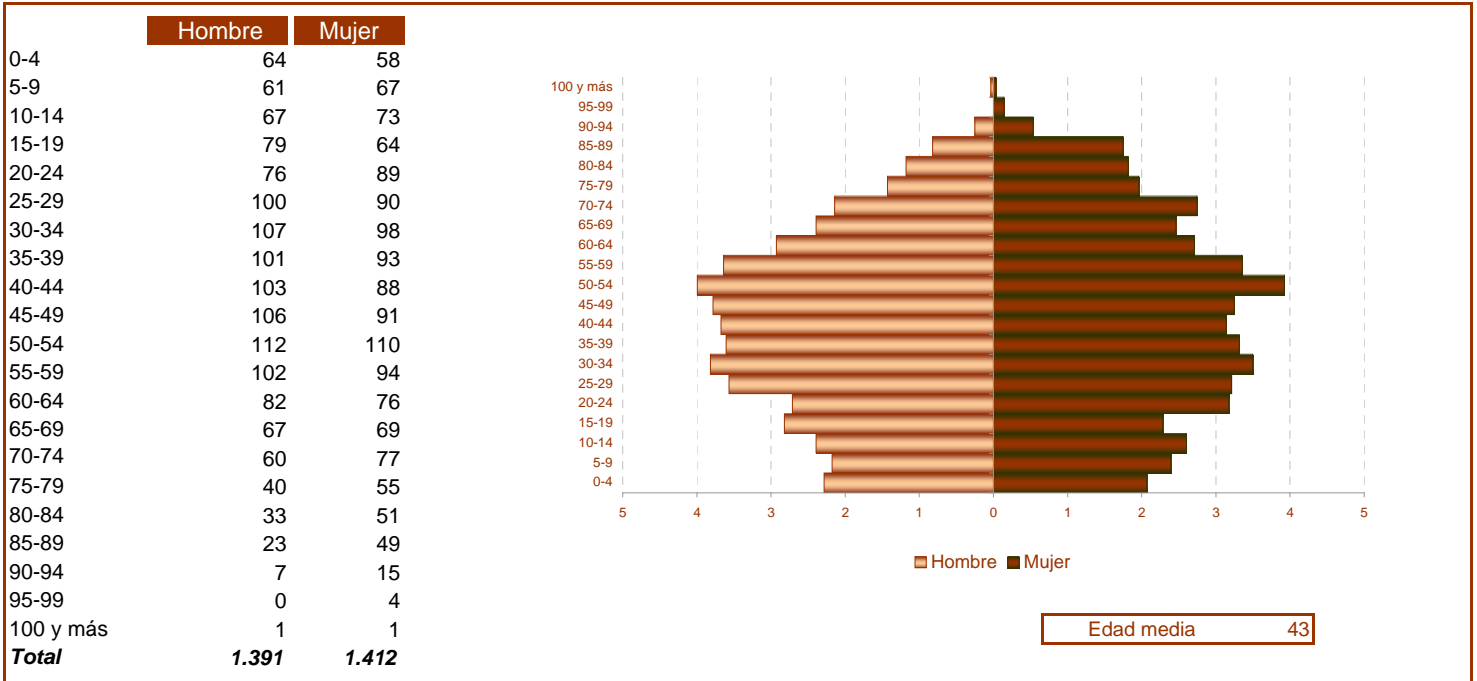


POBLACIÓN 2.803

DENSIDAD DE POBLACIÓN
60,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-2**
RELATIVA **-0,07**

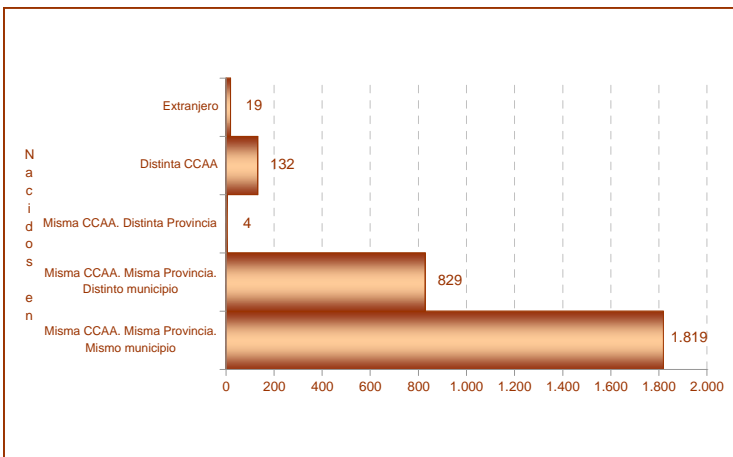
SEXO-EDAD



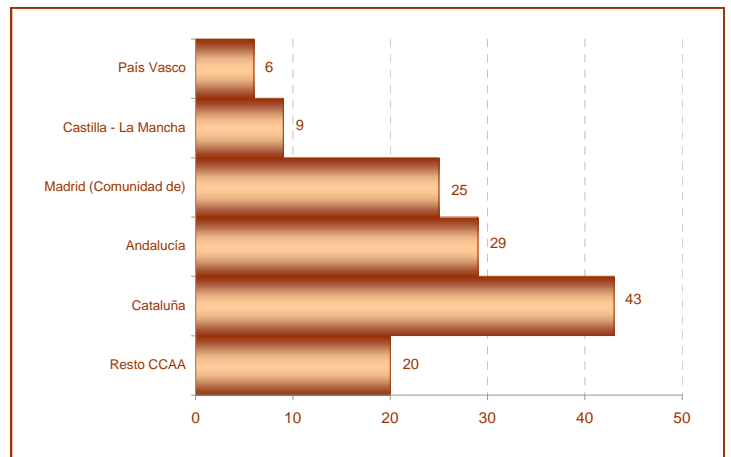
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	70,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	90,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	21,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	73,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	141,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	101,8	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,1

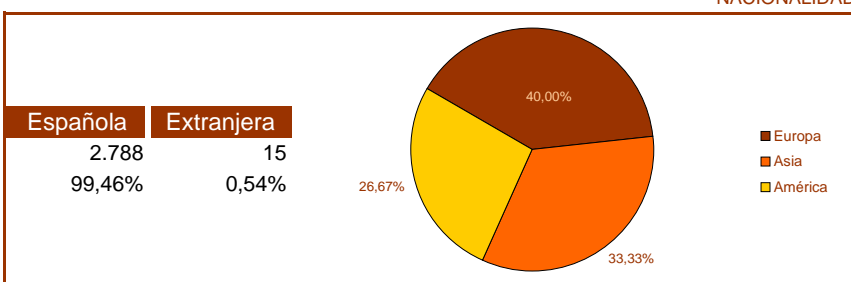
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Zalamea de la Serena

POBLACIÓN 3.555

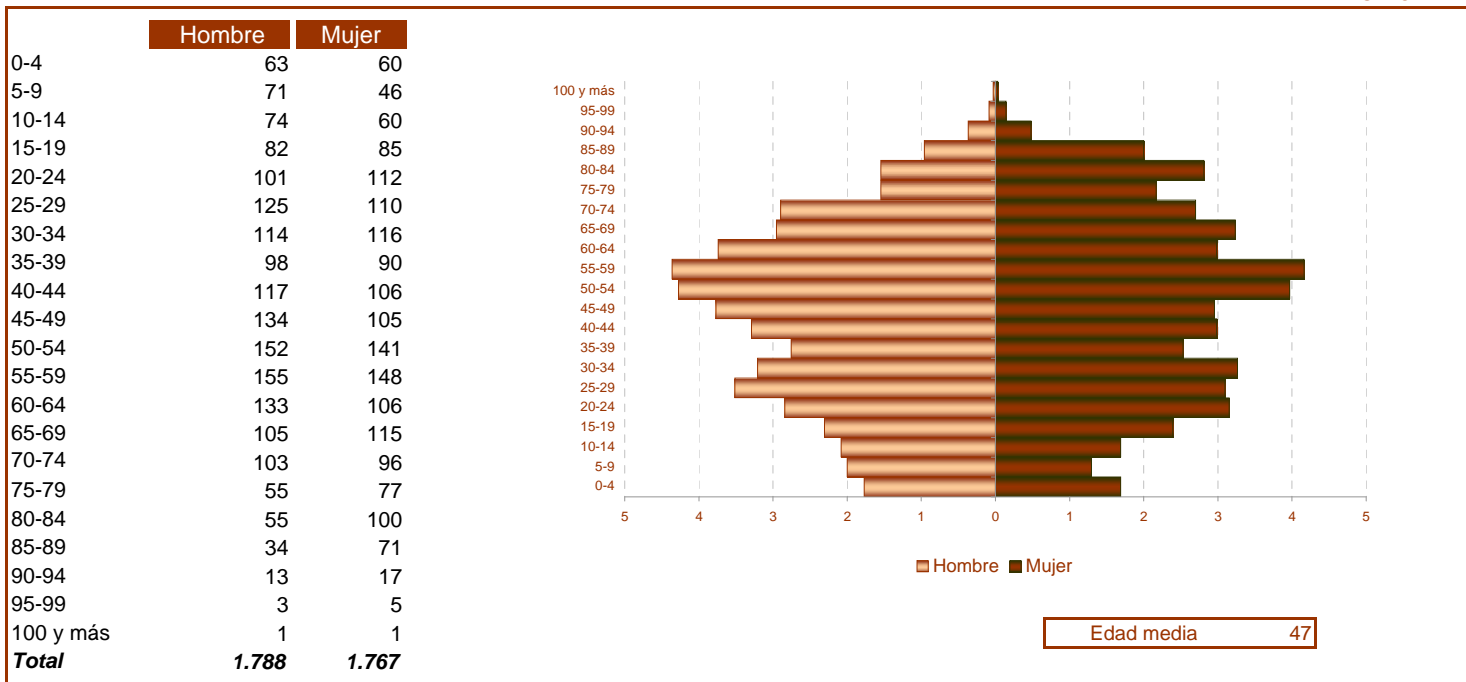
DENSIDAD DE POBLACIÓN

14,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -51
RELATIVA -1,41

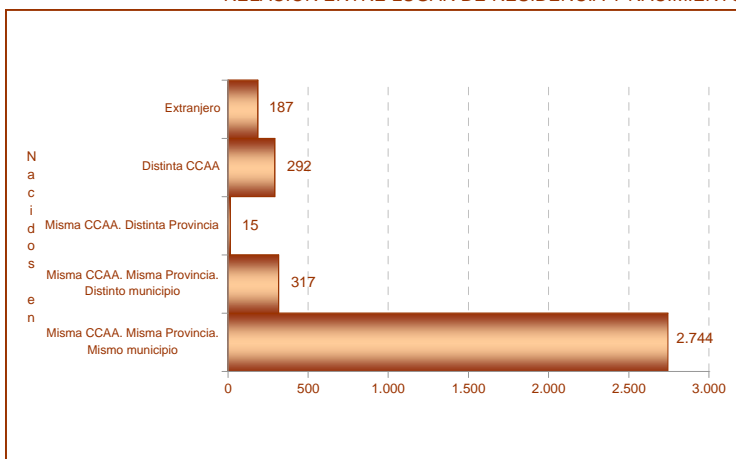
SEXO-EDAD



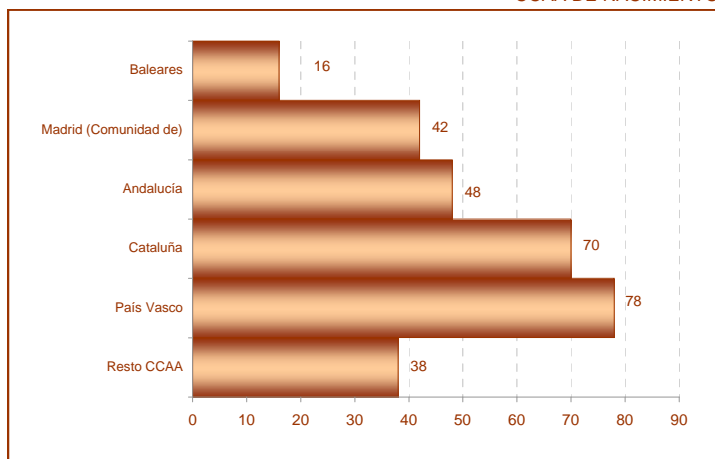
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	43,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	77,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	56,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	227,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	112,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,0

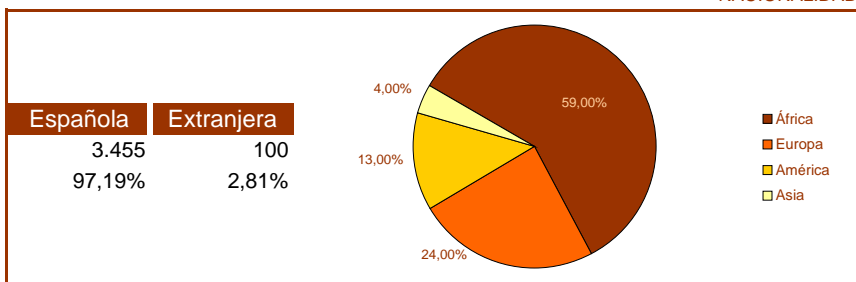
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Zarza (La)



POBLACIÓN 3.472

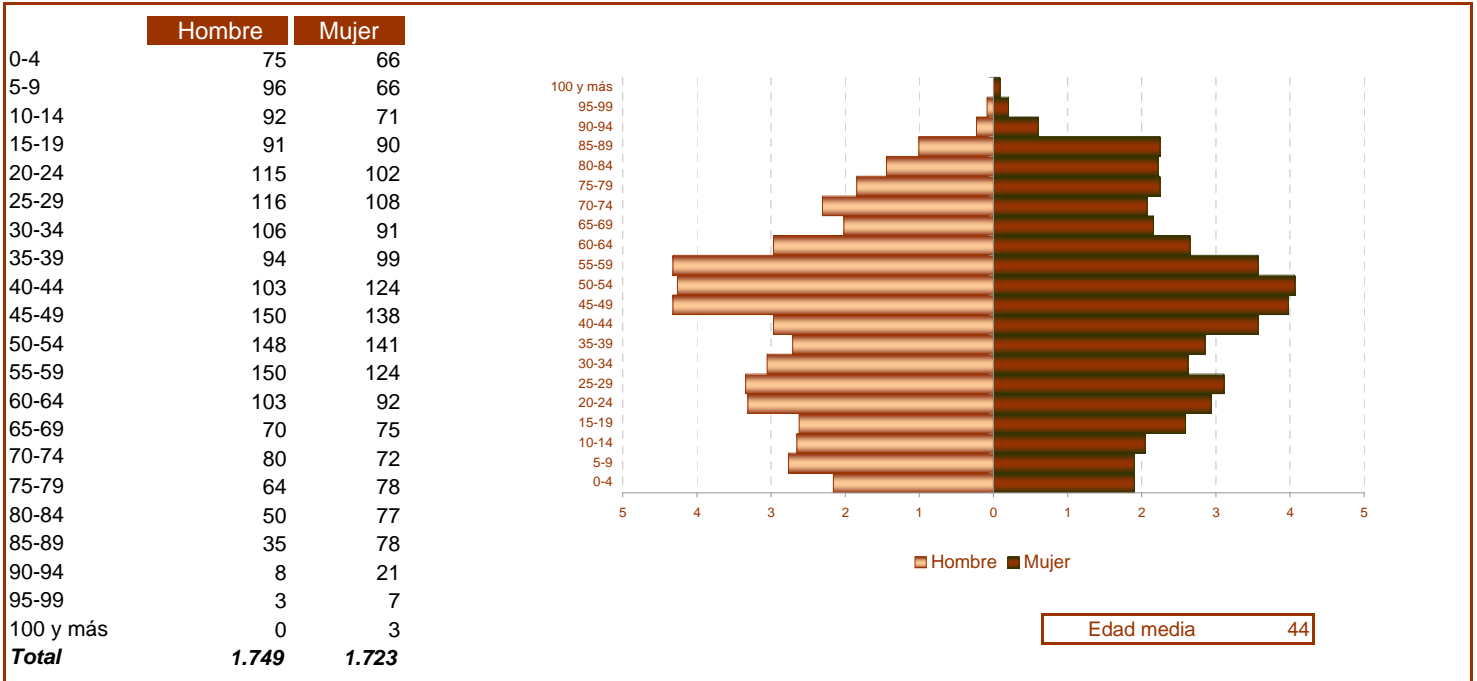
DENSIDAD DE POBLACIÓN

54,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -36
RELATIVA -1,03

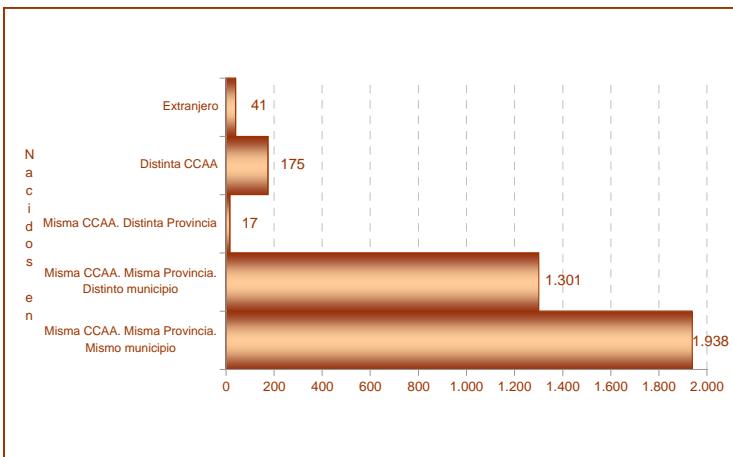
SEXO-EDAD



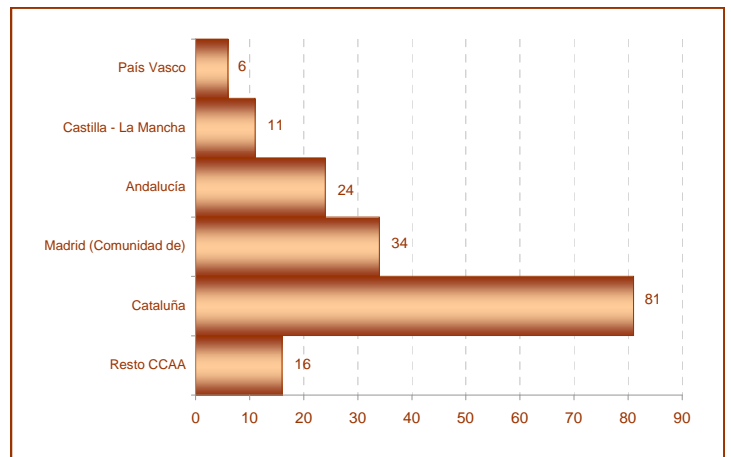
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	64,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	76,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	20,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	74,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	154,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	83,4	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,5

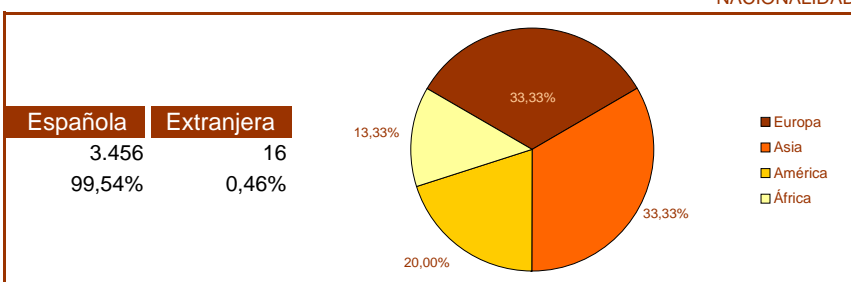
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



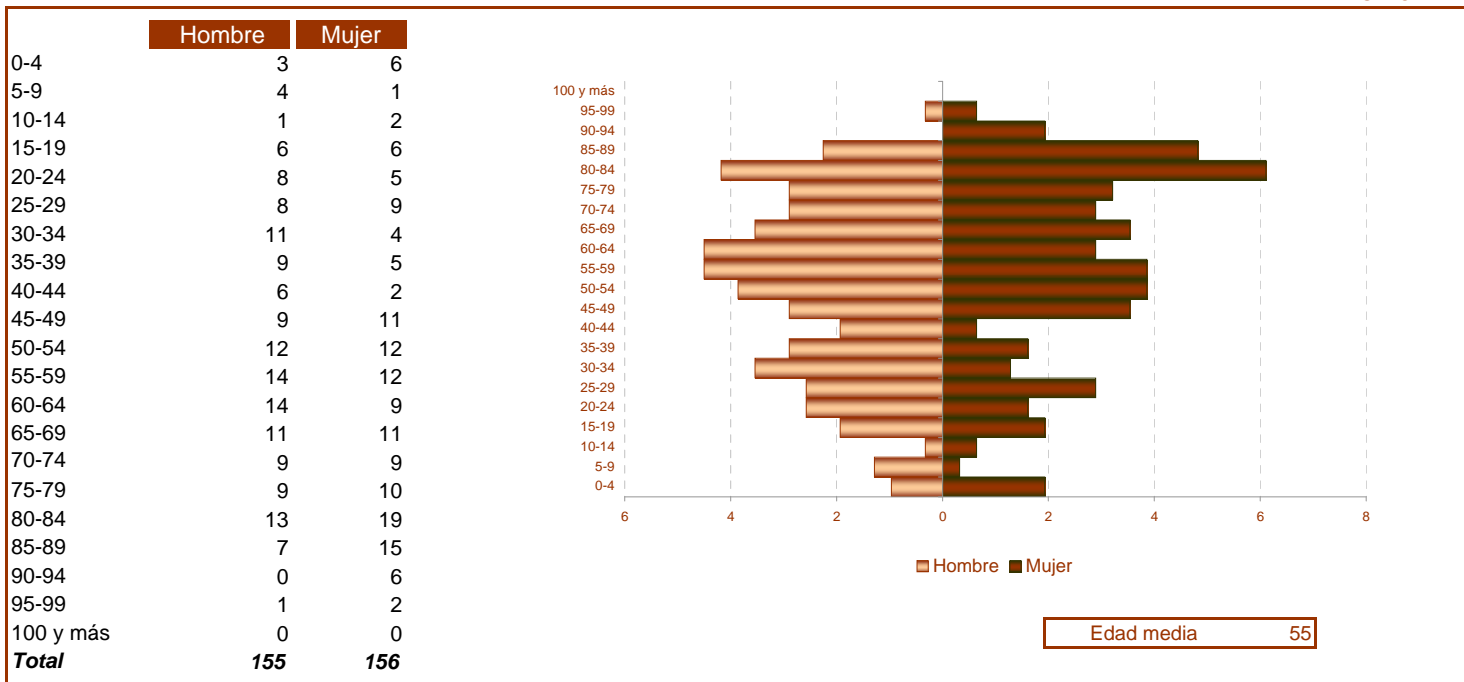
Zarza-Capilla

POBLACIÓN 311

DENSIDAD DE POBLACIÓN
3,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **1**
RELATIVA **0,32**

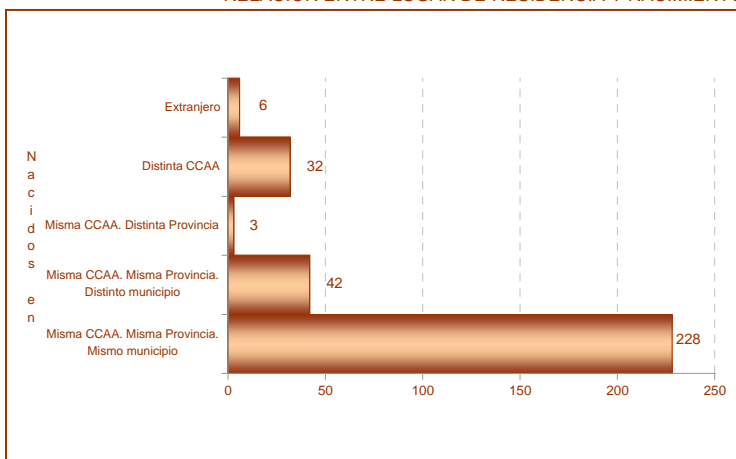
SEXO-EDAD



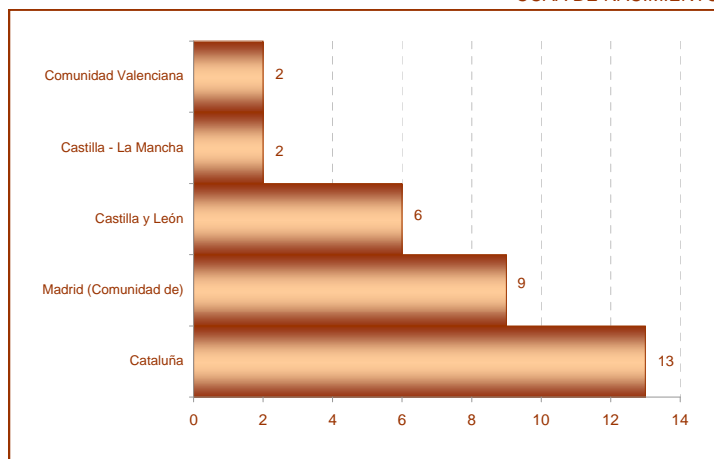
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	13,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	69,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	9,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	47,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	39,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	21,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	717,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	100,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,4

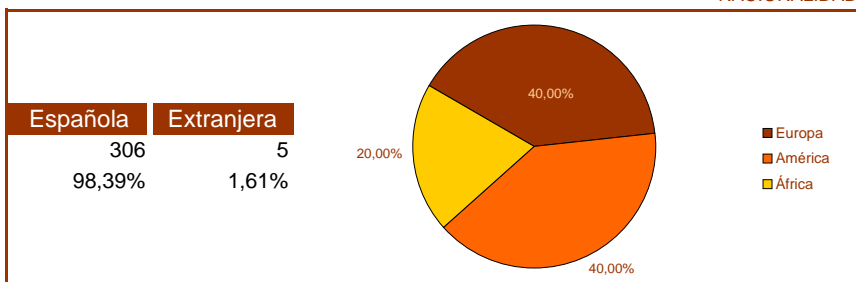
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



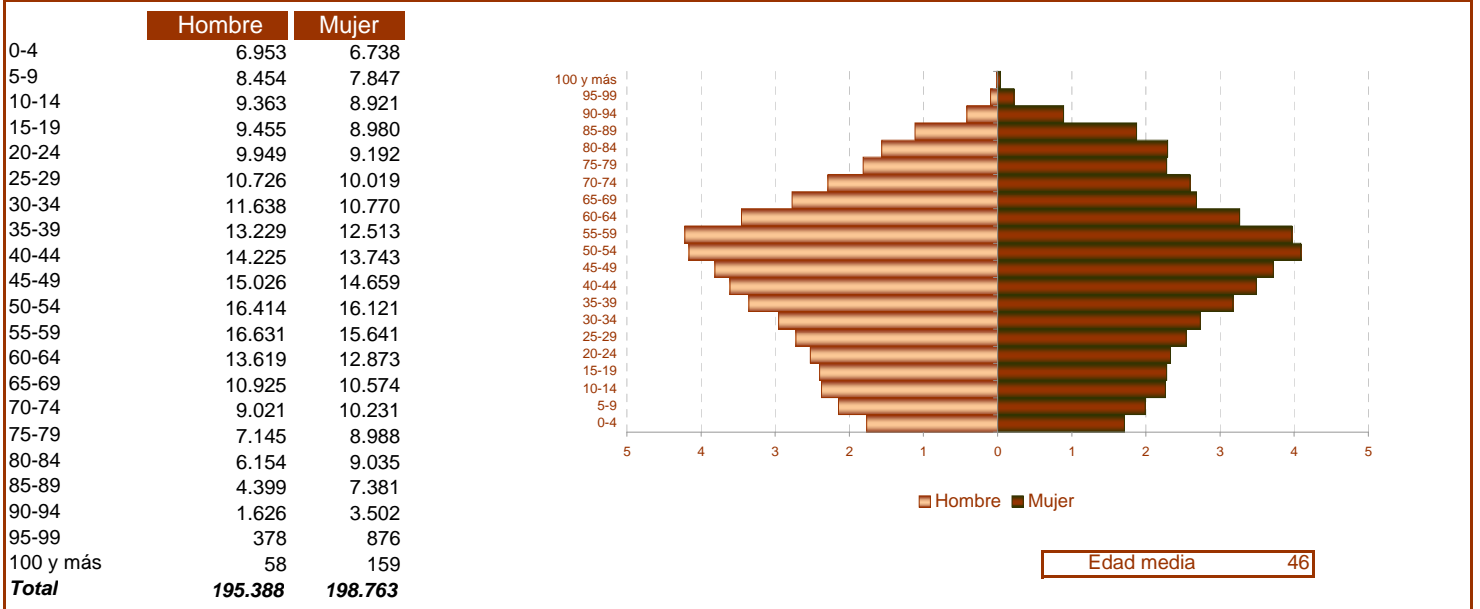
Provincia de Cáceres

POBLACIÓN 394.151

DENSIDAD DE POBLACIÓN
19,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-2.336**
RELATIVA **-0,59**

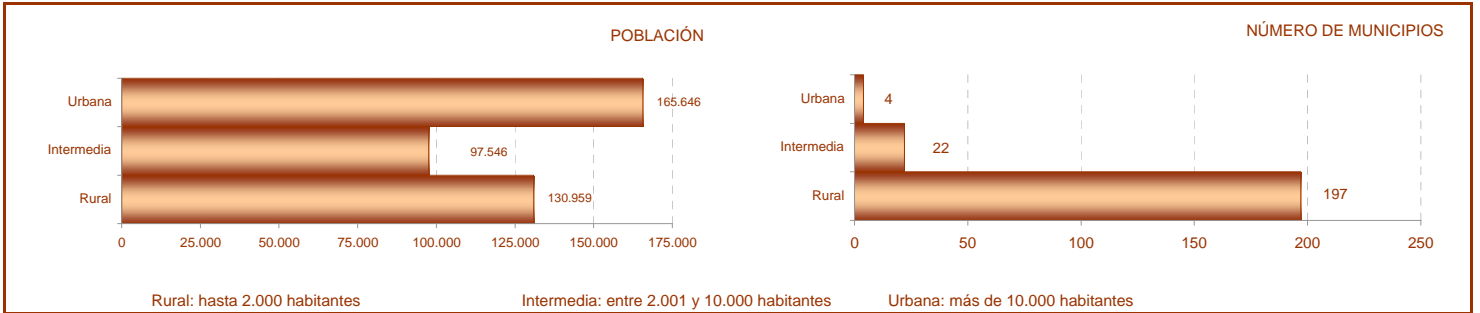
SEXO-EDAD



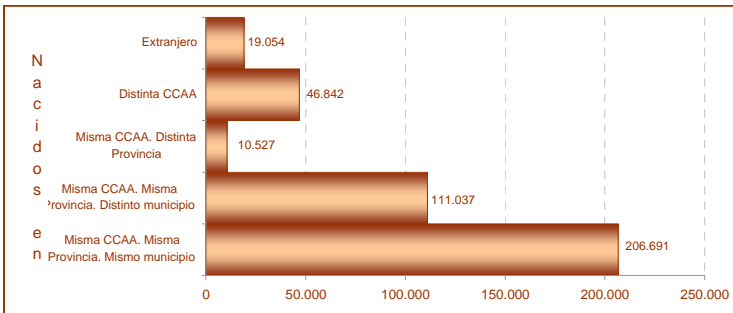
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	53,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	69,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	18,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	55,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,3	Porcentaje de población de 65 y más años (% $P_{65\ y\ más}$)	22,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	187,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	73,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,3

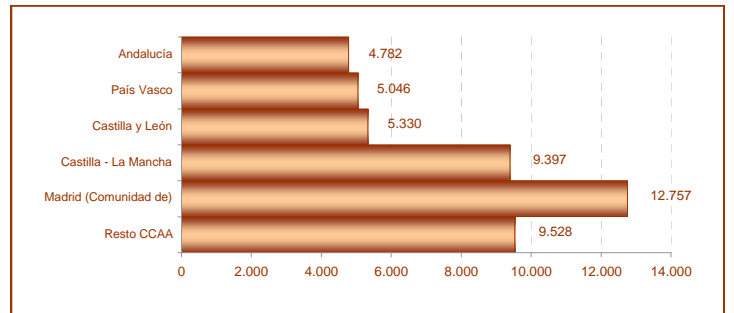
TAMAÑO DEL MUNICIPIO



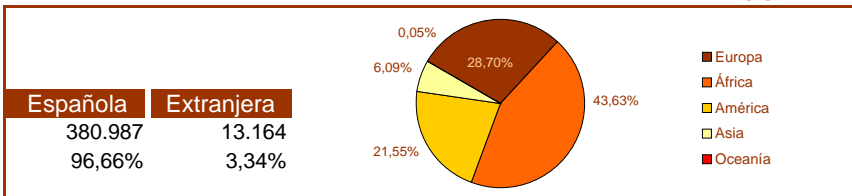
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $P = \text{Población}; H = \text{Hombres}; M = \text{Mujeres}$

$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$



POBLACIÓN 331

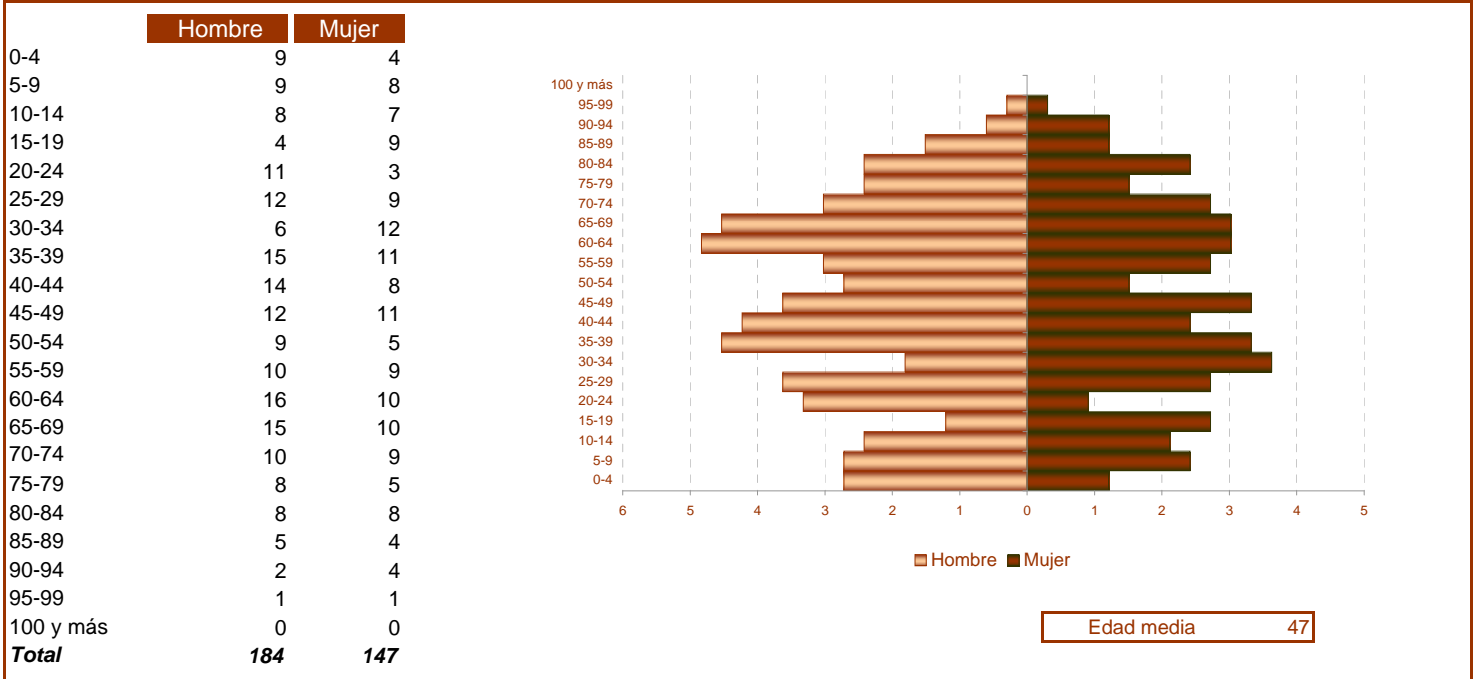
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -4
RELATIVA -1,19

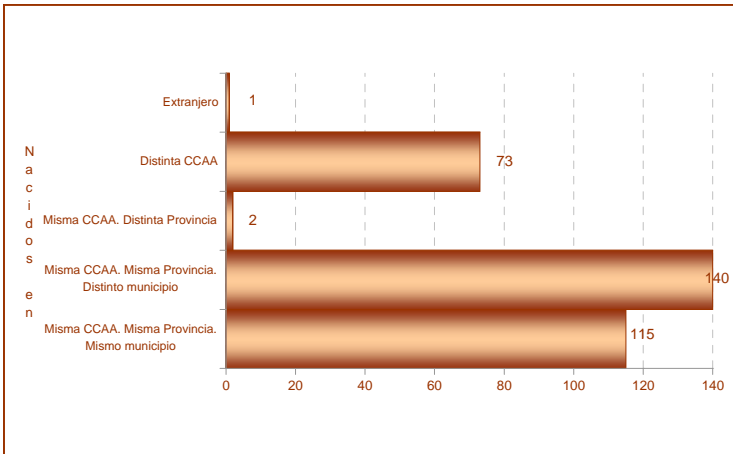
SEXO-EDAD



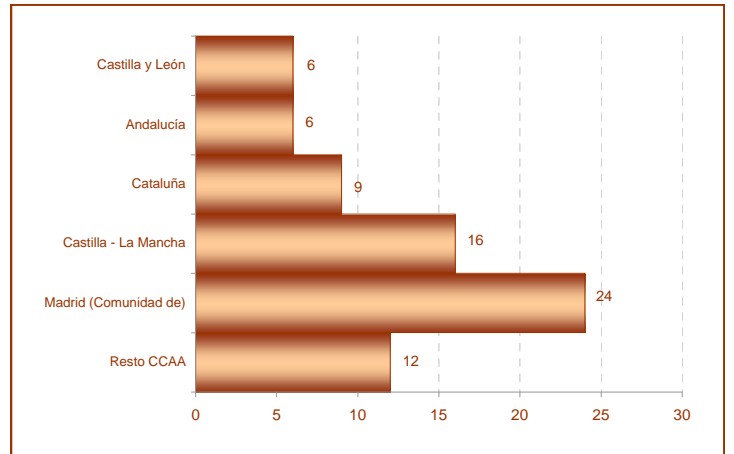
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	50,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	87,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	23,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	46,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	125,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	27,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	200,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	80,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,9

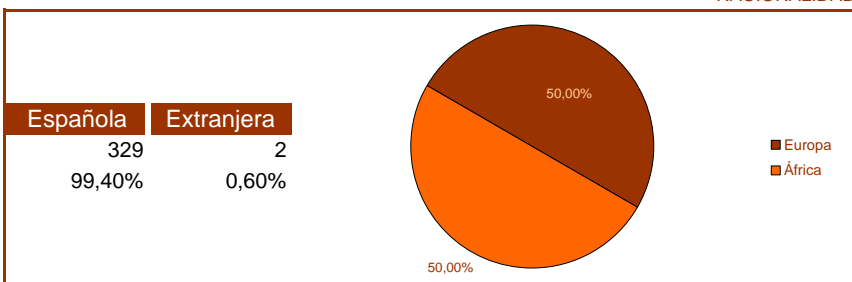
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

Abertura



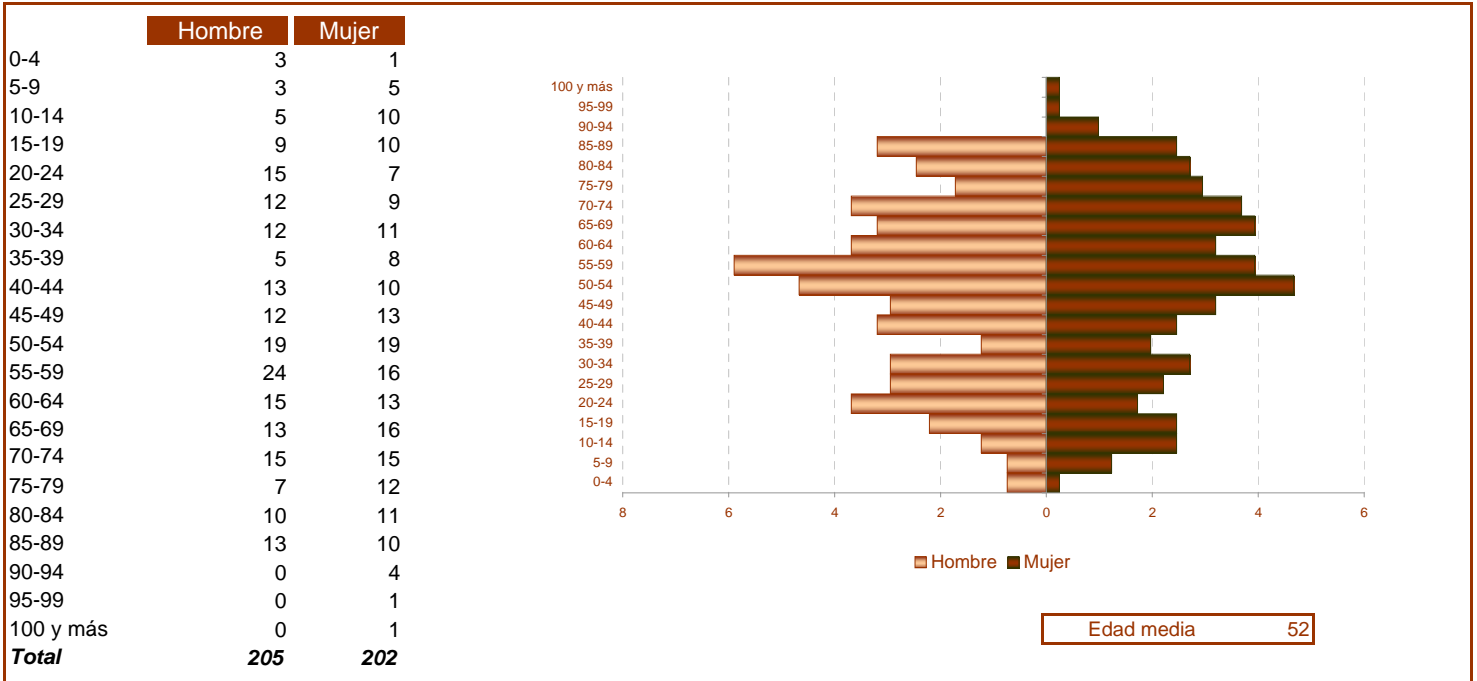
POBLACIÓN 407

DENSIDAD DE POBLACIÓN
6,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **4**
RELATIVA **0,99**

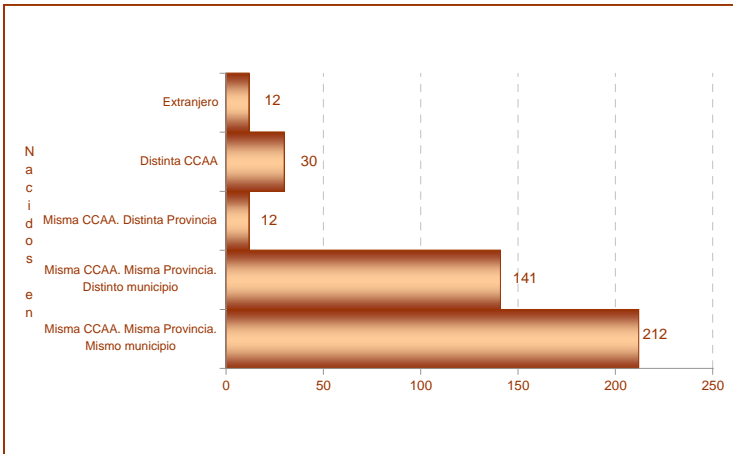
SEXO-EDAD



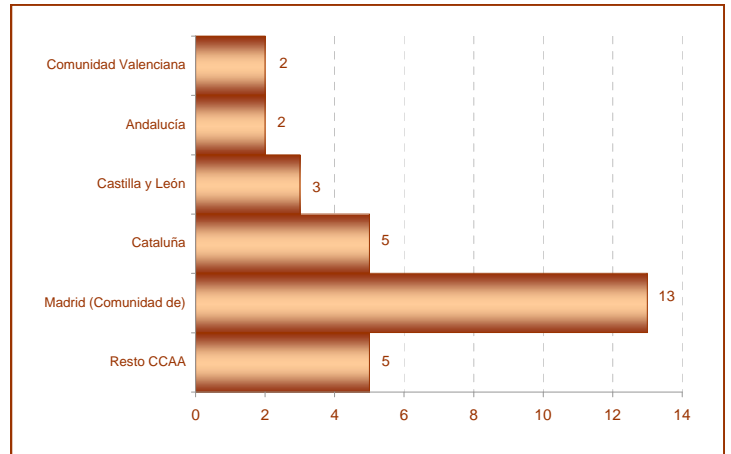
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	21,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	61,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	10,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	53,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	31,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	5,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	474,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	87,1	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,7

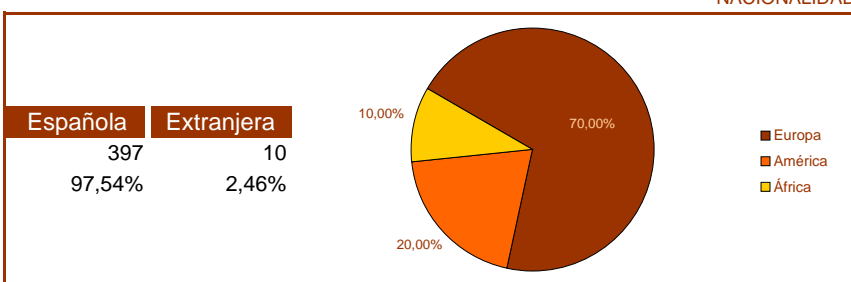
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

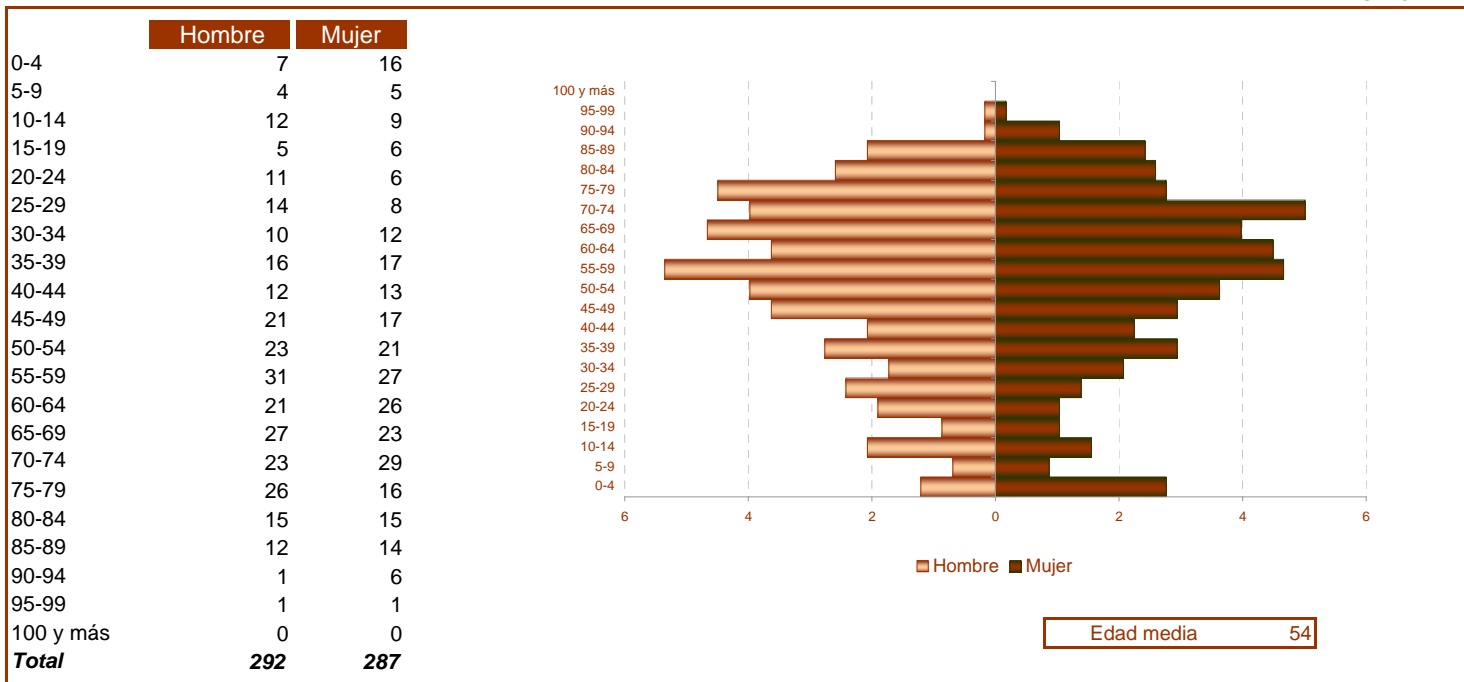


POBLACIÓN 579

DENSIDAD DE POBLACIÓN
10,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -1
RELATIVA -0,17

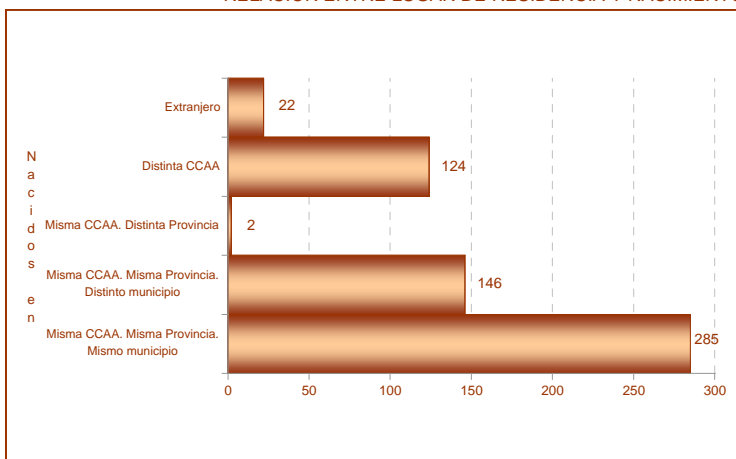
SEXO-EDAD



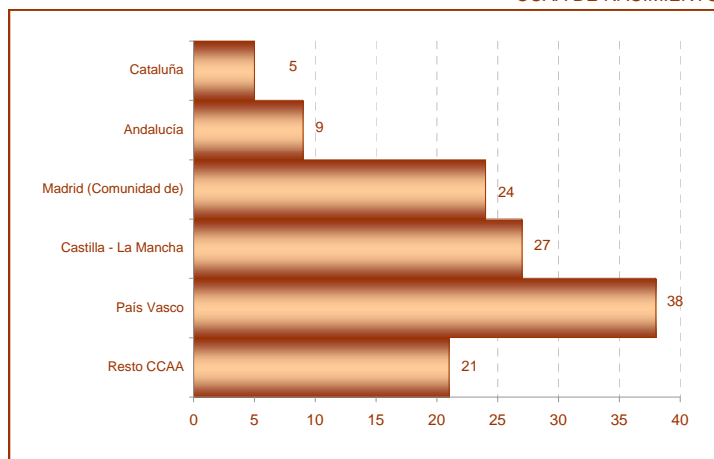
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	25,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	48,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	19,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	36,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	29,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	394,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	55,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,7

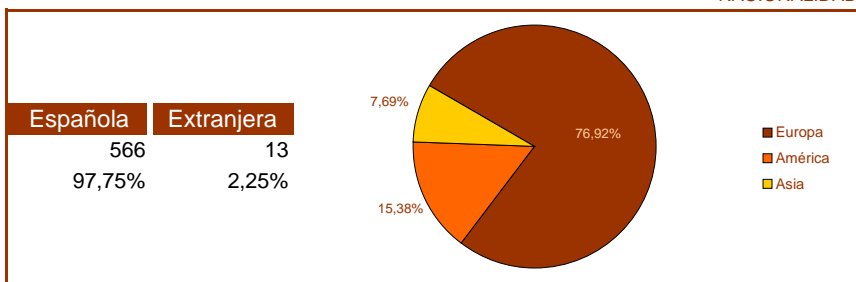
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

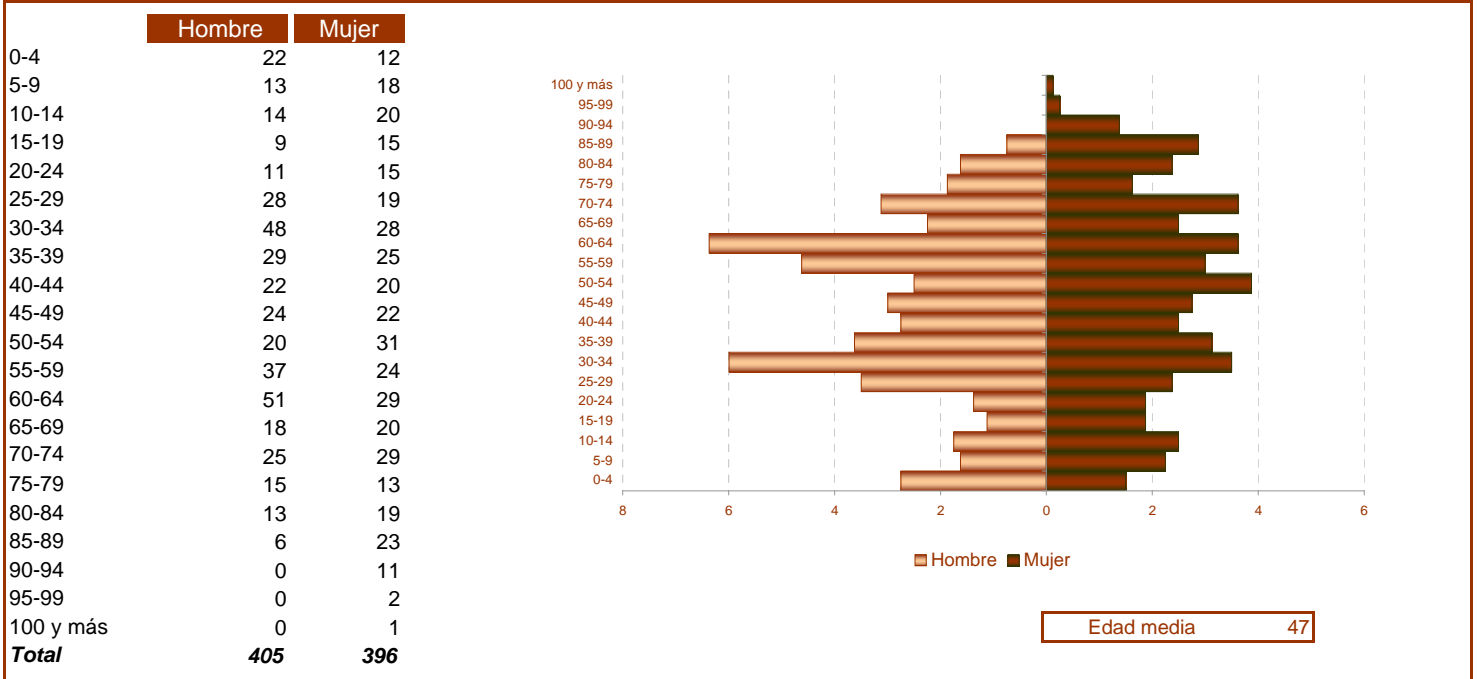


POBLACIÓN 801

DENSIDAD DE POBLACIÓN
8,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **0**
RELATIVA **0,00**

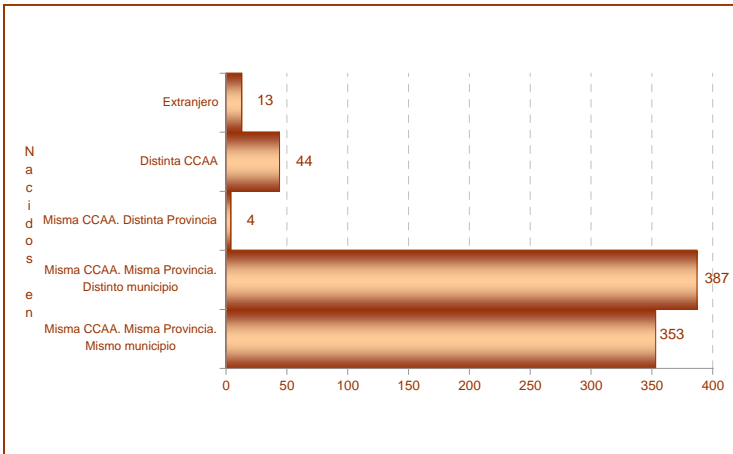
SEXO-EDAD



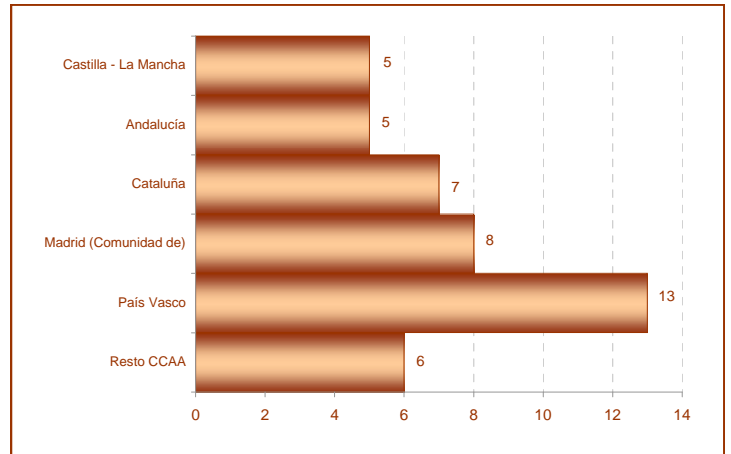
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	50,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	80,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	26,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	24,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	23,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	197,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	92,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	22,1

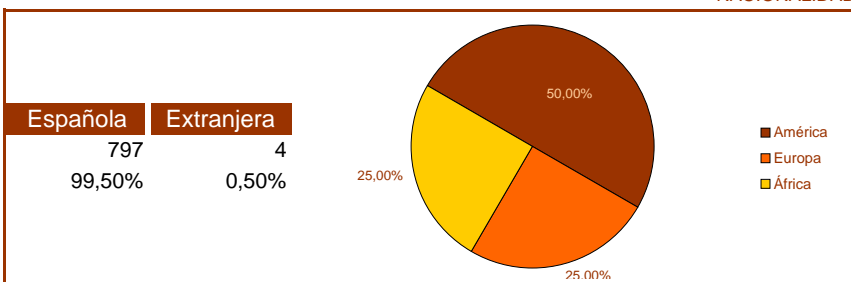
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenvej} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Aceituna

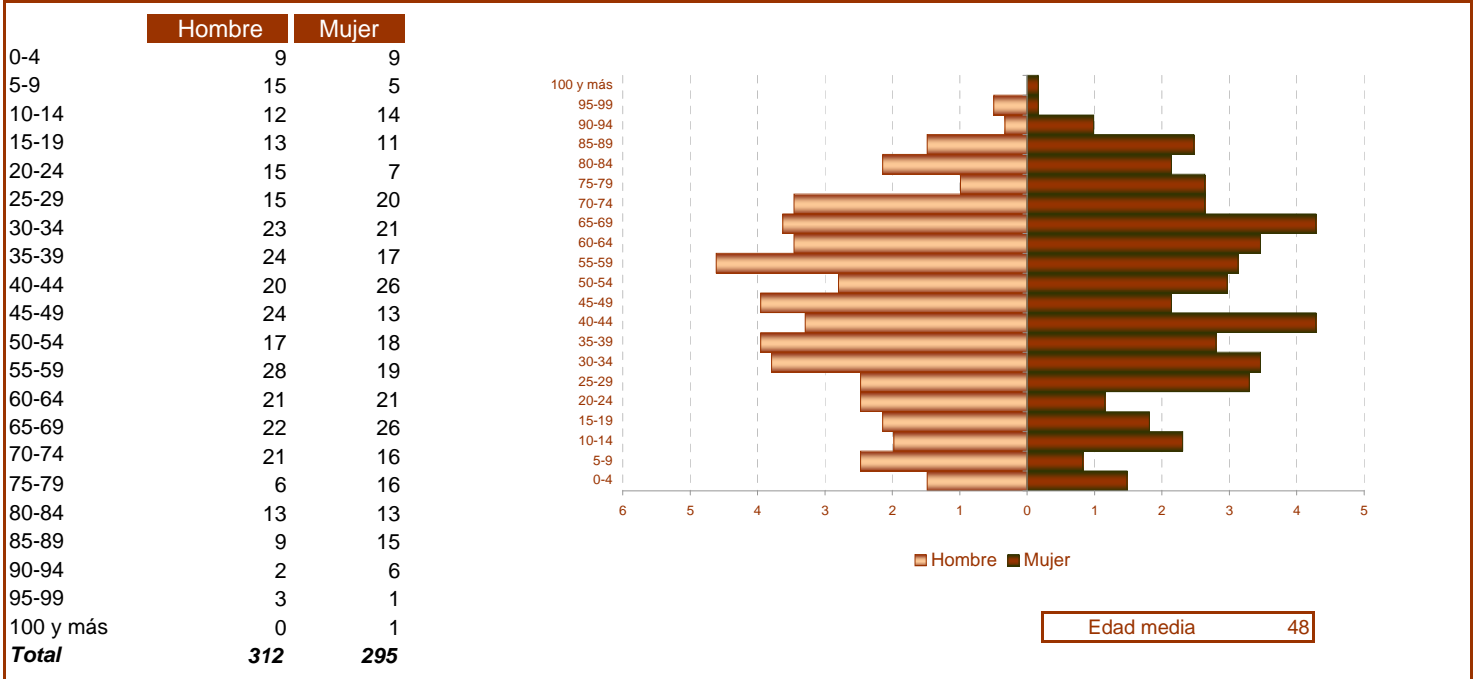


POBLACIÓN 607

DENSIDAD DE POBLACIÓN
15,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **0**
RELATIVA **0,00**

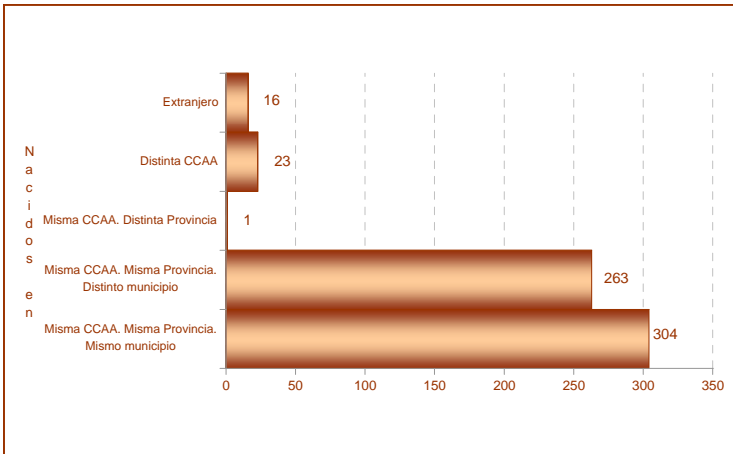
SEXO-EDAD



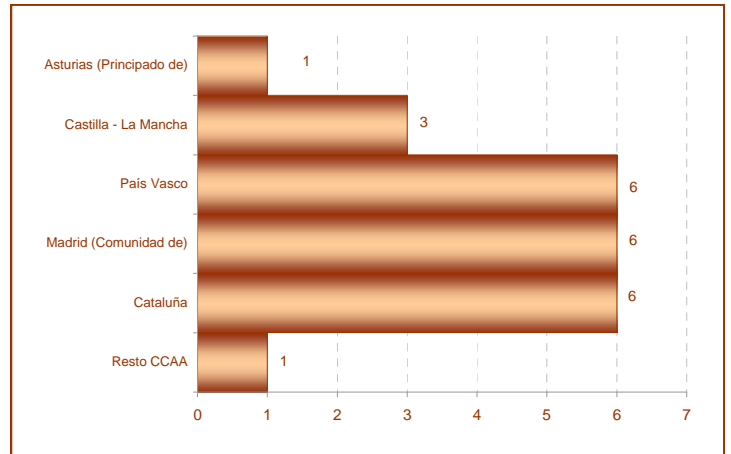
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	37,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	78,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	47,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	265,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	85,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,8

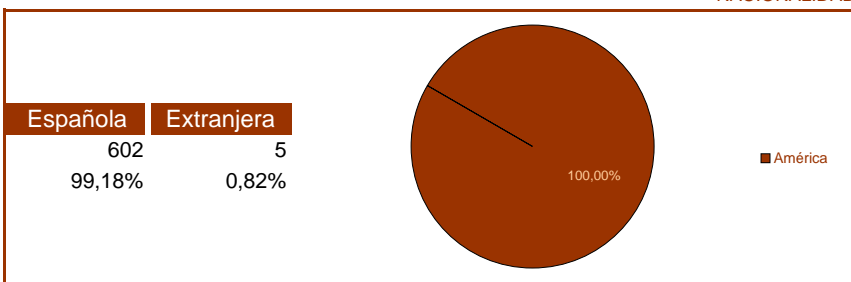
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 1.372

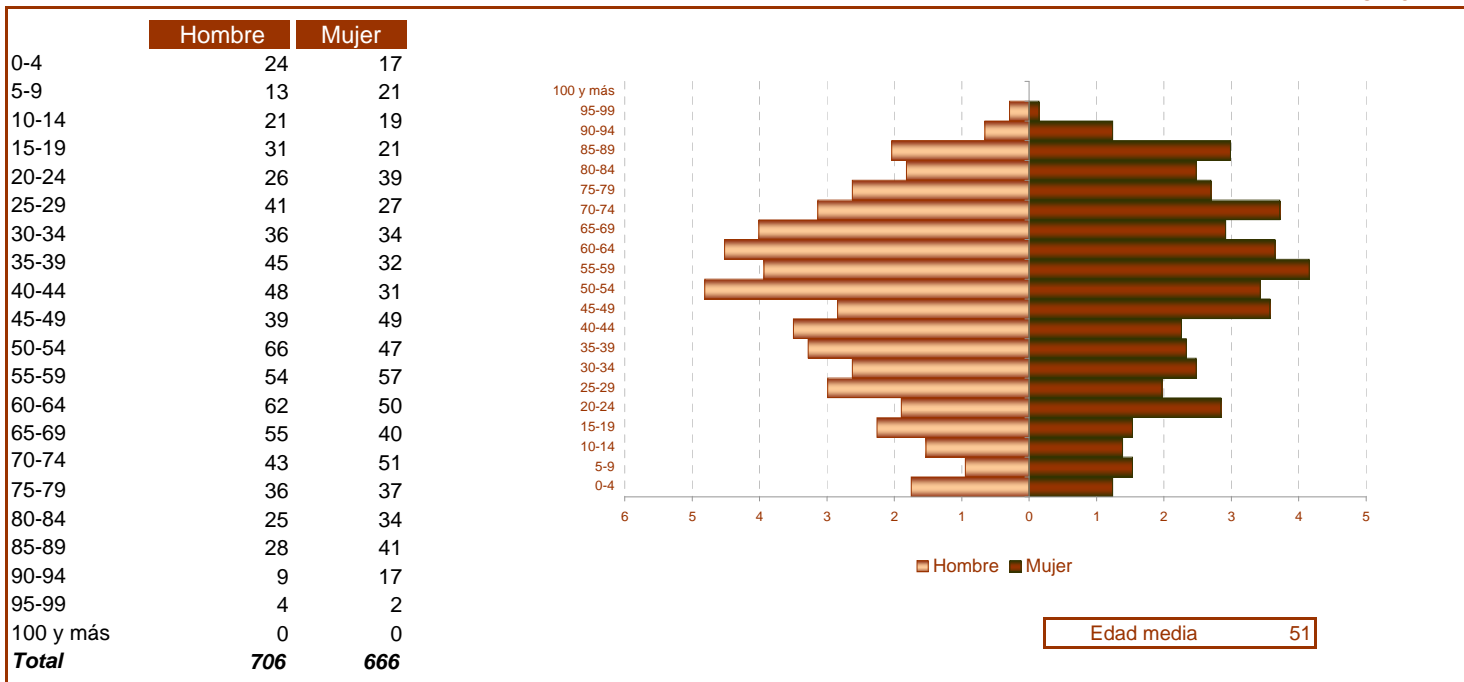
DENSIDAD DE POBLACIÓN

26,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -29
RELATIVA -2,07

SEXO-EDAD

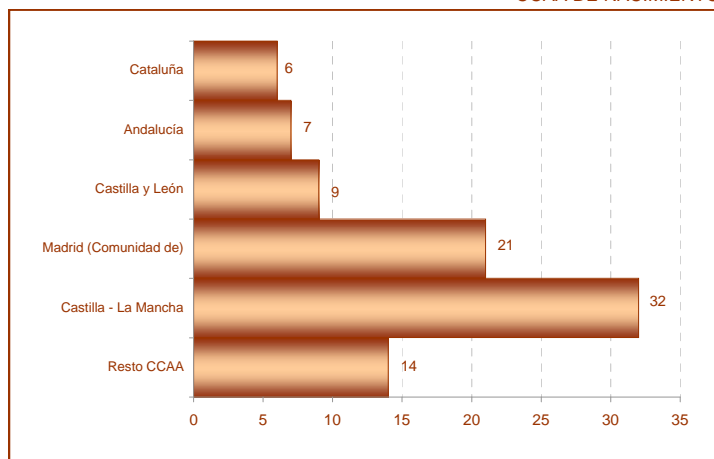
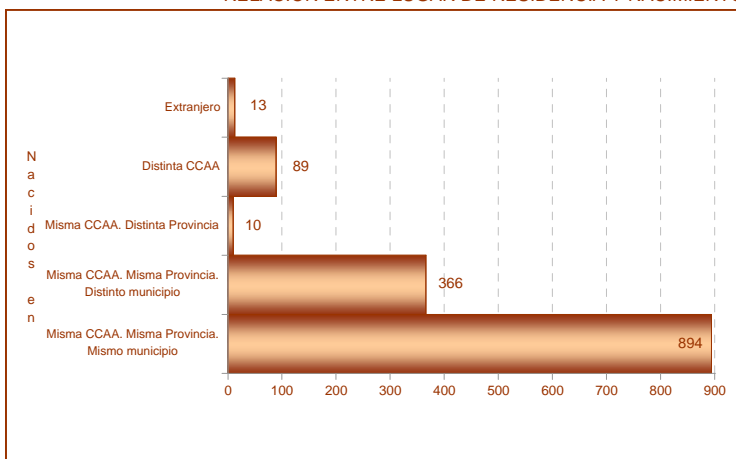


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	27,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	63,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	36,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	106,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	367,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	89,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,9

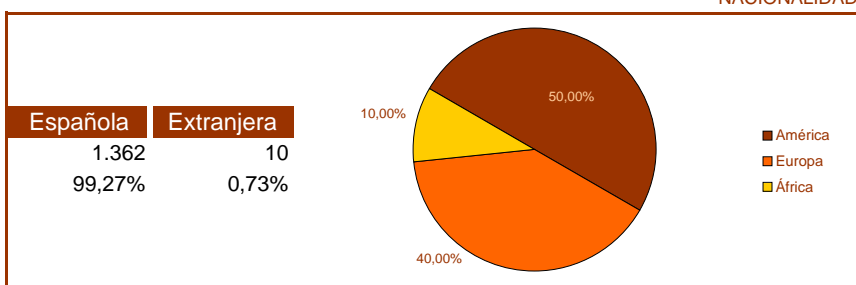
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS



$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$

$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Alagón del Río

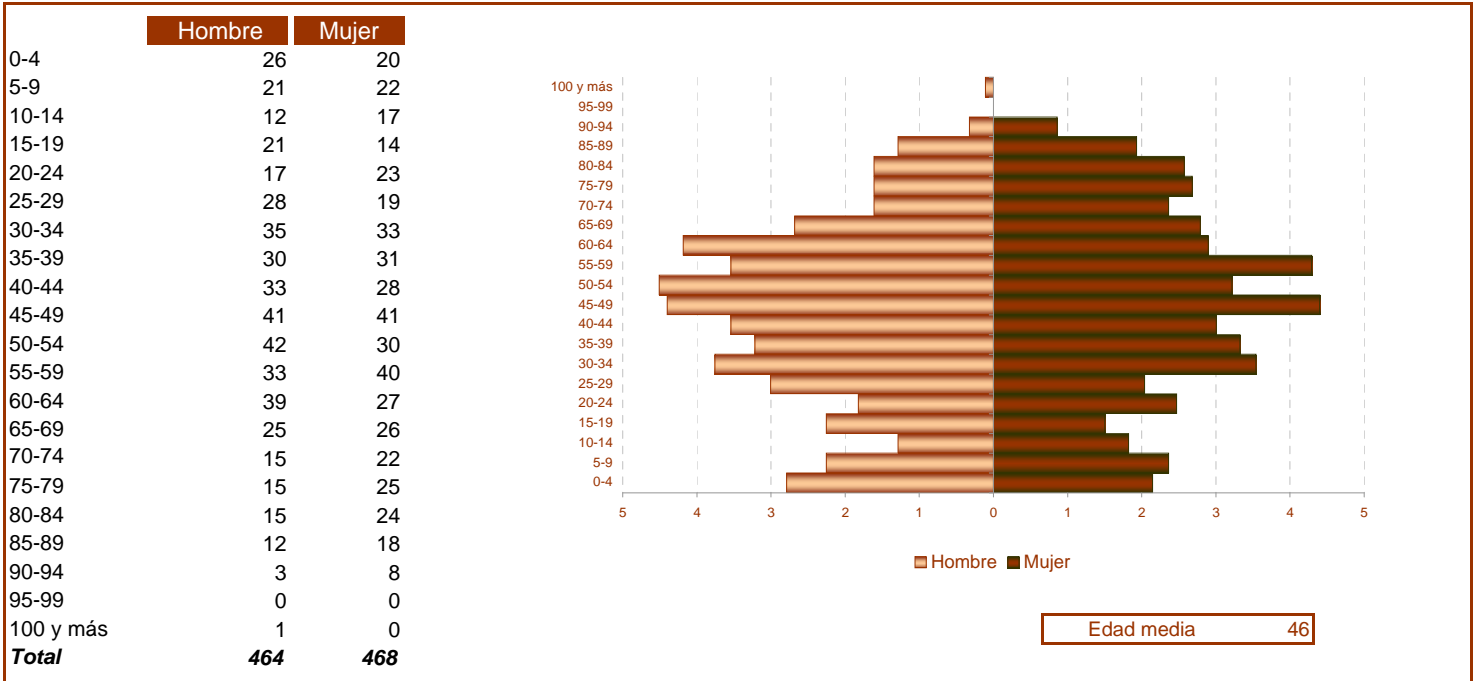


POBLACIÓN 932

DENSIDAD DE POBLACIÓN
65,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -2
RELATIVA -0,21

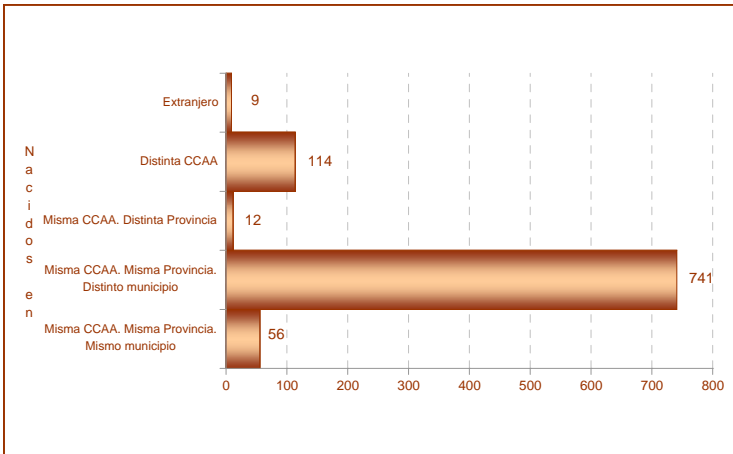
SEXO-EDAD



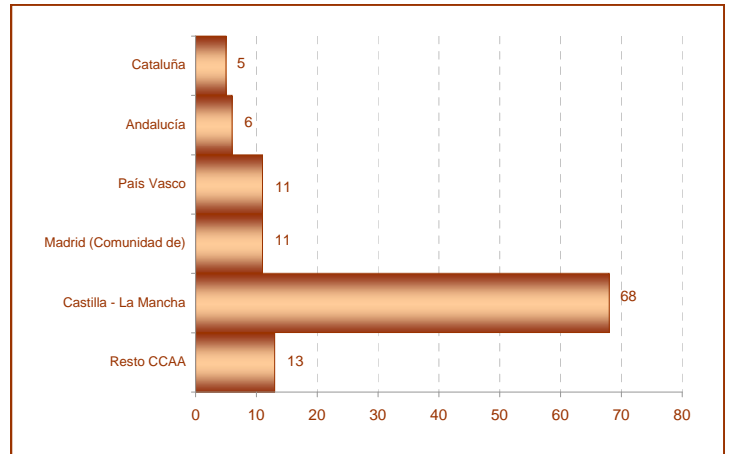
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	56,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	69,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	47,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	24,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	177,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	75,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,1

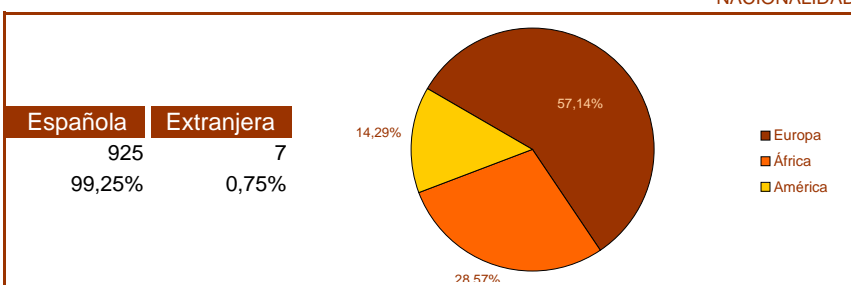
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 689

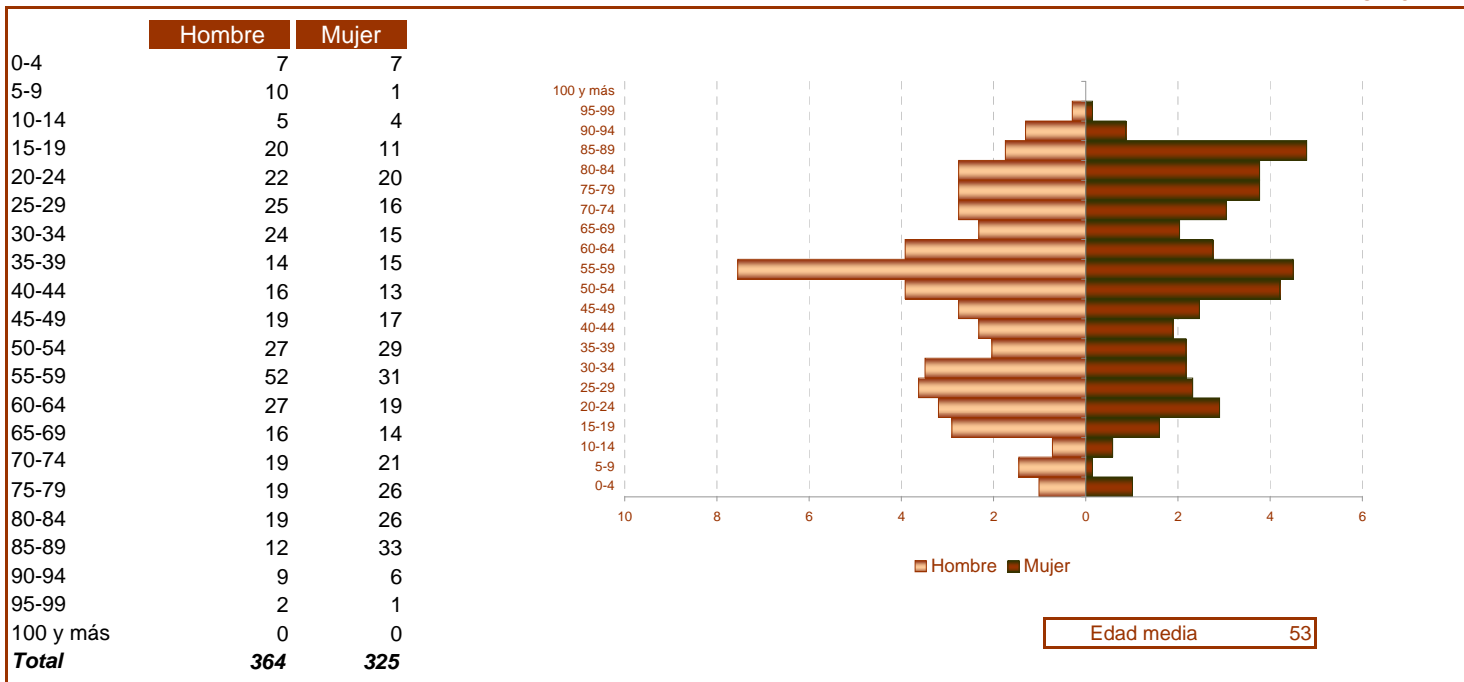
DENSIDAD DE POBLACIÓN

17,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 26
RELATIVA 3,92

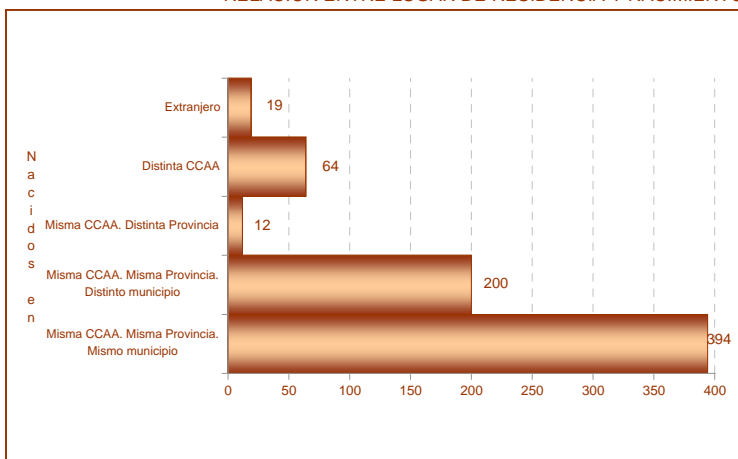
SEXO-EDAD



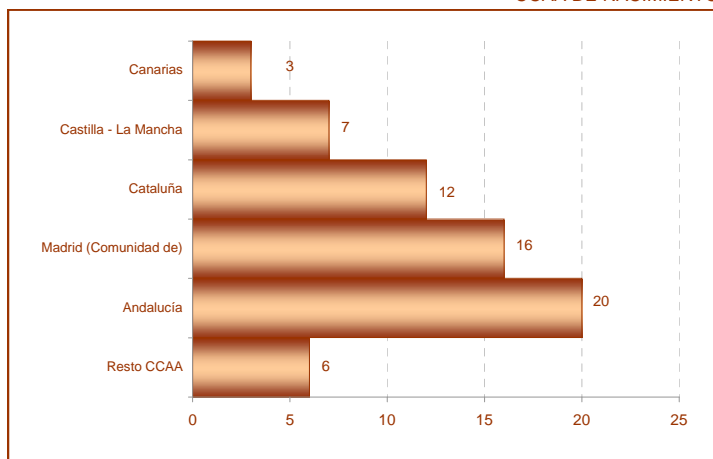
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	15,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	72,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	7,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	63,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	112,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	32,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	655,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	113,3	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	28,3

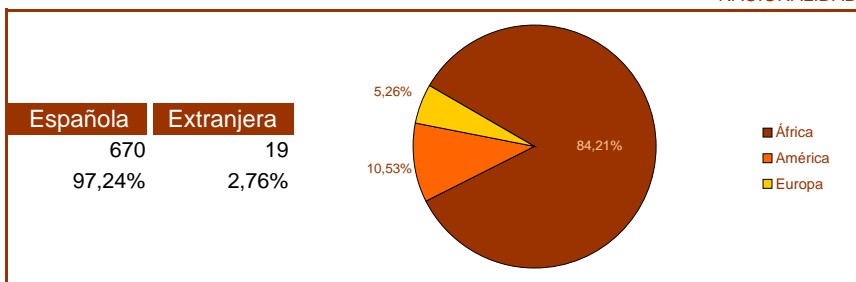
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

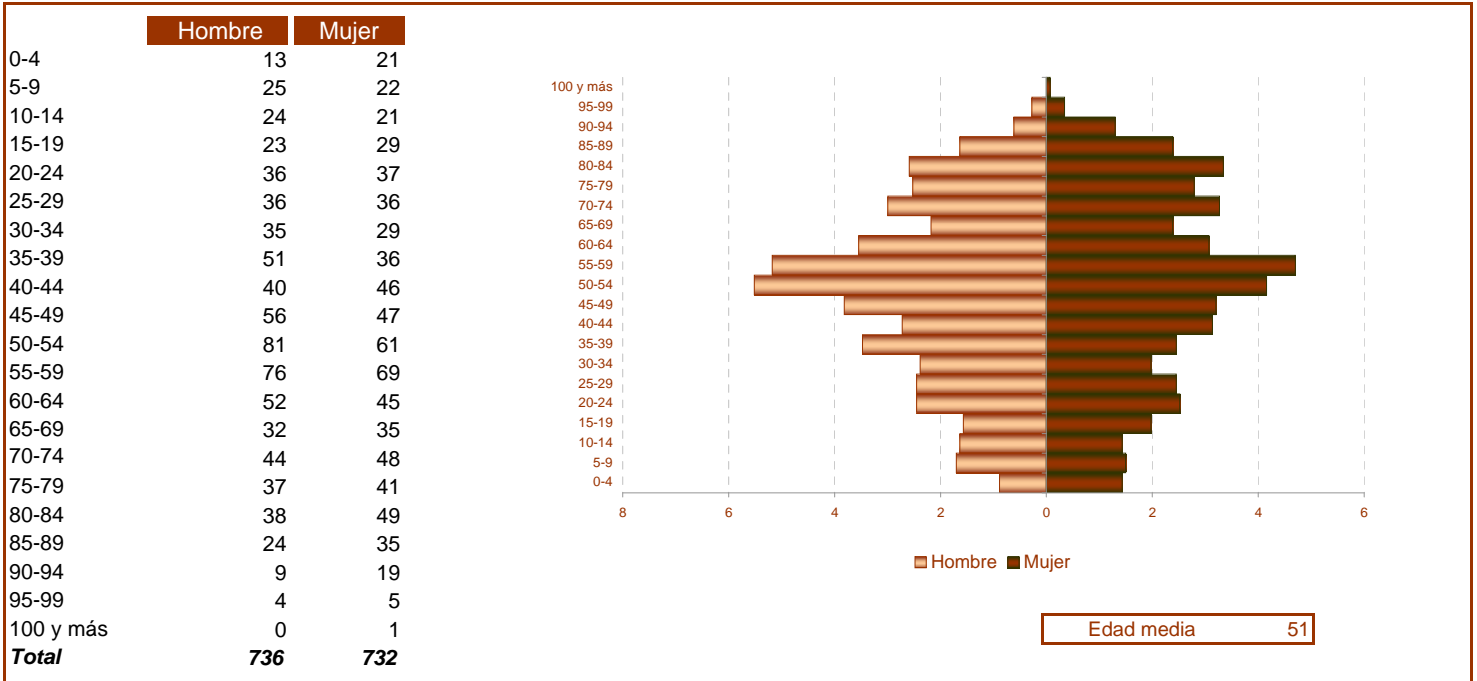


POBLACIÓN 1.468

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-12**
RELATIVA **-0,81**

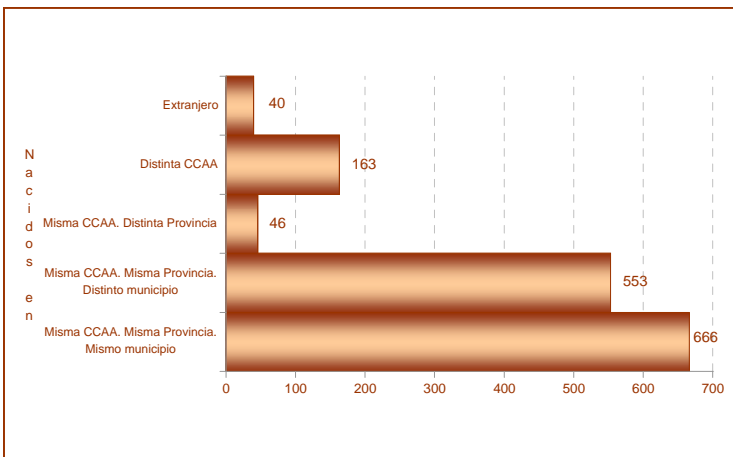
SEXO-EDAD



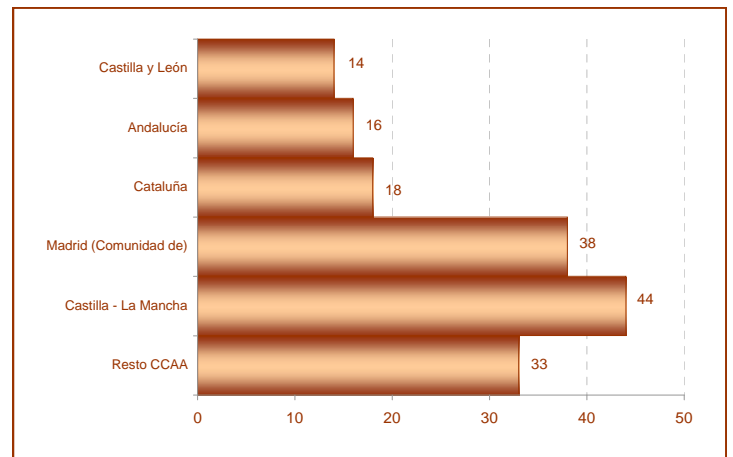
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	29,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	59,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	43,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	334,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	79,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,0

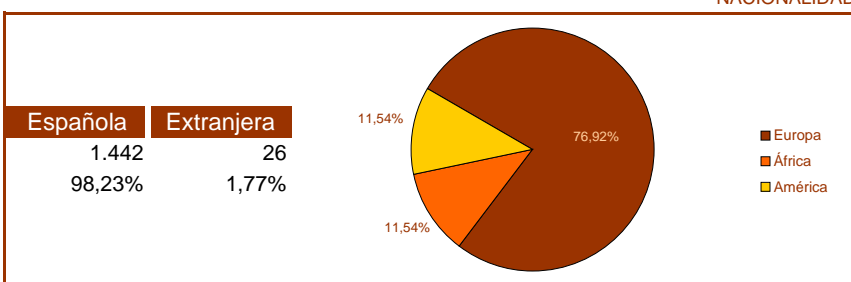
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

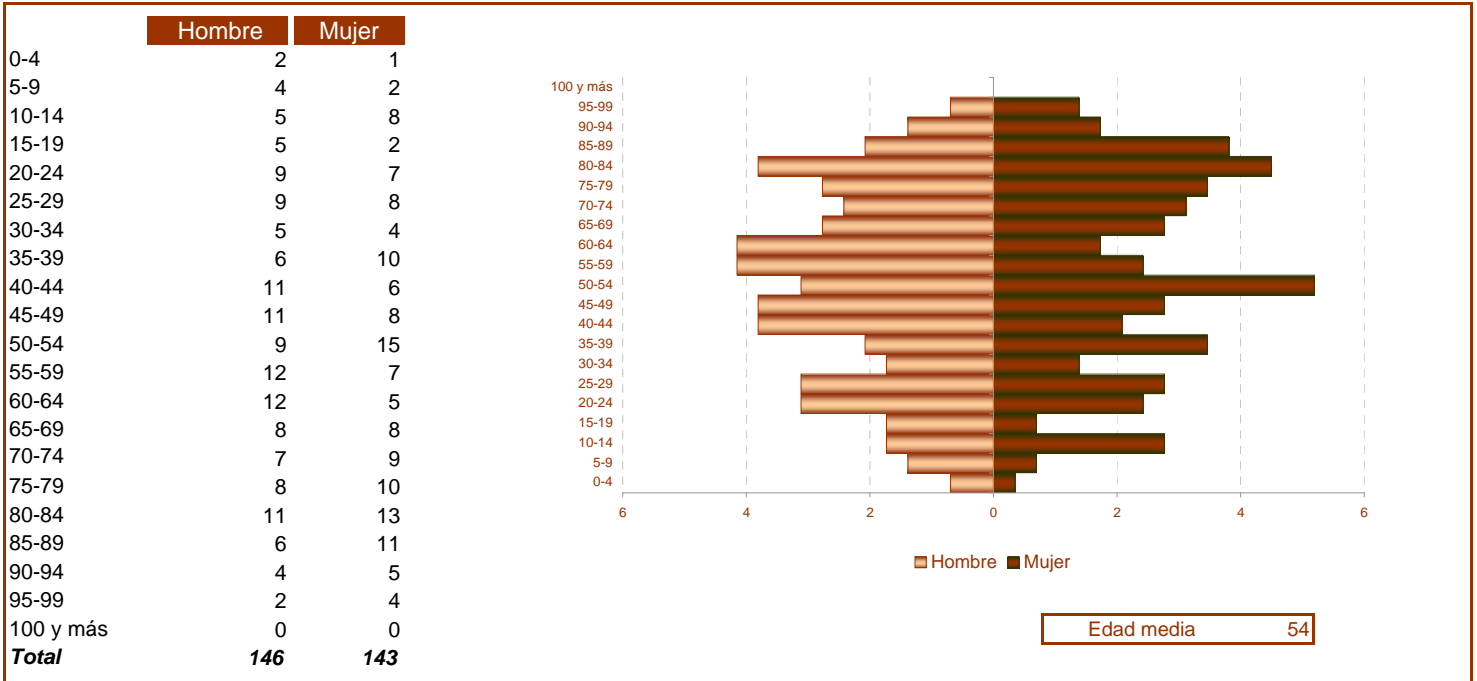


POBLACIÓN 289

DENSIDAD DE POBLACIÓN
3,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **64**
RELATIVA **28,44**

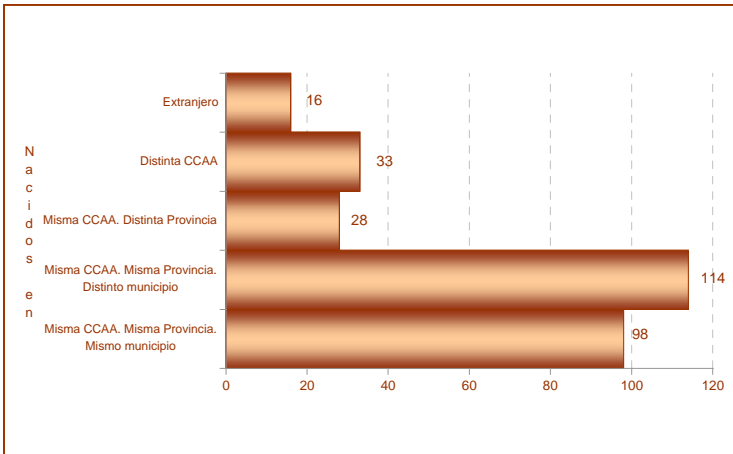
SEXO-EDAD



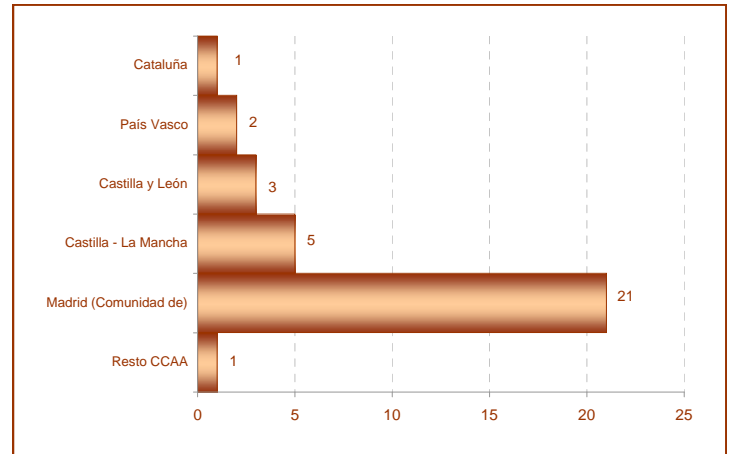
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	20,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	66,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	35,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	36,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	6,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	481,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	79,2	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	30,2

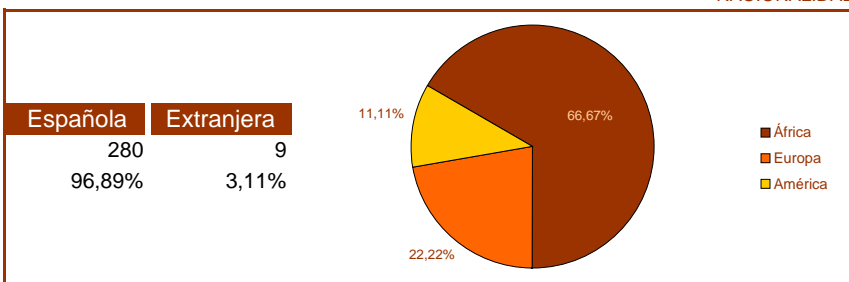
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 2.593

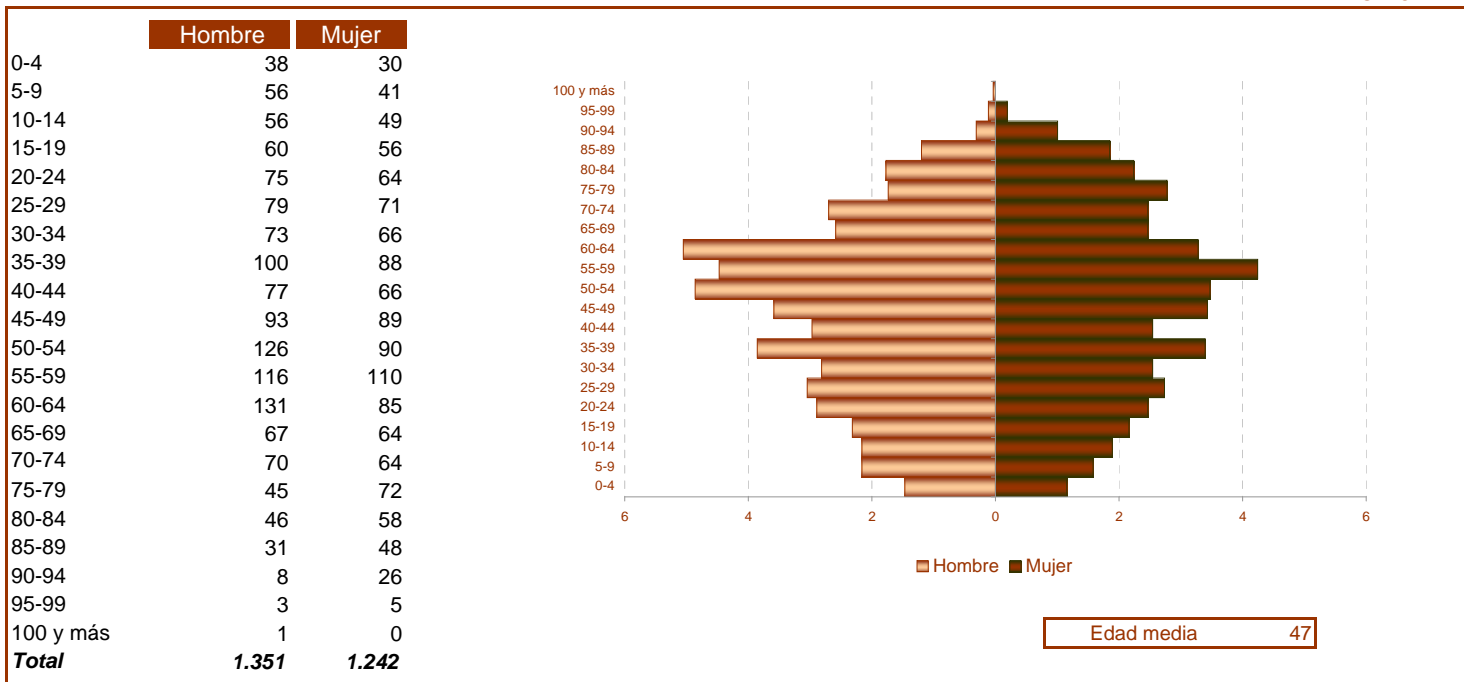
DENSIDAD DE POBLACIÓN

23,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -53
RELATIVA -2,00

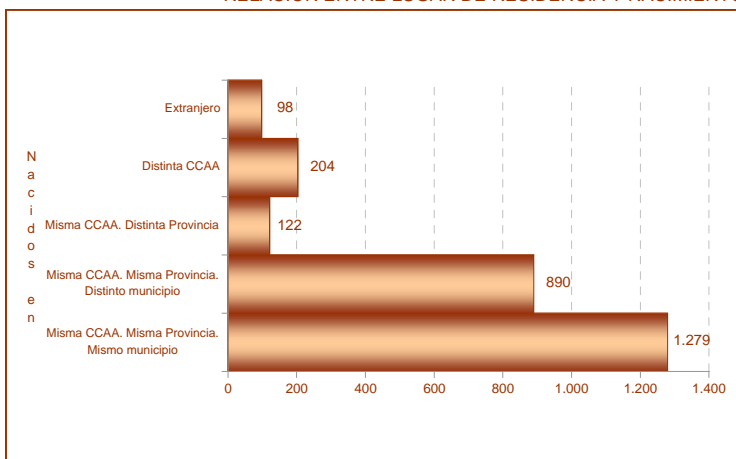
SEXO-EDAD



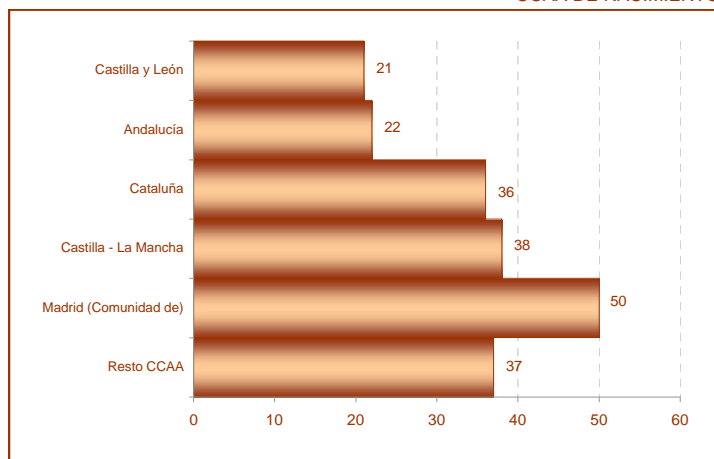
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	44,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	72,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	44,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	108,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	225,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	82,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,1

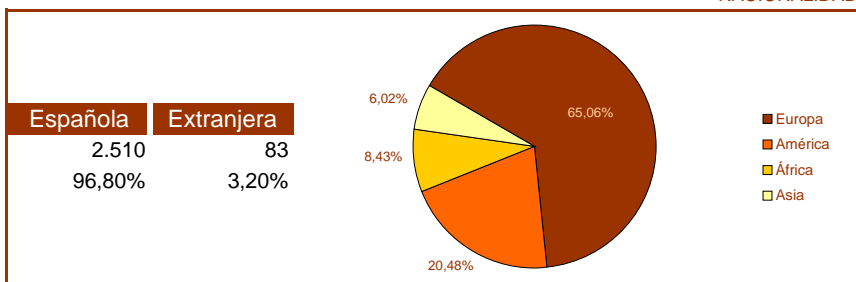
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

Aldea del Cano

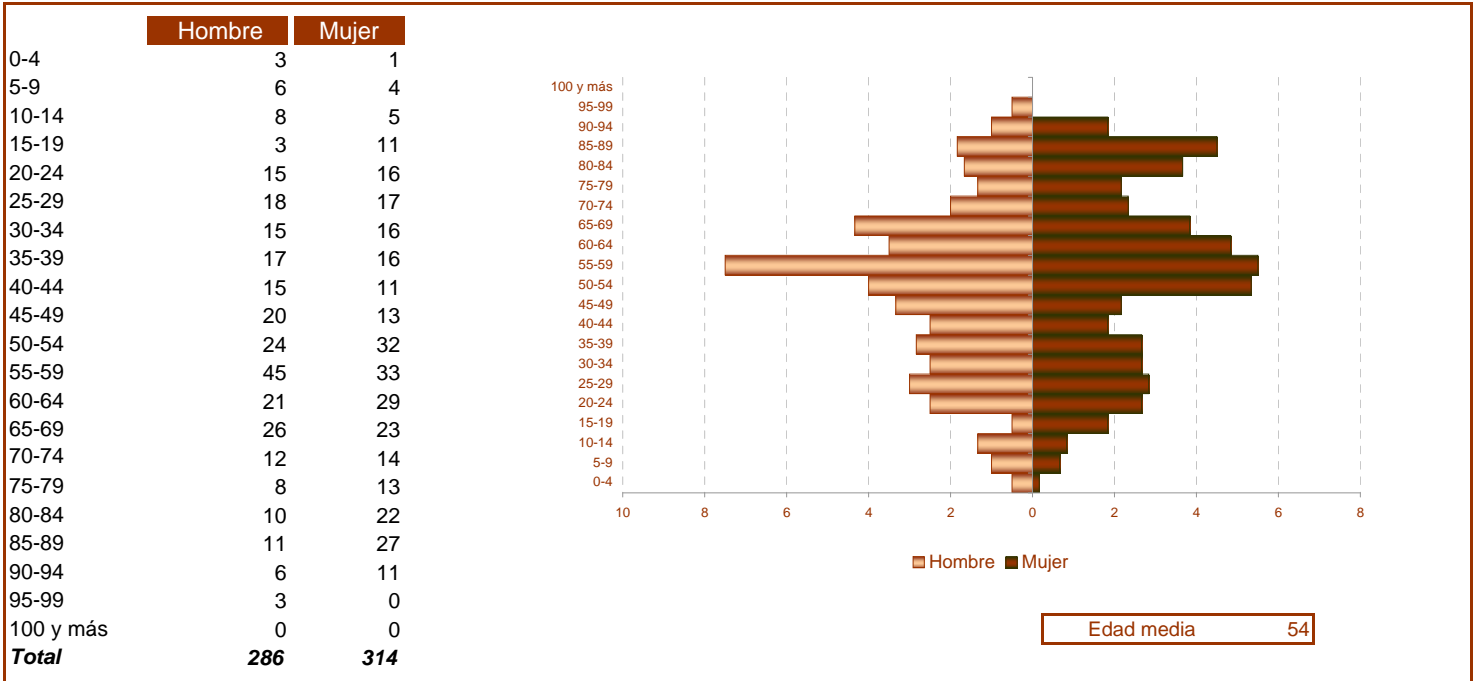


POBLACIÓN 600

DENSIDAD DE POBLACIÓN
20,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -20
RELATIVA -3,23

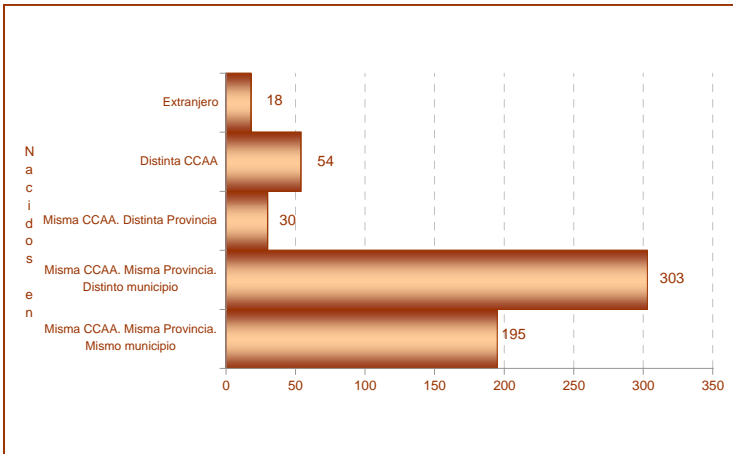
SEXO-EDAD



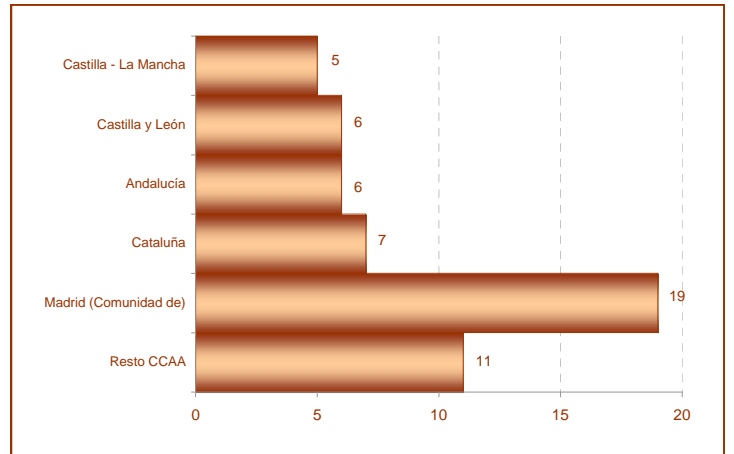
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	14,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	58,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	7,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	22,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	91,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	31,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	4,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	688,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	122,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	31,2

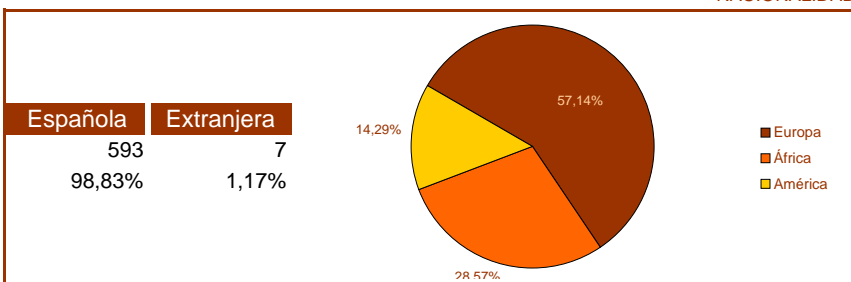
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Aldea del Obispo (La)

POBLACIÓN 303

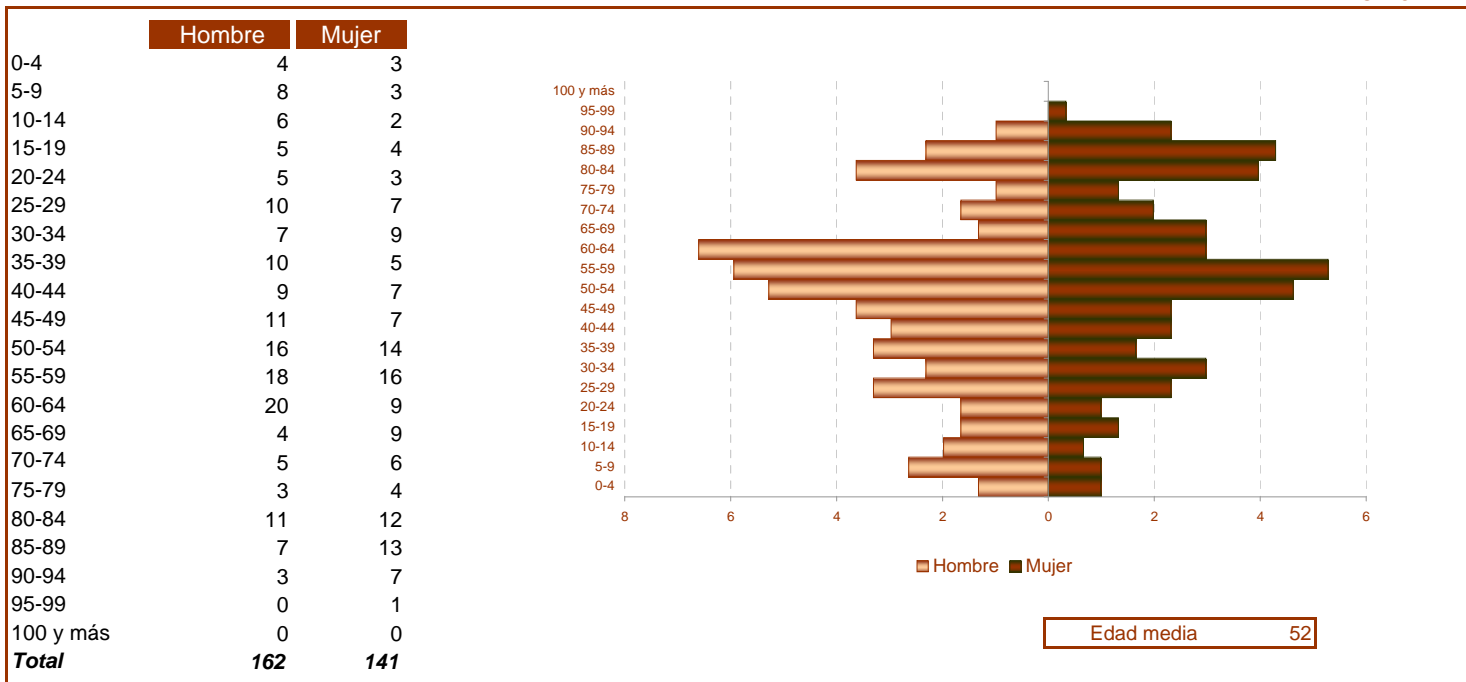
DENSIDAD DE POBLACIÓN

8,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -2
RELATIVA -0,66

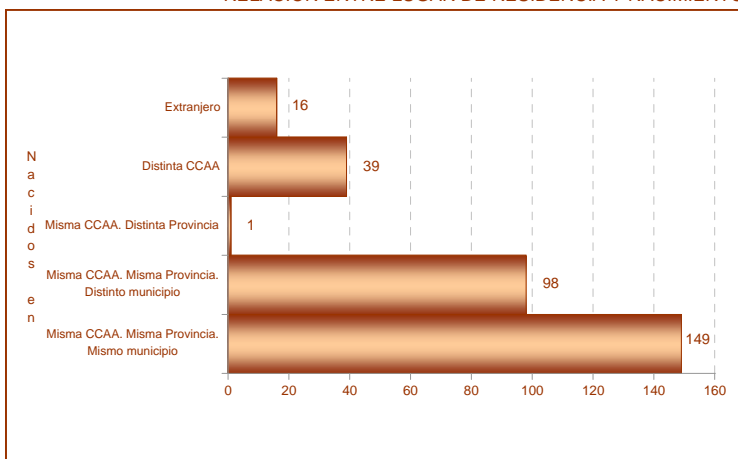
SEXO-EDAD



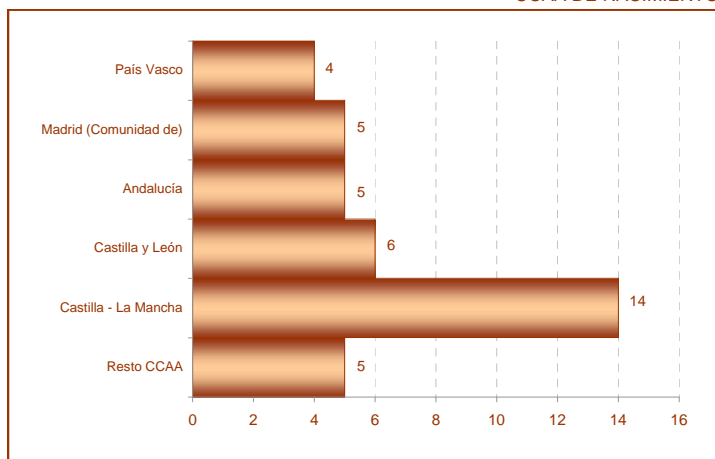
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	30,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	50,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	27,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	114,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	326,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	100,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	36,5

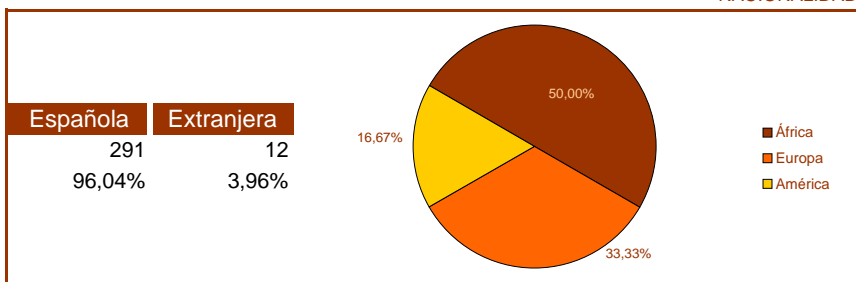
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Aldeacentenera

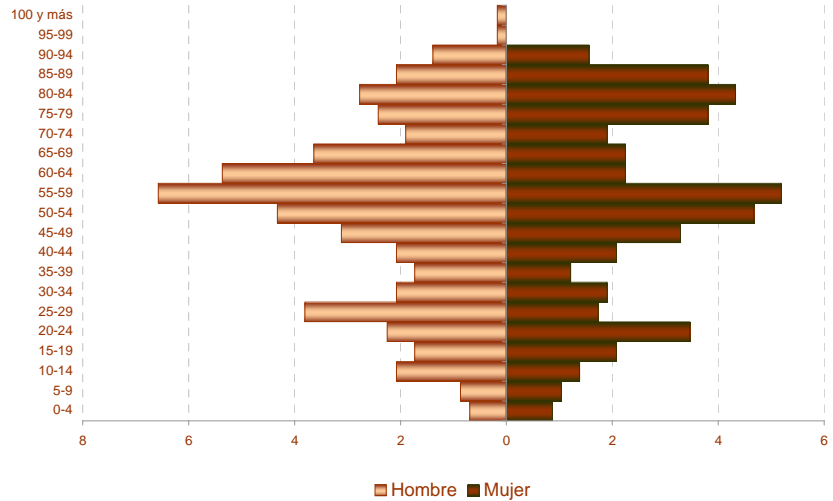
POBLACIÓN 578

DENSIDAD DE POBLACIÓN
5,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **2**
RELATIVA **0,35**

SEXO-EDAD

	Hombre	Mujer
0-4	4	5
5-9	5	6
10-14	12	8
15-19	10	12
20-24	13	20
25-29	22	10
30-34	12	11
35-39	10	7
40-44	12	12
45-49	18	19
50-54	25	27
55-59	38	30
60-64	31	13
65-69	21	13
70-74	11	11
75-79	14	22
80-84	16	25
85-89	12	22
90-94	8	9
95-99	1	0
100 y más	1	0
Total	296	282

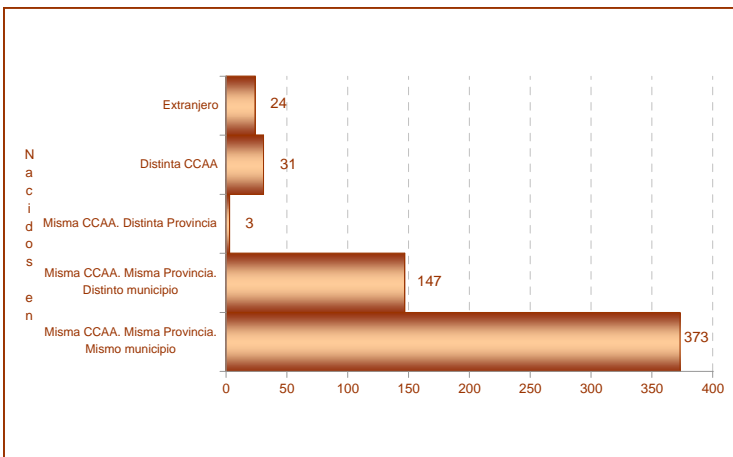


Edad media **53**

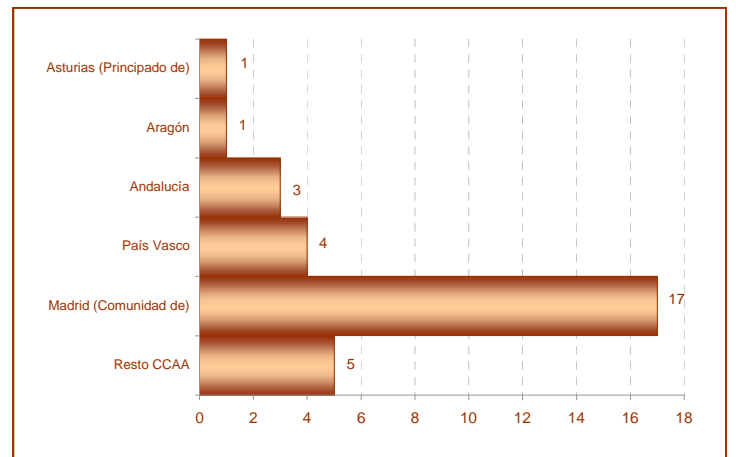
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	21,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	53,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	11,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	34,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	32,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	9,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	465,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	107,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	28,5

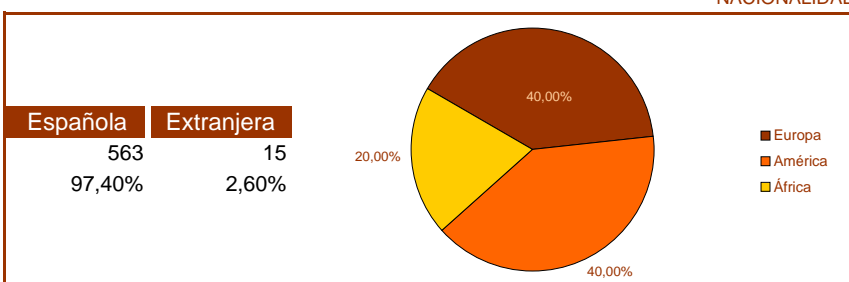
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenvej} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P= Población; H= Hombres; M= Mujeres



Aldeanueva de la Vera

POBLACIÓN 2.066

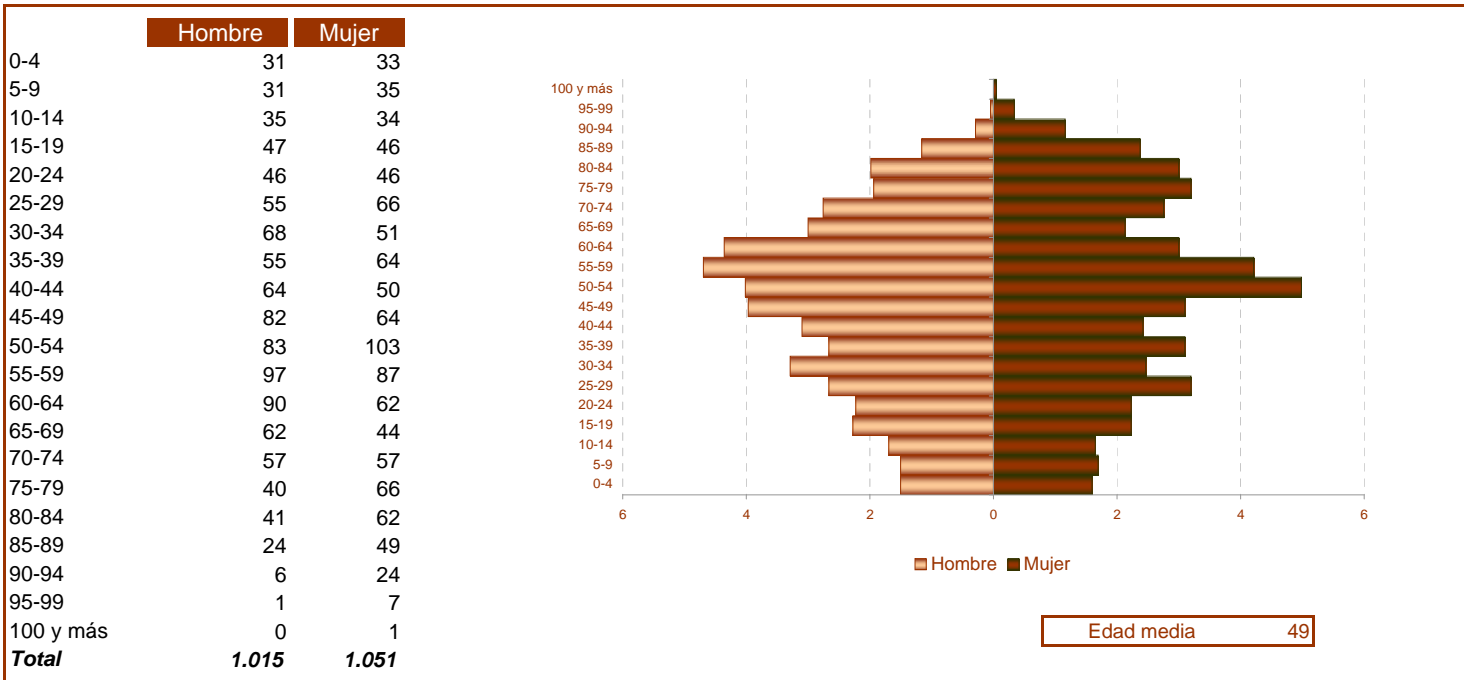
DENSIDAD DE POBLACIÓN

54,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -19
RELATIVA -0,91

SEXO-EDAD

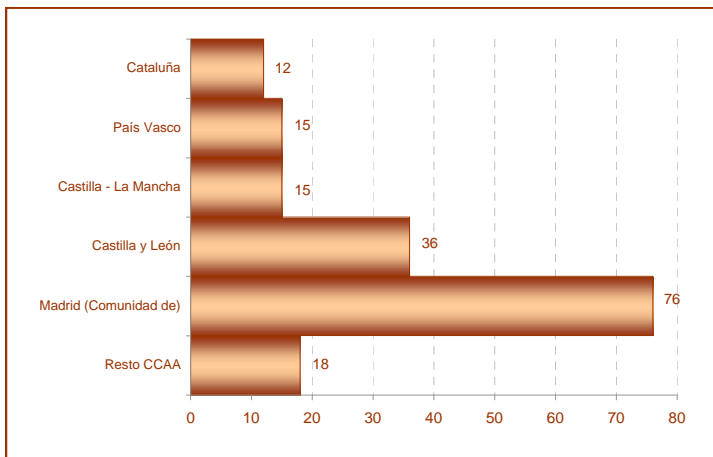
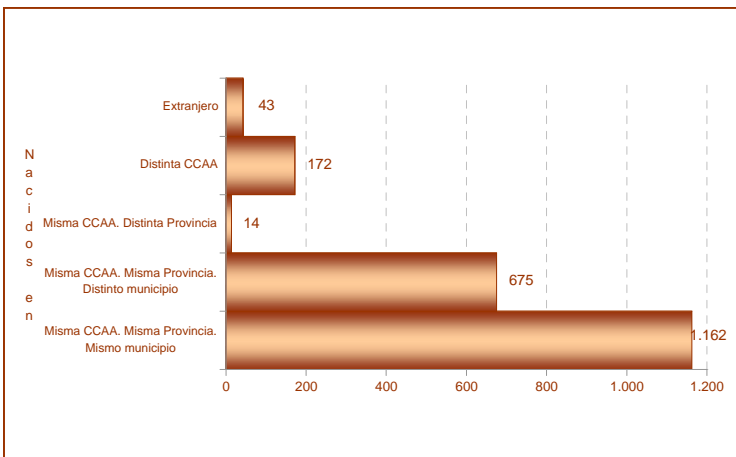


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	36,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	67,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	51,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	271,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	91,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,7

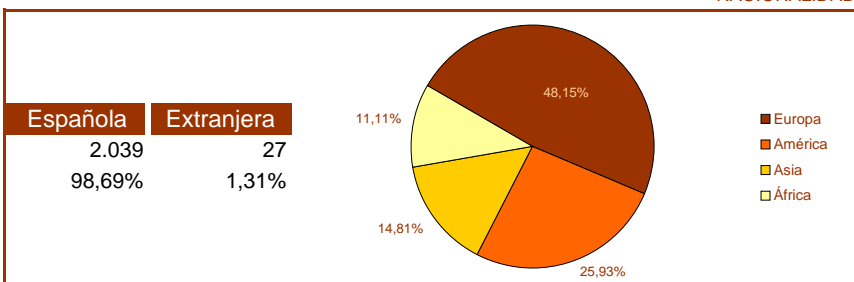
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS



$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Aldeanueva del Camino

POBLACIÓN 735

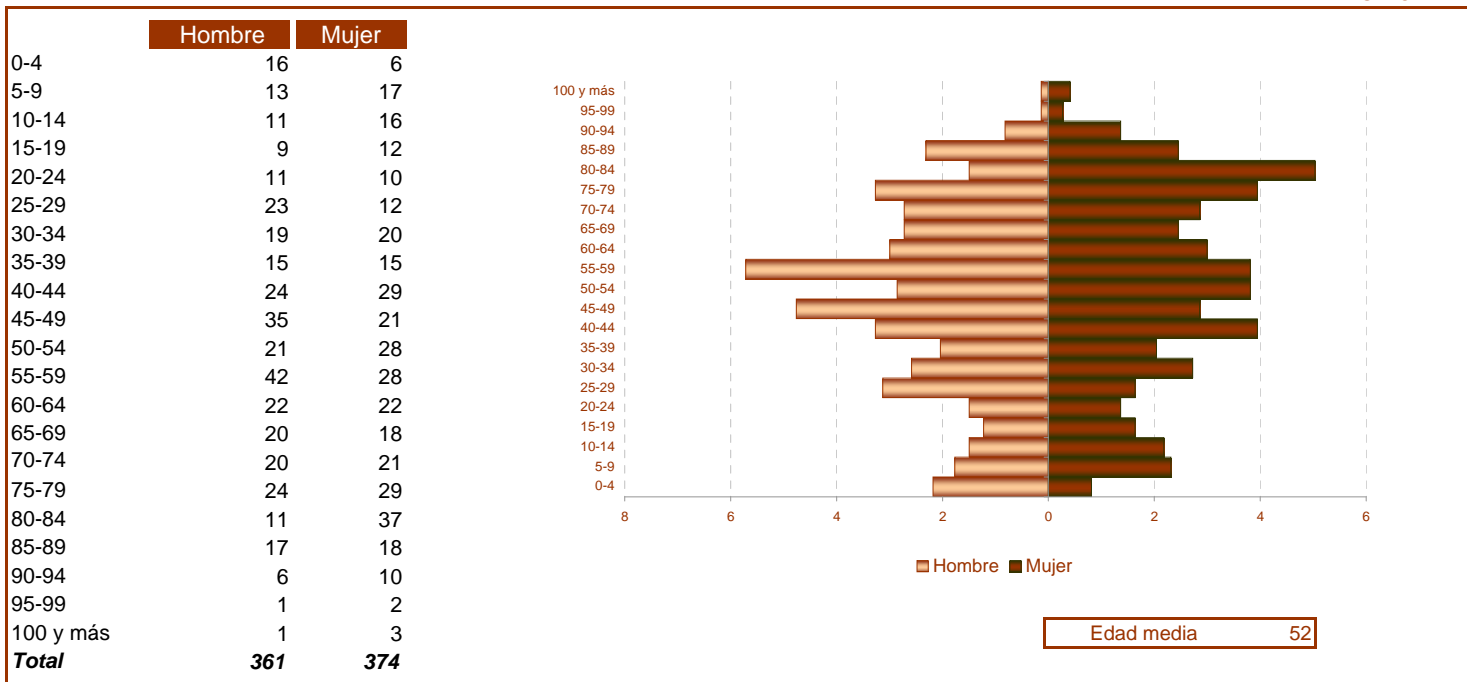
DENSIDAD DE POBLACIÓN

36,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-18**
RELATIVA **-2,39**

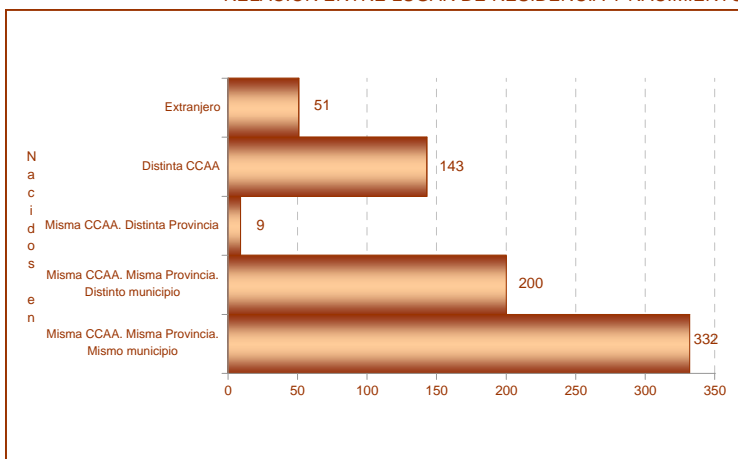
SEXO-EDAD



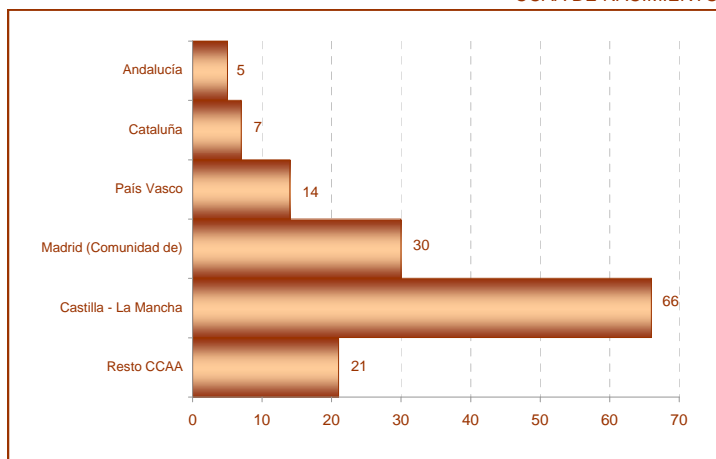
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	33,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	52,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	18,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	38,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	32,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	301,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	64,6	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,4

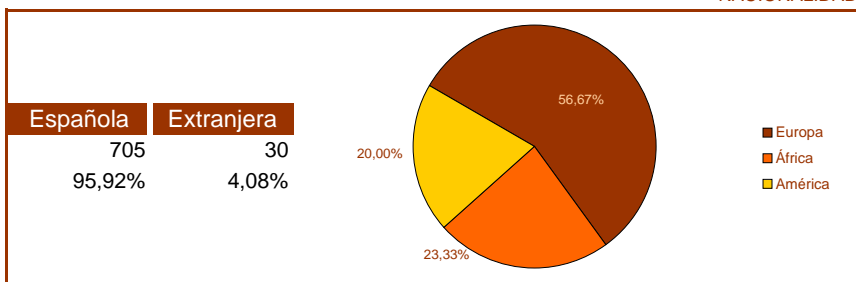
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Aldehuela de Jerte

POBLACIÓN 364

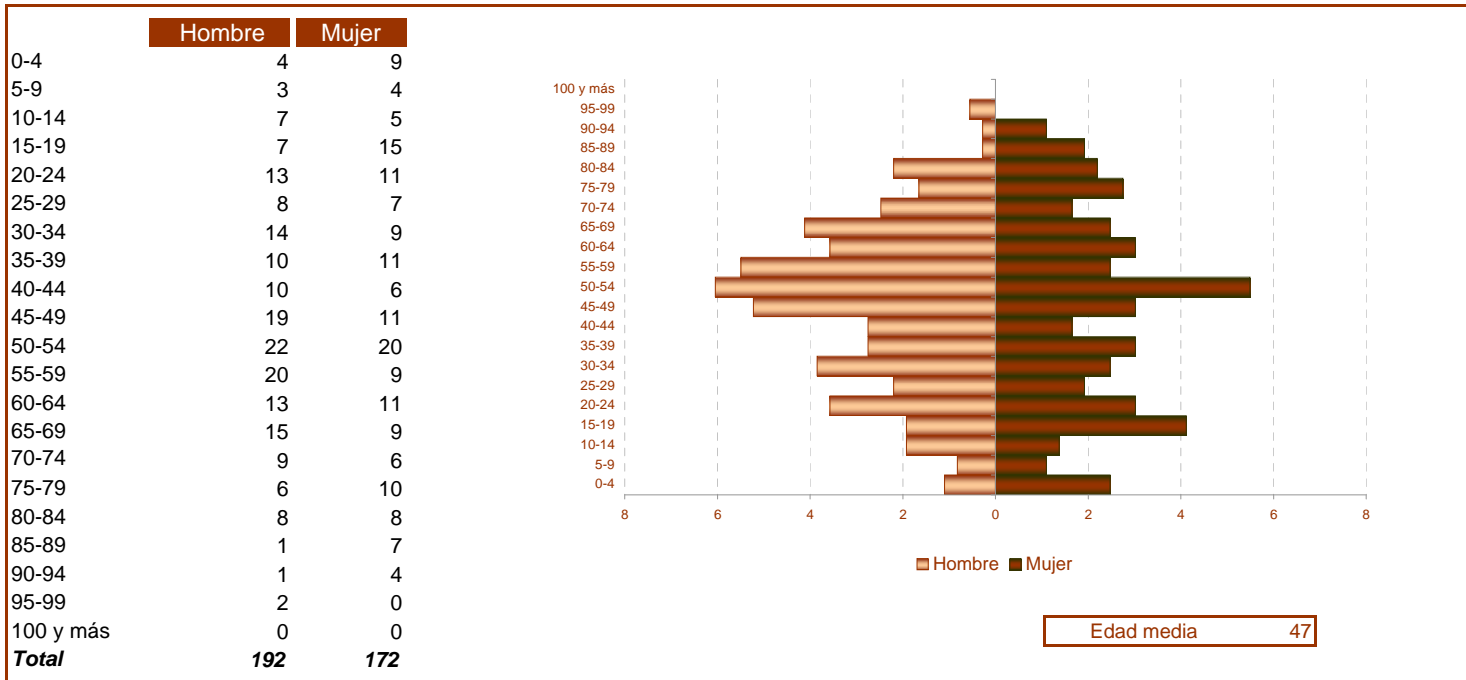
DENSIDAD DE POBLACIÓN

31,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-6**
RELATIVA **-1,62**

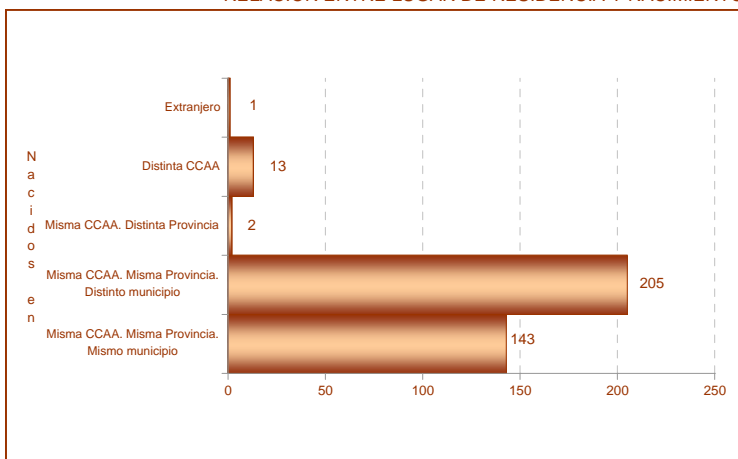
SEXO-EDAD



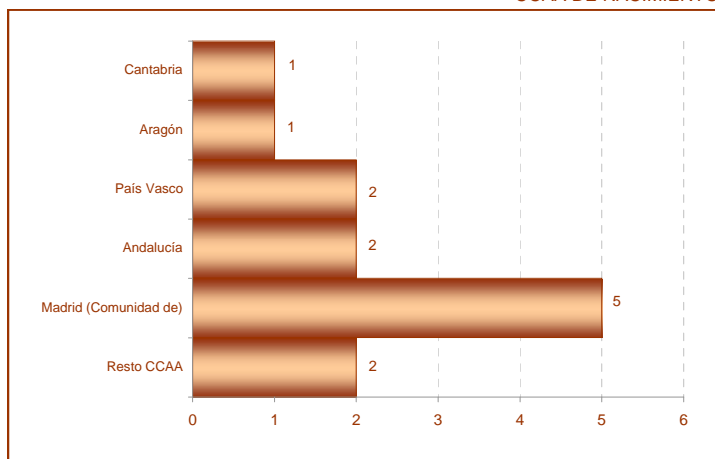
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	37,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	75,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	111,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	268,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	96,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,4

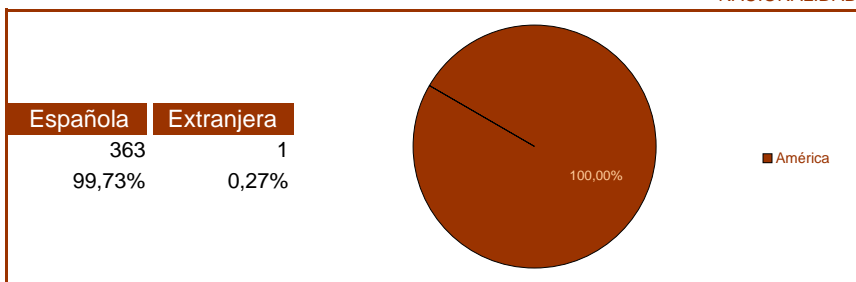
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$	$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$	$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
$T_{masculinidad} = H / M * 100$	$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$	$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$	$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

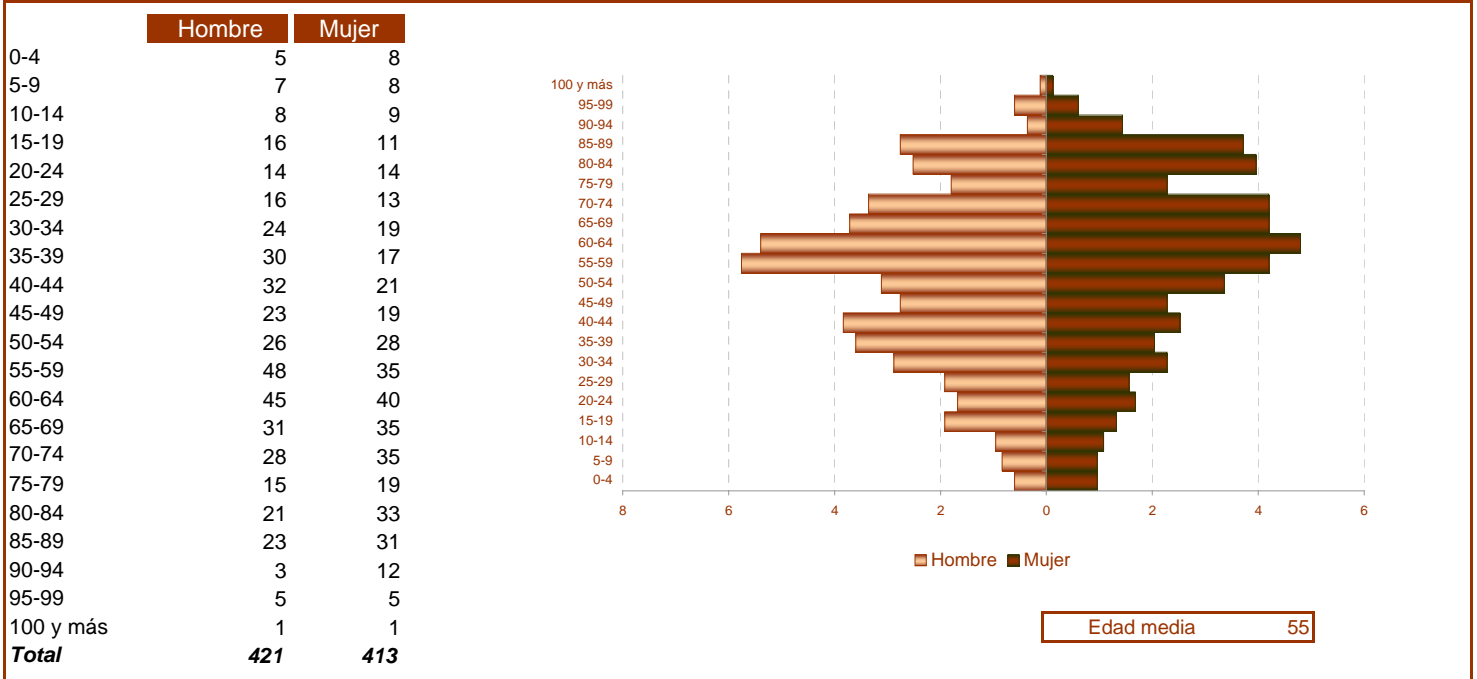


POBLACIÓN 834

DENSIDAD DE POBLACIÓN
1,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **3**
RELATIVA **0,36**

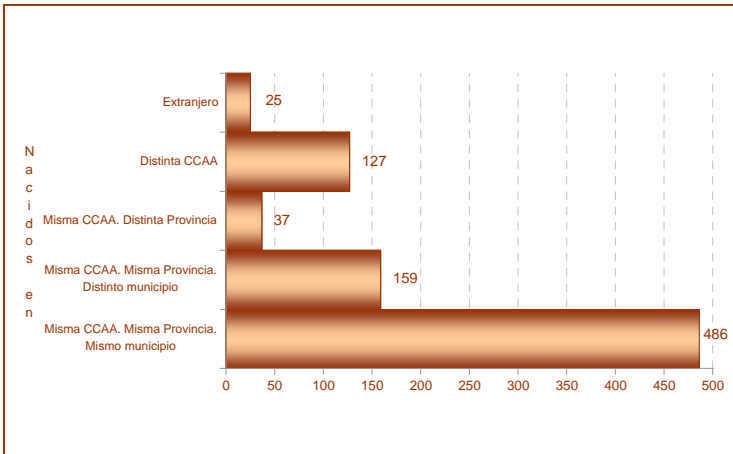
SEXO-EDAD



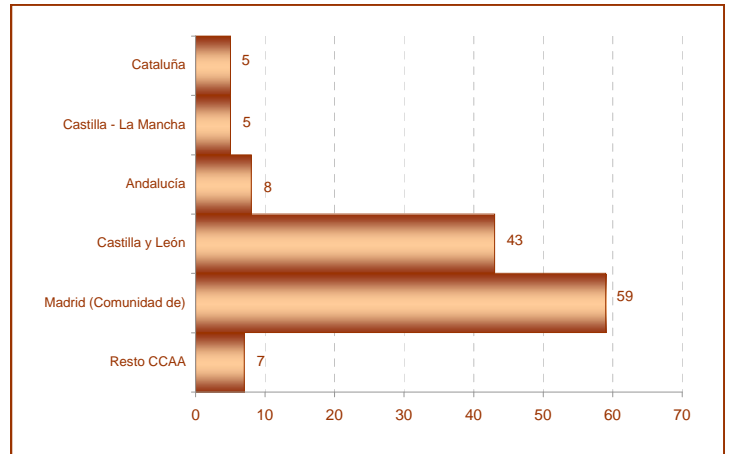
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	15,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	53,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	9,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	25,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	11,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	662,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	80,7	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	27,2

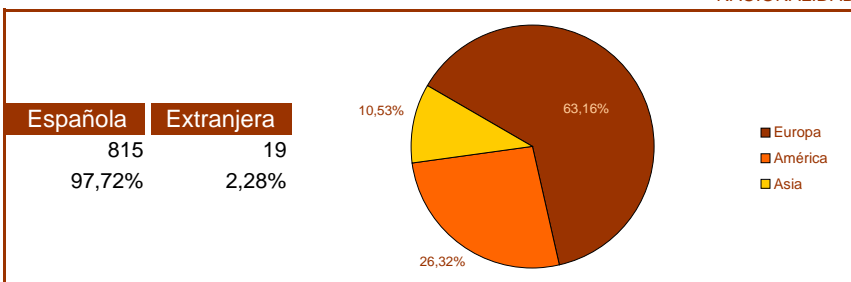
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

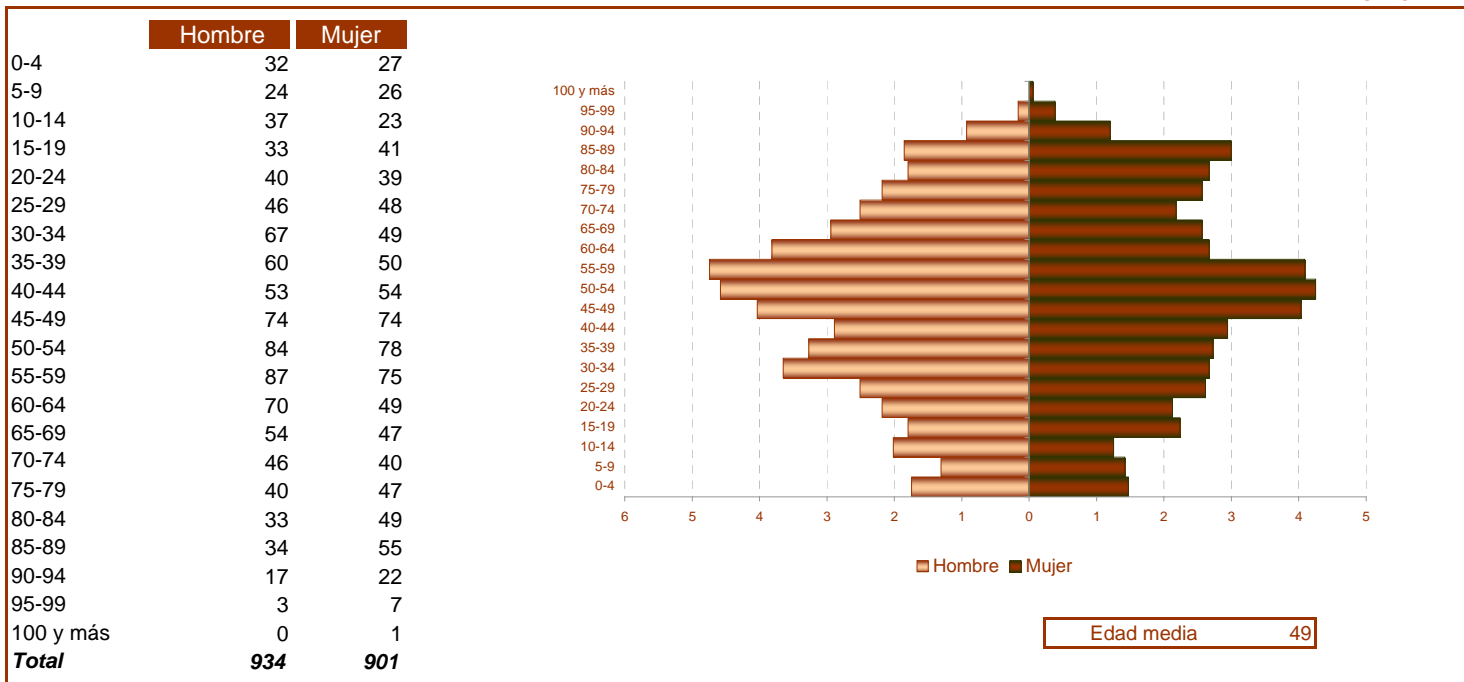


POBLACIÓN 1.835

DENSIDAD DE POBLACIÓN
22,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-15**
RELATIVA **-0,81**

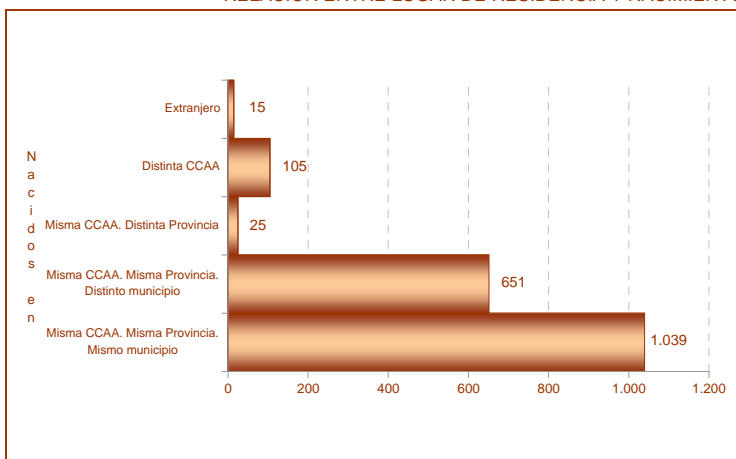
SEXO-EDAD



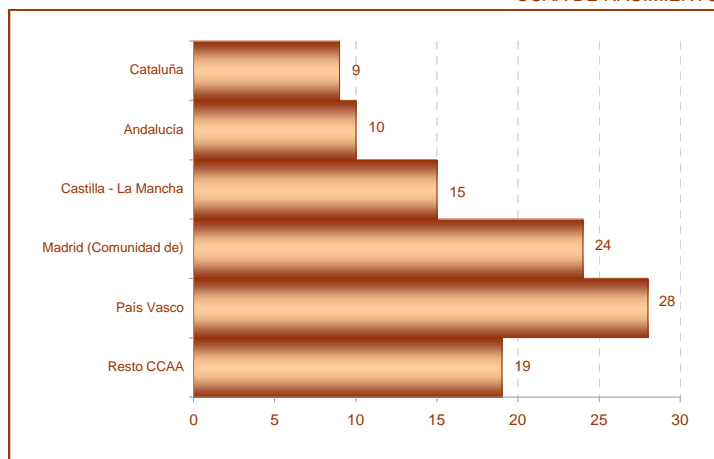
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	34,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	14,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	49,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	27,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	292,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	76,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	28,1

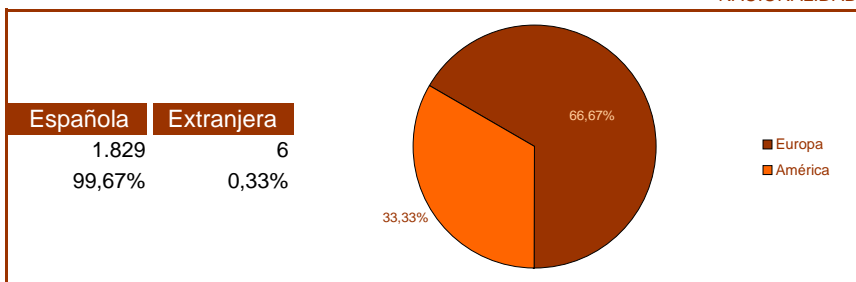
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 1.744

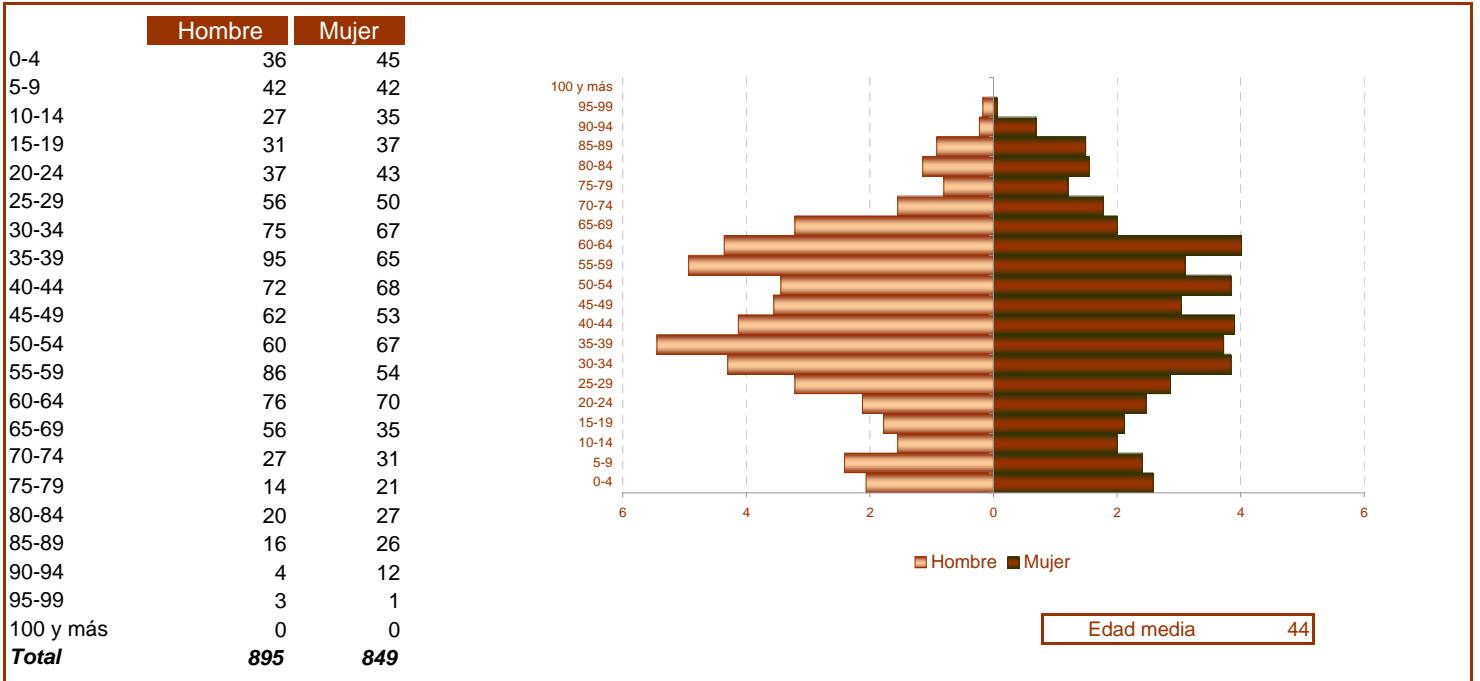
DENSIDAD DE POBLACIÓN

51,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -21
RELATIVA -1,19

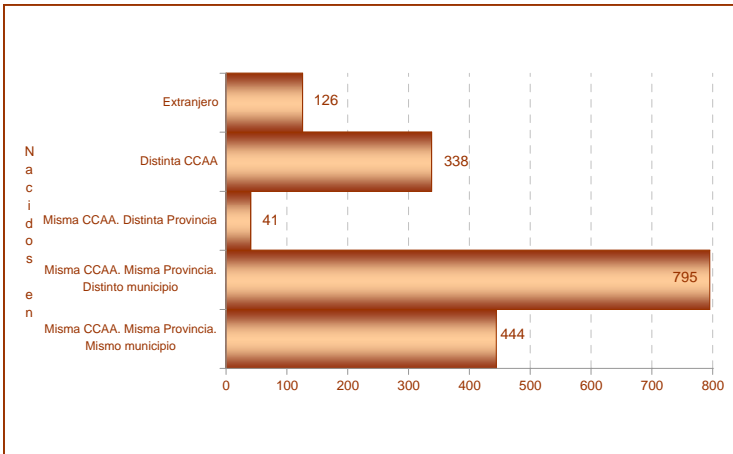
SEXO-EDAD



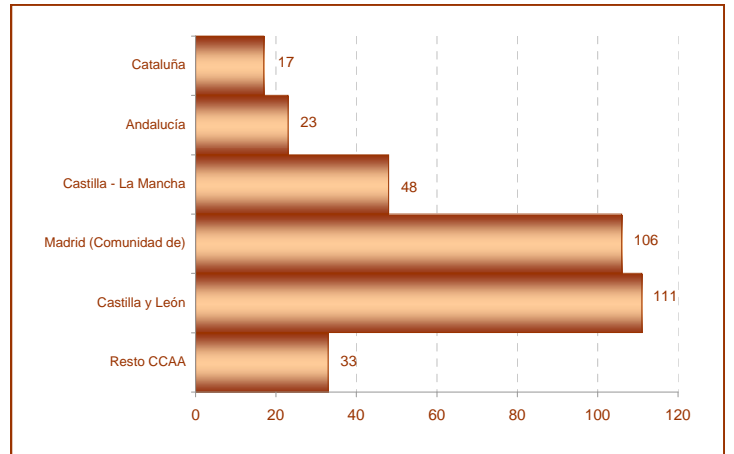
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	77,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	81,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	18,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	38,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	16,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	21,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	129,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	86,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,2

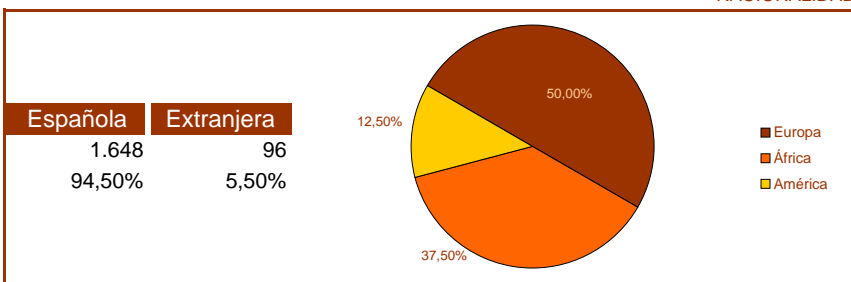
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Almoharín



POBLACIÓN 1.811

DENSIDAD DE POBLACIÓN

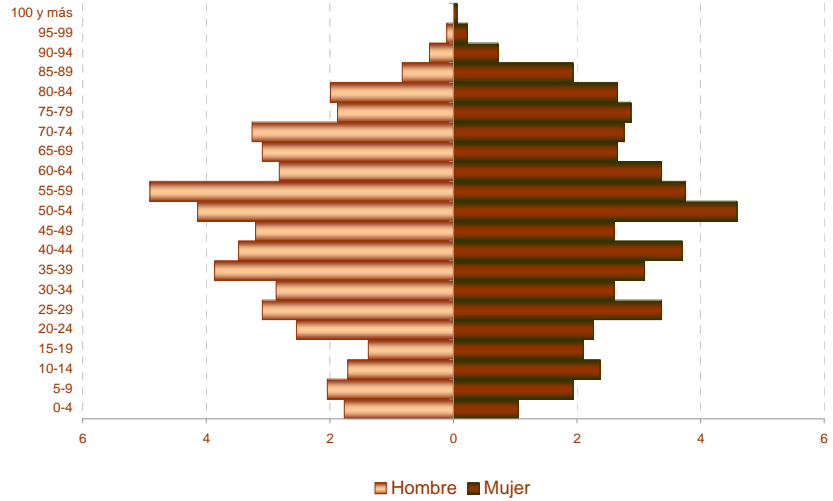
19,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -27
RELATIVA -1,47

SEXO-EDAD

	Hombre	Mujer
0-4	32	19
5-9	37	35
10-14	31	43
15-19	25	38
20-24	46	41
25-29	56	61
30-34	52	47
35-39	70	56
40-44	63	67
45-49	58	47
50-54	75	83
55-59	89	68
60-64	51	61
65-69	56	48
70-74	59	50
75-79	34	52
80-84	36	48
85-89	15	35
90-94	7	13
95-99	2	4
100 y más	0	1
Total	894	917

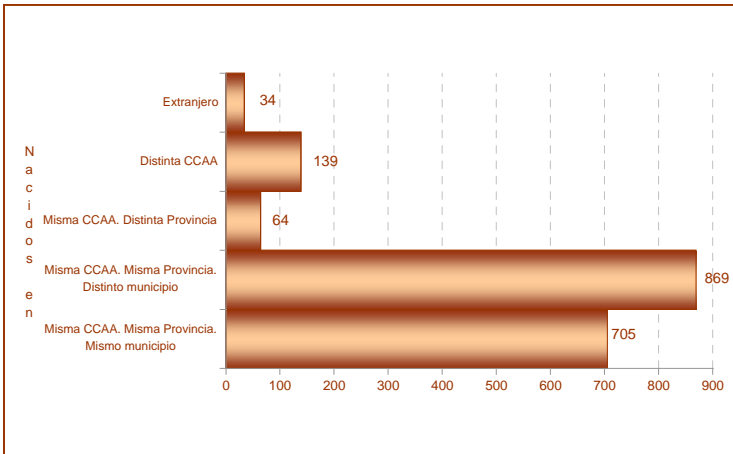


Edad media **47**

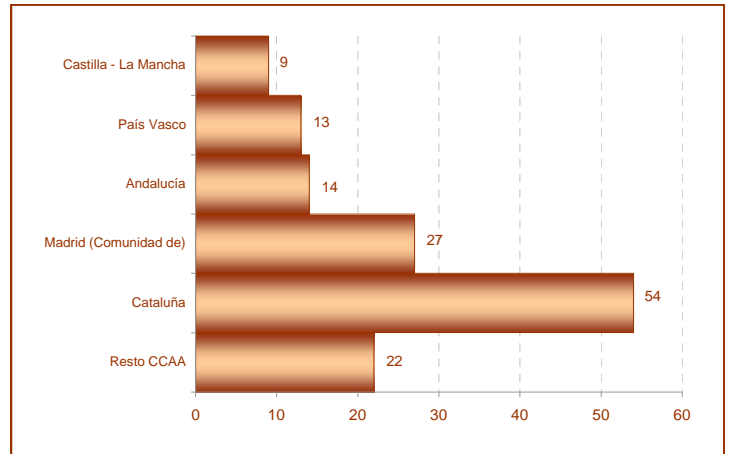
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	42,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	42,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	233,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	87,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,7

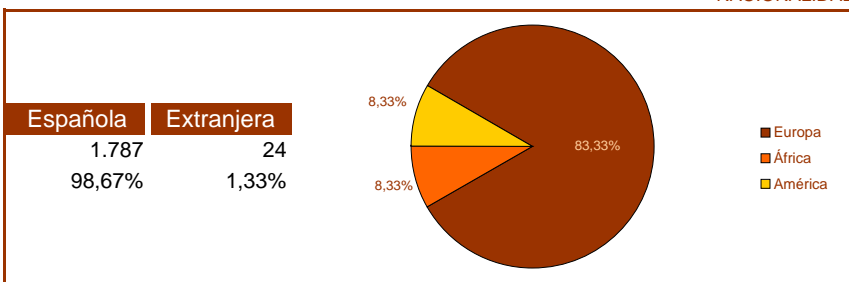
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Arroyo de la Luz



POBLACIÓN 5.811

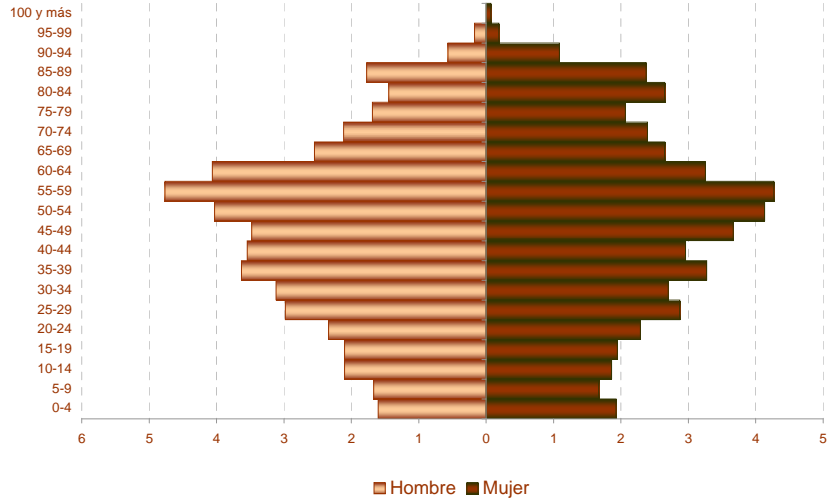
DENSIDAD DE POBLACIÓN
45,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -40
RELATIVA -0,68

SEXO-EDAD

	Hombre	Mujer
0-4	93	112
5-9	97	97
10-14	122	108
15-19	122	113
20-24	136	133
25-29	173	167
30-34	181	157
35-39	211	190
40-44	206	172
45-49	202	213
50-54	234	240
55-59	277	248
60-64	236	189
65-69	148	154
70-74	123	139
75-79	98	120
80-84	84	154
85-89	103	138
90-94	33	63
95-99	10	11
100 y más	0	4
Total	2.889	2.922

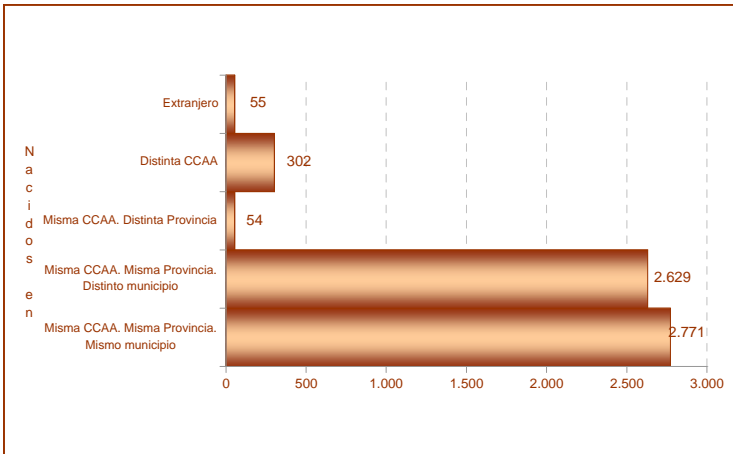


Edad media **47**

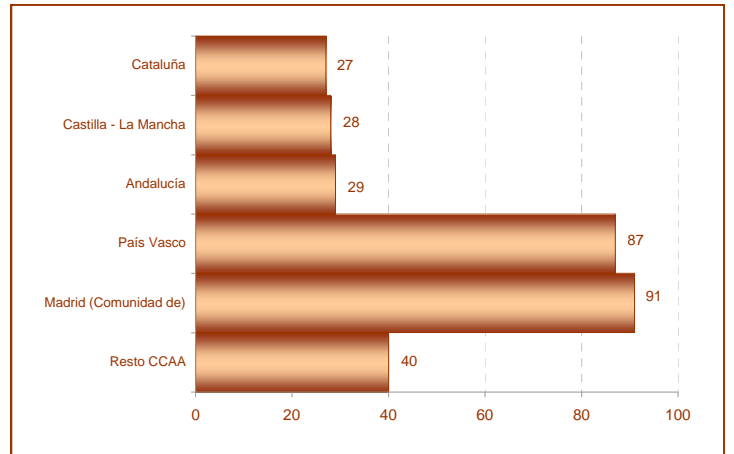
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	45,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	69,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	43,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	219,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	79,5	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	26,2

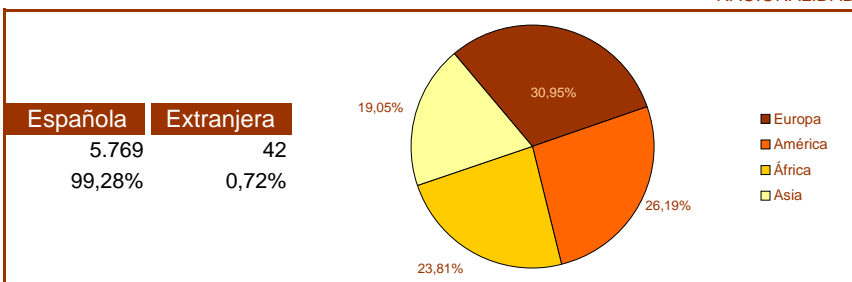
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Arroyomolinos



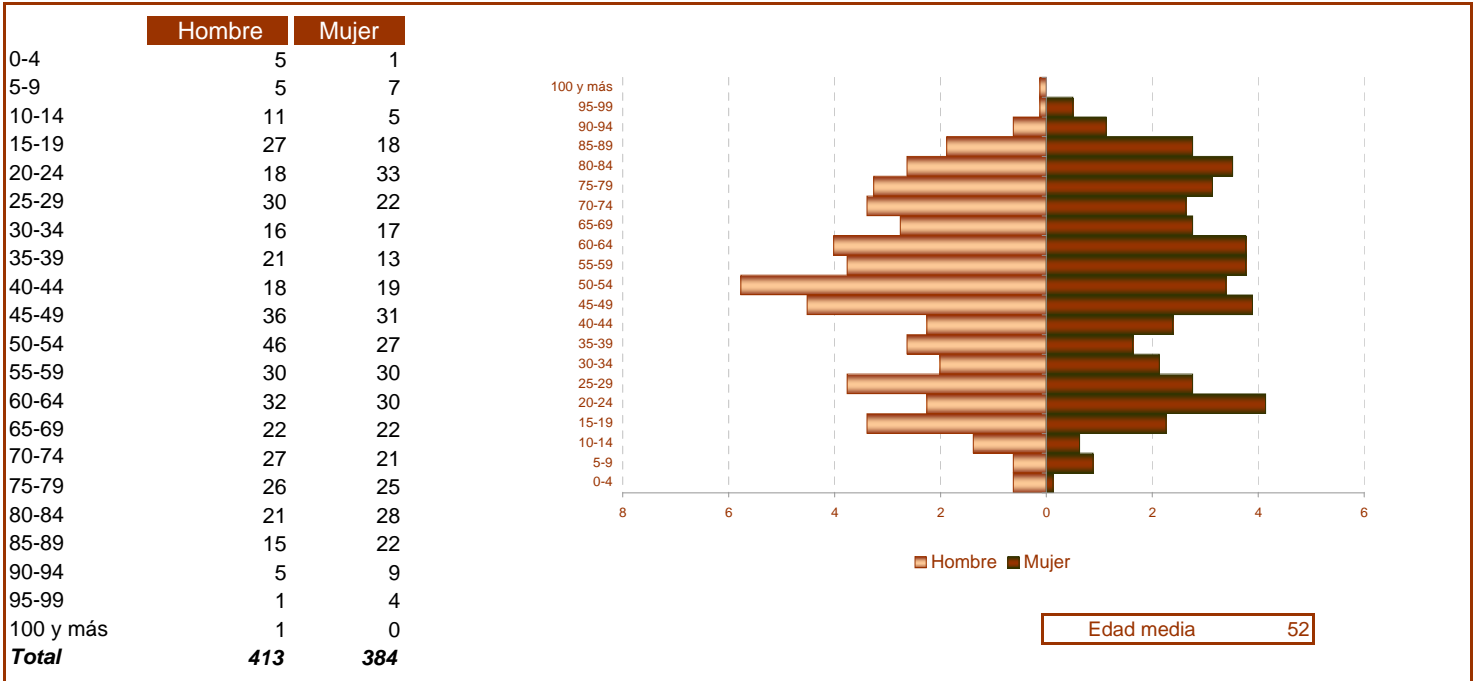
POBLACIÓN 797

DENSIDAD DE POBLACIÓN
6,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **61**
RELATIVA **8,29**

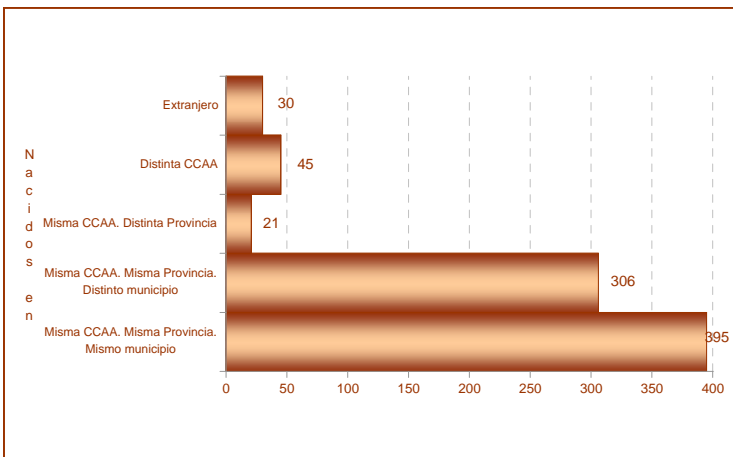
SEXO-EDAD



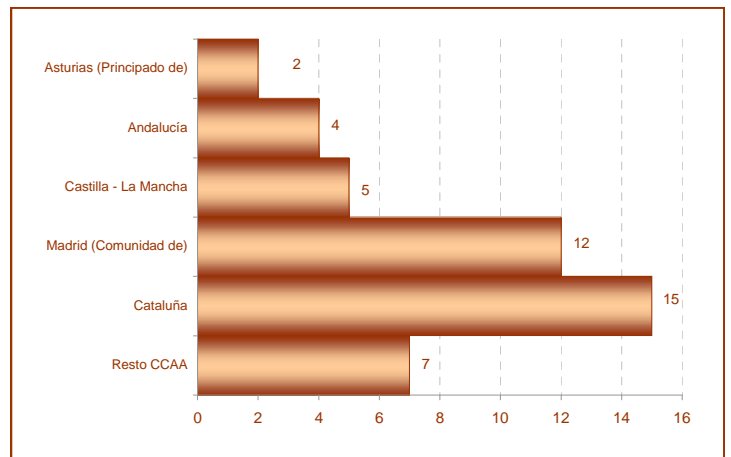
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	13,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	68,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	6,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	58,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	31,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	3,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	732,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	114,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,9

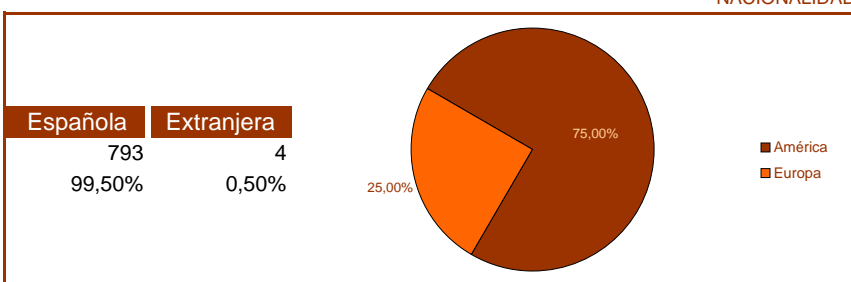
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Arroyomolinos de la Vera

POBLACIÓN 443

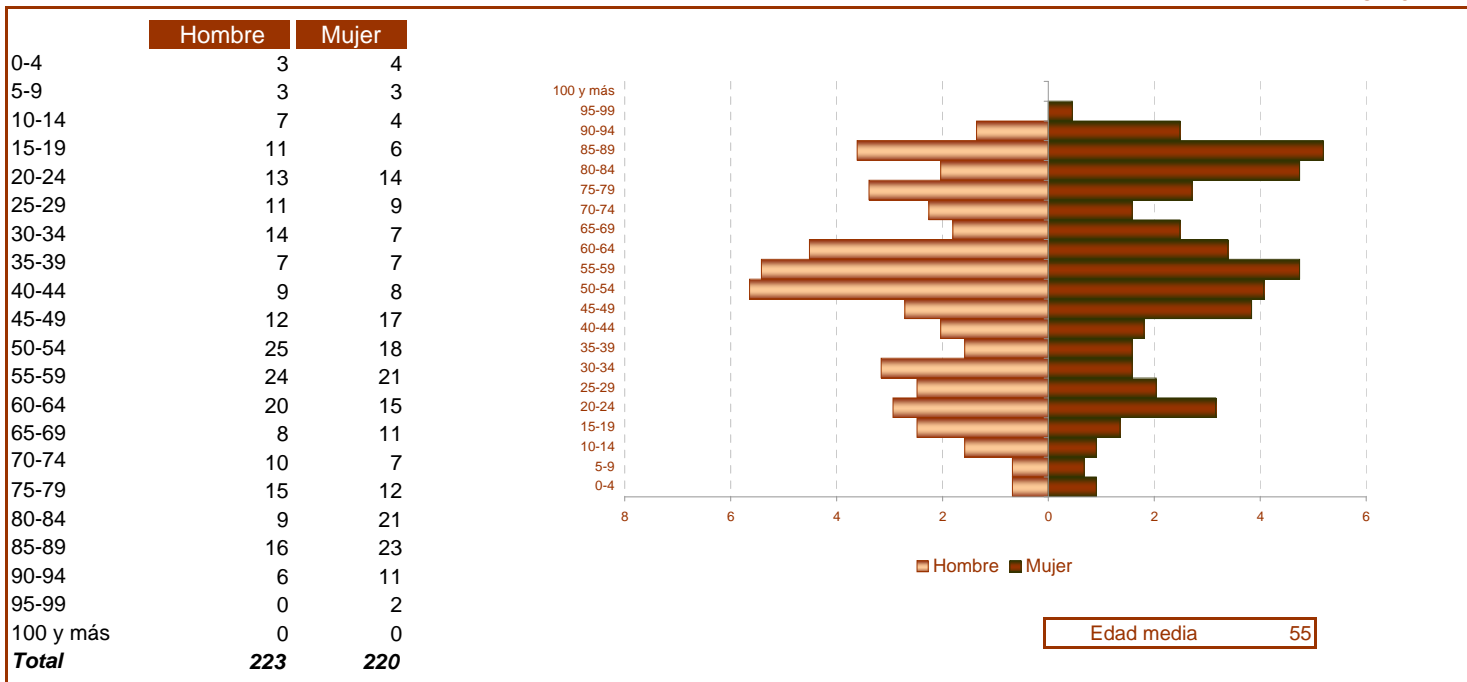
DENSIDAD DE POBLACIÓN

19,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -1
RELATIVA -0,23

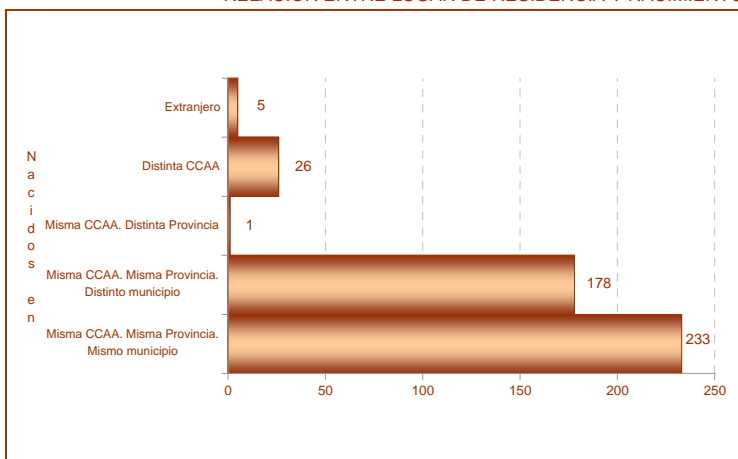
SEXO-EDAD



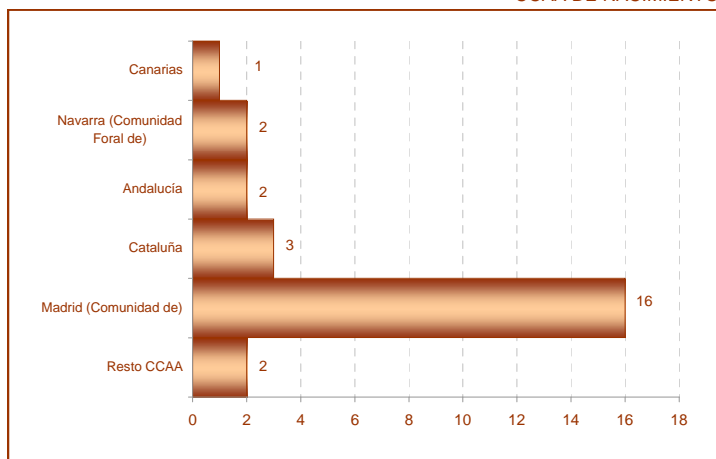
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	15,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	55,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	9,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	31,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	34,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	629,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	93,8	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	38,4

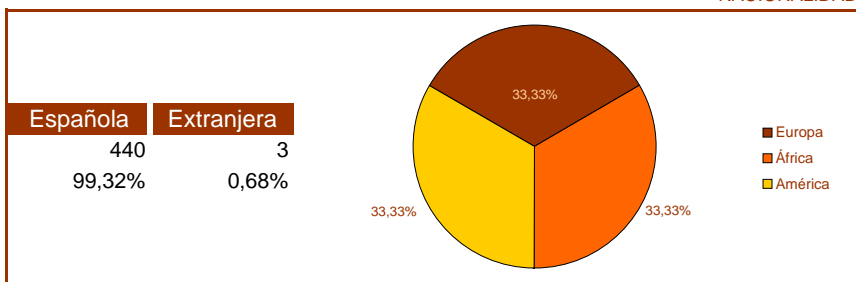
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Baños de Montemayor

POBLACIÓN 759

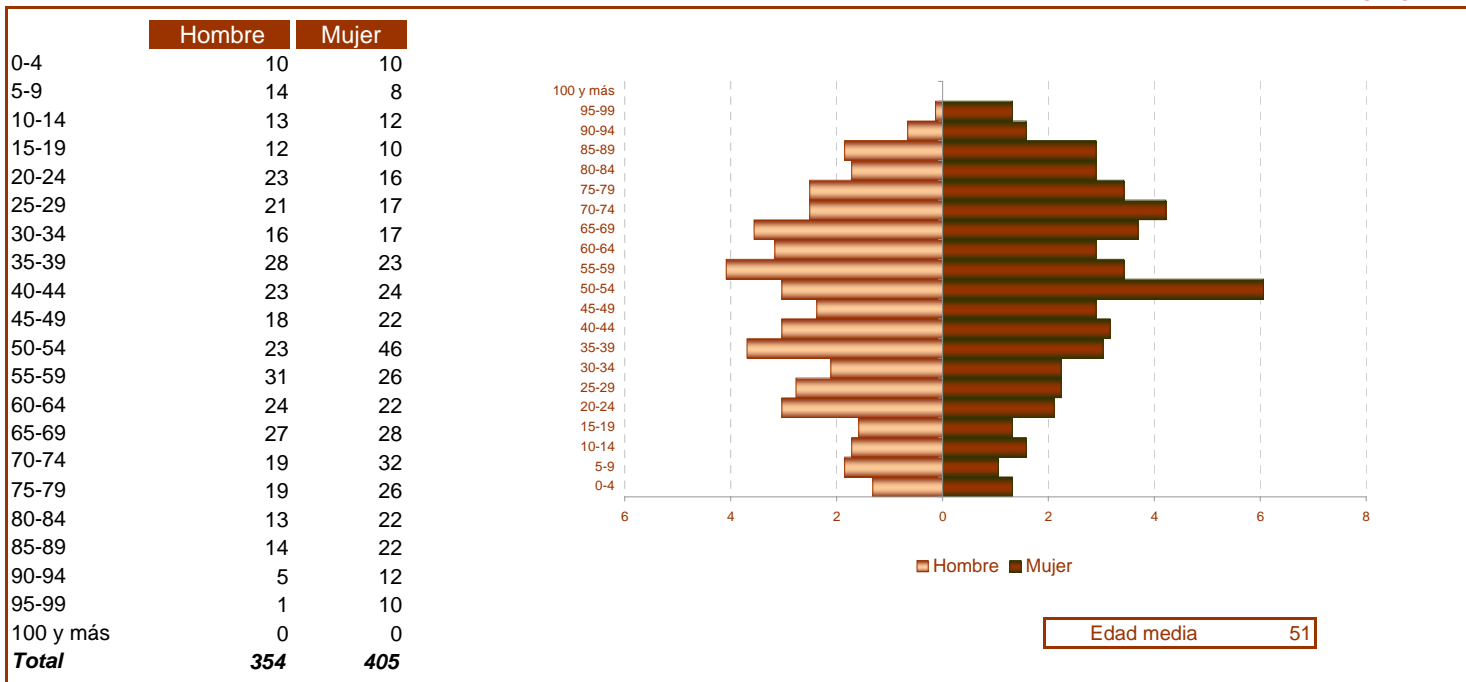
DENSIDAD DE POBLACIÓN

34,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -17
RELATIVA -2,19

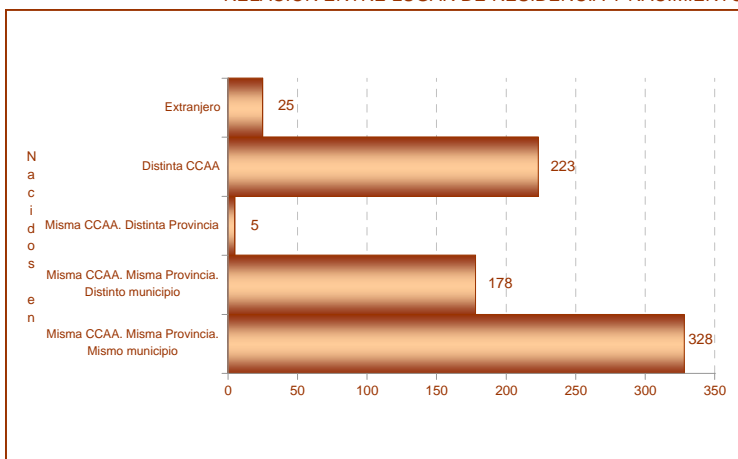
SEXO-EDAD



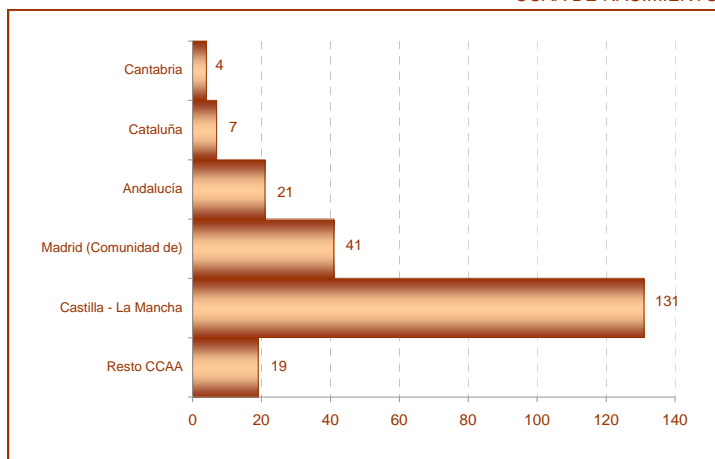
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	26,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	68,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	34,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	87,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	32,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	373,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	72,5	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,6

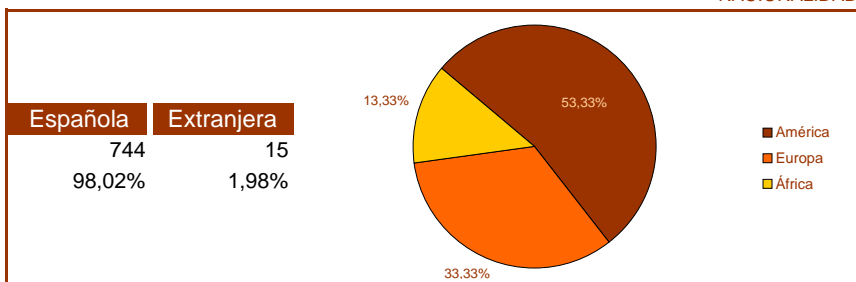
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 401

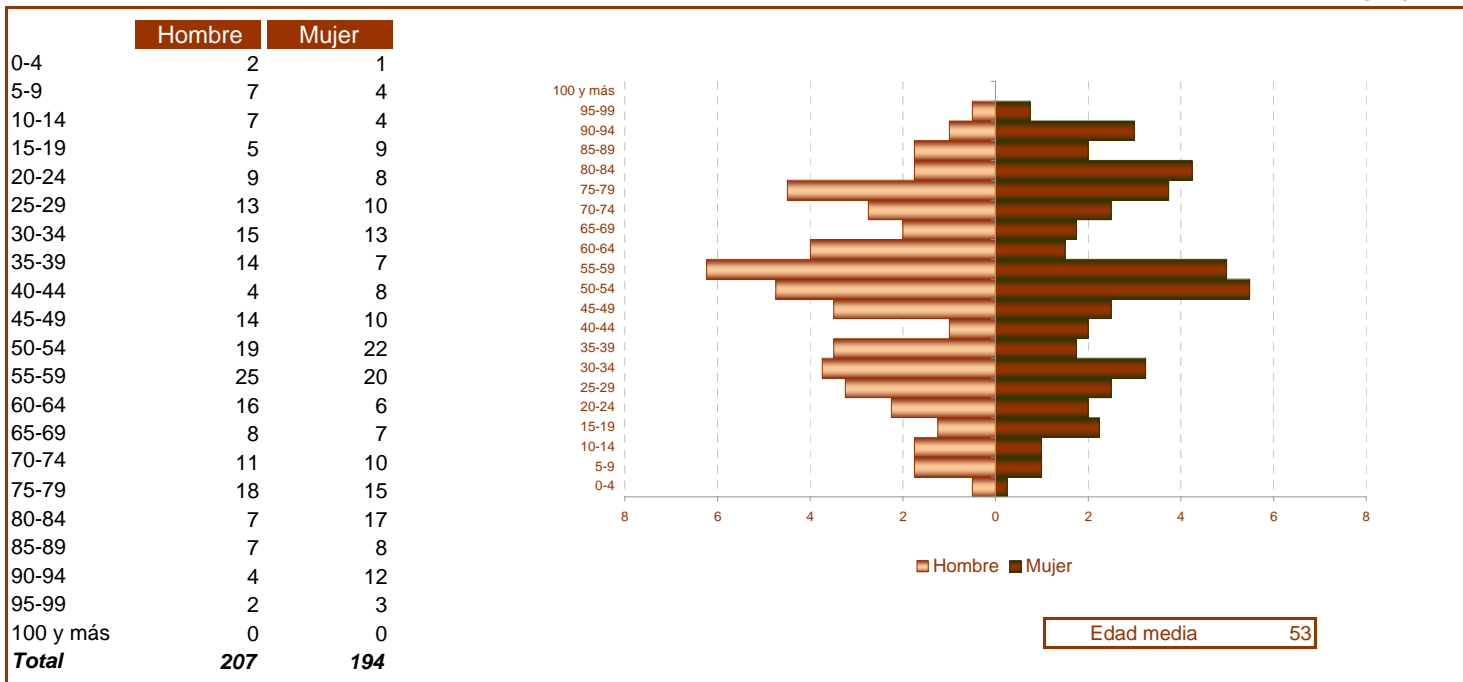
DENSIDAD DE POBLACIÓN

18,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-6**
RELATIVA **-1,47**

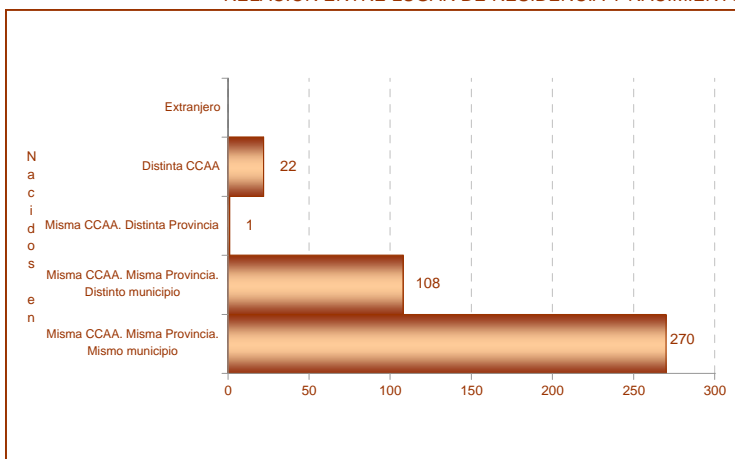
SEXO-EDAD



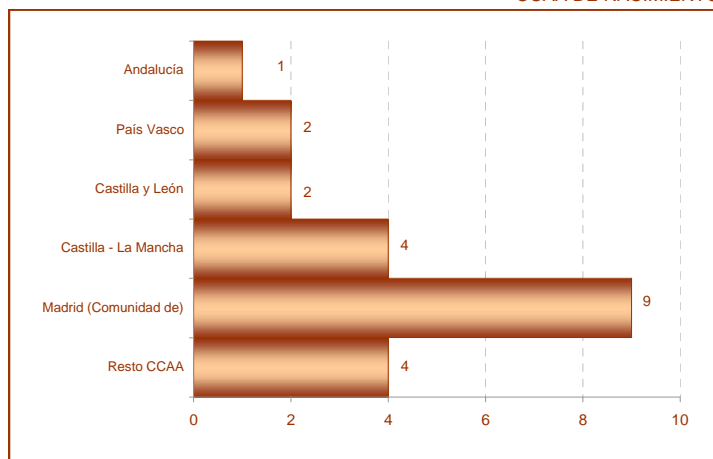
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	19,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	70,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	10,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	54,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	106,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	32,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	4,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	516,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	124,0	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobrevenc}$)	27,9

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

Española	Extranjera
401	0
100,00%	0,00%

NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobrevenc} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



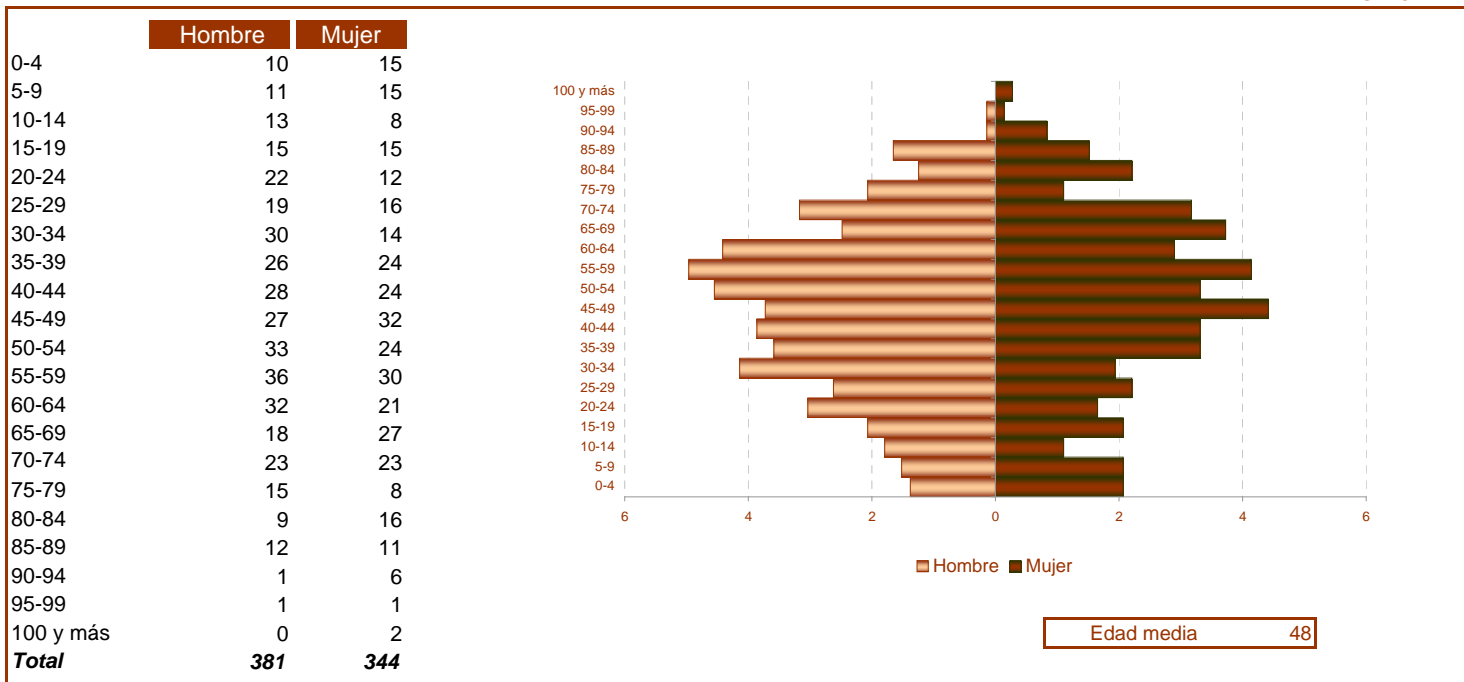
Belvis de Monroy

POBLACIÓN 725

DENSIDAD DE POBLACIÓN
16,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-4**
RELATIVA **-0,55**

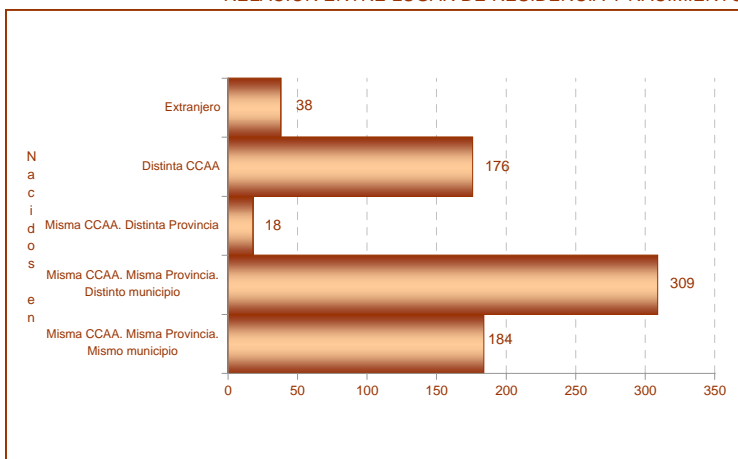
SEXO-EDAD



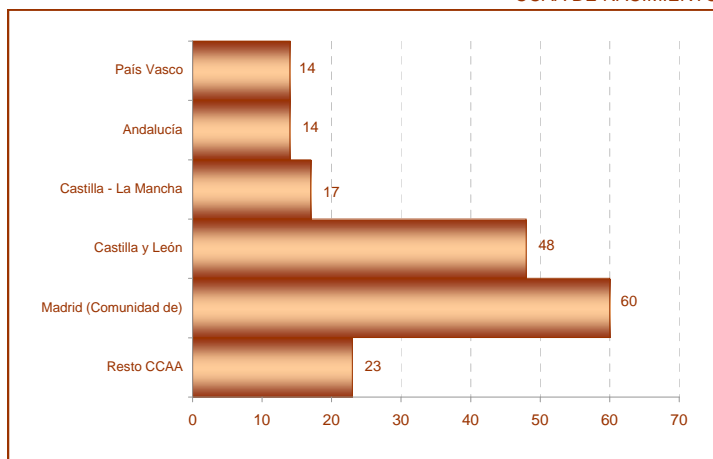
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	41,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	45,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	110,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	240,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	52,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	19,7

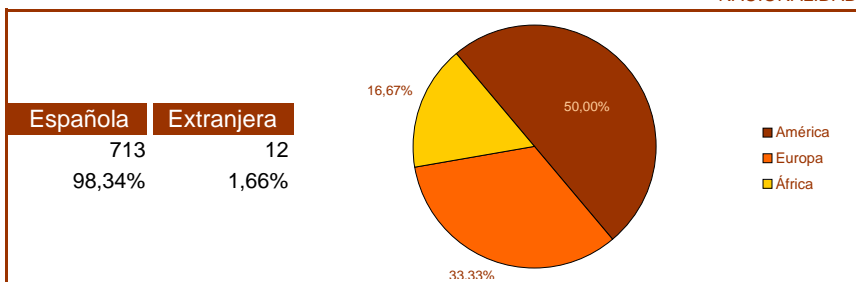
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenvej} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Benquerencia

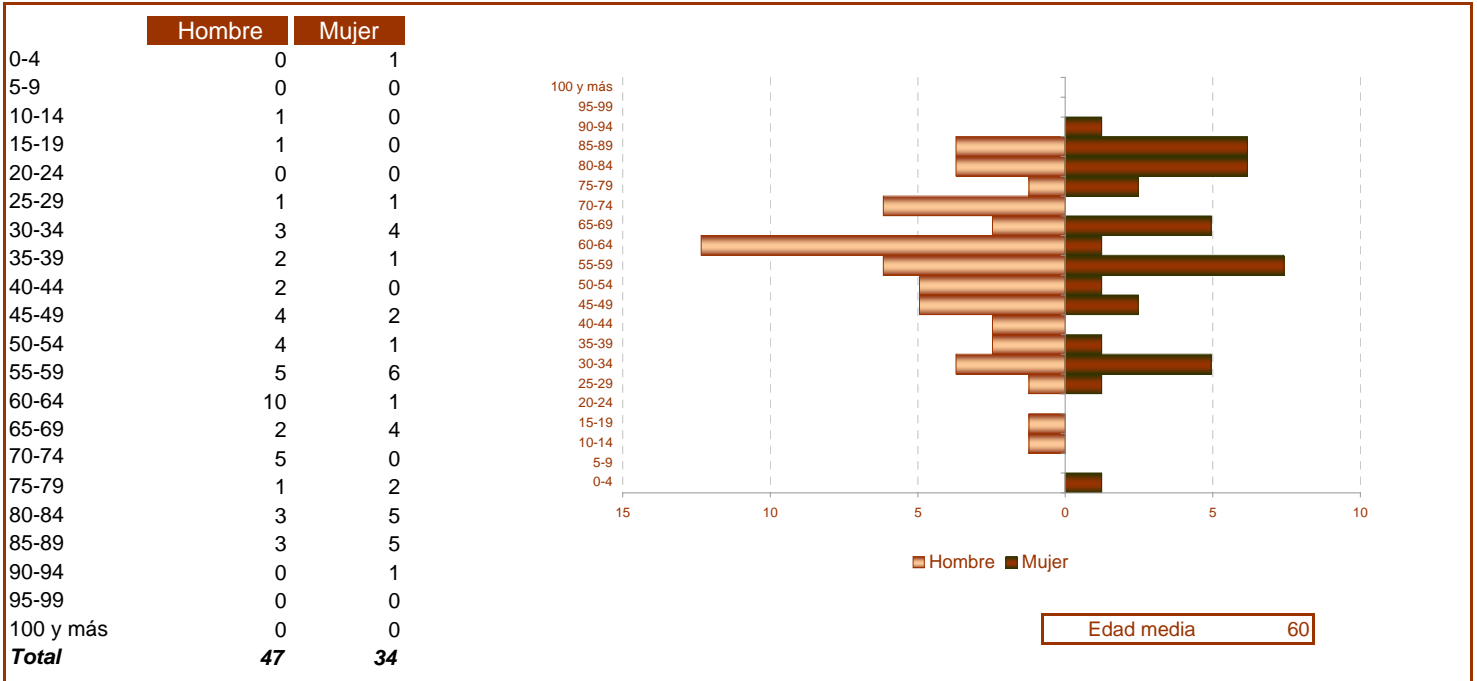


POBLACIÓN 81

DENSIDAD DE POBLACIÓN
6,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **4**
RELATIVA **5,19**

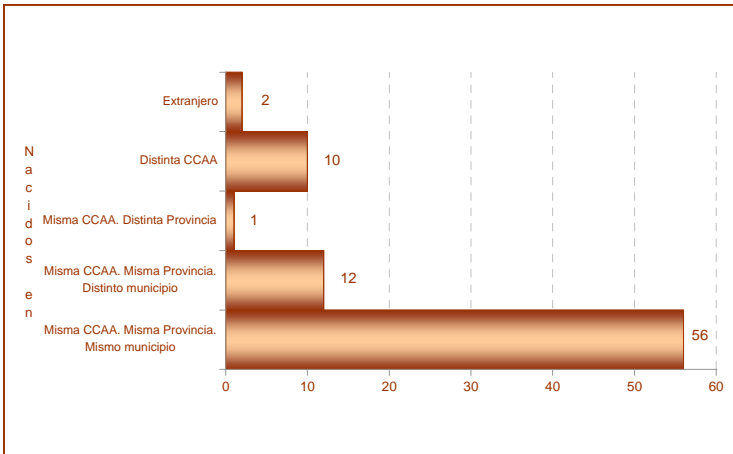
SEXO-EDAD



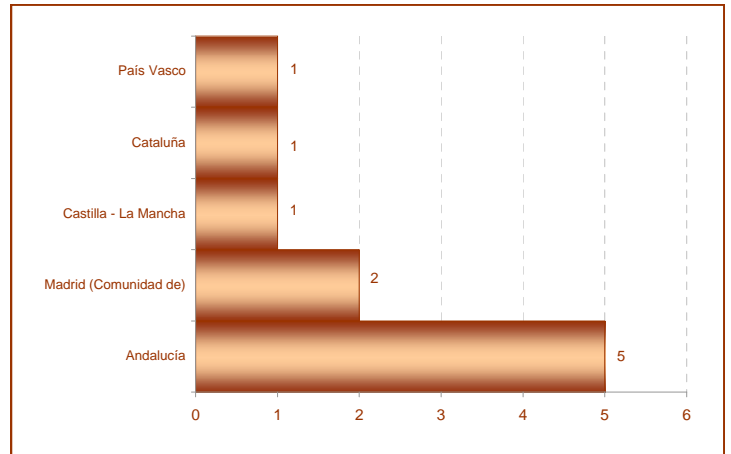
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	6,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	37,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	4,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	9,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	138,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	38,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	1550,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	166,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	29,0

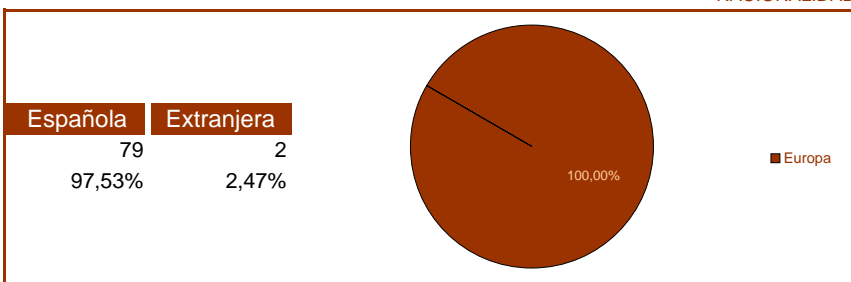
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

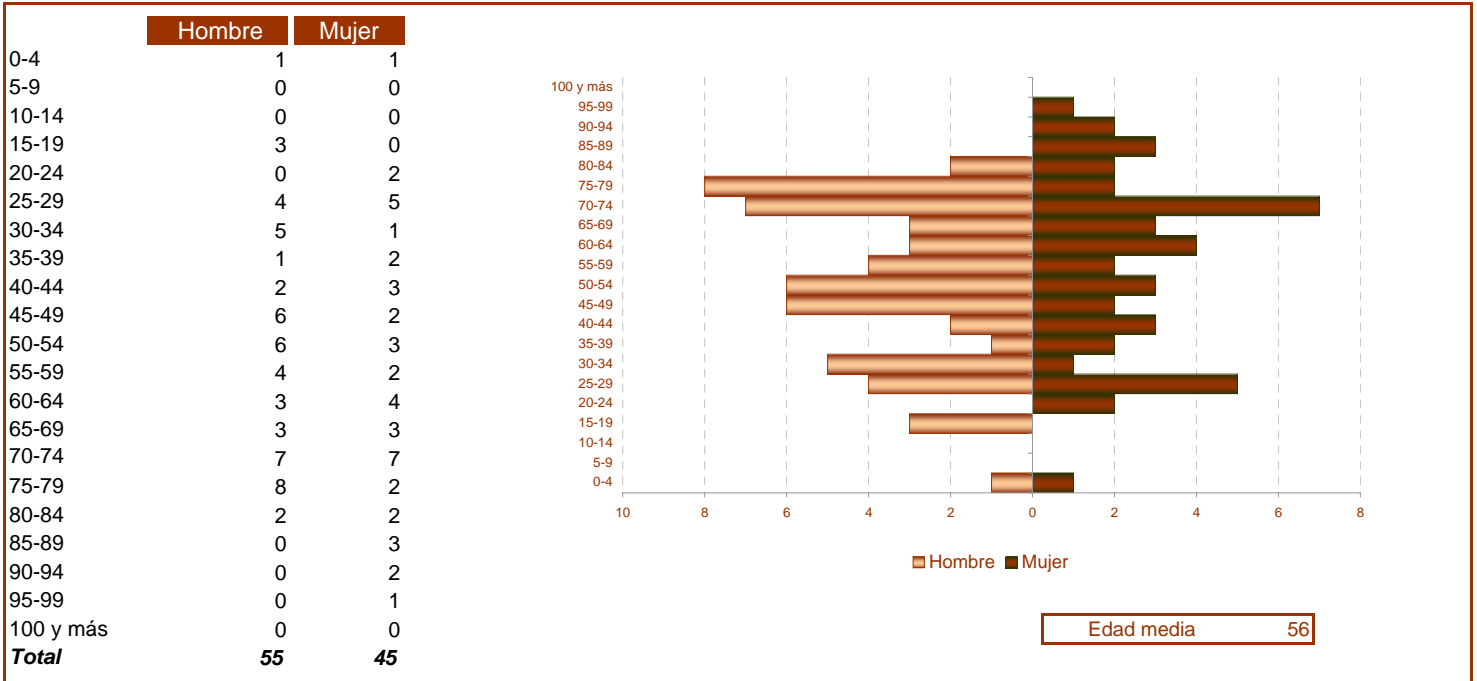


POBLACIÓN 100

DENSIDAD DE POBLACIÓN
6,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **9**
RELATIVA **9,89**

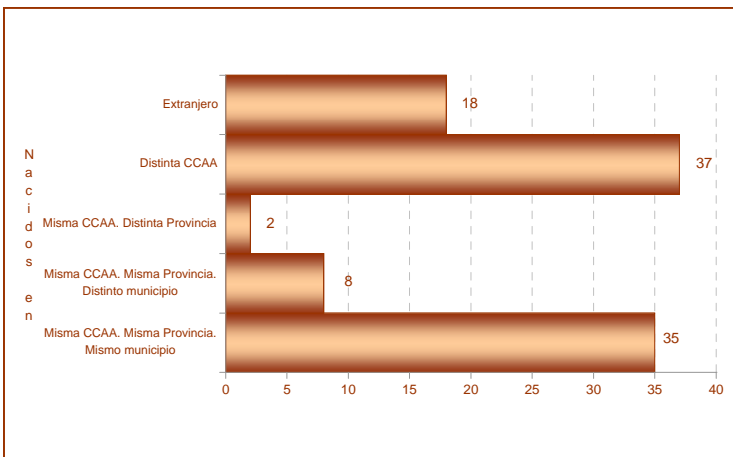
SEXO-EDAD



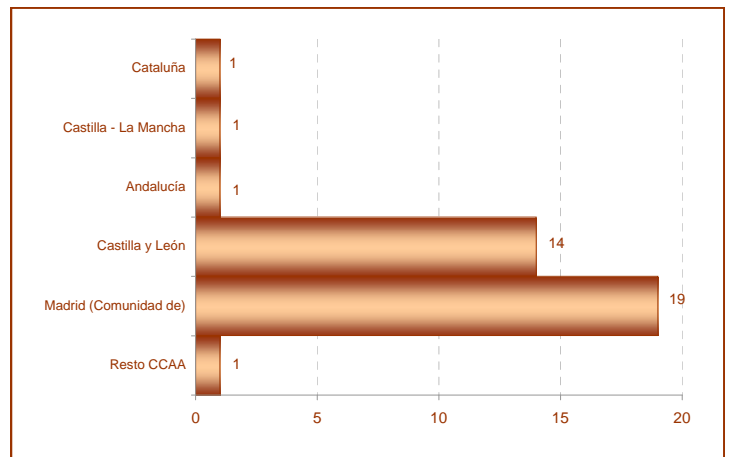
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	5,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	3,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	42,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	122,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	40,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	2000,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	114,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,0

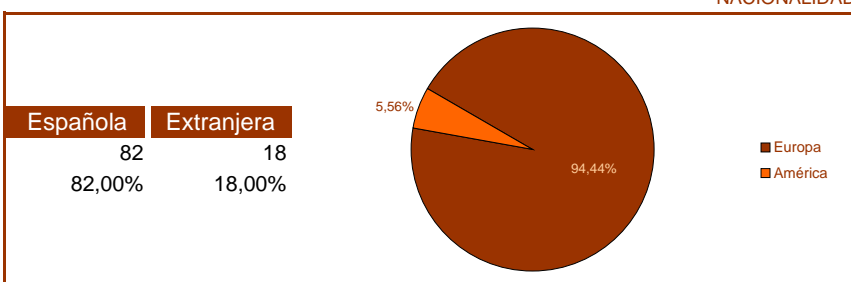
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



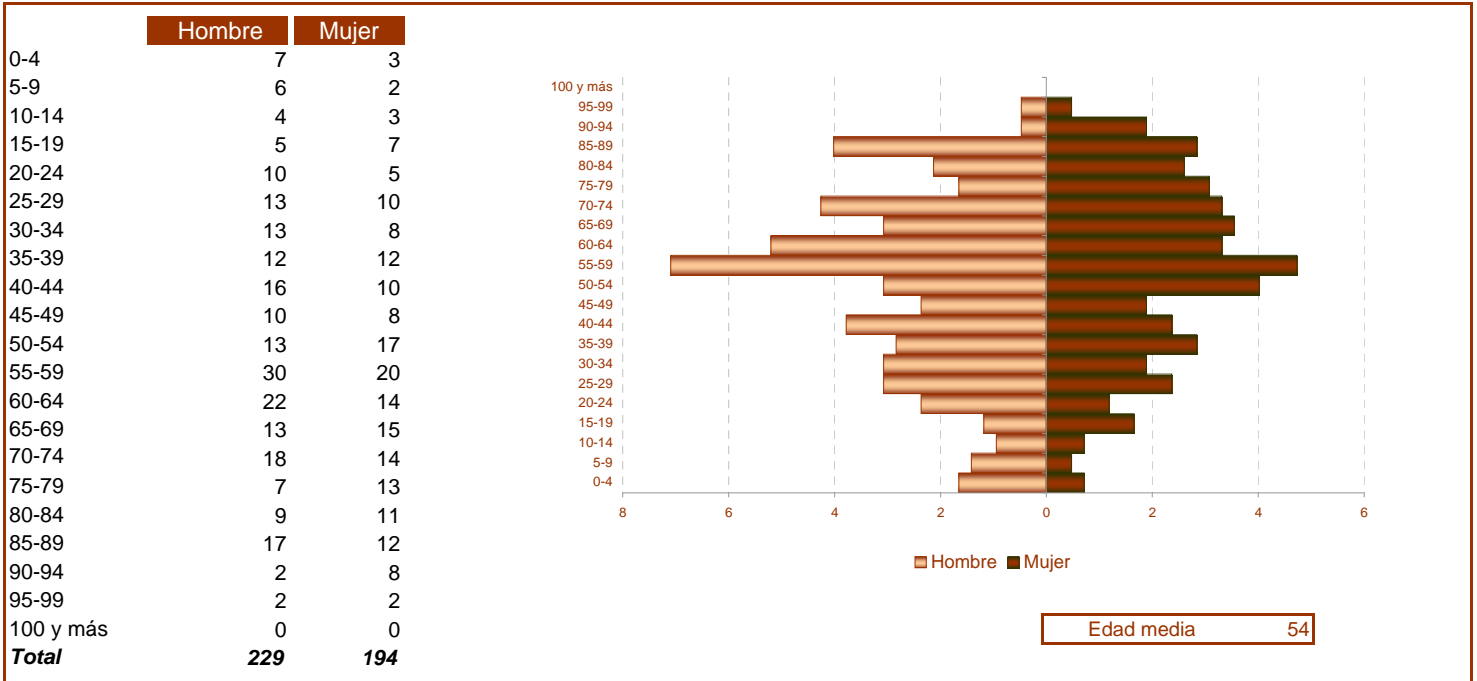
POBLACIÓN 423

DENSIDAD DE POBLACIÓN
3,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -14
RELATIVA -3,20

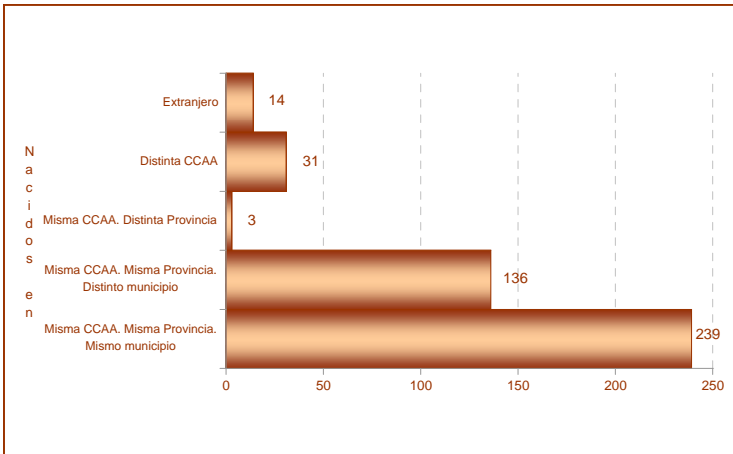
SEXO-EDAD



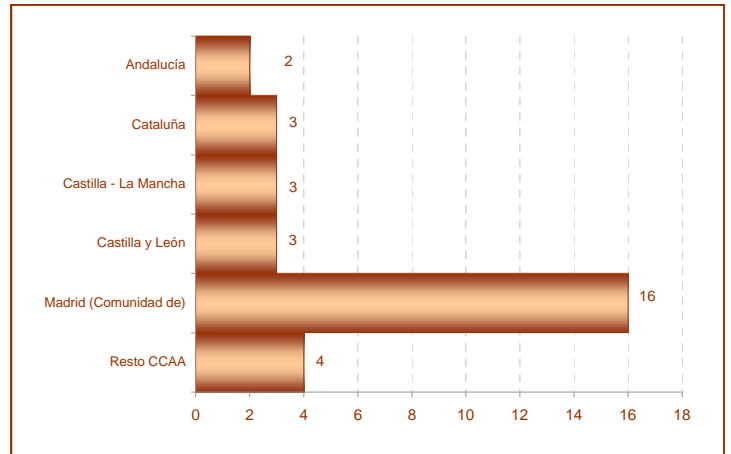
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	17,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	58,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	9,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	30,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	118,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	33,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	572,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	76,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	30,1

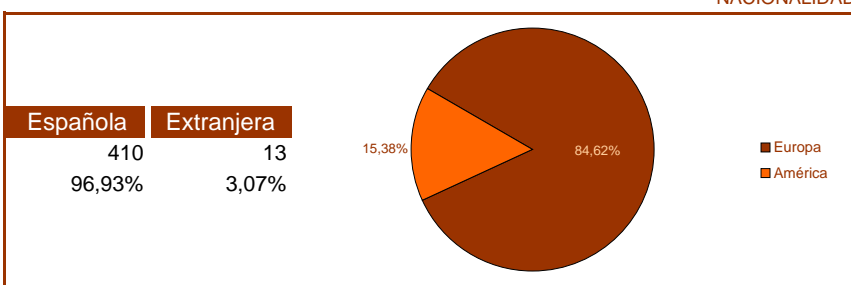
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P= Población; H= Hombres; M= Mujeres

Bohonal de Ibor



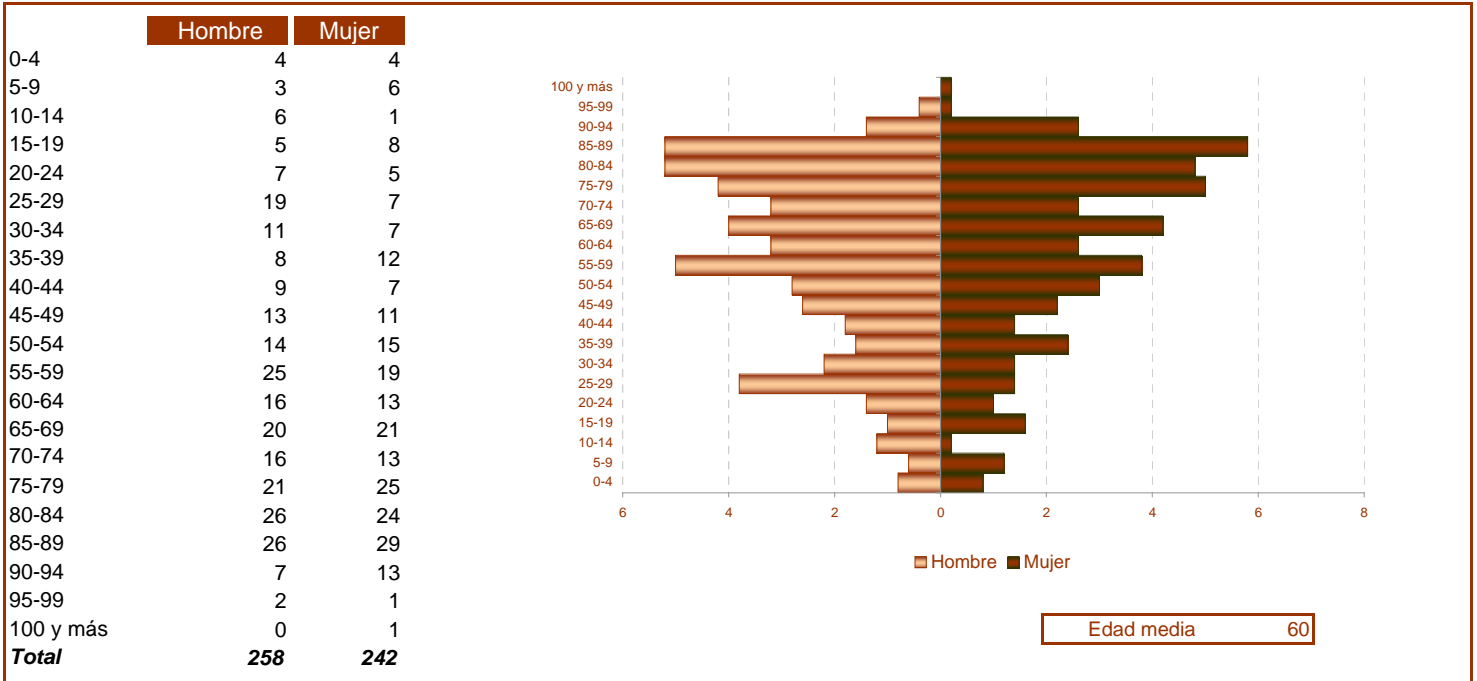
POBLACIÓN 500

DENSIDAD DE POBLACIÓN
7,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 0
RELATIVA 0,00

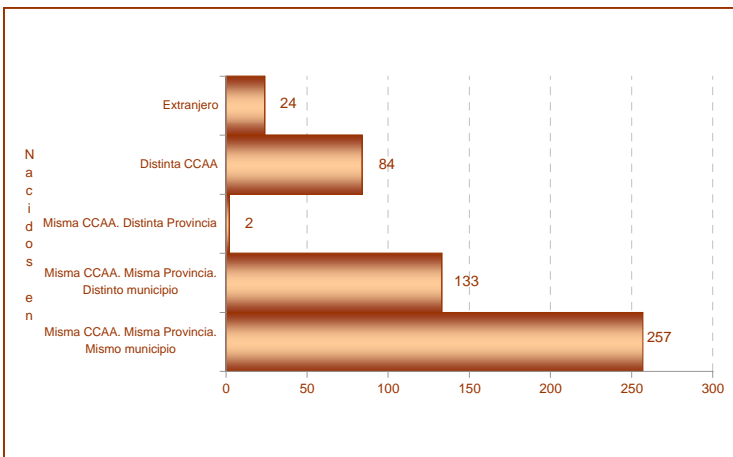
SEXO-EDAD



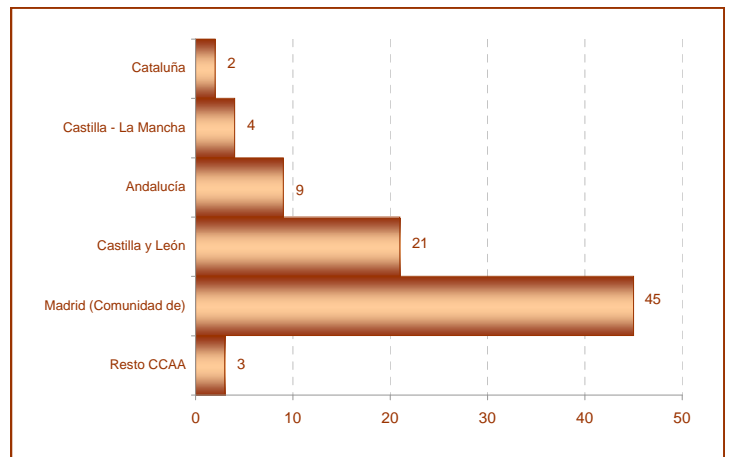
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	9,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	60,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	10,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	34,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	106,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	49,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	1020,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	63,3	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobreenv}$)	32,2

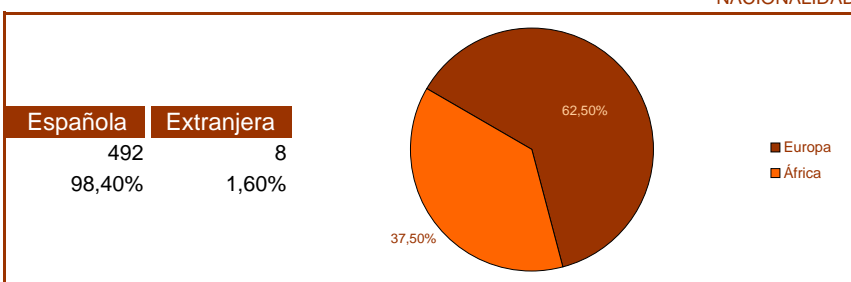
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 175

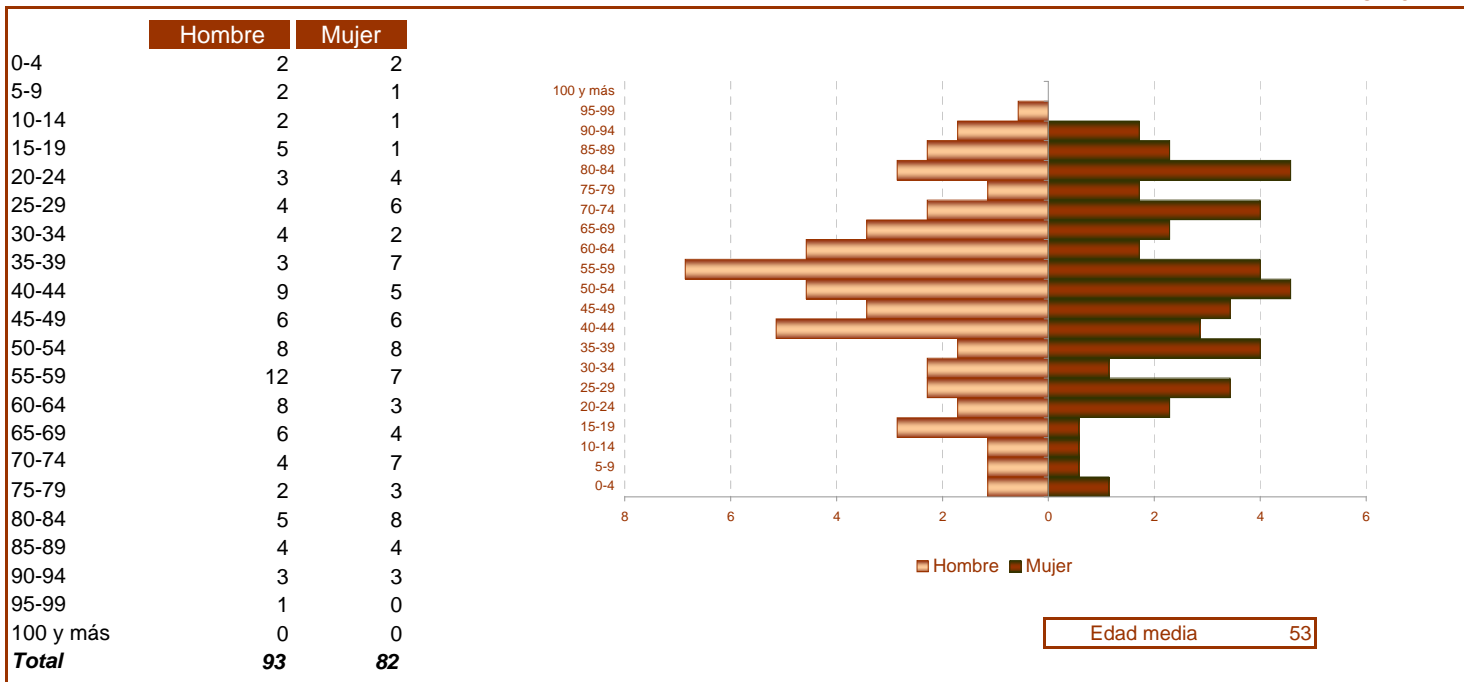
DENSIDAD DE POBLACIÓN

9,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -12
RELATIVA -6,42

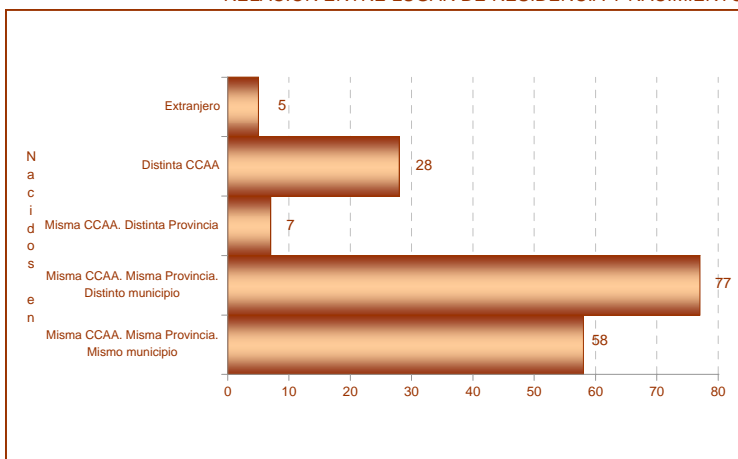
SEXO-EDAD



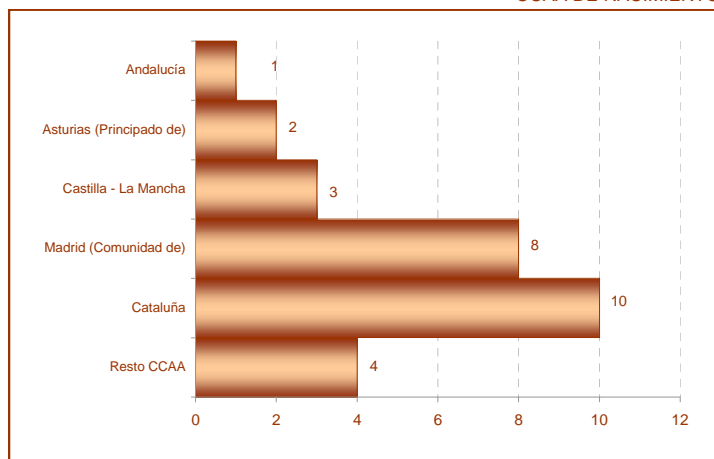
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	18,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	52,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	9,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	45,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	113,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	540,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	66,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	27,8

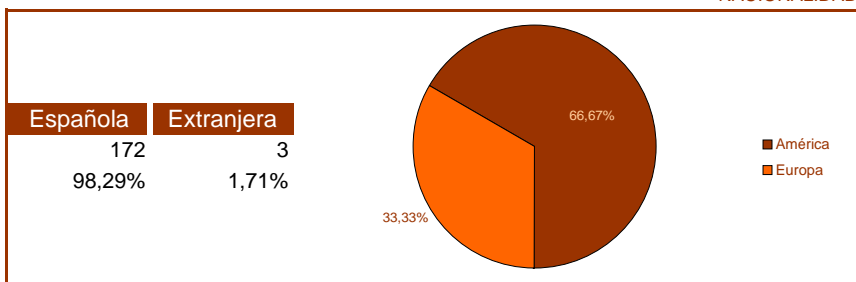
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

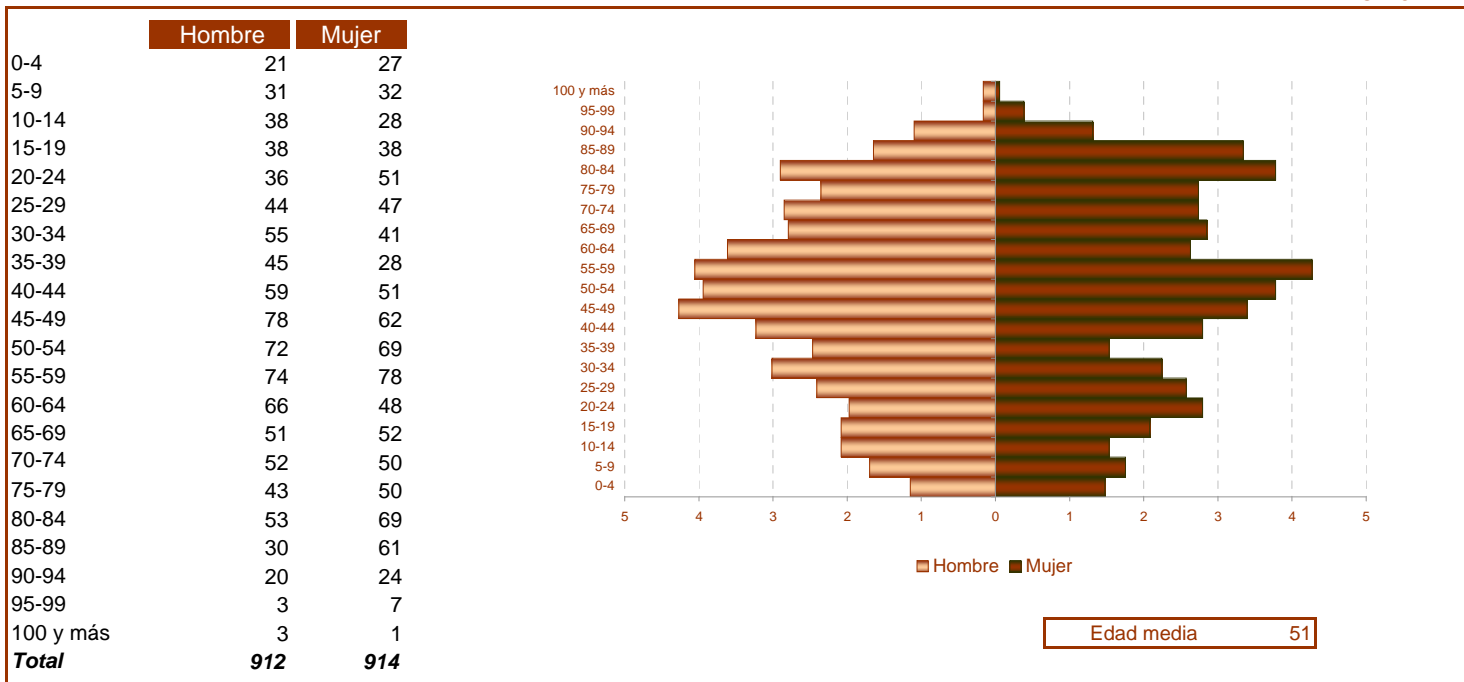


POBLACIÓN 1.826

DENSIDAD DE POBLACIÓN
4,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -41
RELATIVA -2,20

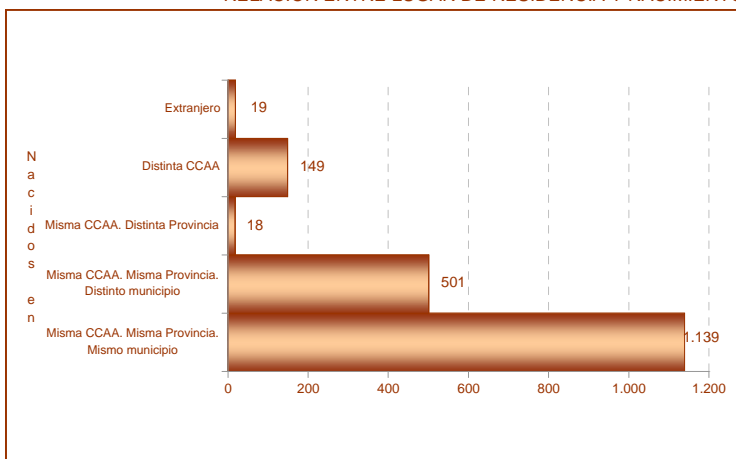
SEXO-EDAD



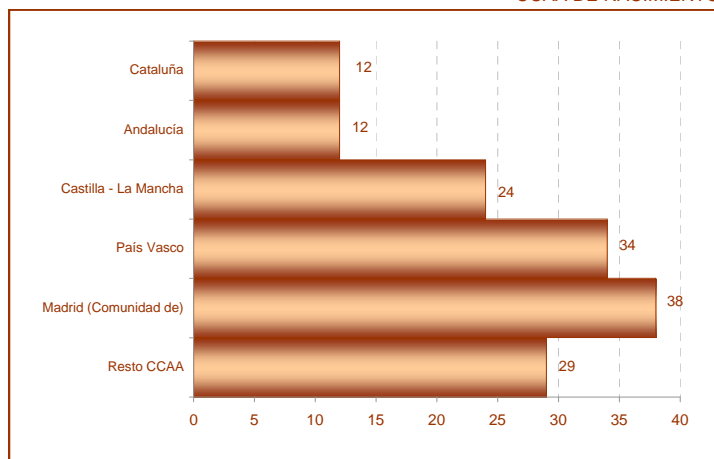
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	31,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	61,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	48,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	31,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	321,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	98,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	26,2

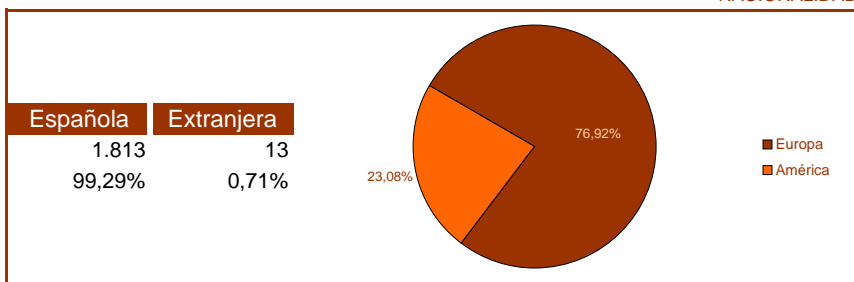
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Cabañas del Castillo

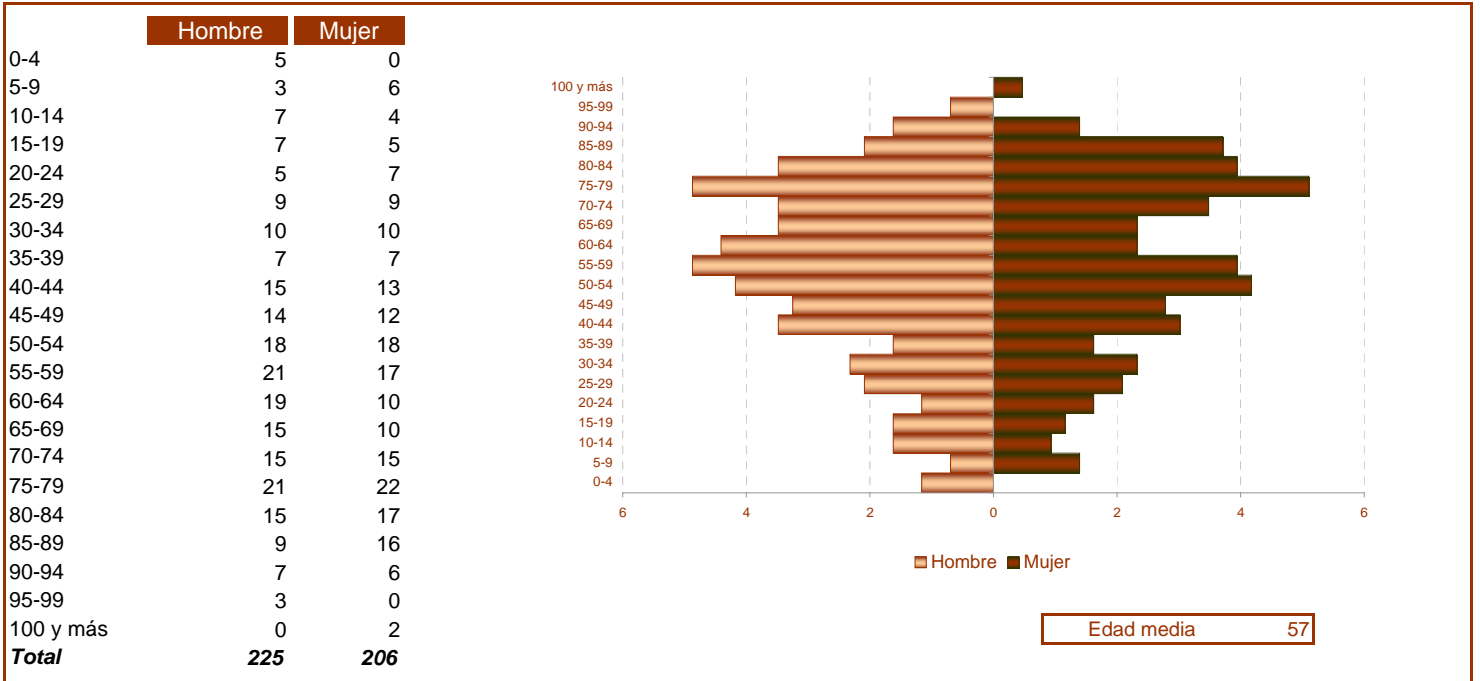


POBLACIÓN 431

DENSIDAD DE POBLACIÓN
4,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-3**
RELATIVA **-0,69**

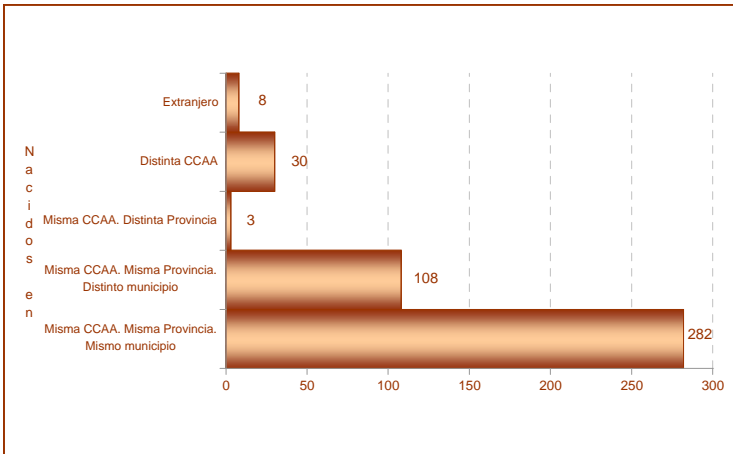
SEXO-EDAD



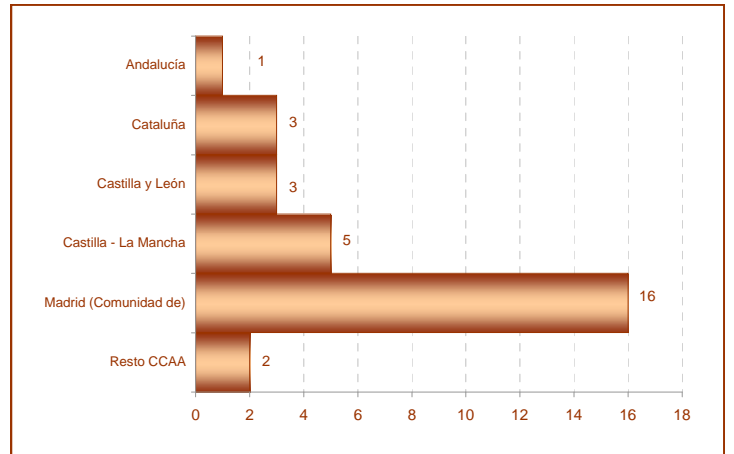
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	14,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	47,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	10,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	34,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	109,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	40,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	7,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	692,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	81,3	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,9

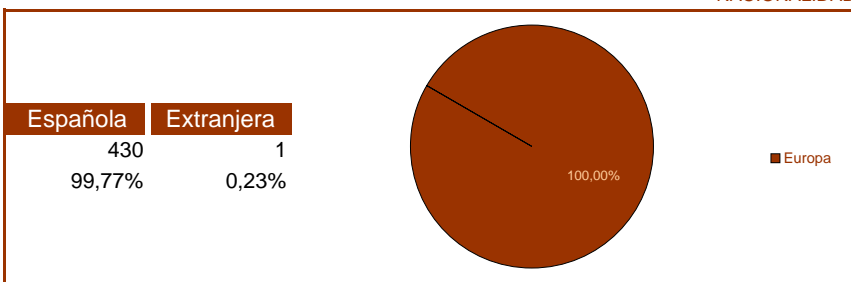
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Cabezabellosa



POBLACIÓN 344

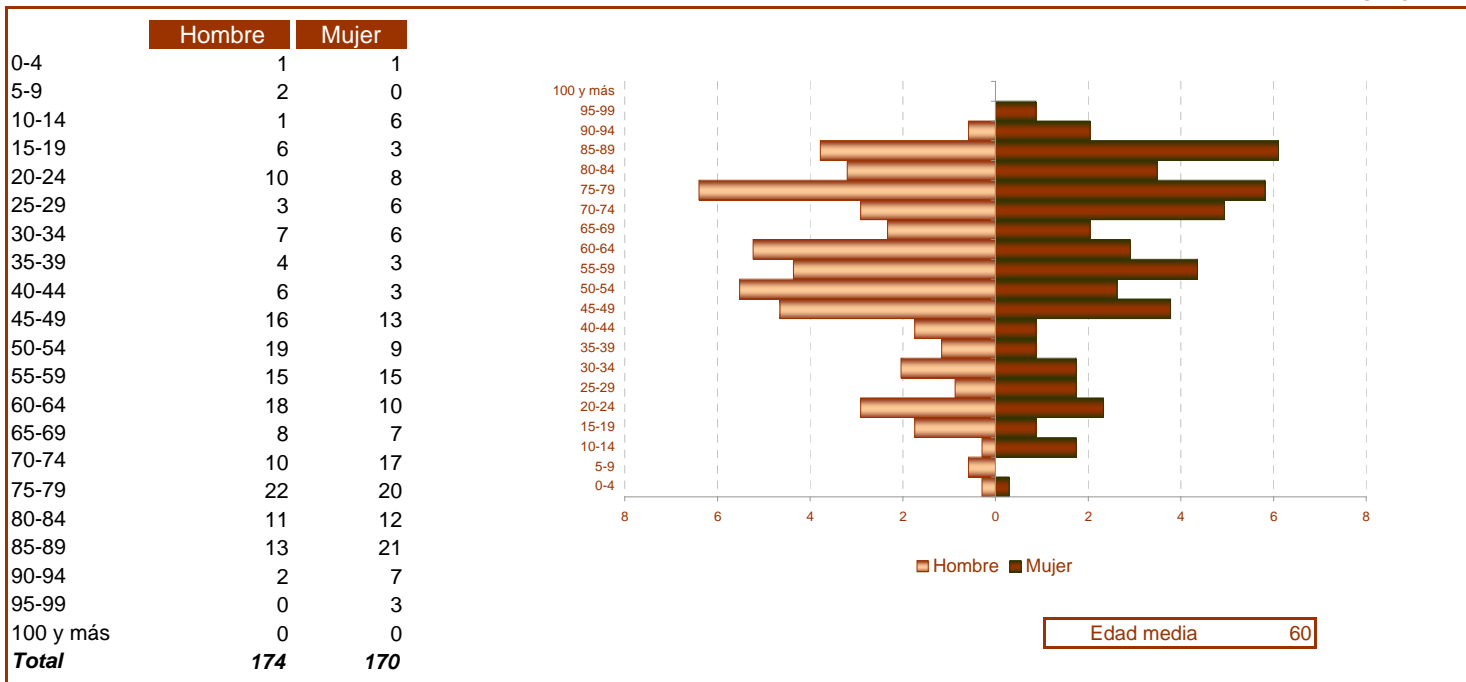
DENSIDAD DE POBLACIÓN

10,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -5
RELATIVA -1,43

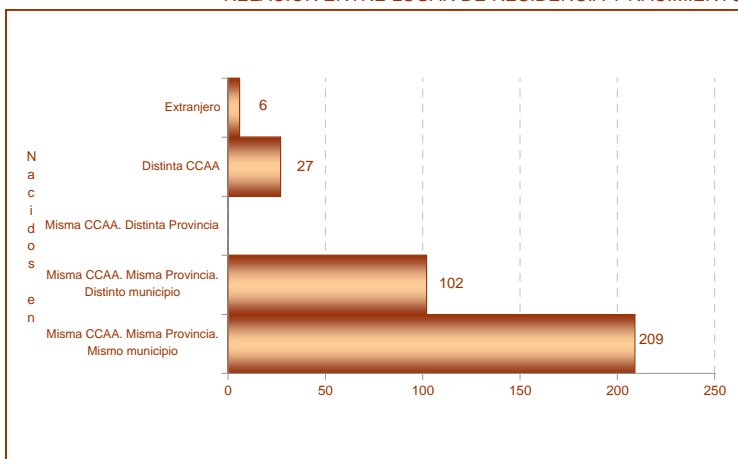
SEXO-EDAD



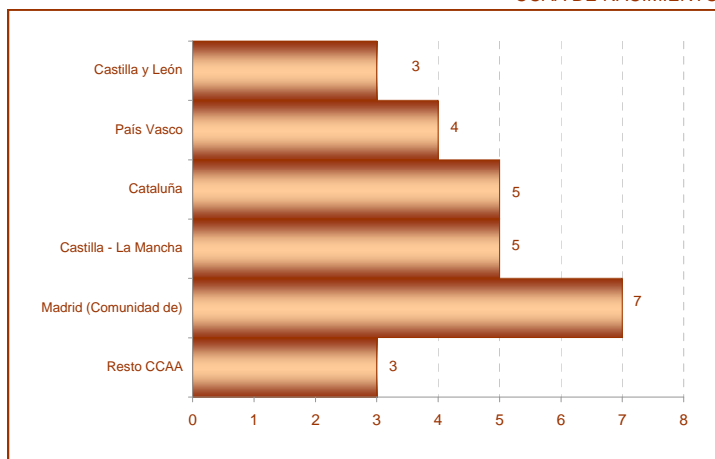
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	7,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	44,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	6,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	28,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	44,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	4,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	1390,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	105,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	30,1

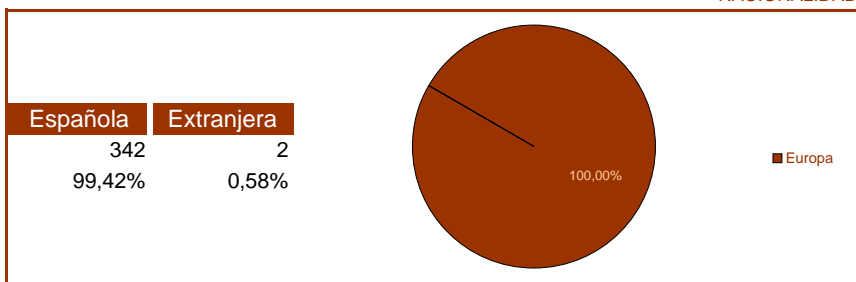
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Cabezuela del Valle



POBLACIÓN 2.194

DENSIDAD DE POBLACIÓN

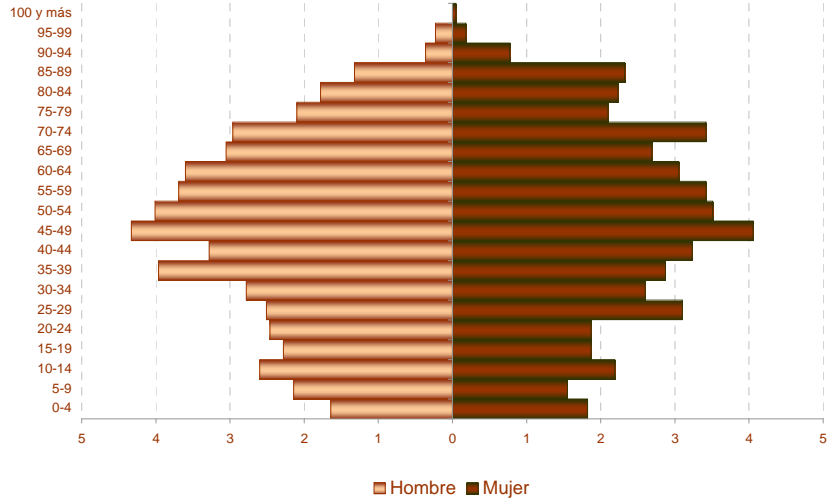
38,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **43**
RELATIVA **2,00**

SEXO-EDAD

	Hombre	Mujer
0-4	36	40
5-9	47	34
10-14	57	48
15-19	50	41
20-24	54	41
25-29	55	68
30-34	61	57
35-39	87	63
40-44	72	71
45-49	95	89
50-54	88	77
55-59	81	75
60-64	79	67
65-69	67	59
70-74	65	75
75-79	46	46
80-84	39	49
85-89	29	51
90-94	8	17
95-99	5	4
100 y más	0	1
Total	1.121	1.073

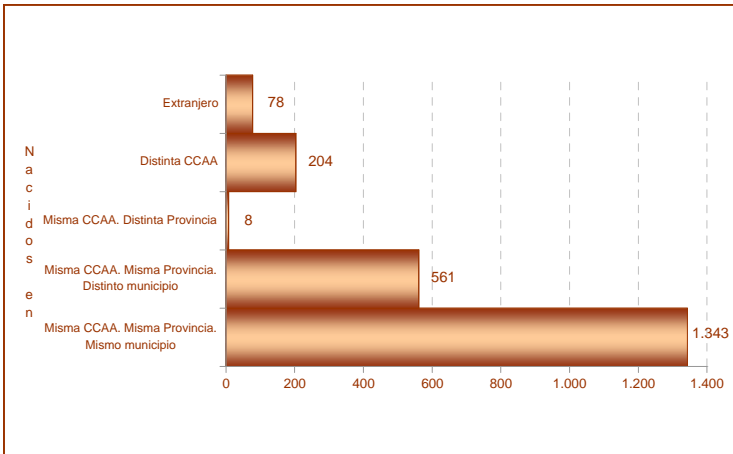


Edad media **47**

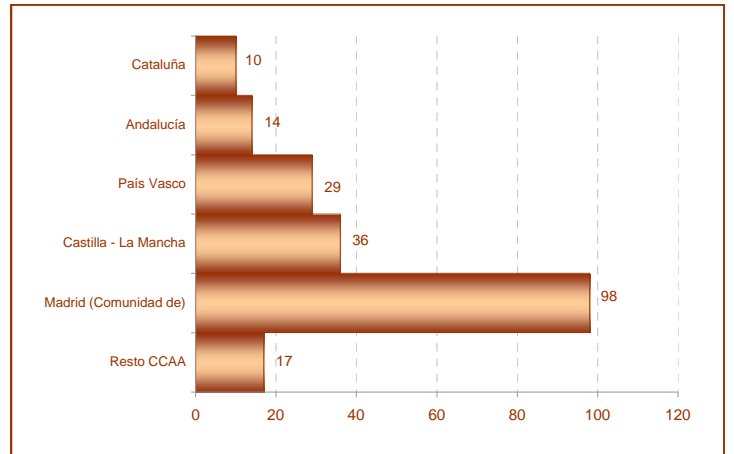
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	46,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	70,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	51,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	214,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	74,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,5

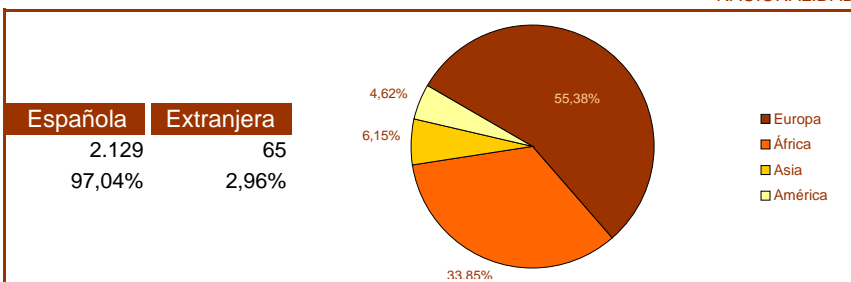
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Cabrero



POBLACIÓN 326

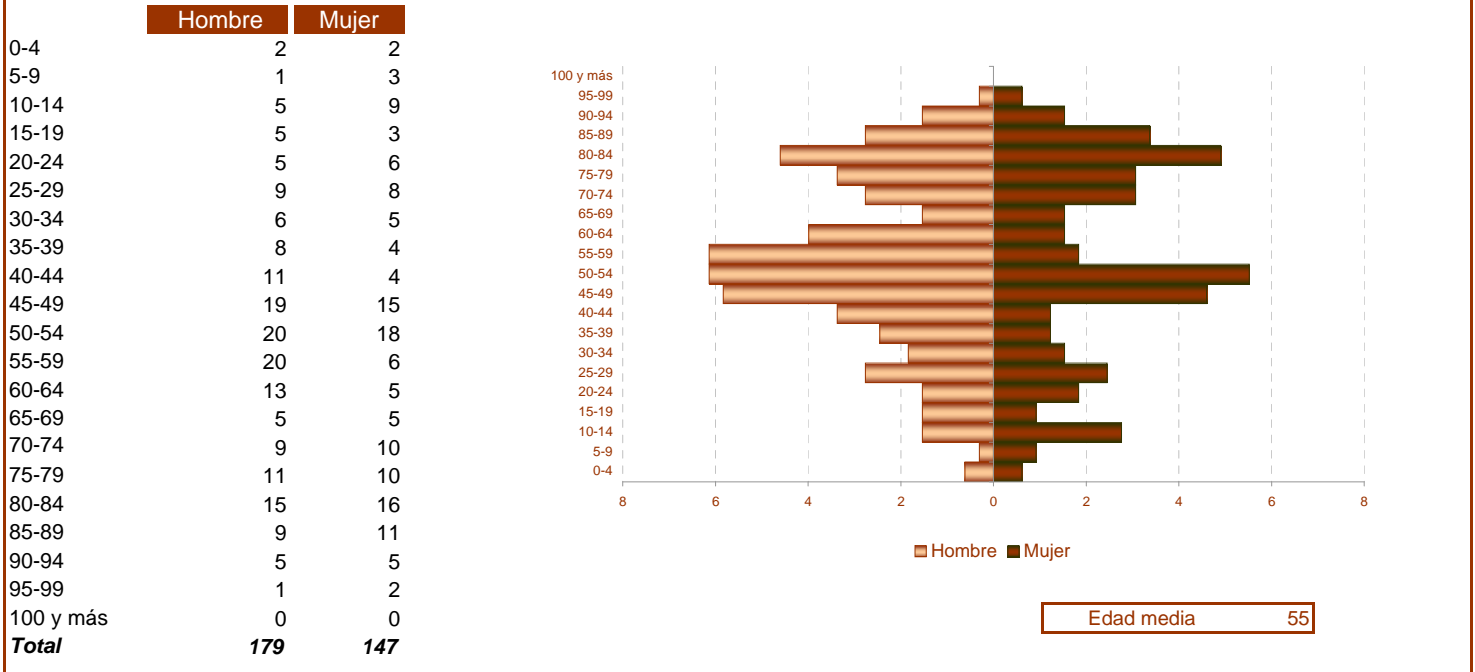
DENSIDAD DE POBLACIÓN

49,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -19
RELATIVA -5,51

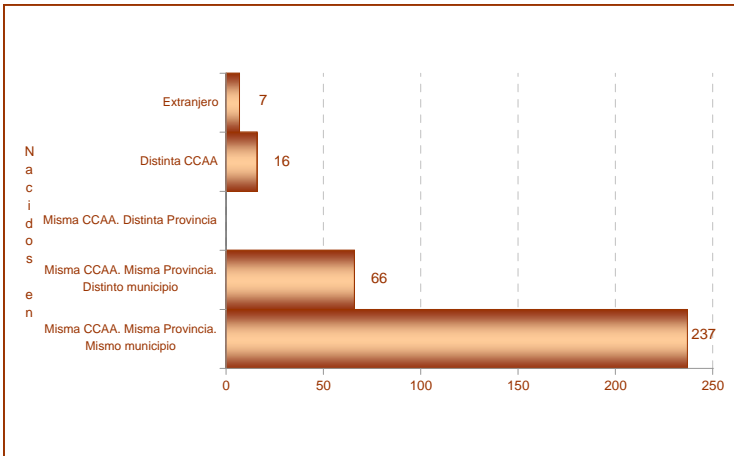
SEXO-EDAD



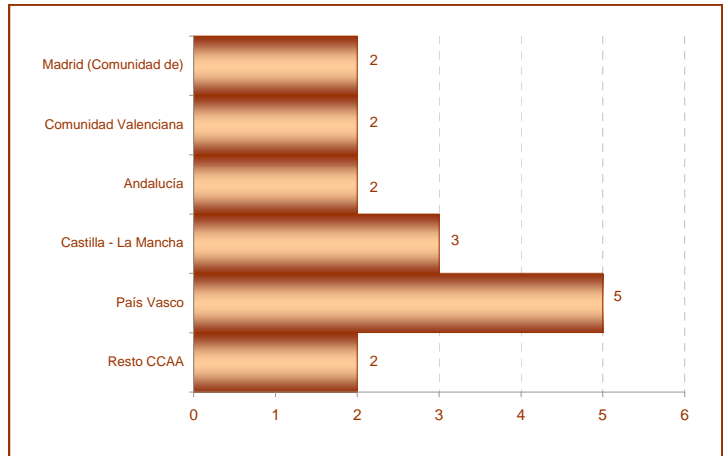
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	19,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	44,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	11,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	38,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	121,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	8,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	518,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	82,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	28,9

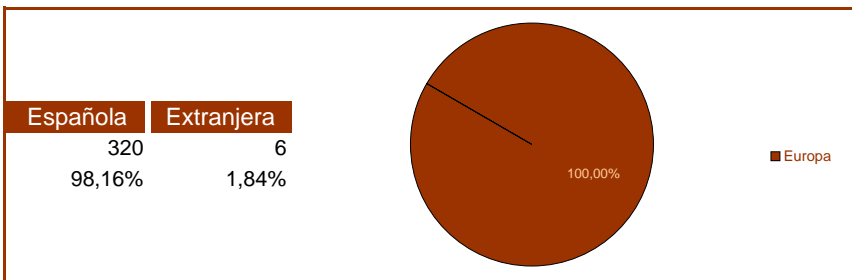
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

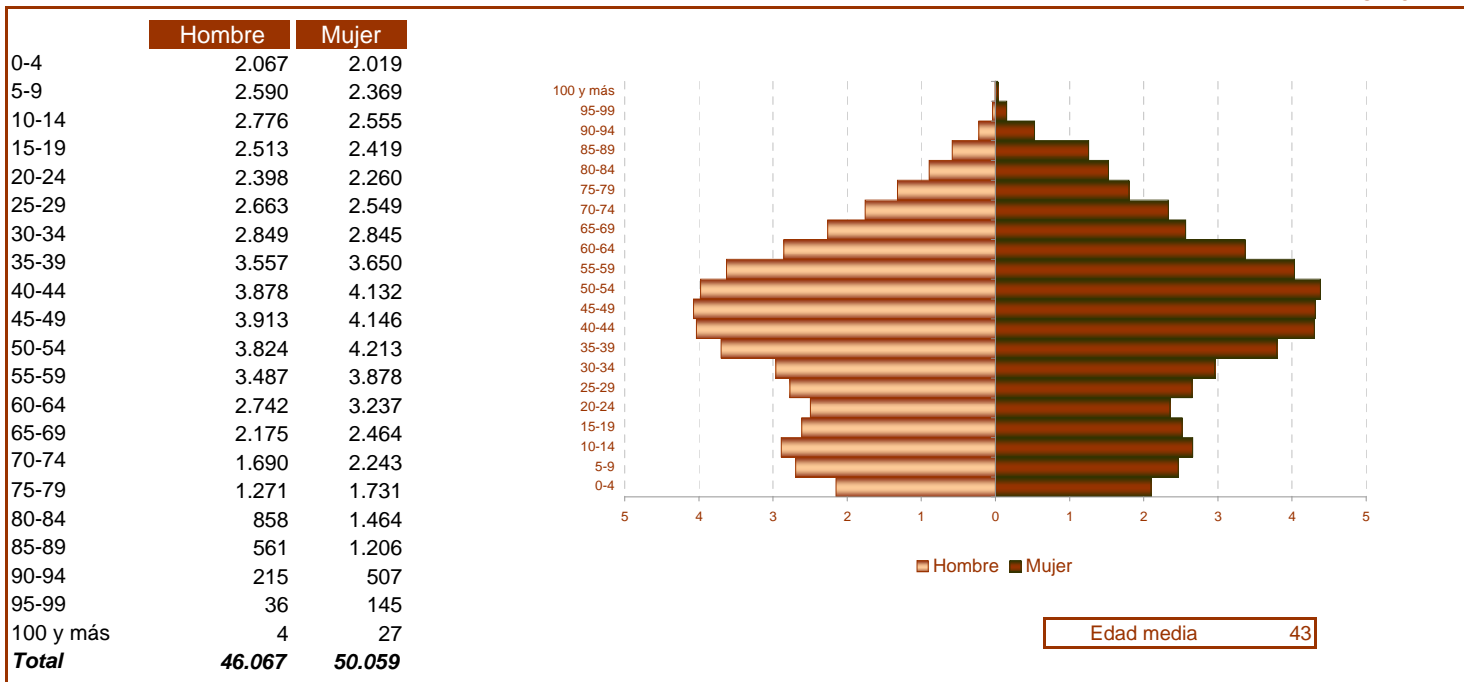


POBLACIÓN 96.126

DENSIDAD DE POBLACIÓN
54,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **58**
RELATIVA **0,06**

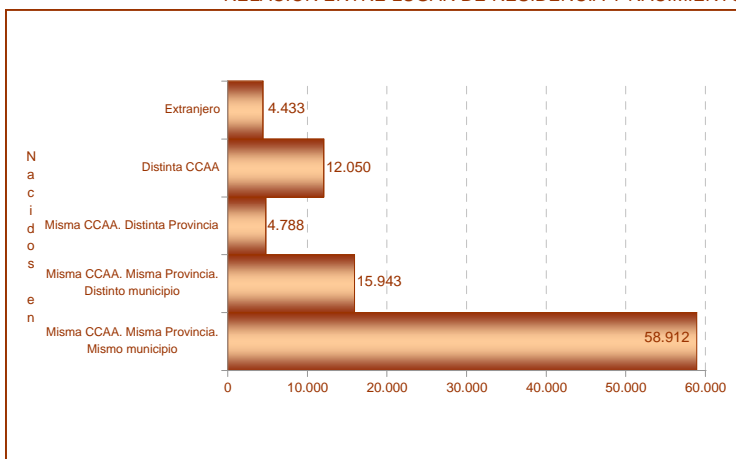
SEXO-EDAD



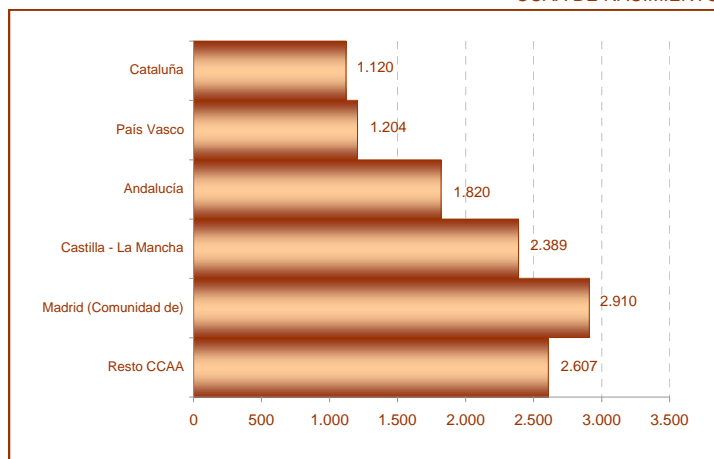
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	86,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	22,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	65,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	92,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	17,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	115,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	64,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,3

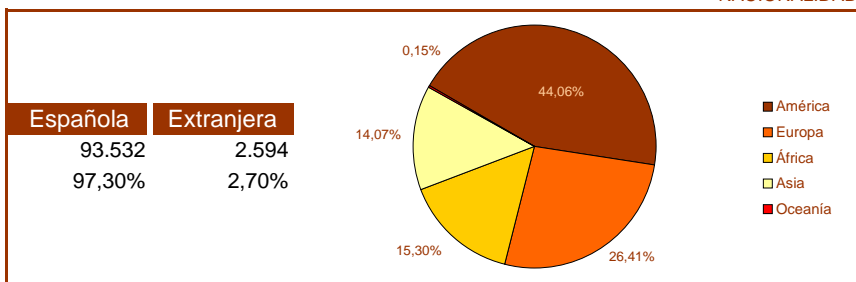
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



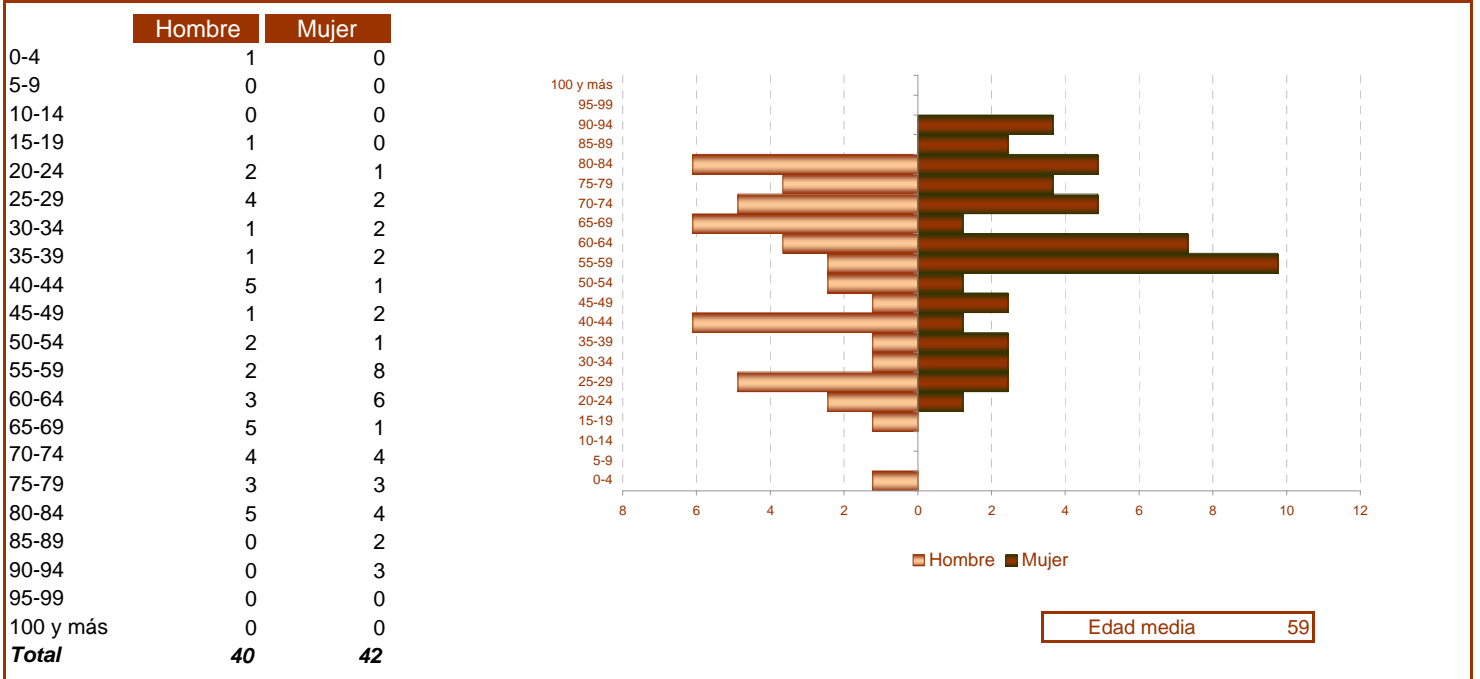
POBLACIÓN 82

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **4**
RELATIVA **5,13**

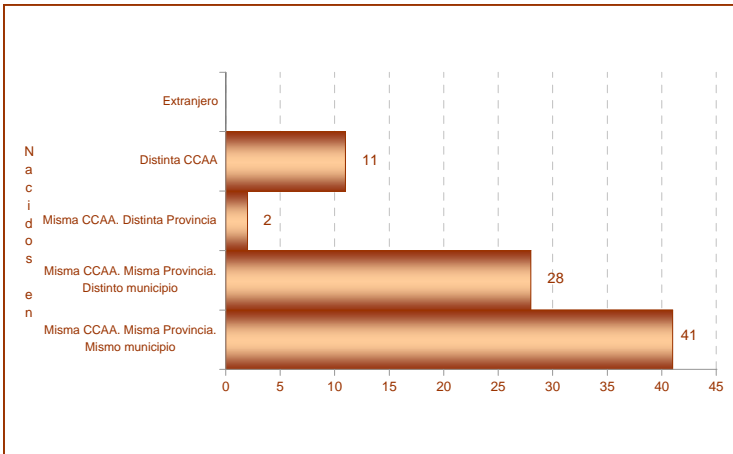
SEXO-EDAD



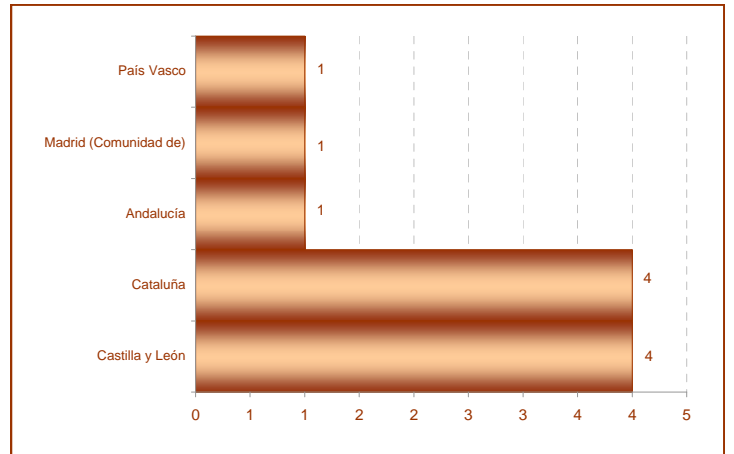
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	2,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	51,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	2,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	11,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	95,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	41,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	3400,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	100,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	14,7

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

	Española	Extranjera
Población	82	0
Porcentaje	100,00%	0,00%

NOTAS

$$I_{juv} = \frac{P_{0-14}}{P_{65\ y\ más}} * 100$$

$$I_{estr_activa} = \frac{P_{16-39}}{P_{40-64}} * 100$$

$$T_{dep-jov} = \frac{P_{0-14}}{P_{15-64}} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = \frac{P_{16-19}}{P_{60-64}} * 100$$

$$T_{masculinidad} = \frac{H}{M} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = \frac{P_{65\ y\ más}}{P} * 100$$

$$I_{maternidad} = \frac{P_{0-4}}{M_{15-49}} * 100$$

$$I_{env} = \frac{P_{65\ y\ más}}{P_{0-14}} * 100$$

$$I_{potencialidad} = \frac{M_{20-34}}{M_{35-49}} * 100$$

$$I_{sobreenv} = \frac{P_{85\ y\ más}}{P_{65\ y\ más}} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 431

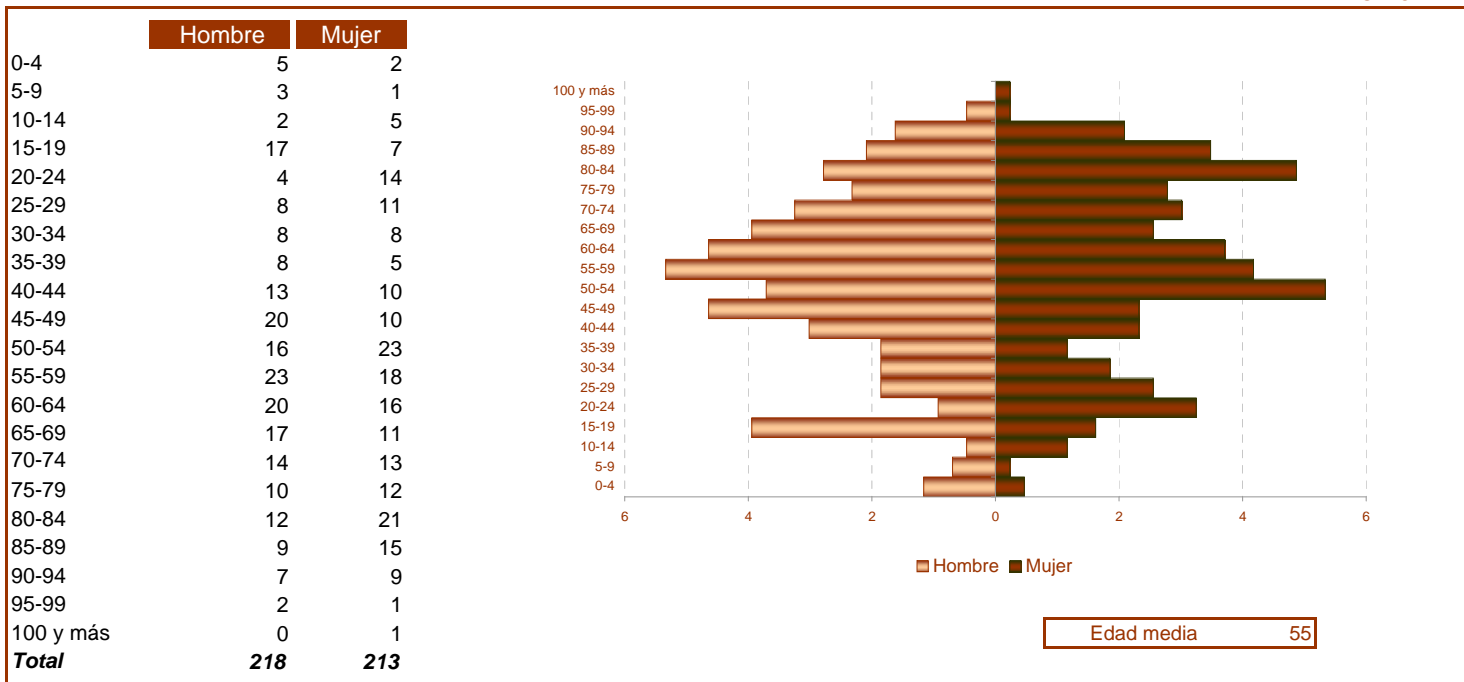
DENSIDAD DE POBLACIÓN

58,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **3**
RELATIVA **0,70**

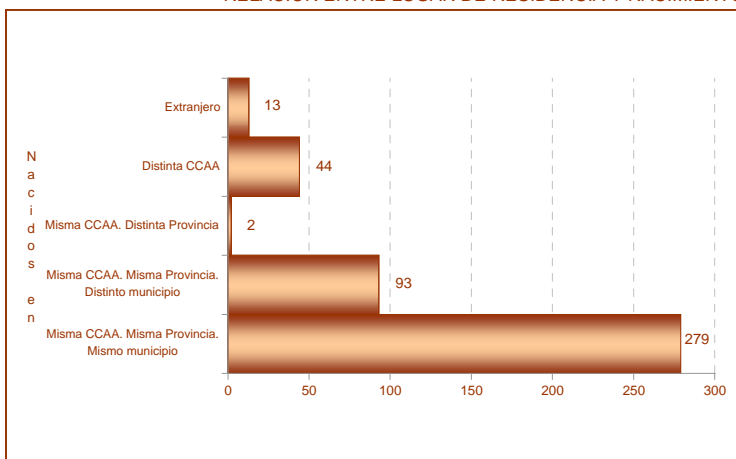
SEXO-EDAD



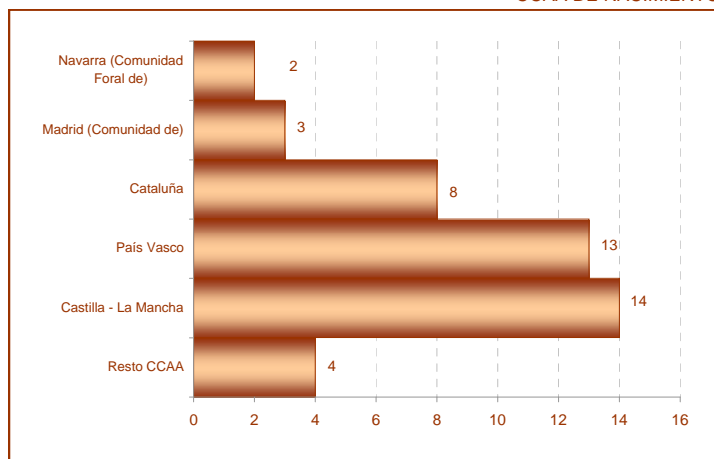
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	11,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	52,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	6,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	61,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	855,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	132,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	28,6

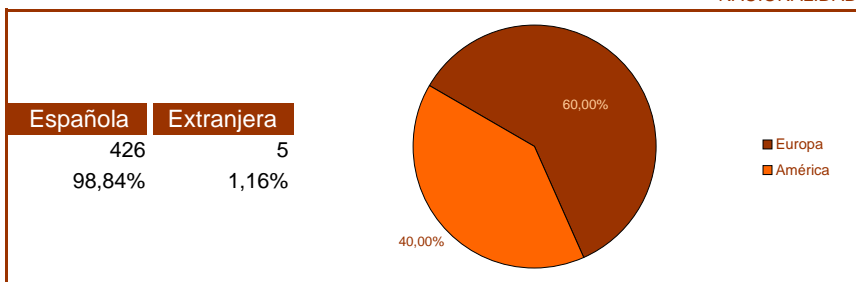
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

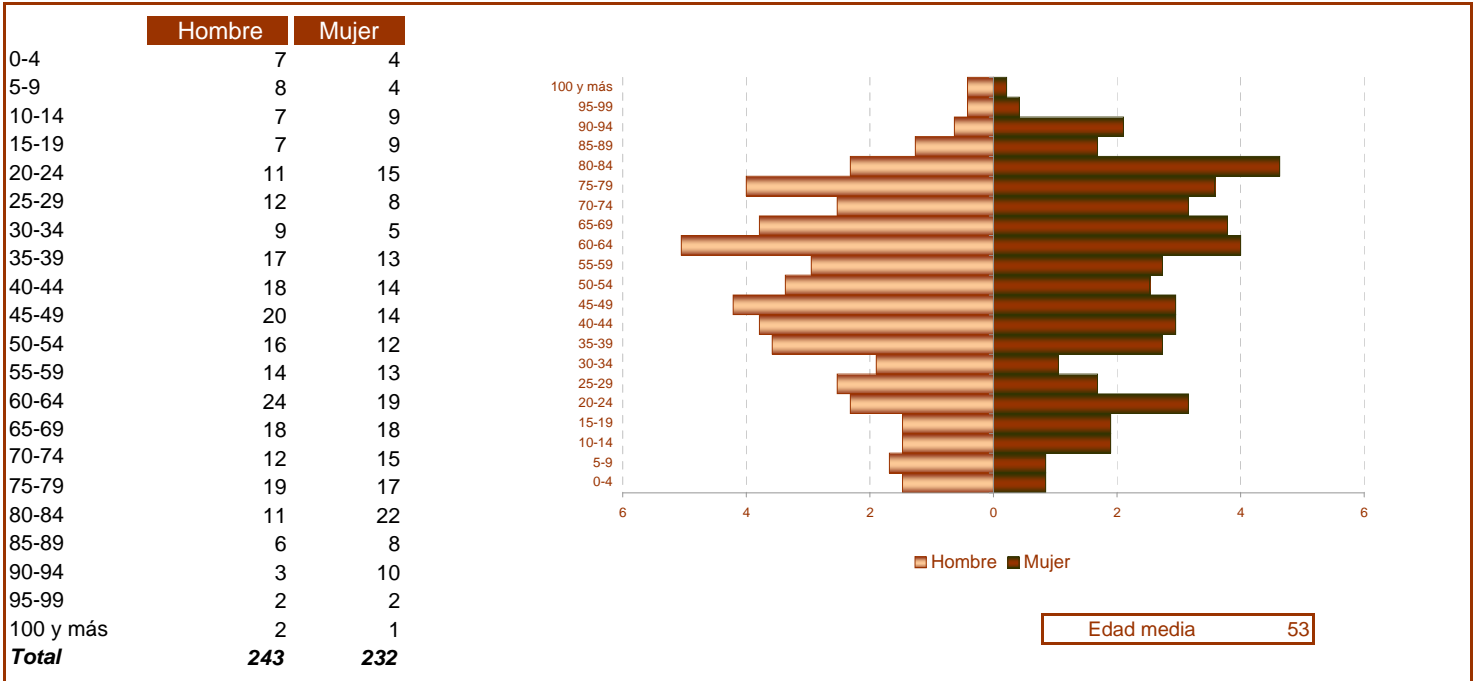


POBLACIÓN 475

DENSIDAD DE POBLACIÓN
6,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-15**
RELATIVA **-3,06**

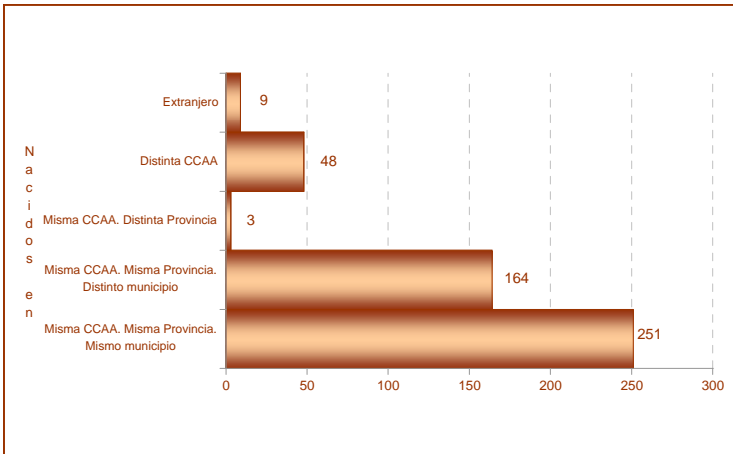
SEXO-EDAD



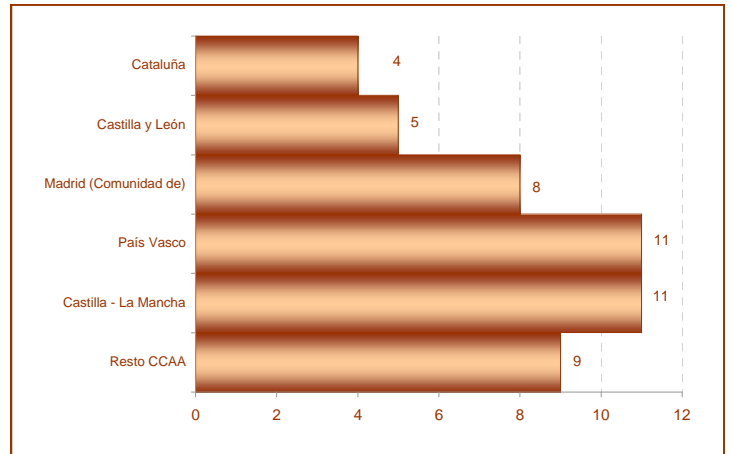
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	23,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	62,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	14,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	30,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	34,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	425,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	68,3	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,5

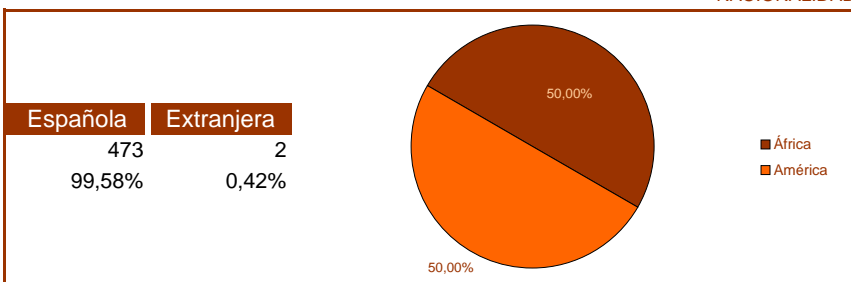
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Caminomorisco



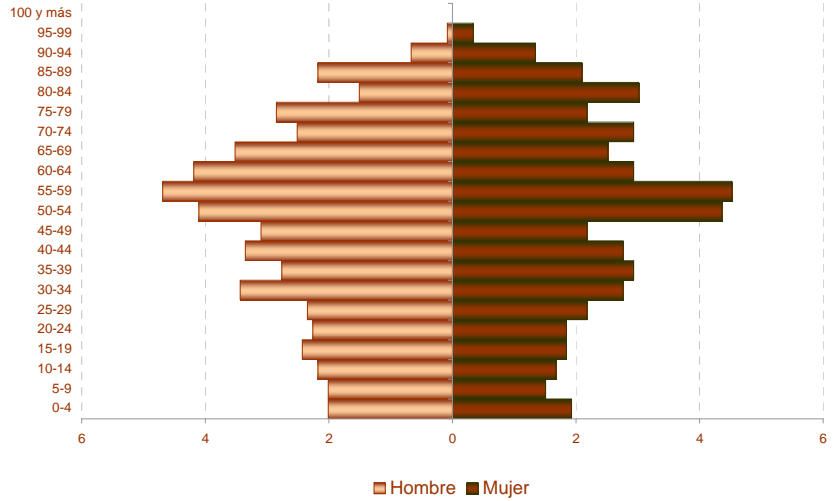
POBLACIÓN 1.194

DENSIDAD DE POBLACIÓN
8,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **9**
RELATIVA **0,76**

SEXO-EDAD

	Hombre	Mujer
0-4	24	23
5-9	24	18
10-14	26	20
15-19	29	22
20-24	27	22
25-29	28	26
30-34	41	33
35-39	33	35
40-44	40	33
45-49	37	26
50-54	49	52
55-59	56	54
60-64	50	35
65-69	42	30
70-74	30	35
75-79	34	26
80-84	18	36
85-89	26	25
90-94	8	16
95-99	1	4
100 y más	0	0
Total	623	571

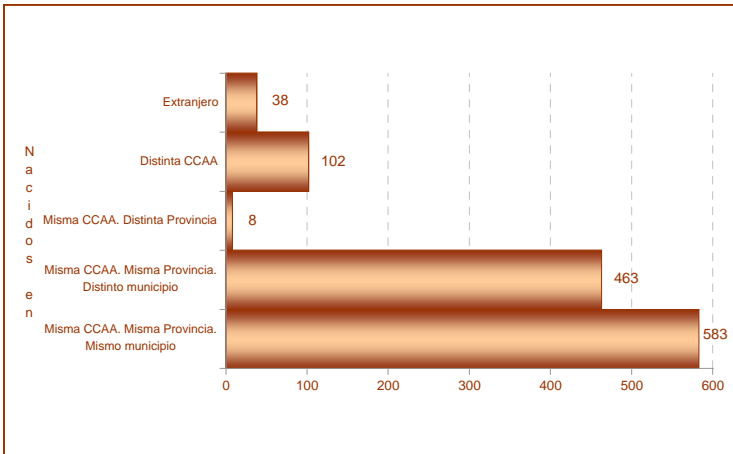


Edad media **49**

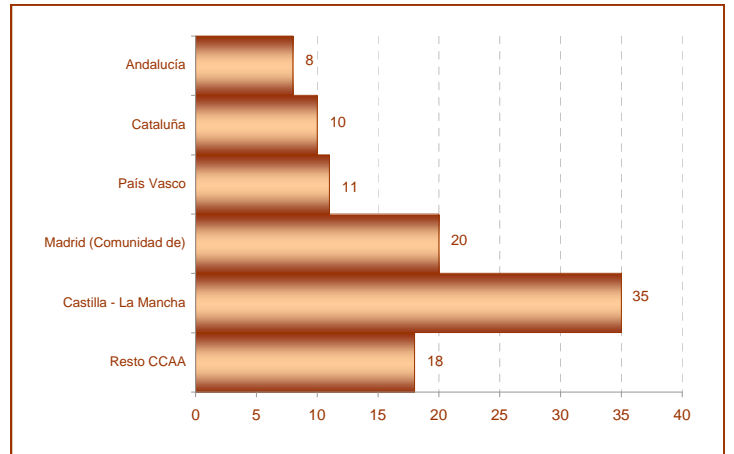
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	40,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	66,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	18,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	47,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	109,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	27,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	23,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	245,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	86,2	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobrevenc}$)	24,2

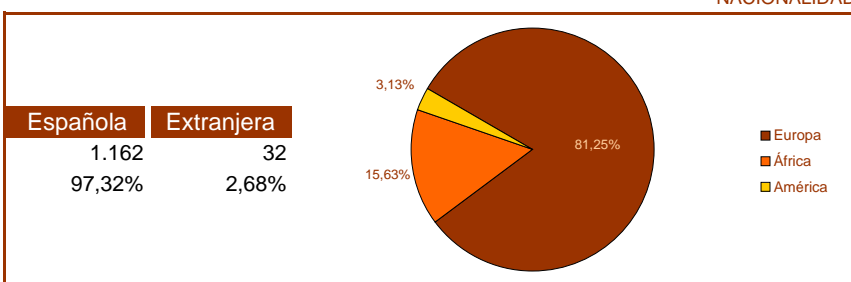
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobrevenc} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P= Población; H= Hombres; M= Mujeres



Campillo de Deleitosa

POBLACIÓN 79

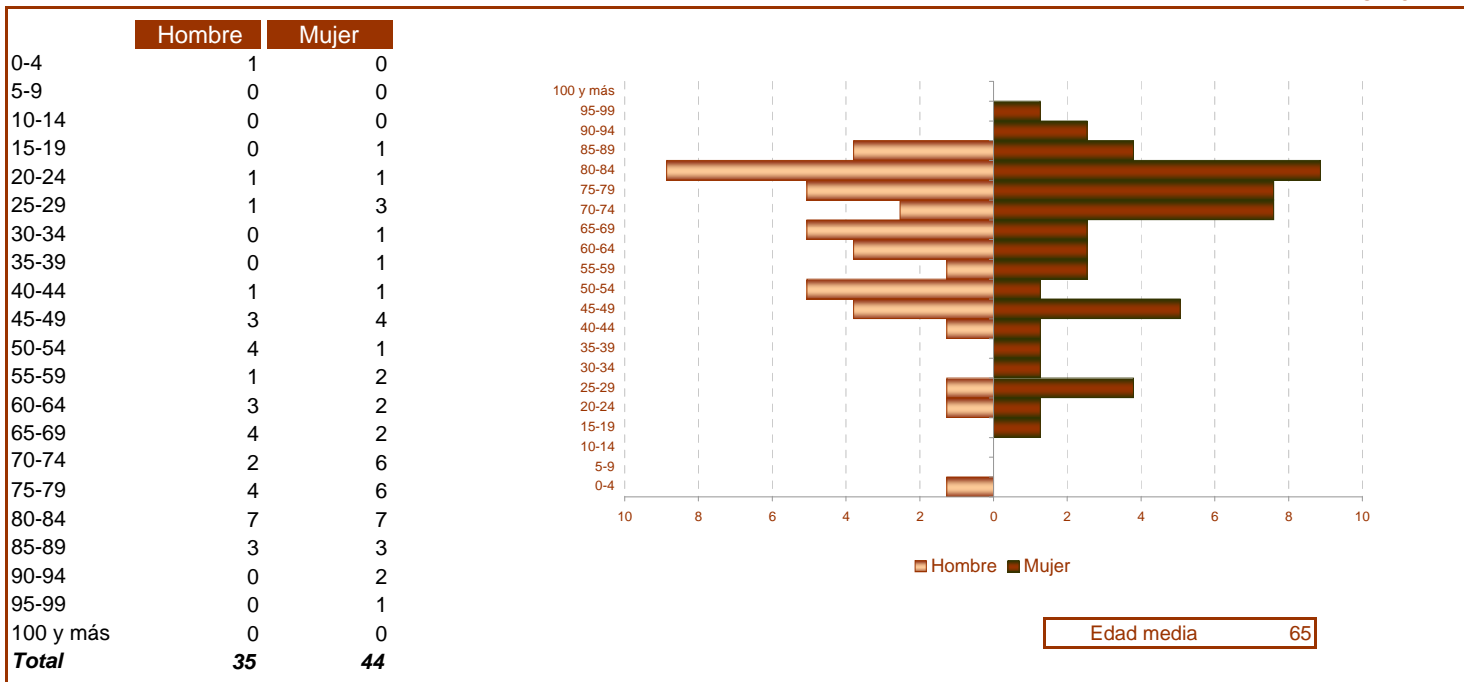
DENSIDAD DE POBLACIÓN

3,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 17
RELATIVA 27,42

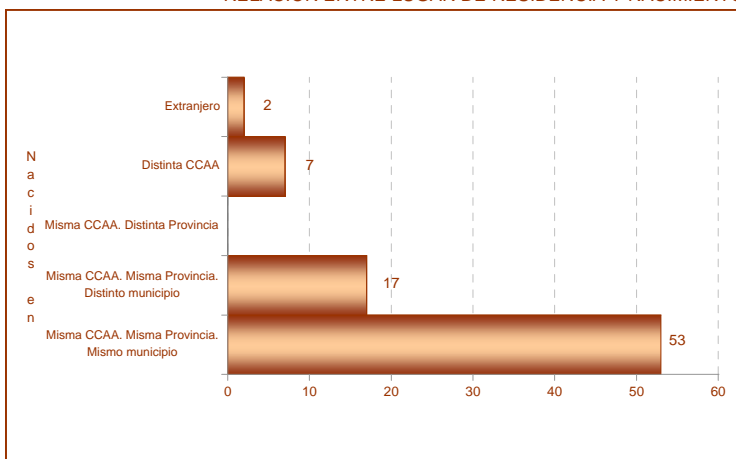
SEXO-EDAD



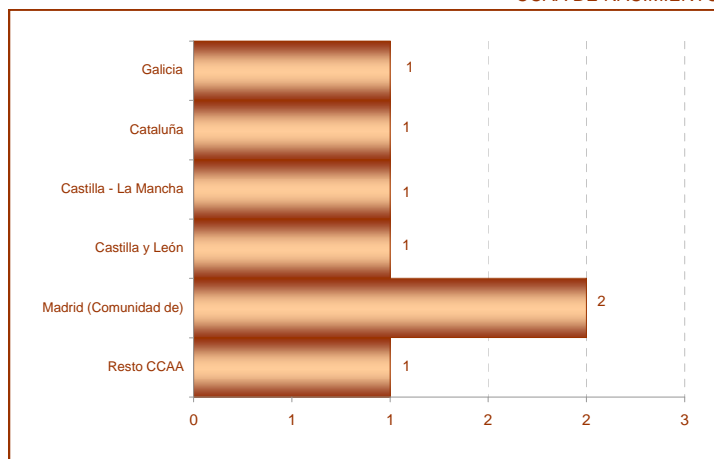
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	2,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	40,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	3,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	20,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	79,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	59,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	8,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	4700,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	83,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,1

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

	Española	Extranjera
	79	0
	100,00%	0,00%

NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Campo Lugar

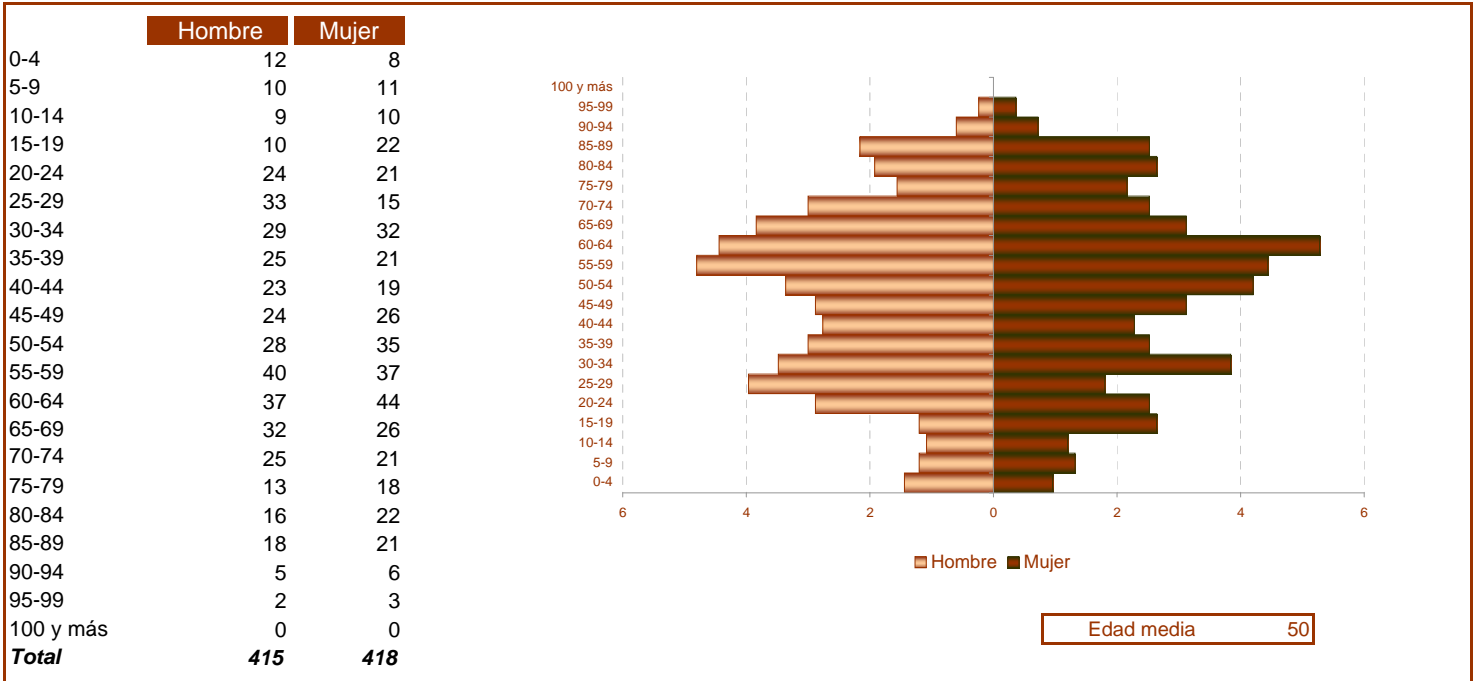


POBLACIÓN 833

DENSIDAD DE POBLACIÓN
11,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -23
RELATIVA -2,69

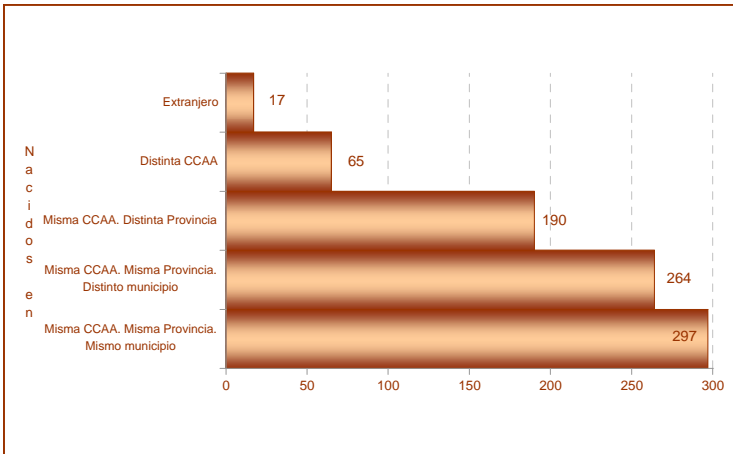
SEXO-EDAD



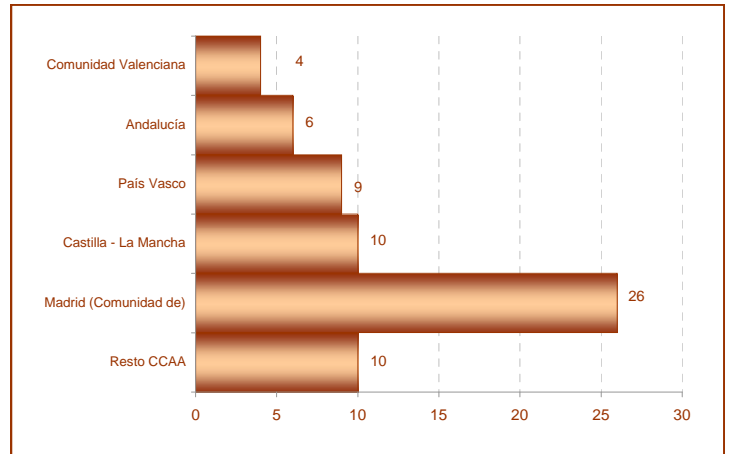
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	26,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	72,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	11,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	33,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	27,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	380,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	103,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,1

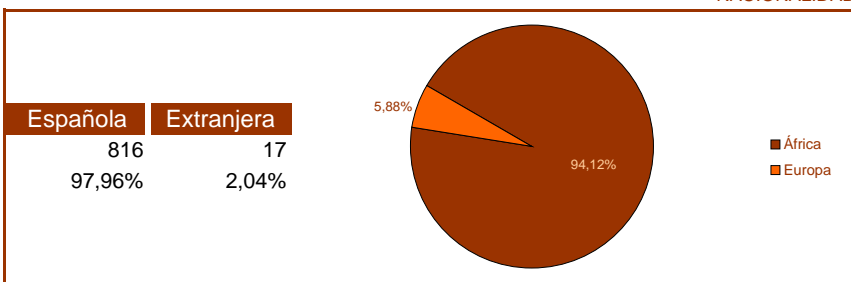
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Cañamero

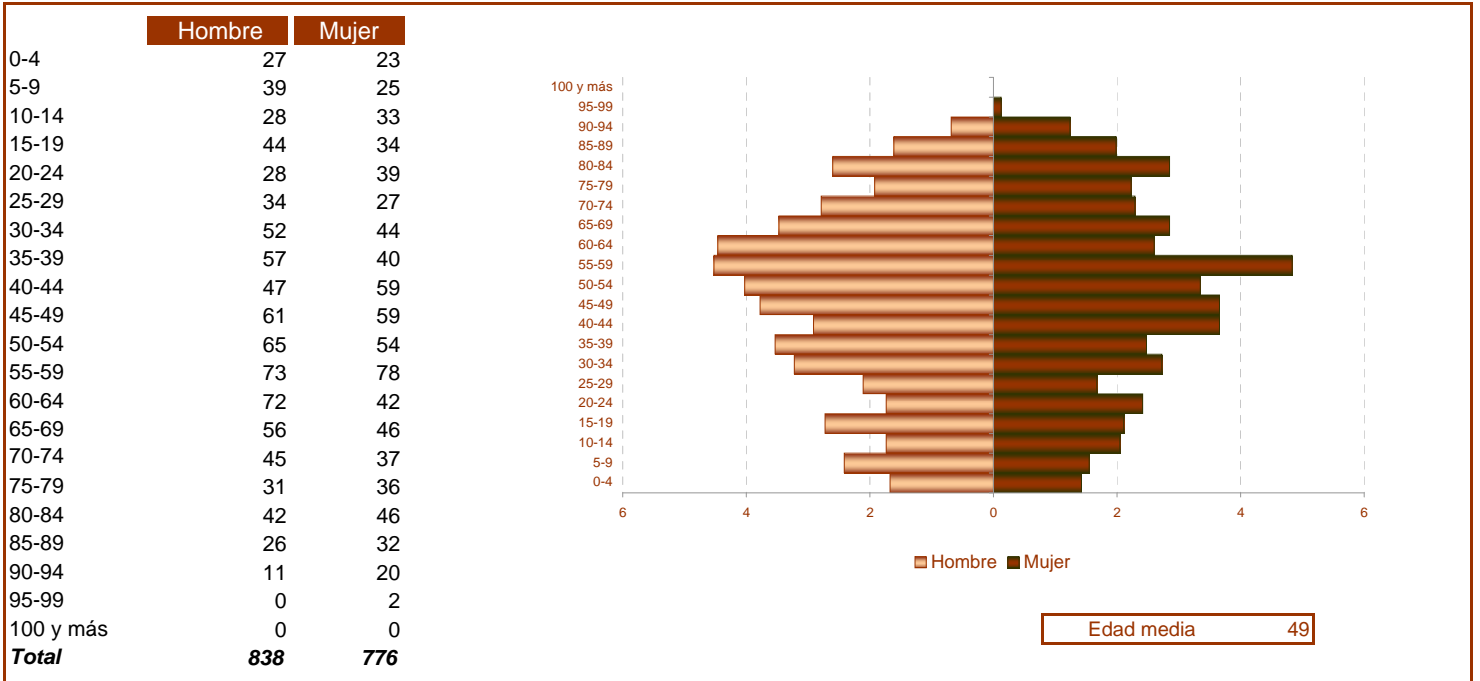


POBLACIÓN 1.614

DENSIDAD DE POBLACIÓN
10,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -20
RELATIVA -1,22

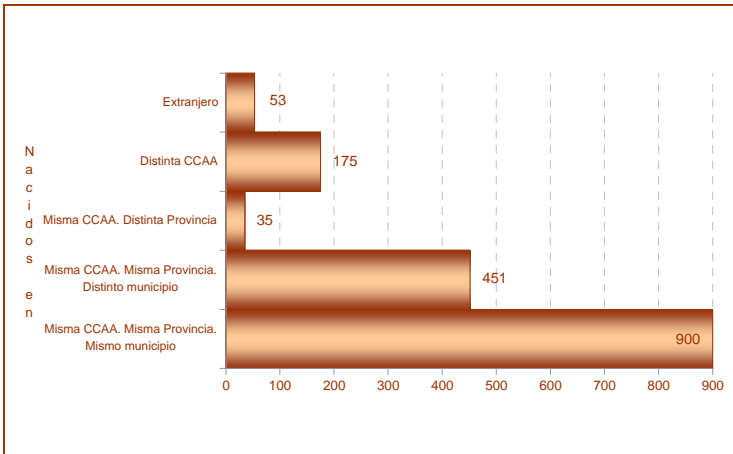
SEXO-EDAD



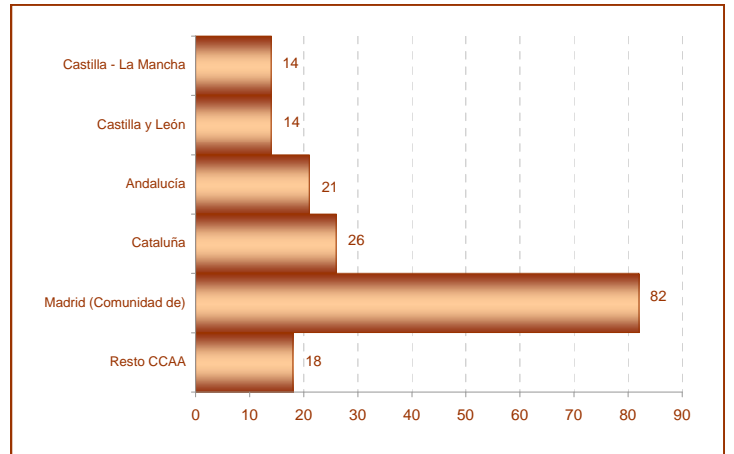
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	40,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	63,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	57,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	108,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	245,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	69,6	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,2

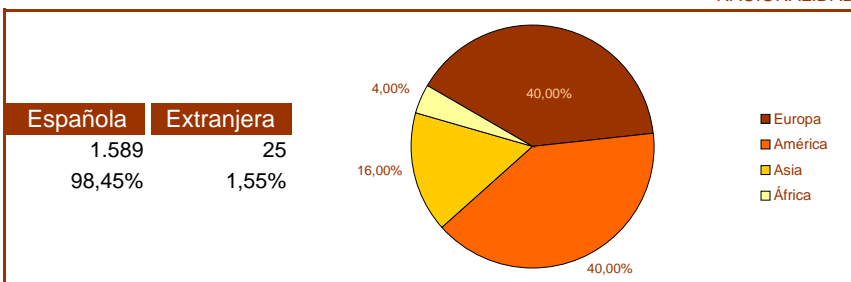
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 1.031

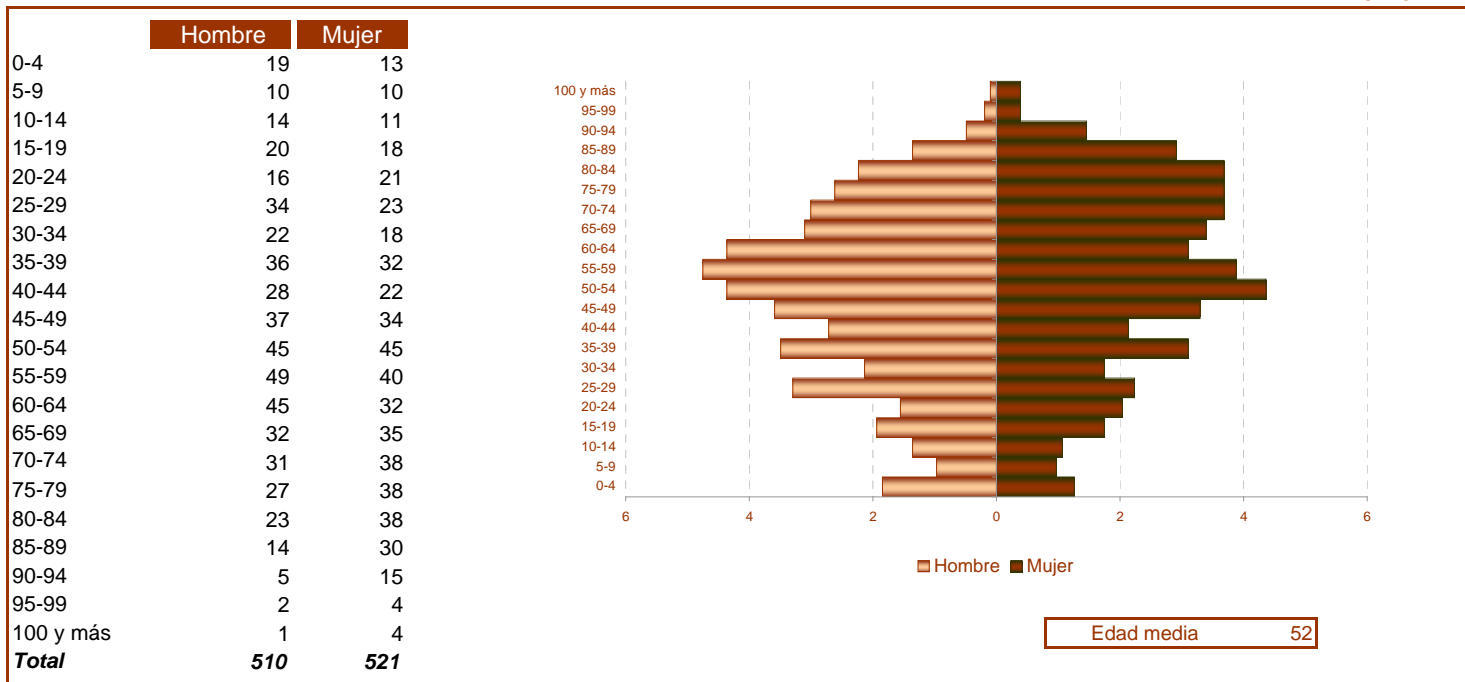
DENSIDAD DE POBLACIÓN

11,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 12
RELATIVA 1,18

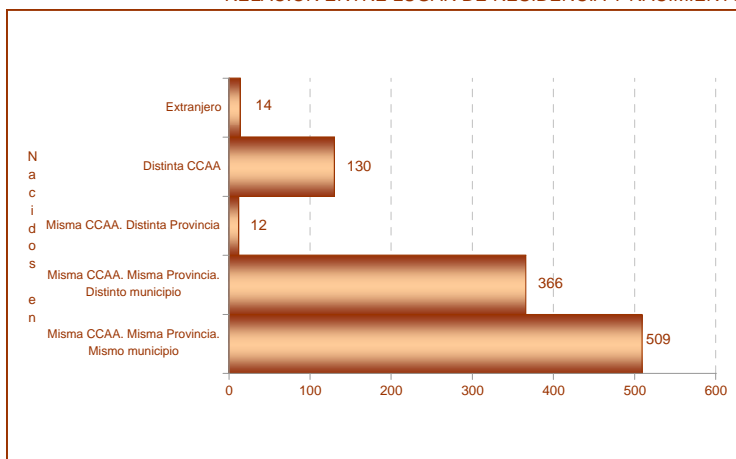
SEXO-EDAD



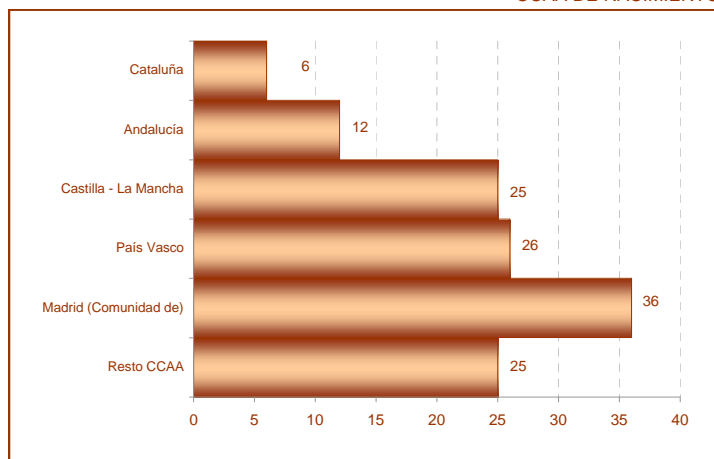
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	22,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	61,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	12,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	39,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	32,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	437,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	70,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,3

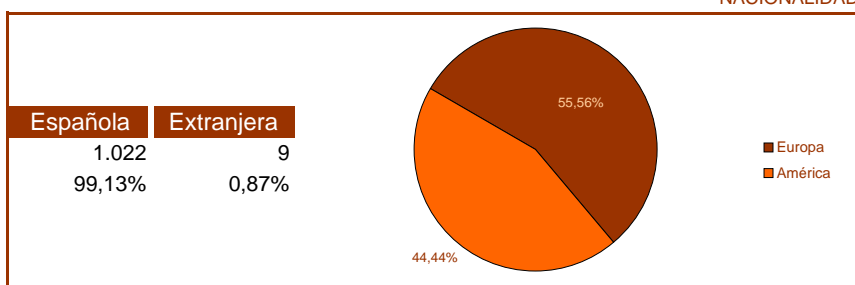
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Carbajo



POBLACIÓN 200

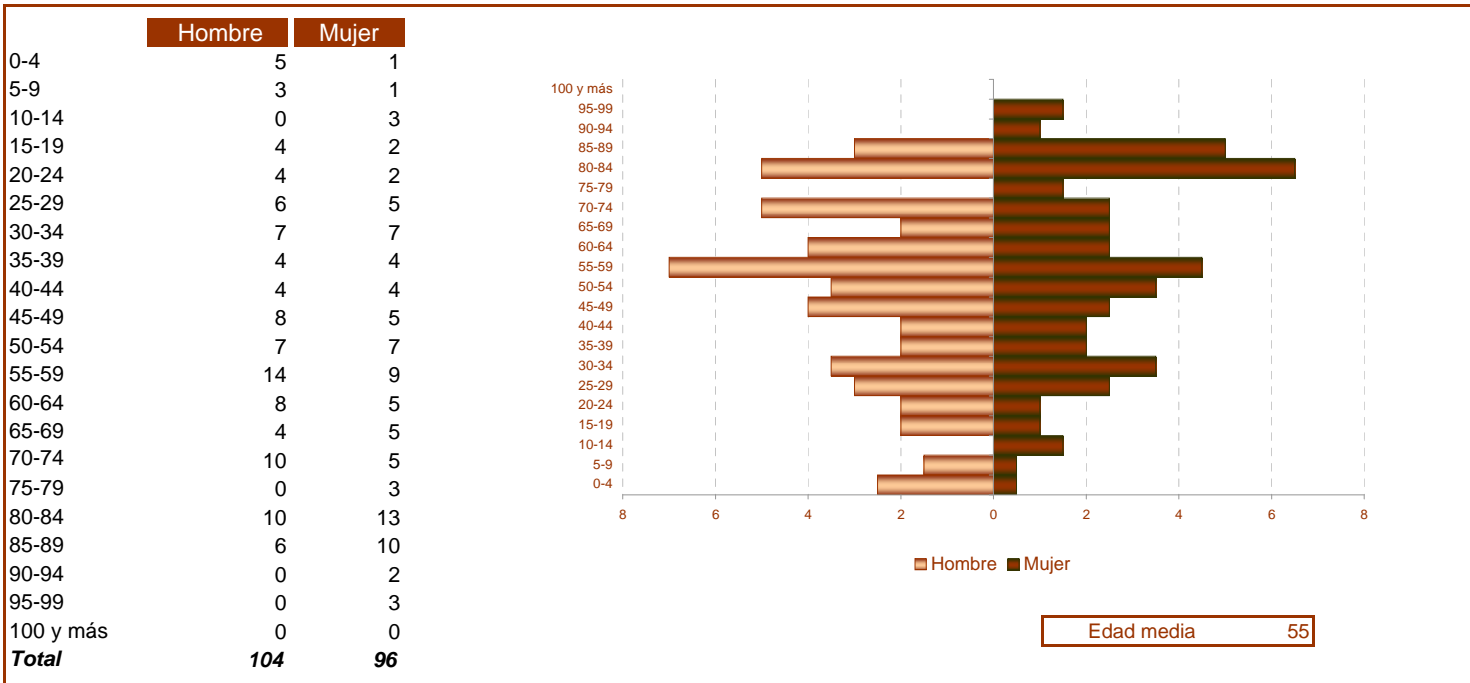
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -8
RELATIVA -3,85

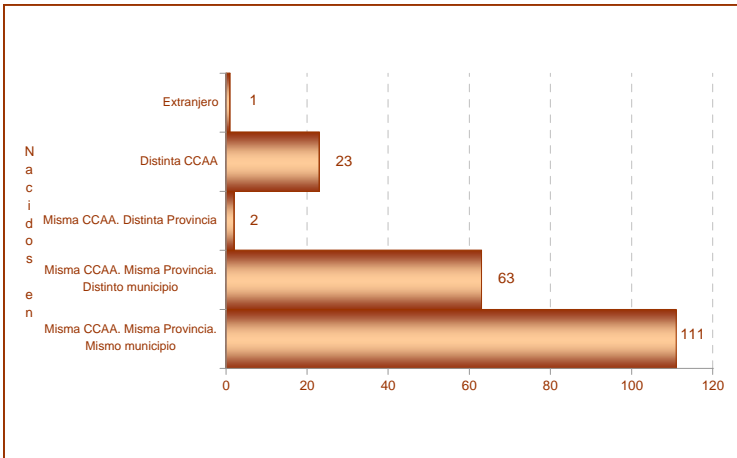
SEXO-EDAD



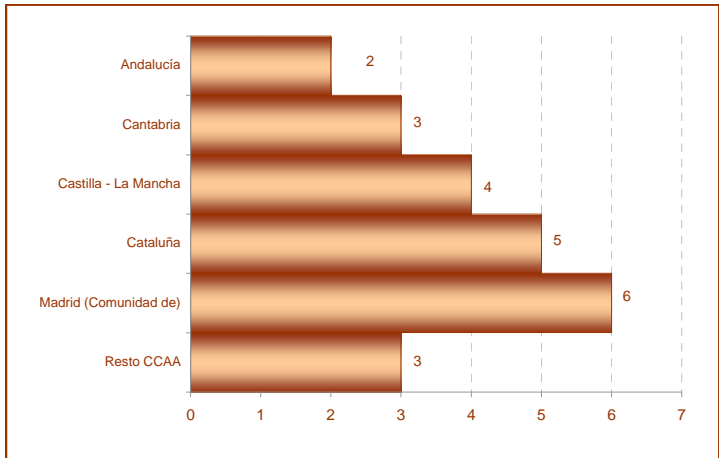
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	18,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	62,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	11,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	38,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	108,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	546,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	107,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	29,6

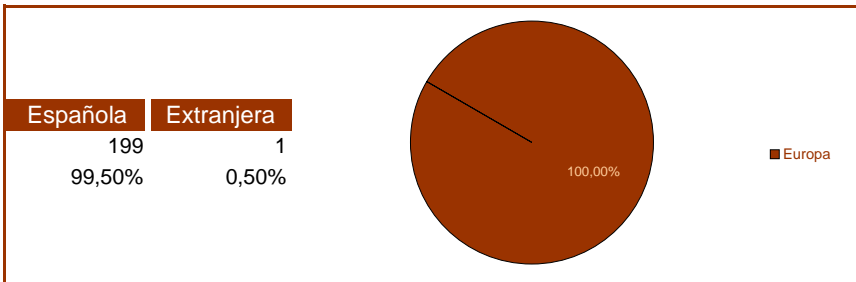
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenvej} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 1.100

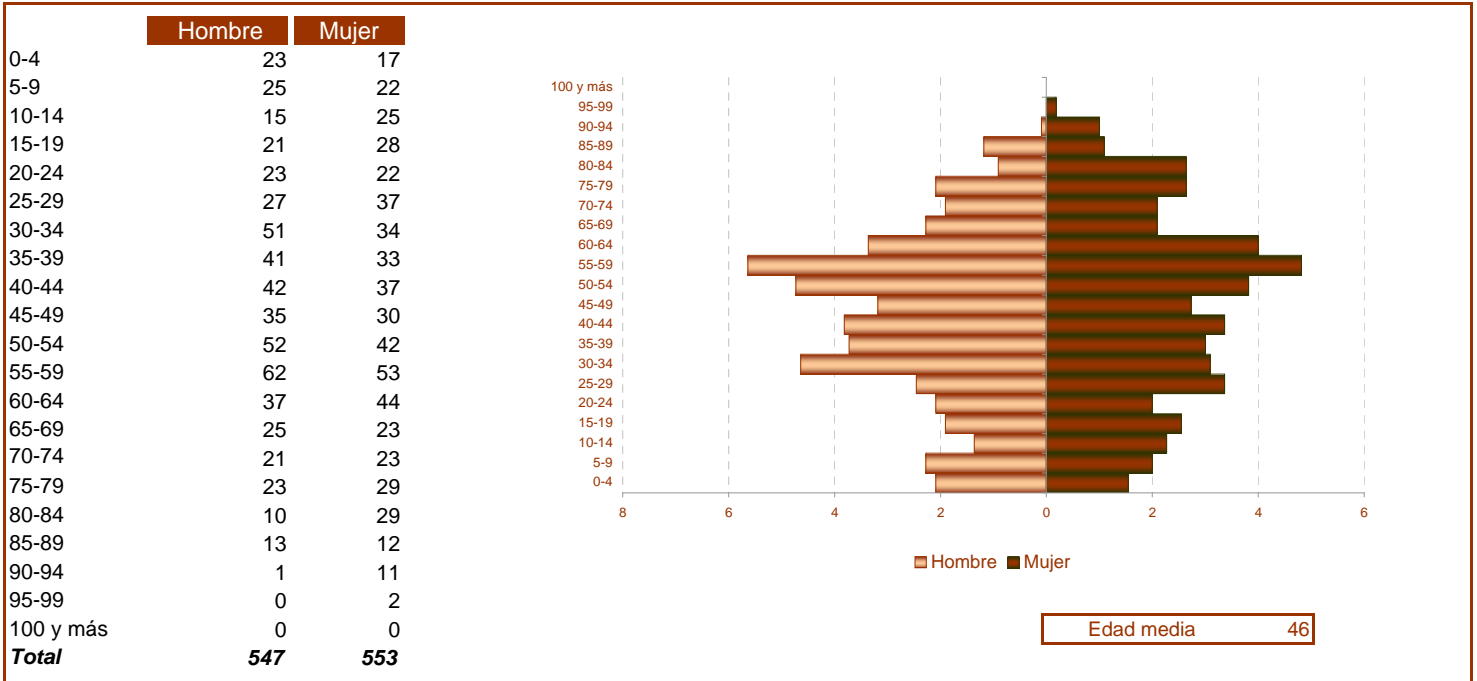
DENSIDAD DE POBLACIÓN

54,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -10
RELATIVA -0,90

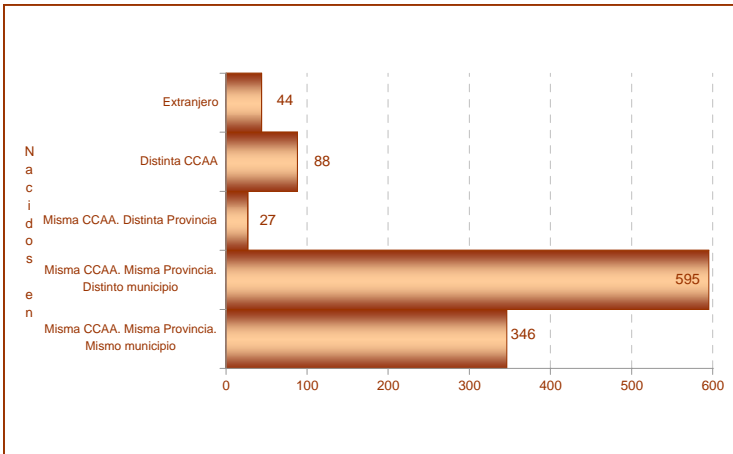
SEXO-EDAD



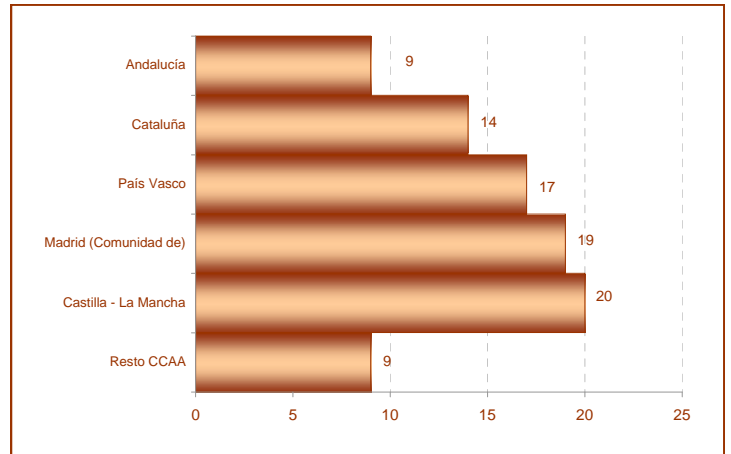
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	57,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	54,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	174,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	93,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,6

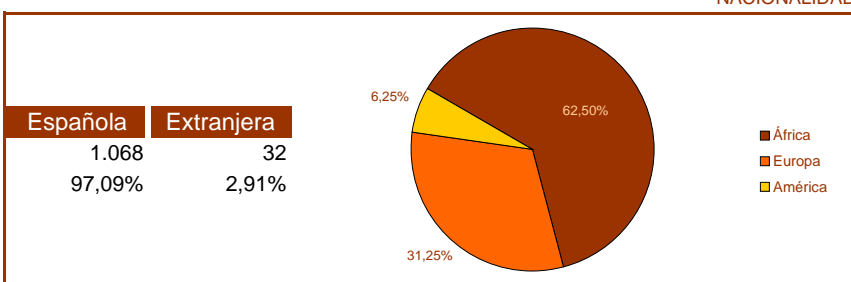
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



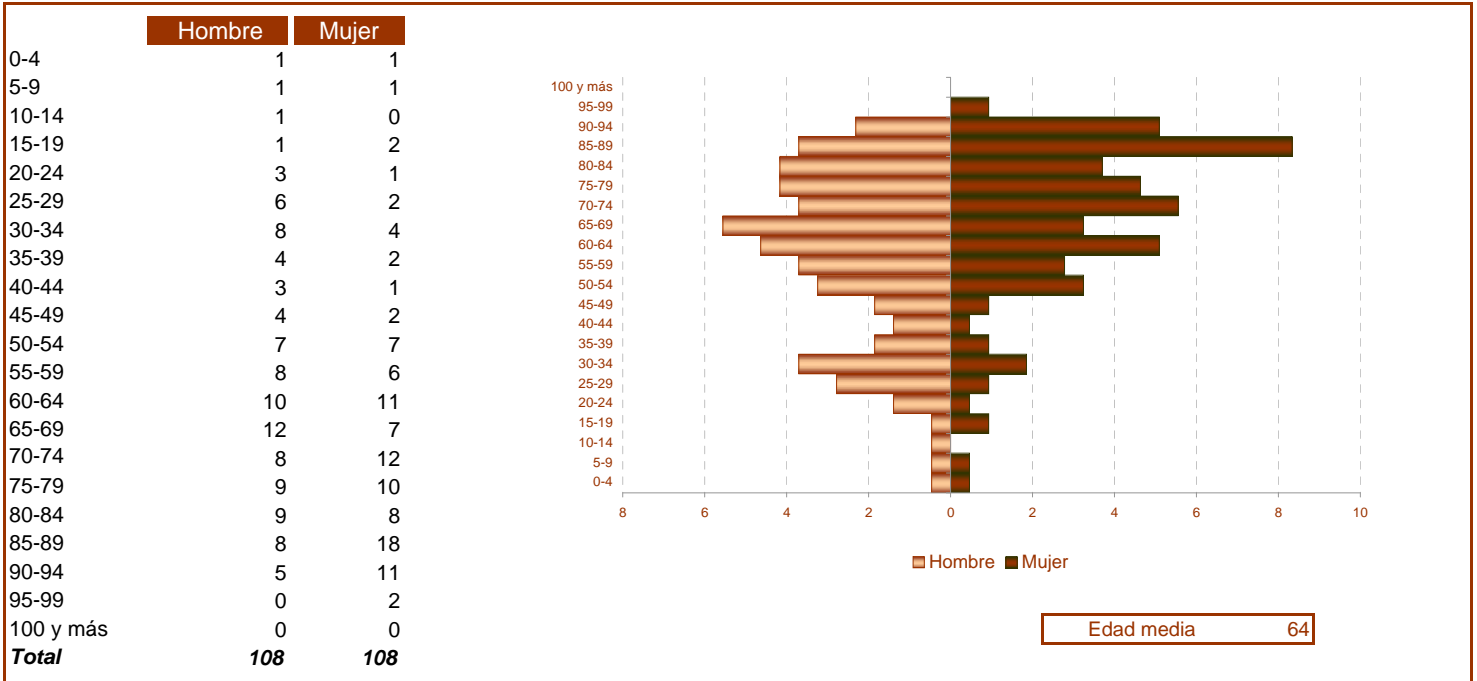
POBLACIÓN 216

DENSIDAD DE POBLACIÓN
4,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -14
RELATIVA -6,09

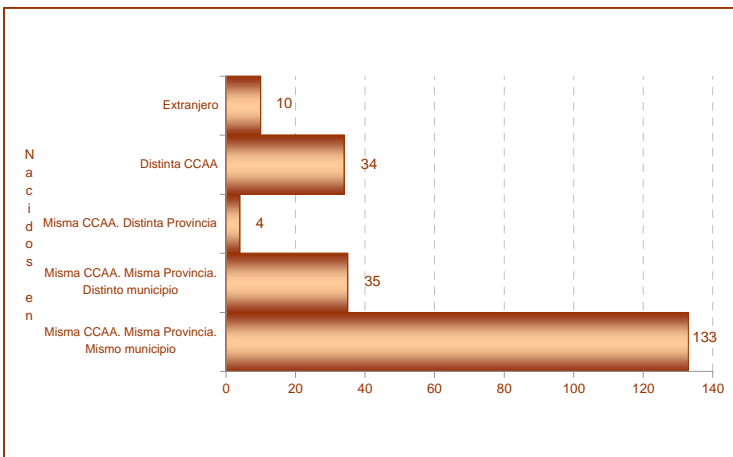
SEXO-EDAD



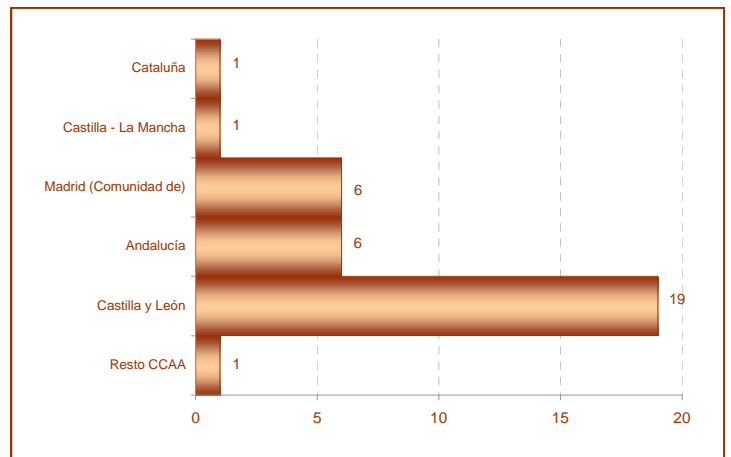
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	4,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	55,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	5,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	14,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	55,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	2380,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	140,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	37,0

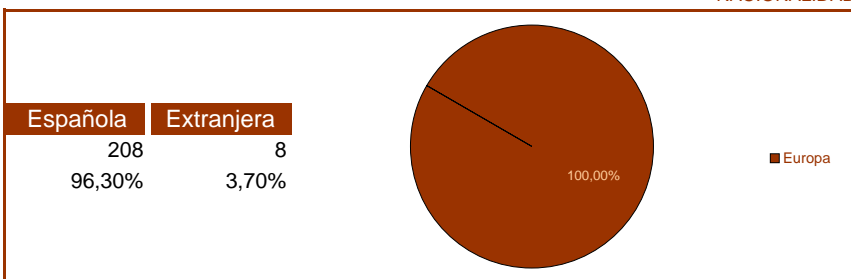
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Casar de Cáceres

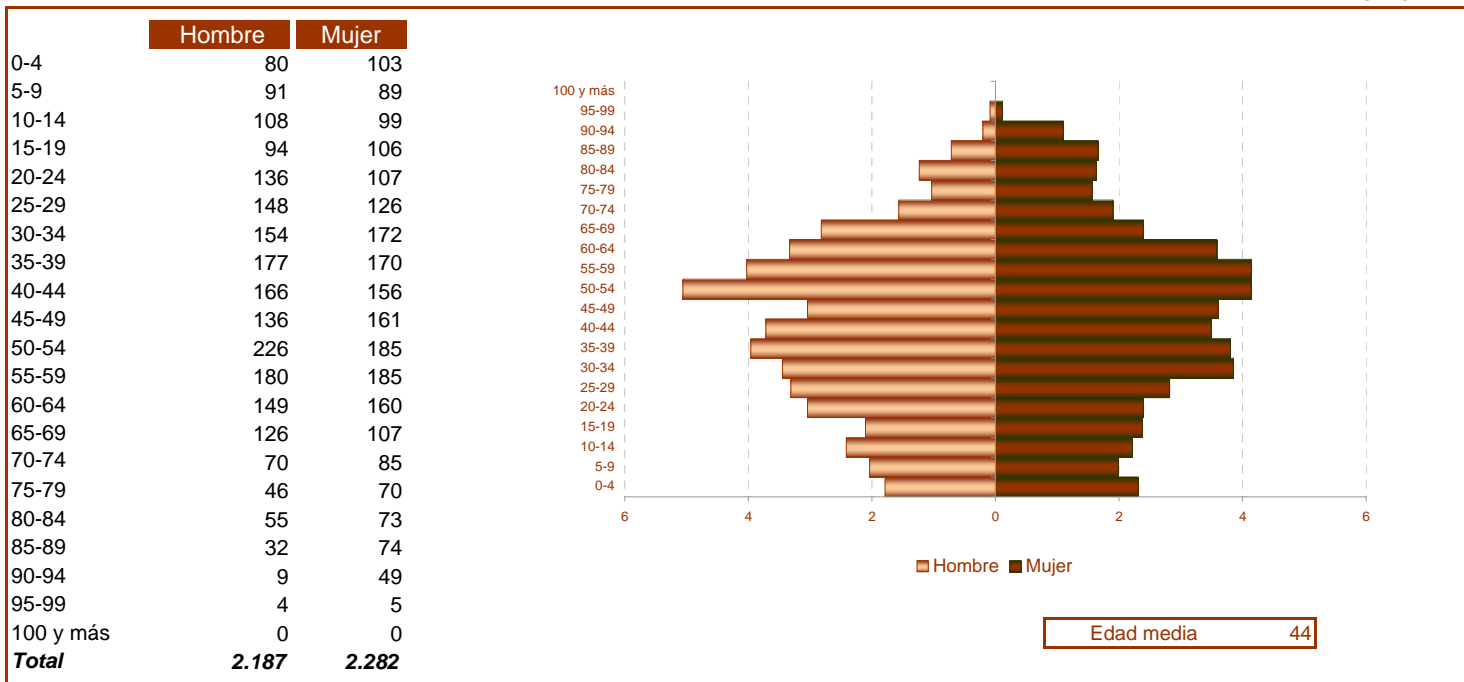


POBLACIÓN 4.469

DENSIDAD DE POBLACIÓN
34,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-31**
RELATIVA **-0,69**

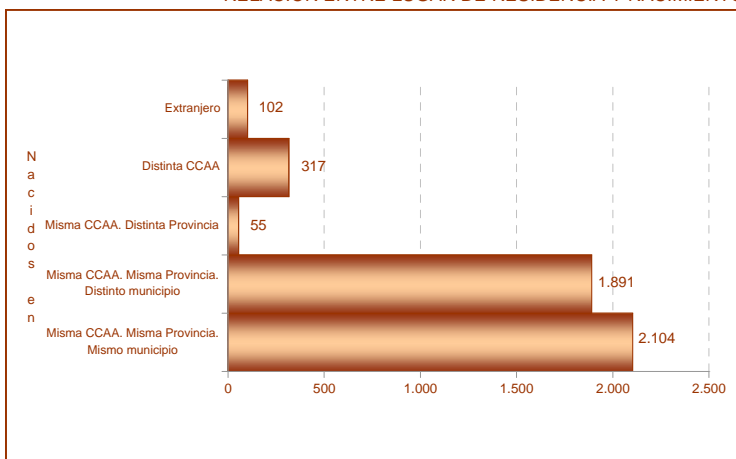
SEXO-EDAD



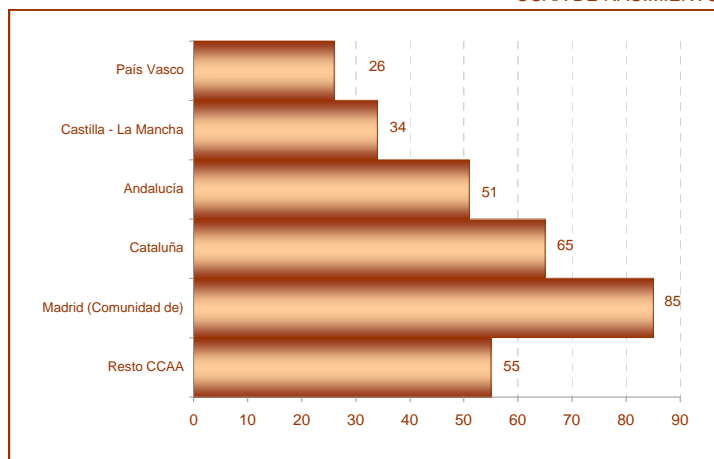
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	70,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	79,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	18,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	53,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	95,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	141,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	83,2	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,5

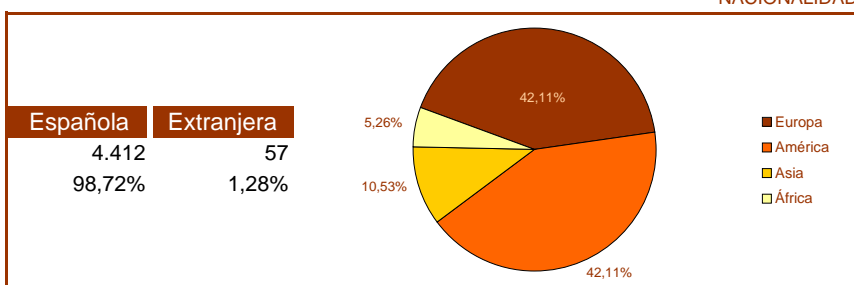
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



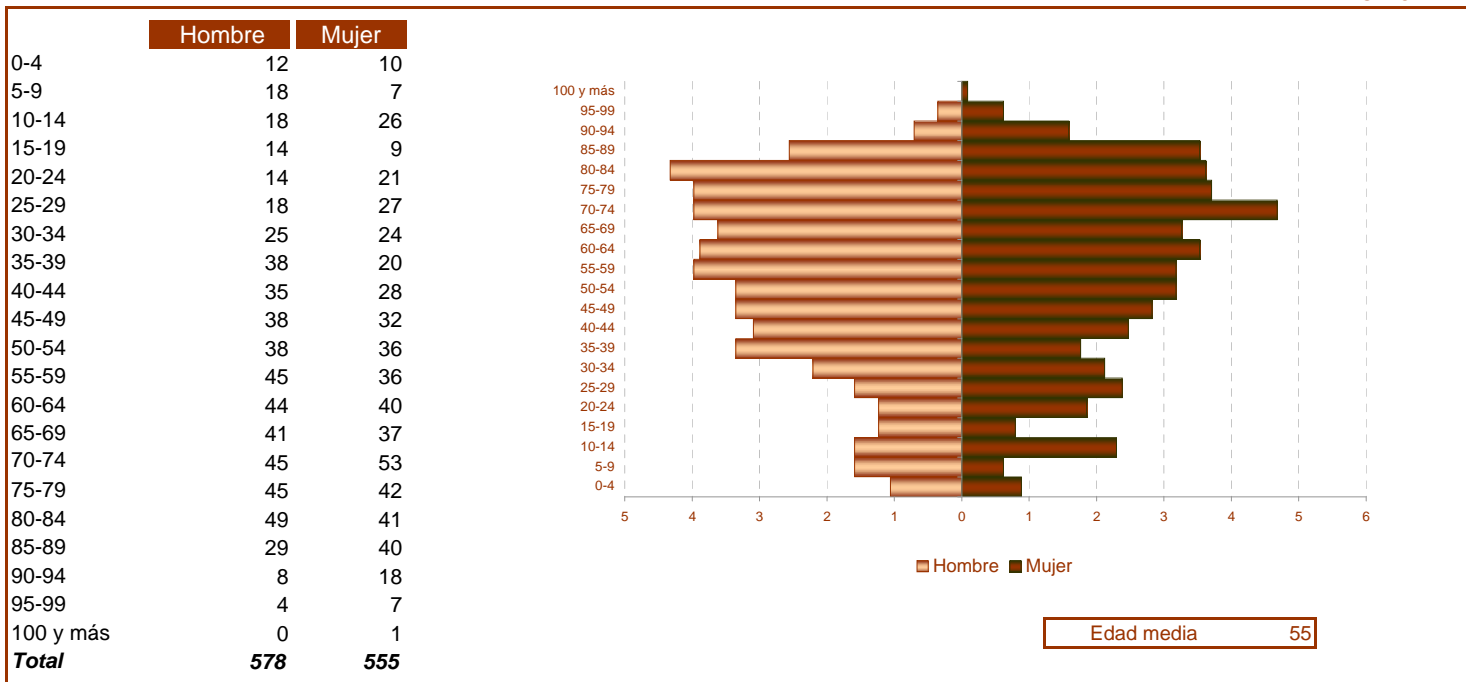
Casar de Palomero

POBLACIÓN 1.133

DENSIDAD DE POBLACIÓN
30,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **9**
RELATIVA **0,80**

SEXO-EDAD

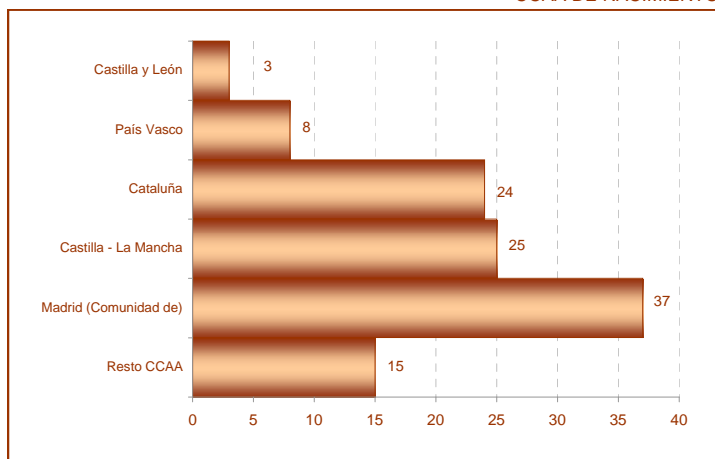
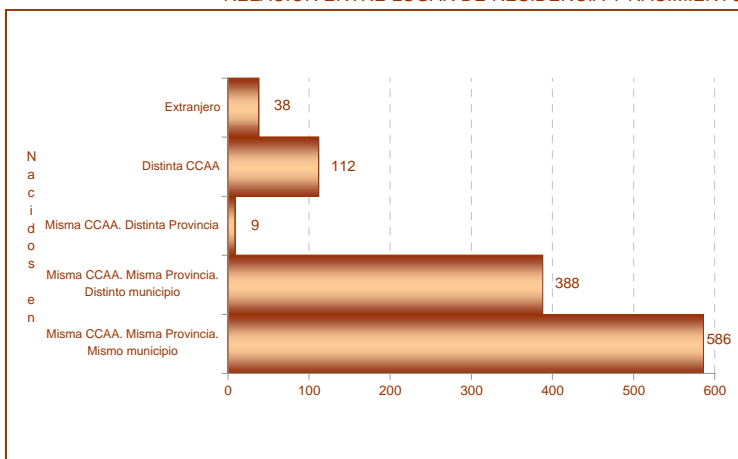


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	19,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	55,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	22,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	40,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	505,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	90,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,3

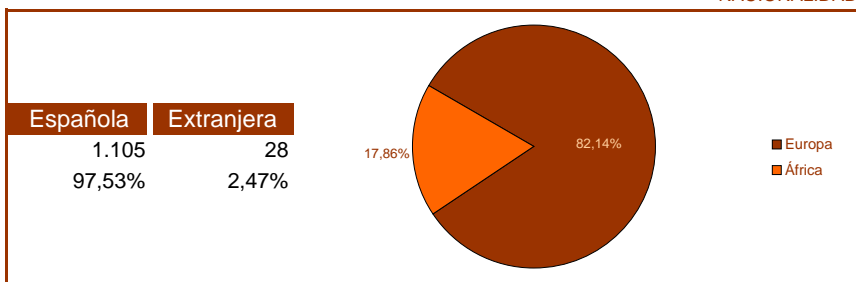
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS



$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Casares de las Hurdes

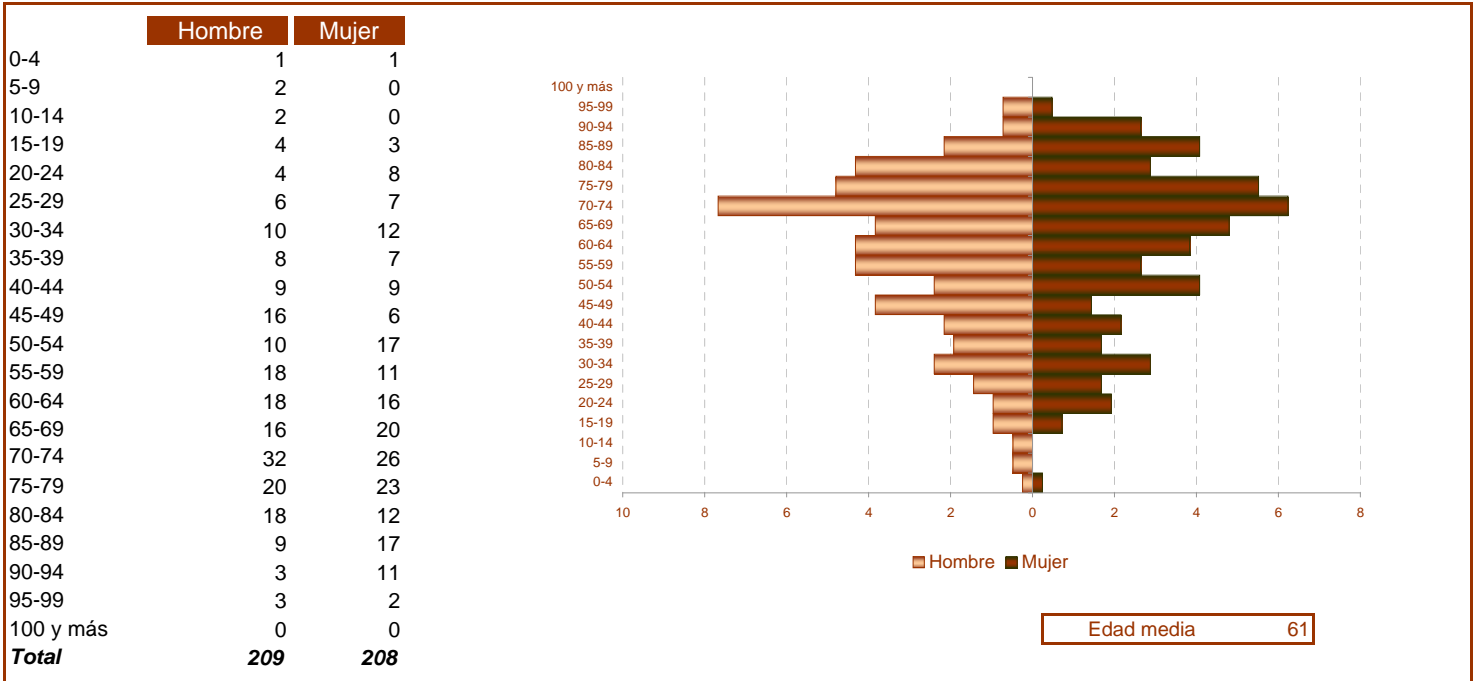


POBLACIÓN 417

DENSIDAD DE POBLACIÓN
20,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **31**
RELATIVA **8,03**

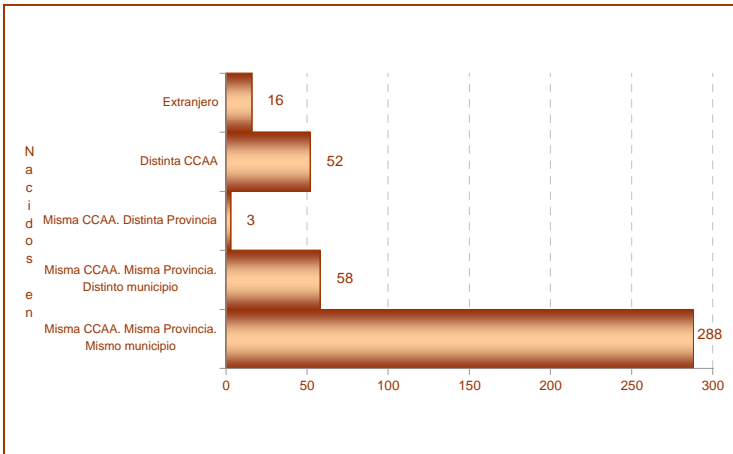
SEXO-EDAD



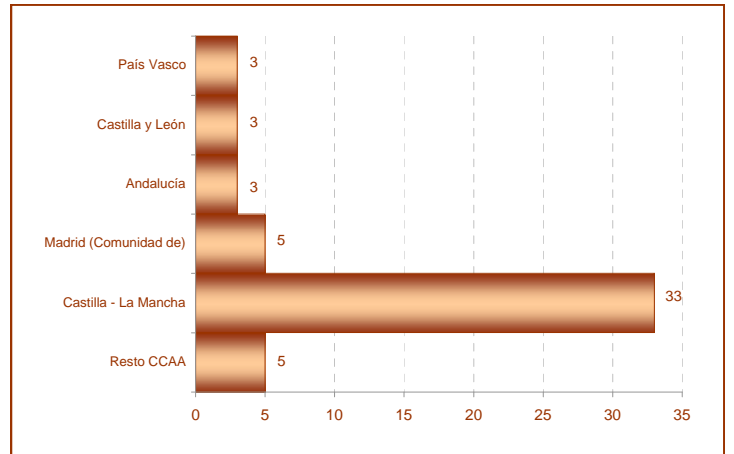
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	2,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	53,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	3,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	20,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	50,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	3,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	3533,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	122,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,2

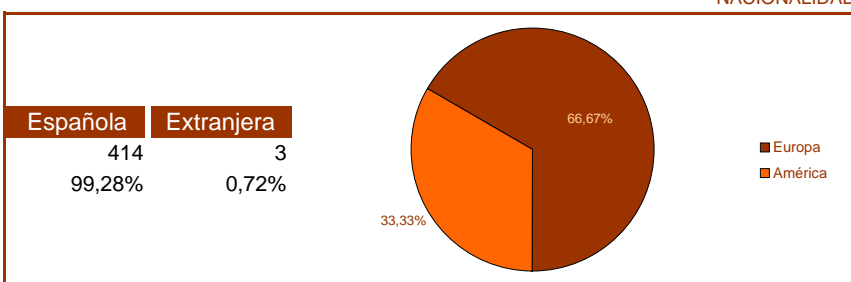
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



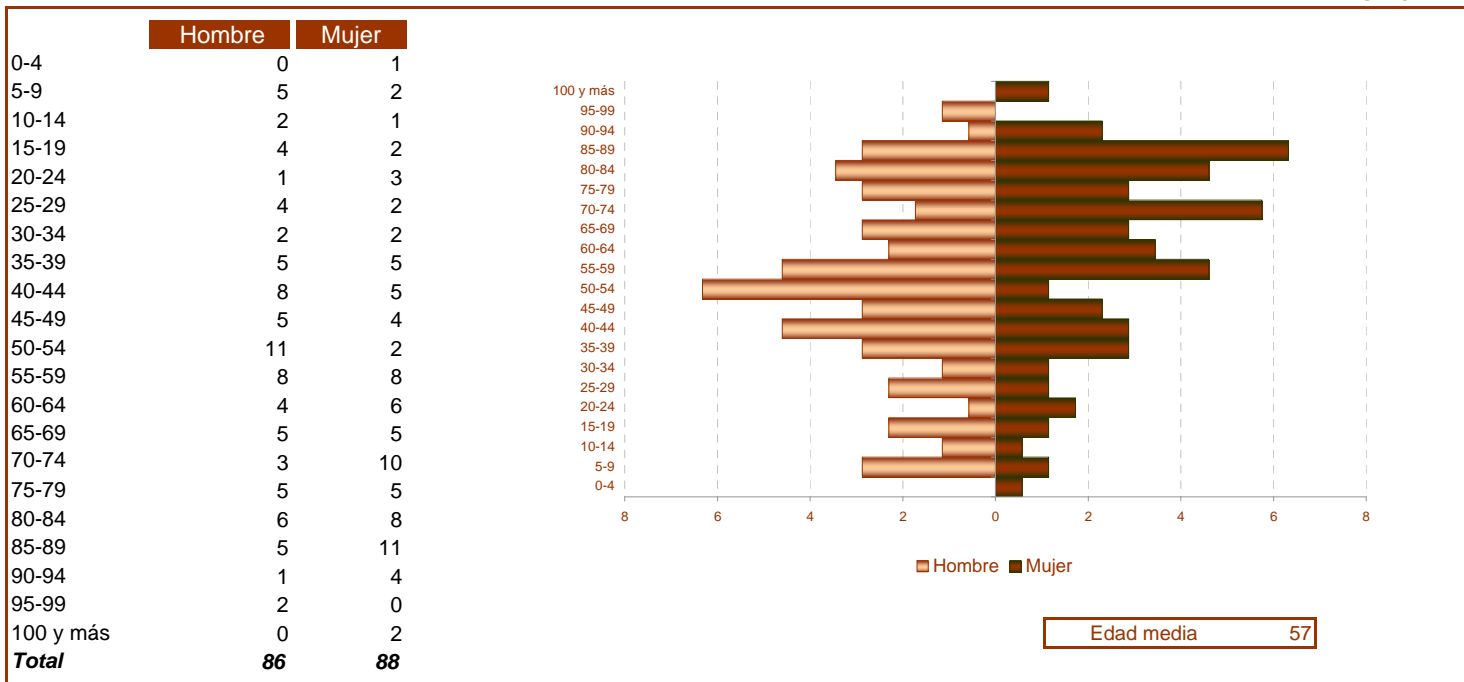
Casas de Don Antonio

POBLACIÓN 174

DENSIDAD DE POBLACIÓN
5,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **11**
RELATIVA **6,75**

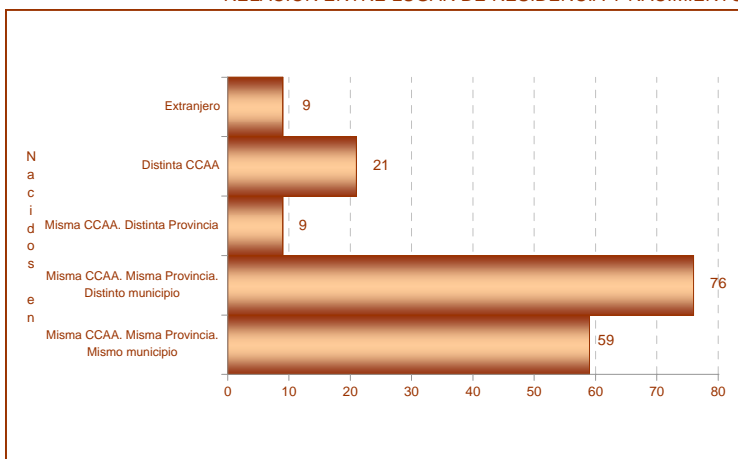
SEXO-EDAD



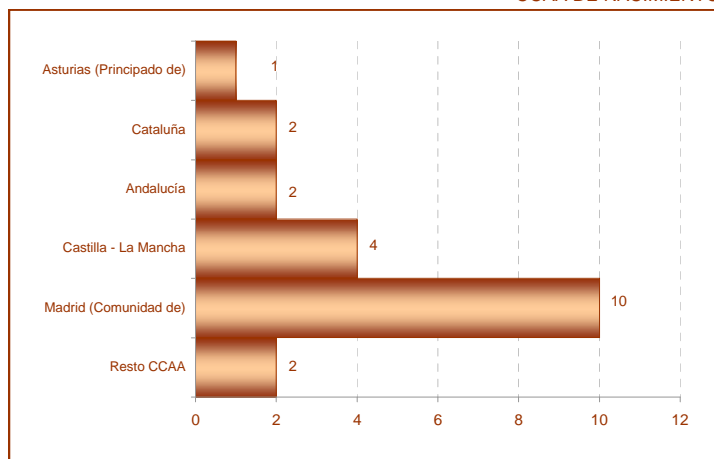
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	15,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	49,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	12,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	60,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	41,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	4,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	654,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	50,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	34,7

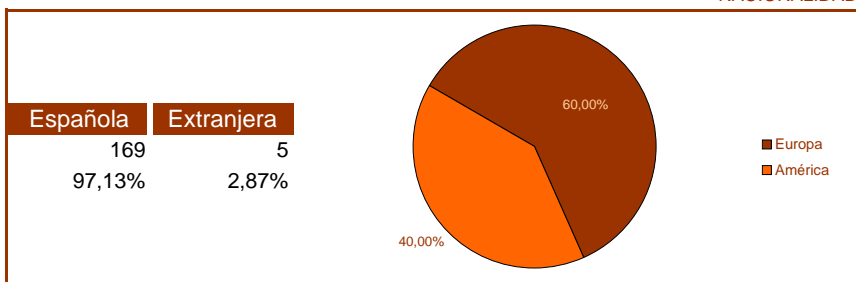
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Casas de Don Gómez



POBLACIÓN 289

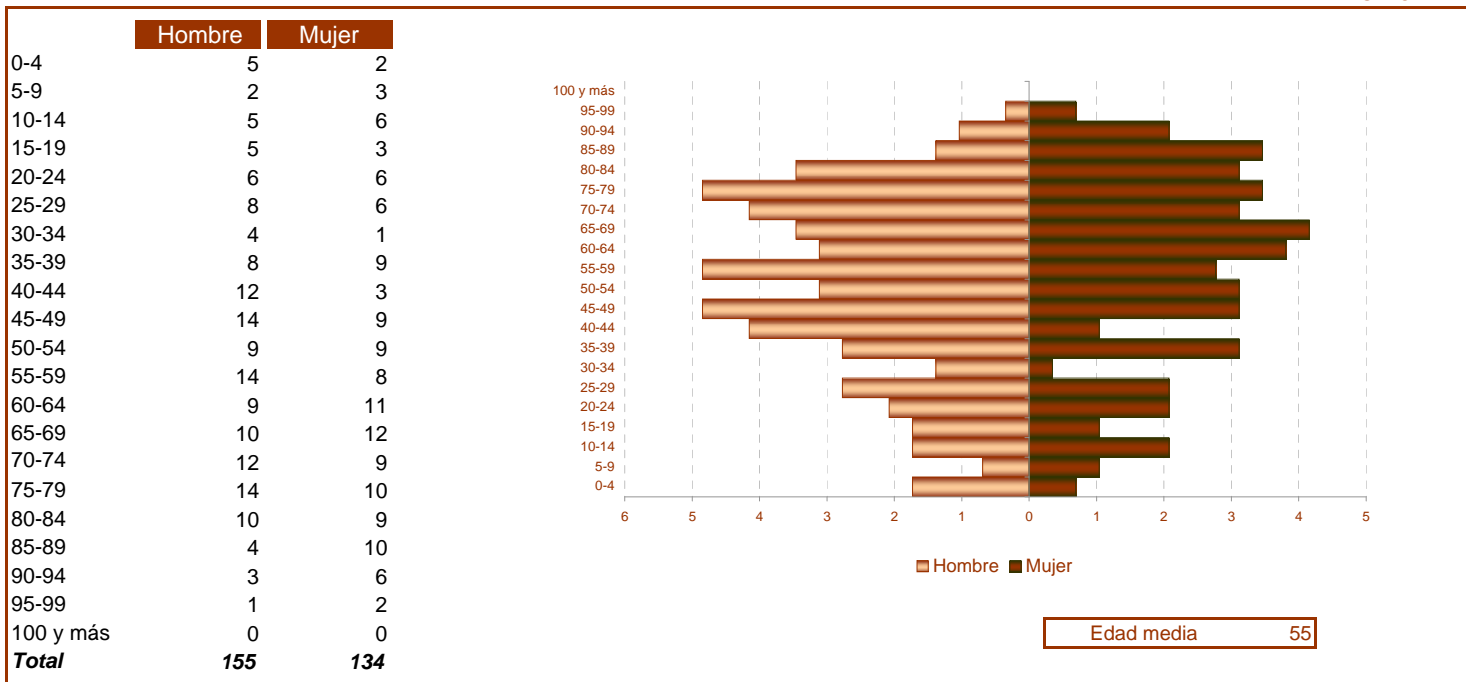
DENSIDAD DE POBLACIÓN

9,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -12
RELATIVA -3,99

SEXO-EDAD

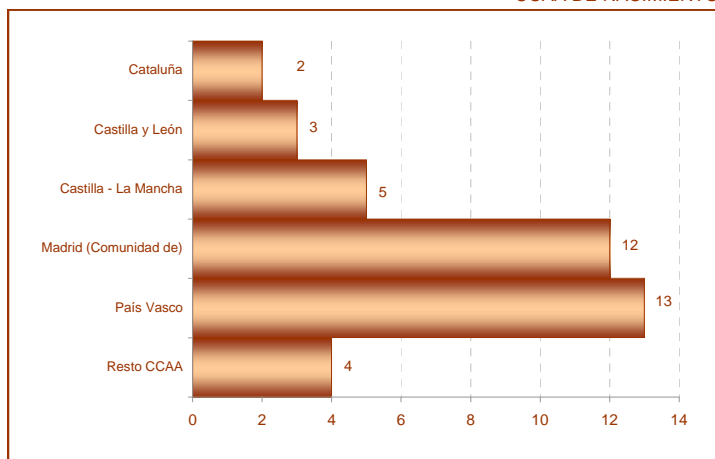
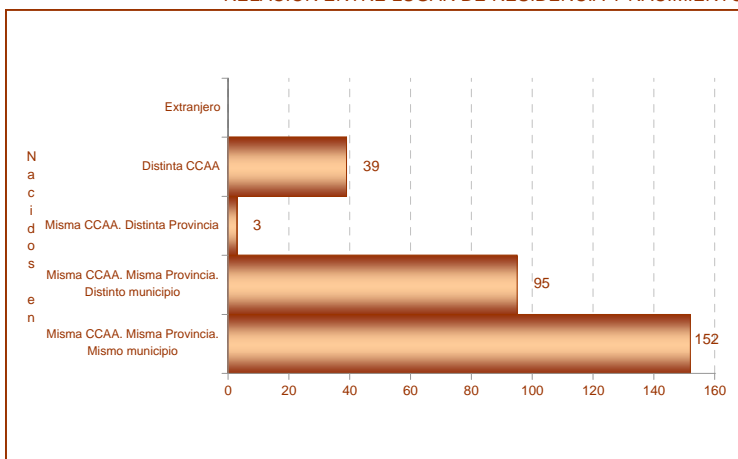


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	20,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	55,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	14,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	30,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	115,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	38,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	487,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	61,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,2

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS

Española	Extranjera
289	0
100,00%	0,00%

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$	$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$	$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
$T_{masculinidad} = H / M * 100$	$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$	$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$	$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Casas de Millán



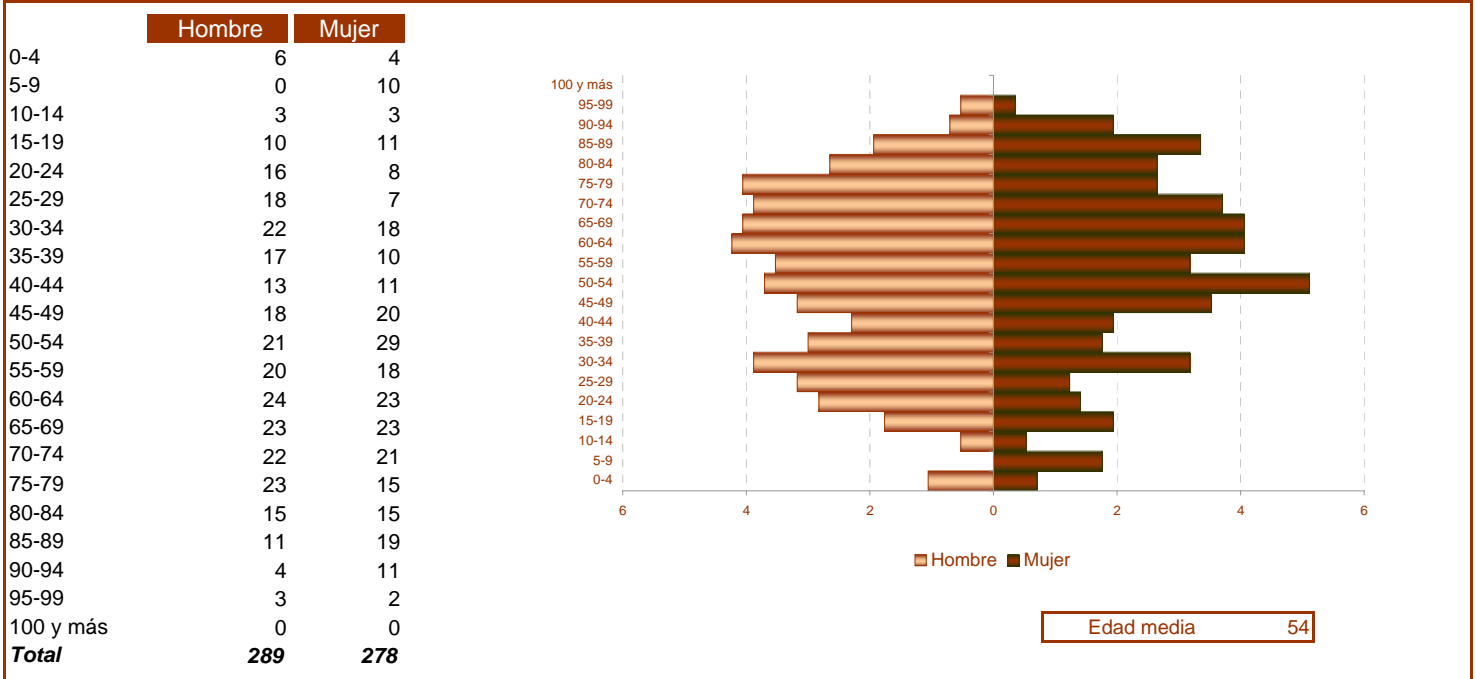
POBLACIÓN 567

DENSIDAD DE POBLACIÓN
3,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -18
RELATIVA -3,08

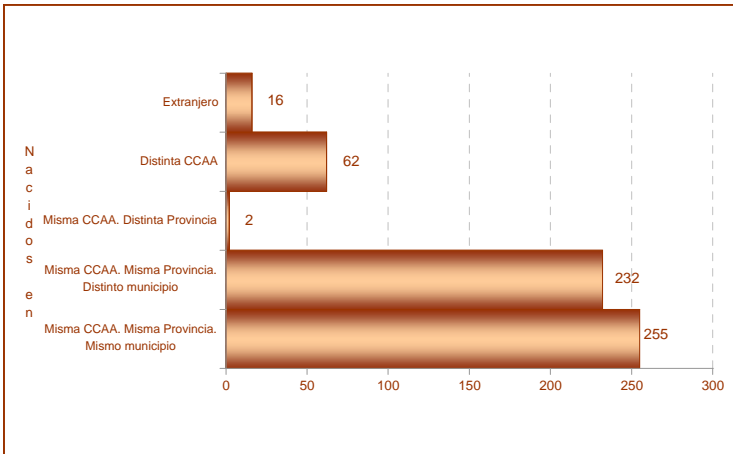
SEXO-EDAD



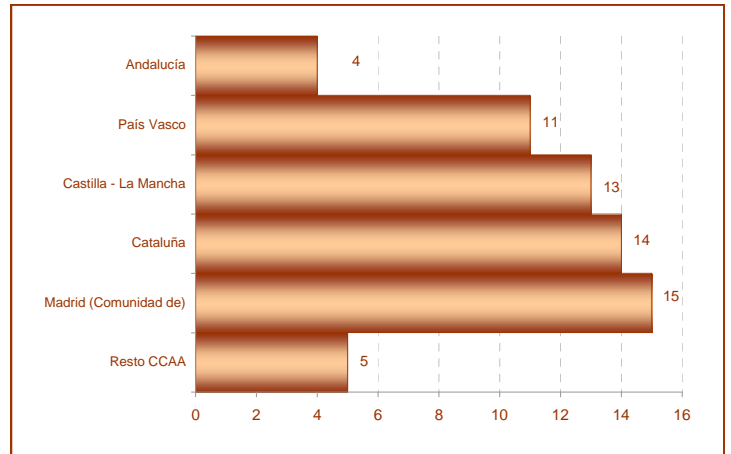
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	12,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	67,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	7,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	36,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	36,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	11,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	796,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	80,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,2

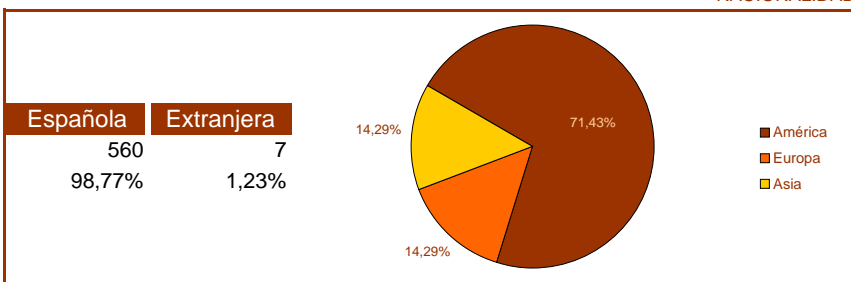
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Casas de Miravete

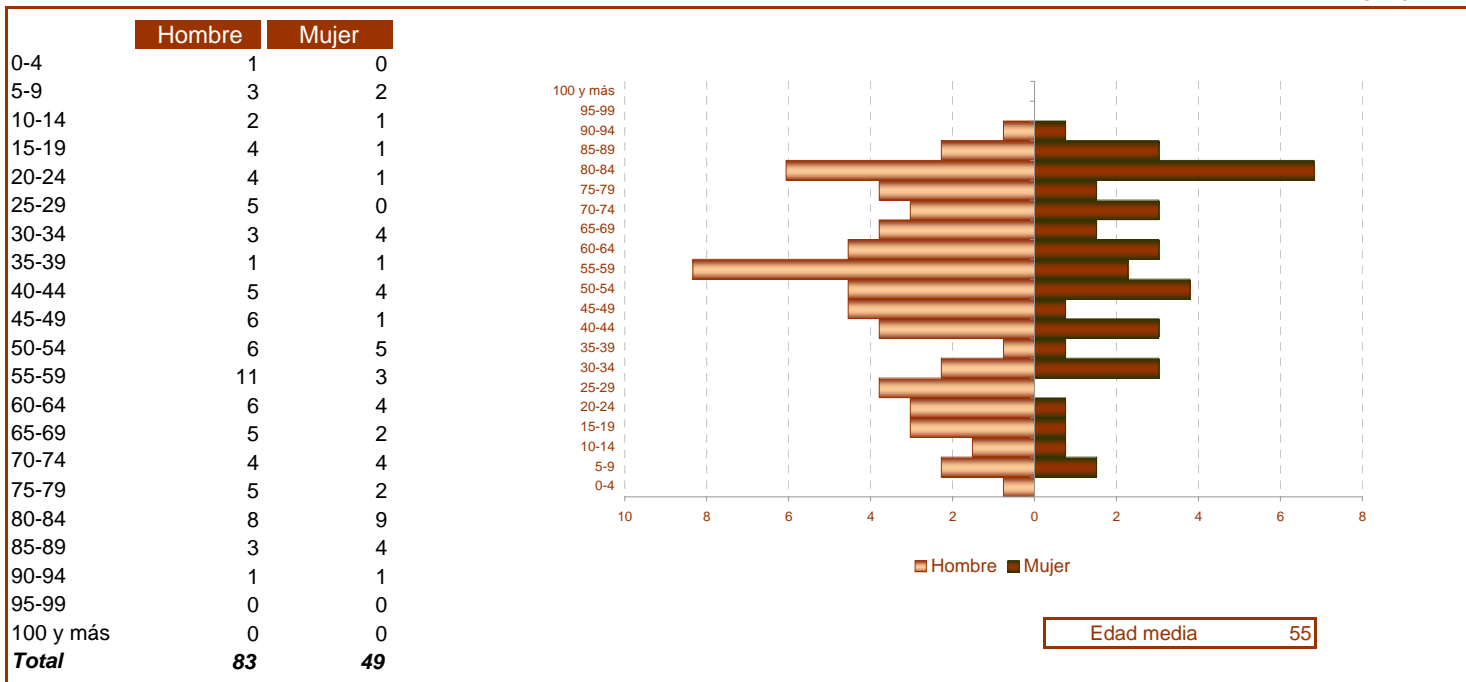


POBLACIÓN 132

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-8**
RELATIVA **-5,71**

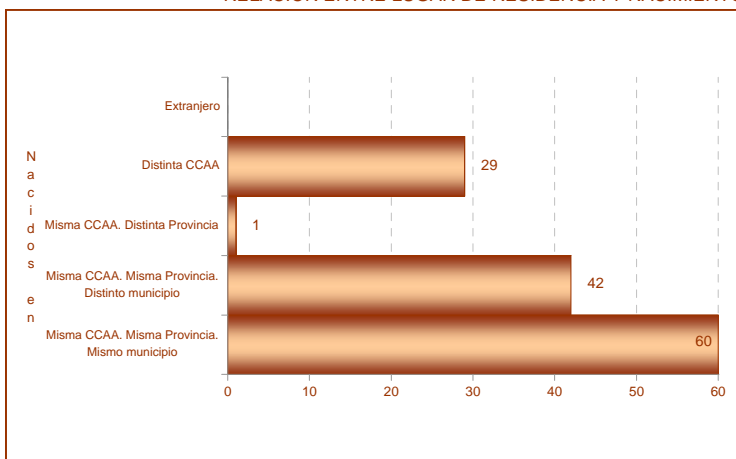
SEXO-EDAD



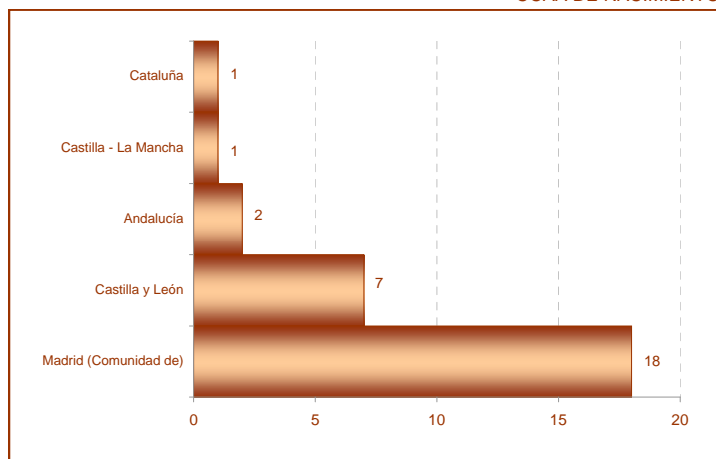
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	18,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	47,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	12,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	50,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	169,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	36,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	8,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	533,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	83,3	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobrevenc}$)	18,8

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

Española	Extranjera
132	0
100,00%	0,00%

NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$	$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$	$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
$T_{masculinidad} = H / M * 100$	$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$	$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$	$I_{sobrevenc} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Casas del Castañar



POBLACIÓN 568

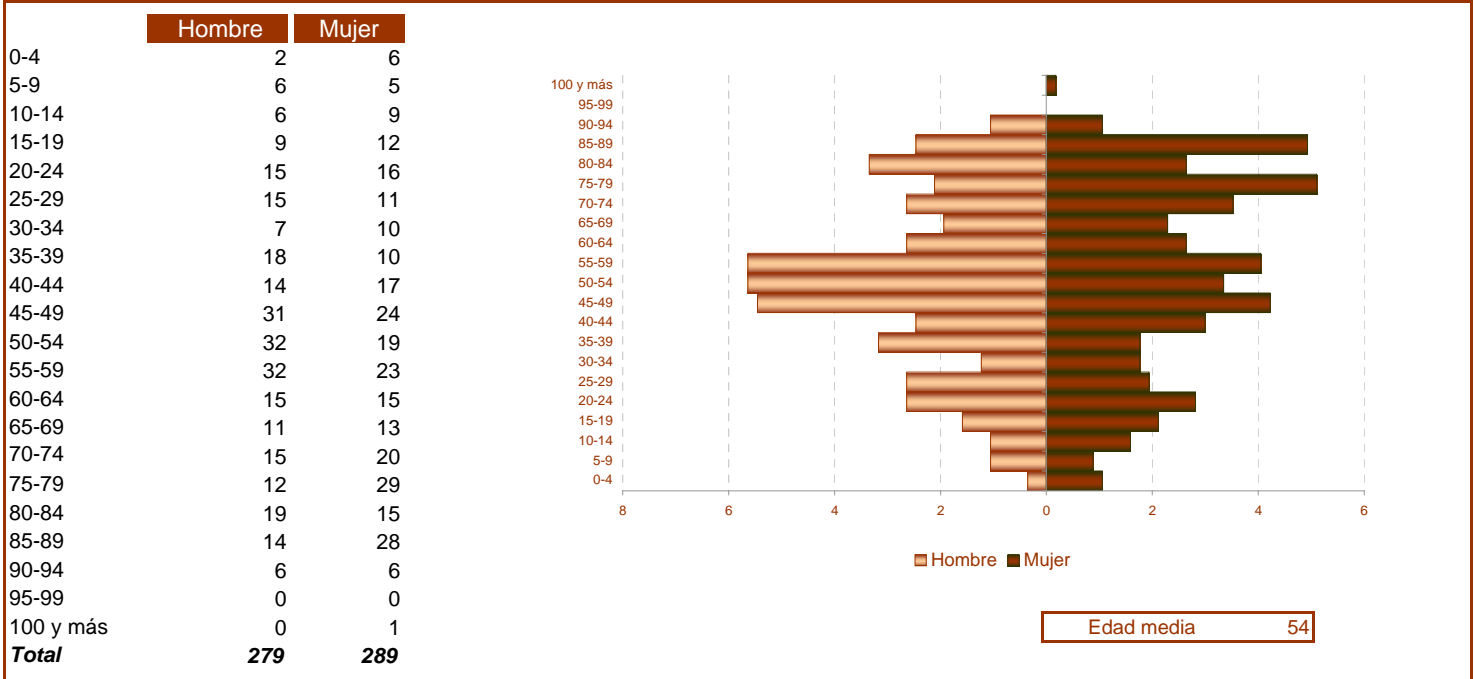
DENSIDAD DE POBLACIÓN

23,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-13**
RELATIVA **-2,24**

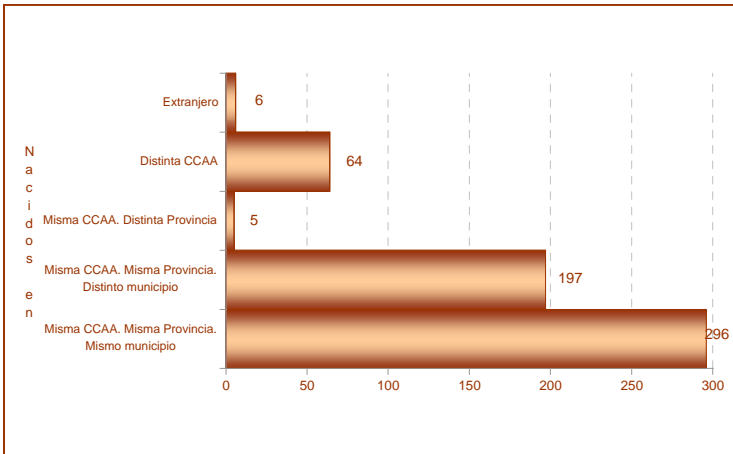
SEXO-EDAD



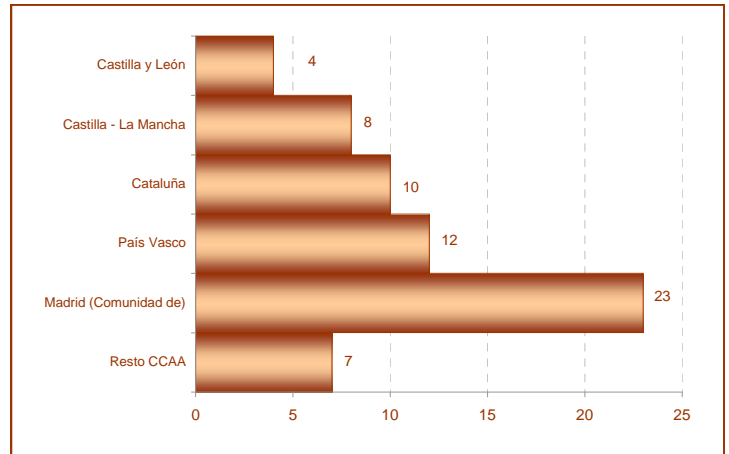
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	18,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	54,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	9,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	60,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	33,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	8,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	555,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	72,5	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	29,1

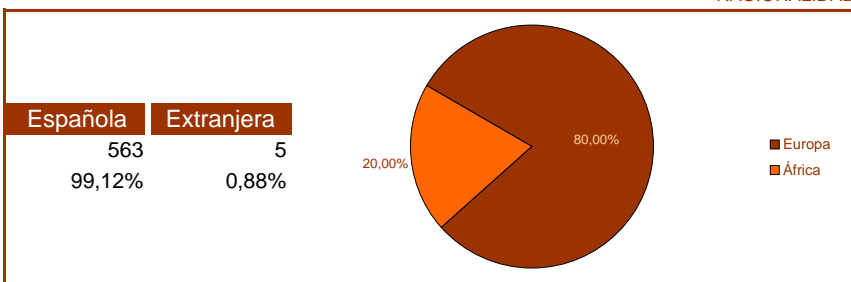
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



Casas del Monte

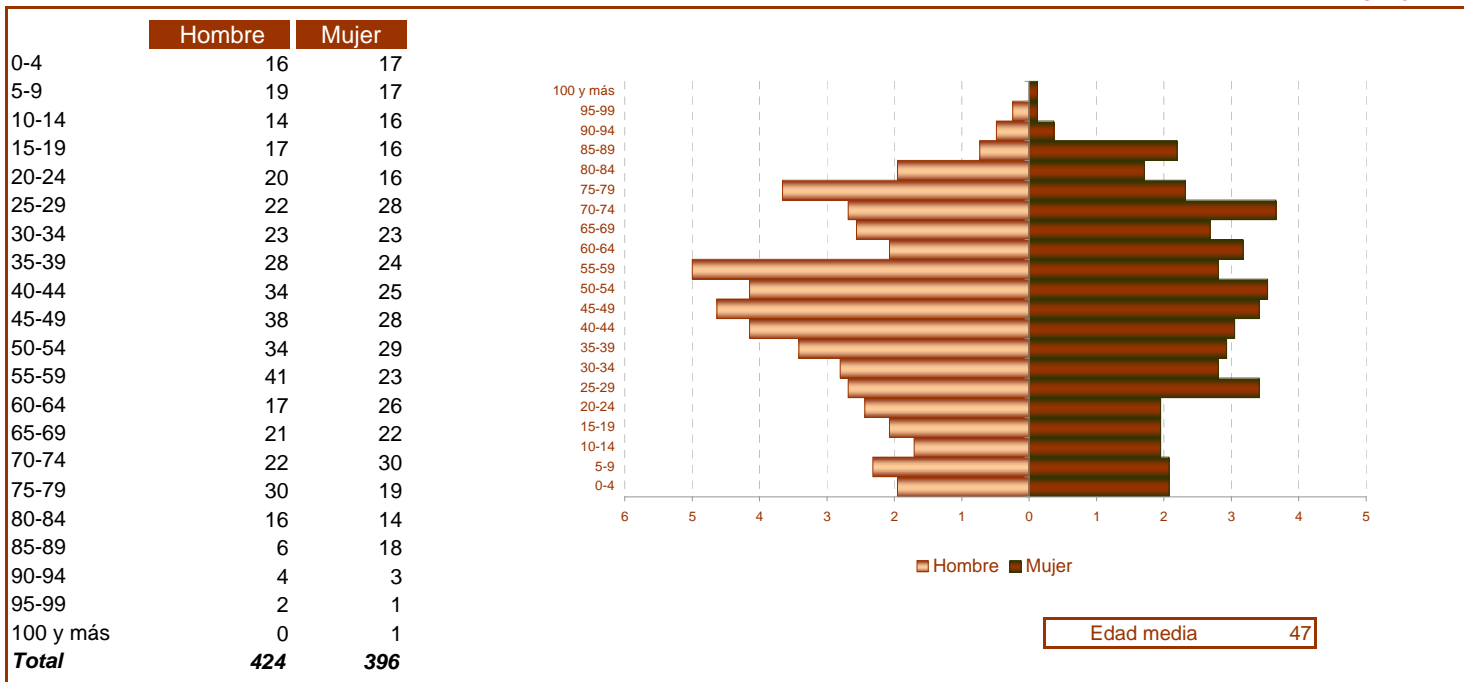
POBLACIÓN 820

DENSIDAD DE POBLACIÓN
29,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **5**
RELATIVA **0,61**

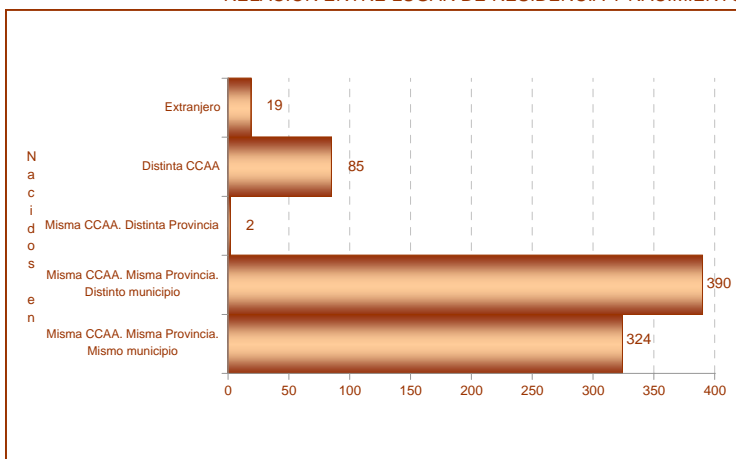
SEXO-EDAD



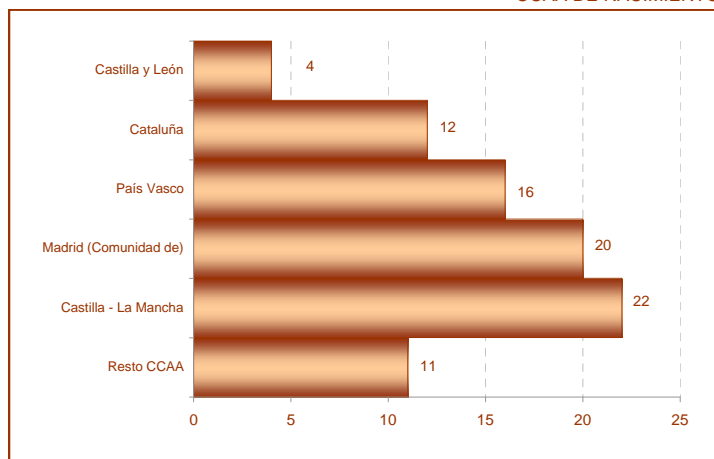
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	47,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	62,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	211,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	87,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,7

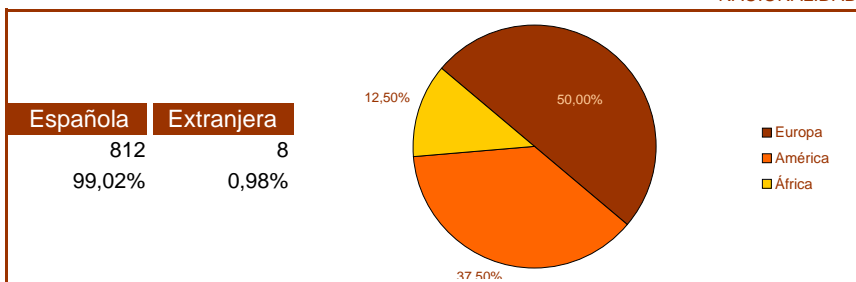
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Casatejada

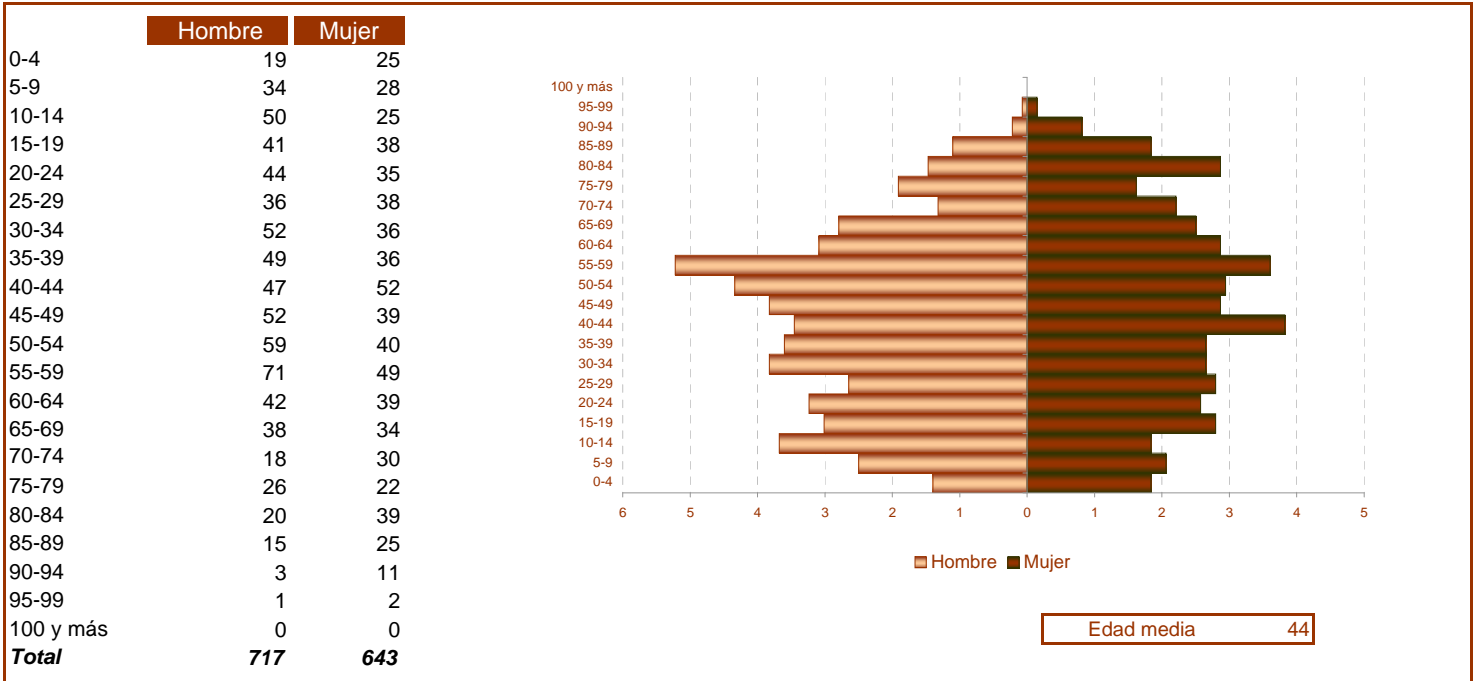


POBLACIÓN 1.360

DENSIDAD DE POBLACIÓN
12,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -21
RELATIVA -1,52

SEXO-EDAD

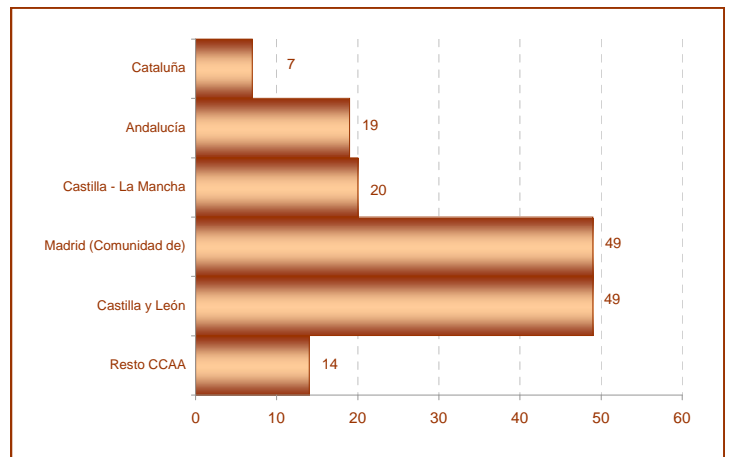
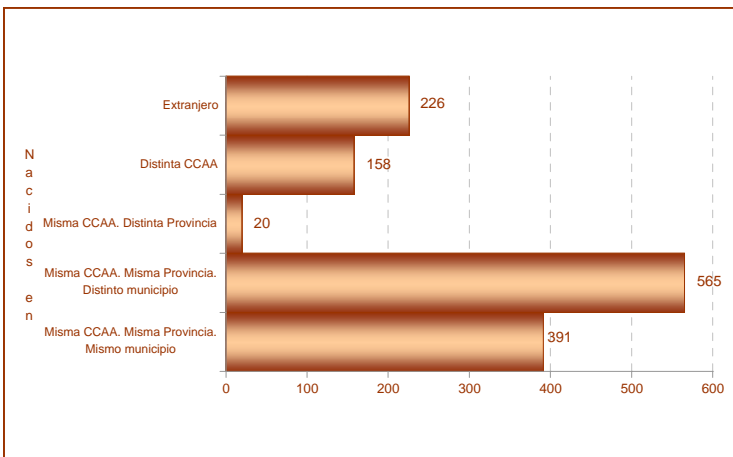


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	63,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	78,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	20,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	71,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	111,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	156,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	85,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,1

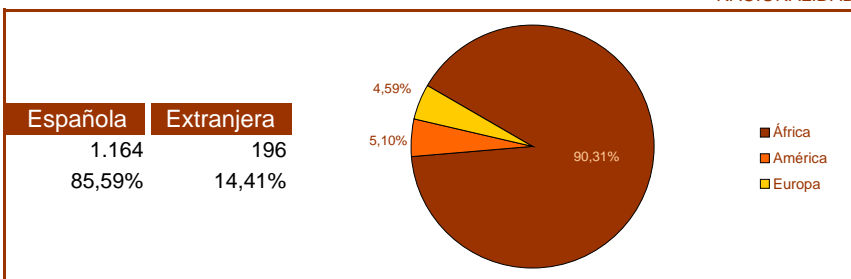
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS



$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Casillas de Coria

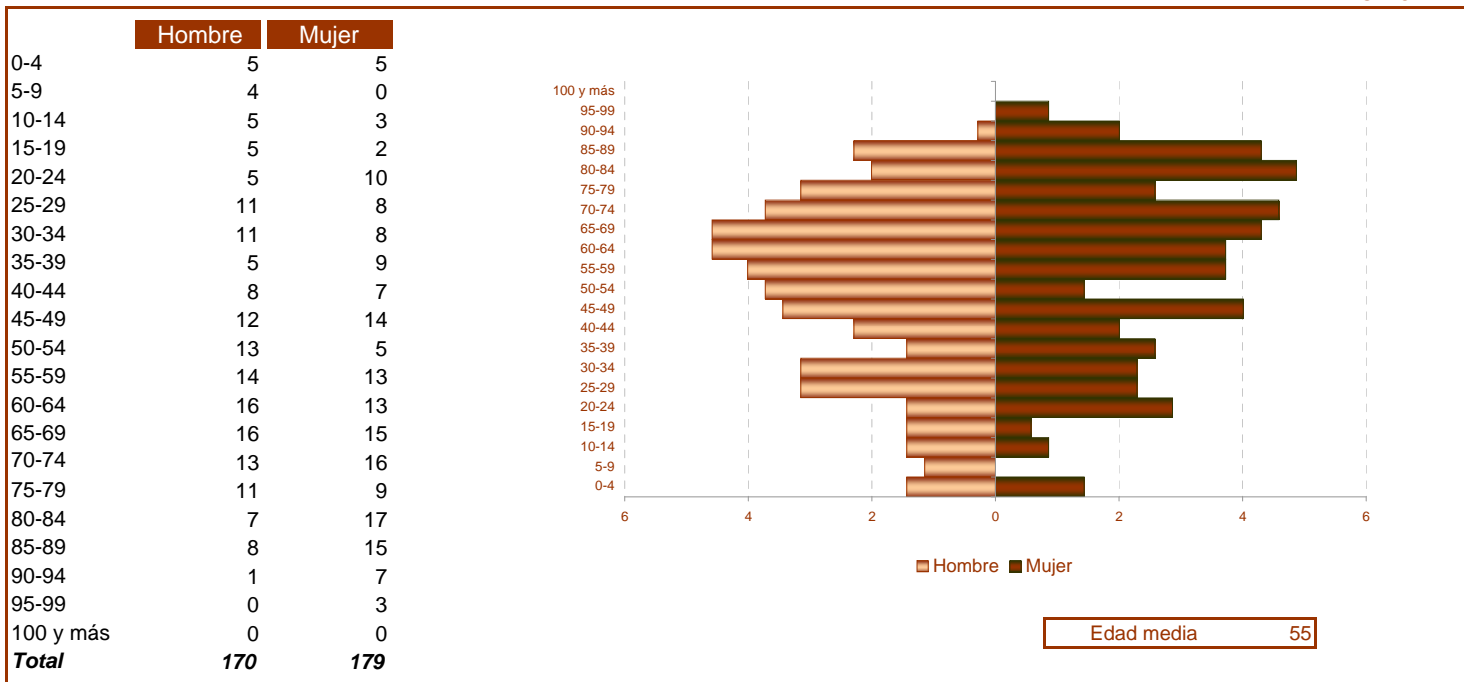


POBLACIÓN 349

DENSIDAD DE POBLACIÓN
5,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-26**
RELATIVA **-6,93**

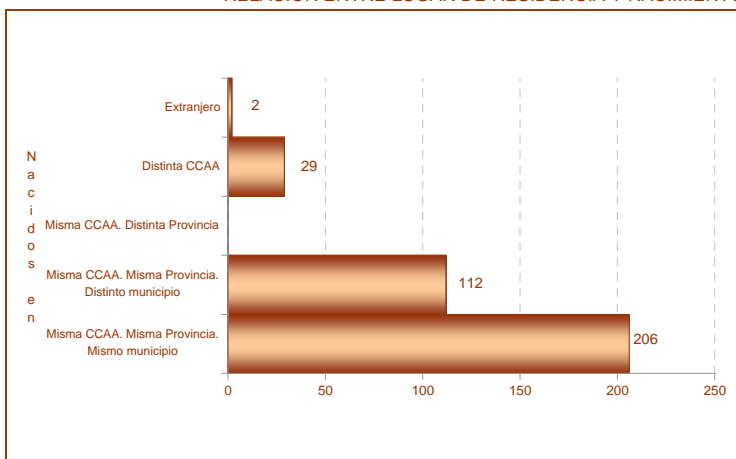
SEXO-EDAD



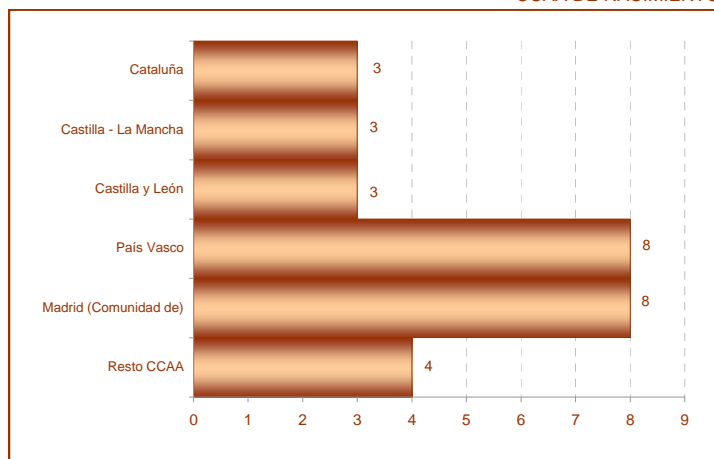
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	15,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	63,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	11,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	20,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	95,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	39,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	627,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	86,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,6

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

Española	Extranjera
349	0
100,00%	0,00%

NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$	$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$	$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
$T_{masculinidad} = H / M * 100$	$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$	$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$	$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Castañar de Ibor



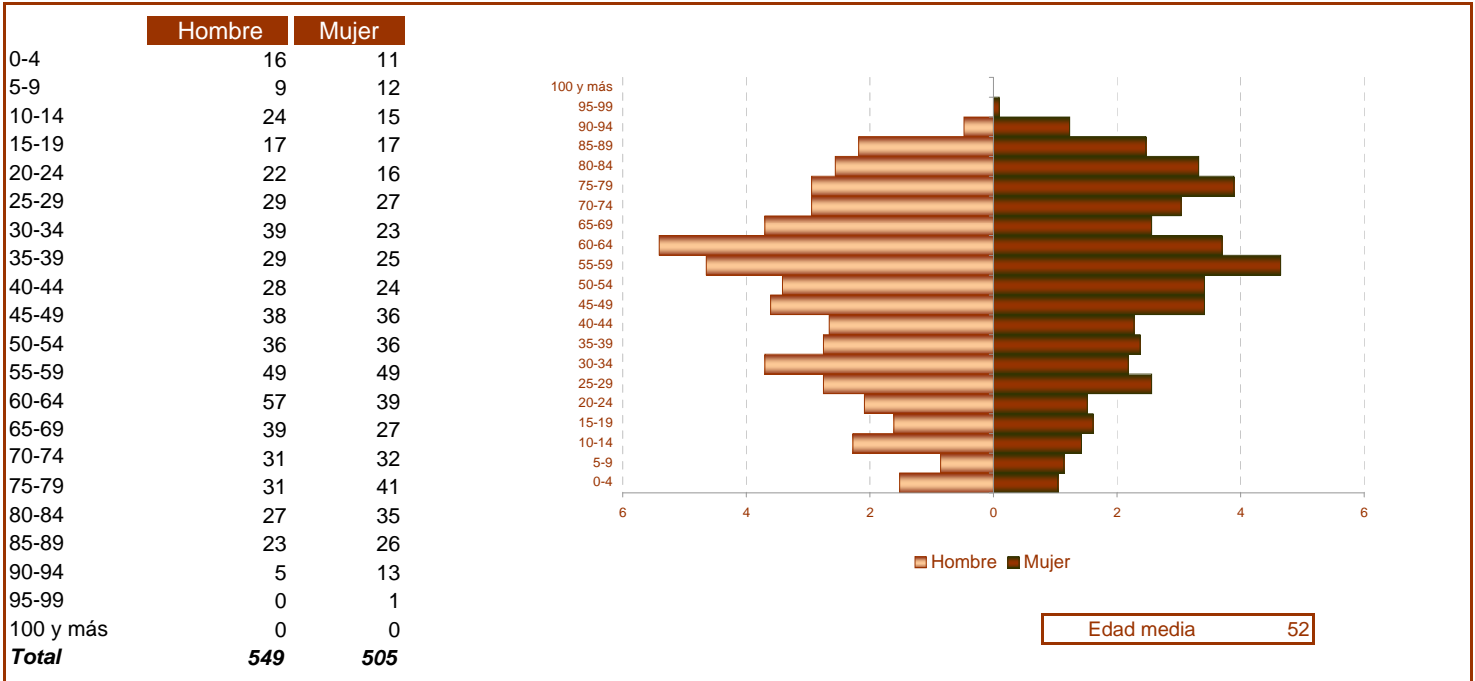
POBLACIÓN 1.054

DENSIDAD DE POBLACIÓN
7,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **1**
RELATIVA **0,09**

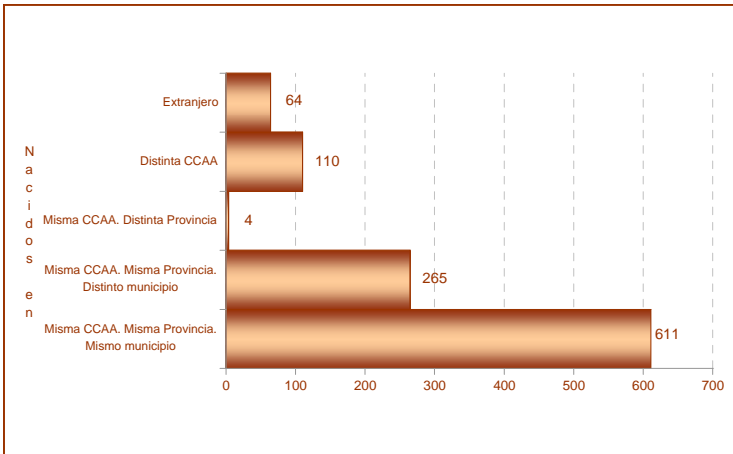
SEXO-EDAD



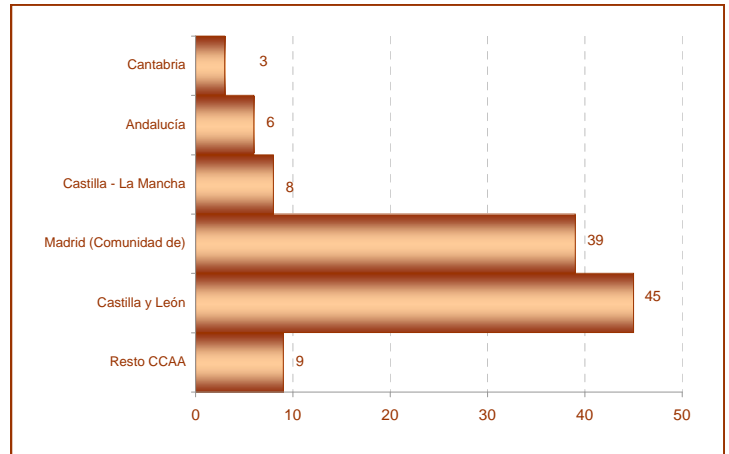
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	26,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	60,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	29,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	108,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	31,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	380,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	77,6	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,5

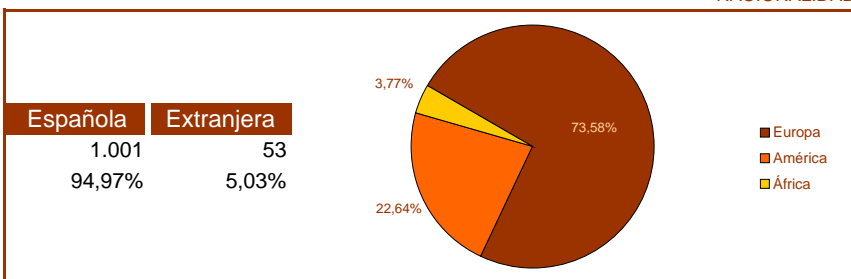
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P= Población; H= Hombres; M= Mujeres



POBLACIÓN 1.840

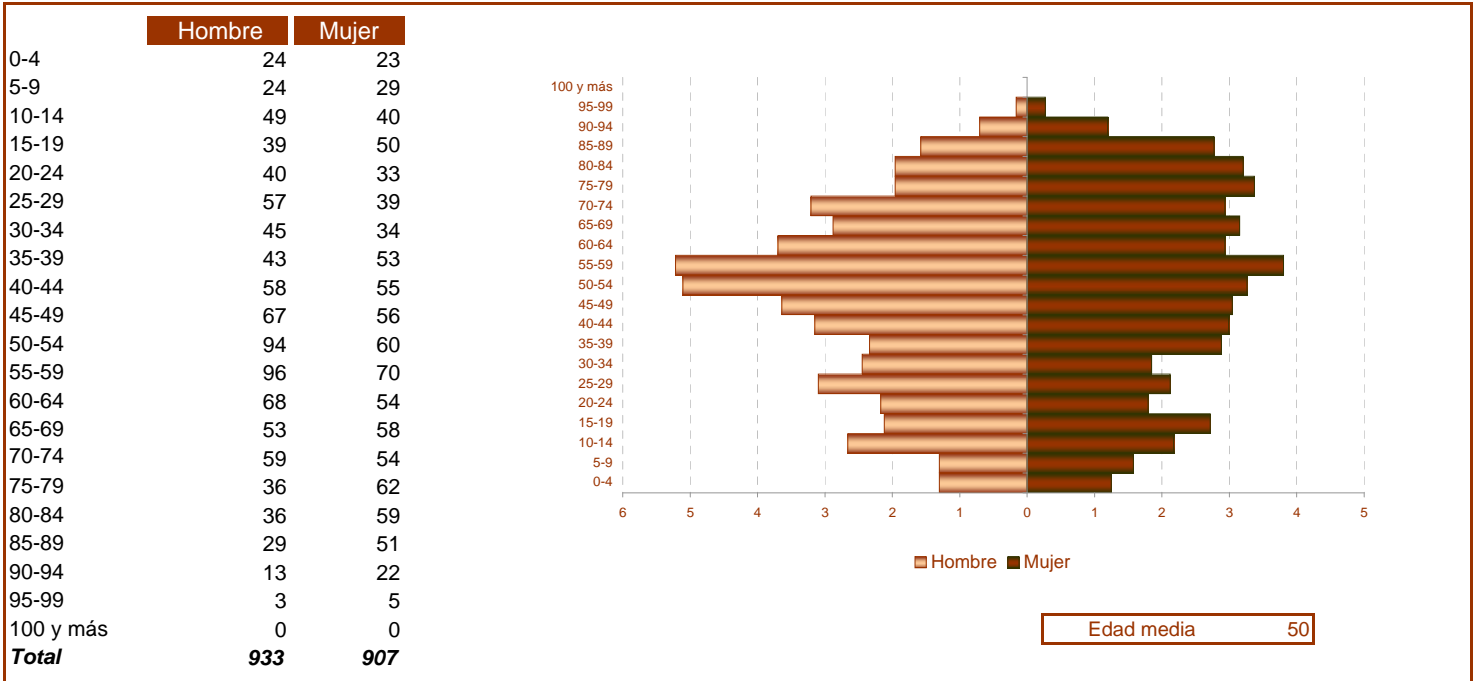
DENSIDAD DE POBLACIÓN

11,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -14
RELATIVA -0,76

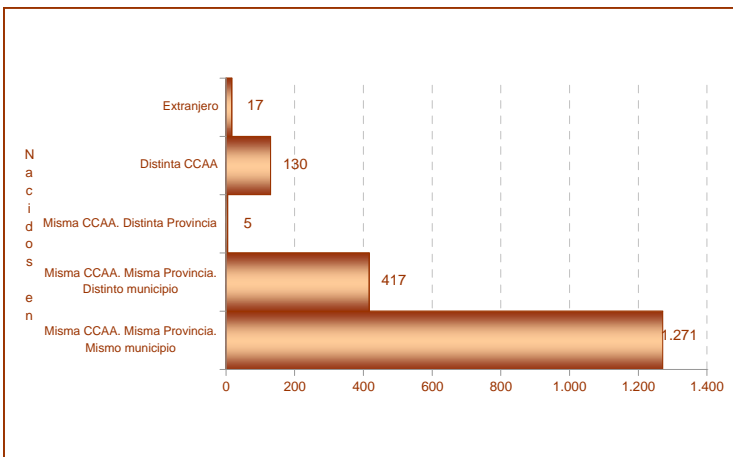
SEXO-EDAD



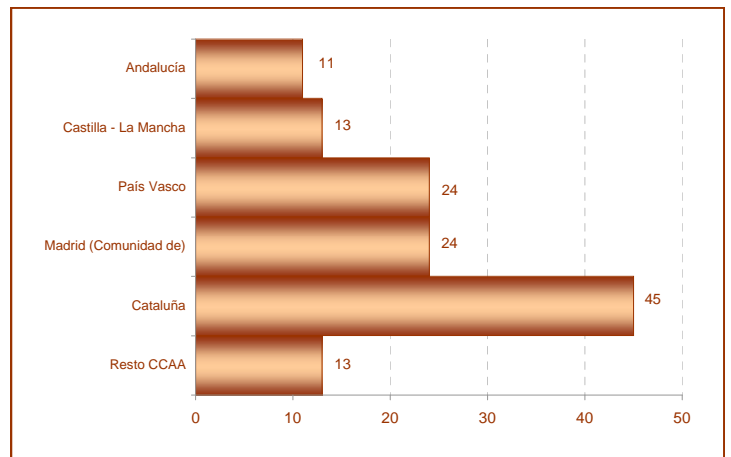
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	35,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	61,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	57,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	285,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	64,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,8

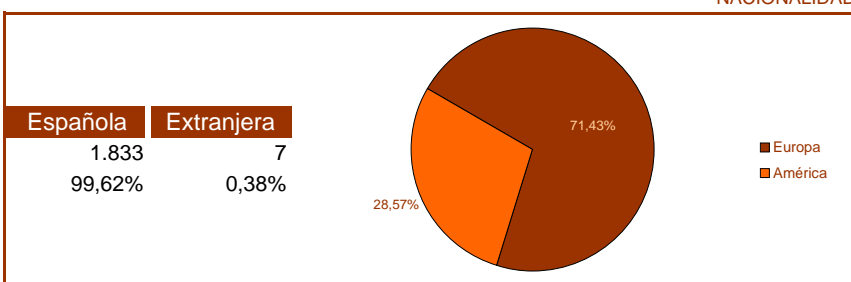
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

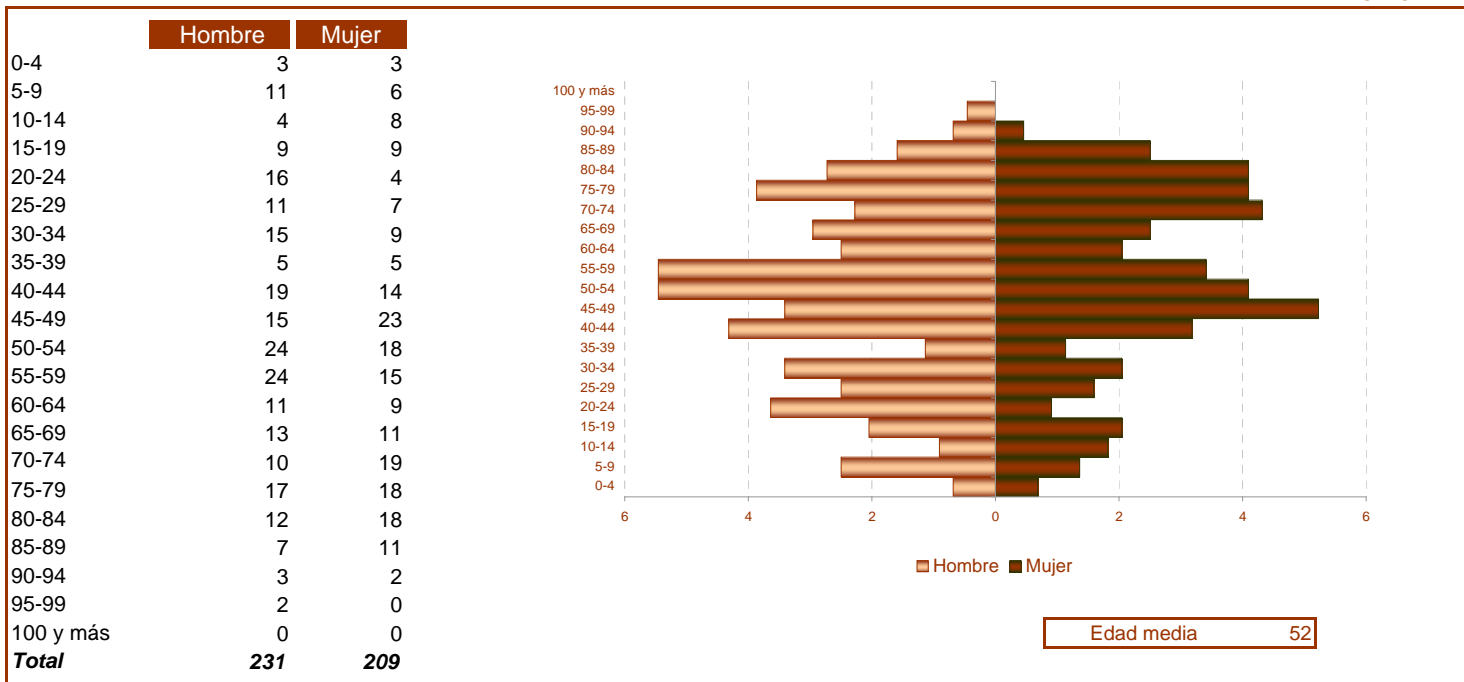


POBLACIÓN 440

DENSIDAD DE POBLACIÓN
7,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-9**
RELATIVA **-2,00**

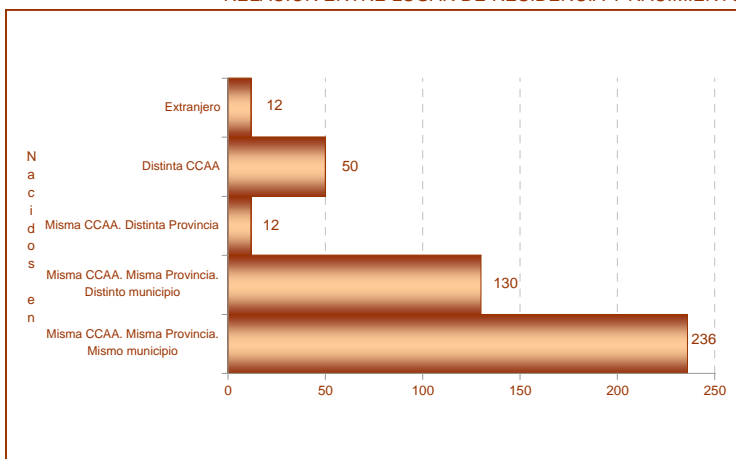
SEXO-EDAD



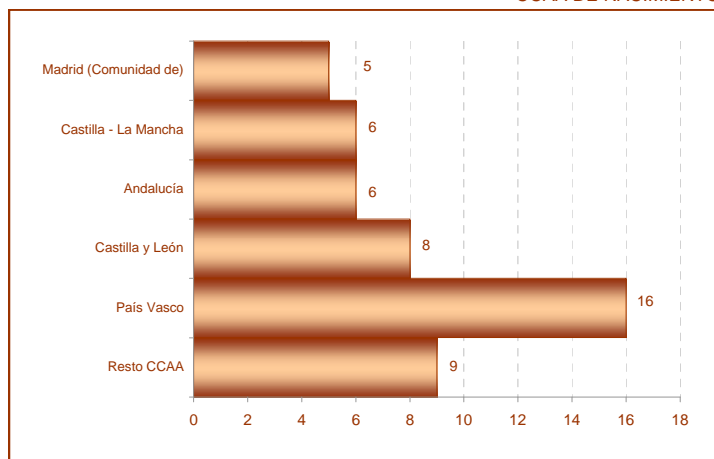
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	24,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	49,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	65,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	110,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	32,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	8,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	408,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	47,6	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobrevenc}$)	17,5

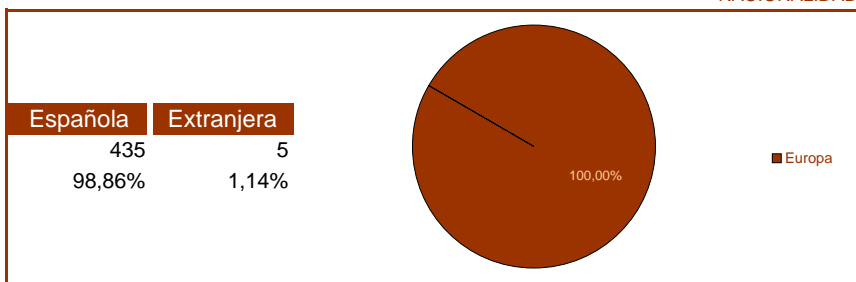
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobrevenc} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 165

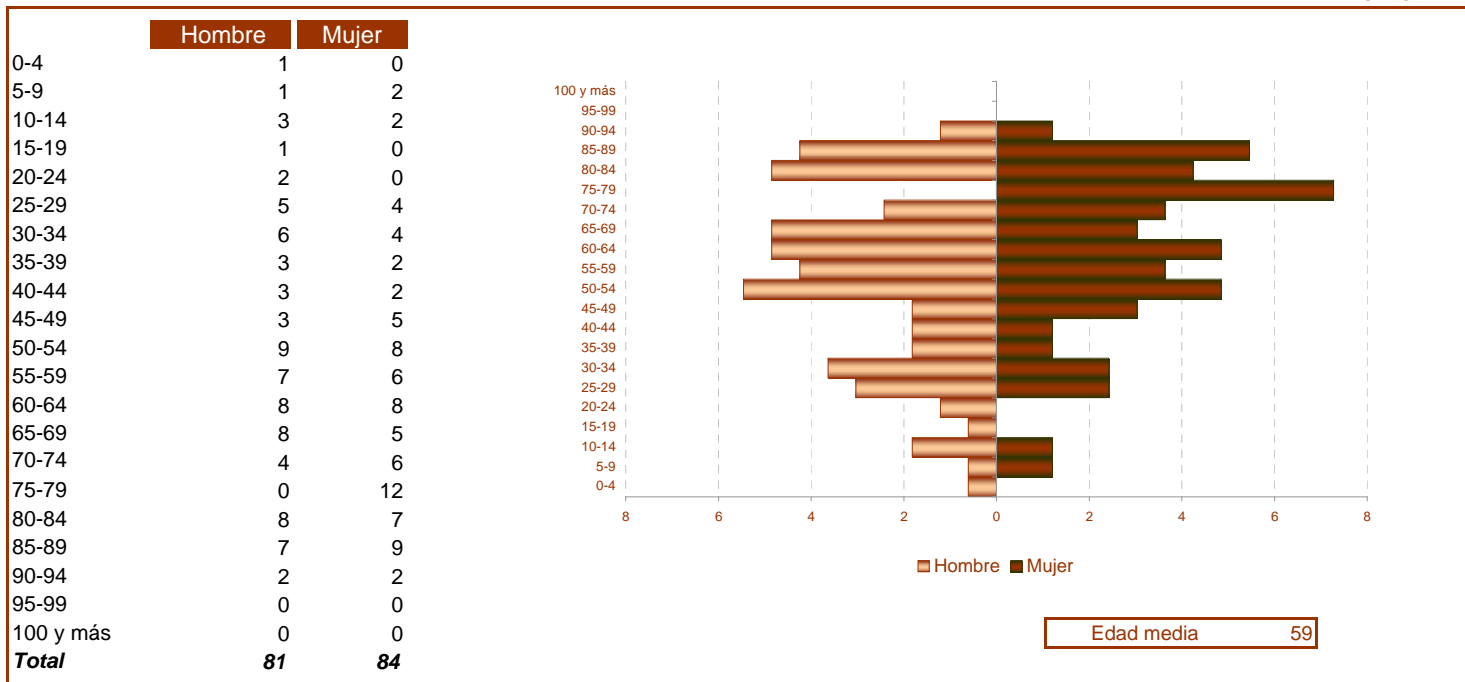
DENSIDAD DE POBLACIÓN

9,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -5
RELATIVA -2,94

SEXO-EDAD

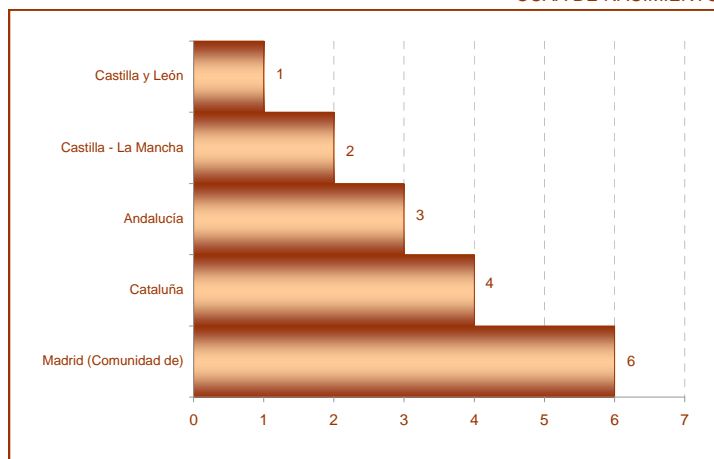
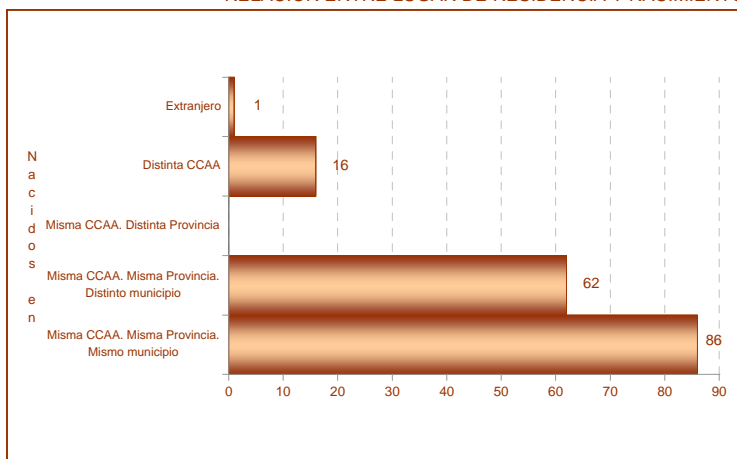


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	12,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	44,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	10,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	0,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	42,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	5,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	777,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	88,9	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	28,6

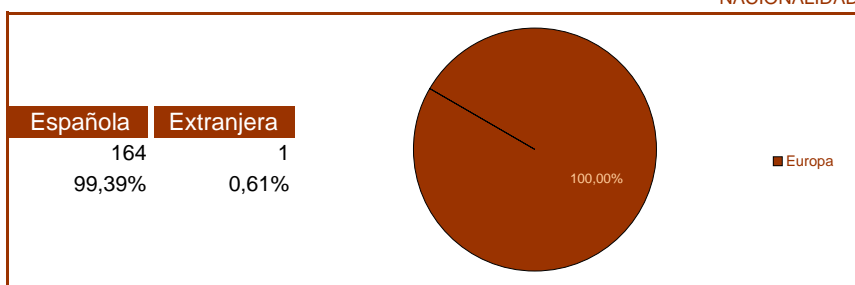
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS



$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 1.624

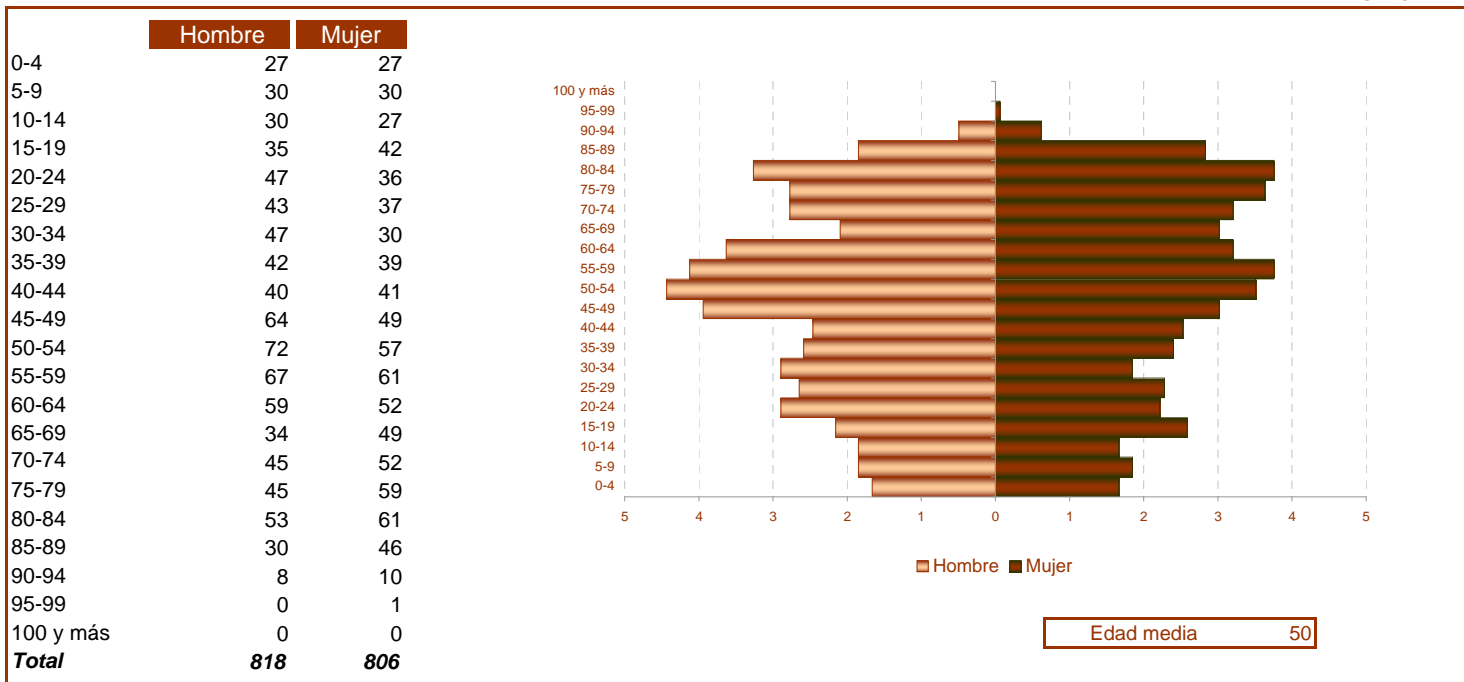
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -26
RELATIVA -1,58

SEXO-EDAD

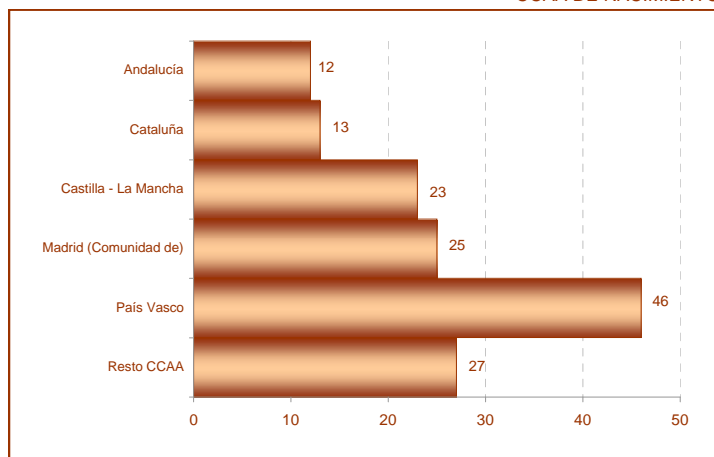
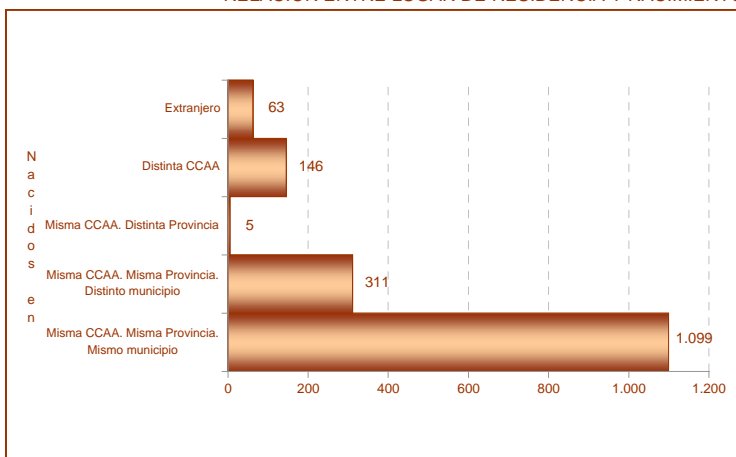


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	34,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	68,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	59,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	288,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	79,8	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,3

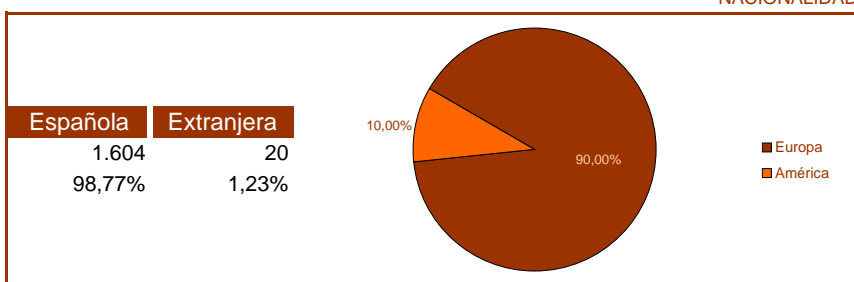
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS



$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Collado de la Vera



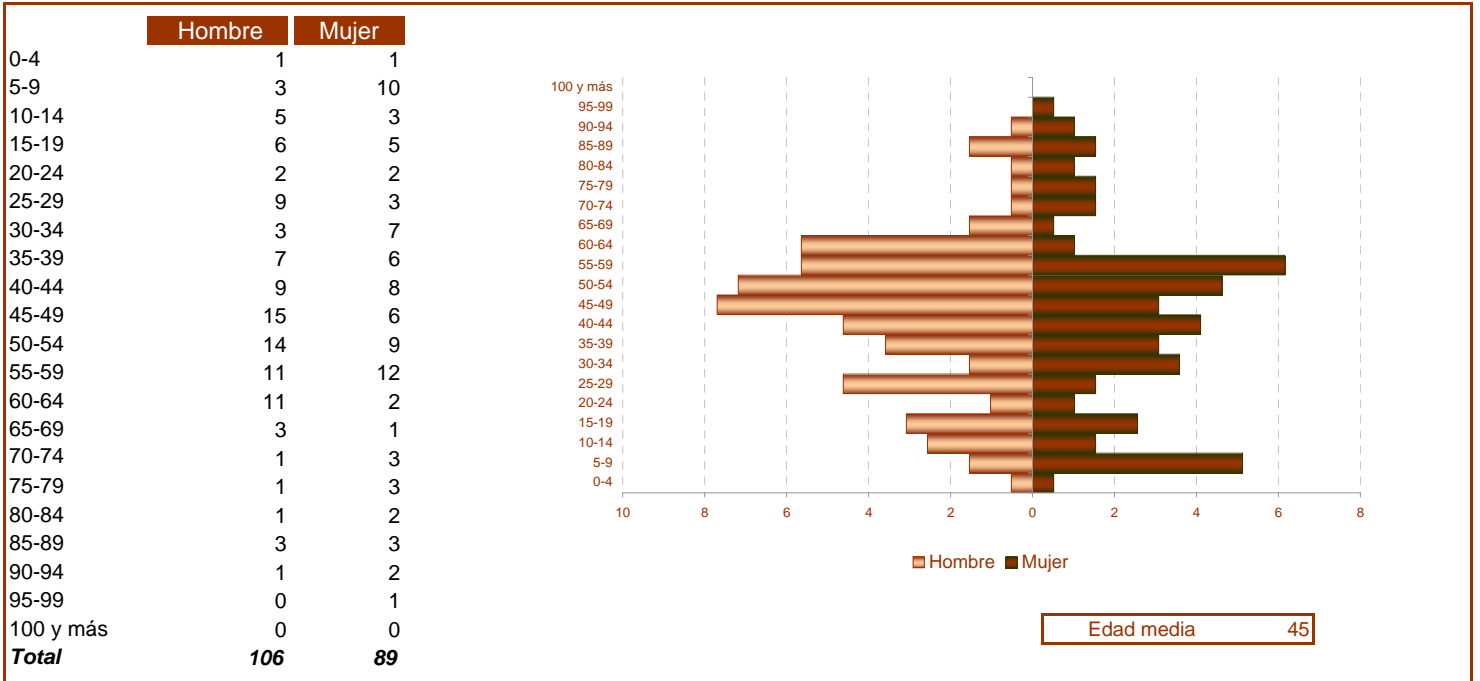
POBLACIÓN 195

DENSIDAD DE POBLACIÓN
4,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **5**
RELATIVA **2,63**

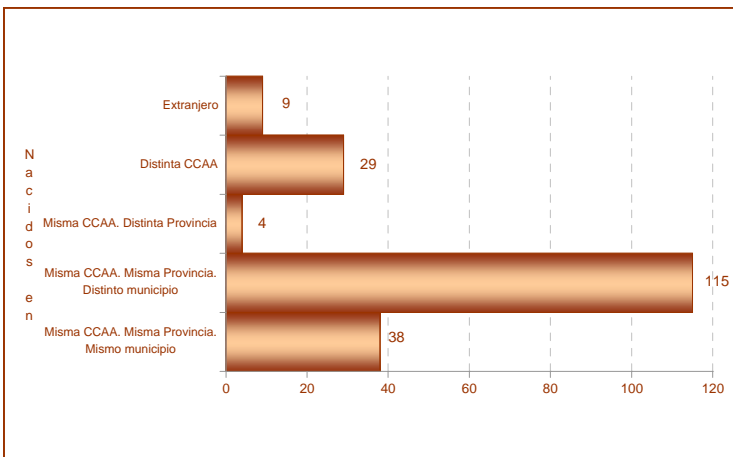
SEXO-EDAD



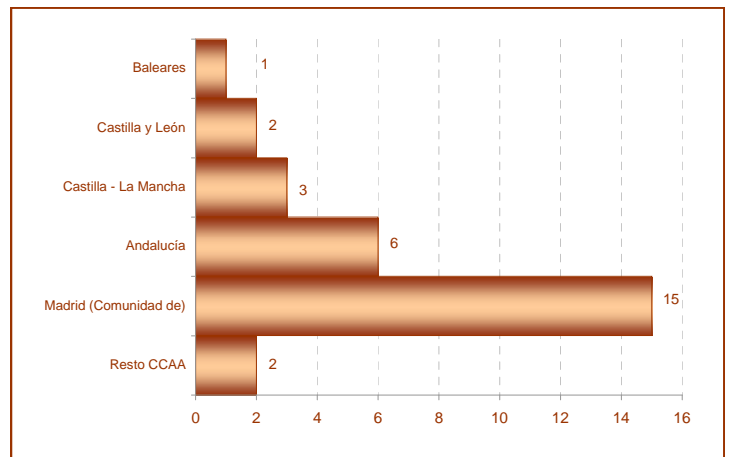
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	92,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	50,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	76,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	119,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	12,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	5,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	108,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	60,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	40,0

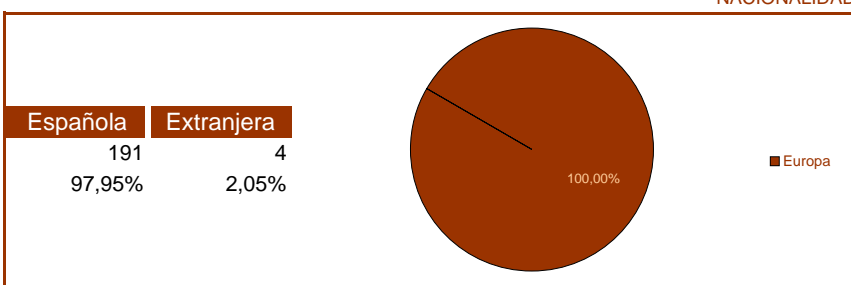
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Conquista de la Sierra



POBLACIÓN 185

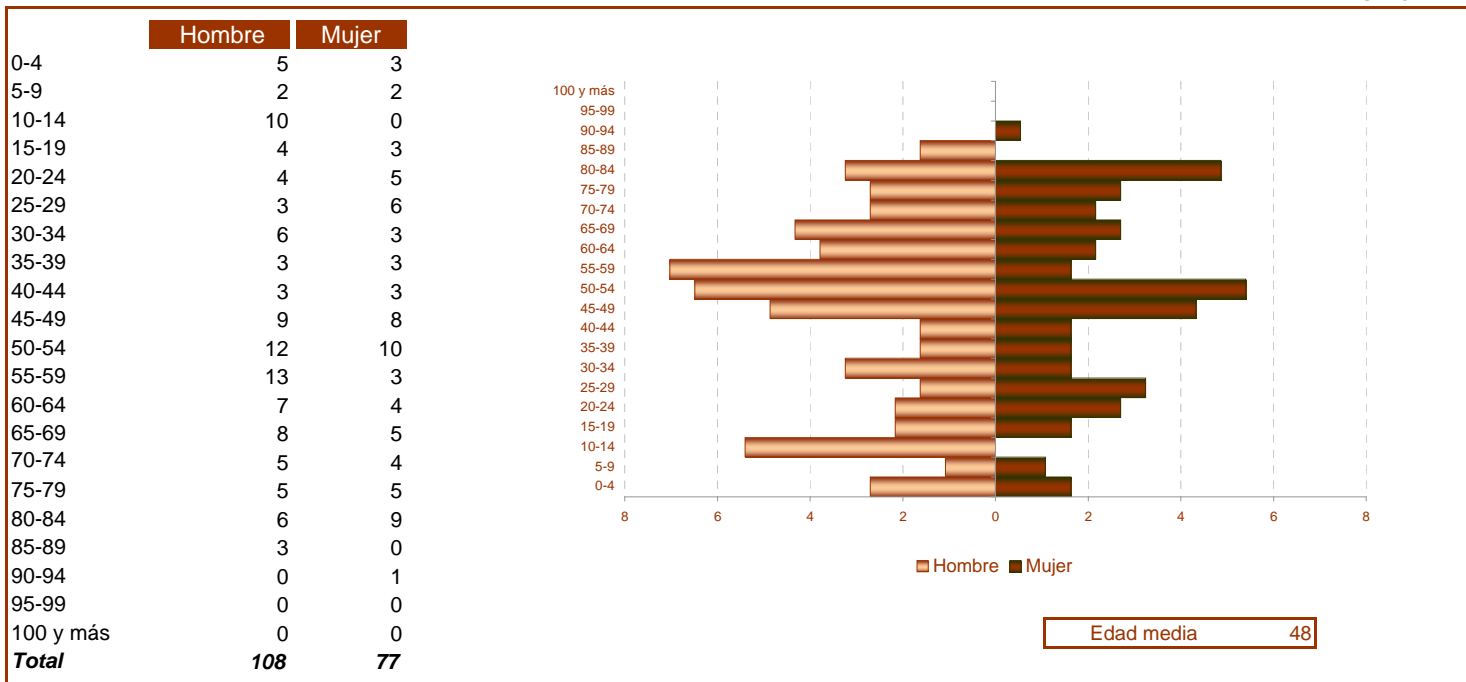
DENSIDAD DE POBLACIÓN

4,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 0
RELATIVA 0,00

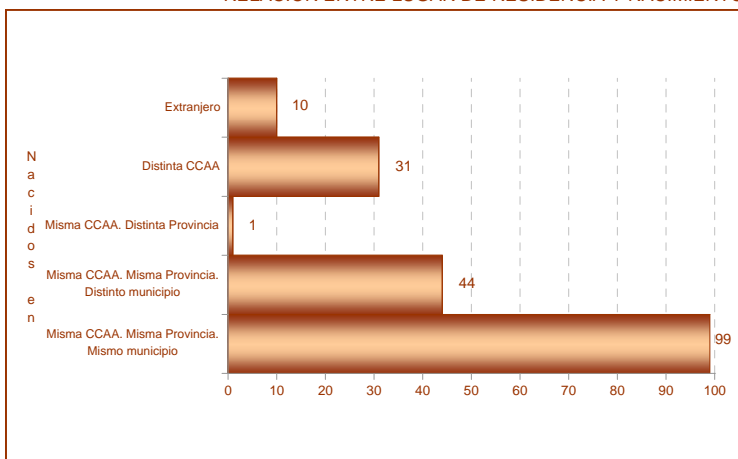
SEXO-EDAD



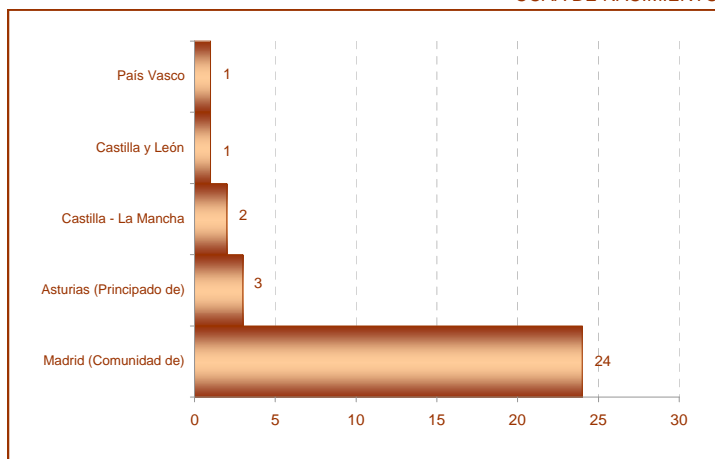
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	43,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	54,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	54,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	140,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	27,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	25,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	231,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	100,0	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	7,8

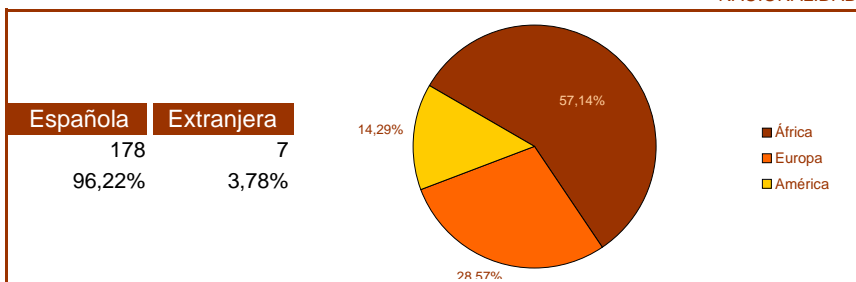
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P= Población; H= Hombres; M= Mujeres



POBLACIÓN 12.478

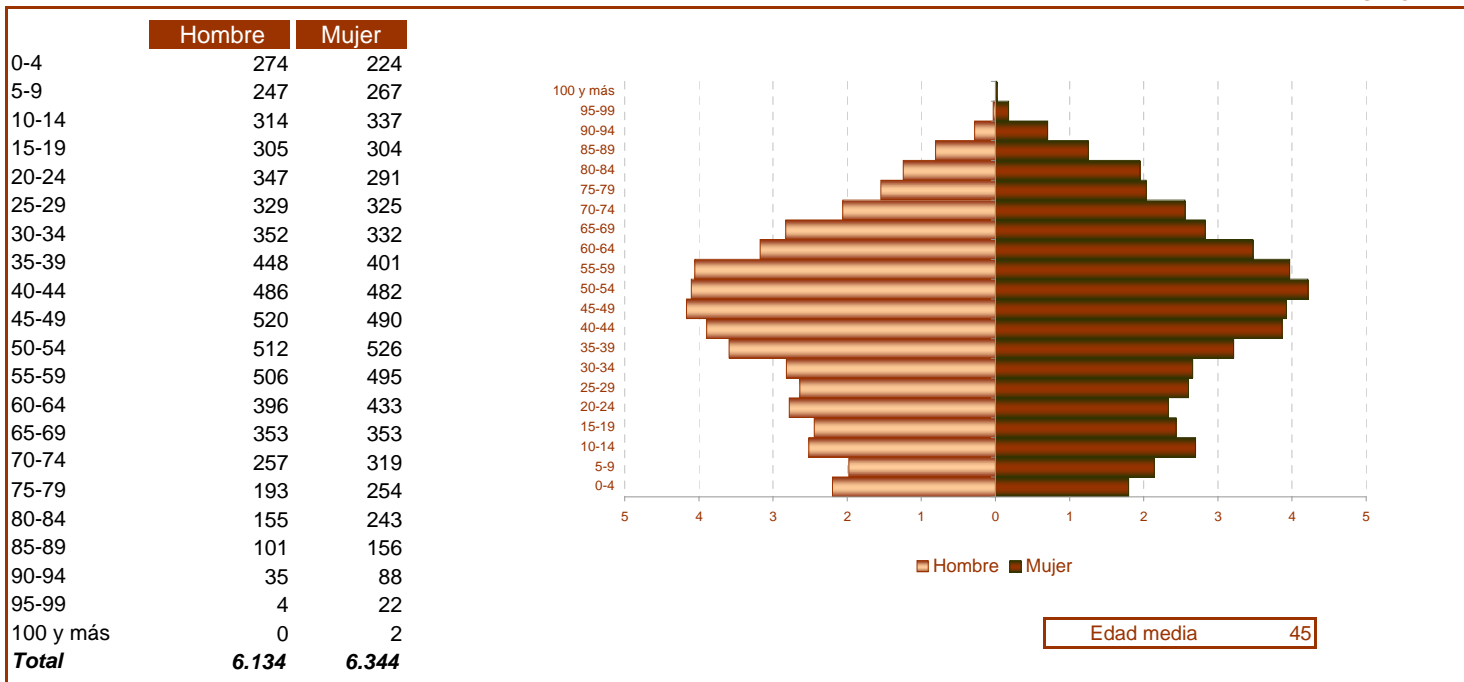
DENSIDAD DE POBLACIÓN

120,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-53**
RELATIVA **-0,42**

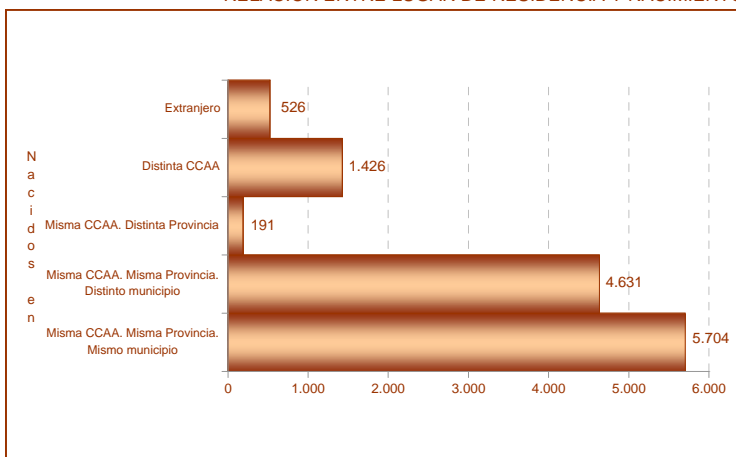
SEXO-EDAD



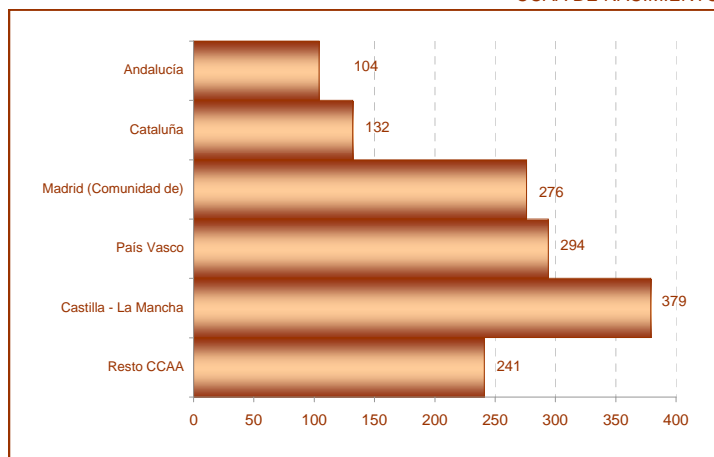
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	65,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	68,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	20,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	60,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	152,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	69,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,1

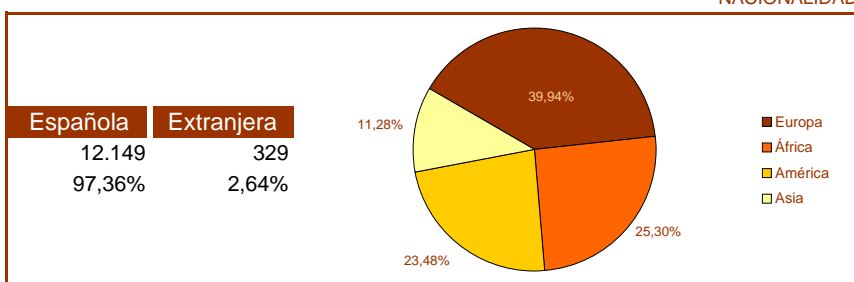
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Cuacos de Yuste



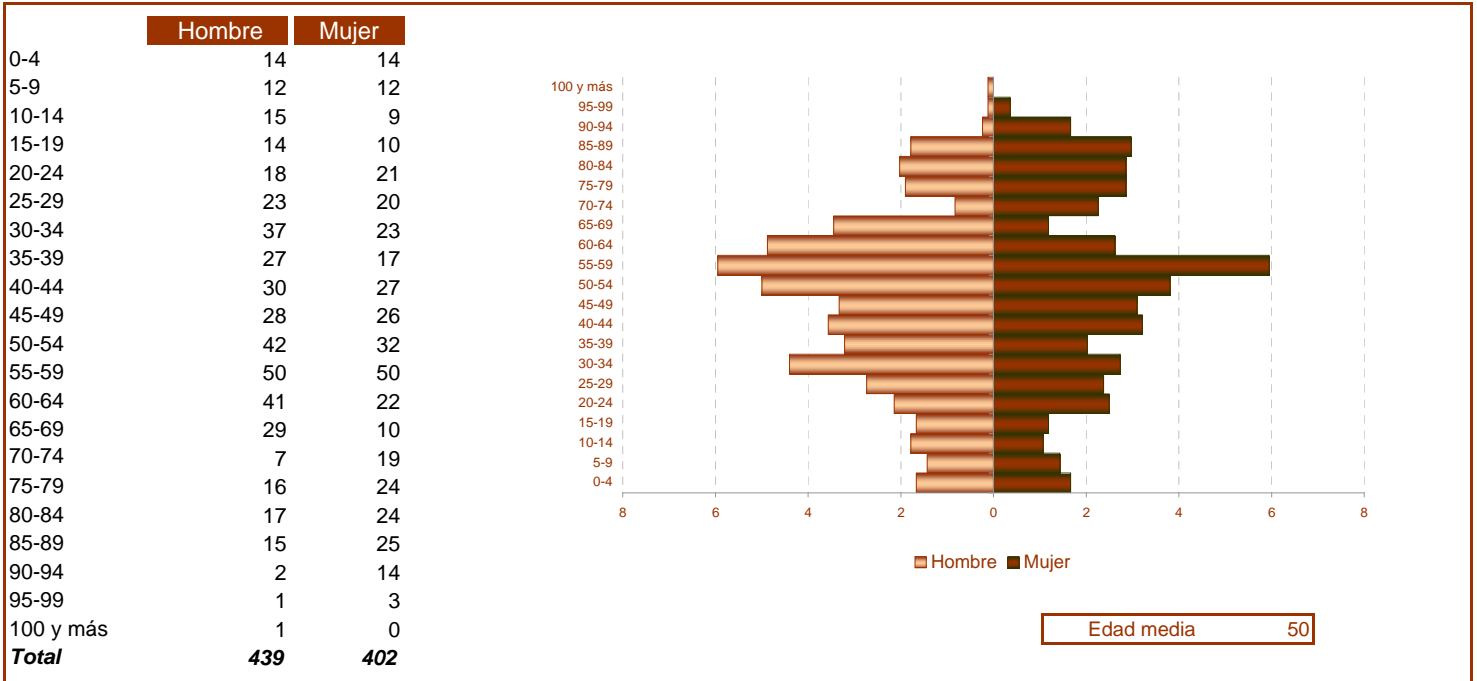
POBLACIÓN 841

DENSIDAD DE POBLACIÓN
16,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-5**
RELATIVA **-0,59**

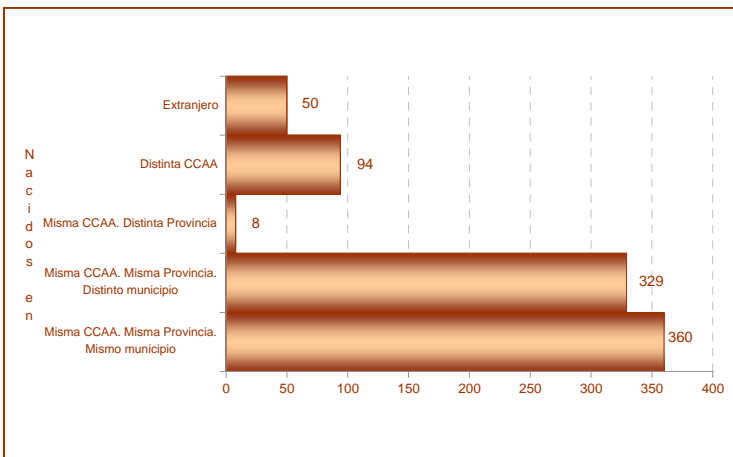
SEXO-EDAD



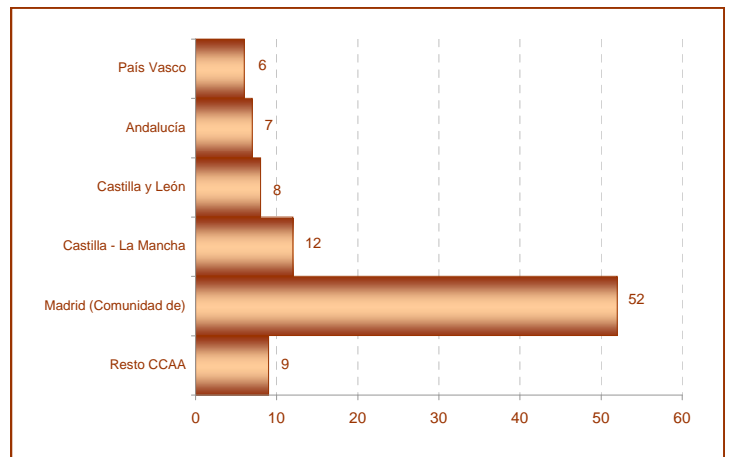
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	36,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	58,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	30,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	109,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	24,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	272,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	91,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	29,5

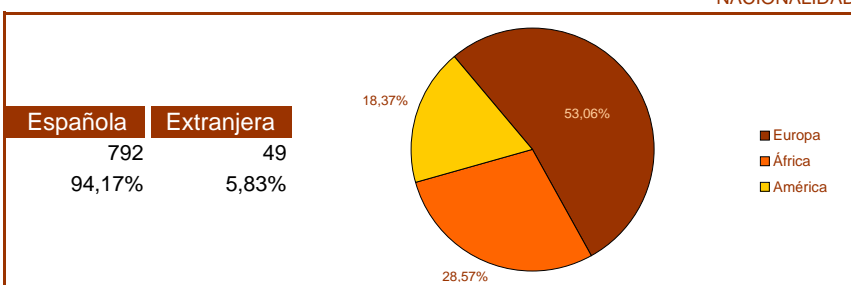
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Cumbre (La)

POBLACIÓN 848

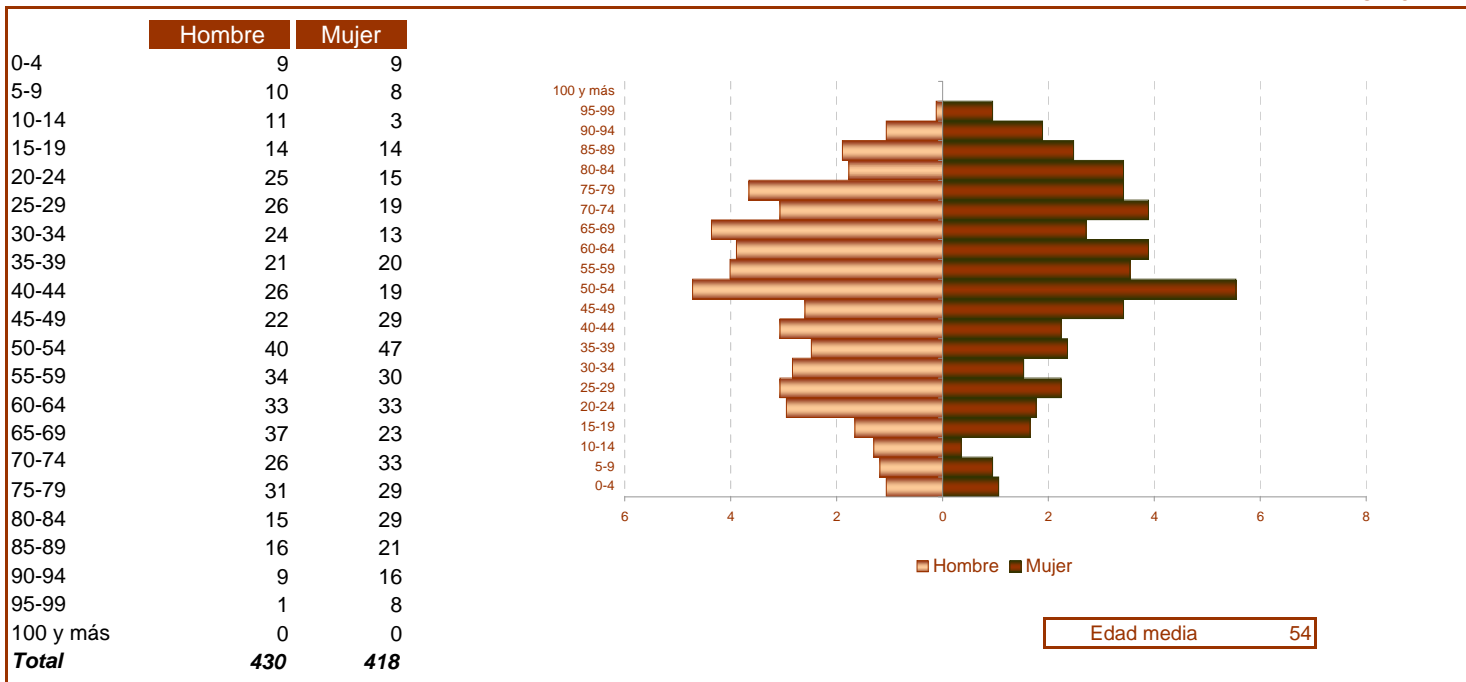
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-16**
RELATIVA **-1,85**

SEXO-EDAD

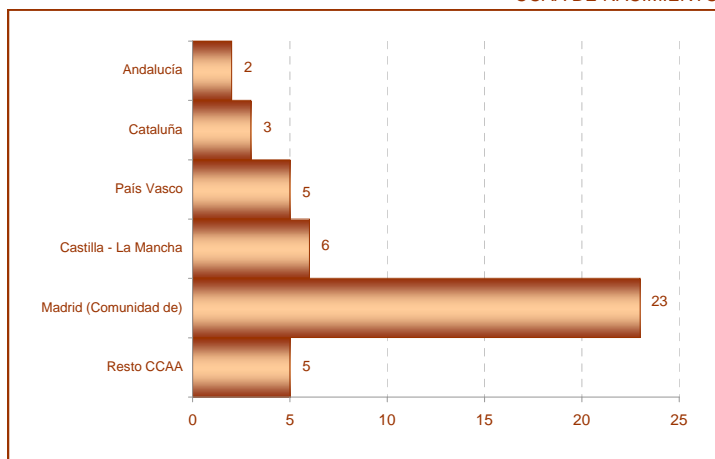
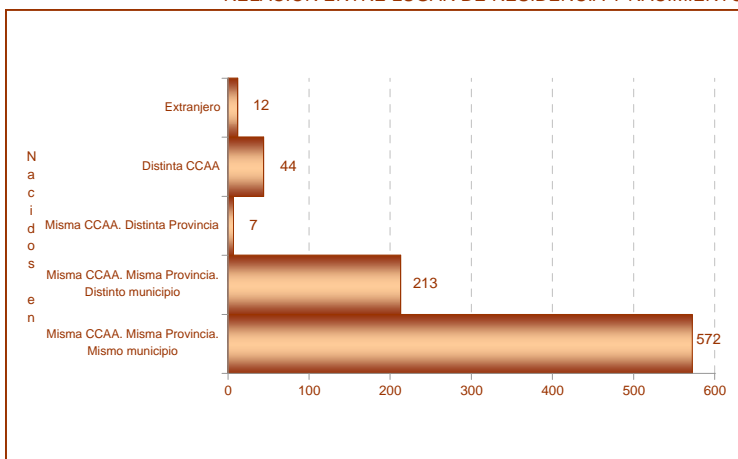


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	17,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	59,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	9,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	33,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	34,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	588,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	69,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,1

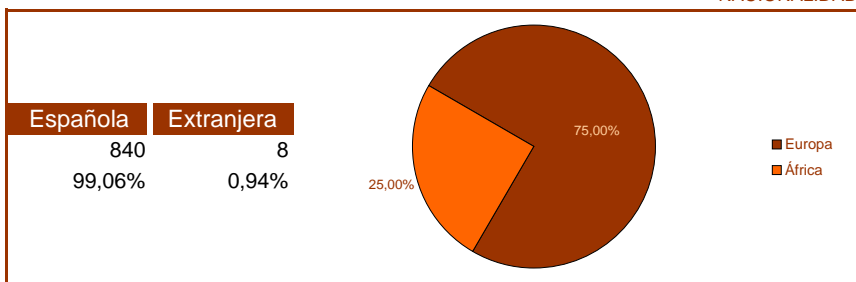
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS



$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$

$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

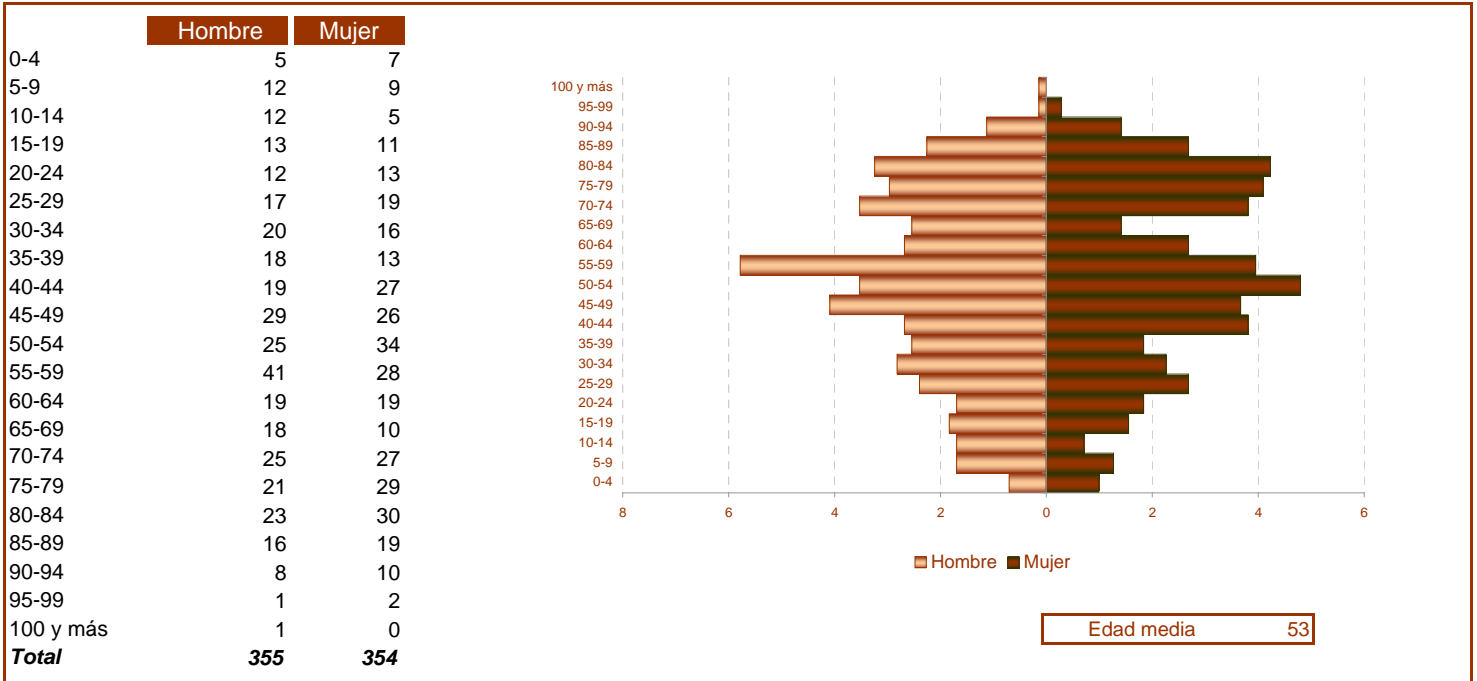


POBLACIÓN 709

DENSIDAD DE POBLACIÓN
4,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-19**
RELATIVA **-2,61**

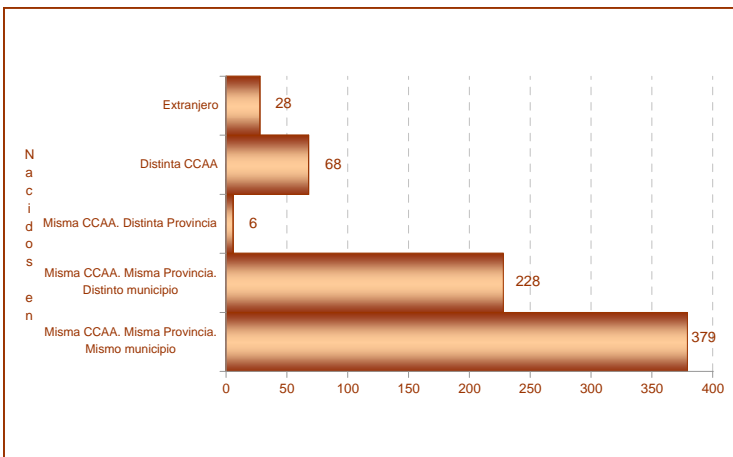
SEXO-EDAD



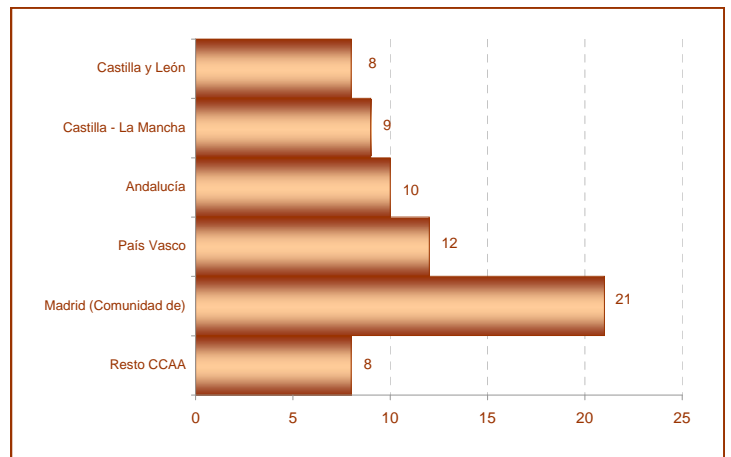
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	20,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	56,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	11,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	57,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	33,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	9,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	480,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	72,7	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,8

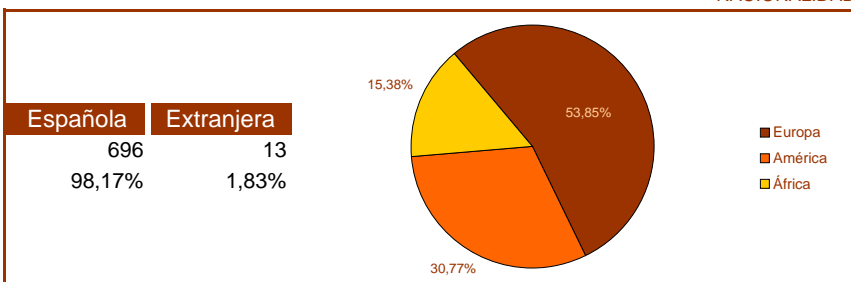
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Descargamaría

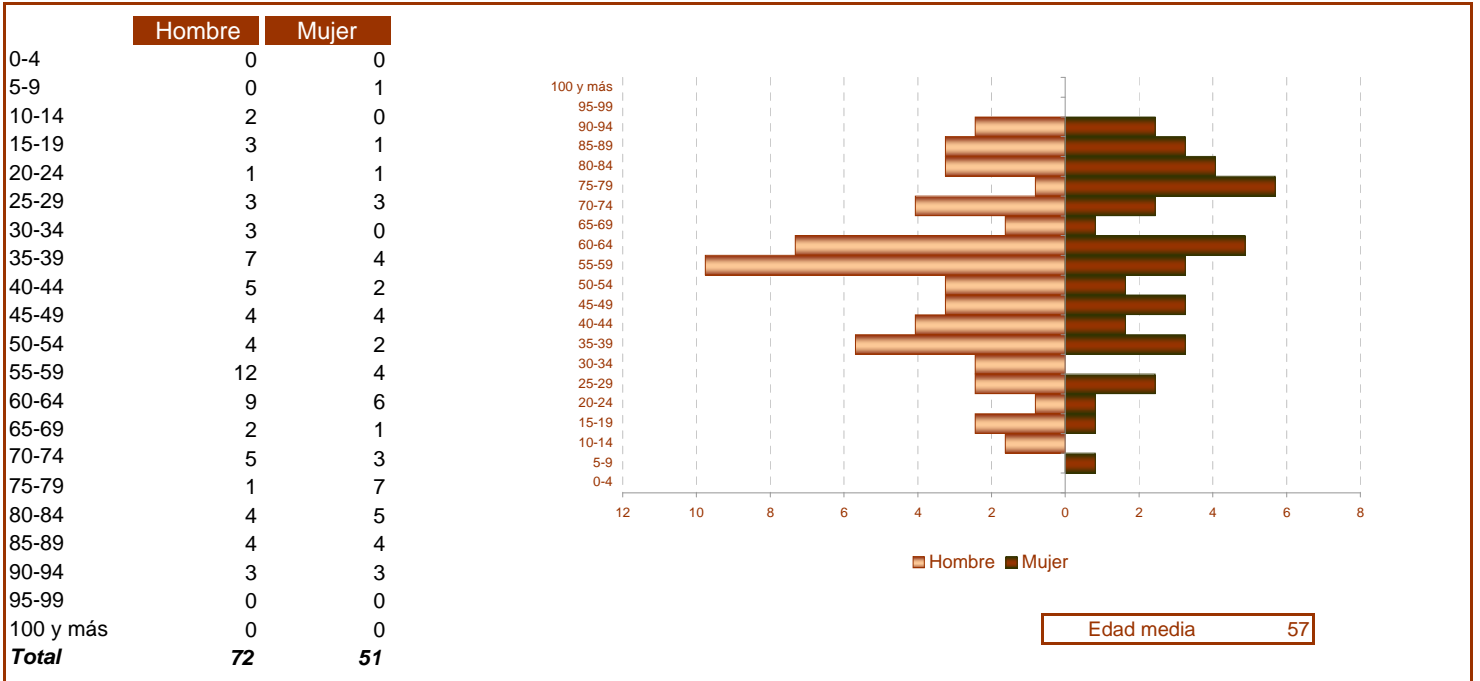


POBLACIÓN 123

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **3**
RELATIVA **2,50**

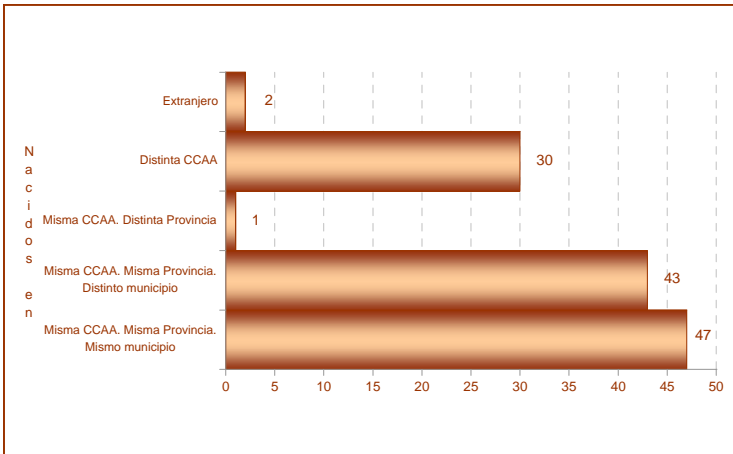
SEXO-EDAD



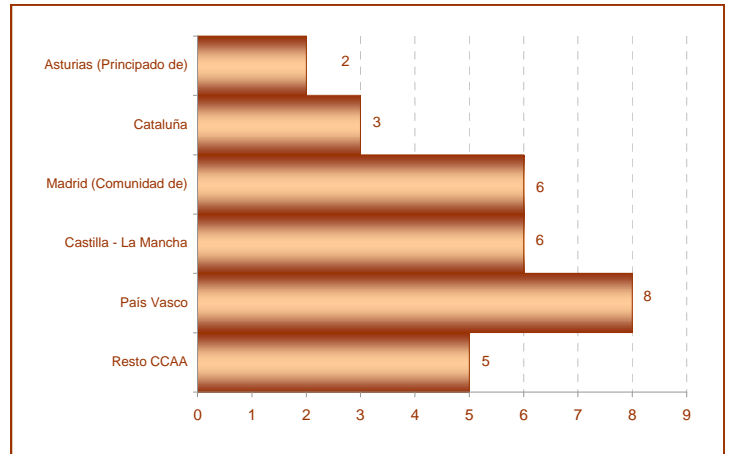
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	7,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	50,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	3,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	26,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	141,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	34,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	0,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	1400,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	40,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	33,3

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

Española	Extranjera
123	0
100,00%	0,00%

NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenvej} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 908

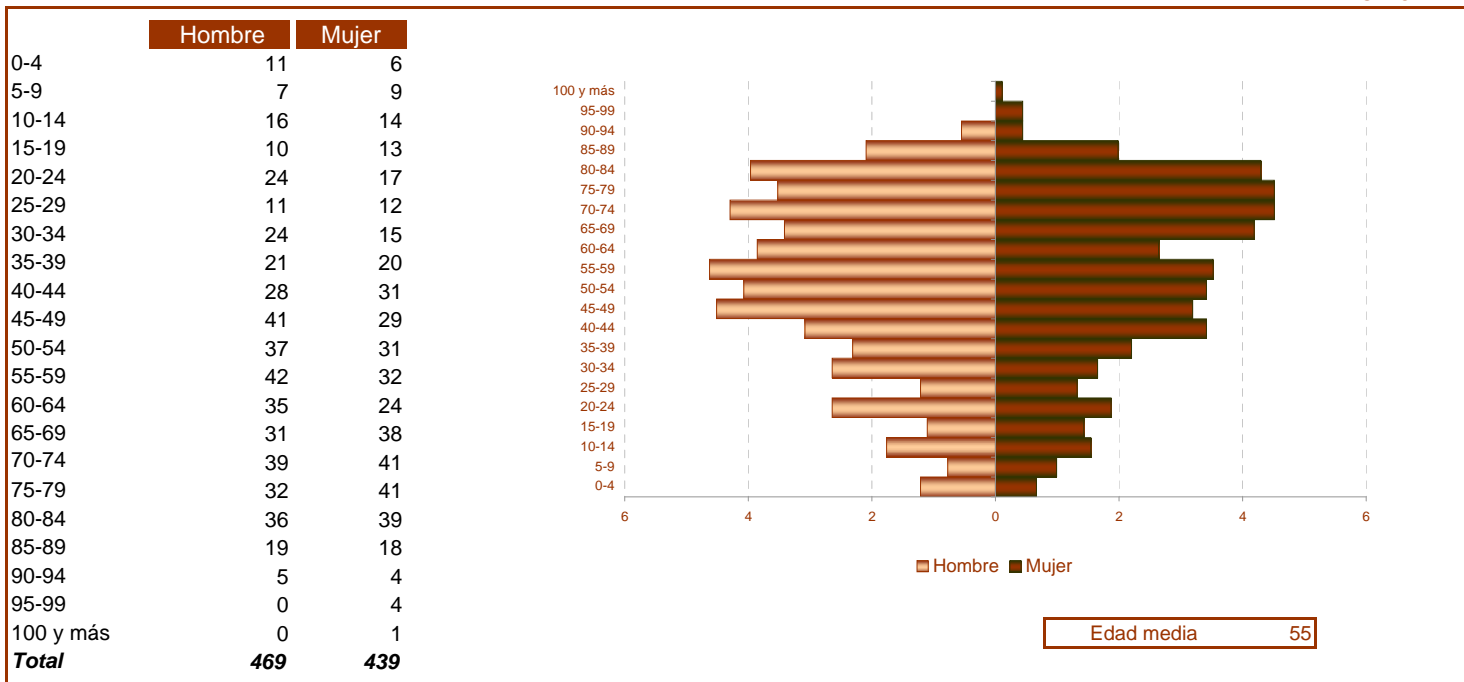
DENSIDAD DE POBLACIÓN

27,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -7
RELATIVA -0,77

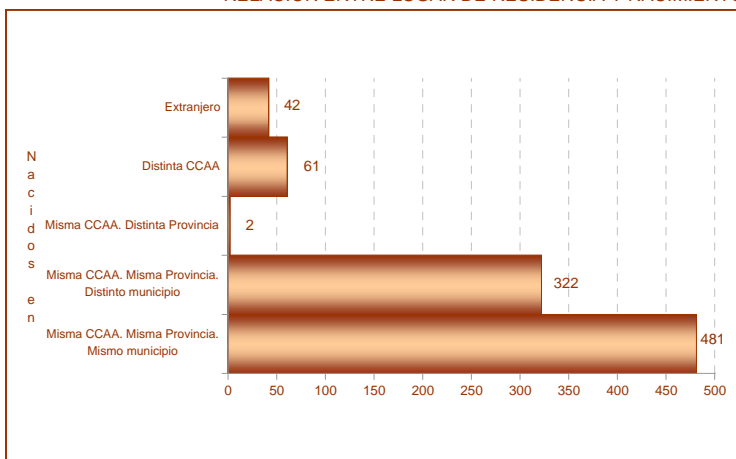
SEXO-EDAD



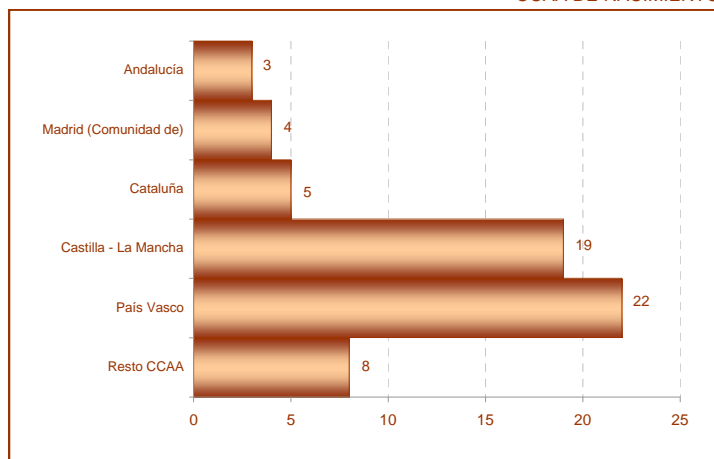
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	18,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	48,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	12,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	28,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	106,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	38,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	552,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	55,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	14,7

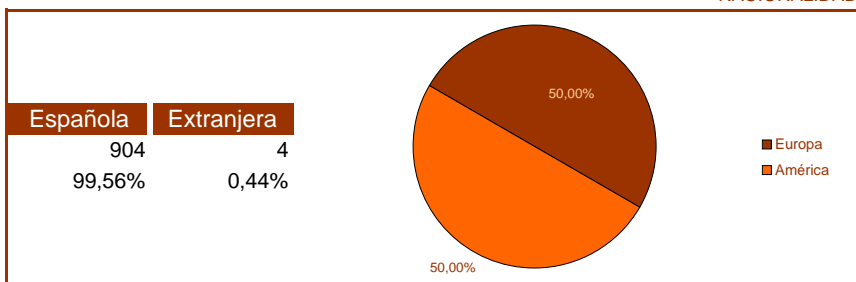
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

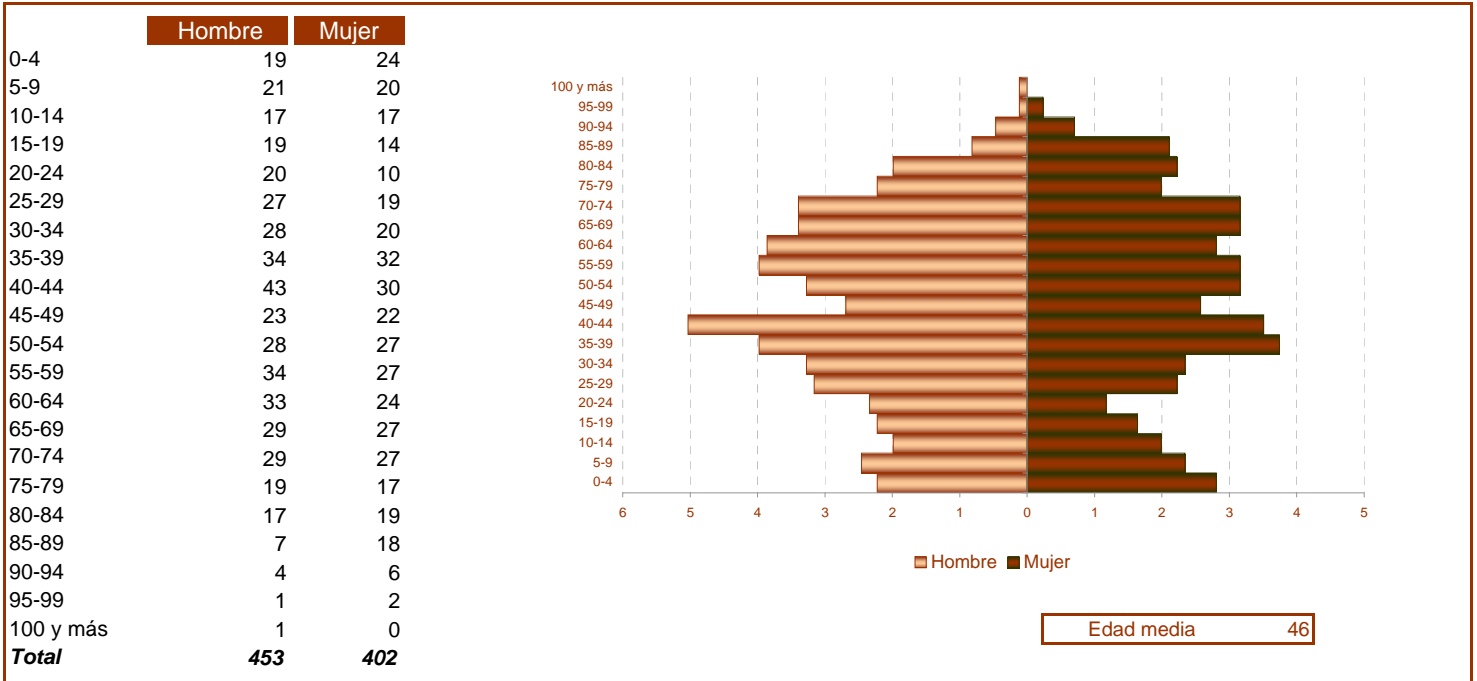


POBLACIÓN 855

DENSIDAD DE POBLACIÓN
8,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **6**
RELATIVA **0,71**

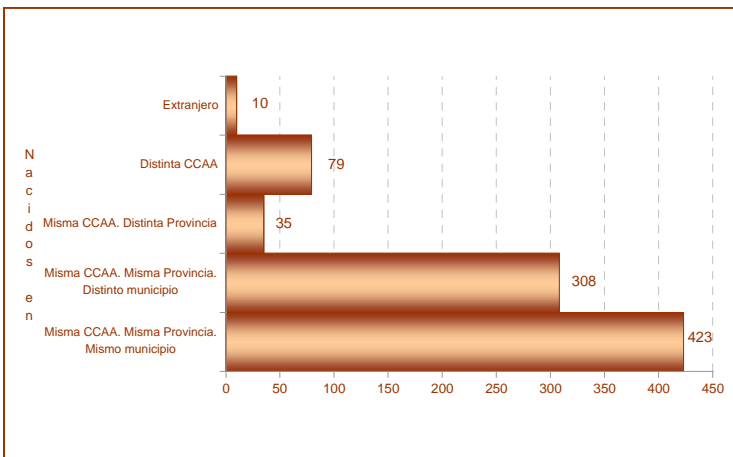
SEXO-EDAD



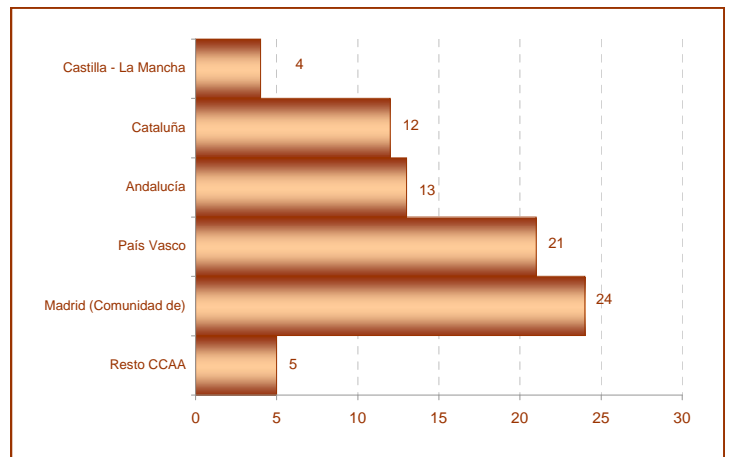
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	52,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	75,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	23,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	50,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	112,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	29,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	189,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	58,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,5

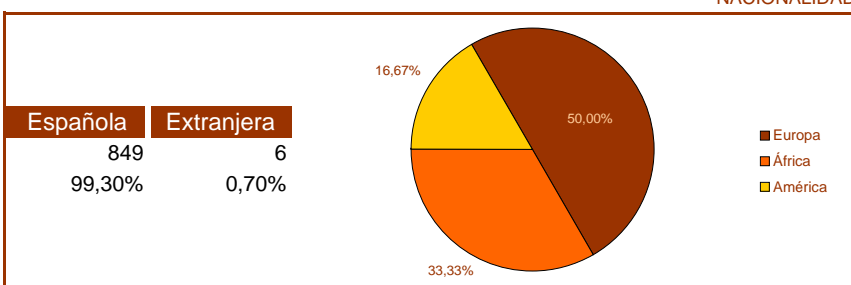
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Fresnedoso de Ibor



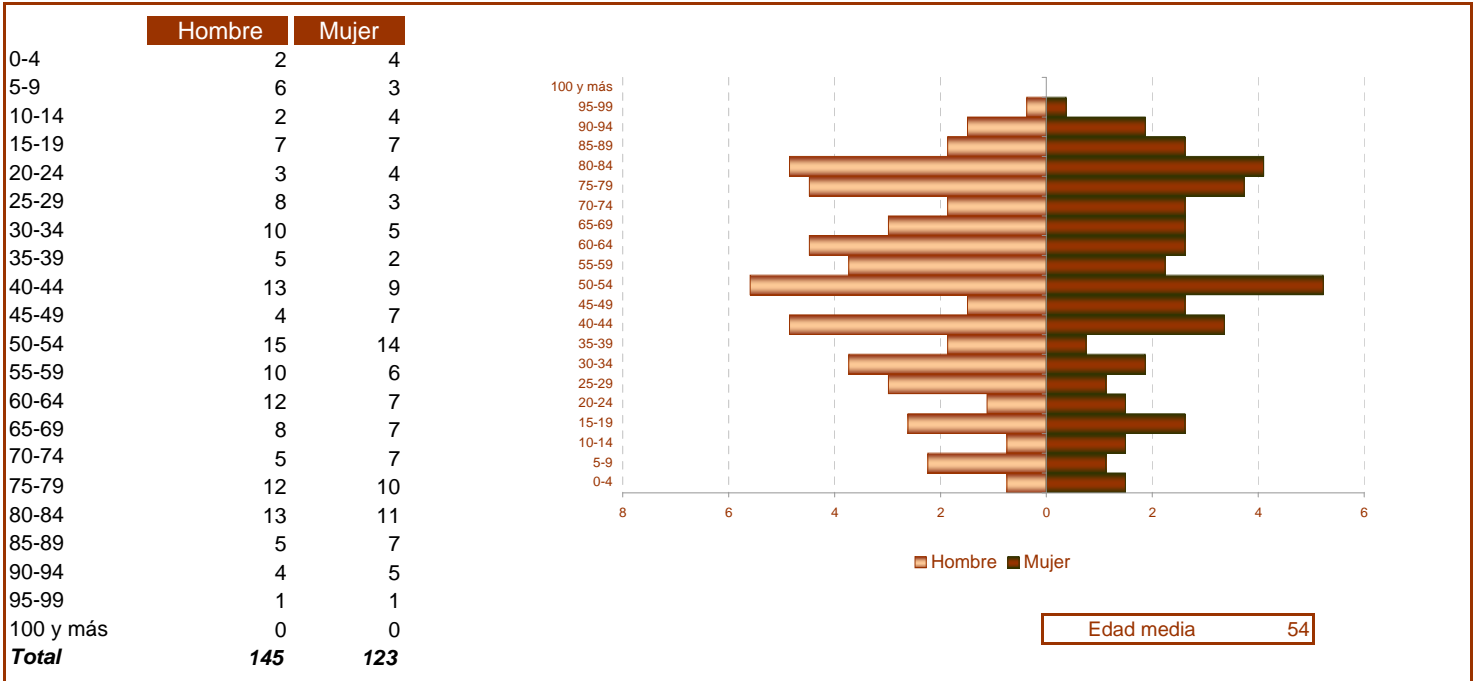
POBLACIÓN 268

DENSIDAD DE POBLACIÓN
4,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -7
RELATIVA -2,55

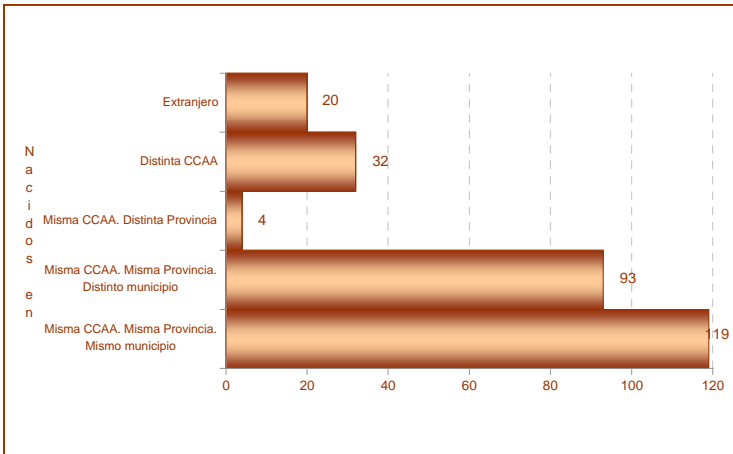
SEXO-EDAD



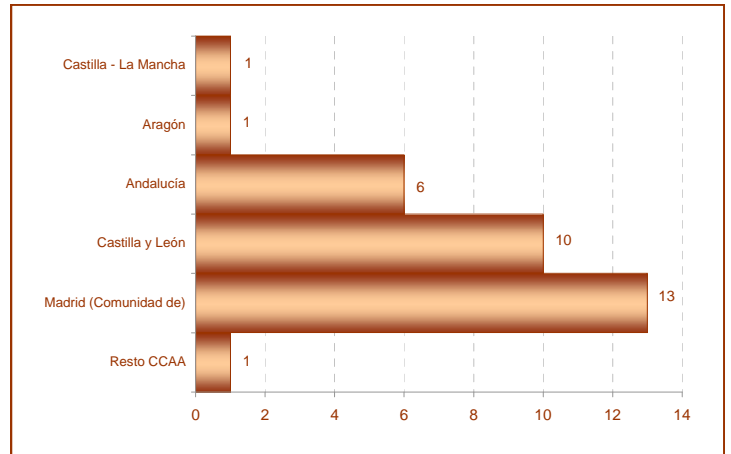
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	21,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	54,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	68,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	117,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	457,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	66,7	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,0

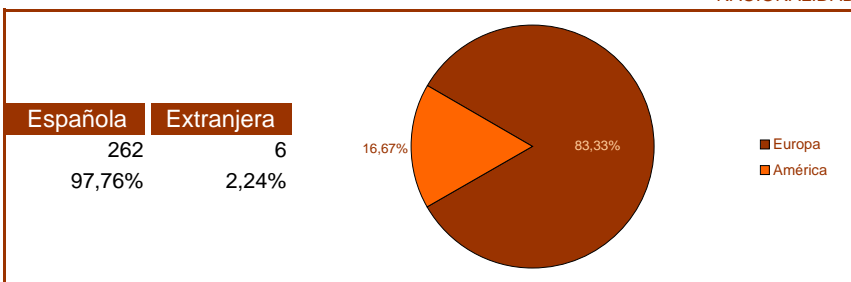
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 918

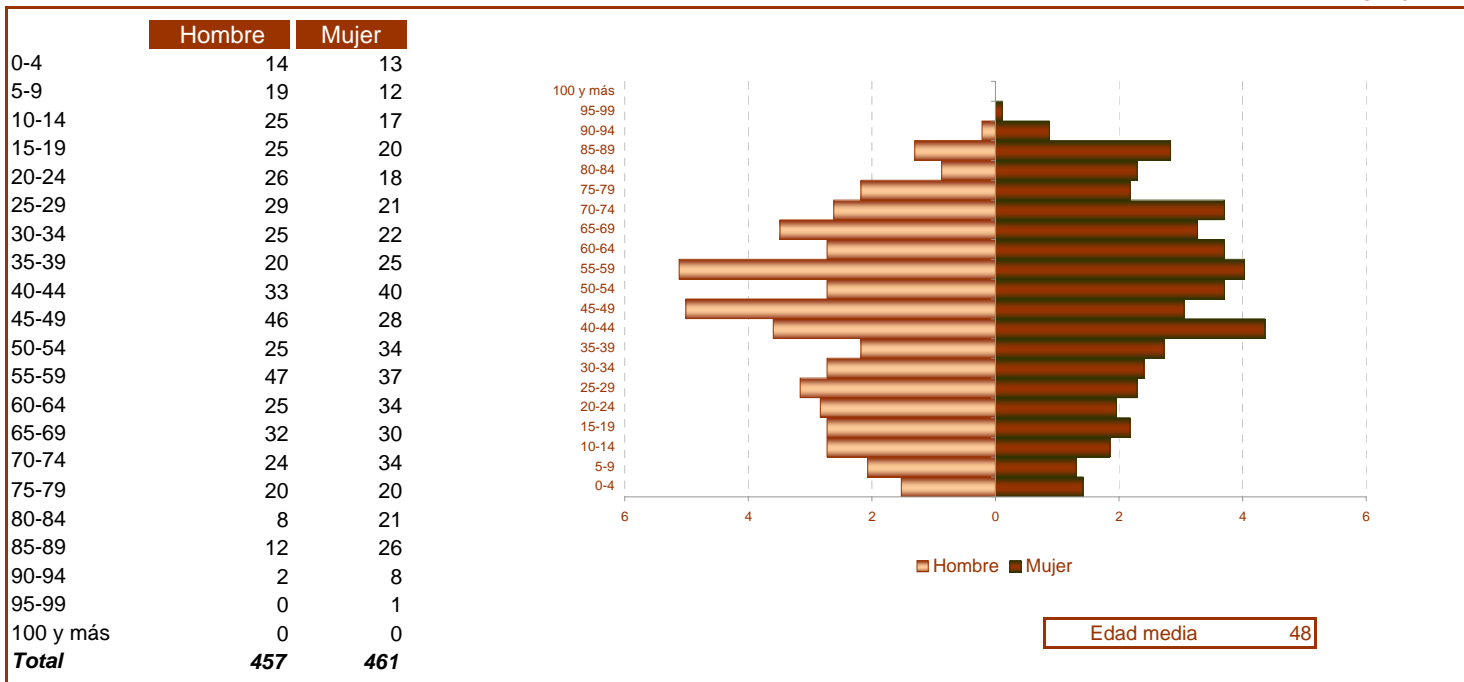
DENSIDAD DE POBLACIÓN

14,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-35**
RELATIVA **-3,67**

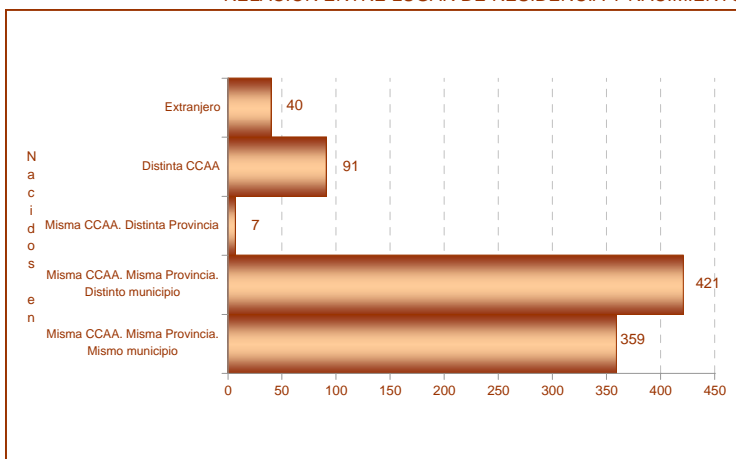
SEXO-EDAD



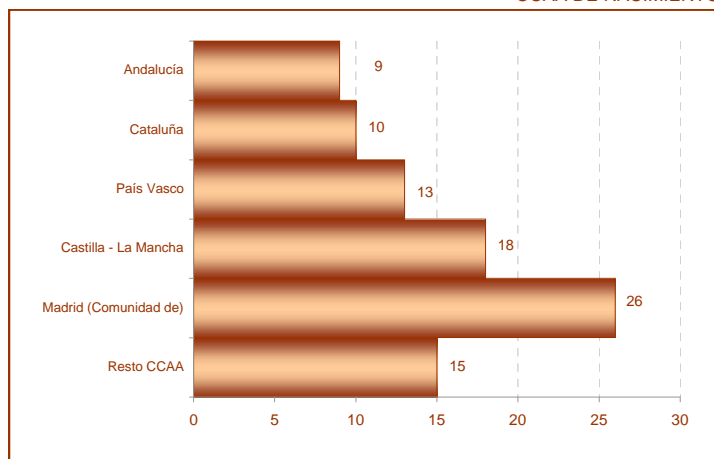
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	42,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	63,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	62,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	238,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	65,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,6

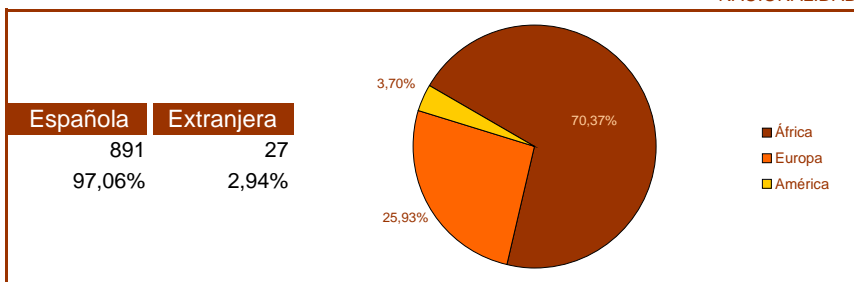
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

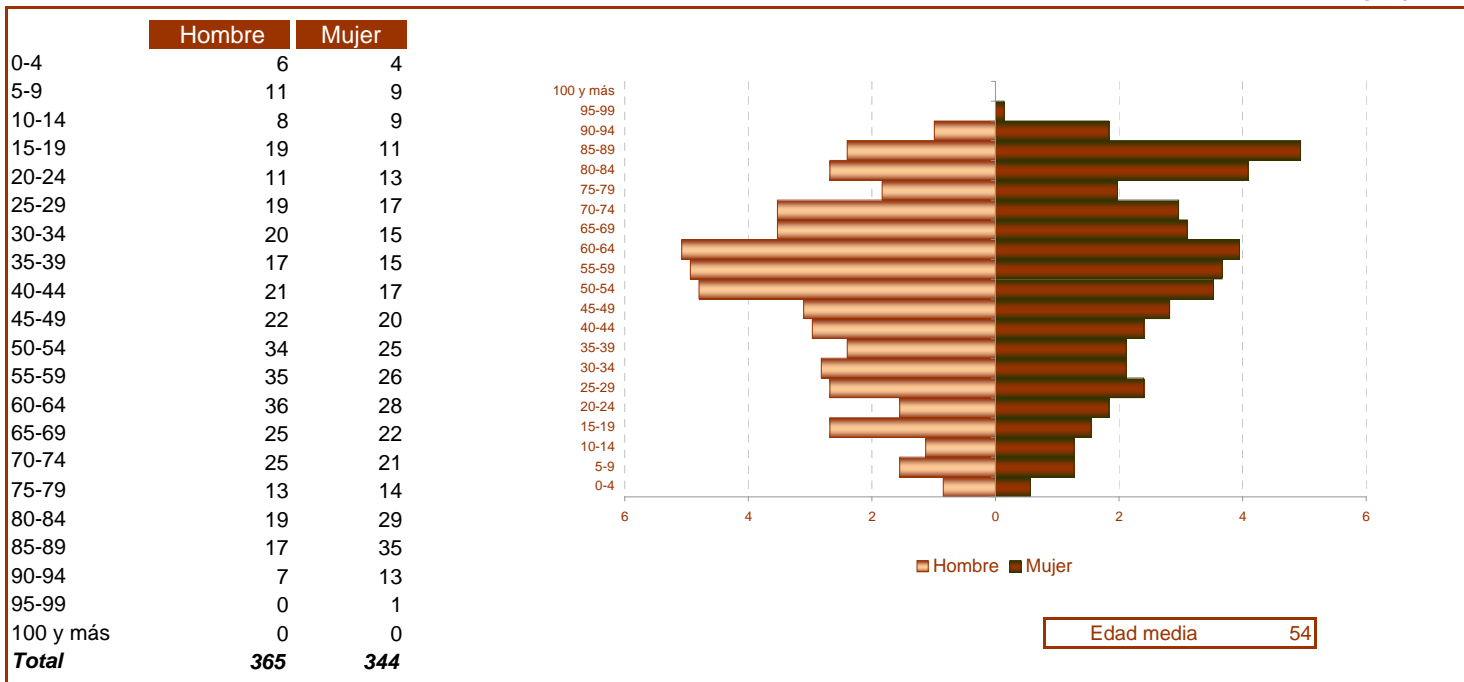


POBLACIÓN 709

DENSIDAD DE POBLACIÓN
4,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-16**
RELATIVA **-2,21**

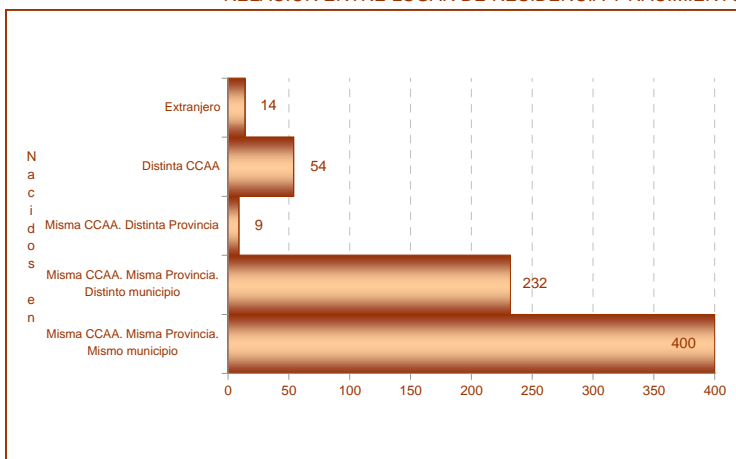
SEXO-EDAD



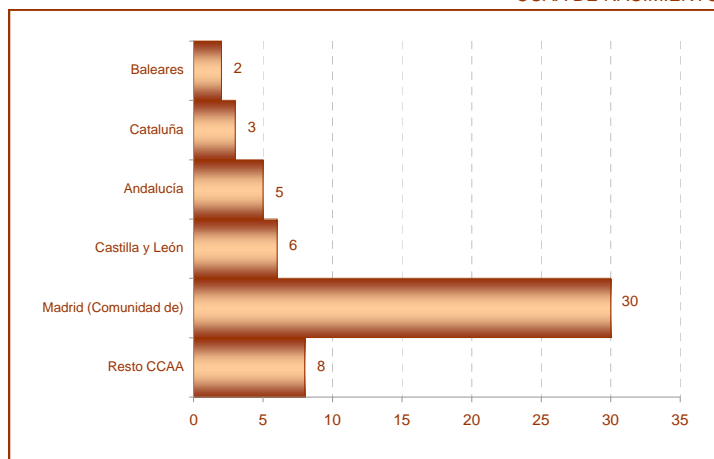
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	19,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	57,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	11,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	39,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	106,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	34,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	9,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	512,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	86,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	30,3

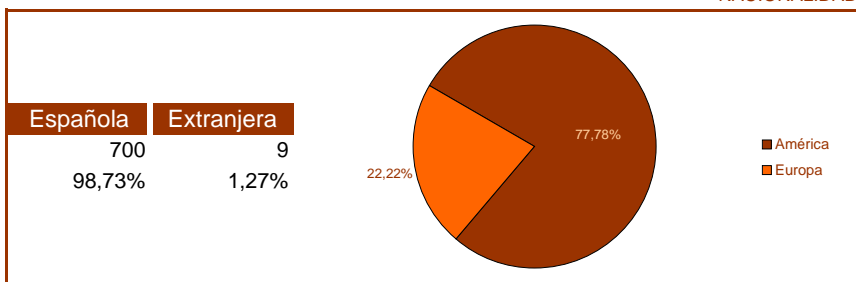
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Garganta (La)

POBLACIÓN 378

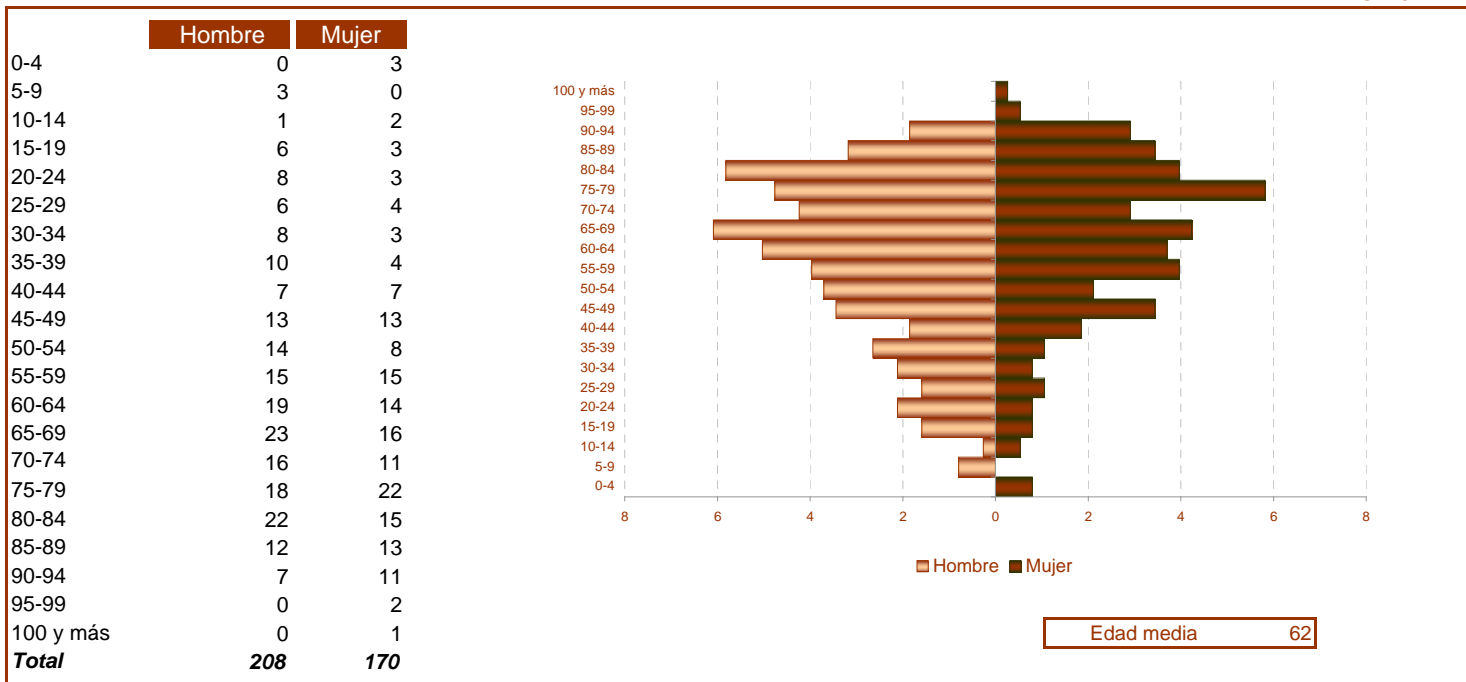
DENSIDAD DE POBLACIÓN

15,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -14
RELATIVA -3,57

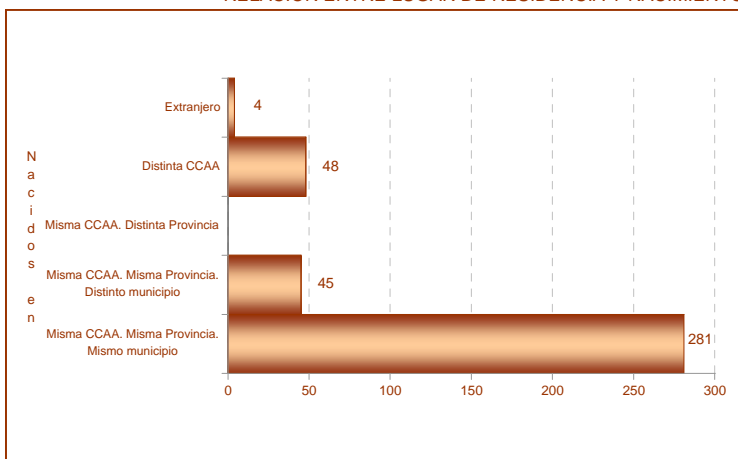
SEXO-EDAD



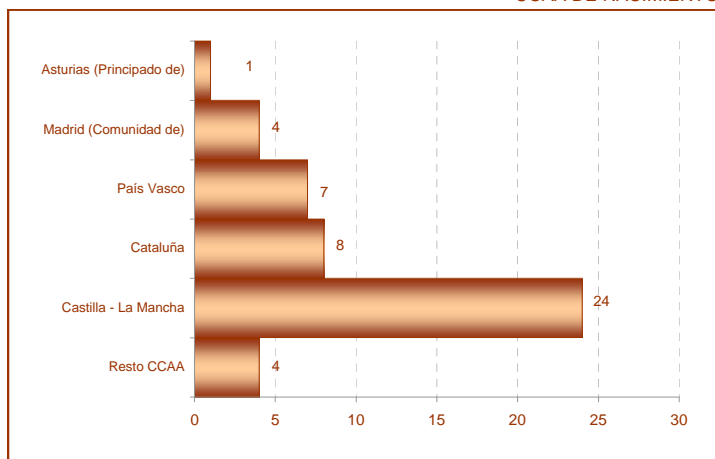
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	4,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	41,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	5,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	18,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	122,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	50,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	8,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	2100,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	41,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,3

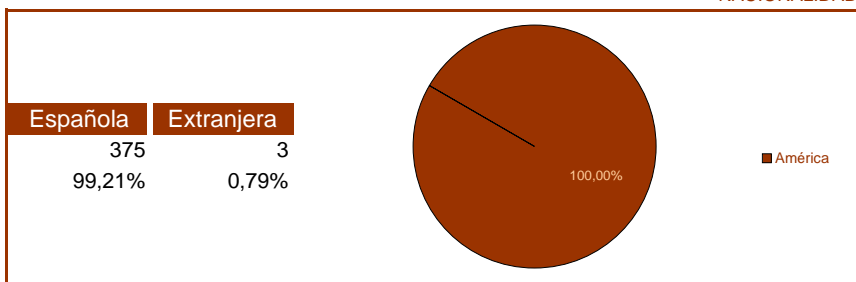
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$	$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$	$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
$T_{masculinidad} = H / M * 100$	$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$	$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$	$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Garganta la Olla



POBLACIÓN 957

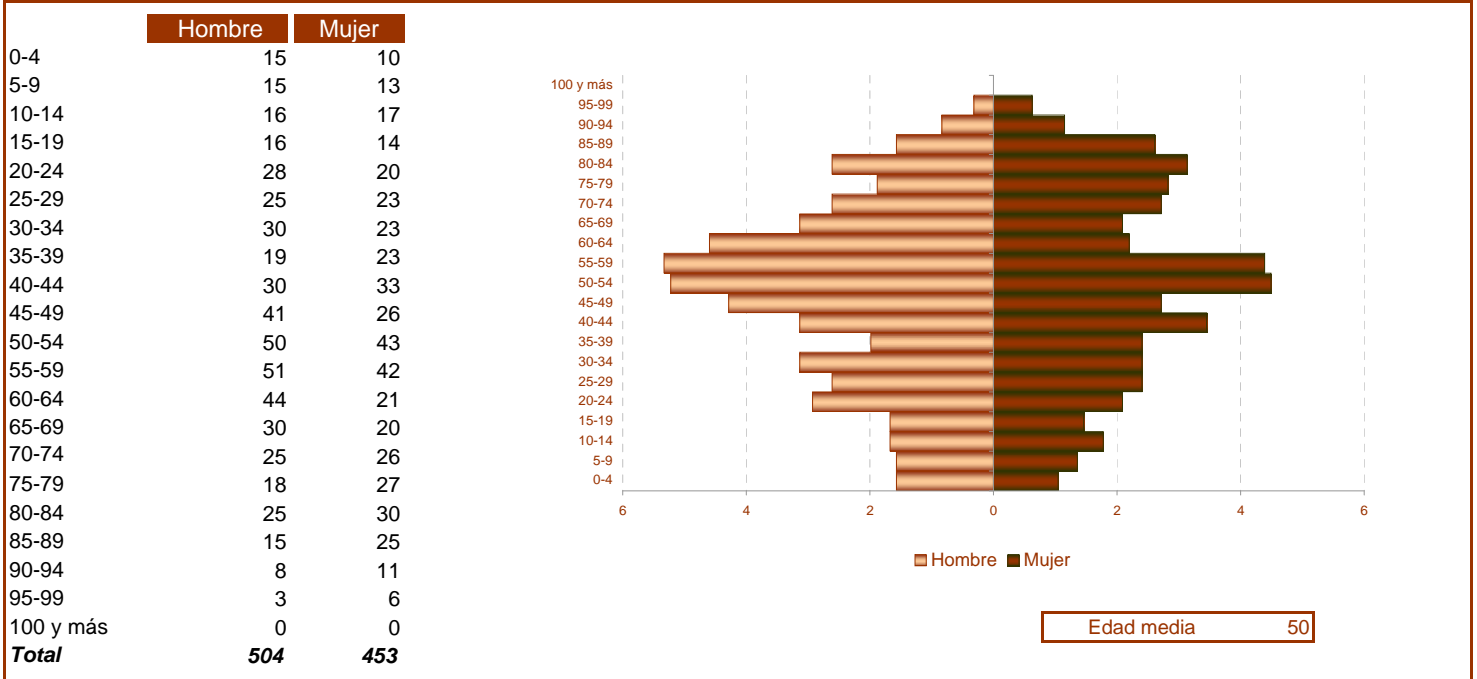
DENSIDAD DE POBLACIÓN

19,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -27
RELATIVA -2,74

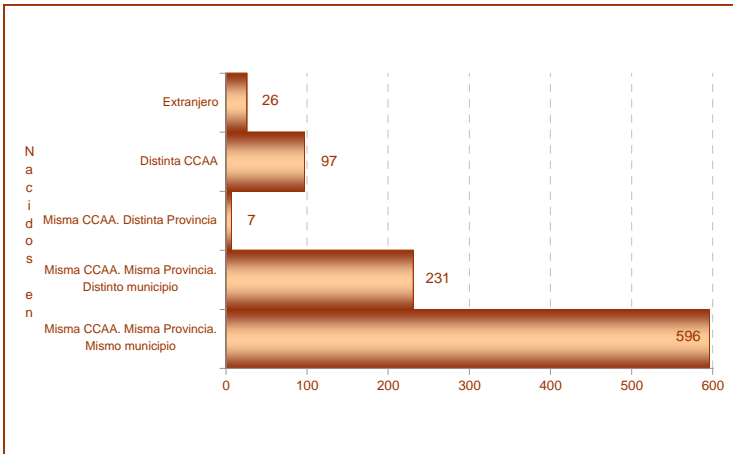
SEXO-EDAD



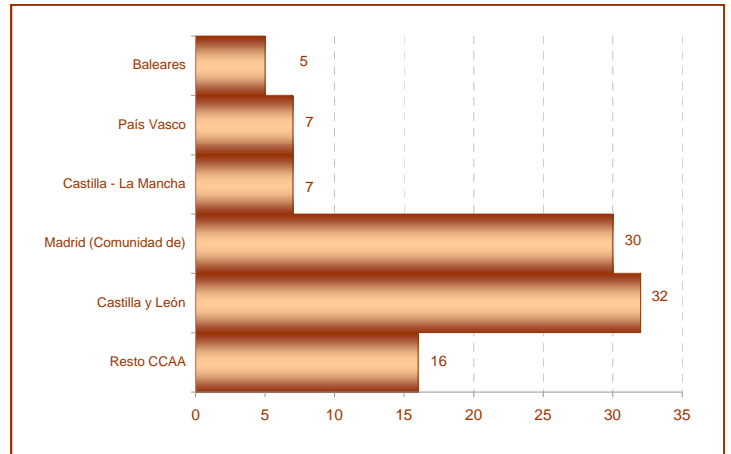
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	32,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	57,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	14,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	43,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	111,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	312,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	80,5	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,3

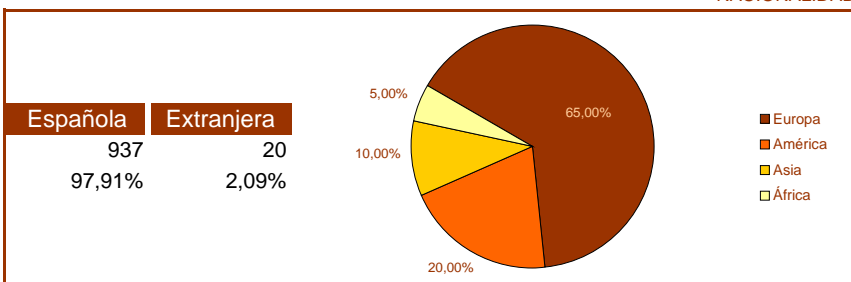
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Gargantilla

POBLACIÓN 389

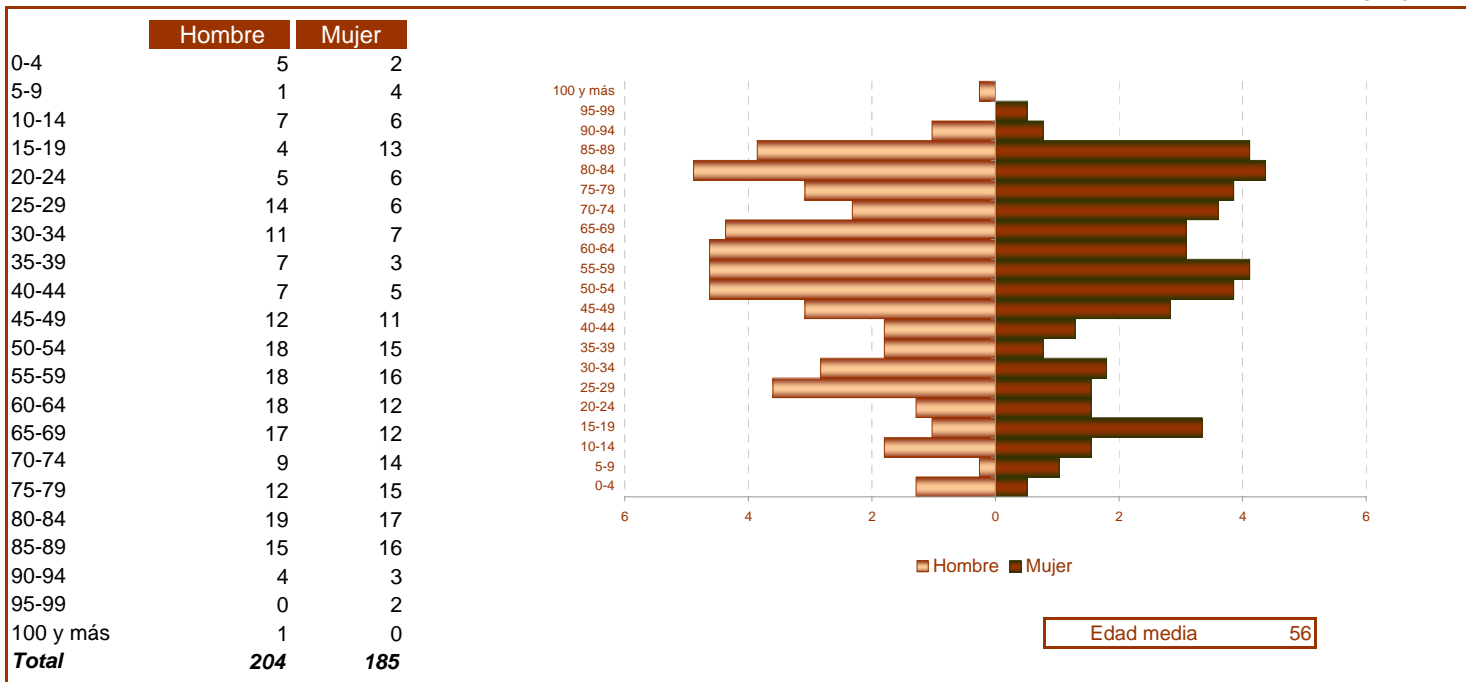
DENSIDAD DE POBLACIÓN

18,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -14
RELATIVA -3,47

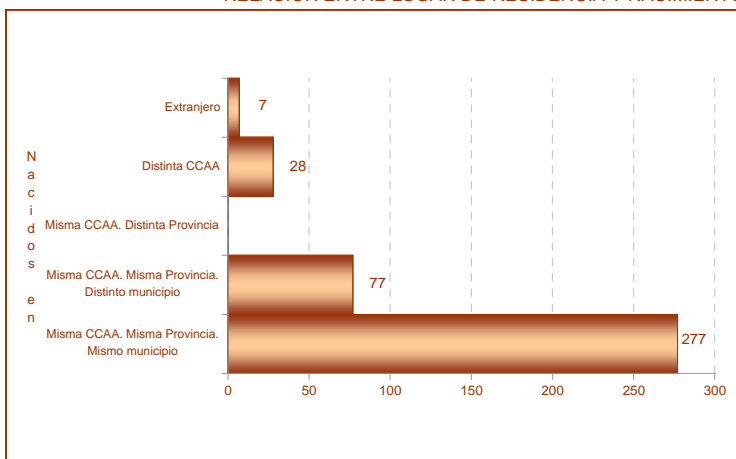
SEXO-EDAD



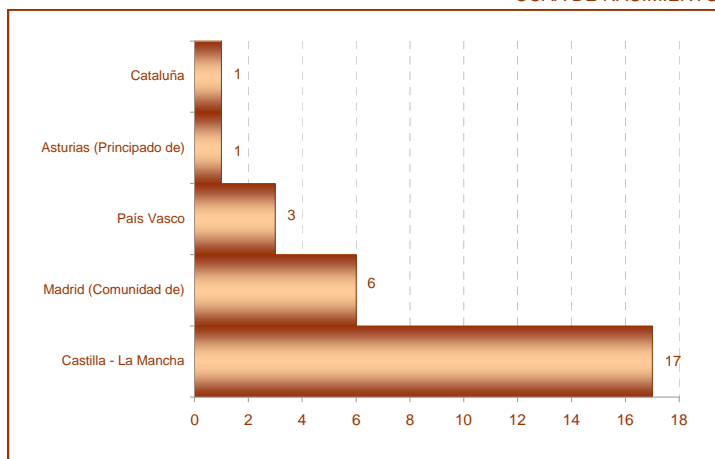
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	16,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	56,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	12,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	53,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	110,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	40,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	624,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	100,0	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobreenv}$)	26,3

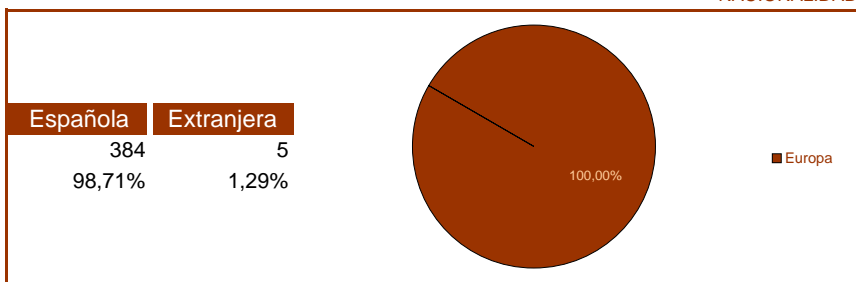
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

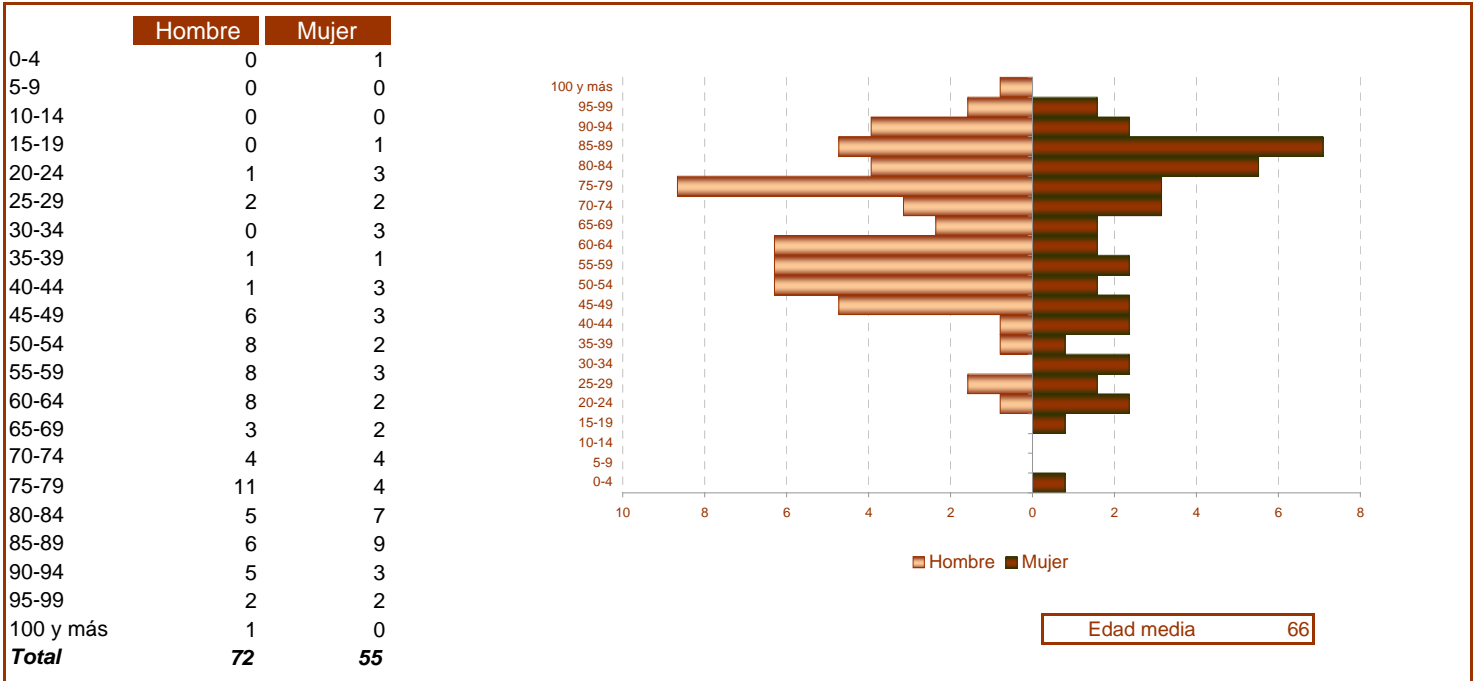


POBLACIÓN 127

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -1
RELATIVA -0,78

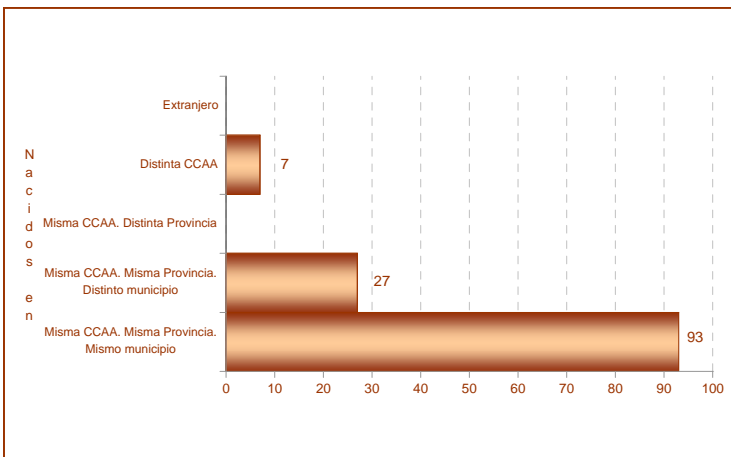
SEXO-EDAD



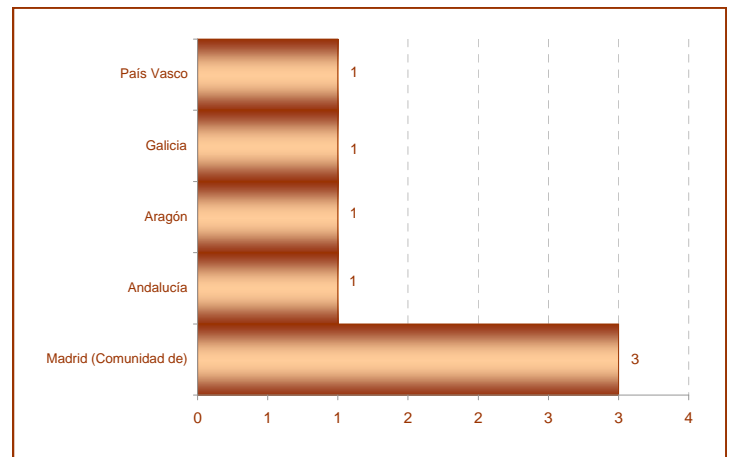
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	1,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	31,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	1,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	10,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	130,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	53,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	6,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	6800,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	114,3	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobrevenc}$)	41,2

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

Española	Extranjera
127	0
100,00%	0,00%

NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobrevenc} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Garrovillas de Alconétar



POBLACIÓN 2.034

DENSIDAD DE POBLACIÓN

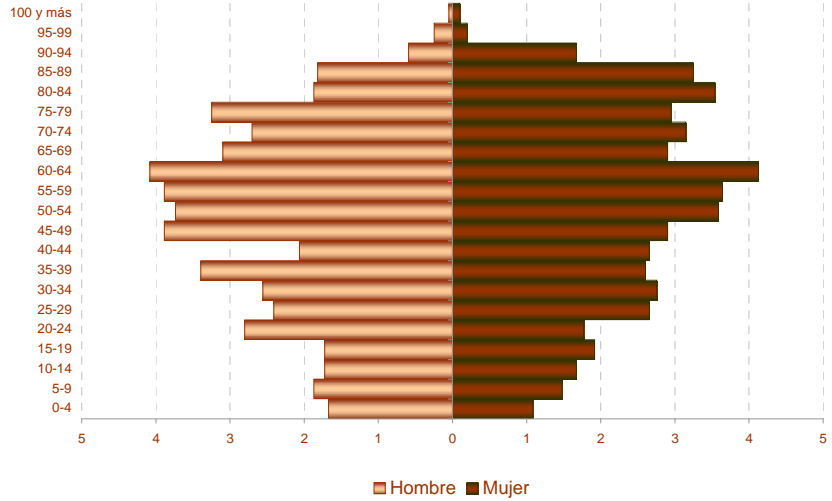
9,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -20
RELATIVA -0,97

SEXO-EDAD

	Hombre	Mujer
0-4	34	22
5-9	38	30
10-14	35	34
15-19	35	39
20-24	57	36
25-29	49	54
30-34	52	56
35-39	69	53
40-44	42	54
45-49	79	59
50-54	76	73
55-59	79	74
60-64	83	84
65-69	63	59
70-74	55	64
75-79	66	60
80-84	38	72
85-89	37	66
90-94	12	34
95-99	5	4
100 y más	1	2
Total	1.005	1.029

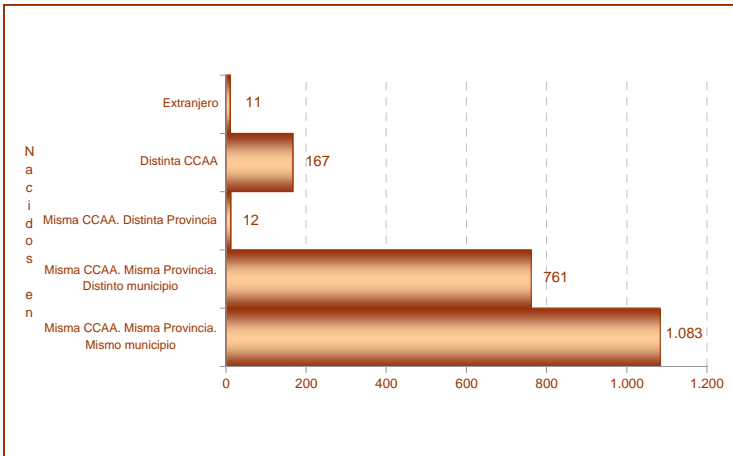


Edad media **51**

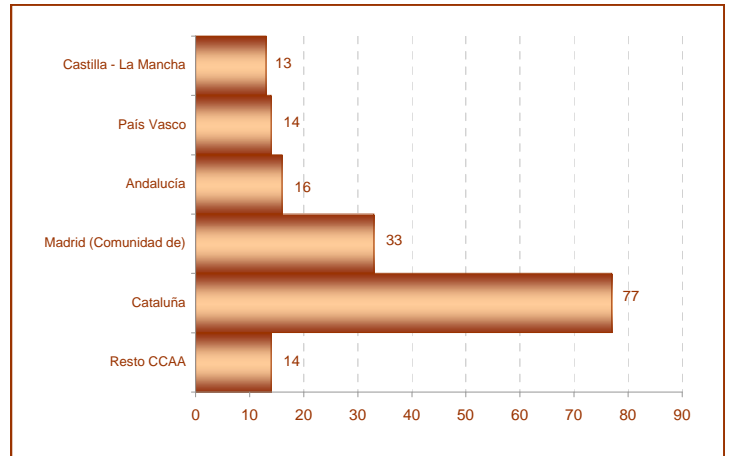
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	30,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	69,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	38,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	31,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	330,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	88,0	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,2

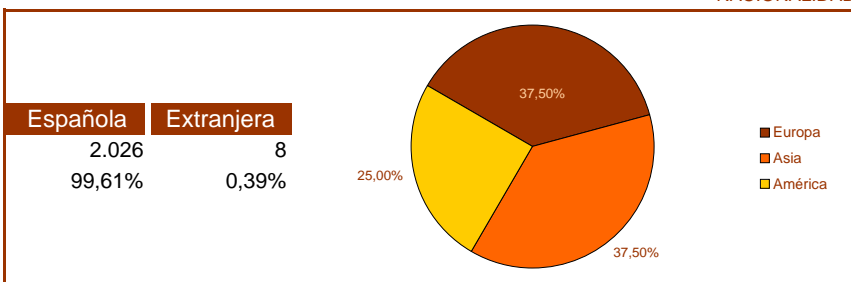
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



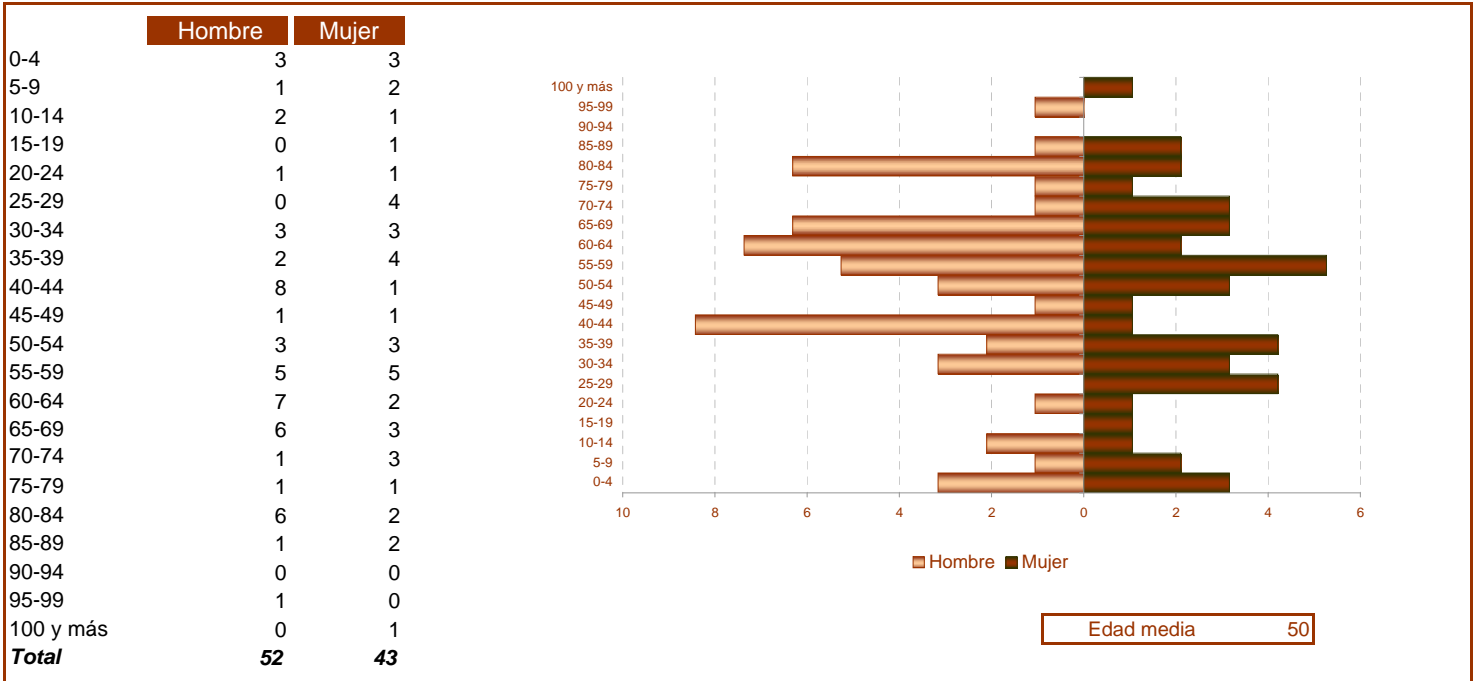
POBLACIÓN 95

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-3**
RELATIVA **-3,06**

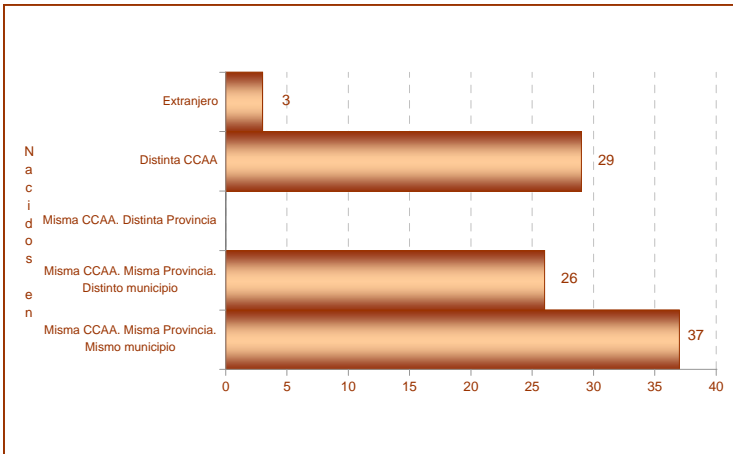
SEXO-EDAD



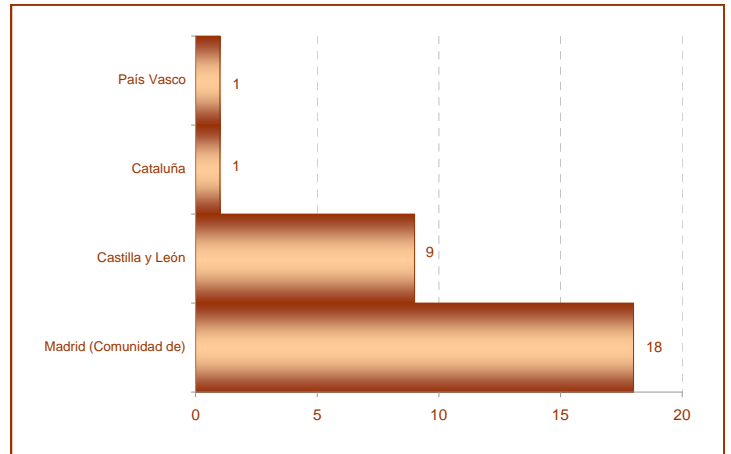
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	42,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	52,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	21,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	11,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	120,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	40,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	233,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	133,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,9

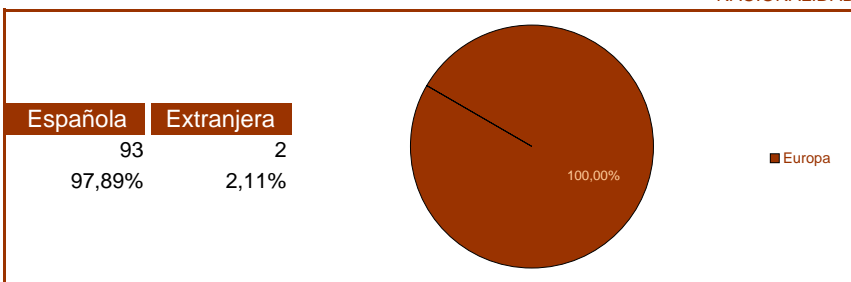
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 1.447

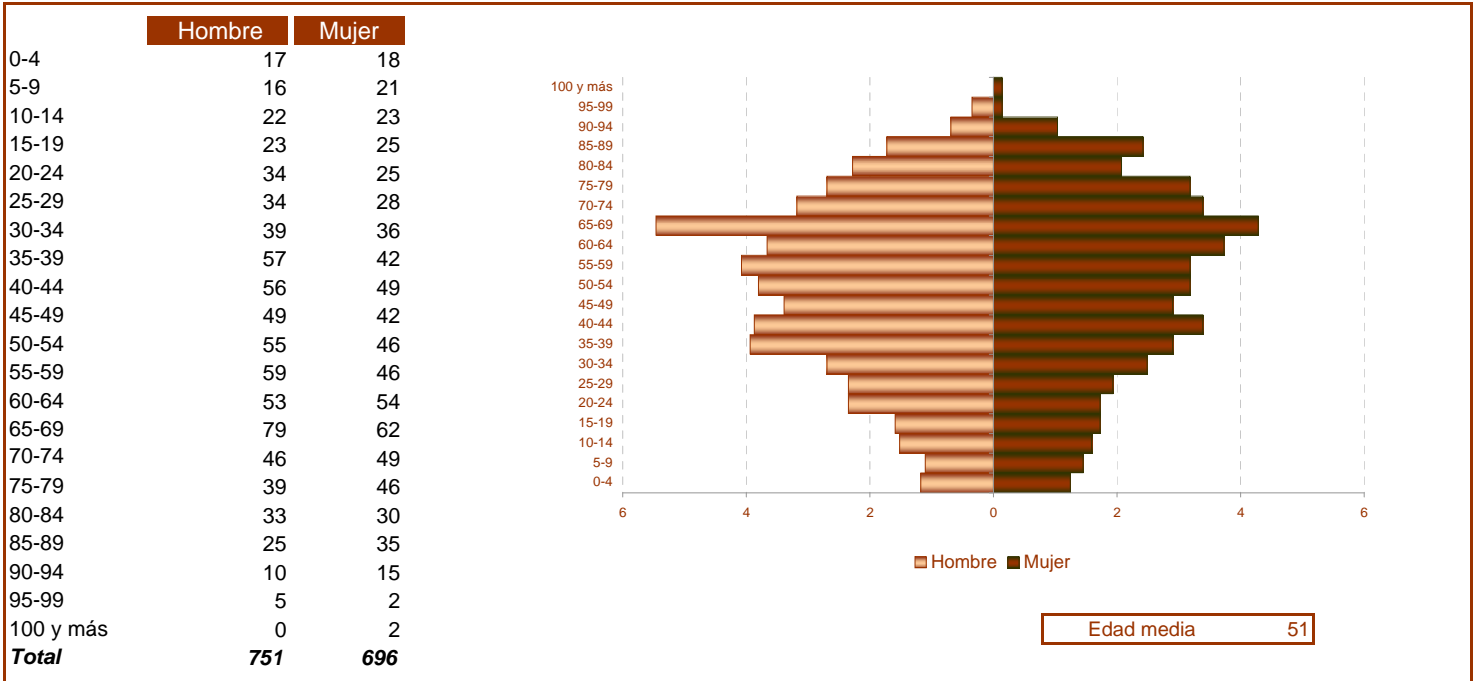
DENSIDAD DE POBLACIÓN

15,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -46
RELATIVA -3,08

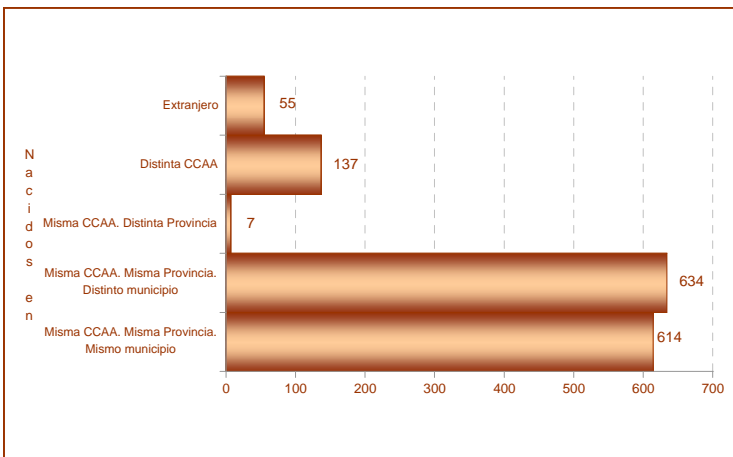
SEXO-EDAD



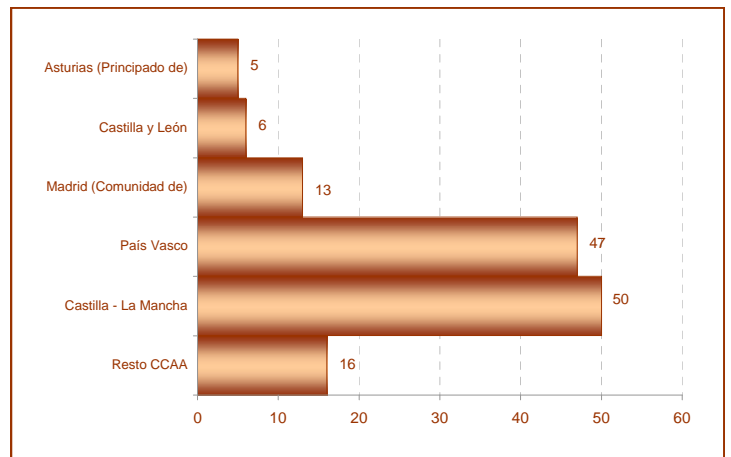
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	24,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	34,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	33,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	408,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	66,9	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,7

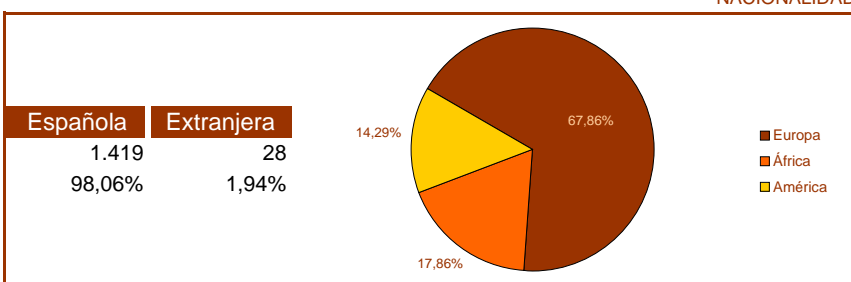
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

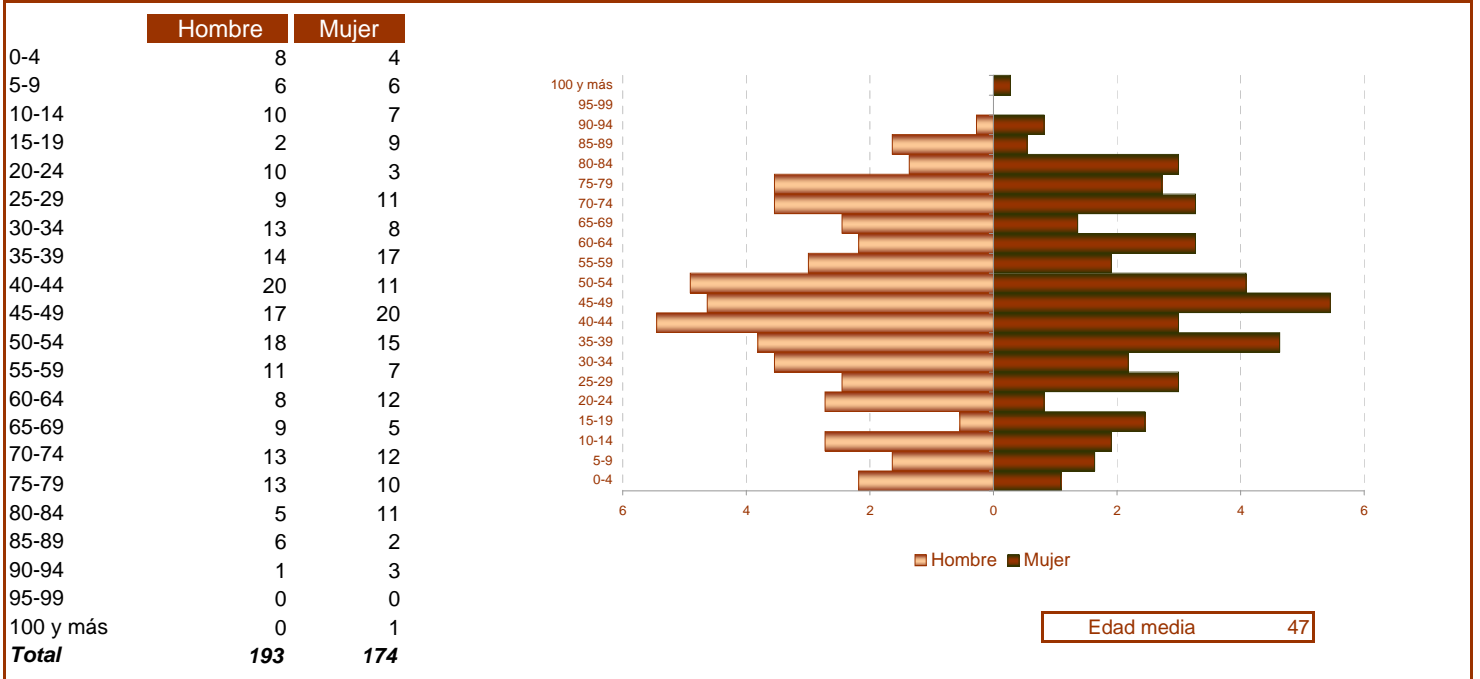


POBLACIÓN 367

DENSIDAD DE POBLACIÓN
4,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **4**
RELATIVA **1,10**

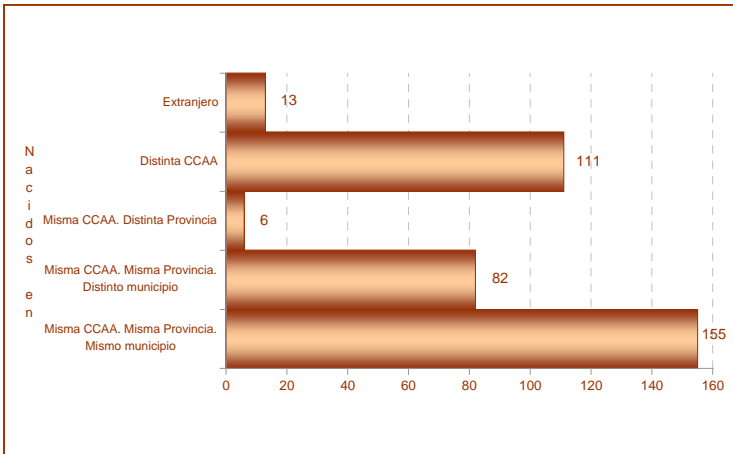
SEXO-EDAD



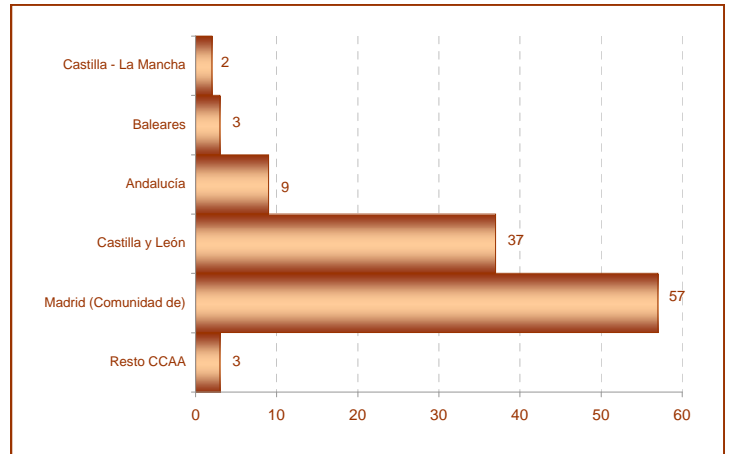
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	45,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	67,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	45,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	110,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	24,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	222,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	45,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	14,3

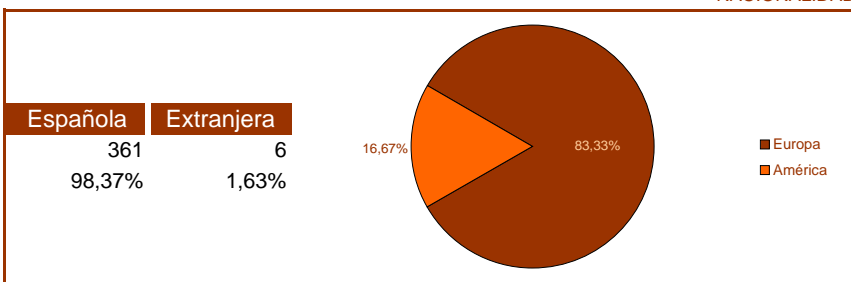
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



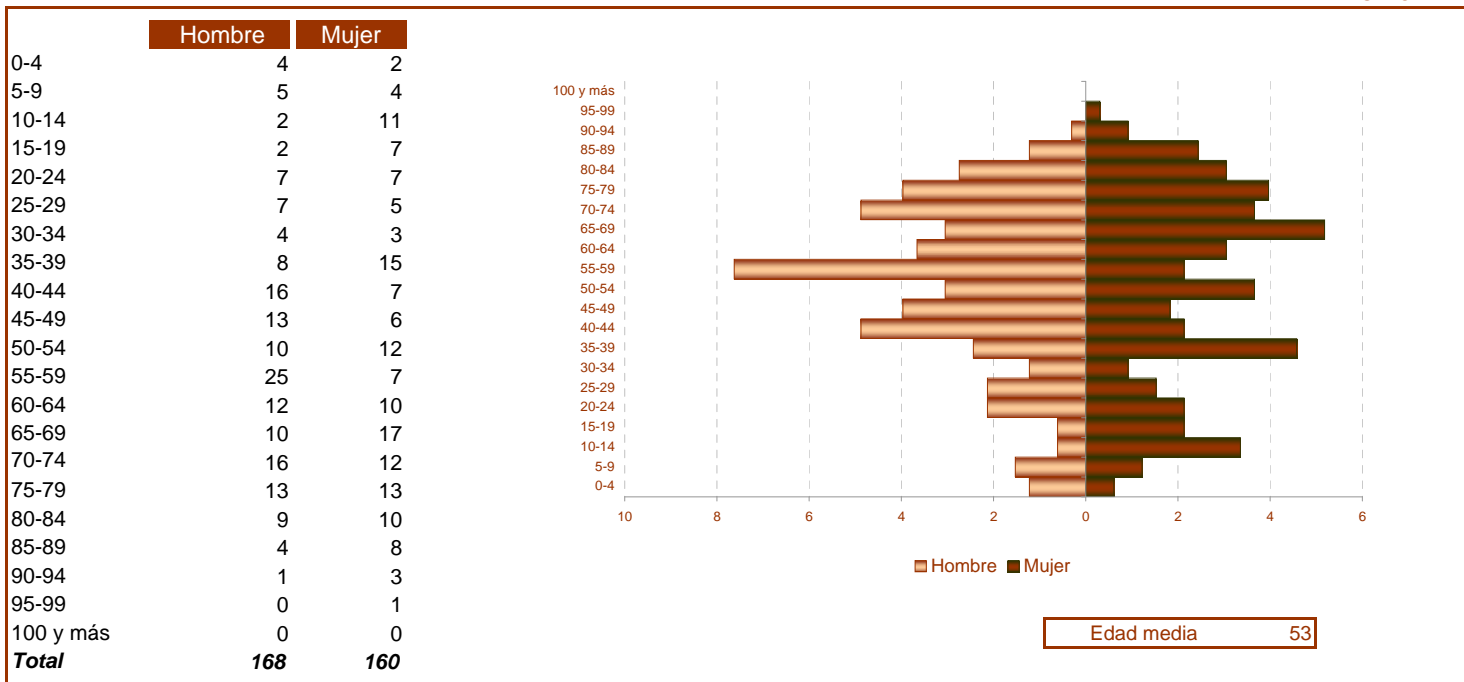
Granja (La)

POBLACIÓN 328

DENSIDAD DE POBLACIÓN
22,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -7
RELATIVA -2,09

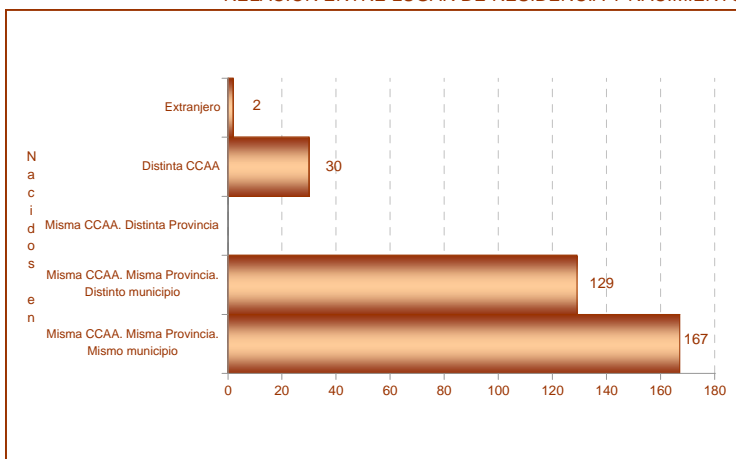
SEXO-EDAD



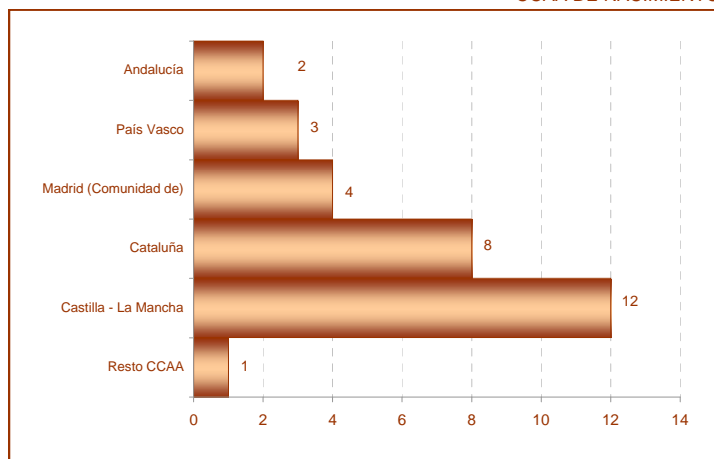
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	23,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	52,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	27,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	417,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	53,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	14,5

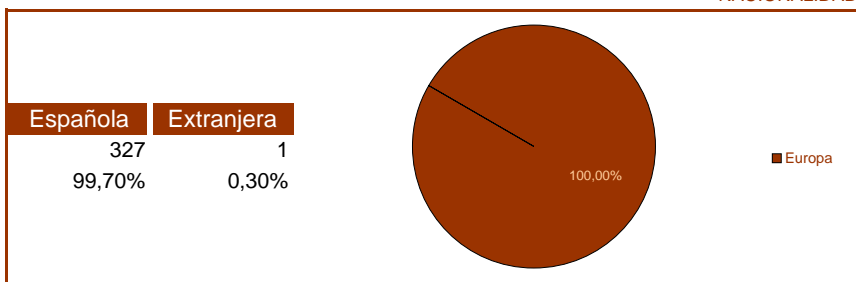
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$	$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$	$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
$T_{masculinidad} = H / M * 100$	$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$	$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$	$I_{sobreenvej} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

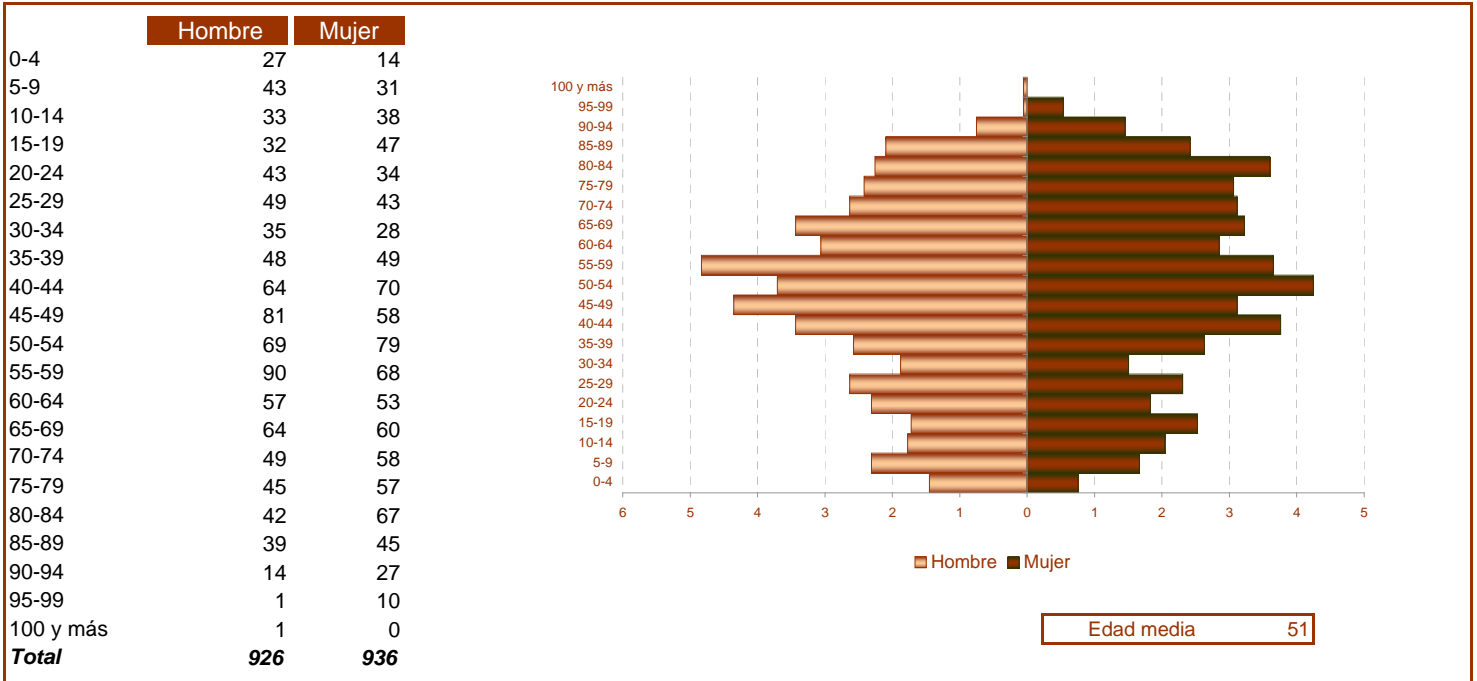


POBLACIÓN 1.862

DENSIDAD DE POBLACIÓN
27,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -25
RELATIVA -1,32

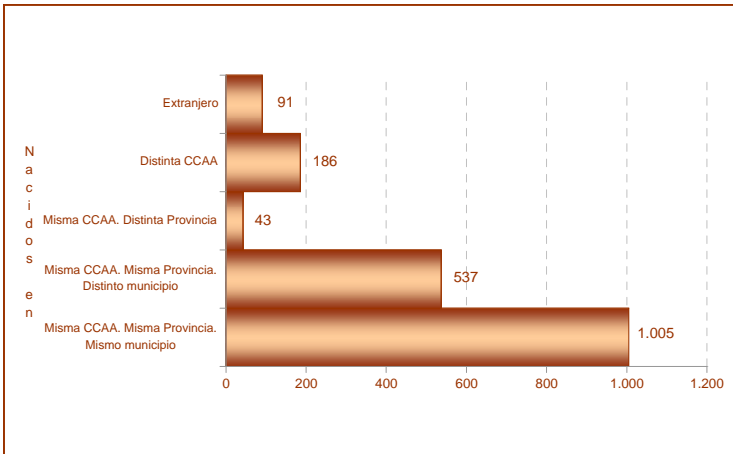
SEXO-EDAD



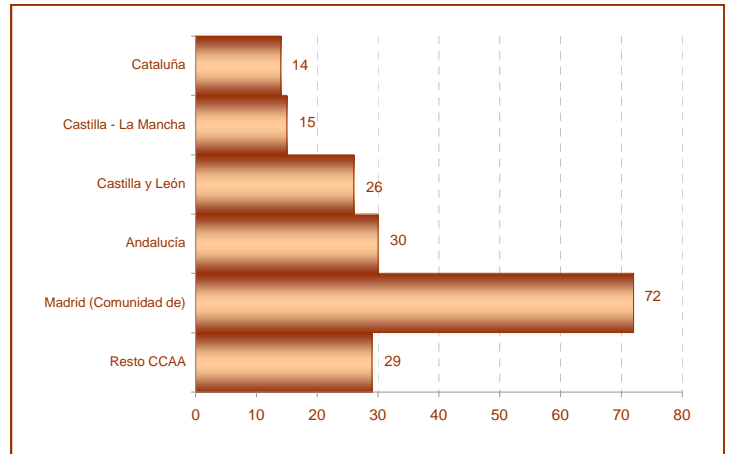
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	32,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	56,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	52,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	31,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	311,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	59,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,7

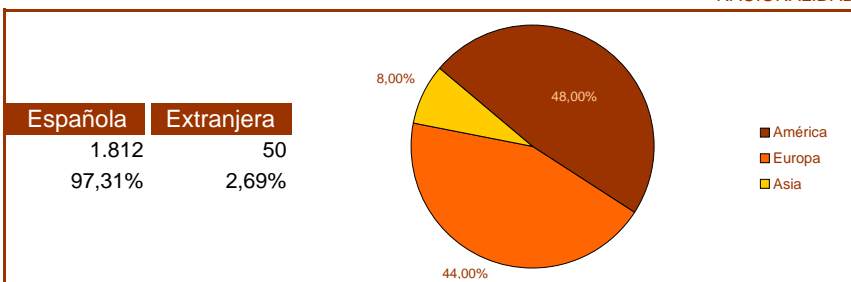
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Guijo de Coria



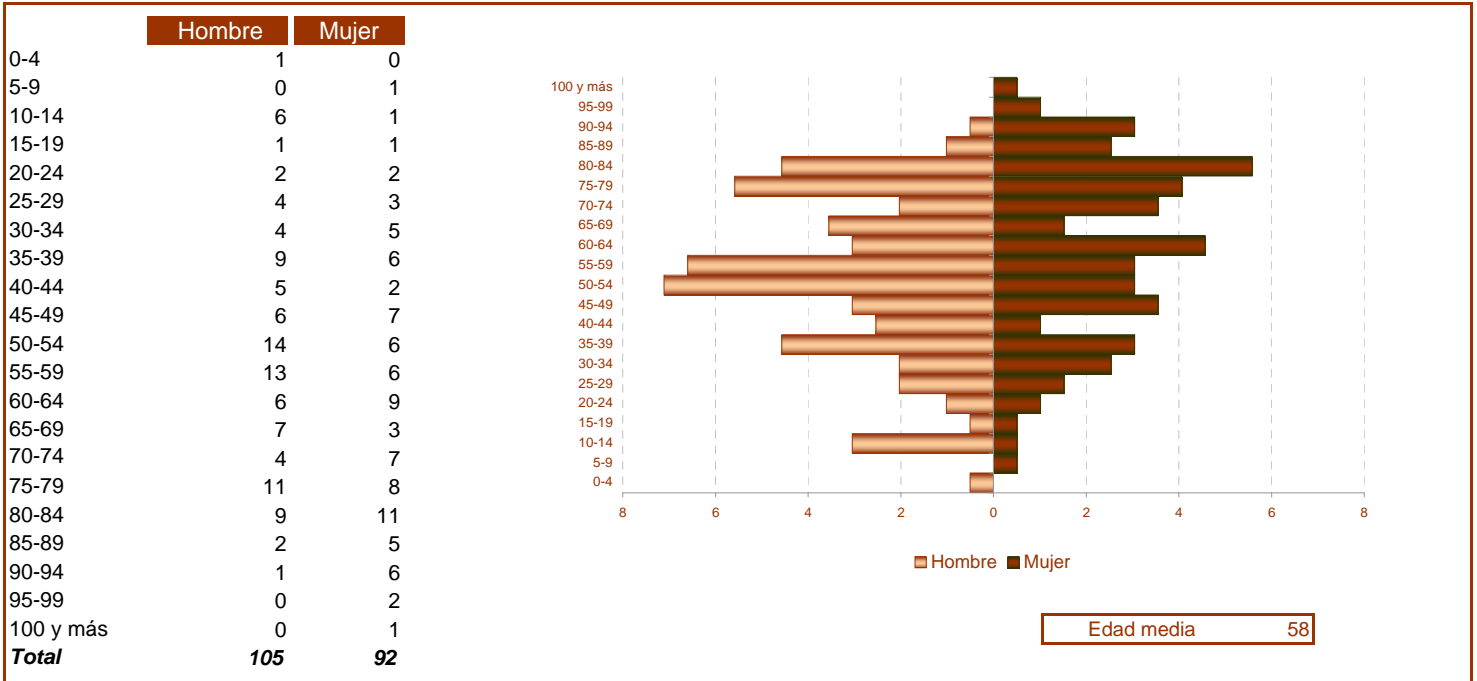
POBLACIÓN 197

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -7
RELATIVA -3,43

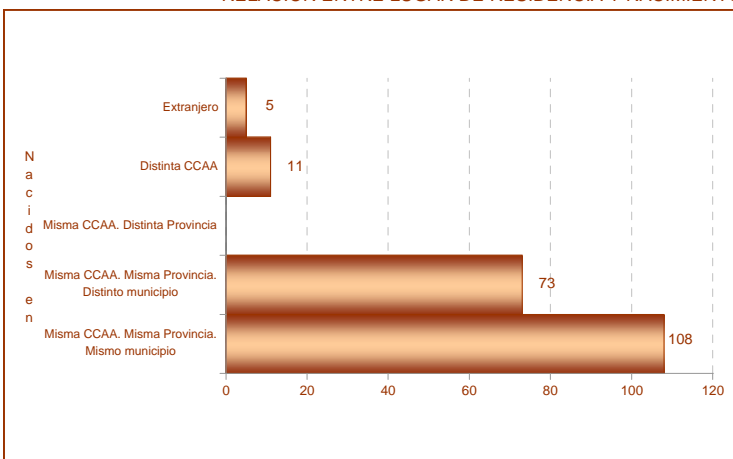
SEXO-EDAD



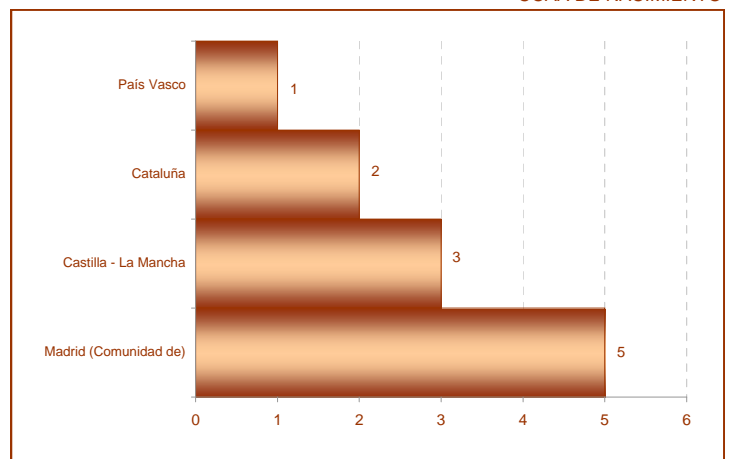
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	11,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	48,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	8,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	6,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	114,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	39,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	3,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	855,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	66,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,1

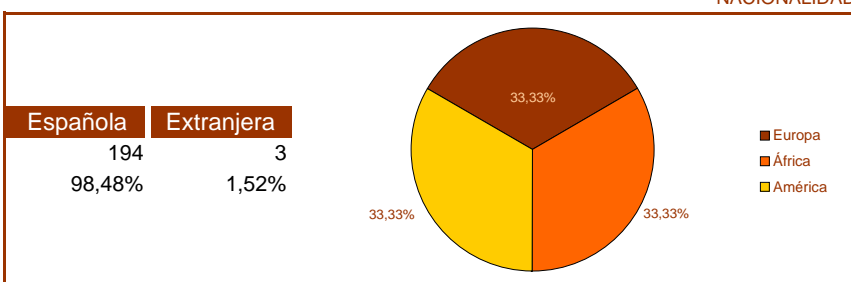
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Guijo de Galisteo

POBLACIÓN 1.513

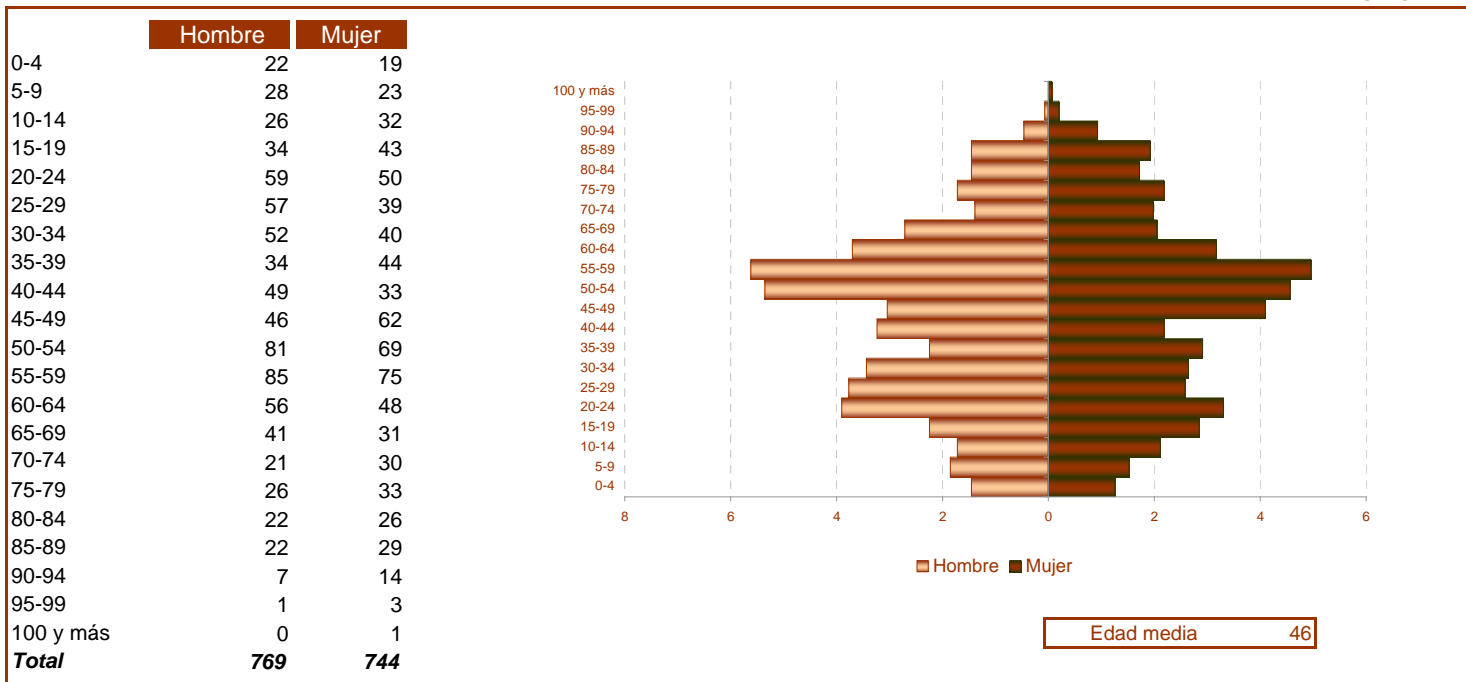
DENSIDAD DE POBLACIÓN

24,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -16
RELATIVA -1,05

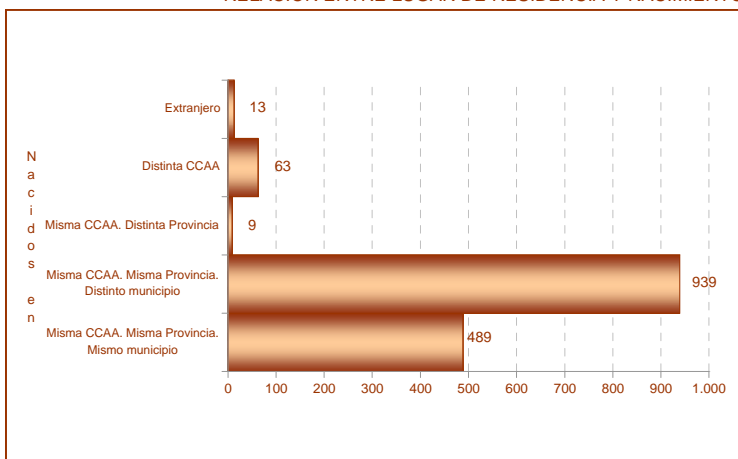
SEXO-EDAD



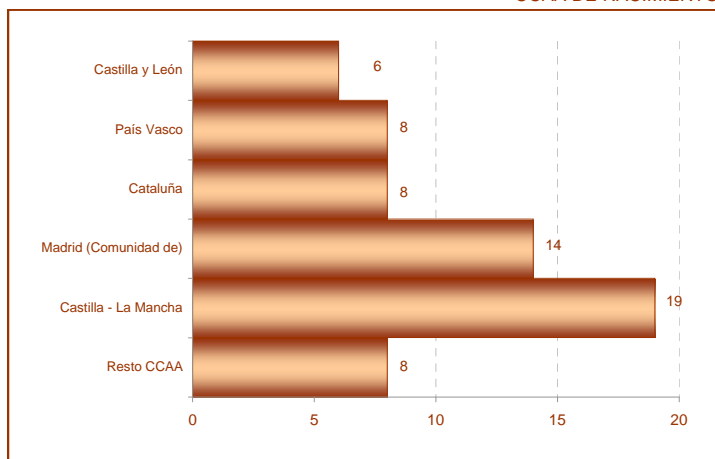
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	48,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	72,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	14,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	62,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	204,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	92,8	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,1

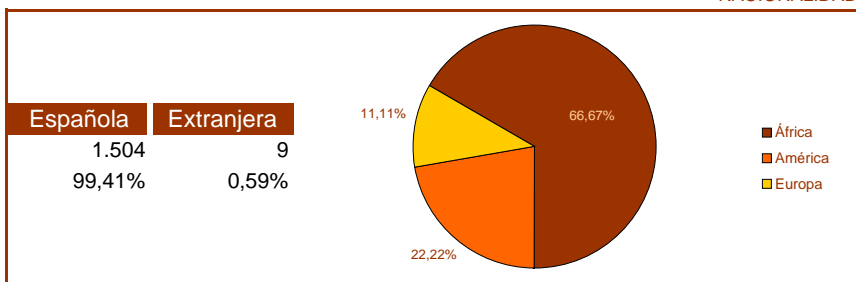
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Guijo de Granadilla



POBLACIÓN 530

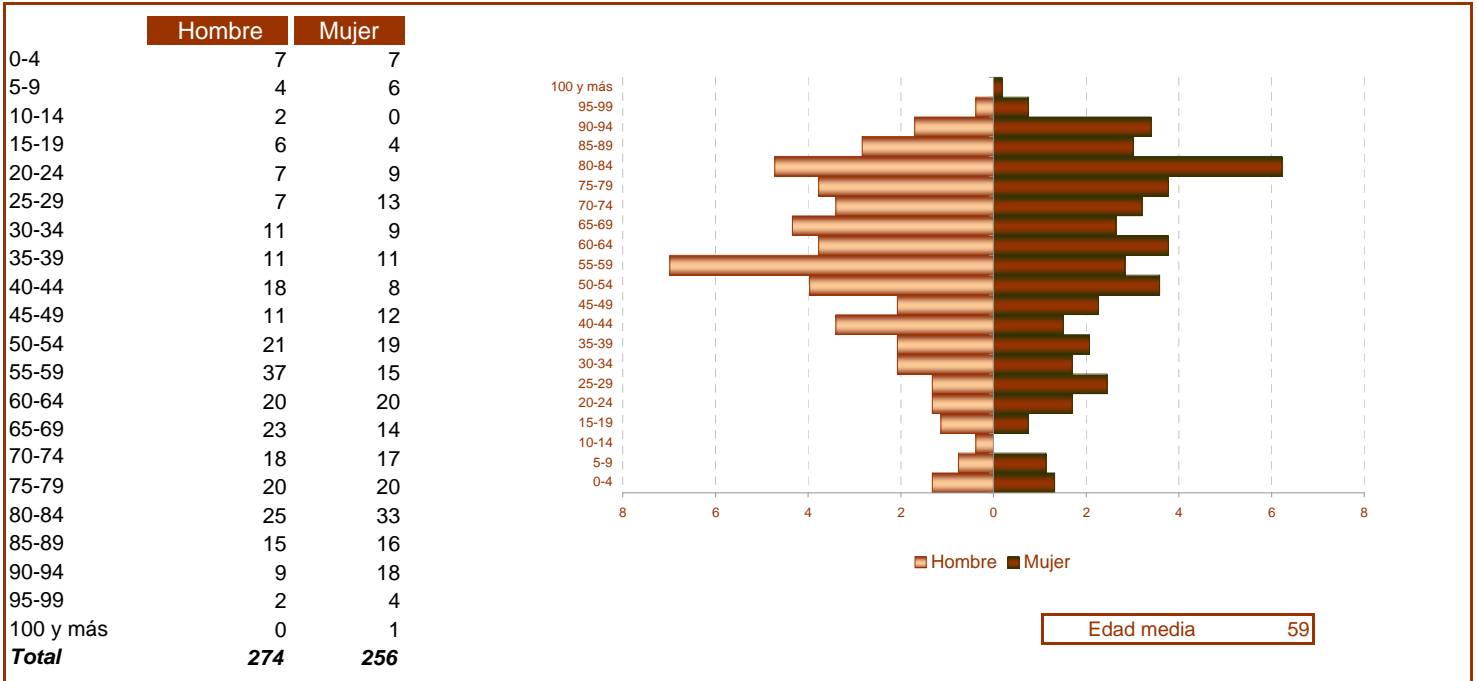
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -6
RELATIVA -1,12

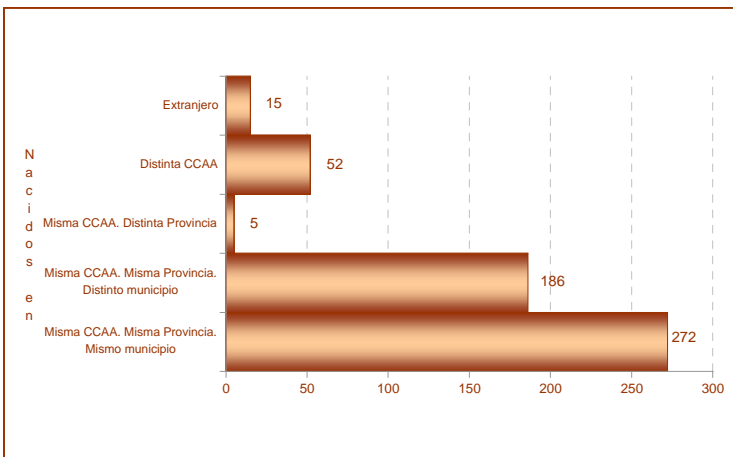
SEXO-EDAD



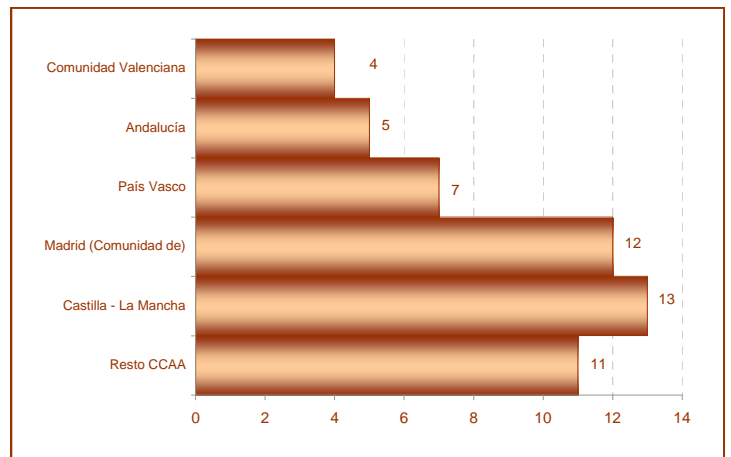
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	11,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	48,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	9,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	25,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	44,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	21,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	903,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	100,0	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	27,7

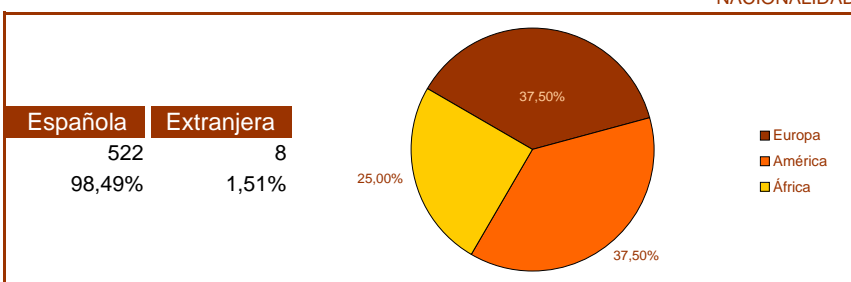
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



Guijo de Santa Bárbara

POBLACIÓN 387

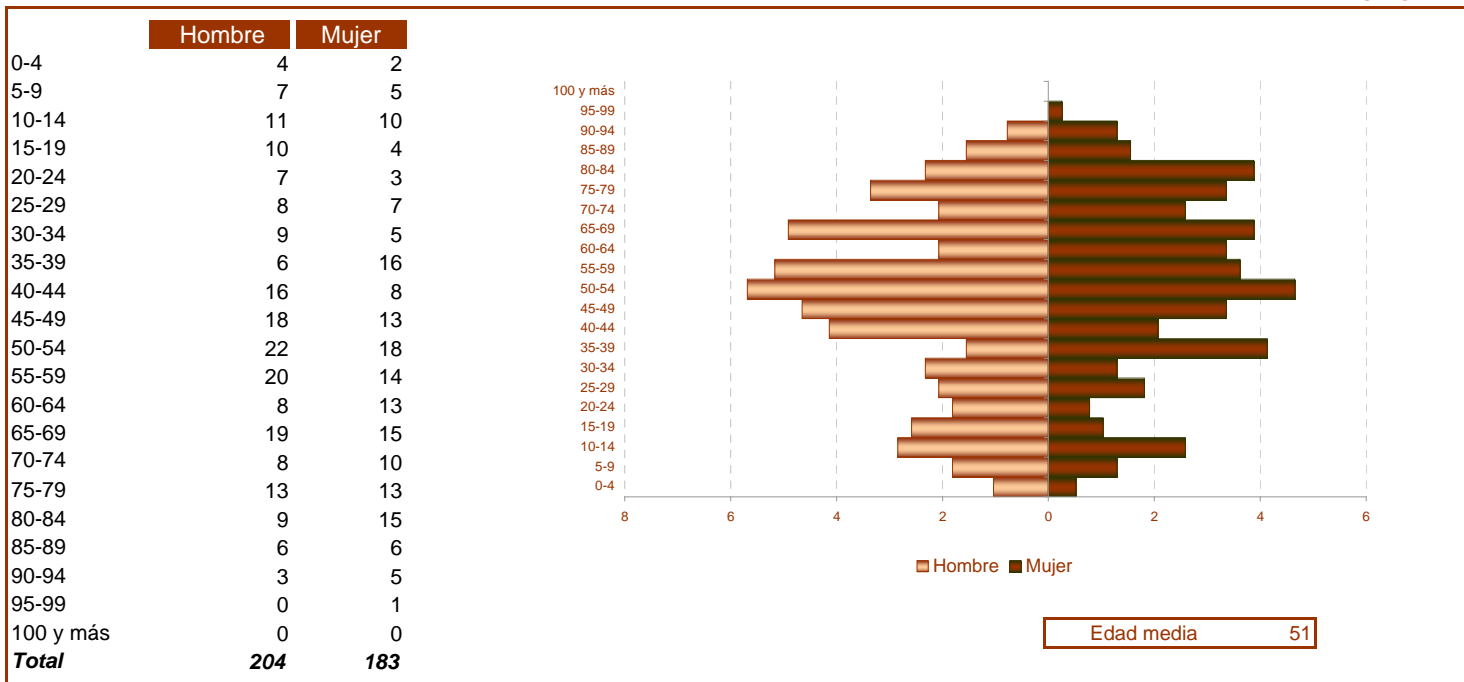
DENSIDAD DE POBLACIÓN

11,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 0
RELATIVA 0,00

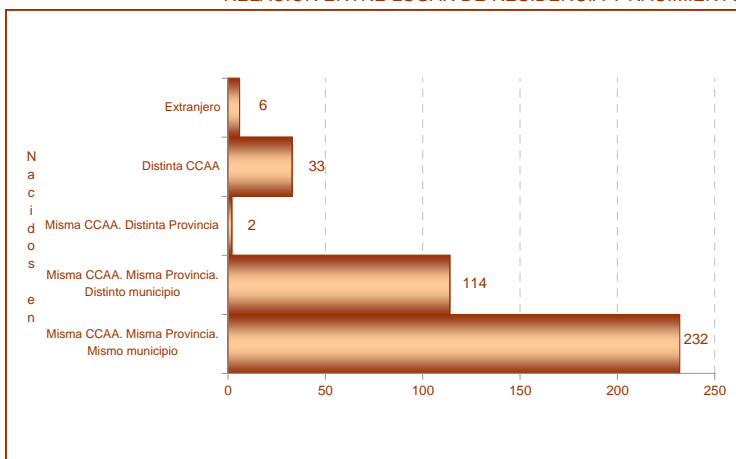
SEXO-EDAD



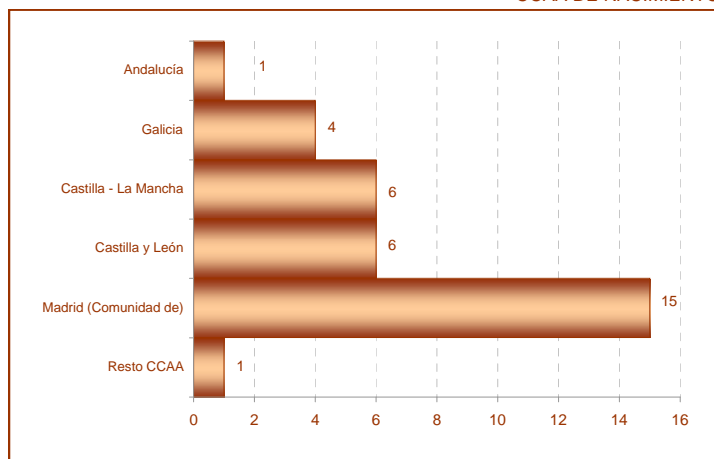
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	31,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	47,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	47,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	111,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	31,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	315,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	40,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,1

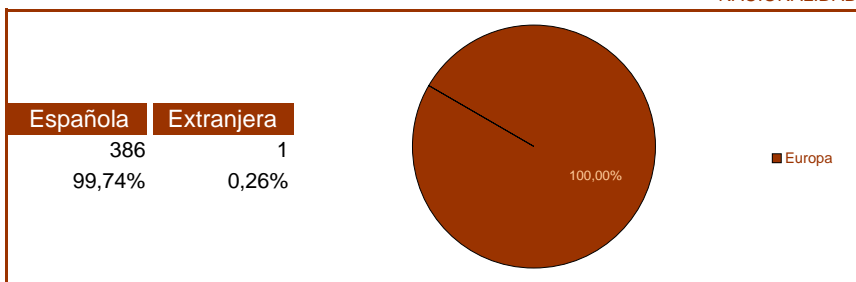
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Herguijuela

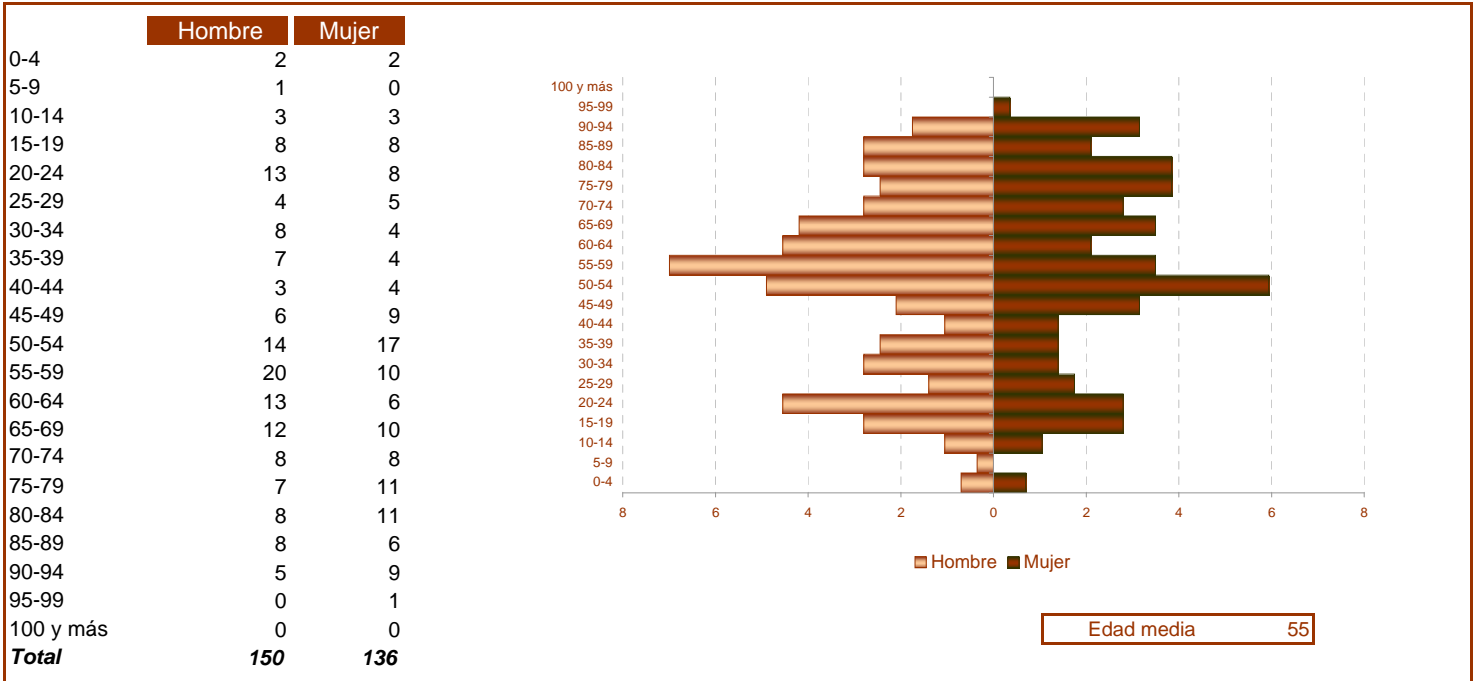


POBLACIÓN 286

DENSIDAD DE POBLACIÓN
6,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-13**
RELATIVA **-4,35**

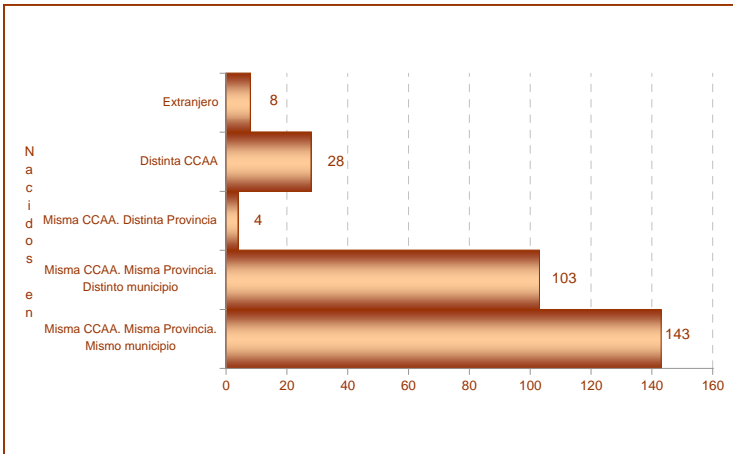
SEXO-EDAD



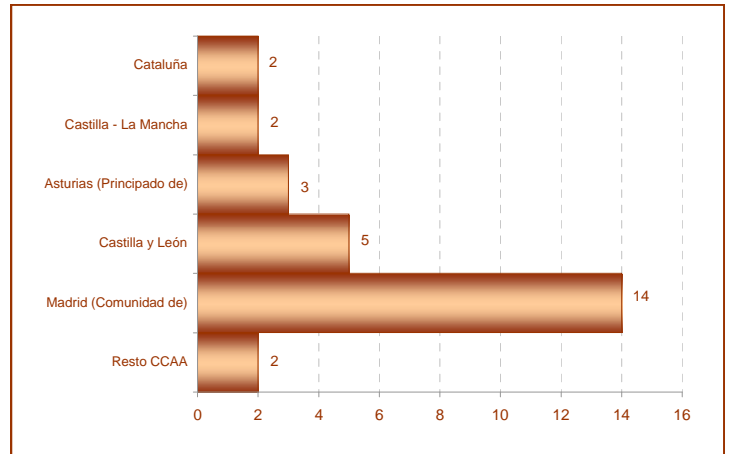
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	10,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	6,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	73,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	110,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	36,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	9,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	945,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	100,0	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	27,9

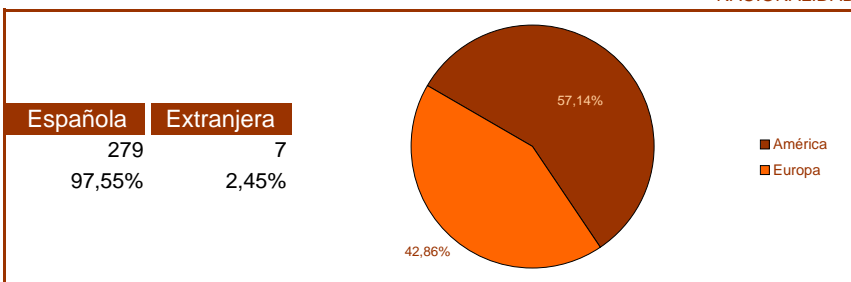
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Hernán-Pérez

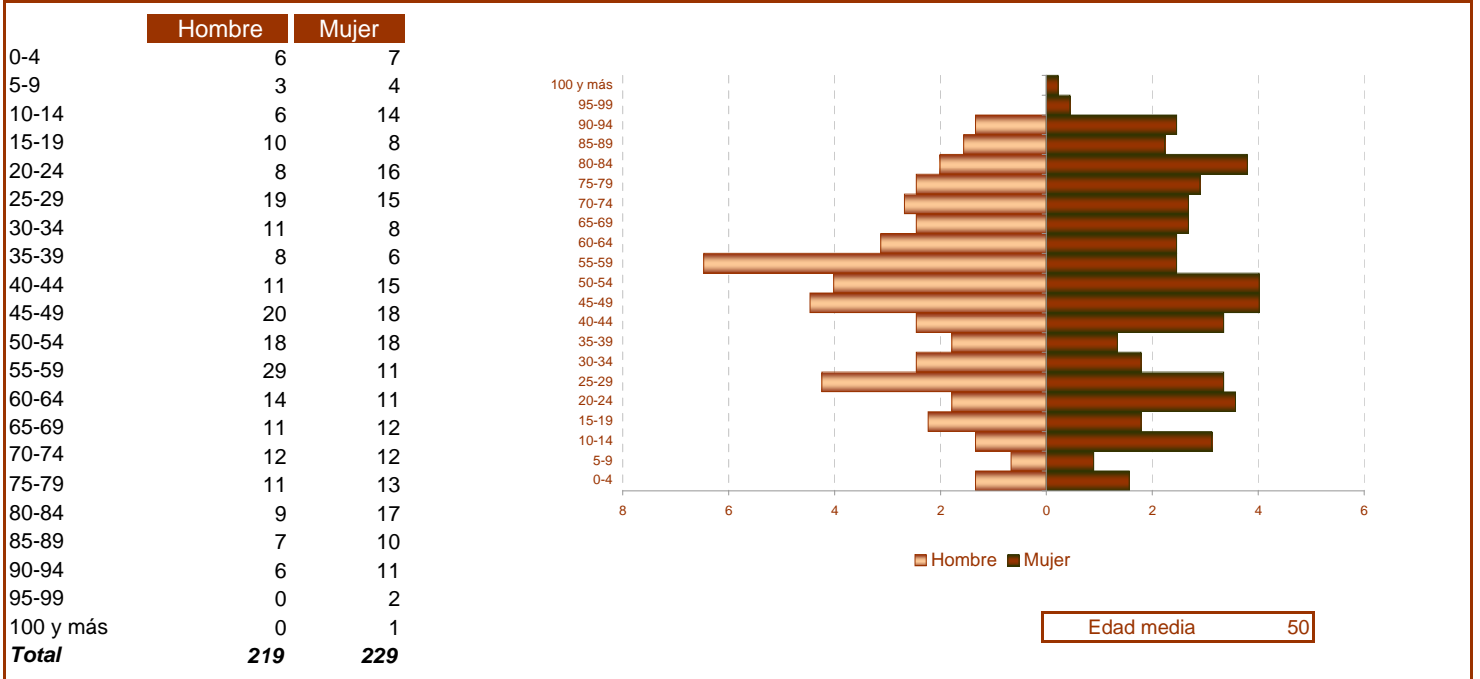


POBLACIÓN 448

DENSIDAD DE POBLACIÓN
12,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-9**
RELATIVA **-1,97**

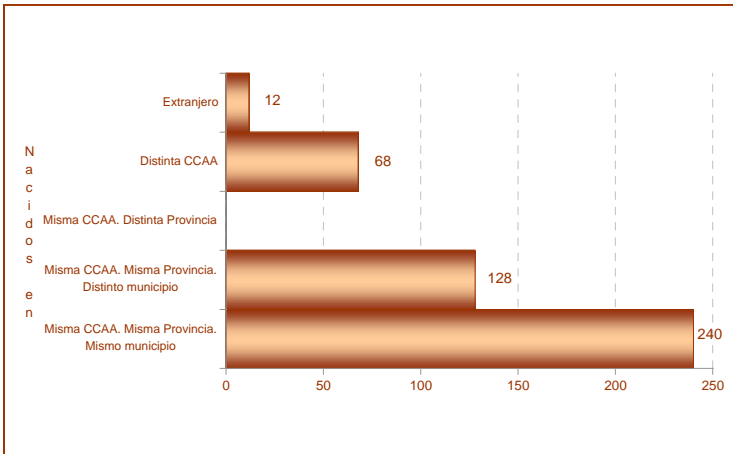
SEXO-EDAD



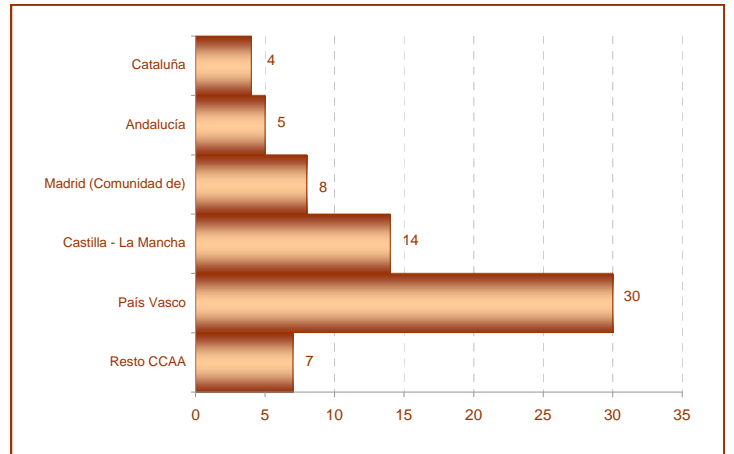
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	29,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	63,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	14,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	56,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	95,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	335,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	100,0	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	27,6

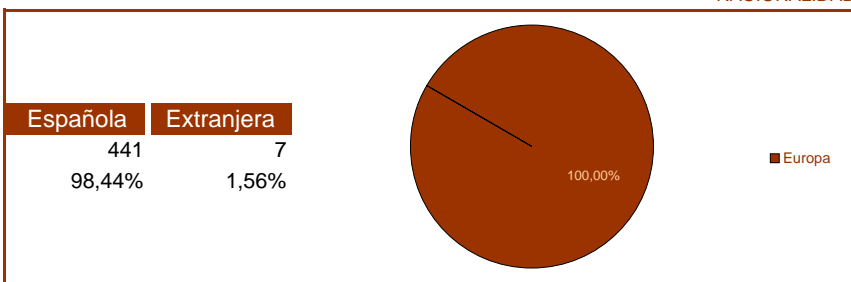
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Herrera de Alcántara



POBLACIÓN 253

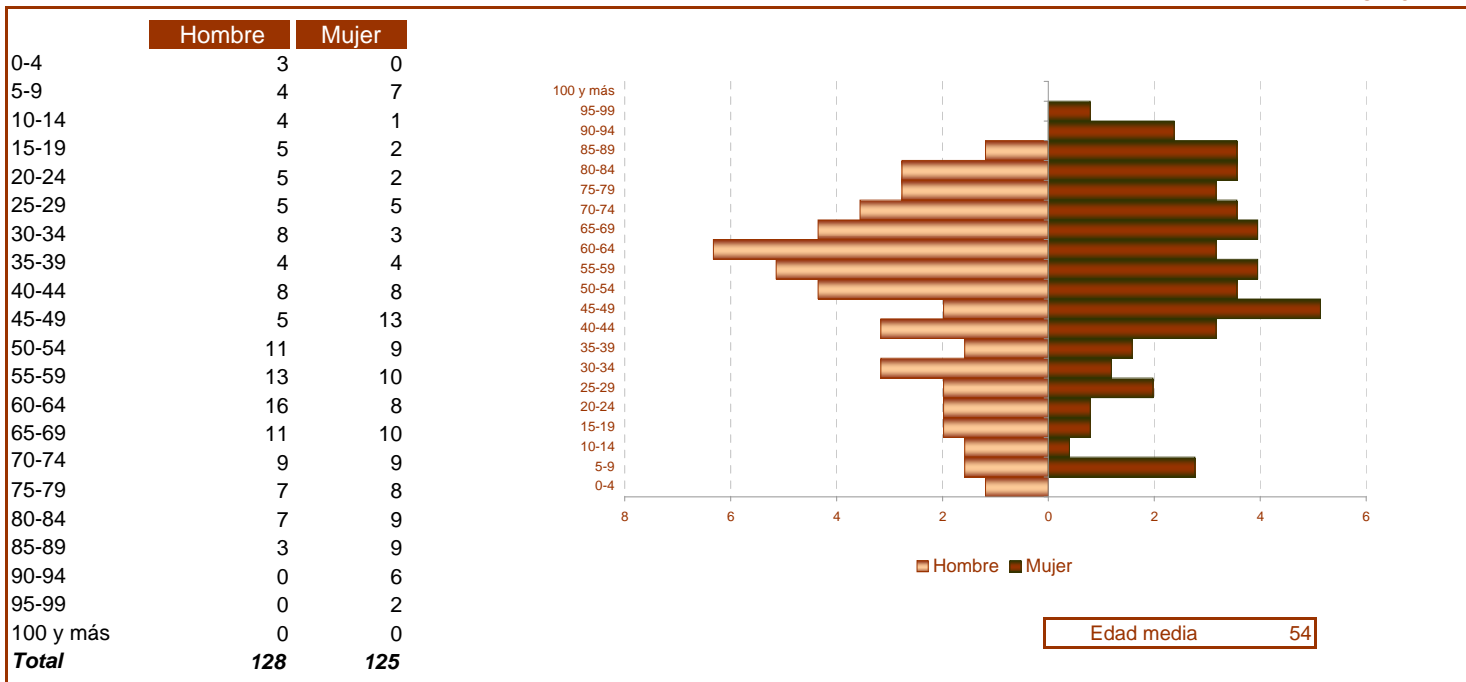
DENSIDAD DE POBLACIÓN

2,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -2
RELATIVA -0,78

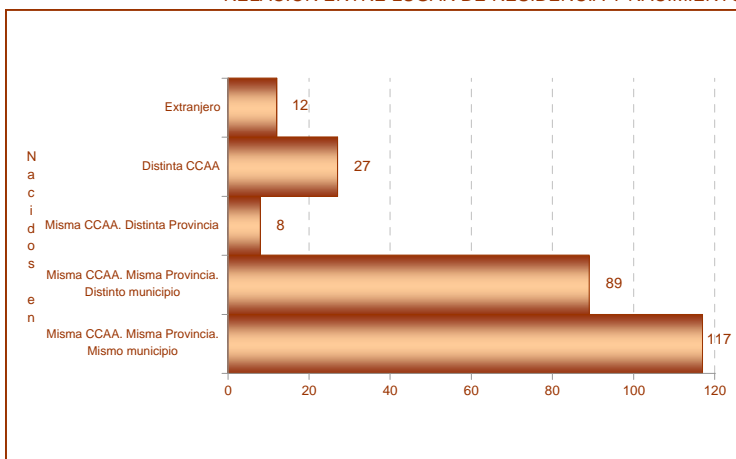
SEXO-EDAD



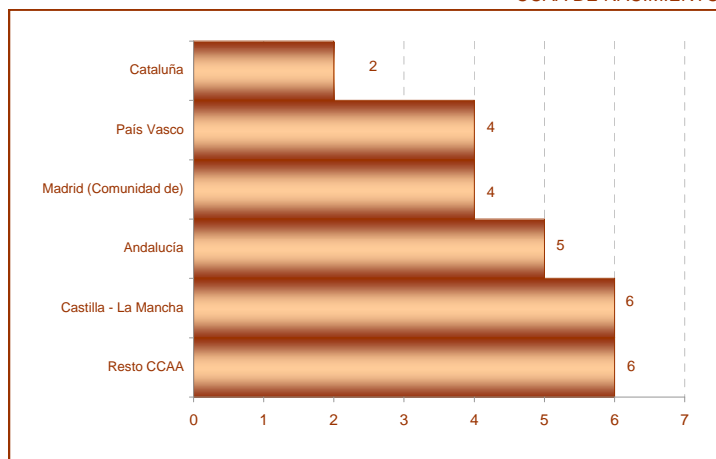
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	21,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	41,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	25,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	8,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	473,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	40,0	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,2

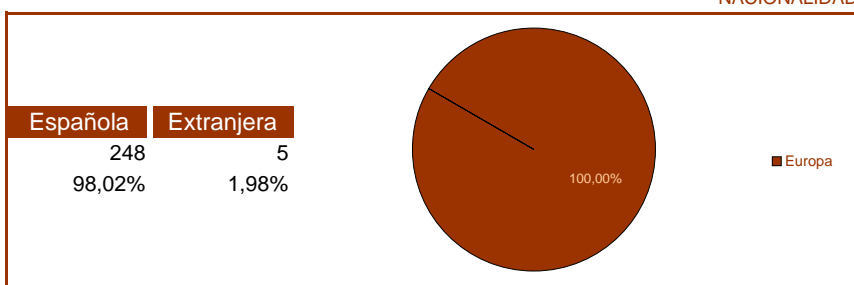
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Herreruela



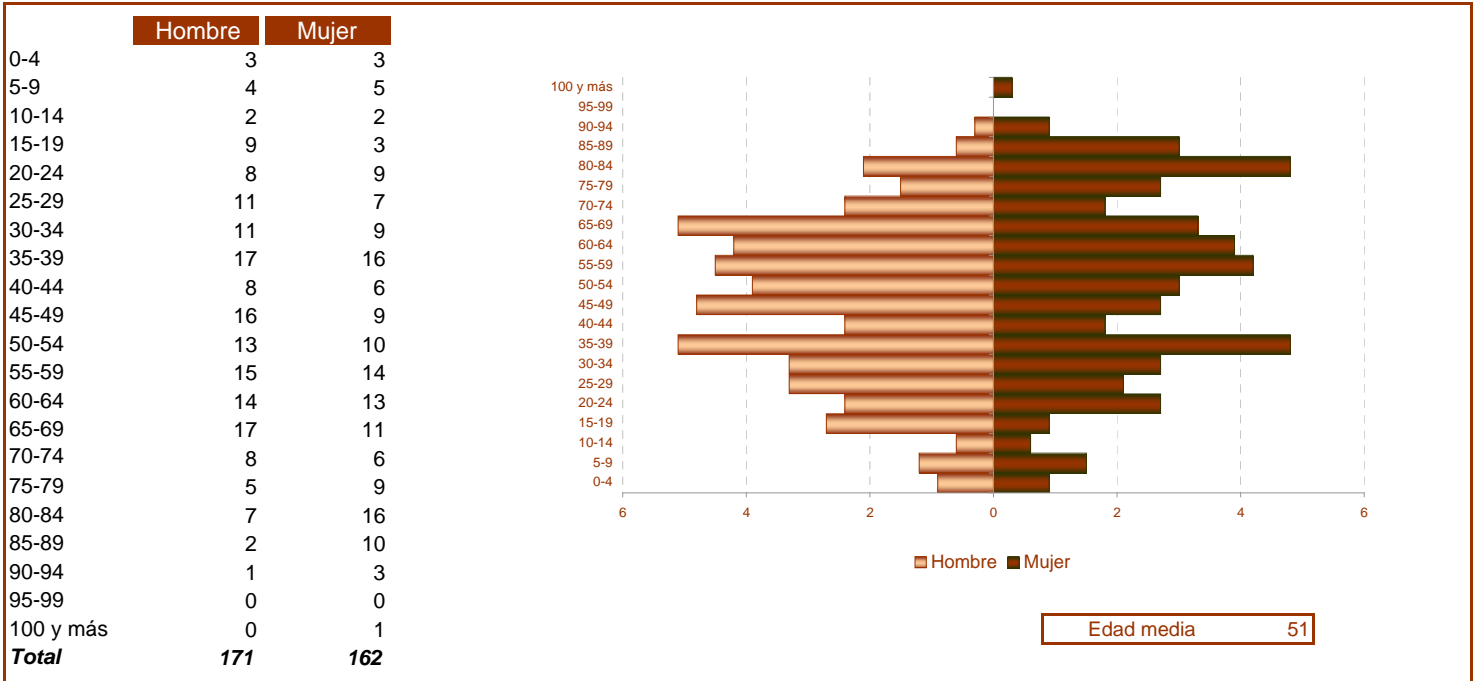
POBLACIÓN 333

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -9
RELATIVA -2,63

SEXO-EDAD

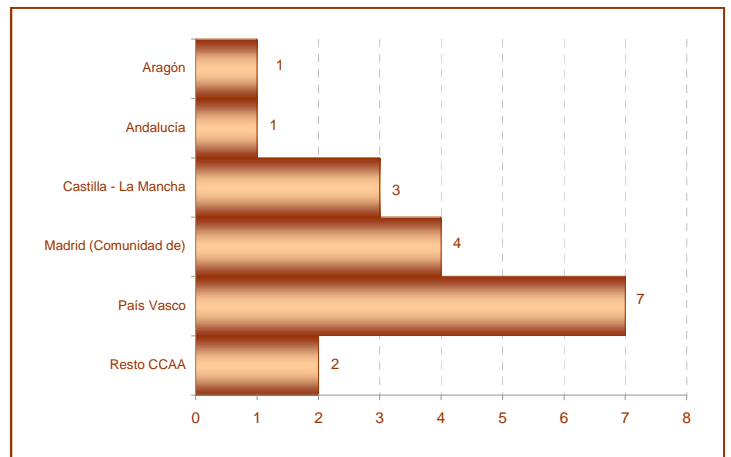
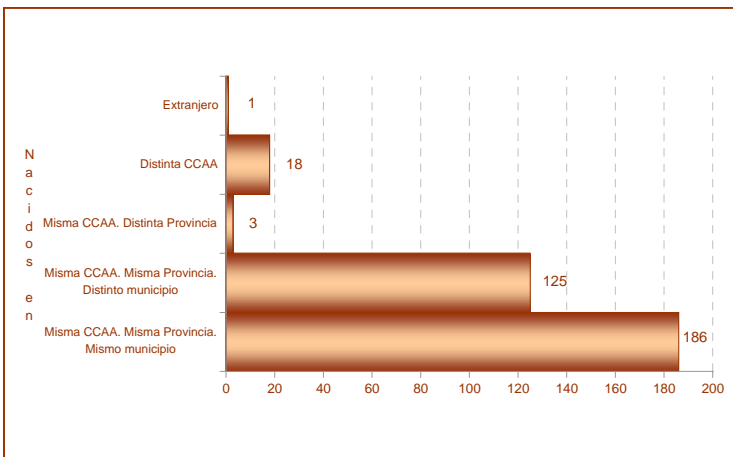


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	19,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	83,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	8,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	37,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	505,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	80,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,7

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS

Española	Extranjera
333	0
100,00%	0,00%

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$

$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 3.976

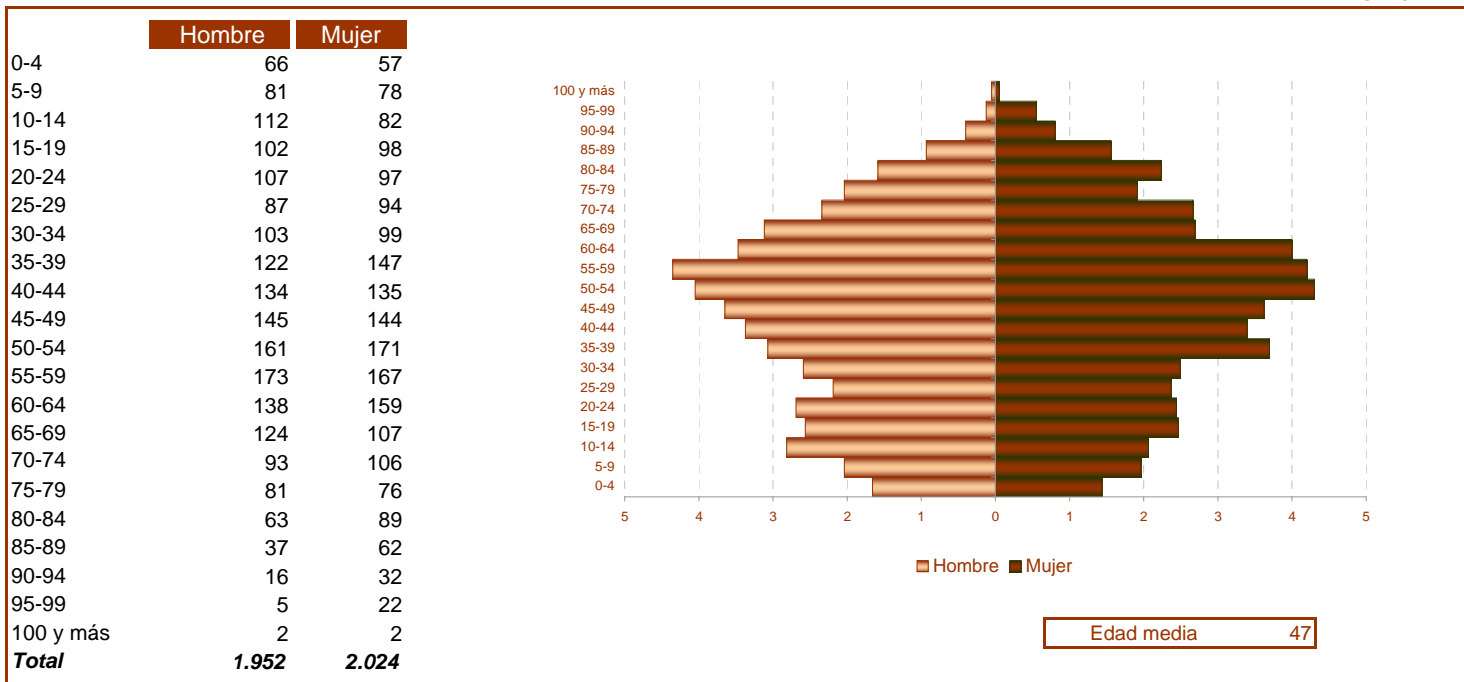
DENSIDAD DE POBLACIÓN

66,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -76
RELATIVA -1,88

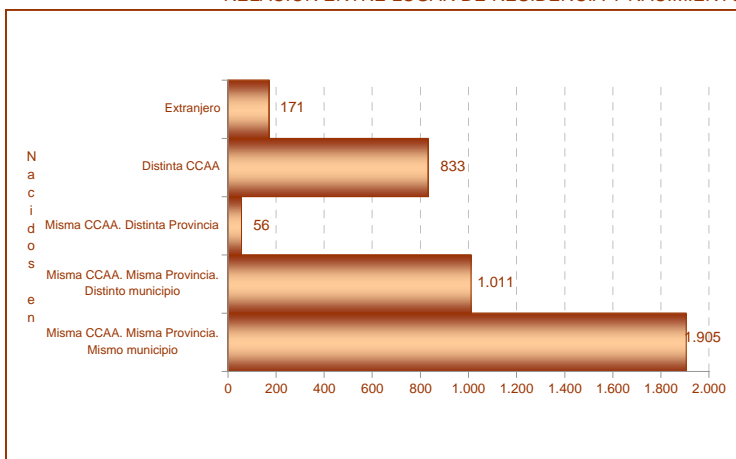
SEXO-EDAD



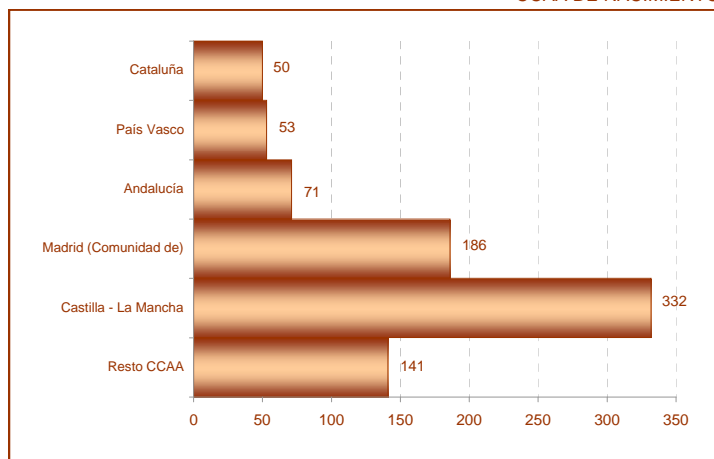
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	51,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	18,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	48,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	192,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	68,1	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,4

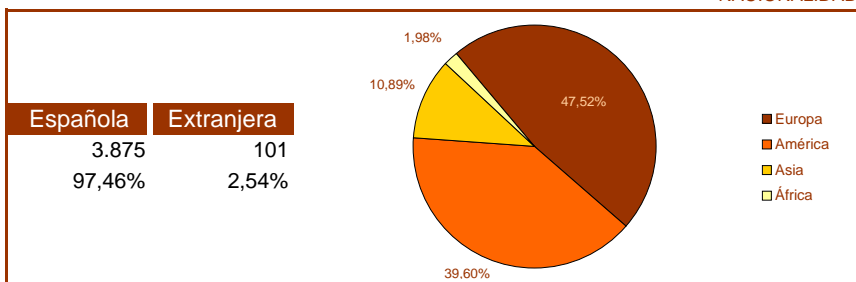
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



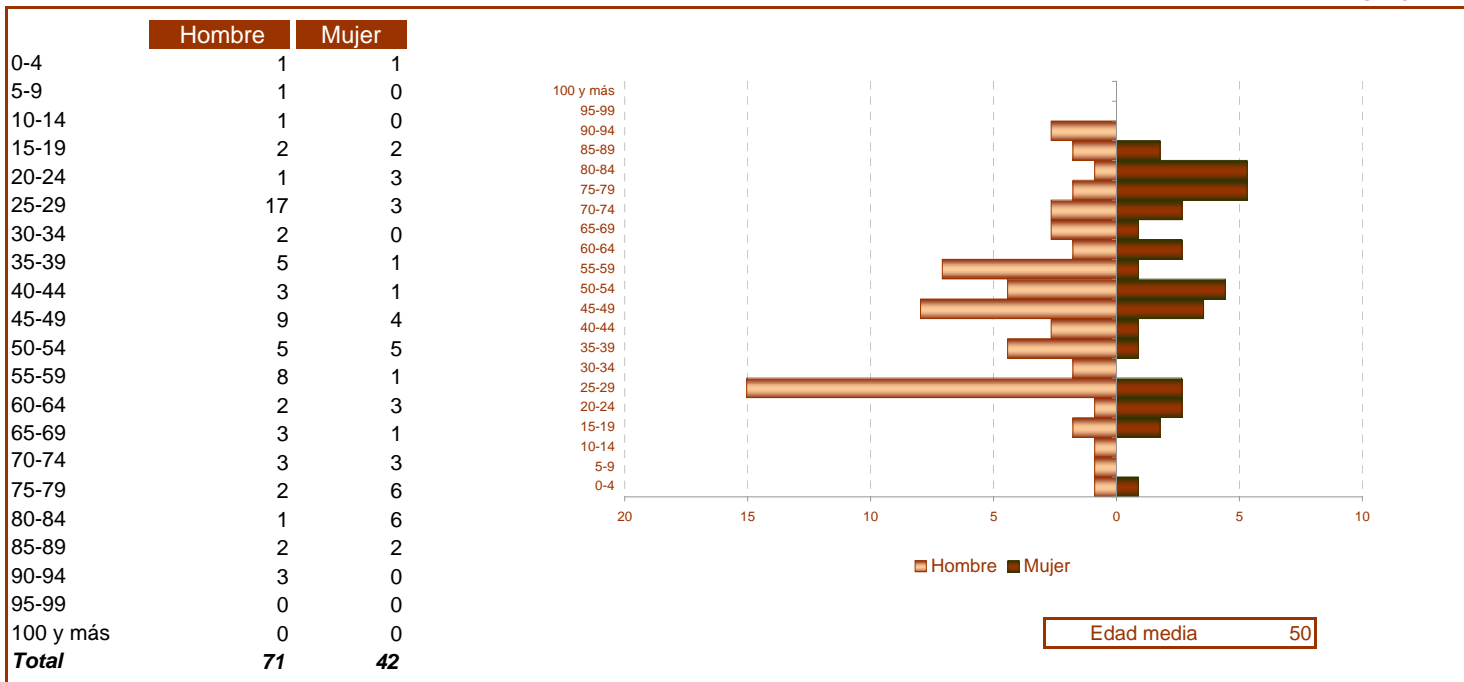
Higuera

POBLACIÓN 113

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **11**
RELATIVA **10,78**

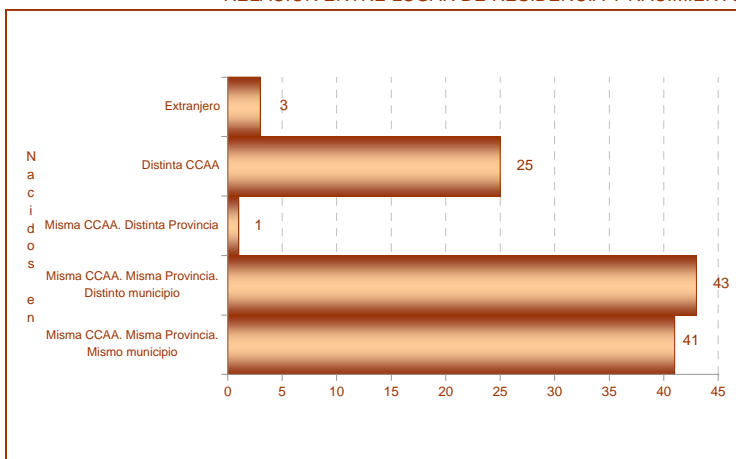
SEXO-EDAD



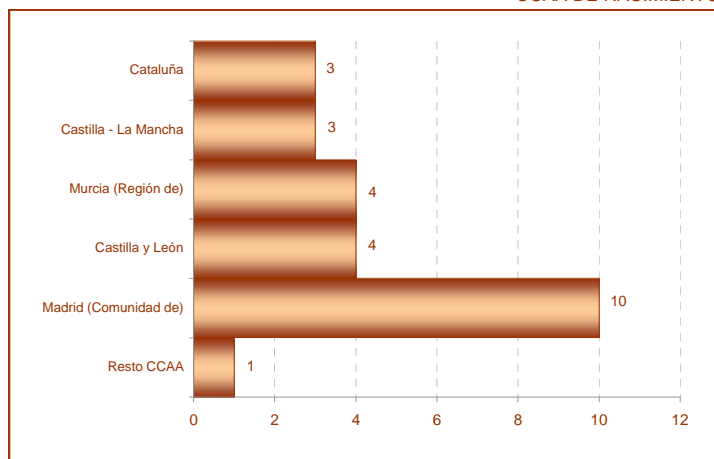
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	12,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	87,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	5,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	80,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	169,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	800,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	100,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,9

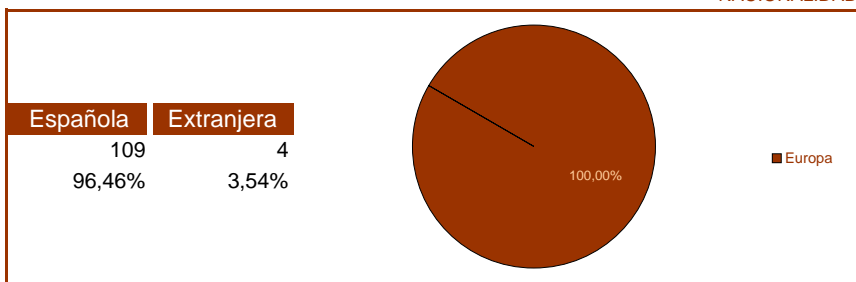
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$	$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$	$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
$T_{masculinidad} = H / M * 100$	$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$	$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$	$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



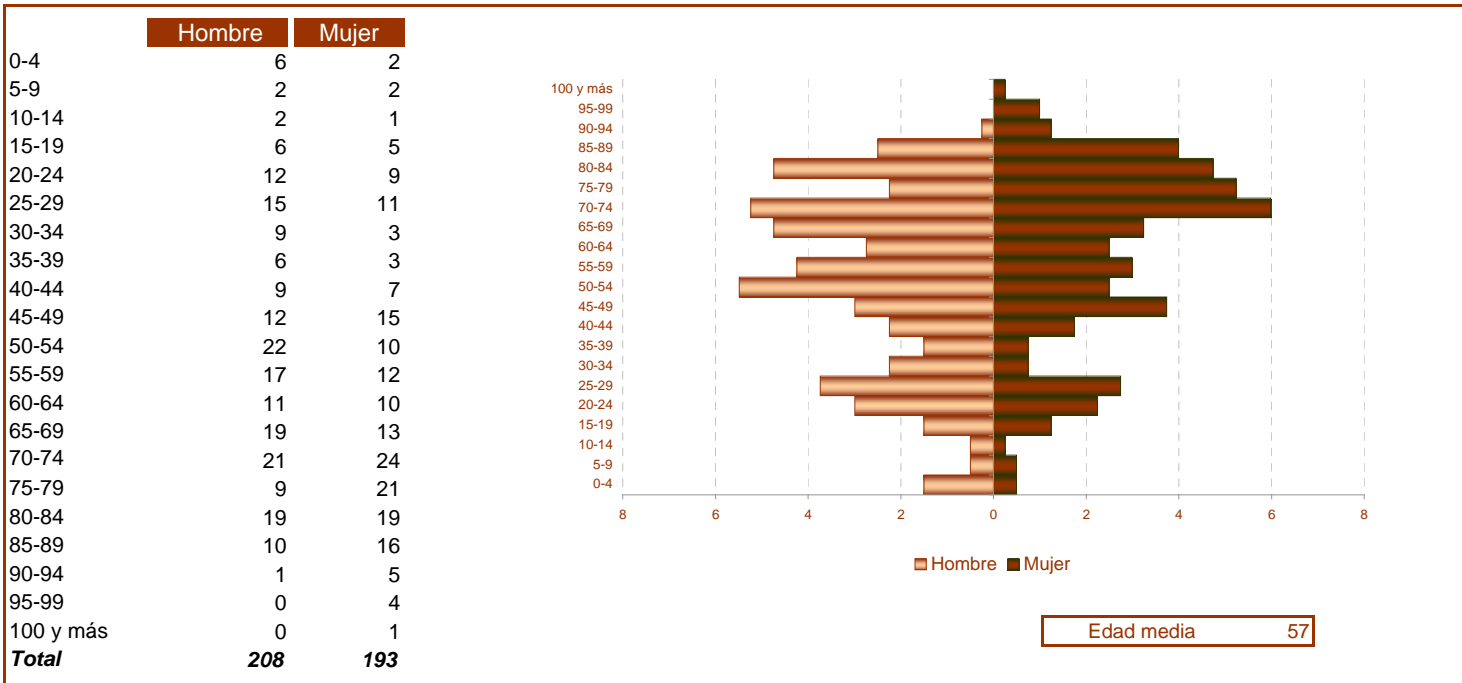
POBLACIÓN 401

DENSIDAD DE POBLACIÓN
6,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **5**
RELATIVA **1,26**

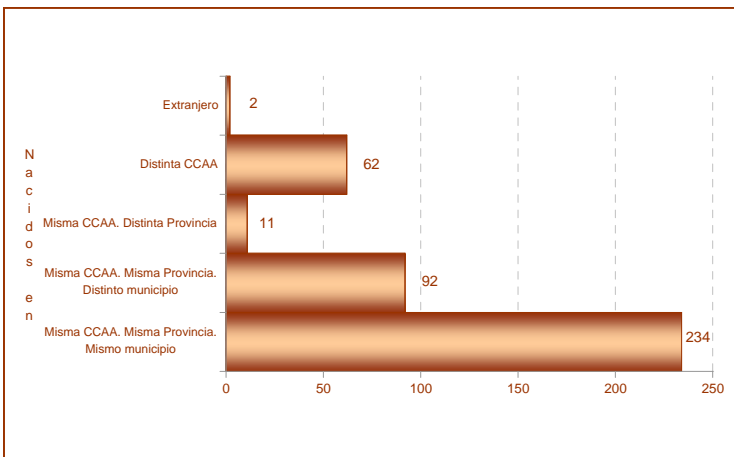
SEXO-EDAD



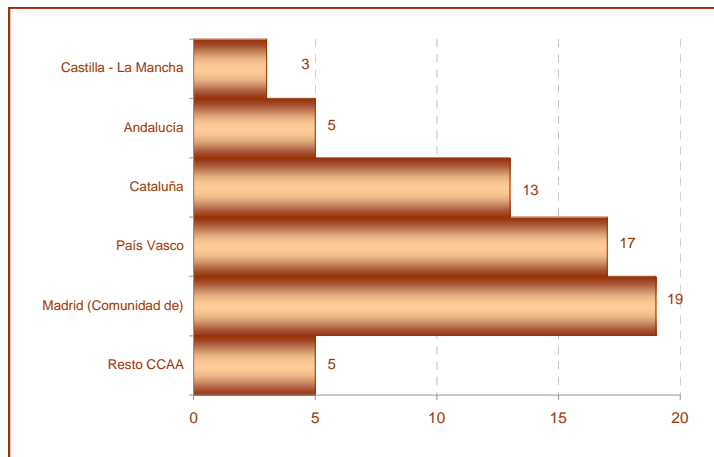
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	8,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	60,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	7,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	38,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	45,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	1213,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	92,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,3

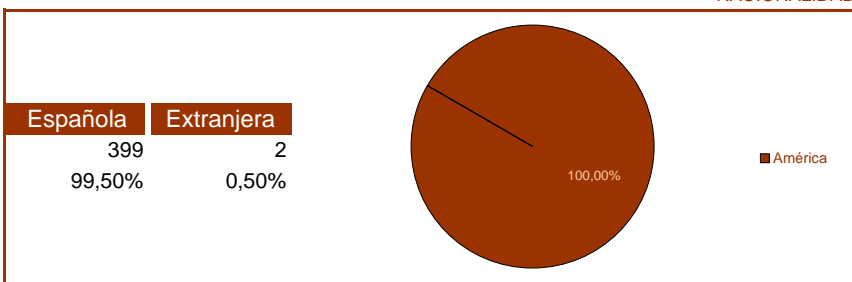
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$	$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$	$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
$T_{masculinidad} = H / M * 100$	$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$	$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$	$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Holguera



POBLACIÓN 641

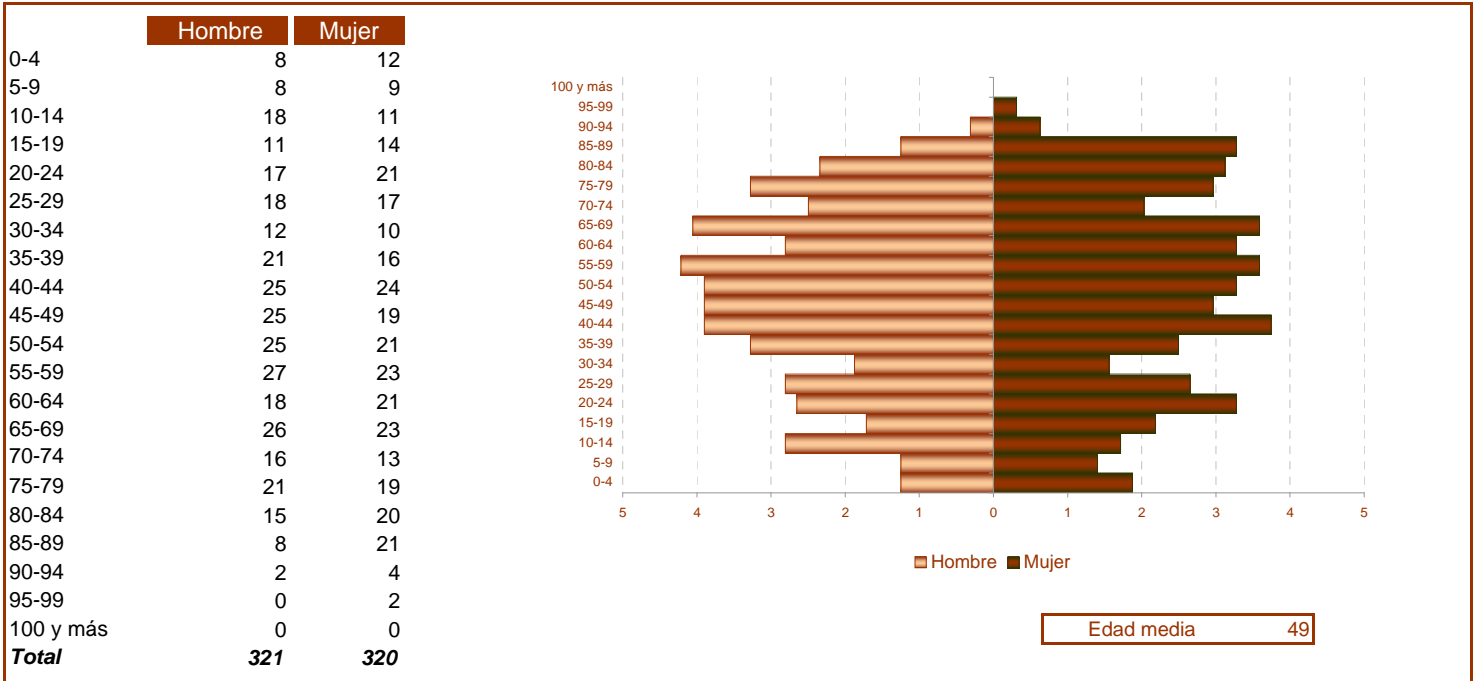
DENSIDAD DE POBLACIÓN

17,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -6
RELATIVA -0,93

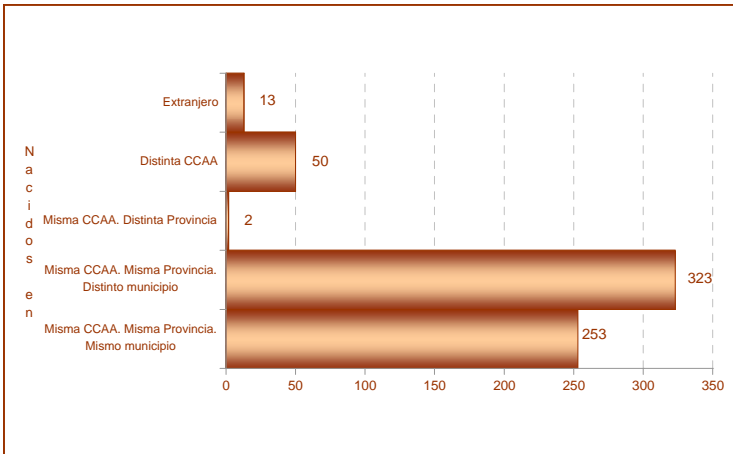
SEXO-EDAD



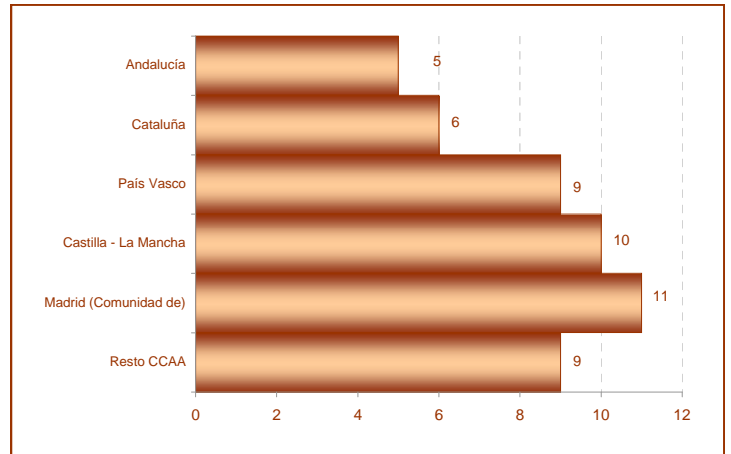
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	34,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	67,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	53,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	287,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	81,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,5

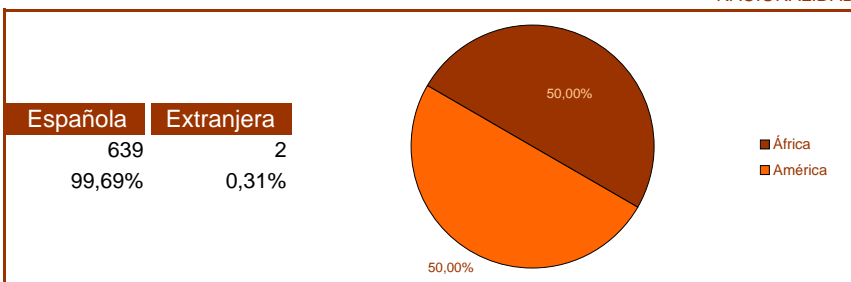
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

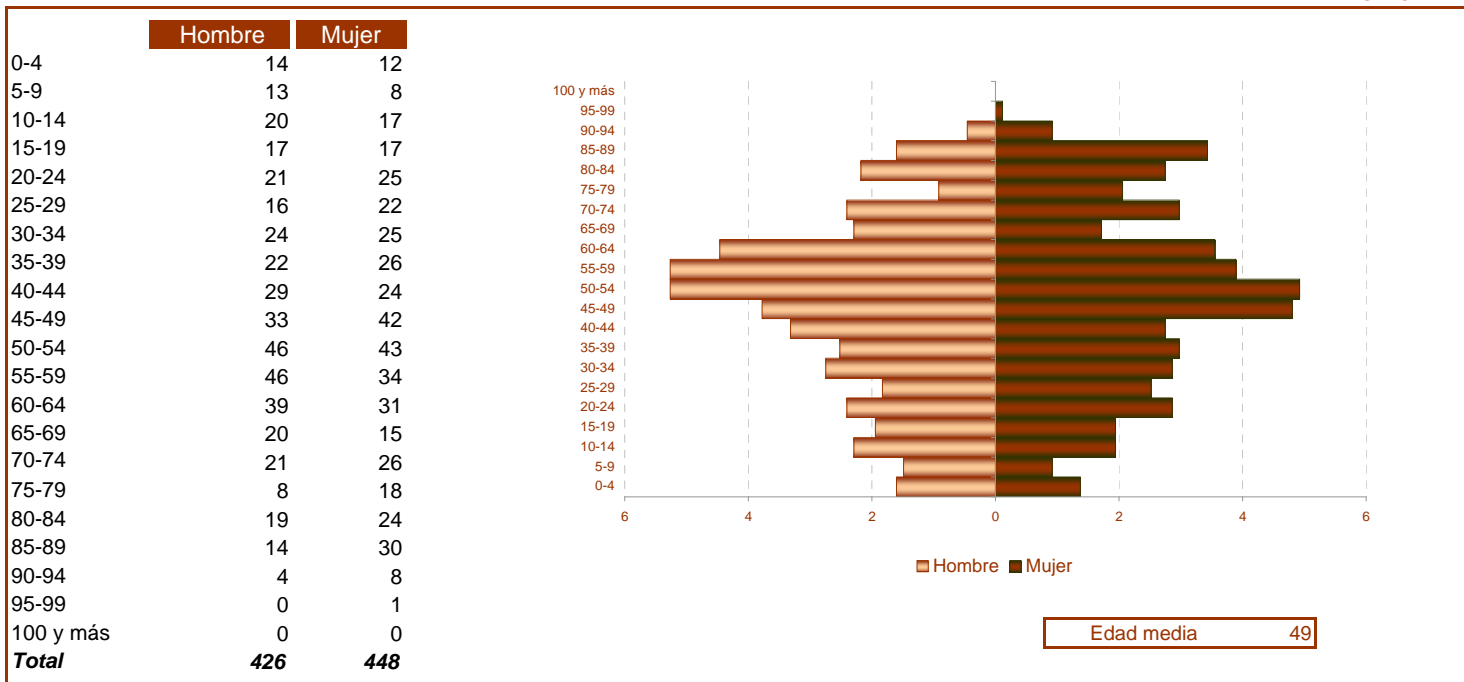


POBLACIÓN 874

DENSIDAD DE POBLACIÓN
57,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-32**
RELATIVA **-3,53**

SEXO-EDAD

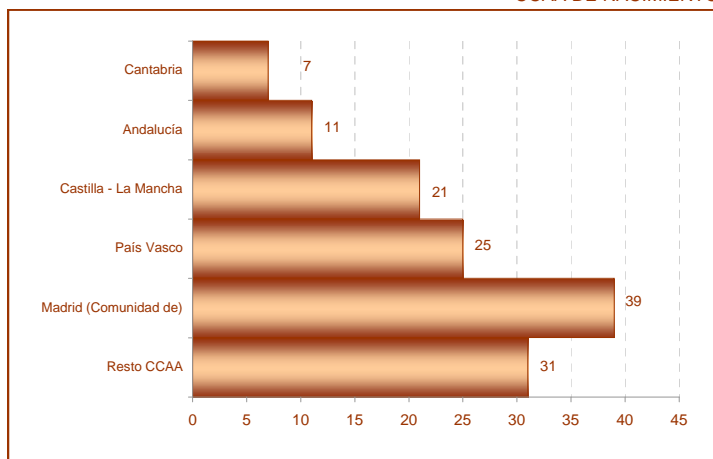
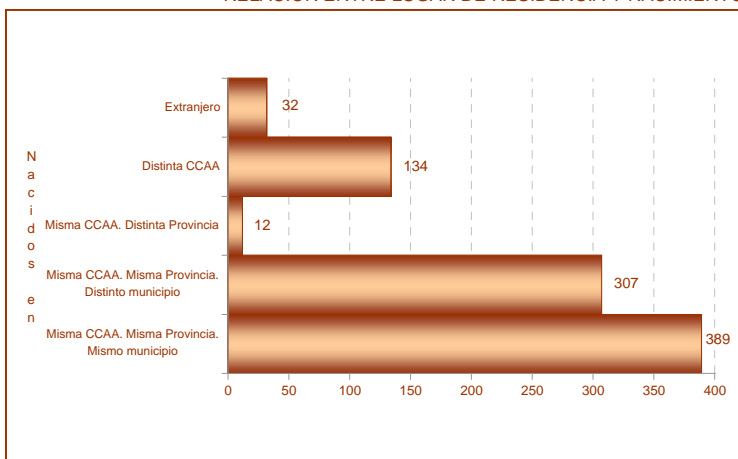


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	40,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	56,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	14,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	40,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	95,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	247,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	78,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	27,4

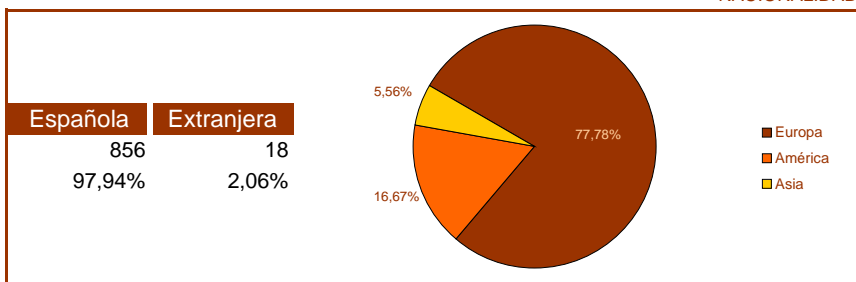
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS



$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Huélagas

POBLACIÓN 220

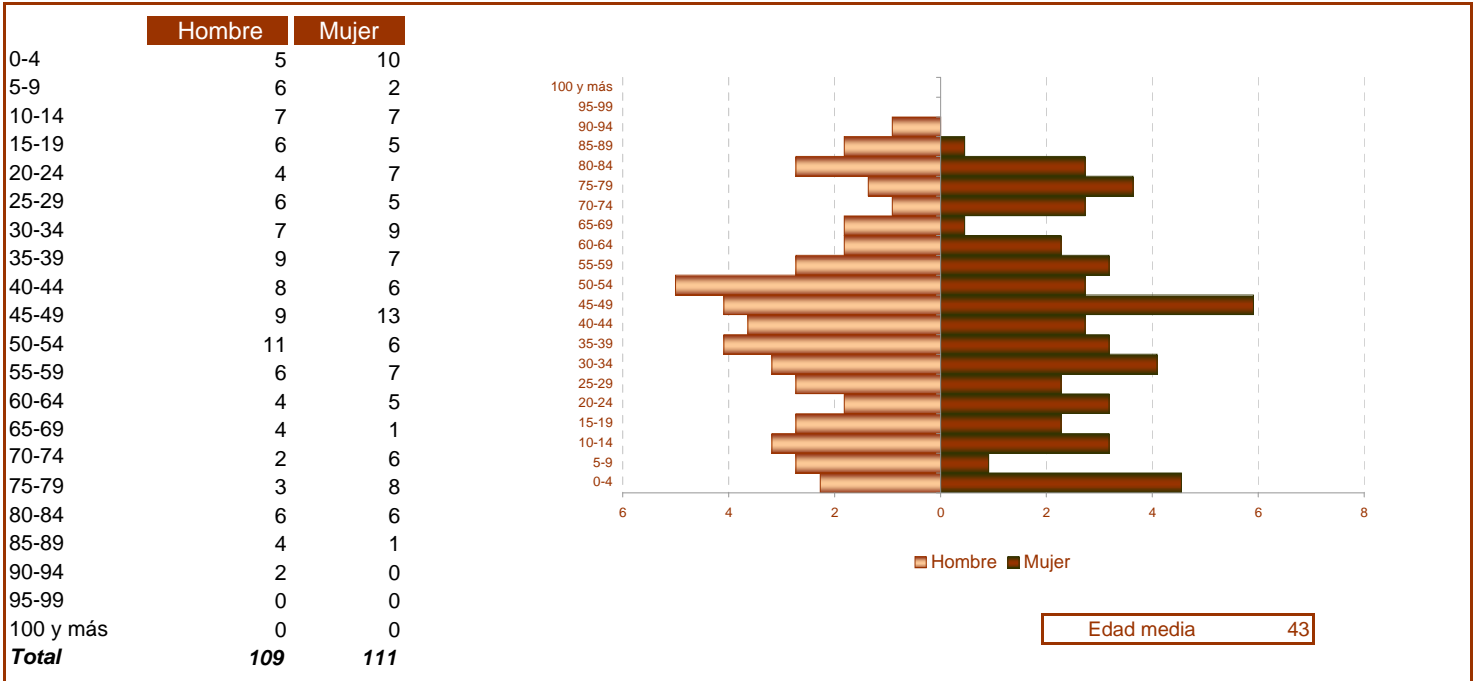
DENSIDAD DE POBLACIÓN

20,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 4
RELATIVA 1,85

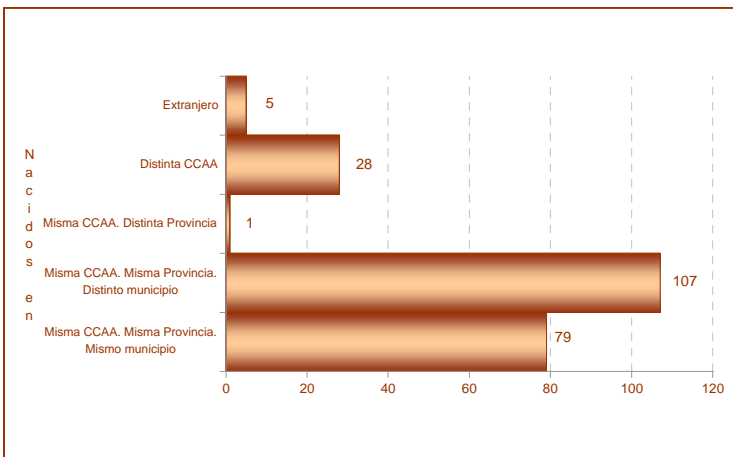
SEXO-EDAD



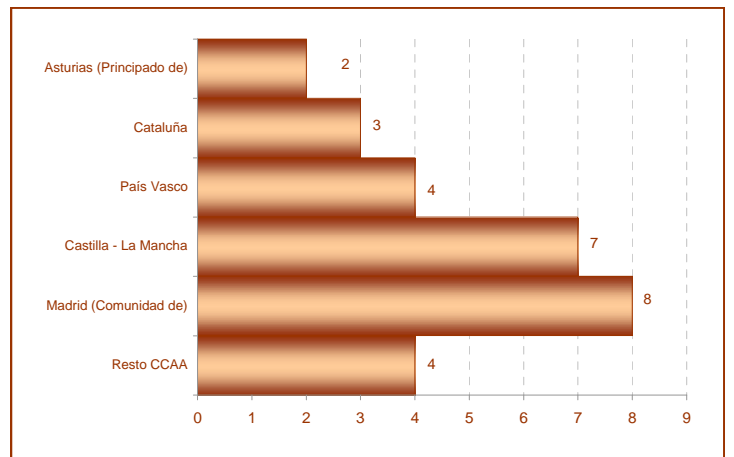
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	86,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	85,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	26,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	111,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	28,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	116,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	80,8	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,3

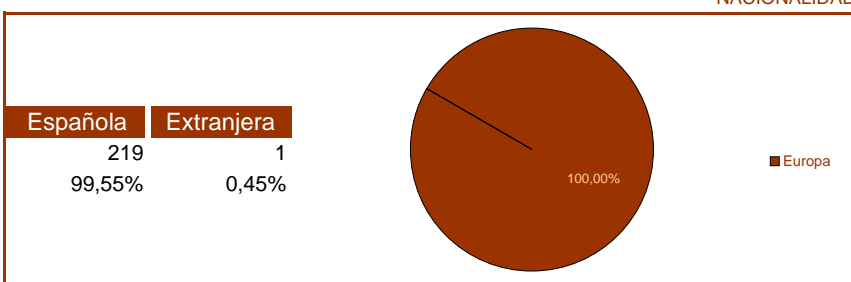
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

Ibahernando

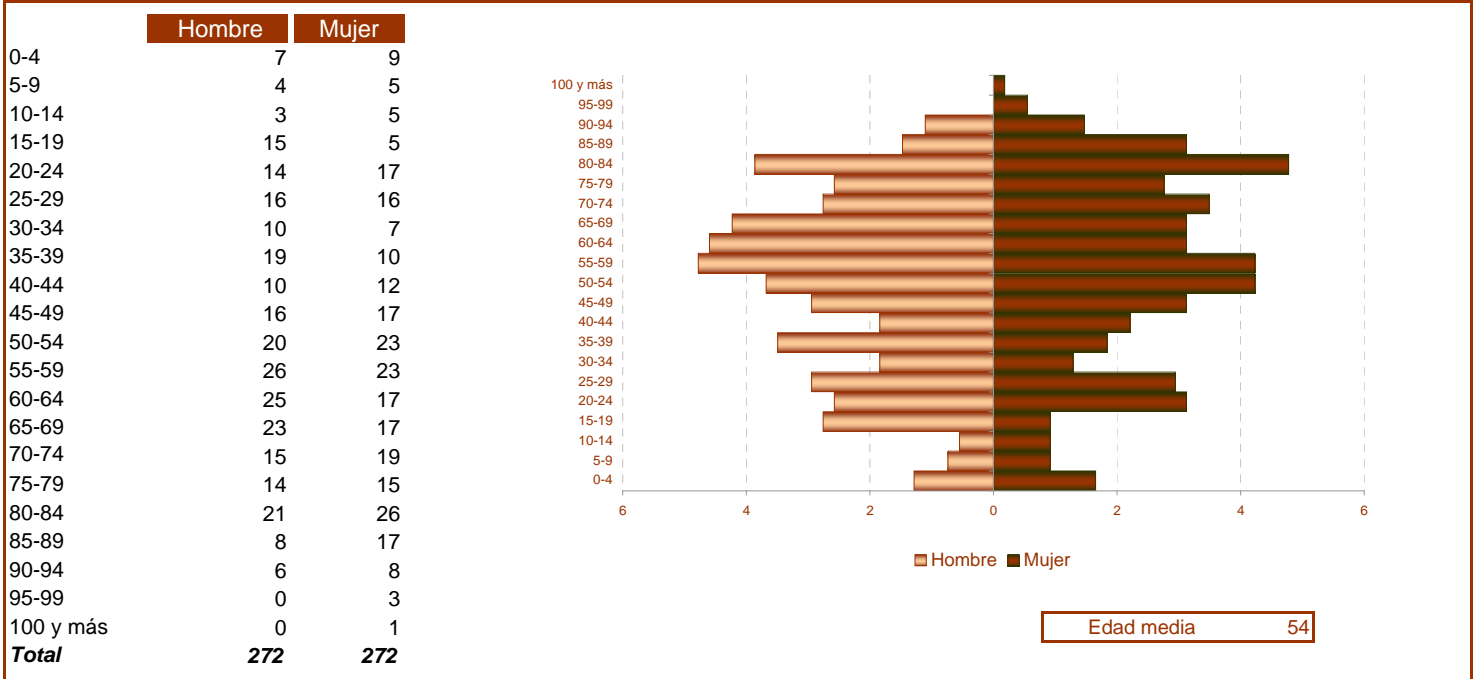


POBLACIÓN 544

DENSIDAD DE POBLACIÓN
7,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -20
RELATIVA -3,55

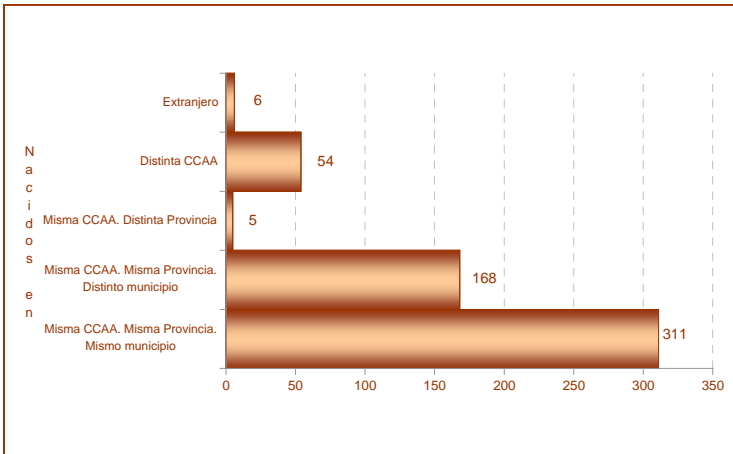
SEXO-EDAD



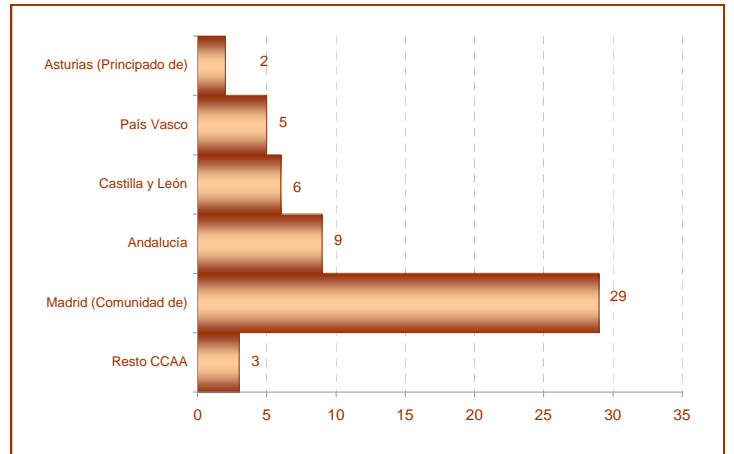
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	17,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	66,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	10,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	40,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	584,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	102,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,3

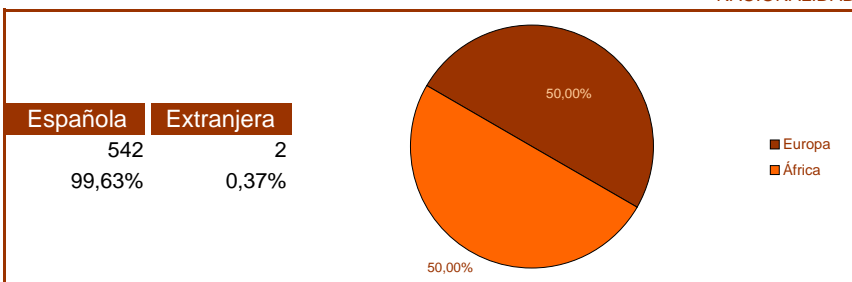
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

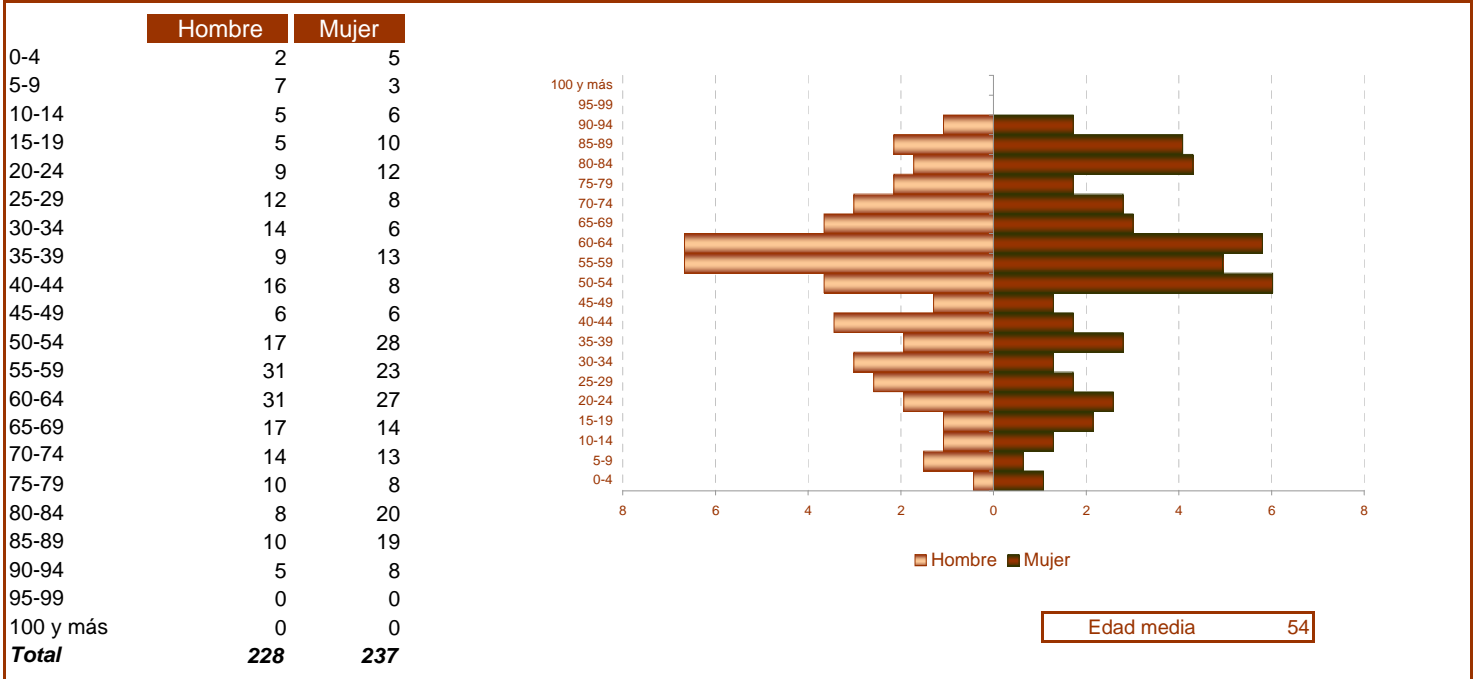


POBLACIÓN 465

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-24**
RELATIVA **-4,91**

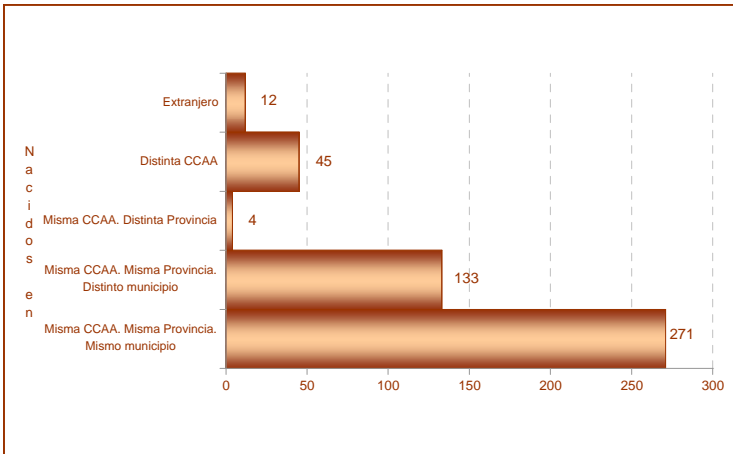
SEXO-EDAD



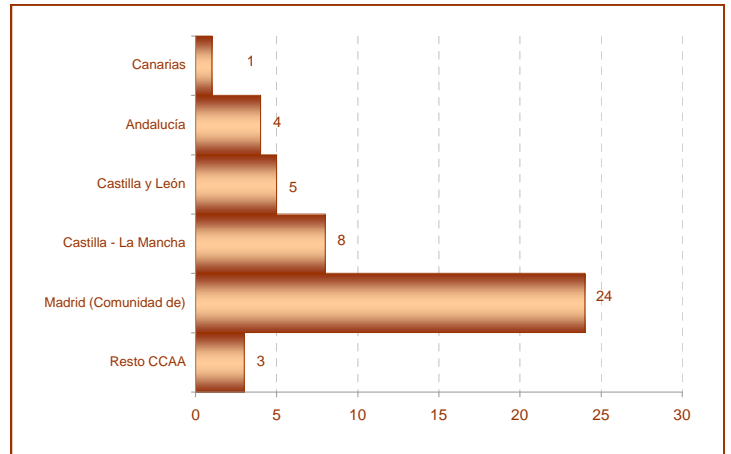
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	19,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	50,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	9,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	25,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	31,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	11,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	521,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	96,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	28,8

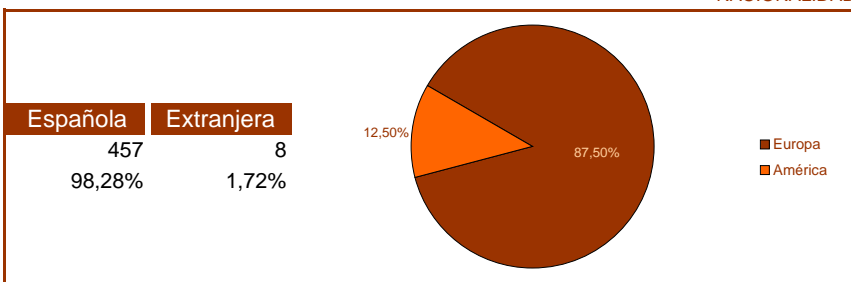
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Jaraíz de la Vera

POBLACIÓN 6.478

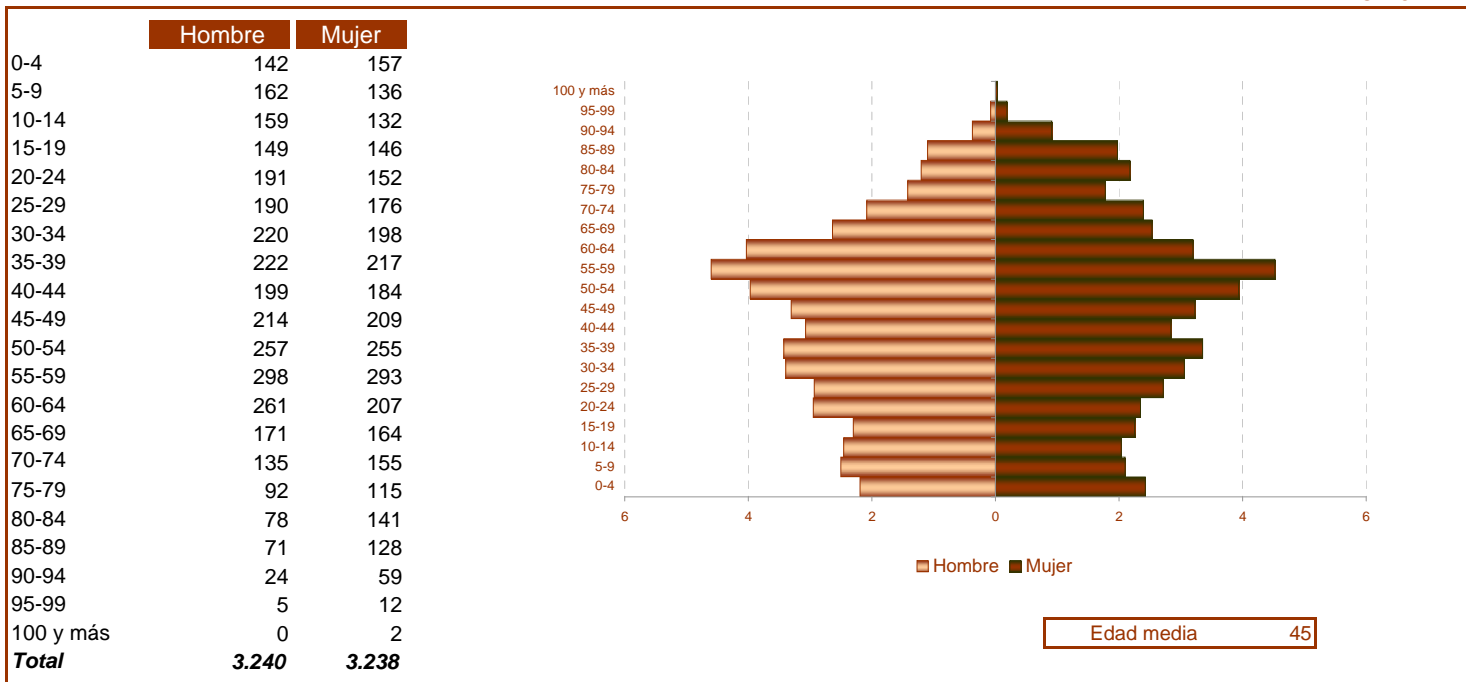
DENSIDAD DE POBLACIÓN

103,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **1**
RELATIVA **0,02**

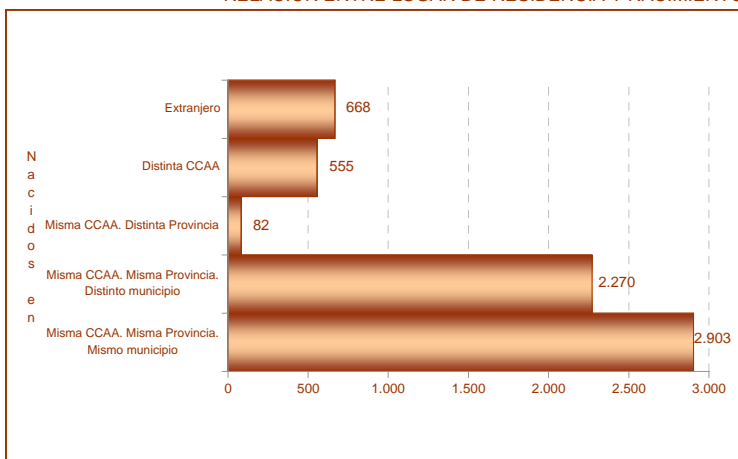
SEXO-EDAD



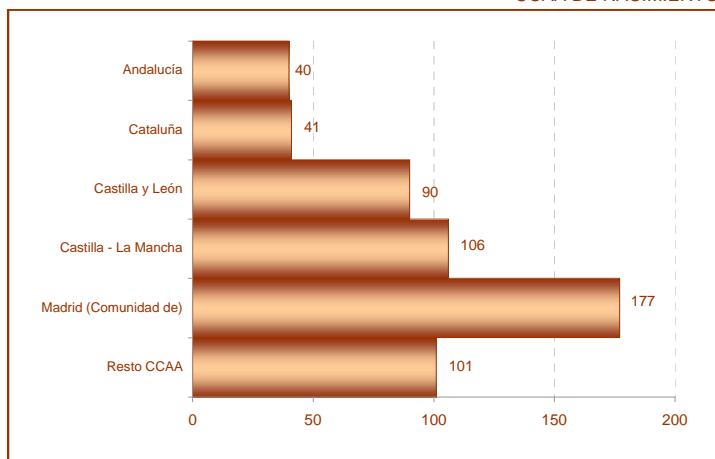
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	65,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	75,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	21,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	48,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	23,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	152,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	86,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,3

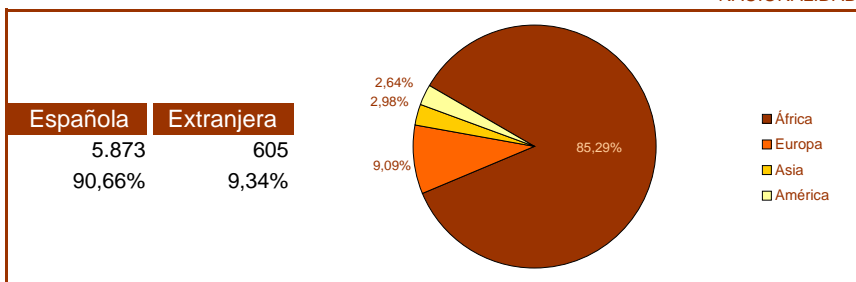
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Jarandilla de la Vera



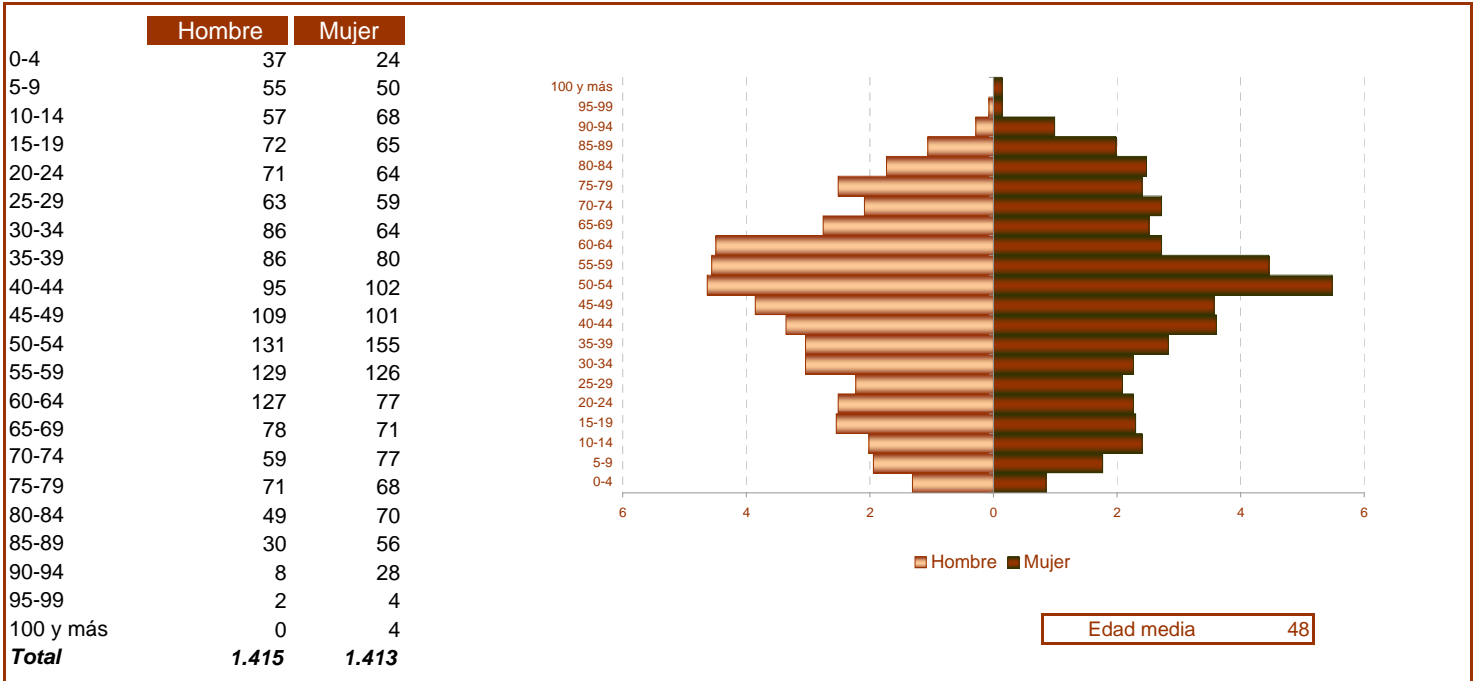
POBLACIÓN 2.828

DENSIDAD DE POBLACIÓN
46,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -40
RELATIVA -1,39

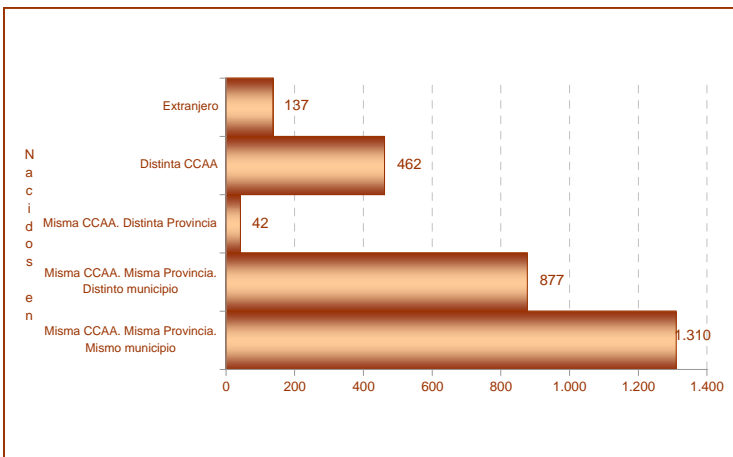
SEXO-EDAD



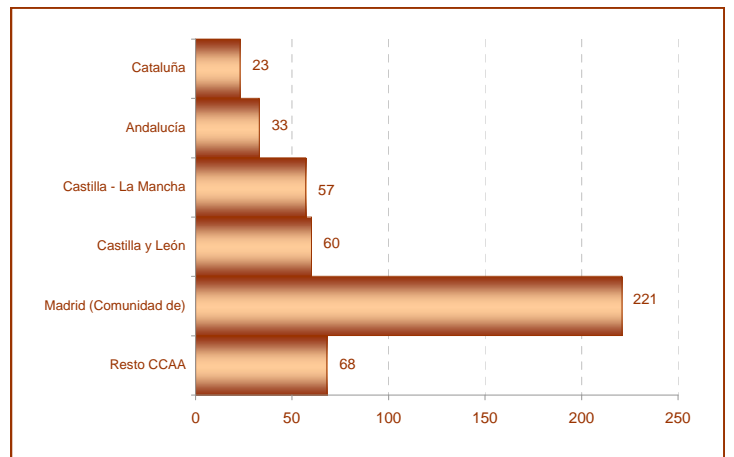
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	43,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	60,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	58,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	11,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	232,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	66,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,6

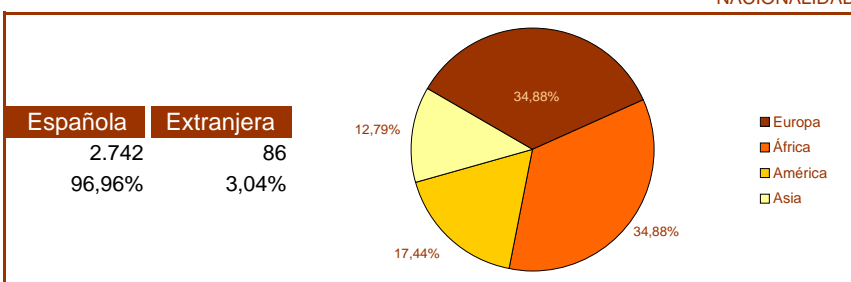
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

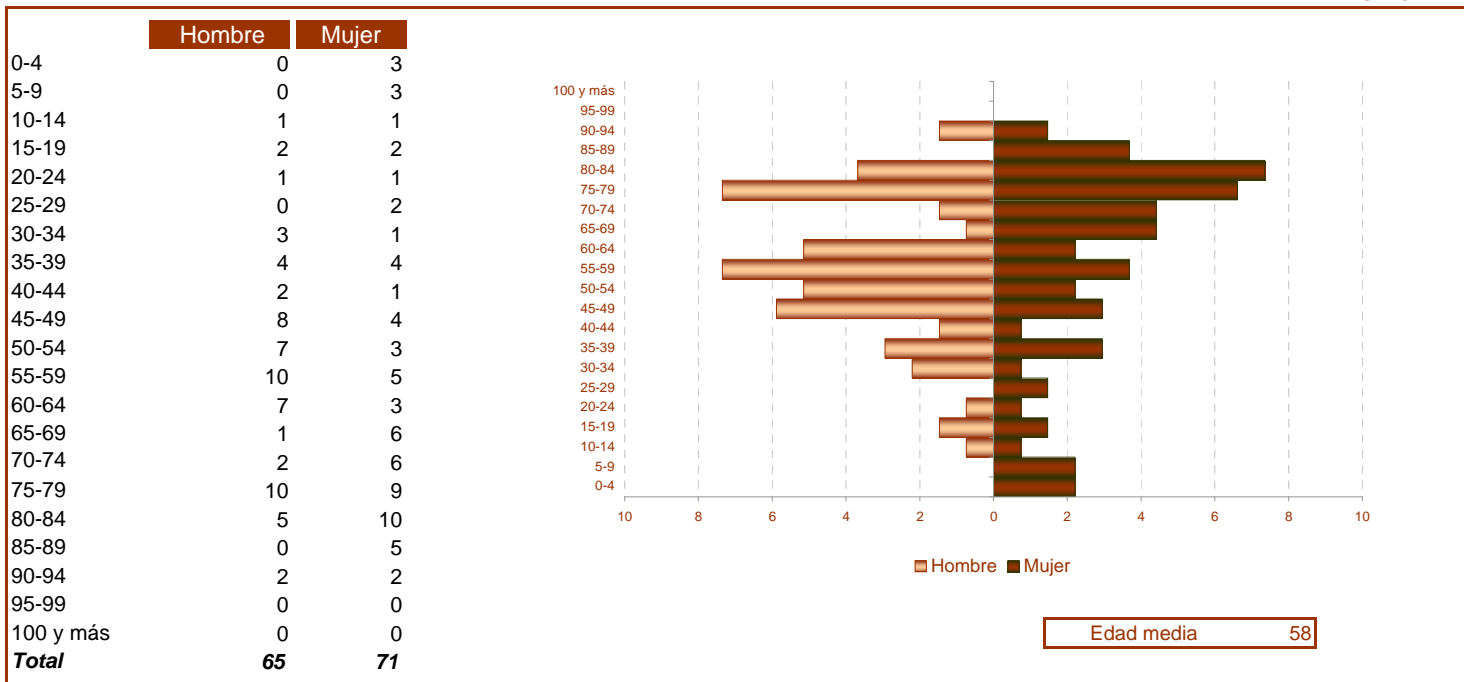


POBLACIÓN 136

DENSIDAD DE POBLACIÓN
4,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-5**
RELATIVA **-3,55**

SEXO-EDAD

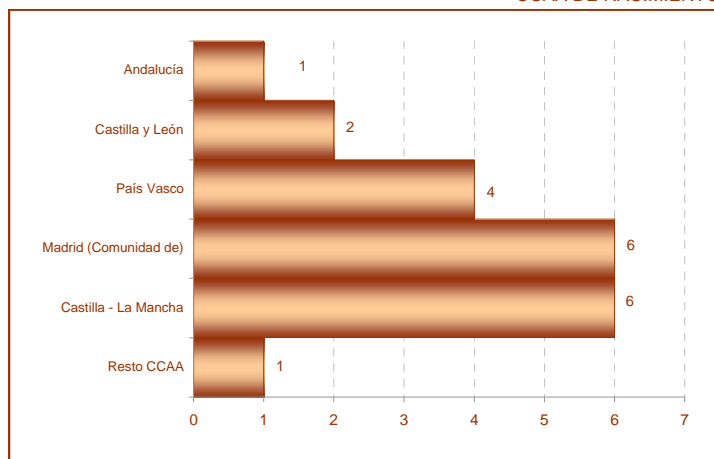
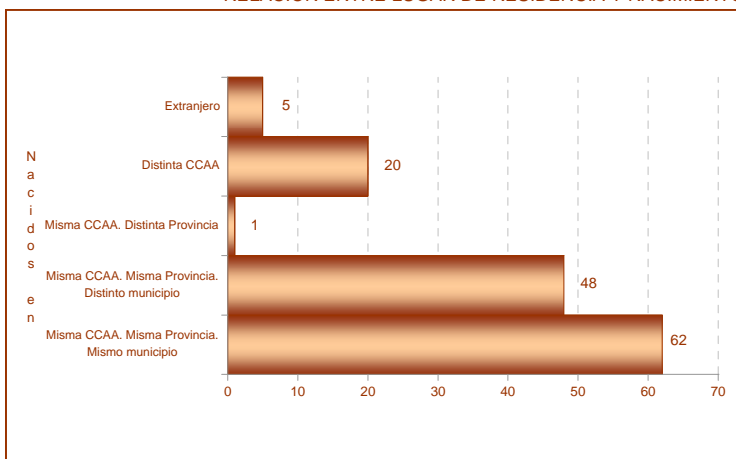


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	13,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	38,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	11,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	30,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	91,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	42,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	725,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	44,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,5

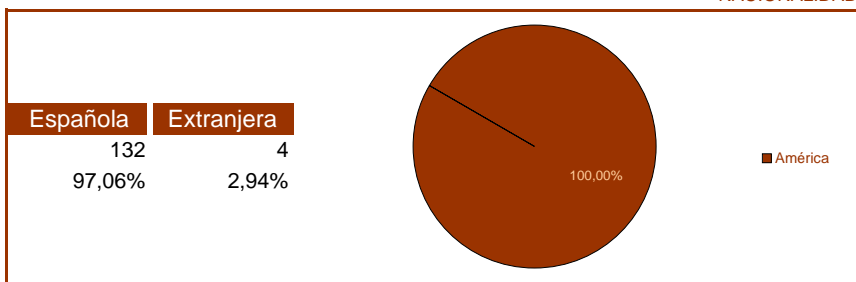
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS



$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

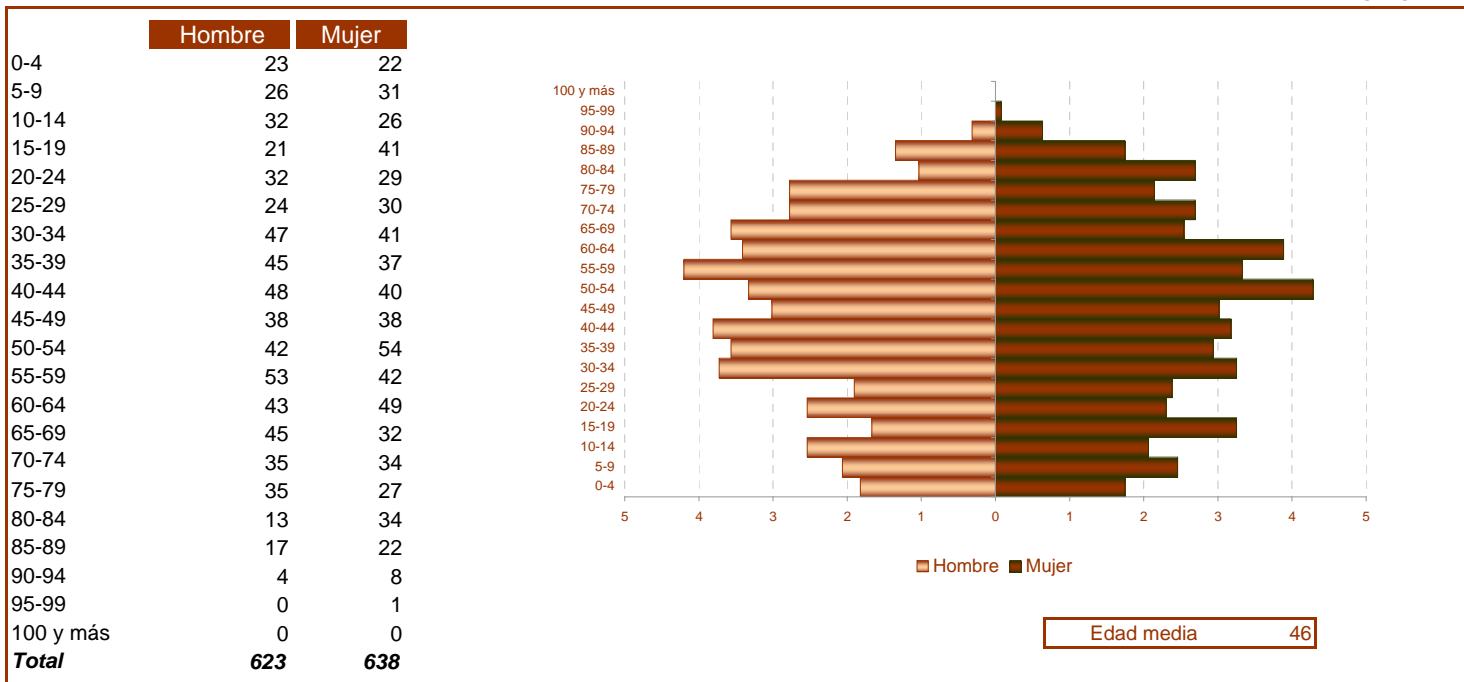


POBLACIÓN 1.261

DENSIDAD DE POBLACIÓN
21,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-5**
RELATIVA **-0,39**

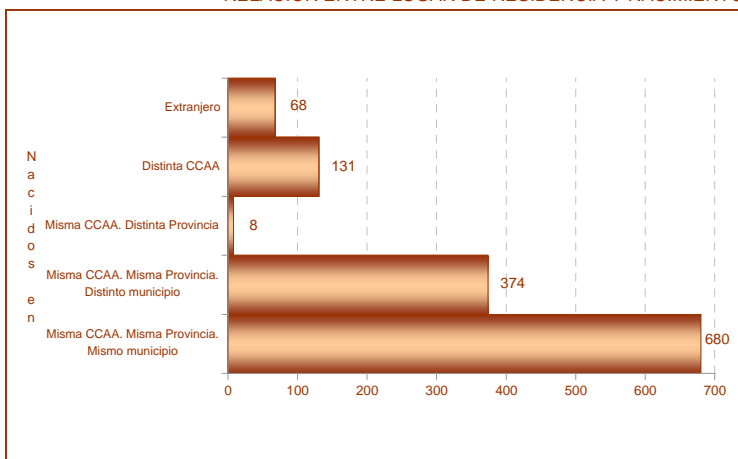
SEXO-EDAD



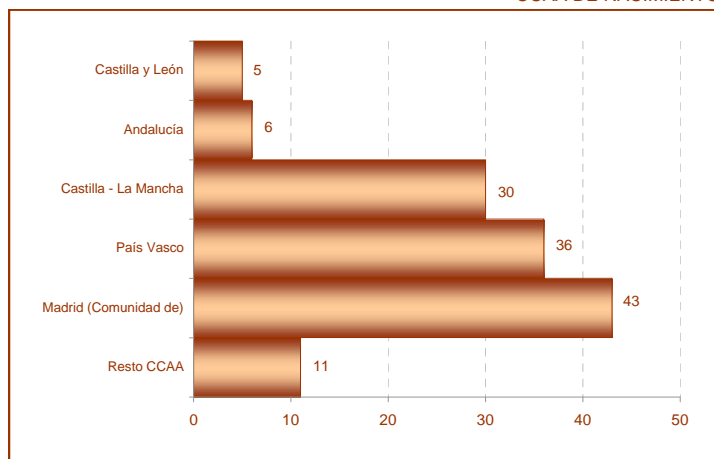
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	52,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	74,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	20,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	53,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	24,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	191,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	87,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,9

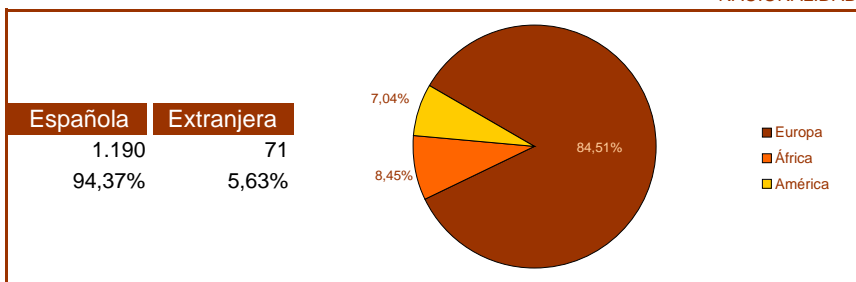
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



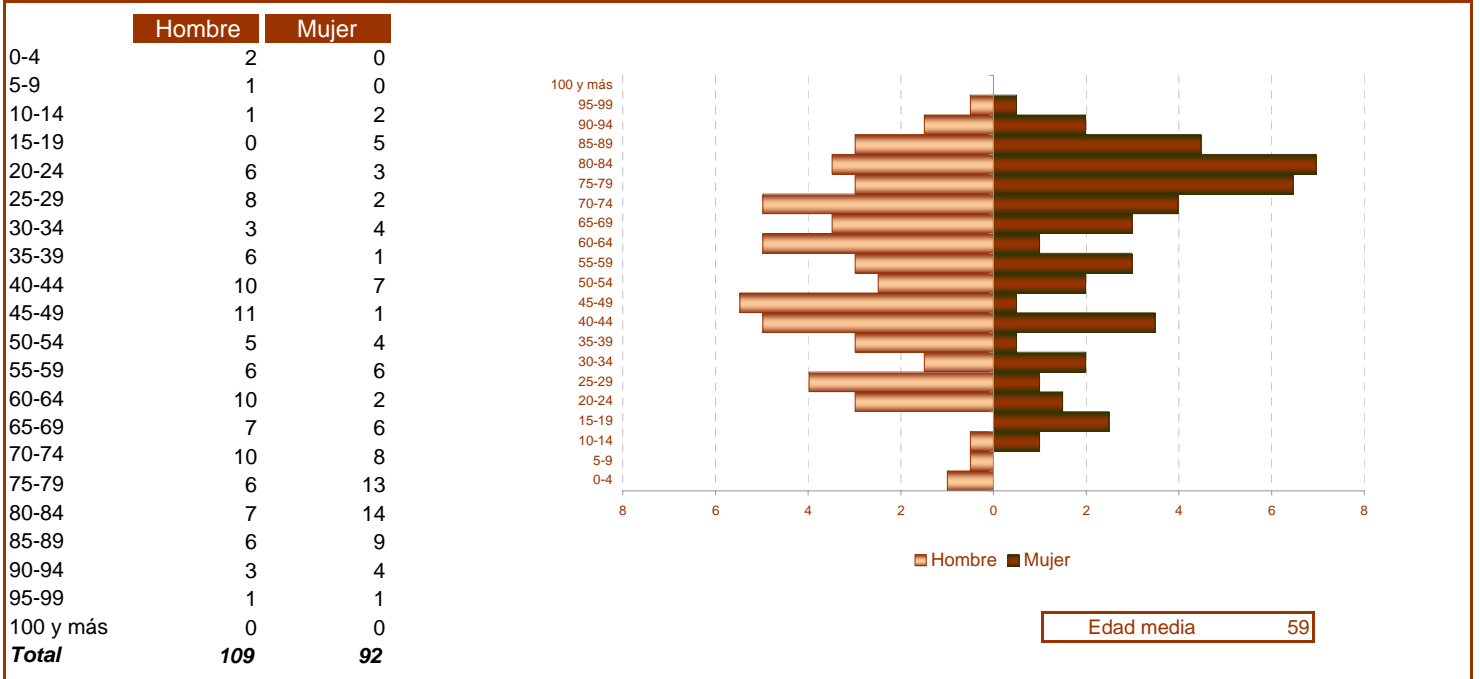
POBLACIÓN 201

DENSIDAD DE POBLACIÓN
3,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 0
RELATIVA 0,00

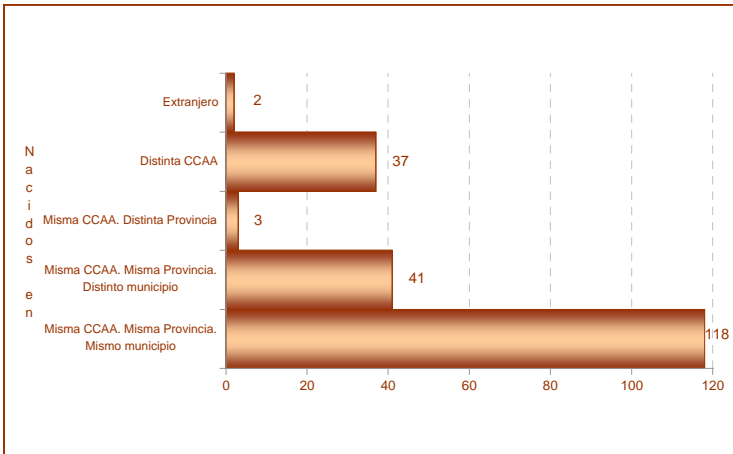
SEXO-EDAD



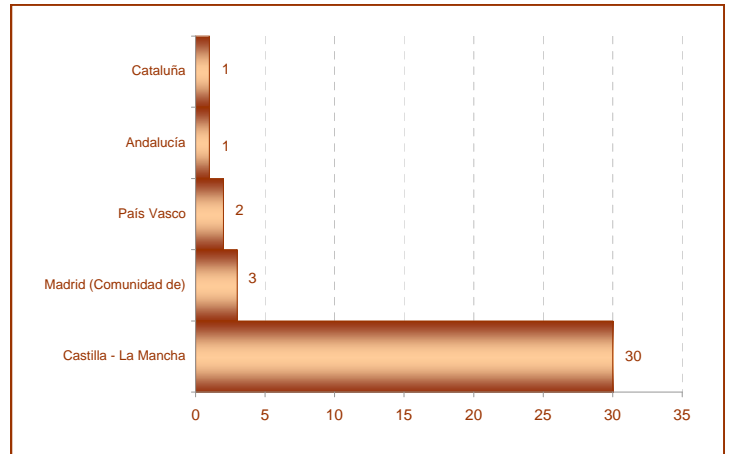
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	6,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	61,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	6,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	41,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	118,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	47,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	8,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	1583,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	100,0	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,3

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

Española	Extranjera
201	0
100,00%	0,00%

NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

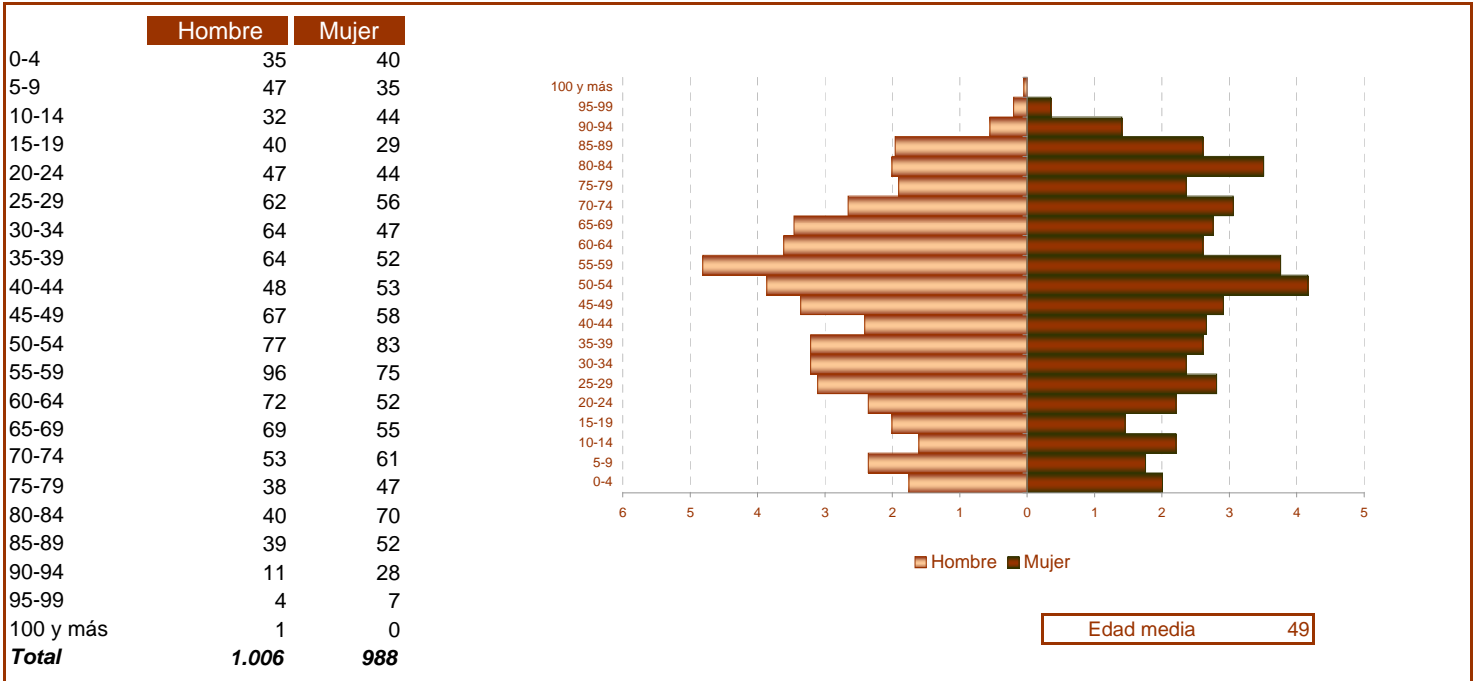


POBLACIÓN 1.994

DENSIDAD DE POBLACIÓN
5,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-13**
RELATIVA **-0,65**

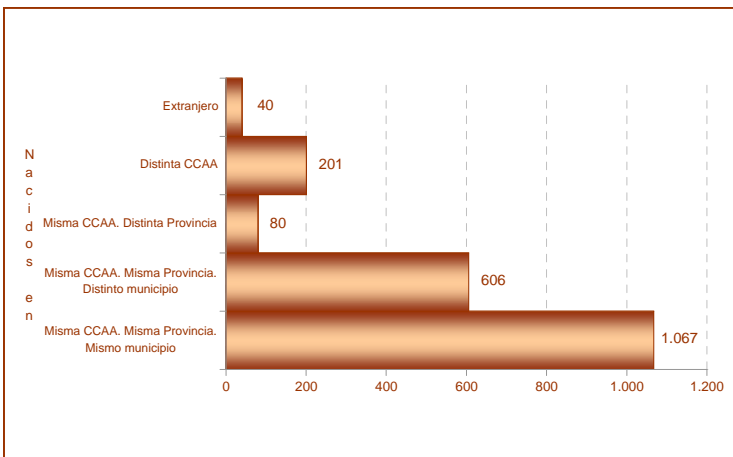
SEXO-EDAD



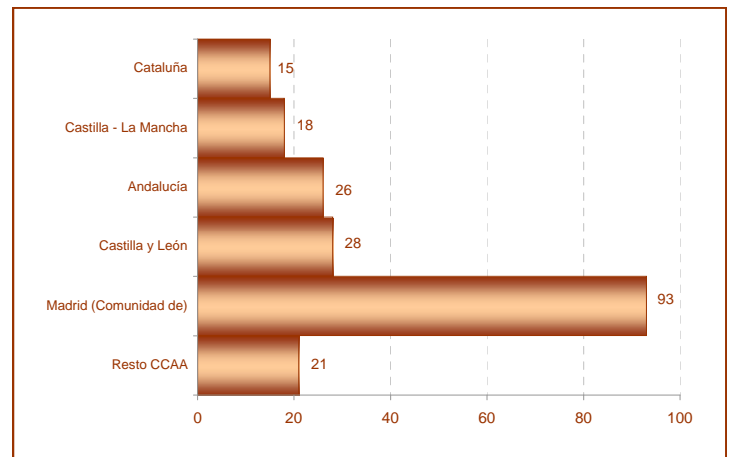
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	40,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	72,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	46,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	22,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	246,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	90,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,7

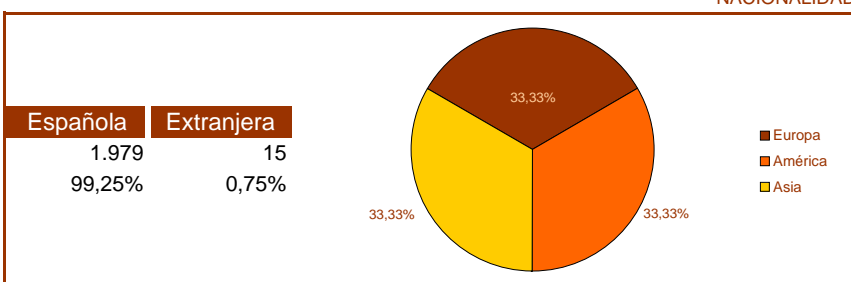
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Losar de la Vera



POBLACIÓN 2.699

DENSIDAD DE POBLACIÓN

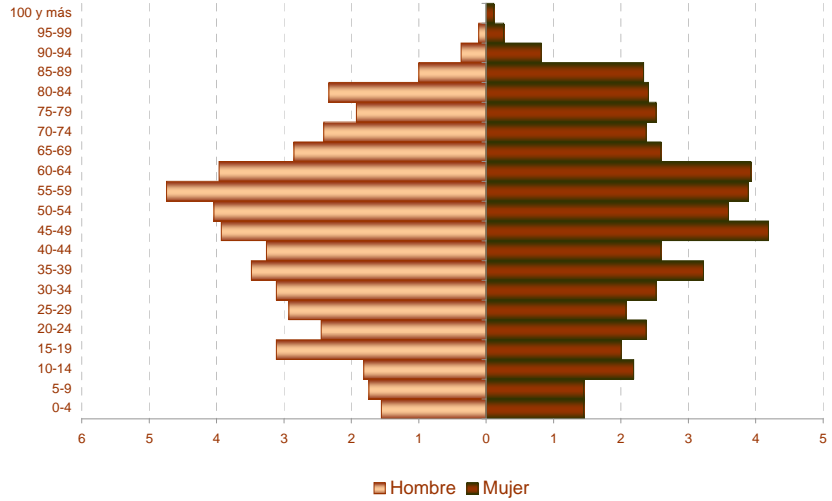
32,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -50
RELATIVA -1,82

SEXO-EDAD

	Hombre	Mujer
0-4	42	39
5-9	47	39
10-14	49	59
15-19	84	54
20-24	66	64
25-29	79	56
30-34	84	68
35-39	94	87
40-44	88	70
45-49	106	113
50-54	109	97
55-59	128	105
60-64	107	106
65-69	77	70
70-74	65	64
75-79	52	68
80-84	63	65
85-89	27	63
90-94	10	22
95-99	3	7
100 y más	0	3
Total	1.380	1.319

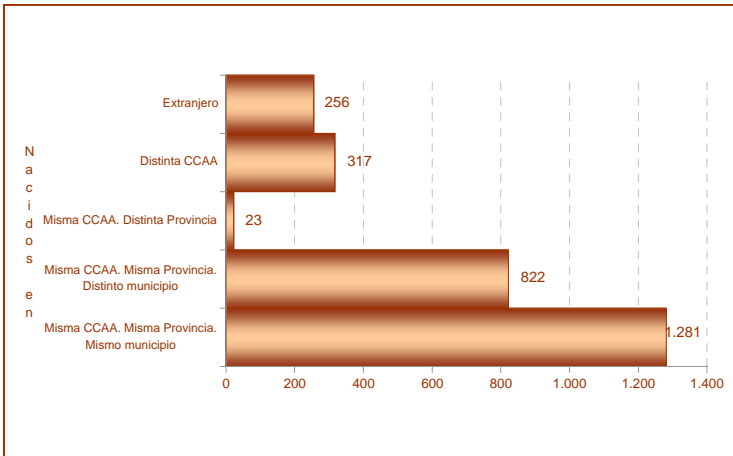


Edad media **48**

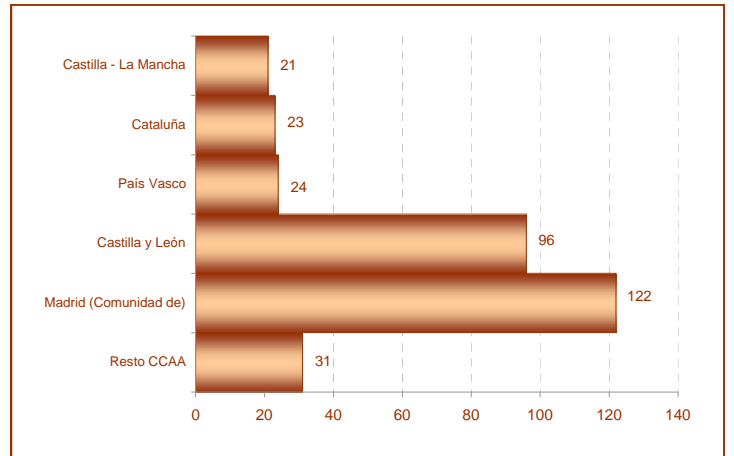
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	41,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	69,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	53,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	24,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	239,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	69,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,5

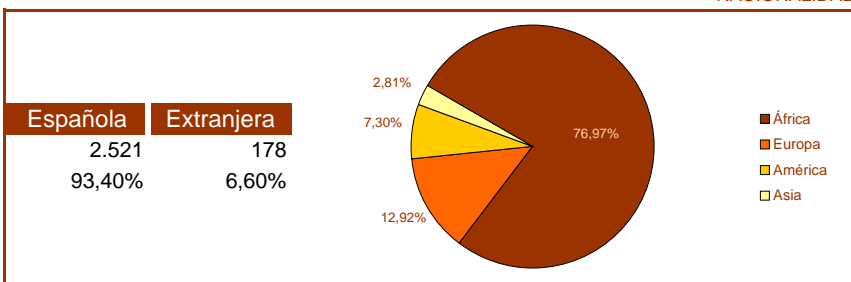
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Madrigal de la Vera

POBLACIÓN 1.579

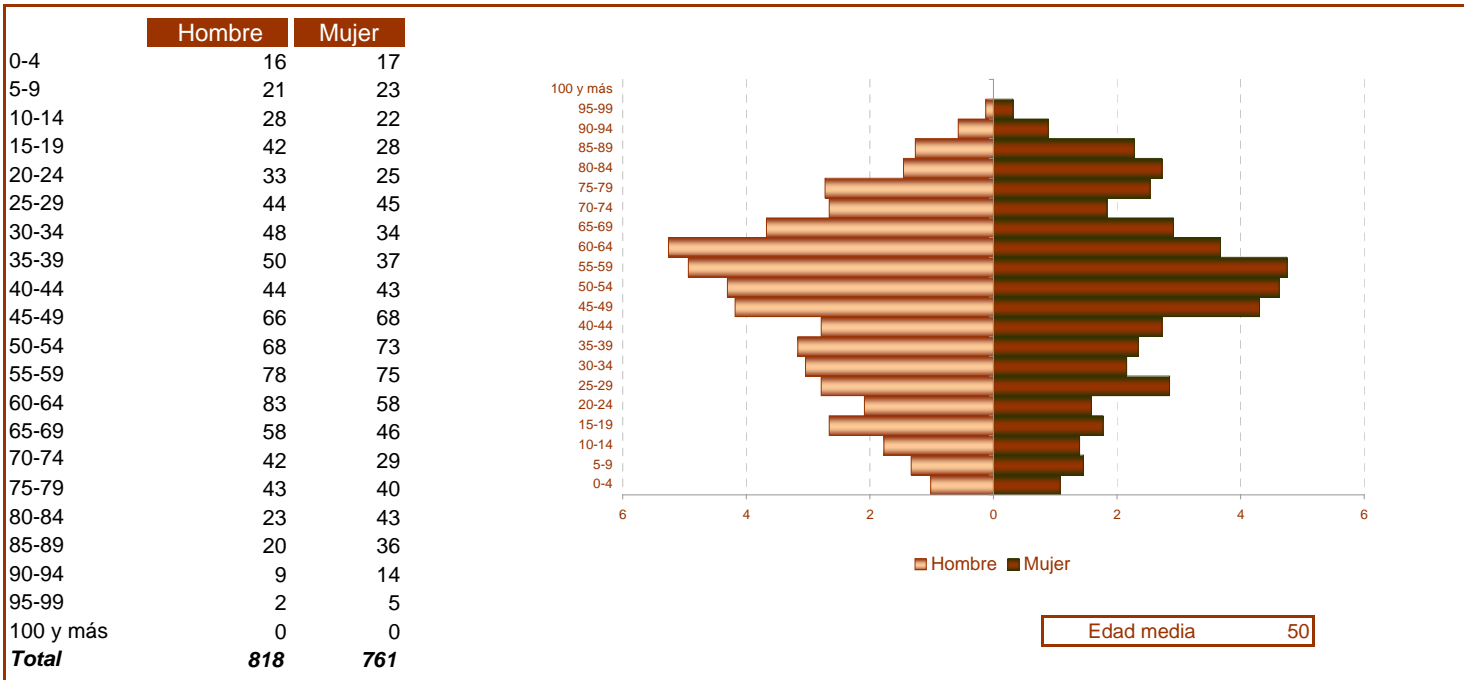
DENSIDAD DE POBLACIÓN

37,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -16
RELATIVA -1,00

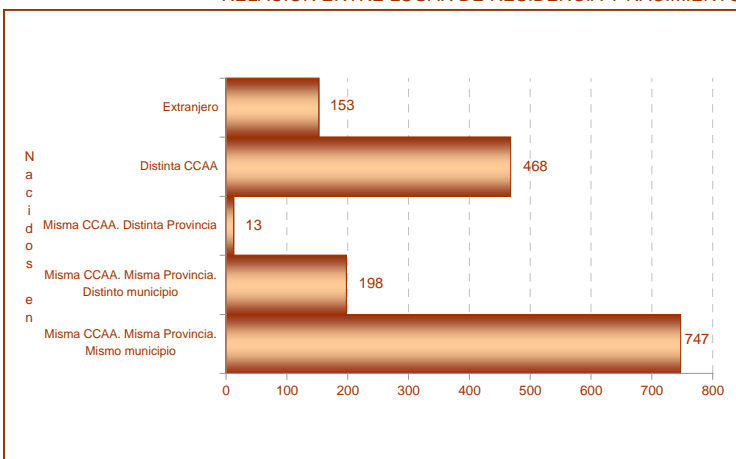
SEXO-EDAD



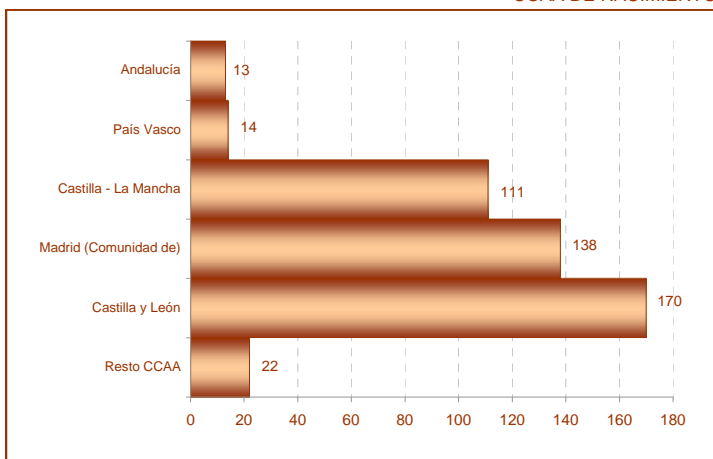
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	31,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	56,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	12,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	40,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	11,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	322,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	70,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	21,0

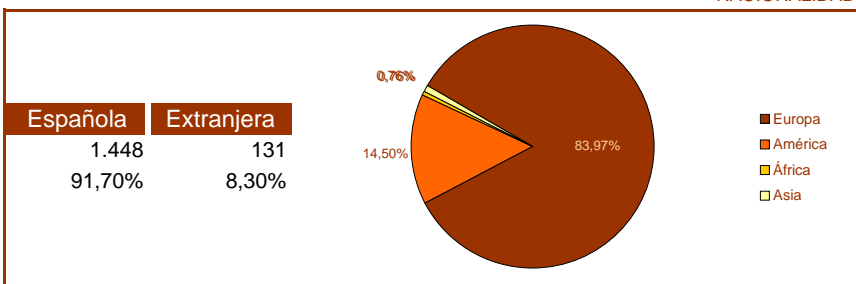
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenvej} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

Madrigalejo



POBLACIÓN 1.751

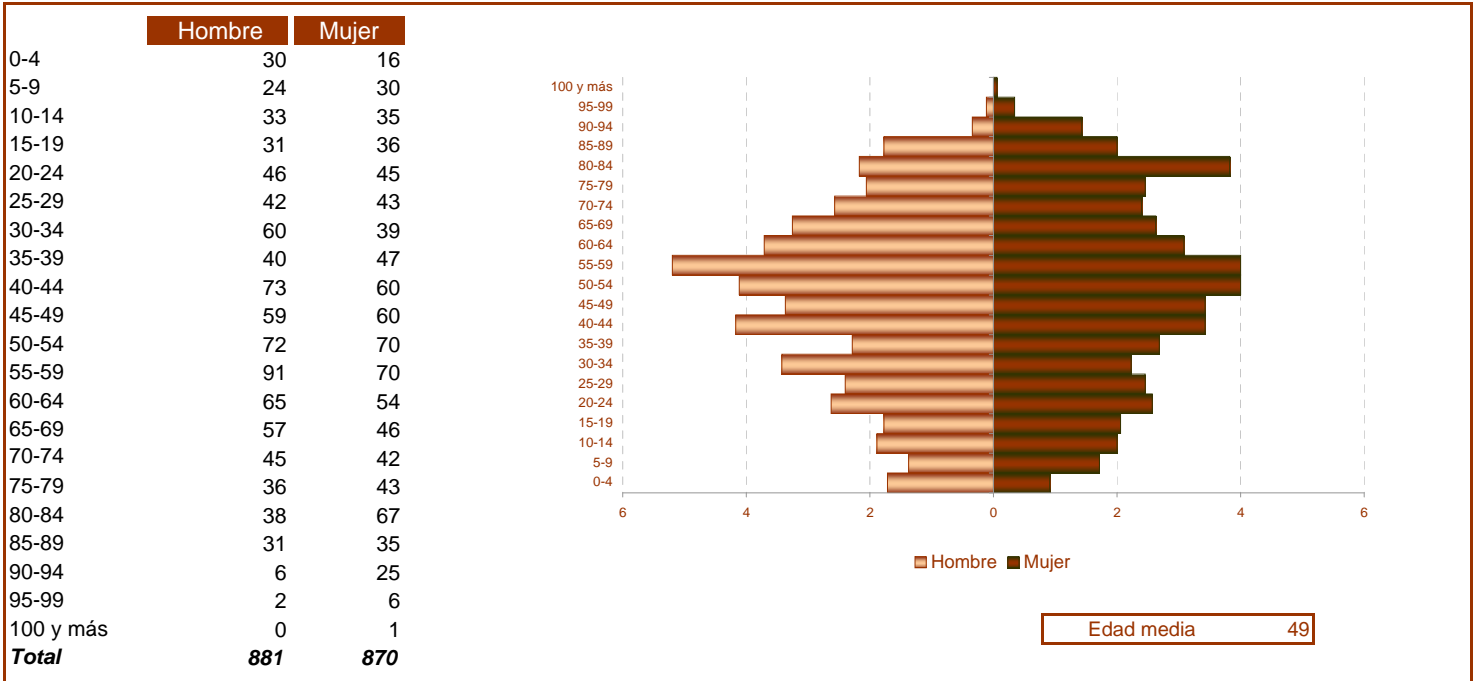
DENSIDAD DE POBLACIÓN

17,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -8
RELATIVA -0,45

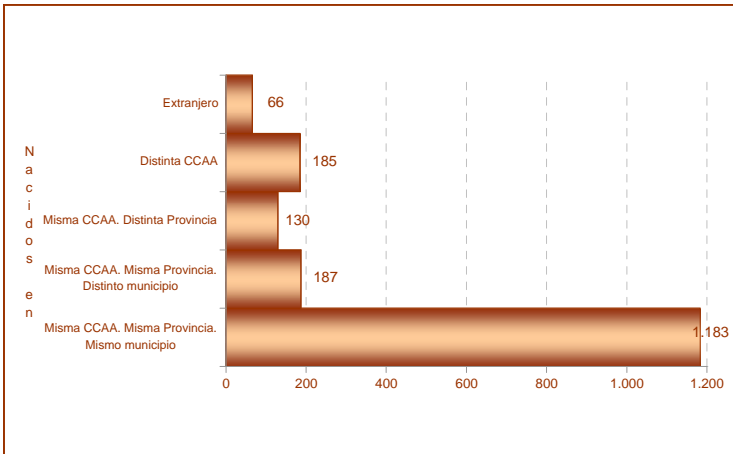
SEXO-EDAD



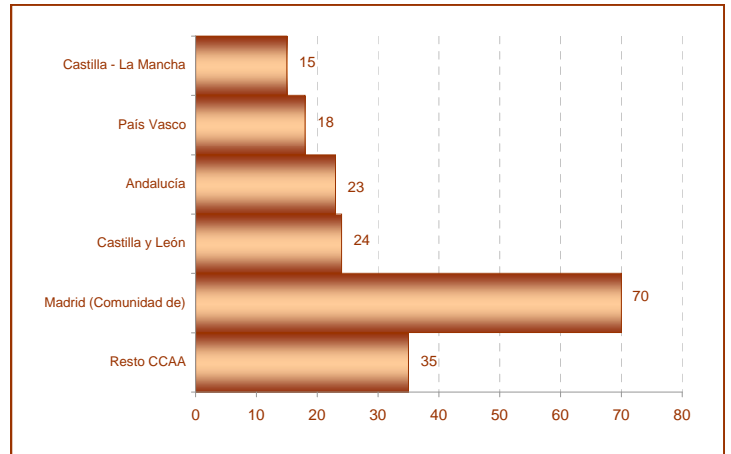
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	35,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	61,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	45,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	27,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	285,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	76,0	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,1

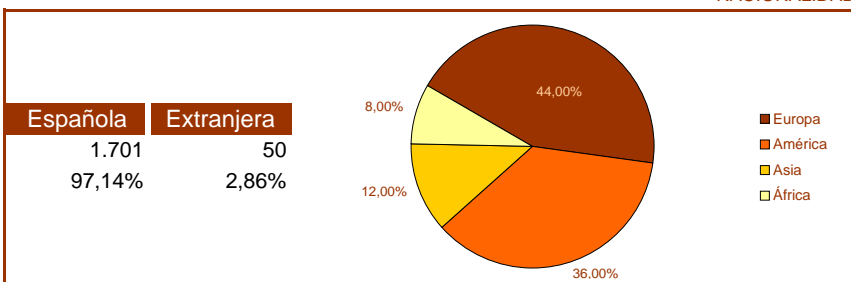
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Madroñera



POBLACIÓN 2.533

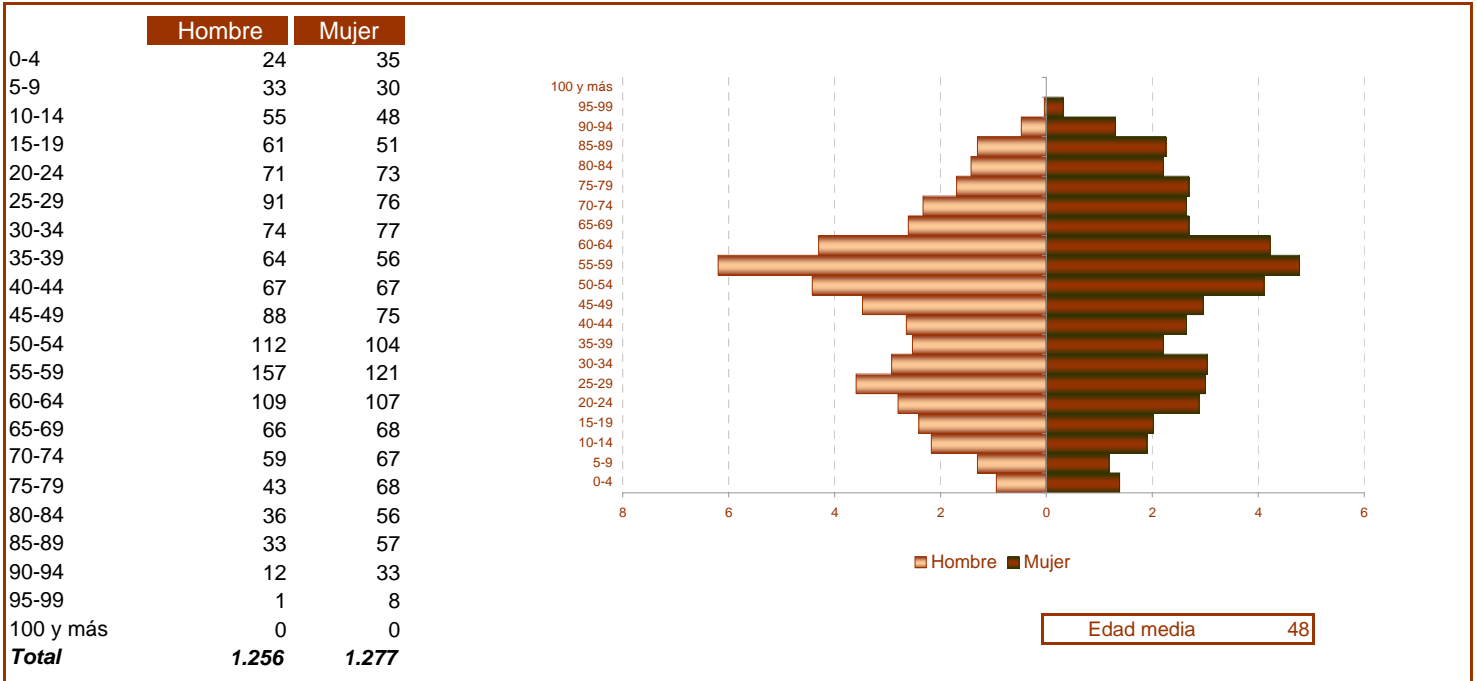
DENSIDAD DE POBLACIÓN

19,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -62
RELATIVA -2,39

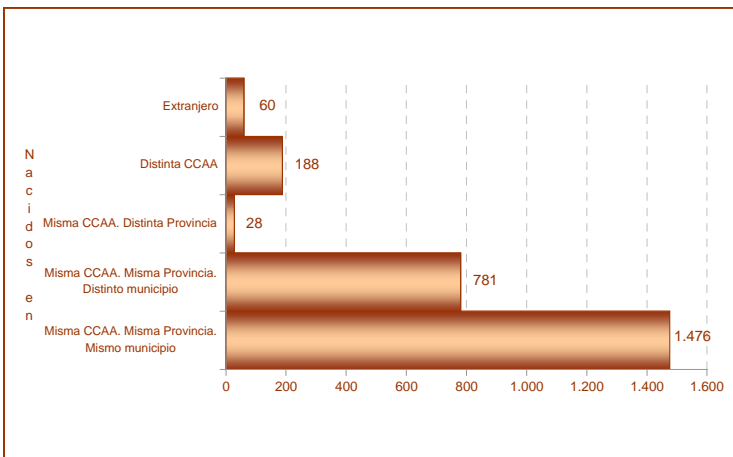
SEXO-EDAD



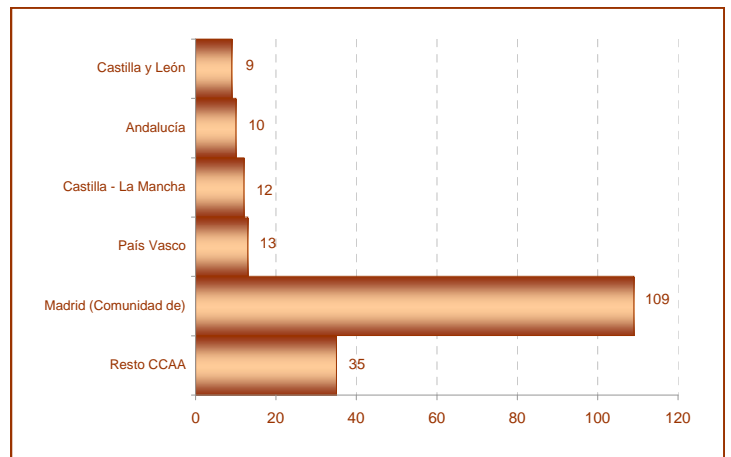
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	37,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	66,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	41,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	24,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	269,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	114,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,7

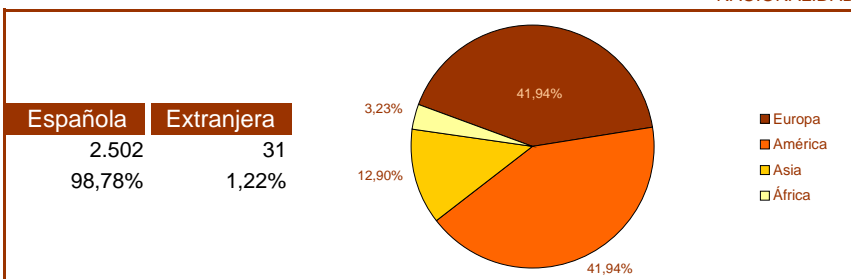
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Majadas

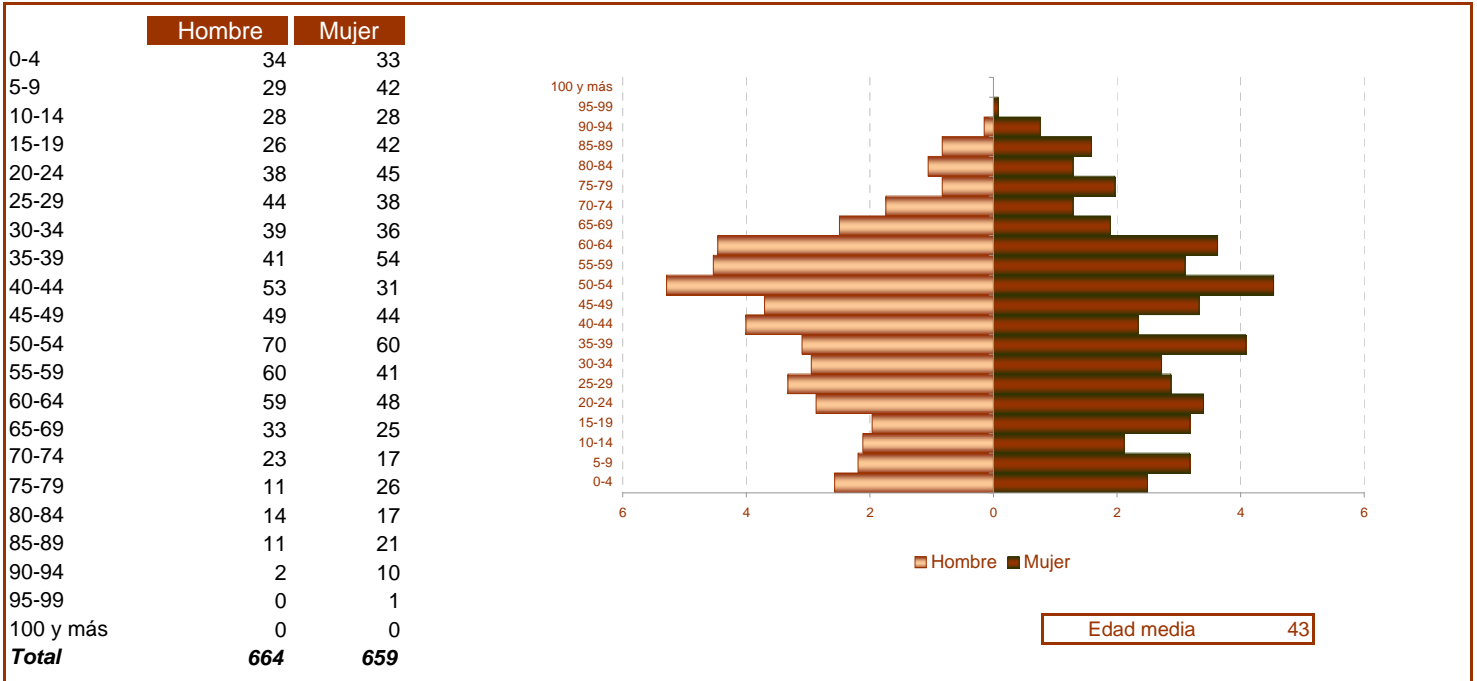


POBLACIÓN 1.323

DENSIDAD DE POBLACIÓN
25,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-5**
RELATIVA **-0,38**

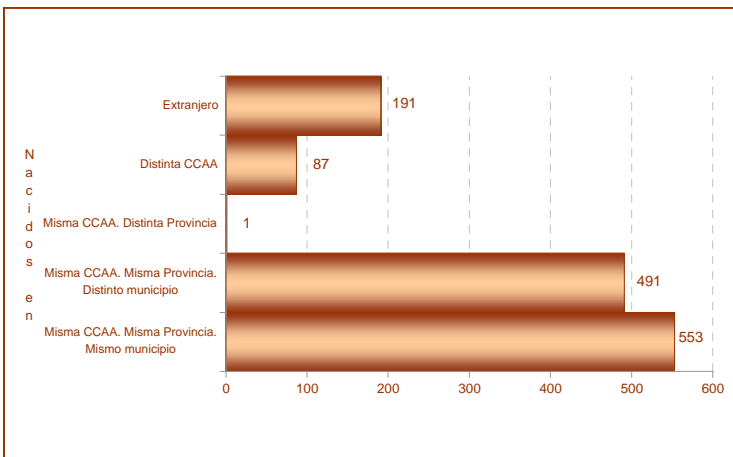
SEXO-EDAD



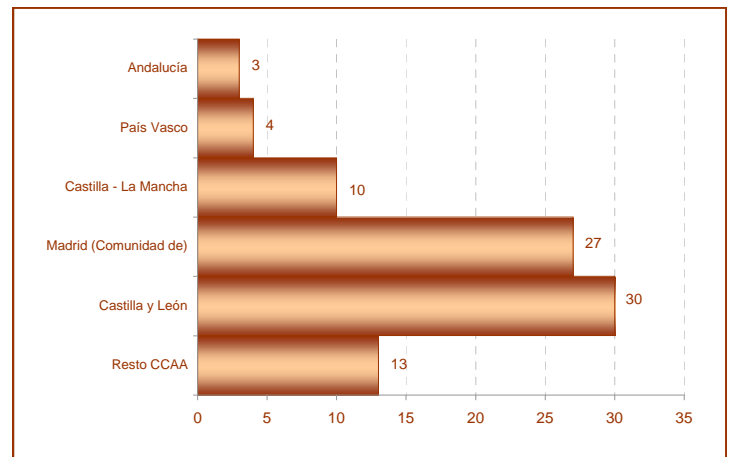
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	91,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	74,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	21,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	46,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	15,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	23,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	108,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	92,2	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,3

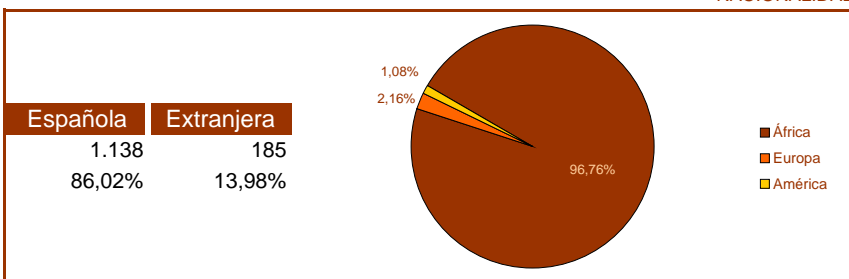
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P= Población; H= Hombres; M= Mujeres



Malpartida de Cáceres

POBLACIÓN 4.122

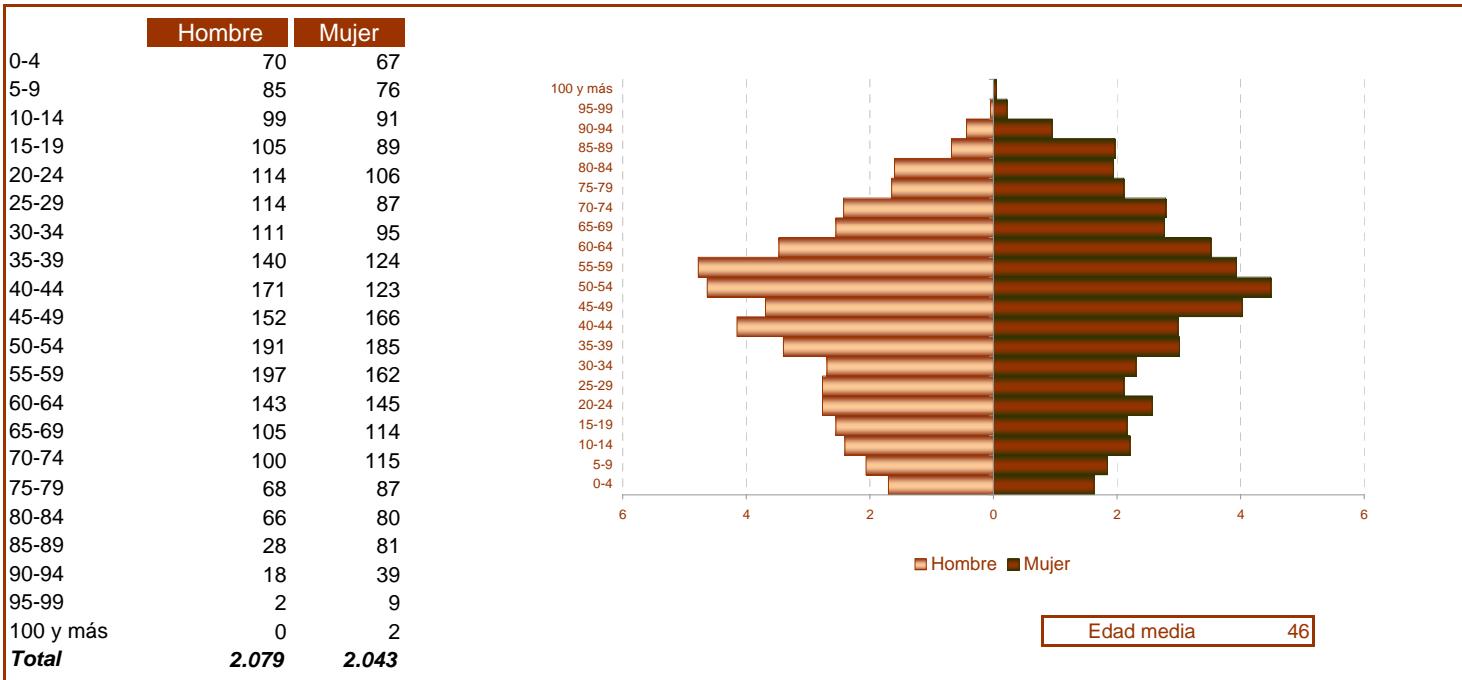
DENSIDAD DE POBLACIÓN

128,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -34
RELATIVA -0,82

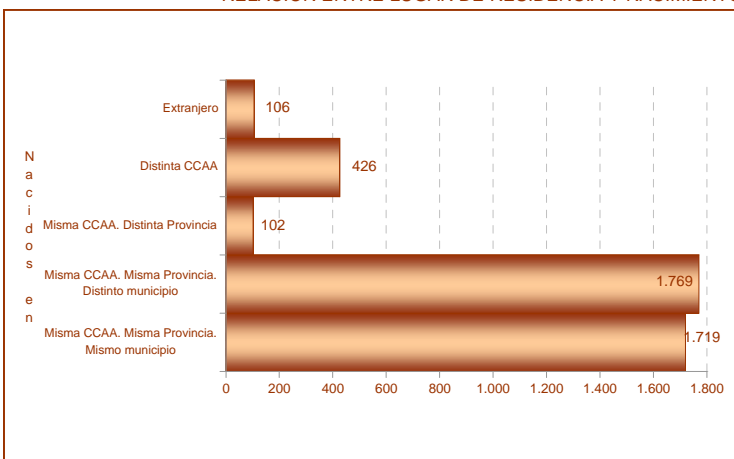
SEXO-EDAD



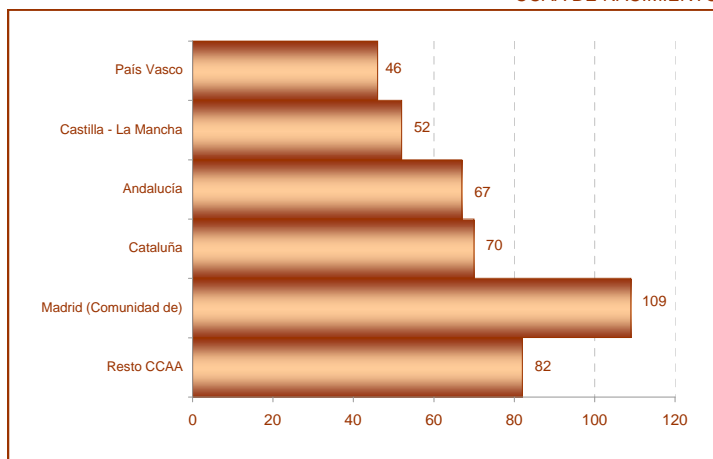
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	53,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	64,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	54,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	187,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	69,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,6

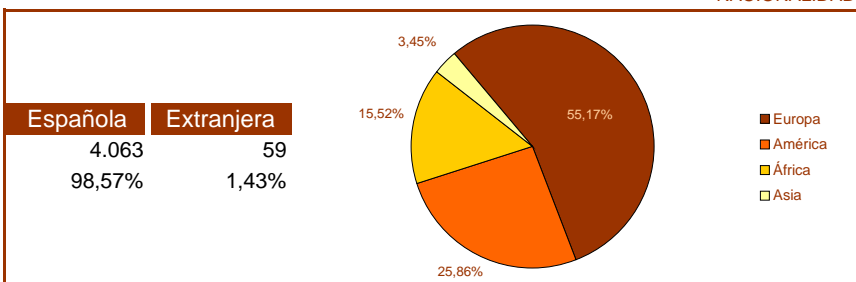
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Malpartida de Plasencia

POBLACIÓN 4.602

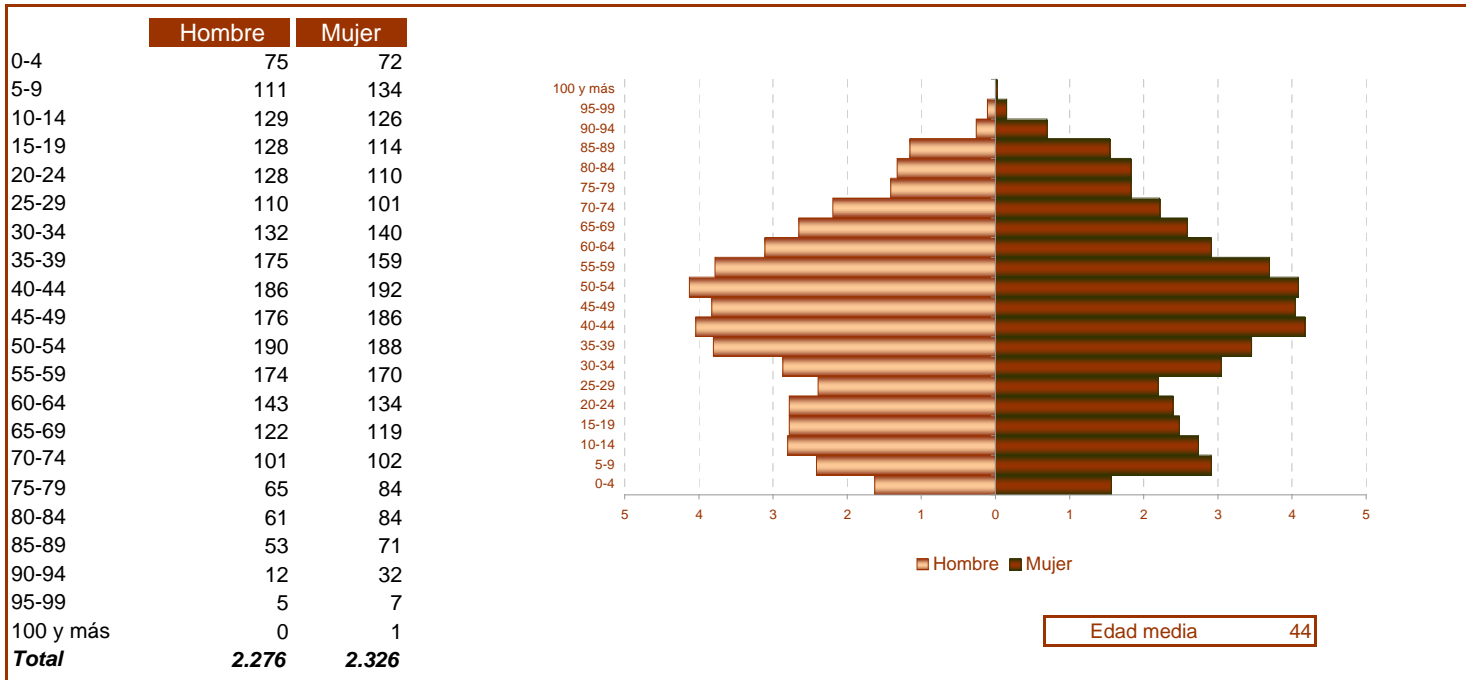
DENSIDAD DE POBLACIÓN

12,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 0
RELATIVA 0,00

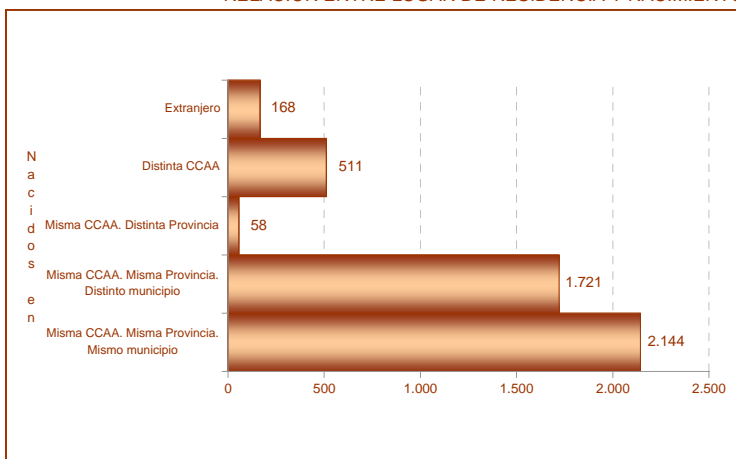
SEXO-EDAD



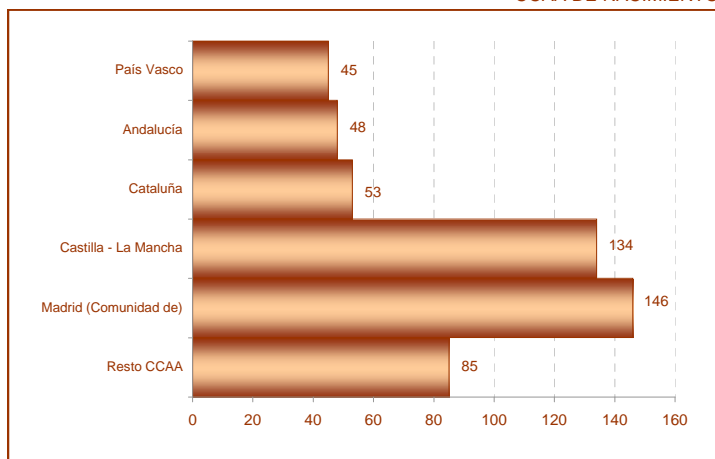
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	70,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	21,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	68,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	142,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	65,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,7

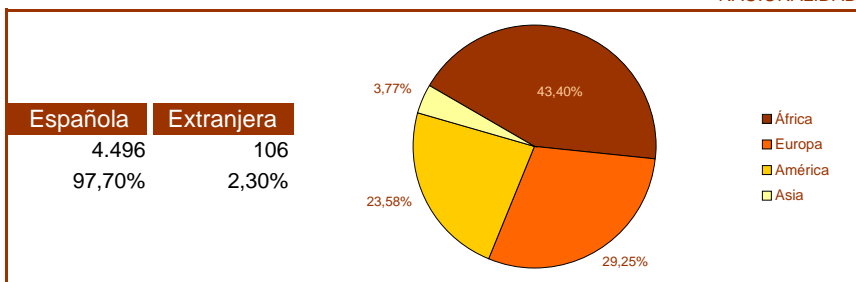
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Marchagaz

POBLACIÓN 207

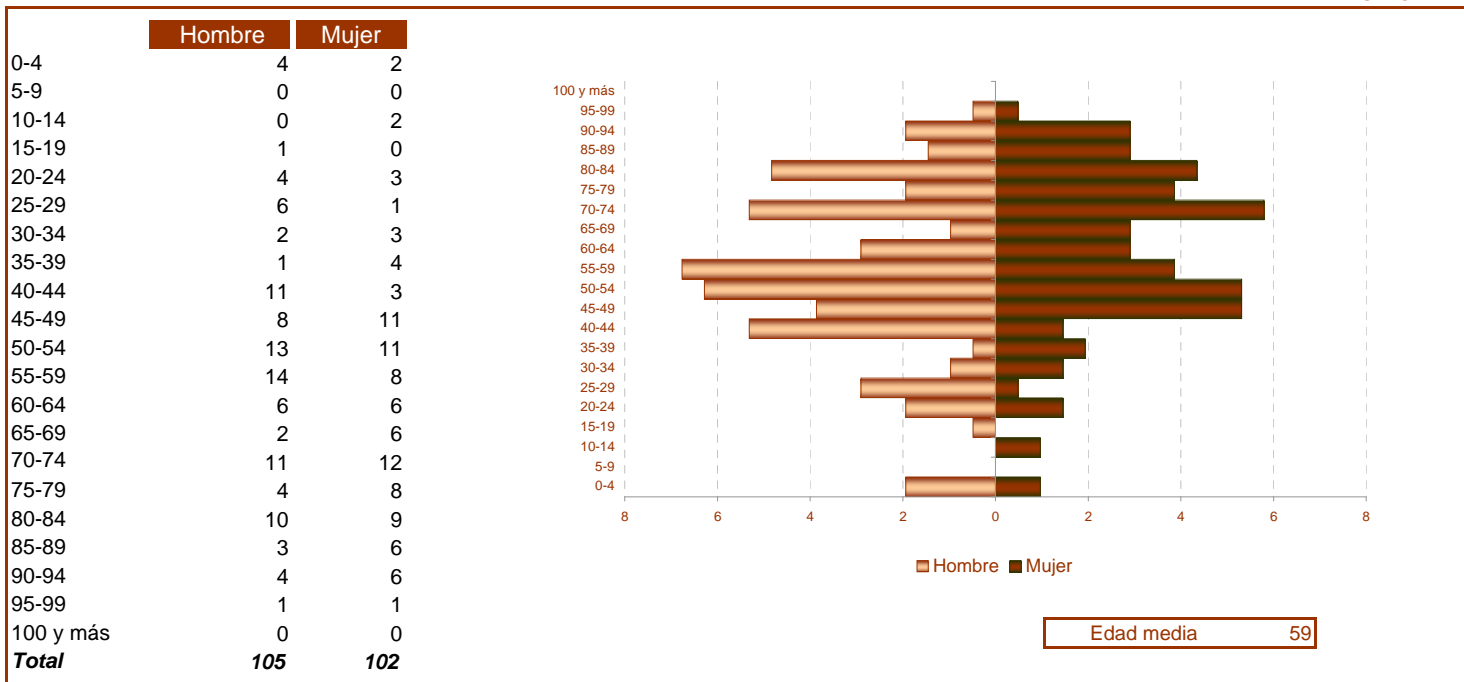
DENSIDAD DE POBLACIÓN

21,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -10
RELATIVA -4,61

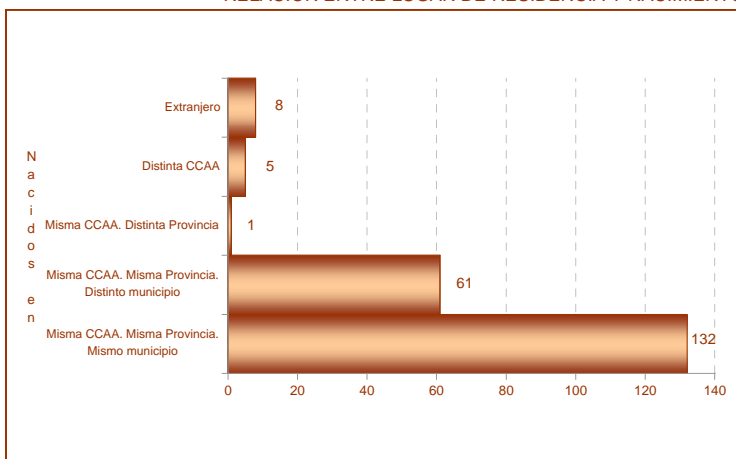
SEXO-EDAD



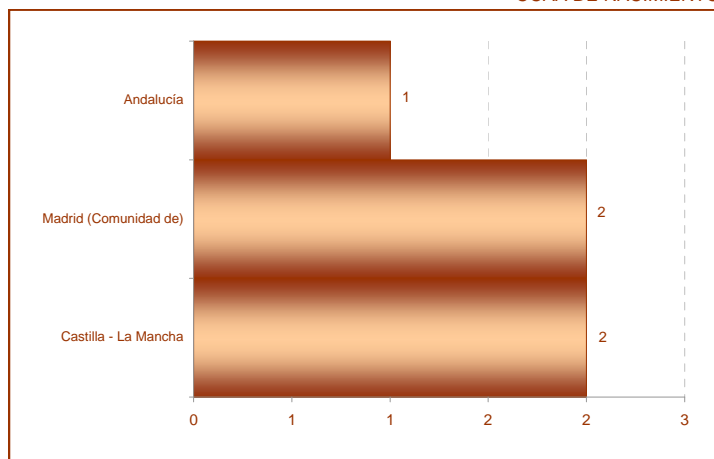
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	9,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	27,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	6,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	8,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	40,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	24,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	1037,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	38,9	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobrevenc}$)	25,3

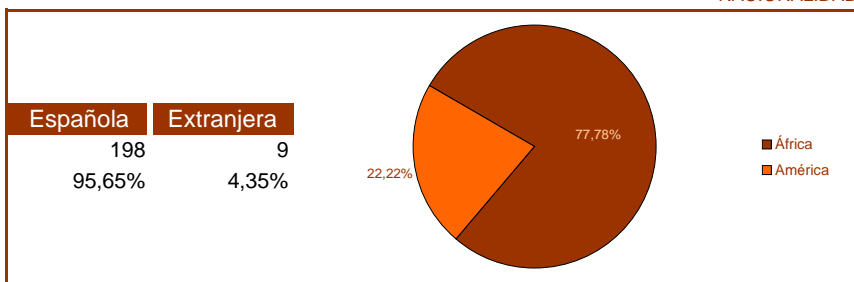
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobrevenc} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Mata de Alcántara

POBLACIÓN 305

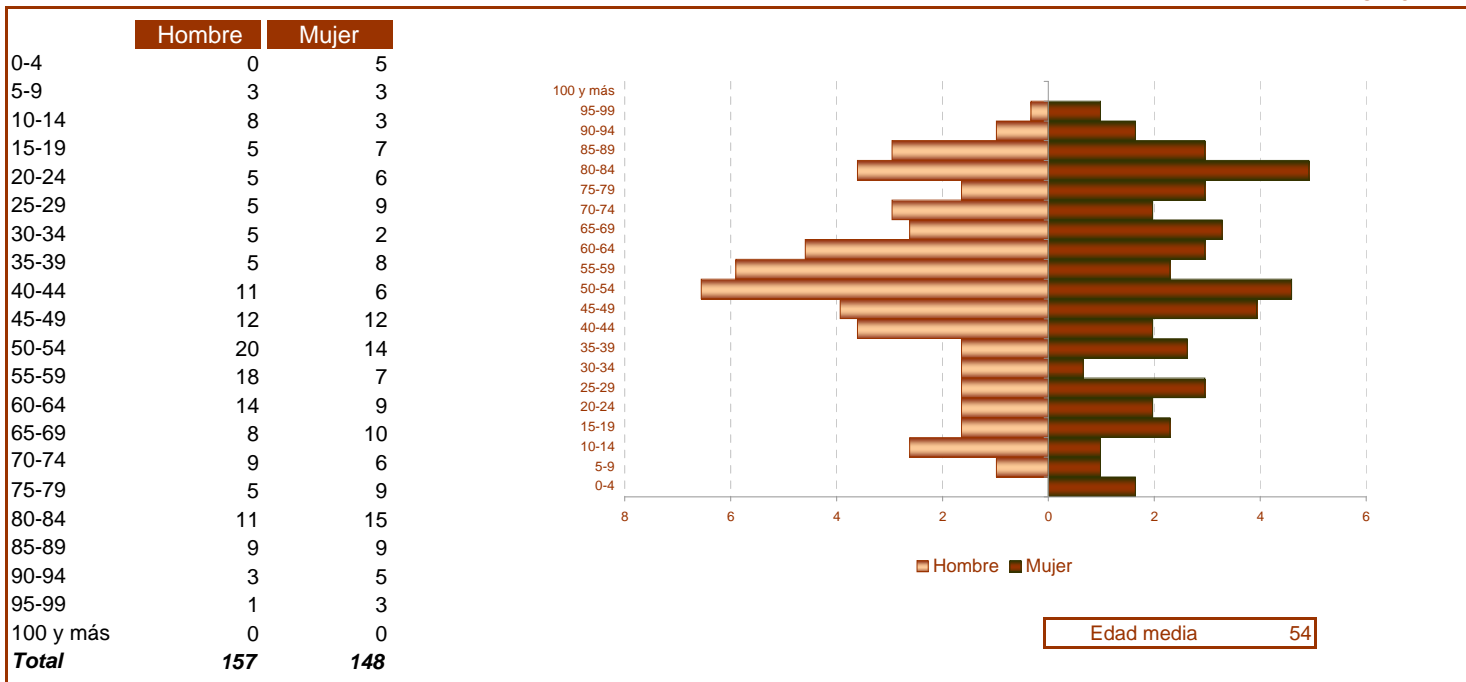
DENSIDAD DE POBLACIÓN

9,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -4
RELATIVA -1,29

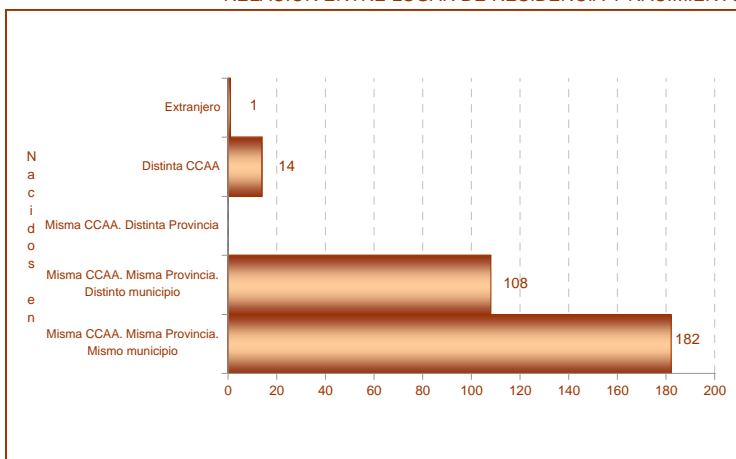
SEXO-EDAD



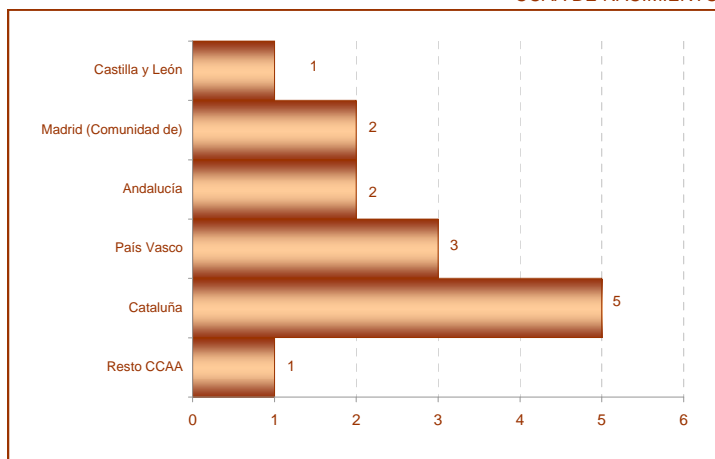
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	21,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	45,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	12,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	47,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	106,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	33,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	468,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	65,4	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	29,1

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

Española	Extranjera
305	0
100,00%	0,00%

NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Membrío

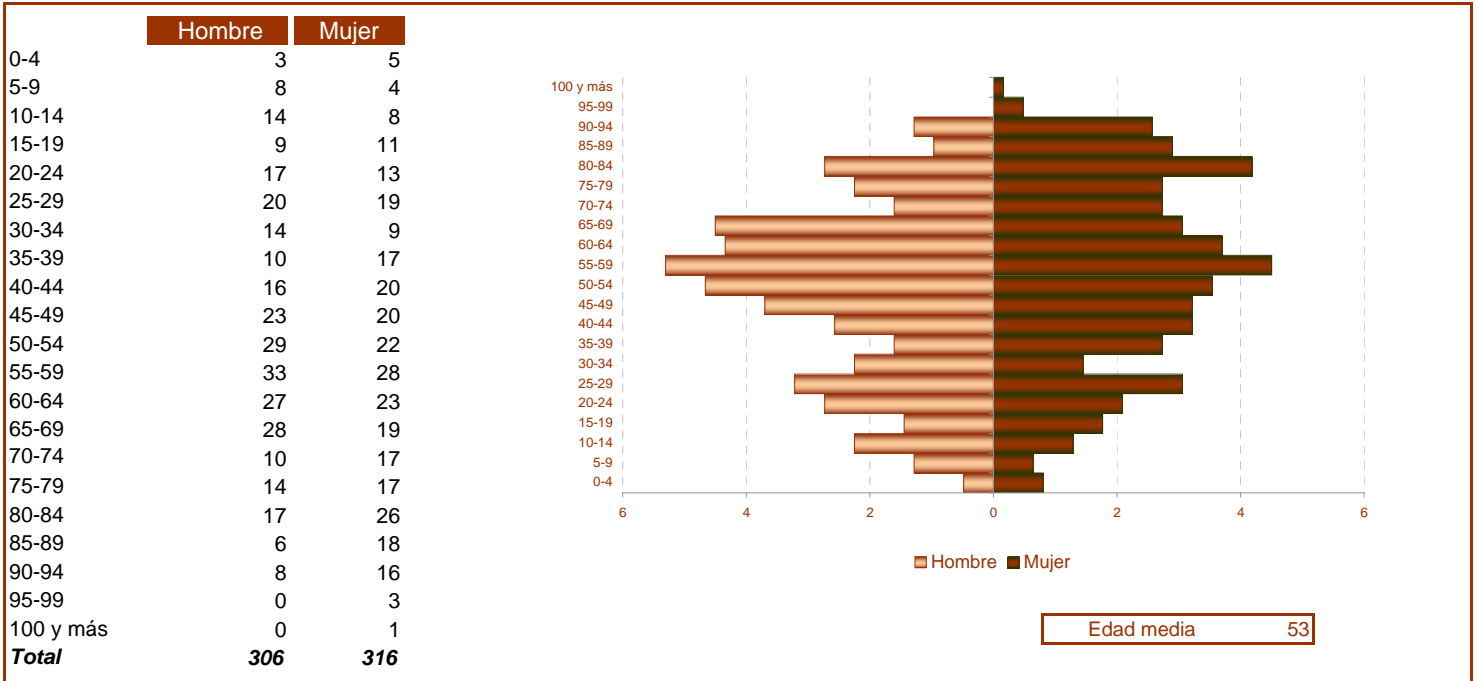


POBLACIÓN 622

DENSIDAD DE POBLACIÓN
3,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -12
RELATIVA -1,89

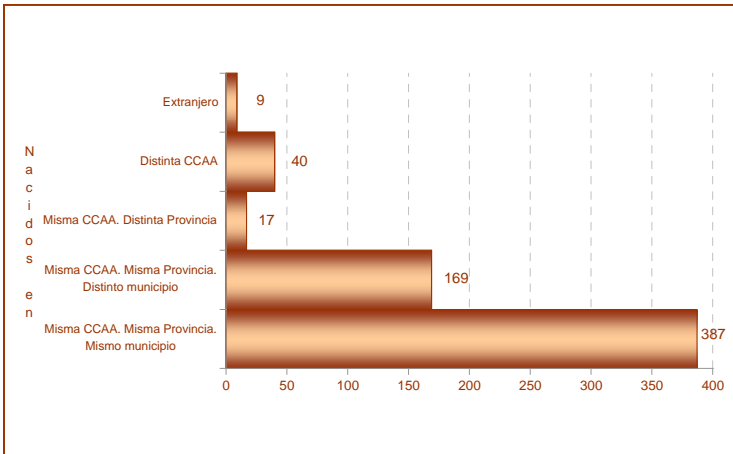
SEXO-EDAD



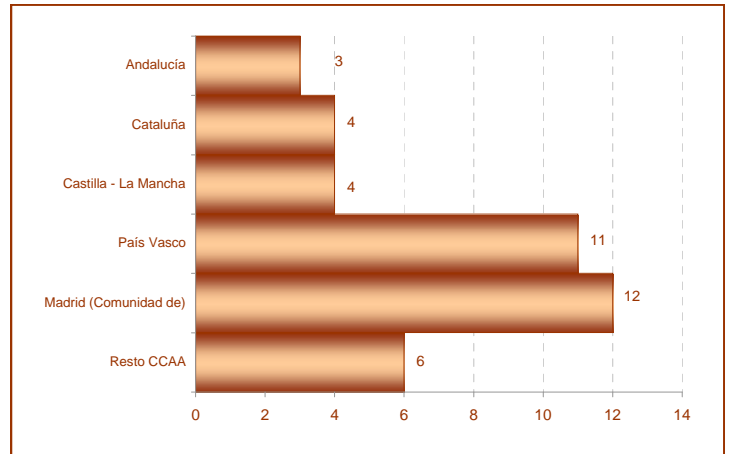
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	21,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	56,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	11,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	32,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	32,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	7,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	476,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	71,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	26,0

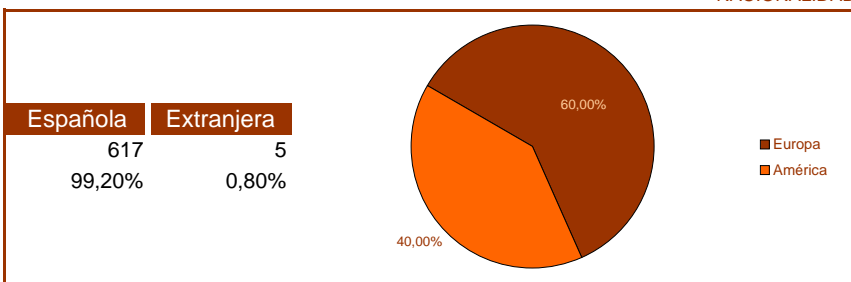
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Mesas de Ibor



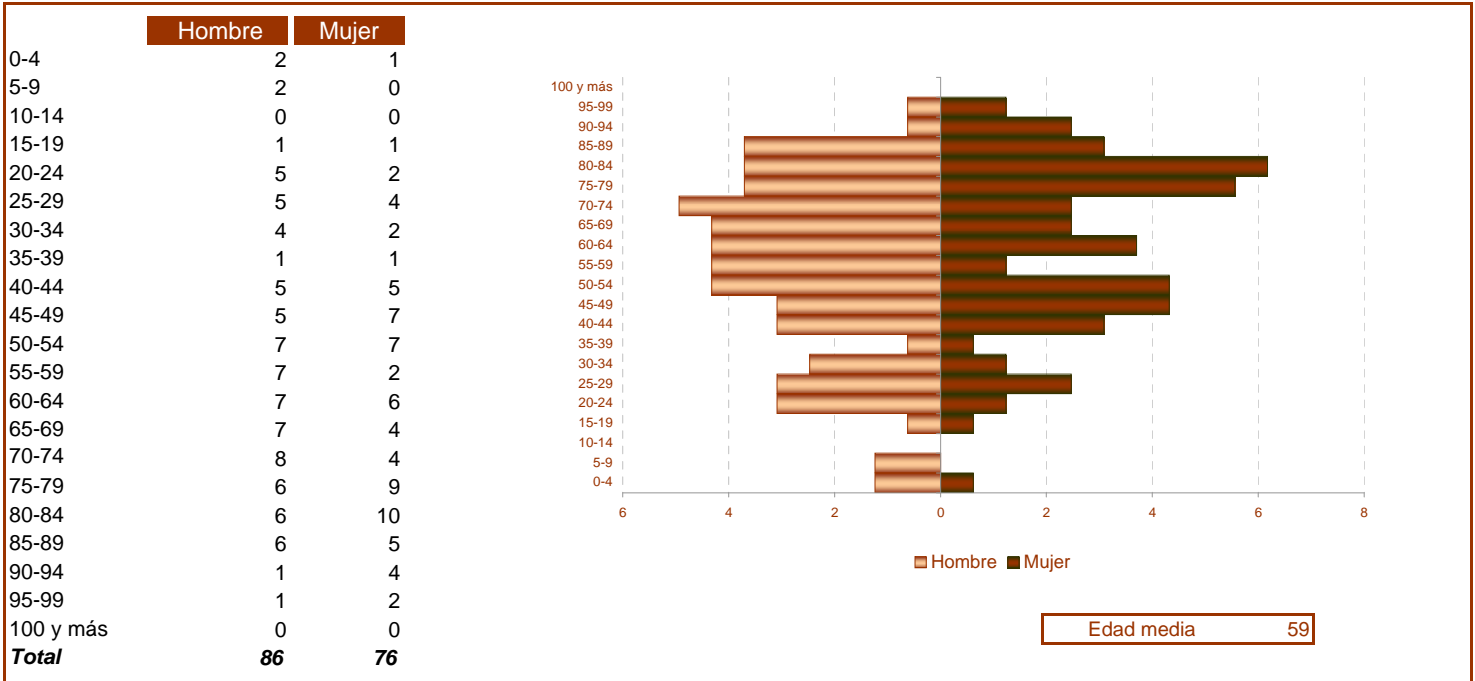
POBLACIÓN 162

DENSIDAD DE POBLACIÓN
3,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -13
RELATIVA -7,43

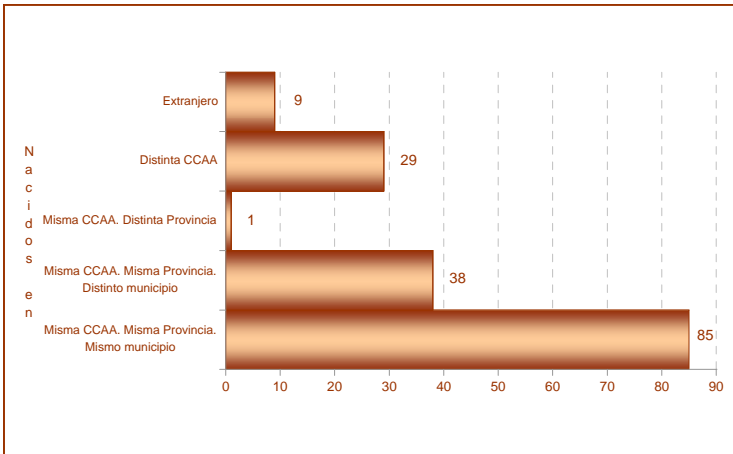
SEXO-EDAD



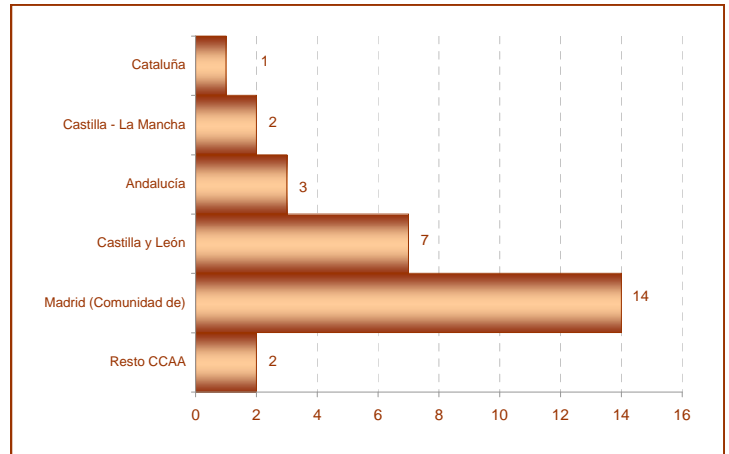
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	6,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	43,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	6,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	7,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	113,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	45,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	1460,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	61,5	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobreenv}$)	26,0

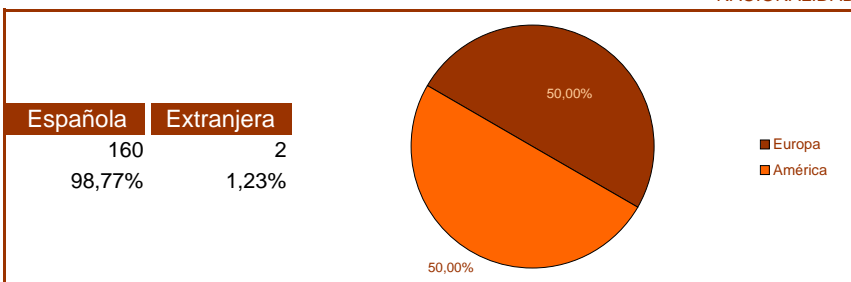
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Miajadas



POBLACIÓN 9.607

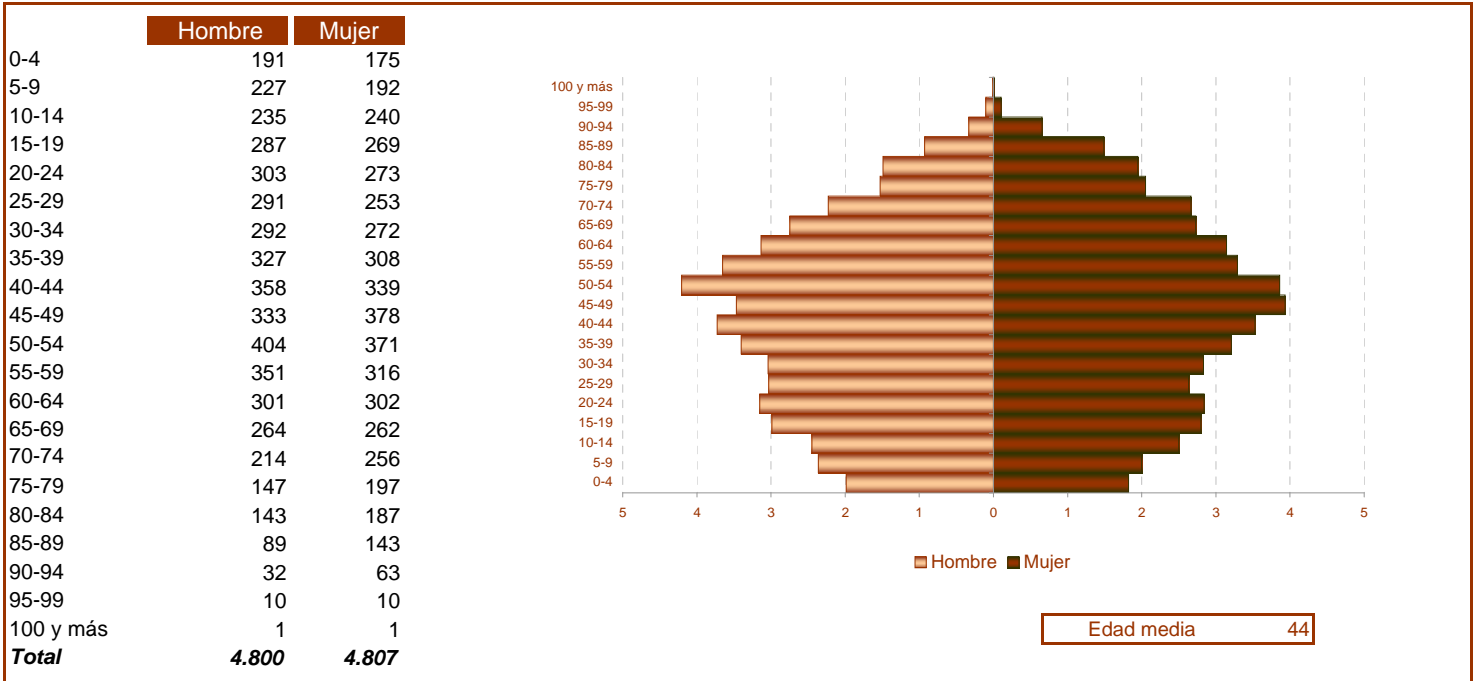
DENSIDAD DE POBLACIÓN

79,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -78
RELATIVA -0,81

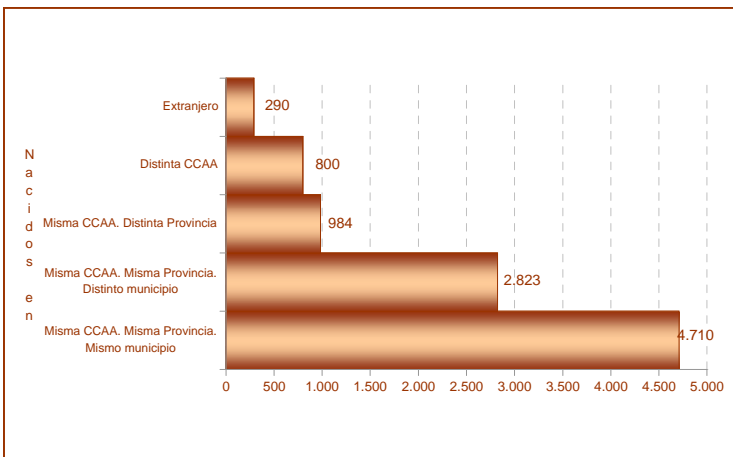
SEXO-EDAD



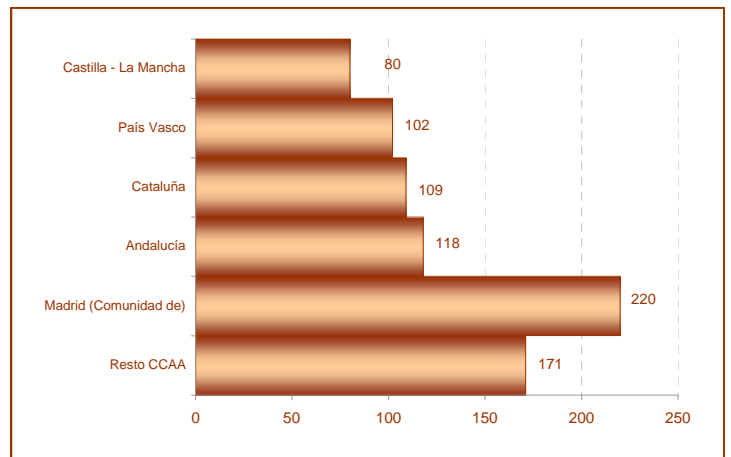
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	62,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	80,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	76,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	160,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	77,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,3

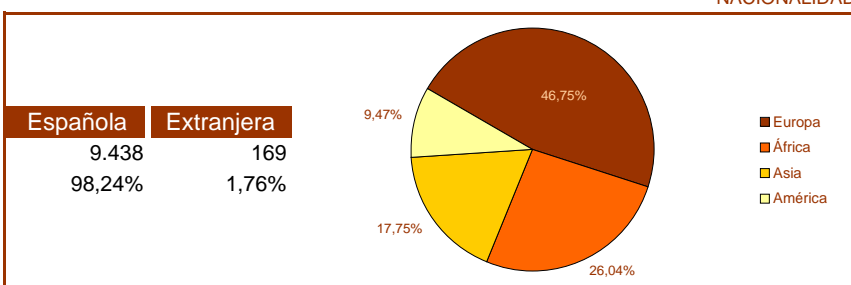
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 248

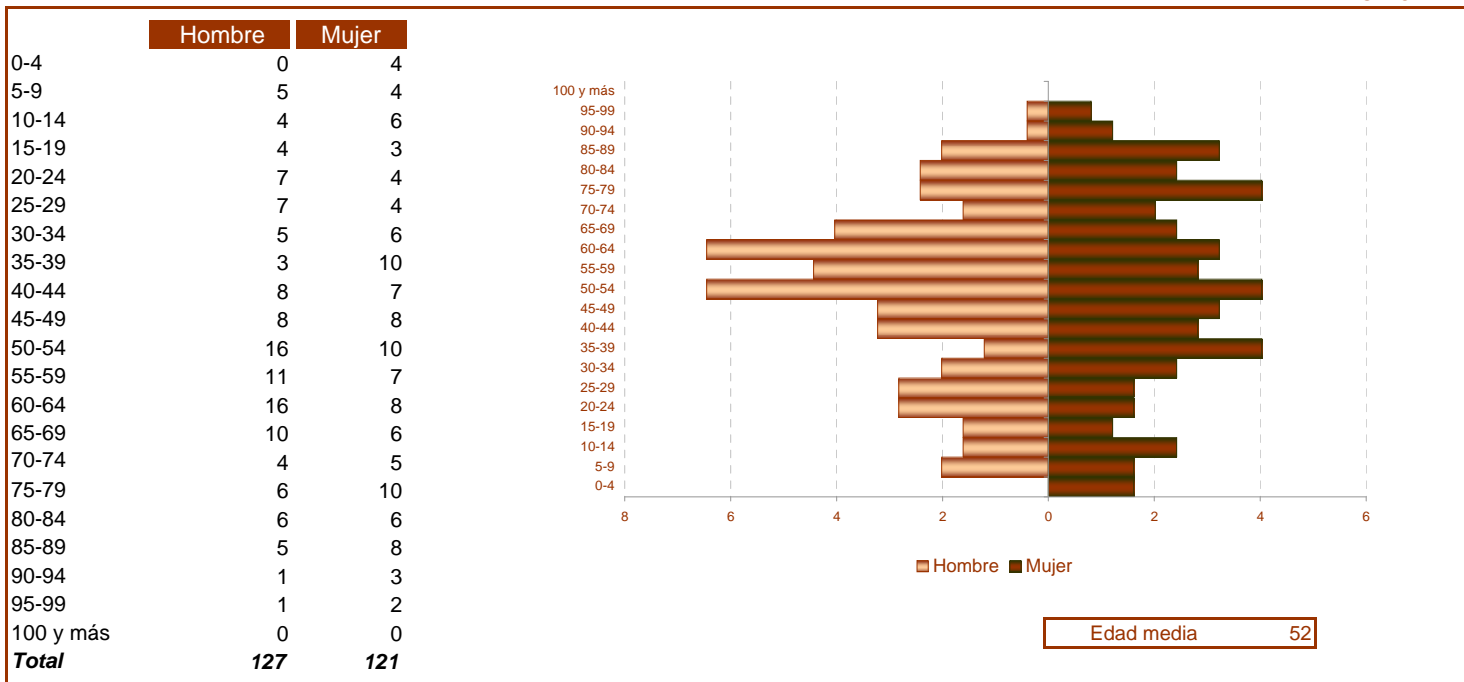
DENSIDAD DE POBLACIÓN

14,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-8**
RELATIVA **-3,13**

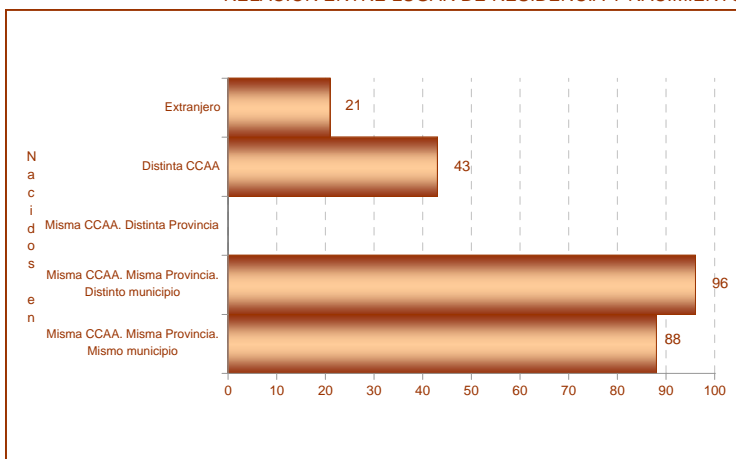
SEXO-EDAD



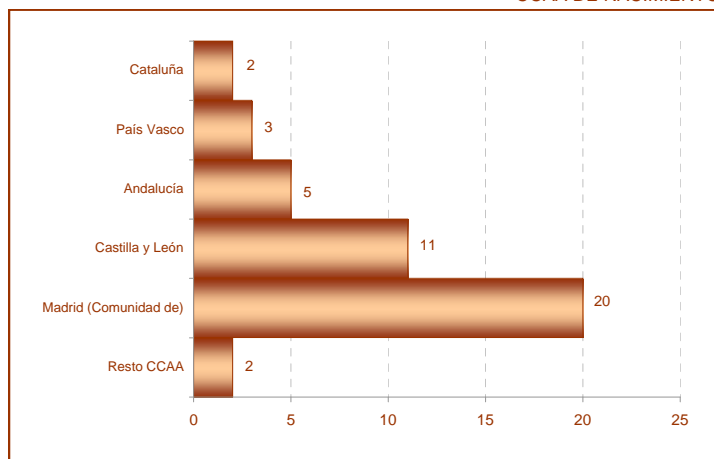
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	31,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	53,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	29,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	9,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	317,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	56,0	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	27,4

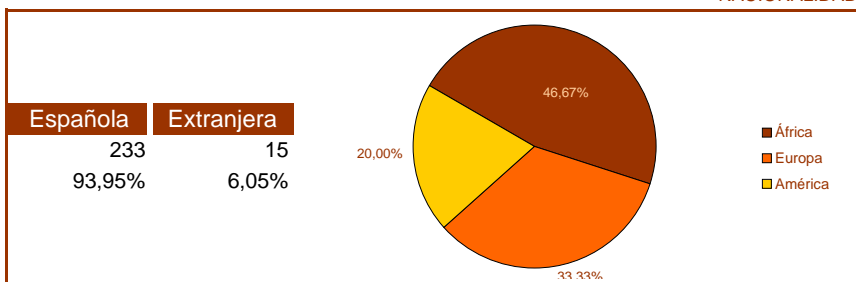
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 660

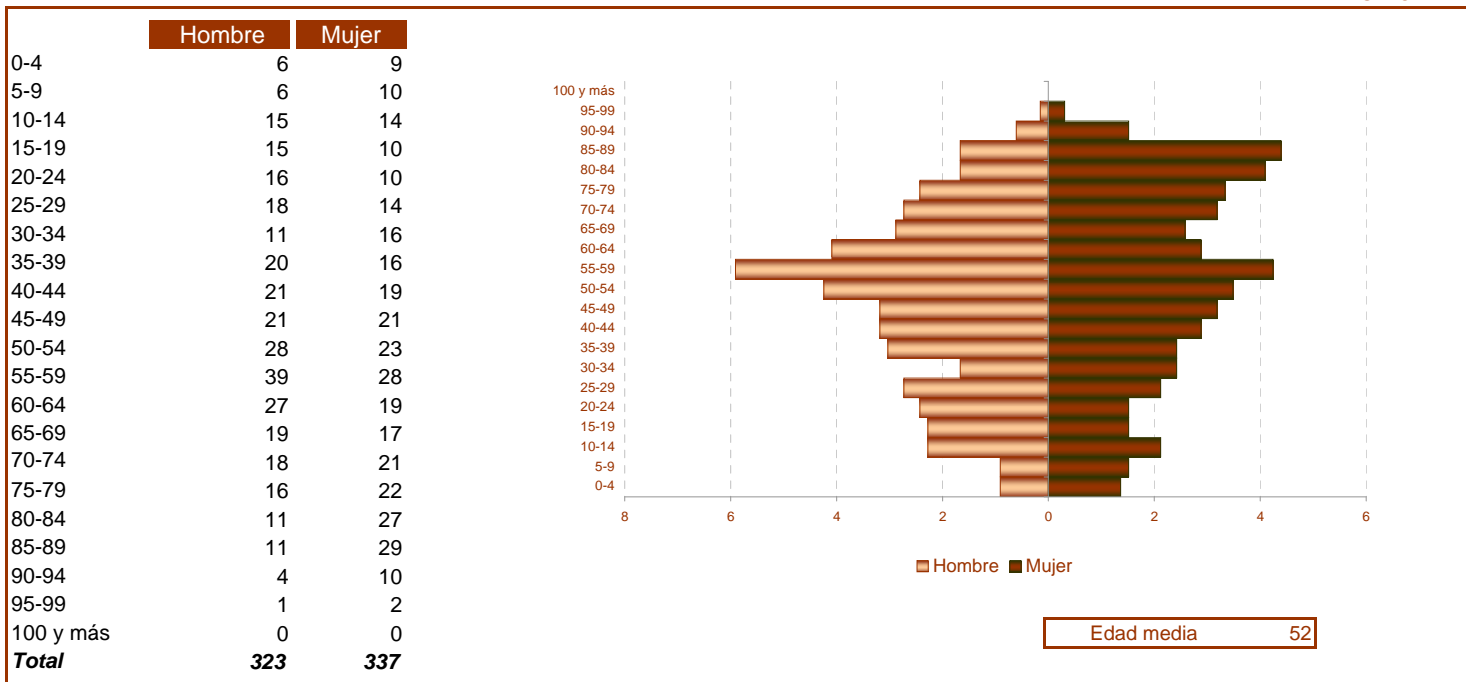
DENSIDAD DE POBLACIÓN

13,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **7**
RELATIVA **1,07**

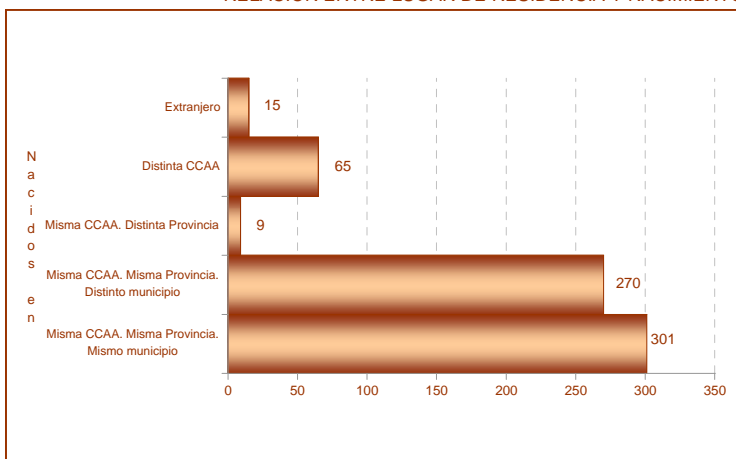
SEXO-EDAD



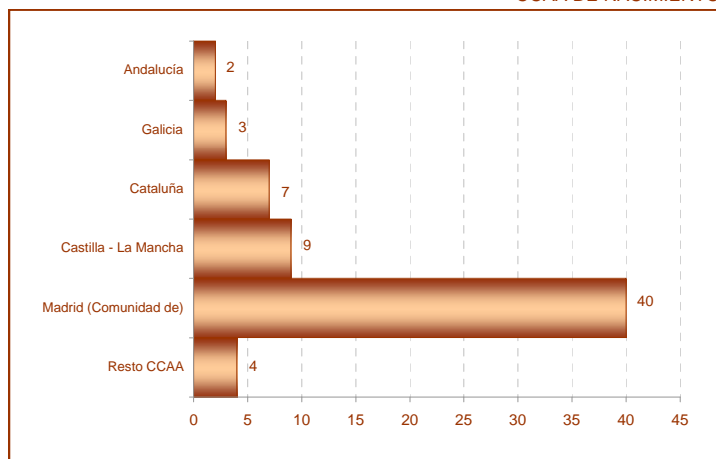
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	28,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	57,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	43,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	95,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	31,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	346,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	71,4	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	27,4

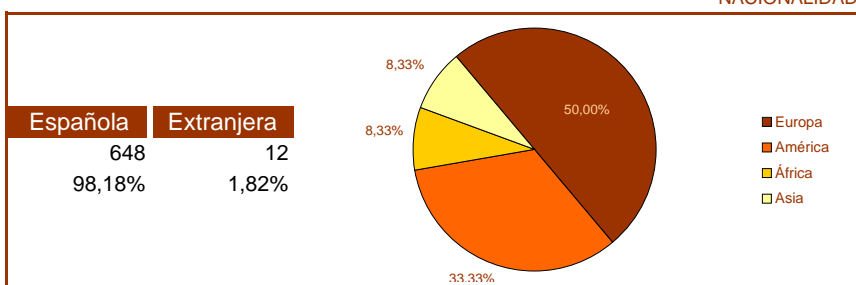
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



Mohedas de Granadilla

POBLACIÓN 836

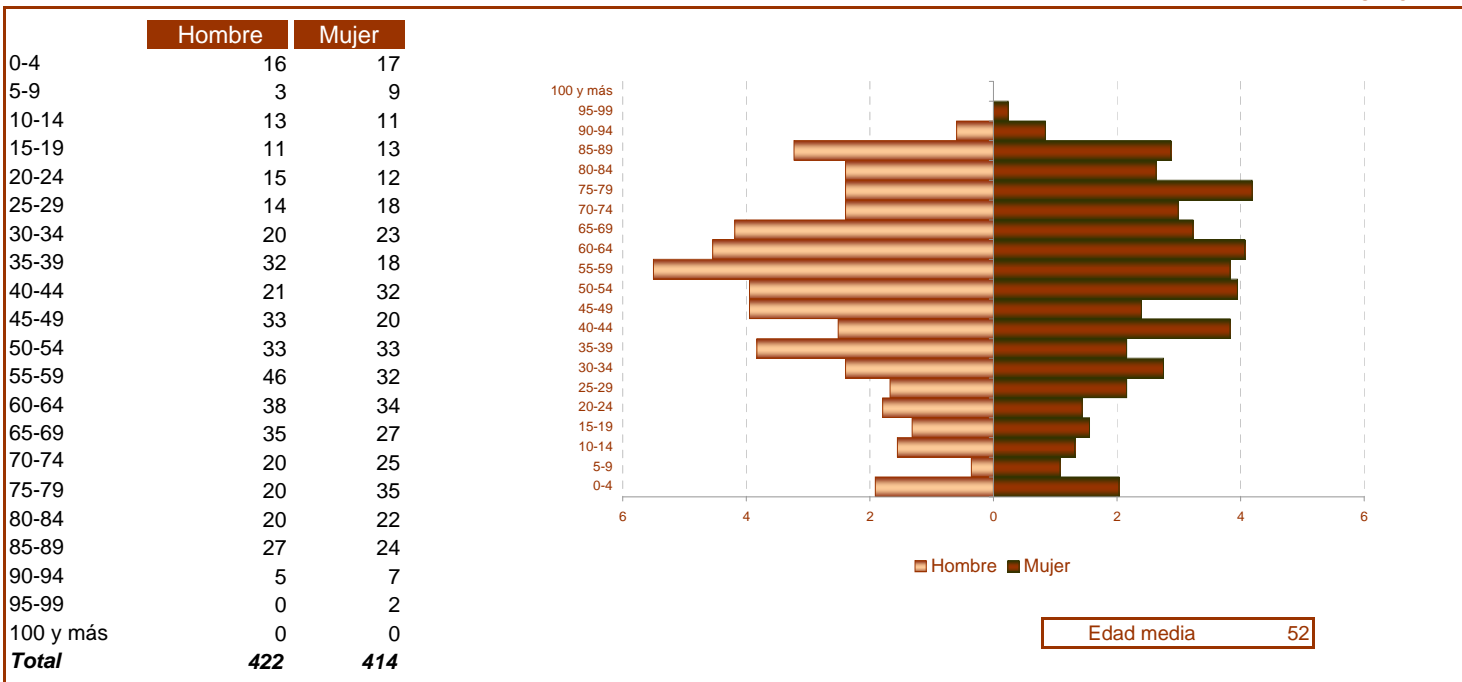
DENSIDAD DE POBLACIÓN

14,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 9
RELATIVA 1,09

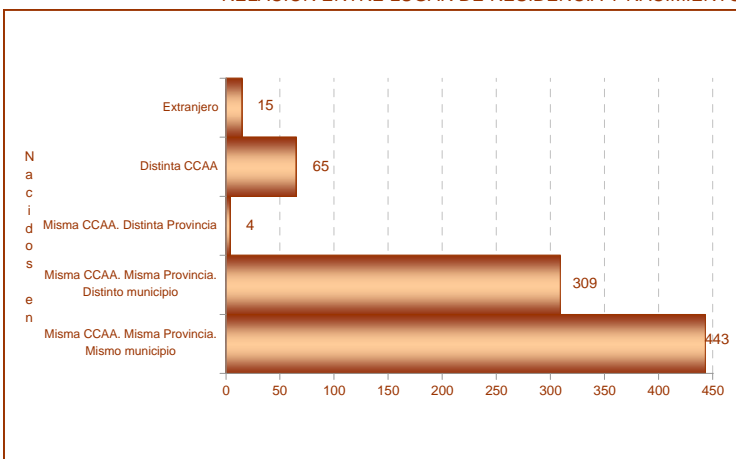
SEXO-EDAD



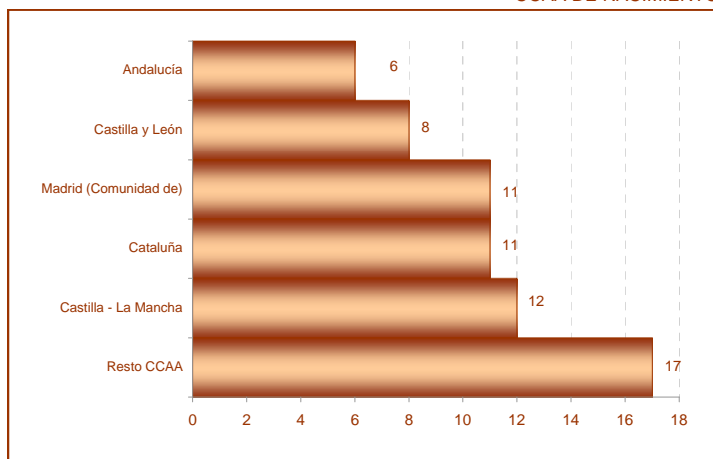
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	25,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	51,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	18,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	32,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	24,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	389,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	75,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,2

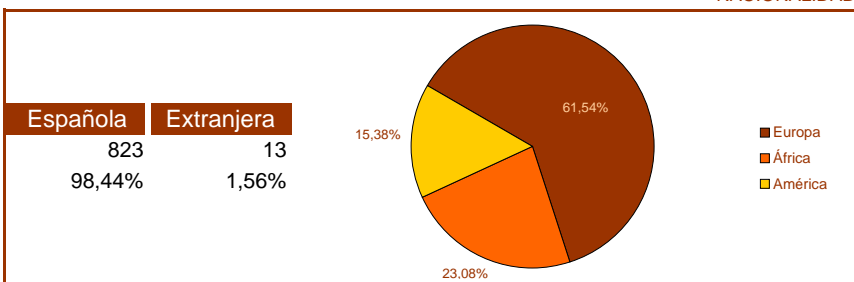
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



POBLACIÓN 954

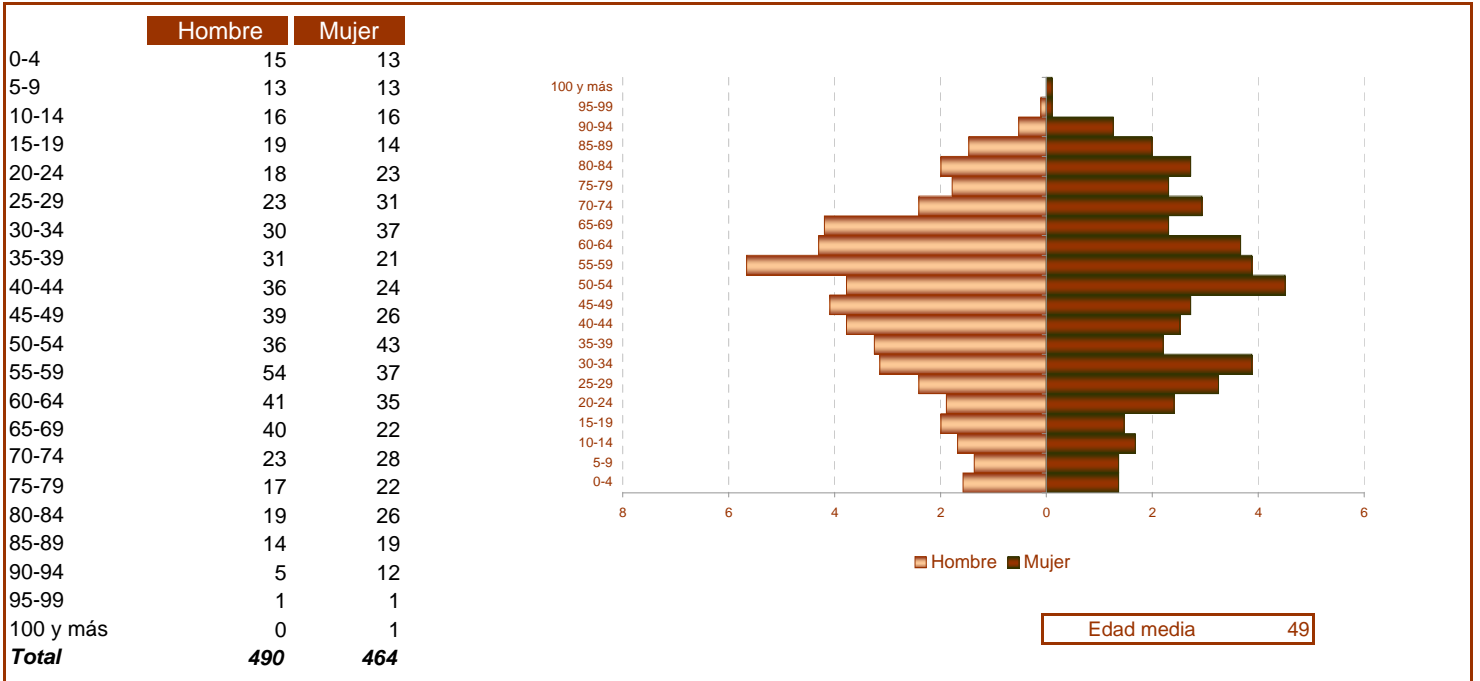
DENSIDAD DE POBLACIÓN

4,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -15
RELATIVA -1,55

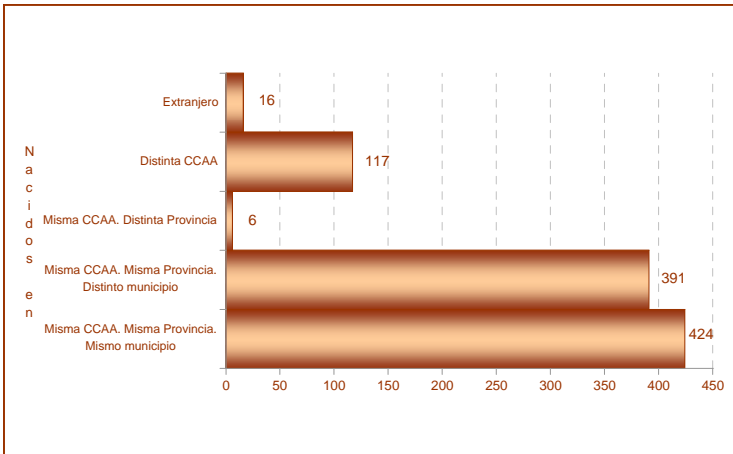
SEXO-EDAD



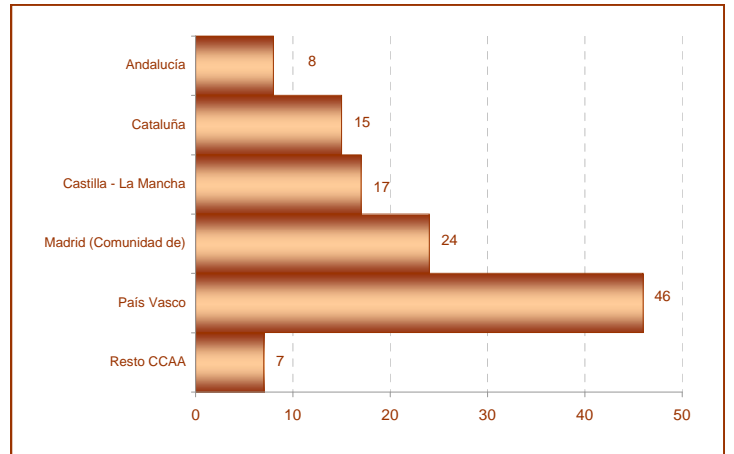
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	34,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	38,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	290,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	128,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,2

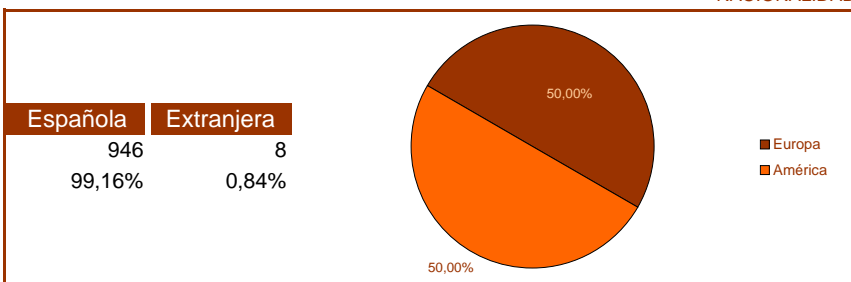
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



Montánchez

POBLACIÓN 1.682

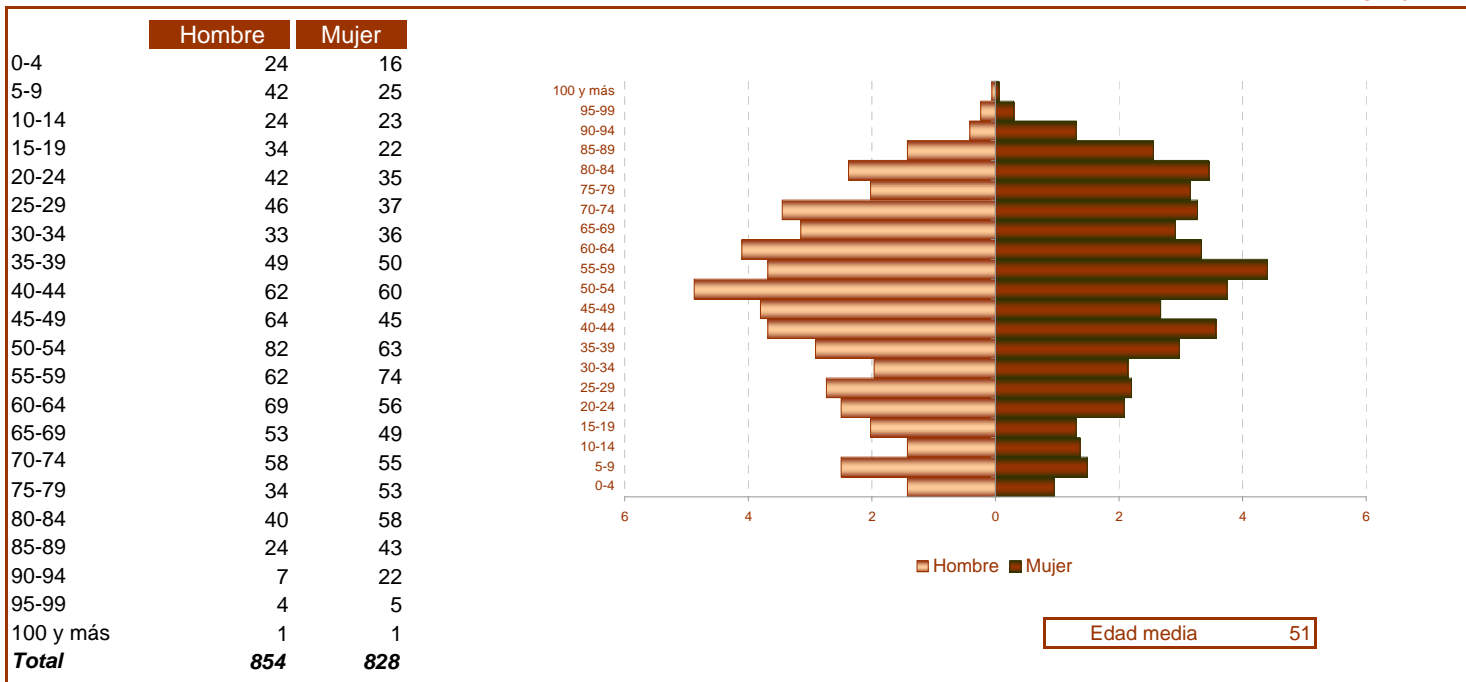
DENSIDAD DE POBLACIÓN

14,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -50
RELATIVA -2,89

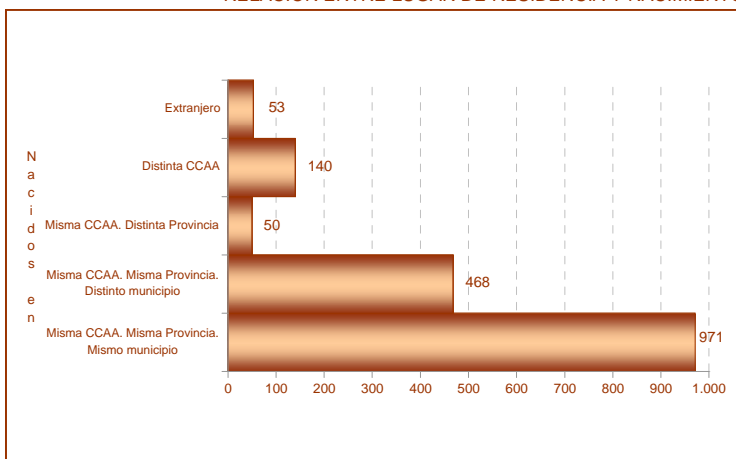
SEXO-EDAD



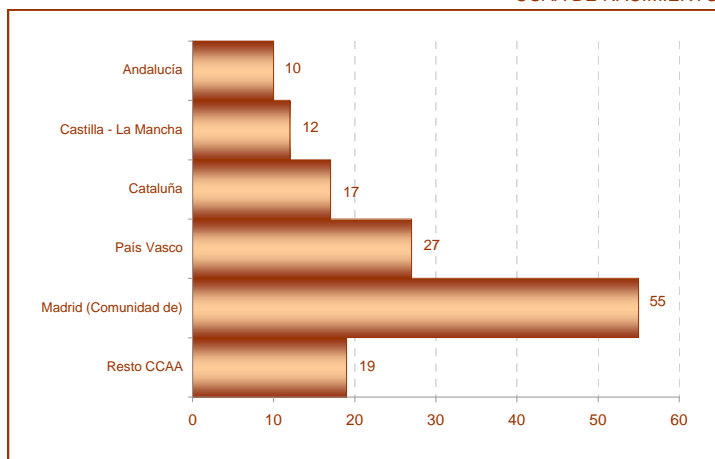
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	30,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	58,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	35,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	329,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	69,7	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,1

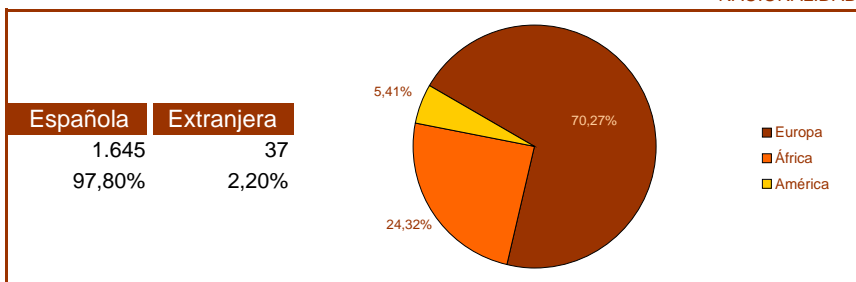
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Montehermoso

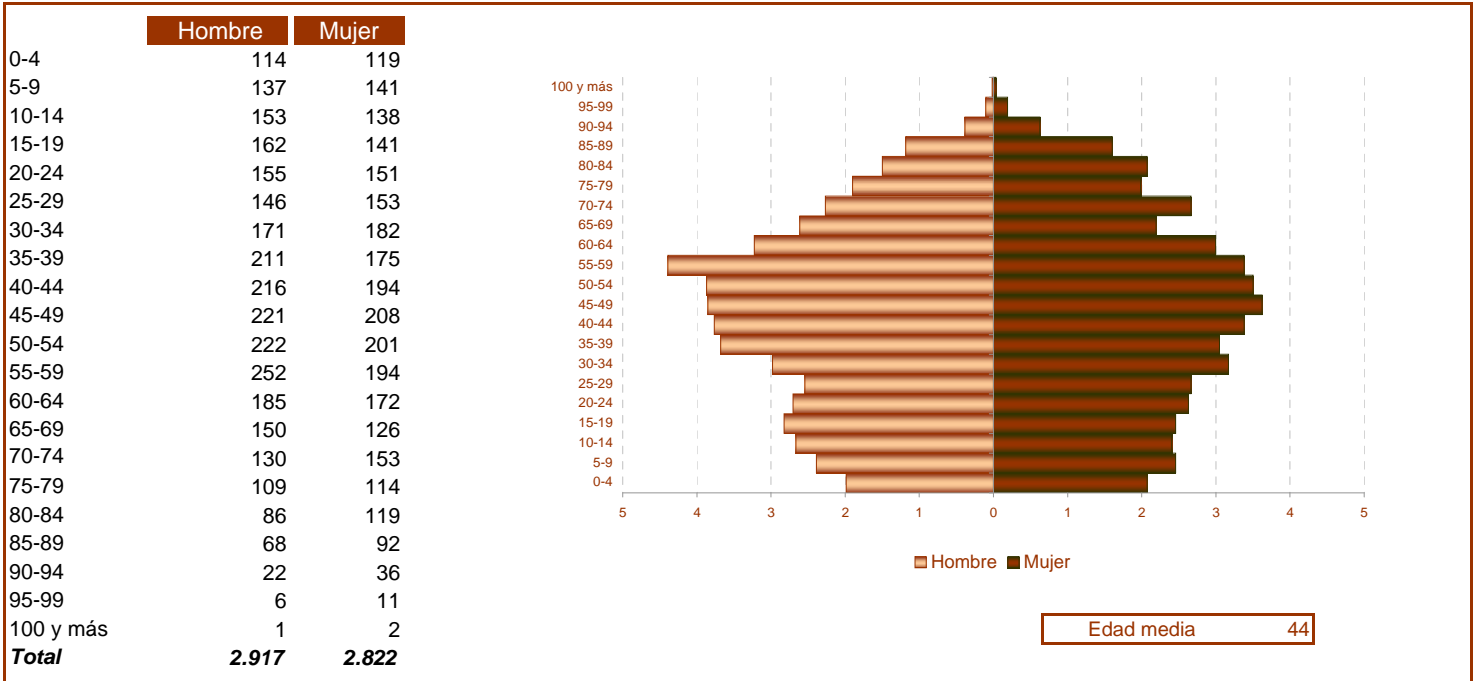


POBLACIÓN 5.739

DENSIDAD DE POBLACIÓN
59,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **8**
RELATIVA **0,14**

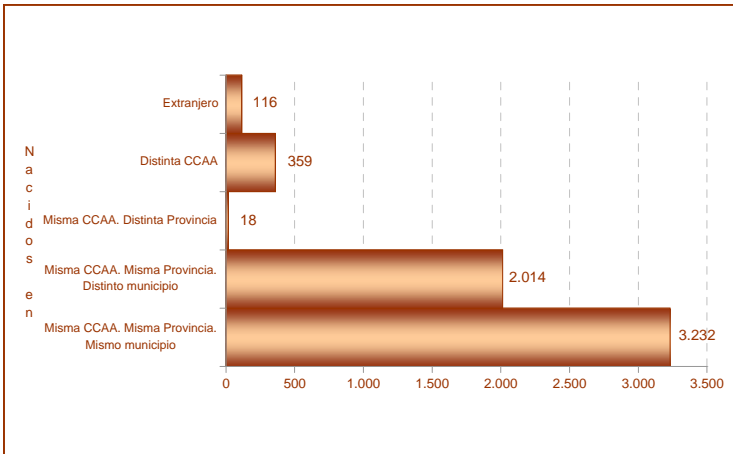
SEXO-EDAD



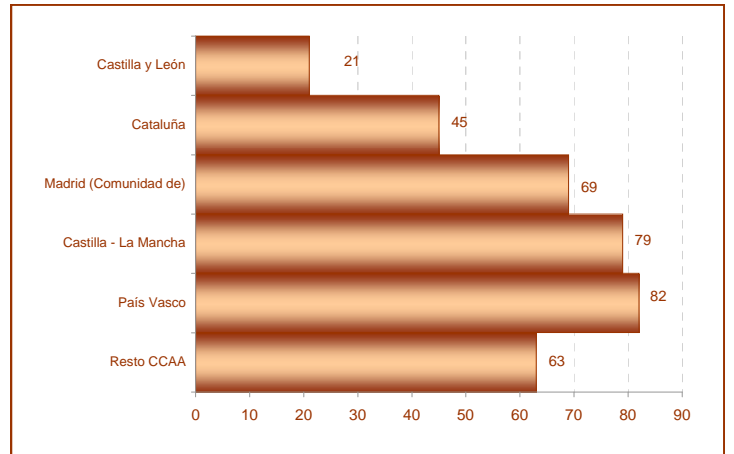
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	65,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	76,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	21,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	66,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	152,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	84,2	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,4

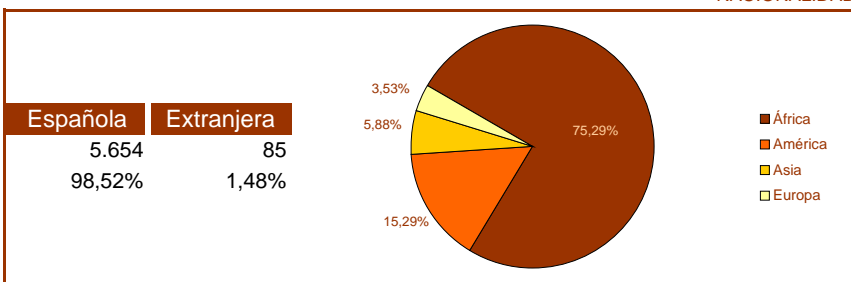
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 6.750

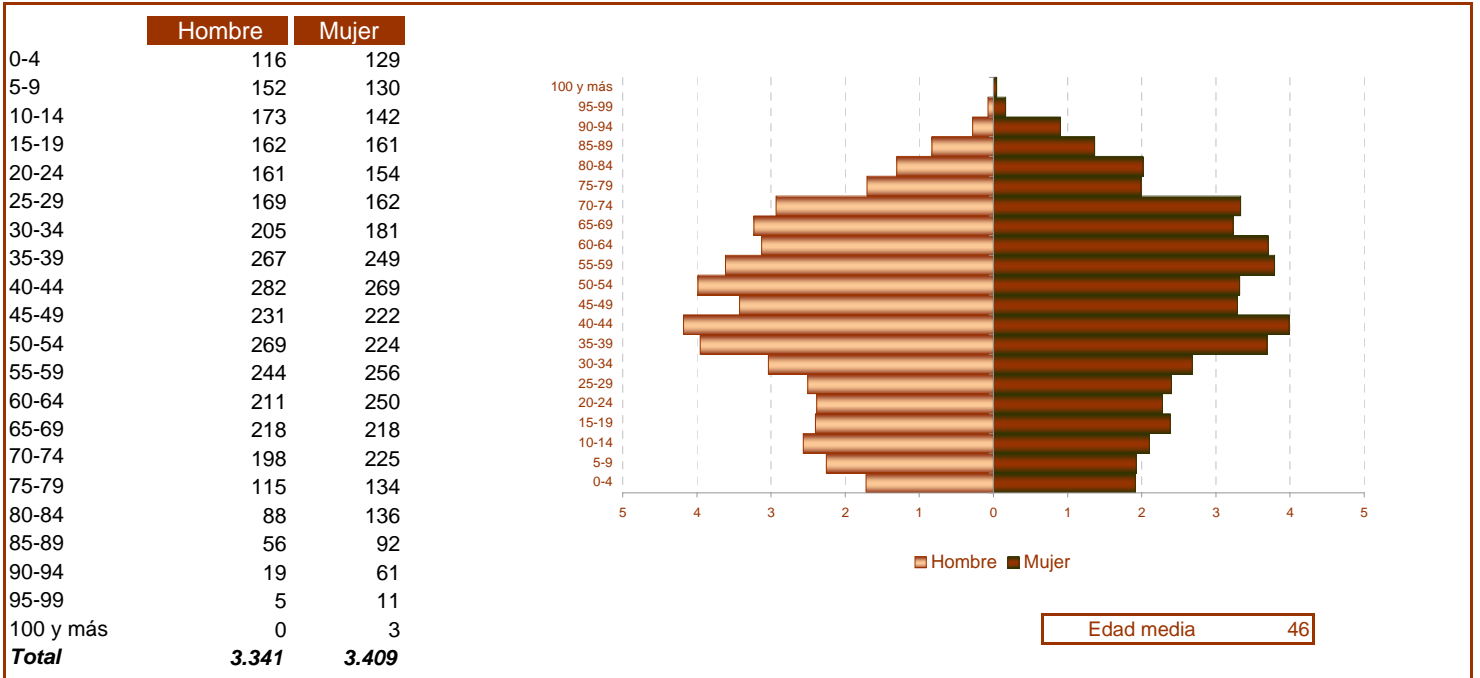
DENSIDAD DE POBLACIÓN

53,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -42
RELATIVA -0,62

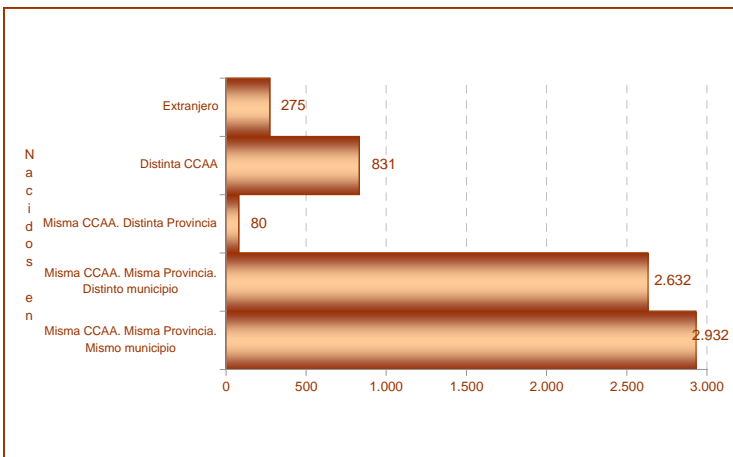
SEXO-EDAD



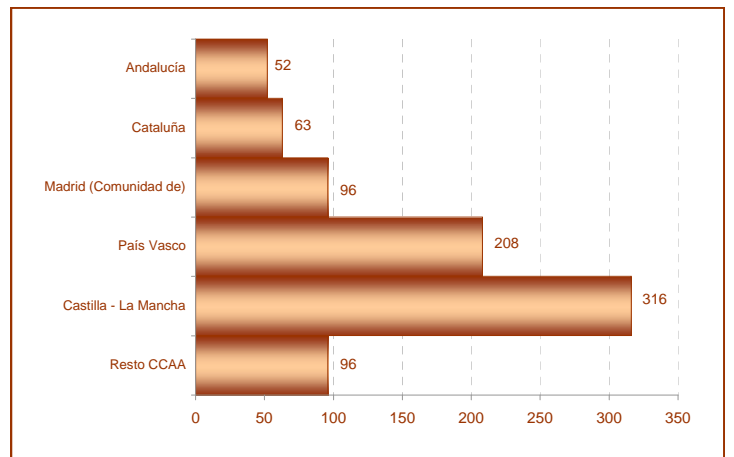
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	53,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	73,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	54,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	187,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	67,2	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,6

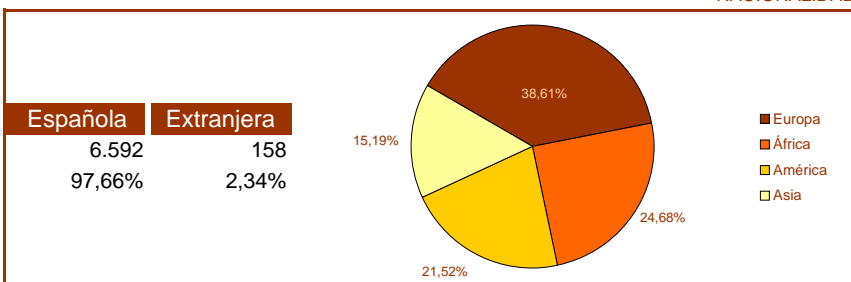
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 371

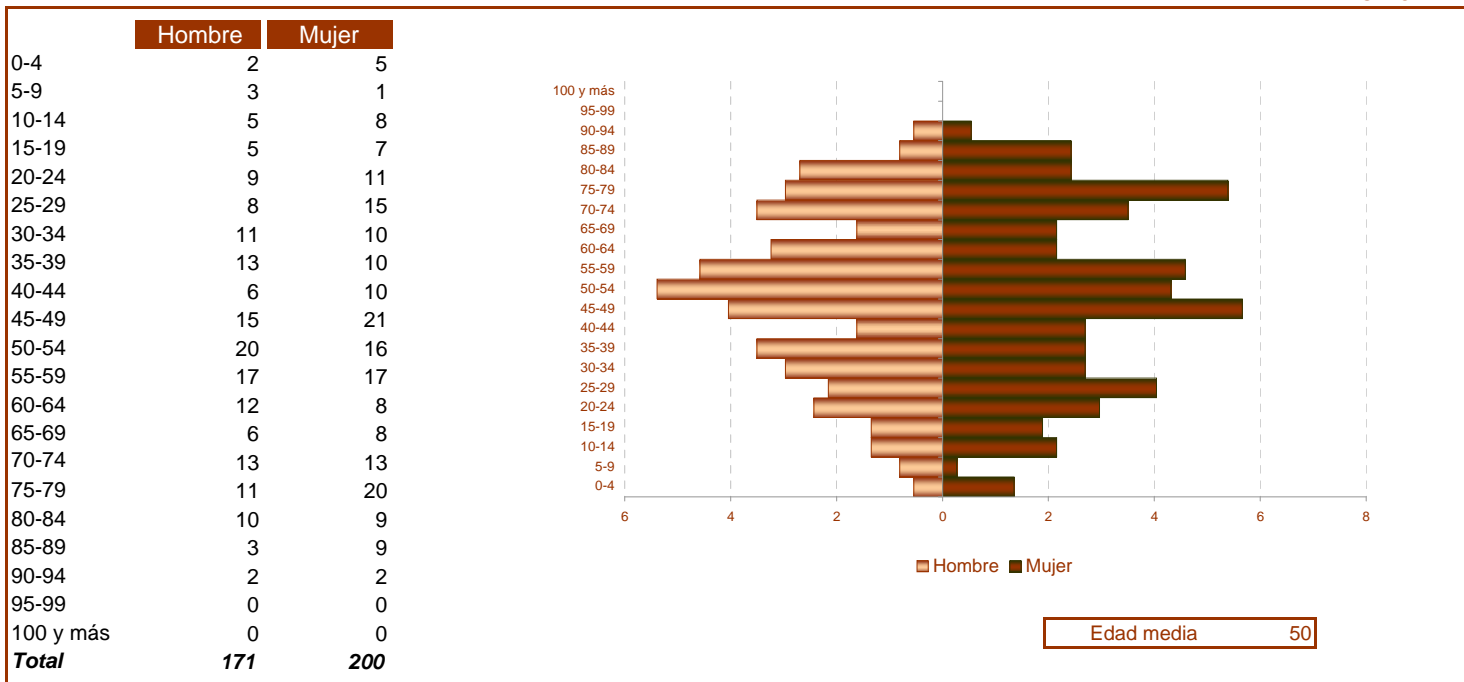
DENSIDAD DE POBLACIÓN

22,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -7
RELATIVA -1,85

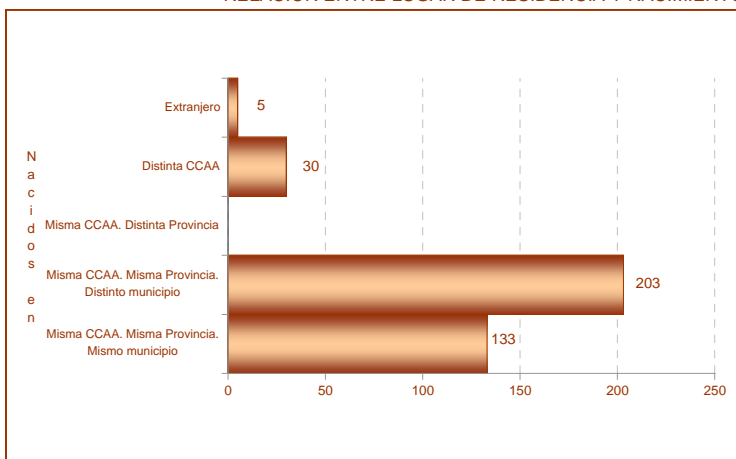
SEXO-EDAD



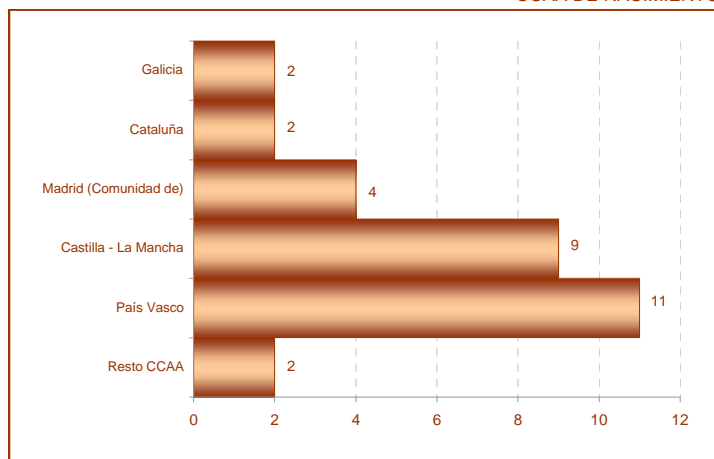
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	22,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	68,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	10,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	50,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	85,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	8,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	441,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	87,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,1

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

	Española	Extranjera
	371	0
	100,00%	0,00%

NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Navaconcejo



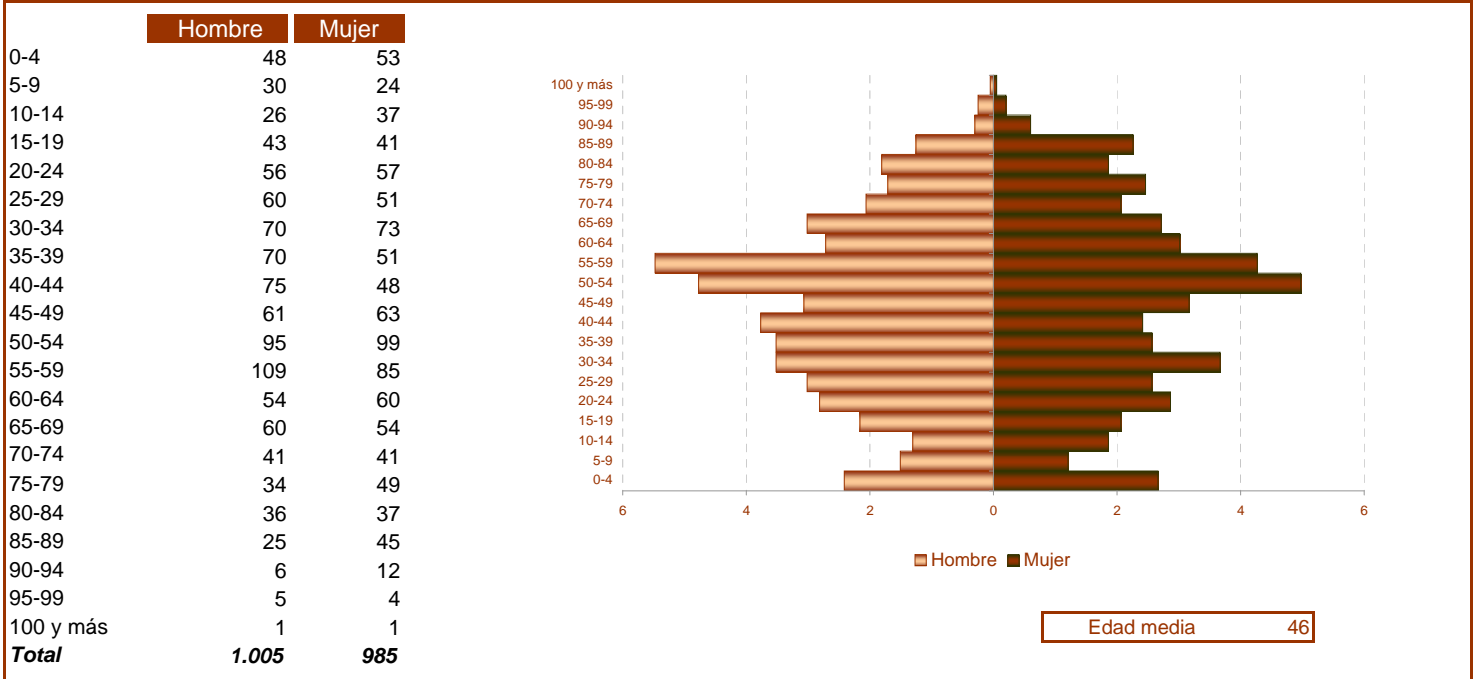
POBLACIÓN 1.990

DENSIDAD DE POBLACIÓN
38,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -13
RELATIVA -0,65

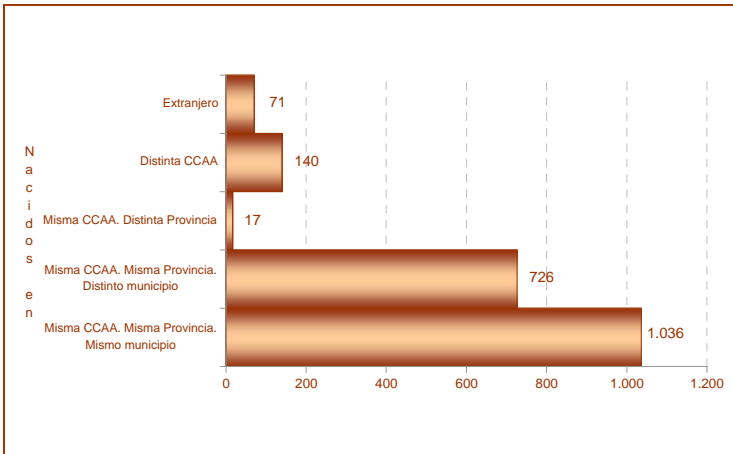
SEXO-EDAD



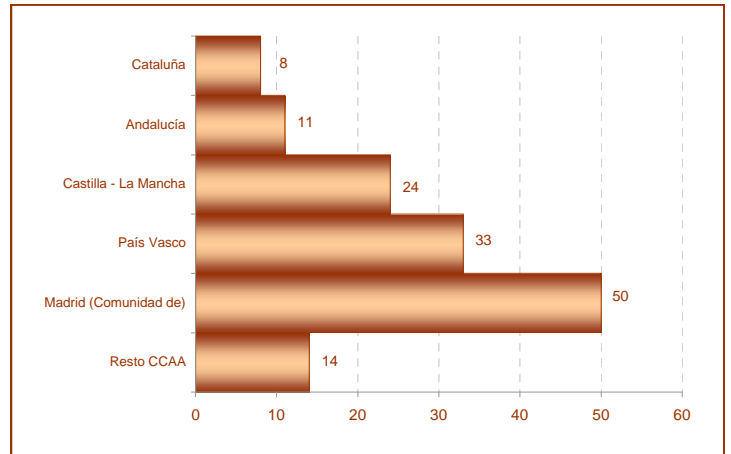
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	48,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	74,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	60,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	26,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	206,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	111,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,0

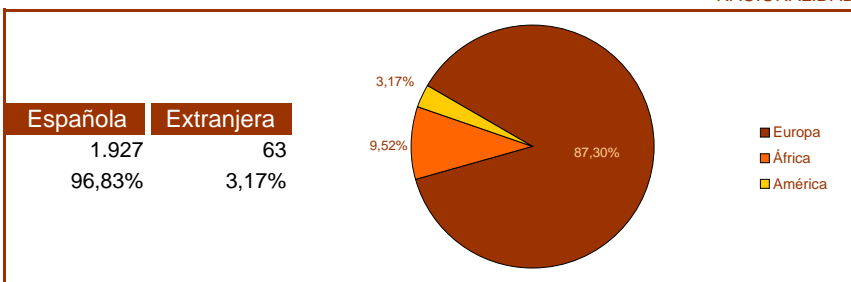
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P= Población; H= Hombres; M= Mujeres

Navalmoral de la Mata



POBLACIÓN 17.129

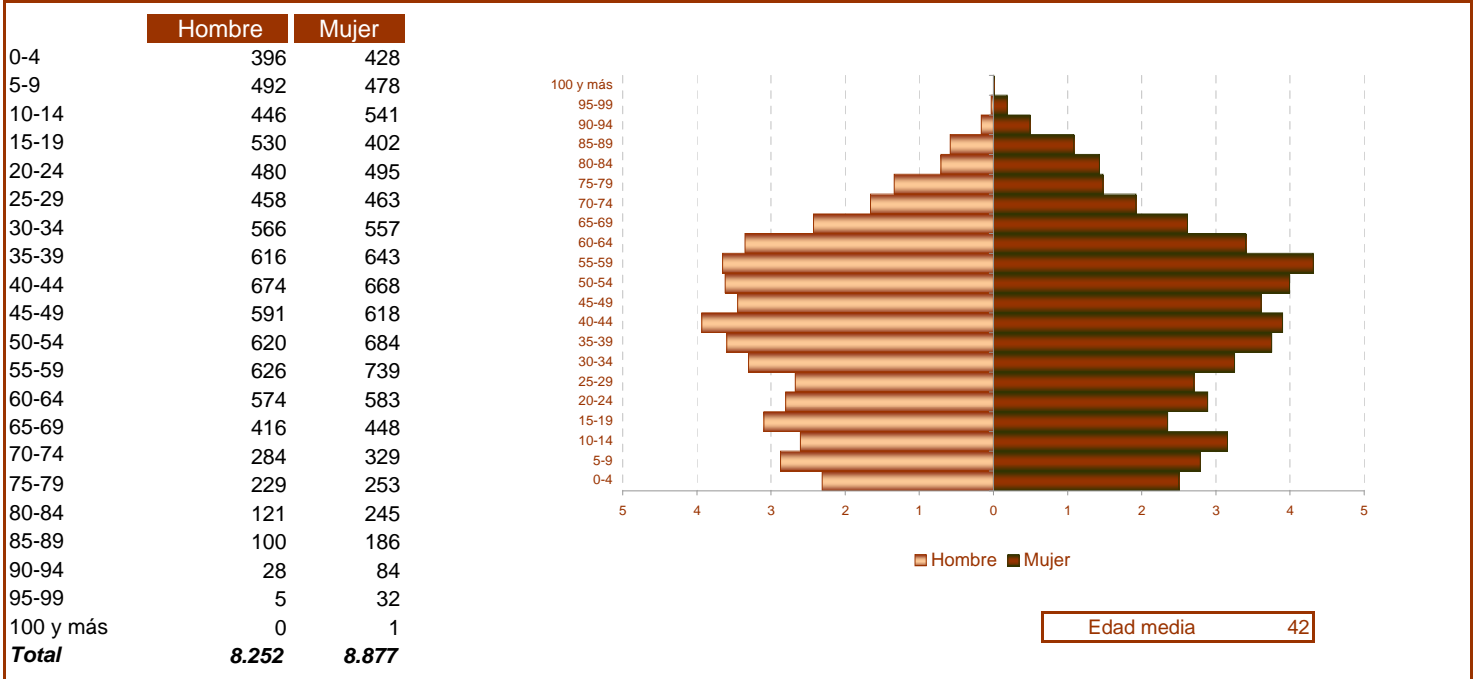
DENSIDAD DE POBLACIÓN

109,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -41
RELATIVA -0,24

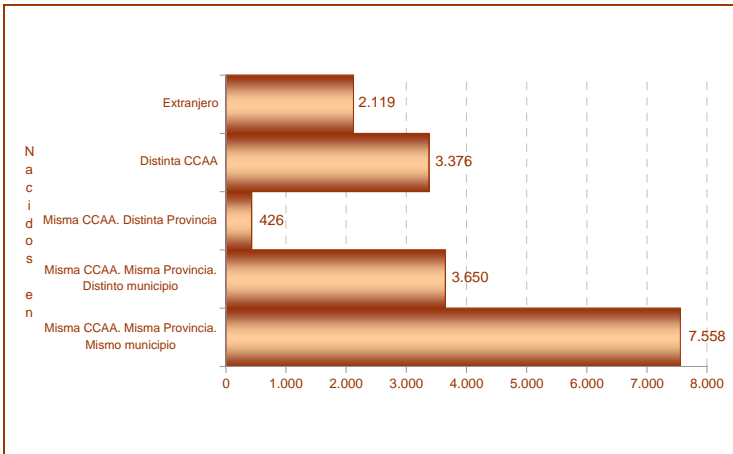
SEXO-EDAD



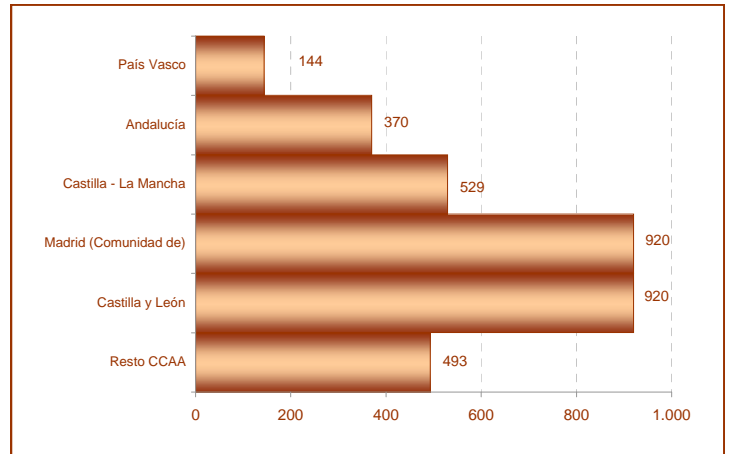
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	100,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	79,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	24,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	66,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	93,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	16,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	21,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	99,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	78,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,8

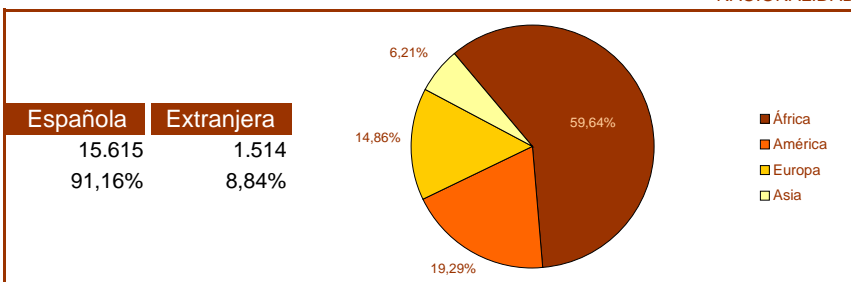
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Navalvillar de Ibor



POBLACIÓN 408

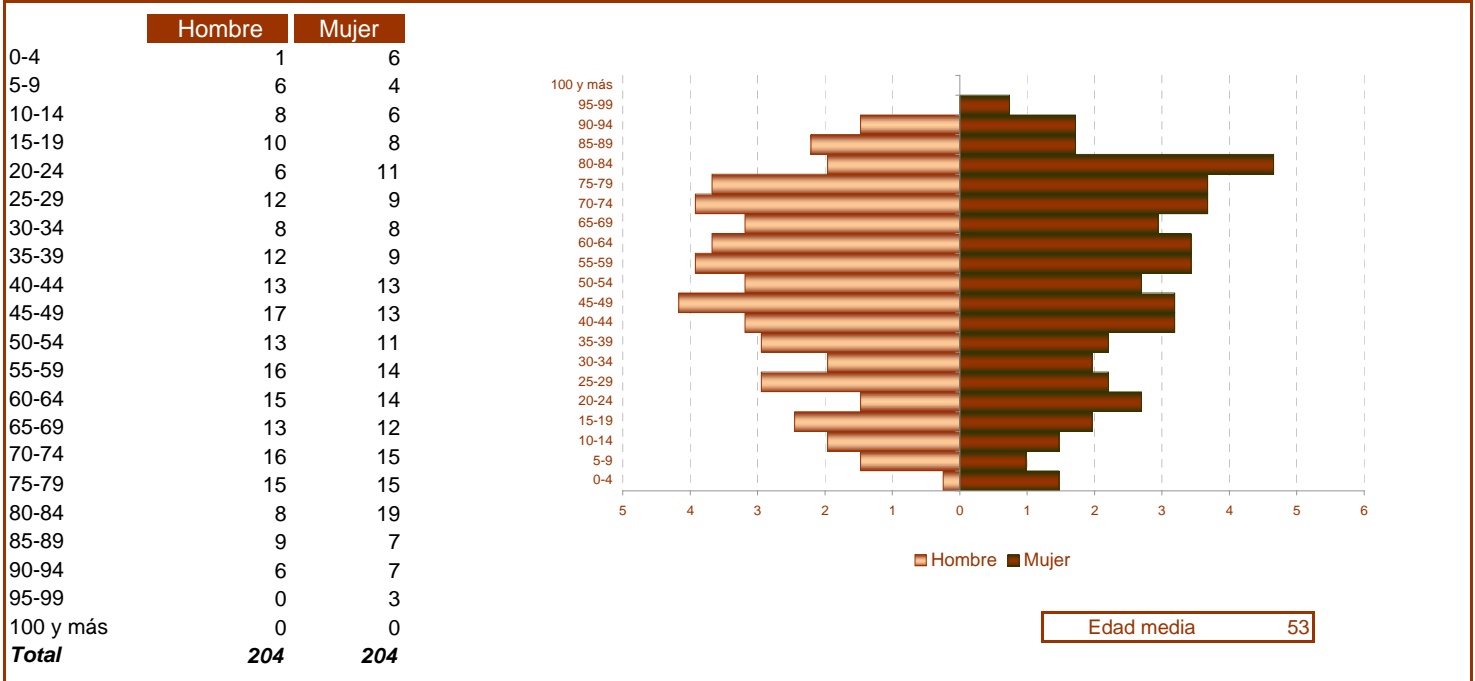
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -8
RELATIVA -1,92

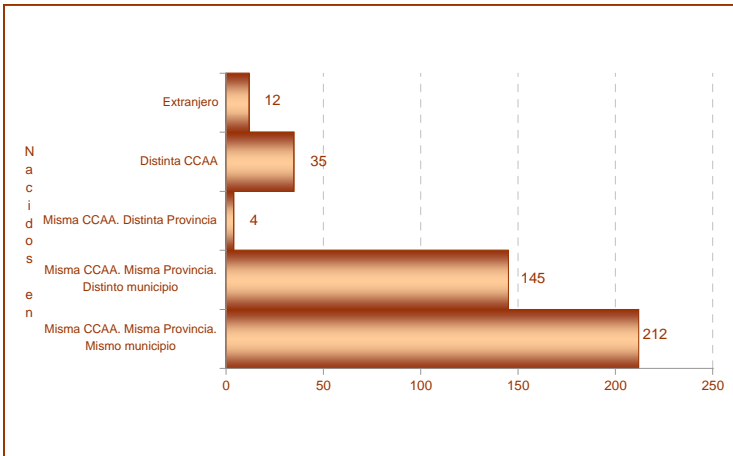
SEXO-EDAD



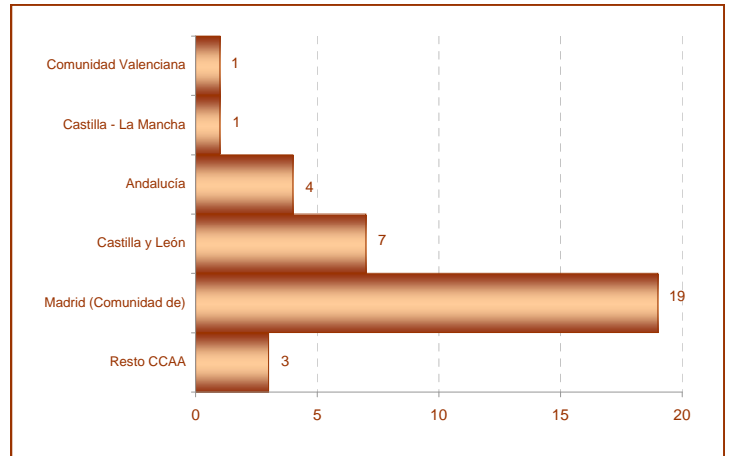
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	21,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	64,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	51,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	9,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	467,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	80,0	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,1

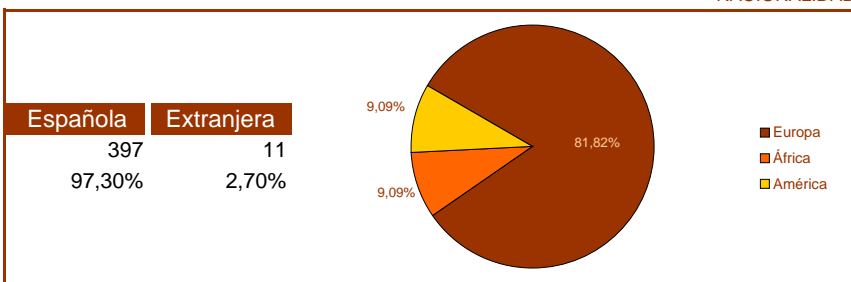
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Navas del Madroño



POBLACIÓN 1.292

DENSIDAD DE POBLACIÓN

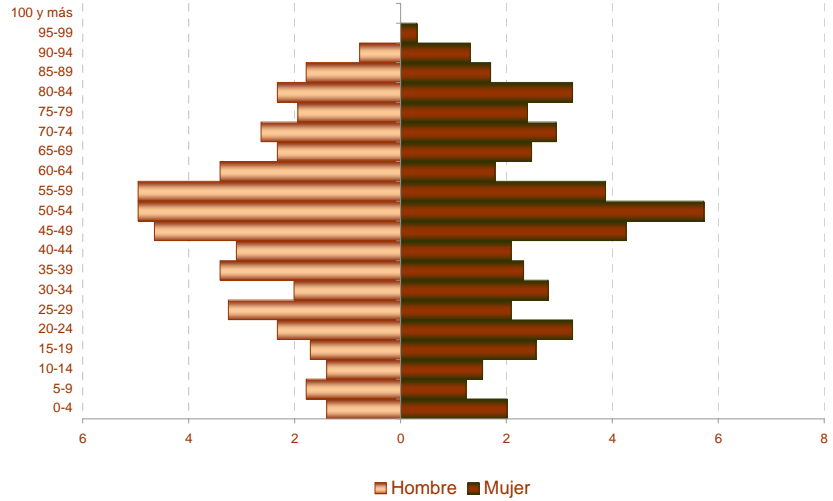
11,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -44
RELATIVA -3,29

SEXO-EDAD

	Hombre	Mujer
0-4	18	26
5-9	23	16
10-14	18	20
15-19	22	33
20-24	30	42
25-29	42	27
30-34	26	36
35-39	44	30
40-44	40	27
45-49	60	55
50-54	64	74
55-59	64	50
60-64	44	23
65-69	30	32
70-74	34	38
75-79	25	31
80-84	30	42
85-89	23	22
90-94	10	17
95-99	0	4
100 y más	0	0
Total	647	645

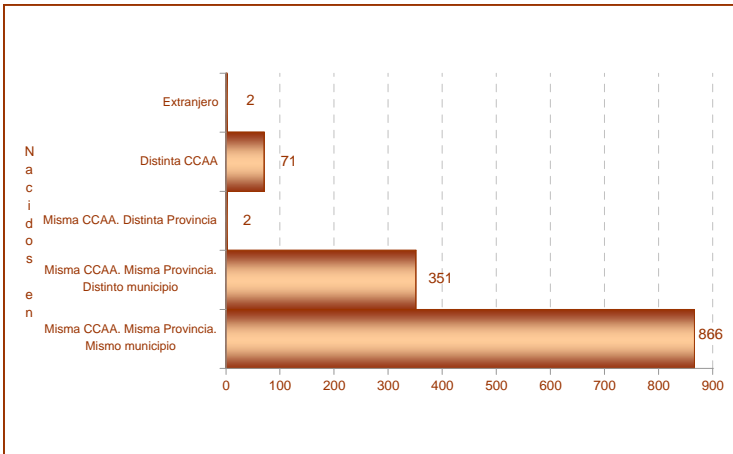


Edad media 49

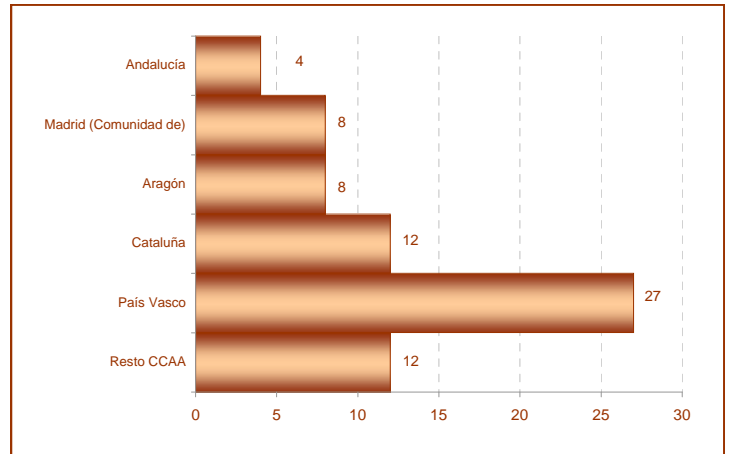
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	35,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	64,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	14,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	70,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	279,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	93,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,5

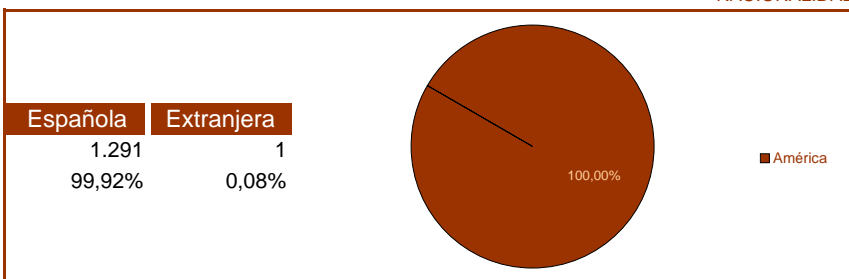
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P= Población; H= Hombres; M= Mujeres

Navezuelas

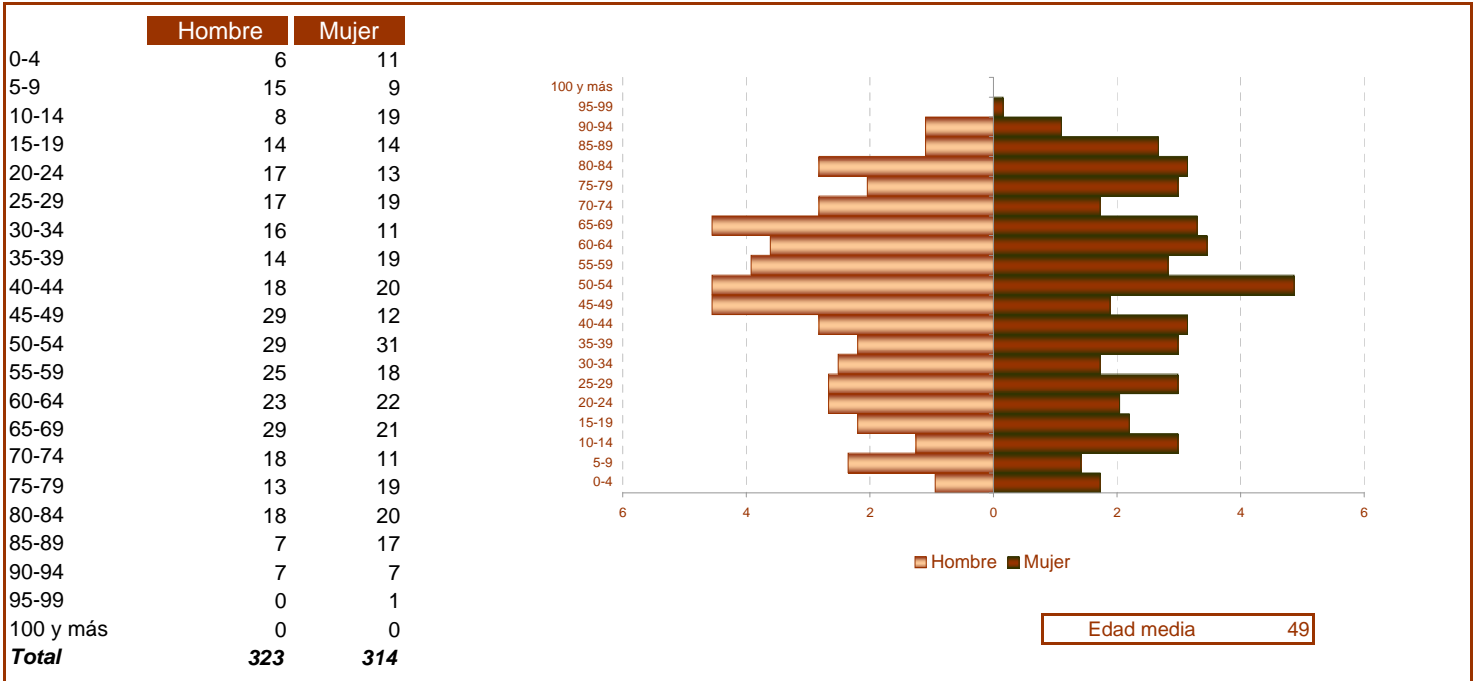


POBLACIÓN 637

DENSIDAD DE POBLACIÓN
10,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-9**
RELATIVA **-1,39**

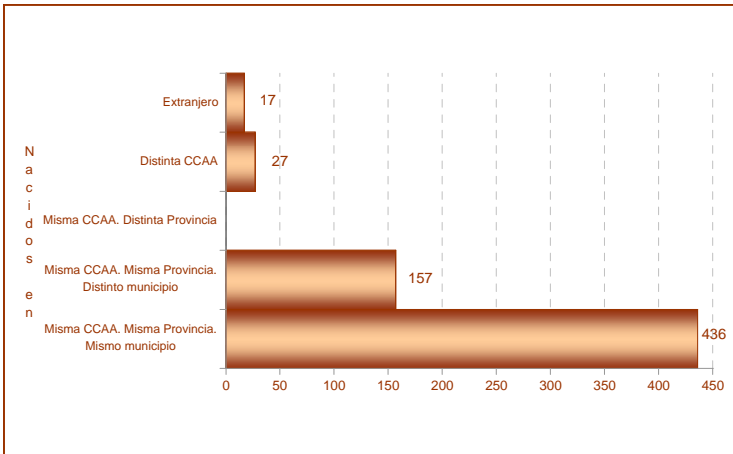
SEXO-EDAD



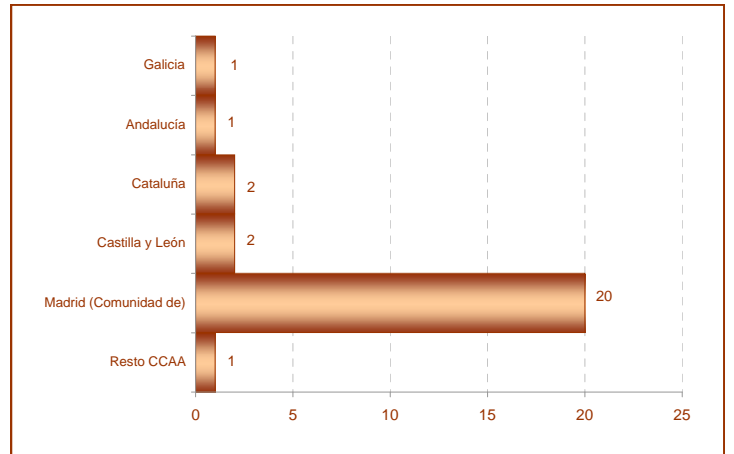
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	36,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	67,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	57,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	276,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	84,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,7

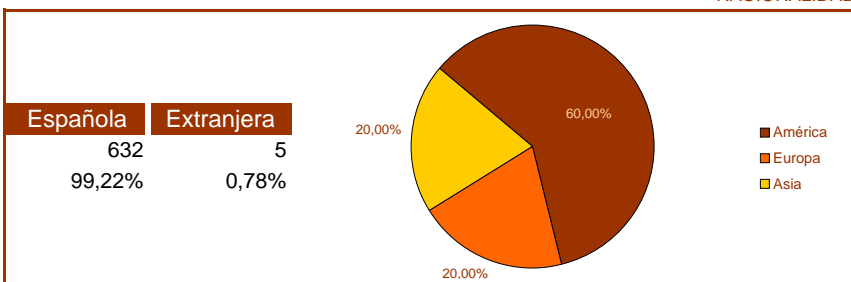
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Nuñomoral

POBLACIÓN 1.272

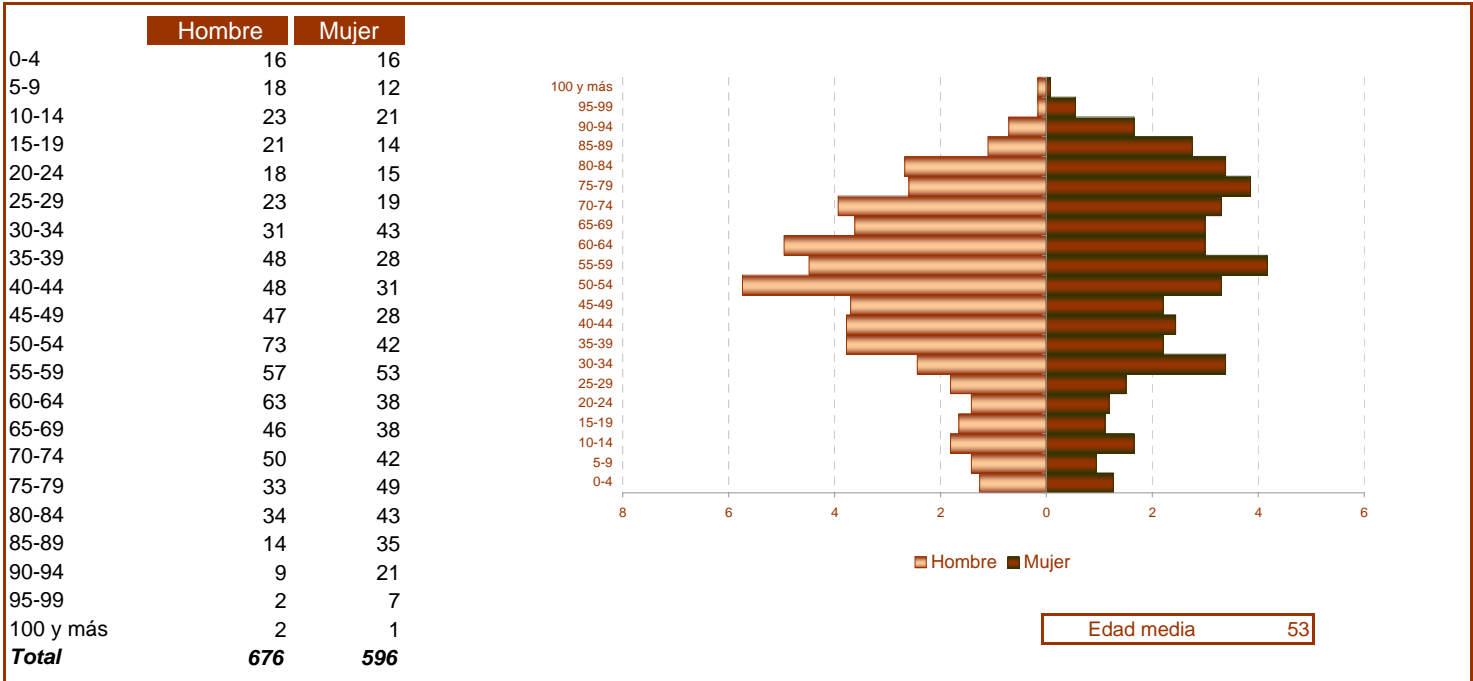
DENSIDAD DE POBLACIÓN

13,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-39**
RELATIVA **-2,97**

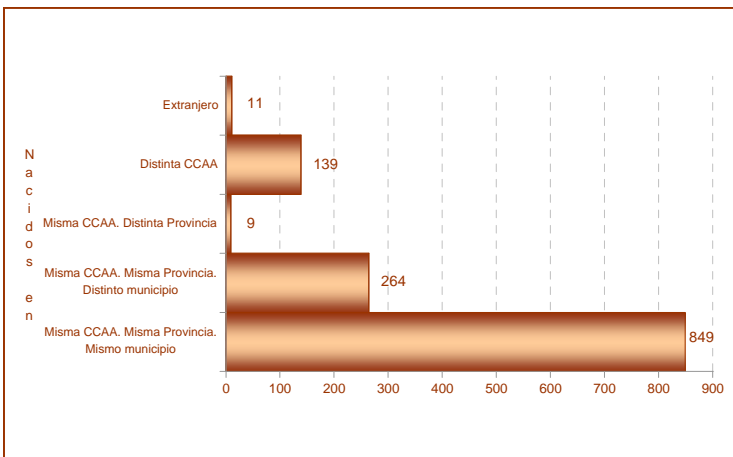
SEXO-EDAD



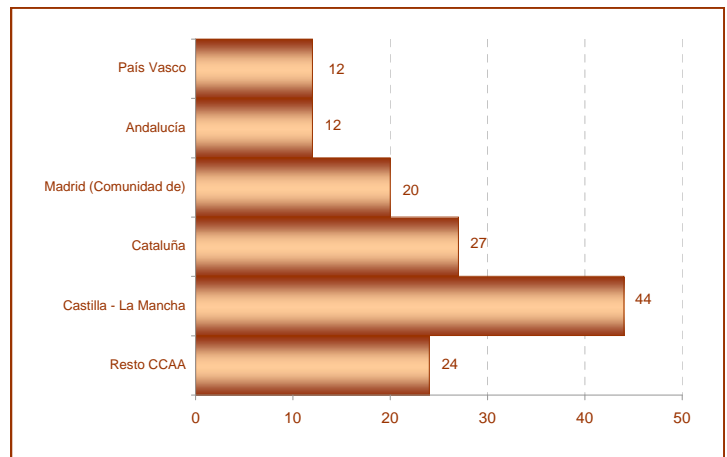
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	24,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	52,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	14,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	24,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	113,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	33,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	401,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	88,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,4

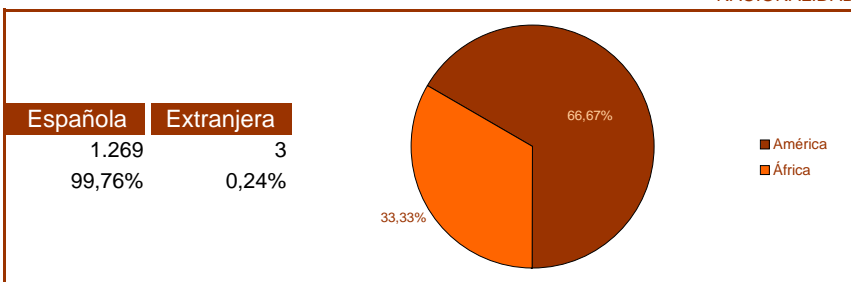
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

Oliva de Plasencia



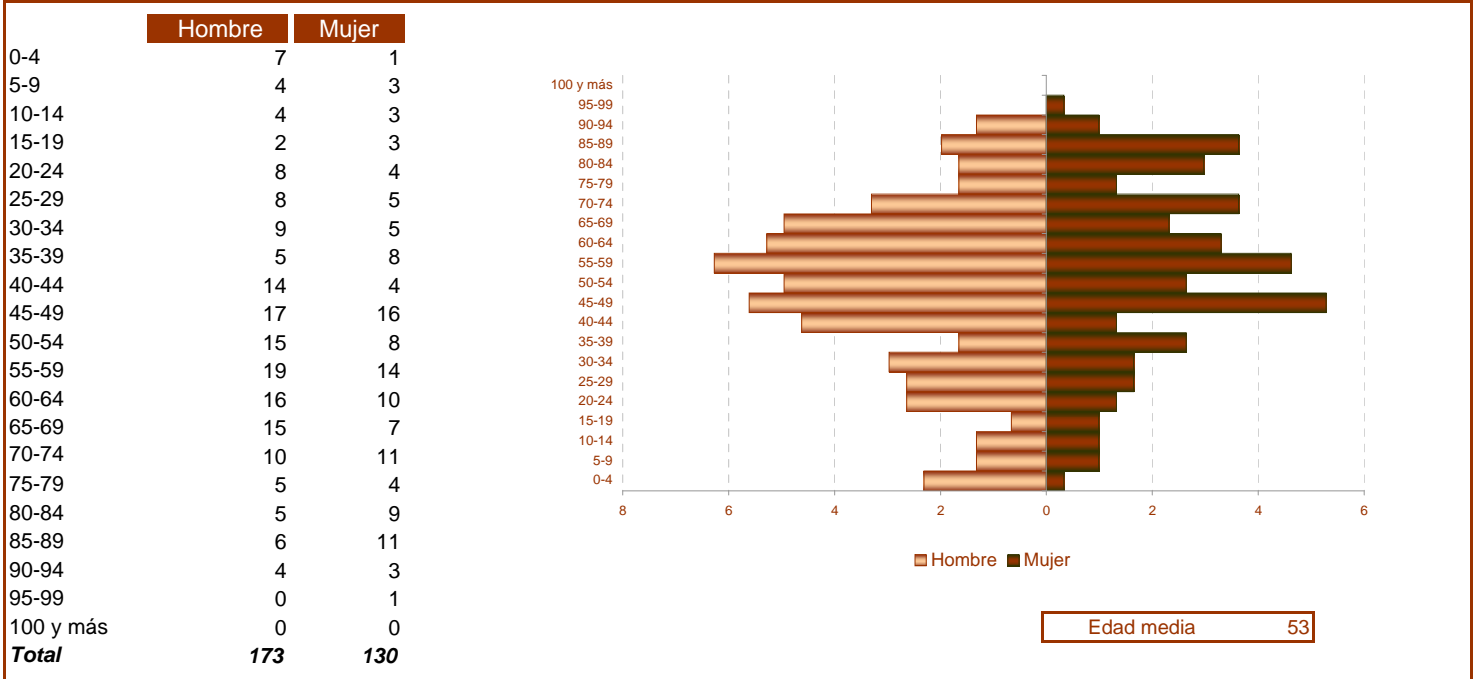
POBLACIÓN 303

DENSIDAD DE POBLACIÓN
3,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -7
RELATIVA -2,26

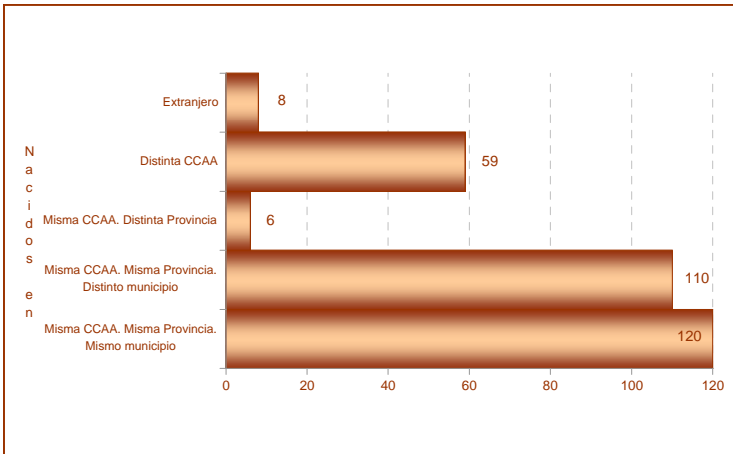
SEXO-EDAD



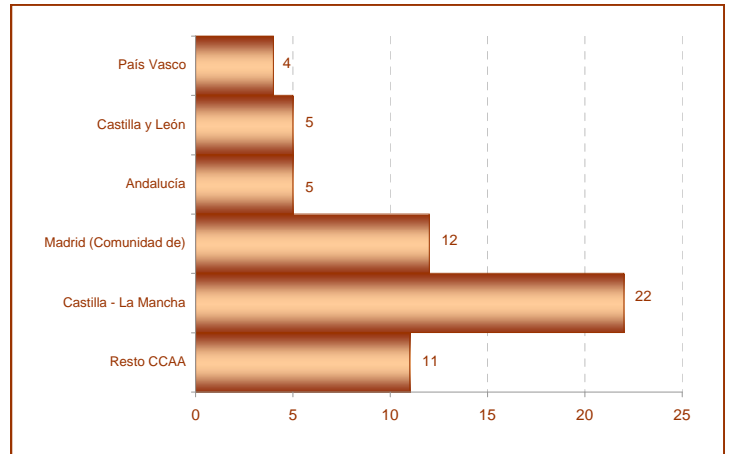
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	24,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	39,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	11,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	0,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	133,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	413,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	50,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	27,5

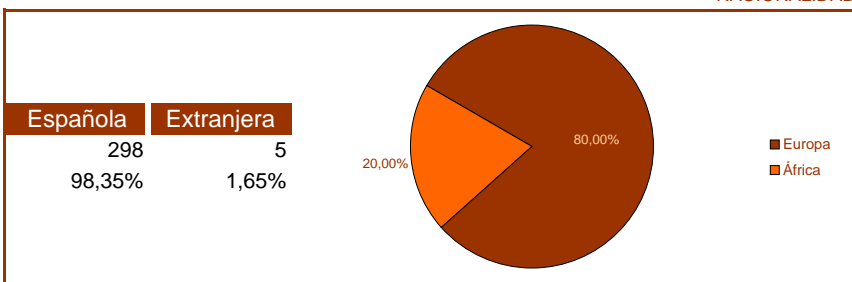
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P= Población; H= Hombres; M= Mujeres

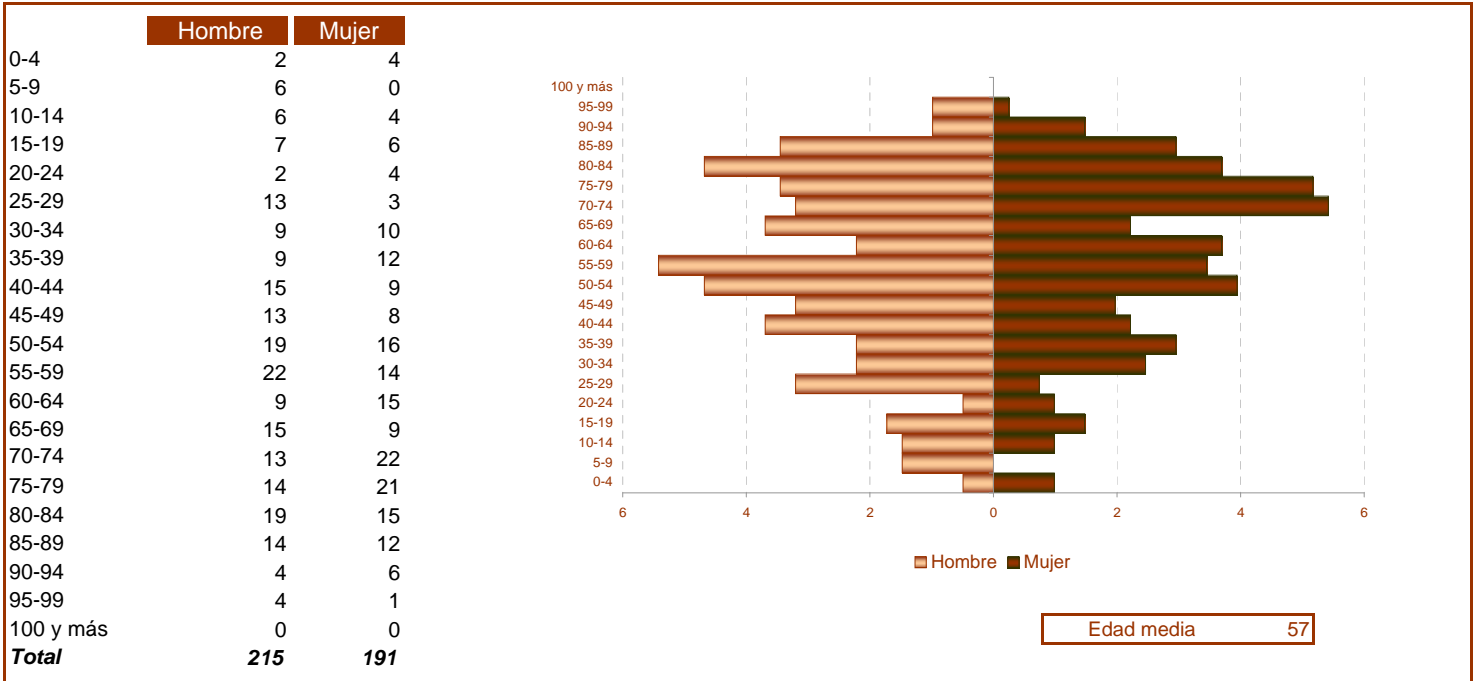


POBLACIÓN 406

DENSIDAD DE POBLACIÓN
20,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-5**
RELATIVA **-1,22**

SEXO-EDAD

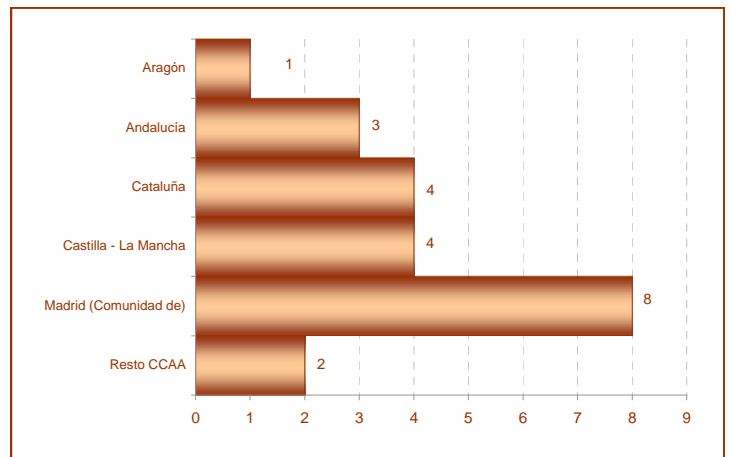
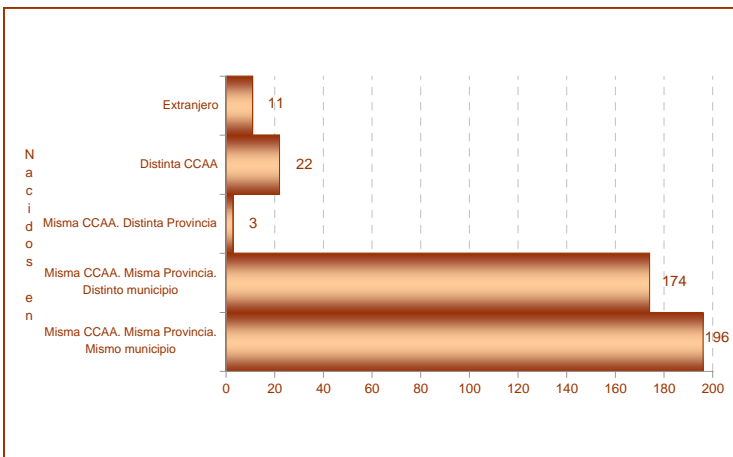


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	13,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	50,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	10,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	37,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	112,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	41,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	11,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	768,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	58,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,3

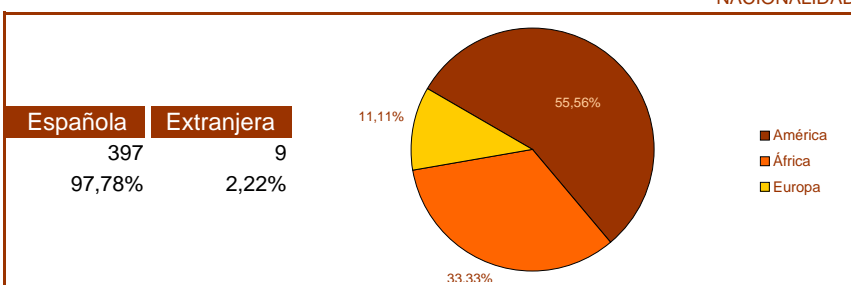
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS



$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

Pasarón de la Vera



POBLACIÓN 632

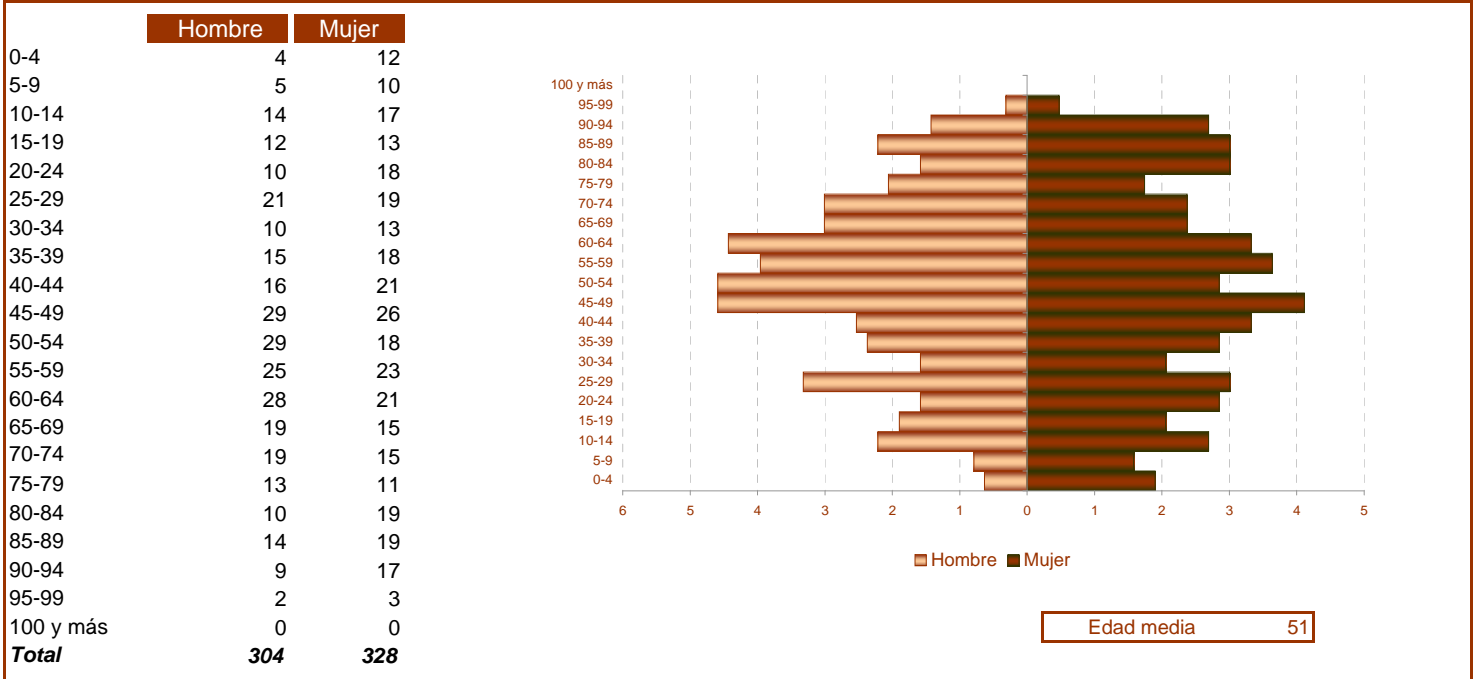
DENSIDAD DE POBLACIÓN

16,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -9
RELATIVA -1,40

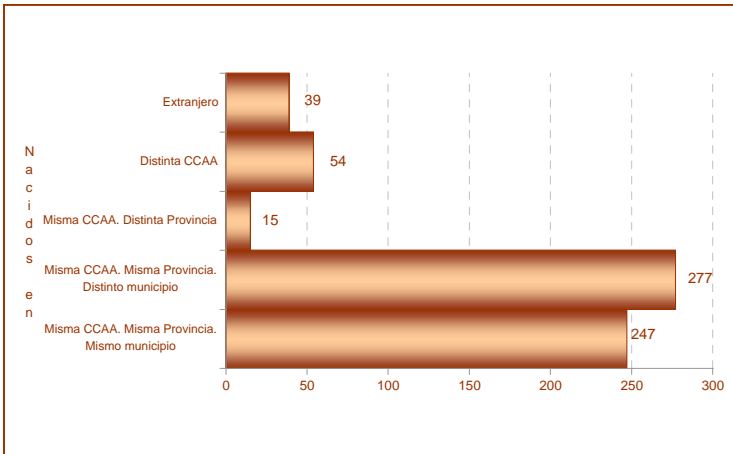
SEXO-EDAD



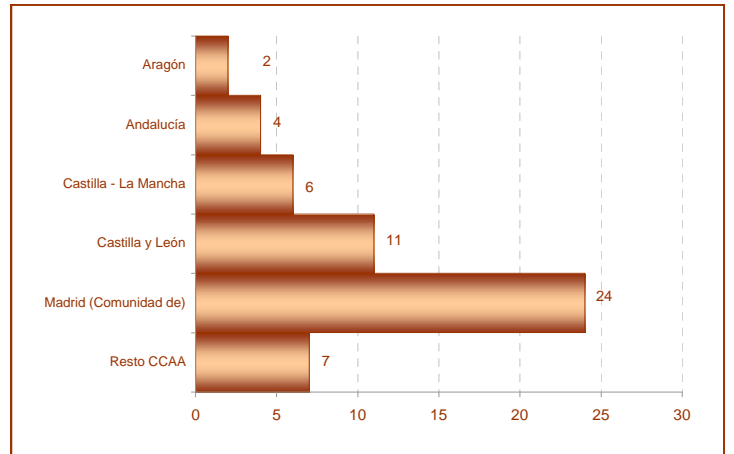
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	33,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	62,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	46,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	92,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	298,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	76,9	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	34,6

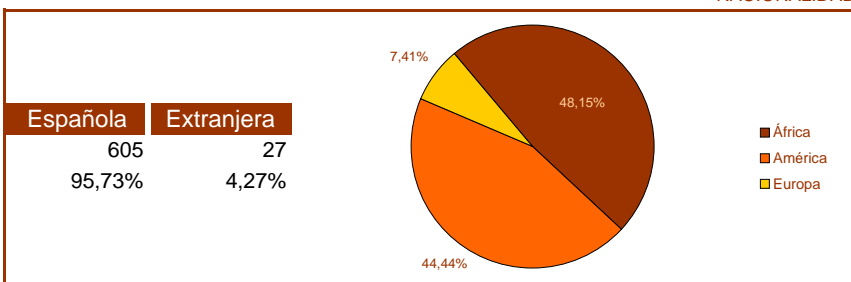
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



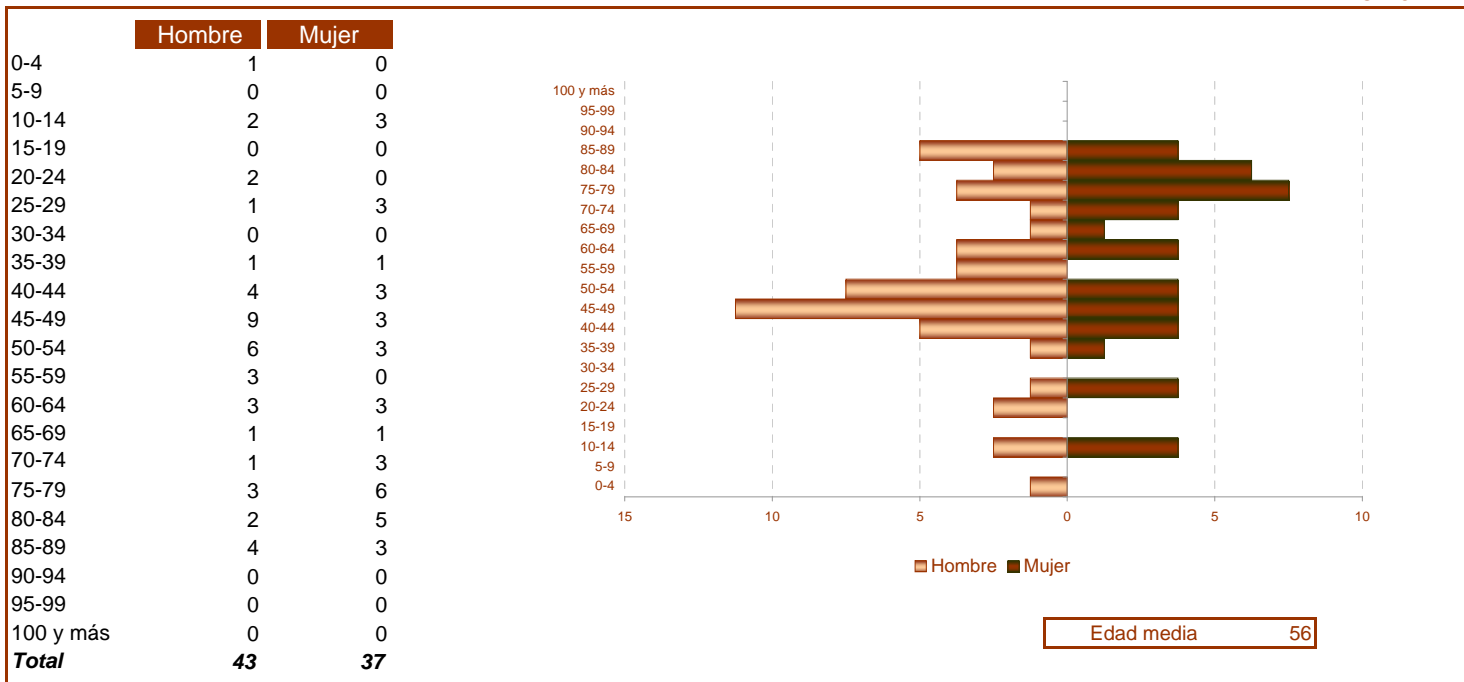
Pedroso de Acim

POBLACIÓN 80

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-5**
RELATIVA **-5,88**

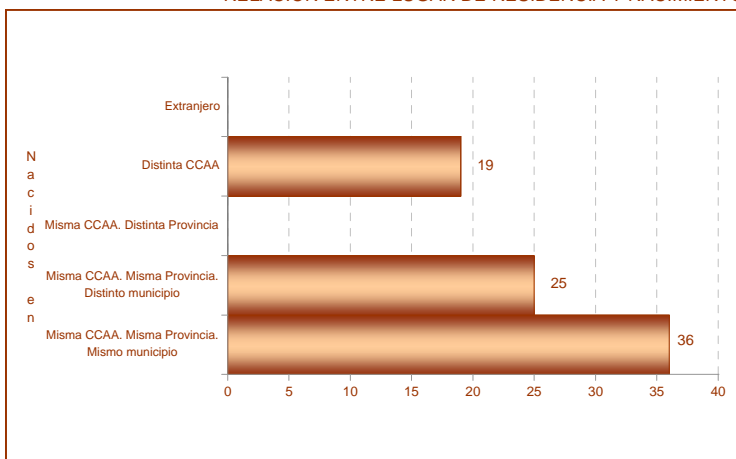
SEXO-EDAD



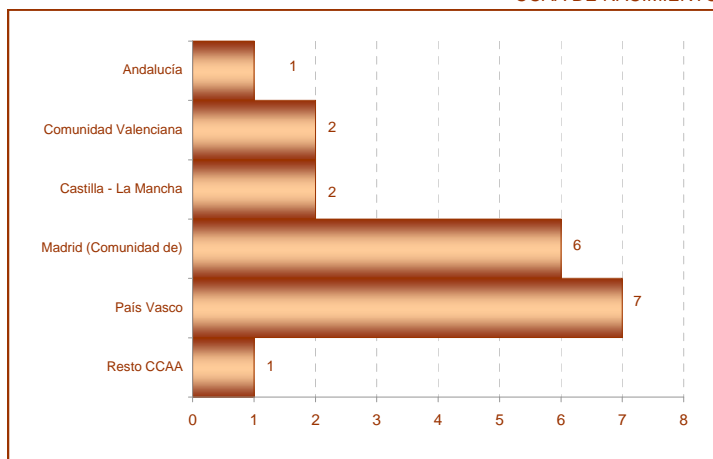
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	20,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	21,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	0,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	116,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	36,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	483,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	42,9	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,1

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

	Española	Extranjera
	80	0
	100,00%	0,00%

NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$	$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$	$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
$T_{masculinidad} = H / M * 100$	$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$	$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$	$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Peraleda de la Mata

POBLACIÓN 1.369

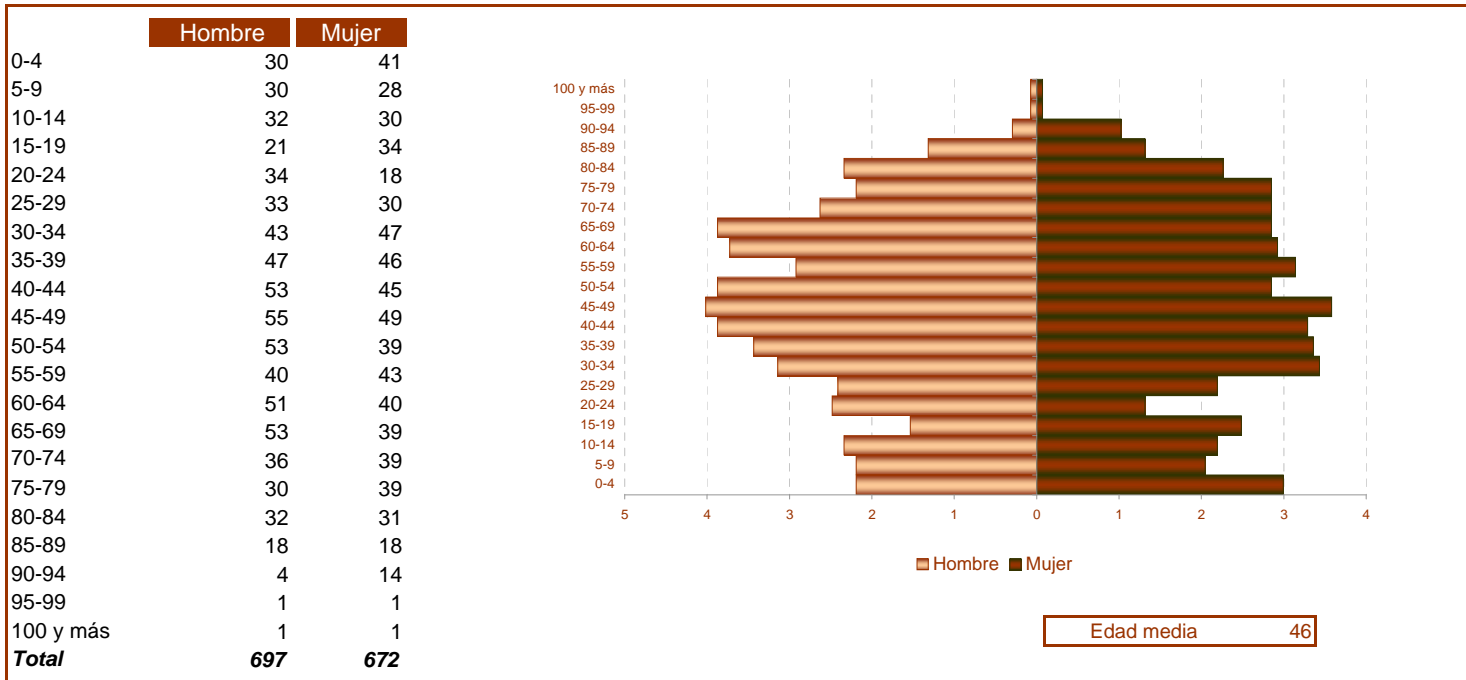
DENSIDAD DE POBLACIÓN

14,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -21
RELATIVA -1,51

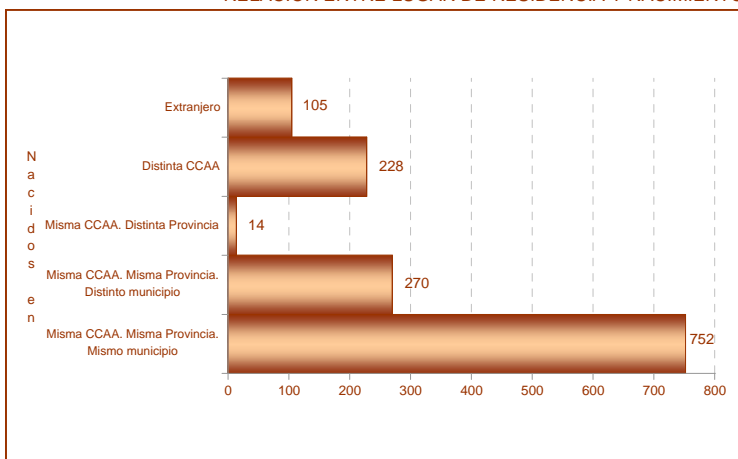
SEXO-EDAD



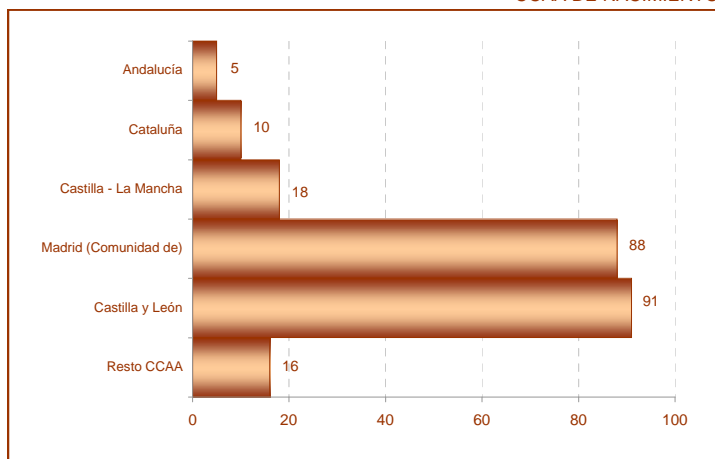
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	53,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	72,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	23,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	45,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	26,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	186,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	67,9	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,2

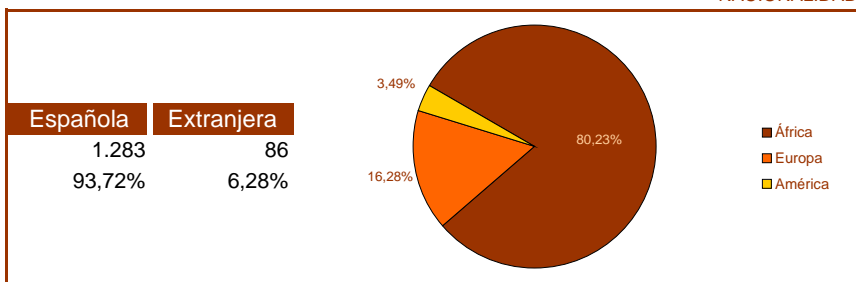
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



Peraleda de San Román

POBLACIÓN 310

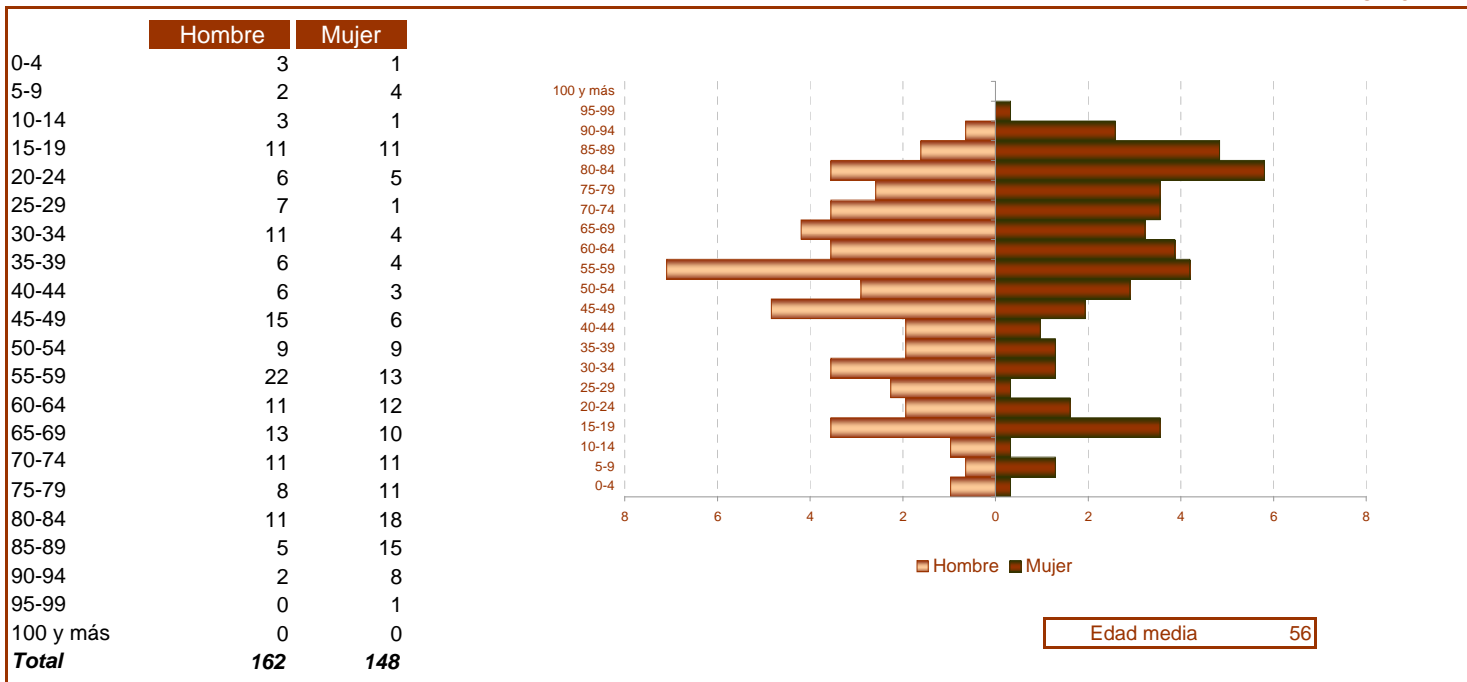
DENSIDAD DE POBLACIÓN

5,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 33
RELATIVA 11,91

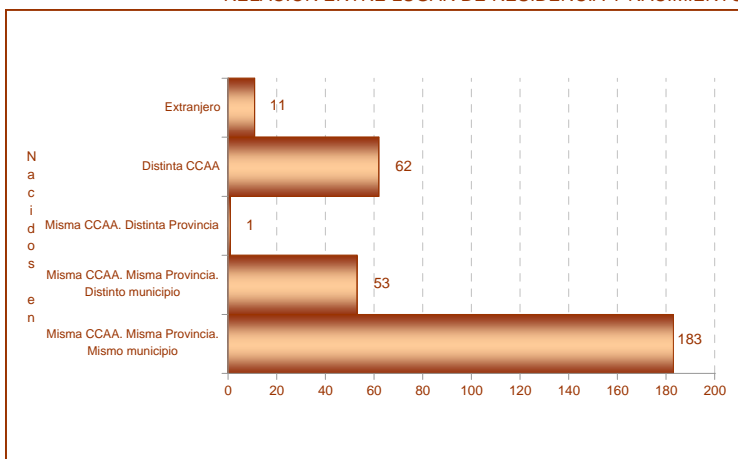
SEXO-EDAD



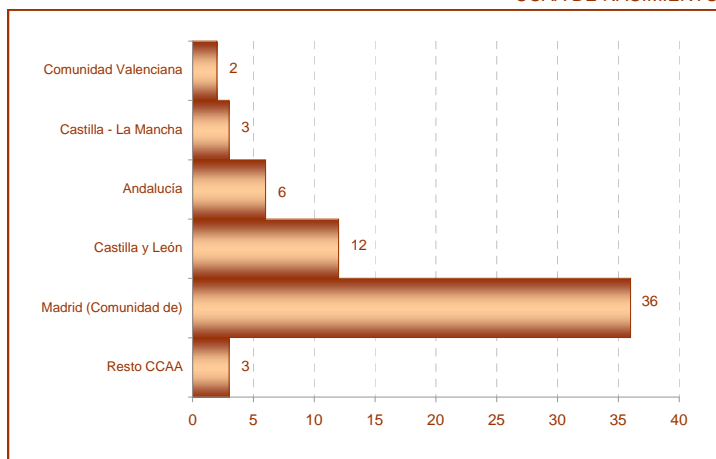
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	11,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	57,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	8,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	73,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	109,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	40,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	11,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	885,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	76,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,0

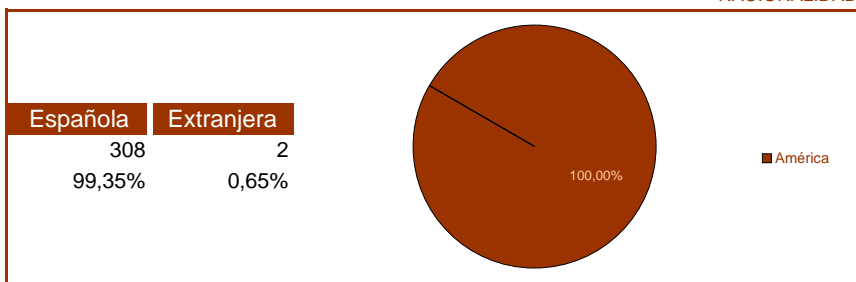
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Perales del Puerto

POBLACIÓN 952

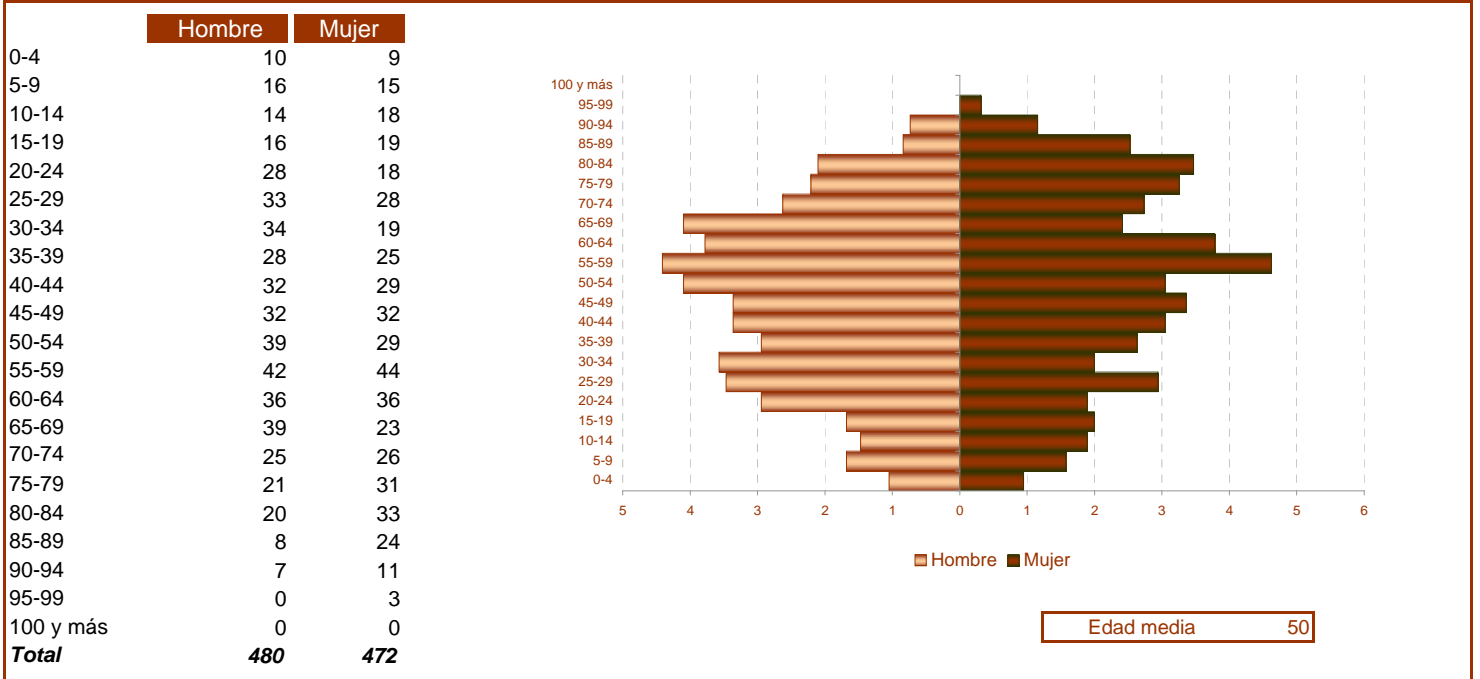
DENSIDAD DE POBLACIÓN

26,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 11
RELATIVA 1,17

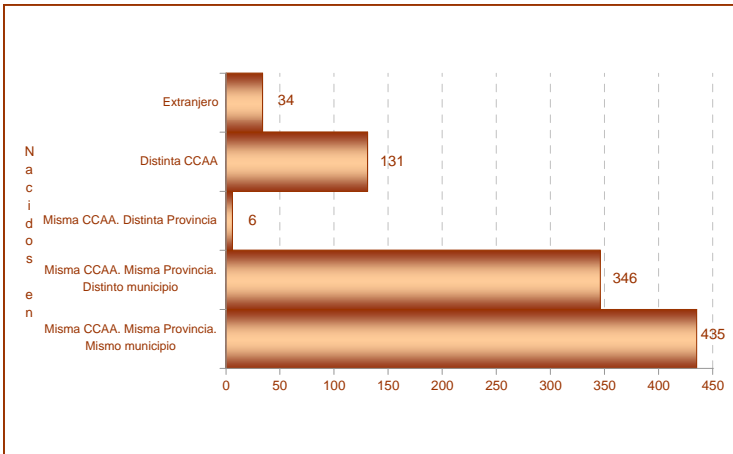
SEXO-EDAD



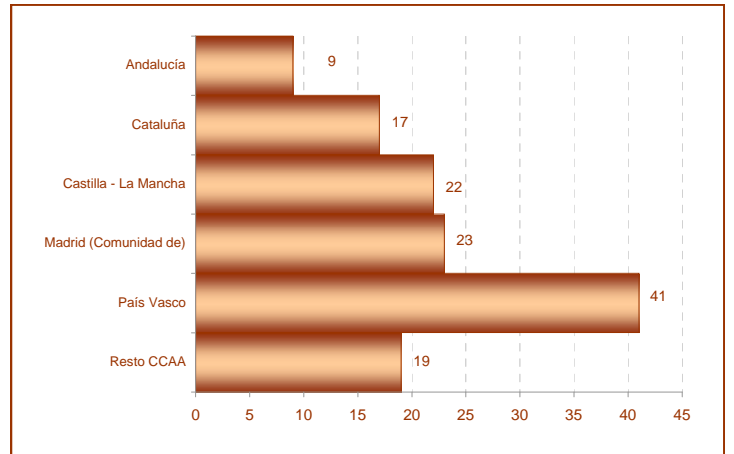
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	30,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	69,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	43,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	11,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	330,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	75,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	19,6

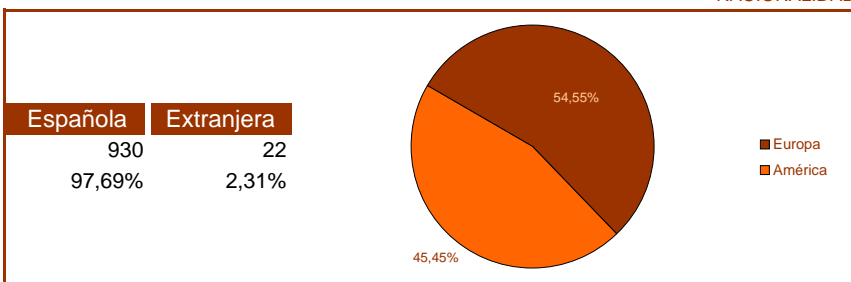
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenvej} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

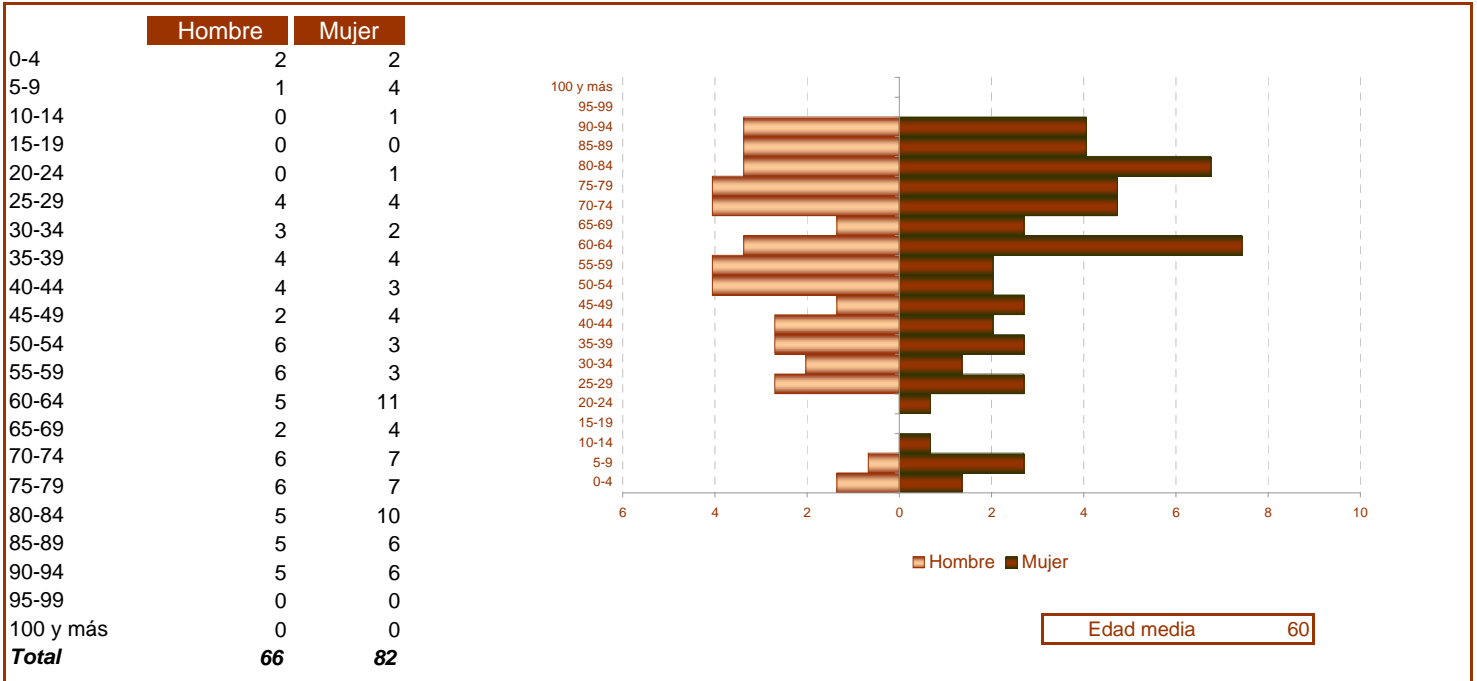


POBLACIÓN 148

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-3**
RELATIVA **-1,99**

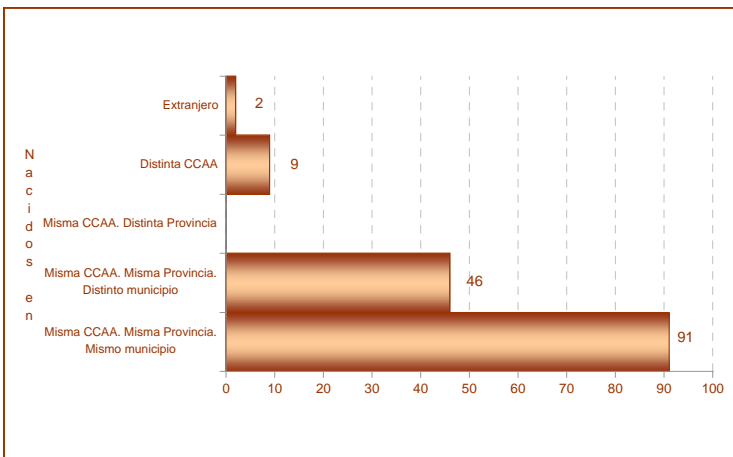
SEXO-EDAD



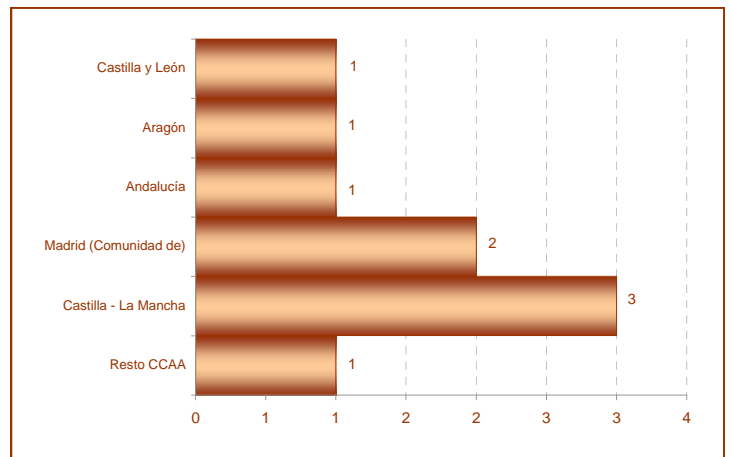
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	14,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	46,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	14,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	0,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	80,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	46,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	22,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	690,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	63,6	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobrevenc}$)	31,9

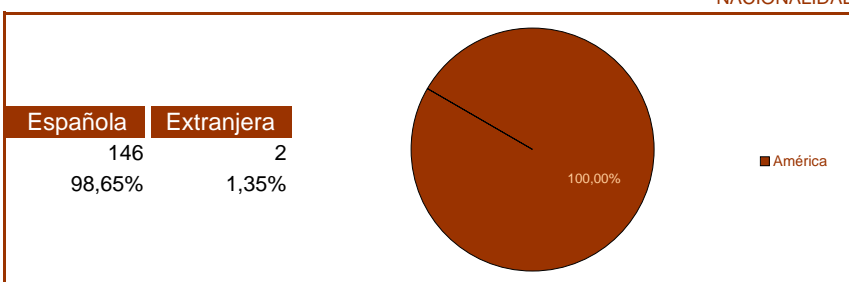
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobrevenc} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Pesga (La)

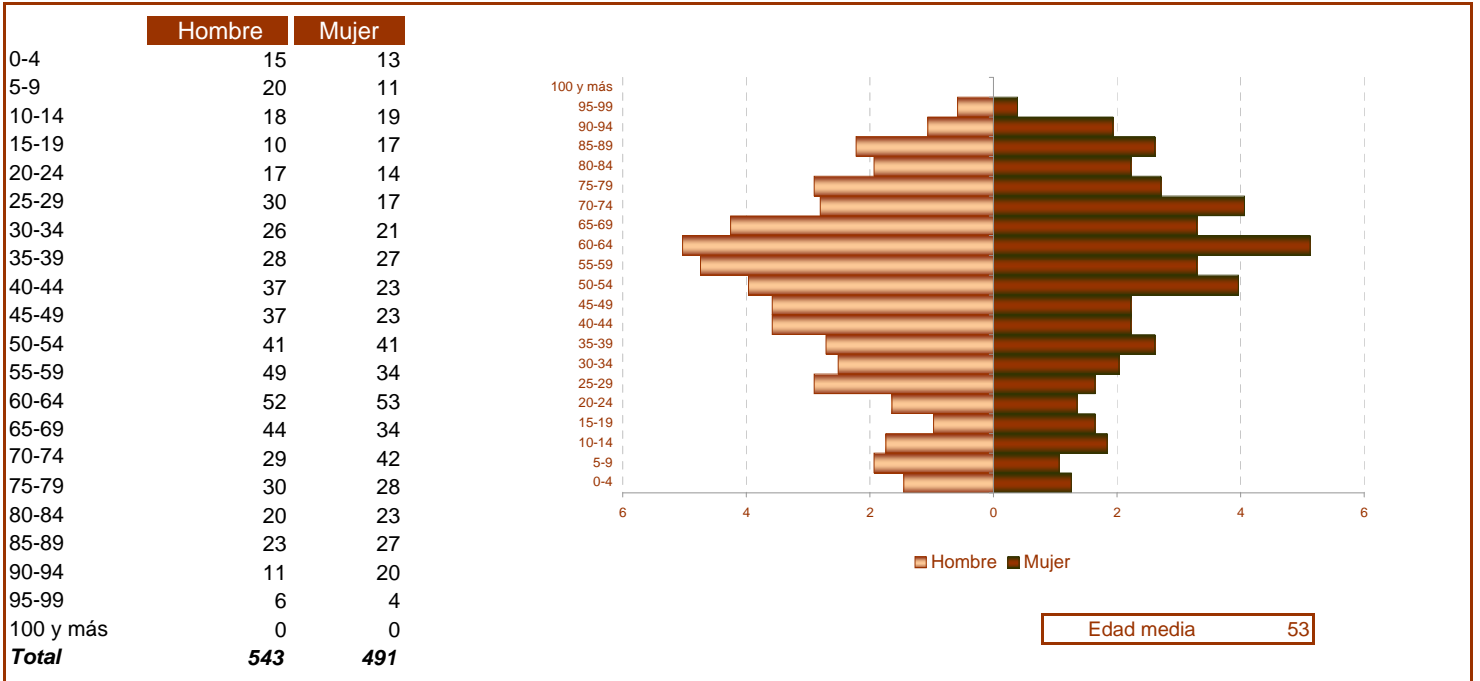


POBLACIÓN 1.034

DENSIDAD DE POBLACIÓN
52,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-31**
RELATIVA **-2,91**

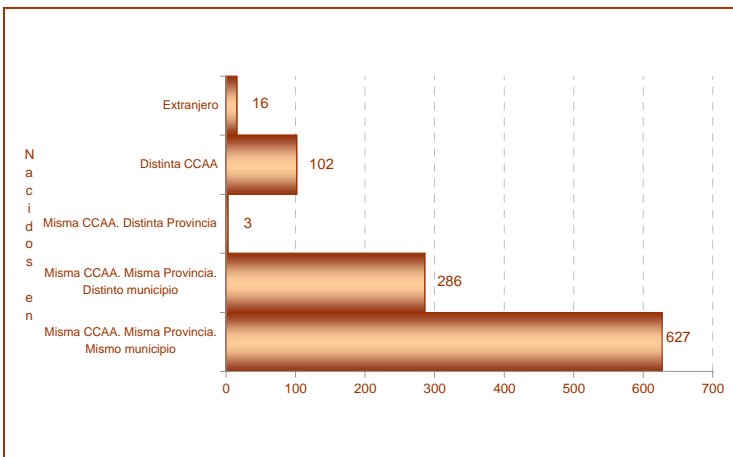
SEXO-EDAD



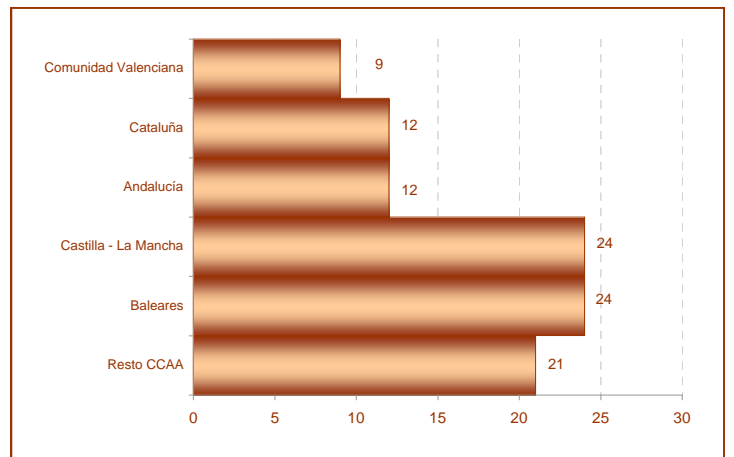
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	28,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	52,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	22,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	110,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	33,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	355,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	71,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	26,7

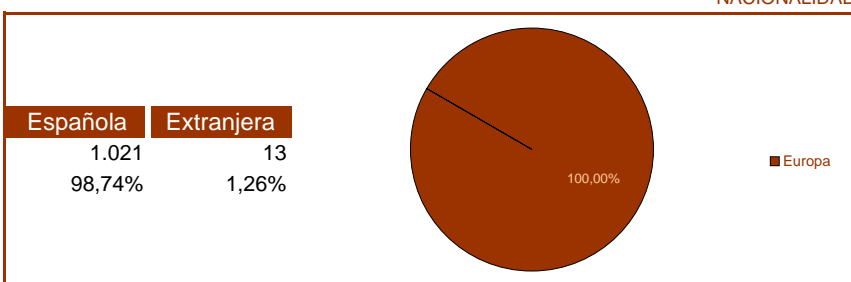
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Piedras Albas

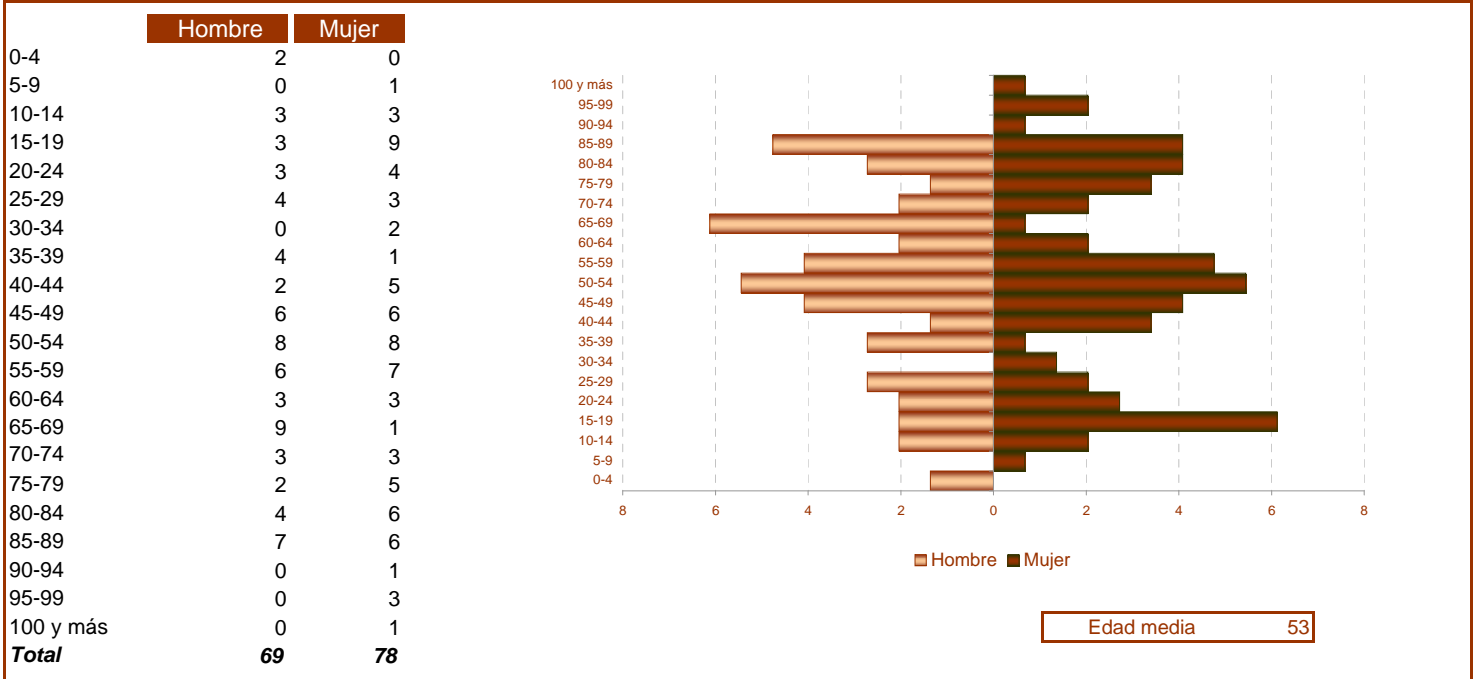


POBLACIÓN 147

DENSIDAD DE POBLACIÓN
32,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -2
RELATIVA -1,34

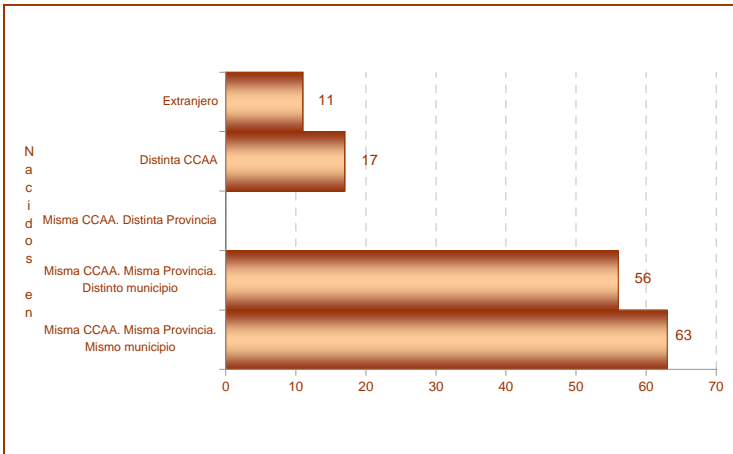
SEXO-EDAD



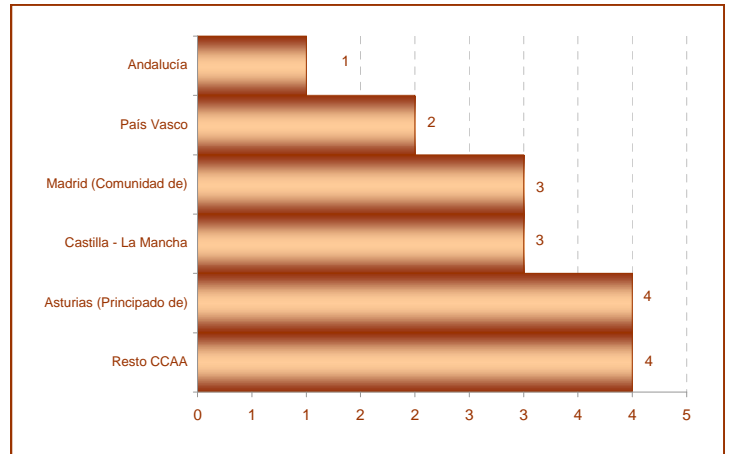
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	17,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	55,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	10,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	150,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	88,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	34,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	6,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	566,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	75,0	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	35,3

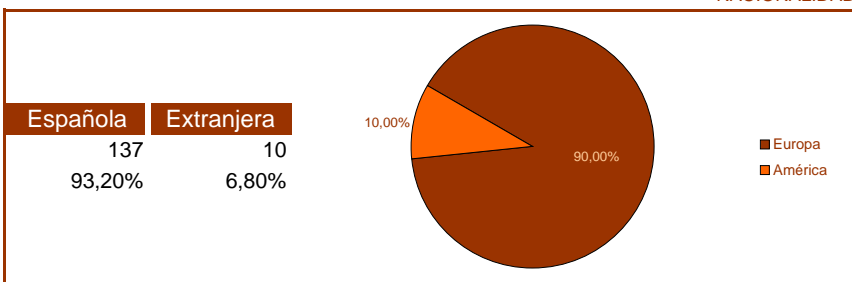
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P= Población; H= Hombres; M= Mujeres

Pinofranqueado



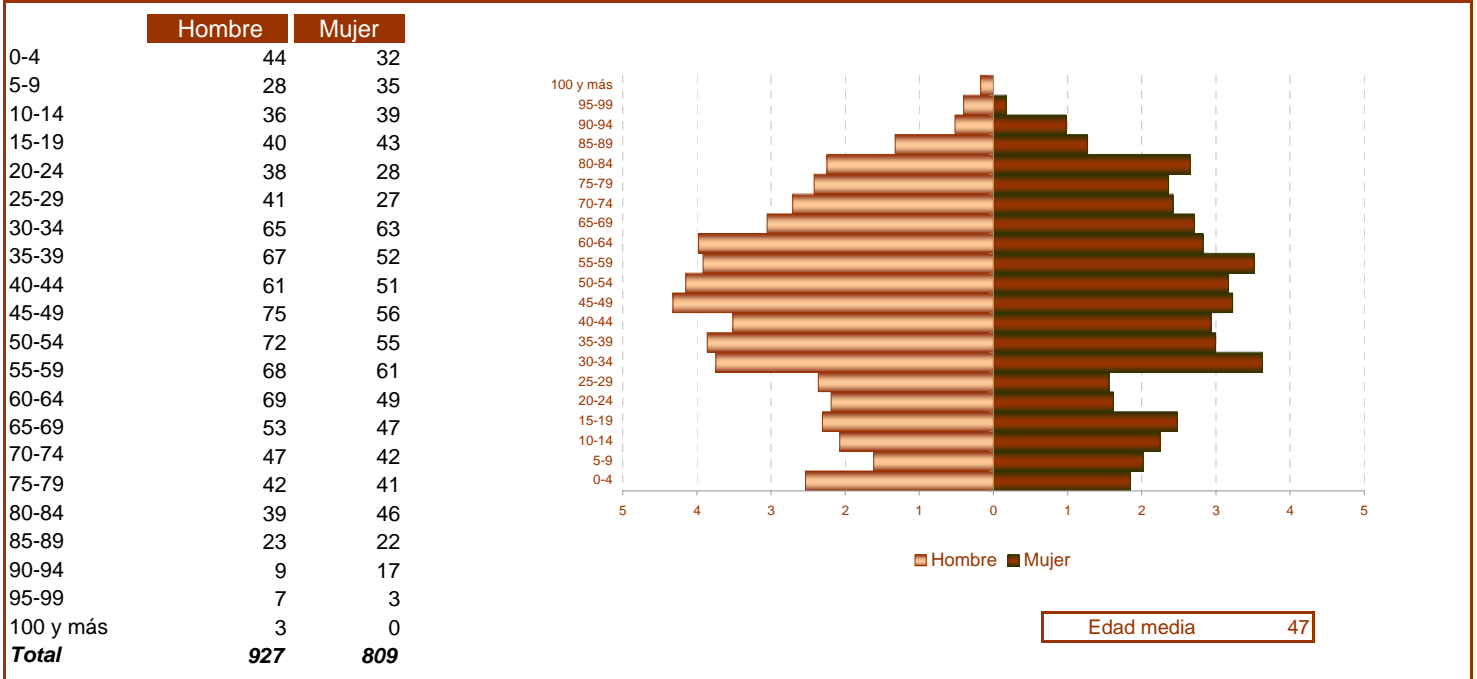
POBLACIÓN 1.736

DENSIDAD DE POBLACIÓN
11,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -12
RELATIVA -0,69

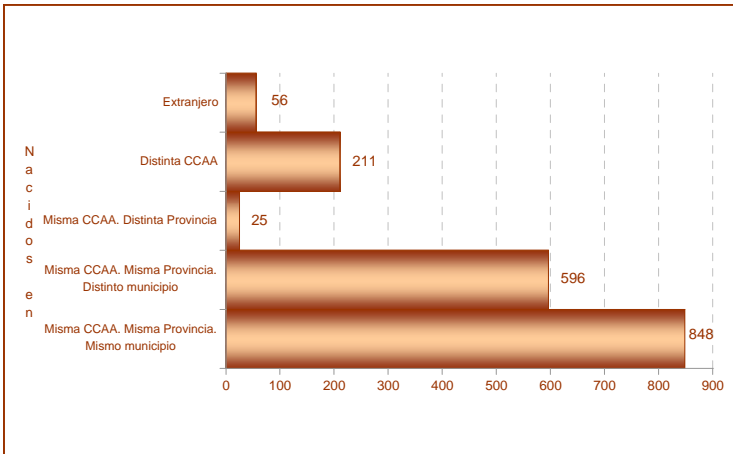
SEXO-EDAD



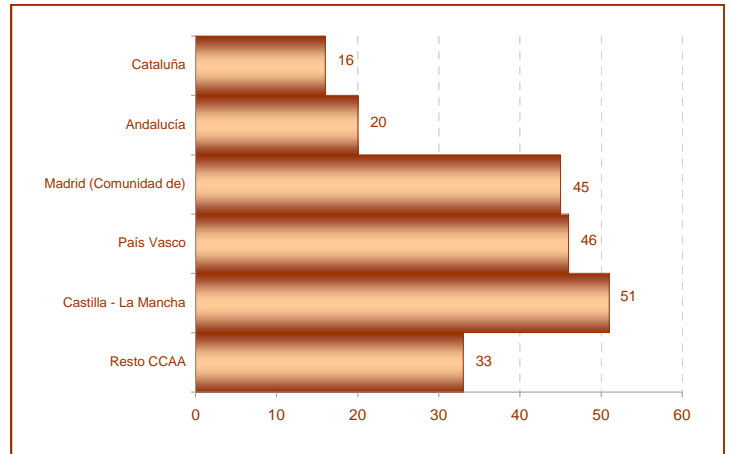
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	48,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	50,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	114,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	23,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	206,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	74,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,0

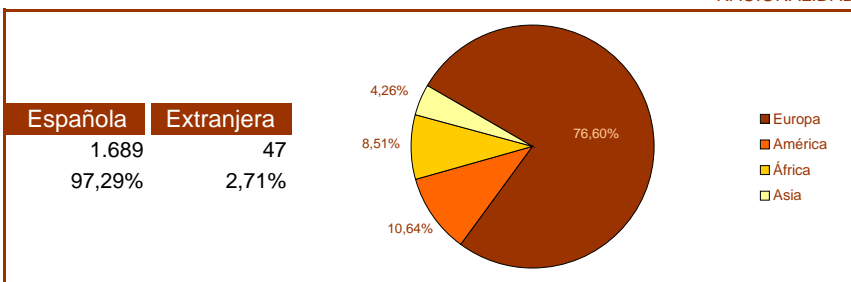
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 1.519

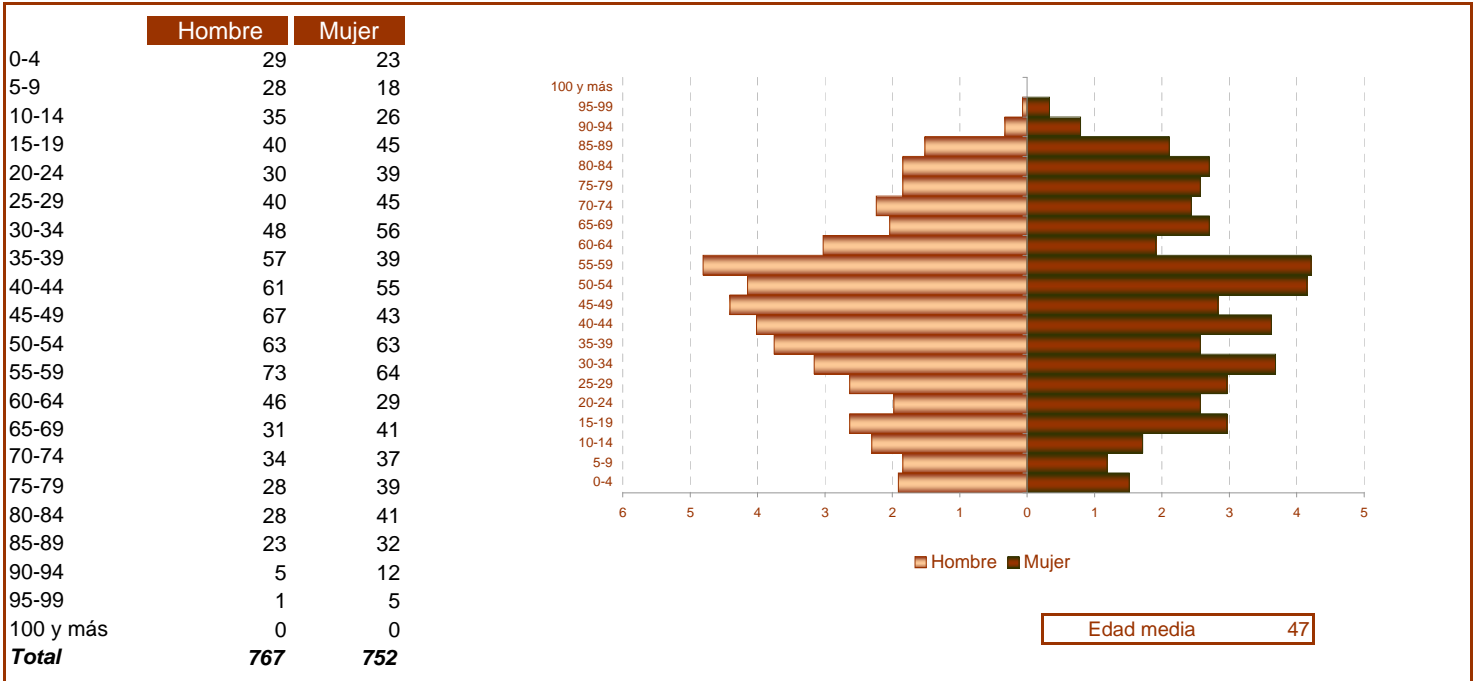
DENSIDAD DE POBLACIÓN

41,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -11
RELATIVA -0,72

SEXO-EDAD

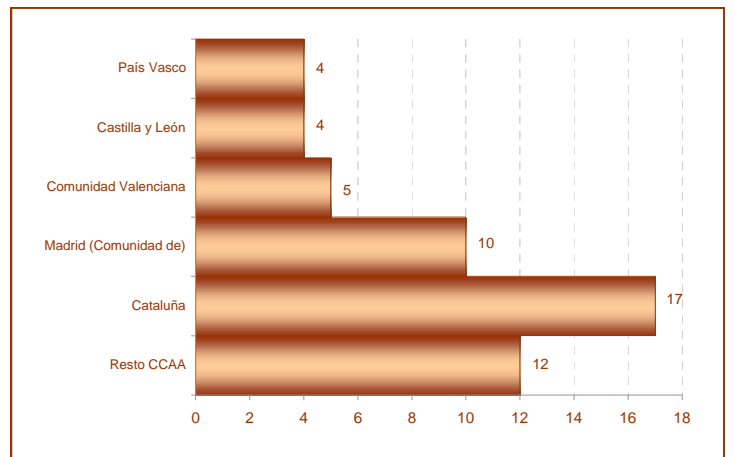
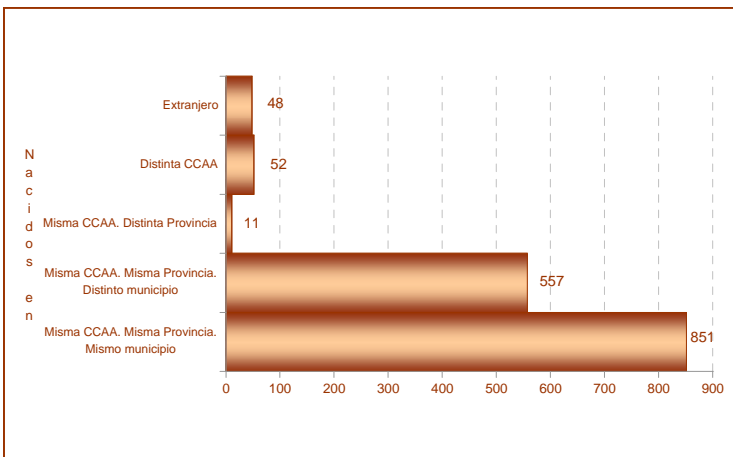


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	44,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	75,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	96,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	224,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	102,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,8

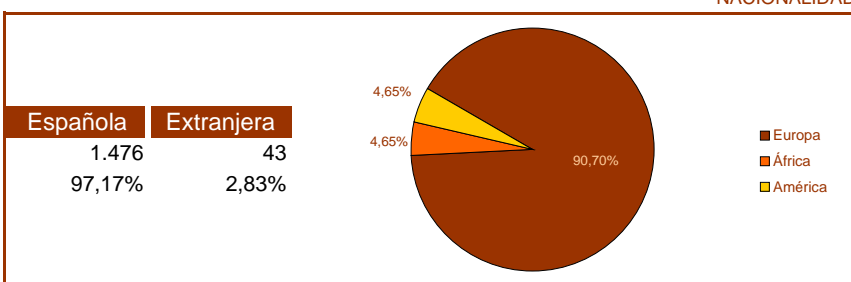
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS



$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



POBLACIÓN 39.913

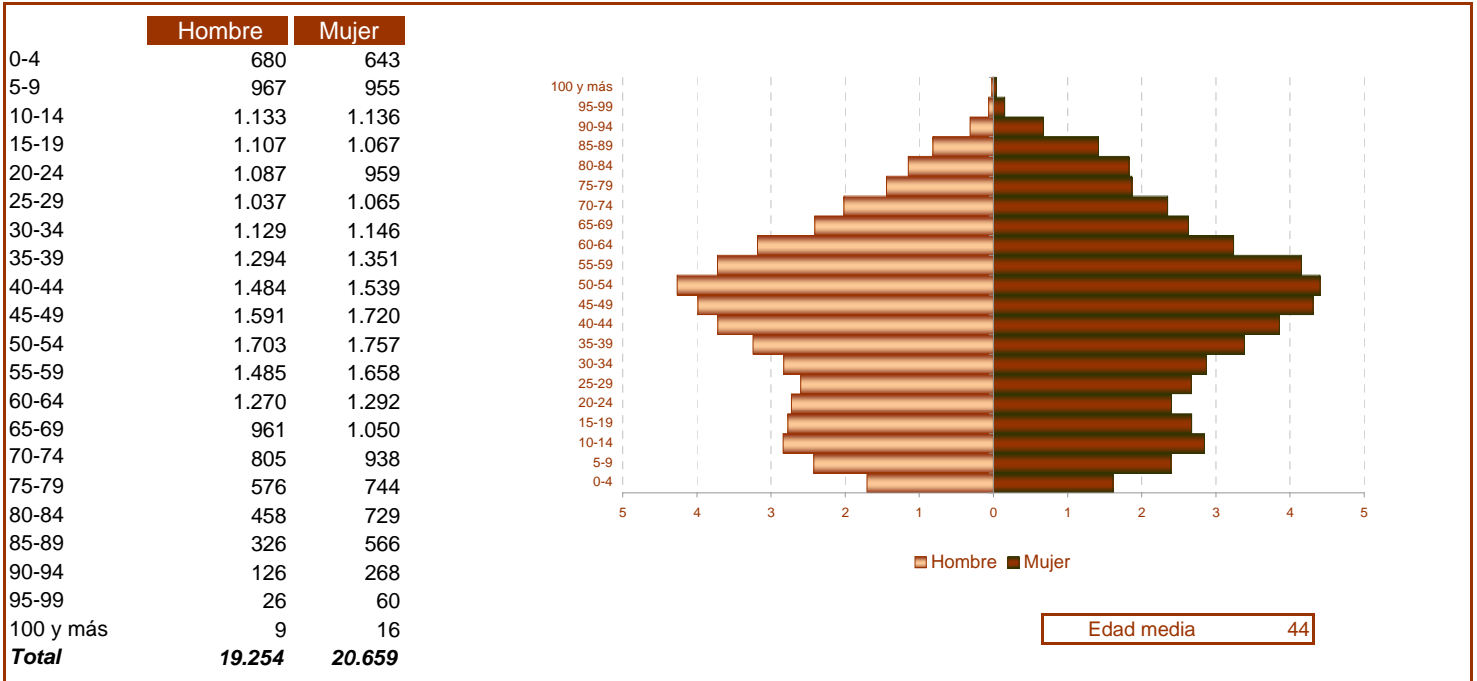
DENSIDAD DE POBLACIÓN

183,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -228
RELATIVA -0,57

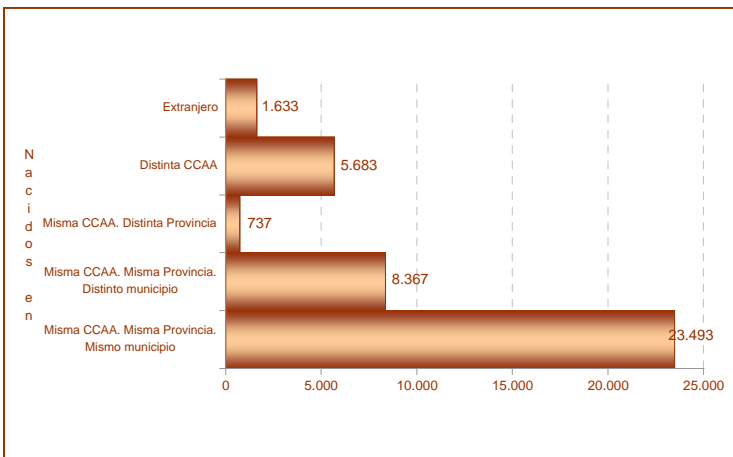
SEXO-EDAD



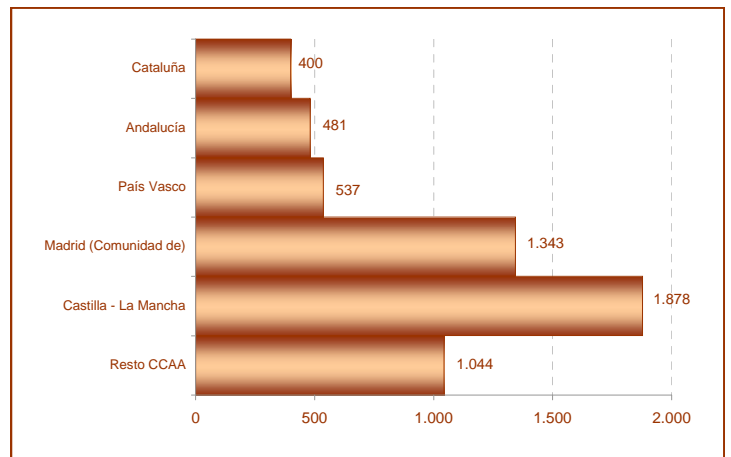
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	72,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	69,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	20,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	67,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	93,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	138,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	68,8	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,2

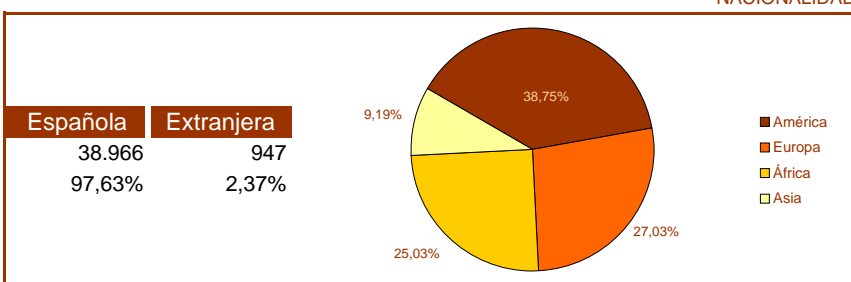
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Plasenzuela

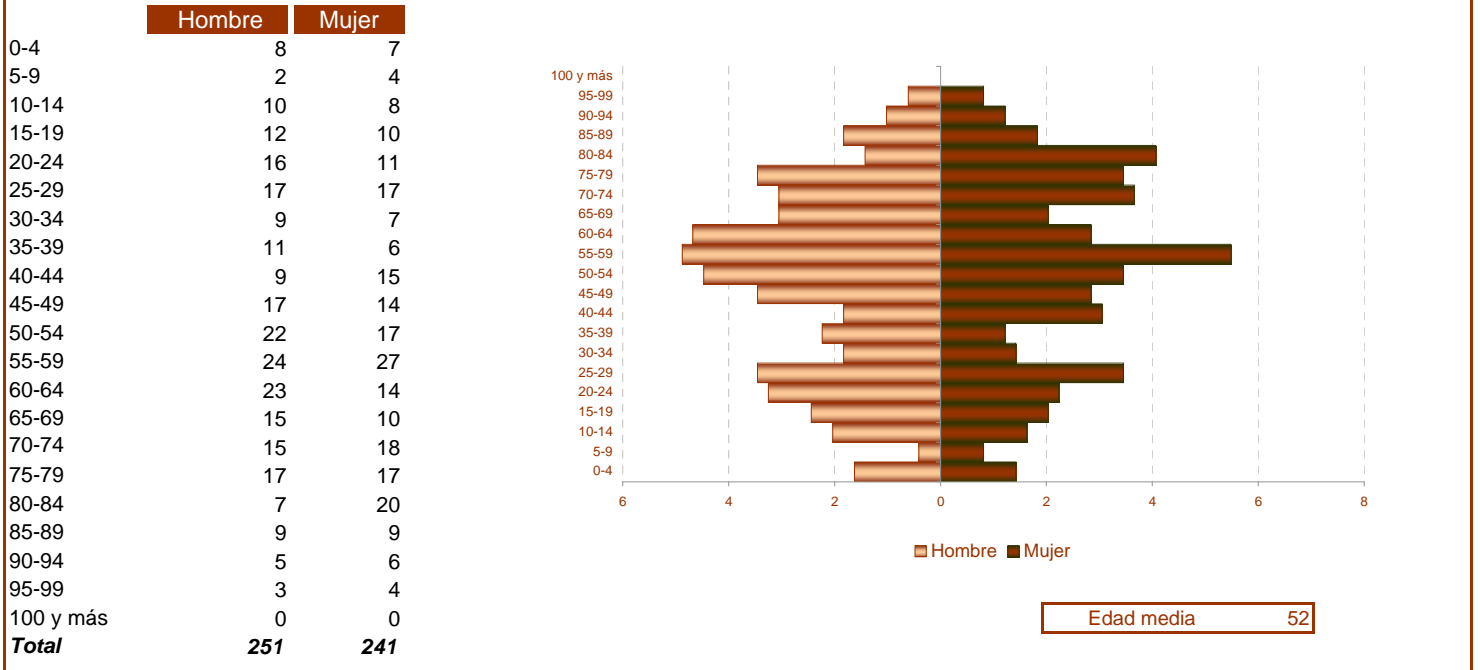


POBLACIÓN 492

DENSIDAD DE POBLACIÓN
13,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **5**
RELATIVA **1,03**

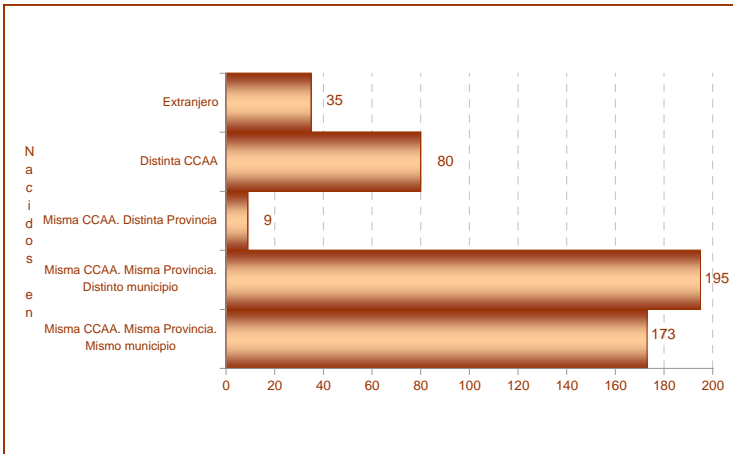
SEXO-EDAD



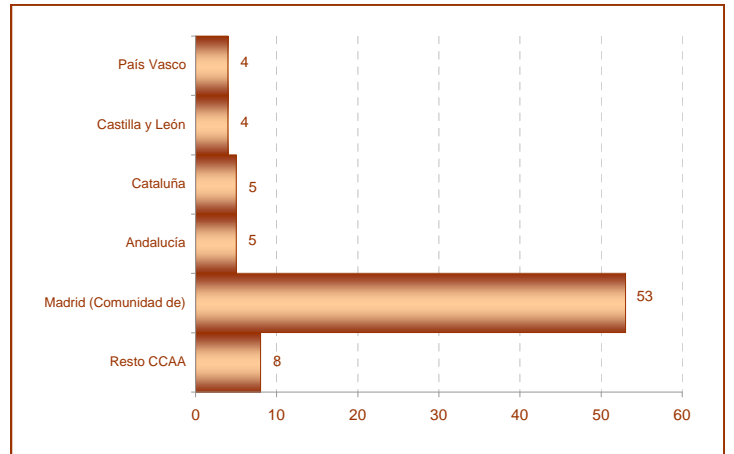
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	25,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	60,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	43,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	31,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	397,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	100,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,2

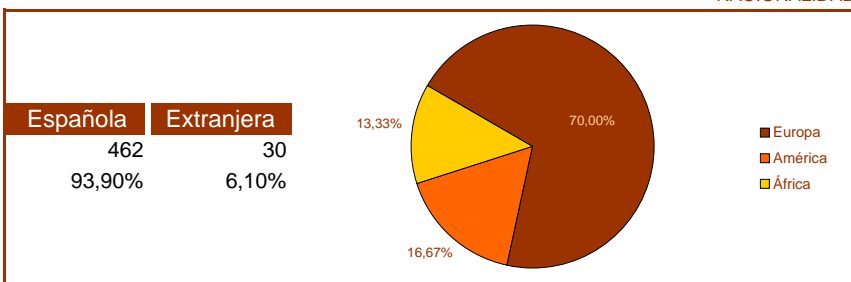
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

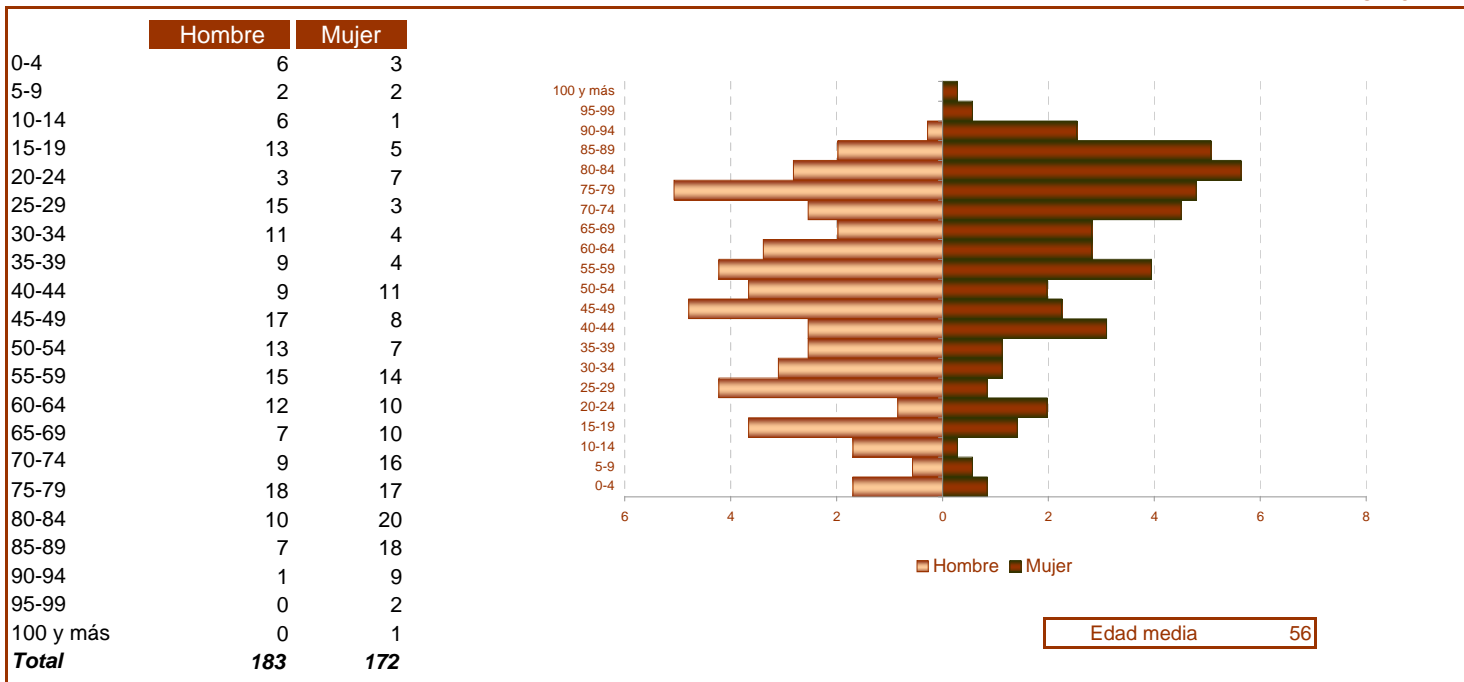


POBLACIÓN 355

DENSIDAD DE POBLACIÓN
3,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -7
RELATIVA -1,93

SEXO-EDAD

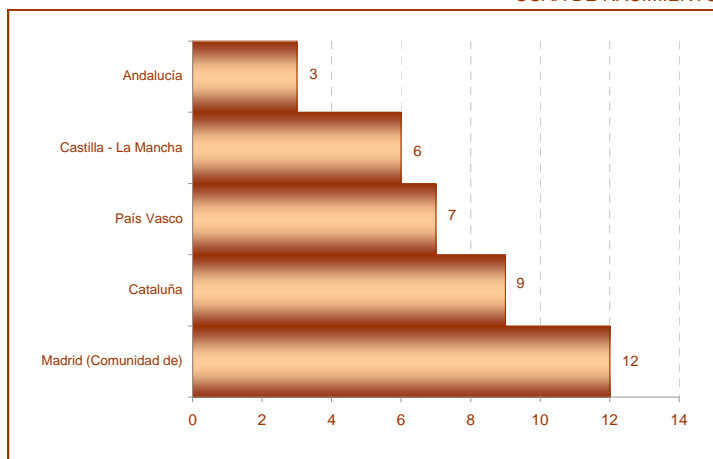
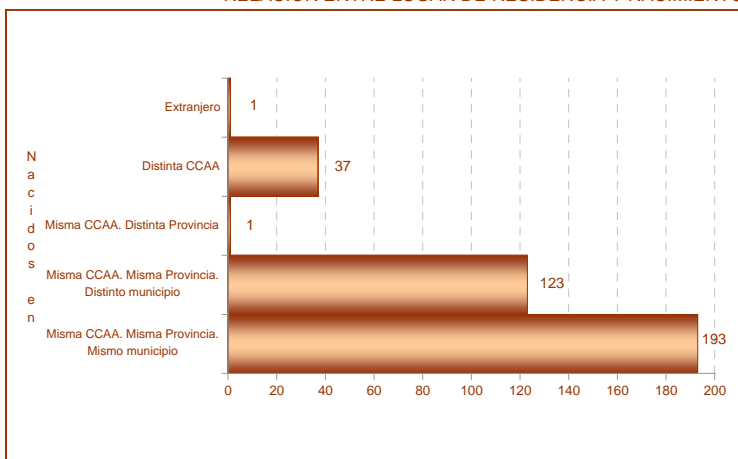


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	13,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	62,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	10,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	77,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	106,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	40,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	21,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	725,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	60,9	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobreenv}$)	26,2

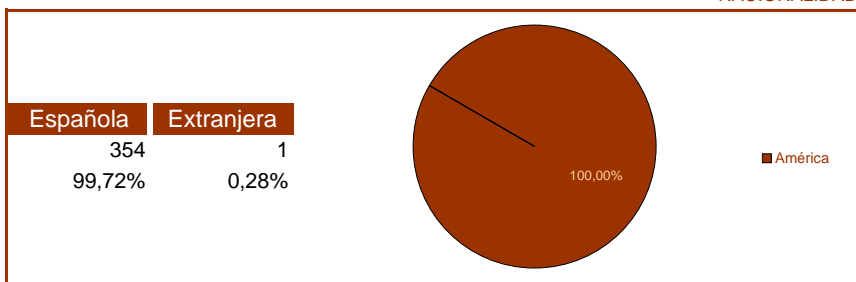
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS



$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Portezuelo

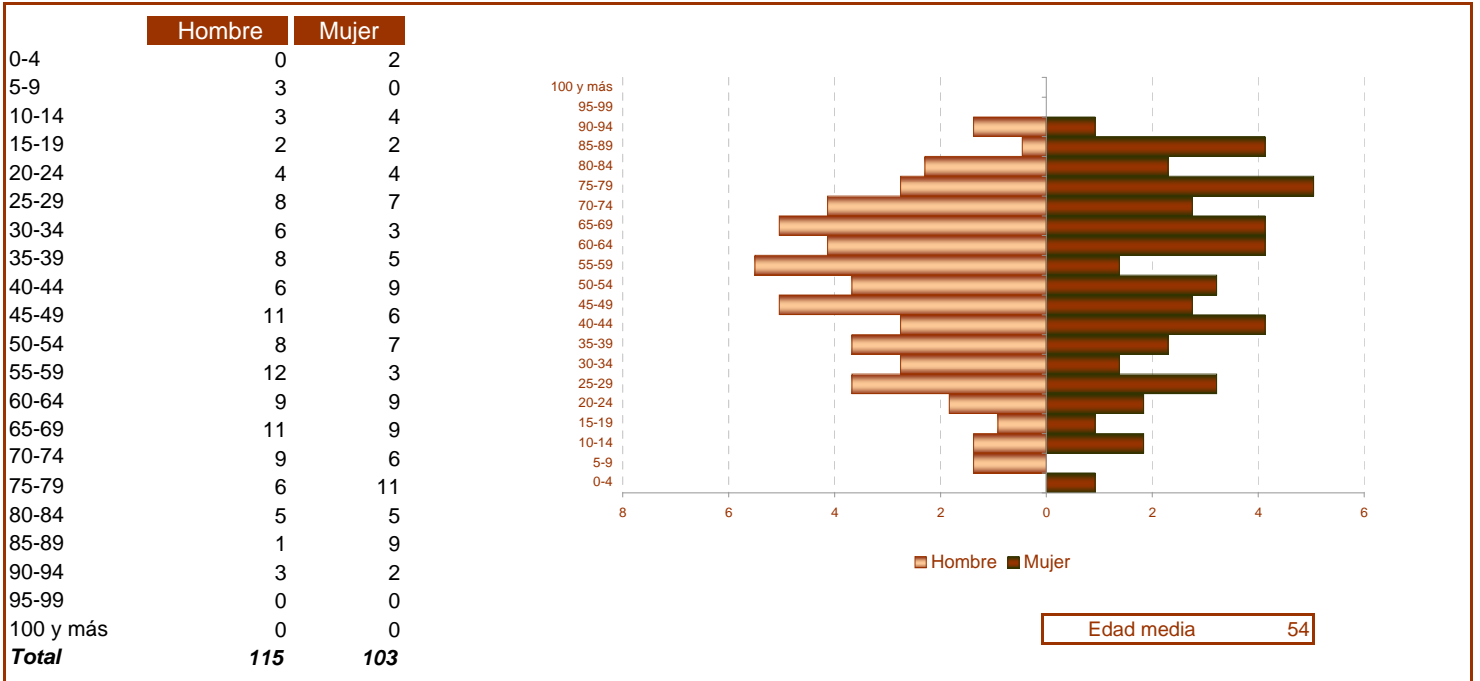


POBLACIÓN 218

DENSIDAD DE POBLACIÓN
1,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-7**
RELATIVA **-3,11**

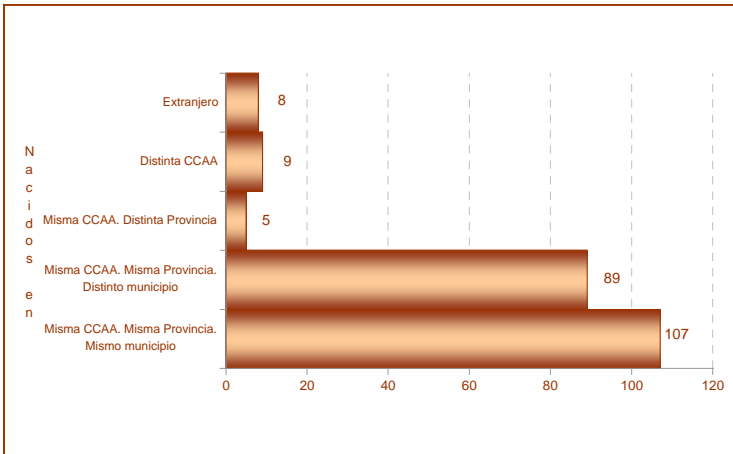
SEXO-EDAD



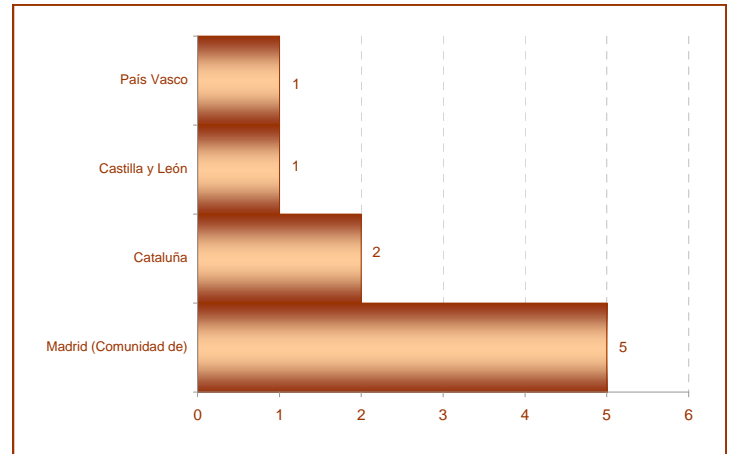
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	15,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	60,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	9,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	16,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	111,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	5,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	641,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	70,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,5

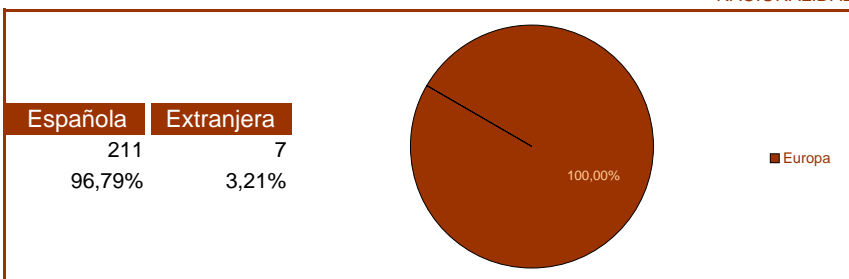
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Pozuelo de Zarzón



POBLACIÓN 475

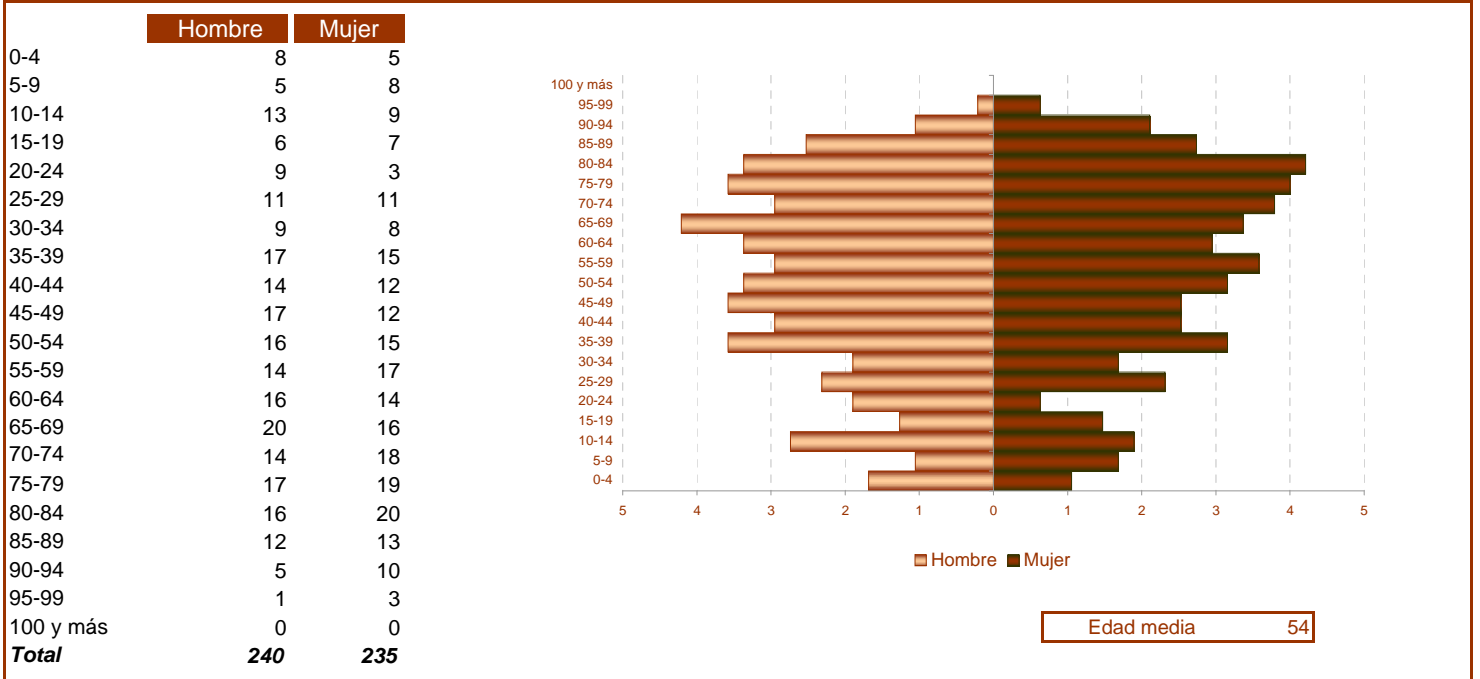
DENSIDAD DE POBLACIÓN

10,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 4
RELATIVA 0,85

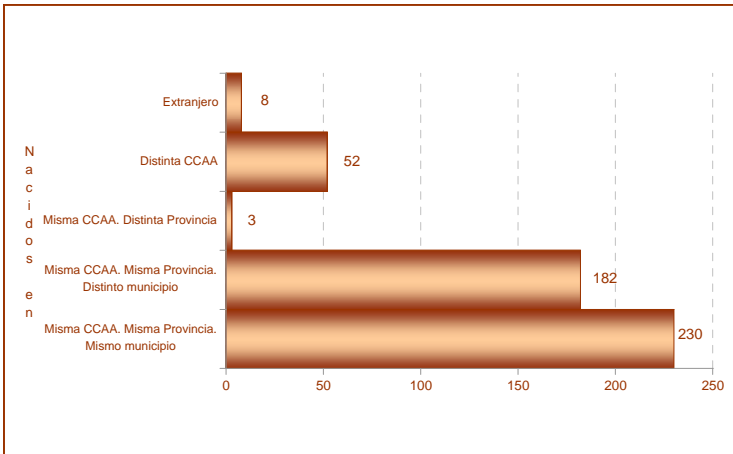
SEXO-EDAD



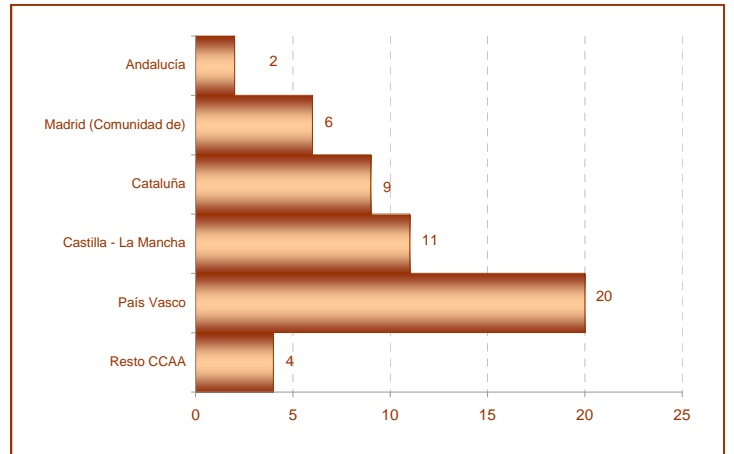
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	26,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	63,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	33,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	38,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	383,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	56,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,9

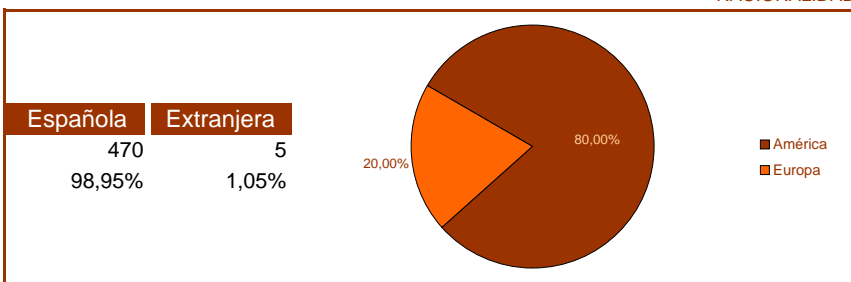
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



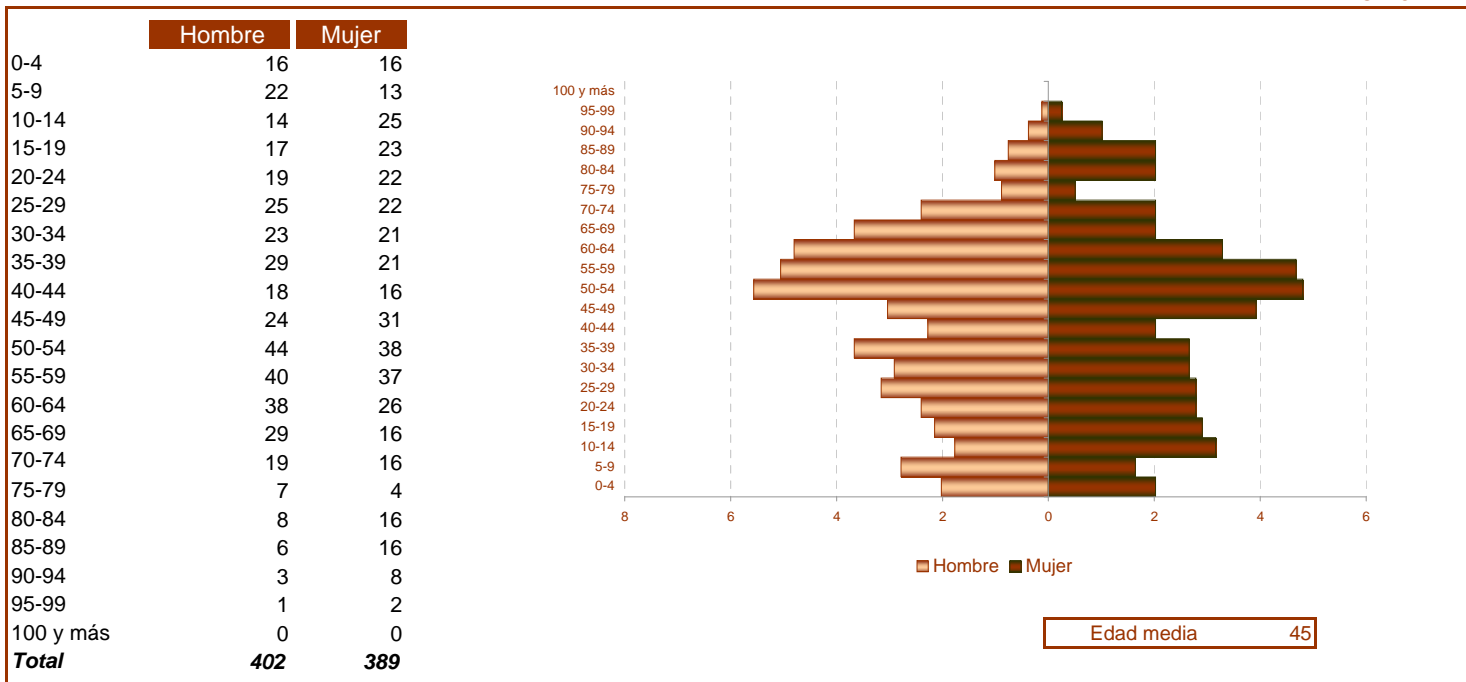
Pueblonuevo de Miramontes

POBLACIÓN 791

DENSIDAD DE POBLACIÓN
34,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-23**
RELATIVA **-2,83**

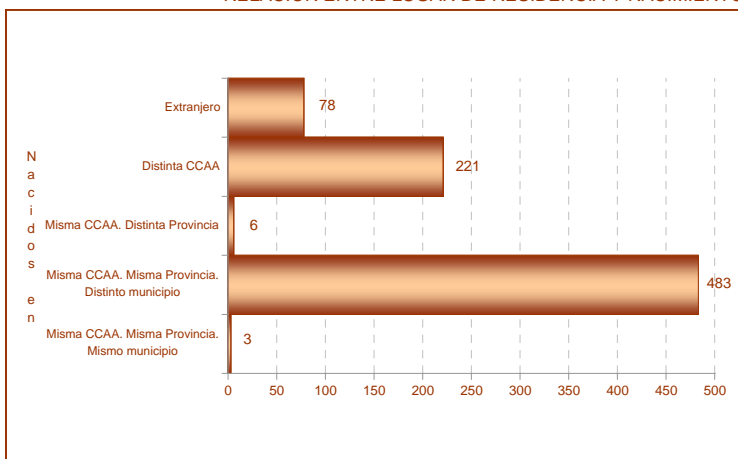
SEXO-EDAD



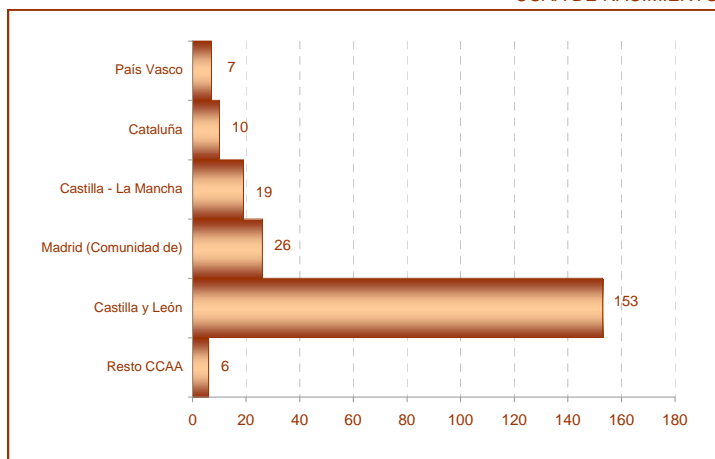
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	70,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	69,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	53,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	142,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	95,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,8

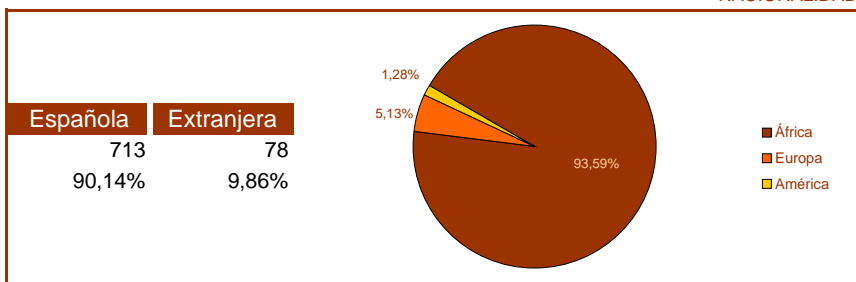
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$	$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$	$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
$T_{masculinidad} = H / M * 100$	$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$	$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$	$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P= Población; H= Hombres; M= Mujeres



Puerto de Santa Cruz

POBLACIÓN 317

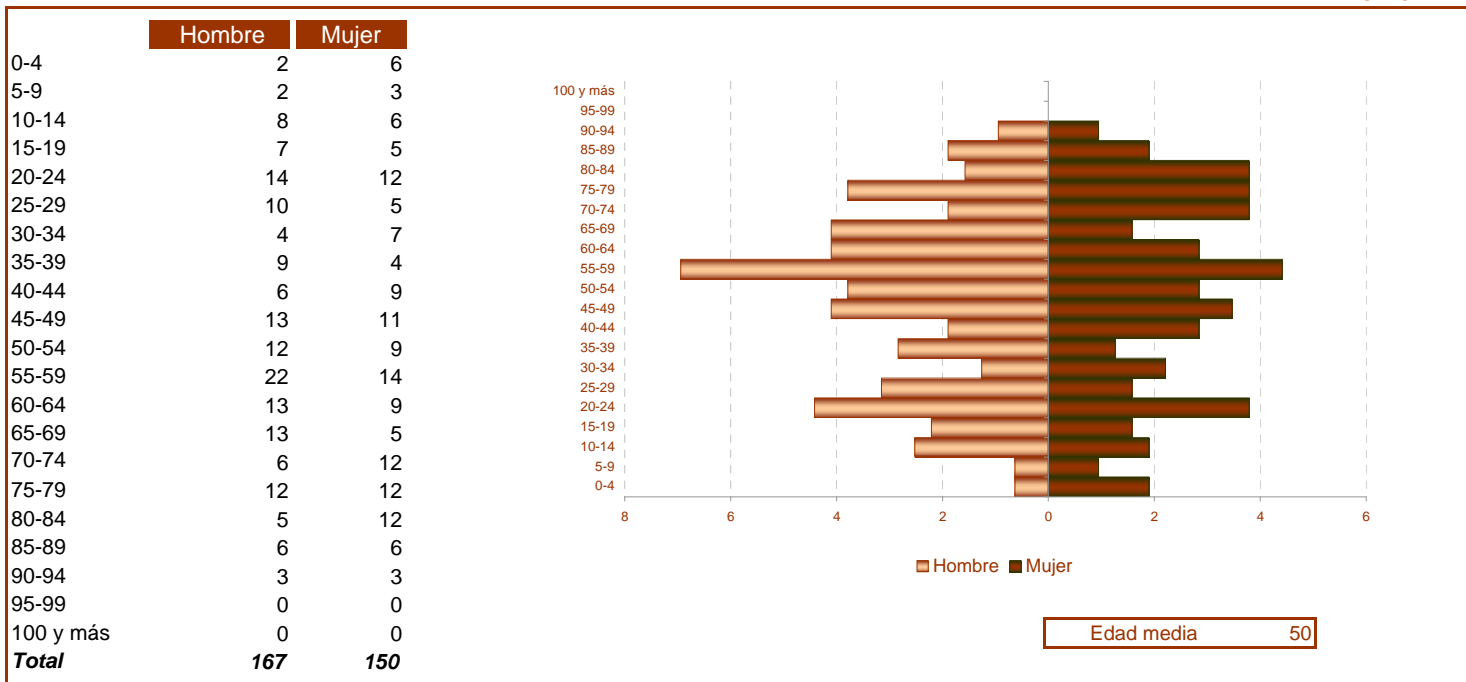
DENSIDAD DE POBLACIÓN

9,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -6
RELATIVA -1,86

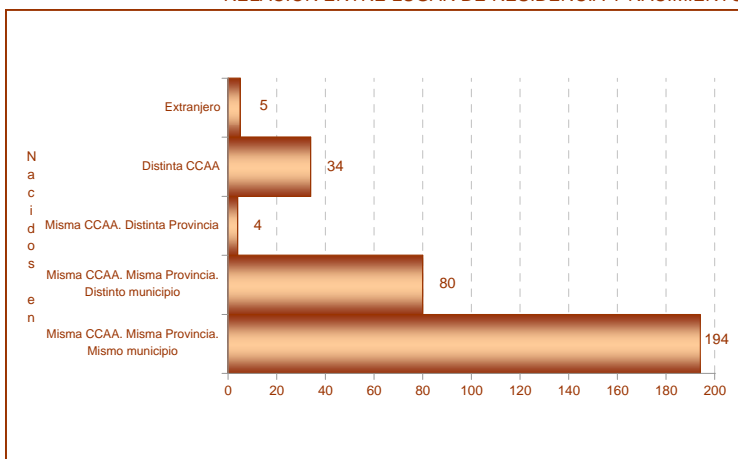
SEXO-EDAD



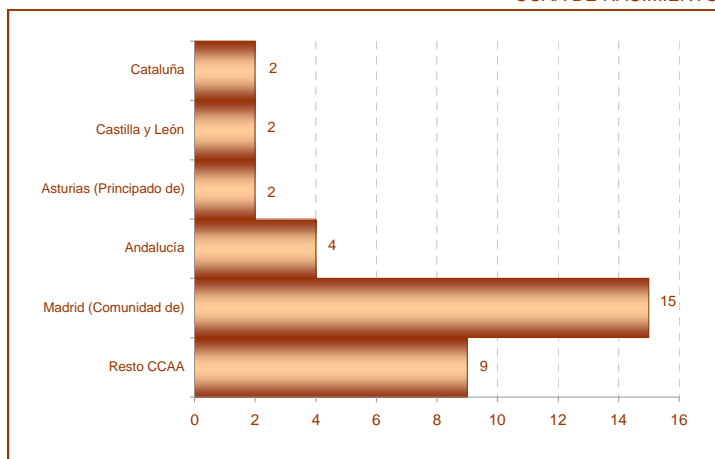
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	28,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	63,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	45,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	111,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	351,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	100,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,9

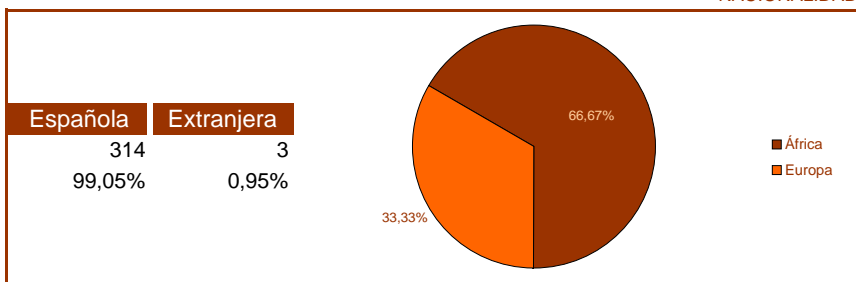
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 214

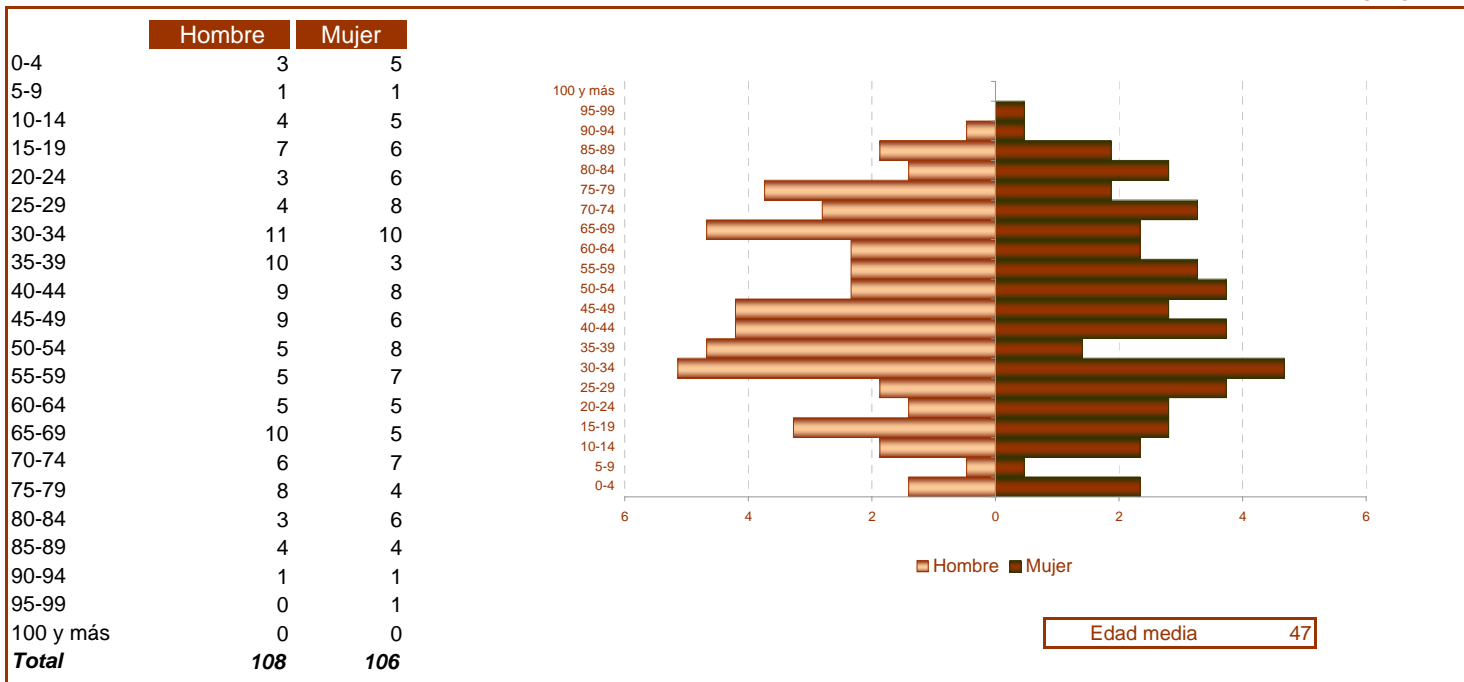
DENSIDAD DE POBLACIÓN

18,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **1**
RELATIVA **0,47**

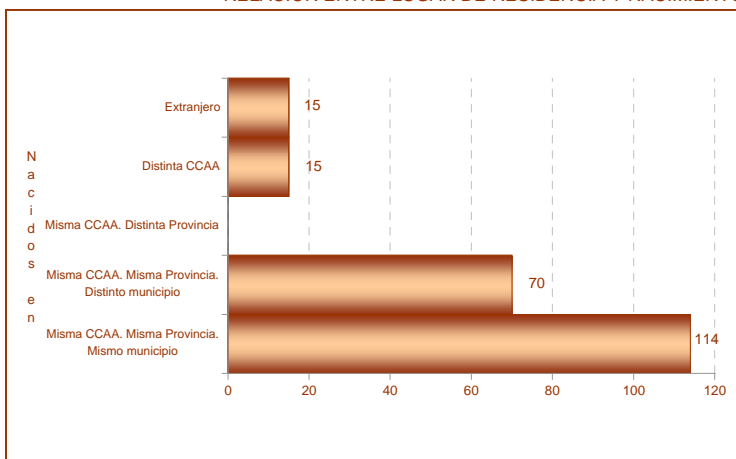
SEXO-EDAD



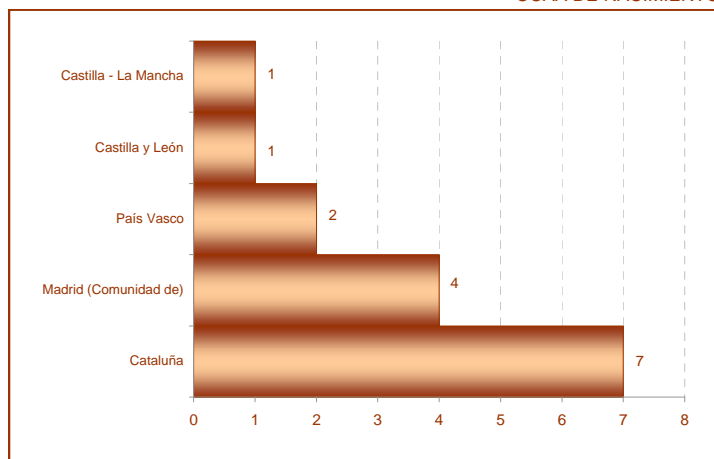
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	31,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	97,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	14,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	100,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	315,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	141,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,3

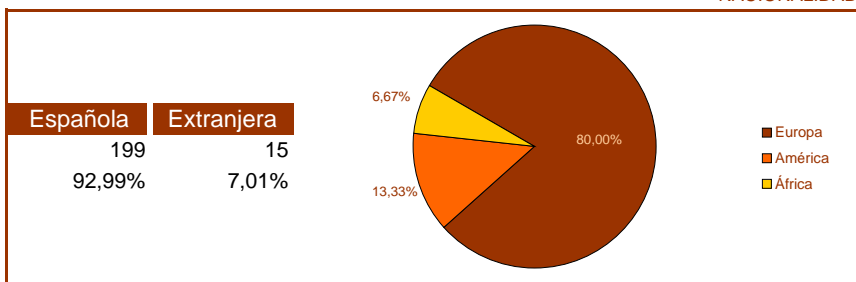
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

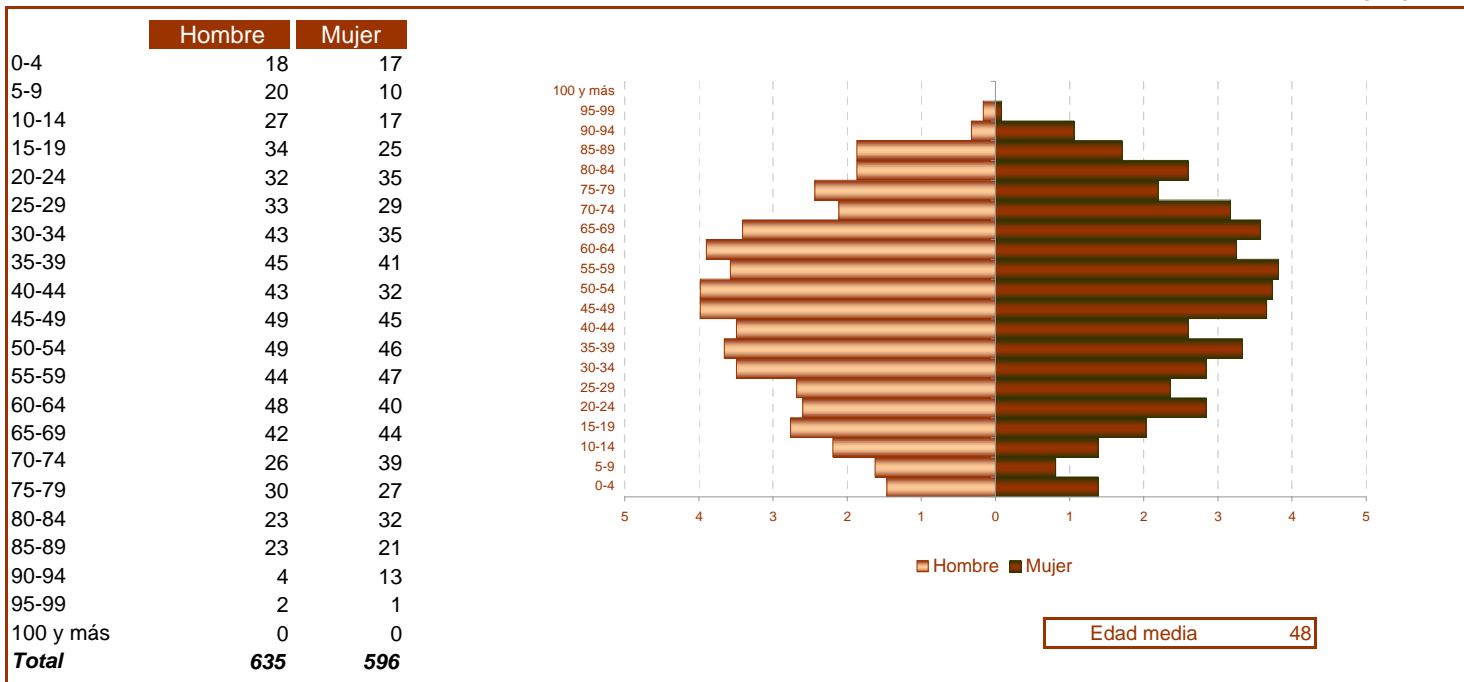


POBLACIÓN 1.231

DENSIDAD DE POBLACIÓN
25,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-17**
RELATIVA **-1,36**

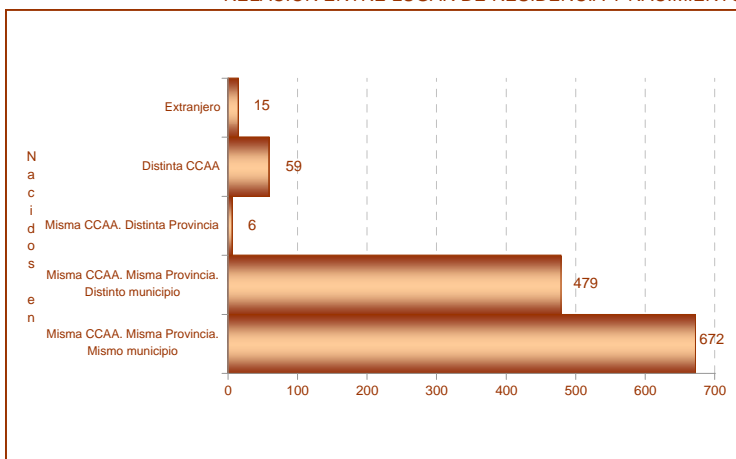
SEXO-EDAD



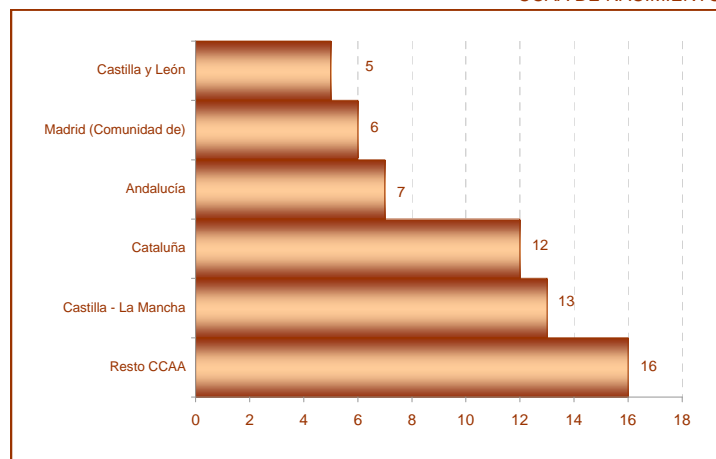
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	33,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	77,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	55,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	106,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	300,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	83,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,6

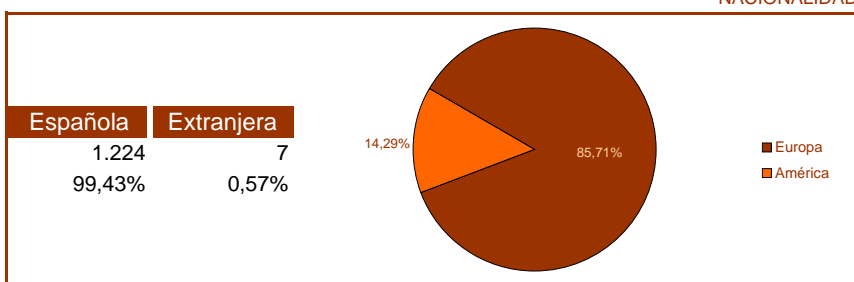
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



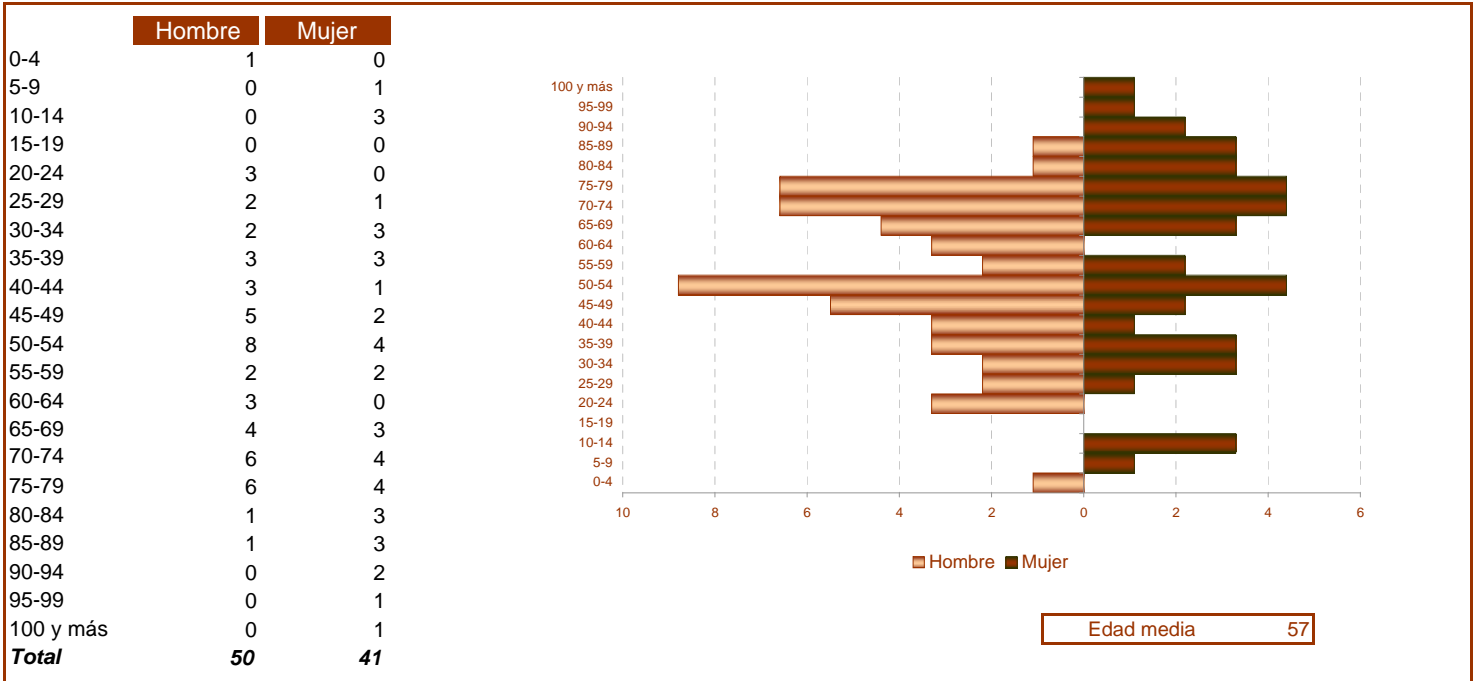
Robledillo de Gata

POBLACIÓN 91

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **0**
RELATIVA **0,00**

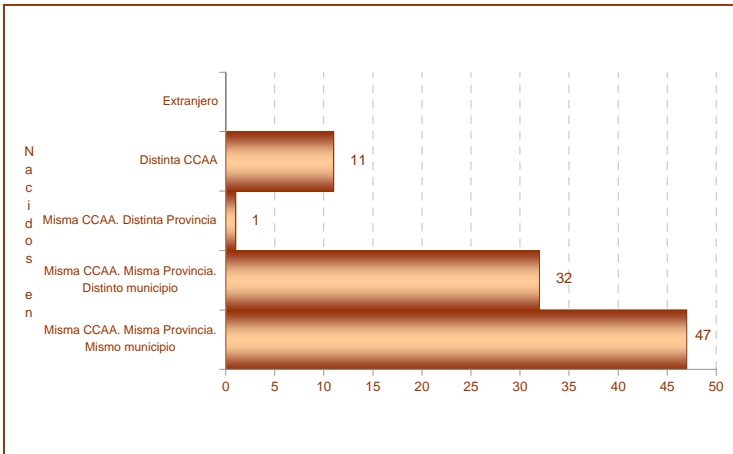
SEXO-EDAD



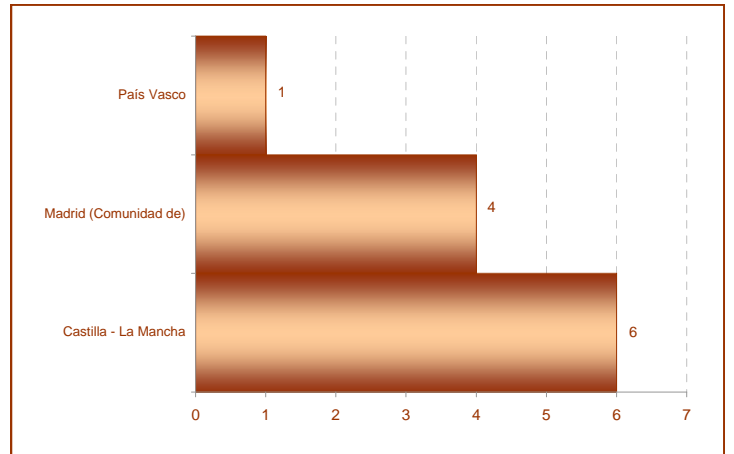
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	12,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	56,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	10,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	0,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	122,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	42,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	780,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	66,7	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,5

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

	Española	Extranjera
	91	0
	100,00%	0,00%

NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Robledillo de la Vera



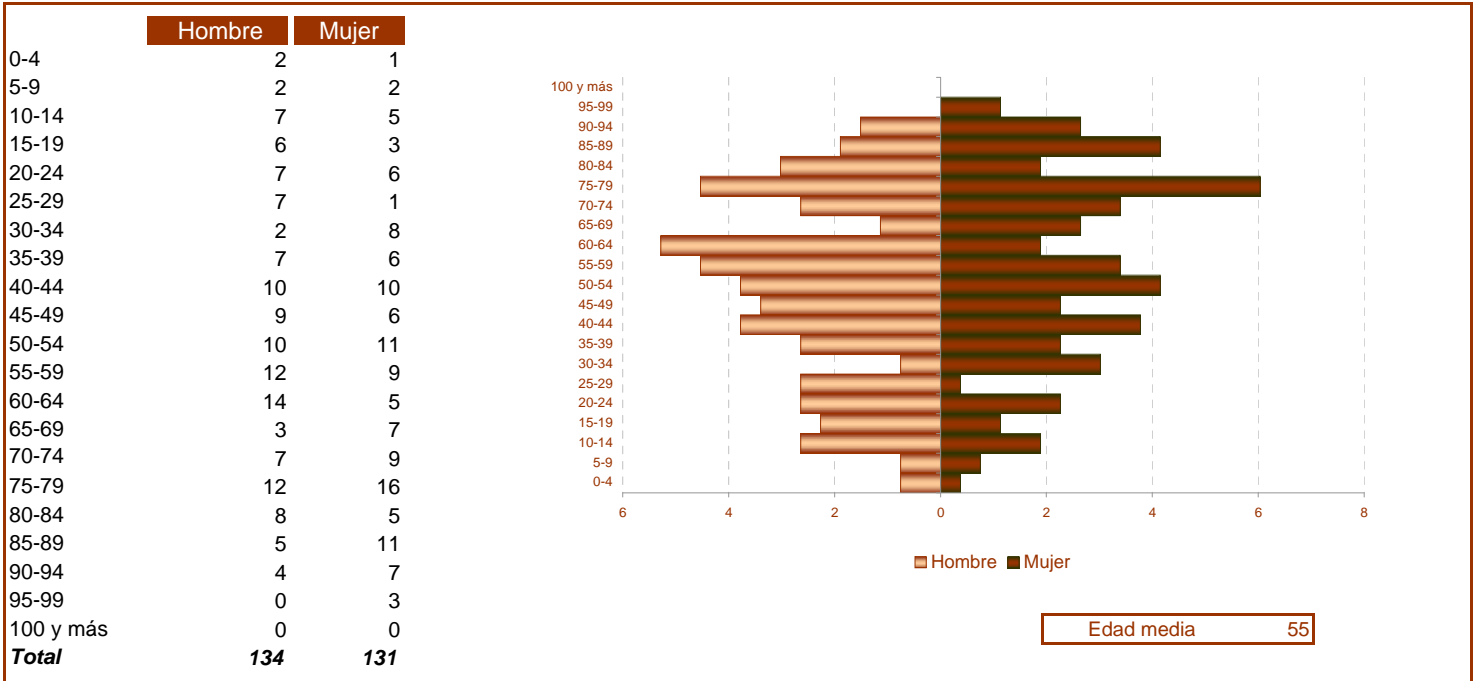
POBLACIÓN 265

DENSIDAD DE POBLACIÓN
20,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -7
RELATIVA -2,57

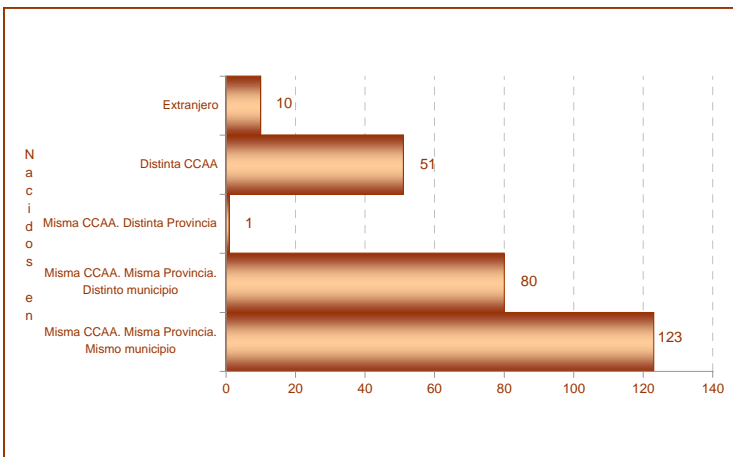
SEXO-EDAD



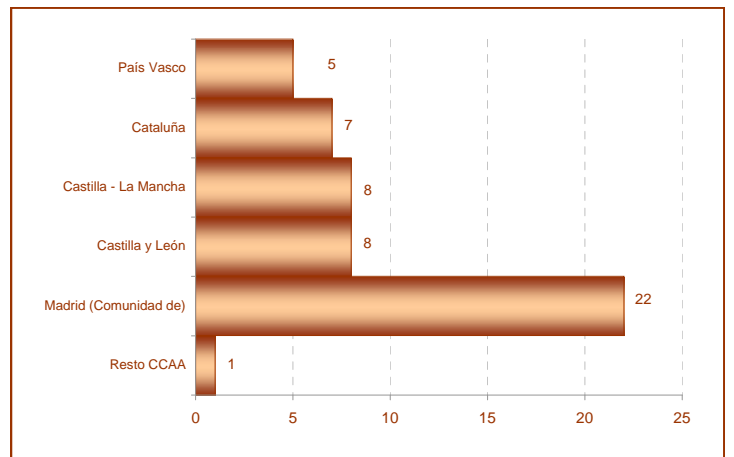
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	19,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	55,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	12,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	47,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	36,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	7,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	510,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	68,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	30,9

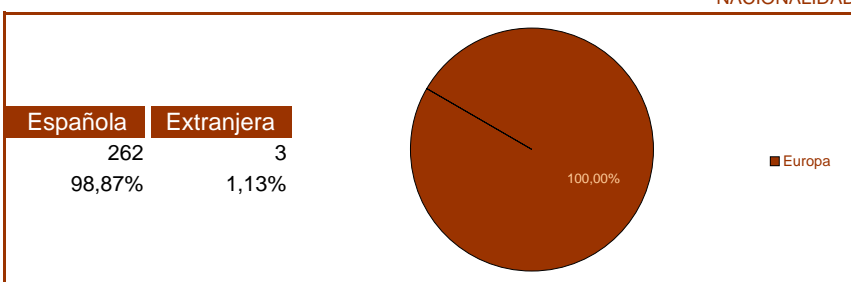
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Robledillo de Trujillo



POBLACIÓN 366

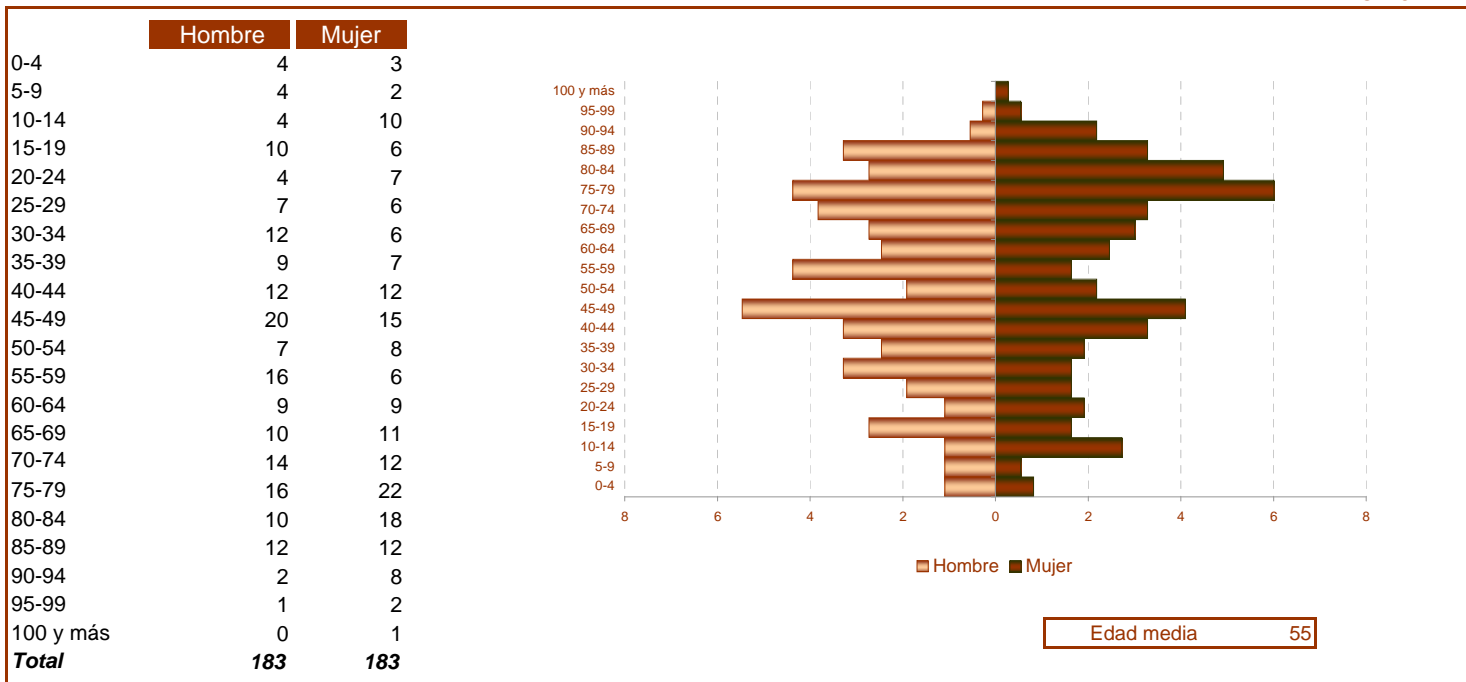
DENSIDAD DE POBLACIÓN

8,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -3
RELATIVA -0,81

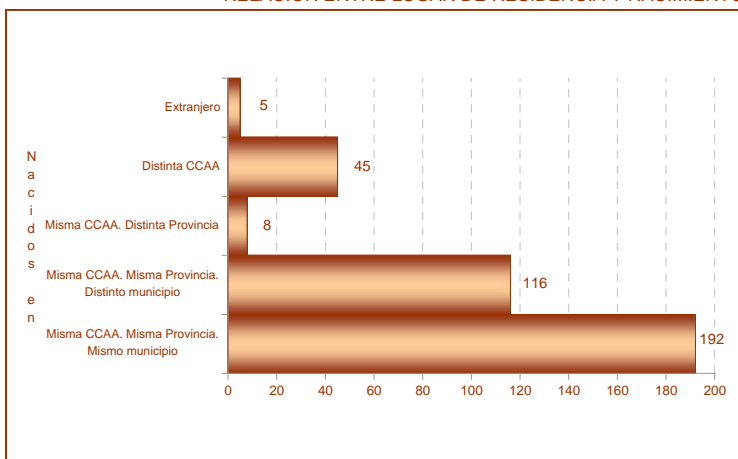
SEXO-EDAD



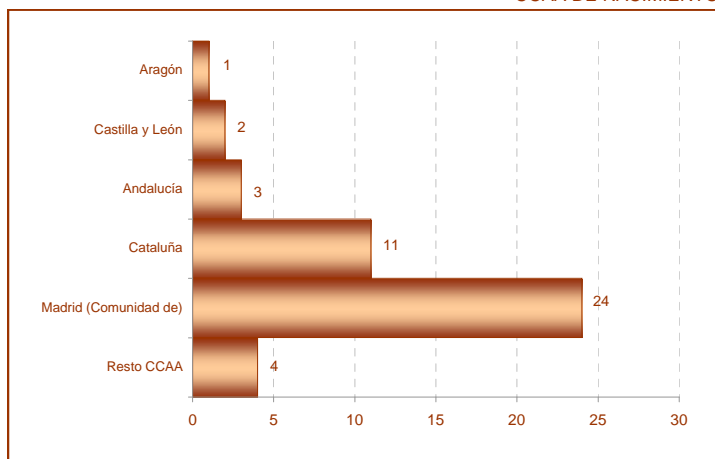
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	17,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	64,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	14,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	88,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	41,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	11,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	559,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	55,9	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,2

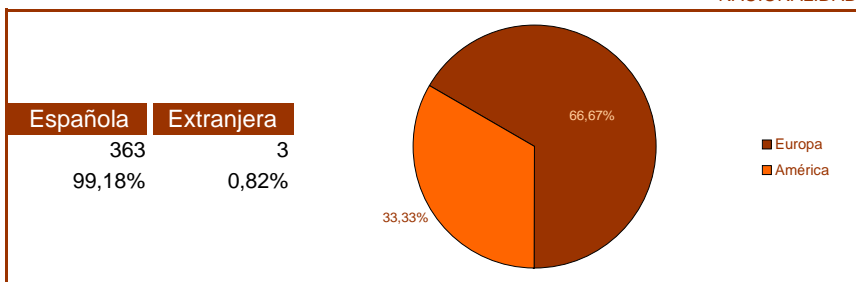
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

Robledollano



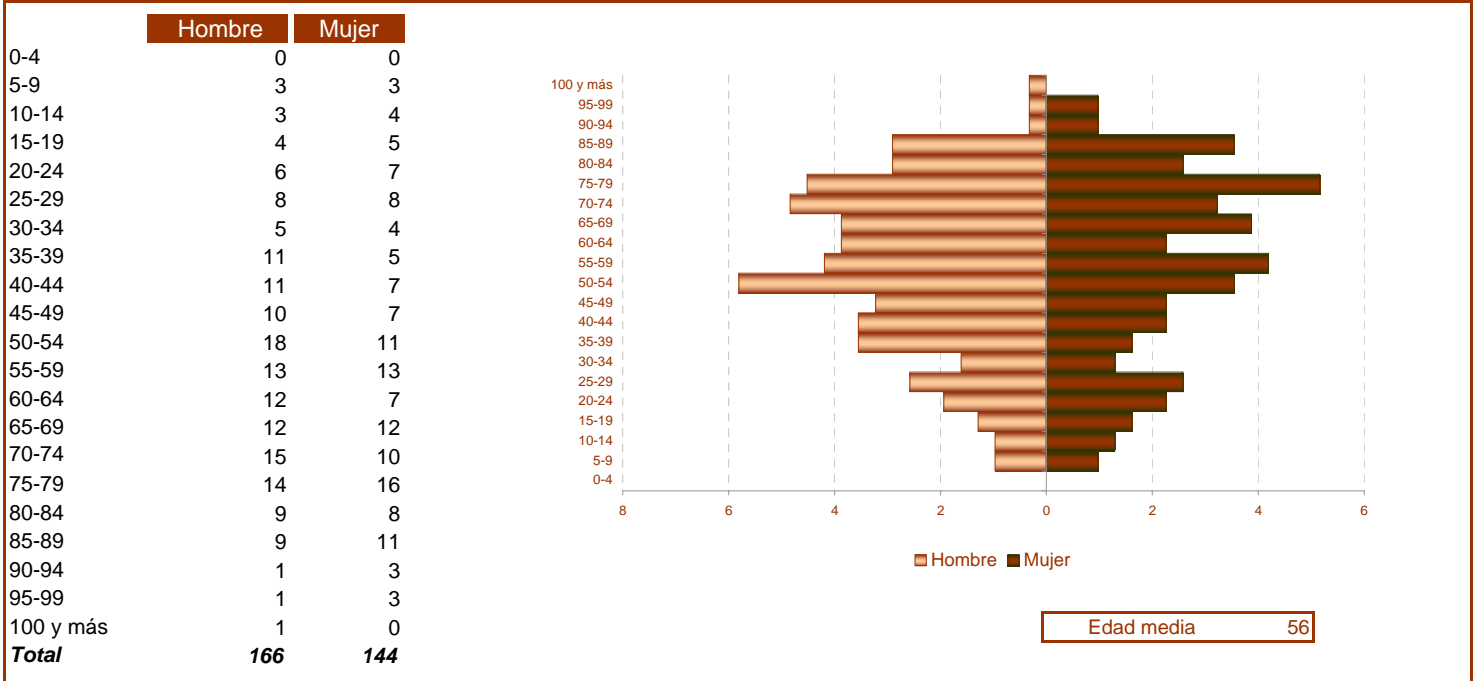
POBLACIÓN 310

DENSIDAD DE POBLACIÓN
5,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-5**
RELATIVA **-1,59**

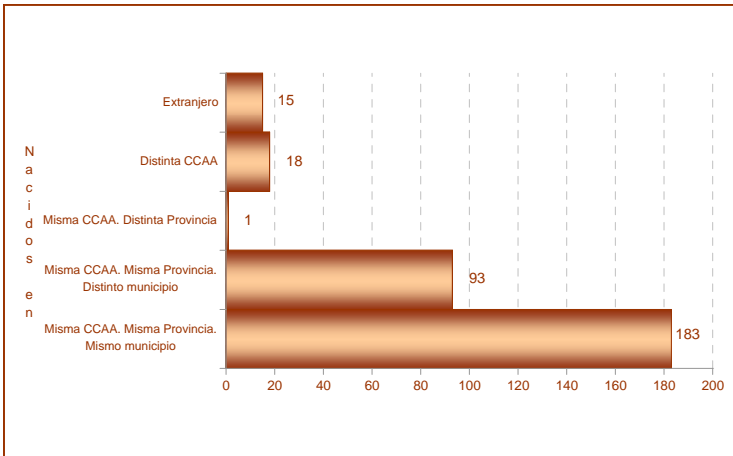
SEXO-EDAD



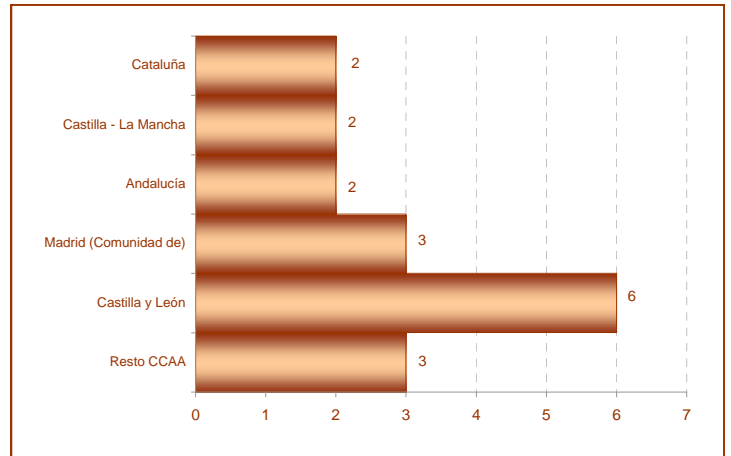
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	10,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	54,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	7,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	26,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	115,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	40,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	0,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	961,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	100,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,2

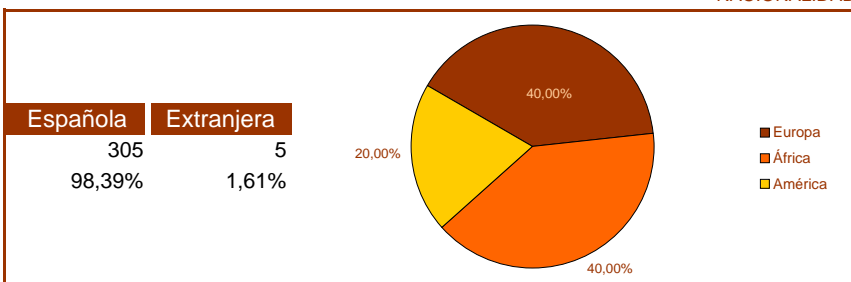
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



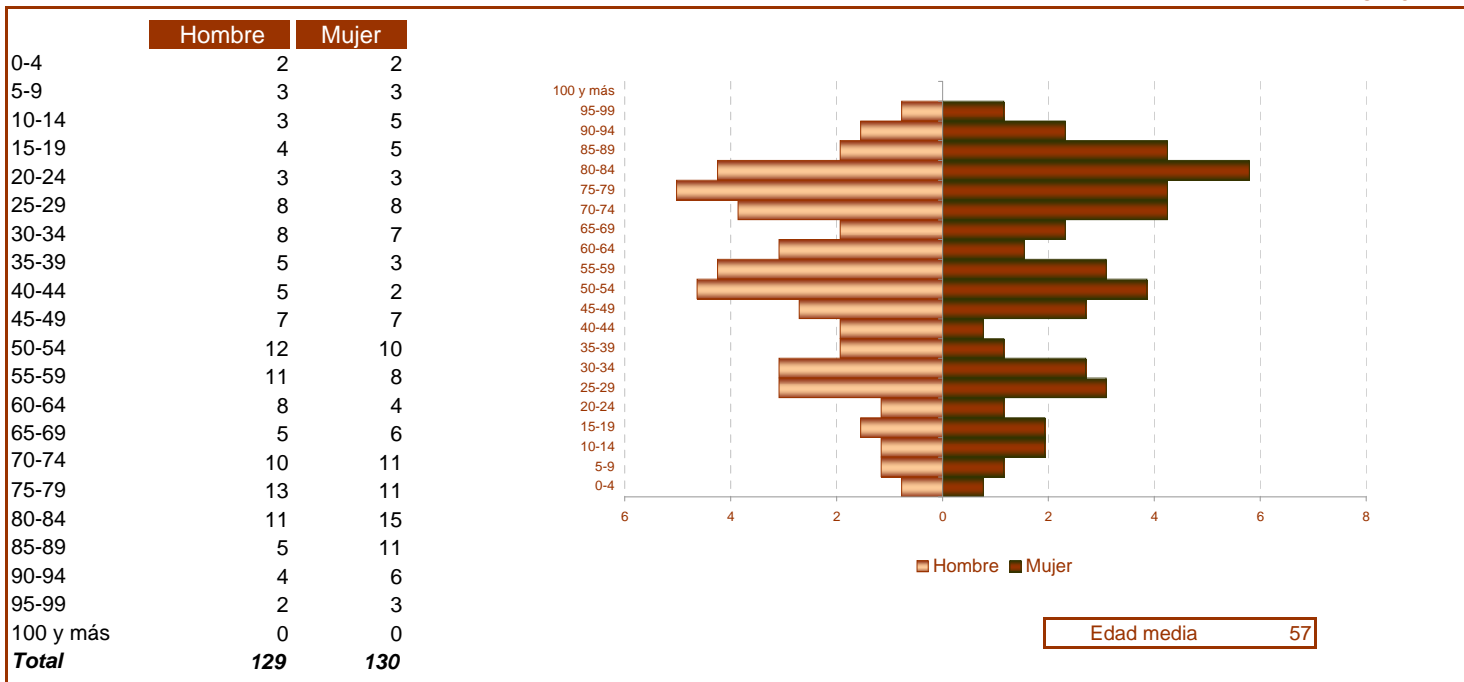
Romangordo

POBLACIÓN 259

DENSIDAD DE POBLACIÓN
6,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **0**
RELATIVA **0,00**

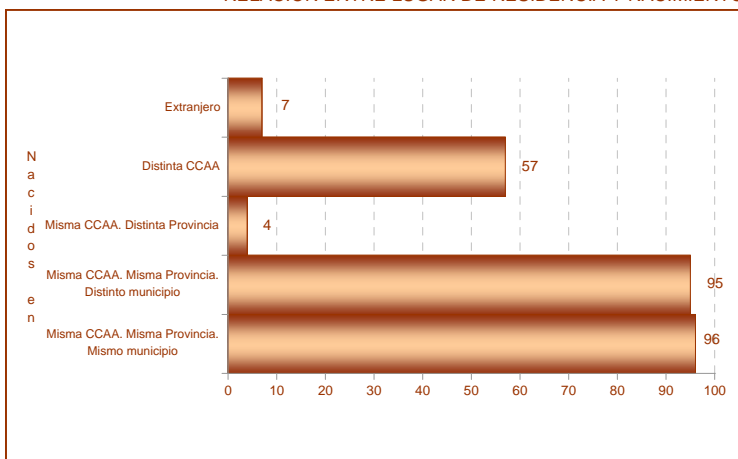
SEXO-EDAD



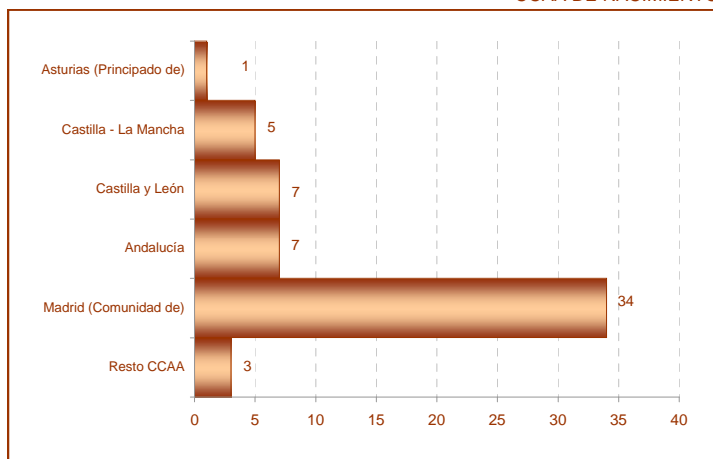
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	15,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	14,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	66,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	43,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	11,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	627,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	150,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	27,4

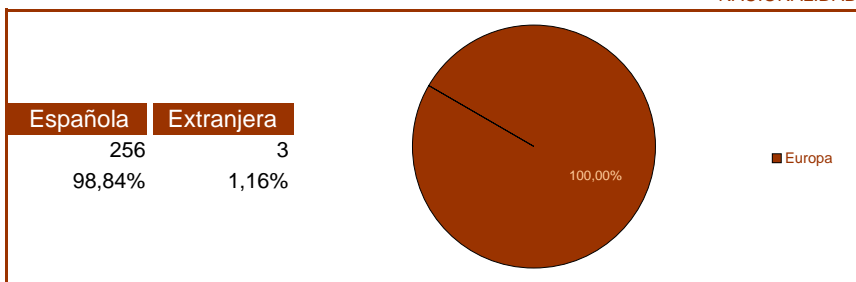
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

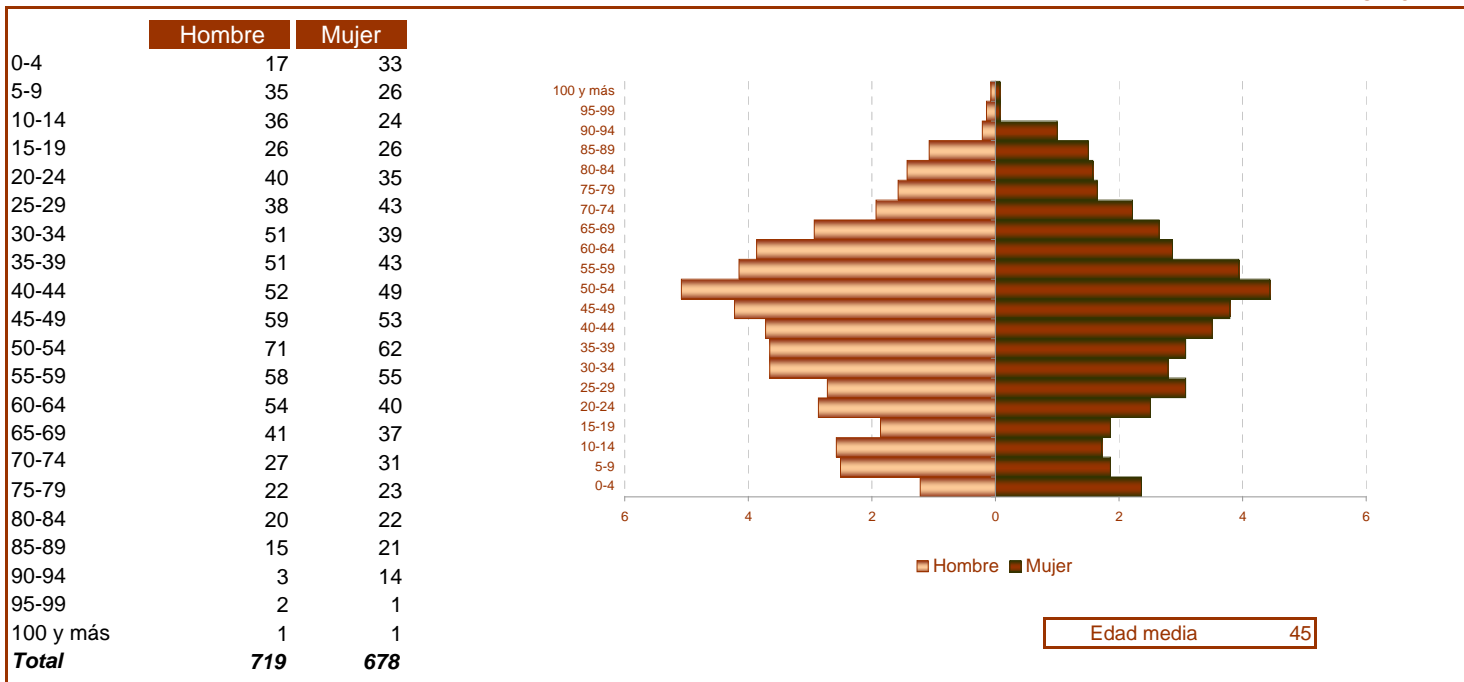


POBLACIÓN 1.397

DENSIDAD DE POBLACIÓN
34,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **35**
RELATIVA **2,57**

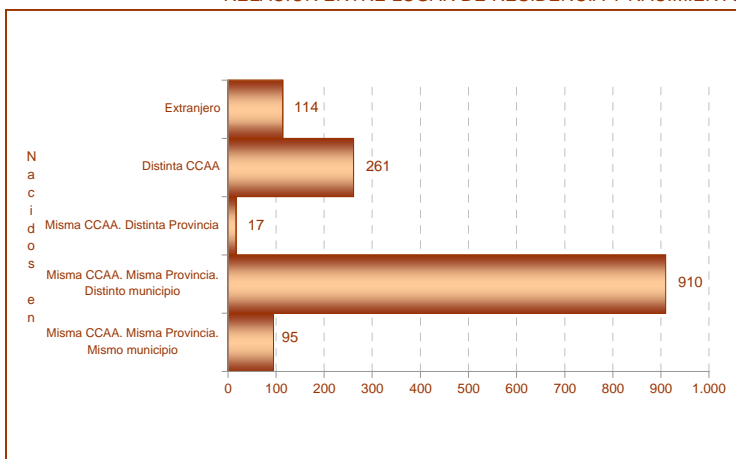
SEXO-EDAD



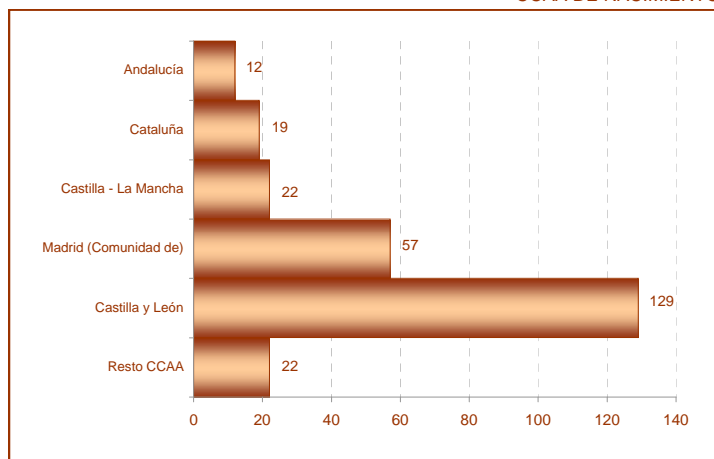
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	60,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	69,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	18,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	45,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	106,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	164,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	80,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,6

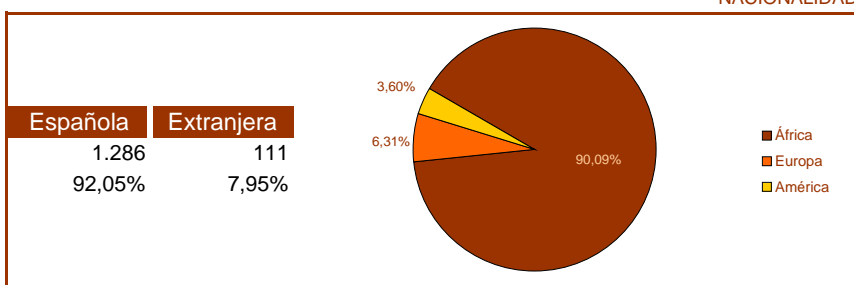
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P= Población; H= Hombres; M= Mujeres



POBLACIÓN 83

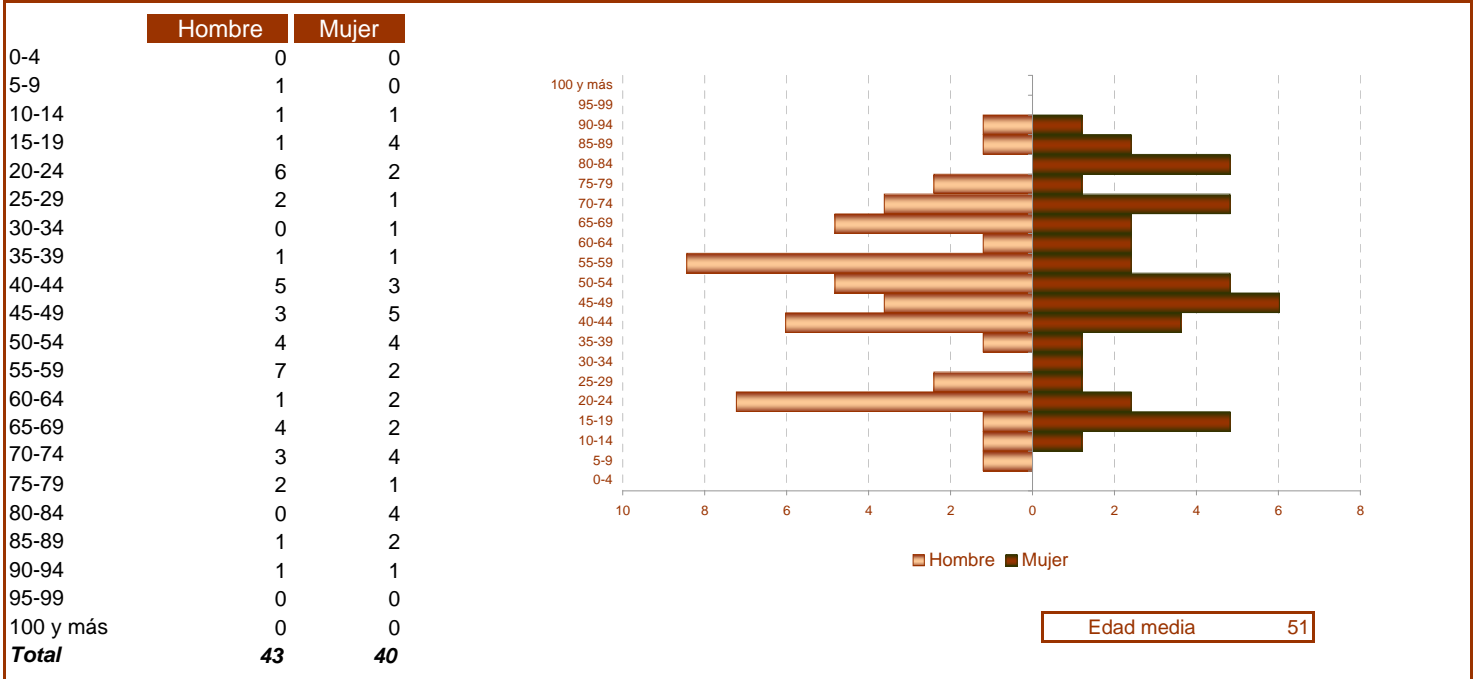
DENSIDAD DE POBLACIÓN

5,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **18**
RELATIVA **27,69**

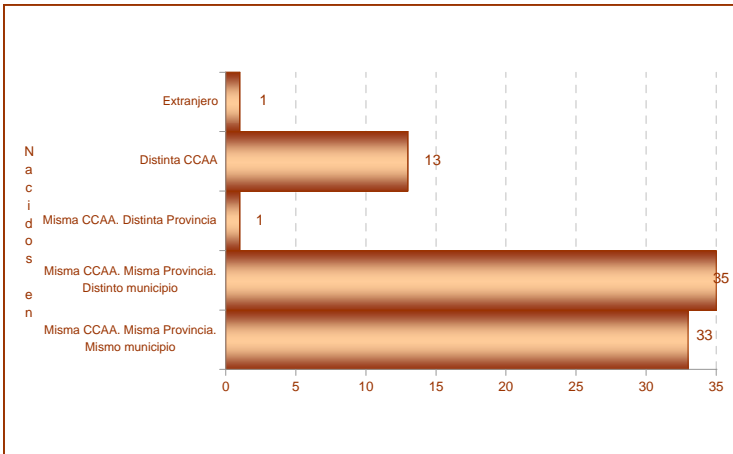
SEXO-EDAD



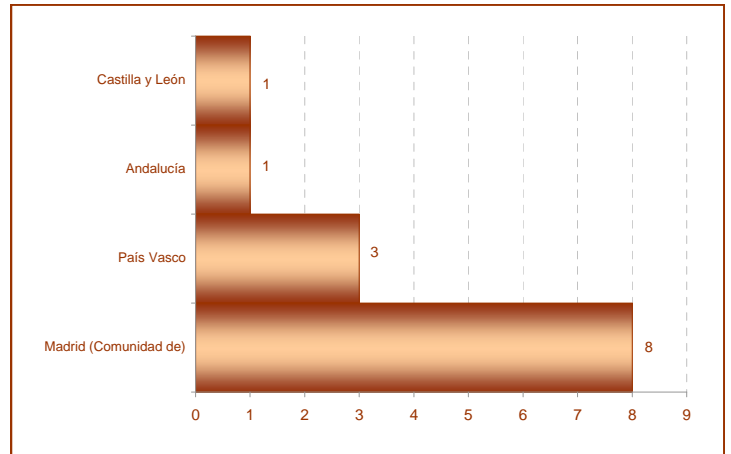
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	12,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	50,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	5,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	133,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	0,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	833,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	44,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,0

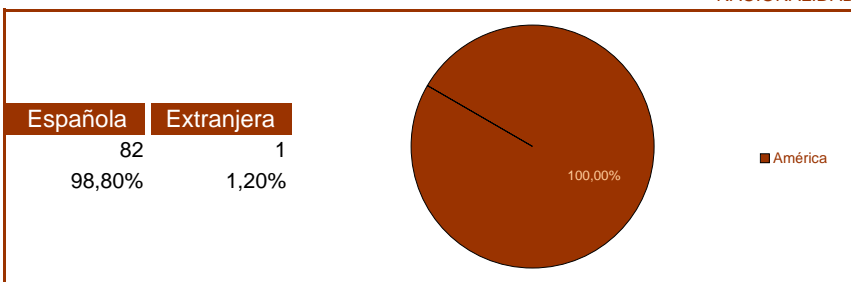
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

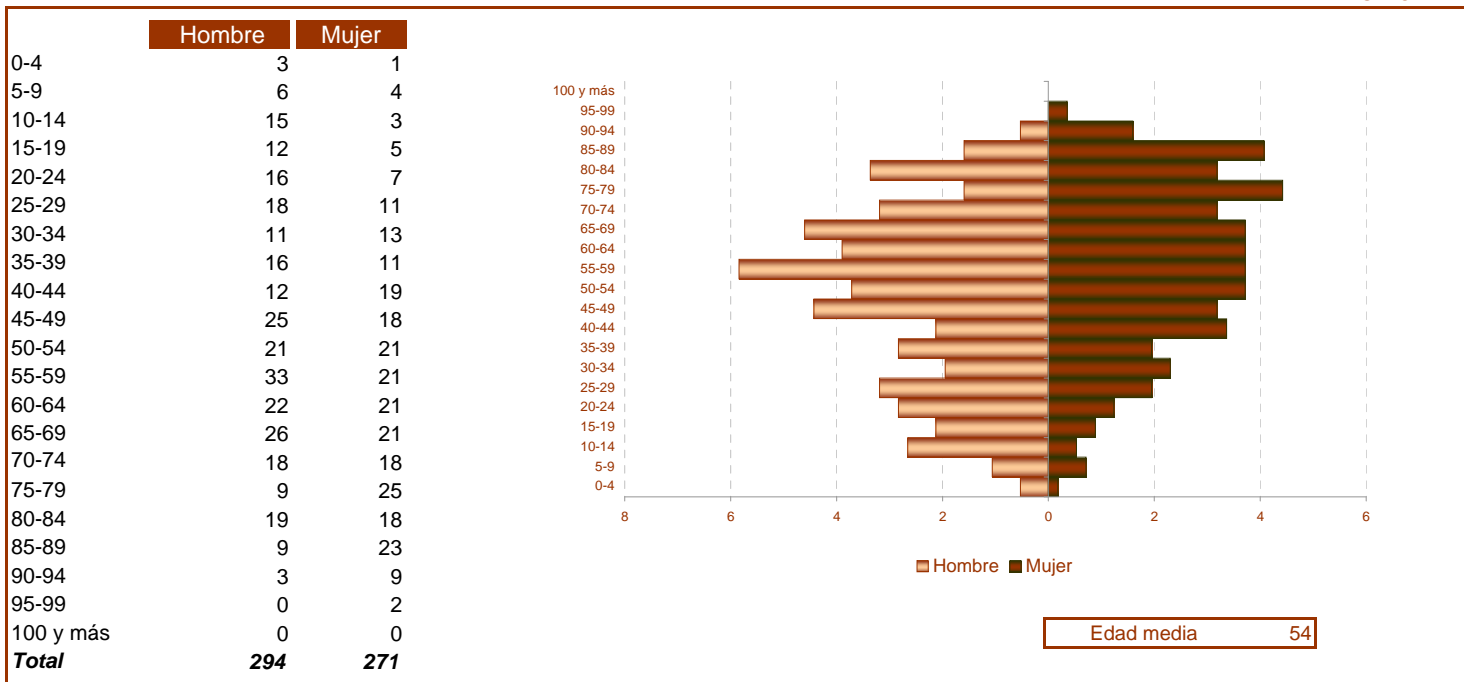


POBLACIÓN 565

DENSIDAD DE POBLACIÓN
3,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-16**
RELATIVA **-2,75**

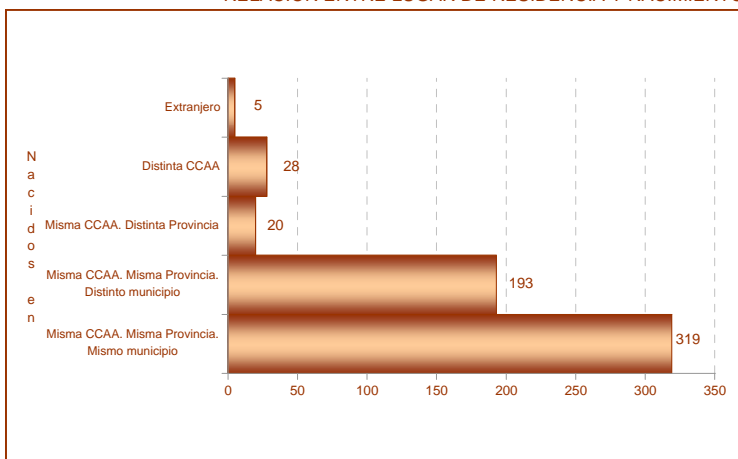
SEXO-EDAD



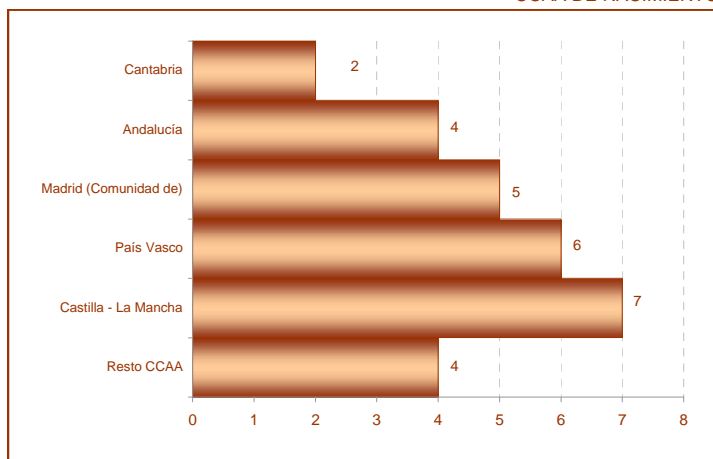
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	16,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	53,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	9,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	25,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	108,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	4,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	625,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	64,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,0

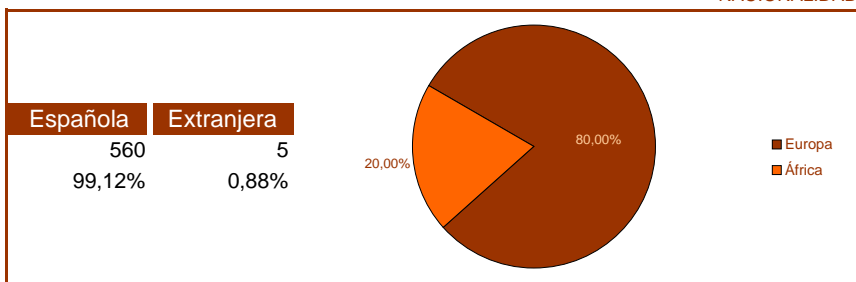
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Salvatierra de Santiago

POBLACIÓN 312

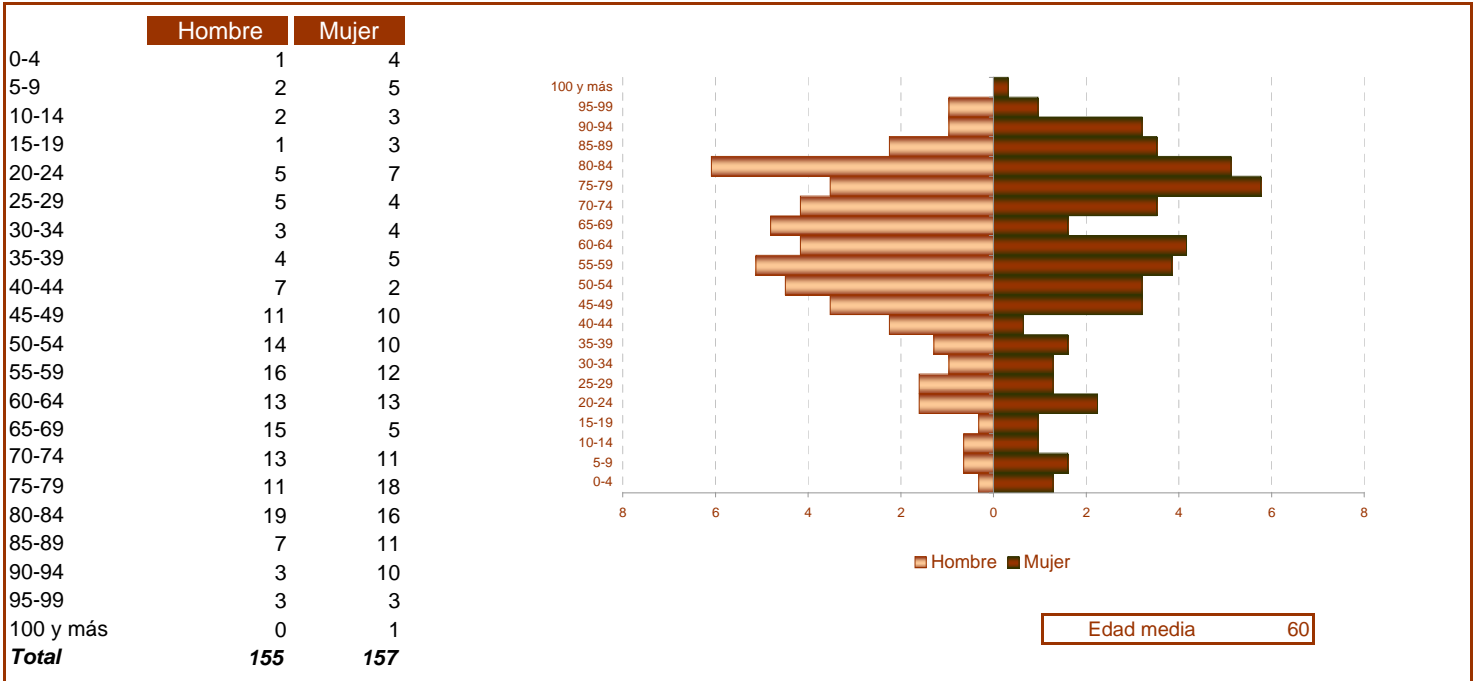
DENSIDAD DE POBLACIÓN

9,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -11
RELATIVA -3,41

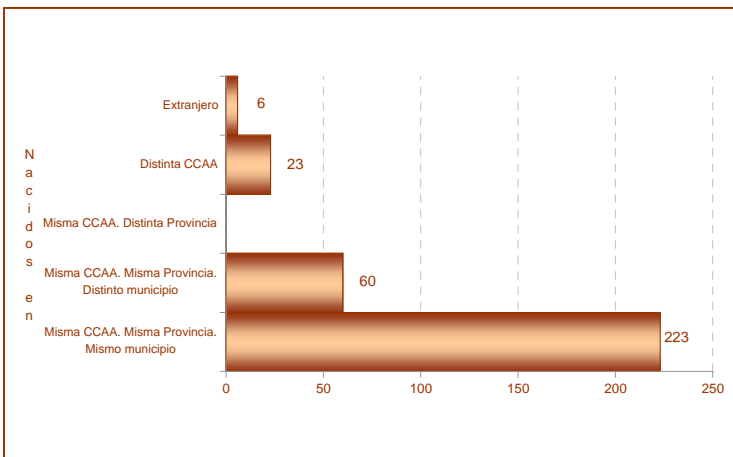
SEXO-EDAD



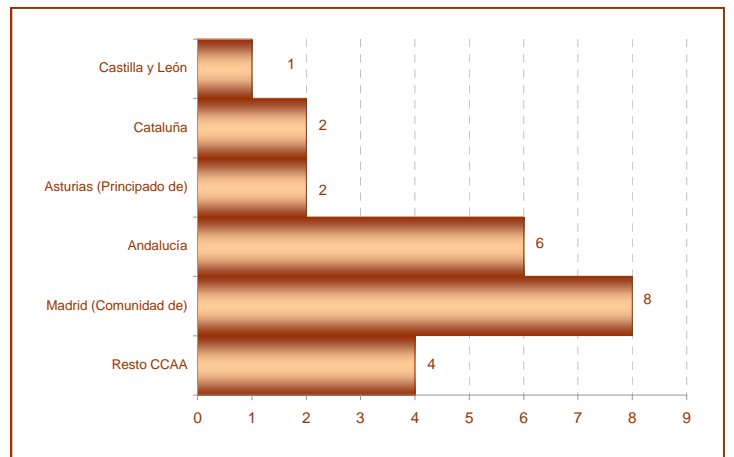
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	11,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	38,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	11,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	15,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	46,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	858,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	88,2	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	26,0

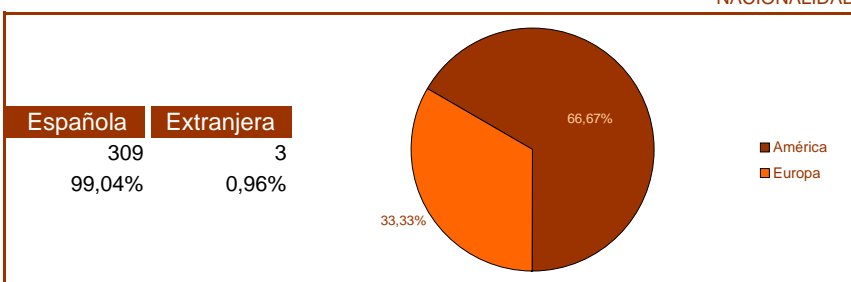
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



San Martín de Trevejo

POBLACIÓN 778

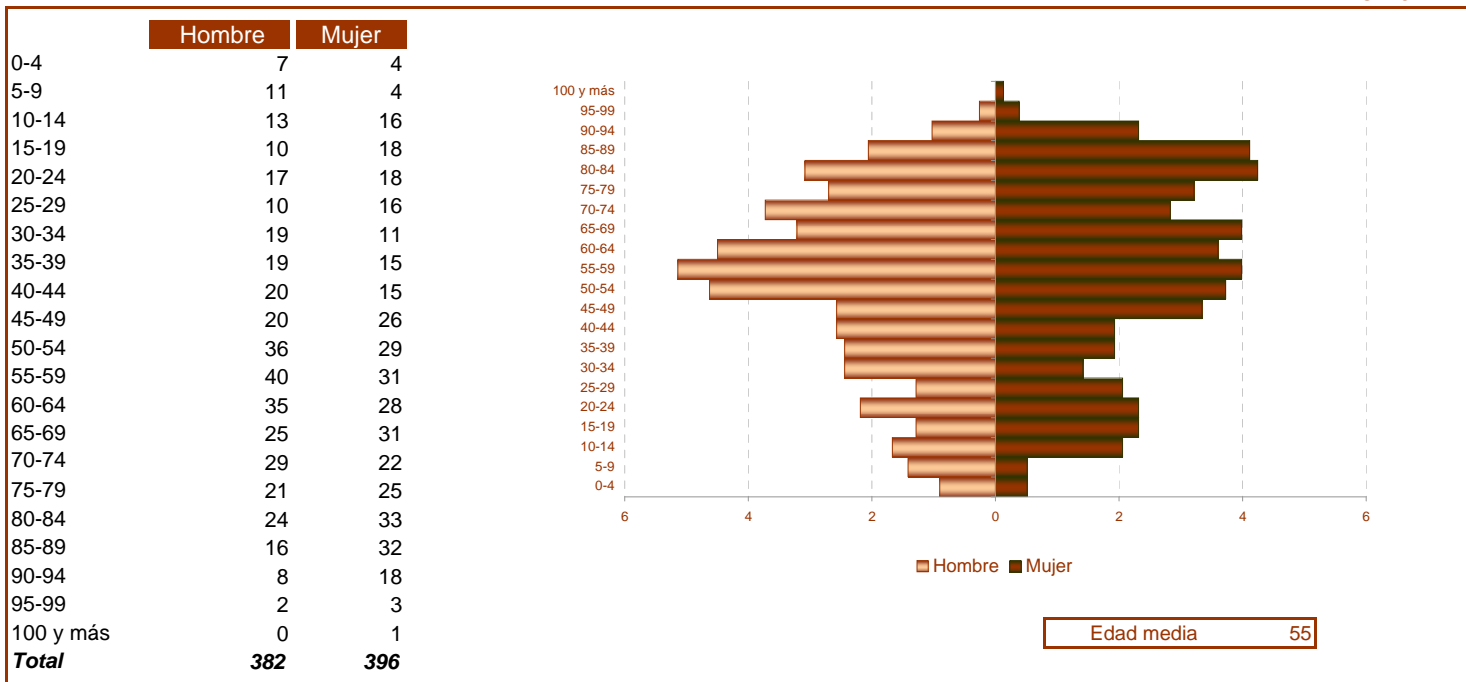
DENSIDAD DE POBLACIÓN

31,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -10
RELATIVA -1,27

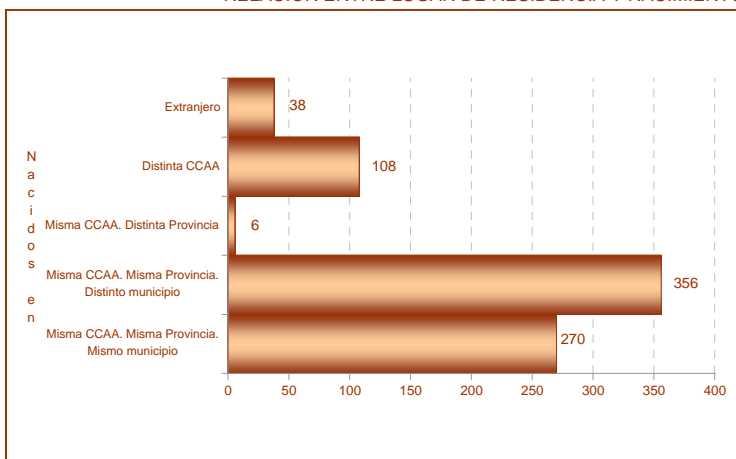
SEXO-EDAD



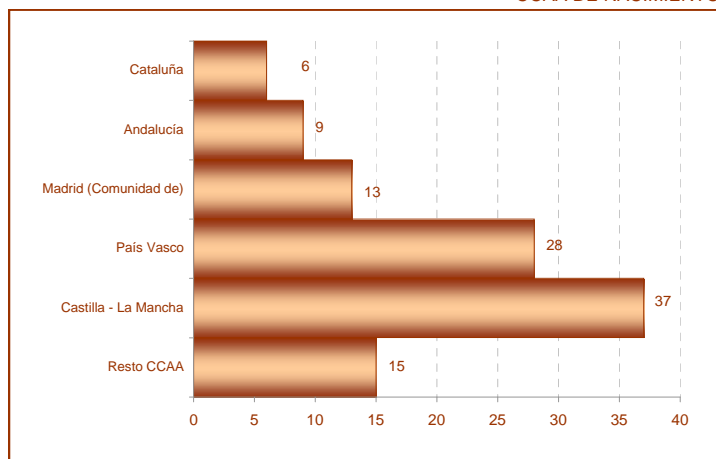
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	19,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	53,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	12,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	39,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	37,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	9,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	527,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	80,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	27,6

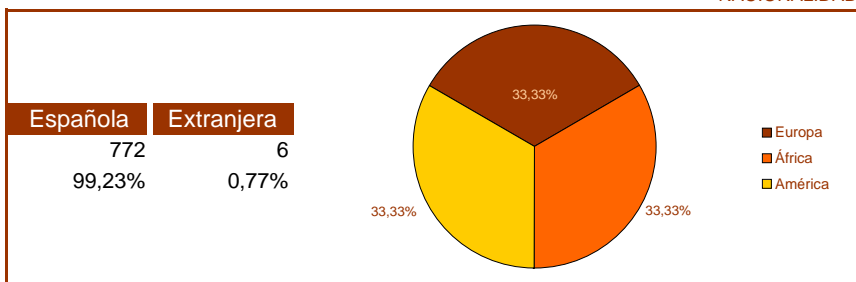
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

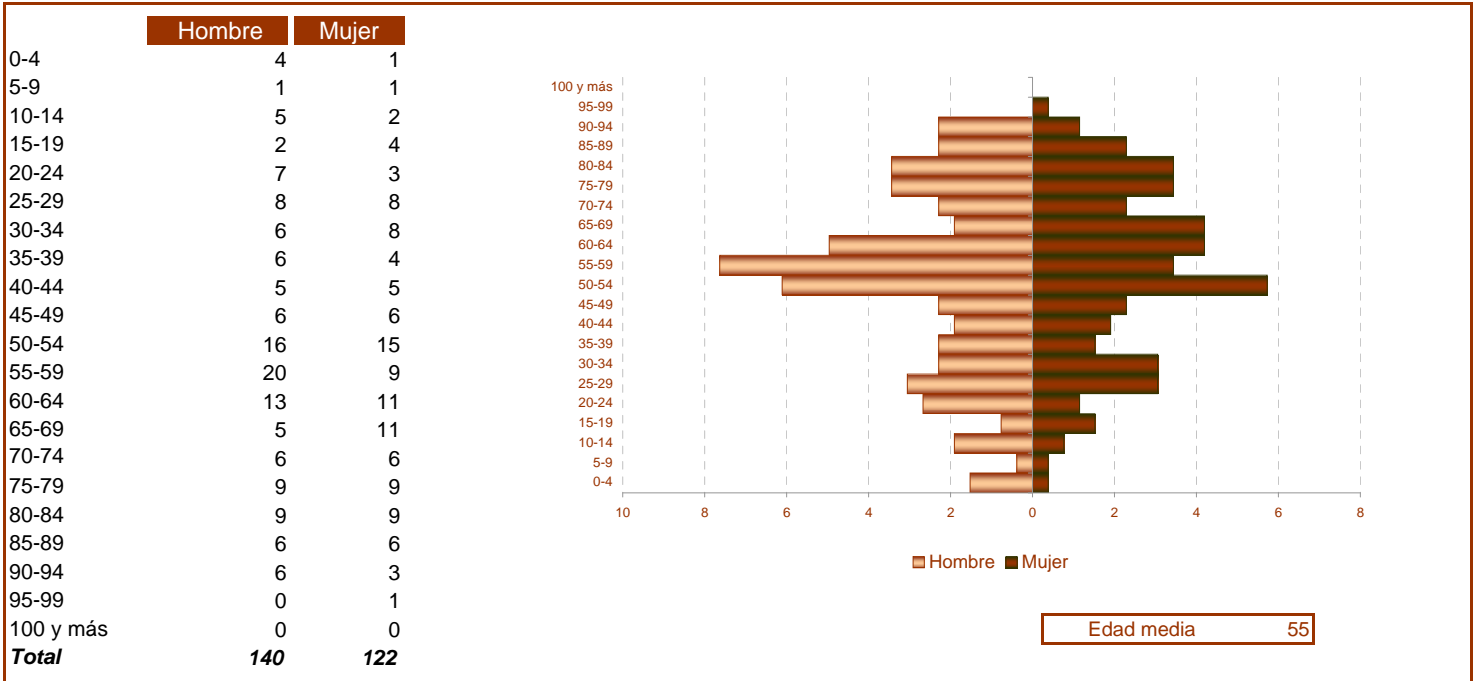


POBLACIÓN 262

DENSIDAD DE POBLACIÓN
7,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **13**
RELATIVA **5,22**

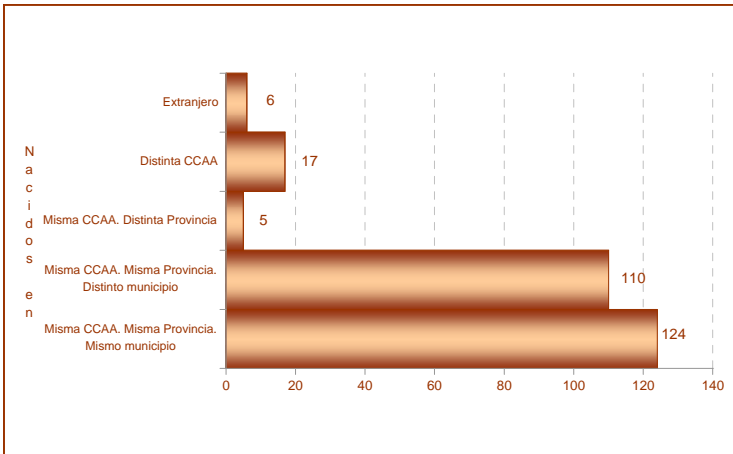
SEXO-EDAD



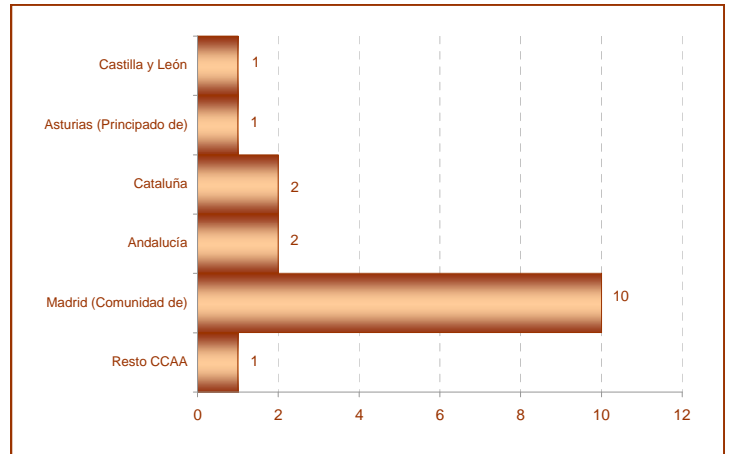
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	16,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	52,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	8,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	25,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	114,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	32,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	614,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	126,7	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,6

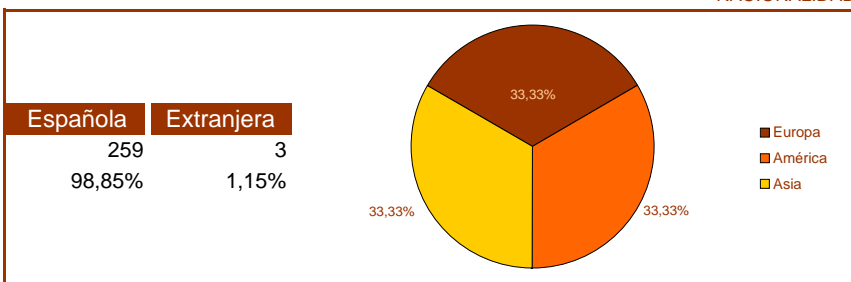
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



Santa Cruz de la Sierra

POBLACIÓN 327

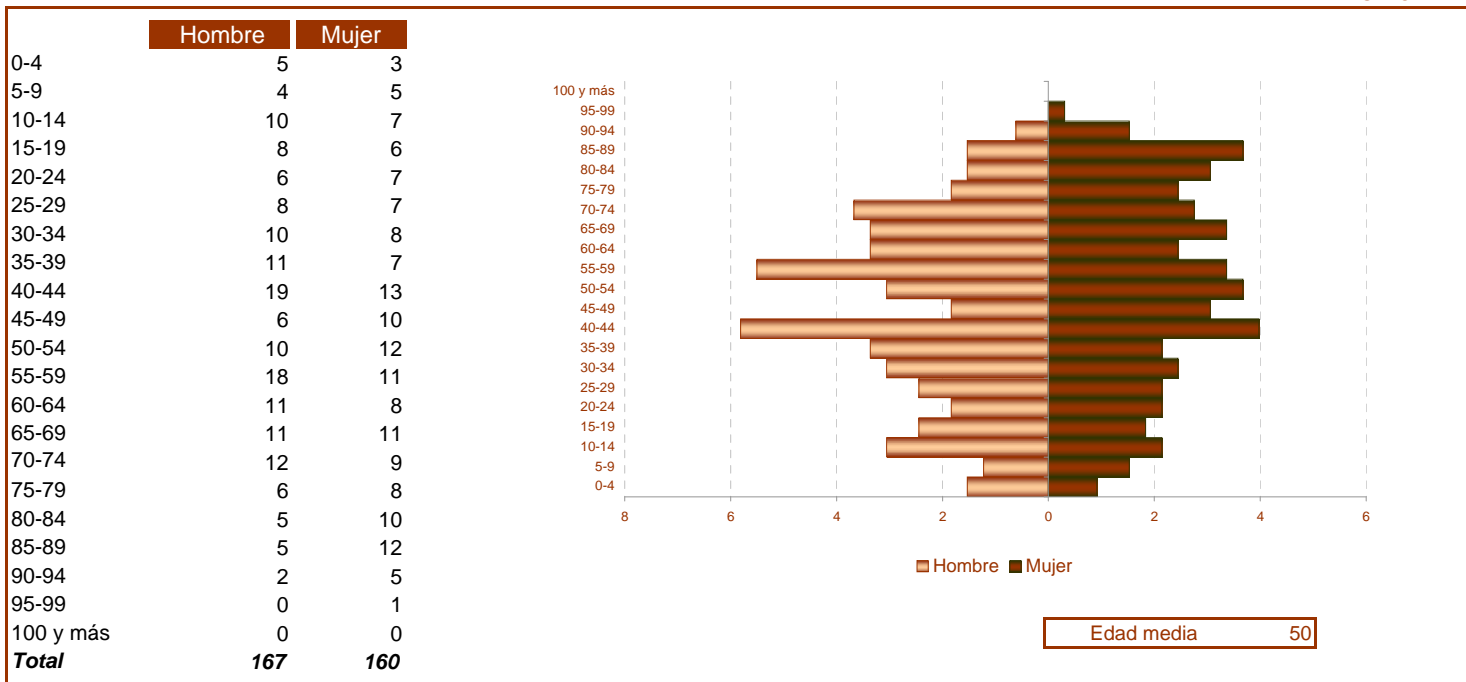
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 3
RELATIVA 0,93

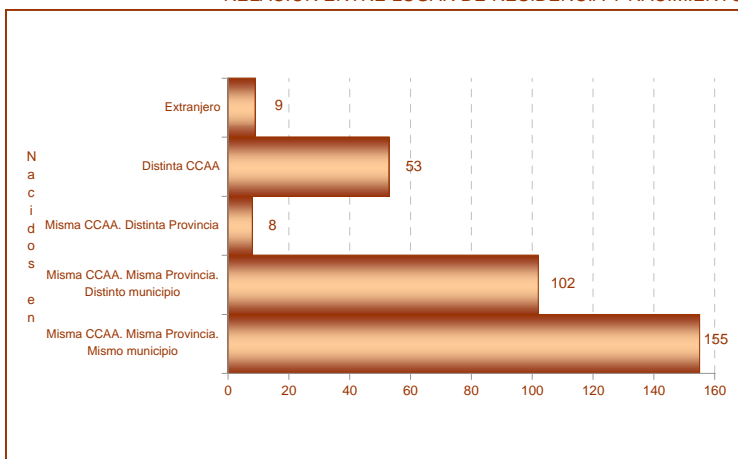
SEXO-EDAD



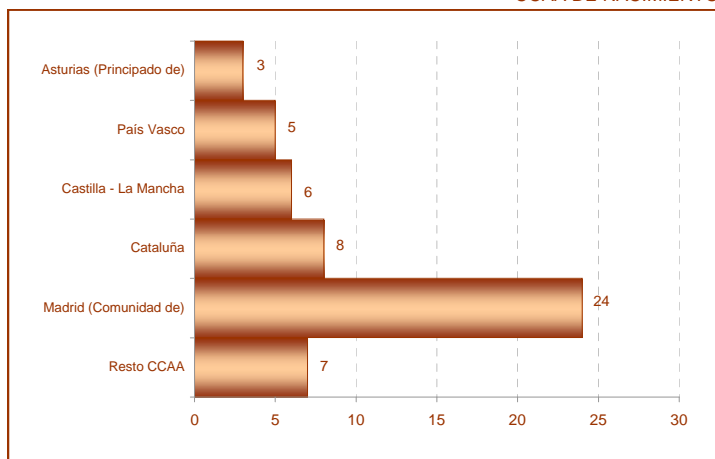
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	35,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	68,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	285,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	73,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,8

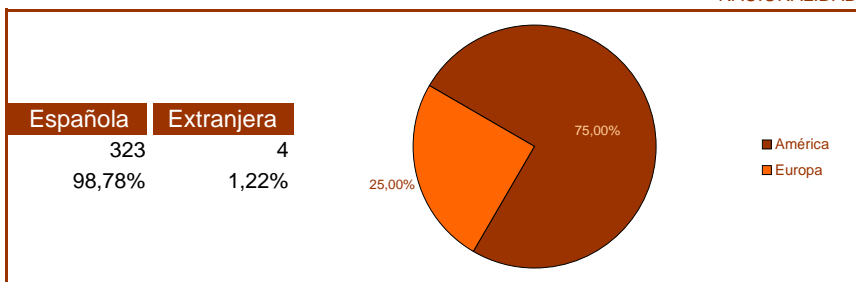
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$	$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$	$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
$T_{masculinidad} = H / M * 100$	$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$	$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$	$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Santa Cruz de Paniagua

POBLACIÓN 323

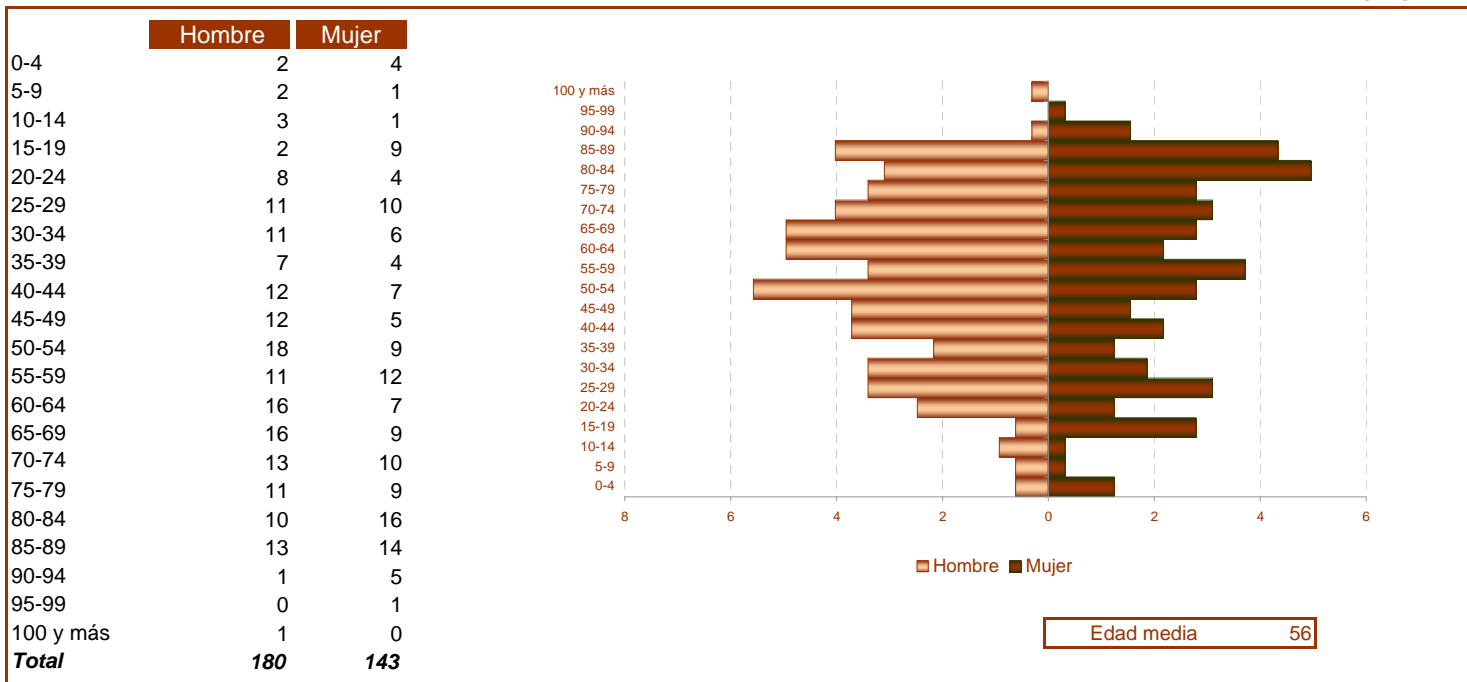
DENSIDAD DE POBLACIÓN

3,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 8
RELATIVA 2,54

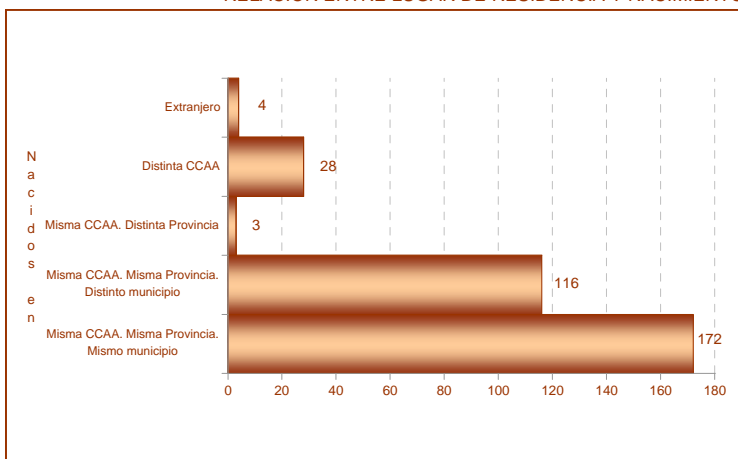
SEXO-EDAD



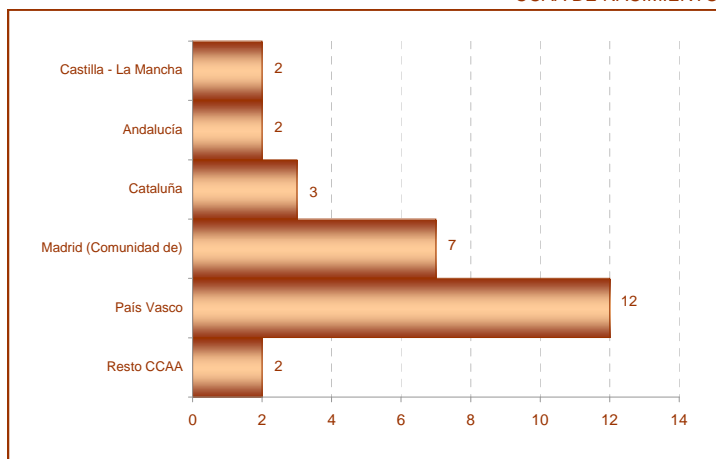
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	10,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	66,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	7,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	47,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	125,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	39,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	992,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	125,0	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	27,1

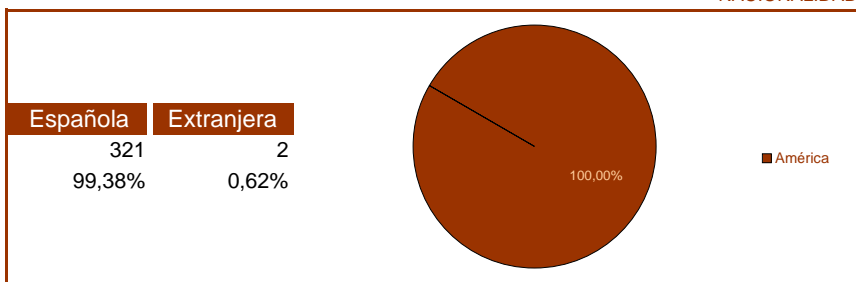
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



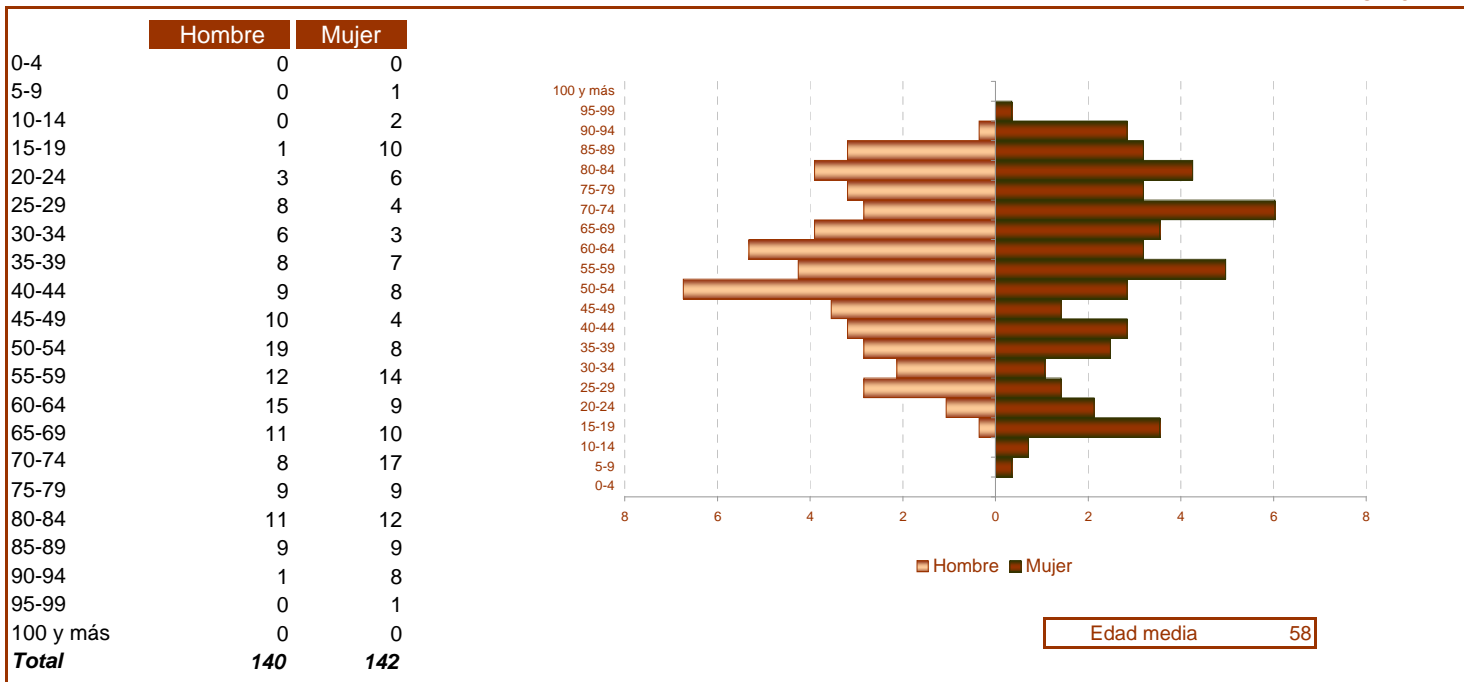
Santa Marta de Magasca

POBLACIÓN 282

DENSIDAD DE POBLACIÓN
7,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **11**
RELATIVA **4,06**

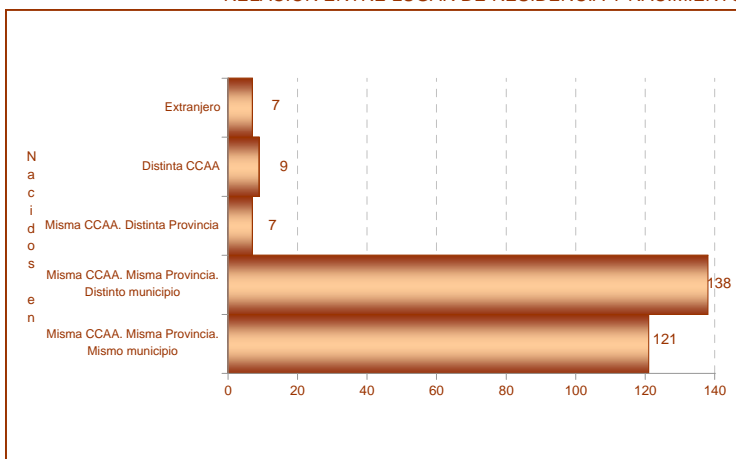
SEXO-EDAD



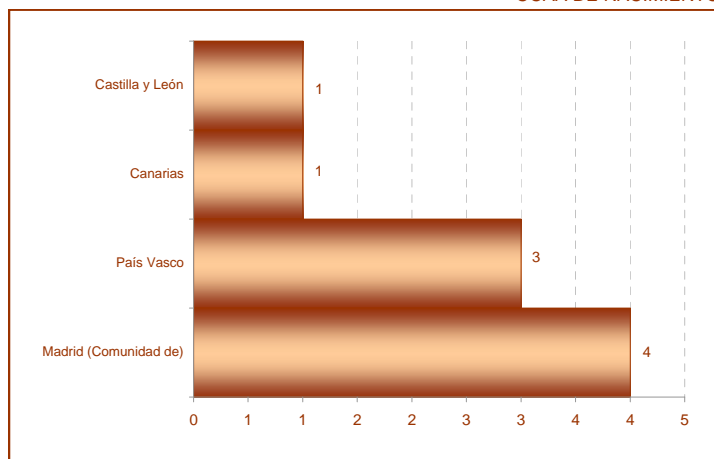
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	2,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	50,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	1,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	41,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	40,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	0,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	3833,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	68,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	24,3

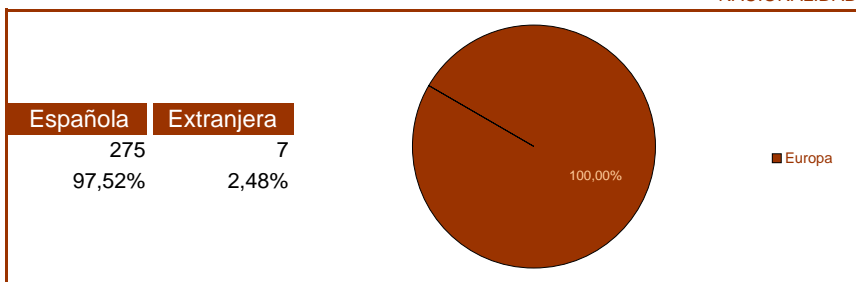
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenvej} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



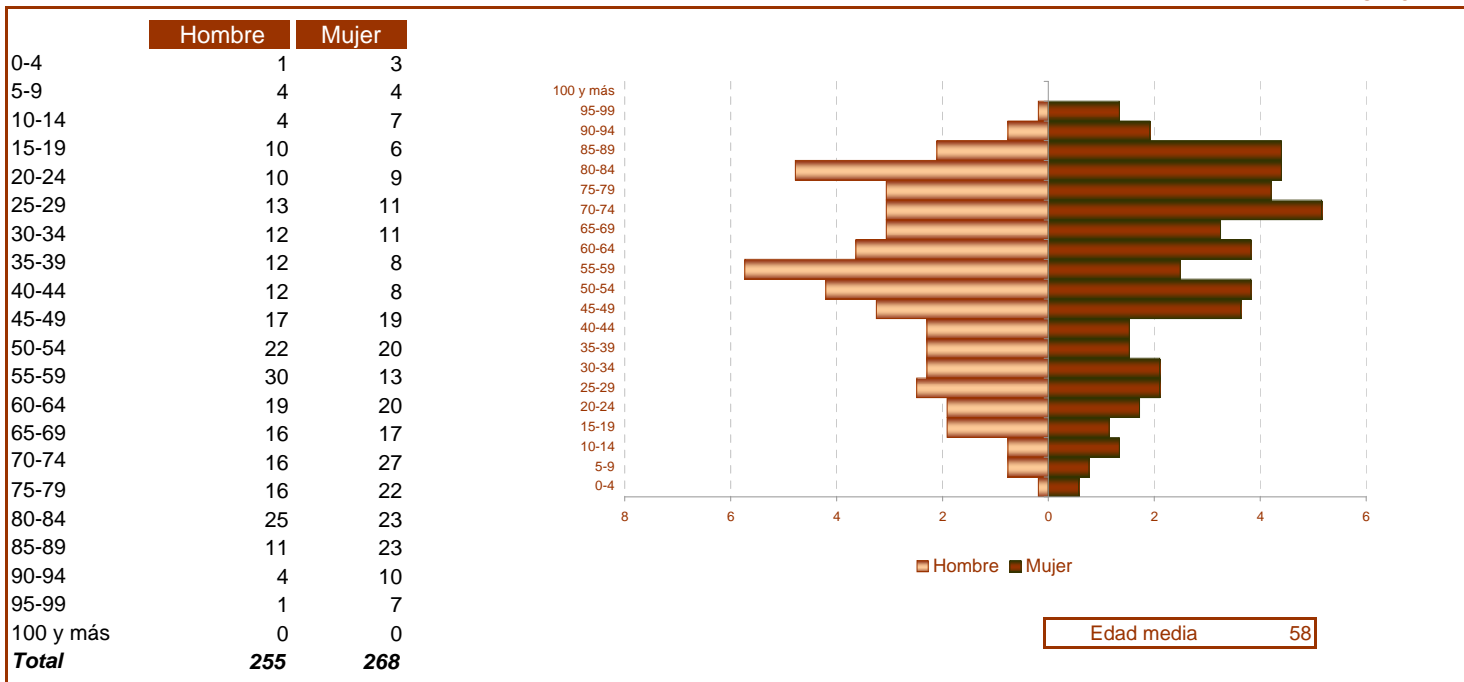
Santiago de Alcántara

POBLACIÓN 523

DENSIDAD DE POBLACIÓN
5,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **1**
RELATIVA **0,19**

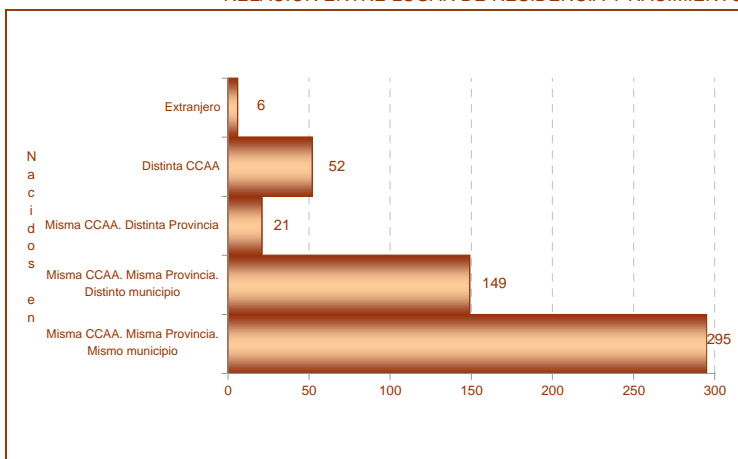
SEXO-EDAD



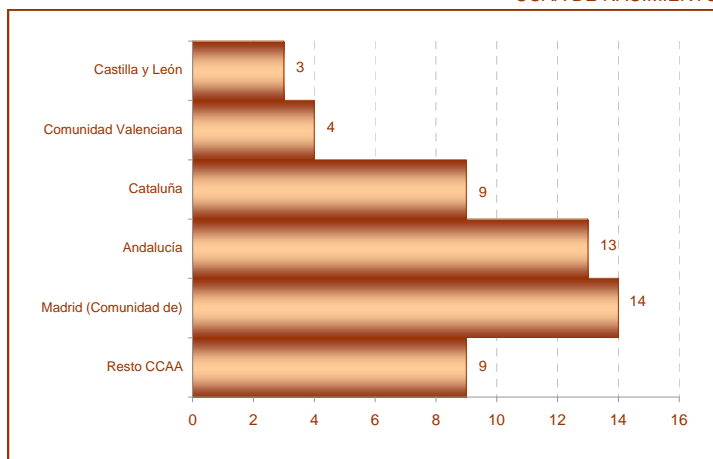
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	10,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	55,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	8,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	35,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	95,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	41,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	5,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	947,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	88,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,7

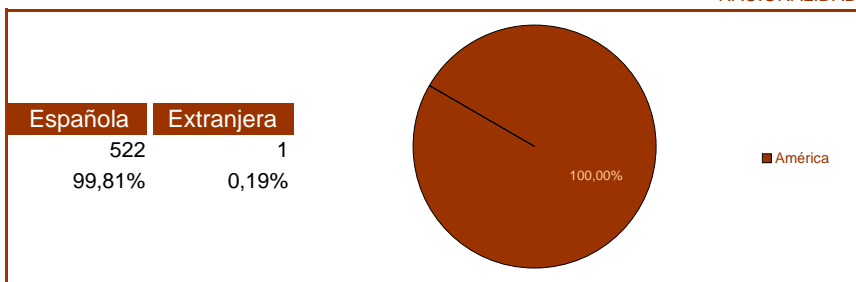
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Santiago del Campo

POBLACIÓN 252

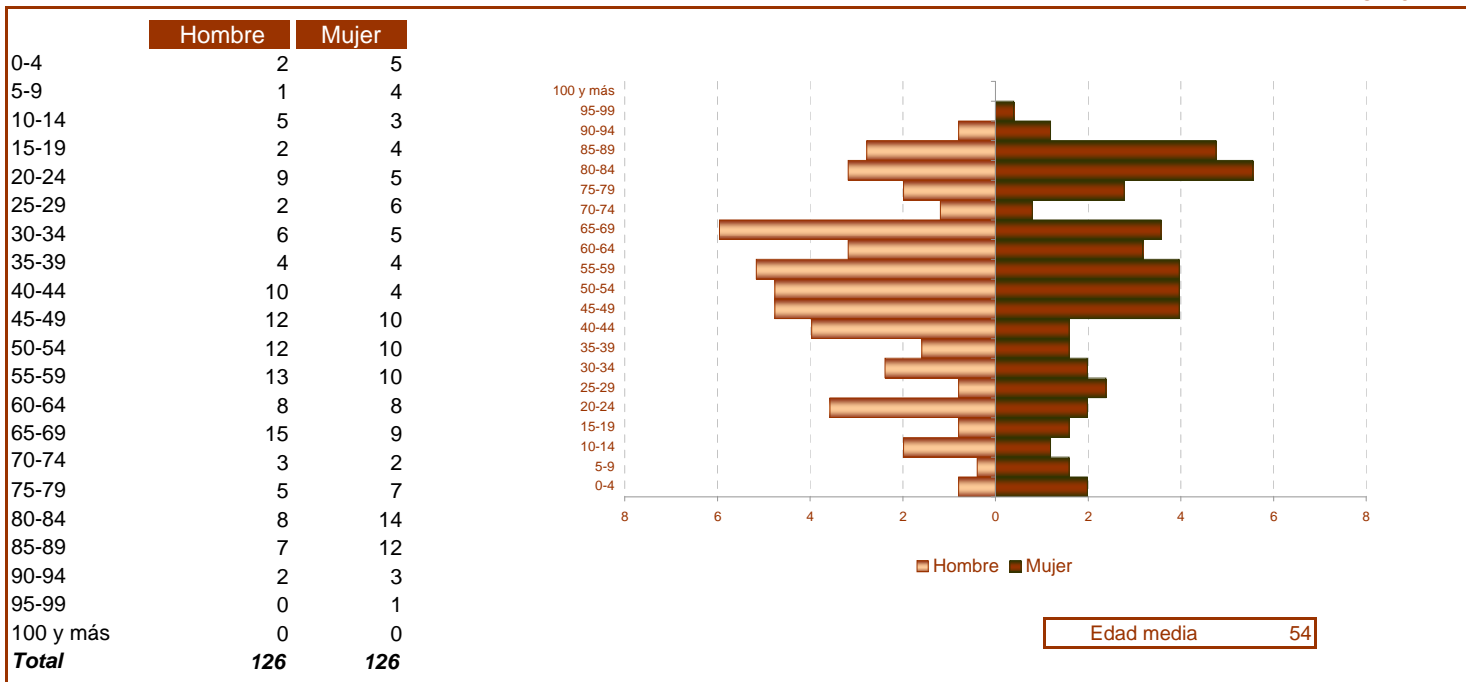
DENSIDAD DE POBLACIÓN

3,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -7
RELATIVA -2,70

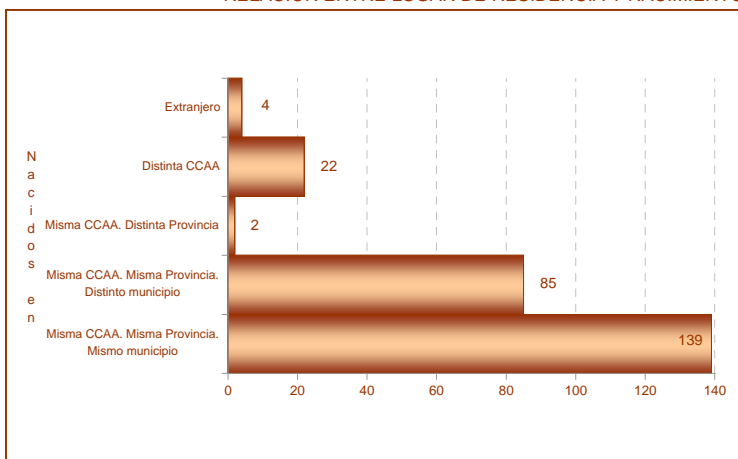
SEXO-EDAD



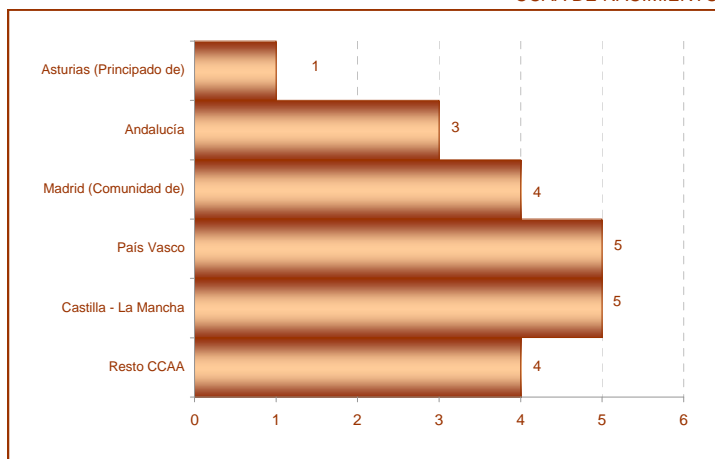
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	22,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	47,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	31,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	34,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	440,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	88,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	28,4

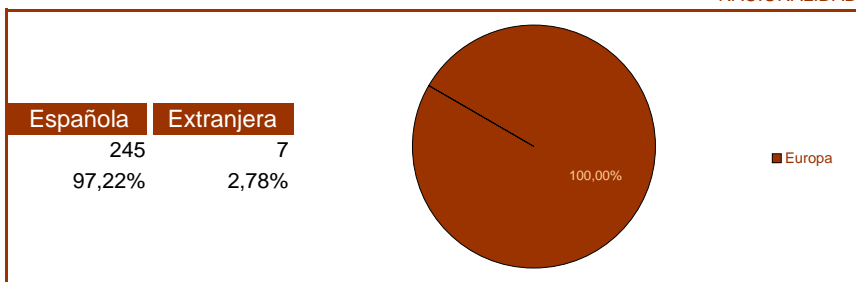
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$	$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$	$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
$T_{masculinidad} = H / M * 100$	$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$	$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$	$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Santibáñez el Alto

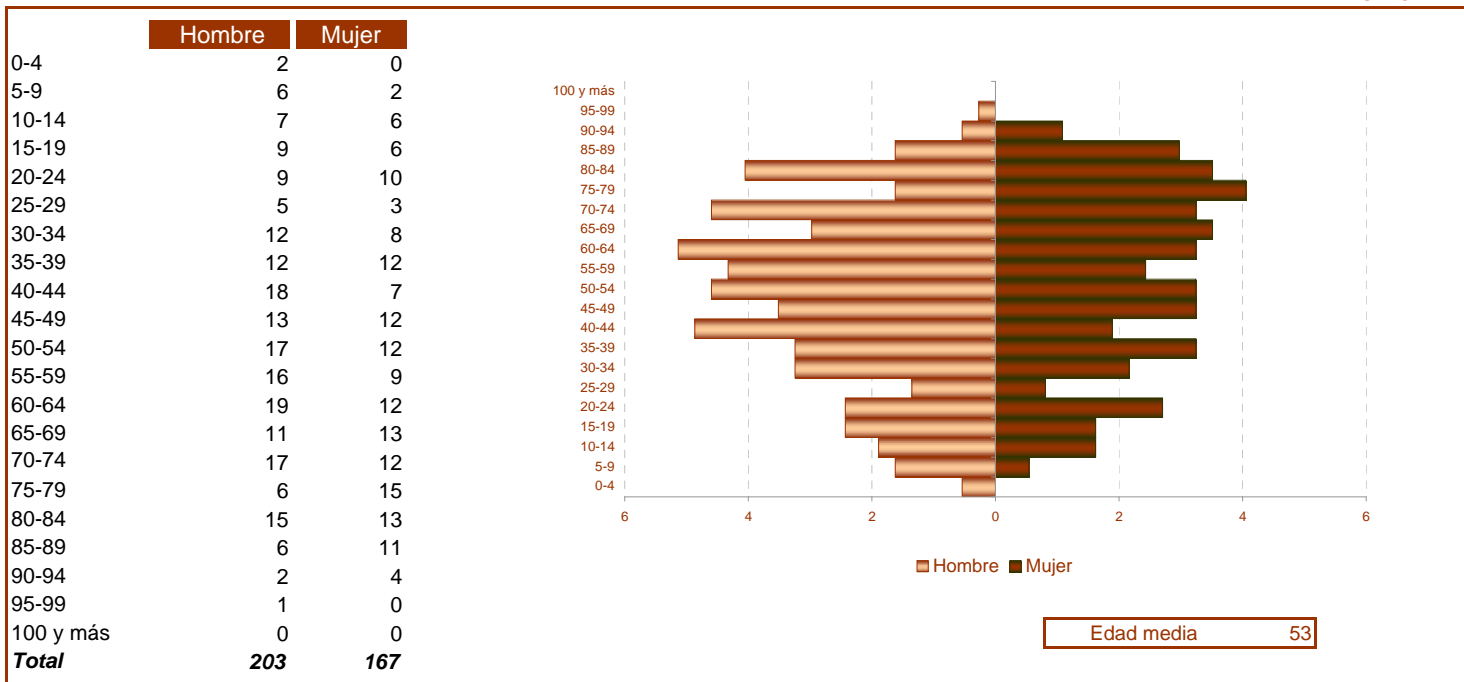


POBLACIÓN 370

DENSIDAD DE POBLACIÓN
3,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -12
RELATIVA -3,14

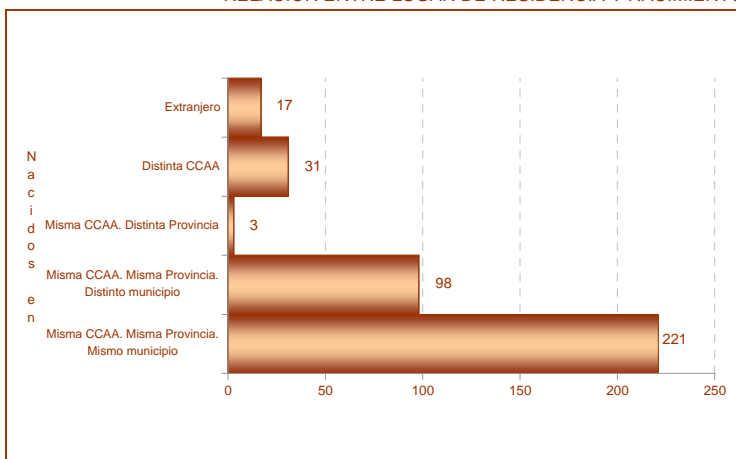
SEXO-EDAD



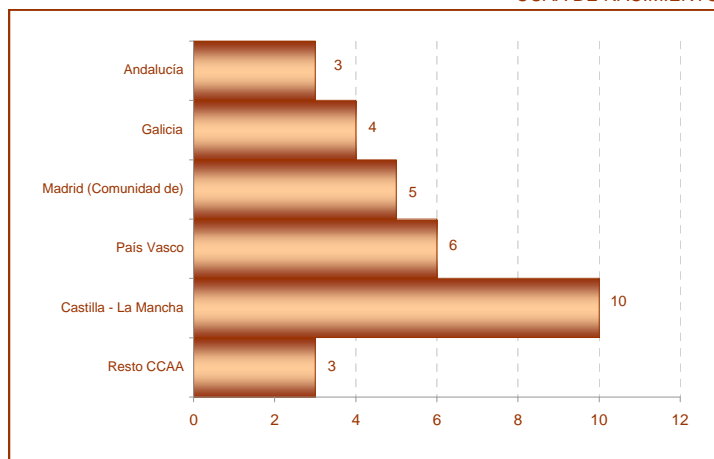
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	18,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	61,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	10,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	38,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	121,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	34,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	3,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	547,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	67,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,0

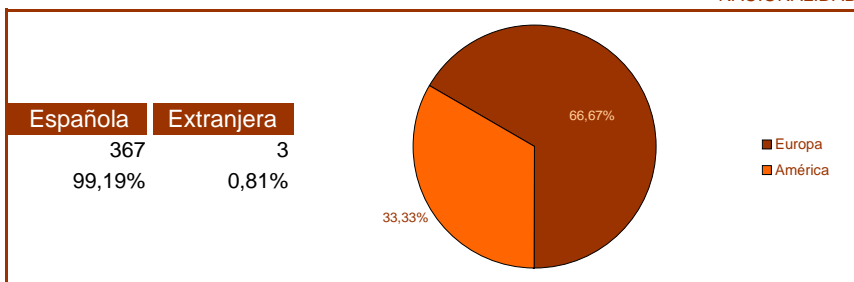
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Santibáñez el Bajo



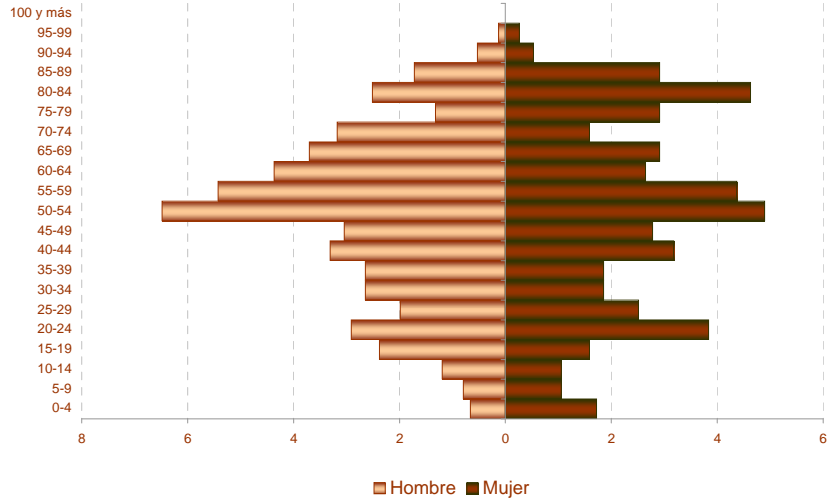
POBLACIÓN 756

DENSIDAD DE POBLACIÓN
16,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-7**
RELATIVA **-0,92**

SEXO-EDAD

	Hombre	Mujer
0-4	5	13
5-9	6	8
10-14	9	8
15-19	18	12
20-24	22	29
25-29	15	19
30-34	20	14
35-39	20	14
40-44	25	24
45-49	23	21
50-54	49	37
55-59	41	33
60-64	33	20
65-69	28	22
70-74	24	12
75-79	10	22
80-84	19	35
85-89	13	22
90-94	4	4
95-99	1	2
100 y más	0	0
Total	385	371

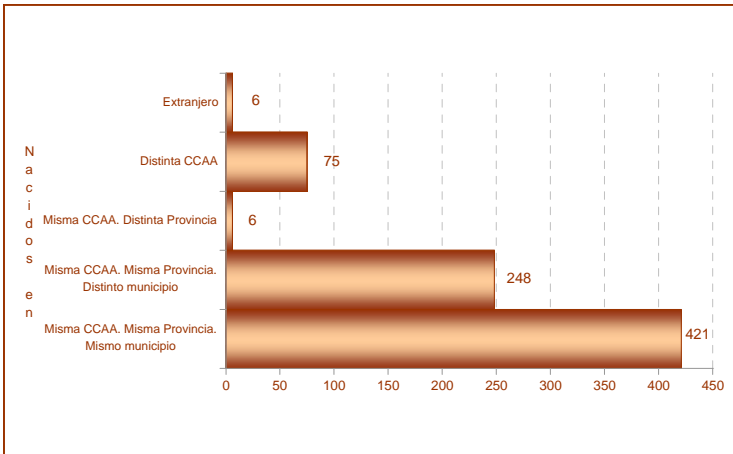


Edad media **51**

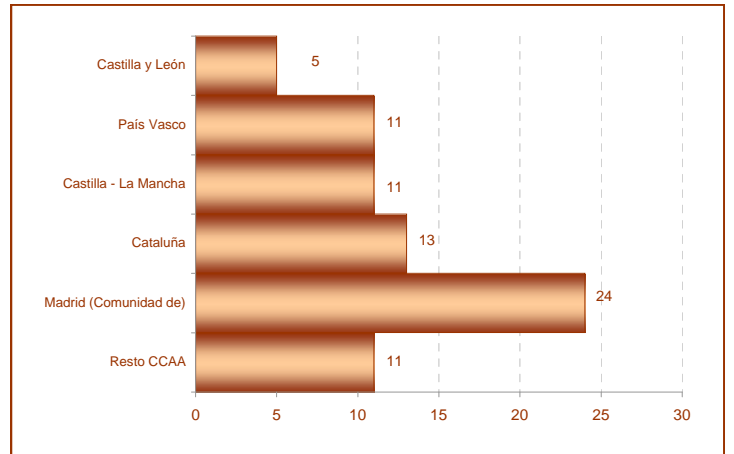
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	22,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	59,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	10,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	52,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	444,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	105,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,1

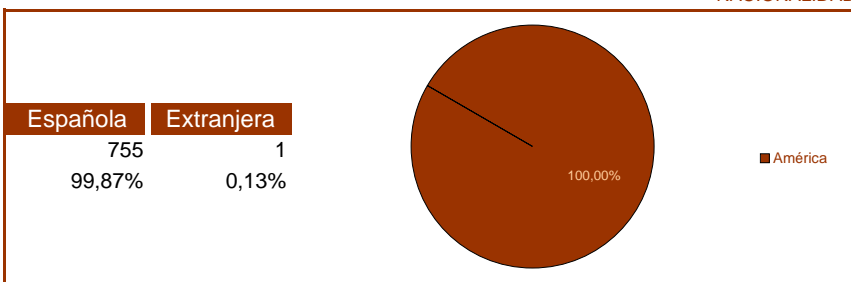
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 851

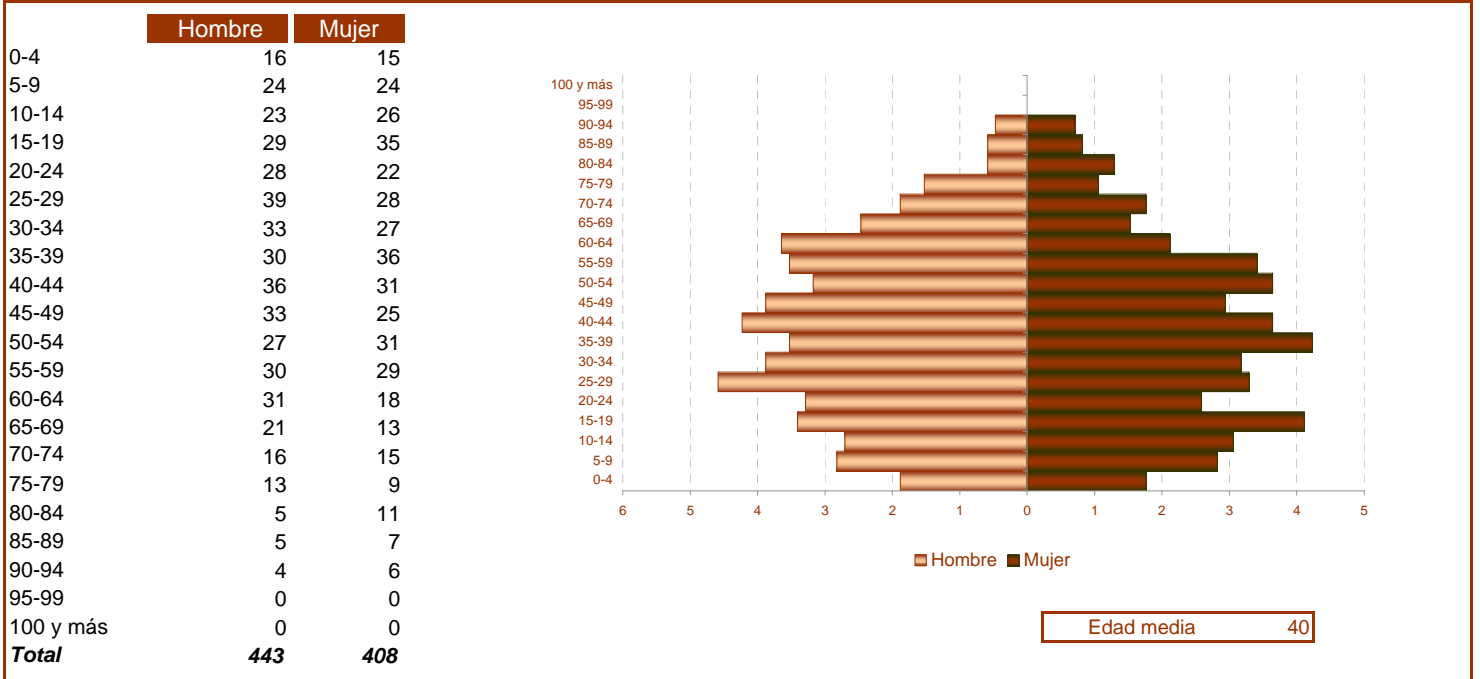
DENSIDAD DE POBLACIÓN

14,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -7
RELATIVA -0,82

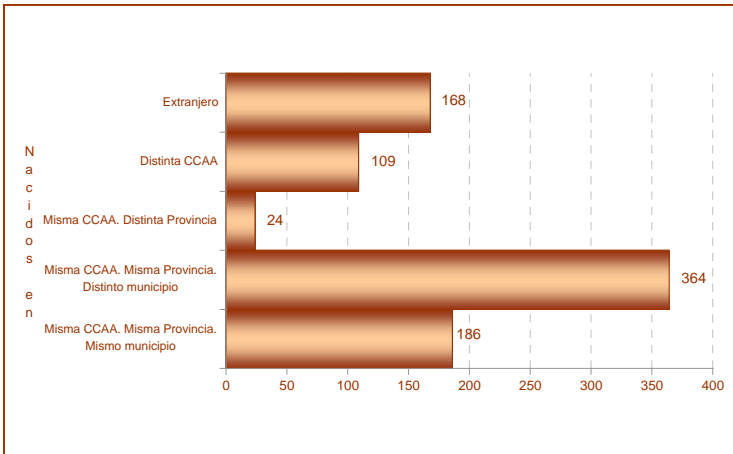
SEXO-EDAD



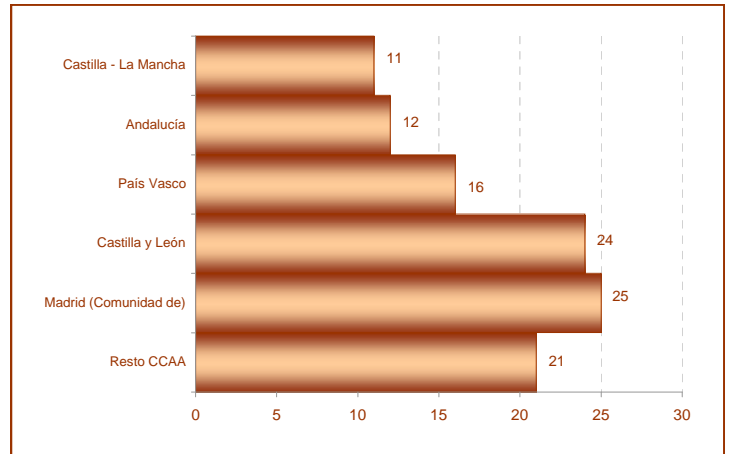
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	102,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	101,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	21,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	108,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	108,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	14,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	97,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	83,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,6

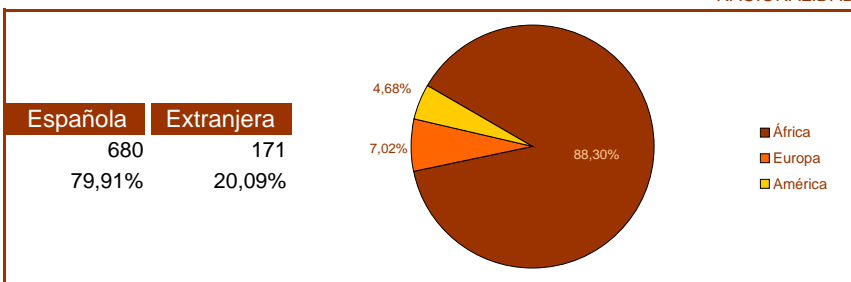
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Segura de Toro

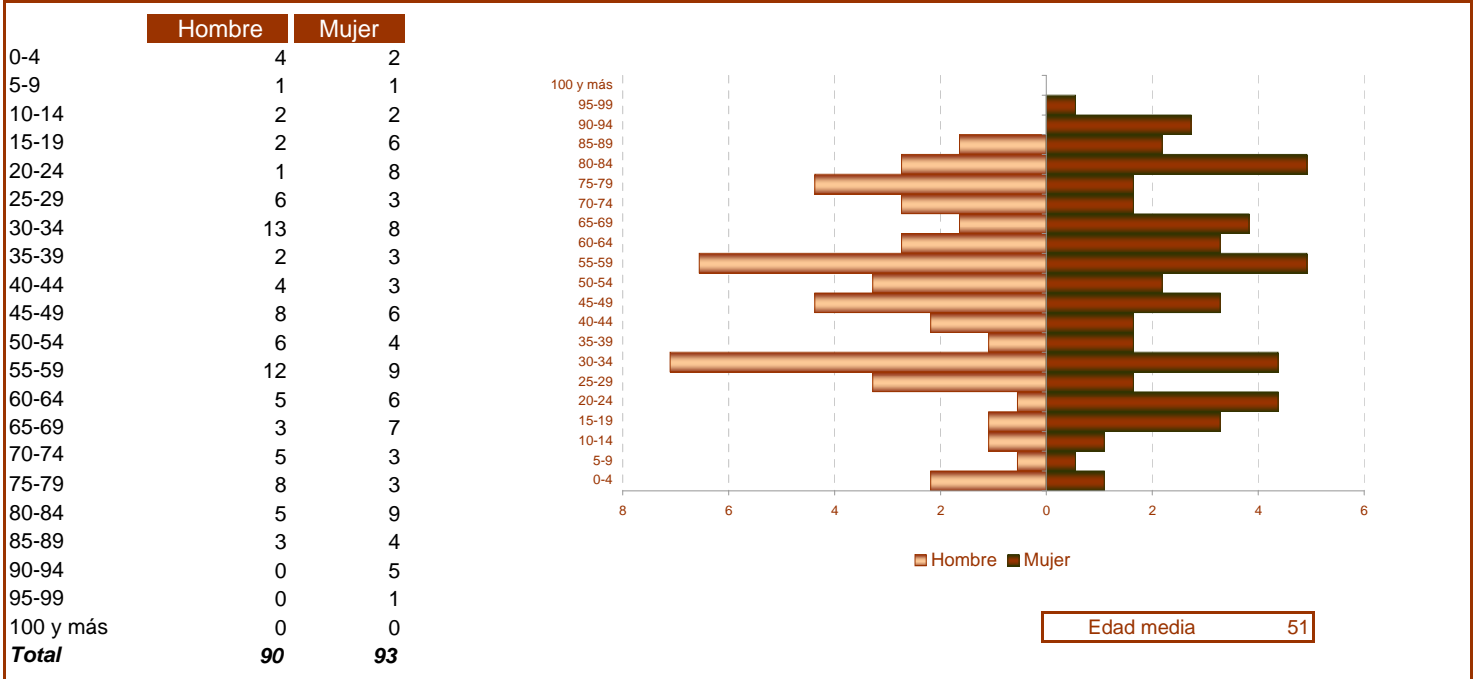


POBLACIÓN 183

DENSIDAD DE POBLACIÓN
12,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -4
RELATIVA -2,14

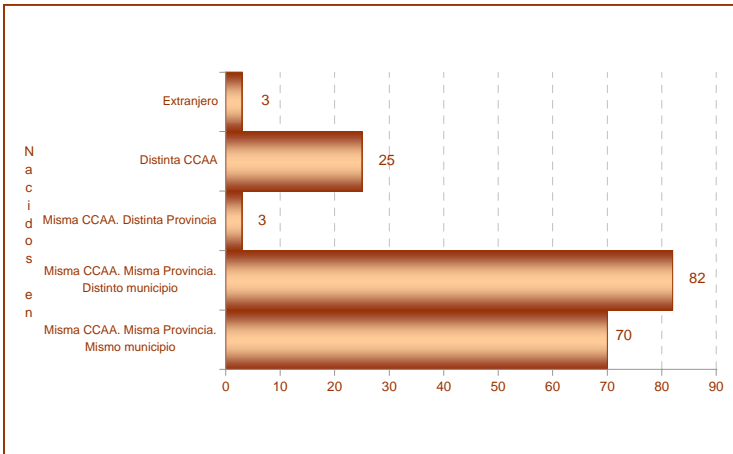
SEXO-EDAD



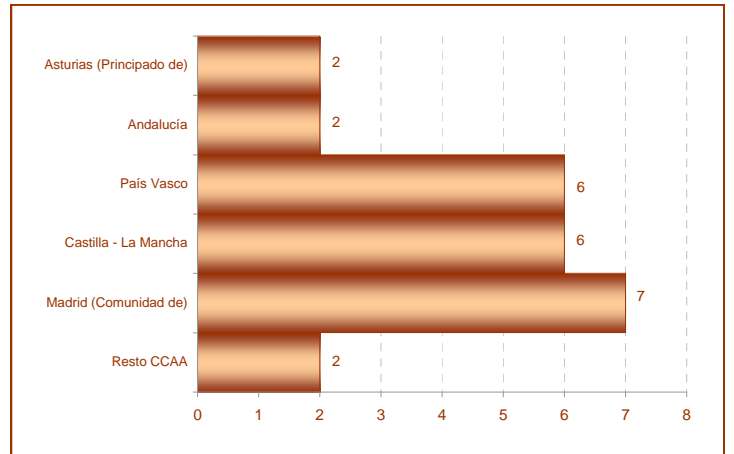
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	21,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	81,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	10,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	63,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	466,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	158,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,2

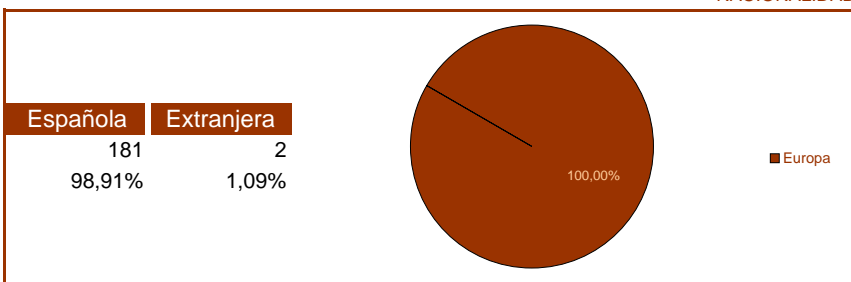
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

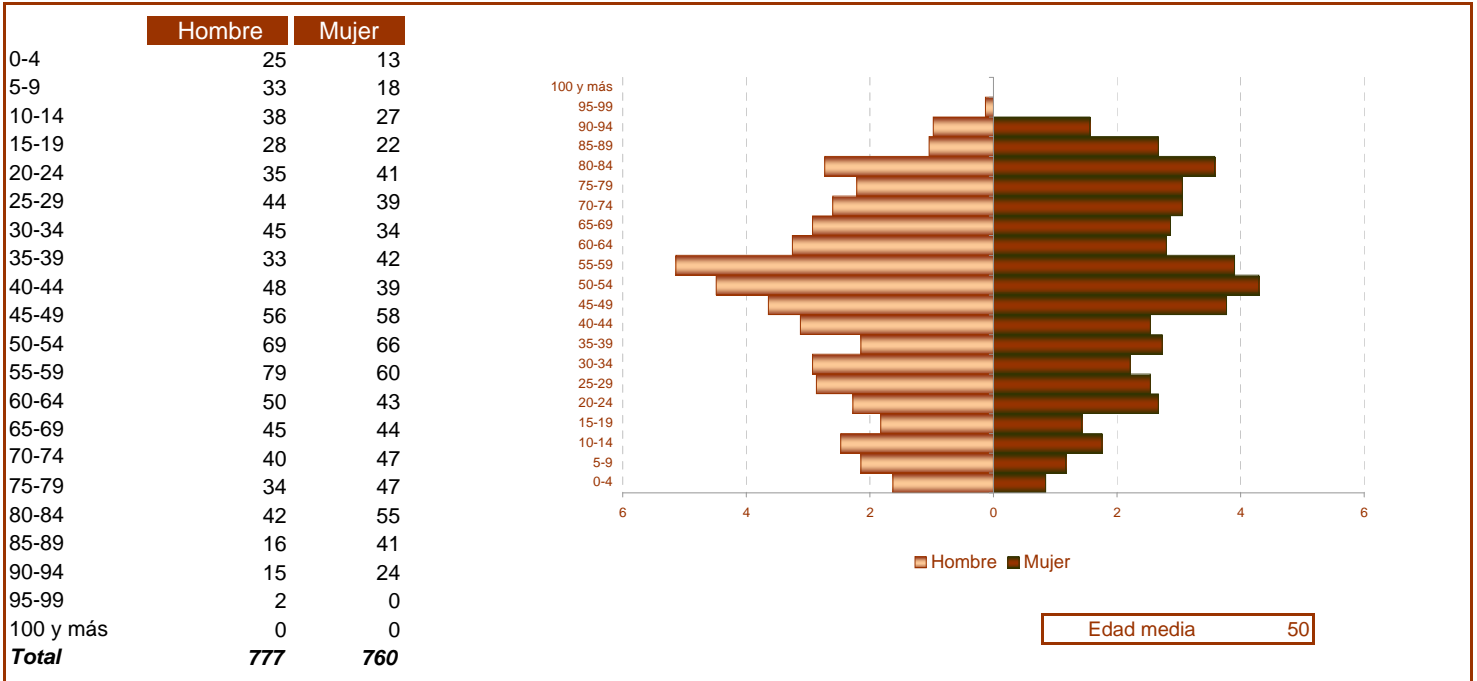


POBLACIÓN 1.537

DENSIDAD DE POBLACIÓN
5,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-31**
RELATIVA **-1,98**

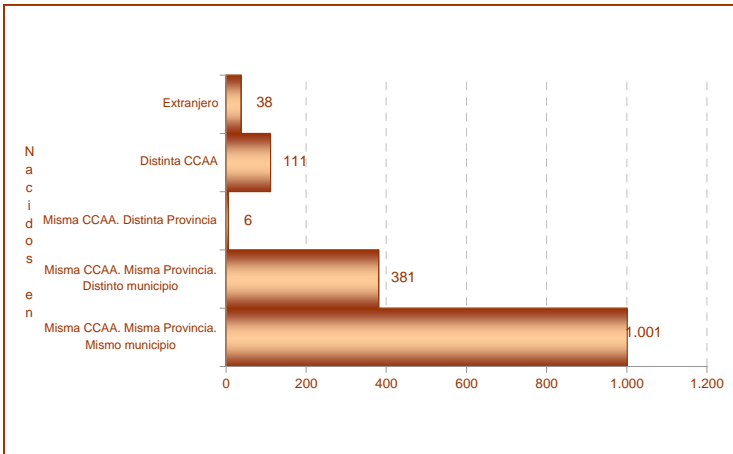
SEXO-EDAD



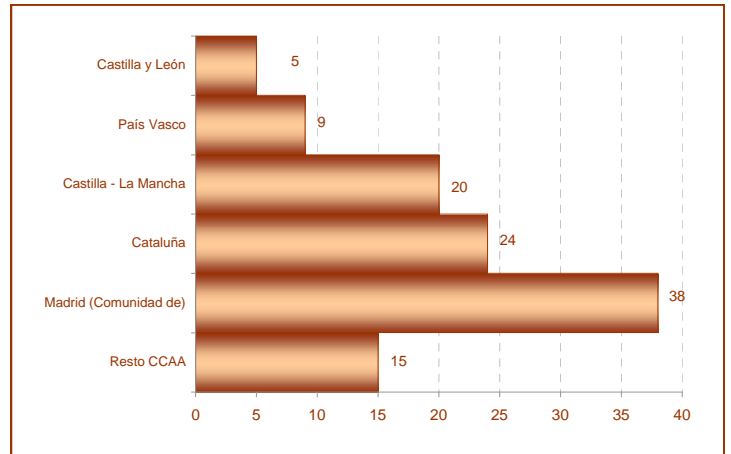
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	34,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	62,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	47,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	293,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	82,0	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,7

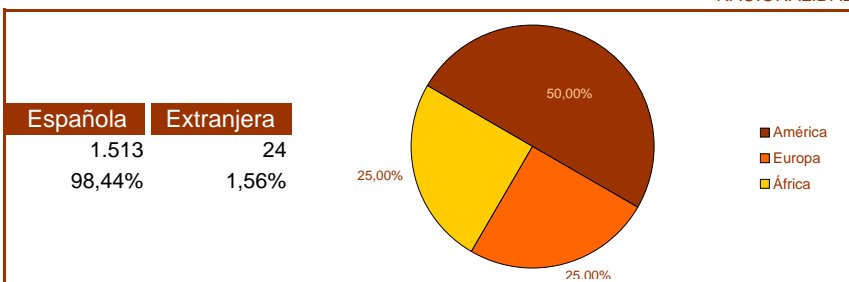
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

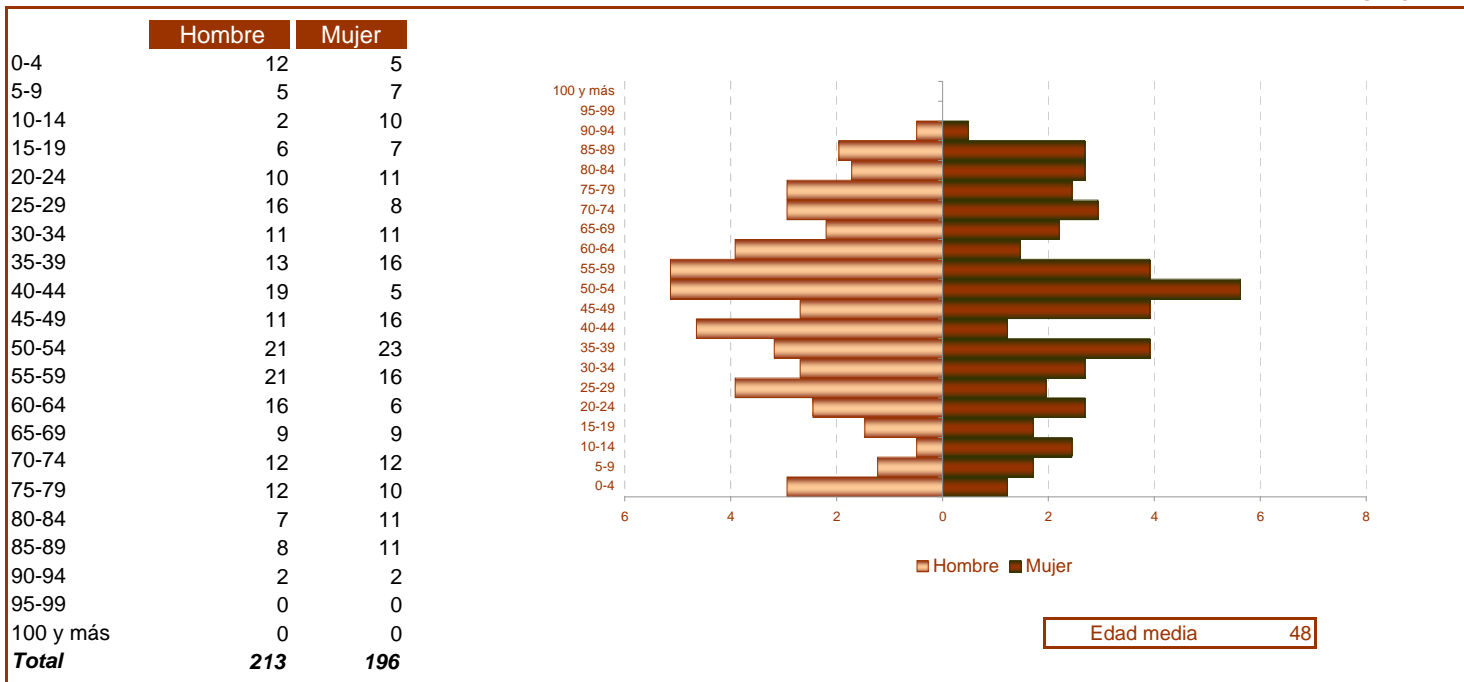


POBLACIÓN 409

DENSIDAD DE POBLACIÓN
3,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-11**
RELATIVA **-2,62**

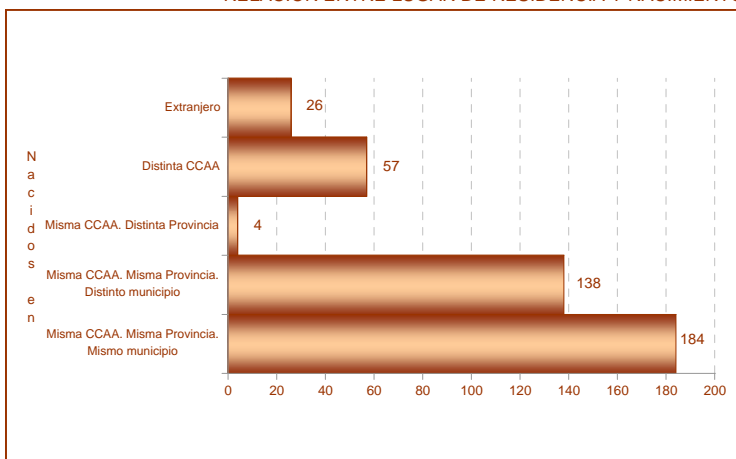
SEXO-EDAD



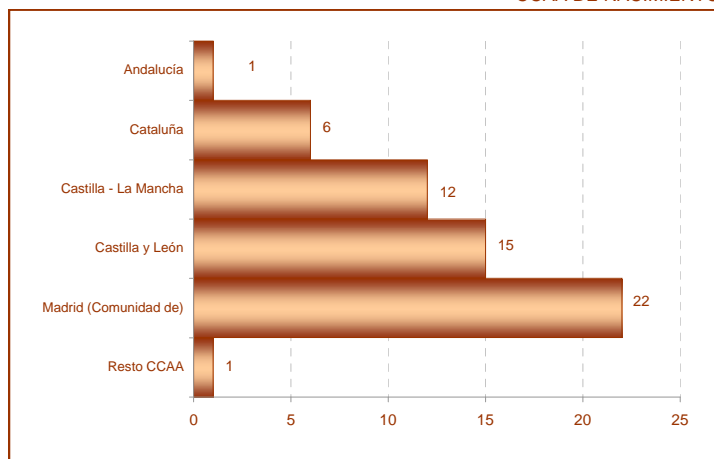
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	39,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	68,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	40,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	108,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	23,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	256,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	81,1	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,9

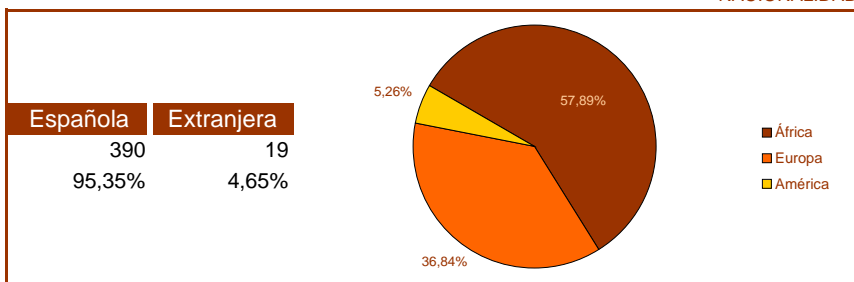
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Sierra de Fuentes

POBLACIÓN 1.998

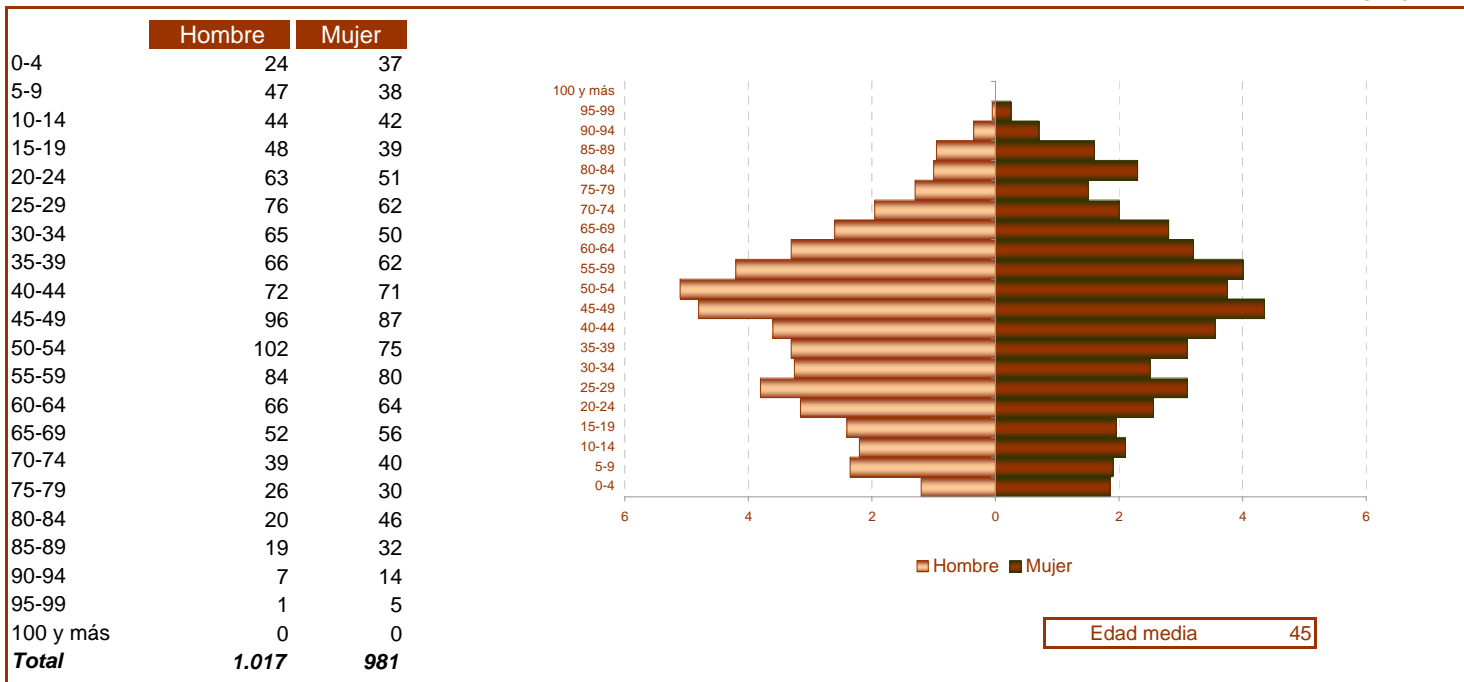
DENSIDAD DE POBLACIÓN

79,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **2**
RELATIVA **0,10**

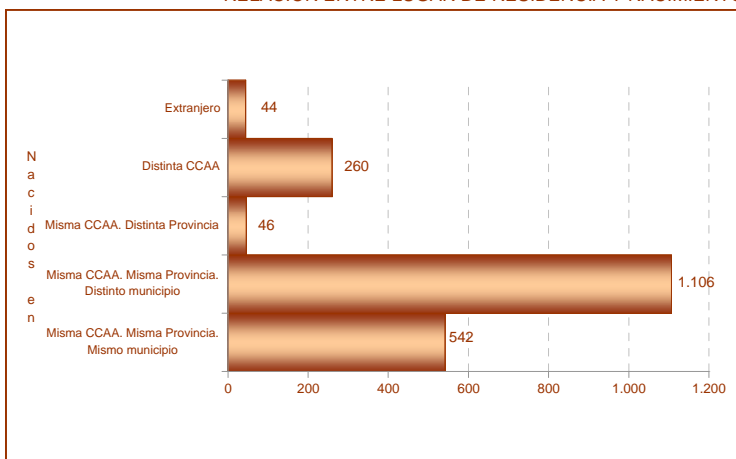
SEXO-EDAD



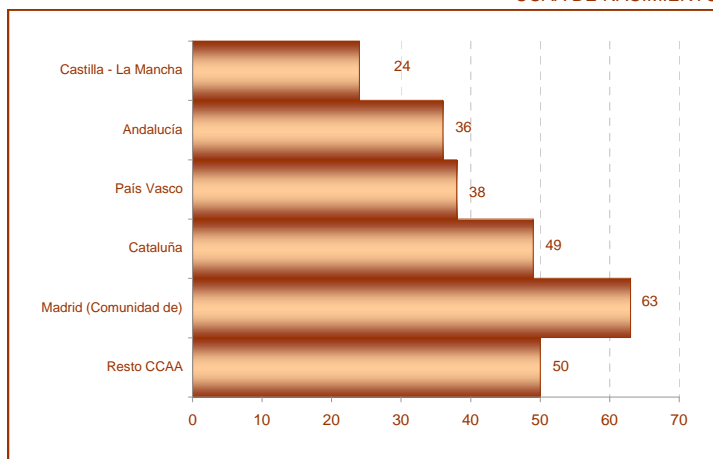
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	59,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	54,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	166,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	74,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,2

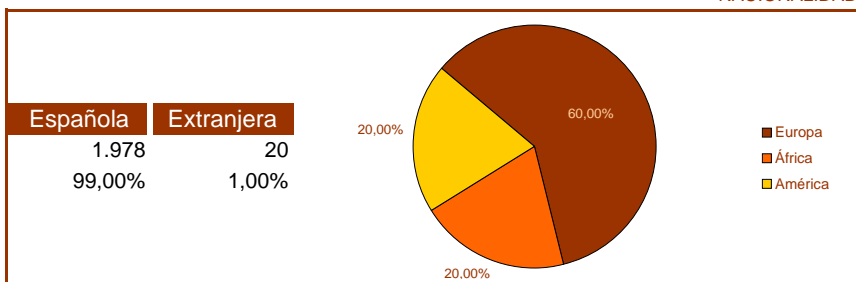
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

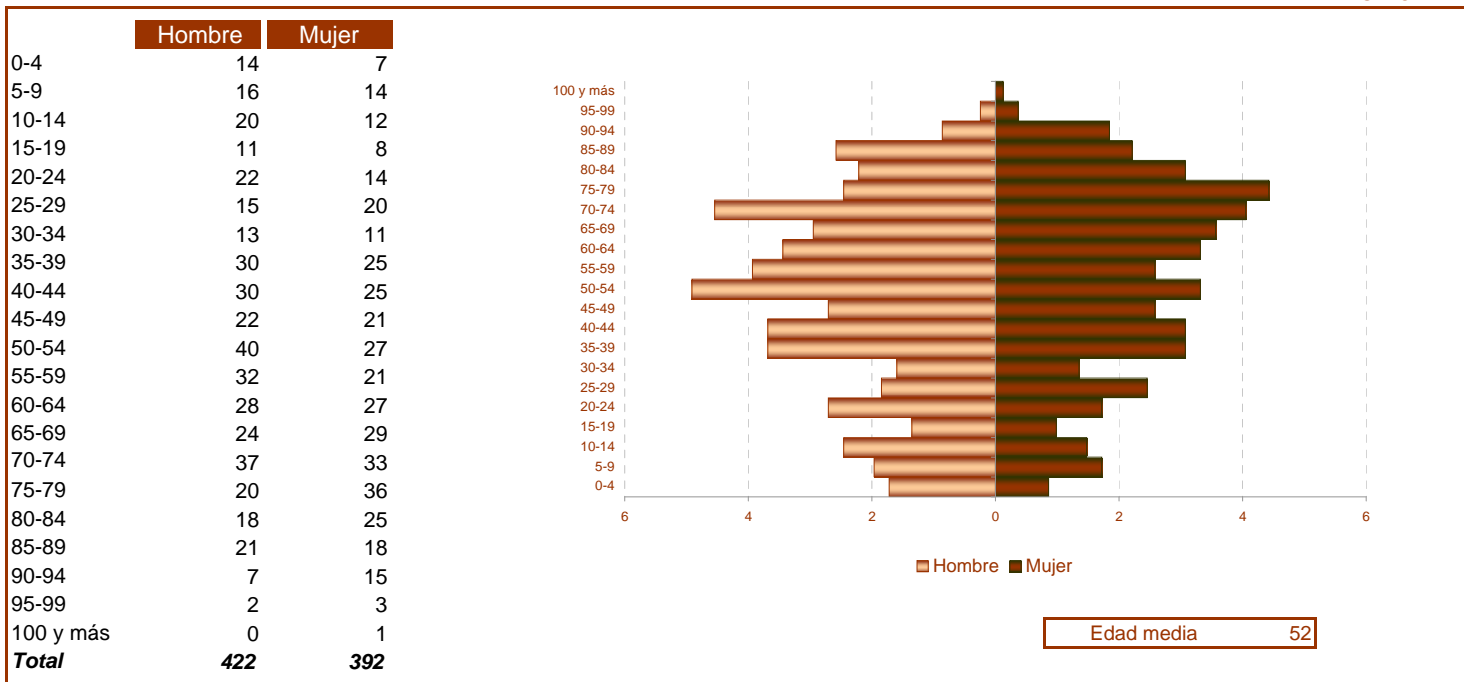


POBLACIÓN 814

DENSIDAD DE POBLACIÓN
8,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-18**
RELATIVA **-2,16**

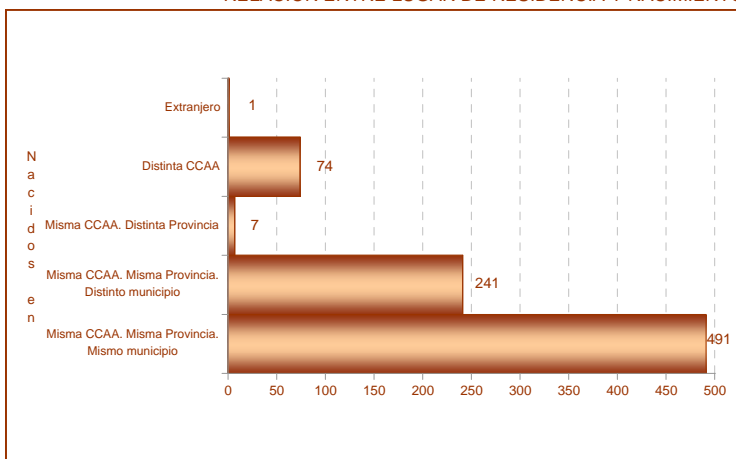
SEXO-EDAD



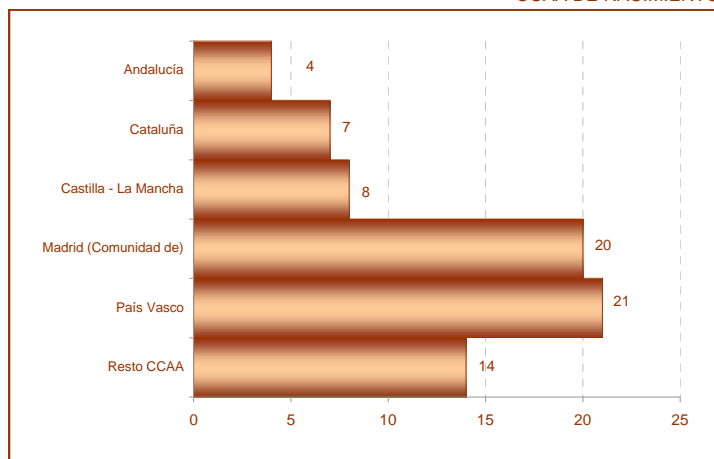
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	28,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	60,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	18,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	25,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	348,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	63,4	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,2

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

	Española	Extranjera
	814	0
	100,00%	0,00%

NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Talavera de la Vera

POBLACIÓN 319

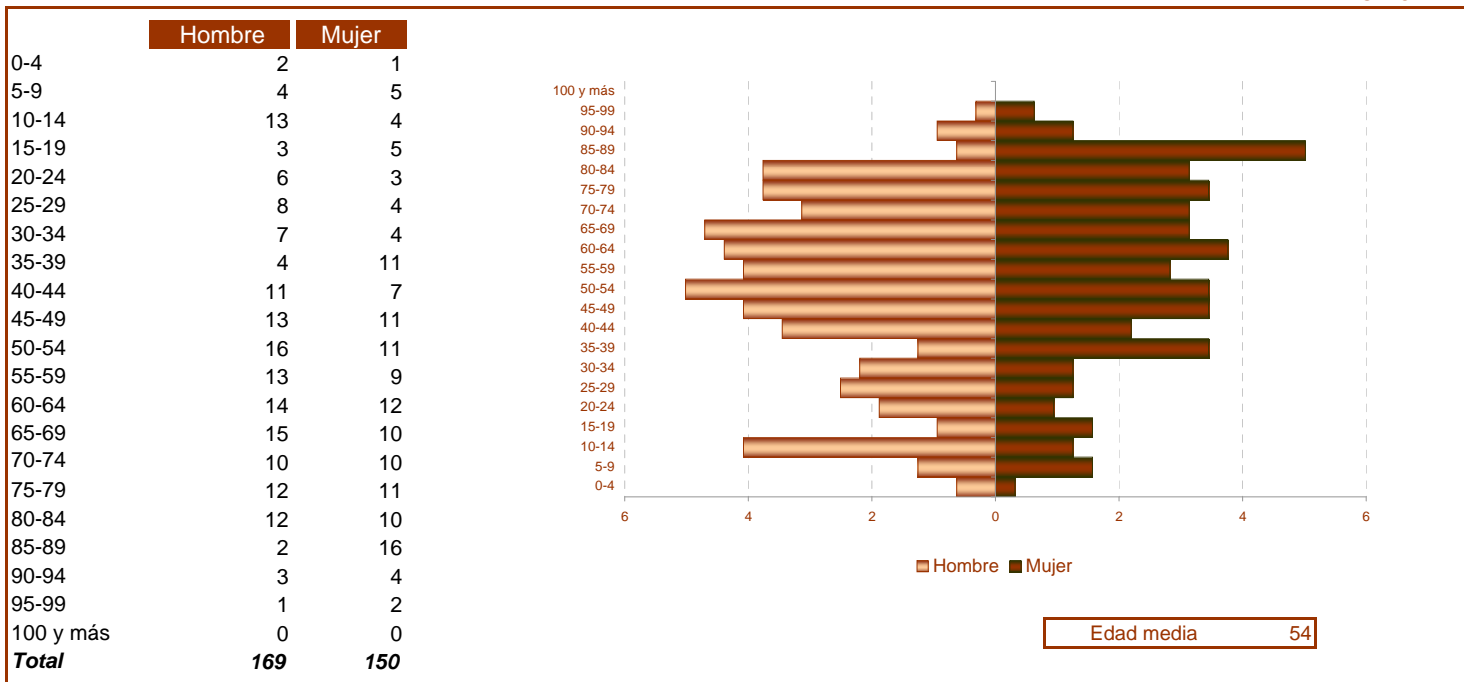
DENSIDAD DE POBLACIÓN

14,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 13
RELATIVA 4,25

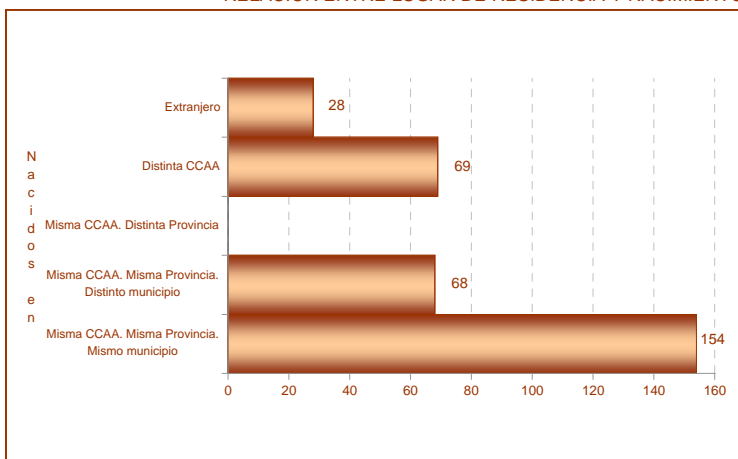
SEXO-EDAD



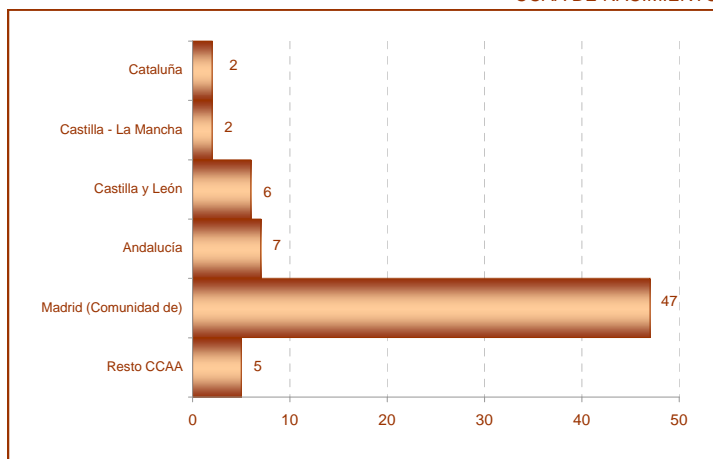
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	24,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	45,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	23,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	112,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	37,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	6,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	406,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	37,9	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,7

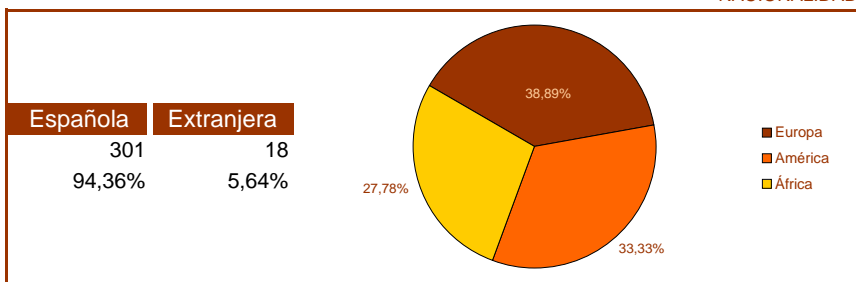
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Talayuela



POBLACIÓN 7.371

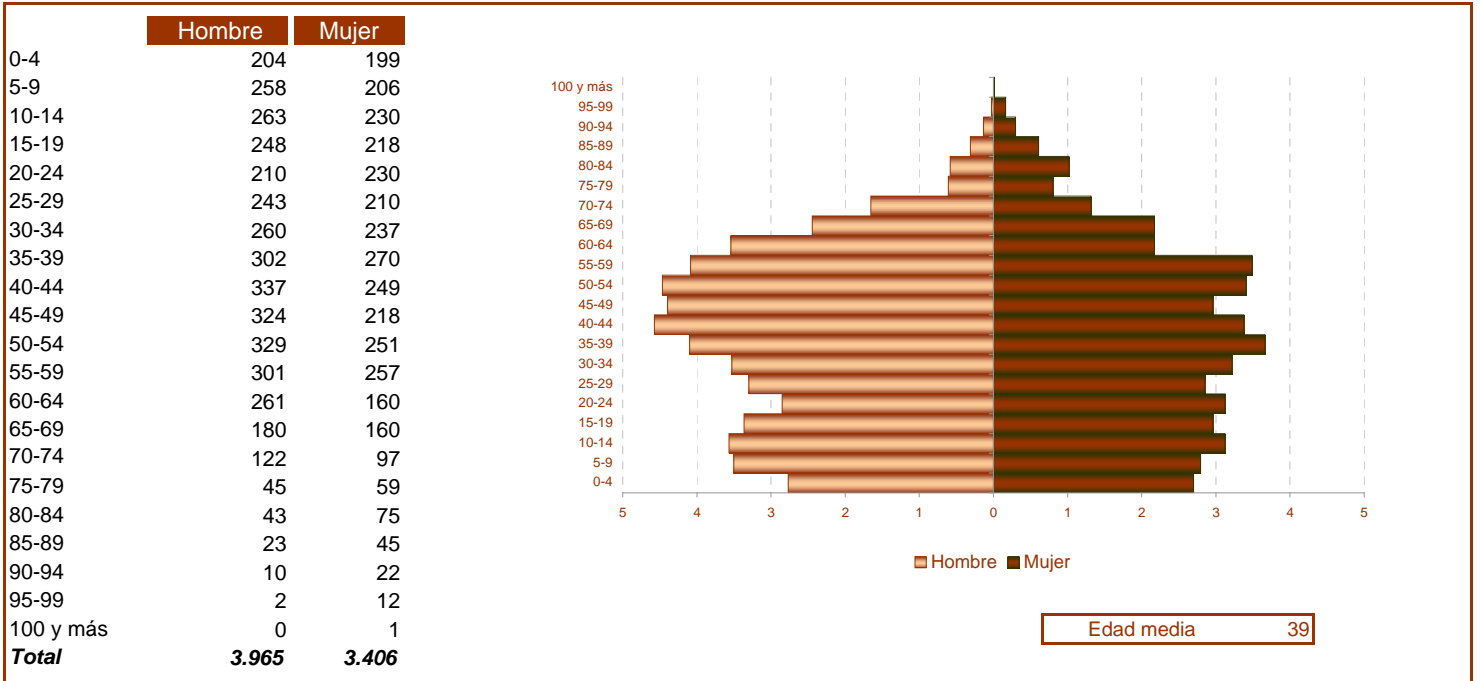
DENSIDAD DE POBLACIÓN

40,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **26**
RELATIVA **0,35**

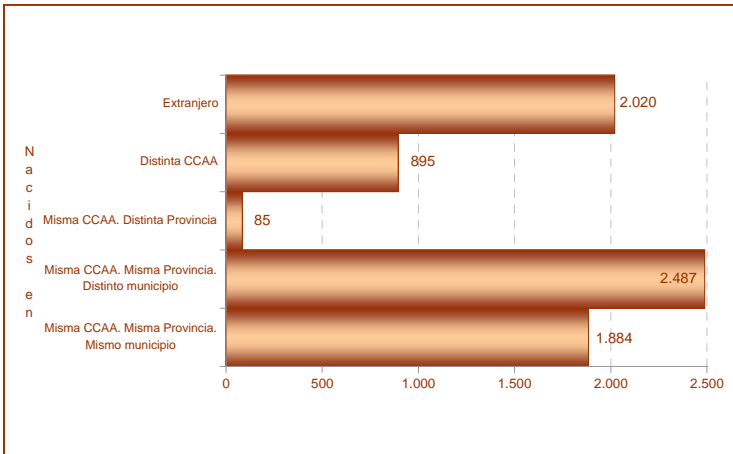
SEXO-EDAD



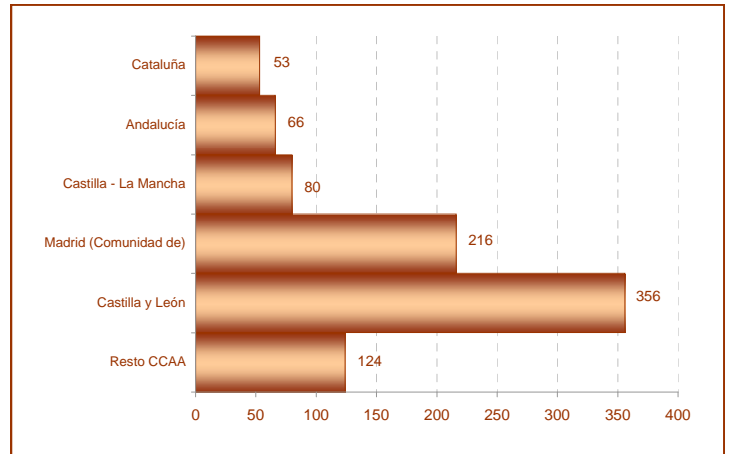
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	151,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	86,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	26,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	88,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	116,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	12,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	24,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	65,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	91,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	12,8

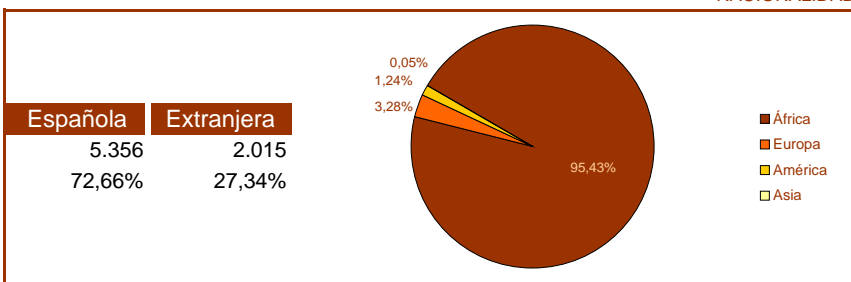
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P= Población; H= Hombres; M= Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

Tejeda de Tiétar



POBLACIÓN 788

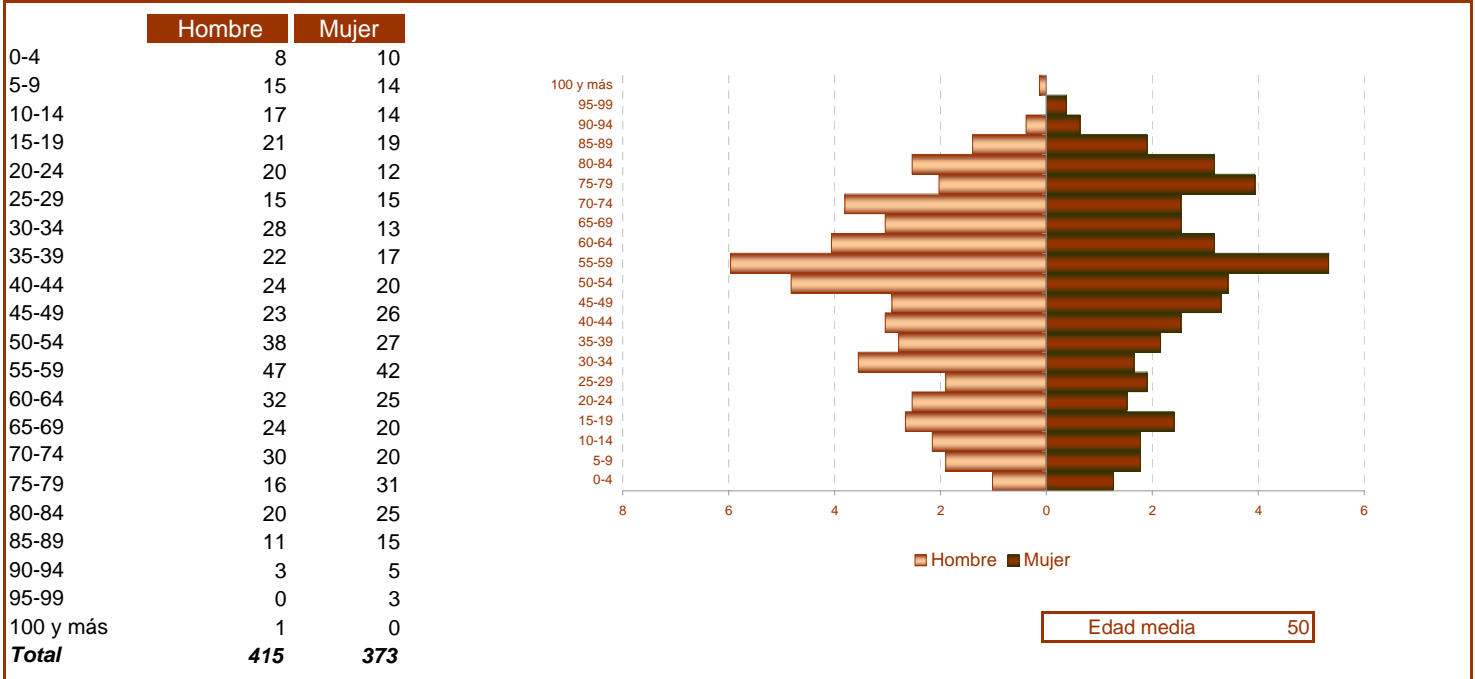
DENSIDAD DE POBLACIÓN

14,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -18
RELATIVA -2,23

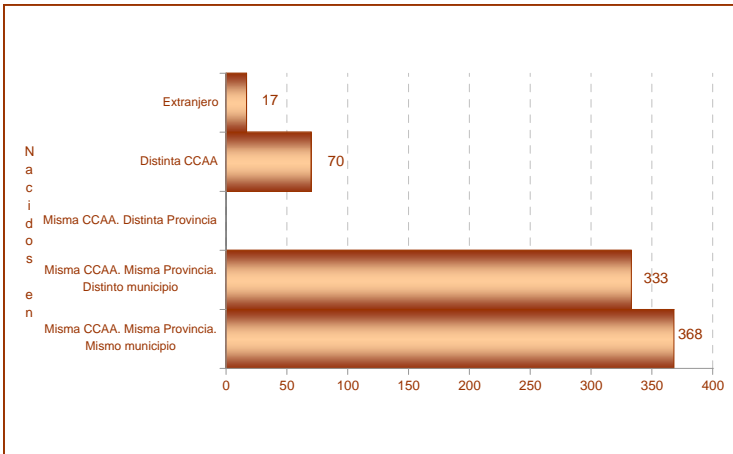
SEXO-EDAD



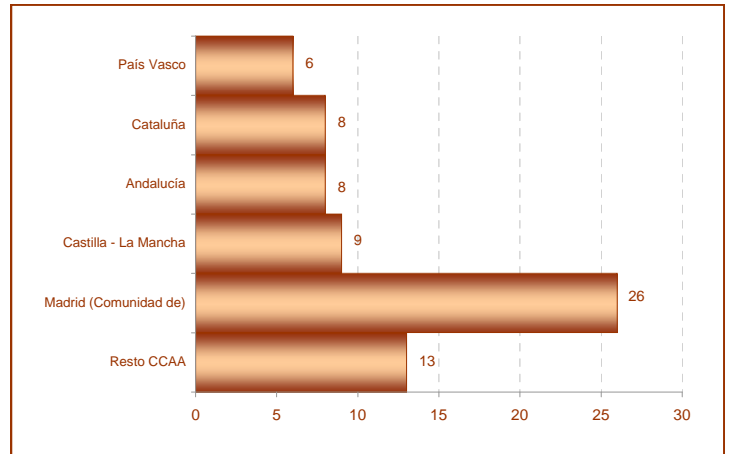
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	34,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	57,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	59,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	111,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	287,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	63,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,0

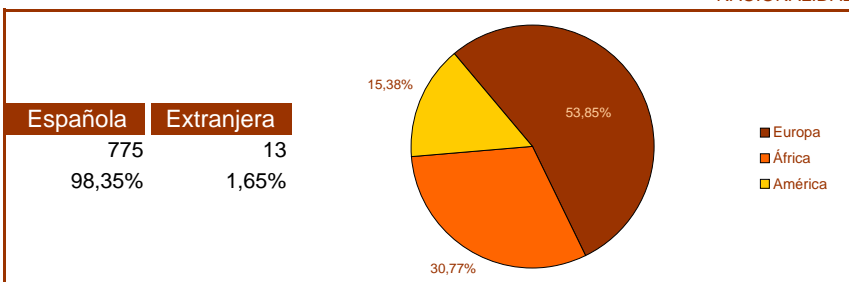
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



POBLACIÓN 902

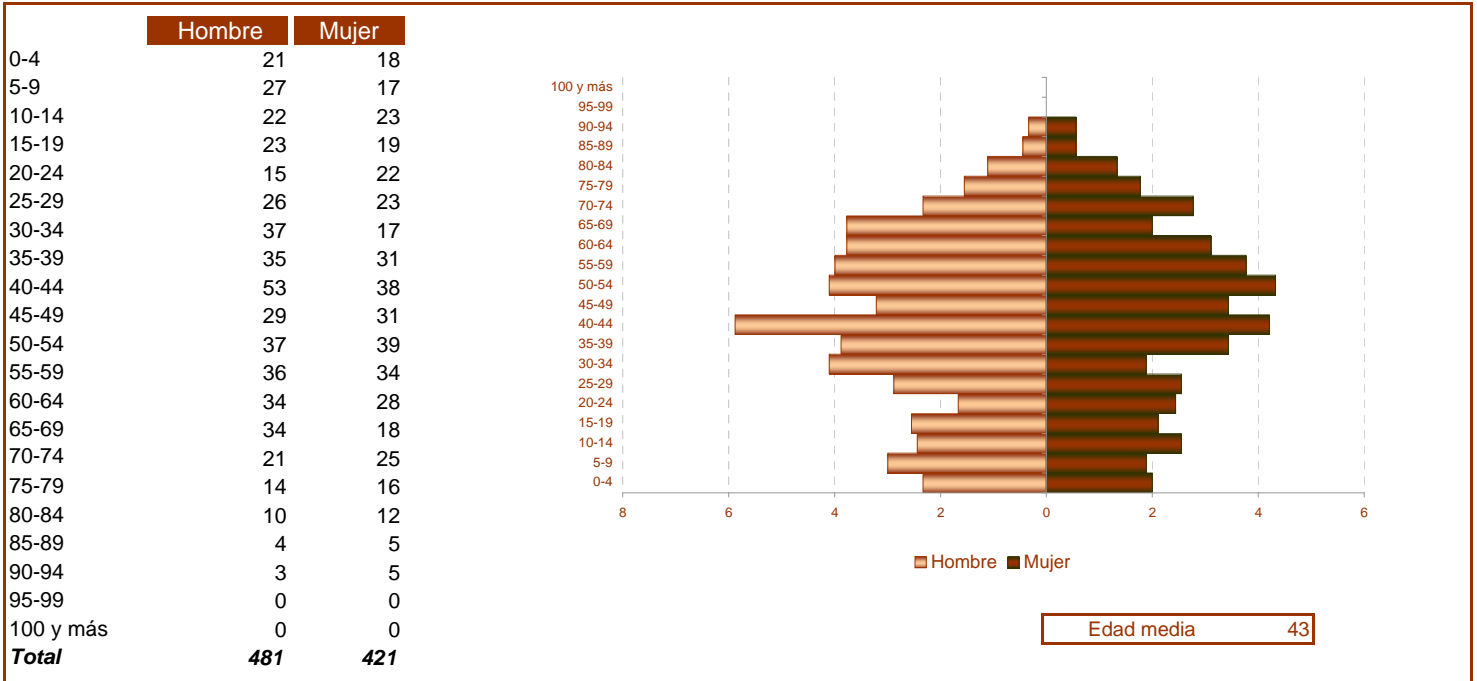
DENSIDAD DE POBLACIÓN

37,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -19
RELATIVA -2,06

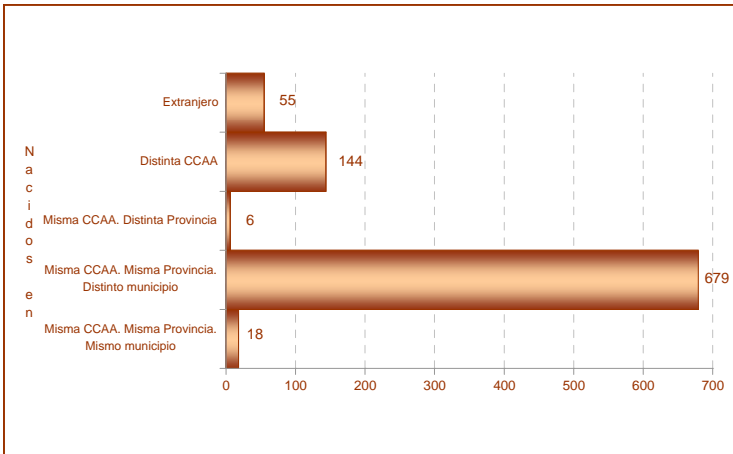
SEXO-EDAD



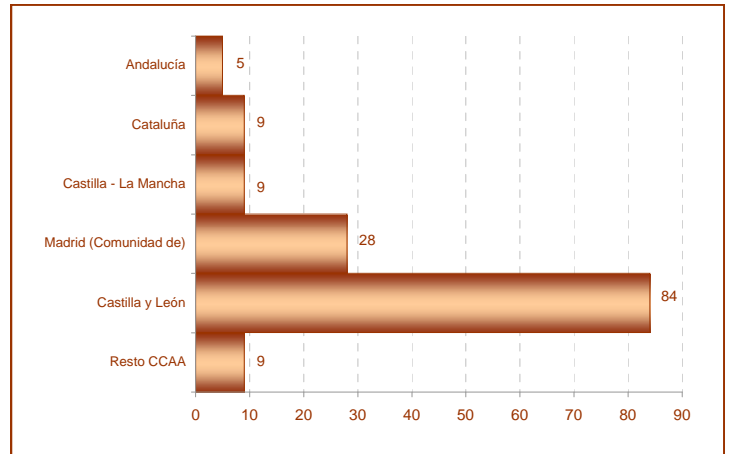
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	76,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	67,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	21,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	56,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	114,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	21,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	130,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	62,0	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	10,2

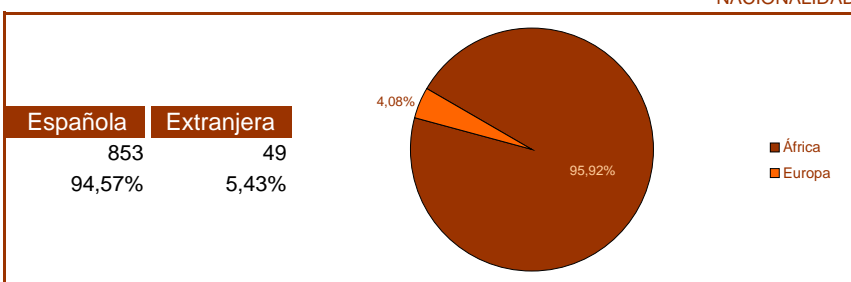
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

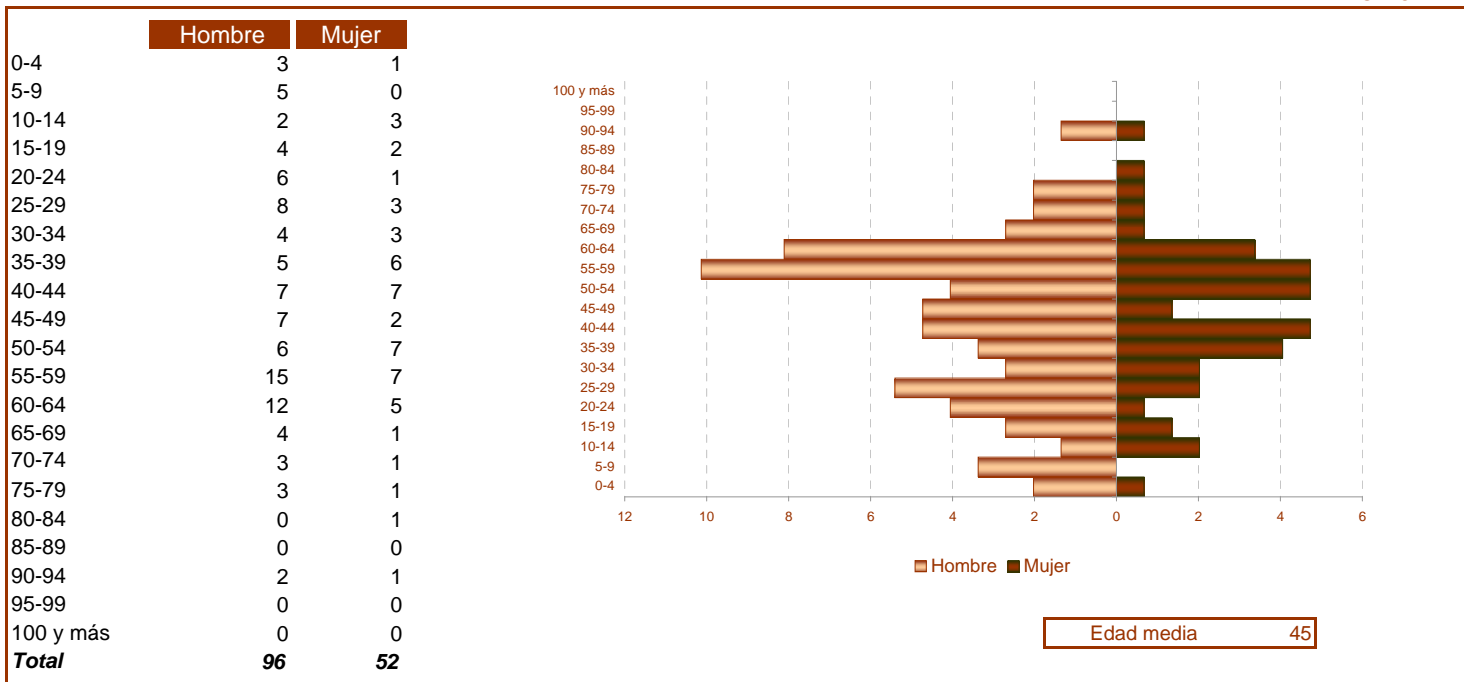


POBLACIÓN 148

DENSIDAD DE POBLACIÓN
1,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-16**
RELATIVA **-9,76**

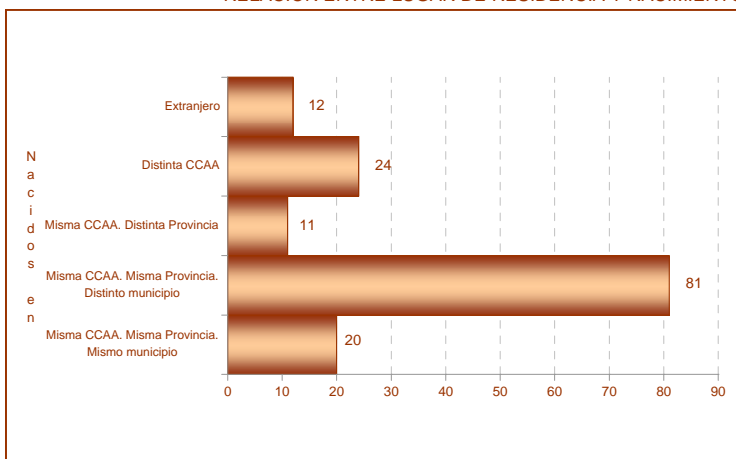
SEXO-EDAD



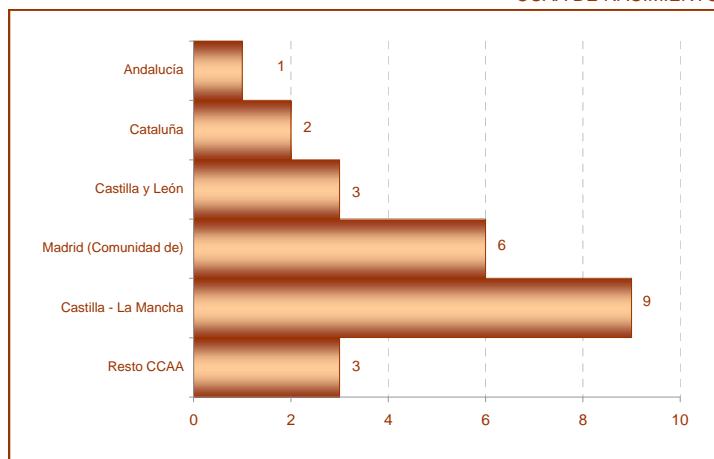
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	82,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	52,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	12,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	17,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	184,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	11,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	121,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	46,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,6

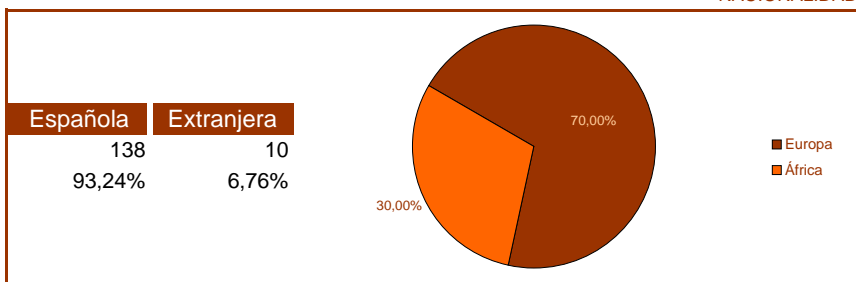
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Tornavacas



POBLACIÓN 1.132

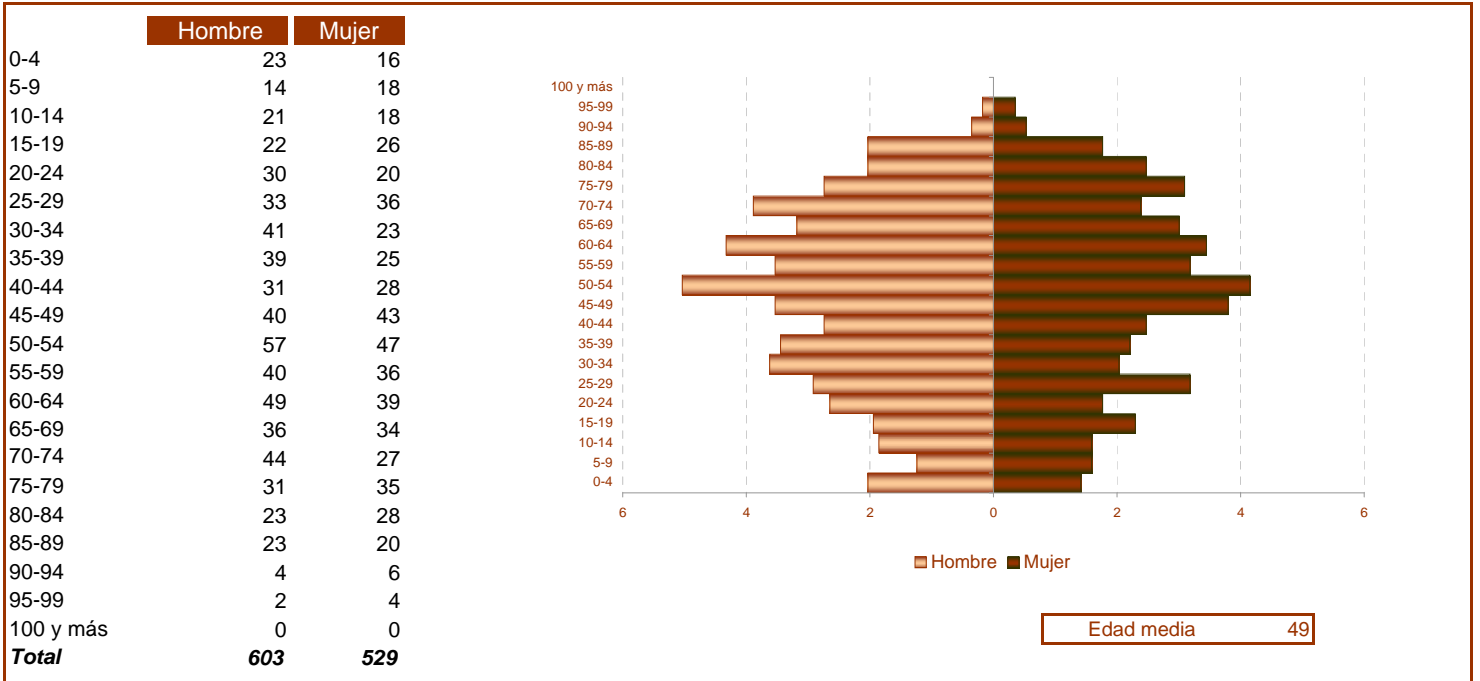
DENSIDAD DE POBLACIÓN

14,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -11
RELATIVA -0,96

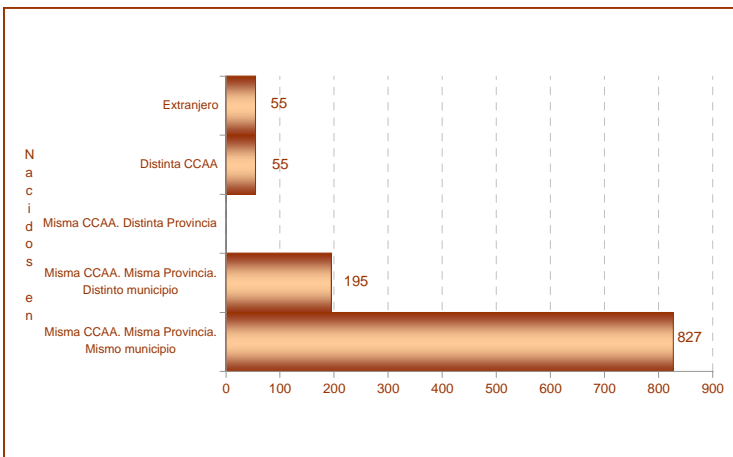
SEXO-EDAD



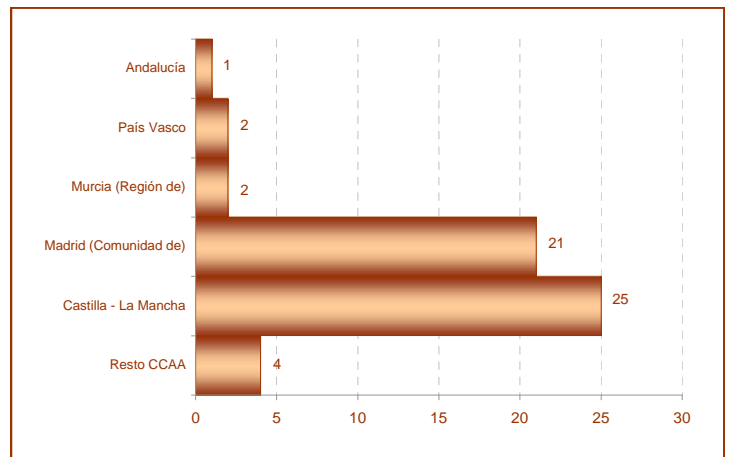
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	34,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	69,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	43,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	114,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	288,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	82,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,6

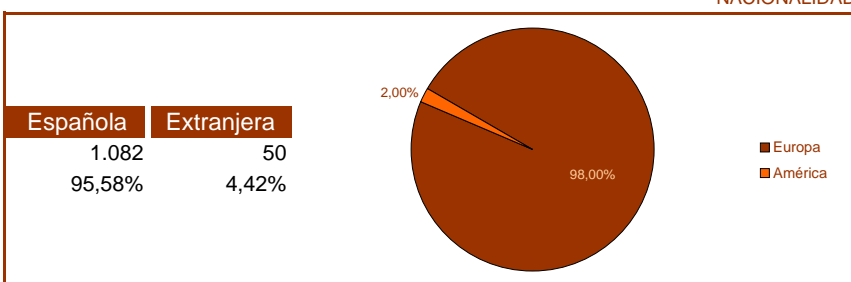
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P= Población; H= Hombres; M= Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

Torno (El)

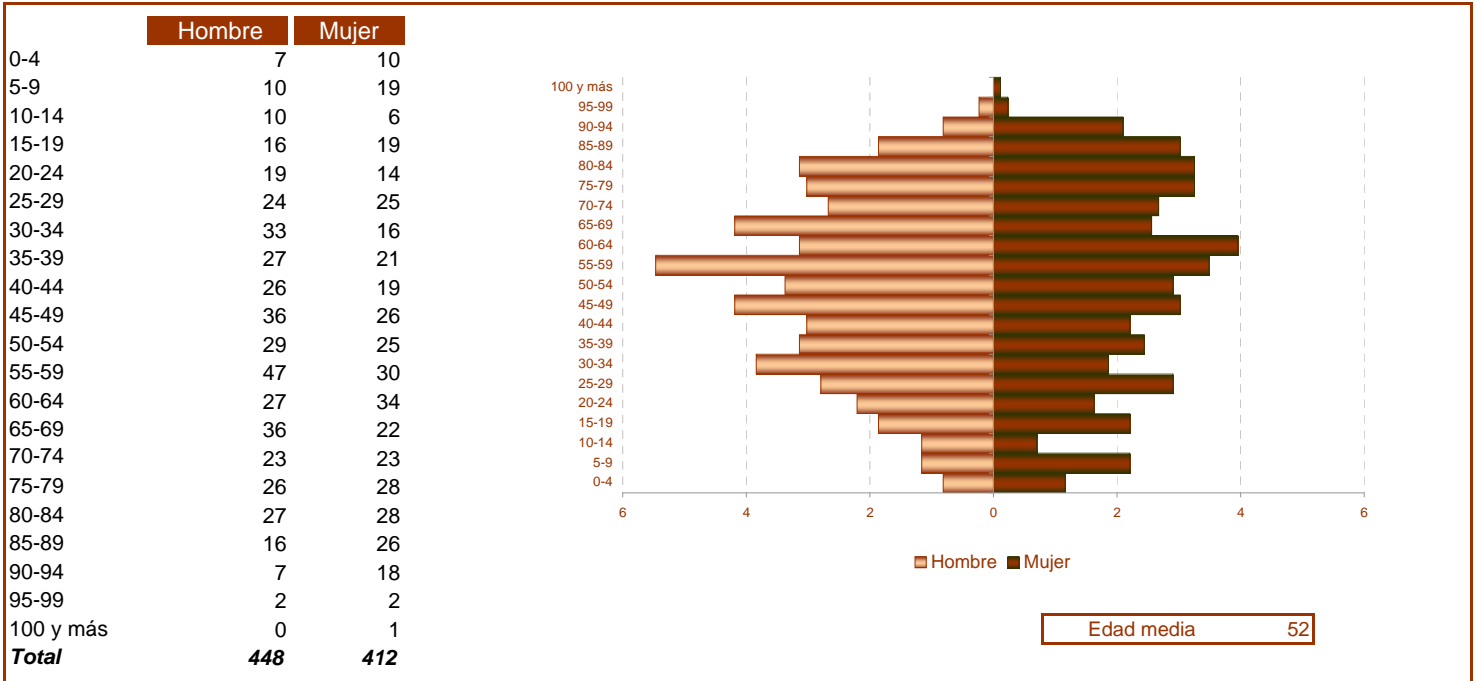


POBLACIÓN 860

DENSIDAD DE POBLACIÓN
38,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -24
RELATIVA -2,71

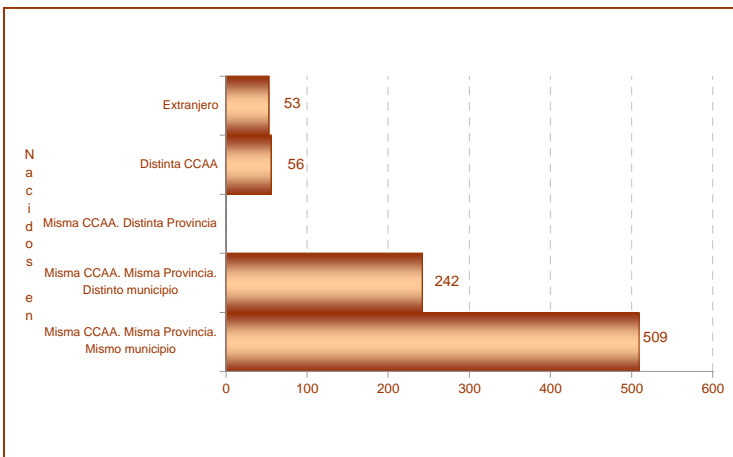
SEXO-EDAD



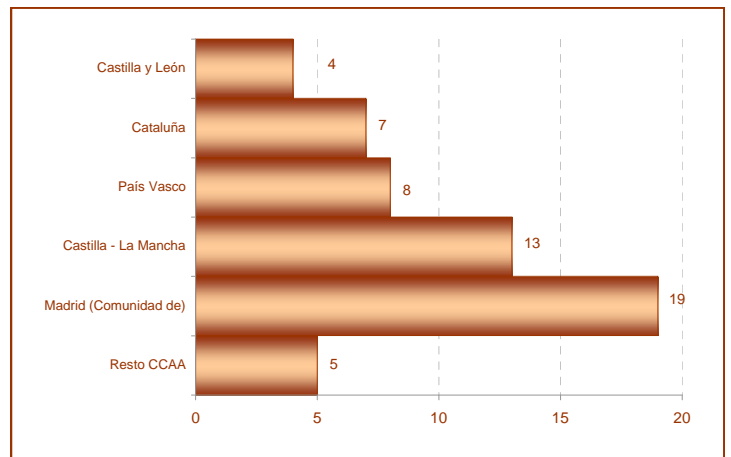
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	21,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	69,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	12,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	45,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	108,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	33,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	459,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	83,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,3

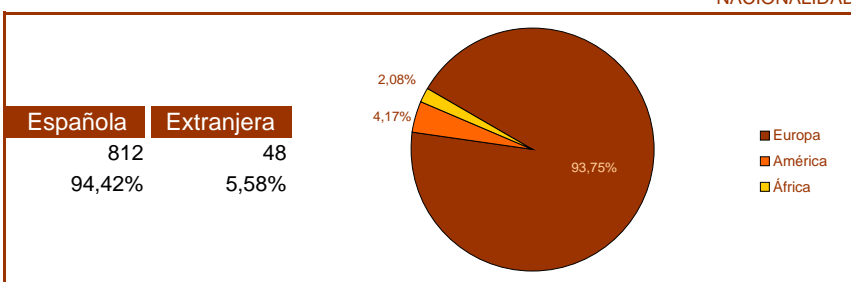
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Torre de Don Miguel

POBLACIÓN 484

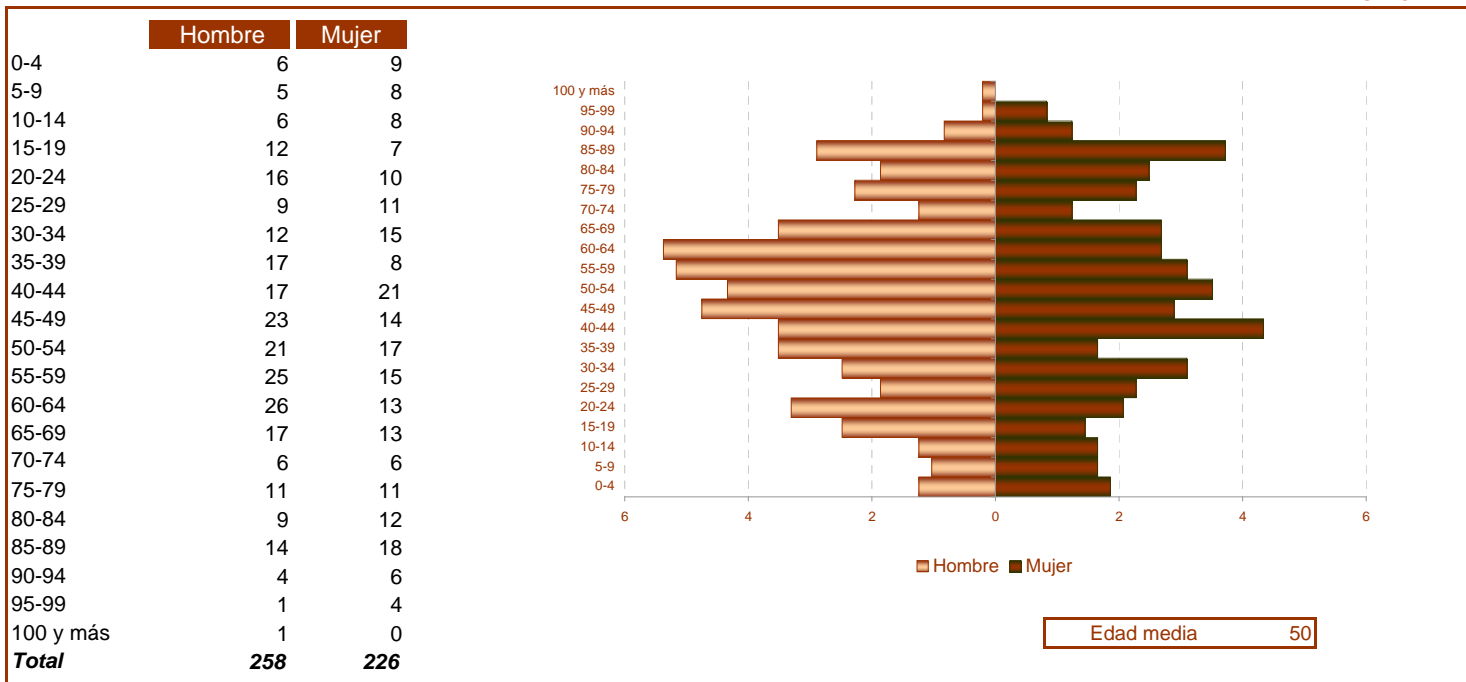
DENSIDAD DE POBLACIÓN

41,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **23**
RELATIVA **4,99**

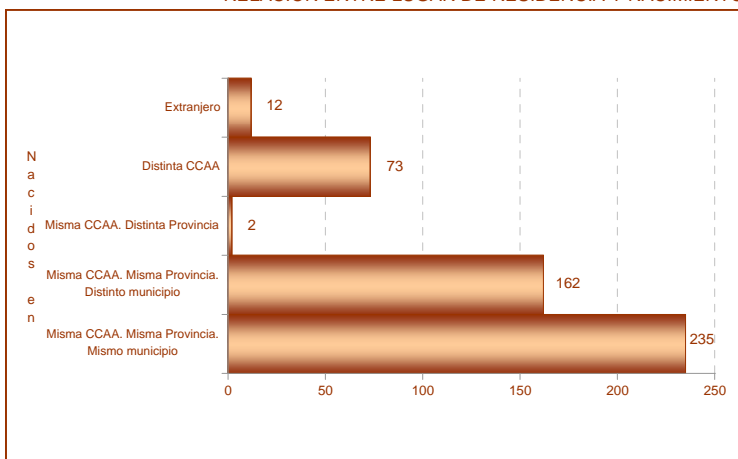
SEXO-EDAD



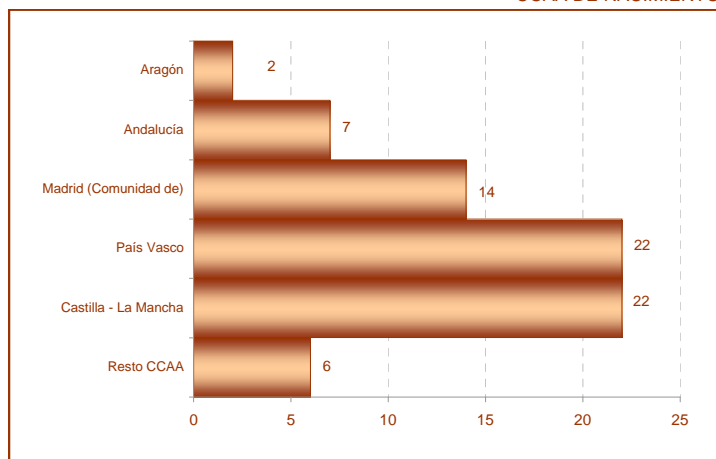
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	31,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	59,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	41,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	114,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	27,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	316,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	83,7	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	36,1

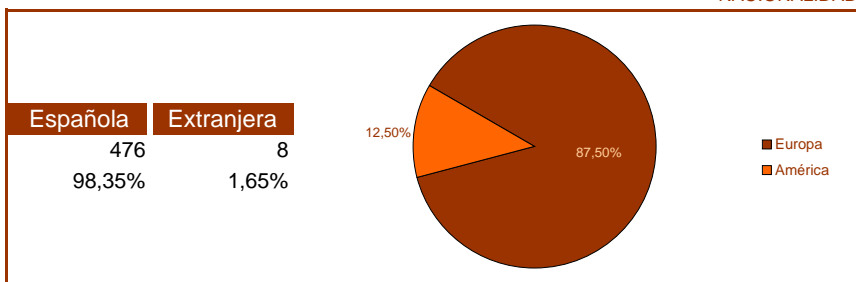
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

Torre de Santa María

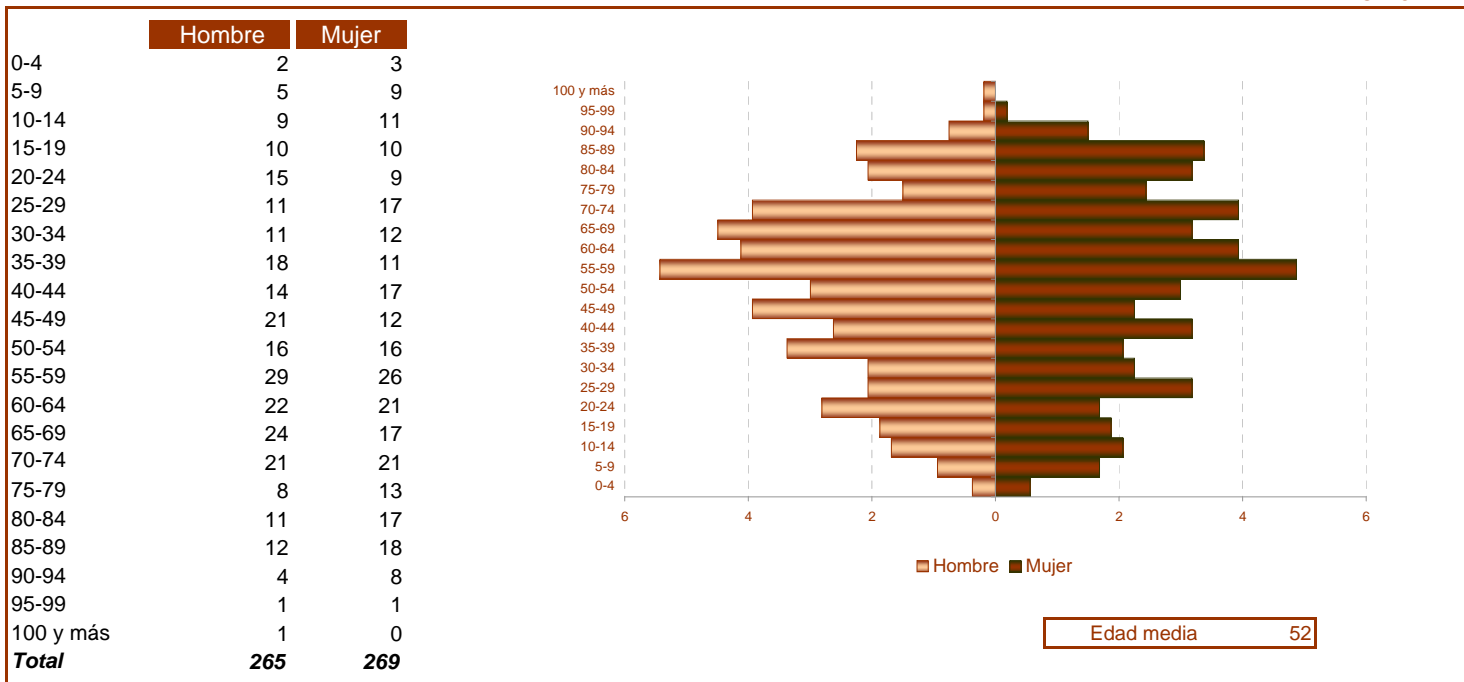


POBLACIÓN 534

DENSIDAD DE POBLACIÓN
28,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **2**
RELATIVA **0,38**

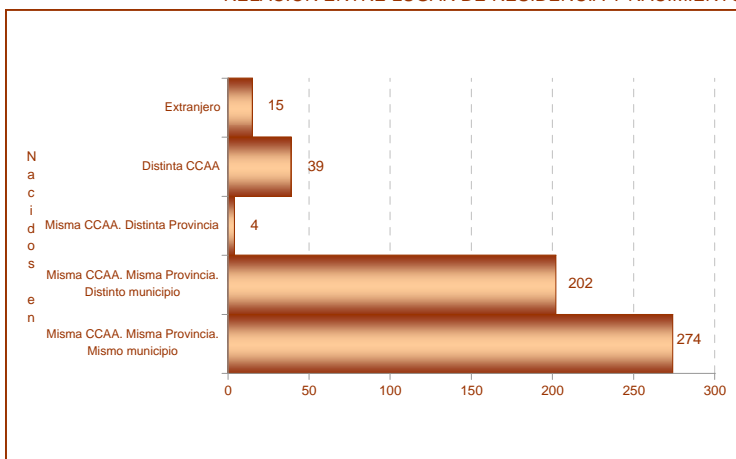
SEXO-EDAD



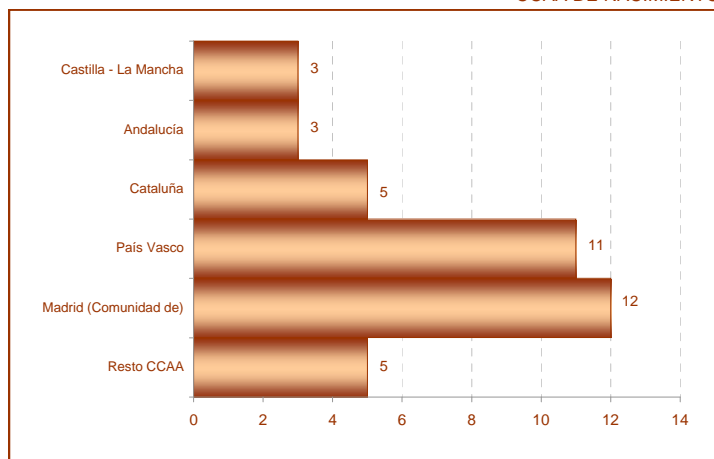
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	22,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	62,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	12,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	39,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	33,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	5,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	453,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	95,0	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,4

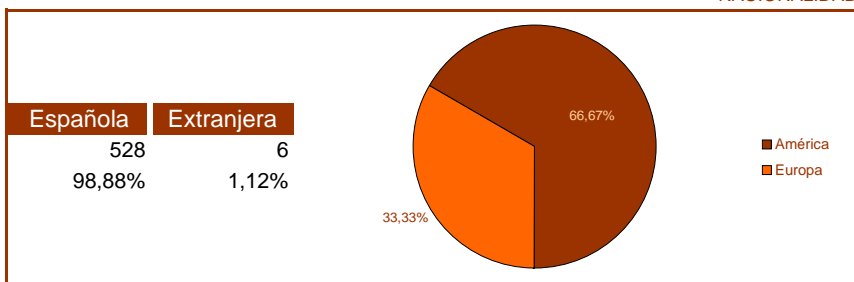
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



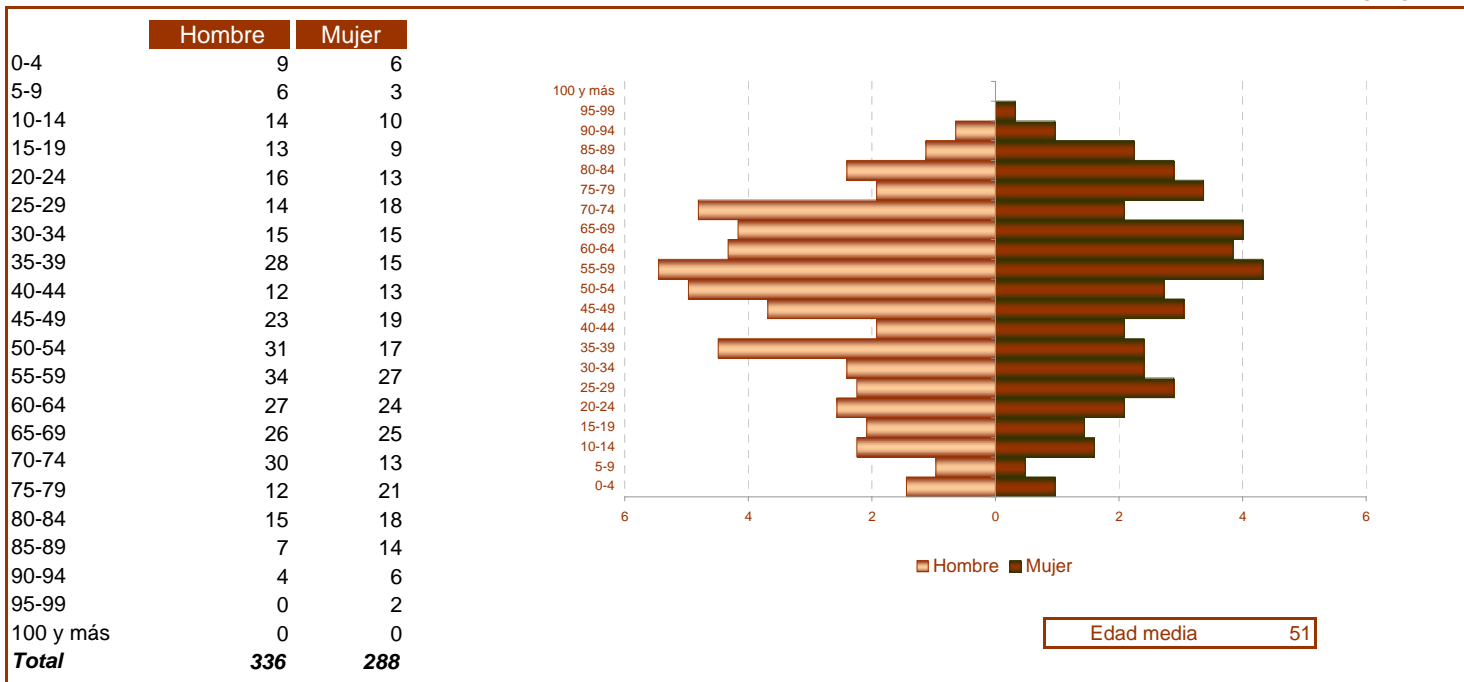
Torrecilla de los Angeles

POBLACIÓN 624

DENSIDAD DE POBLACIÓN
14,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **2**
RELATIVA **0,32**

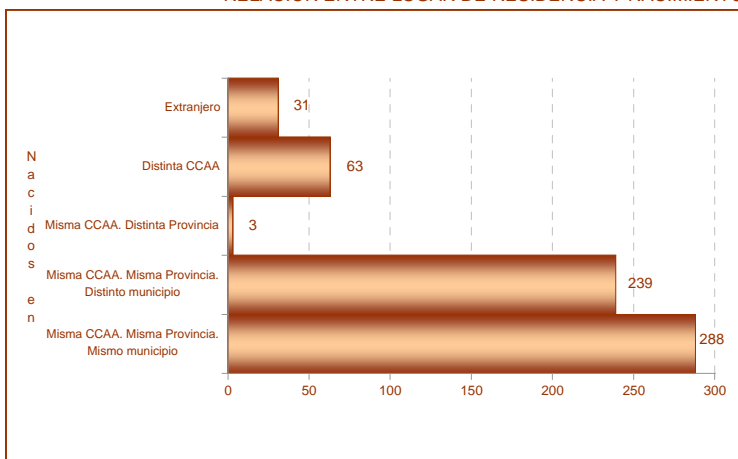
SEXO-EDAD



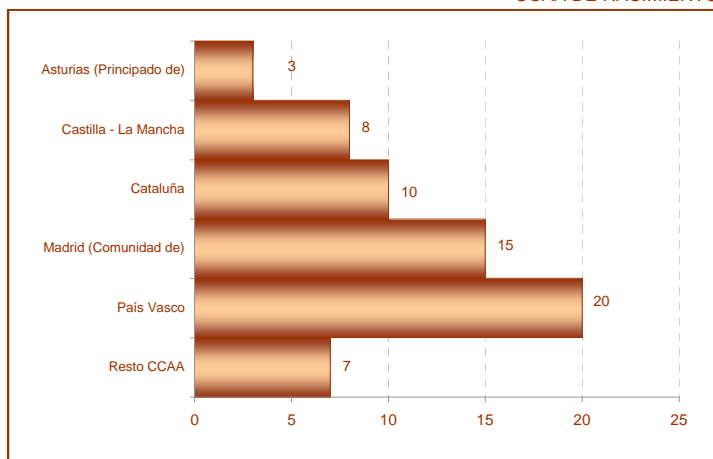
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	24,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	66,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	12,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	31,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	116,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	402,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	97,9	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,1

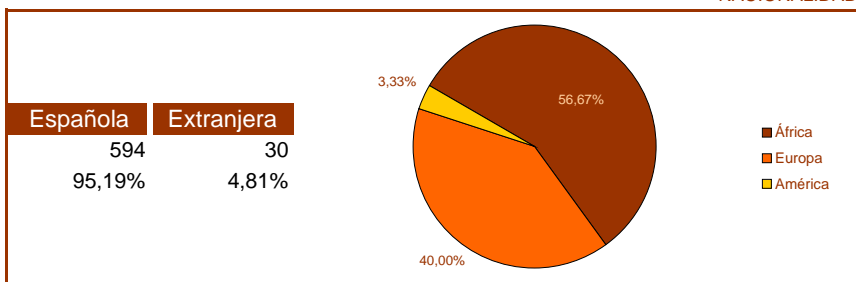
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P= Población; H= Hombres; M= Mujeres



Torrecillas de la Tiesa

POBLACIÓN 1.067

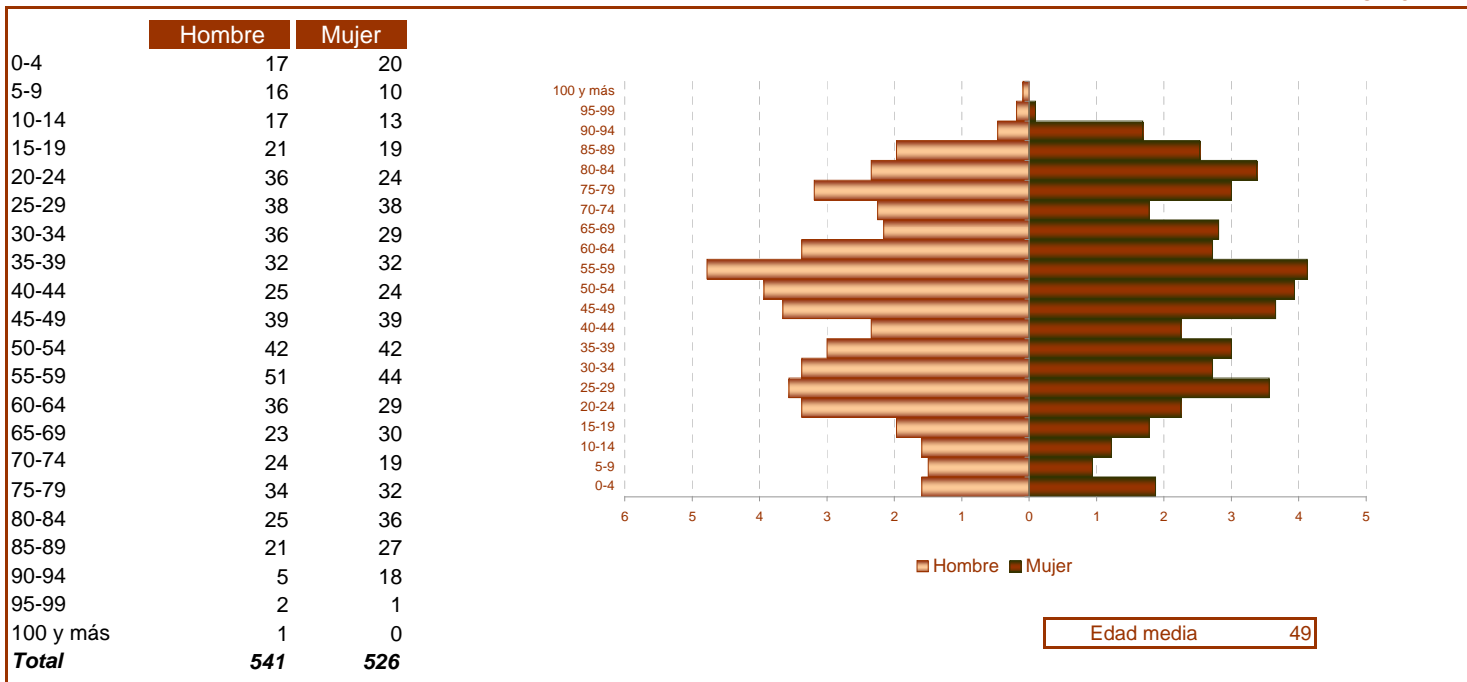
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -4
RELATIVA -0,37

SEXO-EDAD

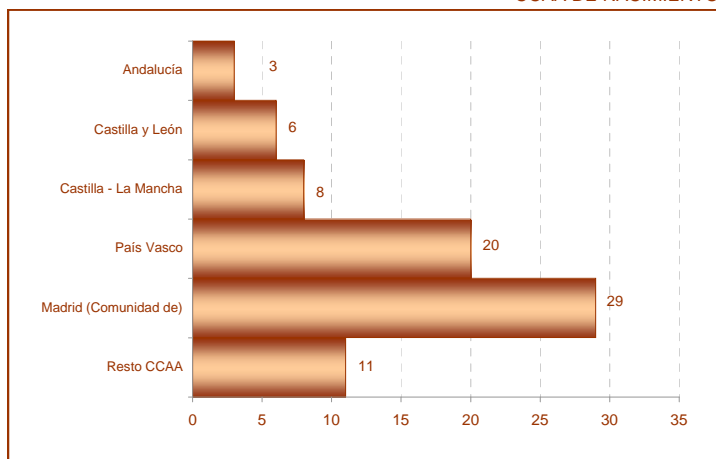
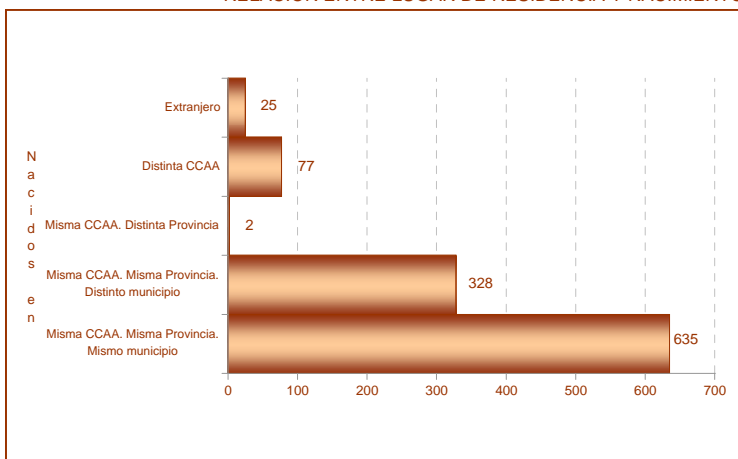


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	31,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	80,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	49,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	27,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	320,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	95,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,2

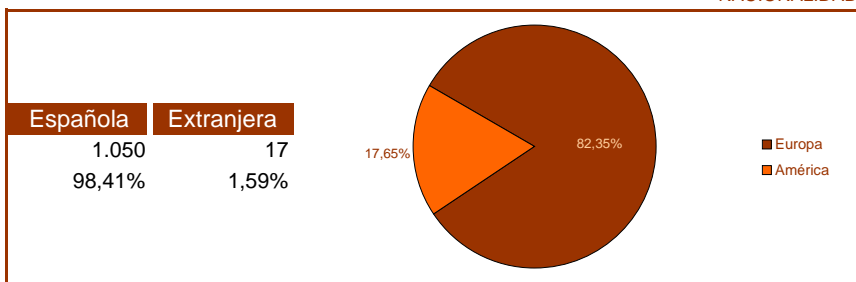
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS



$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Torrejón el Rubio

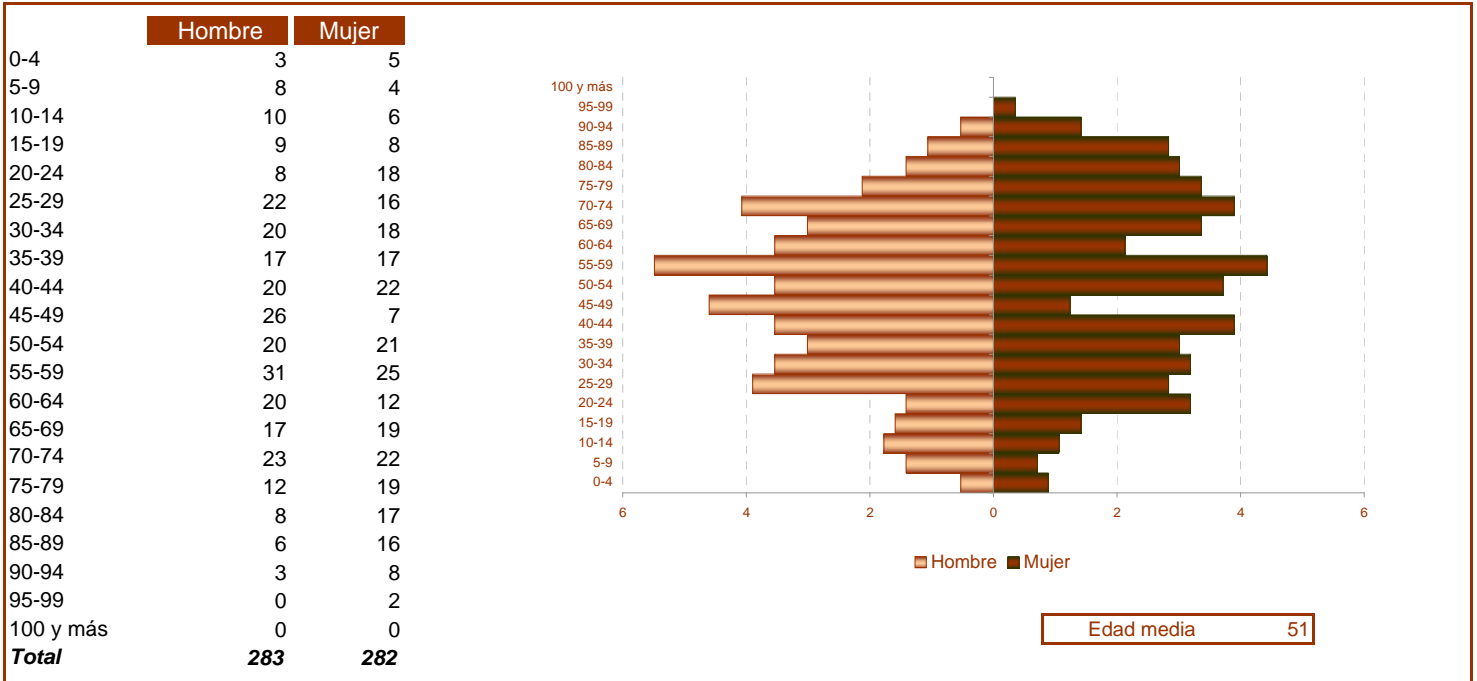


POBLACIÓN 565

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-6**
RELATIVA **-1,05**

SEXO-EDAD

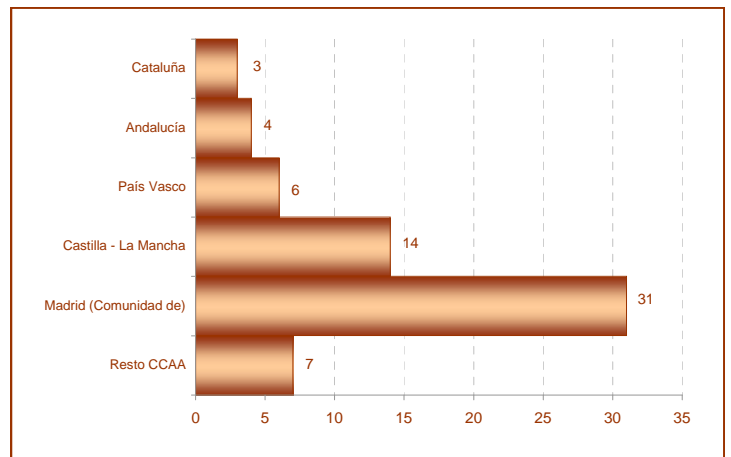
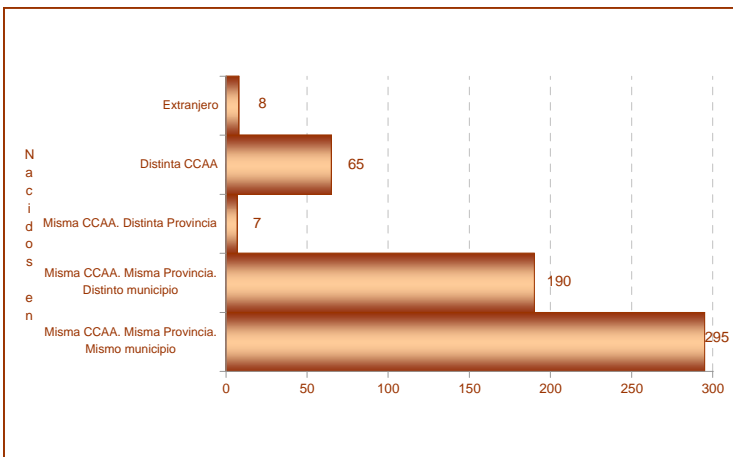


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	20,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	73,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	10,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	43,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	7,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	477,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	113,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,3

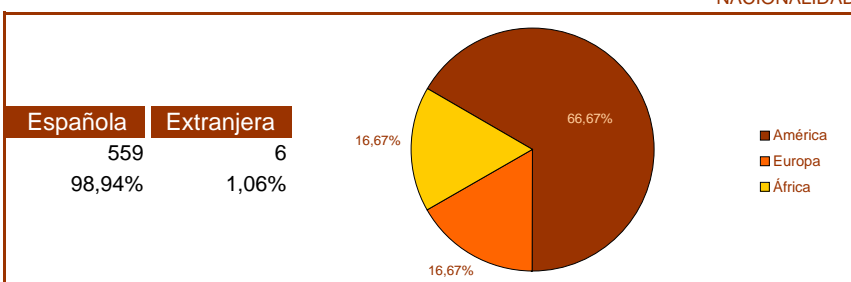
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS



$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$

$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



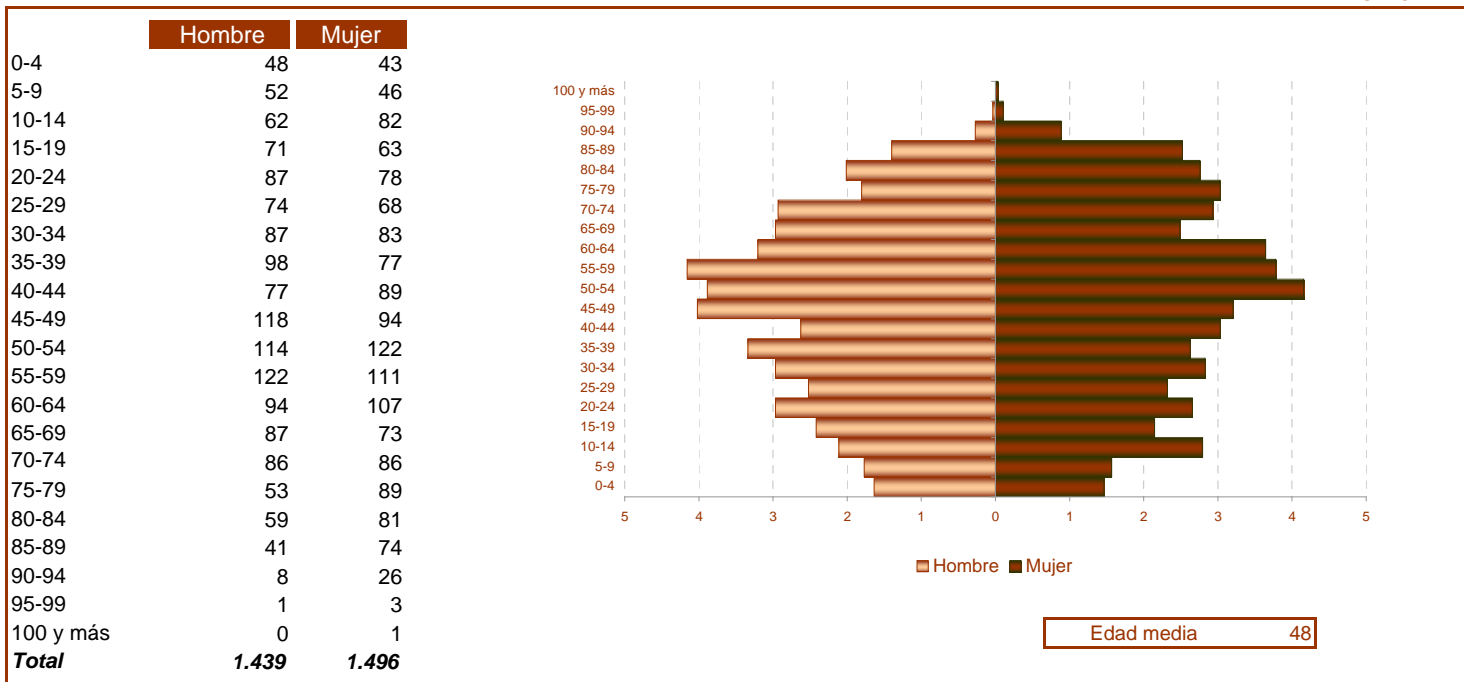
Torrejoncillo

POBLACIÓN 2.935

DENSIDAD DE POBLACIÓN
31,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -40
RELATIVA -1,34

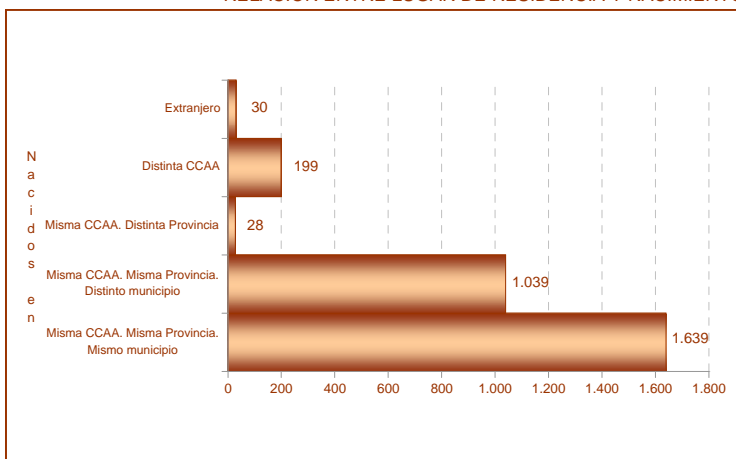
SEXO-EDAD



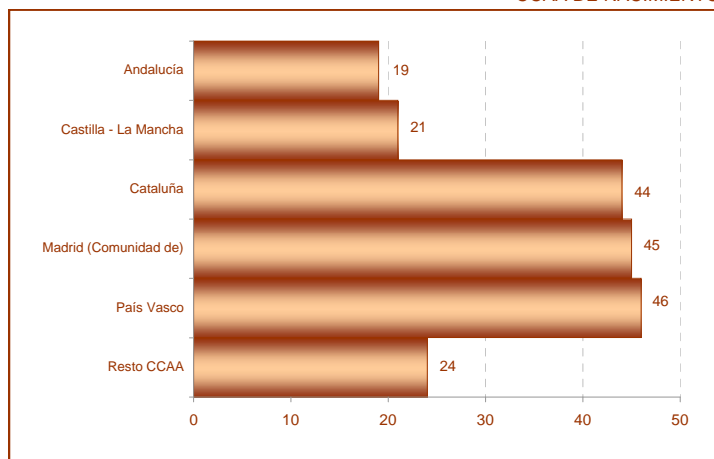
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	43,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	72,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	18,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	51,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	230,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	88,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,1

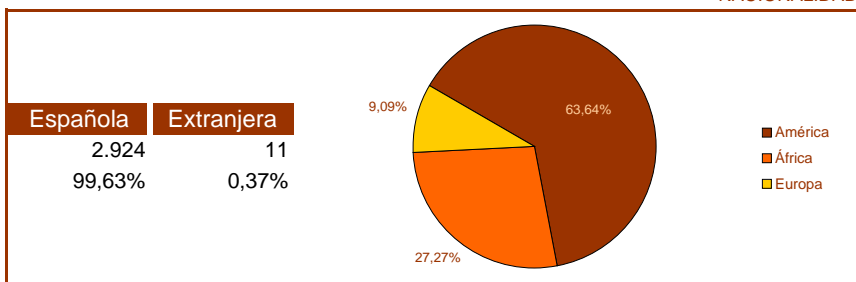
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Torremenga

POBLACIÓN 599

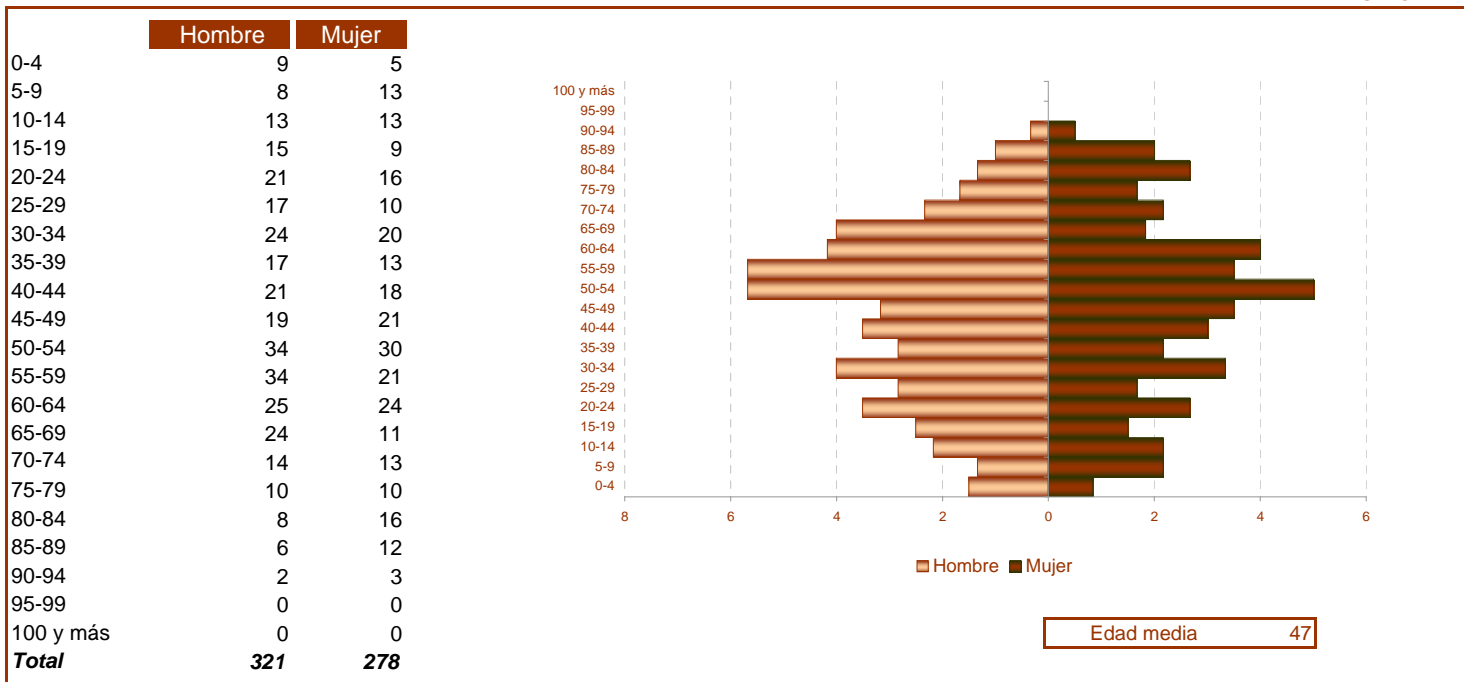
DENSIDAD DE POBLACIÓN

49,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -11
RELATIVA -1,80

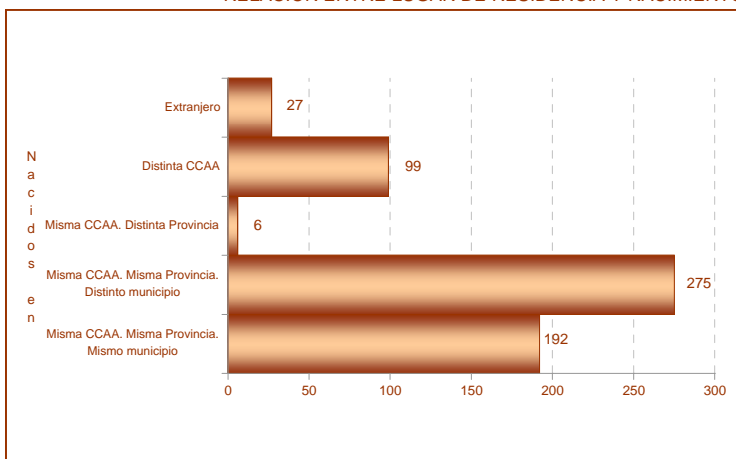
SEXO-EDAD



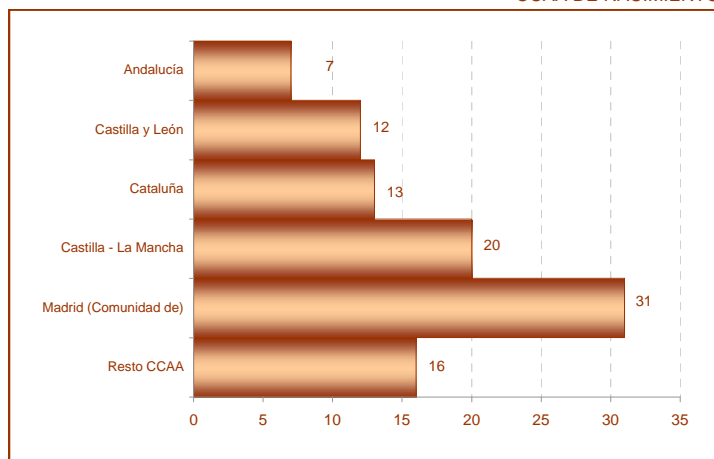
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	47,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	64,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	14,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	40,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	115,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	211,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	88,5	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,8

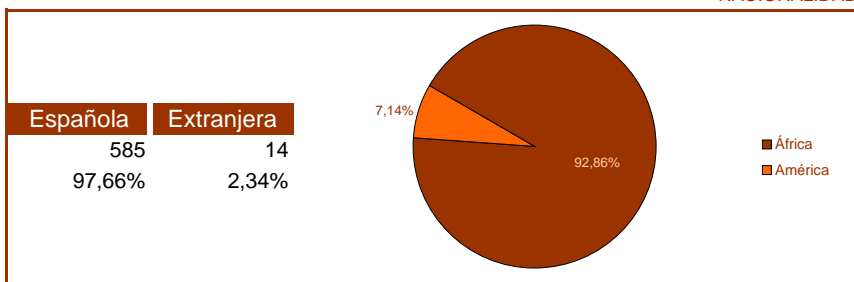
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

Torremocha

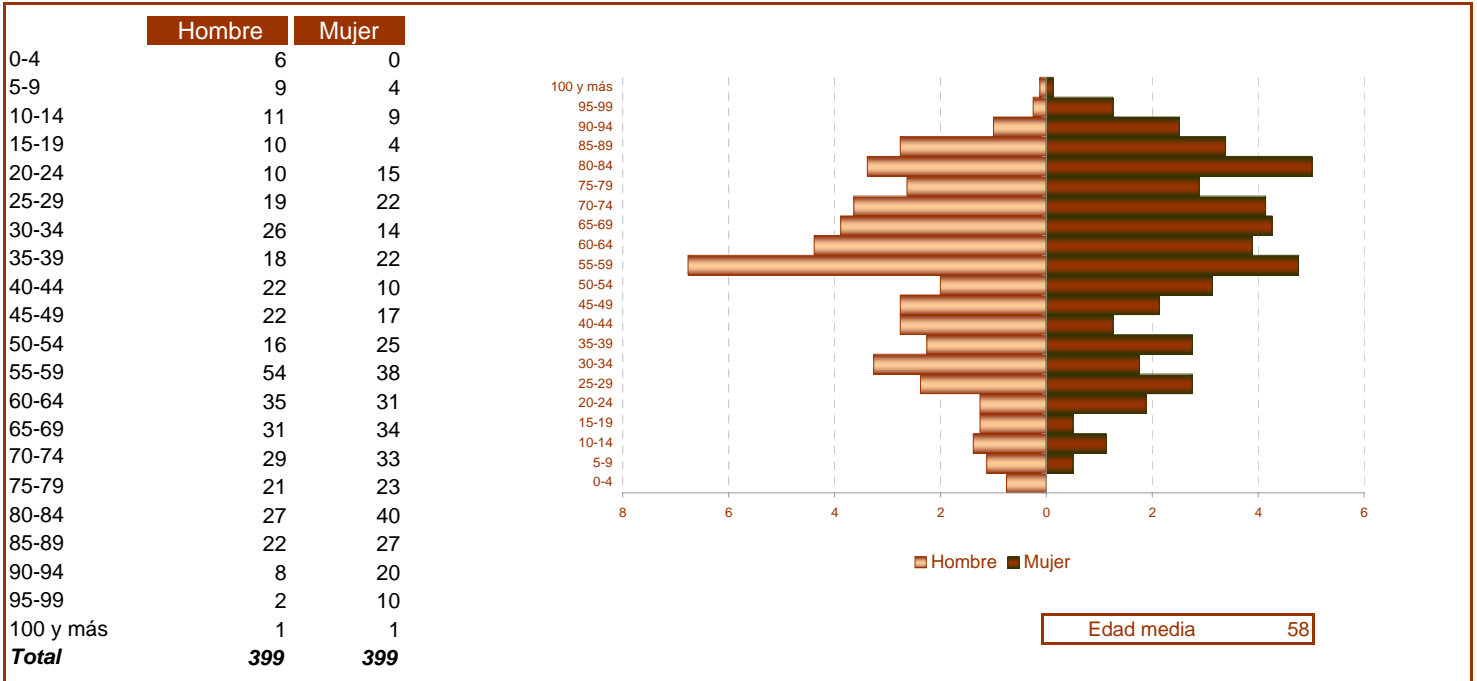


POBLACIÓN 798

DENSIDAD DE POBLACIÓN
12,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -42
RELATIVA -5,00

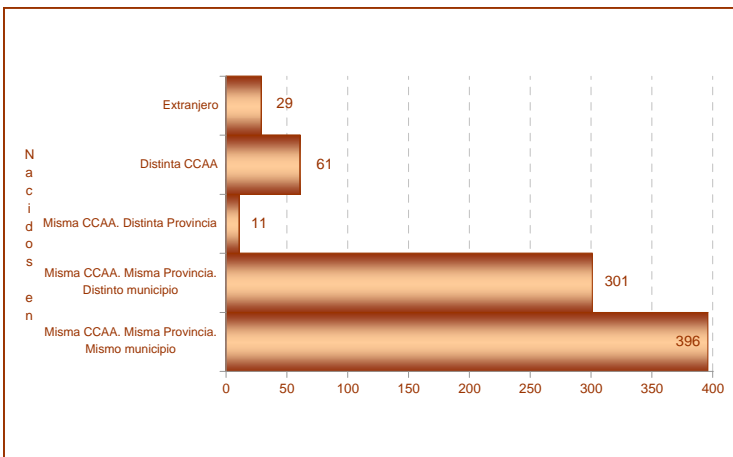
SEXO-EDAD



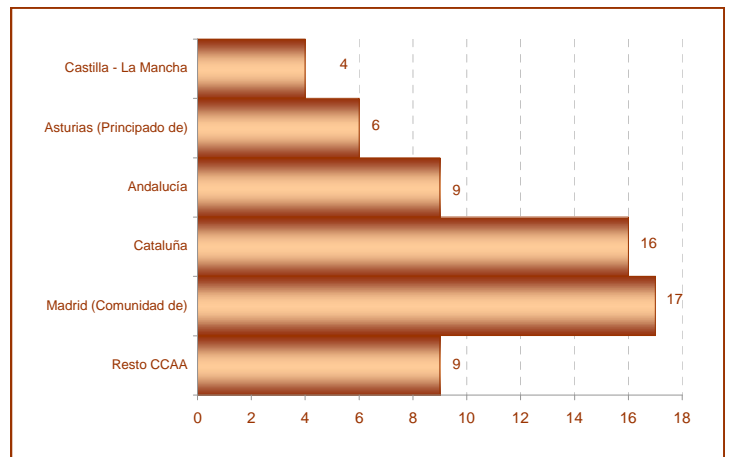
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	11,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	58,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	9,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	18,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	41,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	5,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	843,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	104,1	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	27,7

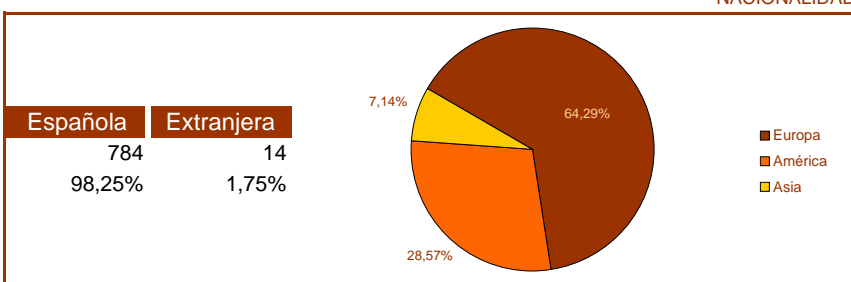
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P= Población; H= Hombres; M= Mujeres



POBLACIÓN 1.676

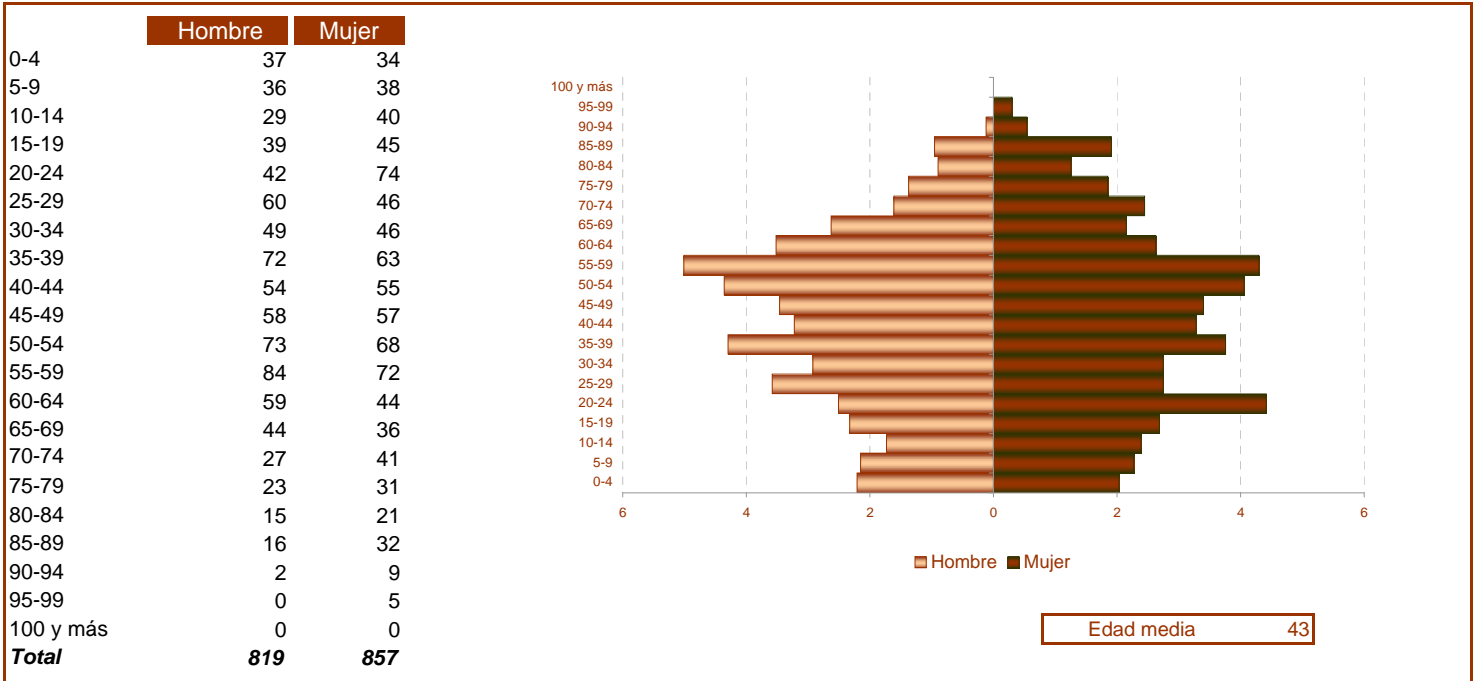
DENSIDAD DE POBLACIÓN

58,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -1
RELATIVA -0,06

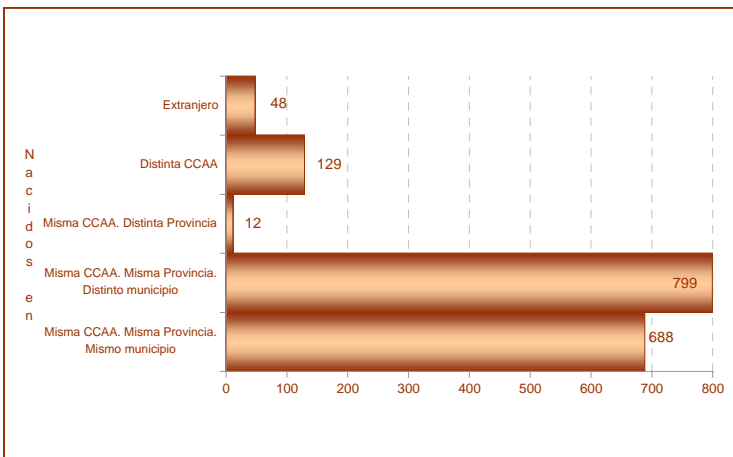
SEXO-EDAD



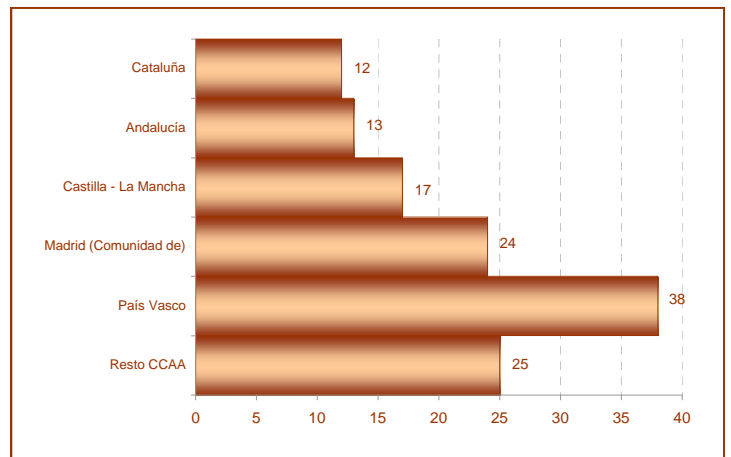
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	70,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	82,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	18,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	61,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	95,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	141,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	94,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,2

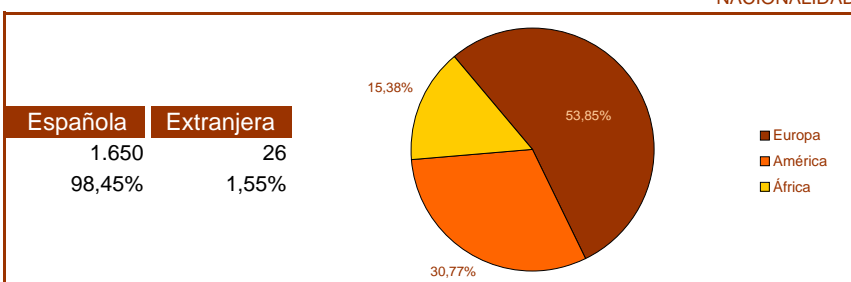
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Torrequemada



POBLACIÓN 565

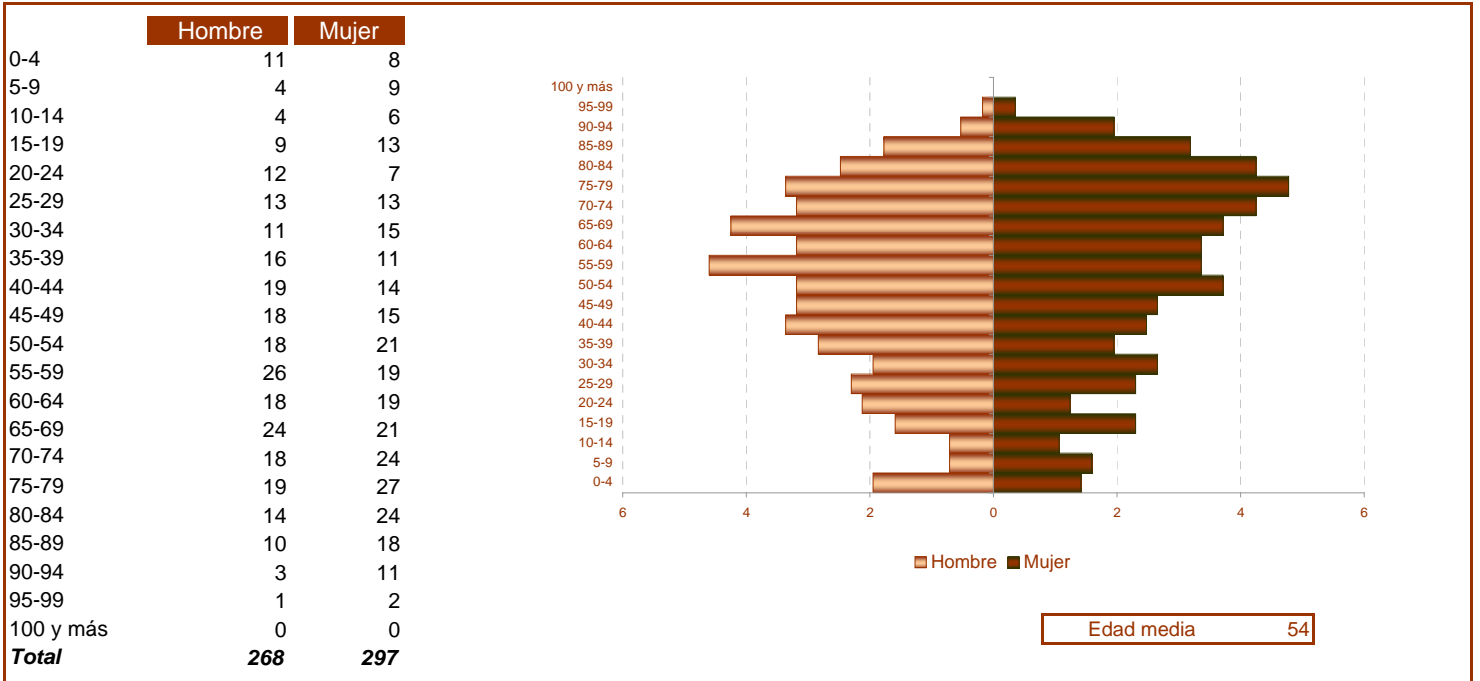
DENSIDAD DE POBLACIÓN

18,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-5**
RELATIVA **-0,88**

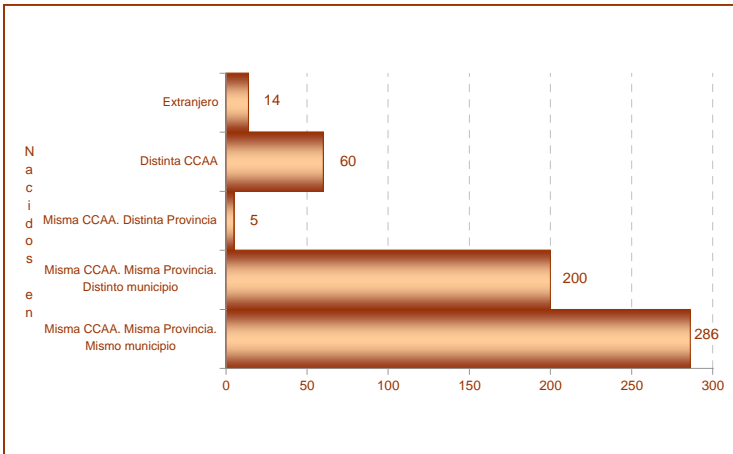
SEXO-EDAD



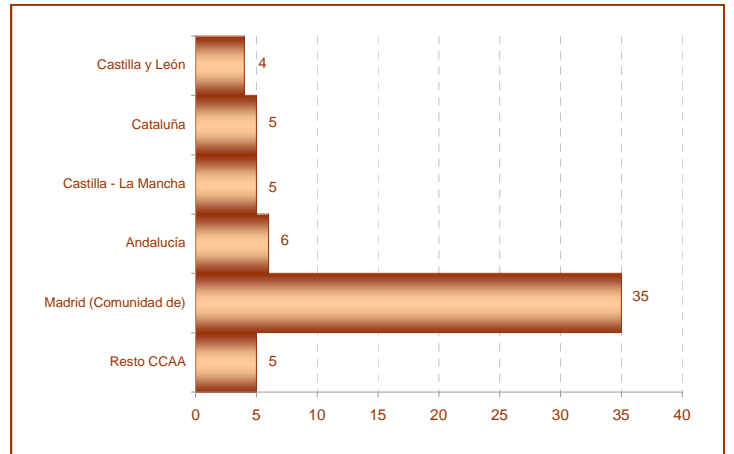
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	19,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	61,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	45,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	90,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	38,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	21,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	514,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	87,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,8

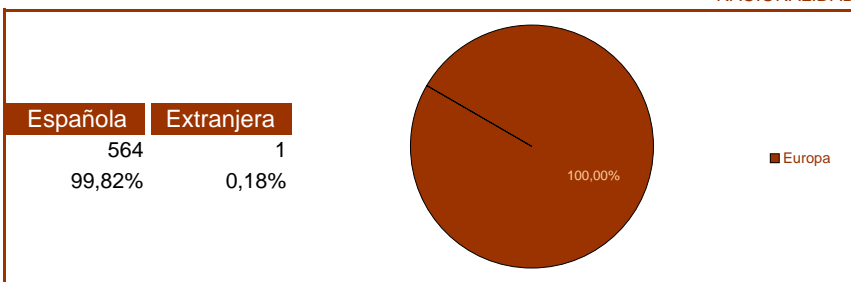
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



POBLACIÓN 9.012

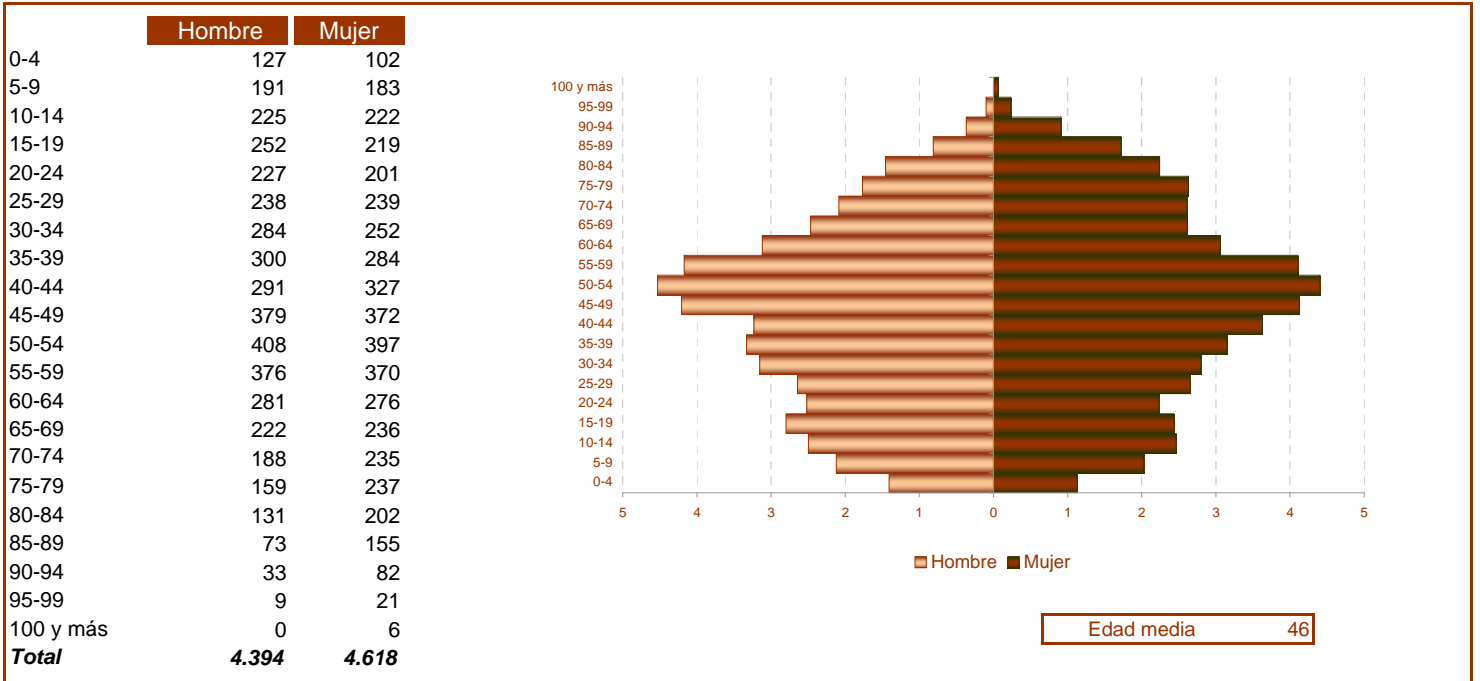
DENSIDAD DE POBLACIÓN

13,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -181
RELATIVA -1,97

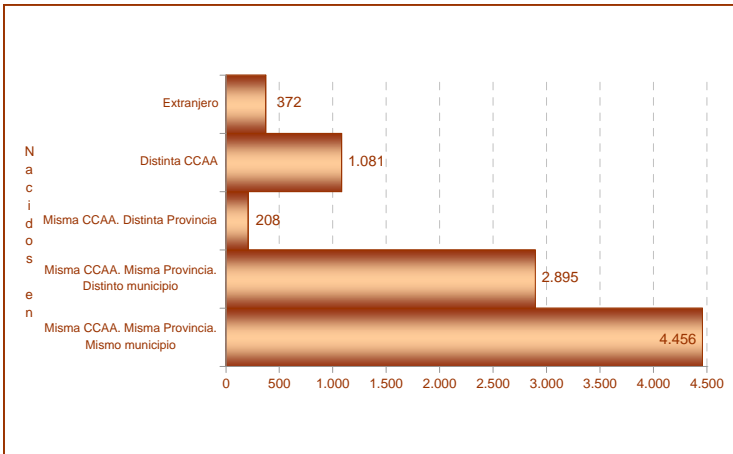
SEXO-EDAD



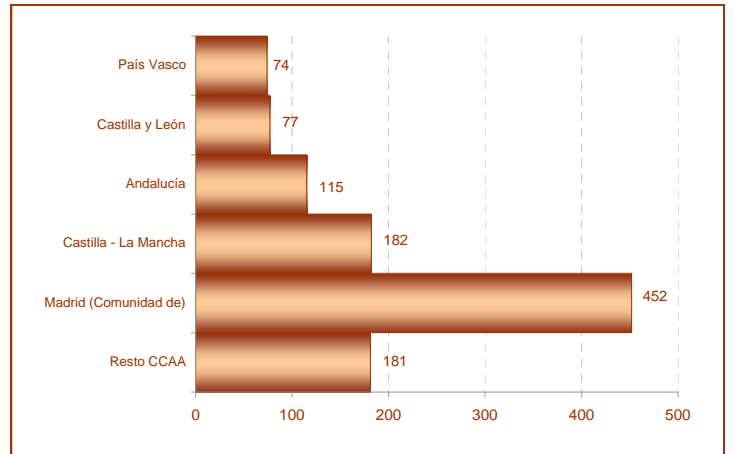
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	52,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	69,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	67,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	95,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	189,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	70,4	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,1

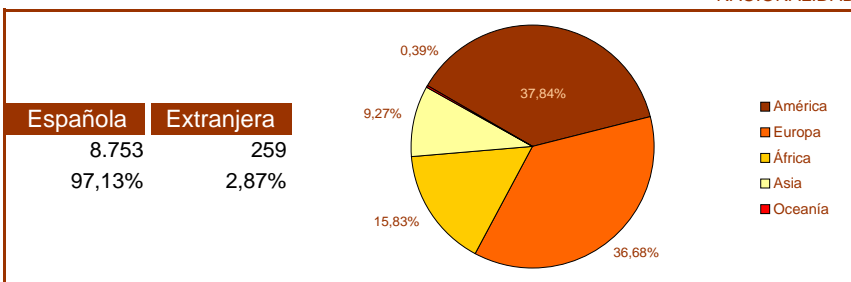
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

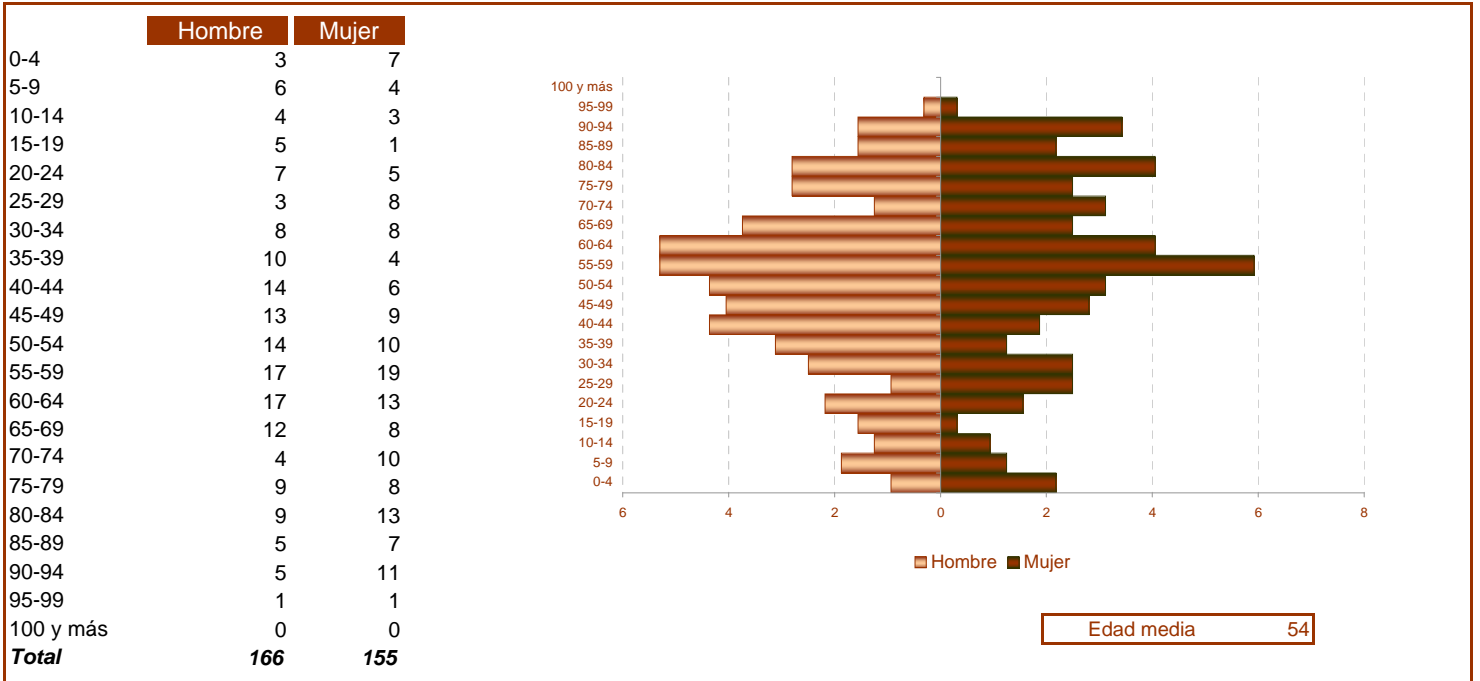


POBLACIÓN 321

DENSIDAD DE POBLACIÓN
39,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-13**
RELATIVA **-3,89**

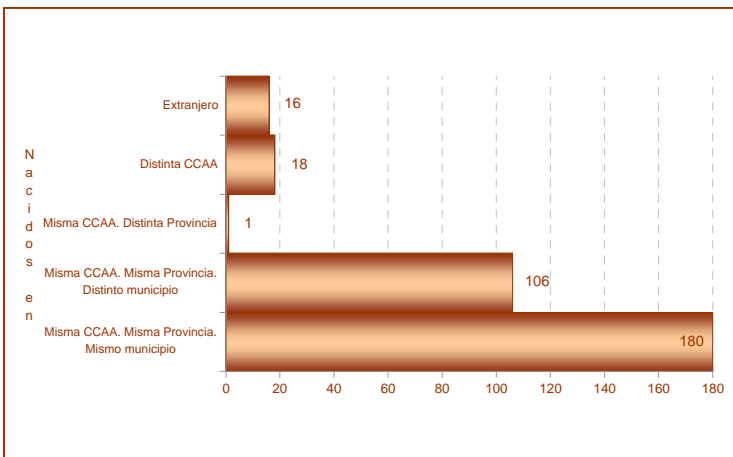
SEXO-EDAD



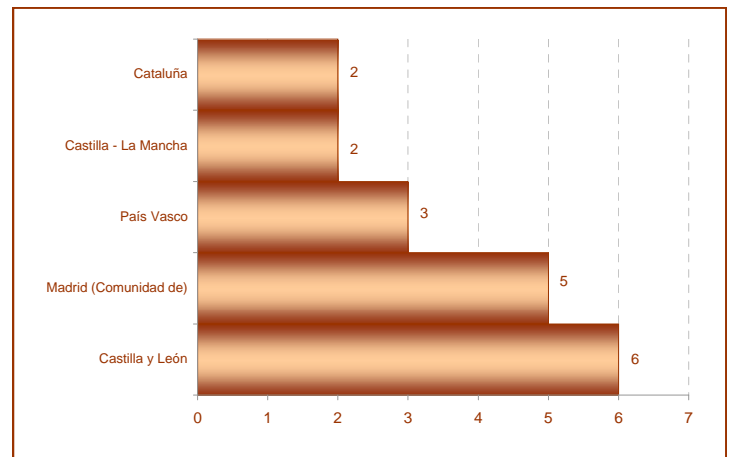
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	26,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	43,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	14,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	16,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	32,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	24,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	381,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	110,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	29,1

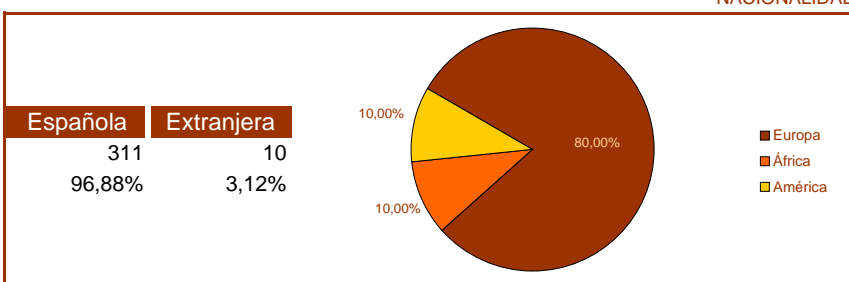
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Valdecañas de Tajo



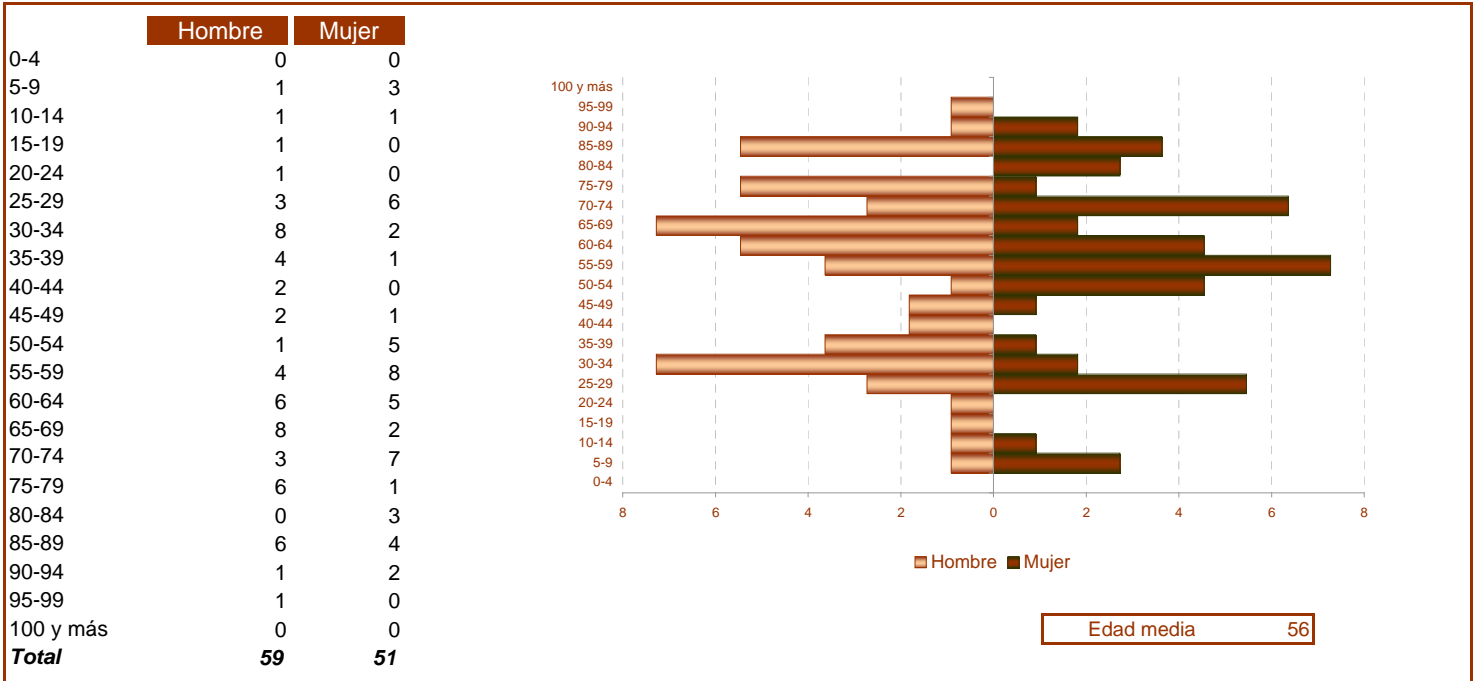
POBLACIÓN 110

DENSIDAD DE POBLACIÓN
5,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **11**
RELATIVA **11,11**

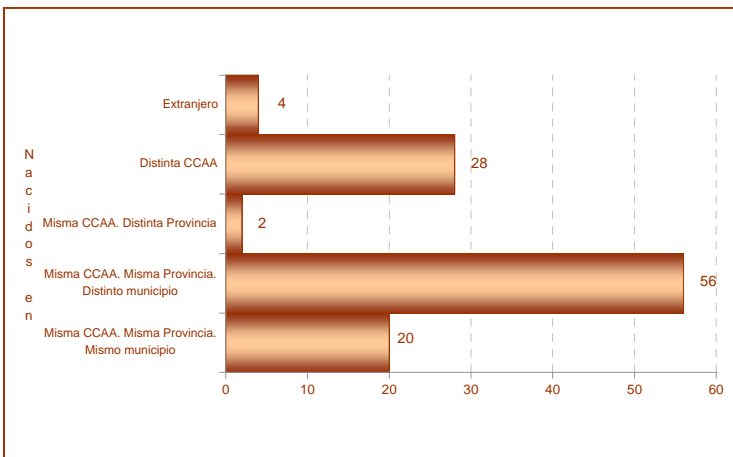
SEXO-EDAD



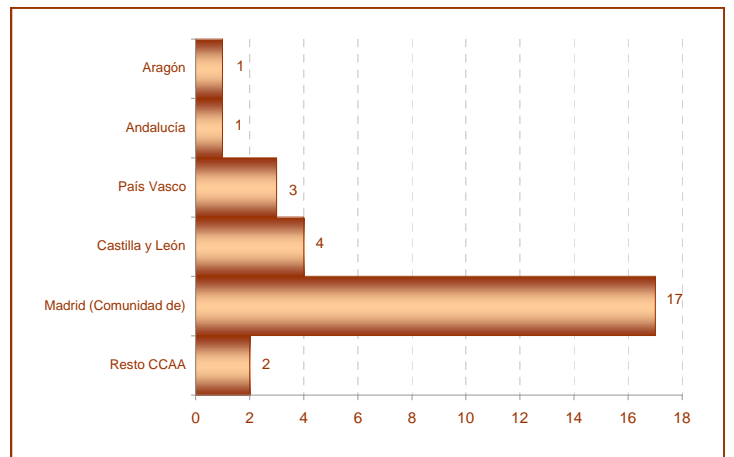
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	13,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	76,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	10,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	9,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	115,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	40,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	0,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	733,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	400,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	31,8

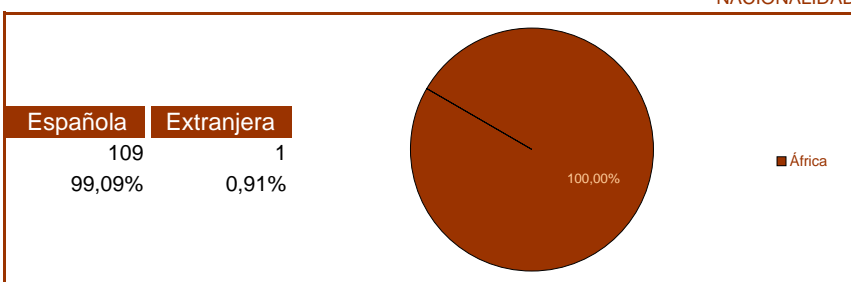
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Valdefuentes

POBLACIÓN 1.174

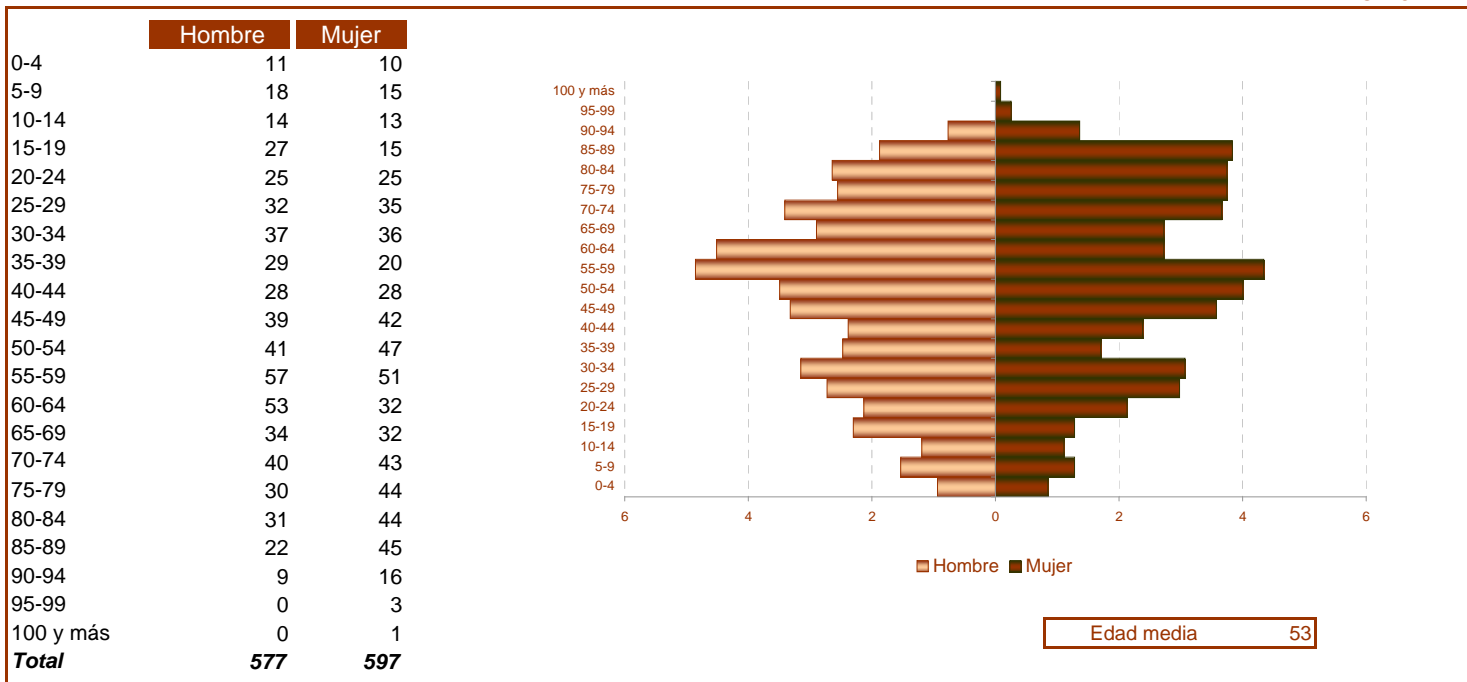
DENSIDAD DE POBLACIÓN

43,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-56**
RELATIVA **-4,55**

SEXO-EDAD

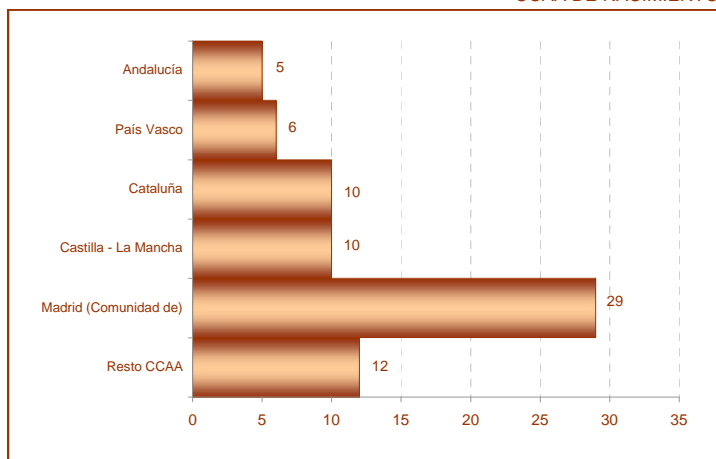
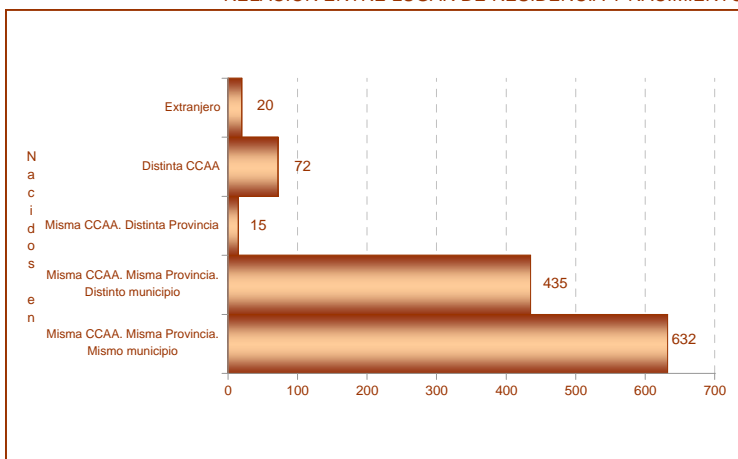


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	20,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	11,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	38,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	33,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	486,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	106,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,4

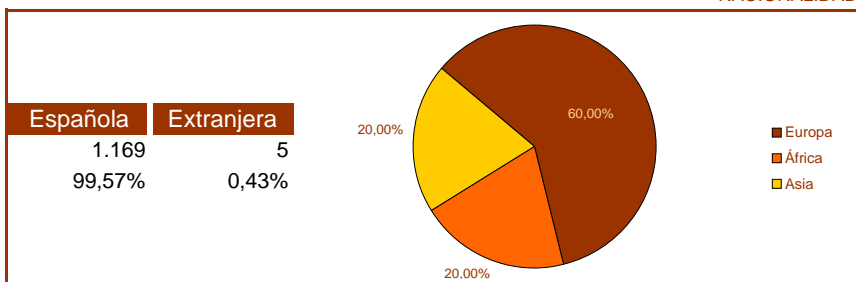
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS



$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



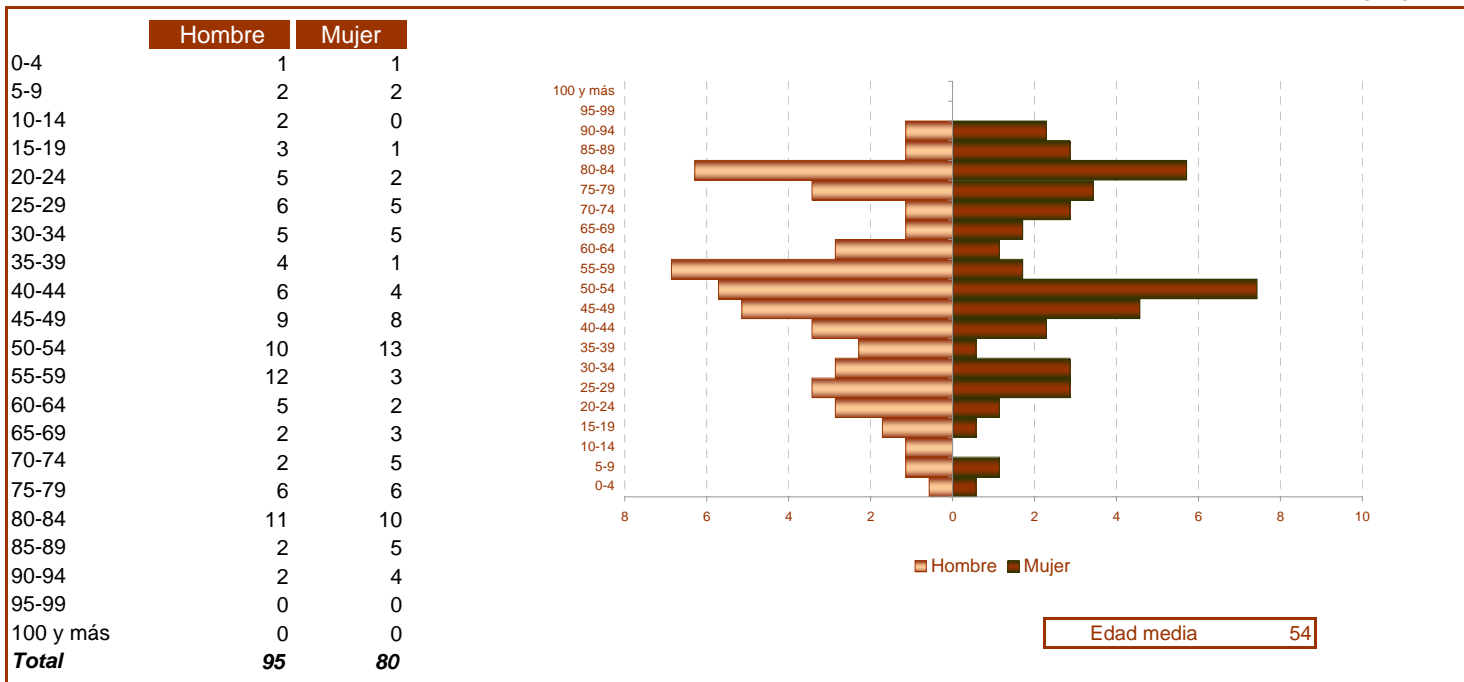
Valdehúncar

POBLACIÓN 175

DENSIDAD DE POBLACIÓN
6,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-3**
RELATIVA **-1,69**

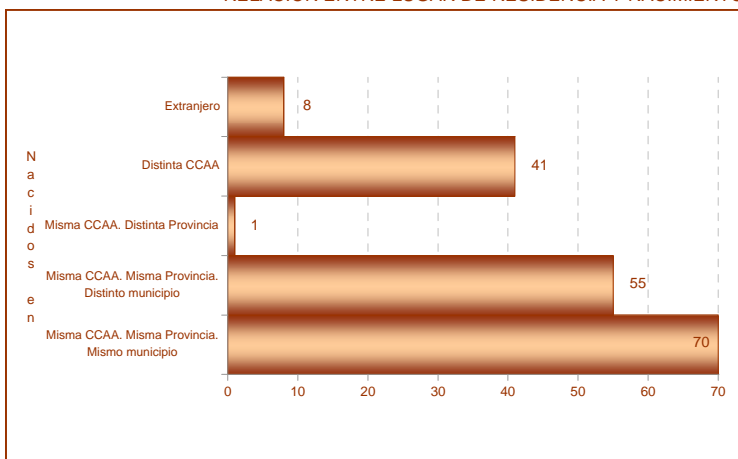
SEXO-EDAD



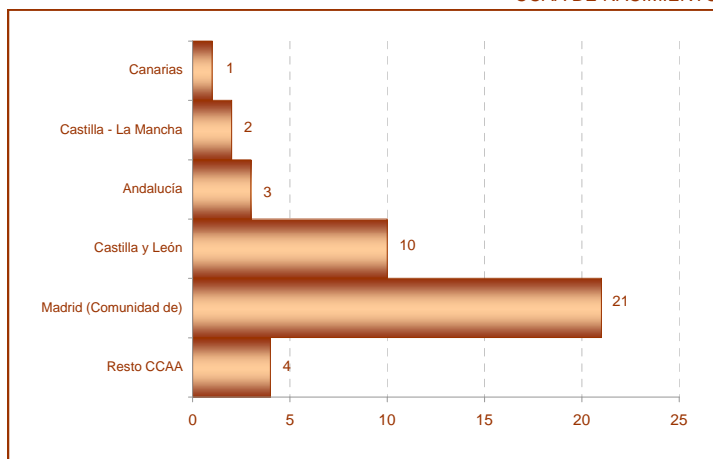
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	13,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	50,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	7,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	42,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	118,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	33,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	7,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	725,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	92,3	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,4

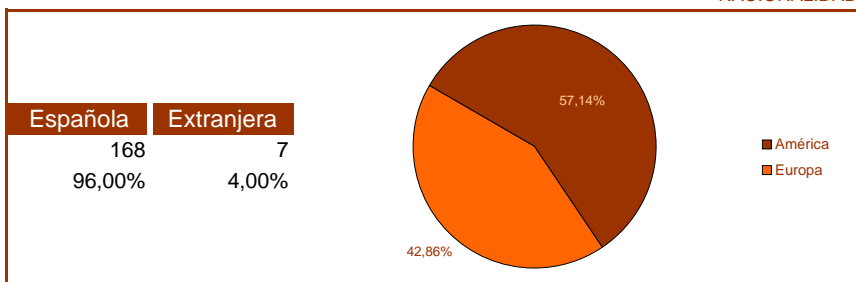
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$	$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$	$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
$T_{masculinidad} = H / M * 100$	$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$	$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$	$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Valdellacasa de Tajo

POBLACIÓN 348

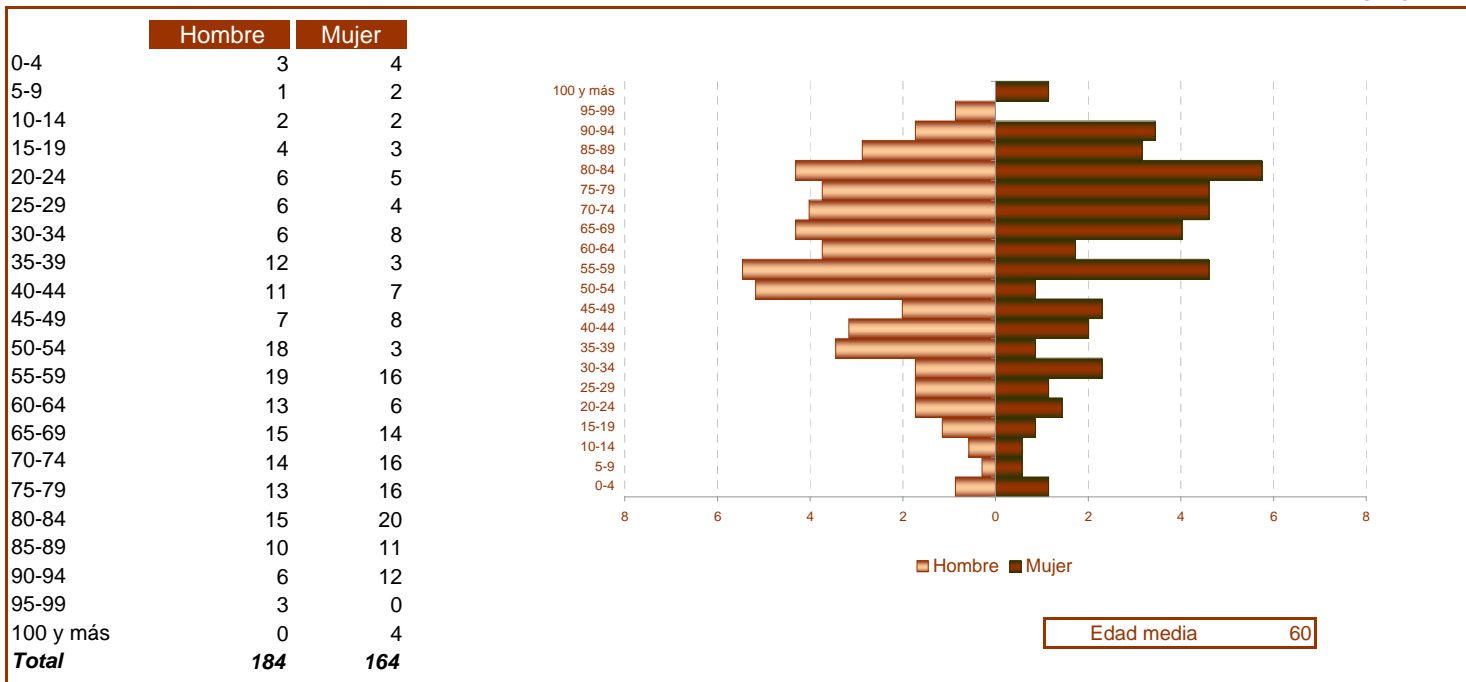
DENSIDAD DE POBLACIÓN

4,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -13
RELATIVA -3,60

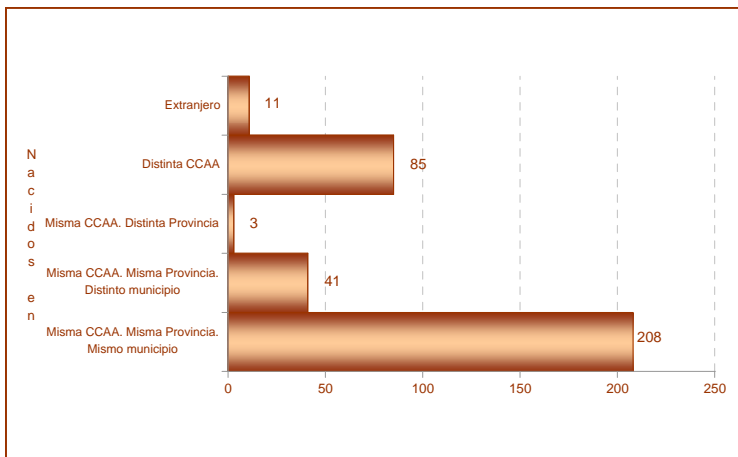
SEXO-EDAD



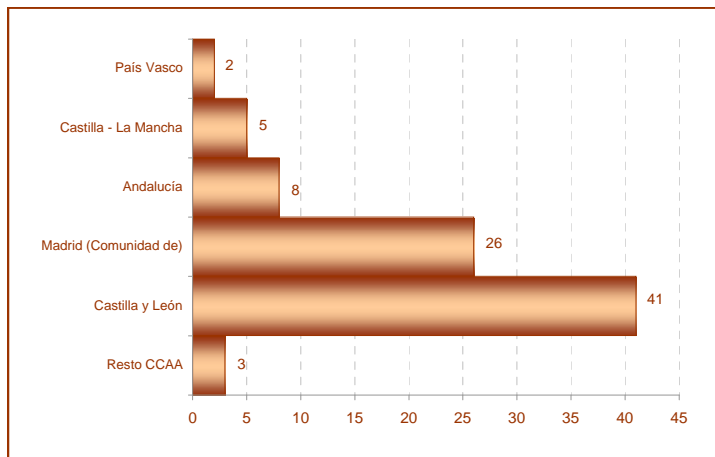
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	8,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	50,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	8,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	21,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	112,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	48,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	1207,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	94,4	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	27,2

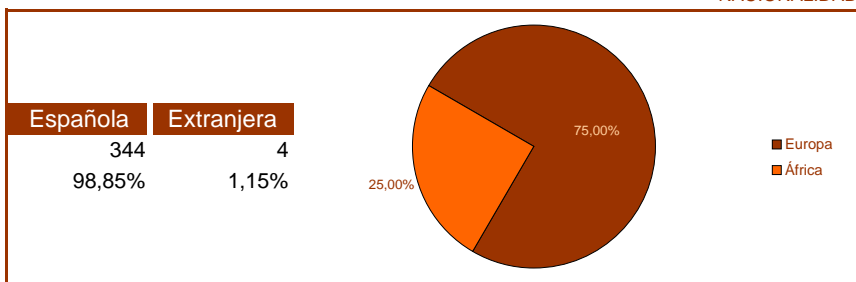
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Valdemorales



POBLACIÓN 200

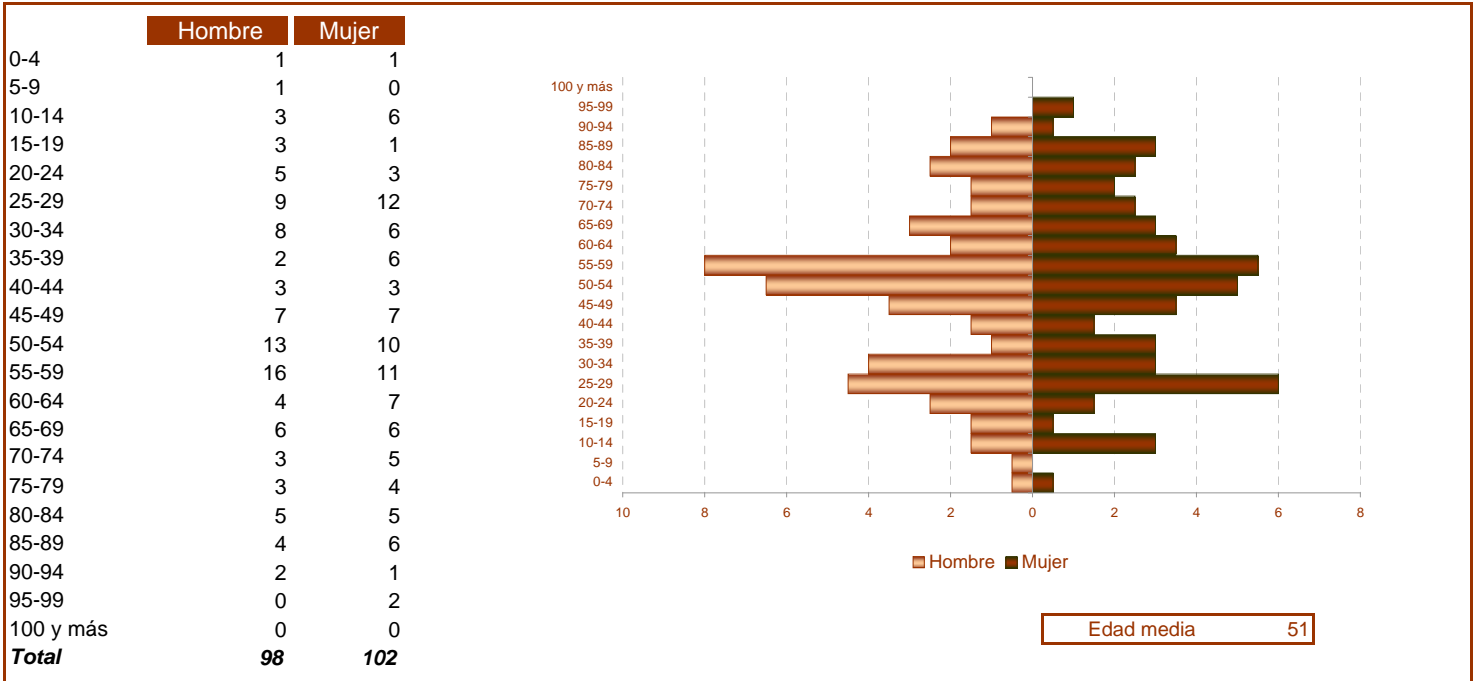
DENSIDAD DE POBLACIÓN

20,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 3
RELATIVA 1,52

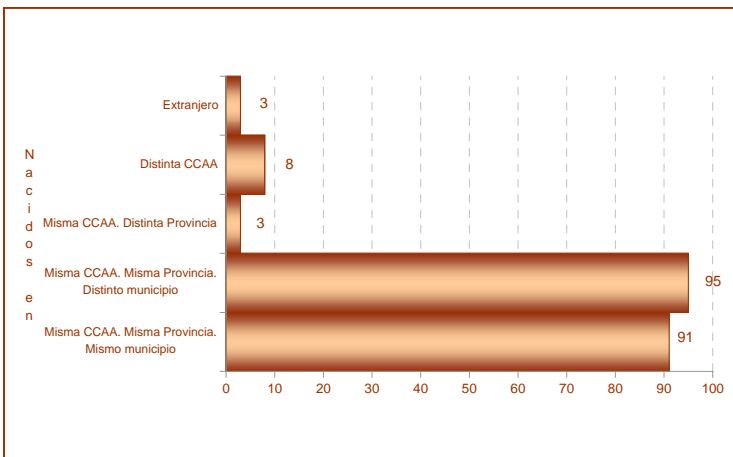
SEXO-EDAD



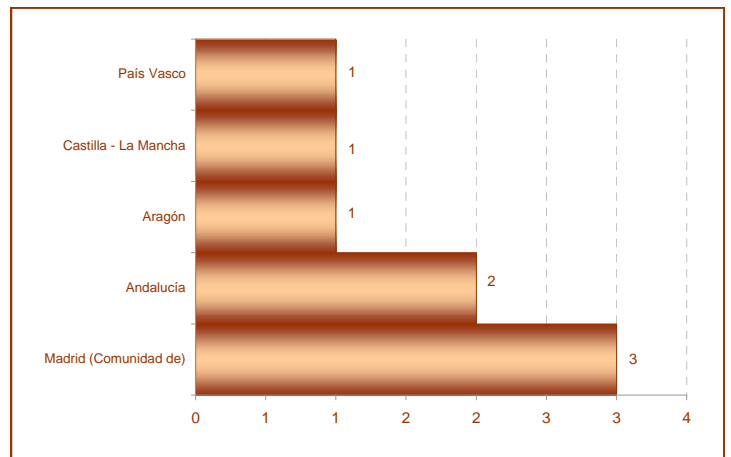
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	23,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	8,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	18,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	5,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	433,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	131,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	28,8

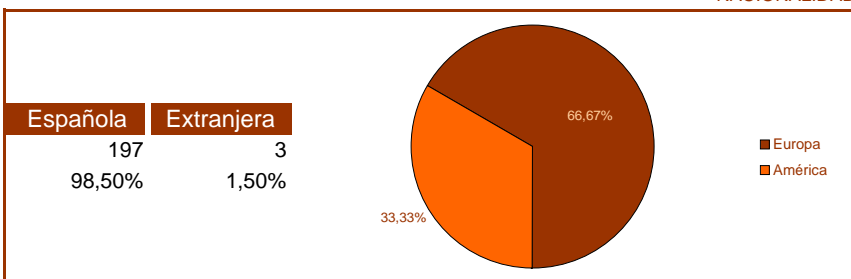
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

Valdeobispo

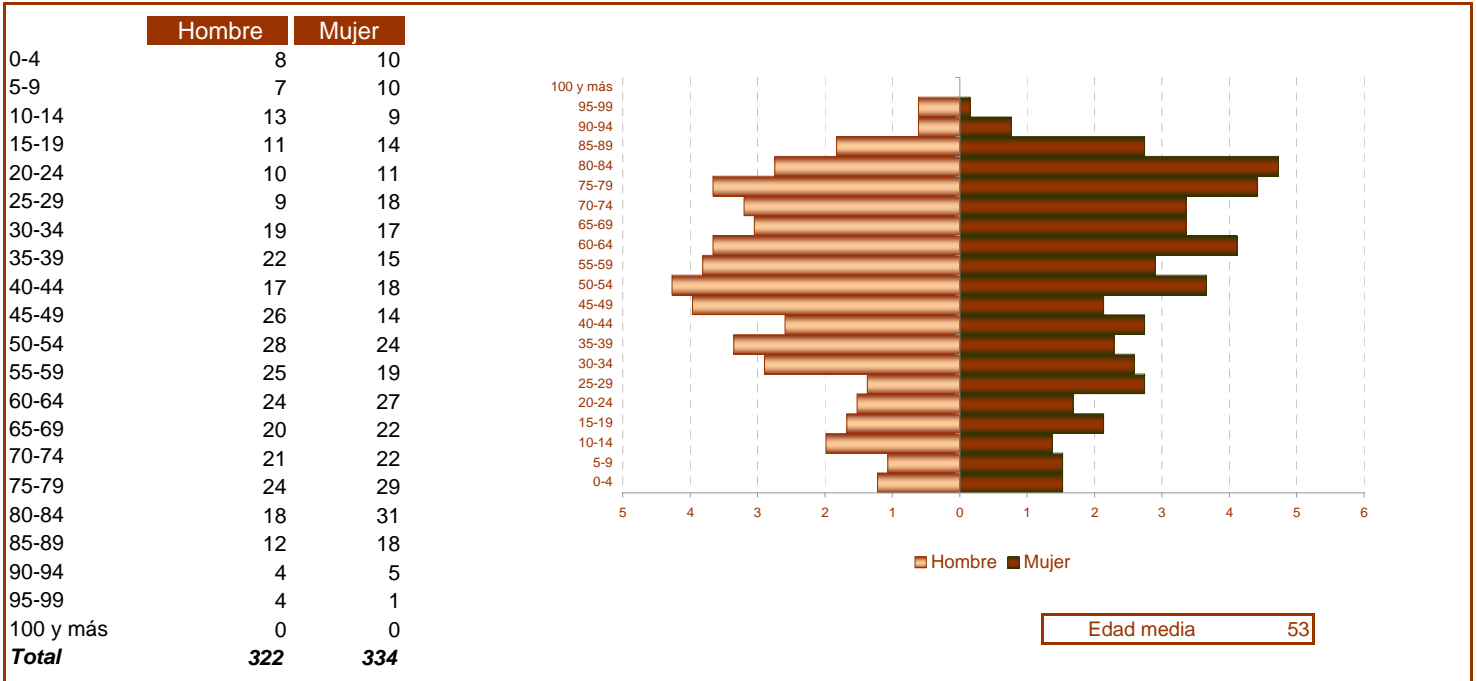


POBLACIÓN 656

DENSIDAD DE POBLACIÓN
15,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-8**
RELATIVA **-1,20**

SEXO-EDAD

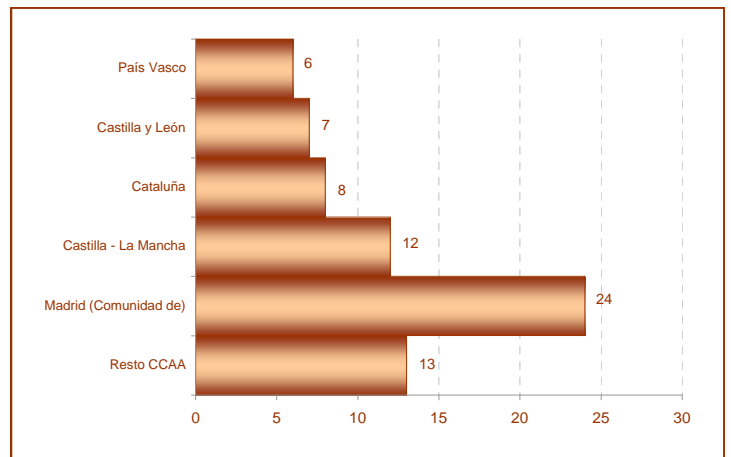
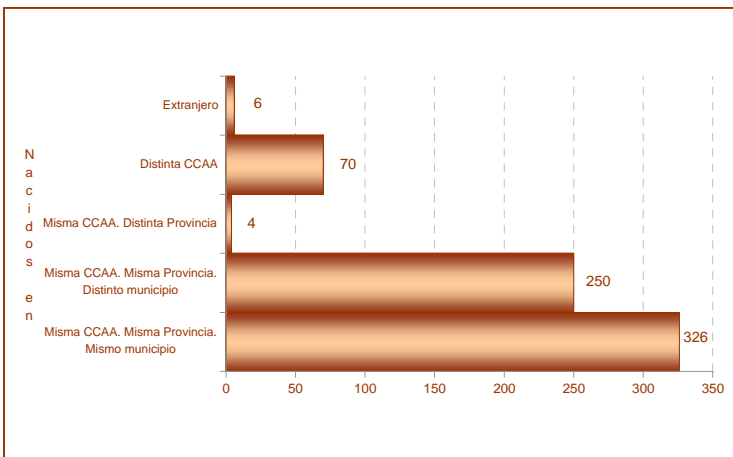


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	24,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	47,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	405,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	97,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,0

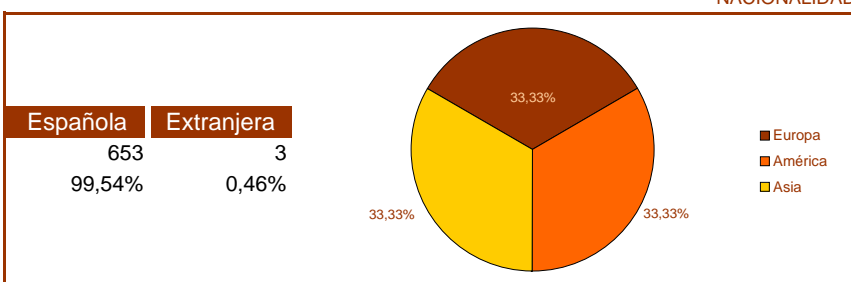
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS



$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Valencia de Alcántara



POBLACIÓN 5.397

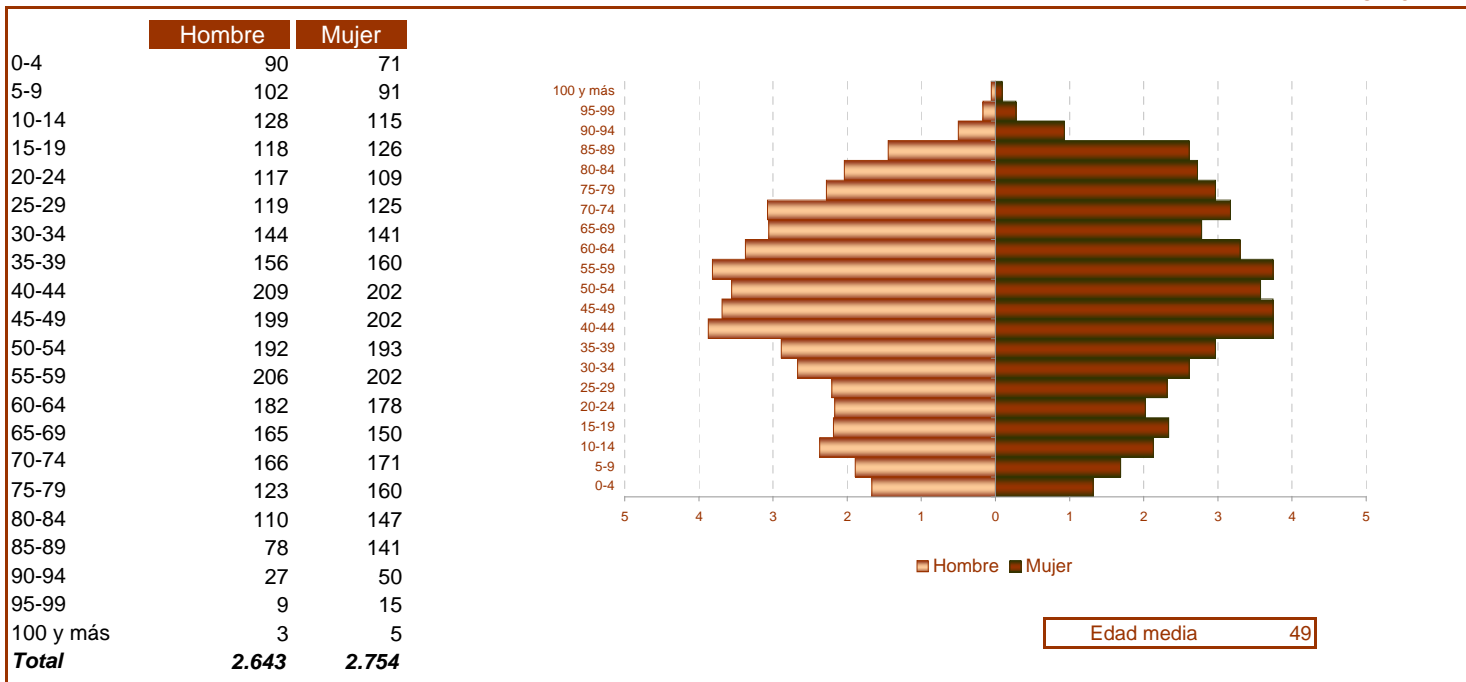
DENSIDAD DE POBLACIÓN

9,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -42
RELATIVA -0,77

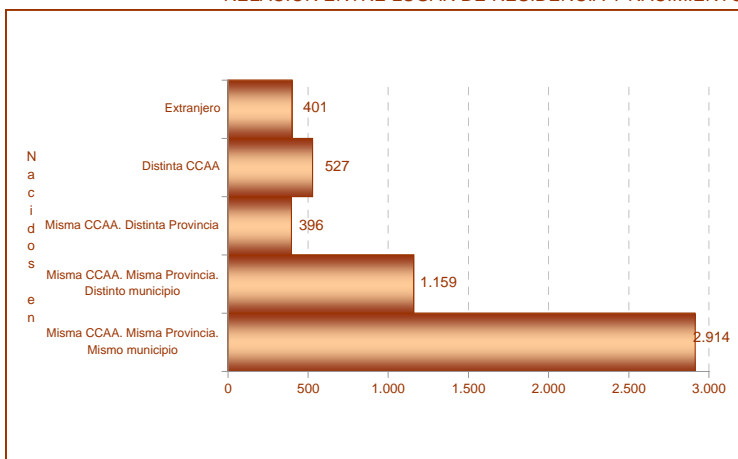
SEXO-EDAD



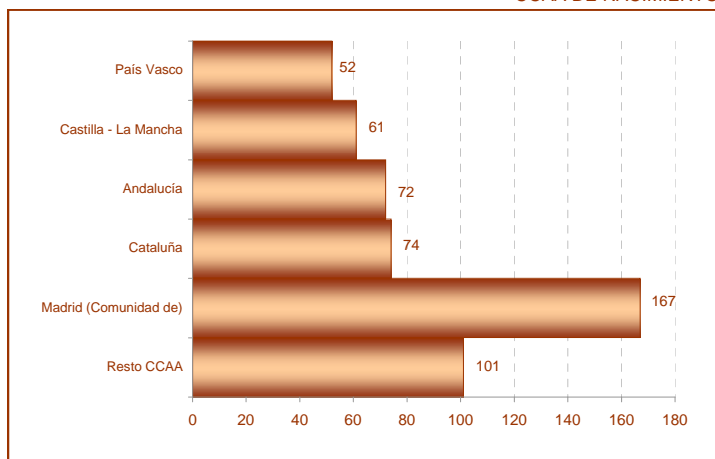
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	39,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	64,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	18,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	52,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	254,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	66,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,6

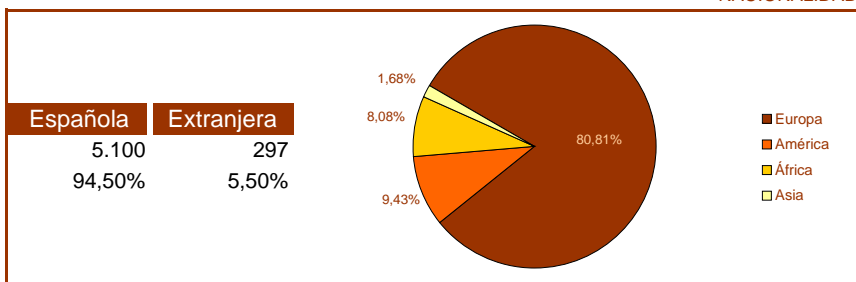
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Valverde de la Vera



POBLACIÓN 483

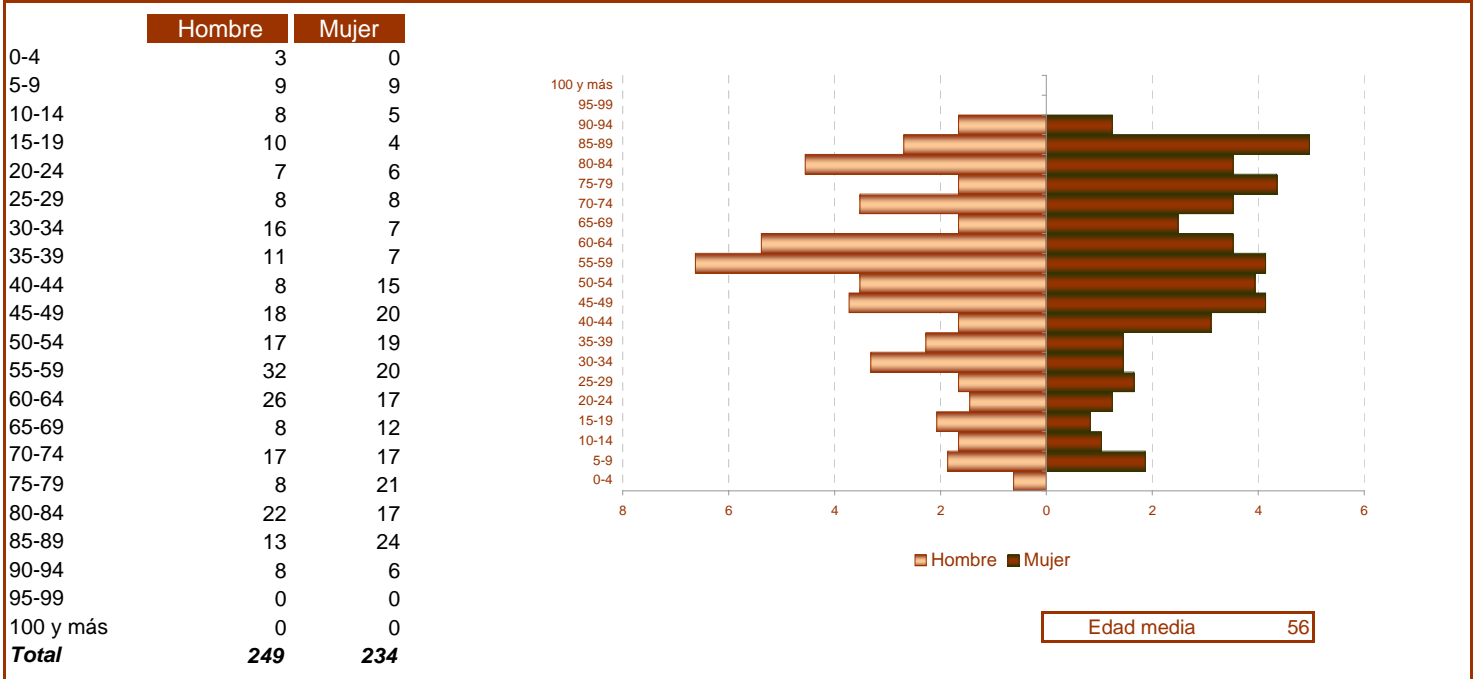
DENSIDAD DE POBLACIÓN

10,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 23
RELATIVA 5,00

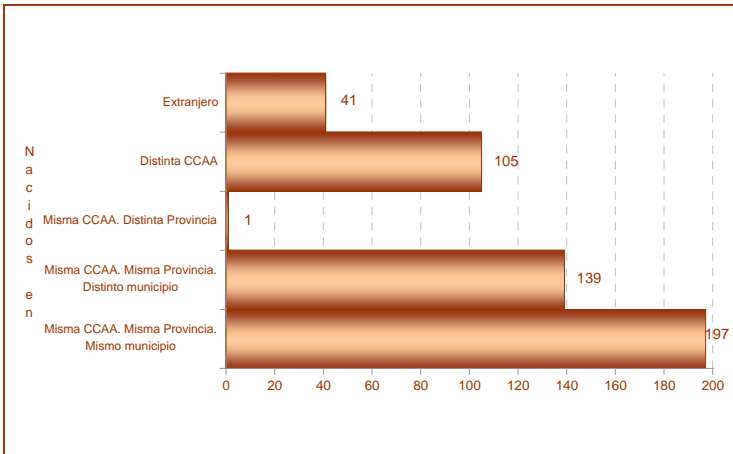
SEXO-EDAD



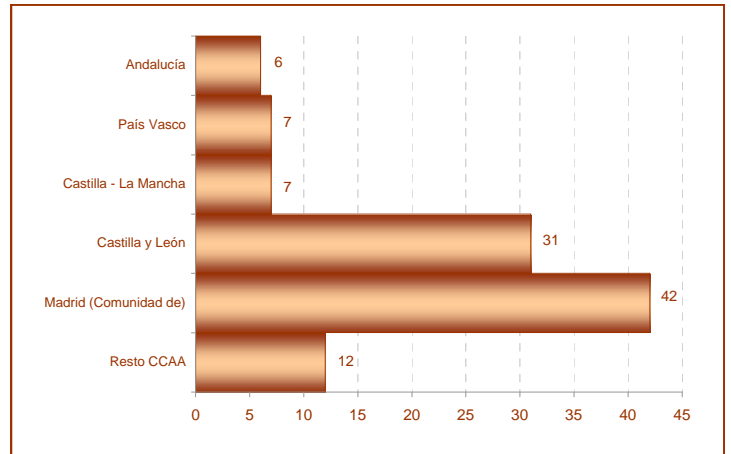
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	19,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	42,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	12,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	25,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	106,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	4,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	508,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	50,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	29,5

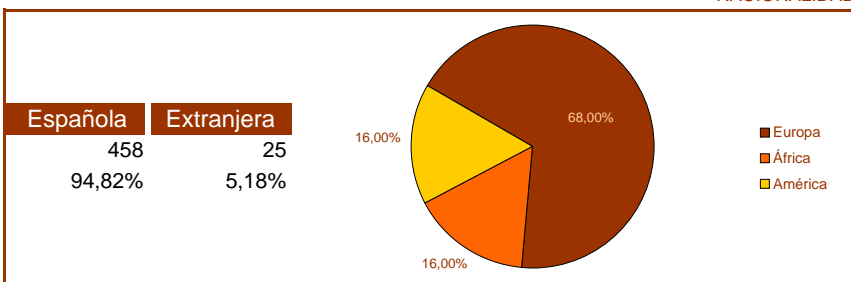
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Valverde del Fresno

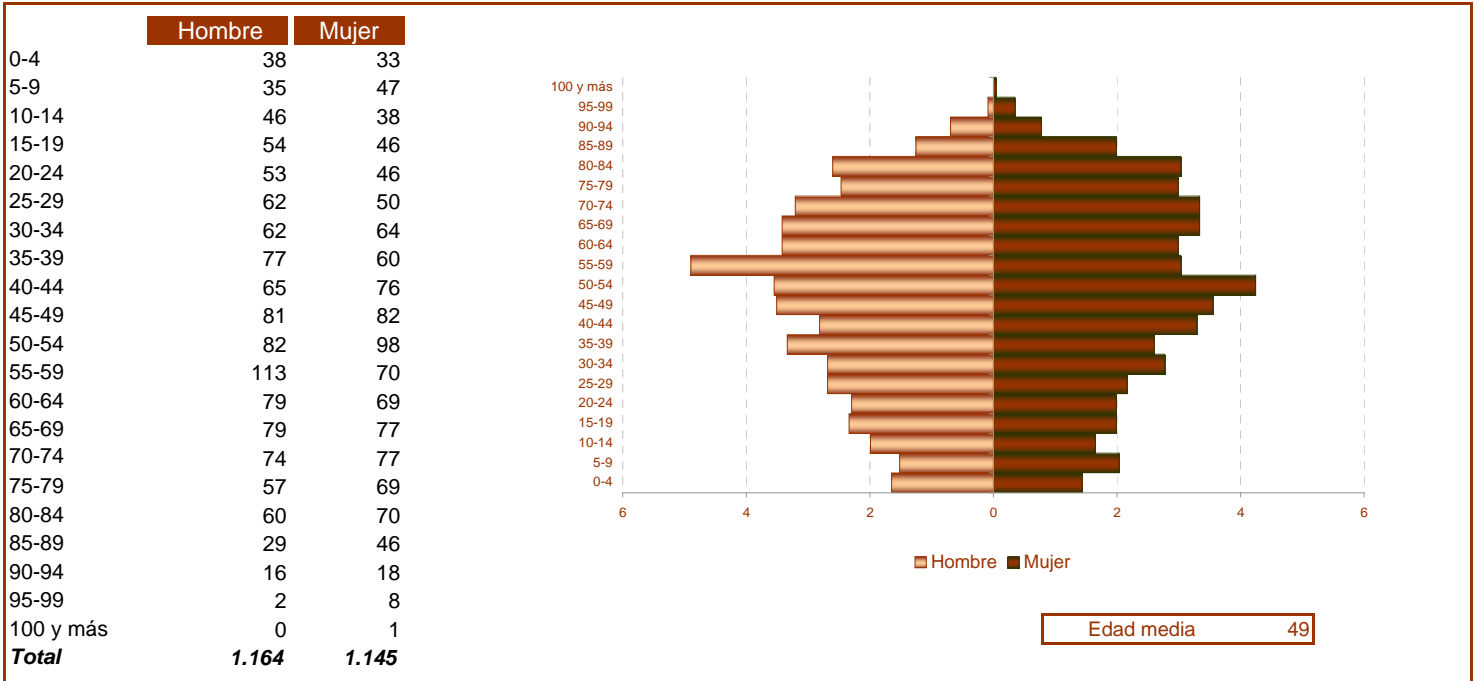


POBLACIÓN 2.309

DENSIDAD DE POBLACIÓN
11,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -40
RELATIVA -1,70

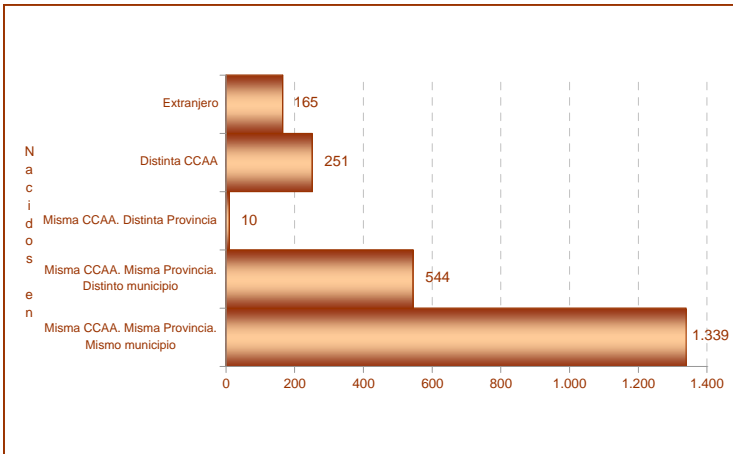
SEXO-EDAD



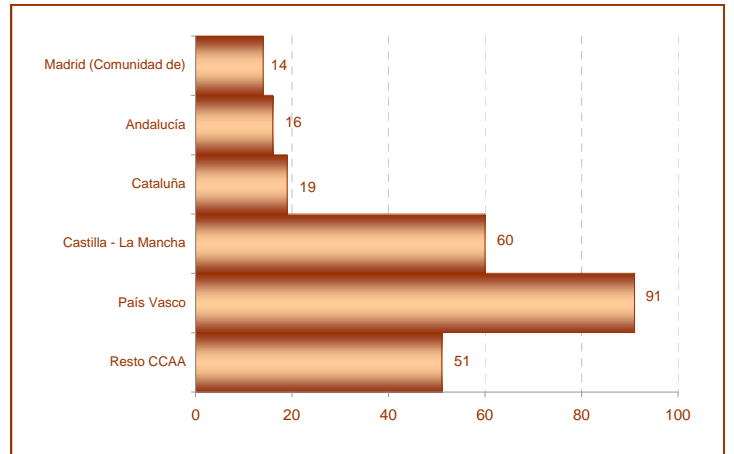
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	34,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	67,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	17,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	52,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	288,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	73,4	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,6

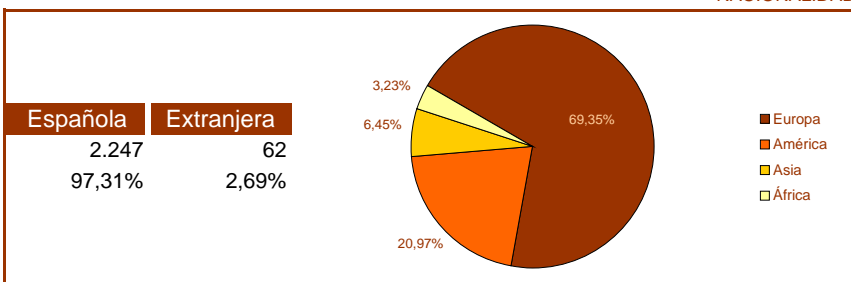
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



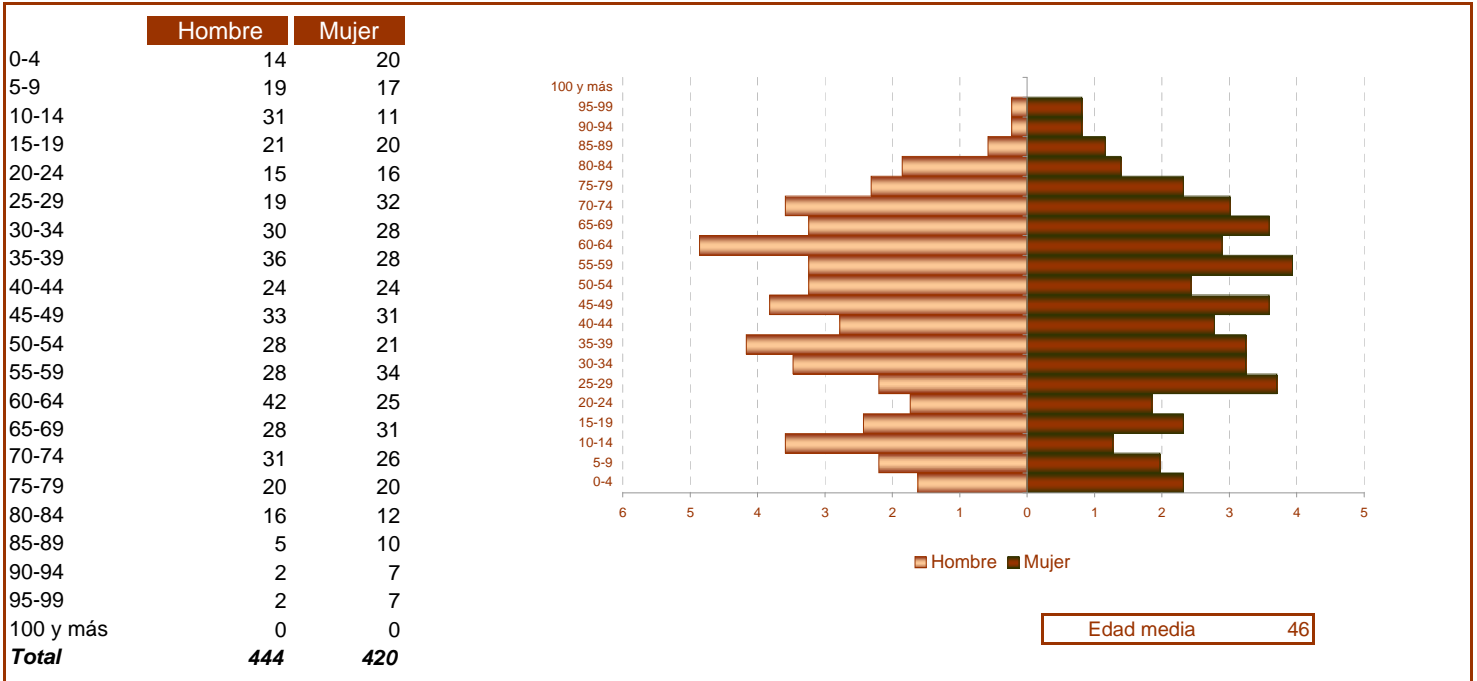
POBLACIÓN 864

DENSIDAD DE POBLACIÓN
38,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -4
RELATIVA -0,46

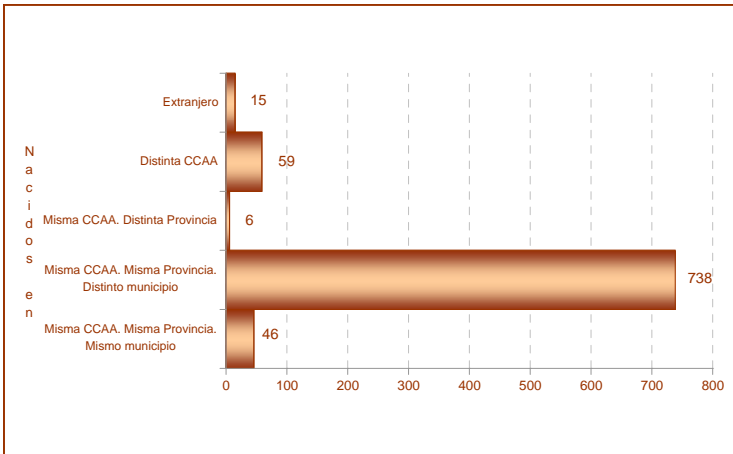
SEXO-EDAD



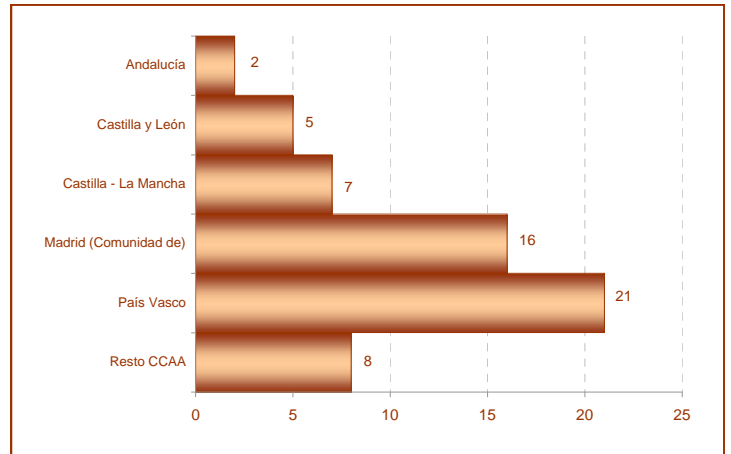
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	51,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	82,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	20,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	50,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	193,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	91,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,2

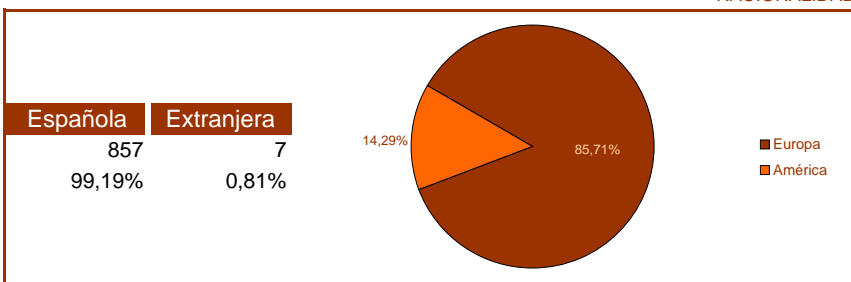
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Viandar de la Vera



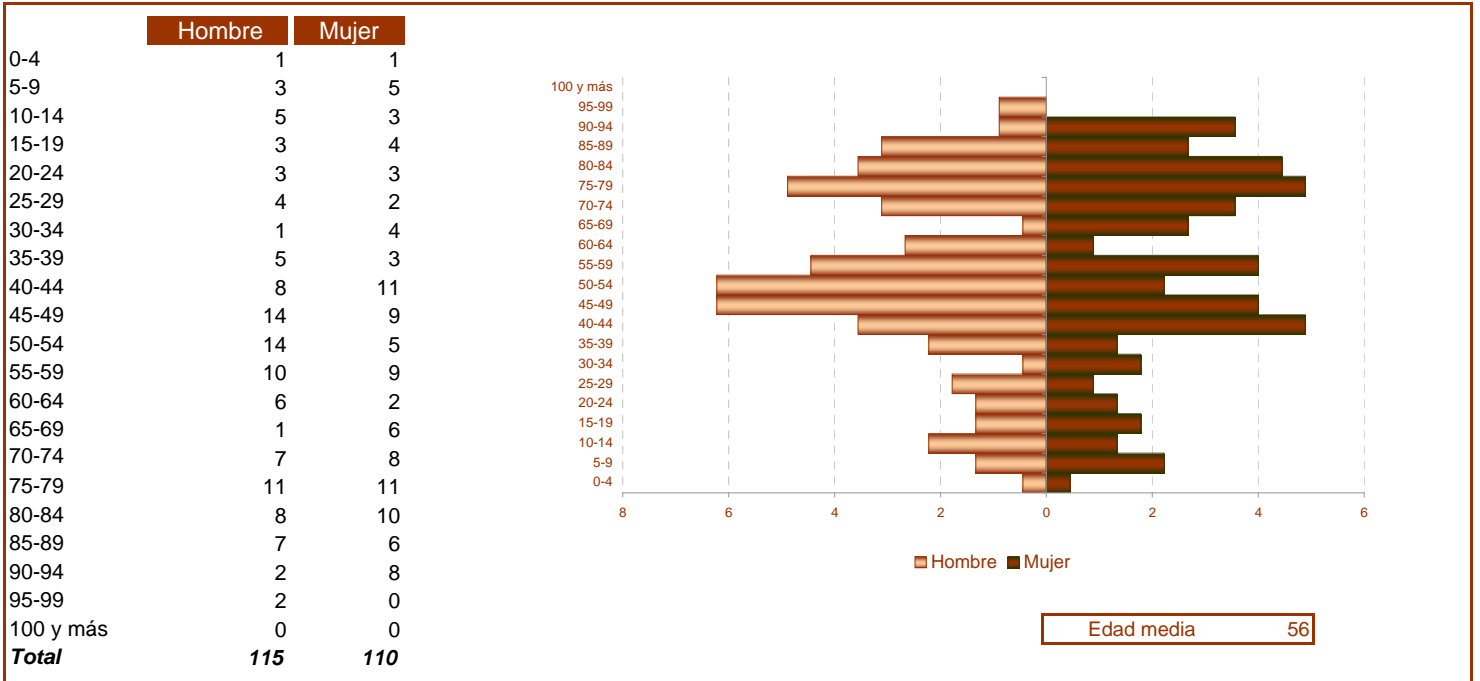
POBLACIÓN 225

DENSIDAD DE POBLACIÓN
8,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-8**
RELATIVA **-3,43**

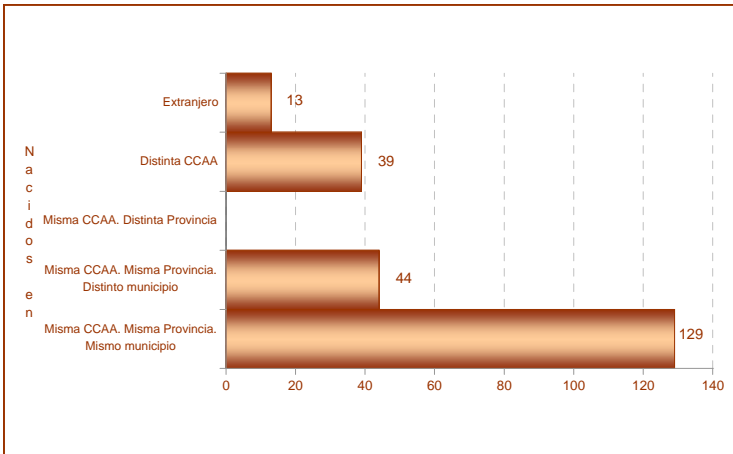
SEXO-EDAD



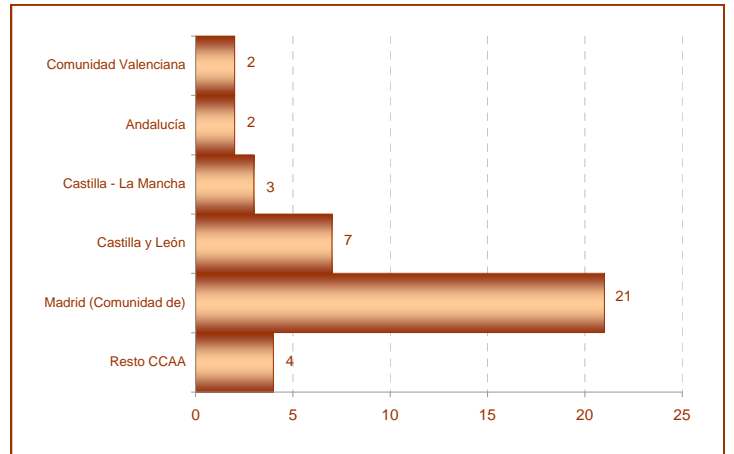
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	20,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	35,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	75,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	38,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	5,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	483,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	39,1	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	28,7

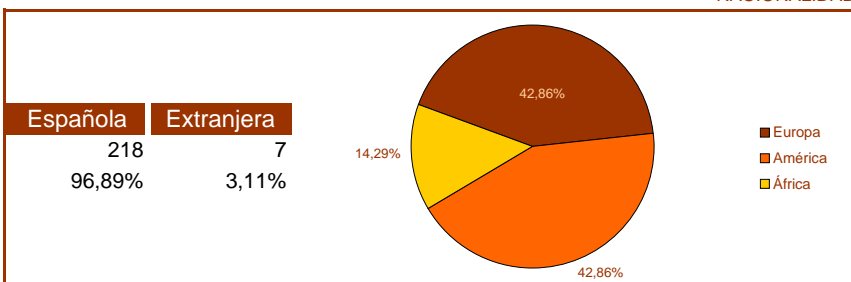
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



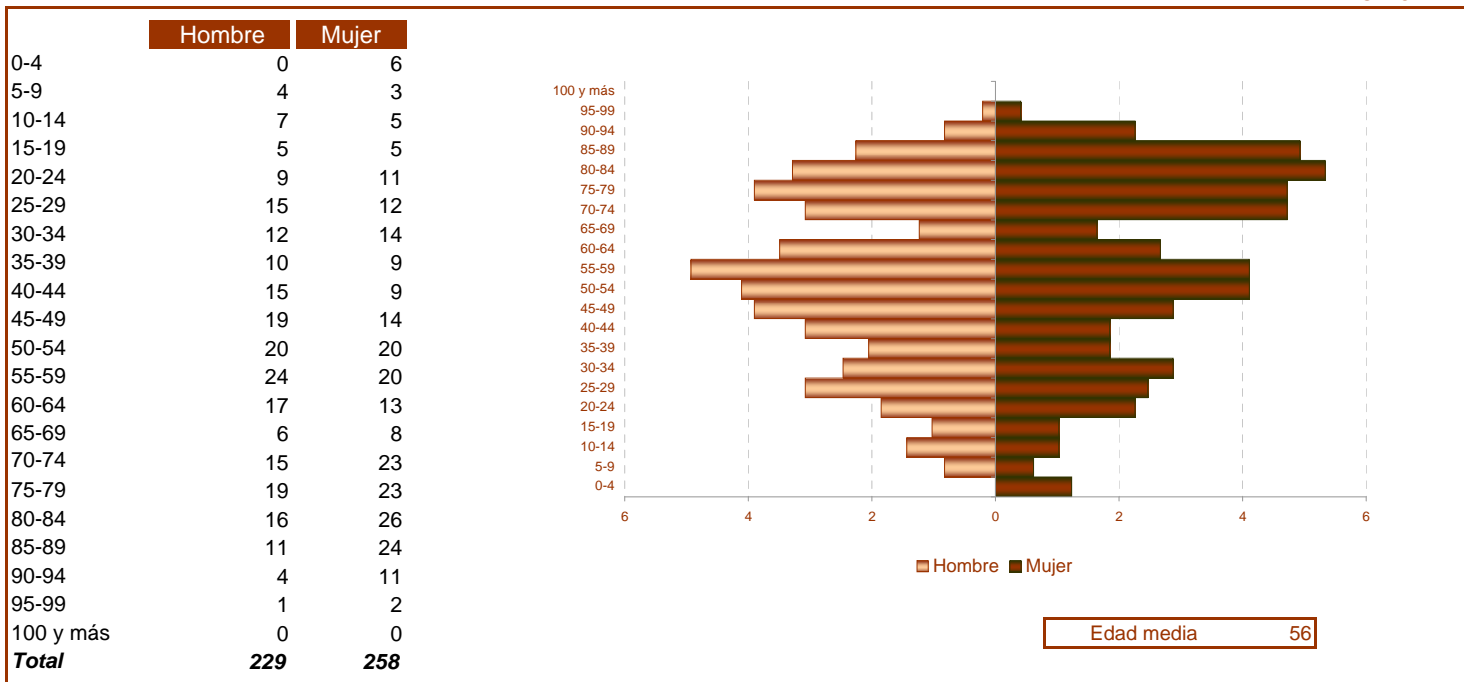
Villa del Campo

POBLACIÓN 487

DENSIDAD DE POBLACIÓN
8,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-15**
RELATIVA **-2,99**

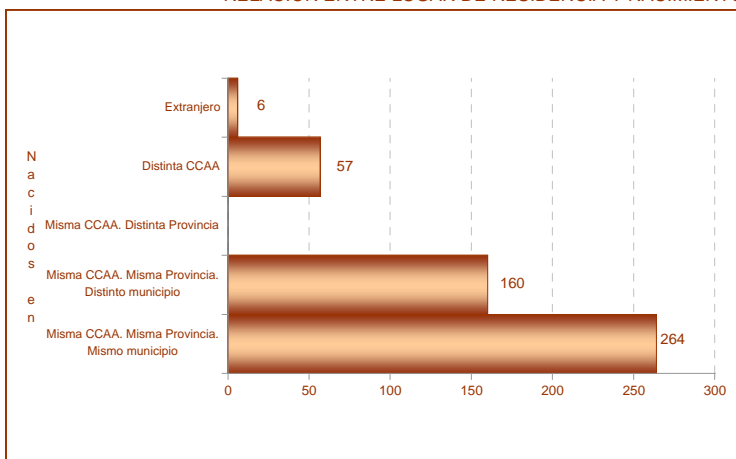
SEXO-EDAD



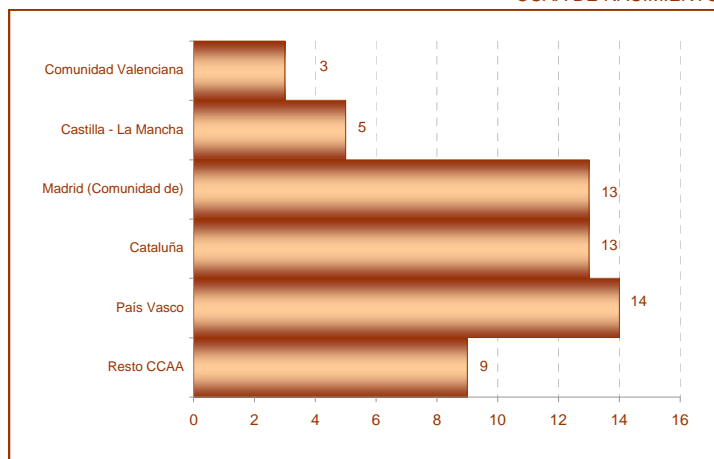
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	13,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	57,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	9,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	23,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	88,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	38,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	8,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	756,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	115,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	28,0

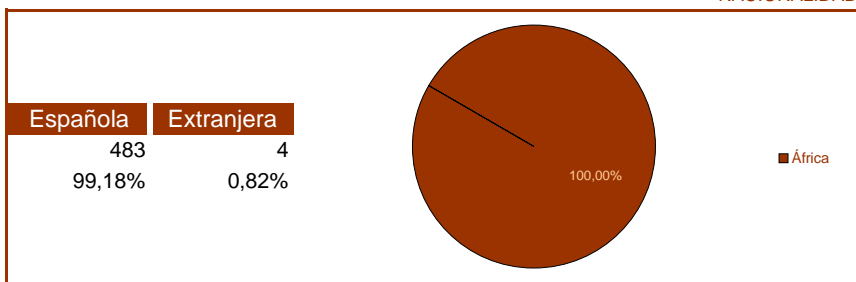
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Villa del Rey



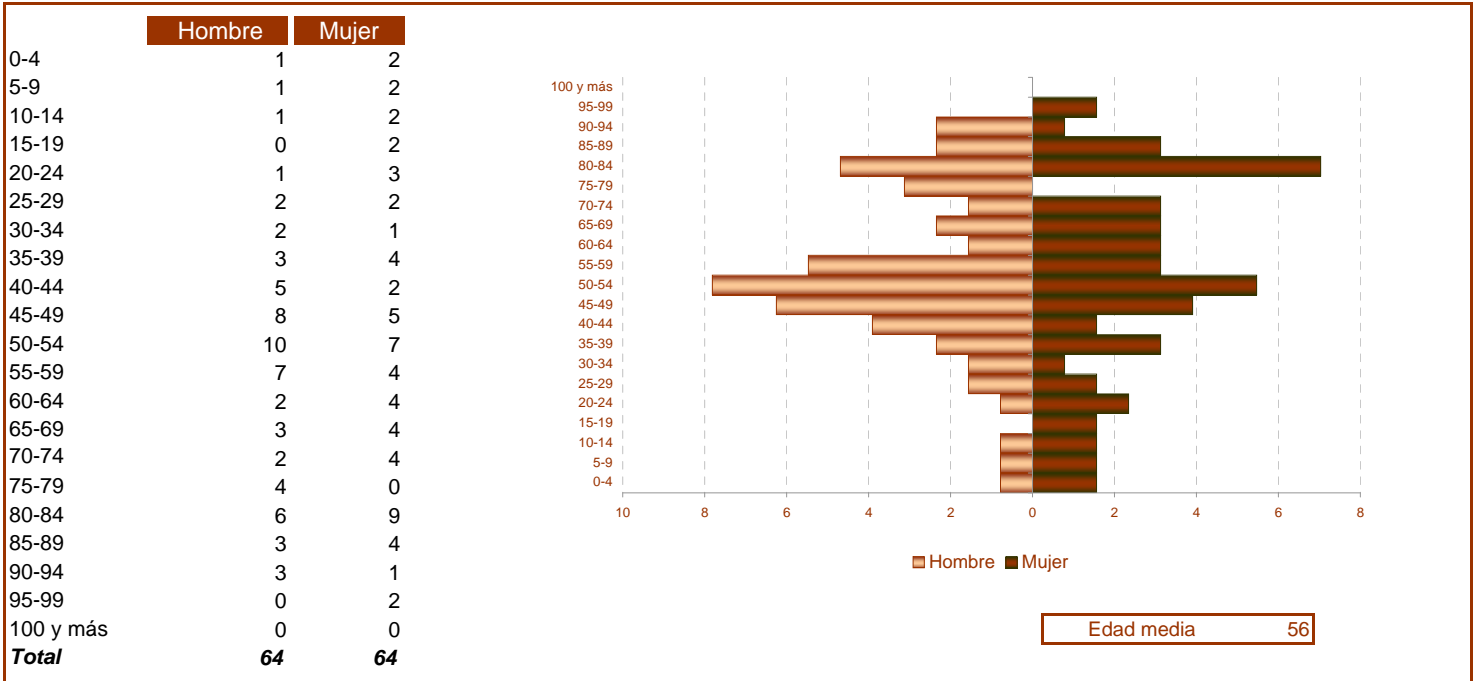
POBLACIÓN 128

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-8**
RELATIVA **-5,88**

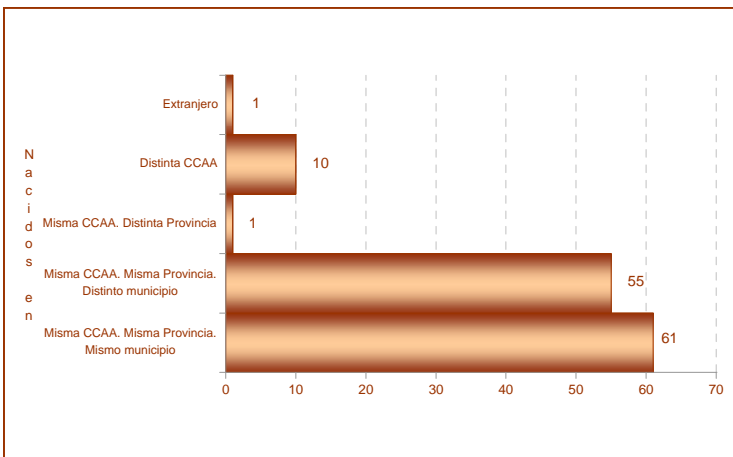
SEXO-EDAD



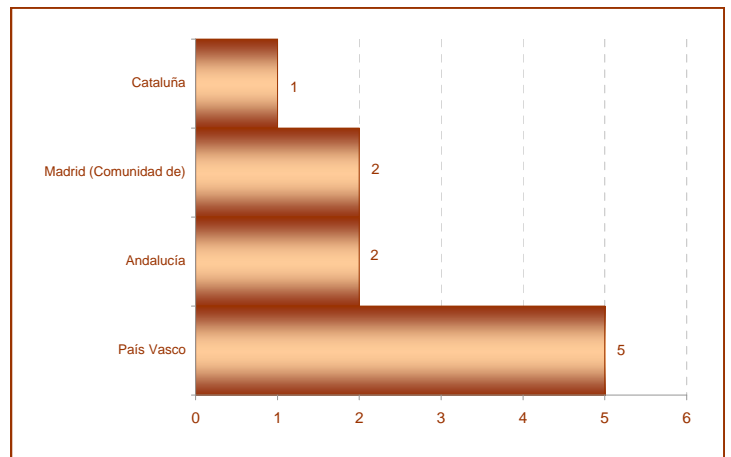
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	20,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	37,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	12,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	33,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	500,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	54,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	28,9

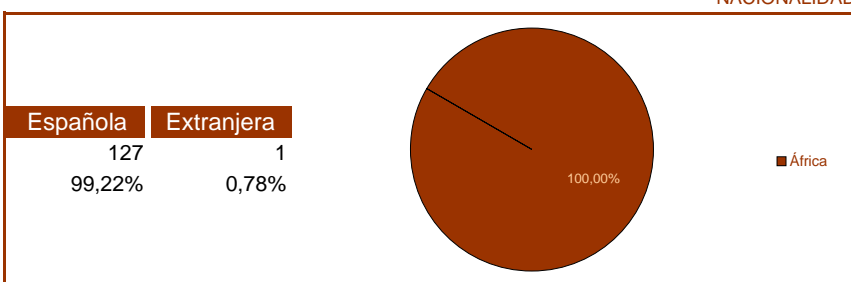
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Villamesías



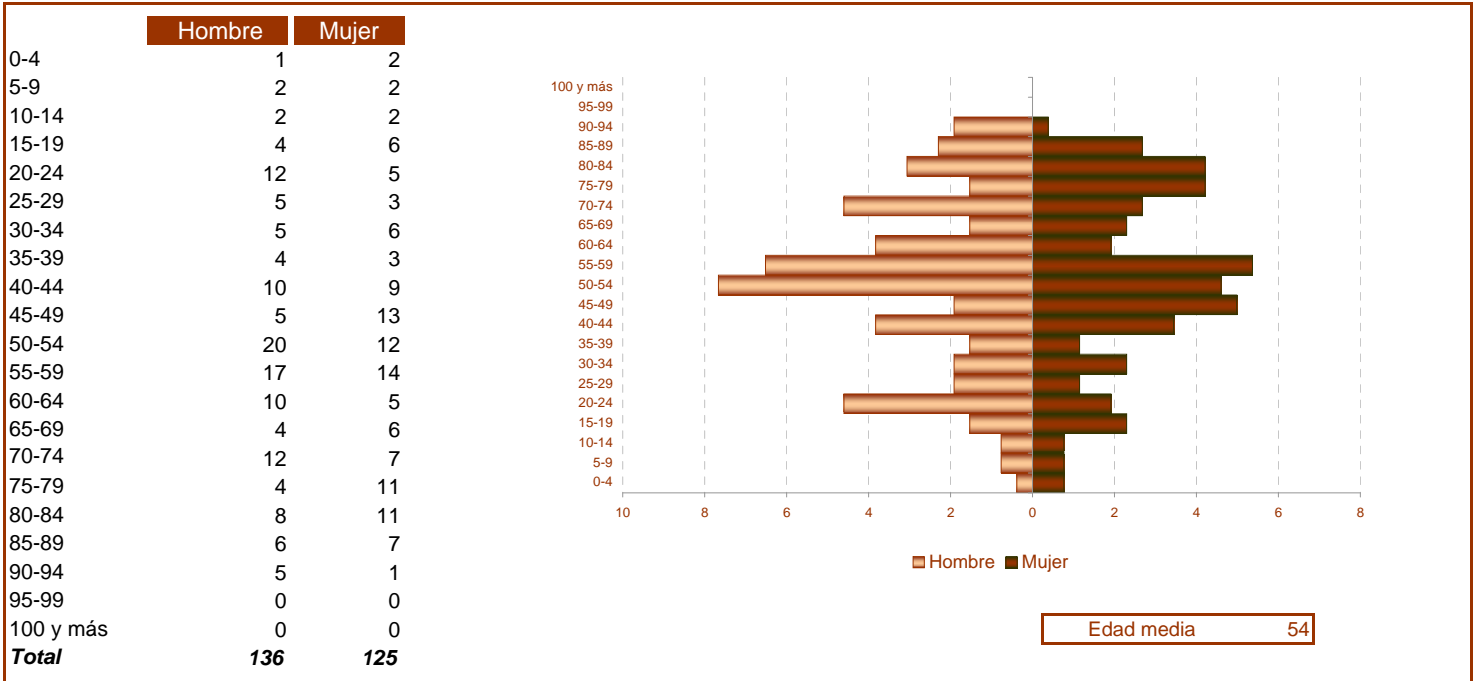
POBLACIÓN 261

DENSIDAD DE POBLACIÓN
5,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **1**
RELATIVA **0,38**

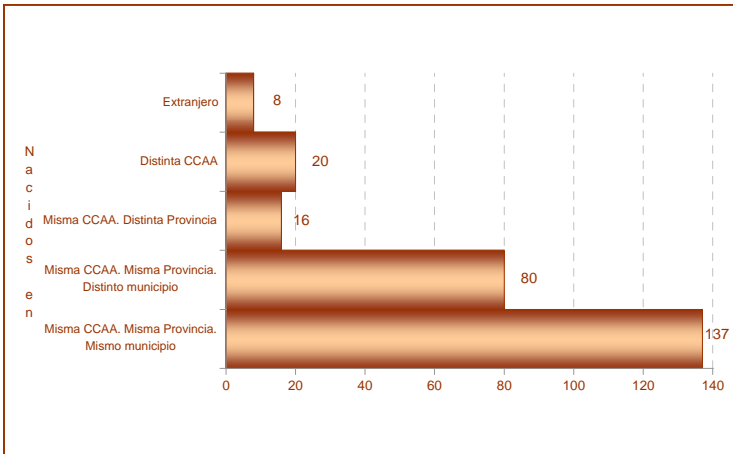
SEXO-EDAD



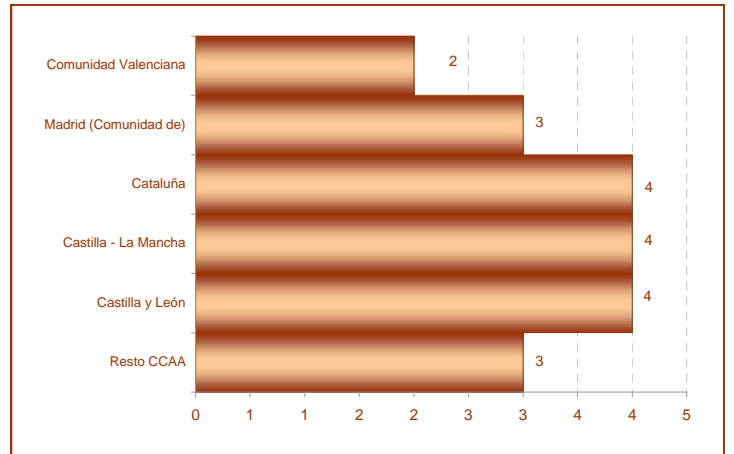
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	13,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	45,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	6,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	60,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	108,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	31,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	6,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	745,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	56,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,2

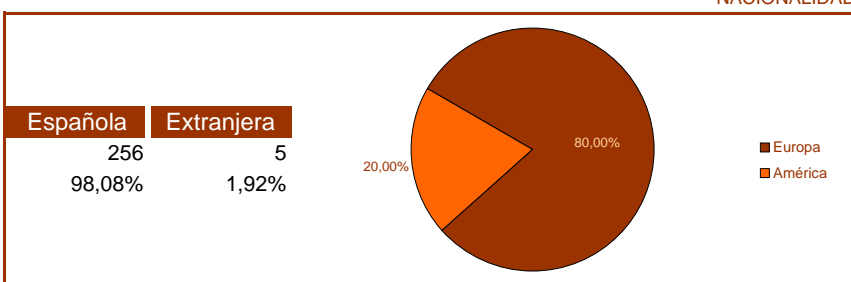
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

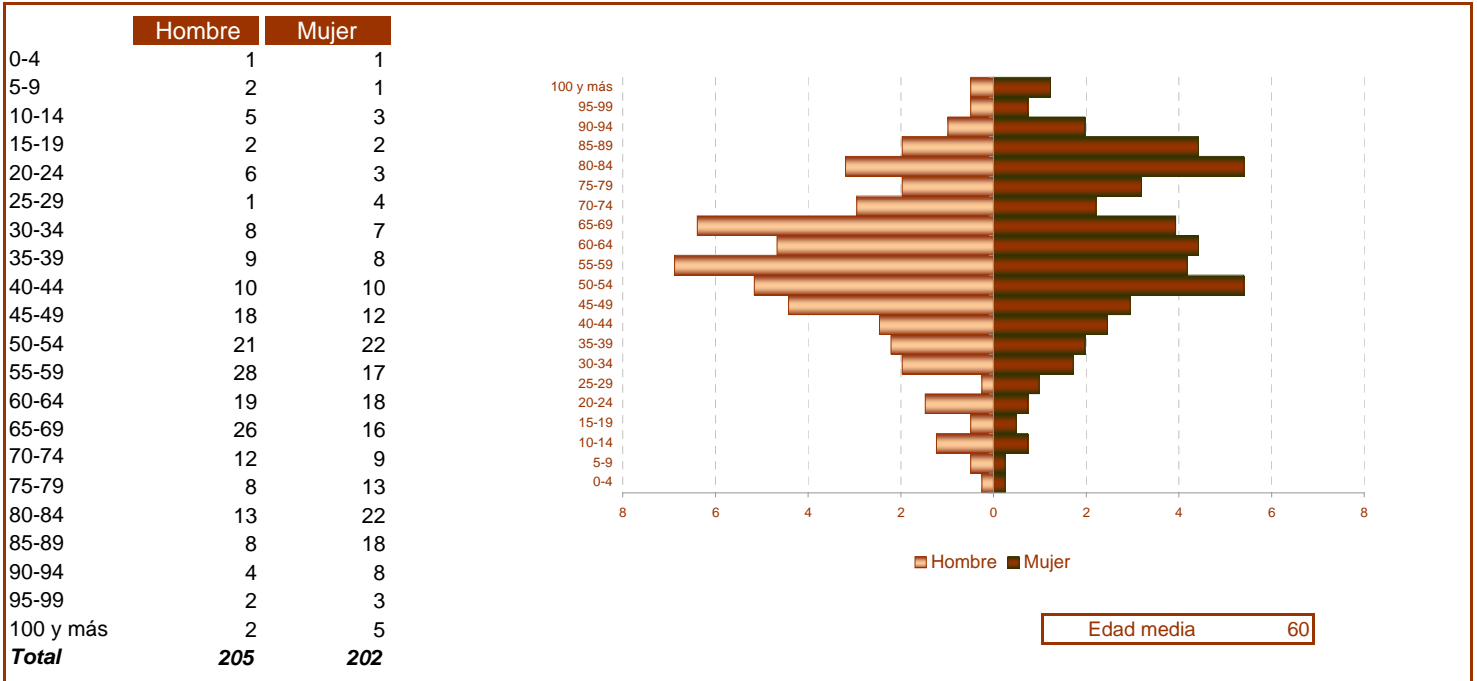


POBLACIÓN 407

DENSIDAD DE POBLACIÓN
5,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -19
RELATIVA -4,46

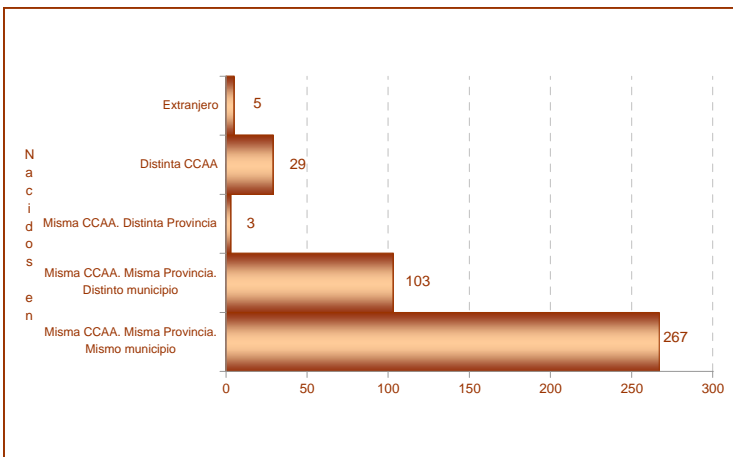
SEXO-EDAD



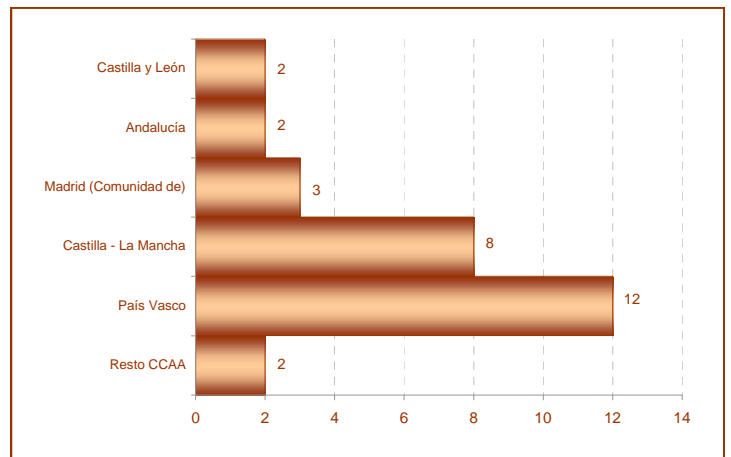
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	7,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	26,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	5,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	2,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	41,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	4,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	1300,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	46,7	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	29,6

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

	Española	Extranjera
	407	0
	100,00%	0,00%

NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Villanueva de la Sierra

POBLACIÓN 456

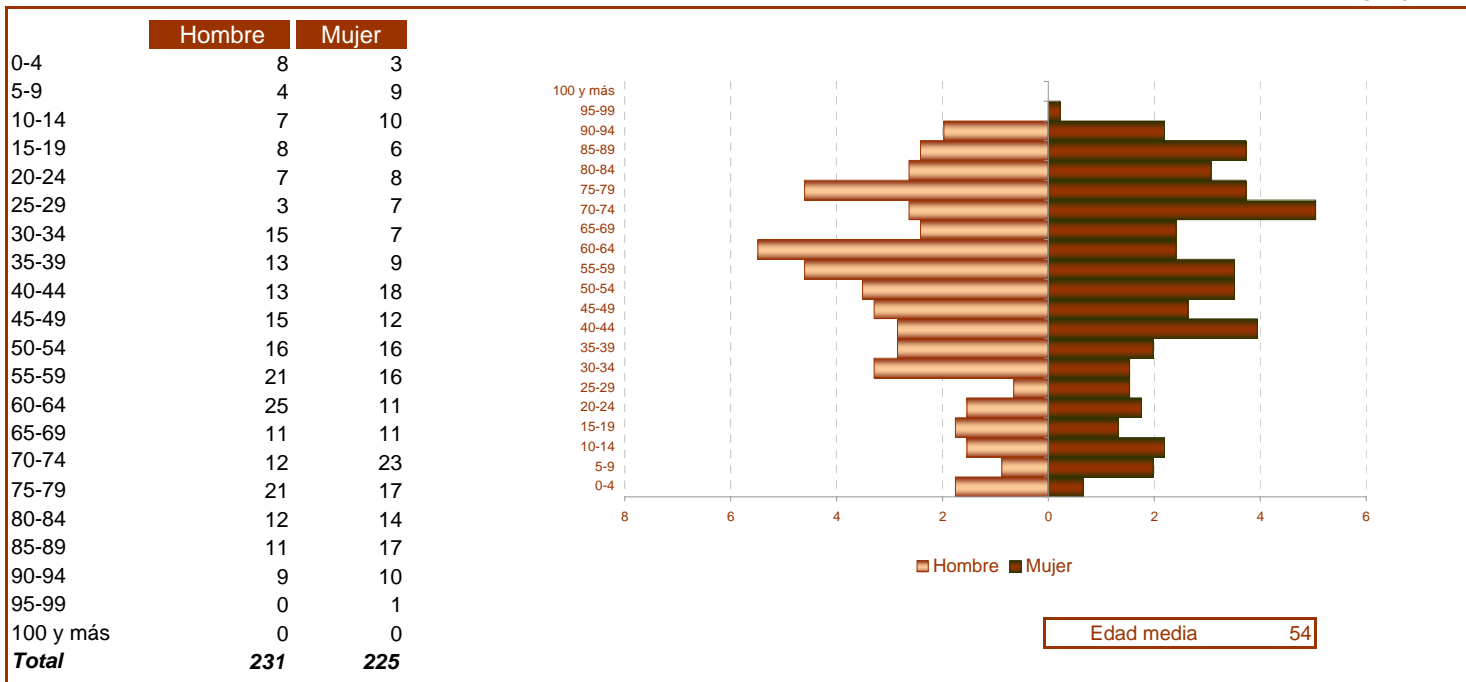
DENSIDAD DE POBLACIÓN

10,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 23
RELATIVA 5,31

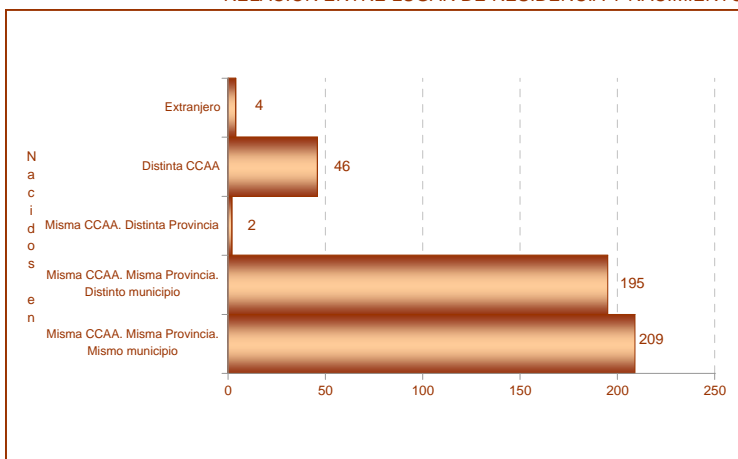
SEXO-EDAD



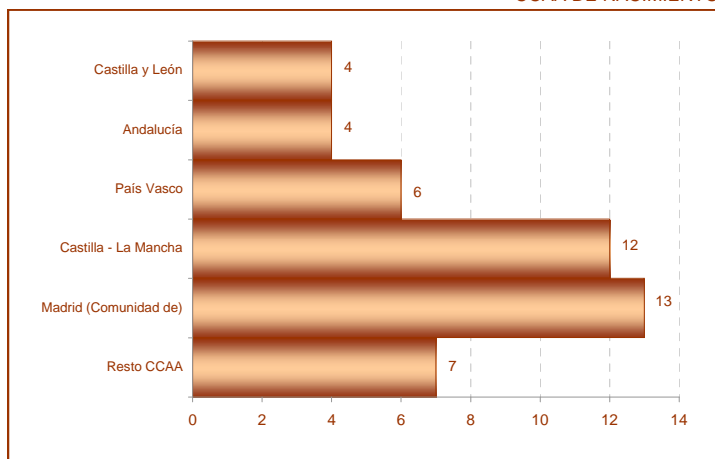
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	24,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	48,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	16,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	27,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	37,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	412,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	56,4	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	28,4

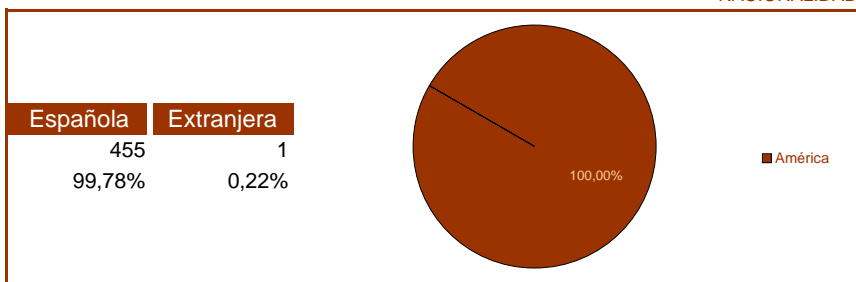
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



Villanueva de la Vera

POBLACIÓN 2.021

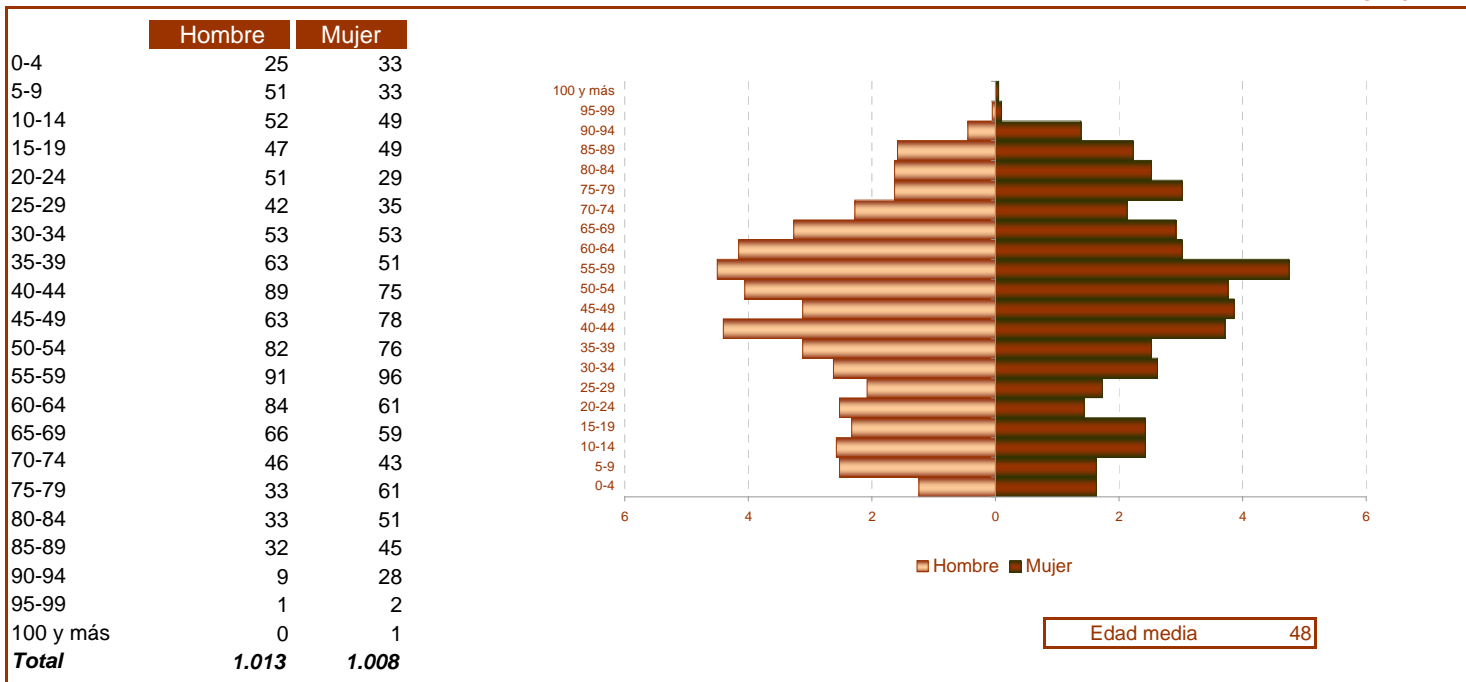
DENSIDAD DE POBLACIÓN

15,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -25
RELATIVA -1,22

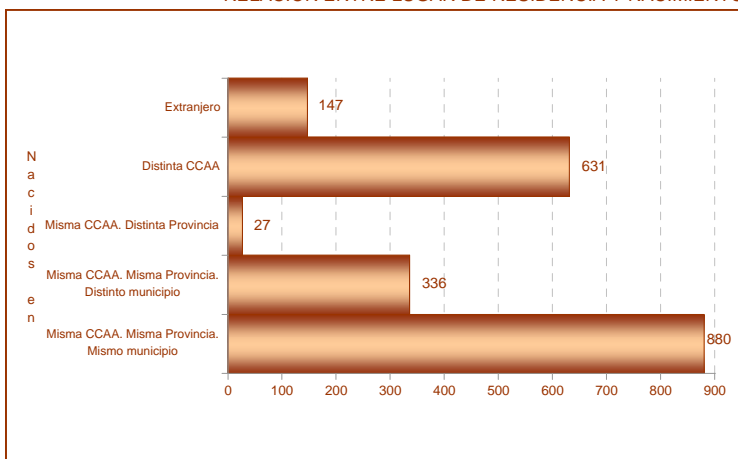
SEXO-EDAD



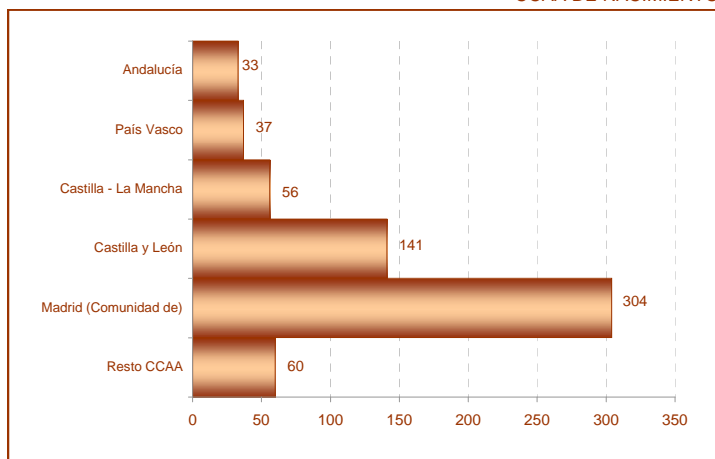
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	47,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	57,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	54,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	209,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	57,4	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,1

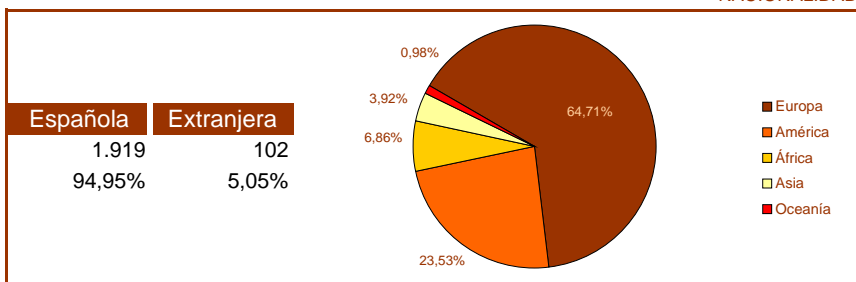
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P= Población; H= Hombres; M= Mujeres

Villar de Plasencia



POBLACIÓN 235

DENSIDAD DE POBLACIÓN

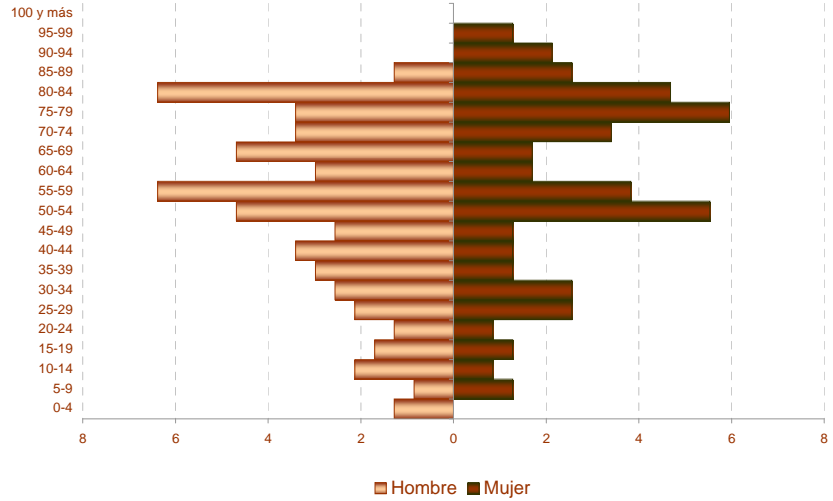
9,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 1
RELATIVA 0,43

SEXO-EDAD

	Hombre	Mujer
0-4	3	0
5-9	2	3
10-14	5	2
15-19	4	3
20-24	3	2
25-29	5	6
30-34	6	6
35-39	7	3
40-44	8	3
45-49	6	3
50-54	11	13
55-59	15	9
60-64	7	4
65-69	11	4
70-74	8	8
75-79	8	14
80-84	15	11
85-89	3	6
90-94	0	5
95-99	0	3
100 y más	0	0
Total	127	108

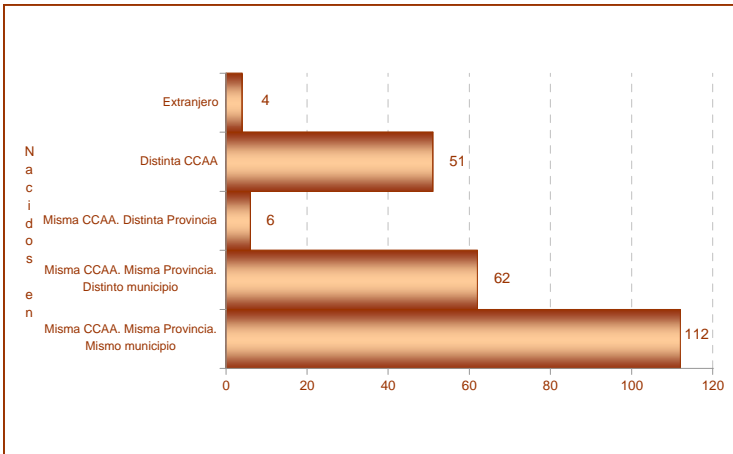


Edad media 56

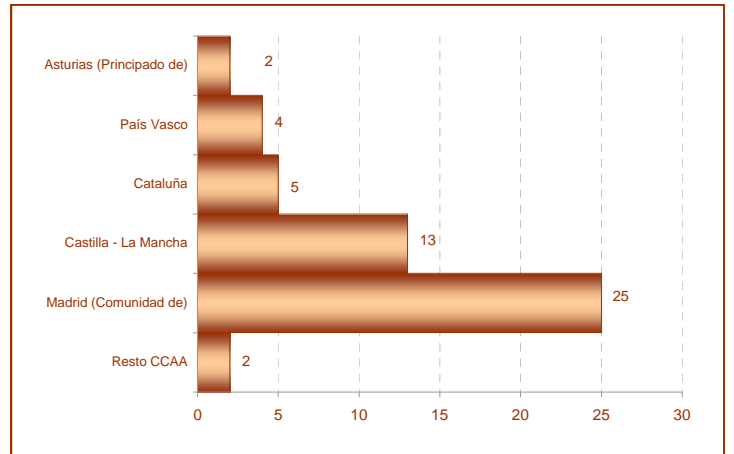
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	15,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	55,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	12,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	54,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	117,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	40,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	11,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	640,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	155,6	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,7

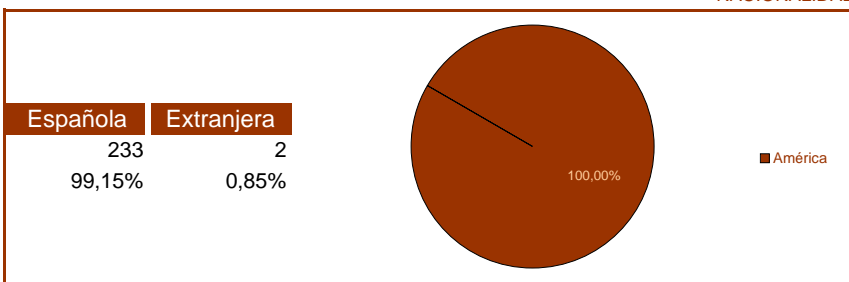
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



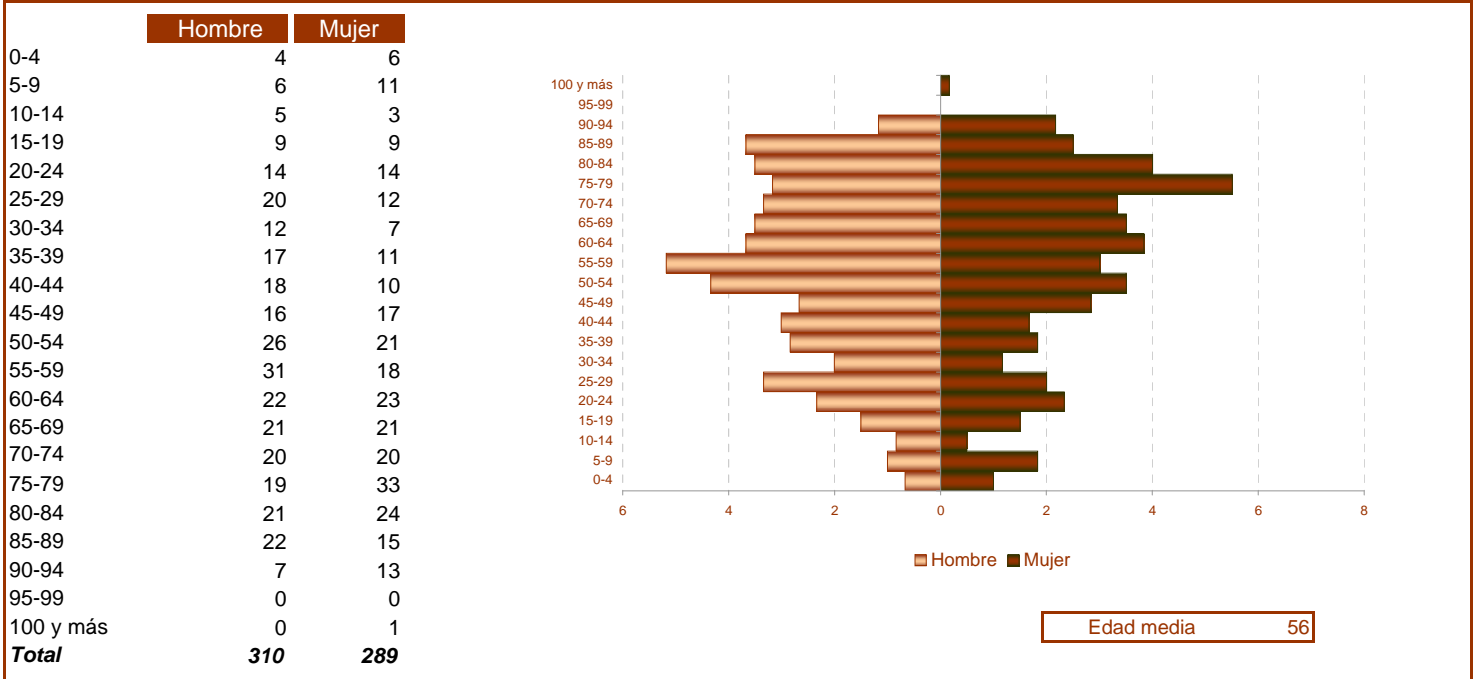
Villar del Pedroso

POBLACIÓN 599

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-19**
RELATIVA **-3,07**

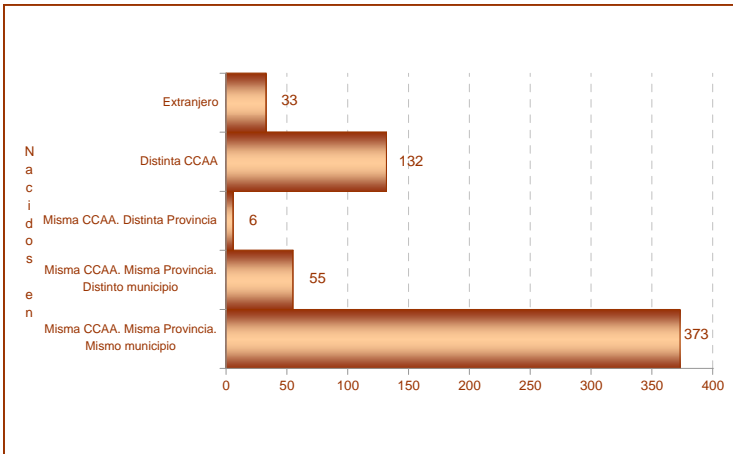
SEXO-EDAD



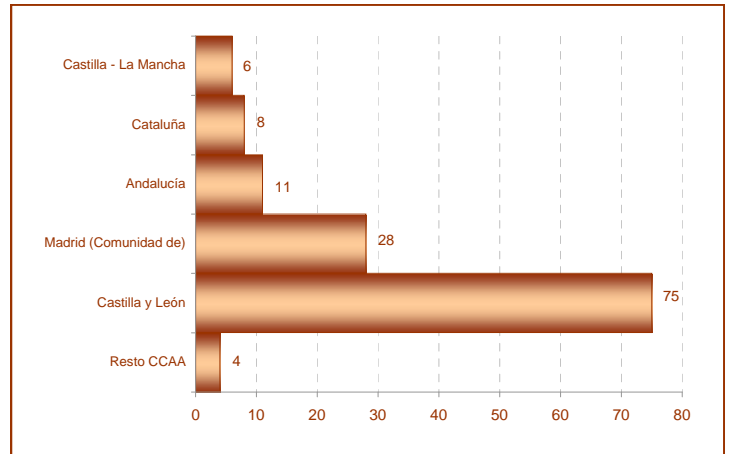
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	14,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	61,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	10,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	40,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	39,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	677,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	86,8	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,5

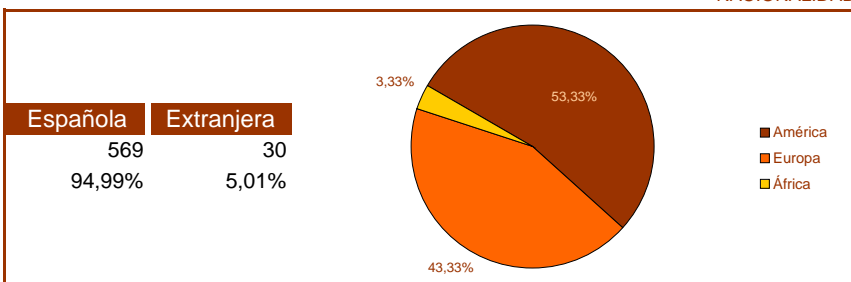
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Villasbuenas de Gata



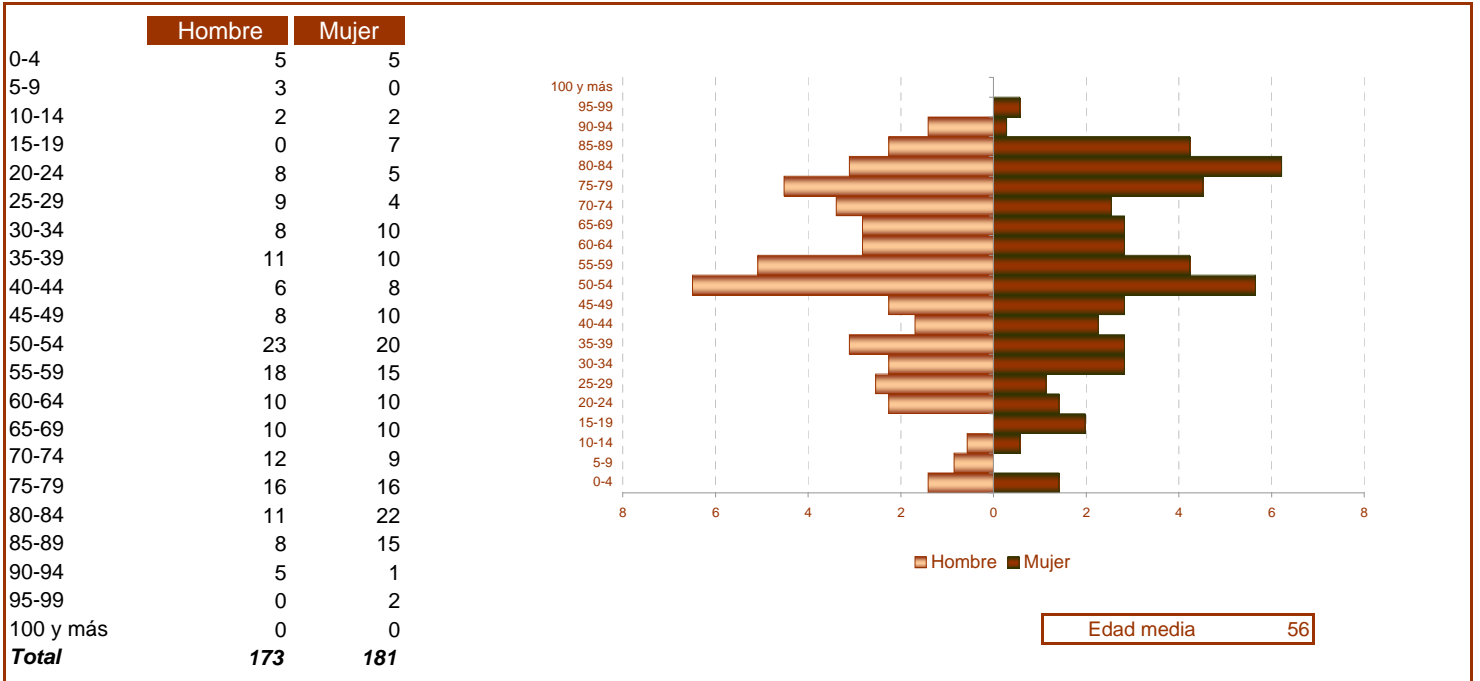
POBLACIÓN 354

DENSIDAD DE POBLACIÓN
7,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **13**
RELATIVA **3,81**

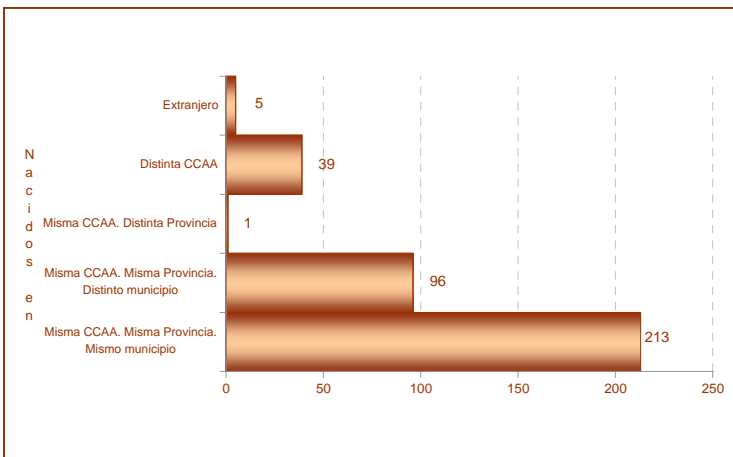
SEXO-EDAD



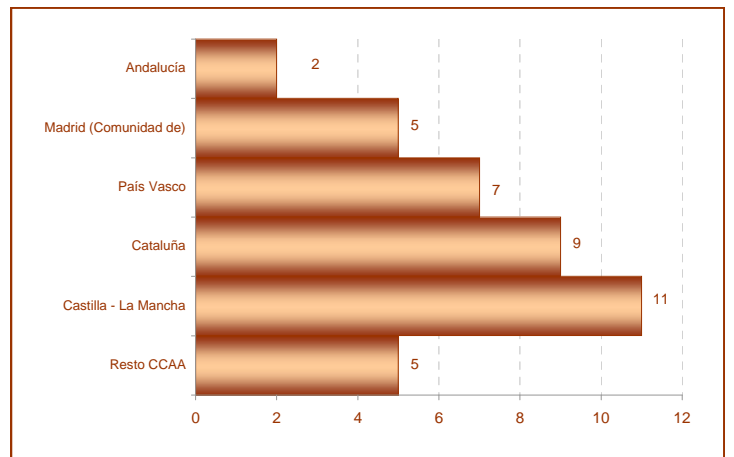
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	12,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	54,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	8,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	25,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	95,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	38,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	805,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	67,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,6

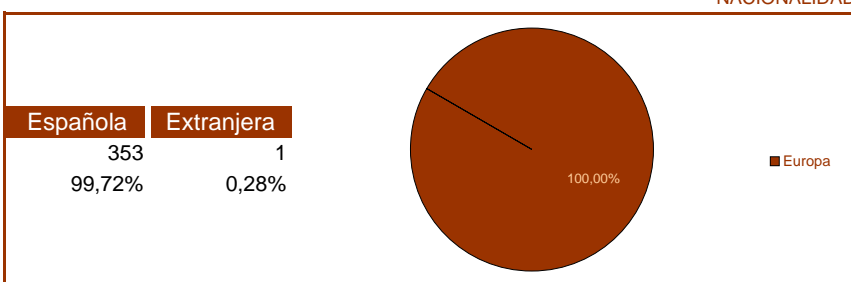
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



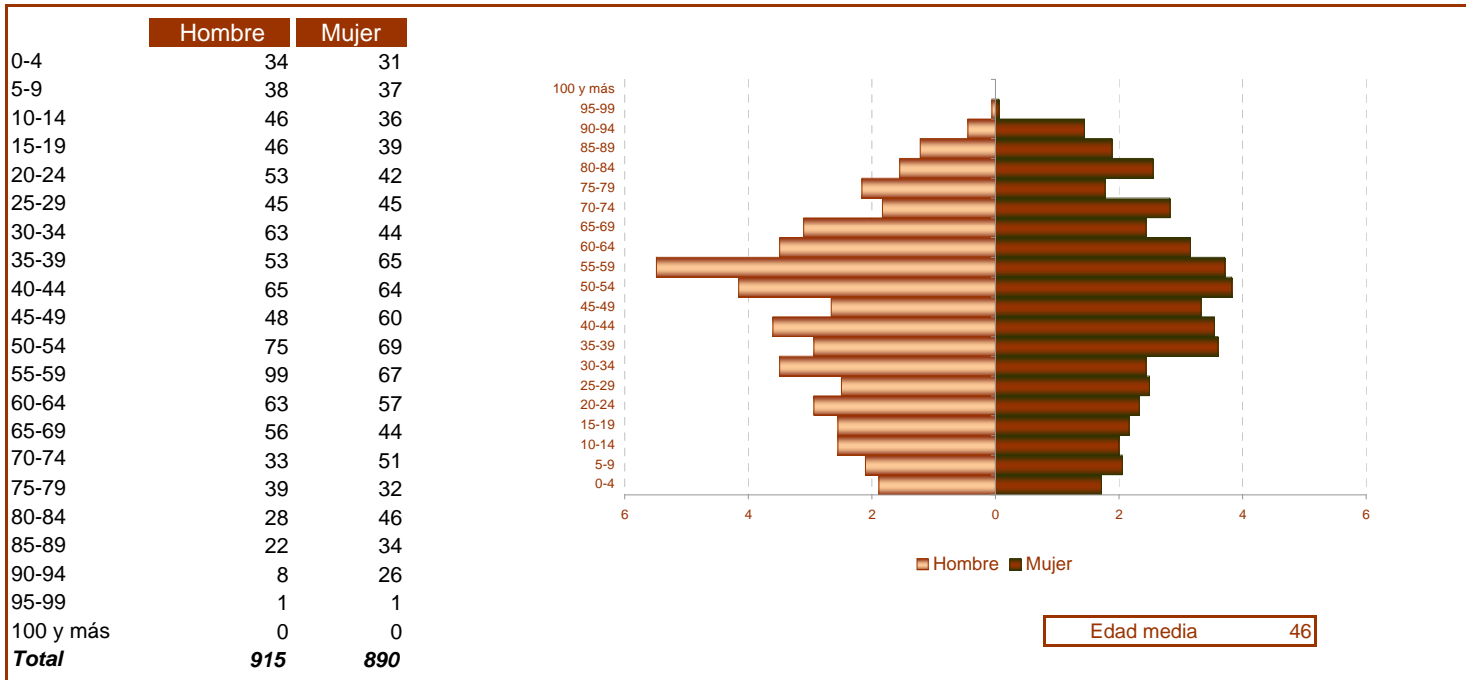
Zarza de Granadilla

POBLACIÓN 1.805

DENSIDAD DE POBLACIÓN
13,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-18**
RELATIVA **-0,99**

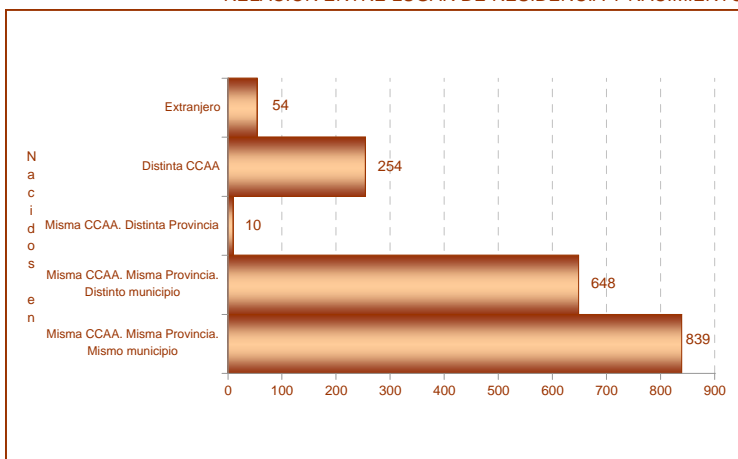
SEXO-EDAD



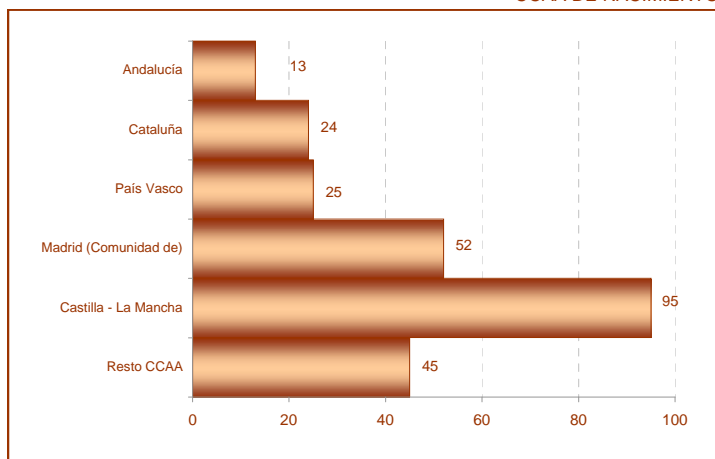
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	52,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	54,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	189,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	69,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,9

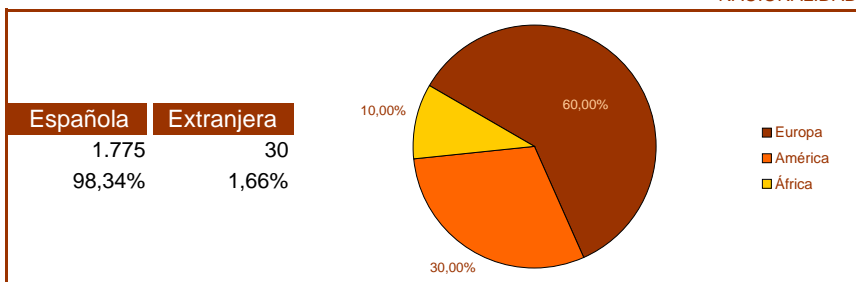
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Zarza de Montánchez

POBLACIÓN 571

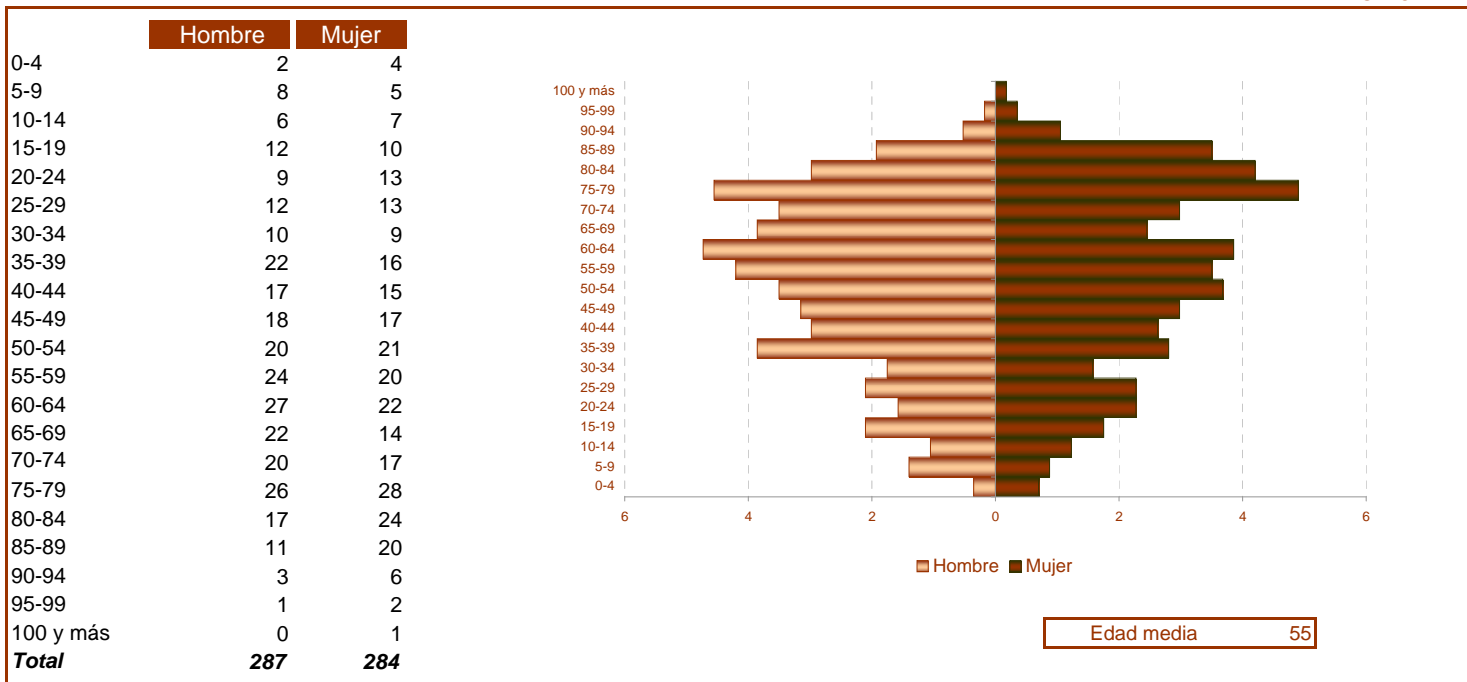
DENSIDAD DE POBLACIÓN

15,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 21
RELATIVA 3,82

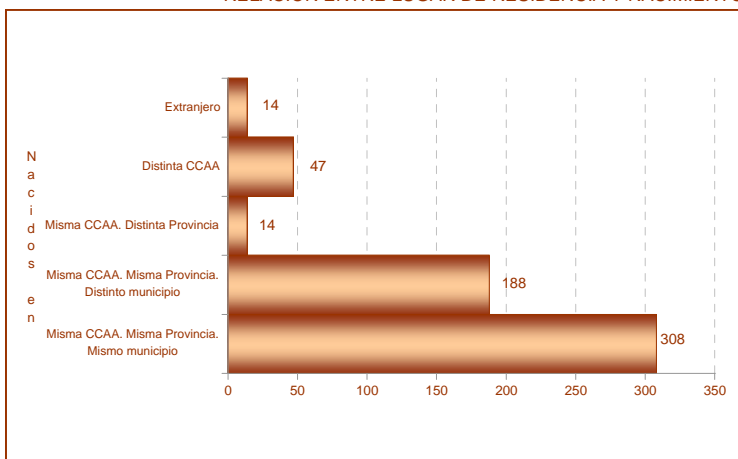
SEXO-EDAD



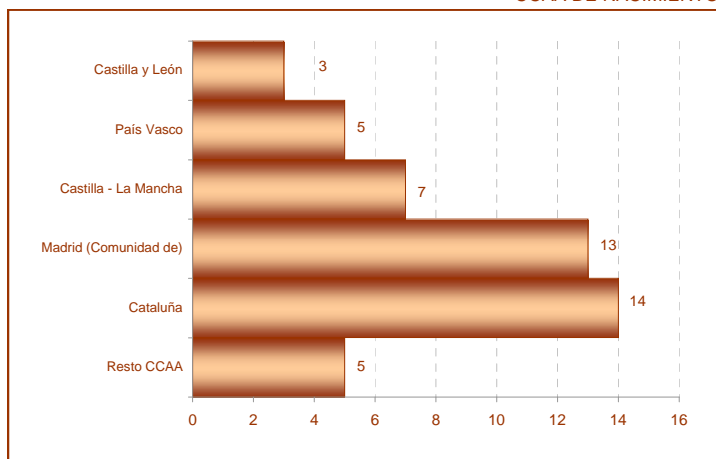
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	15,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	60,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	9,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	34,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	37,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	6,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	662,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	72,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,8

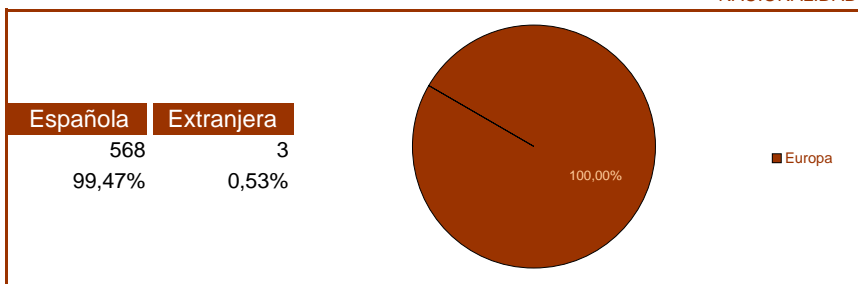
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$
 P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Zarza la Mayor

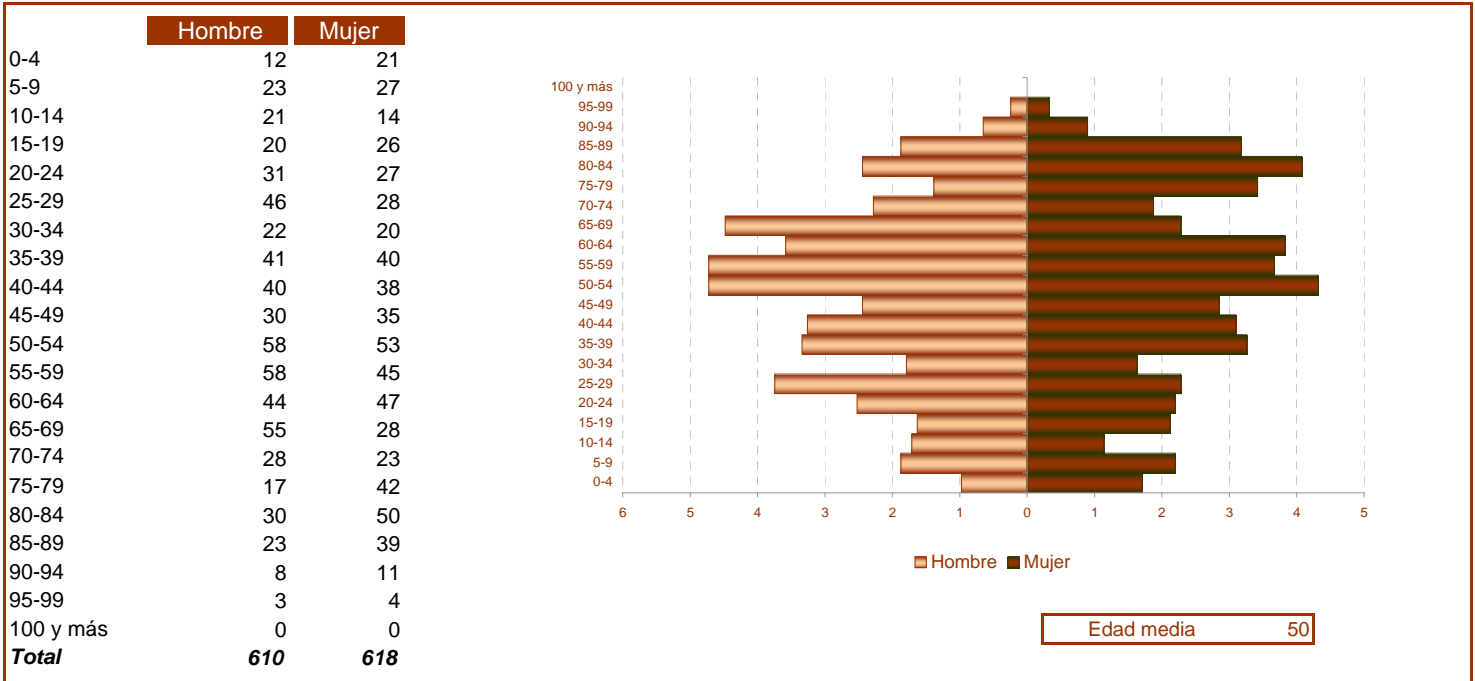


POBLACIÓN 1.228

DENSIDAD DE POBLACIÓN
7,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-30**
RELATIVA **-2,38**

SEXO-EDAD

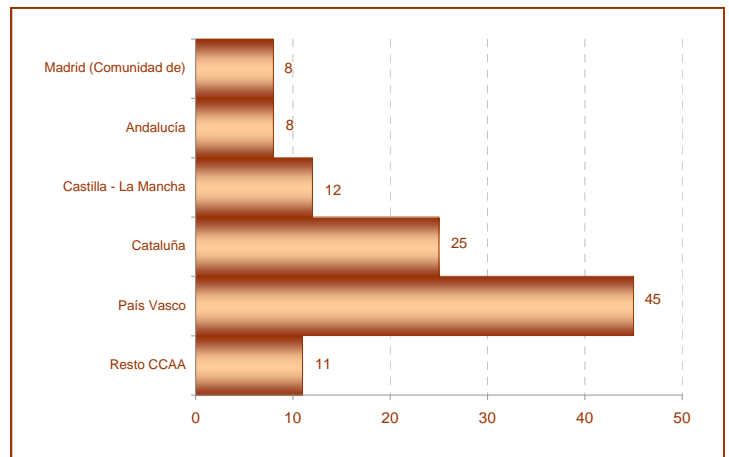
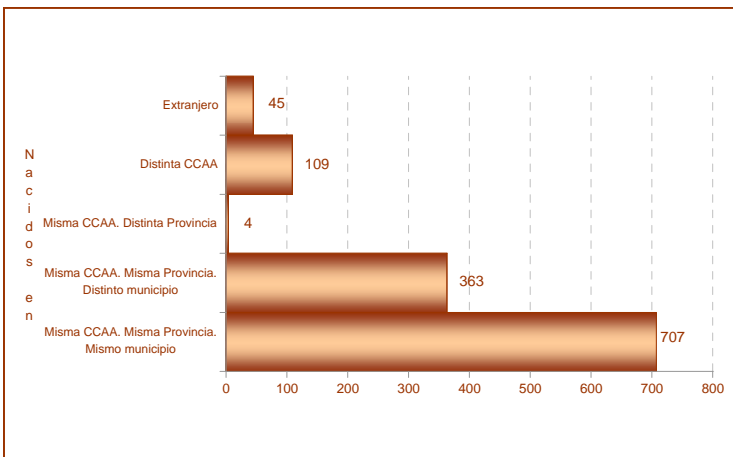


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	32,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	15,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	40,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	305,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	66,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,4

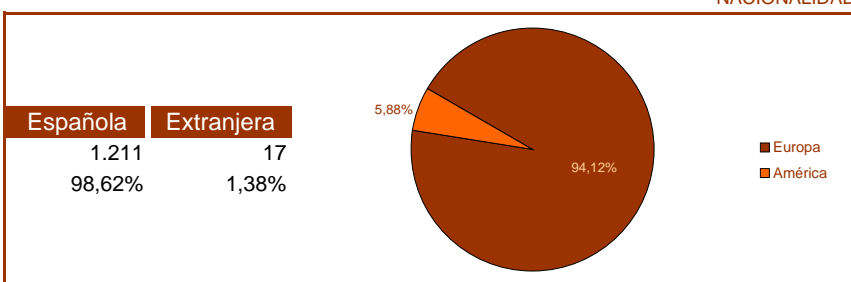
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS



$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$

$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 1.367

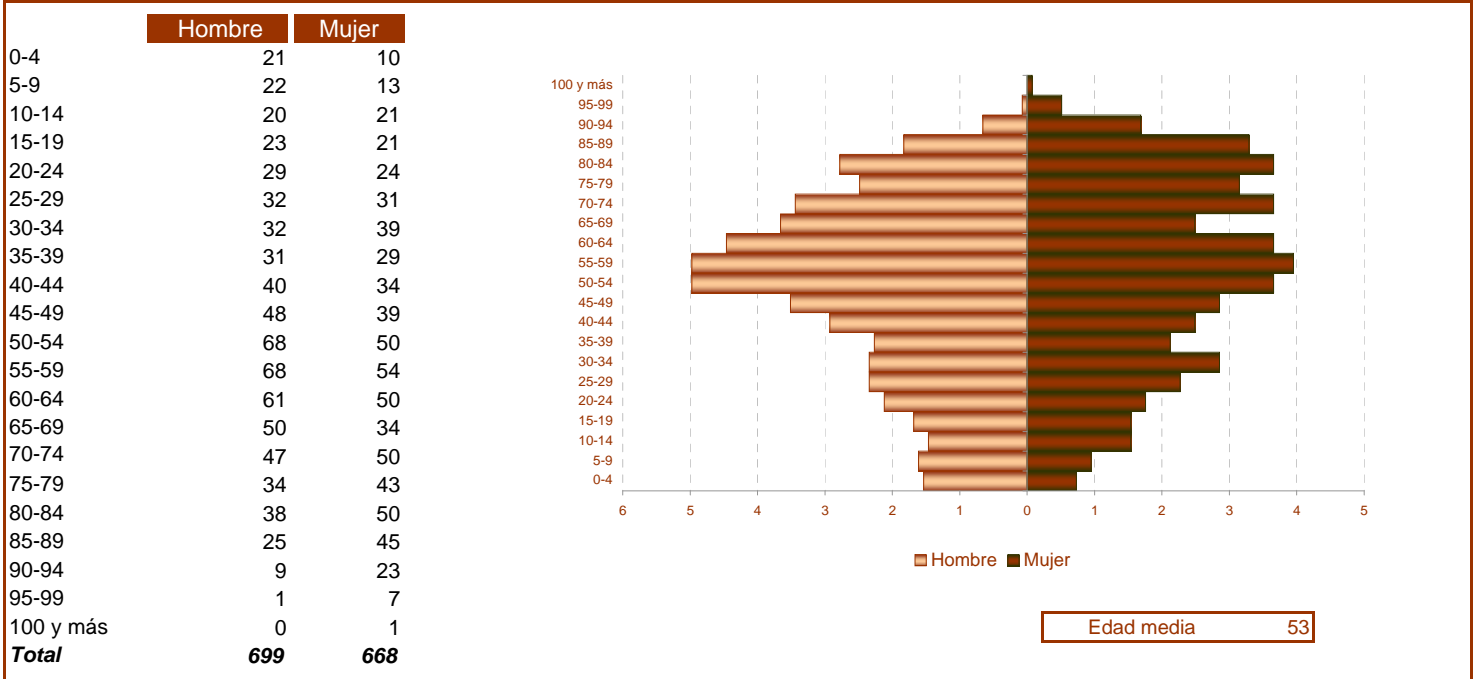
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -10
RELATIVA -0,73

SEXO-EDAD

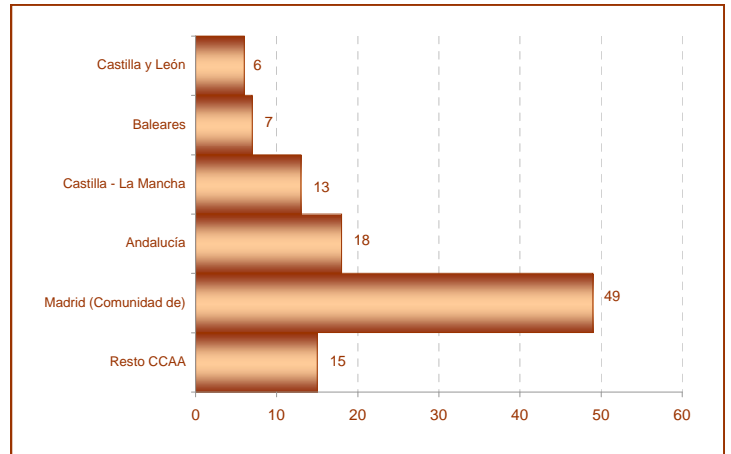
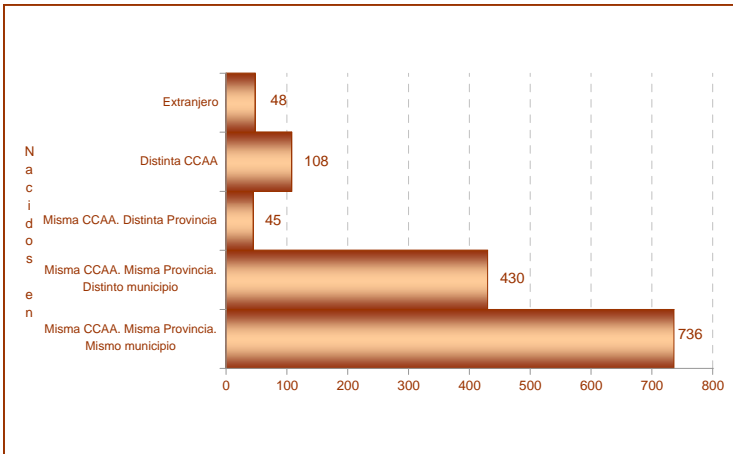


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	23,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	55,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	13,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	31,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	33,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	427,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	92,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,3

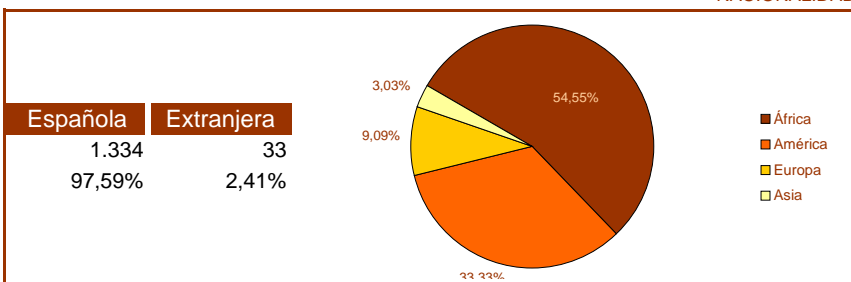
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS



$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$
 $T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$
 $T_{masculinidad} = H / M * 100$
 $I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$
 $I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$
 $I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
 $I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
 $\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
 $I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
 $I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres