

*Padrón Municipal
de Habitantes*



2017

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		



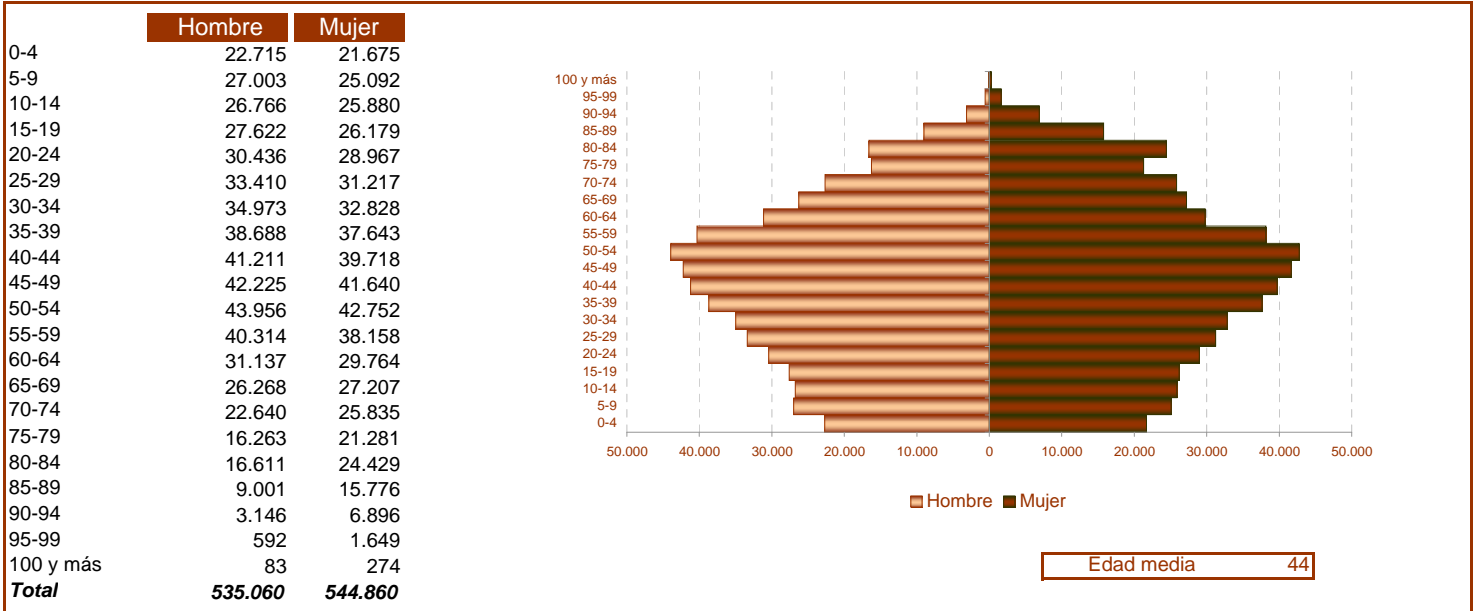
Extremadura

POBLACIÓN 1.079.920

DENSIDAD DE POBLACIÓN
25,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-7.858**
RELATIVA **-0,72**

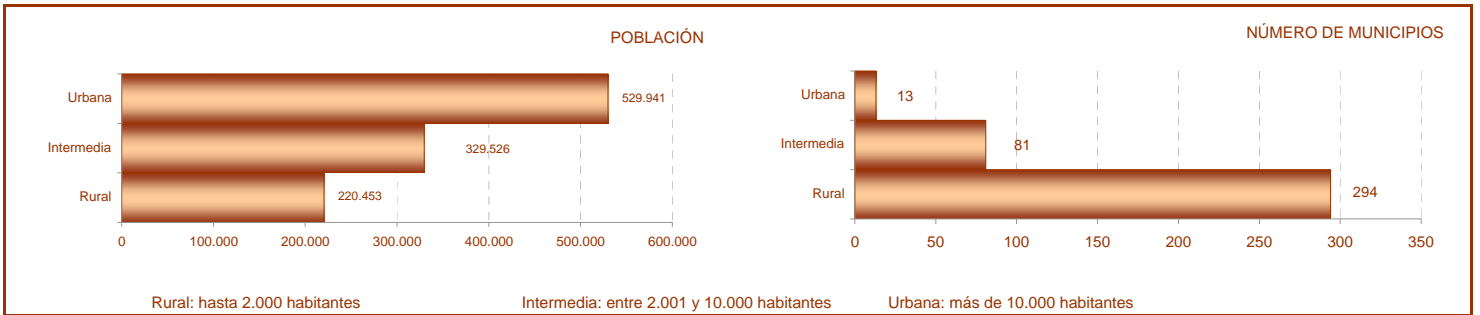
SEXO-EDAD



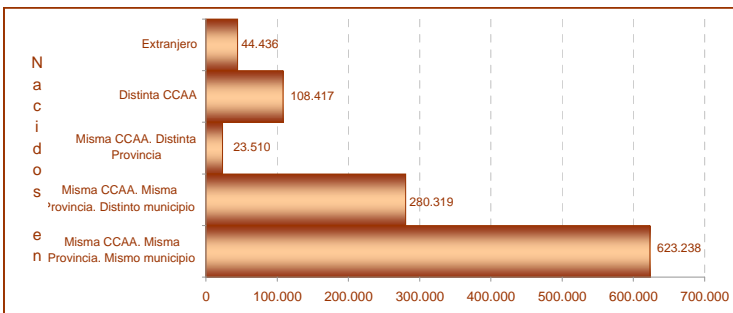
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	68,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	79,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	20,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	70,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,2	Porcentaje de población de 65 y más años (% $P_{65\ y\ más}$)	20,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	146,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	78,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,2

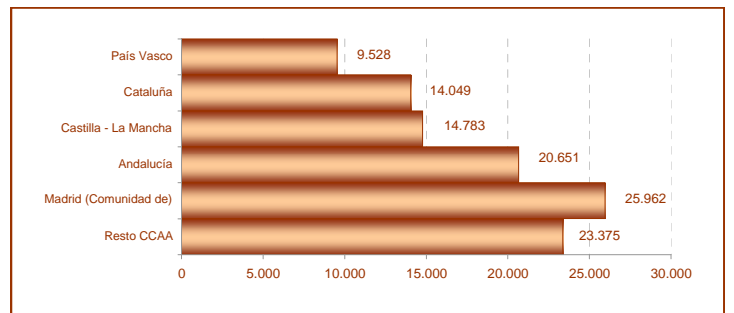
TAMAÑO DEL MUNICIPIO



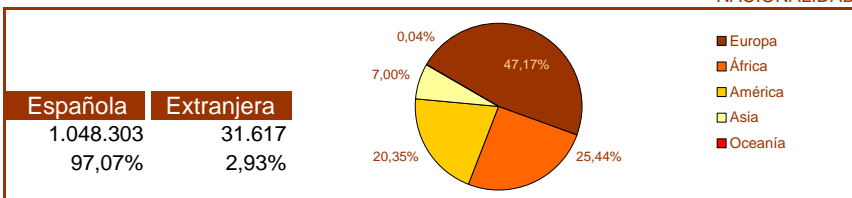
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

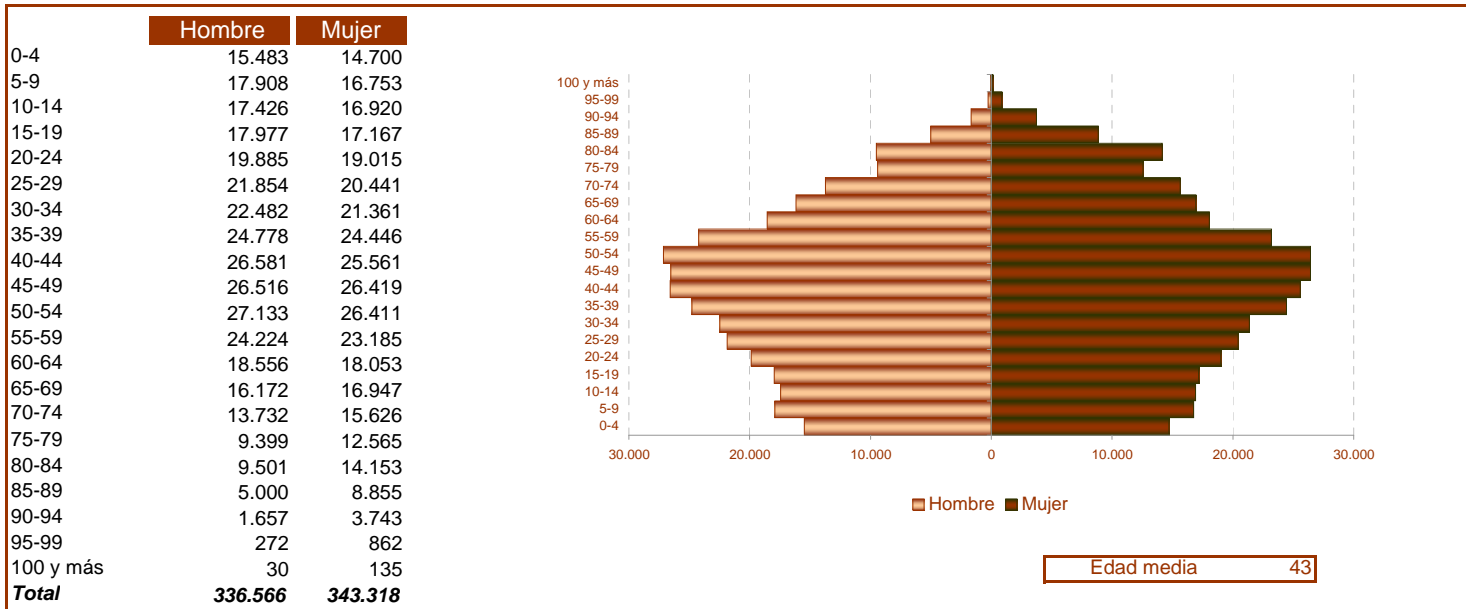


POBLACIÓN 679.884

DENSIDAD DE POBLACIÓN
31,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-4.229**
RELATIVA **-0,62**

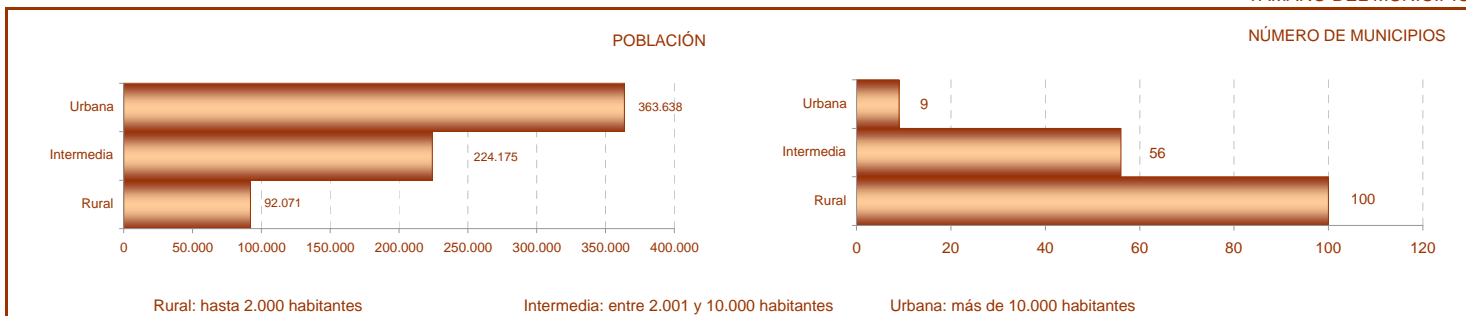
SEXO-EDAD



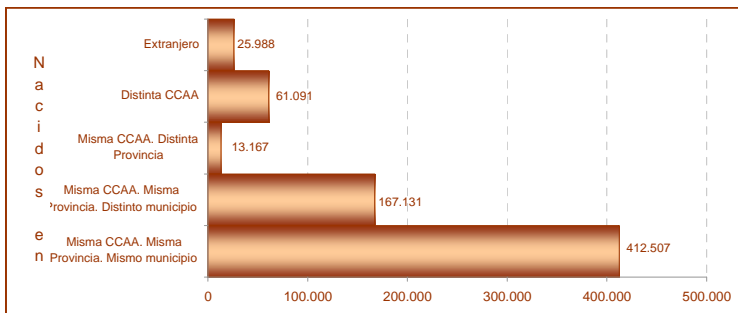
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	77,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	83,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	21,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	76,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	129,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	79,6	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,0

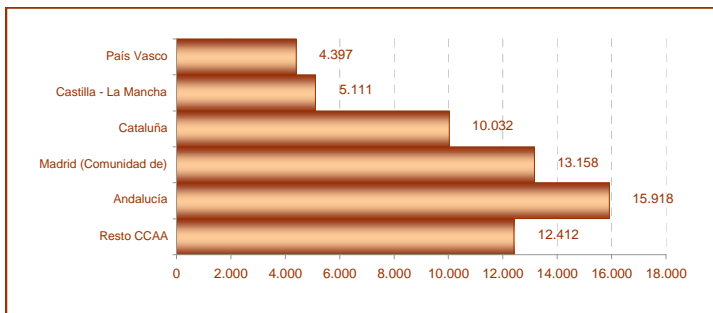
TAMAÑO DEL MUNICIPIO



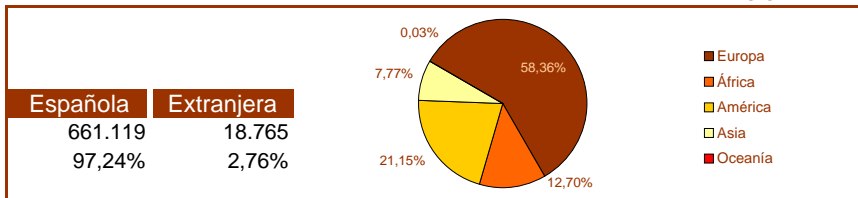
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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 818

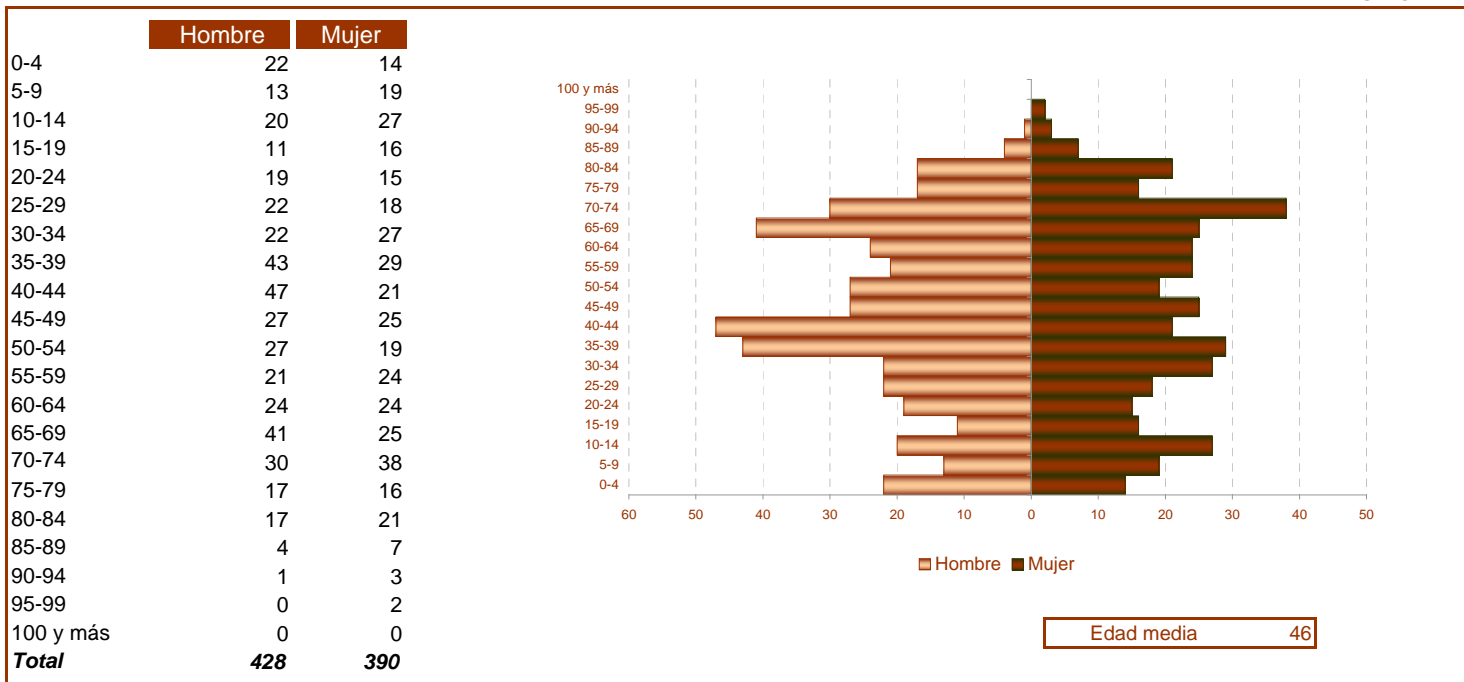
DENSIDAD DE POBLACIÓN

9,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -5
RELATIVA -0,61

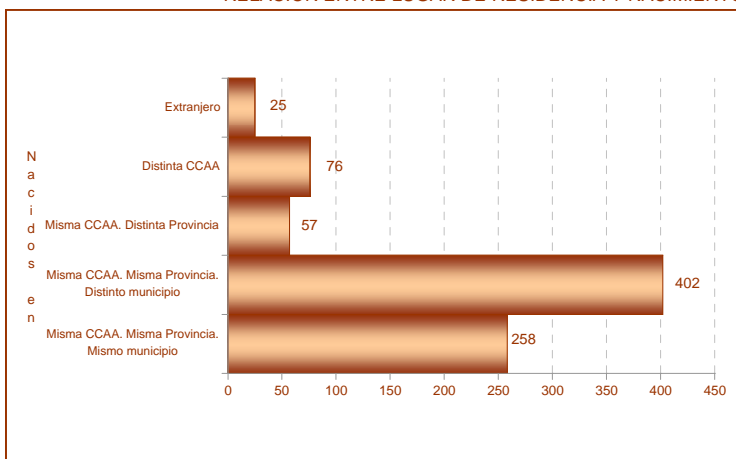
SEXO-EDAD



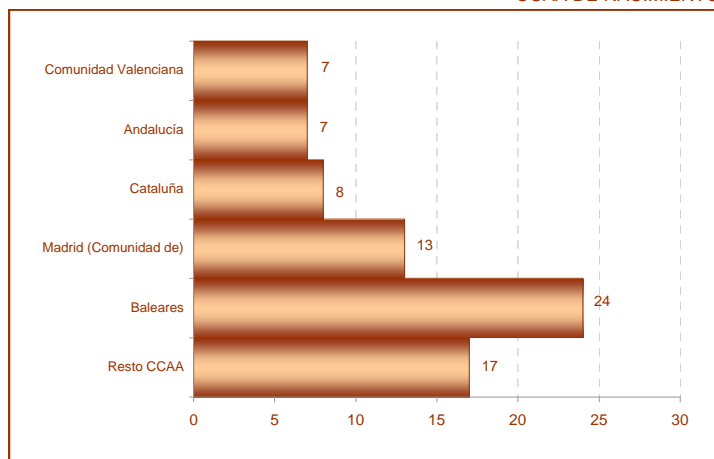
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	51,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	82,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	70,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	37,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	109,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	27,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	23,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	193,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	80,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	7,7

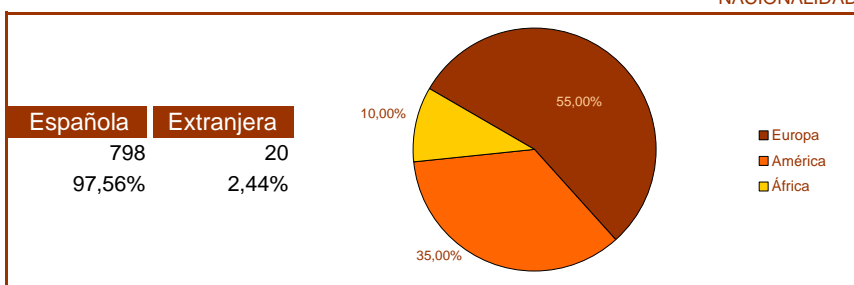
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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 5.436

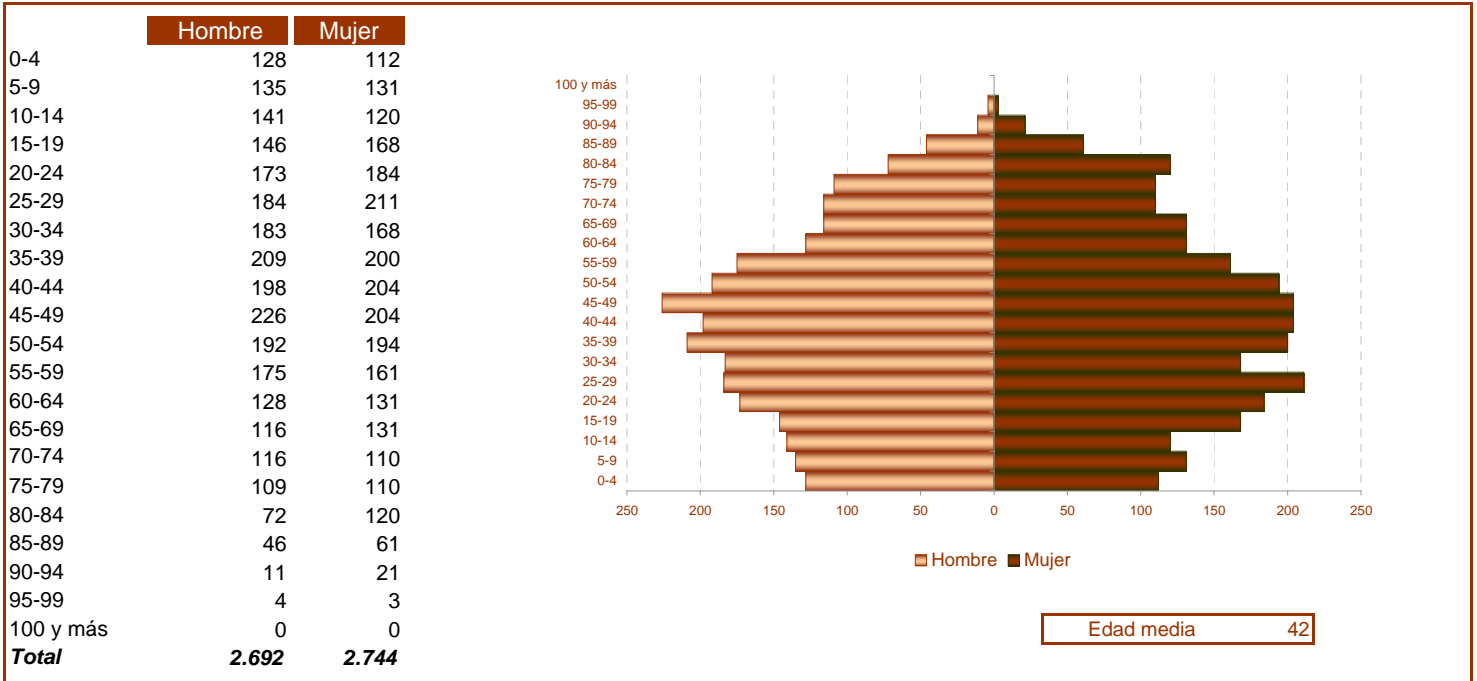
DENSIDAD DE POBLACIÓN

86,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -49
RELATIVA -0,89

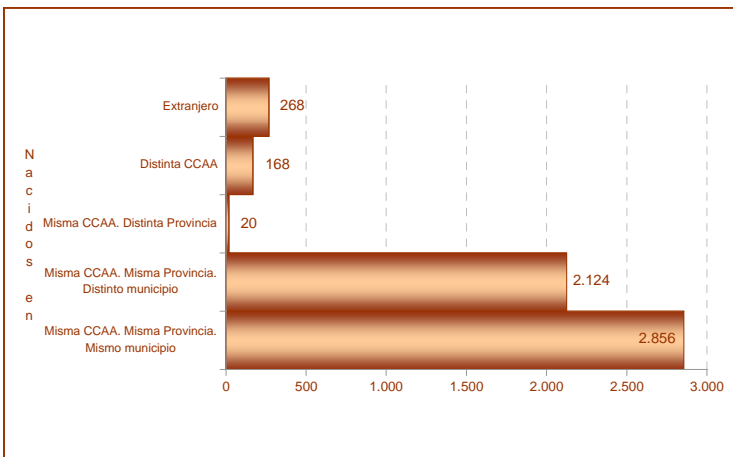
SEXO-EDAD



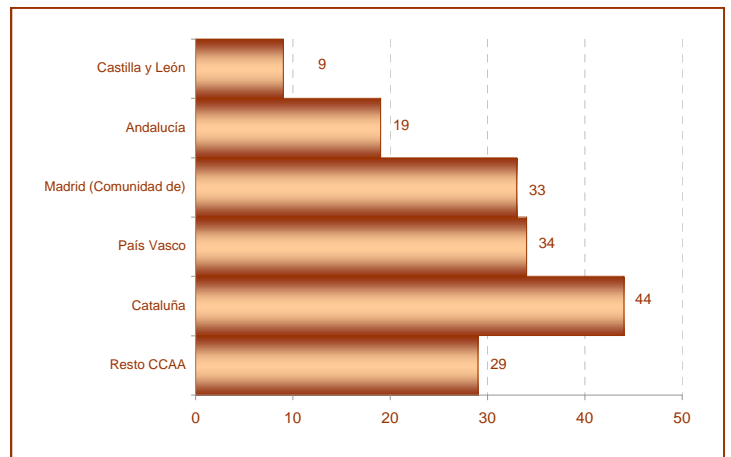
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	74,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	97,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	49,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	98,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	134,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	92,6	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobreenv}$)	14,2

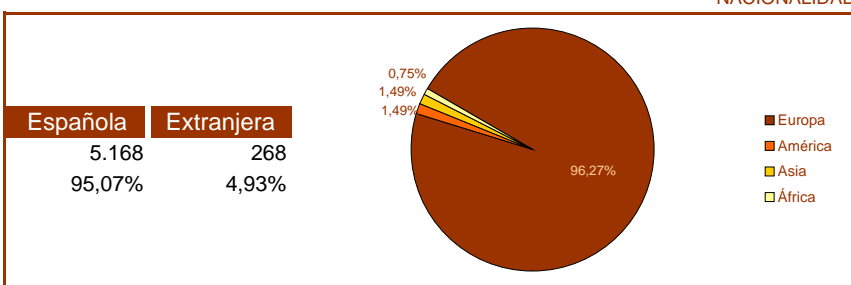
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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

Ahíllones



POBLACIÓN 914

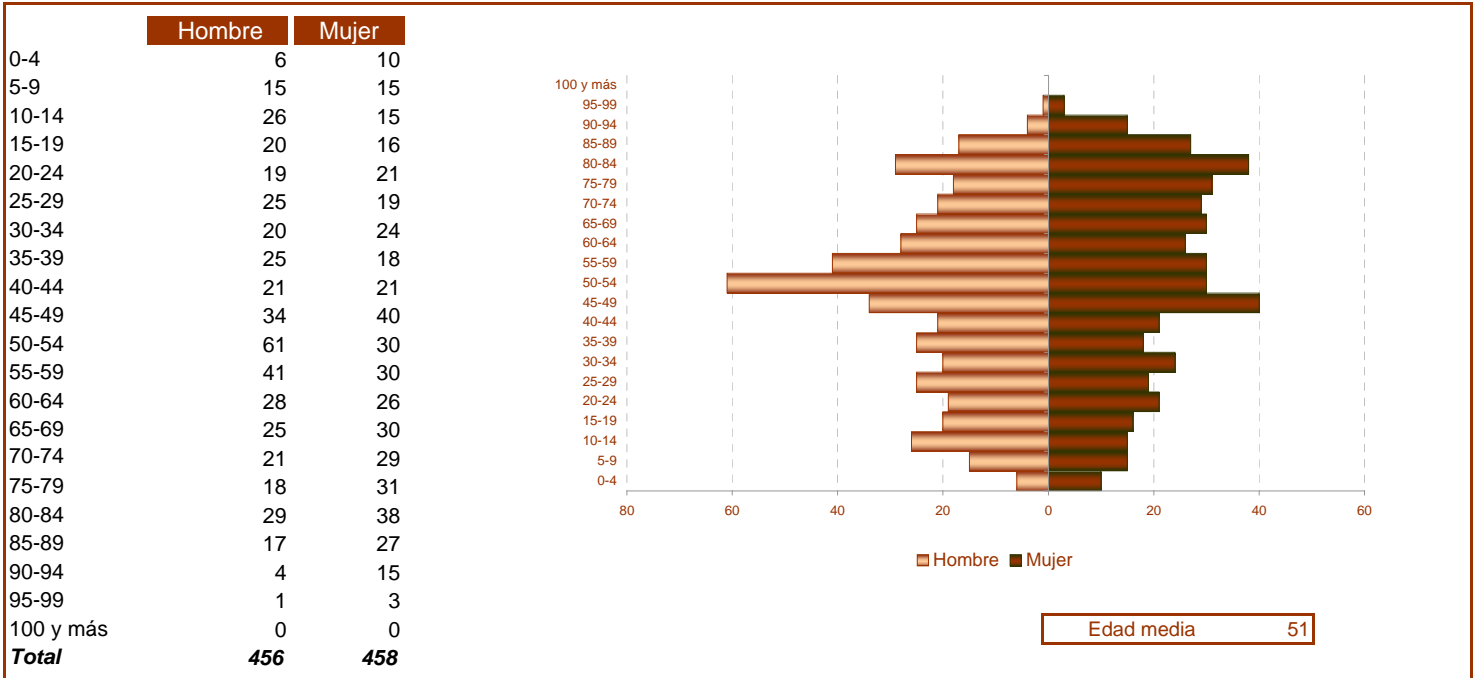
DENSIDAD DE POBLACIÓN

42,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -20
RELATIVA -2,14

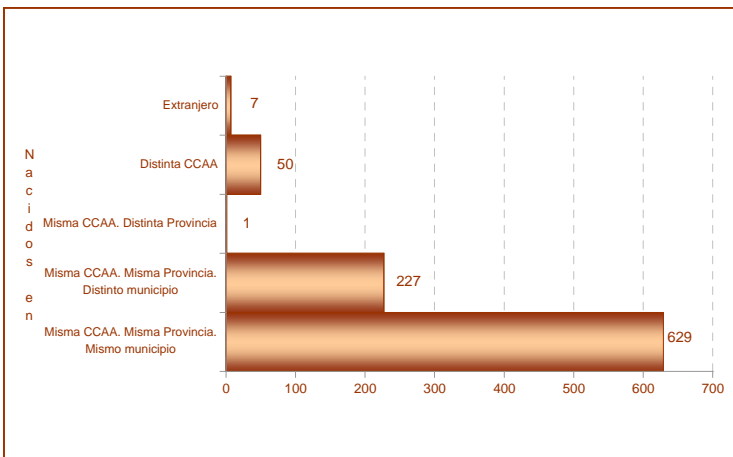
SEXO-EDAD



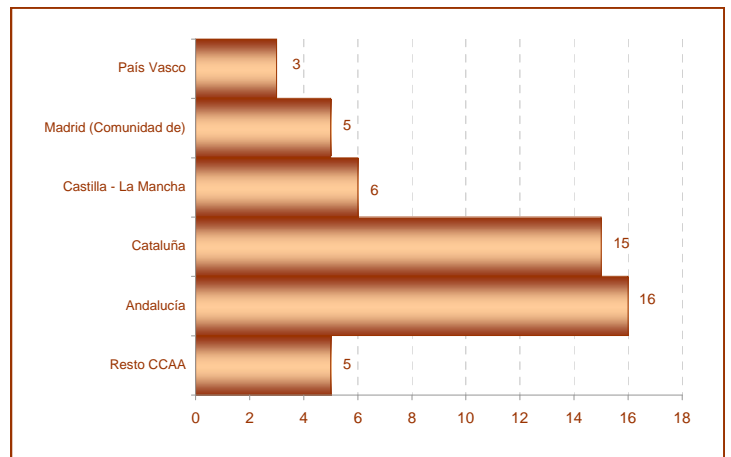
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	30,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	60,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	69,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	53,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	31,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	331,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	81,0	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,3

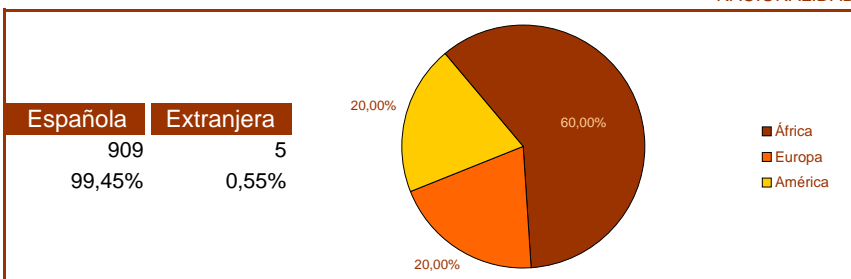
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



POBLACIÓN 1.891

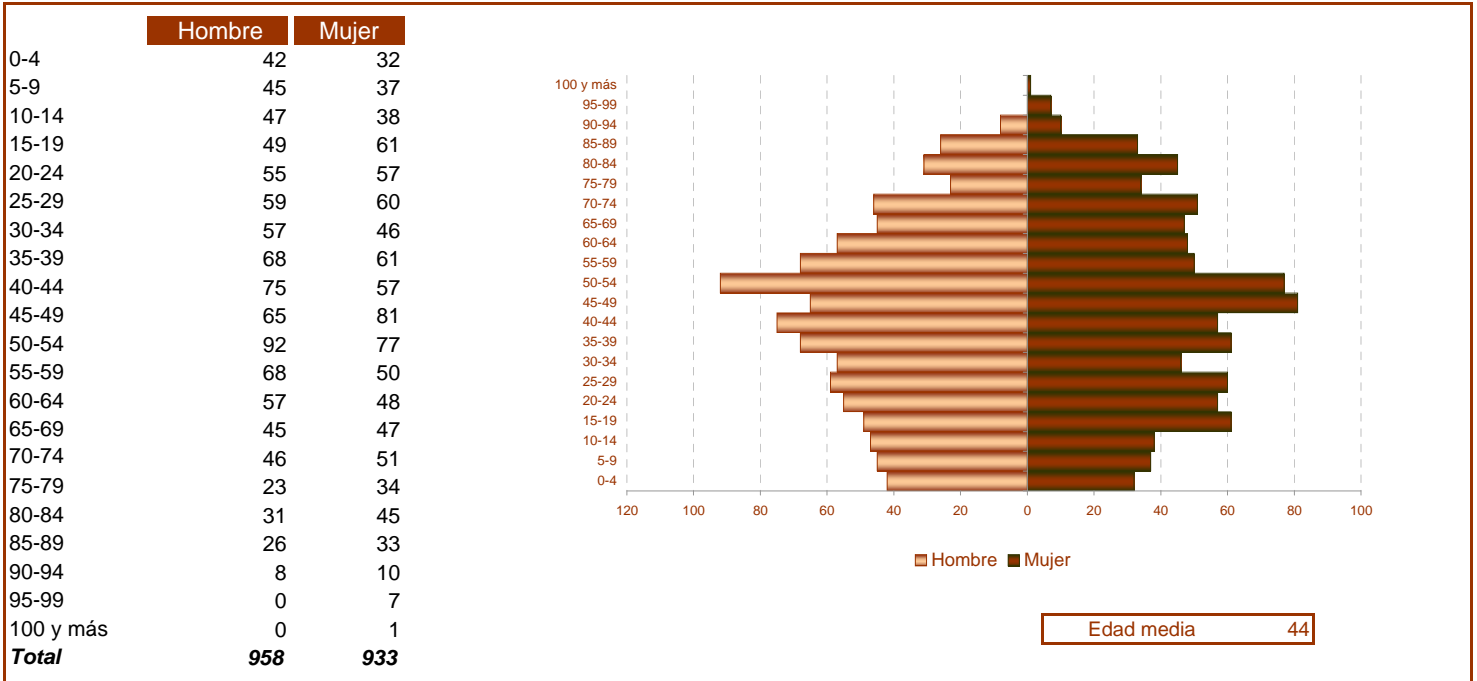
DENSIDAD DE POBLACIÓN

11,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -24
RELATIVA -1,25

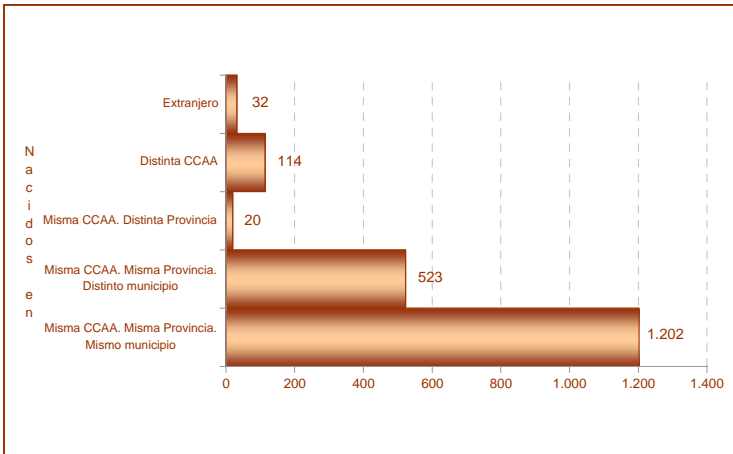
SEXO-EDAD



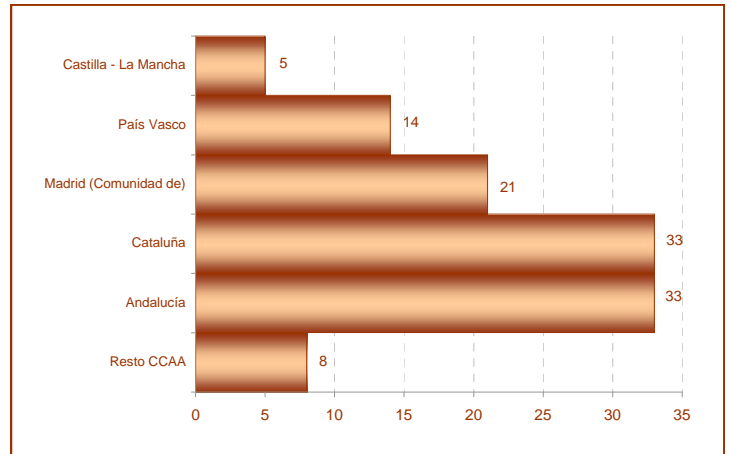
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	59,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	82,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	52,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	86,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	168,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	81,9	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,9

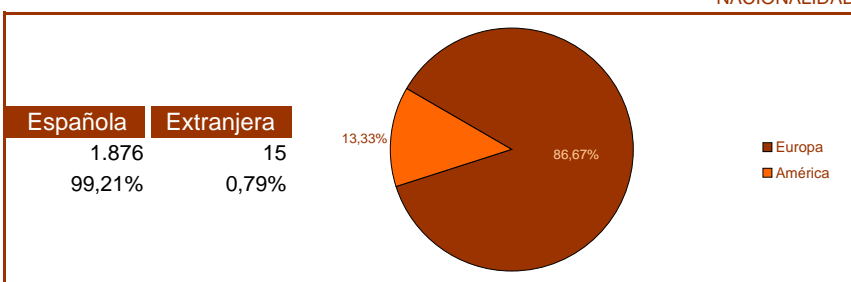
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Albuerca (La)

POBLACIÓN 2.024

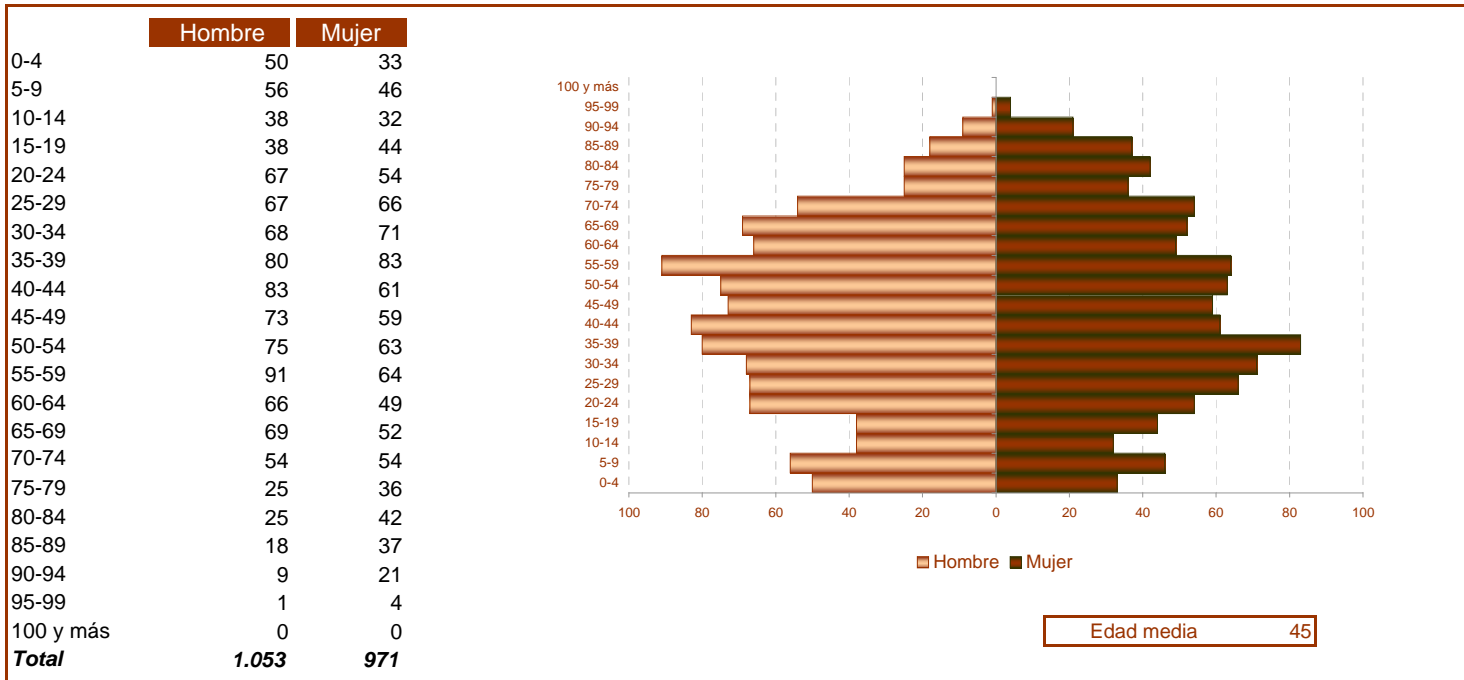
DENSIDAD DE POBLACIÓN

76,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -7
RELATIVA -0,34

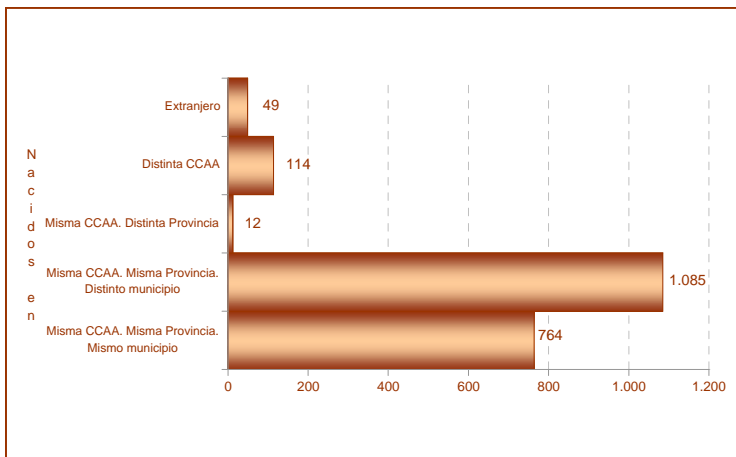
SEXO-EDAD



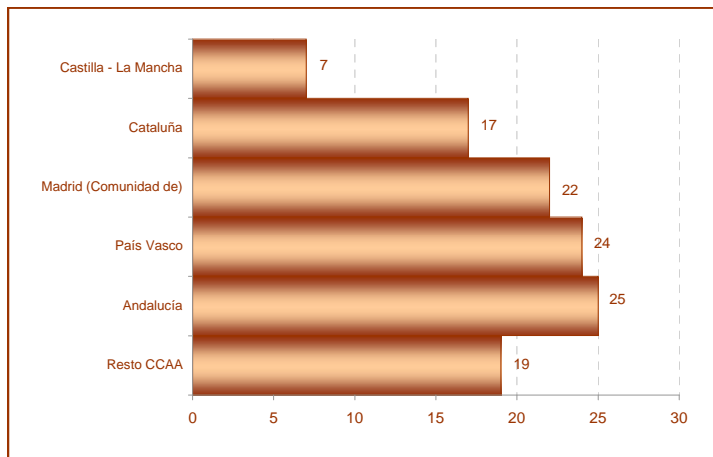
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	57,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	90,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	53,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	53,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	108,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	175,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	94,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,1

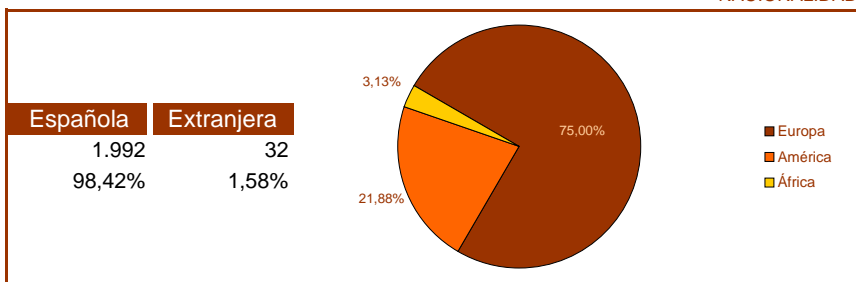
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Alburquerque



POBLACIÓN 5.371

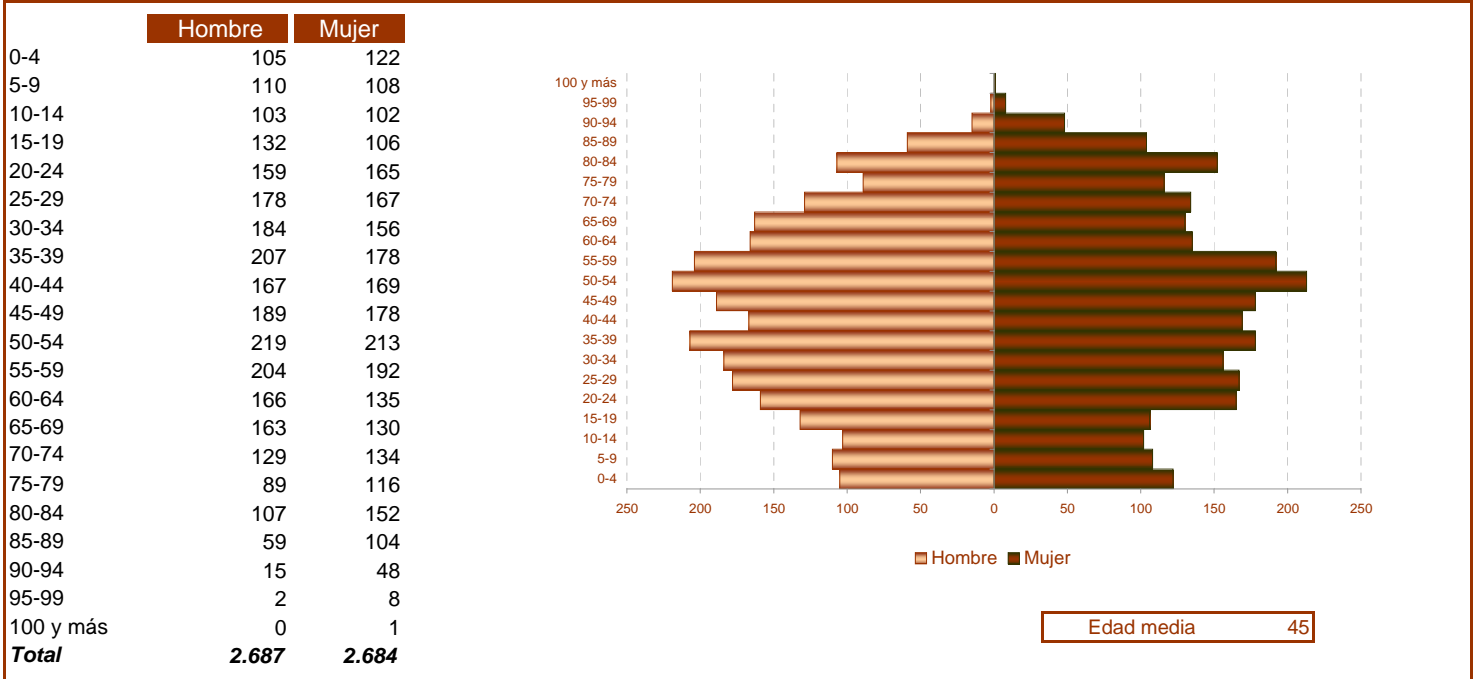
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-65**
RELATIVA **-1,20**

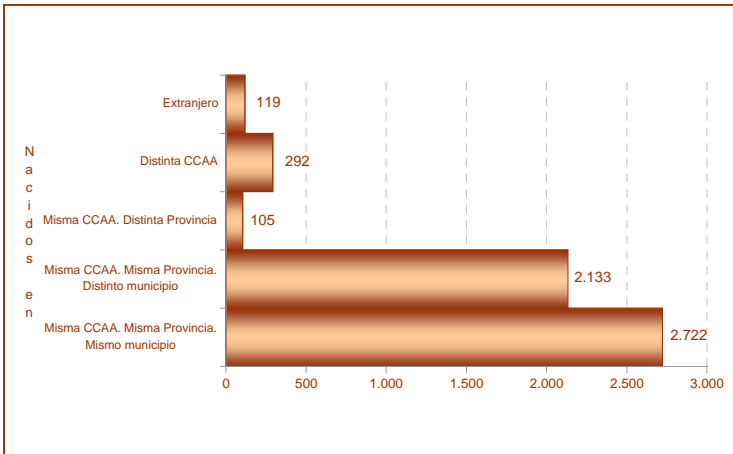
SEXO-EDAD



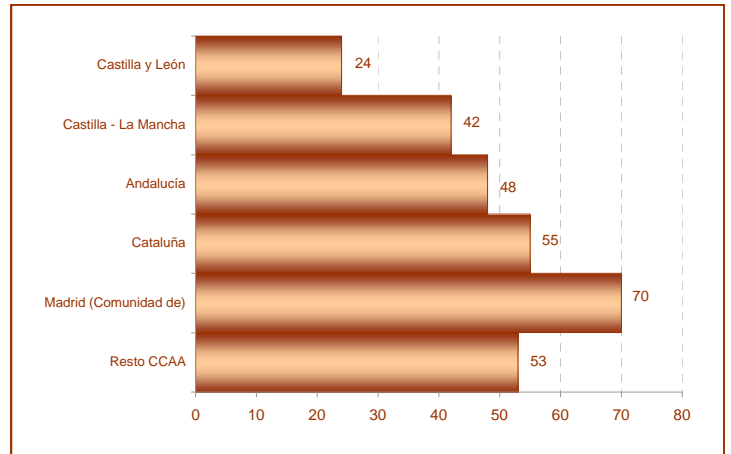
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	51,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	86,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	55,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	61,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	193,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	93,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,9

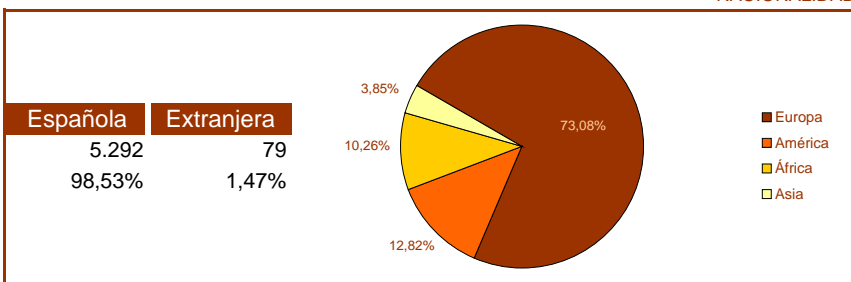
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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 1.717

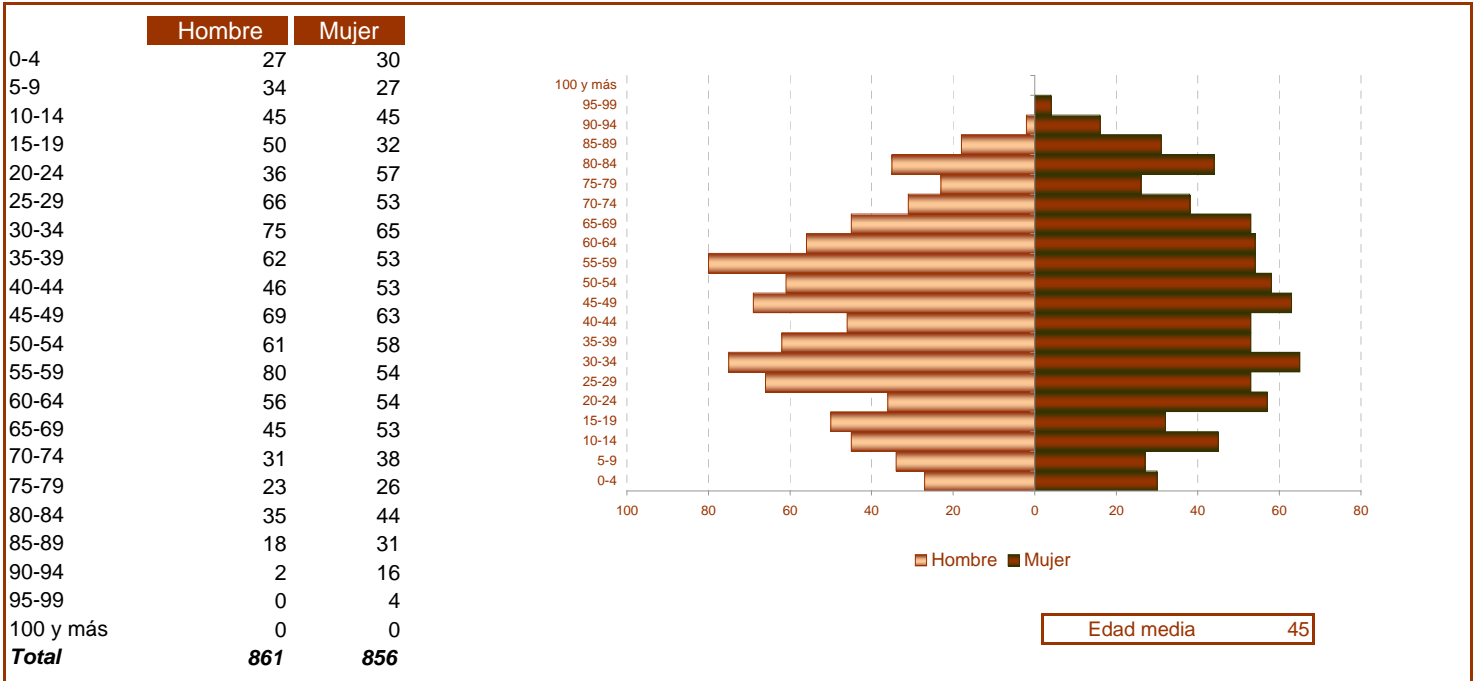
DENSIDAD DE POBLACIÓN

5,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-33**
RELATIVA **-1,89**

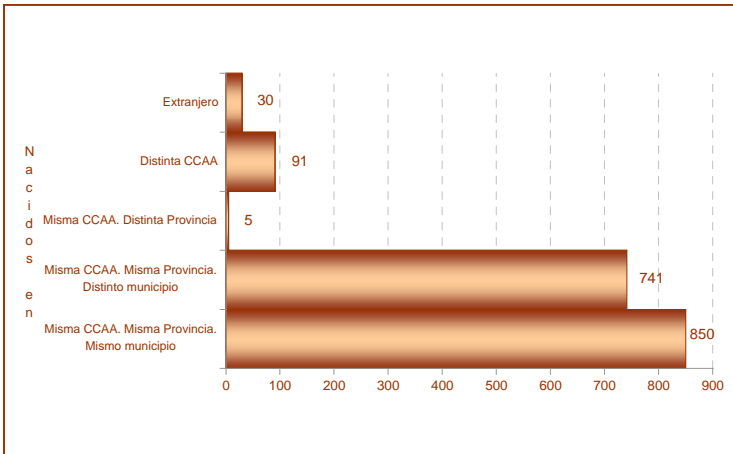
SEXO-EDAD



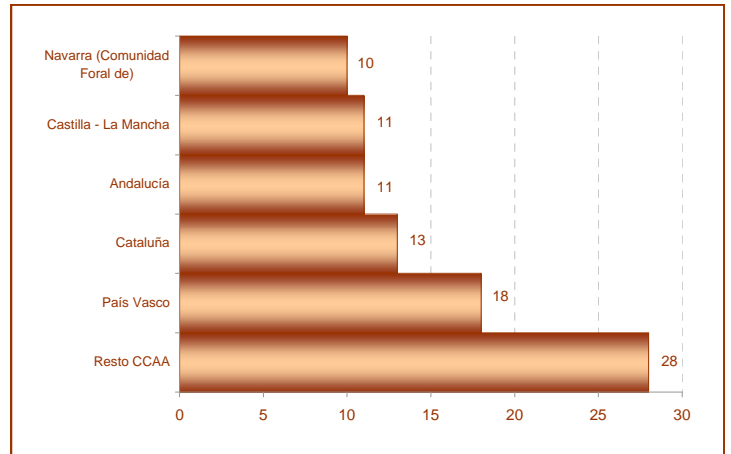
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	56,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	89,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	50,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	60,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	176,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	103,6	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,4

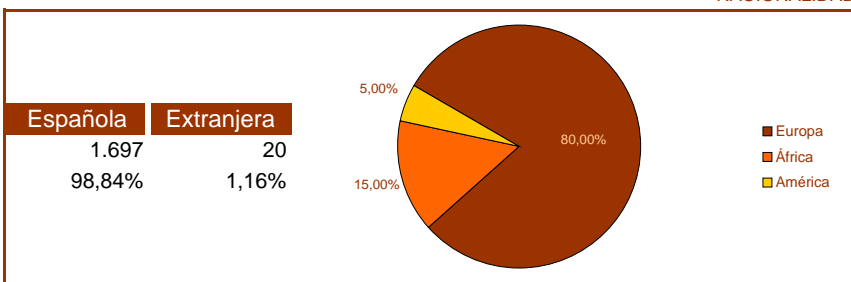
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

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 738

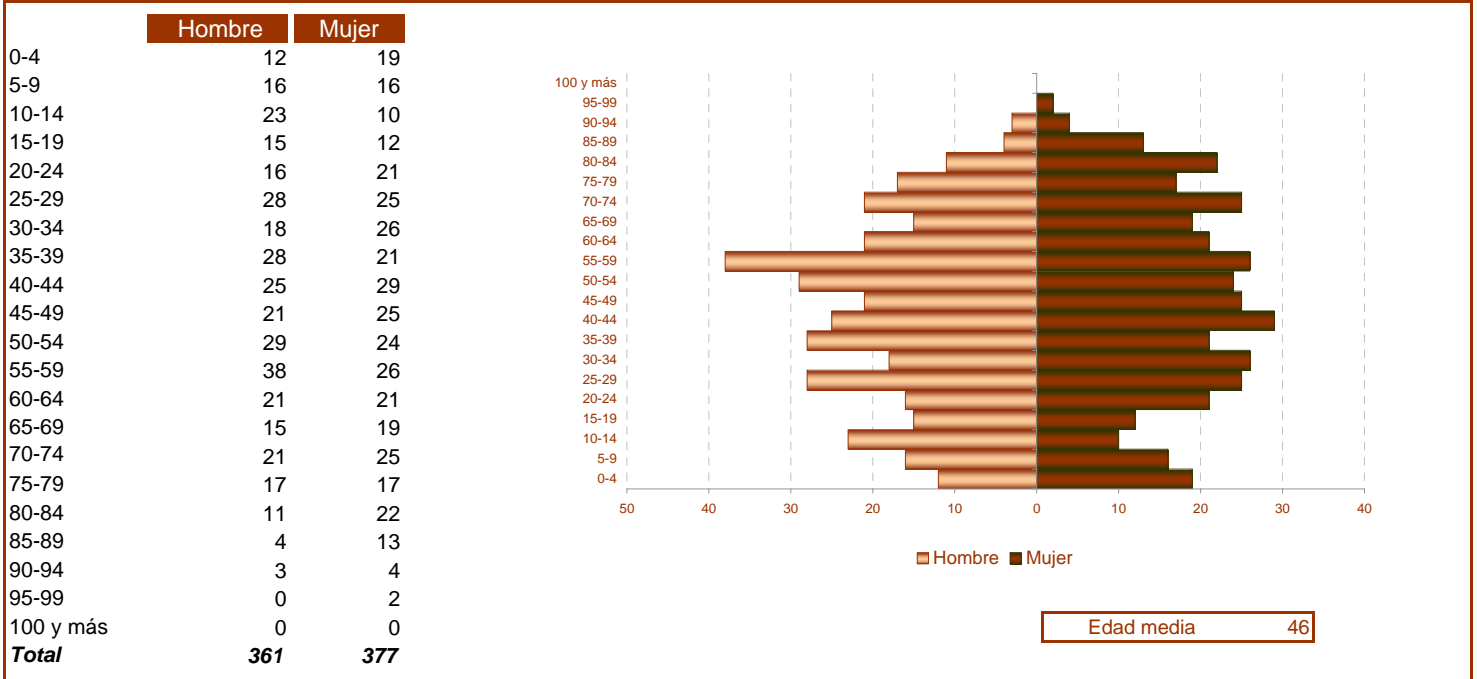
DENSIDAD DE POBLACIÓN

22,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -18
RELATIVA -2,38

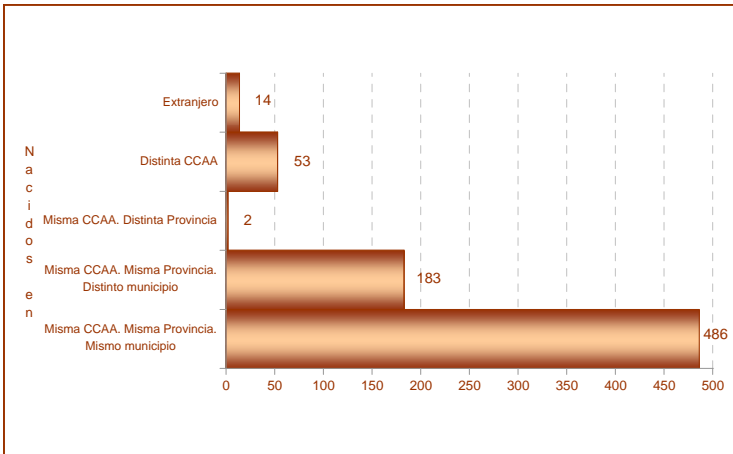
SEXO-EDAD



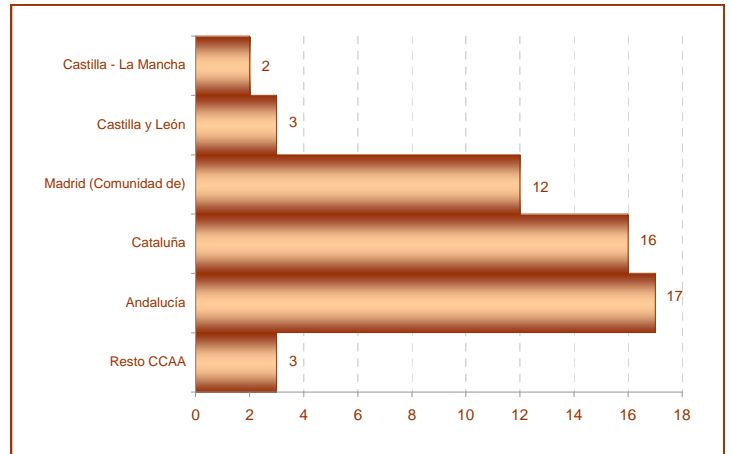
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	55,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	77,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	57,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	40,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	95,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	180,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	96,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,0

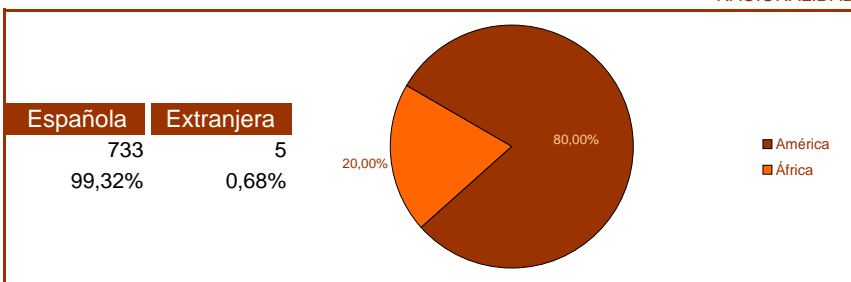
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Aljucén

POBLACIÓN 242

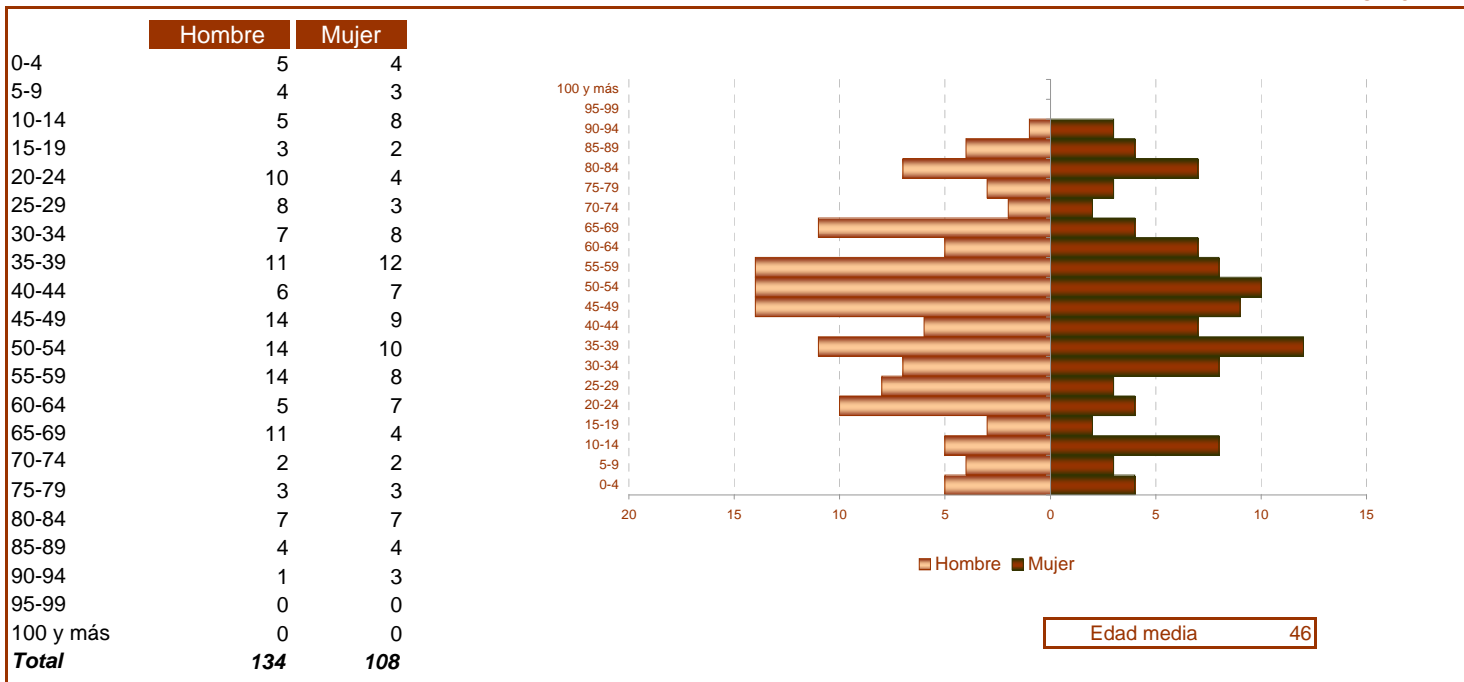
DENSIDAD DE POBLACIÓN

12,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -7
RELATIVA -2,81

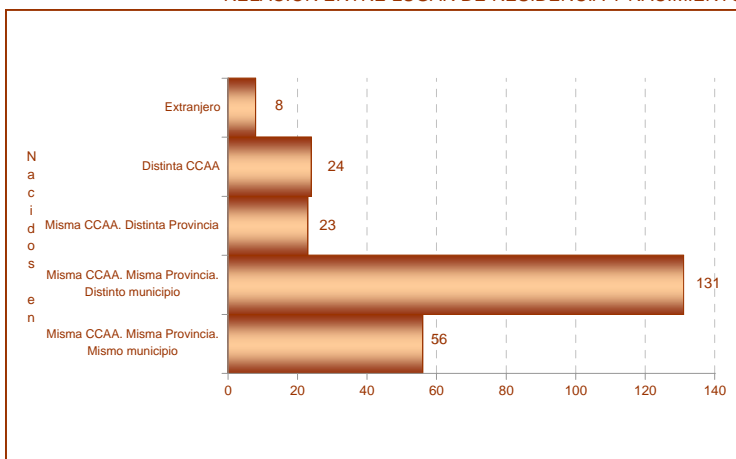
SEXO-EDAD



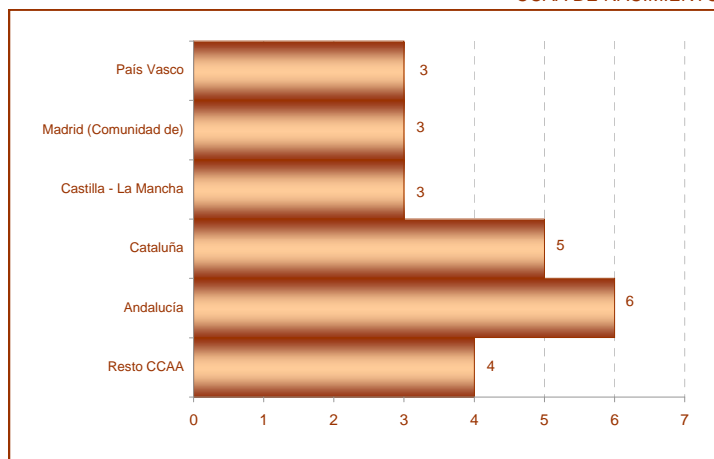
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	56,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	49,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	33,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	124,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	175,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	53,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	23,5

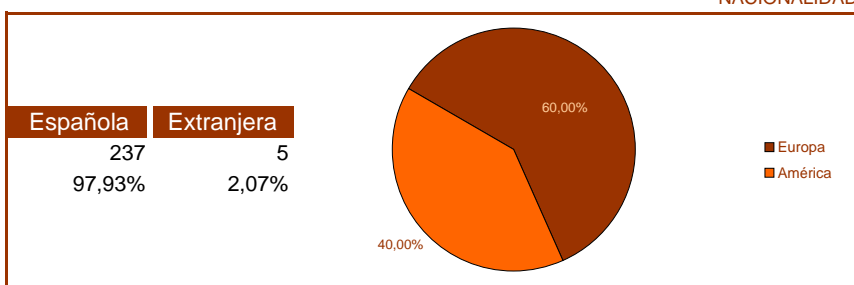
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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



POBLACIÓN 1.262

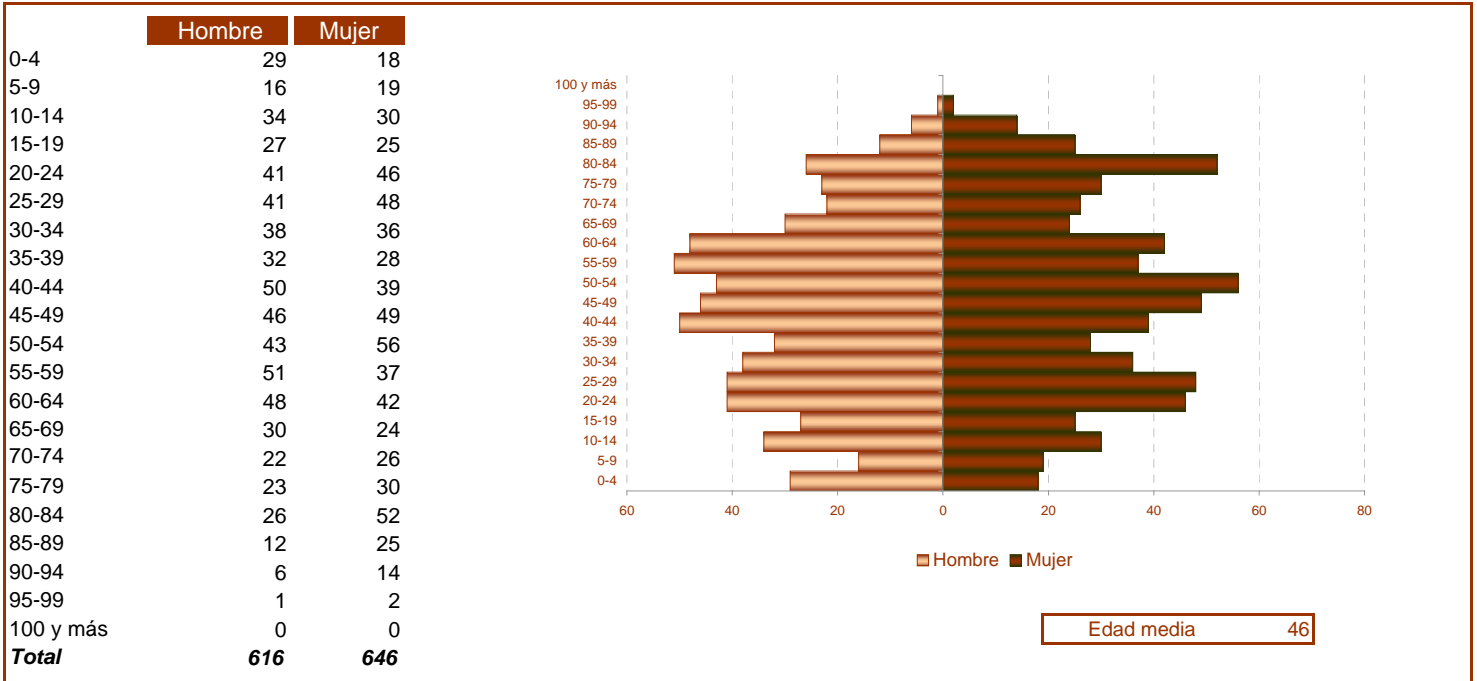
DENSIDAD DE POBLACIÓN

18,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -20
RELATIVA -1,56

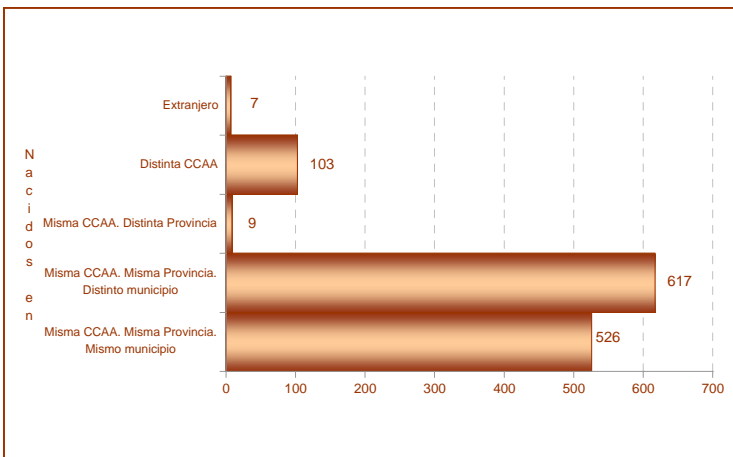
SEXO-EDAD



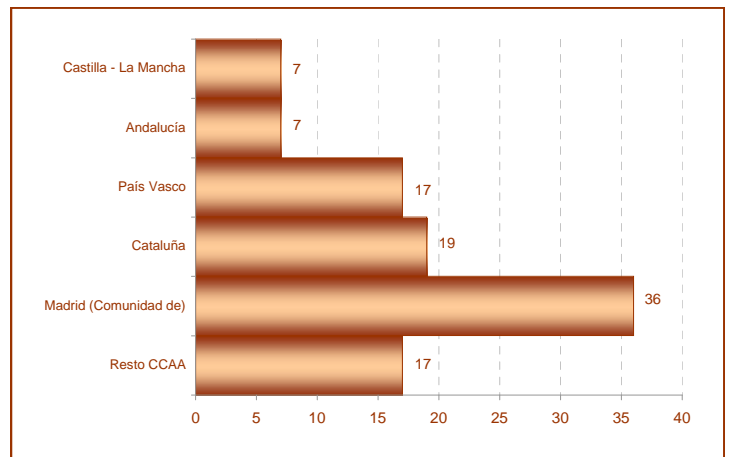
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	49,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	76,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	53,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	45,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	95,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	200,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	112,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,5

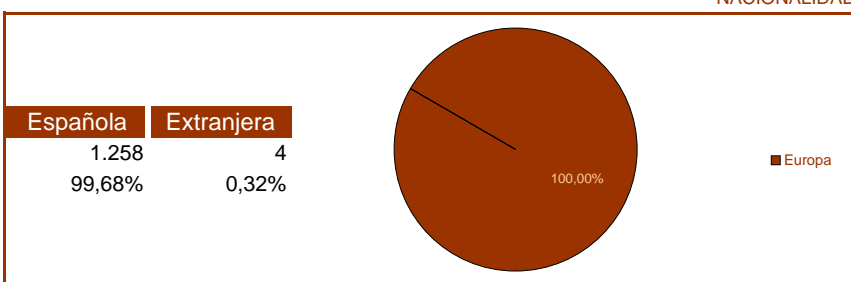
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

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 33.540

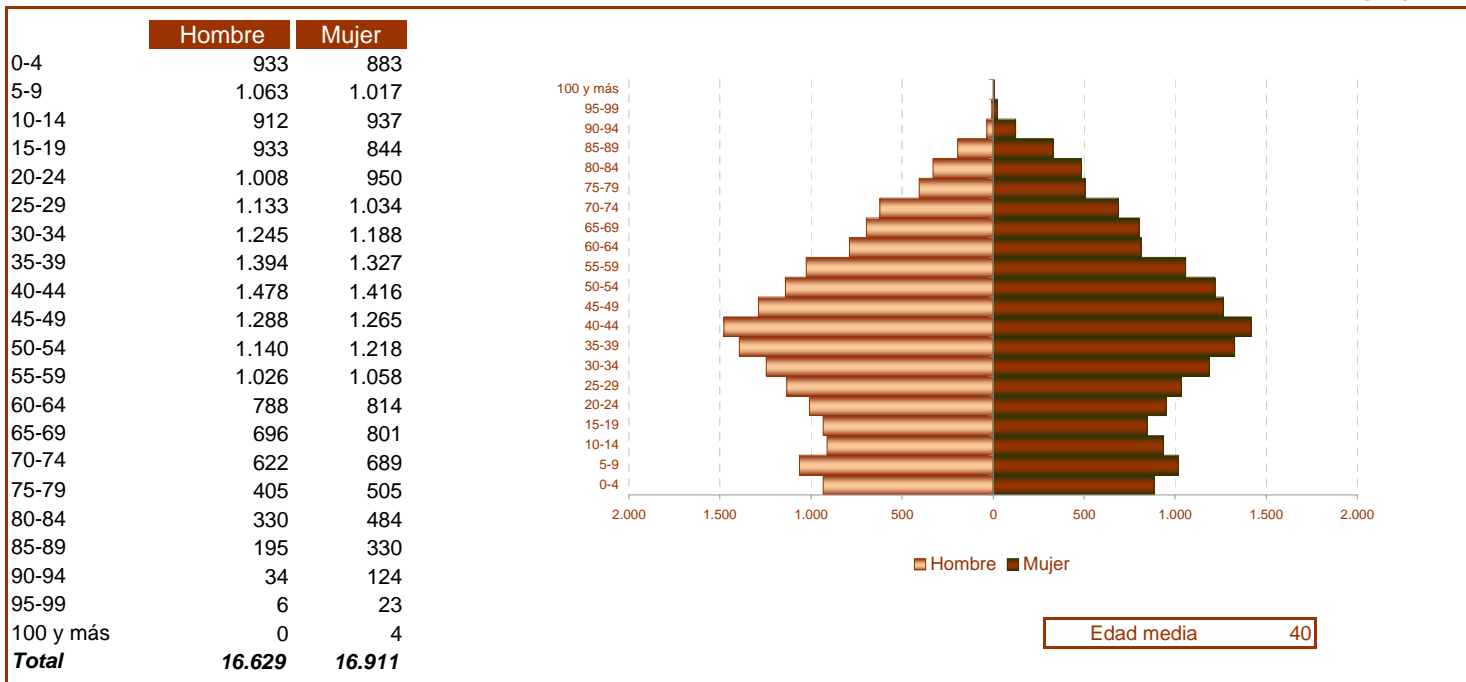
DENSIDAD DE POBLACIÓN

204,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -1.003
RELATIVA -2,90

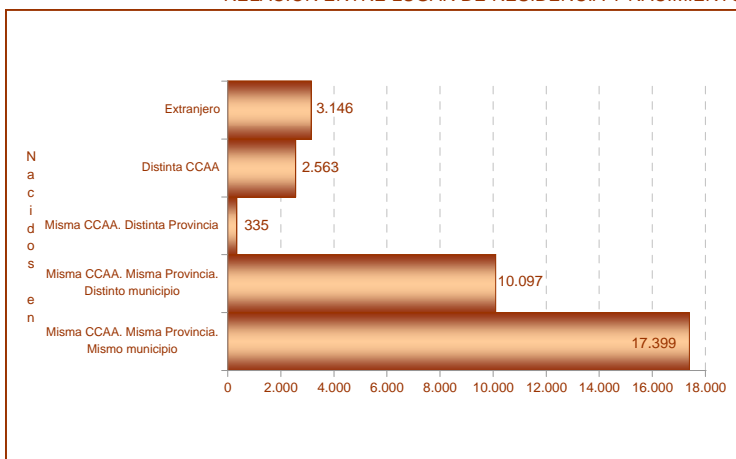
SEXO-EDAD



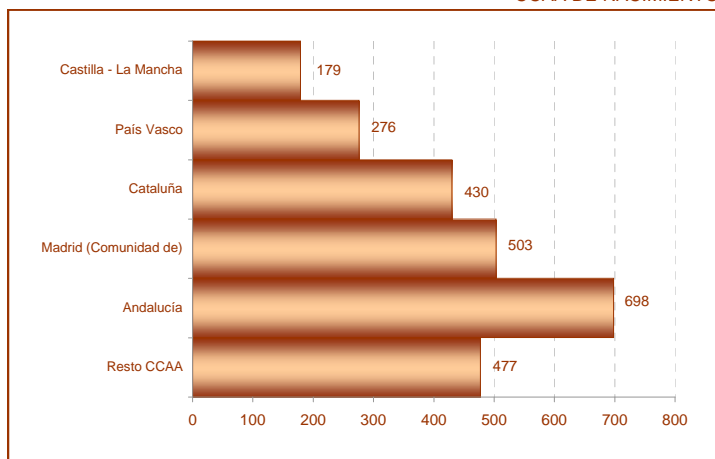
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	109,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	93,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	48,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	88,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	15,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	22,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	91,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	79,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	13,6

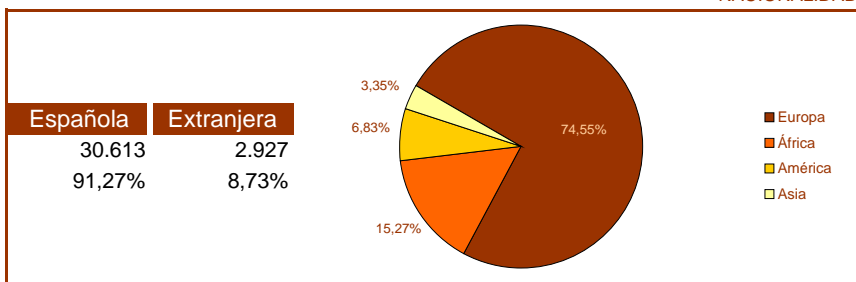
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Arroyo de San Serván

POBLACIÓN 4.167

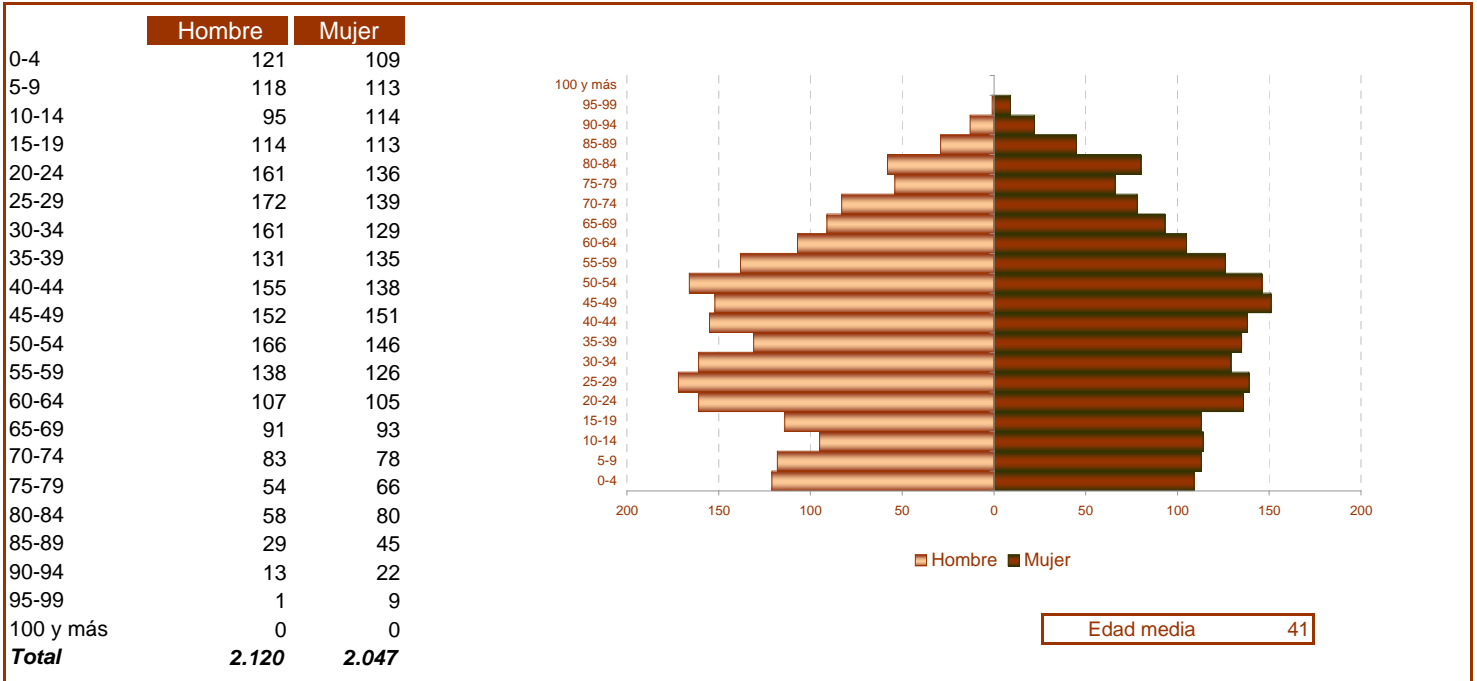
DENSIDAD DE POBLACIÓN

83,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **8**
RELATIVA **0,19**

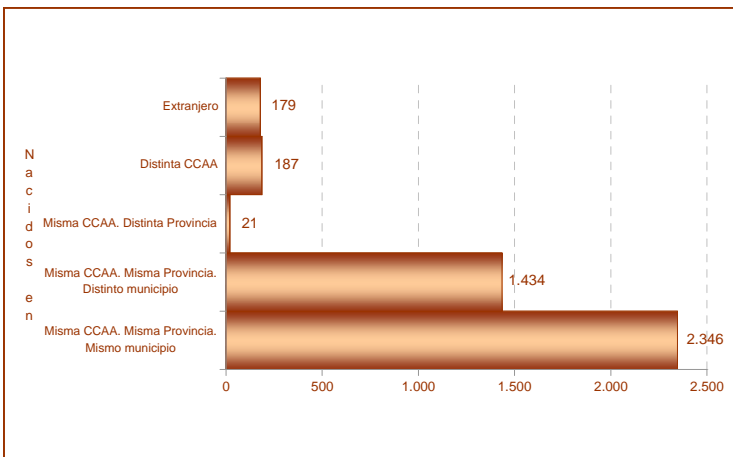
SEXO-EDAD



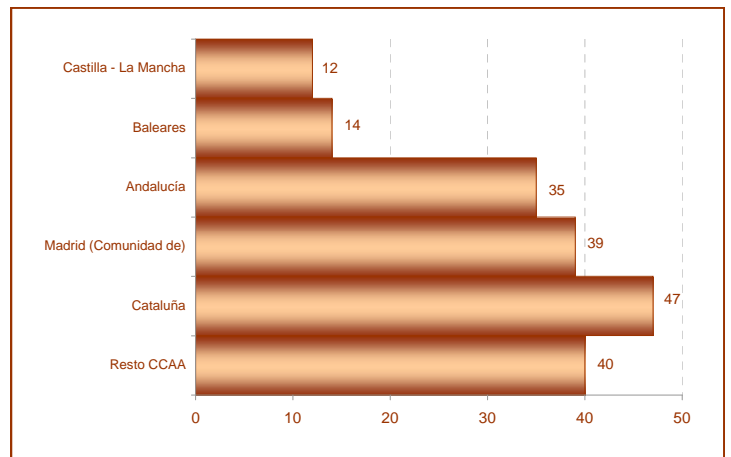
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	92,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	97,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	50,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	90,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	17,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	24,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	107,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	95,3	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,5

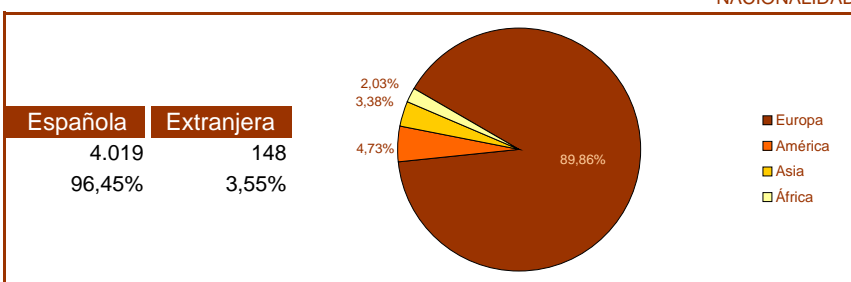
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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

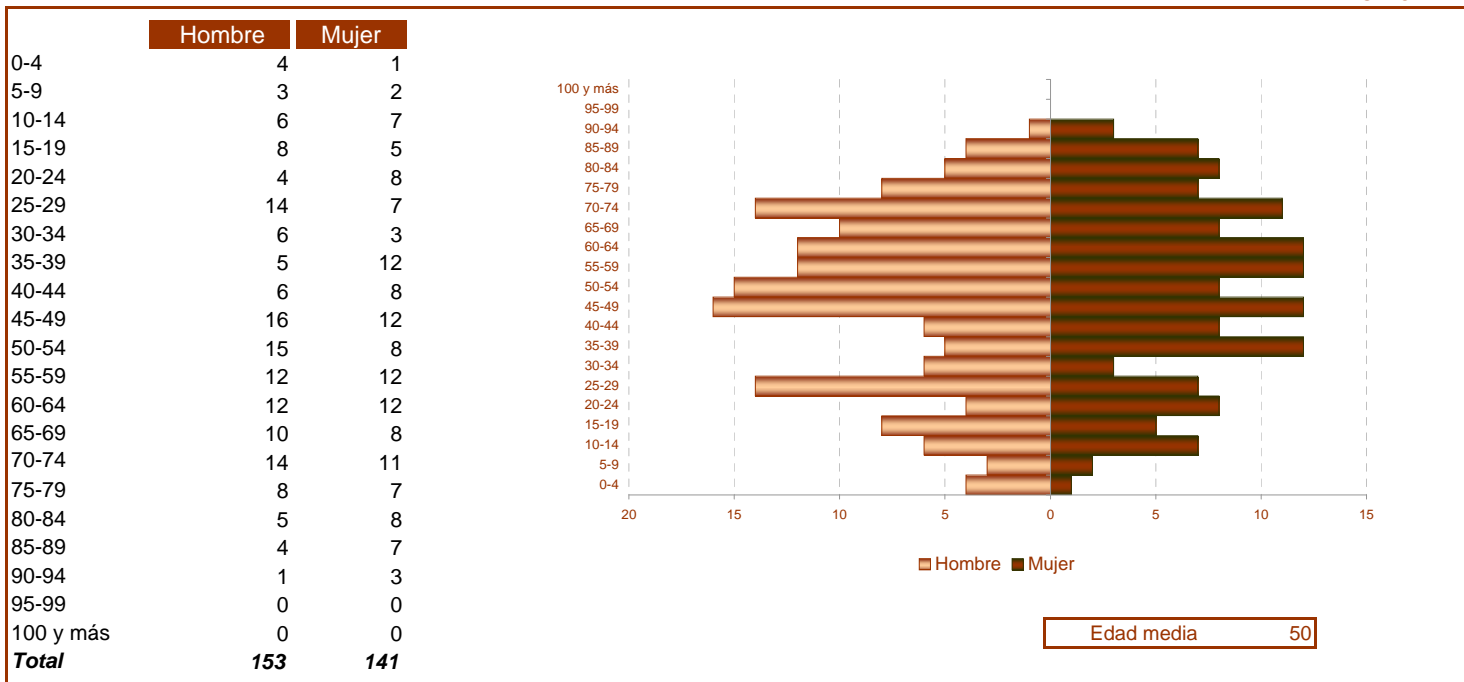


POBLACIÓN 294

DENSIDAD DE POBLACIÓN
13,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -4
RELATIVA -1,34

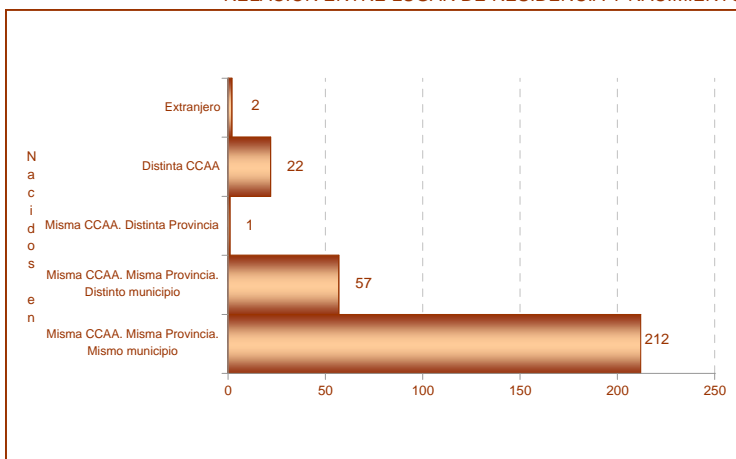
SEXO-EDAD



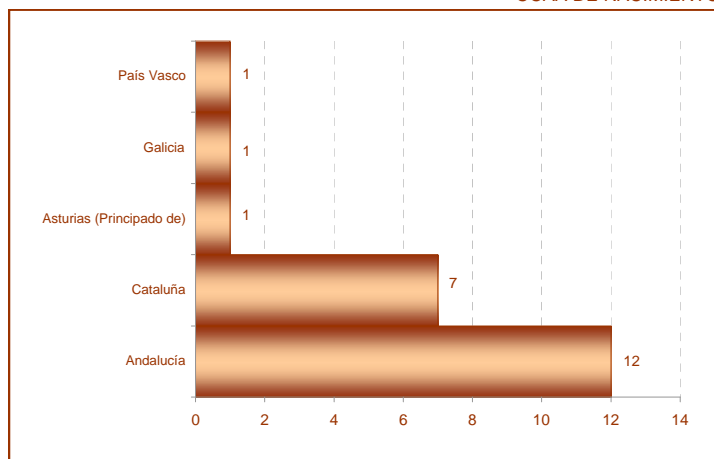
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	26,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	61,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	58,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	45,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	108,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	9,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	373,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	56,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,4

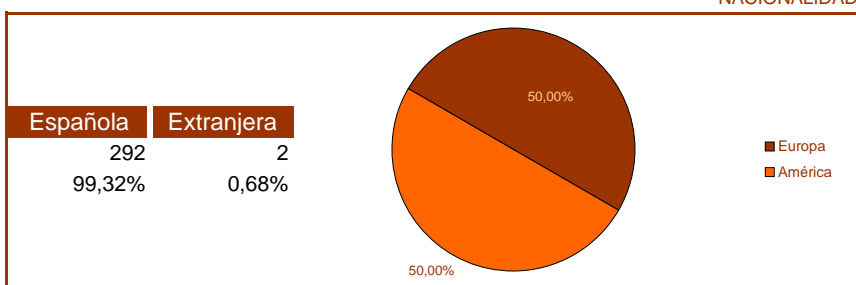
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

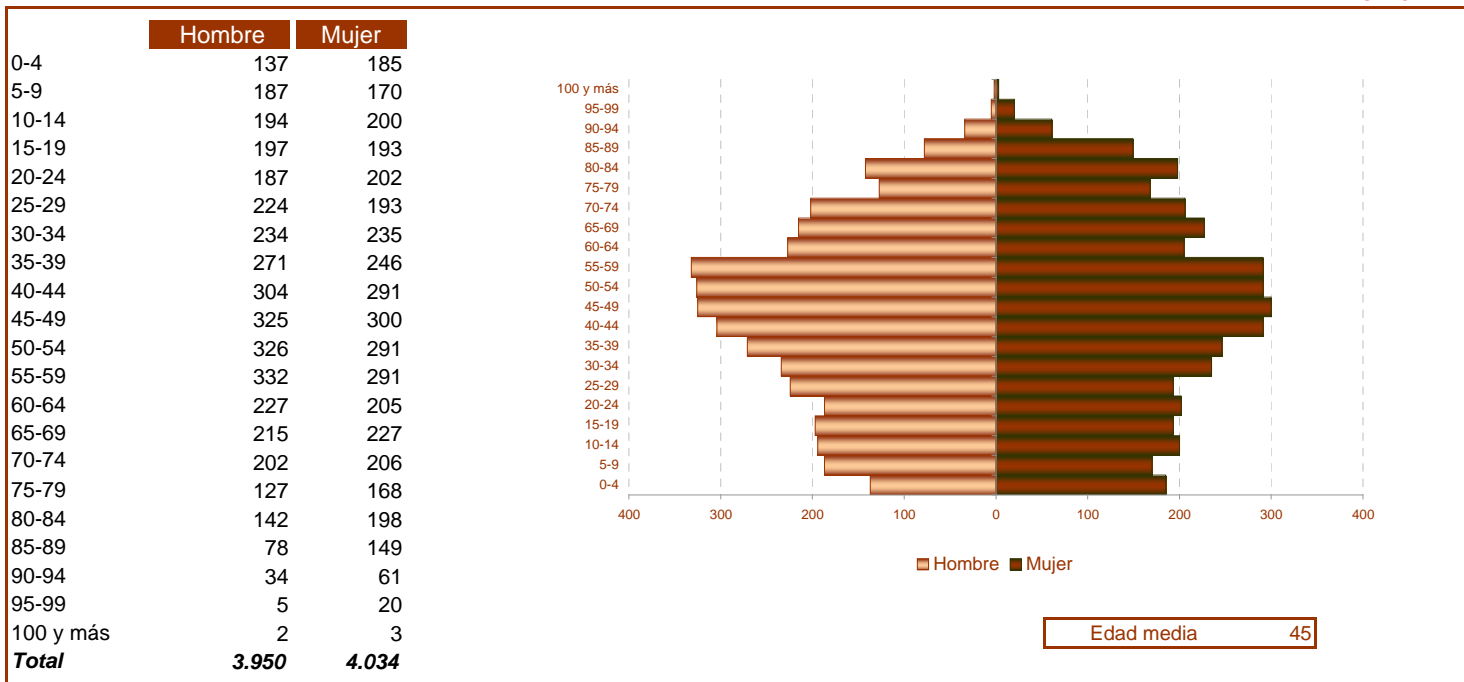


POBLACIÓN 7.984

DENSIDAD DE POBLACIÓN
16,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-24**
RELATIVA **-0,30**

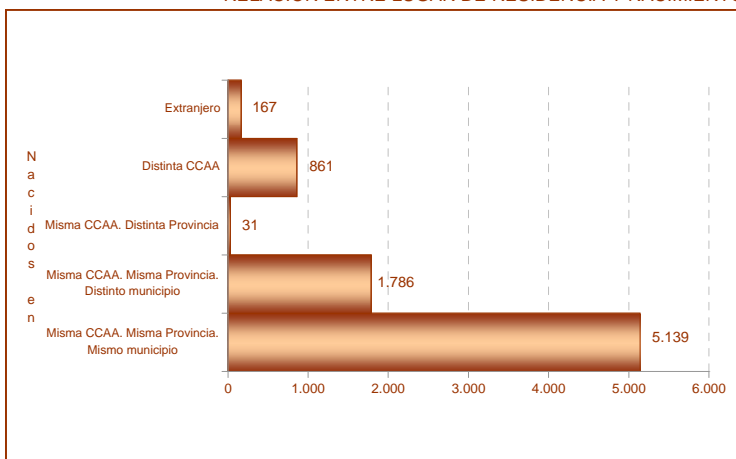
SEXO-EDAD



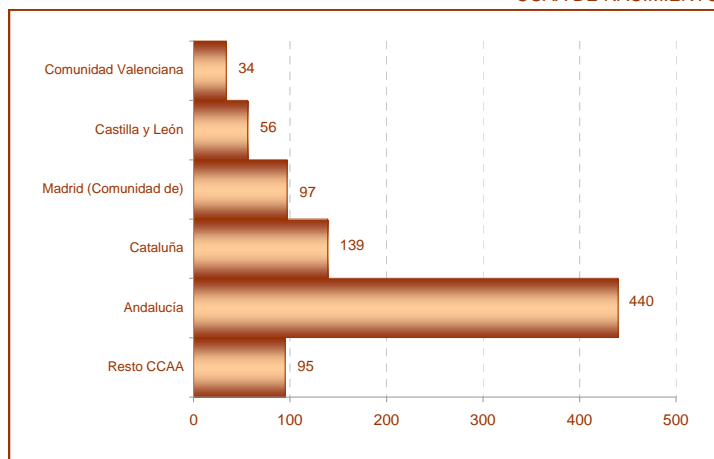
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	58,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	72,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	57,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	71,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	171,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	75,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,2

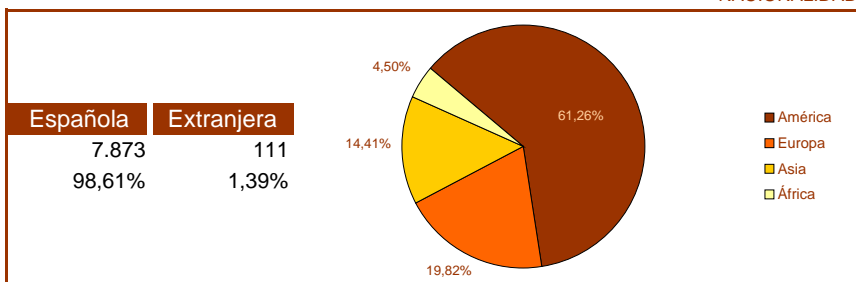
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



POBLACIÓN 150.543

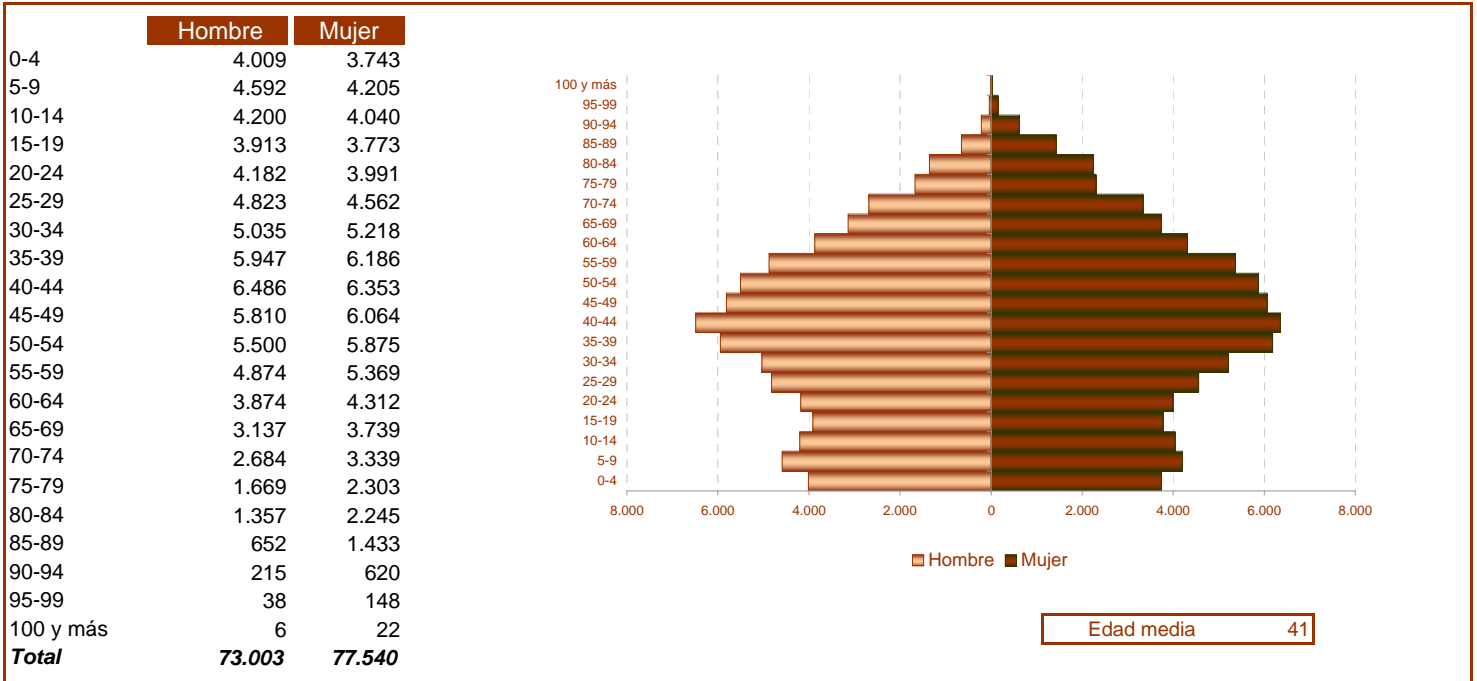
DENSIDAD DE POBLACIÓN

104,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **597**
RELATIVA **0,40**

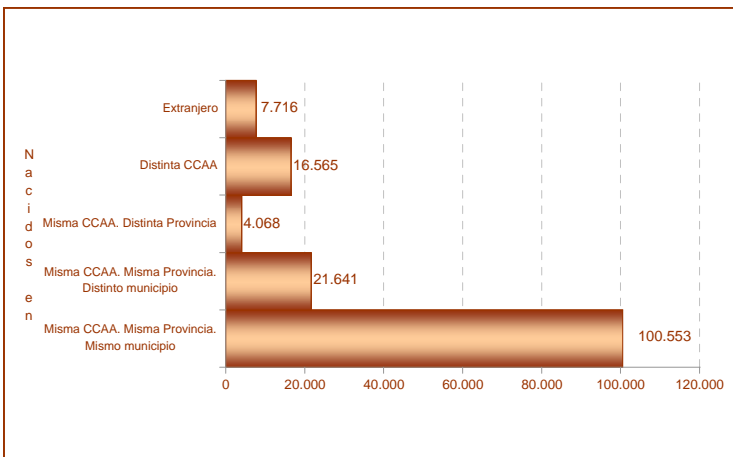
SEXO-EDAD



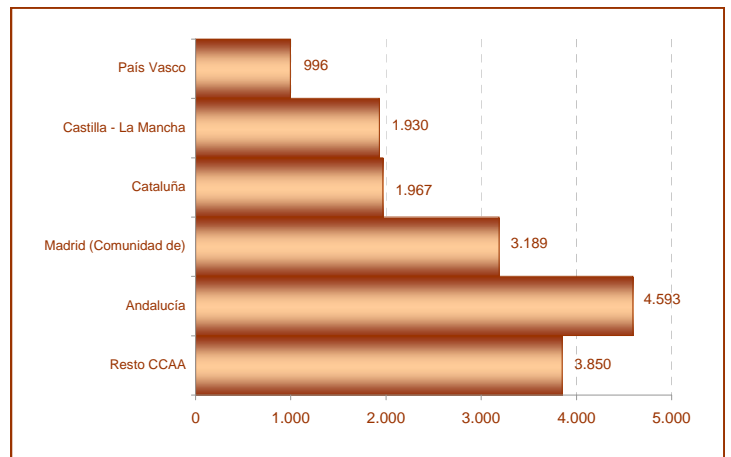
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	105,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	84,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	47,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	74,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	94,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	15,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	21,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	95,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	74,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	13,3

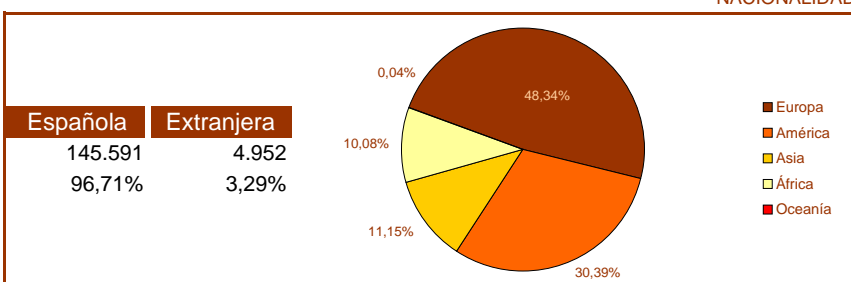
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Barcarrota

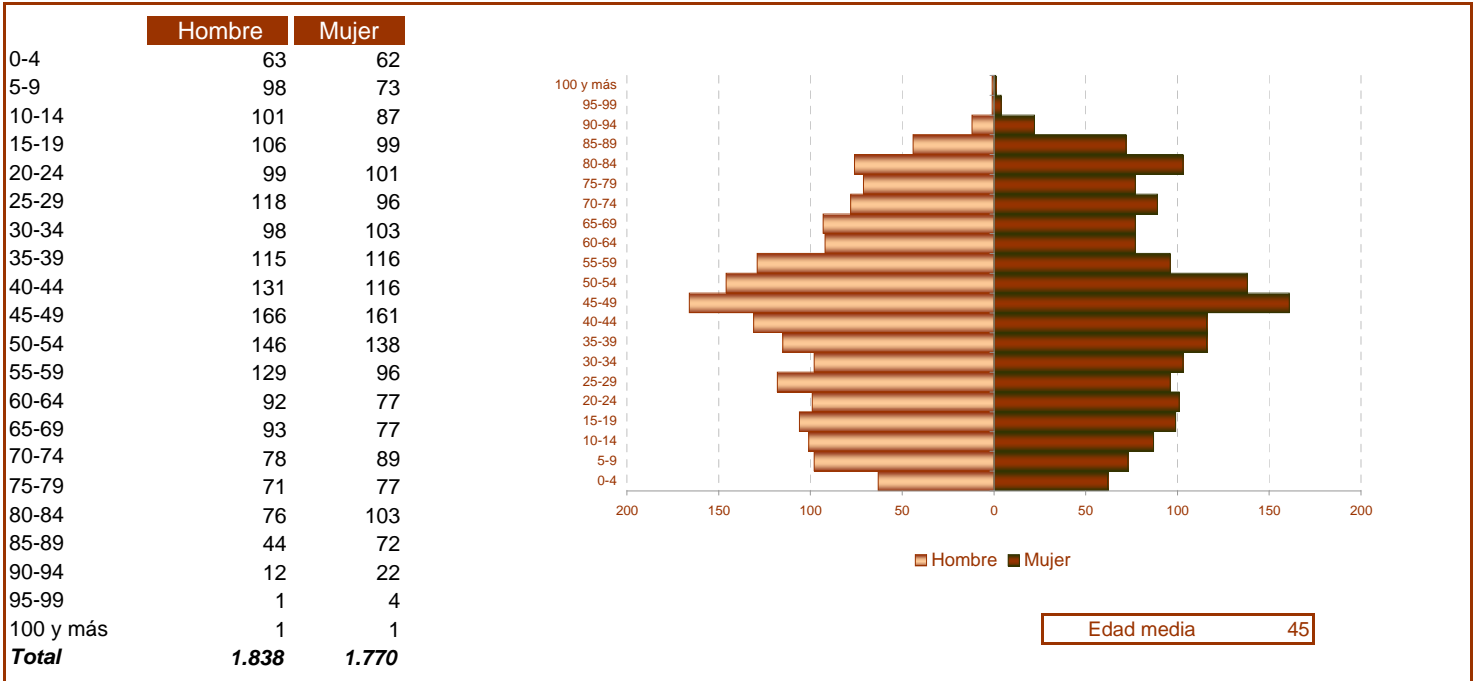


POBLACIÓN 3.608

DENSIDAD DE POBLACIÓN
26,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-13**
RELATIVA **-0,36**

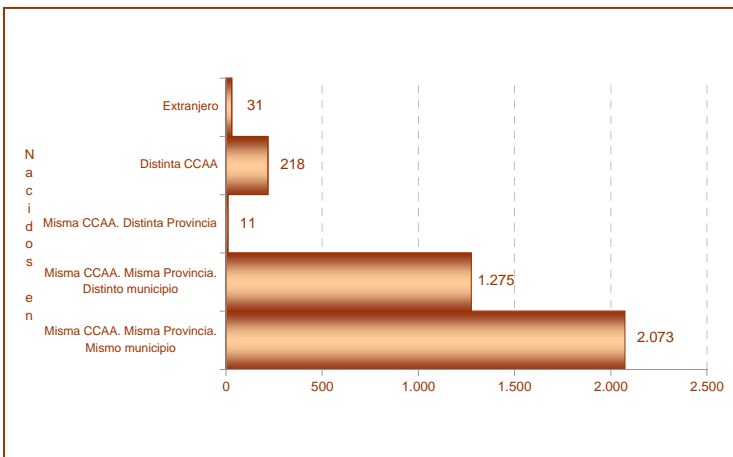
SEXO-EDAD



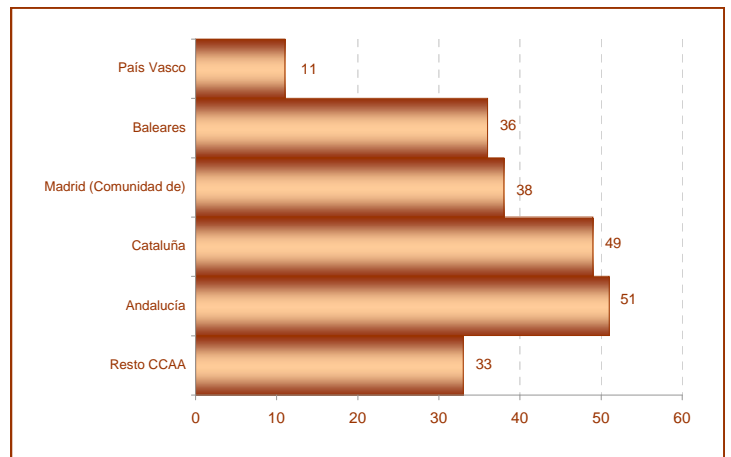
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	59,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	81,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	56,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	102,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	169,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	76,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,1

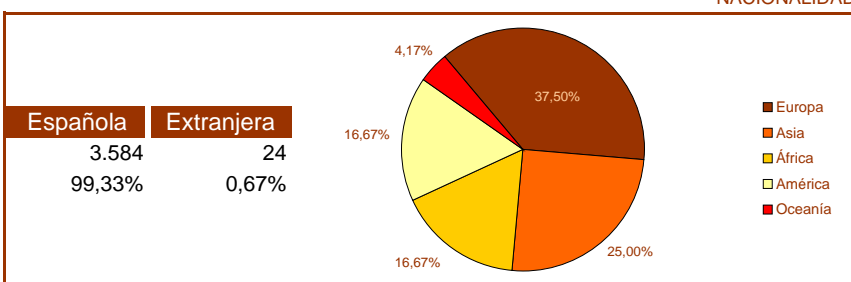
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

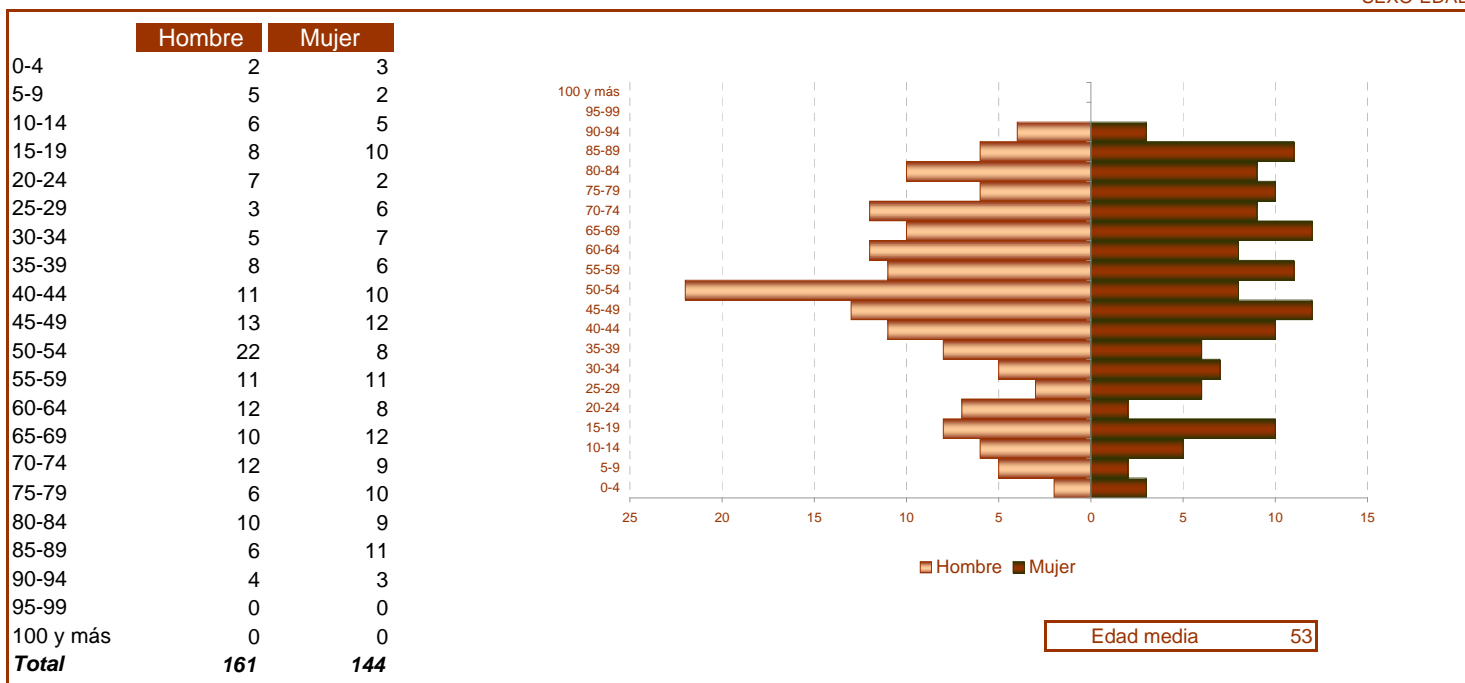


POBLACIÓN 305

DENSIDAD DE POBLACIÓN
4,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-5**
RELATIVA **-1,61**

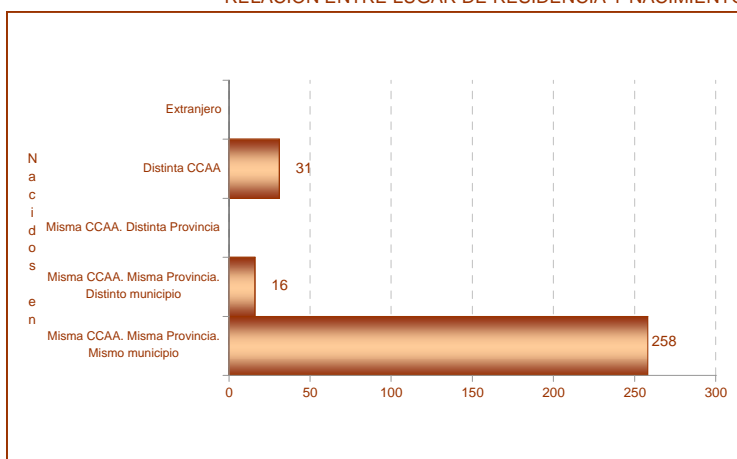
SEXO-EDAD



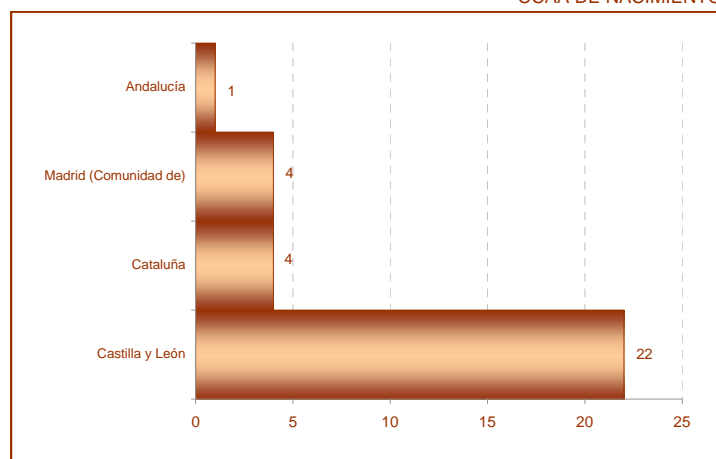
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	22,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	48,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	69,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	65,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	111,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	33,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	9,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	443,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	53,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,5

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

	Española	Extranjera
Población	305	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



Benquerencia de la Serena

POBLACIÓN 849

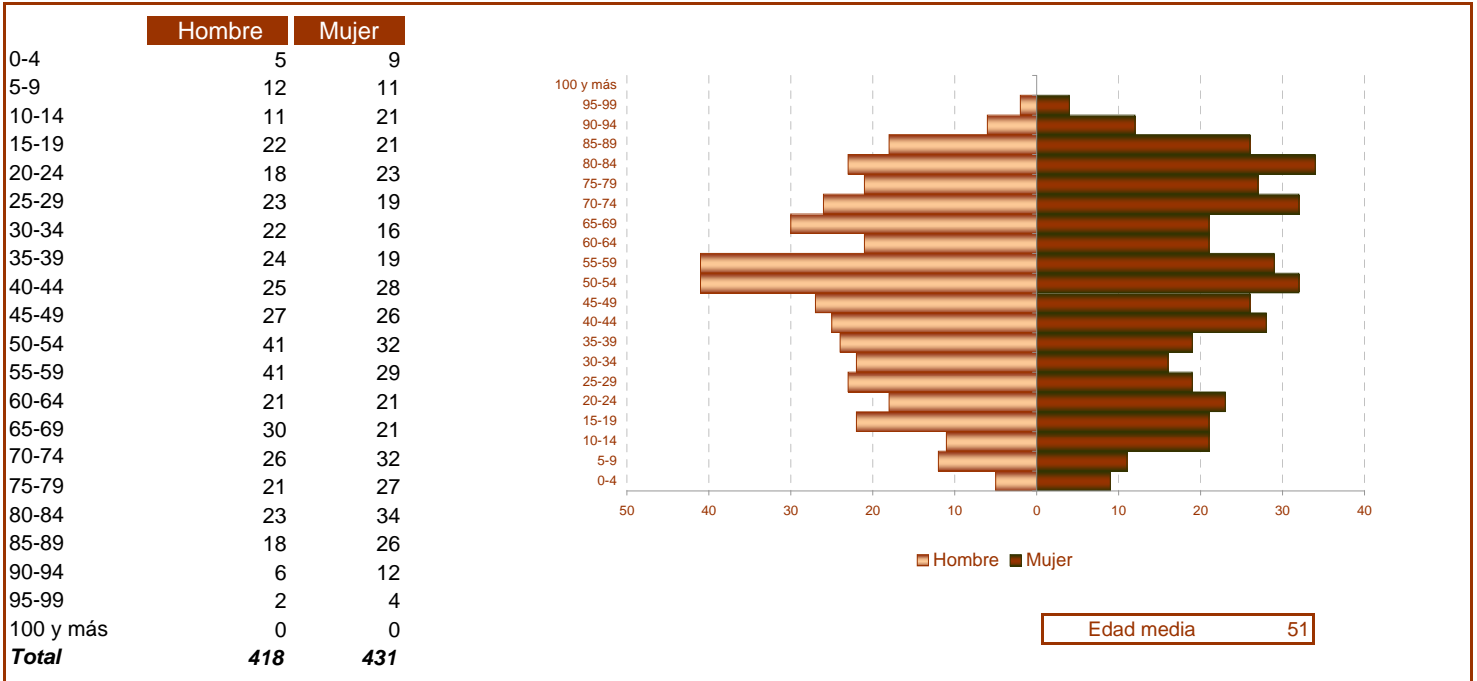
DENSIDAD DE POBLACIÓN

8,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -16
RELATIVA -1,85

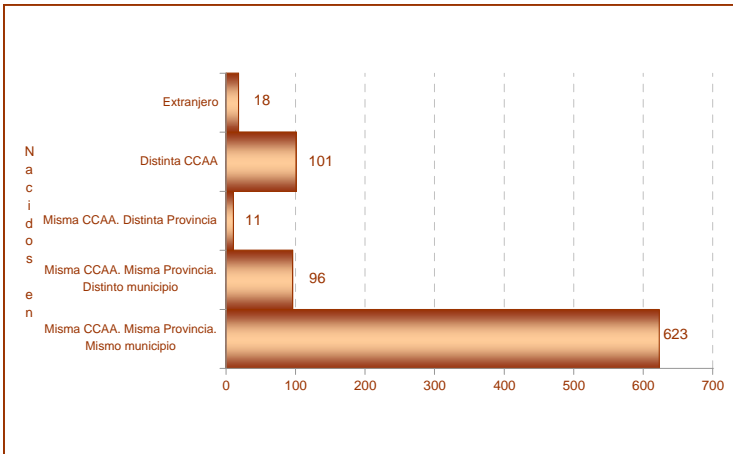
SEXO-EDAD



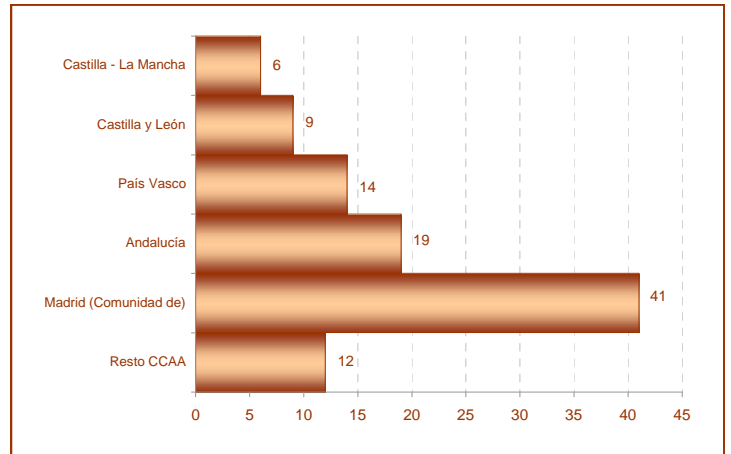
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	24,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	69,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	70,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	90,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	33,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	9,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	408,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	79,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	24,1

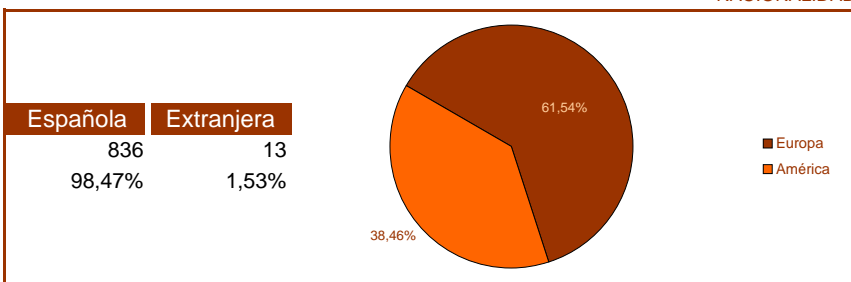
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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



POBLACIÓN 2.386

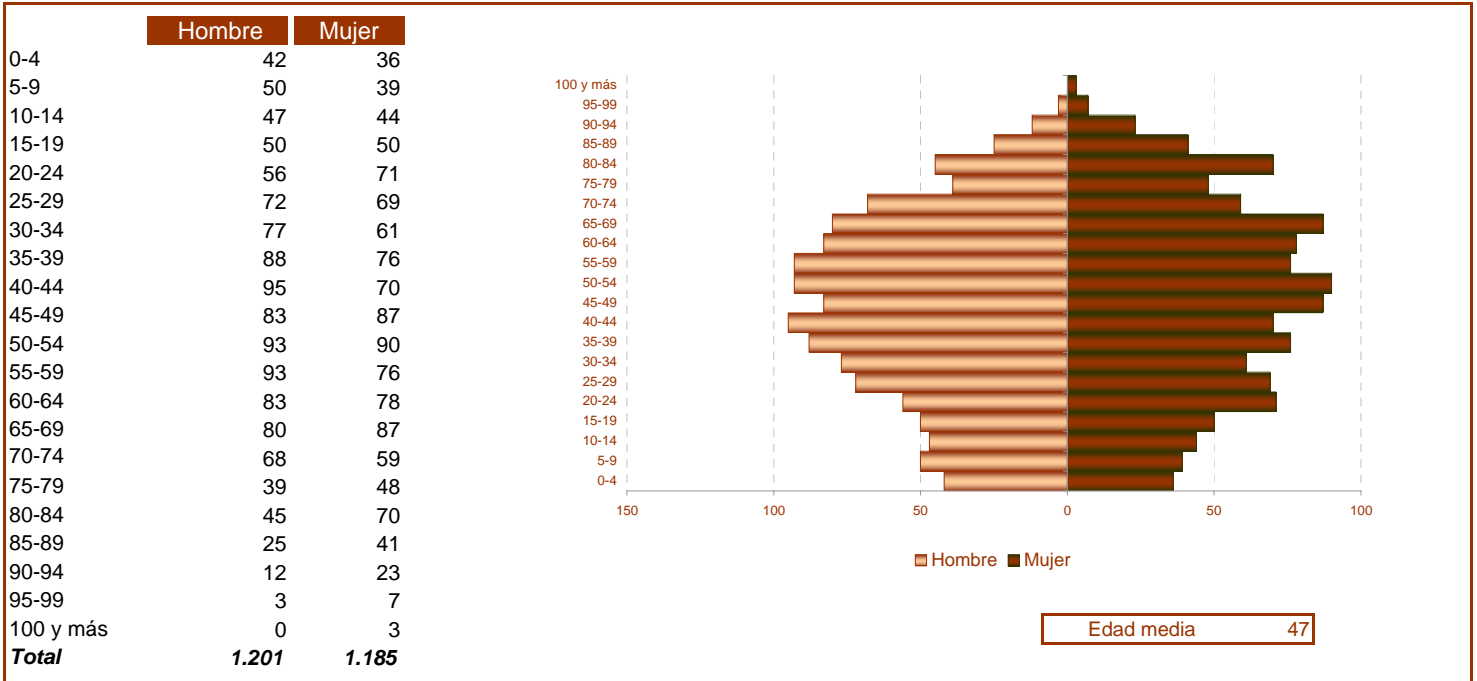
DENSIDAD DE POBLACIÓN

18,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -26
RELATIVA -1,08

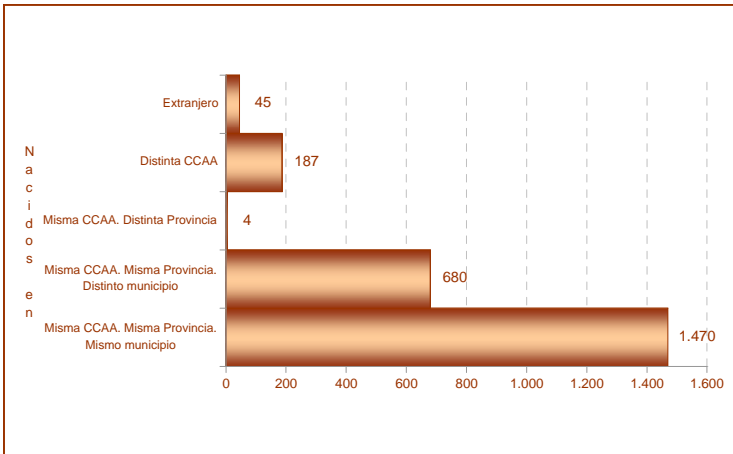
SEXO-EDAD



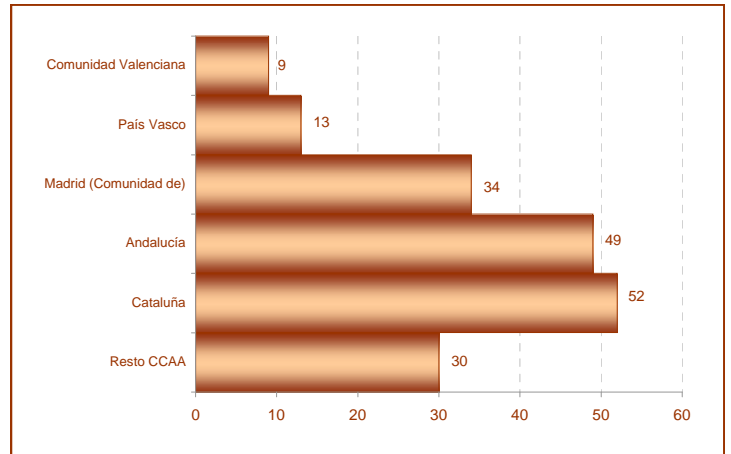
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	42,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	77,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	57,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	51,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	236,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	86,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,7

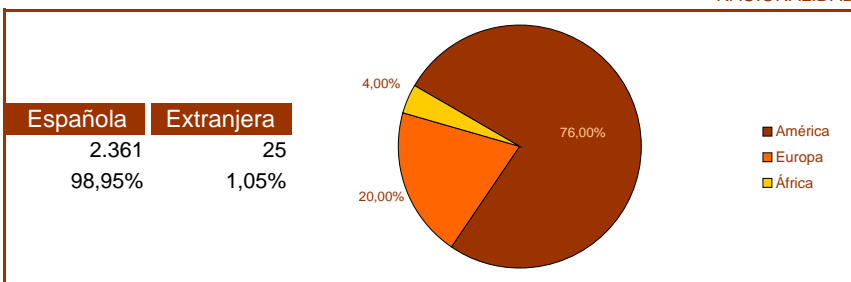
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

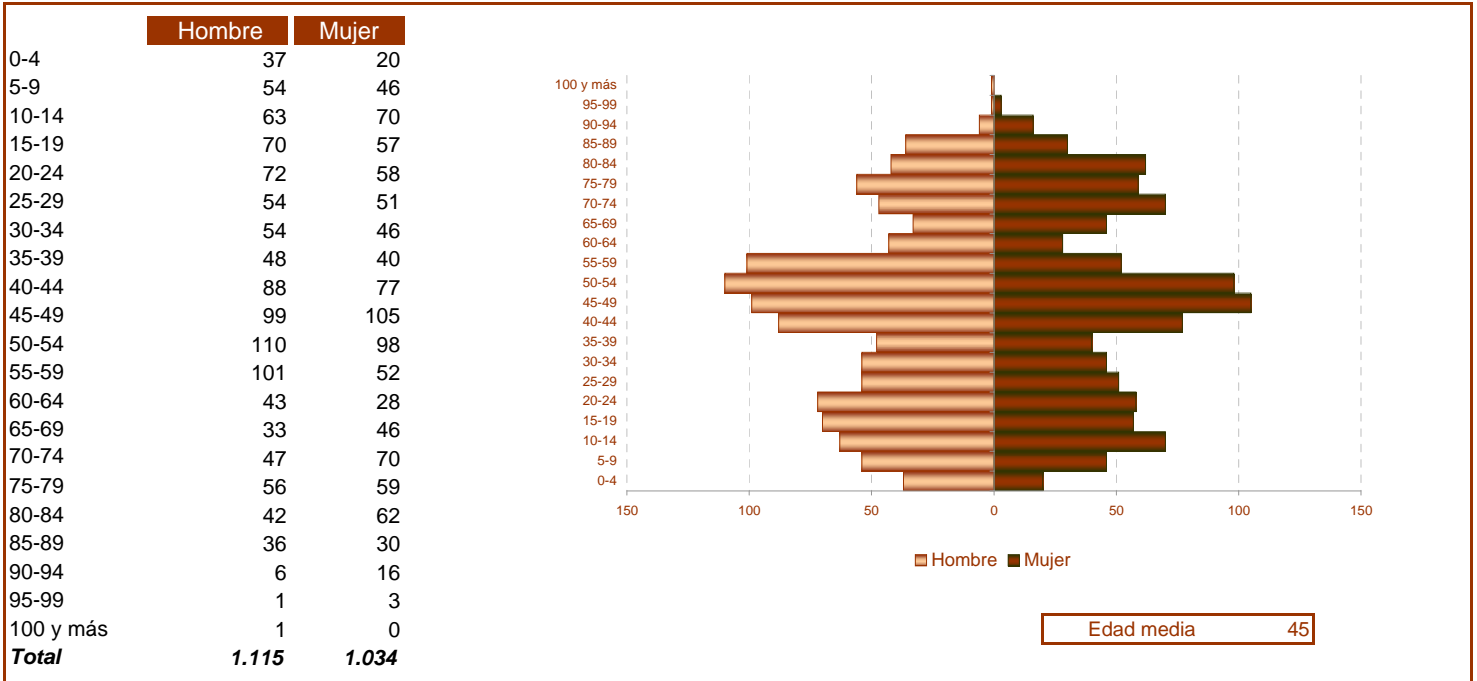


POBLACIÓN 2.149

DENSIDAD DE POBLACIÓN
23,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -62
RELATIVA -2,80

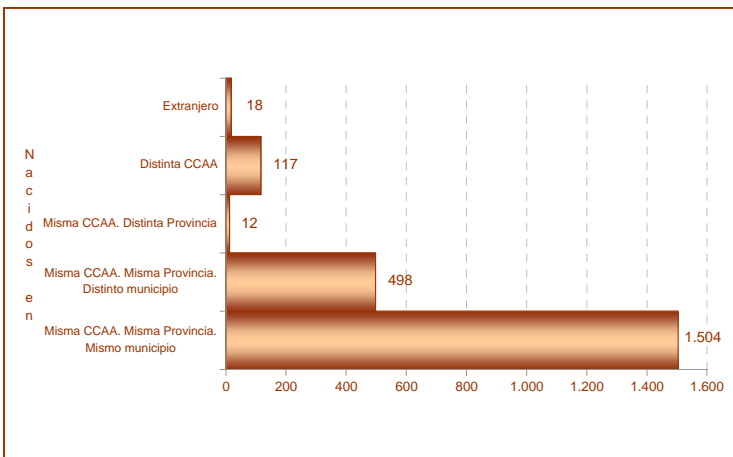
SEXO-EDAD



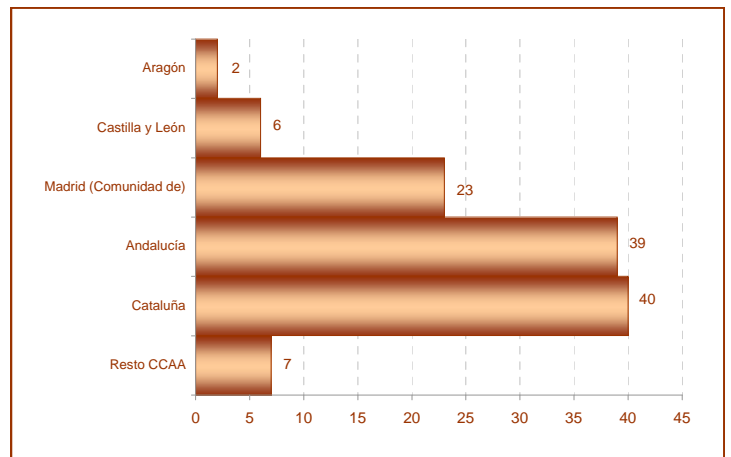
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	57,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	59,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	139,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	175,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	69,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	18,3

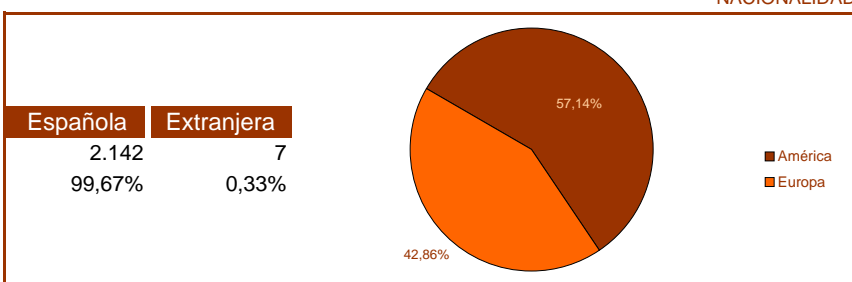
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Bodonal de la Sierra



POBLACIÓN 1.060

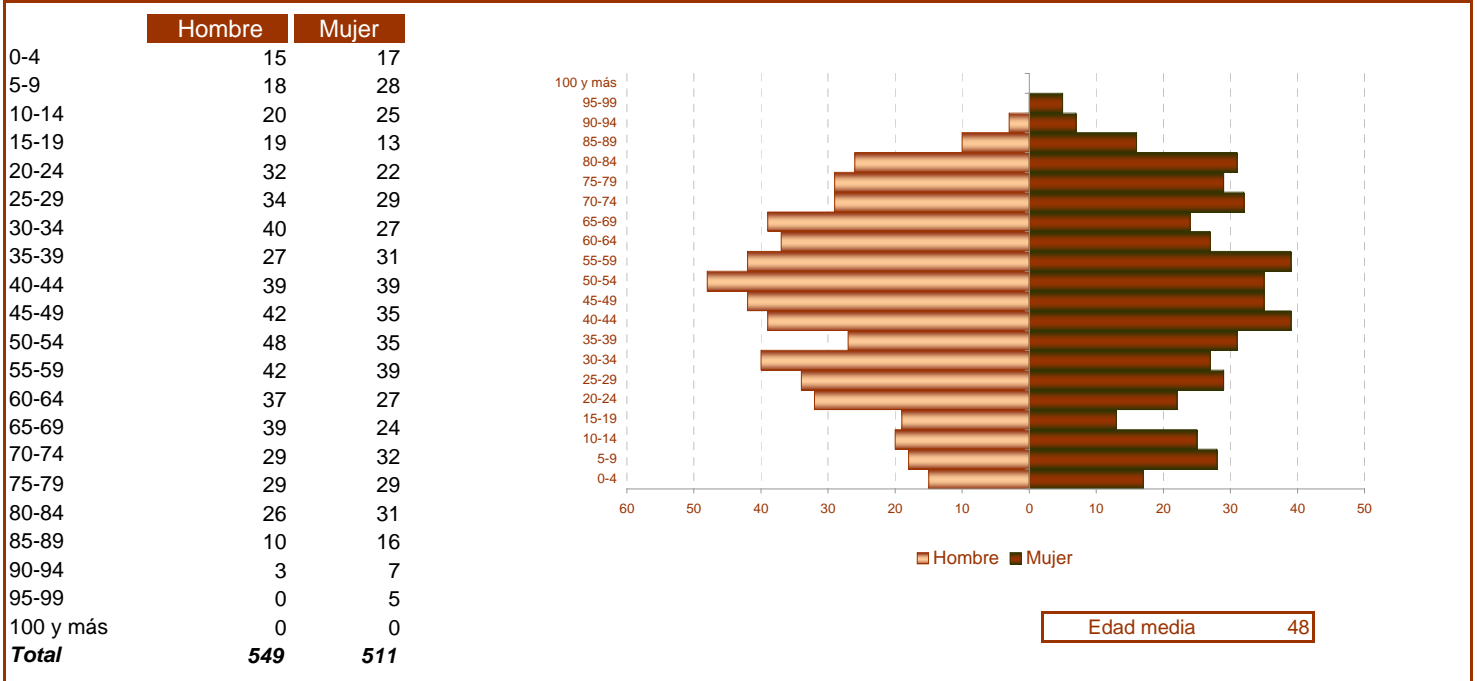
DENSIDAD DE POBLACIÓN

15,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -10
RELATIVA -0,93

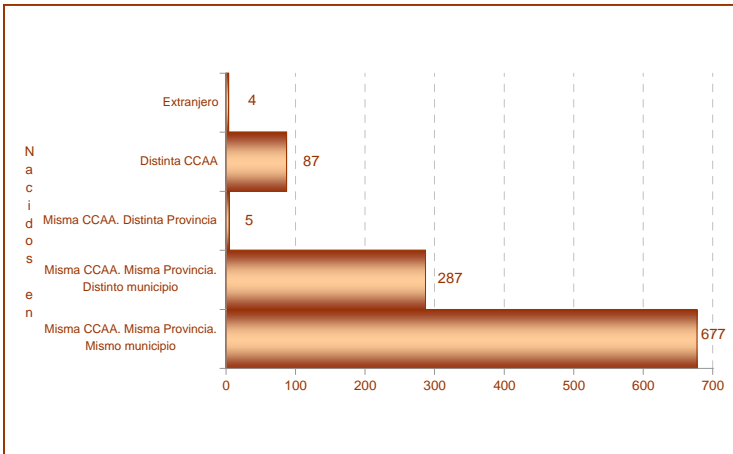
SEXO-EDAD



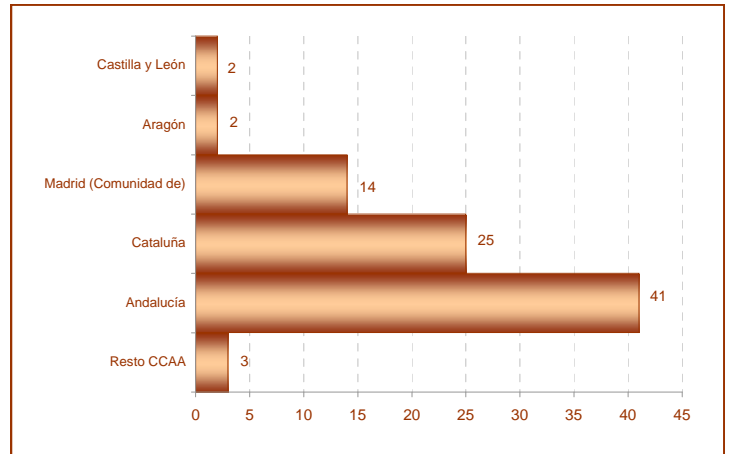
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	43,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	70,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	61,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	43,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	227,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	74,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	14,6

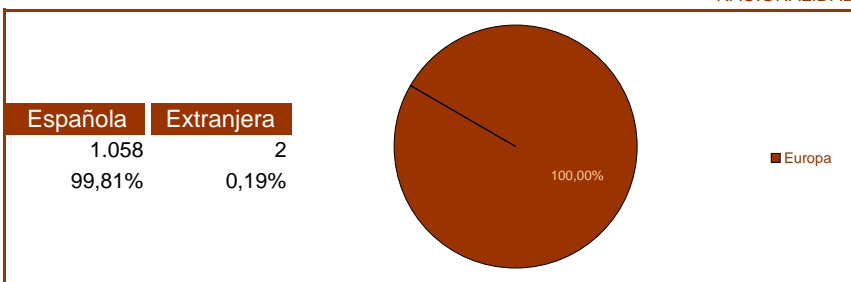
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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

Burguillos del Cerro



POBLACIÓN 3.090

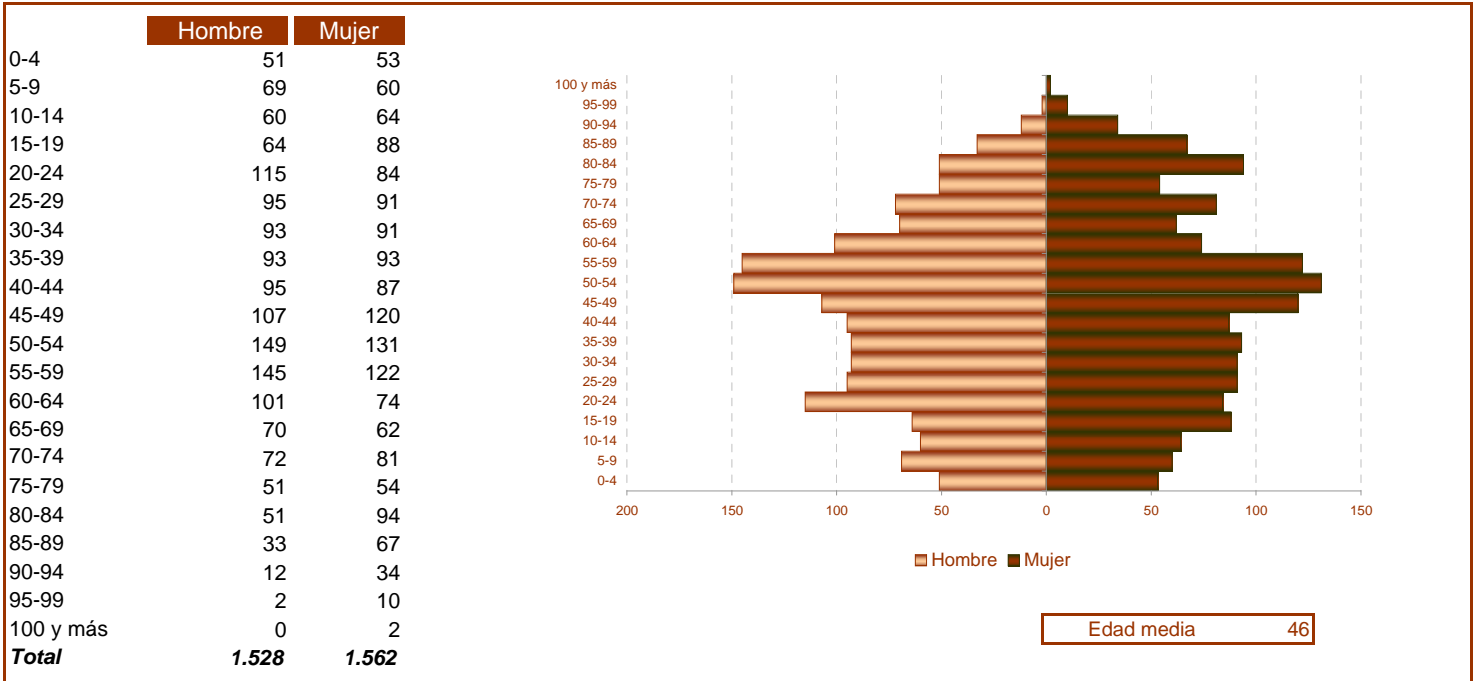
DENSIDAD DE POBLACIÓN

16,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -42
RELATIVA -1,34

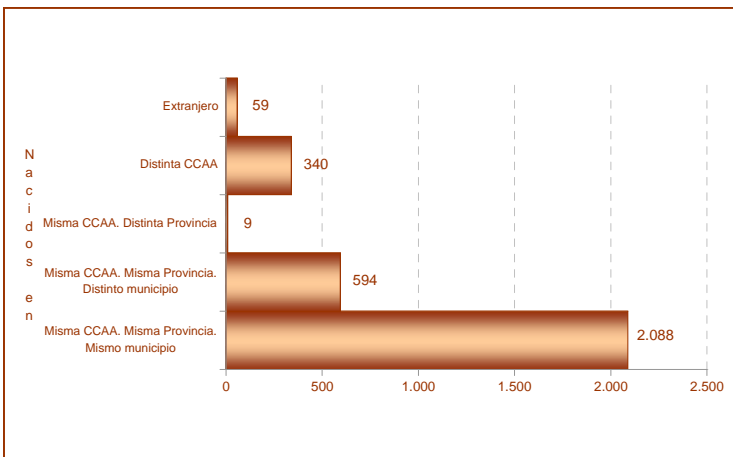
SEXO-EDAD



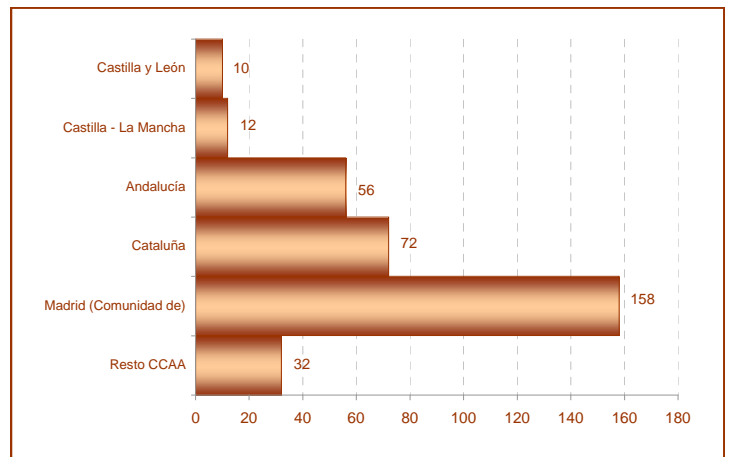
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	51,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	78,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	51,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	72,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	194,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	88,7	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,0

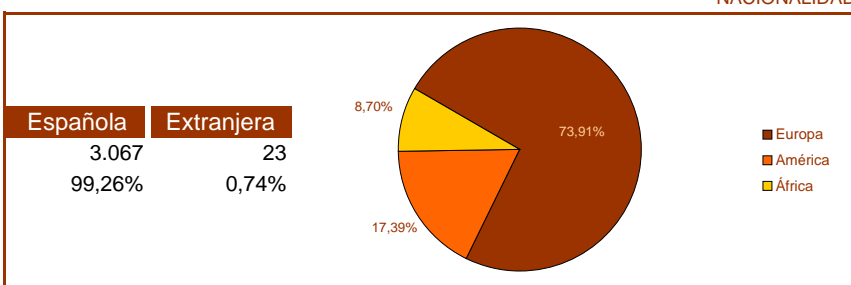
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

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 5.015

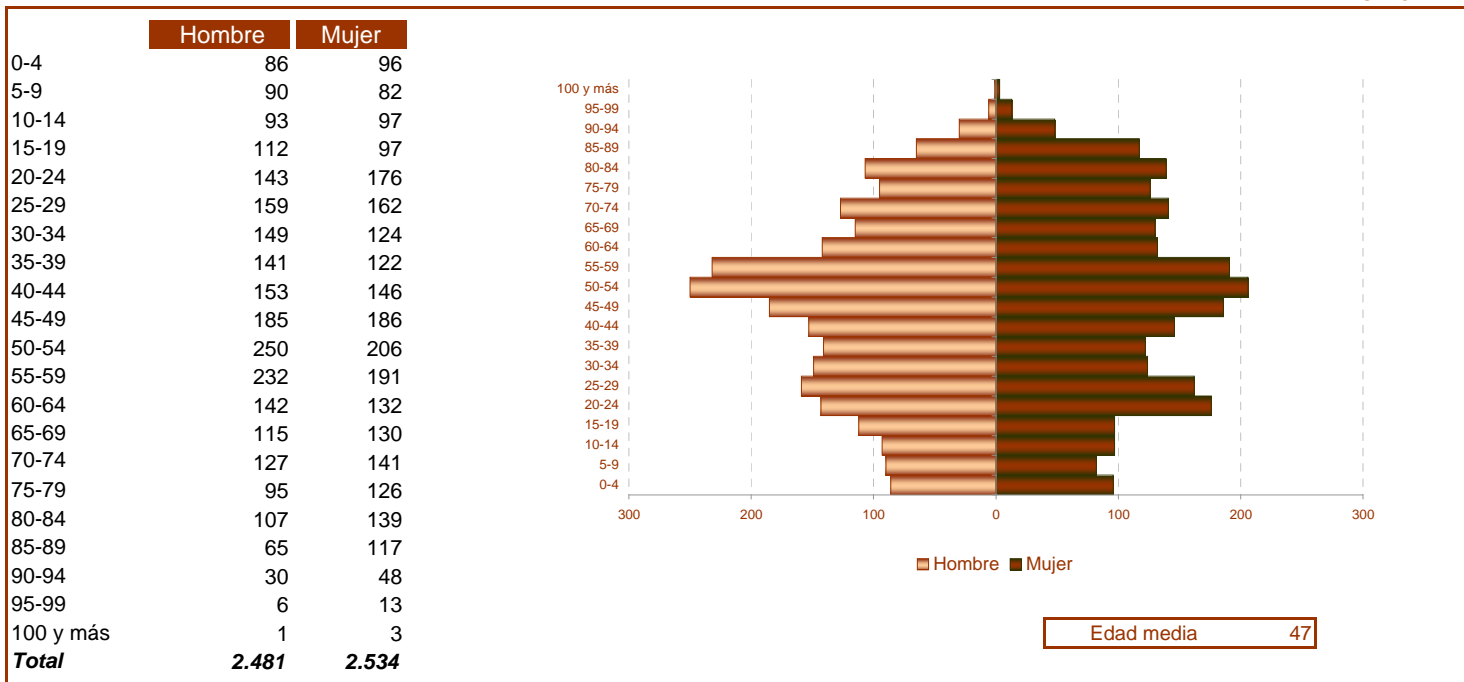
DENSIDAD DE POBLACIÓN

10,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -50
RELATIVA -0,99

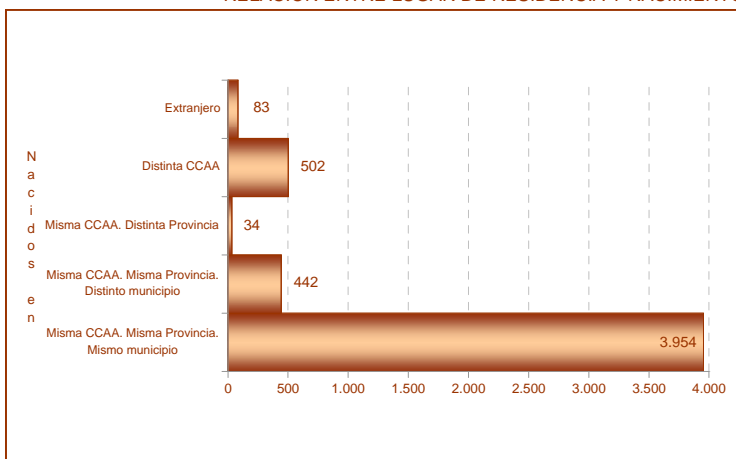
SEXO-EDAD



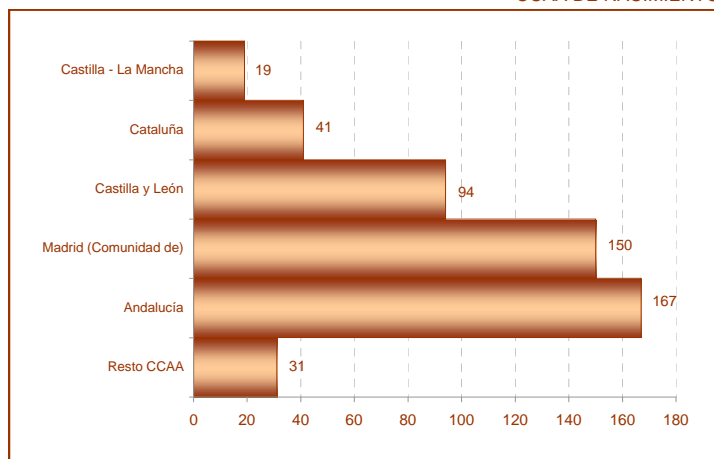
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	43,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	74,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	56,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	63,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	232,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	101,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,4

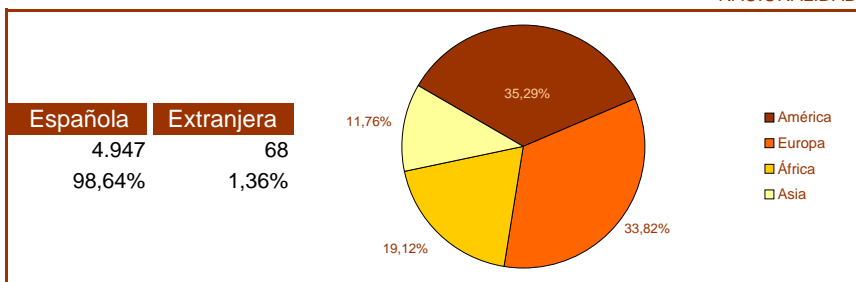
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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



Cabeza la Vaca

POBLACIÓN 1.345

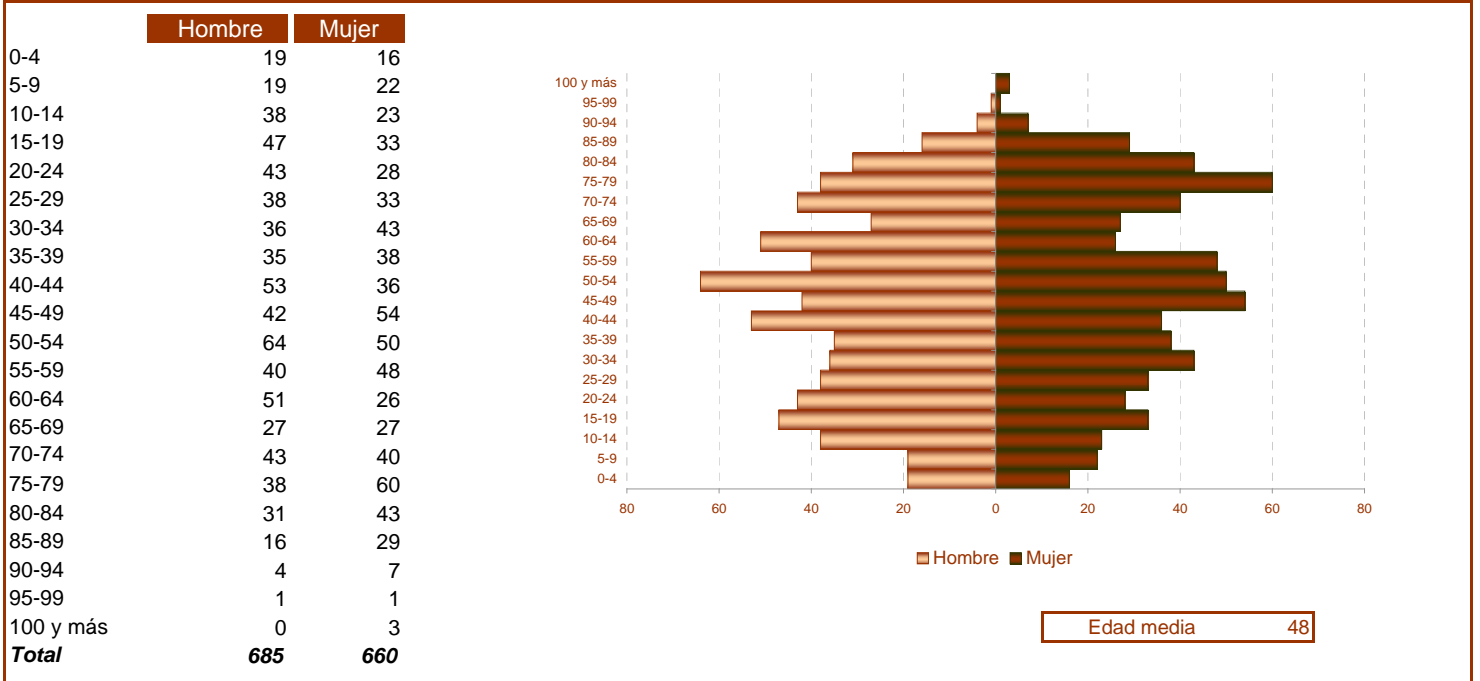
DENSIDAD DE POBLACIÓN

21,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -21
RELATIVA -1,54

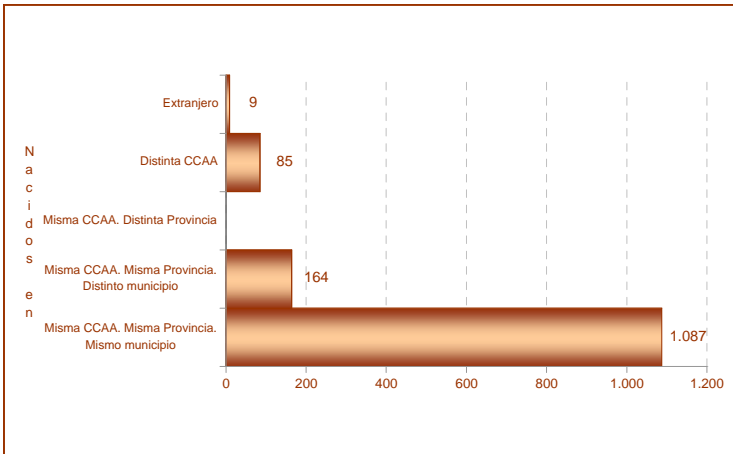
SEXO-EDAD



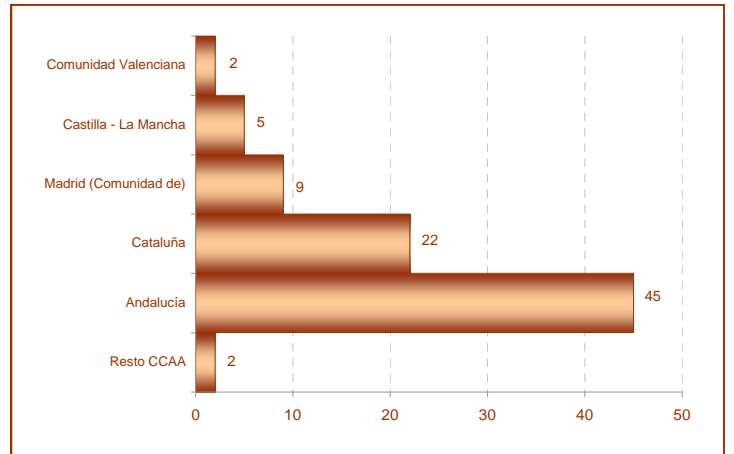
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	37,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	77,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	60,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	84,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	27,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	270,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	81,3	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,5

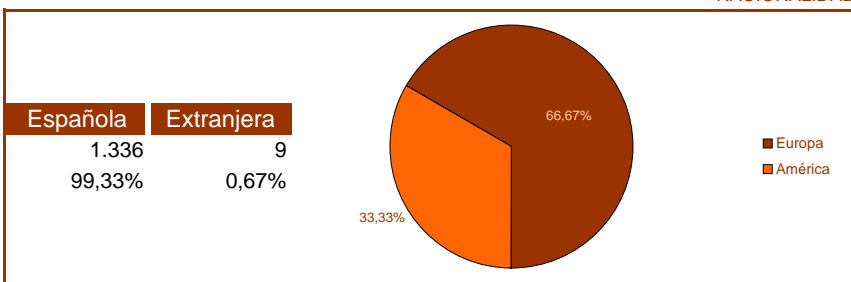
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Calamonte

POBLACIÓN 6.260

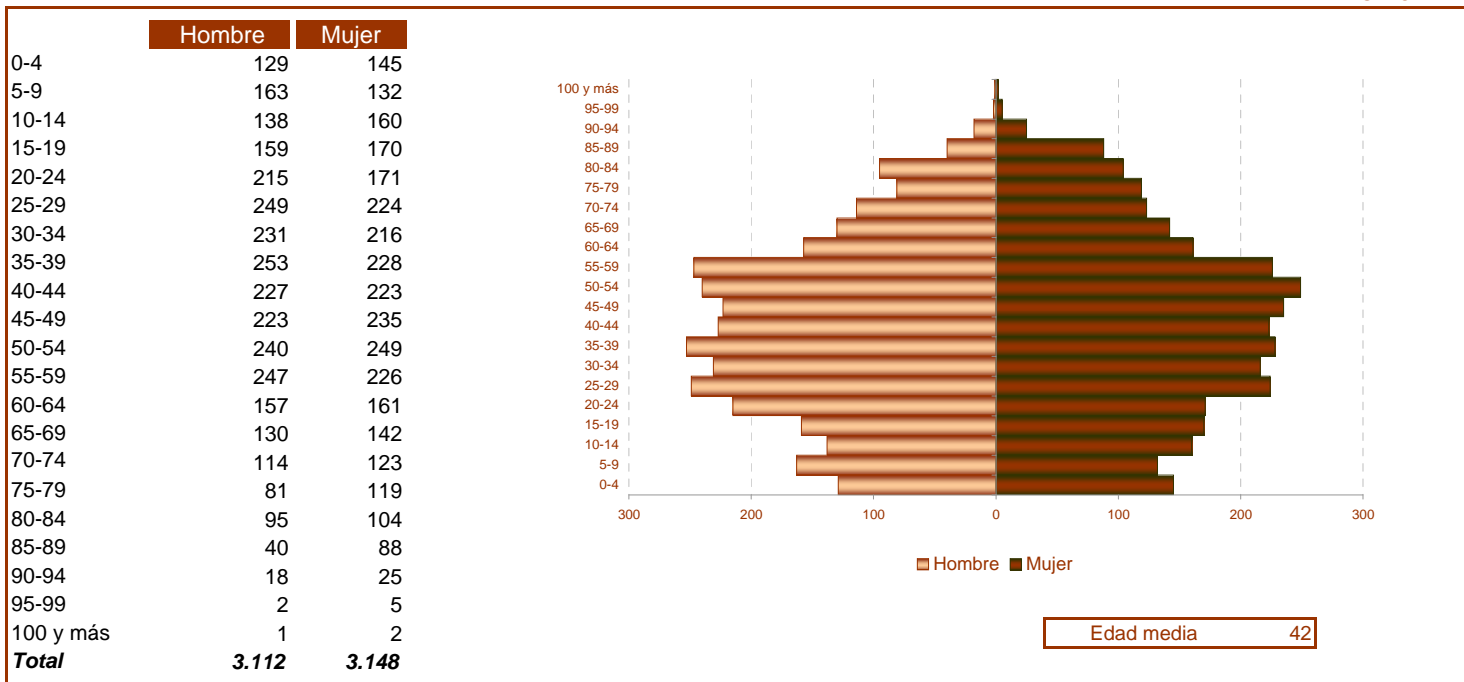
DENSIDAD DE POBLACIÓN

797,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **5**
RELATIVA **0,08**

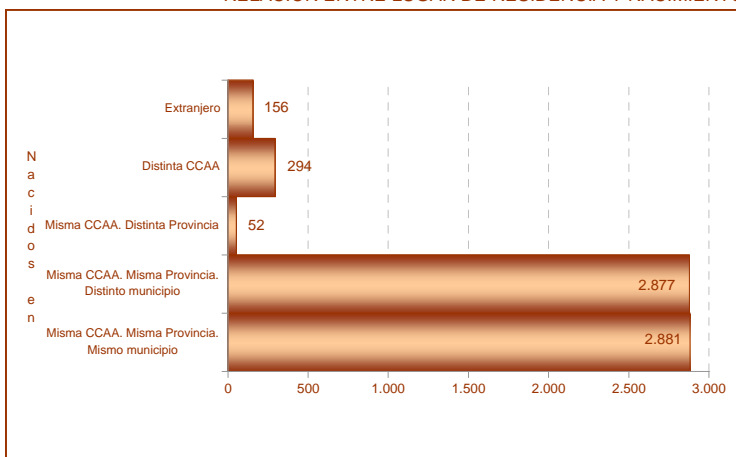
SEXO-EDAD



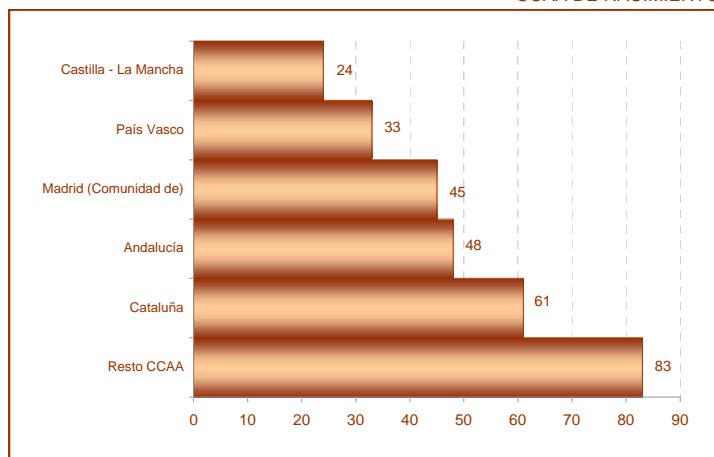
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	79,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	94,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	45,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	88,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	17,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	125,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	89,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,6

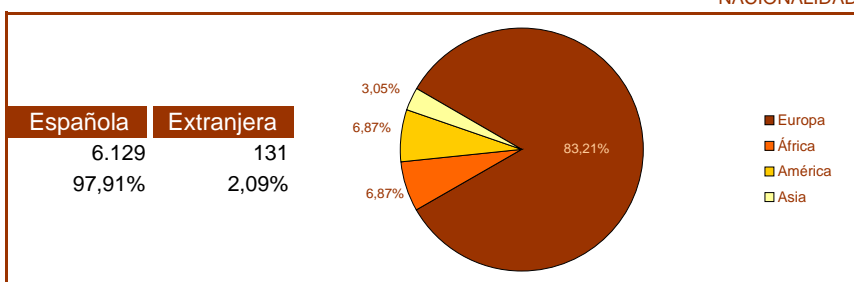
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Calera de León



POBLACIÓN 999

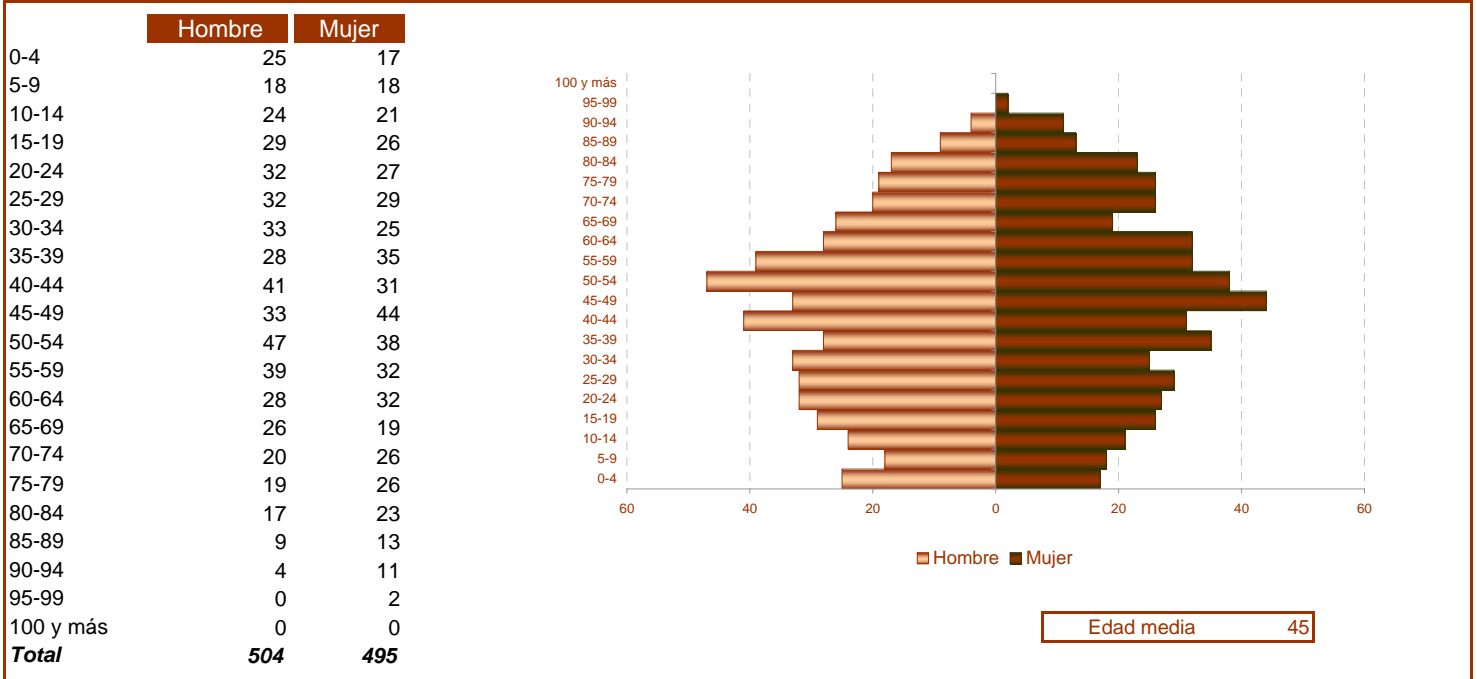
DENSIDAD DE POBLACIÓN

14,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -4
RELATIVA -0,40

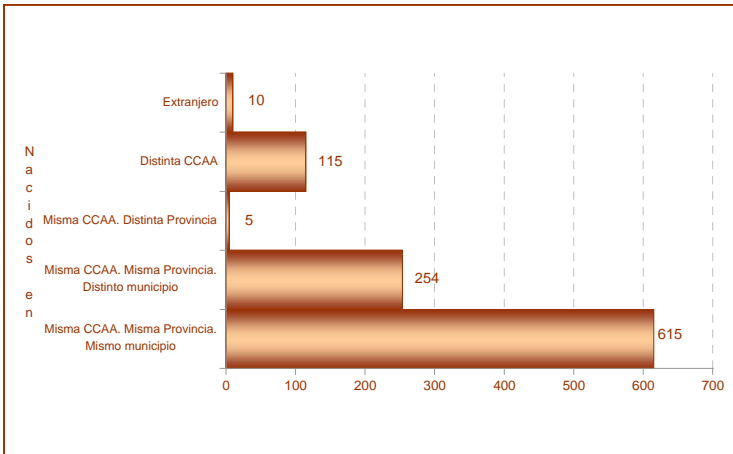
SEXO-EDAD



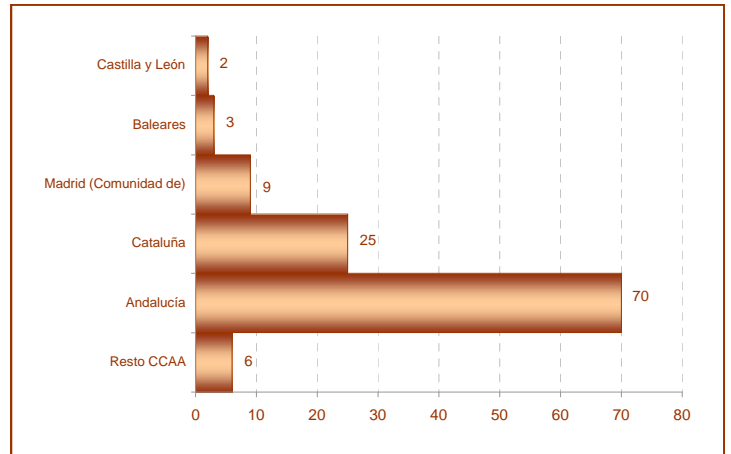
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	57,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	78,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	51,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	75,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	174,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	73,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,1

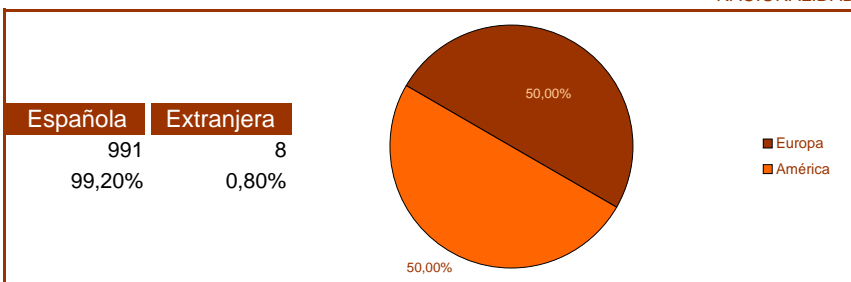
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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



Calzadilla de los Barros

POBLACIÓN 789

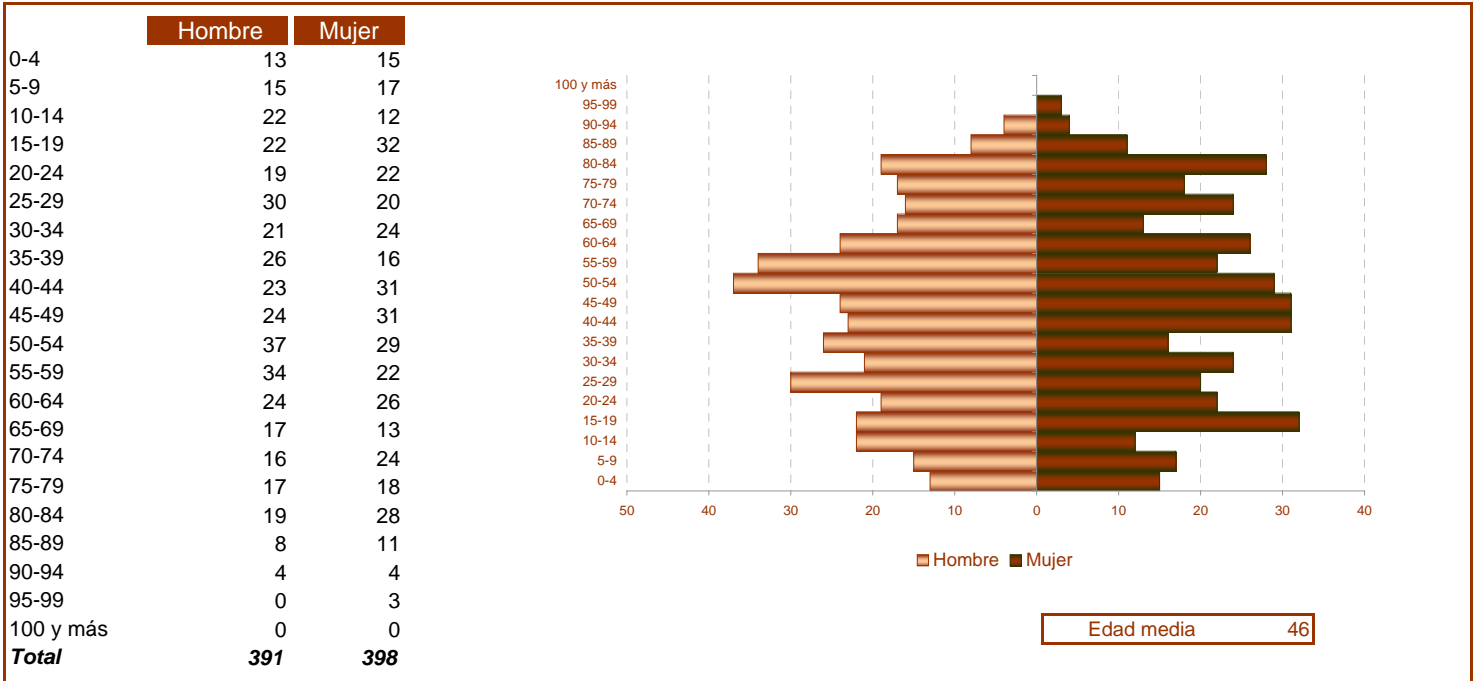
DENSIDAD DE POBLACIÓN

15,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -34
RELATIVA -4,13

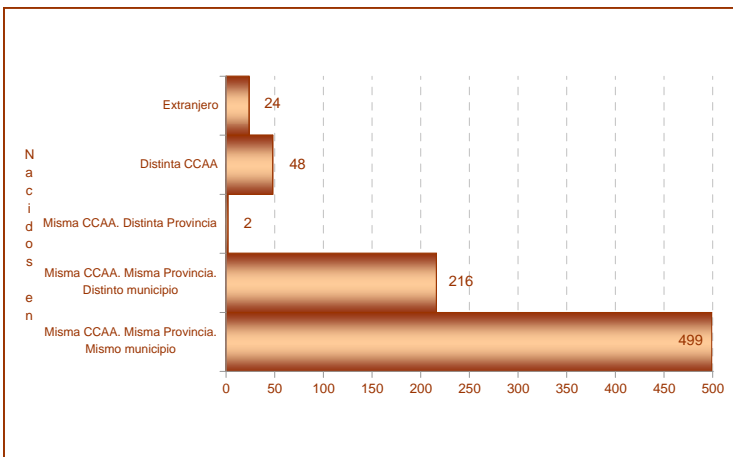
SEXO-EDAD



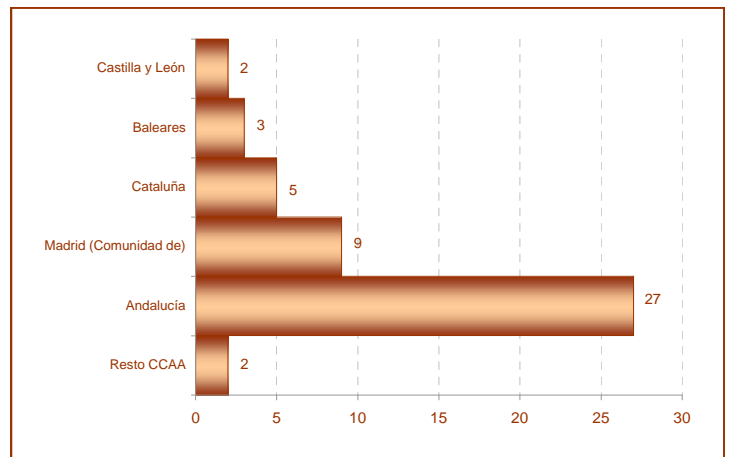
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	51,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	80,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	53,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	94,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	193,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	84,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,5

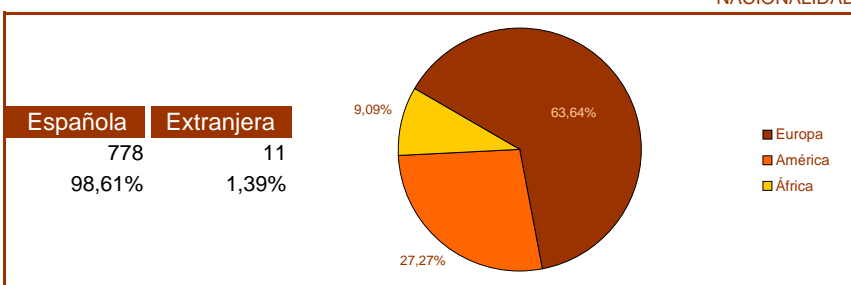
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Campanario



POBLACIÓN 5.025

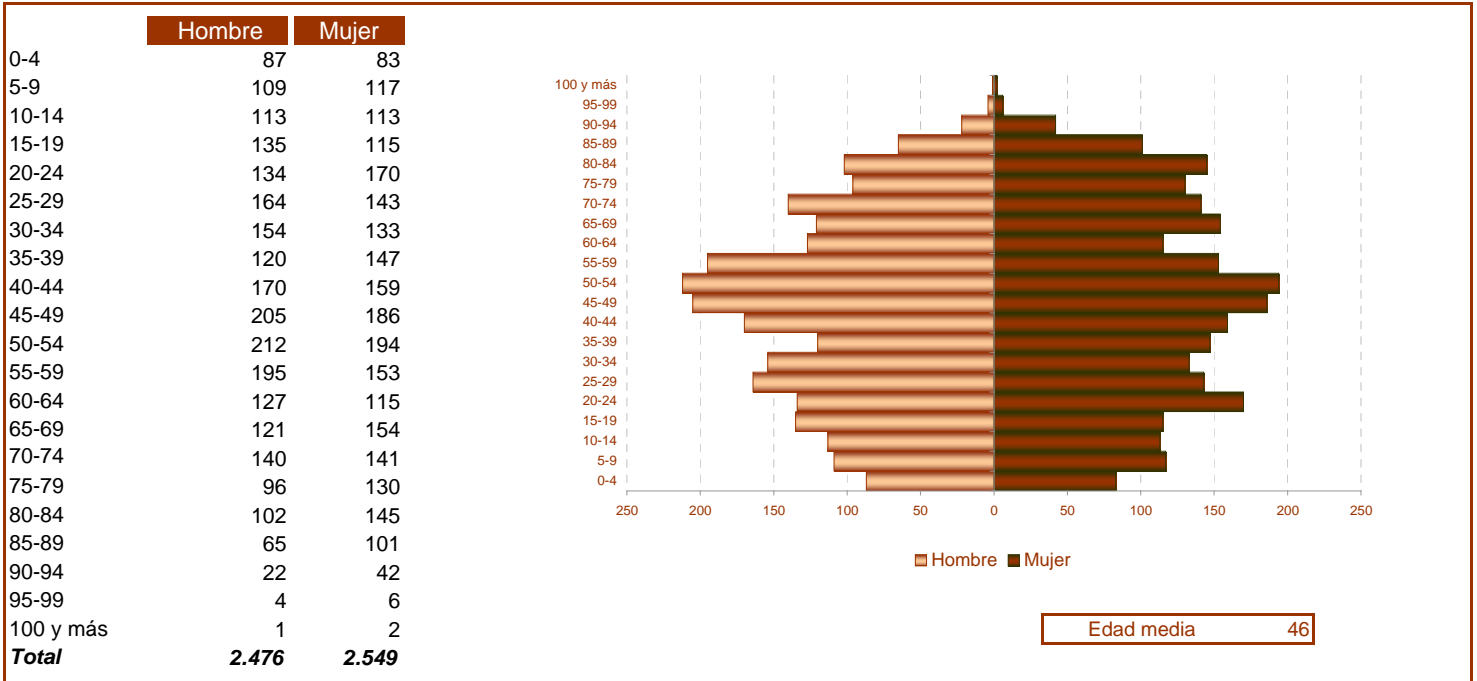
DENSIDAD DE POBLACIÓN

19,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-58**
RELATIVA **-1,14**

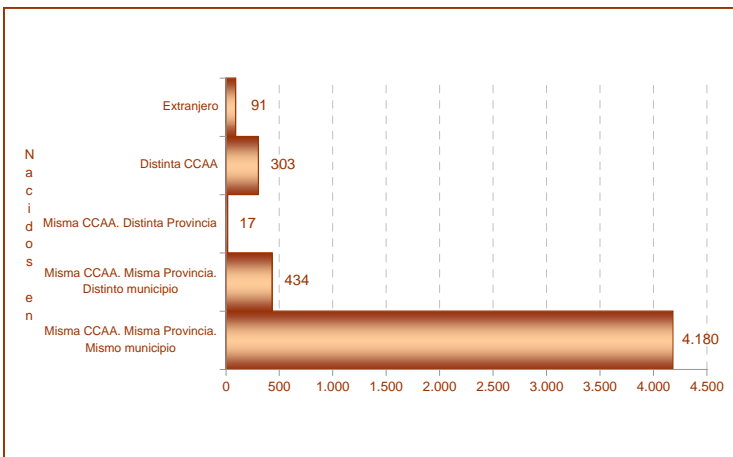
SEXO-EDAD



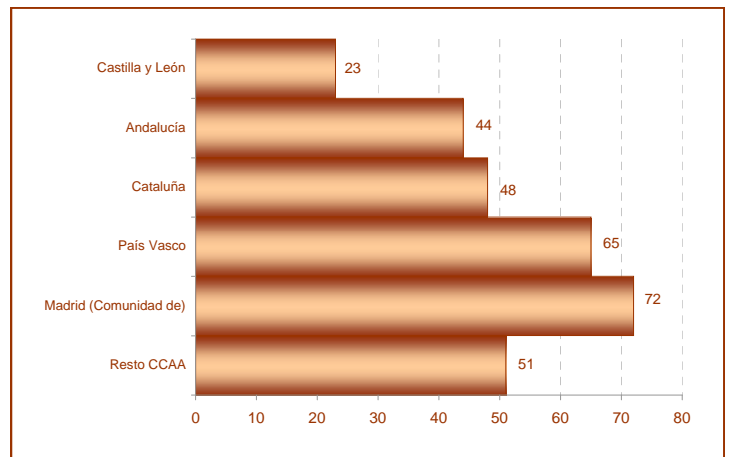
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	48,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	79,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	60,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	83,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	204,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	90,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,1

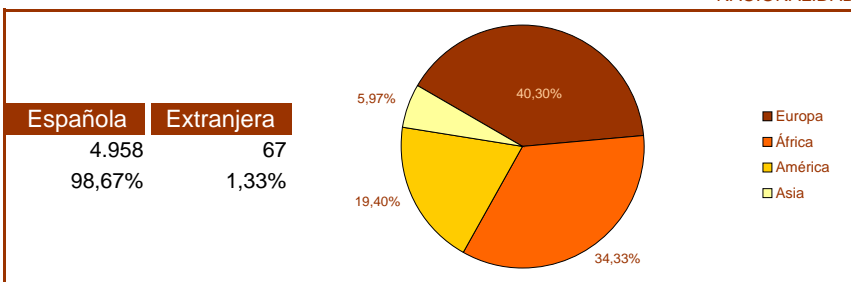
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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



Campillo de Llerena

POBLACIÓN 1.390

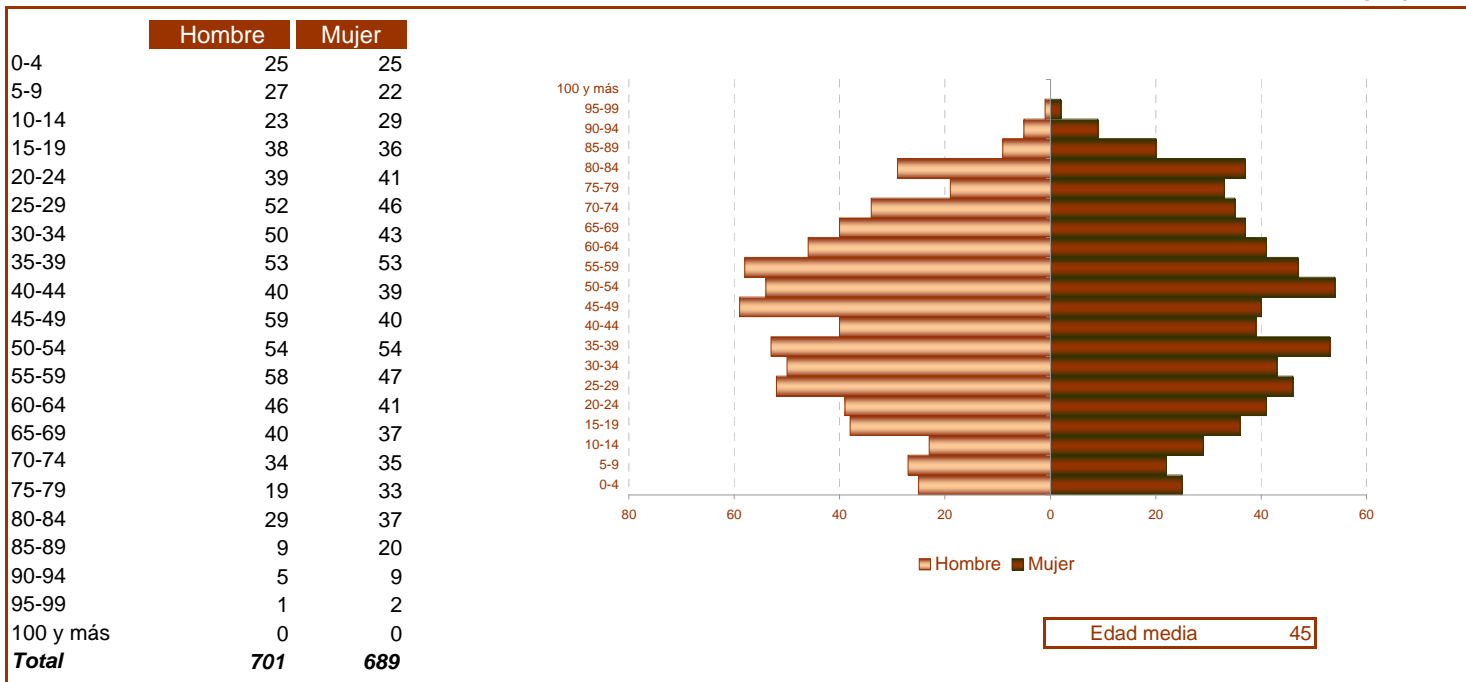
DENSIDAD DE POBLACIÓN

5,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -16
RELATIVA -1,14

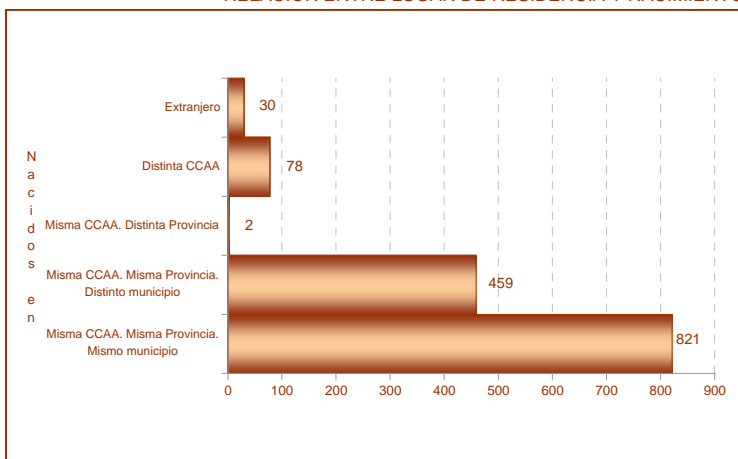
SEXO-EDAD



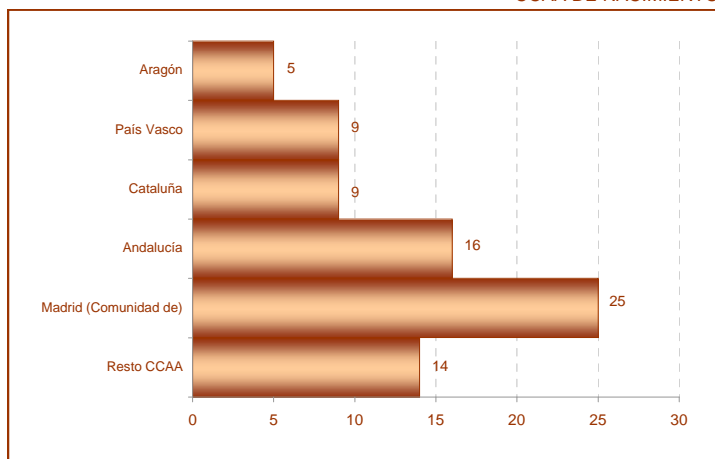
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	48,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	91,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	49,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	66,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	205,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	98,5	Índice de sobrevejecimiento (I_{sobrev})	14,8

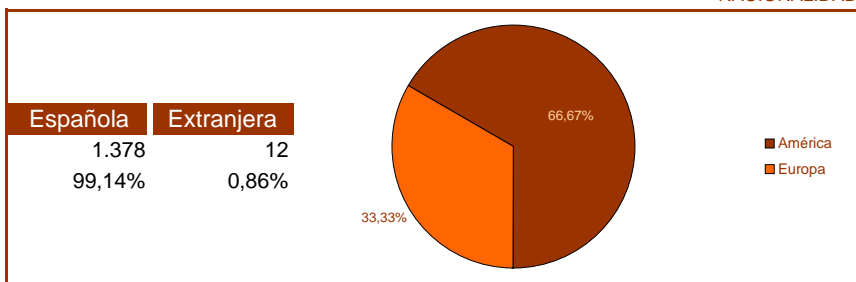
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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

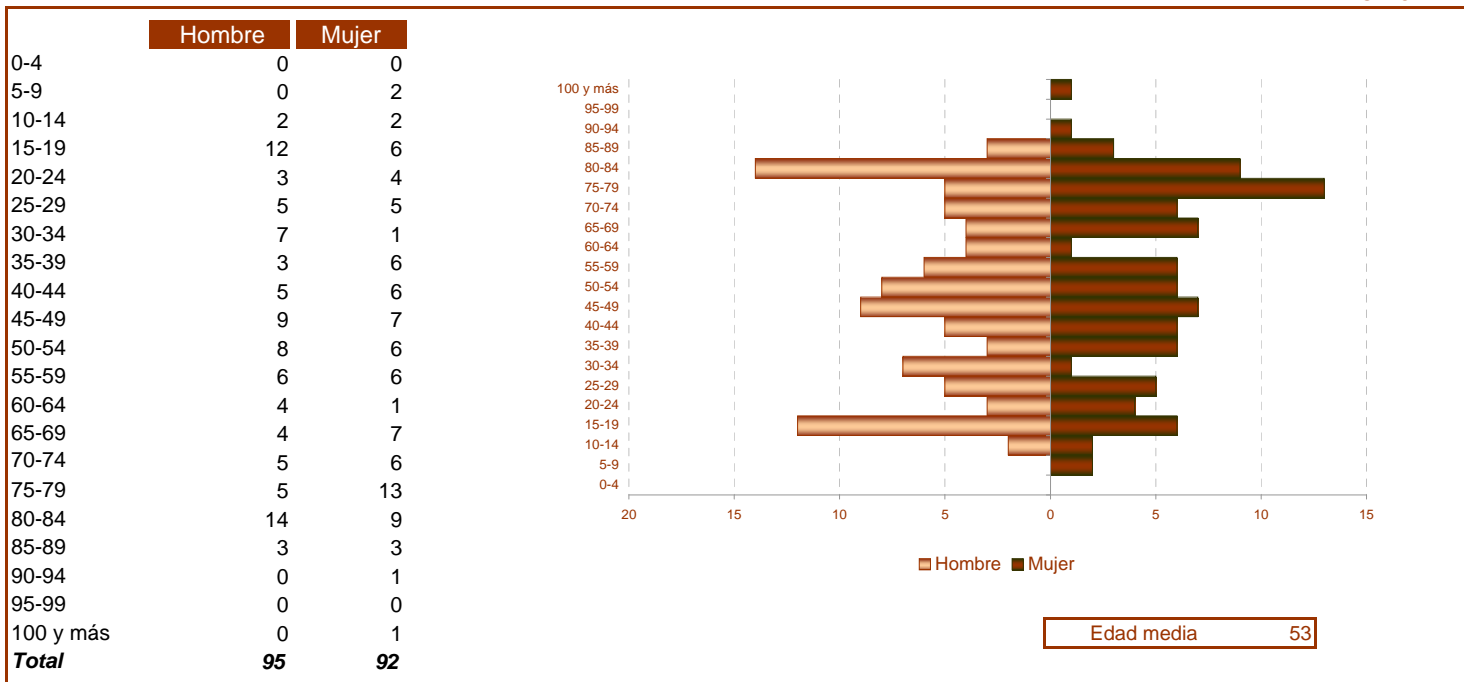


POBLACIÓN 187

DENSIDAD DE POBLACIÓN
1,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-1**
RELATIVA **-0,53**

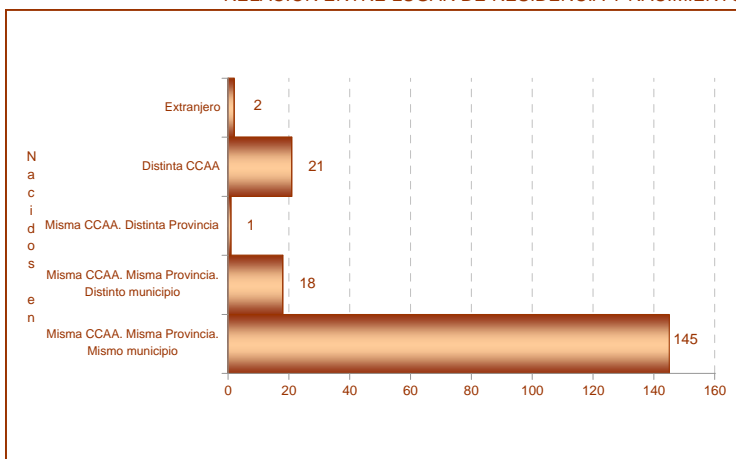
SEXO-EDAD



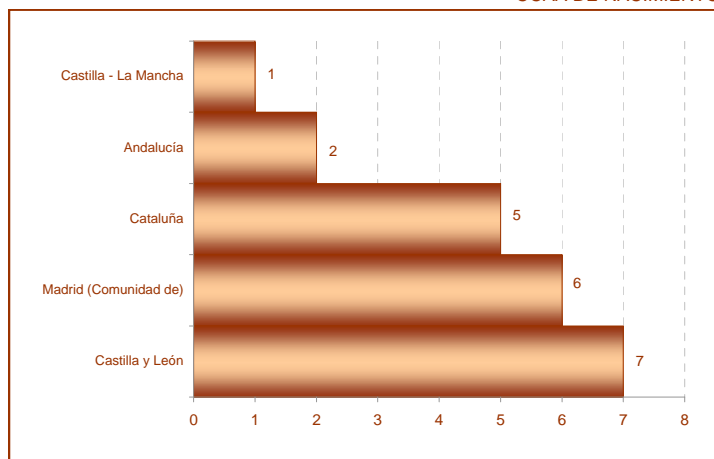
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	8,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	84,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	70,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	300,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	38,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	0,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	1183,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	52,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	11,3

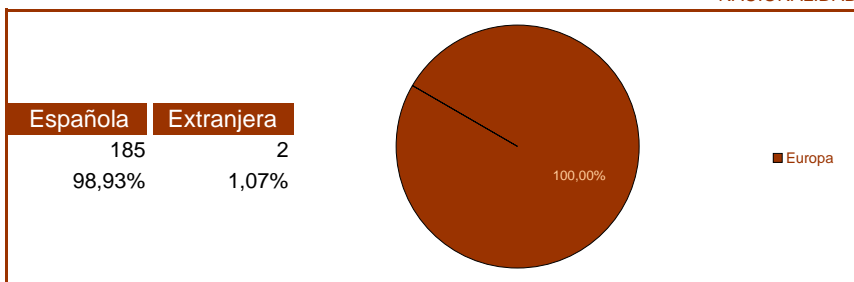
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Carmonita

POBLACIÓN 562

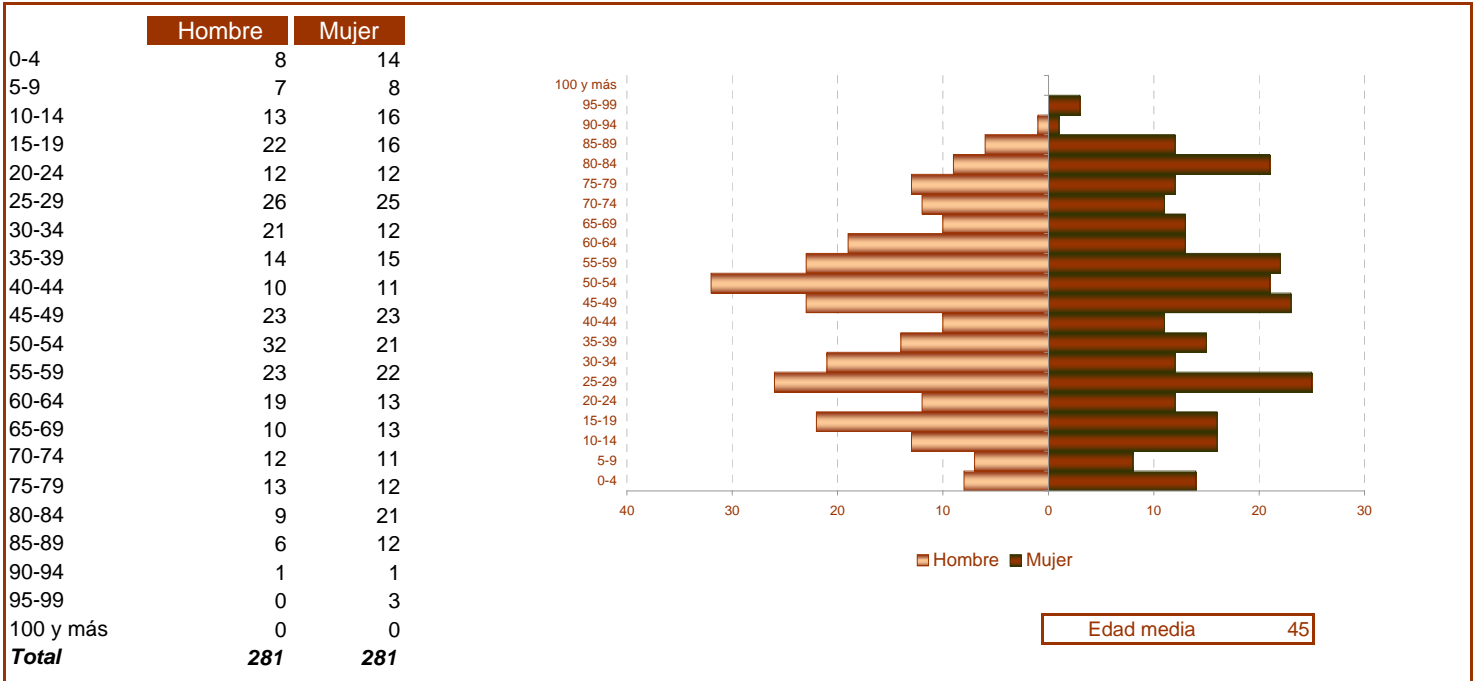
DENSIDAD DE POBLACIÓN

14,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 0
RELATIVA 0,00

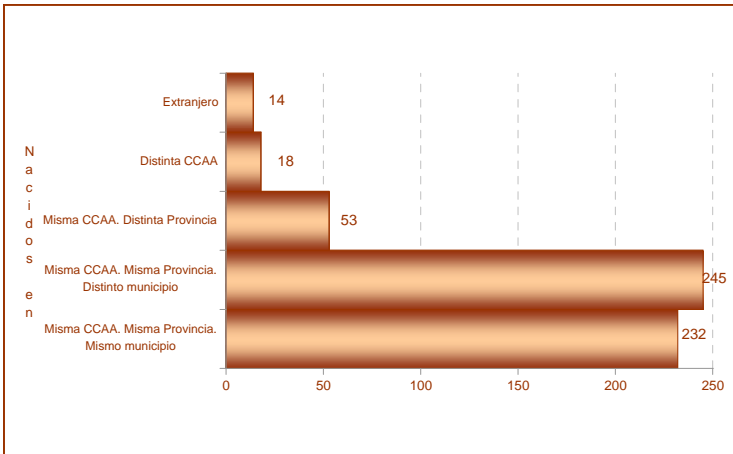
SEXO-EDAD



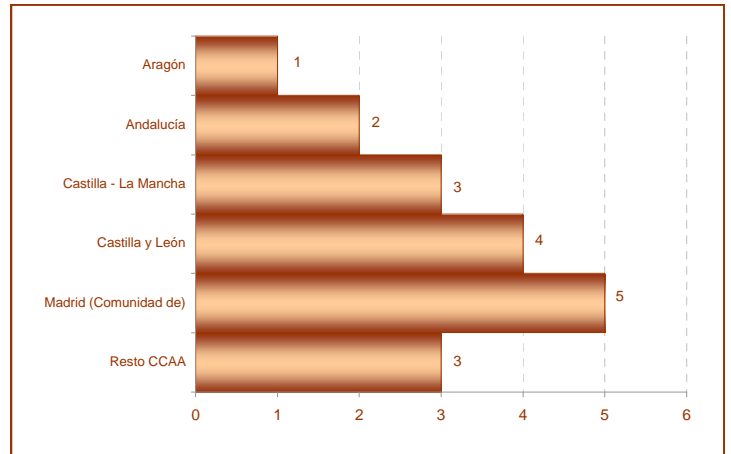
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	53,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	84,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	51,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	90,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	187,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	100,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,5

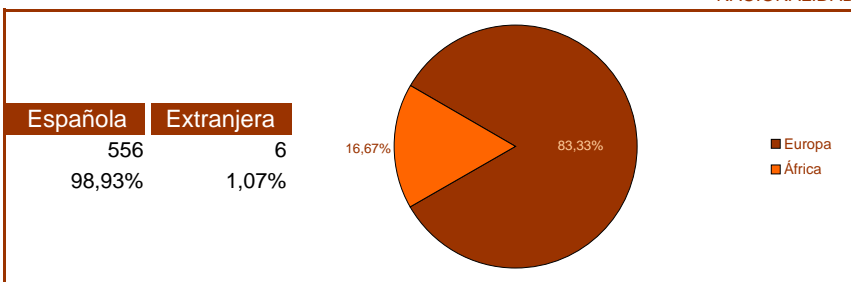
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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



Carrascalejo (El)

POBLACIÓN 70

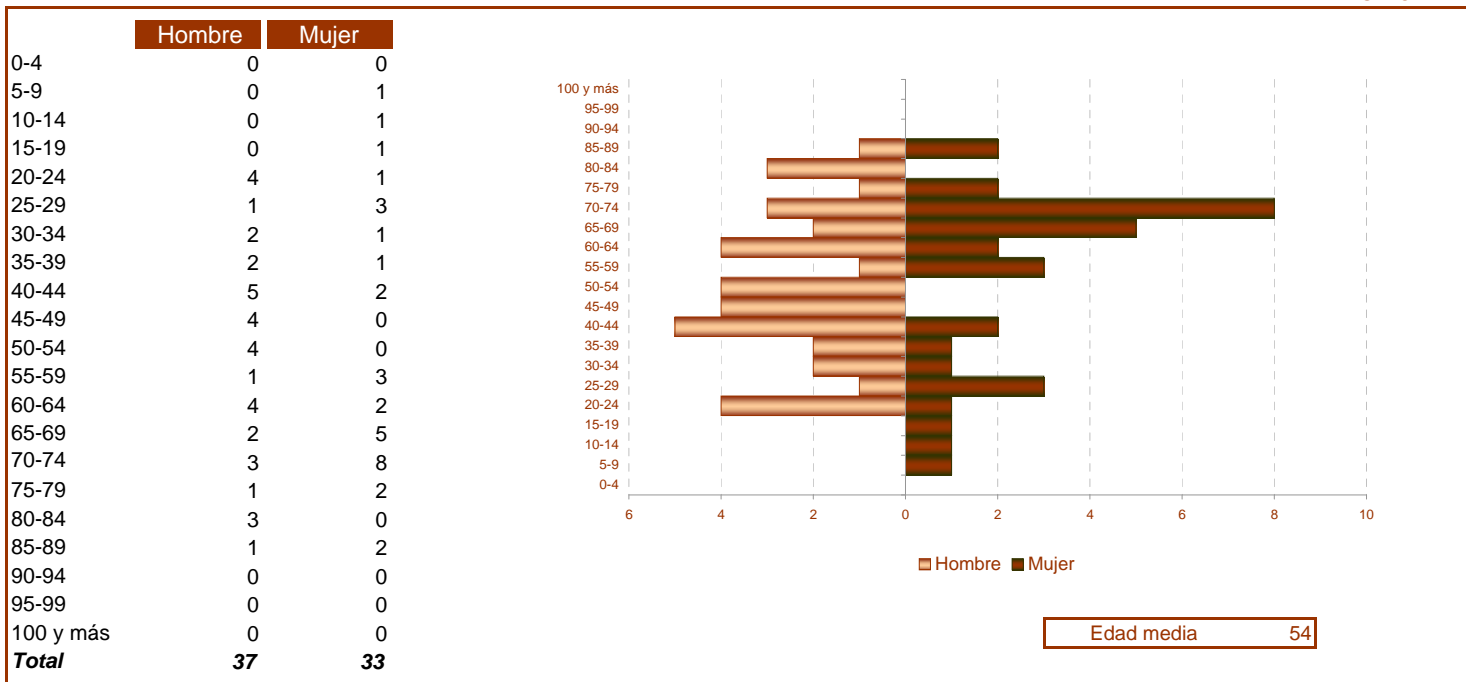
DENSIDAD DE POBLACIÓN

5,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -4
RELATIVA -5,41

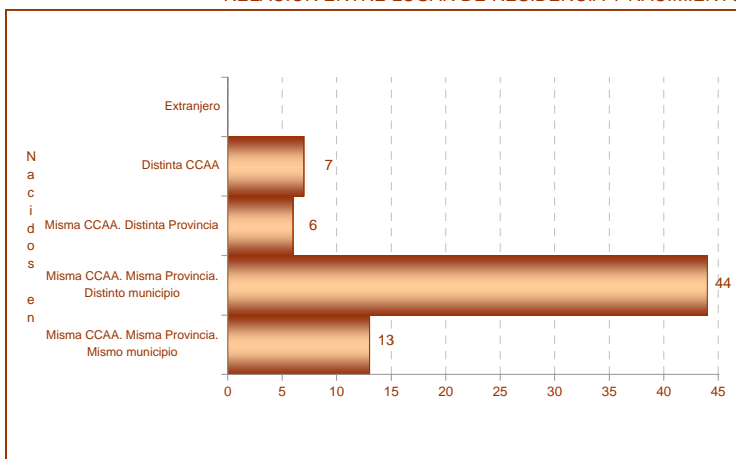
SEXO-EDAD



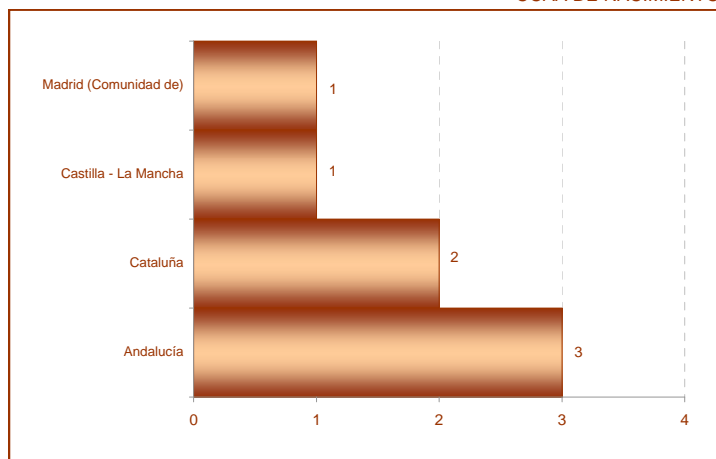
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	7,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	64,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	70,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	16,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	112,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	38,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	0,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	1350,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	166,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	11,1

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

	Española	Extranjera
	70	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



Casas de Don Pedro

POBLACIÓN 1.527

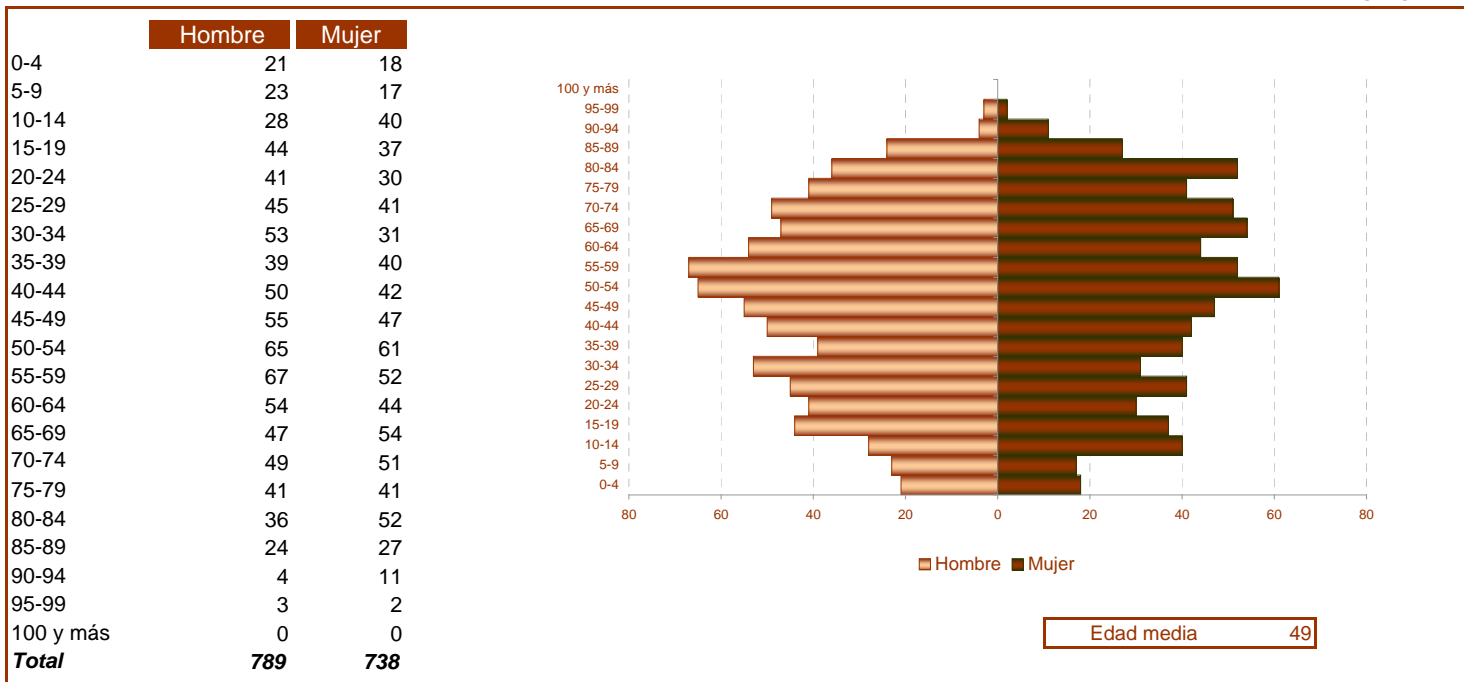
DENSIDAD DE POBLACIÓN

10,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -17
RELATIVA -1,10

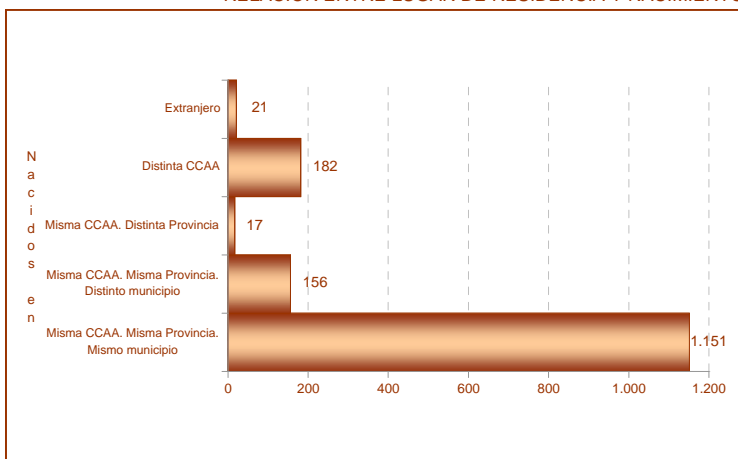
SEXO-EDAD



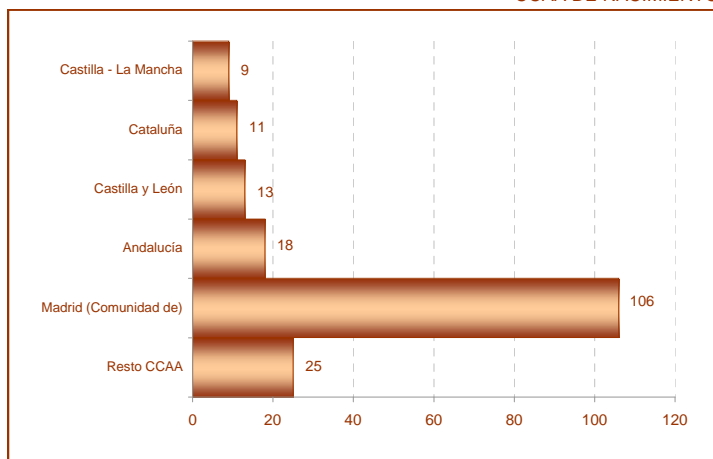
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	33,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	62,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	67,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	106,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	300,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	79,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,1

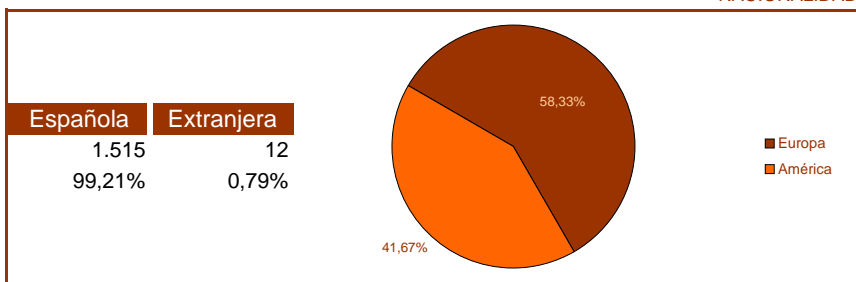
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Casas de Reina

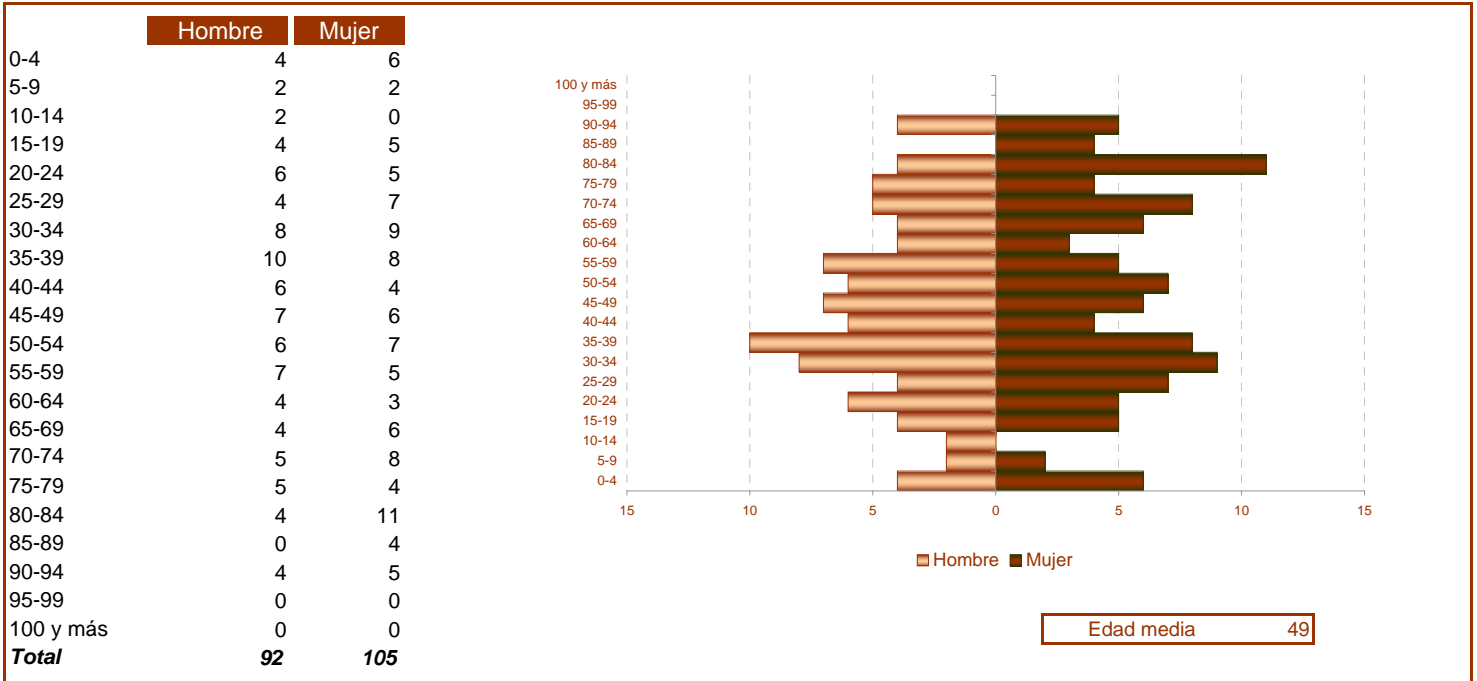


POBLACIÓN 197

DENSIDAD DE POBLACIÓN
4,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **3**
RELATIVA **1,55**

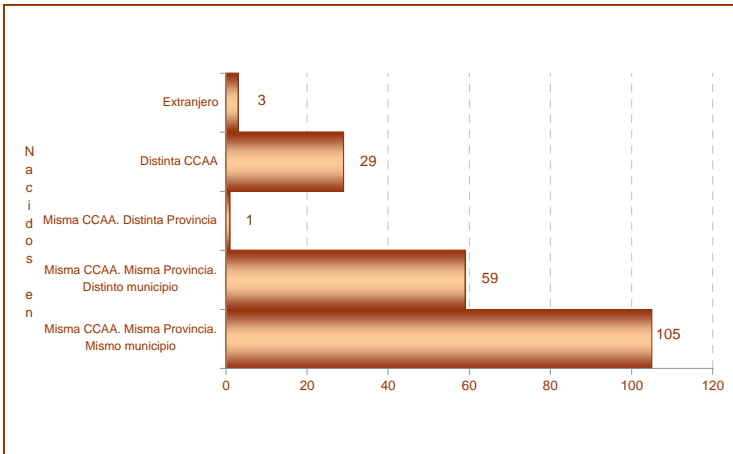
SEXO-EDAD



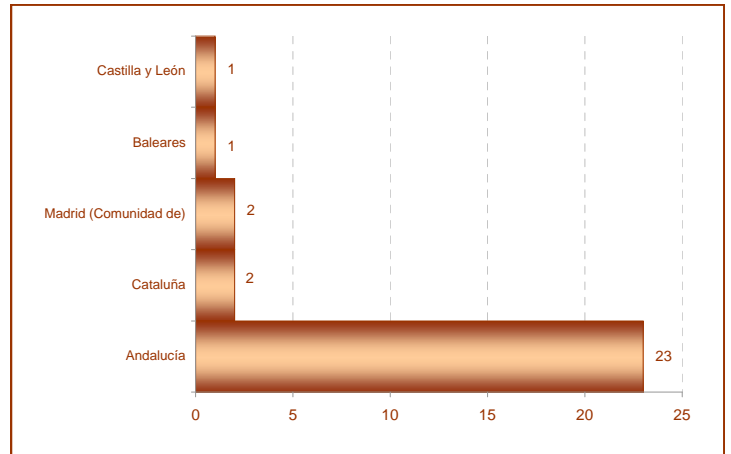
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	26,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	116,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	62,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	100,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	87,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	22,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	375,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	116,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,7

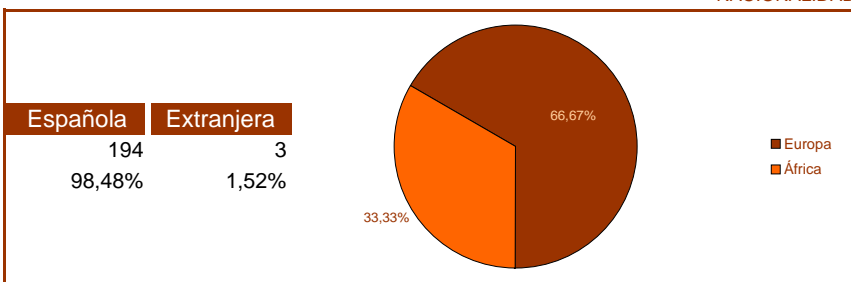
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Castilblanco

POBLACIÓN 1.005

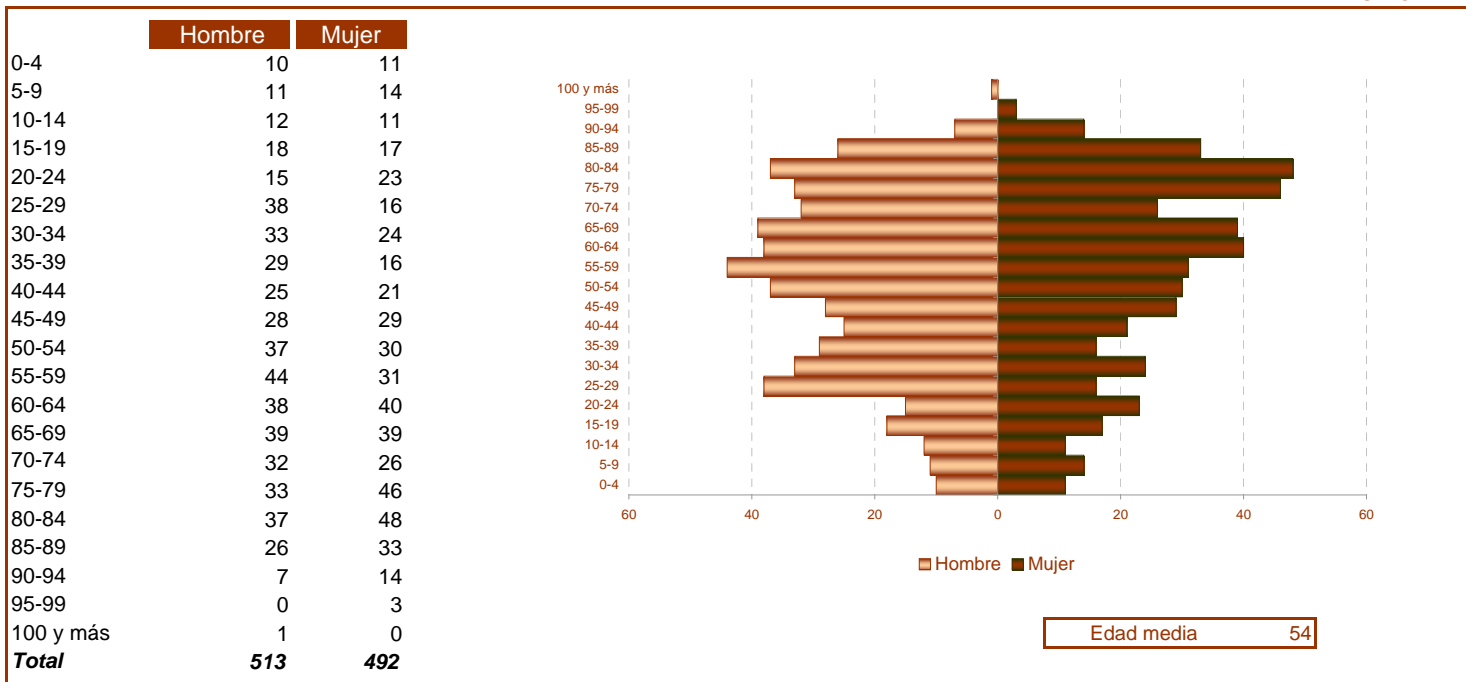
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-35**
RELATIVA **-3,37**

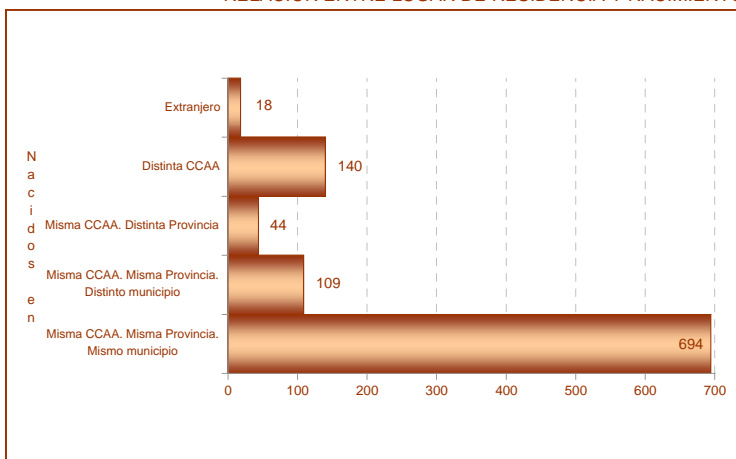
SEXO-EDAD



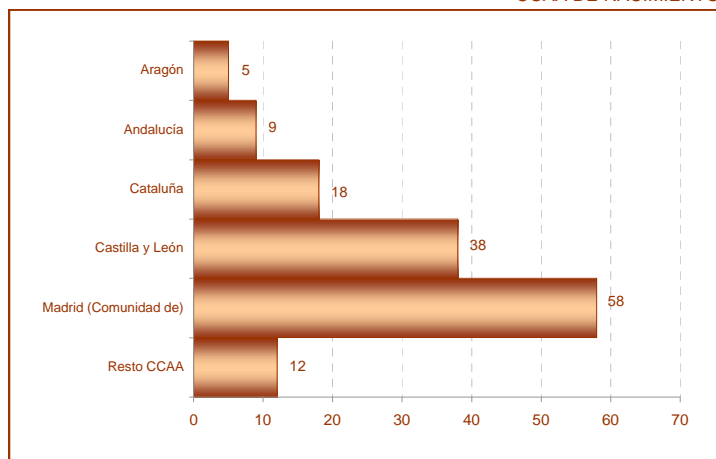
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	18,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	68,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	82,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	35,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	38,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	556,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	95,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	21,9

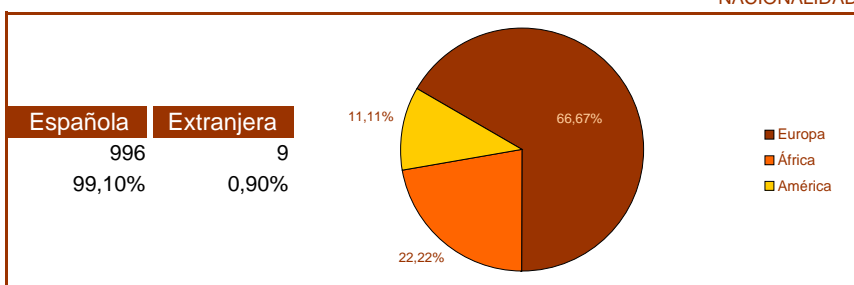
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Castuera



POBLACIÓN 6.027

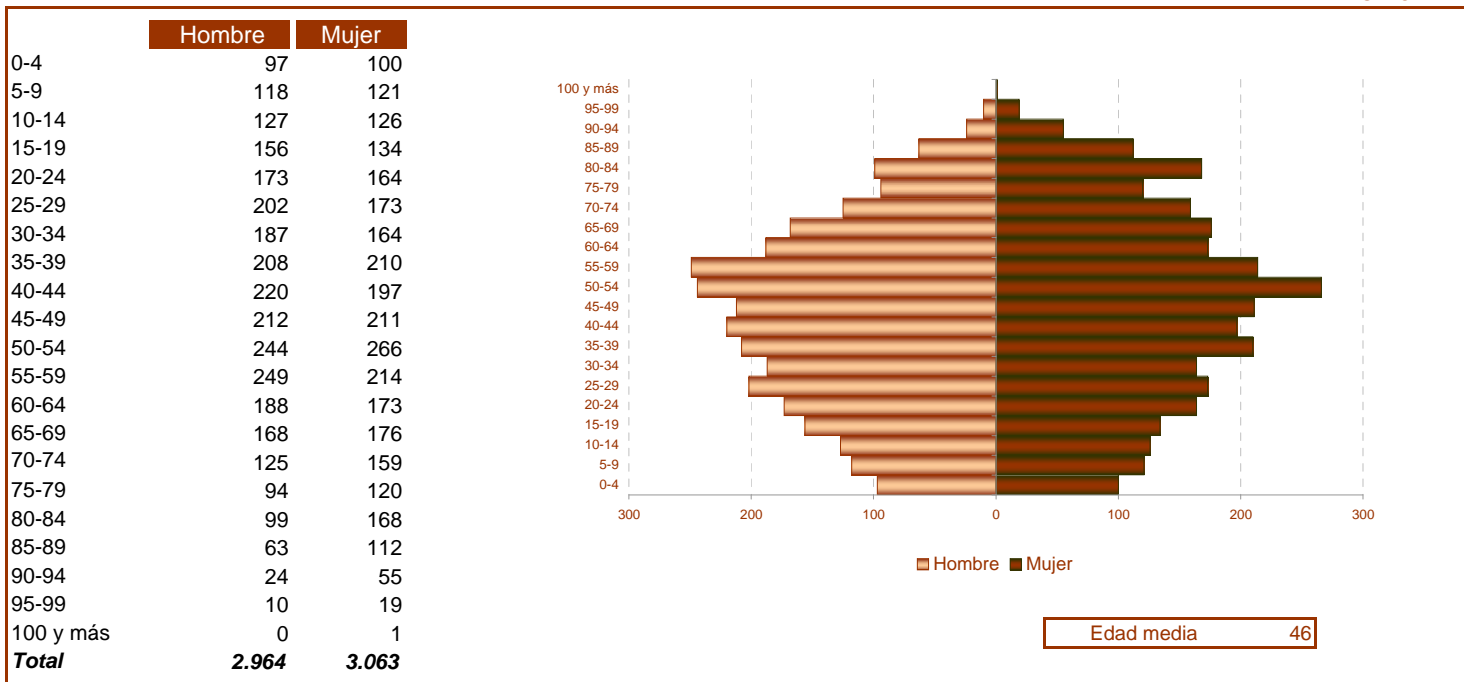
DENSIDAD DE POBLACIÓN

14,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -88
RELATIVA -1,44

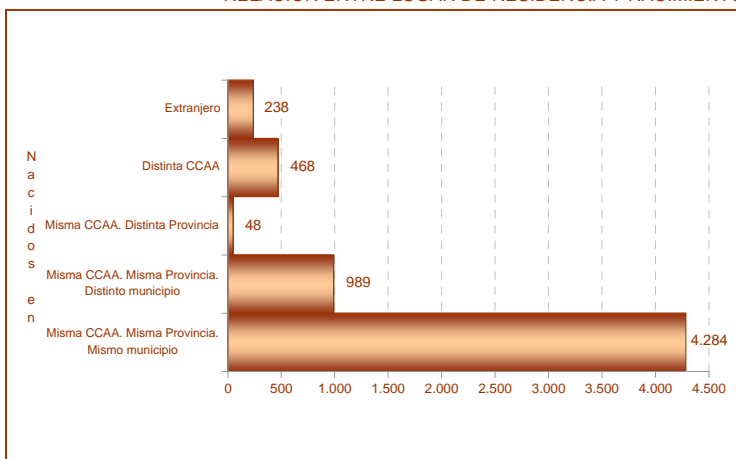
SEXO-EDAD



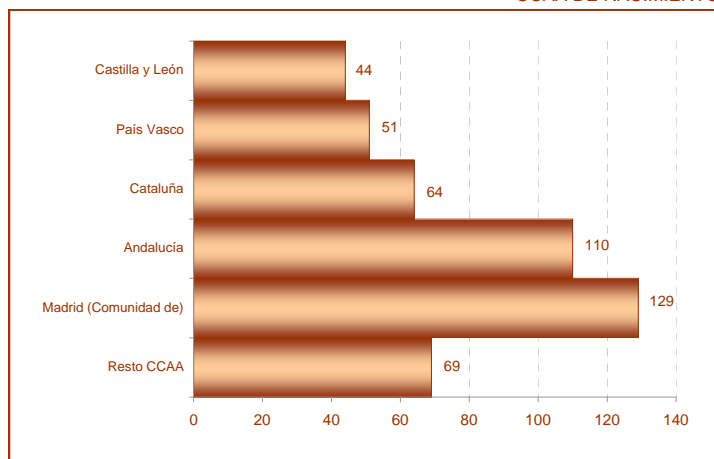
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	49,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	78,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	52,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	61,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	202,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	81,1	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,4

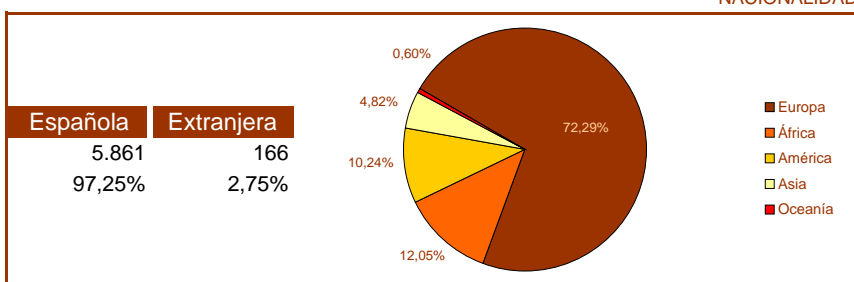
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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 1.213

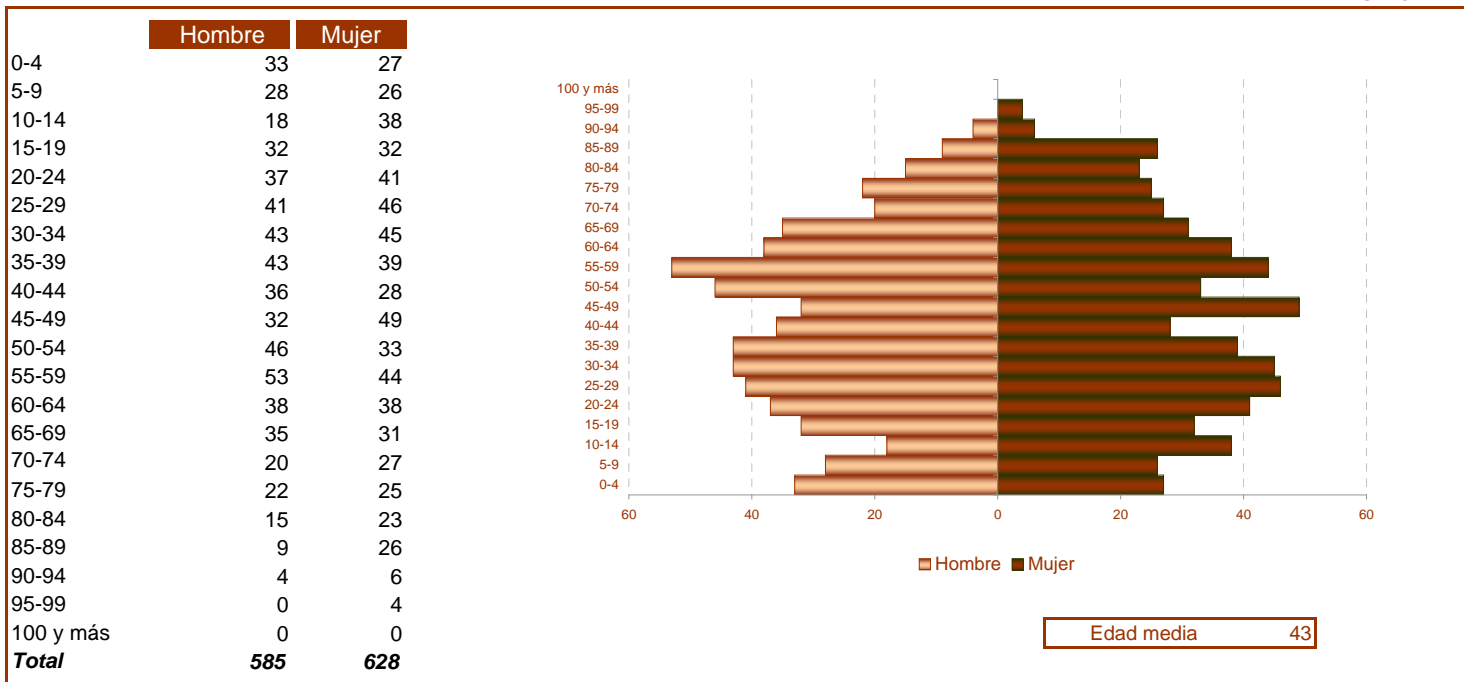
DENSIDAD DE POBLACIÓN

25,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -14
RELATIVA -1,14

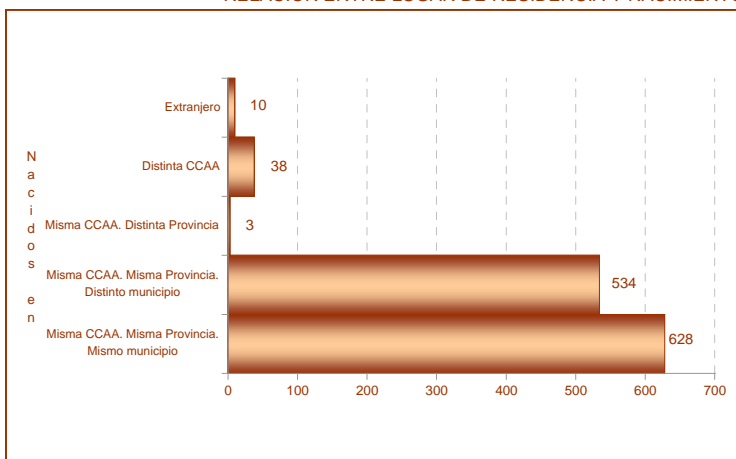
SEXO-EDAD



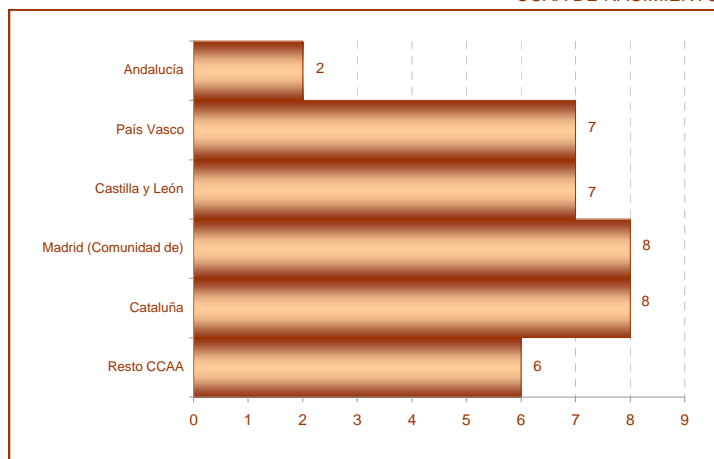
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	68,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	98,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	52,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	72,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	93,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	21,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	145,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	113,8	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobrevenc}$)	19,8

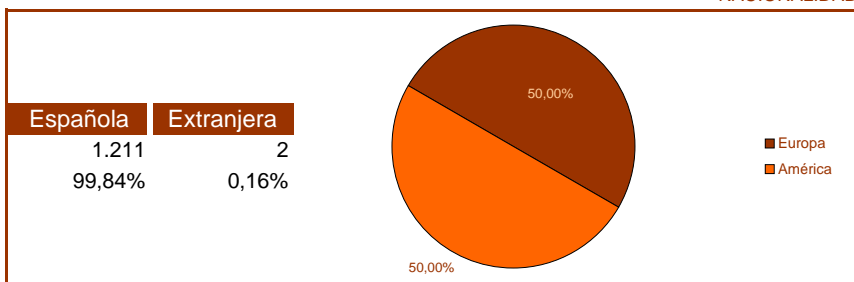
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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

Codosera (La)



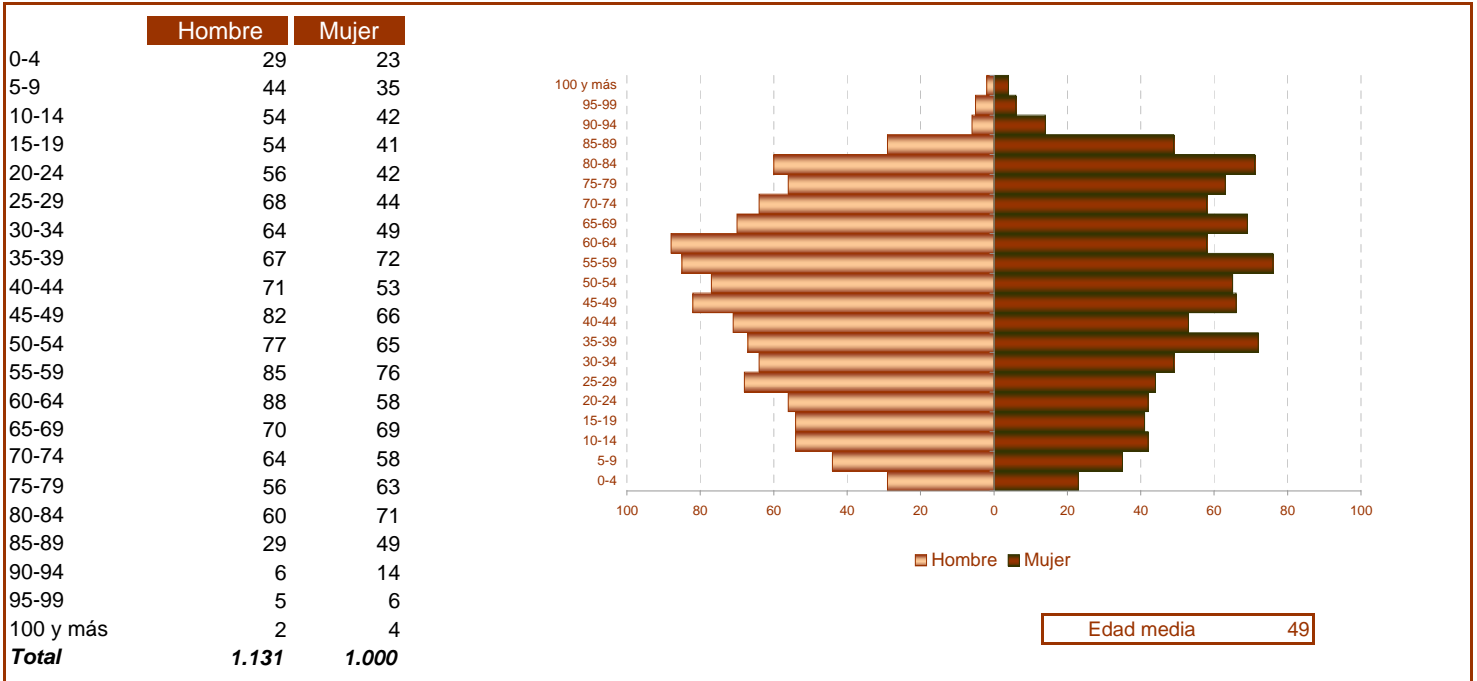
POBLACIÓN 2.131

DENSIDAD DE POBLACIÓN
30,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -55
RELATIVA -2,52

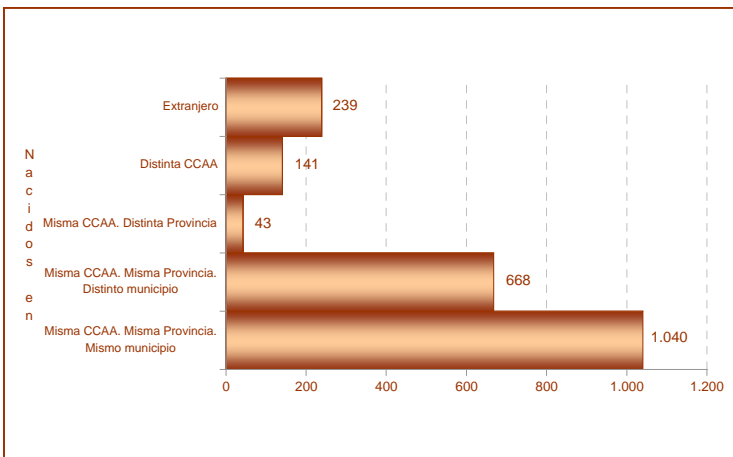
SEXO-EDAD



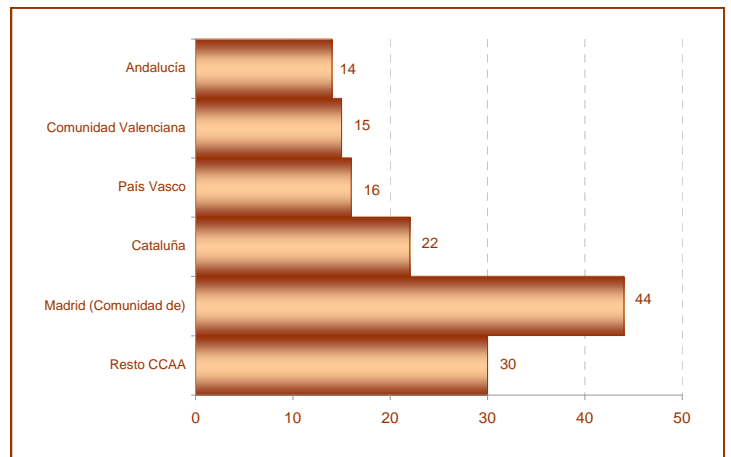
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	36,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	74,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	66,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	51,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	113,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	275,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	70,7	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,4

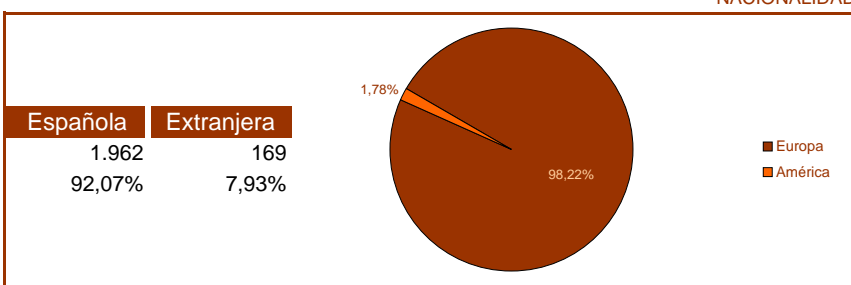
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Cordobilla de Lácara

POBLACIÓN 937

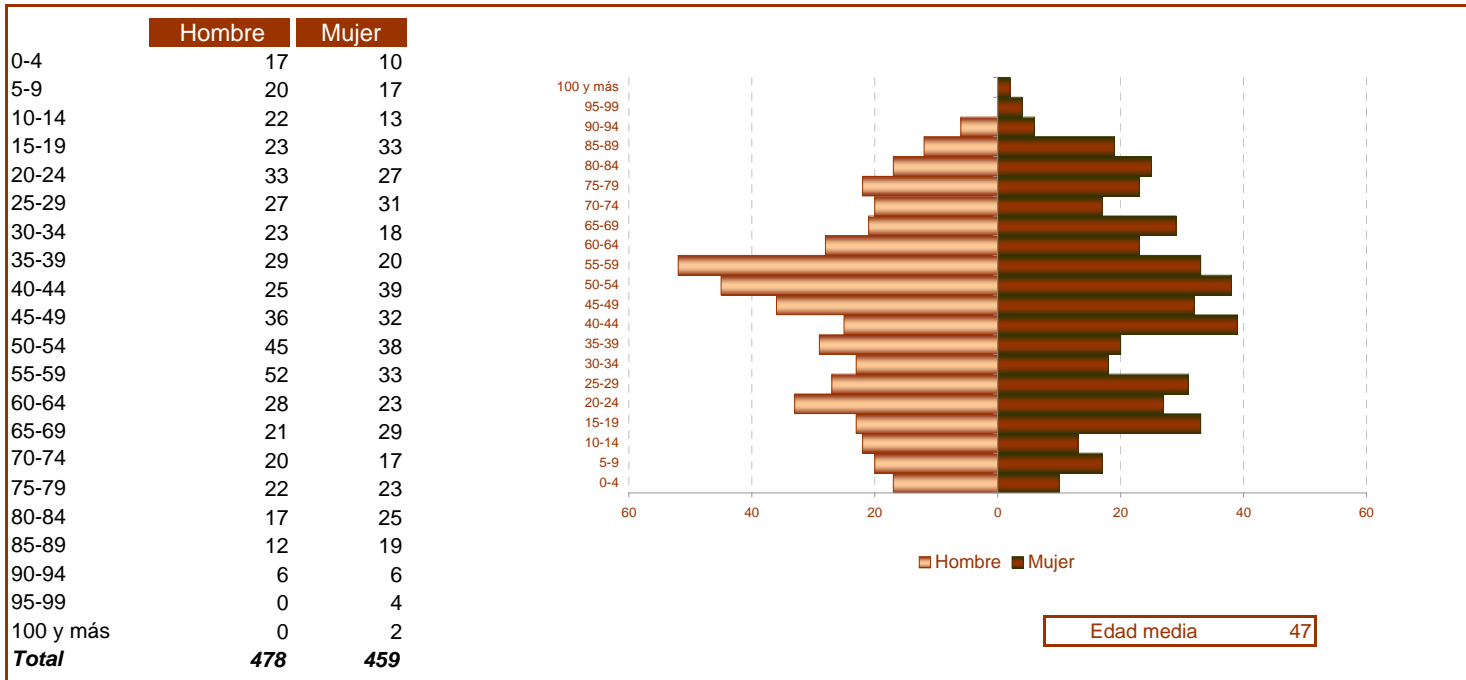
DENSIDAD DE POBLACIÓN

25,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -8
RELATIVA -0,85

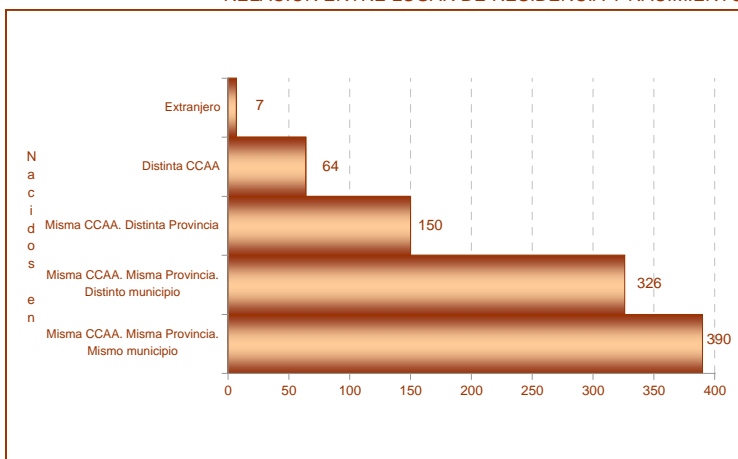
SEXO-EDAD



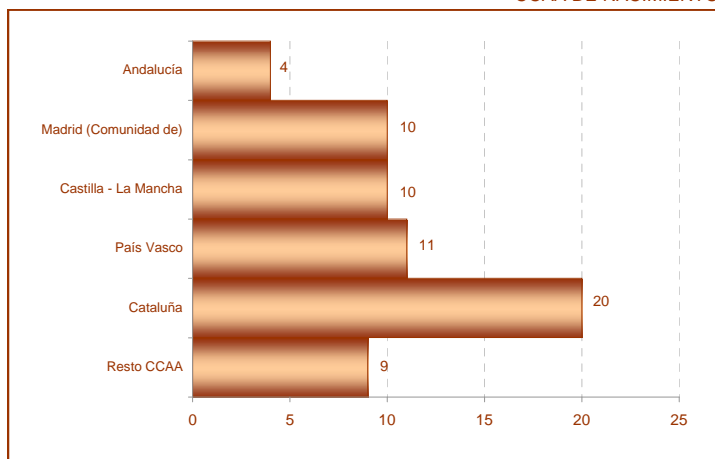
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	44,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	72,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	52,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	90,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	225,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	83,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,0

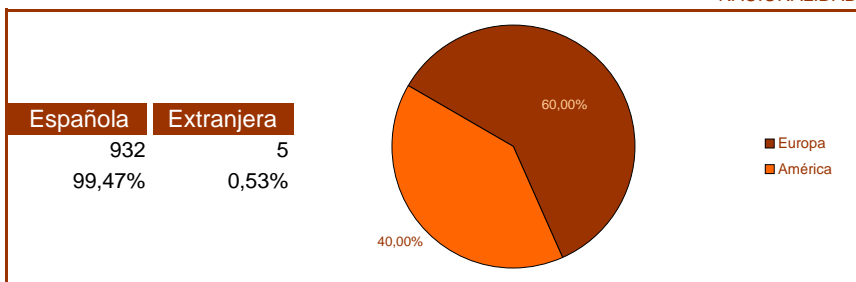
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Coronada (La)

POBLACIÓN 2.193

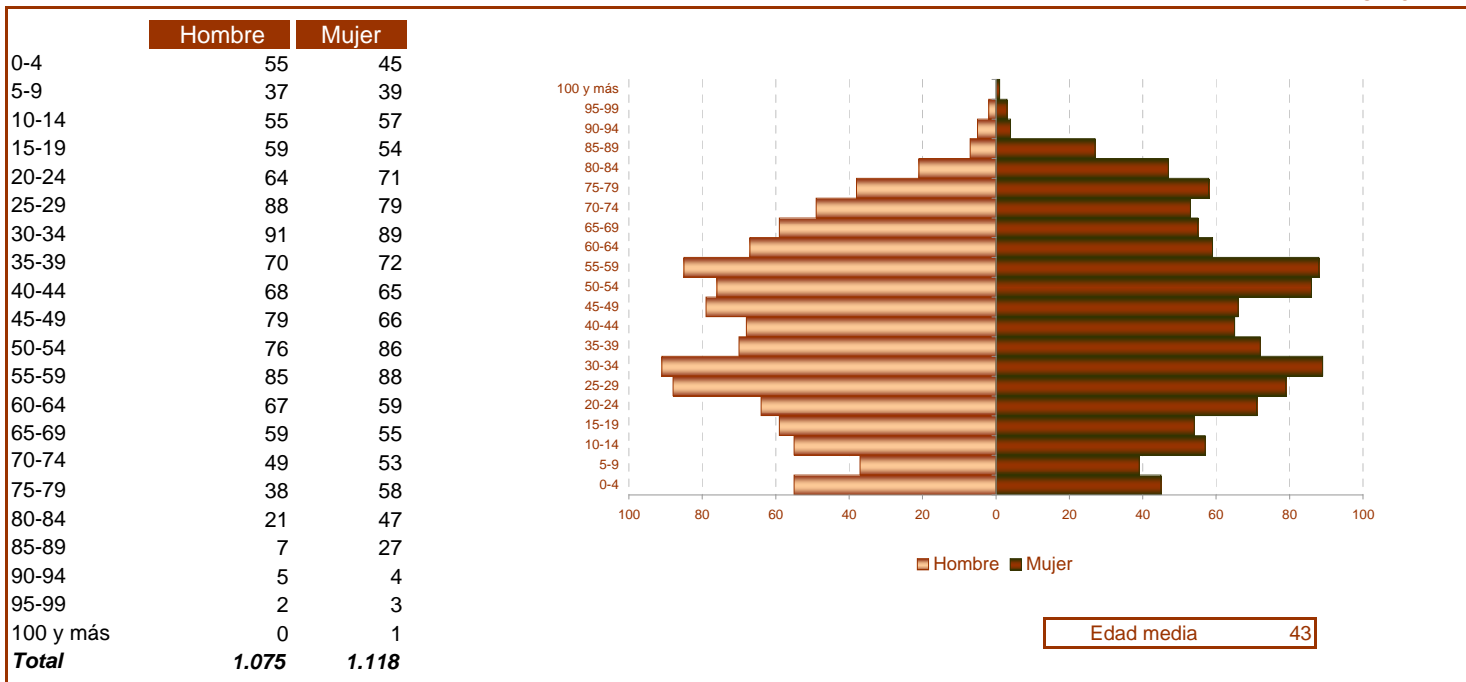
DENSIDAD DE POBLACIÓN

27,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -7
RELATIVA -0,32

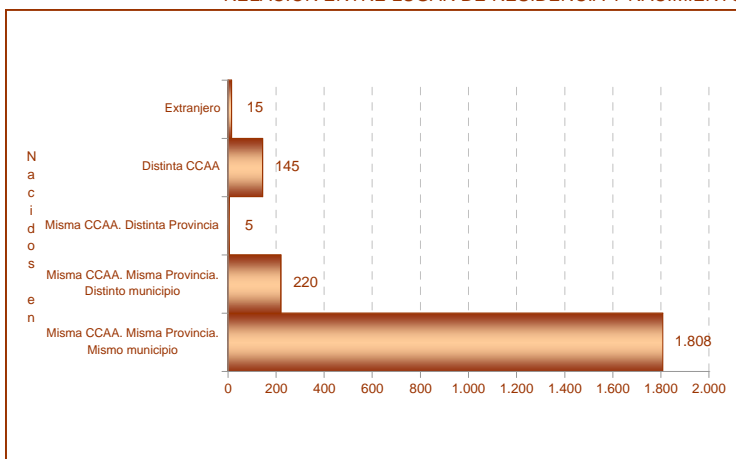
SEXO-EDAD



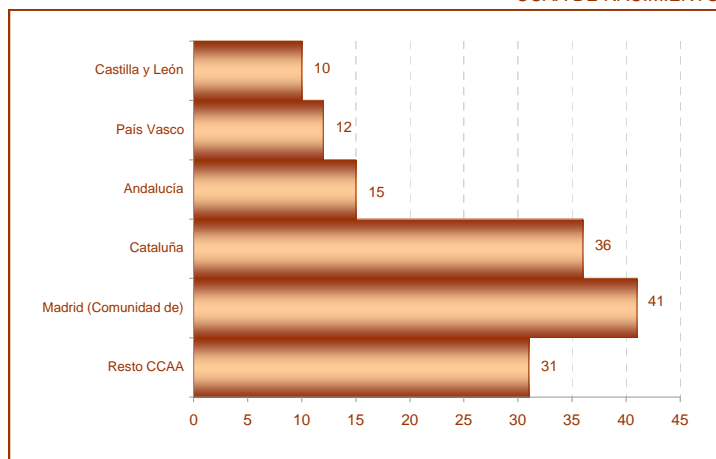
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	67,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	97,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	48,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	73,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	149,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	117,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	11,4

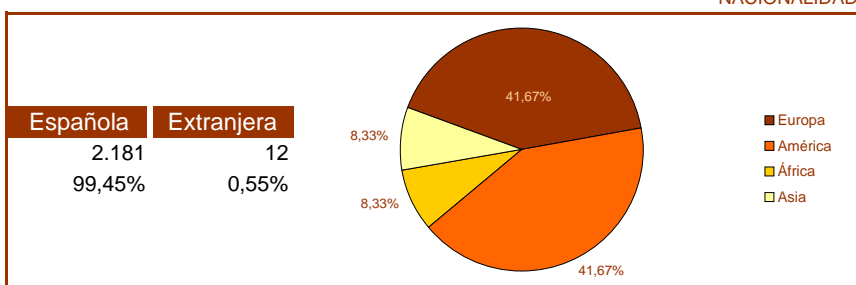
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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

Corte de Peleas



POBLACIÓN 1.267

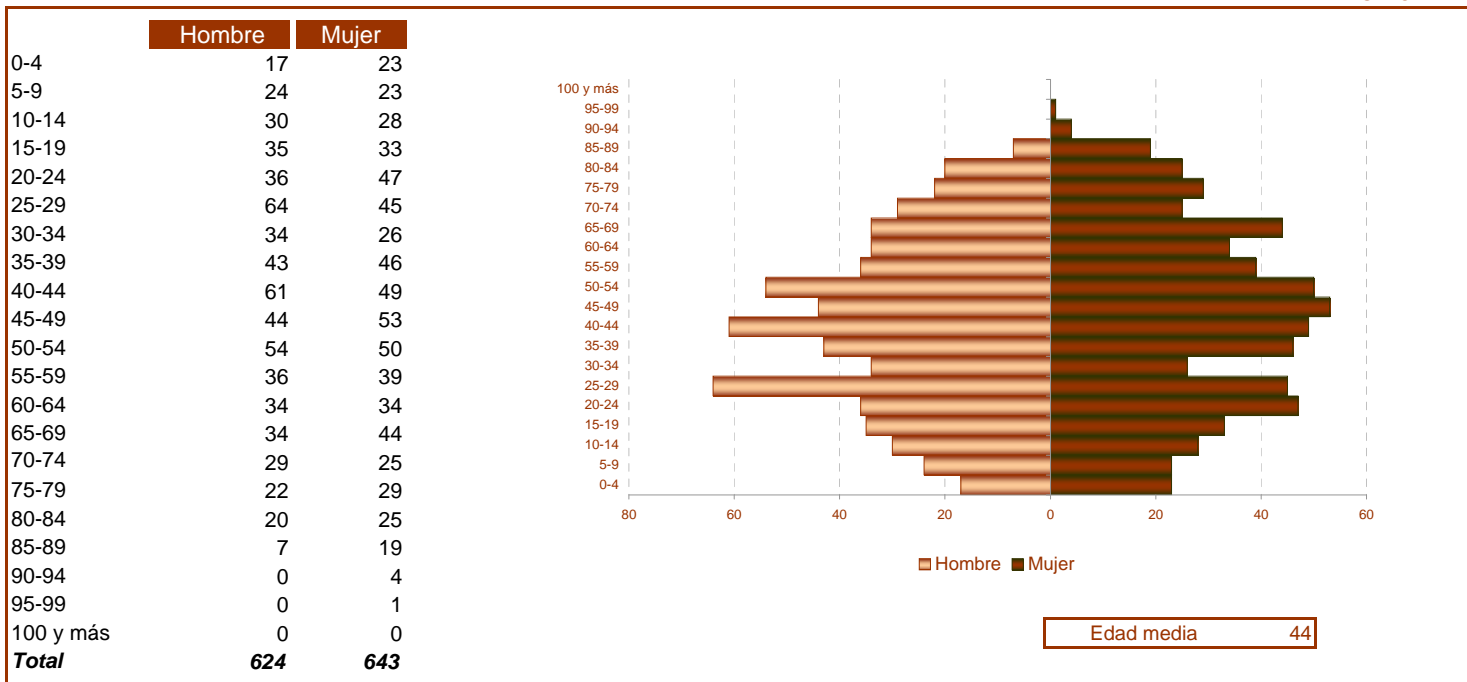
DENSIDAD DE POBLACIÓN

29,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -15
RELATIVA -1,17

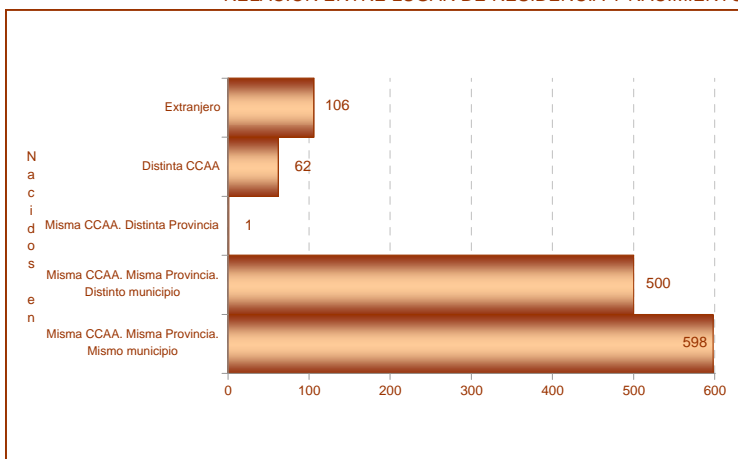
SEXO-EDAD



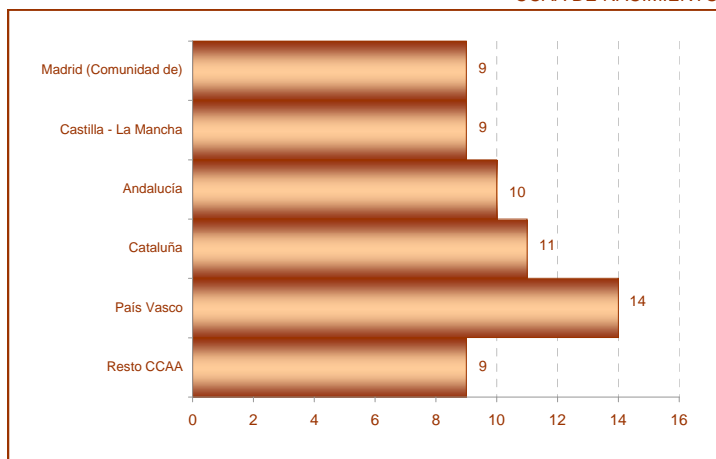
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	56,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	87,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	46,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	79,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	178,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	79,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	12,0

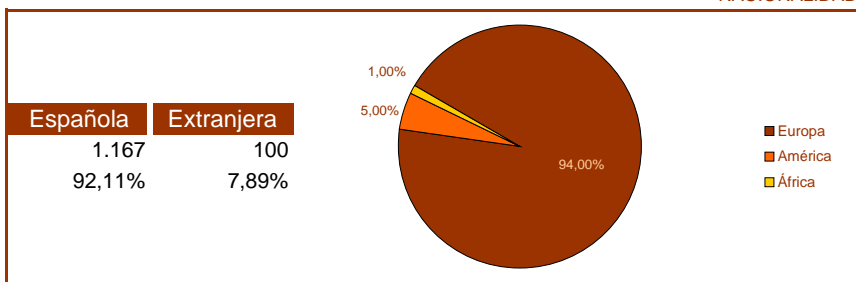
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Cristina

POBLACIÓN 567

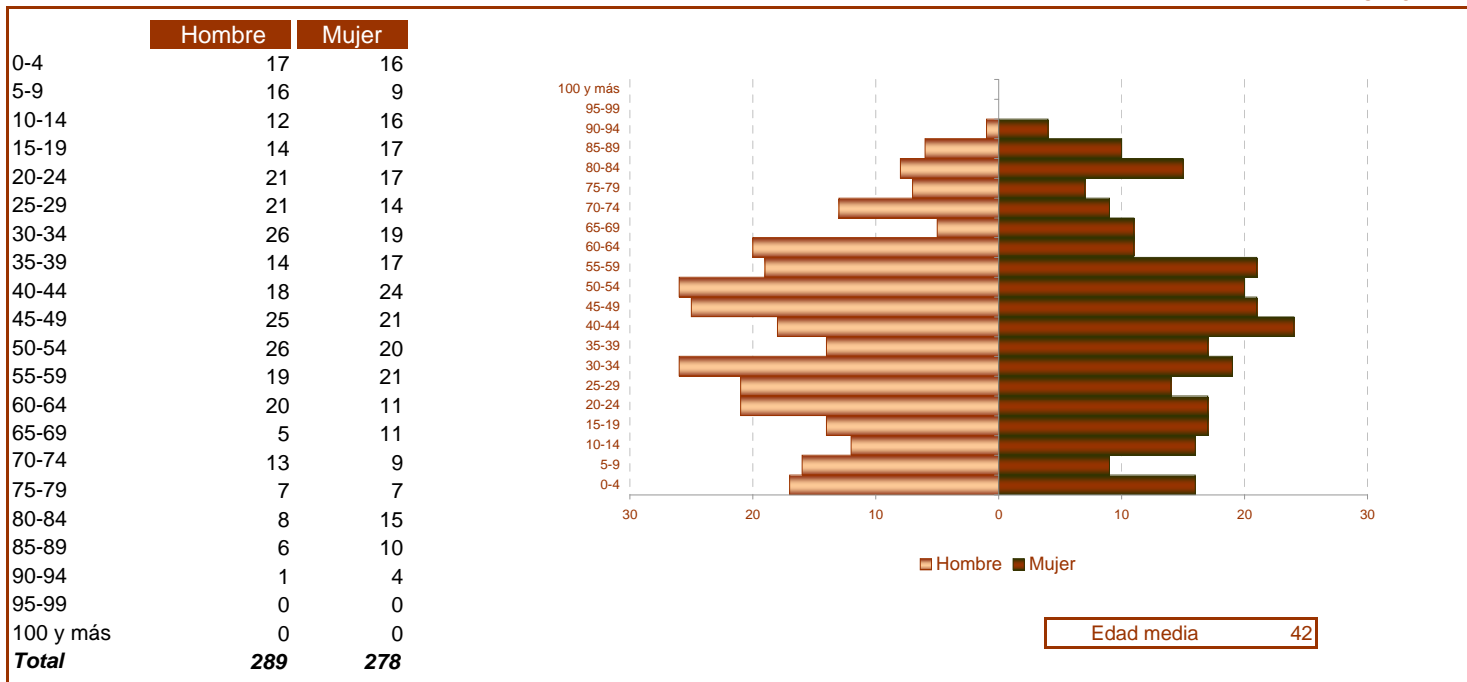
DENSIDAD DE POBLACIÓN

35,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **7**
RELATIVA **1,25**

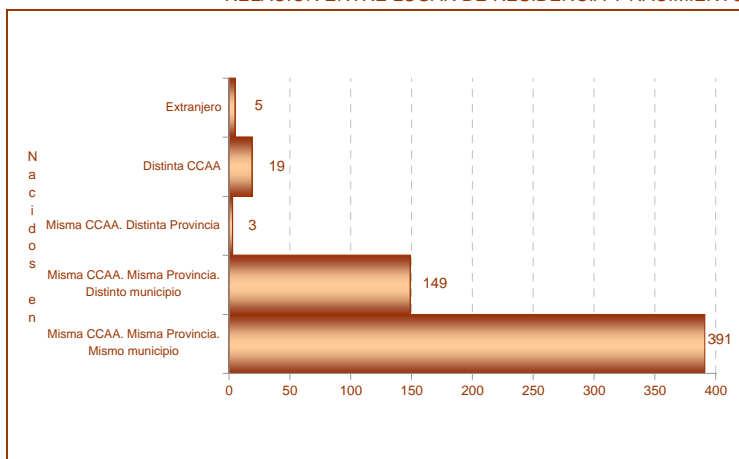
SEXO-EDAD



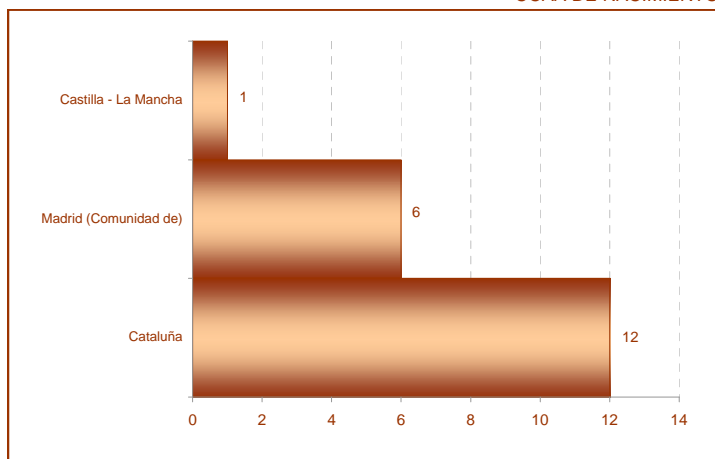
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	89,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	85,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	47,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	83,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	16,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	25,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	111,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	80,6	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,9

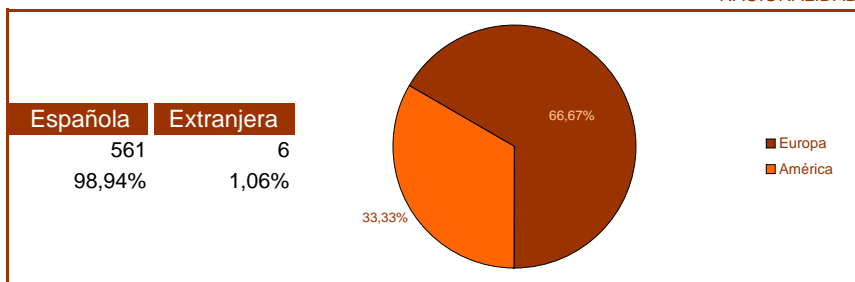
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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

Don Álvaro

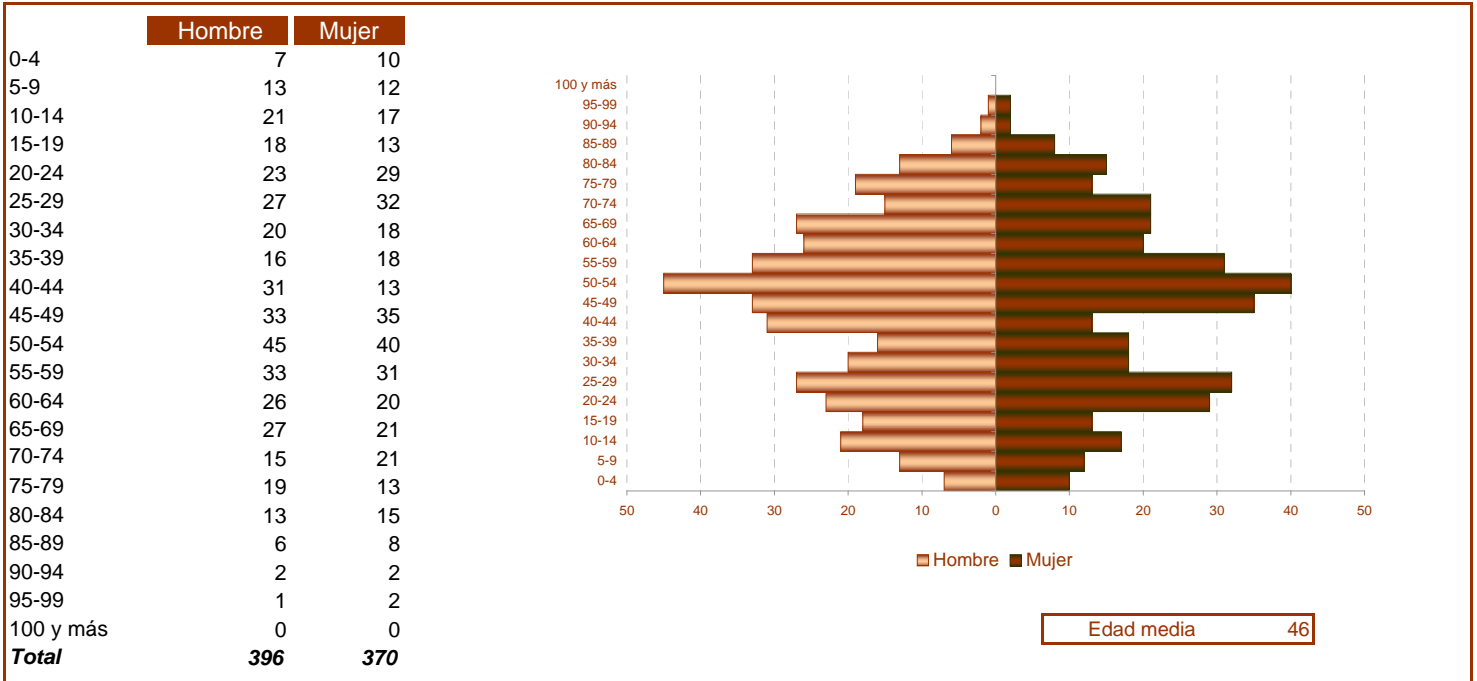


POBLACIÓN 766

DENSIDAD DE POBLACIÓN
23,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **4**
RELATIVA **0,52**

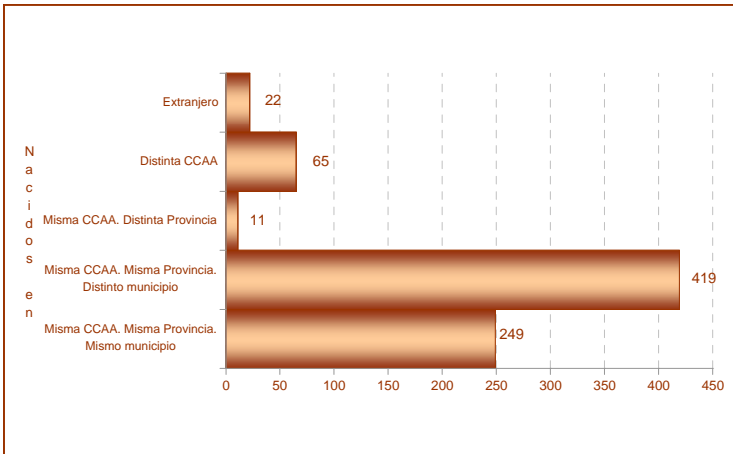
SEXO-EDAD



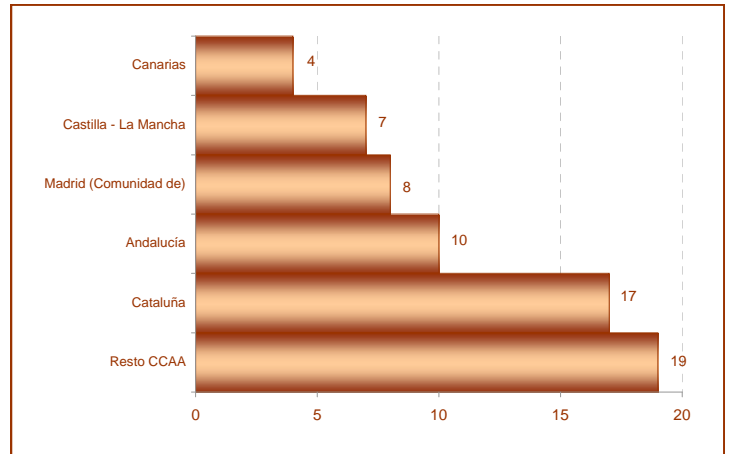
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	48,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	69,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	47,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	63,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	206,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	119,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	12,7

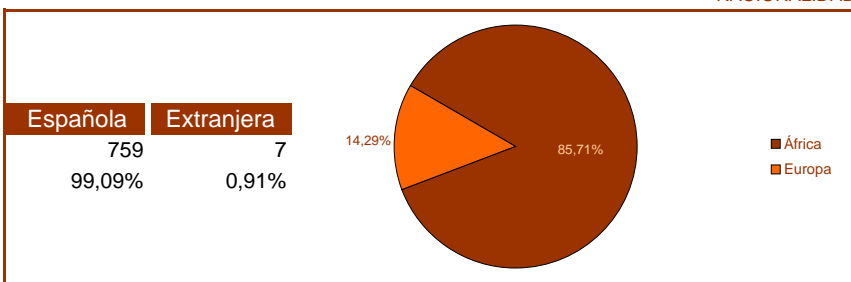
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Don Benito



POBLACIÓN 36.924

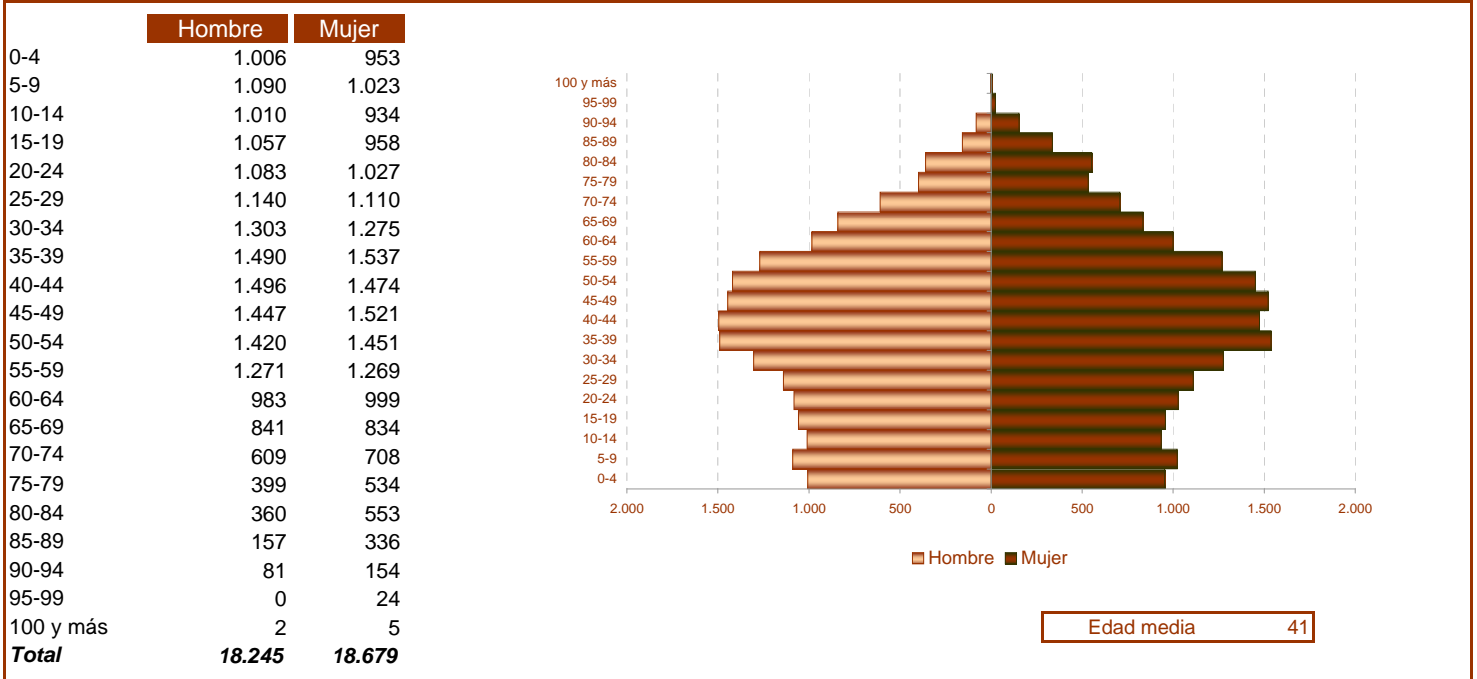
DENSIDAD DE POBLACIÓN

65,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-51**
RELATIVA **-0,14**

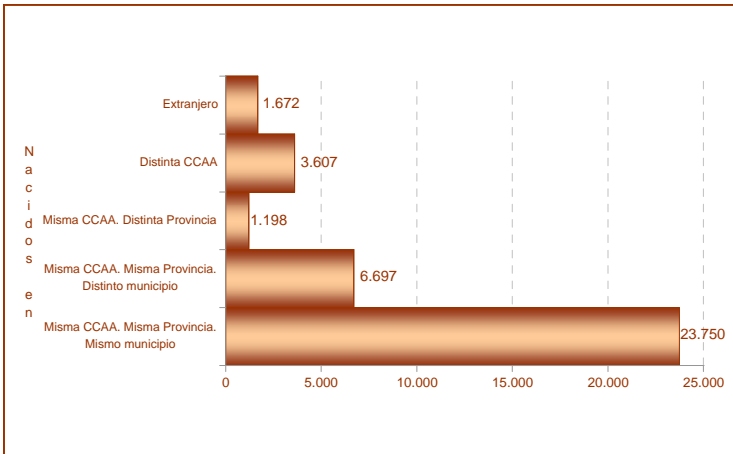
SEXO-EDAD



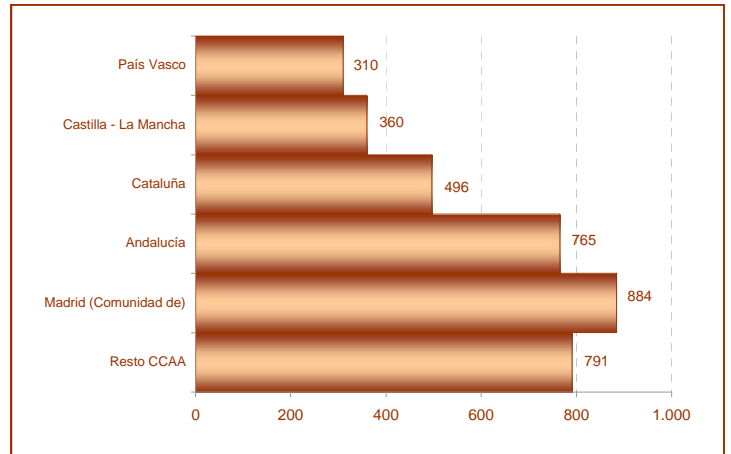
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	107,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	87,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	45,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	82,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	15,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	22,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	93,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	75,3	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	13,6

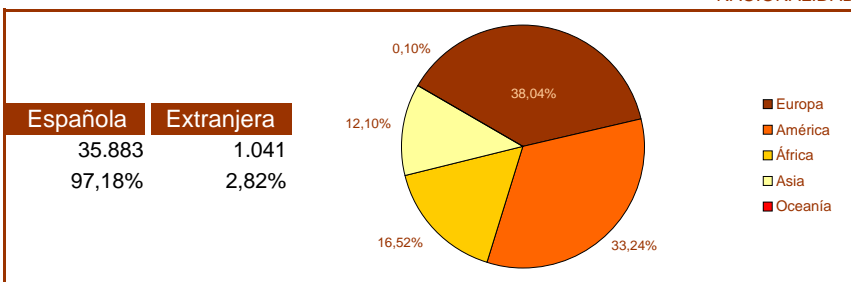
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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



Entrín Bajo

POBLACIÓN 583

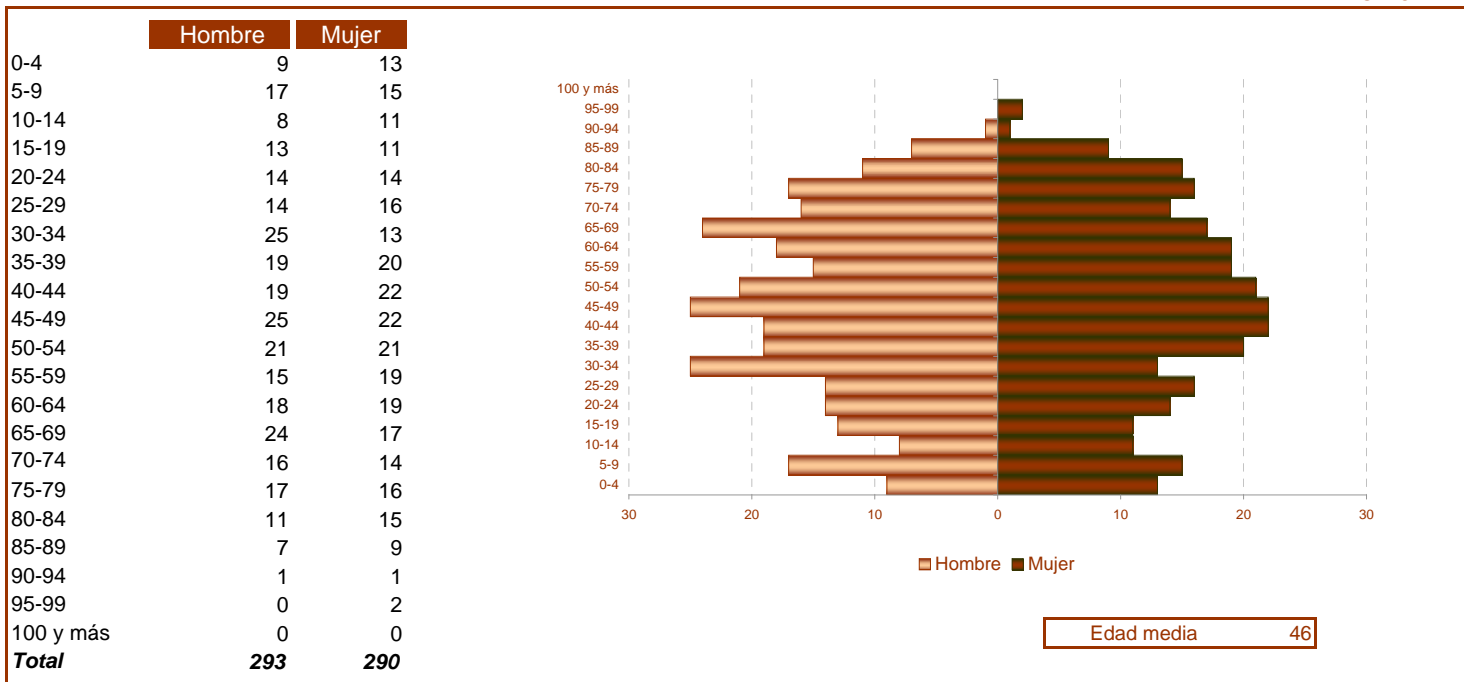
DENSIDAD DE POBLACIÓN

59,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 0
RELATIVA 0,00

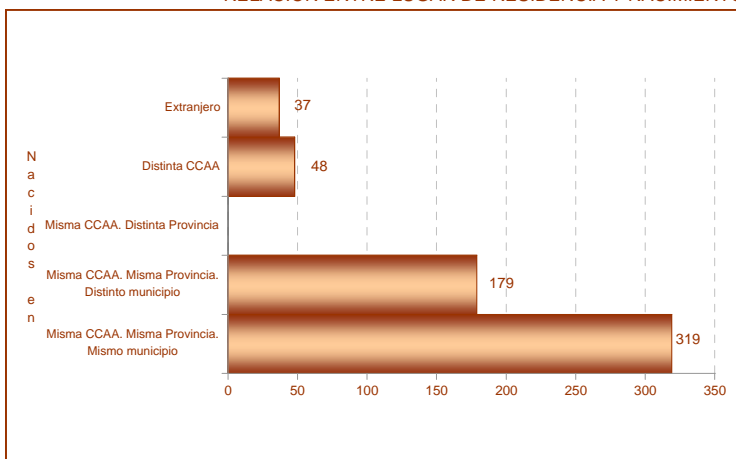
SEXO-EDAD



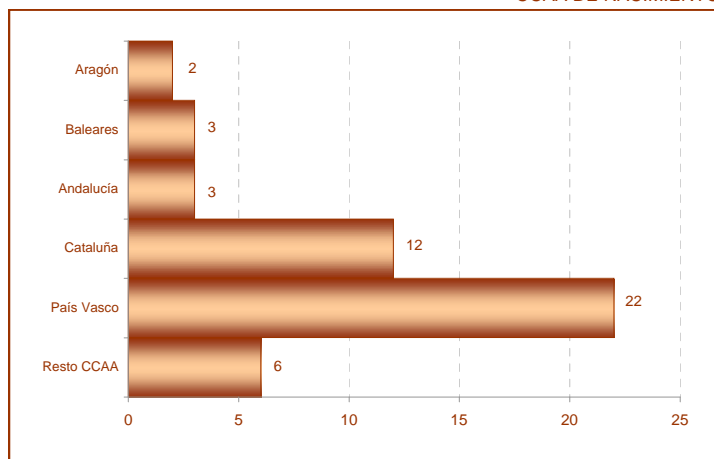
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	48,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	78,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	61,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	59,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	205,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	67,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	13,3

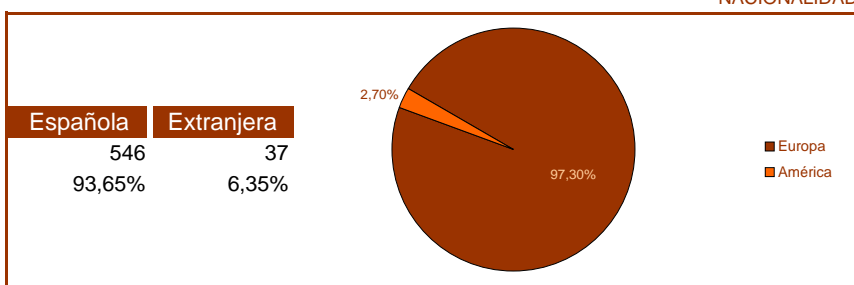
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Esparragalejo

POBLACIÓN 1.463

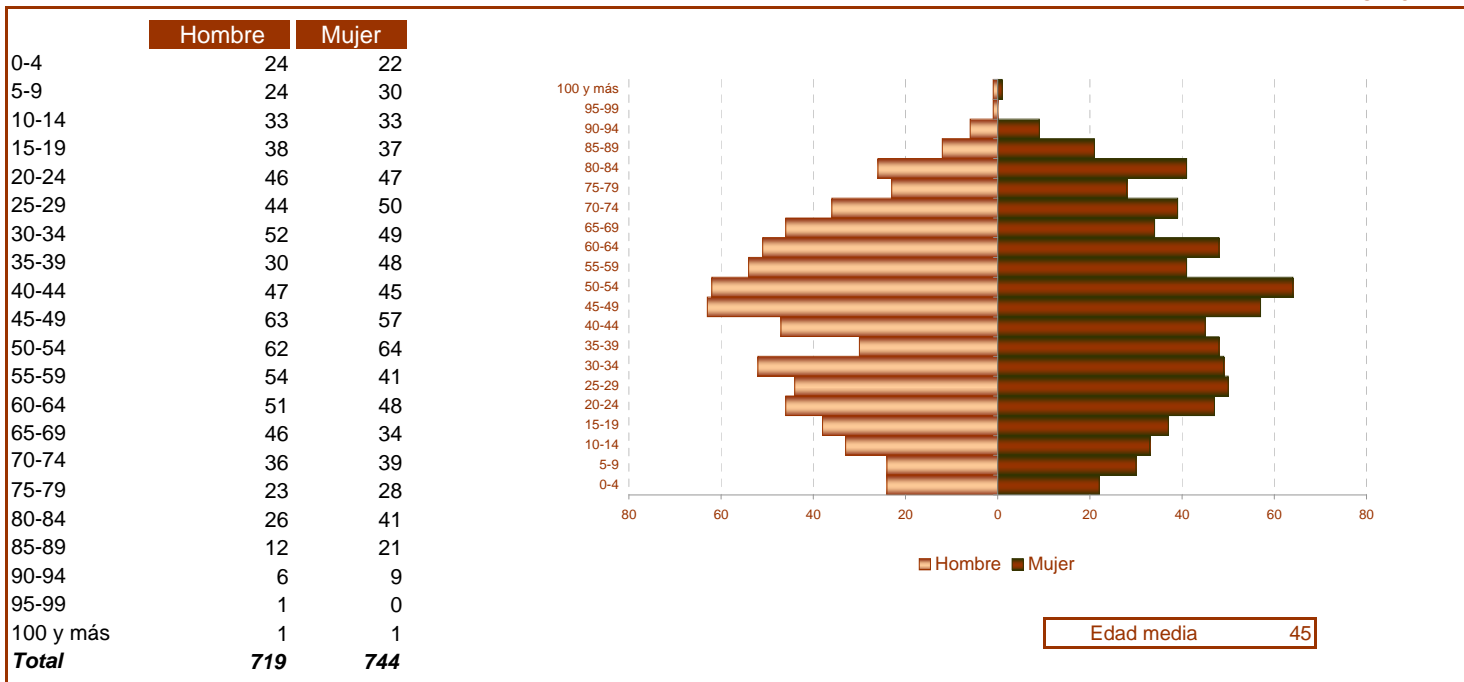
DENSIDAD DE POBLACIÓN

87,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -25
RELATIVA -1,68

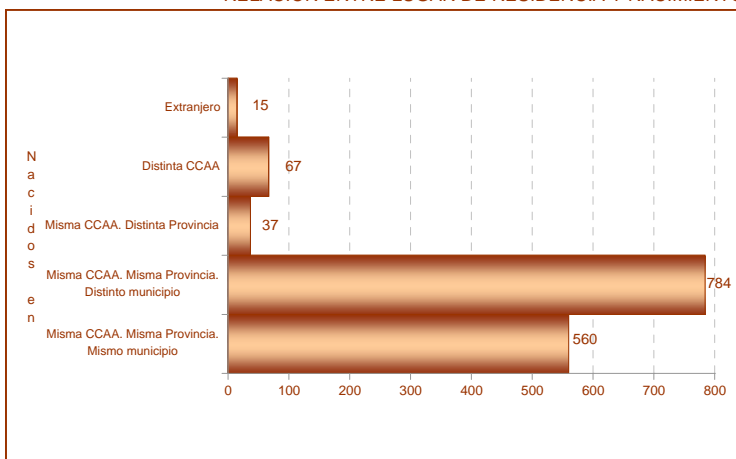
SEXO-EDAD



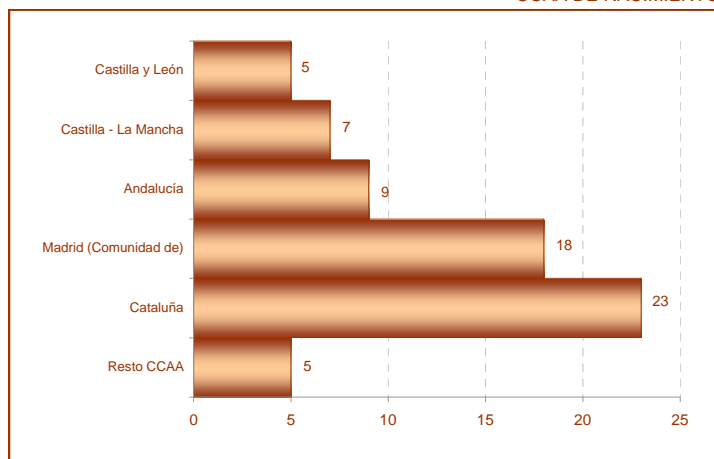
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	51,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	80,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	50,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	62,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	195,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	97,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,7

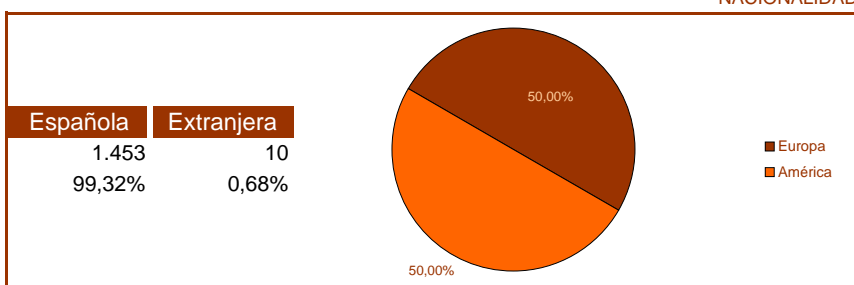
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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



Esparragosa de la Serena

POBLACIÓN 1.032

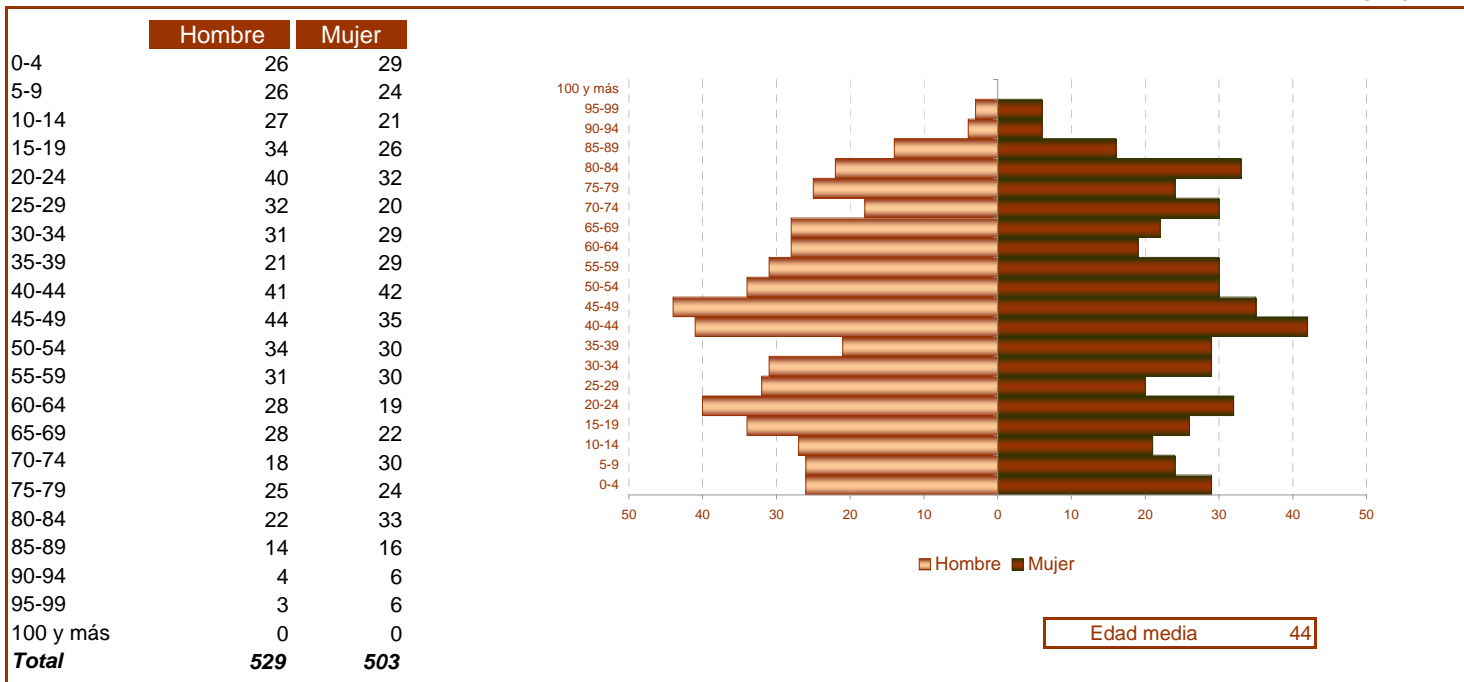
DENSIDAD DE POBLACIÓN

47,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -11
RELATIVA -1,05

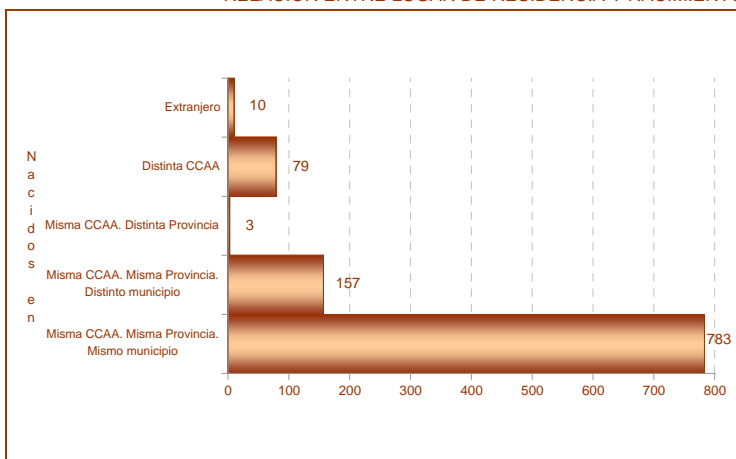
SEXO-EDAD



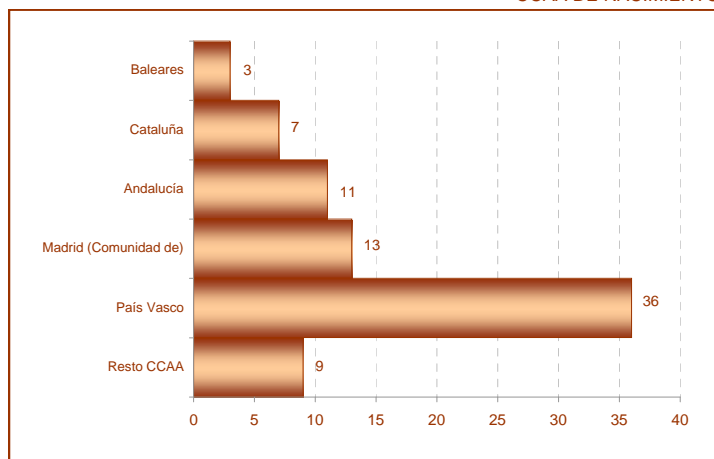
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	61,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	83,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	64,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	97,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	24,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	25,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	164,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	76,4	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,5

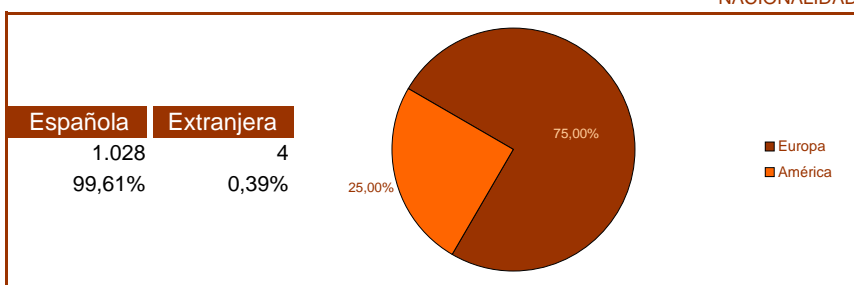
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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



Esparragosa de Lares

POBLACIÓN 942

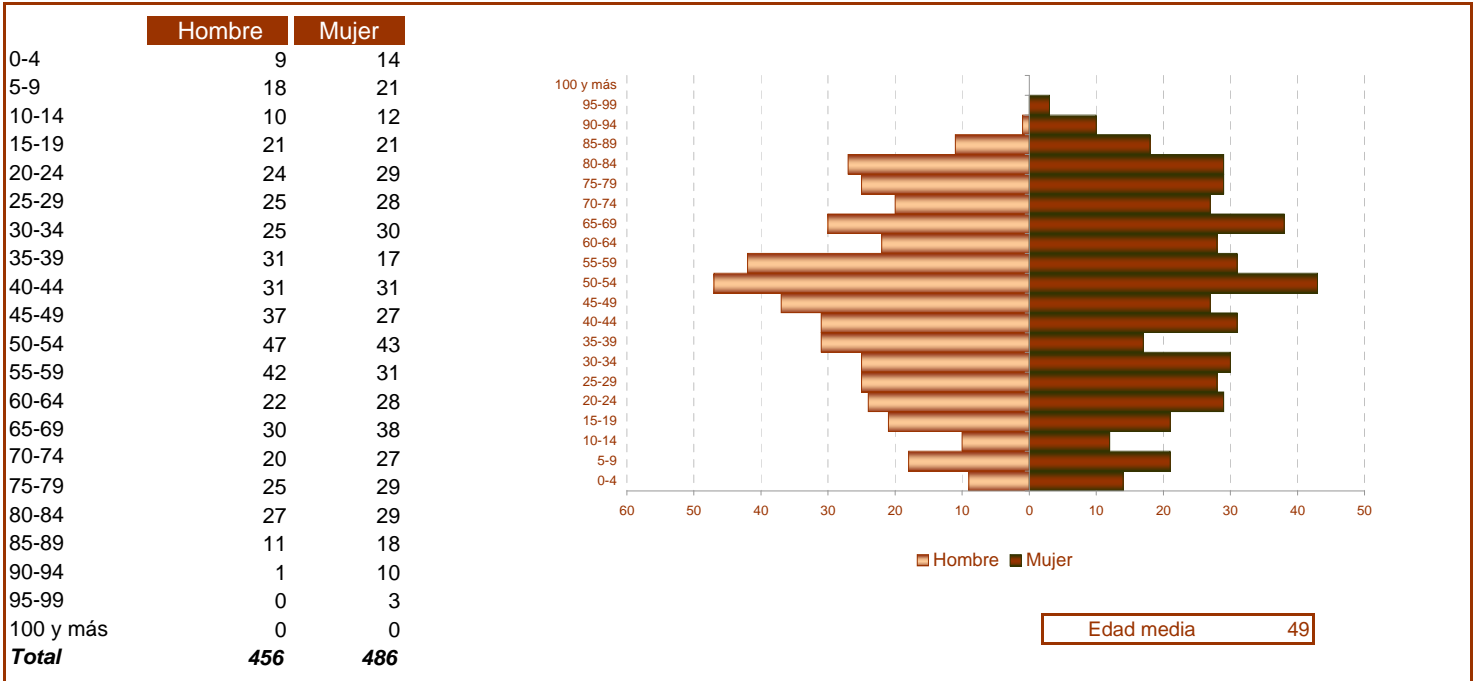
DENSIDAD DE POBLACIÓN

4,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -12
RELATIVA -1,26

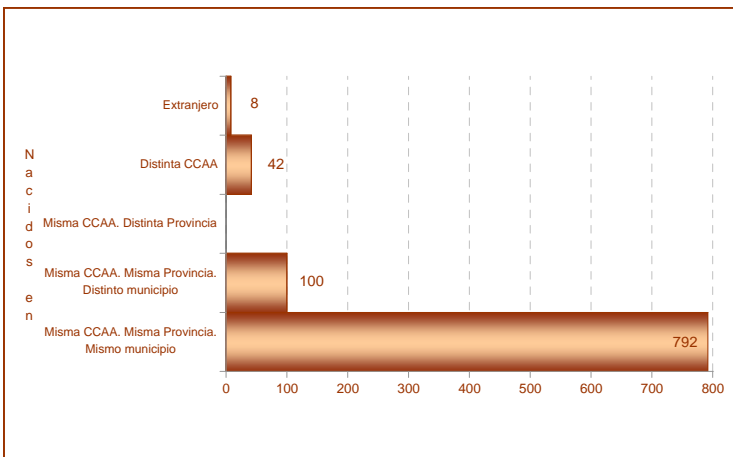
SEXO-EDAD



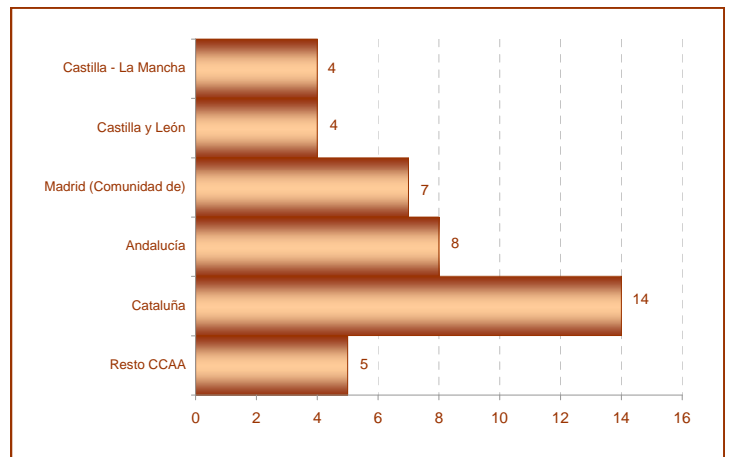
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	31,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	72,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	59,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	72,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	93,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	319,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	116,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,0

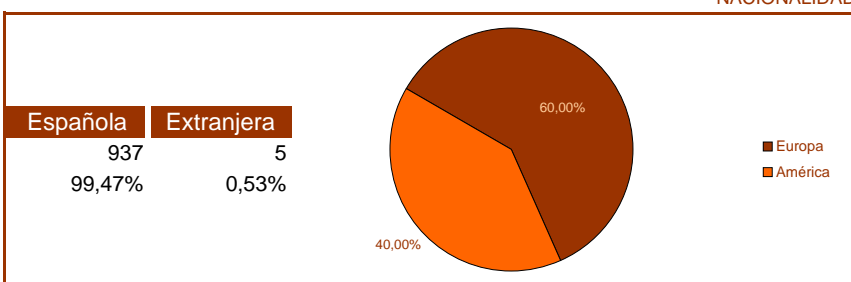
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

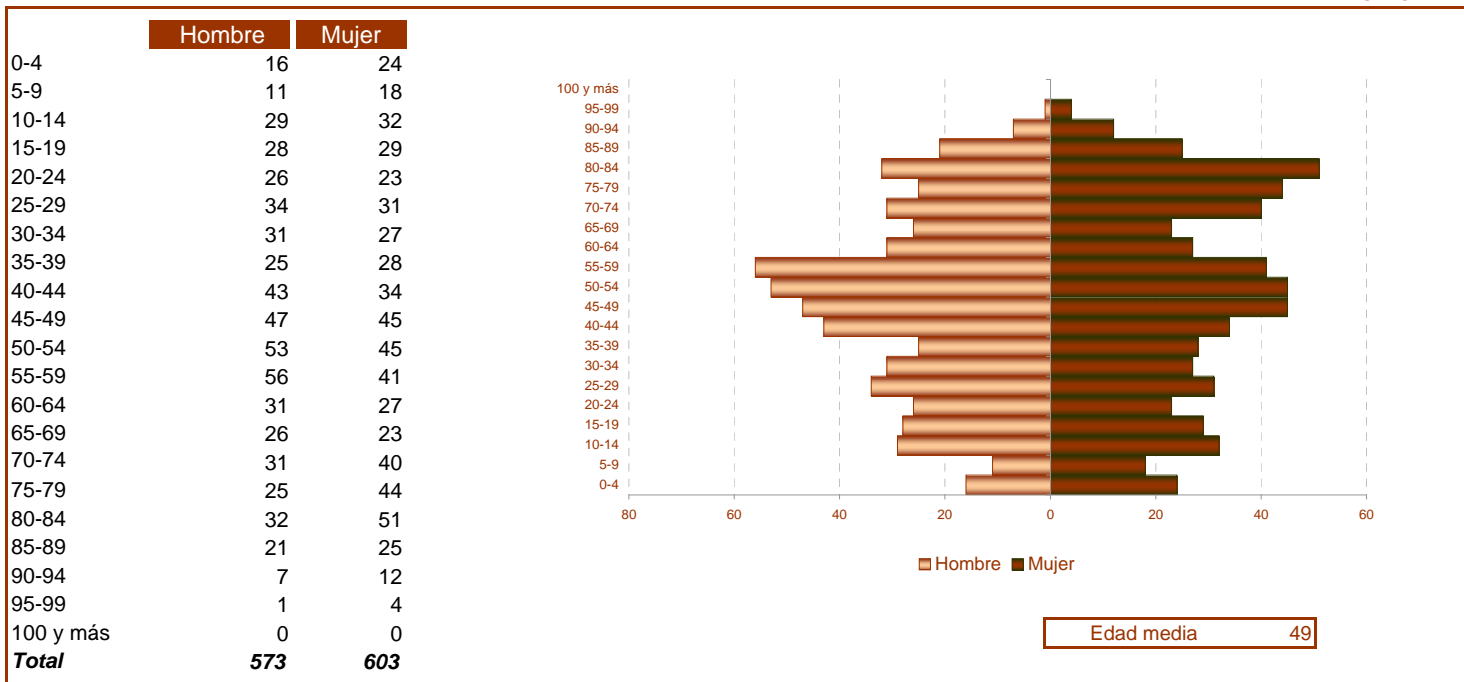


POBLACIÓN 1.176

DENSIDAD DE POBLACIÓN
16,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -21
RELATIVA -1,75

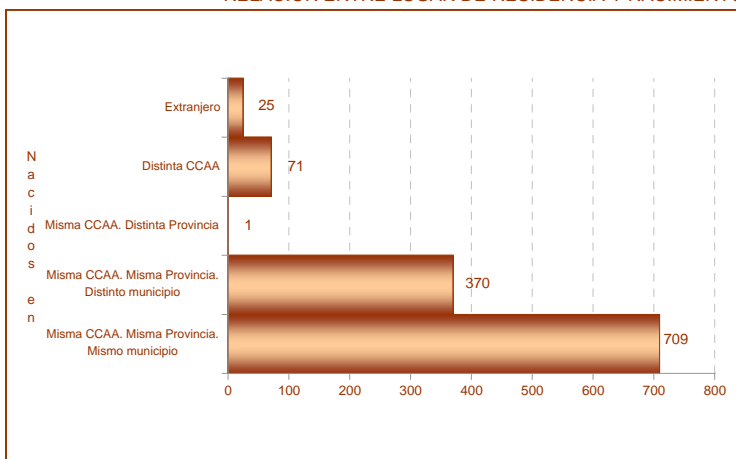
SEXO-EDAD



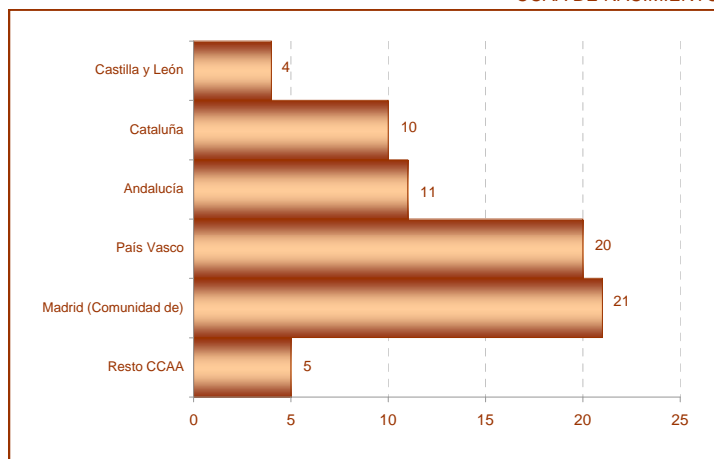
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	38,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	67,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	86,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	95,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	263,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	75,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,5

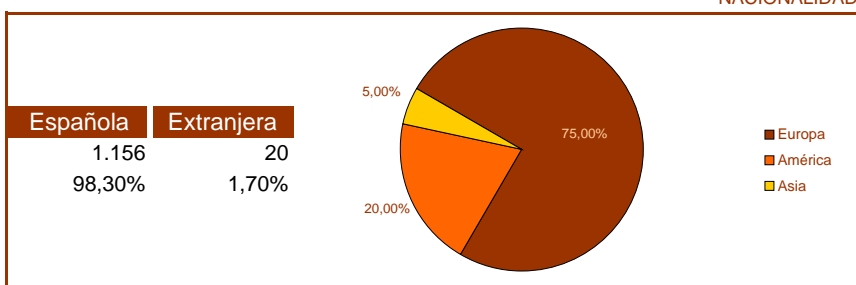
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Fregenal de la Sierra

POBLACIÓN 4.904

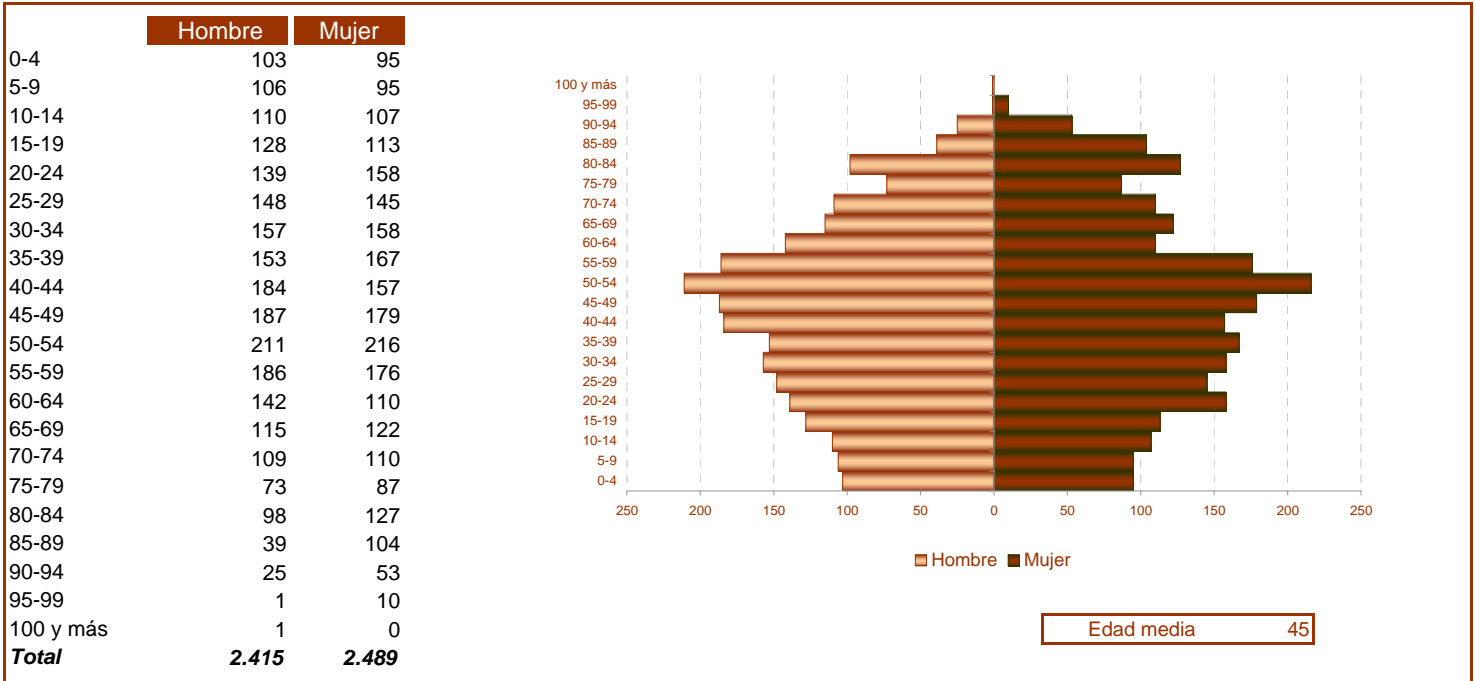
DENSIDAD DE POBLACIÓN

20,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -10
RELATIVA -0,20

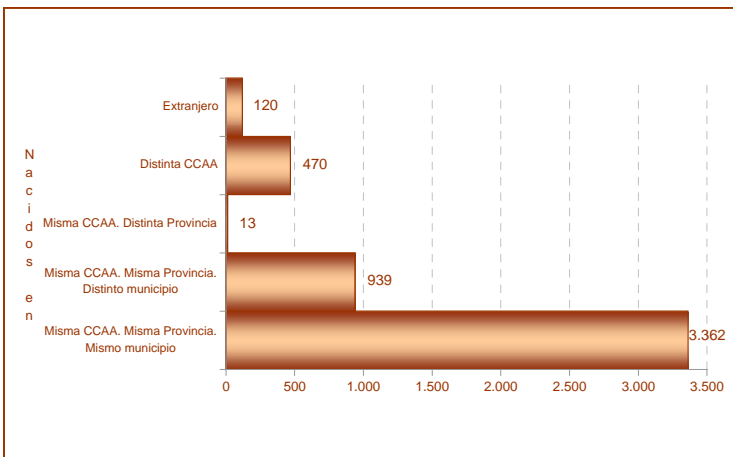
SEXO-EDAD



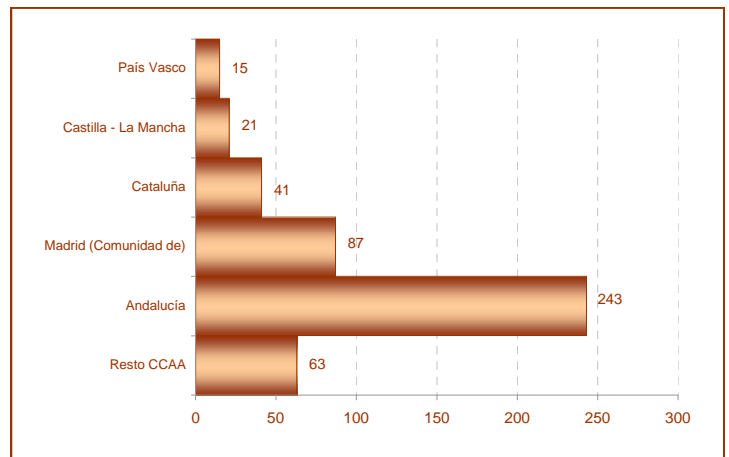
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	57,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	81,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	52,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	76,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	174,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	91,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,7

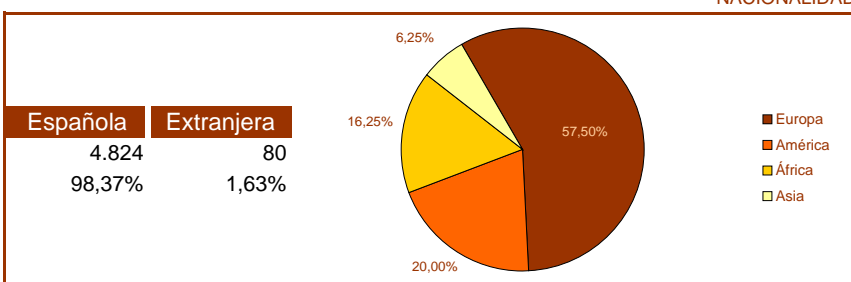
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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



Fuenlabrada de los Montes

POBLACIÓN 1.898

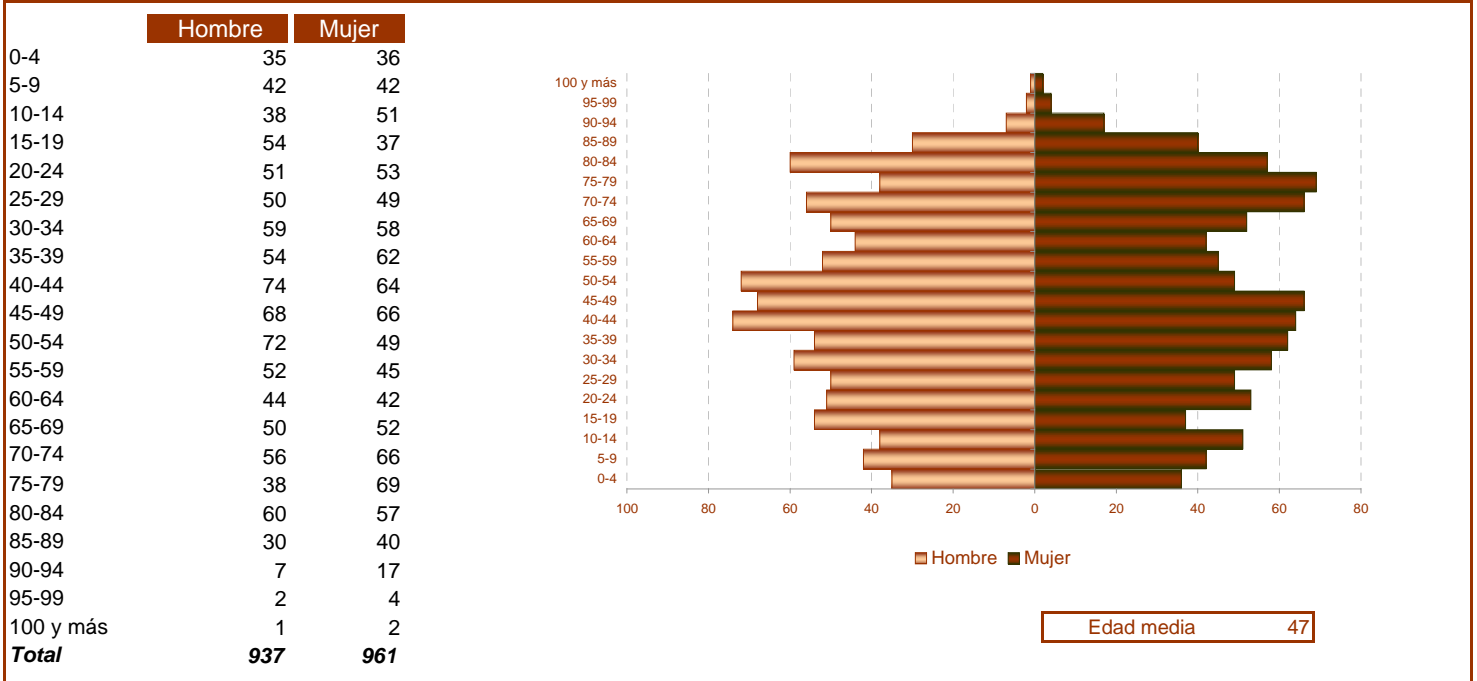
DENSIDAD DE POBLACIÓN

9,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -13
RELATIVA -0,68

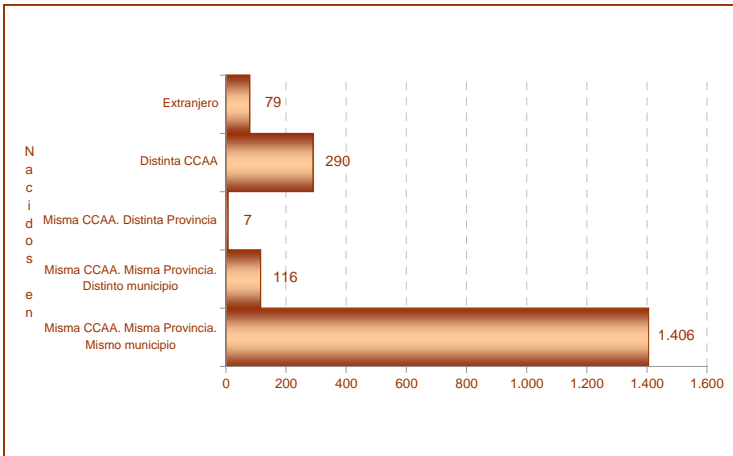
SEXO-EDAD



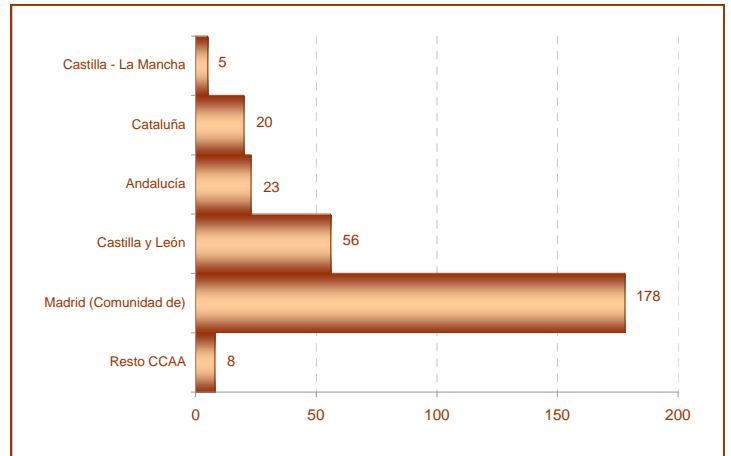
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	44,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	88,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	72,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	86,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	225,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	83,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,7

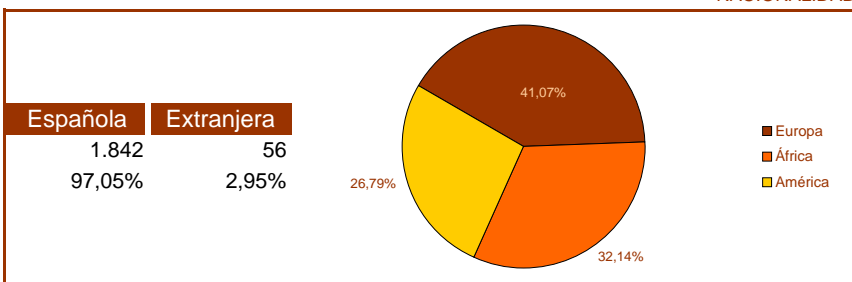
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Fuente de Cantos

POBLACIÓN 4.852

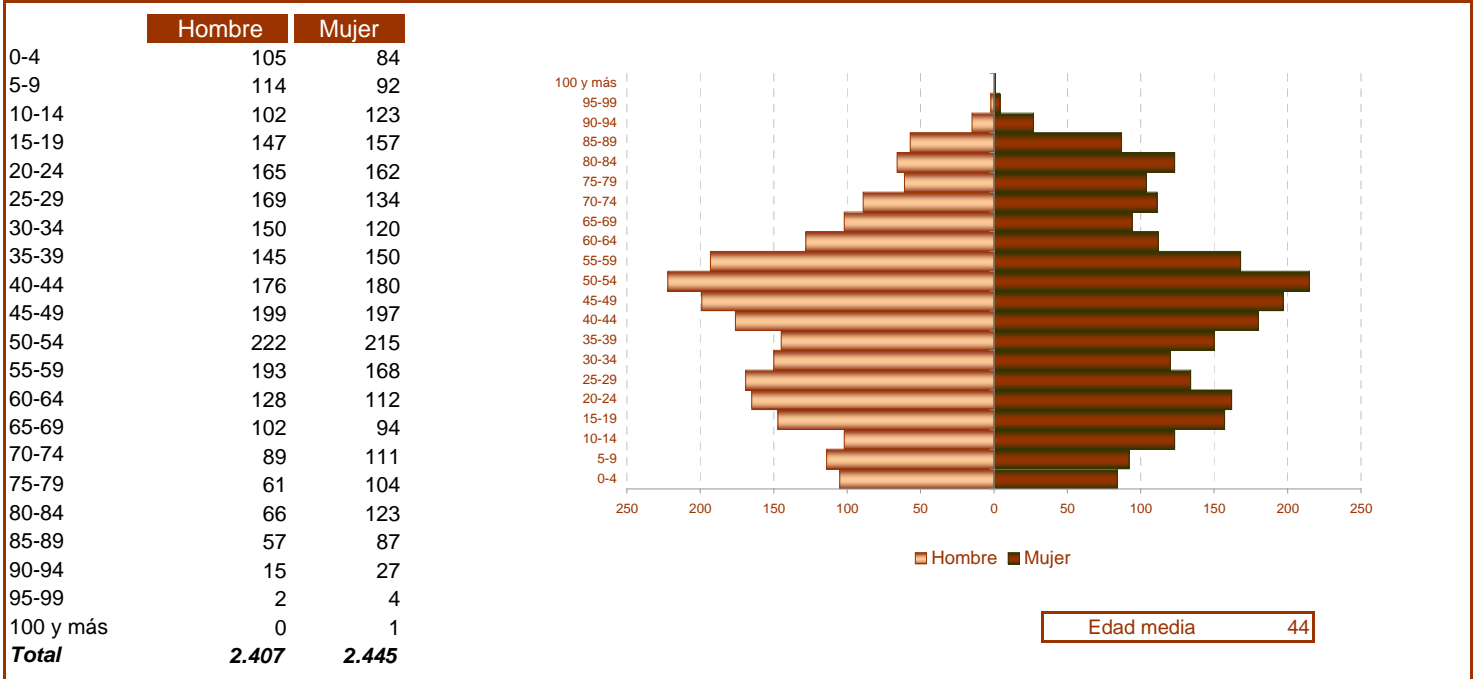
DENSIDAD DE POBLACIÓN

19,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -51
RELATIVA -1,04

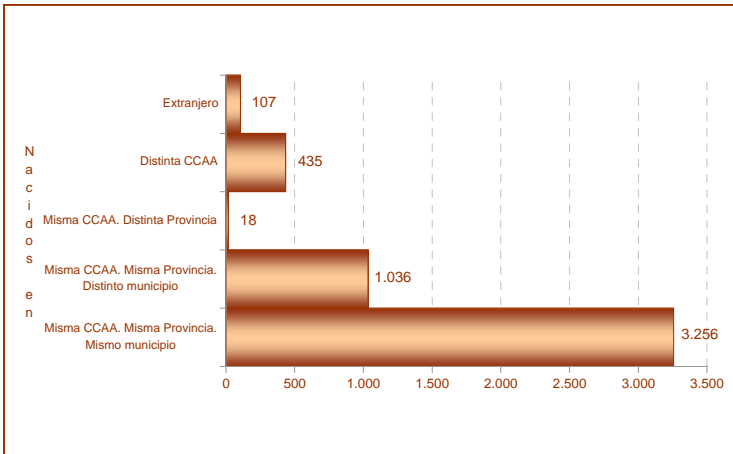
SEXO-EDAD



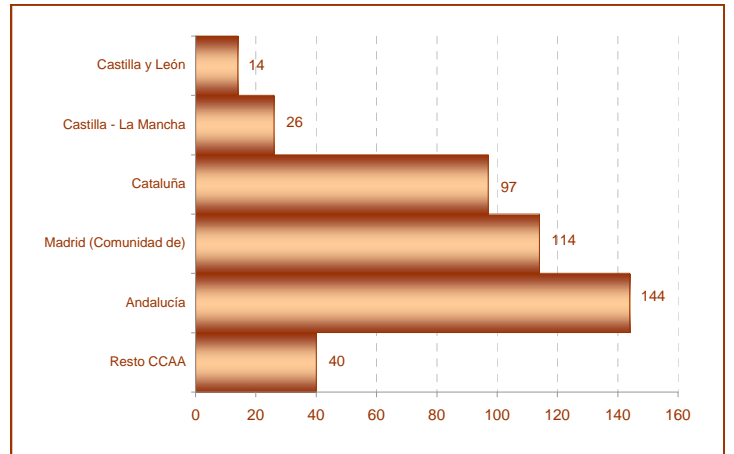
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	65,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	80,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	47,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	104,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	152,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	78,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,5

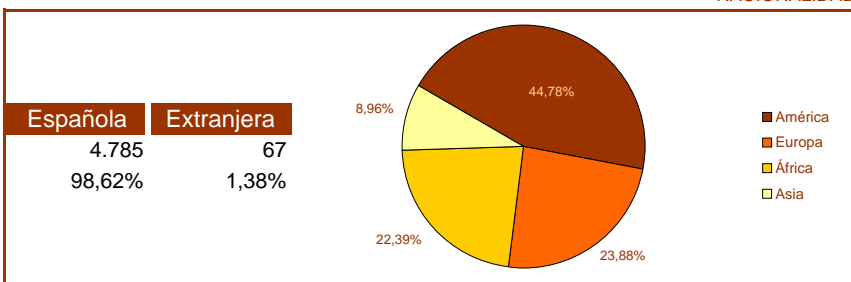
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

Fuente del Arco



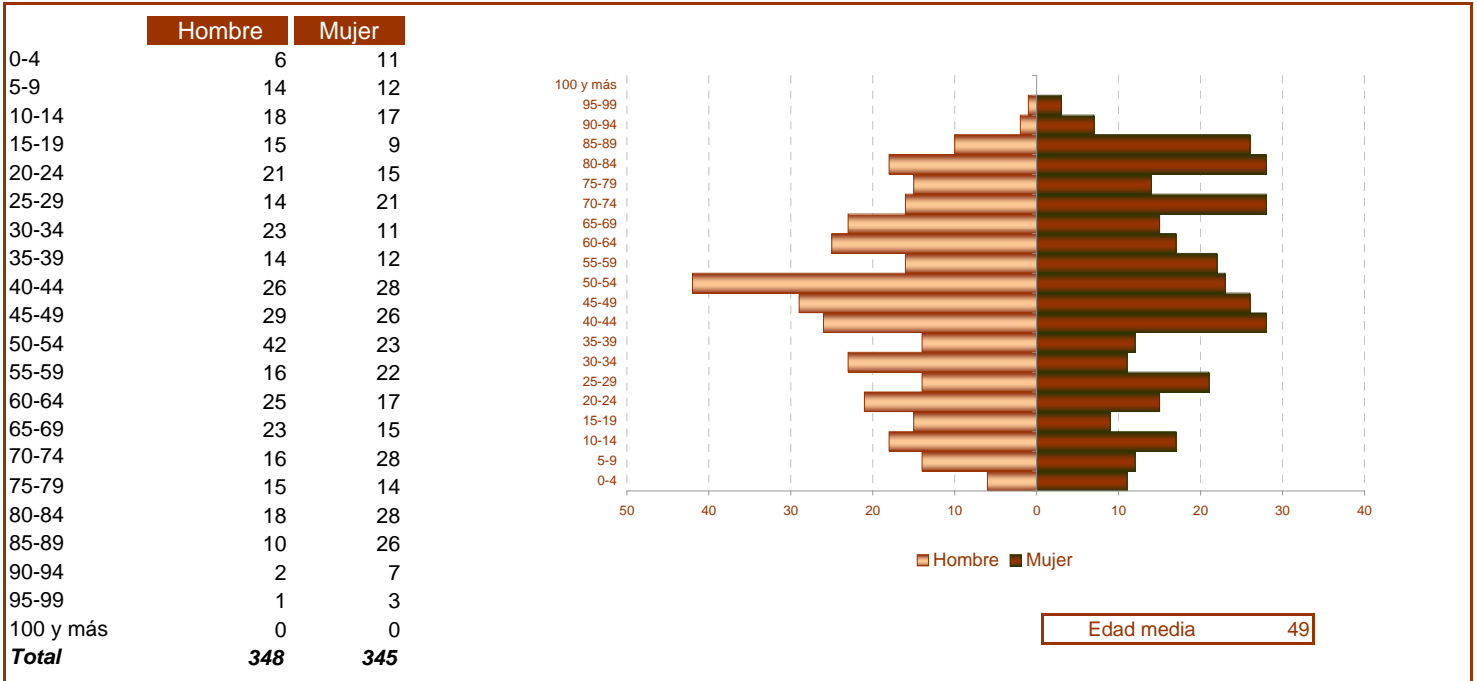
POBLACIÓN 693

DENSIDAD DE POBLACIÓN
6,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -9
RELATIVA -1,28

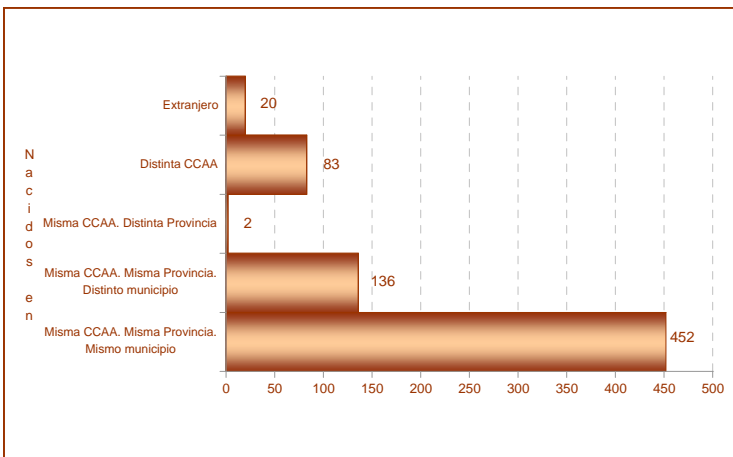
SEXO-EDAD



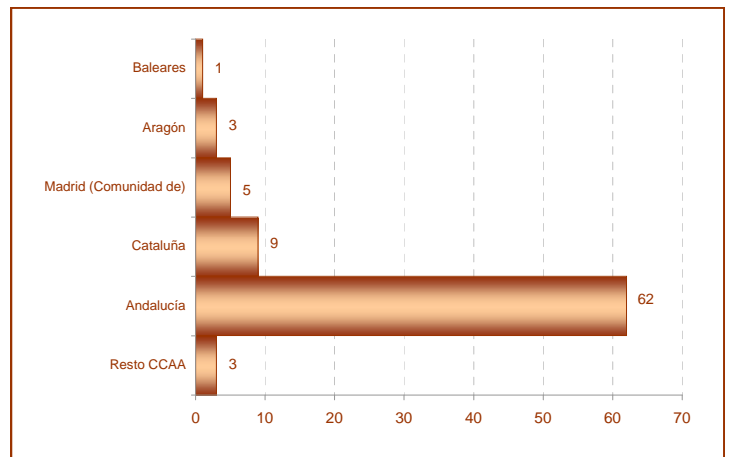
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	37,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	58,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	69,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	42,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	264,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	71,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,8

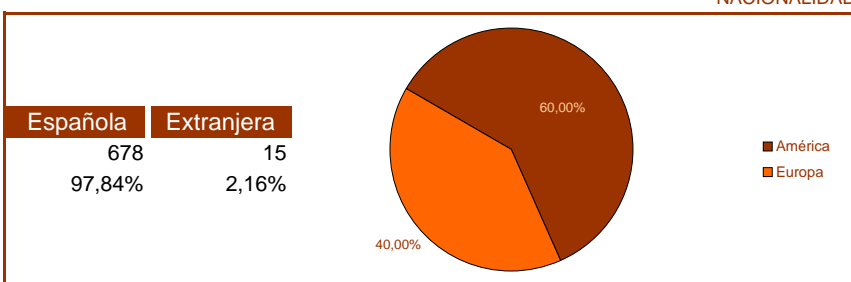
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Fuente del Maestro



POBLACIÓN 6.822

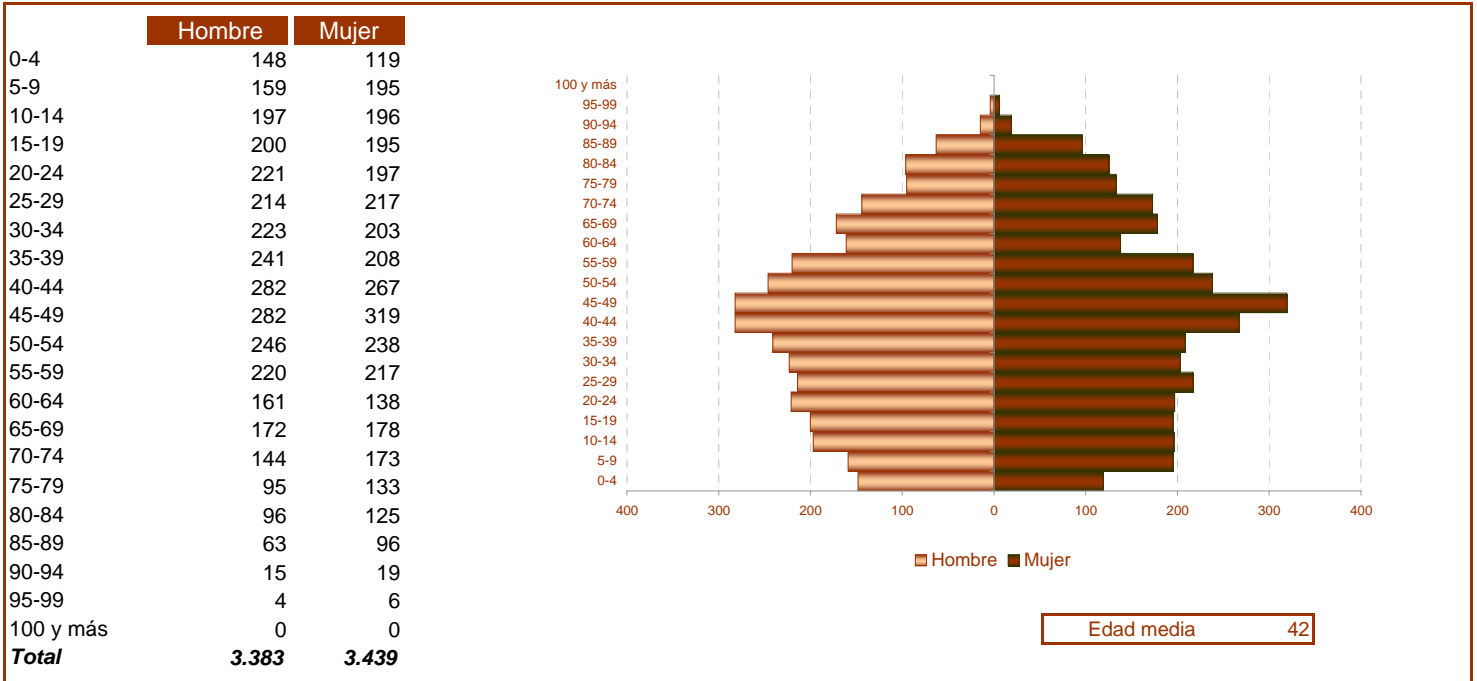
DENSIDAD DE POBLACIÓN

38,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-45**
RELATIVA **-0,66**

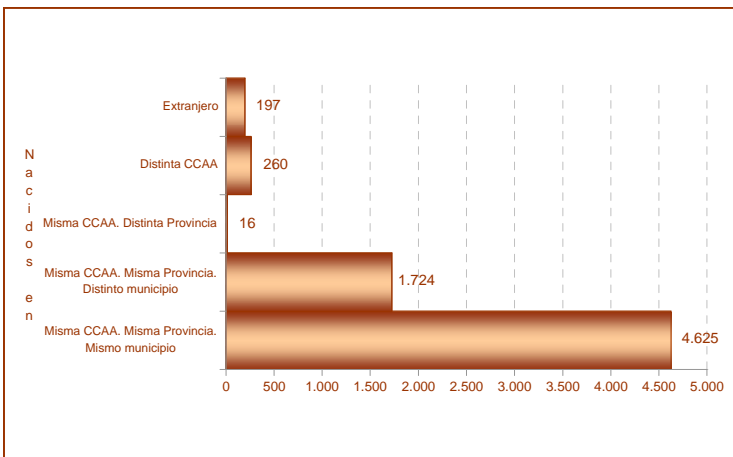
SEXO-EDAD



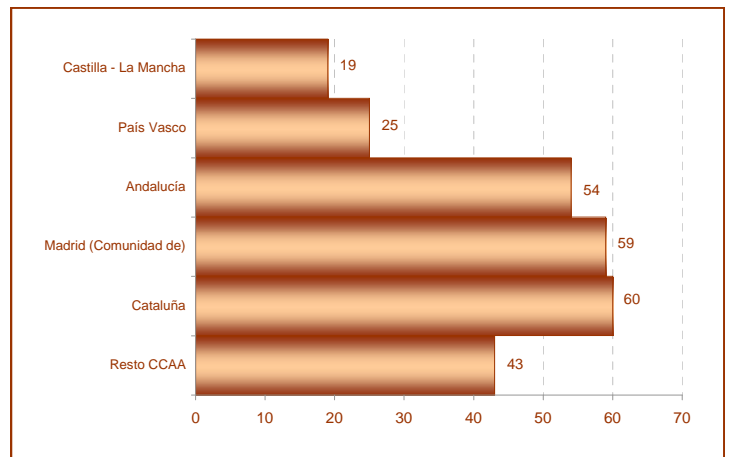
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	76,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	85,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	52,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	103,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	130,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	77,7	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,4

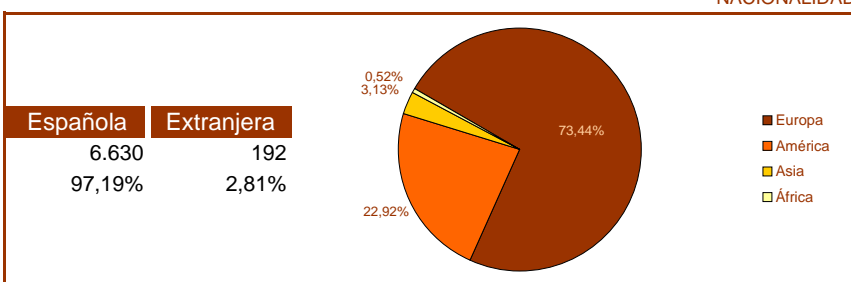
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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

Fuentes de León



POBLACIÓN 2.340

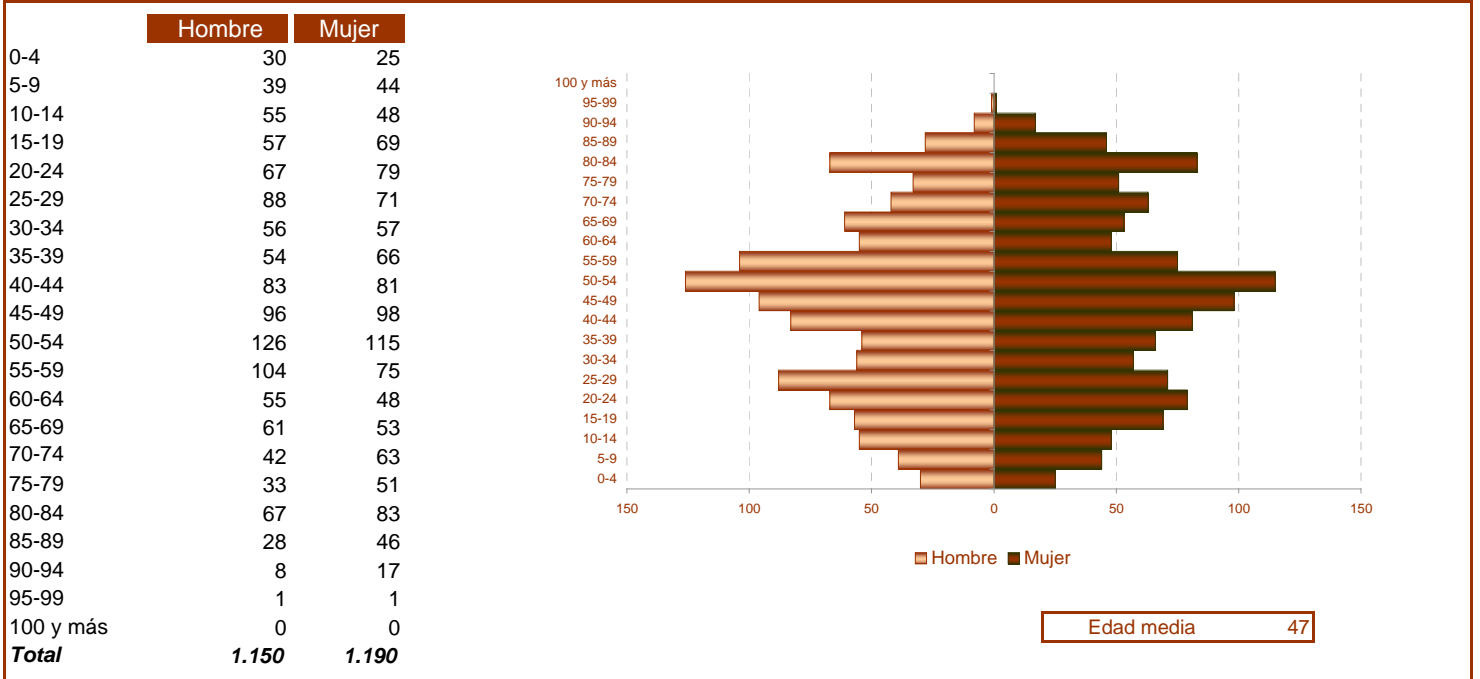
DENSIDAD DE POBLACIÓN

21,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -48
RELATIVA -2,01

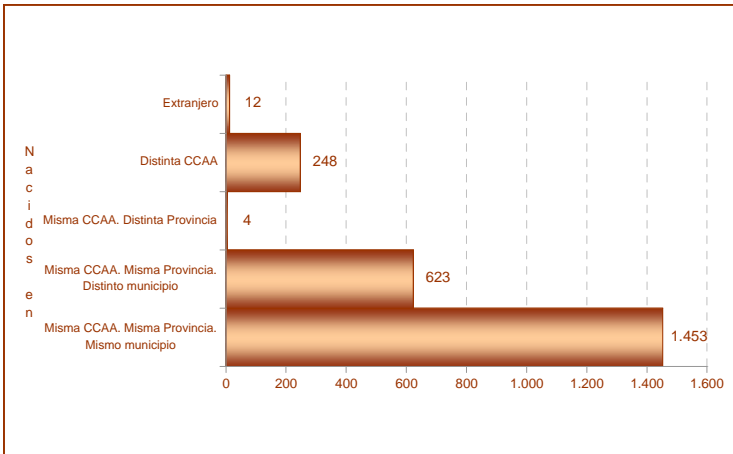
SEXO-EDAD



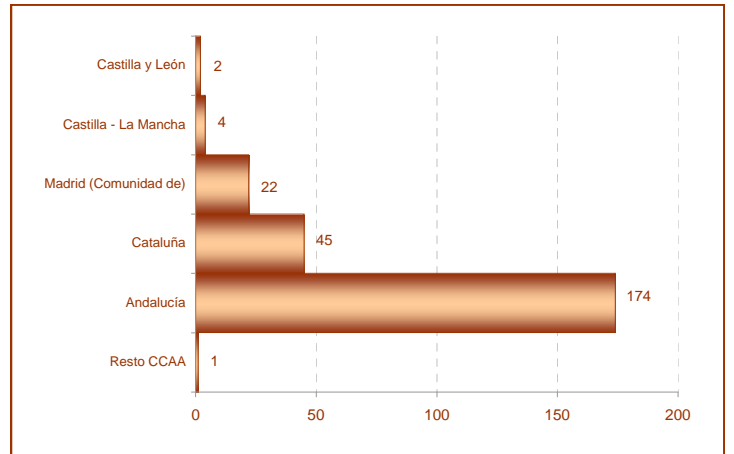
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	43,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	73,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	51,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	102,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	229,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	84,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,2

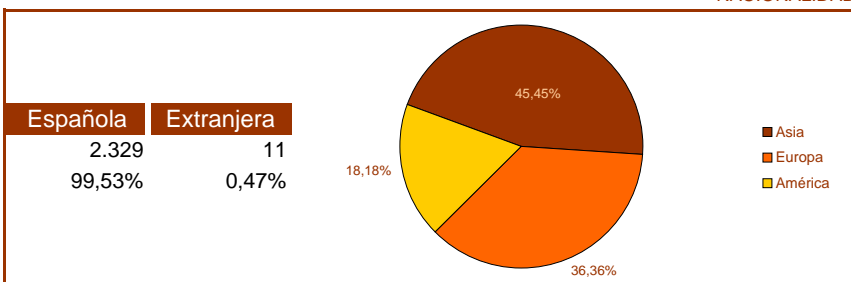
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



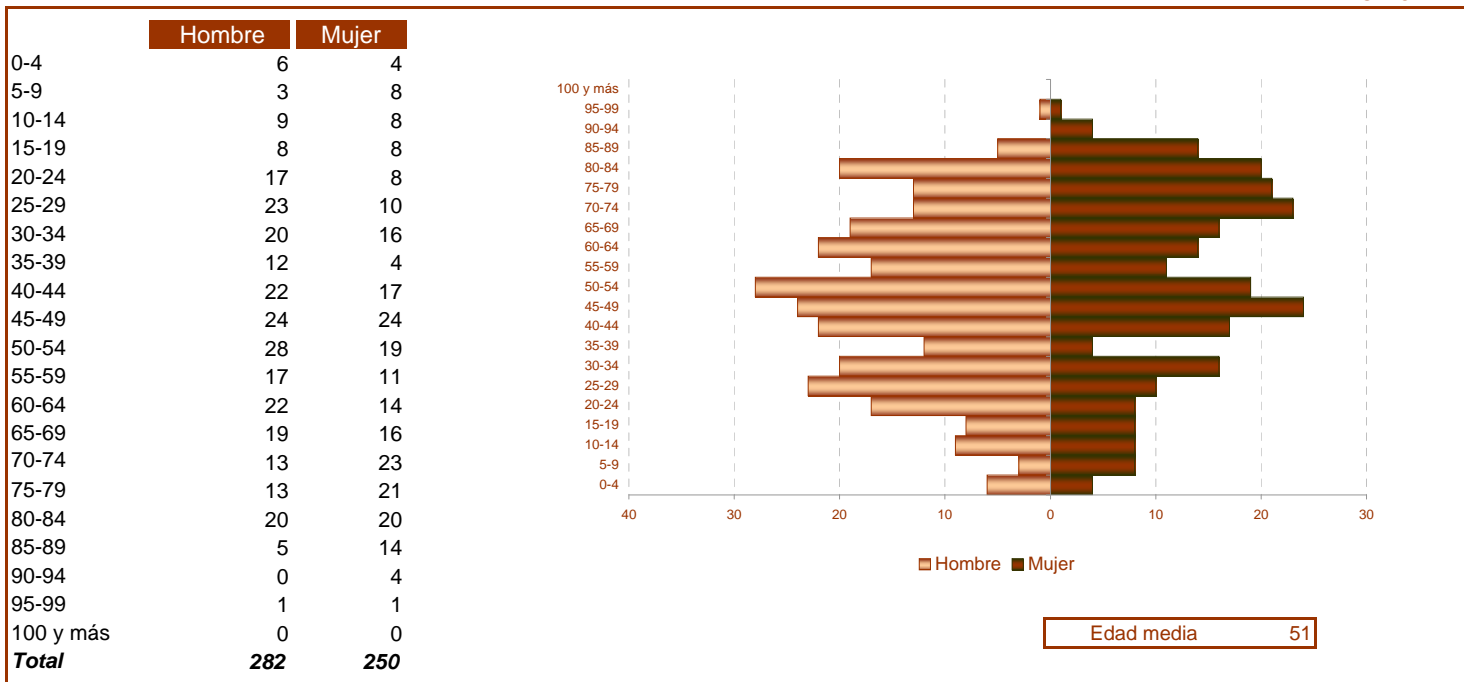
Garbayuela

POBLACIÓN 532

DENSIDAD DE POBLACIÓN
6,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **2**
RELATIVA **0,38**

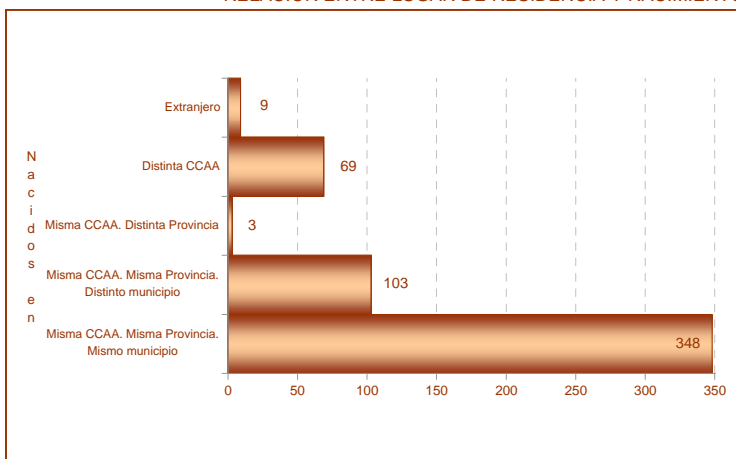
SEXO-EDAD



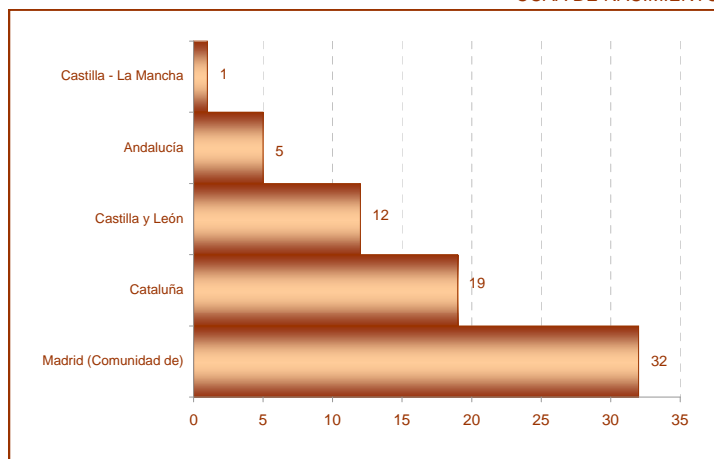
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	22,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	63,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	64,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	41,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	112,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	32,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	11,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	447,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	75,6	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	14,7

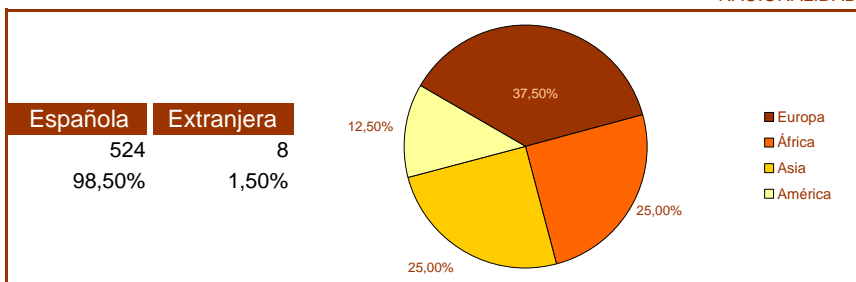
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

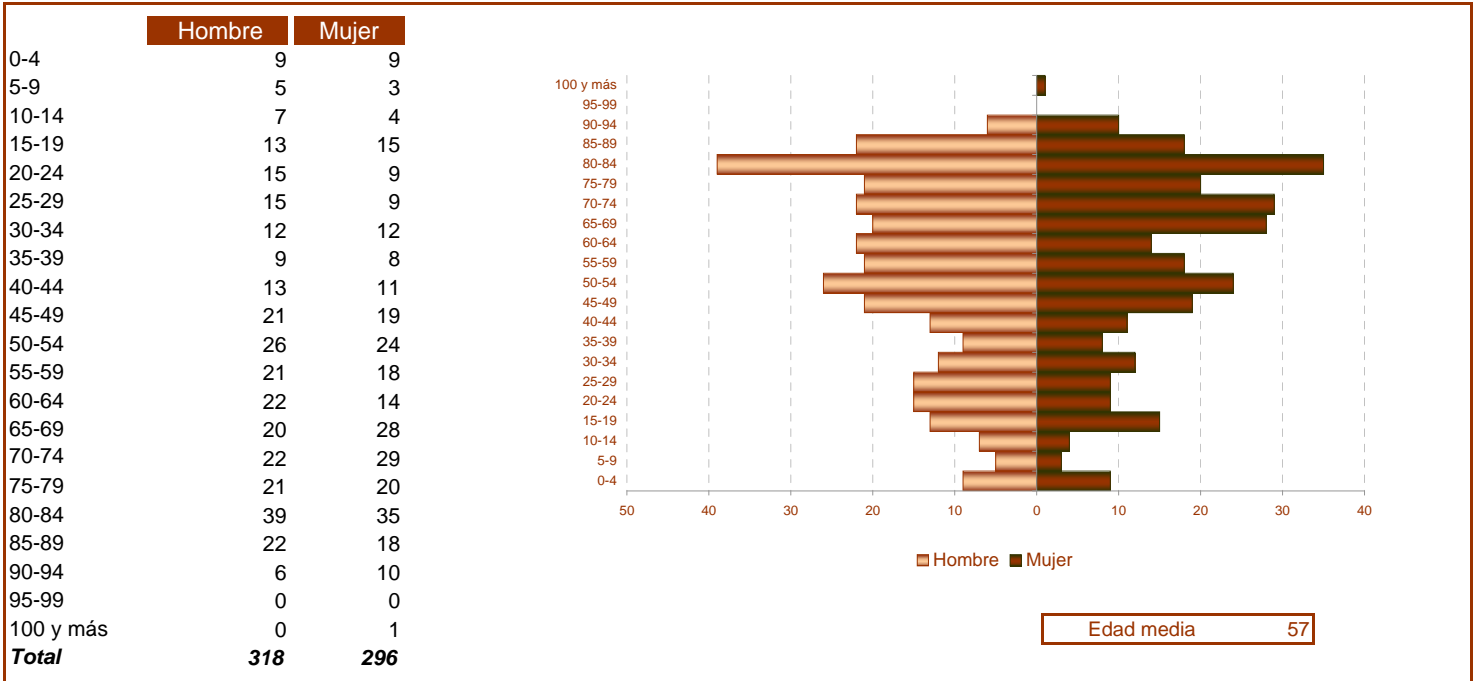


POBLACIÓN 614

DENSIDAD DE POBLACIÓN
4,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-17**
RELATIVA **-2,69**

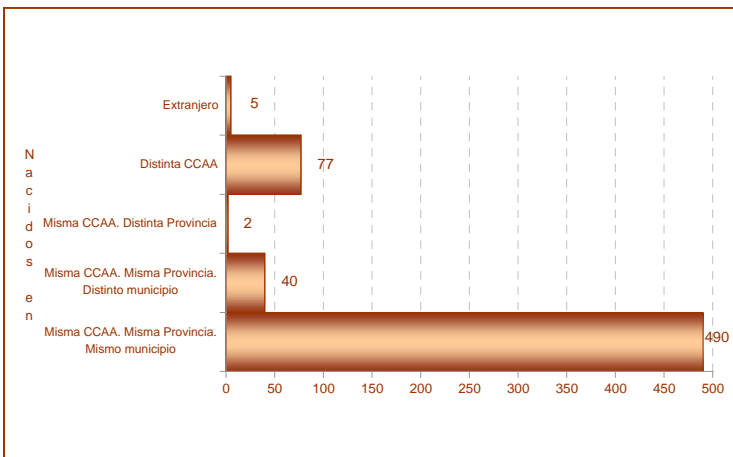
SEXO-EDAD



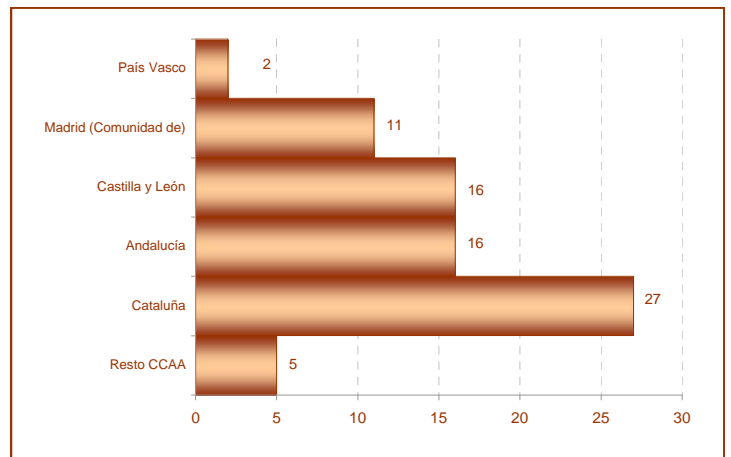
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	13,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	58,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	100,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	61,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	44,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	21,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	732,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	78,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,0

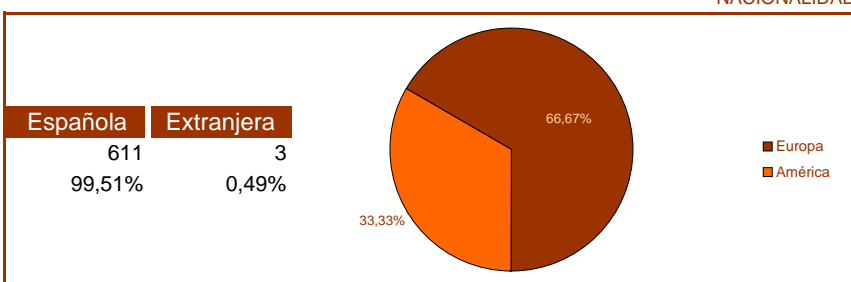
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Garrovilla (La)



POBLACIÓN 2.421

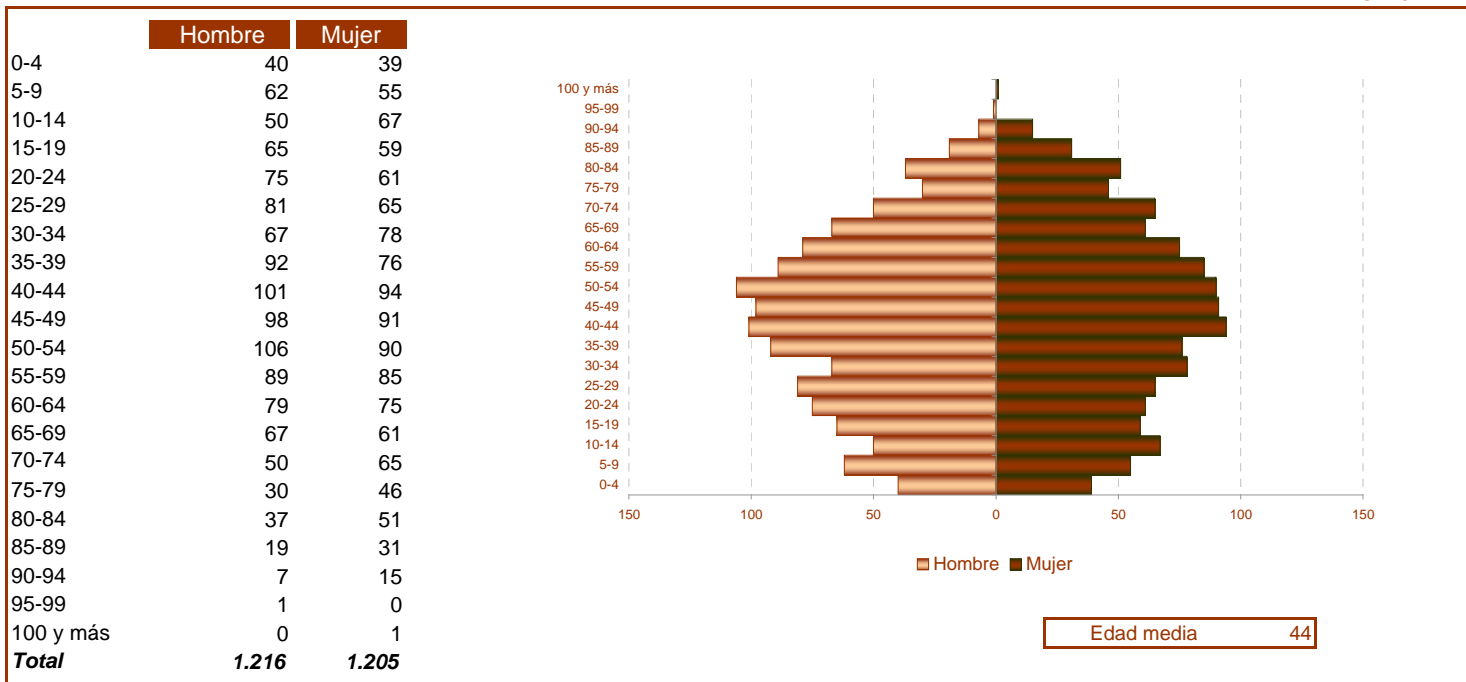
DENSIDAD DE POBLACIÓN

72,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **11**
RELATIVA **0,46**

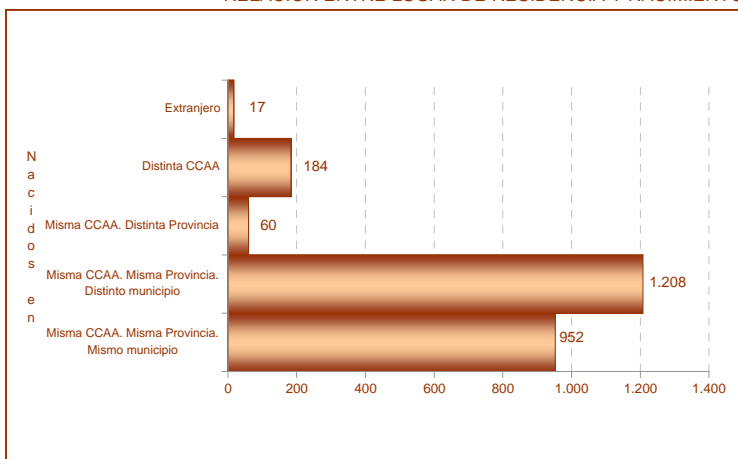
SEXO-EDAD



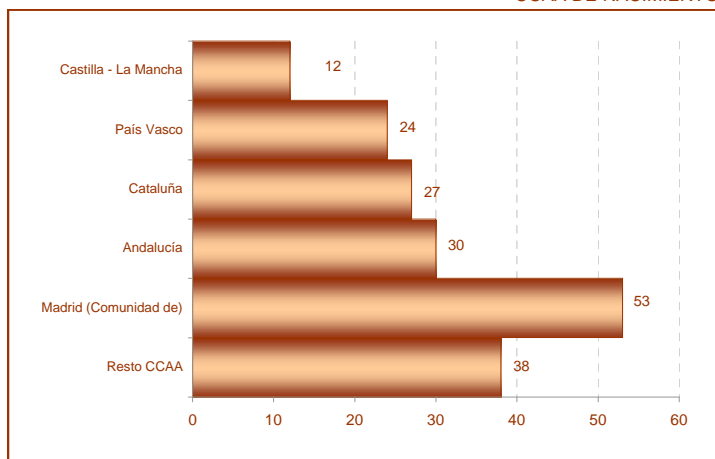
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	65,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	76,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	48,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	65,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,9	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})	153,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	78,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,4

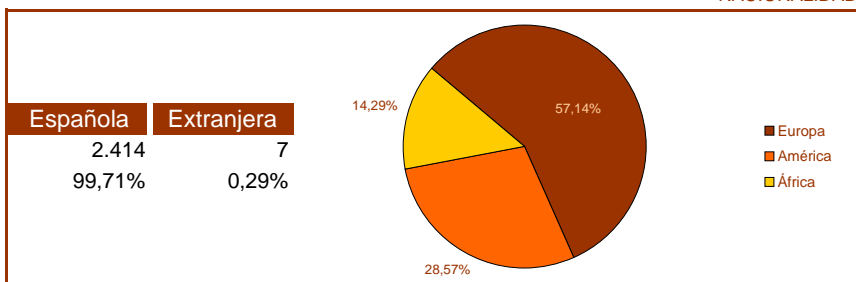
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Granja de Torrehermosa

POBLACIÓN 2.101

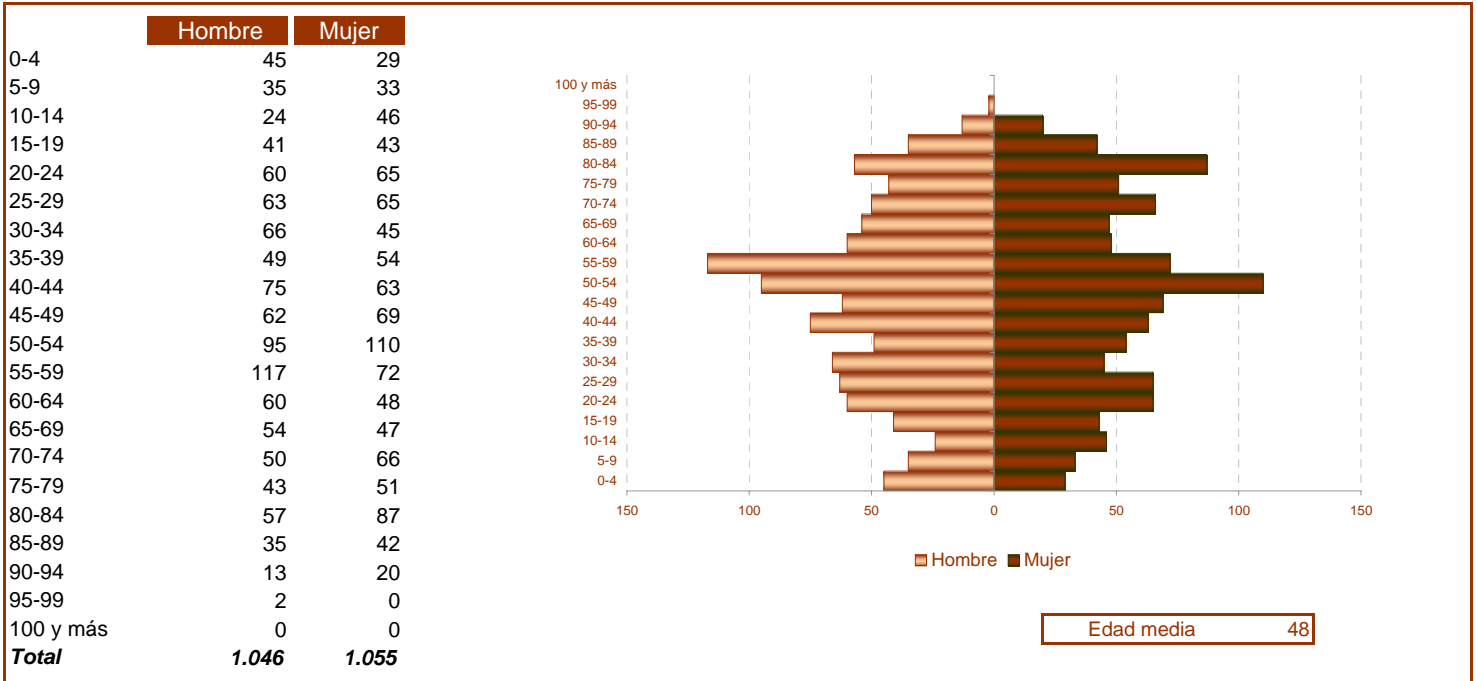
DENSIDAD DE POBLACIÓN

13,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -21
RELATIVA -0,99

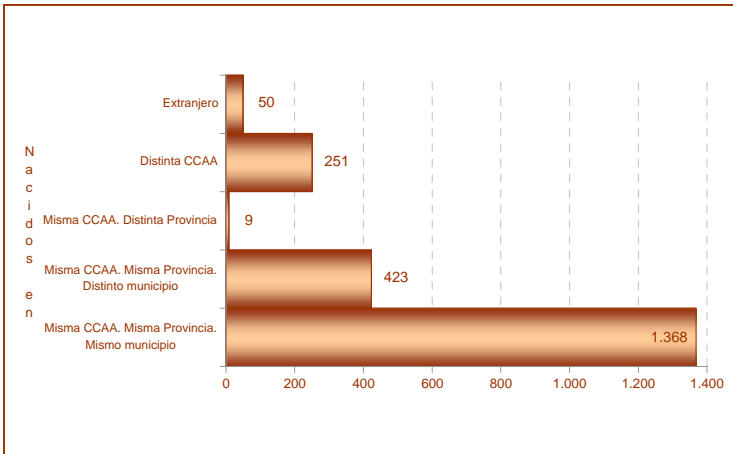
SEXO-EDAD



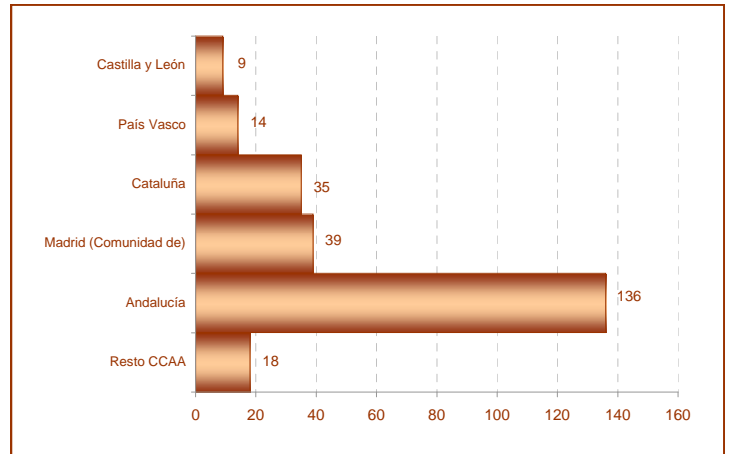
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	37,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	70,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	58,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	67,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	27,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	267,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	94,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,8

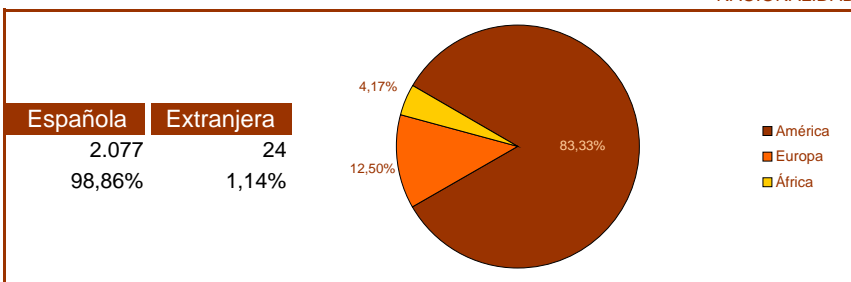
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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



Guadiana del Caudillo

POBLACIÓN 2.550

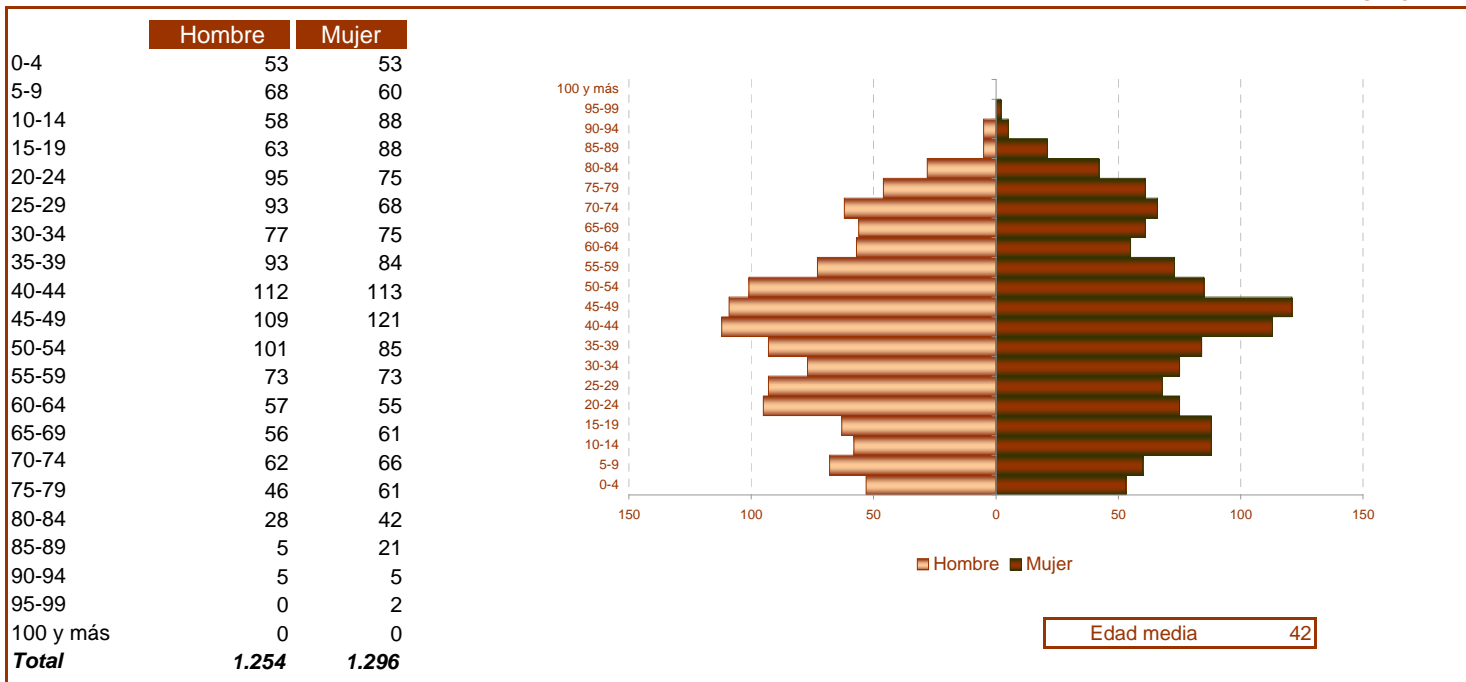
DENSIDAD DE POBLACIÓN

84,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **6**
RELATIVA **0,24**

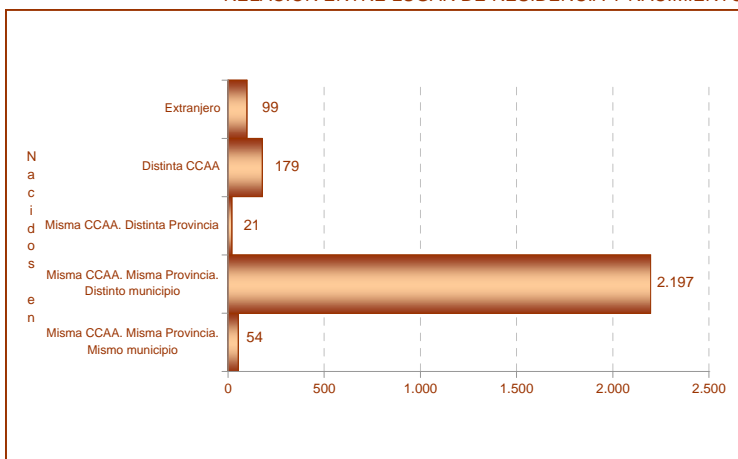
SEXO-EDAD



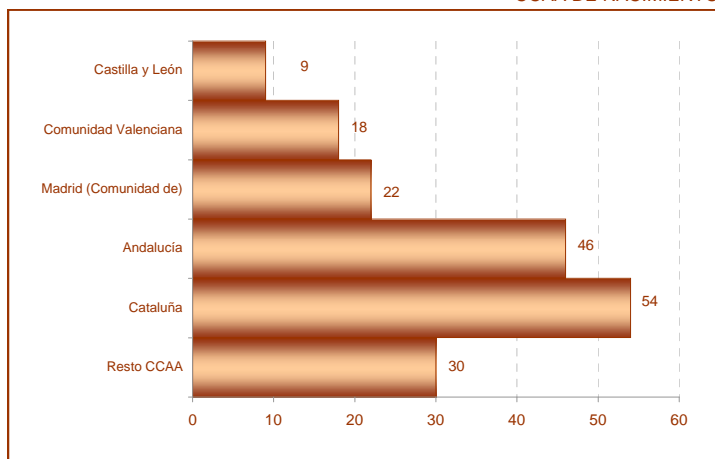
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	82,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	87,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	49,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	113,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	121,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	68,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	8,3

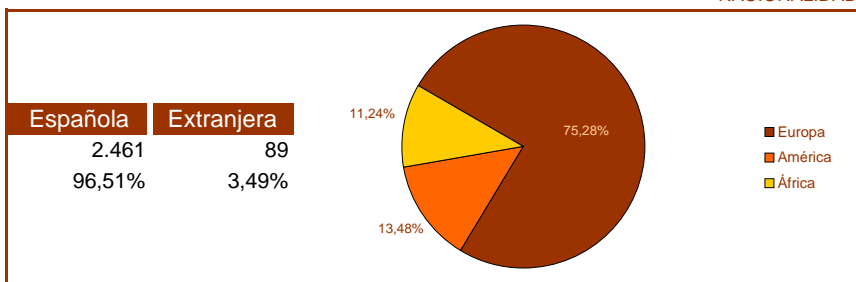
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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 7.057

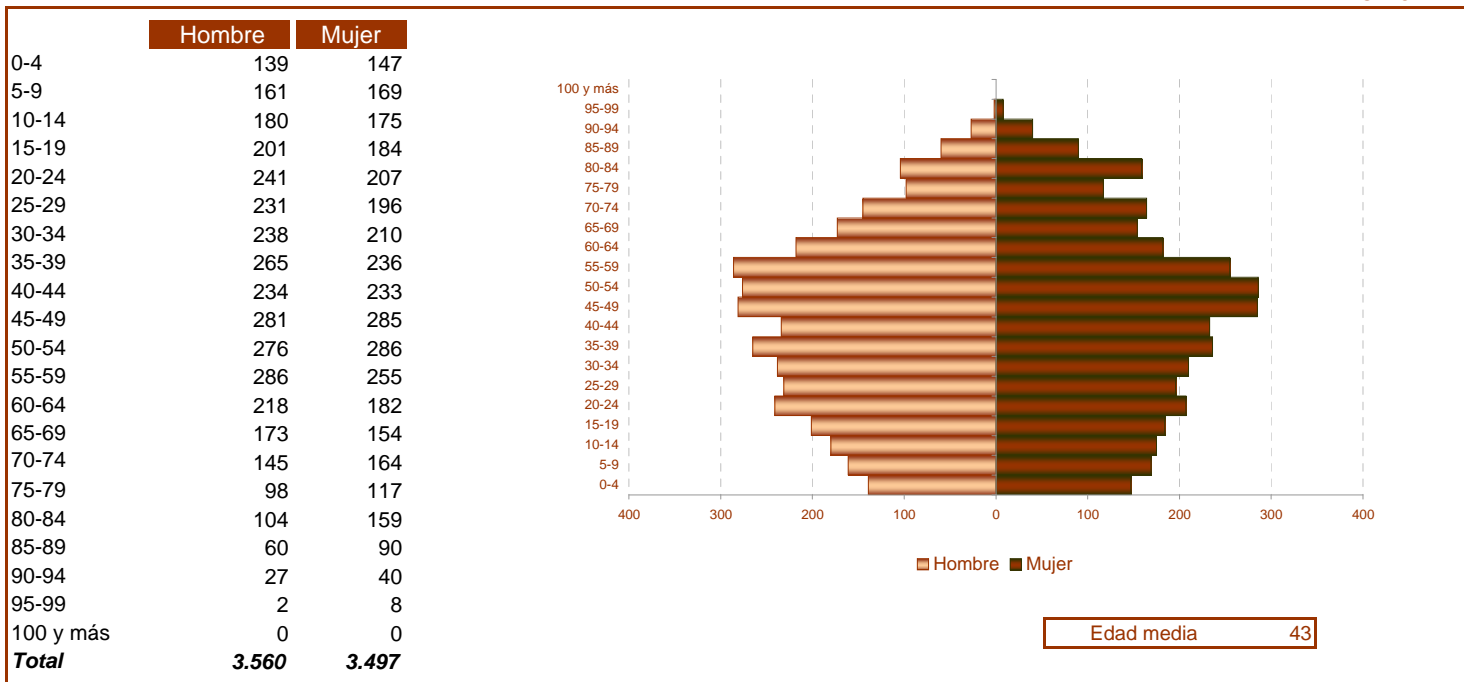
DENSIDAD DE POBLACIÓN

29,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -40
RELATIVA -0,56

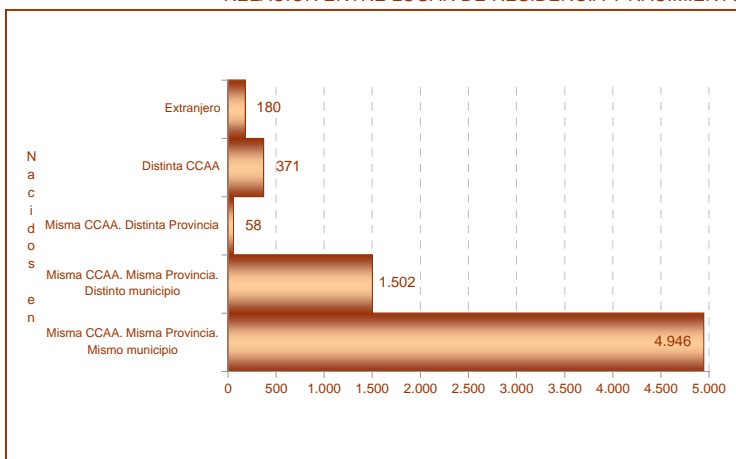
SEXO-EDAD



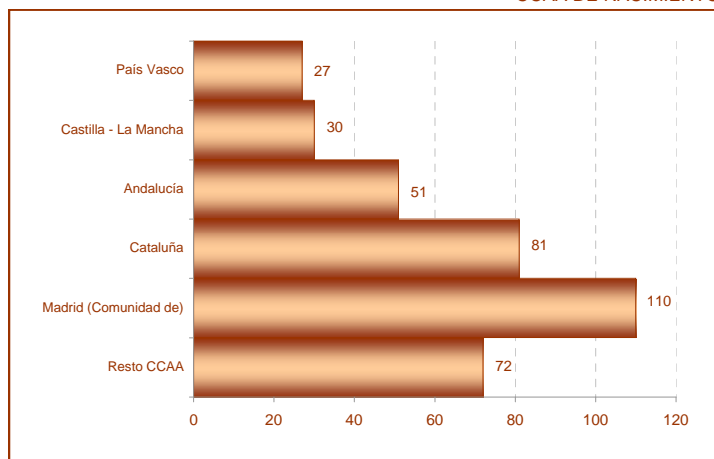
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	72,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	84,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	48,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	78,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	138,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	81,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,9

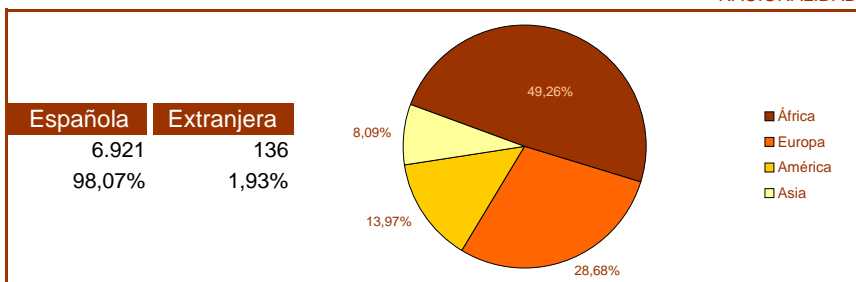
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Haba (La)



POBLACIÓN 1.263

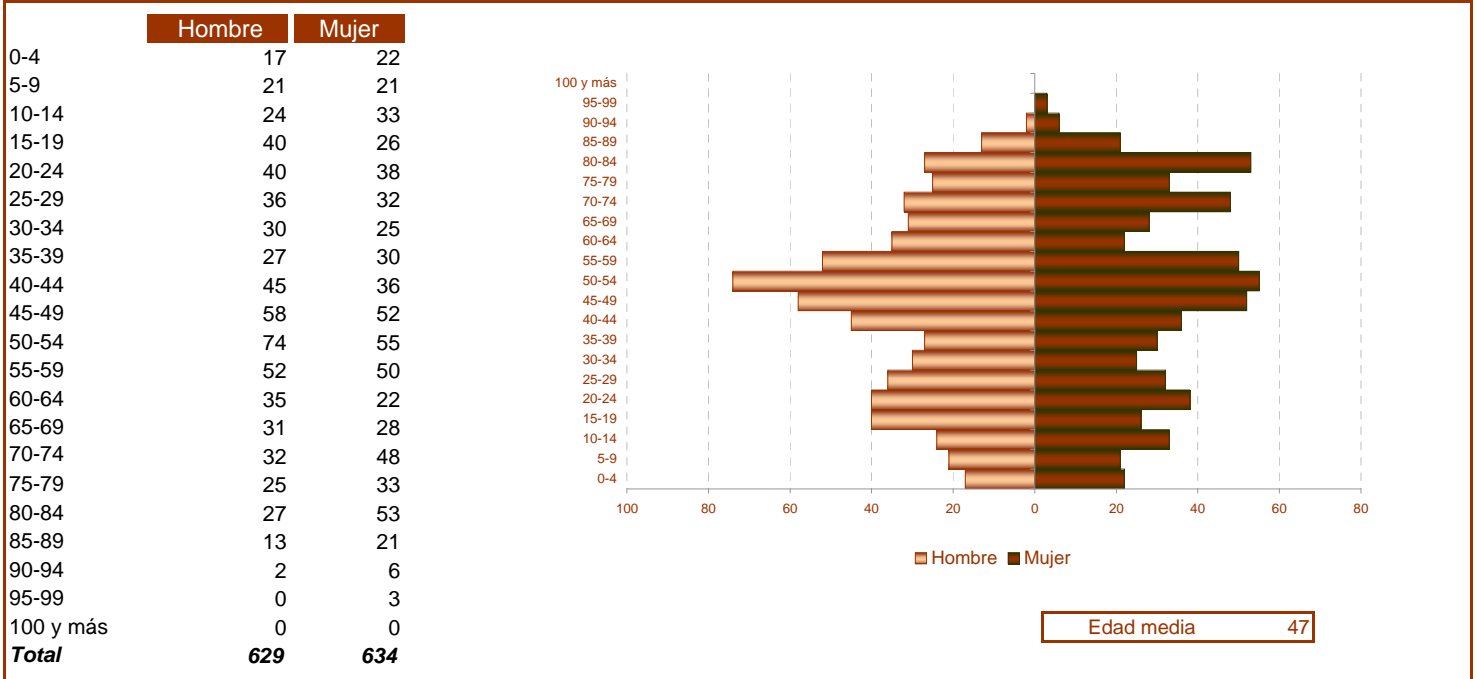
DENSIDAD DE POBLACIÓN

14,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -12
RELATIVA -0,94

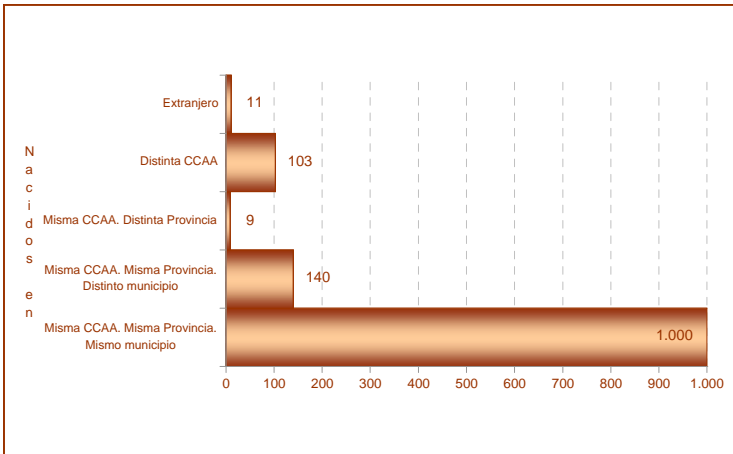
SEXO-EDAD



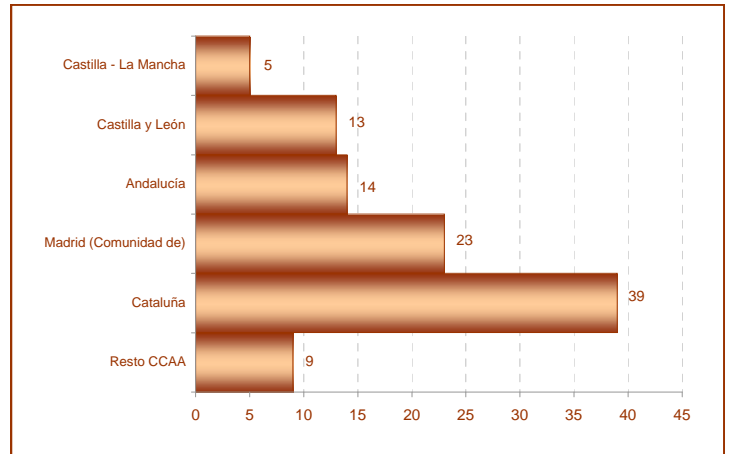
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	42,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	57,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	98,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	233,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	80,5	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	14,0

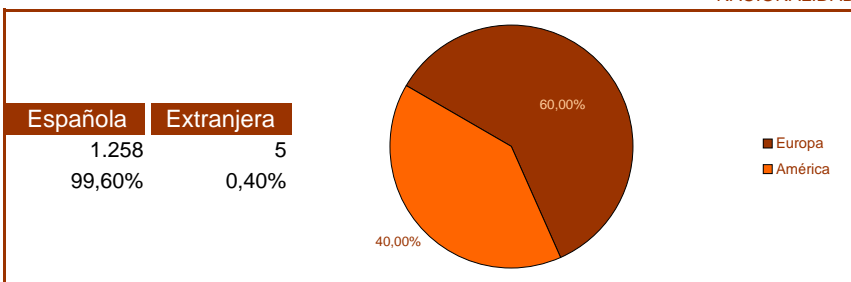
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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



Helechosa de los Montes

POBLACIÓN 665

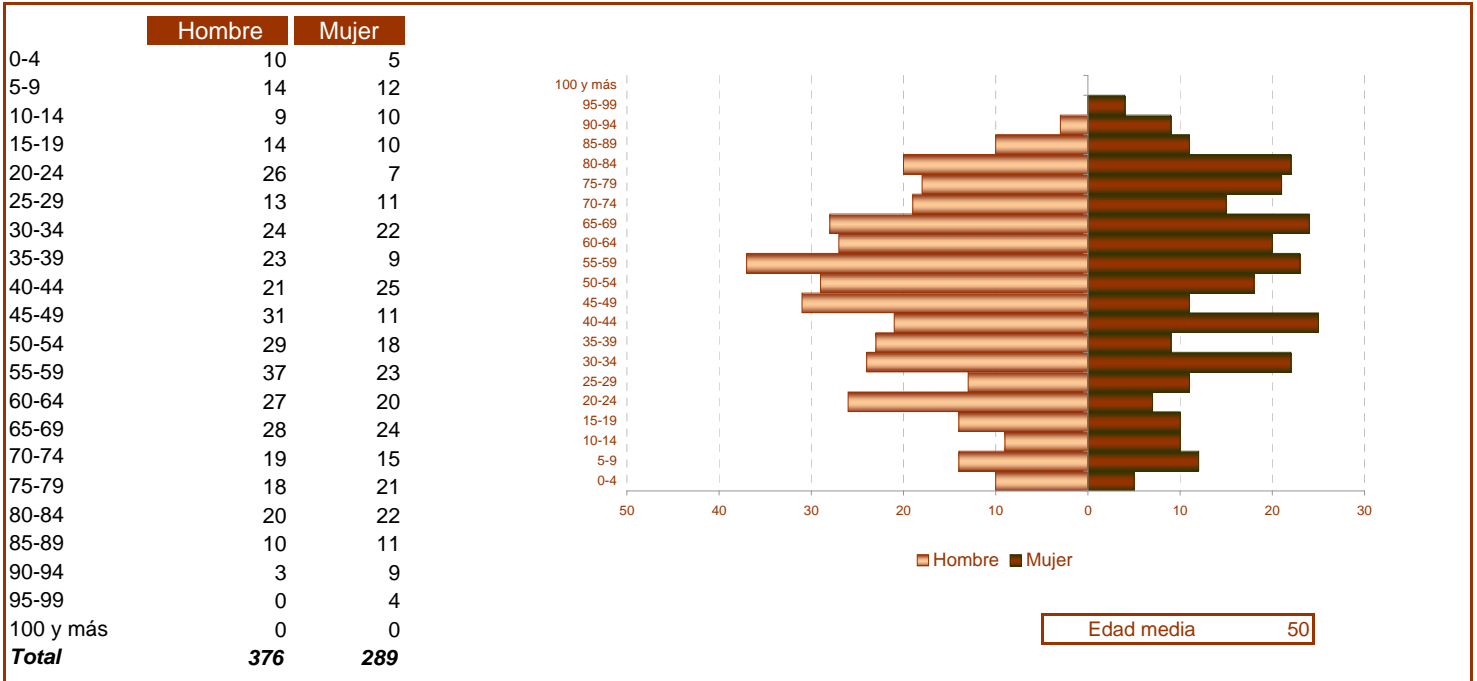
DENSIDAD DE POBLACIÓN

2,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -19
RELATIVA -2,78

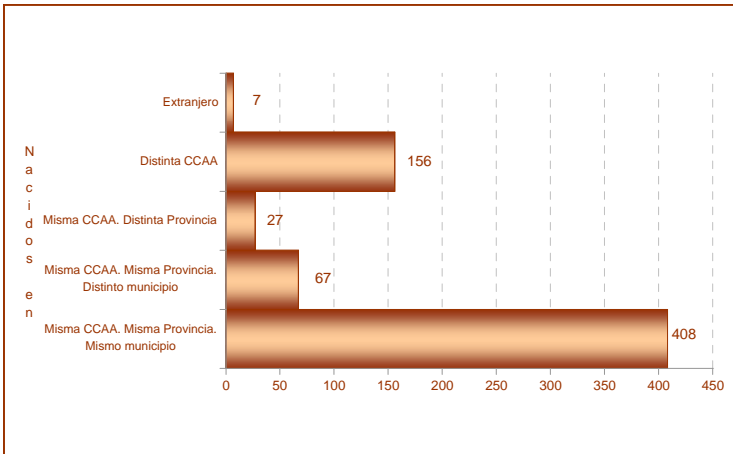
SEXO-EDAD



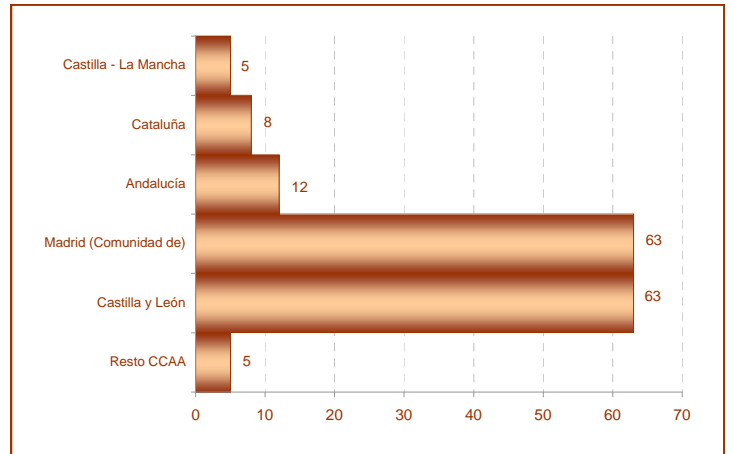
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	29,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	63,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	65,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	38,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	130,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	340,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	88,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	18,1

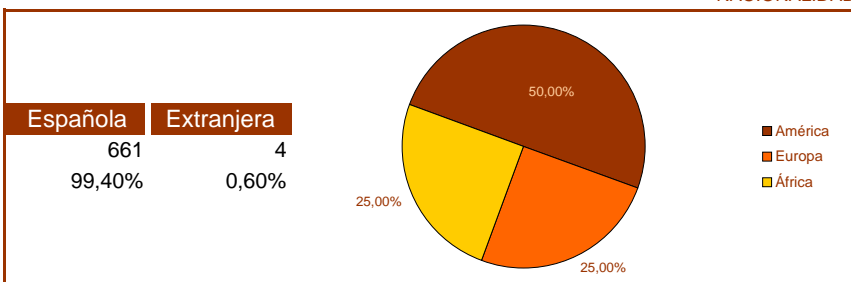
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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



Herrera del Duque

POBLACIÓN 3.557

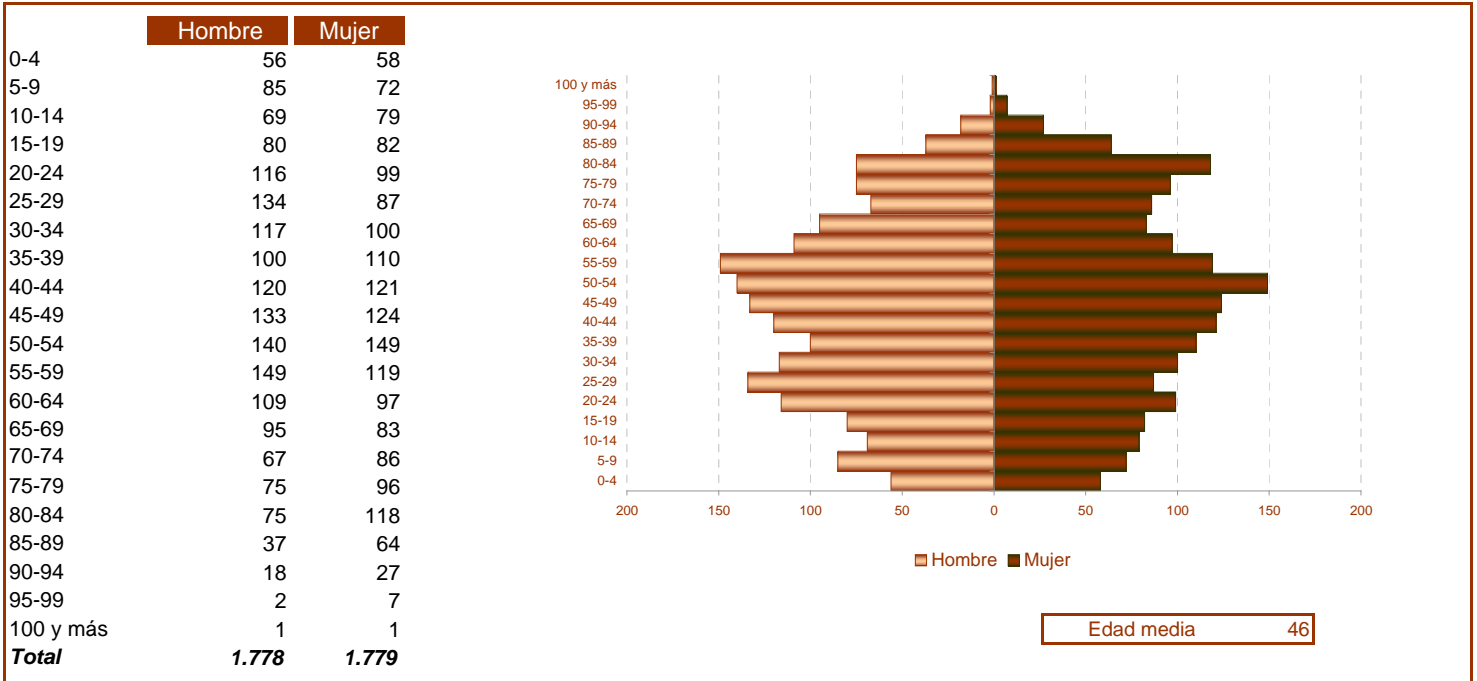
DENSIDAD DE POBLACIÓN

12,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-57**
RELATIVA **-1,58**

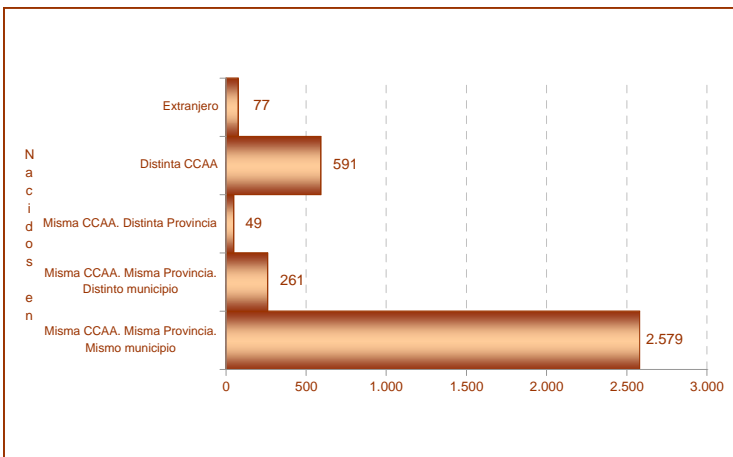
SEXO-EDAD



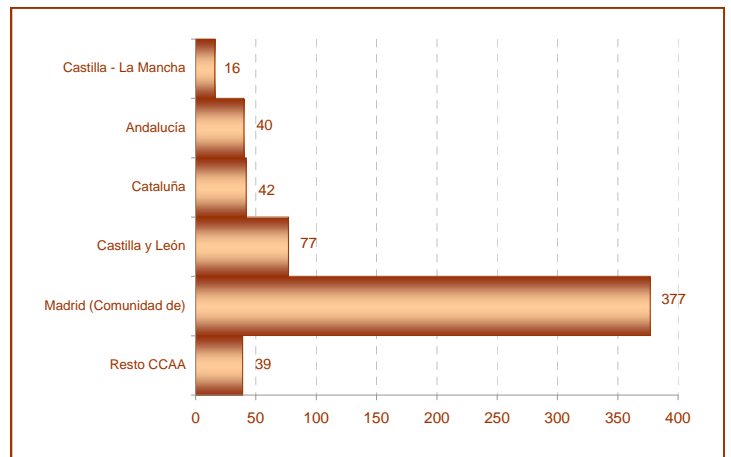
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	49,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	79,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	55,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	64,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	24,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	203,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	80,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,4

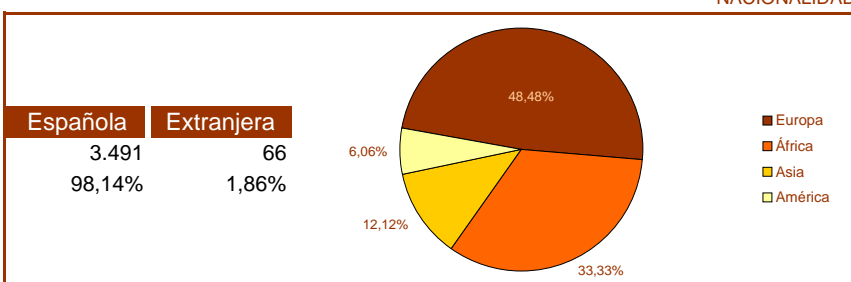
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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



Higuera de la Serena

POBLACIÓN 948

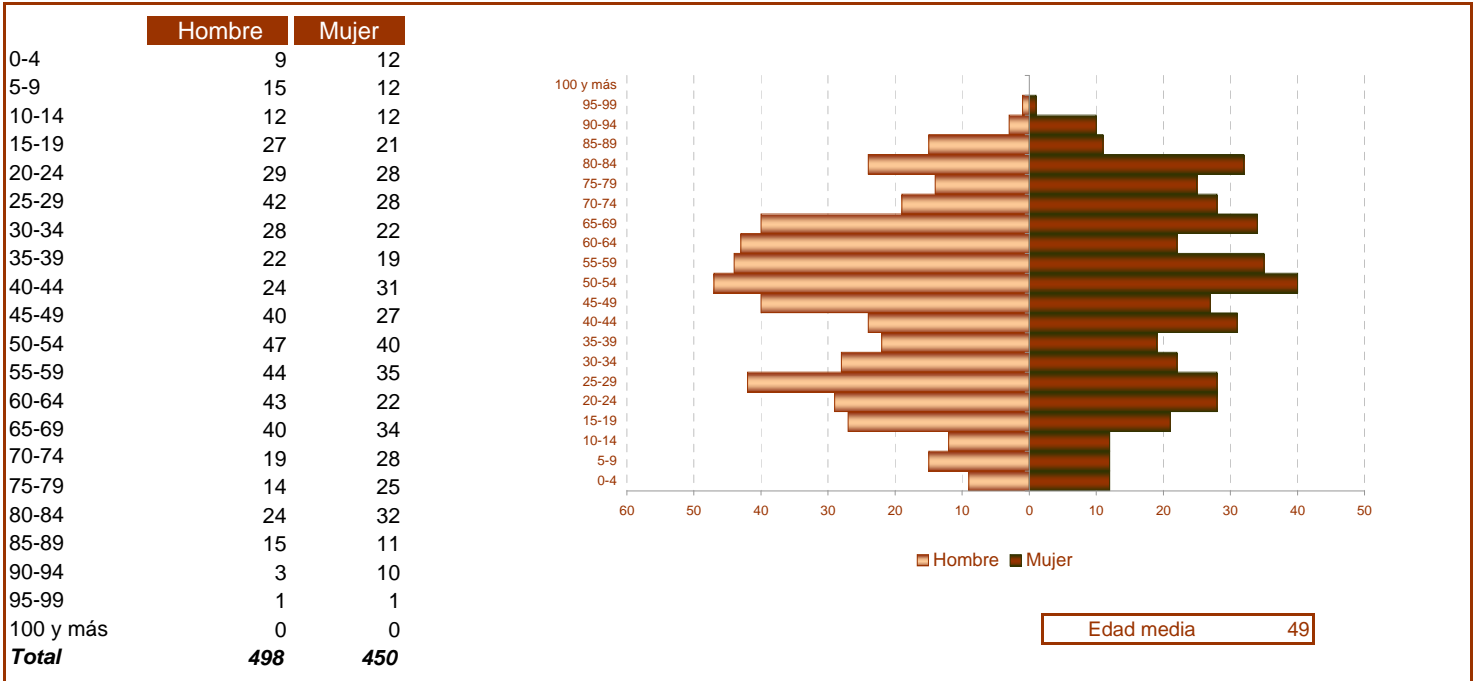
DENSIDAD DE POBLACIÓN

16,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 5
RELATIVA 0,53

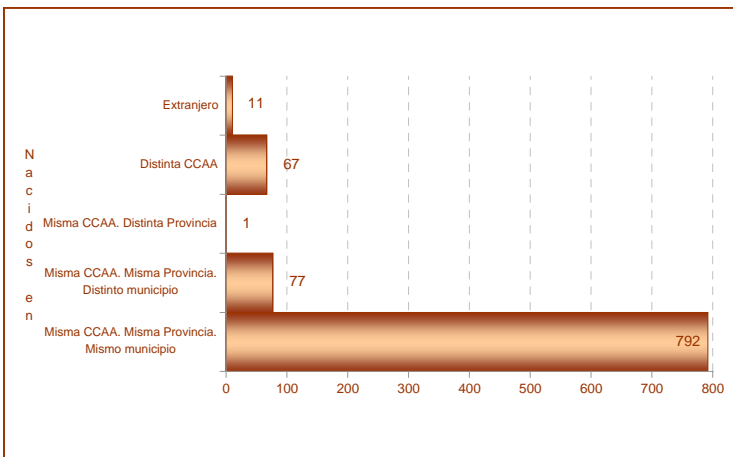
SEXO-EDAD



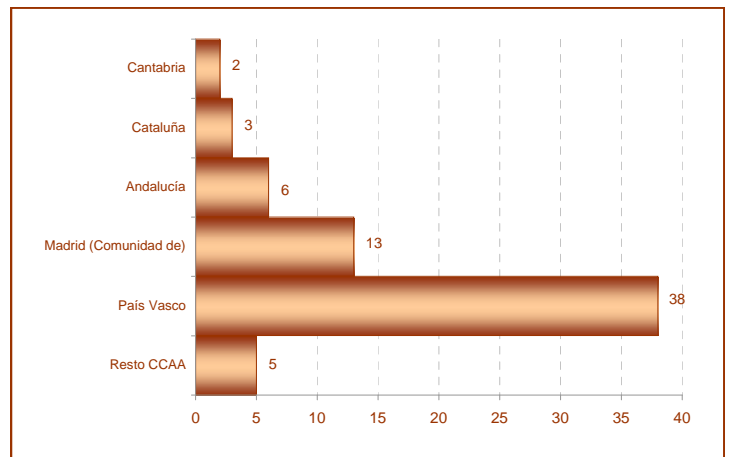
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	28,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	73,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	53,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	61,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	110,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	27,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	11,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	356,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	101,3	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,0

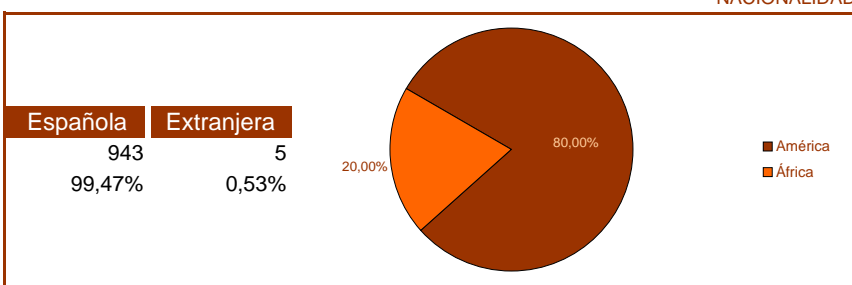
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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



Higuera de Llerena

POBLACIÓN 346

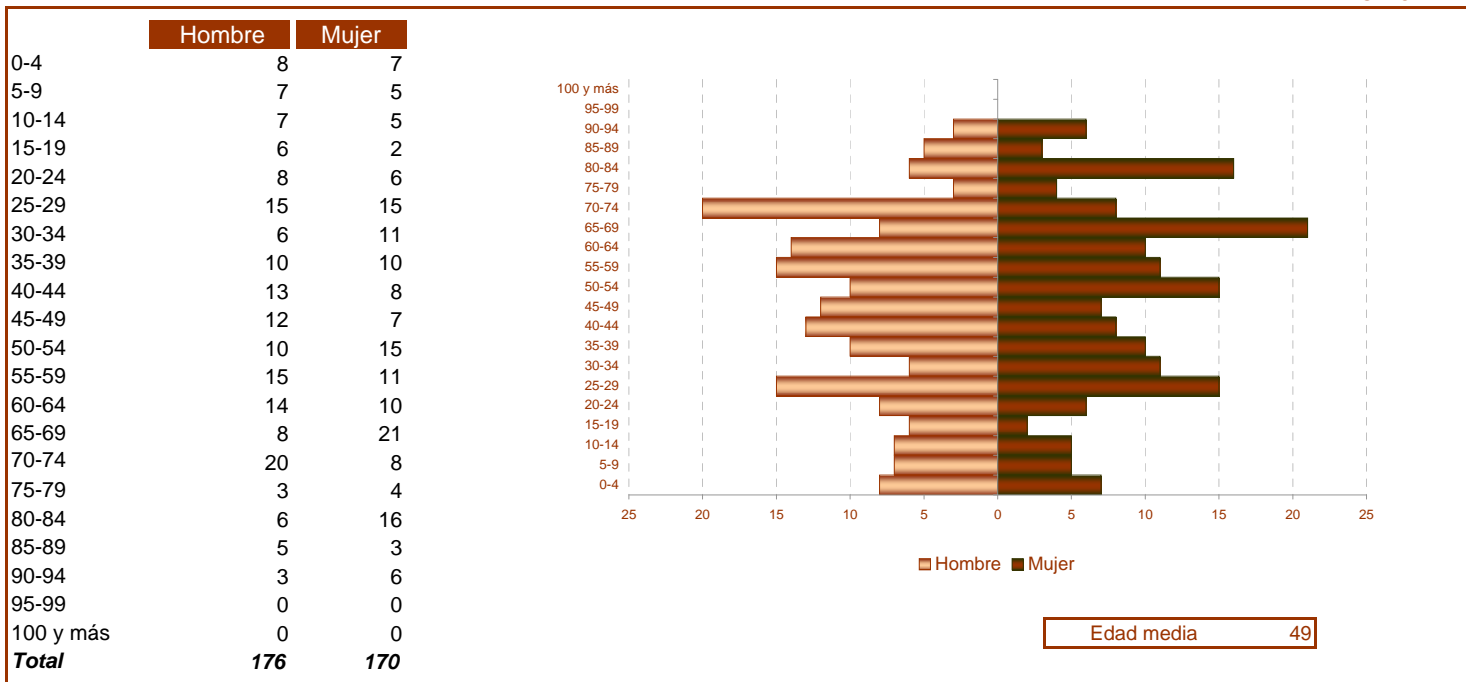
DENSIDAD DE POBLACIÓN

3,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -12
RELATIVA -3,35

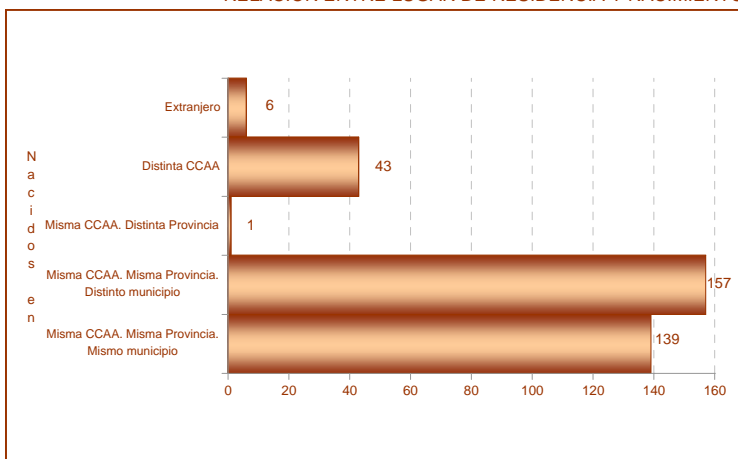
SEXO-EDAD



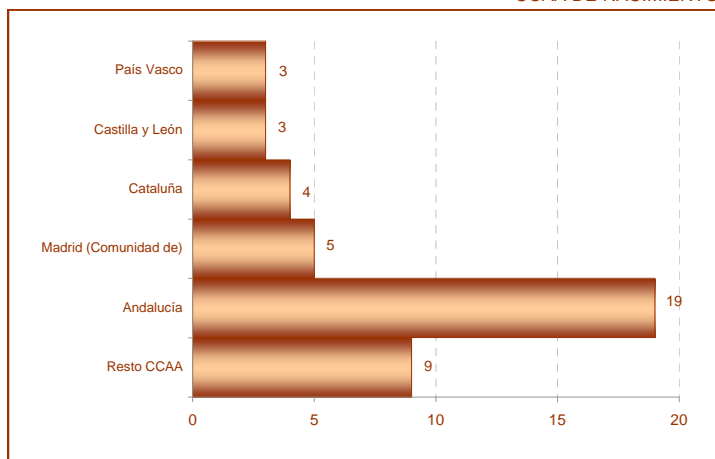
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	37,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	76,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	69,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	29,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	25,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	264,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	128,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,5

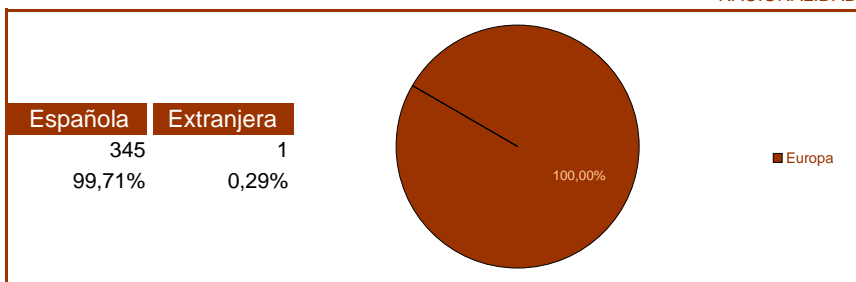
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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 Vargas



POBLACIÓN 1.975

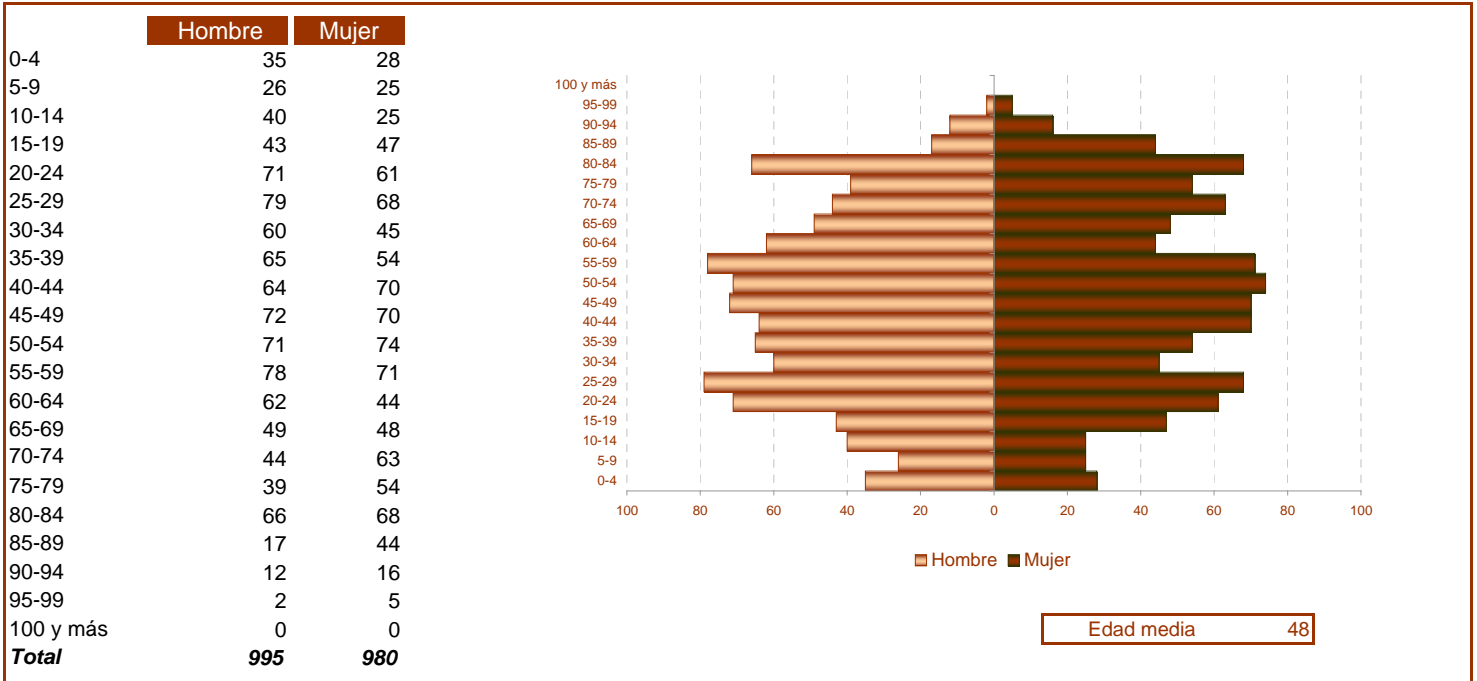
DENSIDAD DE POBLACIÓN

29,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -36
RELATIVA -1,79

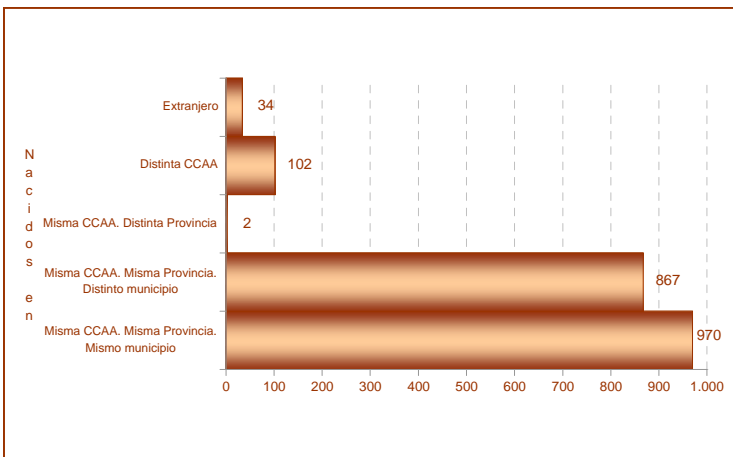
SEXO-EDAD



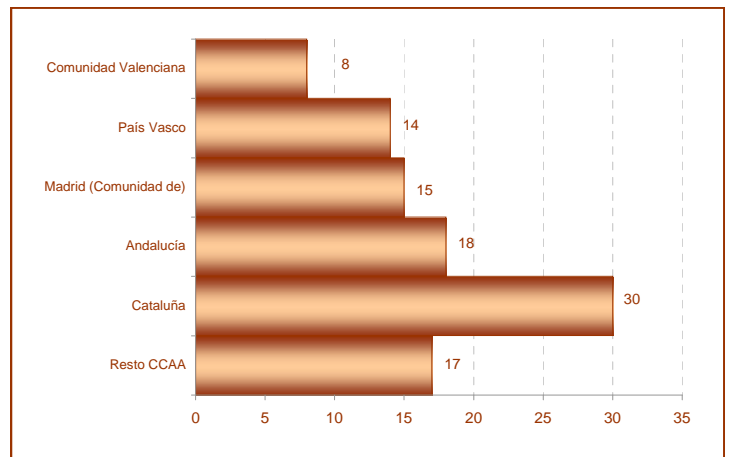
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	34,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	85,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	55,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	68,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	294,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	89,7	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,2

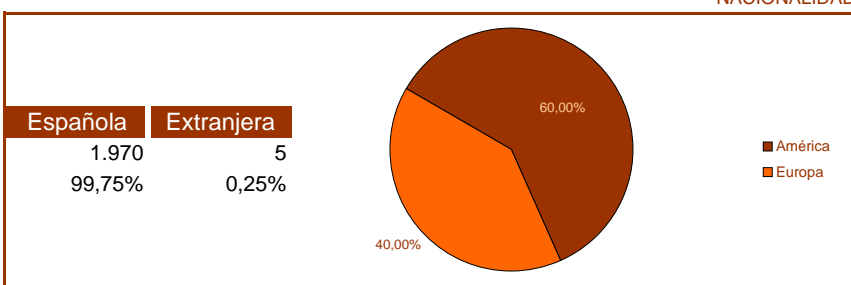
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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

Higuera la Real



POBLACIÓN 2.297

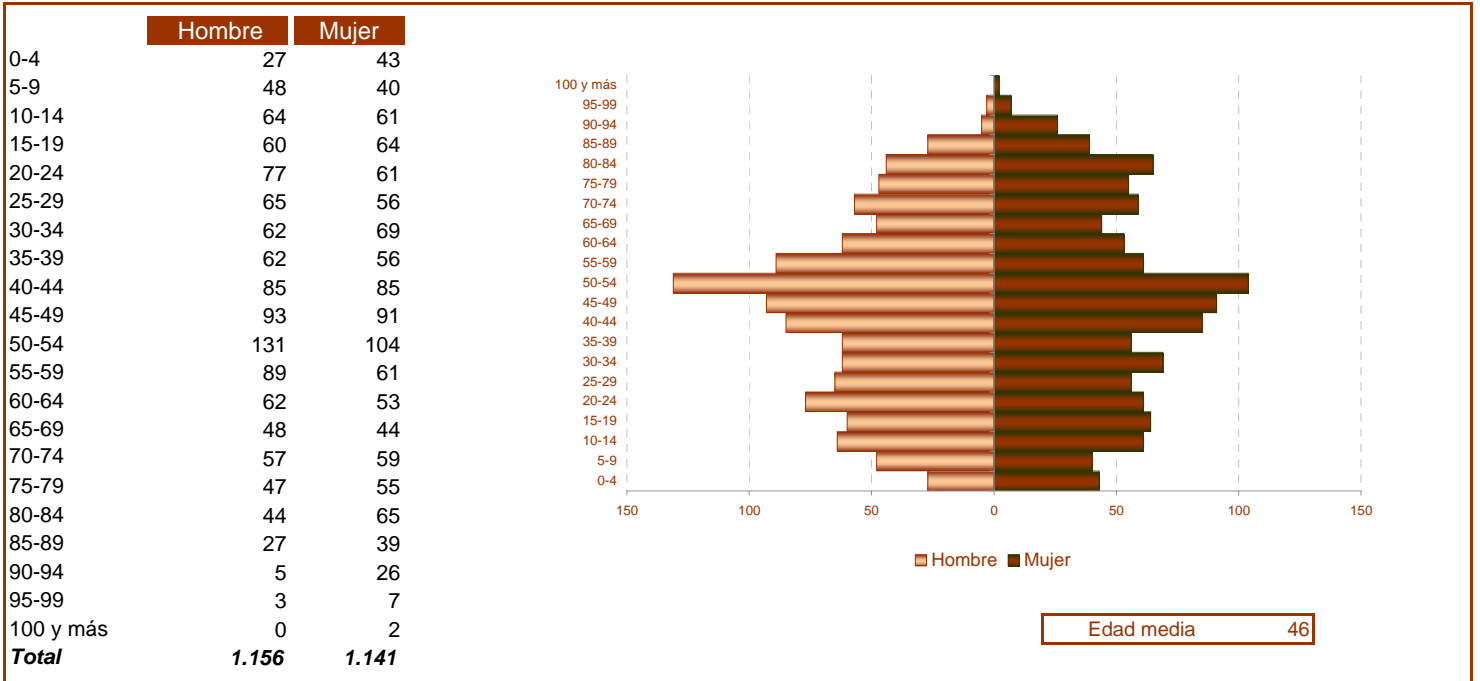
DENSIDAD DE POBLACIÓN

18,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -30
RELATIVA -1,29

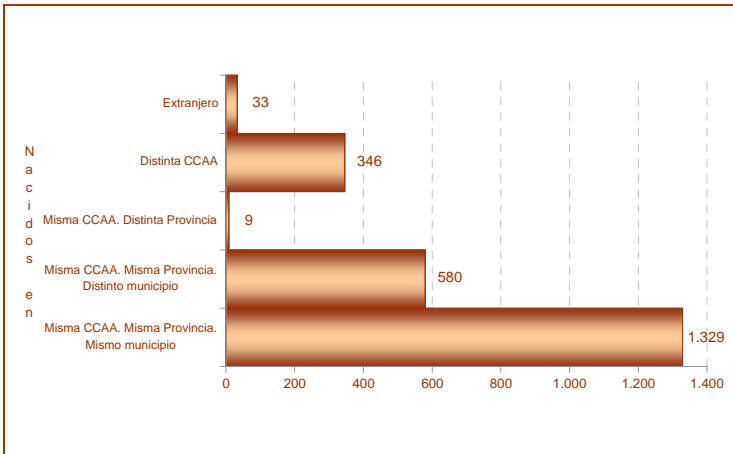
SEXO-EDAD



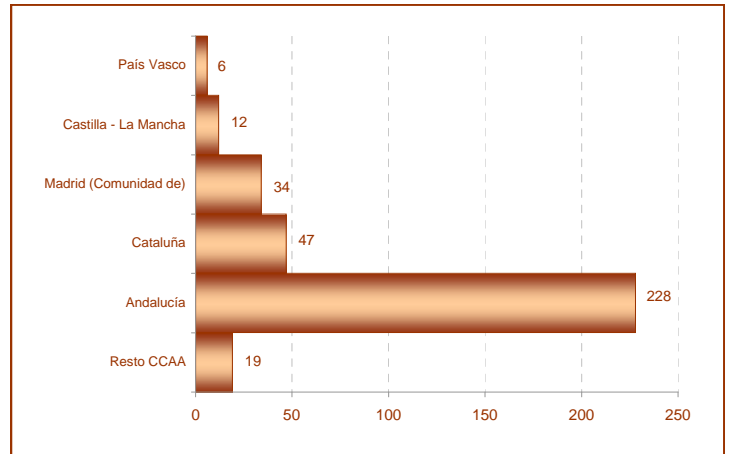
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	53,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	72,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	54,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	93,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	186,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	80,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,6

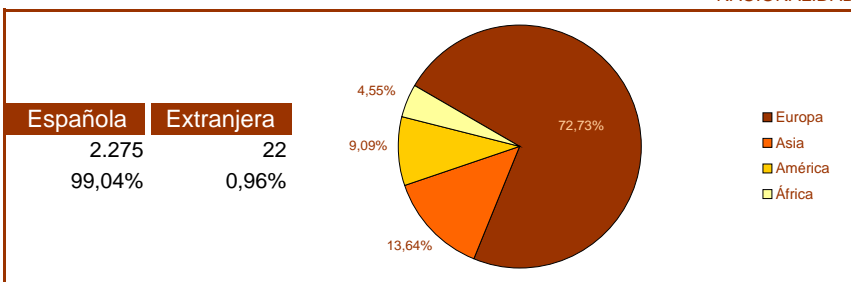
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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



Hinojosa del Valle

POBLACIÓN 489

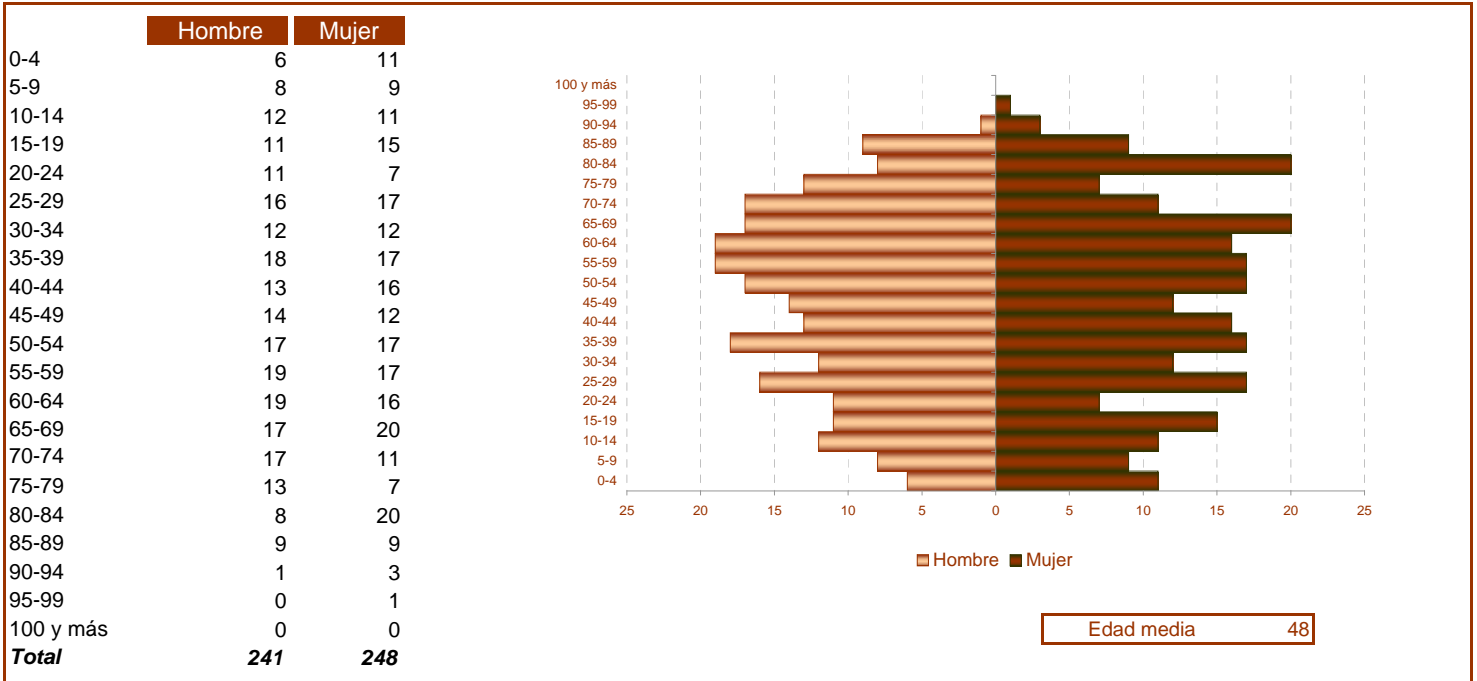
DENSIDAD DE POBLACIÓN

10,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -14
RELATIVA -2,78

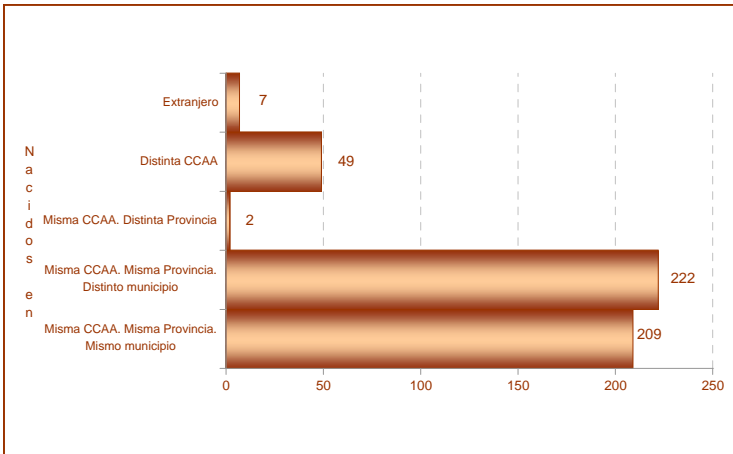
SEXO-EDAD



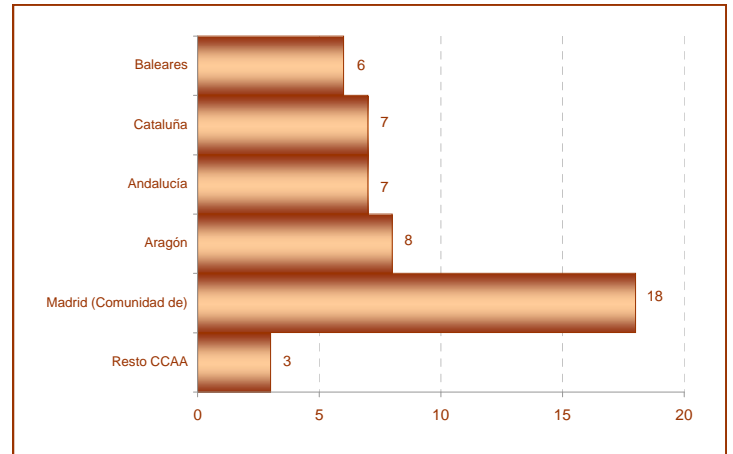
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	41,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	81,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	65,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	60,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	27,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	238,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	80,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,9

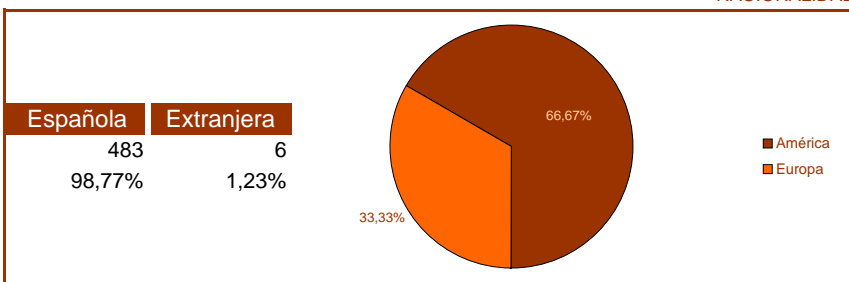
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Hornachos



POBLACIÓN 3.673

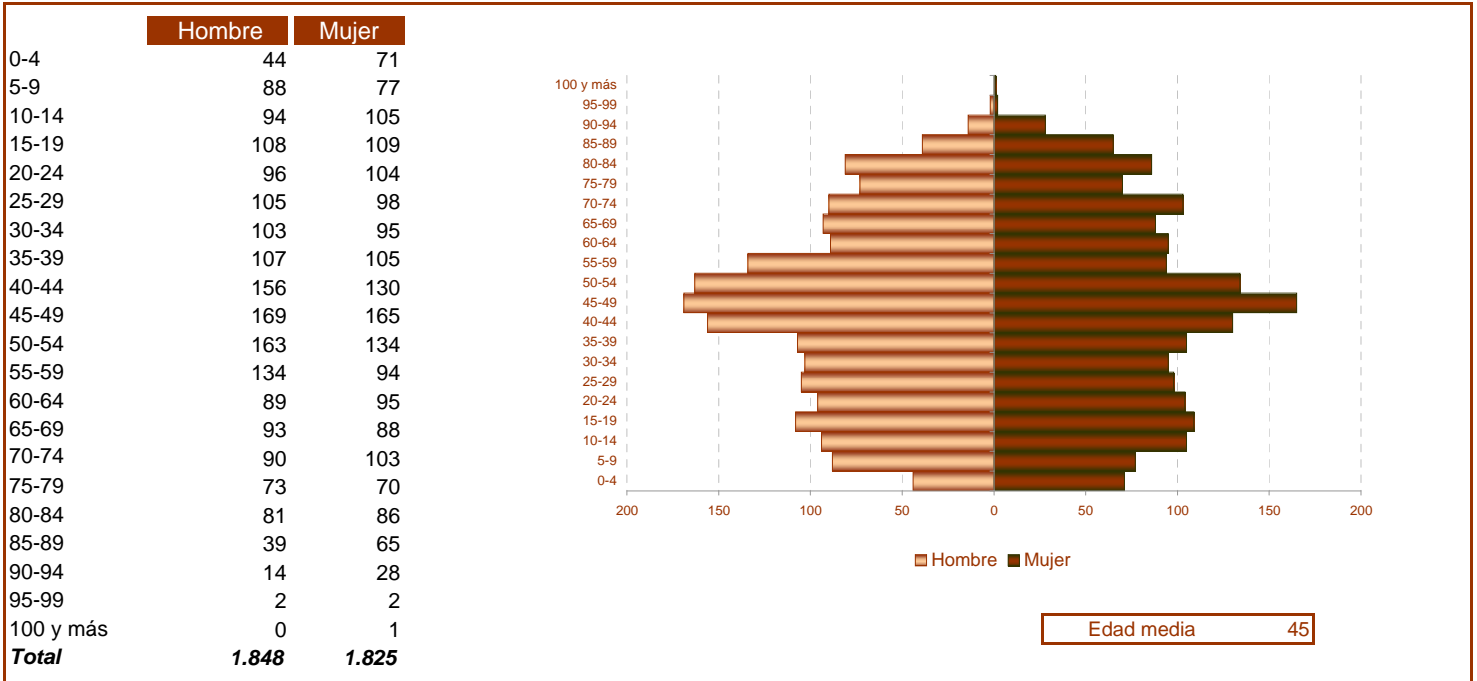
DENSIDAD DE POBLACIÓN

12,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -36
RELATIVA -0,97

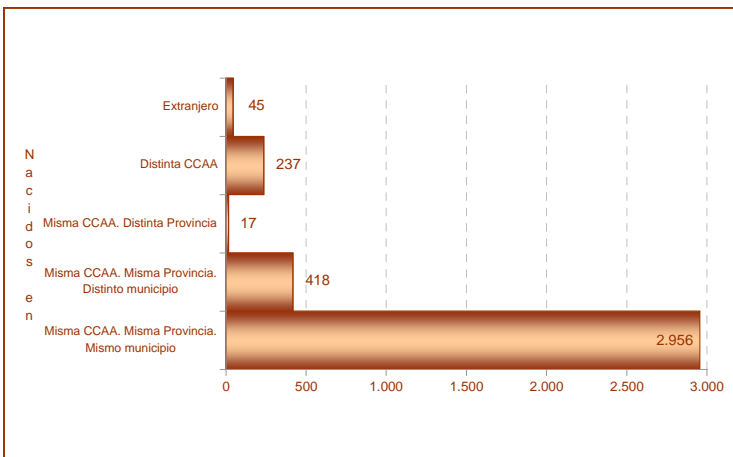
SEXO-EDAD



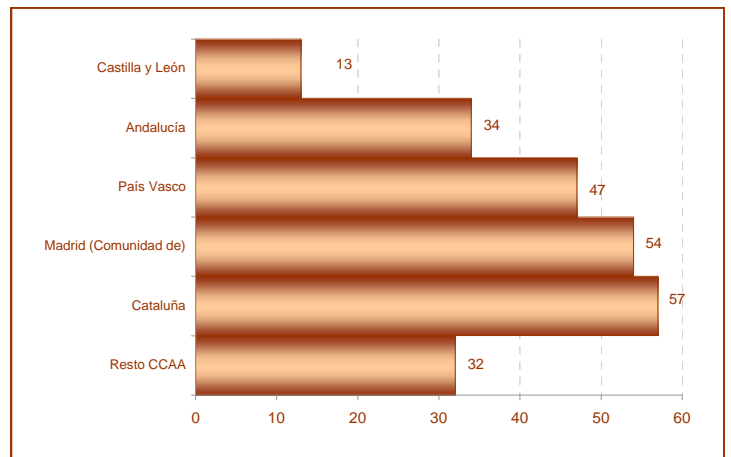
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	57,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	74,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	55,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	97,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	174,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	74,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,1

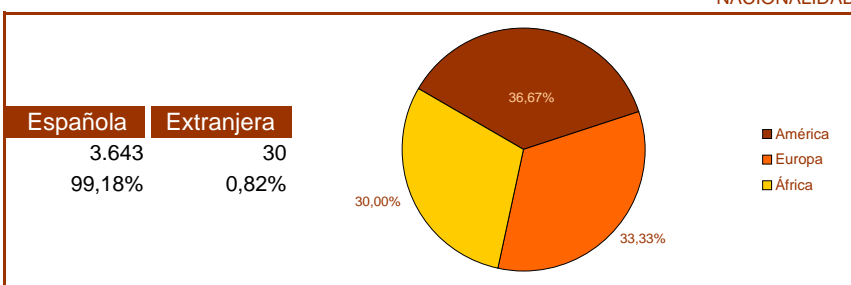
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

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 9.445

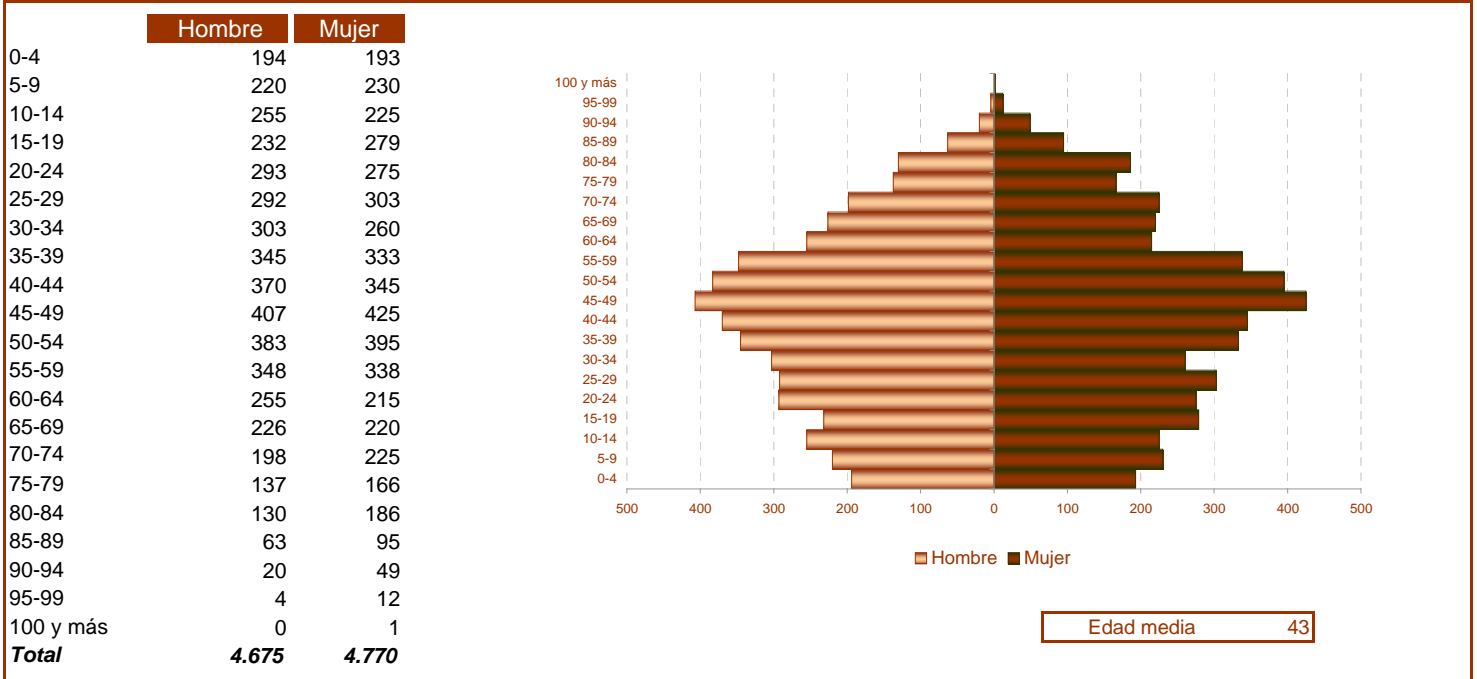
DENSIDAD DE POBLACIÓN

12,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -86
RELATIVA -0,90

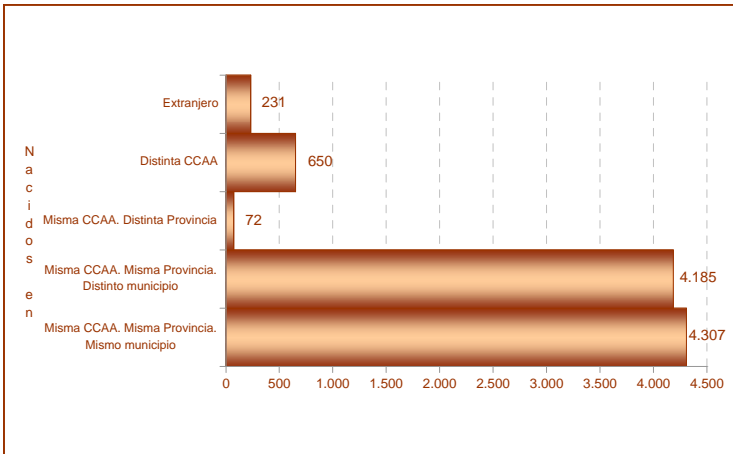
SEXO-EDAD



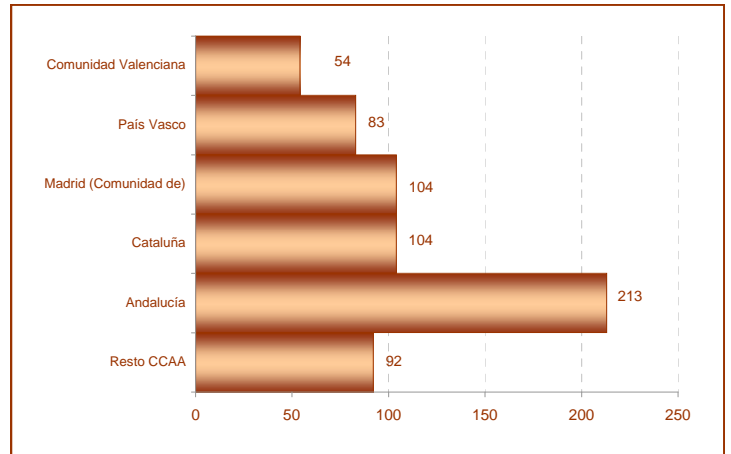
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	76,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	80,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	47,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	87,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	131,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	76,0	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	14,1

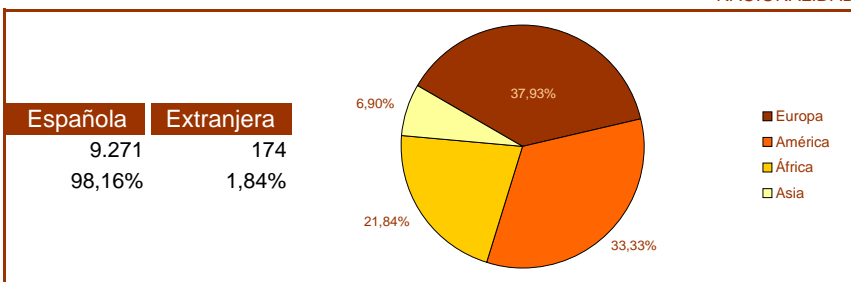
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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



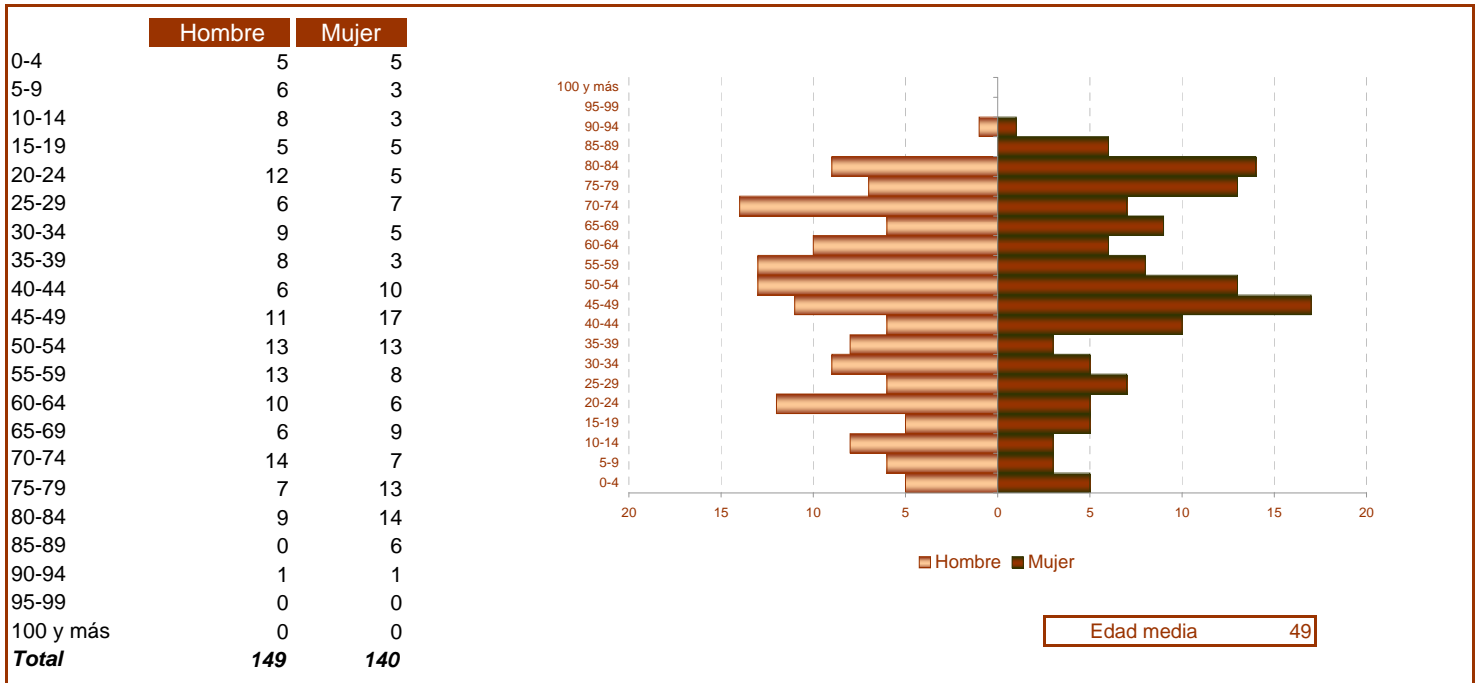
Lapa (La)

POBLACIÓN 289

DENSIDAD DE POBLACIÓN
35,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **1**
RELATIVA **0,35**

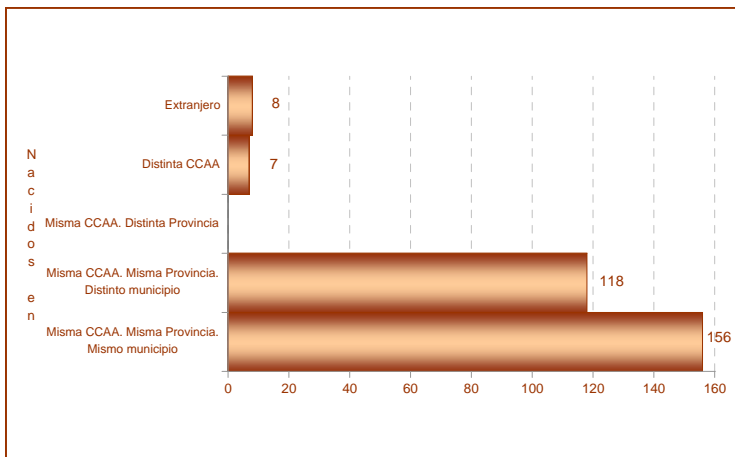
SEXO-EDAD



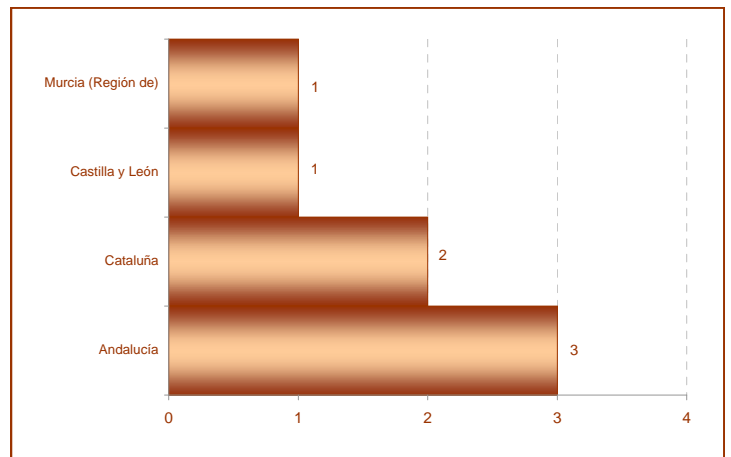
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	34,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	56,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	68,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	31,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	106,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	290,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	56,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	9,2

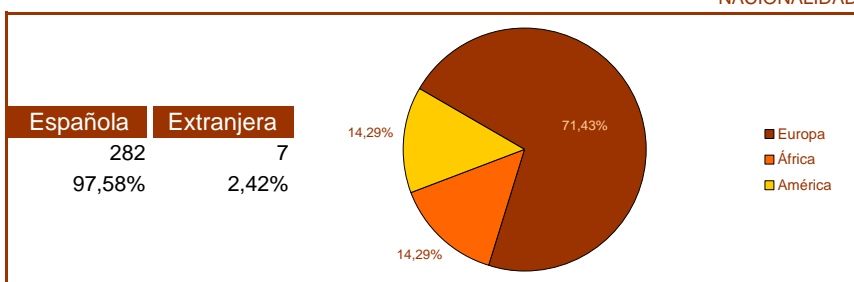
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

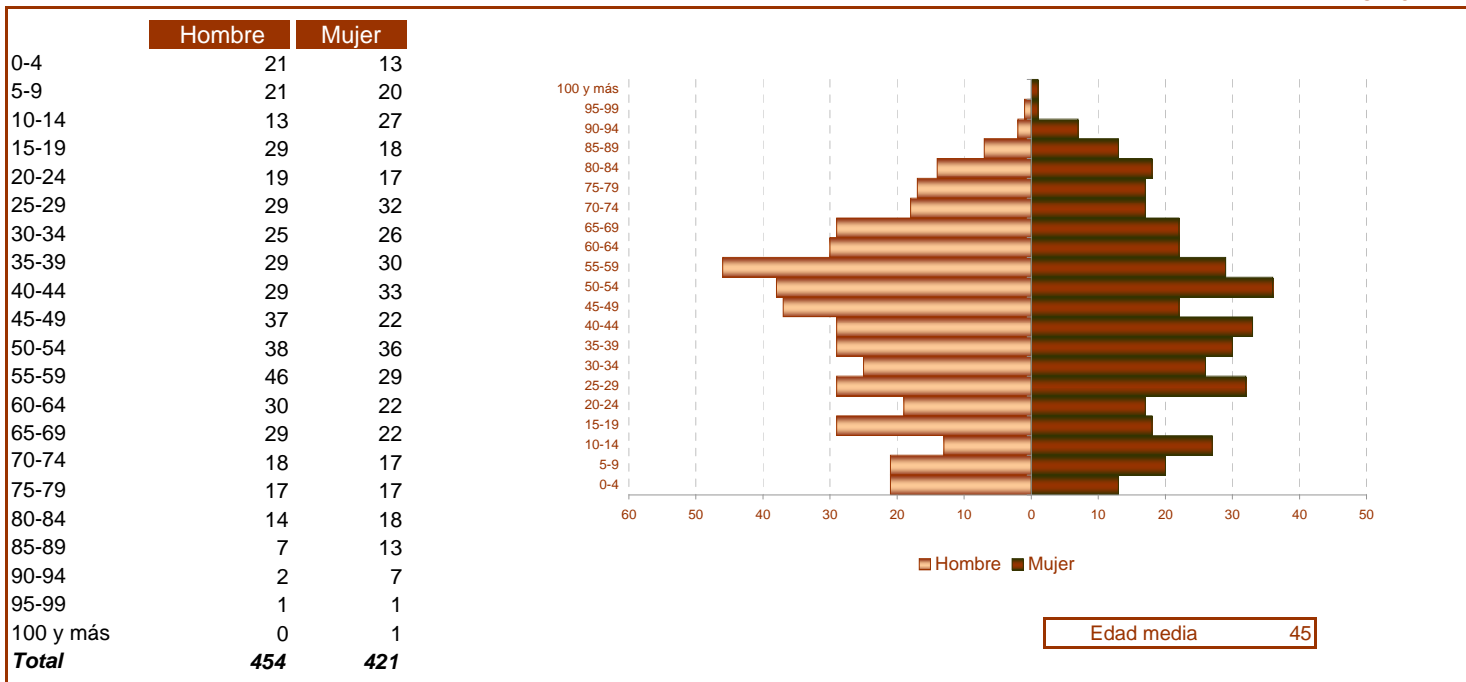


POBLACIÓN 875

DENSIDAD DE POBLACIÓN
12,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **5**
RELATIVA **0,57**

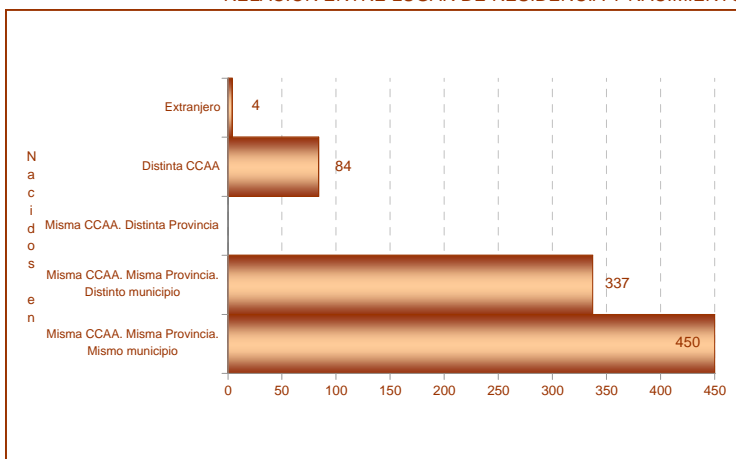
SEXO-EDAD



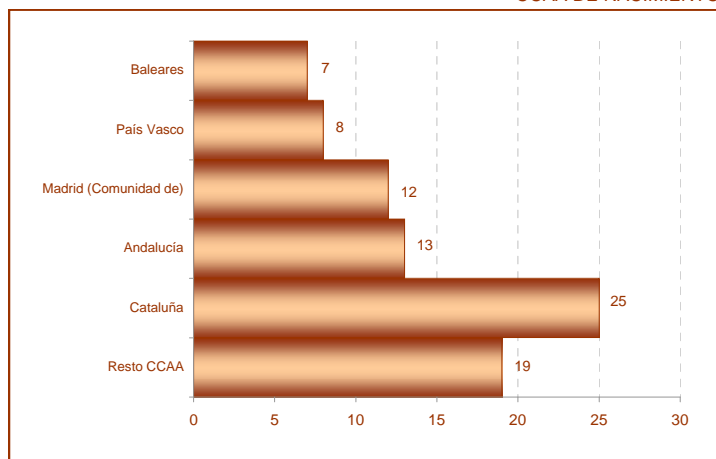
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	62,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	74,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	51,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	65,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	160,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	88,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,4

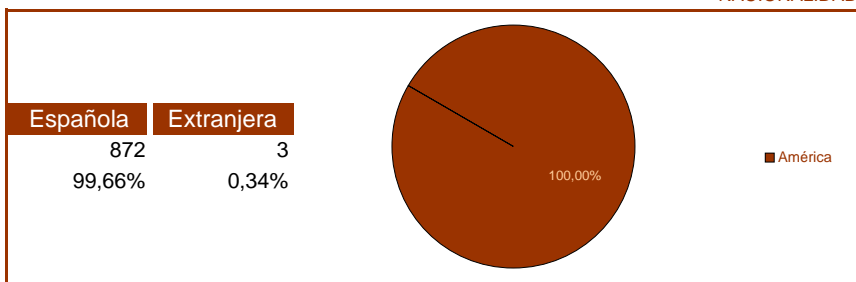
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



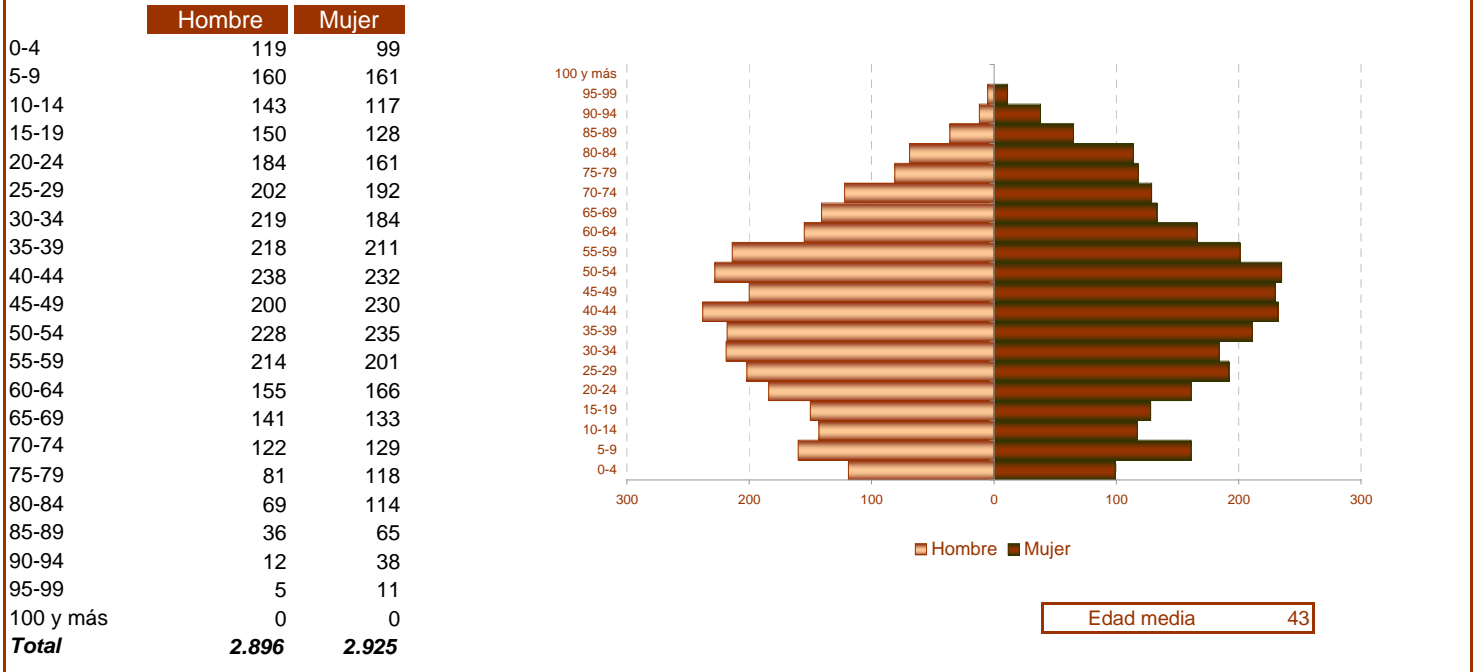
POBLACIÓN 5.821

DENSIDAD DE POBLACIÓN
35,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -56
RELATIVA -0,95

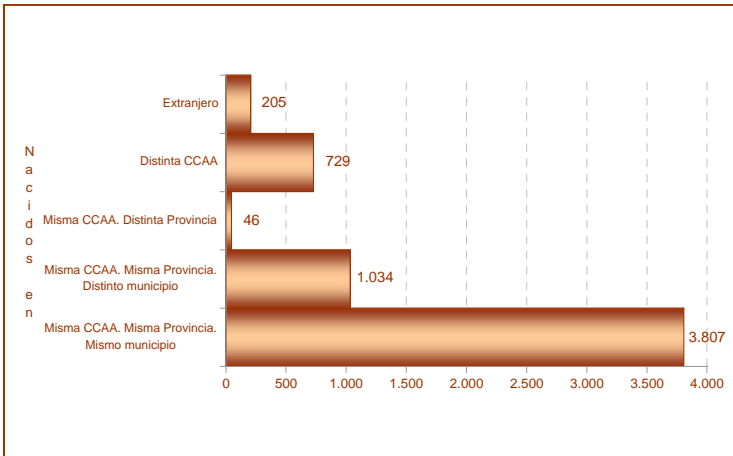
SEXO-EDAD



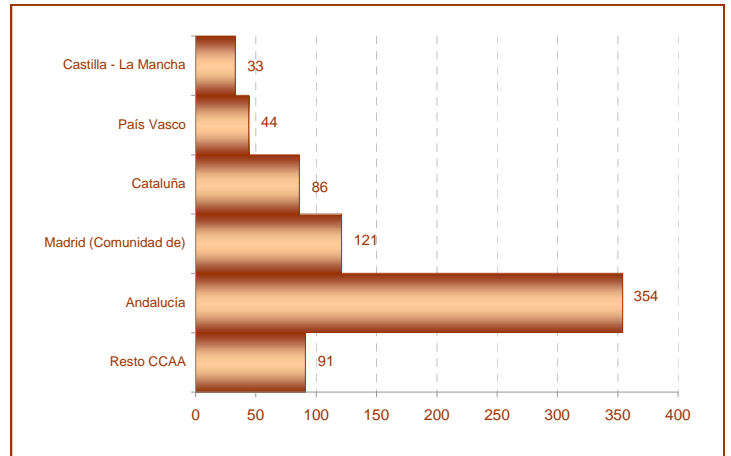
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	74,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	85,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	47,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	70,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	134,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	79,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,5

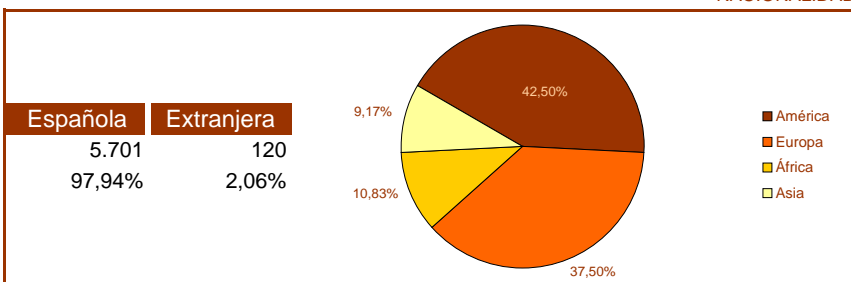
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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 2.804

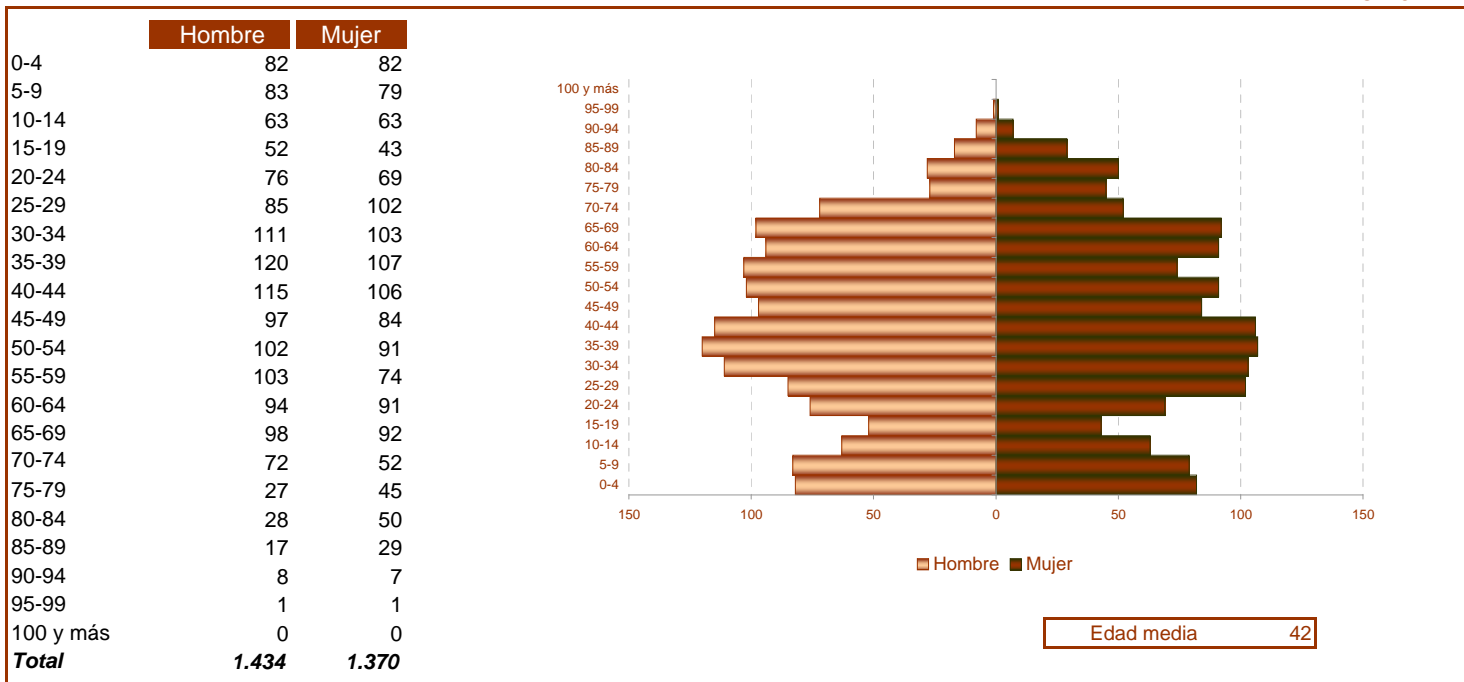
DENSIDAD DE POBLACIÓN

48,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -21
RELATIVA -0,74

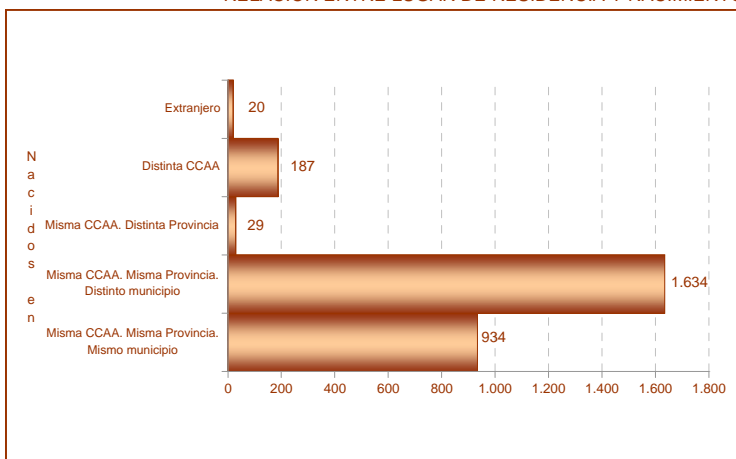
SEXO-EDAD



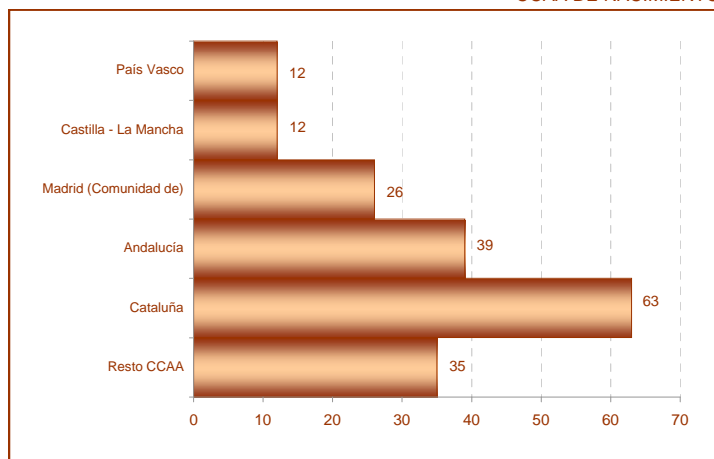
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	85,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	88,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	53,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	39,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	26,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	116,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	92,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	12,0

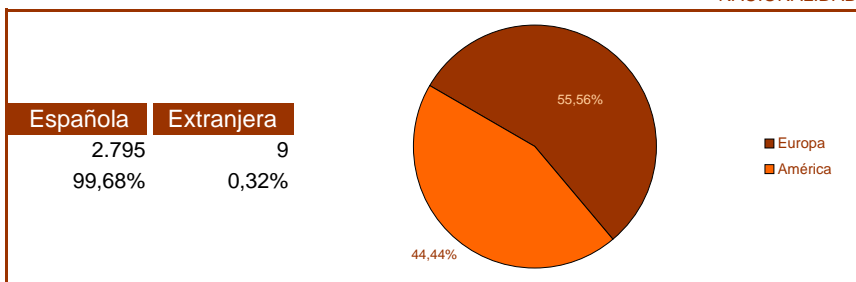
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

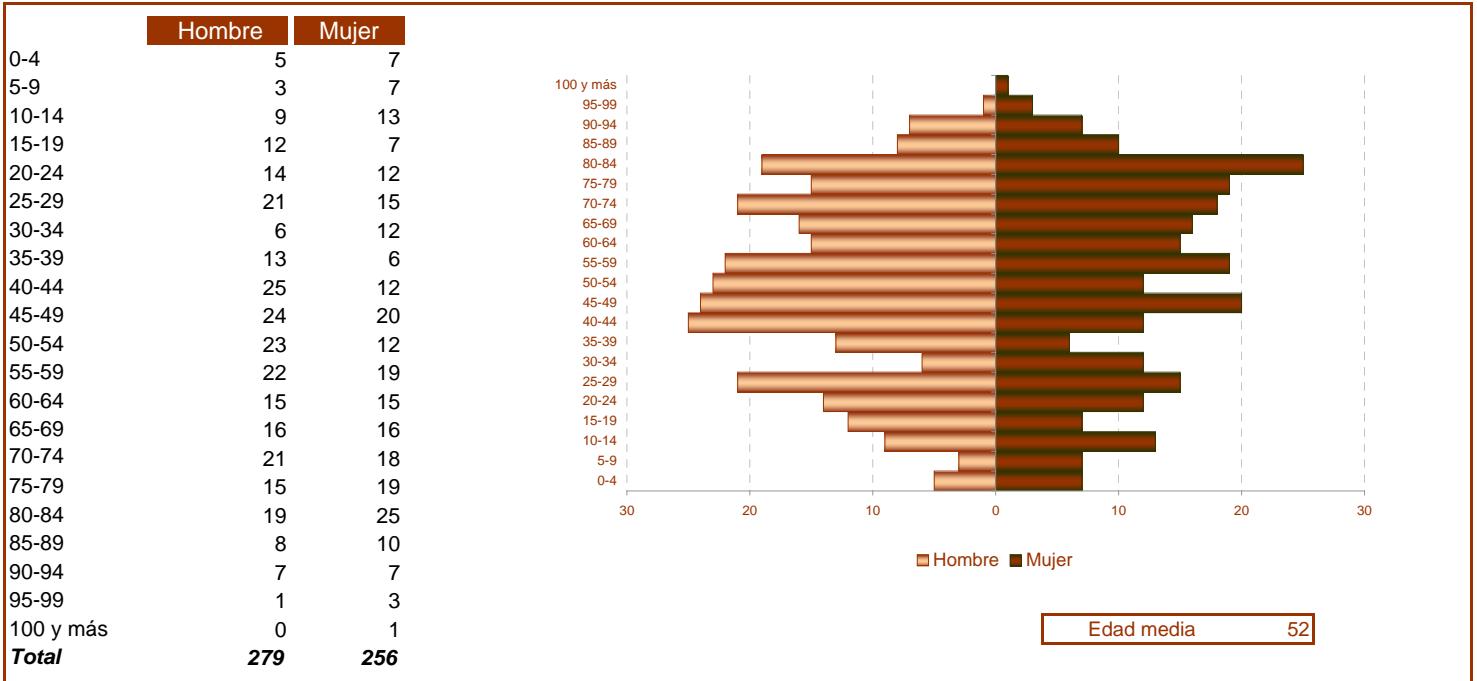


POBLACIÓN 535

DENSIDAD DE POBLACIÓN
7,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **2**
RELATIVA **0,38**

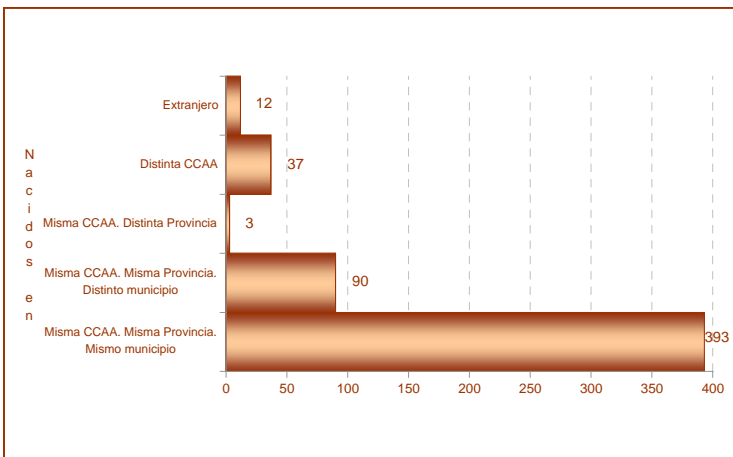
SEXO-EDAD



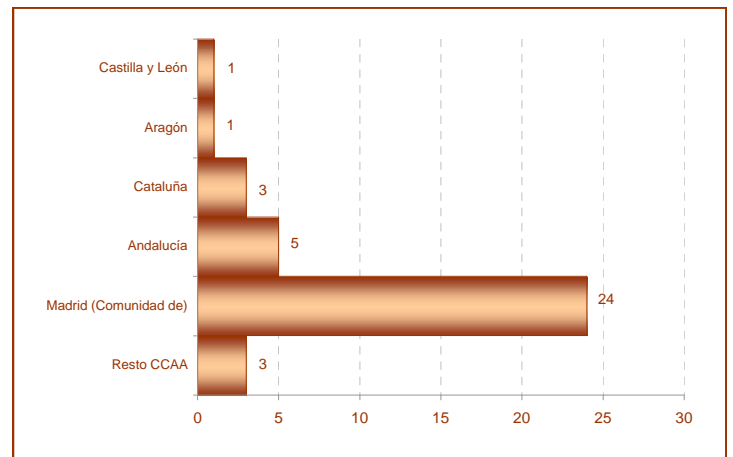
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	23,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	61,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	75,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	50,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	109,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	34,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	422,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	102,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,9

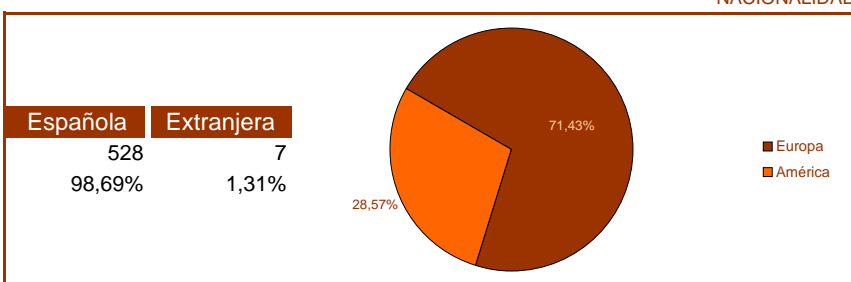
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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



POBLACIÓN 982

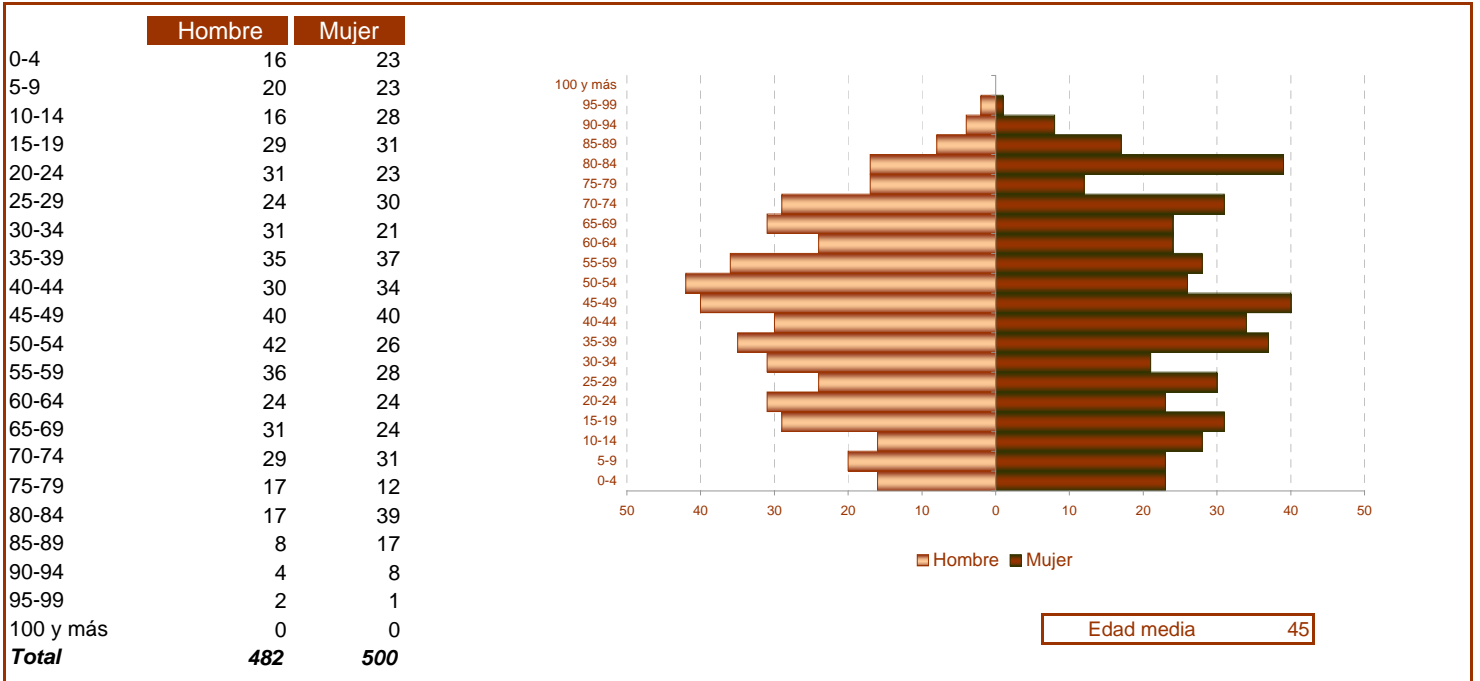
DENSIDAD DE POBLACIÓN

10,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -17
RELATIVA -1,70

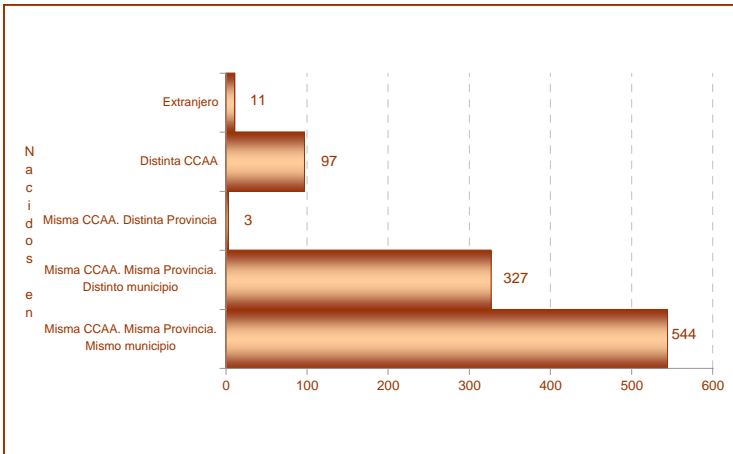
SEXO-EDAD



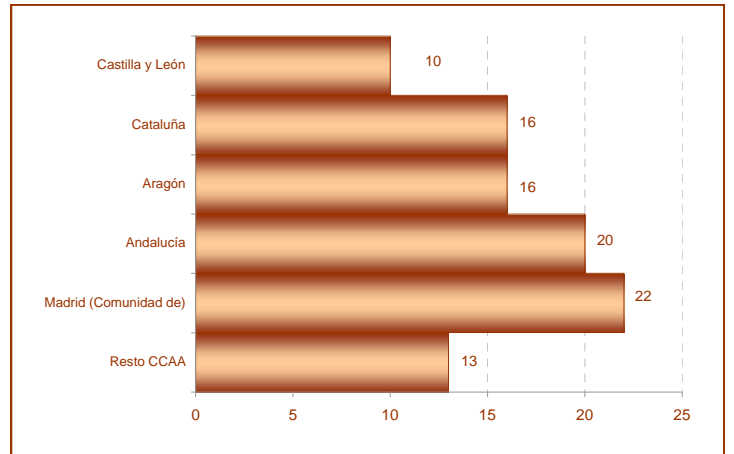
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	52,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	86,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	59,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	100,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	24,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	190,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	66,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,7

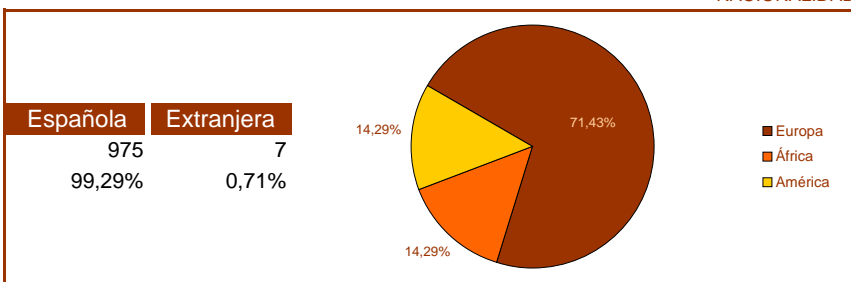
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Malcocinado

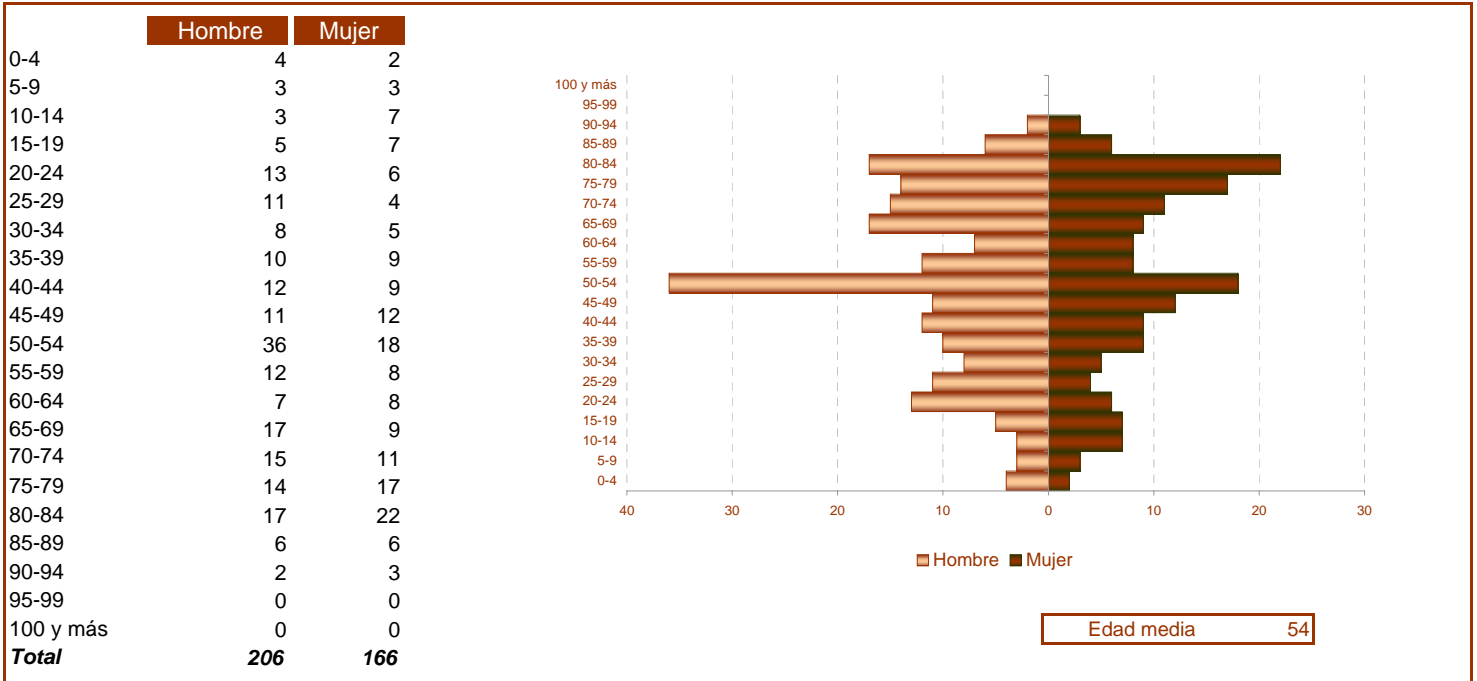


POBLACIÓN 372

DENSIDAD DE POBLACIÓN
14,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -7
RELATIVA -1,85

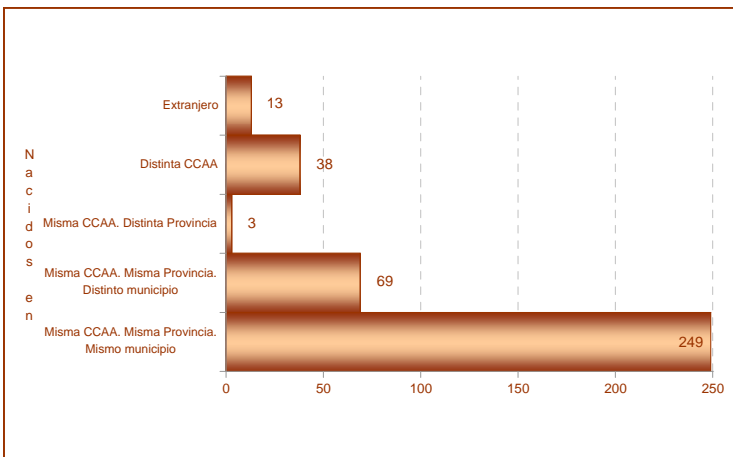
SEXO-EDAD



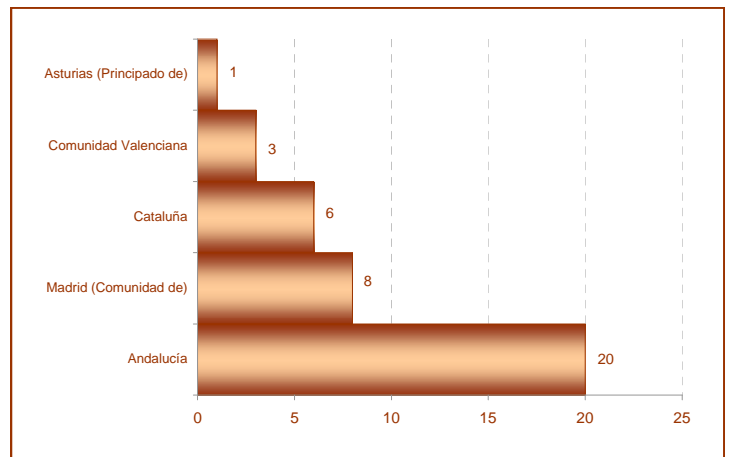
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	15,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	55,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	76,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	53,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	124,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	37,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	11,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	631,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	50,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	12,2

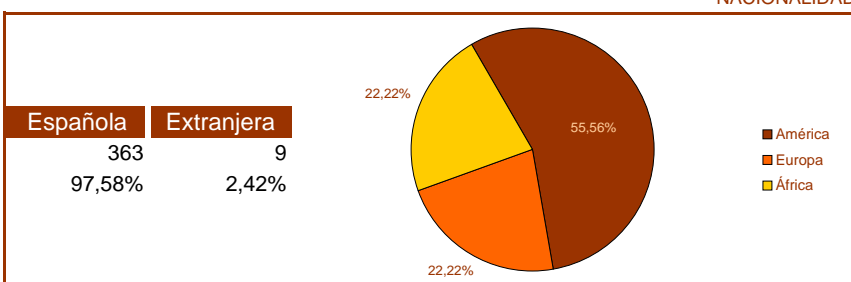
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Malpartida de la Serena

POBLACIÓN 572

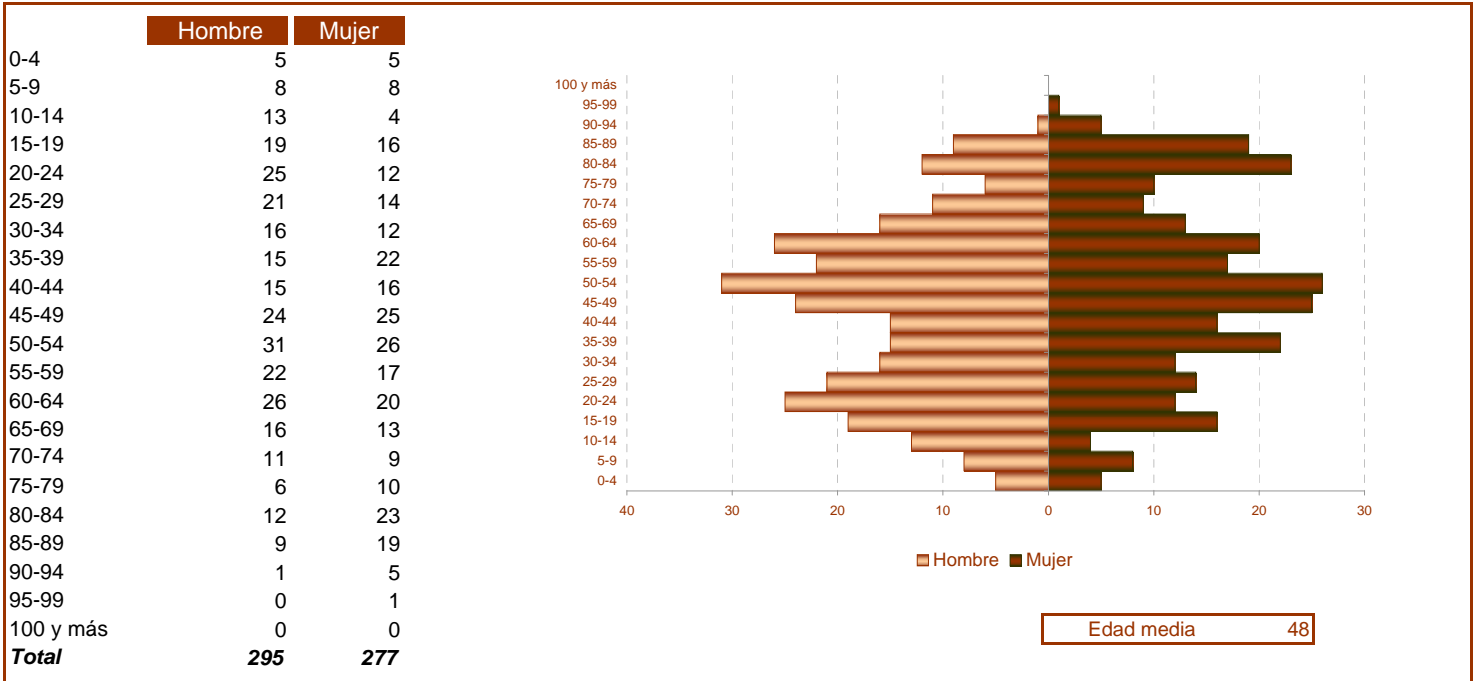
DENSIDAD DE POBLACIÓN

21,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -21
RELATIVA -3,54

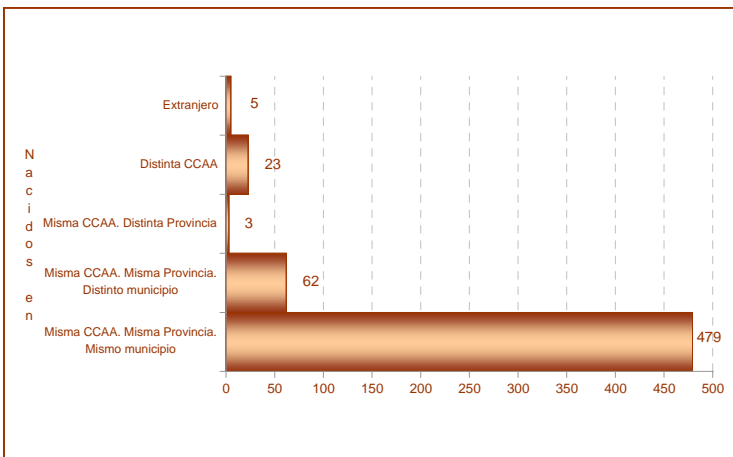
SEXO-EDAD



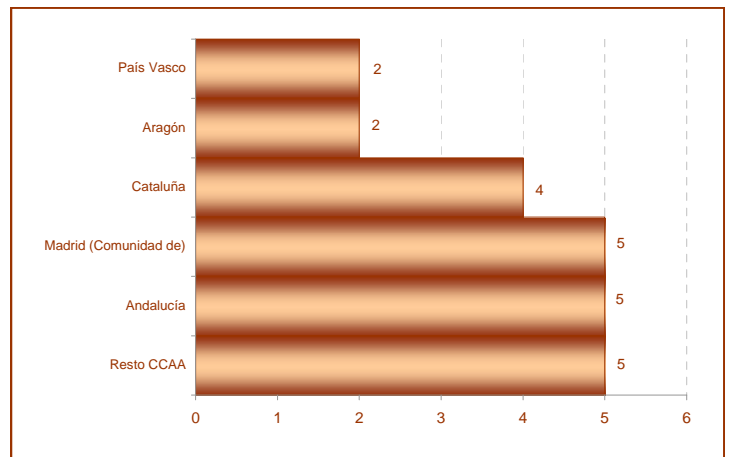
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	31,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	72,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	45,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	52,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	106,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	8,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	314,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	60,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,9

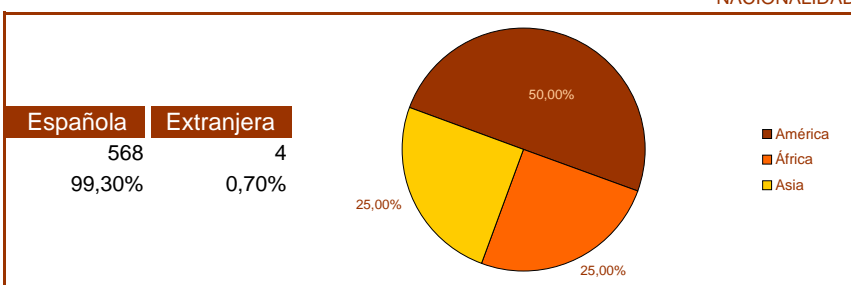
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Manchita



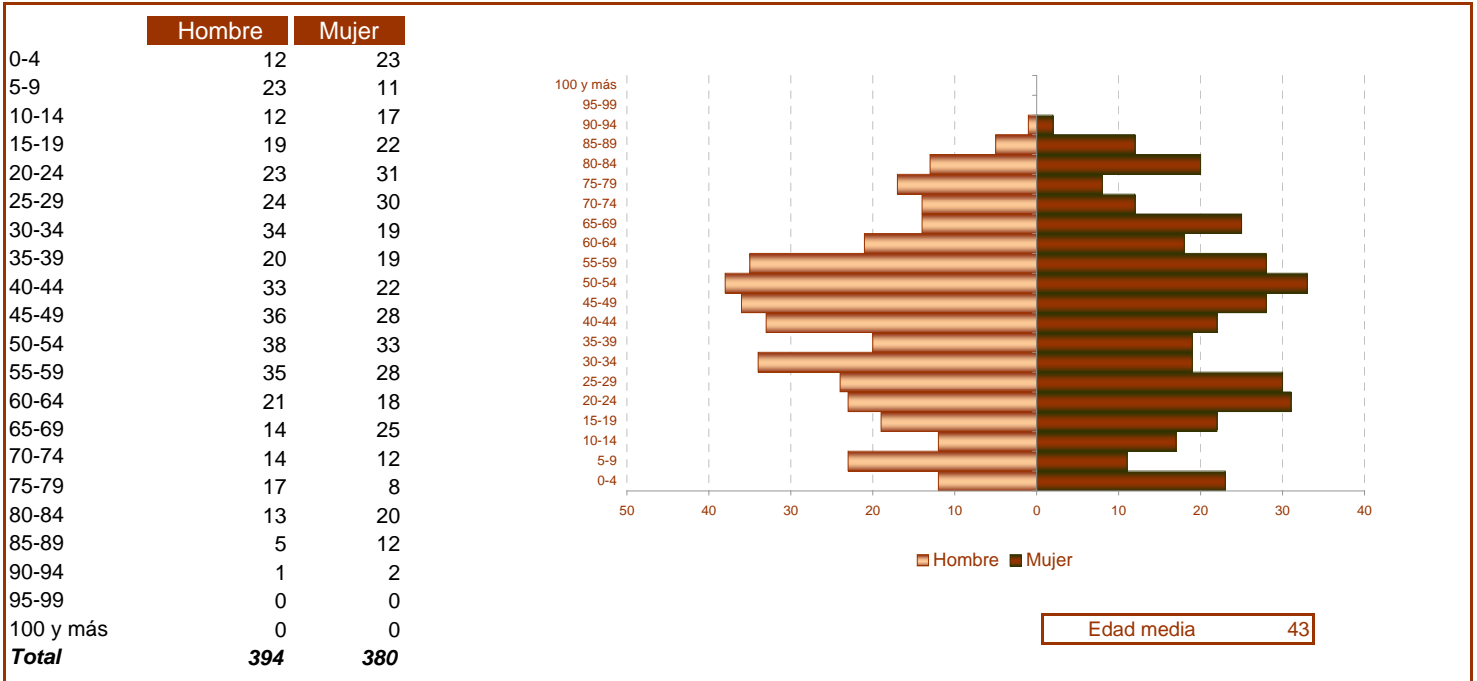
POBLACIÓN 774

DENSIDAD DE POBLACIÓN
20,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **4**
RELATIVA **0,52**

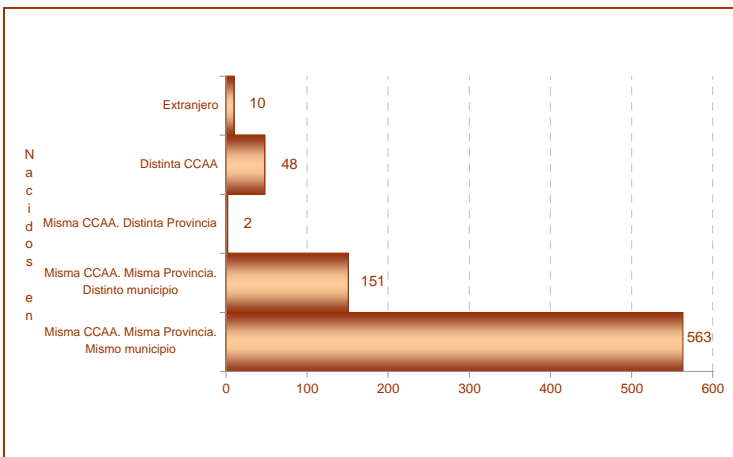
SEXO-EDAD



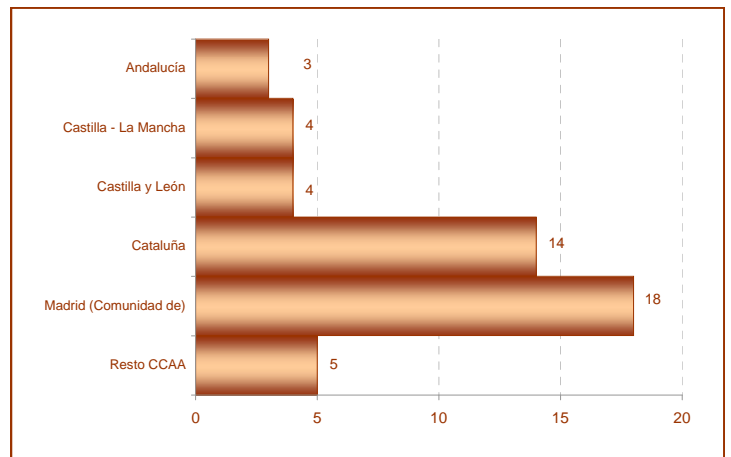
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	68,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	79,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	45,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	79,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	145,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	115,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	14,0

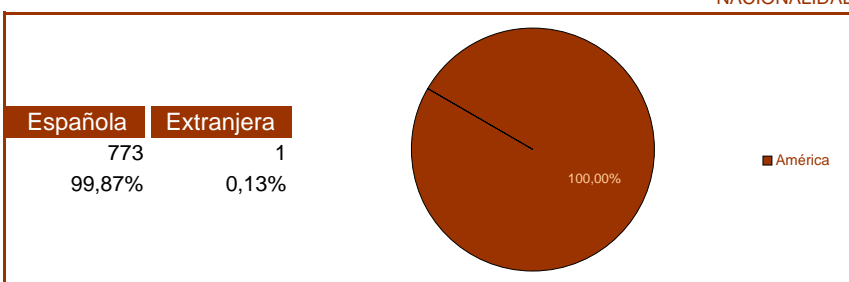
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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 2.285

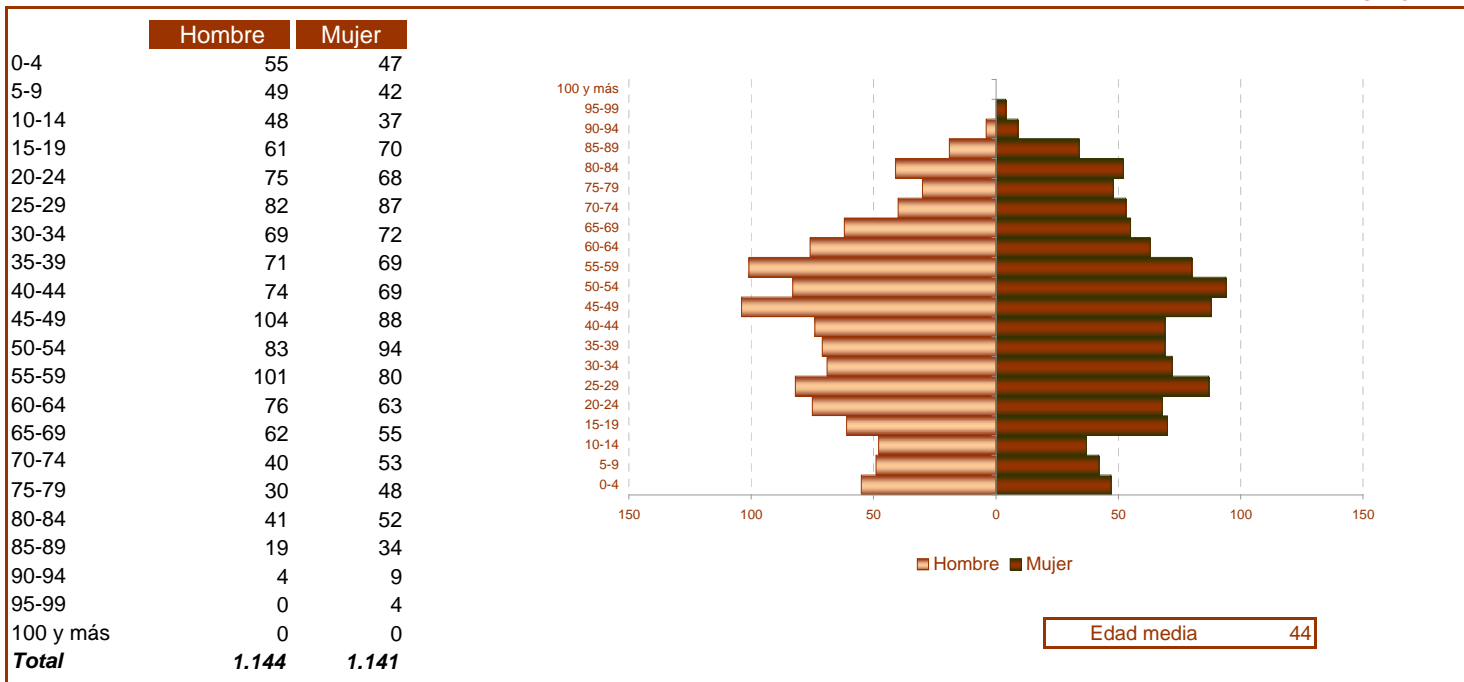
DENSIDAD DE POBLACIÓN

35,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -15
RELATIVA -0,65

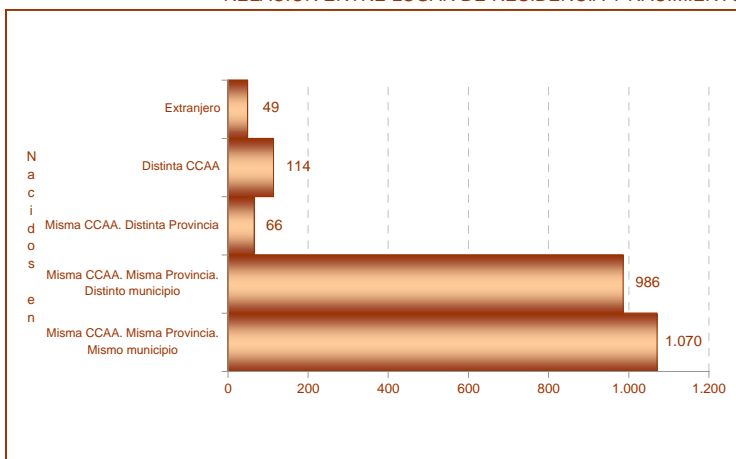
SEXO-EDAD



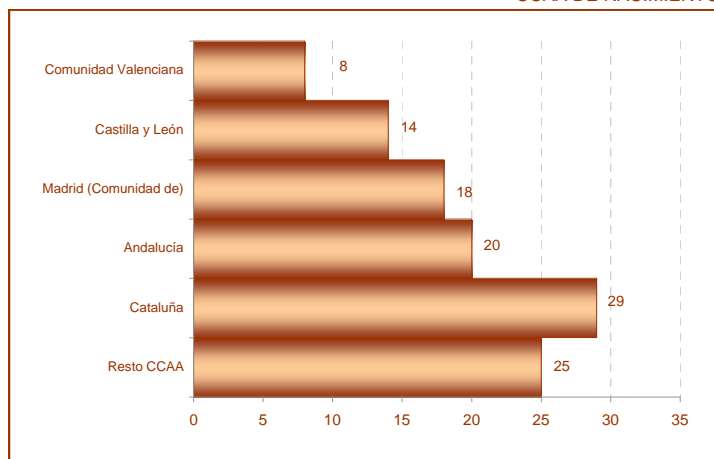
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	61,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	82,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	46,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	69,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	162,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	100,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,5

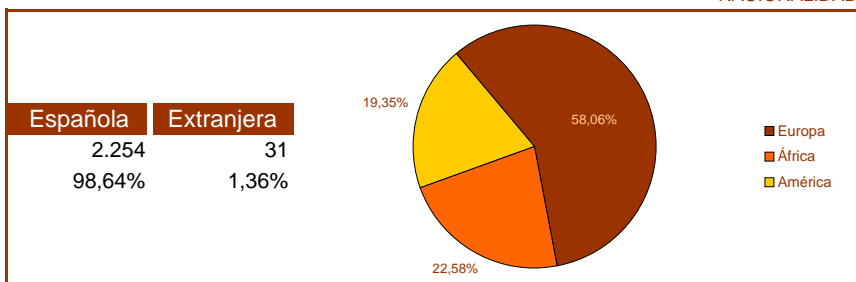
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Medina de las Torres



POBLACIÓN 1.238

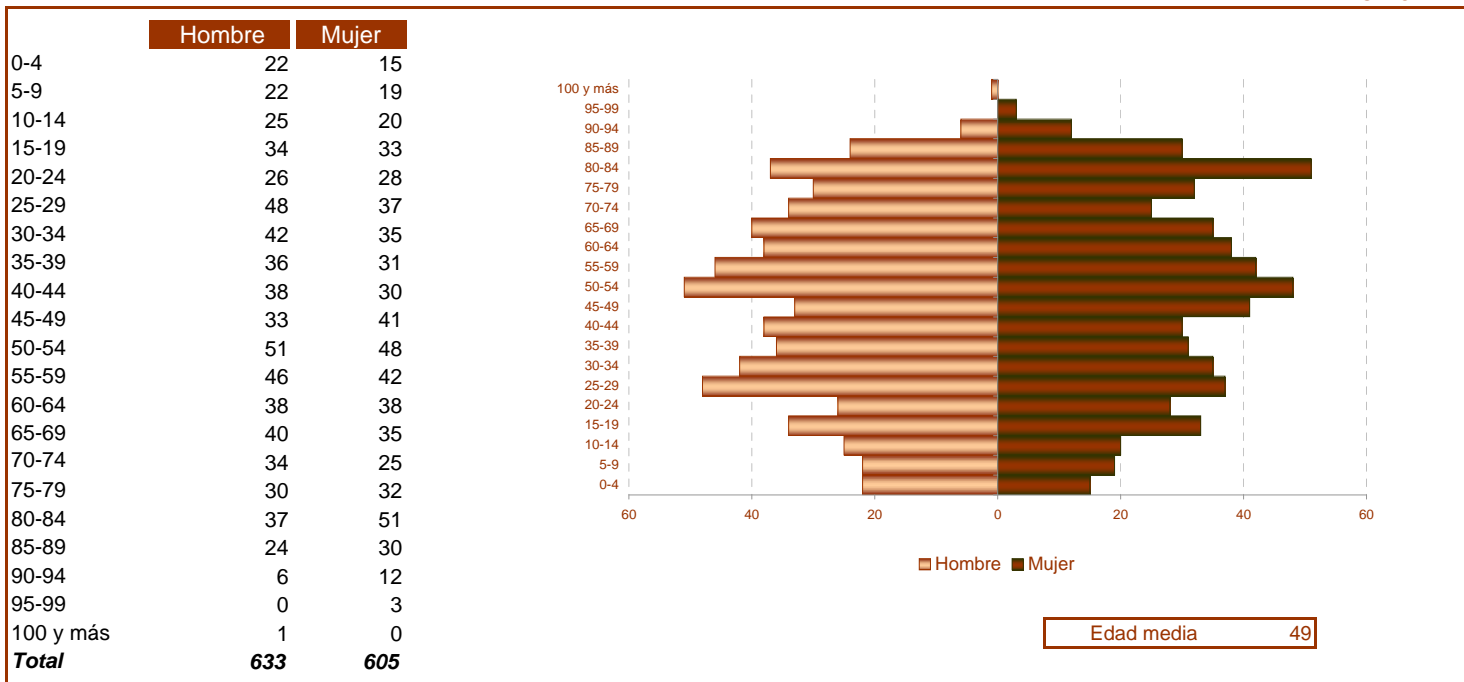
DENSIDAD DE POBLACIÓN

14,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -18
RELATIVA -1,43

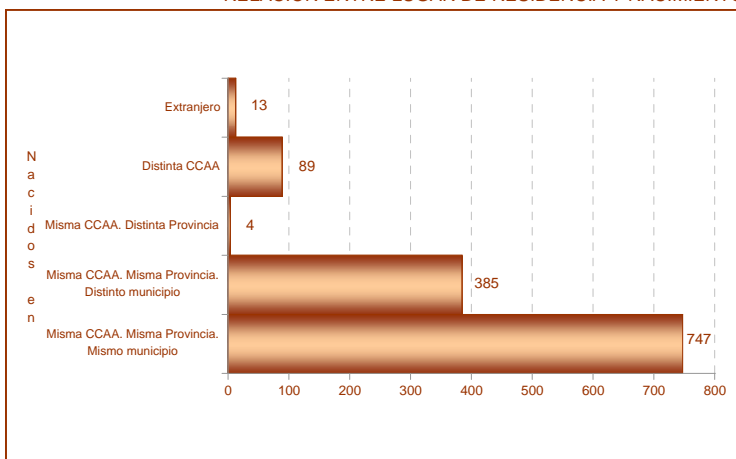
SEXO-EDAD



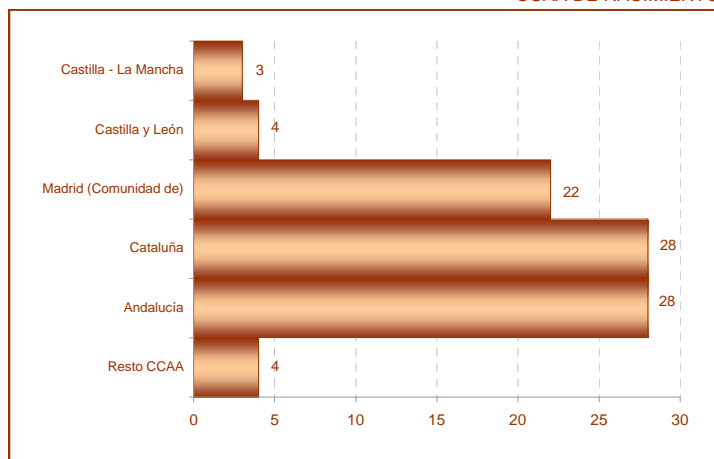
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	34,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	84,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	64,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	75,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	292,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	98,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,1

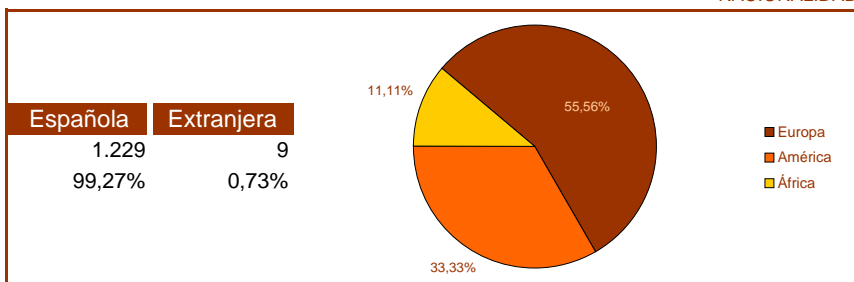
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

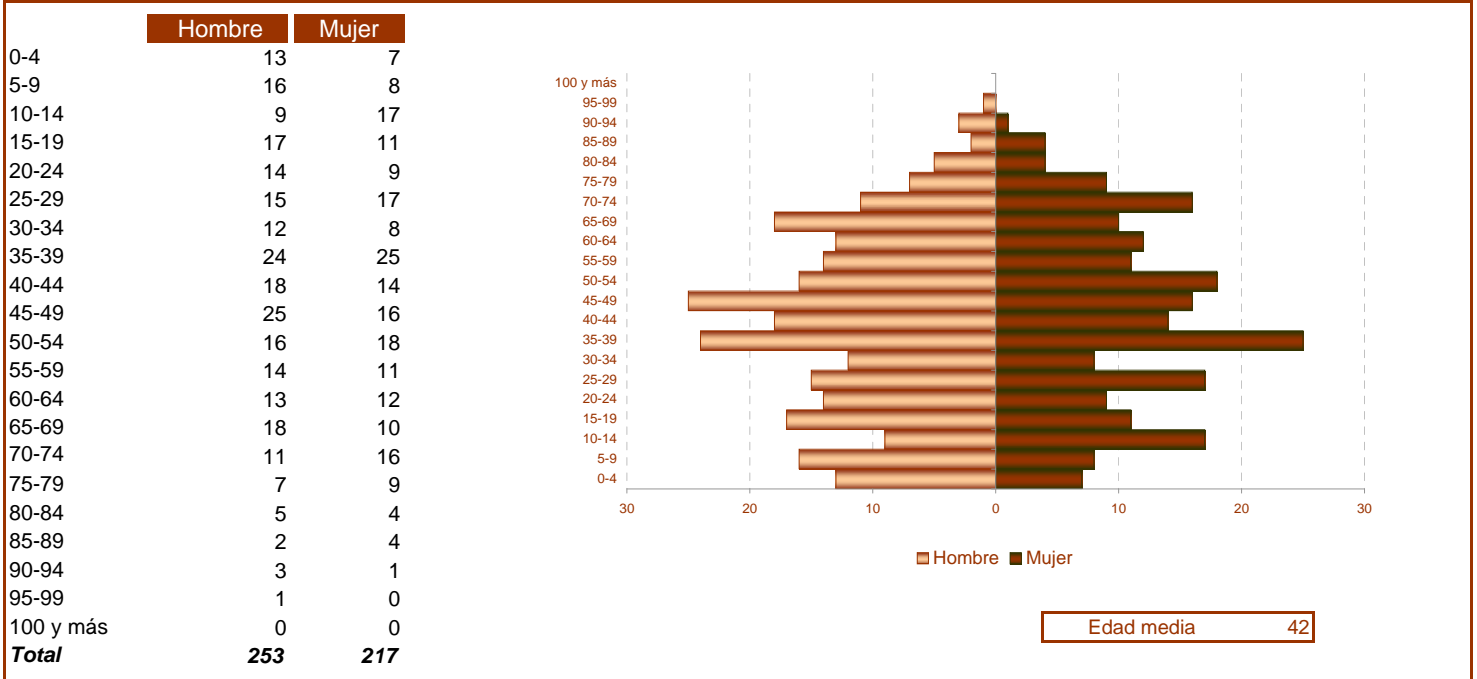


POBLACIÓN 470

DENSIDAD DE POBLACIÓN
10,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -1
RELATIVA -0,21

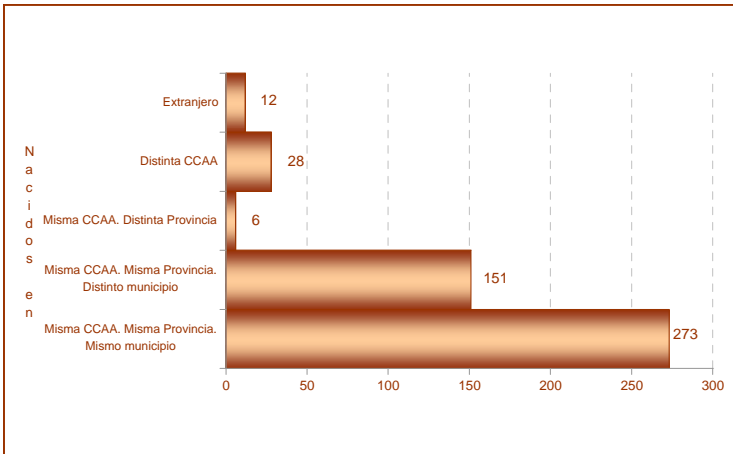
SEXO-EDAD



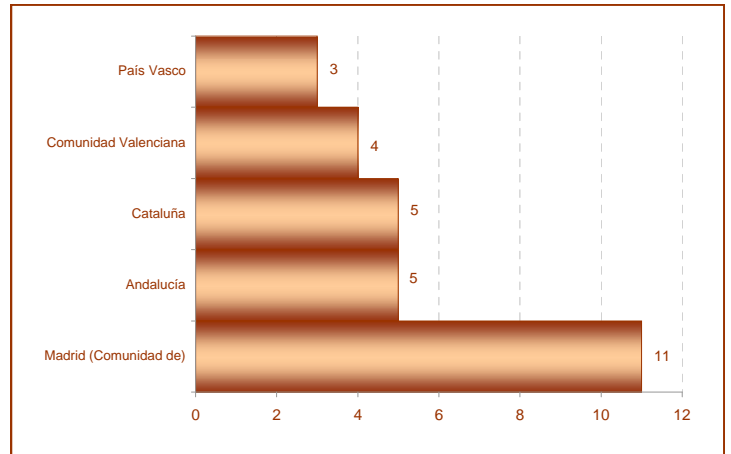
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	76,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	95,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	52,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	104,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	116,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	130,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	61,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	12,1

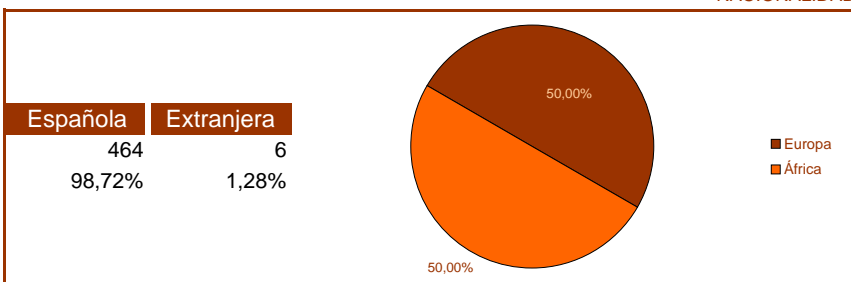
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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 59.187

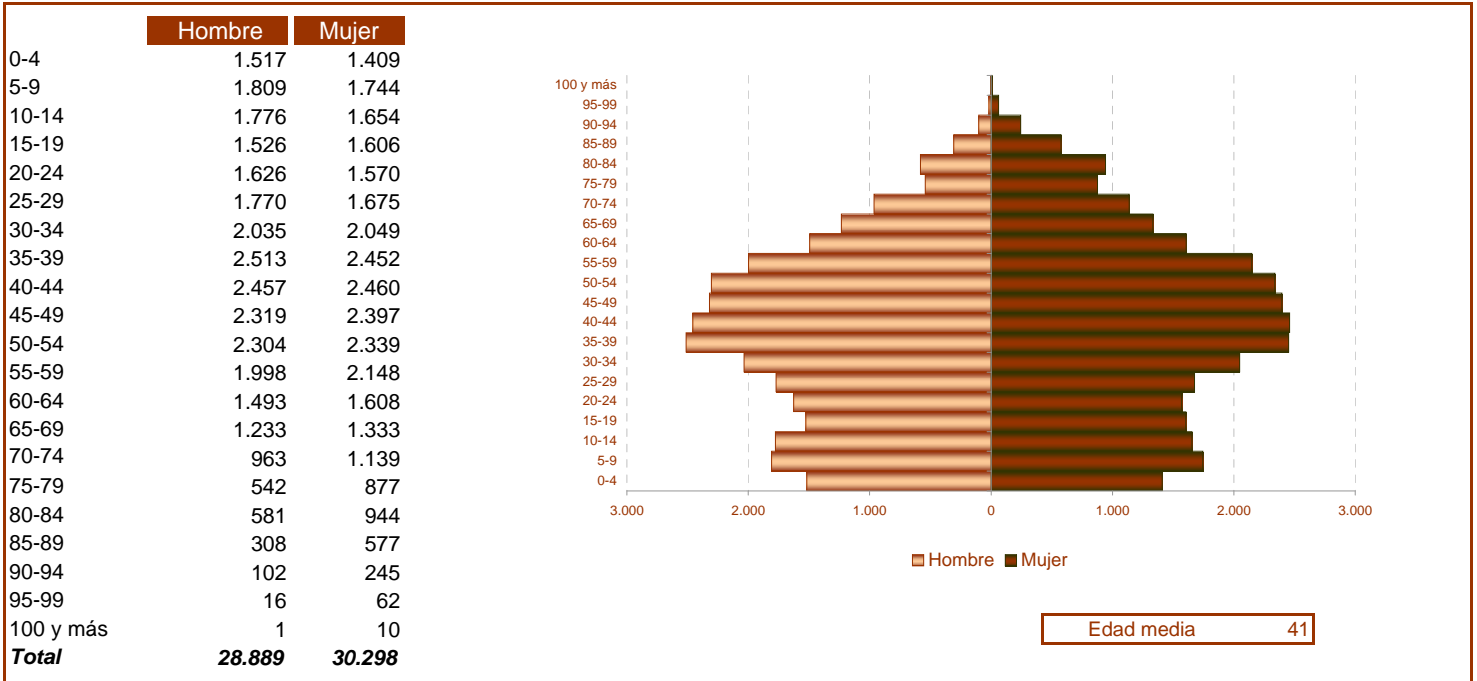
DENSIDAD DE POBLACIÓN

68,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **13**
RELATIVA **0,02**

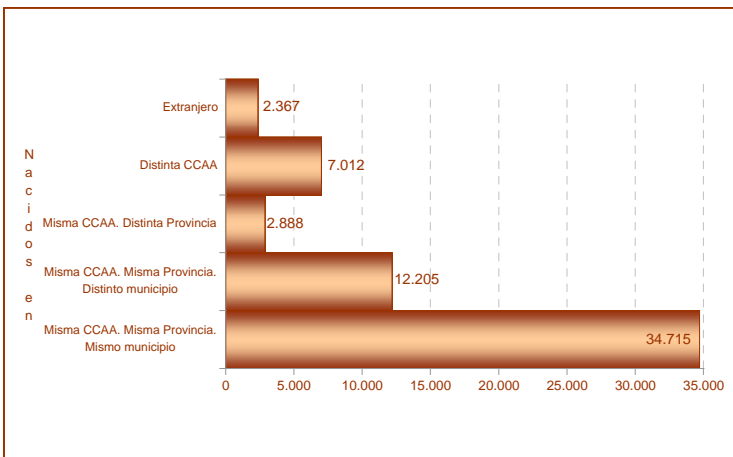
SEXO-EDAD



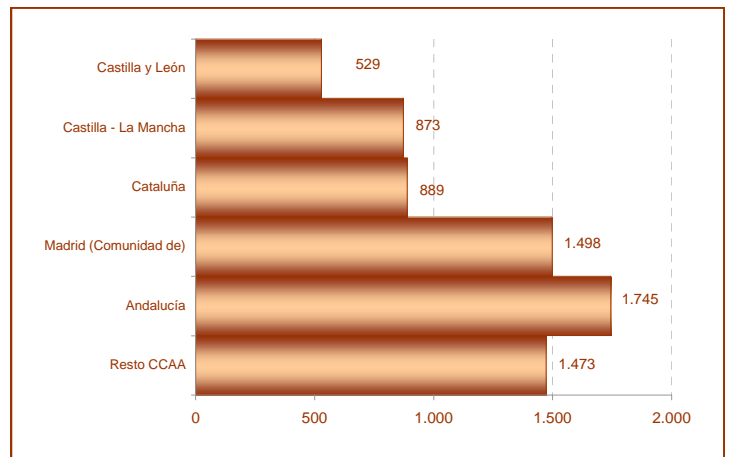
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	110,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	84,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	46,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	79,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	95,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	15,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	90,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	72,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	14,8

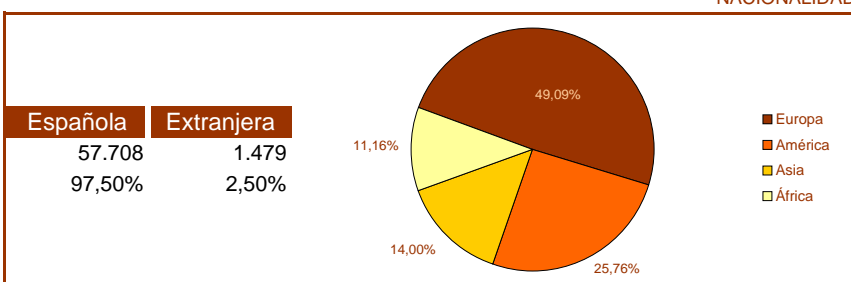
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Mirandilla



POBLACIÓN 1.308

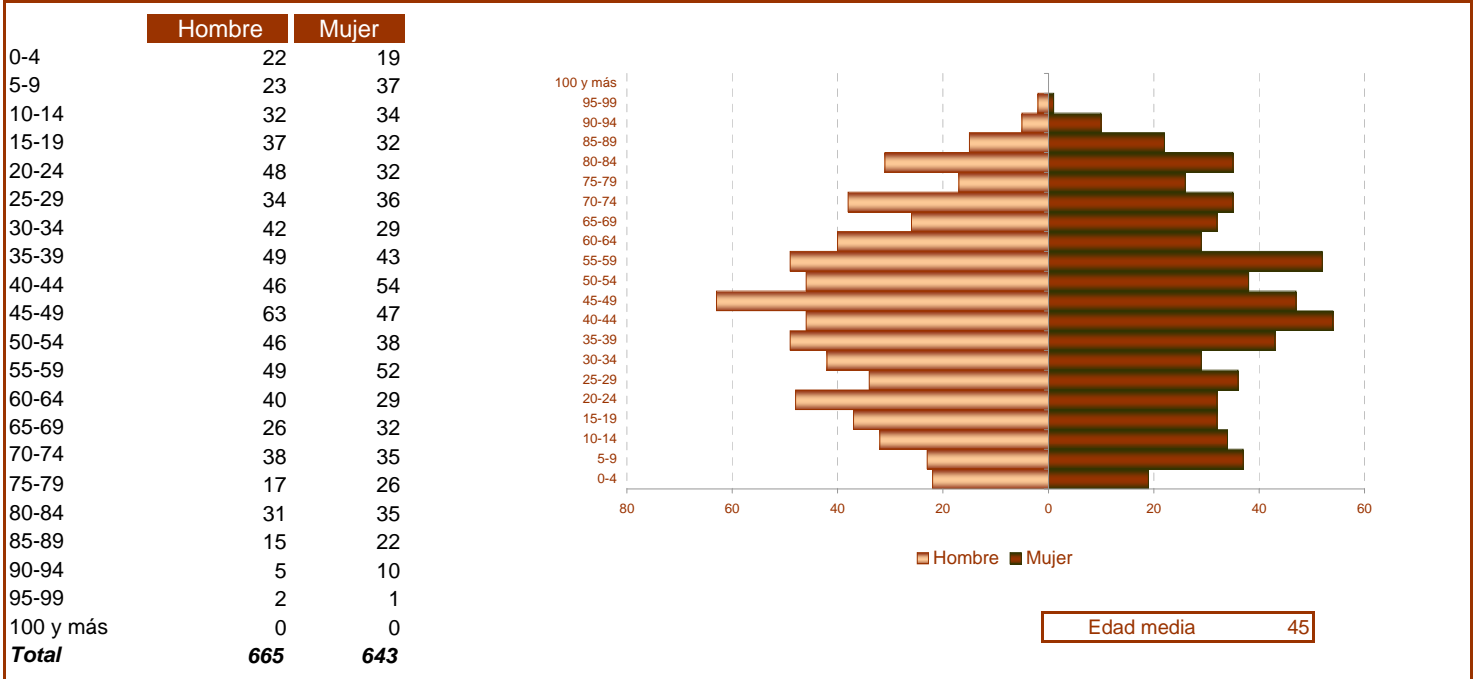
DENSIDAD DE POBLACIÓN

31,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-36**
RELATIVA **-2,68**

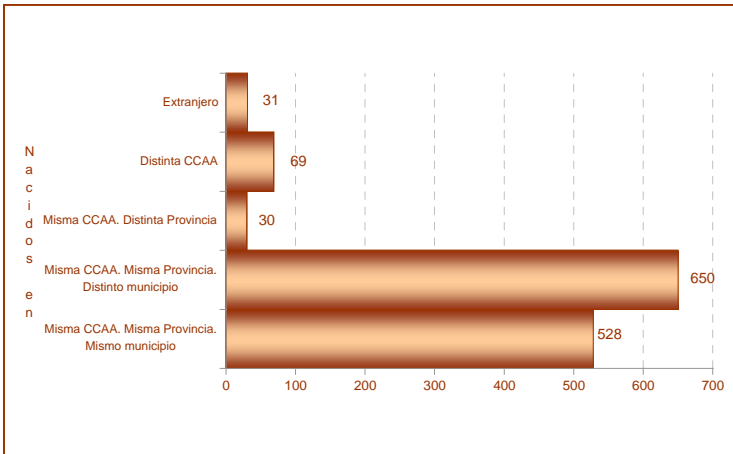
SEXO-EDAD



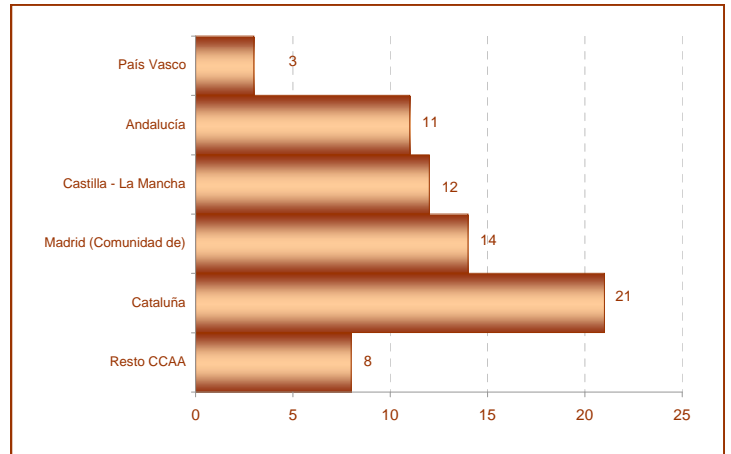
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	56,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	78,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	54,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	76,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	176,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	67,4	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobrevenc}$)	18,6

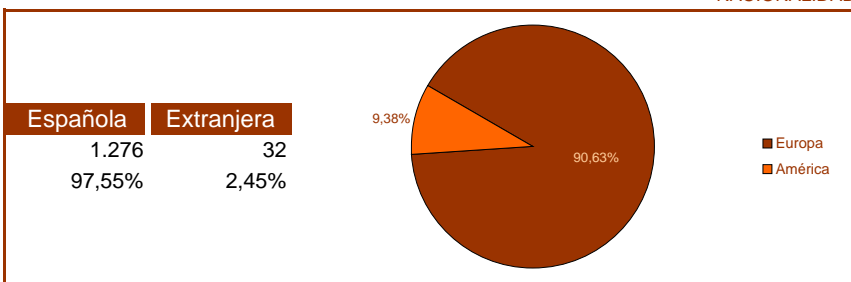
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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

Monesterio



POBLACIÓN 4.261

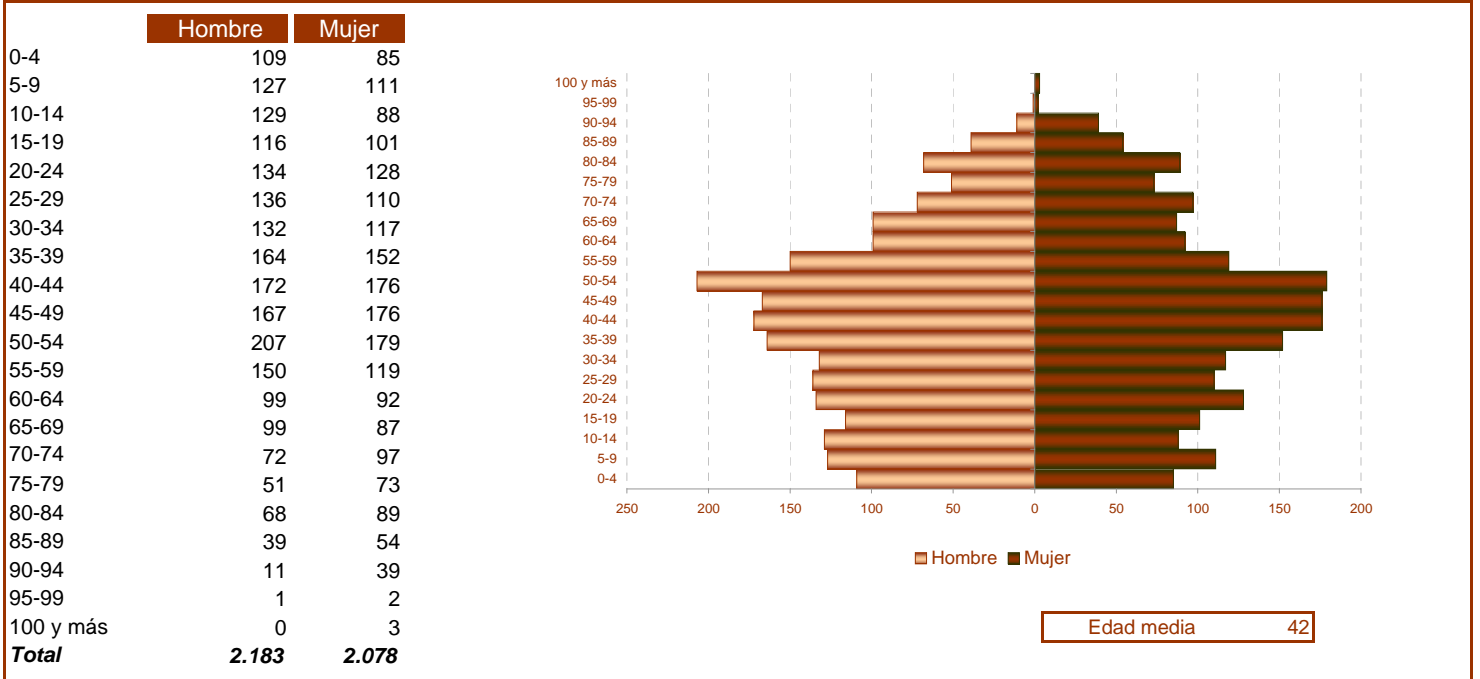
DENSIDAD DE POBLACIÓN

13,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -31
RELATIVA -0,72

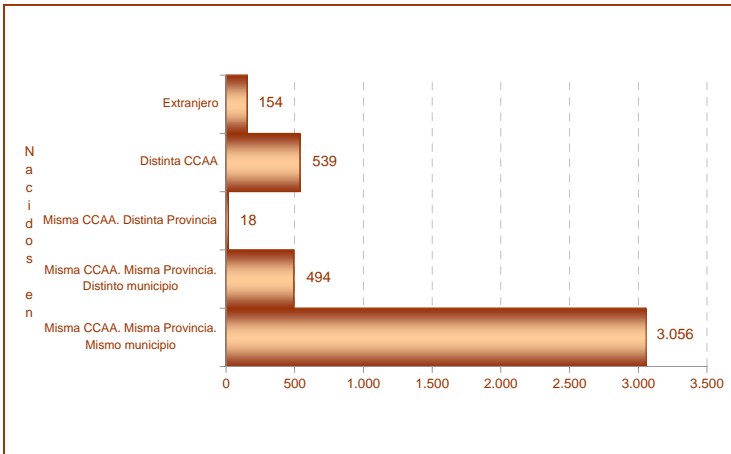
SEXO-EDAD



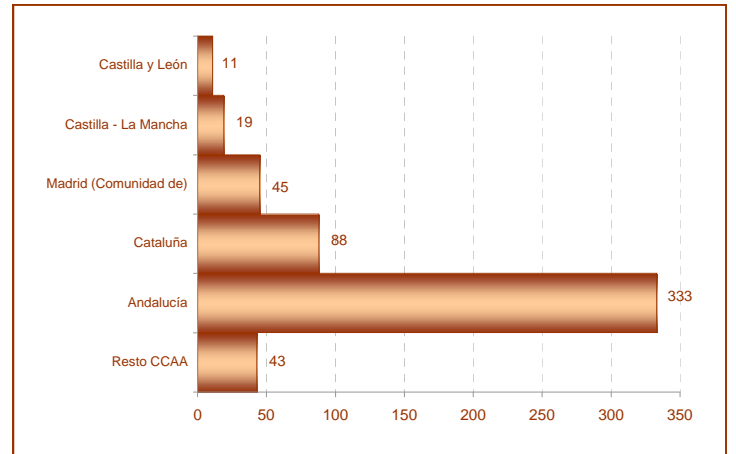
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	82,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	81,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	50,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	91,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	121,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	70,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,0

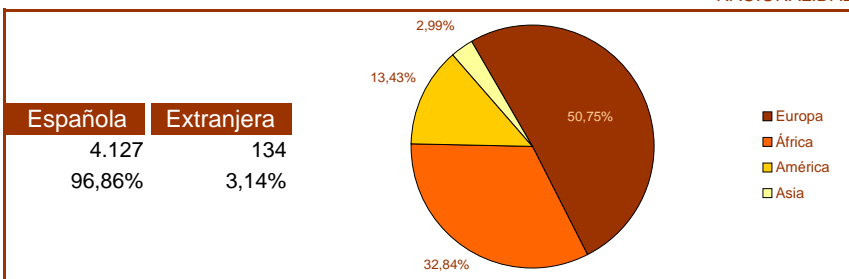
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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



Montemolín

POBLACIÓN 1.403

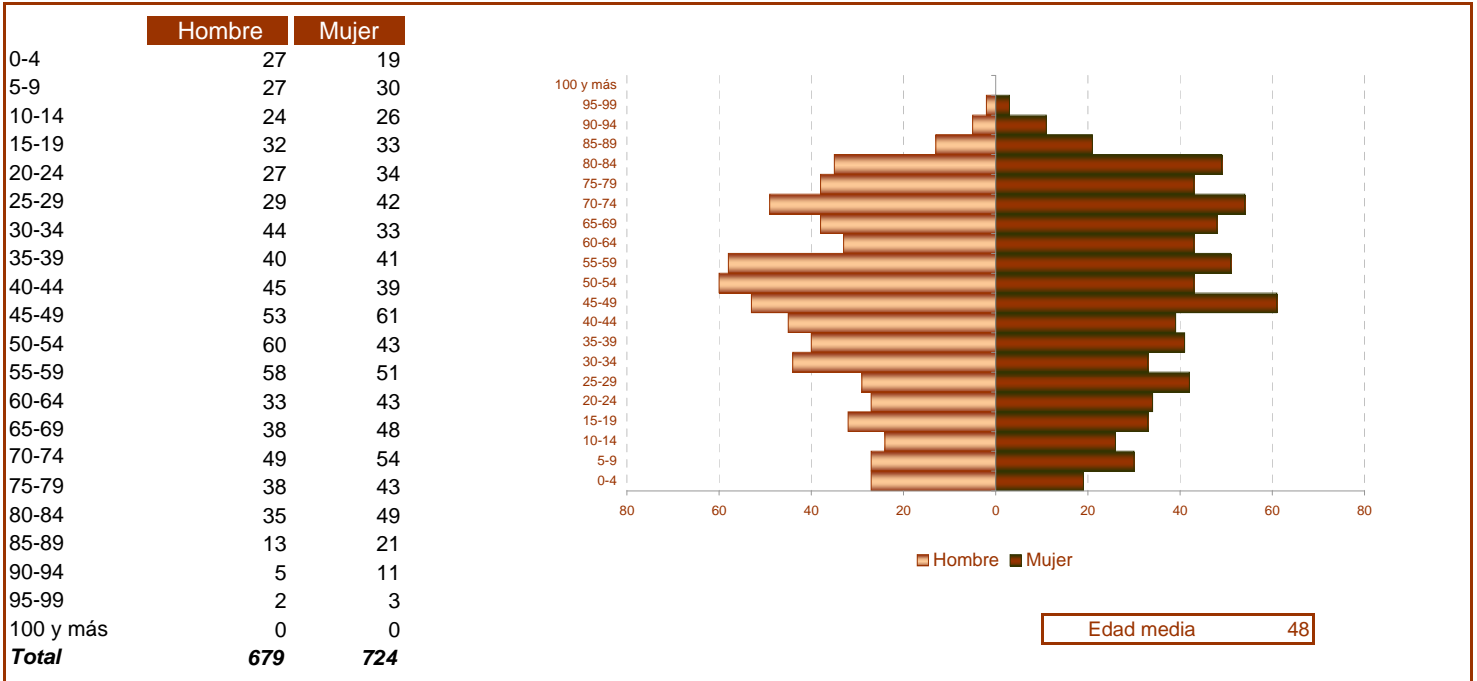
DENSIDAD DE POBLACIÓN

6,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-18**
RELATIVA **-1,27**

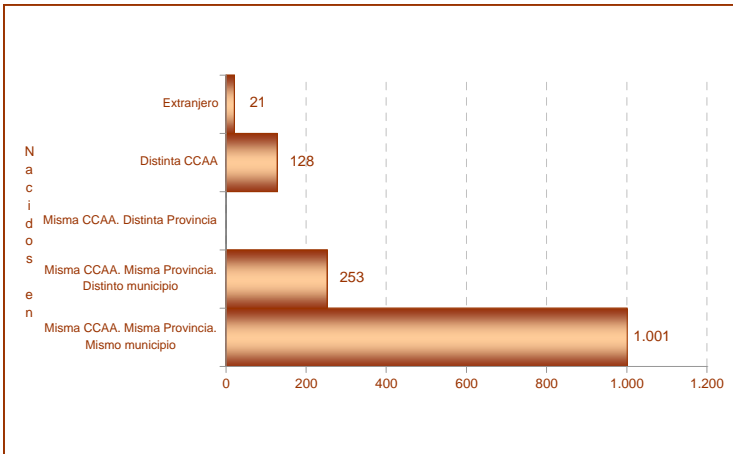
SEXO-EDAD



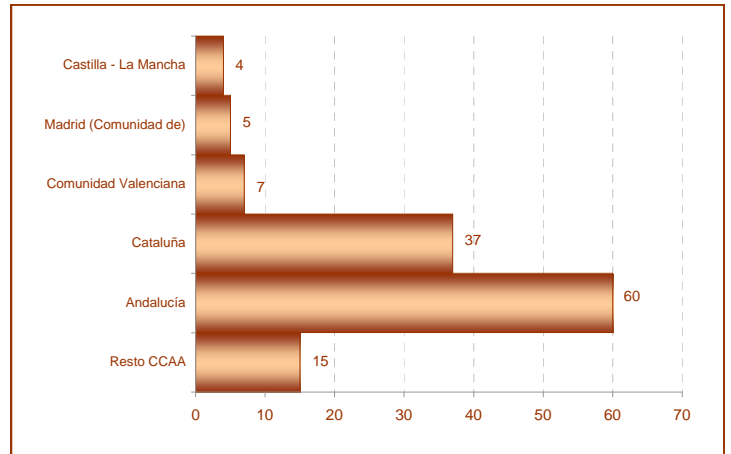
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	37,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	70,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	66,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	69,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	93,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	267,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	77,3	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	13,4

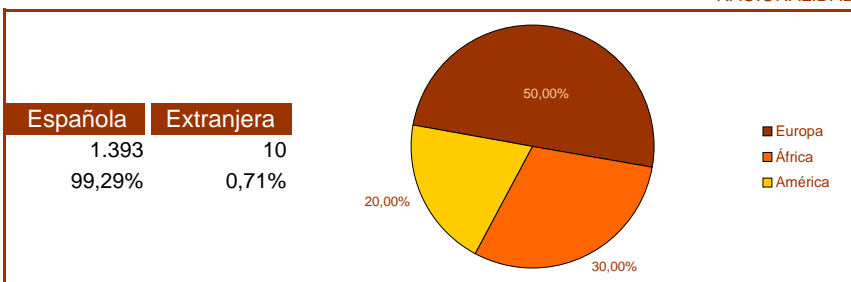
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Monterrubio de la Serena

POBLACIÓN 2.463

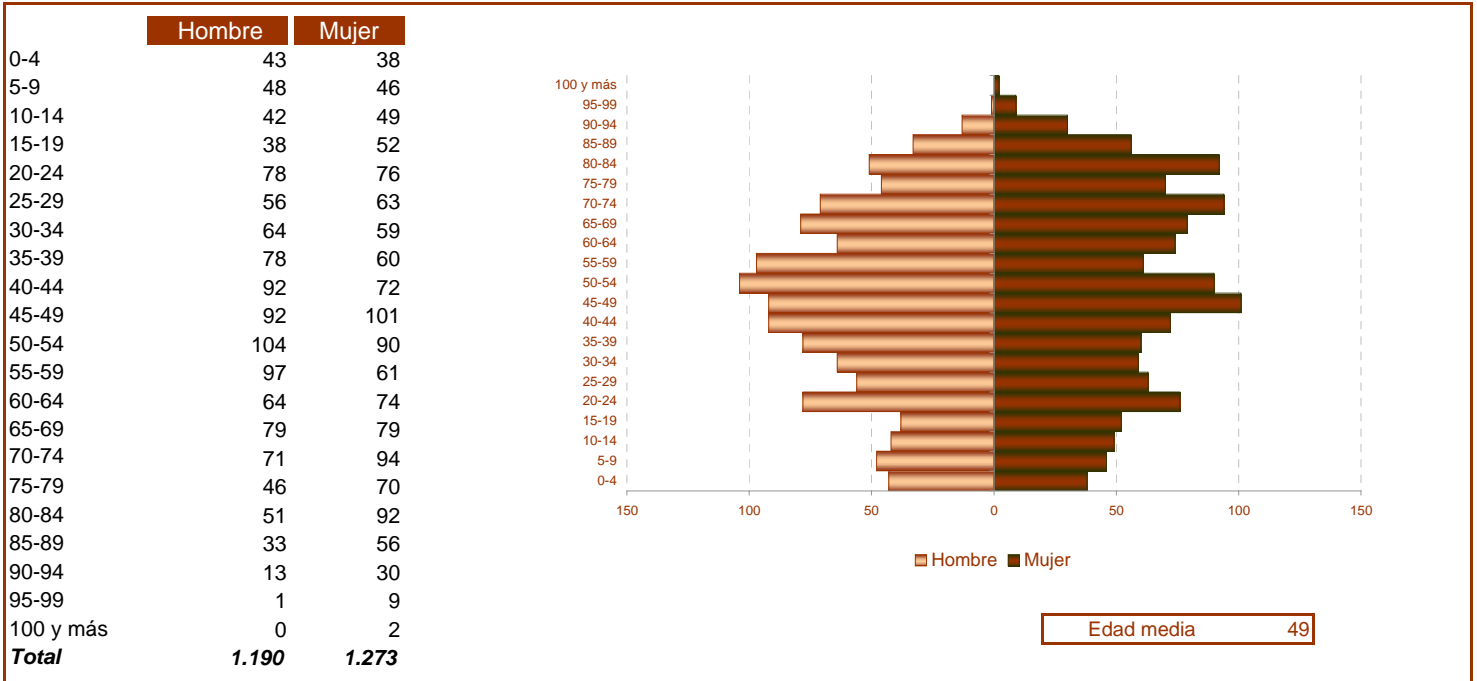
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-9**
RELATIVA **-0,36**

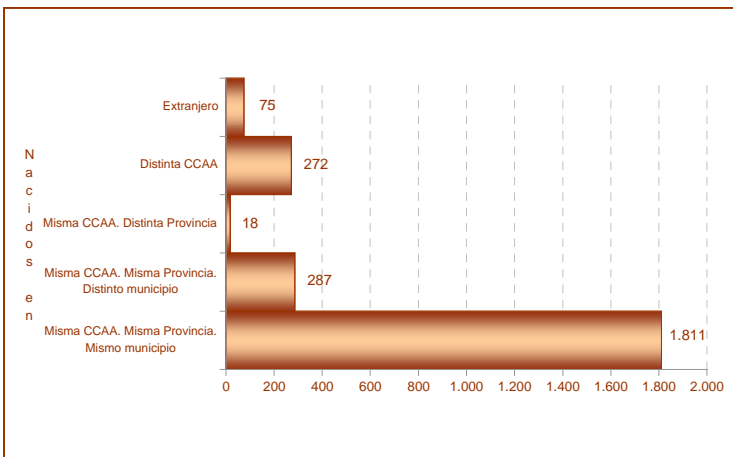
SEXO-EDAD



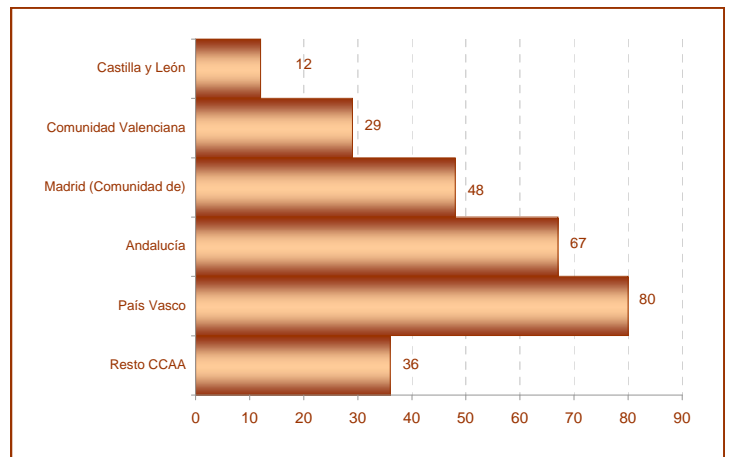
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	36,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	67,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	52,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	93,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	272,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	85,0	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,8

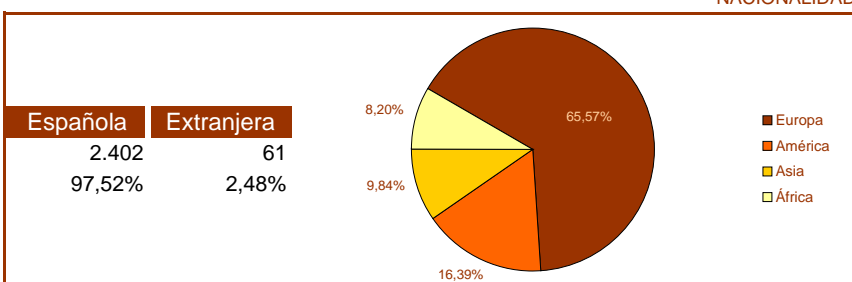
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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



POBLACIÓN 15.649

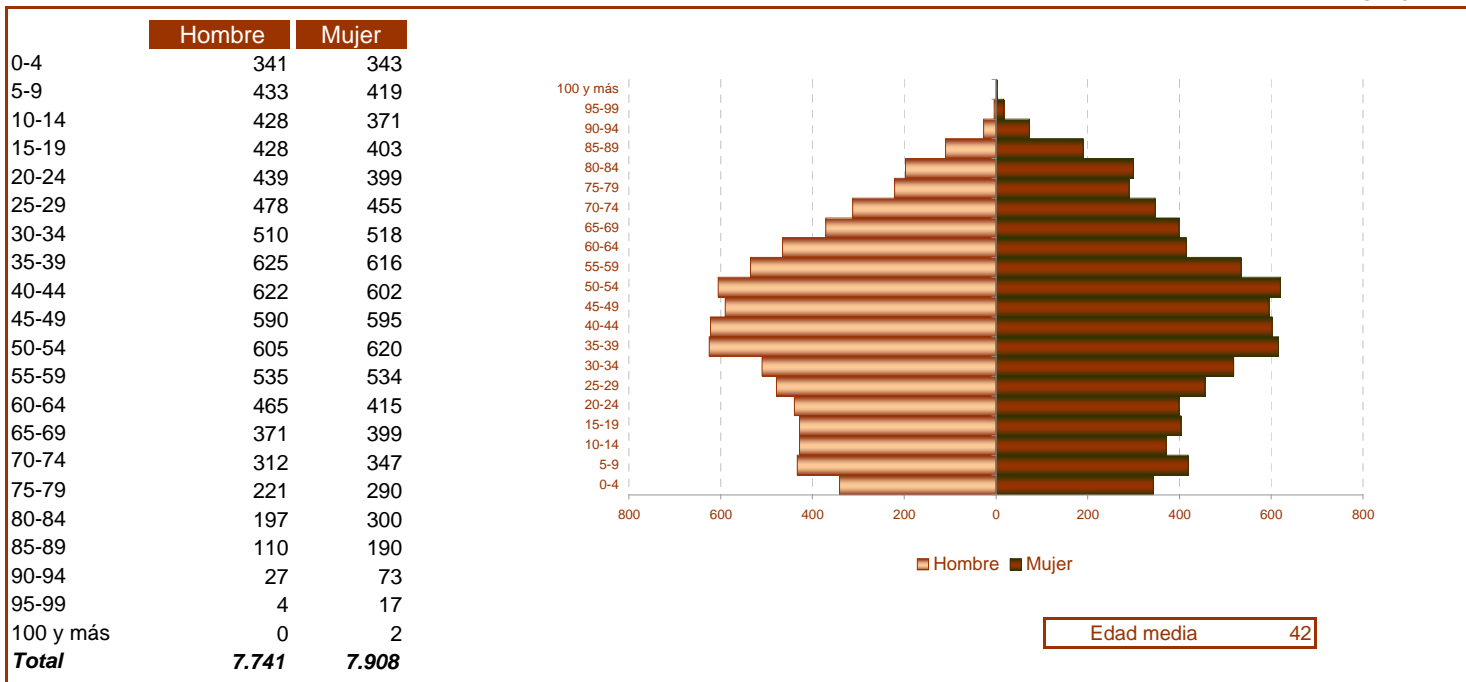
DENSIDAD DE POBLACIÓN

130,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -25
RELATIVA -0,16

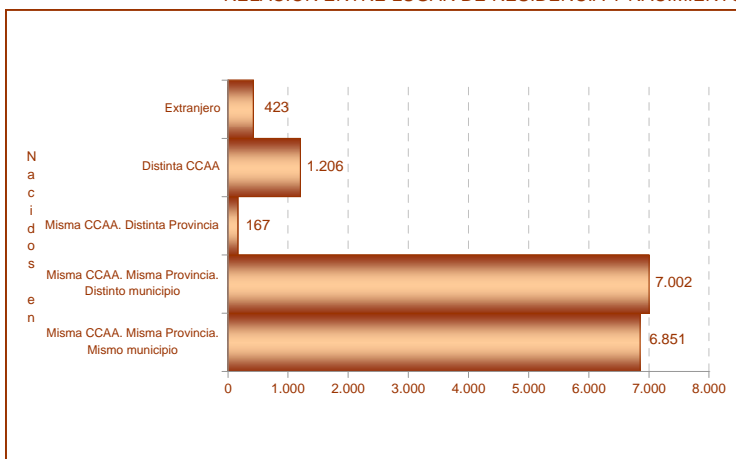
SEXO-EDAD



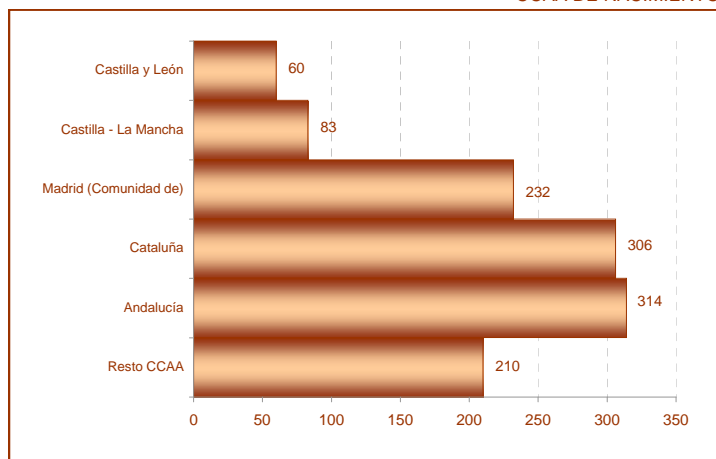
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	81,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	84,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	49,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	75,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	122,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	75,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	14,8

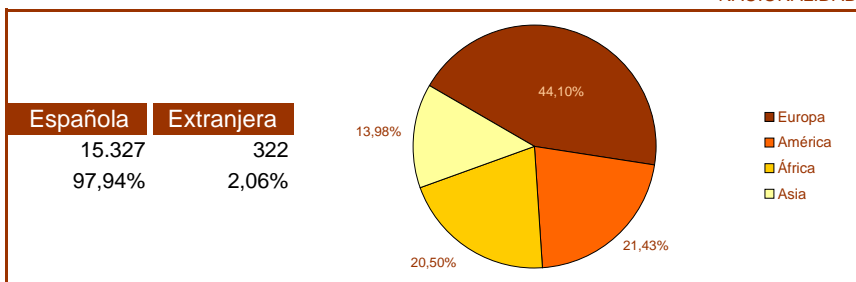
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



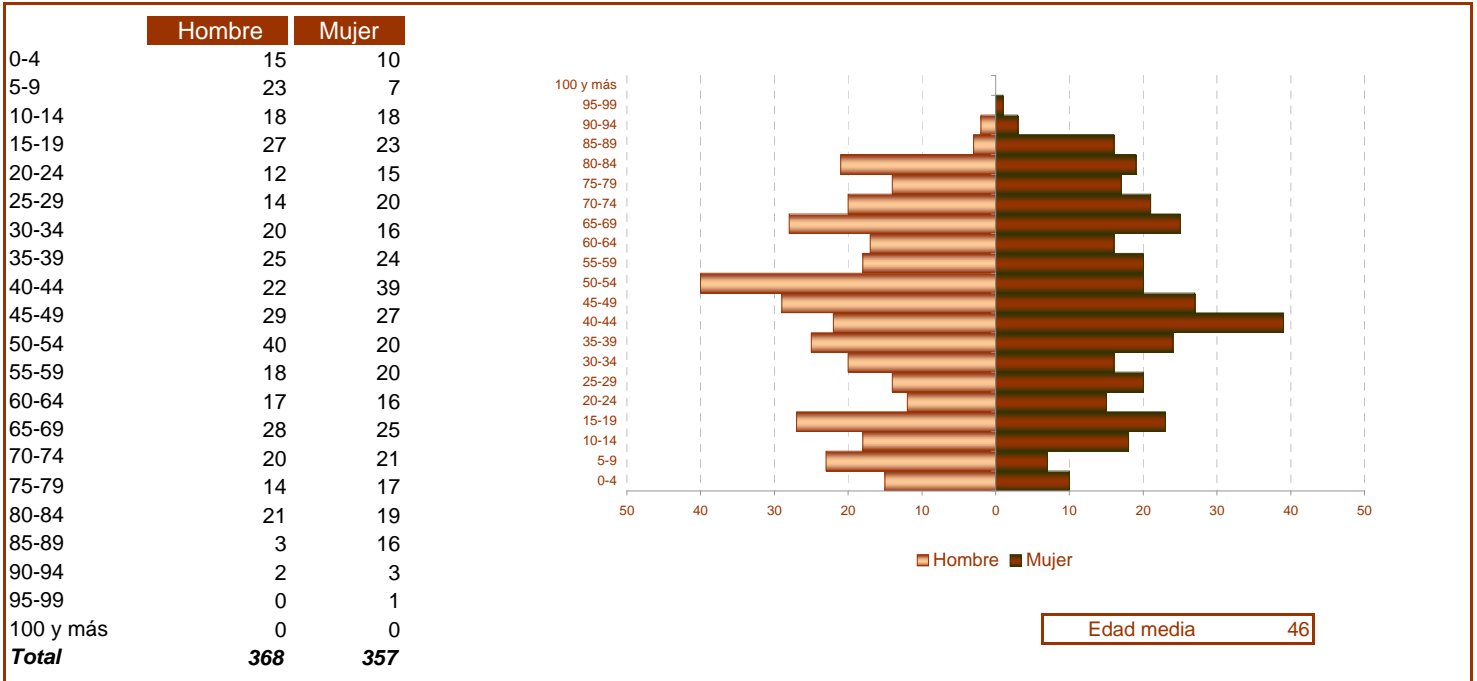
Morera (La)

POBLACIÓN 725

DENSIDAD DE POBLACIÓN
16,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -2
RELATIVA -0,28

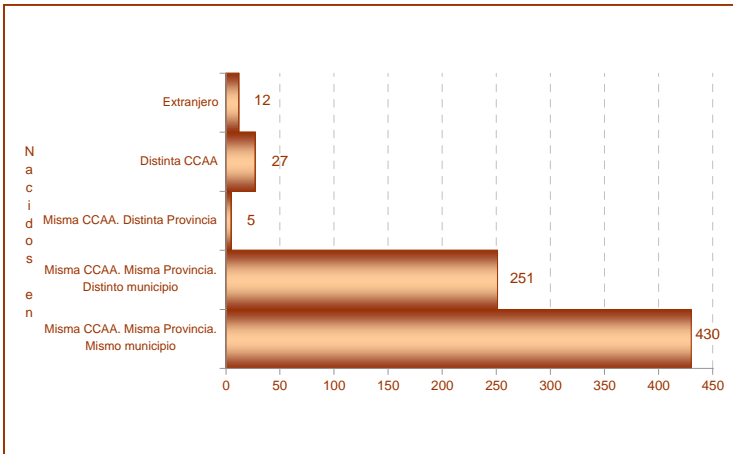
SEXO-EDAD



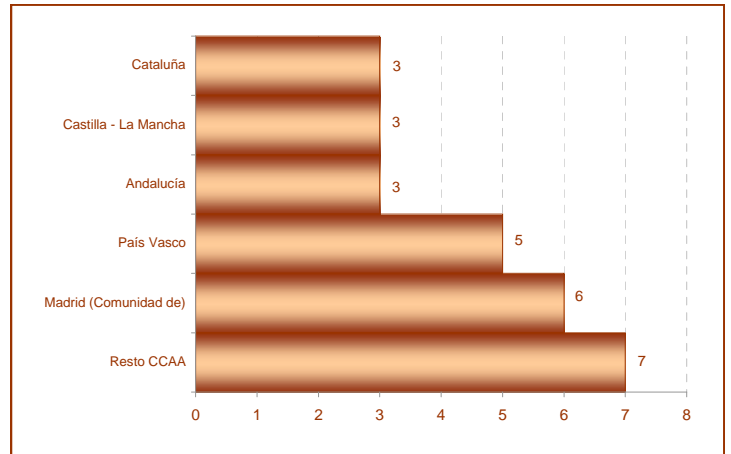
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	47,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	74,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	63,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	118,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	208,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	56,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	13,2

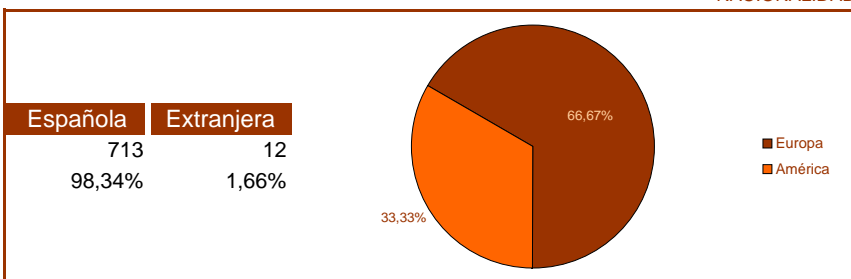
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Nava de Santiago (La)

POBLACIÓN 969

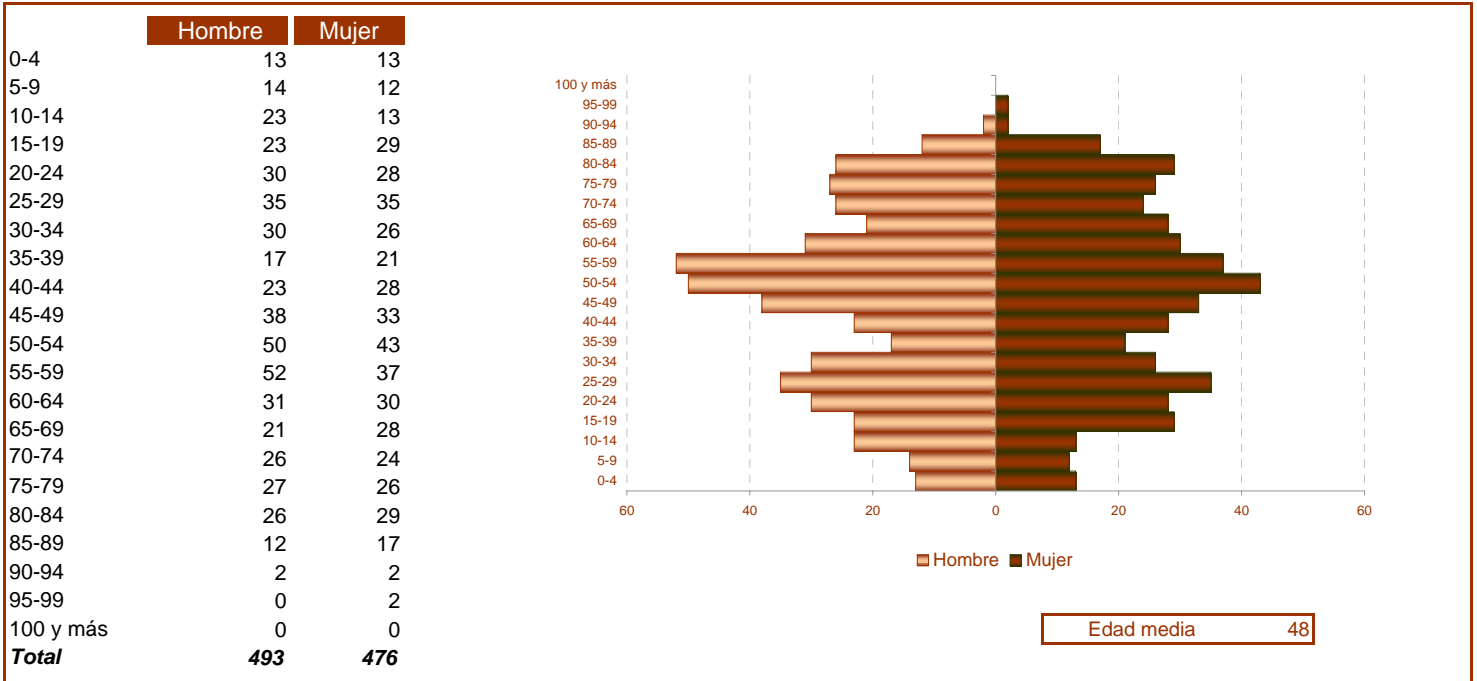
DENSIDAD DE POBLACIÓN

21,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -28
RELATIVA -2,81

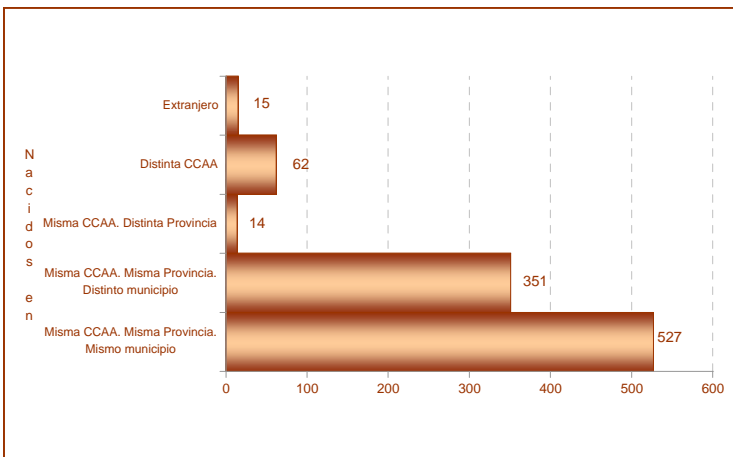
SEXO-EDAD



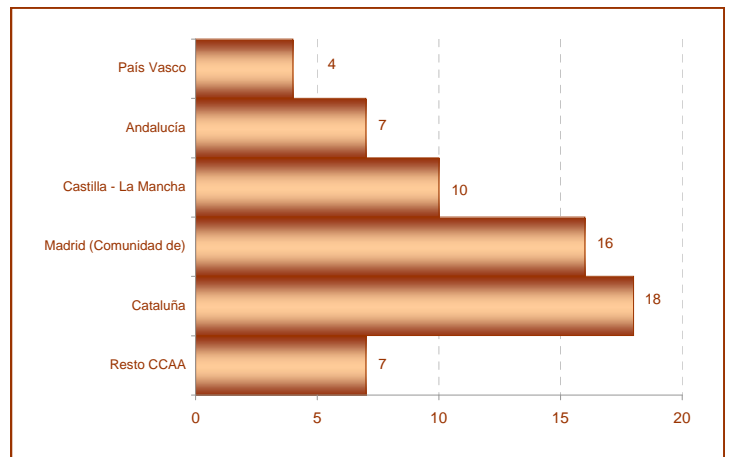
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	36,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	72,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	51,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	72,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	275,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	108,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	14,5

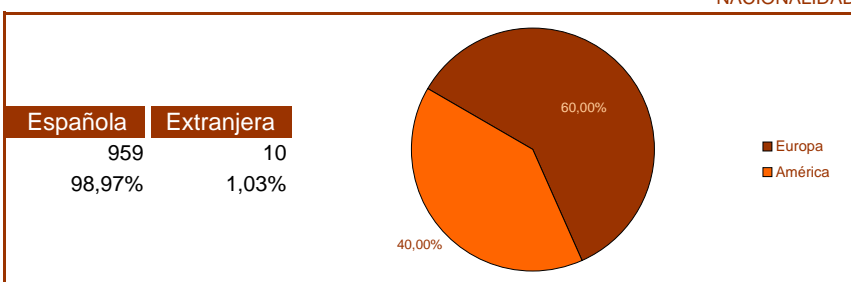
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Navalvillar de Pela

POBLACIÓN 4.553

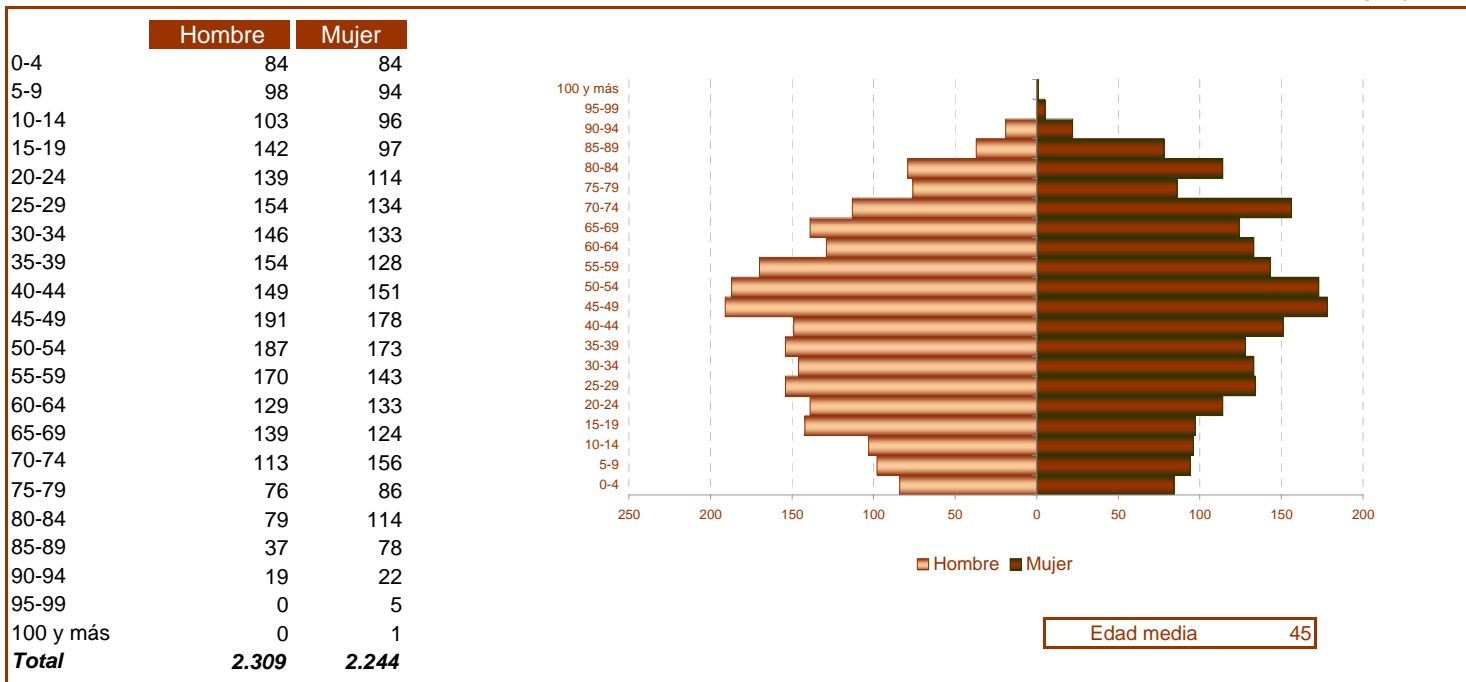
DENSIDAD DE POBLACIÓN

18,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -51
RELATIVA -1,11

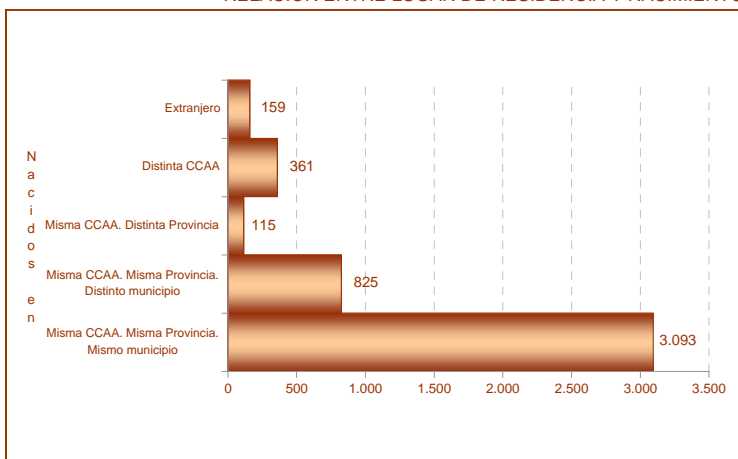
SEXO-EDAD



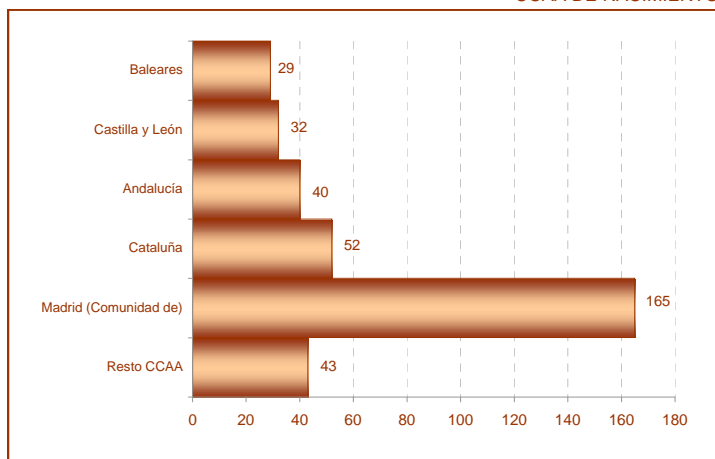
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	53,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	80,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	54,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	72,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	187,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	83,4	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,4

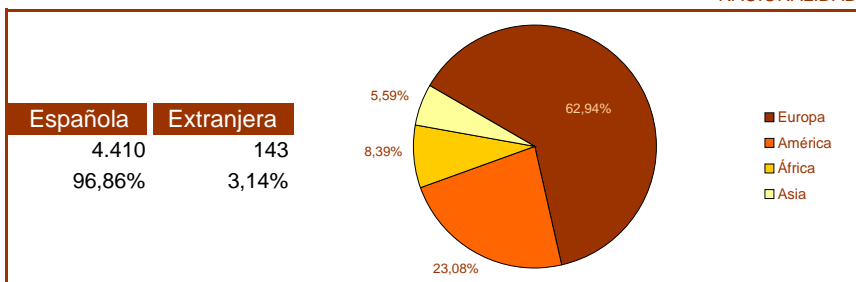
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Nogales



POBLACIÓN 682

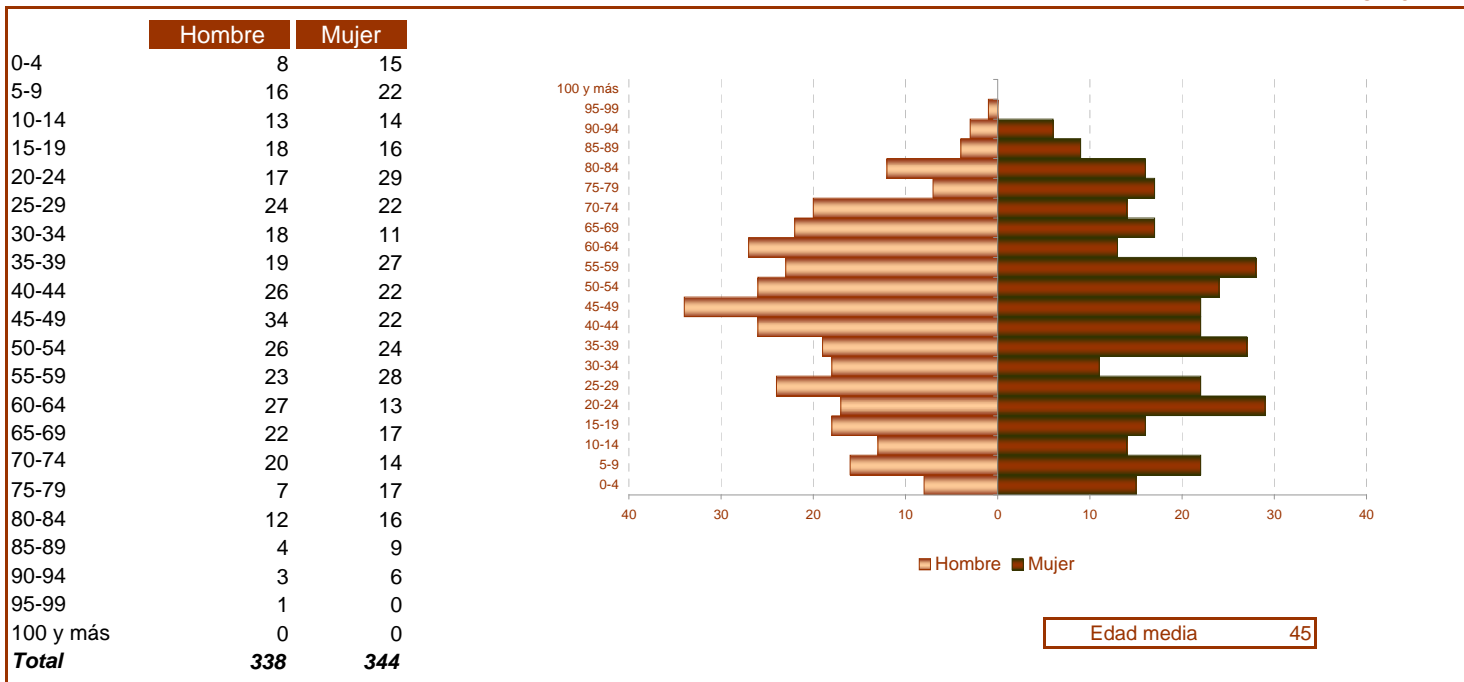
DENSIDAD DE POBLACIÓN

8,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -17
RELATIVA -2,43

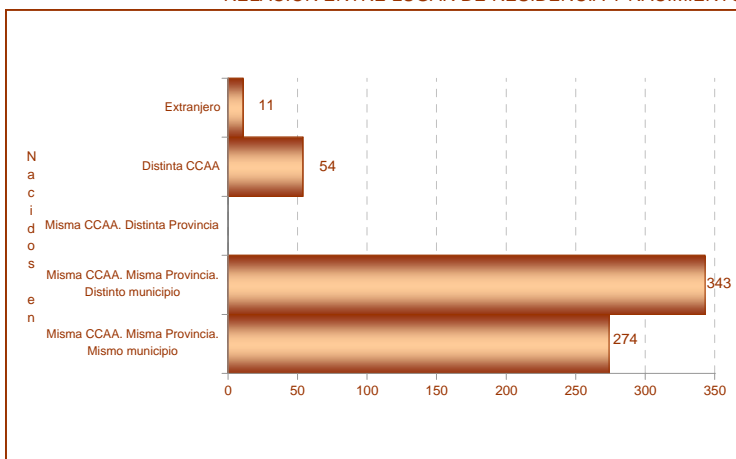
SEXO-EDAD



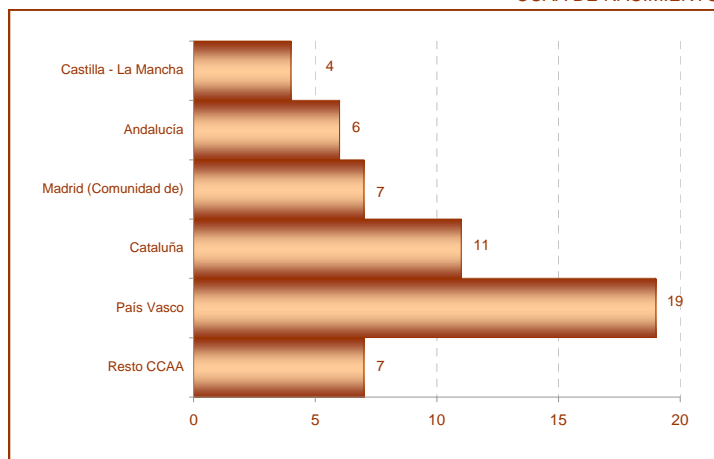
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	59,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	79,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	52,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	67,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	168,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	87,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,5

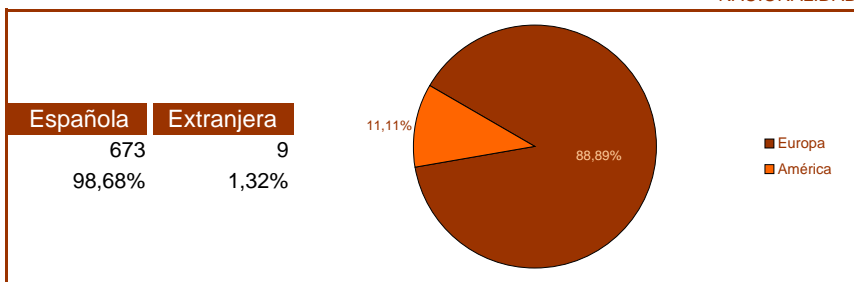
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Oliva de la Frontera

POBLACIÓN 5.256

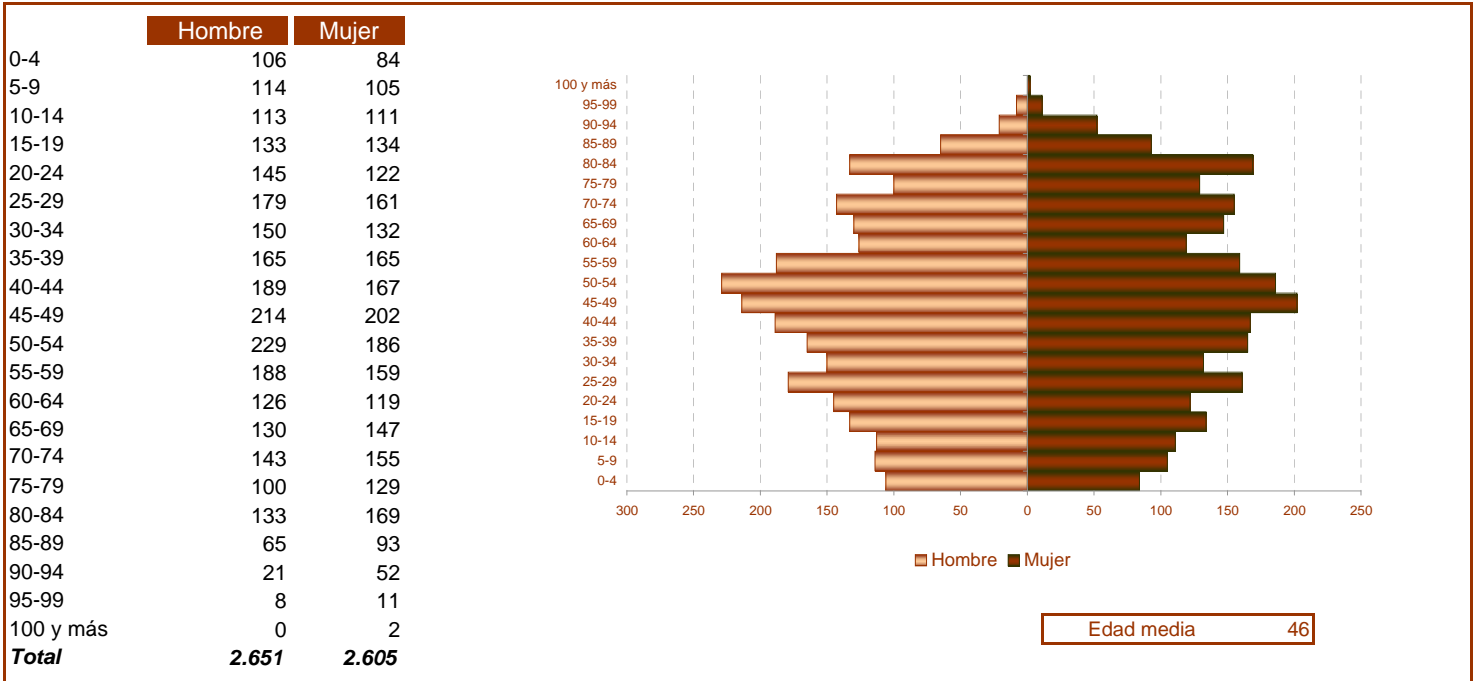
DENSIDAD DE POBLACIÓN

35,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-84**
RELATIVA **-1,57**

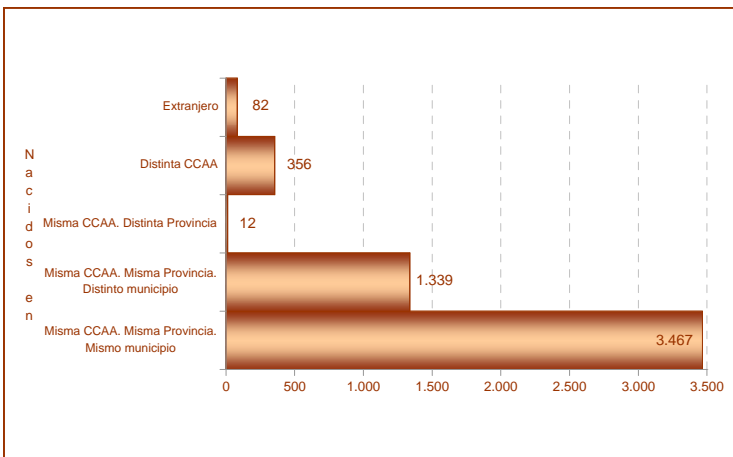
SEXO-EDAD



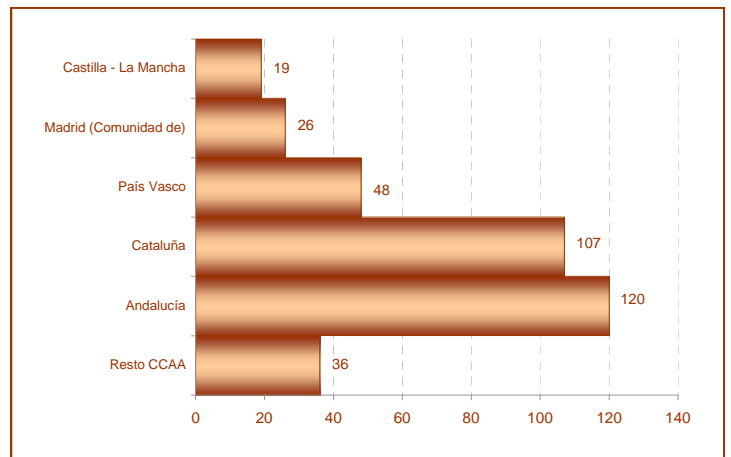
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	46,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	80,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	61,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	89,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	214,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	77,7	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,6

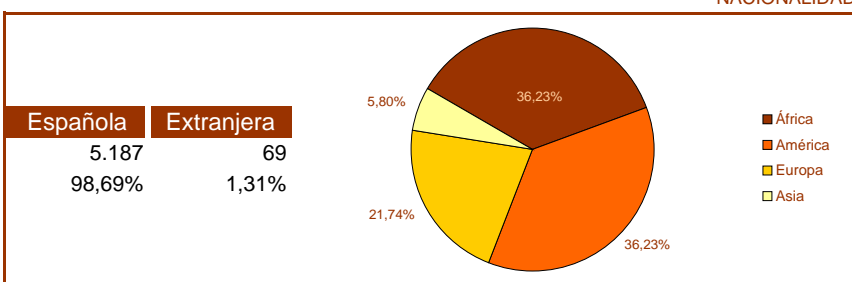
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

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 1.763

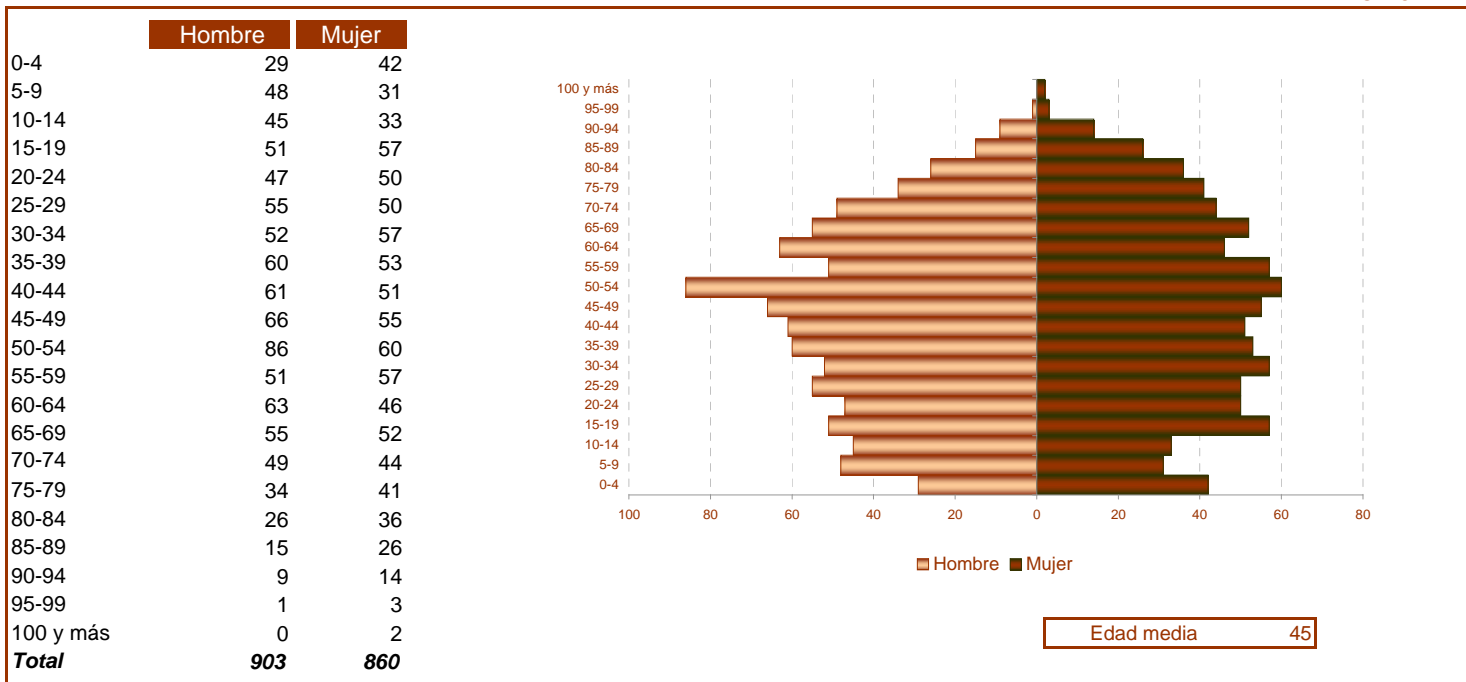
DENSIDAD DE POBLACIÓN

6,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -23
RELATIVA -1,29

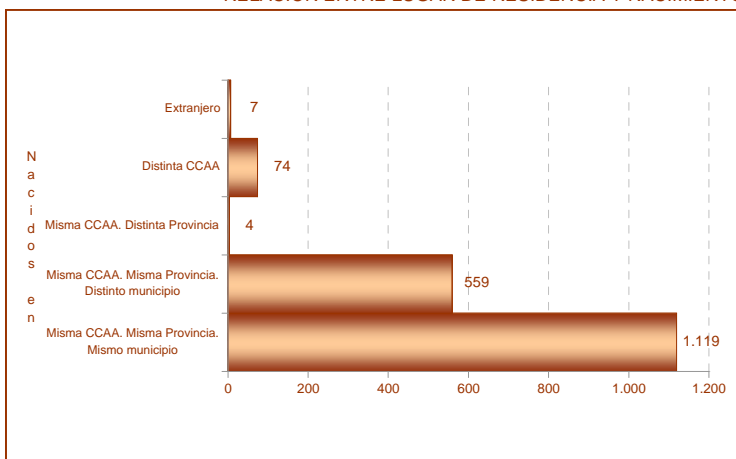
SEXO-EDAD



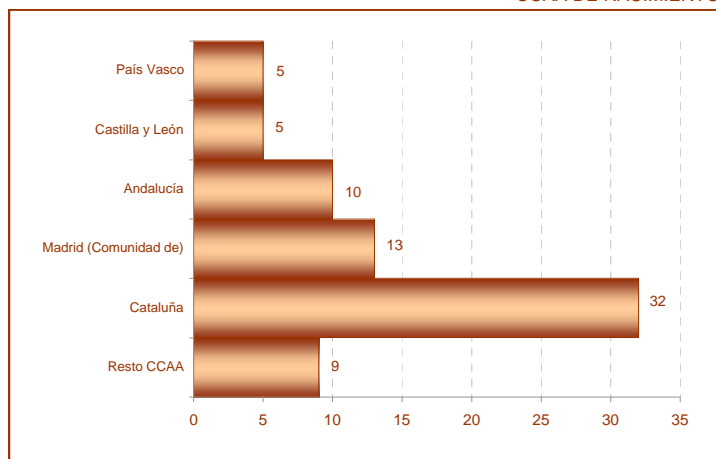
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	56,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	85,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	56,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	78,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	178,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	98,7	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,2

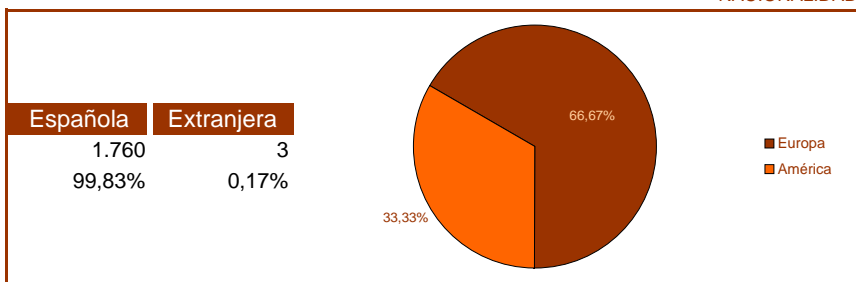
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

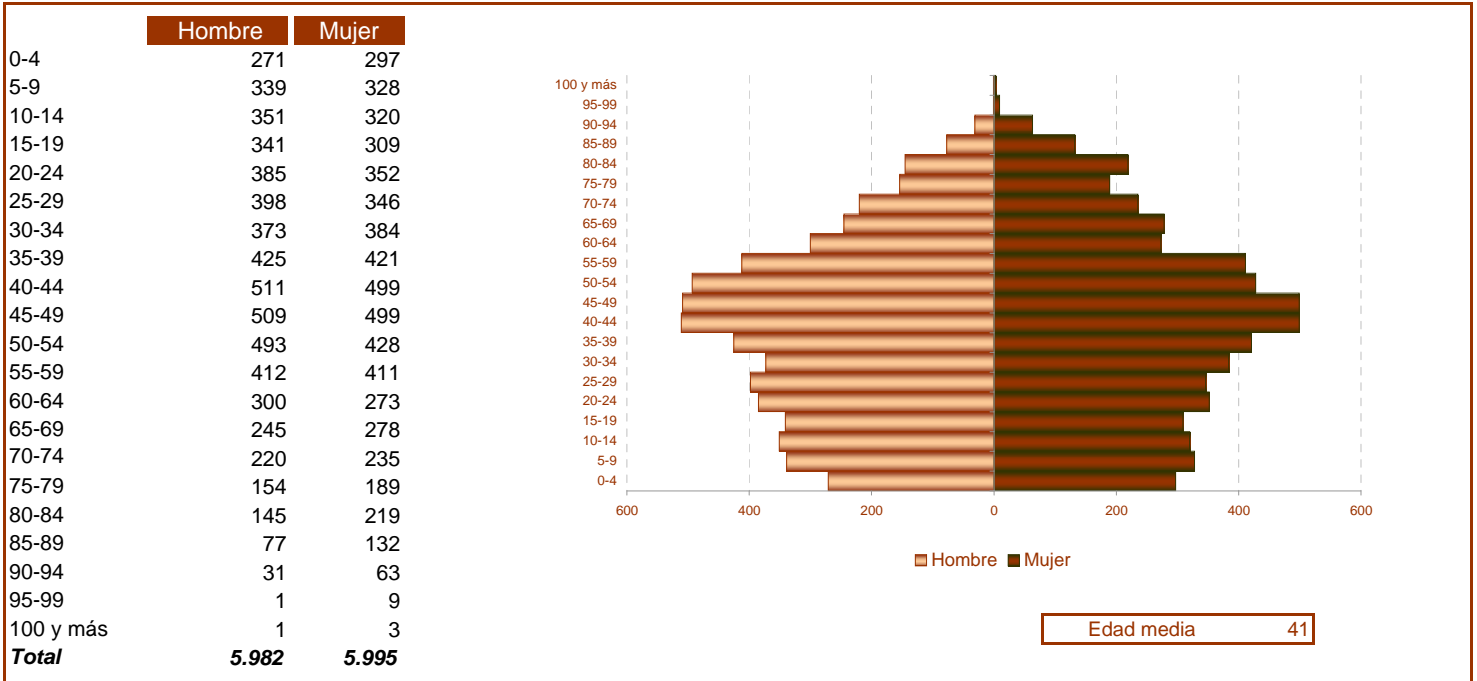


POBLACIÓN 11.977

DENSIDAD DE POBLACIÓN
27,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-55**
RELATIVA **-0,46**

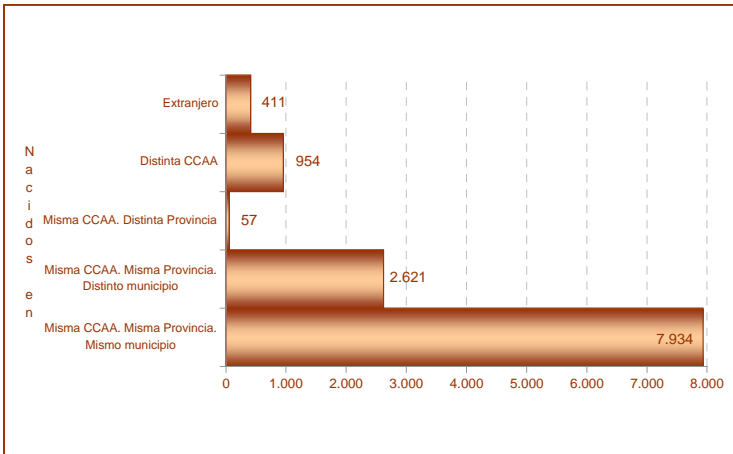
SEXO-EDAD



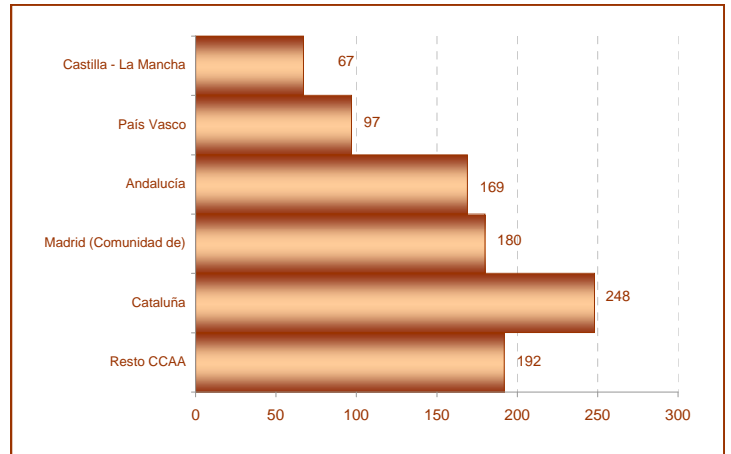
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	95,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	83,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	48,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	92,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	16,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	105,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	76,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,8

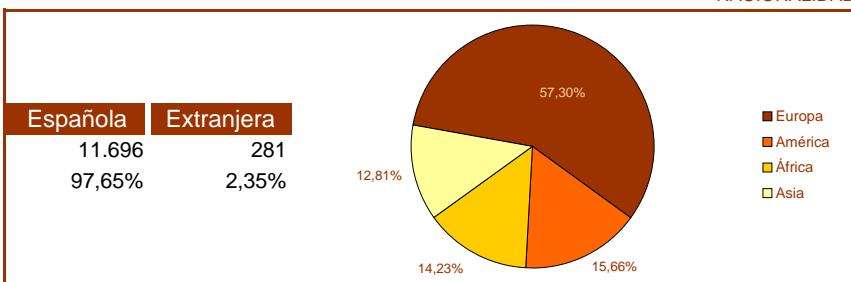
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Orellana de la Sierra

POBLACIÓN 239

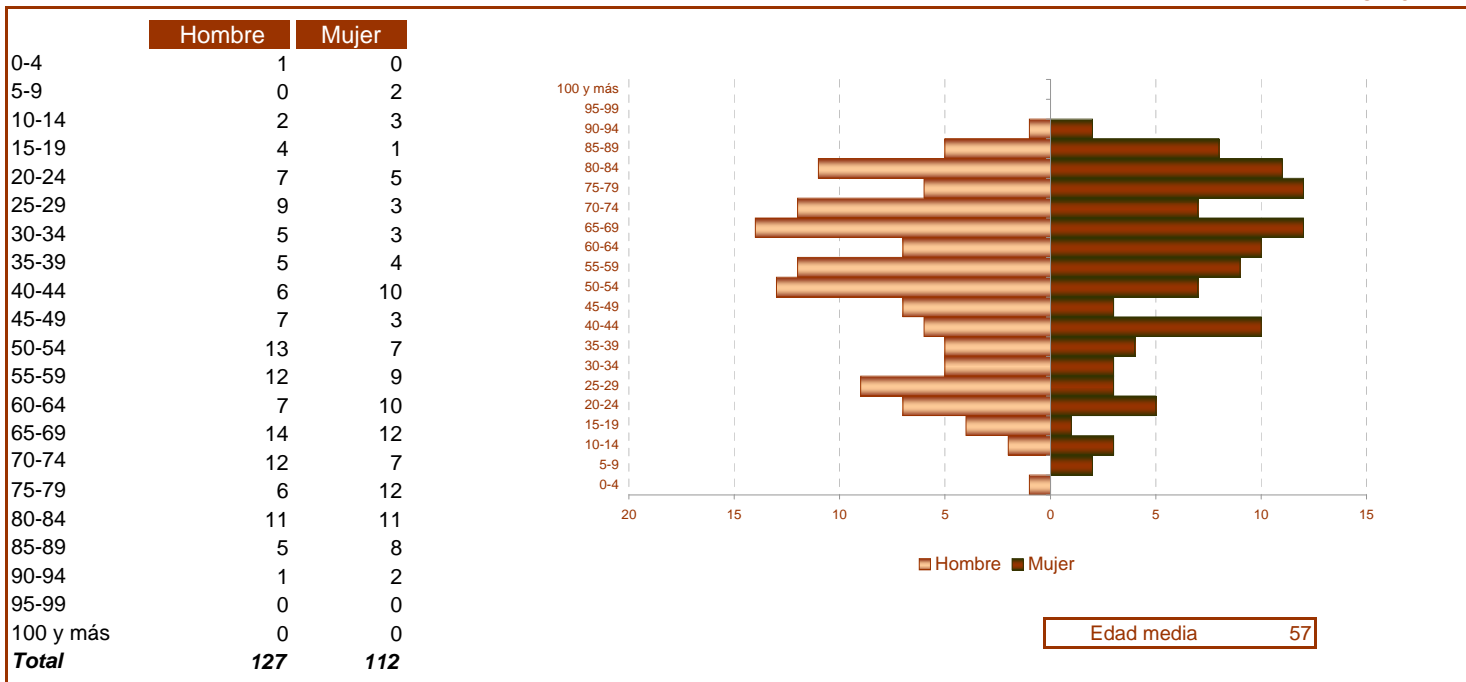
DENSIDAD DE POBLACIÓN

14,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -4
RELATIVA -1,65

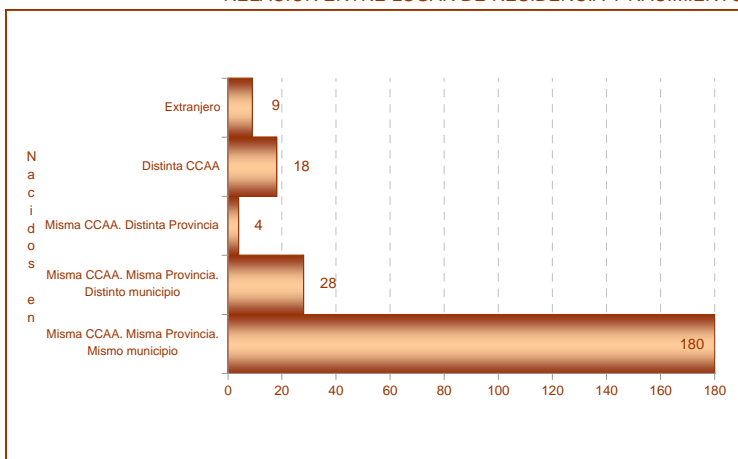
SEXO-EDAD



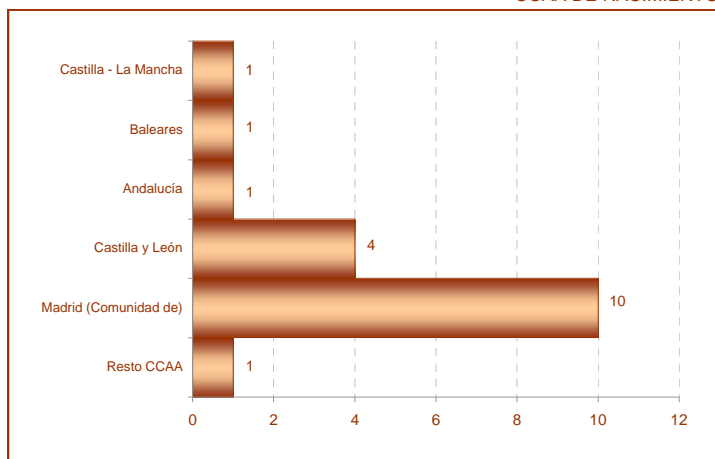
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	7,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	53,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	83,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	23,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	113,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	42,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	3,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	1262,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	64,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,8

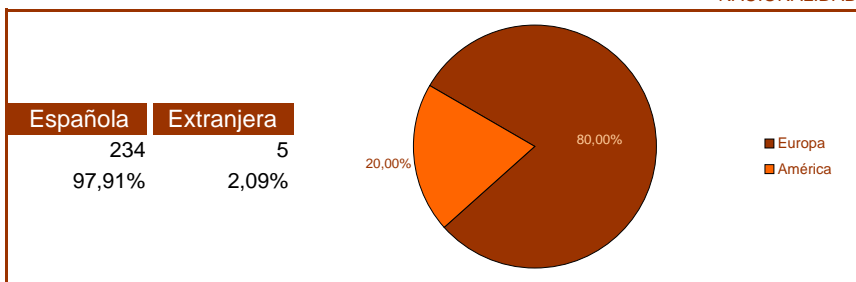
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Orellana la Vieja

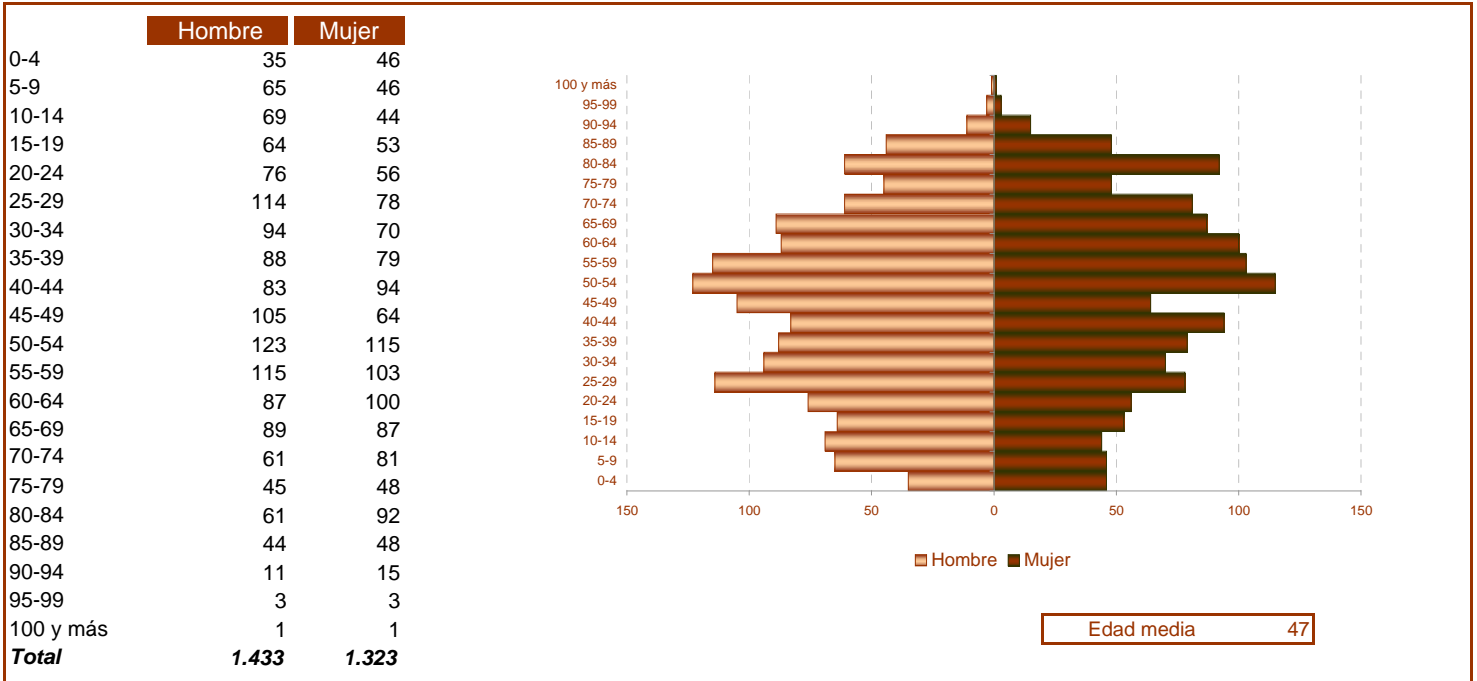


POBLACIÓN 2.756

DENSIDAD DE POBLACIÓN
74,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -40
RELATIVA -1,43

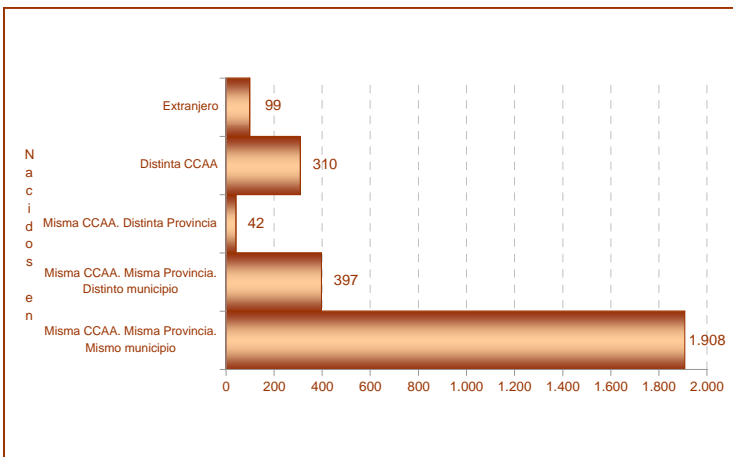
SEXO-EDAD



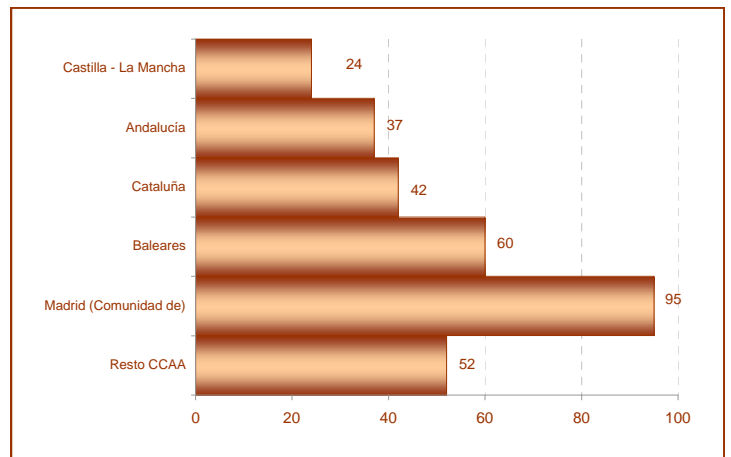
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	44,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	75,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	56,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	48,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	108,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	226,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	86,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,3

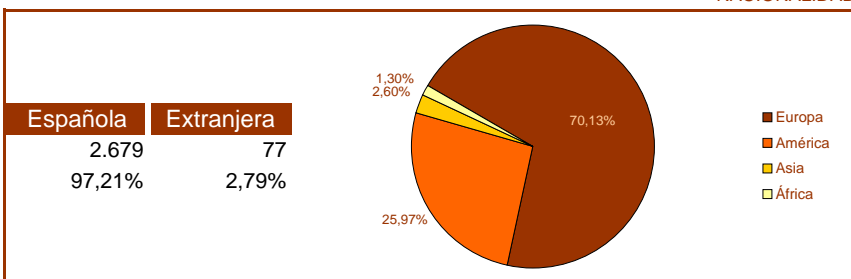
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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 705

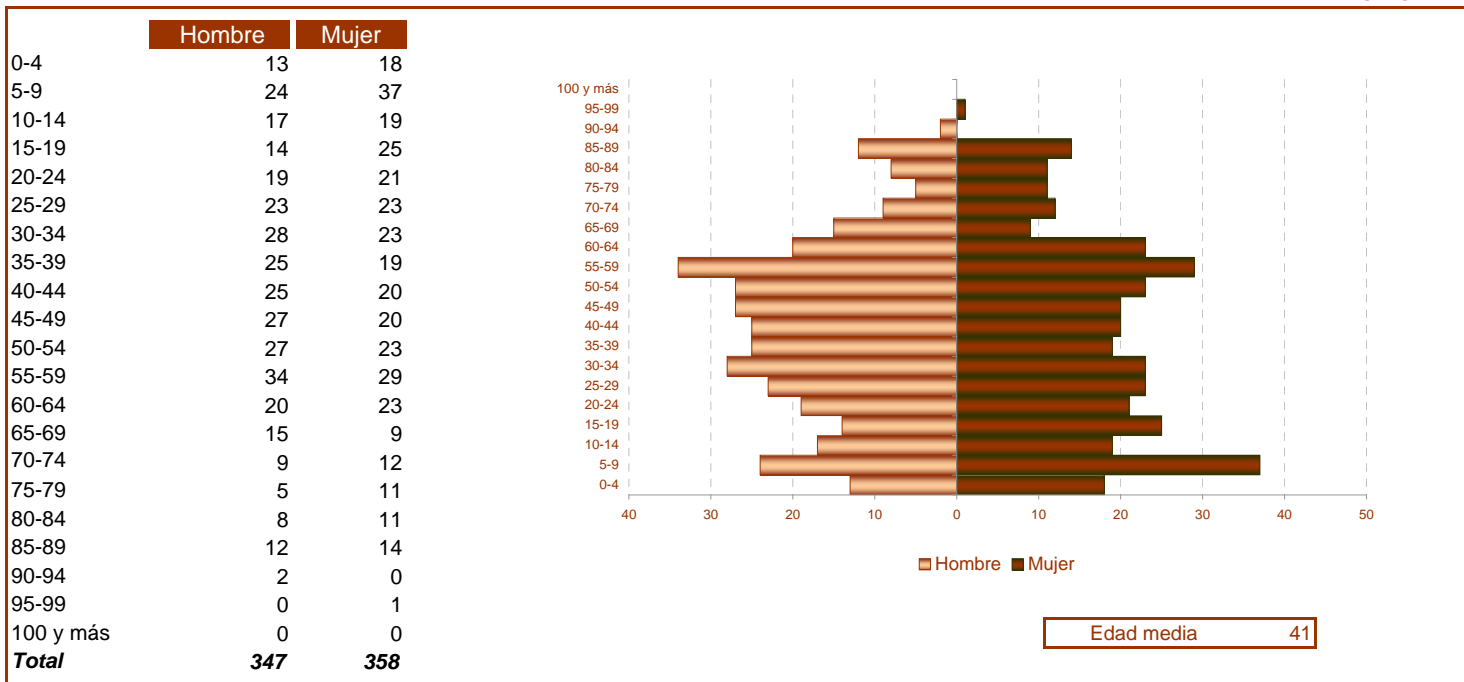
DENSIDAD DE POBLACIÓN

17,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 5
RELATIVA 0,71

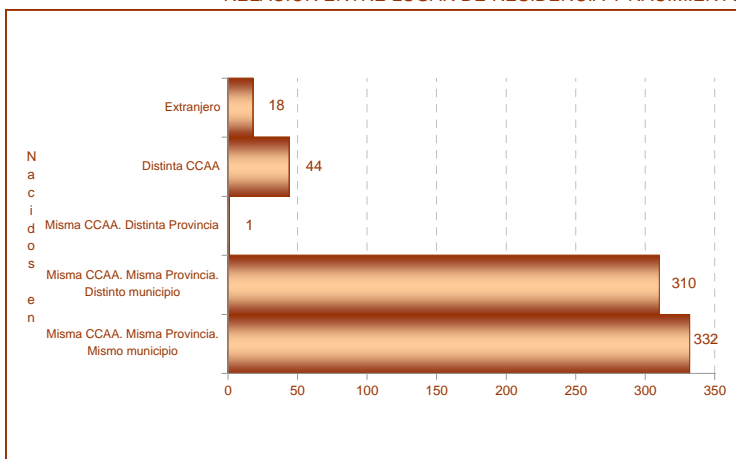
SEXO-EDAD



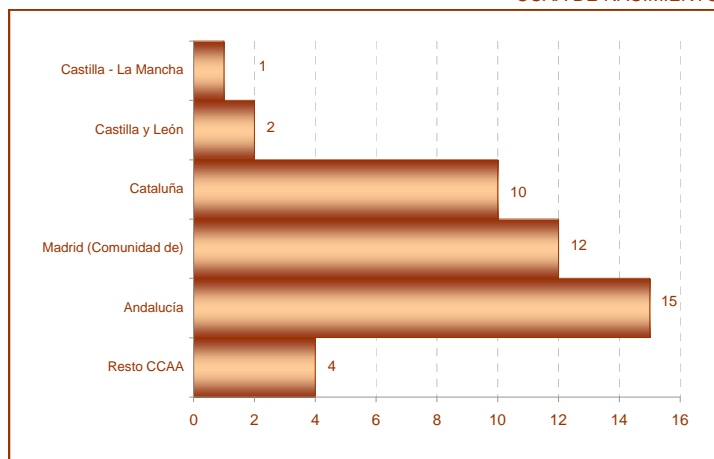
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	117,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	84,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	50,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	65,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	15,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	85,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	113,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	26,6

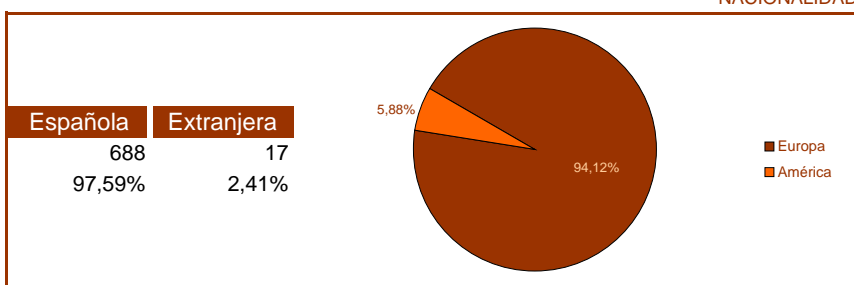
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Parra (La)

POBLACIÓN 1.348

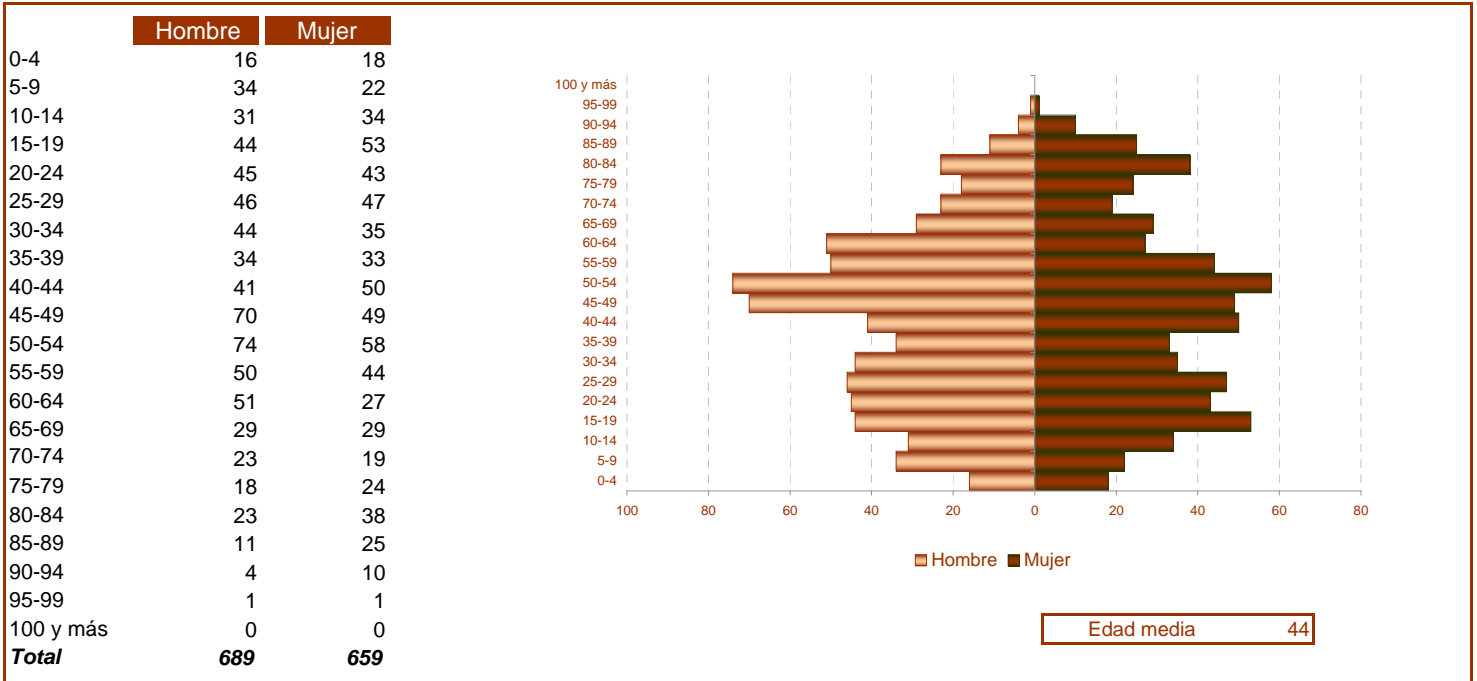
DENSIDAD DE POBLACIÓN

17,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -16
RELATIVA -1,17

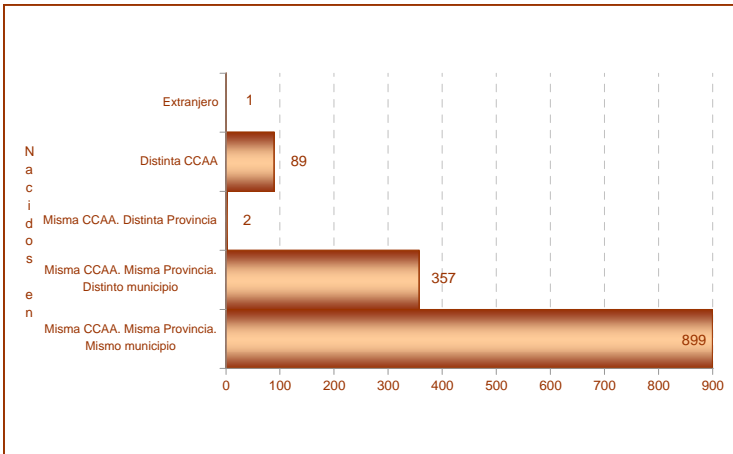
SEXO-EDAD



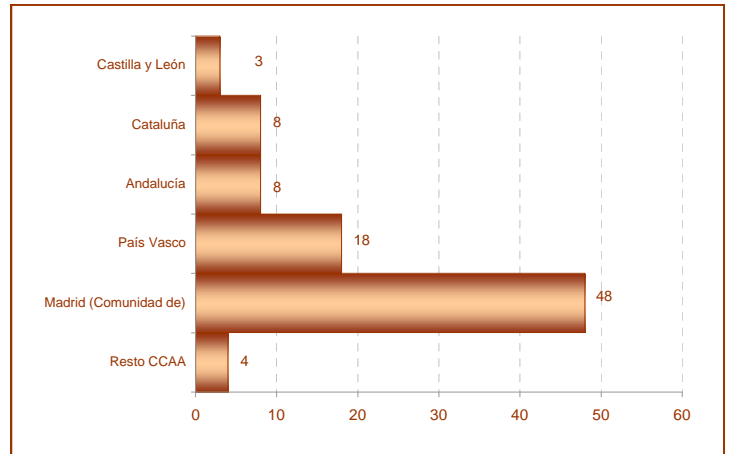
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	60,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	79,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	43,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	101,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	11,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	164,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	94,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,4

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

	Española	Extranjera
Población	1.348	0
Porcentaje	100,00%	0,00%

NOTAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 1.008

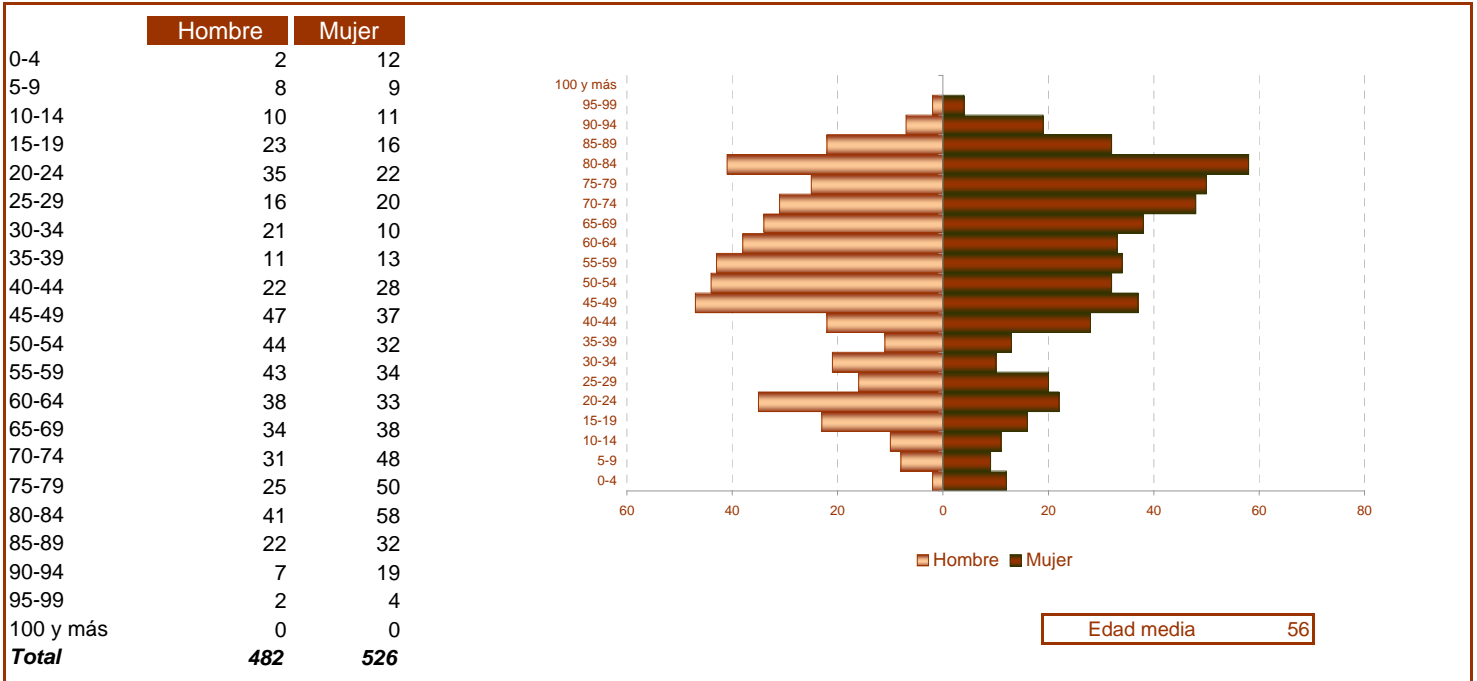
DENSIDAD DE POBLACIÓN

21,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -16
RELATIVA -1,56

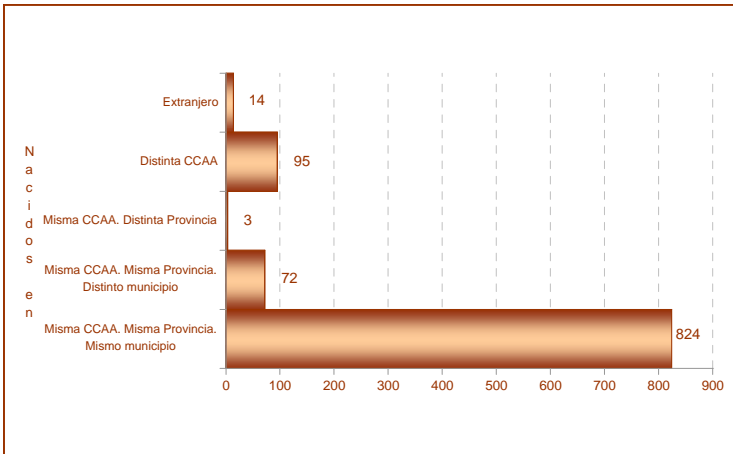
SEXO-EDAD



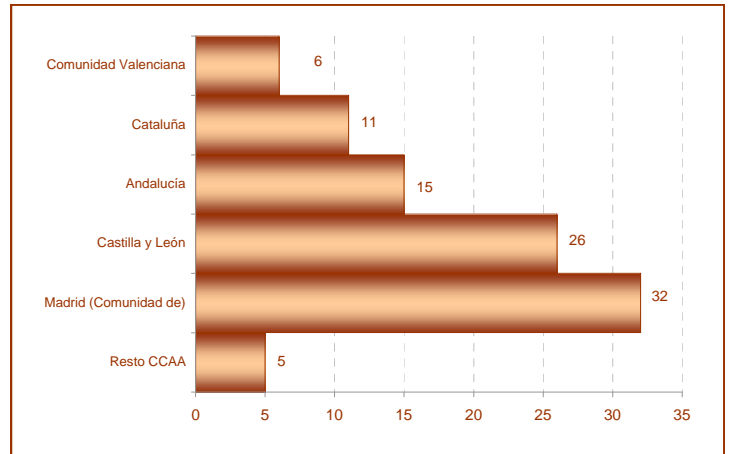
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	12,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	50,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	85,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	47,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	91,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	40,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	9,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	790,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	66,7	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,9

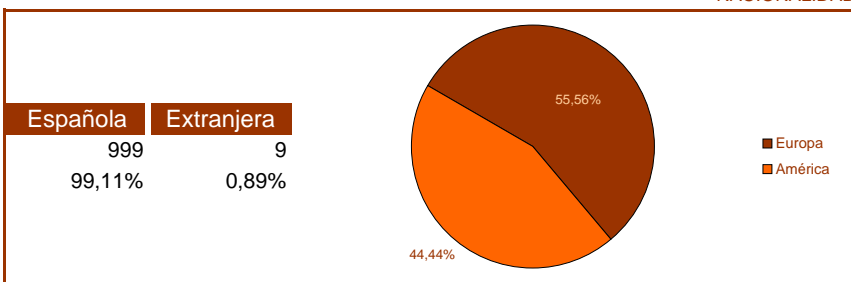
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Peraleda del Zaucejo



POBLACIÓN 530

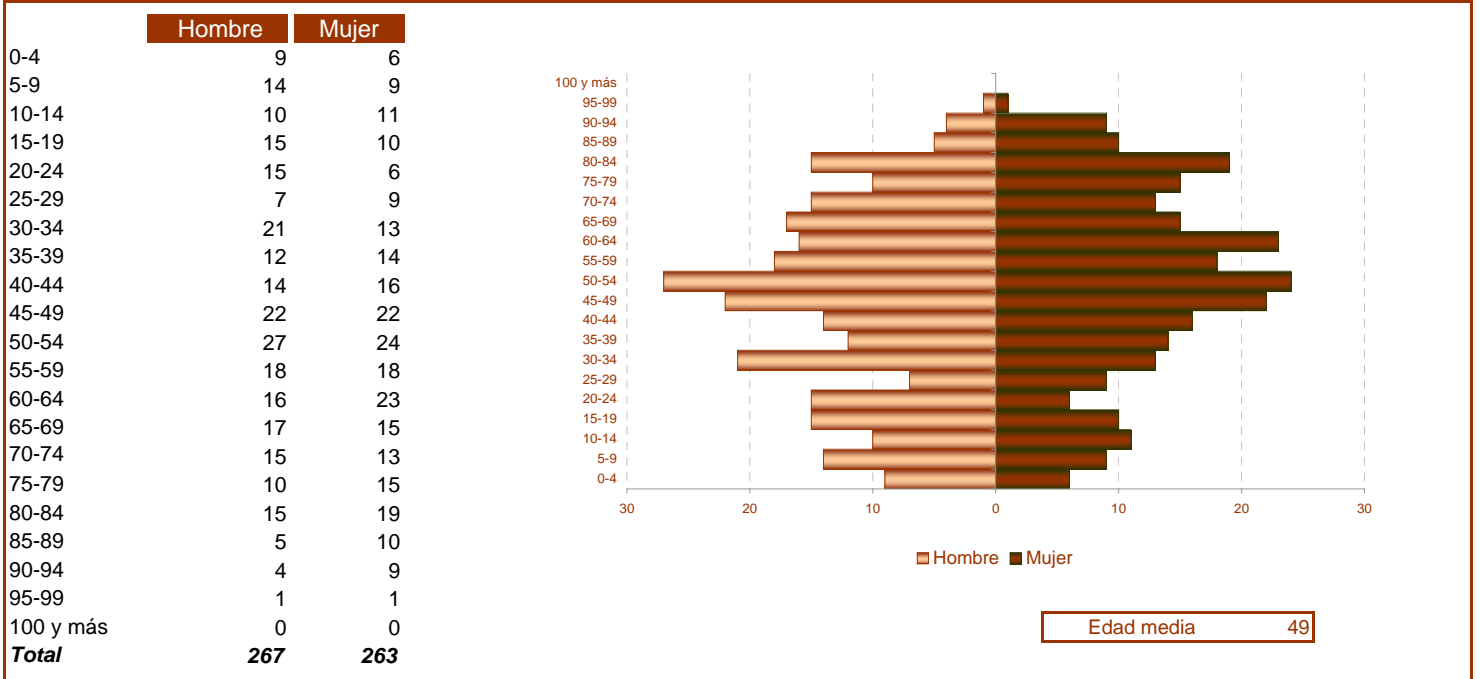
DENSIDAD DE POBLACIÓN

3,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -25
RELATIVA -4,50

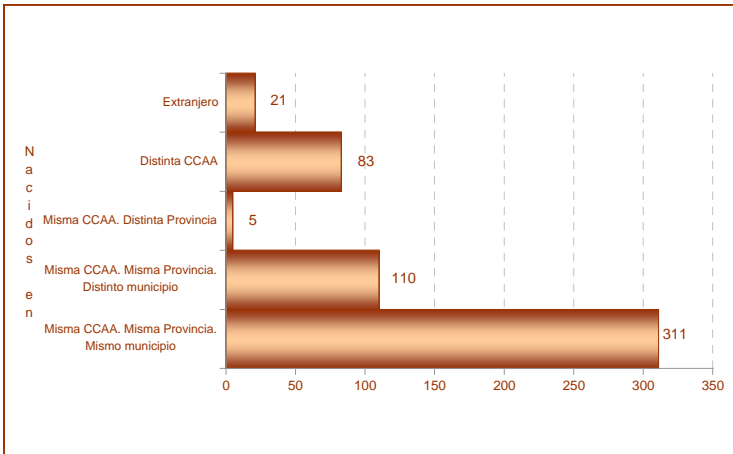
SEXO-EDAD



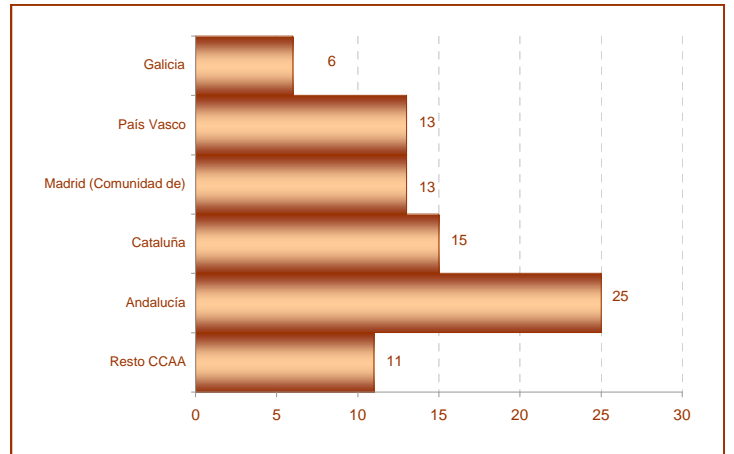
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	39,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	60,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	64,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	59,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,5	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})	252,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	53,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,1

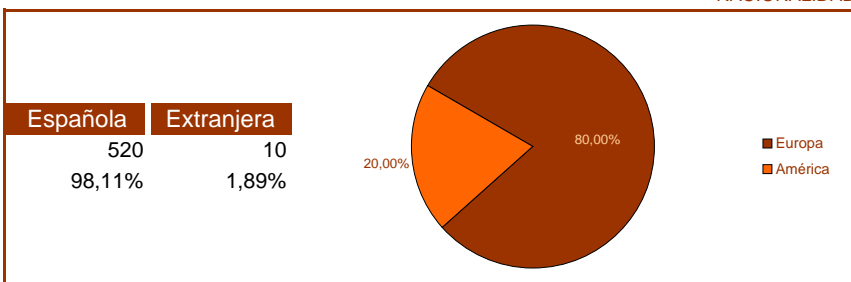
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Puebla de Alcocer

POBLACIÓN 1.216

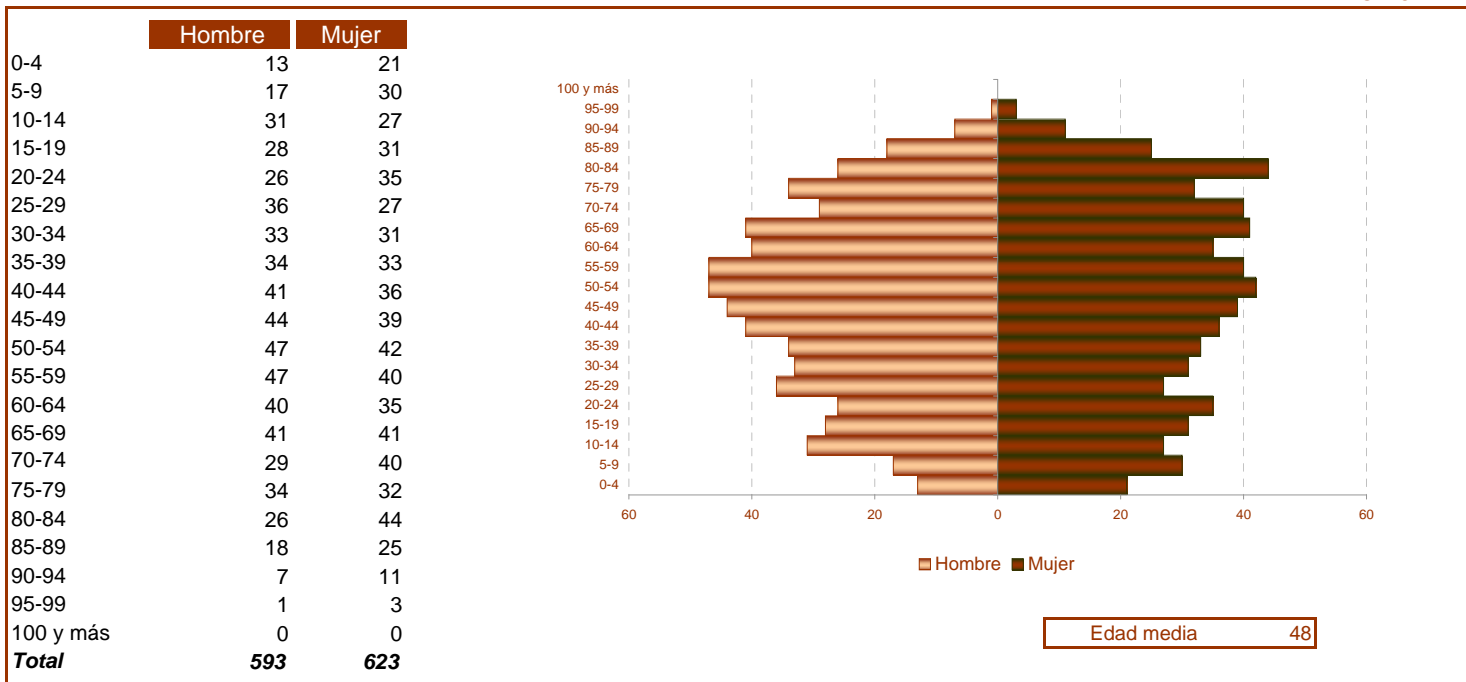
DENSIDAD DE POBLACIÓN

4,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -23
RELATIVA -1,86

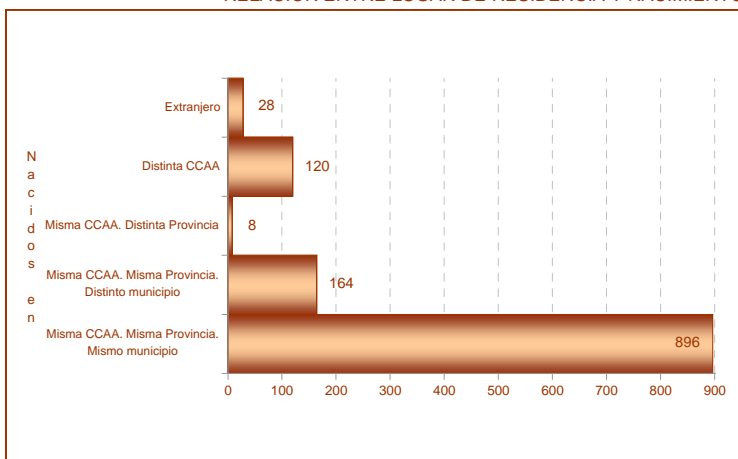
SEXO-EDAD



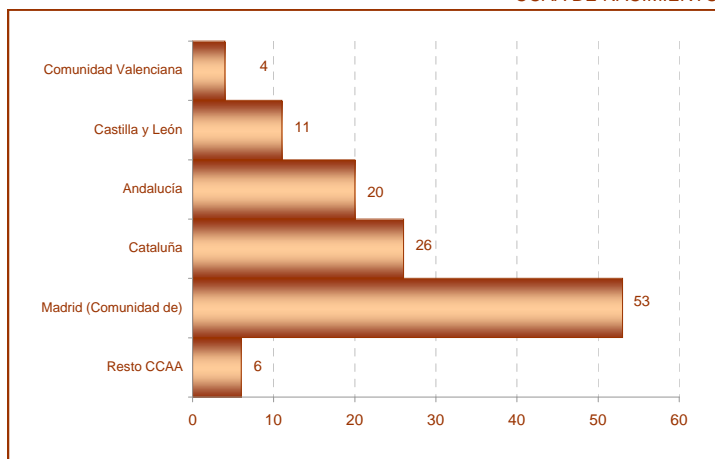
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	39,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	72,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	67,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	56,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	95,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	253,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	86,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,5

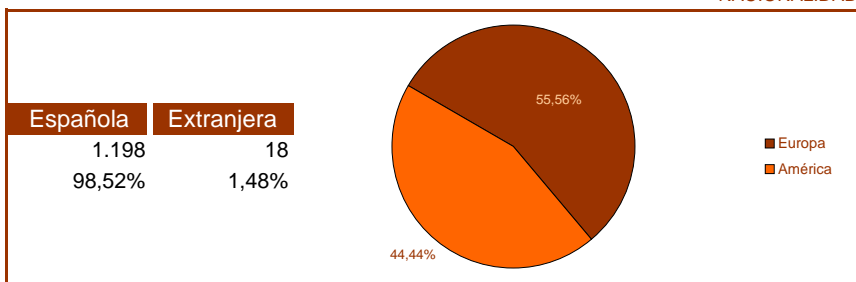
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Puebla de la Calzada

POBLACIÓN 5.914

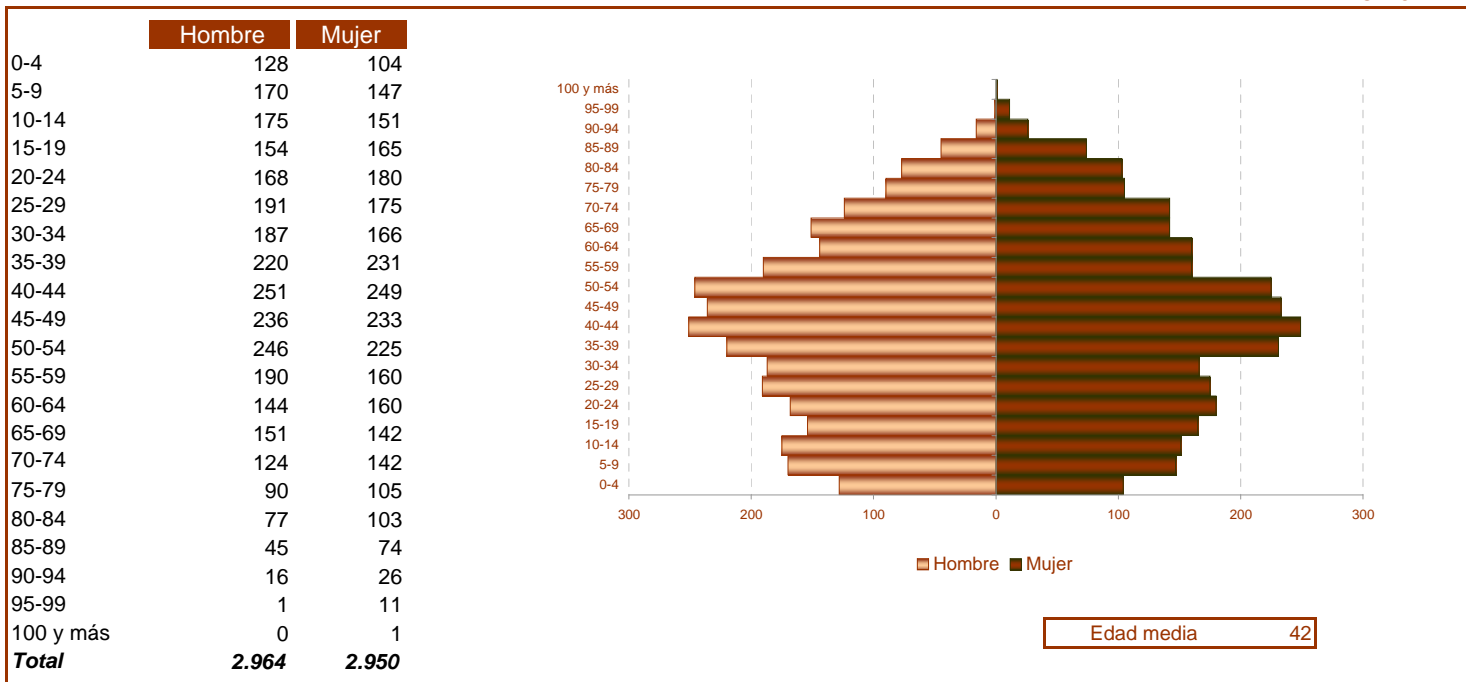
DENSIDAD DE POBLACIÓN

415,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-38**
RELATIVA **-0,64**

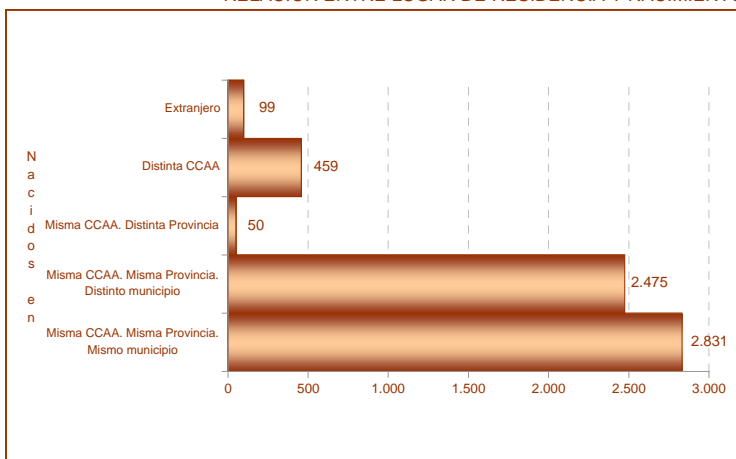
SEXO-EDAD



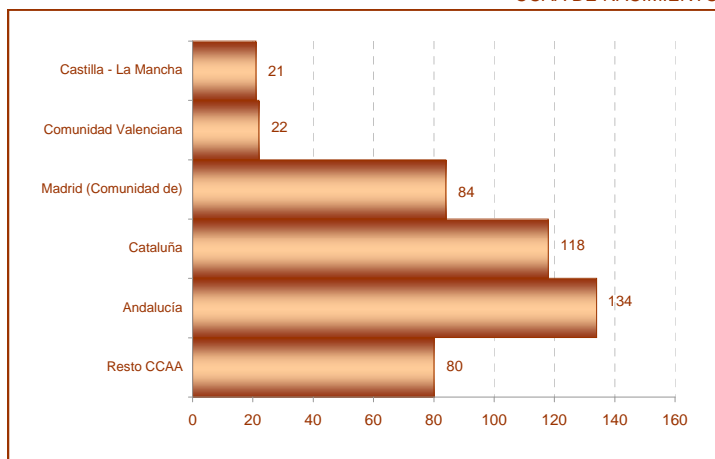
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	79,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	84,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	50,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	84,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	126,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	73,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,7

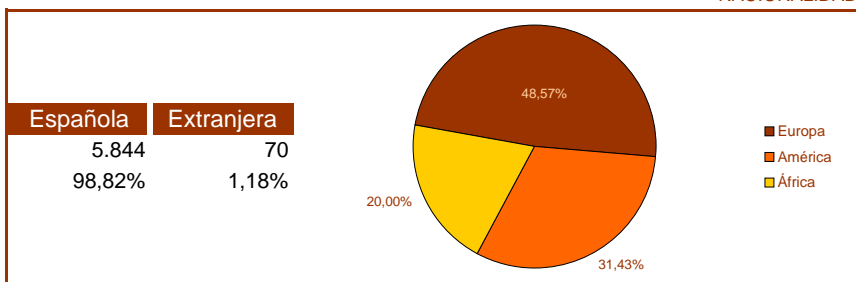
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Puebla de la Reina

POBLACIÓN 771

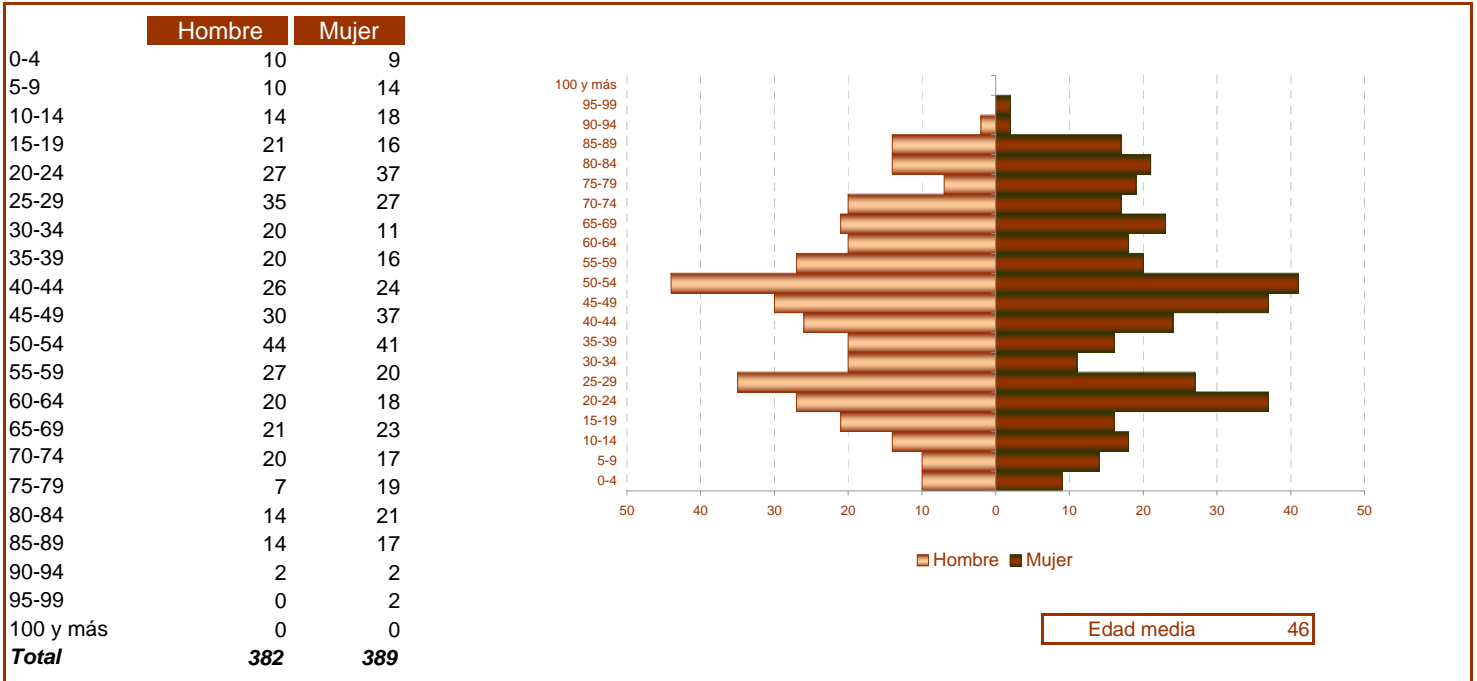
DENSIDAD DE POBLACIÓN

5,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -10
RELATIVA -1,28

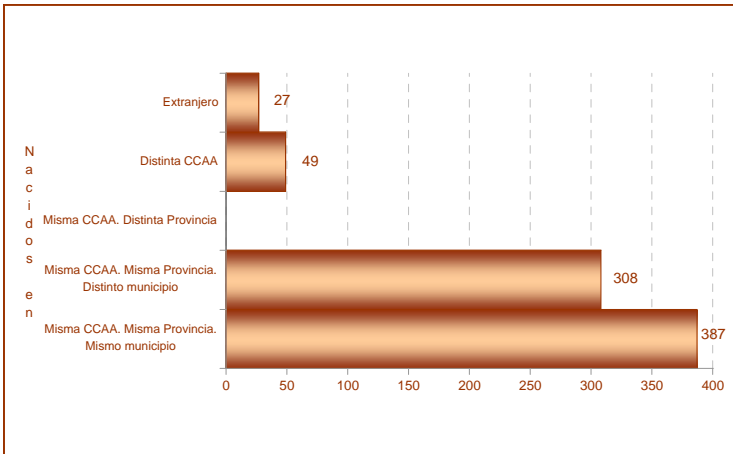
SEXO-EDAD



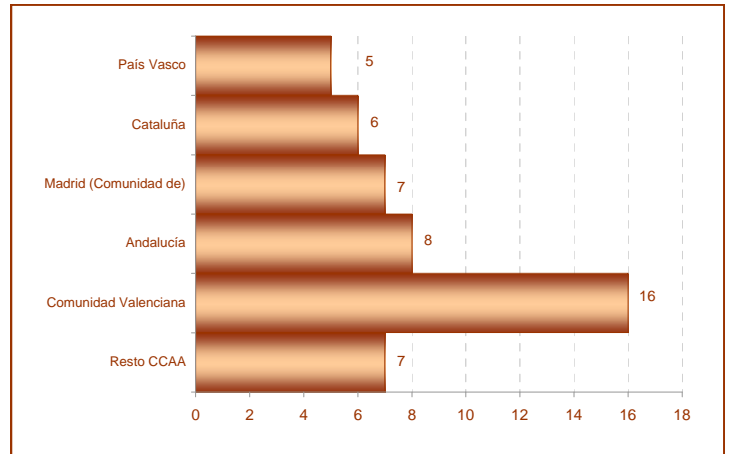
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	41,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	77,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	49,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	78,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	11,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	238,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	97,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,7

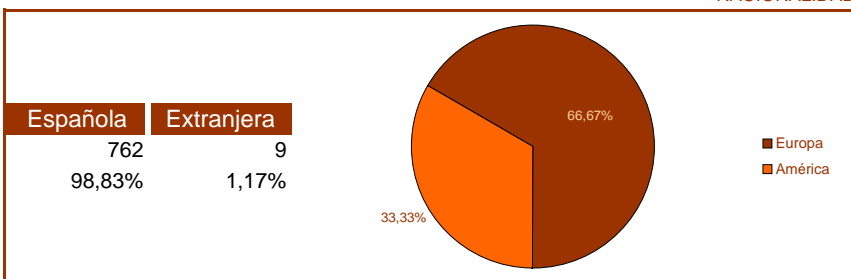
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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



Puebla de Obando

POBLACIÓN 1.860

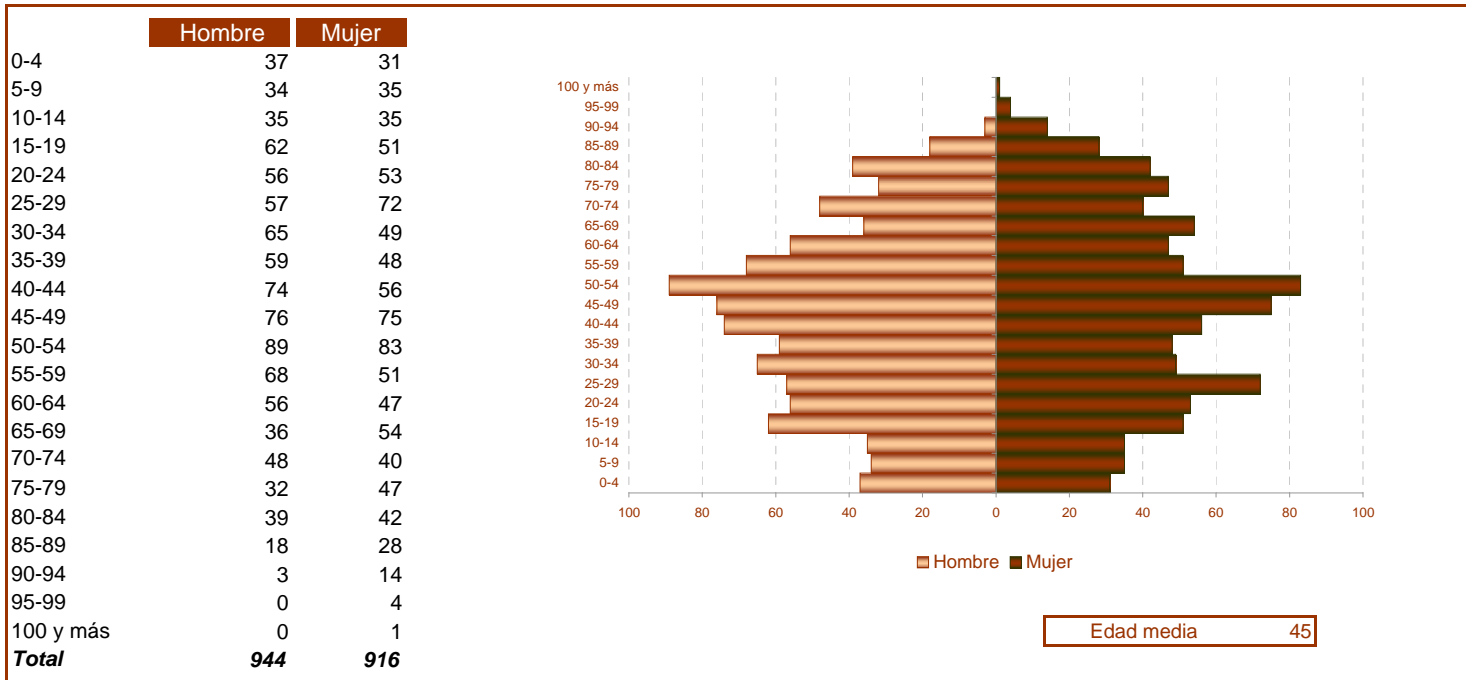
DENSIDAD DE POBLACIÓN

78,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -12
RELATIVA -0,64

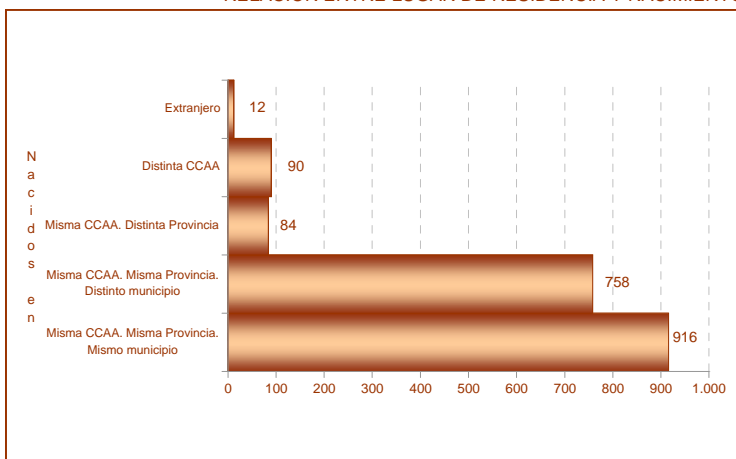
SEXO-EDAD



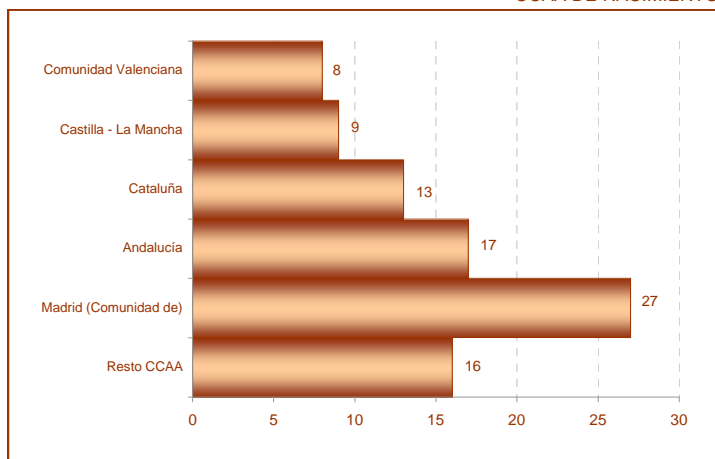
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	51,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	80,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	49,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	84,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	196,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	97,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,7

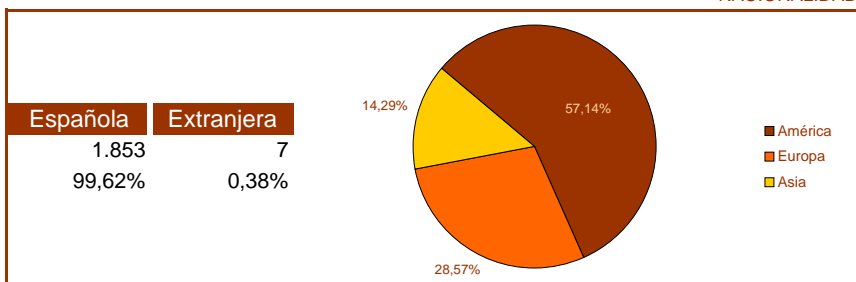
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Puebla de Sancho Pérez

POBLACIÓN 2.745

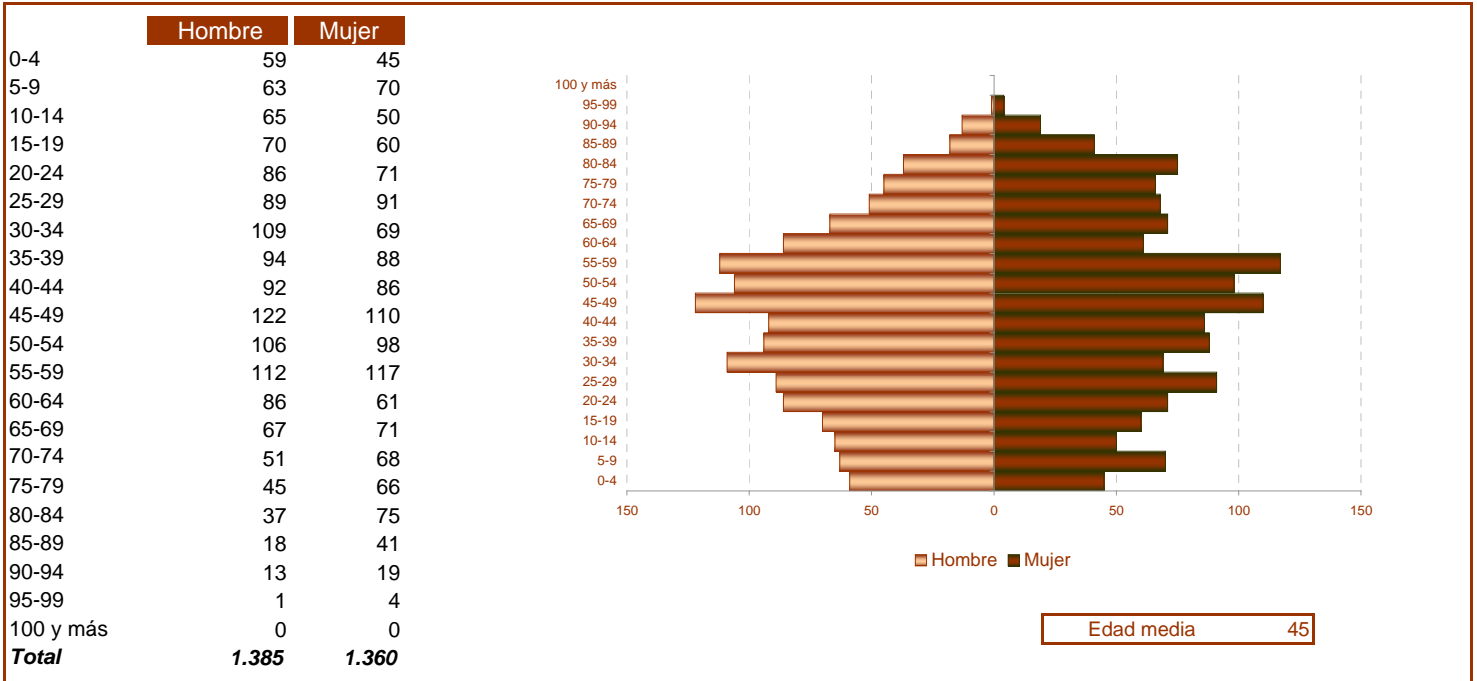
DENSIDAD DE POBLACIÓN

48,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-13**
RELATIVA **-0,47**

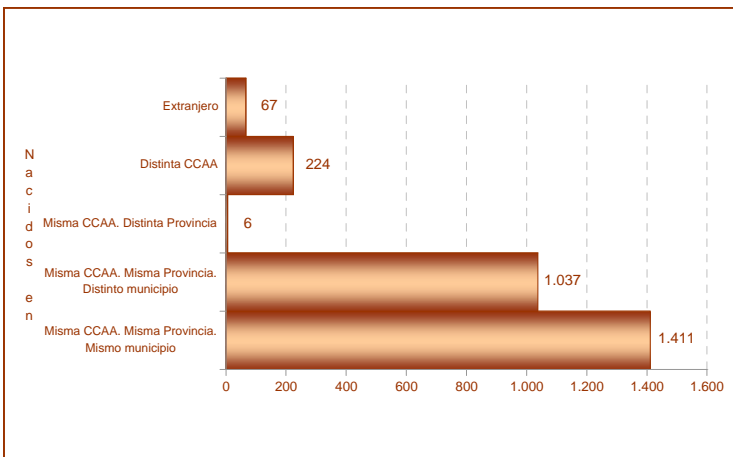
SEXO-EDAD



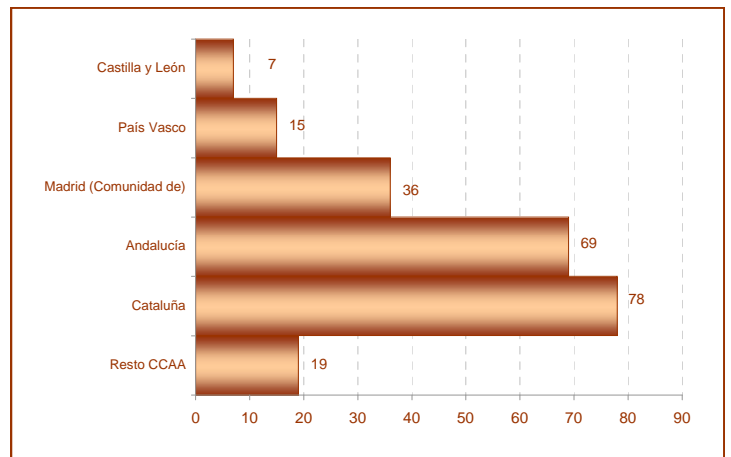
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	61,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	80,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	51,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	70,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	163,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	81,3	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,7

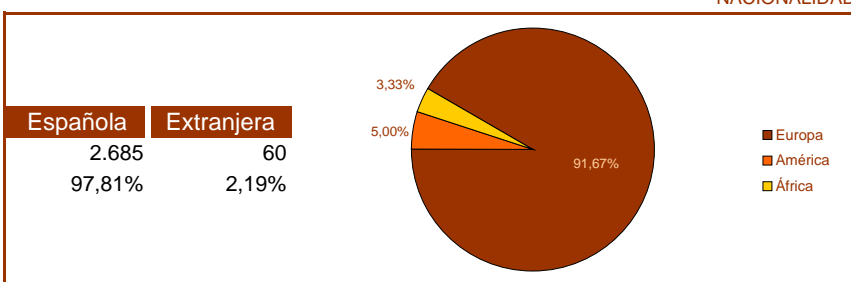
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

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 Maestro

POBLACIÓN 716

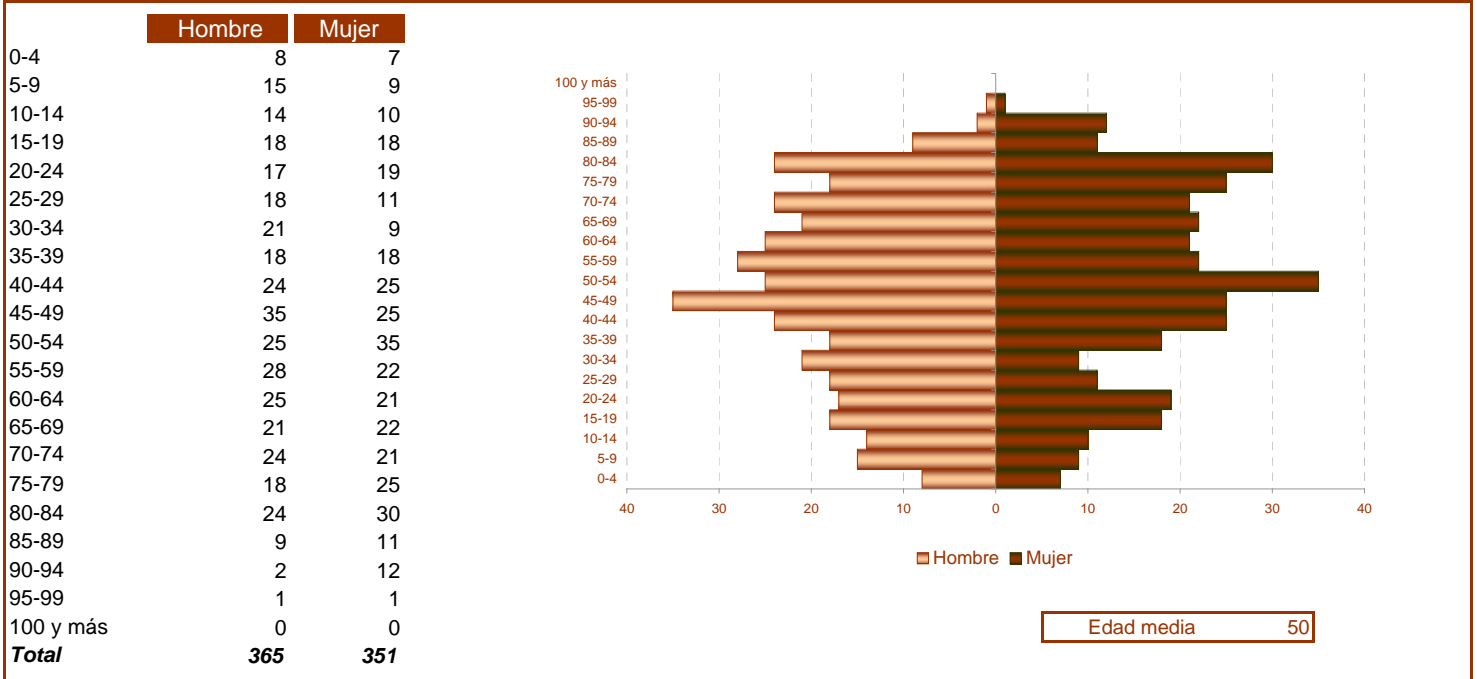
DENSIDAD DE POBLACIÓN

9,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -15
RELATIVA -2,05

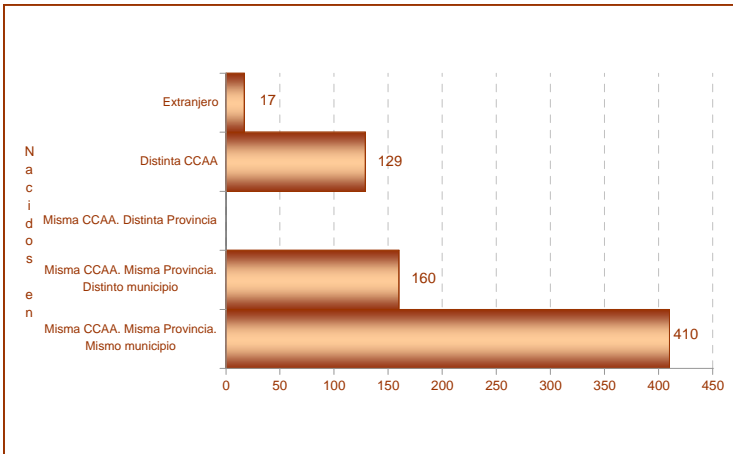
SEXO-EDAD



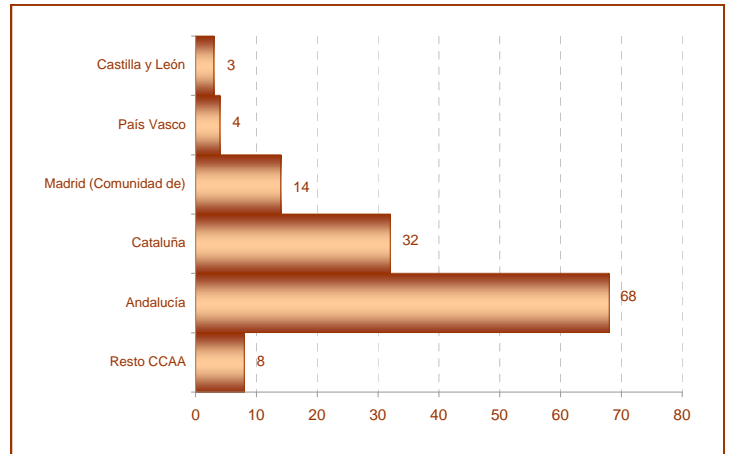
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	28,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	61,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	65,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	69,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	350,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	57,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,3

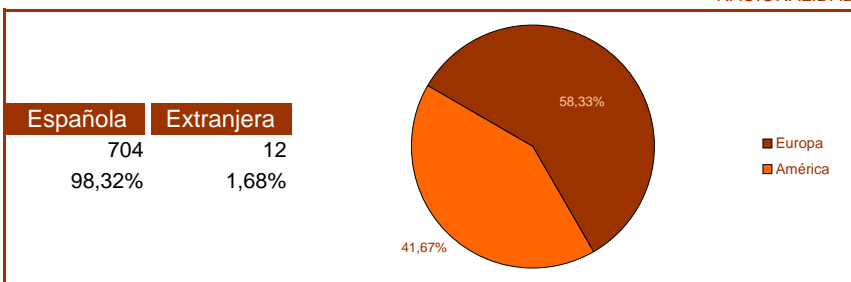
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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



Puebla del Prior

POBLACIÓN 495

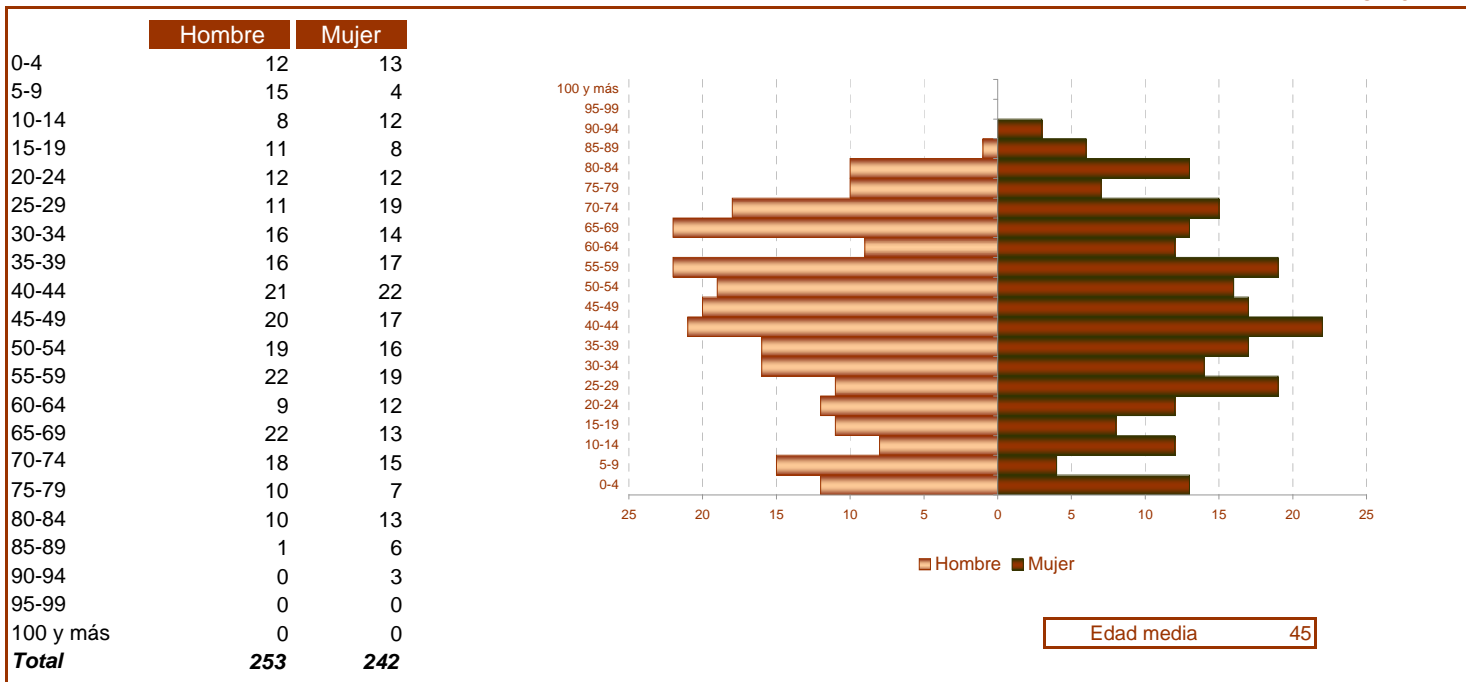
DENSIDAD DE POBLACIÓN

13,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -1
RELATIVA -0,20

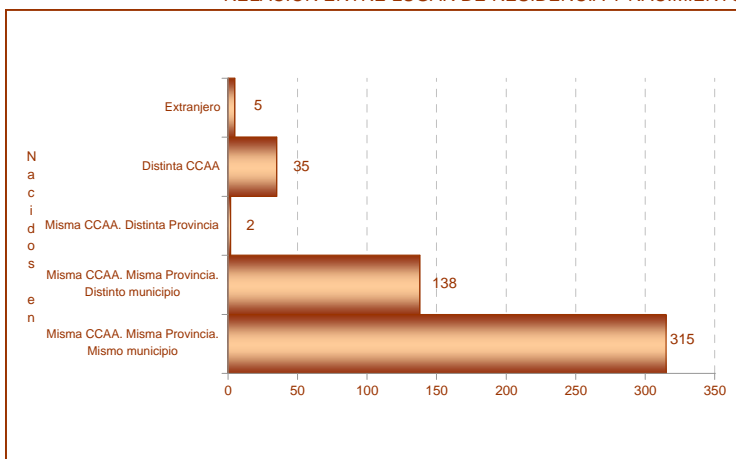
SEXO-EDAD



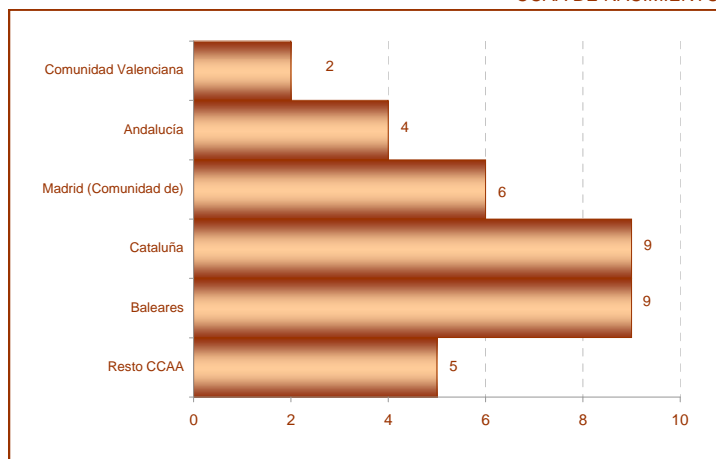
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	54,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	75,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	58,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	76,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	22,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	184,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	80,4	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	8,5

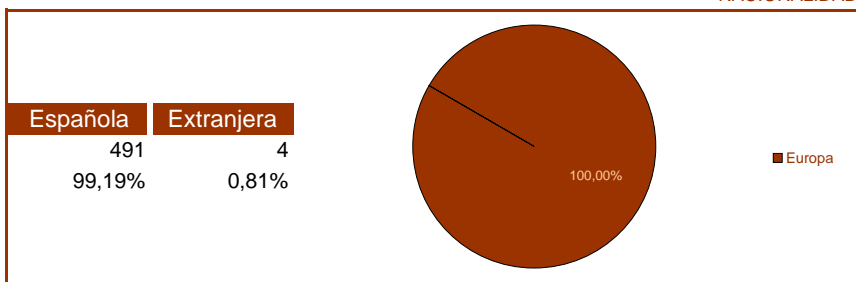
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Pueblonuevo del Guadiana

POBLACIÓN 2.024

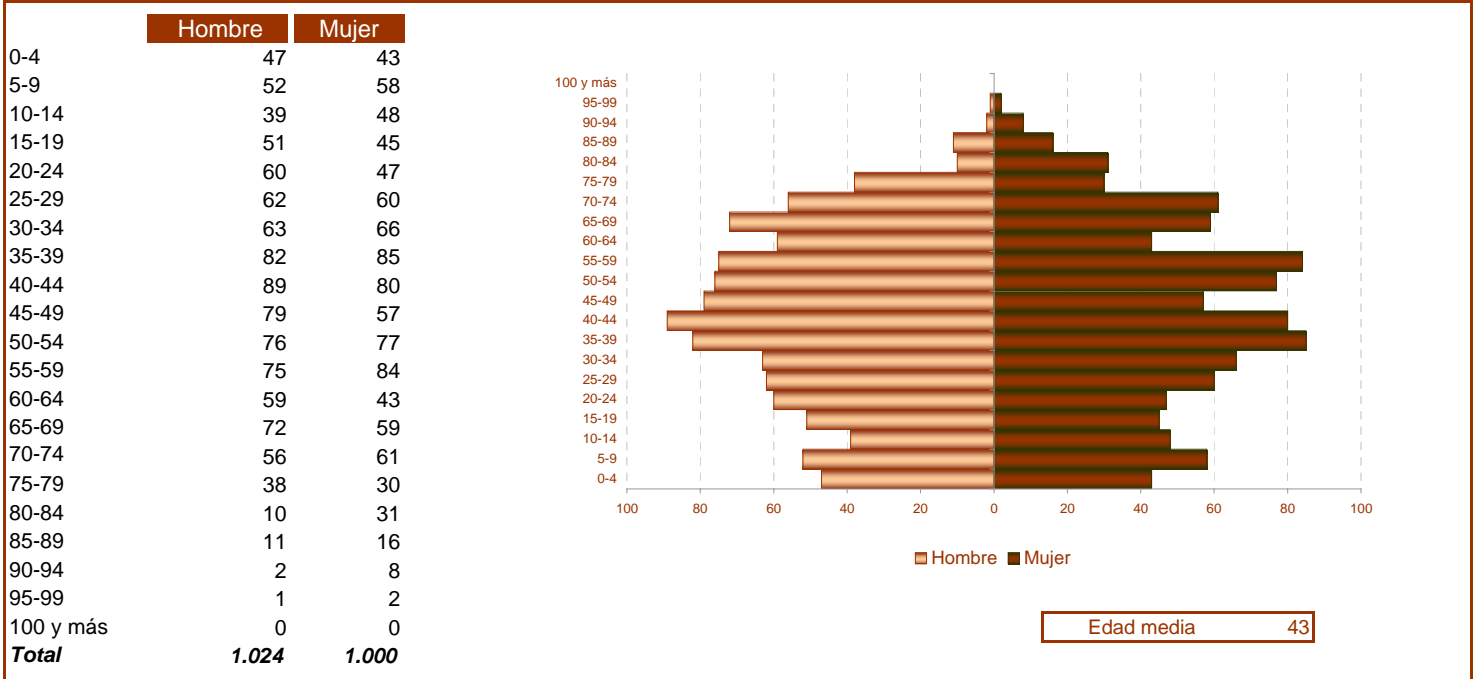
DENSIDAD DE POBLACIÓN

70,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -12
RELATIVA -0,59

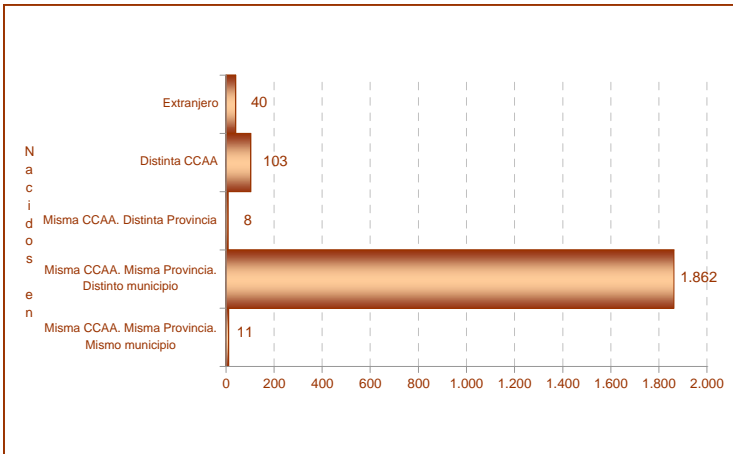
SEXO-EDAD



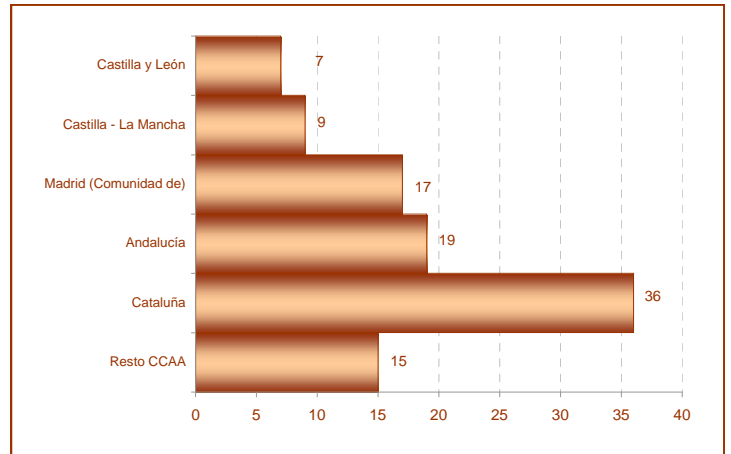
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	72,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	84,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	51,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	78,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	138,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	77,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	10,1

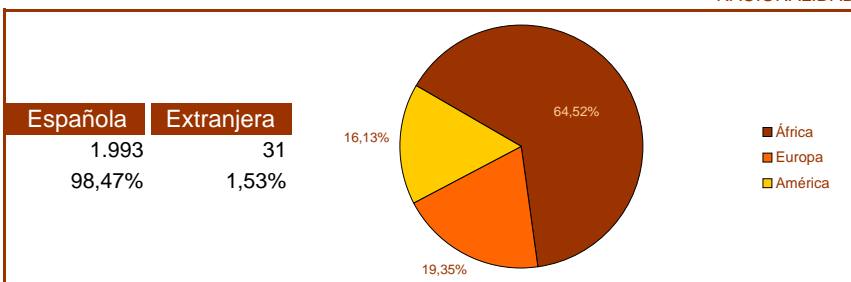
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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



Quintana de la Serena

POBLACIÓN 4.702

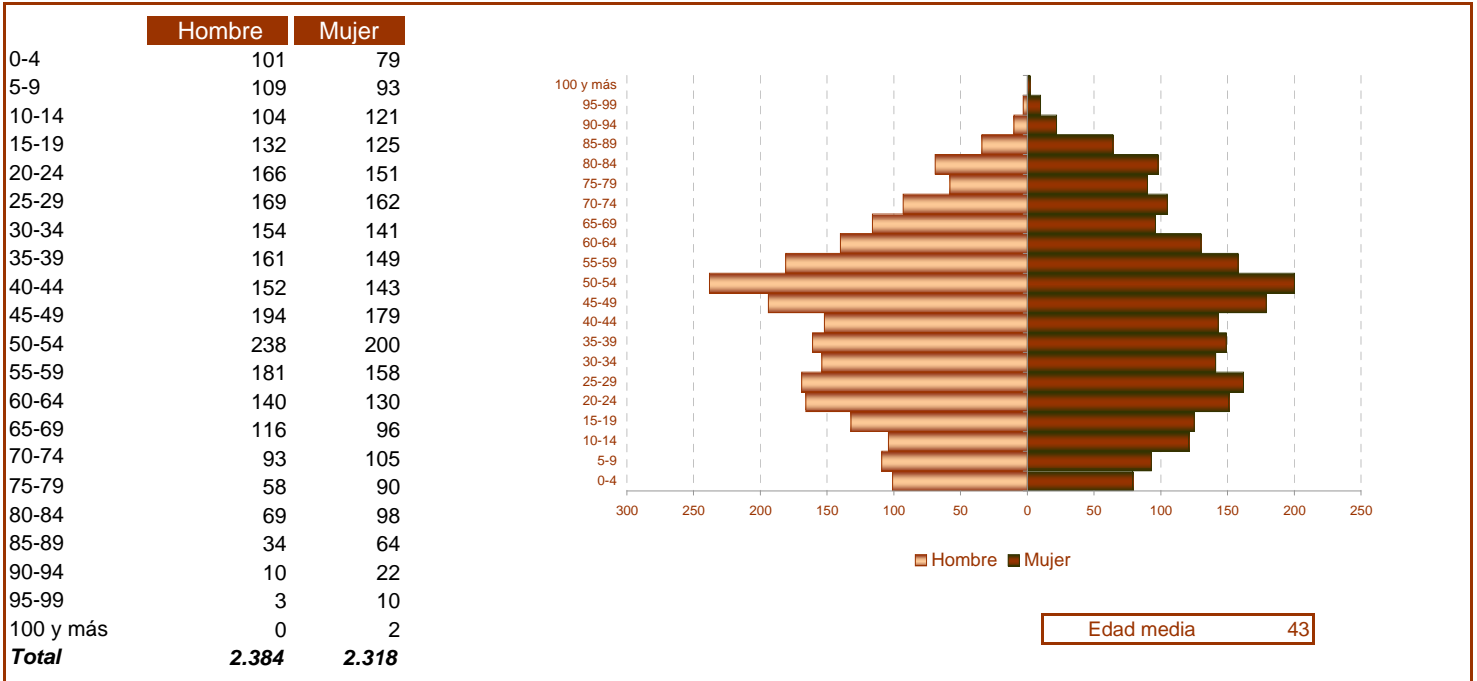
DENSIDAD DE POBLACIÓN

33,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -60
RELATIVA -1,26

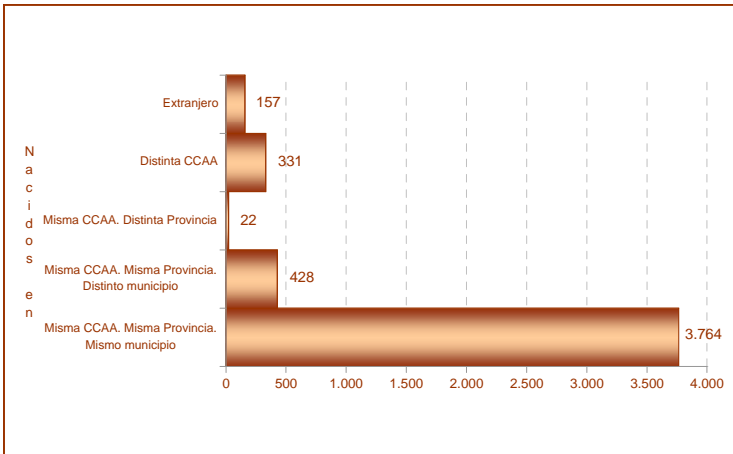
SEXO-EDAD



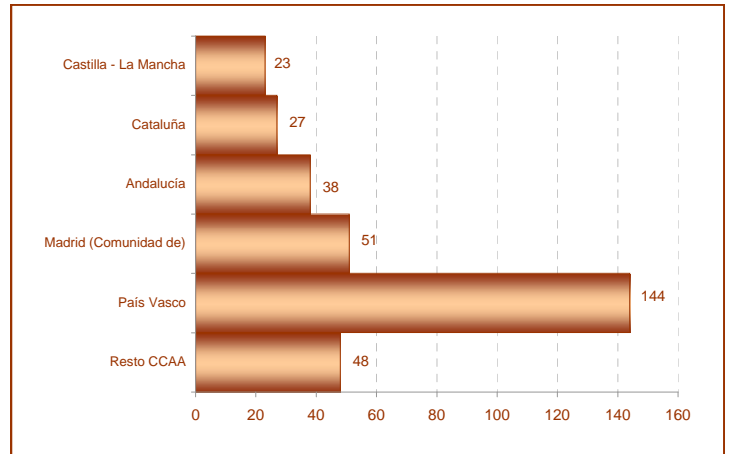
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	69,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	85,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	45,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	77,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	143,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	96,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,7

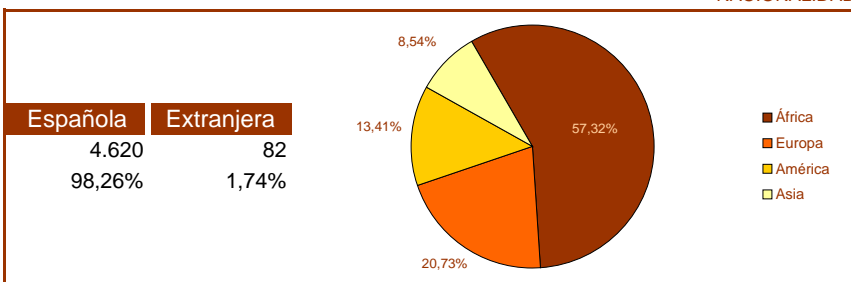
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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

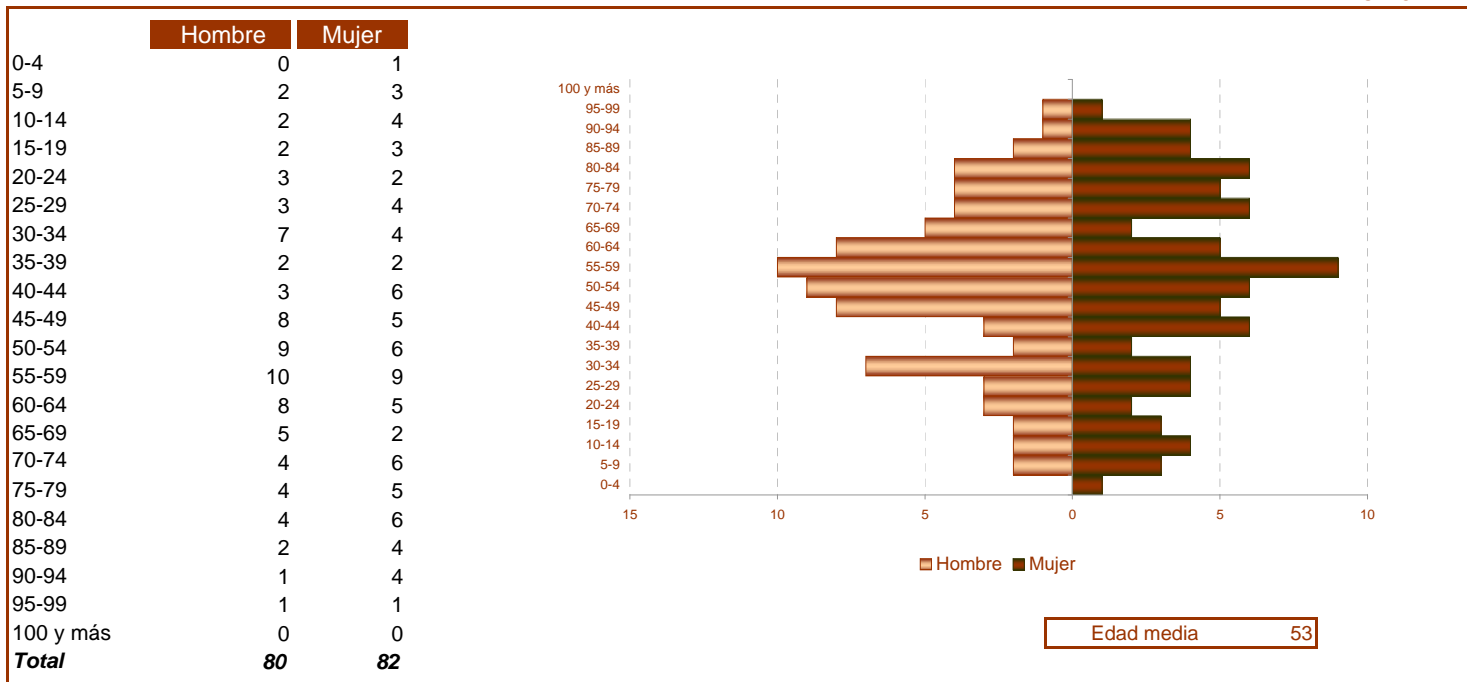


POBLACIÓN 162

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-4**
RELATIVA **-2,41**

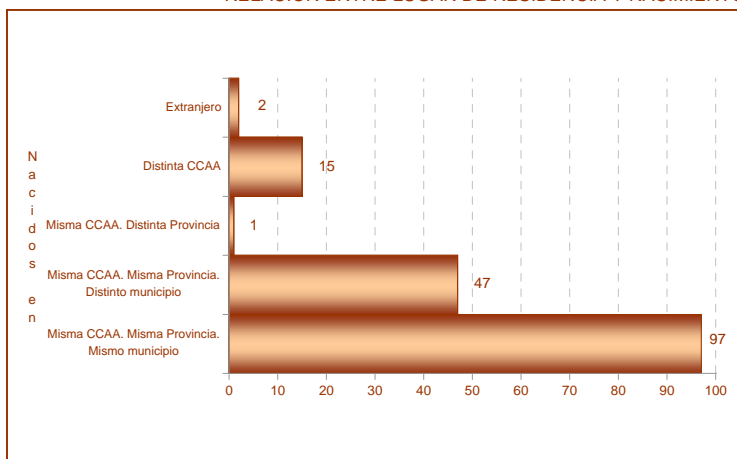
SEXO-EDAD



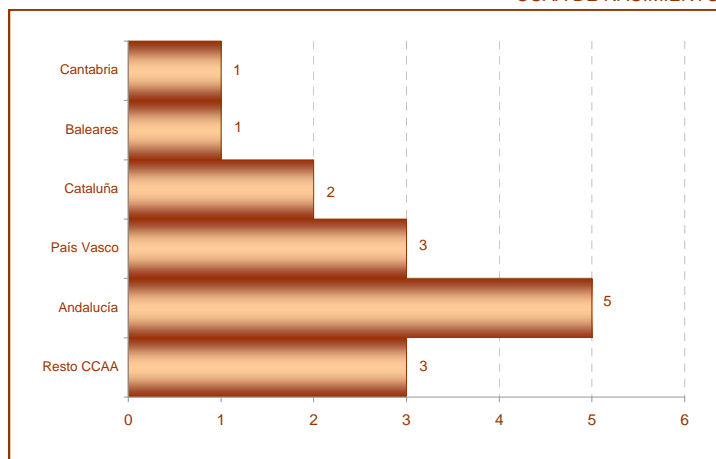
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	24,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	43,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	60,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	23,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	3,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	408,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	76,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	26,5

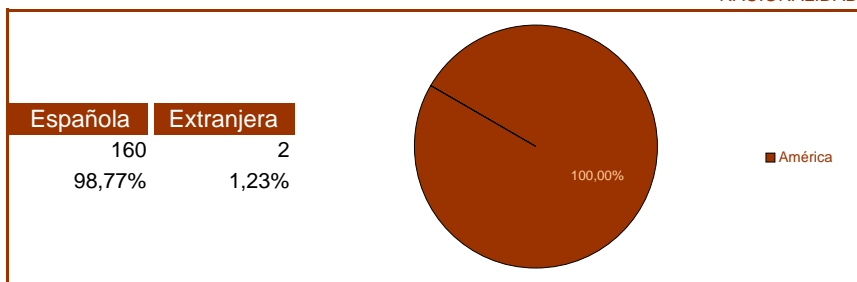
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 624

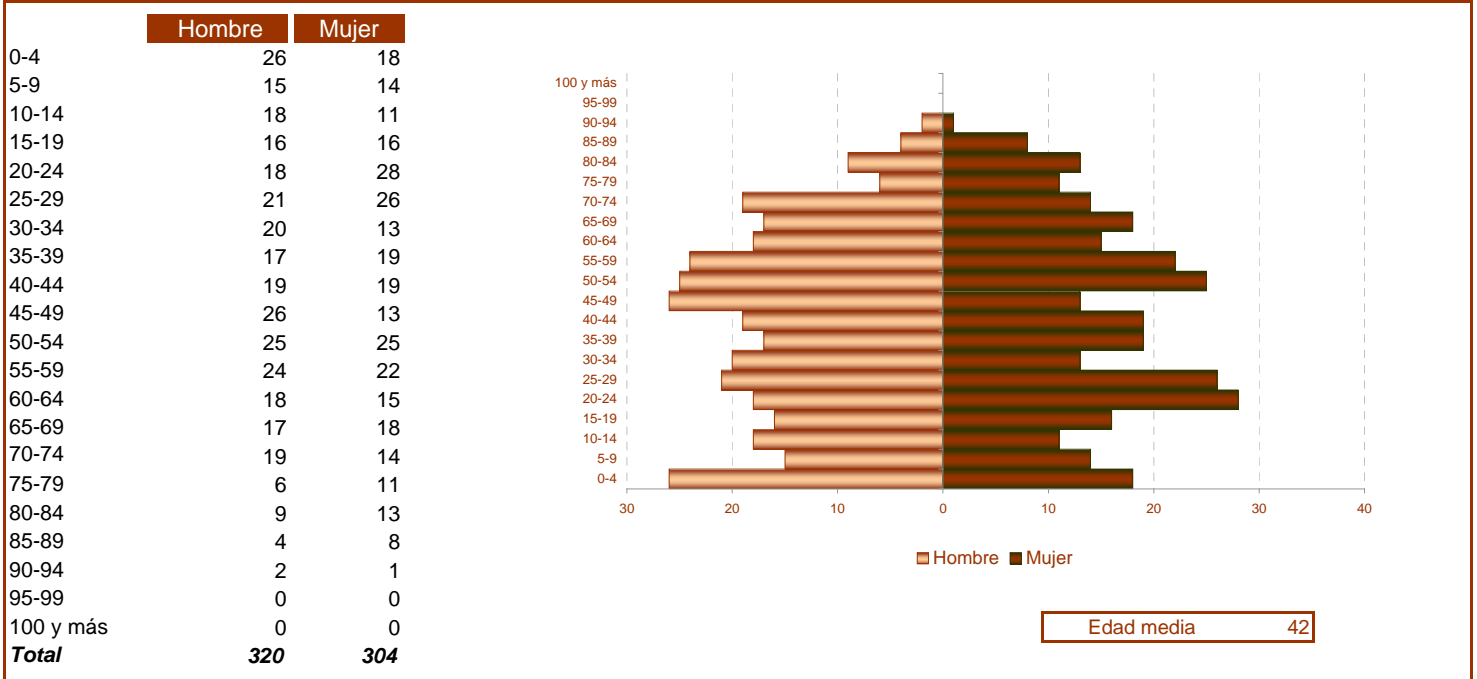
DENSIDAD DE POBLACIÓN

57,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -24
RELATIVA -3,70

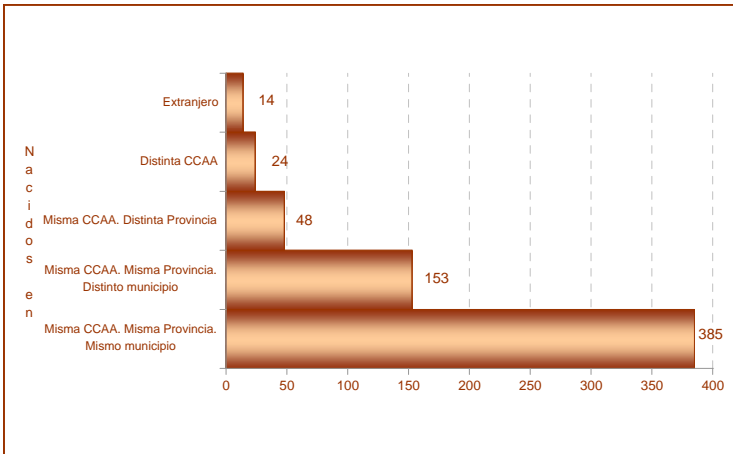
SEXO-EDAD



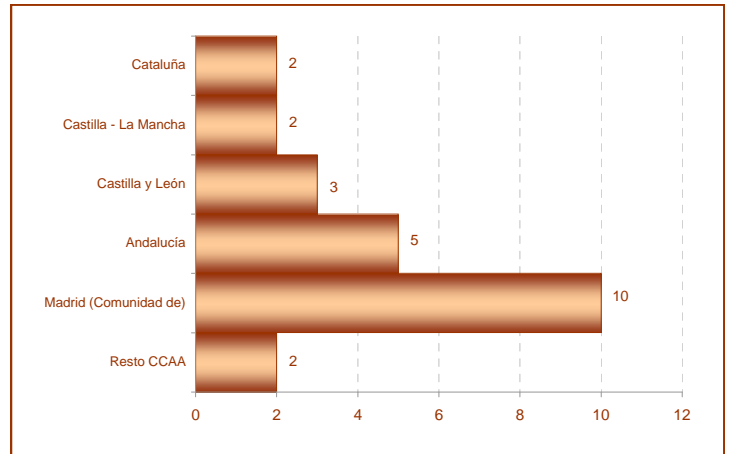
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	83,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	91,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	56,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	81,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	32,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	119,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	131,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	12,3

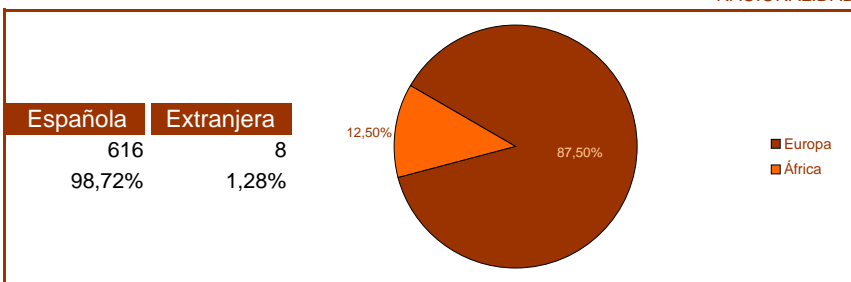
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



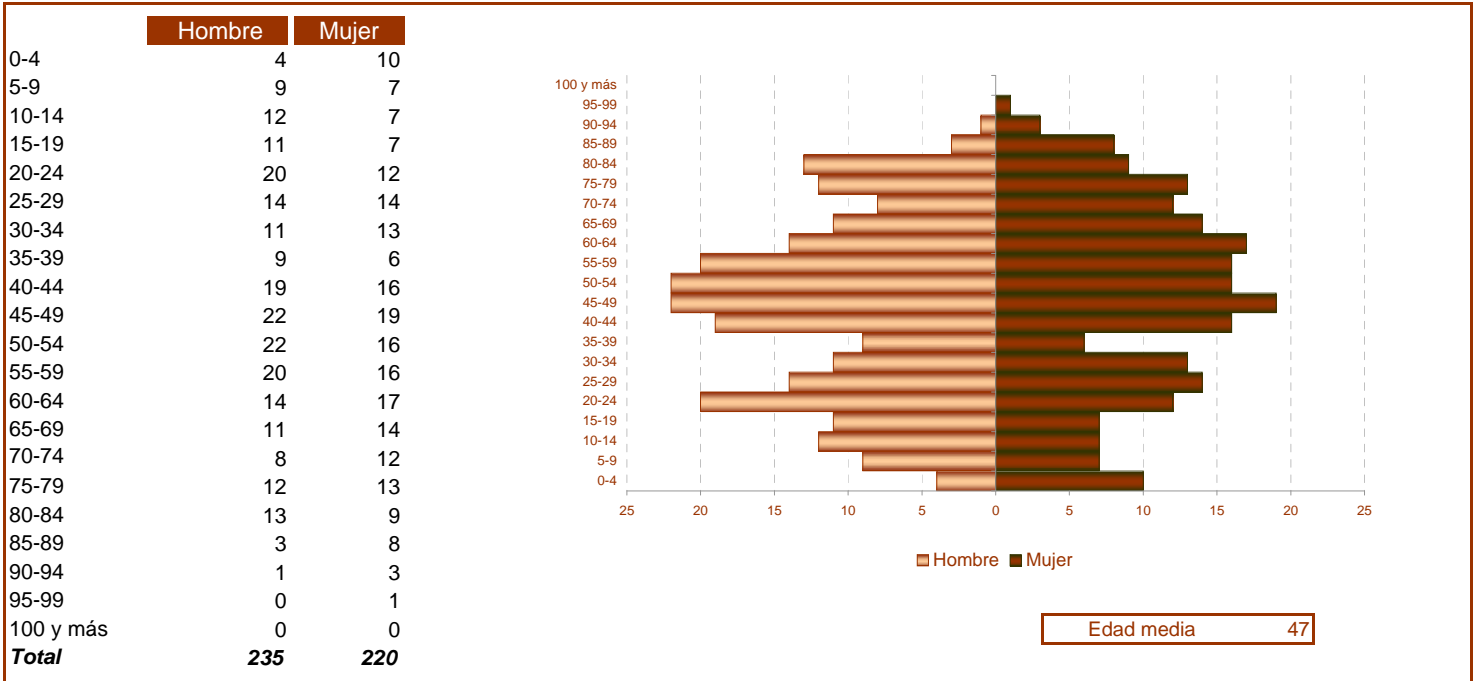
Retamal de Llerena

POBLACIÓN 455

DENSIDAD DE POBLACIÓN
4,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **1**
RELATIVA **0,22**

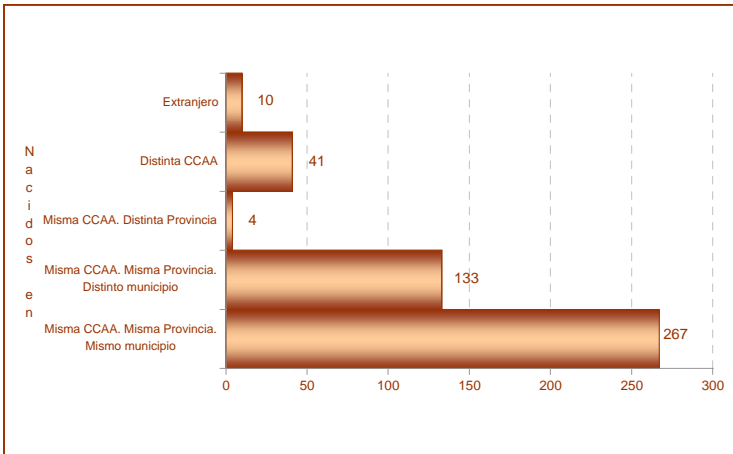
SEXO-EDAD



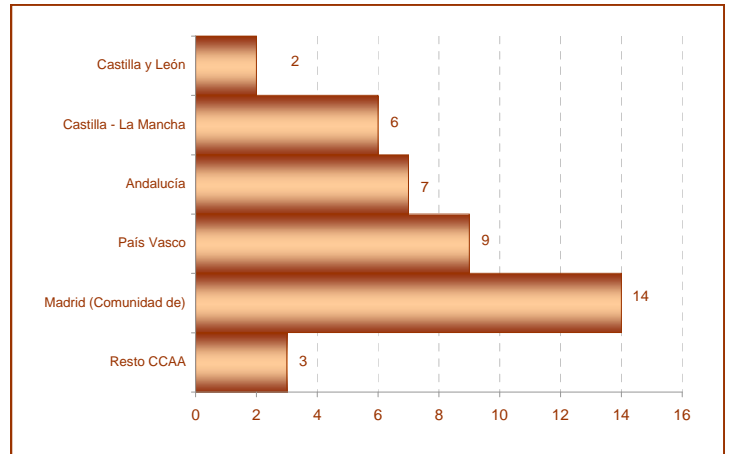
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	45,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	64,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	52,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	58,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	106,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	220,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	95,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	14,8

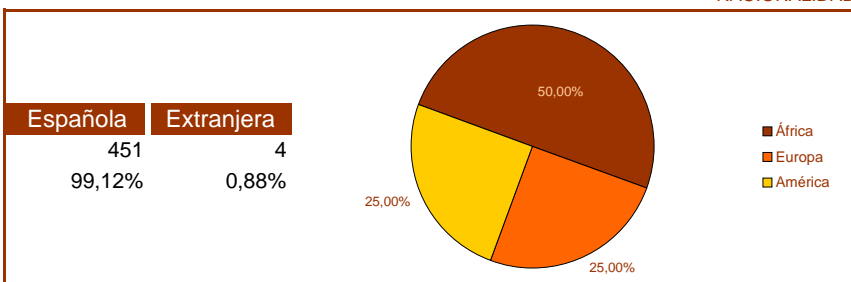
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Ribera del Fresno

POBLACIÓN 3.394

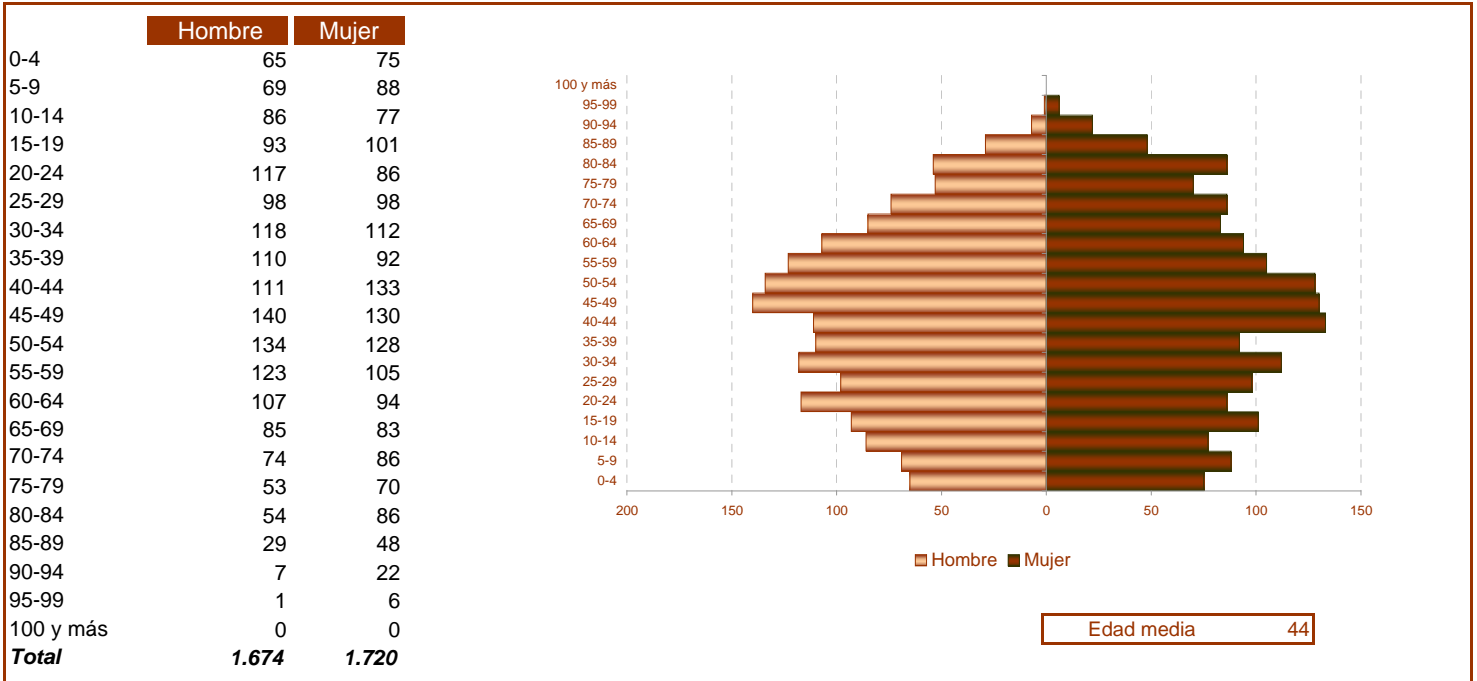
DENSIDAD DE POBLACIÓN

18,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-55**
RELATIVA **-1,59**

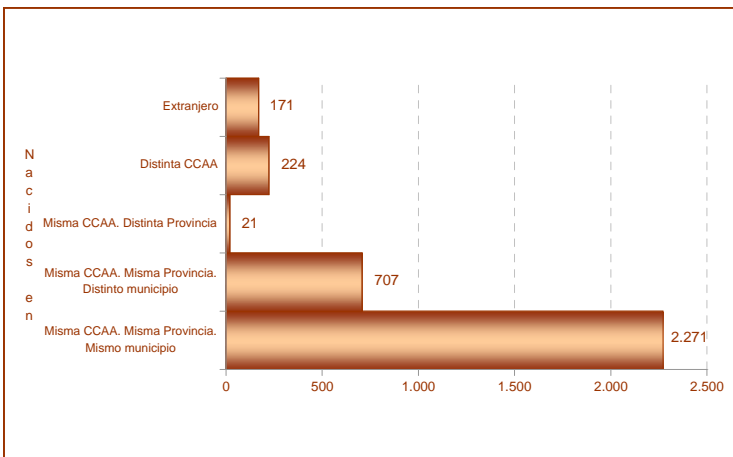
SEXO-EDAD



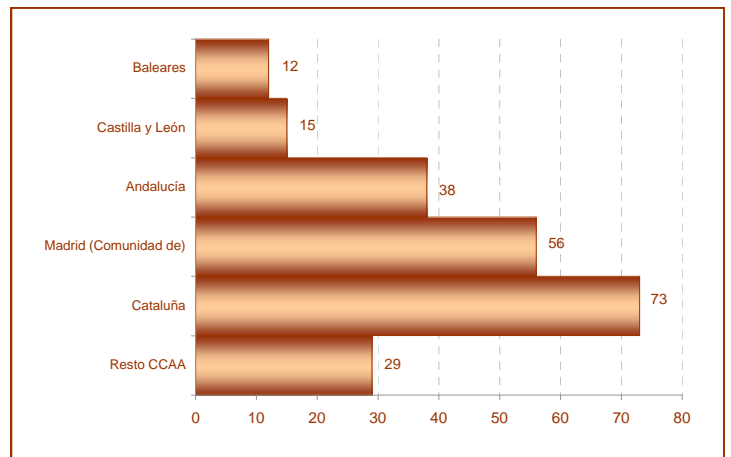
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	65,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	82,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	52,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	80,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	153,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	83,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,1

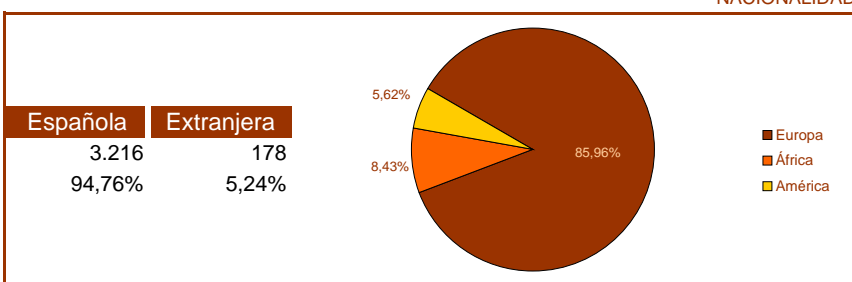
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

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 150

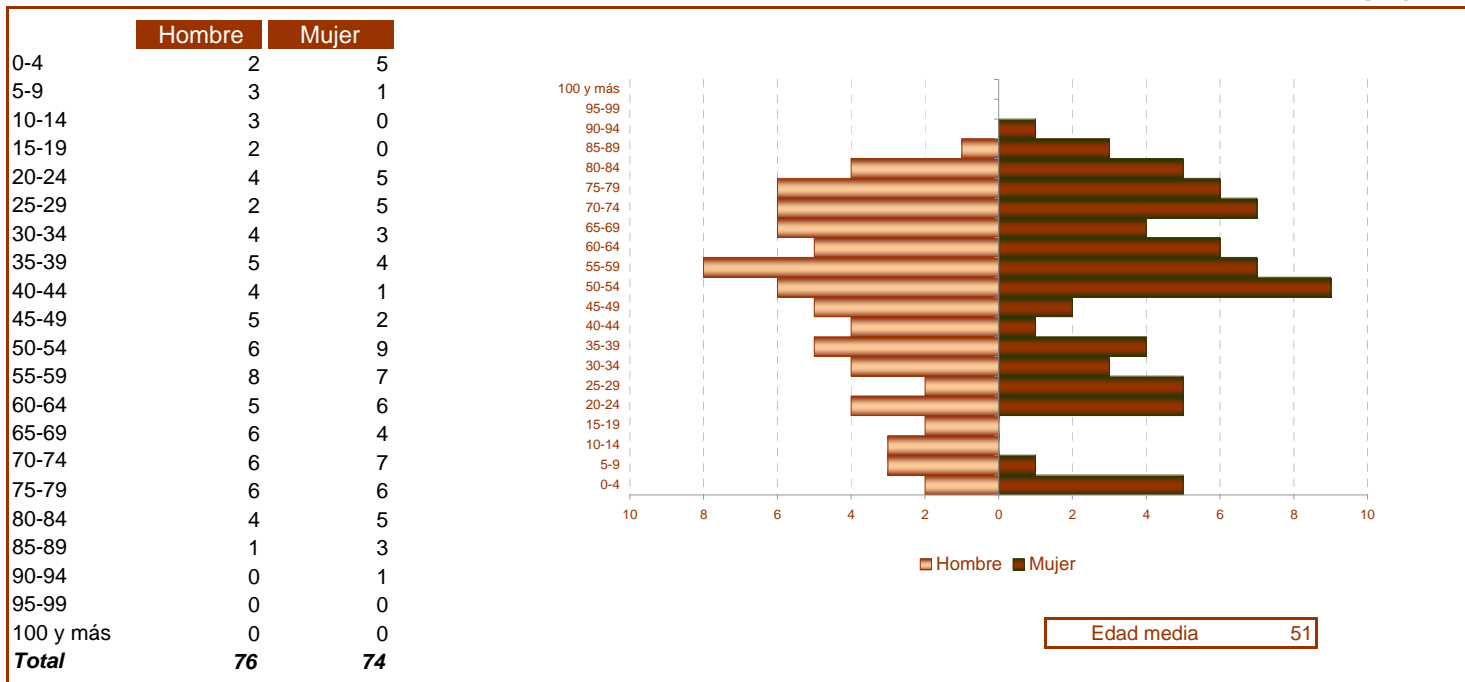
DENSIDAD DE POBLACIÓN

3,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -2
RELATIVA -1,32

SEXO-EDAD

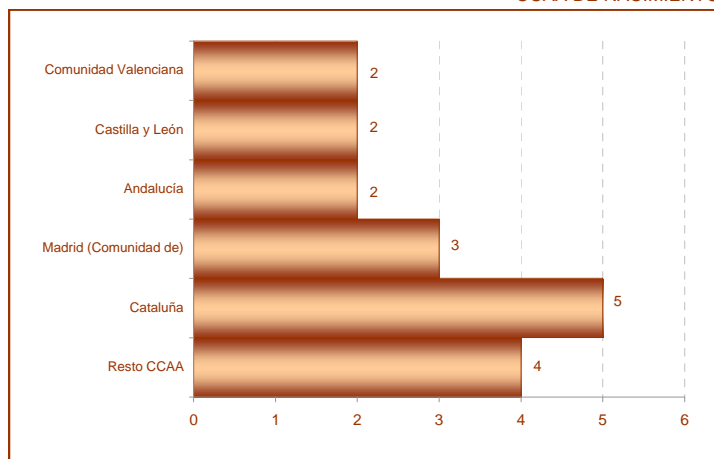
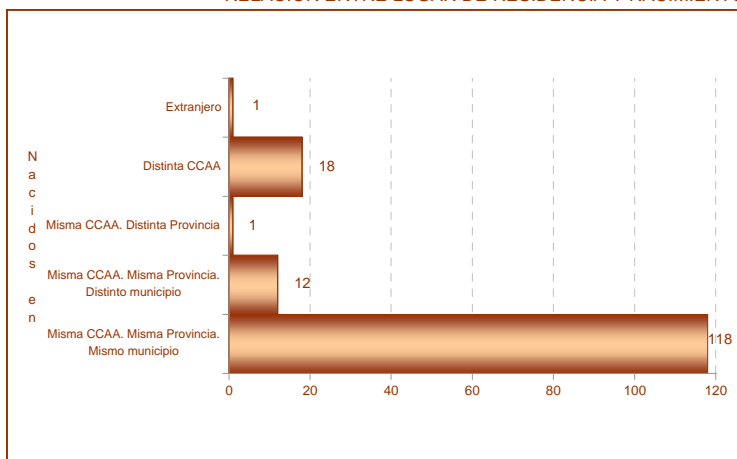


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	28,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	64,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	72,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	18,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	32,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	35,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	350,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	185,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	10,2

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS

Española	Extranjera
150	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	



Roca de la Sierra (La)

POBLACIÓN 1.503

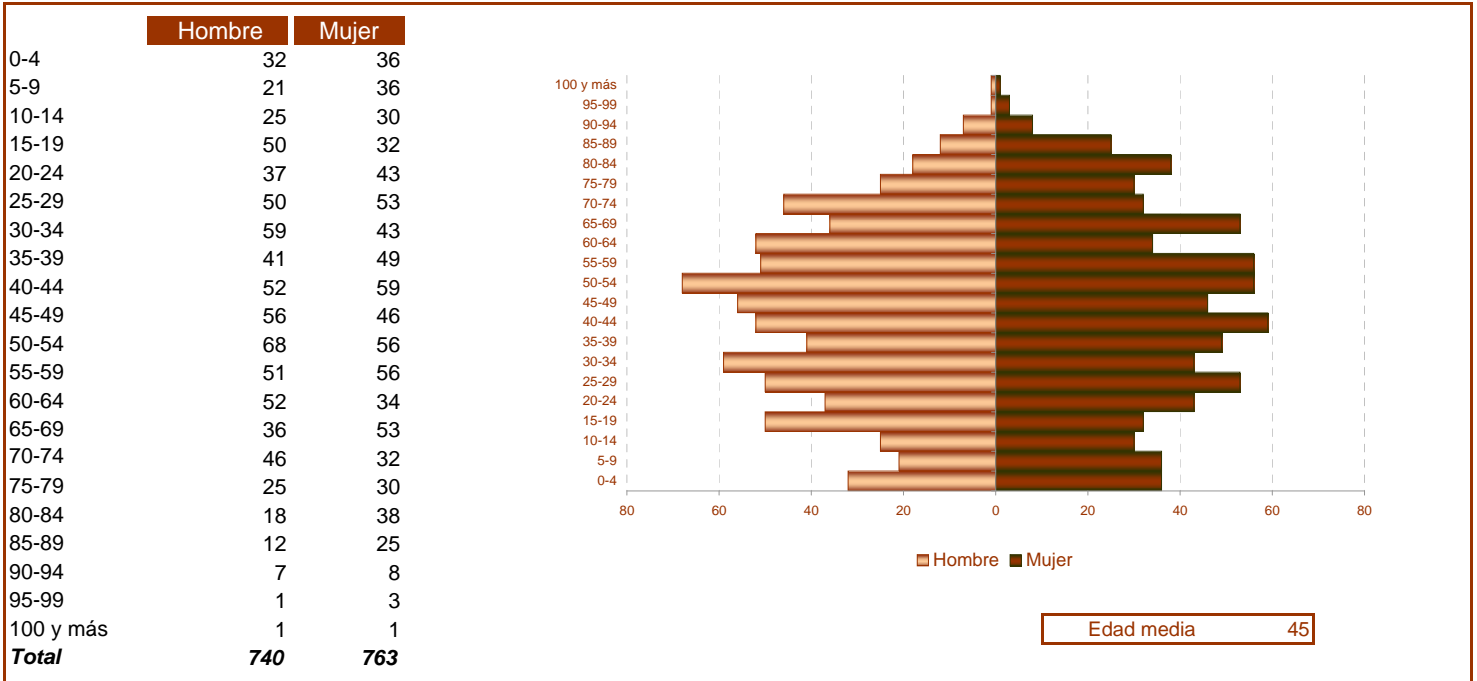
DENSIDAD DE POBLACIÓN

13,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -9
RELATIVA -0,60

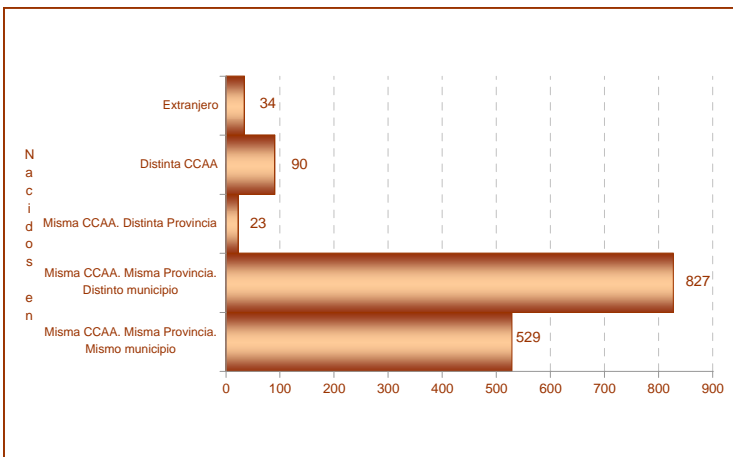
SEXO-EDAD



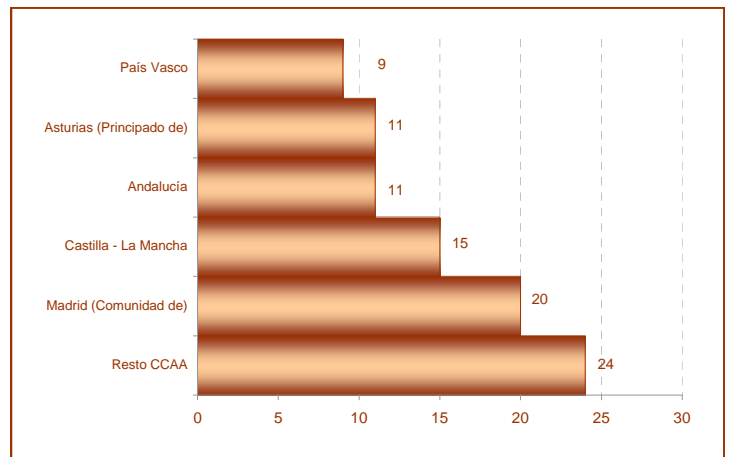
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	53,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	84,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	52,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	81,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	186,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	90,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,3

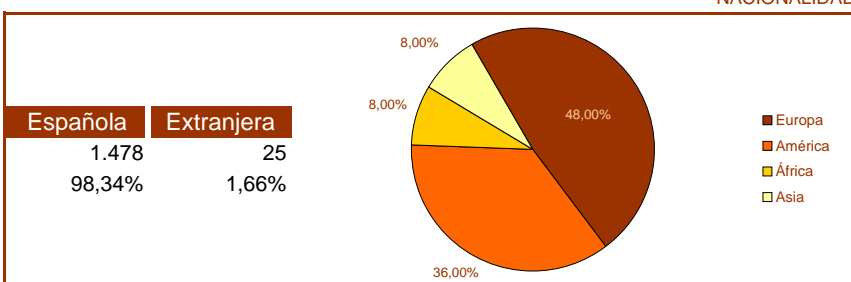
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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

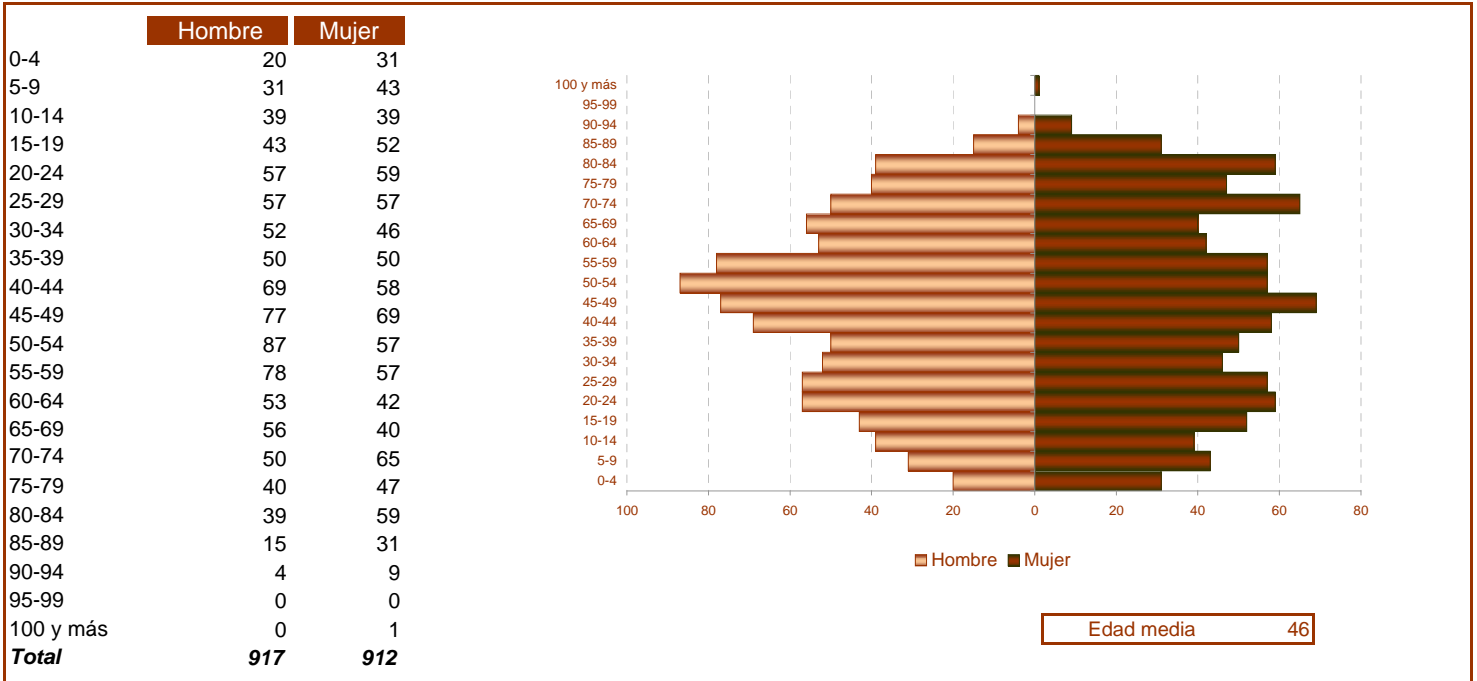


POBLACIÓN 1.829

DENSIDAD DE POBLACIÓN
25,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-36**
RELATIVA **-1,93**

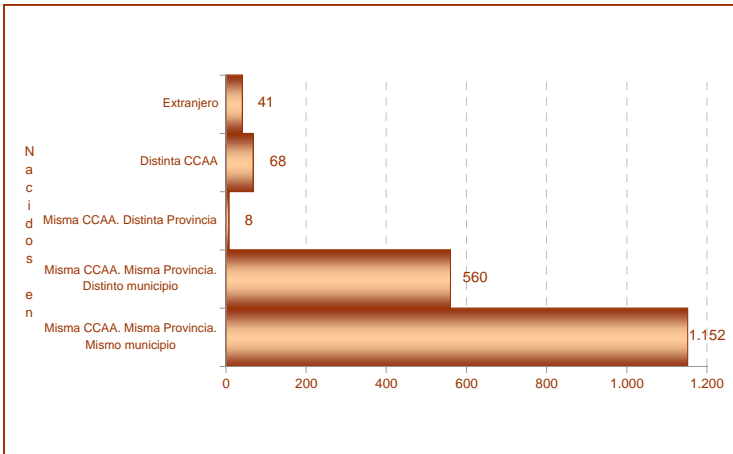
SEXO-EDAD



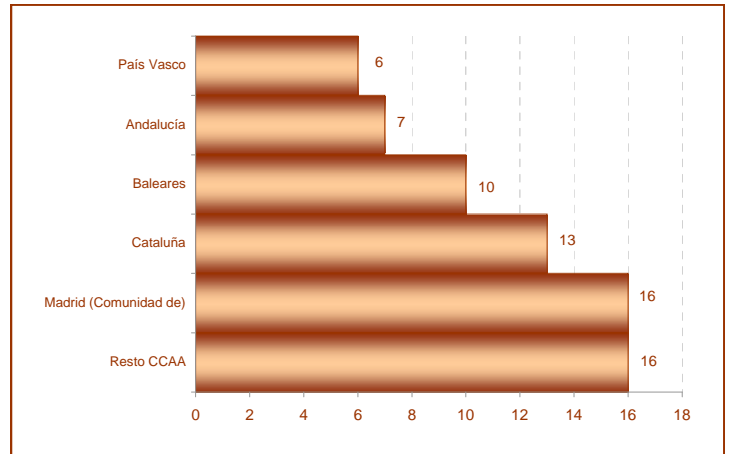
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	44,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	78,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	56,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	84,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	24,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	224,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	91,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	13,2

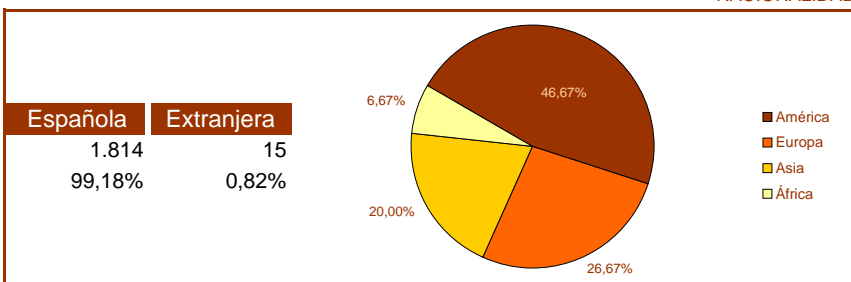
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Salvatierra de los Barros

POBLACIÓN 1.692

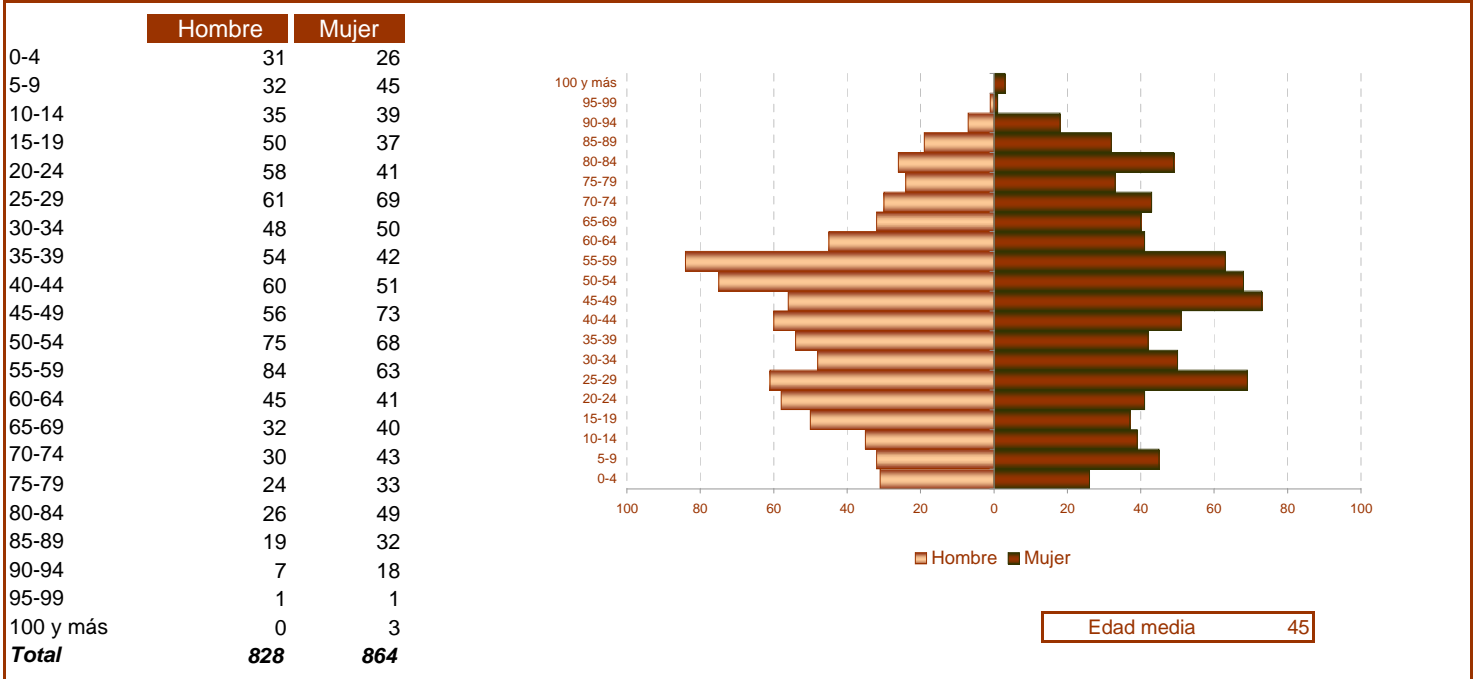
DENSIDAD DE POBLACIÓN

22,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -9
RELATIVA -0,53

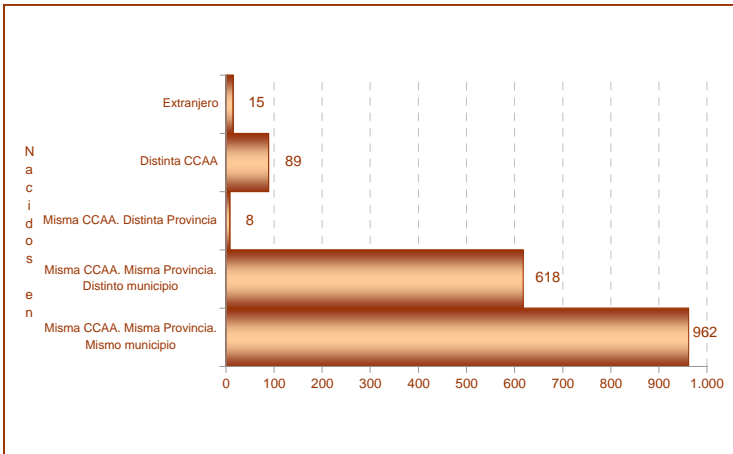
SEXO-EDAD



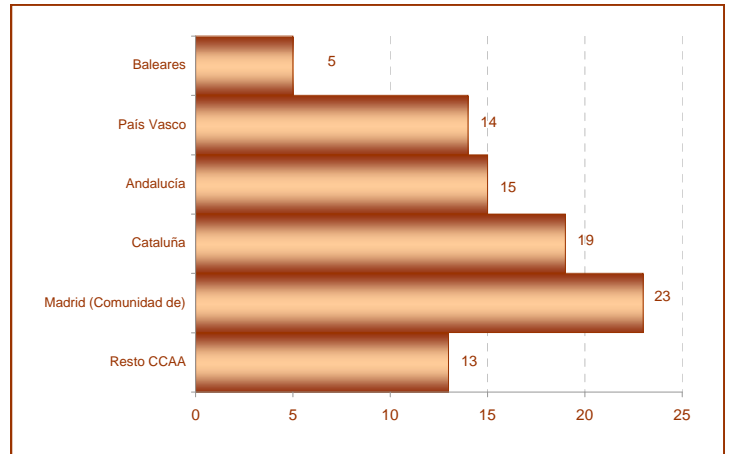
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	58,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	79,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	50,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	80,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	95,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	172,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	96,4	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,6

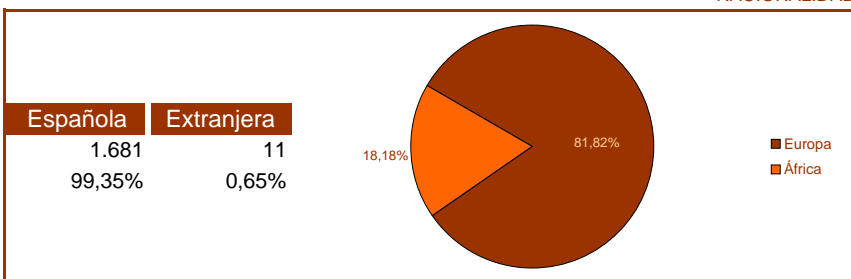
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



San Pedro de Mérida

POBLACIÓN 850

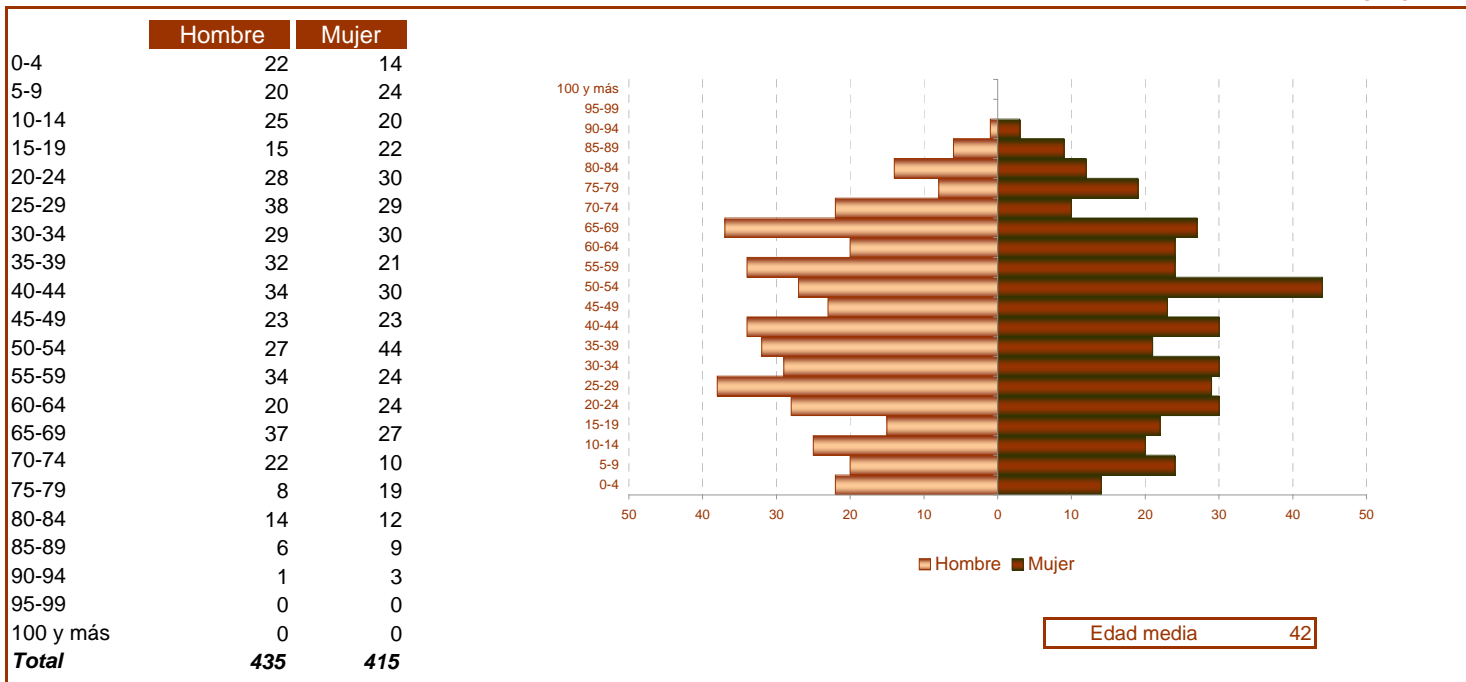
DENSIDAD DE POBLACIÓN

37,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -10
RELATIVA -1,16

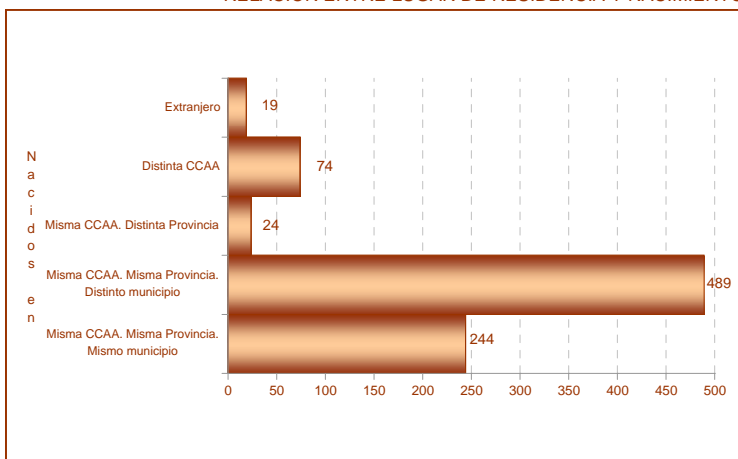
SEXO-EDAD



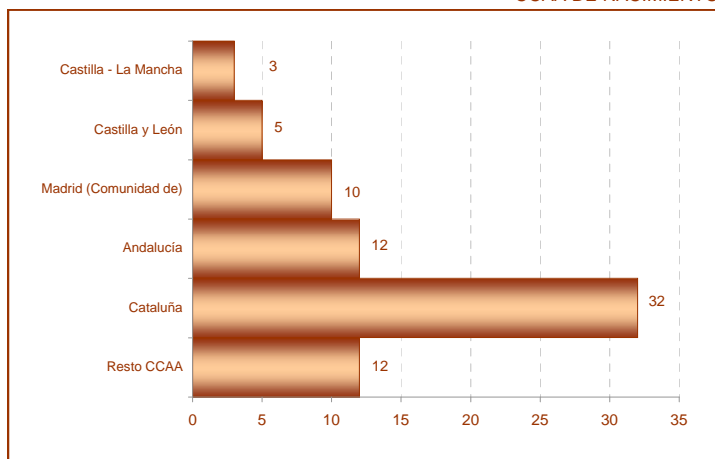
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	74,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	94,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	52,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	68,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	134,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	120,3	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	11,3

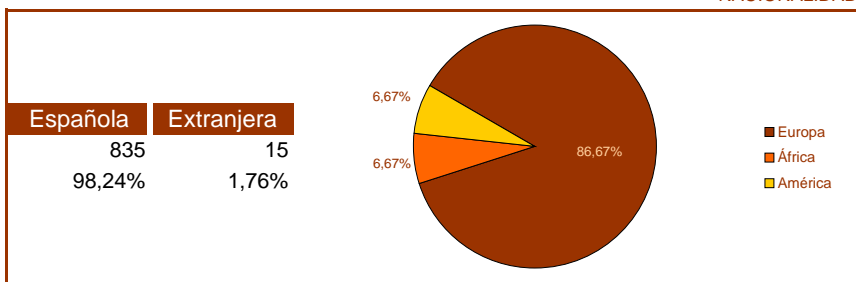
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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



San Vicente de Alcántara

POBLACIÓN 5.528

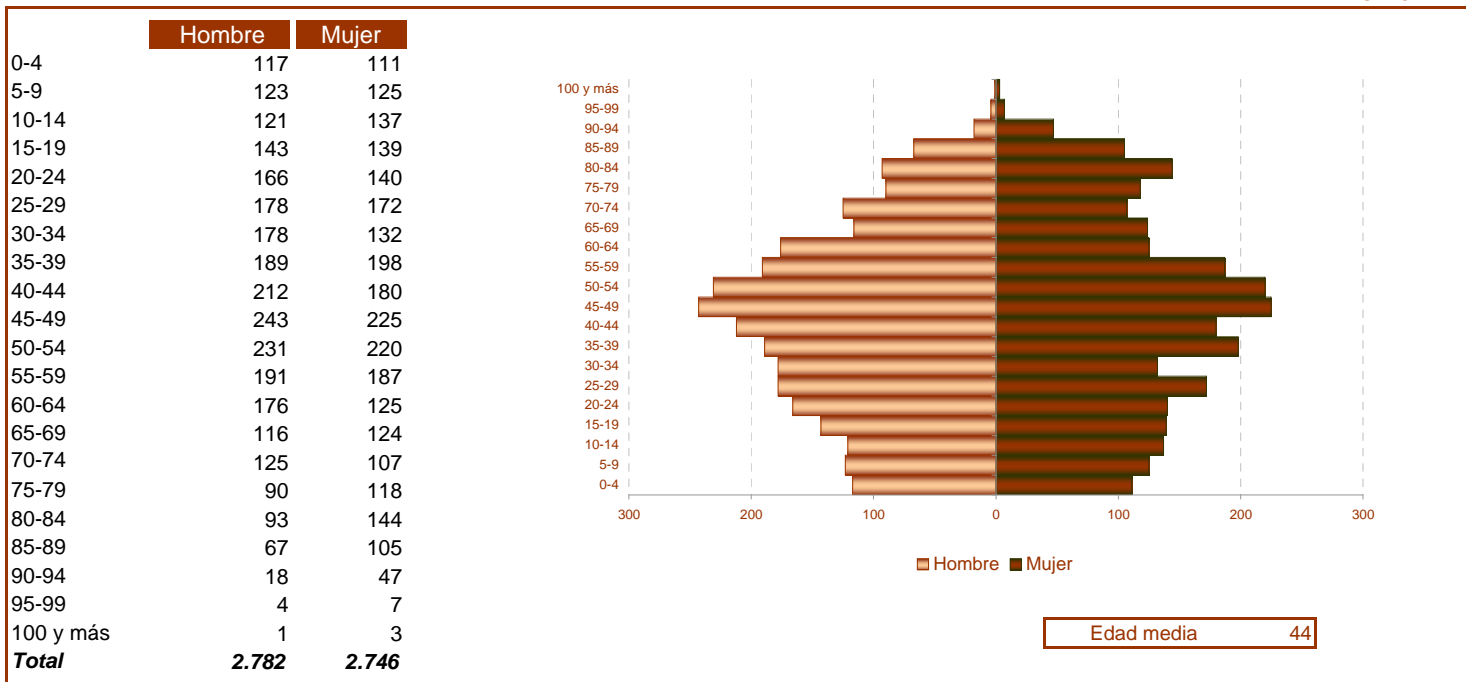
DENSIDAD DE POBLACIÓN

20,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -92
RELATIVA -1,64

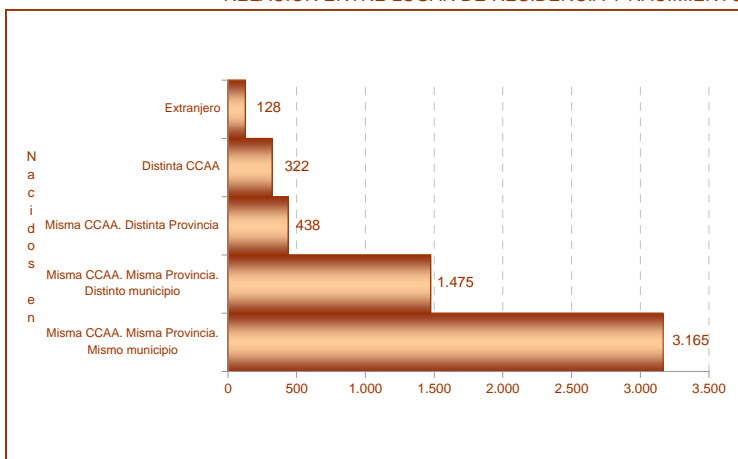
SEXO-EDAD



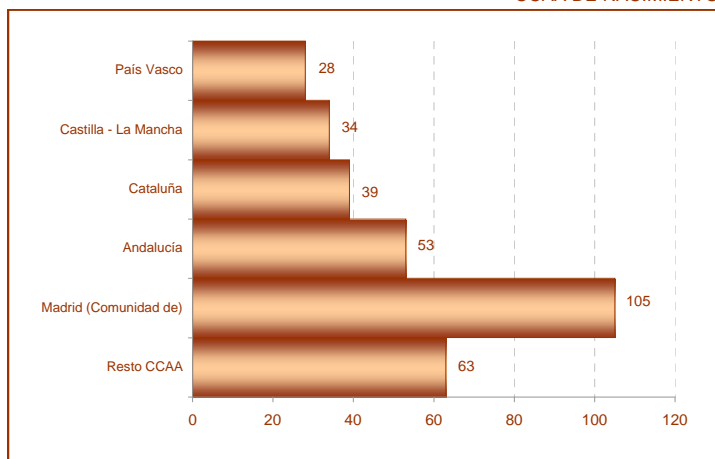
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	62,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	79,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	52,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	74,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	159,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	73,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,6

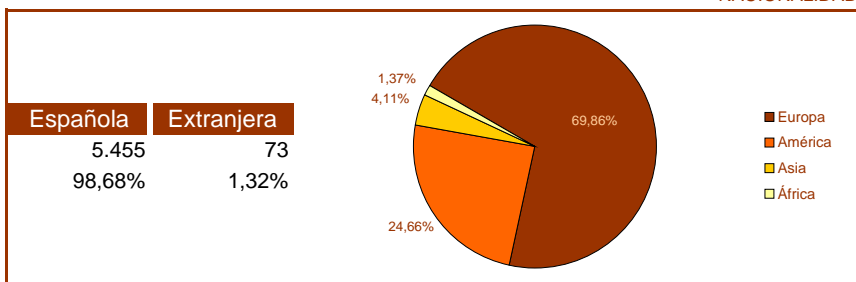
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Sancti-Spíritus

POBLACIÓN 188

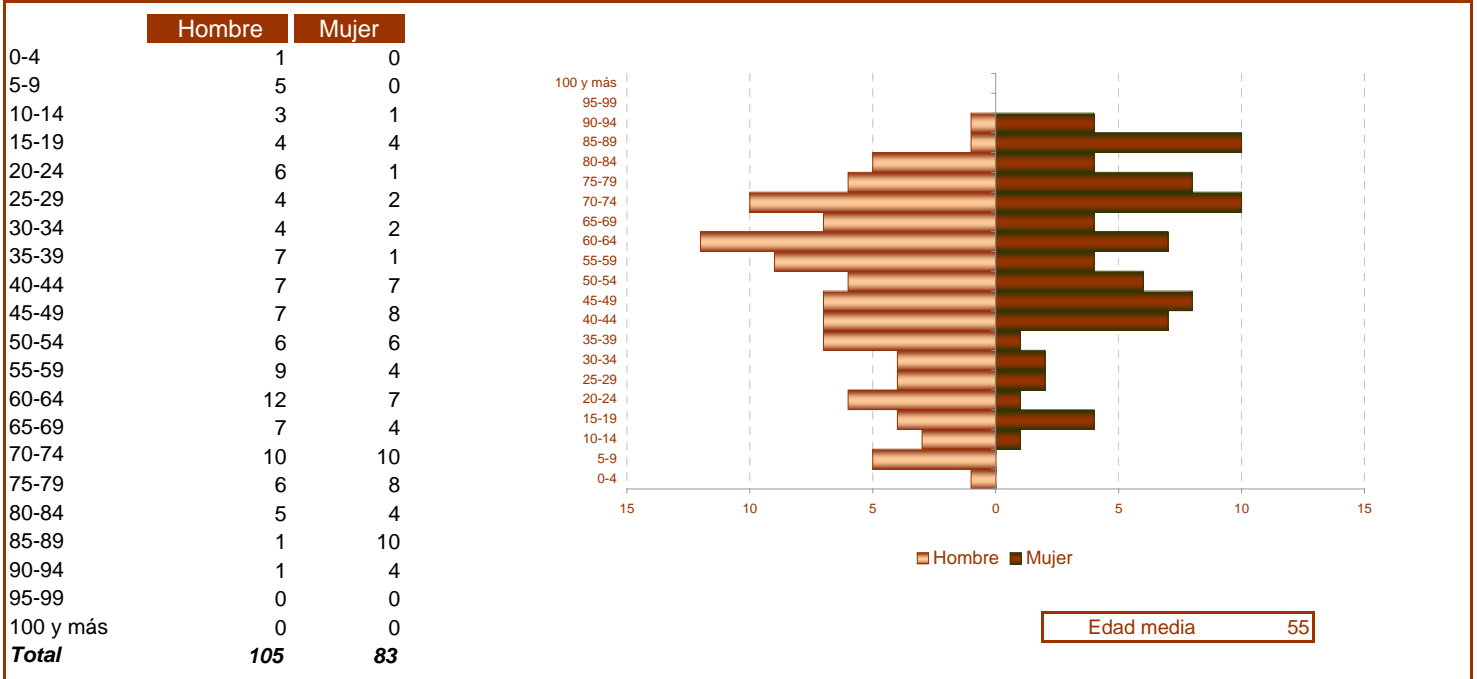
DENSIDAD DE POBLACIÓN

5,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -26
RELATIVA -12,15

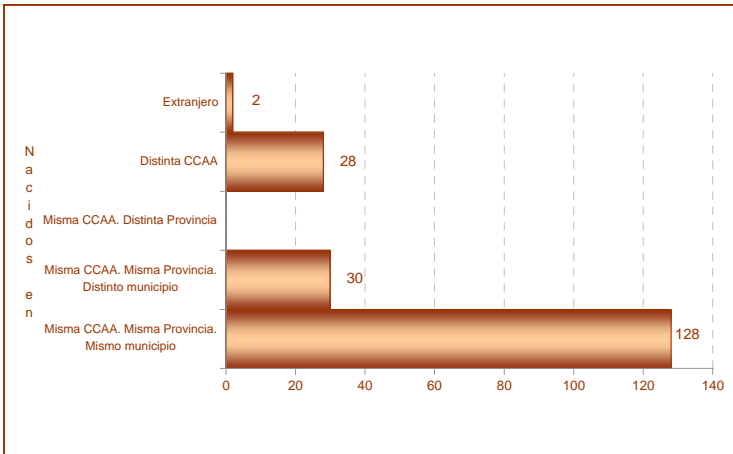
SEXO-EDAD



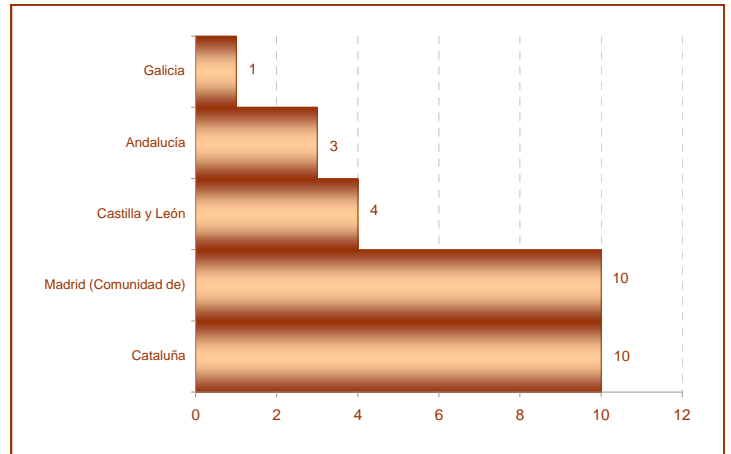
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	14,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	47,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	74,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	42,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	126,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	37,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	4,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	700,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	31,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,9

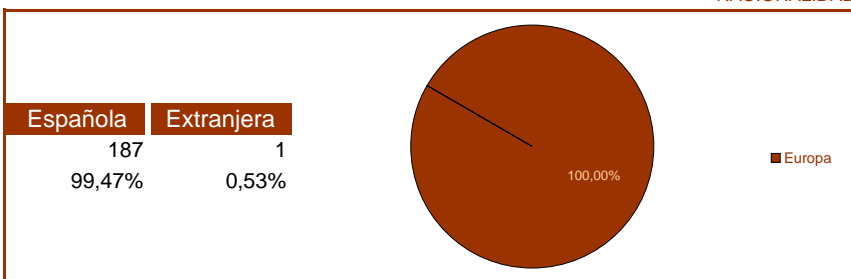
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Santa Amalía



POBLACIÓN 4.065

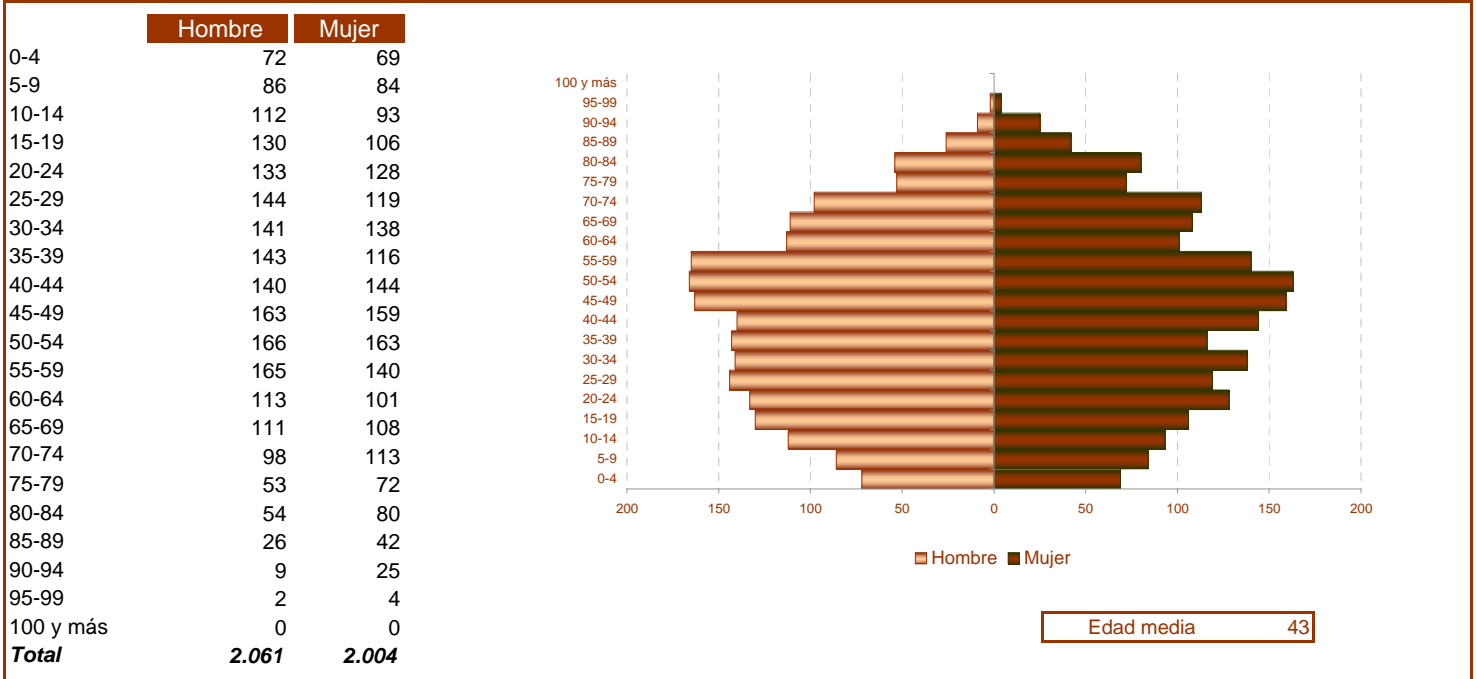
DENSIDAD DE POBLACIÓN

55,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -43
RELATIVA -1,05

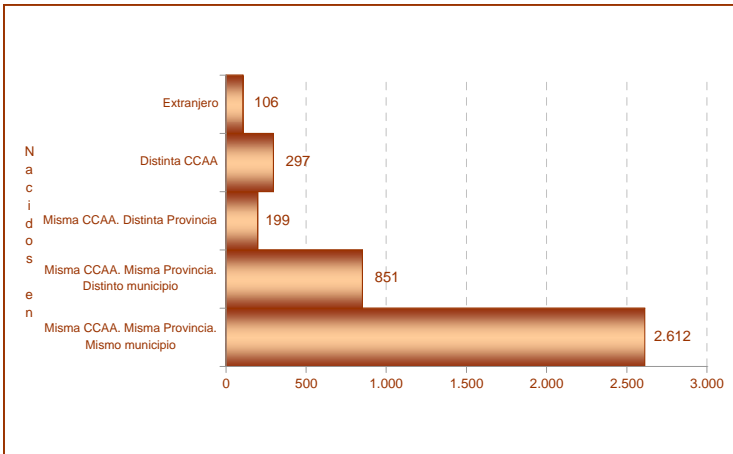
SEXO-EDAD



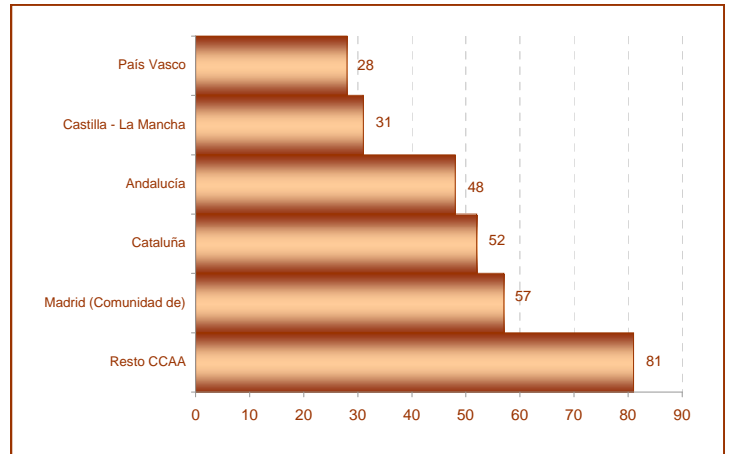
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	64,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	85,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	47,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	86,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	154,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	91,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	13,6

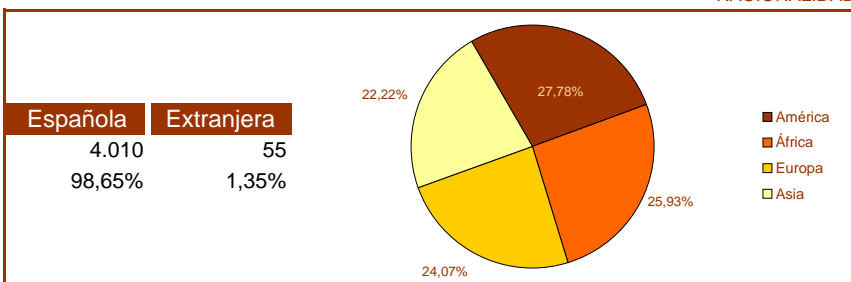
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

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 Marta

POBLACIÓN 4.204

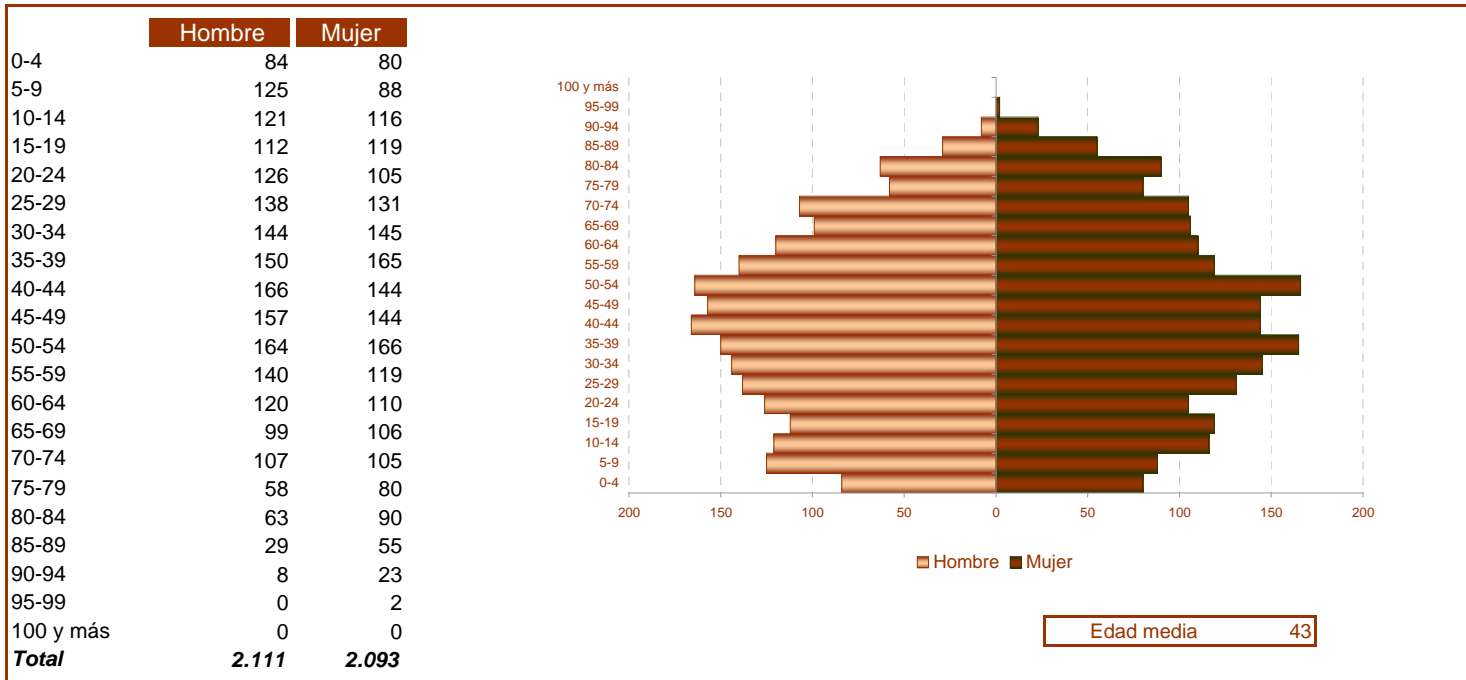
DENSIDAD DE POBLACIÓN

35,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-89**
RELATIVA **-2,07**

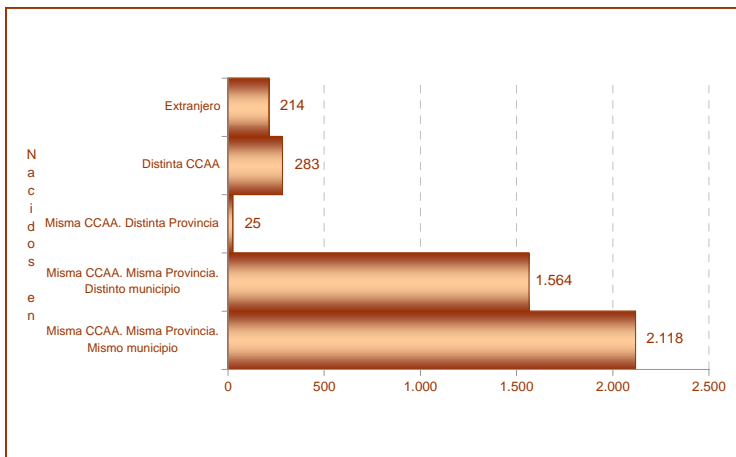
SEXO-EDAD



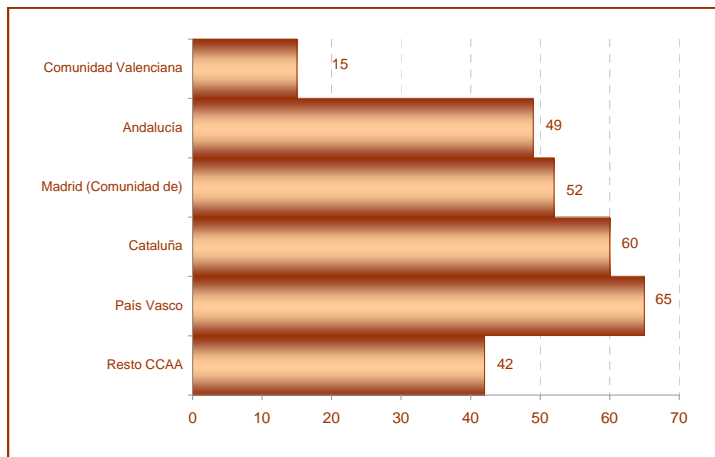
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	74,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	90,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	52,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	81,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	134,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	84,1	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	14,2

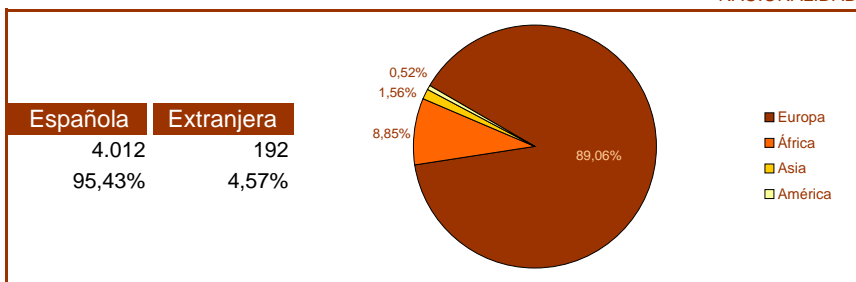
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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



Santos de Maimona (Los)

POBLACIÓN 8.137

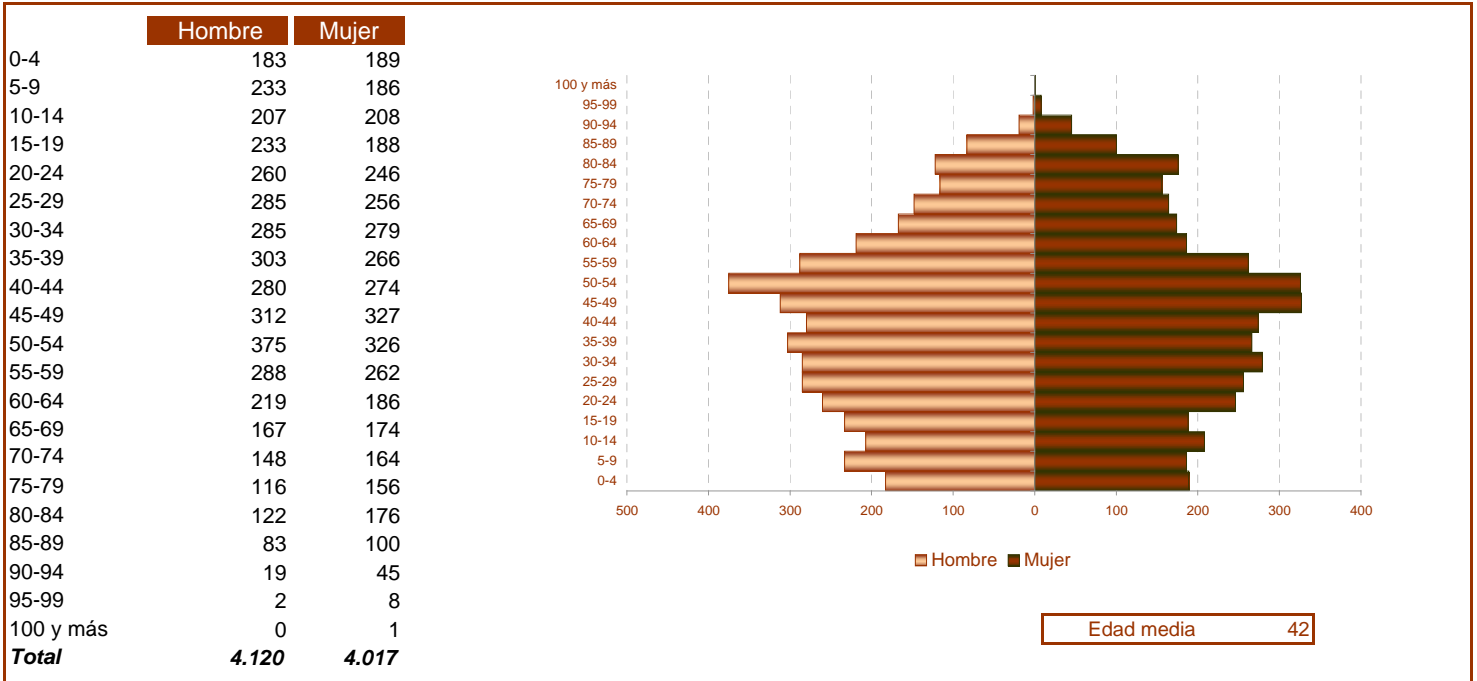
DENSIDAD DE POBLACIÓN

74,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-81**
RELATIVA **-0,99**

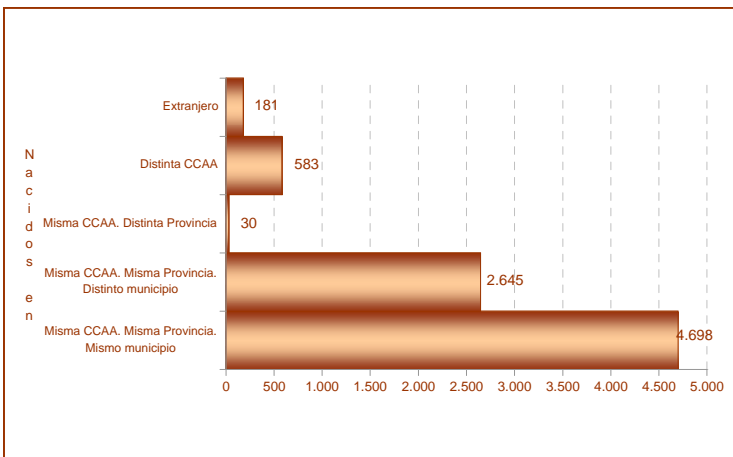
SEXO-EDAD



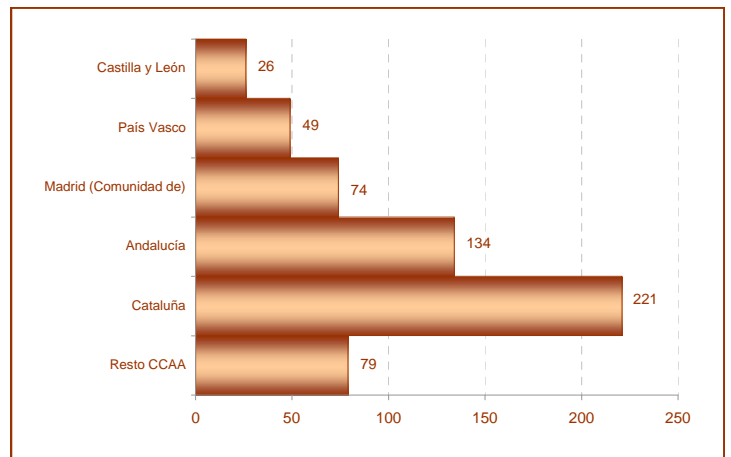
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	81,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	88,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	49,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	83,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	122,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	90,1	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,4

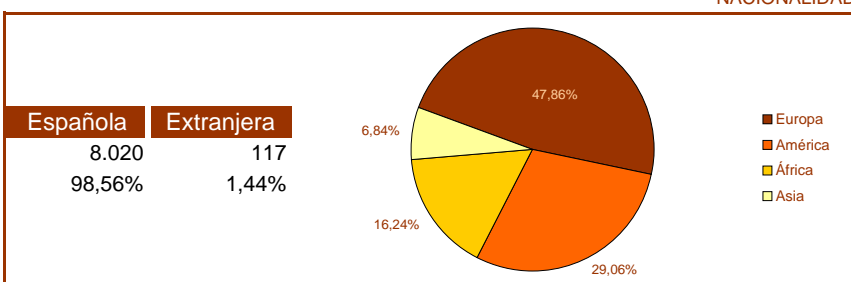
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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

Segura de León



POBLACIÓN 1.944

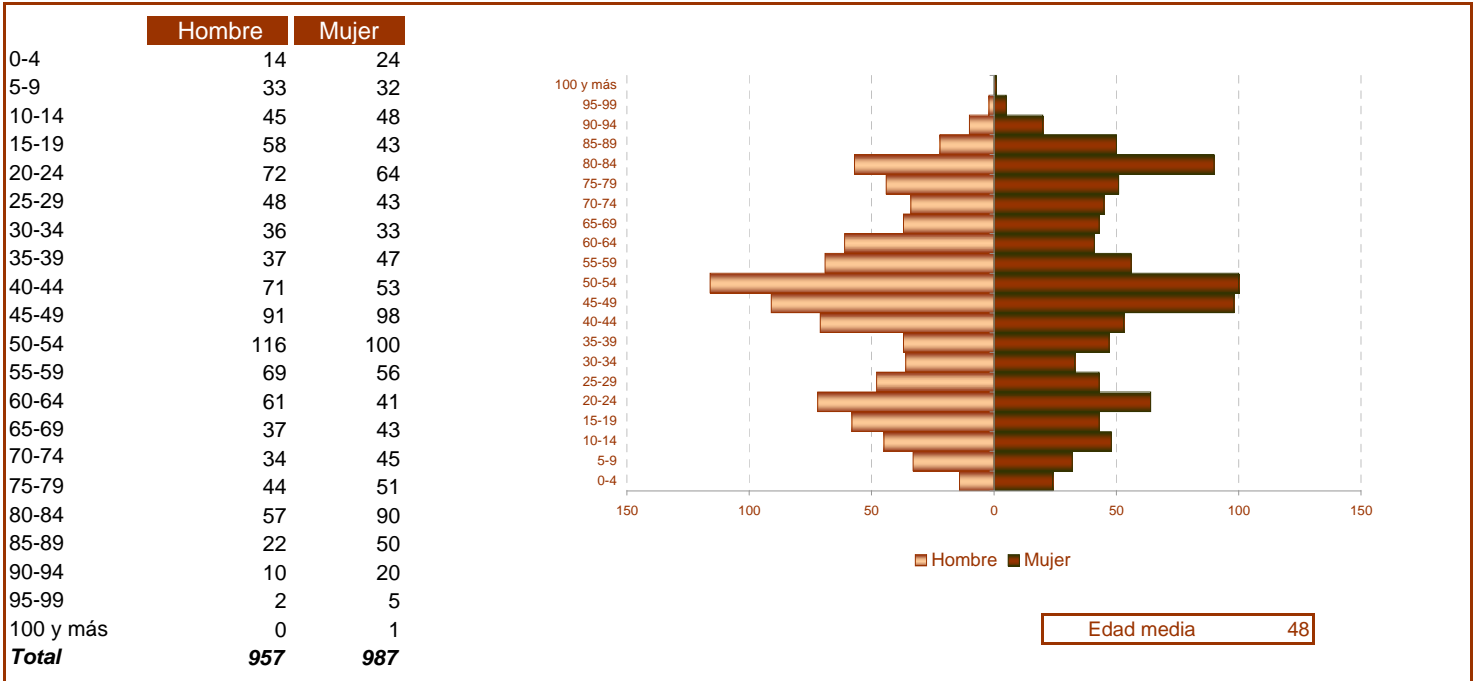
DENSIDAD DE POBLACIÓN

18,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -47
RELATIVA -2,36

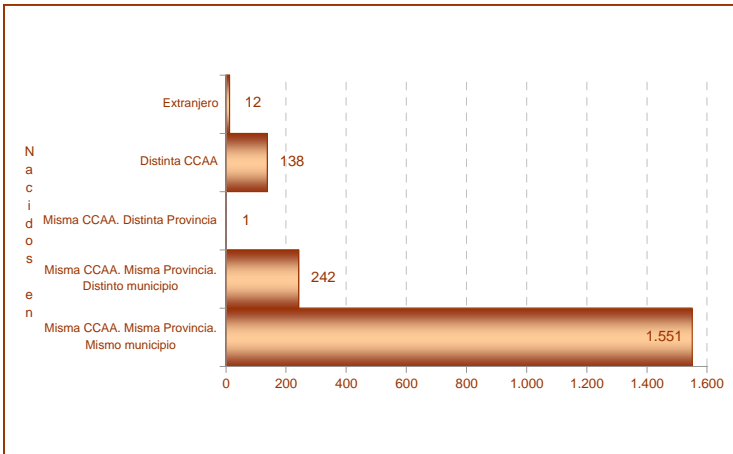
SEXO-EDAD



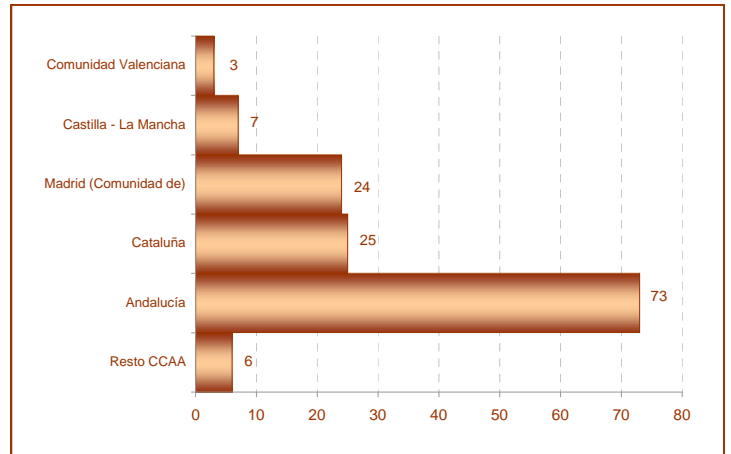
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	38,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	61,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	57,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	81,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	260,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	70,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,5

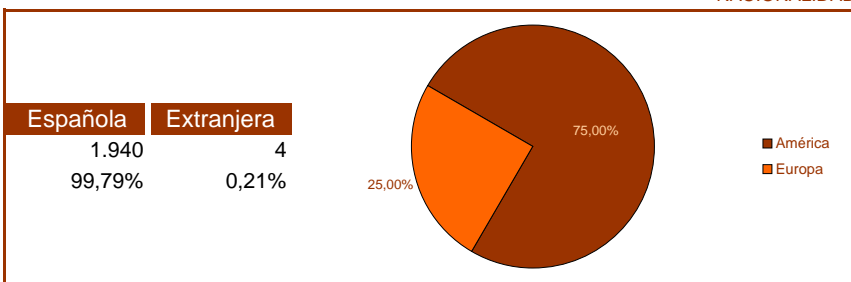
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

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 1.944

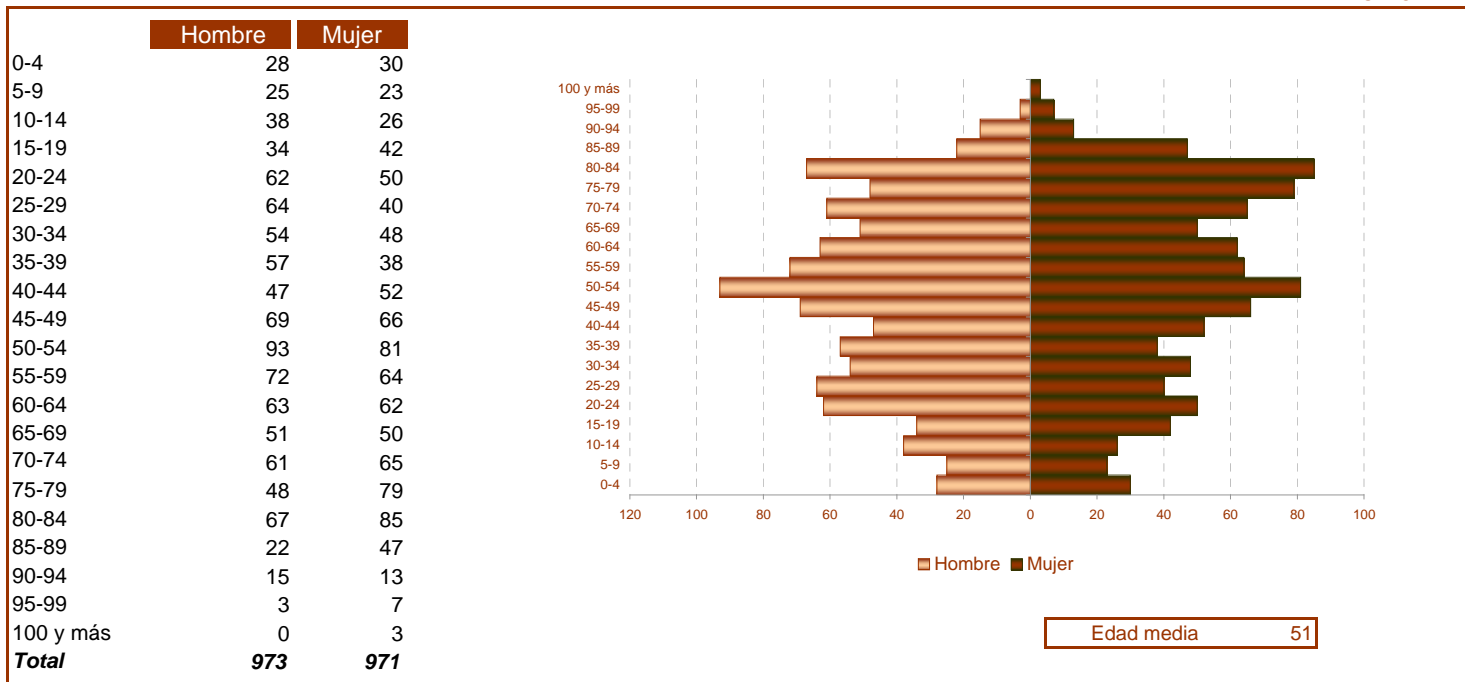
DENSIDAD DE POBLACIÓN

9,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -37
RELATIVA -1,87

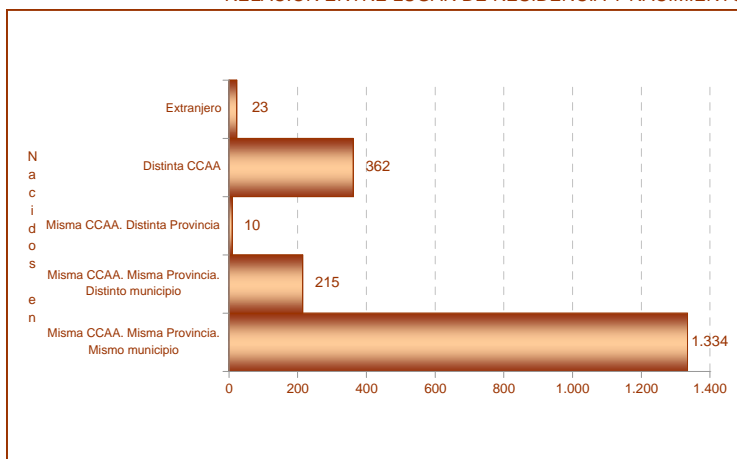
SEXO-EDAD



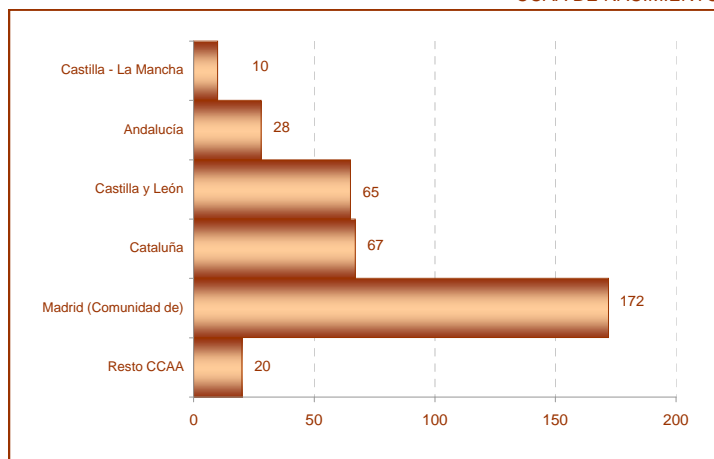
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	27,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	67,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	52,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	31,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	362,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	88,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,9

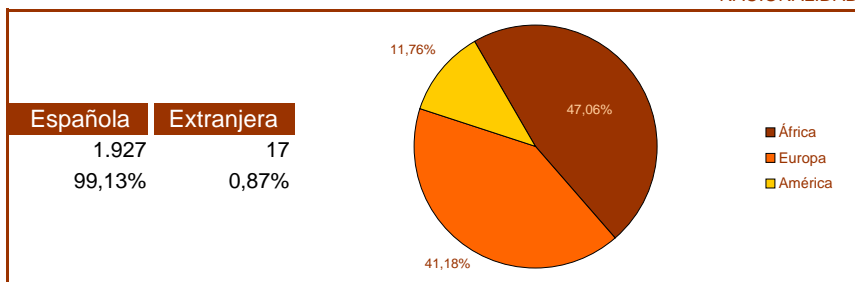
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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



Solana de los Barros

POBLACIÓN 2.679

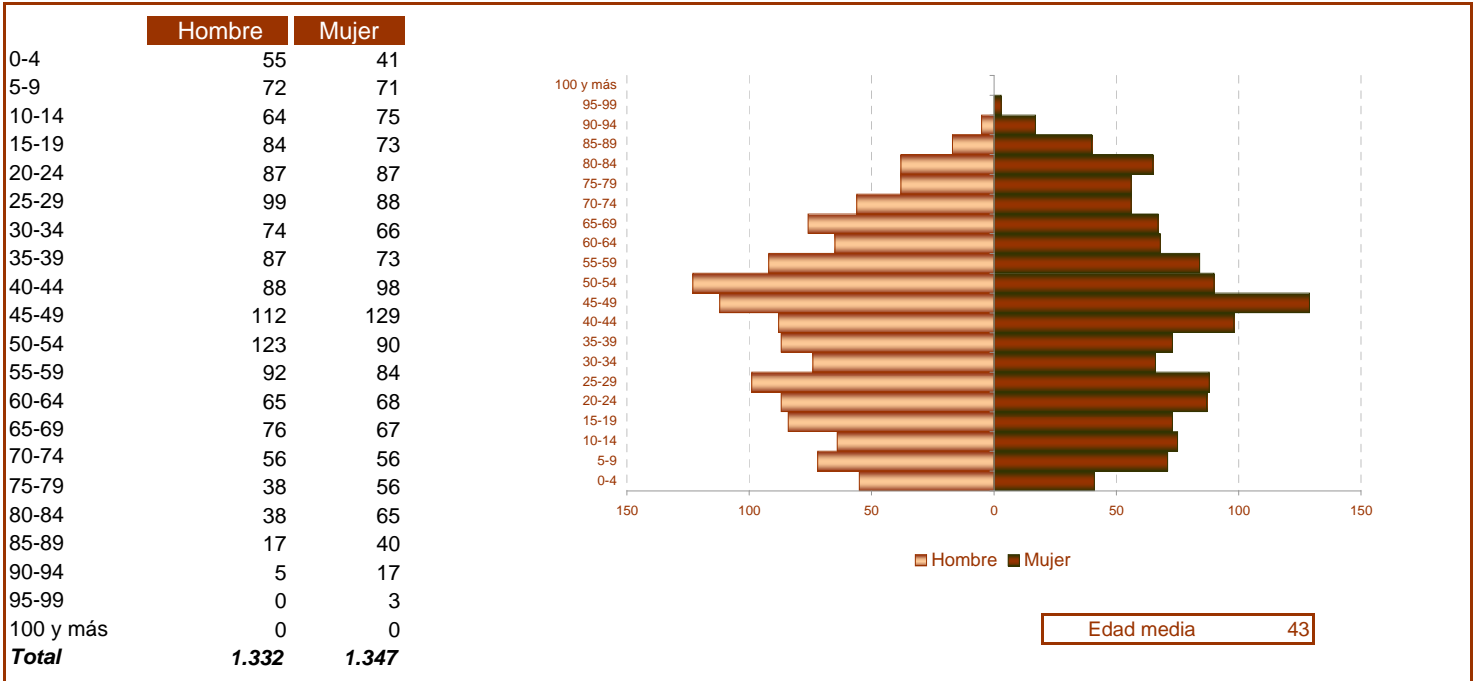
DENSIDAD DE POBLACIÓN

41,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -21
RELATIVA -0,78

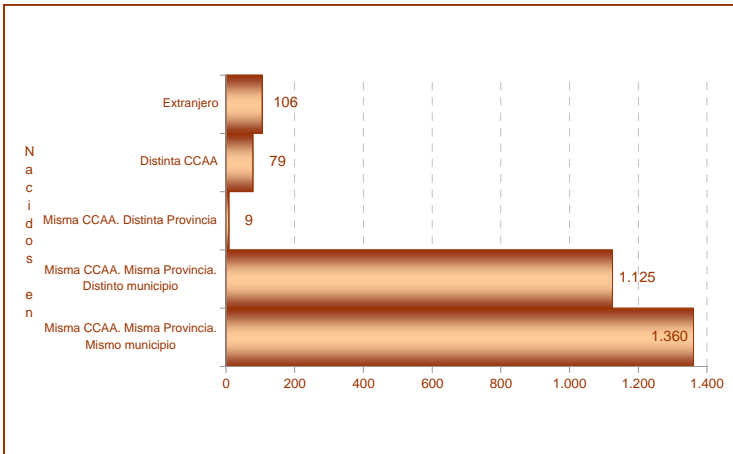
SEXO-EDAD



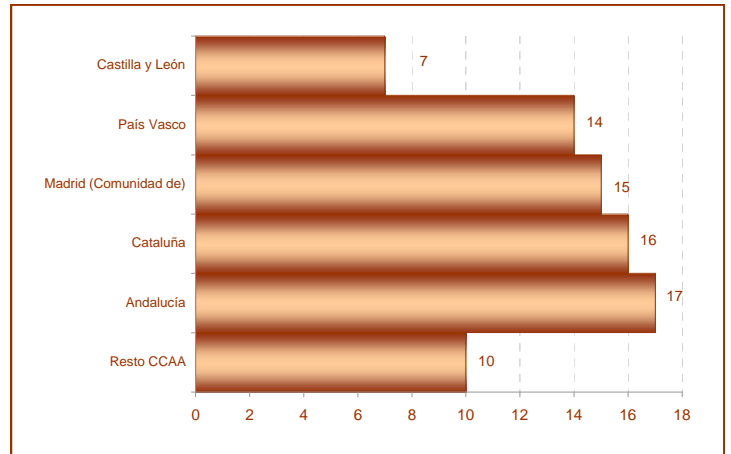
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	70,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	83,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	51,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	98,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	141,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	80,3	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,4

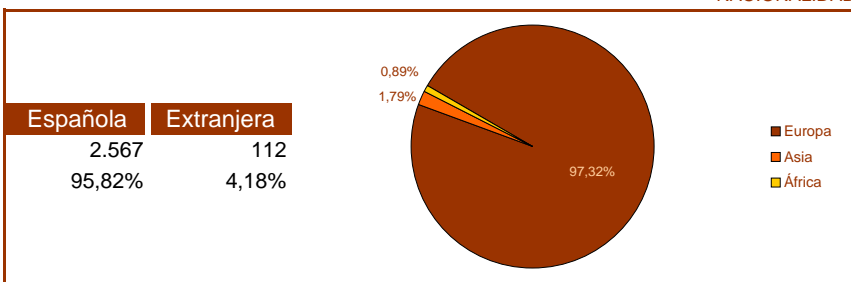
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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



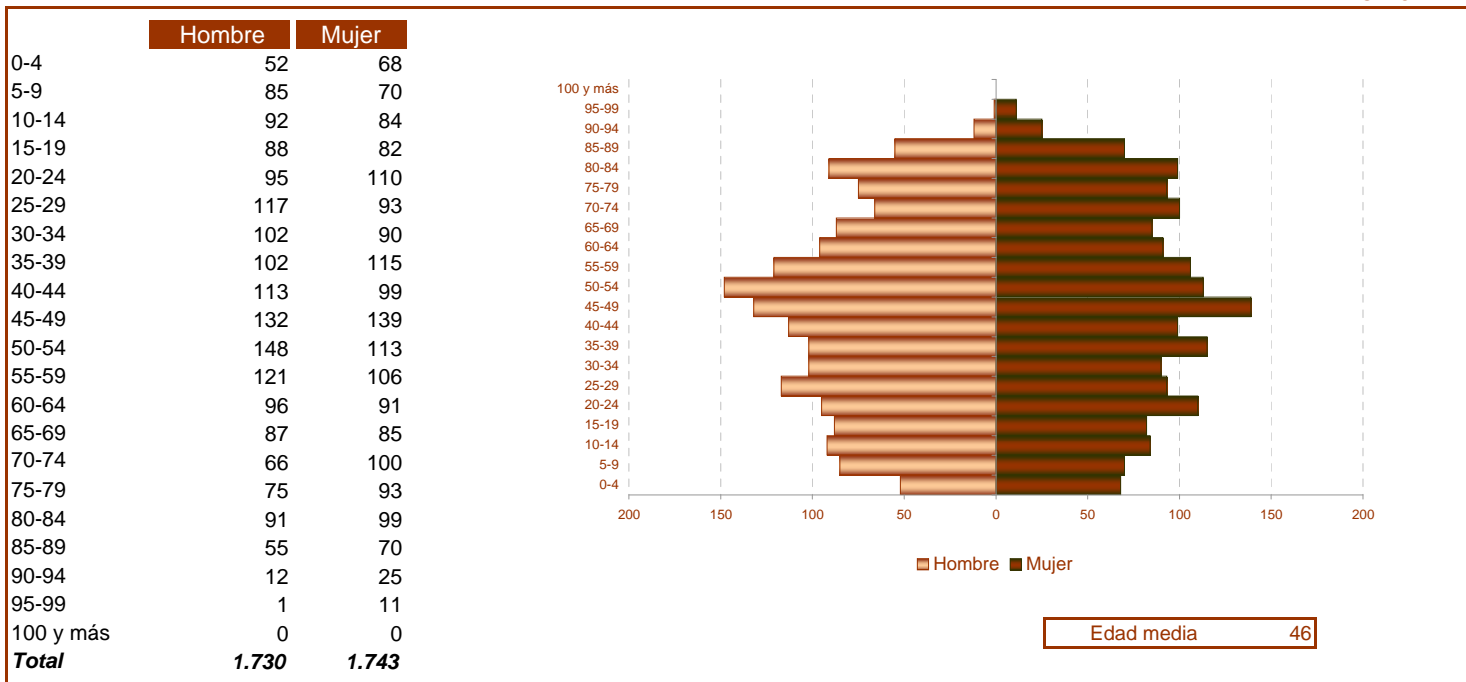
Talarrubias

POBLACIÓN 3.473

DENSIDAD DE POBLACIÓN
10,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-56**
RELATIVA **-1,59**

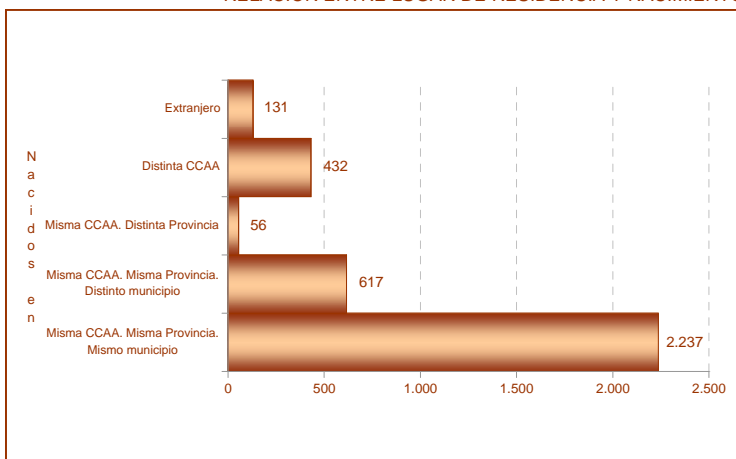
SEXO-EDAD



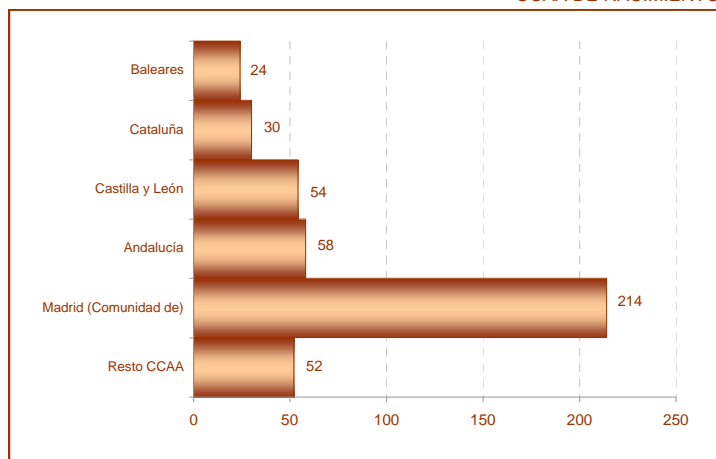
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	51,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	82,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	61,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	68,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	192,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	83,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,0

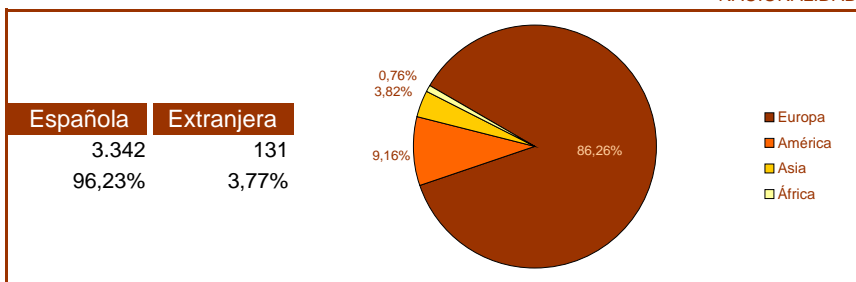
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Talavera la Real

POBLACIÓN 5.381

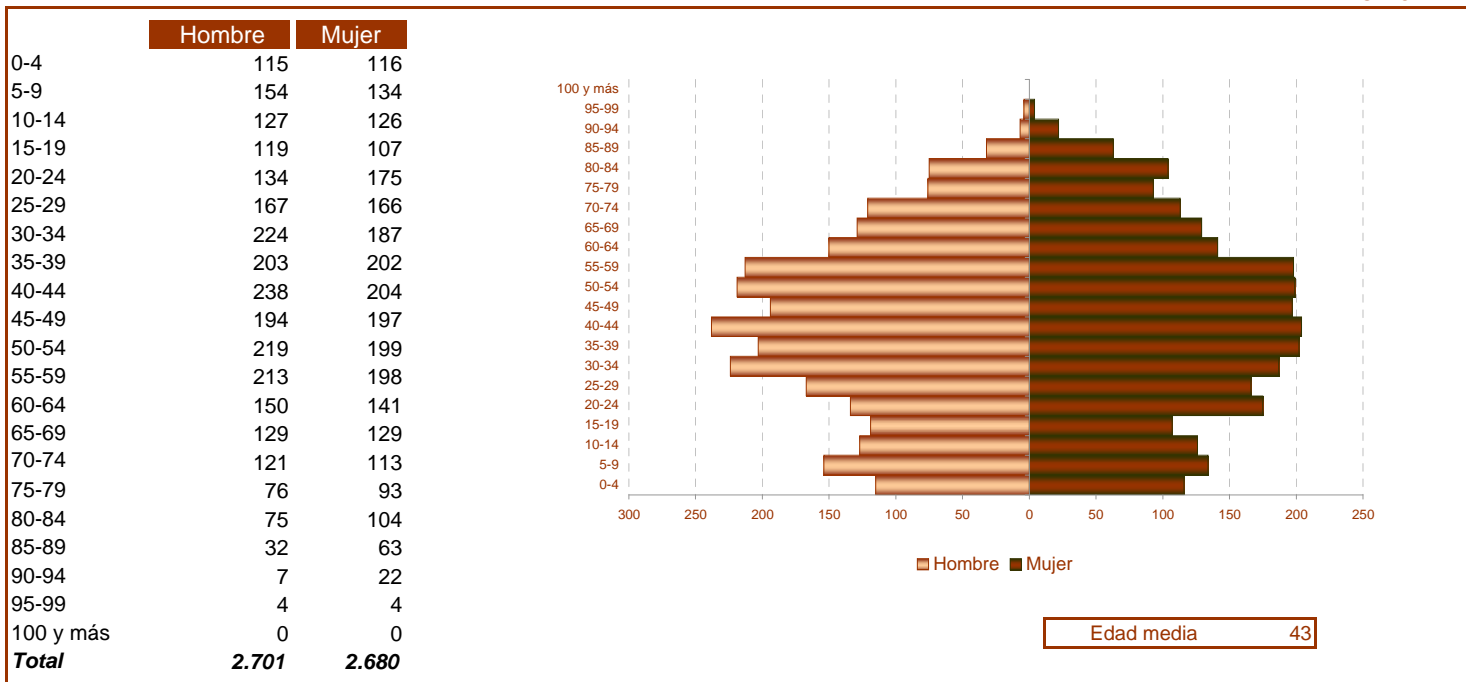
DENSIDAD DE POBLACIÓN

87,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -72
RELATIVA -1,32

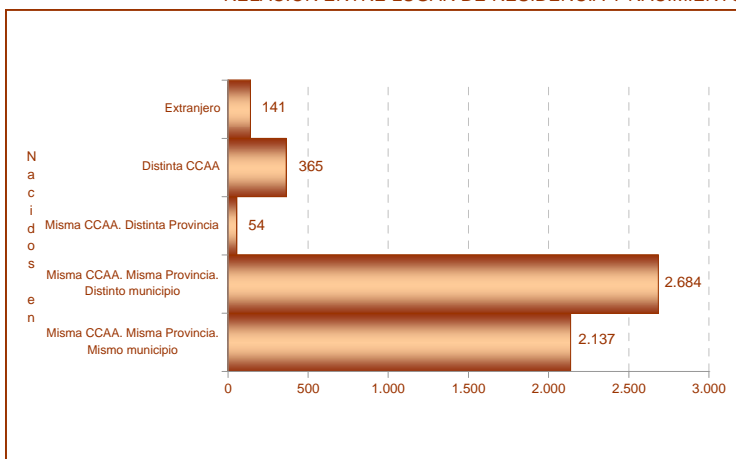
SEXO-EDAD



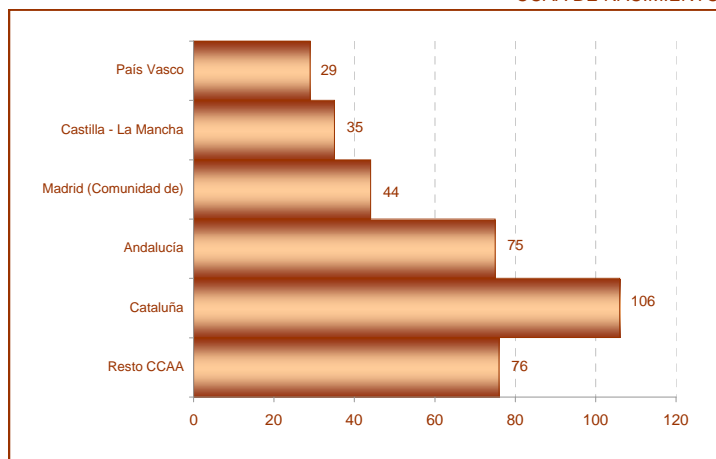
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	79,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	83,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	48,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	58,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	125,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	87,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	13,6

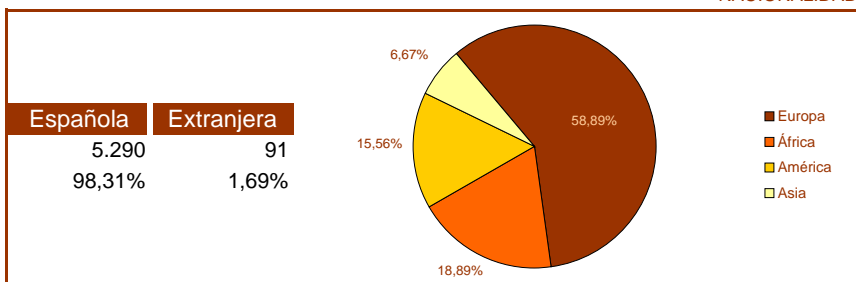
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



POBLACIÓN 697

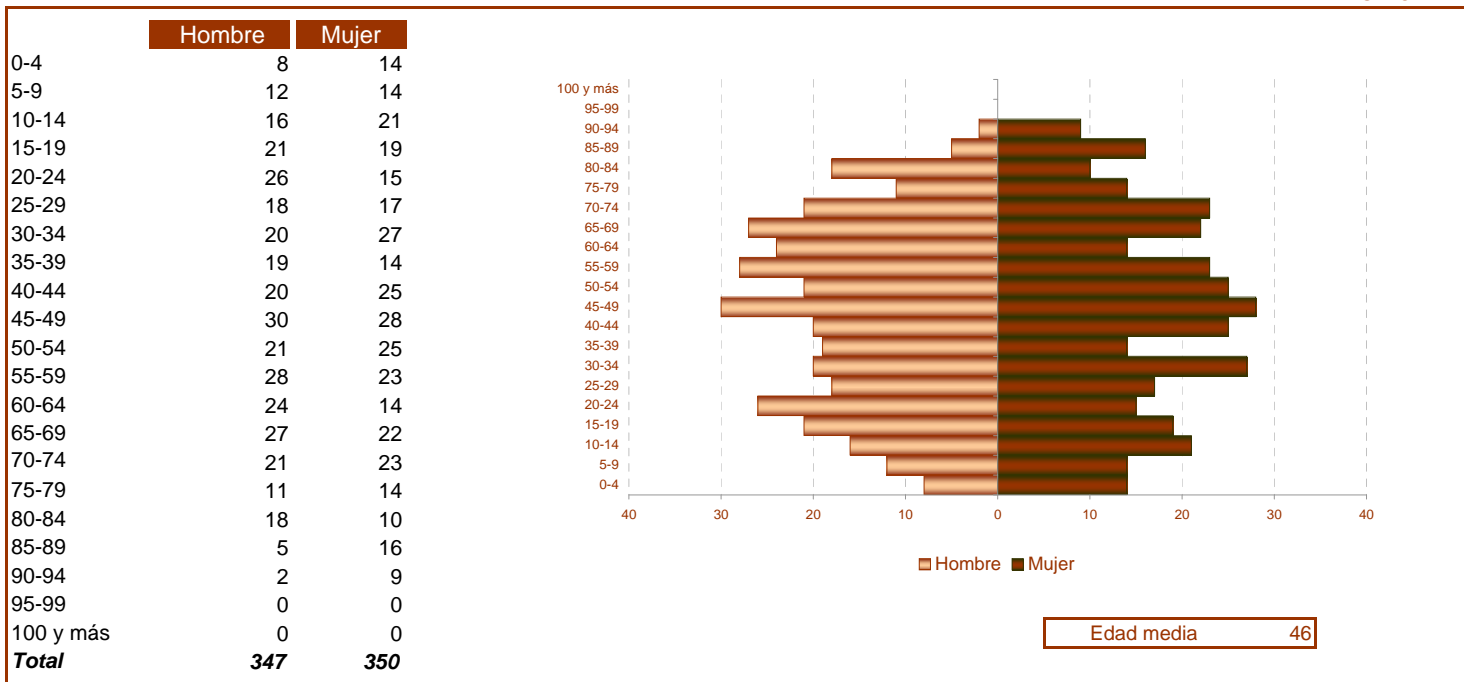
DENSIDAD DE POBLACIÓN

22,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -11
RELATIVA -1,55

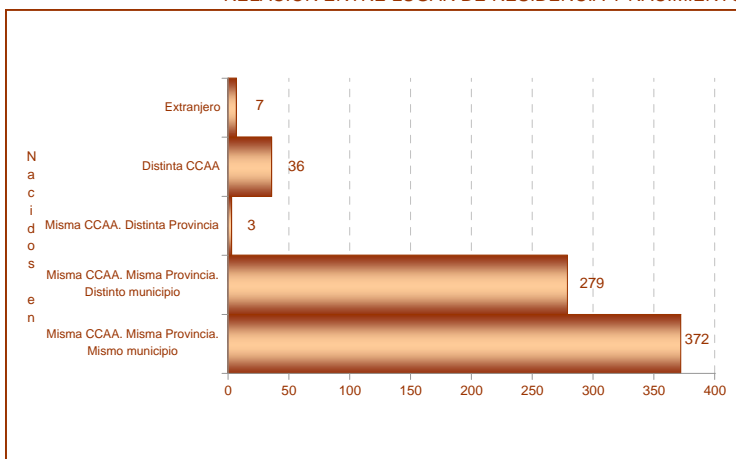
SEXO-EDAD



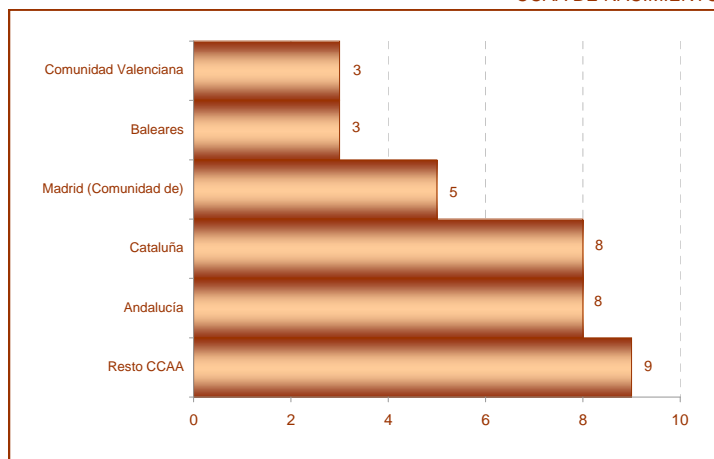
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	47,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	79,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	60,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	86,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	209,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	88,1	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,0

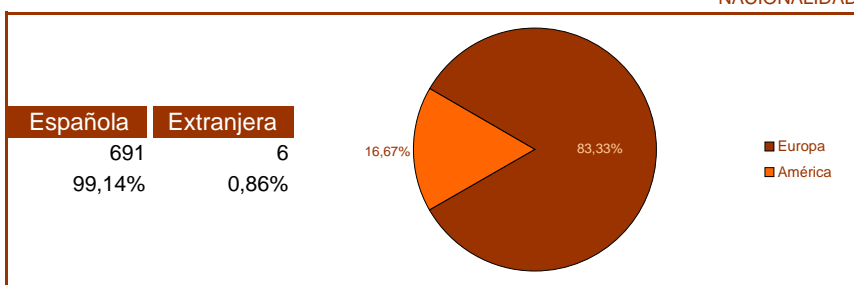
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

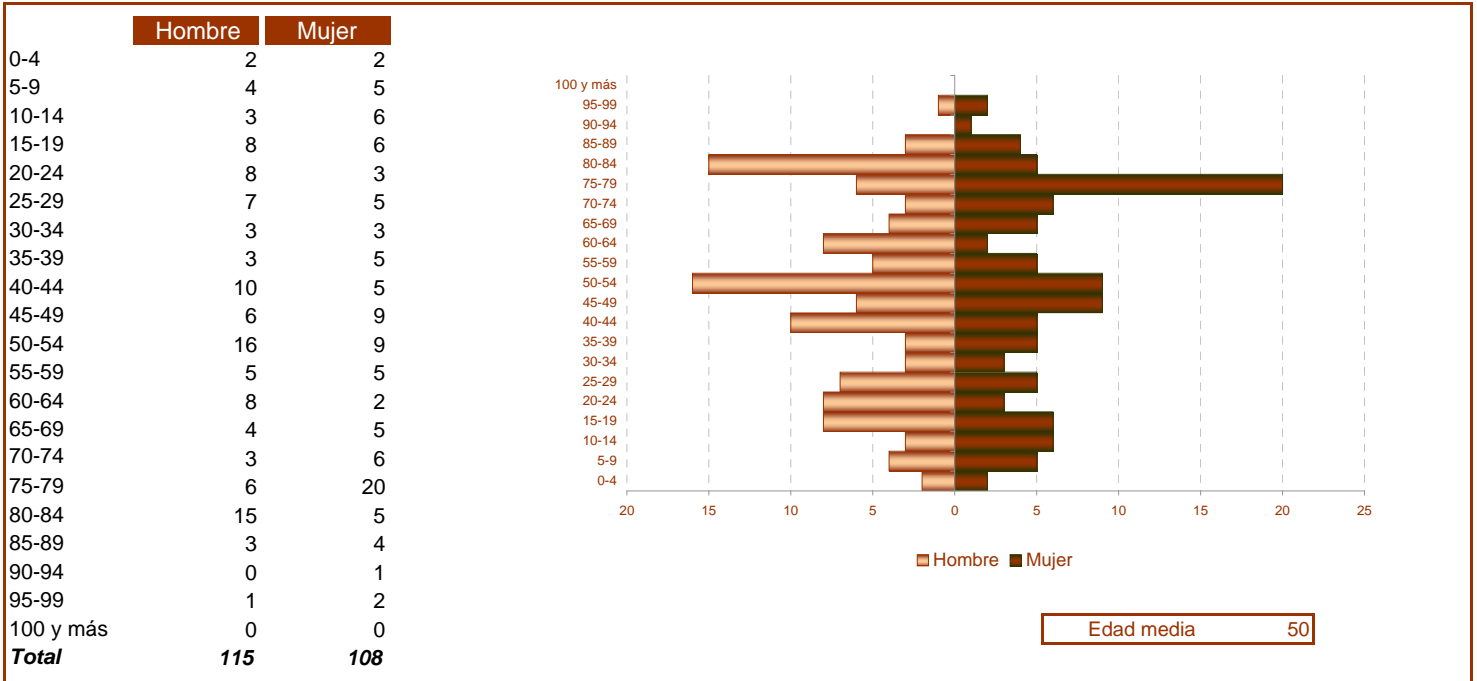


POBLACIÓN 223

DENSIDAD DE POBLACIÓN
7,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-7**
RELATIVA **-3,04**

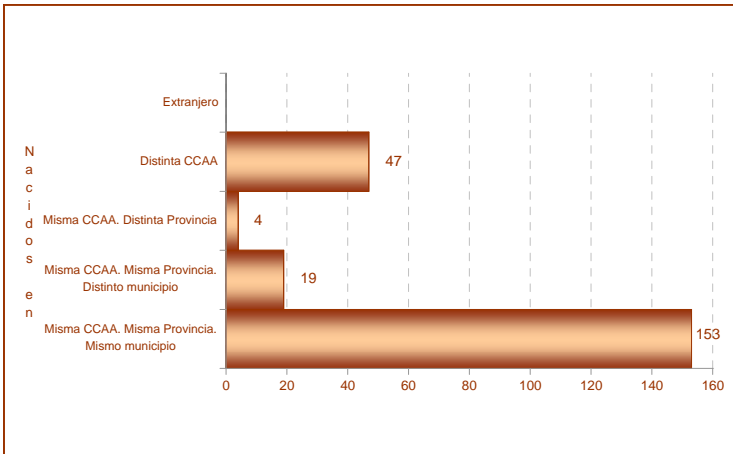
SEXO-EDAD



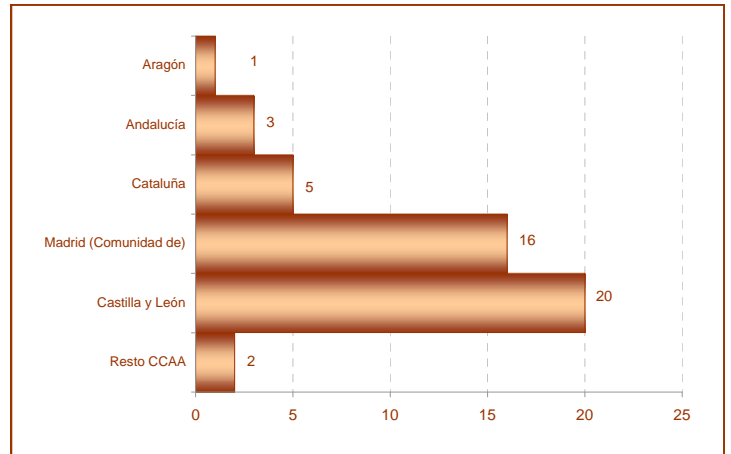
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	29,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	60,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	77,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	80,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	106,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	33,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	11,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	340,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	57,9	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobrevenc}$)	14,7

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

	Española	Extranjera
Población	223	0
Porcentaje	100,00%	0,00%

NOTAS

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



Torre de Miguel Sesmero

POBLACIÓN 1.279

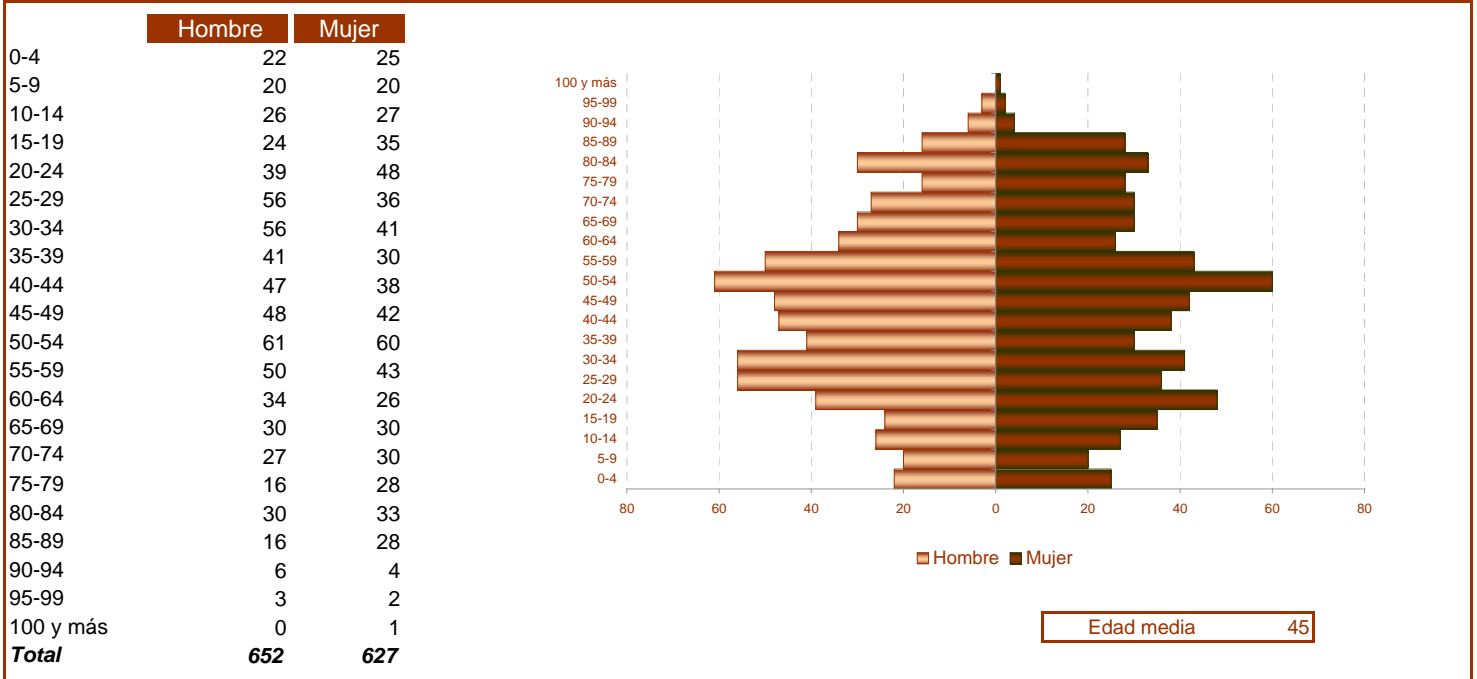
DENSIDAD DE POBLACIÓN

22,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 20
RELATIVA 1,59

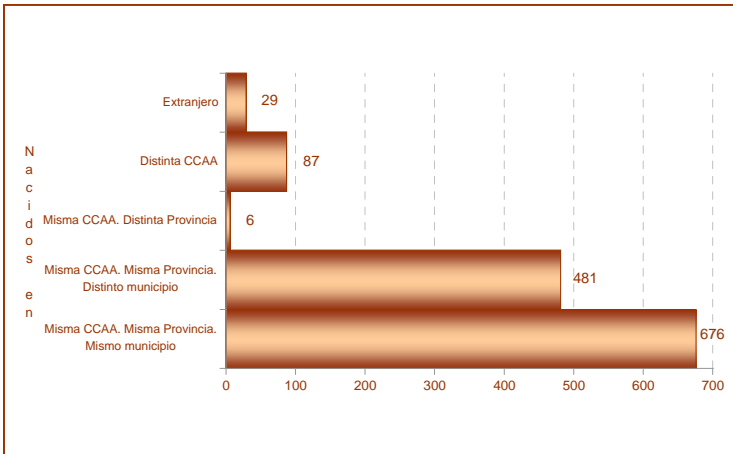
SEXO-EDAD



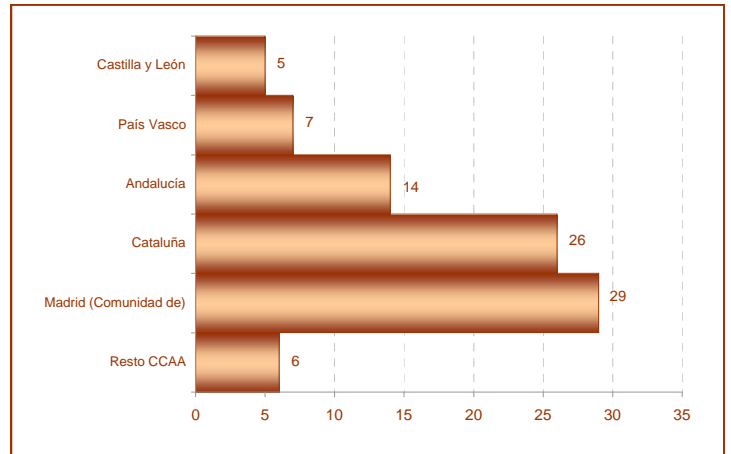
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	49,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	89,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	49,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	90,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	202,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	113,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,1

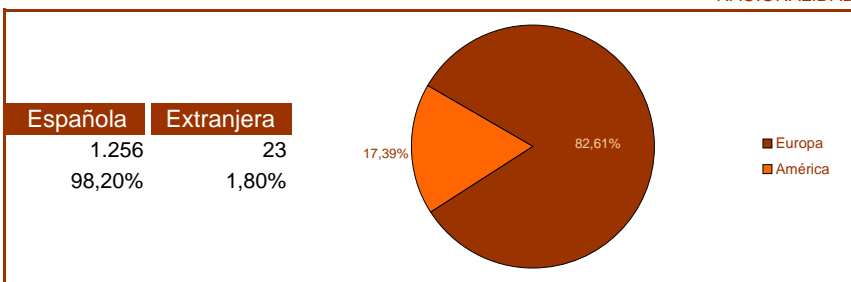
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Torremayor

POBLACIÓN 998

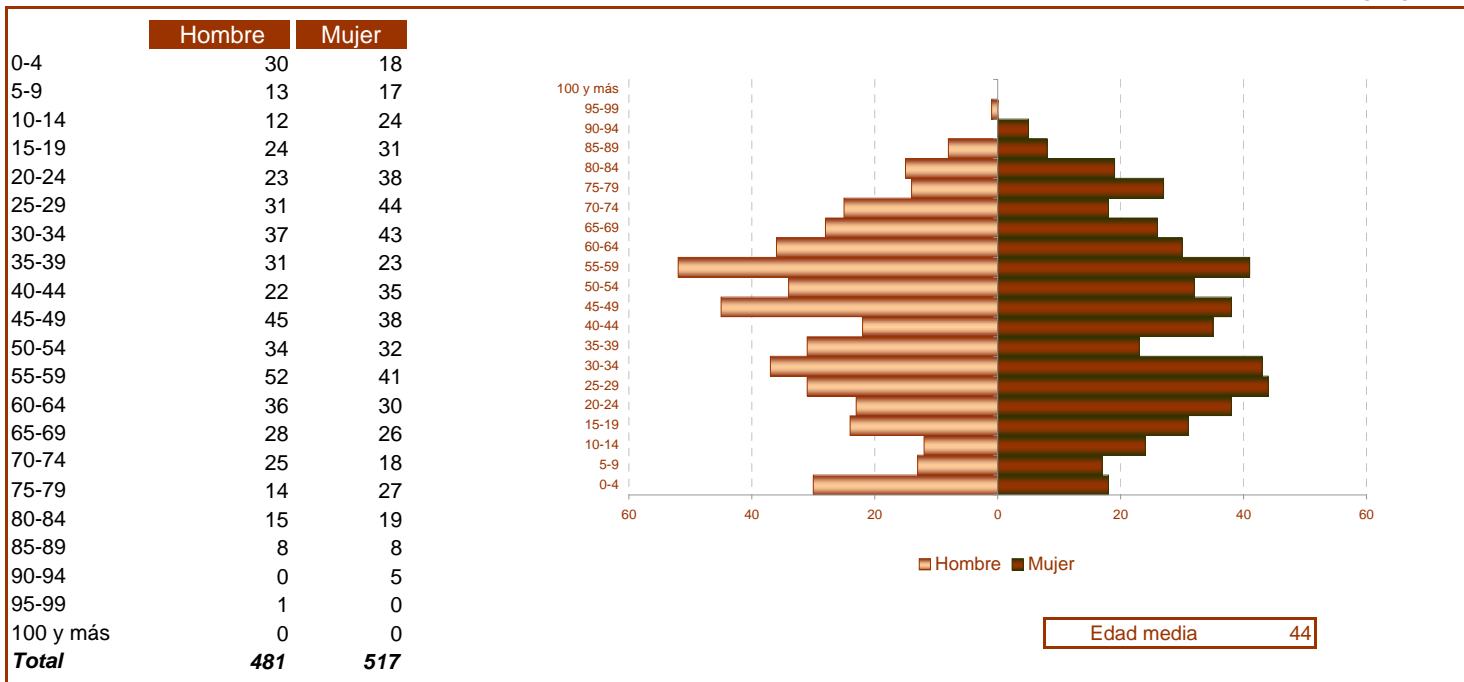
DENSIDAD DE POBLACIÓN

47,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -15
RELATIVA -1,48

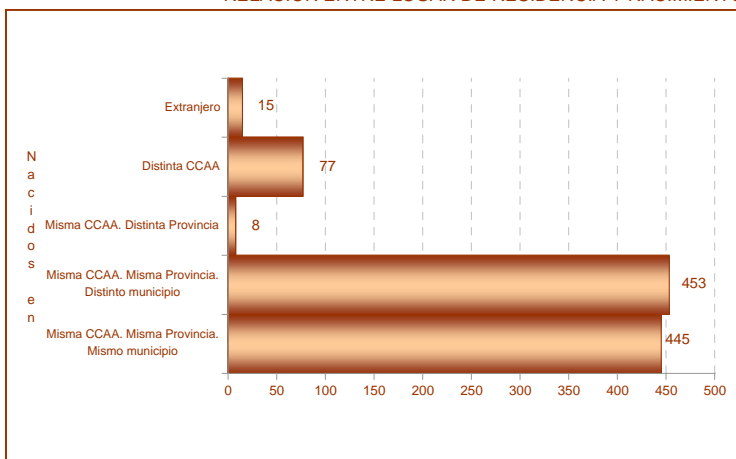
SEXO-EDAD



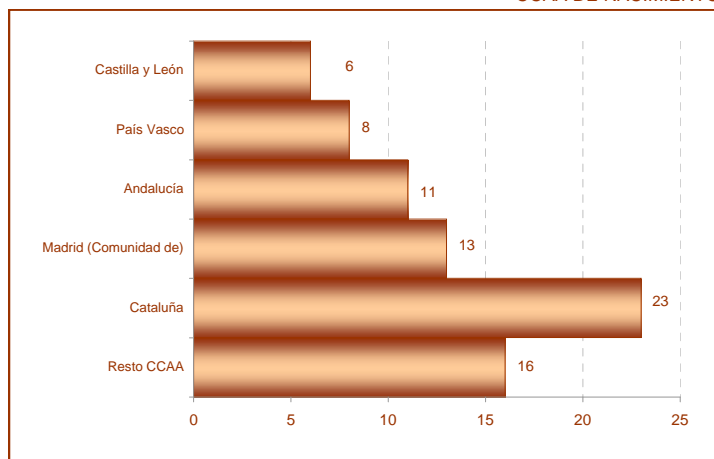
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	58,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	85,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	44,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	65,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	93,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	170,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	130,2	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	11,3

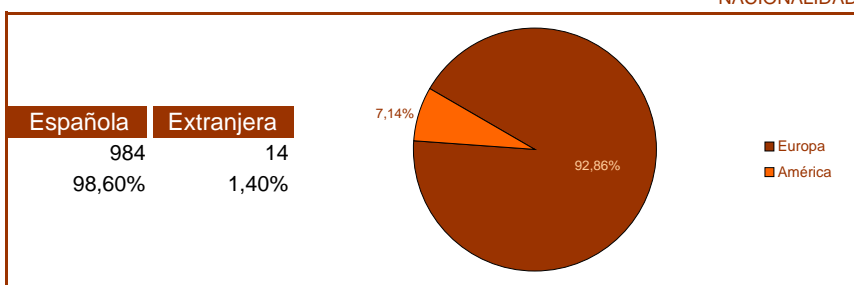
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

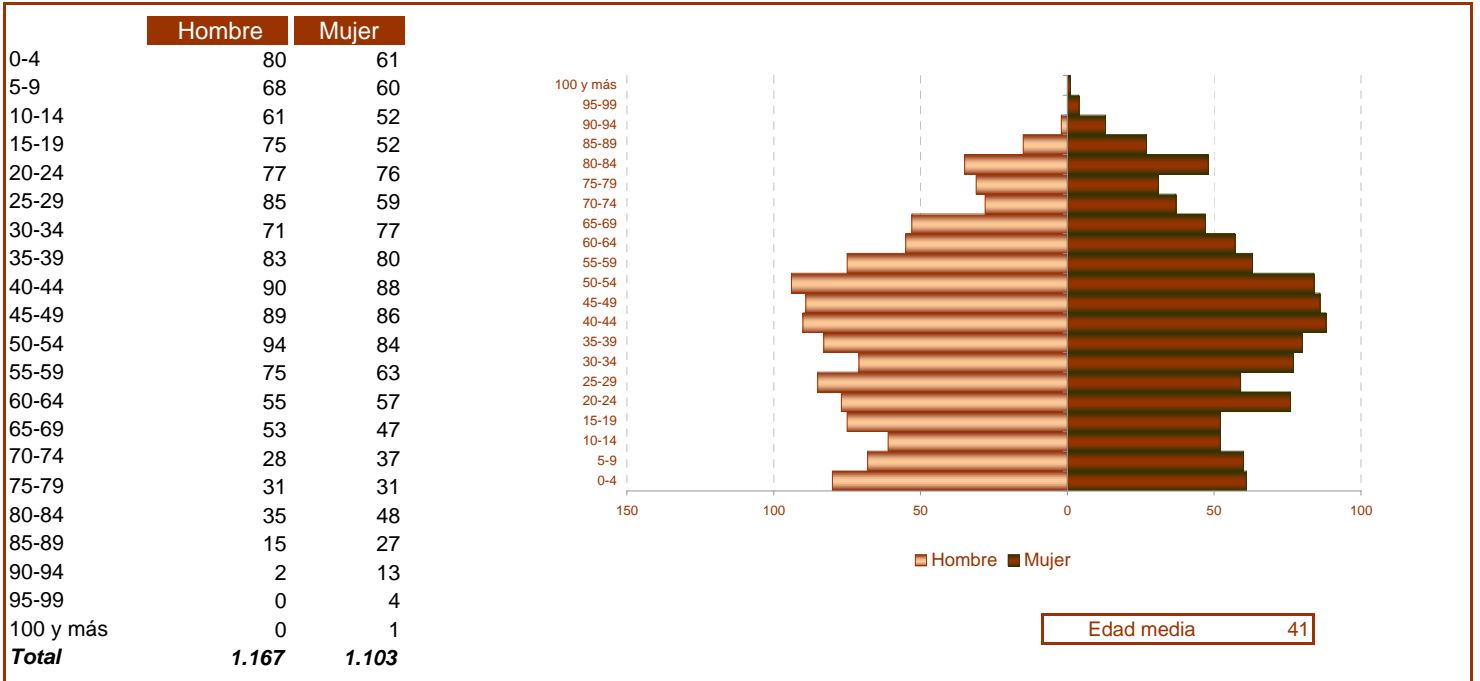


POBLACIÓN 2.270

DENSIDAD DE POBLACIÓN
97,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **9**
RELATIVA **0,40**

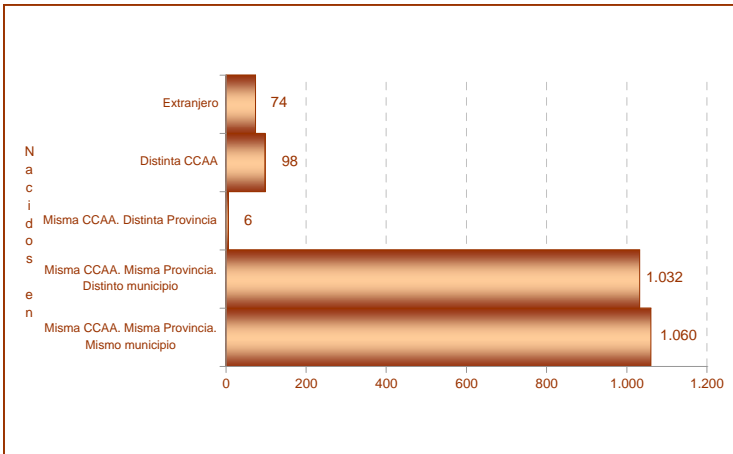
SEXO-EDAD



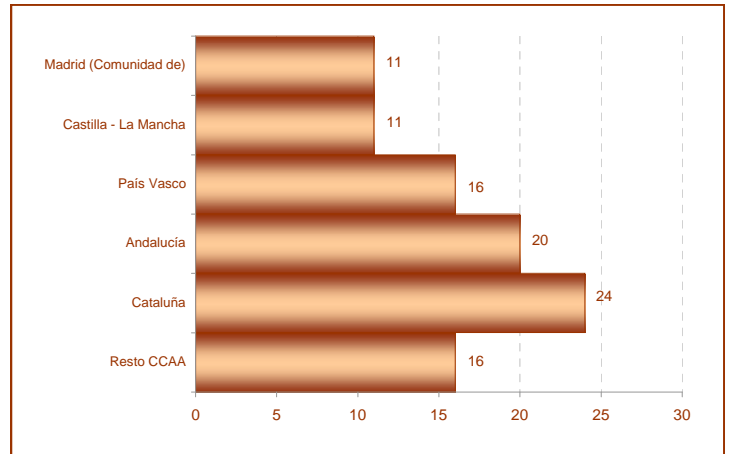
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	102,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	91,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	49,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	95,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	16,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	27,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	97,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	83,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,7

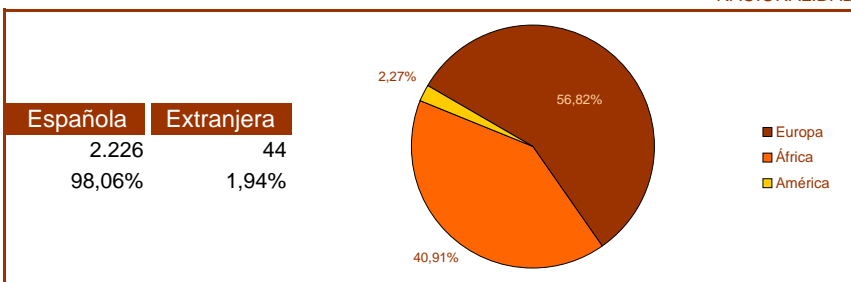
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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 644

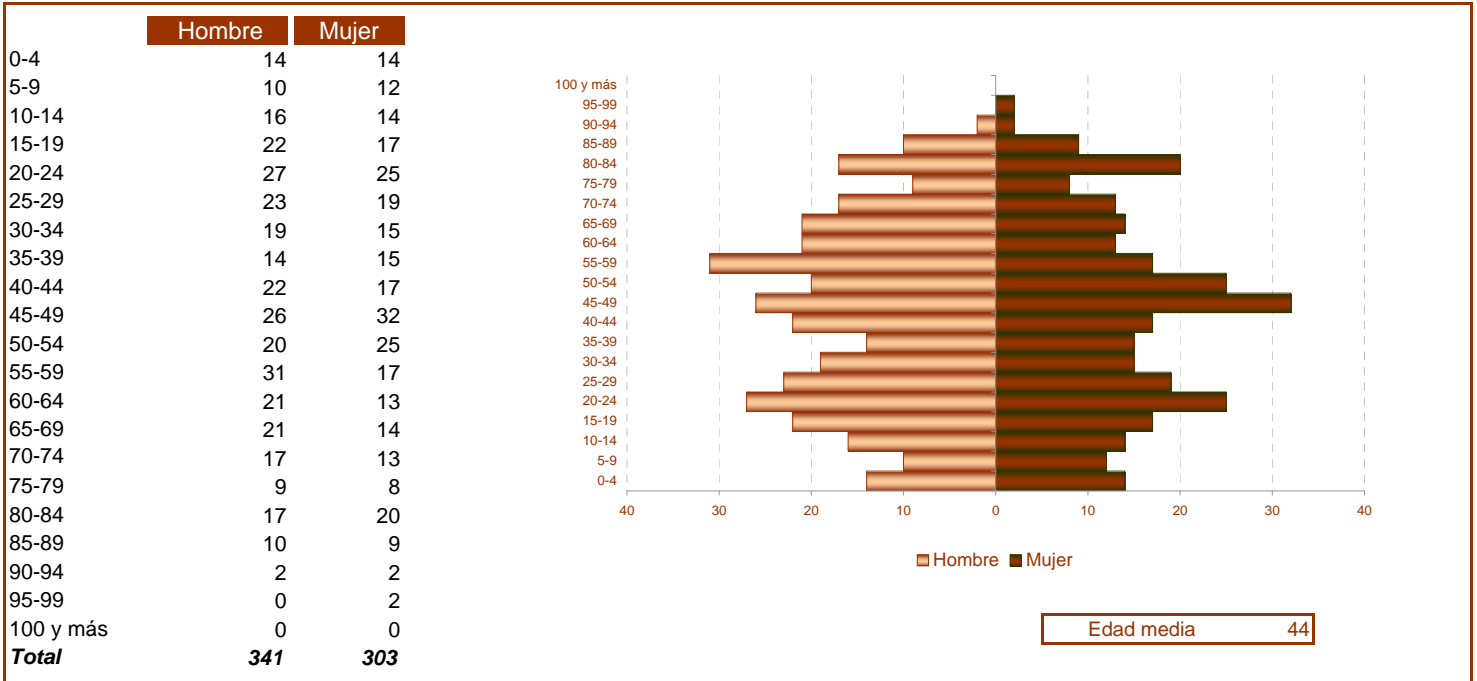
DENSIDAD DE POBLACIÓN

11,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -12
RELATIVA -1,83

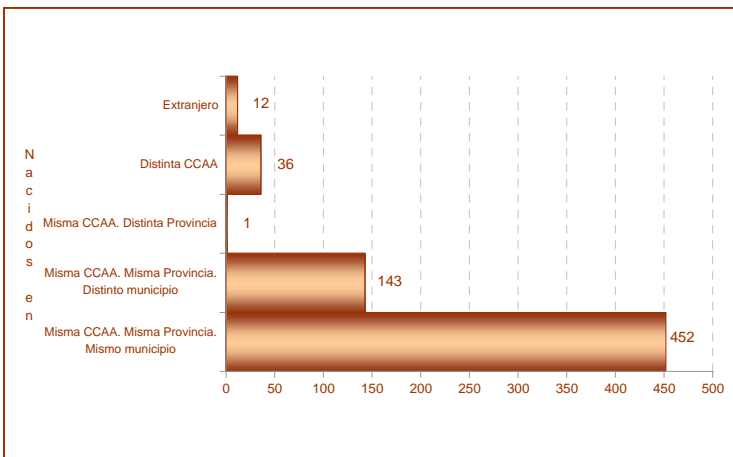
SEXO-EDAD



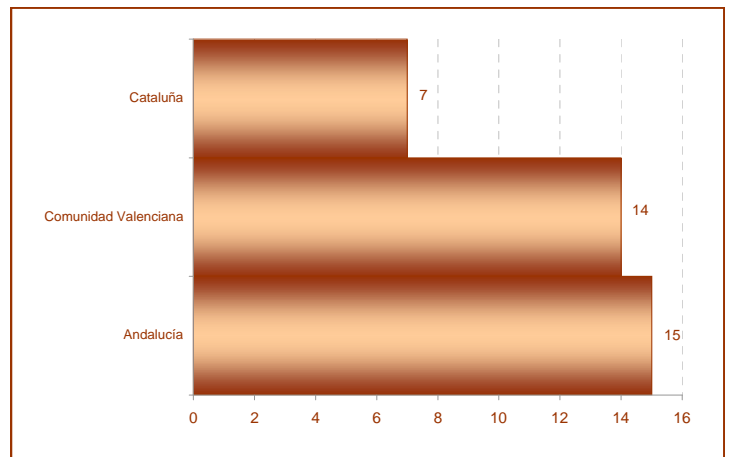
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	55,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	85,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	53,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	102,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	112,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	180,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	92,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,4

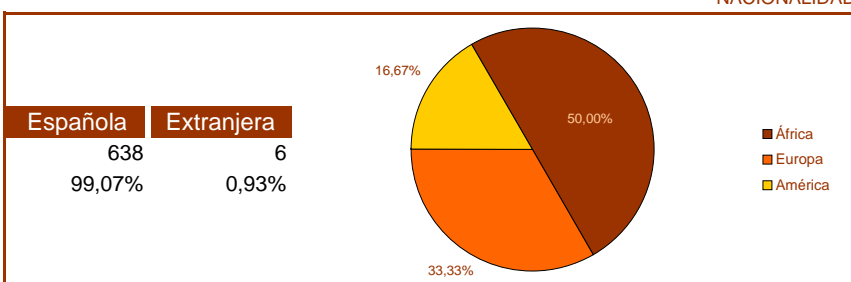
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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



Trujillanos

POBLACIÓN 1.409

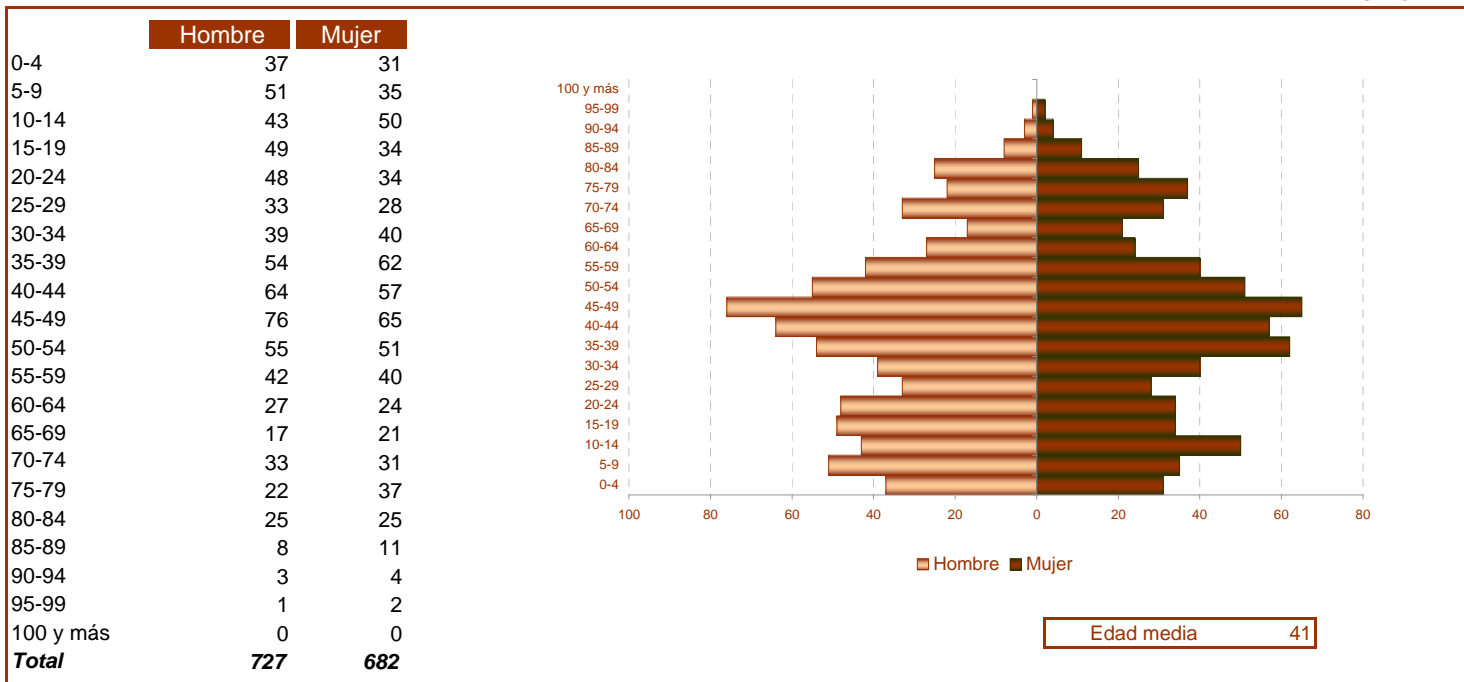
DENSIDAD DE POBLACIÓN

69,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-9**
RELATIVA **-0,63**

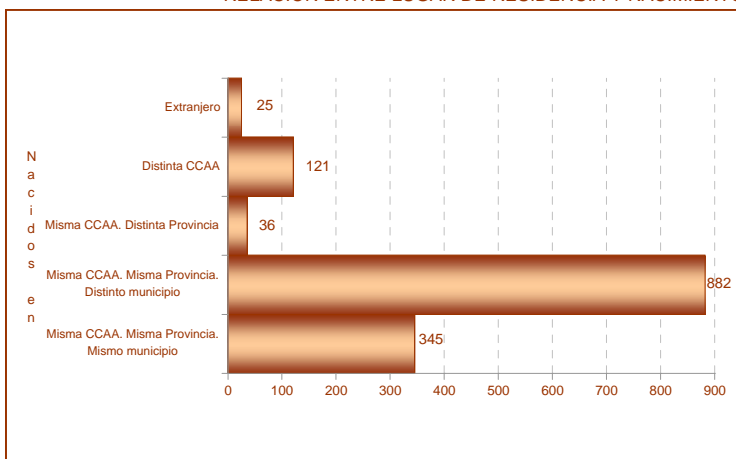
SEXO-EDAD



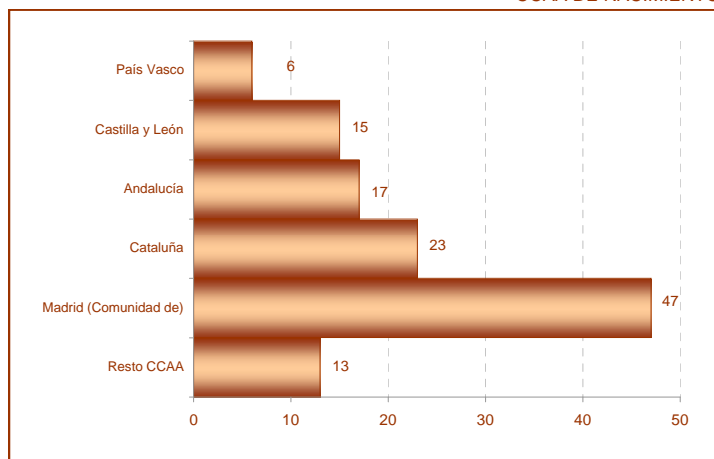
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	102,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	81,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	52,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	141,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	106,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	17,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	21,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	97,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	55,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	12,1

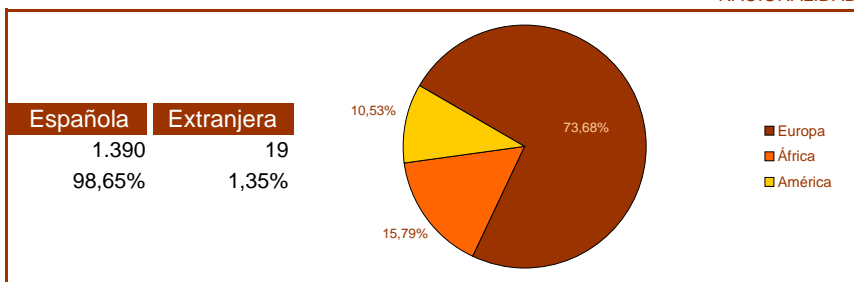
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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 1.787

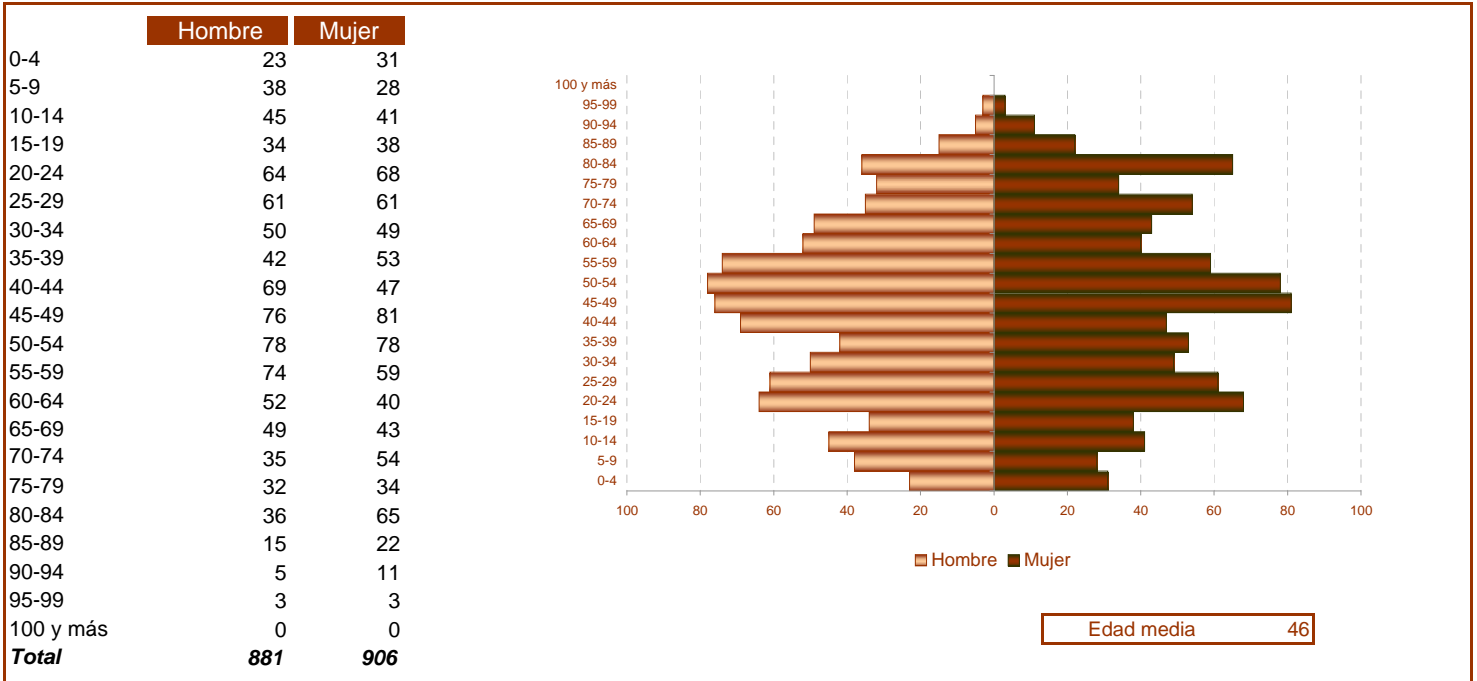
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-35**
RELATIVA **-1,92**

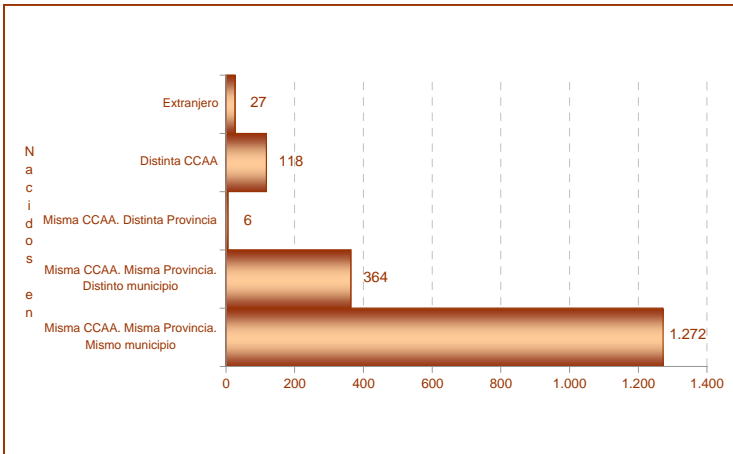
SEXO-EDAD



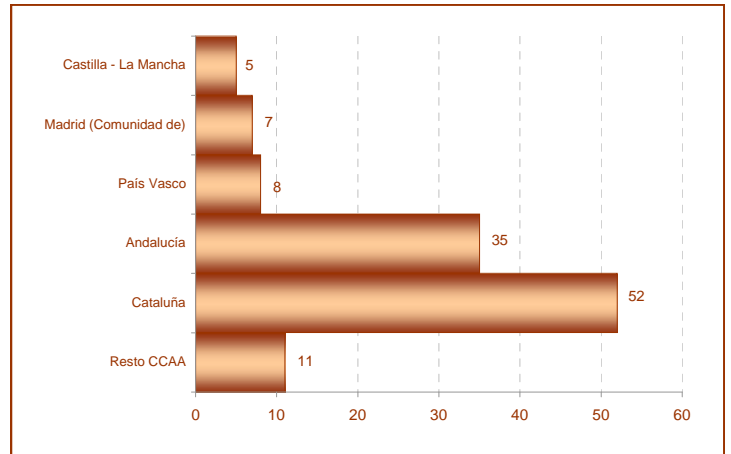
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	50,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	78,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	52,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	67,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	197,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	98,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	14,5

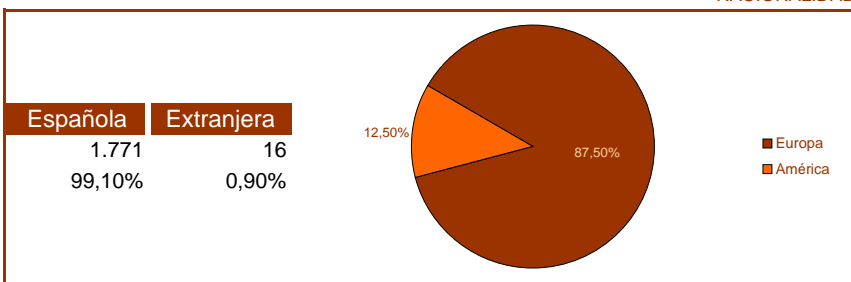
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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

Valdecaballeros



POBLACIÓN 1.105

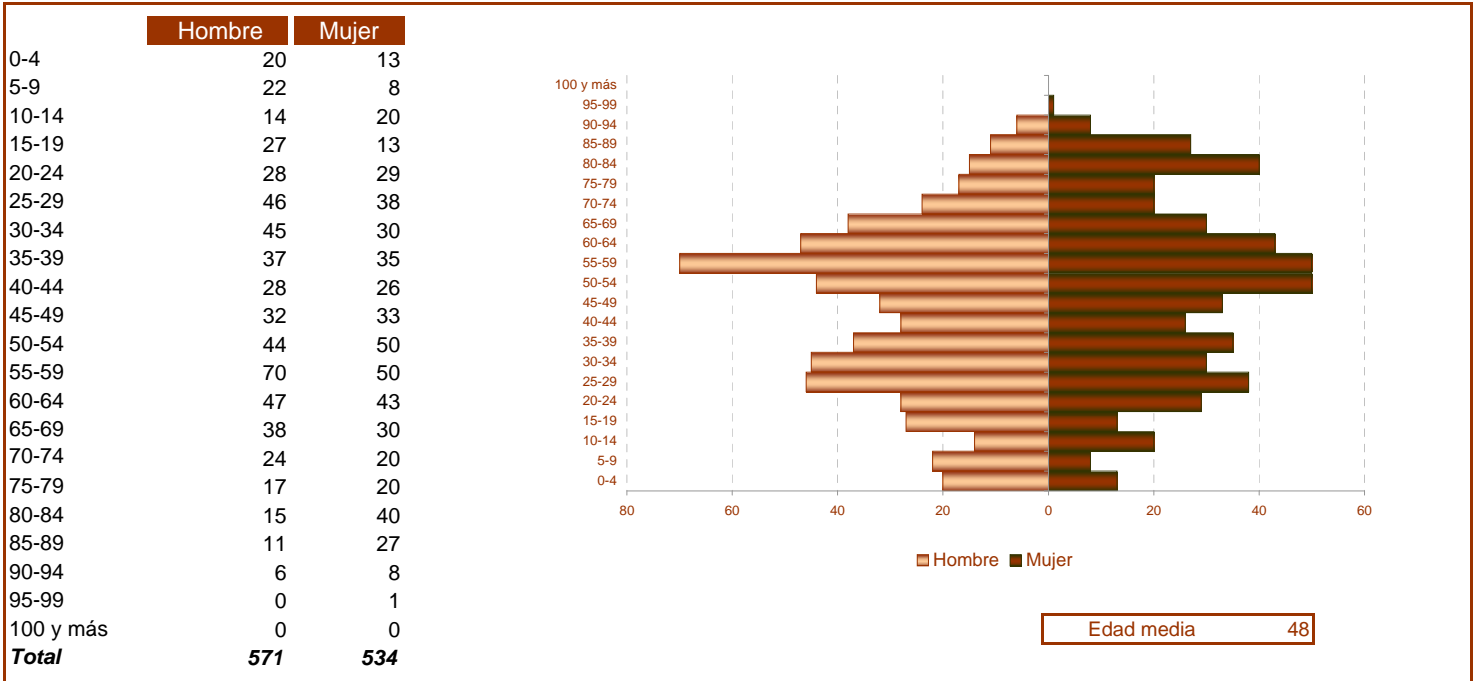
DENSIDAD DE POBLACIÓN

12,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -11
RELATIVA -0,99

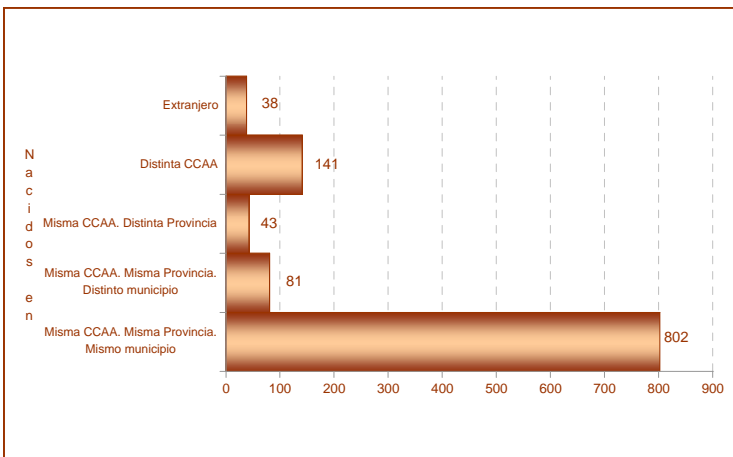
SEXO-EDAD



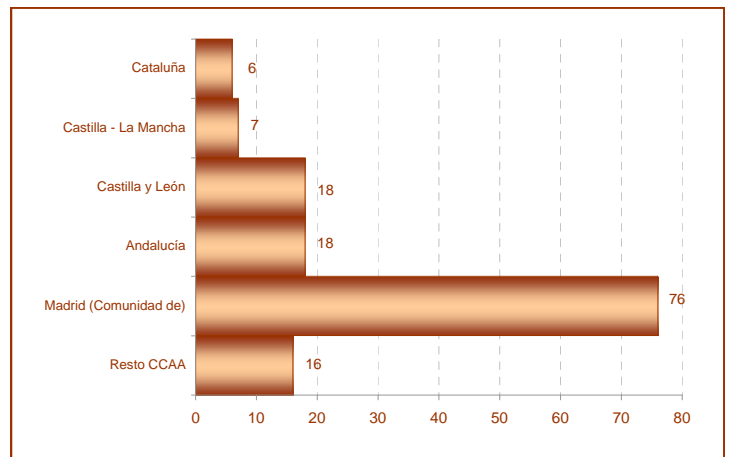
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	37,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	75,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	47,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	35,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	106,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	264,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	103,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,6

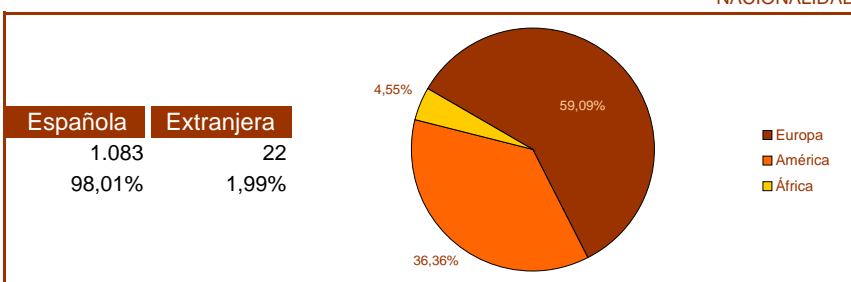
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Valdellacalzada

POBLACIÓN 2.753

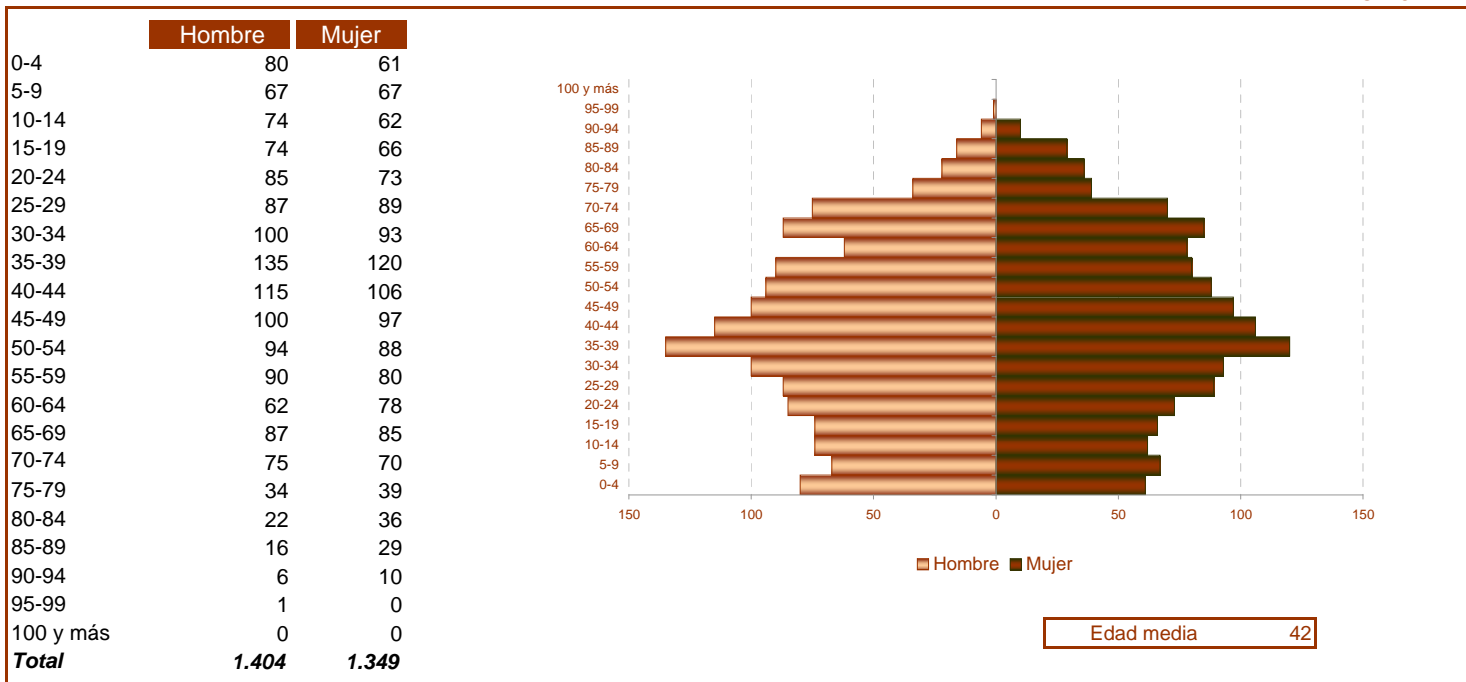
DENSIDAD DE POBLACIÓN

86,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -29
RELATIVA -1,04

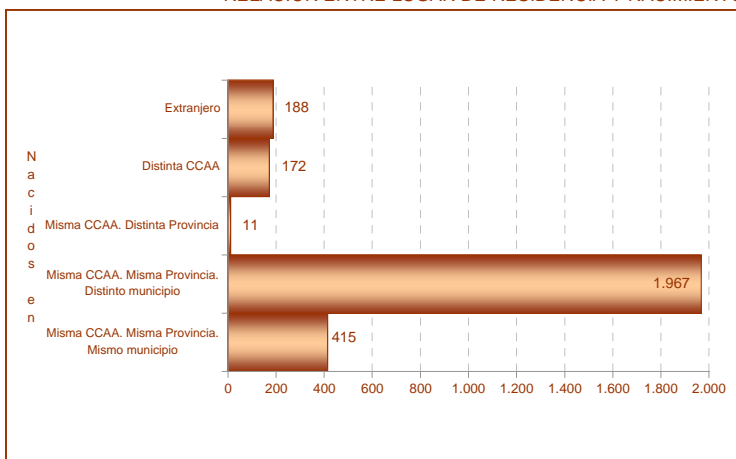
SEXO-EDAD



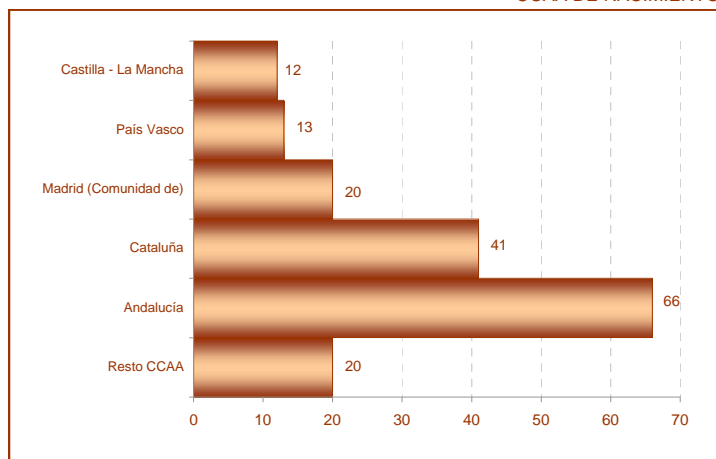
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	80,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	98,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	50,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	81,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	21,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	124,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	78,9	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobrevenc}$)	12,2

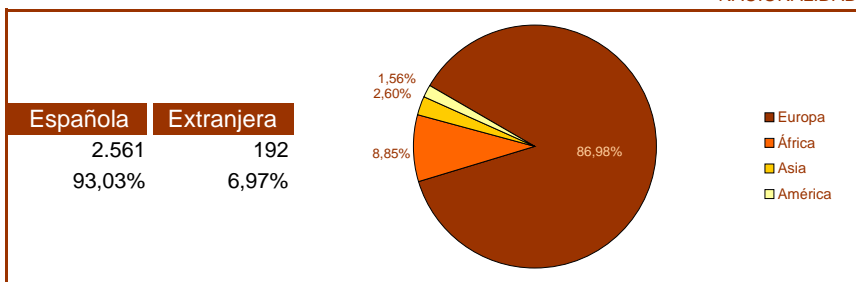
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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



Valdetorres

POBLACIÓN 1.204

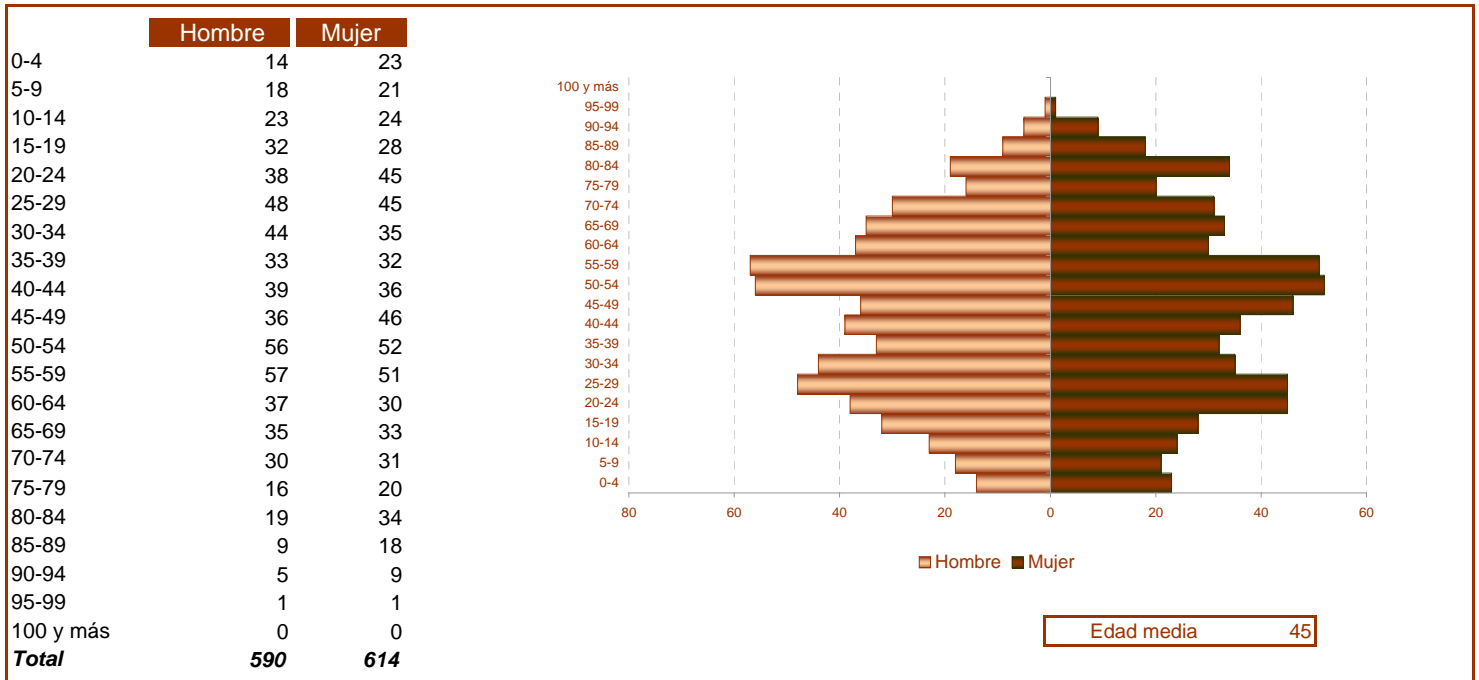
DENSIDAD DE POBLACIÓN

30,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -17
RELATIVA -1,39

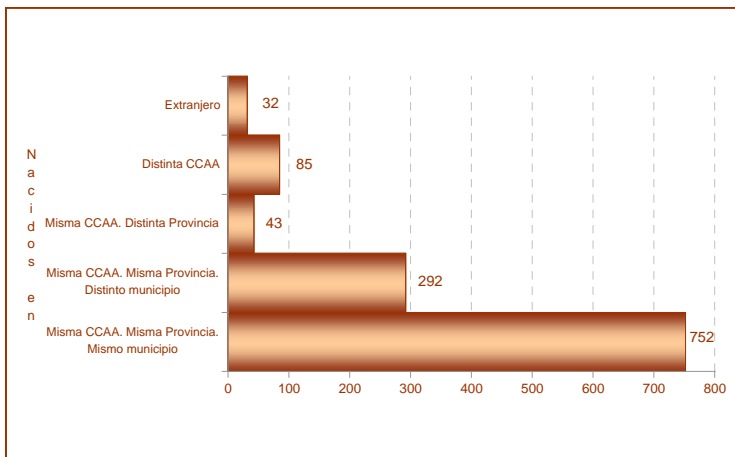
SEXO-EDAD



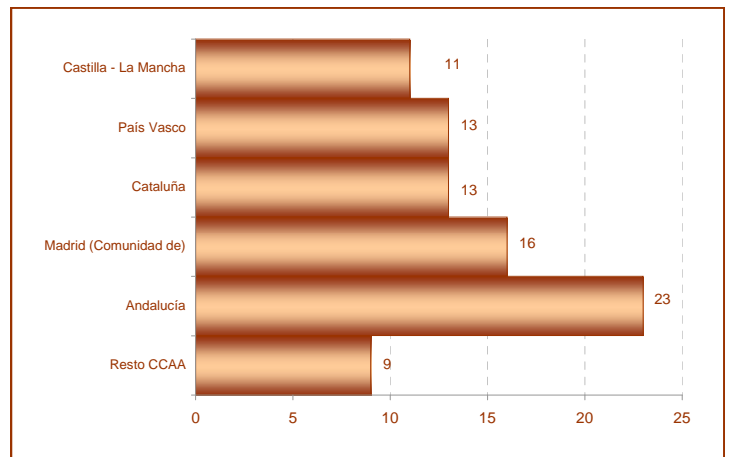
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	47,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	84,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	46,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	74,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	212,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	109,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	16,5

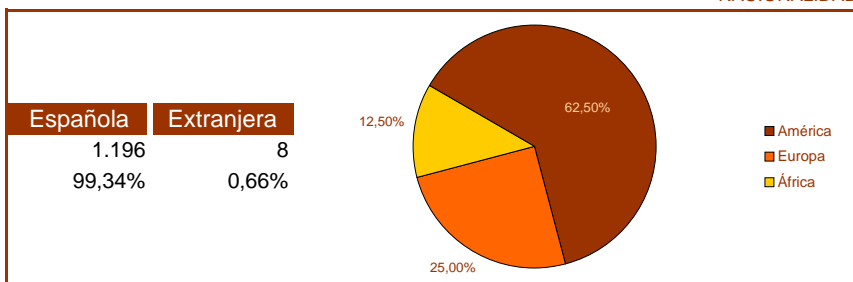
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Valencia de las Torres

POBLACIÓN 600

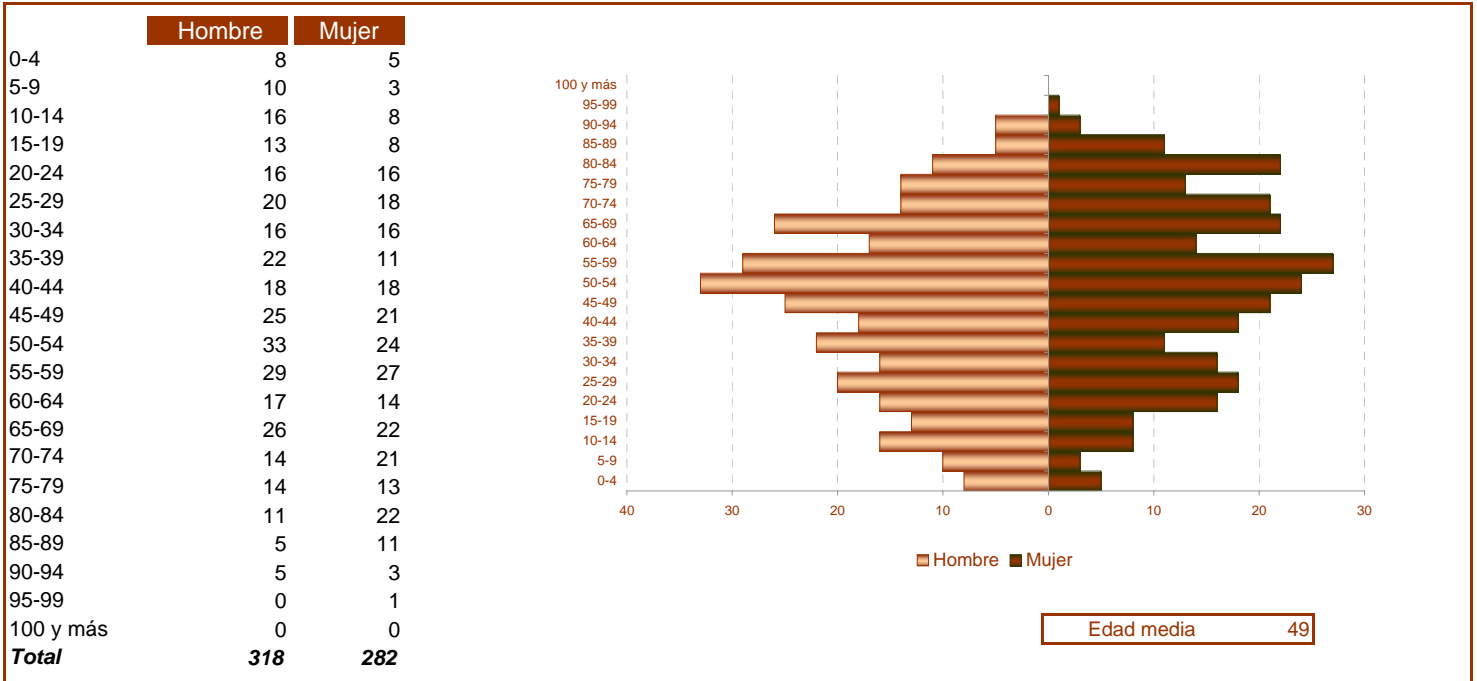
DENSIDAD DE POBLACIÓN

2,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -23
RELATIVA -3,69

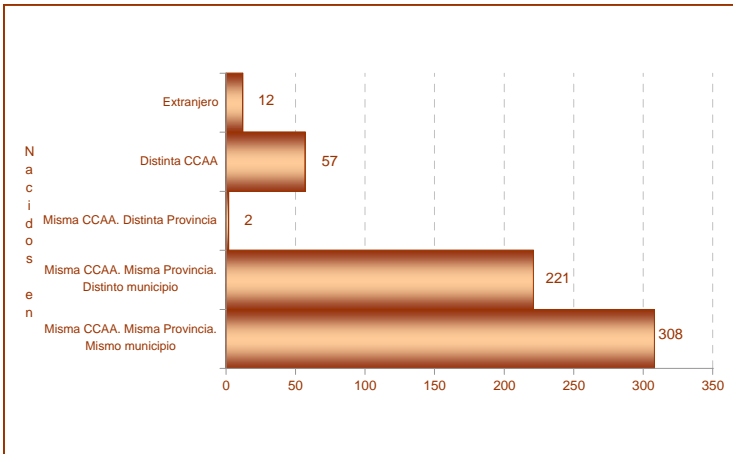
SEXO-EDAD



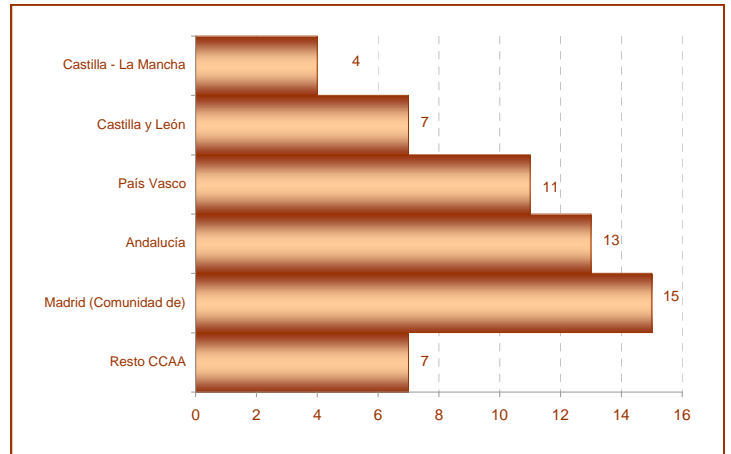
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	29,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	66,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	57,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	48,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	112,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	336,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	100,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	14,9

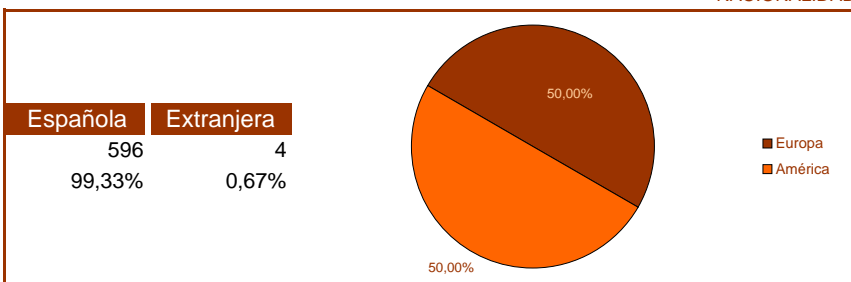
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Valencia del Mombuey

POBLACIÓN 747

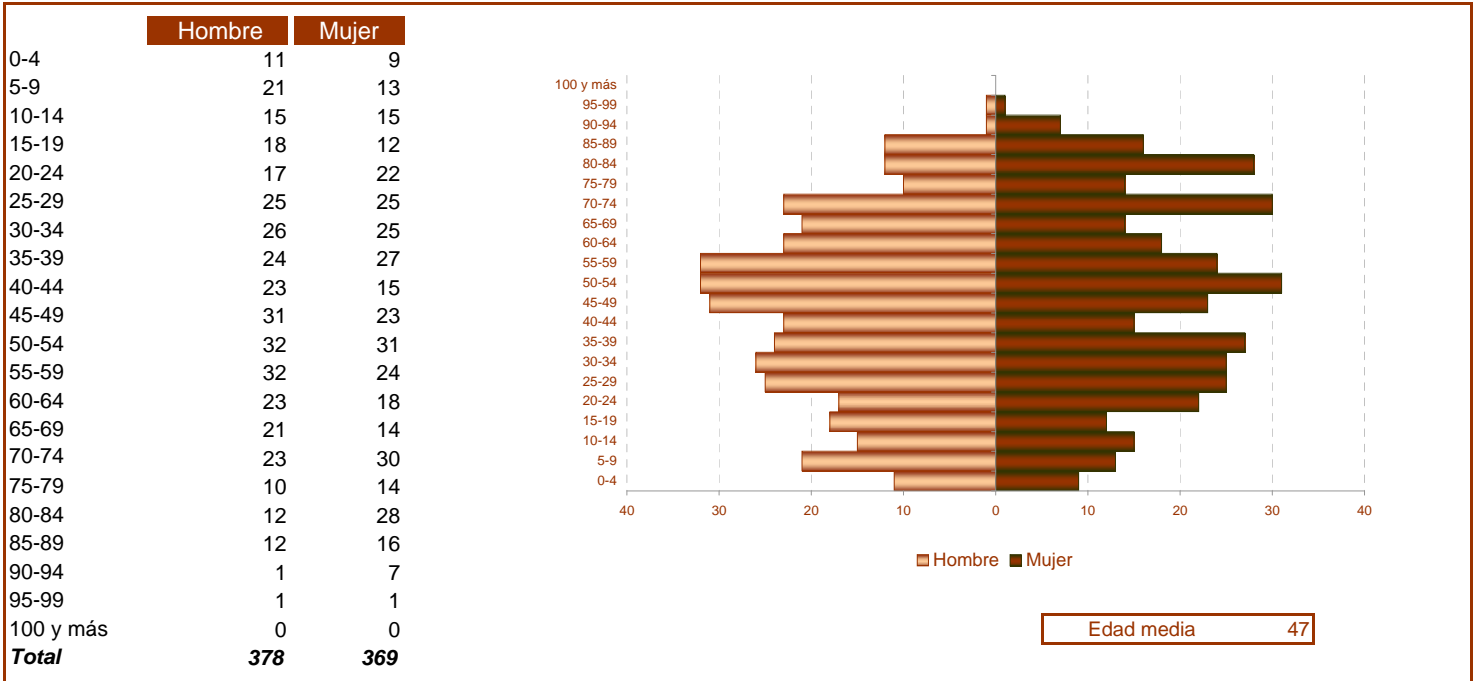
DENSIDAD DE POBLACIÓN

10,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -9
RELATIVA -1,19

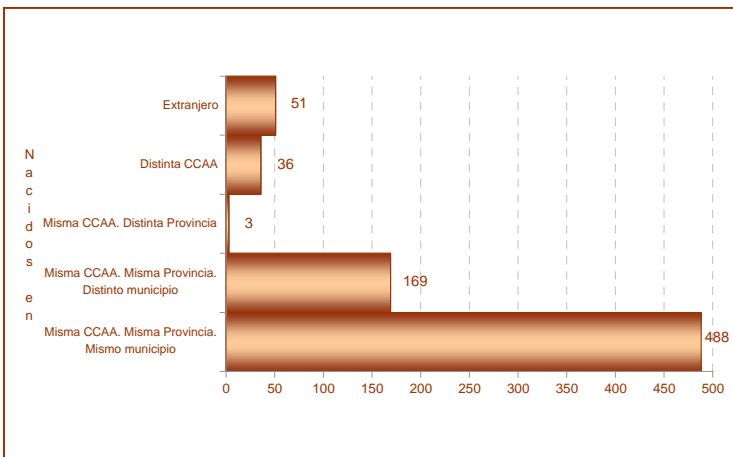
SEXO-EDAD



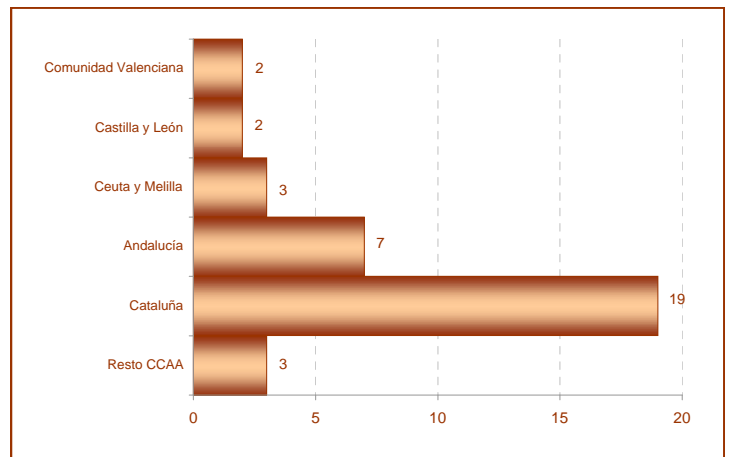
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	44,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	84,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	57,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	51,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	226,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	110,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,0

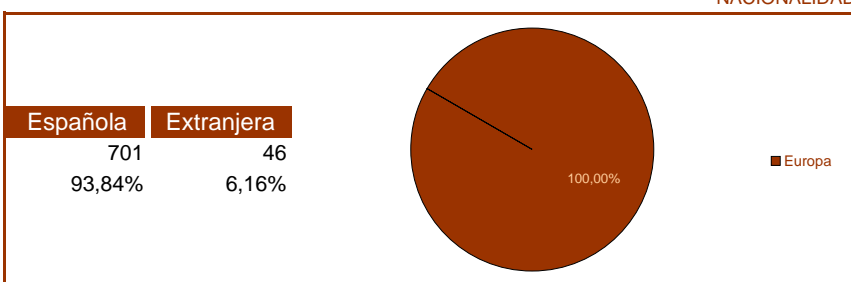
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Valencia del Ventoso



POBLACIÓN 2.035

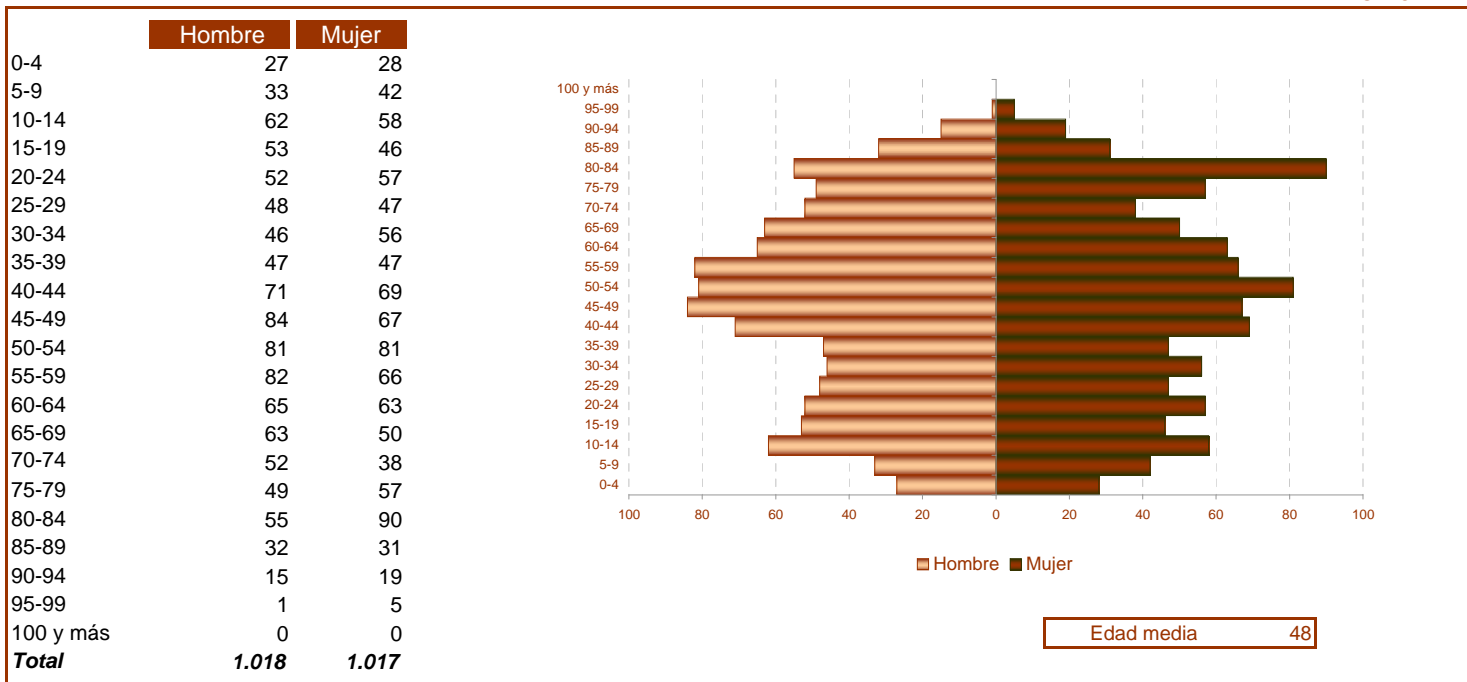
DENSIDAD DE POBLACIÓN

20,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -10
RELATIVA -0,49

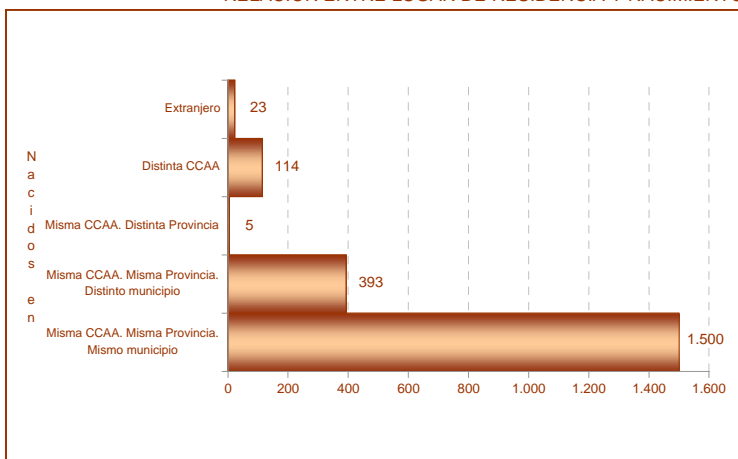
SEXO-EDAD



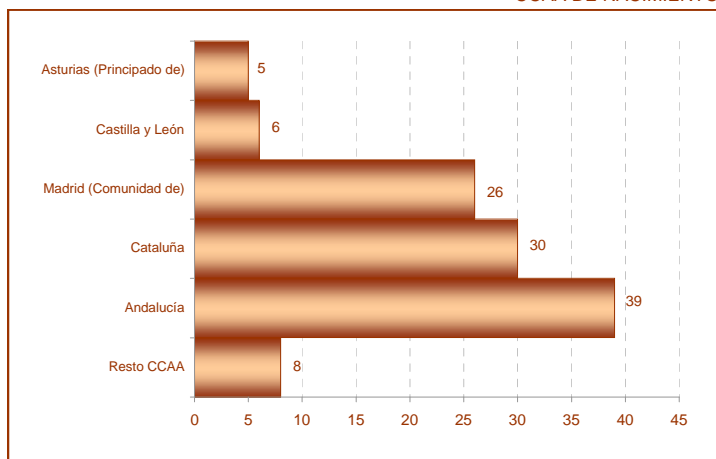
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	44,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	66,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	65,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	63,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	27,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	222,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	87,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,5

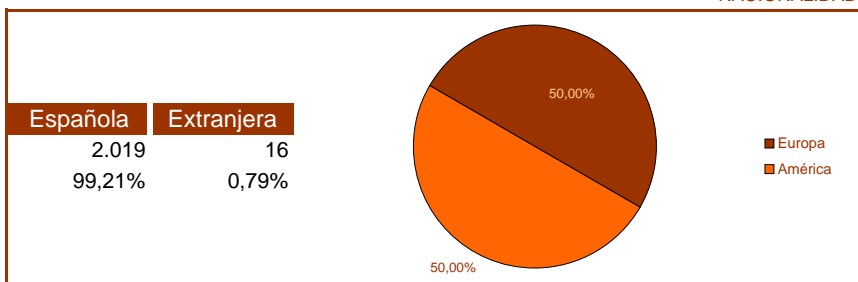
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Valle de la Serena

POBLACIÓN 1.251

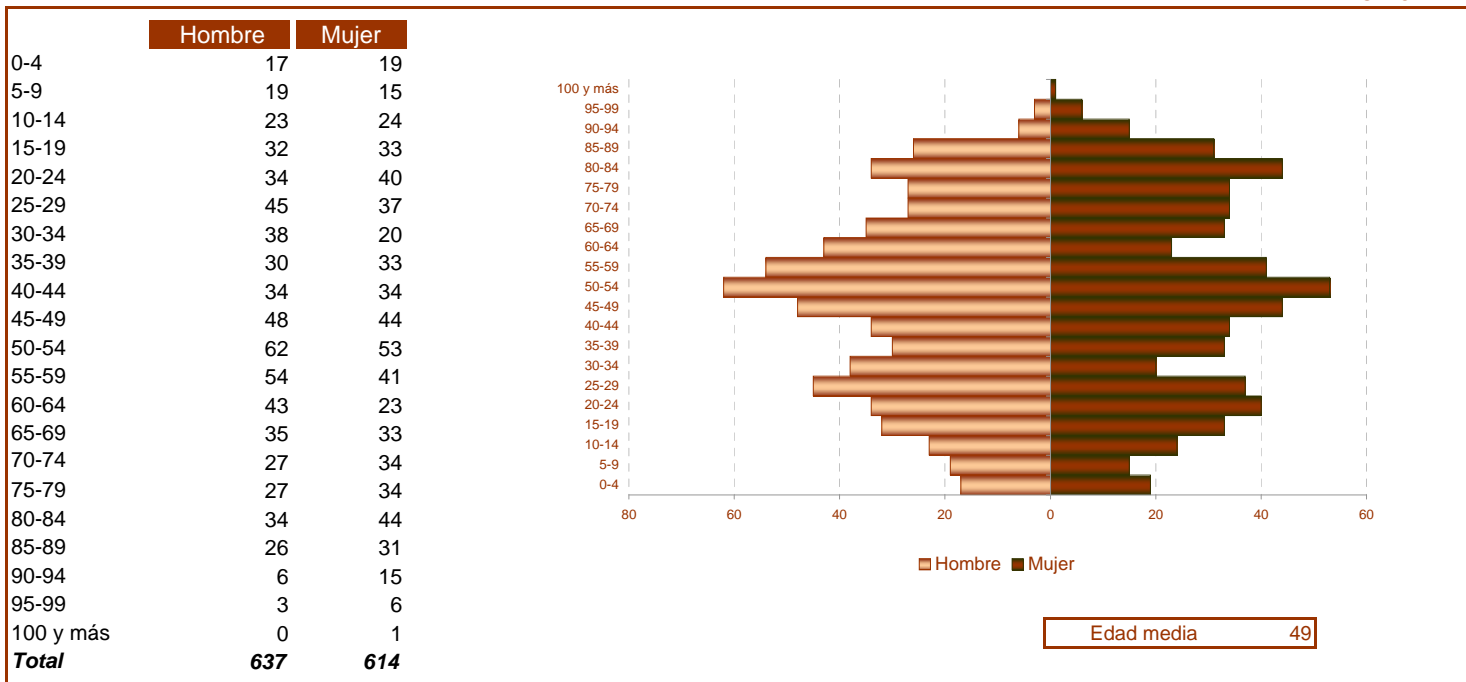
DENSIDAD DE POBLACIÓN

10,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -14
RELATIVA -1,11

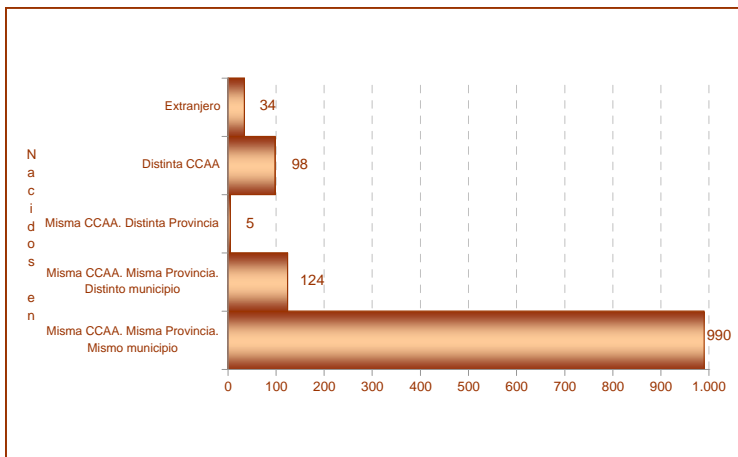
SEXO-EDAD



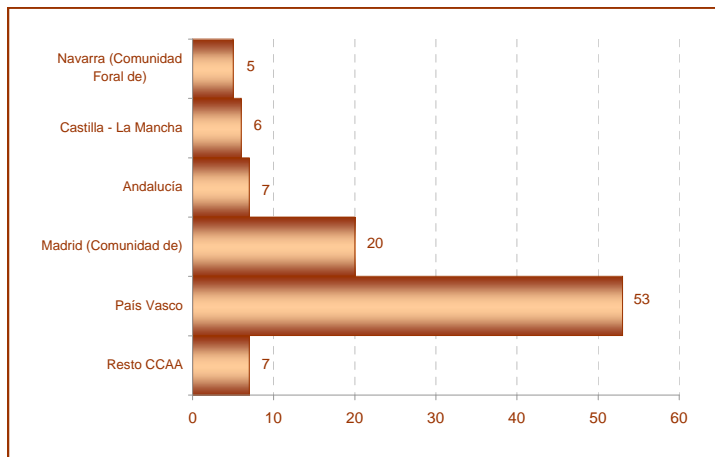
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	32,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	76,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	60,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	87,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	304,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	87,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,7

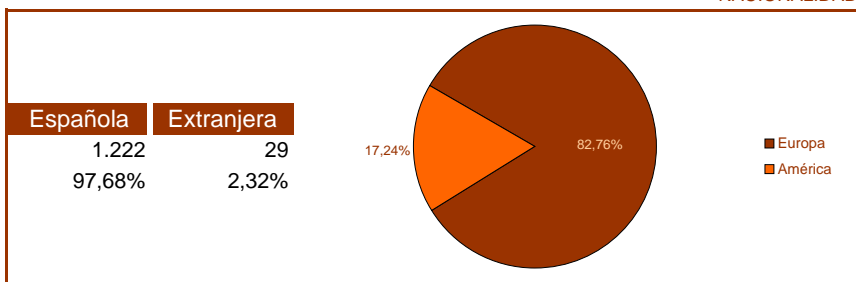
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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



Valle de Matamoros

POBLACIÓN 372

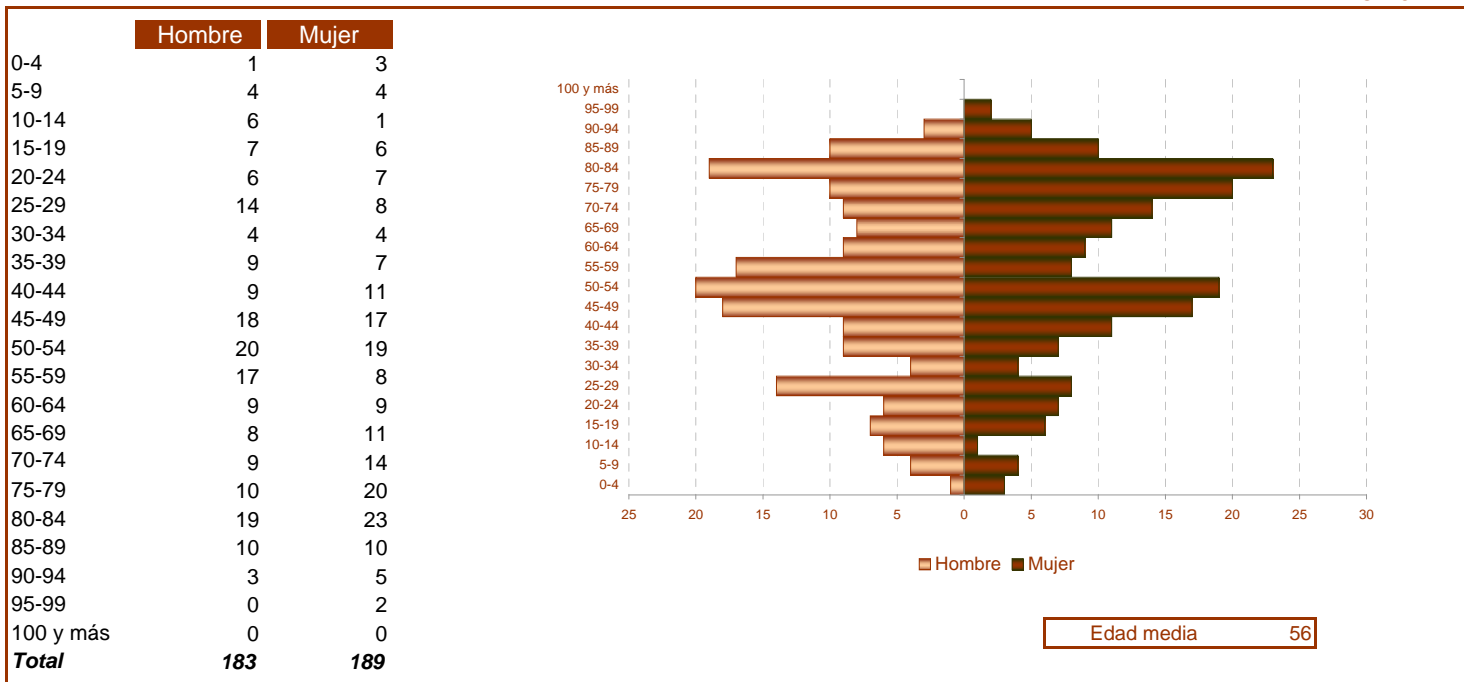
DENSIDAD DE POBLACIÓN

75,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -7
RELATIVA -1,85

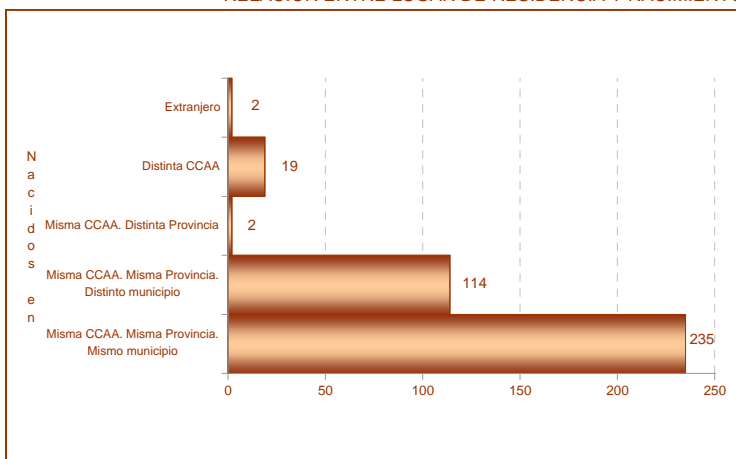
SEXO-EDAD



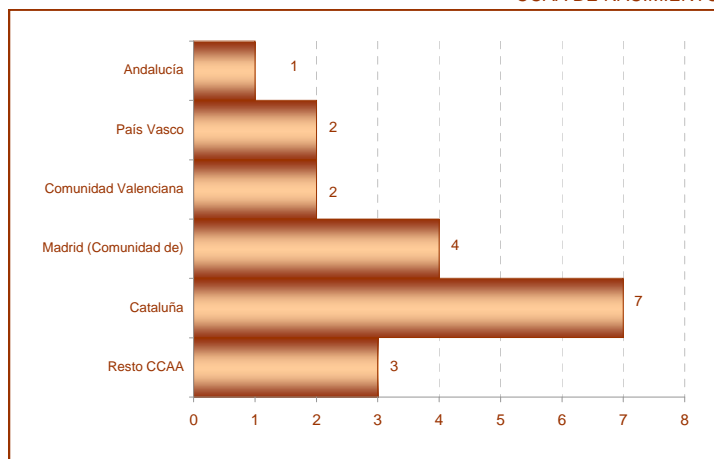
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	13,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	50,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	78,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	55,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	38,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	6,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	757,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	54,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,8

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

Española	Extranjera
372	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



Valle de Santa Ana

POBLACIÓN 1.148

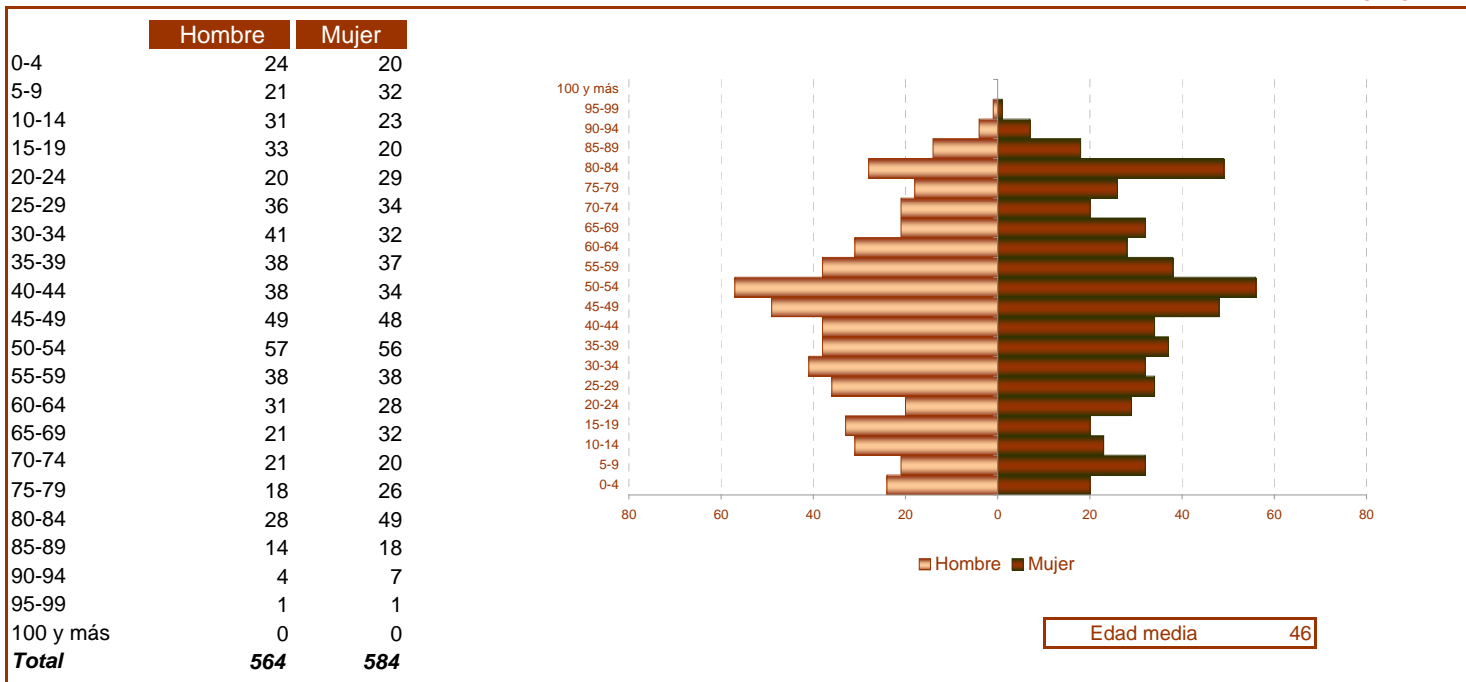
DENSIDAD DE POBLACIÓN

307,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -15
RELATIVA -1,29

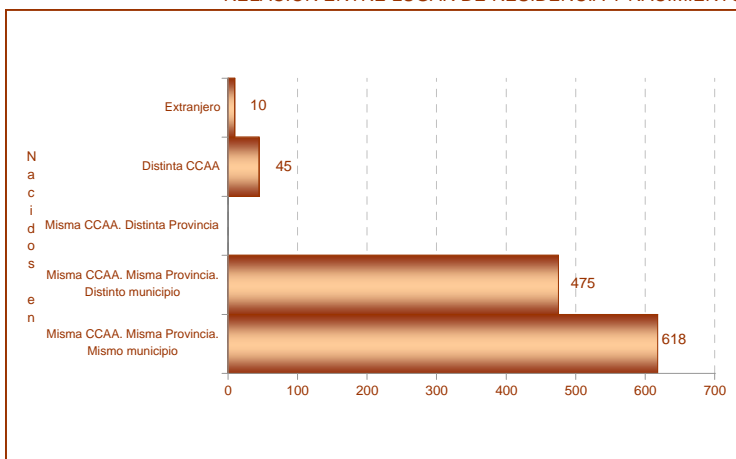
SEXO-EDAD



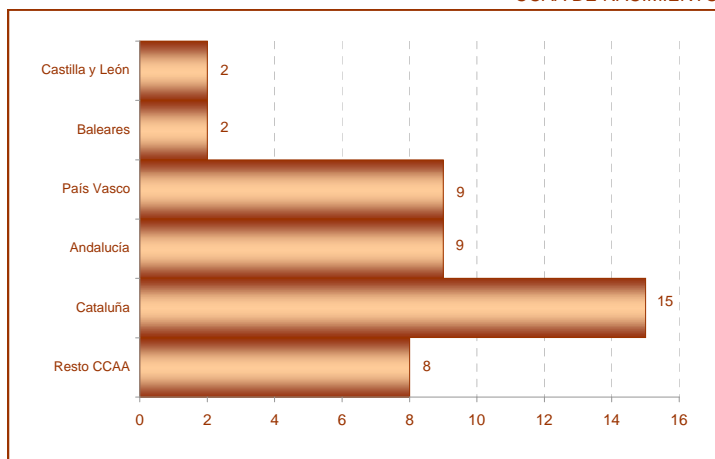
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	58,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	74,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	55,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	76,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	172,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	79,8	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,3

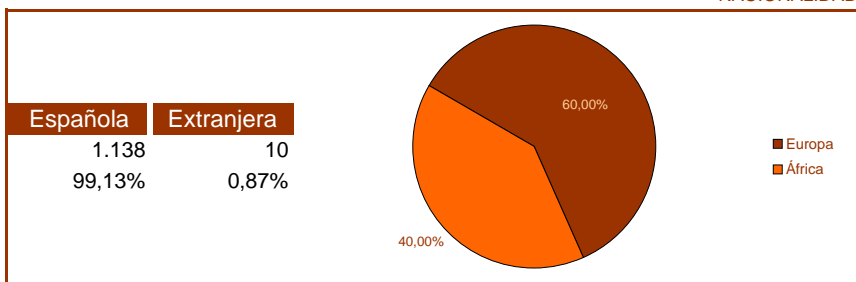
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Valverde de Burguillos

POBLACIÓN 290

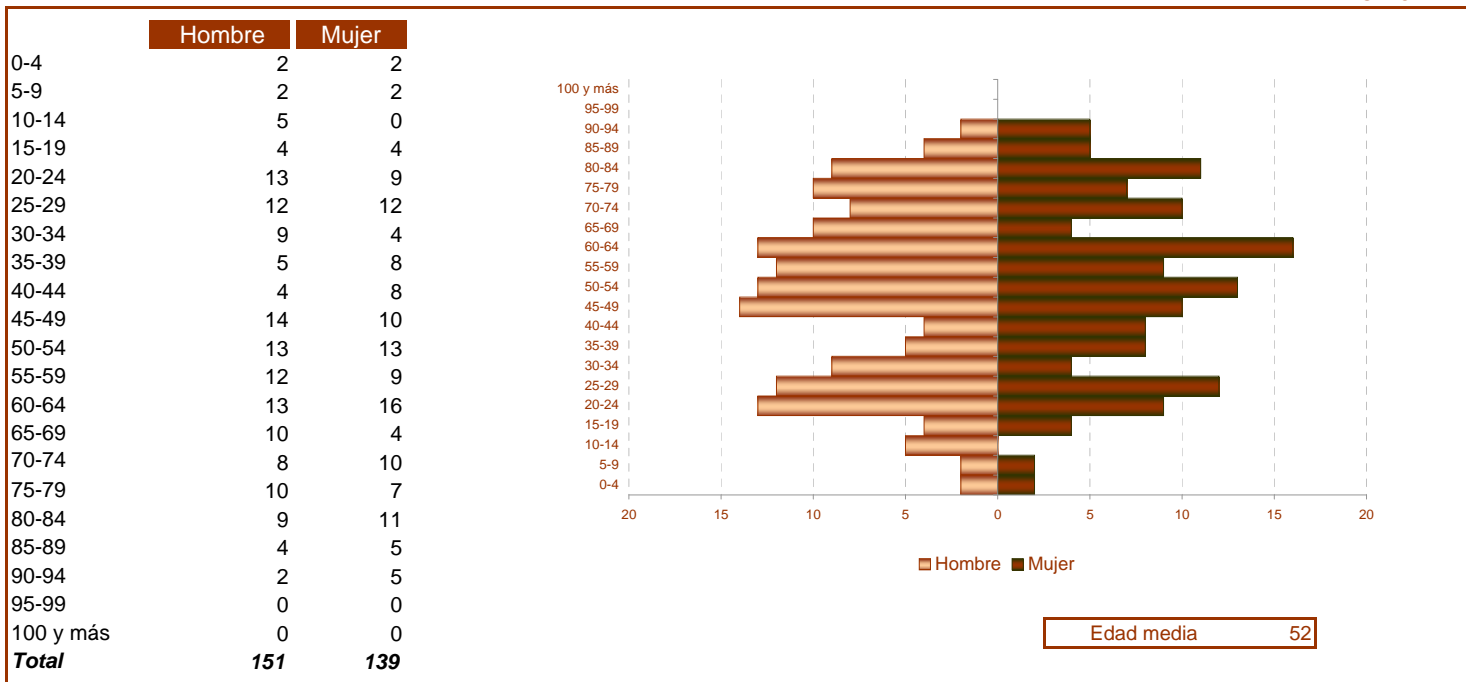
DENSIDAD DE POBLACIÓN

14,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -2
RELATIVA -0,68

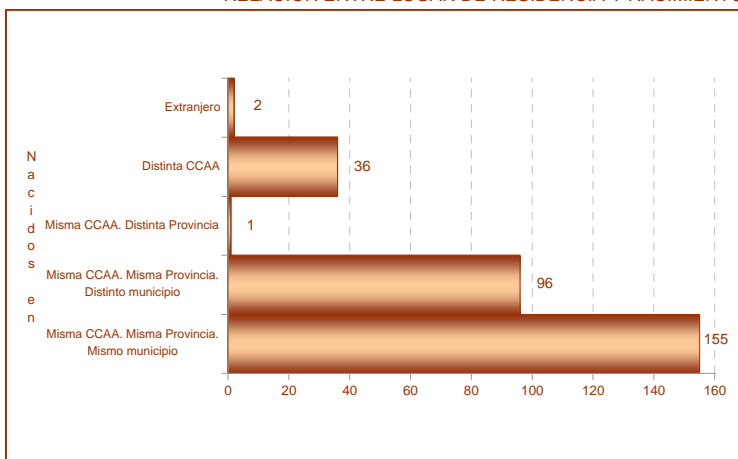
SEXO-EDAD



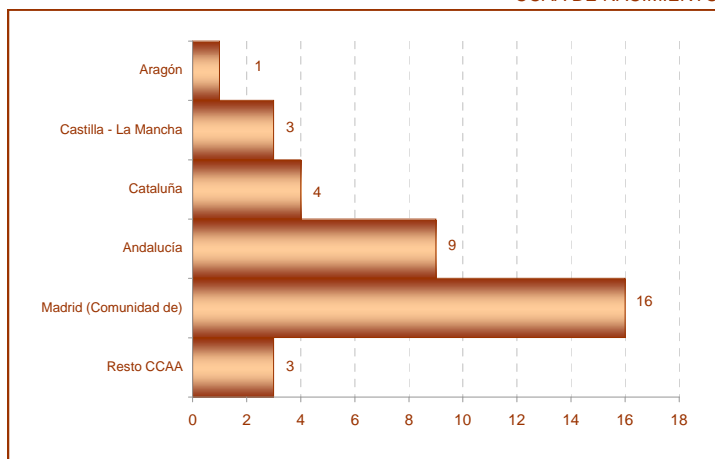
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	15,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	70,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	51,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	24,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	108,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	7,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	653,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	96,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,8

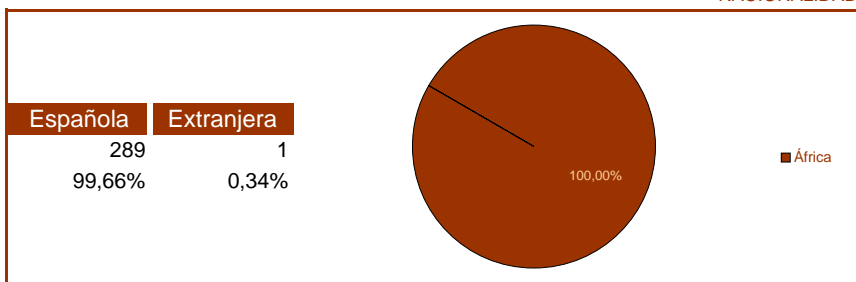
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Valverde de Leganés



POBLACIÓN 4.204

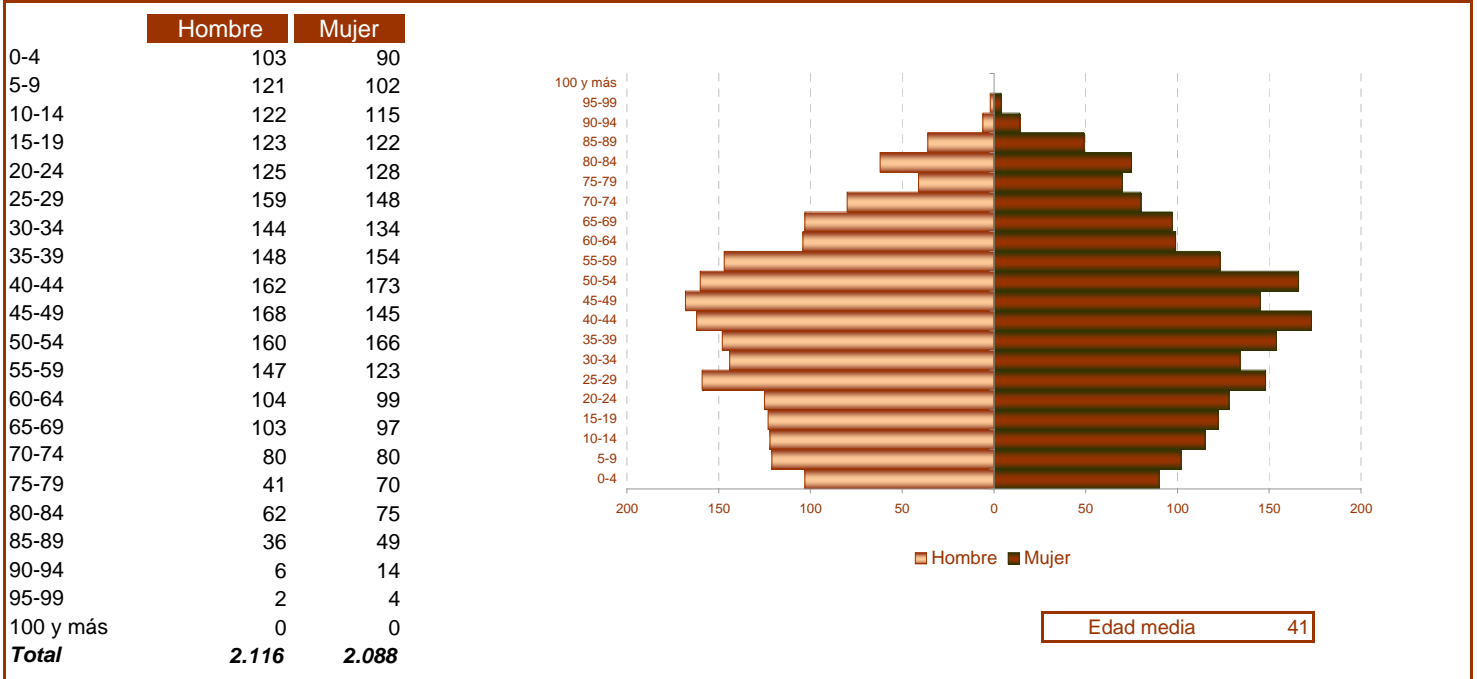
DENSIDAD DE POBLACIÓN

57,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **2**
RELATIVA **0,05**

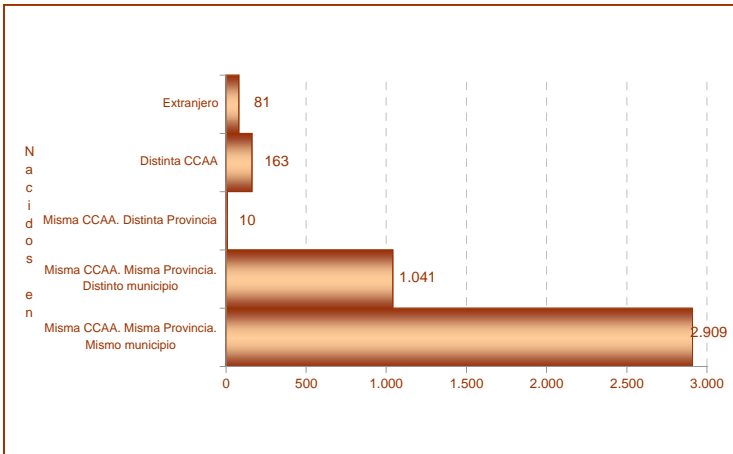
SEXO-EDAD



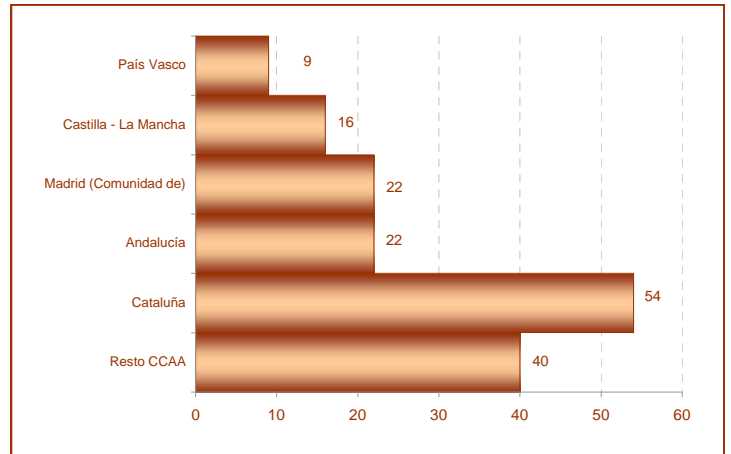
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	90,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	92,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	48,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	97,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	17,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	110,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	86,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,4

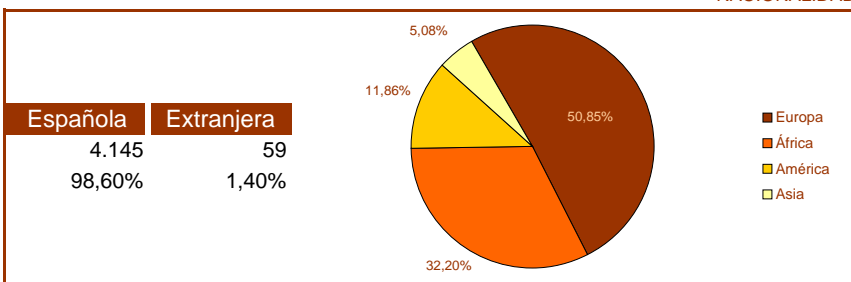
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Valverde de Llerena



POBLACIÓN 621

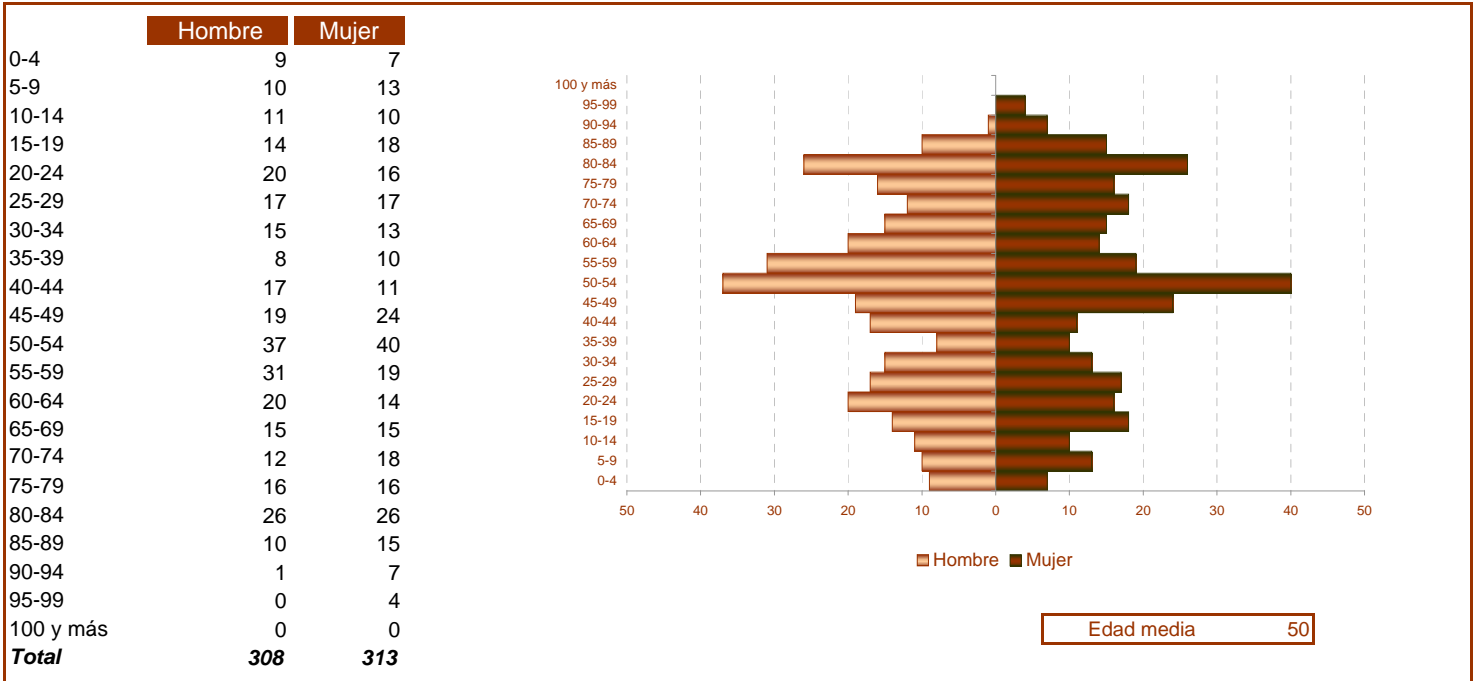
DENSIDAD DE POBLACIÓN

15,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -21
RELATIVA -3,27

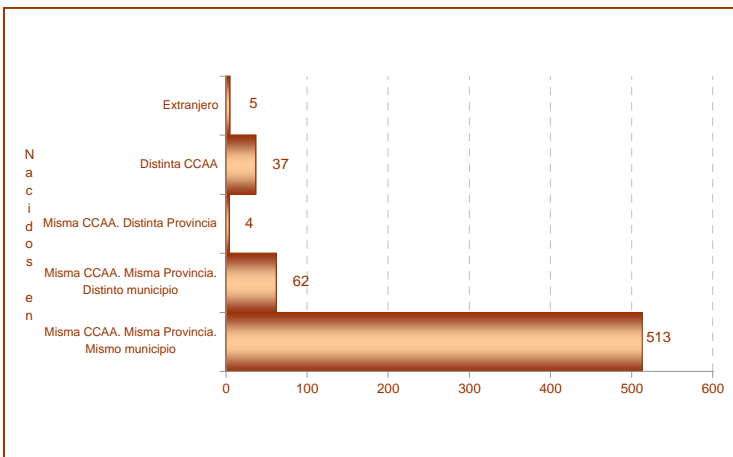
SEXO-EDAD



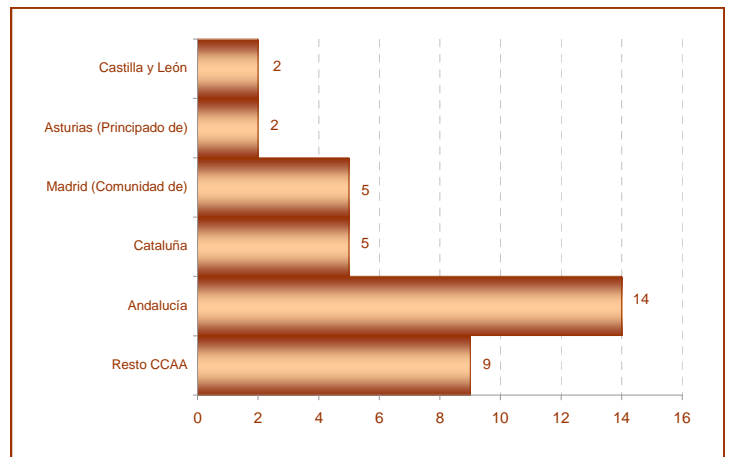
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	33,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	60,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	63,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	73,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	301,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	102,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,4

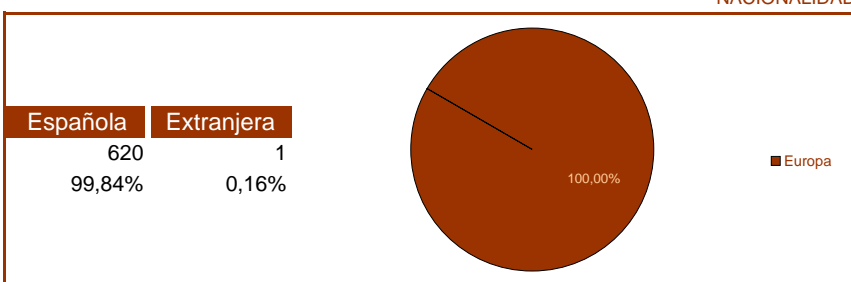
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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

Valverde de Mérida



POBLACIÓN 1.068

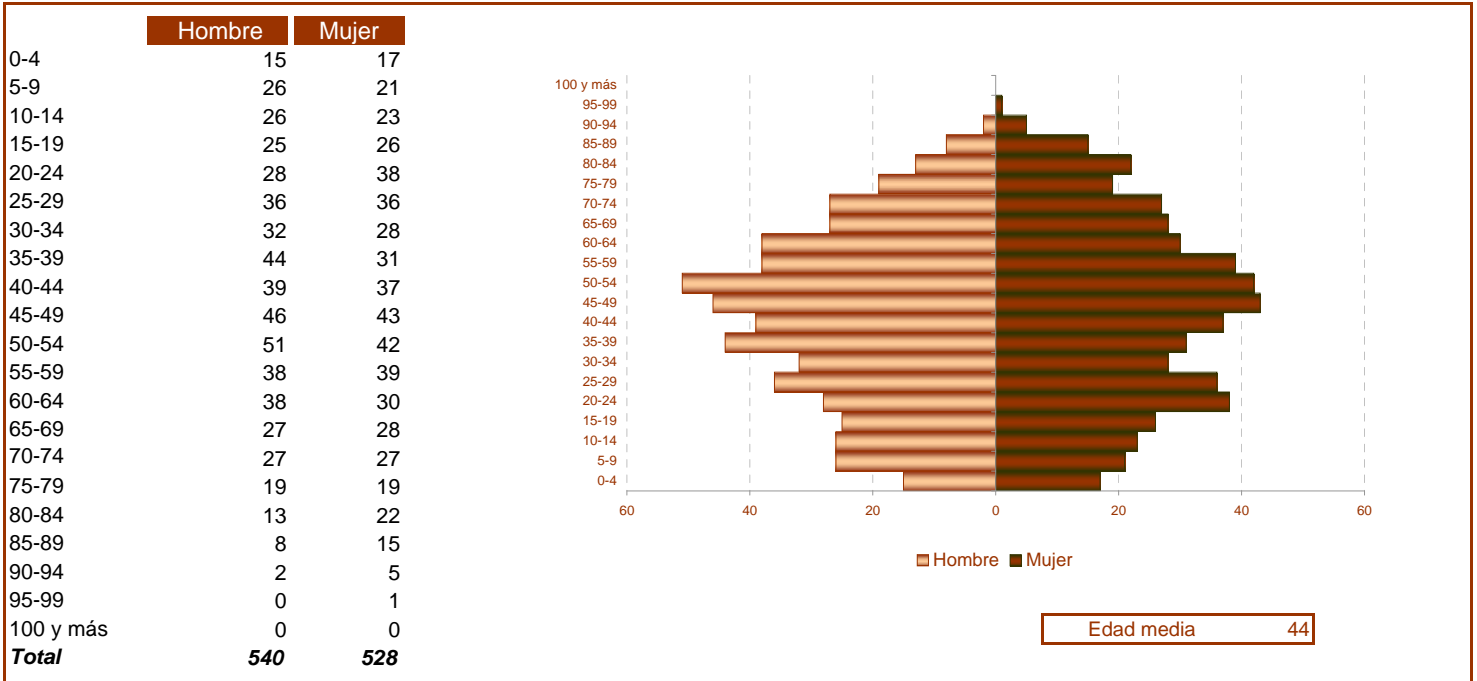
DENSIDAD DE POBLACIÓN

20,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -10
RELATIVA -0,93

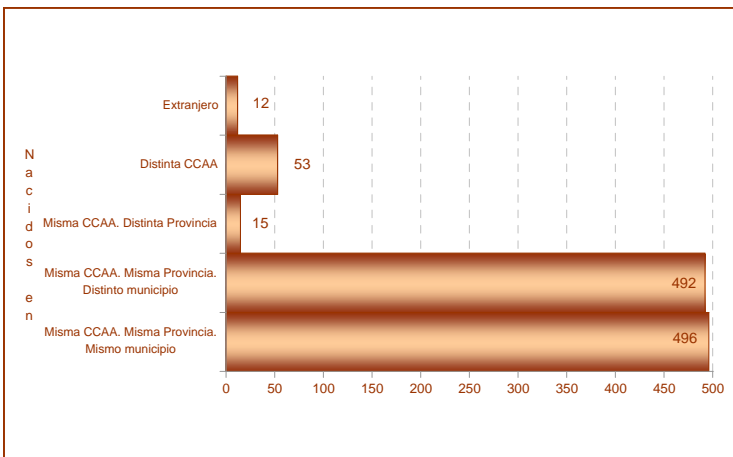
SEXO-EDAD



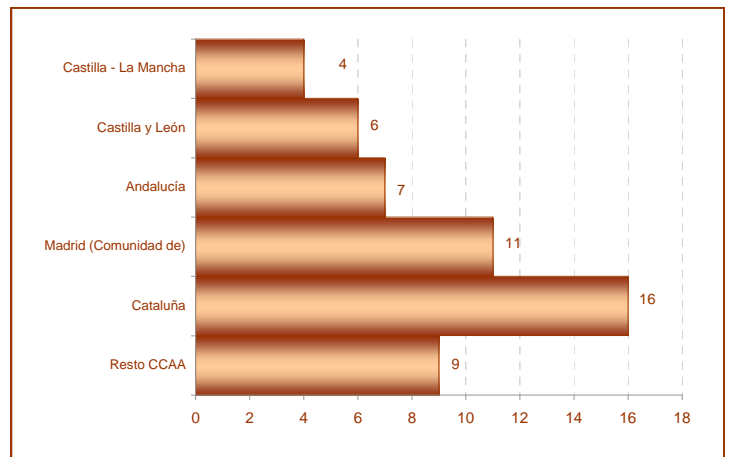
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	60,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	77,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	46,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	58,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	166,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	91,9	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	14,6

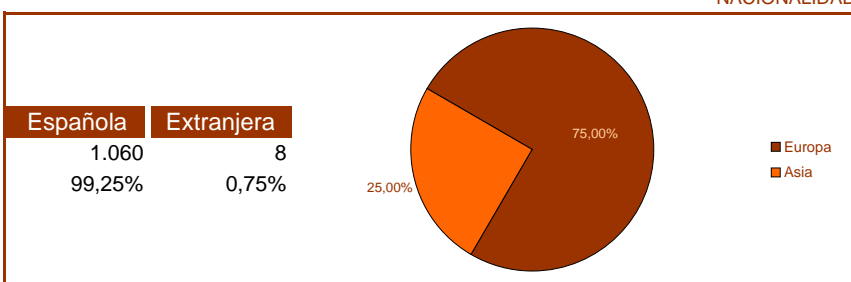
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Villafranca de los Barros



POBLACIÓN 13.114

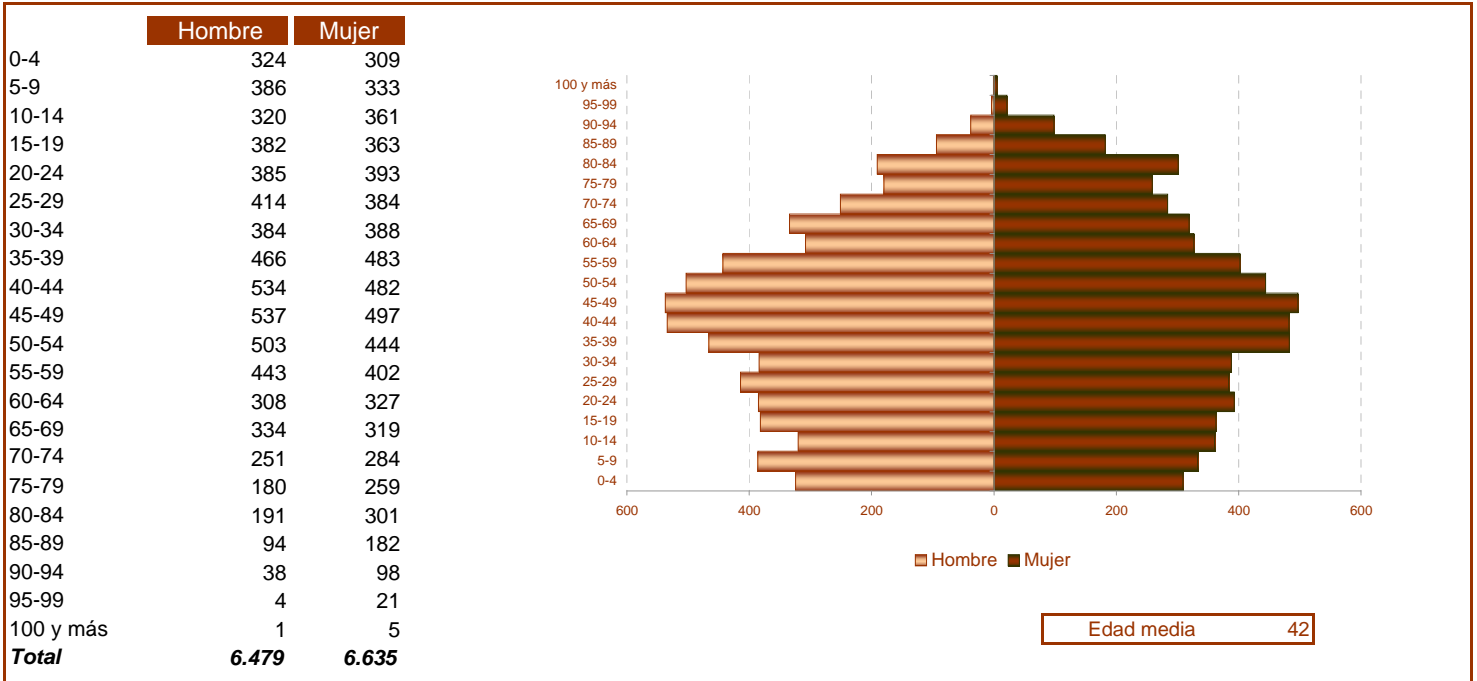
DENSIDAD DE POBLACIÓN

125,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -110
RELATIVA -0,83

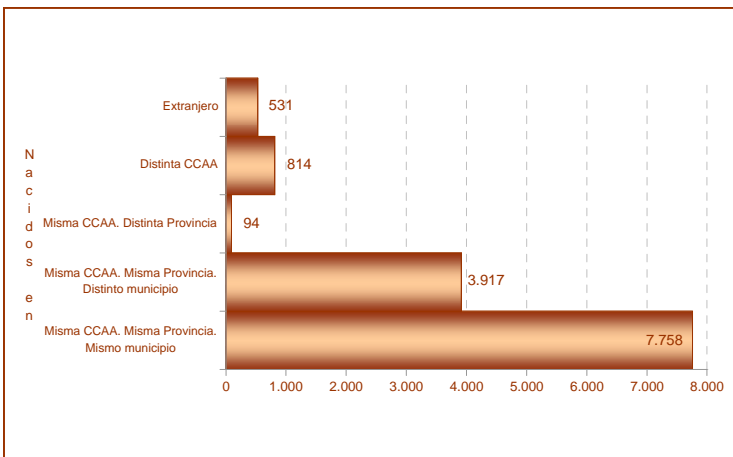
SEXO-EDAD



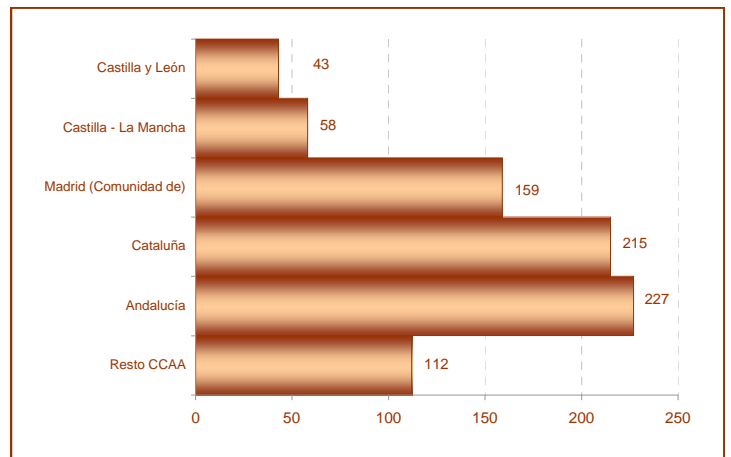
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	79,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	86,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	53,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	93,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	21,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	126,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	79,7	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,3

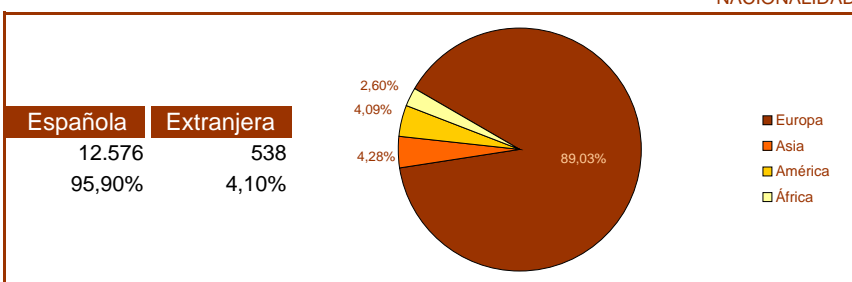
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Villagarcía de la Torre

POBLACIÓN 926

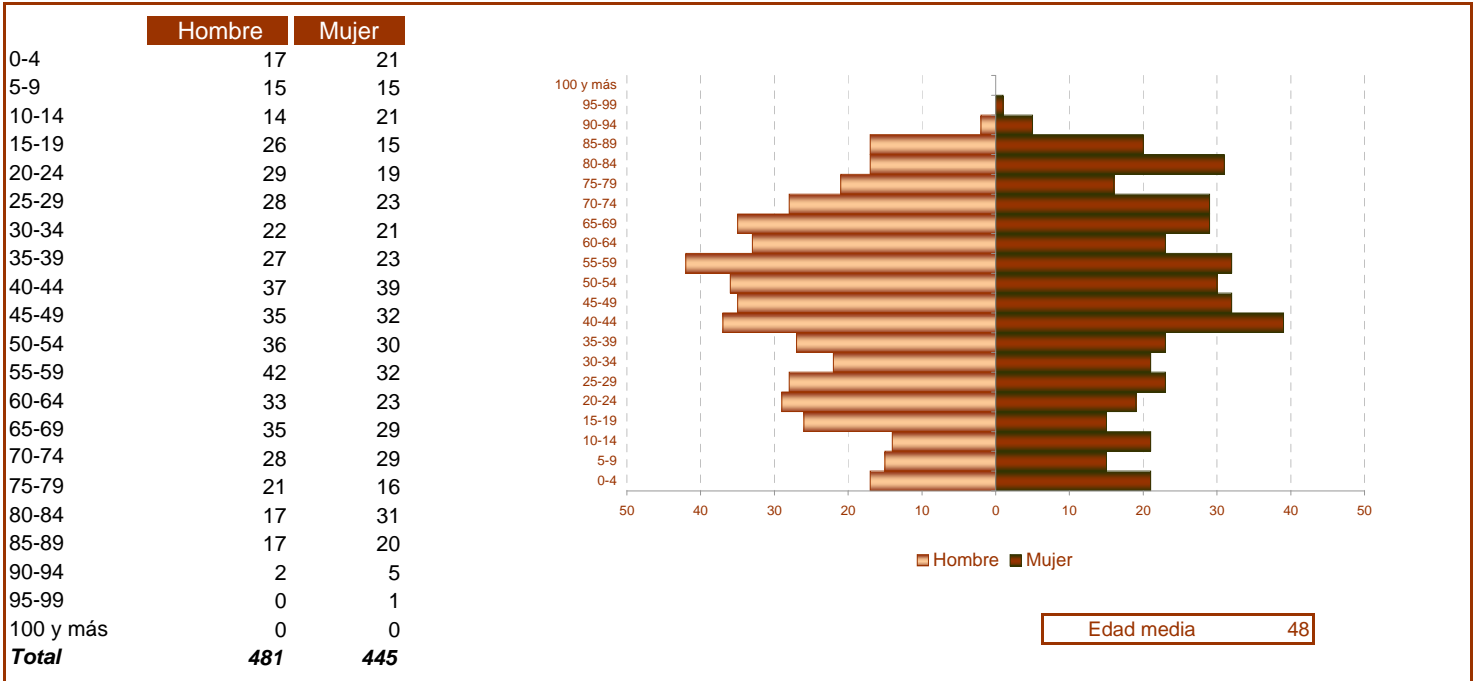
DENSIDAD DE POBLACIÓN

13,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -16
RELATIVA -1,70

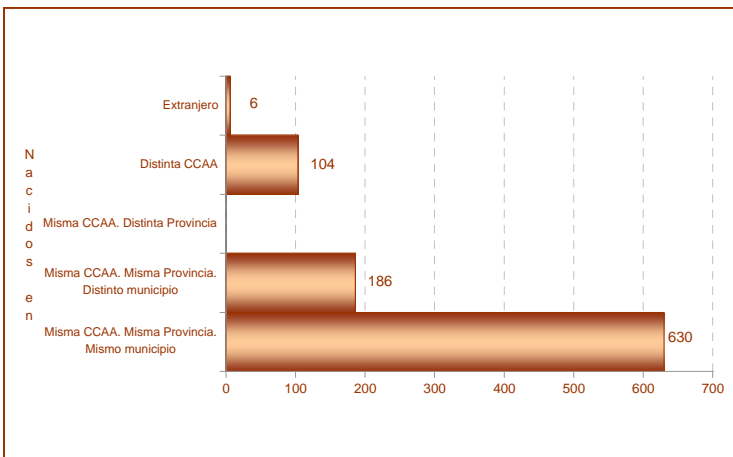
SEXO-EDAD



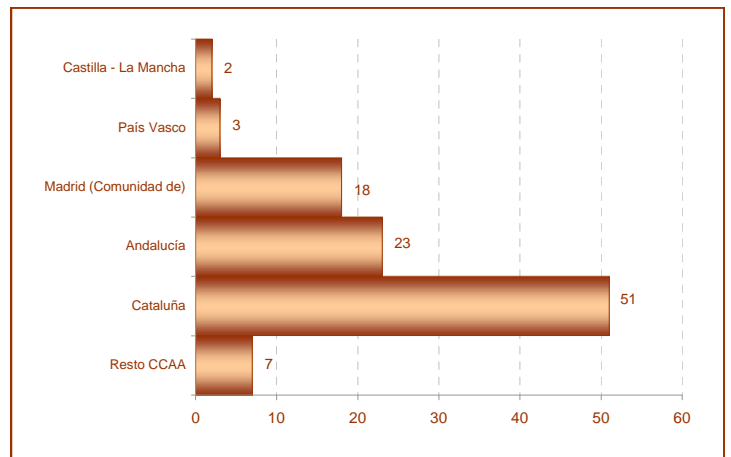
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	41,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	66,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	61,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	57,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	108,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	27,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	22,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	243,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	67,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,9

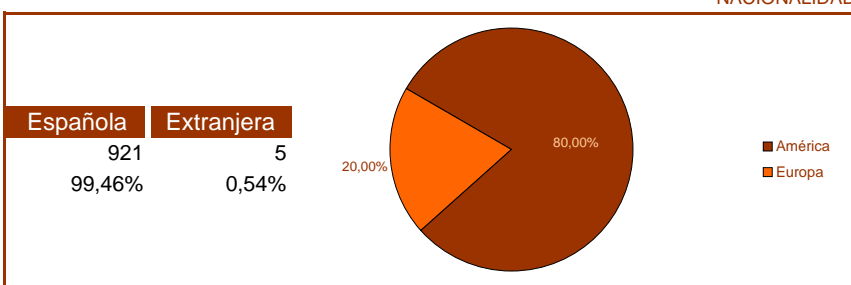
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Villagonzalo



POBLACIÓN 1.247

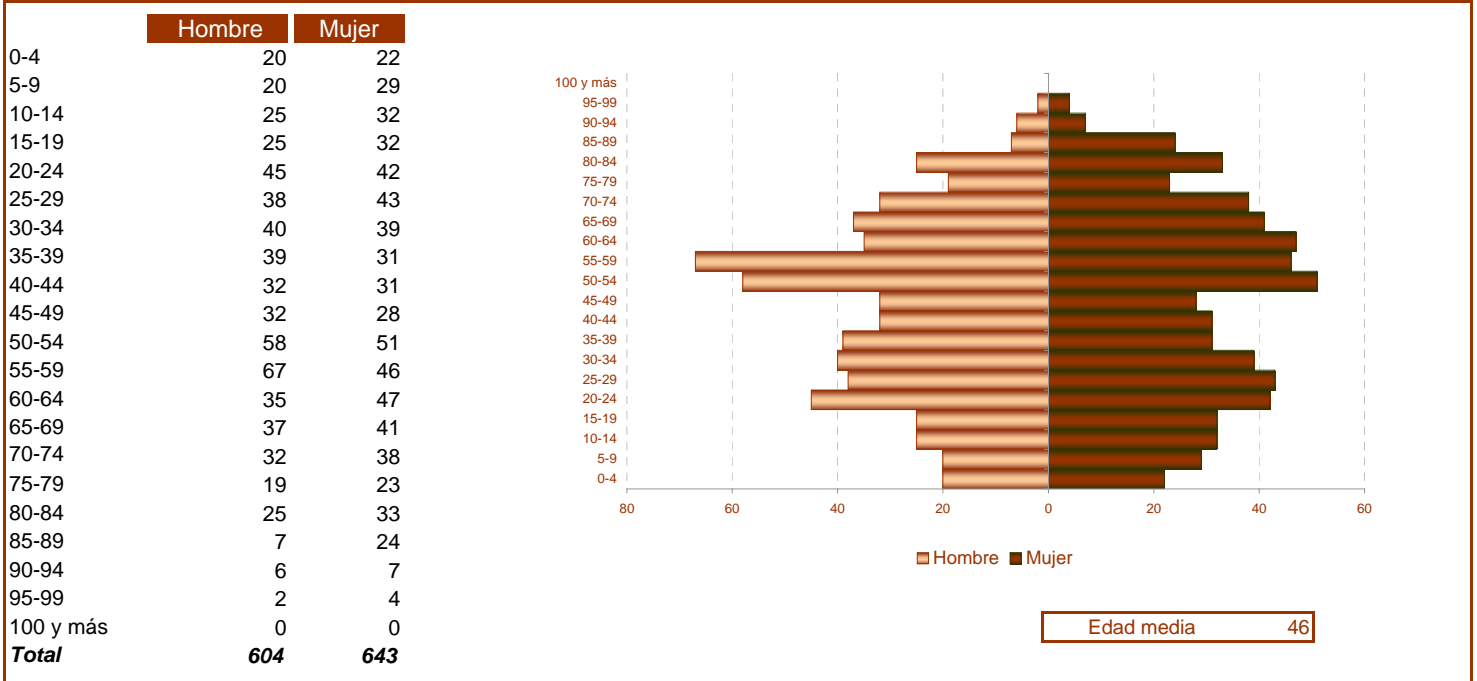
DENSIDAD DE POBLACIÓN

30,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -14
RELATIVA -1,11

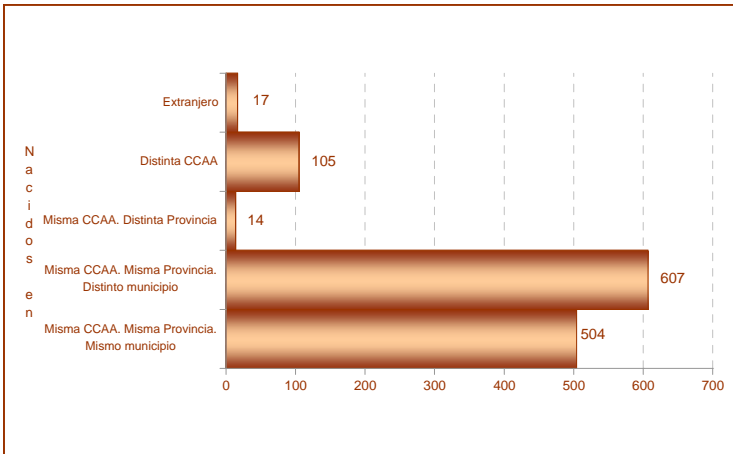
SEXO-EDAD



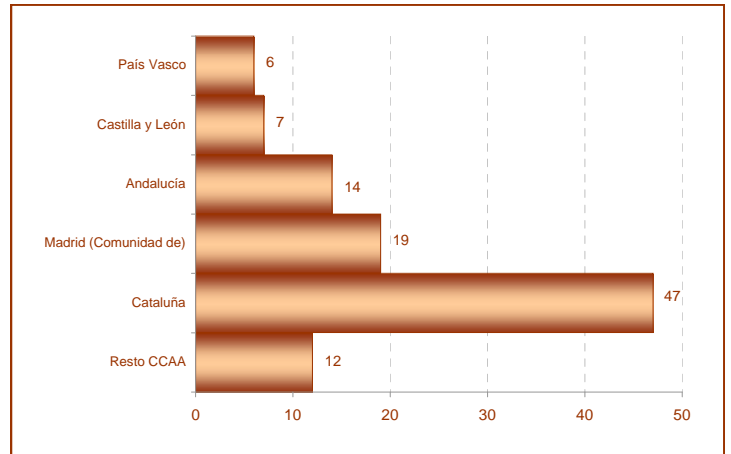
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	49,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	84,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	55,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	53,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	93,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	201,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	137,8	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,8

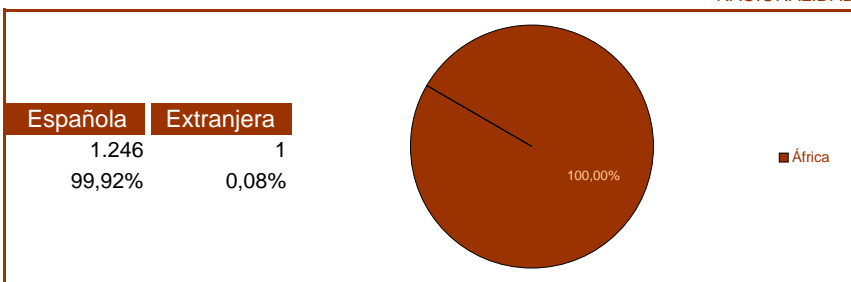
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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



Villalba de los Barros

POBLACIÓN 1.538

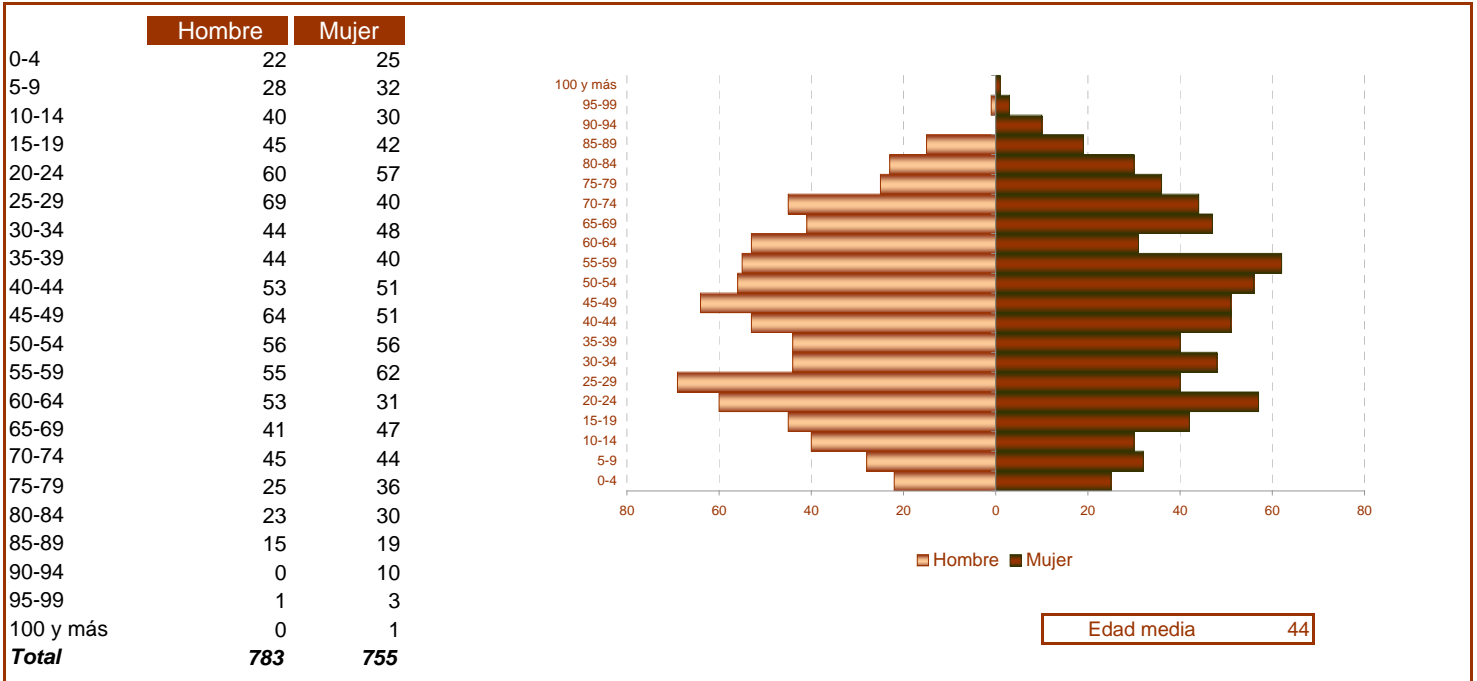
DENSIDAD DE POBLACIÓN

16,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -32
RELATIVA -2,04

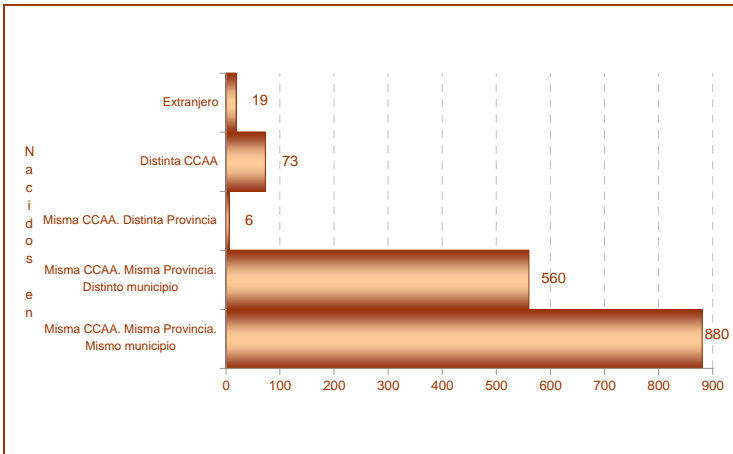
SEXO-EDAD



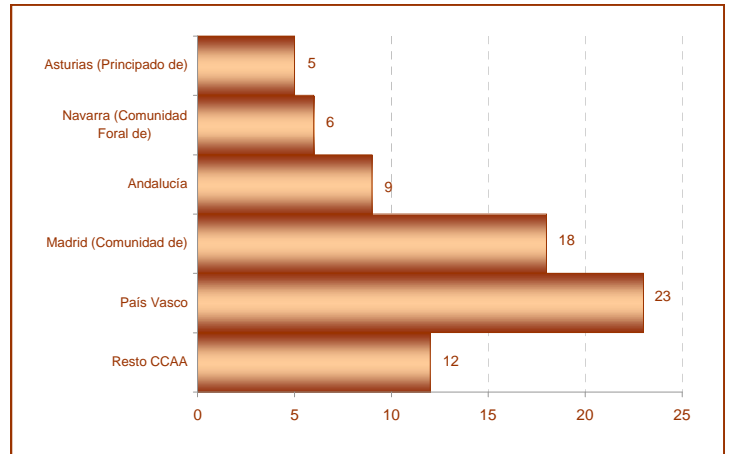
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	52,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	89,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	50,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	85,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	192,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	102,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	14,4

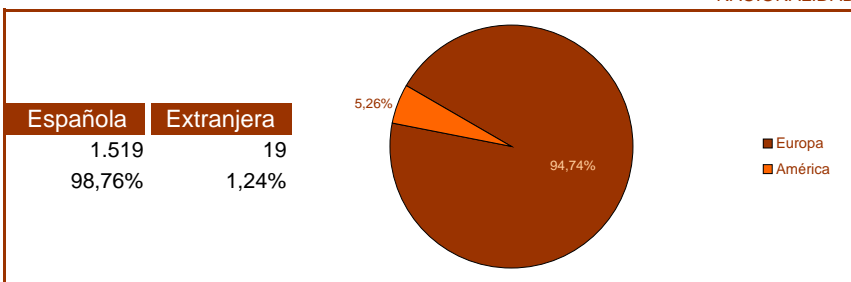
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Villanueva de la Serena

POBLACIÓN 25.882

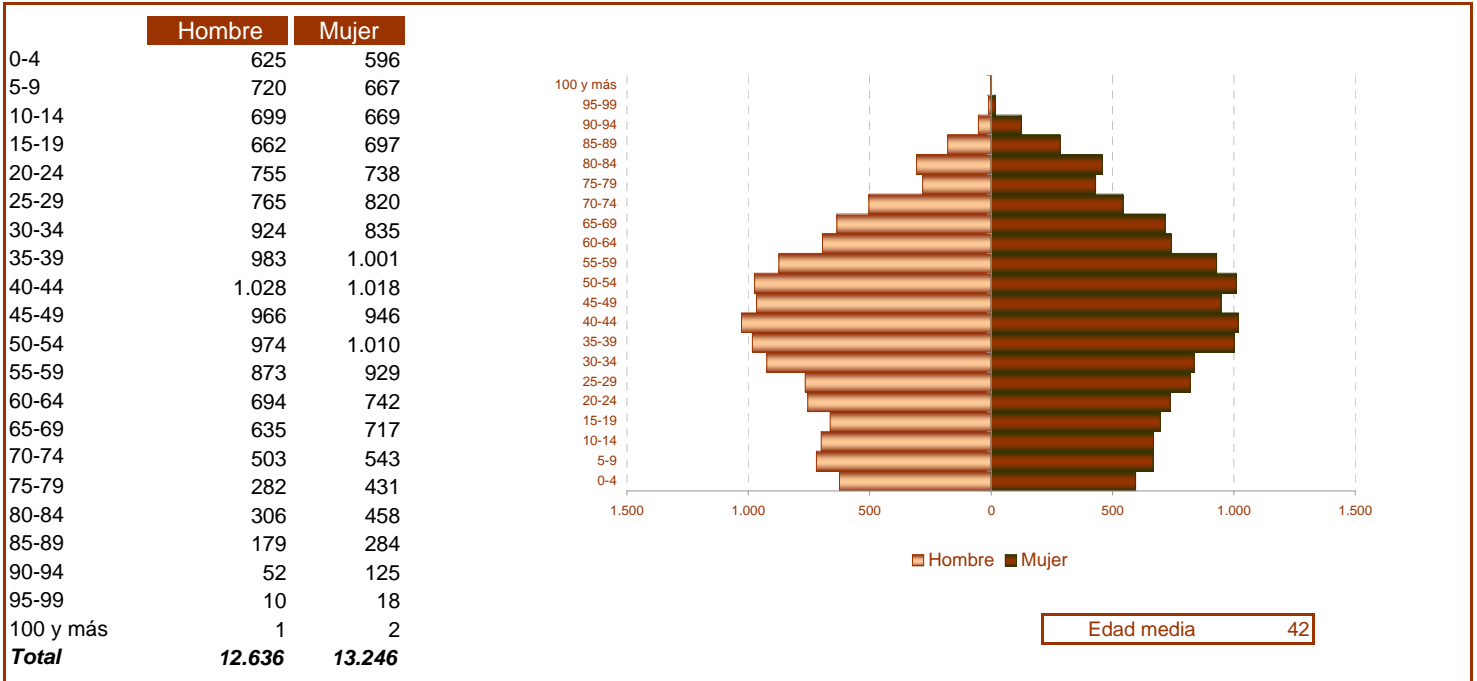
DENSIDAD DE POBLACIÓN

169,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -110
RELATIVA -0,42

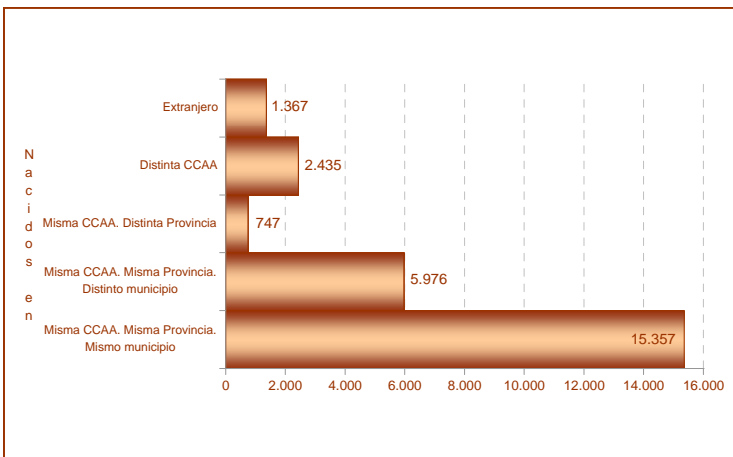
SEXO-EDAD



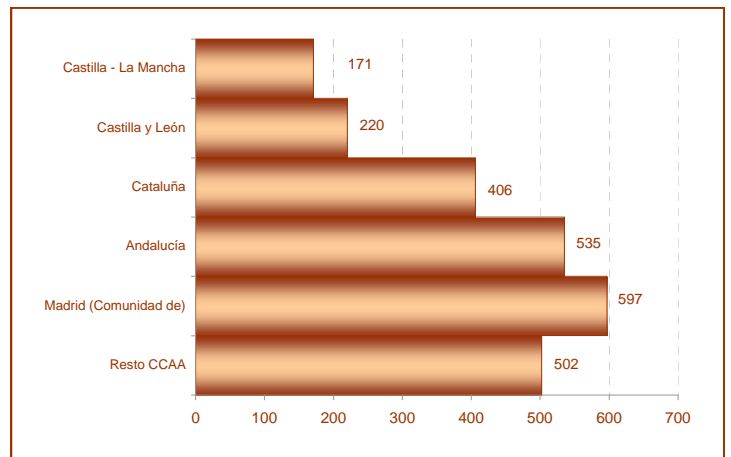
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	87,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	86,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	49,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	74,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	95,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	17,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	114,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	80,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	14,8

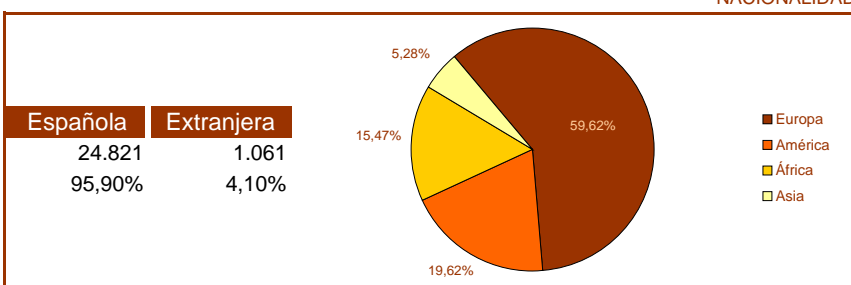
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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



Villanueva del Fresno

POBLACIÓN 3.411

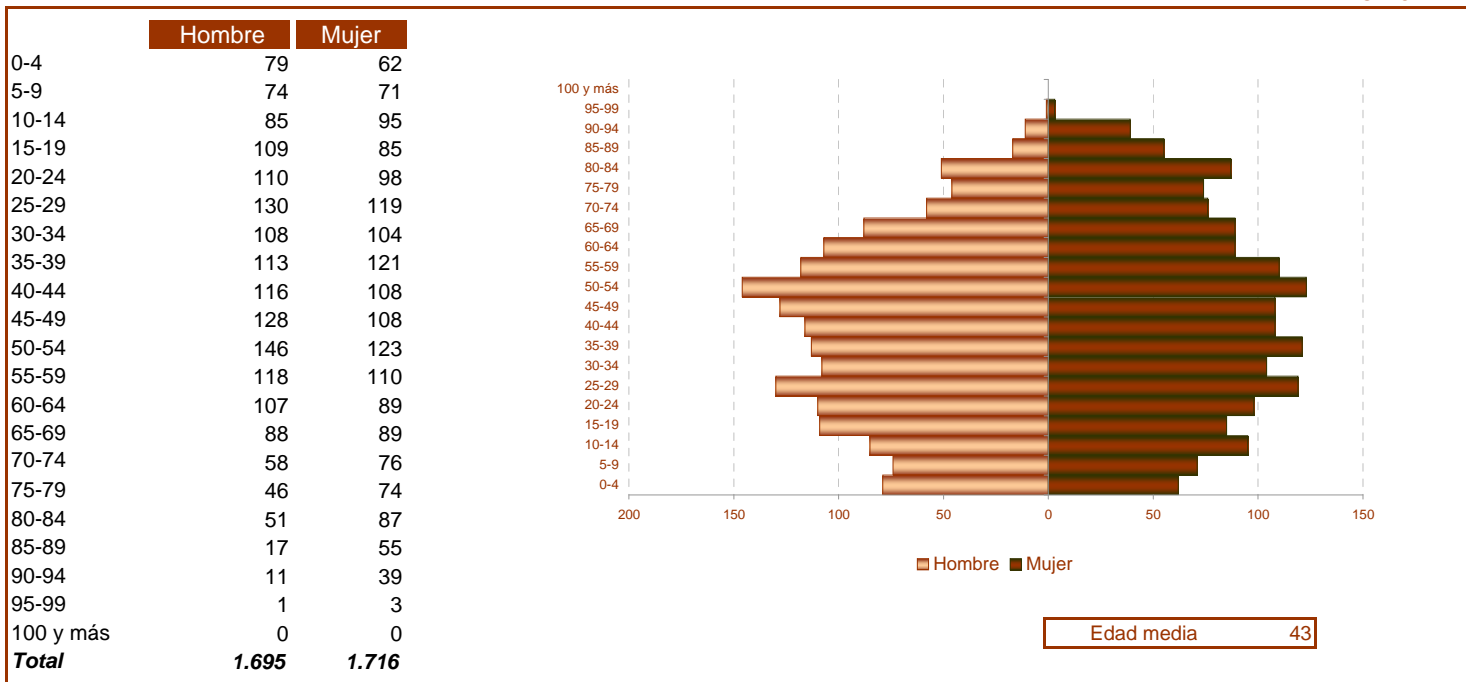
DENSIDAD DE POBLACIÓN

9,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -53
RELATIVA -1,53

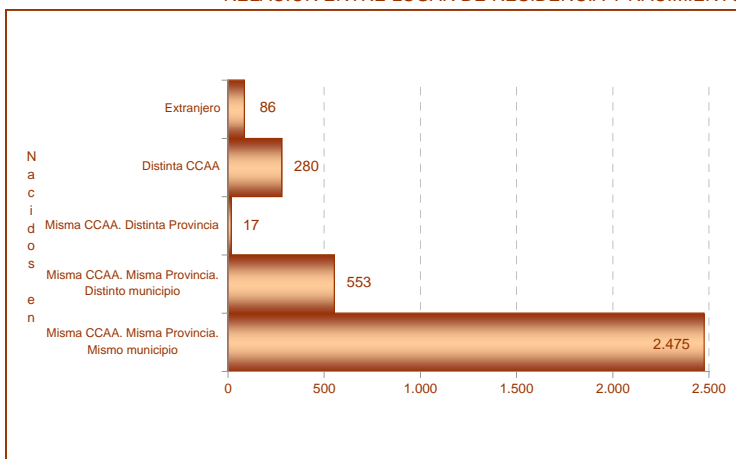
SEXO-EDAD



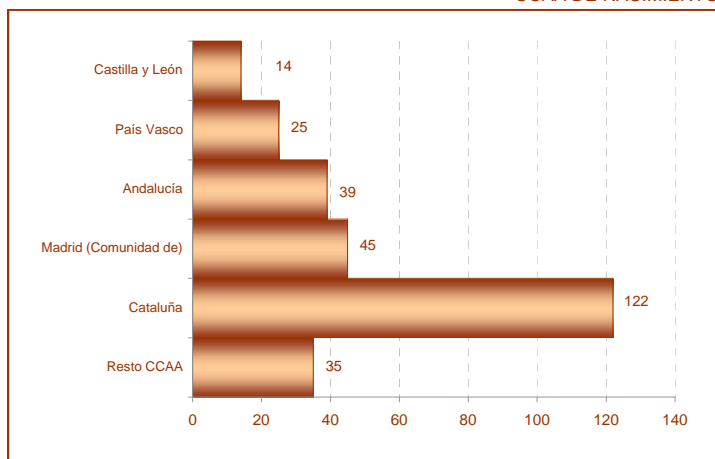
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	67,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	91,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	51,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	75,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	149,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	95,3	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobrevenc}$)	18,1

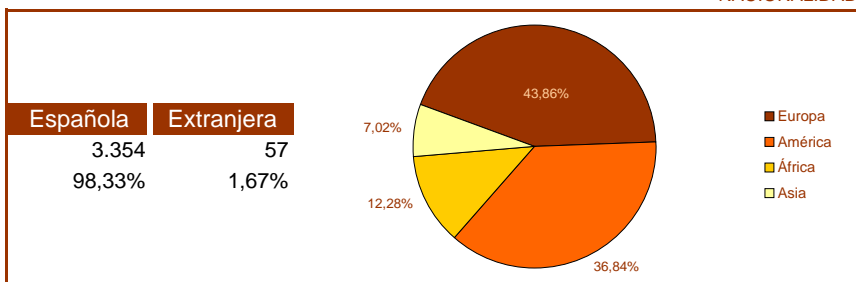
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Villar de Rena



POBLACIÓN 1.397

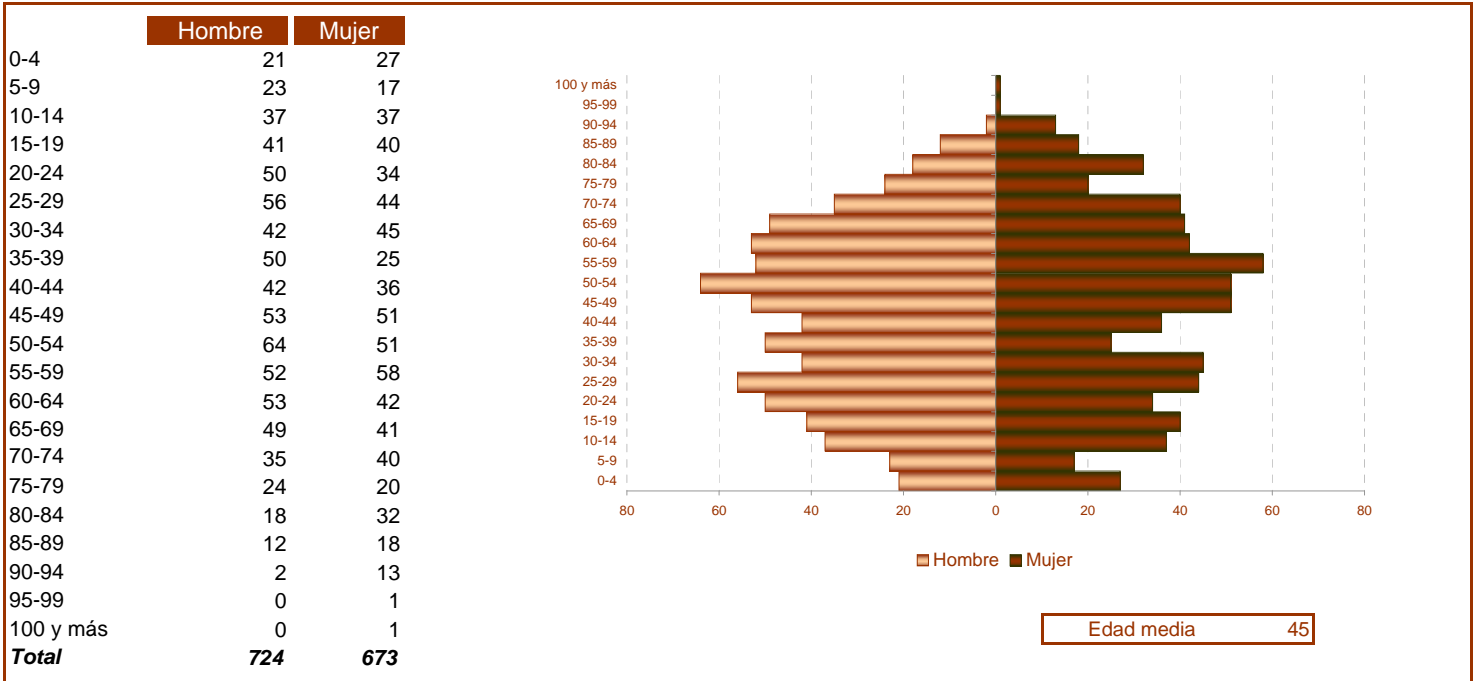
DENSIDAD DE POBLACIÓN

17,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -14
RELATIVA -0,99

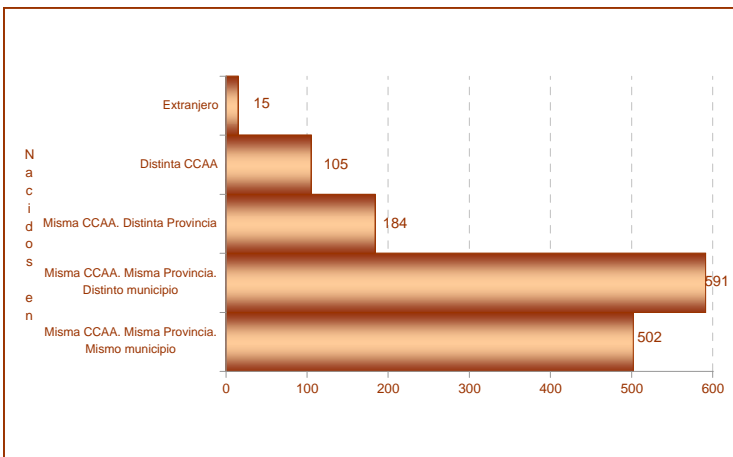
SEXO-EDAD



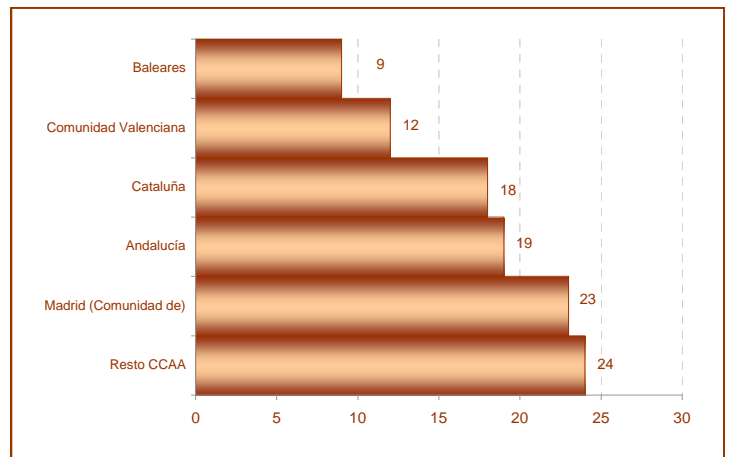
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	52,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	81,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	50,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	66,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	188,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	109,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,4

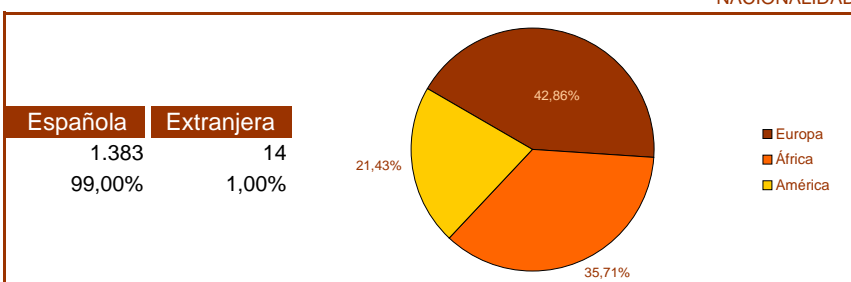
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Villar del Rey



POBLACIÓN 2.203

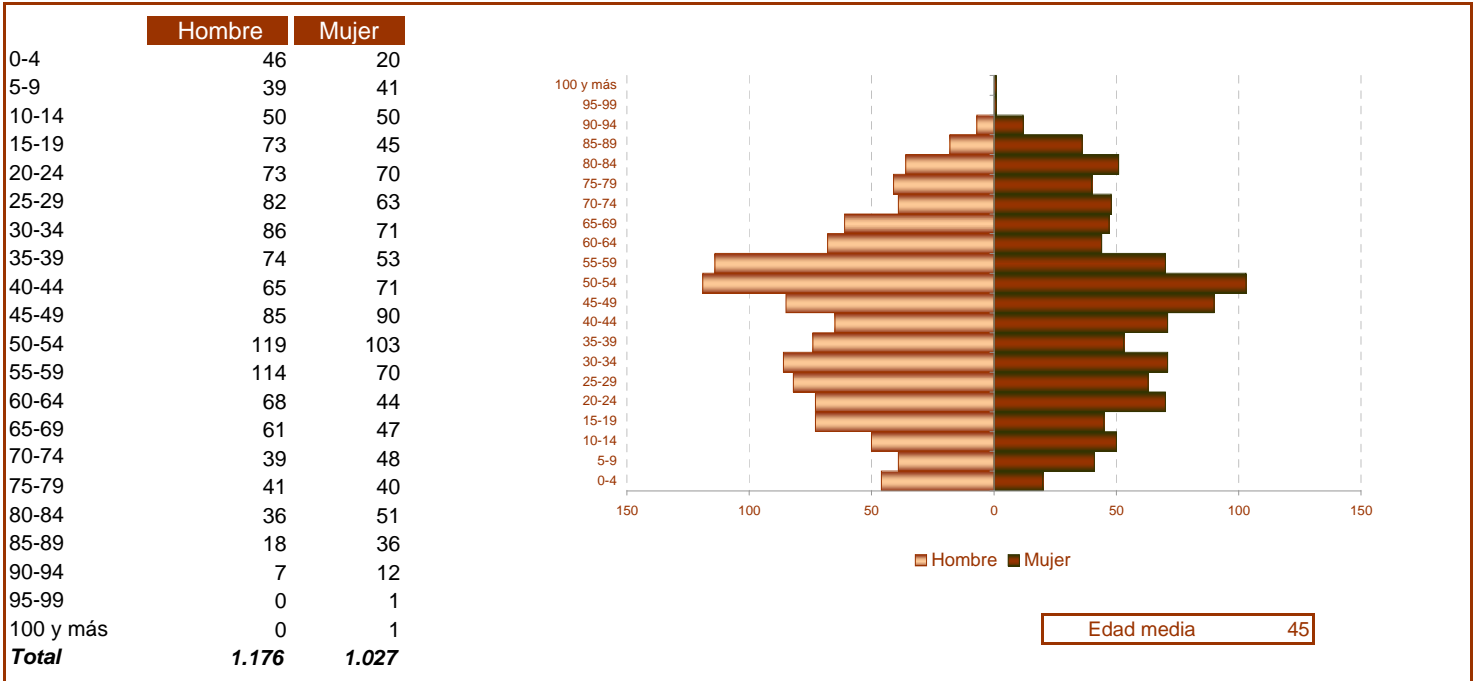
DENSIDAD DE POBLACIÓN

22,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -38
RELATIVA -1,70

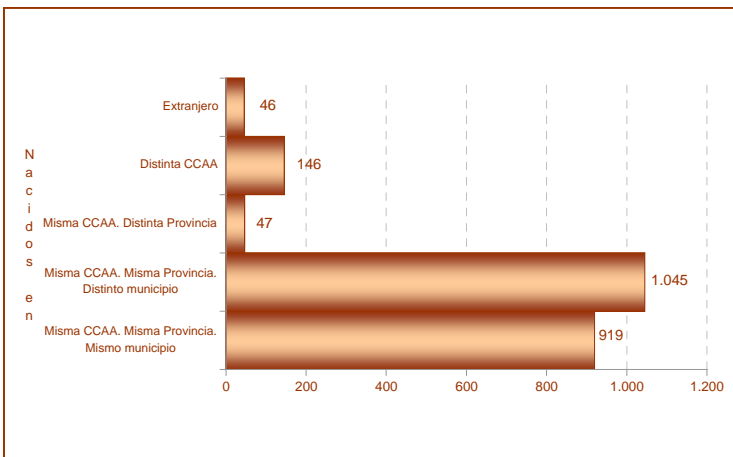
SEXO-EDAD



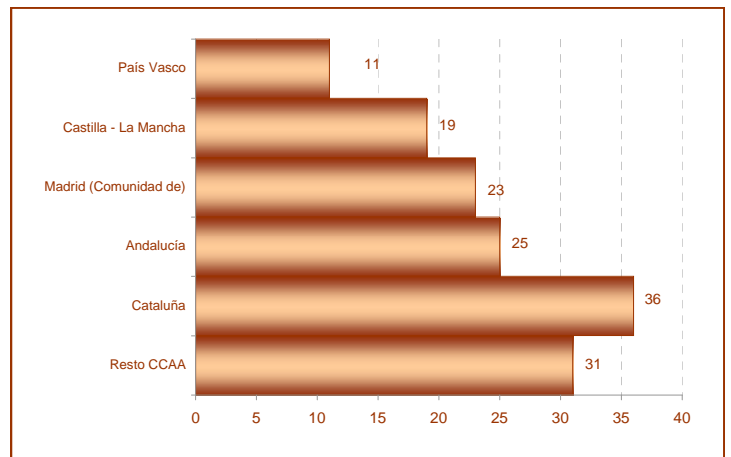
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	56,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	80,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	45,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	85,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	114,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	178,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	95,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,1

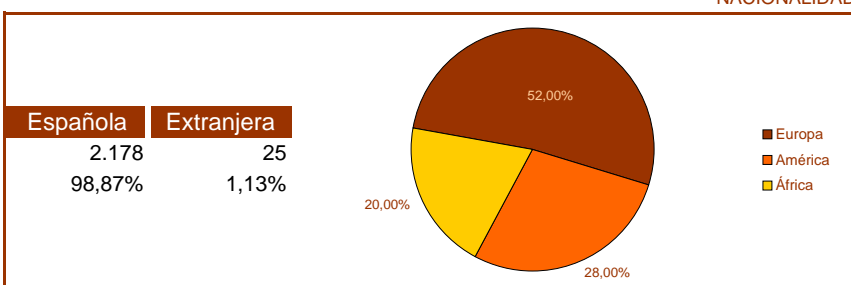
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Villarta de los Montes

POBLACIÓN 476

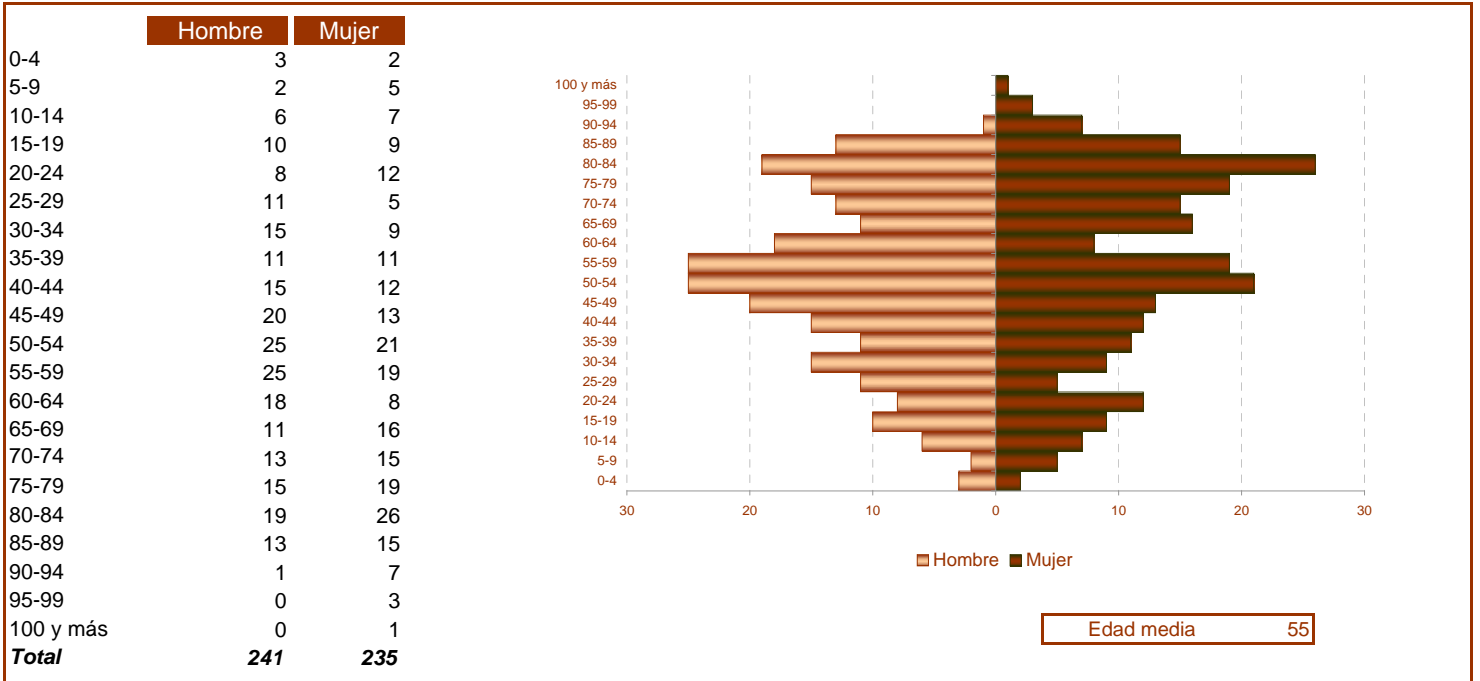
DENSIDAD DE POBLACIÓN

3,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -27
RELATIVA -5,37

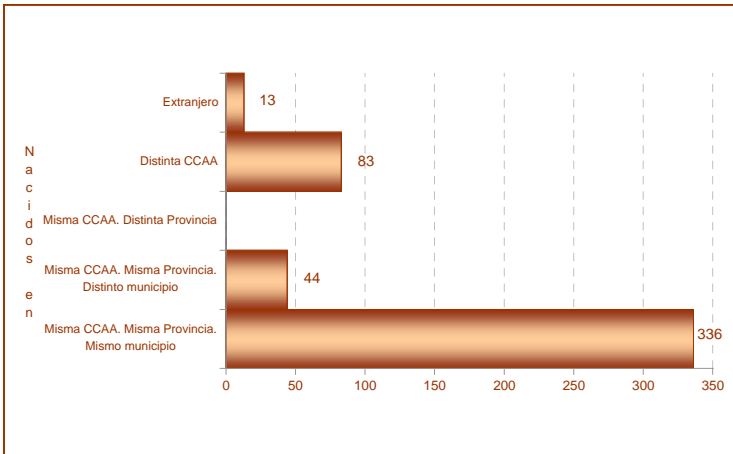
SEXO-EDAD



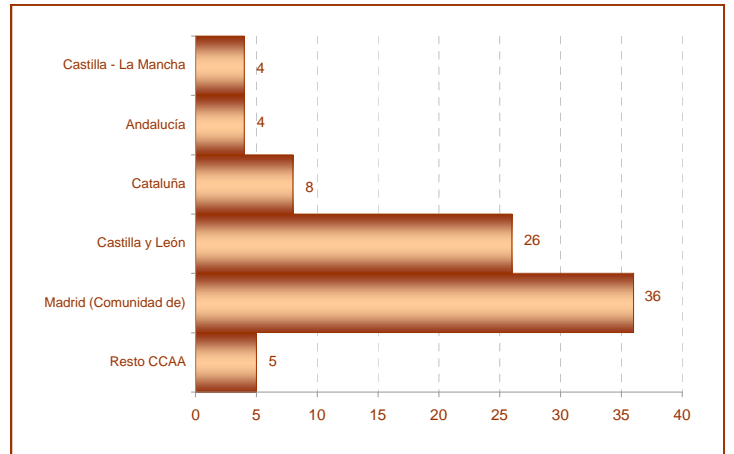
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	14,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	54,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	71,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	50,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	36,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	7,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	696,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	72,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,0

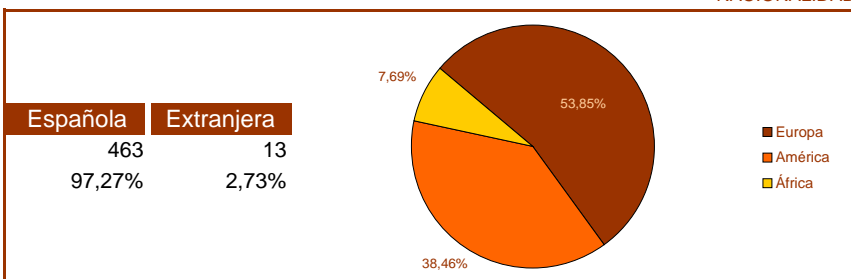
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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 16.822

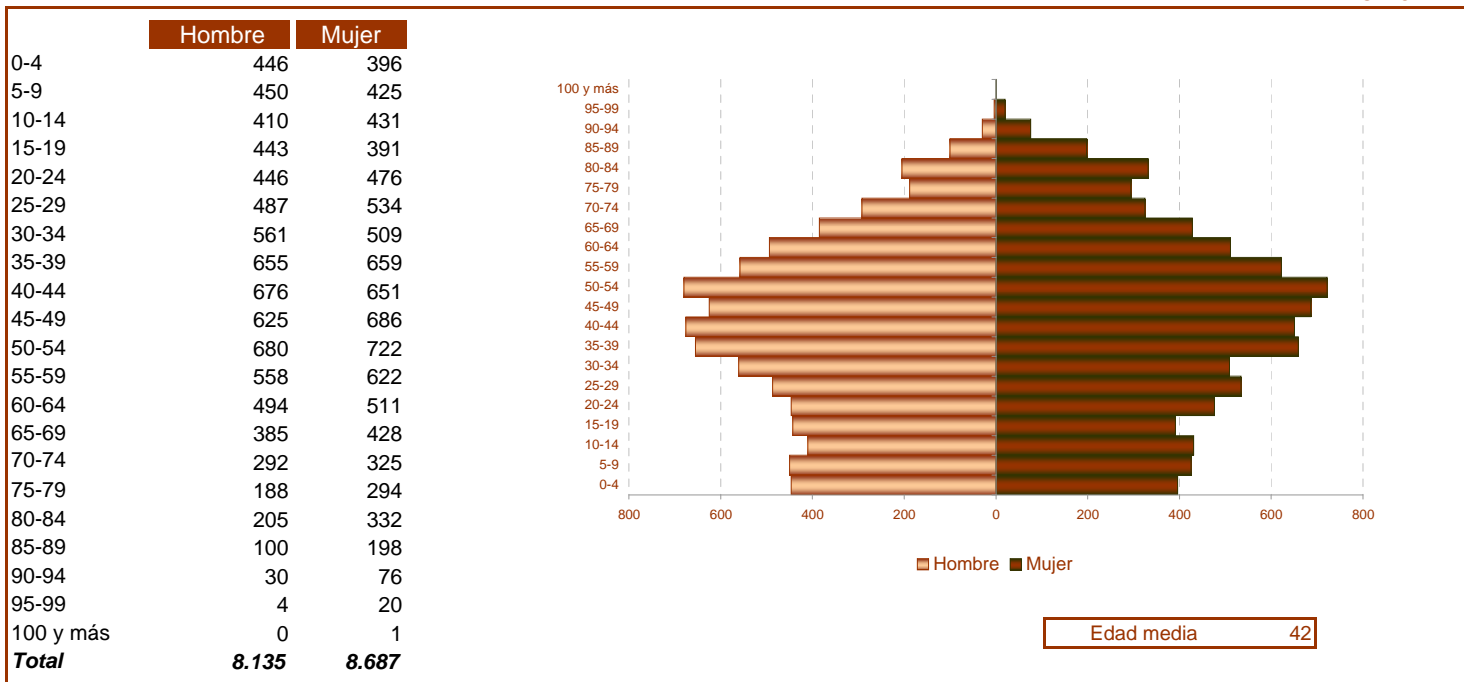
DENSIDAD DE POBLACIÓN

268,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-33**
RELATIVA **-0,20**

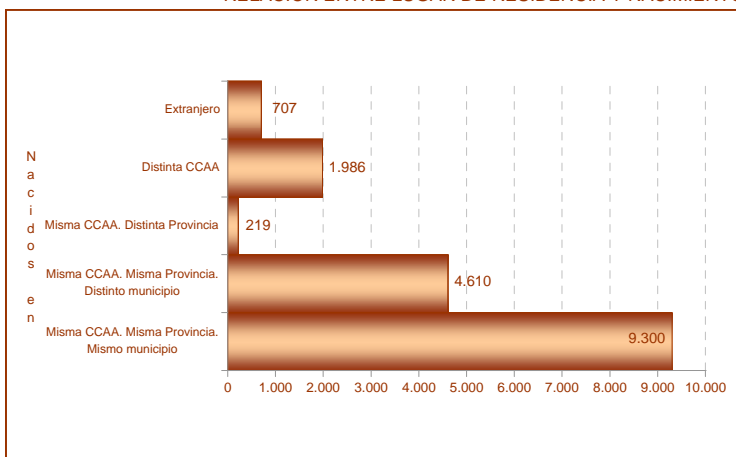
SEXO-EDAD



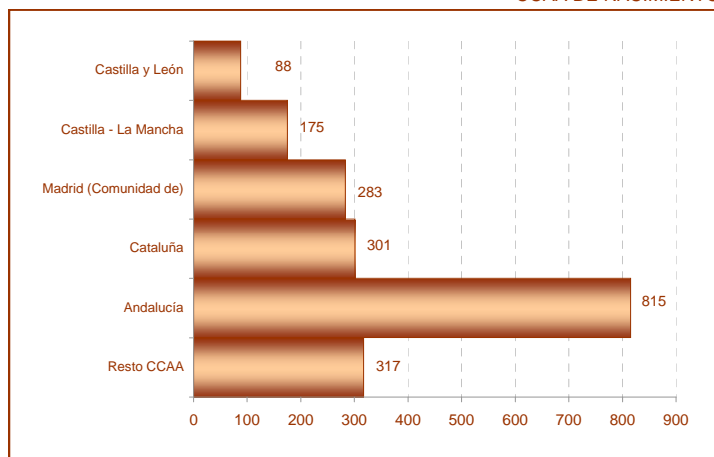
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	88,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	79,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	47,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	63,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	93,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	17,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	21,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	112,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	76,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	14,9

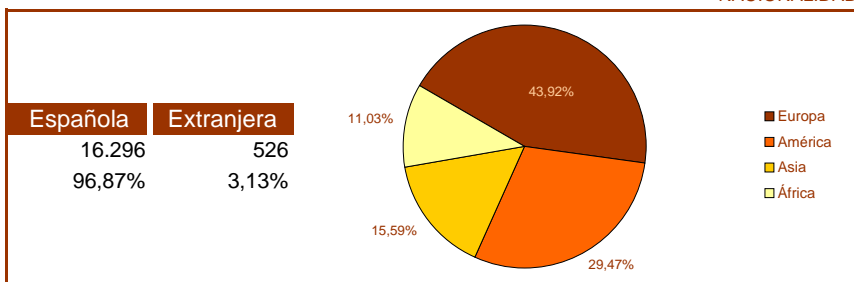
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

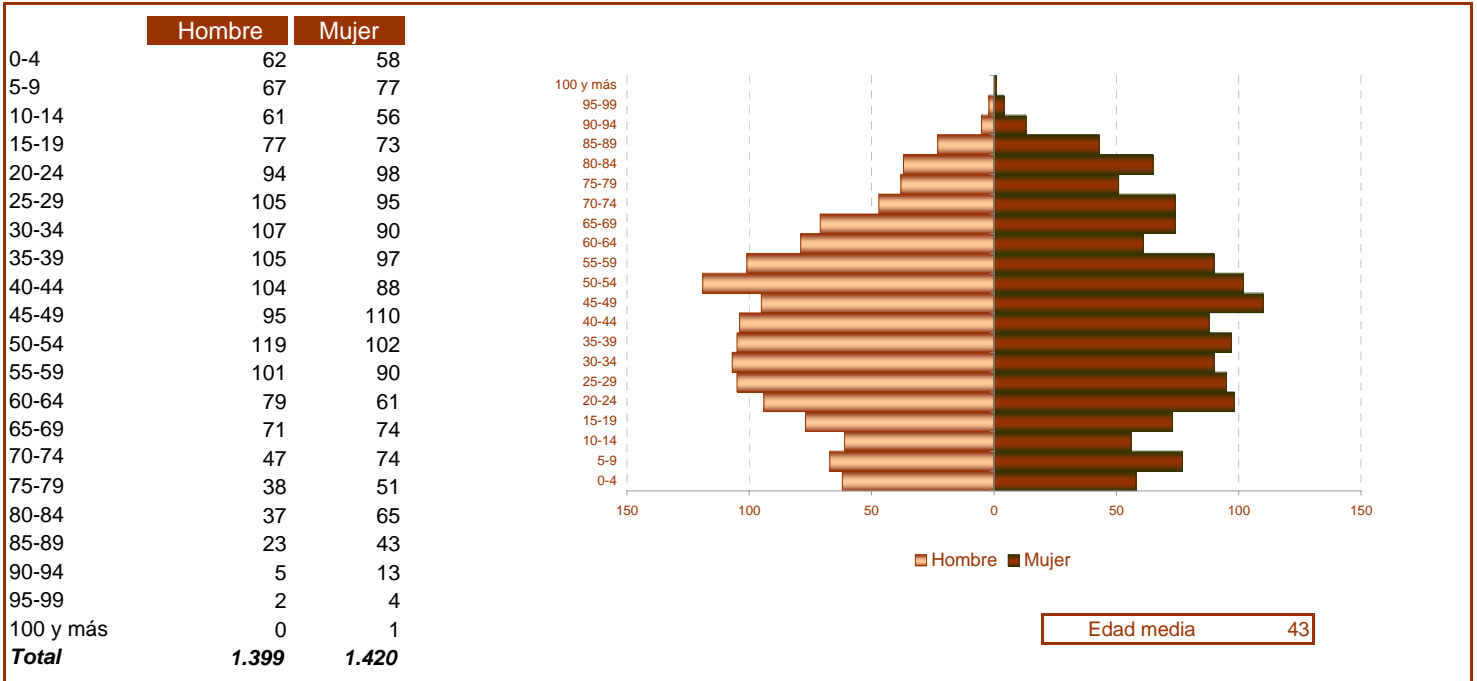


POBLACIÓN 2.819

DENSIDAD DE POBLACIÓN
61,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **16**
RELATIVA **0,57**

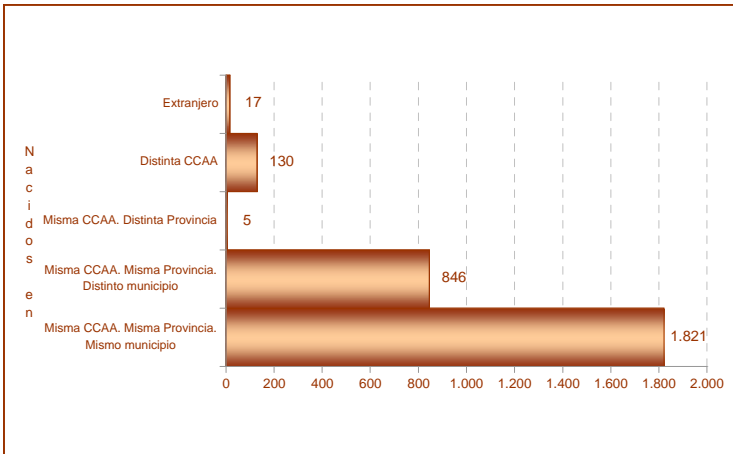
SEXO-EDAD



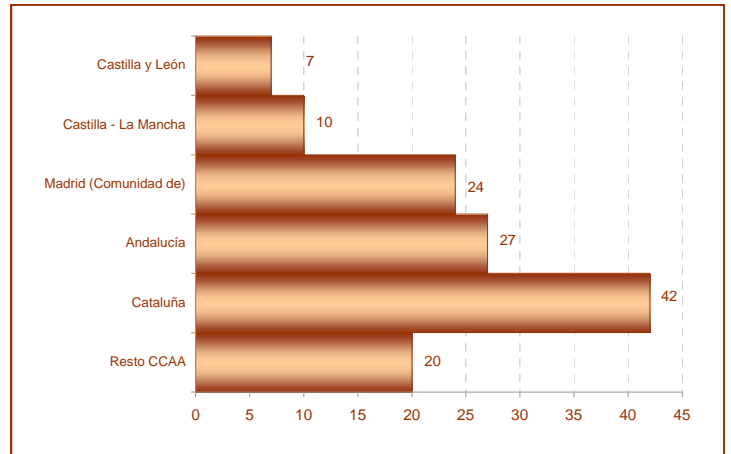
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	69,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	96,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	49,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	85,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	143,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	95,9	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,6

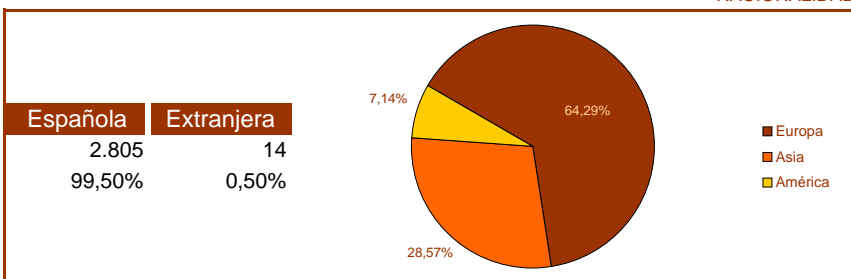
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Zalamea de la Serena

POBLACIÓN 3.665

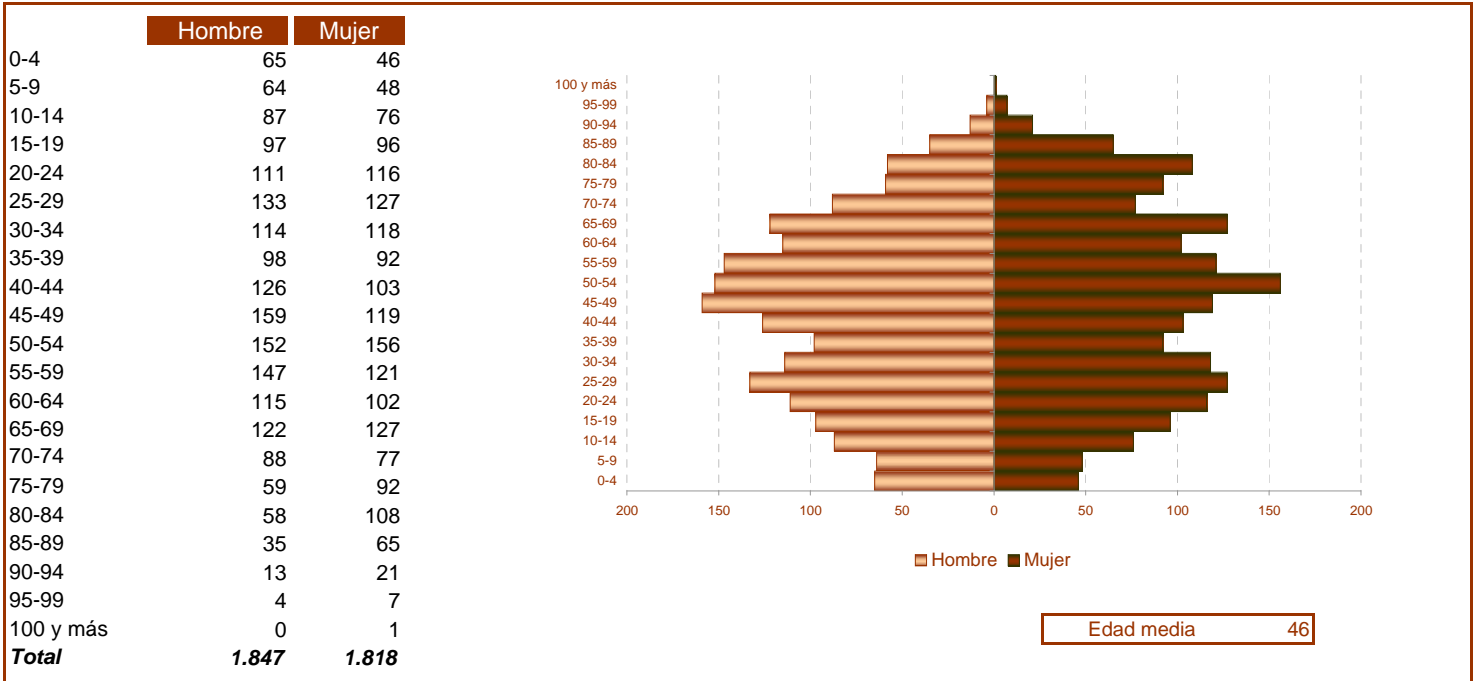
DENSIDAD DE POBLACIÓN

14,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-86**
RELATIVA **-2,29**

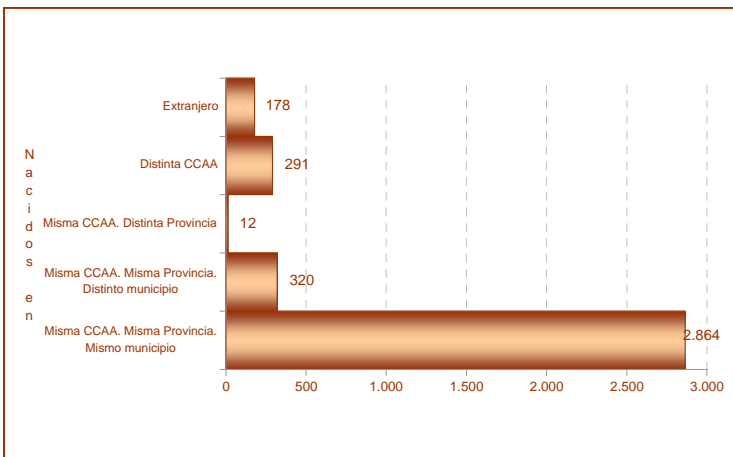
SEXO-EDAD



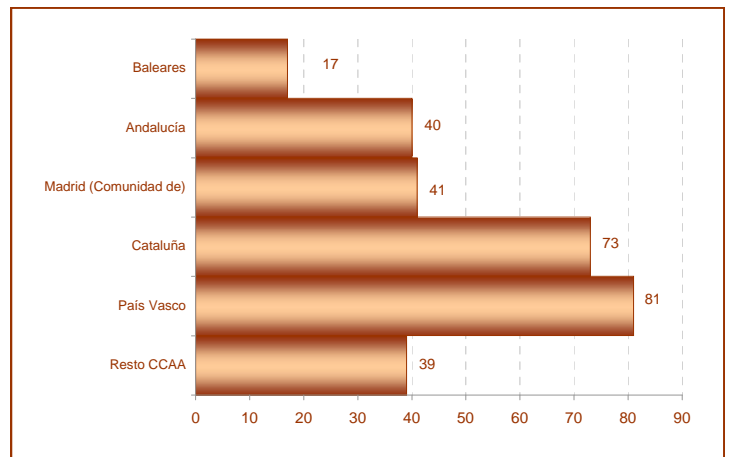
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	44,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	82,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	52,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	74,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	227,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	115,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,6

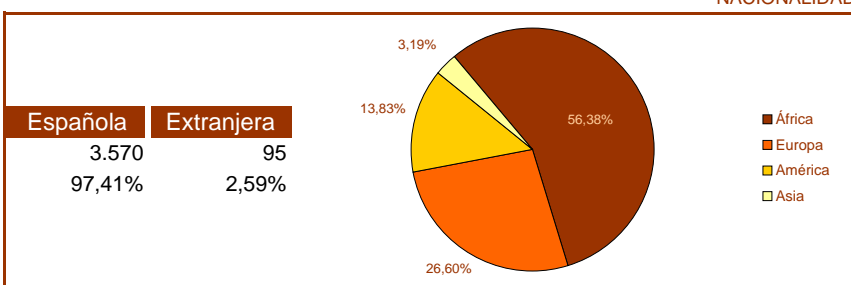
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Zarza (La)



POBLACIÓN 3.485

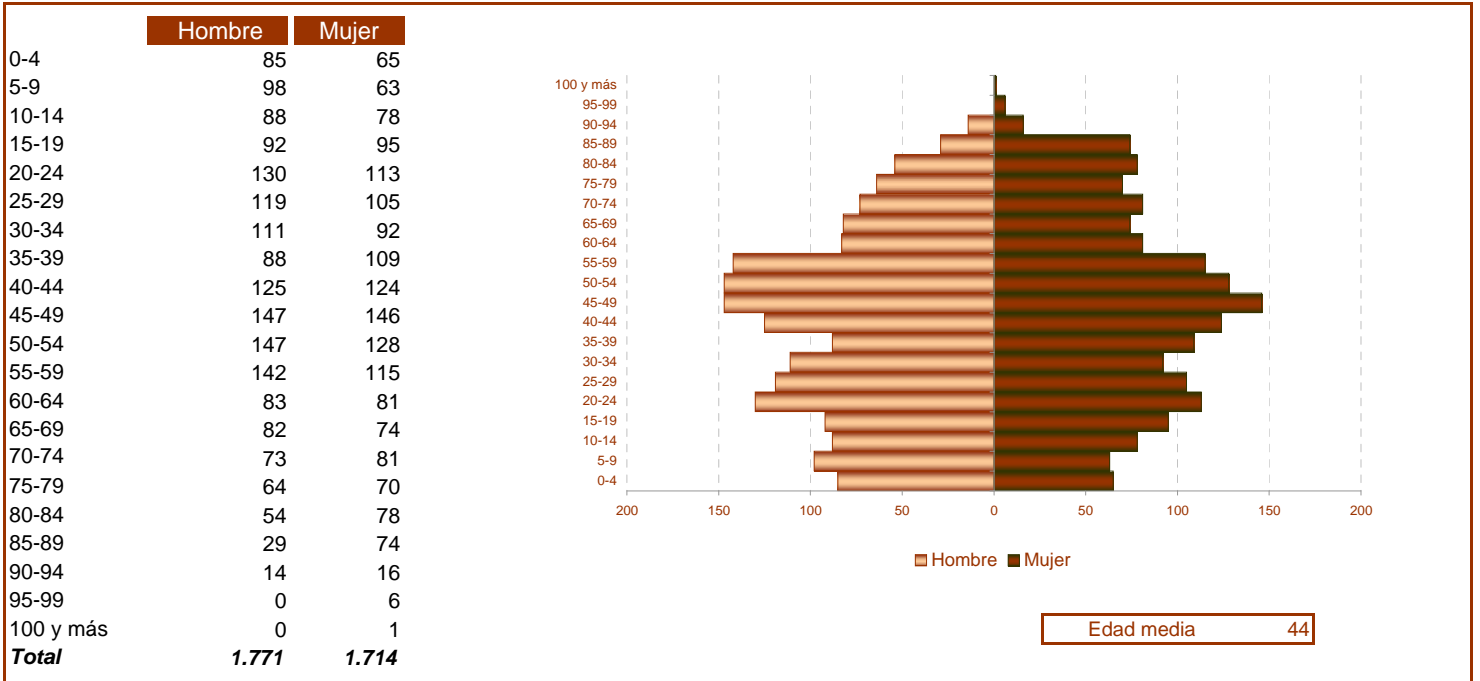
DENSIDAD DE POBLACIÓN

55,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-57**
RELATIVA **-1,61**

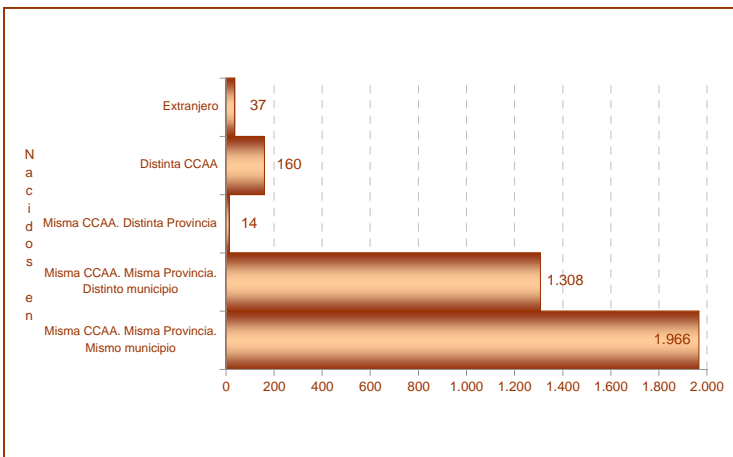
SEXO-EDAD



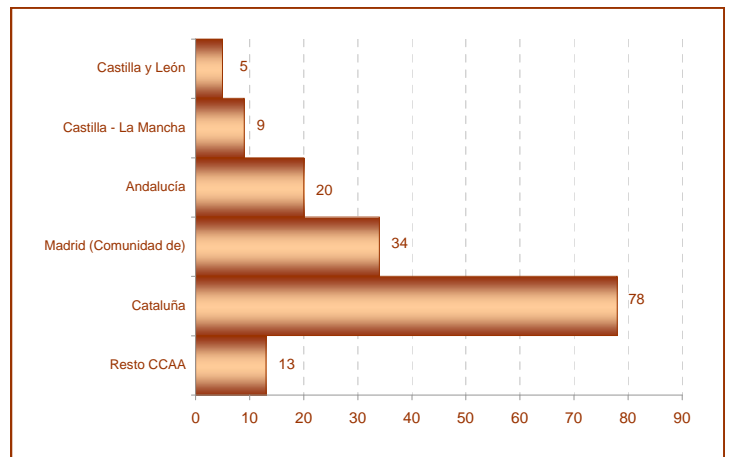
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	66,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	81,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	52,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	86,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	150,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	81,8	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,6

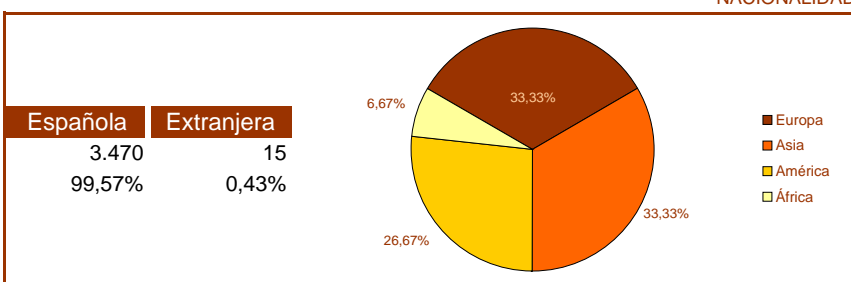
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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

Zarza-Capilla

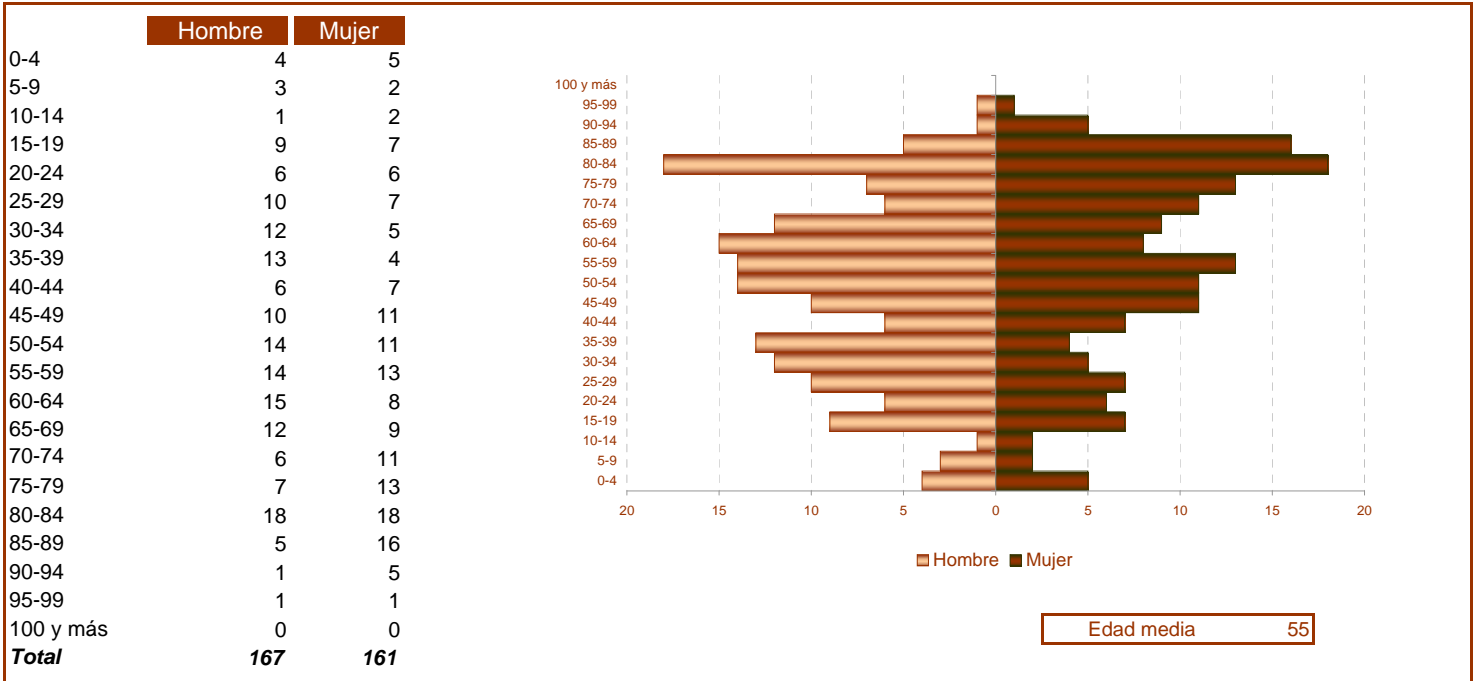


POBLACIÓN 328

DENSIDAD DE POBLACIÓN
3,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-19**
RELATIVA **-5,48**

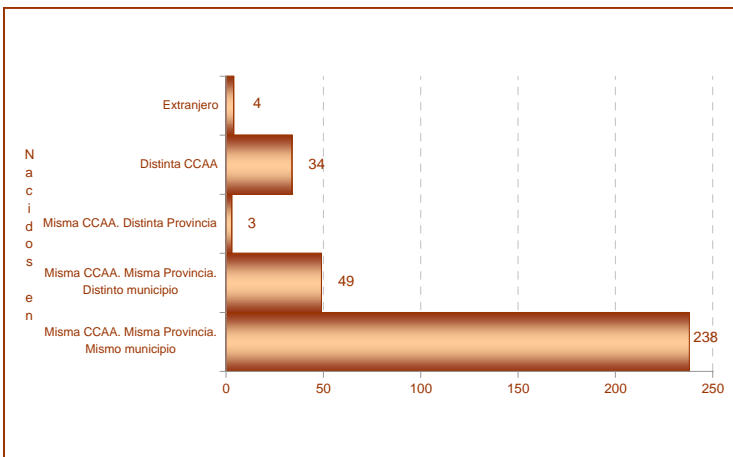
SEXO-EDAD



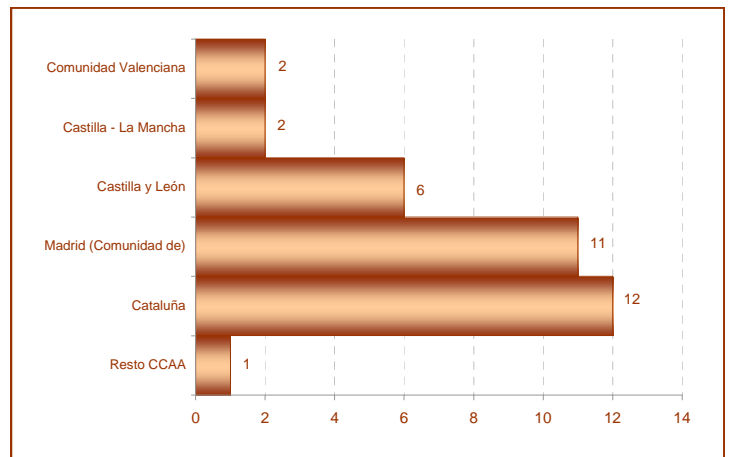
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	13,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	68,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	74,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	52,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	37,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	723,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	81,8	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,6

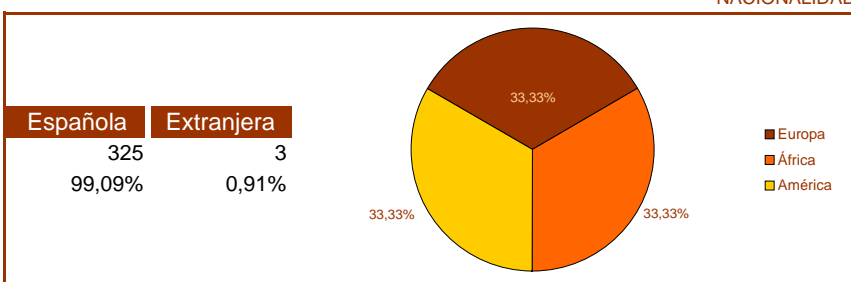
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



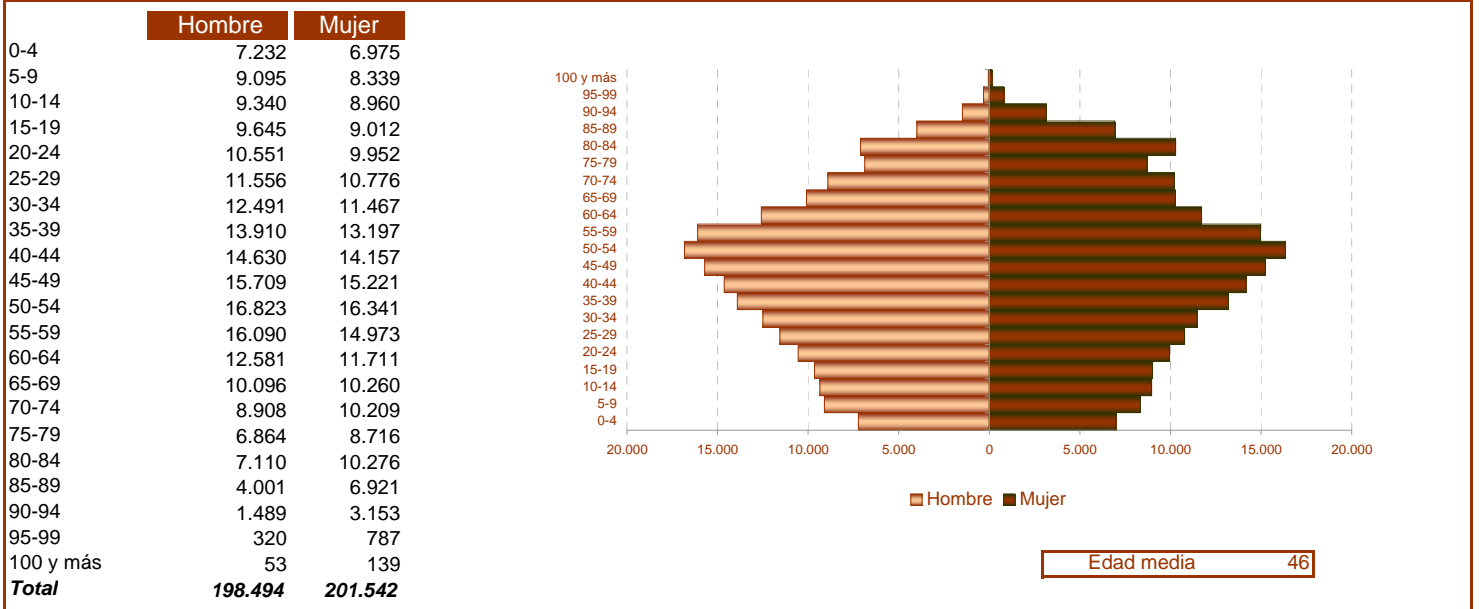
Provincia de Cáceres

POBLACIÓN 400.036

DENSIDAD DE POBLACIÓN
20,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-3.629**
RELATIVA **-0,90**

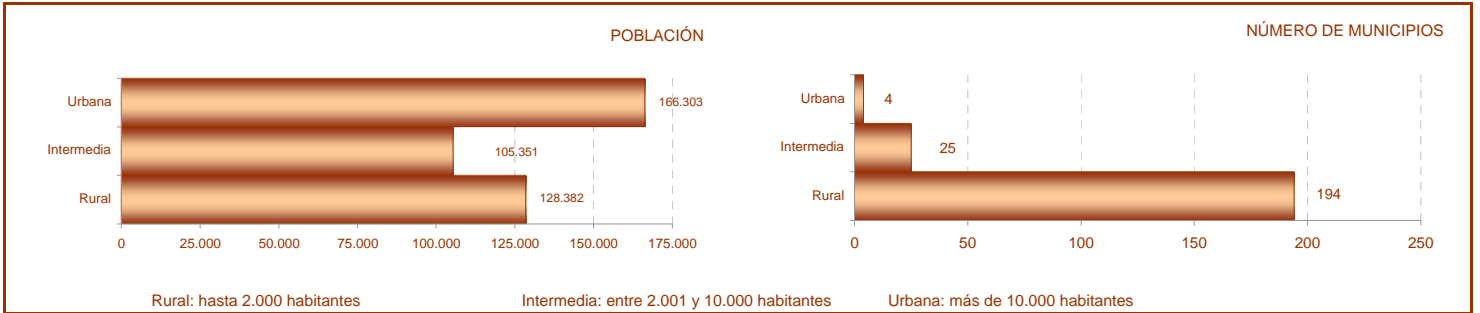
SEXO-EDAD



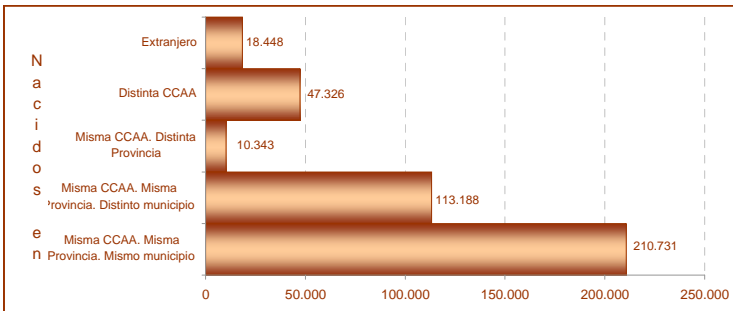
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	55,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	73,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	19,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	61,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	178,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	75,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,9

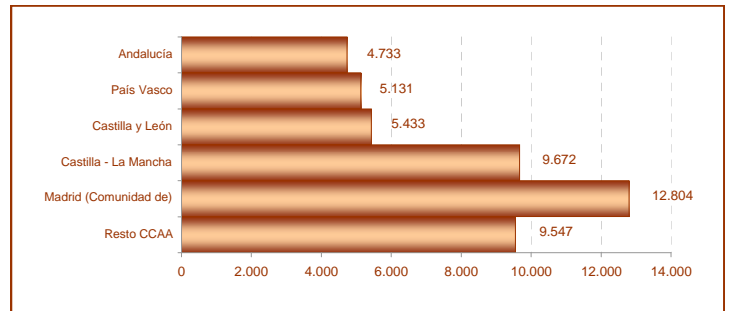
TAMAÑO DEL MUNICIPIO



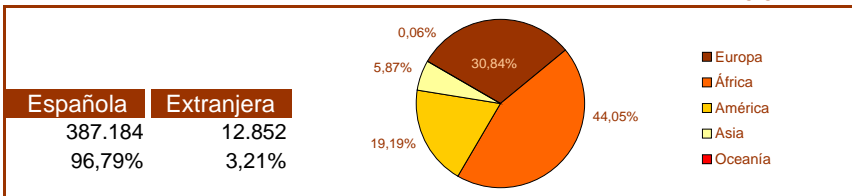
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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 337

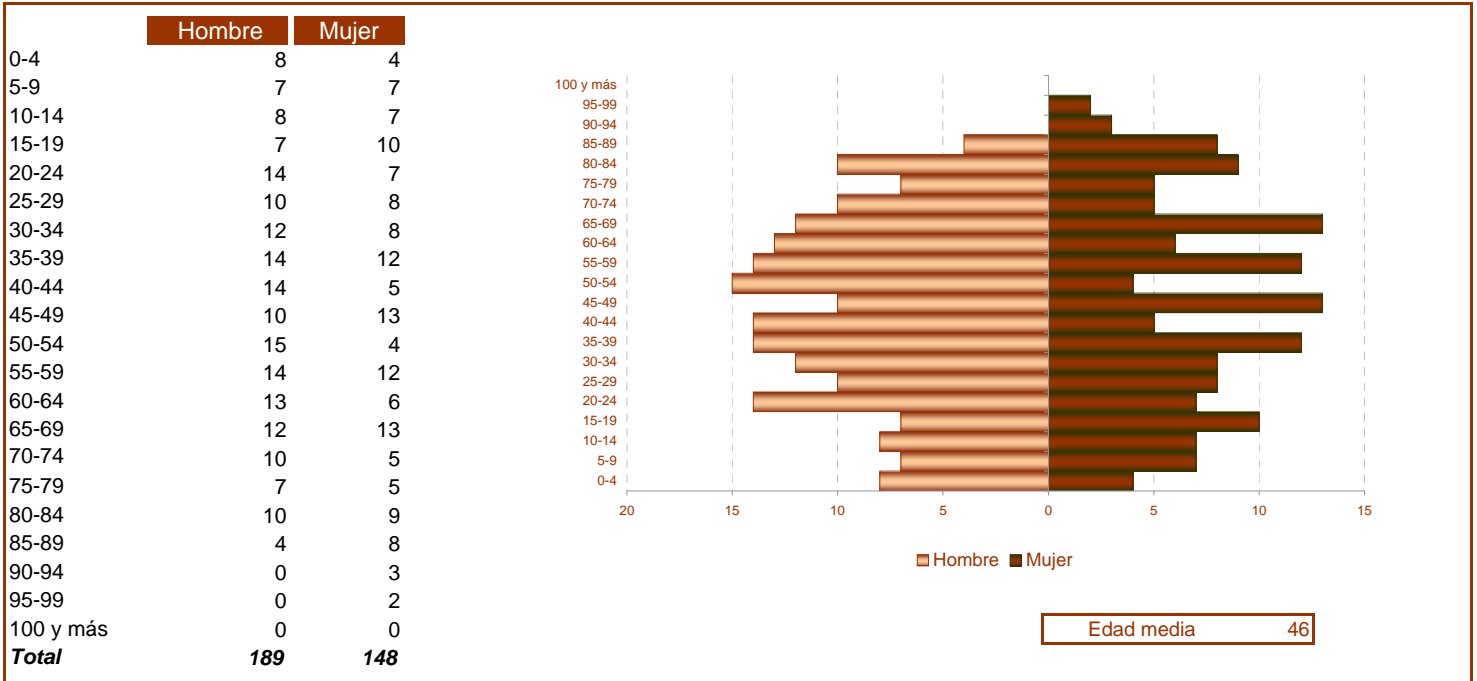
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 3
RELATIVA 0,90

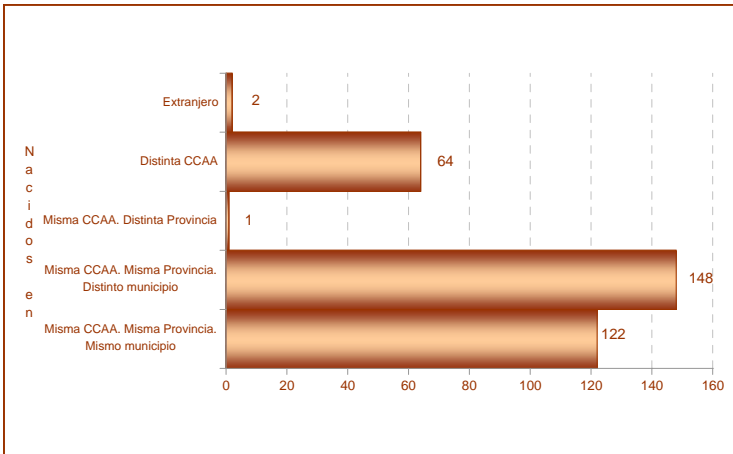
SEXO-EDAD



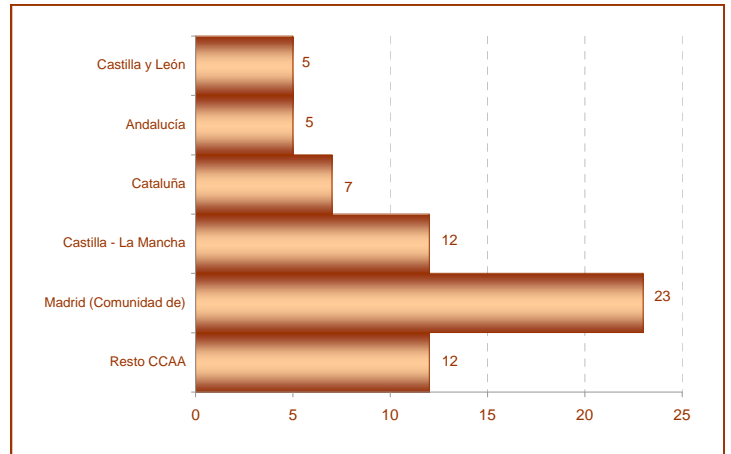
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	46,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	94,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	62,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	78,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	127,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	214,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	76,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,3

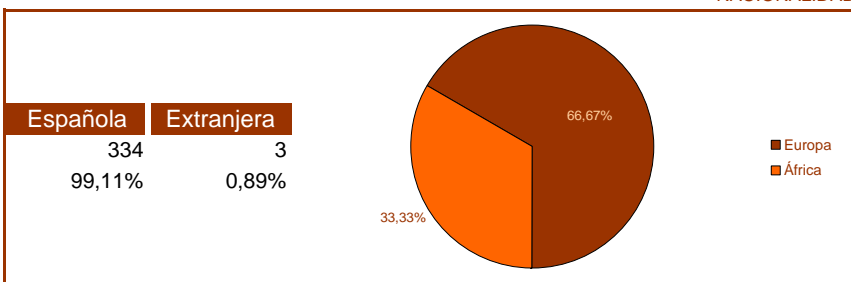
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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

Abertura

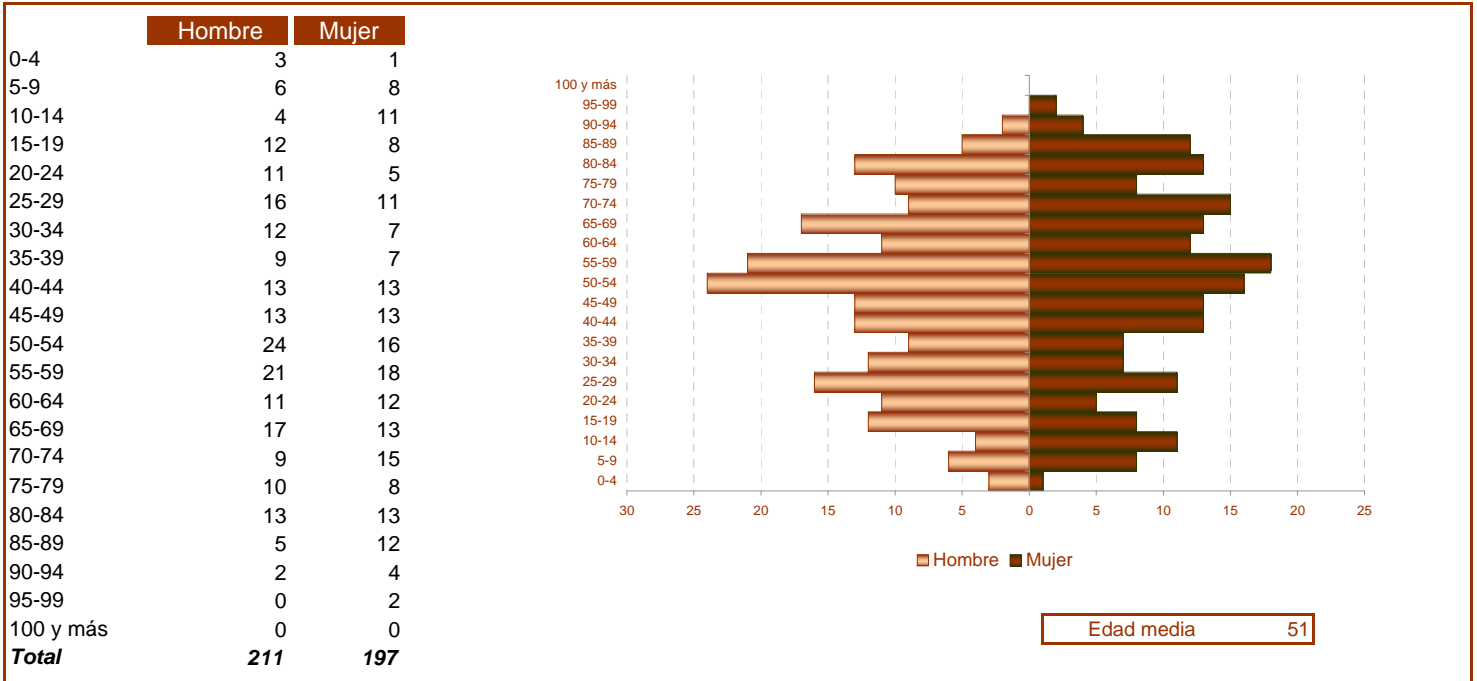


POBLACIÓN 408

DENSIDAD DE POBLACIÓN
6,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-15**
RELATIVA **-3,55**

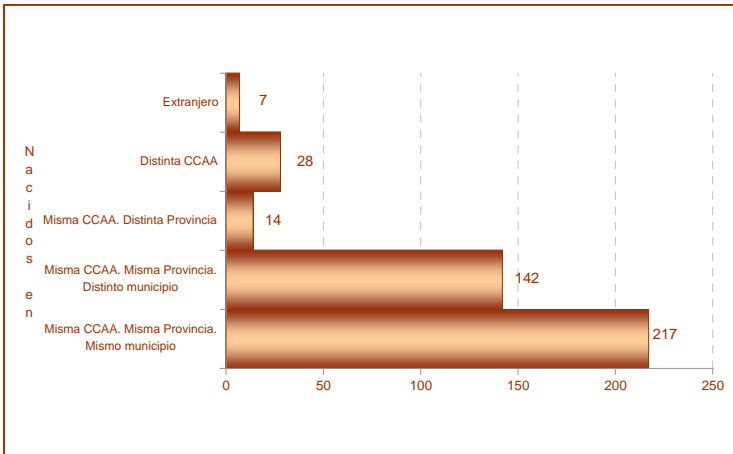
SEXO-EDAD



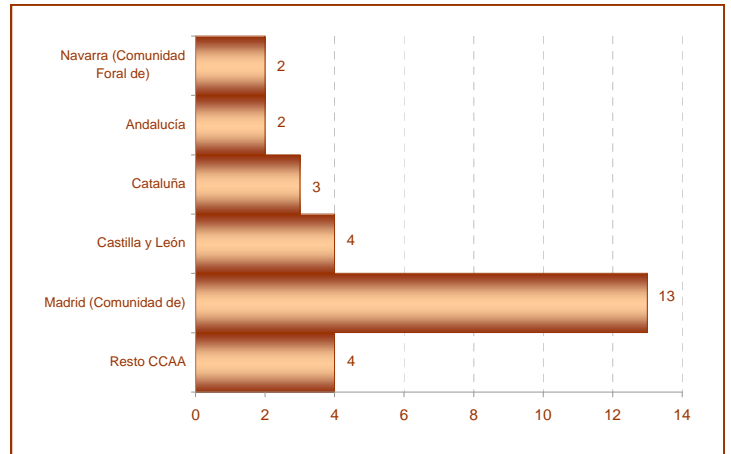
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	26,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	59,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	61,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	60,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	6,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	372,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	69,7	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,3

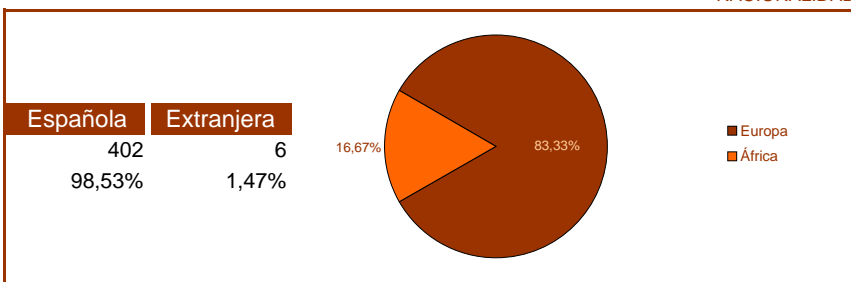
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

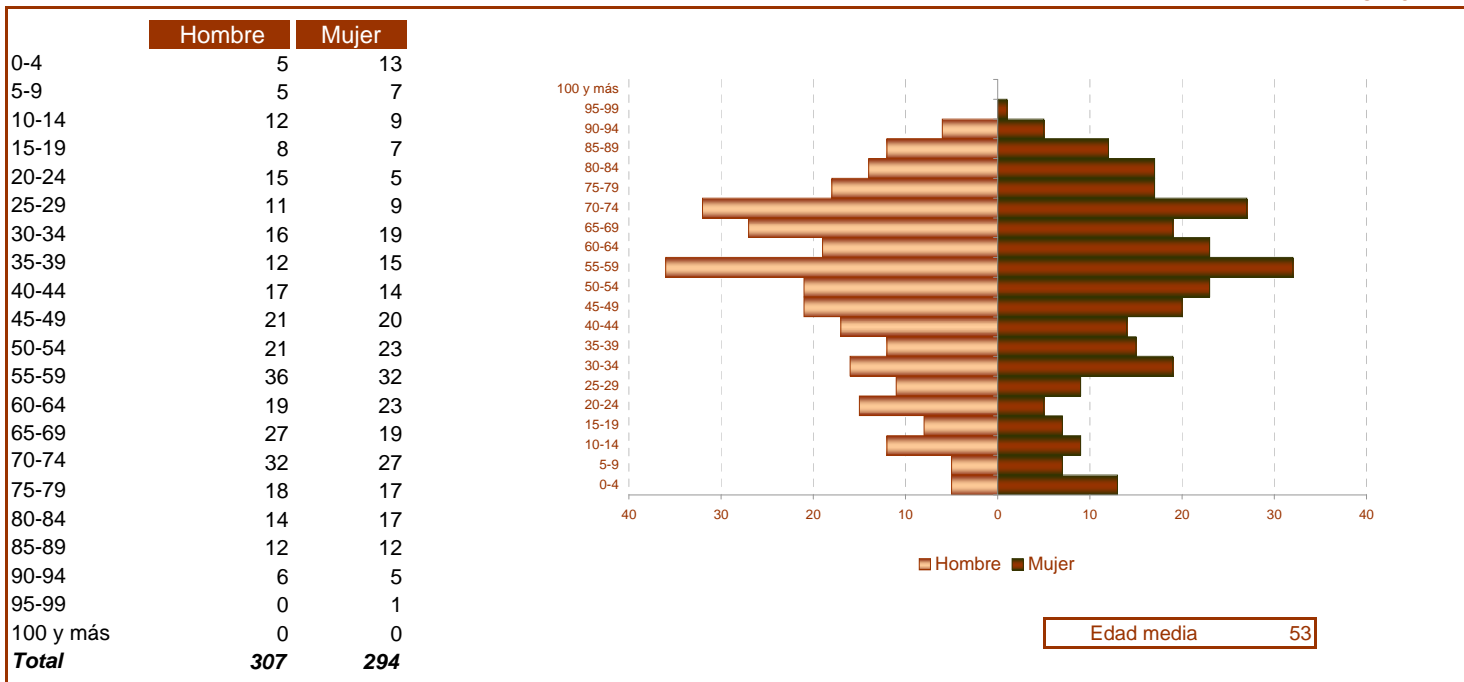


POBLACIÓN 601

DENSIDAD DE POBLACIÓN
10,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **11**
RELATIVA **1,86**

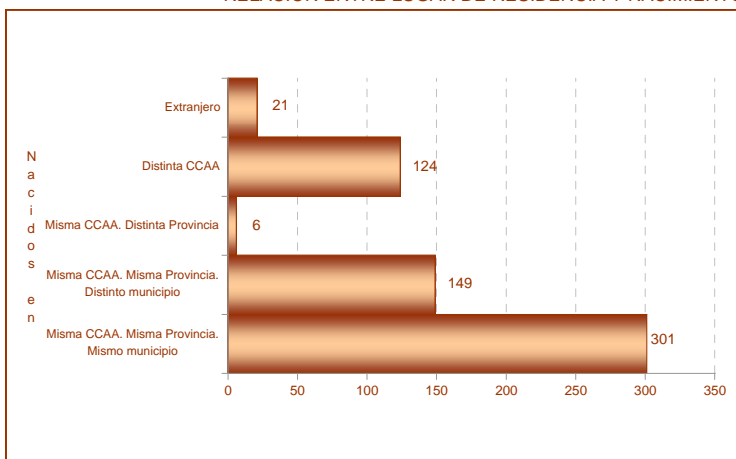
SEXO-EDAD



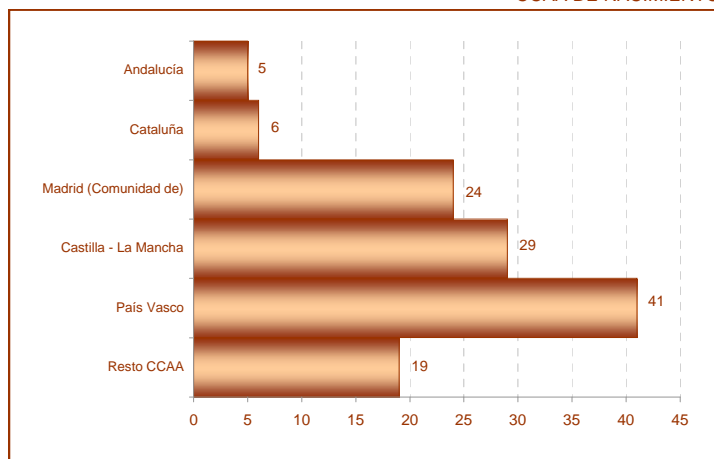
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	24,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	49,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	75,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	23,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	34,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	405,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	67,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,4

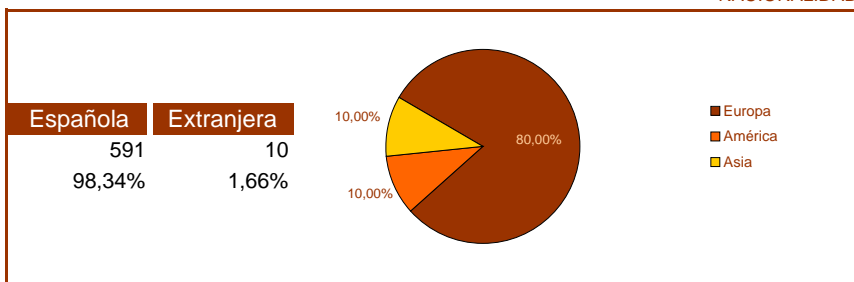
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 814

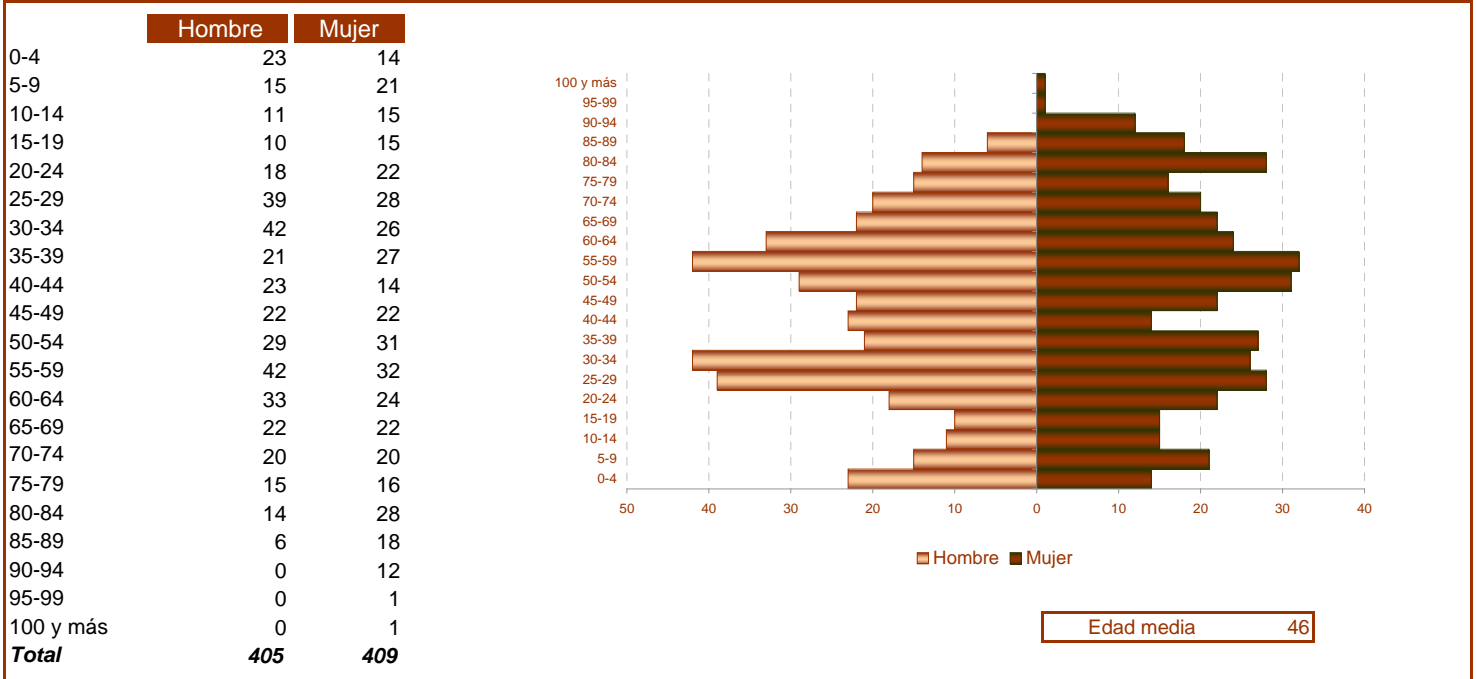
DENSIDAD DE POBLACIÓN

8,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -6
RELATIVA -0,73

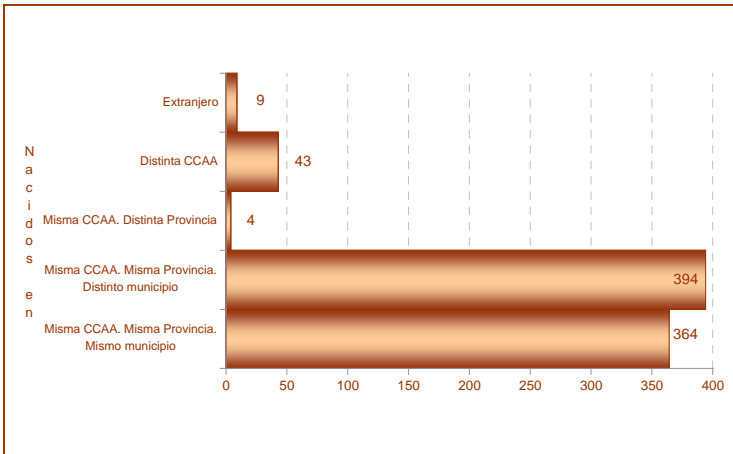
SEXO-EDAD



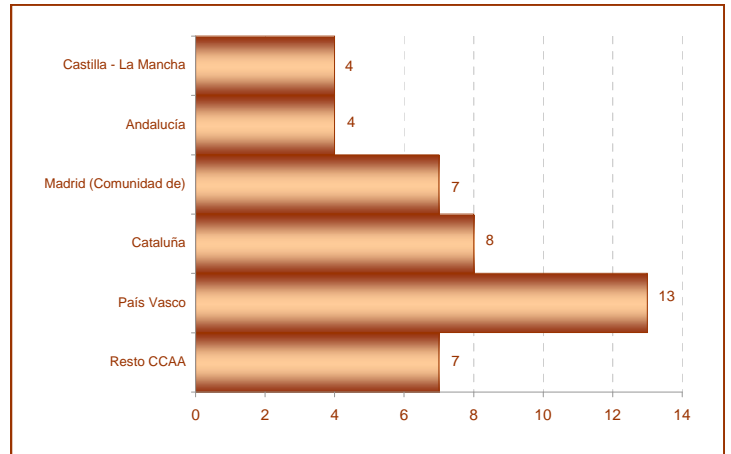
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	50,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	89,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	56,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	33,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	24,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	24,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	197,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	120,6	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,5

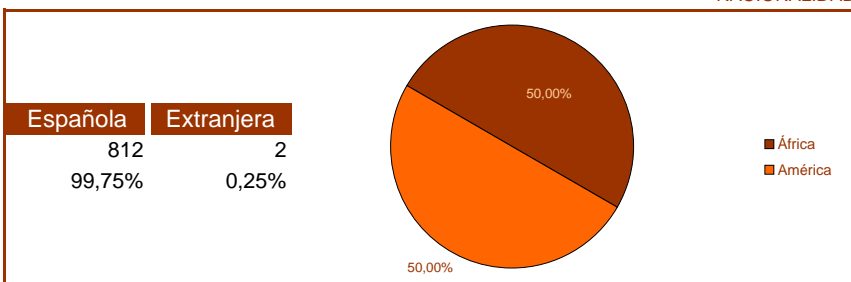
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Aceituna

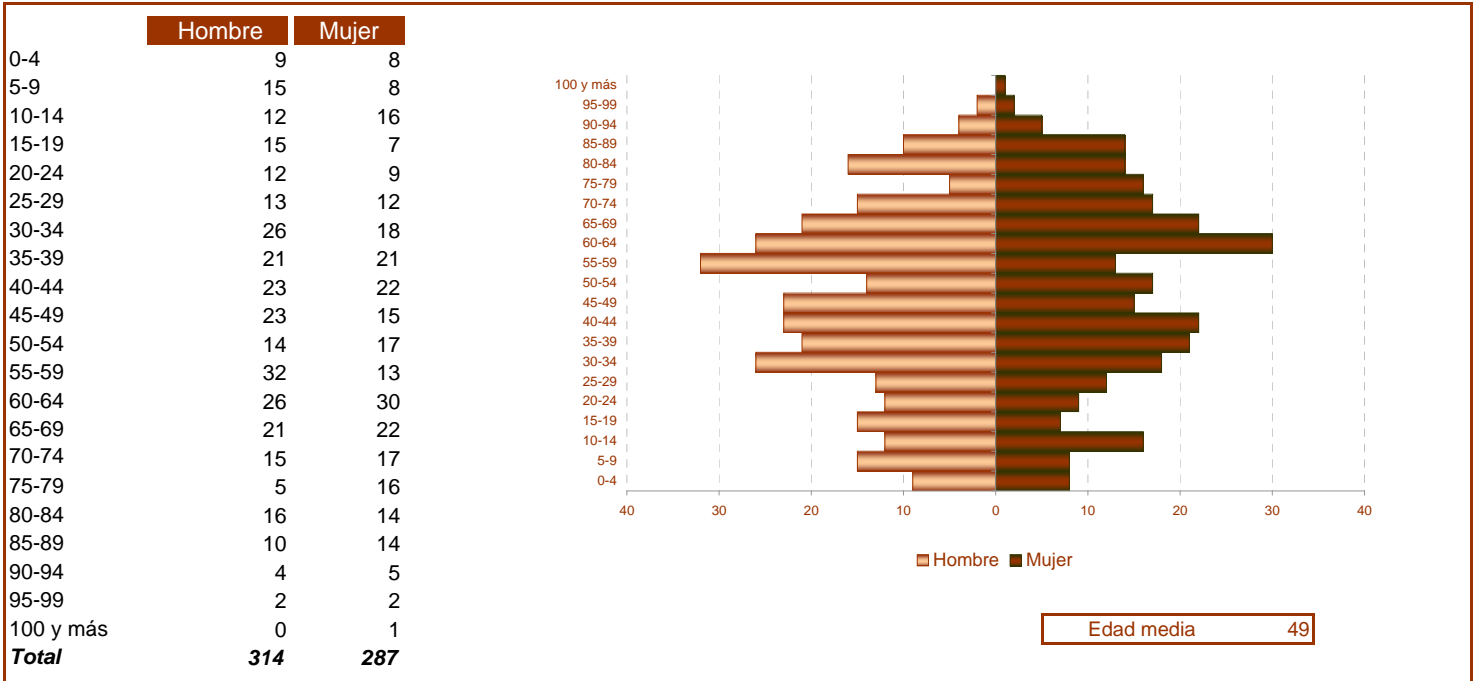


POBLACIÓN 601

DENSIDAD DE POBLACIÓN
15,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -26
RELATIVA -4,15

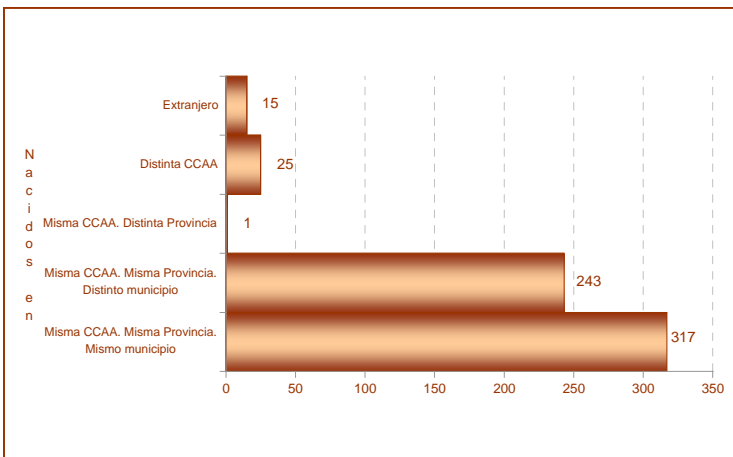
SEXO-EDAD



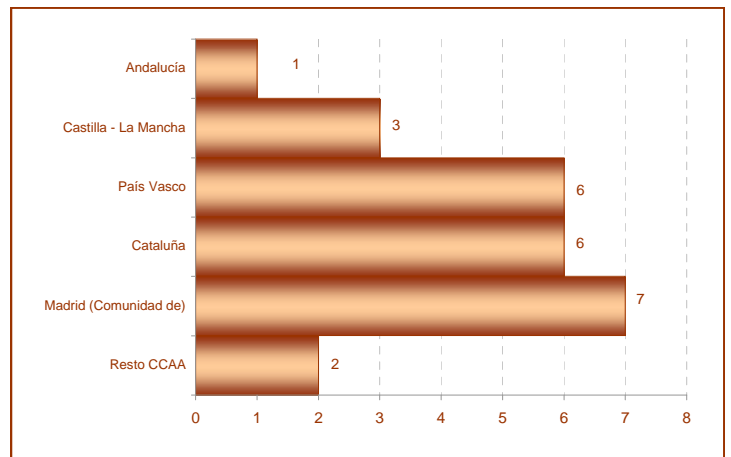
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	41,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	62,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	37,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	109,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	27,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	241,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	67,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,2

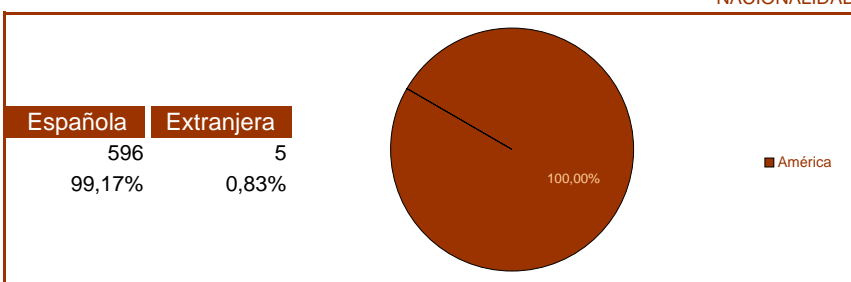
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



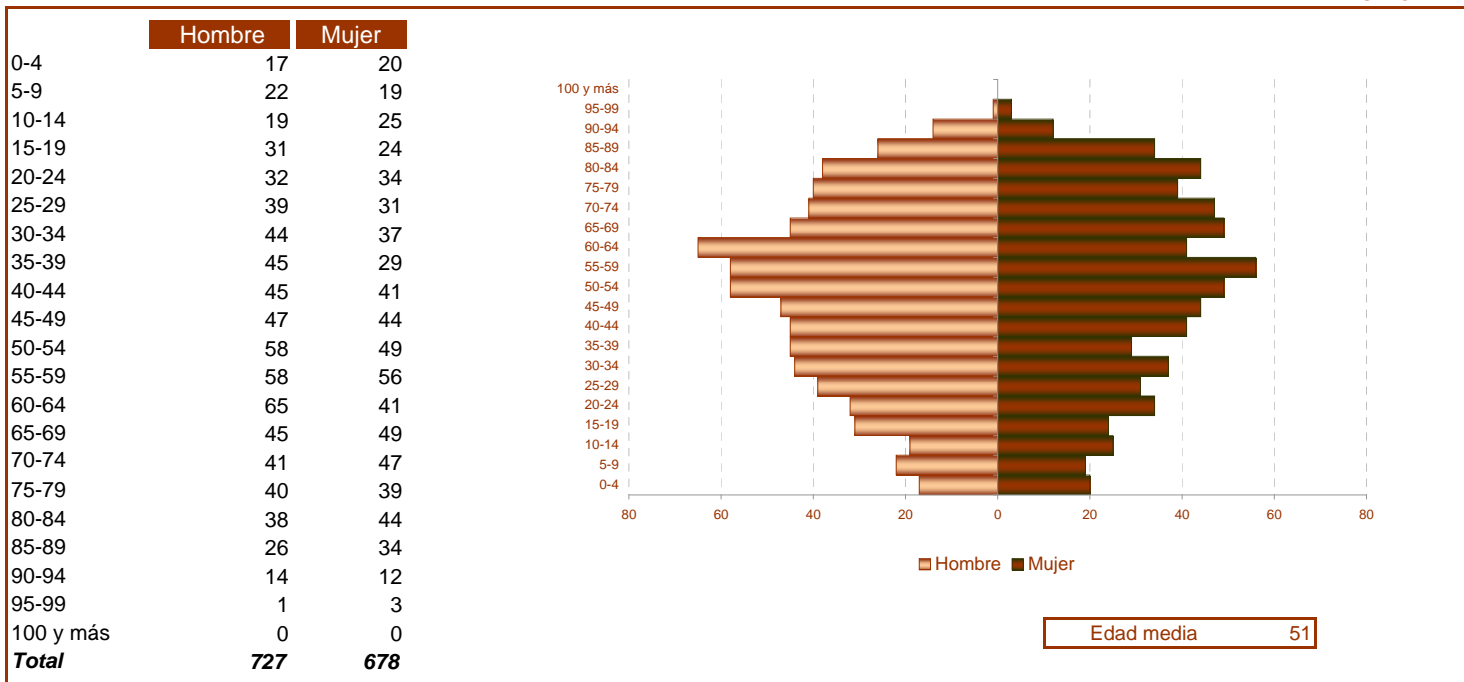
POBLACIÓN 1.405

DENSIDAD DE POBLACIÓN
27,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -4
RELATIVA -0,28

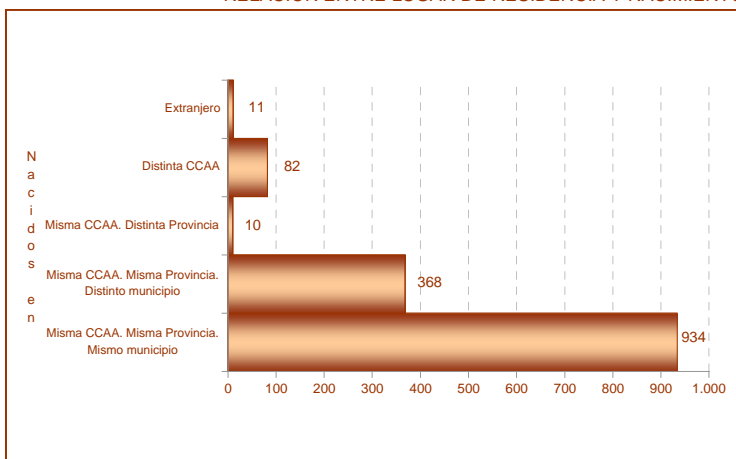
SEXO-EDAD



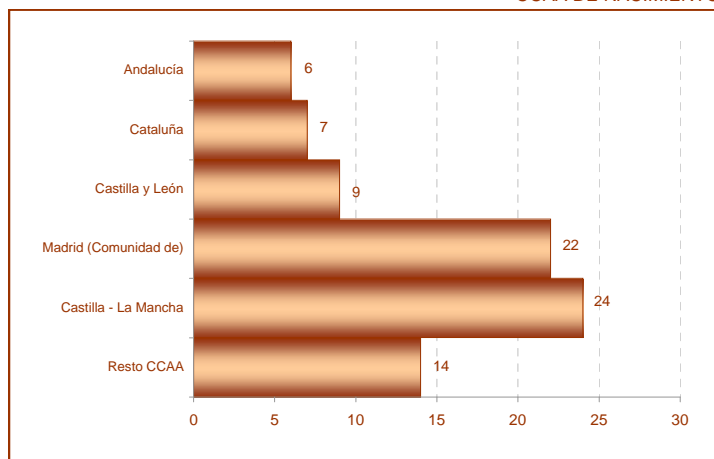
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	28,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	67,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	65,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	47,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	354,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	89,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,8

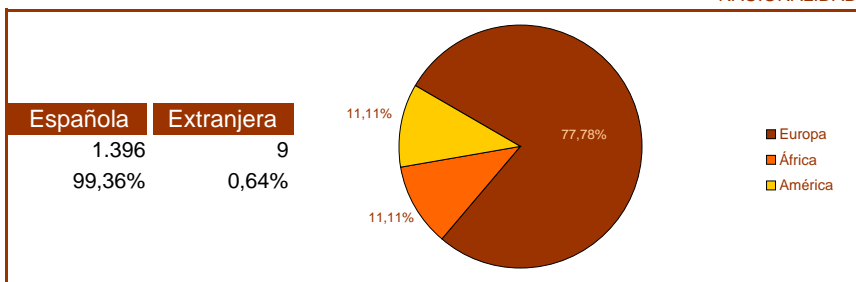
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

Alagón del Río



POBLACIÓN 932

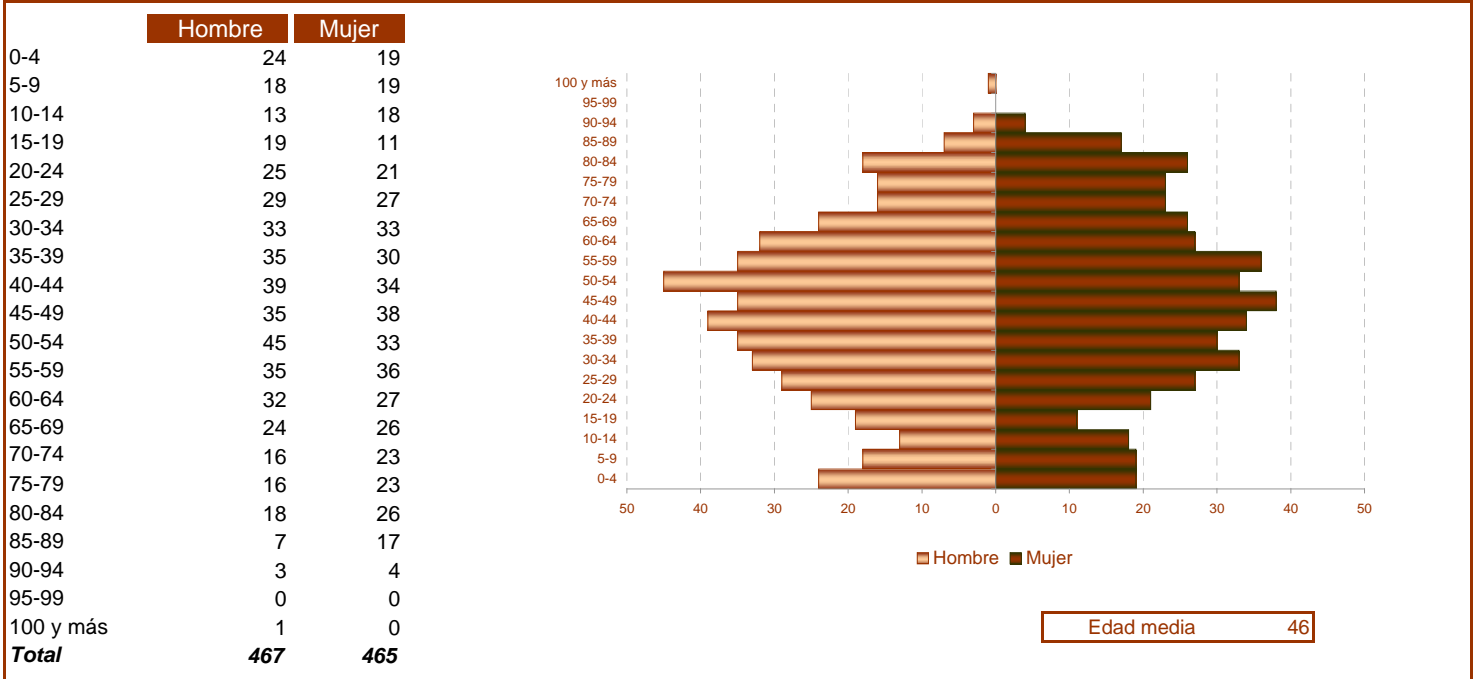
DENSIDAD DE POBLACIÓN

67,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-8**
RELATIVA **-0,85**

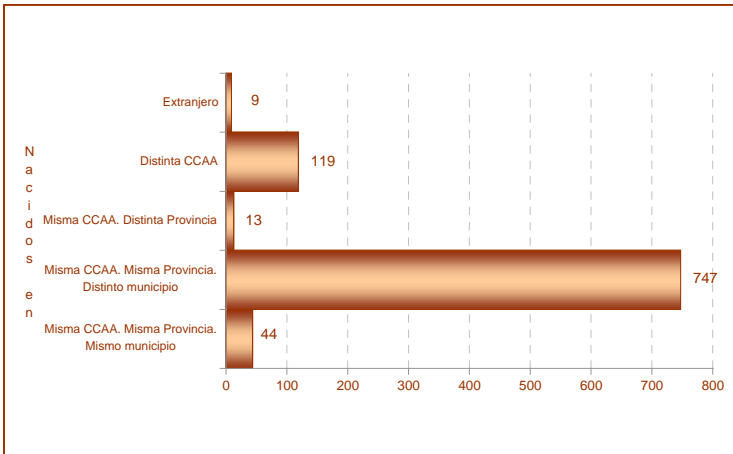
SEXO-EDAD



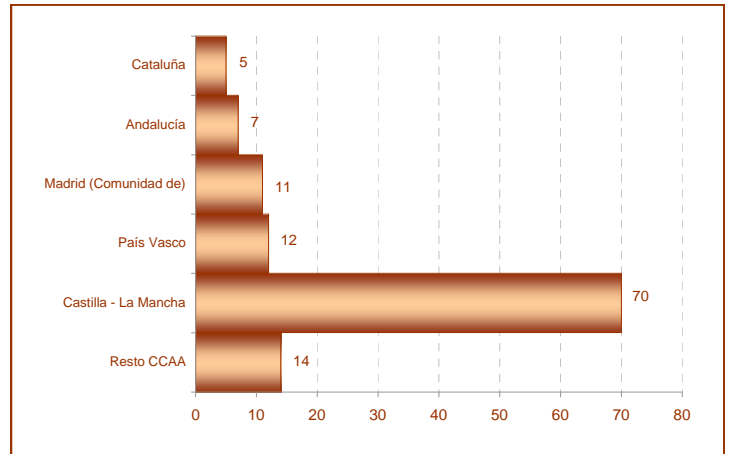
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	54,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	72,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	51,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	39,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	22,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	183,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	79,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,7

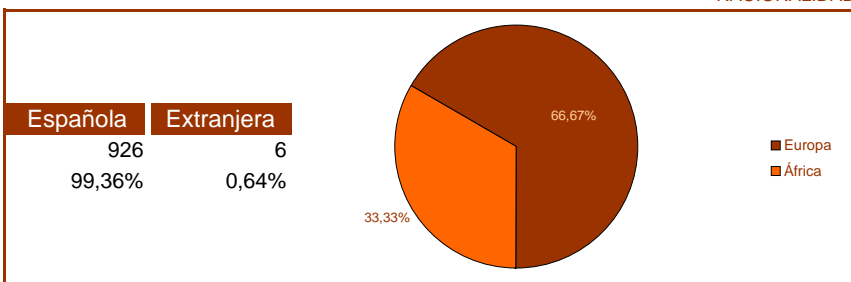
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 684

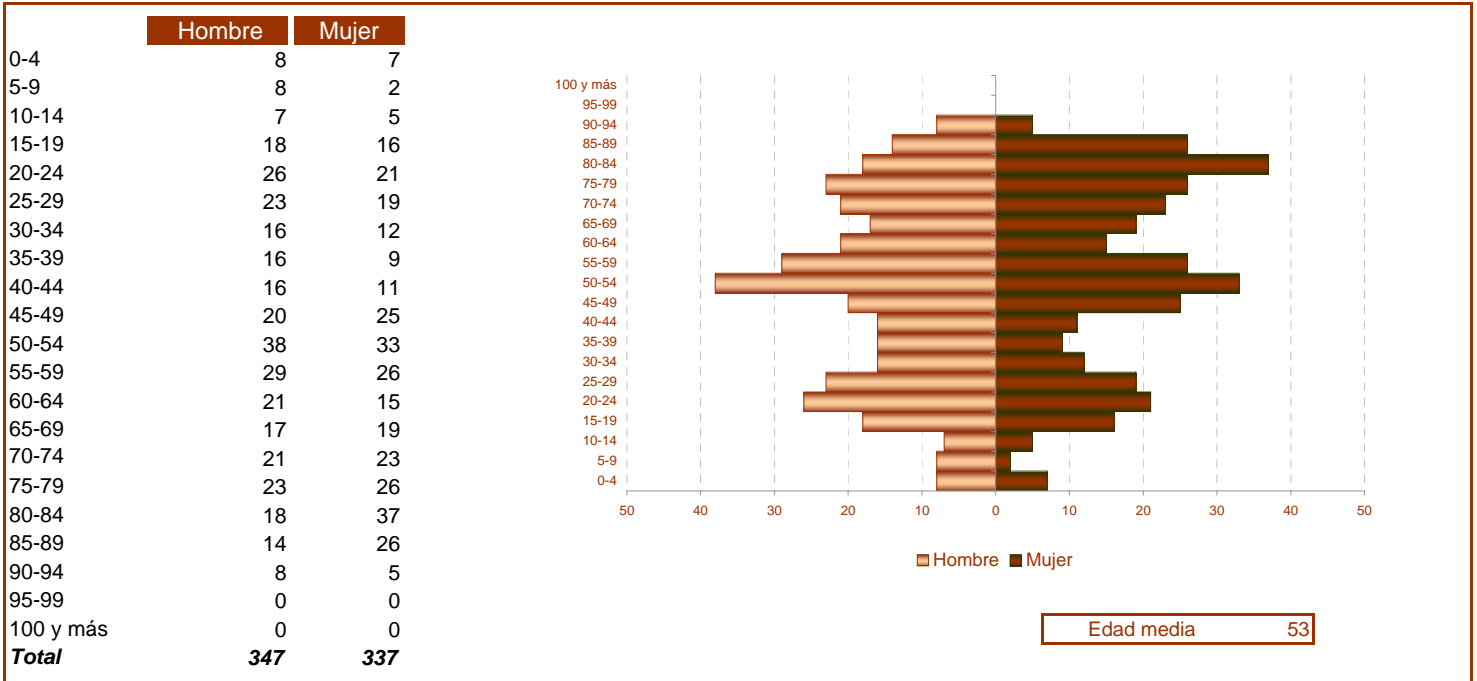
DENSIDAD DE POBLACIÓN

17,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -28
RELATIVA -3,93

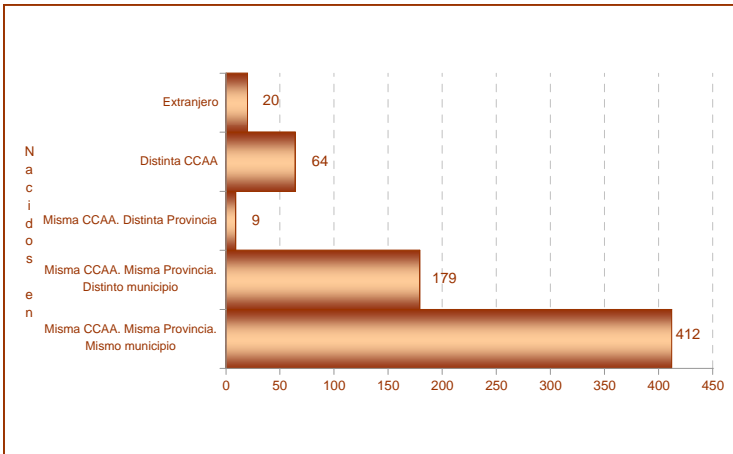
SEXO-EDAD



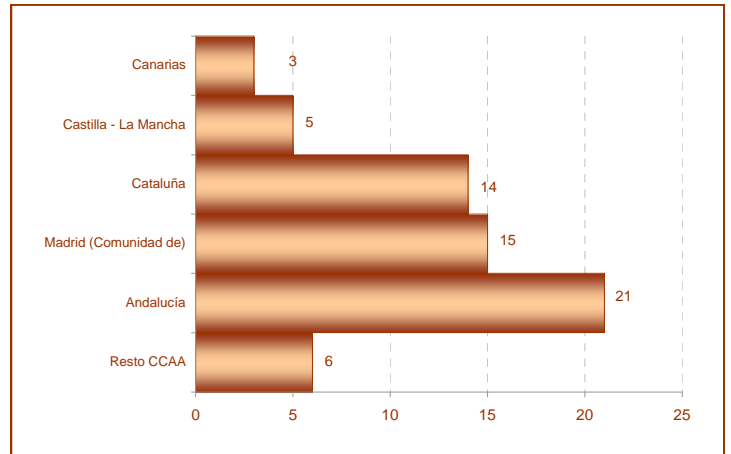
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	15,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	72,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	66,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	77,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	34,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	640,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	115,6	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,4

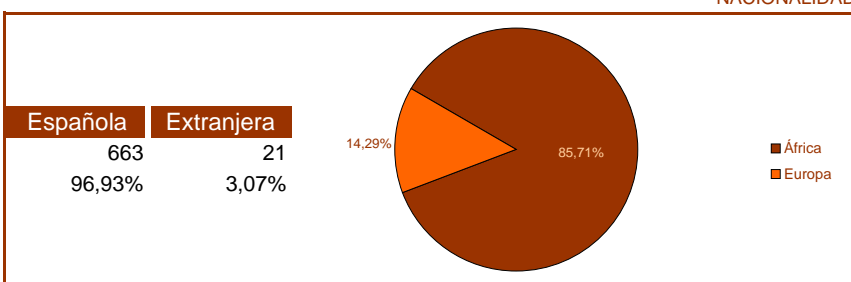
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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

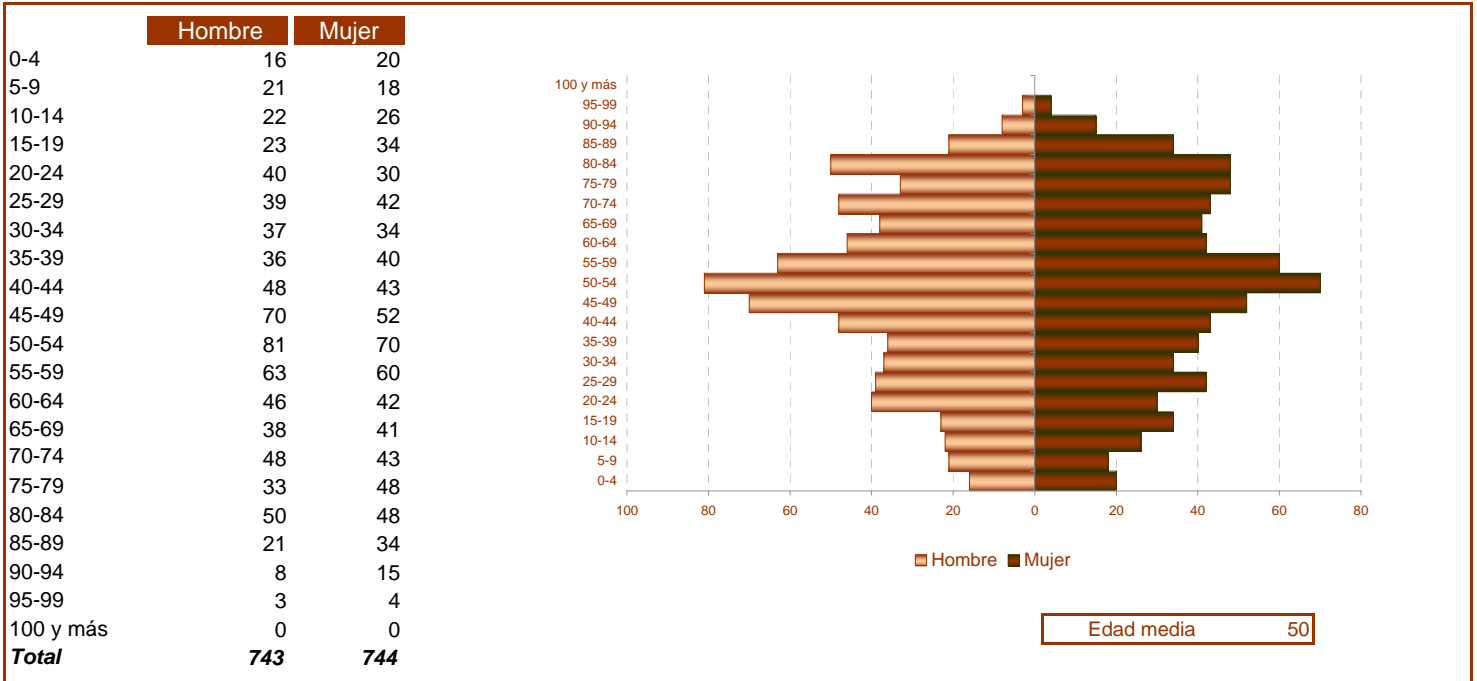


POBLACIÓN 1.487

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-31**
RELATIVA **-2,04**

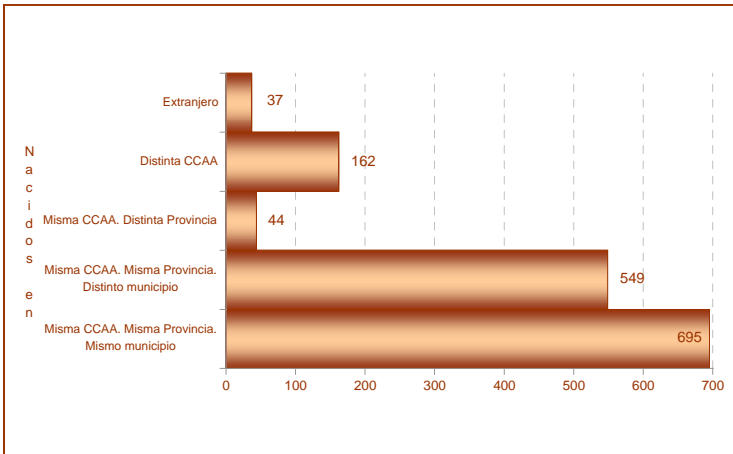
SEXO-EDAD



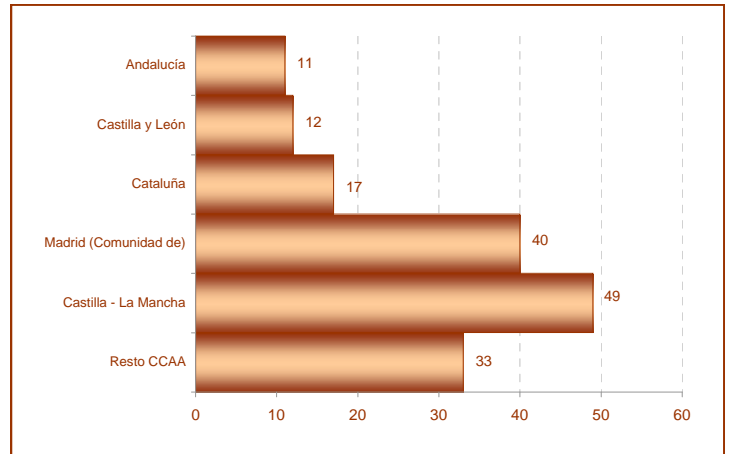
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	28,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	59,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	59,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	46,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,9	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})	352,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	78,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,6

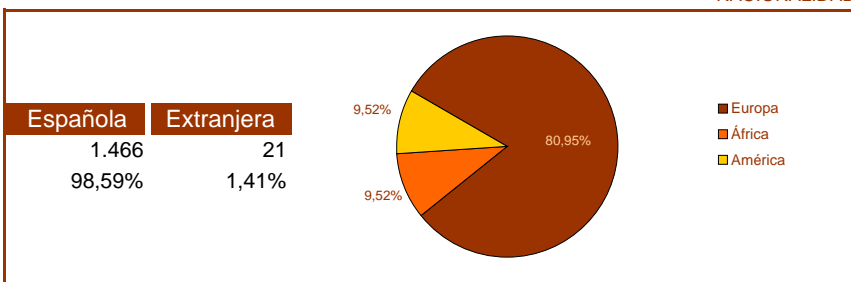
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

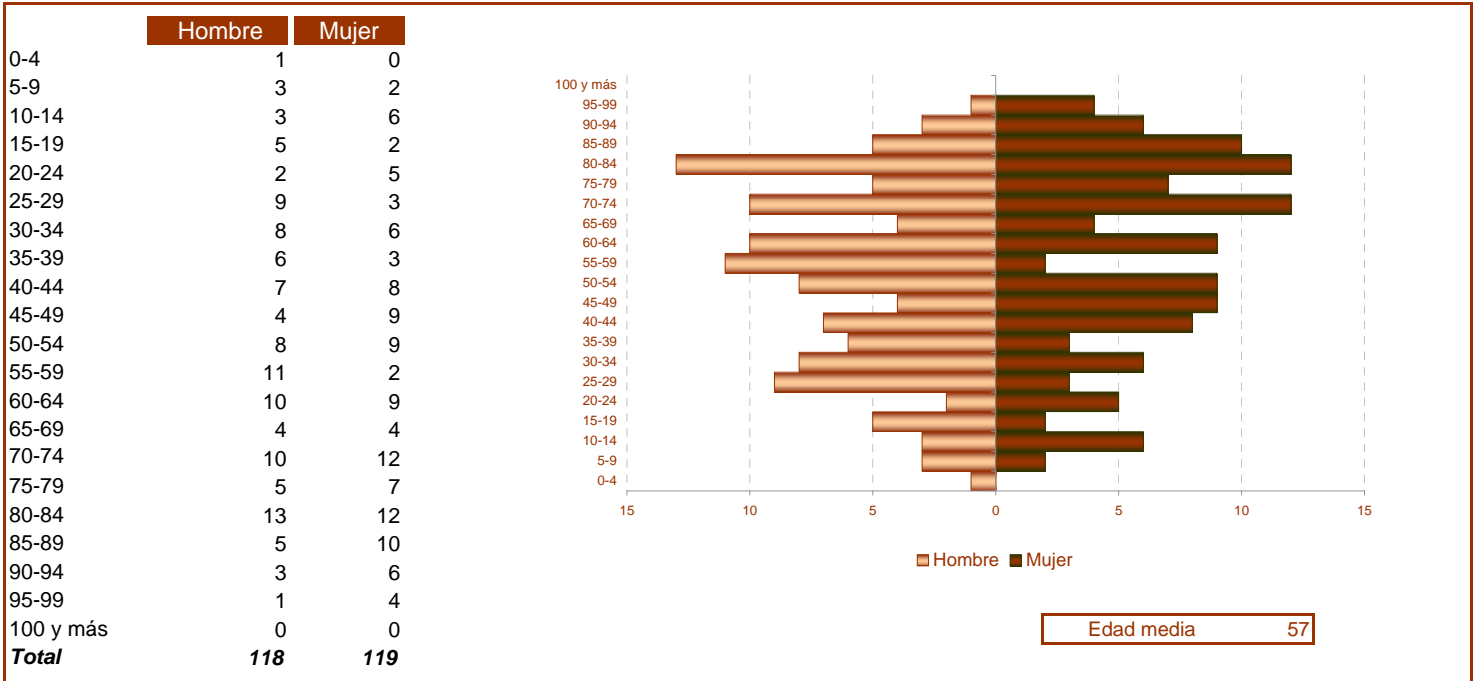


POBLACIÓN 237

DENSIDAD DE POBLACIÓN
3,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -12
RELATIVA -4,82

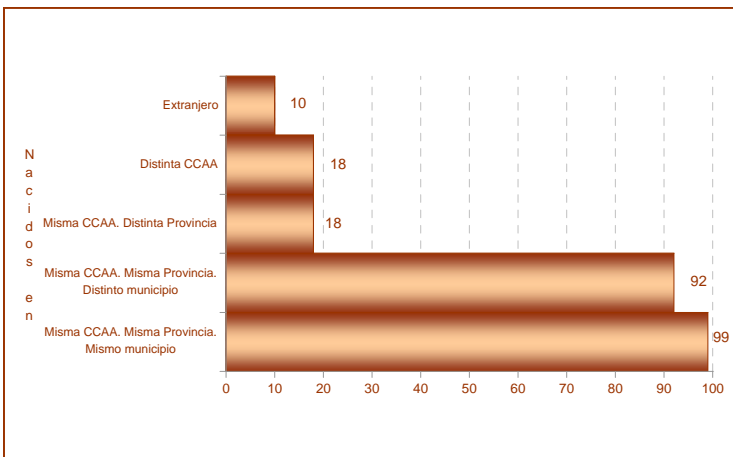
SEXO-EDAD



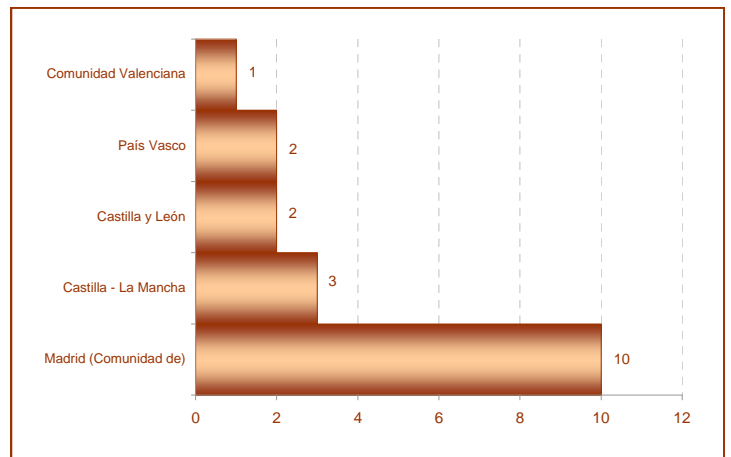
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	15,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	61,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	88,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	26,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	40,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	2,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	640,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	70,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	30,2

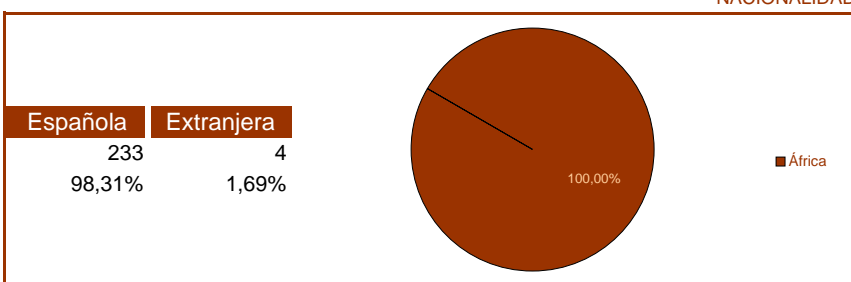
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

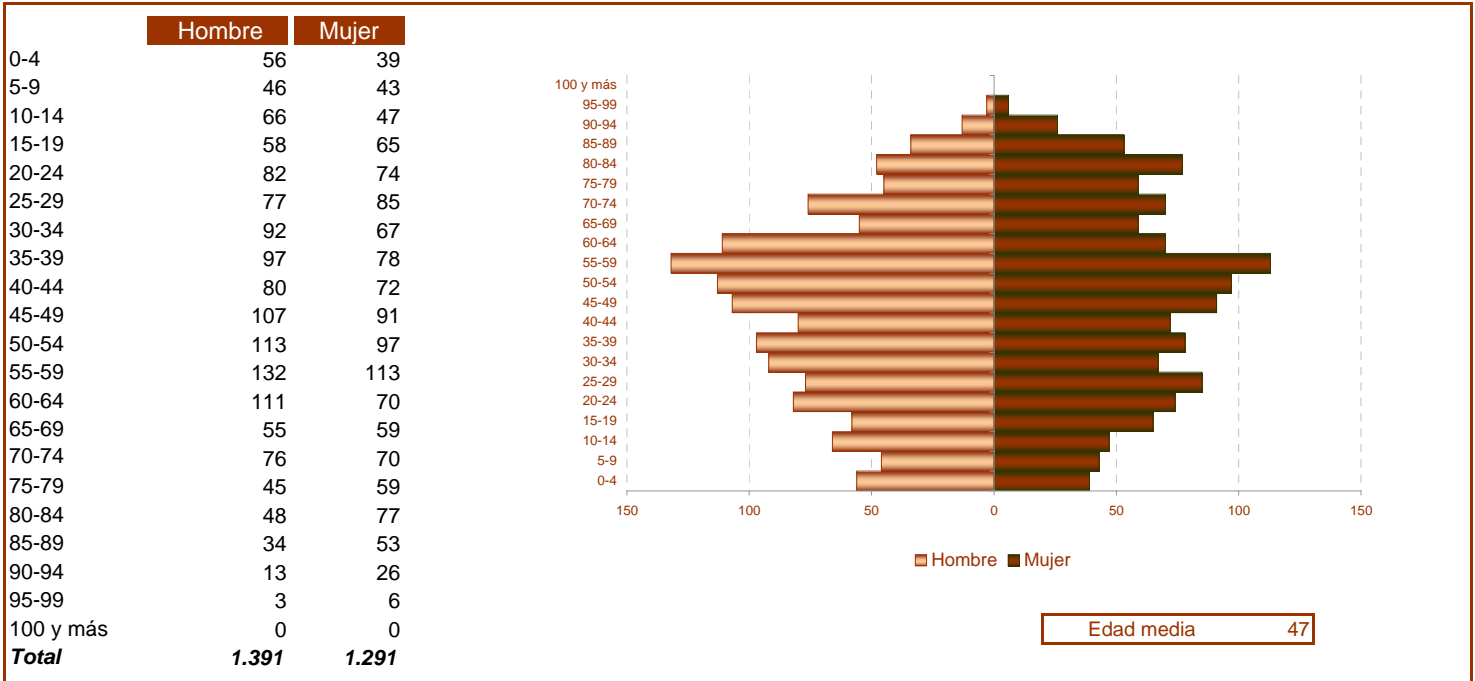


POBLACIÓN 2.682

DENSIDAD DE POBLACIÓN
24,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -45
RELATIVA -1,65

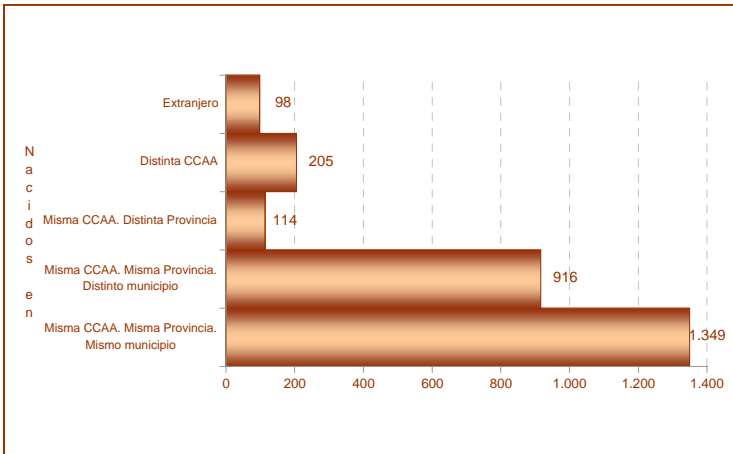
SEXO-EDAD



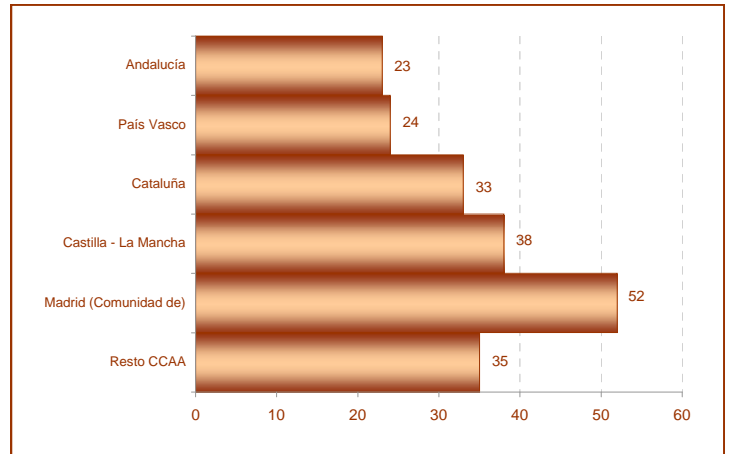
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	47,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	76,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	52,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	53,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	210,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	93,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,6

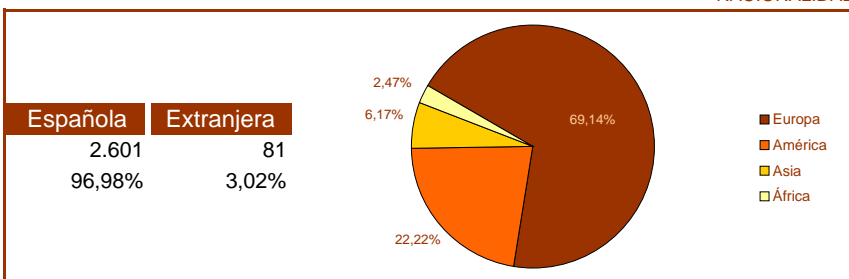
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Aldea del Cano

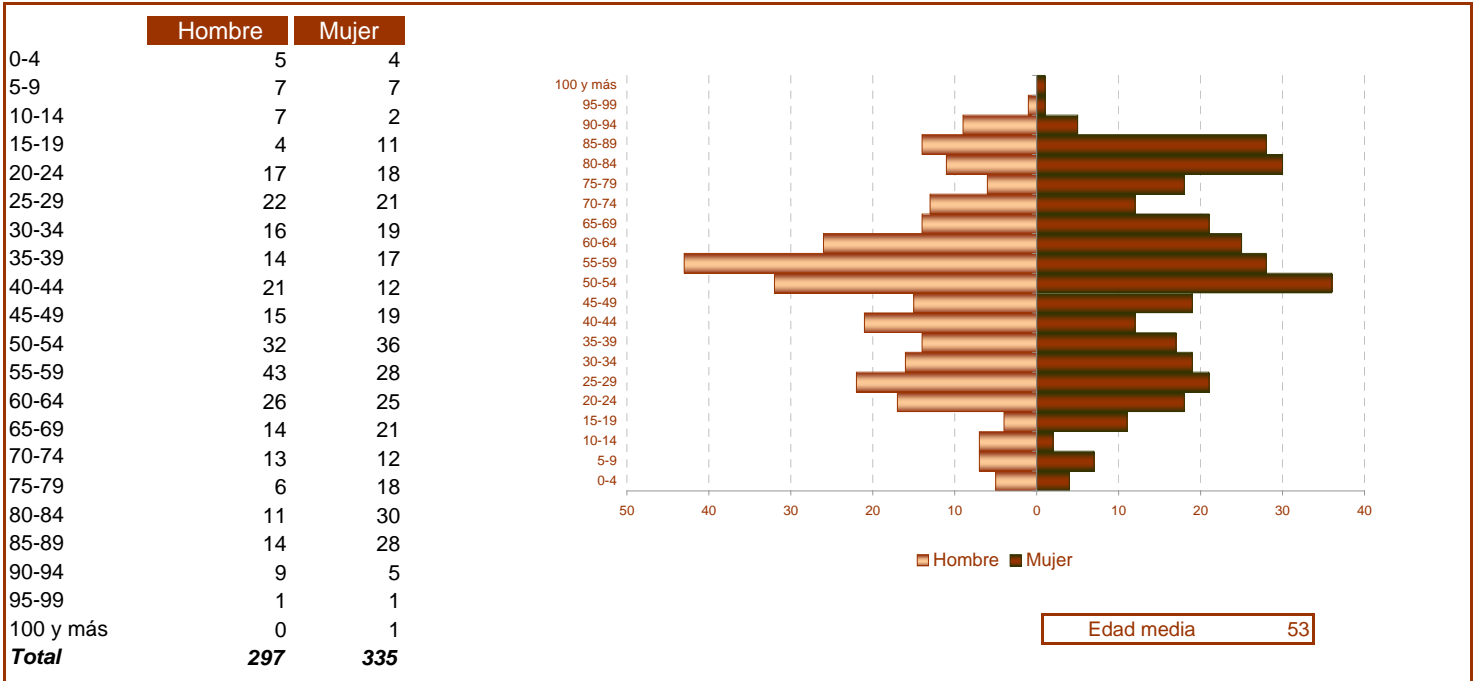


POBLACIÓN 632

DENSIDAD DE POBLACIÓN
22,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-19**
RELATIVA **-2,92**

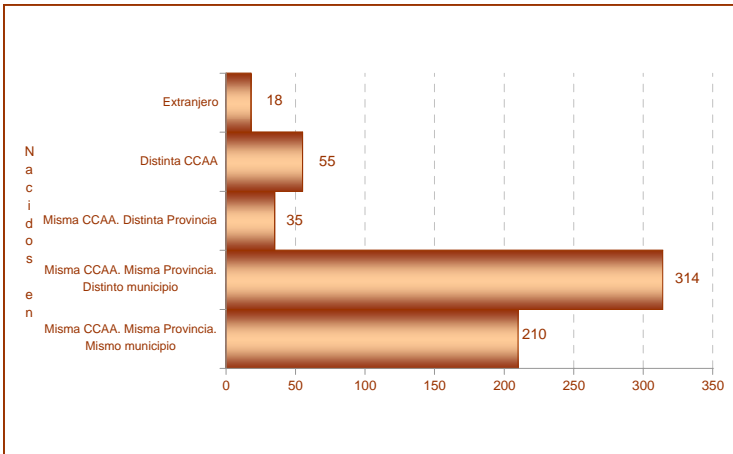
SEXO-EDAD



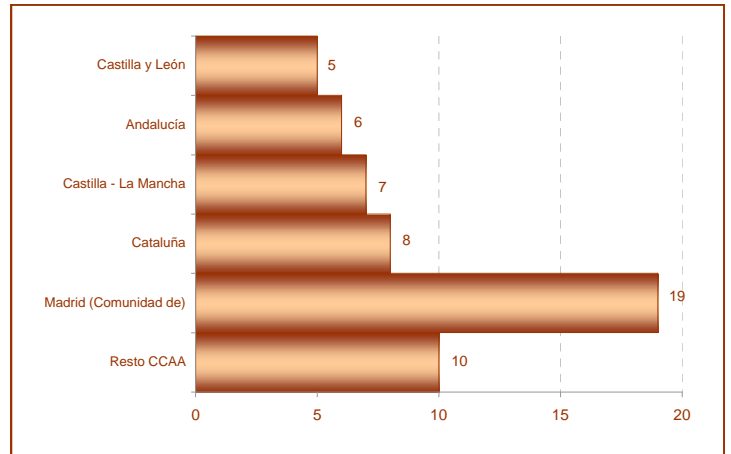
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	17,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	60,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	51,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	23,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	88,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	7,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	575,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	120,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	32,1

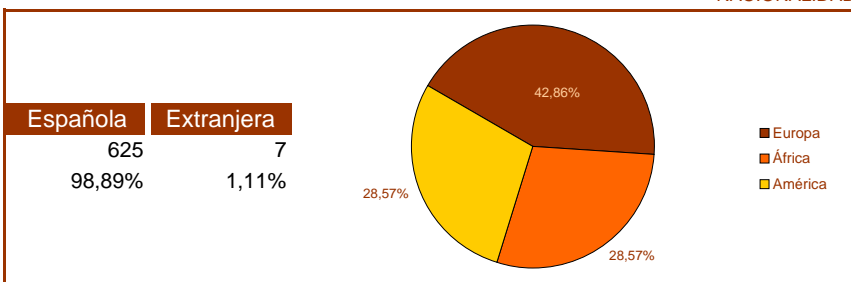
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



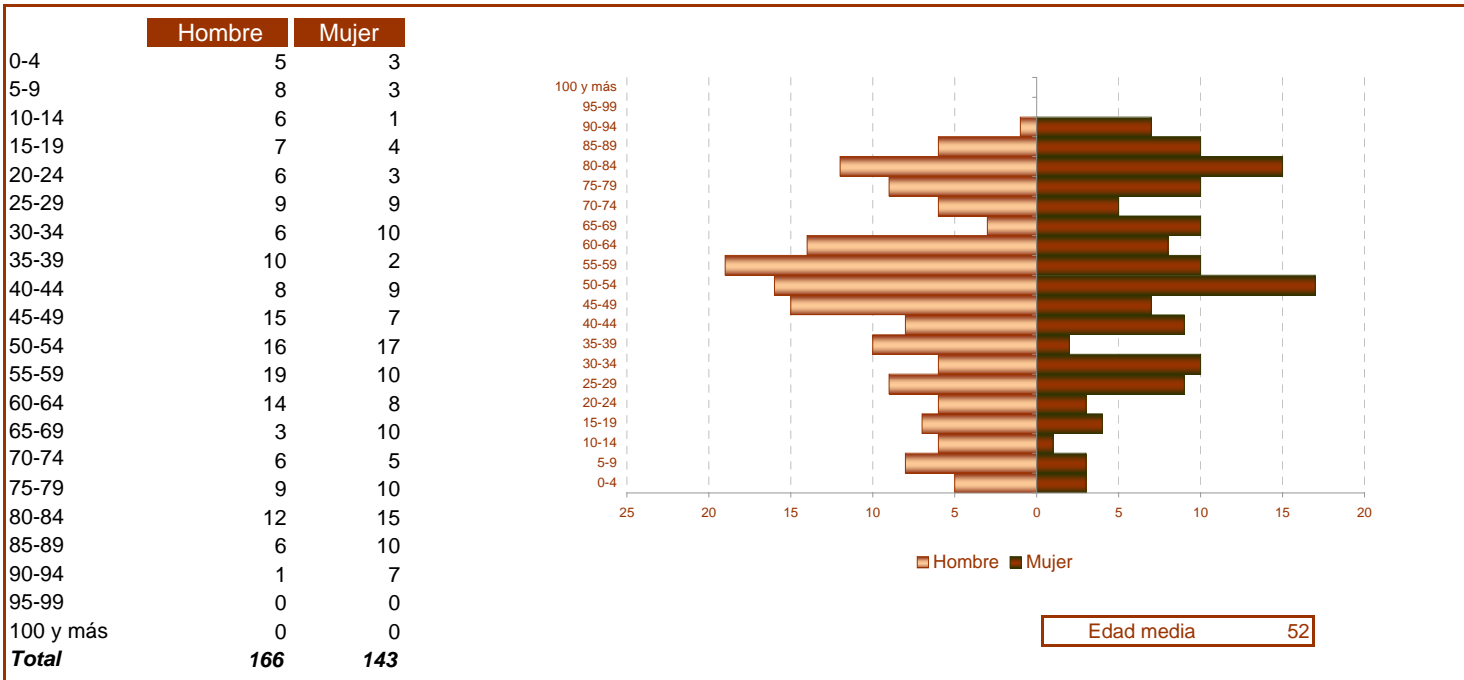
Aldea del Obispo (La)

POBLACIÓN 309

DENSIDAD DE POBLACIÓN
8,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **0**
RELATIVA **0,00**

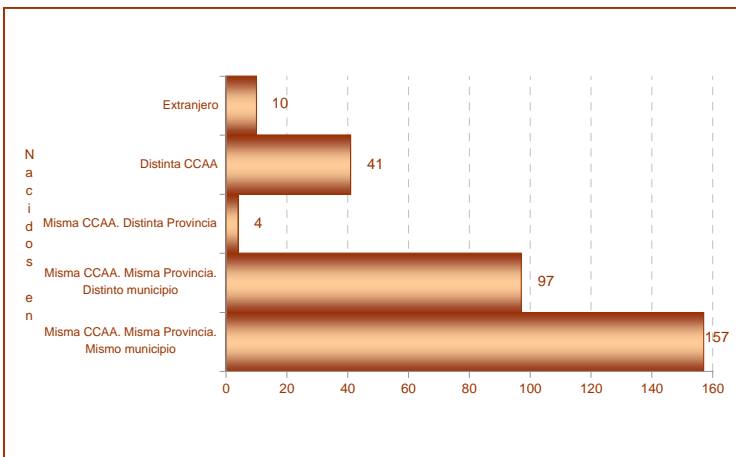
SEXO-EDAD



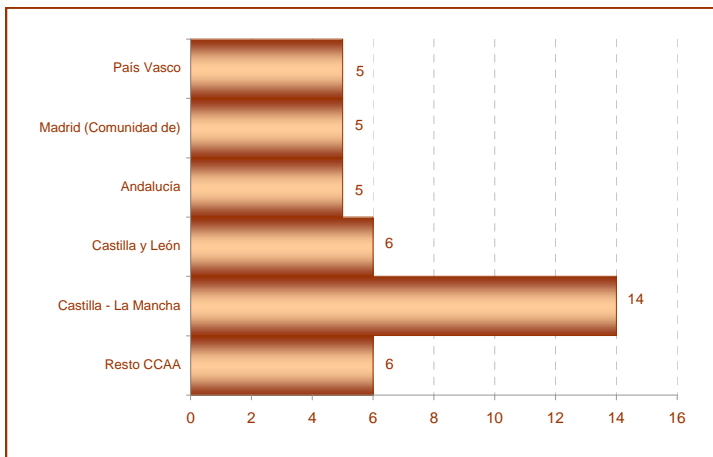
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	27,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	52,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	63,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	45,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	116,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	361,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	122,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,5

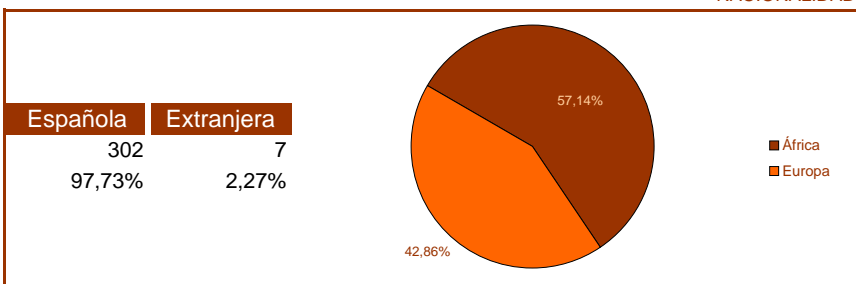
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Aldeacentenera

POBLACIÓN 609

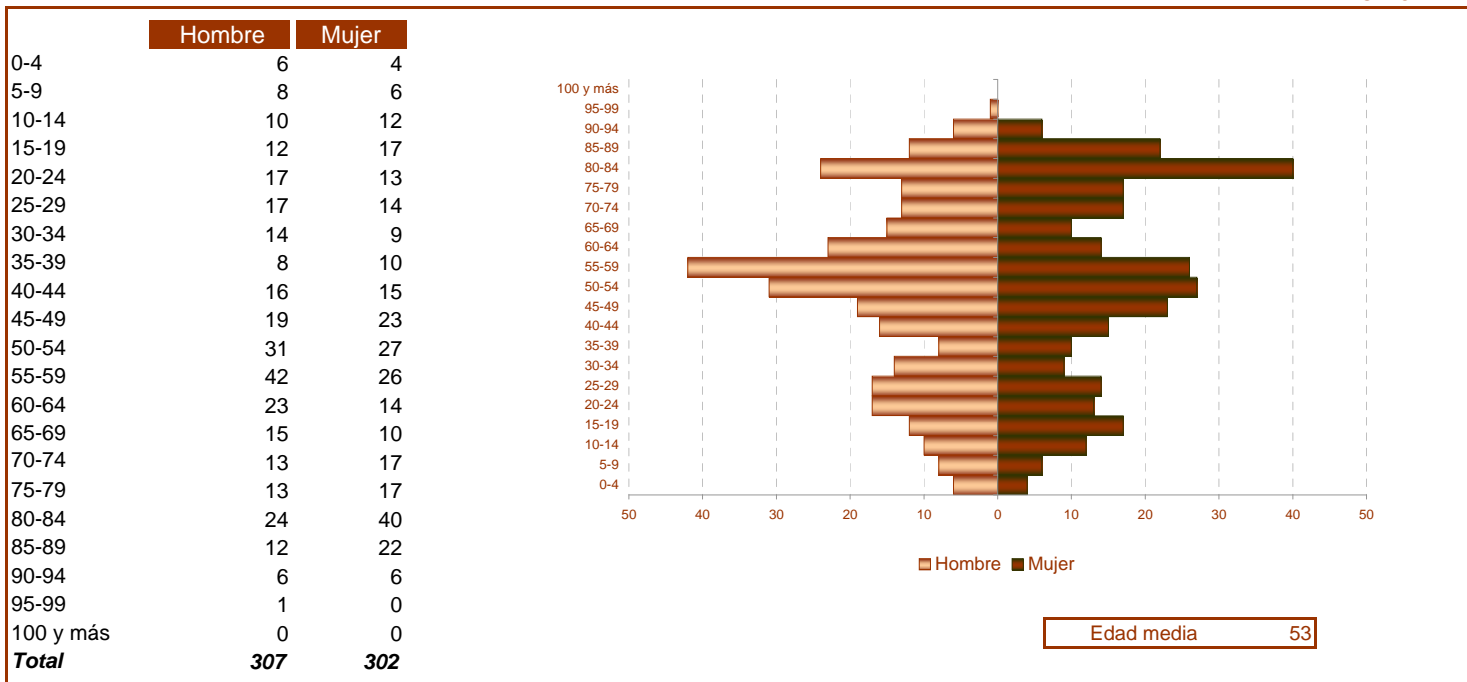
DENSIDAD DE POBLACIÓN

5,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -25
RELATIVA -3,94

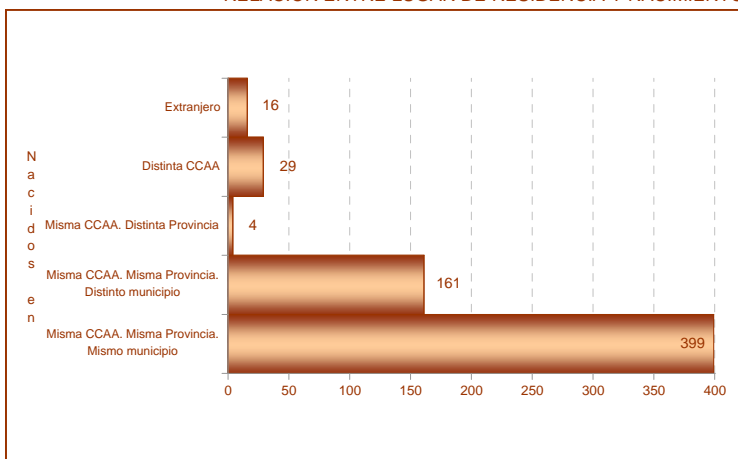
SEXO-EDAD



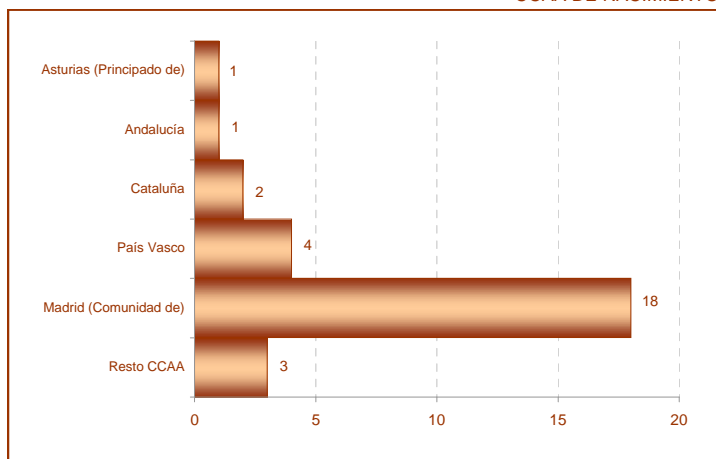
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	23,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	54,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	65,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	70,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,7	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})	426,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	75,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,0

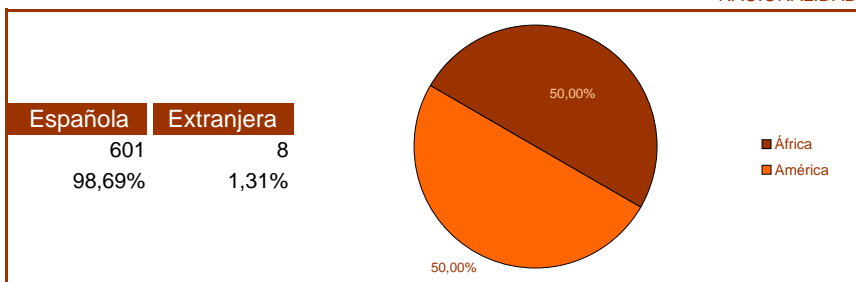
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Aldeanueva de la Vera

POBLACIÓN 2.114

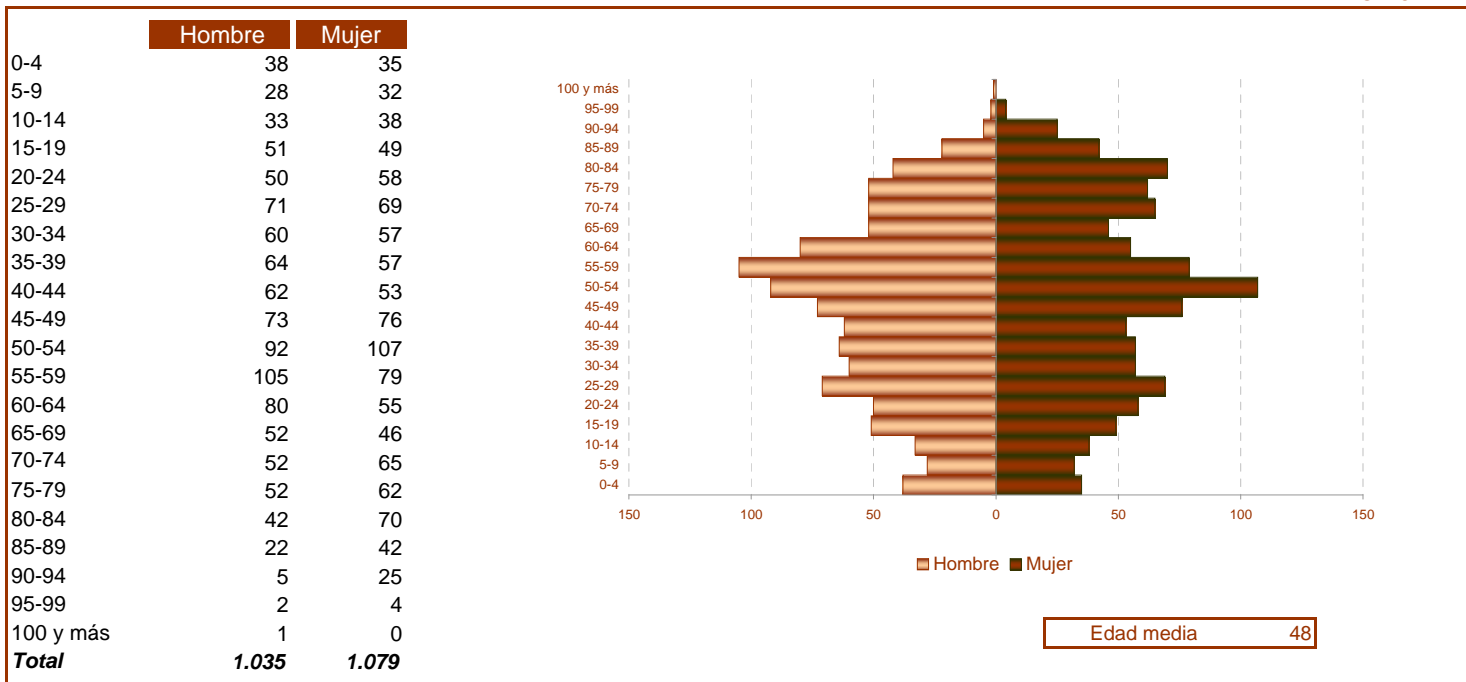
DENSIDAD DE POBLACIÓN

56,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-36**
RELATIVA **-1,67**

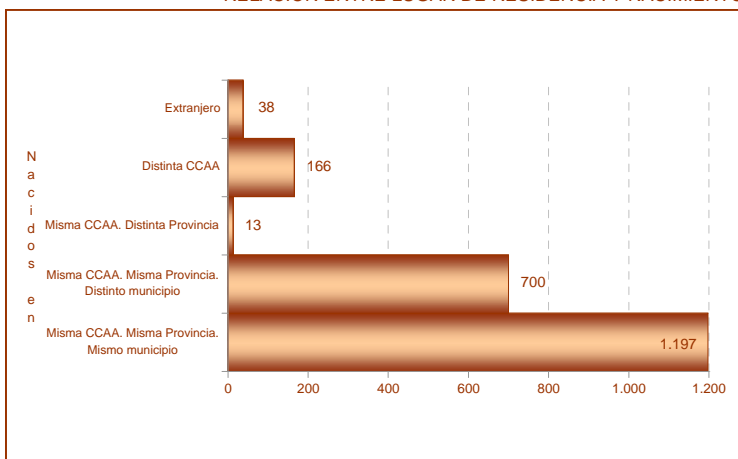
SEXO-EDAD



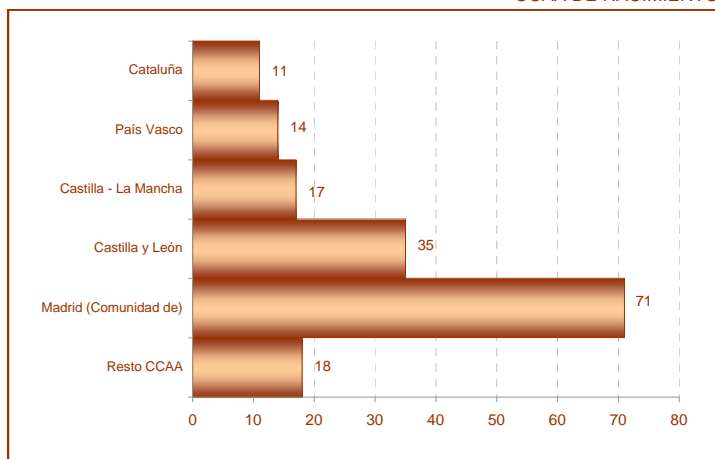
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	37,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	72,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	54,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	59,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	95,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	265,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	98,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,6

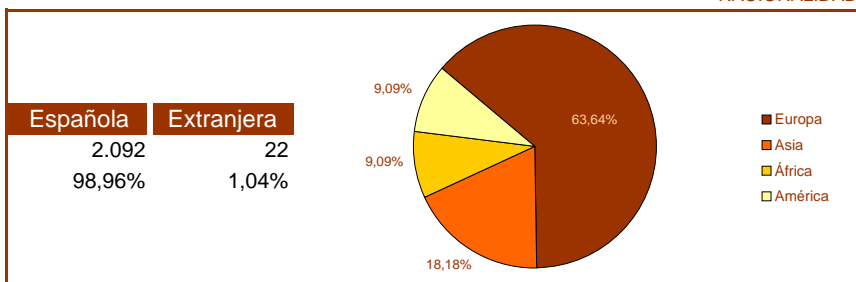
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Aldeanueva del Camino

POBLACIÓN 754

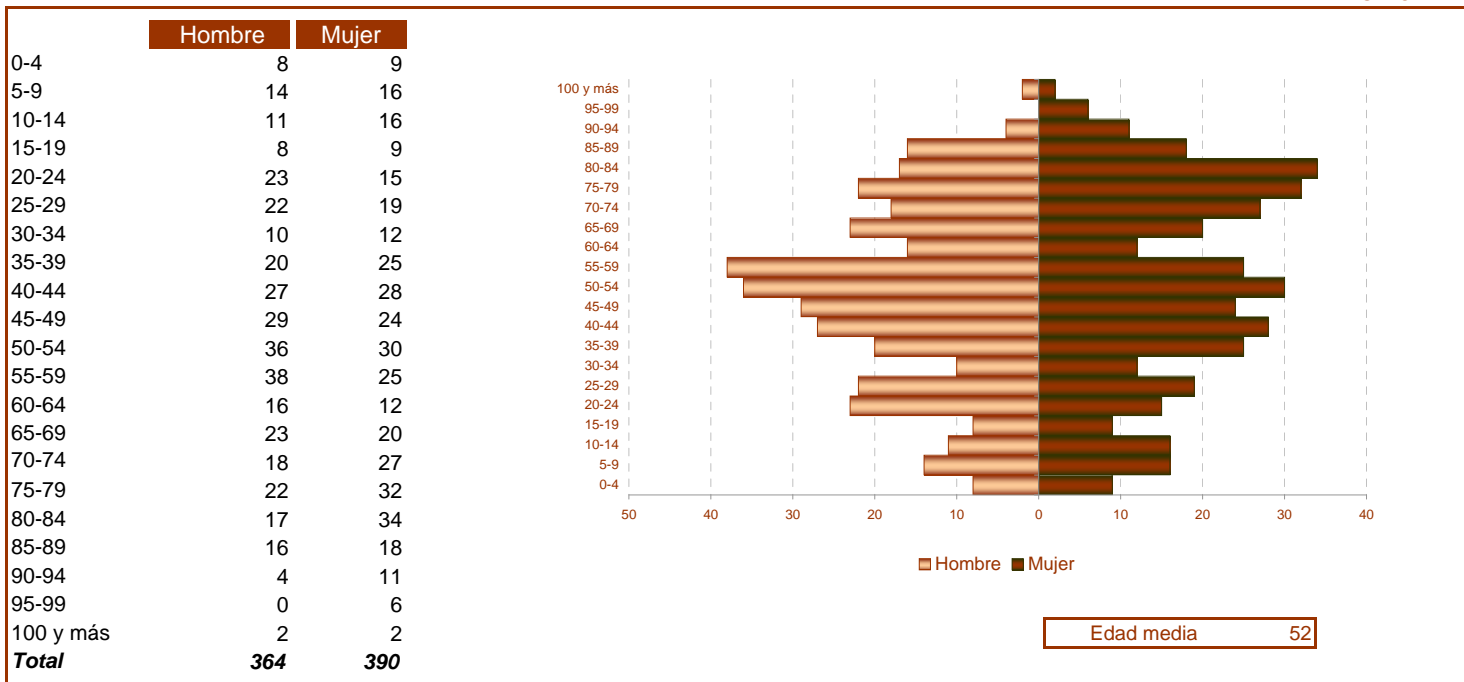
DENSIDAD DE POBLACIÓN

37,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-37**
RELATIVA **-4,68**

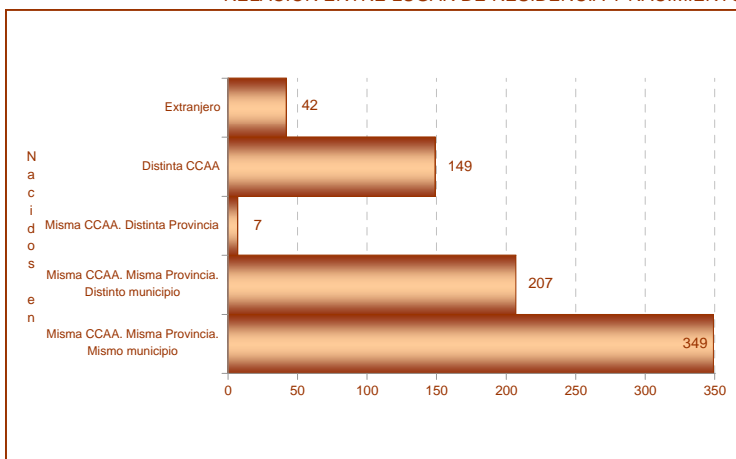
SEXO-EDAD



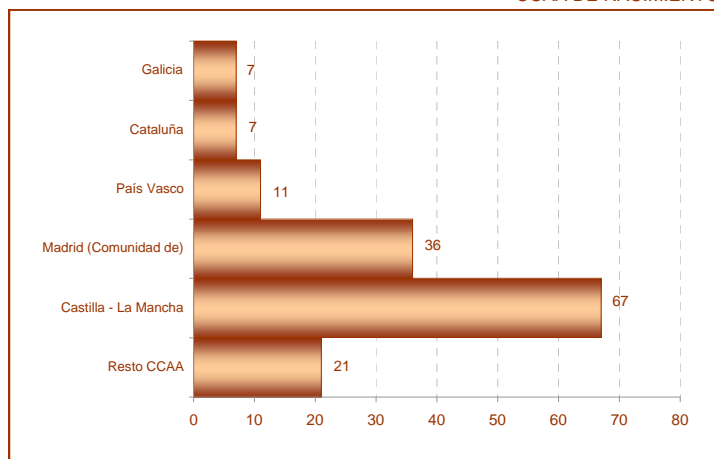
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	29,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	60,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	76,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	50,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	93,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	33,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	340,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	59,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,4

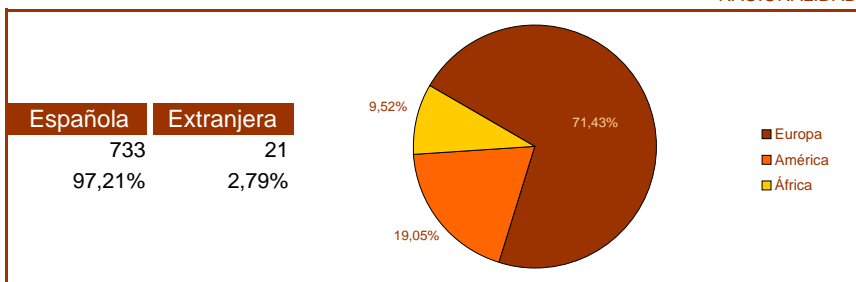
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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



Aldehuela de Jerte

POBLACIÓN 364

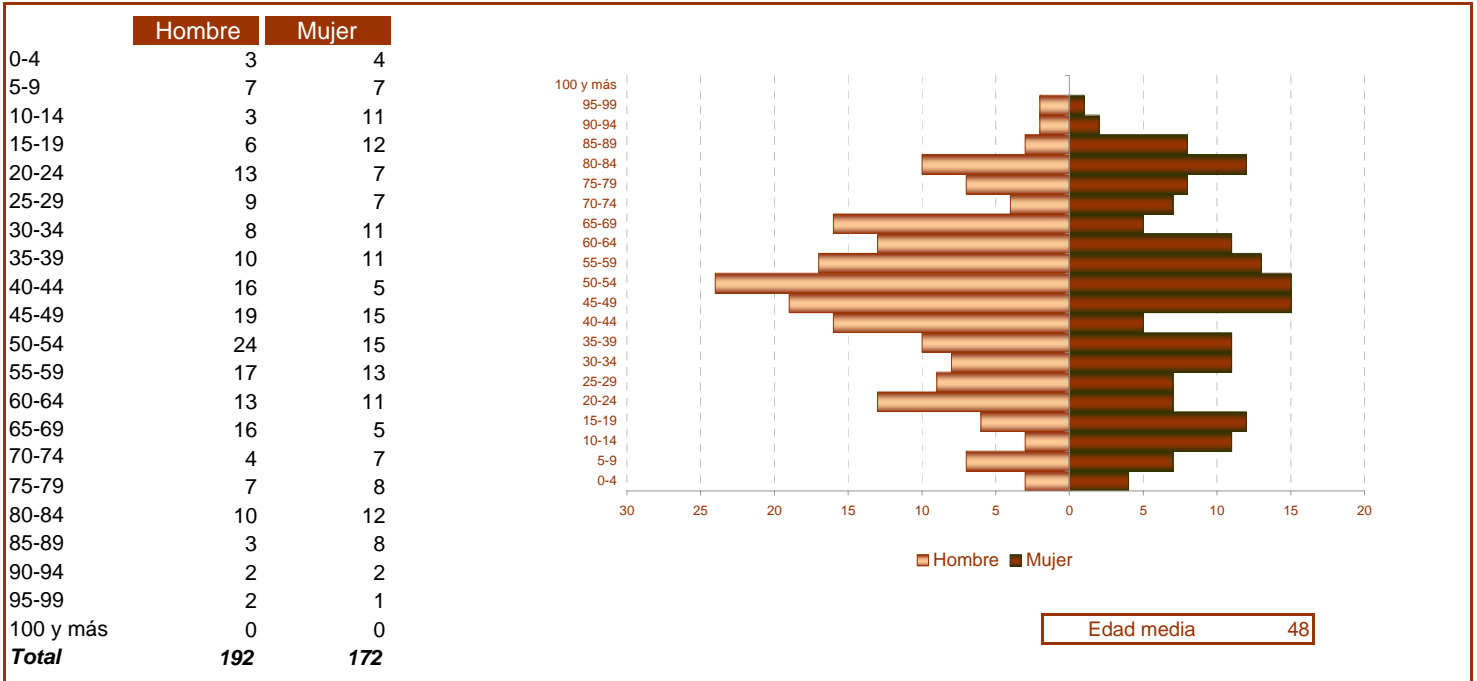
DENSIDAD DE POBLACIÓN

31,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -10
RELATIVA -2,67

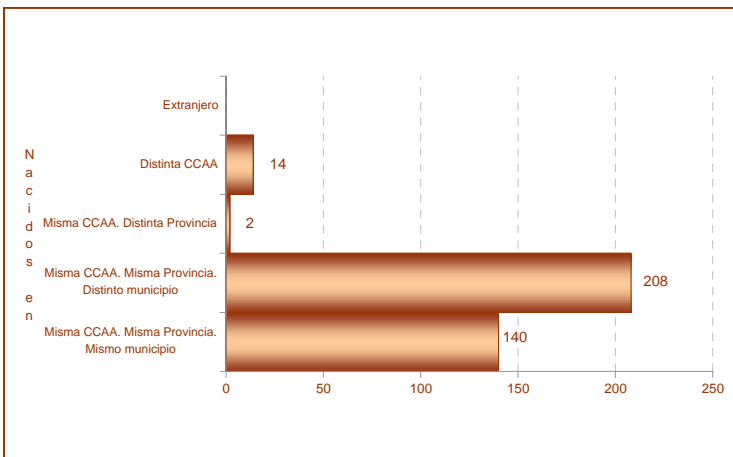
SEXO-EDAD



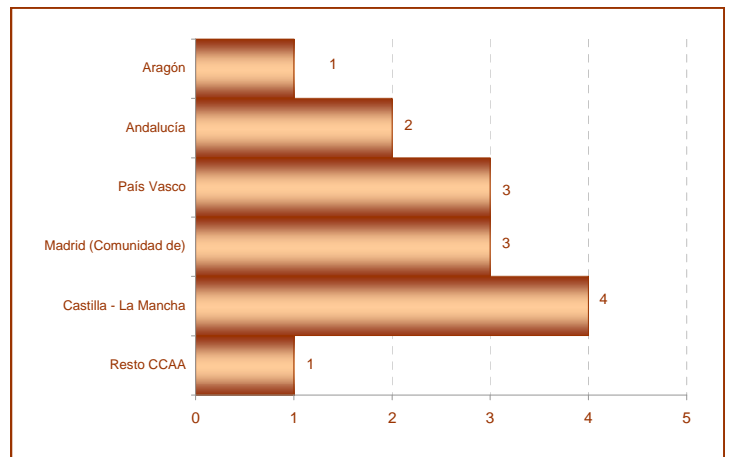
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	40,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	62,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	50,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	70,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	111,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	248,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	80,6	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobrevenc}$)	20,7

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

Española	Extranjera
364	0
100,00%	0,00%

NOTAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

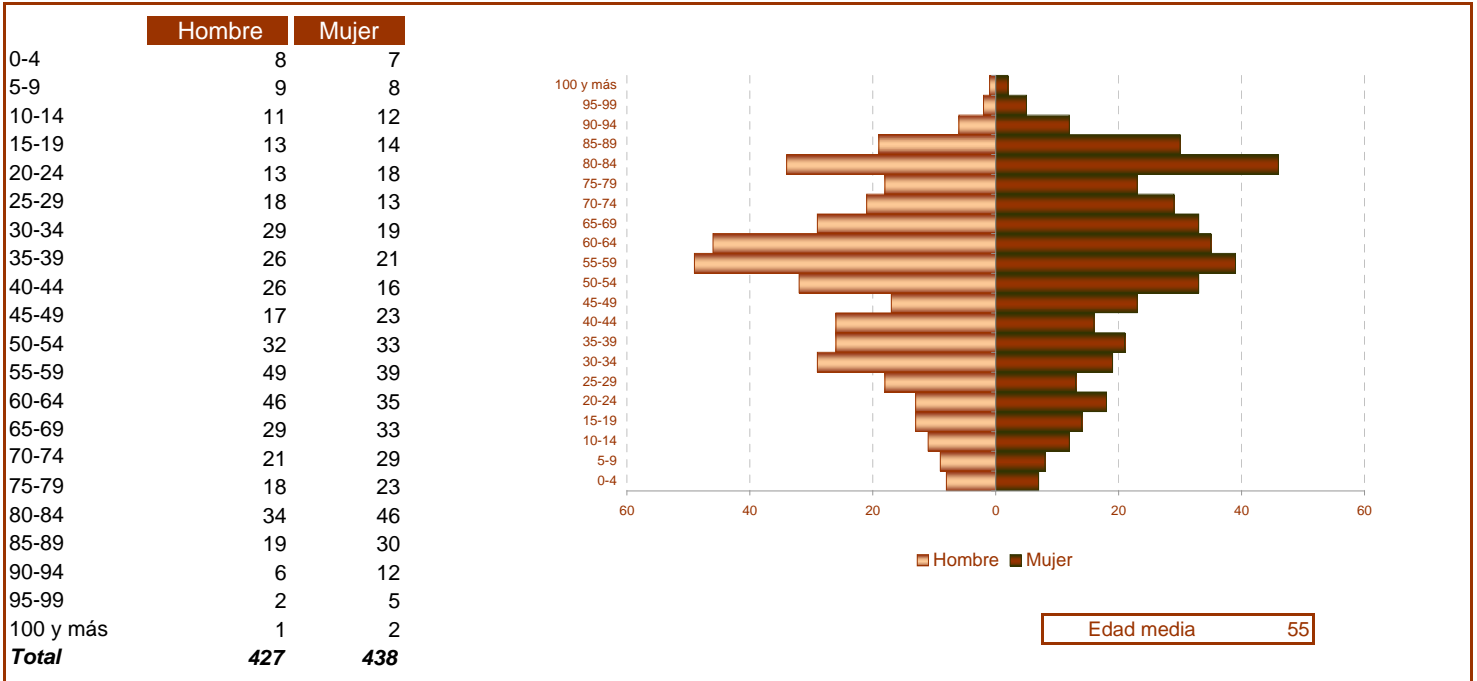


POBLACIÓN 865

DENSIDAD DE POBLACIÓN
1,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -26
RELATIVA -2,92

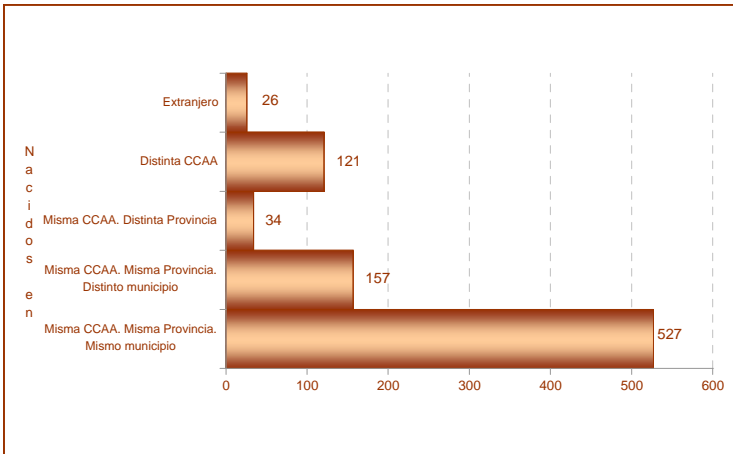
SEXO-EDAD



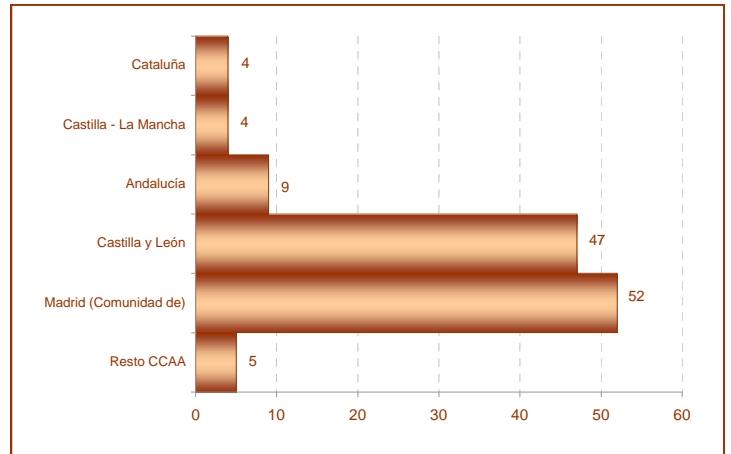
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	17,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	57,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	73,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	28,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	563,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	83,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,8

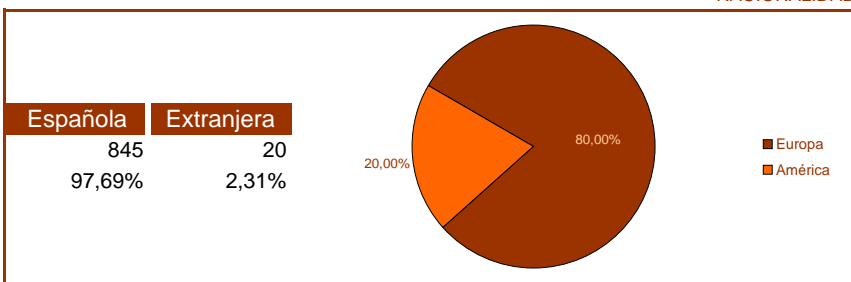
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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 1.883

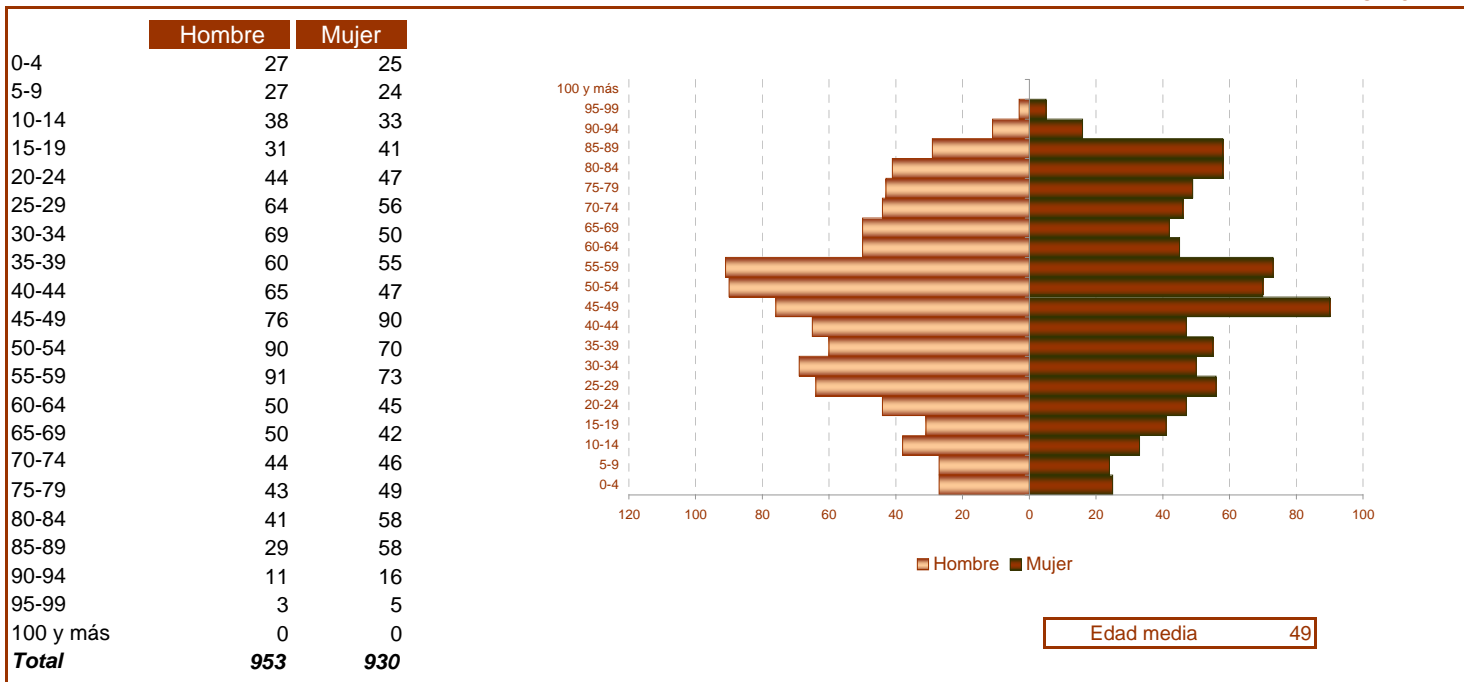
DENSIDAD DE POBLACIÓN

23,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -52
RELATIVA -2,69

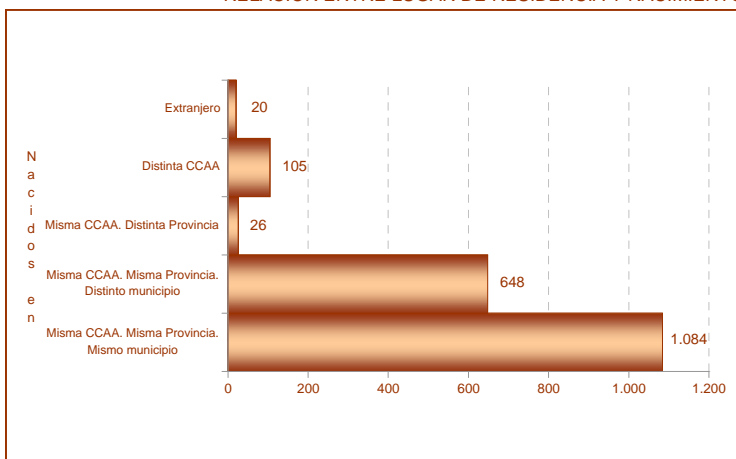
SEXO-EDAD



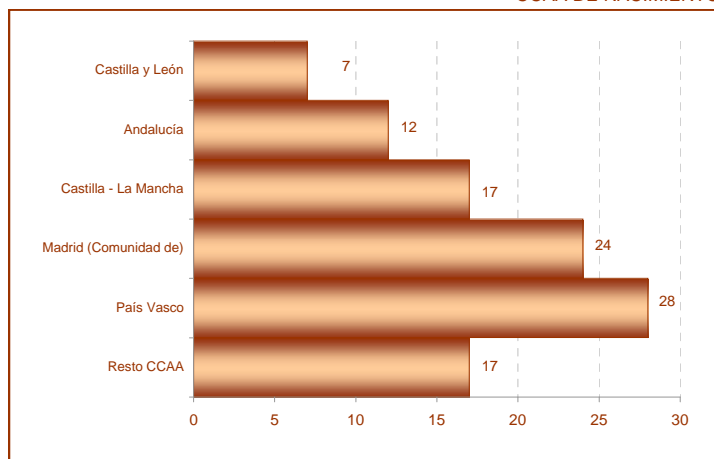
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	35,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	72,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	55,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	65,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	284,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	79,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,6

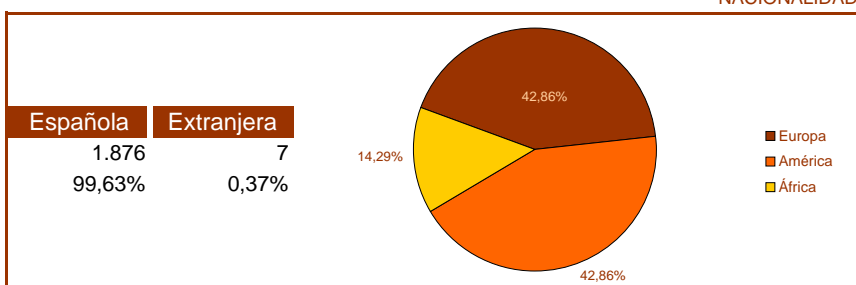
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

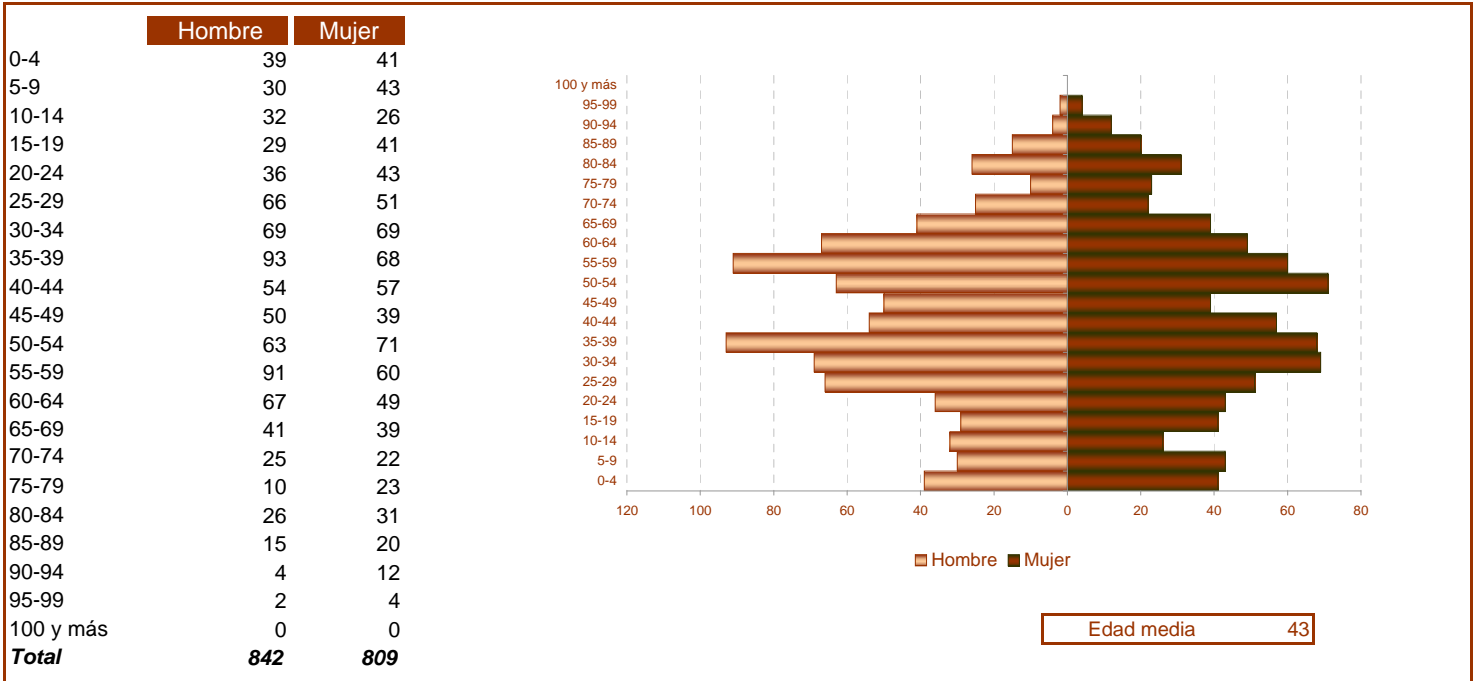


POBLACIÓN 1.651

DENSIDAD DE POBLACIÓN
48,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-34**
RELATIVA **-2,02**

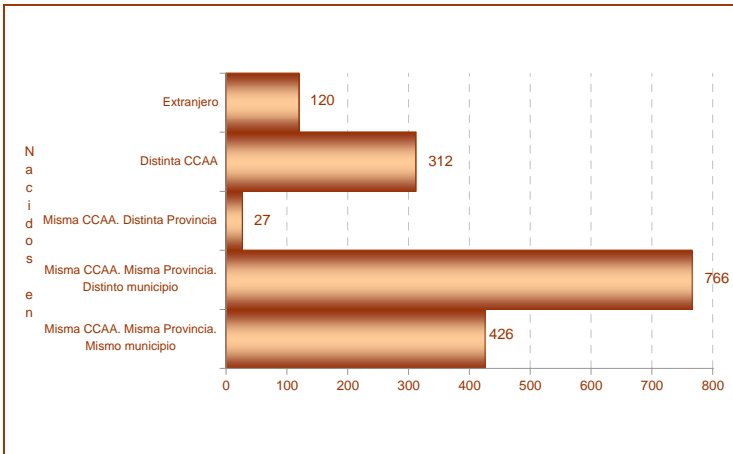
SEXO-EDAD



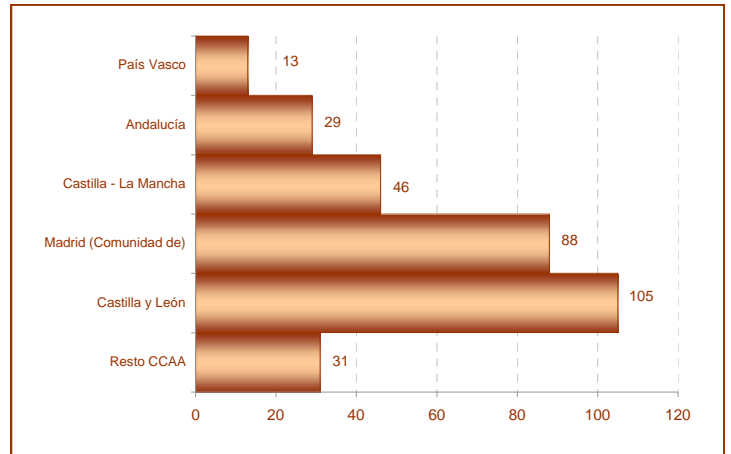
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	77,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	92,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	41,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	50,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	16,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	21,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	129,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	99,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,8

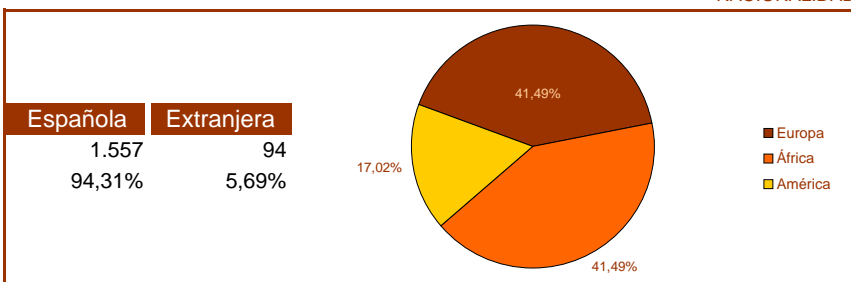
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



POBLACIÓN 1.848

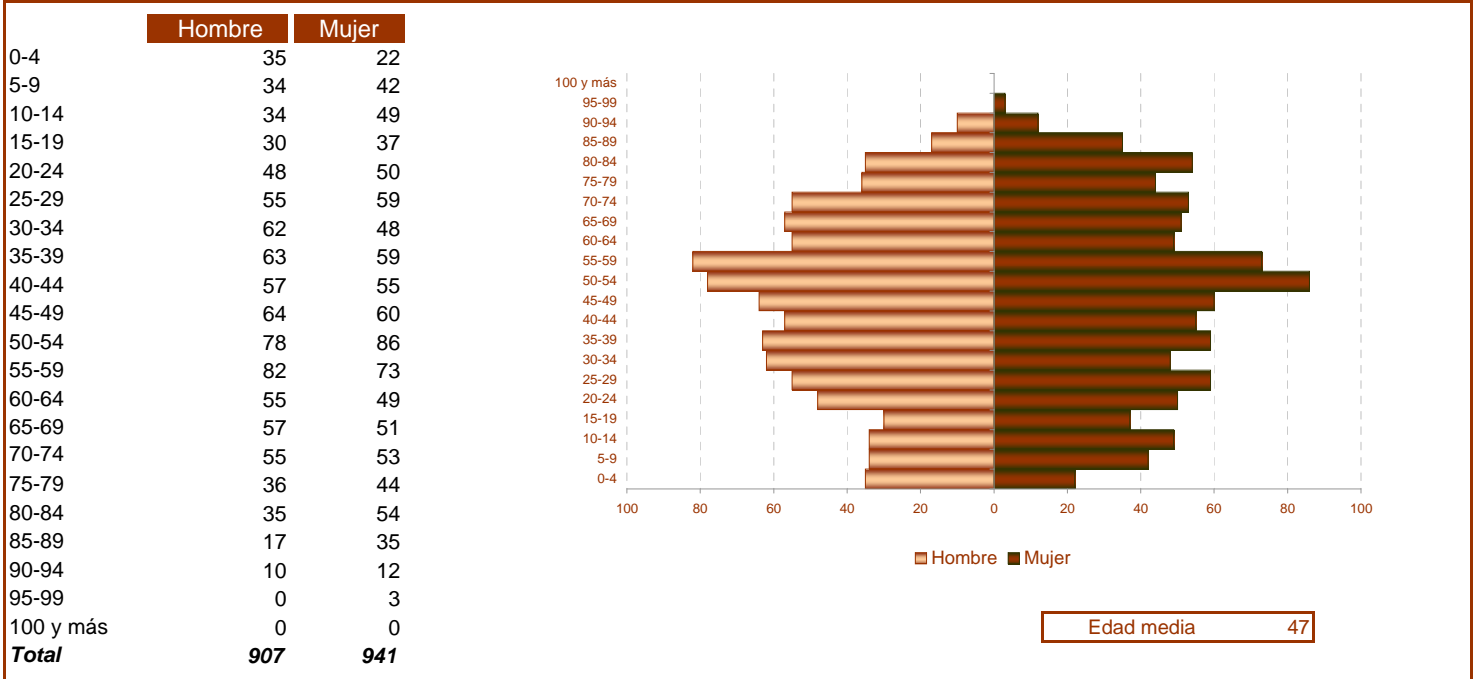
DENSIDAD DE POBLACIÓN

19,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -51
RELATIVA -2,69

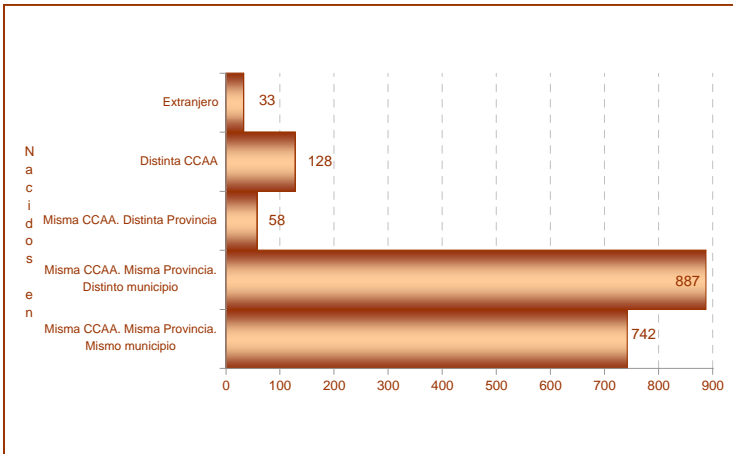
SEXO-EDAD



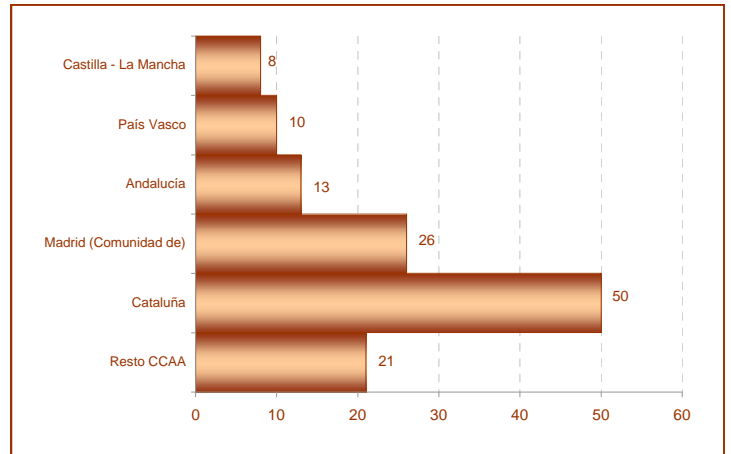
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	46,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	76,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	57,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	54,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	213,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	90,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,7

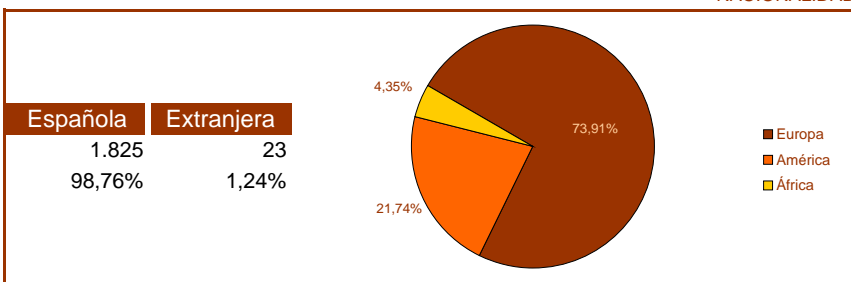
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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

Arroyo de la Luz

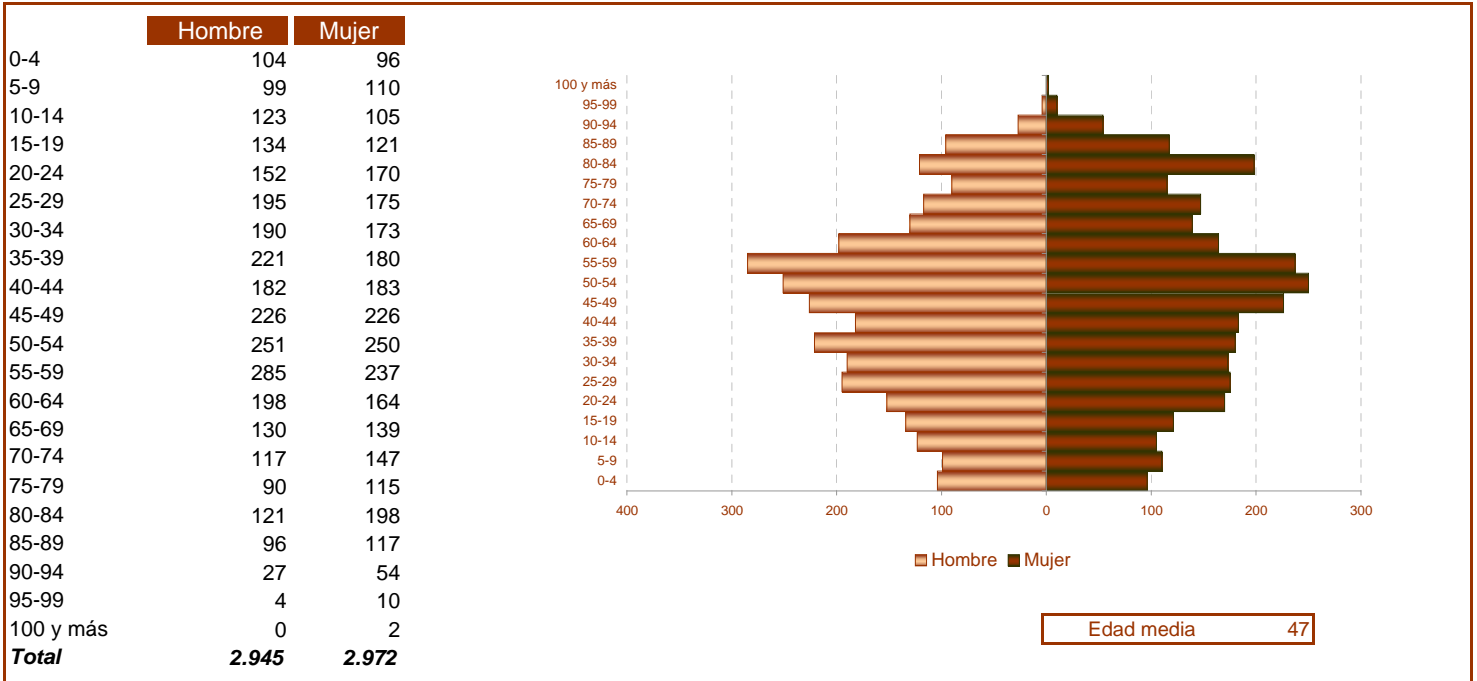


POBLACIÓN 5.917

DENSIDAD DE POBLACIÓN
46,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-49**
RELATIVA **-0,82**

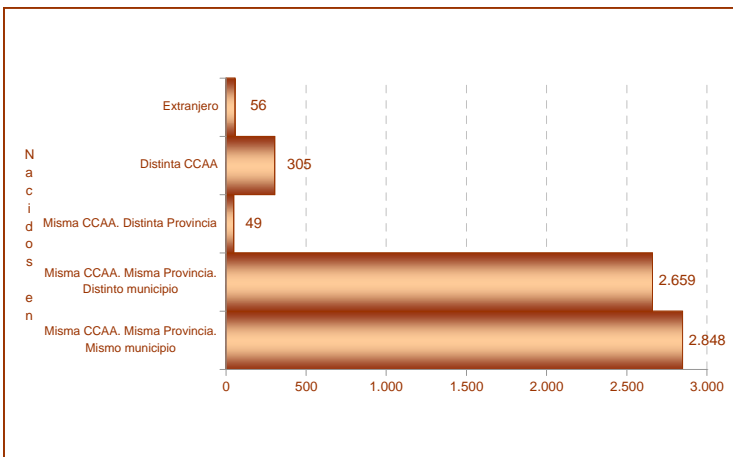
SEXO-EDAD



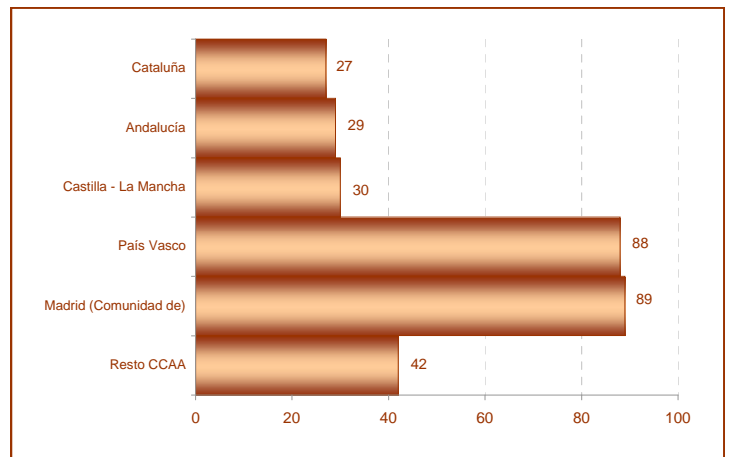
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	46,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	75,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	51,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	59,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	214,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	87,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,7

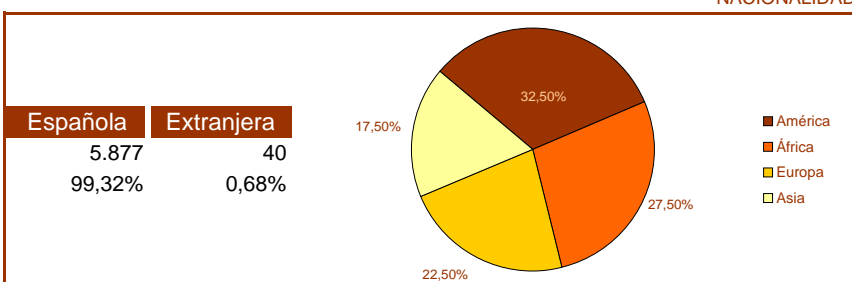
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Arroyomolinos



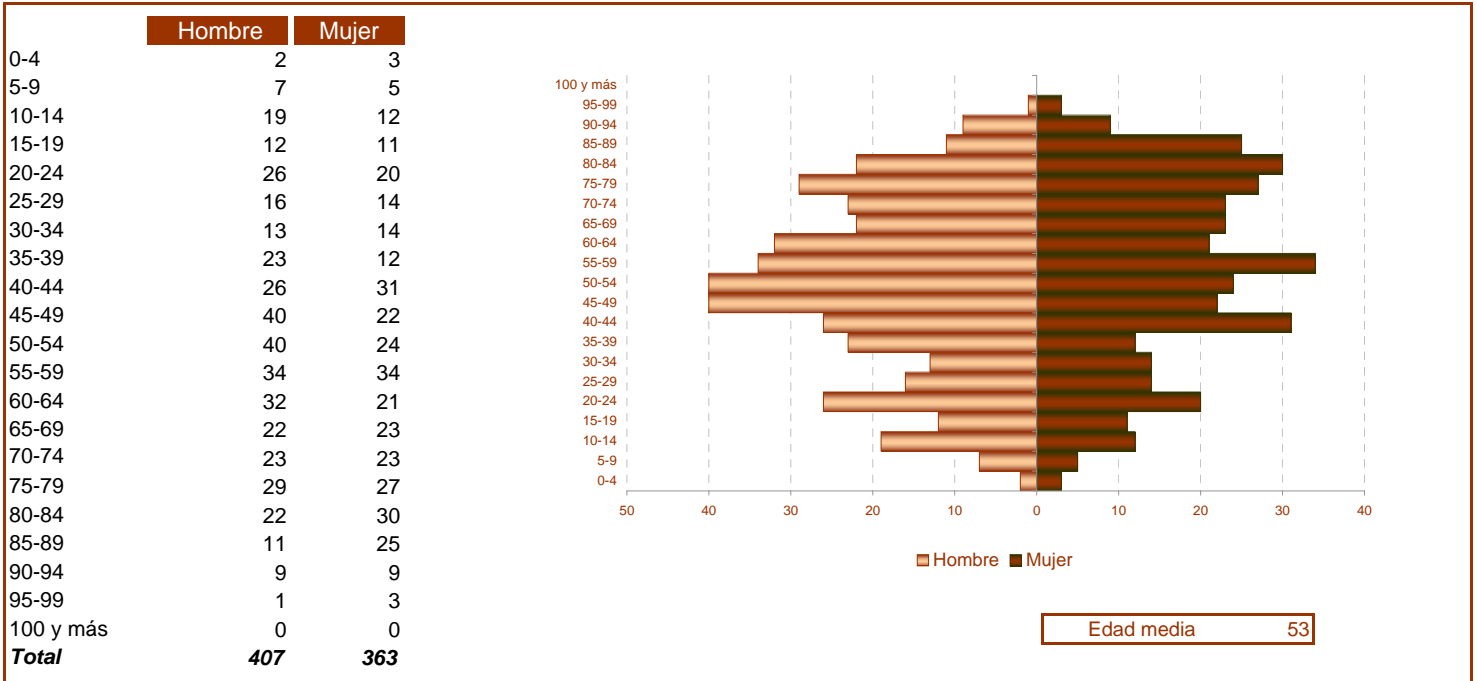
POBLACIÓN 770

DENSIDAD DE POBLACIÓN
6,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-38**
RELATIVA **-4,70**

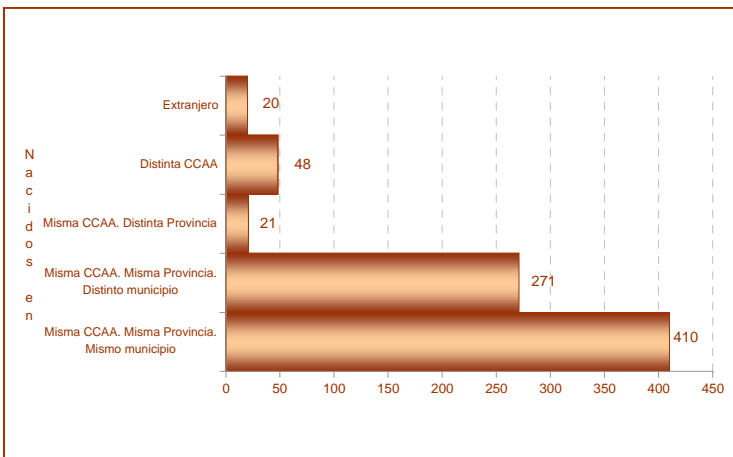
SEXO-EDAD



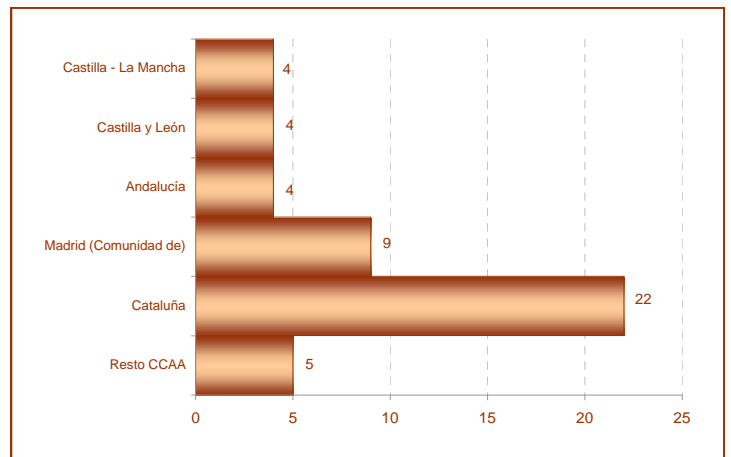
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	18,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	50,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	65,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	28,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	112,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	33,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	4,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	535,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	73,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,6

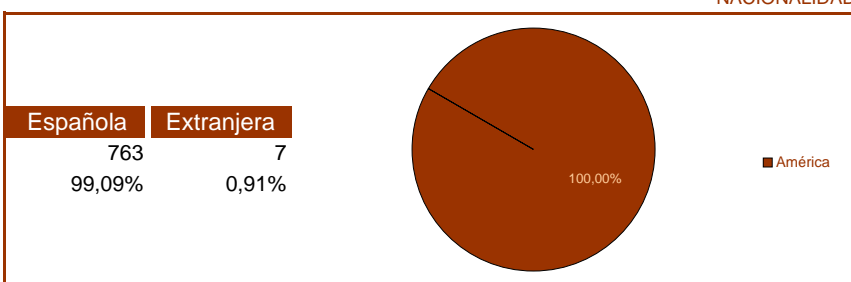
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Arroyomolinos de la Vera



POBLACIÓN 452

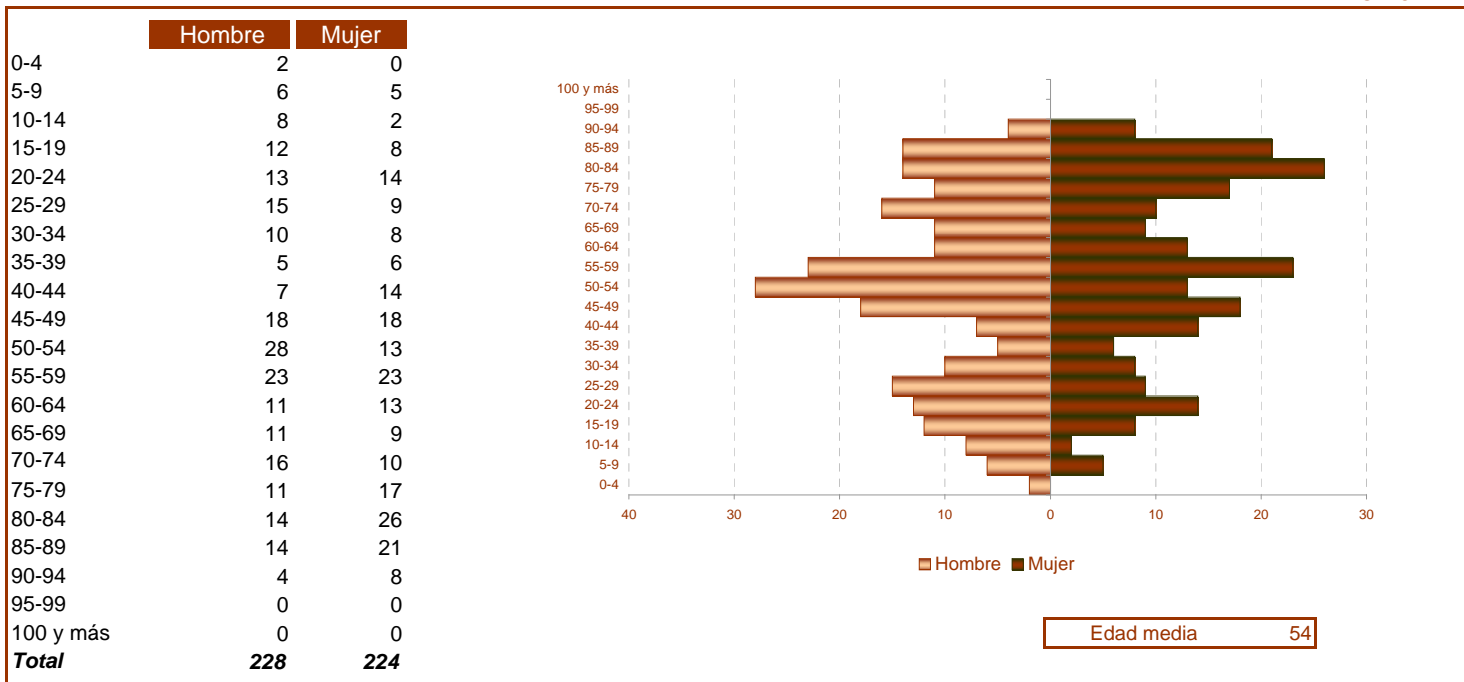
DENSIDAD DE POBLACIÓN

19,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -12
RELATIVA -2,59

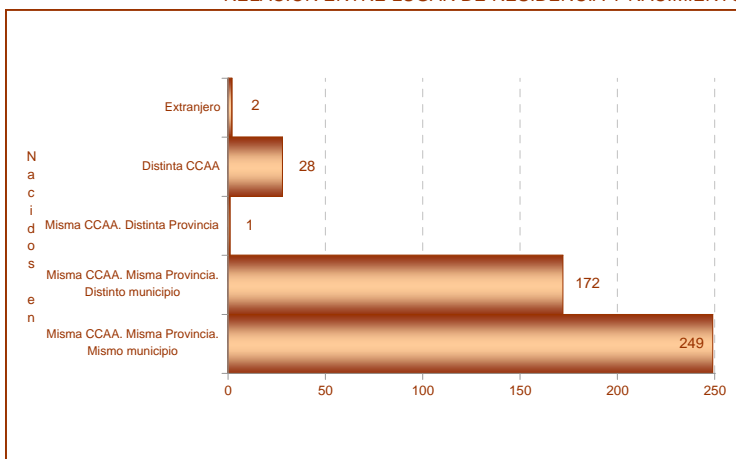
SEXO-EDAD



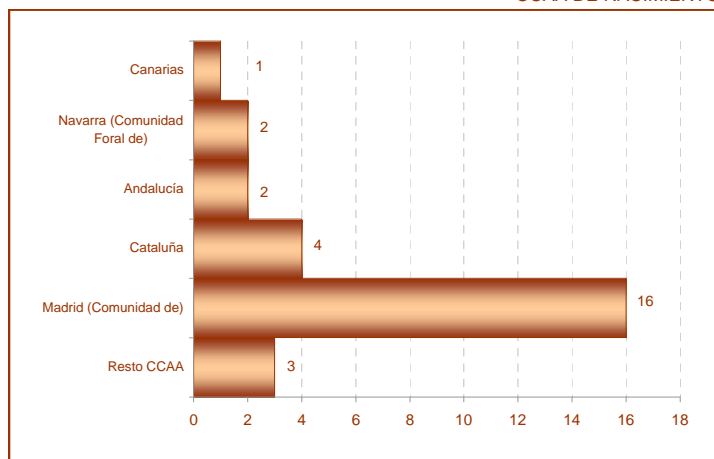
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	14,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	56,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	68,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	62,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	2,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	700,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	81,6	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	29,2

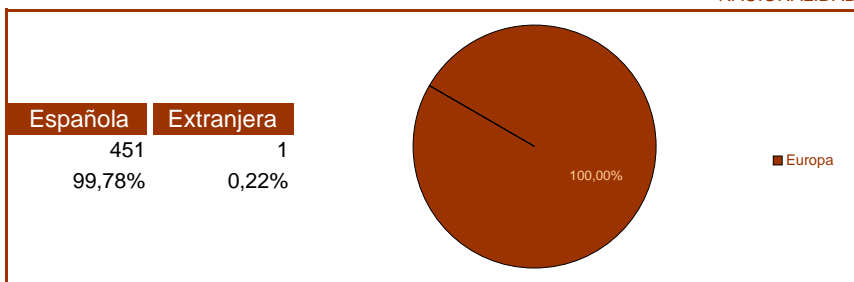
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



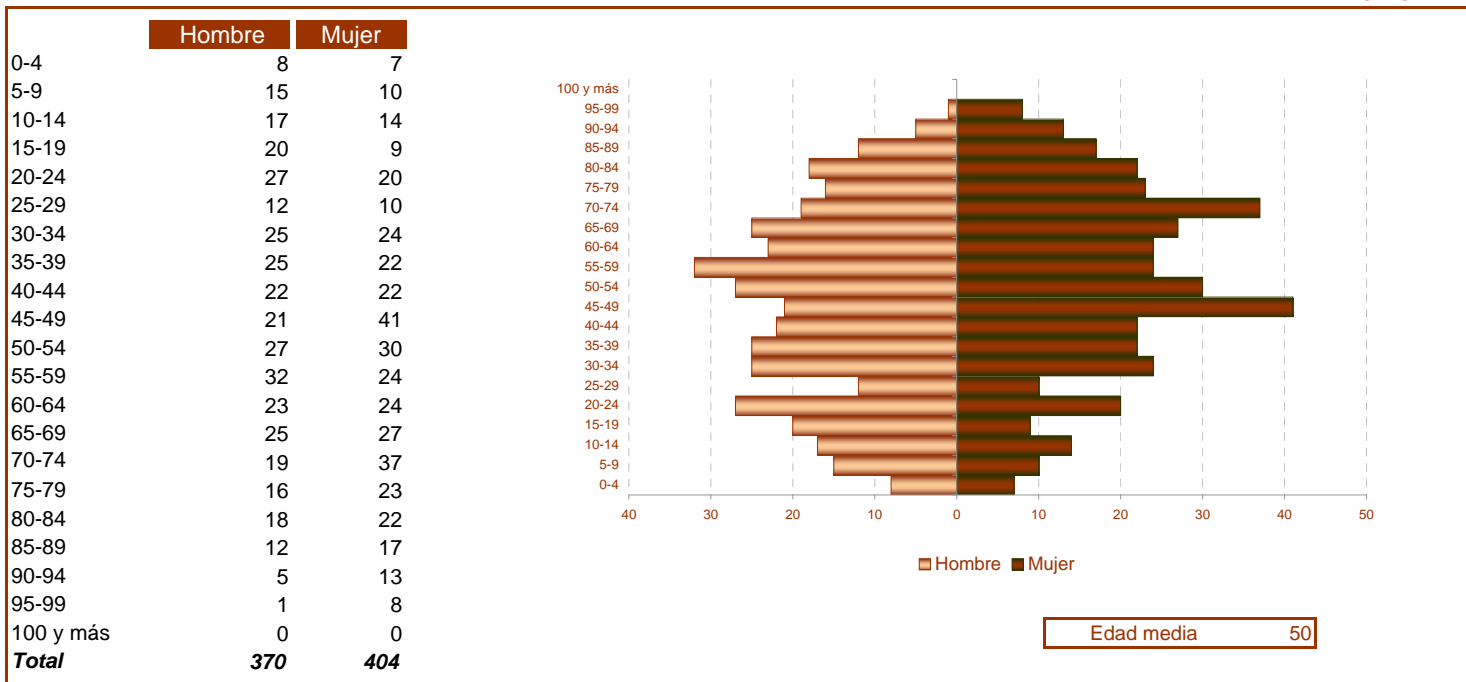
Baños de Montemayor

POBLACIÓN 774

DENSIDAD DE POBLACIÓN
35,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-5**
RELATIVA **-0,64**

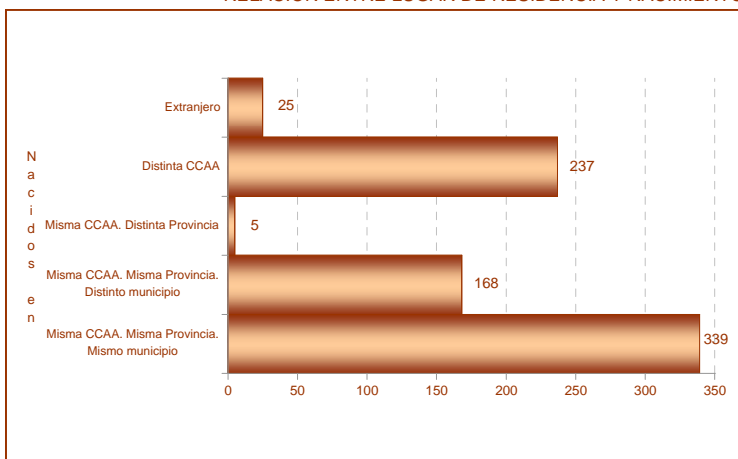
SEXO-EDAD



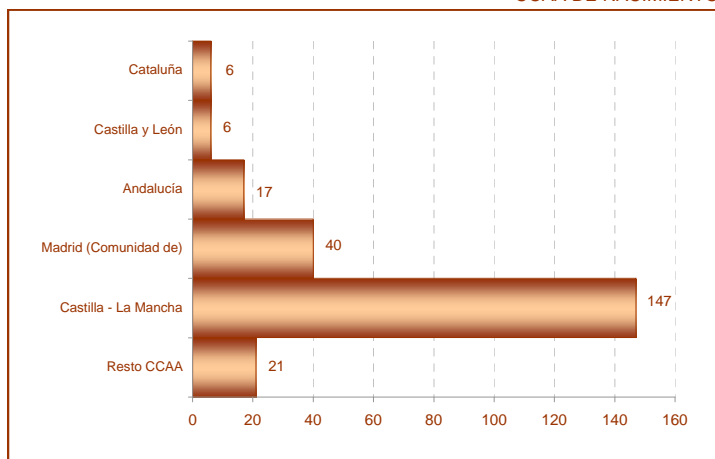
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	29,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	68,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	53,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	91,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	31,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	342,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	63,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,0

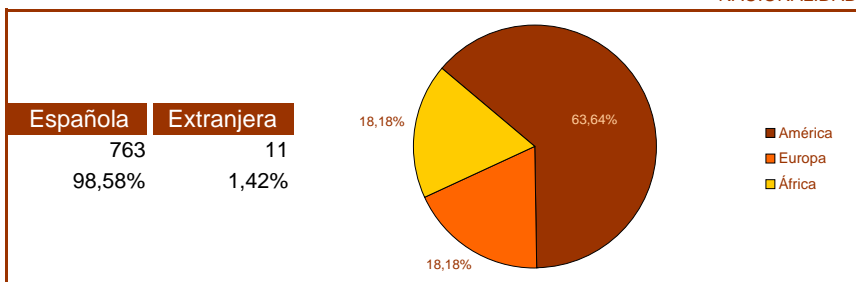
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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 424

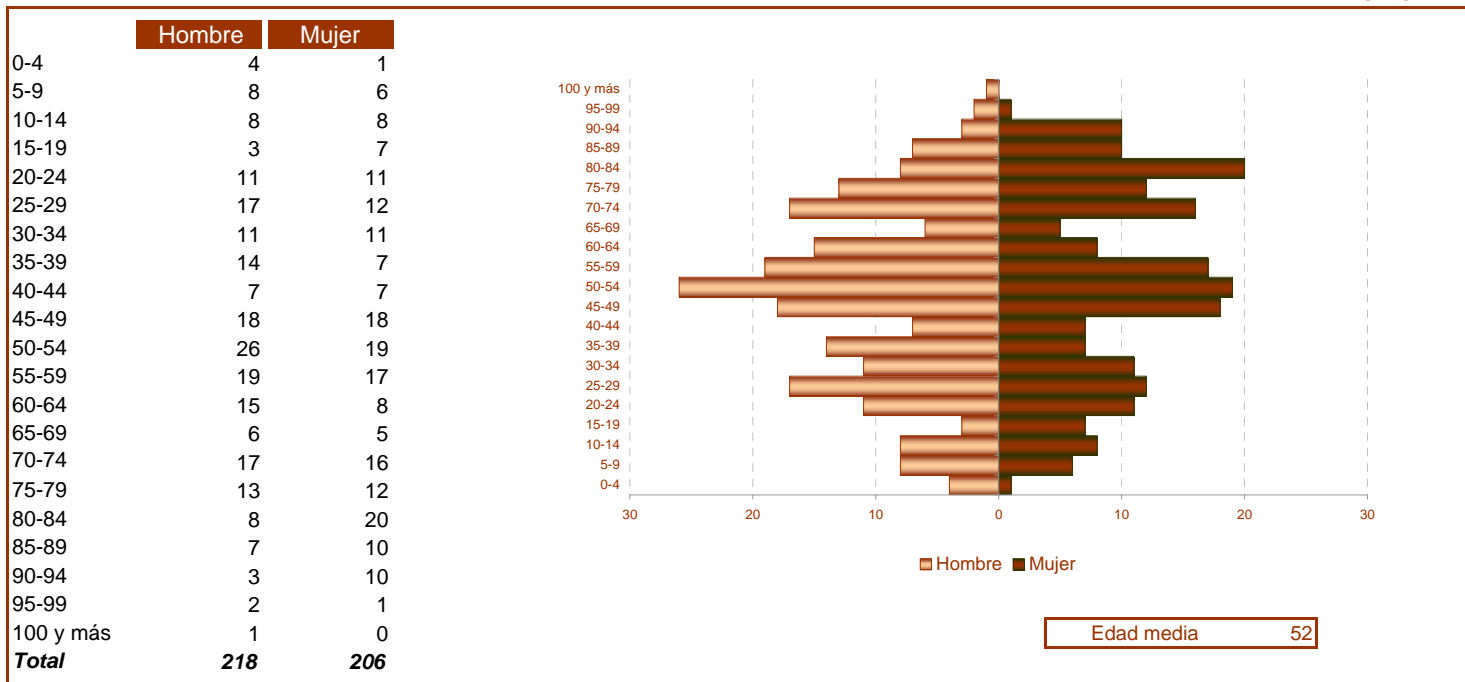
DENSIDAD DE POBLACIÓN

19,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -4
RELATIVA -0,93

SEXO-EDAD

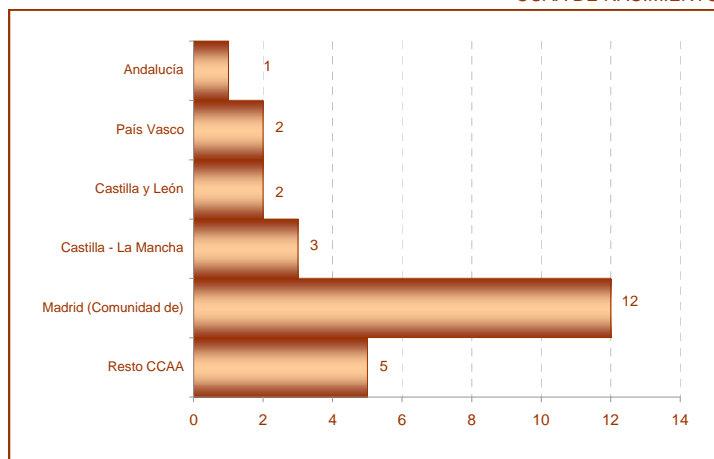
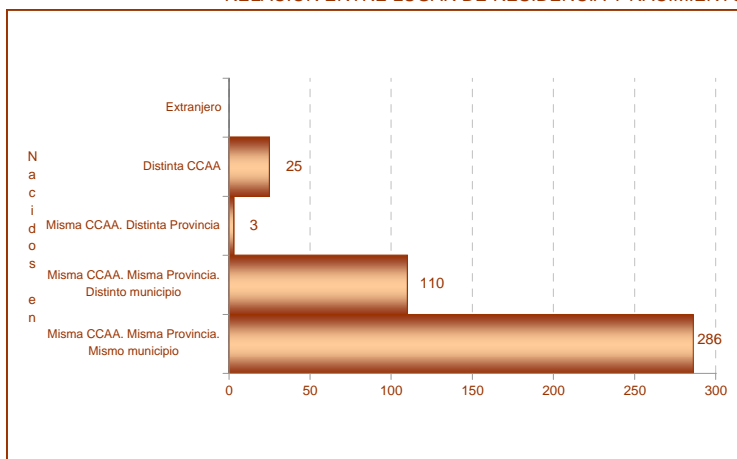


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	26,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	66,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	64,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	34,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	6,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	374,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	106,3	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	26,0

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS

Española	Extranjera
424	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



Belvis de Monroy

POBLACIÓN 744

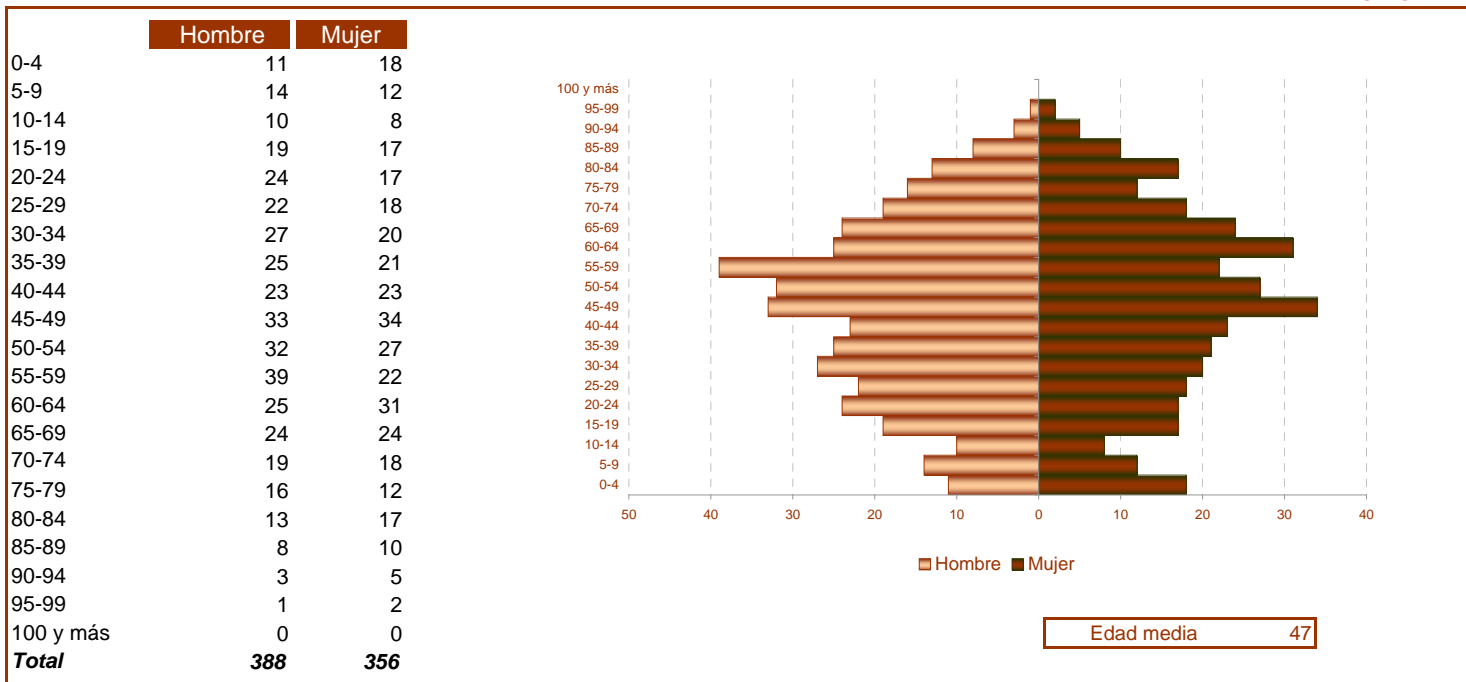
DENSIDAD DE POBLACIÓN

16,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 102
RELATIVA 15,89

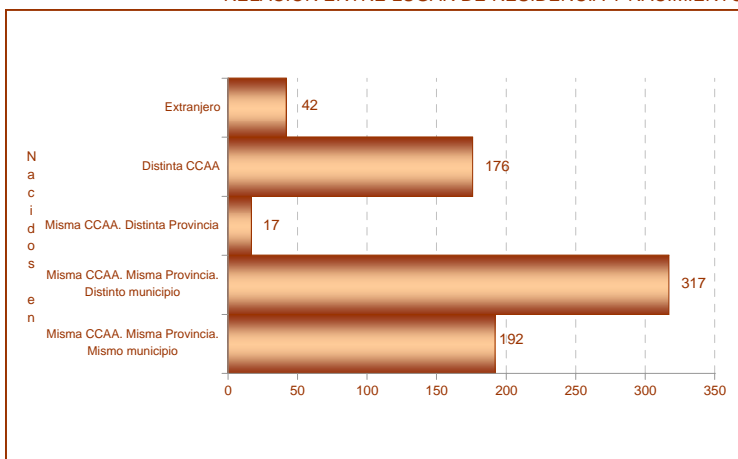
SEXO-EDAD



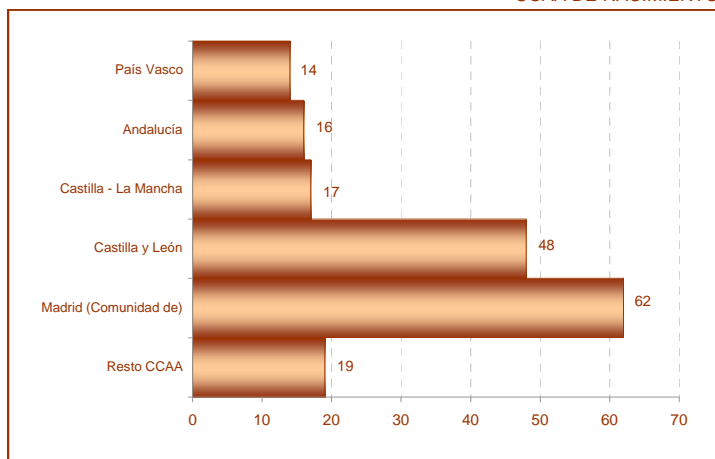
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	42,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	70,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	49,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	53,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	109,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	235,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	70,5	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,9

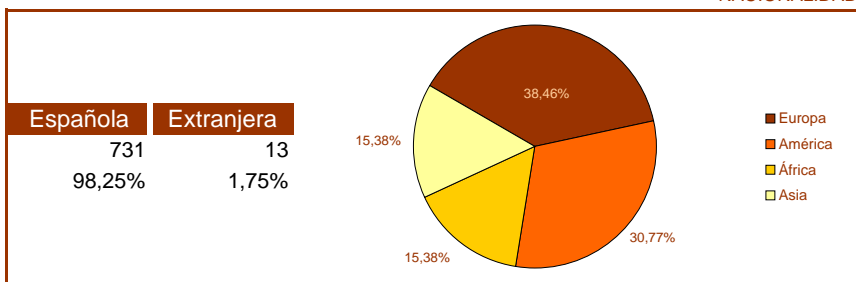
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Benquerencia



POBLACIÓN 79

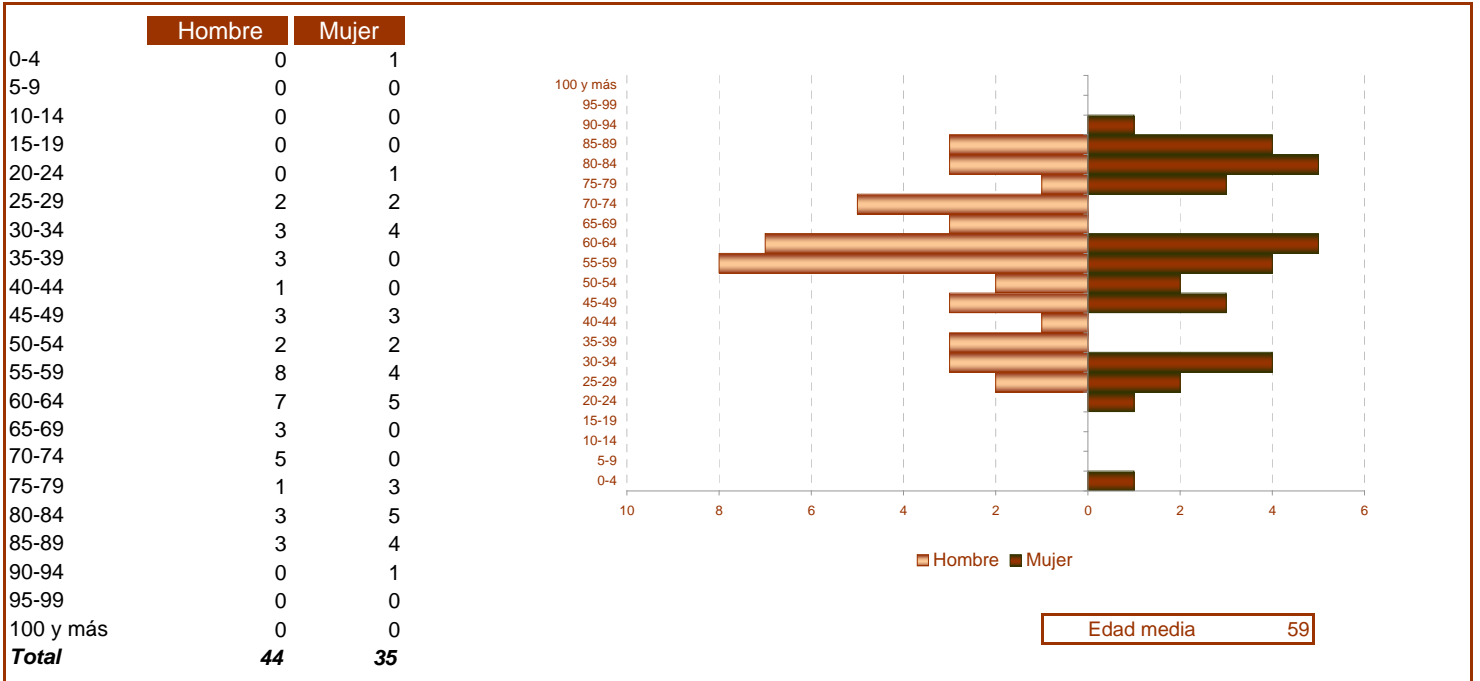
DENSIDAD DE POBLACIÓN

5,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 0
RELATIVA 0,00

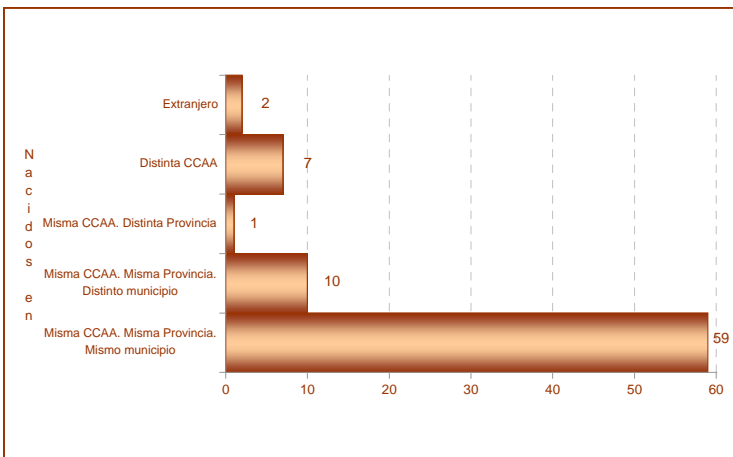
SEXO-EDAD



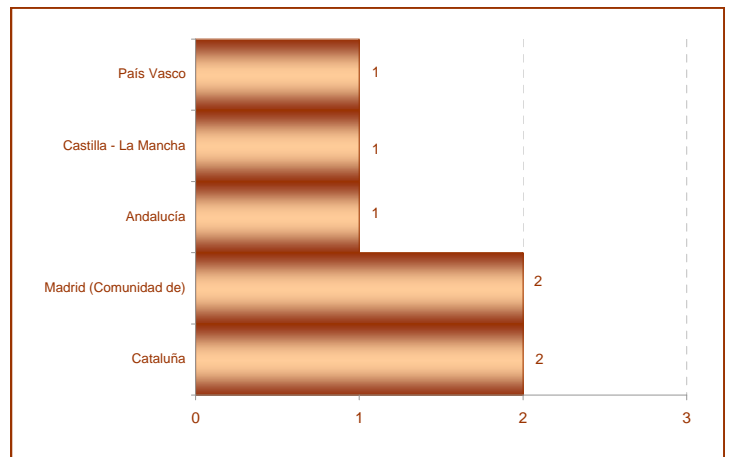
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	3,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	42,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	58,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	0,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	125,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	2800,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	233,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	28,6

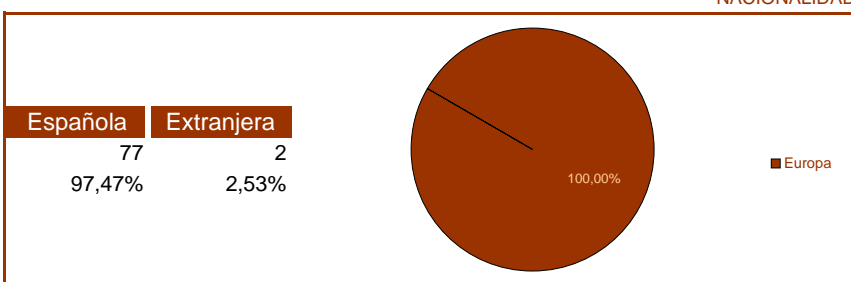
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

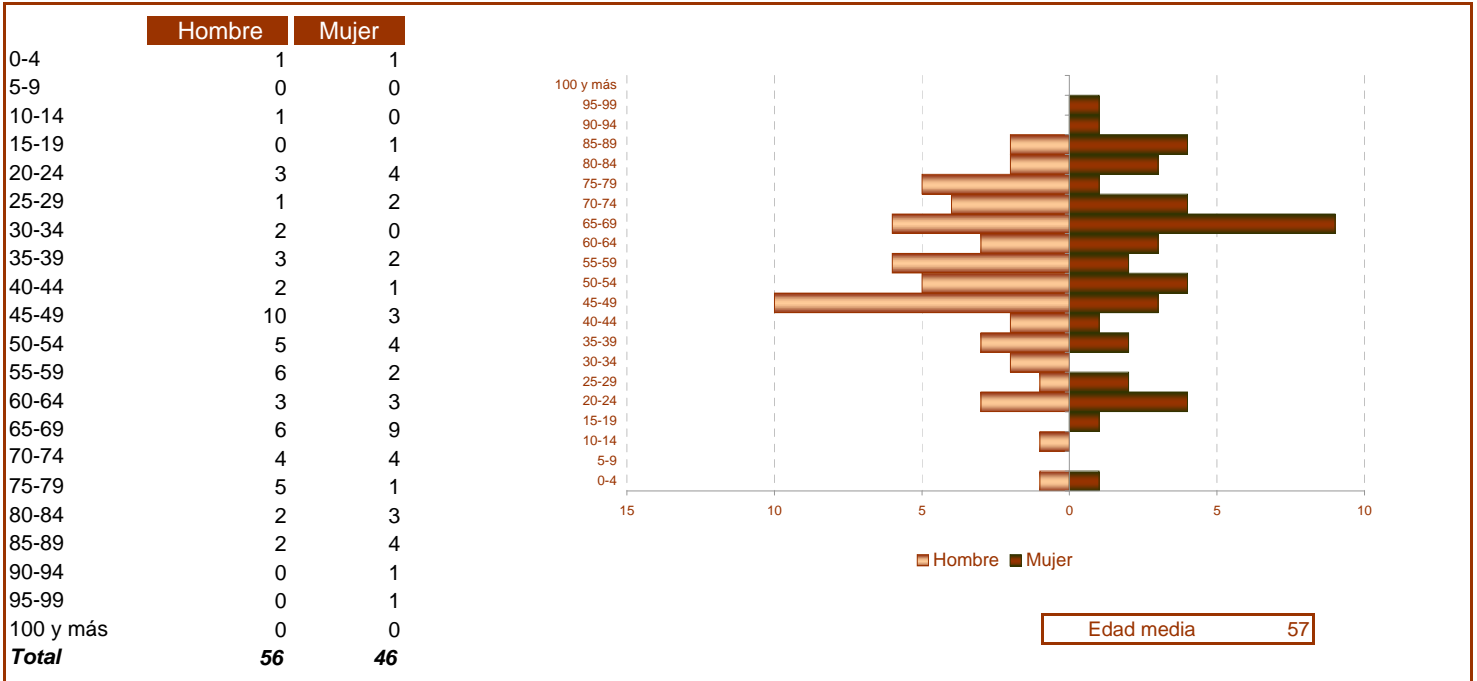


POBLACIÓN 102

DENSIDAD DE POBLACIÓN
6,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-11**
RELATIVA **-9,73**

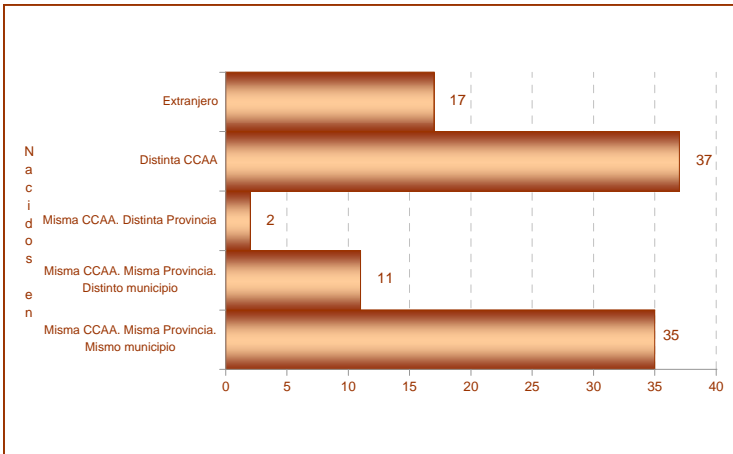
SEXO-EDAD



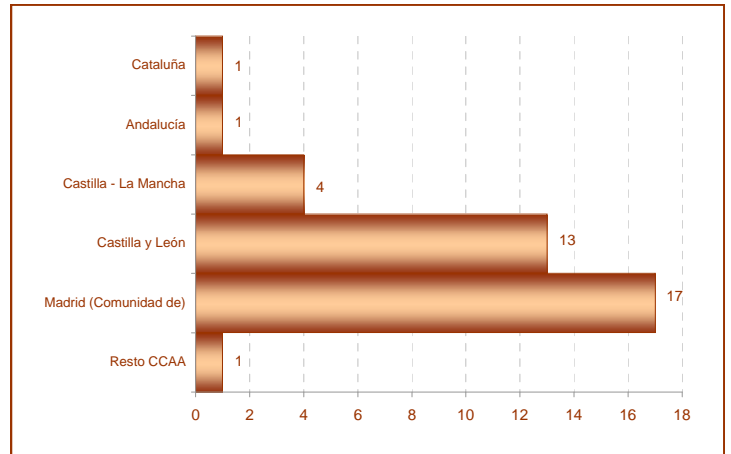
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	7,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	46,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	78,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	16,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	121,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	41,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	1400,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	100,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,0

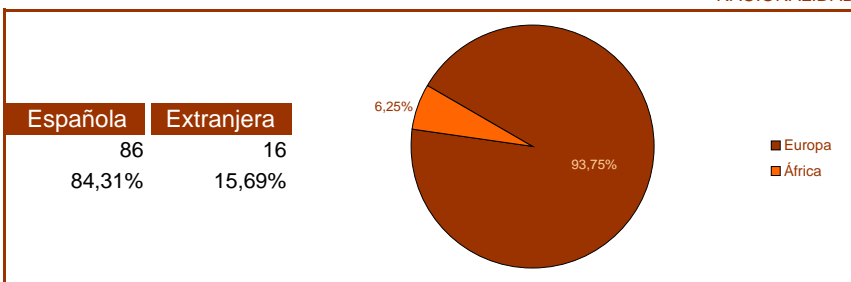
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

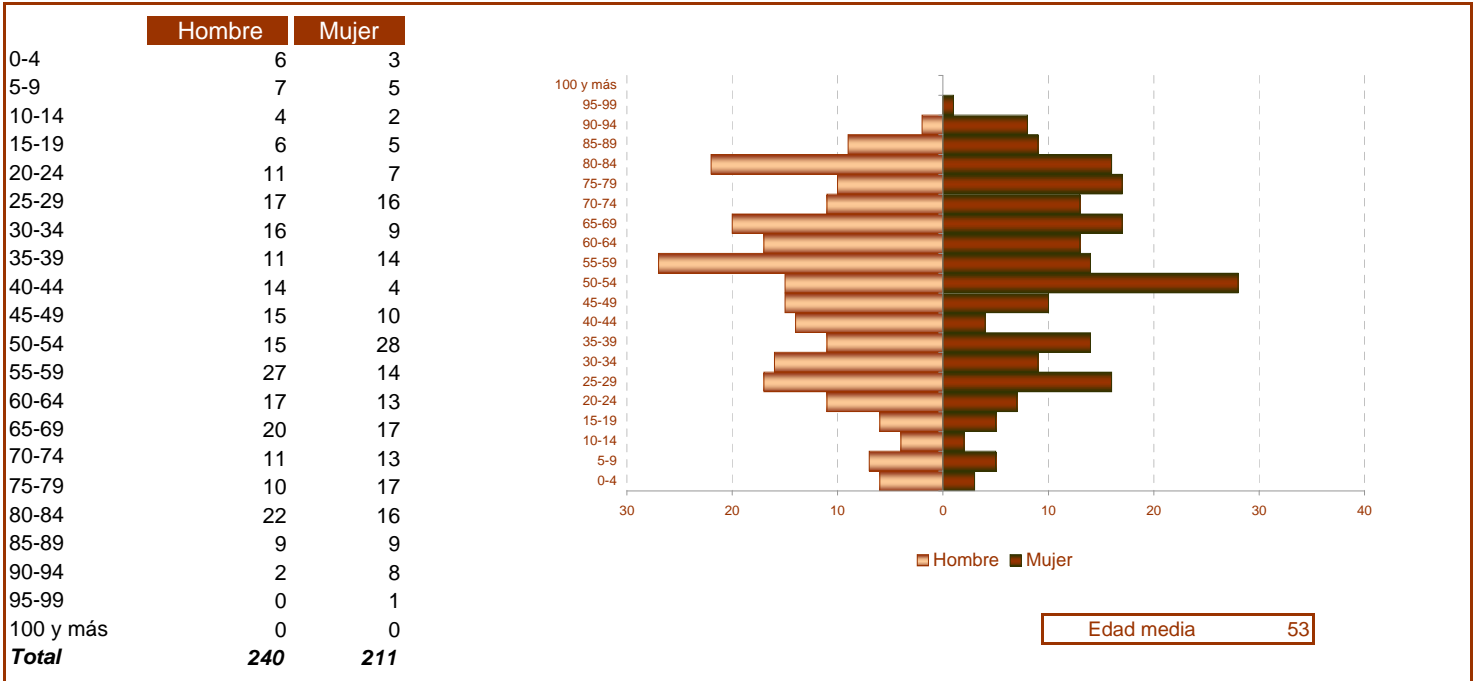


POBLACIÓN 451

DENSIDAD DE POBLACIÓN
3,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-1**
RELATIVA **-0,22**

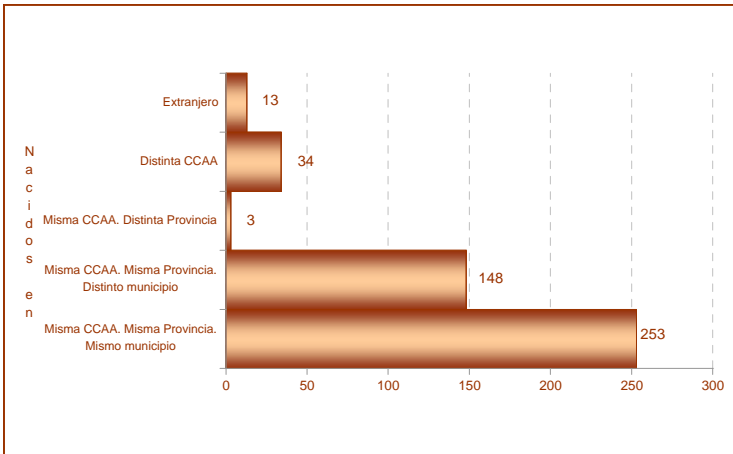
SEXO-EDAD



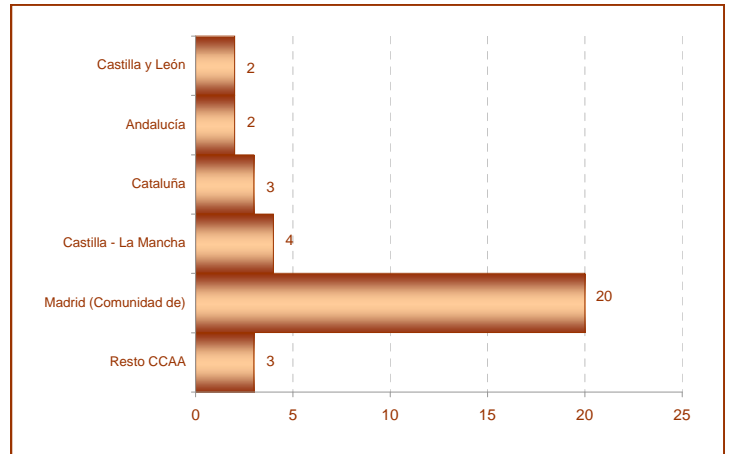
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	17,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	68,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	67,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	20,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	113,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	34,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	574,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	114,3	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,7

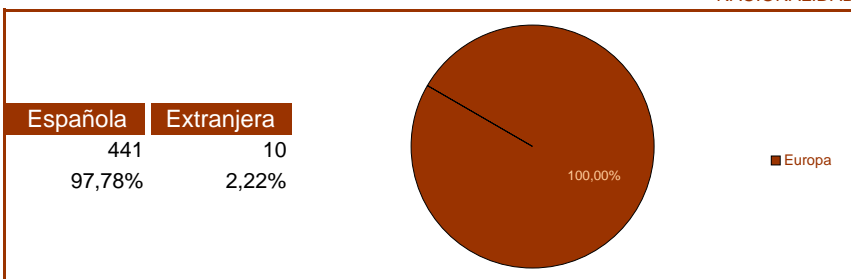
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Bohonal de Ibor

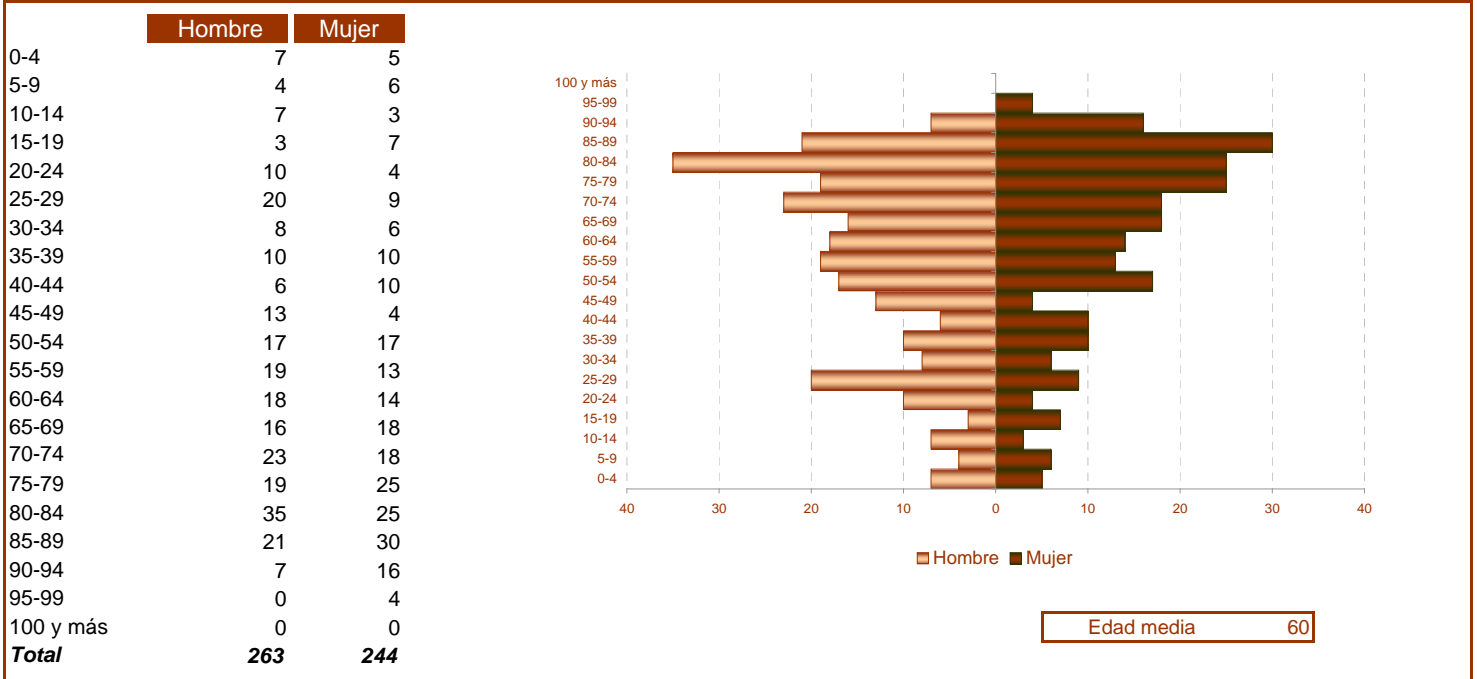


POBLACIÓN 507

DENSIDAD DE POBLACIÓN
7,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **13**
RELATIVA **2,63**

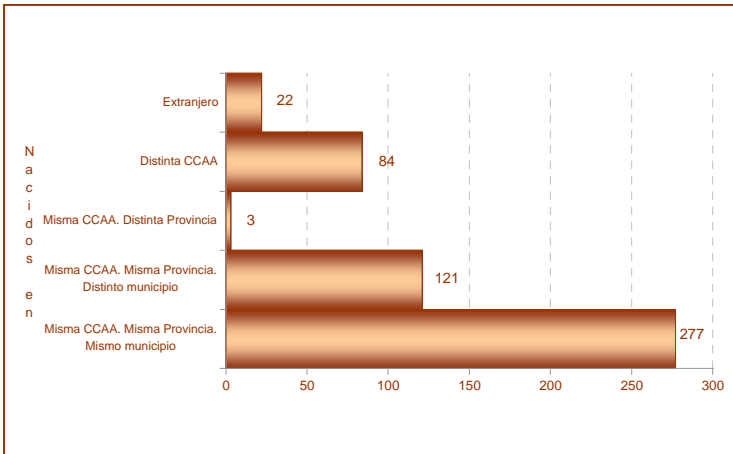
SEXO-EDAD



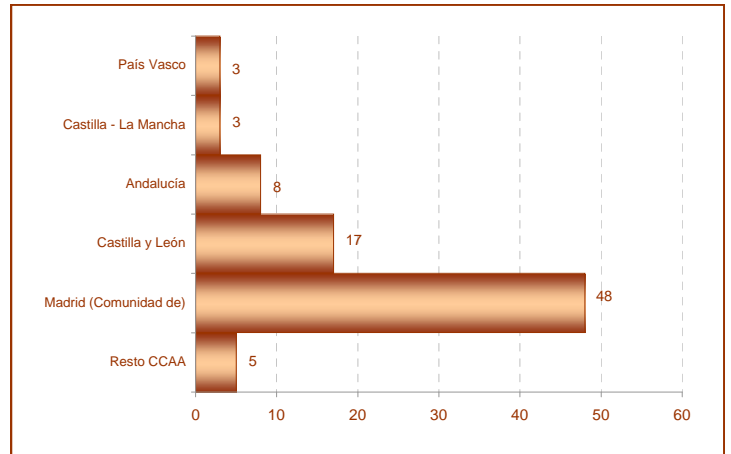
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	12,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	64,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	132,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	25,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	50,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	24,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	803,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	79,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	30,4

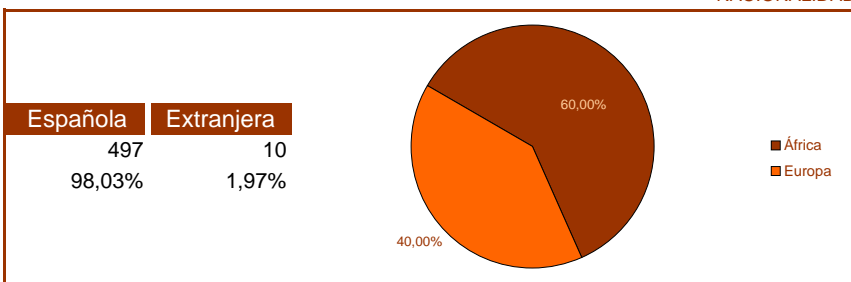
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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 190

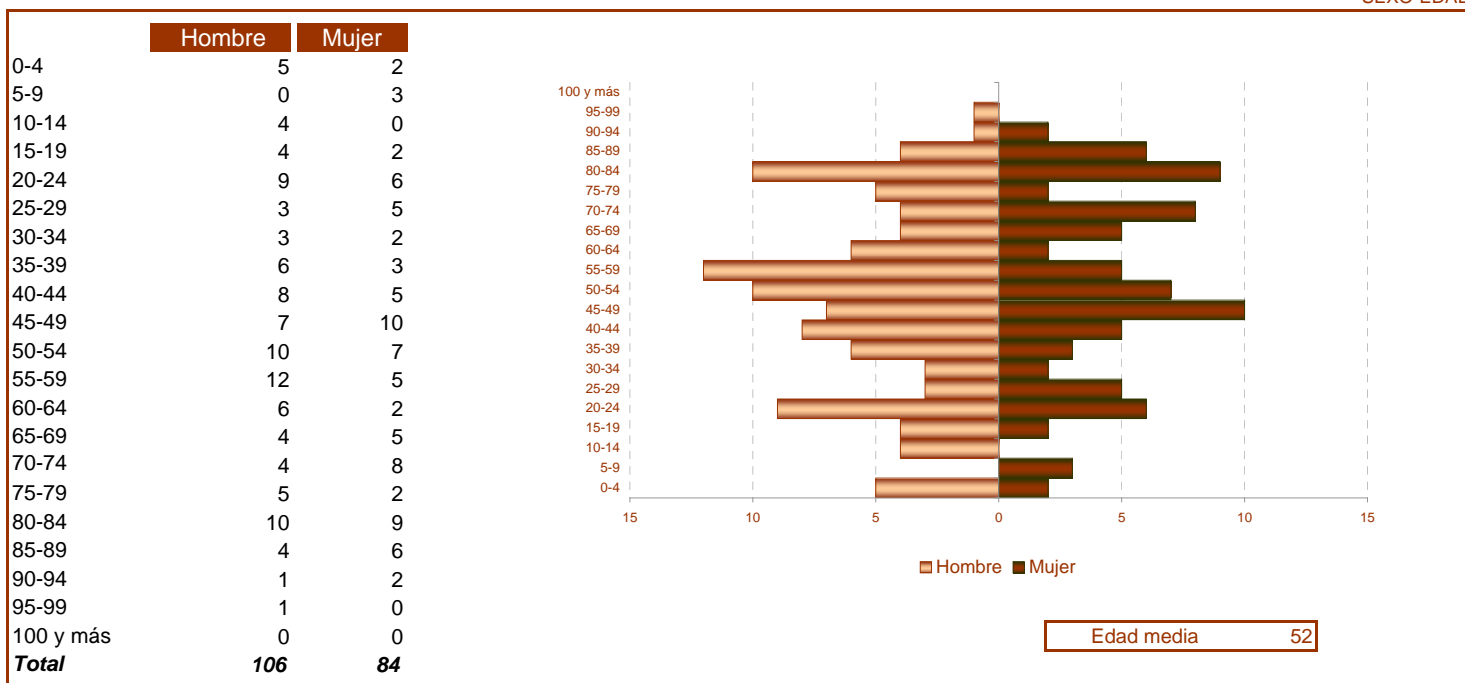
DENSIDAD DE POBLACIÓN

10,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 5
RELATIVA 2,70

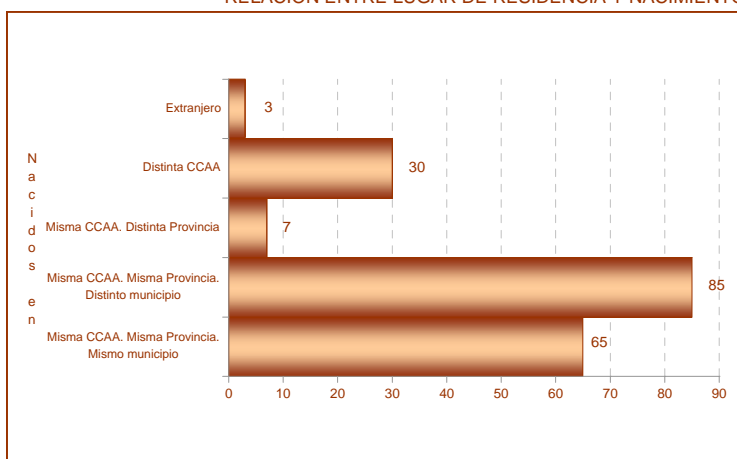
SEXO-EDAD



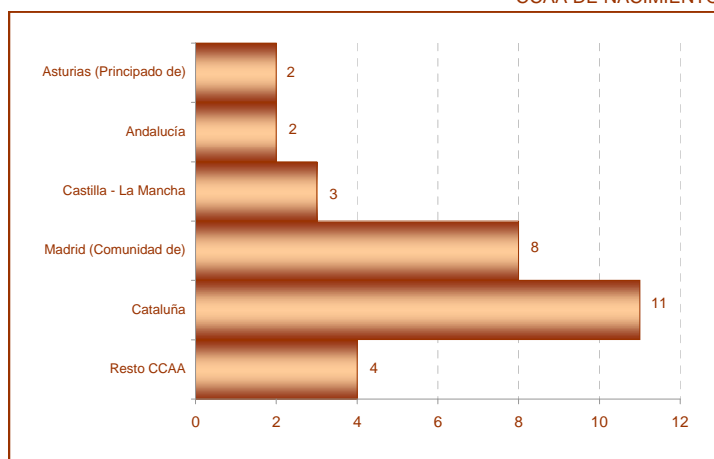
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	23,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	59,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	65,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	75,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	126,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	32,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	21,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	435,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	72,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,0

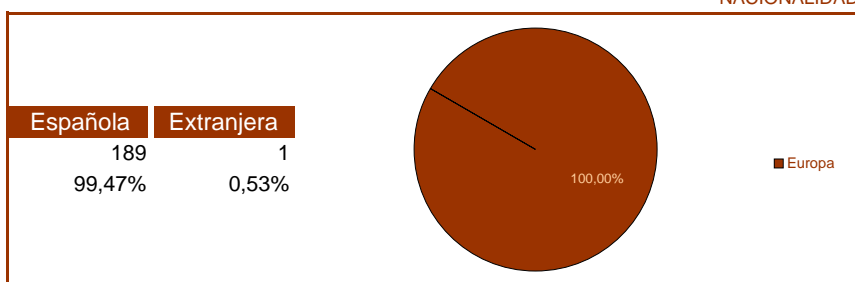
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

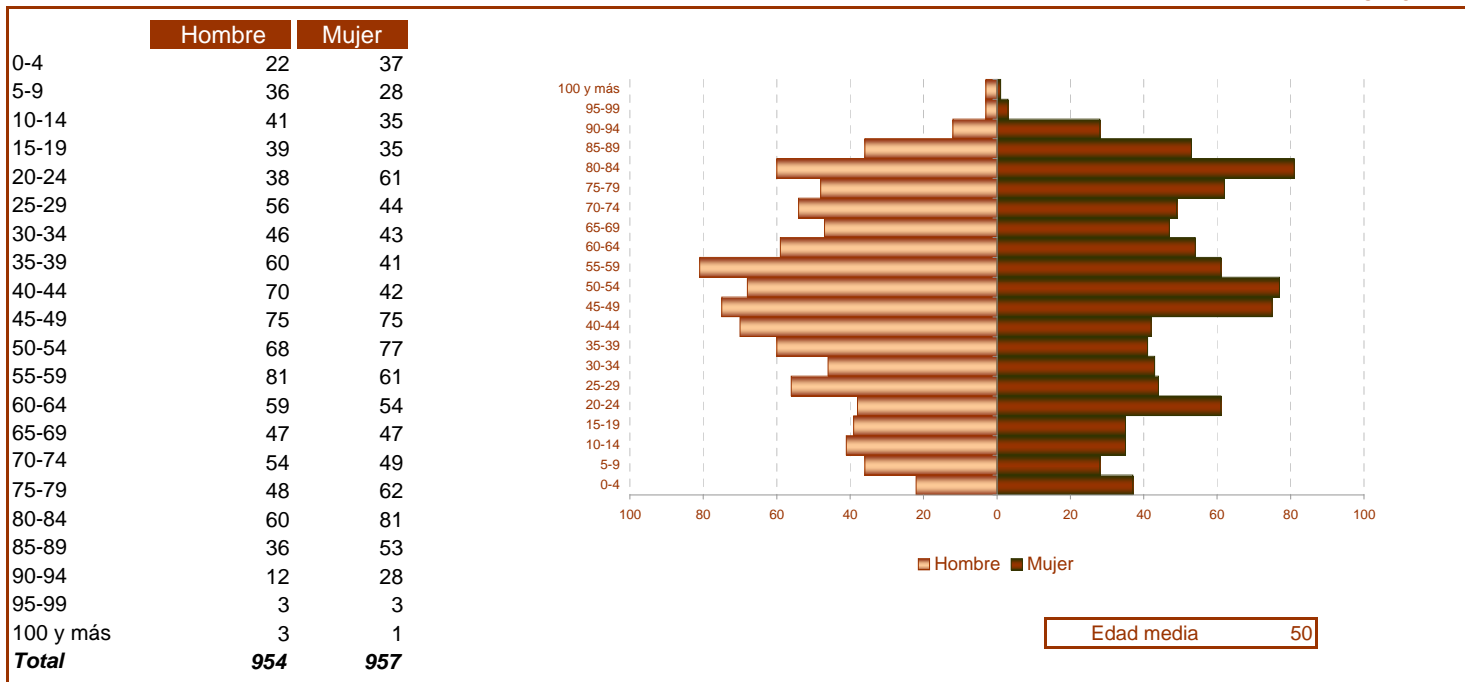


POBLACIÓN 1.911

DENSIDAD DE POBLACIÓN
4,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-16**
RELATIVA **-0,83**

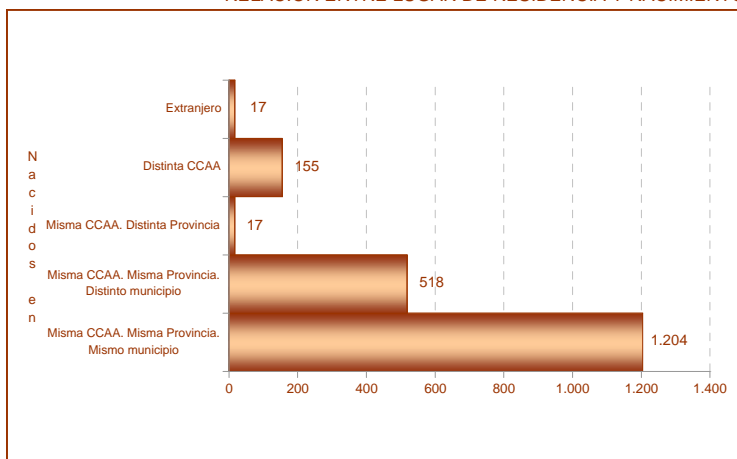
SEXO-EDAD



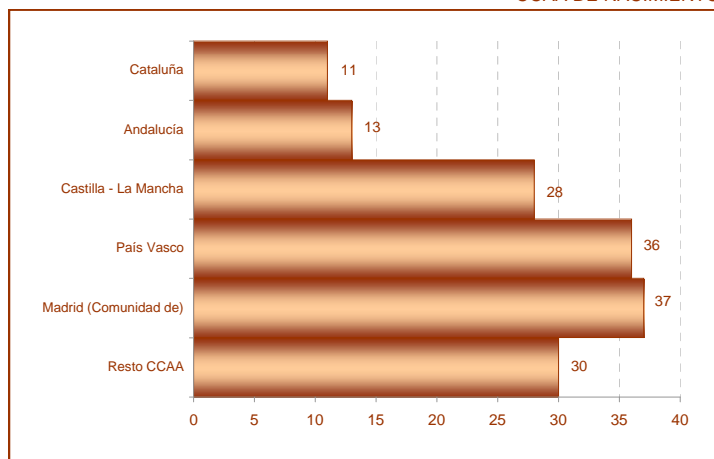
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	33,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	67,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	69,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	50,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	295,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	93,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,7

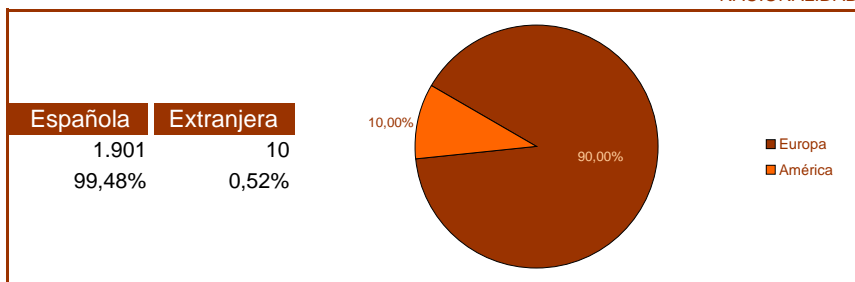
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Cabañas del Castillo



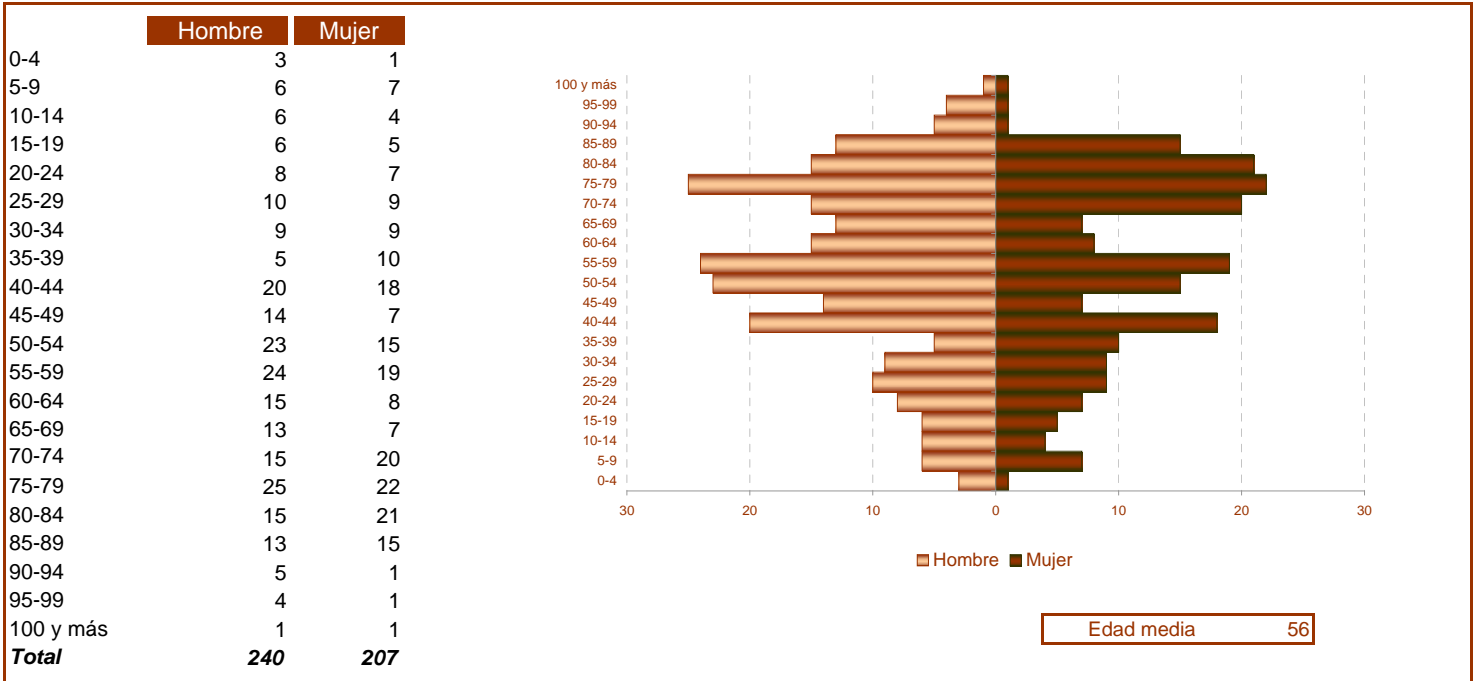
POBLACIÓN 447

DENSIDAD DE POBLACIÓN
4,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -7
RELATIVA -1,54

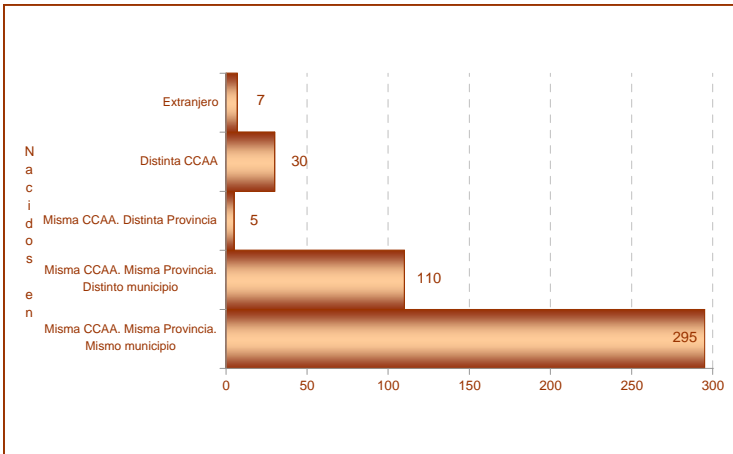
SEXO-EDAD



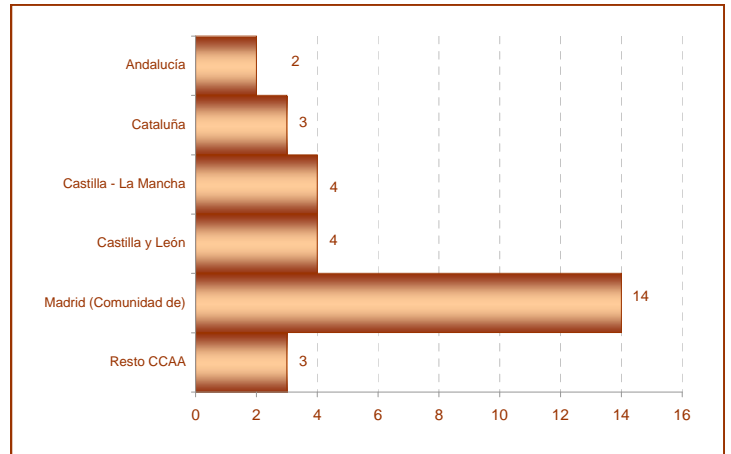
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	15,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	44,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	85,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	21,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	115,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	40,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	6,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	663,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	71,4	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobrevenc}$)	22,9

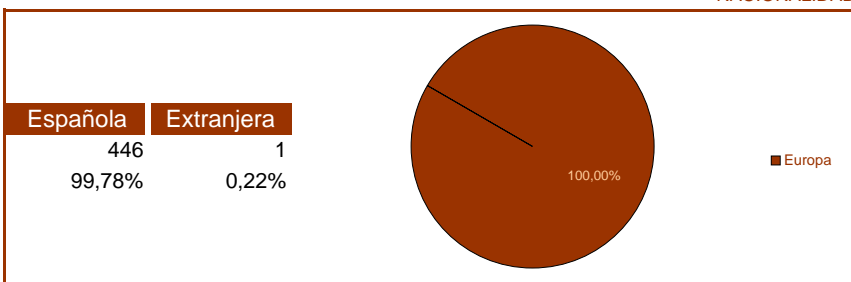
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Cabezabellosa



POBLACIÓN 362

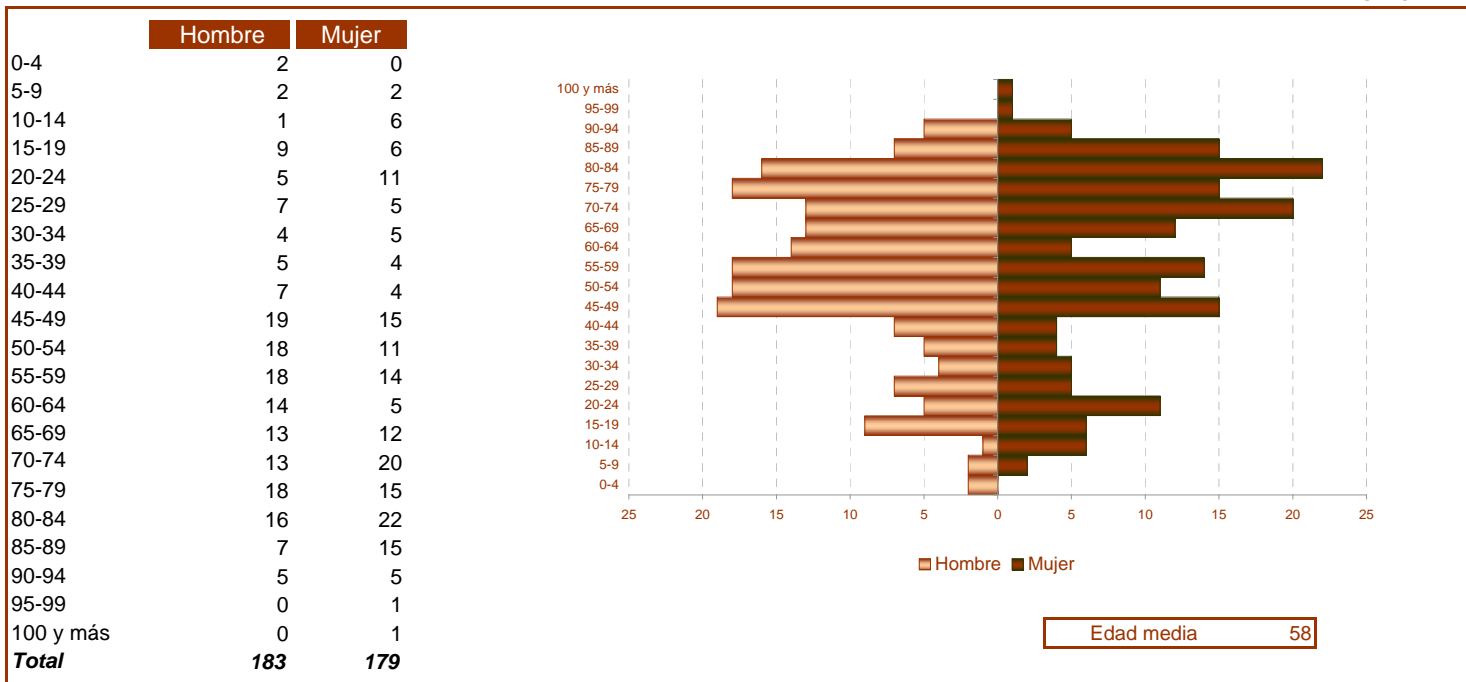
DENSIDAD DE POBLACIÓN

10,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -2
RELATIVA -0,55

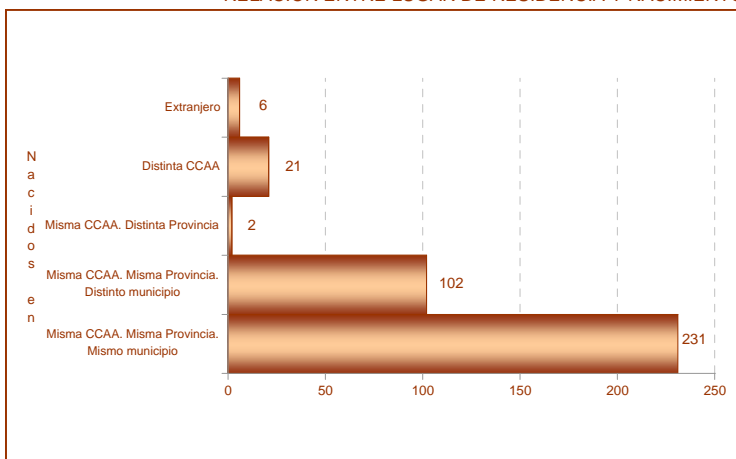
SEXO-EDAD



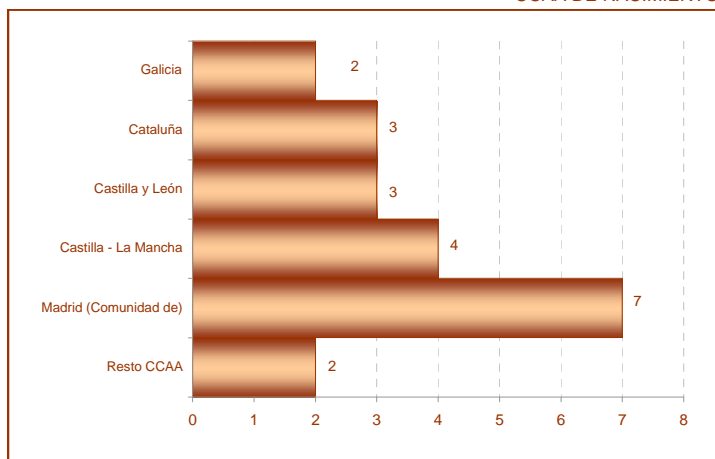
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	8,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	44,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	94,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	52,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	45,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	4,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	1253,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	91,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,9

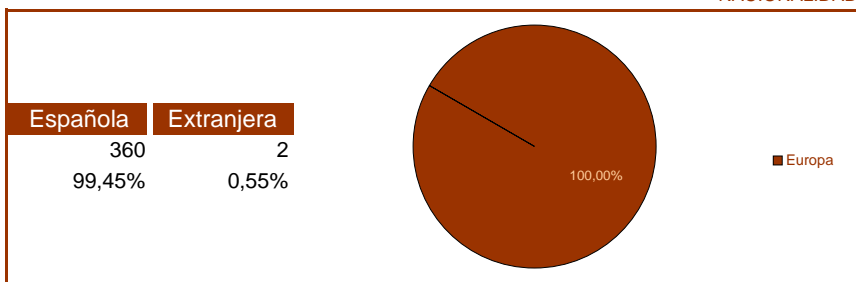
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Cabezuela del Valle



POBLACIÓN 2.250

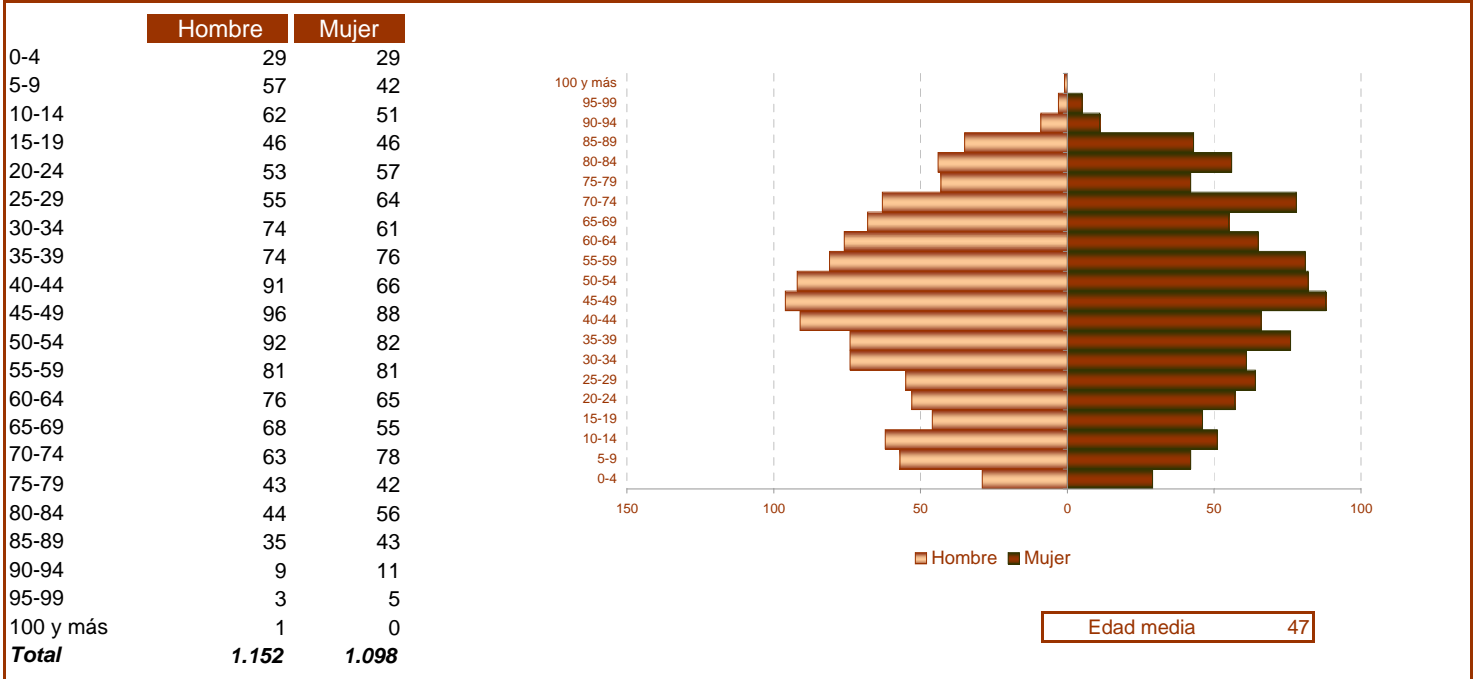
DENSIDAD DE POBLACIÓN

39,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-85**
RELATIVA **-3,64**

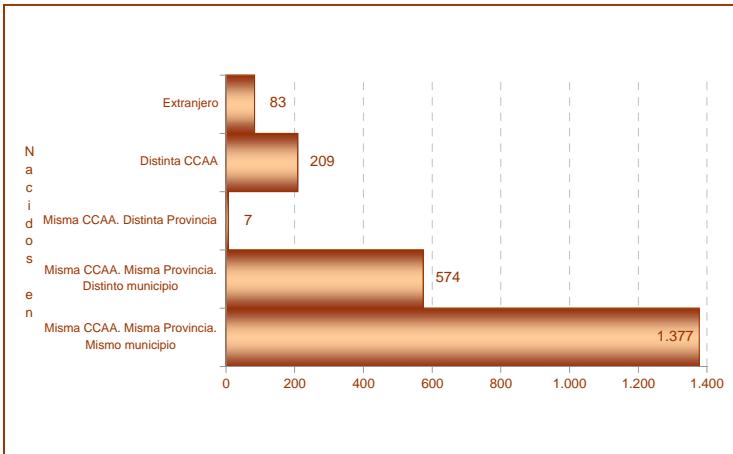
SEXO-EDAD



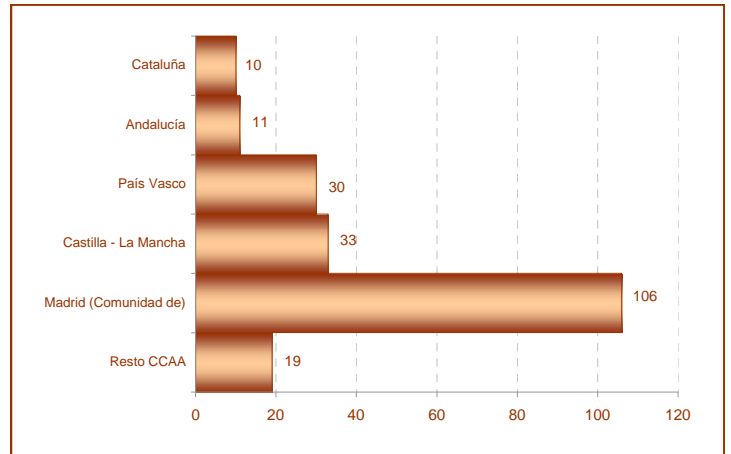
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	48,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	58,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	51,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	24,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	205,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	79,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,2

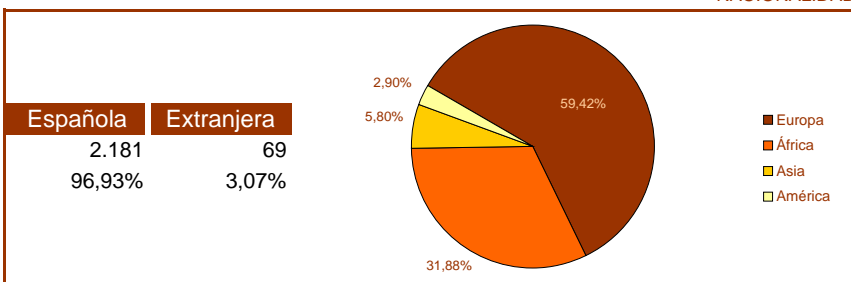
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

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 361

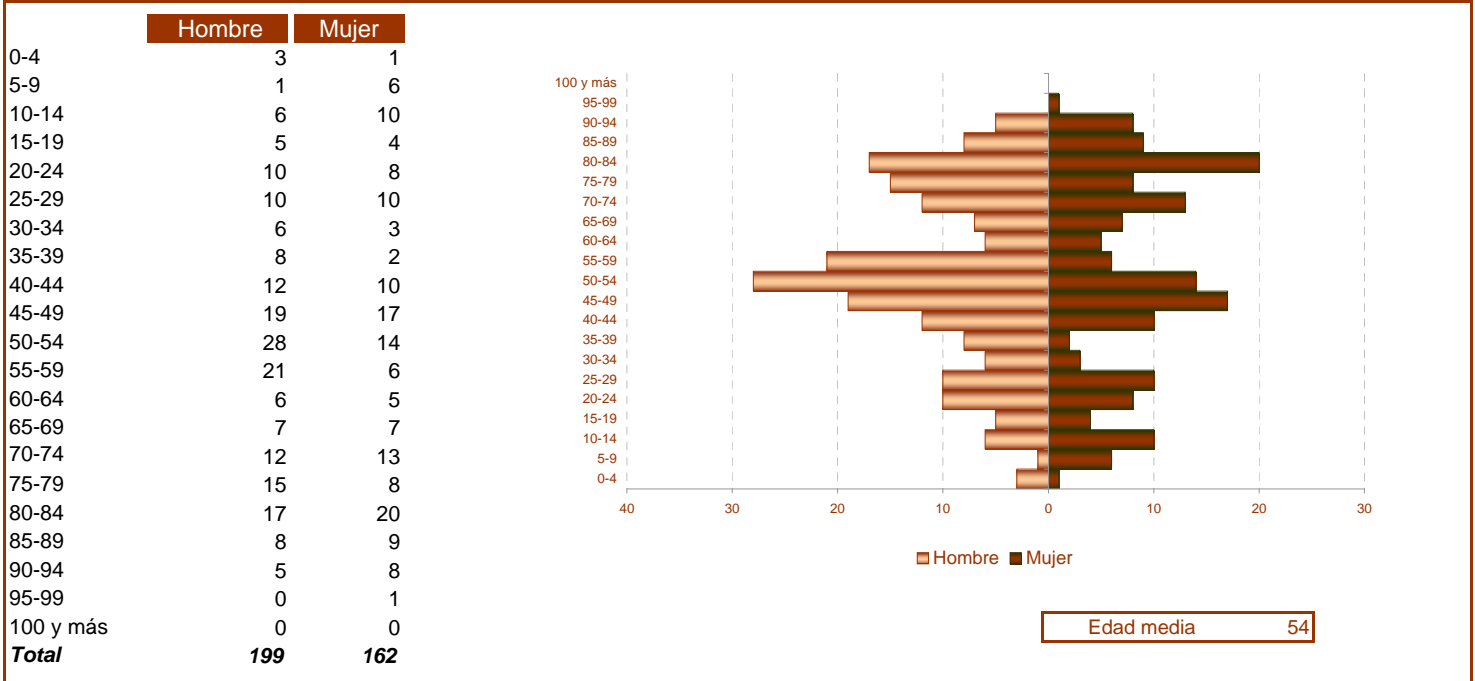
DENSIDAD DE POBLACIÓN

54,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **2**
RELATIVA **0,56**

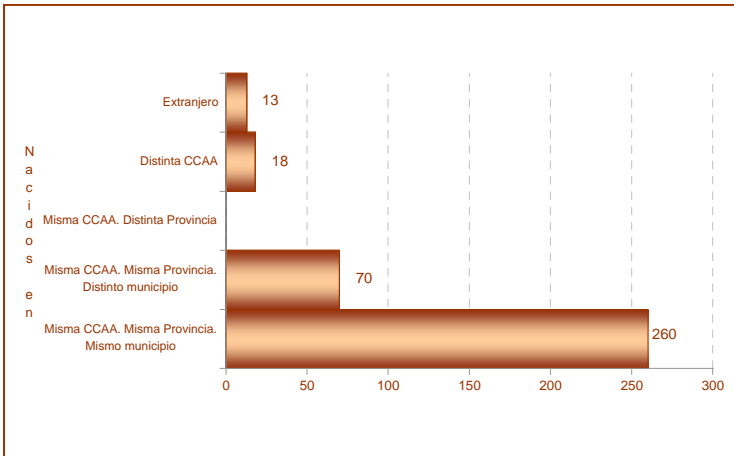
SEXO-EDAD



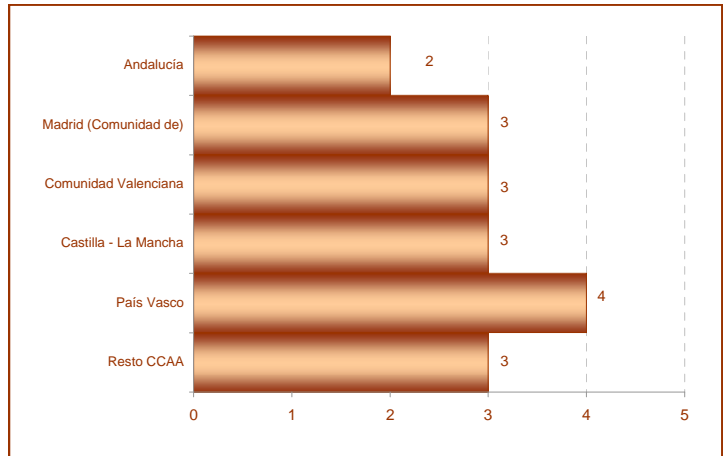
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	20,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	45,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	77,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	54,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	122,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	36,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	7,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	481,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	72,4	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,8

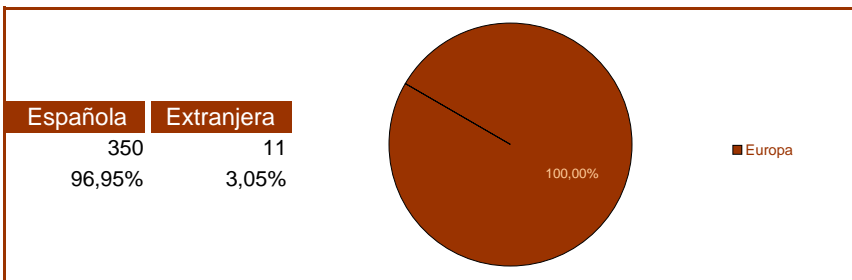
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

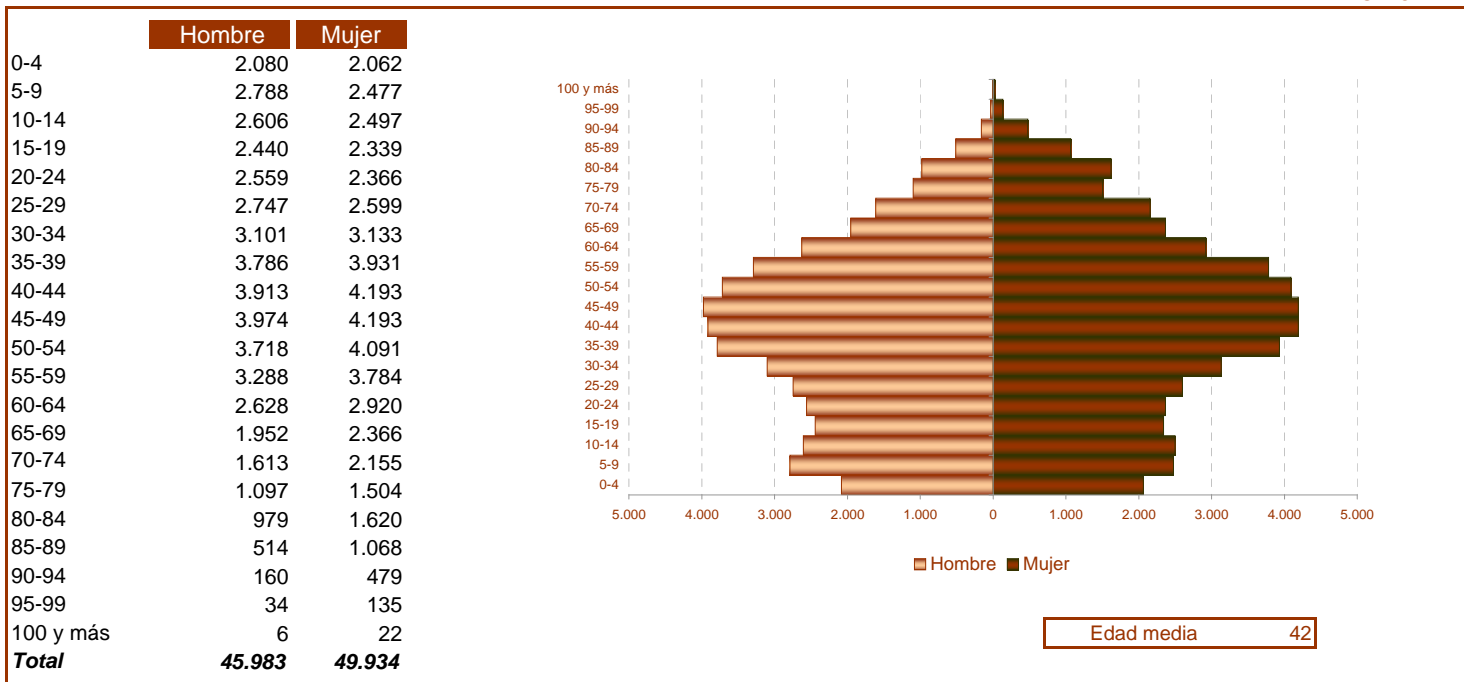


POBLACIÓN 95.917

DENSIDAD DE POBLACIÓN
54,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **103**
RELATIVA **0,11**

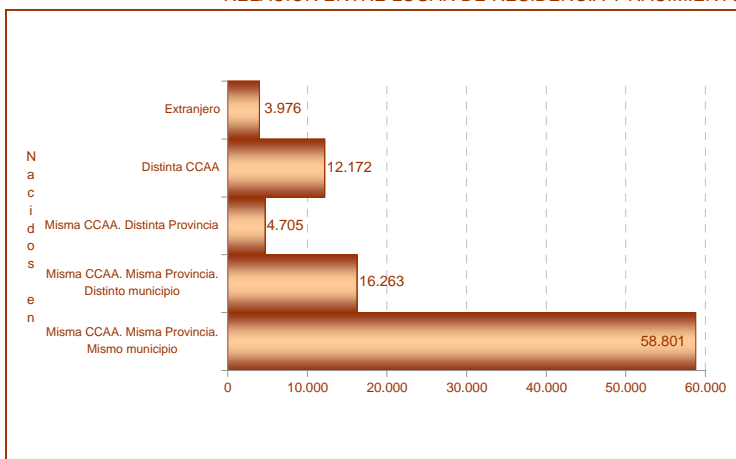
SEXO-EDAD



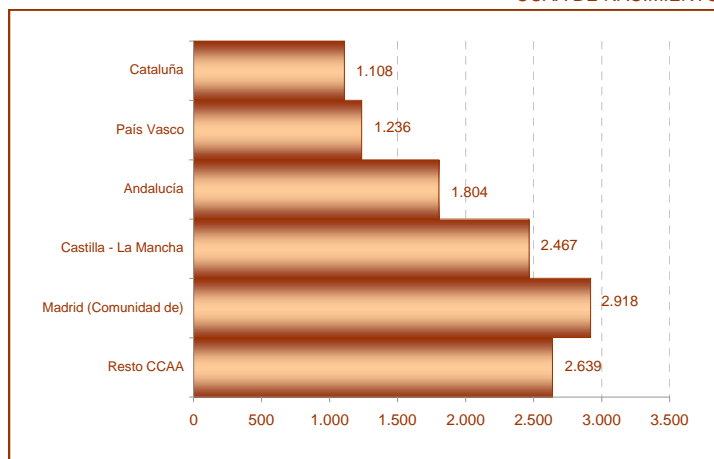
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	92,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	76,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	46,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	68,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	92,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	16,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	108,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	65,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,4

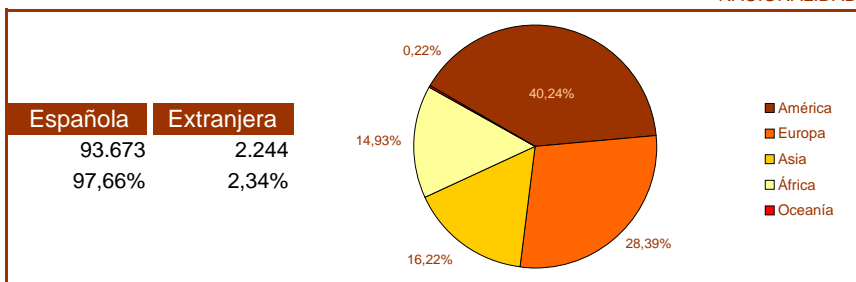
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

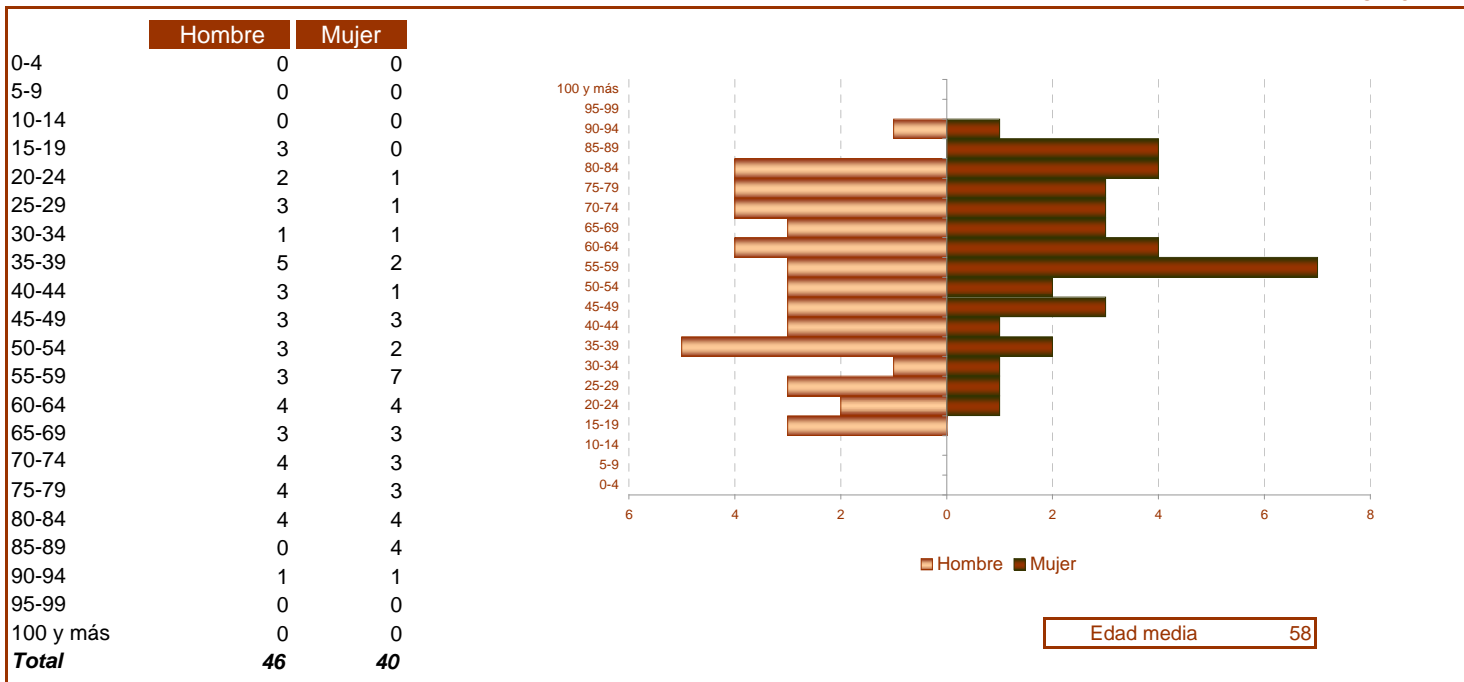


POBLACIÓN 86

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-4**
RELATIVA **-4,44**

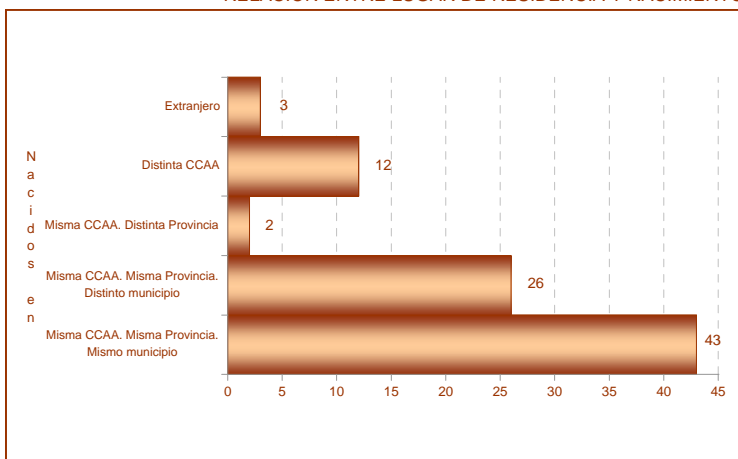
SEXO-EDAD



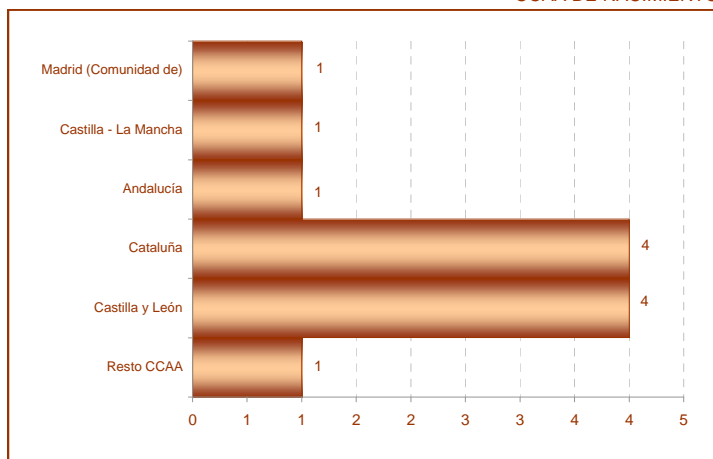
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	0,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	57,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	0,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	37,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	115,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	39,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	0,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	0,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	50,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	17,6

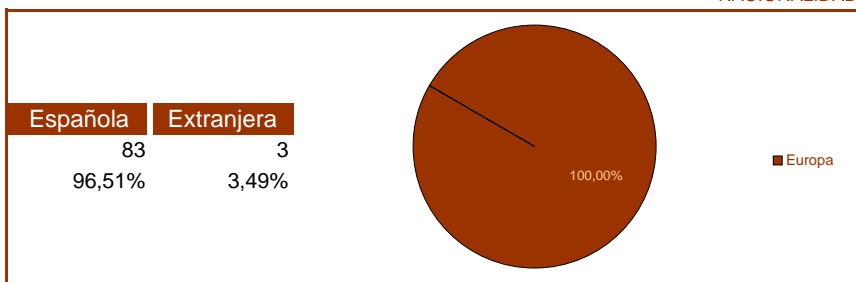
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 443

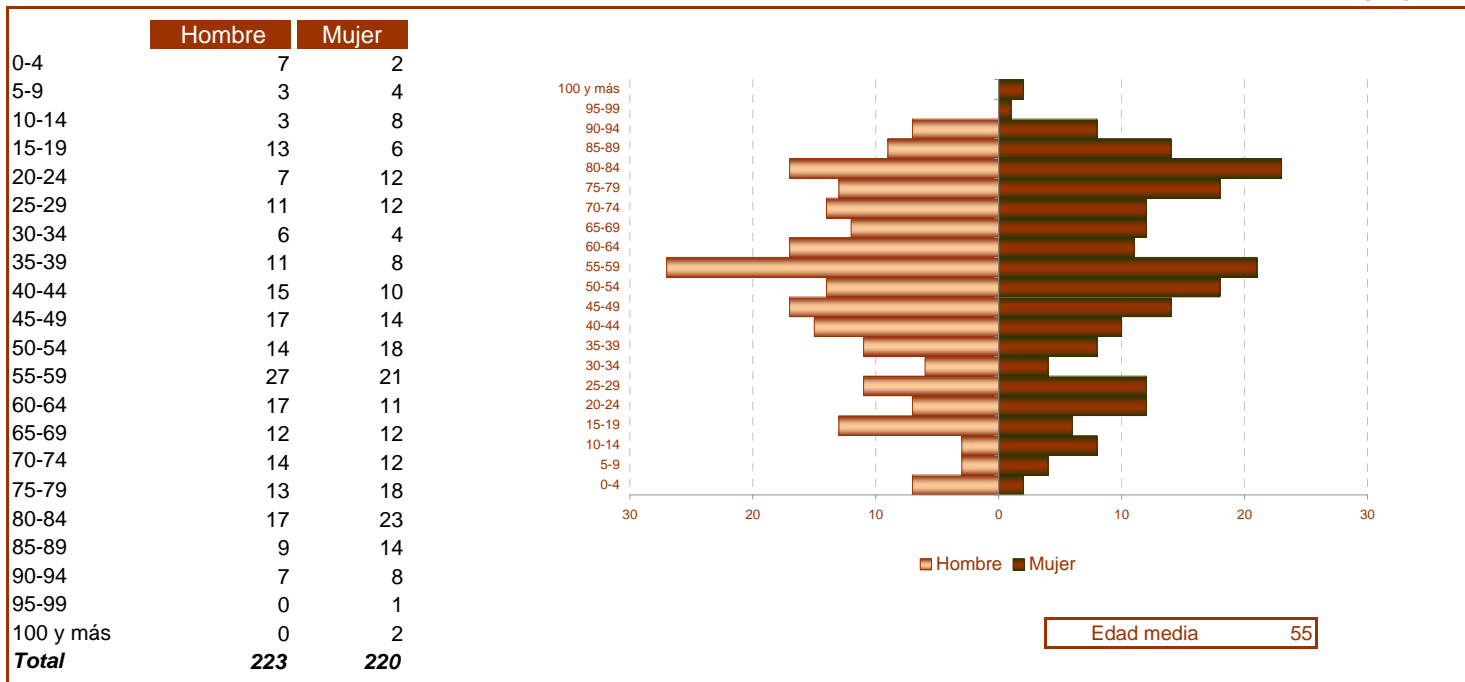
DENSIDAD DE POBLACIÓN

60,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-15**
RELATIVA **-3,28**

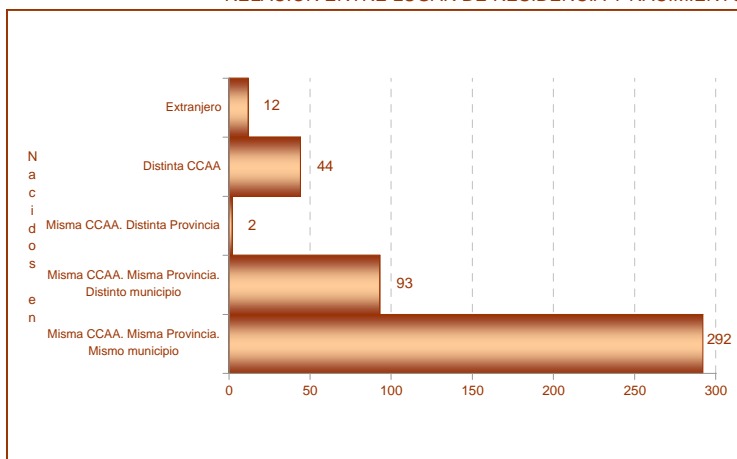
SEXO-EDAD



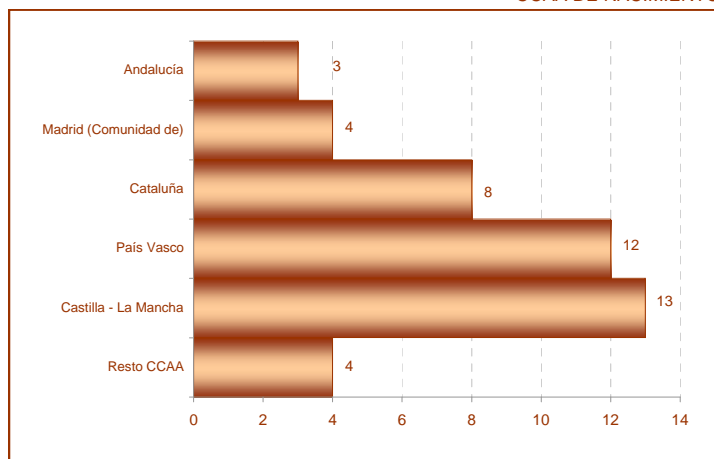
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	16,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	51,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	74,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	50,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	36,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	600,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	87,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	25,3

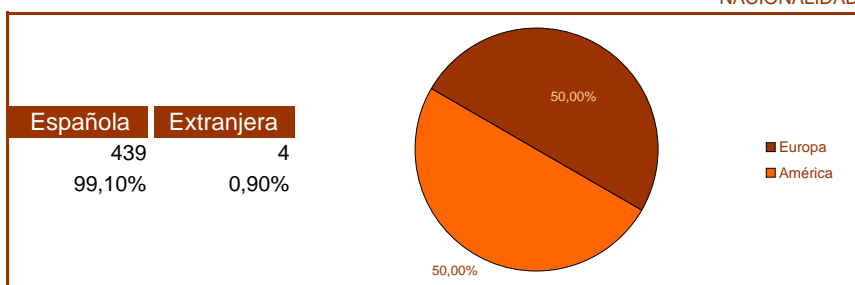
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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



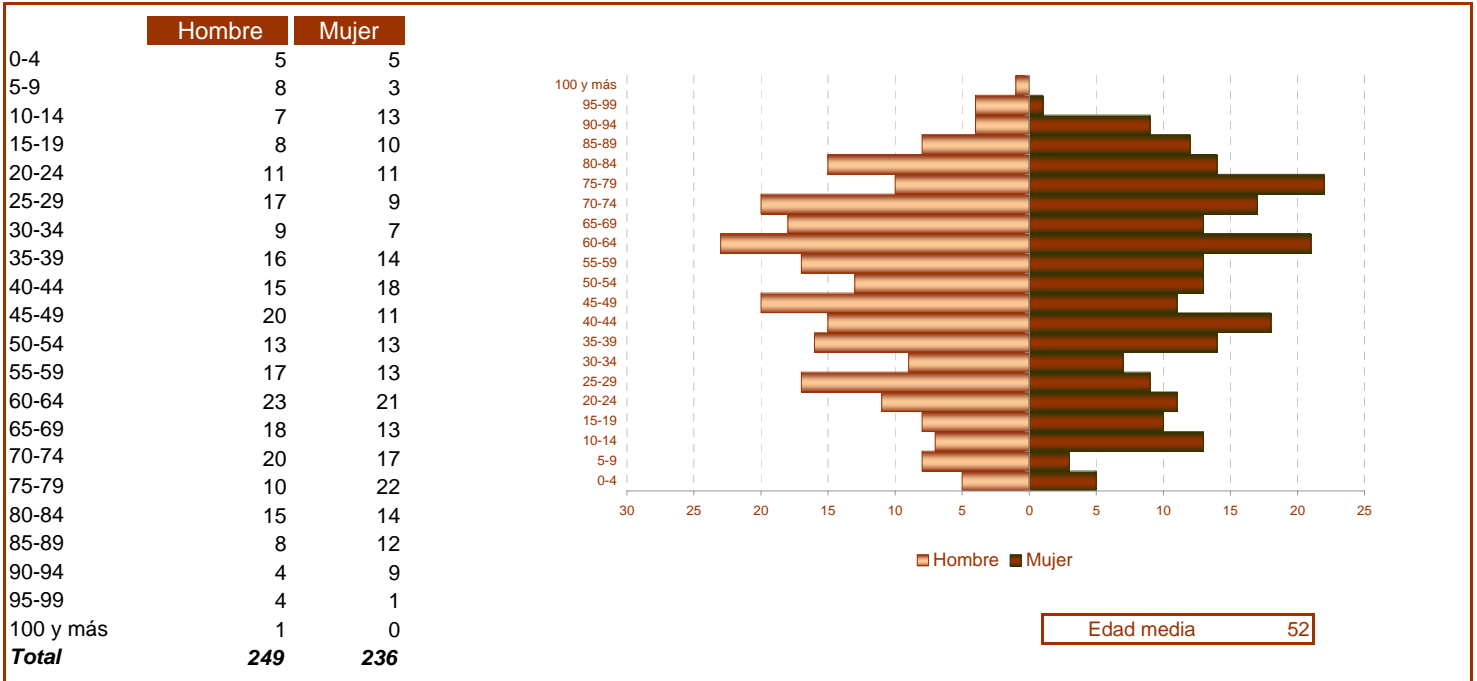
POBLACIÓN 485

DENSIDAD DE POBLACIÓN
6,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-8**
RELATIVA **-1,62**

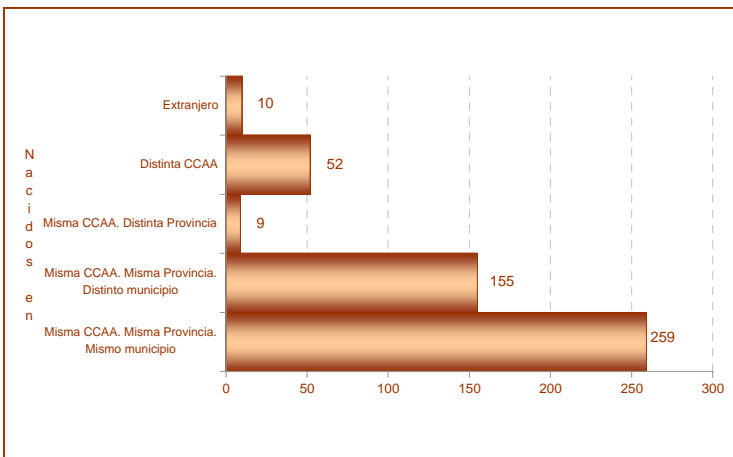
SEXO-EDAD



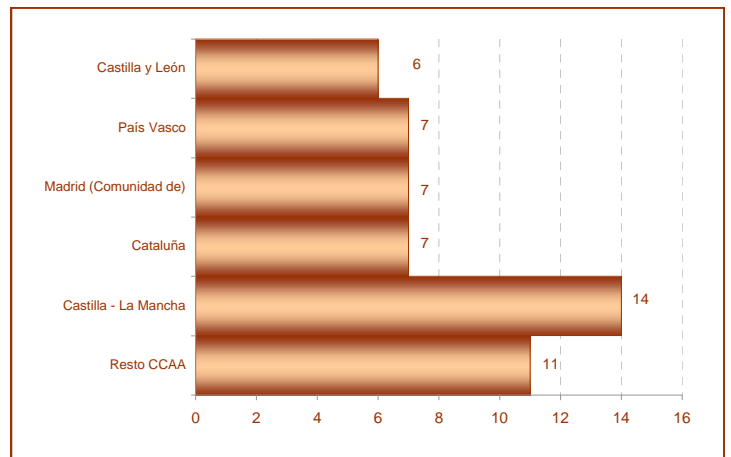
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	24,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	67,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	75,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	36,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	34,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	409,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	62,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,2

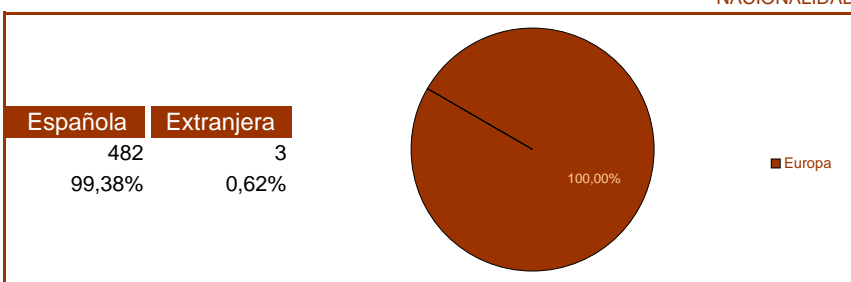
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Caminomorisco

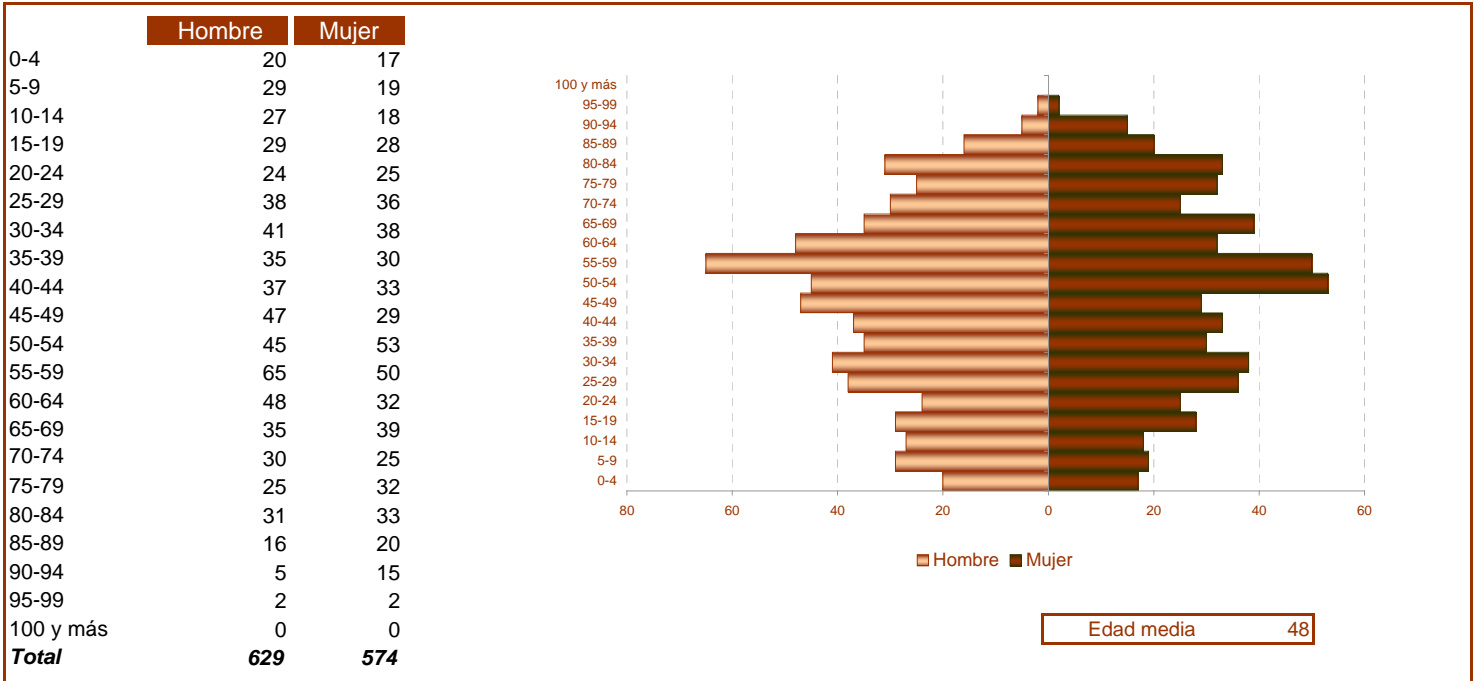


POBLACIÓN 1.203

DENSIDAD DE POBLACIÓN
8,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-25**
RELATIVA **-2,04**

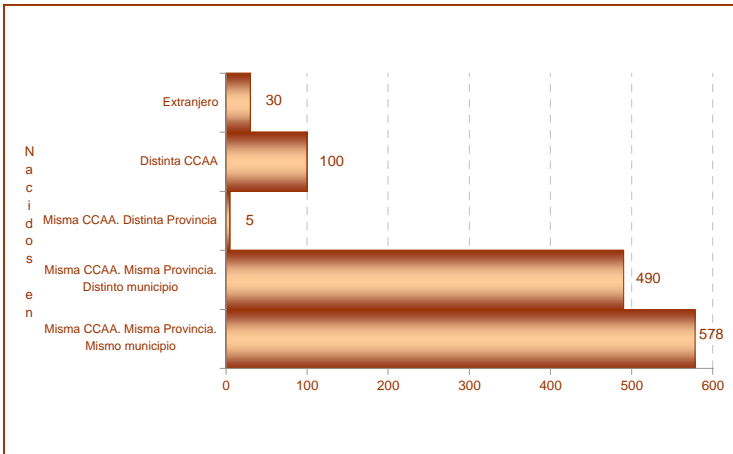
SEXO-EDAD



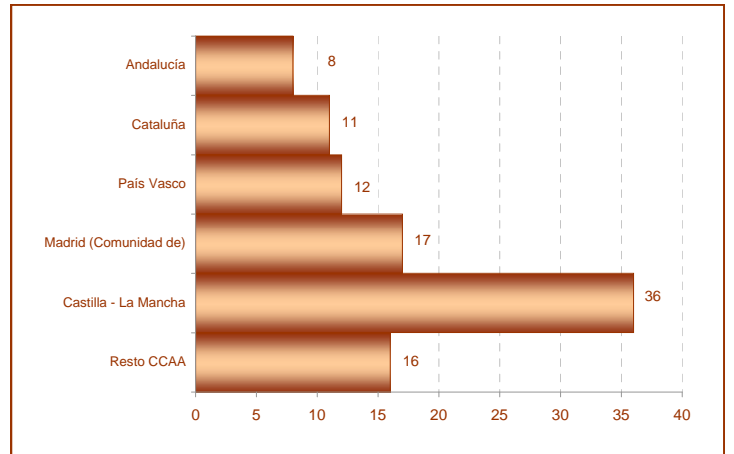
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	41,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	70,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	57,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	53,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	109,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	238,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	107,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,4

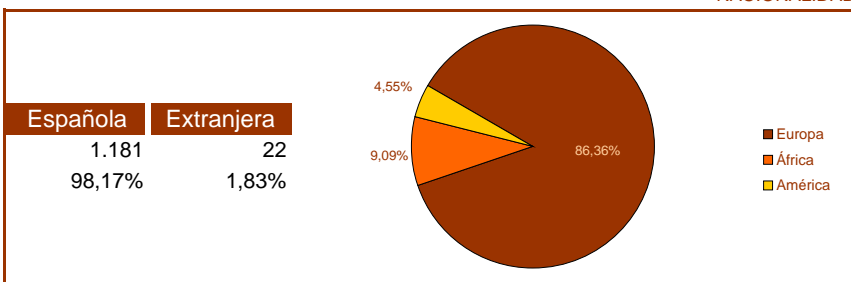
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Campillo de Deleitosa

POBLACIÓN 68

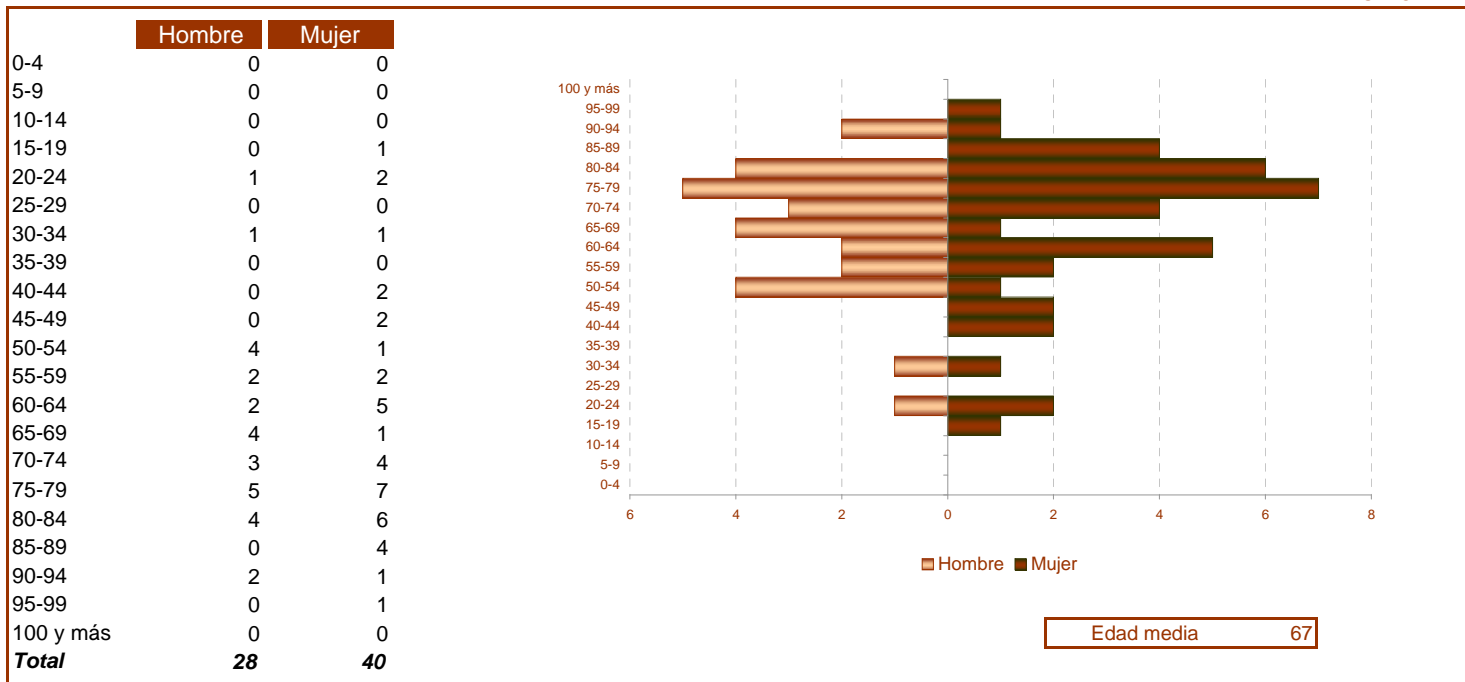
DENSIDAD DE POBLACIÓN

2,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 17
RELATIVA 33,33

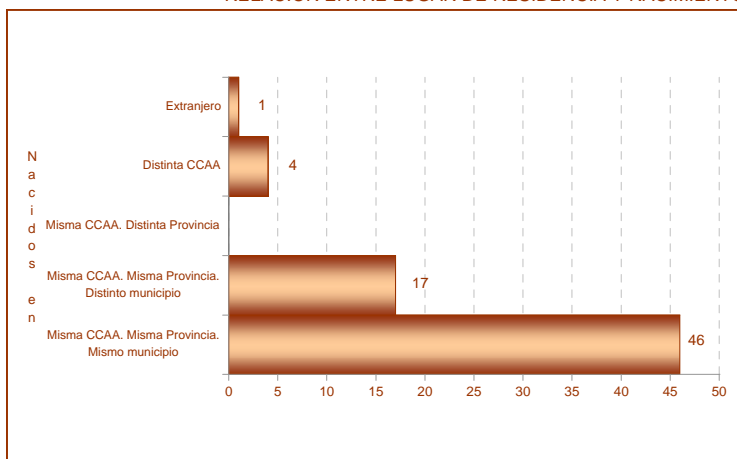
SEXO-EDAD



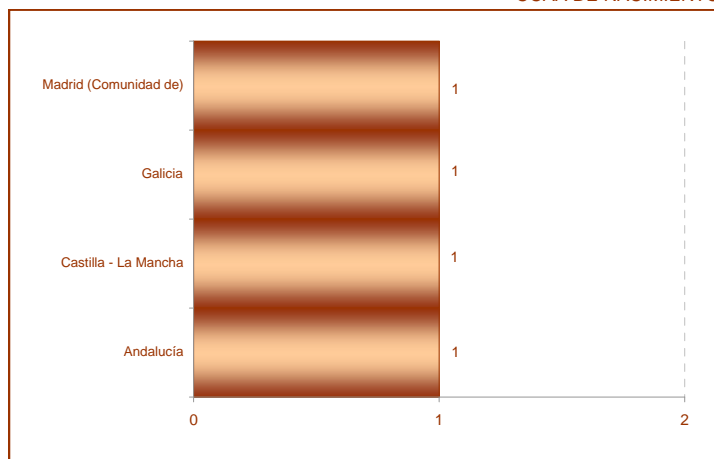
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	0,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	30,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	0,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	14,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	70,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	61,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	0,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	0,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	75,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,0

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

	Española	Extranjera
	68	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

Campo Lugar

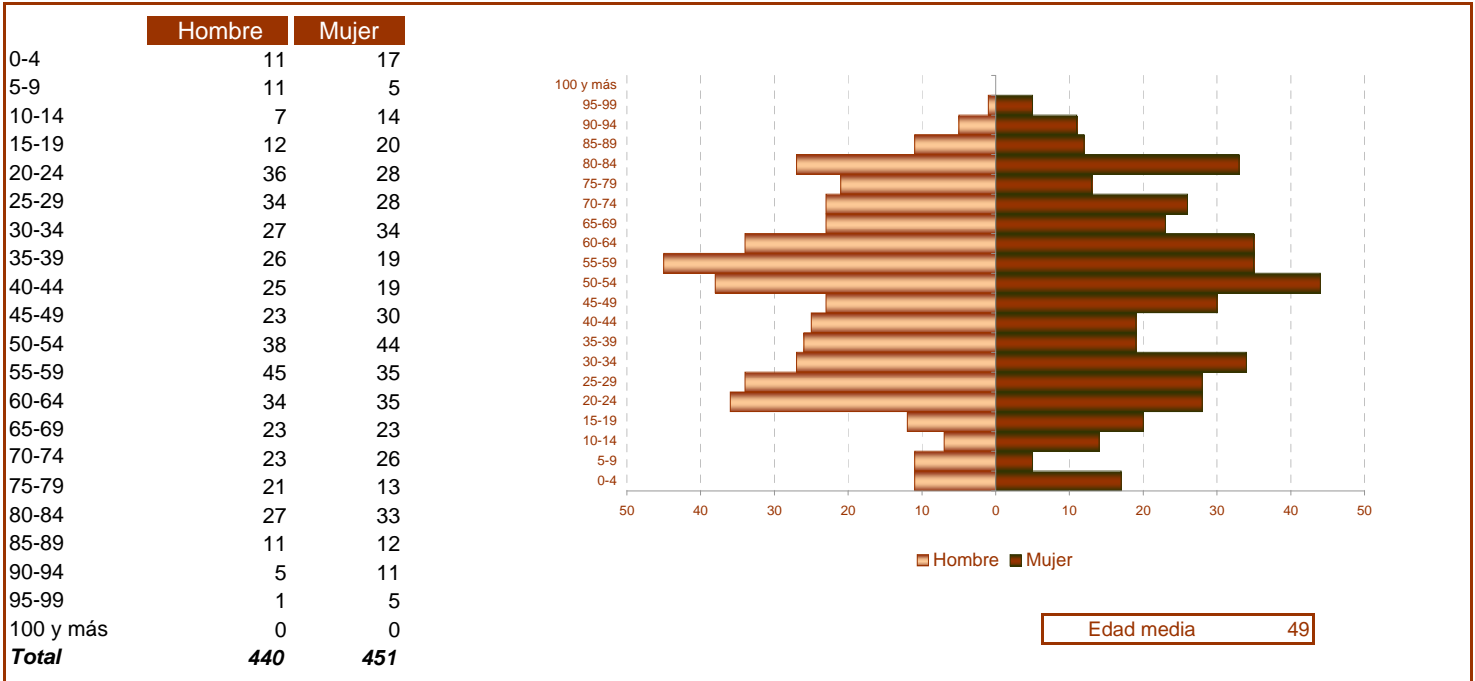


POBLACIÓN 891

DENSIDAD DE POBLACIÓN
12,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-15**
RELATIVA **-1,66**

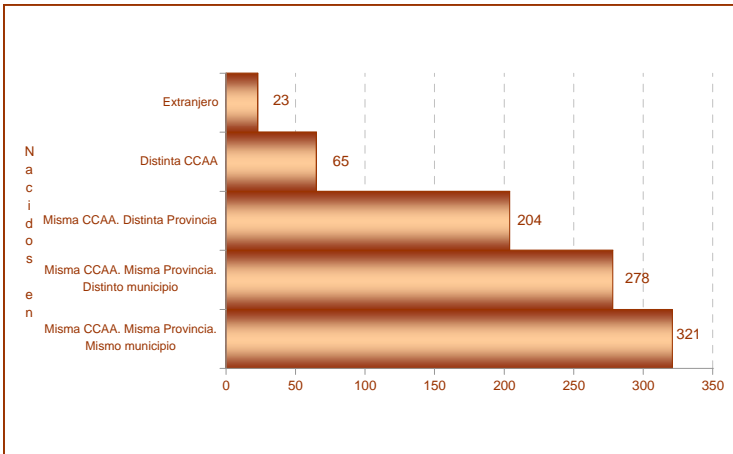
SEXO-EDAD



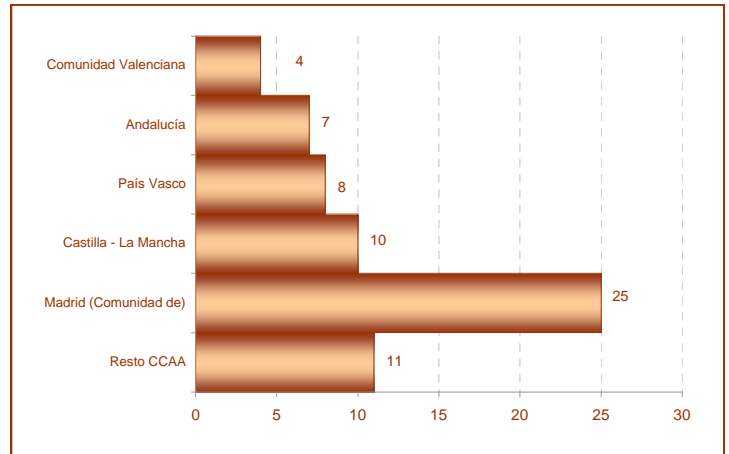
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	27,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	78,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	50,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	36,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	360,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	132,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,2

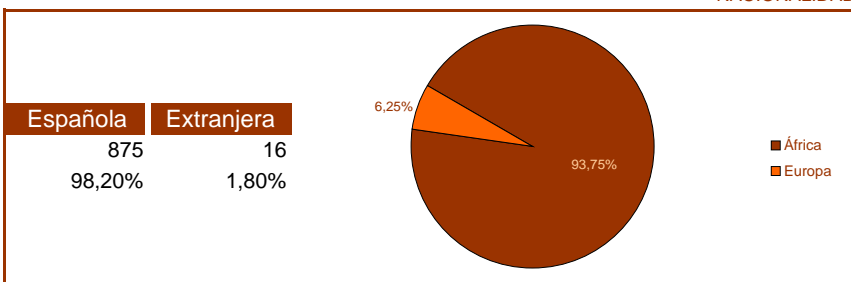
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Cañamero



POBLACIÓN 1.664

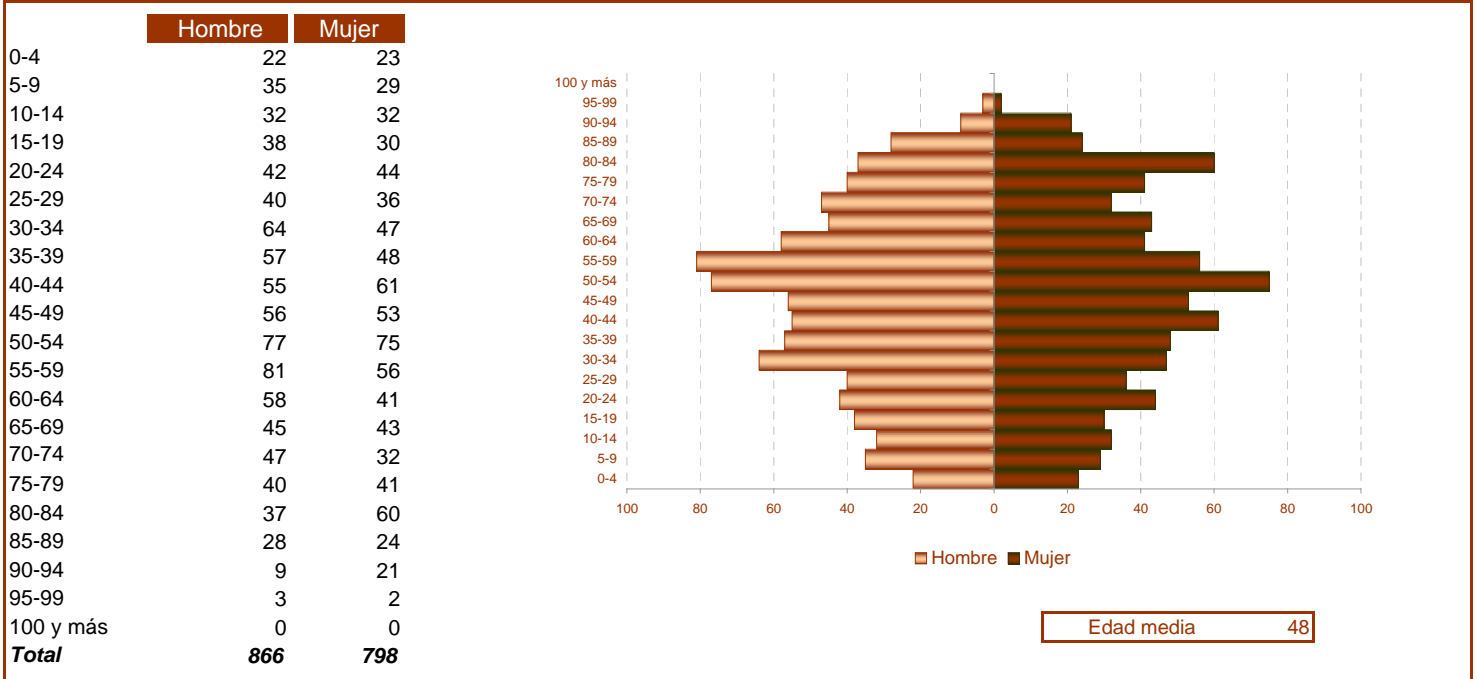
DENSIDAD DE POBLACIÓN

11,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -12
RELATIVA -0,72

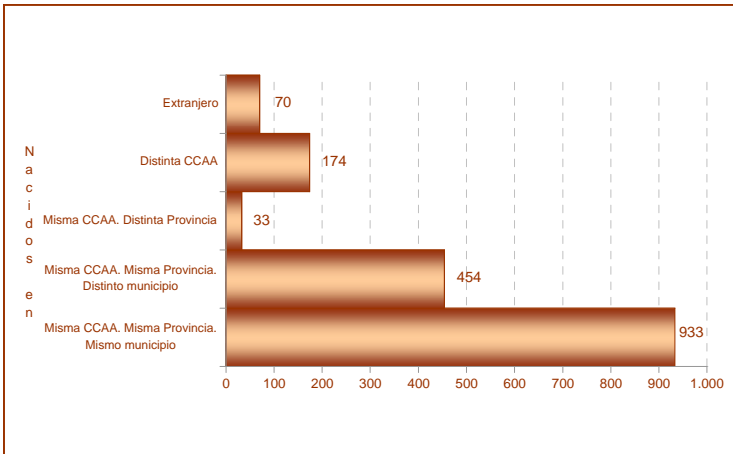
SEXO-EDAD



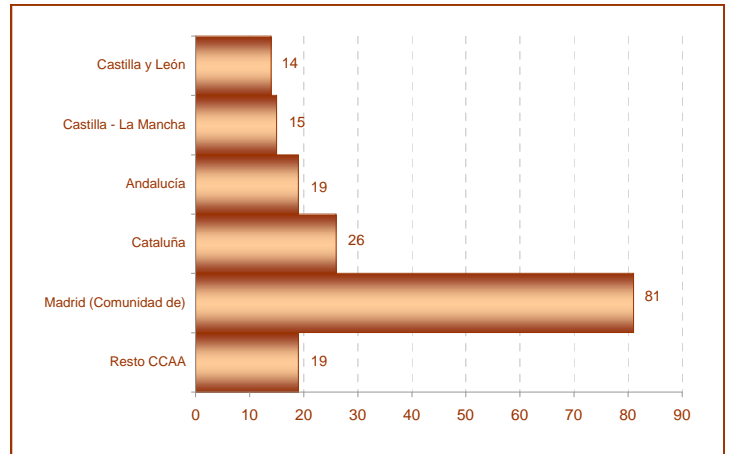
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	40,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	57,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	58,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	108,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	249,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	78,4	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,1

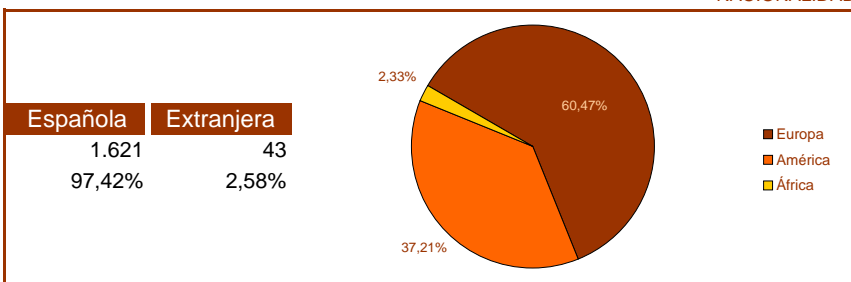
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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

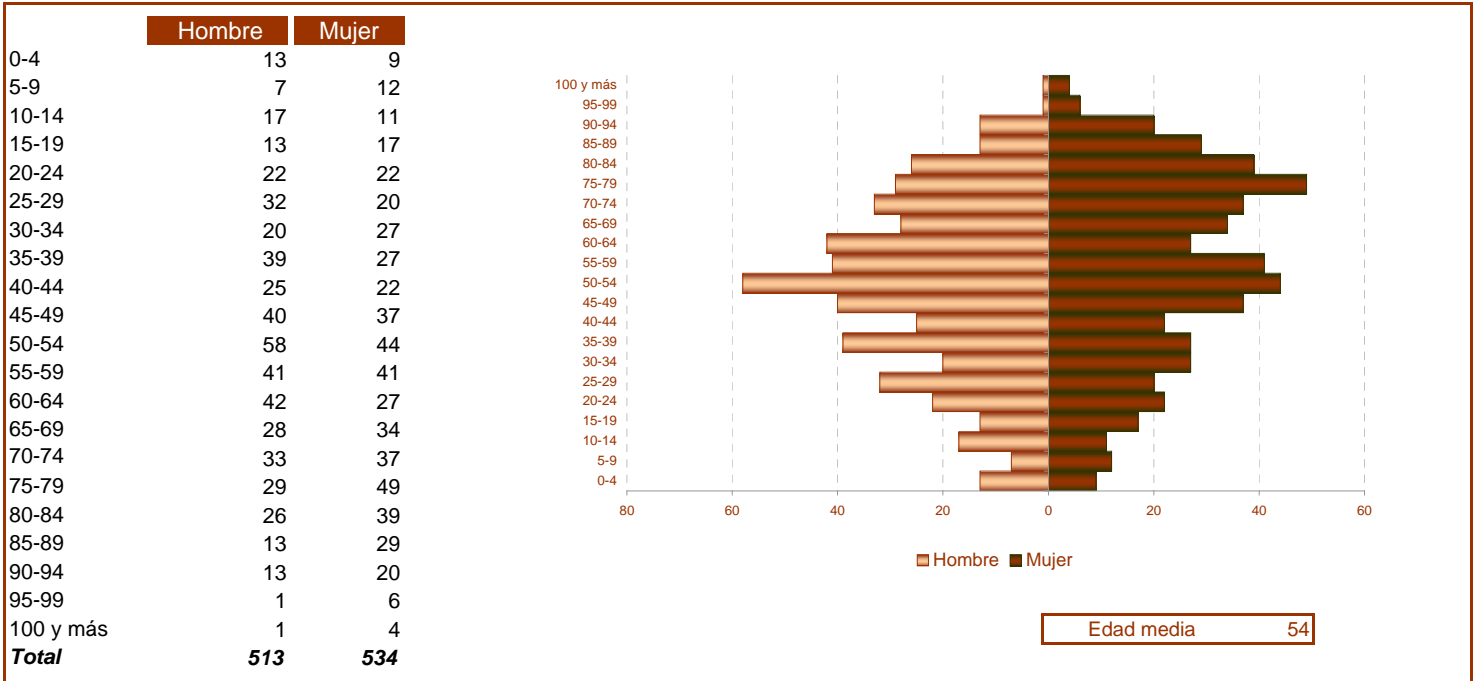


POBLACIÓN 1.047

DENSIDAD DE POBLACIÓN
12,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **4**
RELATIVA **0,38**

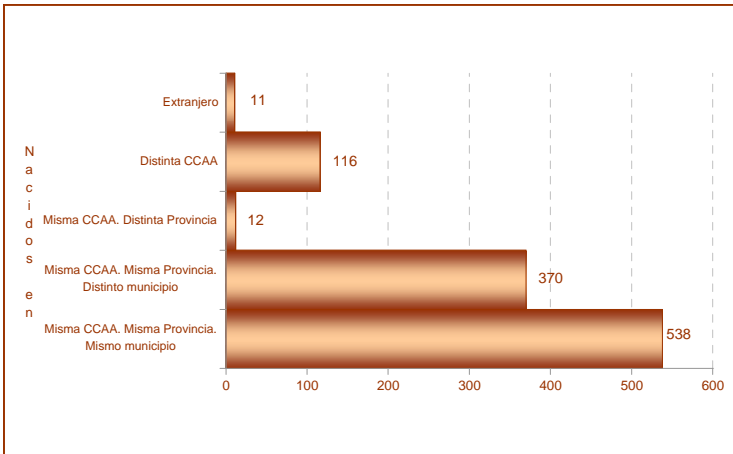
SEXO-EDAD



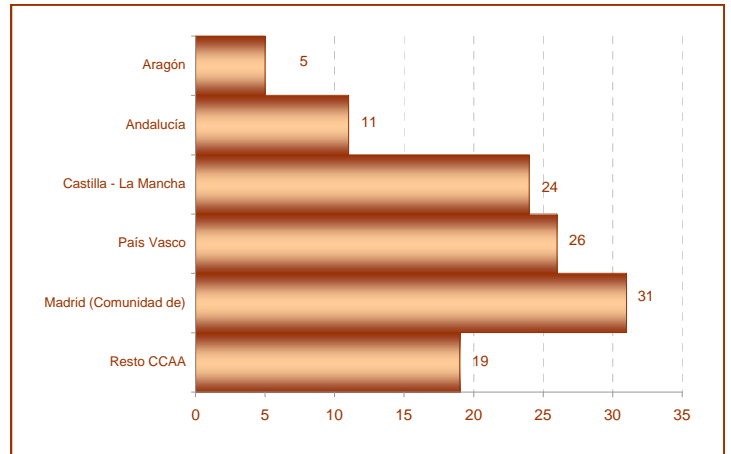
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	19,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	62,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	70,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	36,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	34,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	524,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	80,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,0

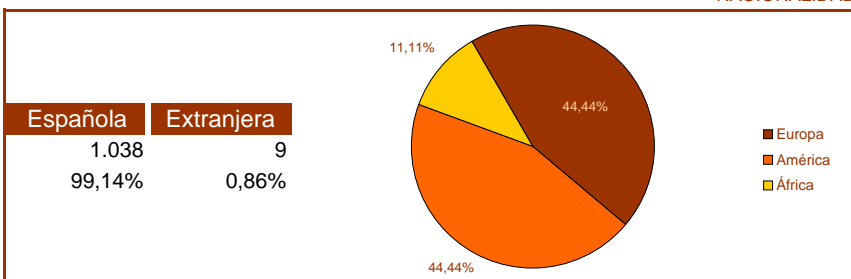
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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 221

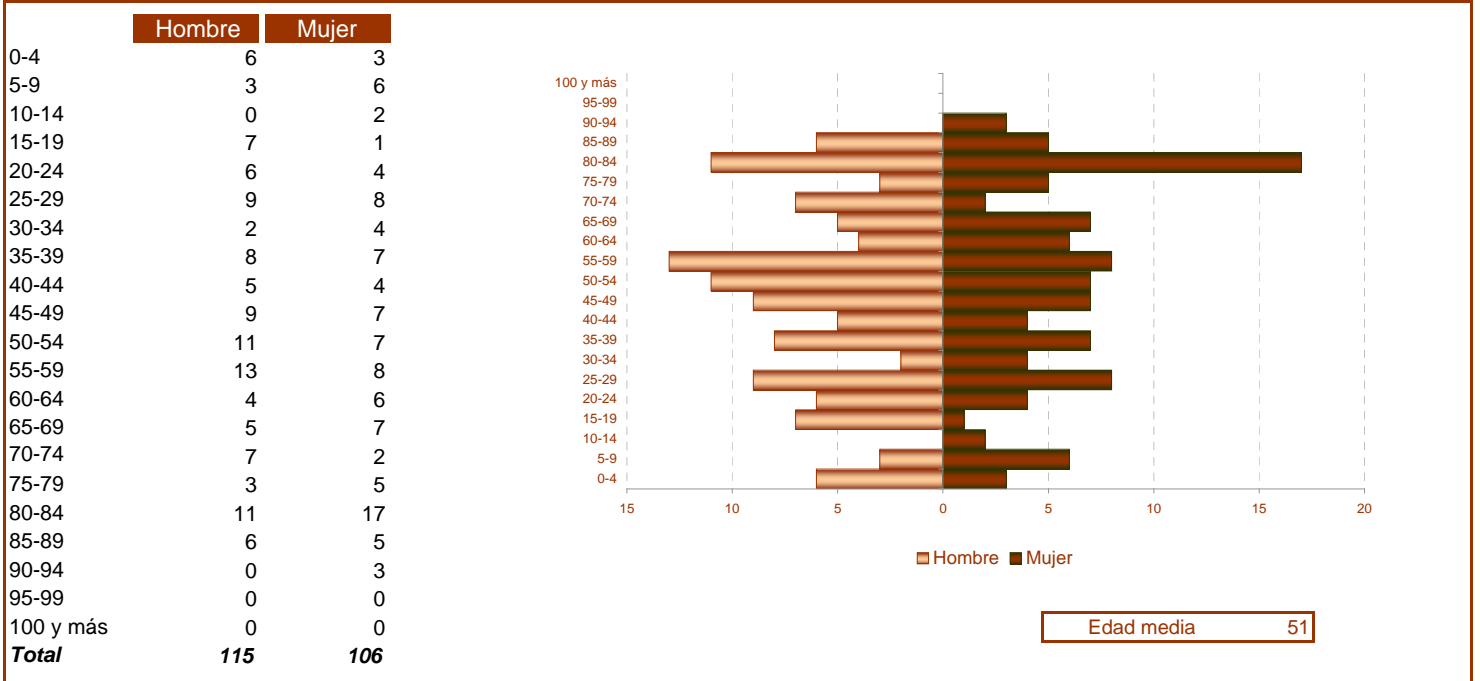
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 4
RELATIVA 1,84

SEXO-EDAD

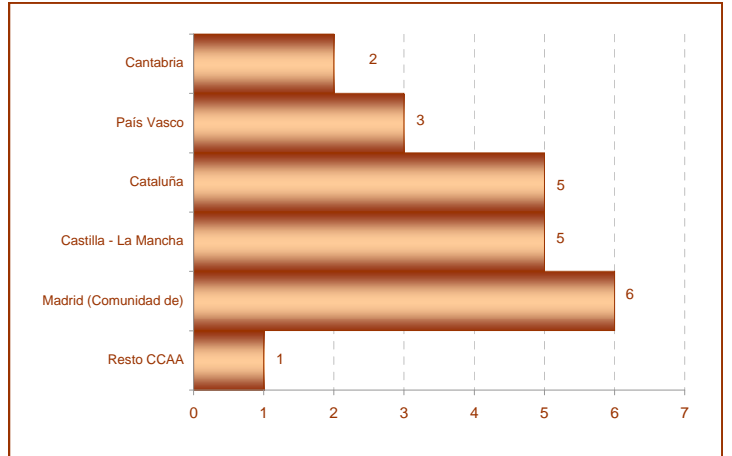
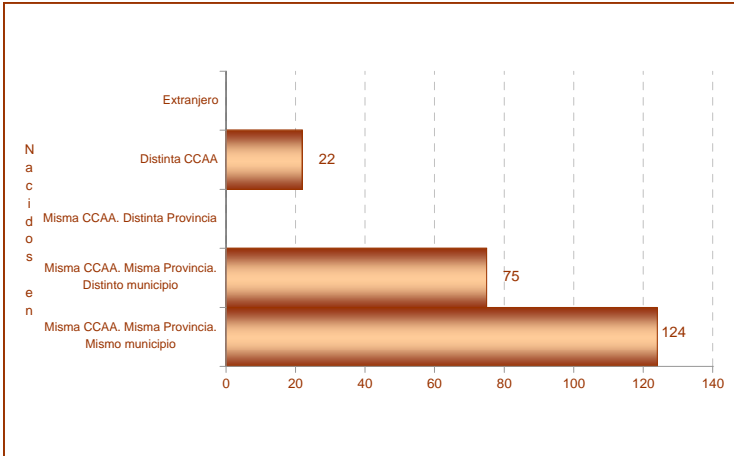


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	28,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	74,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	70,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	70,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	108,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	32,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	25,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	355,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	88,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	19,7

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS

Española	Extranjera
221	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

Carcaboso



POBLACIÓN 1.106

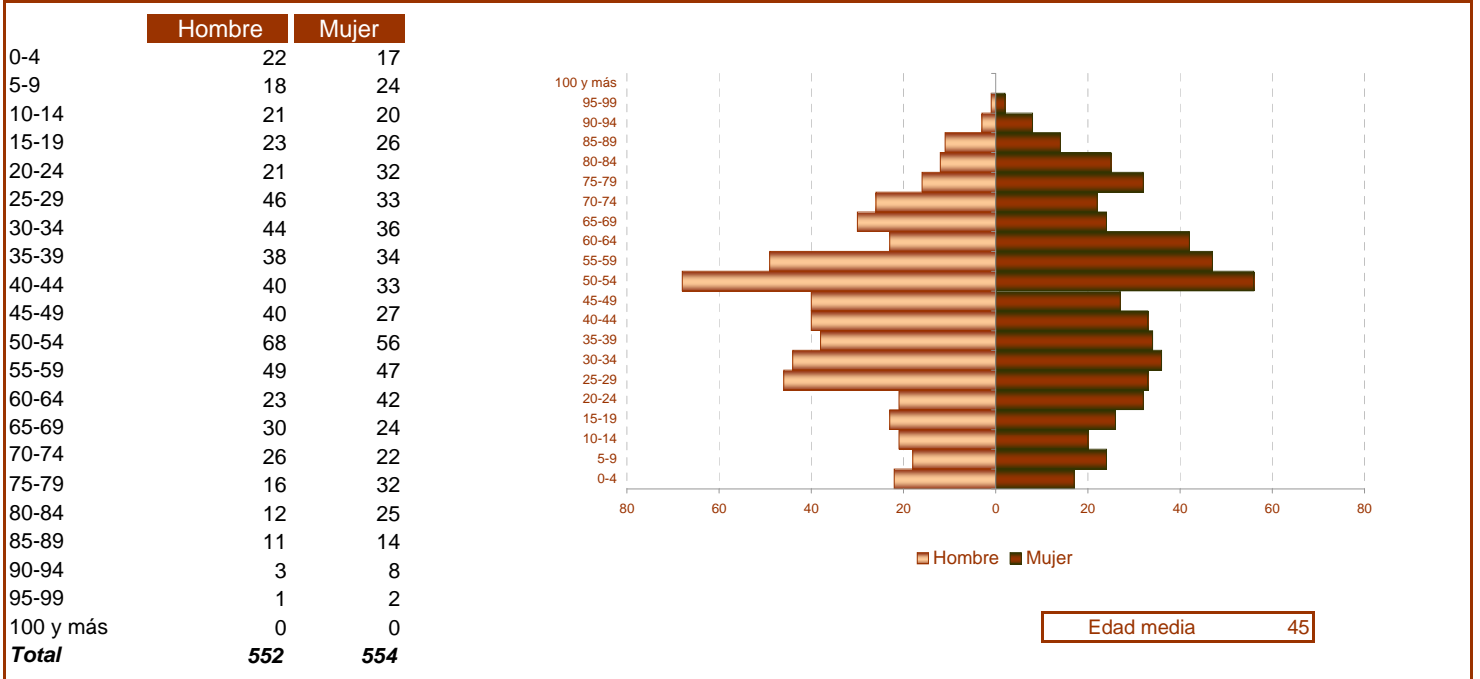
DENSIDAD DE POBLACIÓN

54,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -17
RELATIVA -1,51

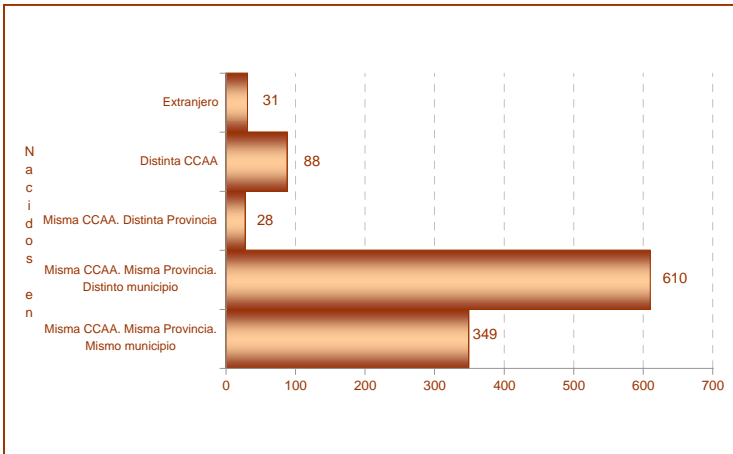
SEXO-EDAD



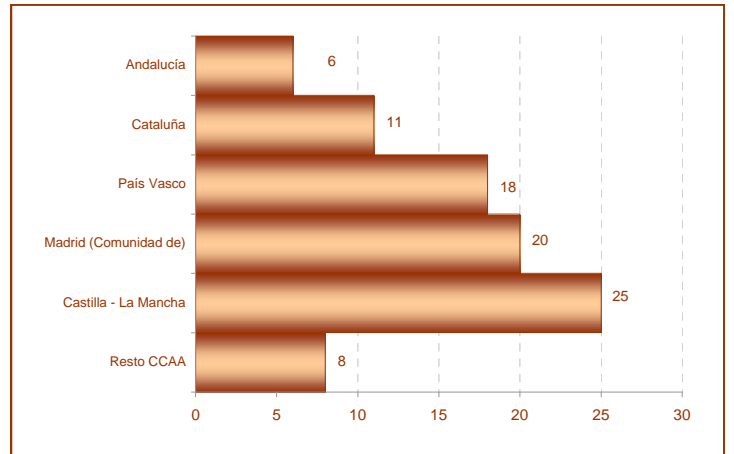
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	54,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	76,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	45,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	61,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	185,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	107,4	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,3

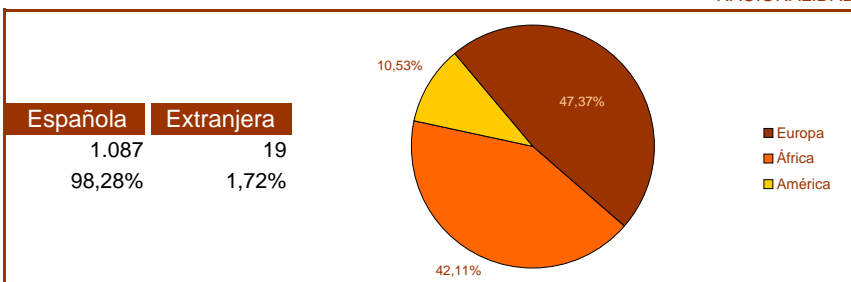
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

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 239

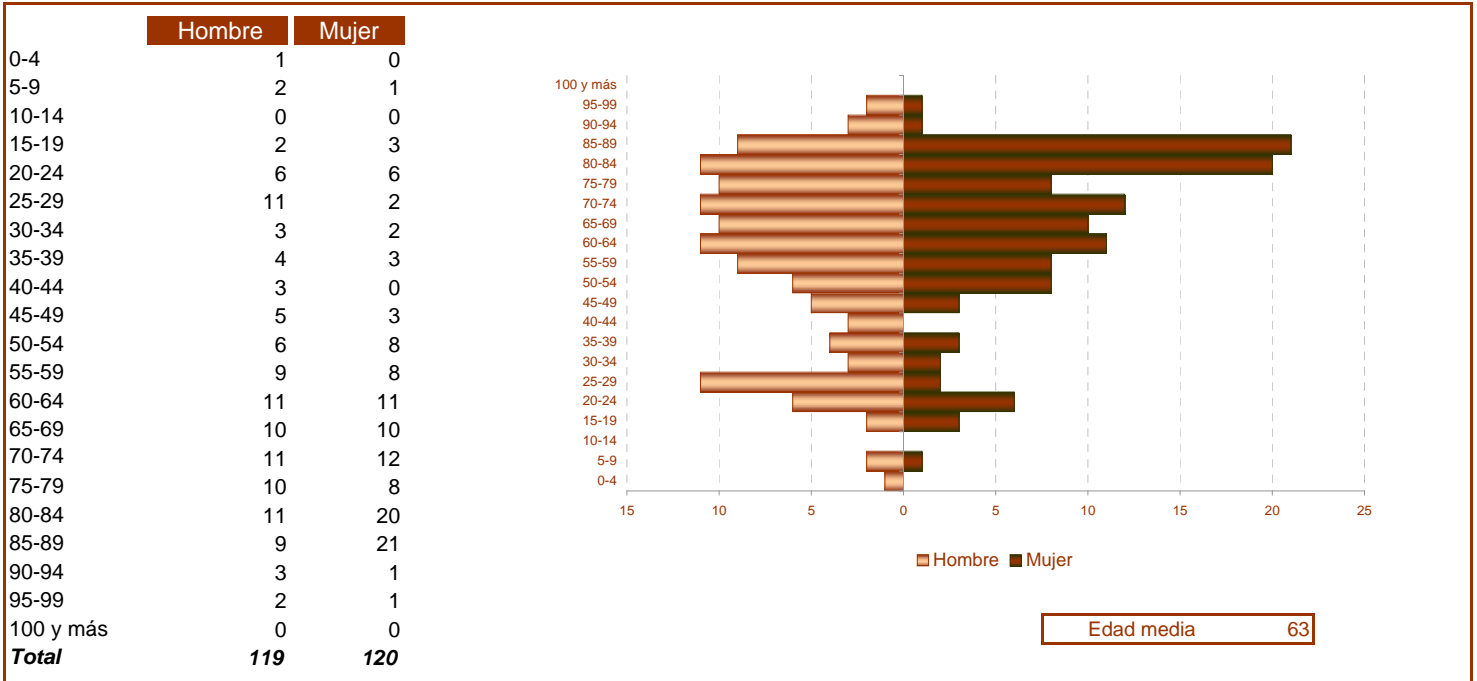
DENSIDAD DE POBLACIÓN

4,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -15
RELATIVA -5,91

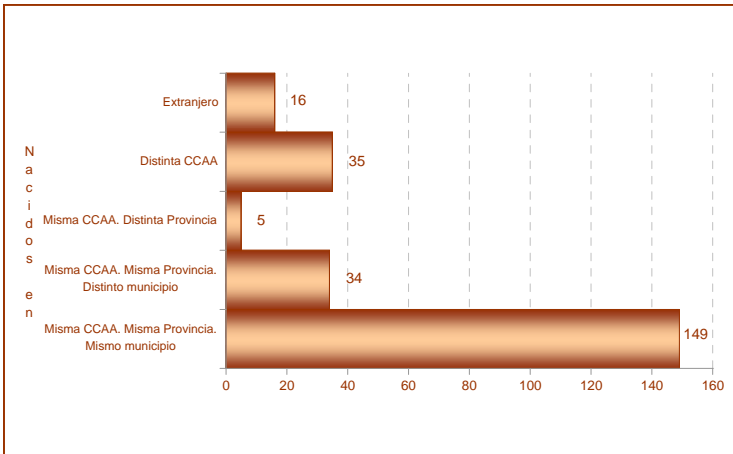
SEXO-EDAD



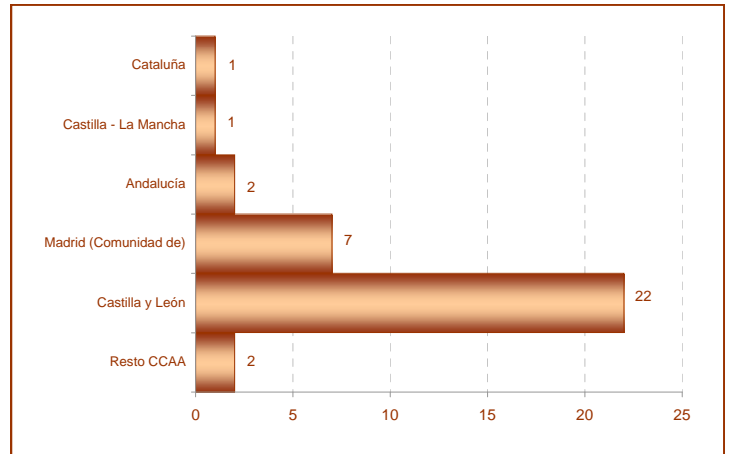
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	3,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	125,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	22,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	54,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	5,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	3225,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	166,7	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobreenv}$)	28,7

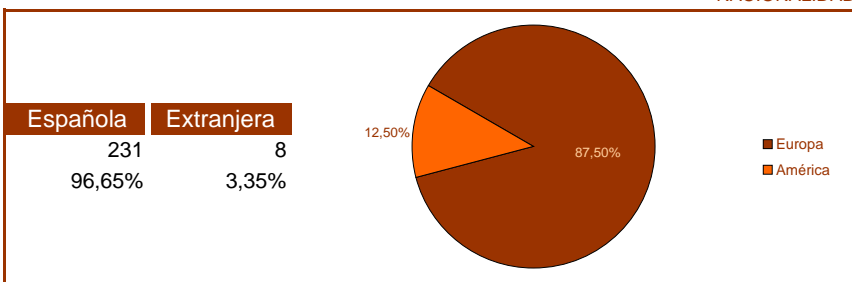
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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

Casar de Cáceres

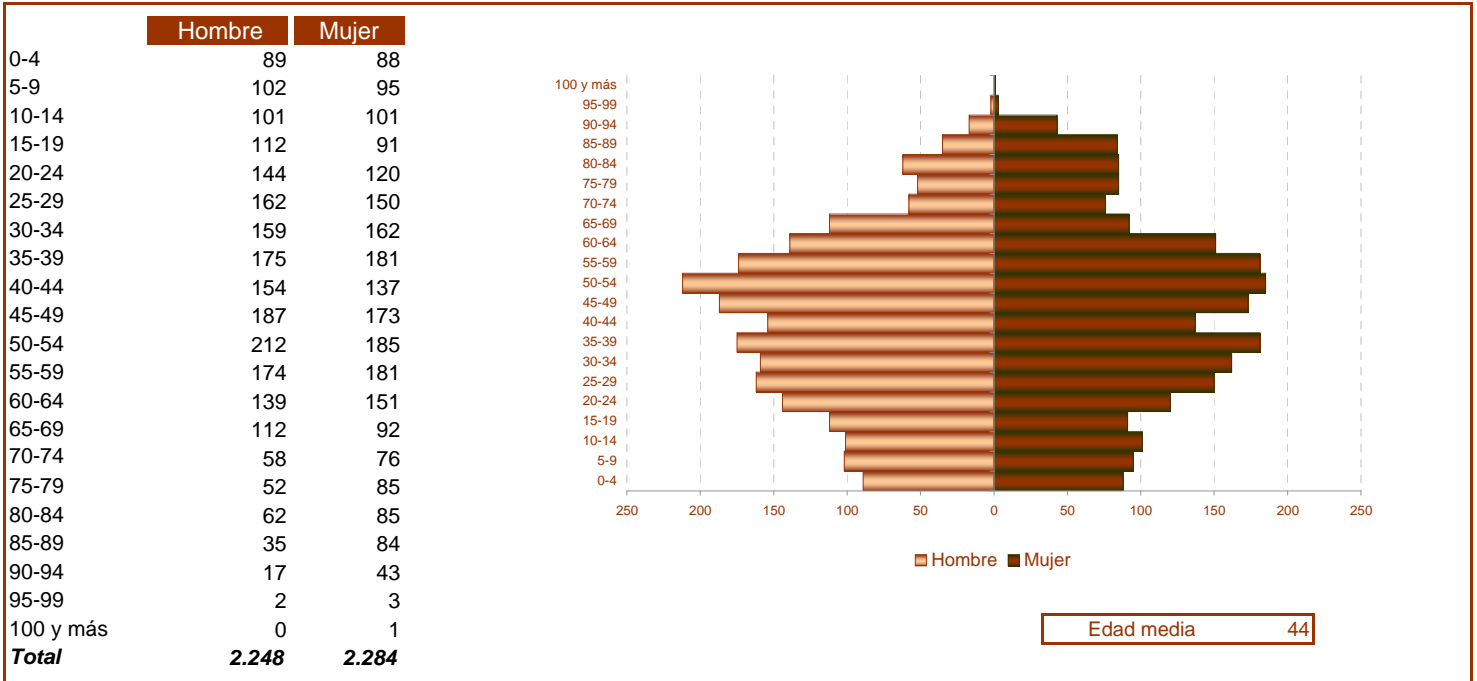


POBLACIÓN 4.532

DENSIDAD DE POBLACIÓN
34,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -72
RELATIVA -1,56

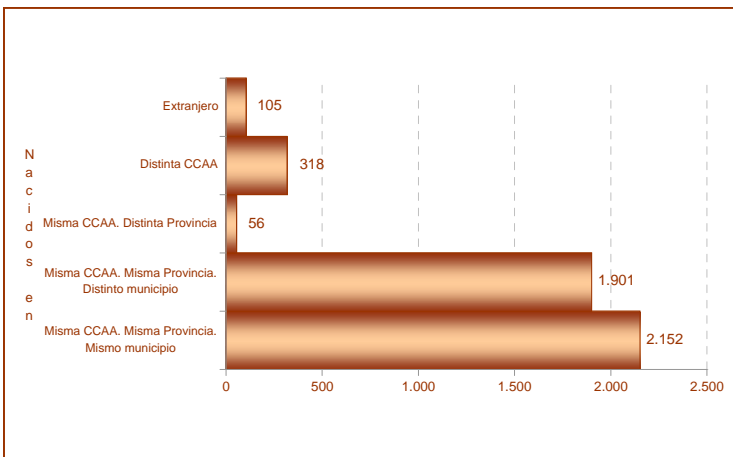
SEXO-EDAD



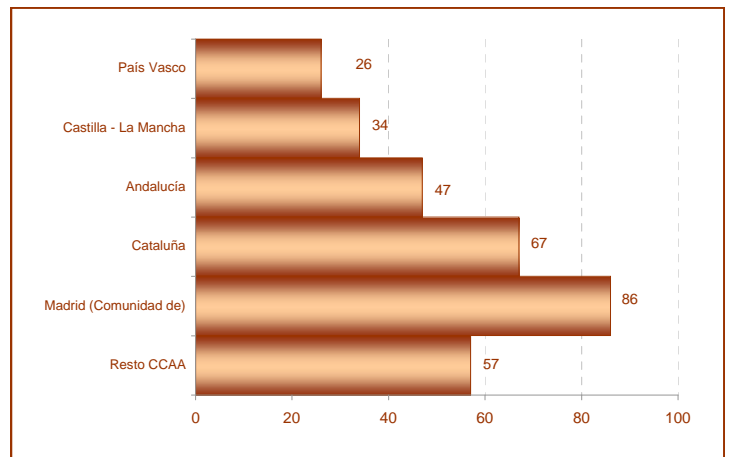
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	71,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	83,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	43,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	55,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	17,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	140,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	88,0	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,9

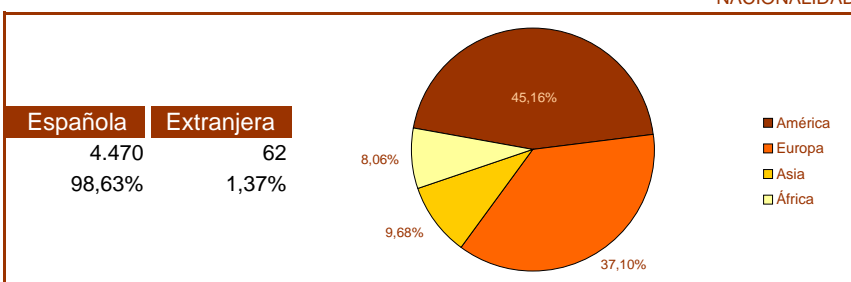
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Casar de Palomero

POBLACIÓN 1.151

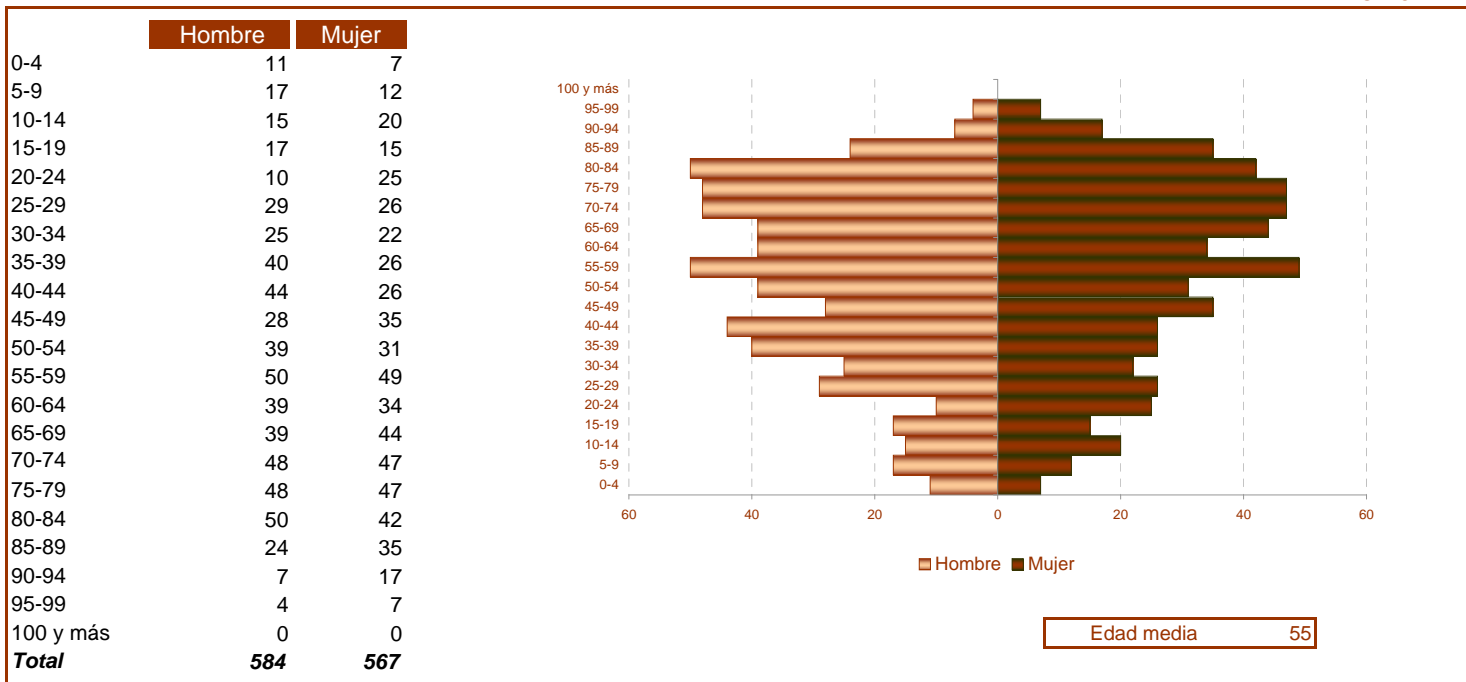
DENSIDAD DE POBLACIÓN

31,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -41
RELATIVA -3,44

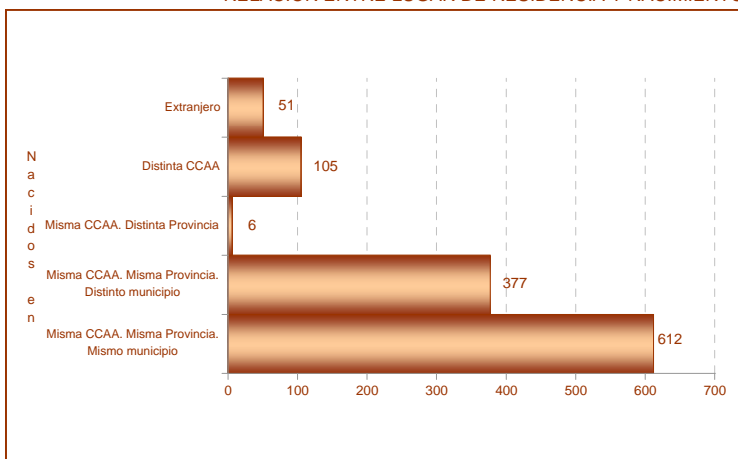
SEXO-EDAD



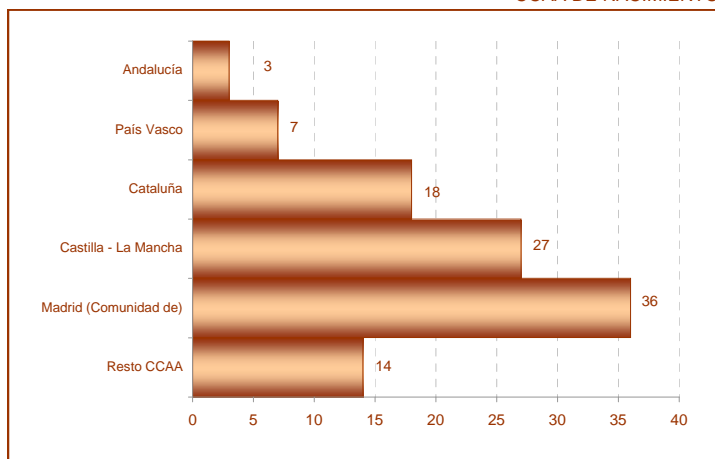
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	17,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	61,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	88,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	35,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	39,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	559,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	83,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,5

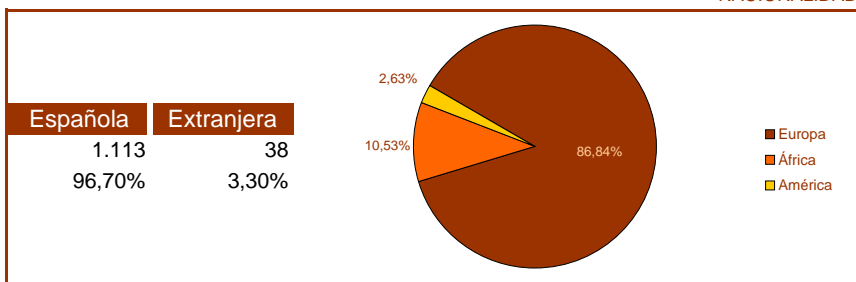
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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

Casares de las Hurdes



POBLACIÓN 405

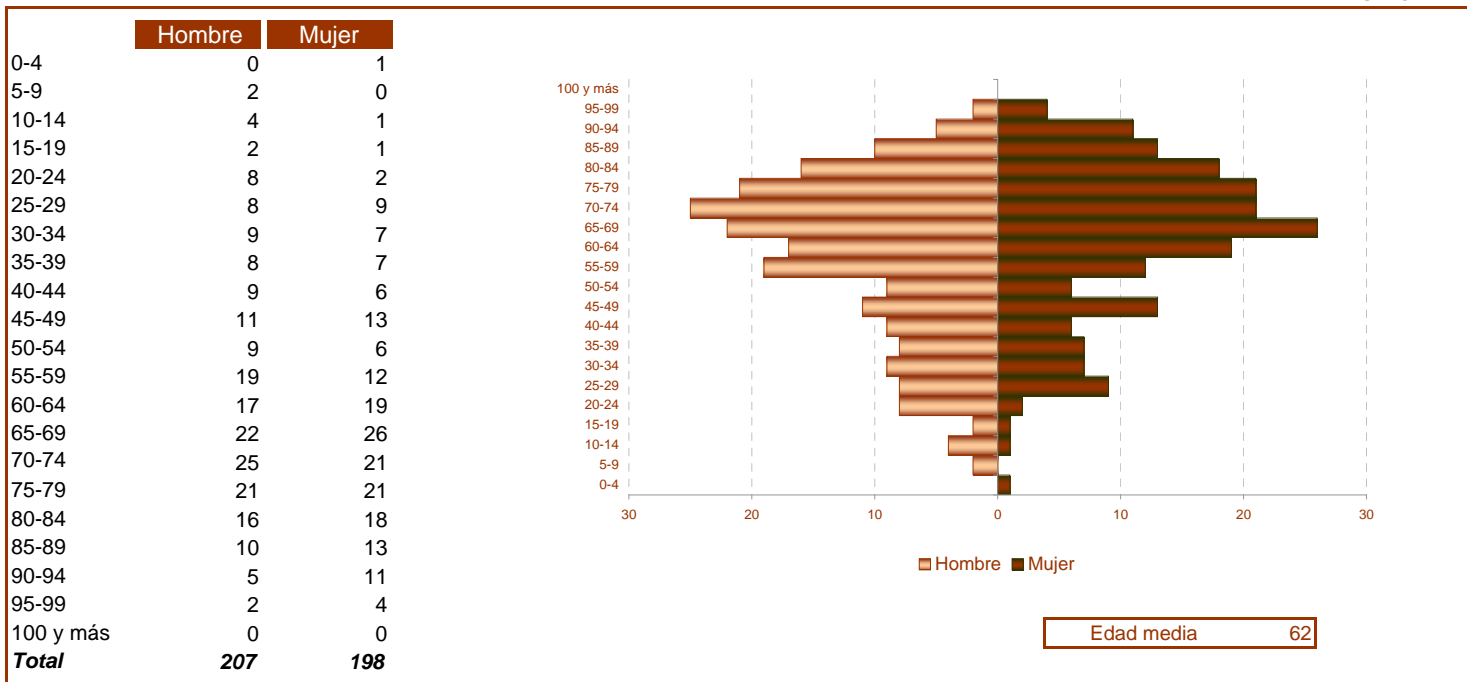
DENSIDAD DE POBLACIÓN

19,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -8
RELATIVA -1,94

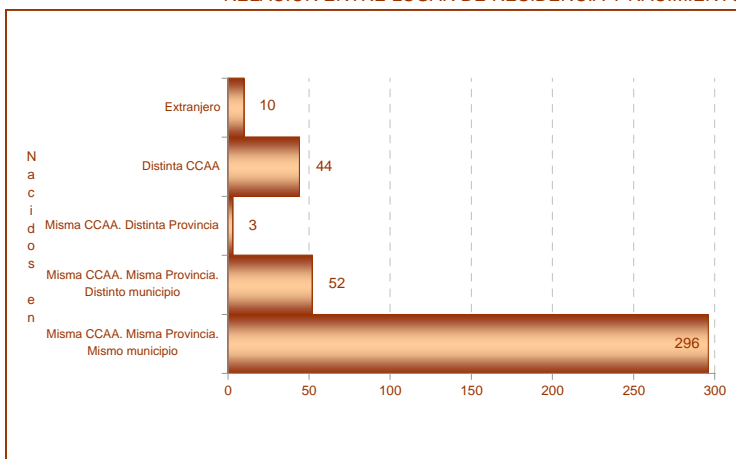
SEXO-EDAD



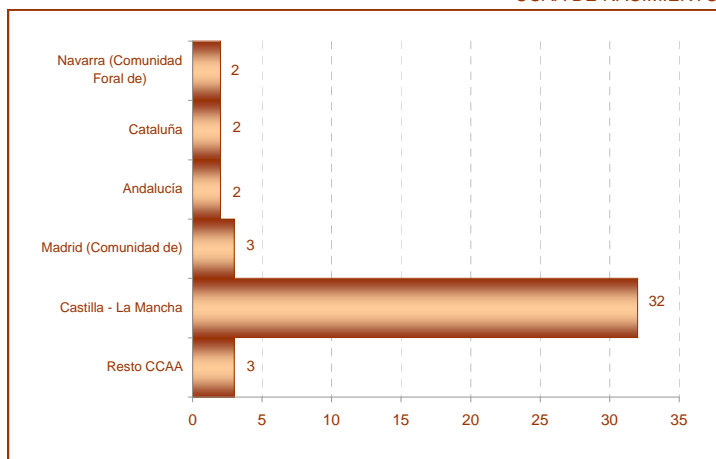
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	3,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	48,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	122,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	2,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	53,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	2,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	2687,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	69,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,9

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

Española	Extranjera
405	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 Antonio

POBLACIÓN 183

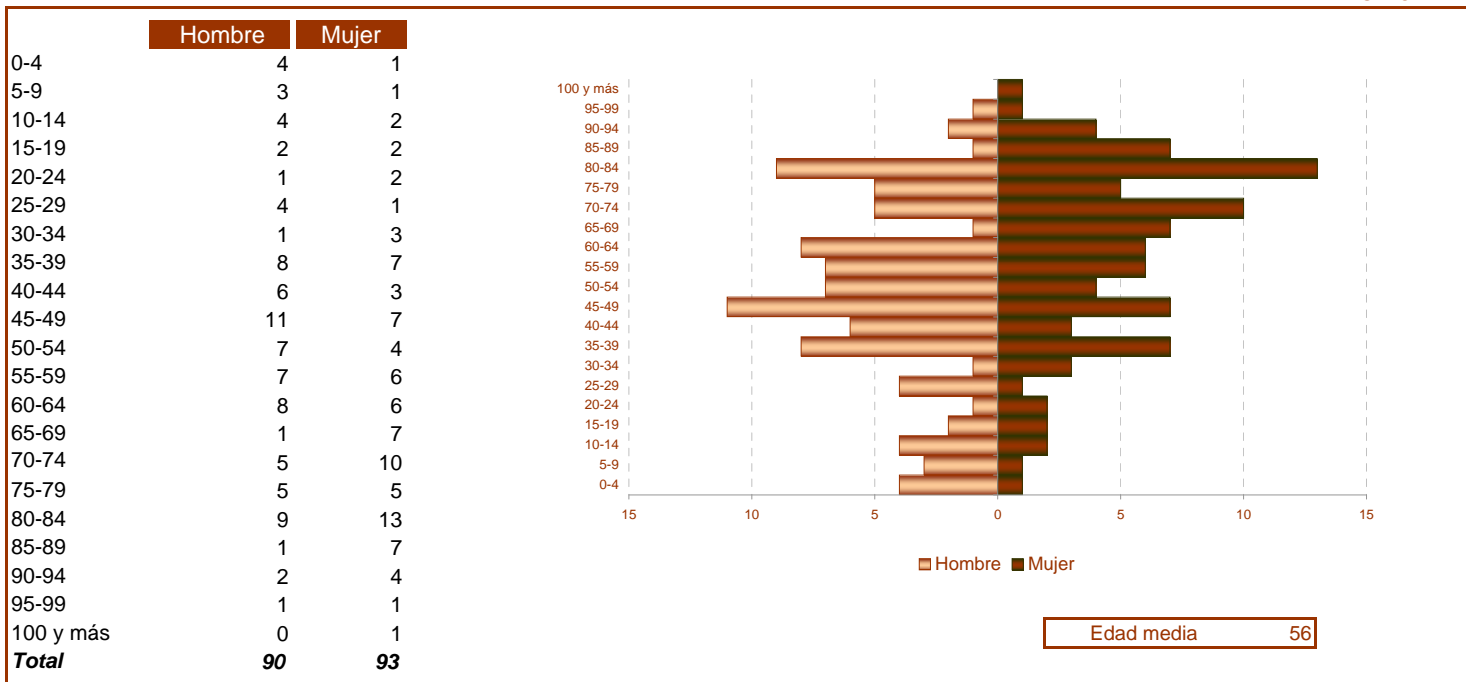
DENSIDAD DE POBLACIÓN

5,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -15
RELATIVA -7,58

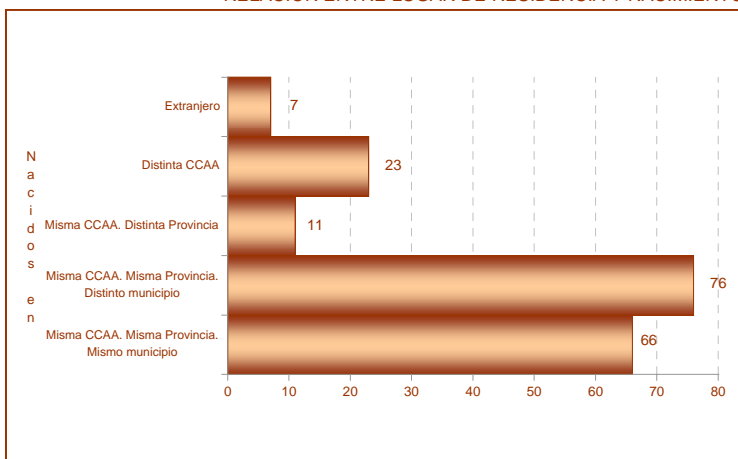
SEXO-EDAD



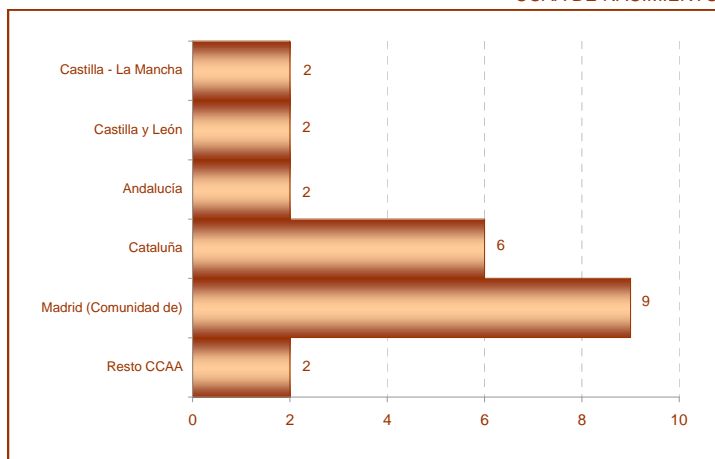
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	20,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	46,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	90,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	21,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	39,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	480,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	35,3	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,6

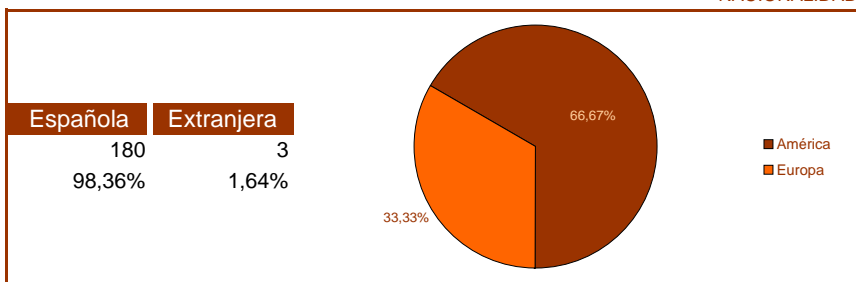
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Casas de Don Gómez



POBLACIÓN 303

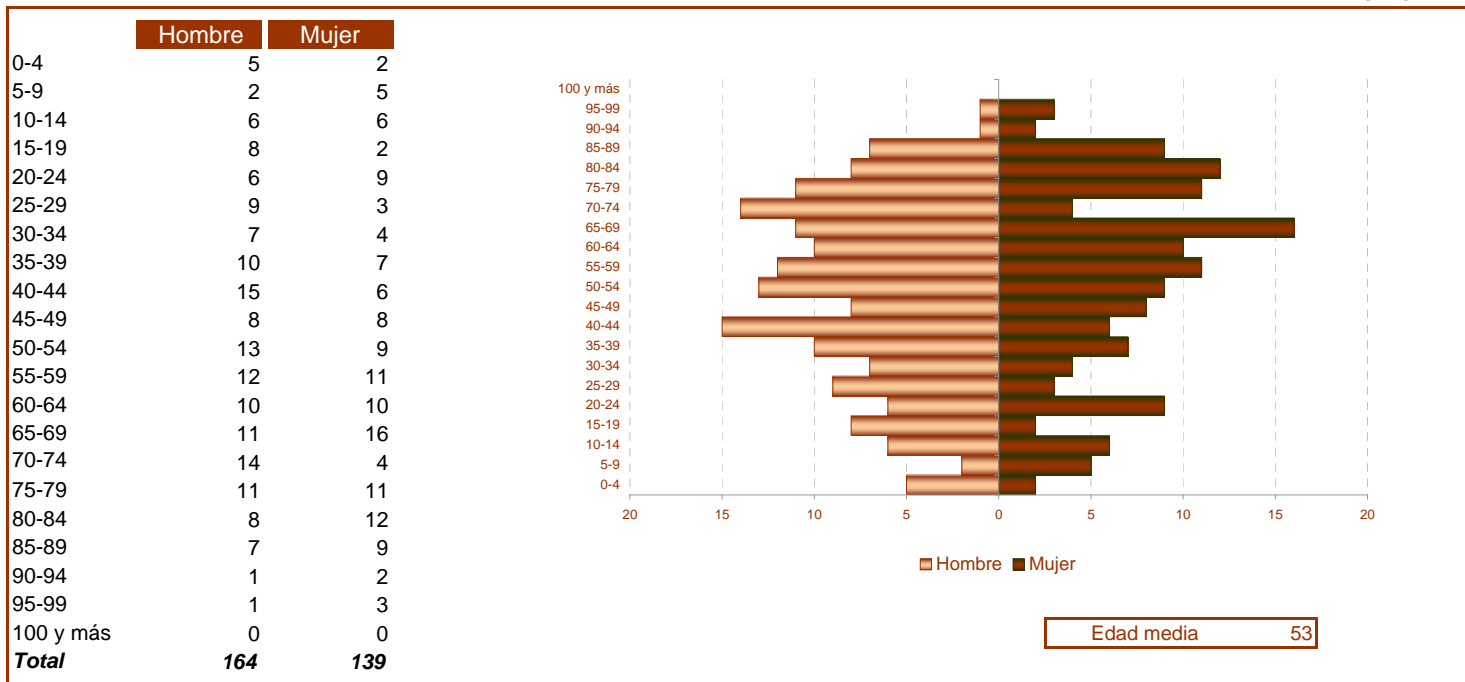
DENSIDAD DE POBLACIÓN

9,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 9
RELATIVA 3,06

SEXO-EDAD

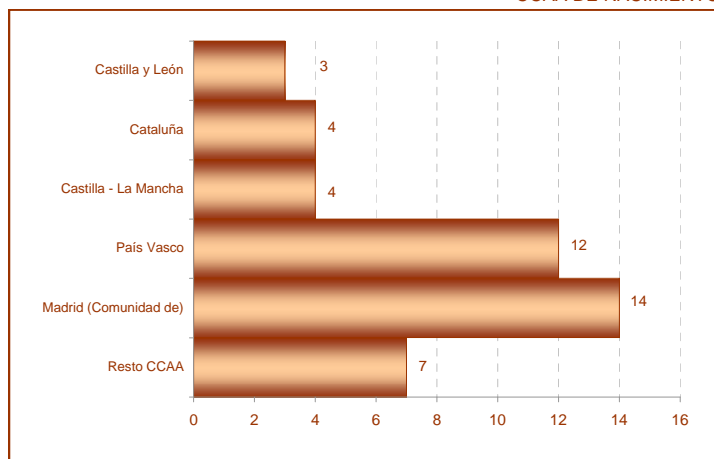
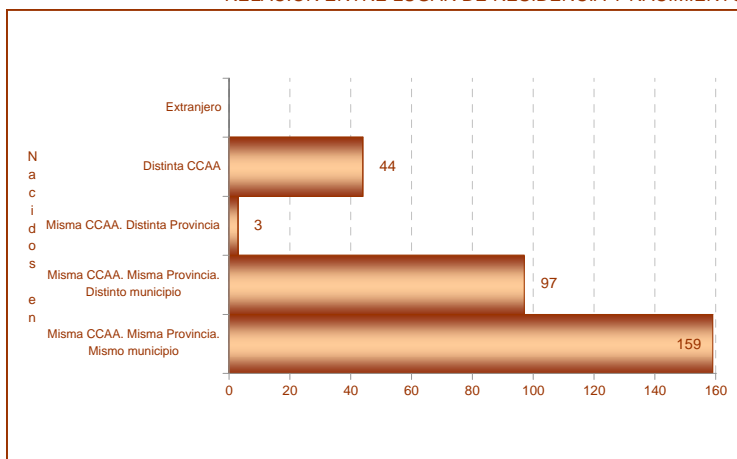


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	23,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	60,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	81,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	35,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	118,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	36,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	423,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	76,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,9

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS

Española	Extranjera
303	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

Casas de Millán

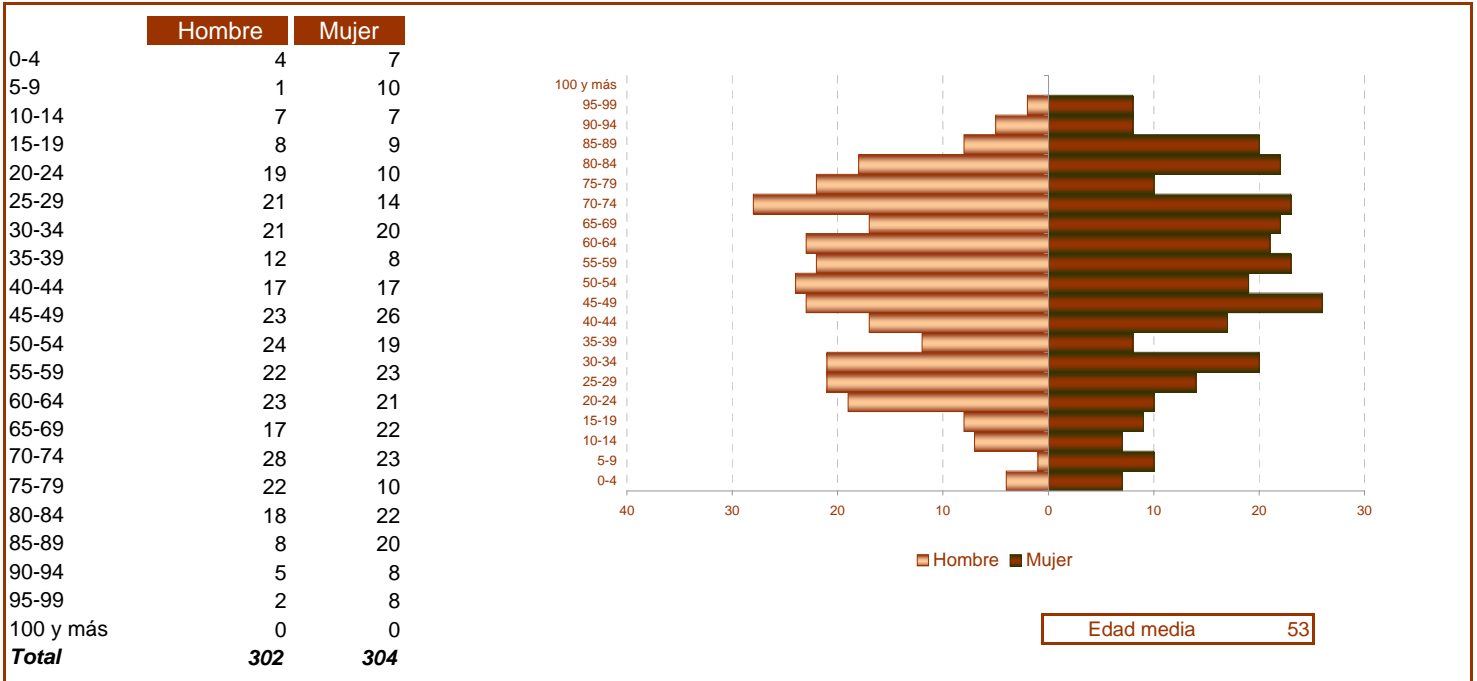


POBLACIÓN 606

DENSIDAD DE POBLACIÓN
4,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -28
RELATIVA -4,42

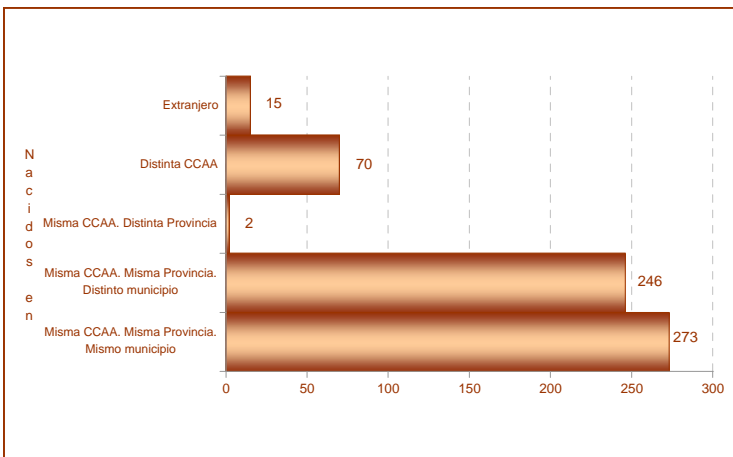
SEXO-EDAD



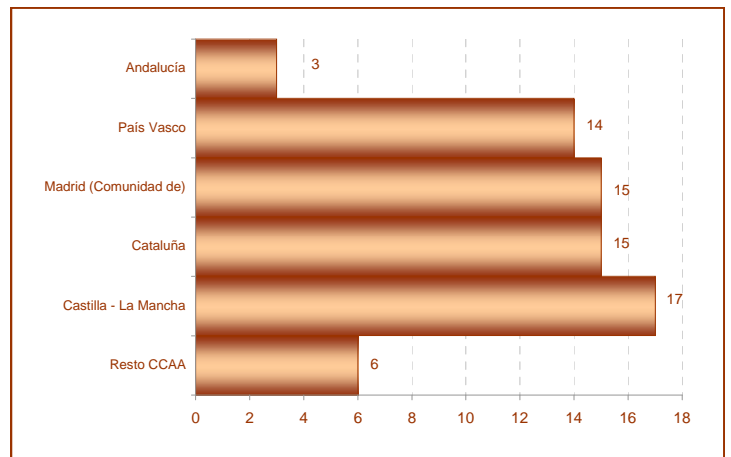
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	16,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	64,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	69,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	29,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	591,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	86,3	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,9

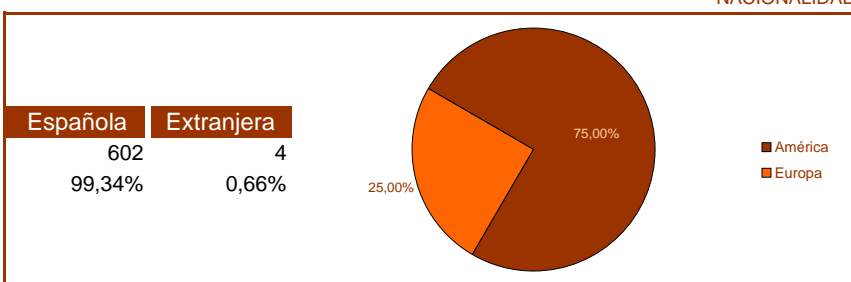
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Casas de Miravete

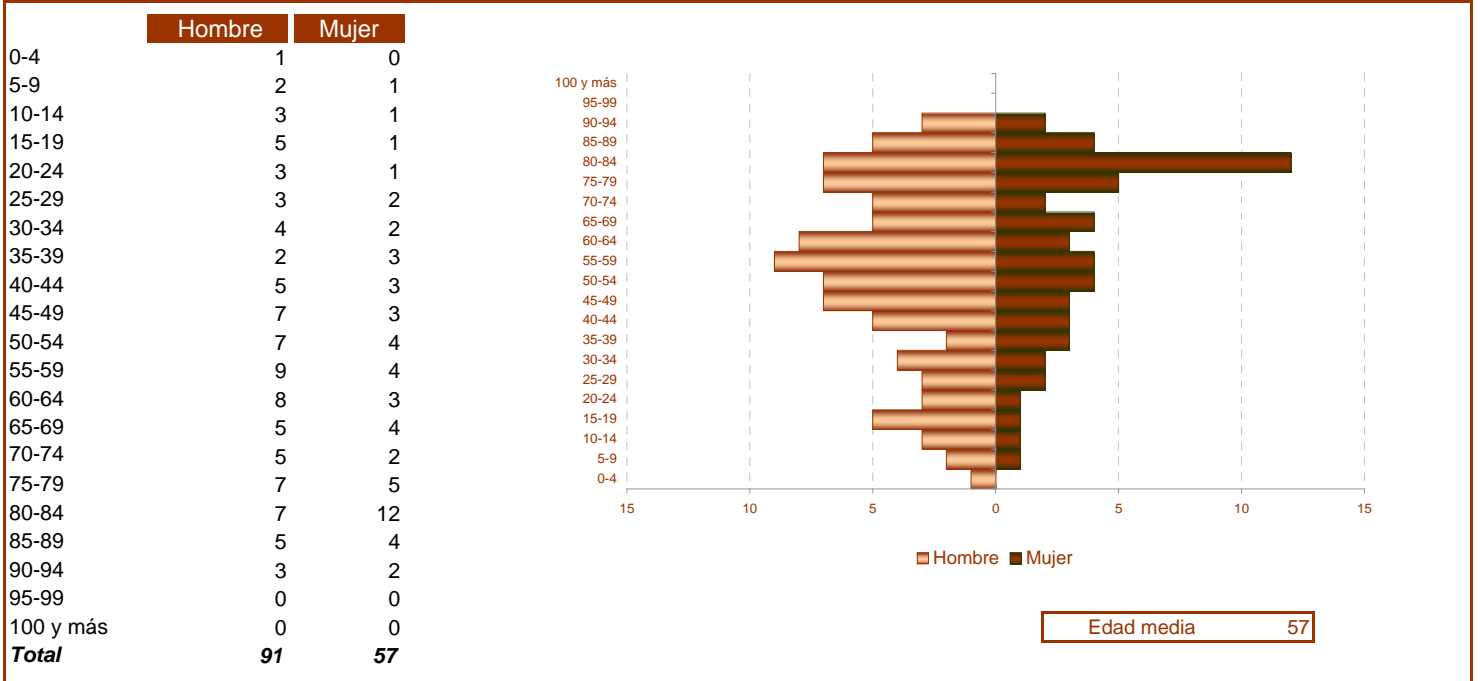


POBLACIÓN 148

DENSIDAD DE POBLACIÓN
3,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **4**
RELATIVA **2,78**

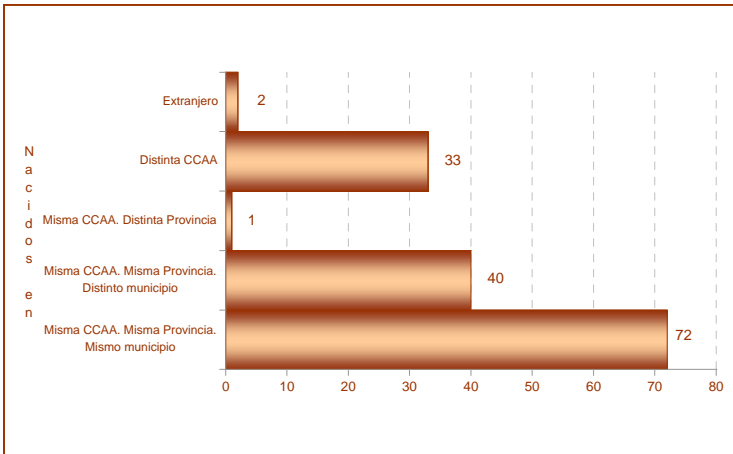
SEXO-EDAD



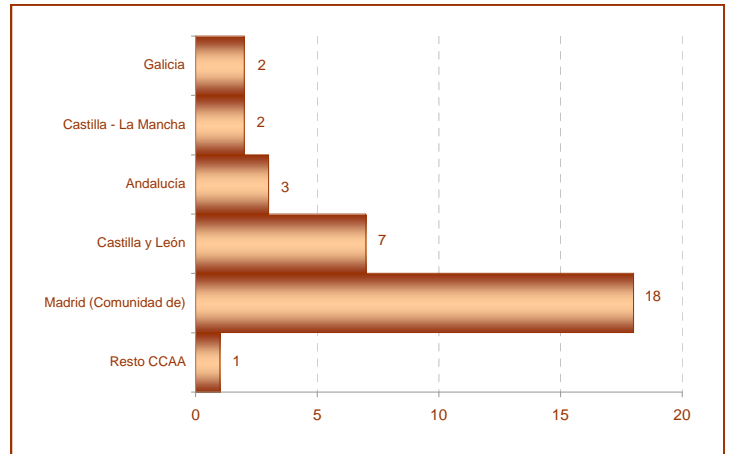
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	13,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	45,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	87,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	36,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	159,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	41,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	6,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	762,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	55,6	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobrevenc}$)	23,0

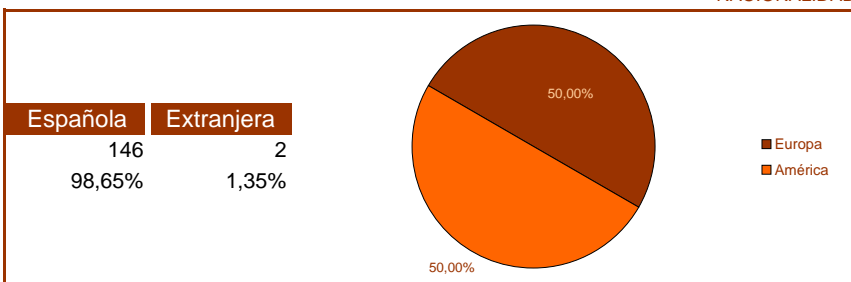
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

Casas del Castañar

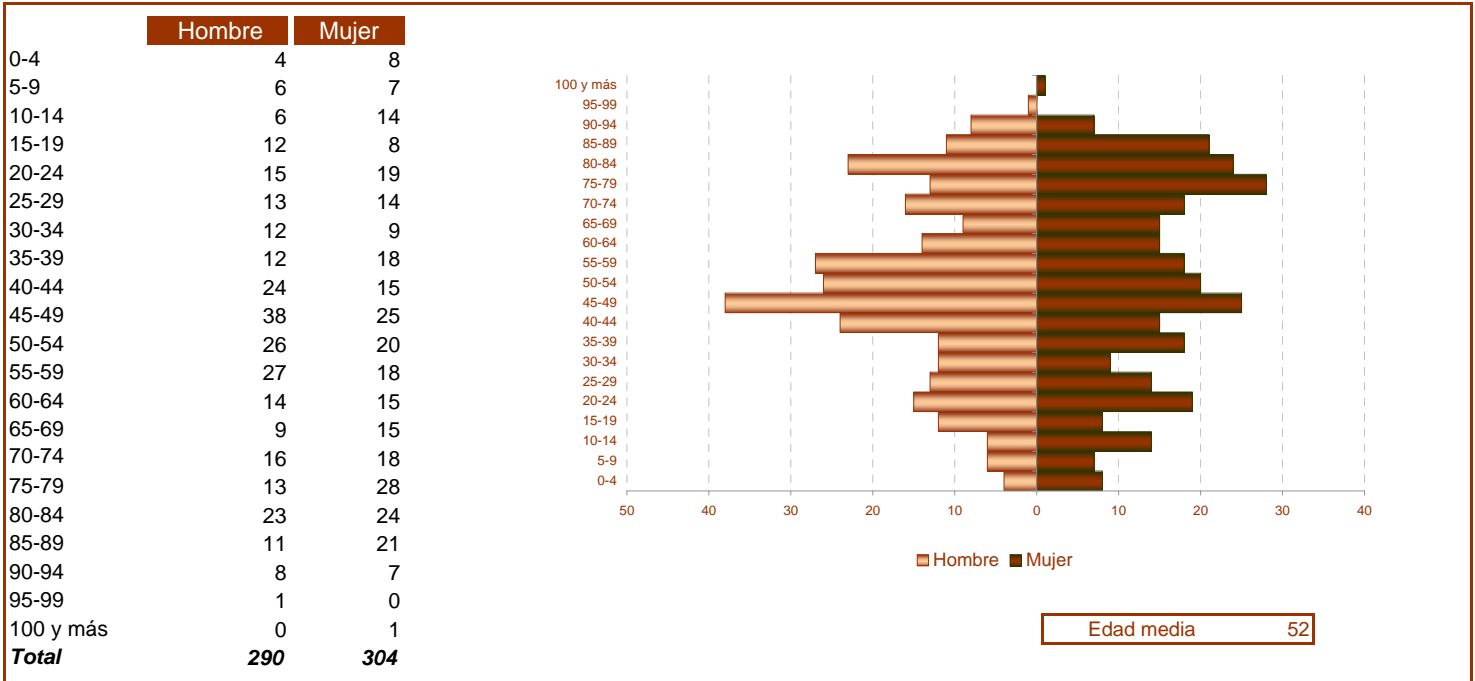


POBLACIÓN 594

DENSIDAD DE POBLACIÓN
24,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-8**
RELATIVA **-1,33**

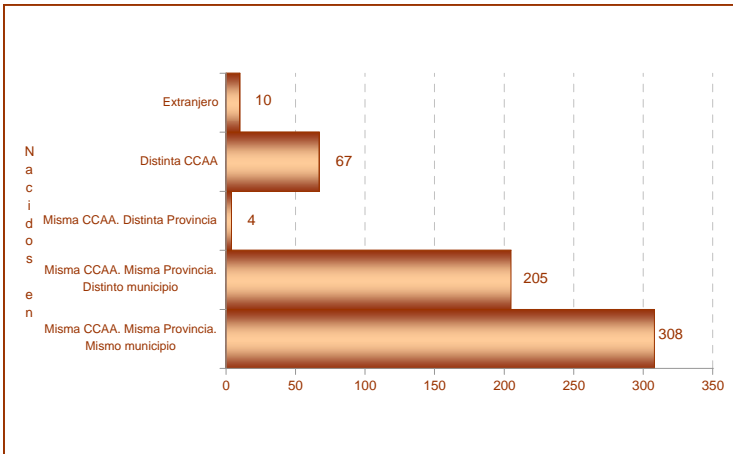
SEXO-EDAD



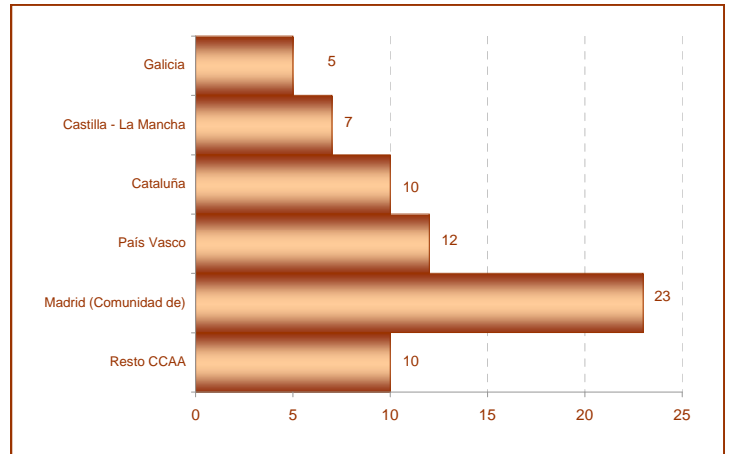
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	23,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	58,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	67,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	58,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	95,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	32,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	11,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	433,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	72,4	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,1

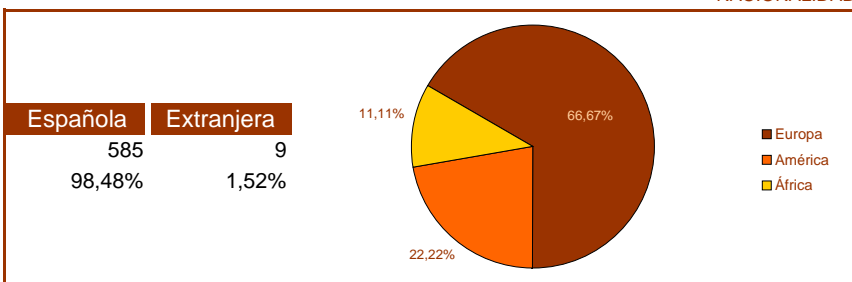
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



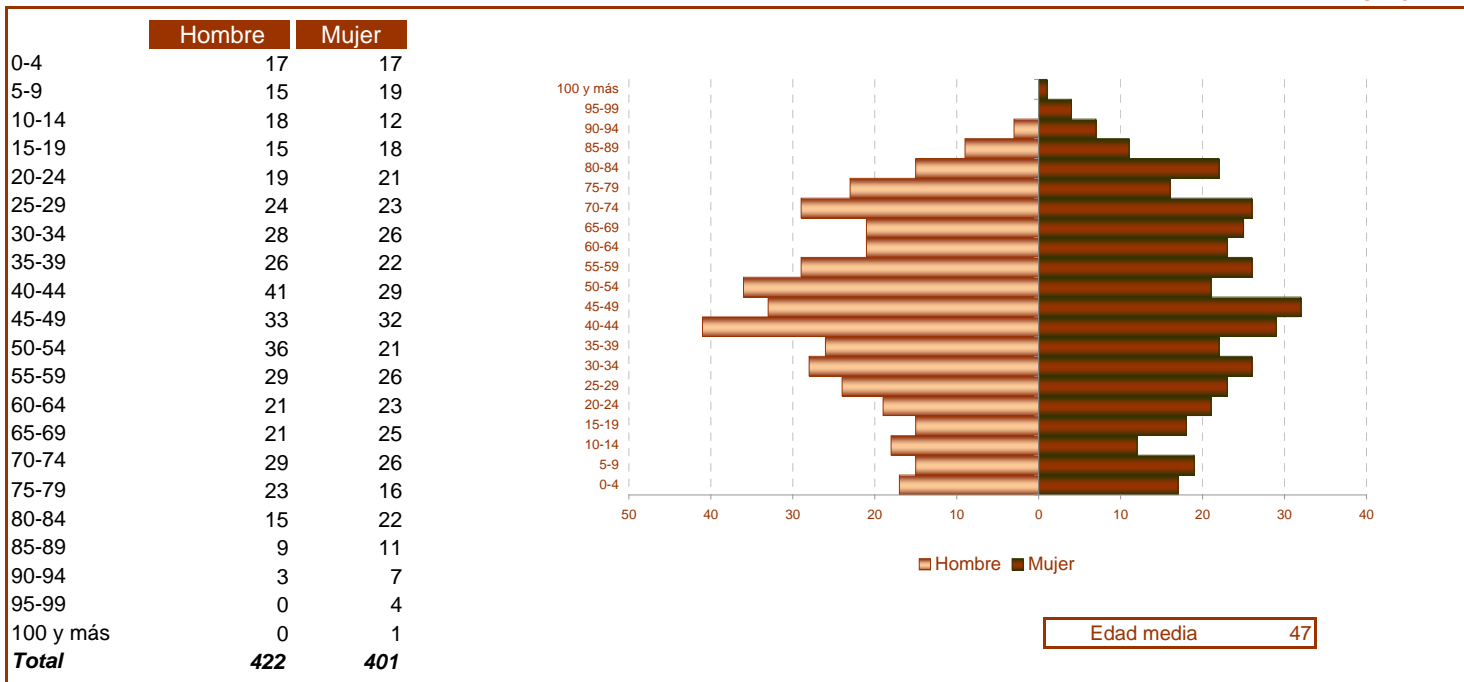
Casas del Monte

POBLACIÓN 823

DENSIDAD DE POBLACIÓN
29,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-4**
RELATIVA **-0,48**

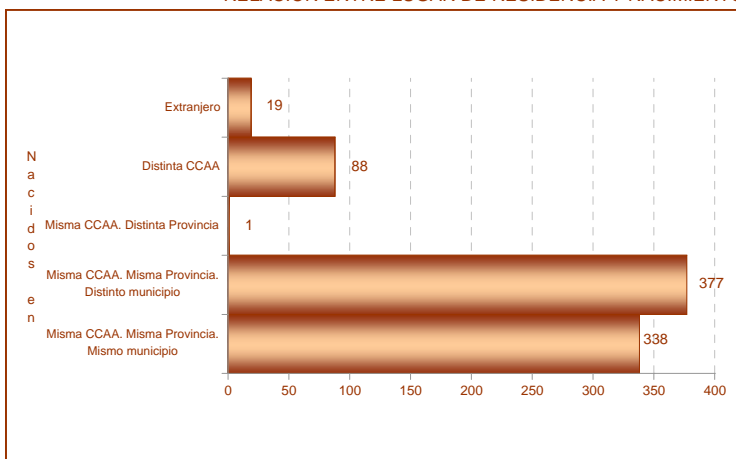
SEXO-EDAD



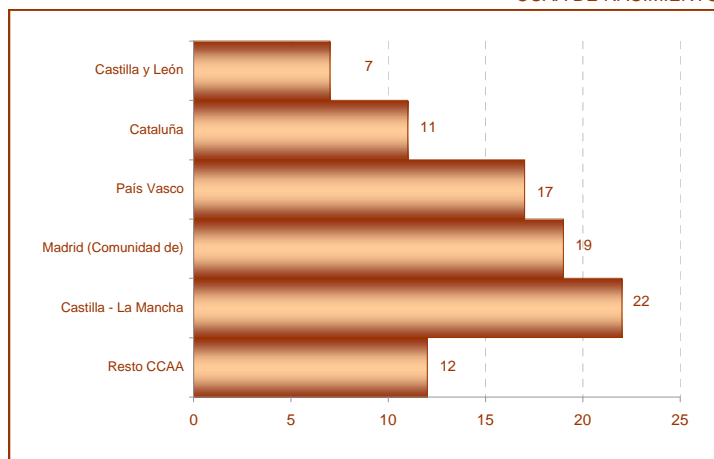
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	46,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	73,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	60,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	54,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	216,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	84,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,5

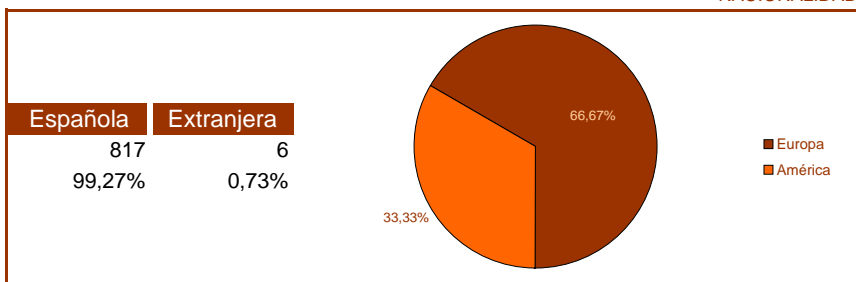
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Casatejada

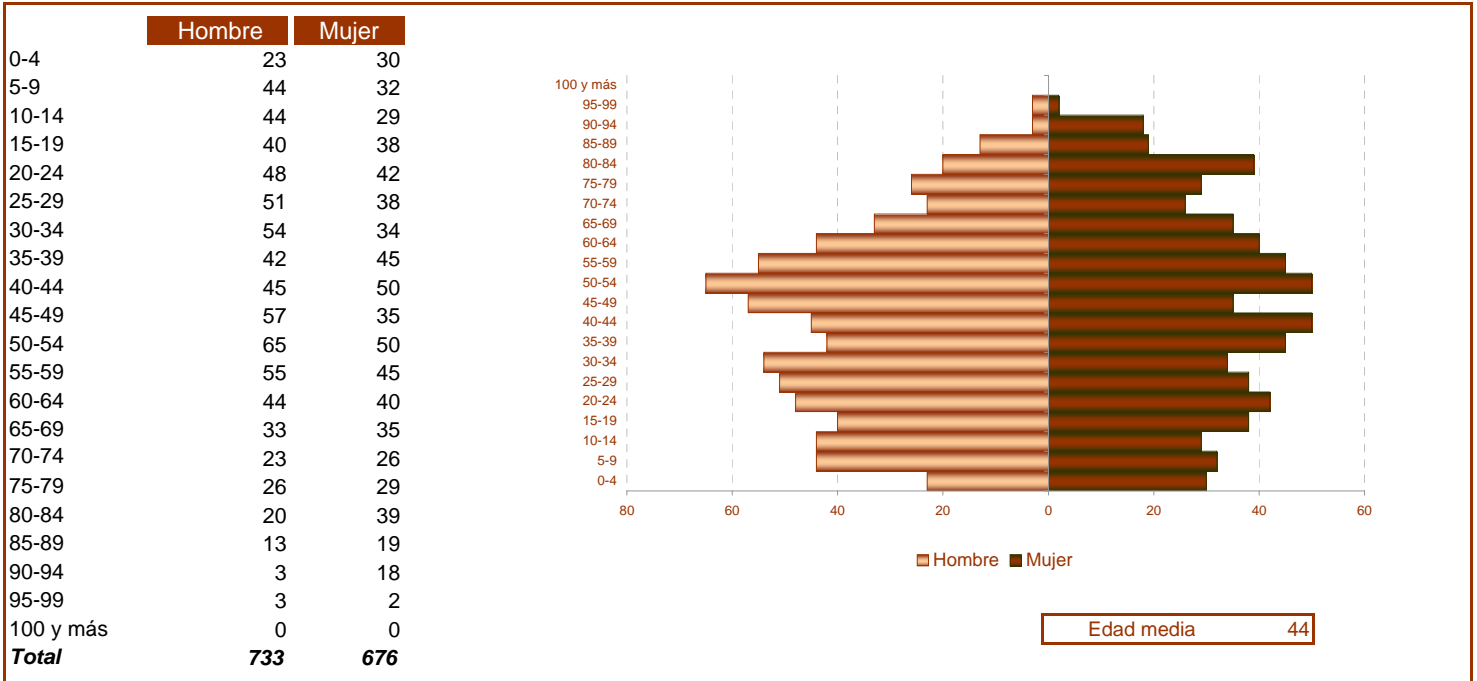


POBLACIÓN 1.409

DENSIDAD DE POBLACIÓN
12,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-4**
RELATIVA **-0,28**

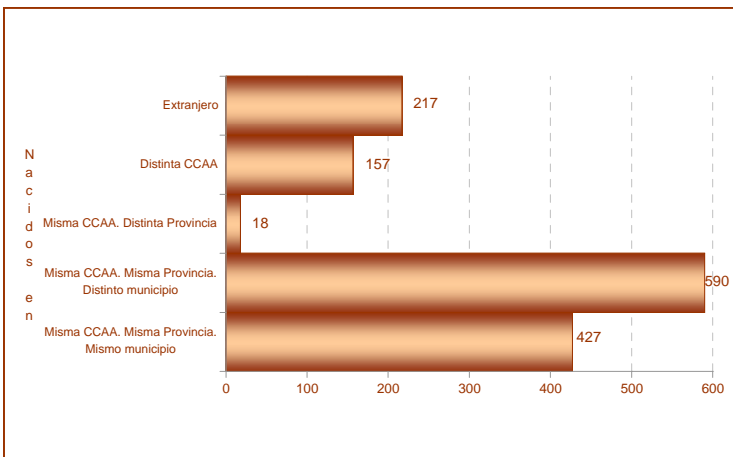
SEXO-EDAD



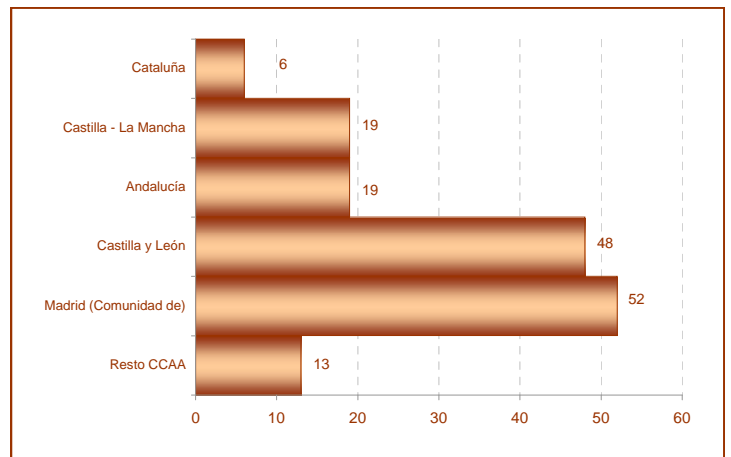
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	69,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	85,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	53,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	73,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	108,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	143,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	87,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,1

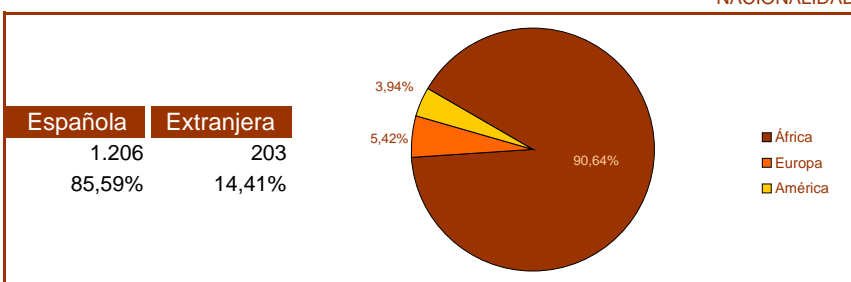
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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

Casillas de Coria



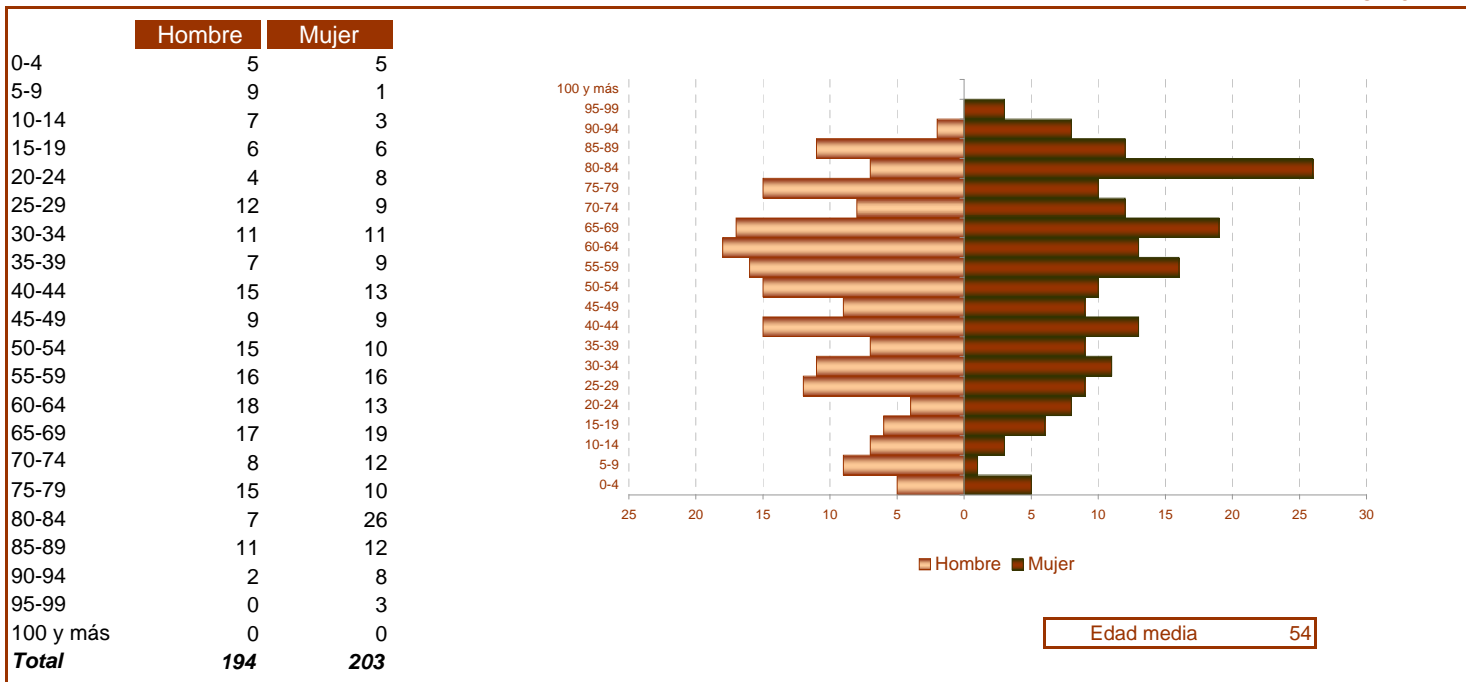
POBLACIÓN 397

DENSIDAD DE POBLACIÓN
6,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-3**
RELATIVA **-0,75**

SEXO-EDAD

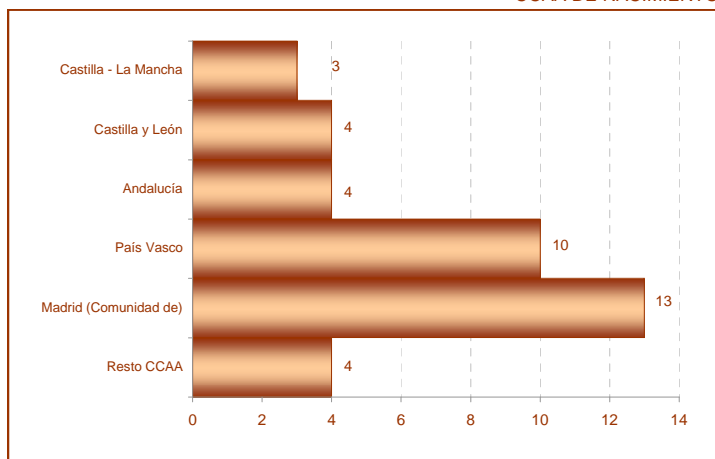
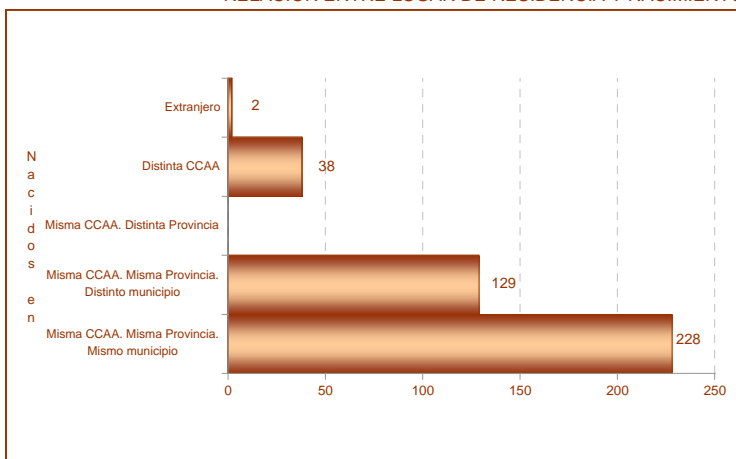


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	20,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	59,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	82,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	25,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	95,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	37,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	500,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	90,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,0

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS

Española	Extranjera
397	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

Castañar de Ibor



POBLACIÓN 1.082

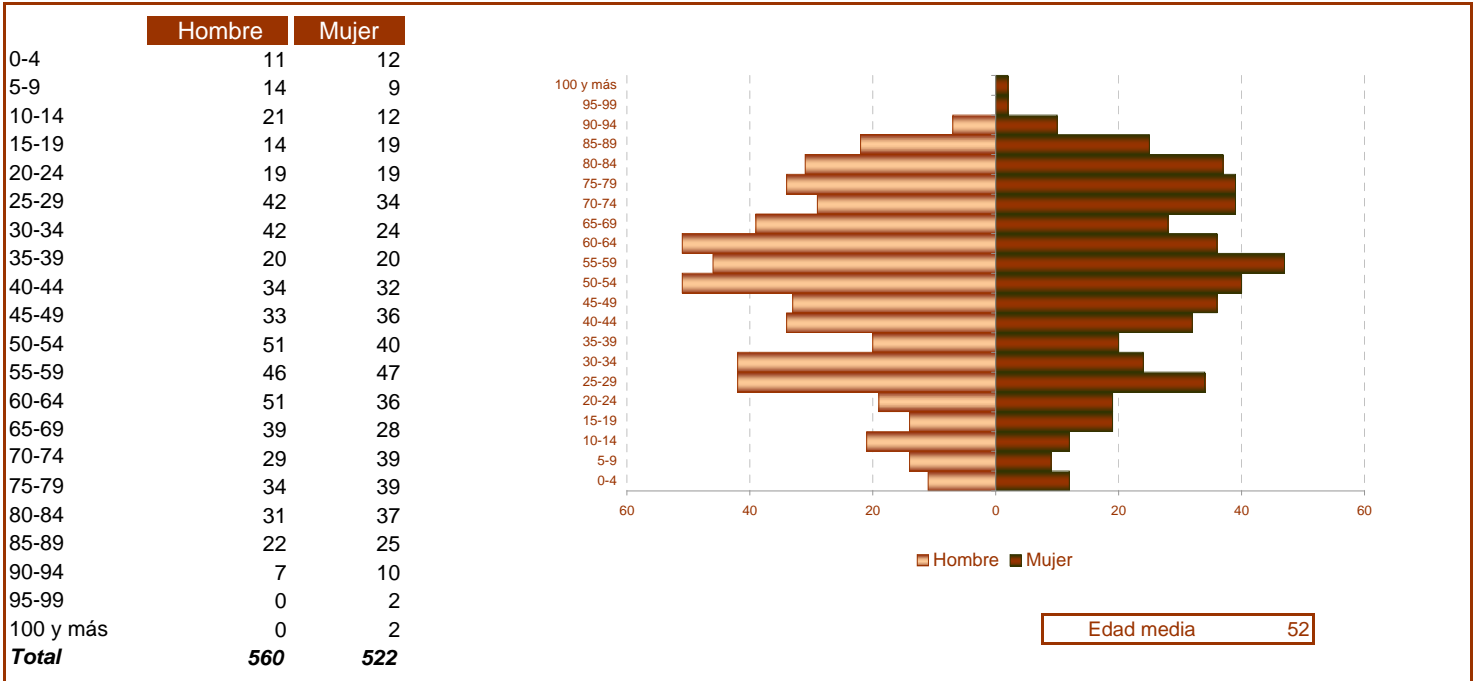
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -12
RELATIVA -1,10

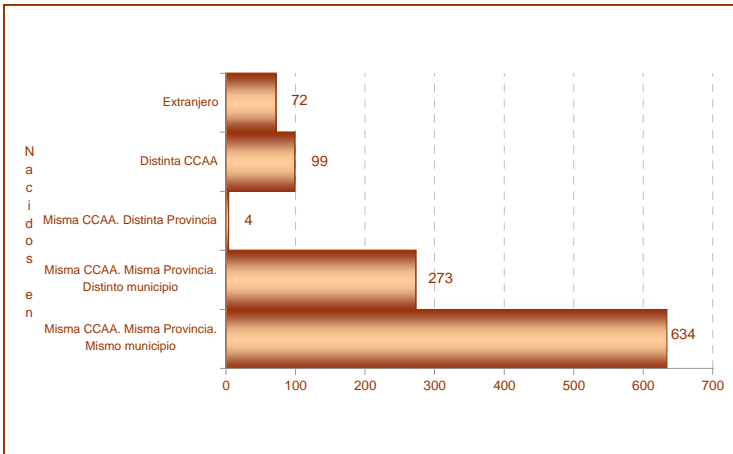
SEXO-EDAD



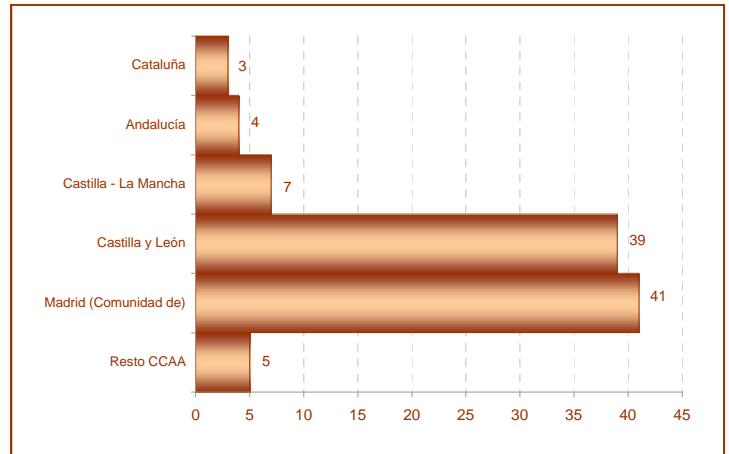
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	23,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	60,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	64,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	28,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	31,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	435,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	87,5	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,8

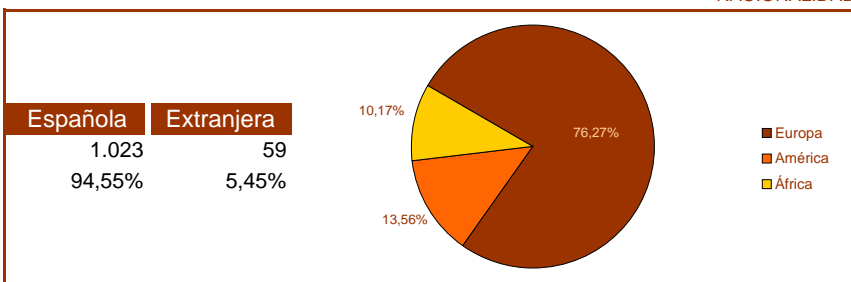
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



POBLACIÓN 1.871

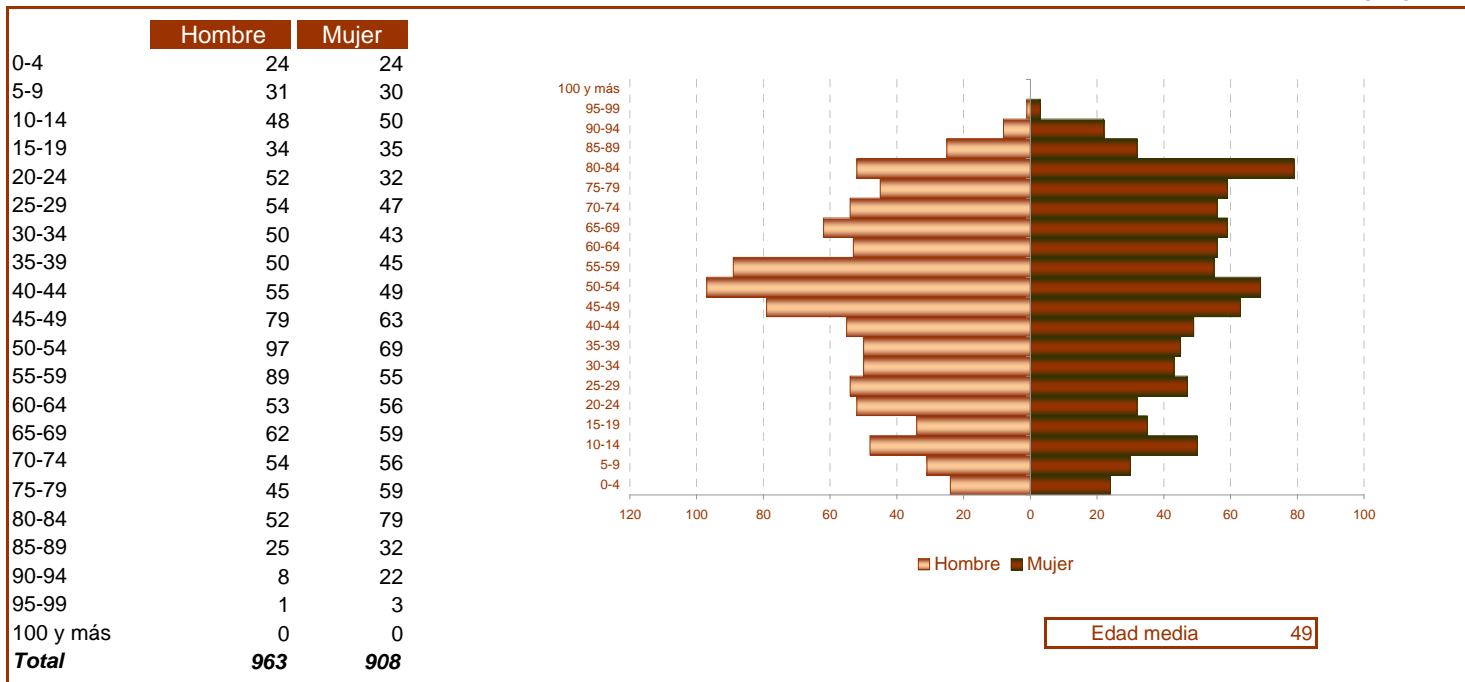
DENSIDAD DE POBLACIÓN

11,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -26
RELATIVA -1,37

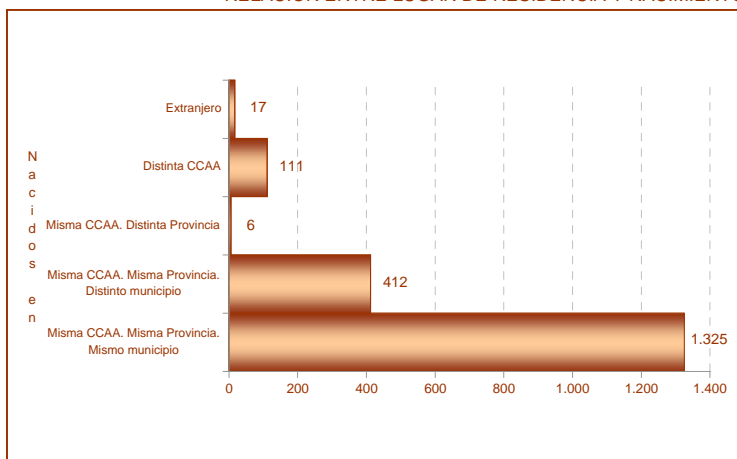
SEXO-EDAD



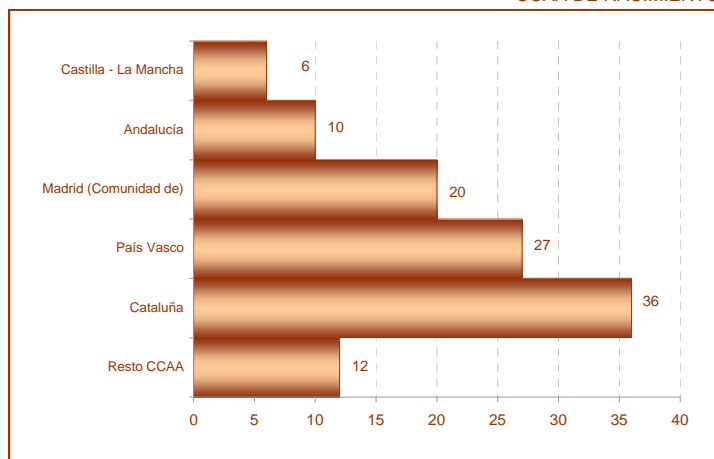
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	37,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	63,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	69,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	45,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	106,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	269,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	77,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,3

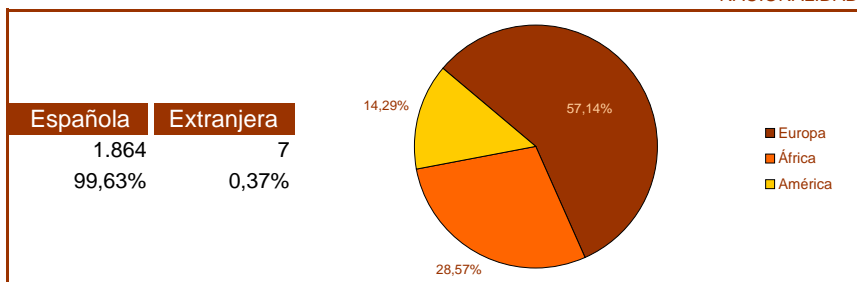
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



POBLACIÓN 458

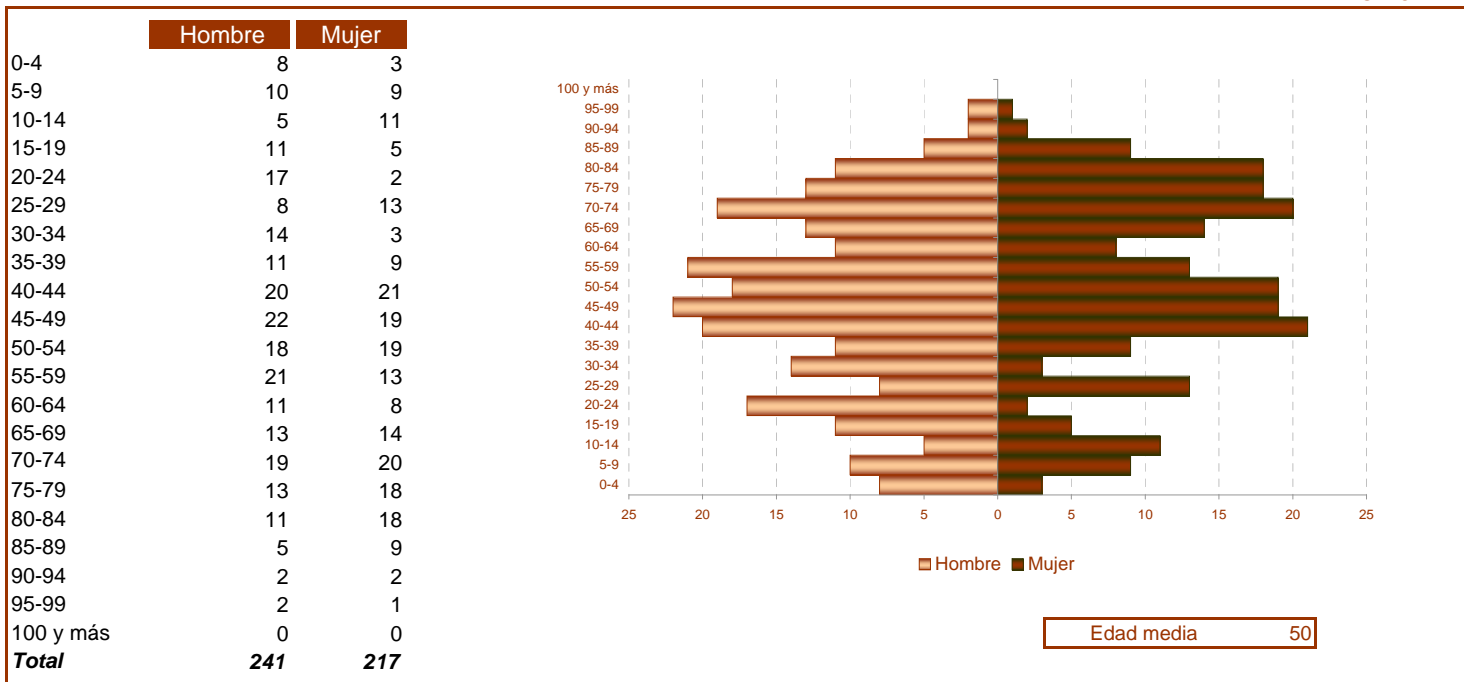
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-7**
RELATIVA **-1,51**

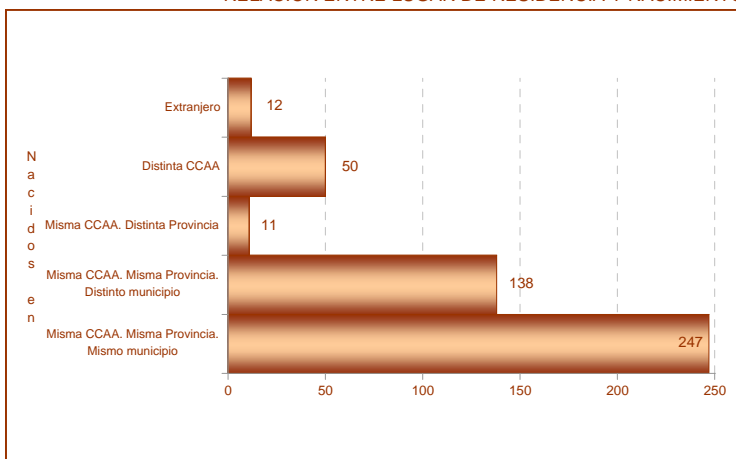
SEXO-EDAD



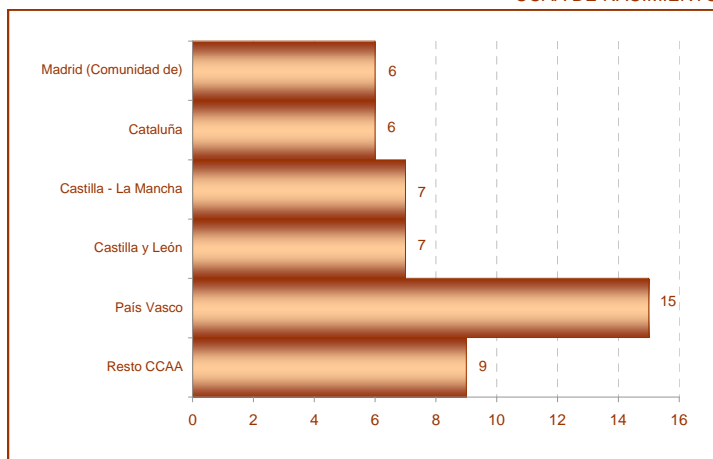
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	31,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	54,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	72,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	84,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	111,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	32,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	319,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	36,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	14,3

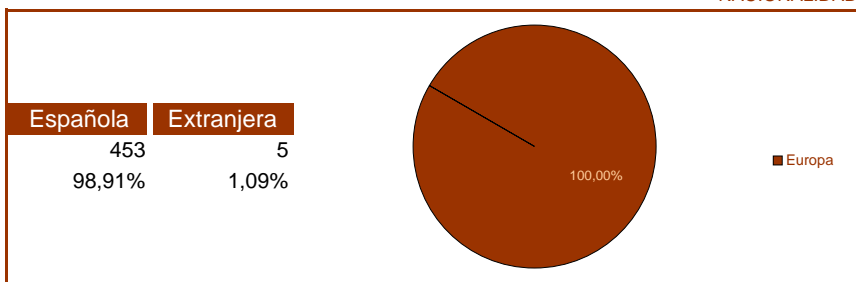
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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 176

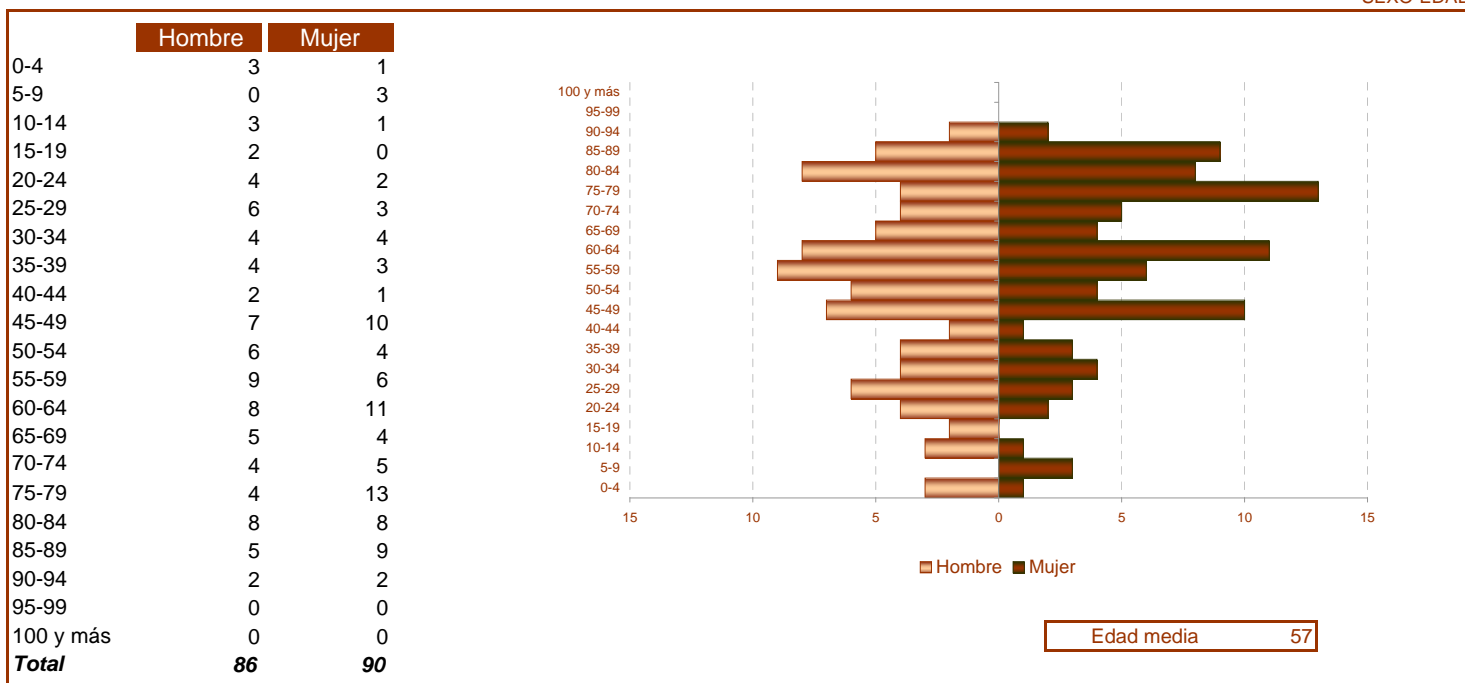
DENSIDAD DE POBLACIÓN

9,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -1
RELATIVA -0,56

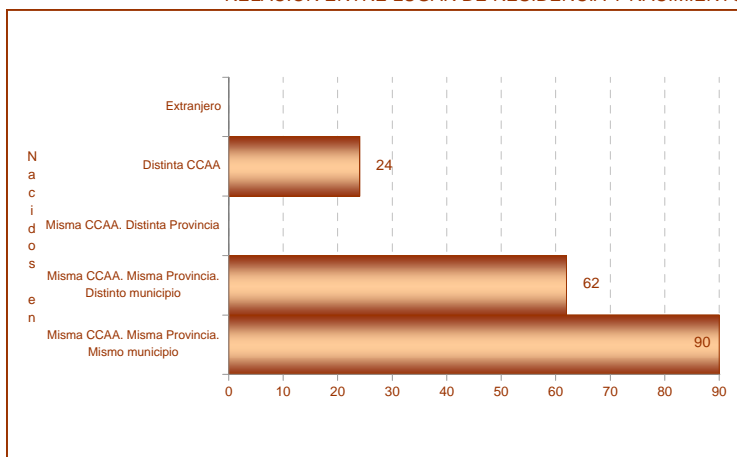
SEXO-EDAD



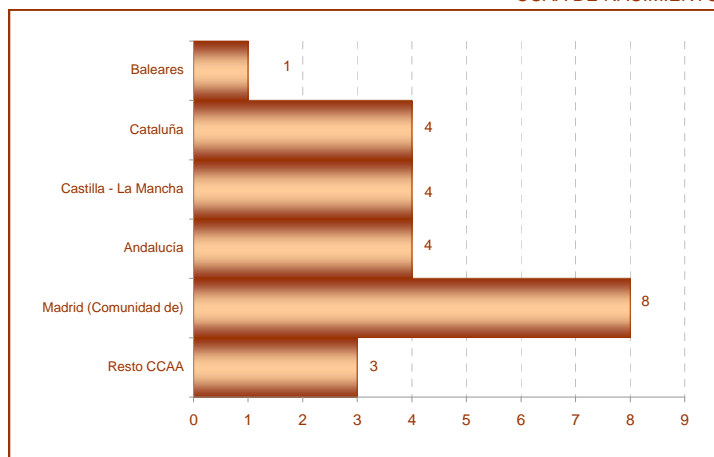
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	15,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	48,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	83,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	5,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	95,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	39,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	627,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	64,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	26,1

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

Española	Extranjera
176	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 1.680

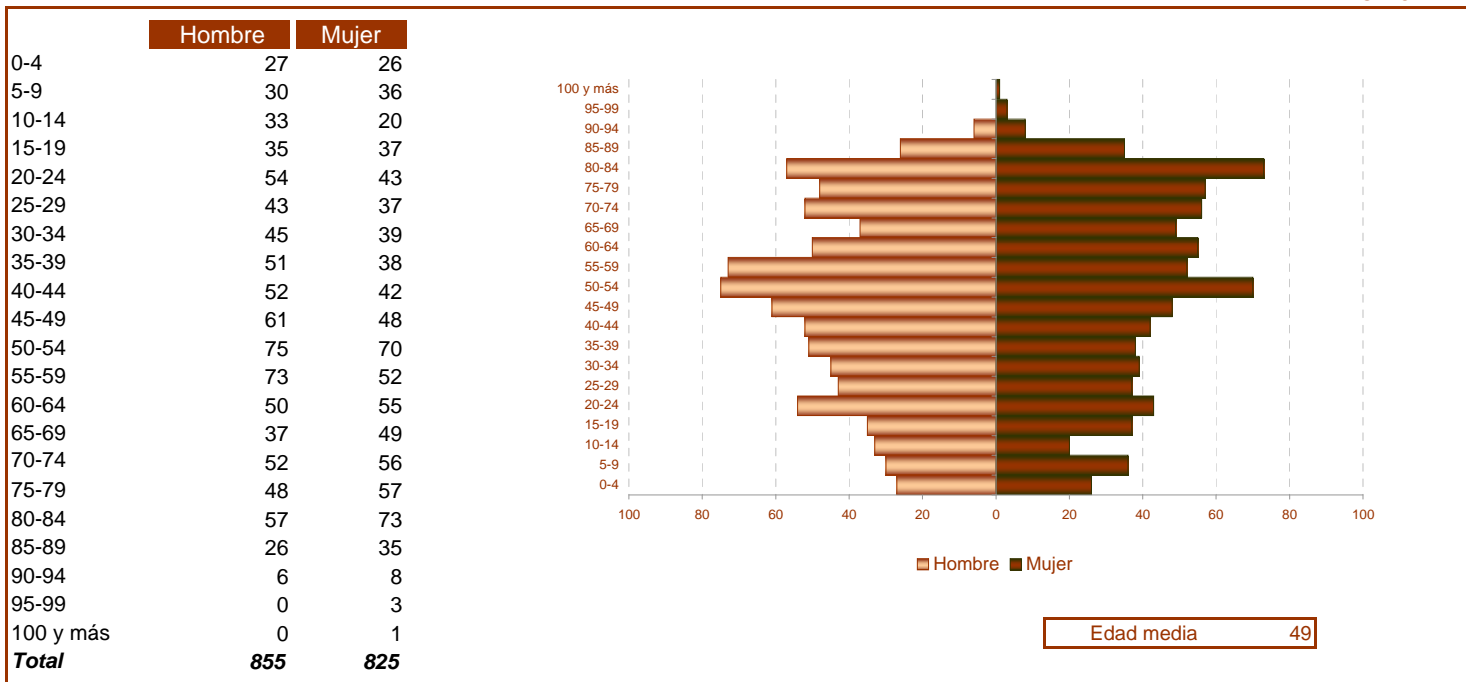
DENSIDAD DE POBLACIÓN

8,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-36**
RELATIVA **-2,10**

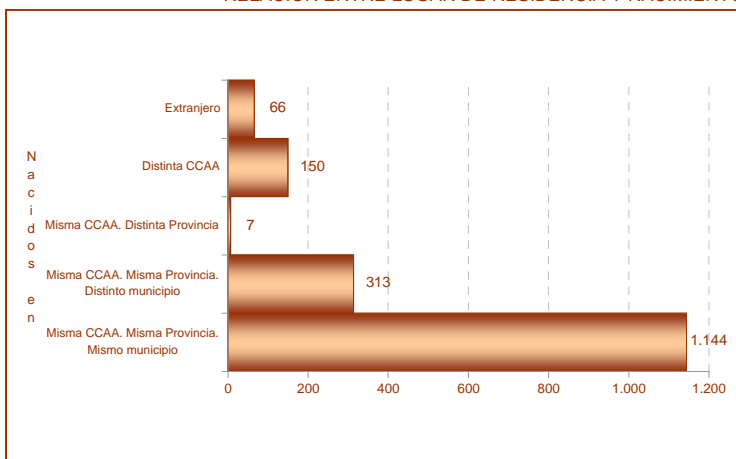
SEXO-EDAD



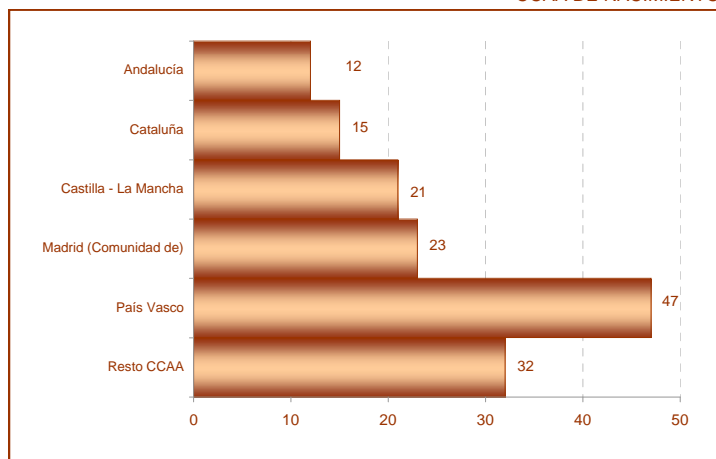
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	33,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	70,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	68,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	53,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	295,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	93,0	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,6

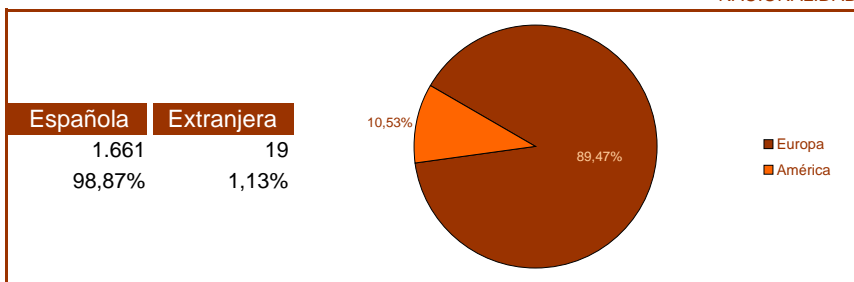
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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

Collado de la Vera

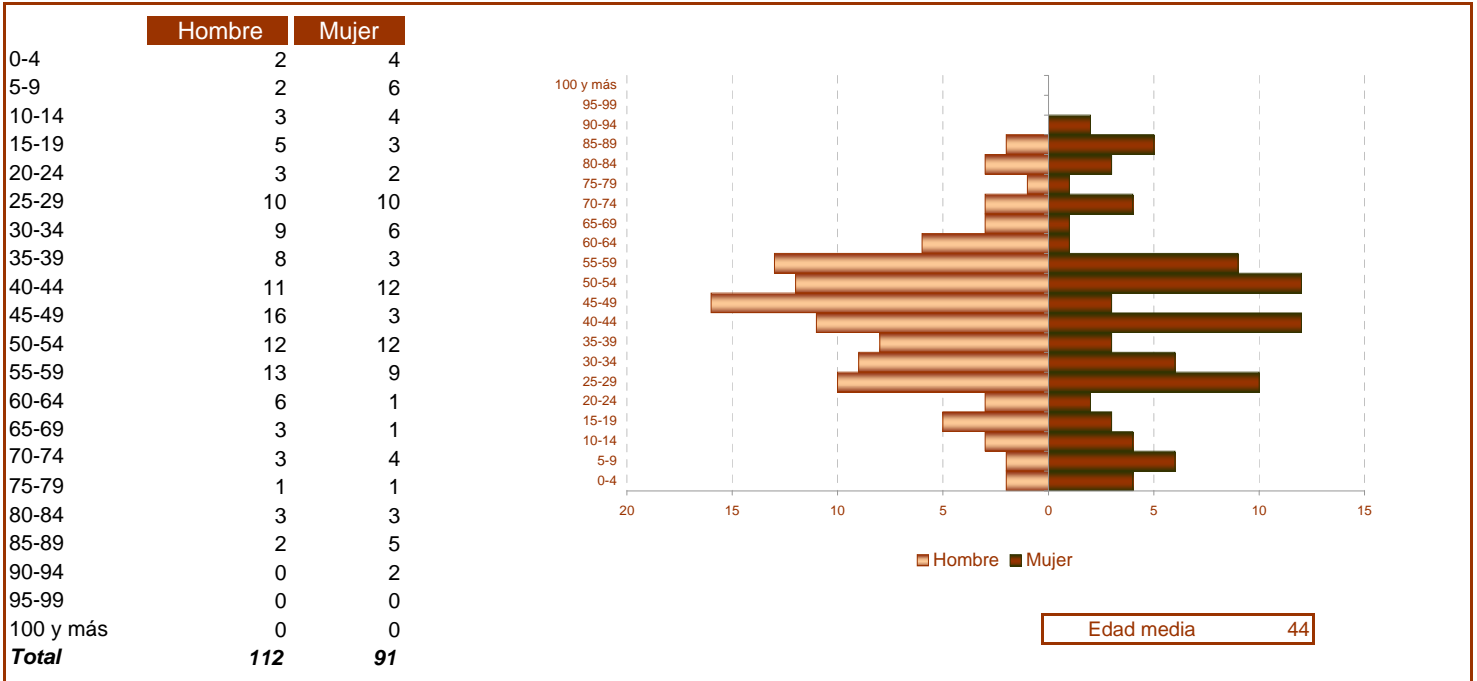


POBLACIÓN 203

DENSIDAD DE POBLACIÓN
4,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **3**
RELATIVA **1,50**

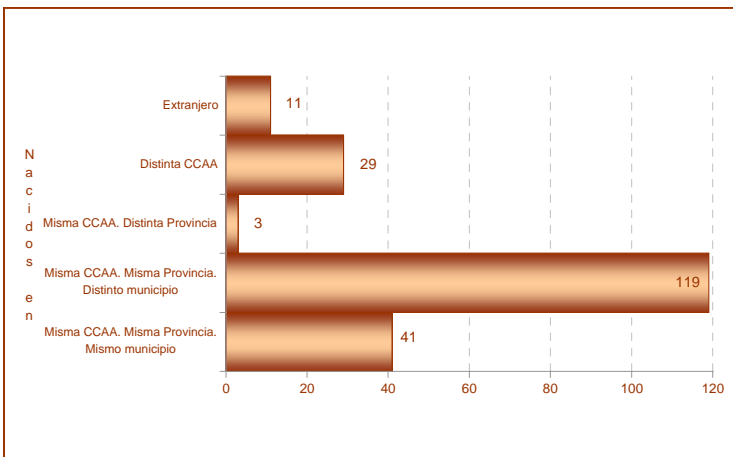
SEXO-EDAD



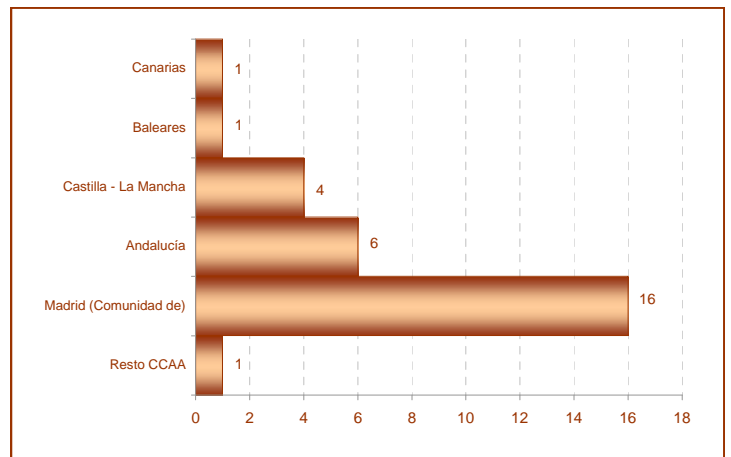
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	75,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	60,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	31,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	85,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	123,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	13,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	133,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	100,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	32,1

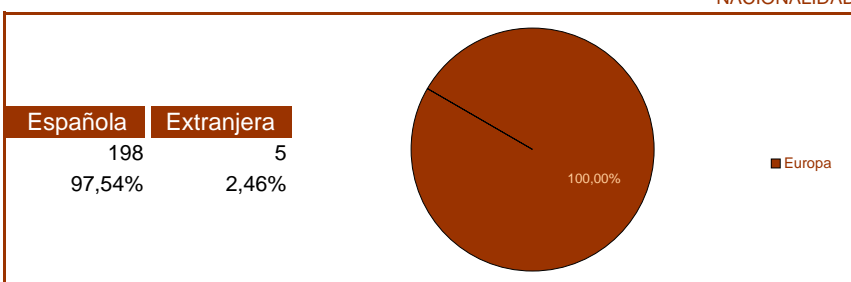
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Conquista de la Sierra

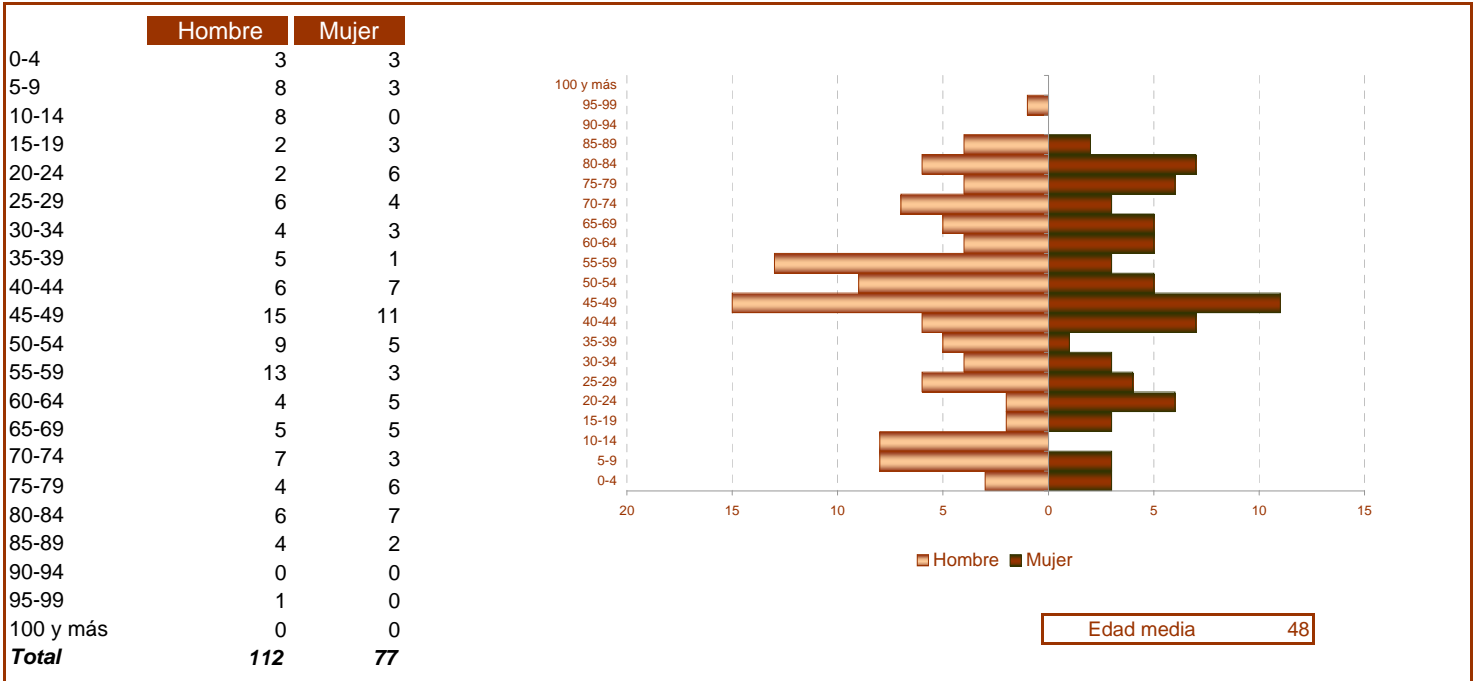


POBLACIÓN 189

DENSIDAD DE POBLACIÓN
4,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **2**
RELATIVA **1,07**

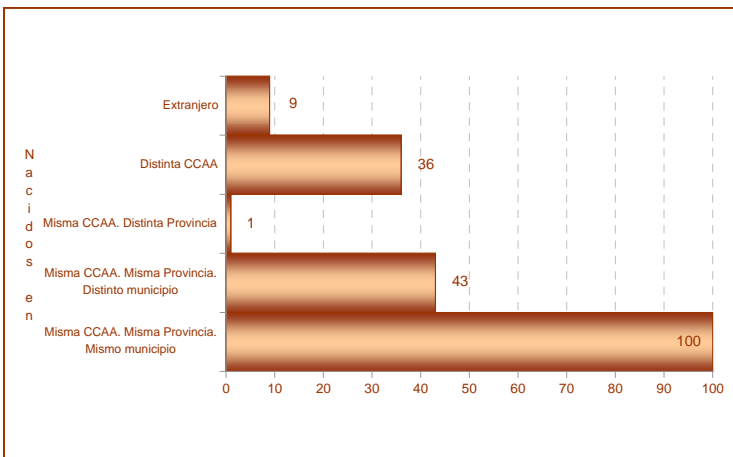
SEXO-EDAD



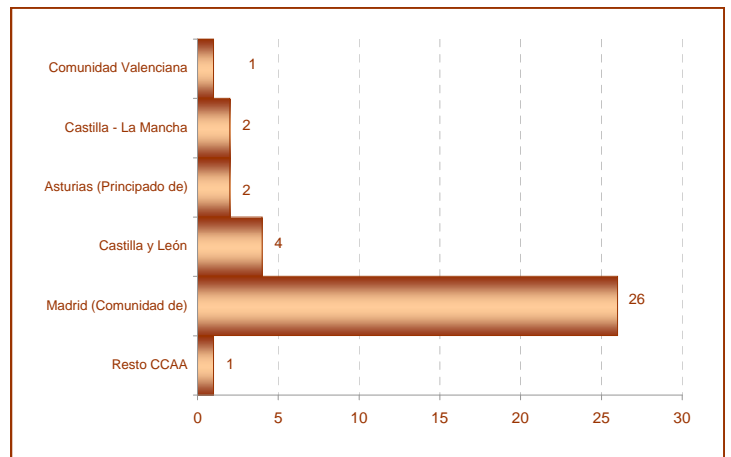
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	50,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	43,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	65,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	33,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	145,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	200,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	68,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	14,0

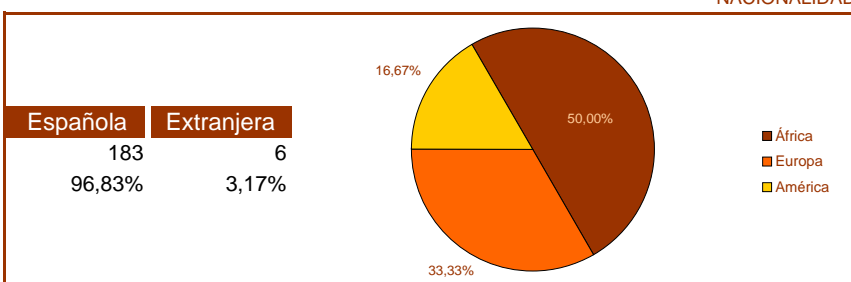
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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 12.729

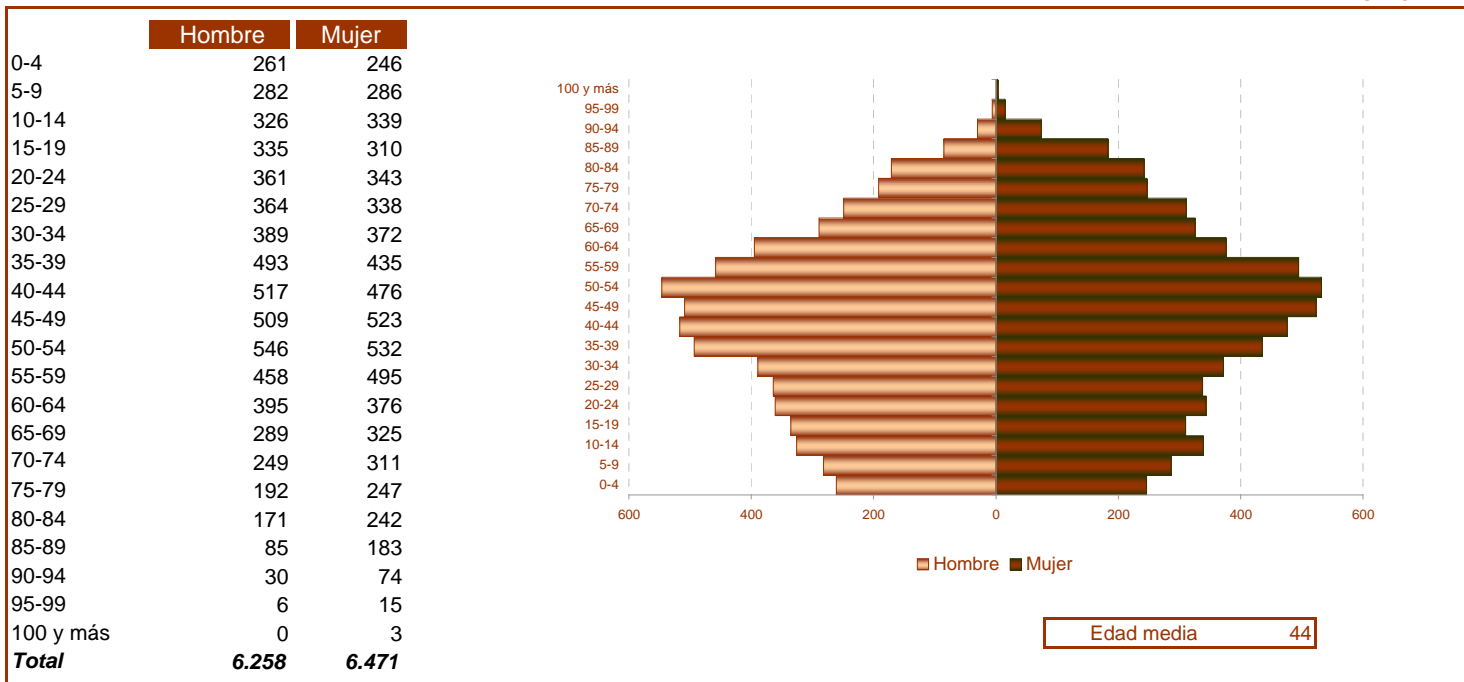
DENSIDAD DE POBLACIÓN

123,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -157
RELATIVA -1,22

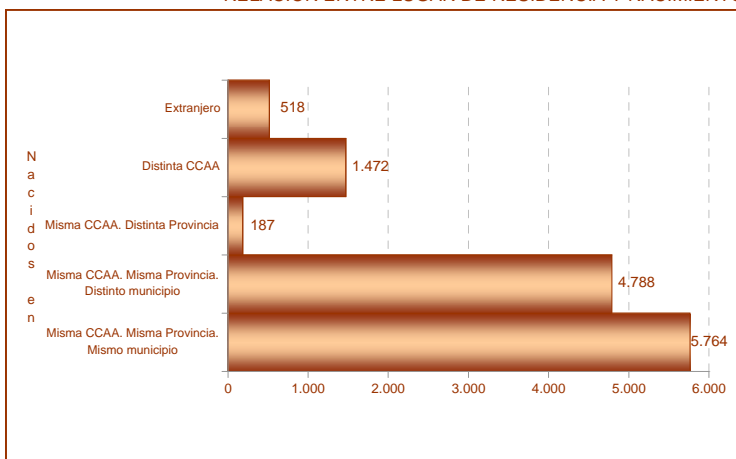
SEXO-EDAD



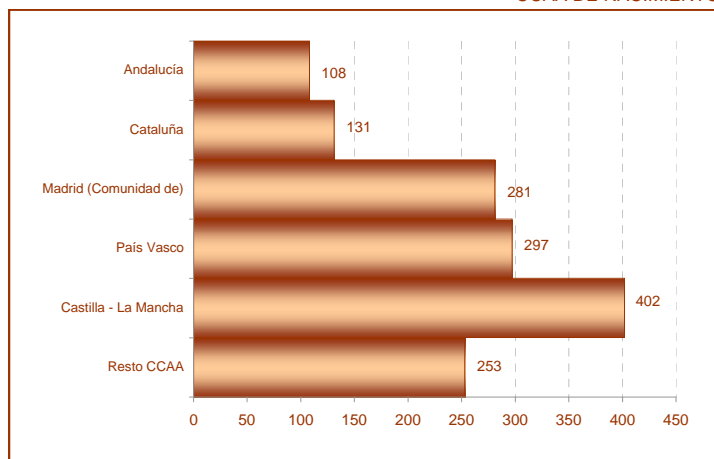
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	71,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	75,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	48,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	68,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	139,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	73,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,4

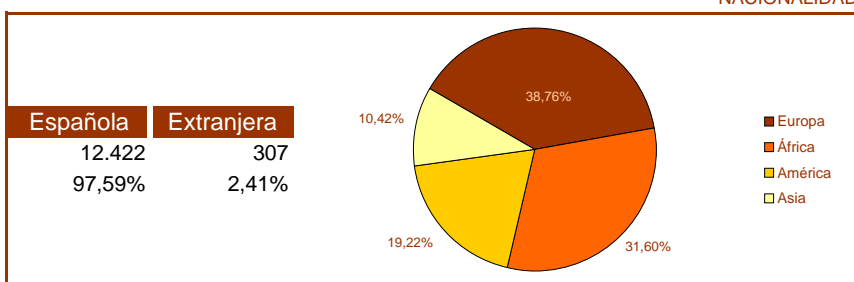
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Cuacos de Yuste

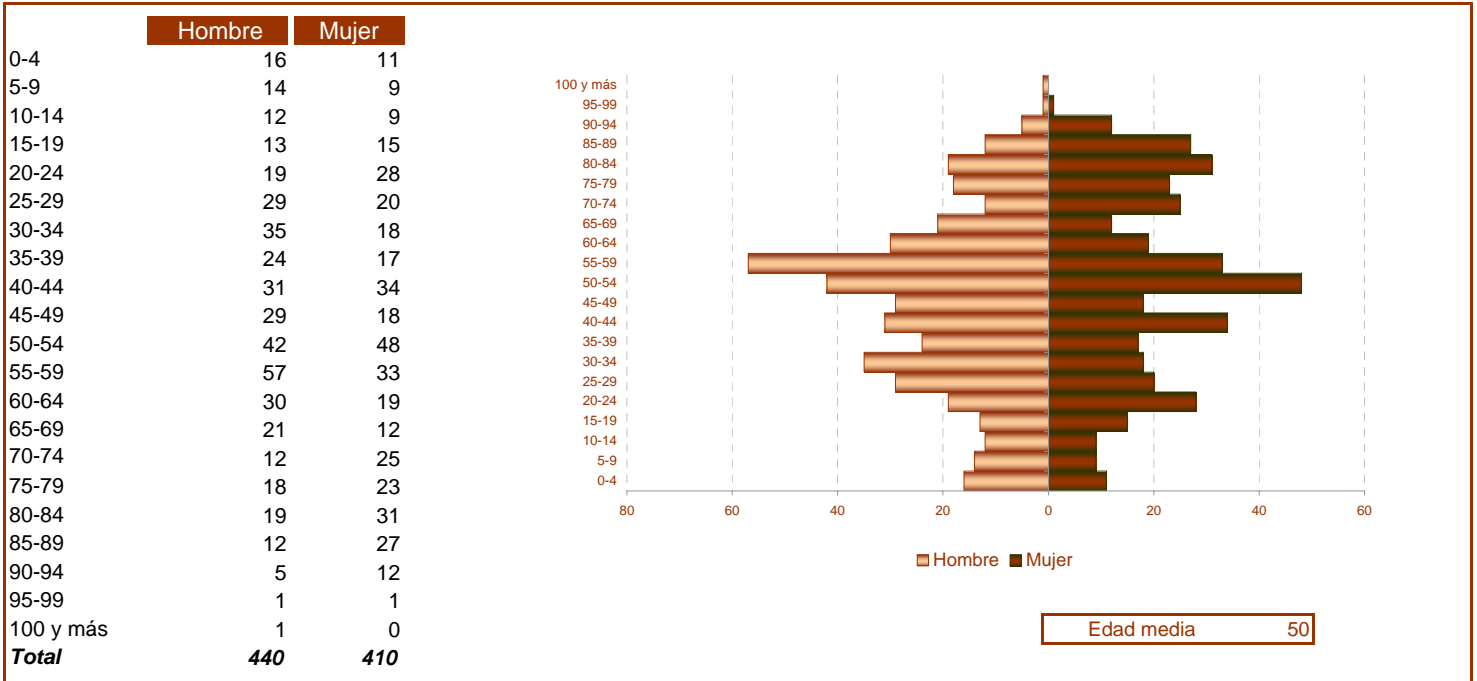


POBLACIÓN 850

DENSIDAD DE POBLACIÓN
16,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **1**
RELATIVA **0,12**

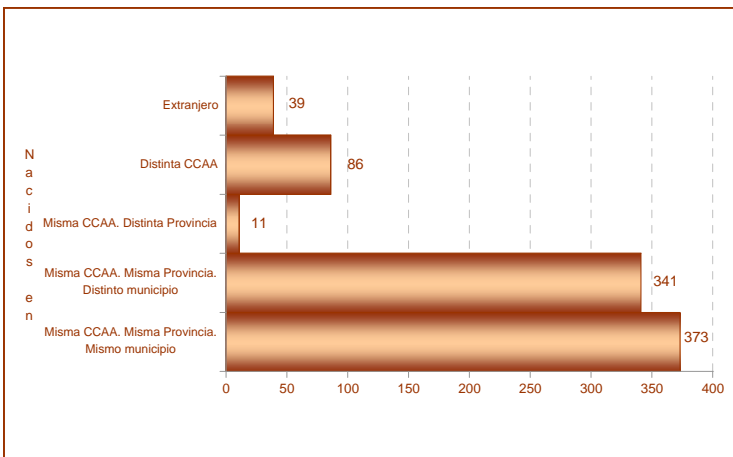
SEXO-EDAD



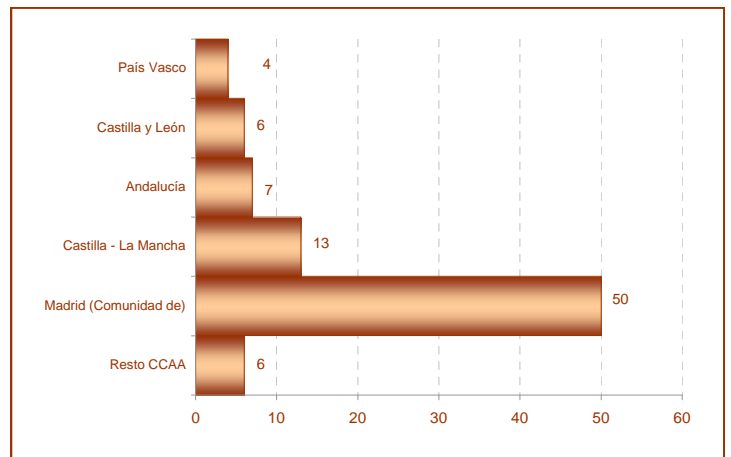
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	32,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	62,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	52,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	49,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	309,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	95,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	26,8

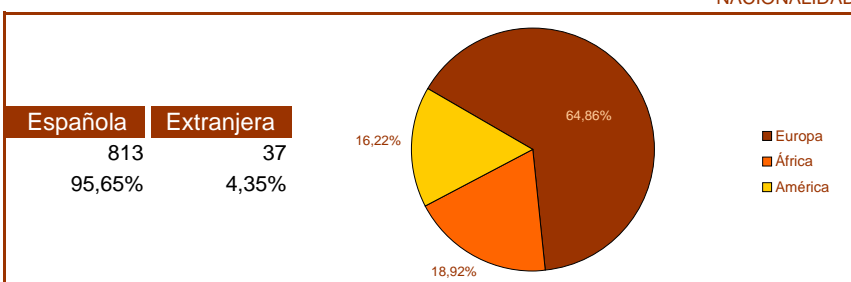
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Cumbre (La)

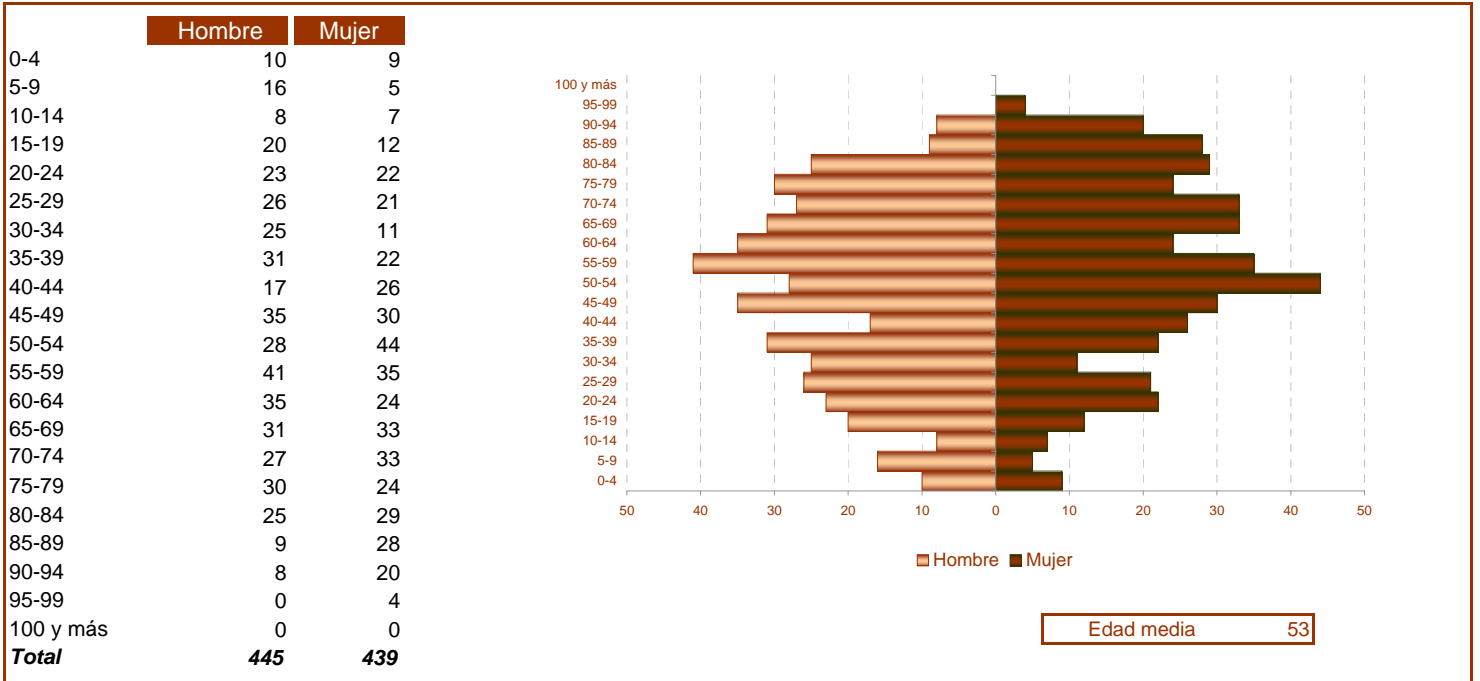


POBLACIÓN 884

DENSIDAD DE POBLACIÓN
7,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -18
RELATIVA -2,00

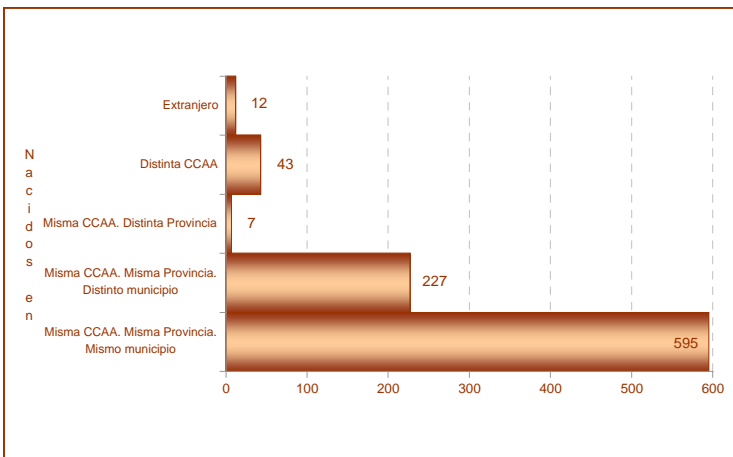
SEXO-EDAD



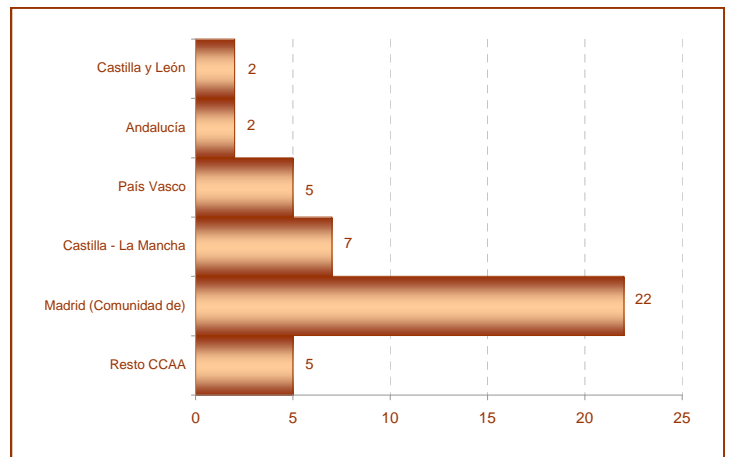
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	18,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	66,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	67,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	45,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	34,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	547,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	69,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,9

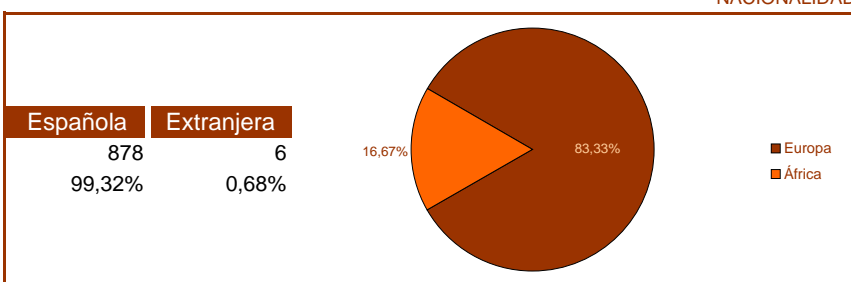
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



POBLACIÓN 748

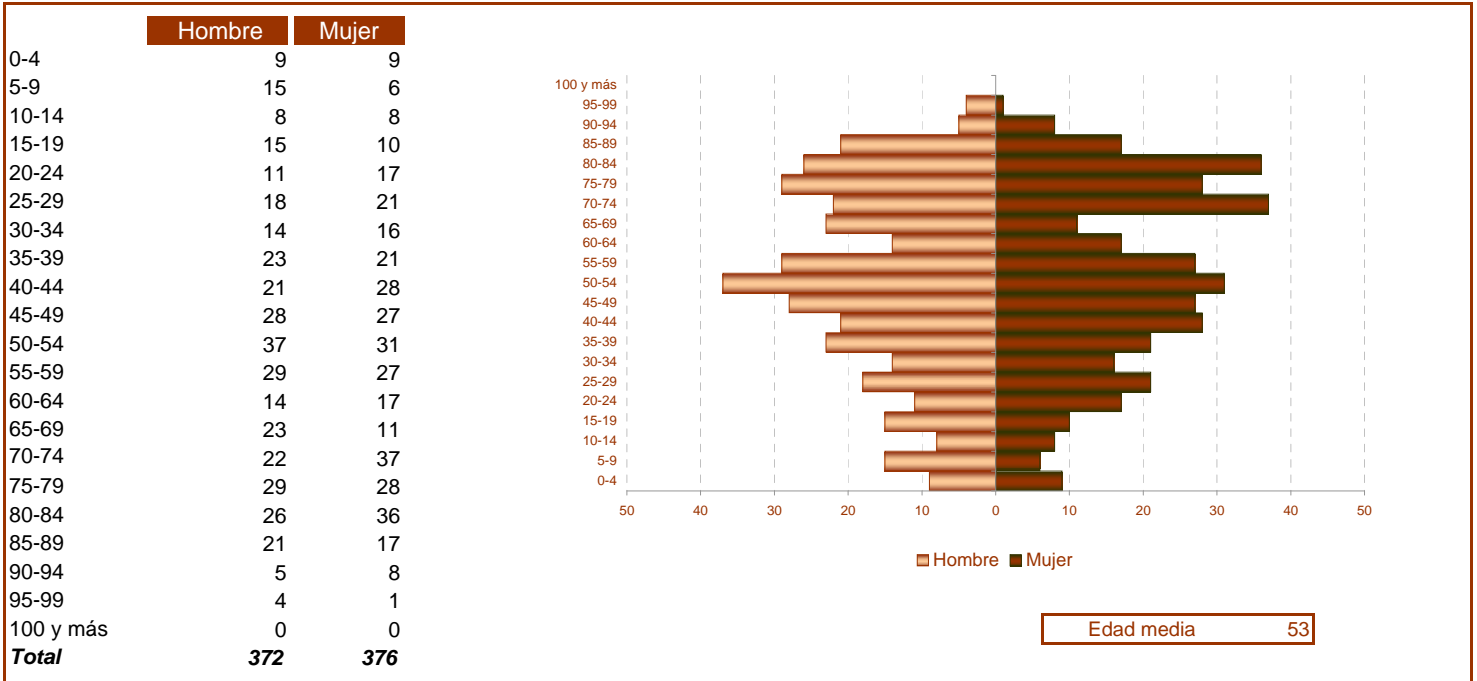
DENSIDAD DE POBLACIÓN

5,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -14
RELATIVA -1,84

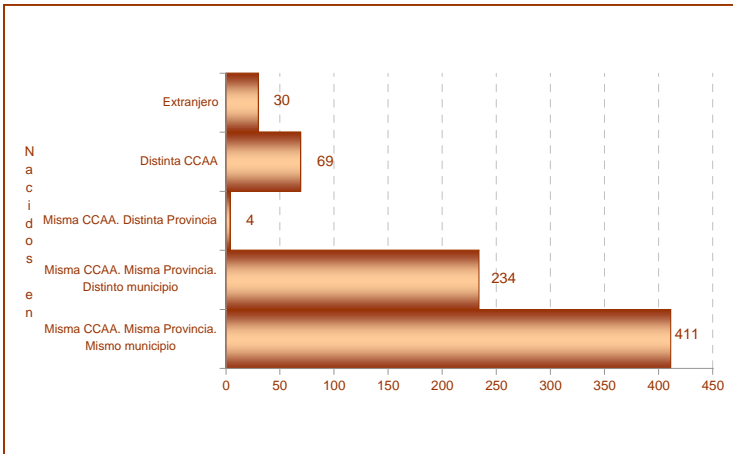
SEXO-EDAD



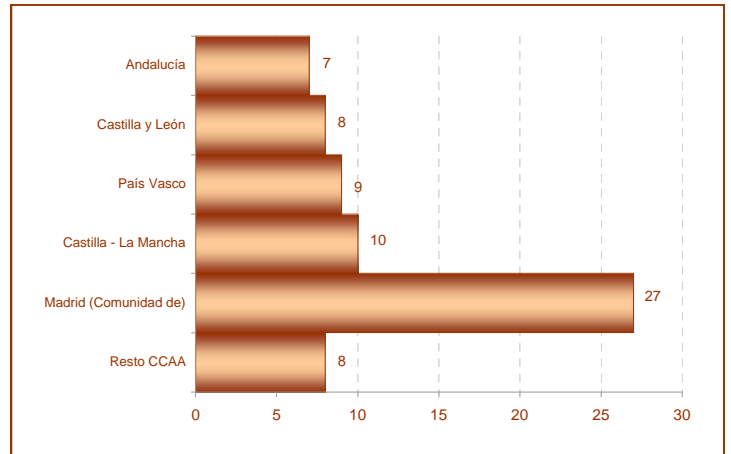
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	20,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	61,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	76,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	58,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	487,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	71,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,9

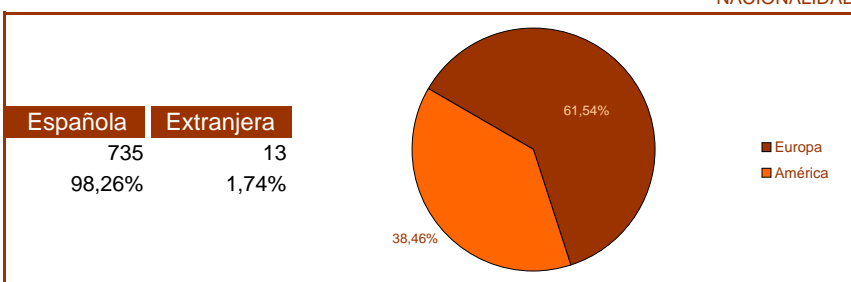
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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

Descargamaría



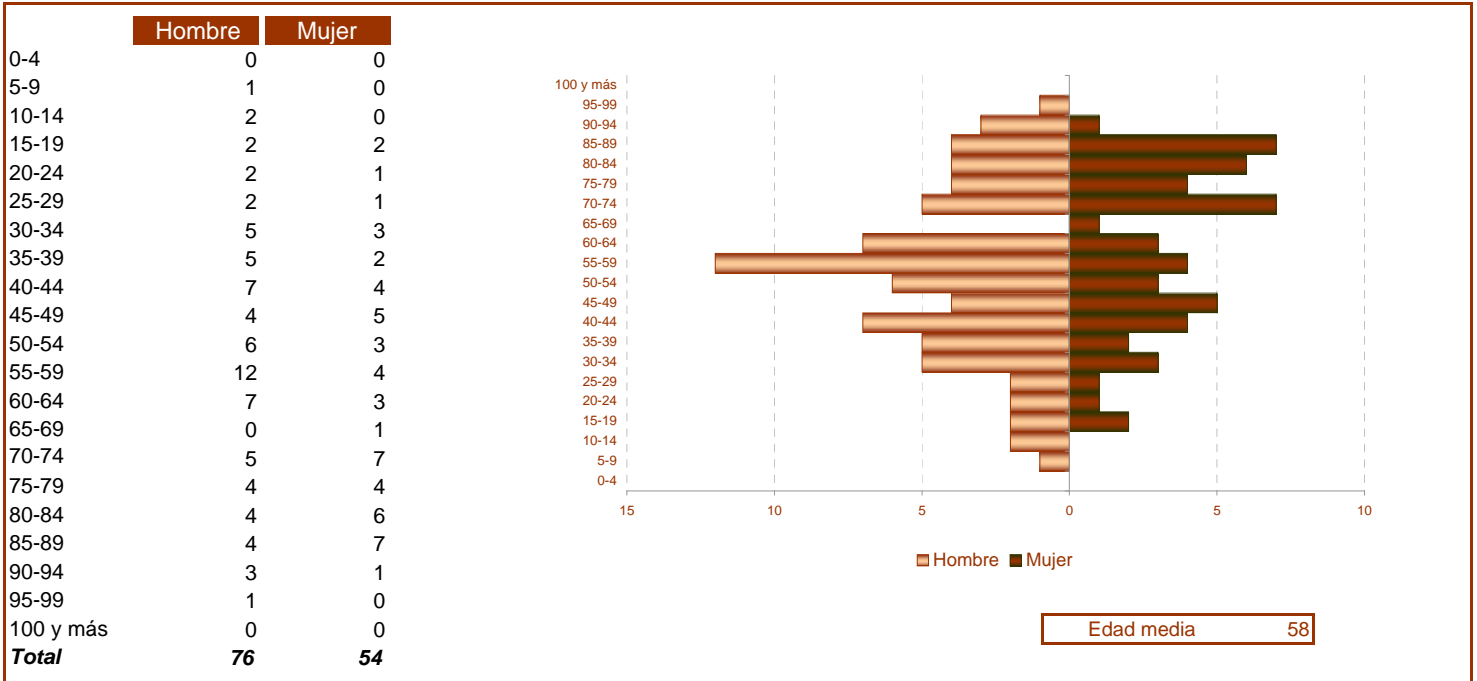
POBLACIÓN 130

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-8**
RELATIVA **-5,80**

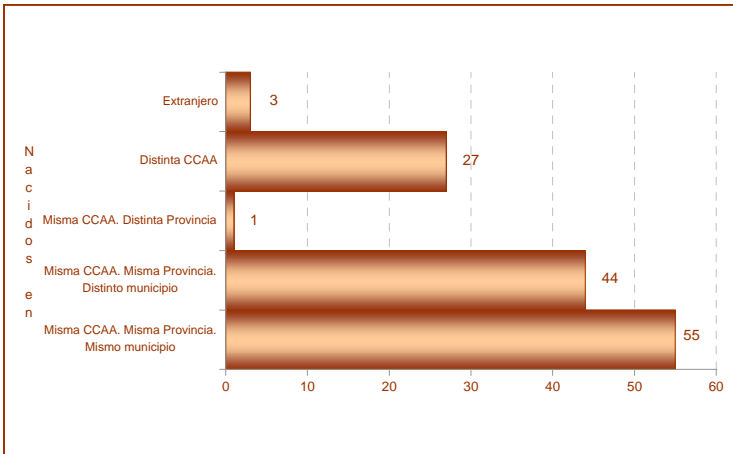
SEXO-EDAD



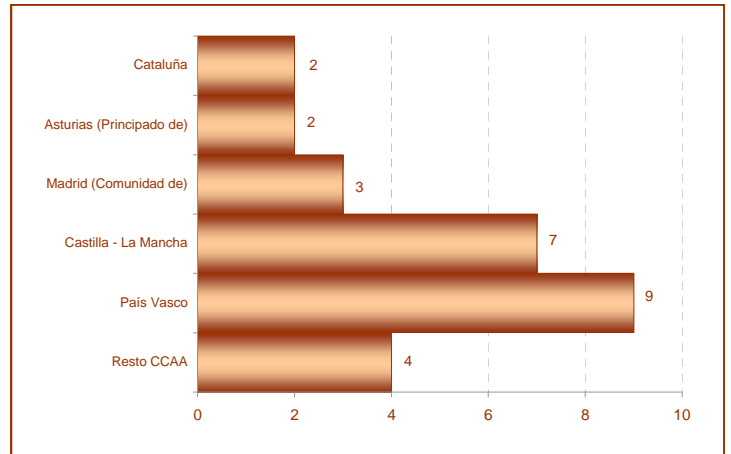
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	6,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	40,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	62,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	10,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	140,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	36,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	0,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	1566,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	45,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	34,0

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

Española	Extranjera
130	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

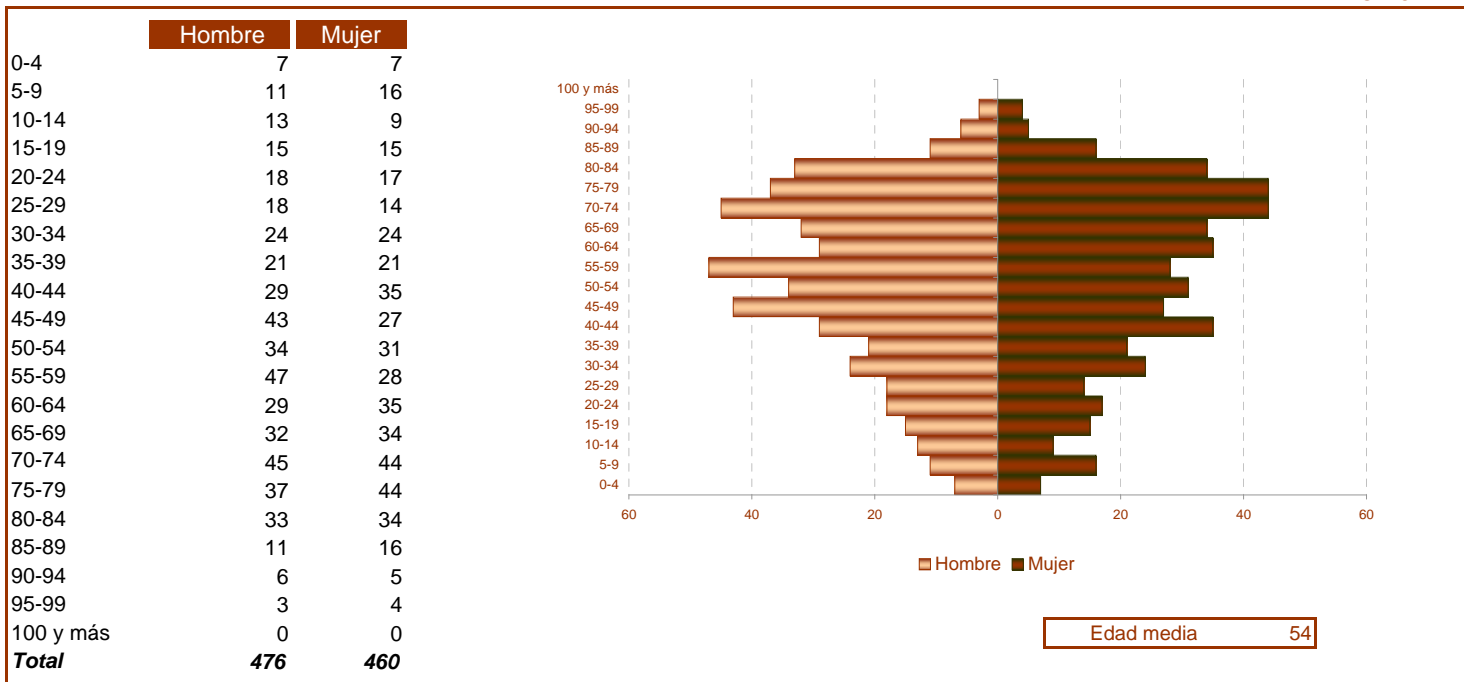


POBLACIÓN 936

DENSIDAD DE POBLACIÓN
28,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-4**
RELATIVA **-0,43**

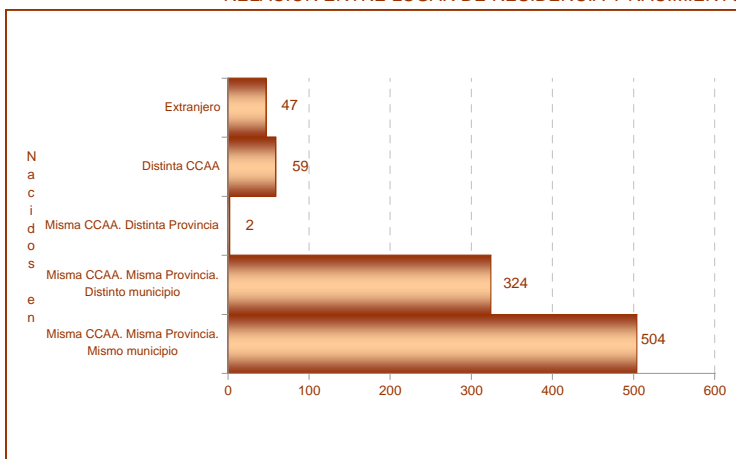
SEXO-EDAD



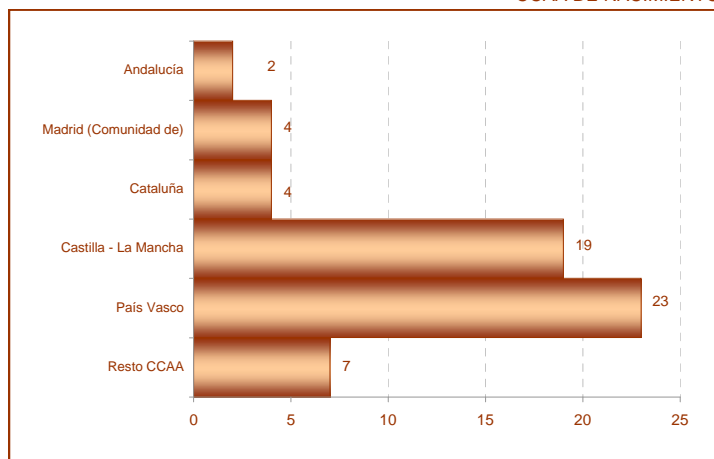
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	18,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	54,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	78,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	40,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	37,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	9,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	552,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	66,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	12,9

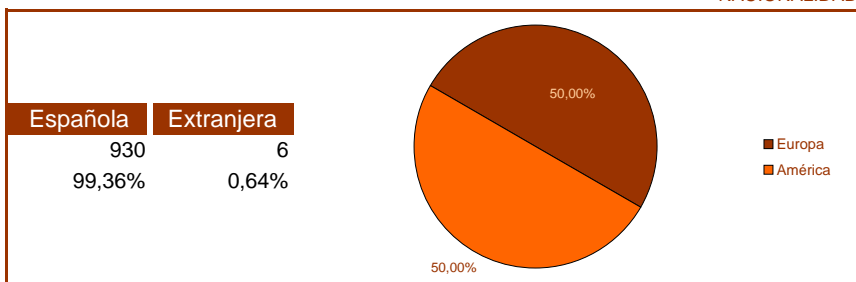
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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 800

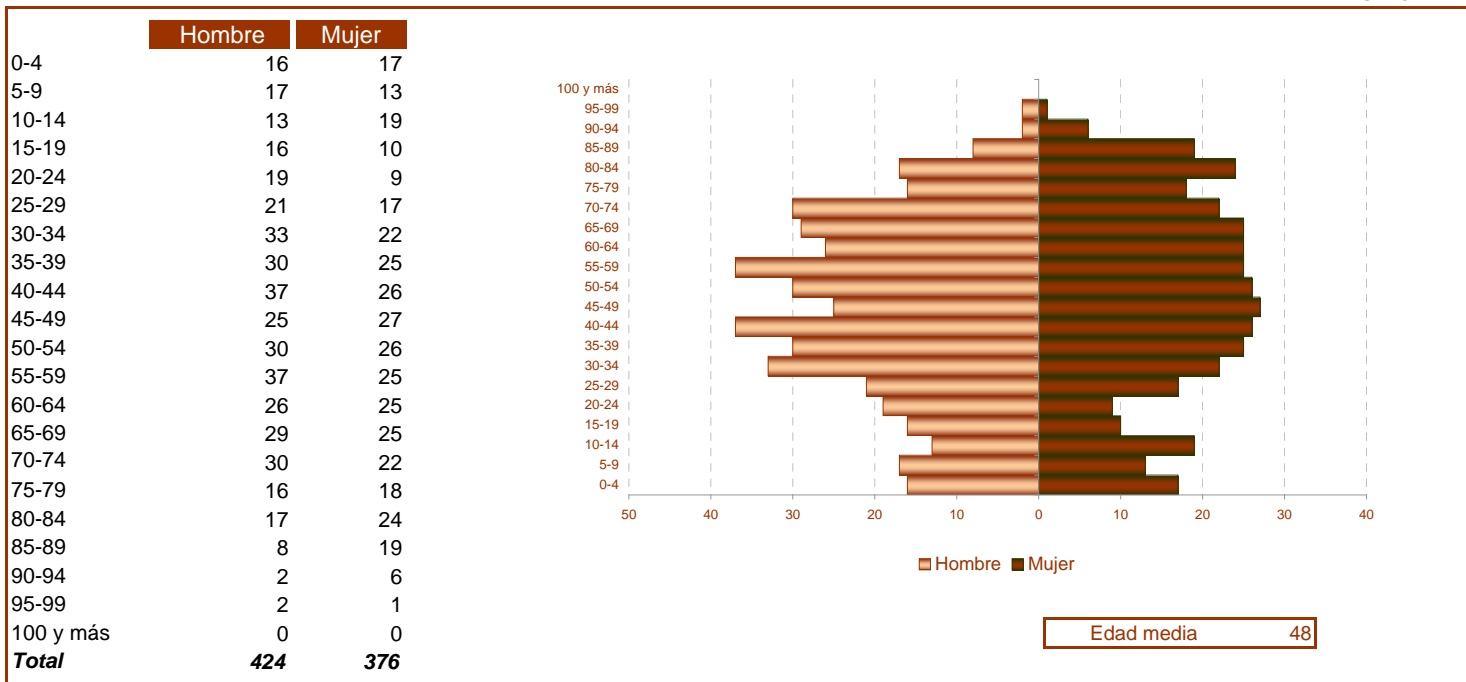
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -20
RELATIVA -2,44

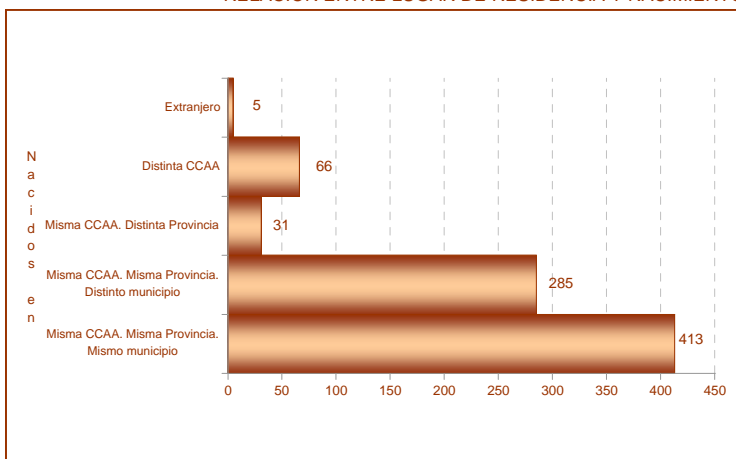
SEXO-EDAD



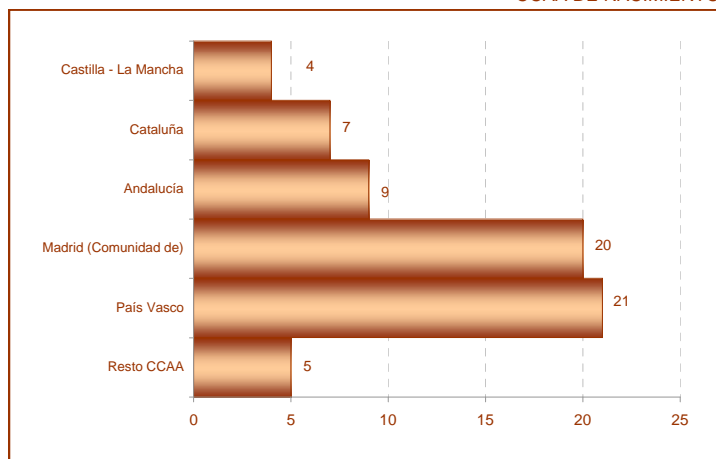
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	43,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	68,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	64,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	33,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	112,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	27,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	24,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	230,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	61,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,4

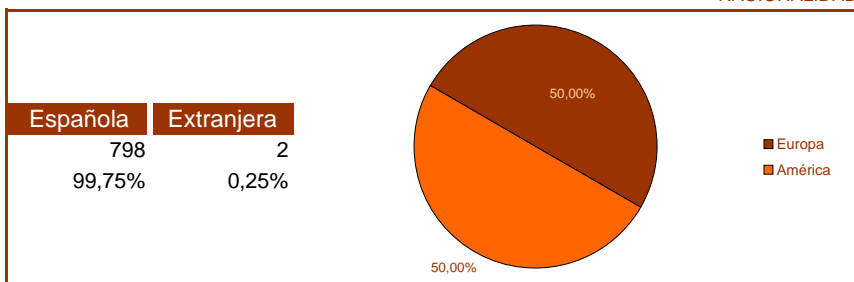
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Fresnedoso de Ibor



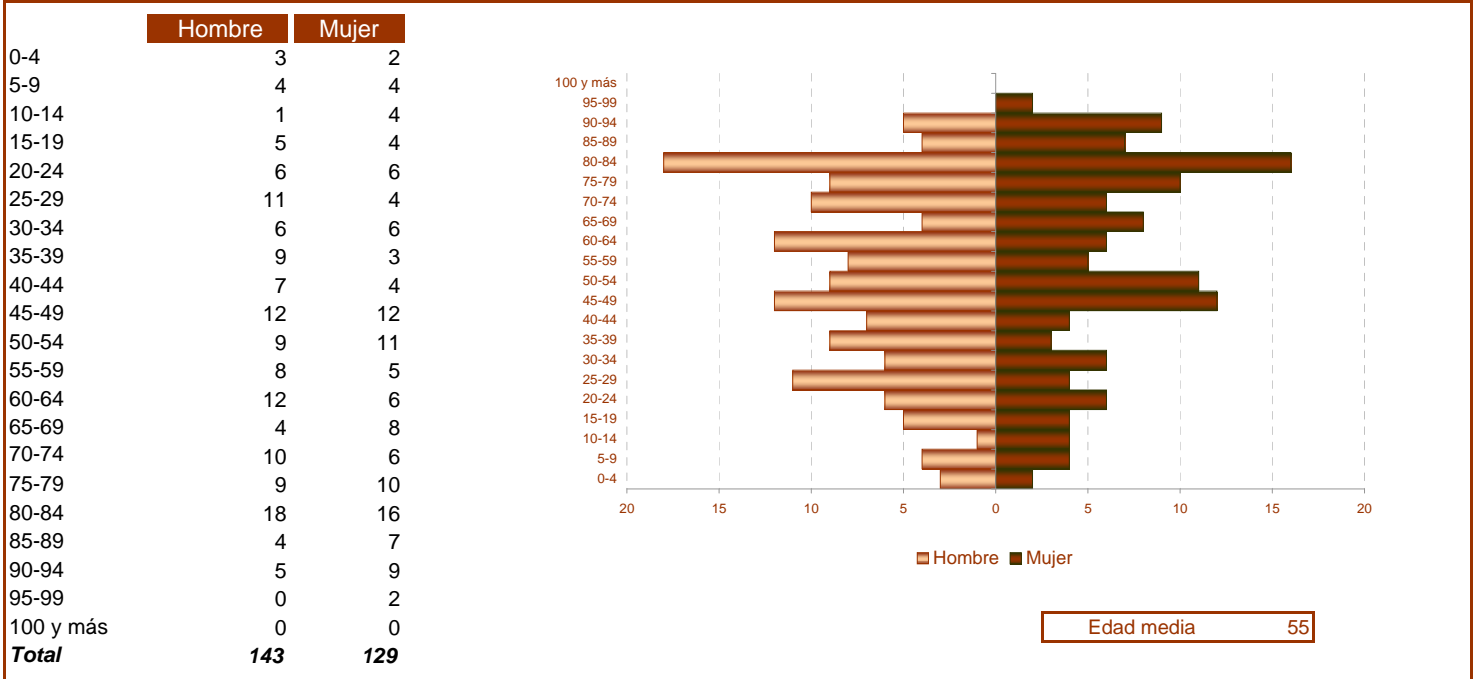
POBLACIÓN 272

DENSIDAD DE POBLACIÓN
5,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -12
RELATIVA -4,23

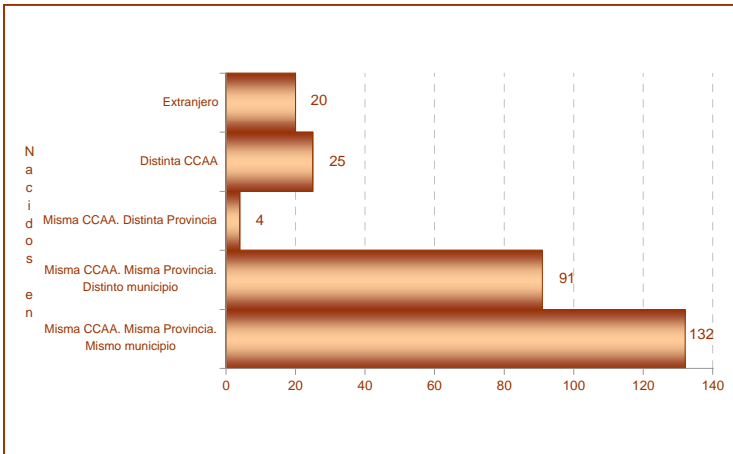
SEXO-EDAD



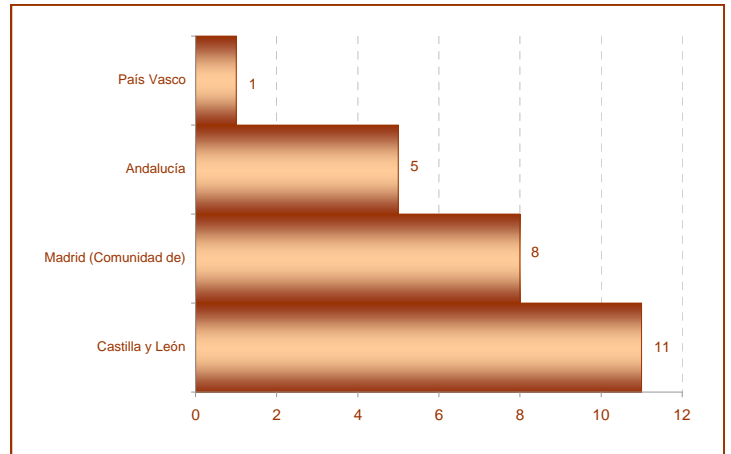
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	16,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	86,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	27,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	110,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	39,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	600,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	84,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,0

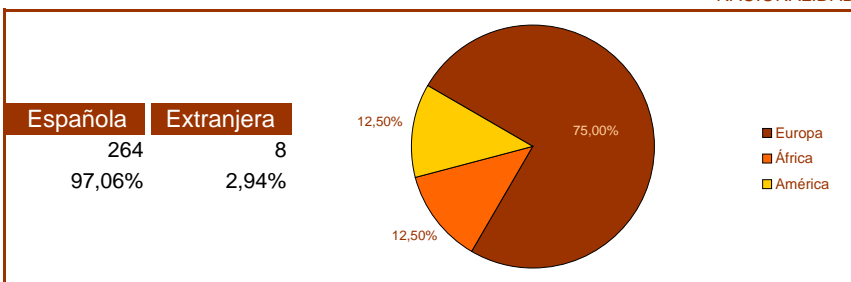
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

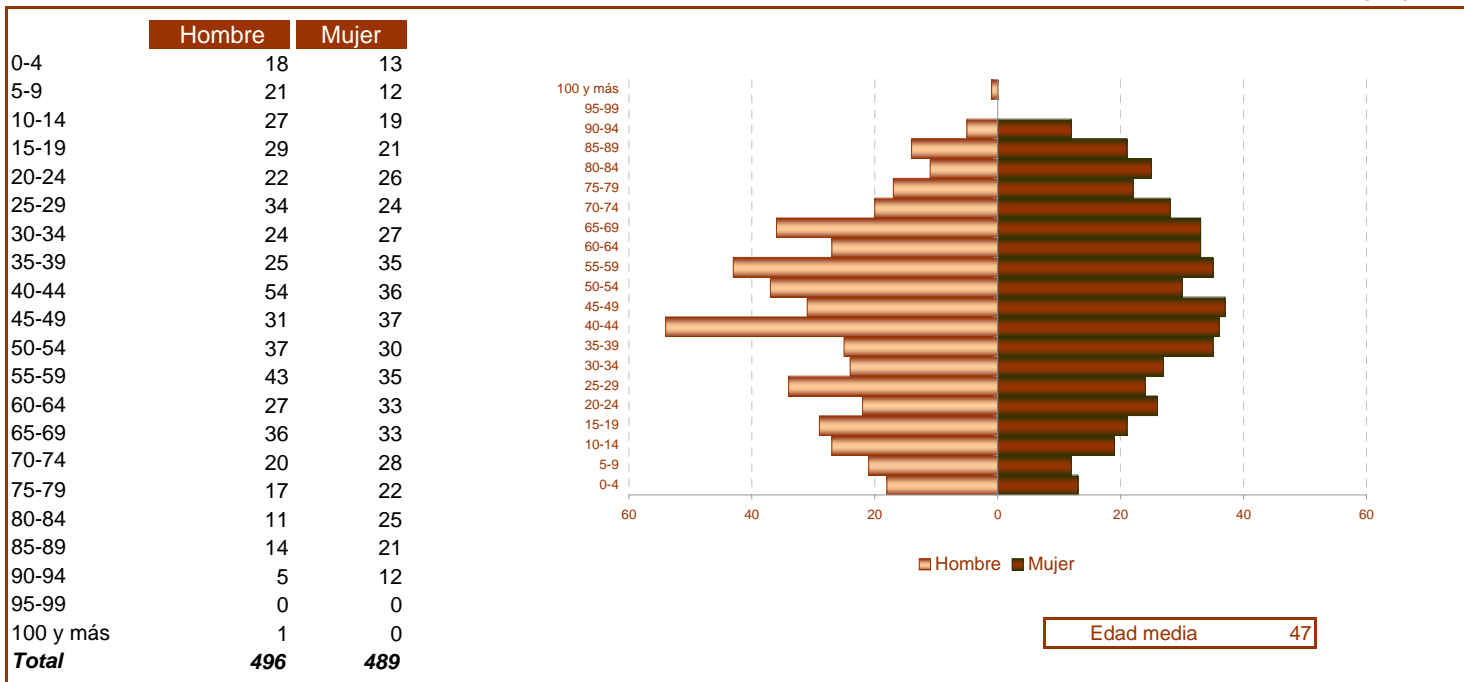


POBLACIÓN 985

DENSIDAD DE POBLACIÓN
15,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-24**
RELATIVA **-2,38**

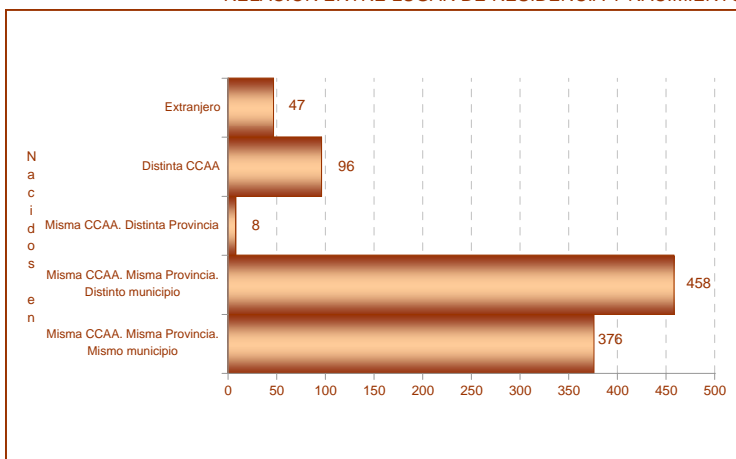
SEXO-EDAD



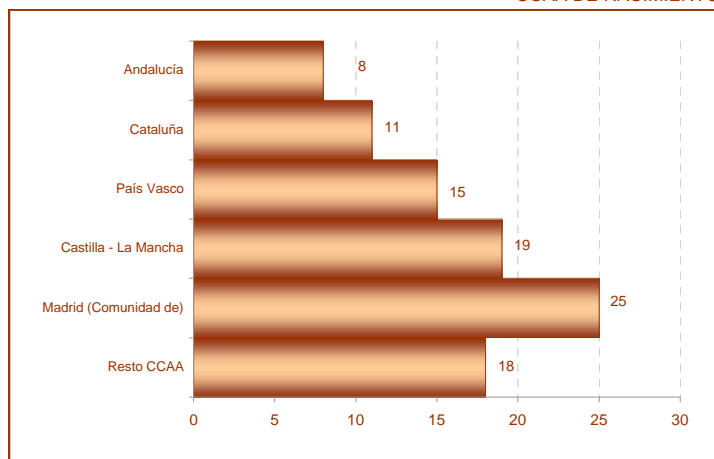
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	44,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	70,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	56,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	66,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	24,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	222,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	71,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,6

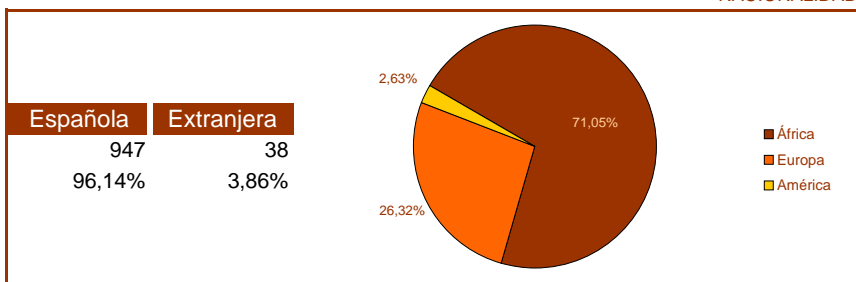
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

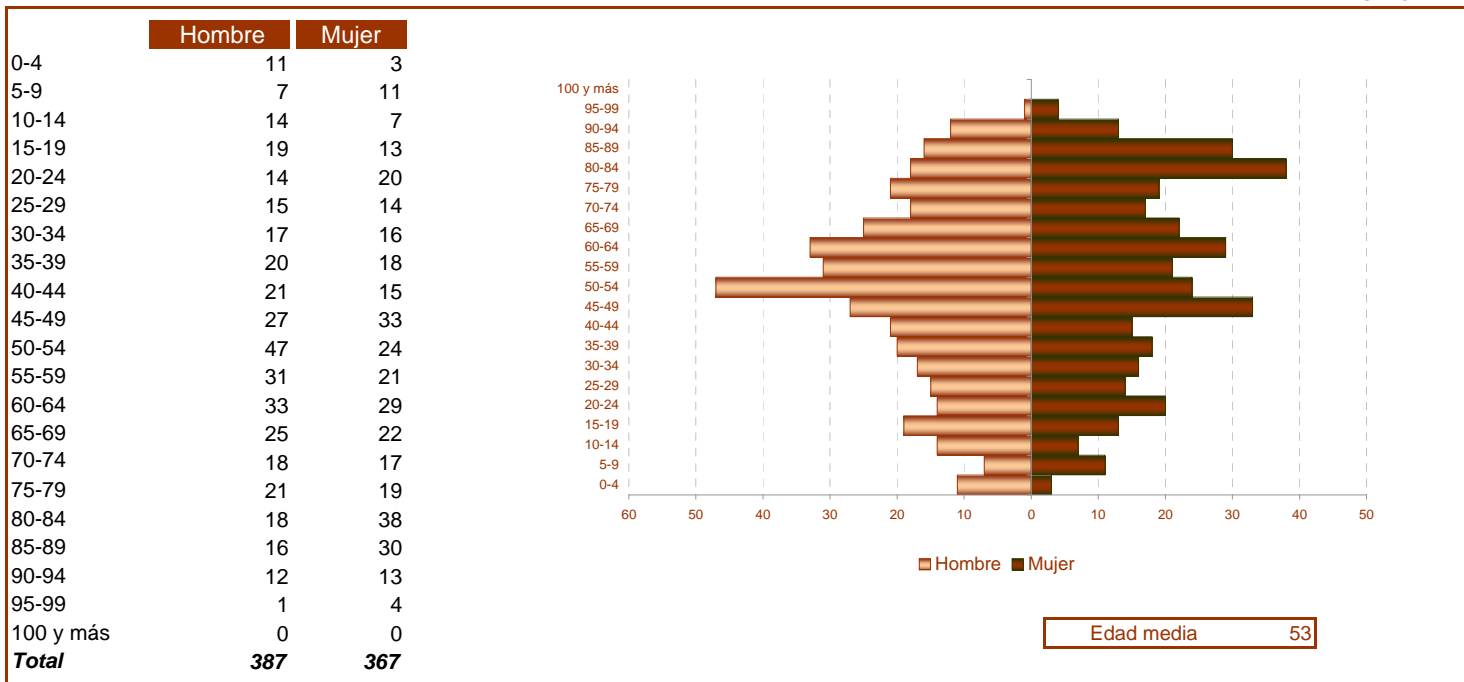


POBLACIÓN 754

DENSIDAD DE POBLACIÓN
5,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-19**
RELATIVA **-2,46**

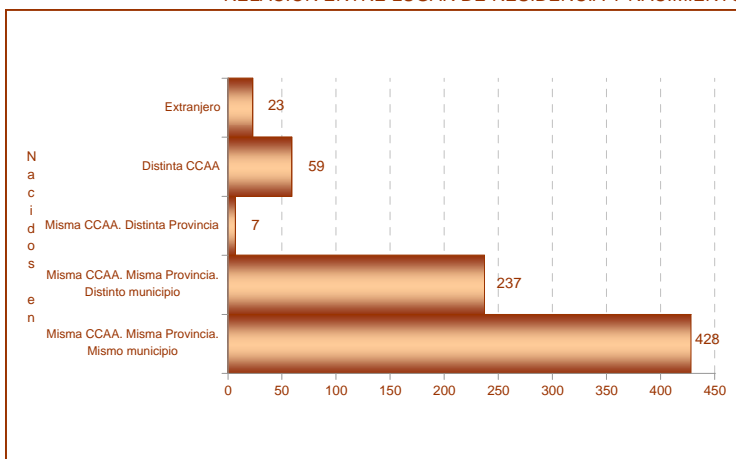
SEXO-EDAD



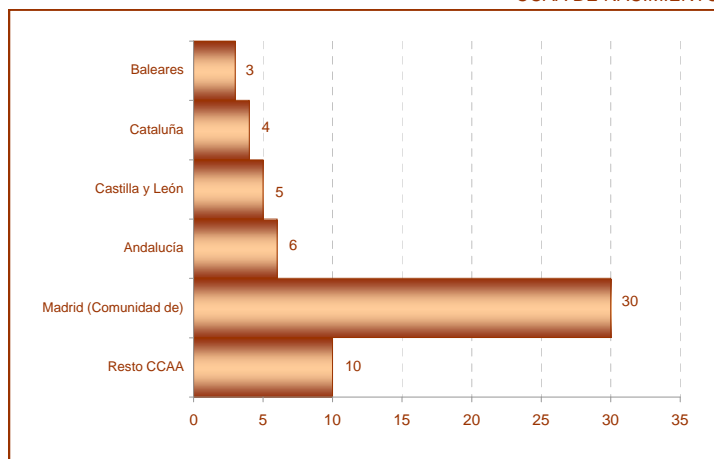
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	20,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	57,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	68,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	43,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	33,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	479,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	75,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	29,9

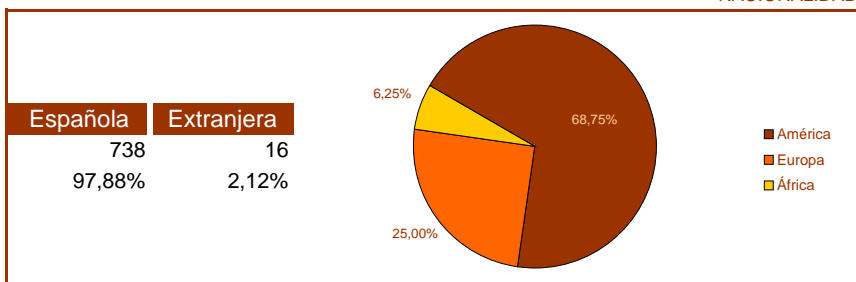
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Garganta (La)

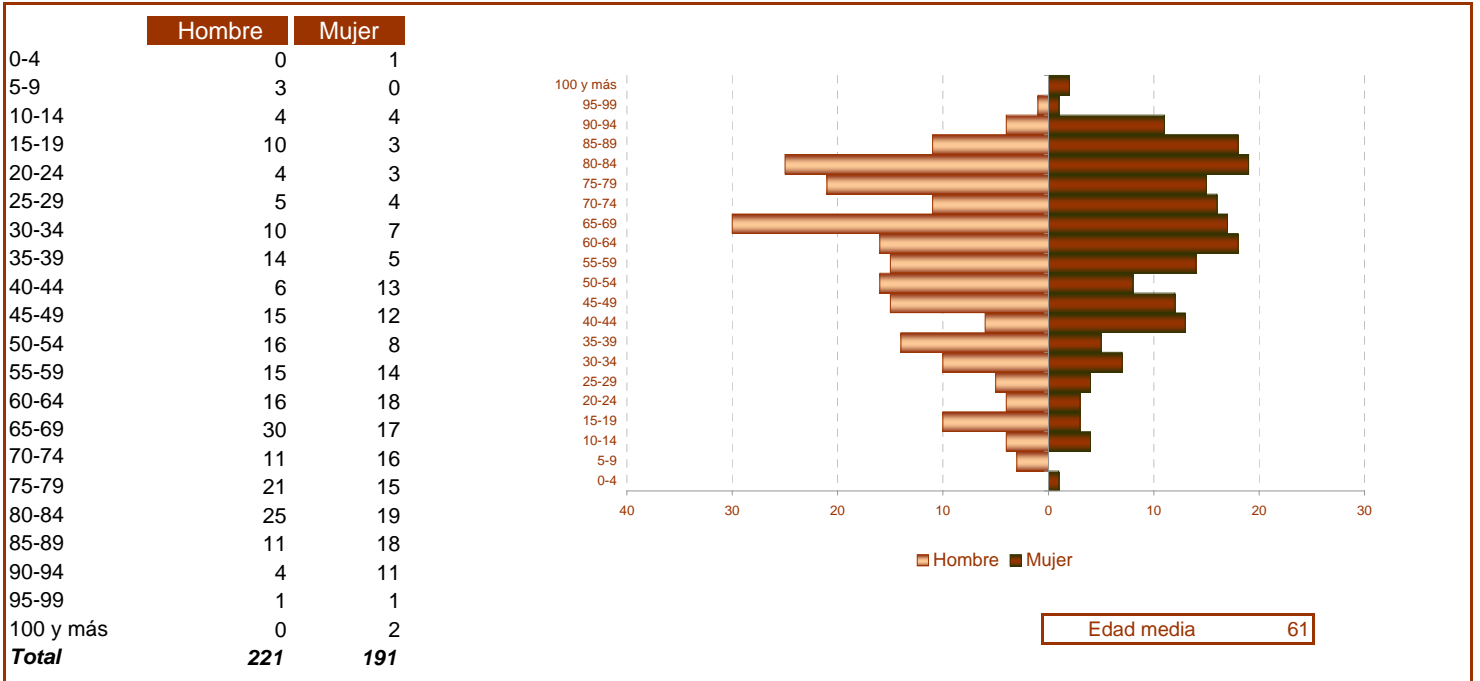


POBLACIÓN 412

DENSIDAD DE POBLACIÓN
17,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-16**
RELATIVA **-3,74**

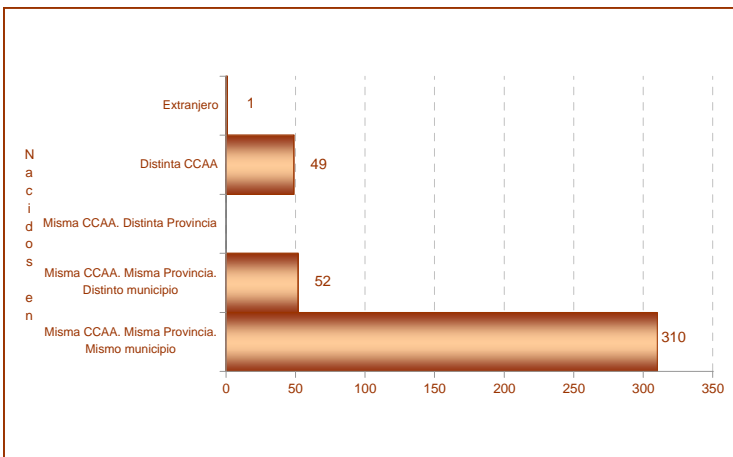
SEXO-EDAD



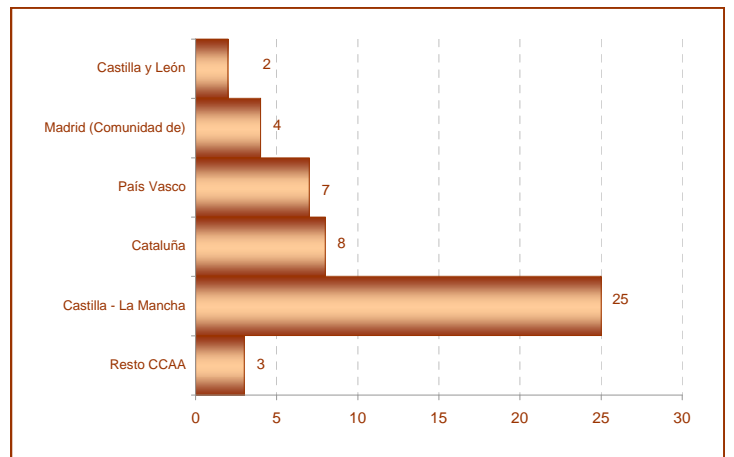
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	5,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	47,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	108,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	32,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	115,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	49,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	2,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	1683,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	46,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,8

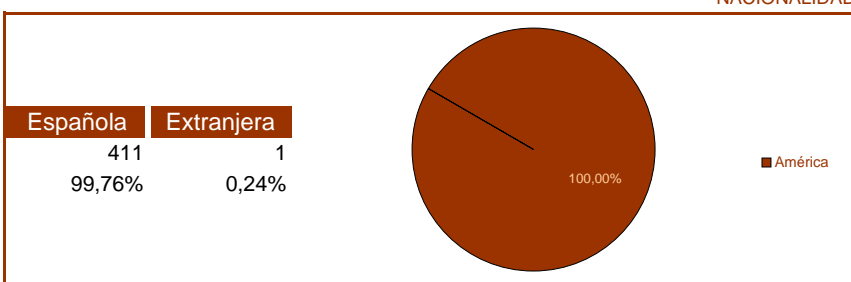
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Garganta la Olla

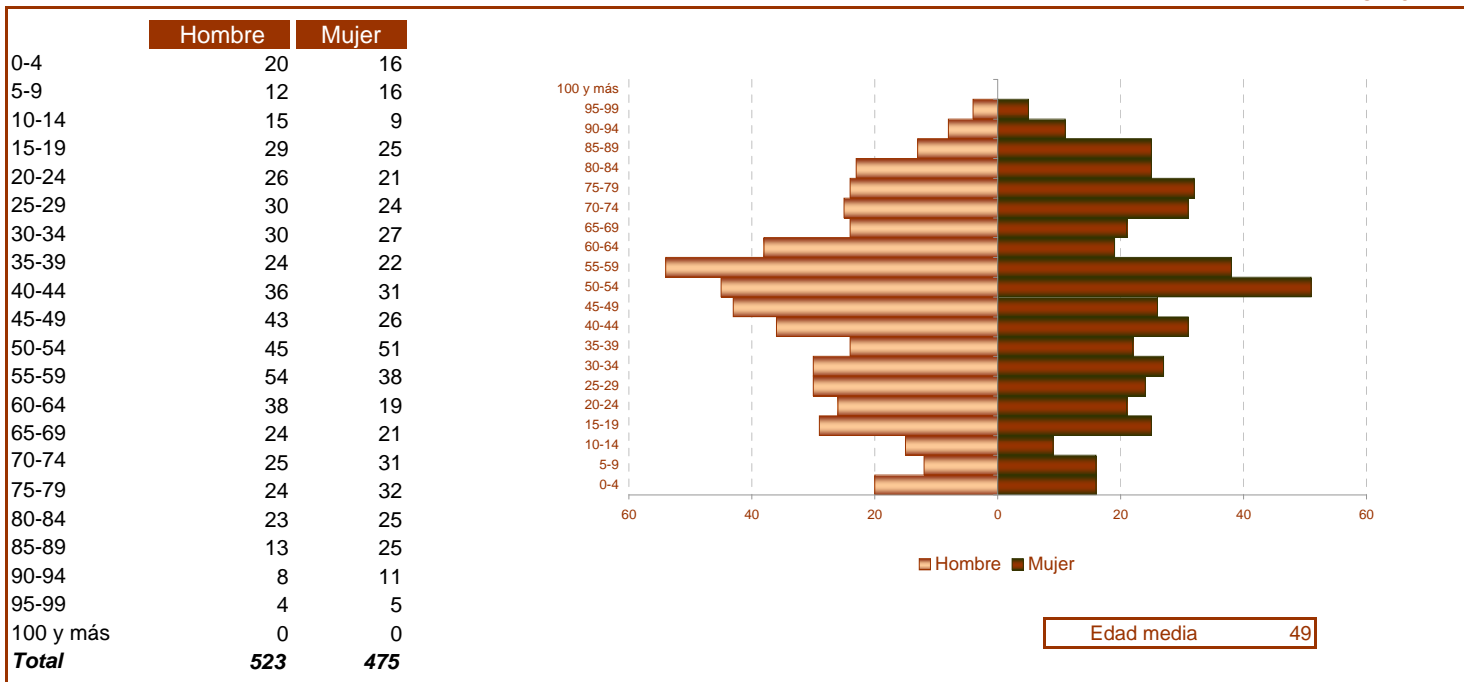


POBLACIÓN 998

DENSIDAD DE POBLACIÓN
20,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -12
RELATIVA -1,19

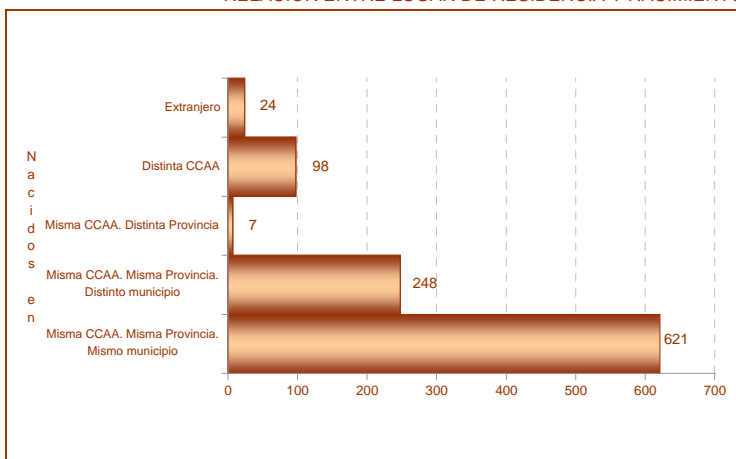
SEXO-EDAD



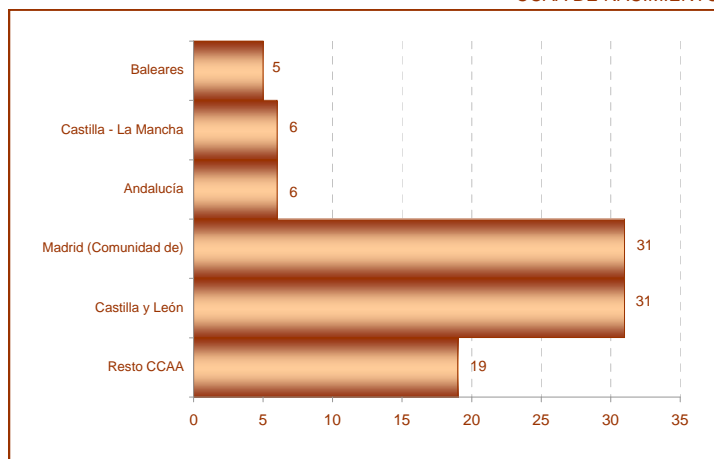
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	32,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	56,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	78,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	110,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	27,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	308,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	91,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,4

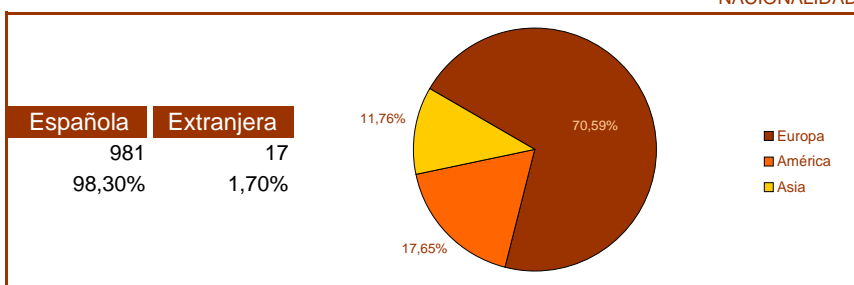
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Gargantilla

POBLACIÓN 401

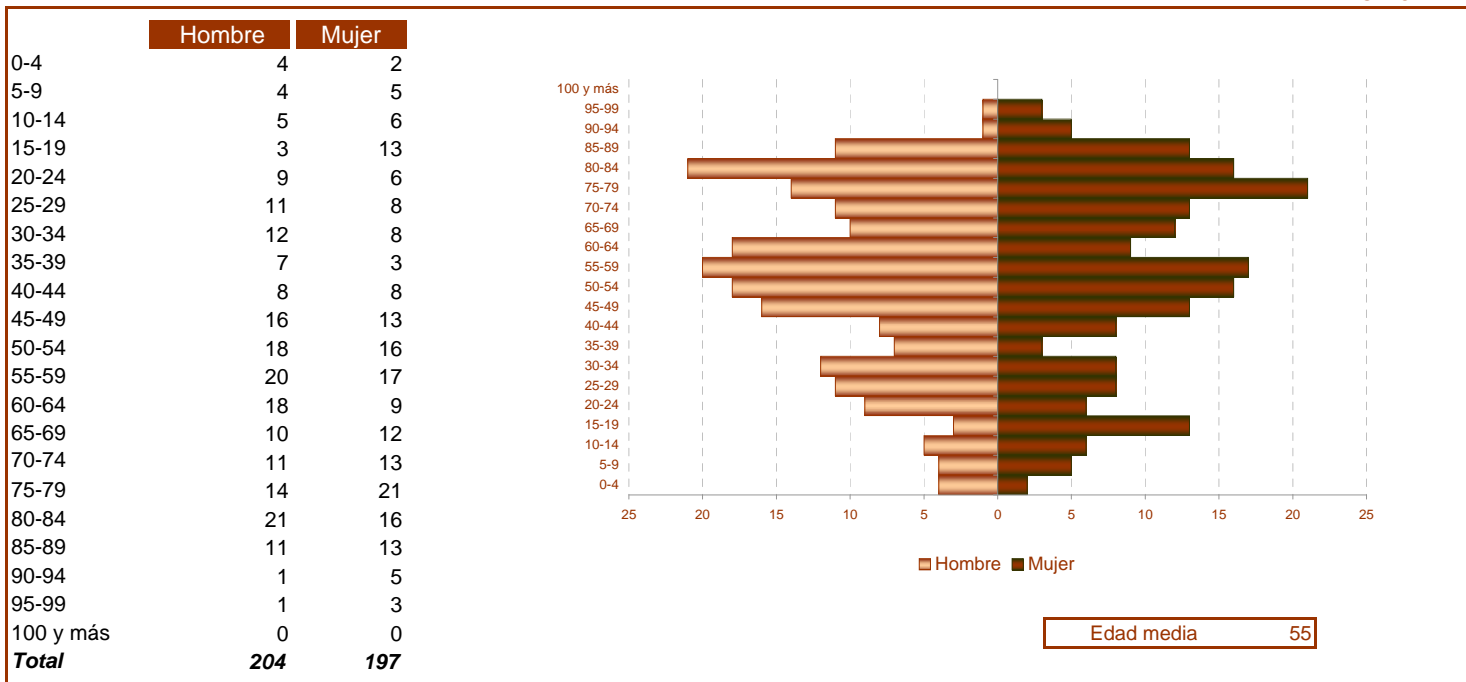
DENSIDAD DE POBLACIÓN

19,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -2
RELATIVA -0,50

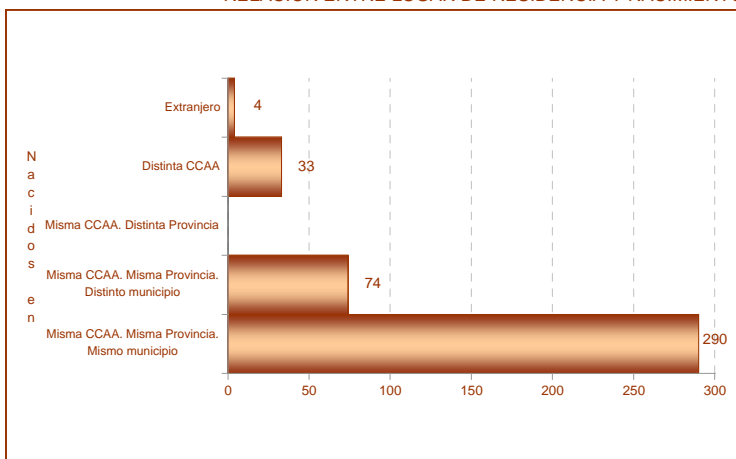
SEXO-EDAD



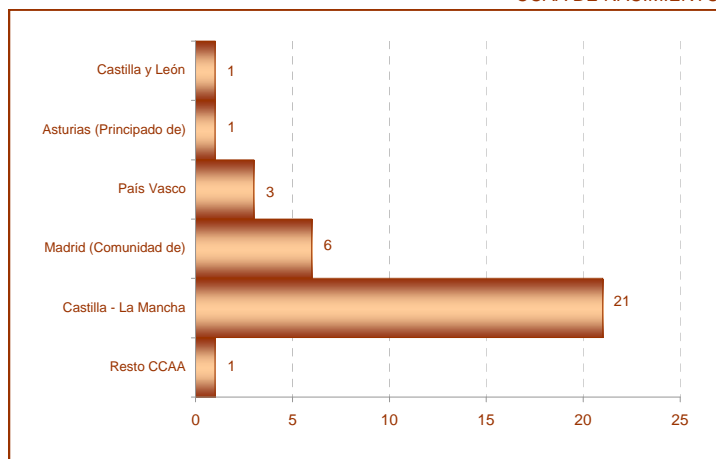
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	17,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	54,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	79,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	51,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	37,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	584,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	91,7	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,4

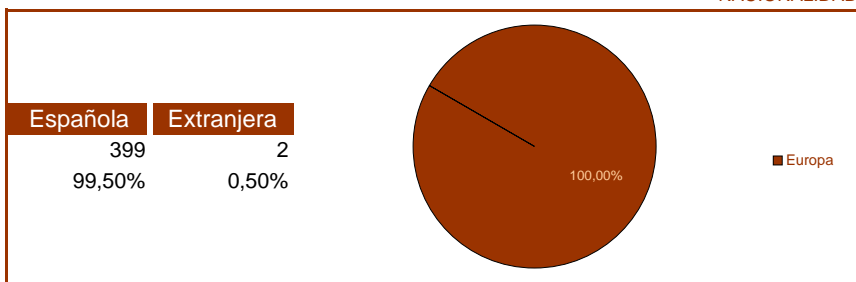
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

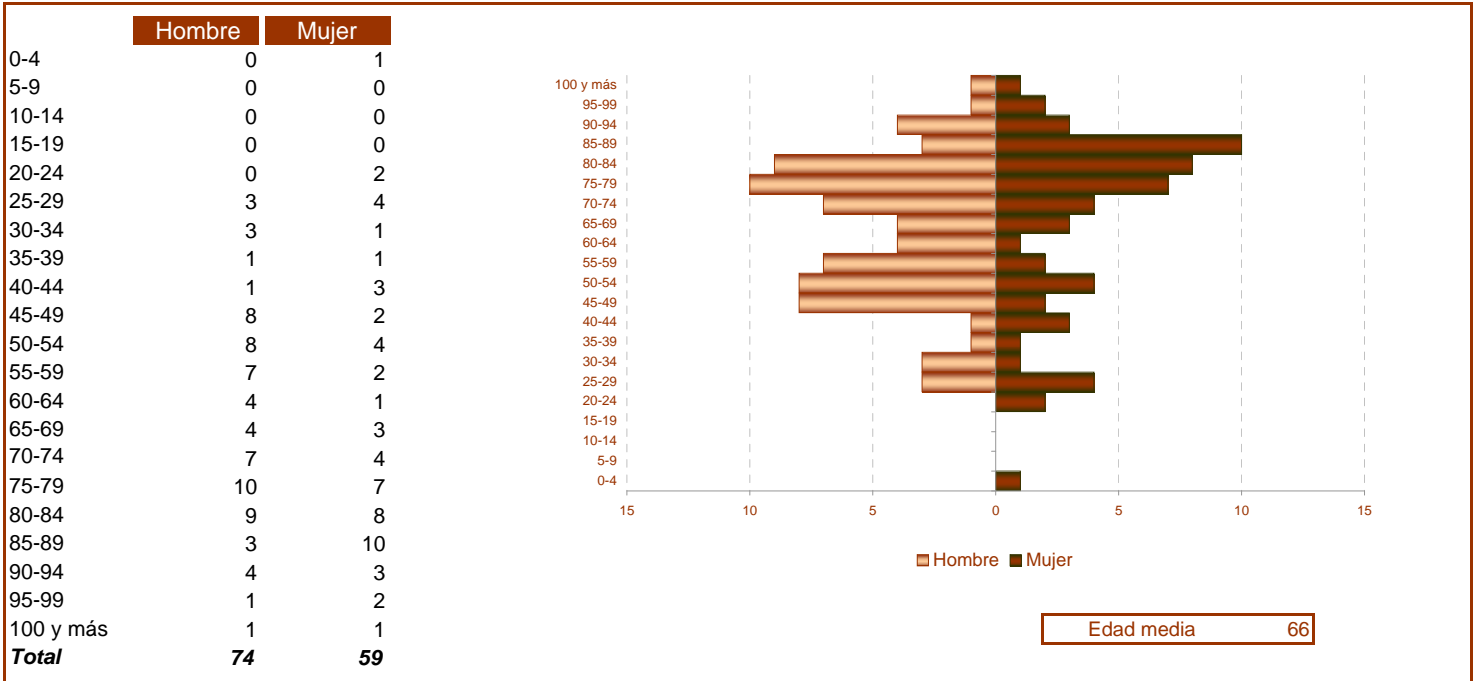


POBLACIÓN 133

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-3**
RELATIVA **-2,21**

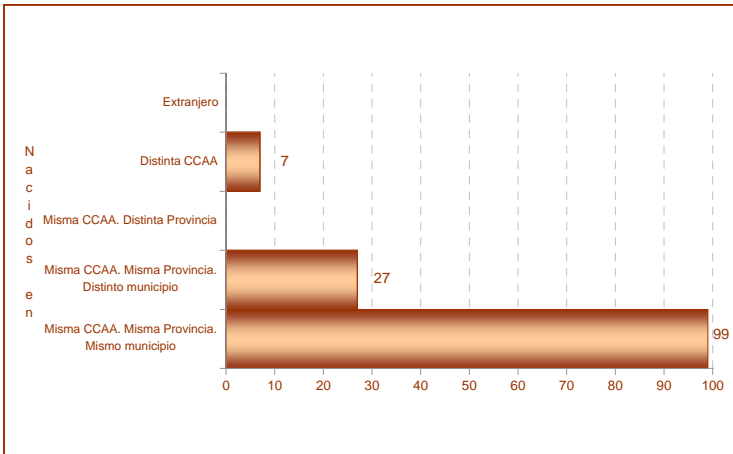
SEXO-EDAD



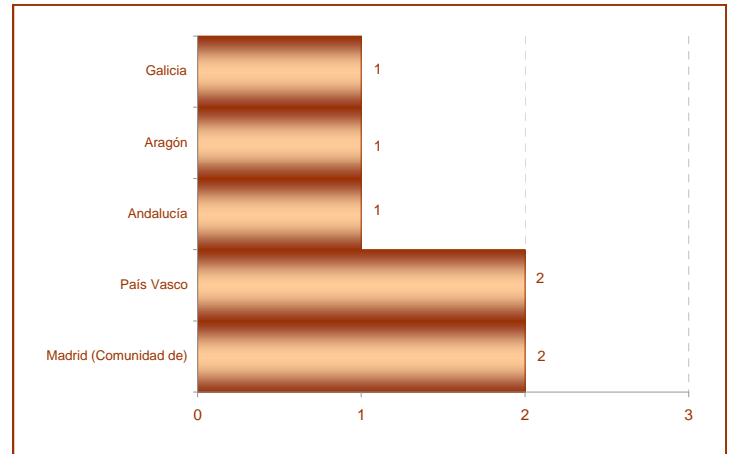
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	1,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	37,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	141,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	0,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	125,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	57,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	7,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	7700,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	116,7	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobrevenc}$)	32,5

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

Española	Extranjera
133	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 2.102

DENSIDAD DE POBLACIÓN

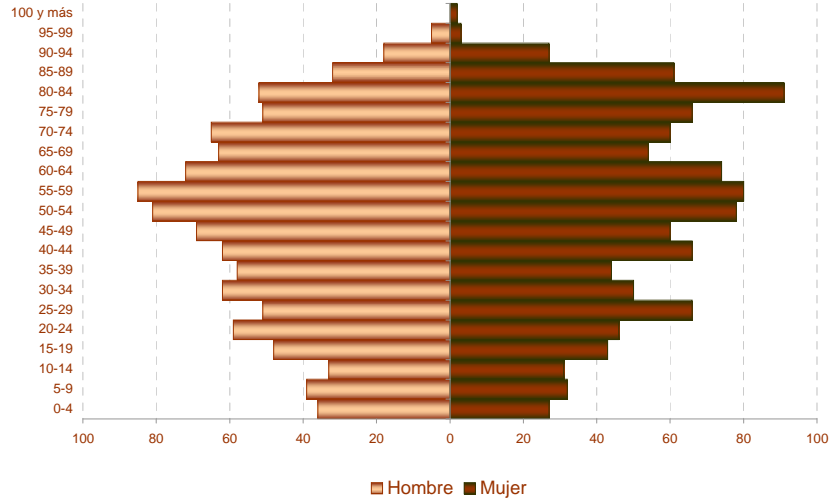
10,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -43
RELATIVA -2,00

SEXO-EDAD

	Hombre	Mujer
0-4	36	27
5-9	39	32
10-14	33	31
15-19	48	43
20-24	59	46
25-29	51	66
30-34	62	50
35-39	58	44
40-44	62	66
45-49	69	60
50-54	81	78
55-59	85	80
60-64	72	74
65-69	63	54
70-74	65	60
75-79	51	66
80-84	52	91
85-89	32	61
90-94	18	27
95-99	5	3
100 y más	0	2
Total	1.041	1.061

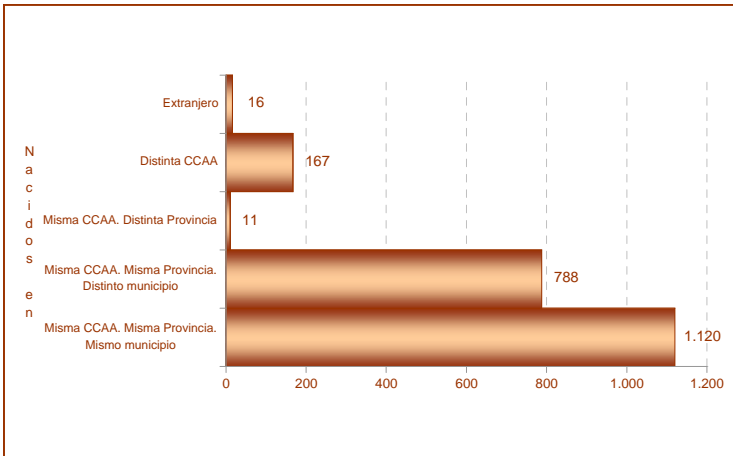


Edad media 50

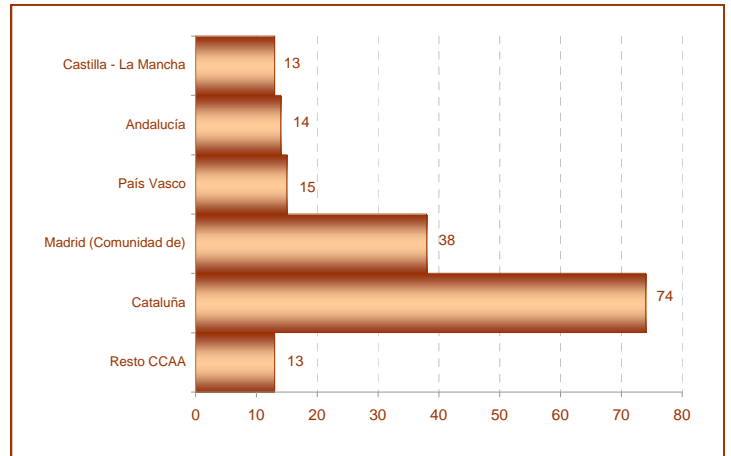
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	30,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	70,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	67,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	51,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	328,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	95,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,8

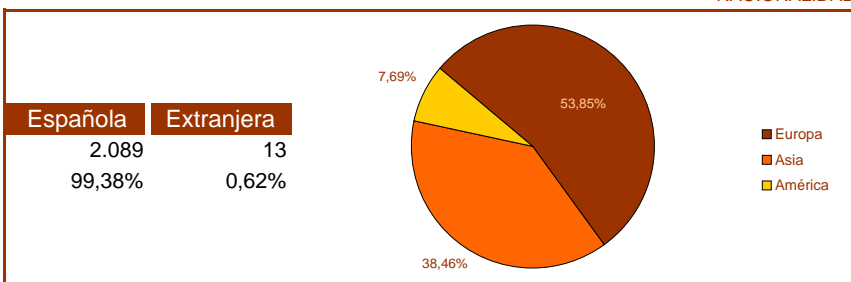
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



POBLACIÓN 98

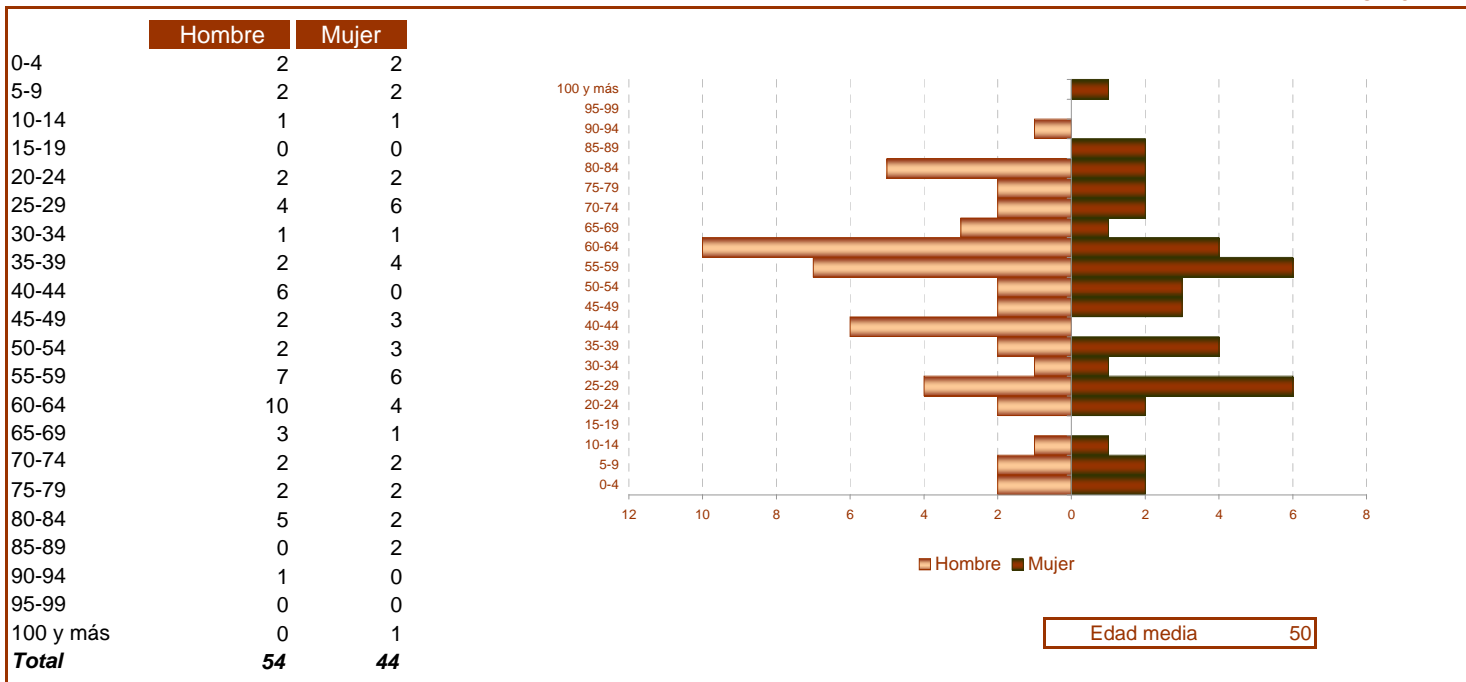
DENSIDAD DE POBLACIÓN

2,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 7
RELATIVA 7,69

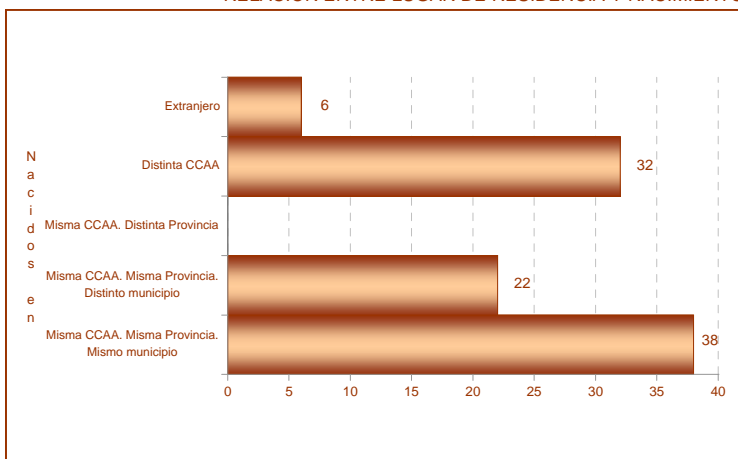
SEXO-EDAD



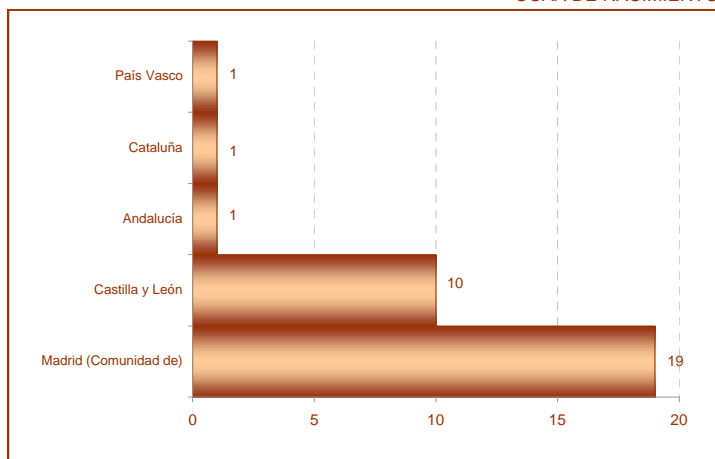
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	43,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	51,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	50,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	0,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	122,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	25,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	230,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	128,6	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,4

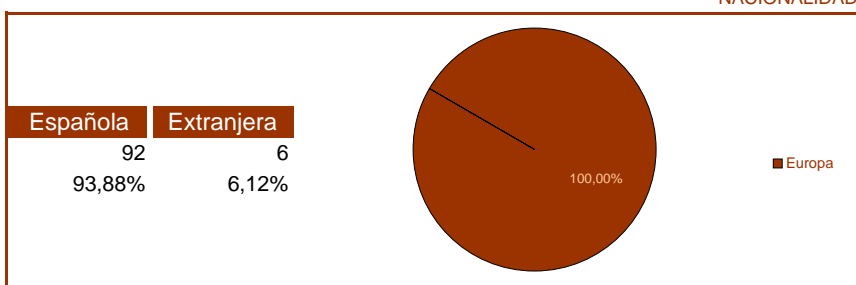
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

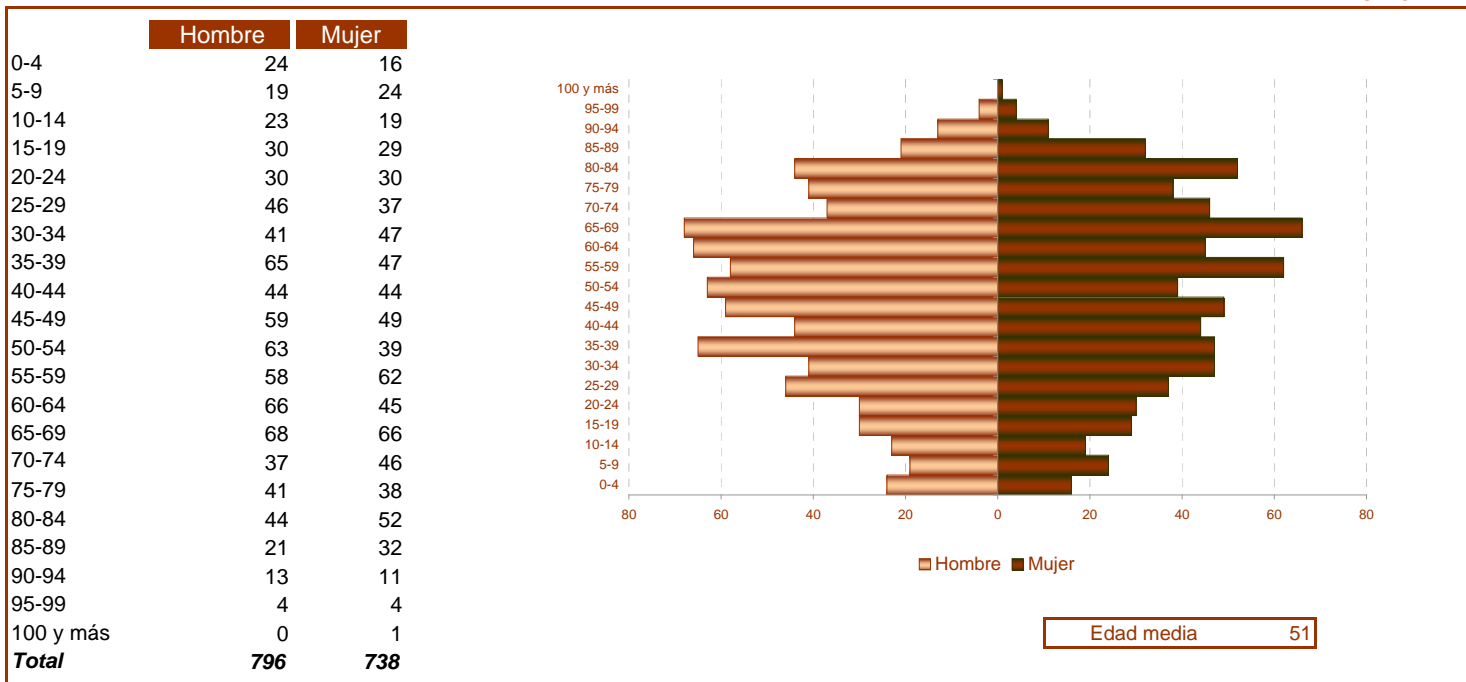


POBLACIÓN 1.534

DENSIDAD DE POBLACIÓN
16,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -22
RELATIVA -1,41

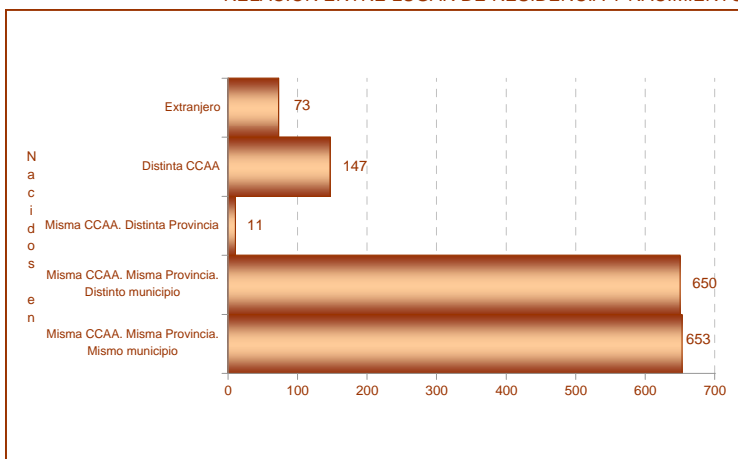
SEXO-EDAD



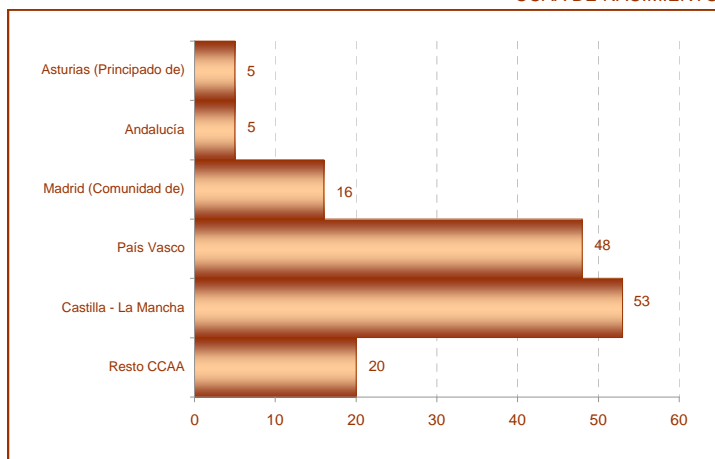
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	26,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	74,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	64,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	47,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	31,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	382,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	81,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,0

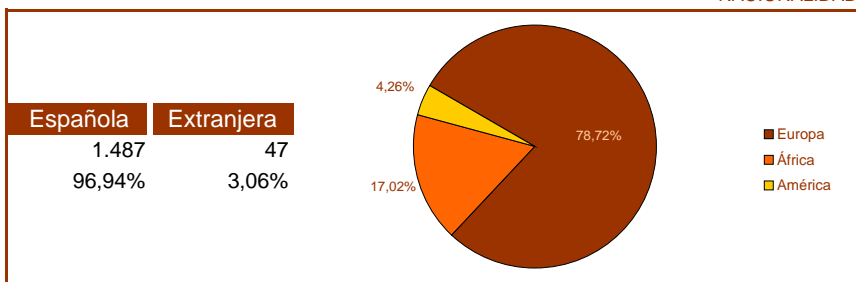
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Gordo (El)

POBLACIÓN 375

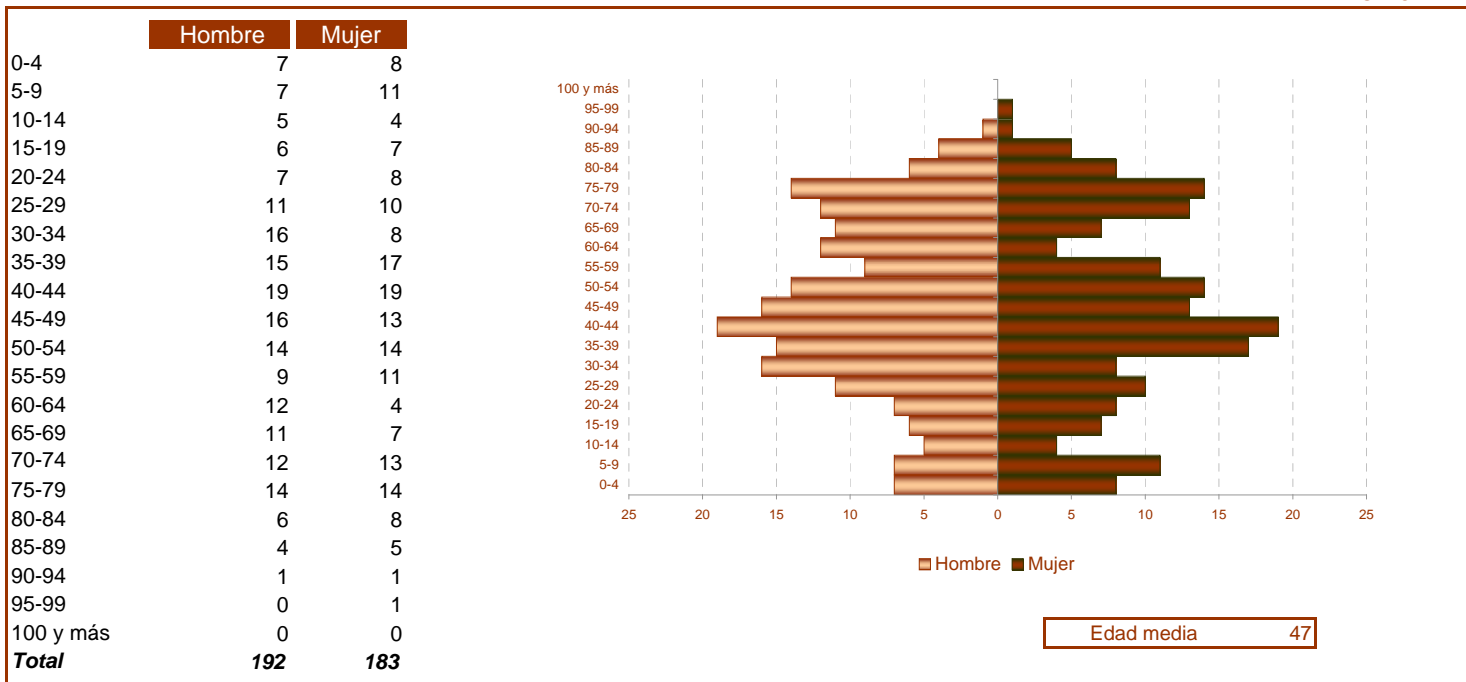
DENSIDAD DE POBLACIÓN

4,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -13
RELATIVA -3,35

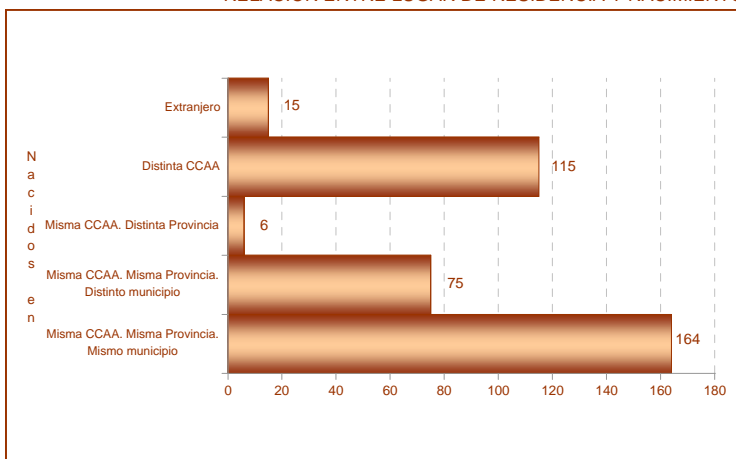
SEXO-EDAD



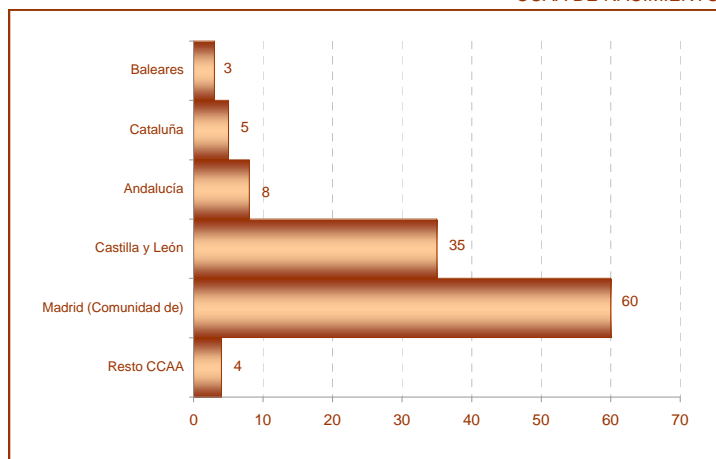
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	43,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	77,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	58,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	62,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	231,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	53,1	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	12,4

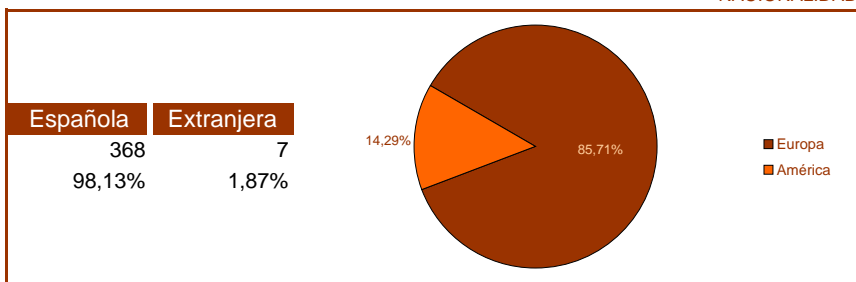
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



Granja (La)

POBLACIÓN 342

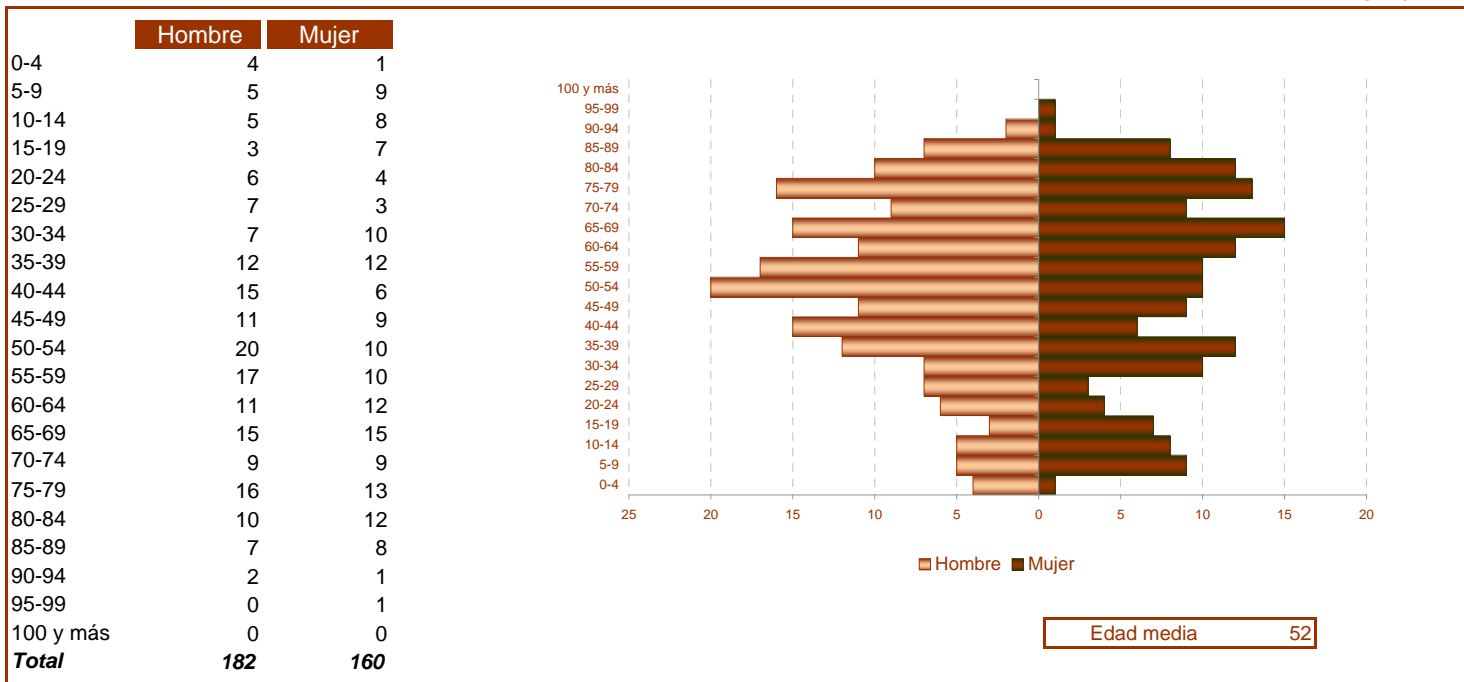
DENSIDAD DE POBLACIÓN

22,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -10
RELATIVA -2,84

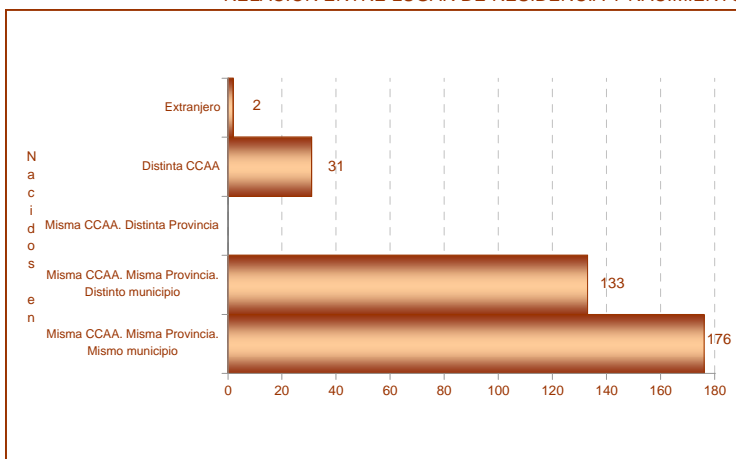
SEXO-EDAD



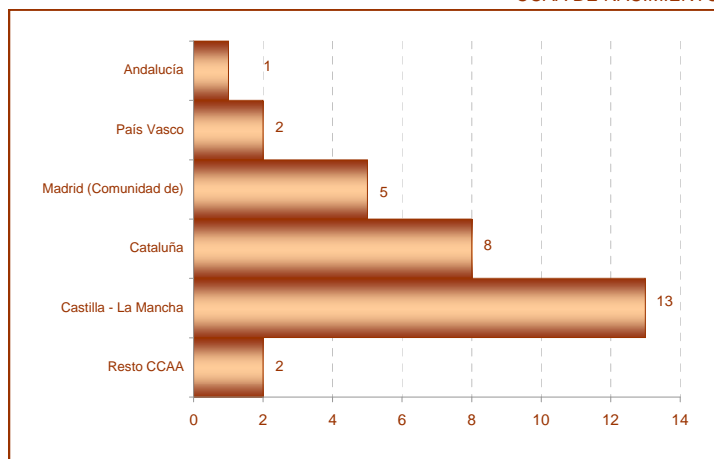
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	27,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	57,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	78,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	39,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	113,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	34,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	9,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	368,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	63,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,1

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

Española	Extranjera
342	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

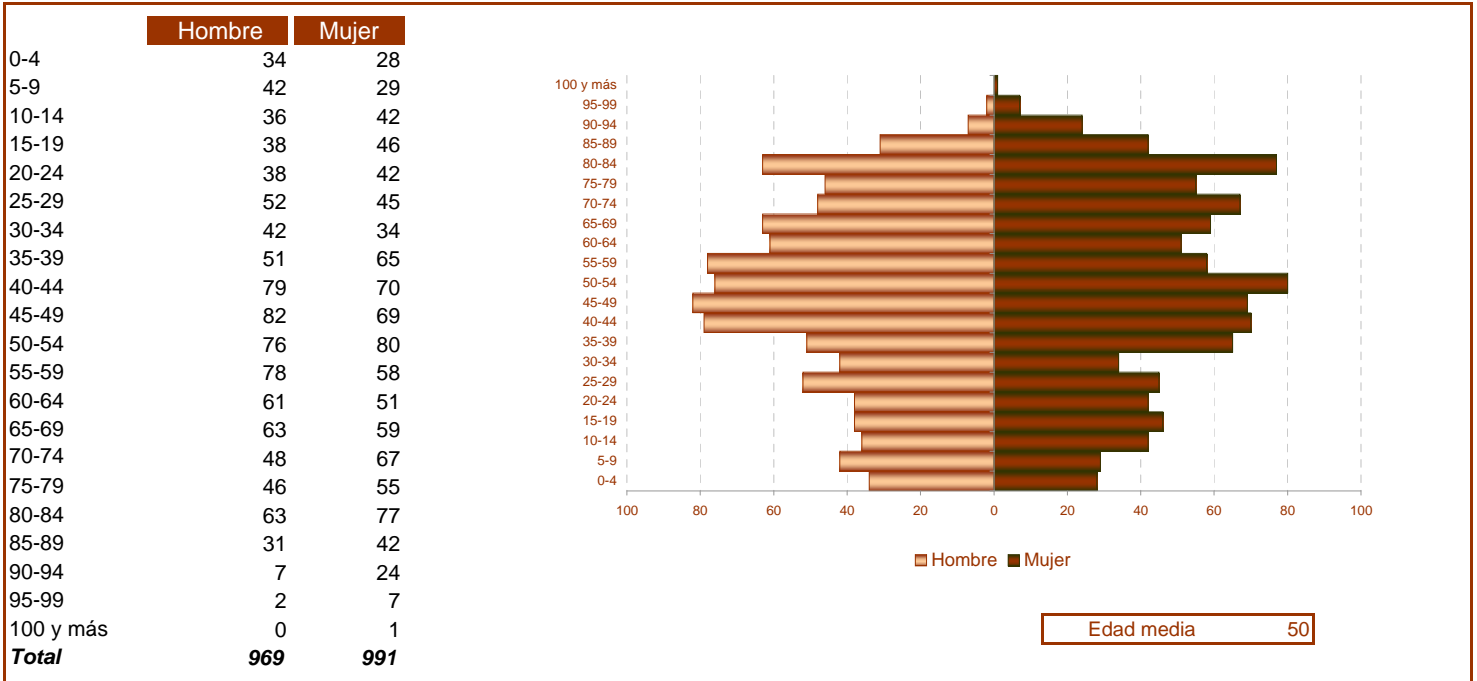


POBLACIÓN 1.960

DENSIDAD DE POBLACIÓN
28,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-39**
RELATIVA **-1,95**

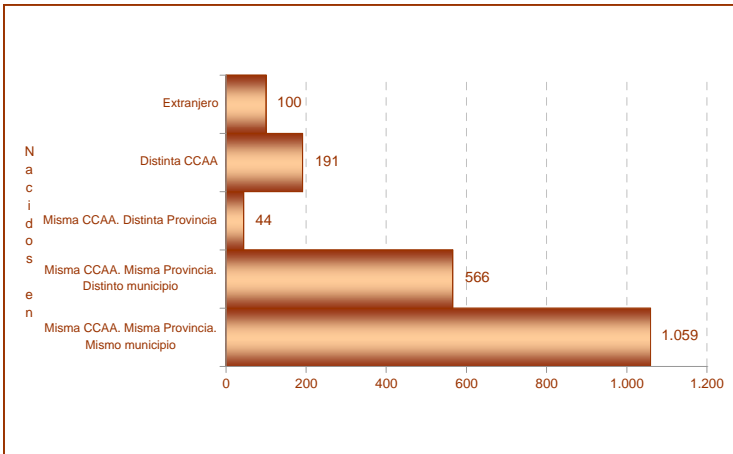
SEXO-EDAD



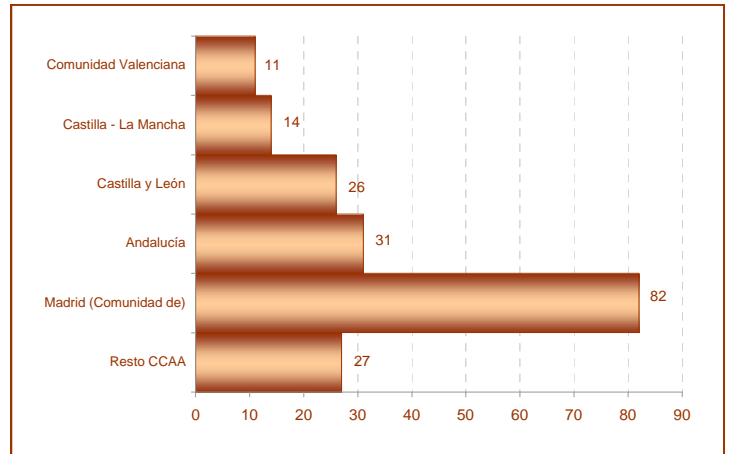
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	35,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	62,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	69,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	61,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	280,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	59,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,3

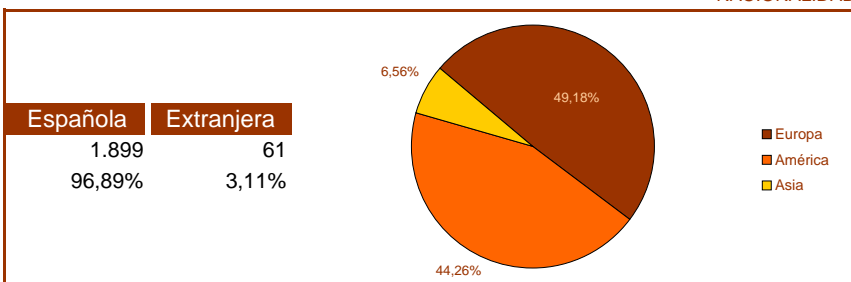
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Guijo de Coria

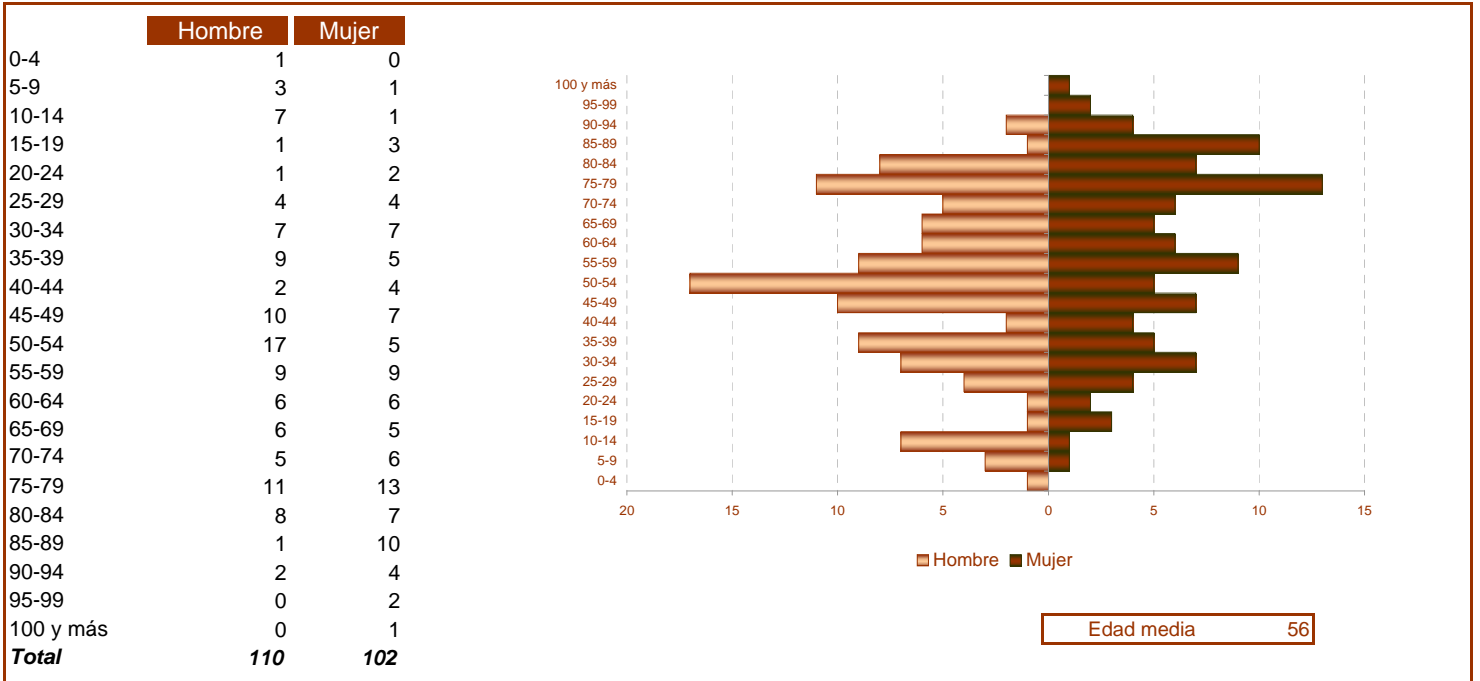


POBLACIÓN 212

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-2**
RELATIVA **-0,93**

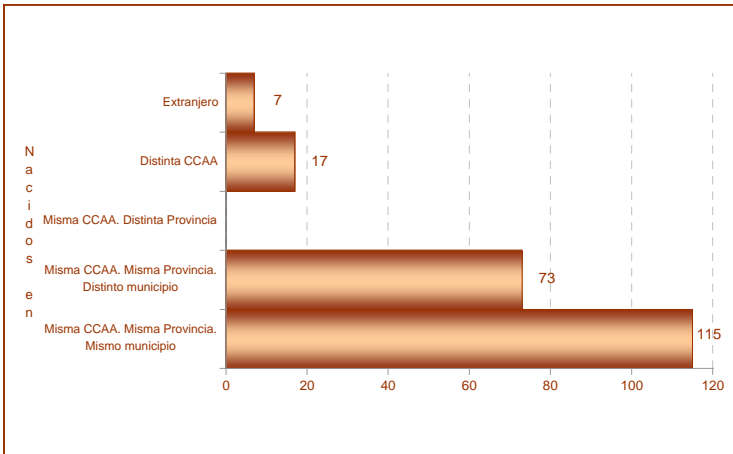
SEXO-EDAD



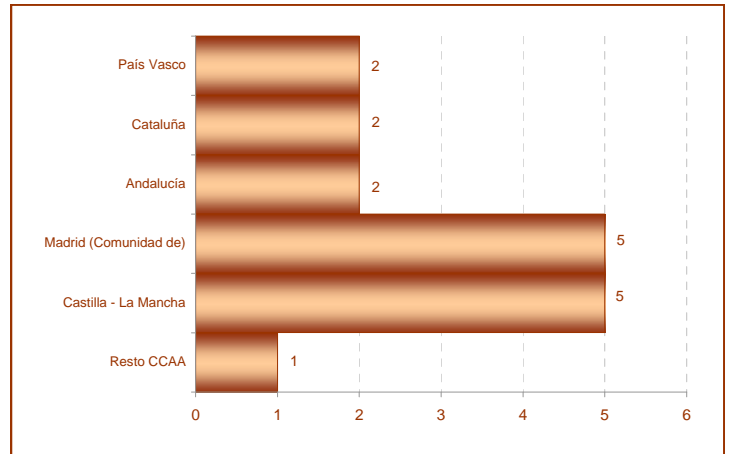
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	16,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	57,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	79,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	33,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	38,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	3,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	623,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	81,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,7

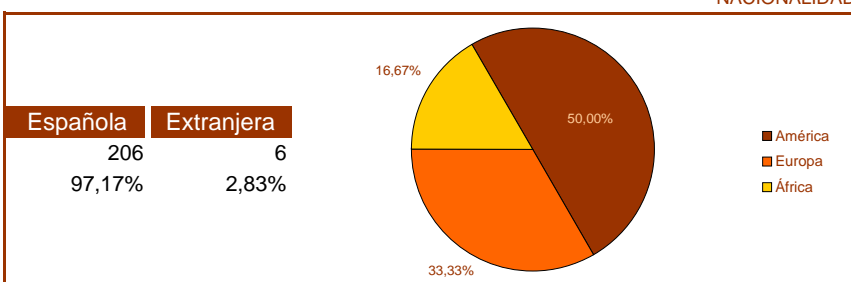
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

Guijo de Galisteo



POBLACIÓN 1.535

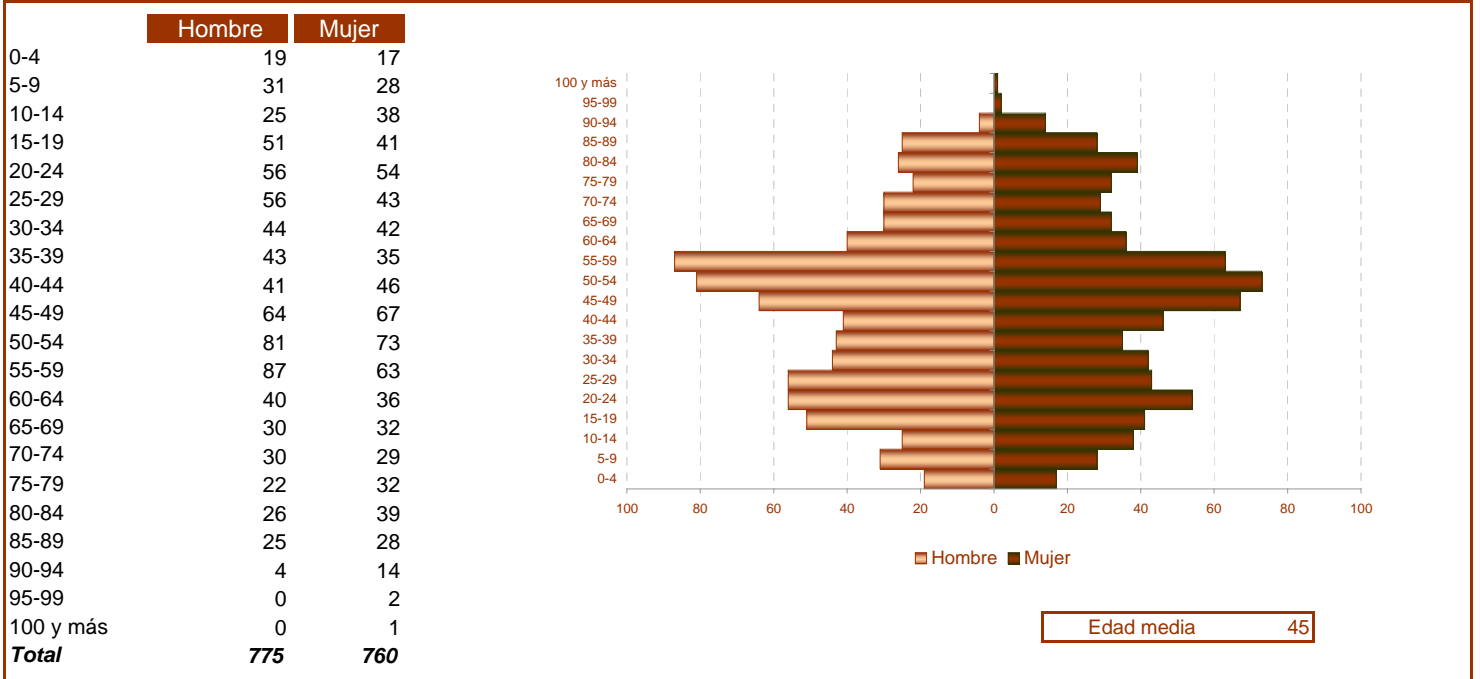
DENSIDAD DE POBLACIÓN

24,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -24
RELATIVA -1,54

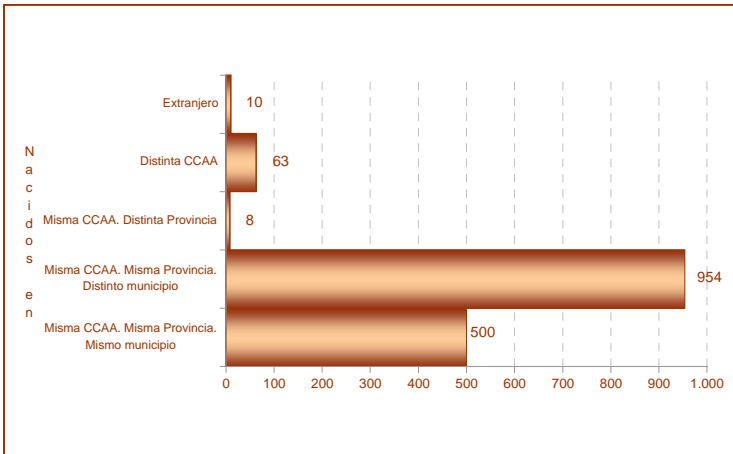
SEXO-EDAD



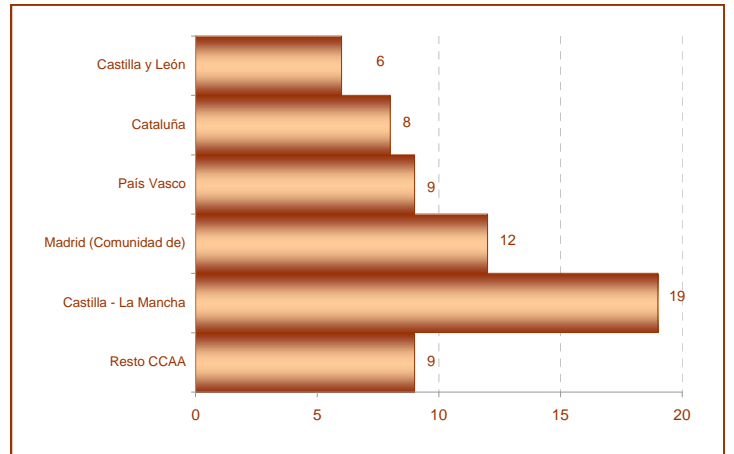
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	50,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	74,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	44,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	96,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	11,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	198,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	93,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,6

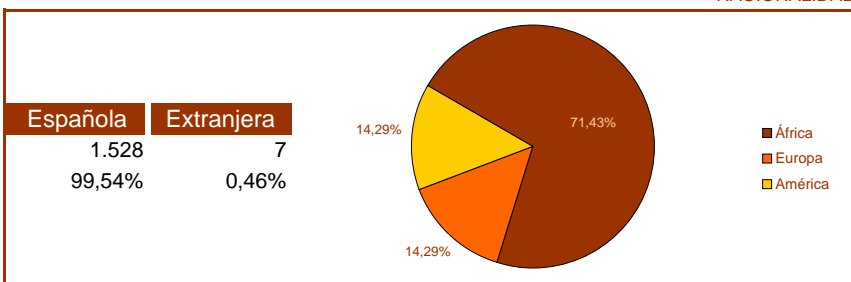
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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

Guijo de Granadilla



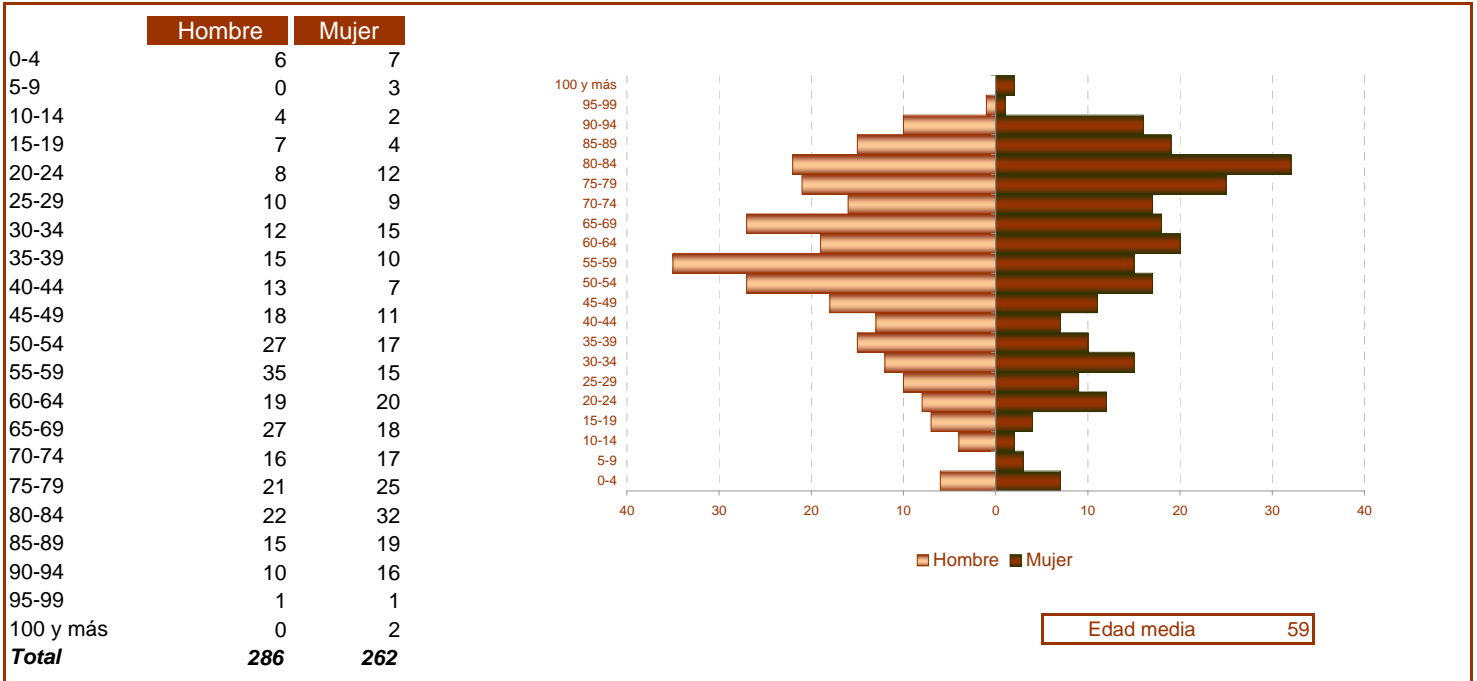
POBLACIÓN 548

DENSIDAD DE POBLACIÓN
7,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -9
RELATIVA -1,62

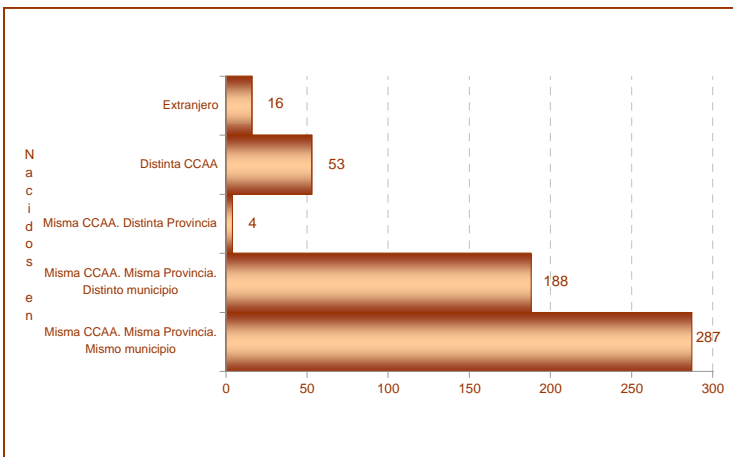
SEXO-EDAD



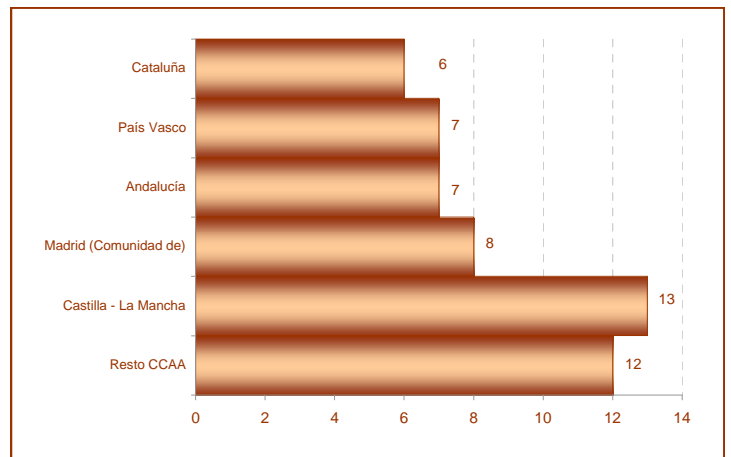
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	9,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	53,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	93,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	15,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	109,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	44,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	1100,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	128,6	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	26,4

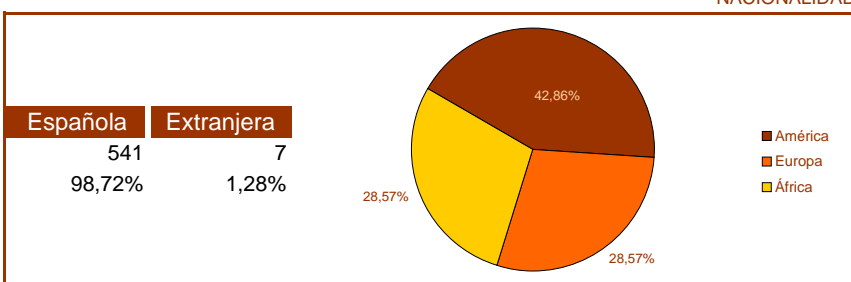
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Guijo de Santa Bárbara

POBLACIÓN 407

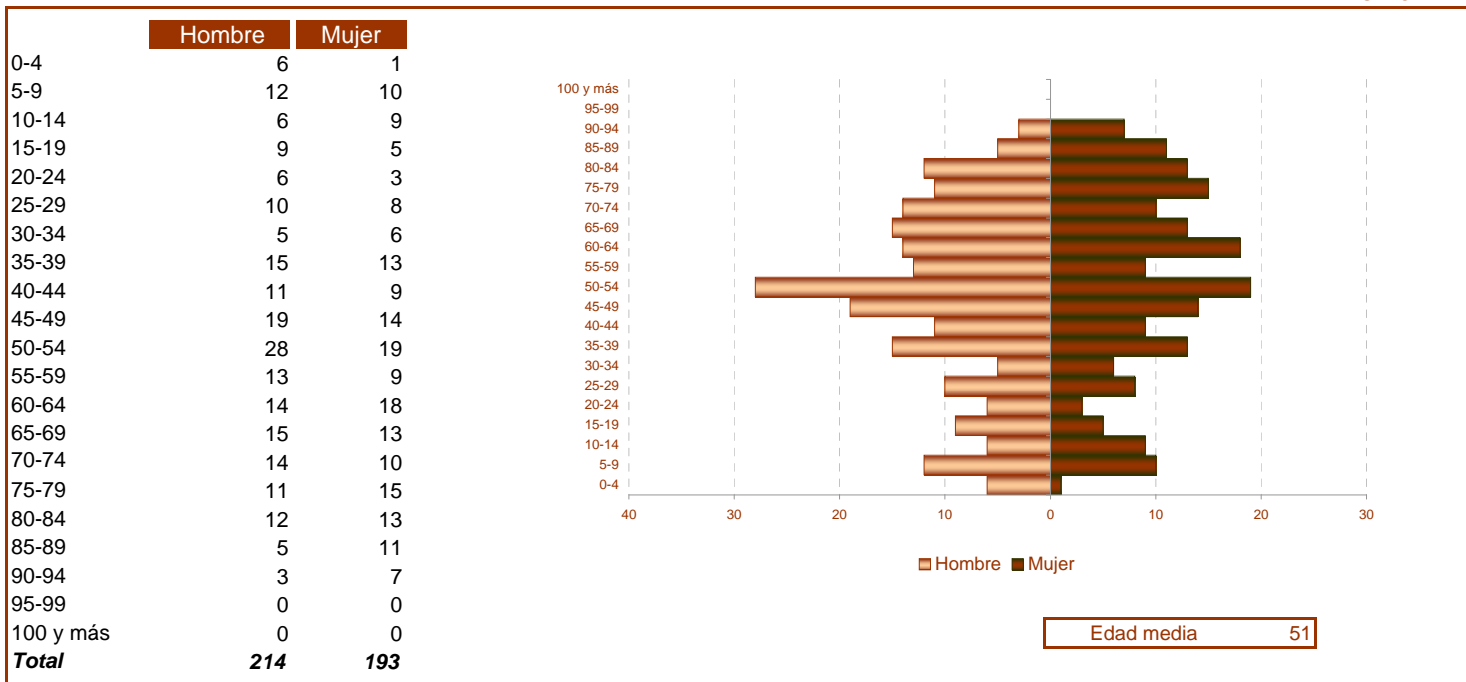
DENSIDAD DE POBLACIÓN

11,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-9**
RELATIVA **-2,16**

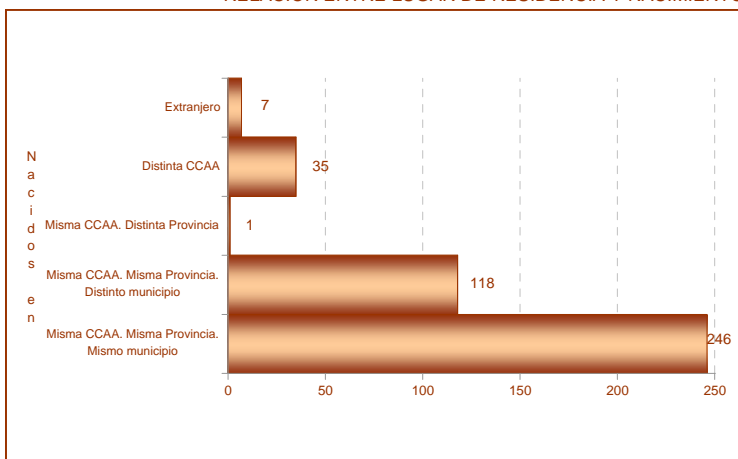
SEXO-EDAD



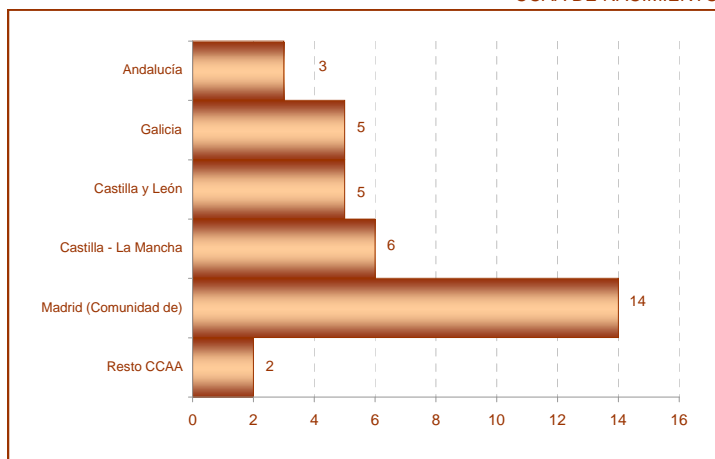
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	34,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	49,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	73,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	31,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	110,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	31,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	293,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	47,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,2

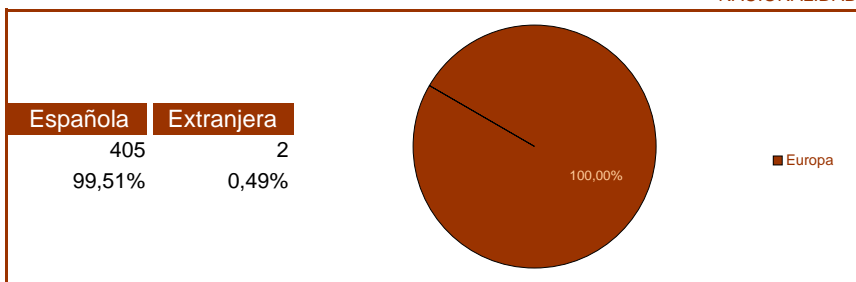
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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

Herguijuela



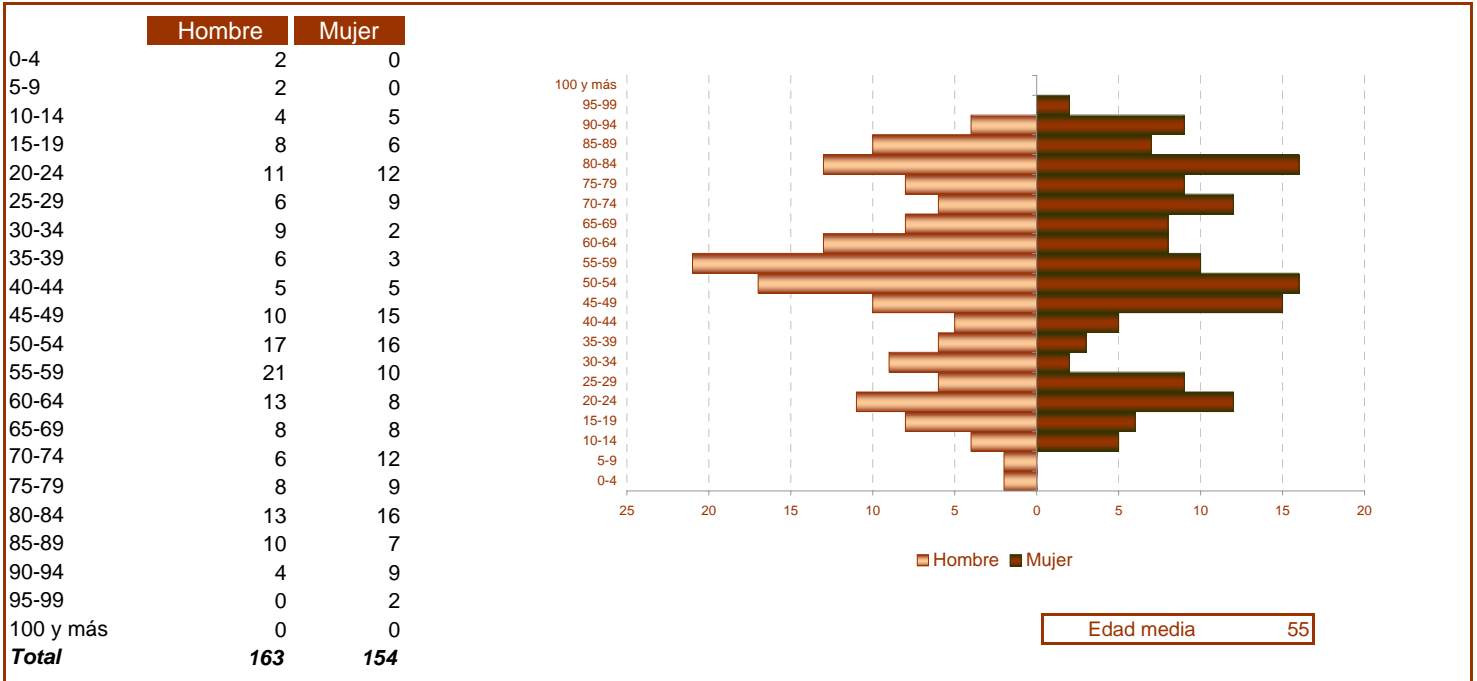
POBLACIÓN 317

DENSIDAD DE POBLACIÓN
7,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-5**
RELATIVA **-1,55**

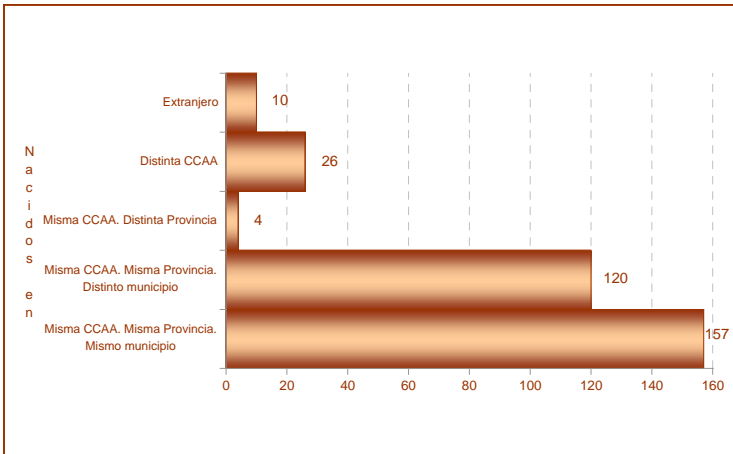
SEXO-EDAD



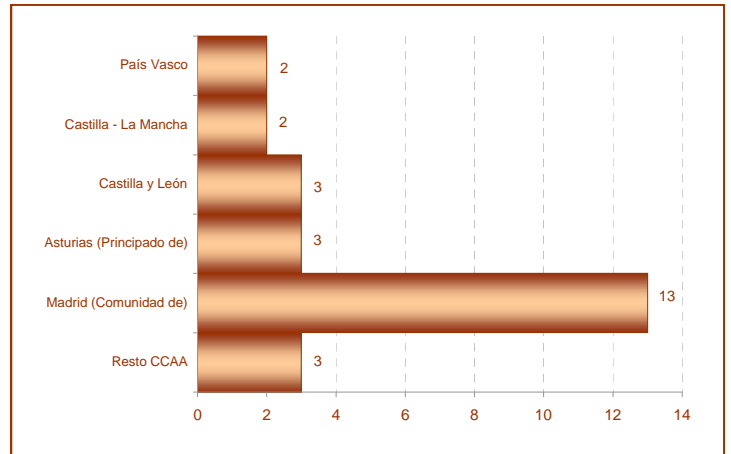
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	11,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	56,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	65,1	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 ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	3,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	861,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	100,0	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	28,6

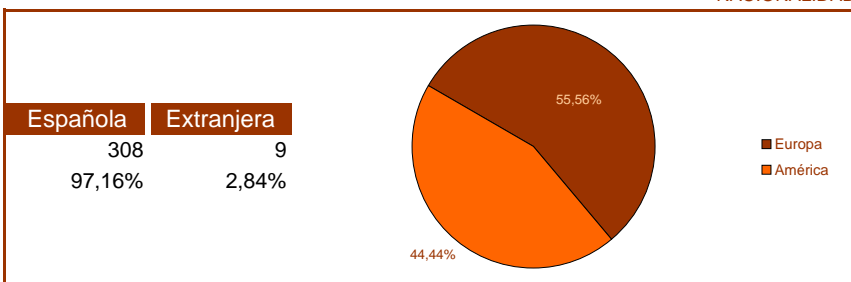
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Hernán-Pérez



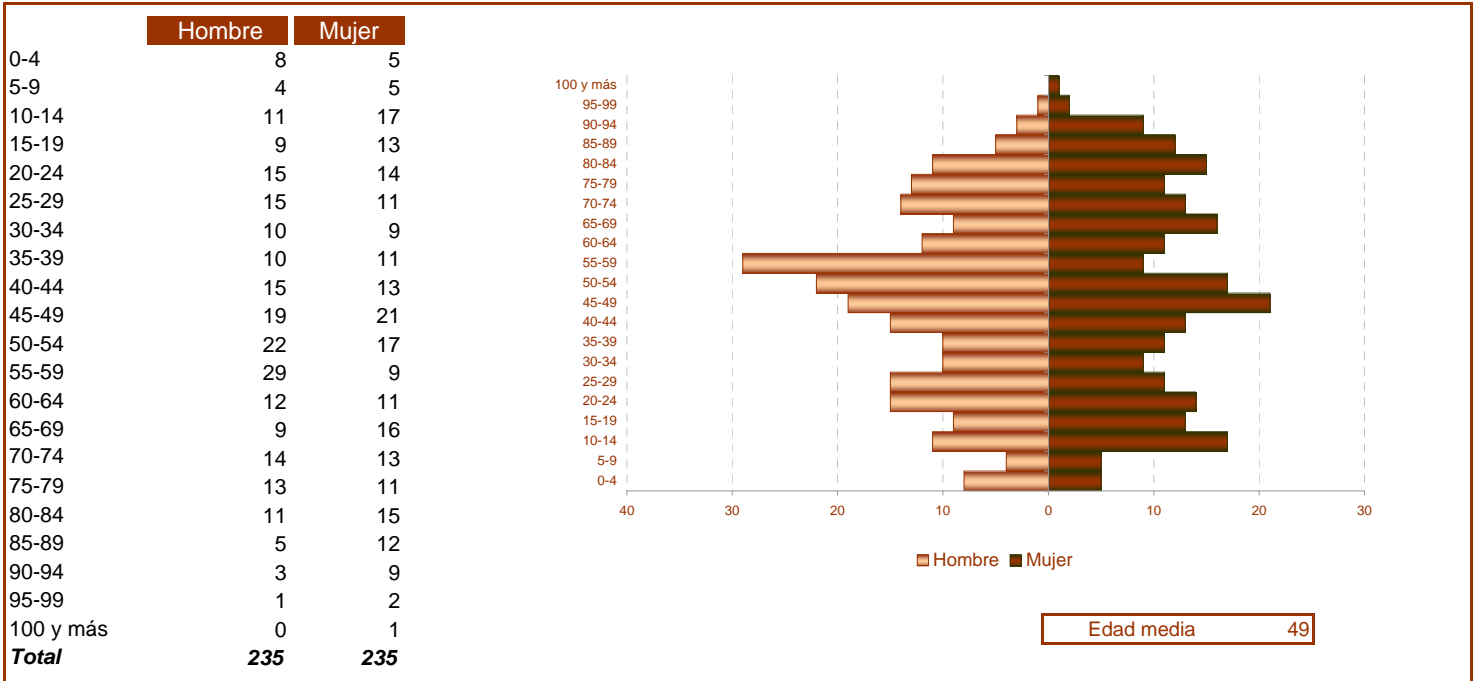
POBLACIÓN 470

DENSIDAD DE POBLACIÓN
13,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **1**
RELATIVA **0,21**

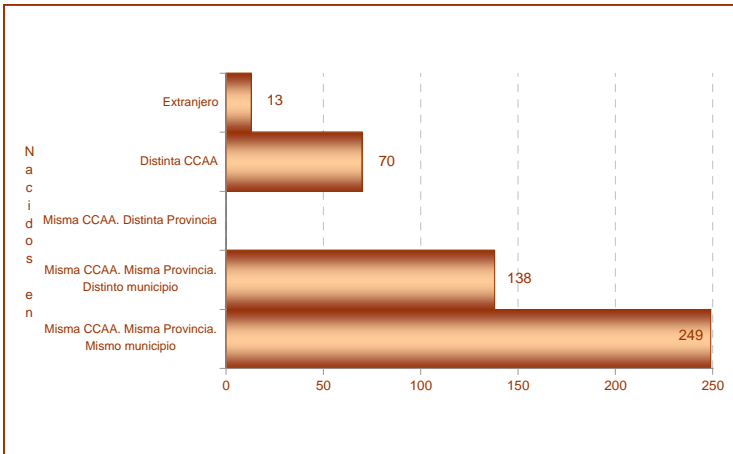
SEXO-EDAD



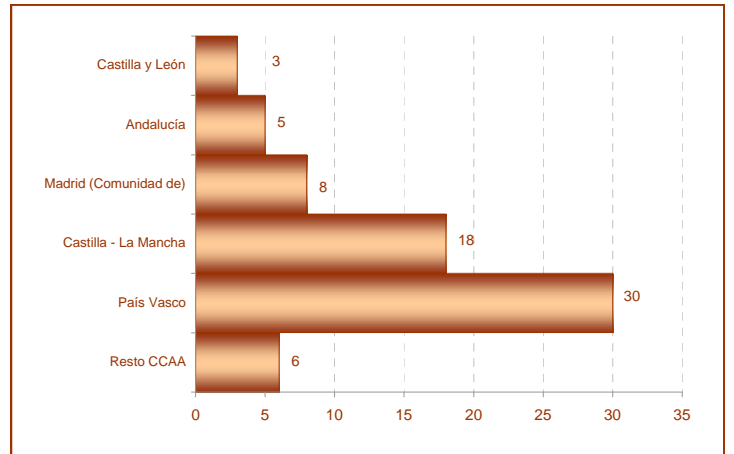
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	37,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	67,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	64,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	82,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	270,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	75,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,4

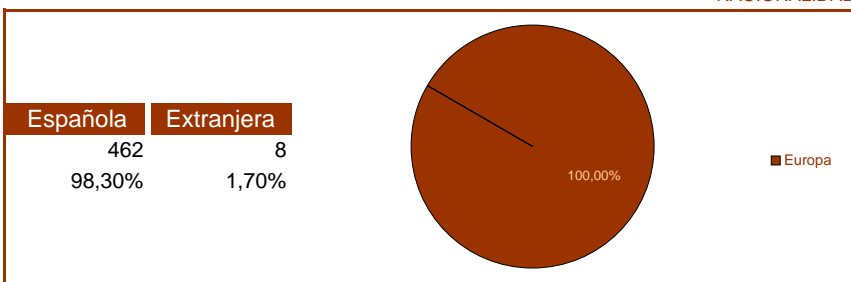
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Herrera de Alcántara

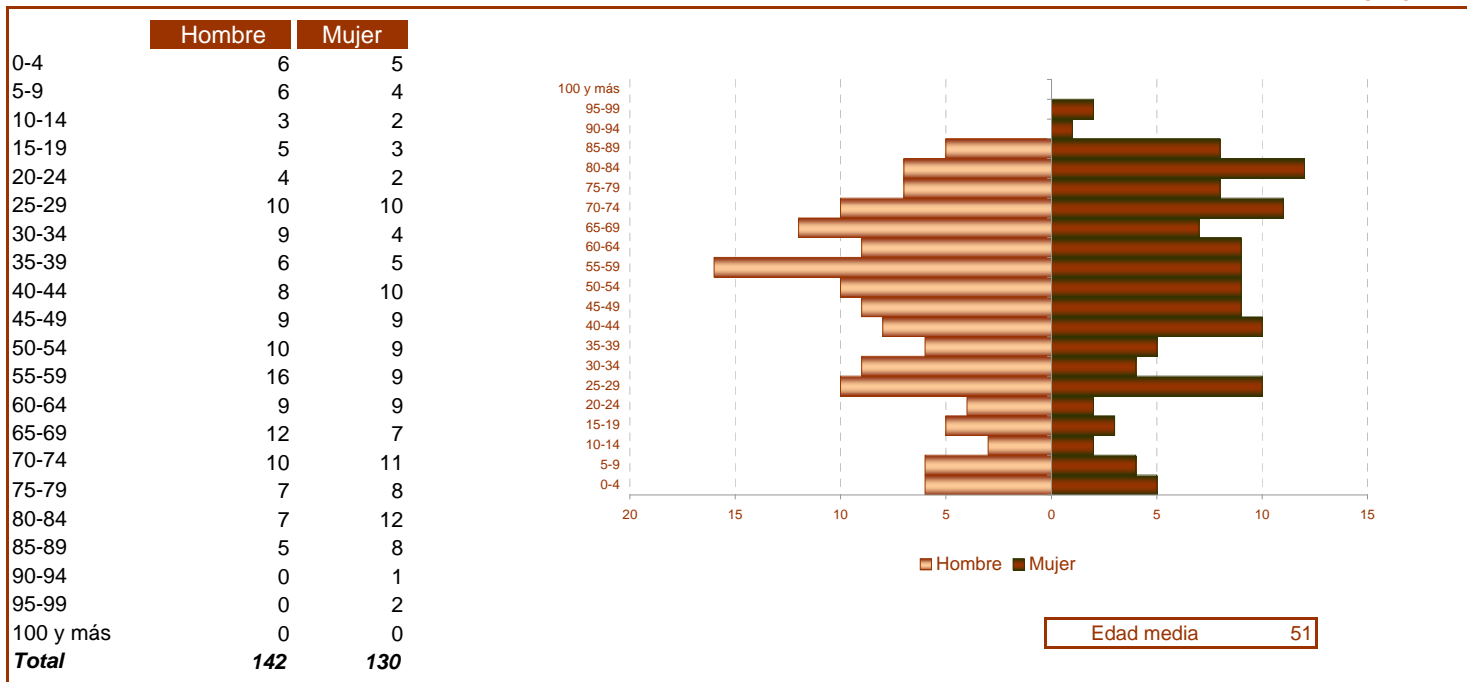


POBLACIÓN 272

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-1**
RELATIVA **-0,37**

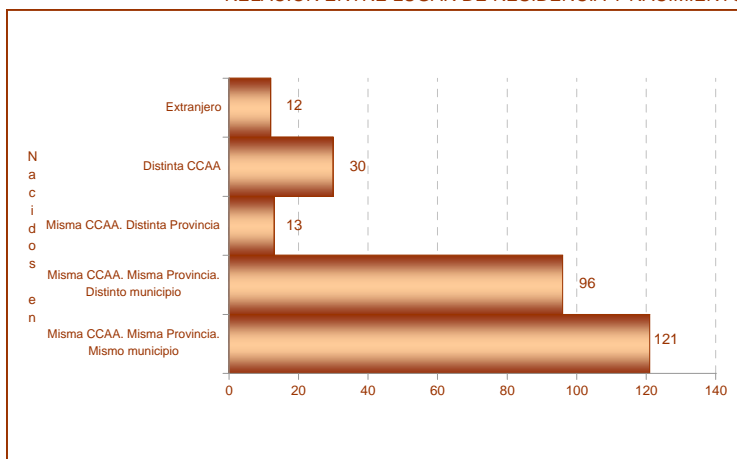
SEXO-EDAD



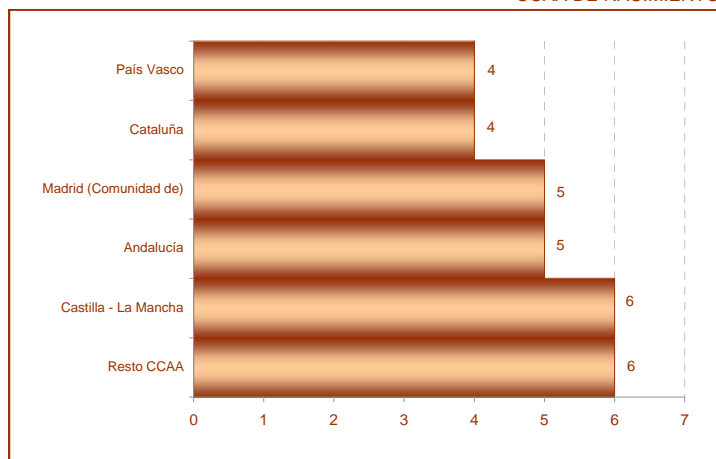
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	28,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	56,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	74,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	27,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	109,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	33,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	25,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	346,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	66,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,8

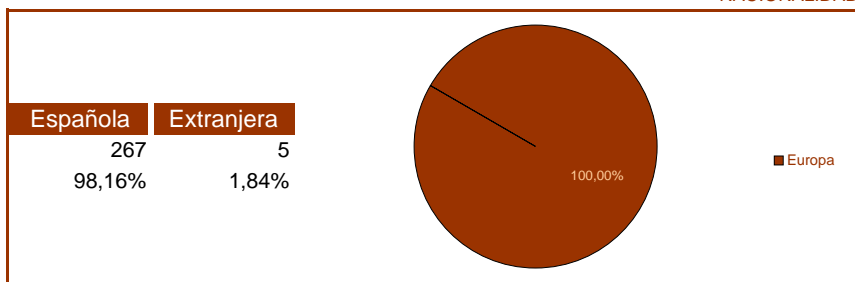
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



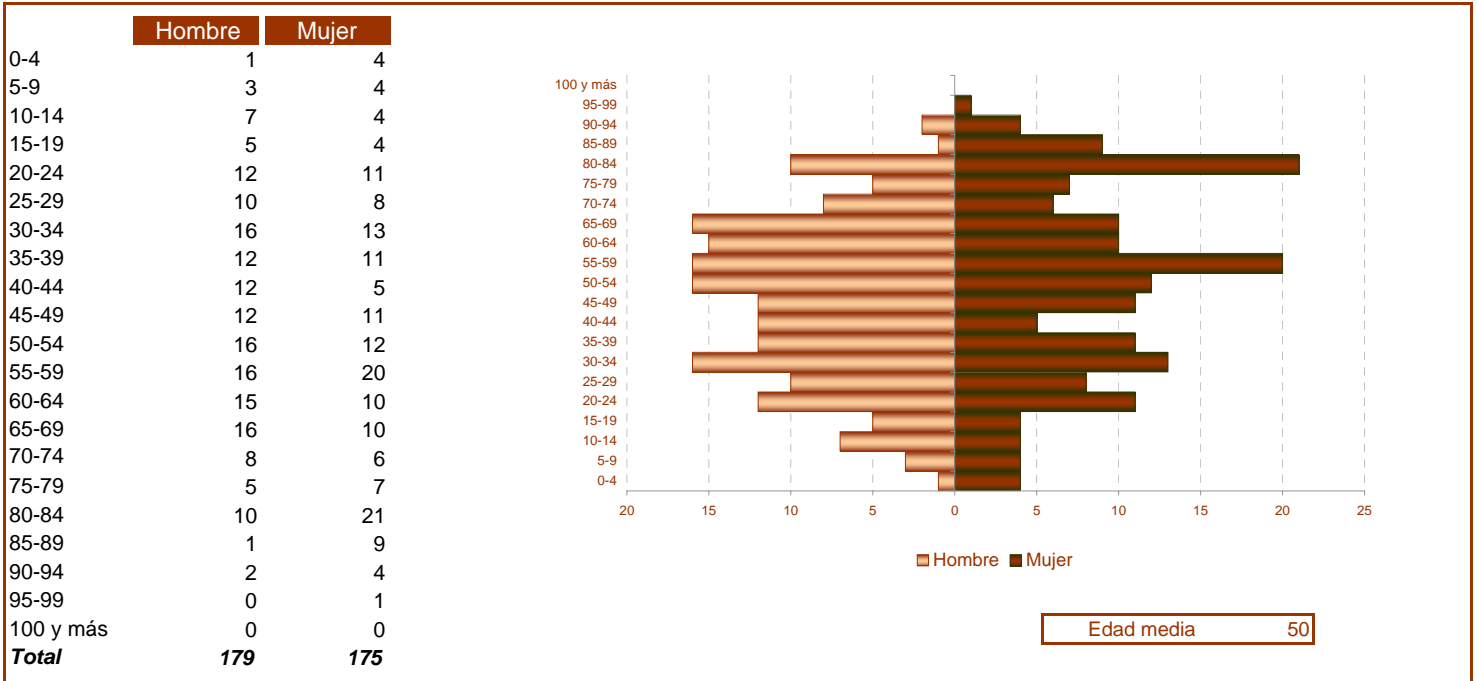
POBLACIÓN 354

DENSIDAD DE POBLACIÓN
3,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -15
RELATIVA -4,07

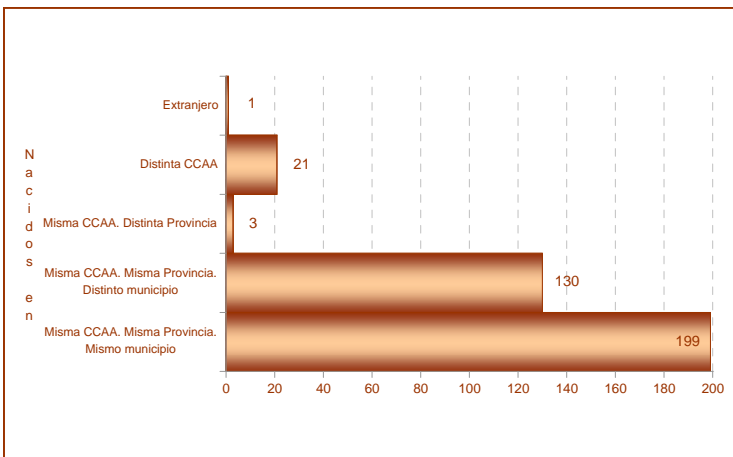
SEXO-EDAD



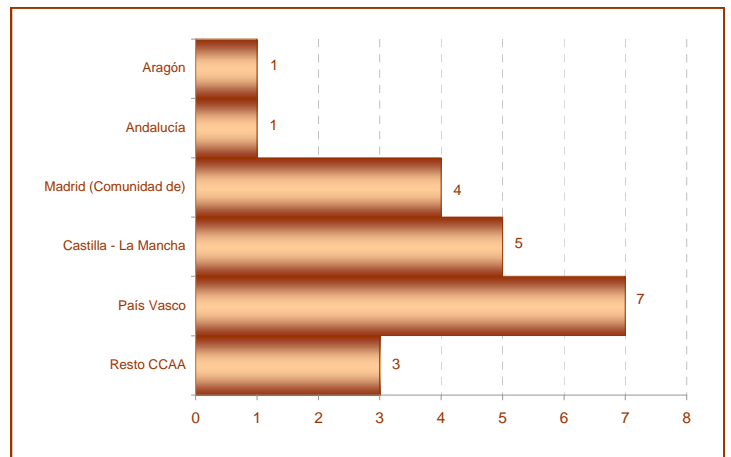
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	23,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	78,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	53,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	32,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	7,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	434,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	118,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,0

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

	Española	Extranjera
Personas	354	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



POBLACIÓN 4.102

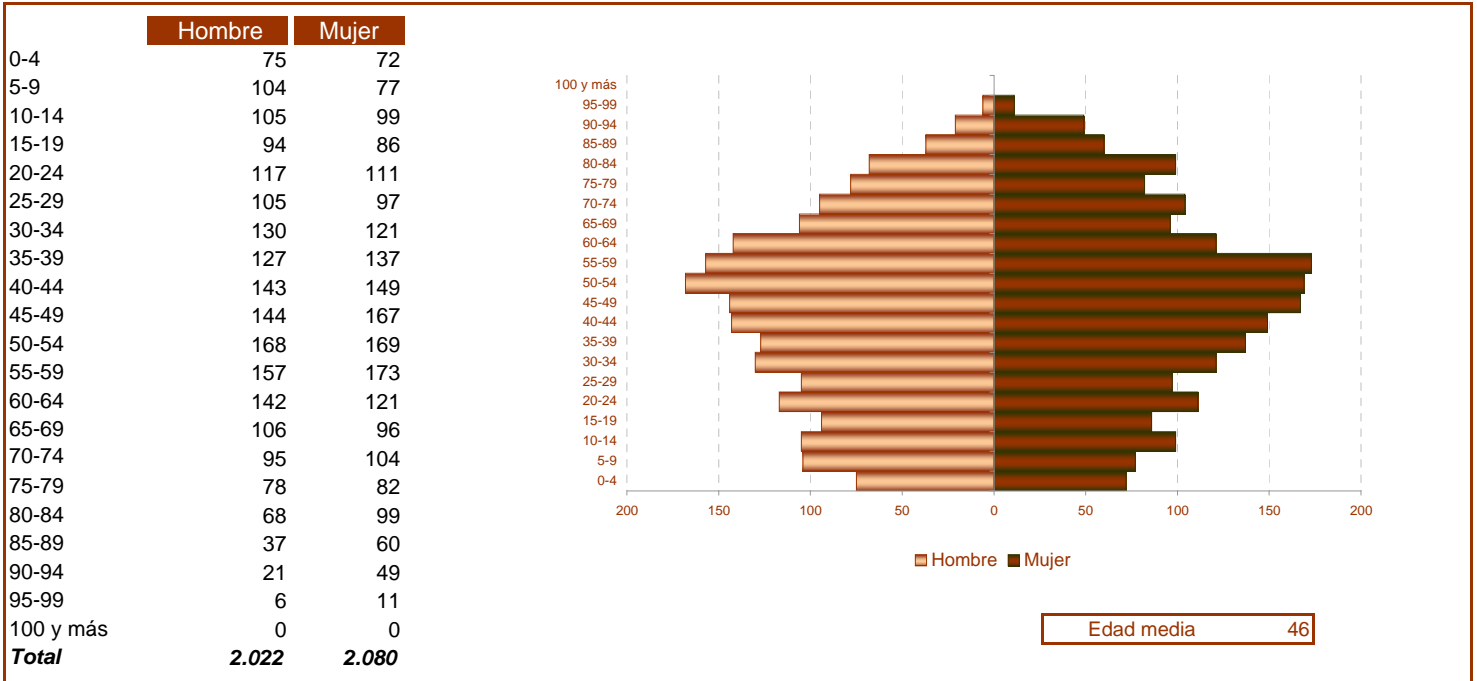
DENSIDAD DE POBLACIÓN

68,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -18
RELATIVA -0,44

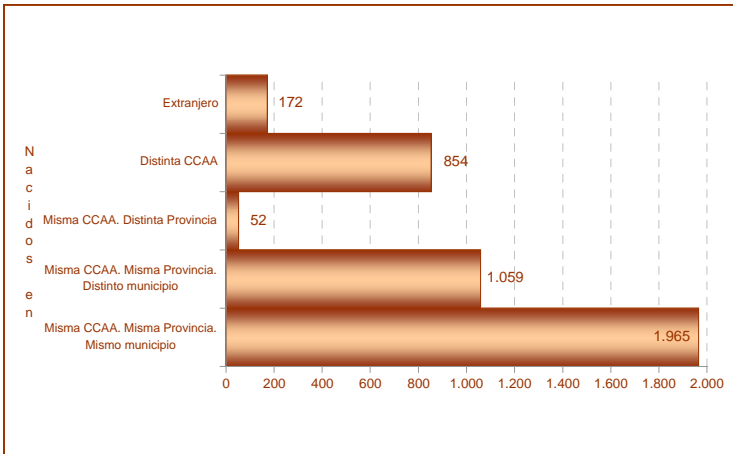
SEXO-EDAD



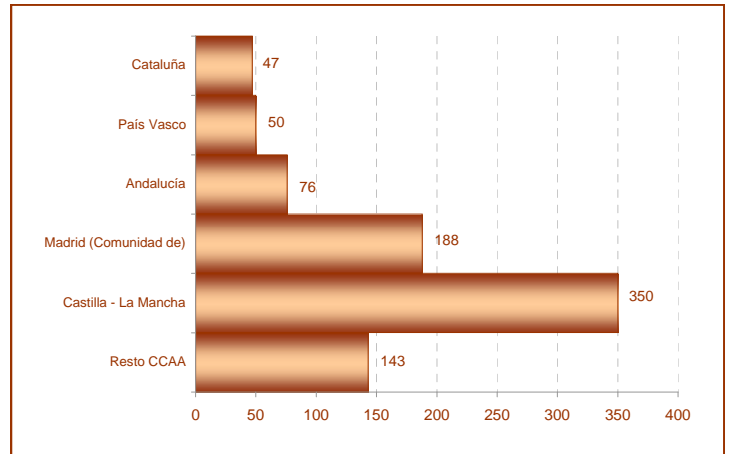
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	58,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	54,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	58,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	171,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	72,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,2

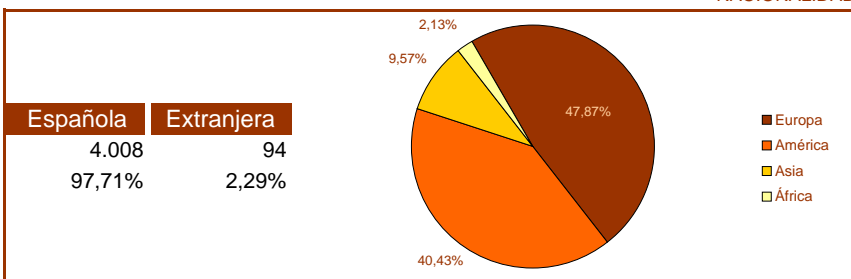
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



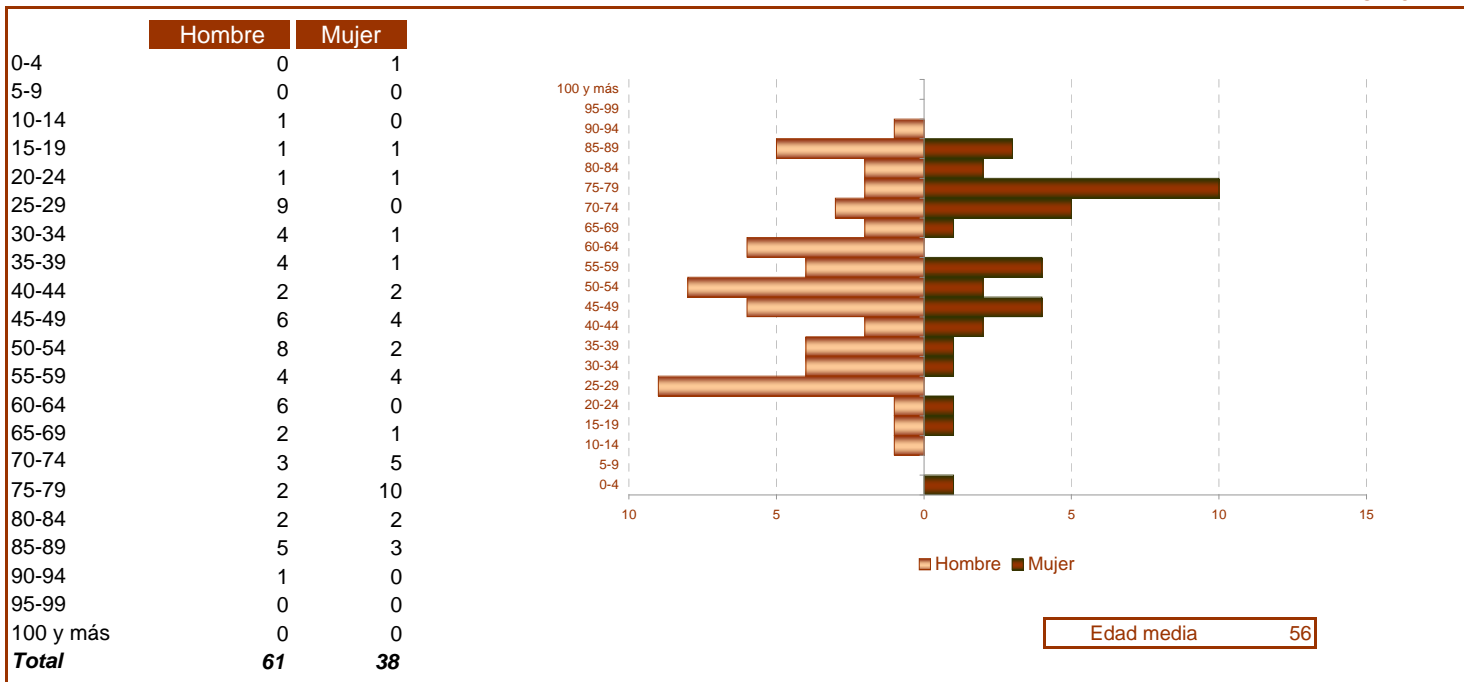
Higuera

POBLACIÓN 99

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -7
RELATIVA -6,60

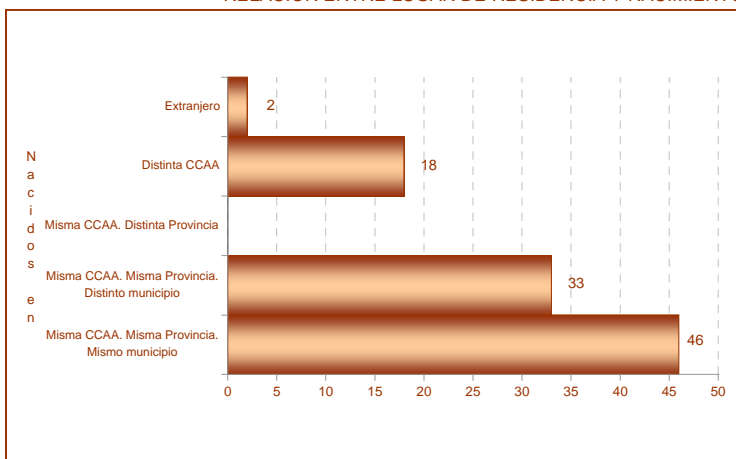
SEXO-EDAD



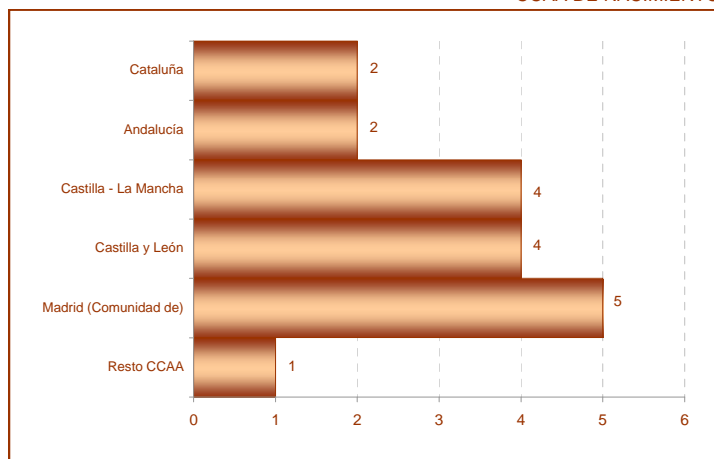
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	5,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	57,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	62,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	16,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	160,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	36,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	1800,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	28,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,0

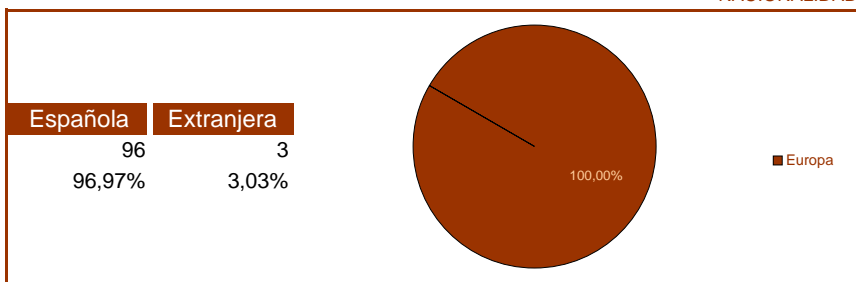
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

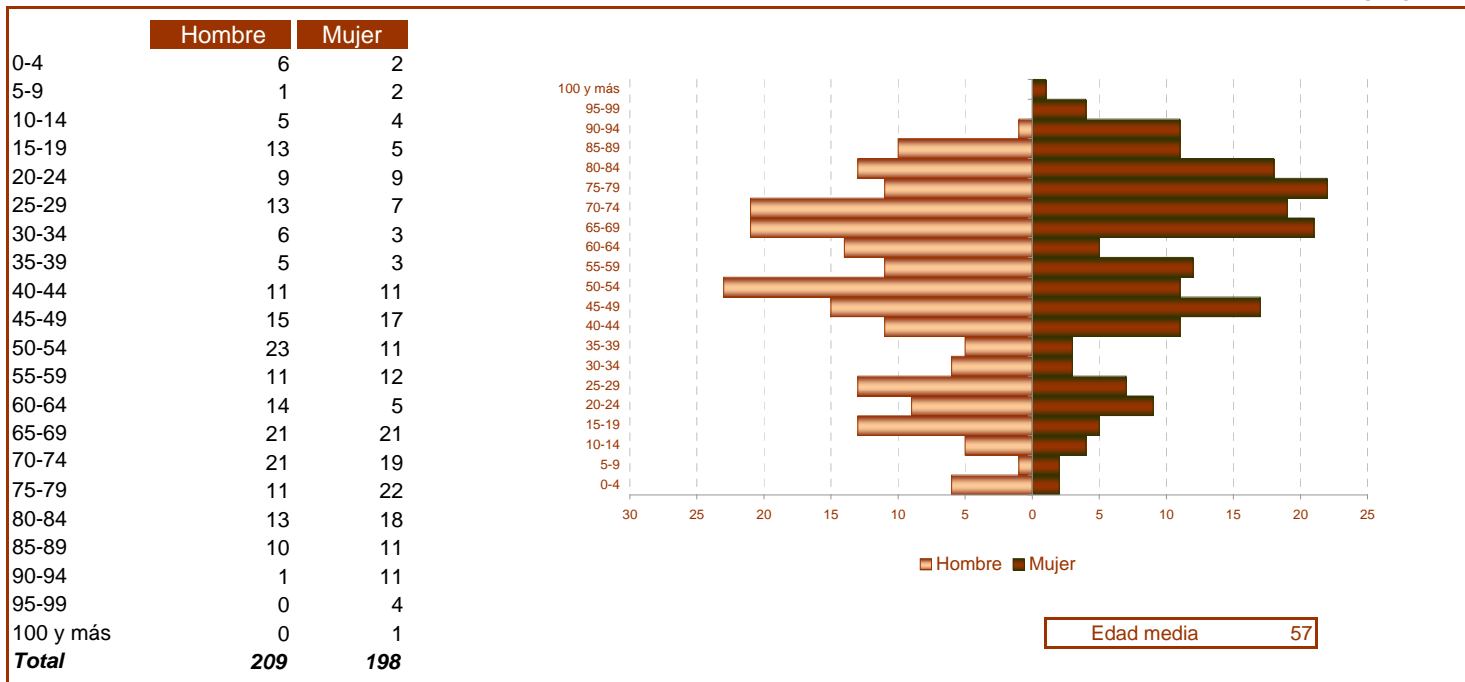


POBLACIÓN 407

DENSIDAD DE POBLACIÓN
6,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-1**
RELATIVA **-0,25**

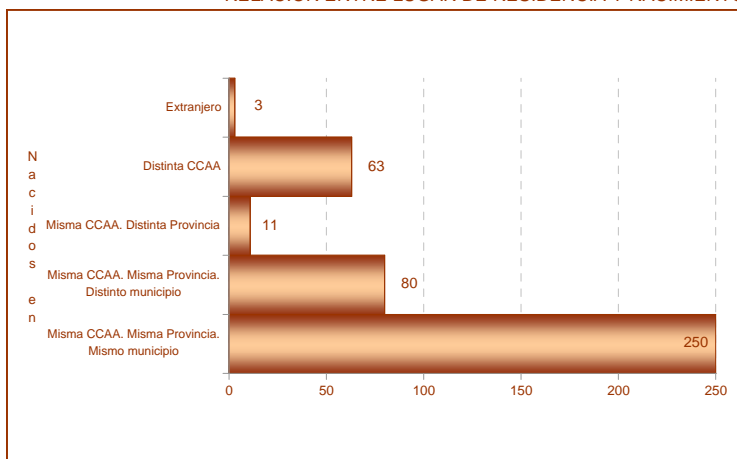
SEXO-EDAD



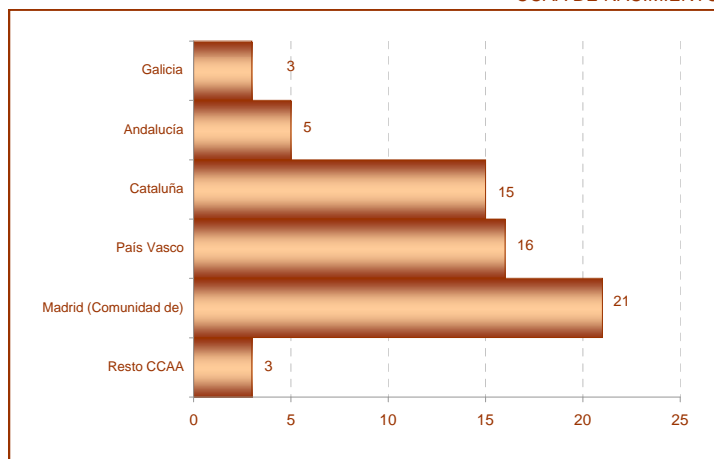
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	10,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	55,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	100,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	89,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	45,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	920,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	61,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,7

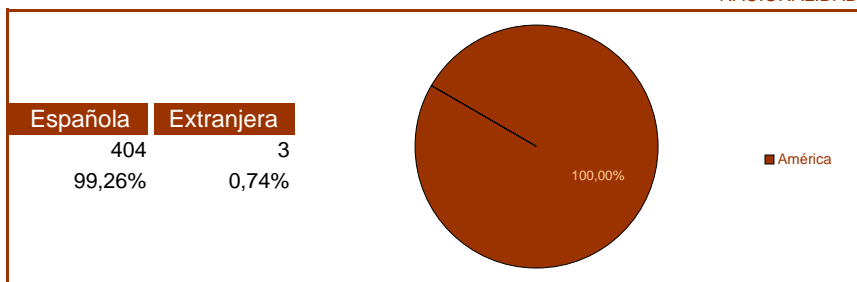
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Holguera



POBLACIÓN 659

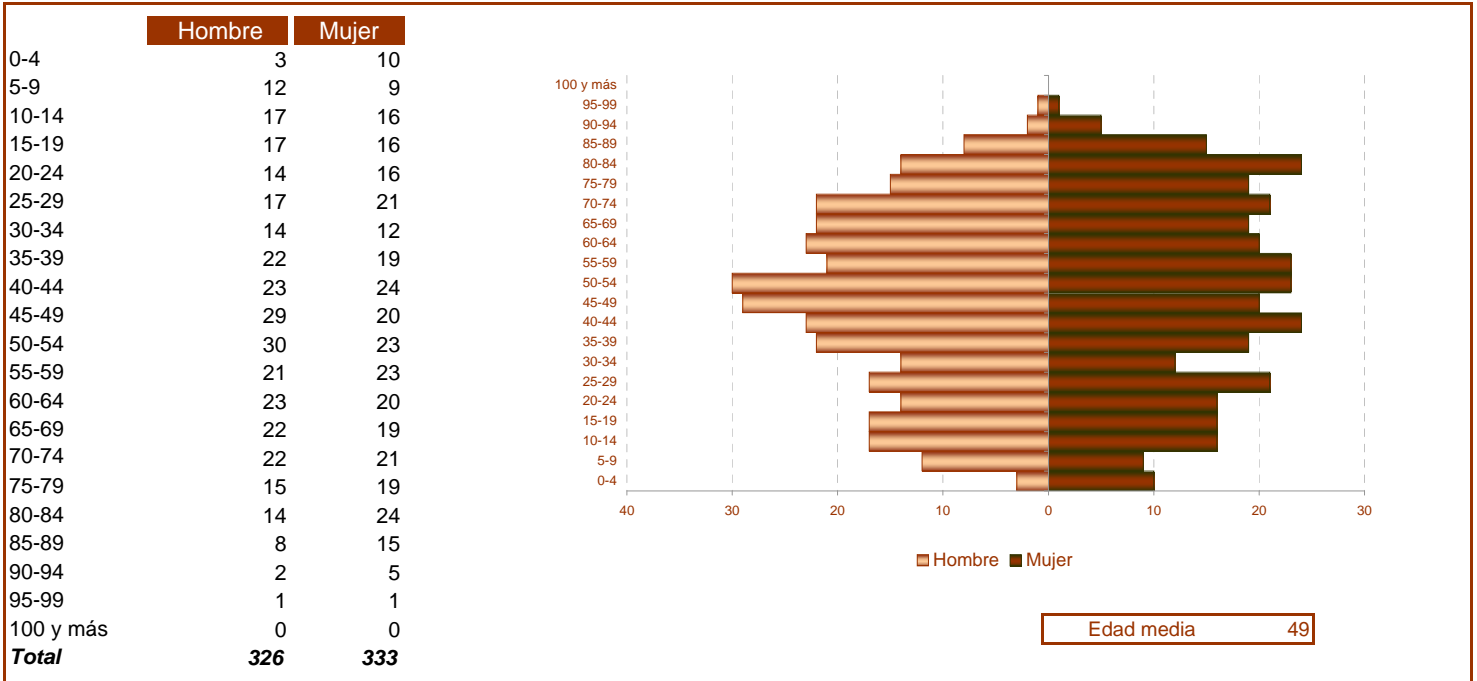
DENSIDAD DE POBLACIÓN

17,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -14
RELATIVA -2,08

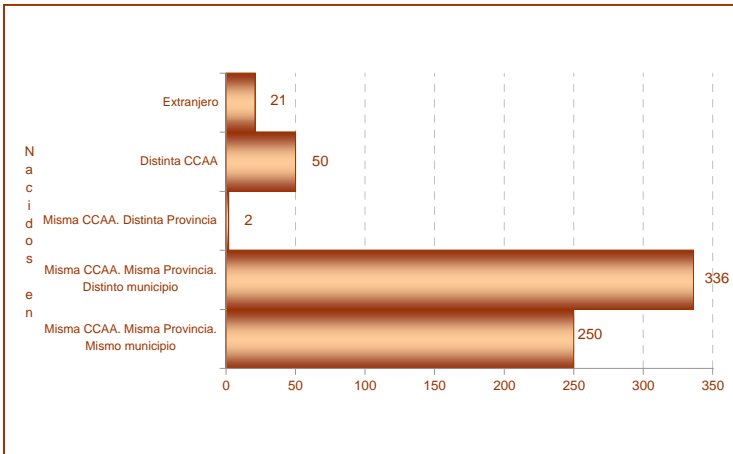
SEXO-EDAD



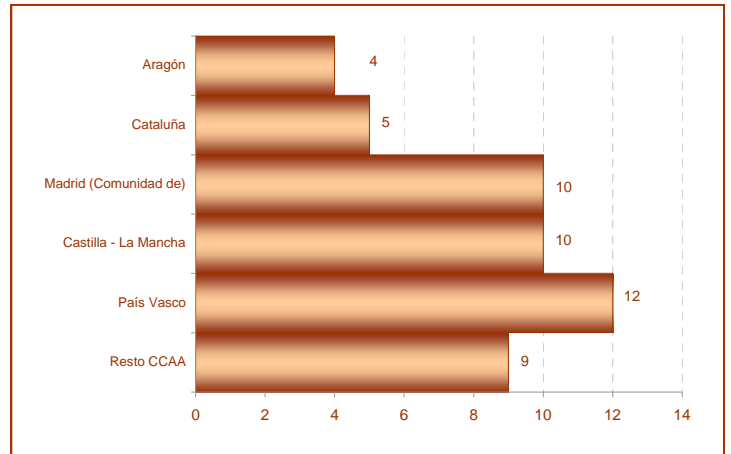
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	35,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	68,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	63,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	62,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	280,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	77,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,0

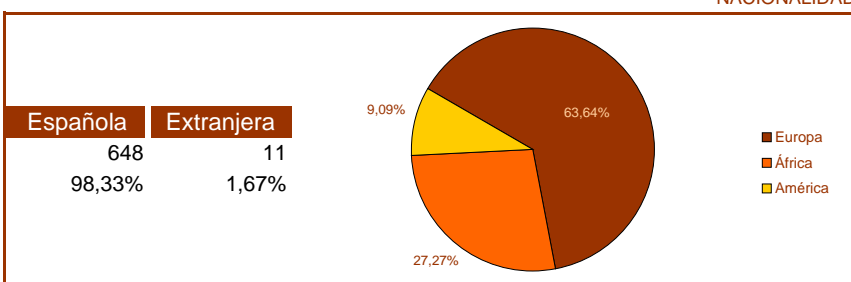
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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 893

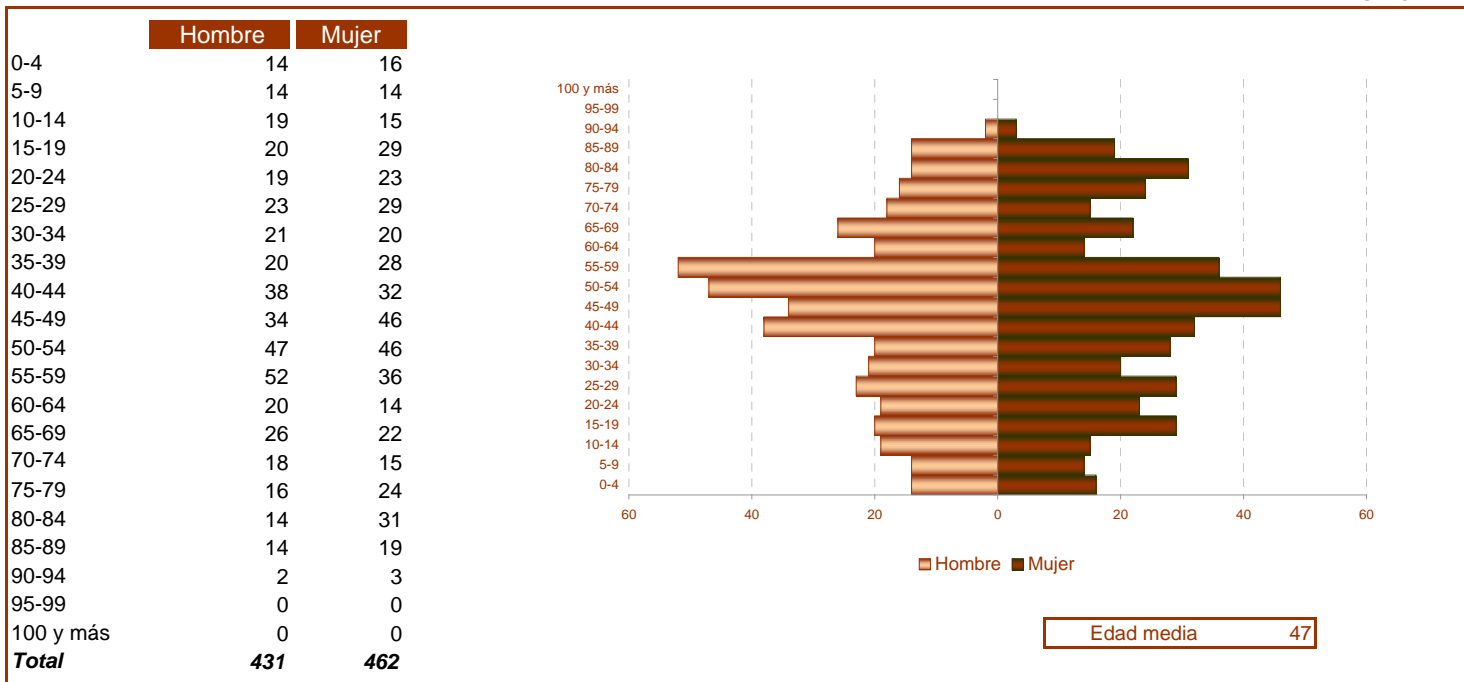
DENSIDAD DE POBLACIÓN

59,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -30
RELATIVA -3,25

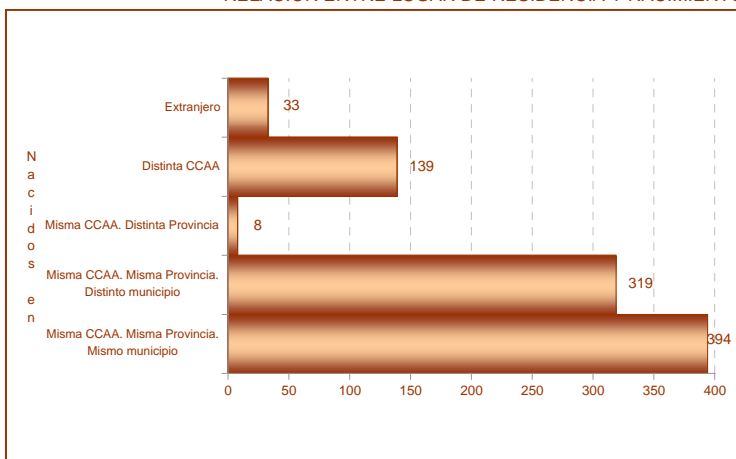
SEXO-EDAD



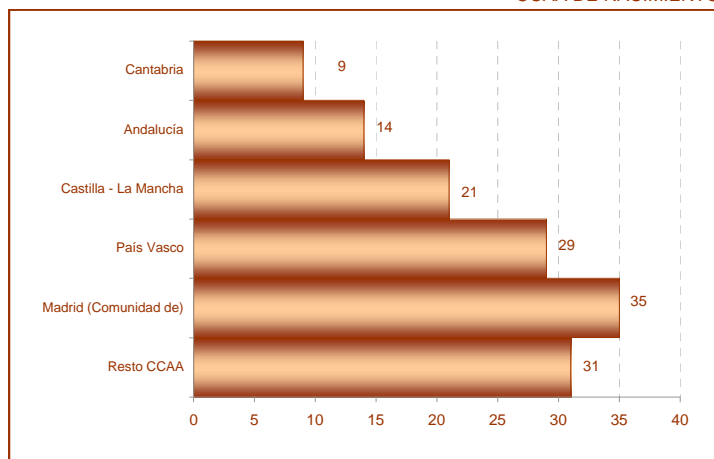
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	45,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	61,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	49,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	126,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	93,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	221,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	67,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,6

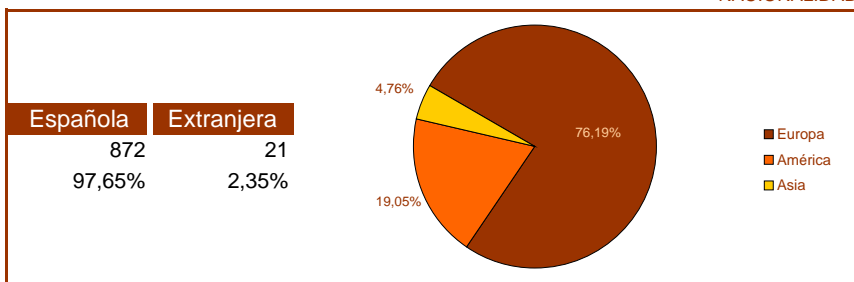
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

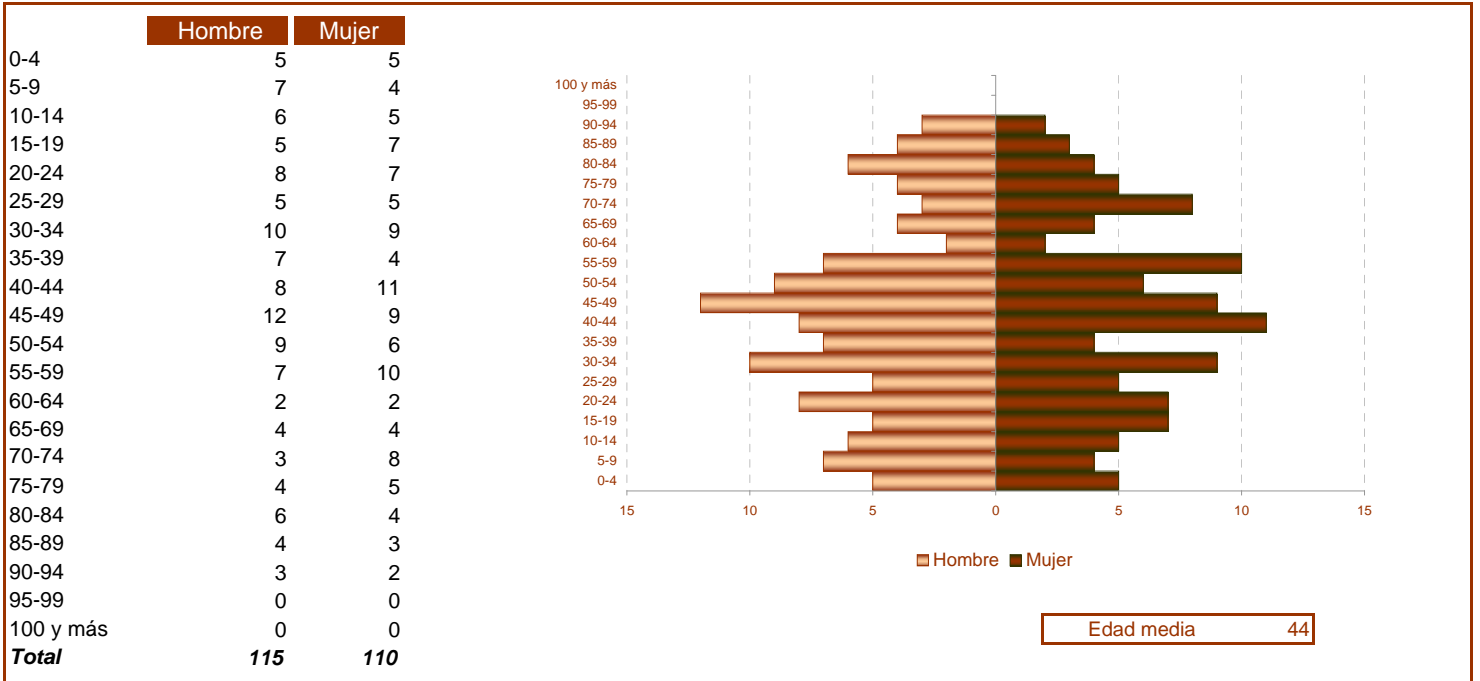


POBLACIÓN 225

DENSIDAD DE POBLACIÓN
21,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **2**
RELATIVA **0,90**

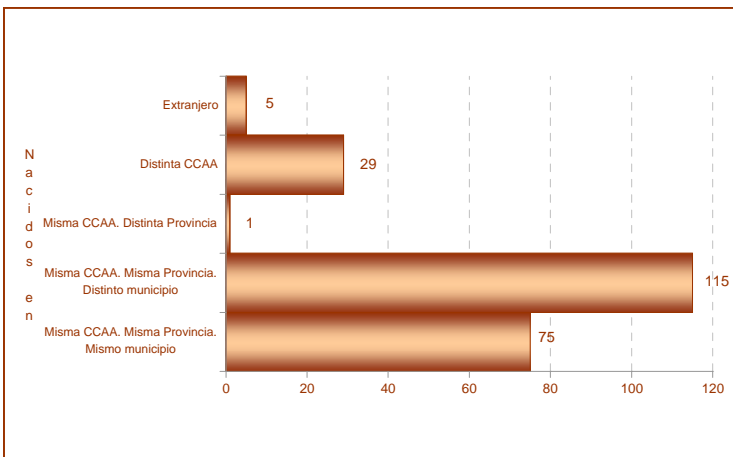
SEXO-EDAD



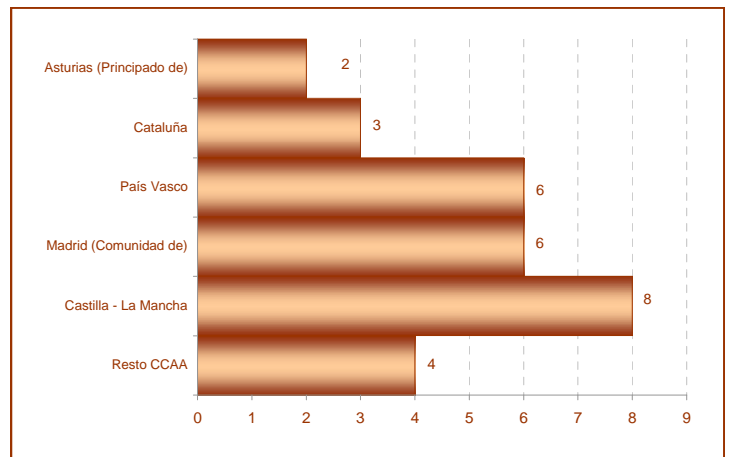
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	64,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	82,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	57,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	200,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	19,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	156,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	87,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	24,0

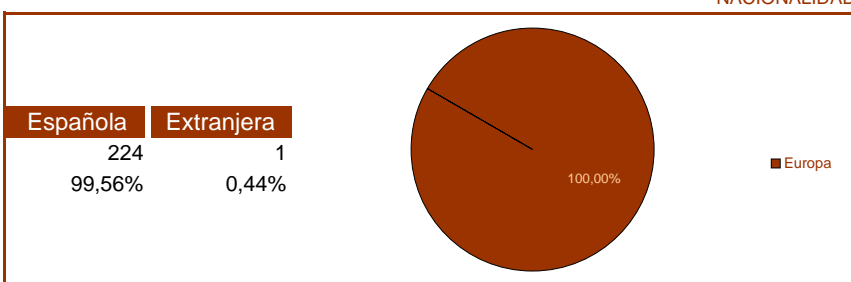
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Ibahernando



POBLACIÓN 569

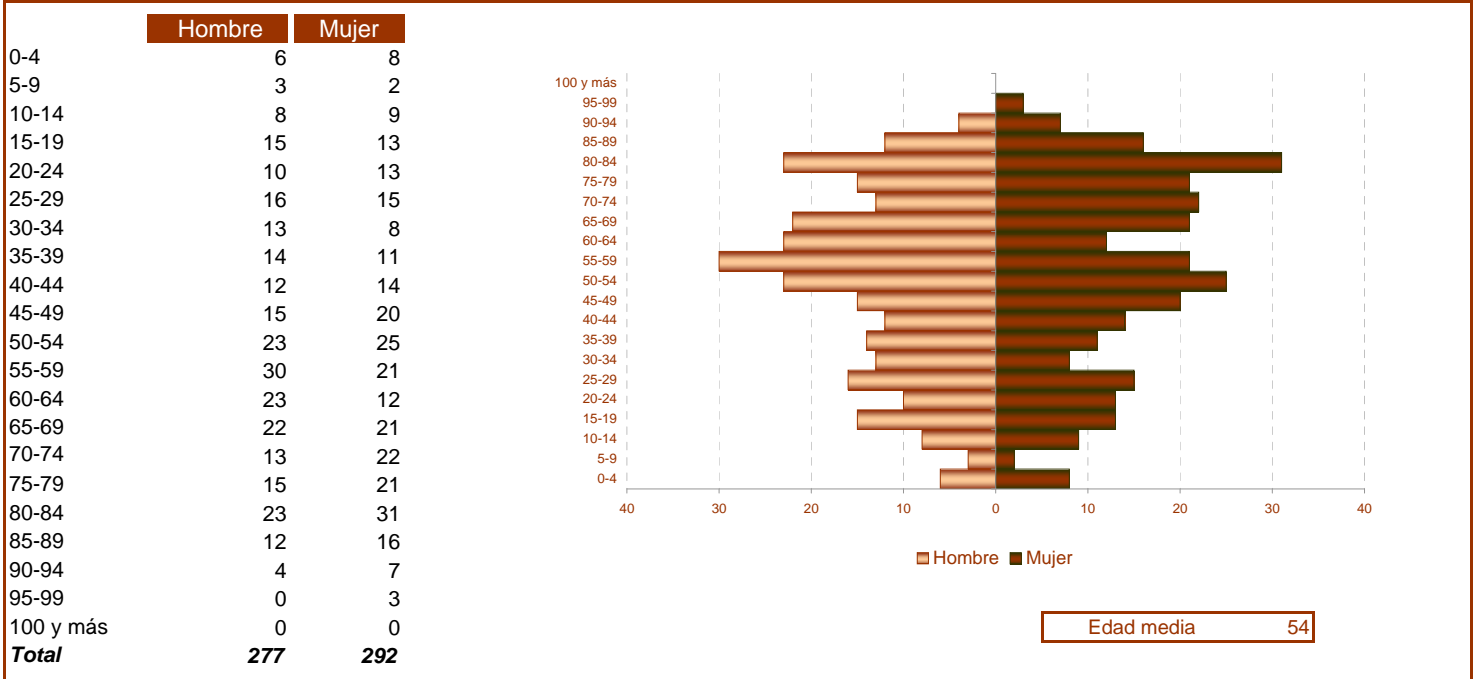
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -15
RELATIVA -2,57

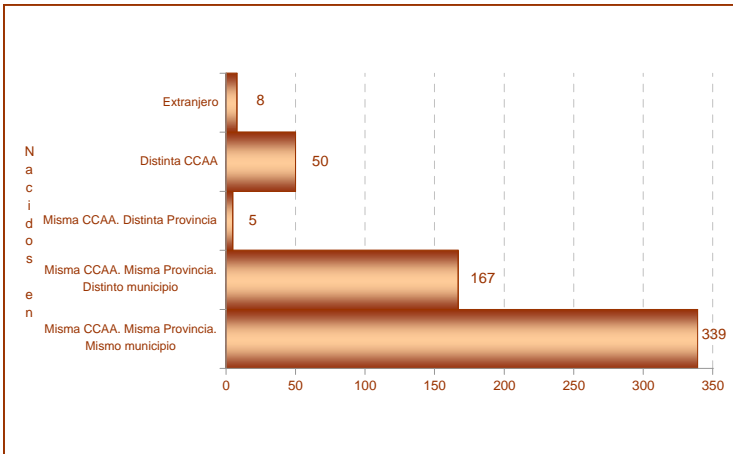
SEXO-EDAD



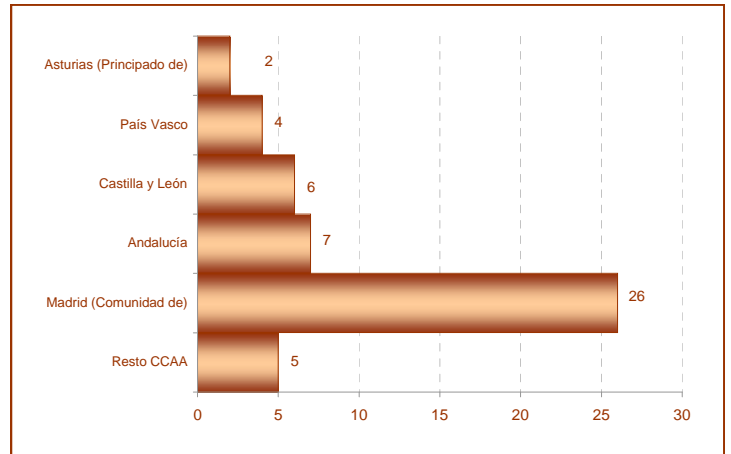
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	17,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	62,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	76,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	62,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	94,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	36,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	583,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	80,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,0

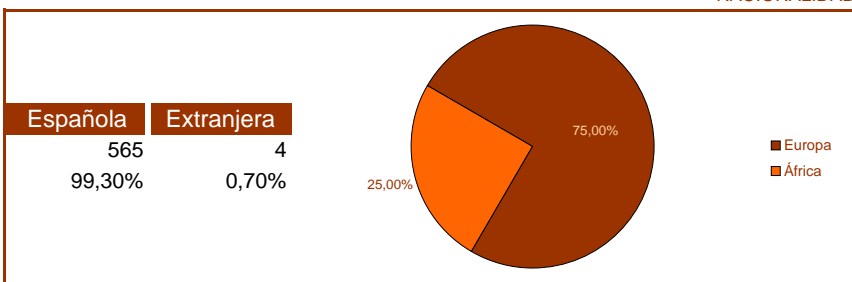
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

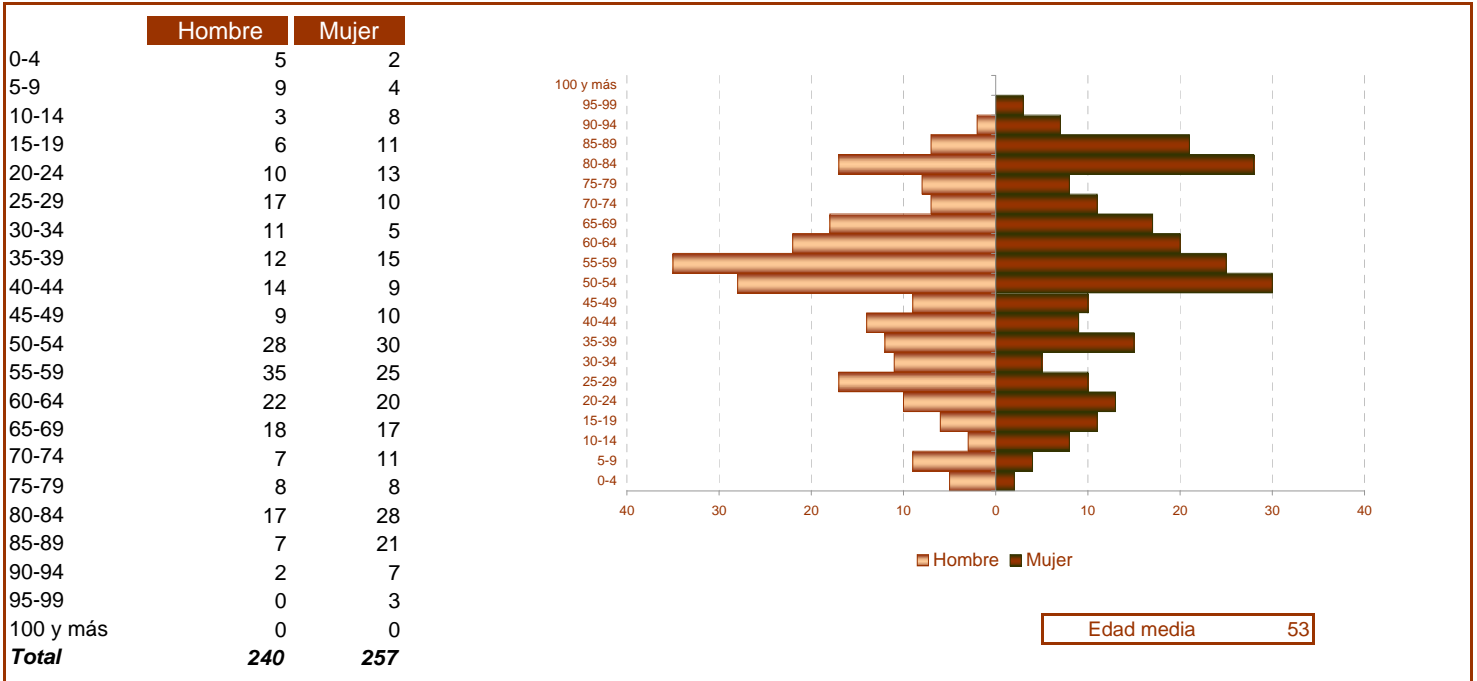


POBLACIÓN 497

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-5**
RELATIVA **-1,00**

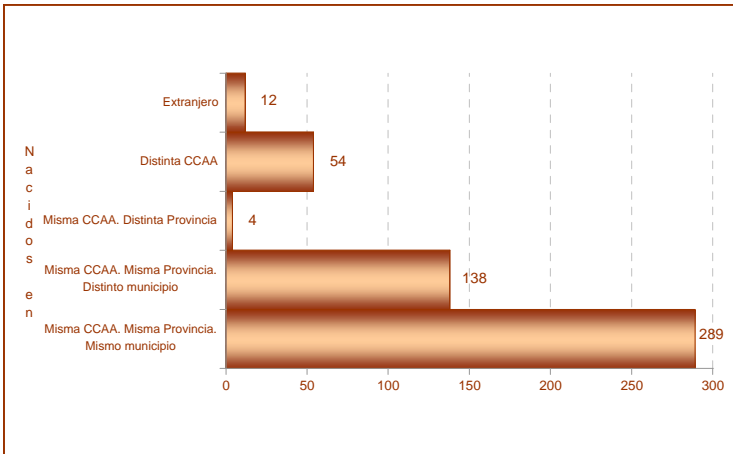
SEXO-EDAD



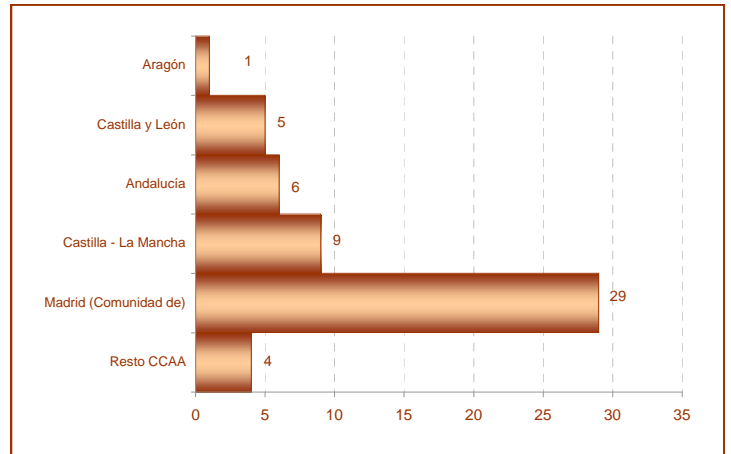
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	20,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	52,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	59,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	28,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	93,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	31,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	9,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	496,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	82,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	26,0

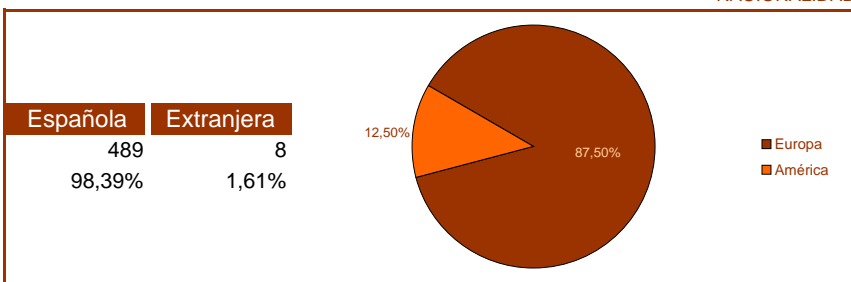
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Jaraíz de la Vera



POBLACIÓN 6.514

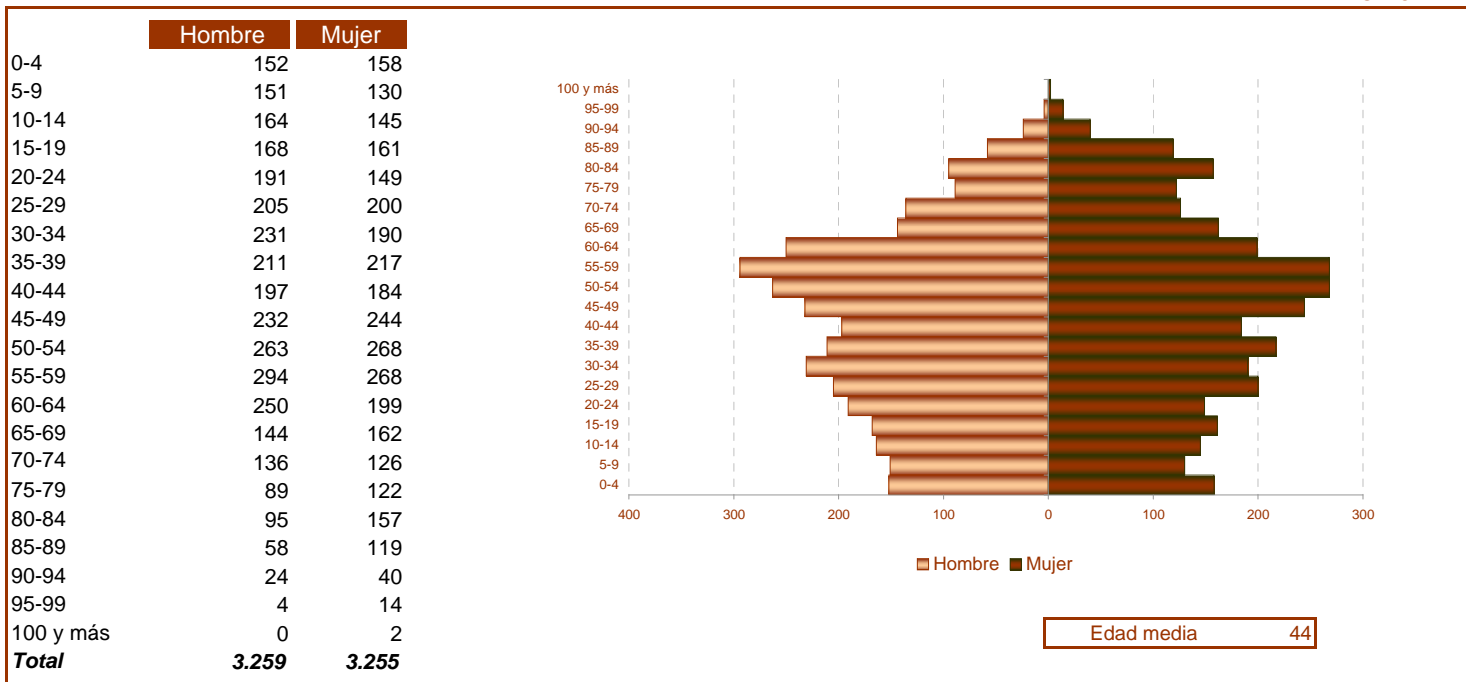
DENSIDAD DE POBLACIÓN

104,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 22
RELATIVA 0,34

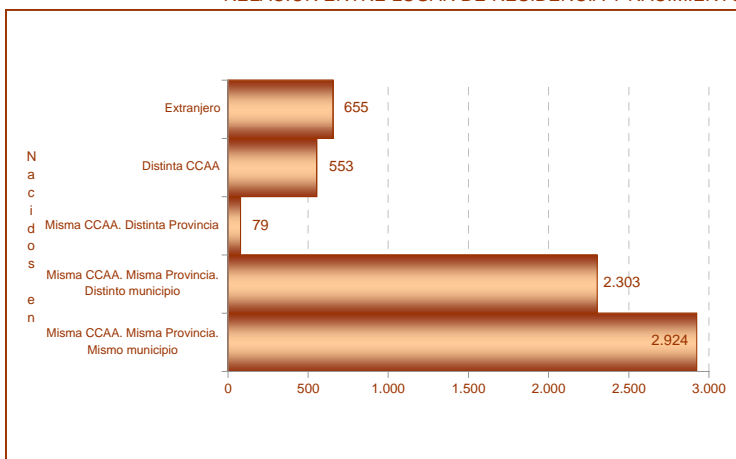
SEXO-EDAD



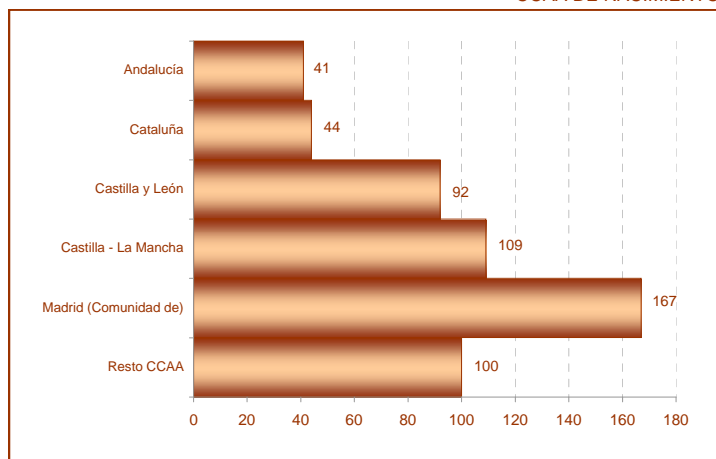
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	69,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	77,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	50,7	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 ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	23,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	143,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	83,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,2

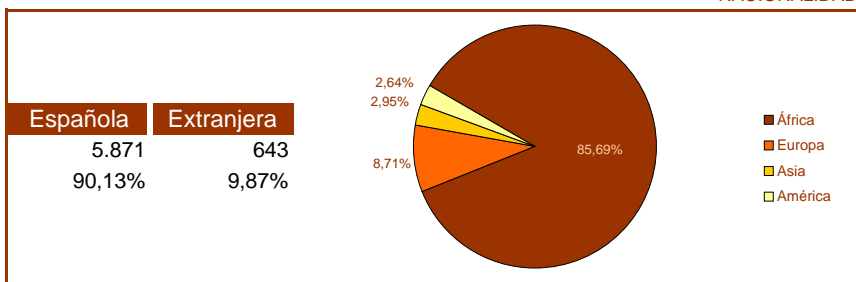
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

Jarandilla de la Vera



POBLACIÓN 2.883

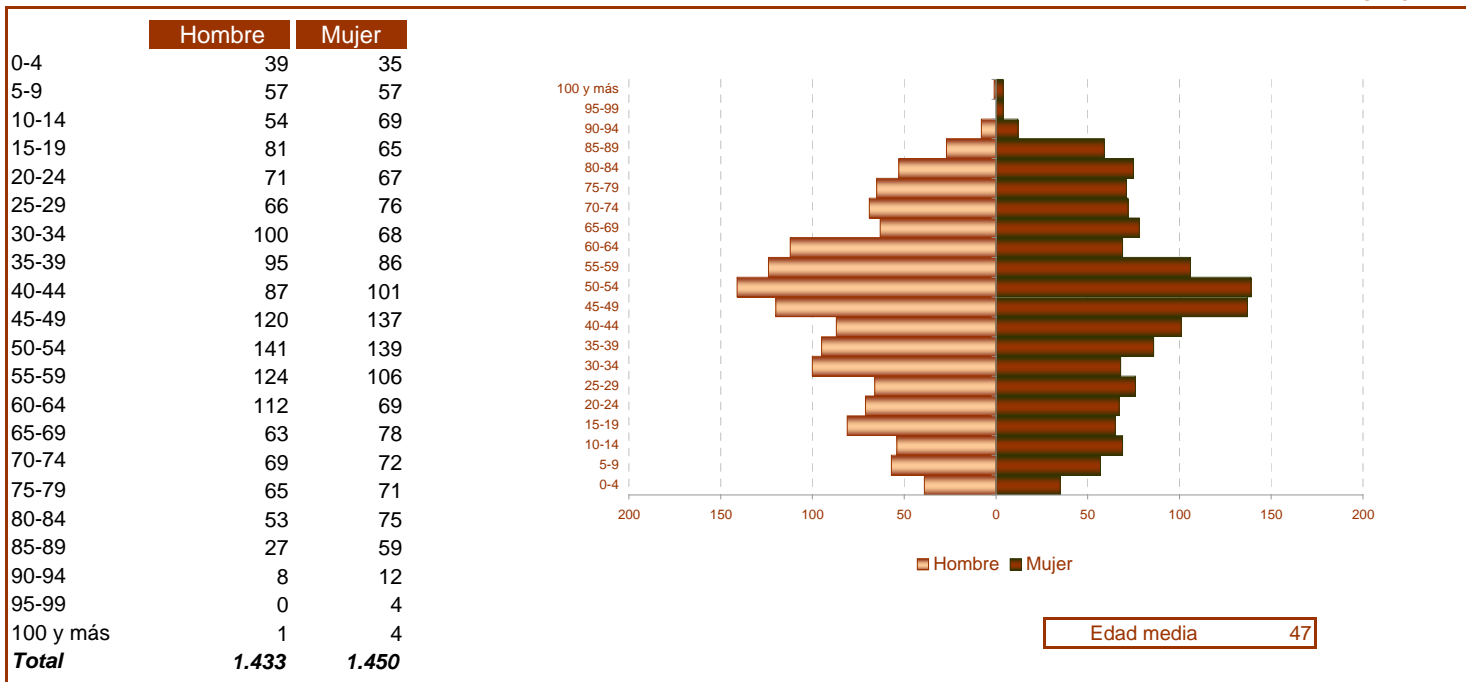
DENSIDAD DE POBLACIÓN

46,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -61
RELATIVA -2,07

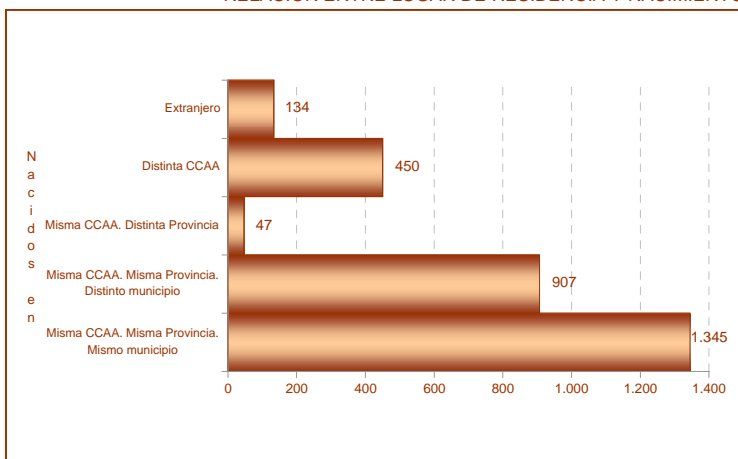
SEXO-EDAD



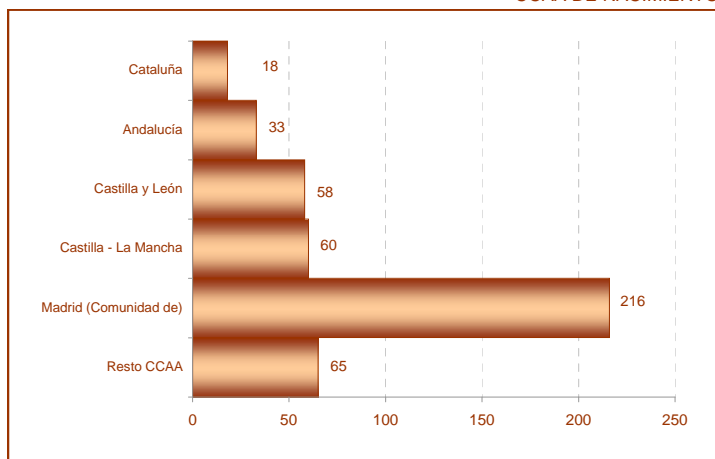
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	47,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	50,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	64,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	212,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	65,1	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,4

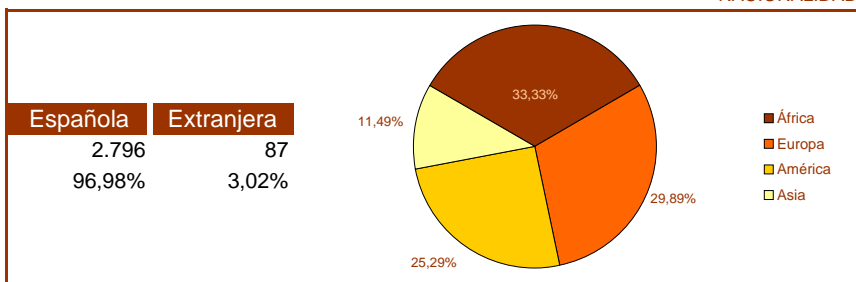
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



POBLACIÓN 140

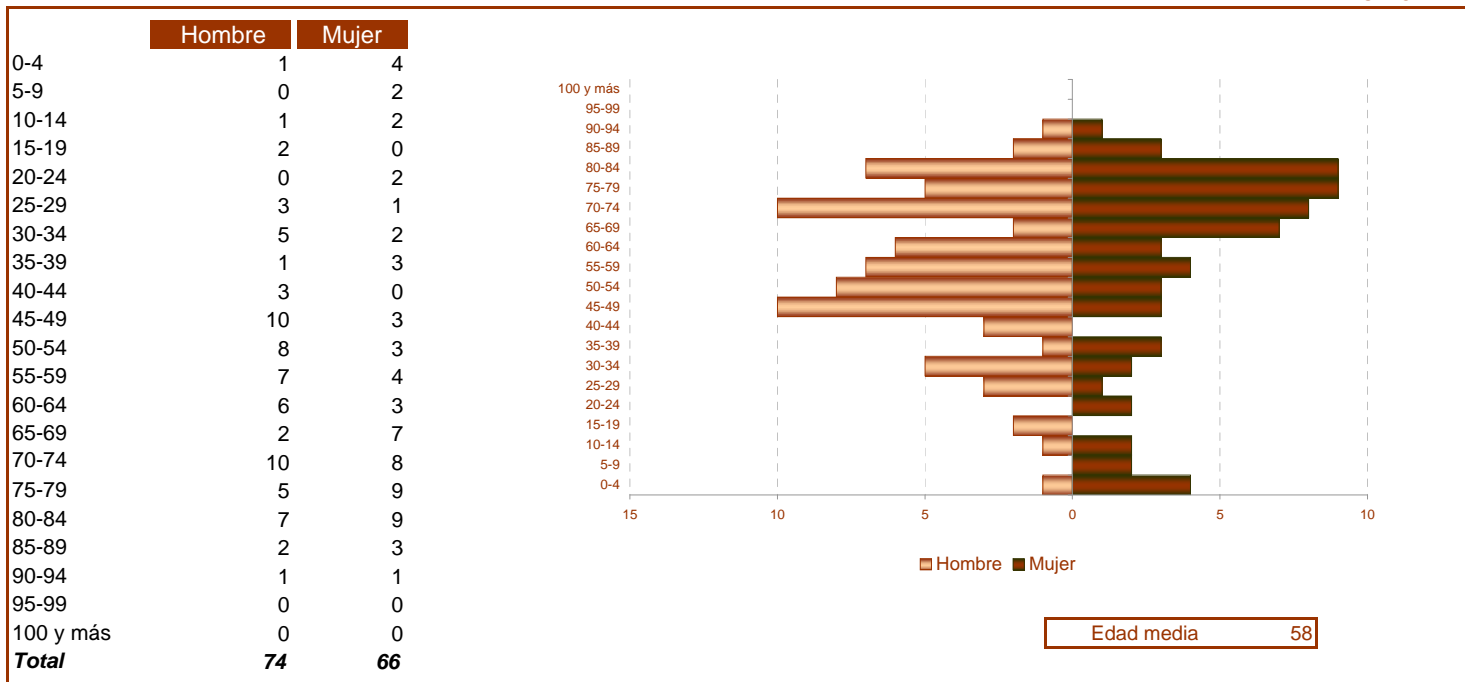
DENSIDAD DE POBLACIÓN

4,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 1
RELATIVA 0,72

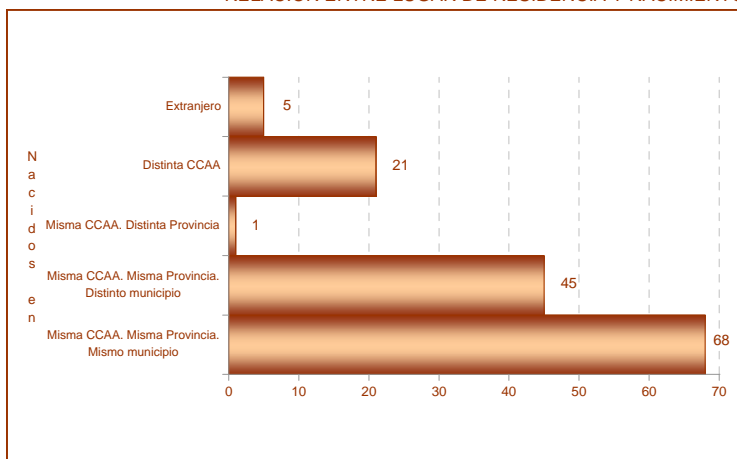
SEXO-EDAD



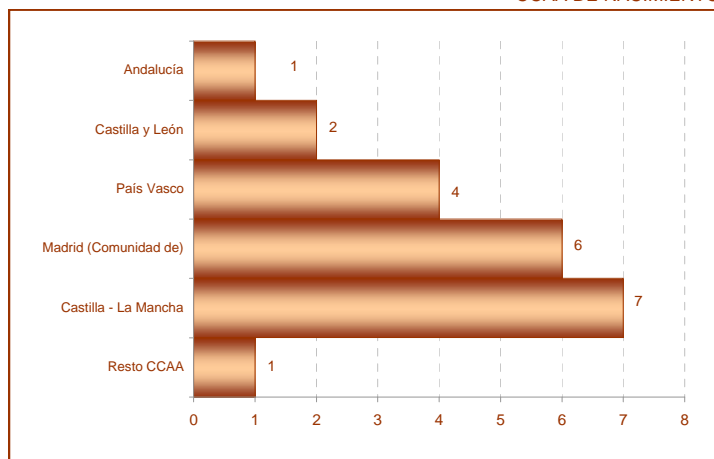
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	15,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	40,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	112,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	22,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	112,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	45,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	45,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	640,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	83,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	10,9

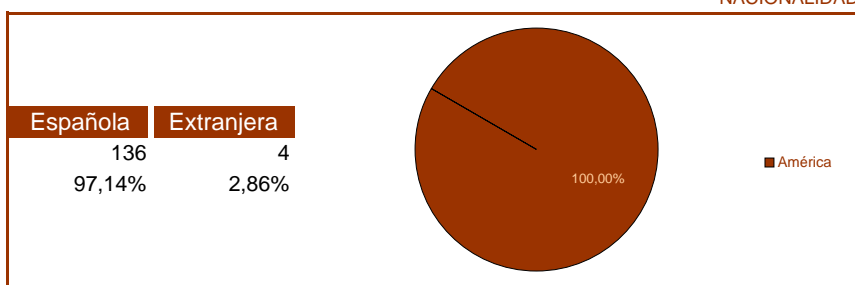
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

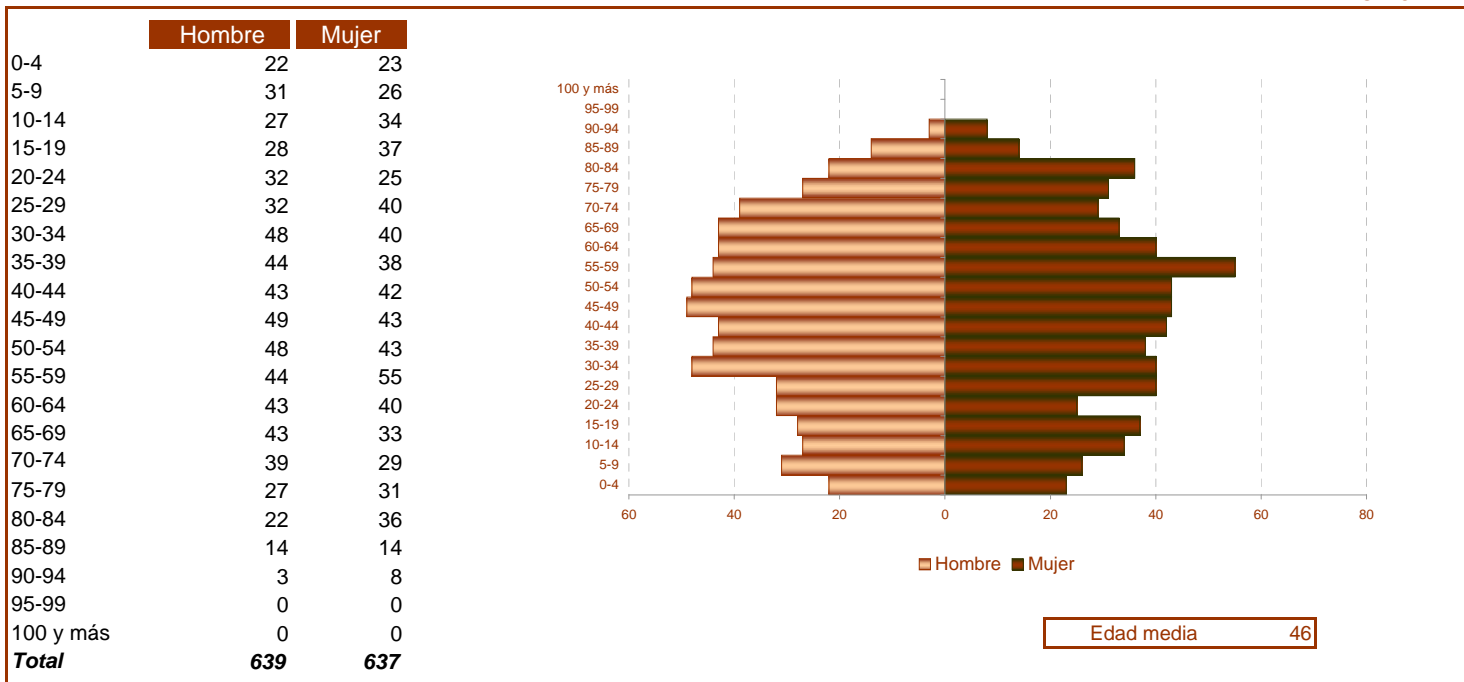


POBLACIÓN 1.276

DENSIDAD DE POBLACIÓN
21,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **7**
RELATIVA **0,55**

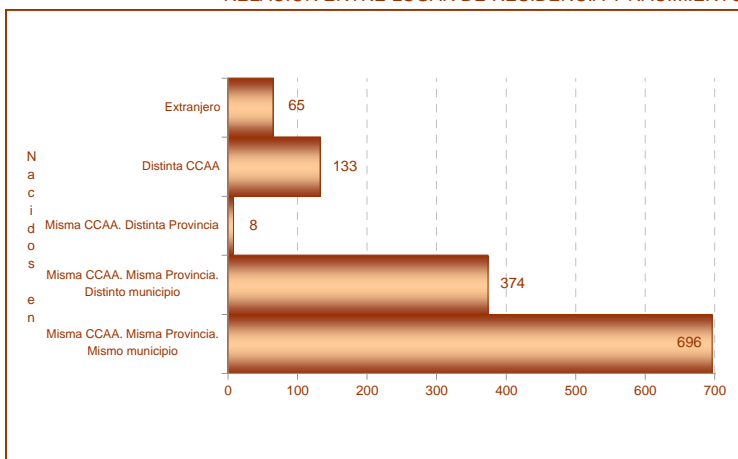
SEXO-EDAD



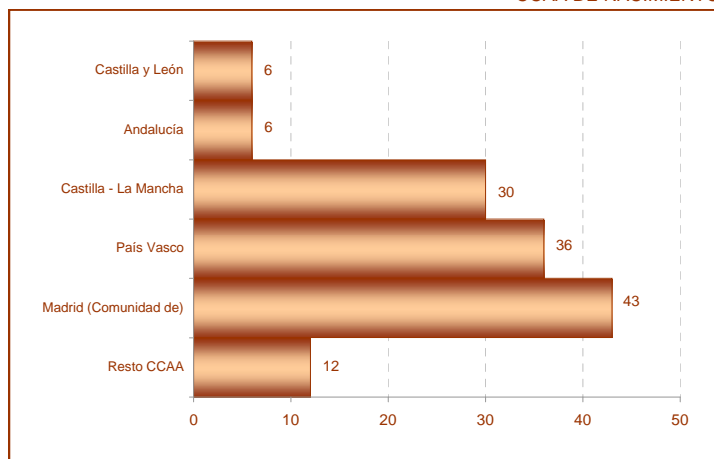
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	54,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	77,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	56,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	61,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	23,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	183,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	85,4	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	13,0

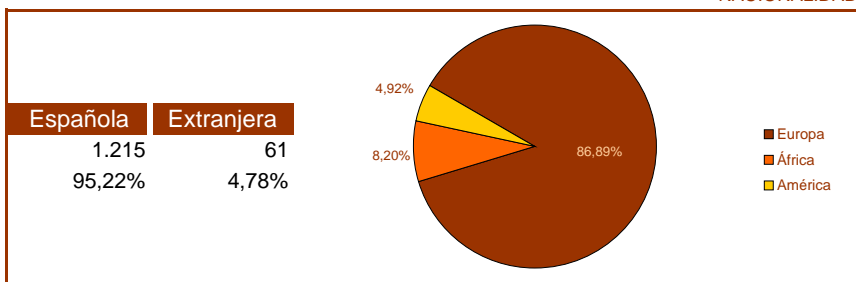
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

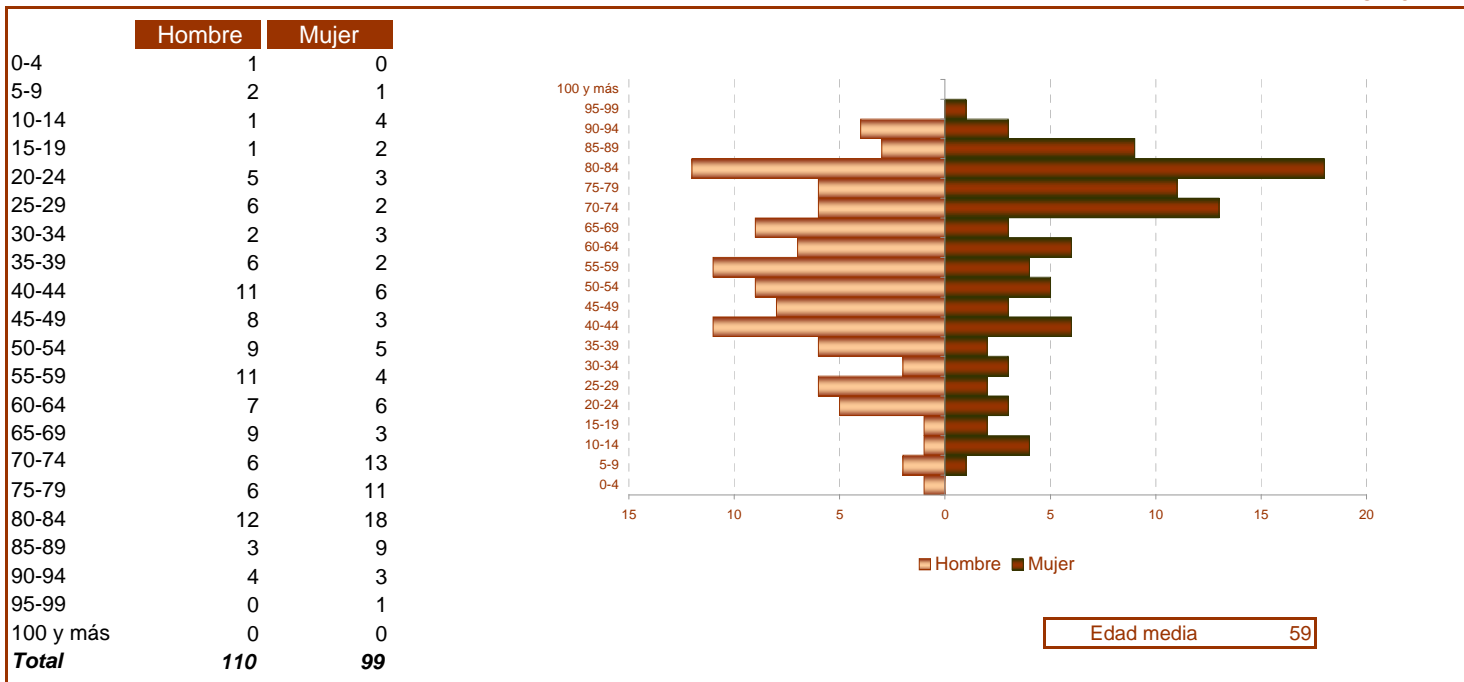


POBLACIÓN 209

DENSIDAD DE POBLACIÓN
3,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-8**
RELATIVA **-3,69**

SEXO-EDAD

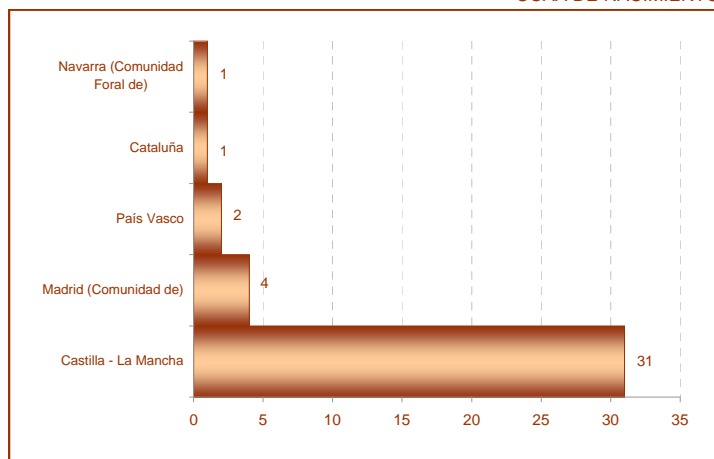
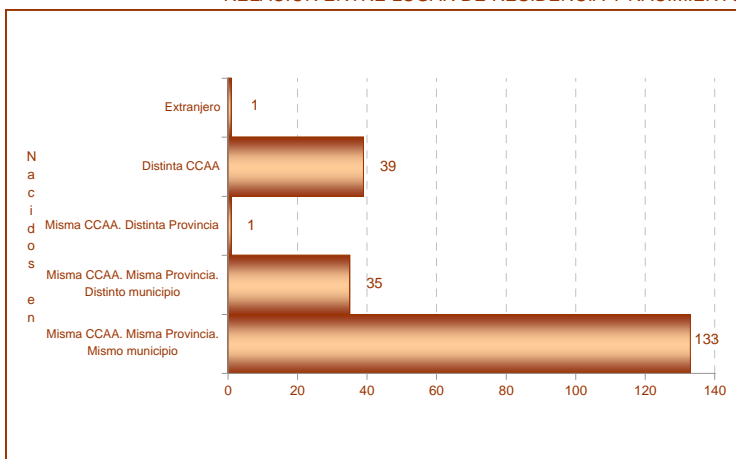


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	9,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	44,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	104,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	15,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	111,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	46,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	4,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	1088,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	72,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	20,4

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

NOTAS

Española	Extranjera
209	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	

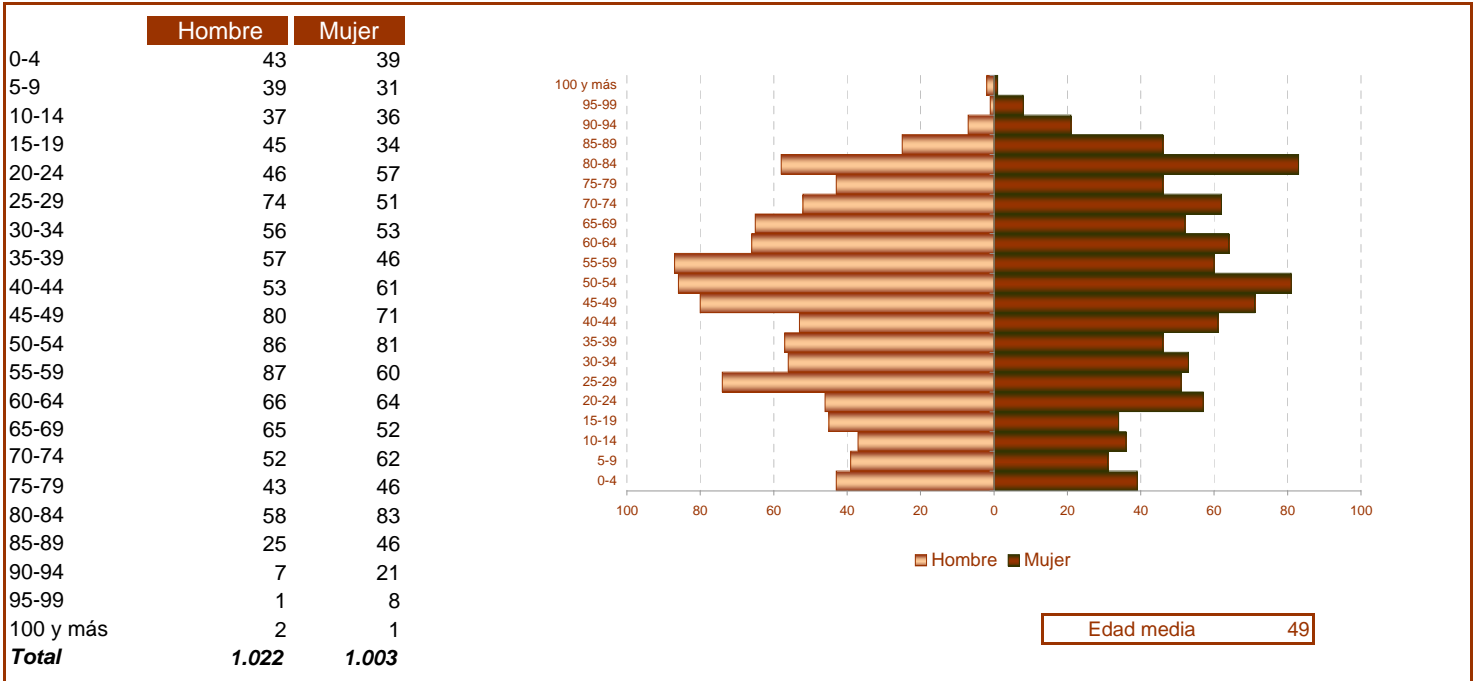


POBLACIÓN 2.025

DENSIDAD DE POBLACIÓN
5,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -20
RELATIVA -0,98

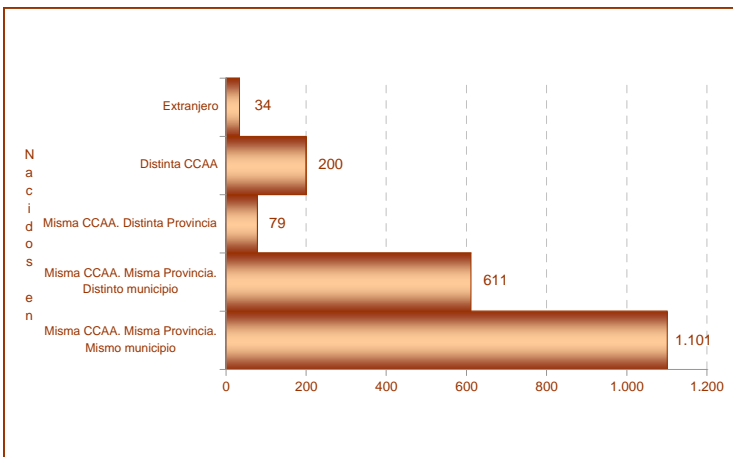
SEXO-EDAD



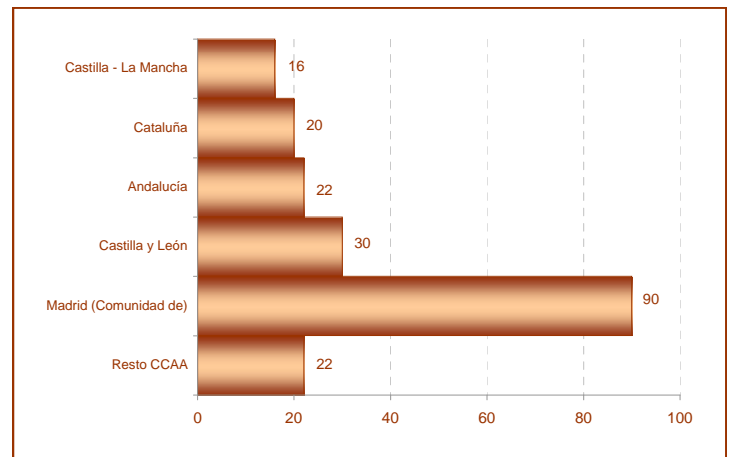
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	39,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	70,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	64,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	46,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	22,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	254,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	90,4	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,4

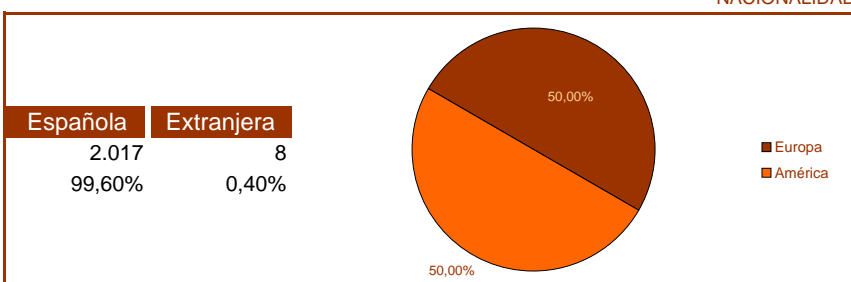
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

Losar de la Vera



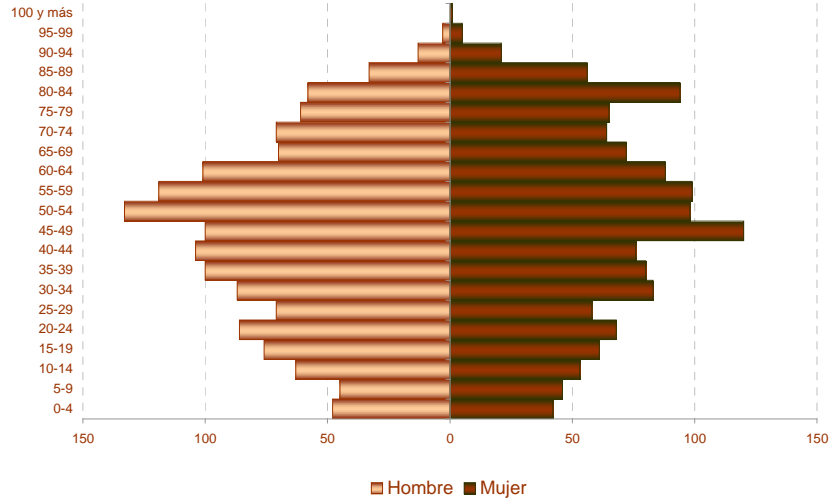
POBLACIÓN 2.792

DENSIDAD DE POBLACIÓN
34,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -21
RELATIVA -0,75

SEXO-EDAD

	Hombre	Mujer
0-4	48	42
5-9	45	46
10-14	63	53
15-19	76	61
20-24	86	68
25-29	71	58
30-34	87	83
35-39	100	80
40-44	104	76
45-49	100	120
50-54	133	98
55-59	119	99
60-64	101	88
65-69	70	72
70-74	71	64
75-79	61	65
80-84	58	94
85-89	33	56
90-94	13	21
95-99	3	5
100 y más	0	1
Total	1.442	1.350

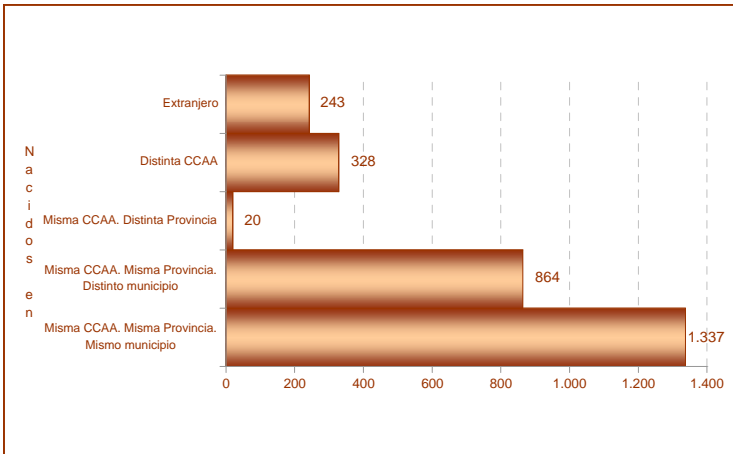


Edad media **47**

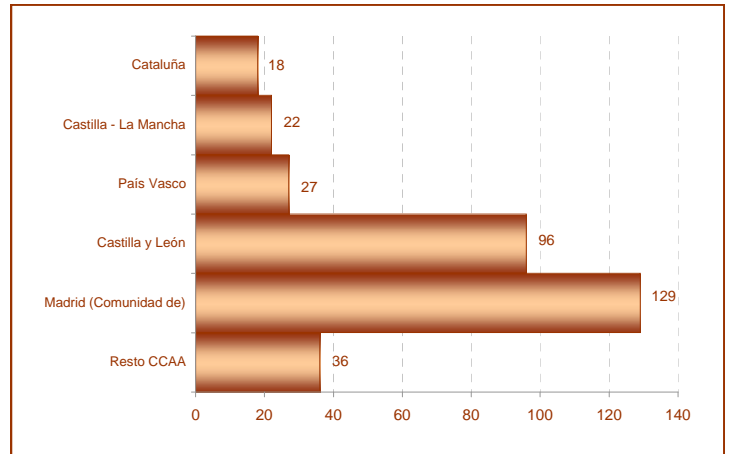
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	43,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	54,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	55,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	106,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	24,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	231,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	75,7	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,2

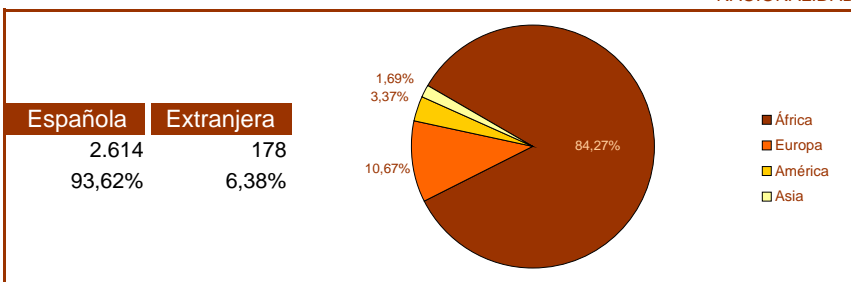
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Madrigal de la Vera



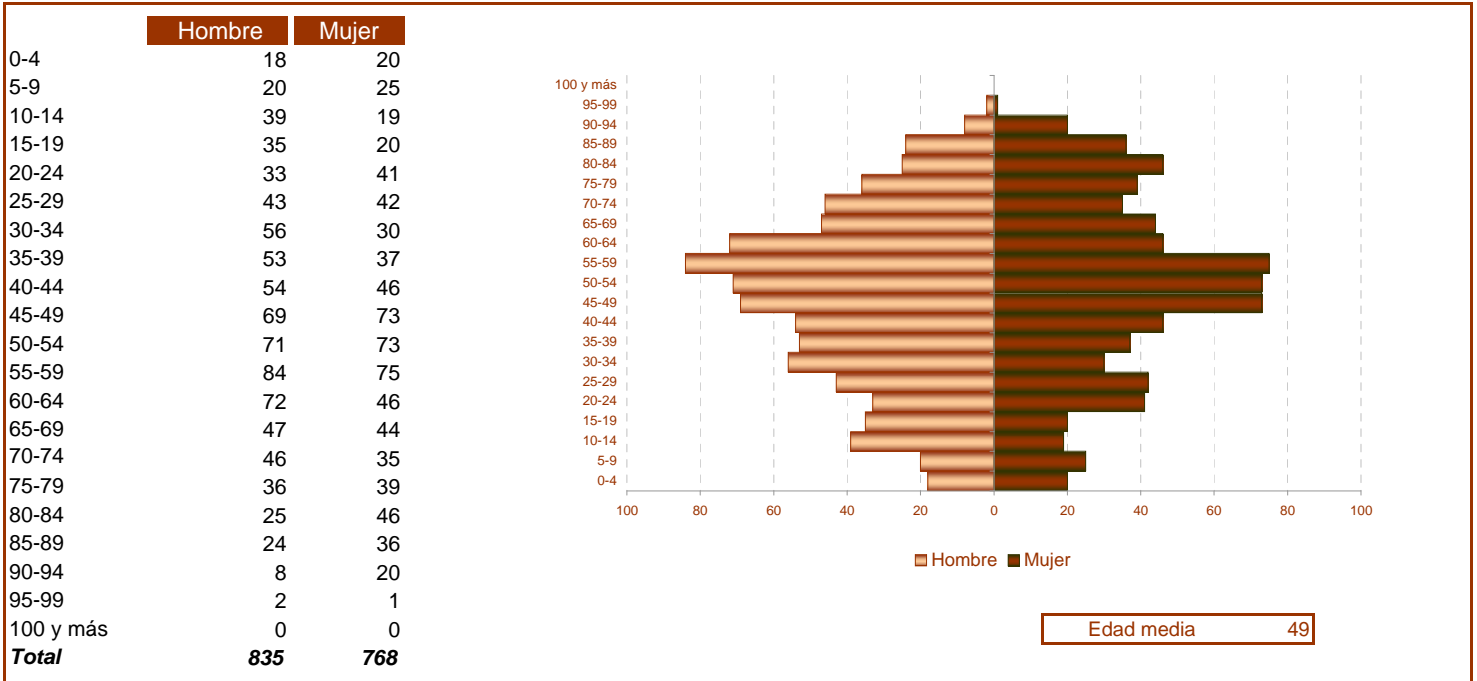
POBLACIÓN 1.603

DENSIDAD DE POBLACIÓN
38,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -11
RELATIVA -0,68

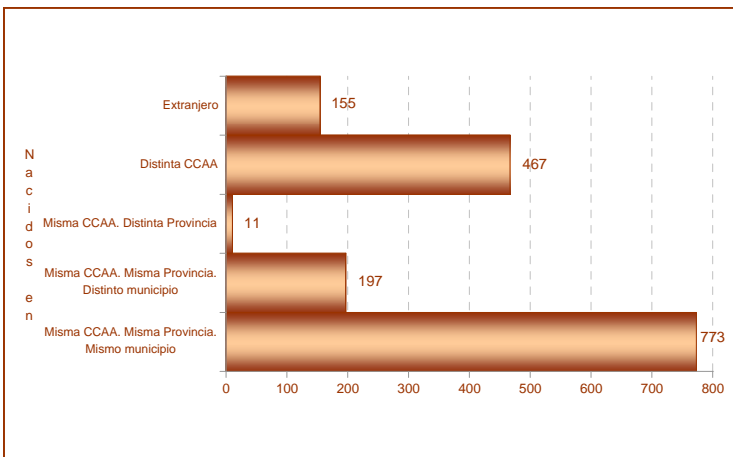
SEXO-EDAD



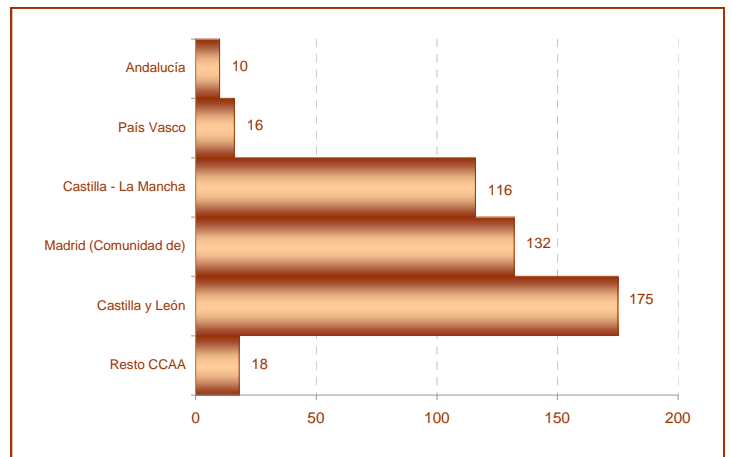
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	34,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	56,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	52,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	33,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	108,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	290,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	72,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,2

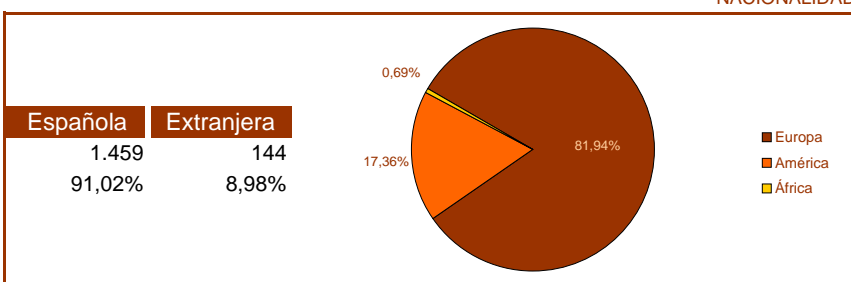
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Madrigalejo



POBLACIÓN 1.808

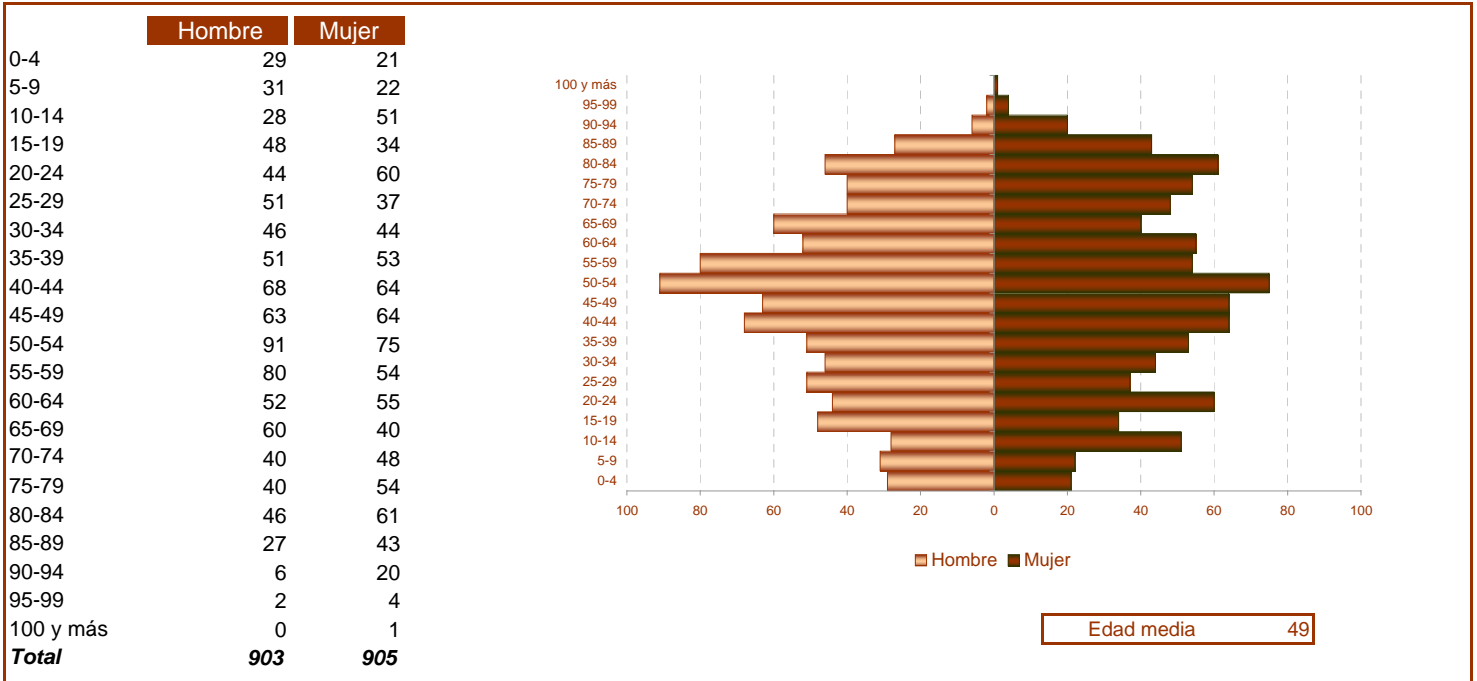
DENSIDAD DE POBLACIÓN

17,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -34
RELATIVA -1,85

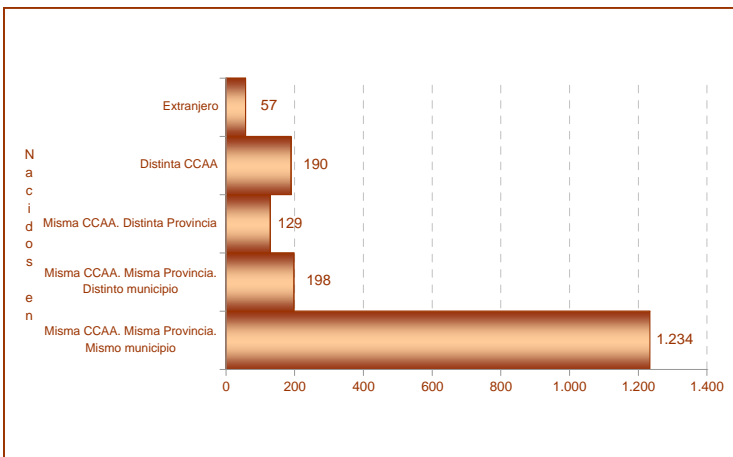
SEXO-EDAD



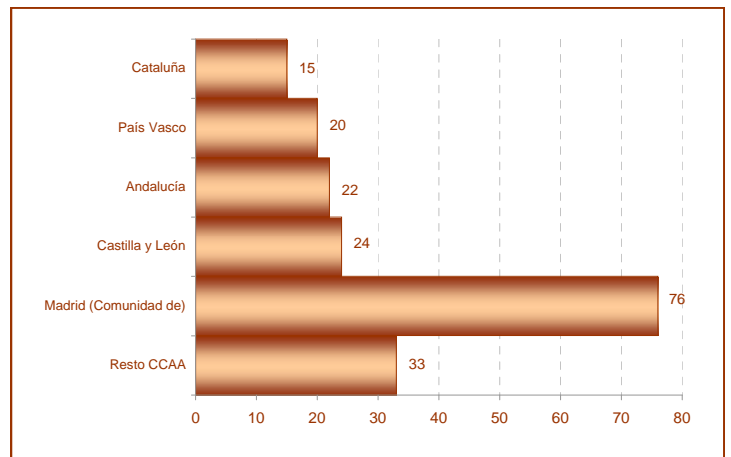
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	37,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	68,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	59,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	63,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	27,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	270,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	77,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,9

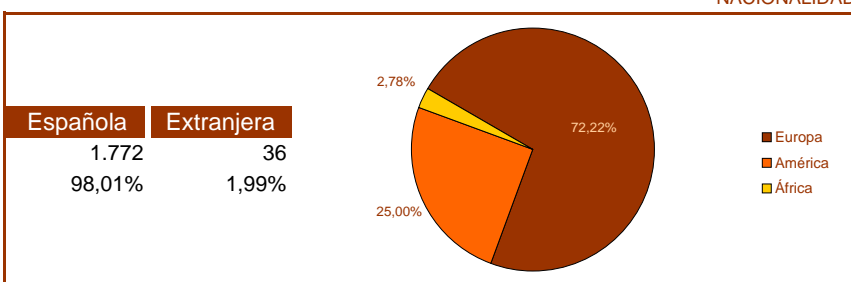
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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

Madroñera



POBLACIÓN 2.631

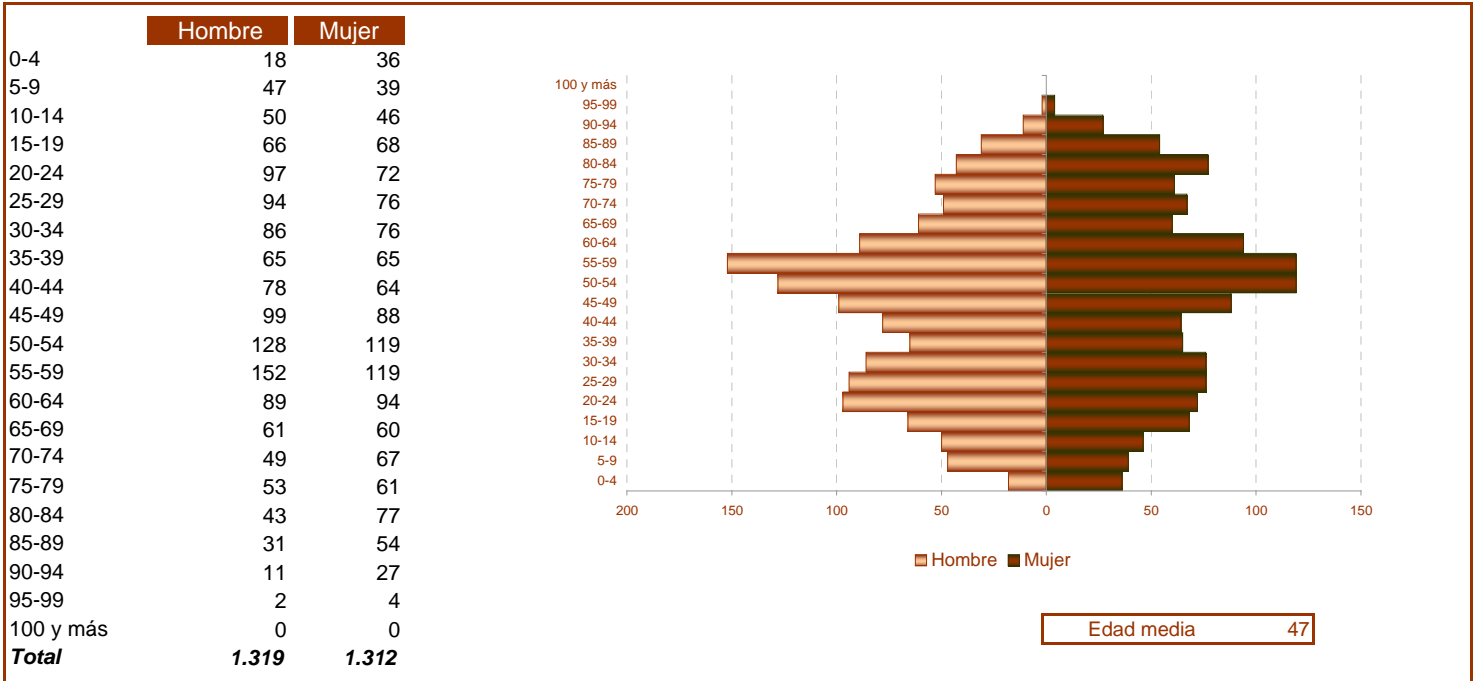
DENSIDAD DE POBLACIÓN

19,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -49
RELATIVA -1,83

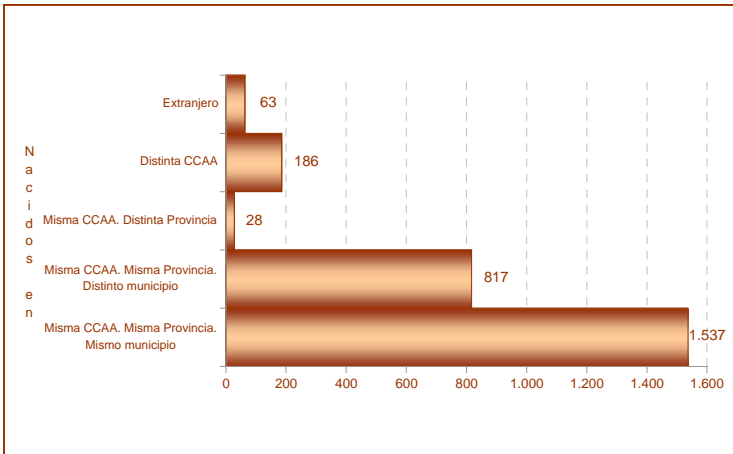
SEXO-EDAD



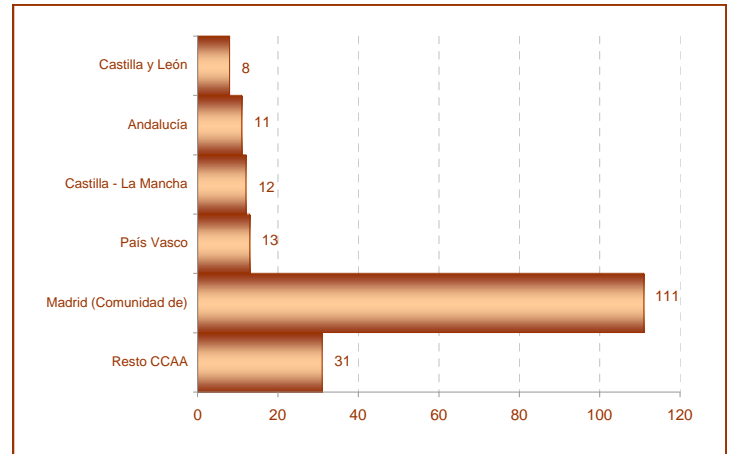
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	39,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	46,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	58,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	254,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	103,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,5

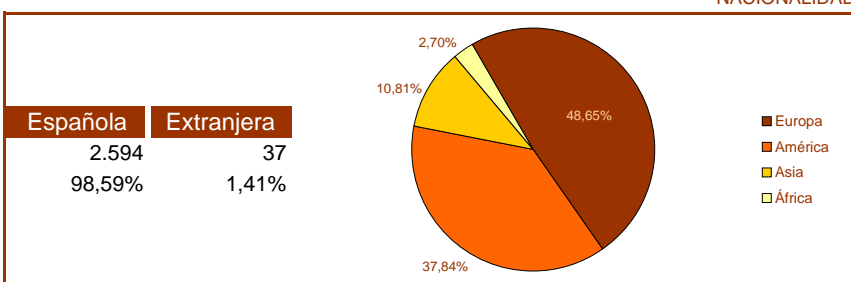
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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

Majadas



POBLACIÓN 1.338

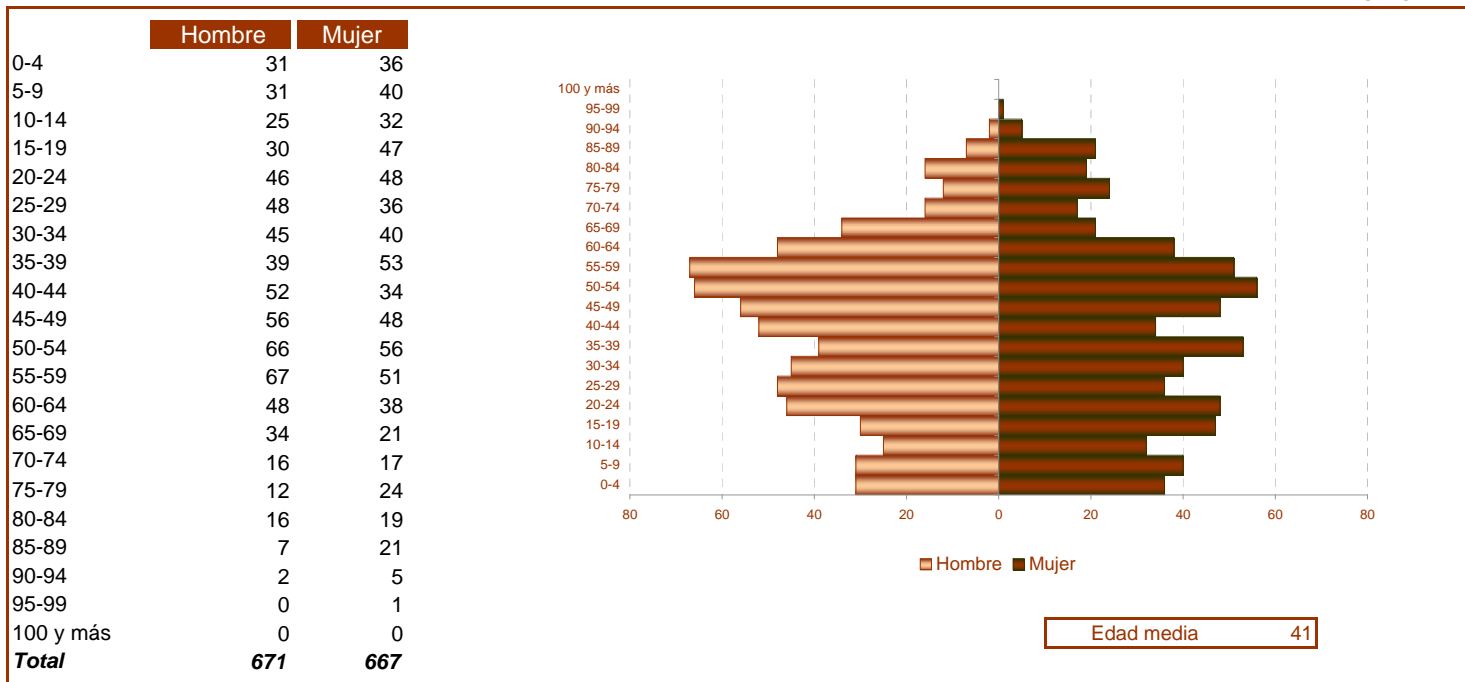
DENSIDAD DE POBLACIÓN

25,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-3**
RELATIVA **-0,22**

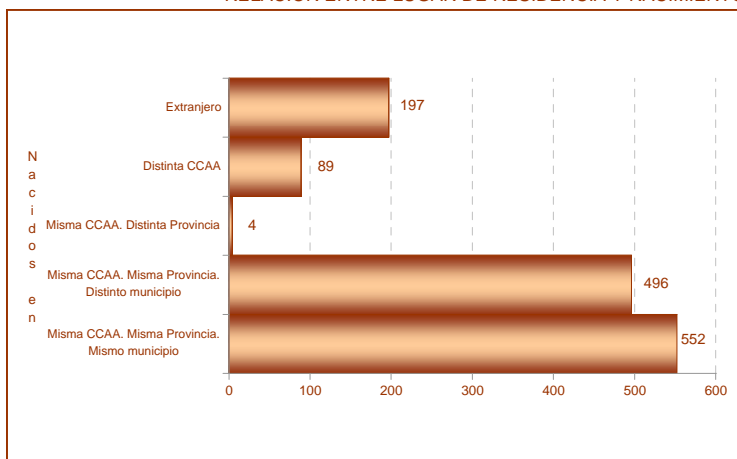
SEXO-EDAD



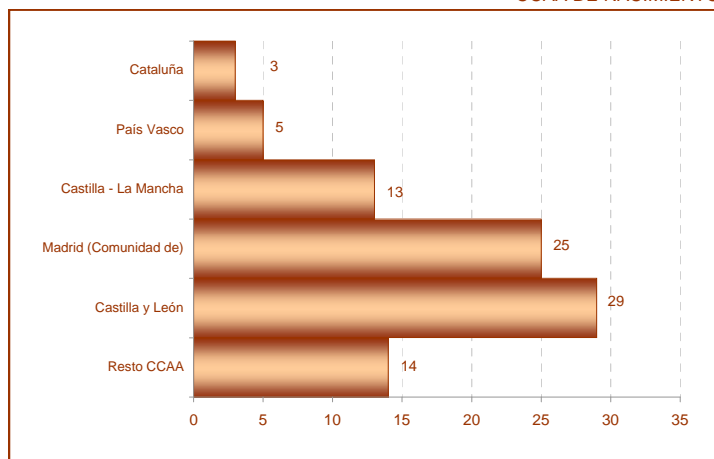
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	100,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	81,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	41,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	73,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	14,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	21,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	100,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	91,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,5

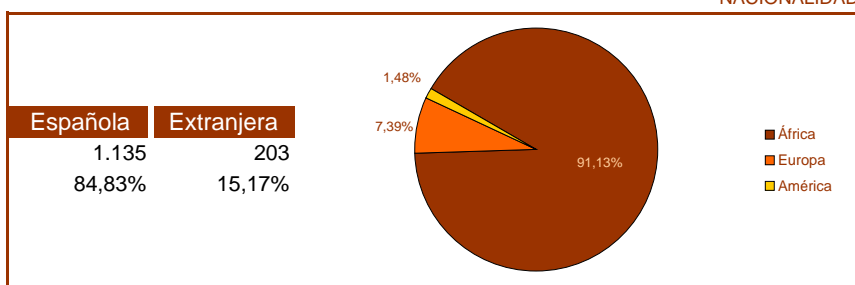
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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



Malpartida de Cáceres

POBLACIÓN 4.192

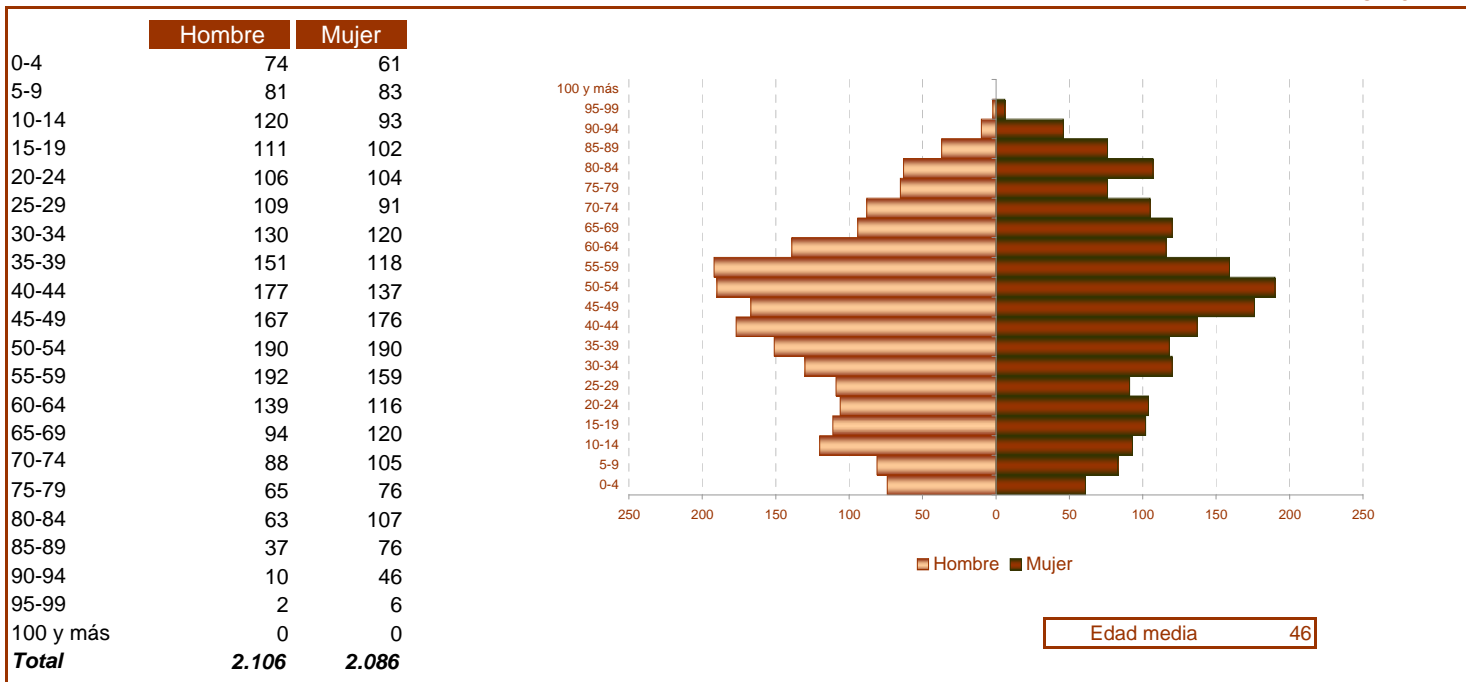
DENSIDAD DE POBLACIÓN

130,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -76
RELATIVA -1,78

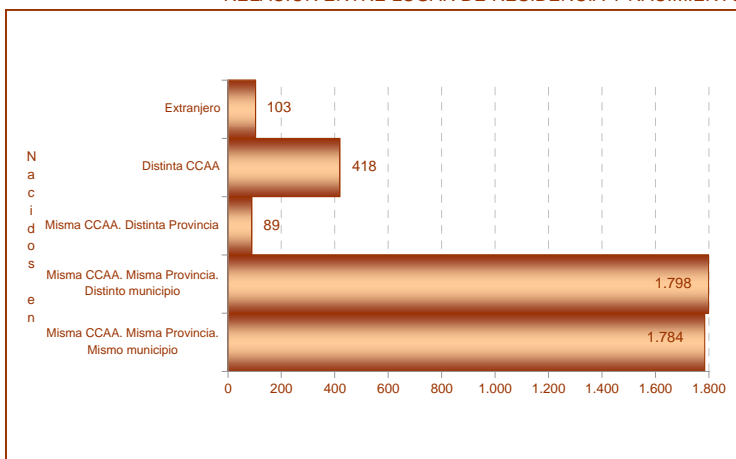
SEXO-EDAD



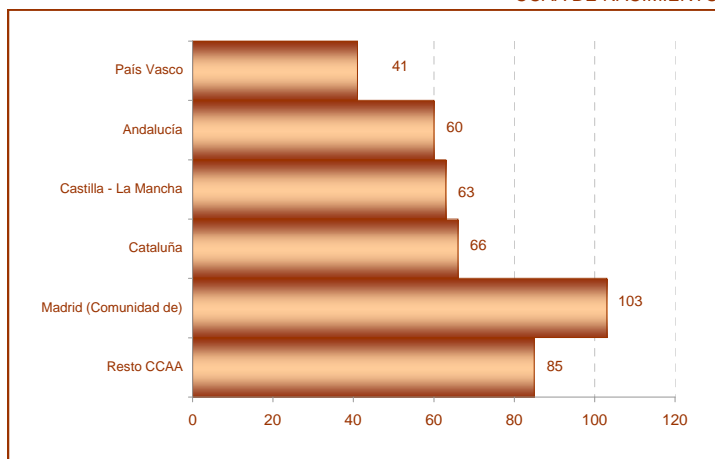
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	57,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	67,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	50,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	69,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	174,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	73,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,8

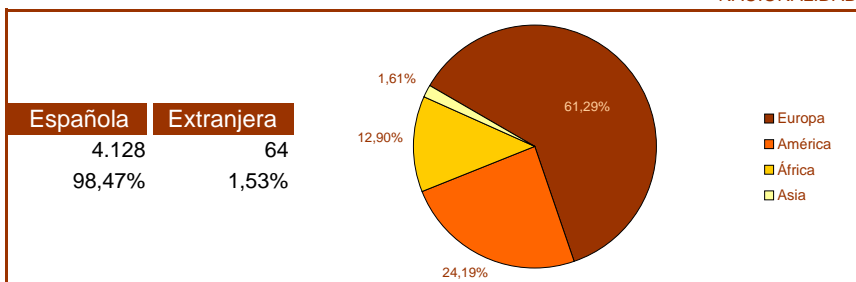
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Malpartida de Plasencia



POBLACIÓN 4.609

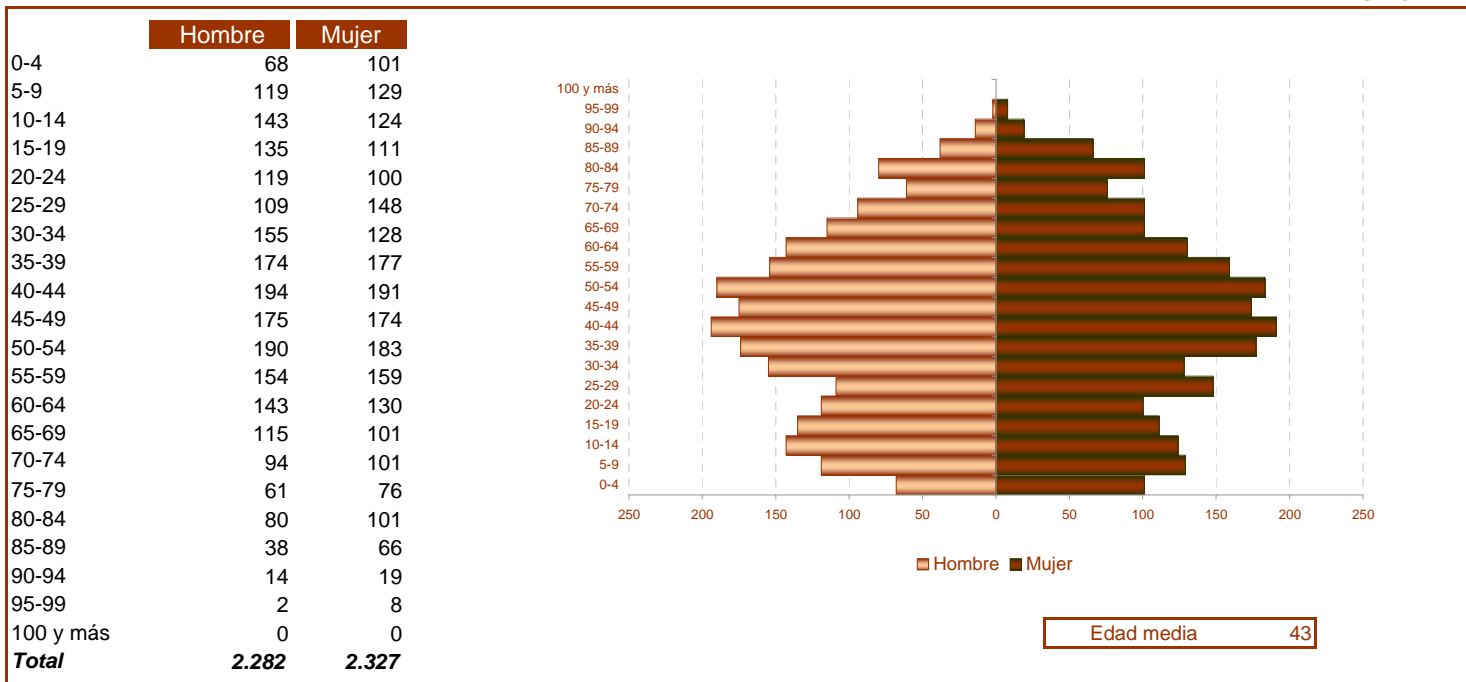
DENSIDAD DE POBLACIÓN

12,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -64
RELATIVA -1,37

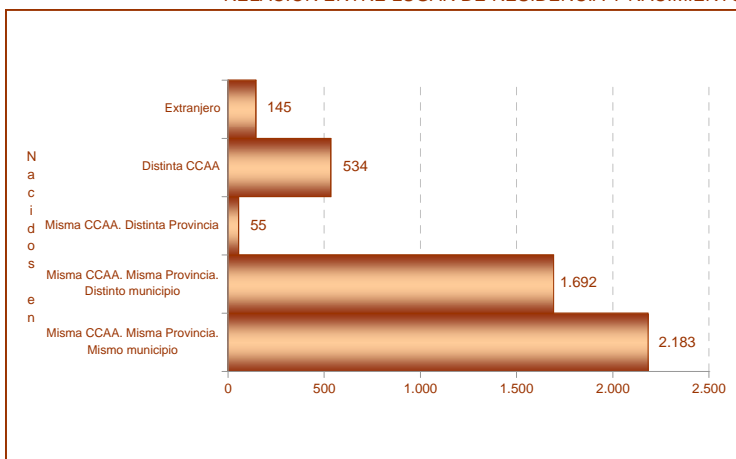
SEXO-EDAD



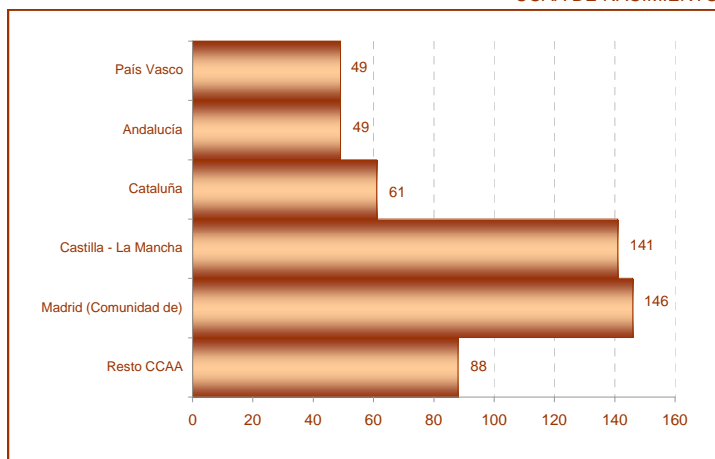
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	78,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	76,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	51,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	67,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	128,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	69,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,8

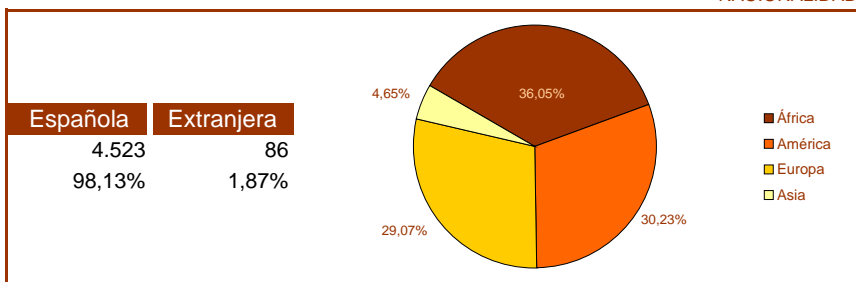
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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



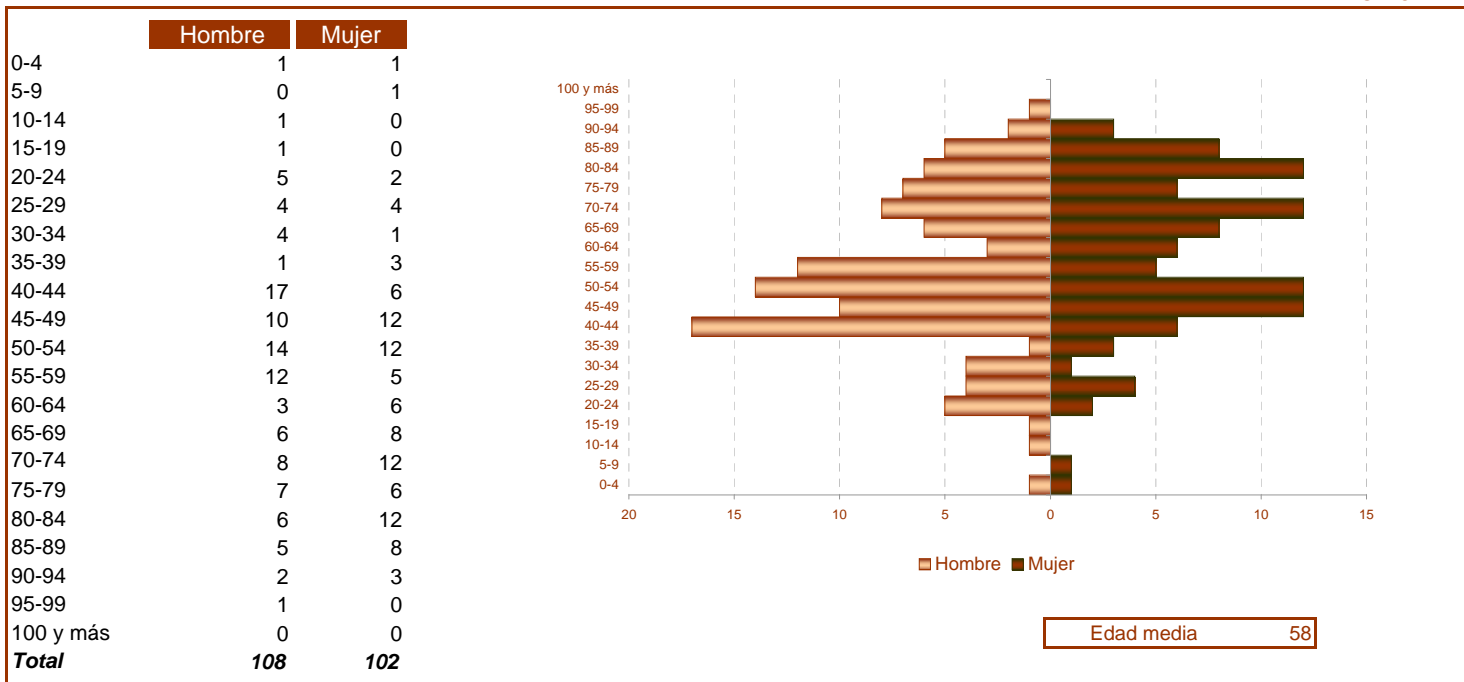
Marchagaz

POBLACIÓN 210

DENSIDAD DE POBLACIÓN
22,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-3**
RELATIVA **-1,41**

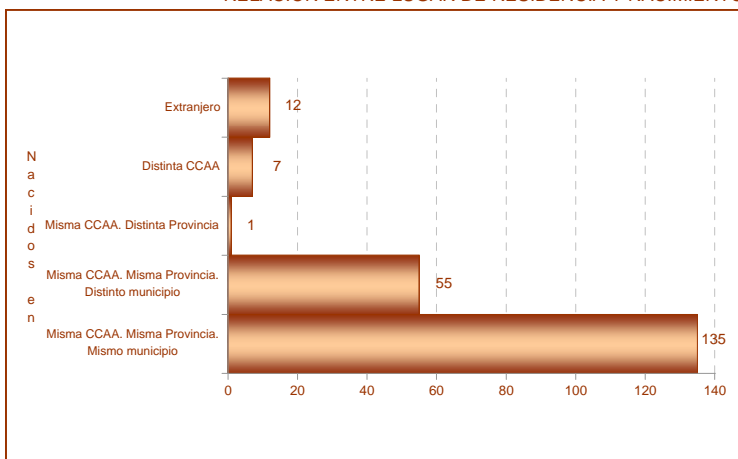
SEXO-EDAD



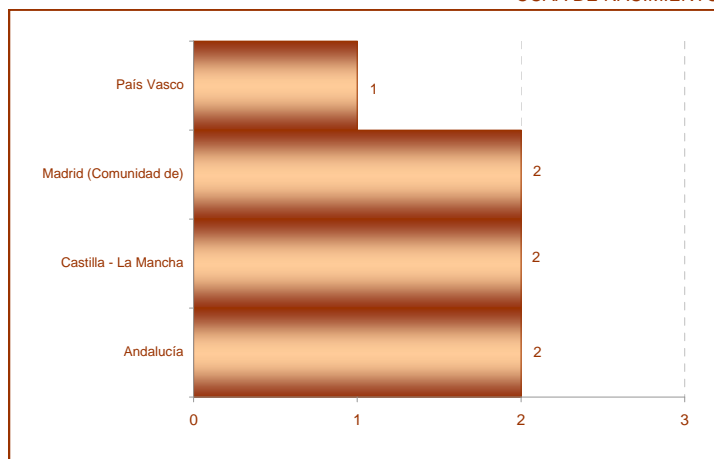
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	4,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	25,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	72,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	11,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	40,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	7,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	2100,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	33,3	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,6

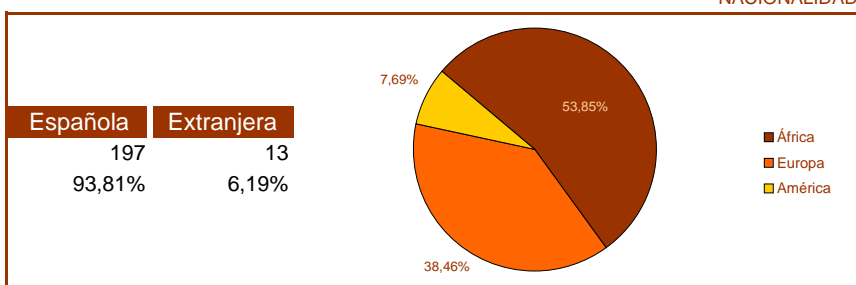
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



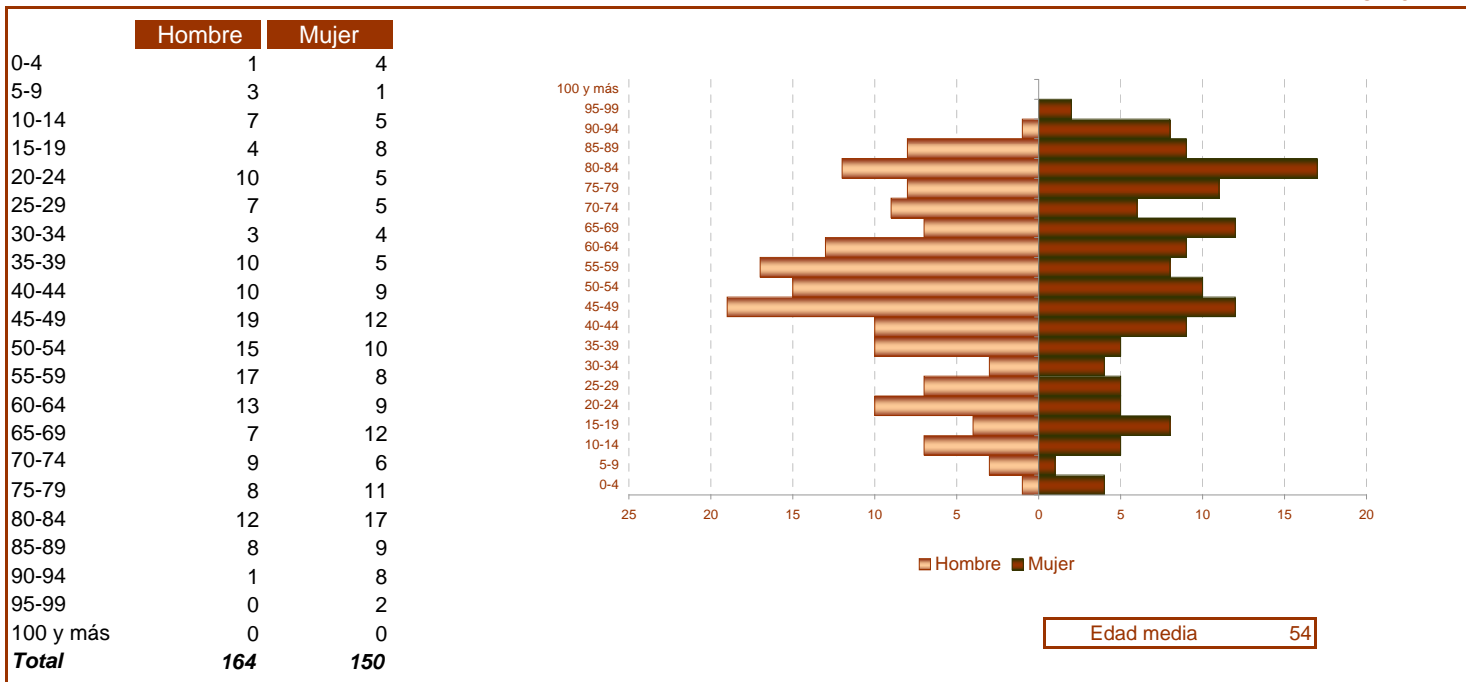
Mata de Alcántara

POBLACIÓN 314

DENSIDAD DE POBLACIÓN
9,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **0**
RELATIVA **0,00**

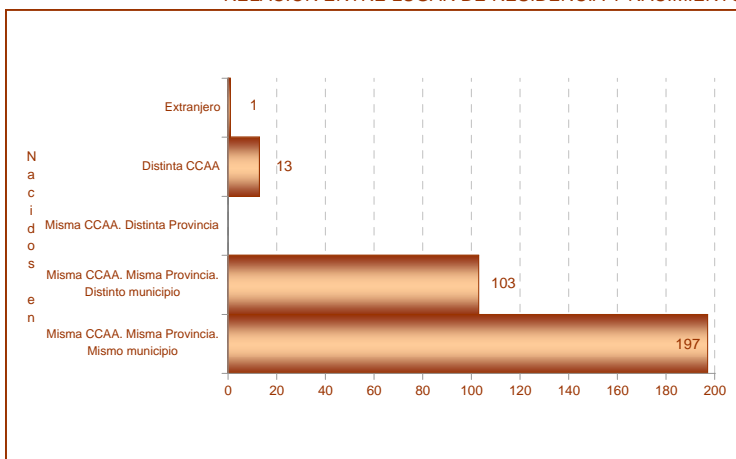
SEXO-EDAD



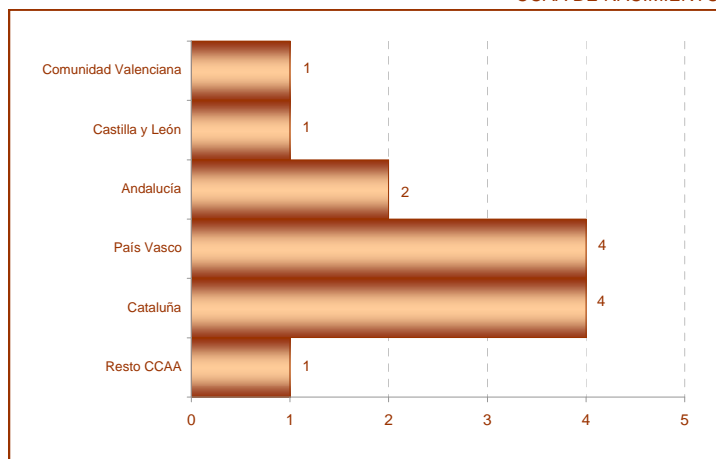
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	19,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	50,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	71,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	54,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	109,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	523,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	53,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,5

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

	Española	Extranjera
	314	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

Membrío

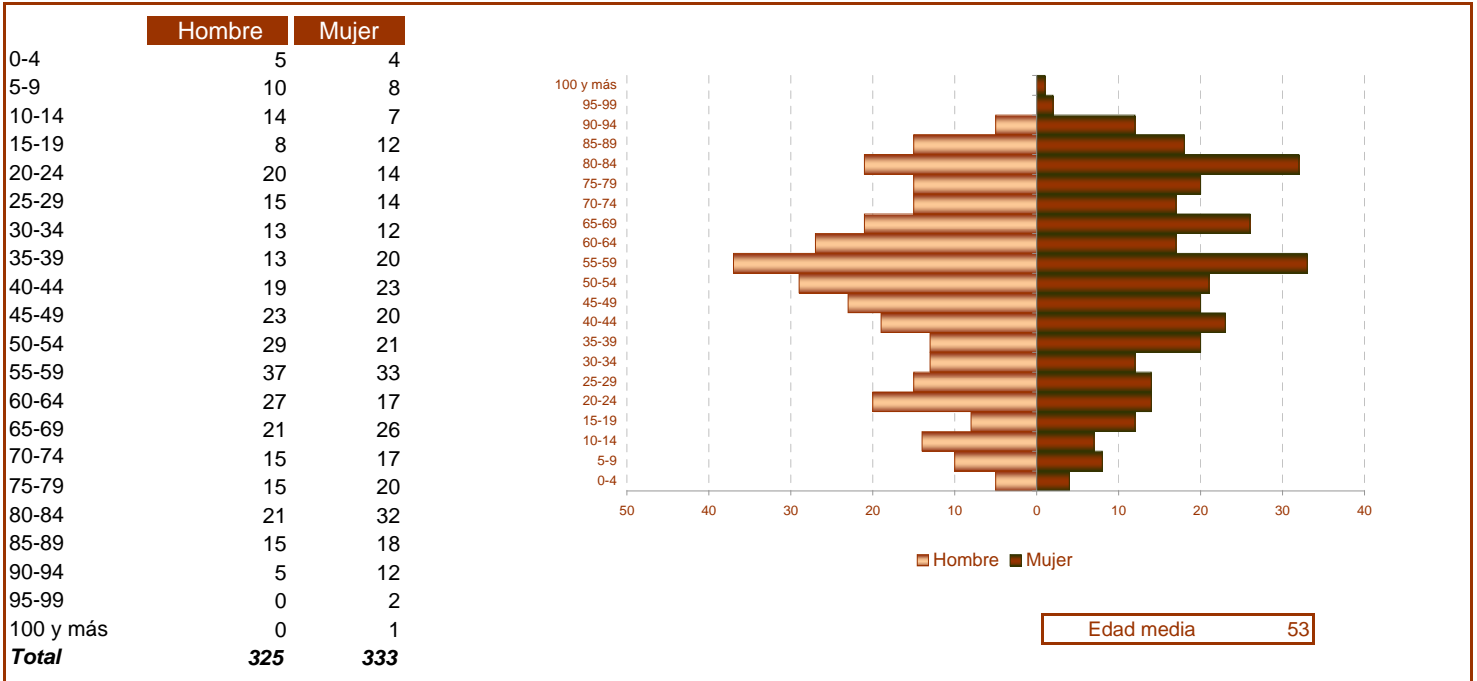


POBLACIÓN 658

DENSIDAD DE POBLACIÓN
3,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -20
RELATIVA -2,95

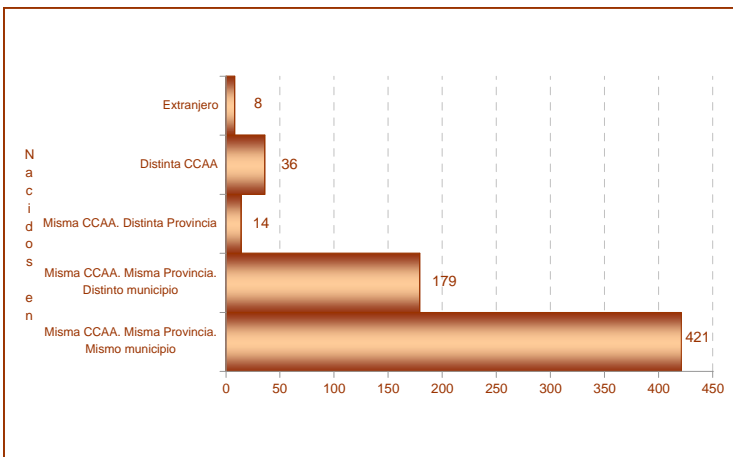
SEXO-EDAD



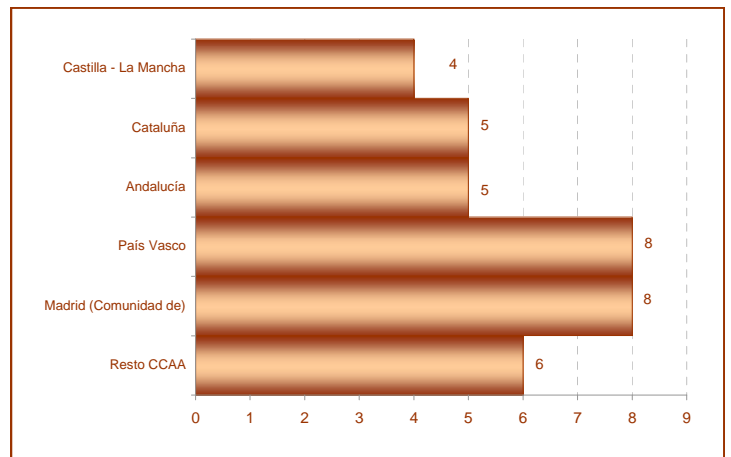
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	21,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	55,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	68,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	36,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	33,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	7,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	458,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	63,5	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,1

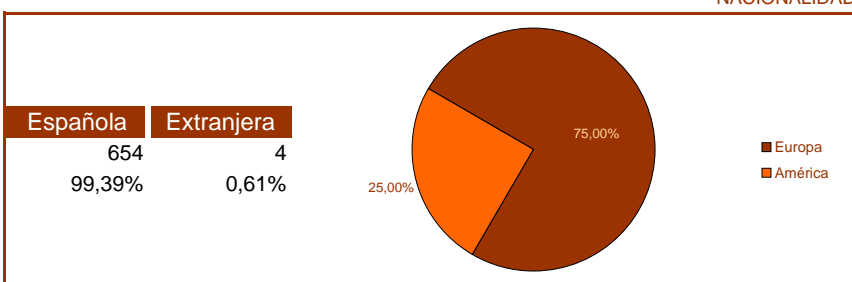
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Mesas de Ibor



POBLACIÓN 174

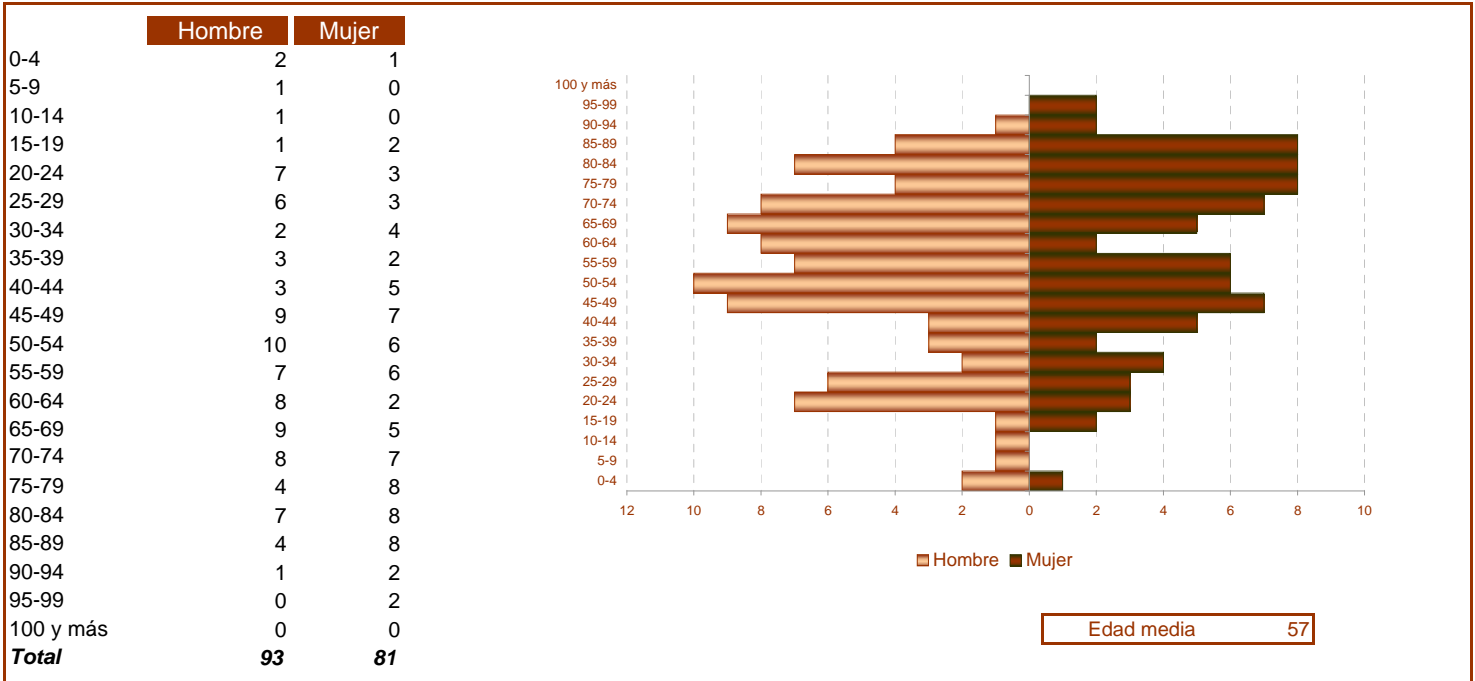
DENSIDAD DE POBLACIÓN

3,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -12
RELATIVA -6,45

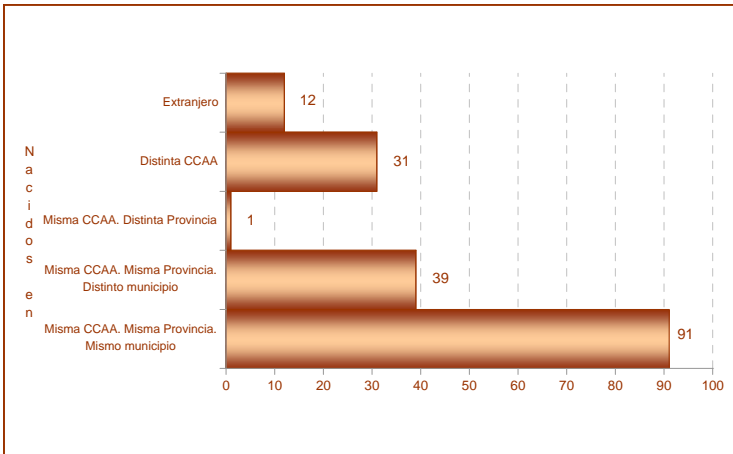
SEXO-EDAD



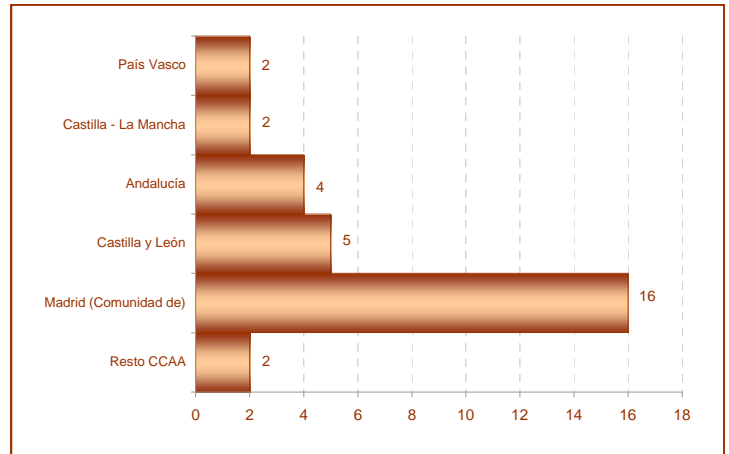
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	6,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	52,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	81,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	30,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	114,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	42,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	11,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	1460,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	71,4	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,3

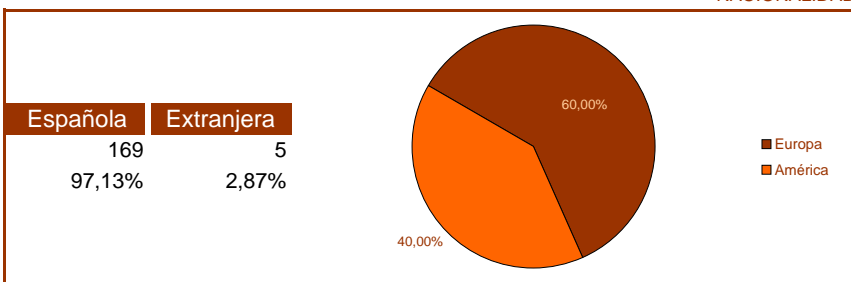
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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

Miajadas



POBLACIÓN 9.773

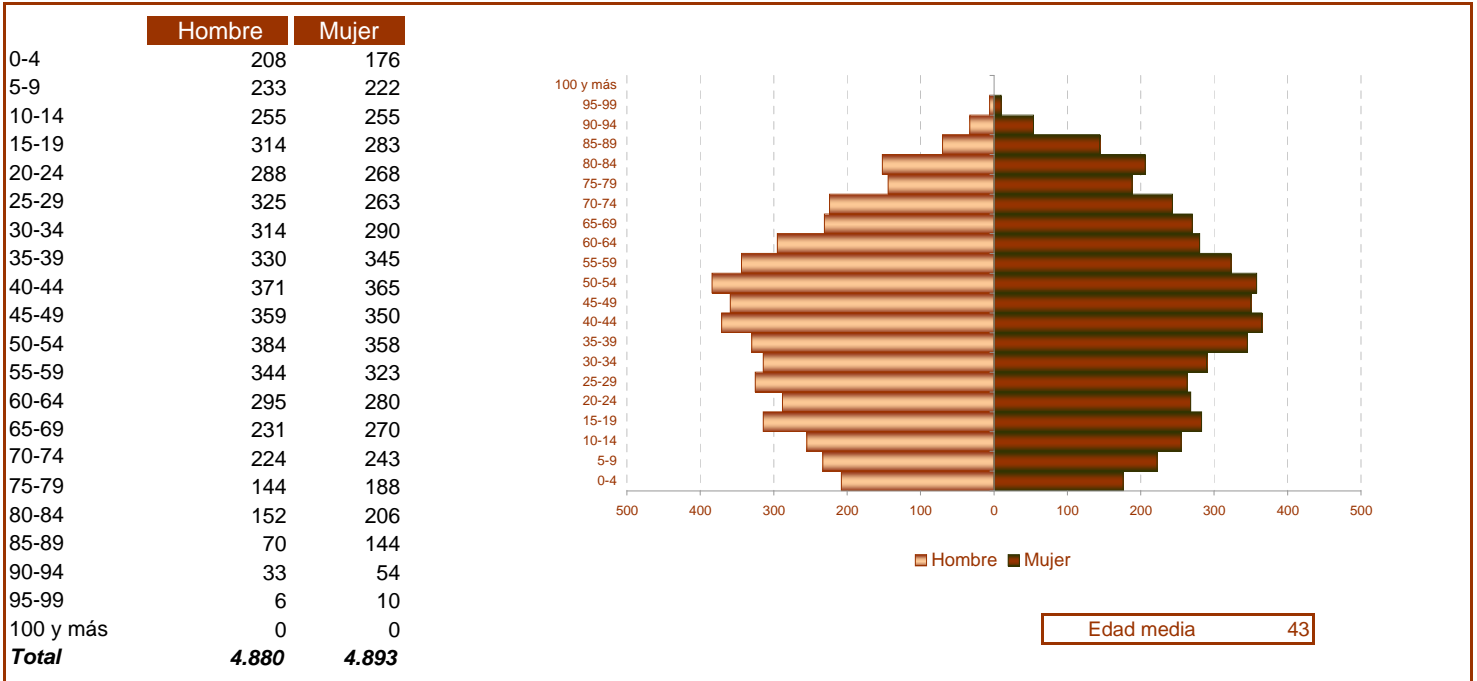
DENSIDAD DE POBLACIÓN

80,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -106
RELATIVA -1,07

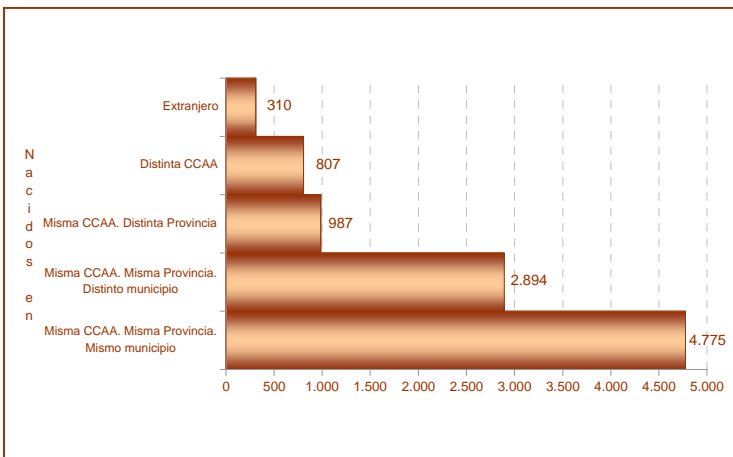
SEXO-EDAD



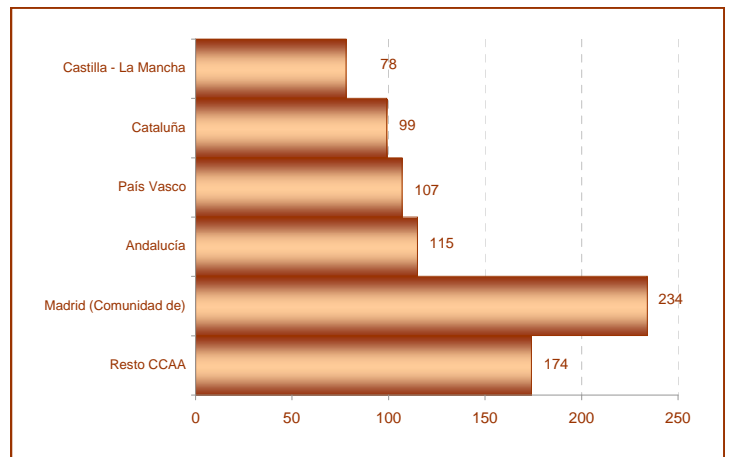
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	68,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	84,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	51,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	84,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	146,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	77,5	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,1

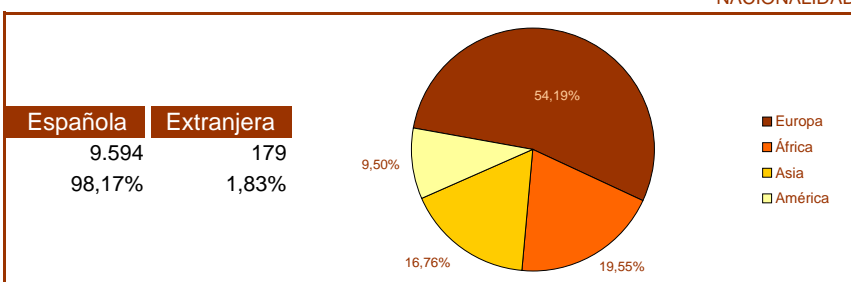
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

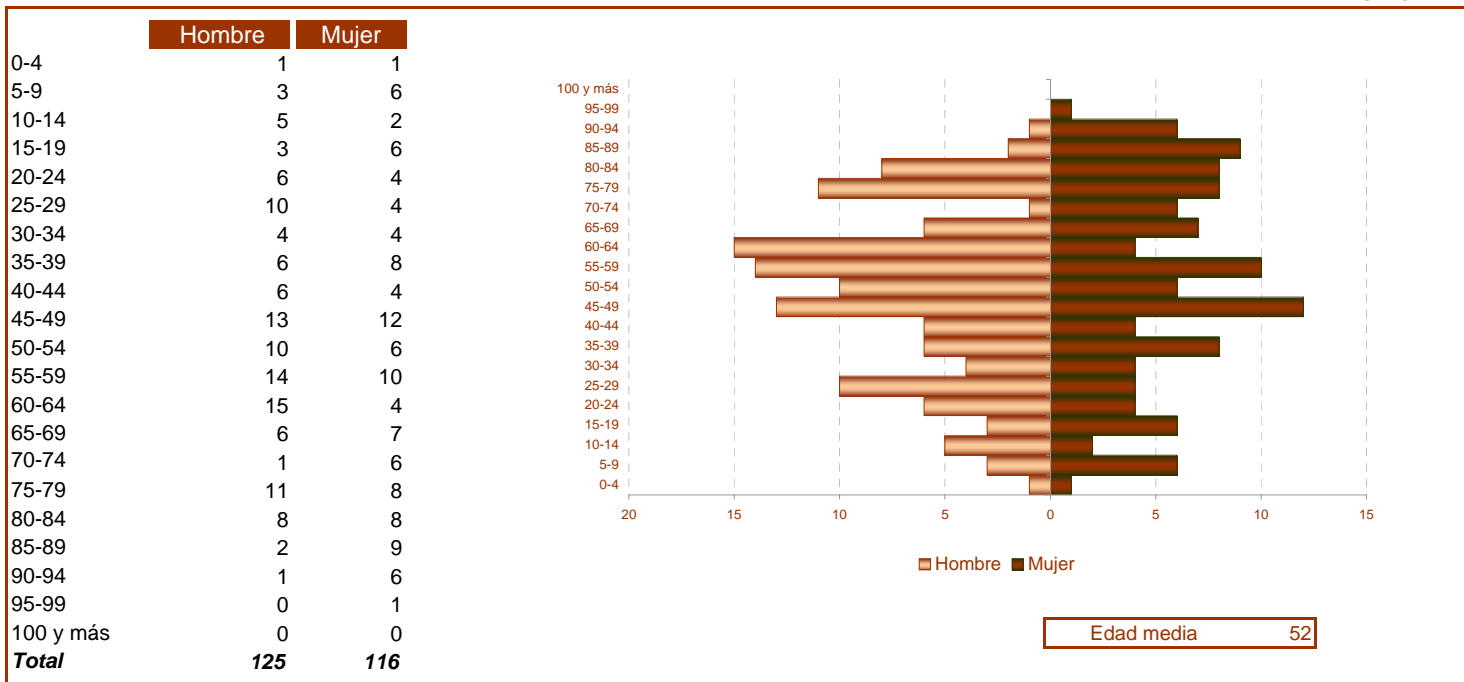


POBLACIÓN 241

DENSIDAD DE POBLACIÓN
13,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **3**
RELATIVA **1,26**

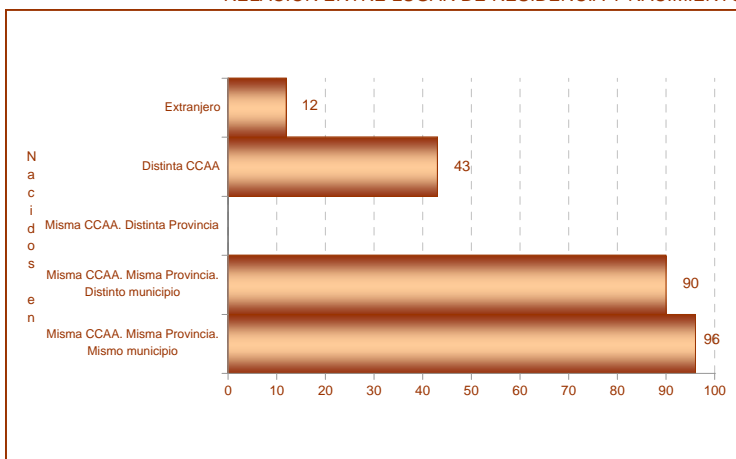
SEXO-EDAD



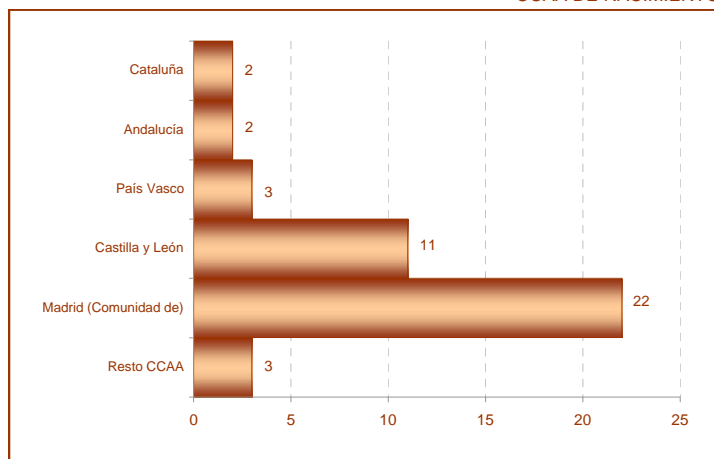
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	24,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	56,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	61,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	36,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	4,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	411,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	50,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,7

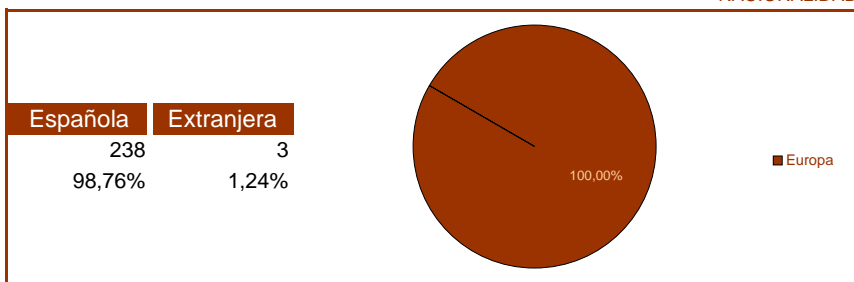
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



POBLACIÓN 669

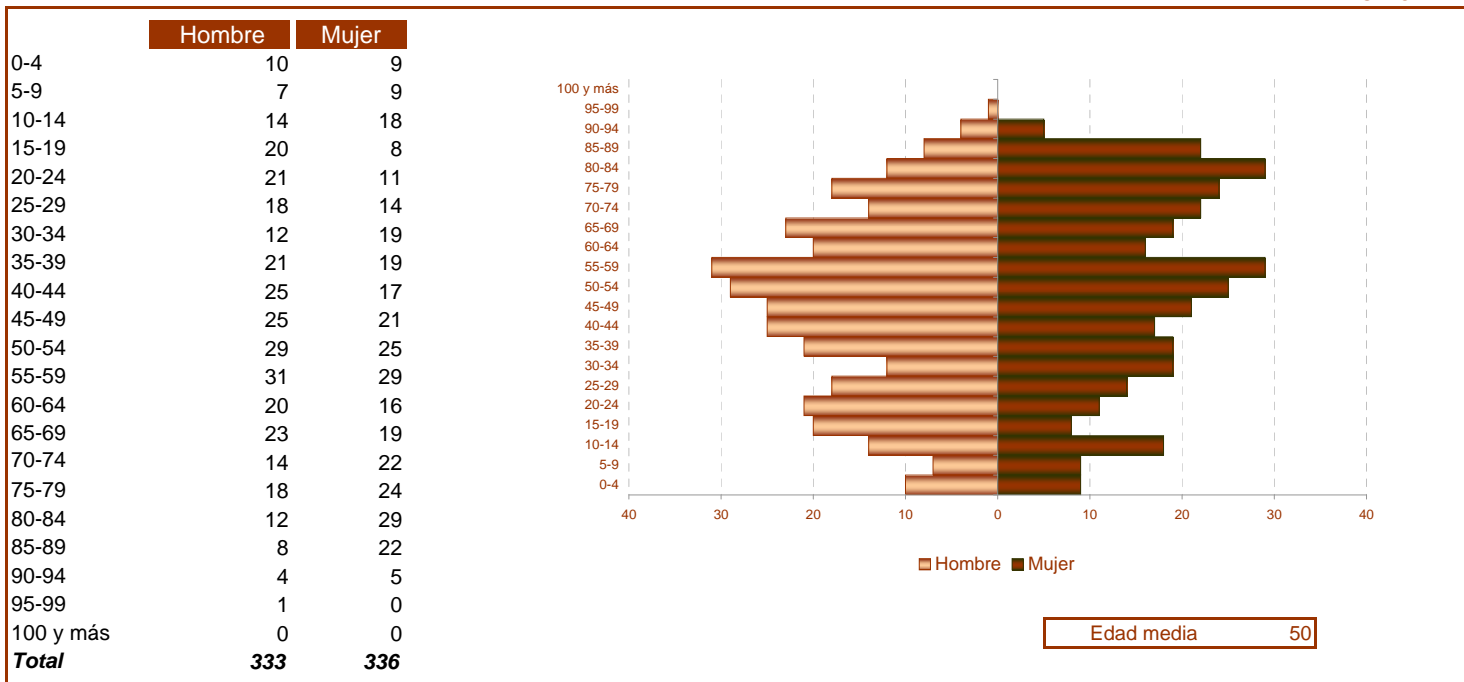
DENSIDAD DE POBLACIÓN

13,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -12
RELATIVA -1,76

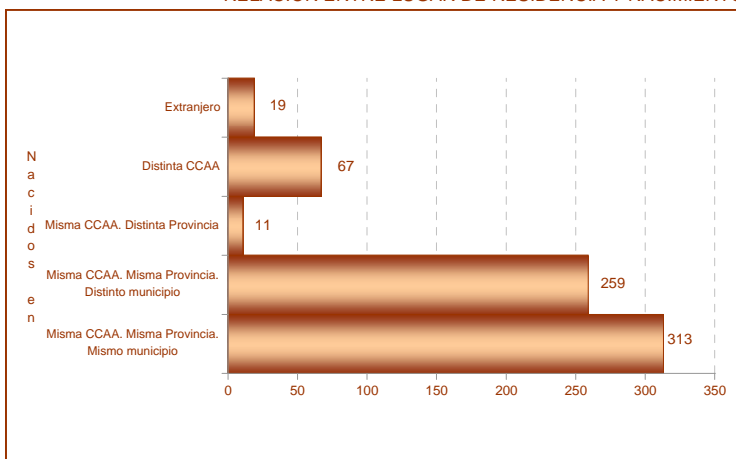
SEXO-EDAD



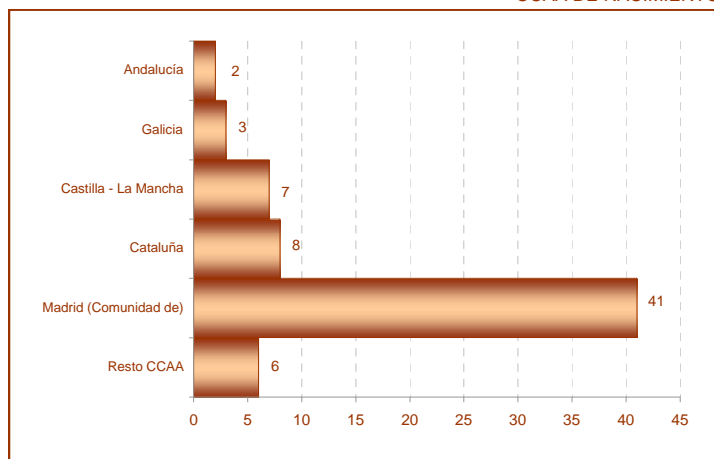
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	33,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	66,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	55,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	300,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	77,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	19,9

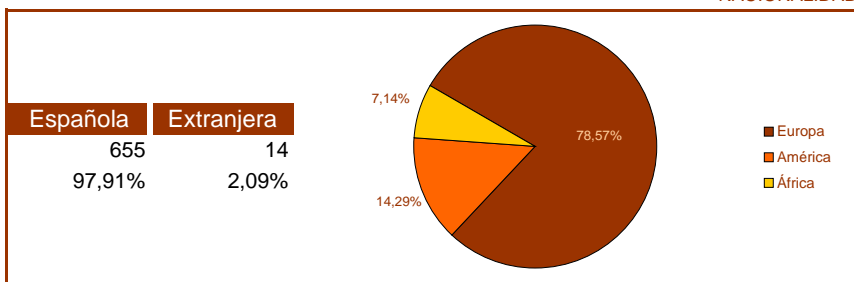
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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



Mohedas de Granadilla

POBLACIÓN 825

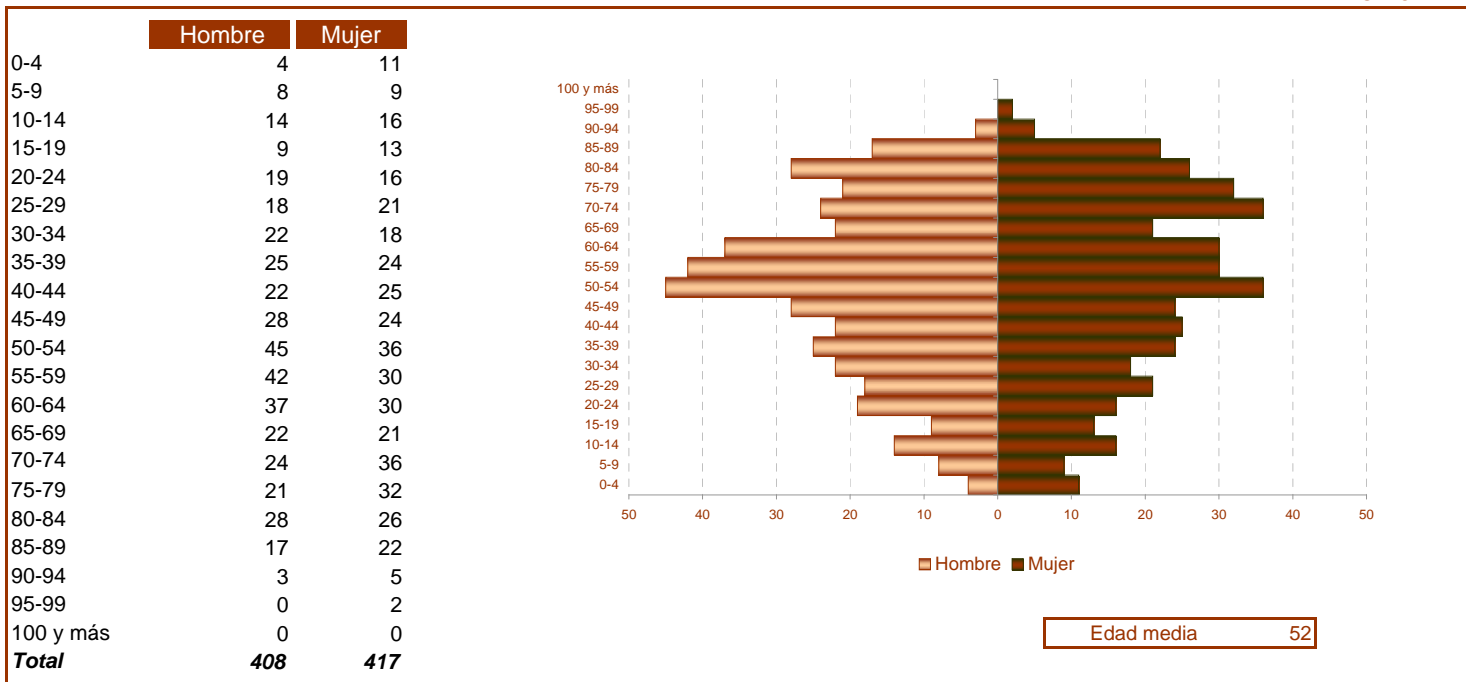
DENSIDAD DE POBLACIÓN

14,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -19
RELATIVA -2,25

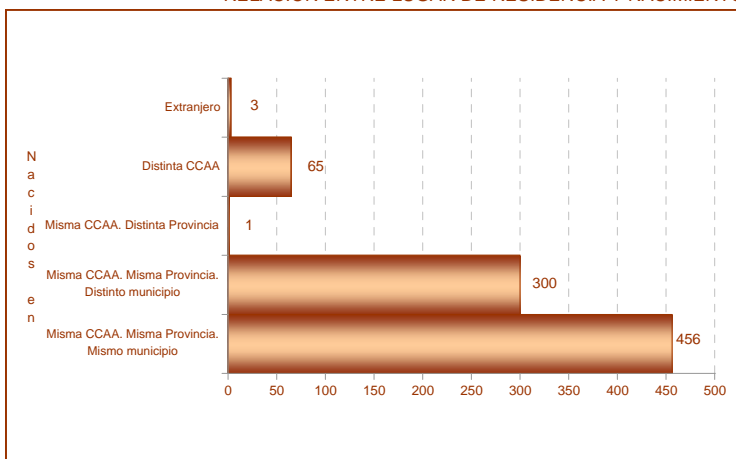
SEXO-EDAD



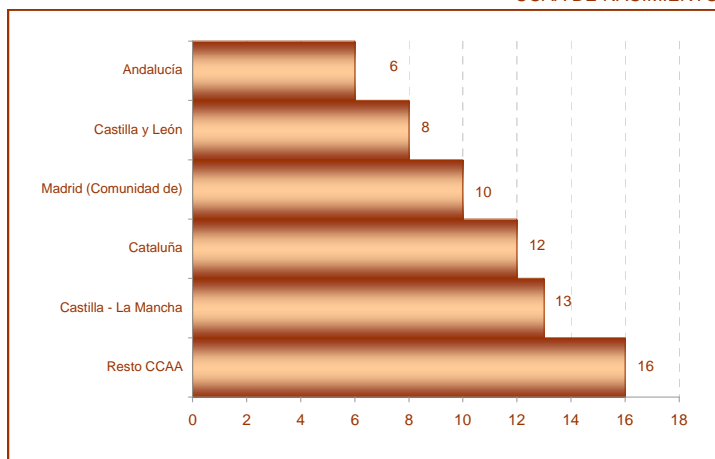
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	23,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	55,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	63,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	22,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	31,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	417,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	75,3	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,9

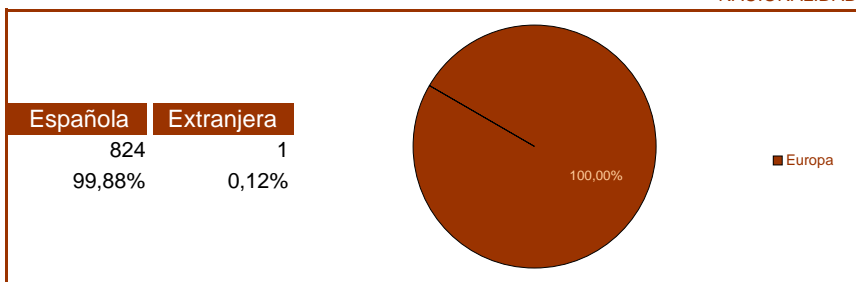
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

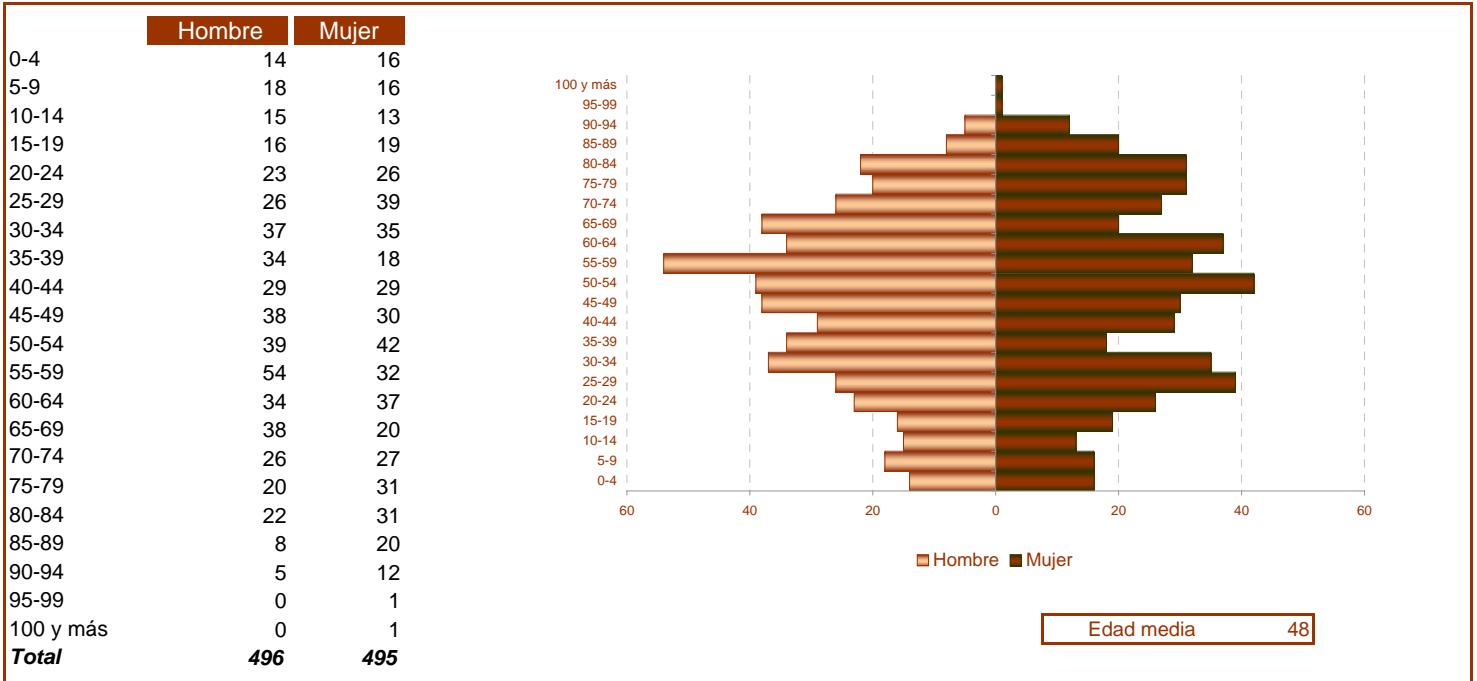


POBLACIÓN 991

DENSIDAD DE POBLACIÓN
4,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-13**
RELATIVA **-1,29**

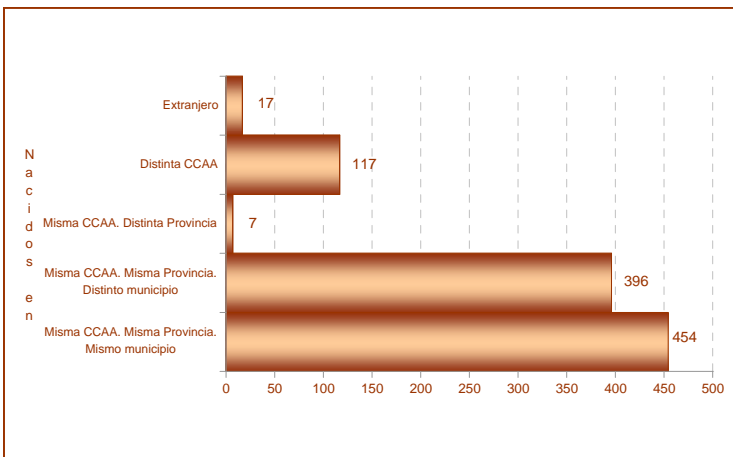
SEXO-EDAD



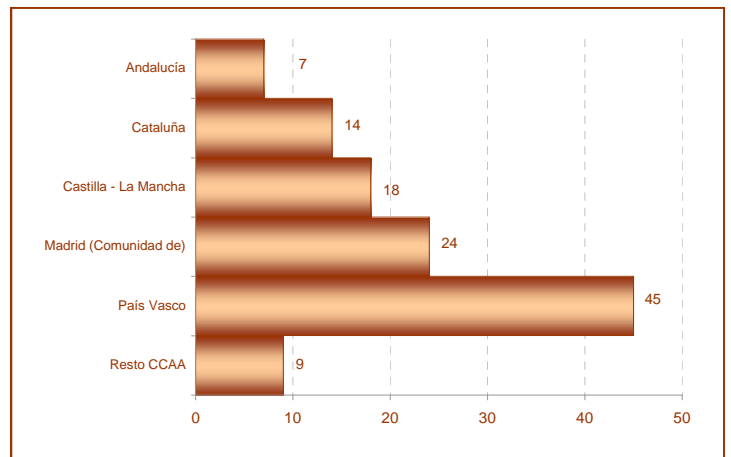
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	35,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	73,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	55,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	42,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	284,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	129,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenvej}$)	17,9

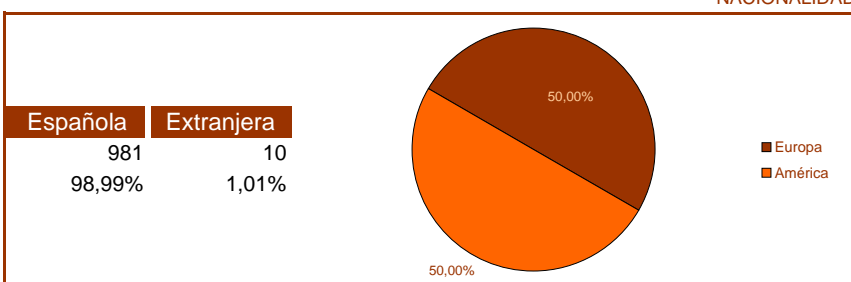
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Montánchez



POBLACIÓN 1.763

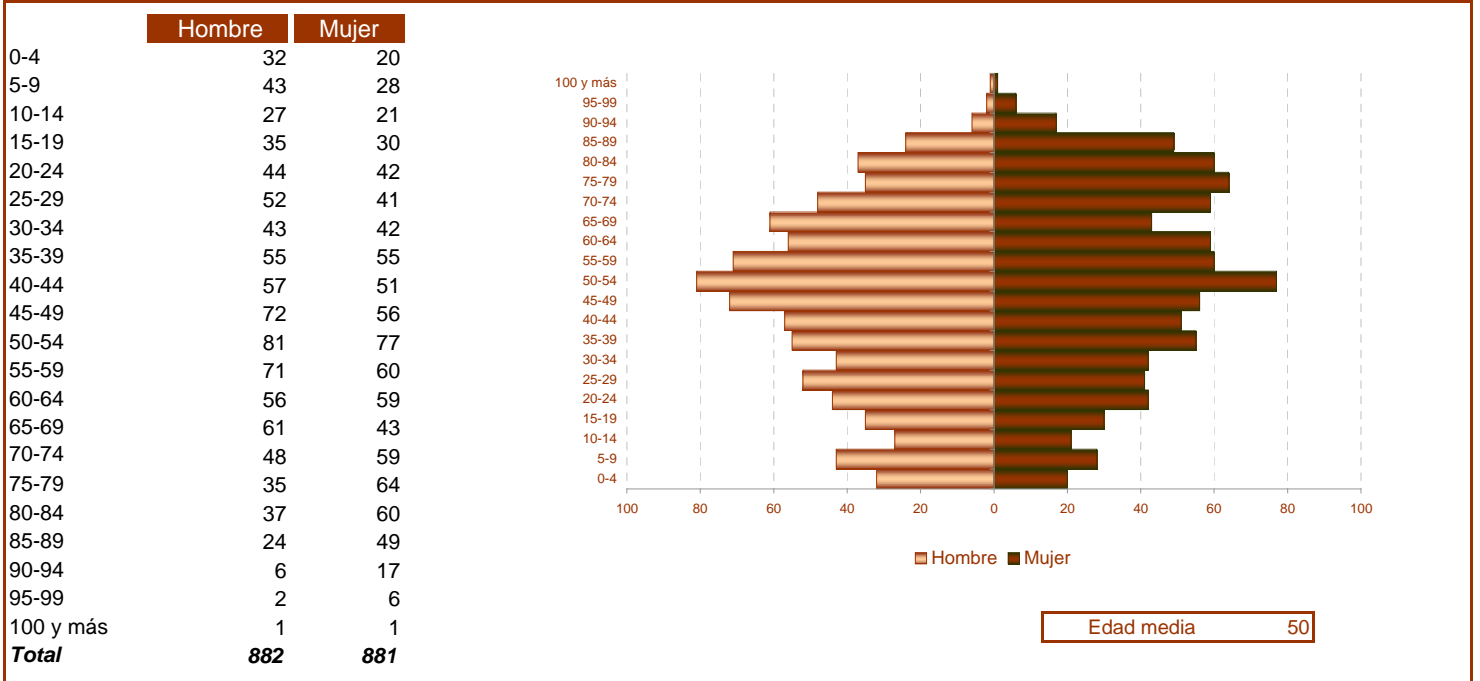
DENSIDAD DE POBLACIÓN

15,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -46
RELATIVA -2,54

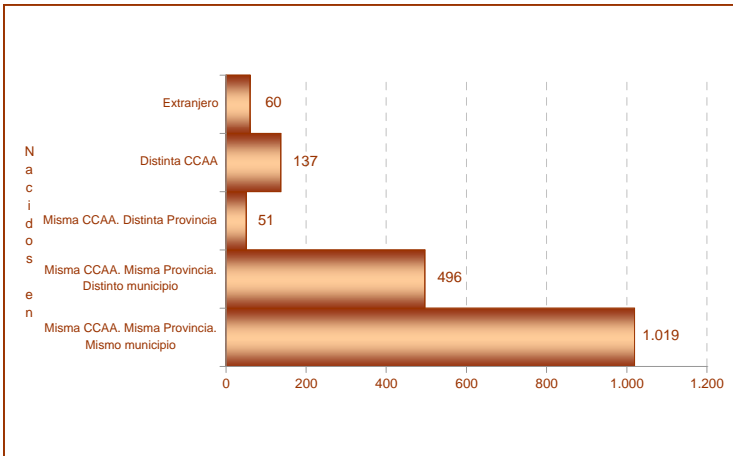
SEXO-EDAD



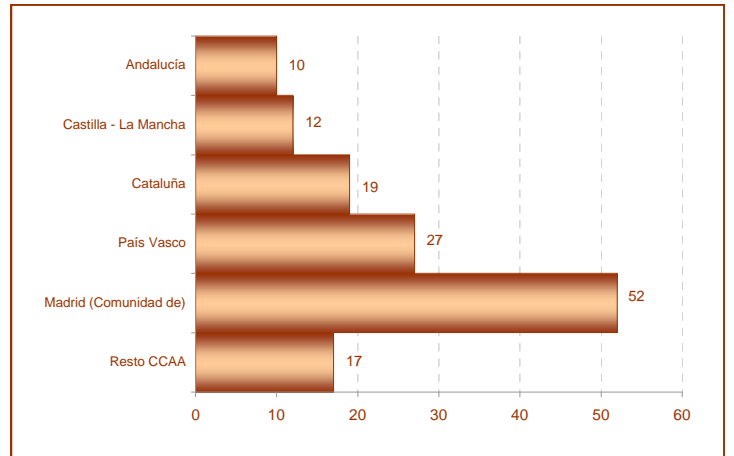
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	33,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	67,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	63,4	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 ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	300,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	77,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,7

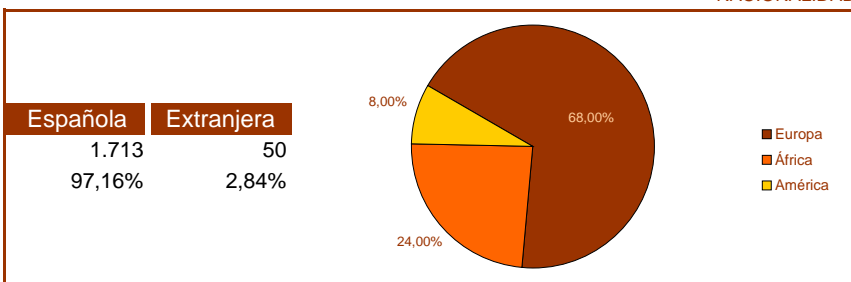
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Montehermoso

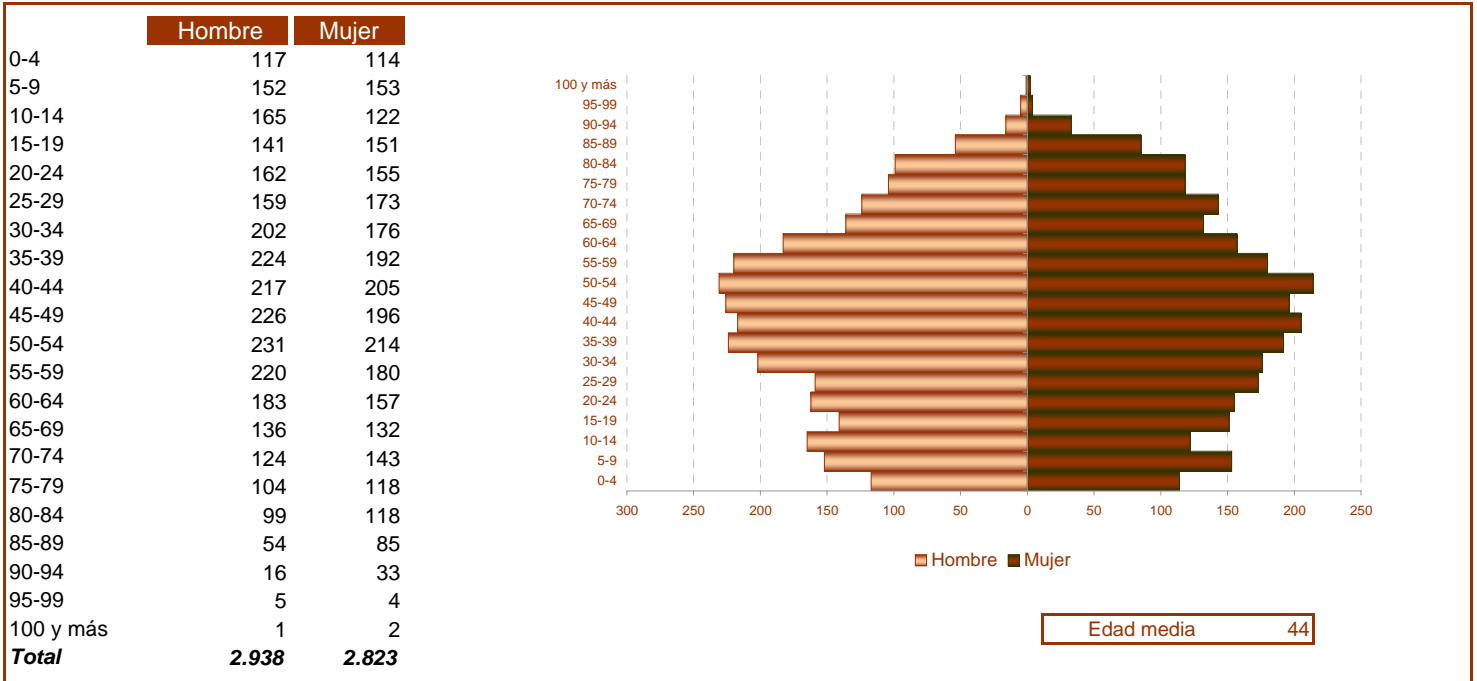


POBLACIÓN 5.761

DENSIDAD DE POBLACIÓN
59,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-56**
RELATIVA **-0,96**

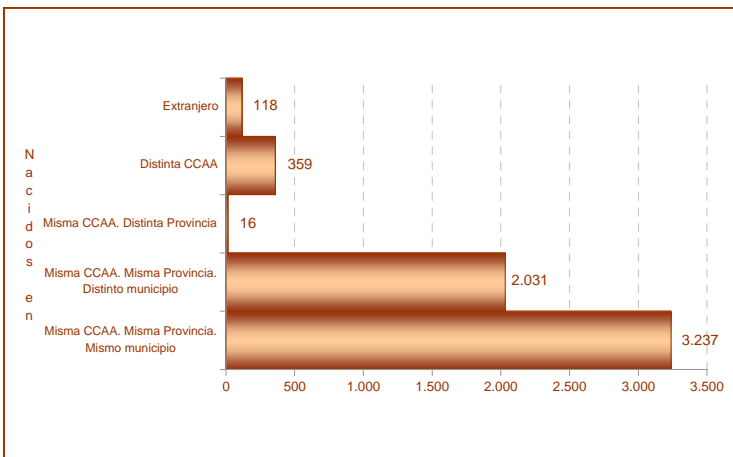
SEXO-EDAD



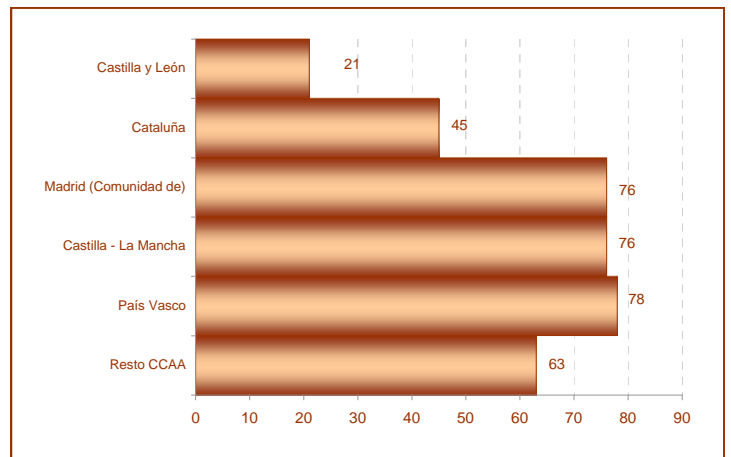
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	70,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	82,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	53,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	70,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	20,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	142,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	85,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,0

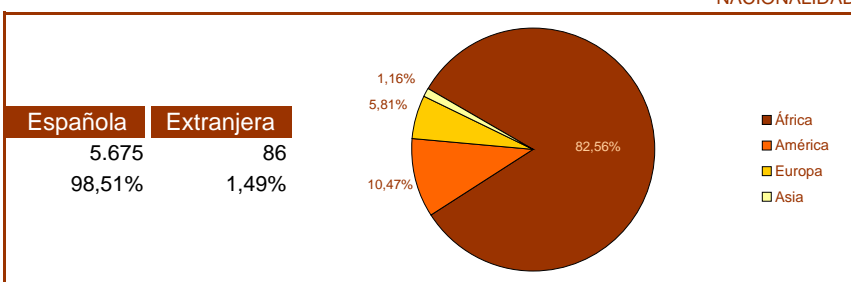
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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



POBLACIÓN 6.811

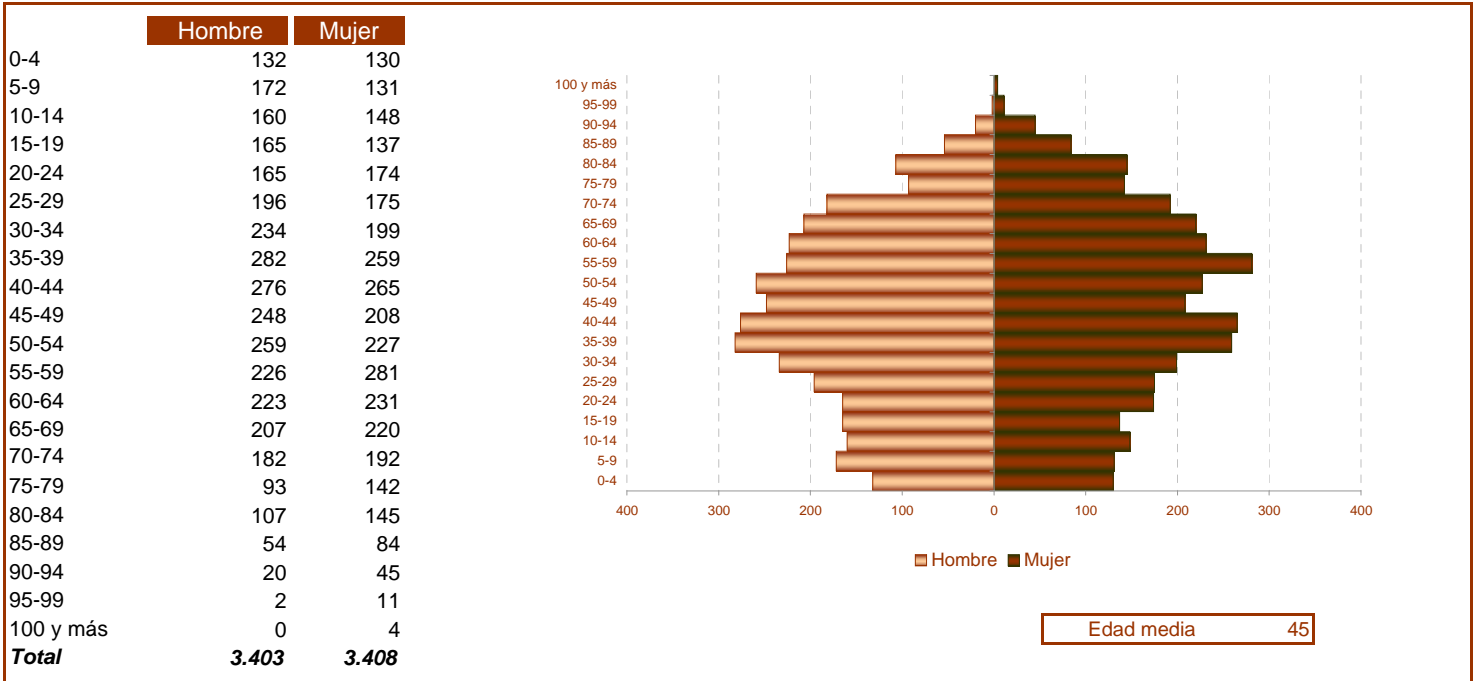
DENSIDAD DE POBLACIÓN

54,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -101
RELATIVA -1,46

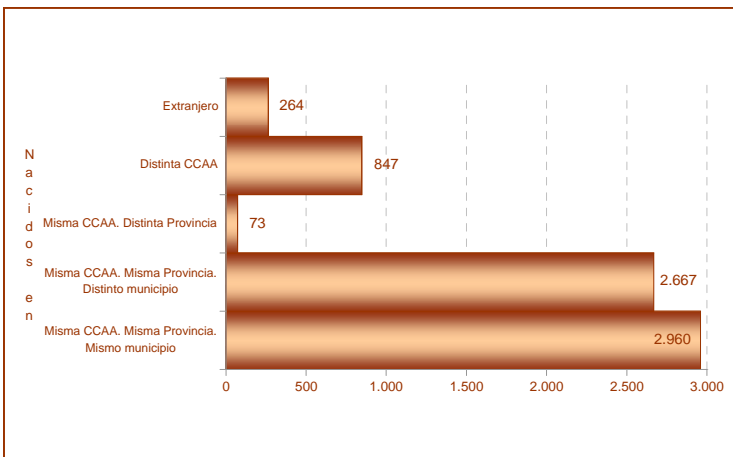
SEXO-EDAD



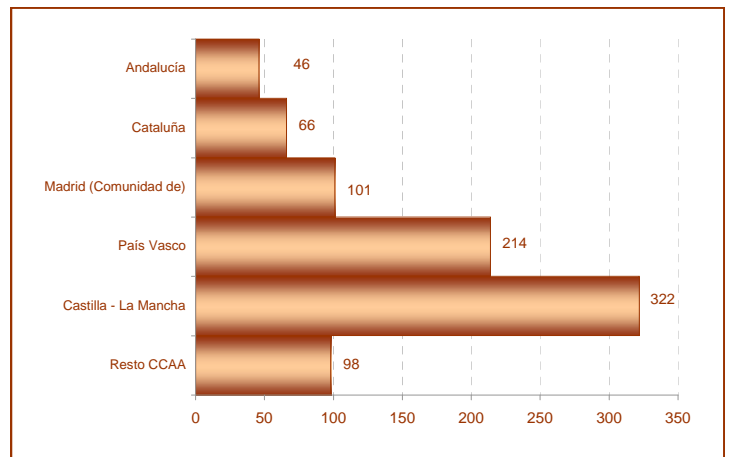
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	57,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	79,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	53,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	55,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	172,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	74,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	14,6

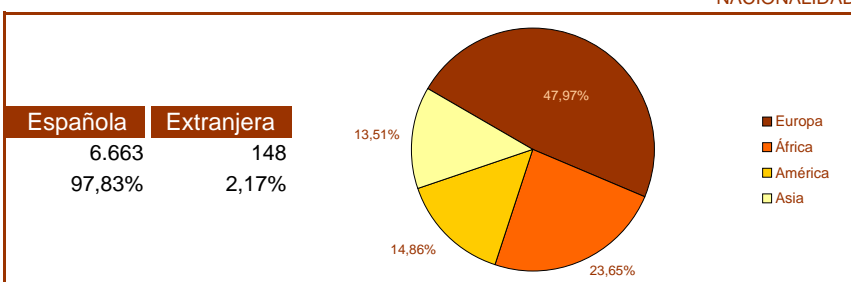
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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 387

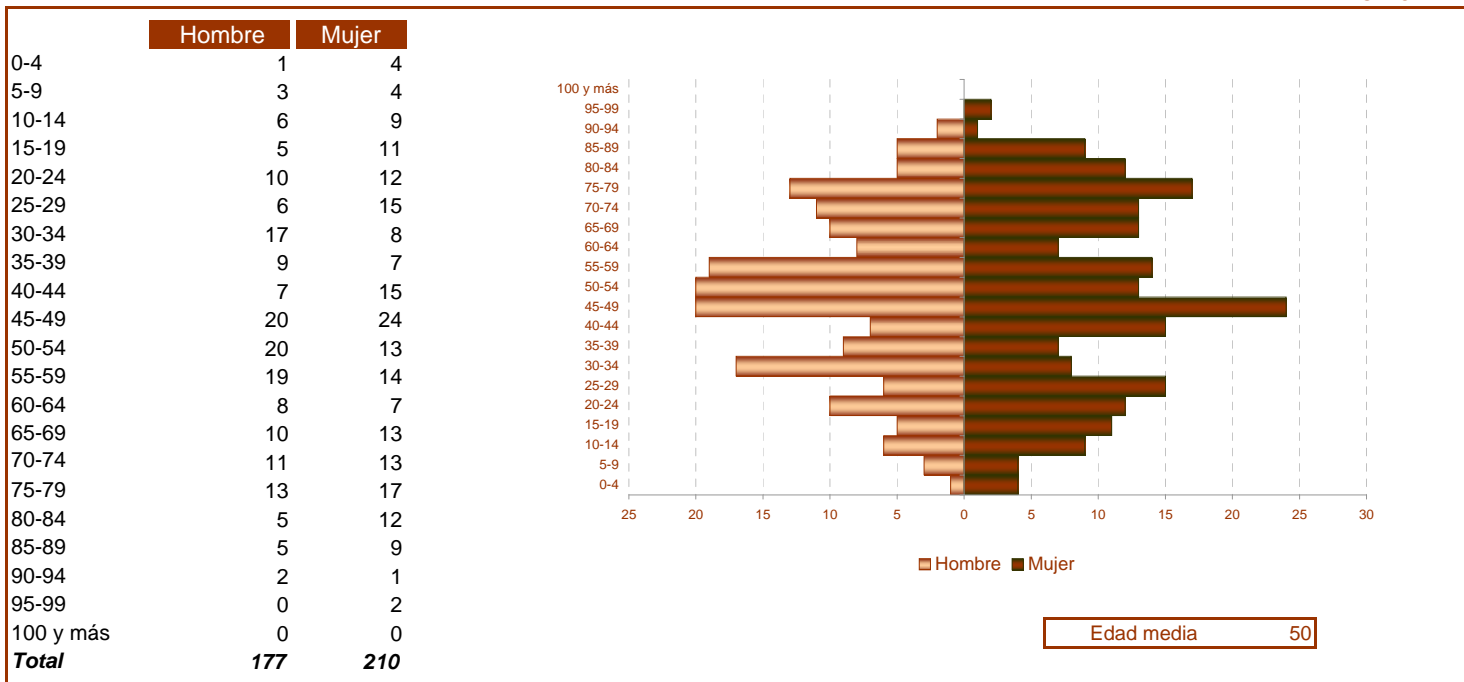
DENSIDAD DE POBLACIÓN

23,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -20
RELATIVA -4,91

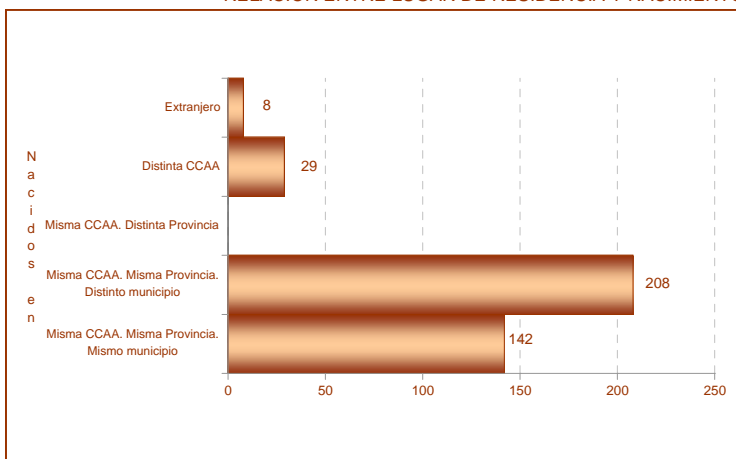
SEXO-EDAD



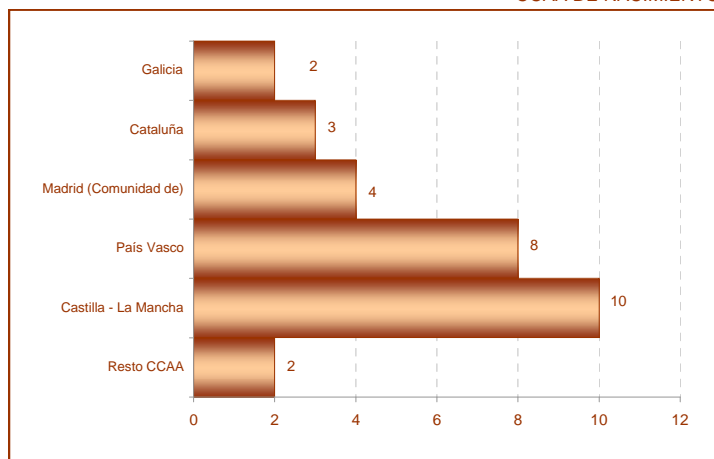
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	23,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	67,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	56,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	100,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	84,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	5,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	418,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	76,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,8

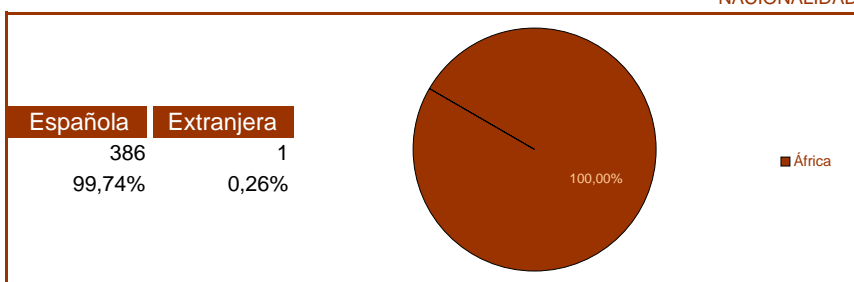
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Navaconcejo

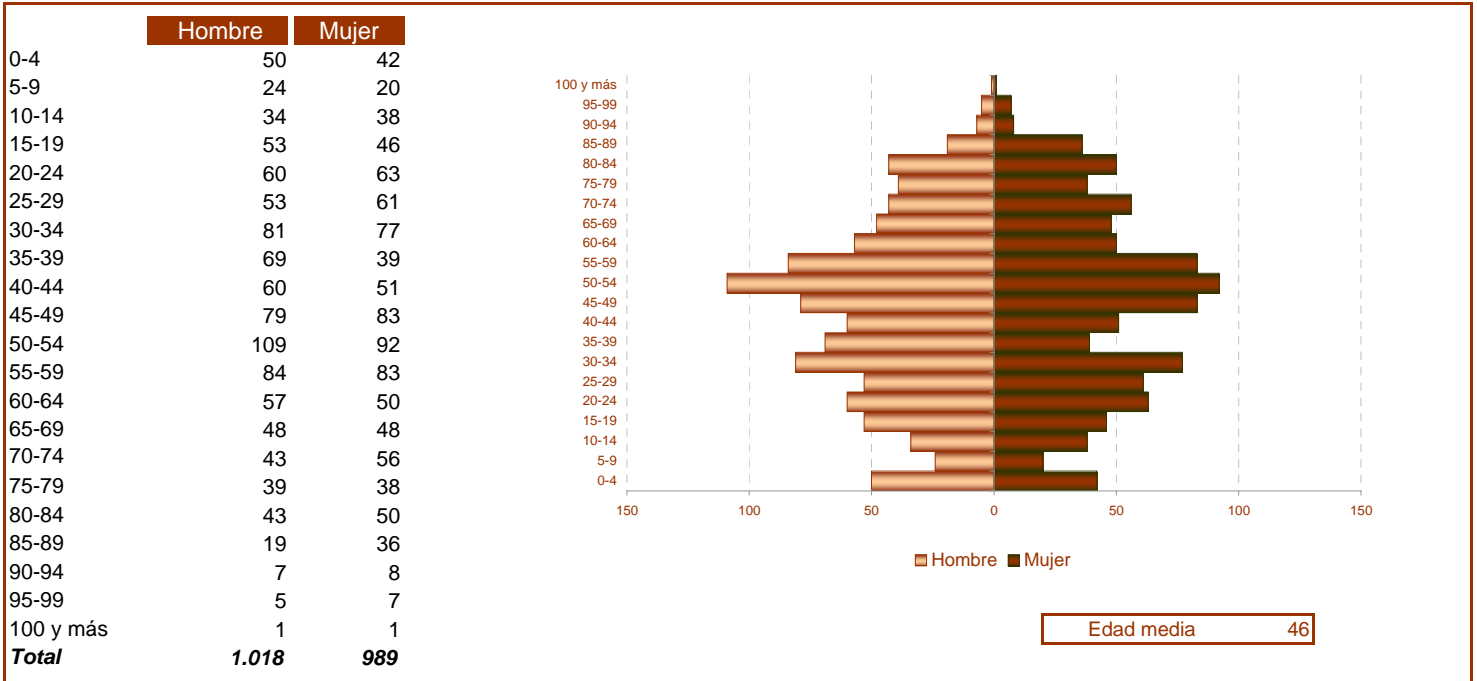


POBLACIÓN 2.007

DENSIDAD DE POBLACIÓN
39,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **4**
RELATIVA **0,20**

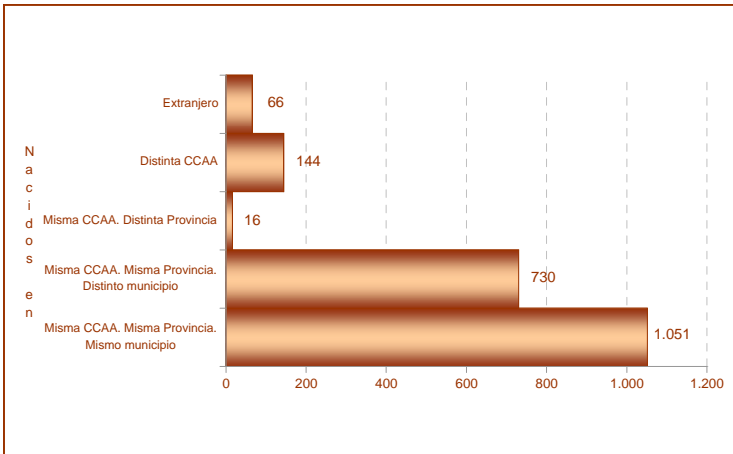
SEXO-EDAD



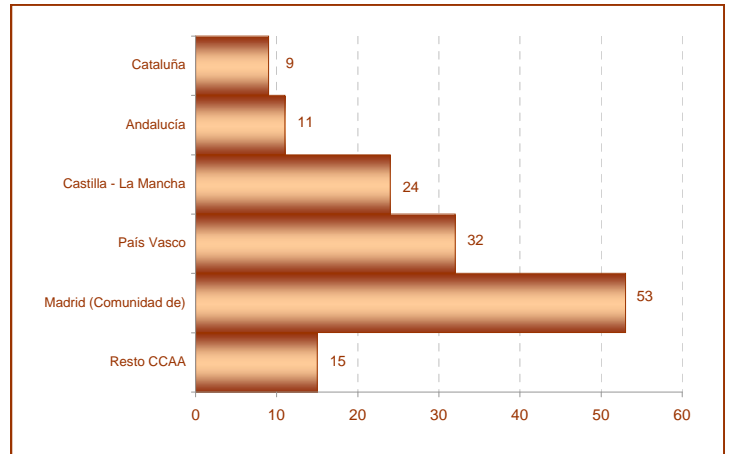
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	46,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	78,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	48,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	76,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	21,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	215,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	116,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,7

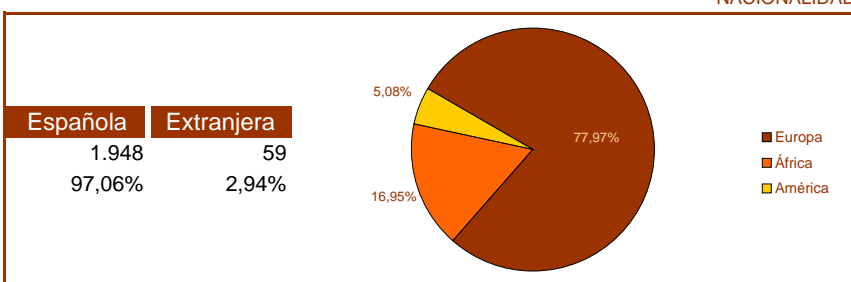
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Navalmoral de la Mata



POBLACIÓN 17.297

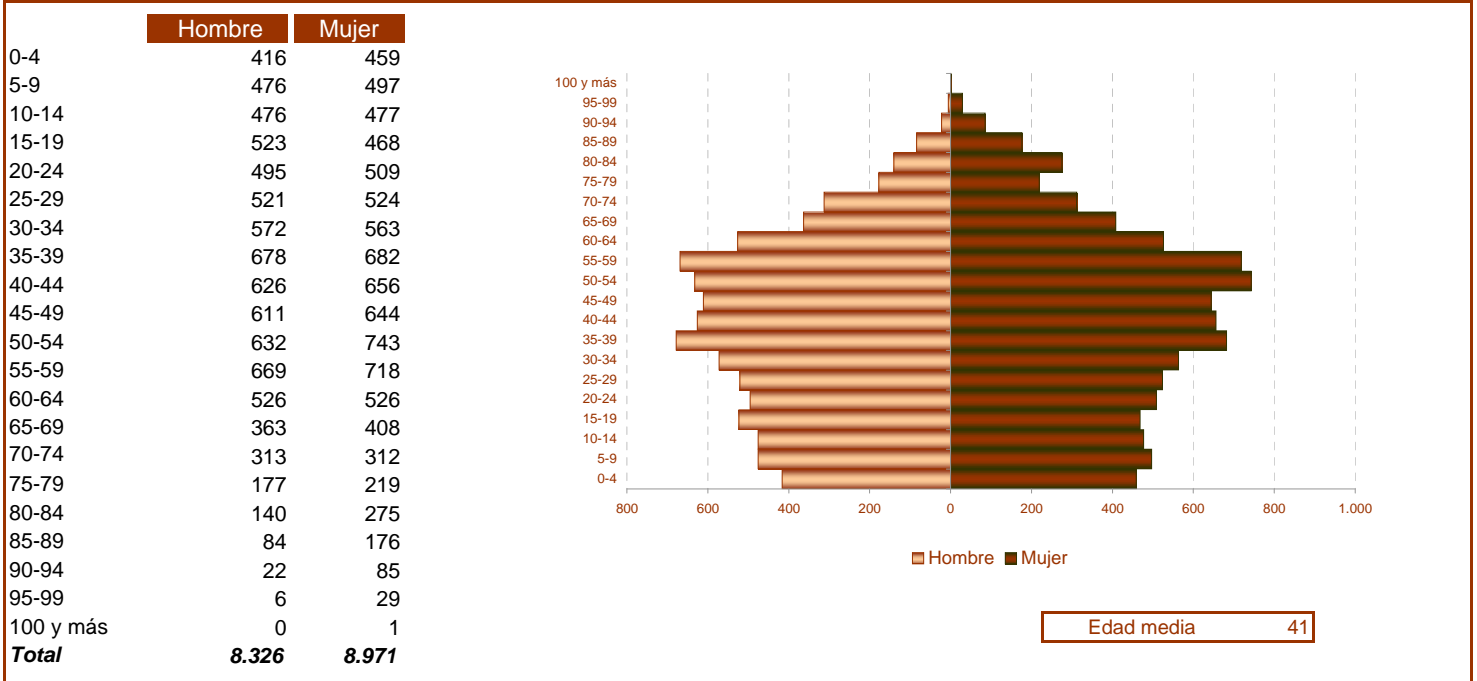
DENSIDAD DE POBLACIÓN

110,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **50**
RELATIVA **0,29**

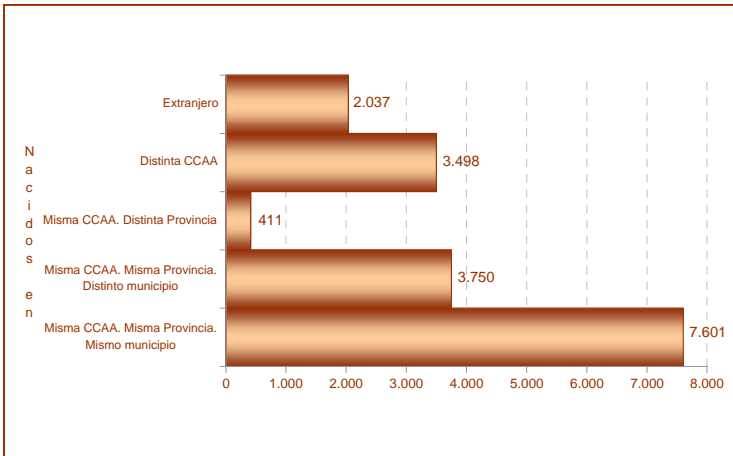
SEXO-EDAD



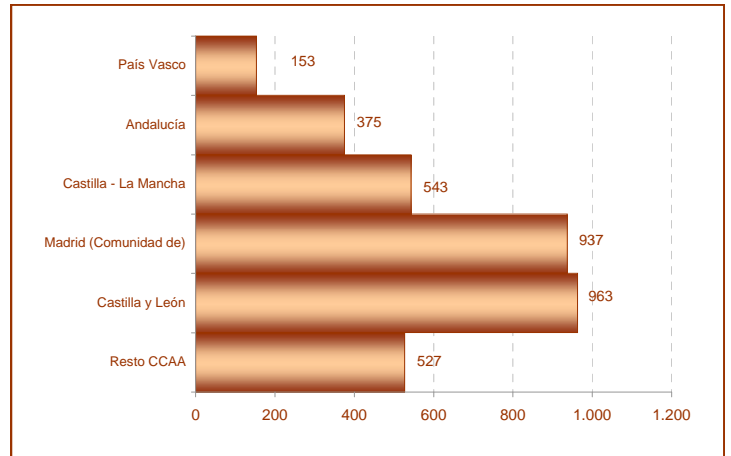
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	107,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	83,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	45,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	73,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	92,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	15,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	21,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	93,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	80,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,4

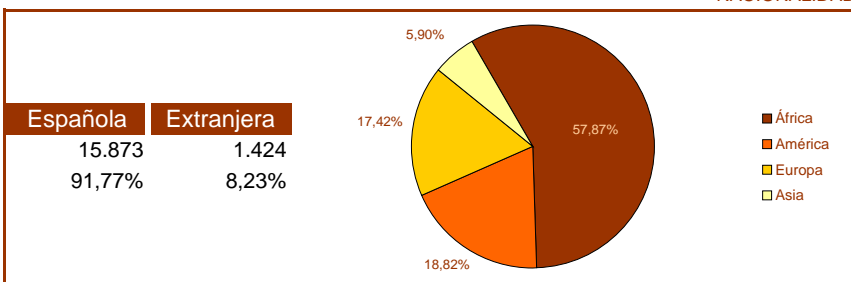
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Navalvillar de Ibor



POBLACIÓN 431

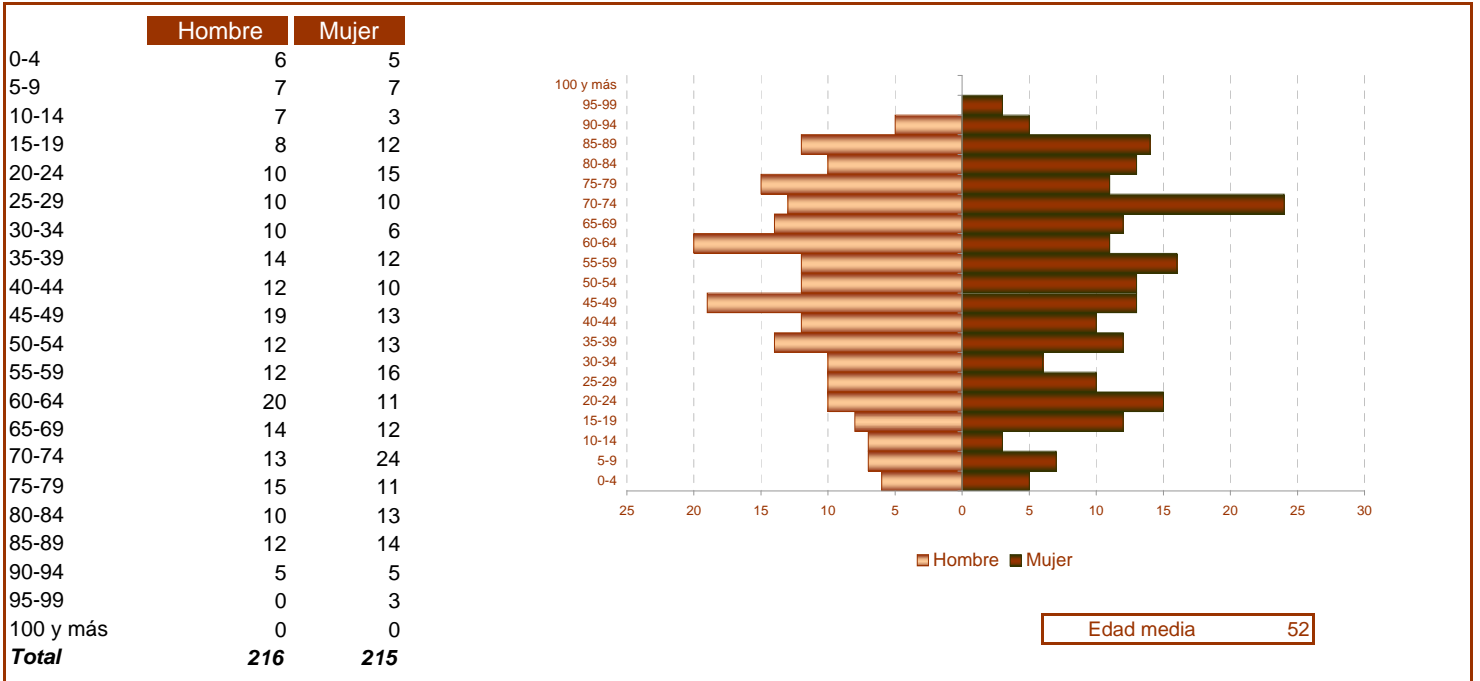
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -12
RELATIVA -2,71

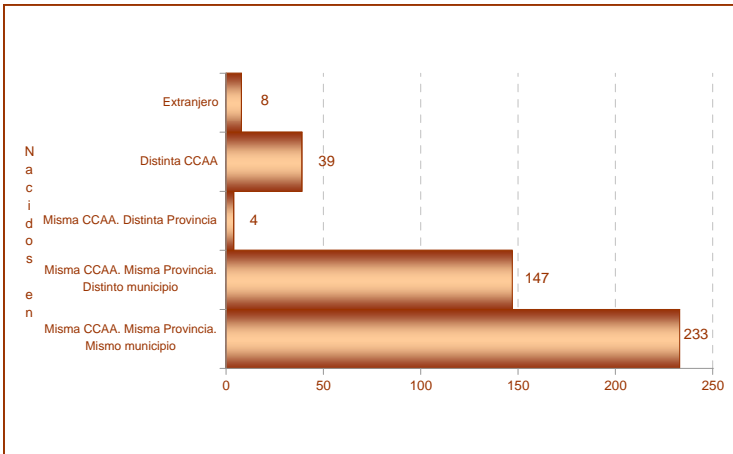
SEXO-EDAD



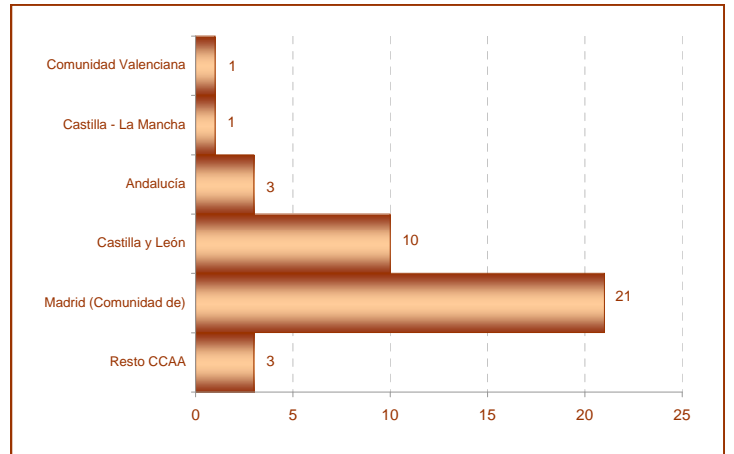
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	23,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	73,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	75,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	45,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	431,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	88,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,8

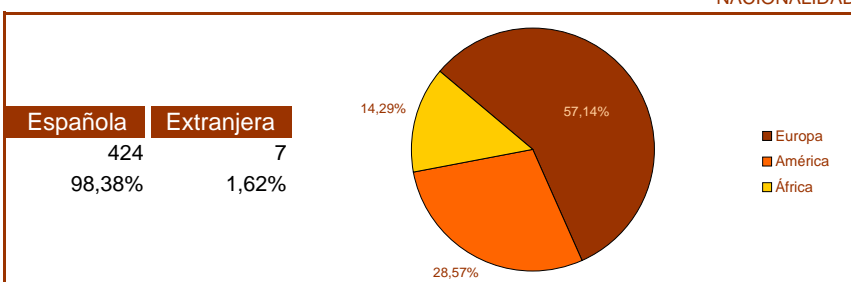
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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

Navas del Madroño



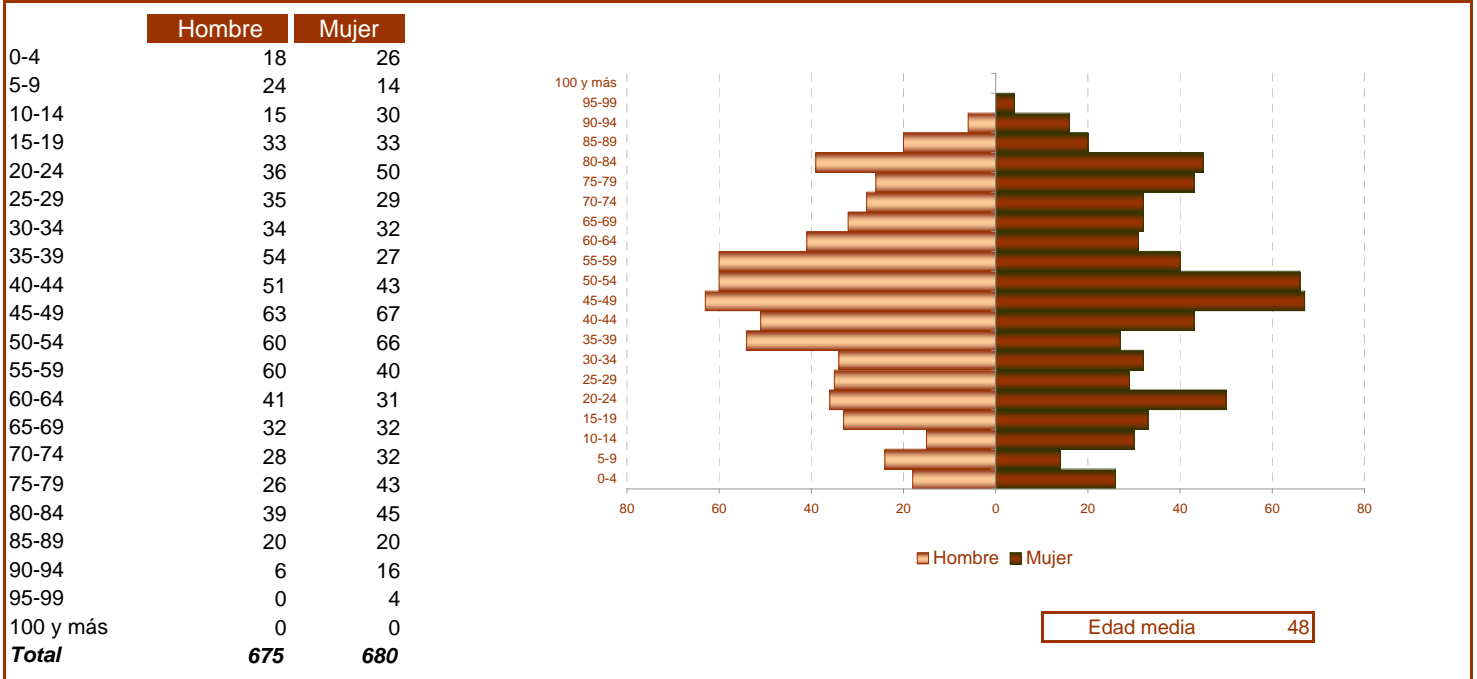
POBLACIÓN 1.355

DENSIDAD DE POBLACIÓN
12,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-8**
RELATIVA **-0,59**

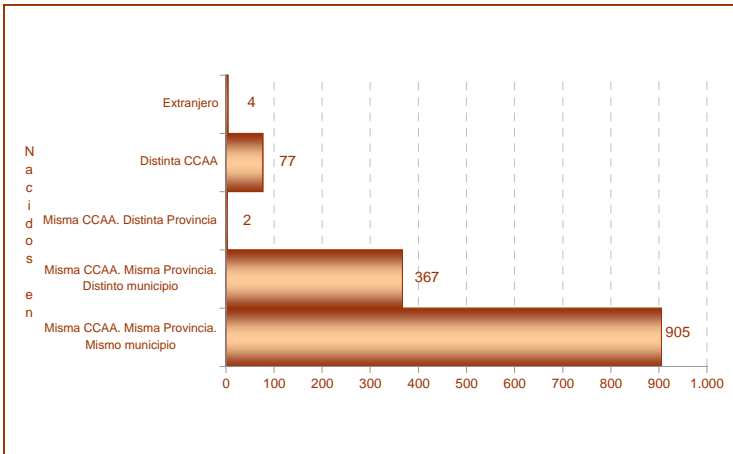
SEXO-EDAD



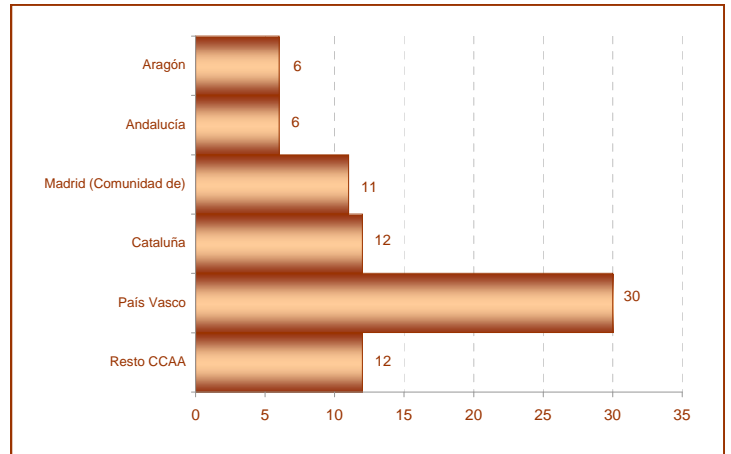
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	37,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	67,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	53,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	73,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	99,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	270,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	81,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,2

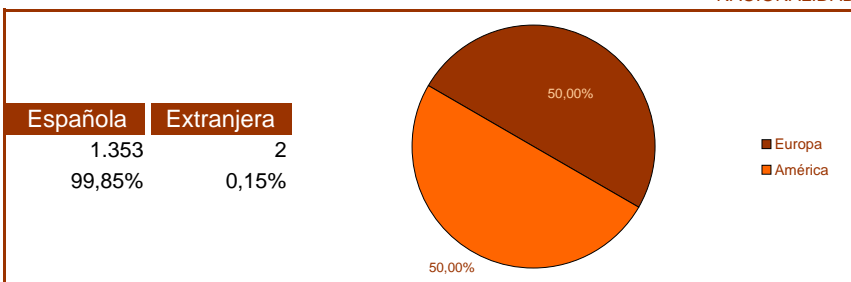
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Navezuelas



POBLACIÓN 661

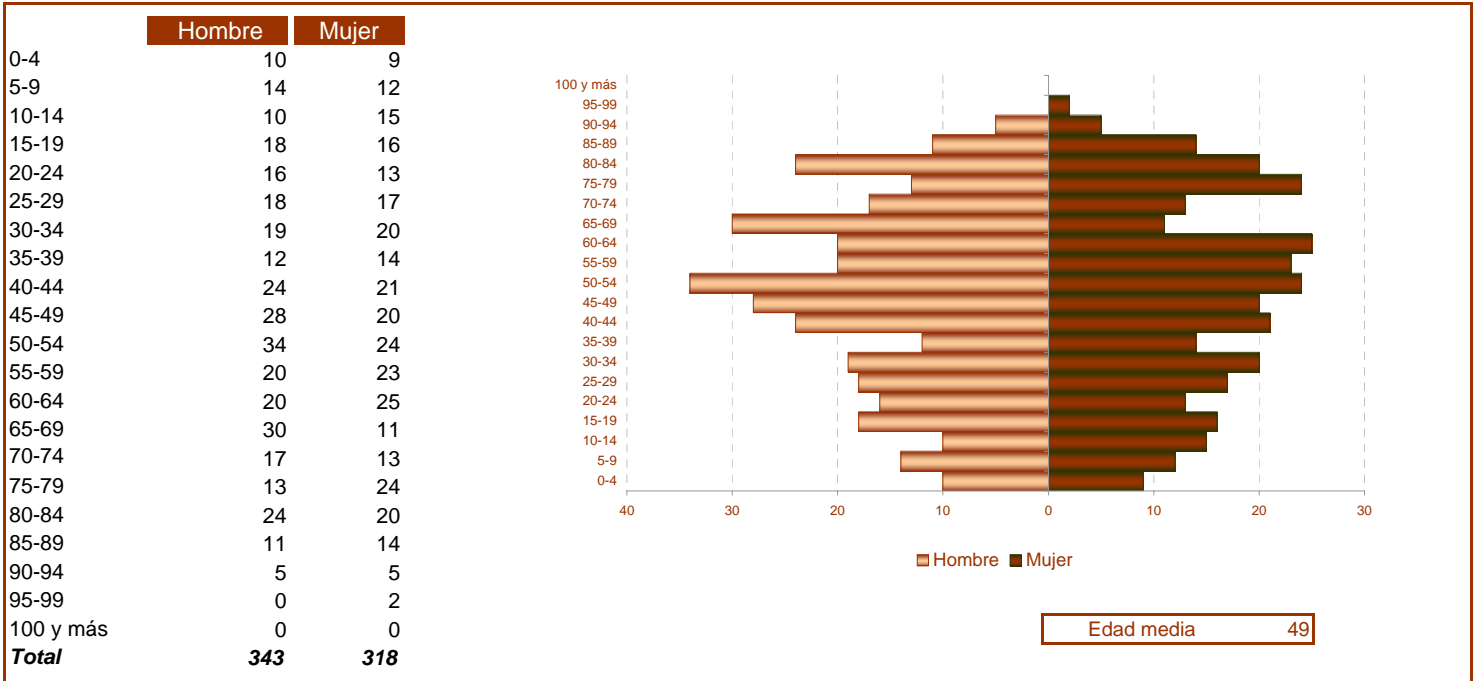
DENSIDAD DE POBLACIÓN

11,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -10
RELATIVA -1,49

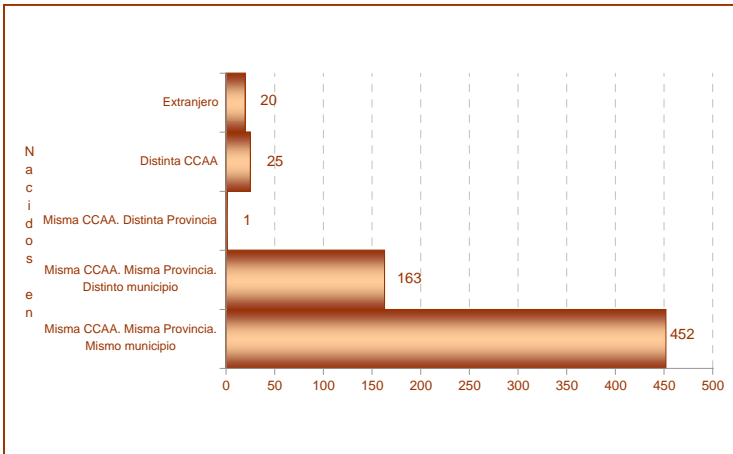
SEXO-EDAD



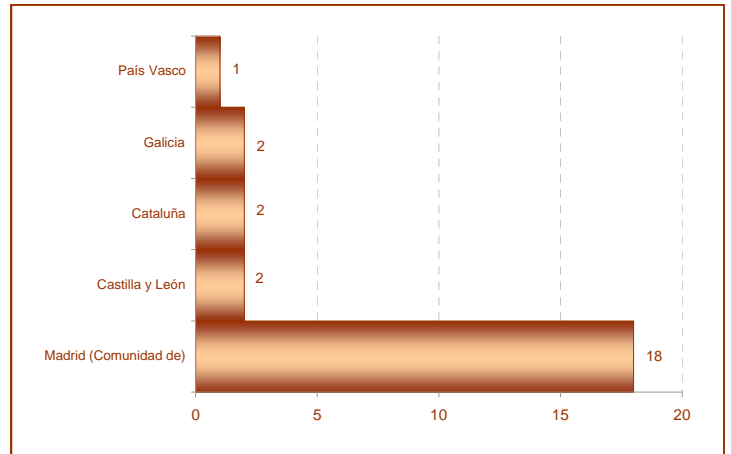
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	37,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	66,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	64,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	64,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	270,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	90,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,6

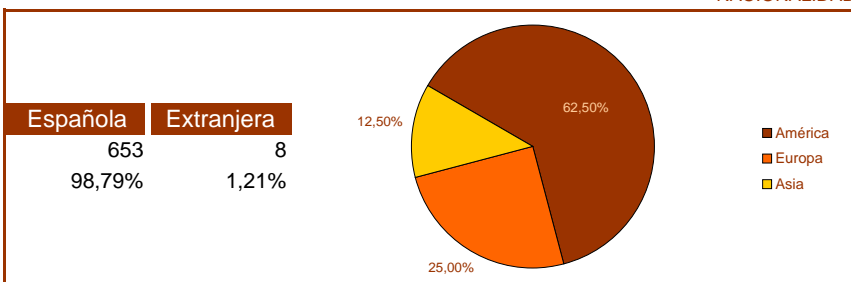
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Nuñomoral

POBLACIÓN 1.355

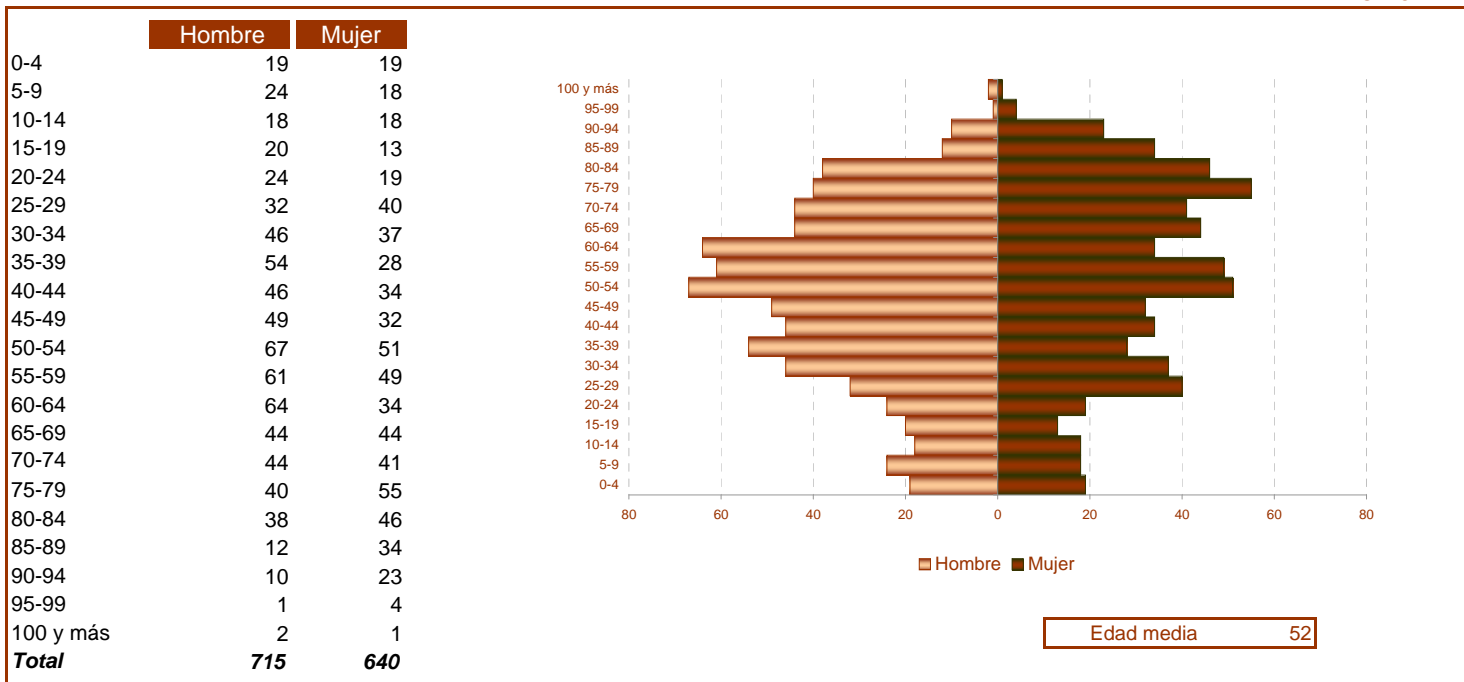
DENSIDAD DE POBLACIÓN

14,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -7
RELATIVA -0,51

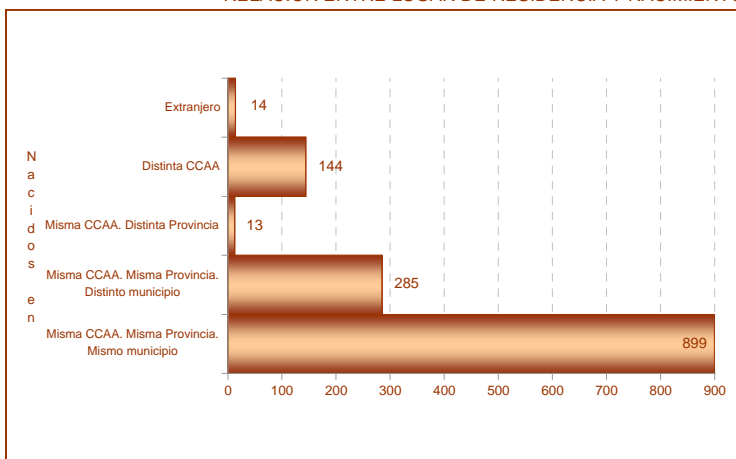
SEXO-EDAD



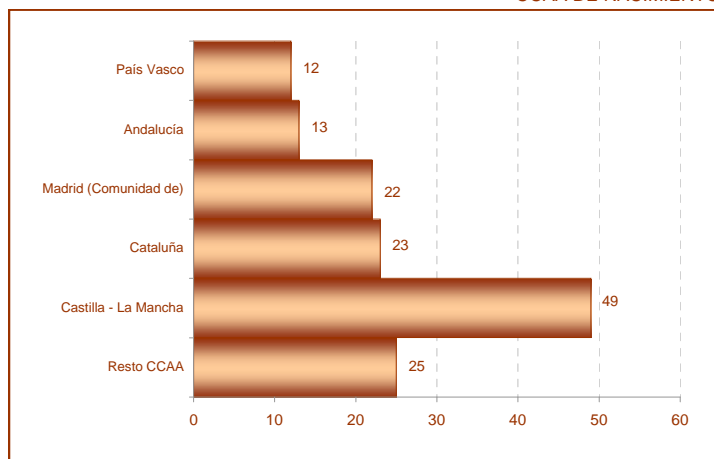
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	26,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	62,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	69,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	25,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	111,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	32,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	378,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	102,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,8

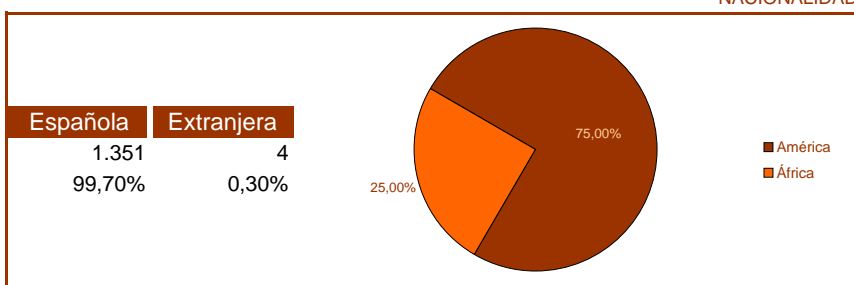
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Oliva de Plasencia



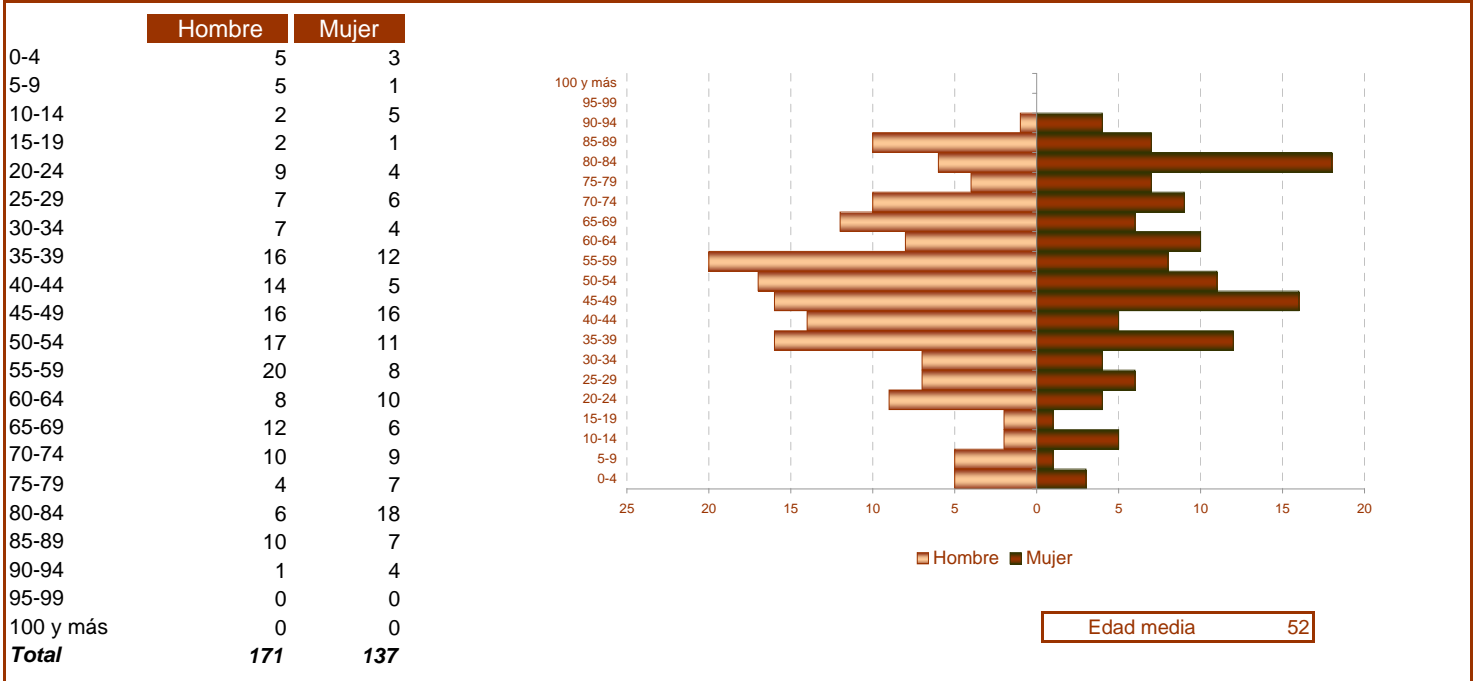
POBLACIÓN 308

DENSIDAD DE POBLACIÓN
3,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-8**
RELATIVA **-2,53**

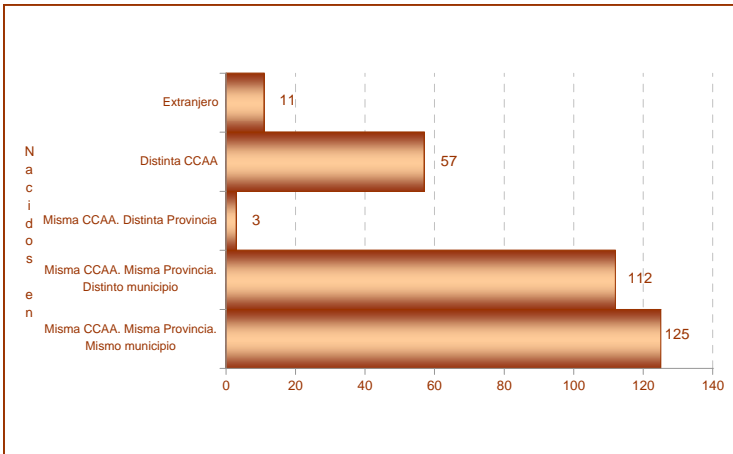
SEXO-EDAD



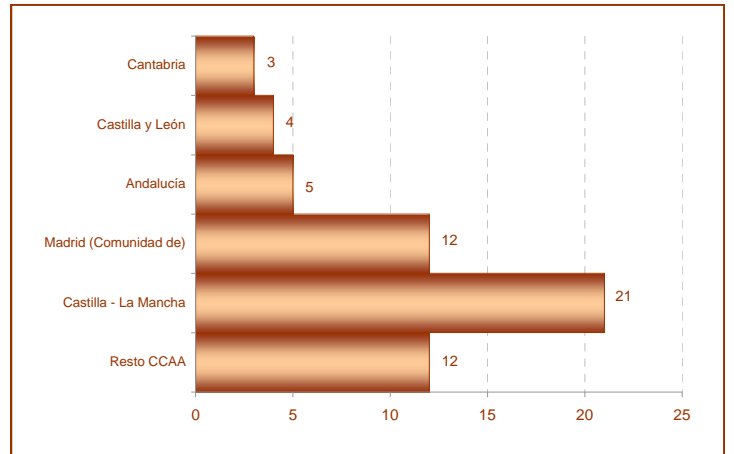
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	22,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	54,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	59,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	16,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	124,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	447,6
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	42,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,4

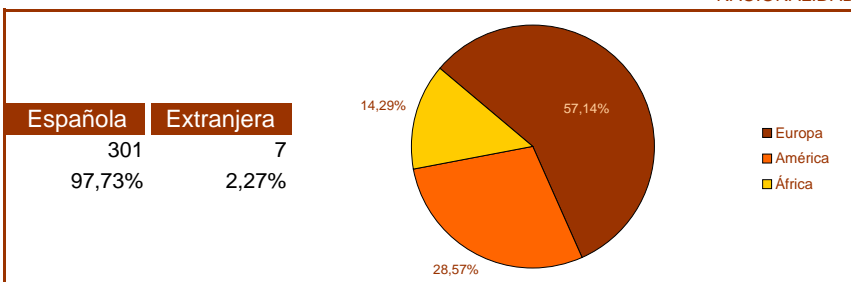
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

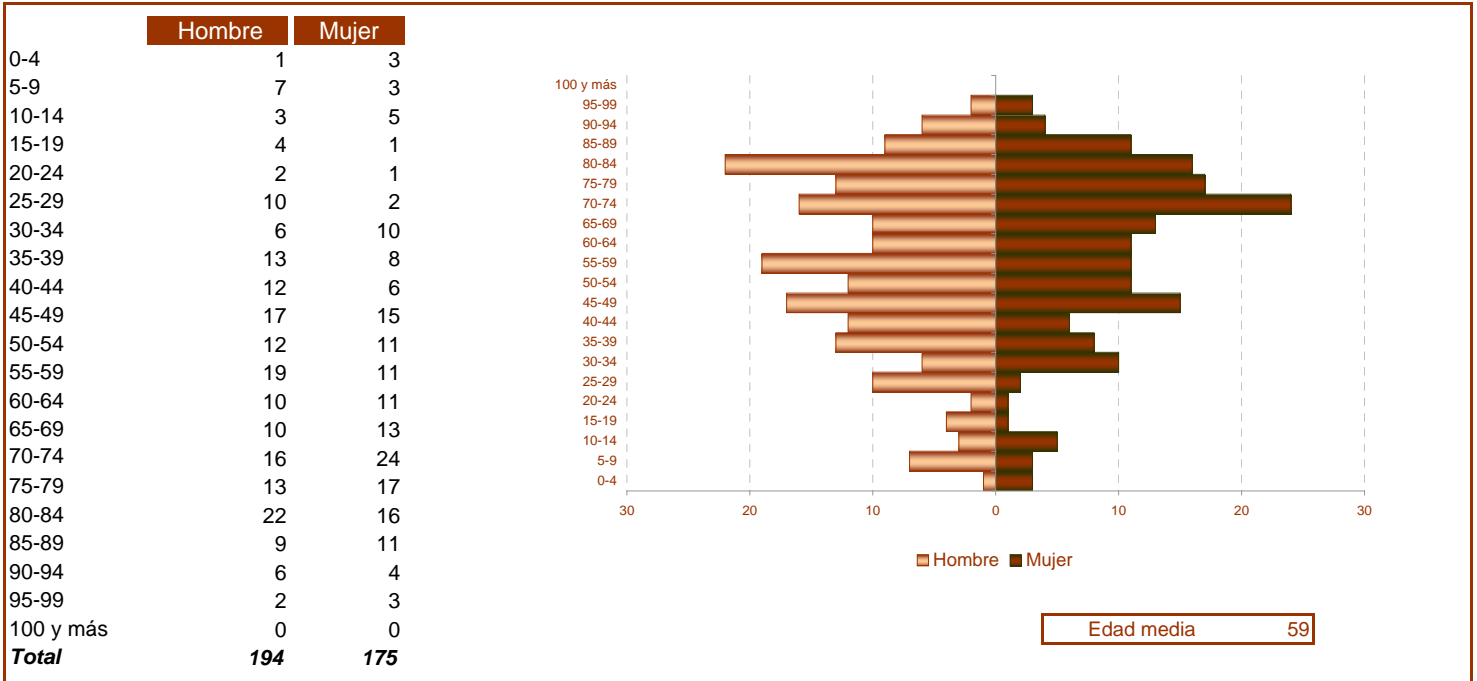


POBLACIÓN 369

DENSIDAD DE POBLACIÓN
18,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-8**
RELATIVA **-2,12**

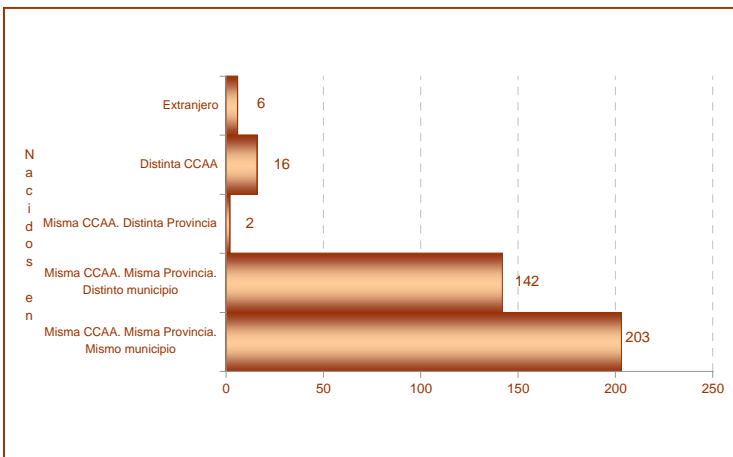
SEXO-EDAD



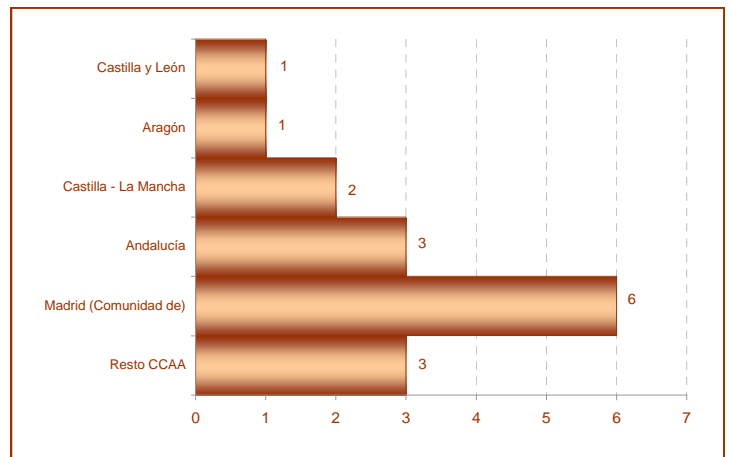
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	13,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	44,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	103,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	14,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	110,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	45,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	9,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	754,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	44,8	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,1

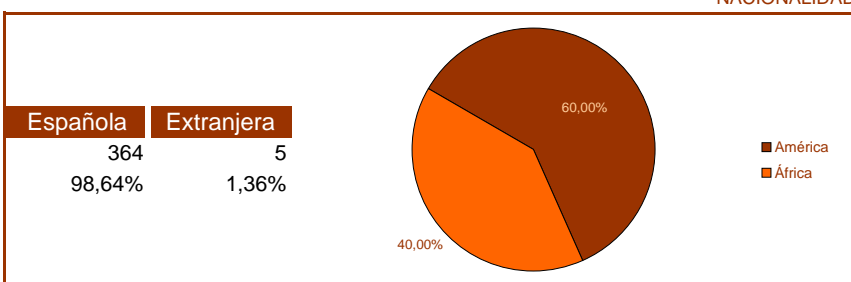
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Pasarón de la Vera

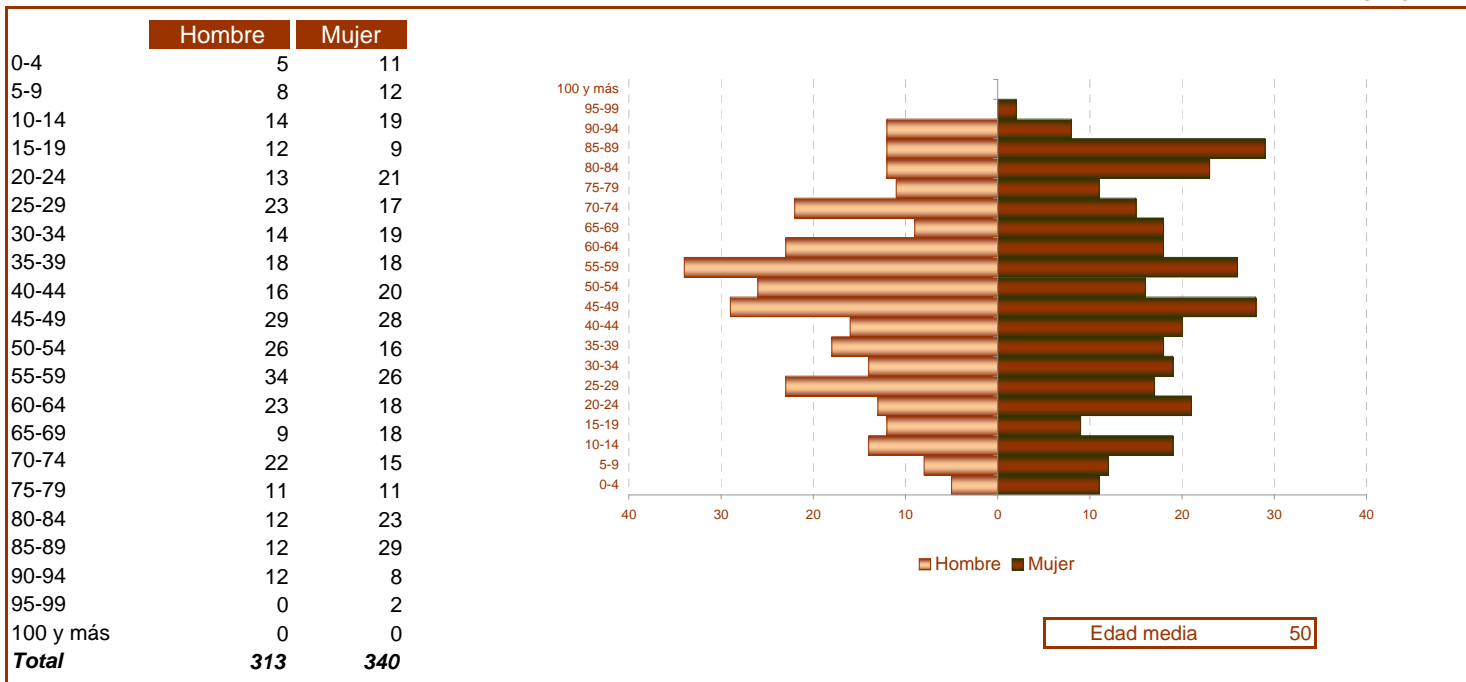


POBLACIÓN 653

DENSIDAD DE POBLACIÓN
16,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-4**
RELATIVA **-0,61**

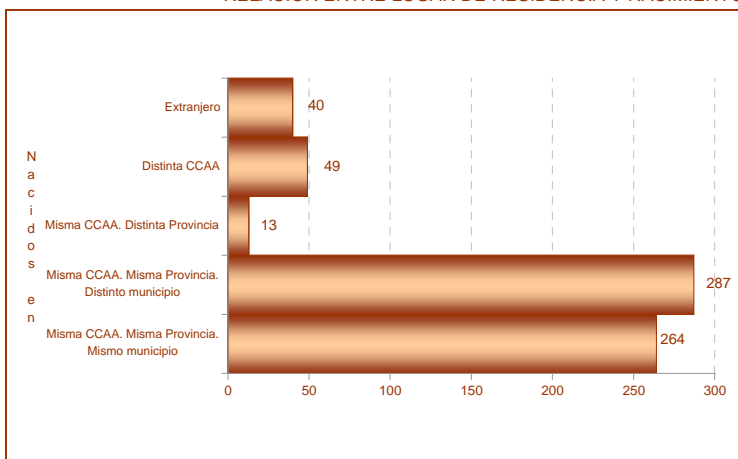
SEXO-EDAD



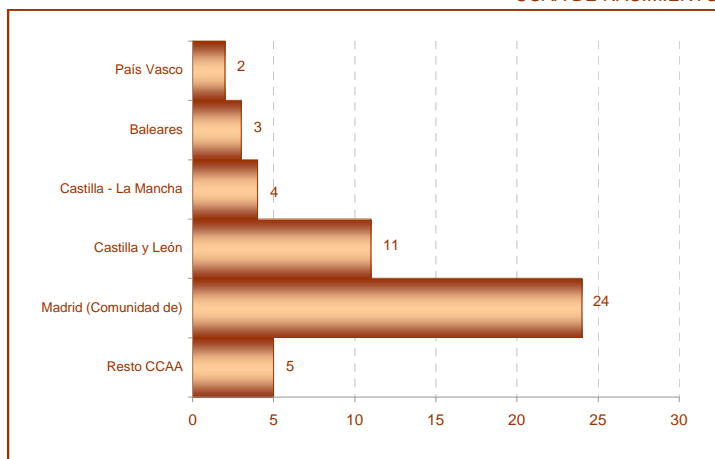
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	37,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	66,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	63,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	36,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	92,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	266,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	86,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	34,2

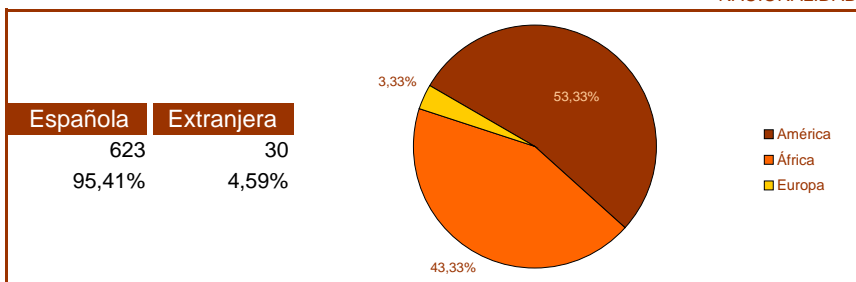
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Pedroso de Acim

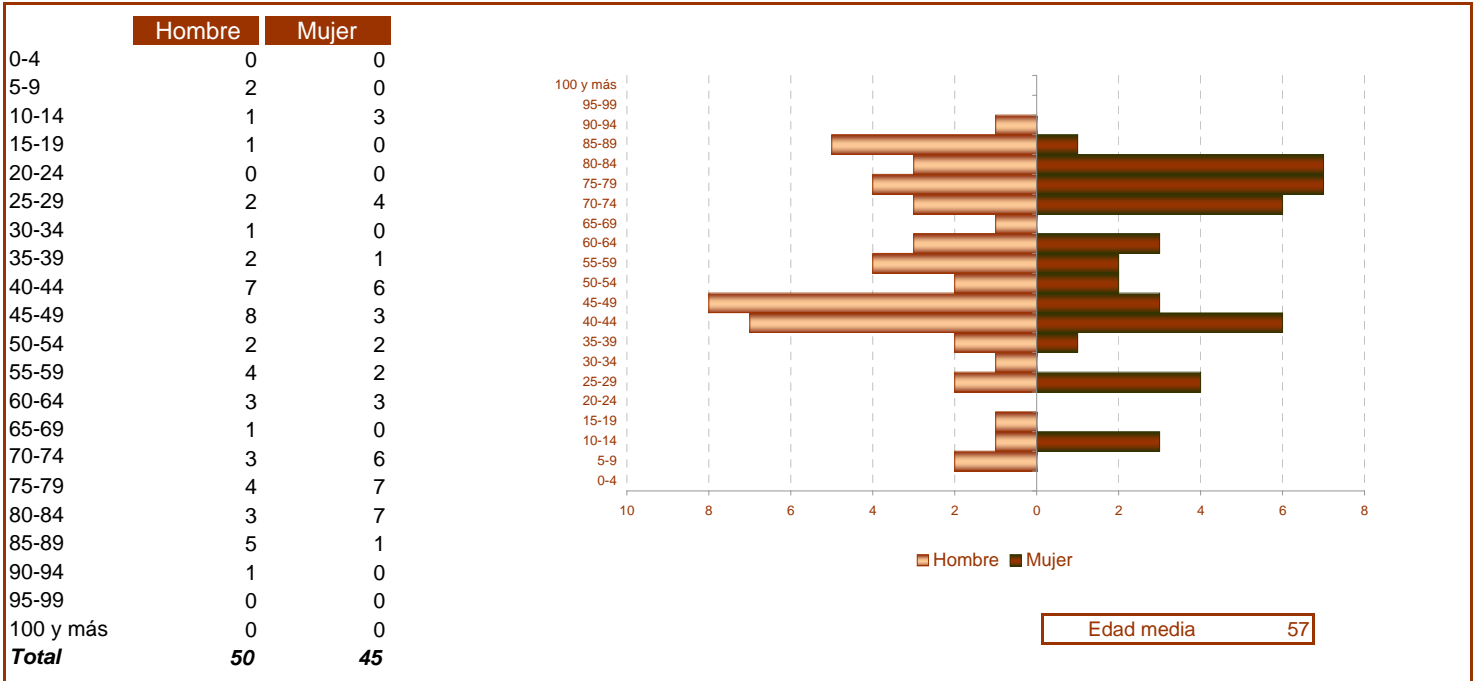


POBLACIÓN 95

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-6**
RELATIVA **-5,94**

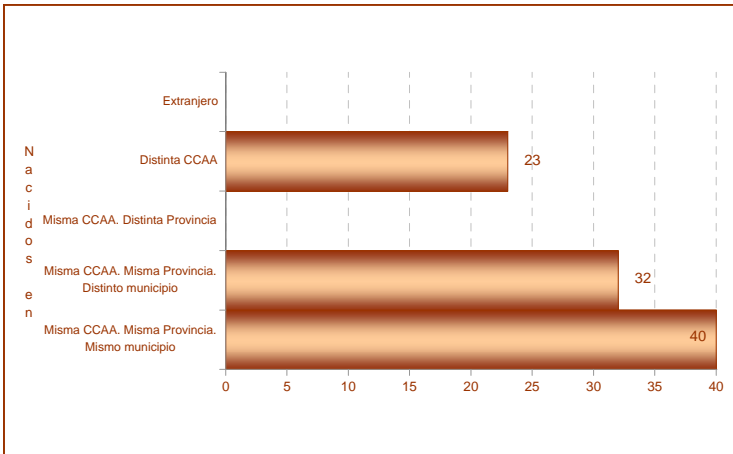
SEXO-EDAD



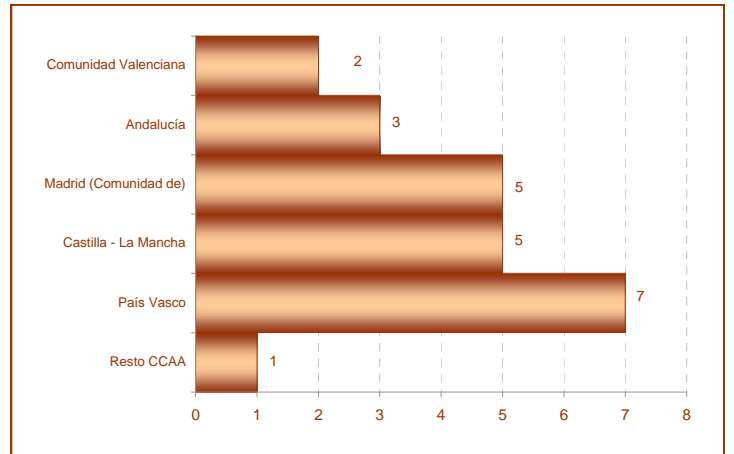
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	15,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	25,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	86,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	0,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	111,1	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})	633,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	40,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,4

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

Española	Extranjera
95	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

Peraleda de la Mata



POBLACIÓN 1.410

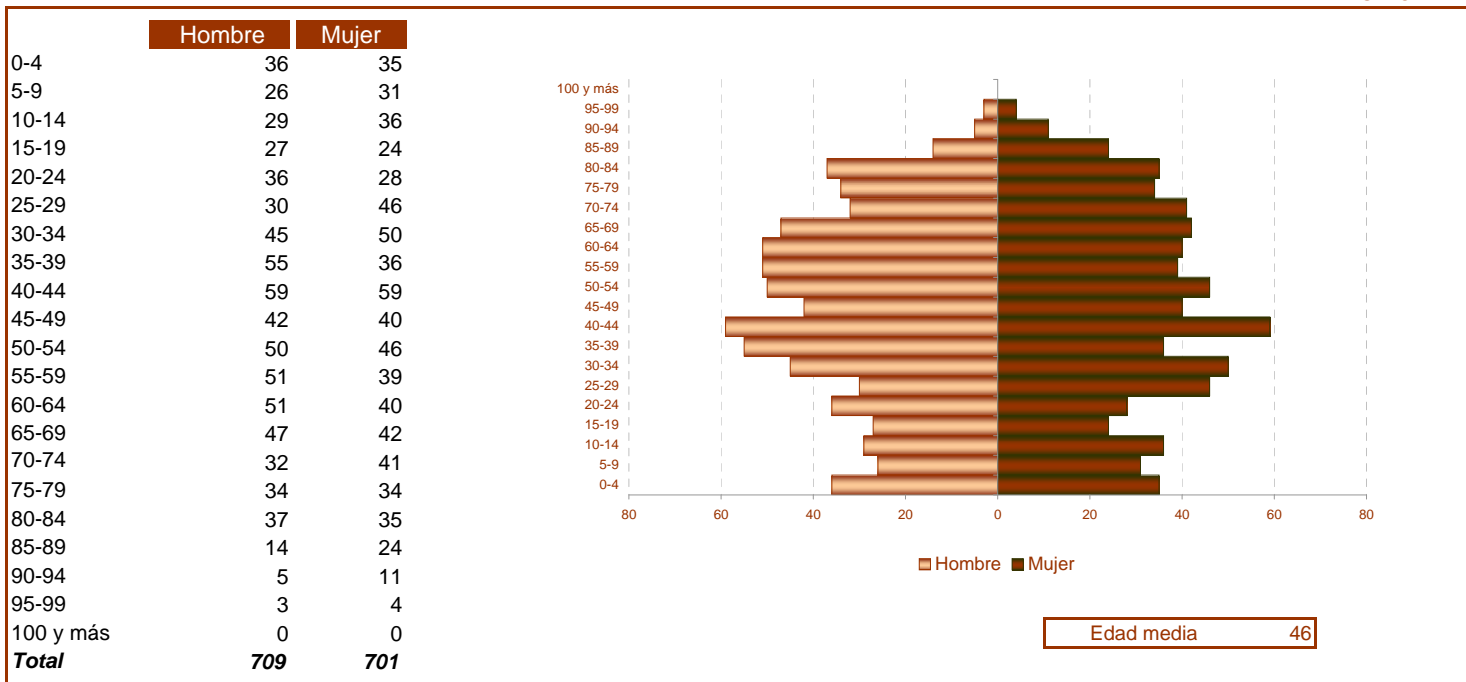
DENSIDAD DE POBLACIÓN

15,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **11**
RELATIVA **0,79**

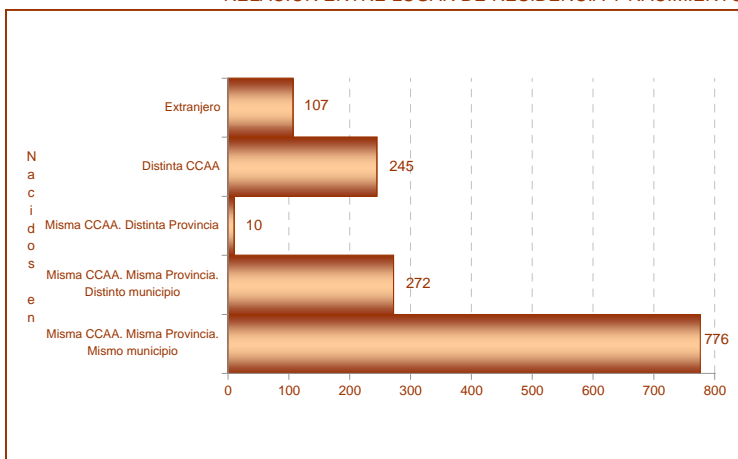
SEXO-EDAD



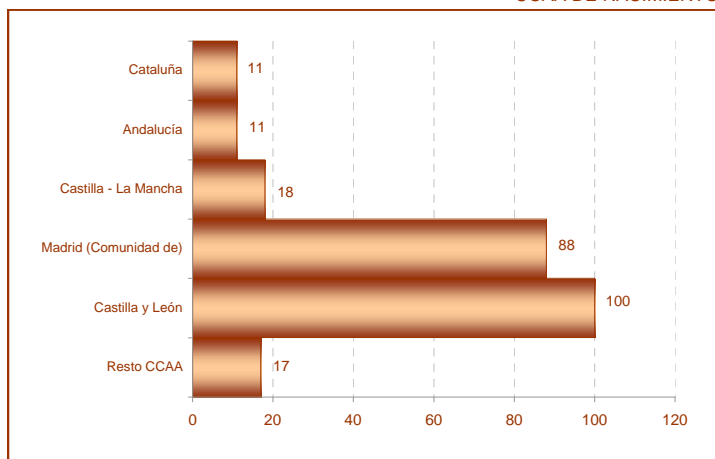
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	53,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	77,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	65,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	46,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	25,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	188,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	91,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,8

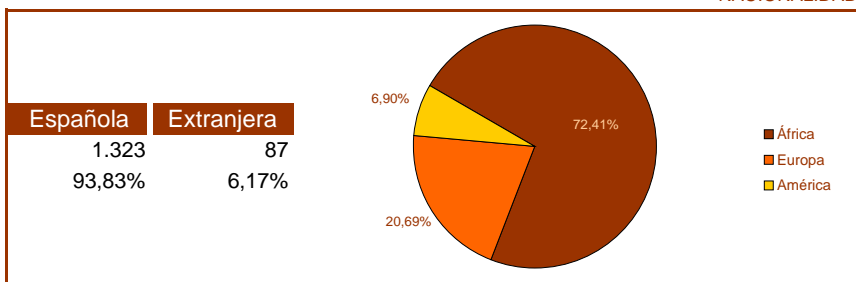
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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

Peraleda de San Román



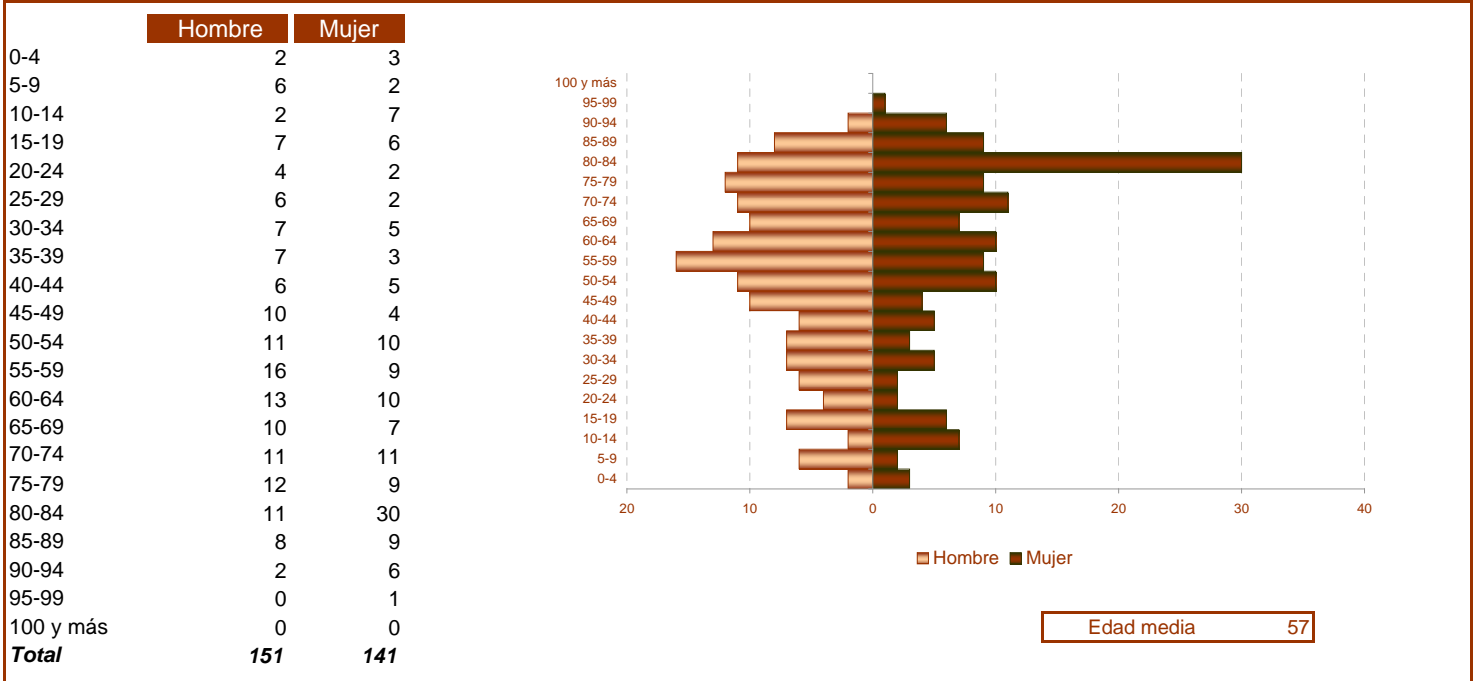
POBLACIÓN 292

DENSIDAD DE POBLACIÓN
4,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **1**
RELATIVA **0,34**

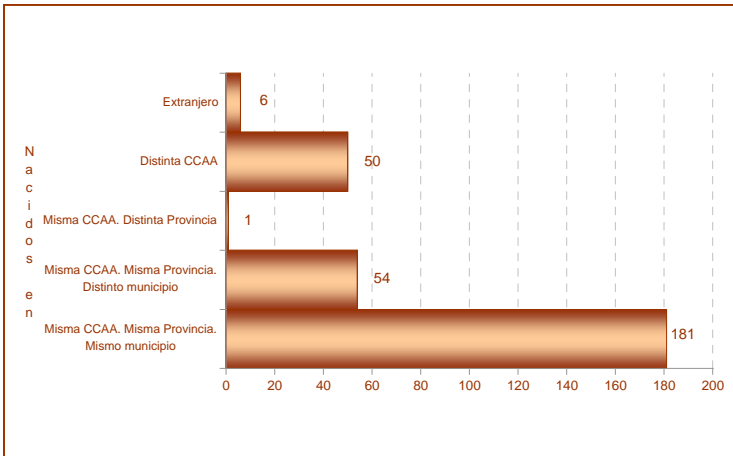
SEXO-EDAD



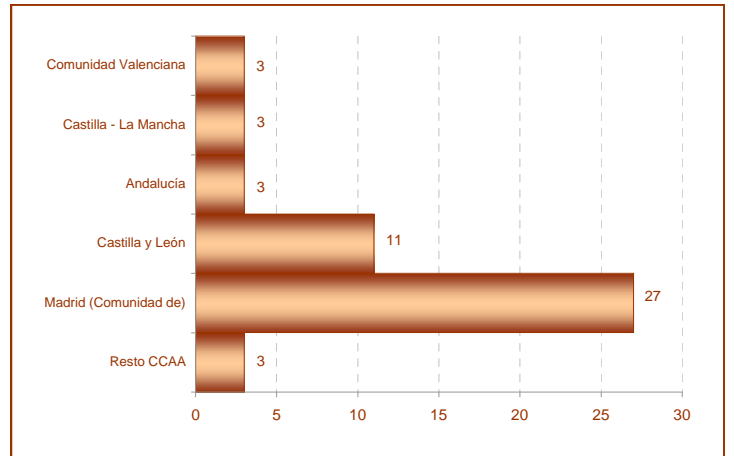
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	17,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	51,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	104,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	52,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	43,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	577,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	75,0	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobreeenv}$)	20,5

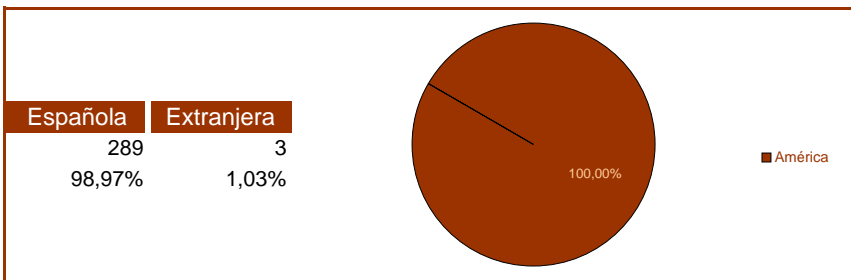
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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



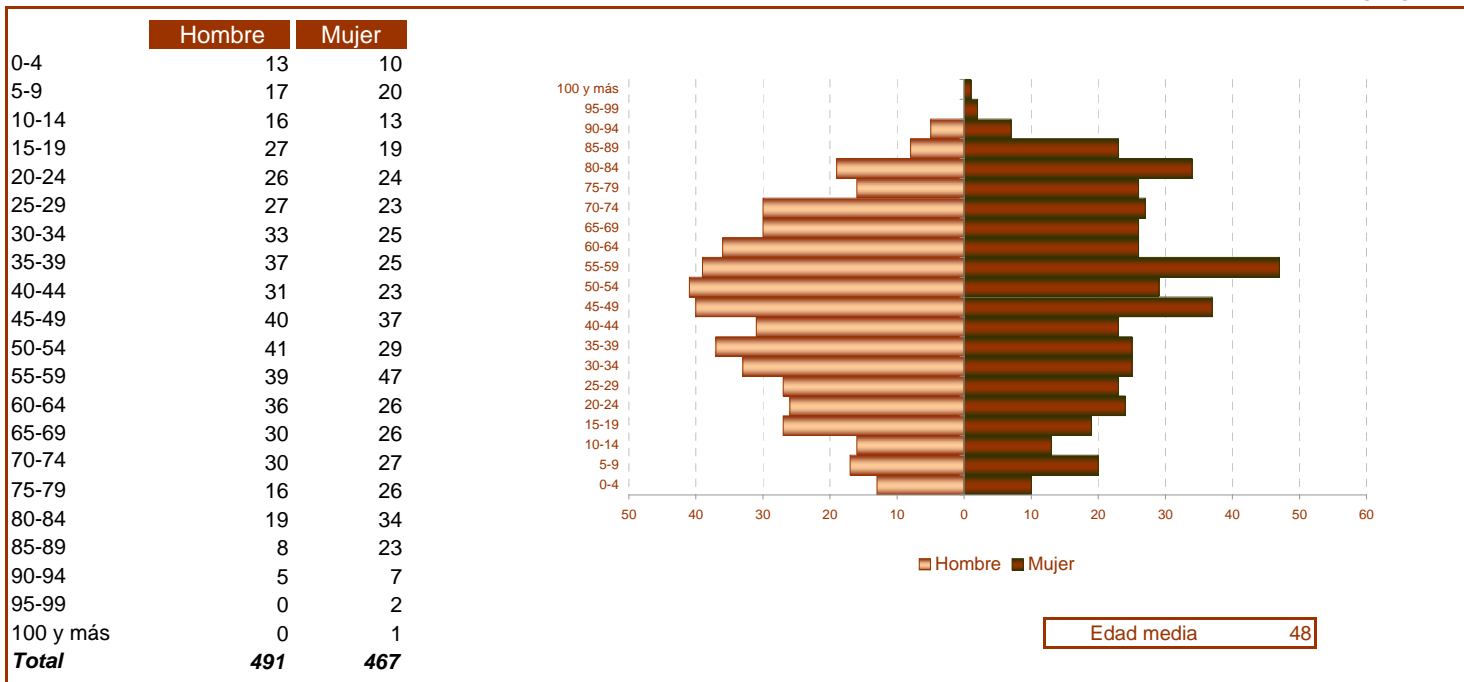
Perales del Puerto

POBLACIÓN 958

DENSIDAD DE POBLACIÓN
26,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-6**
RELATIVA **-0,62**

SEXO-EDAD

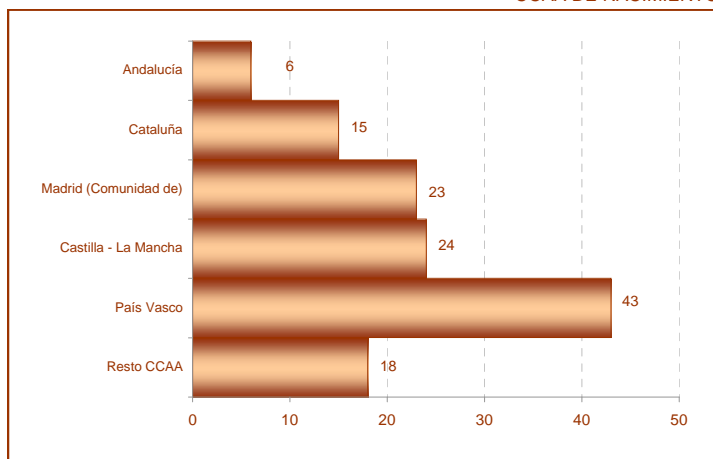
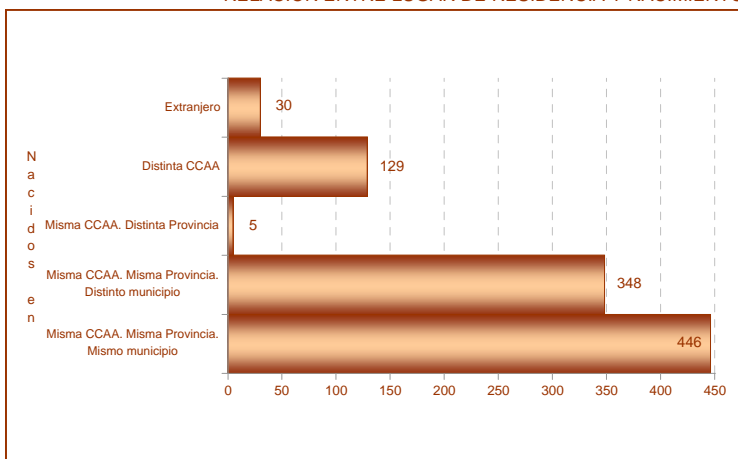


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	35,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	72,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	55,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	54,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	285,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	84,7	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,1

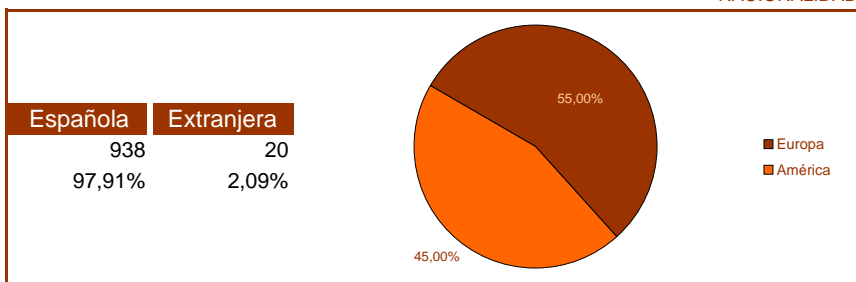
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

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

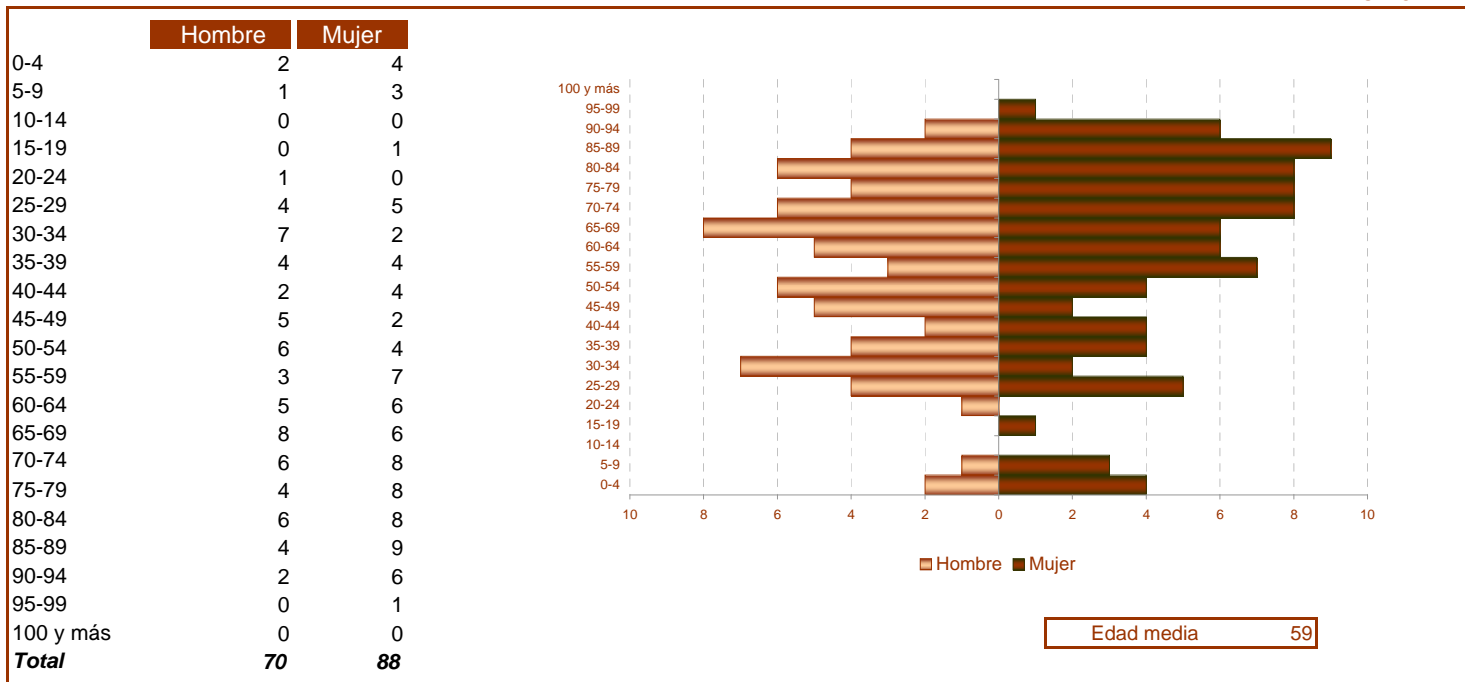


POBLACIÓN 158

DENSIDAD DE POBLACIÓN
3,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-2**
RELATIVA **-1,25**

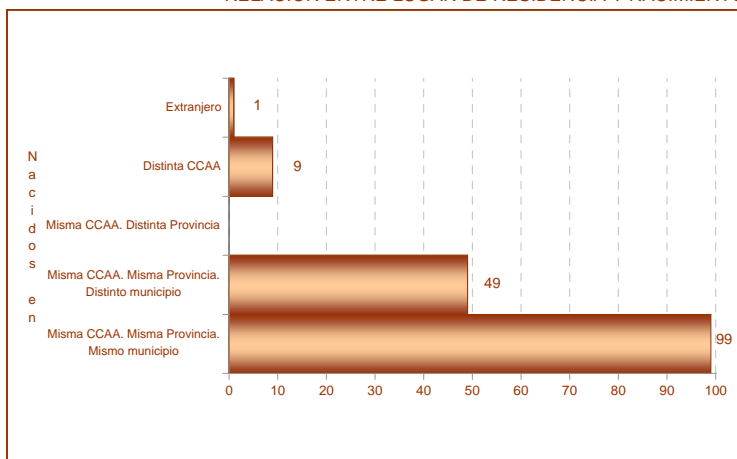
SEXO-EDAD



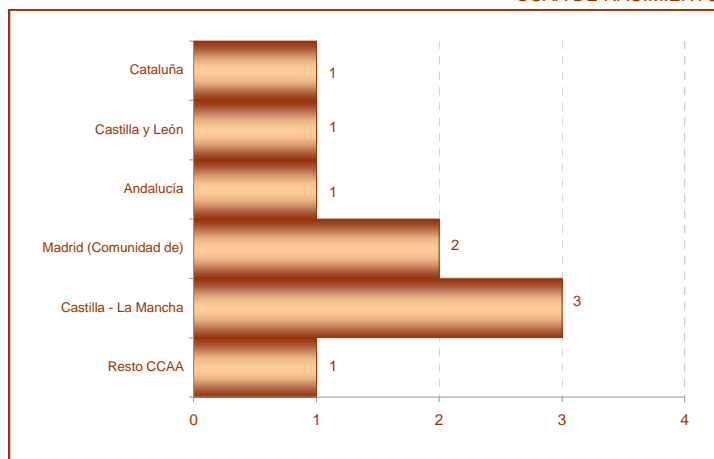
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	13,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	63,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	119,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	9,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	79,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	48,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	33,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	760,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	70,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	28,9

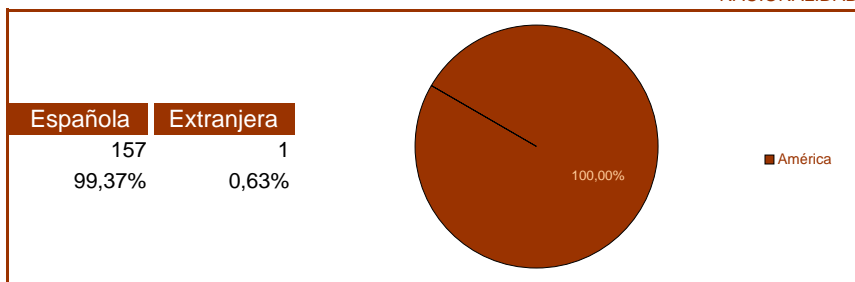
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Pesga (La)

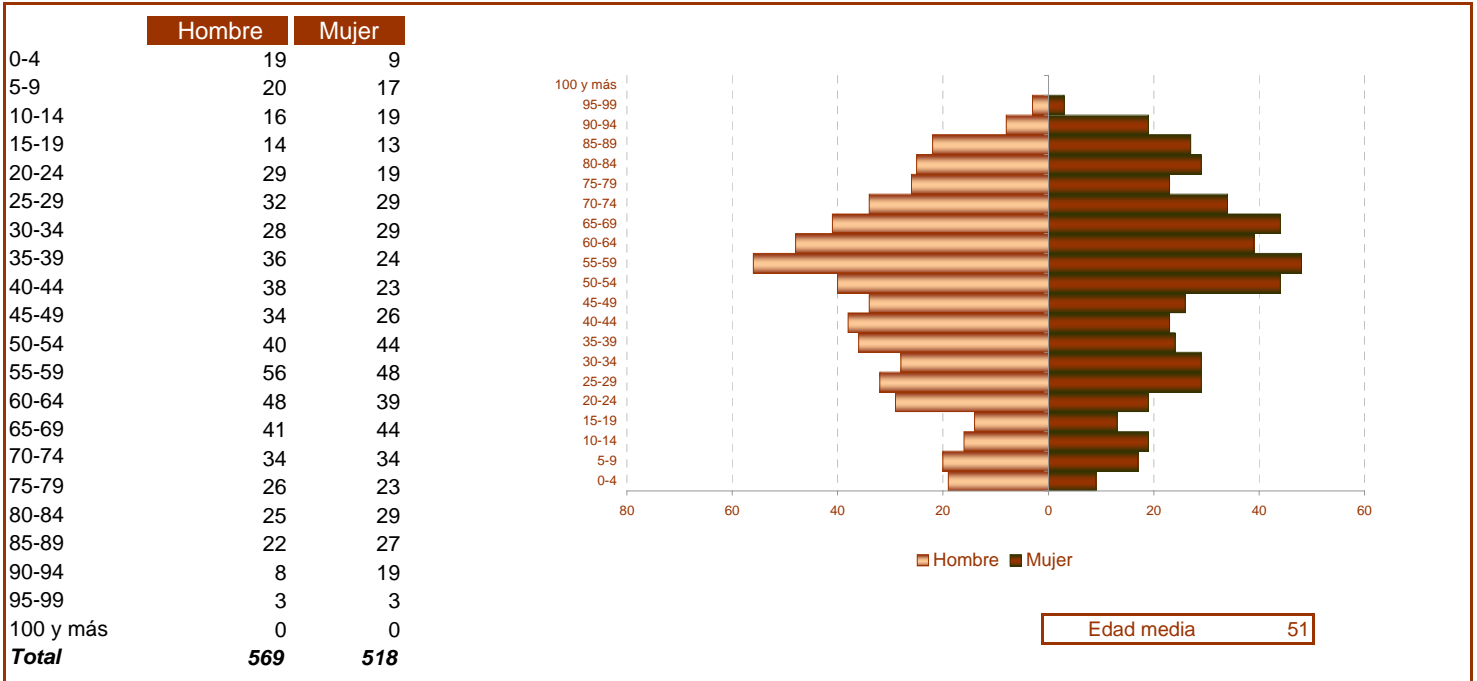


POBLACIÓN 1.087

DENSIDAD DE POBLACIÓN
54,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -21
RELATIVA -1,90

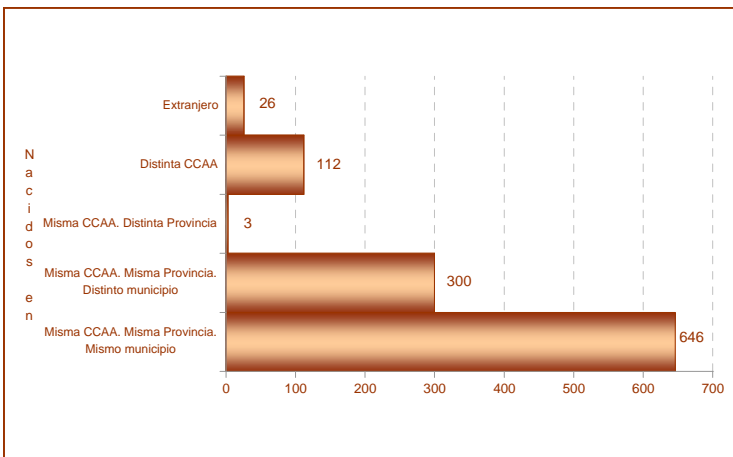
SEXO-EDAD



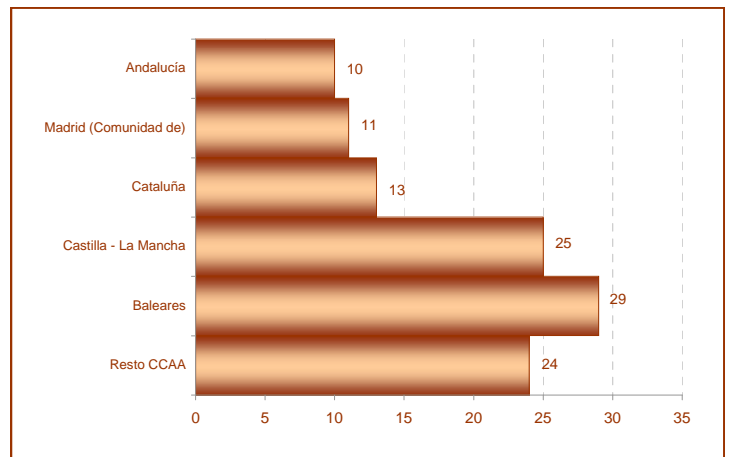
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	29,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	63,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	67,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	27,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	109,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	31,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	338,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	105,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,3

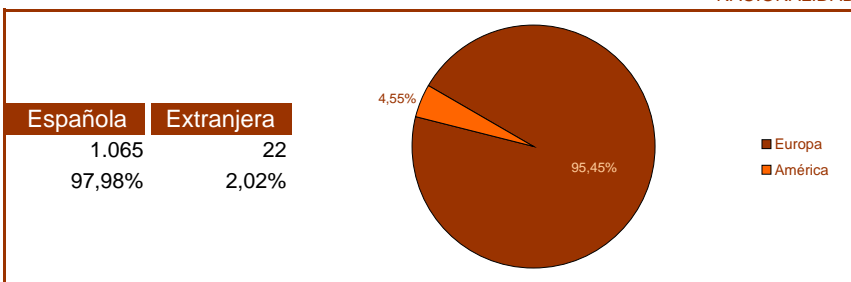
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Piedras Albas



POBLACIÓN 160

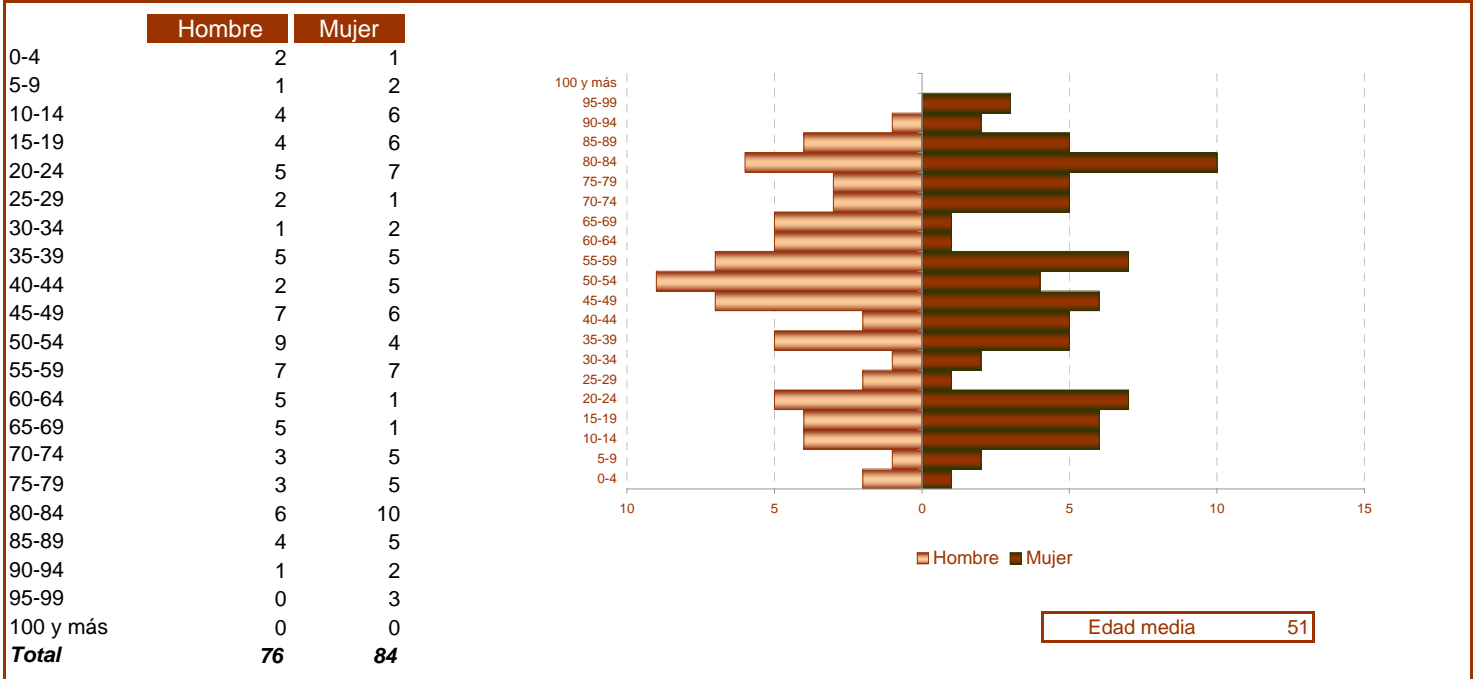
DENSIDAD DE POBLACIÓN

35,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-1**
RELATIVA **-0,62**

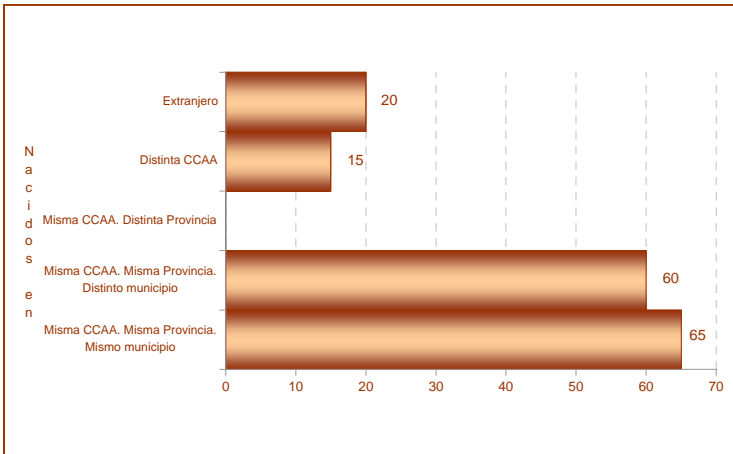
SEXO-EDAD



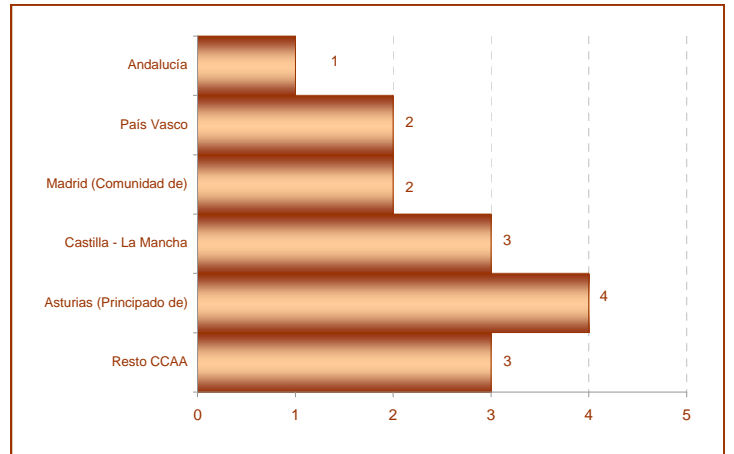
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	30,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	69,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	75,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	150,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	90,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	33,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	9,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	331,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	62,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	28,3

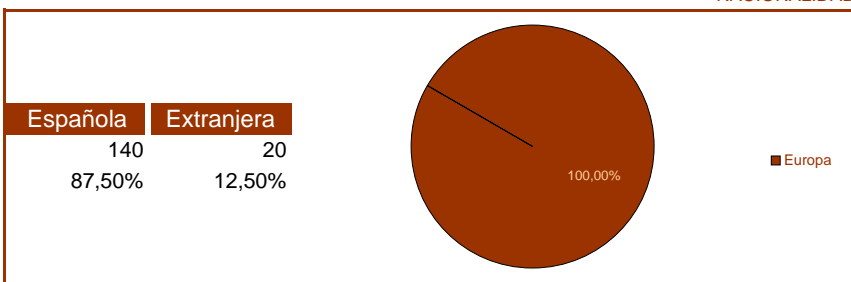
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Pinofranqueado



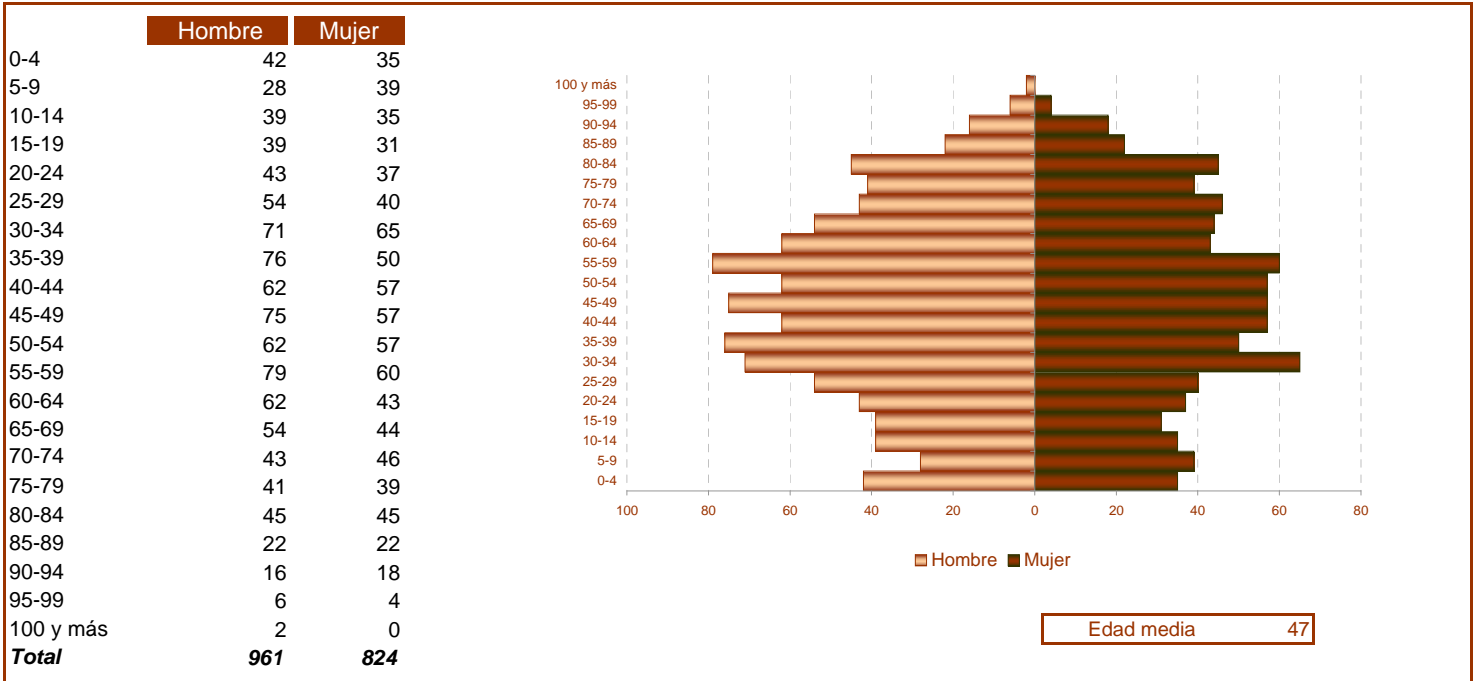
POBLACIÓN 1.785

DENSIDAD DE POBLACIÓN
12,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-53**
RELATIVA **-2,88**

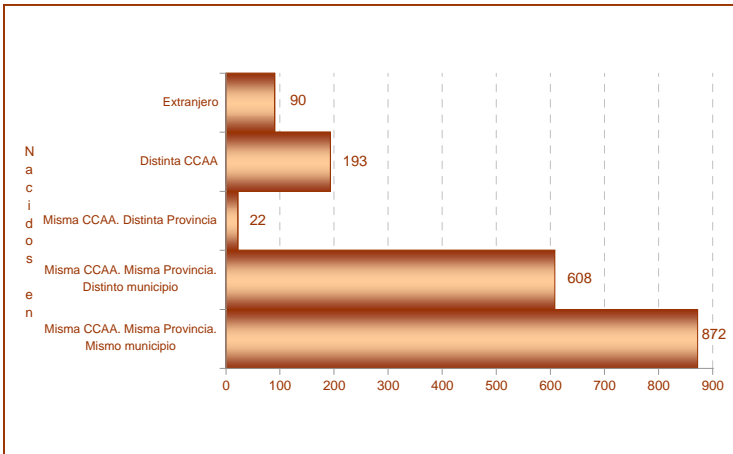
SEXO-EDAD



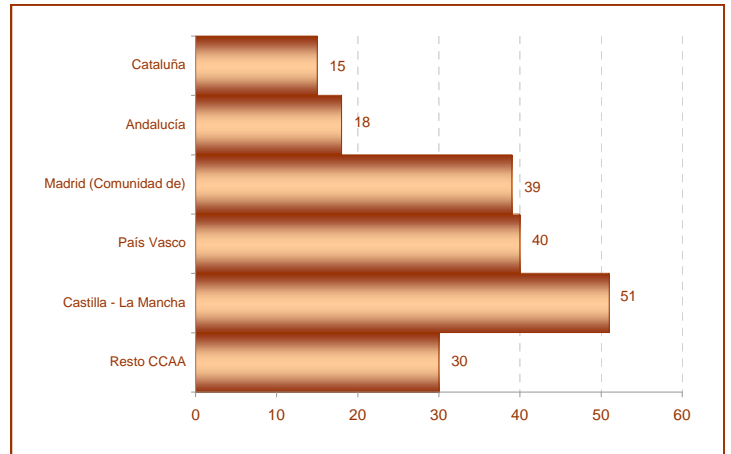
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	48,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	79,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	59,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	51,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	116,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	22,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	205,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	86,6	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,1

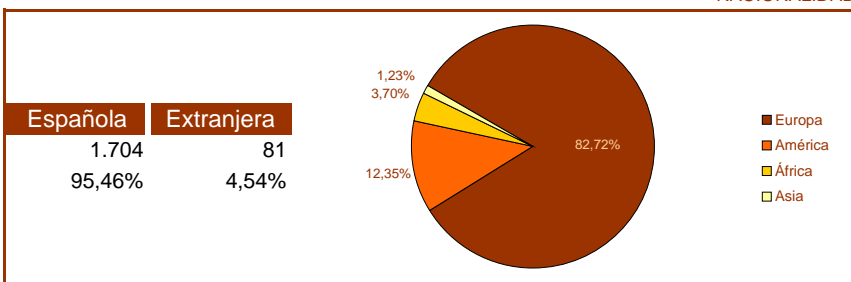
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



POBLACIÓN 1.536

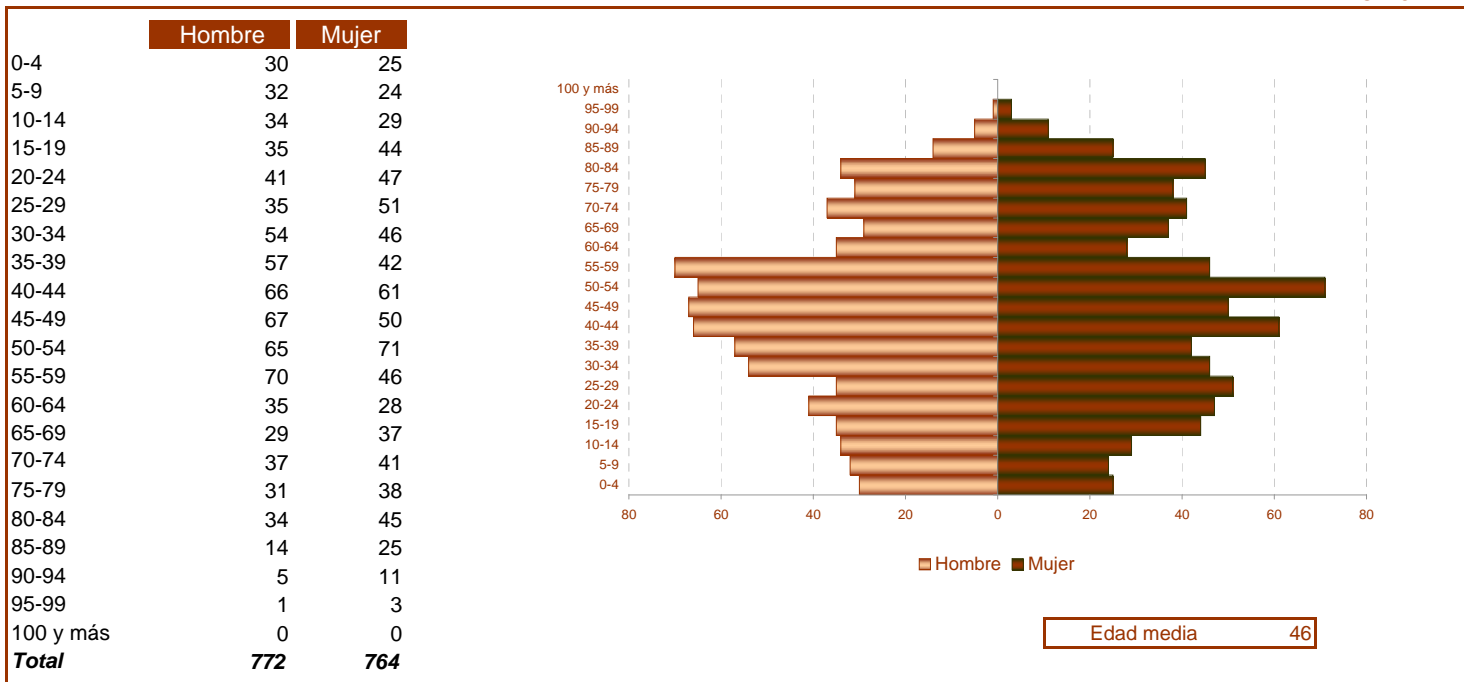
DENSIDAD DE POBLACIÓN

42,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -11
RELATIVA -0,71

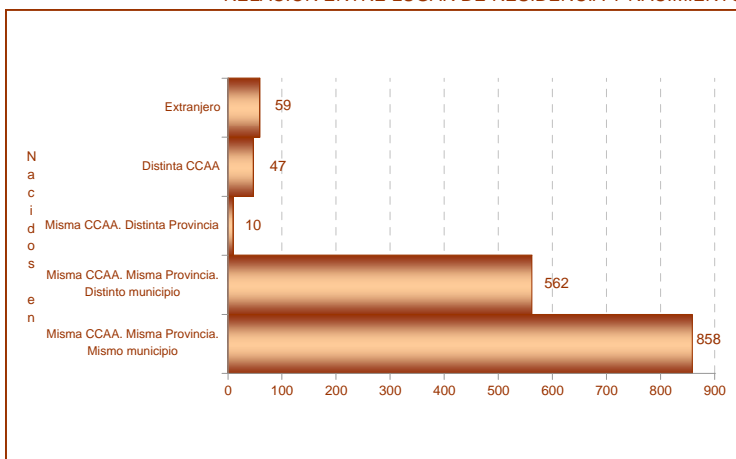
SEXO-EDAD



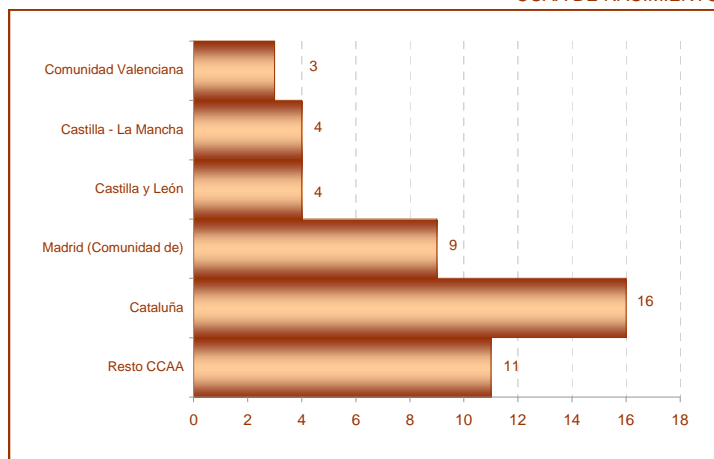
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	49,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	78,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	51,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	100,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	201,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	94,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,8

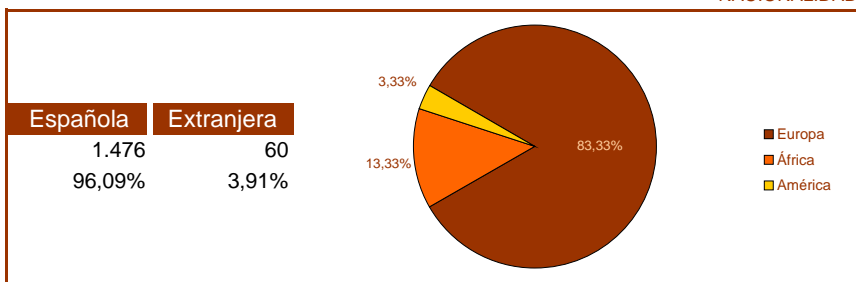
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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



POBLACIÓN 40.360

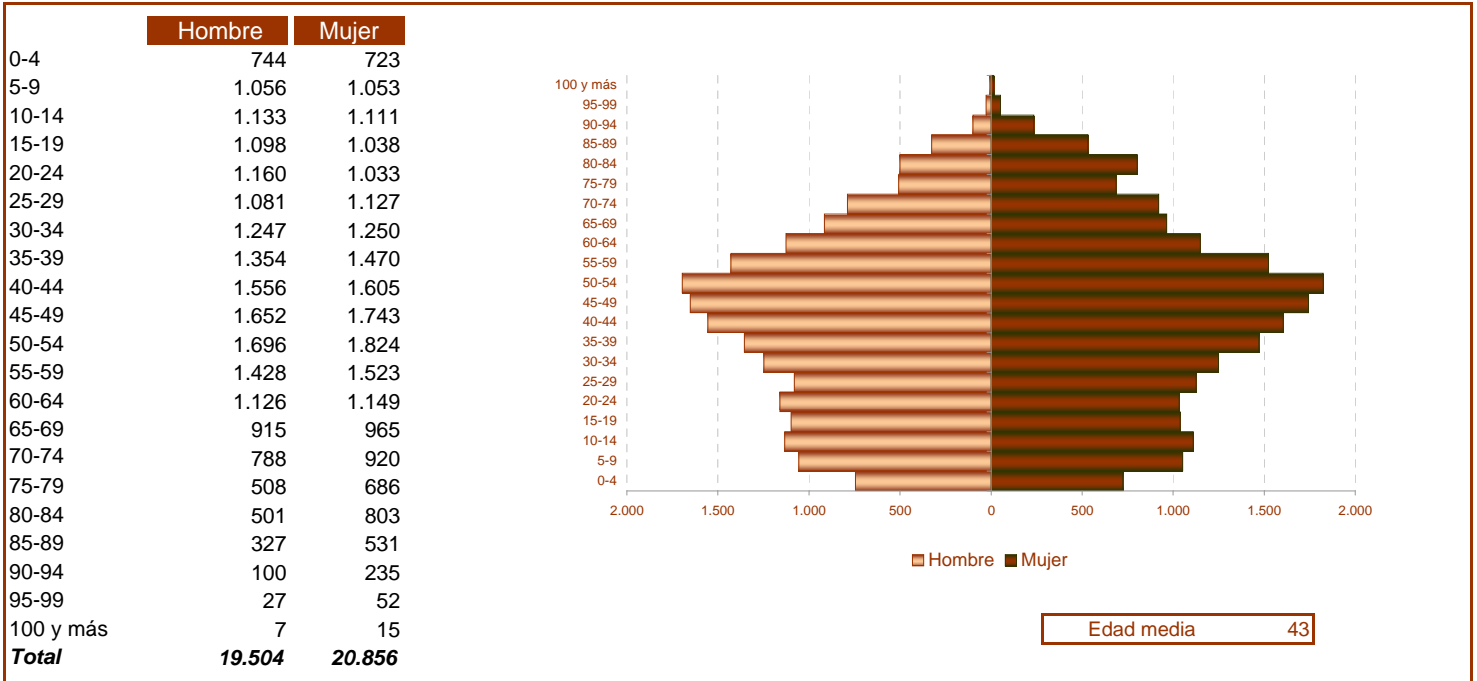
DENSIDAD DE POBLACIÓN

185,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-303**
RELATIVA **-0,75**

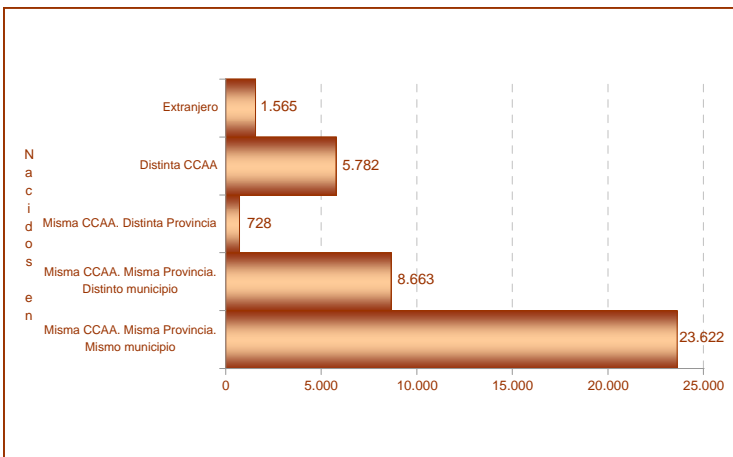
SEXO-EDAD



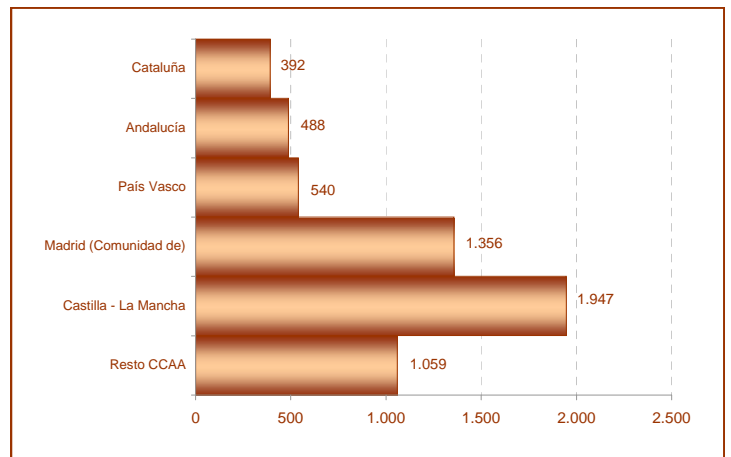
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	78,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	74,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	48,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	74,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	93,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	126,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	70,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,5

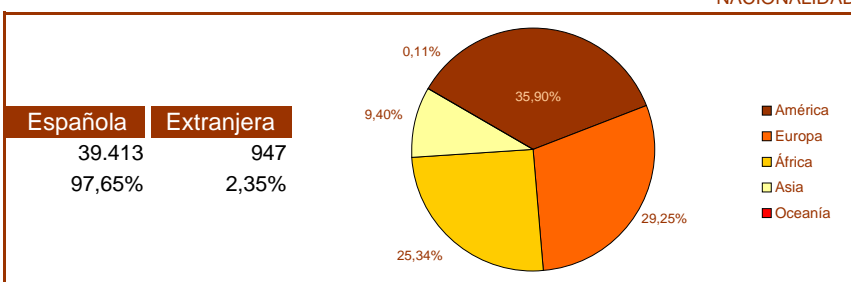
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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

Plasenzuela

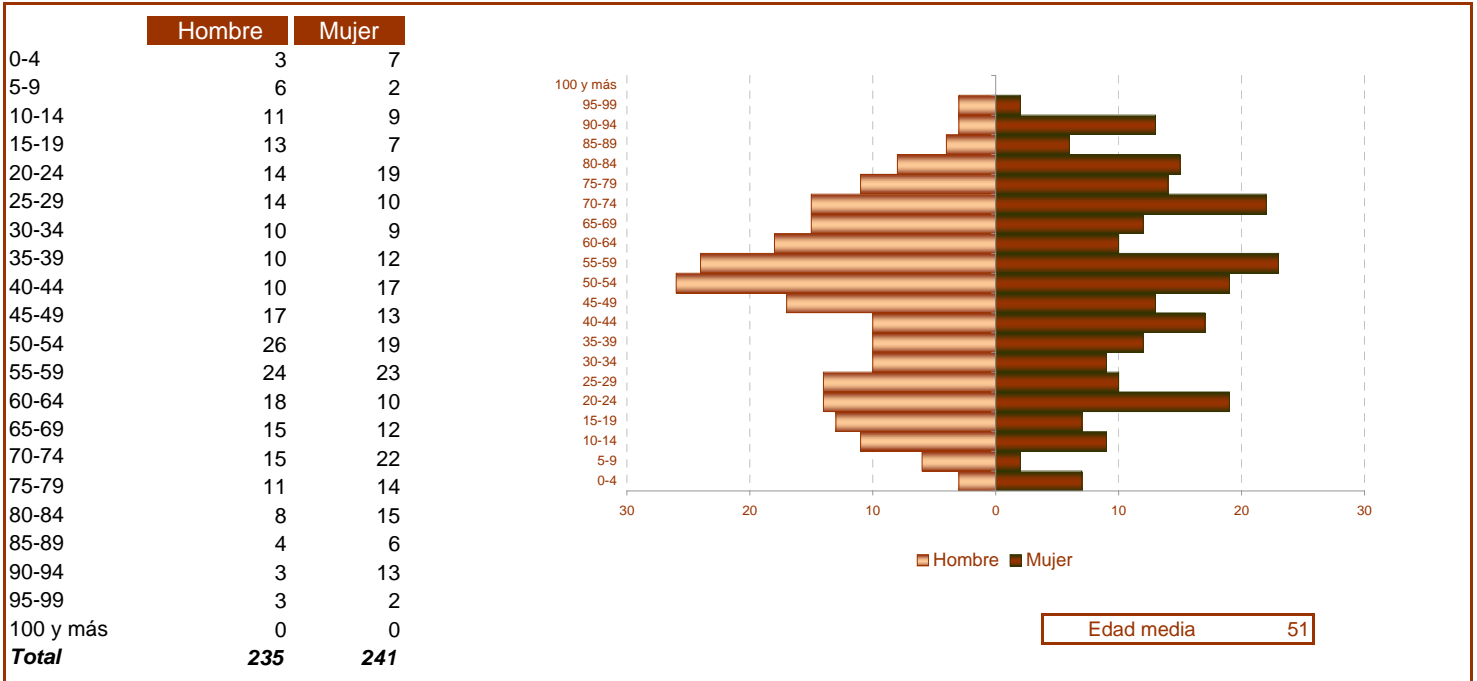


POBLACIÓN 476

DENSIDAD DE POBLACIÓN
13,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-5**
RELATIVA **-1,04**

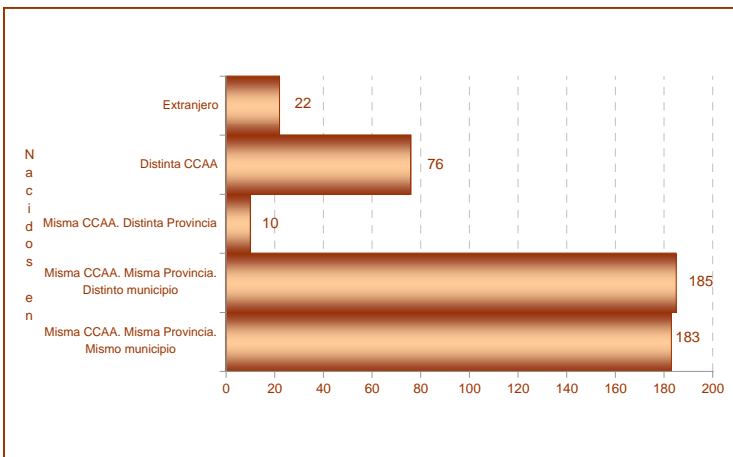
SEXO-EDAD



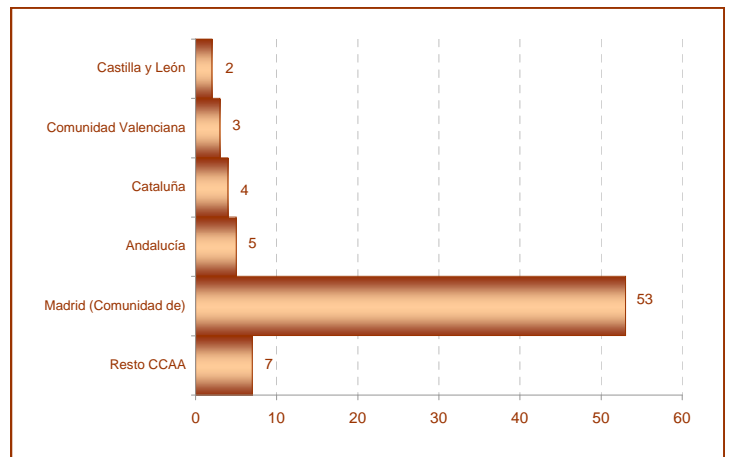
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	26,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	64,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	61,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	57,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	11,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	376,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	90,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,7

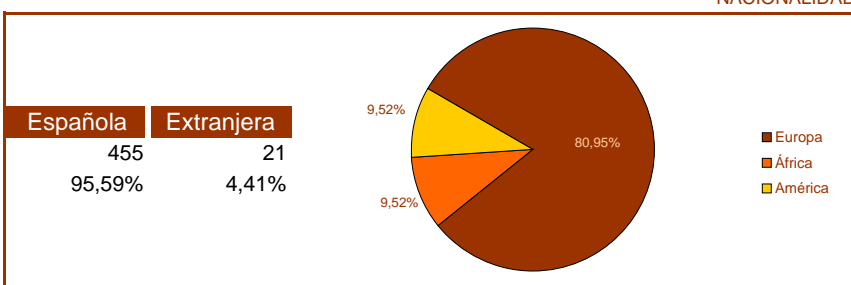
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

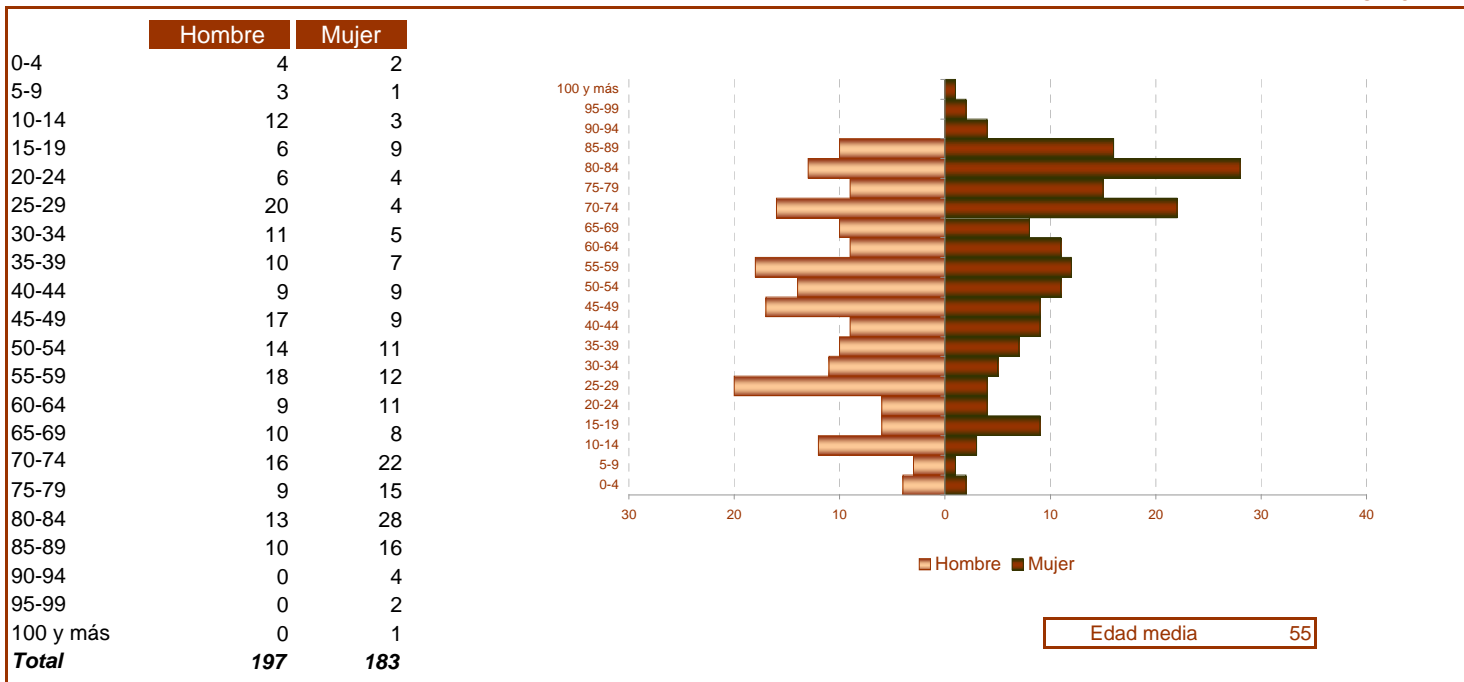


POBLACIÓN 380

DENSIDAD DE POBLACIÓN
3,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-6**
RELATIVA **-1,55**

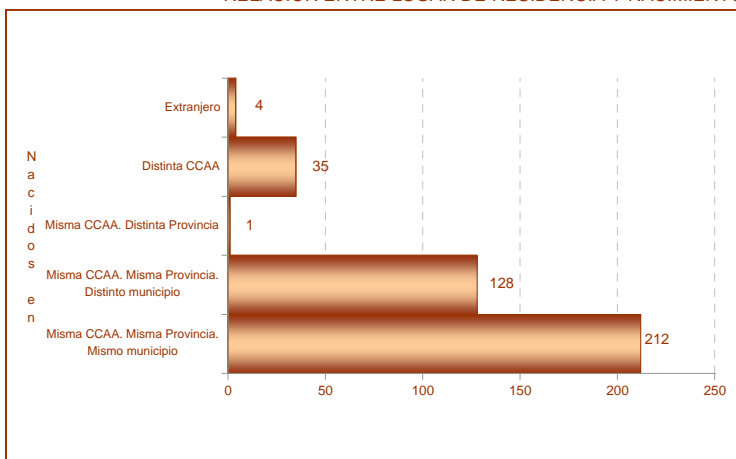
SEXO-EDAD



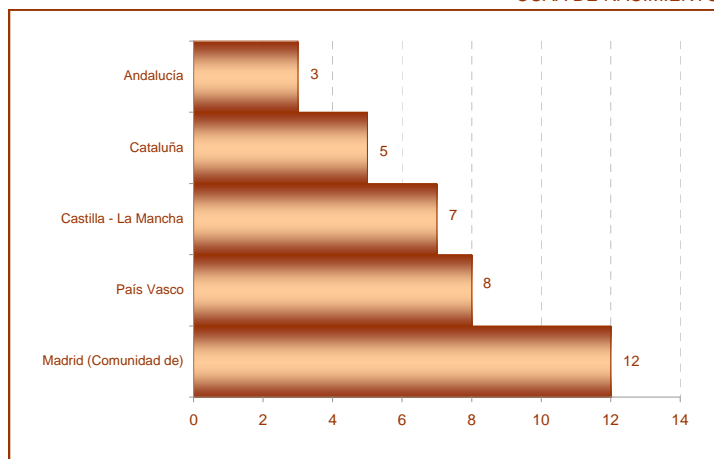
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	16,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	66,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	89,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	60,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	40,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	616,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	52,0	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,4

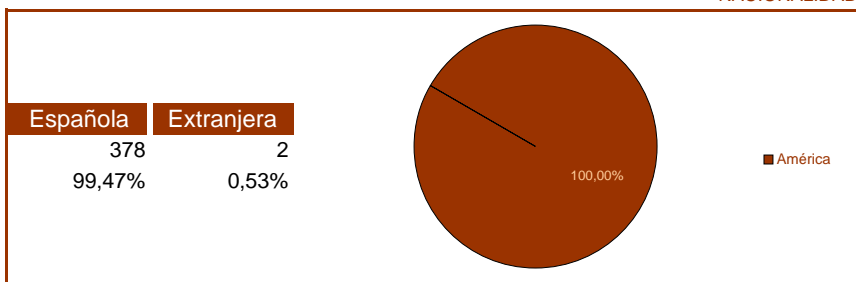
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

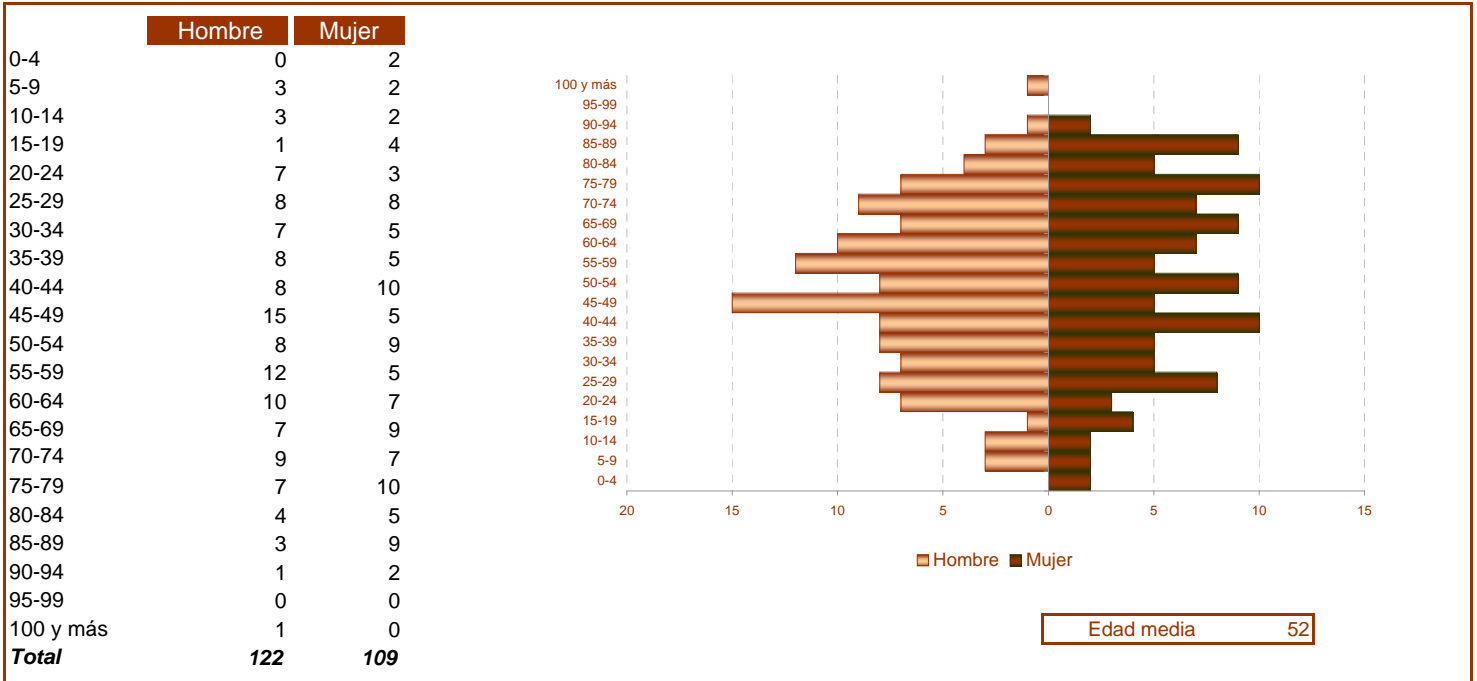


POBLACIÓN 231

DENSIDAD DE POBLACIÓN
1,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-1**
RELATIVA **-0,43**

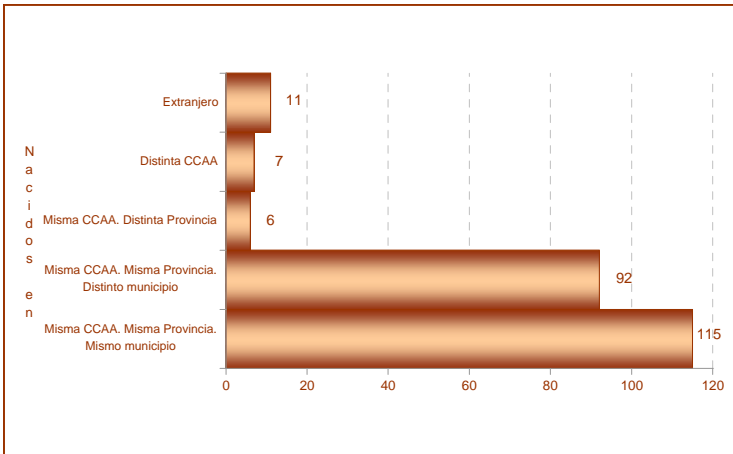
SEXO-EDAD



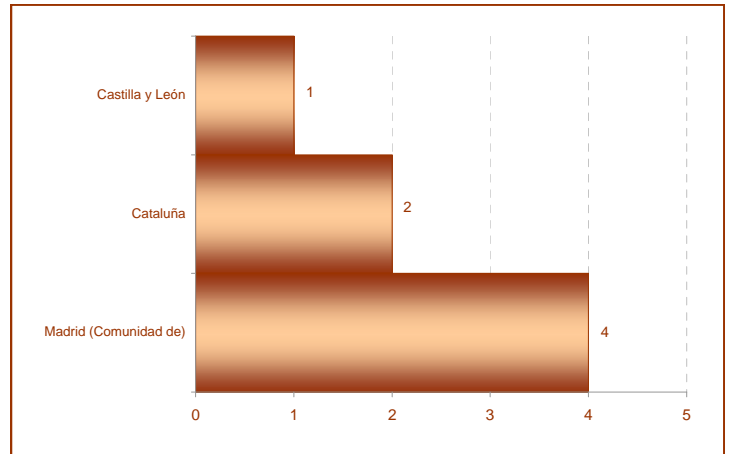
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	16,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	61,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	59,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	23,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	111,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	32,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	5,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	616,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	80,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,6

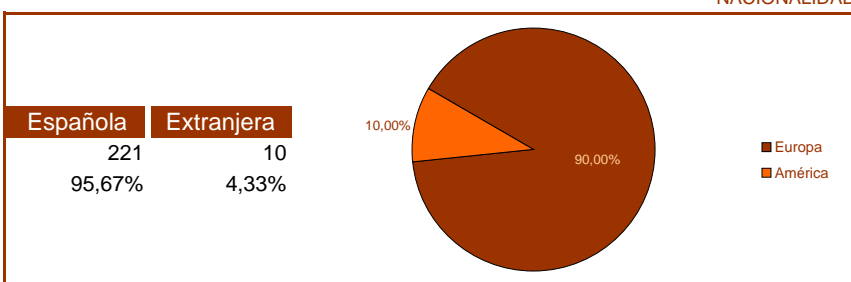
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Pozuelo de Zarzón



POBLACIÓN 479

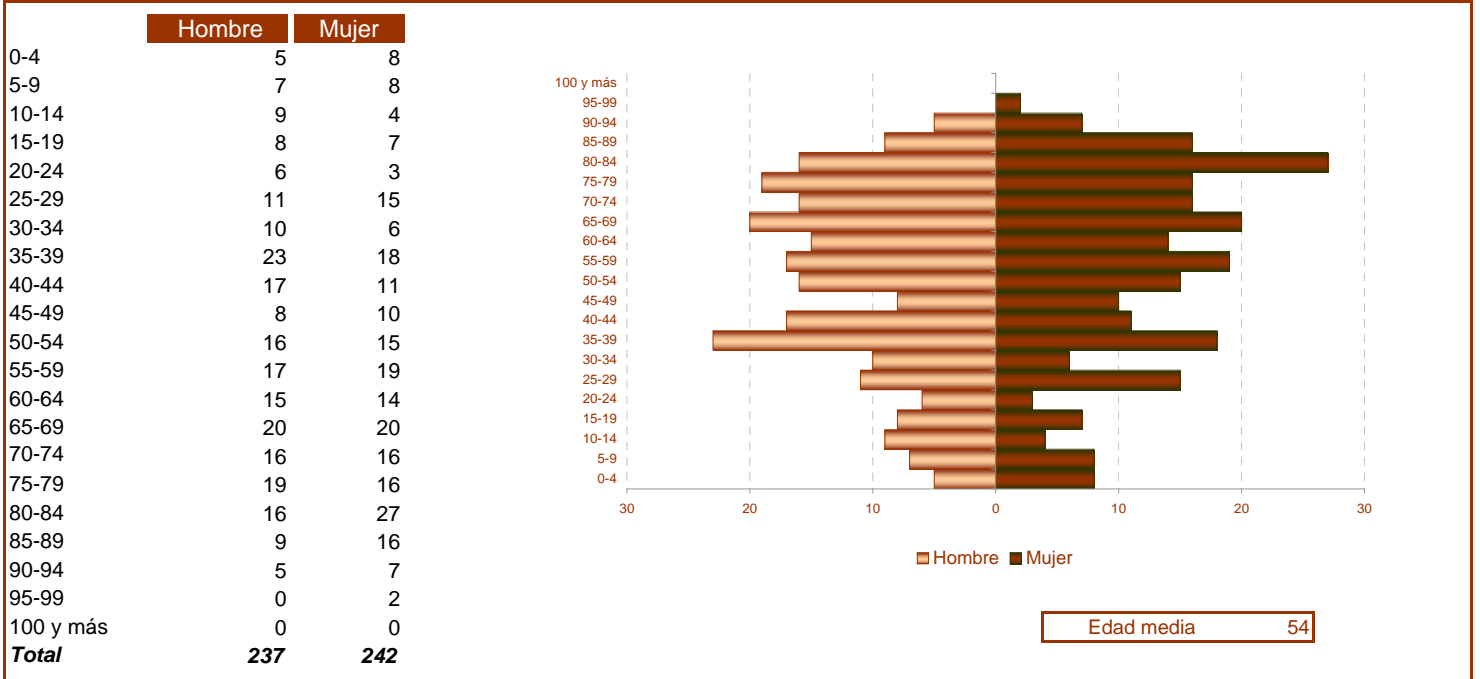
DENSIDAD DE POBLACIÓN

10,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -13
RELATIVA -2,64

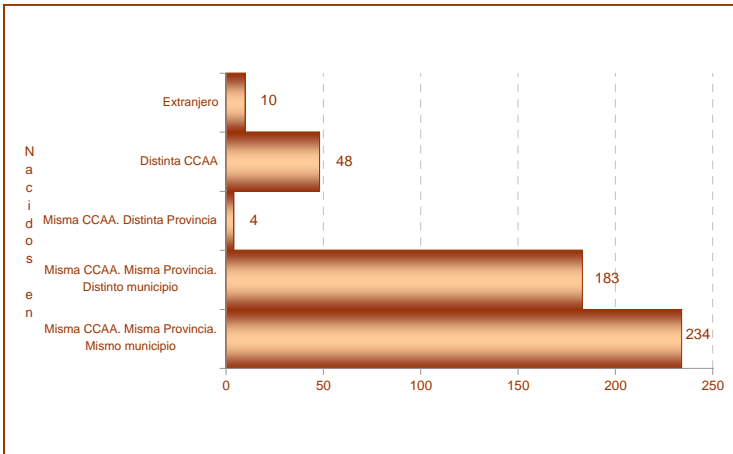
SEXO-EDAD



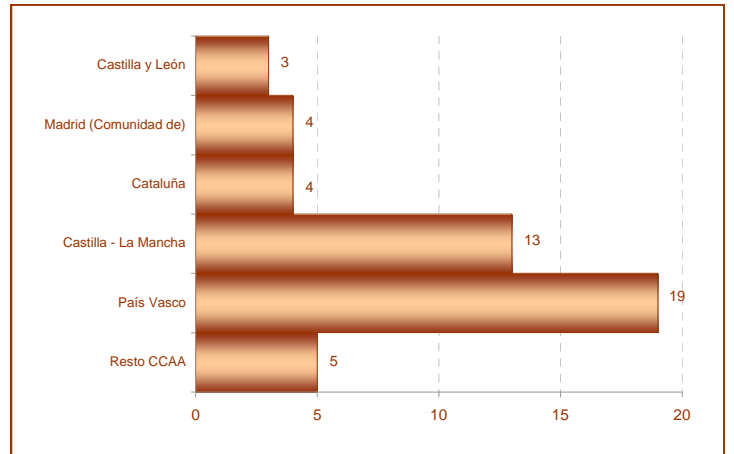
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	21,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	72,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	92,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	37,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	39,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	461,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	61,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,6

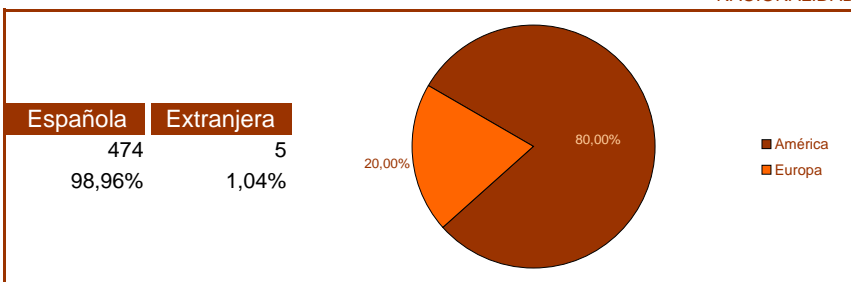
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



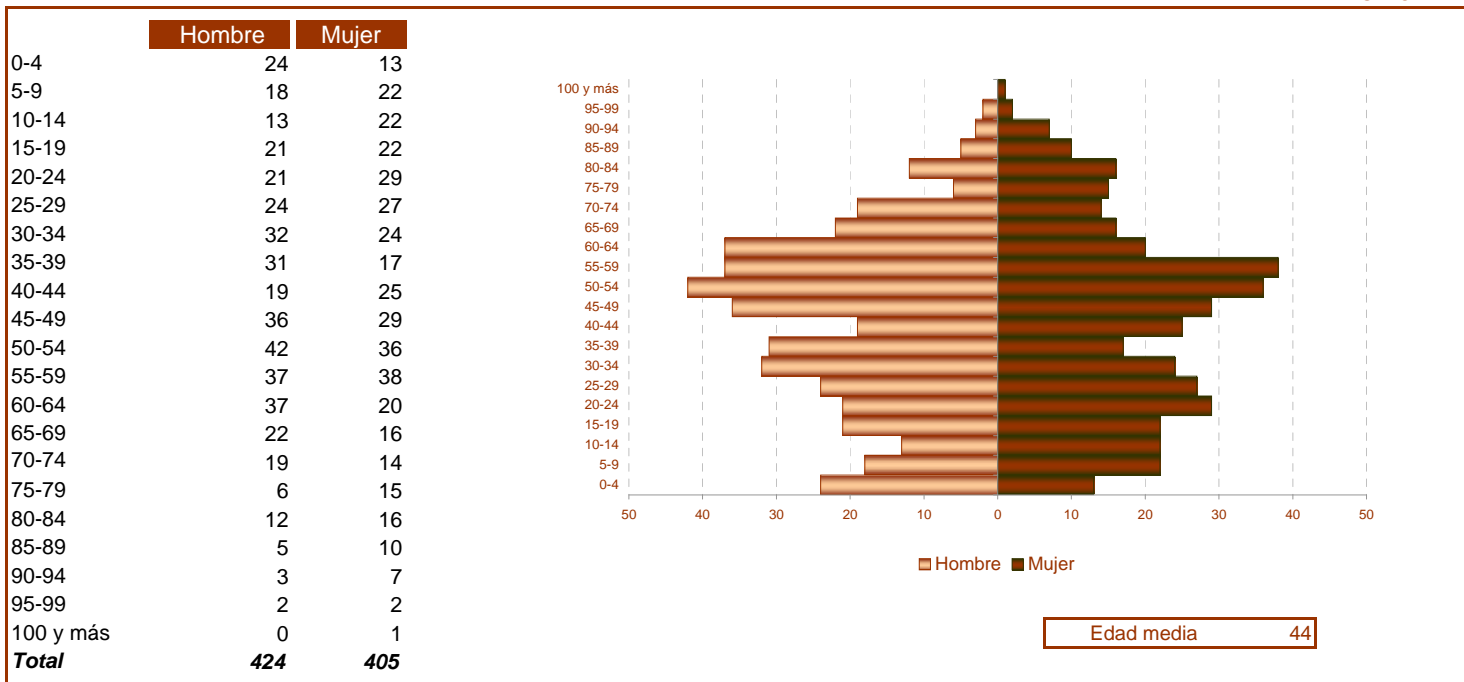
Pueblonuevo de Miramontes

POBLACIÓN 829

DENSIDAD DE POBLACIÓN
35,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-1**
RELATIVA **-0,12**

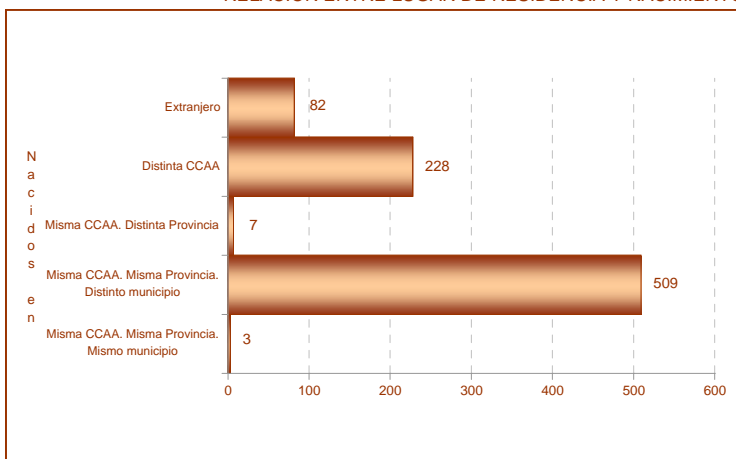
SEXO-EDAD



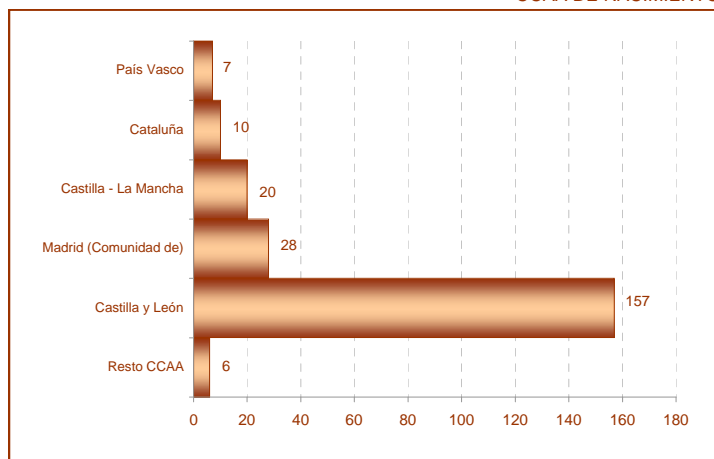
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	74,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	74,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	46,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	59,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	21,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	133,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	112,7	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,0

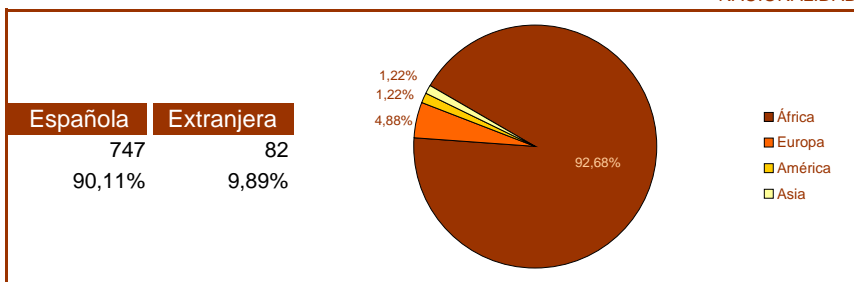
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Puerto de Santa Cruz



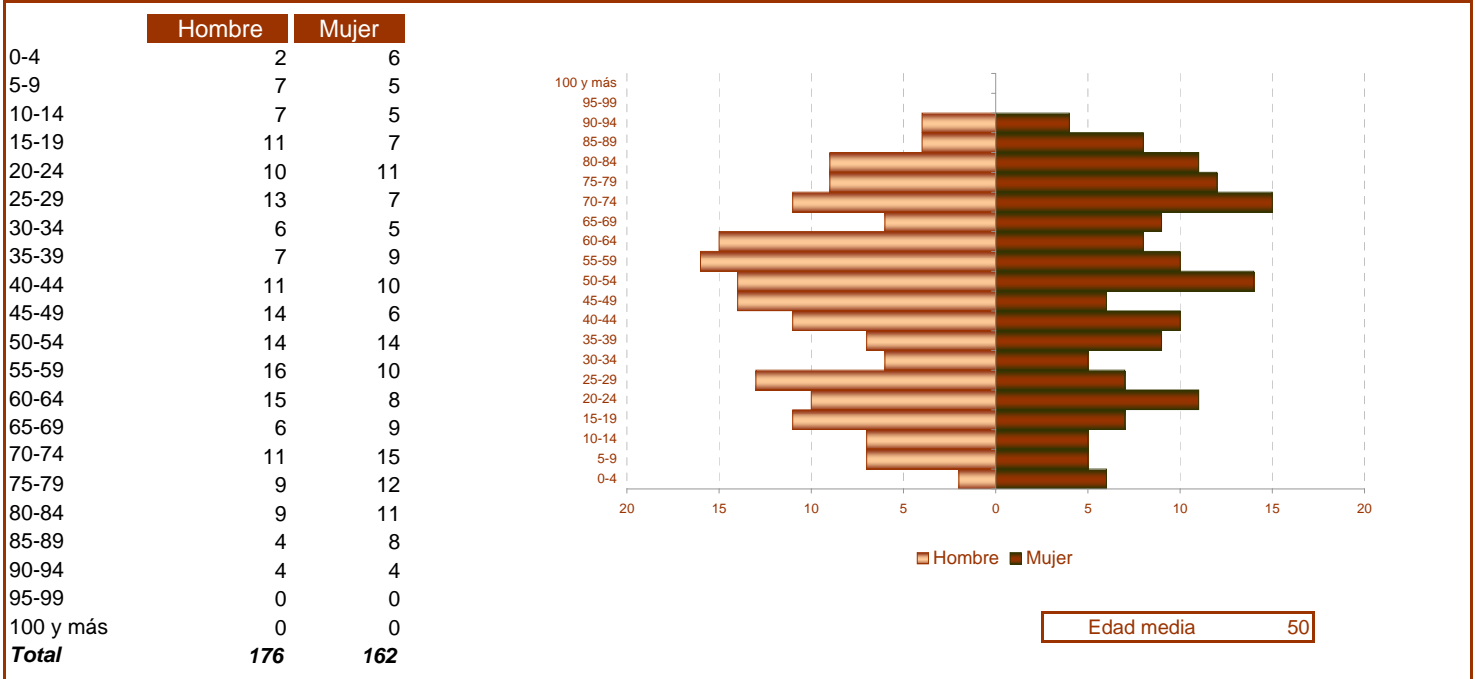
POBLACIÓN 338

DENSIDAD DE POBLACIÓN
10,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-8**
RELATIVA **-2,31**

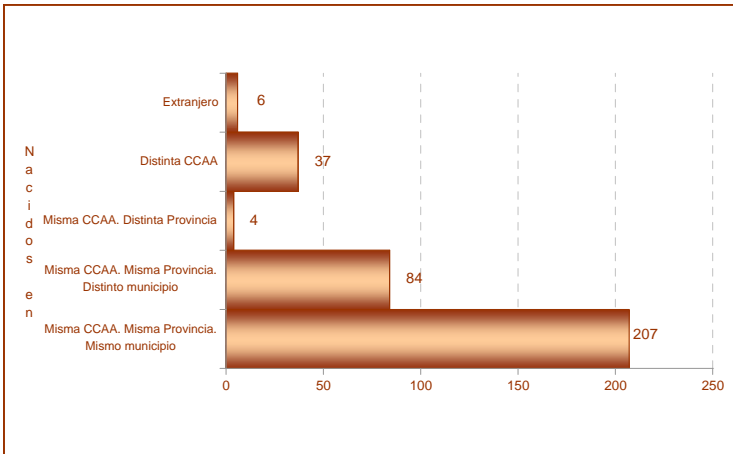
SEXO-EDAD



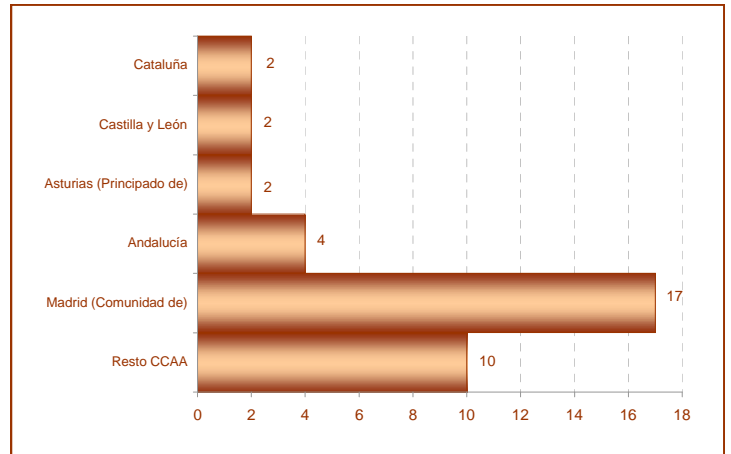
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	31,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	69,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	65,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	60,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	108,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	318,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	92,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,6

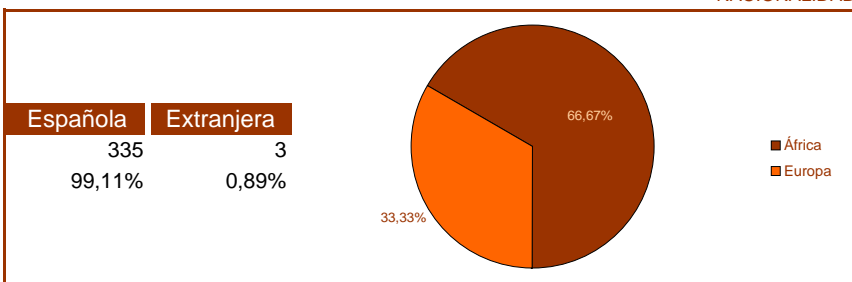
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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 210

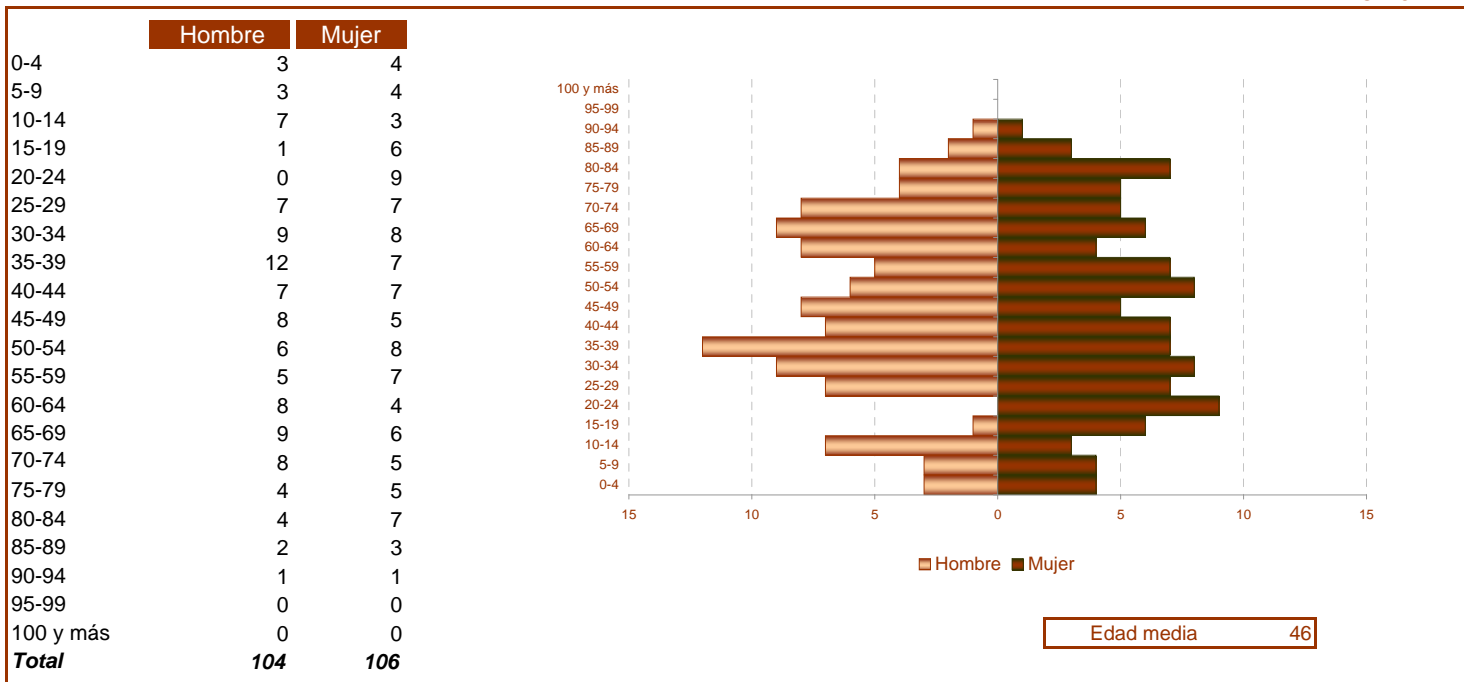
DENSIDAD DE POBLACIÓN

18,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -4
RELATIVA -1,87

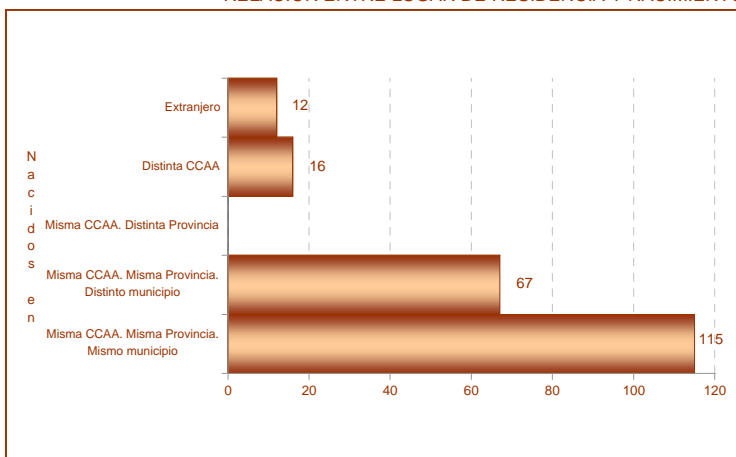
SEXO-EDAD



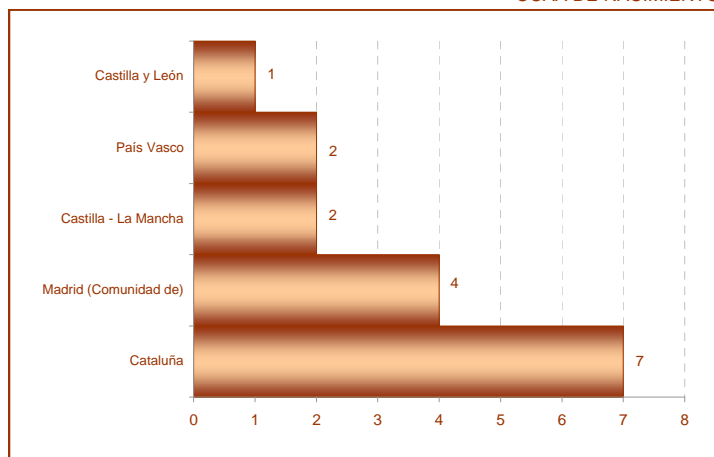
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	43,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	100,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	60,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	50,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	229,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	126,3	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	12,7

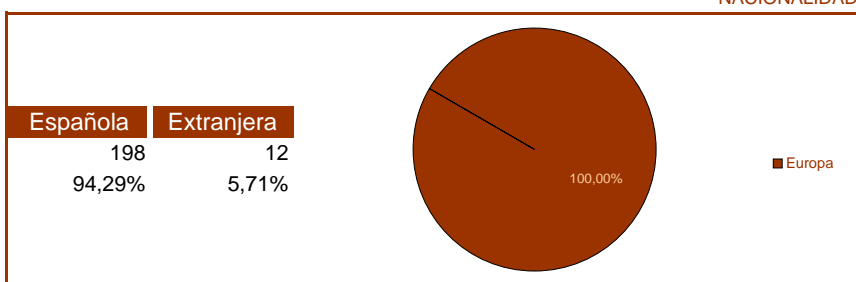
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

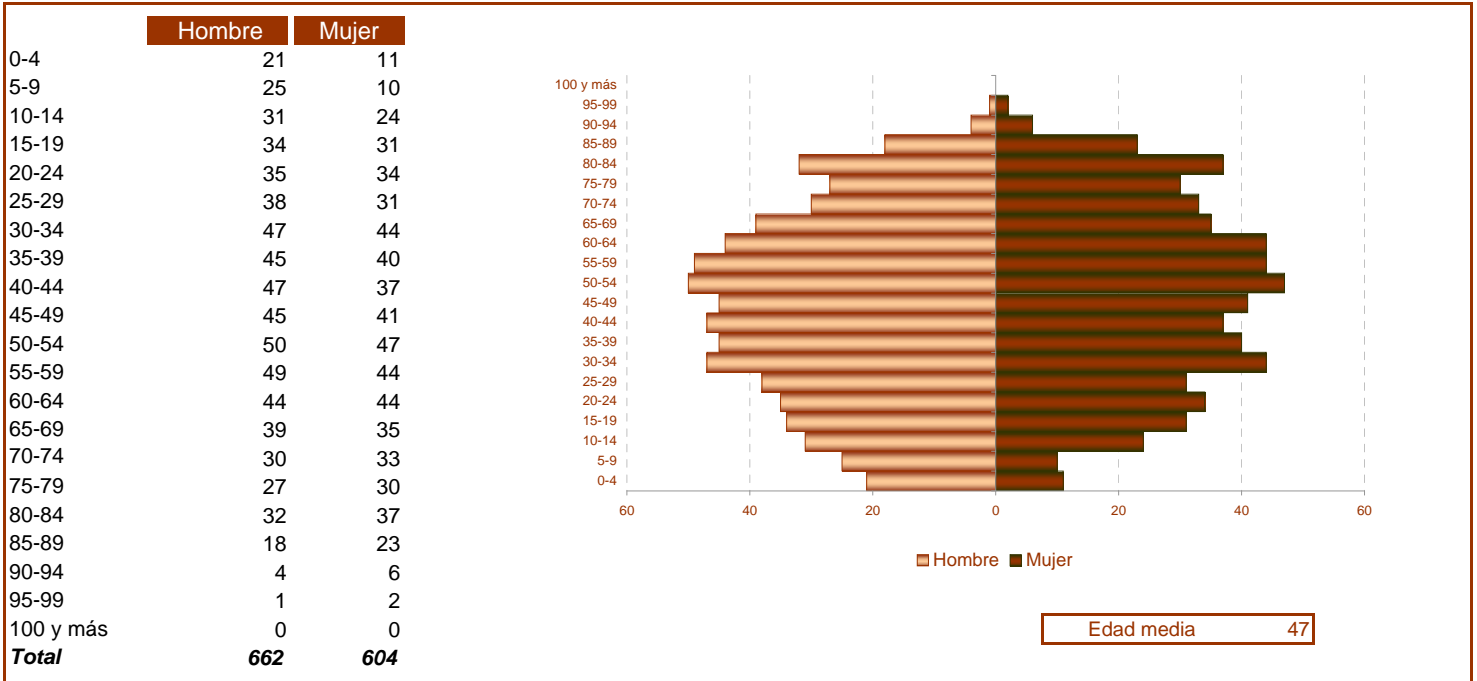


POBLACIÓN 1.266

DENSIDAD DE POBLACIÓN
25,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-35**
RELATIVA **-2,69**

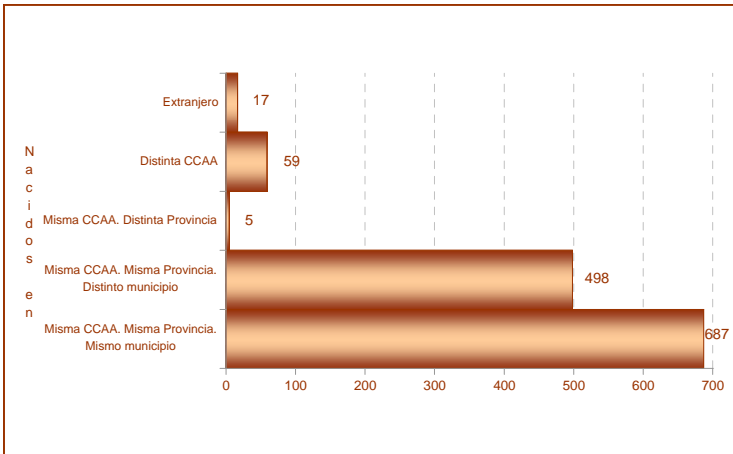
SEXO-EDAD



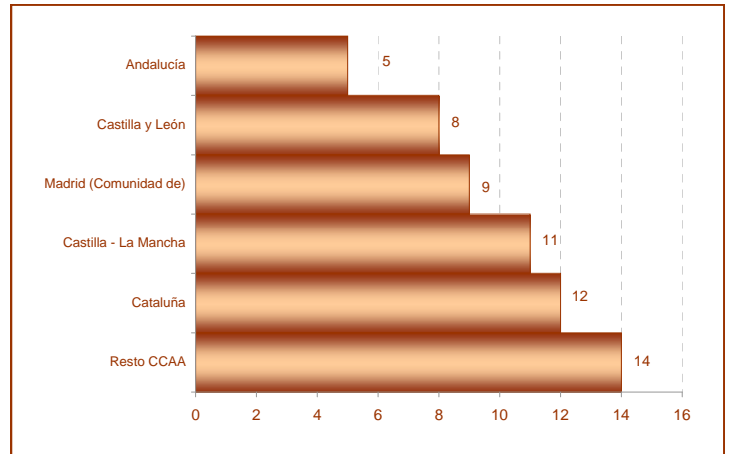
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	38,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	82,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	53,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	62,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	109,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	259,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	92,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,0

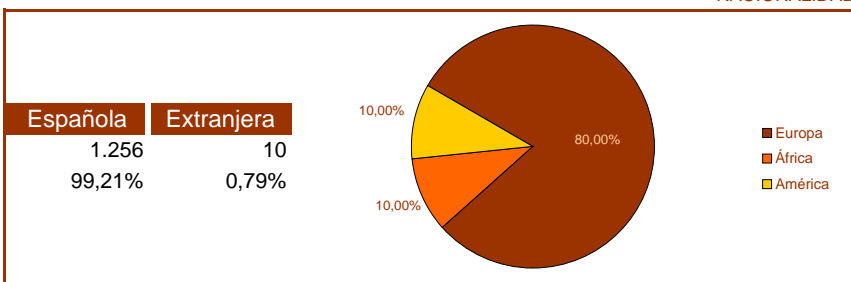
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



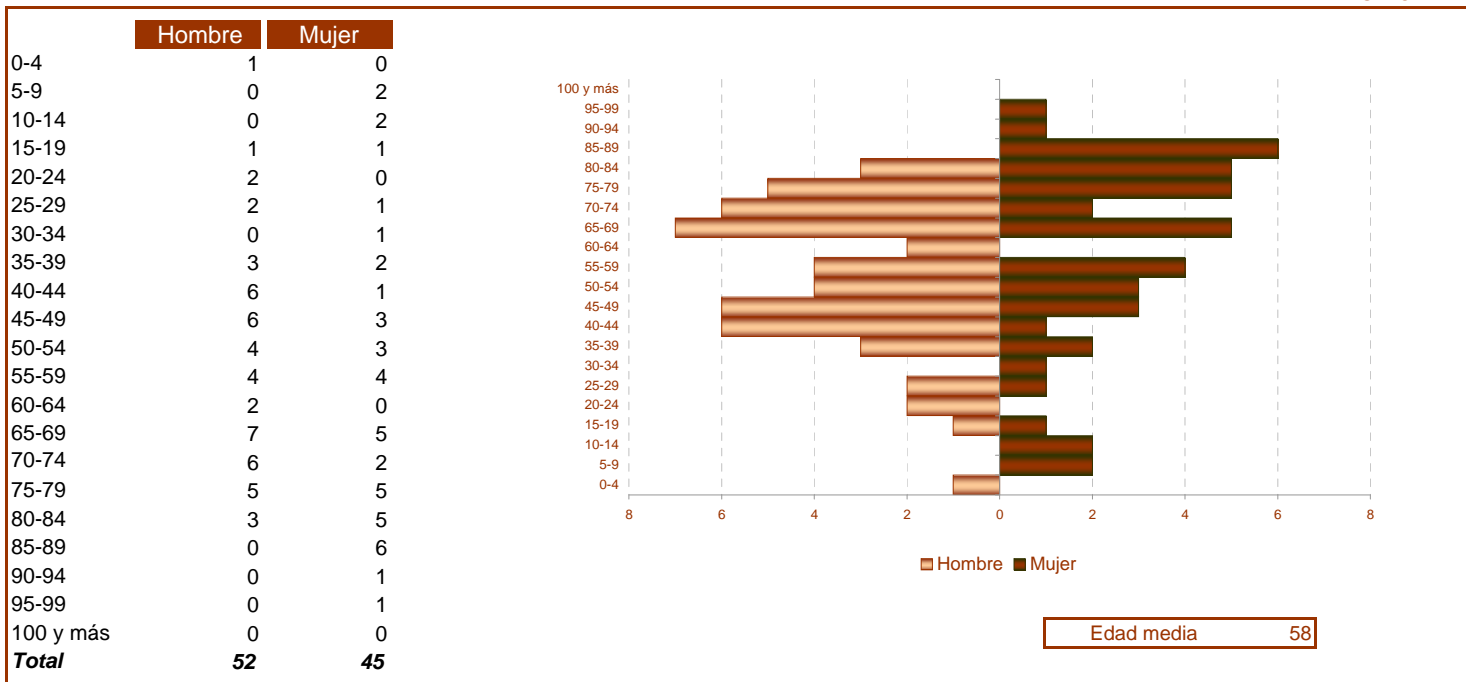
Robledillo de Gata

POBLACIÓN 97

DENSIDAD DE POBLACIÓN
3,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **2**
RELATIVA **2,11**

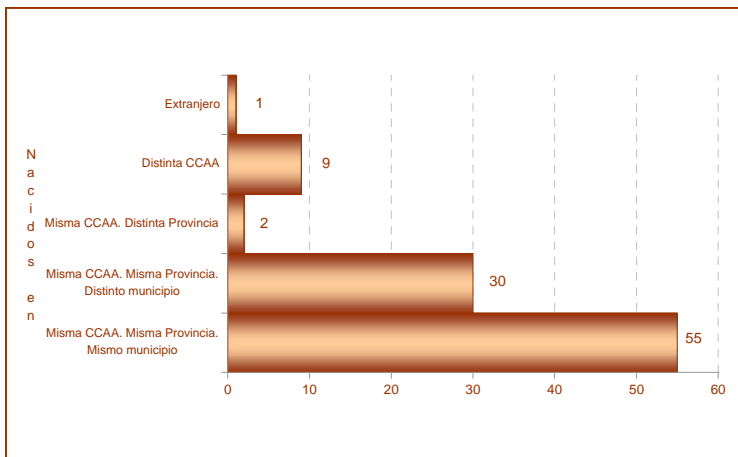
SEXO-EDAD



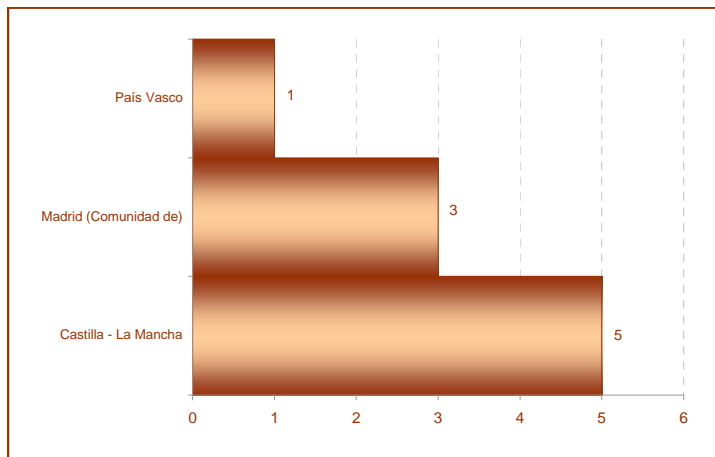
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	10,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	39,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	110,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	100,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	115,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	47,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	11,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	920,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	33,3	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobrevenc}$)	17,4

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

Española	Extranjera
97	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

Robledillo de la Vera



POBLACIÓN 284

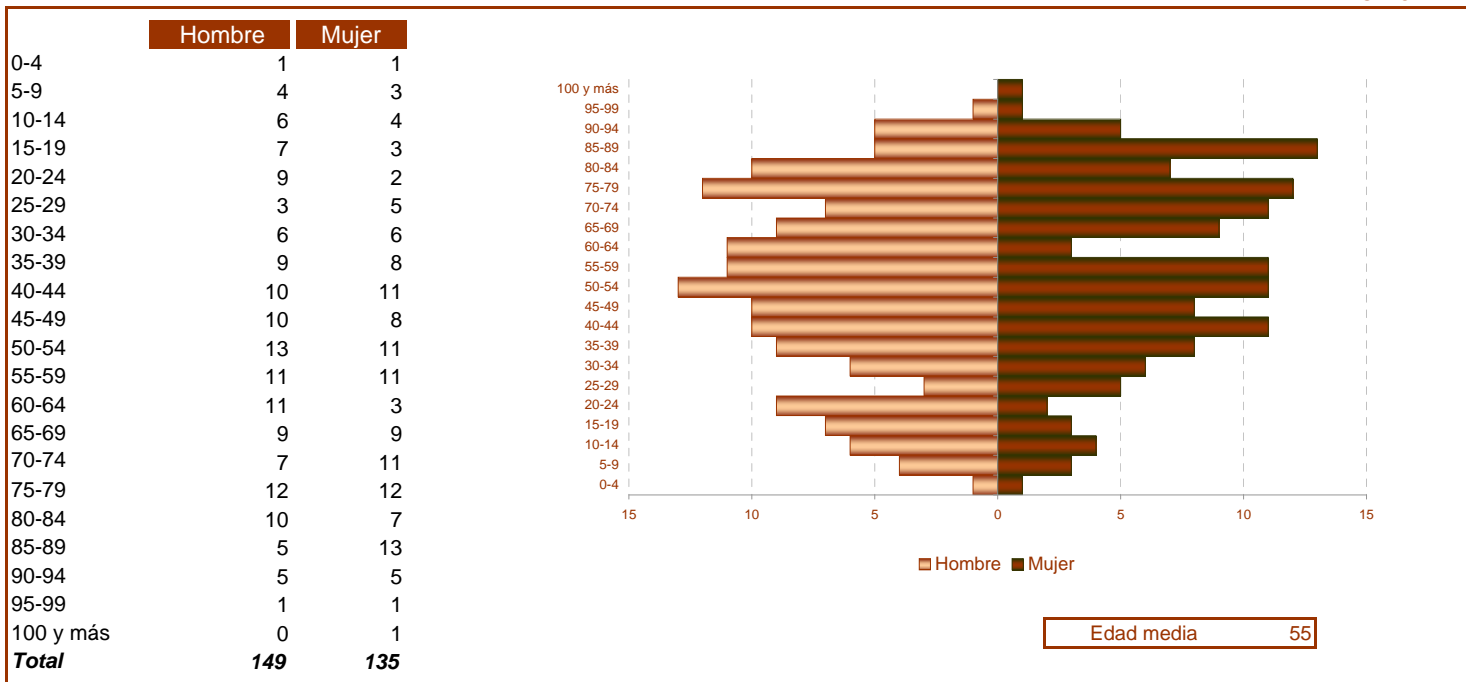
DENSIDAD DE POBLACIÓN

22,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -4
RELATIVA -1,39

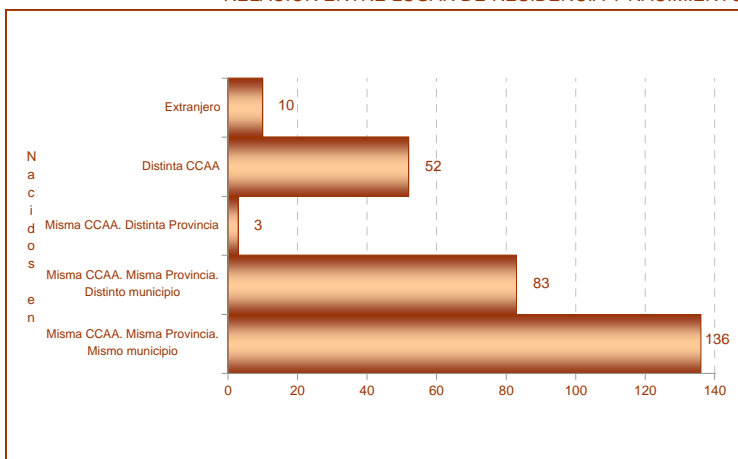
SEXO-EDAD



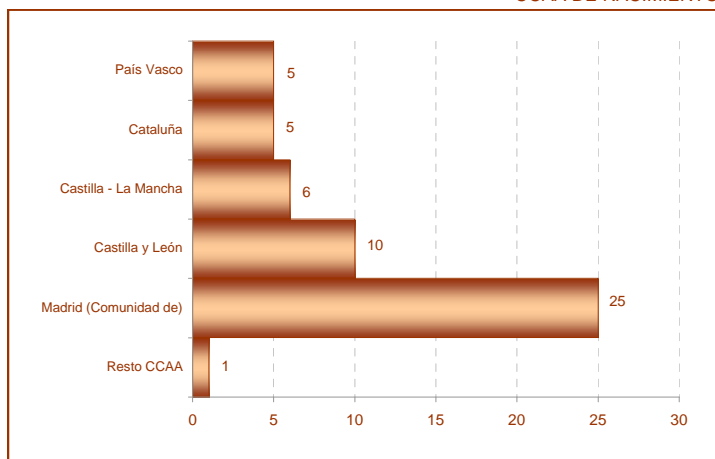
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	17,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	54,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	80,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	42,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	110,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	38,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	4,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	568,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	48,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	28,7

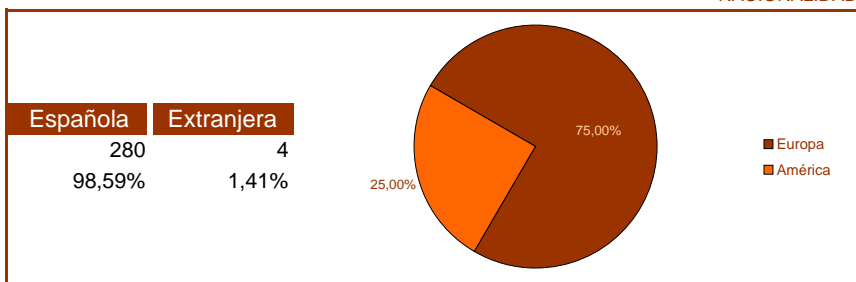
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Robledillo de Trujillo



POBLACIÓN 357

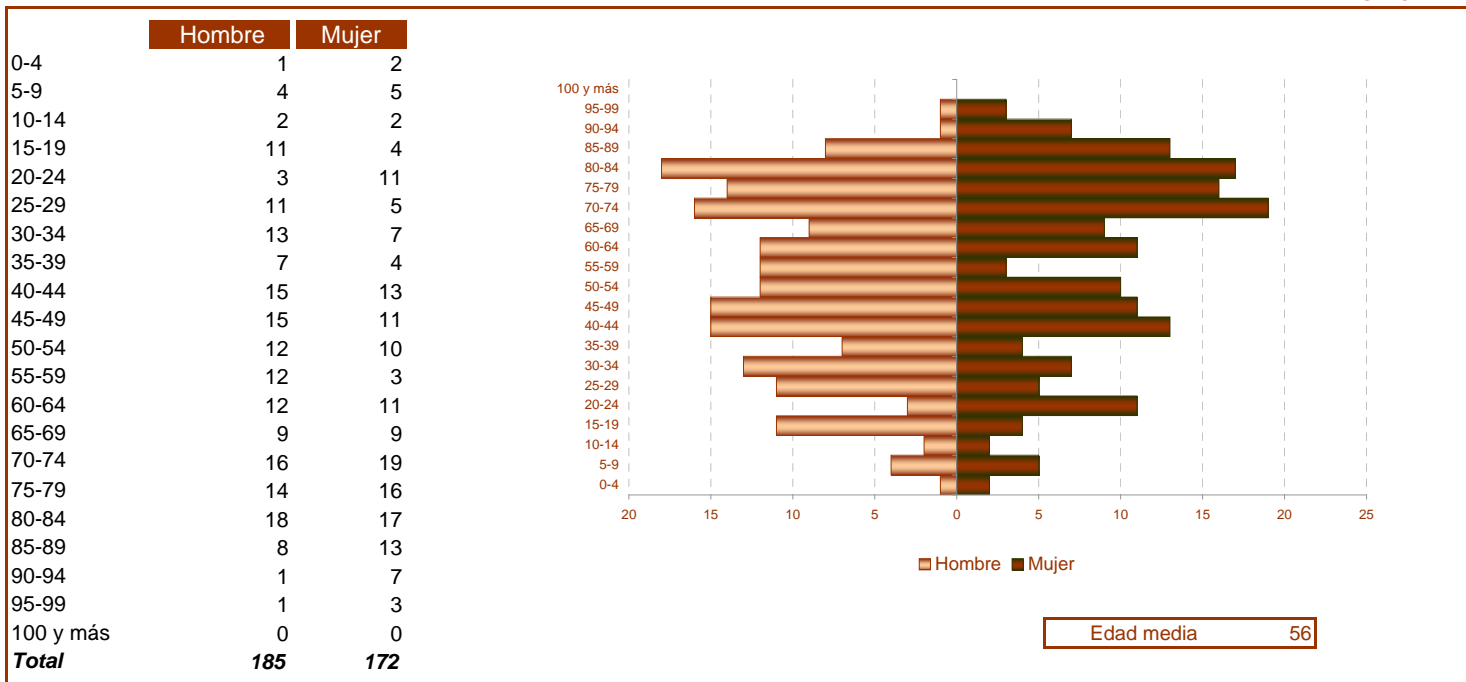
DENSIDAD DE POBLACIÓN

8,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -13
RELATIVA -3,51

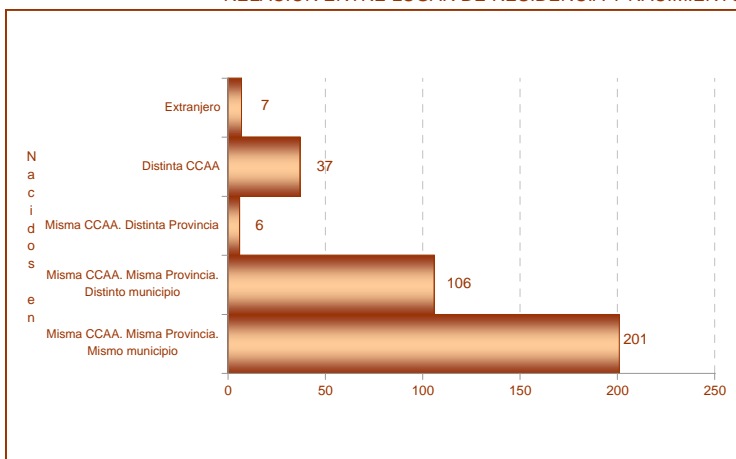
SEXO-EDAD



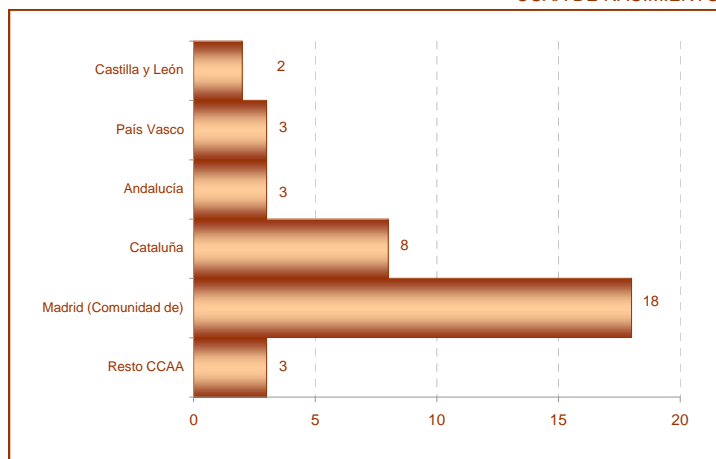
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	10,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	61,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	87,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	39,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	42,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	5,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	943,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	82,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,9

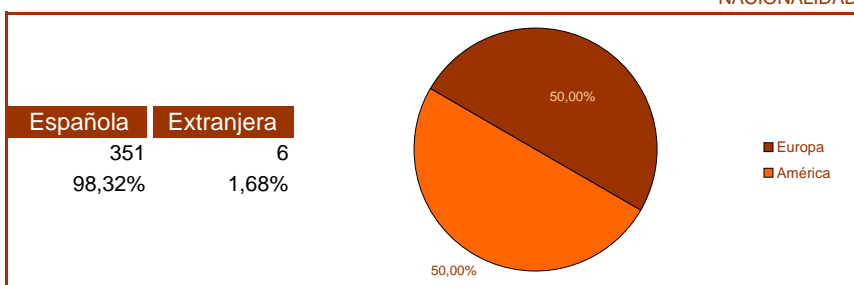
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Robledollano



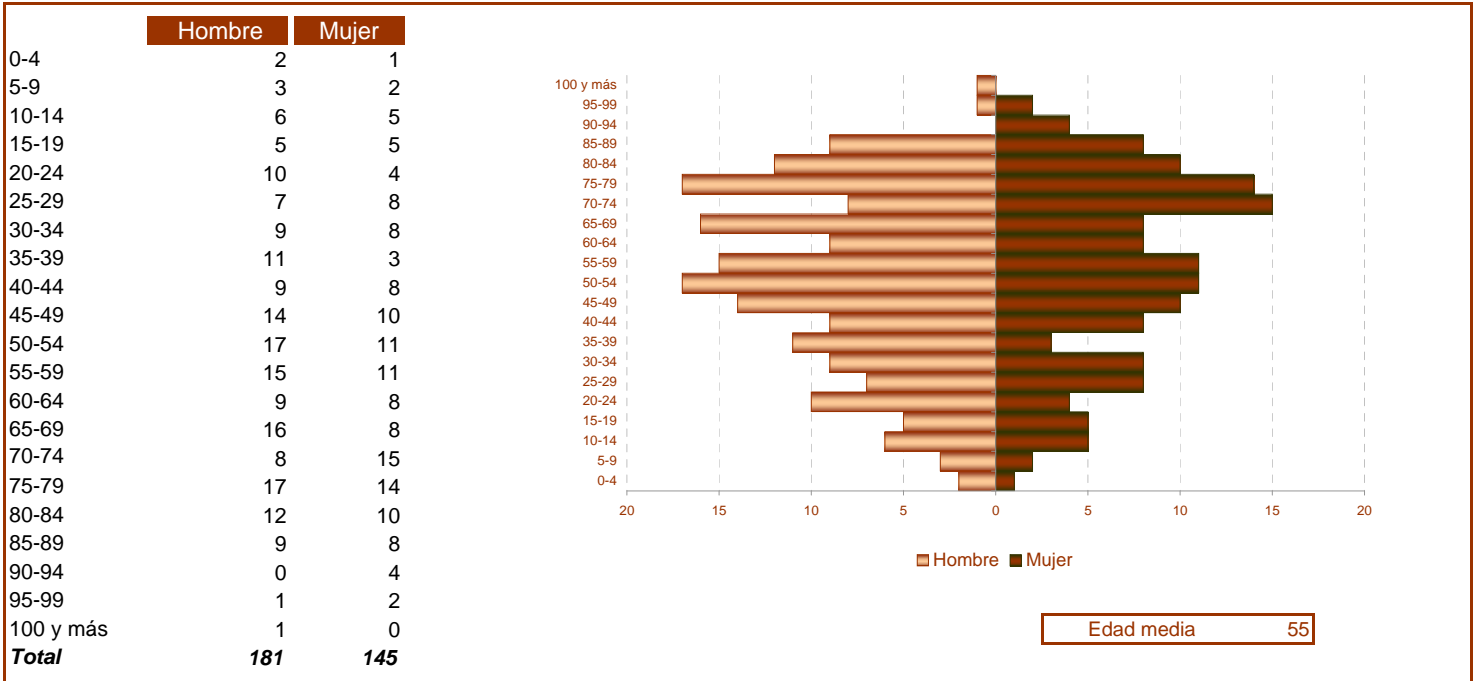
POBLACIÓN 326

DENSIDAD DE POBLACIÓN
5,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **2**
RELATIVA **0,62**

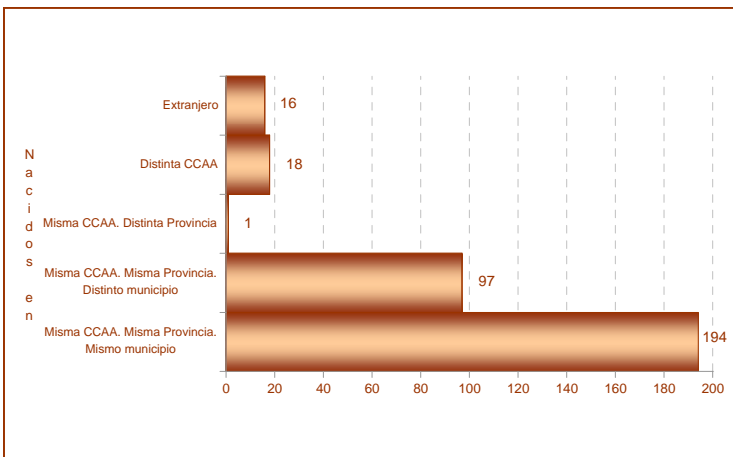
SEXO-EDAD



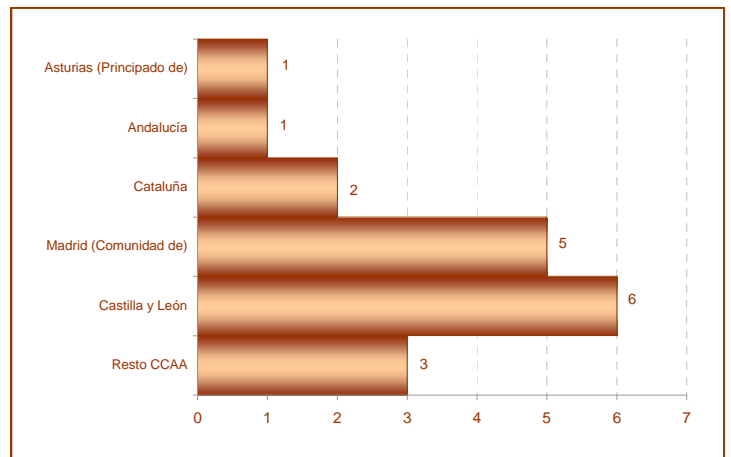
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	15,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	61,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	79,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	52,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	124,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	38,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	6,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	657,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	95,2	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,0

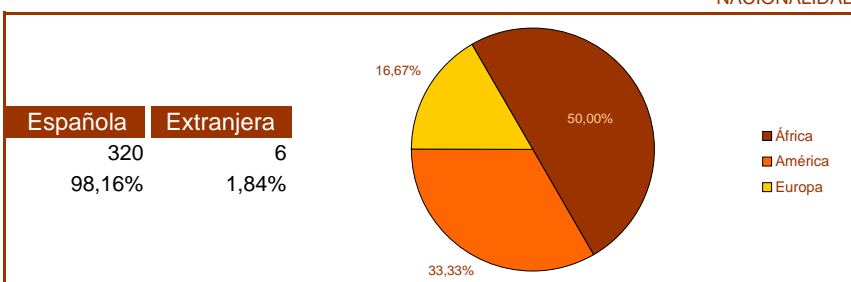
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



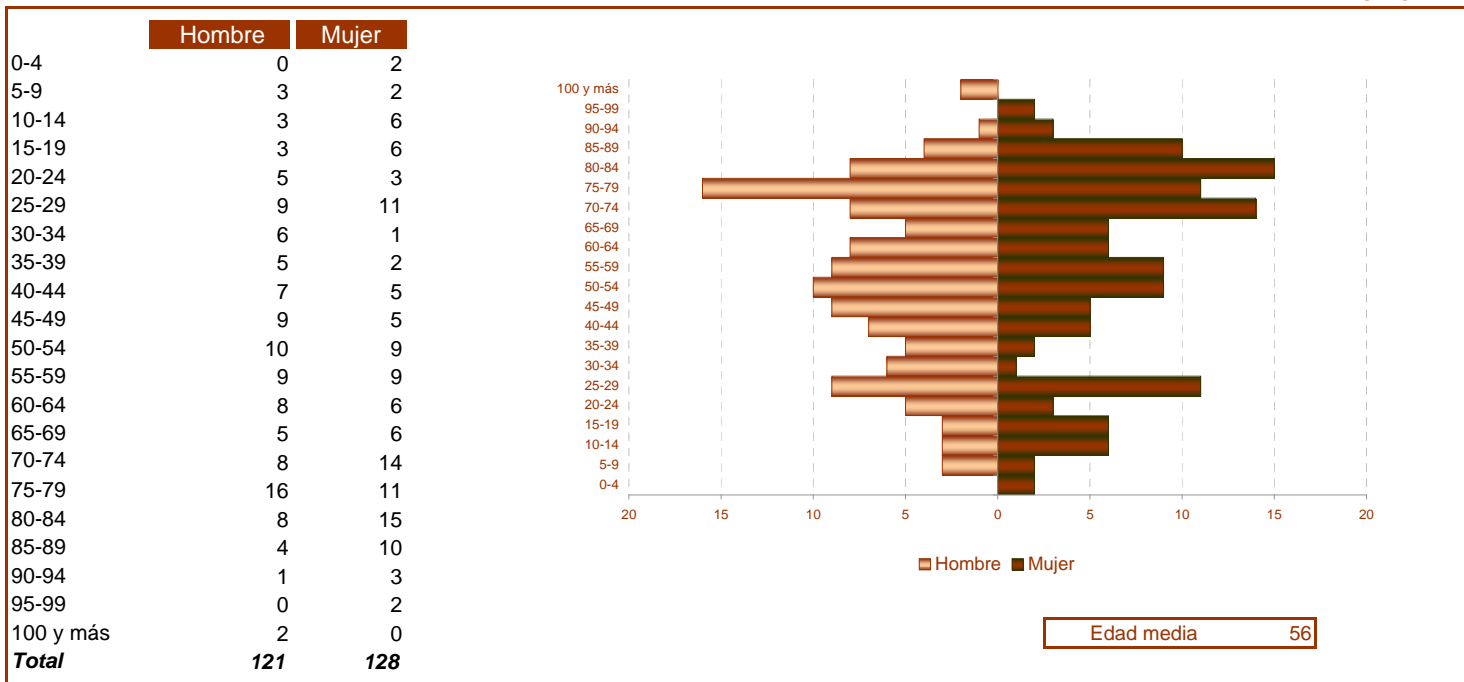
Romangordo

POBLACIÓN 249

DENSIDAD DE POBLACIÓN
6,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-8**
RELATIVA **-3,11**

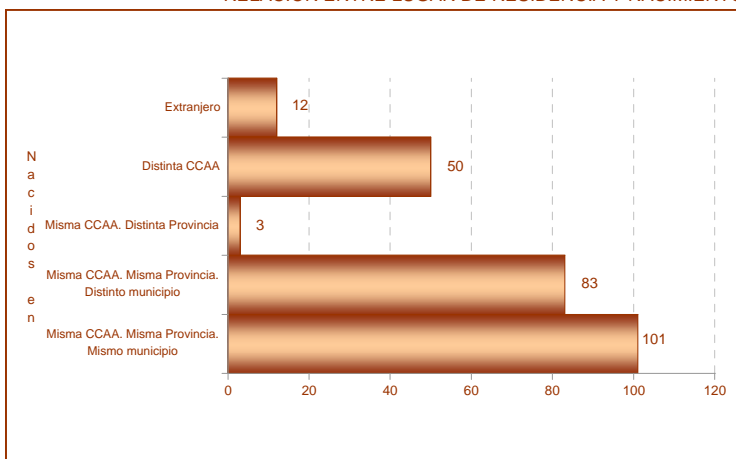
SEXO-EDAD



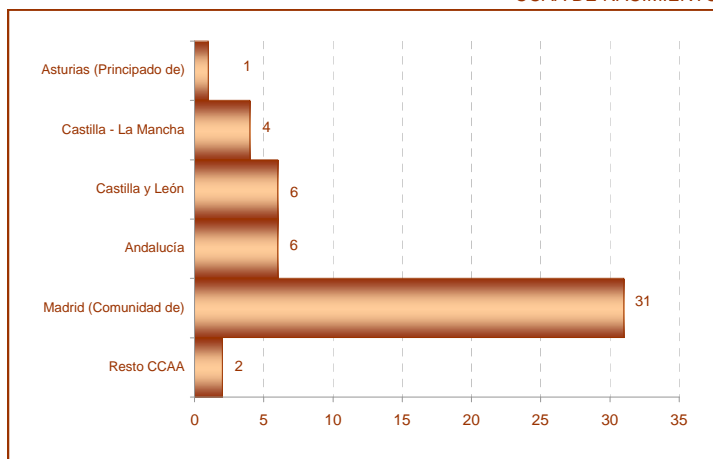
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	15,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	62,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	94,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	42,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	94,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	42,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	6,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	656,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	125,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,0

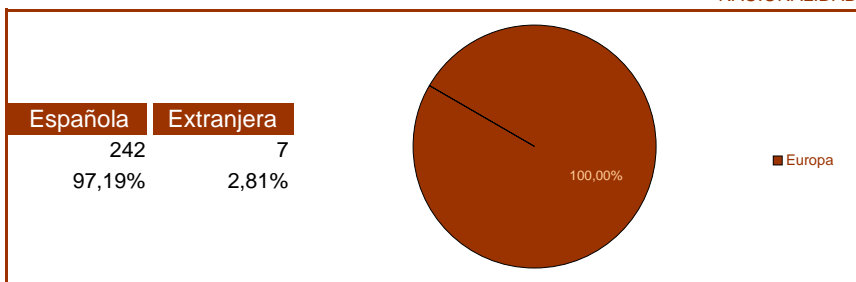
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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 1.438

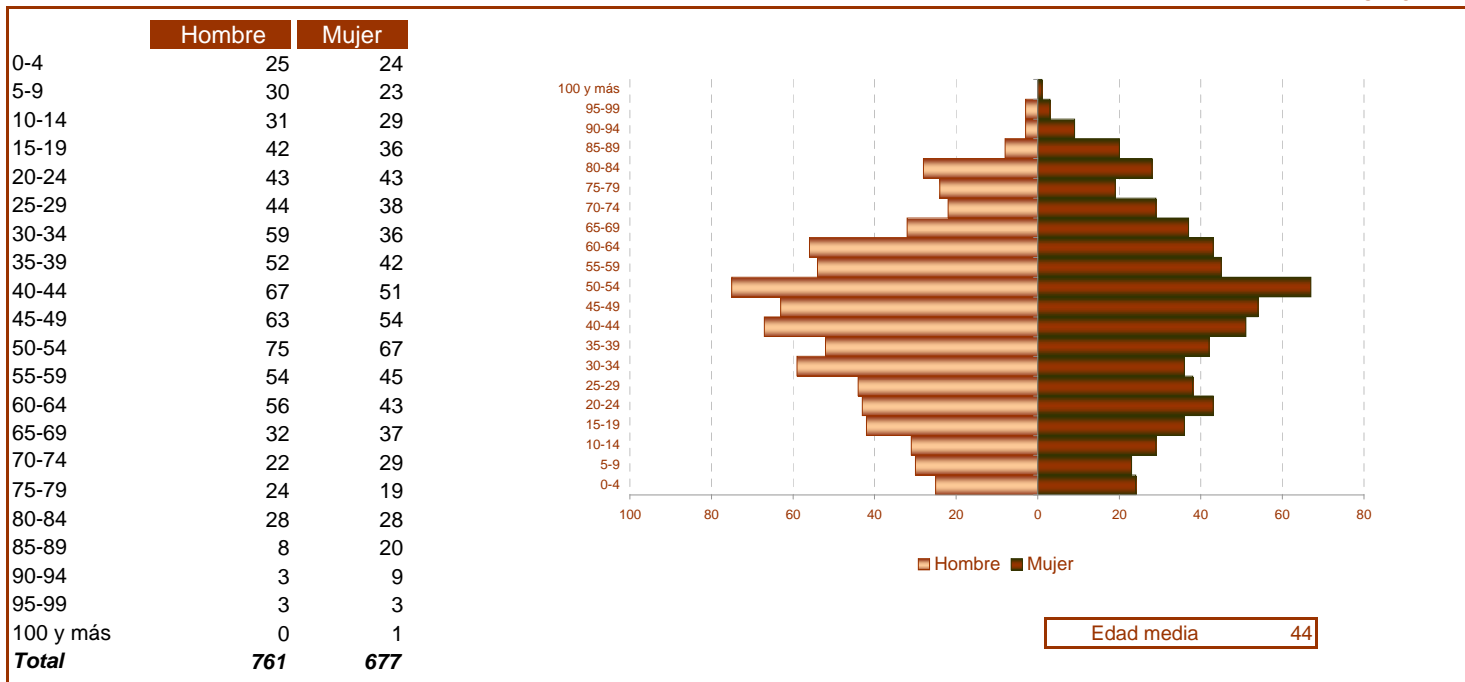
DENSIDAD DE POBLACIÓN

35,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-38**
RELATIVA **-2,57**

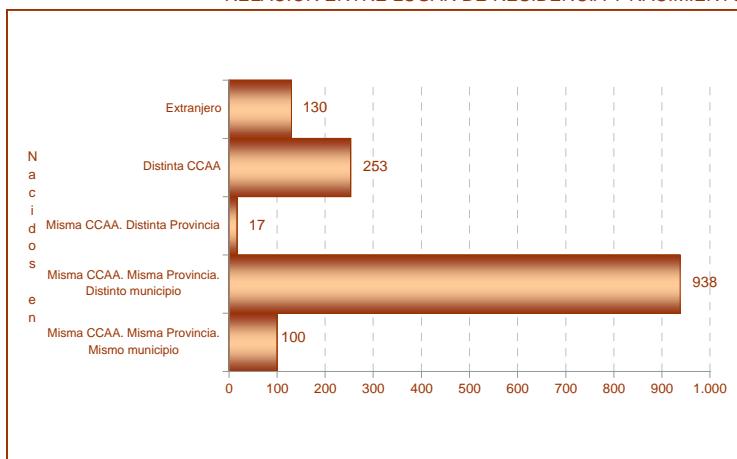
SEXO-EDAD



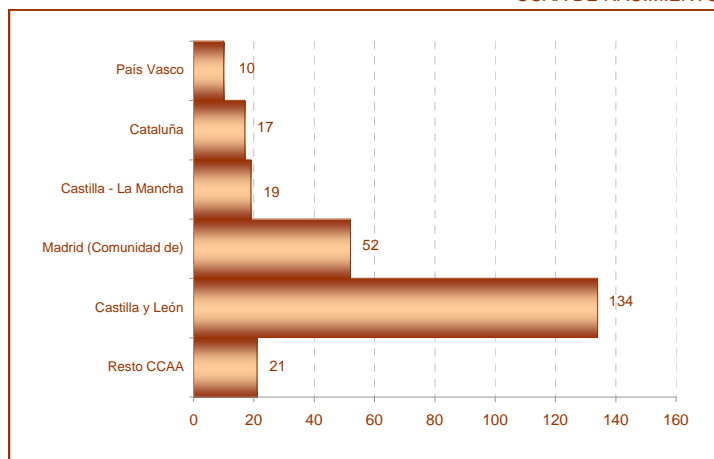
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	60,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	73,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	42,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	64,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	112,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	164,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	79,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,7

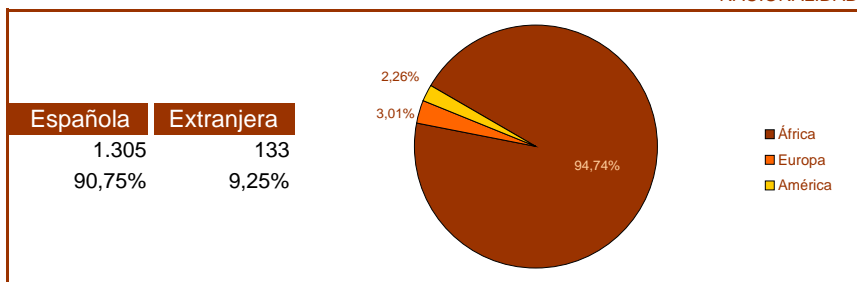
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

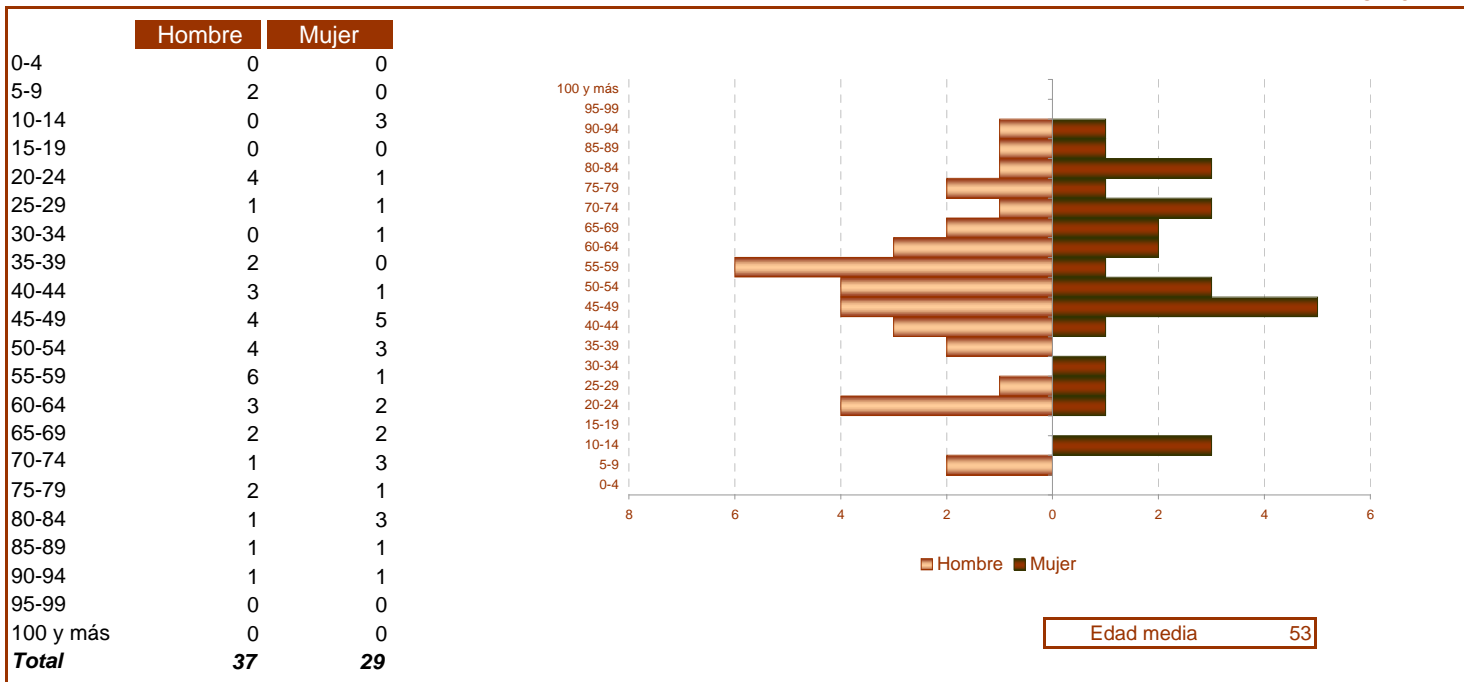


POBLACIÓN 66

DENSIDAD DE POBLACIÓN
4,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -4
RELATIVA -5,71

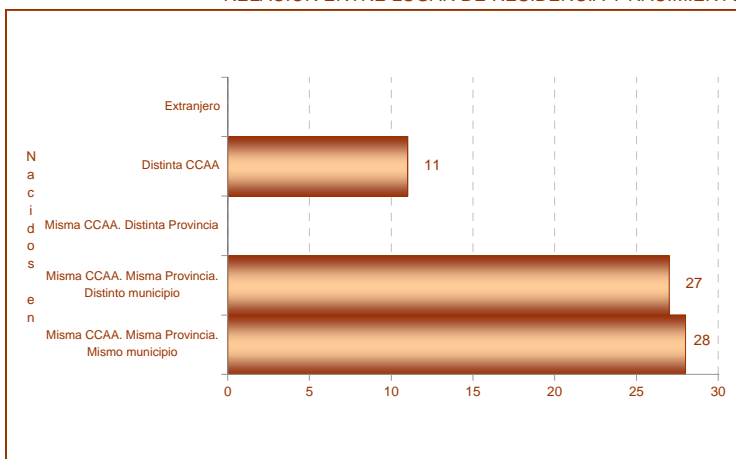
SEXO-EDAD



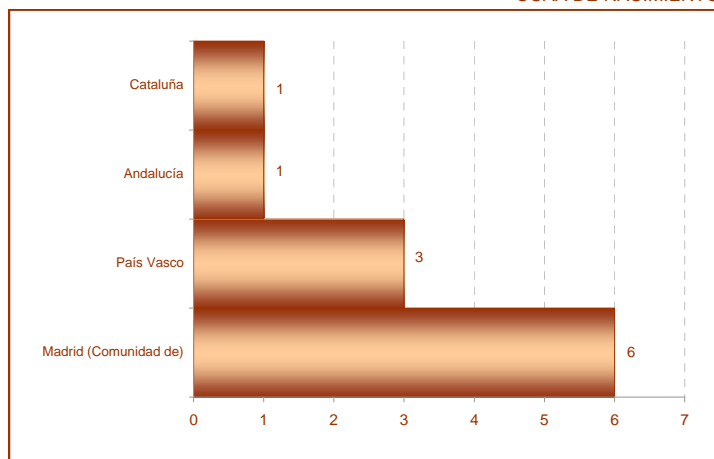
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	26,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	31,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	57,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	0,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	127,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	0,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	380,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	50,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,1

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

Española	Extranjera
66	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

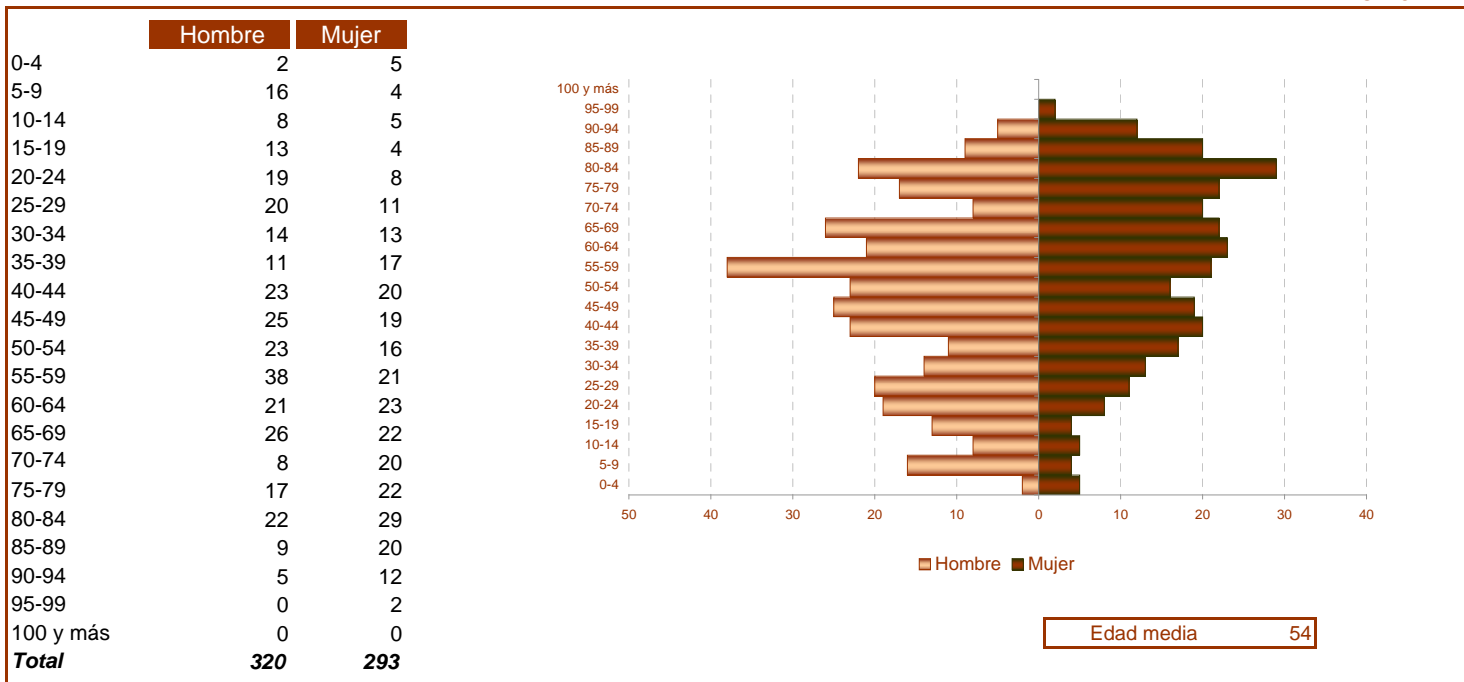


POBLACIÓN 613

DENSIDAD DE POBLACIÓN
3,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-16**
RELATIVA **-2,54**

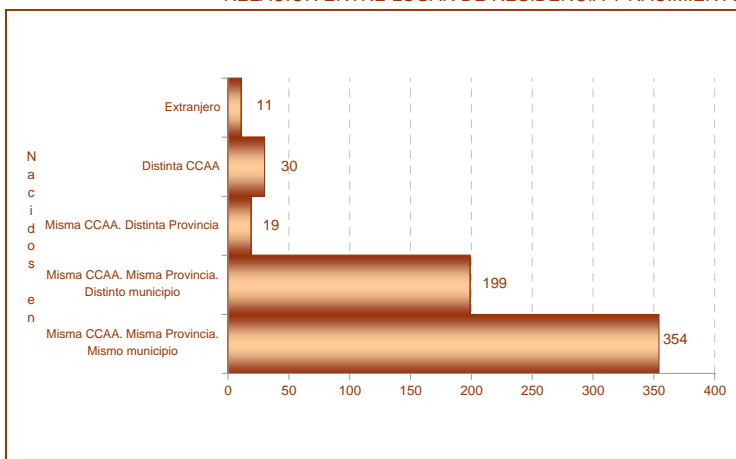
SEXO-EDAD



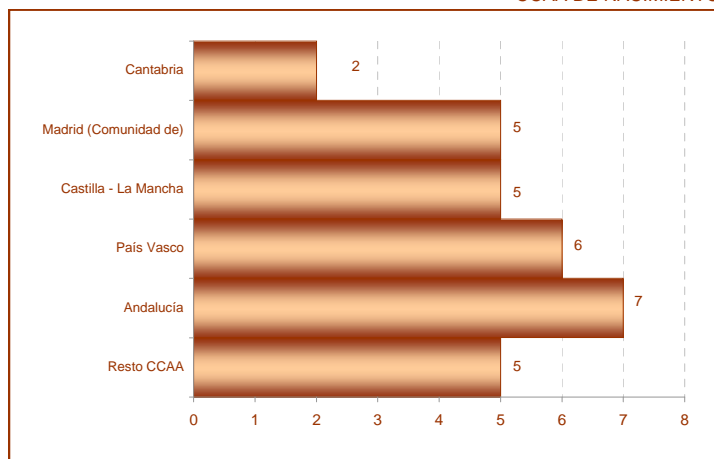
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	18,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	56,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	70,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	36,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	109,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	34,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	7,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	535,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	57,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,4

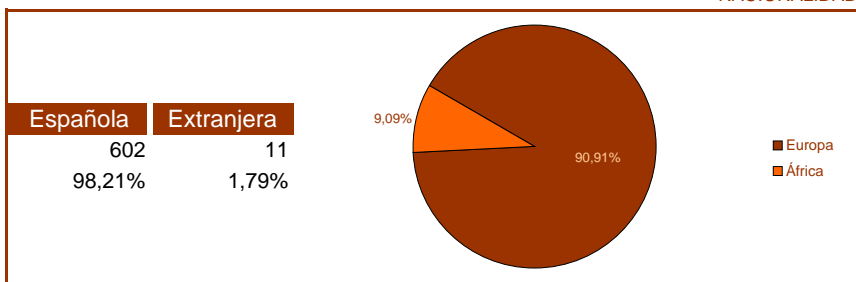
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

Salvatierra de Santiago



POBLACIÓN 298

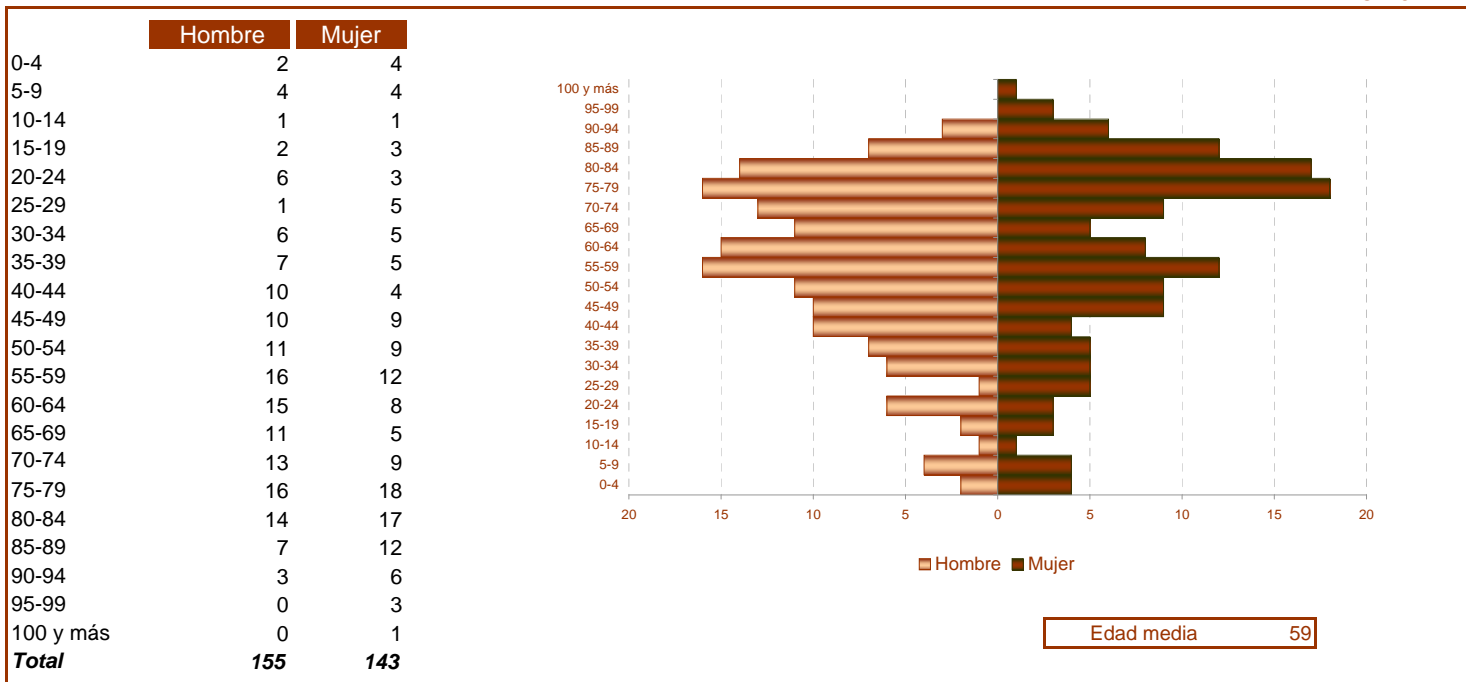
DENSIDAD DE POBLACIÓN

8,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 62
RELATIVA 26,27

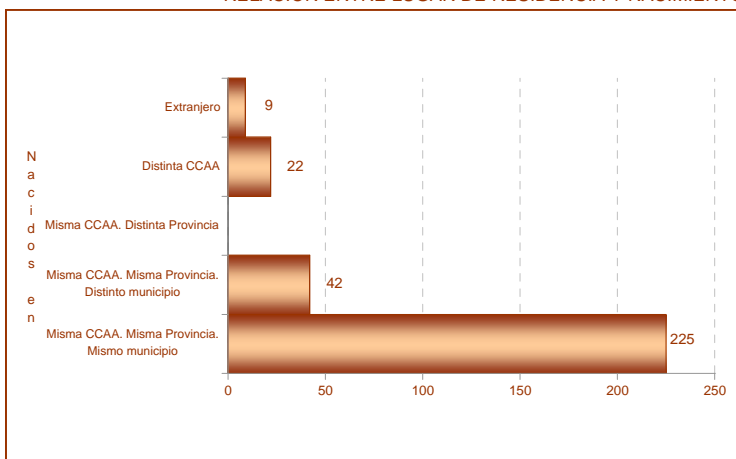
SEXO-EDAD



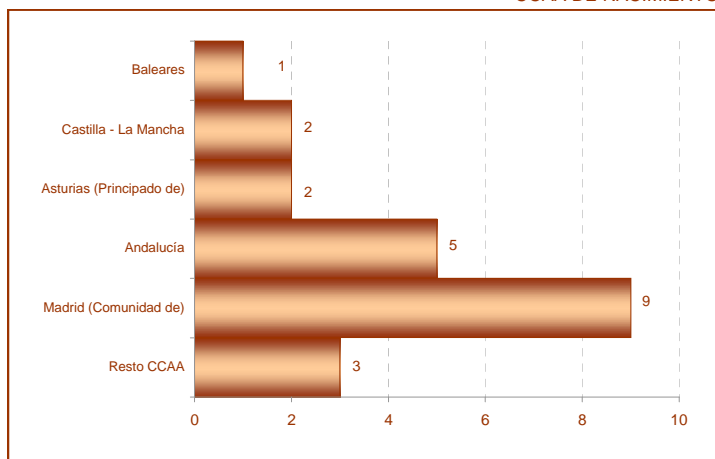
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	11,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	41,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	102,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	21,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	108,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	45,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	843,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	72,2	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,7

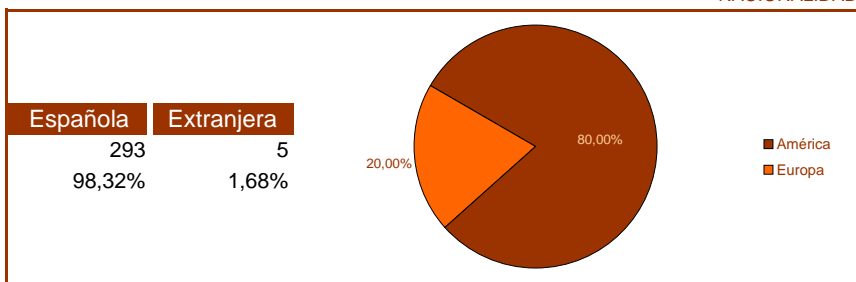
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



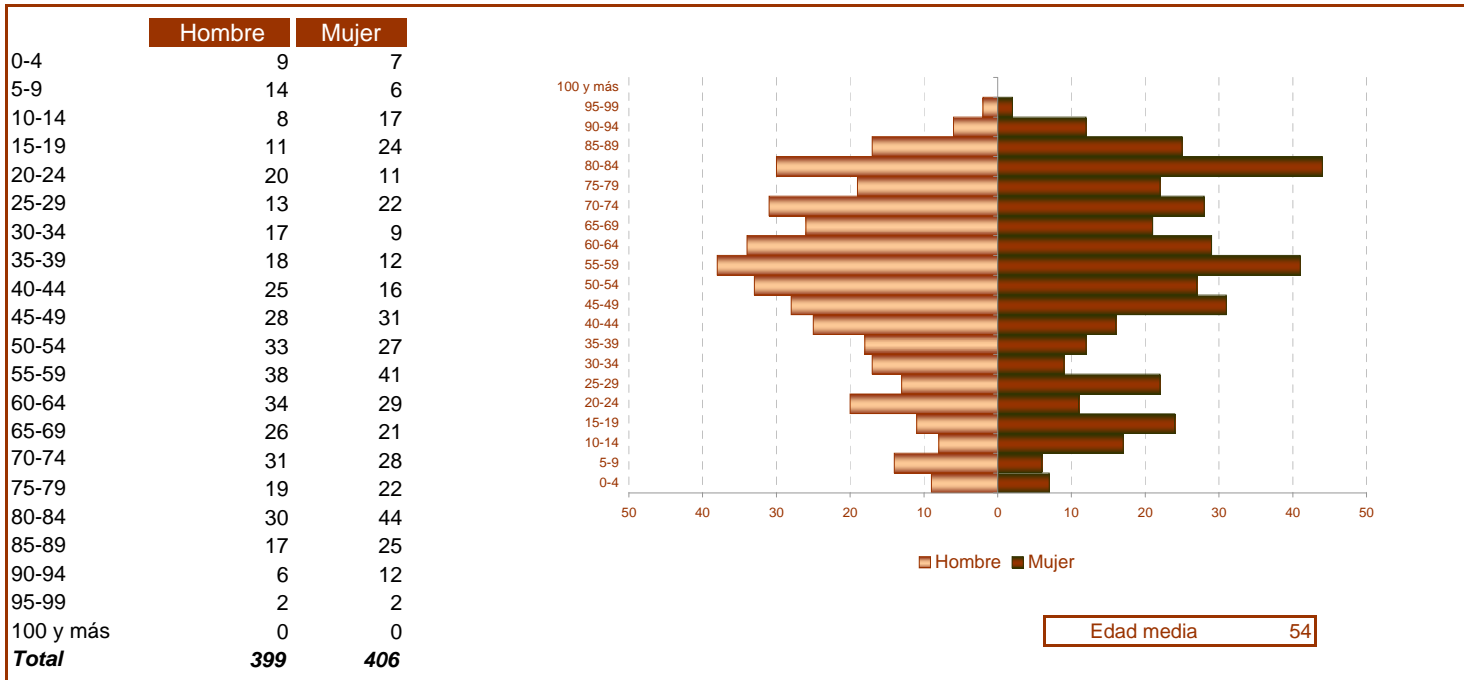
San Martín de Trevejo

POBLACIÓN 805

DENSIDAD DE POBLACIÓN
32,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -22
RELATIVA -2,66

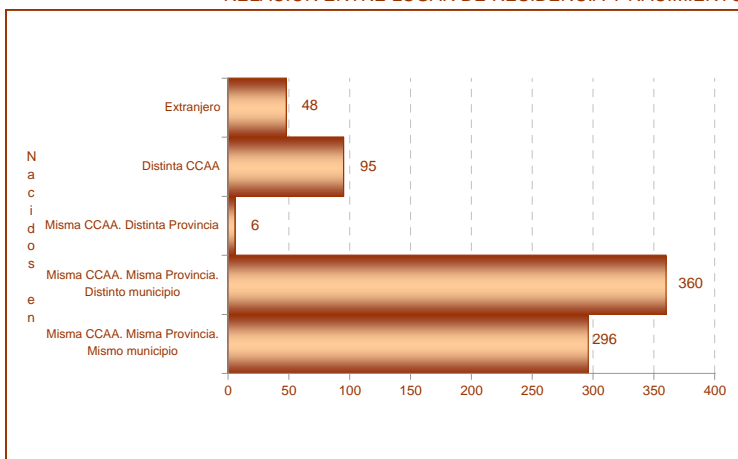
SEXO-EDAD



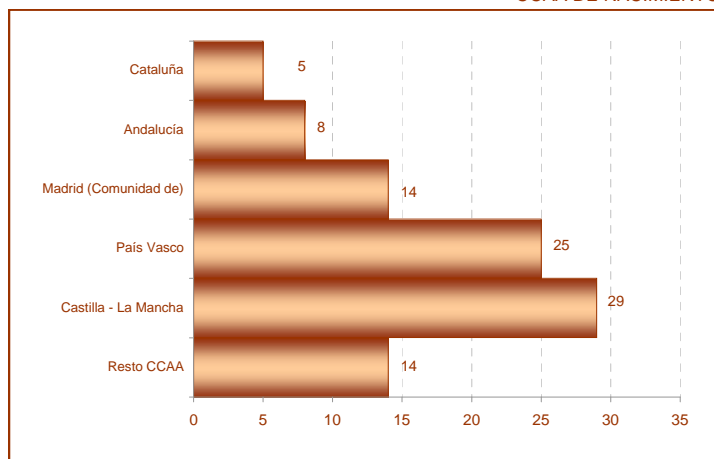
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	21,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	51,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	75,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	52,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	467,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	71,2	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,5

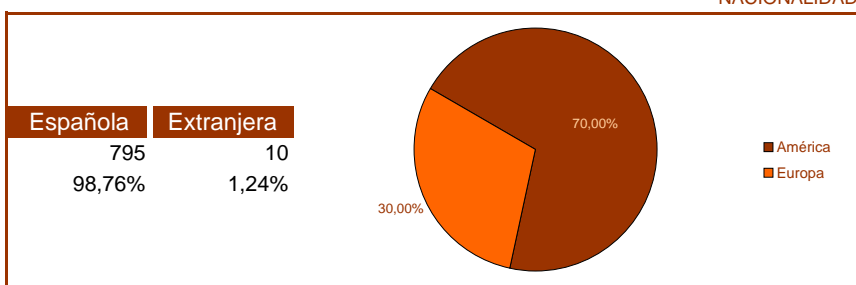
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

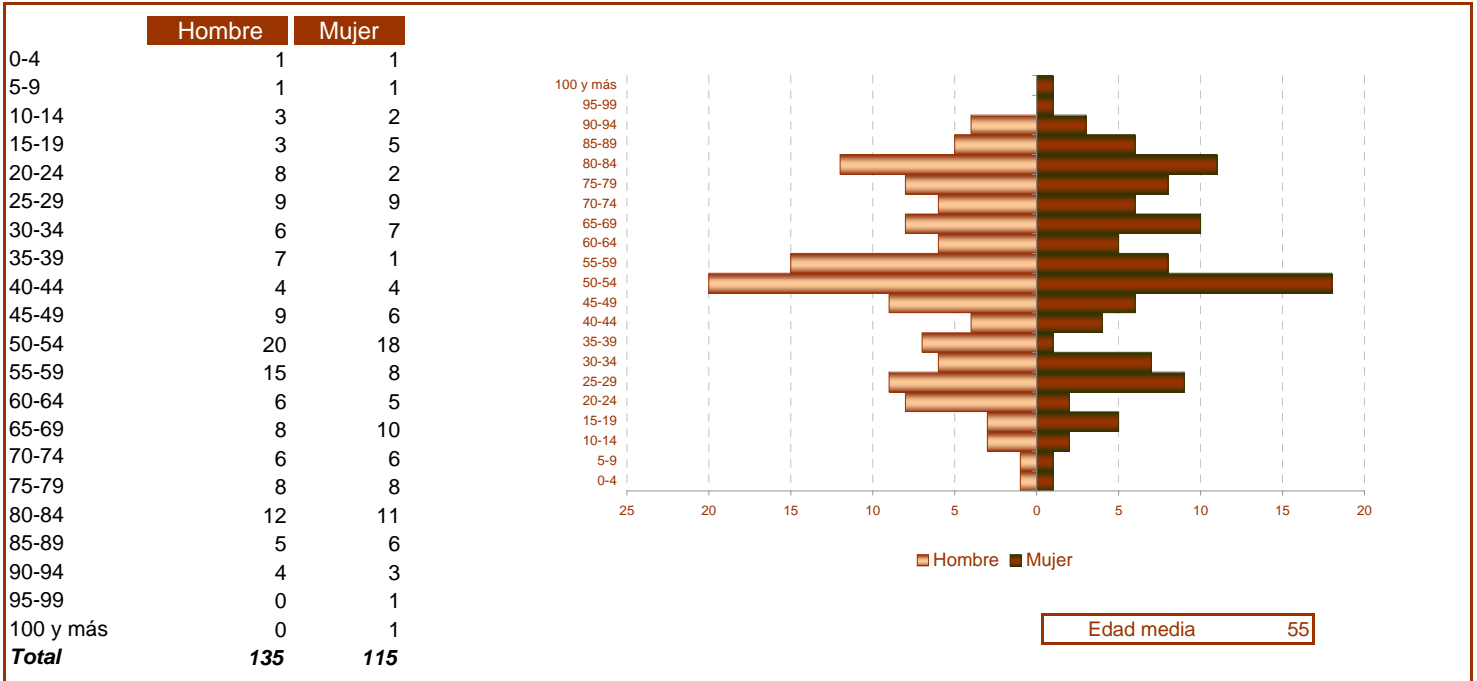


POBLACIÓN 250

DENSIDAD DE POBLACIÓN
7,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-15**
RELATIVA **-5,66**

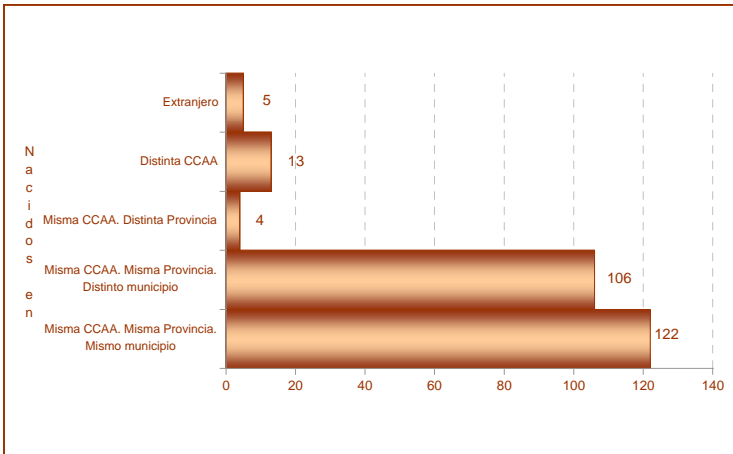
SEXO-EDAD



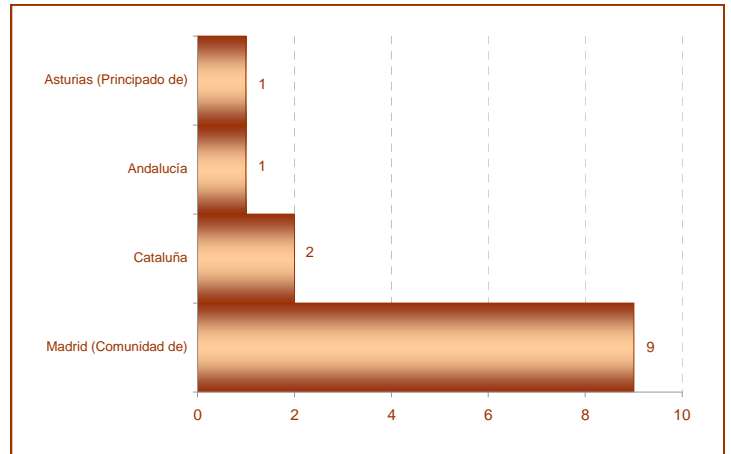
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	10,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	60,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	64,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	72,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	117,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	5,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	988,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	163,6	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,5

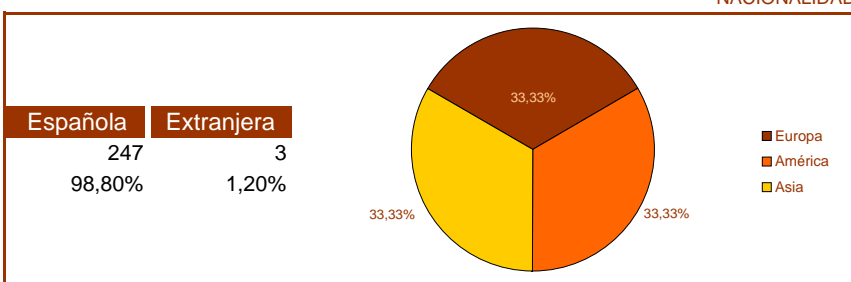
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Santa Cruz de la Sierra

POBLACIÓN 333

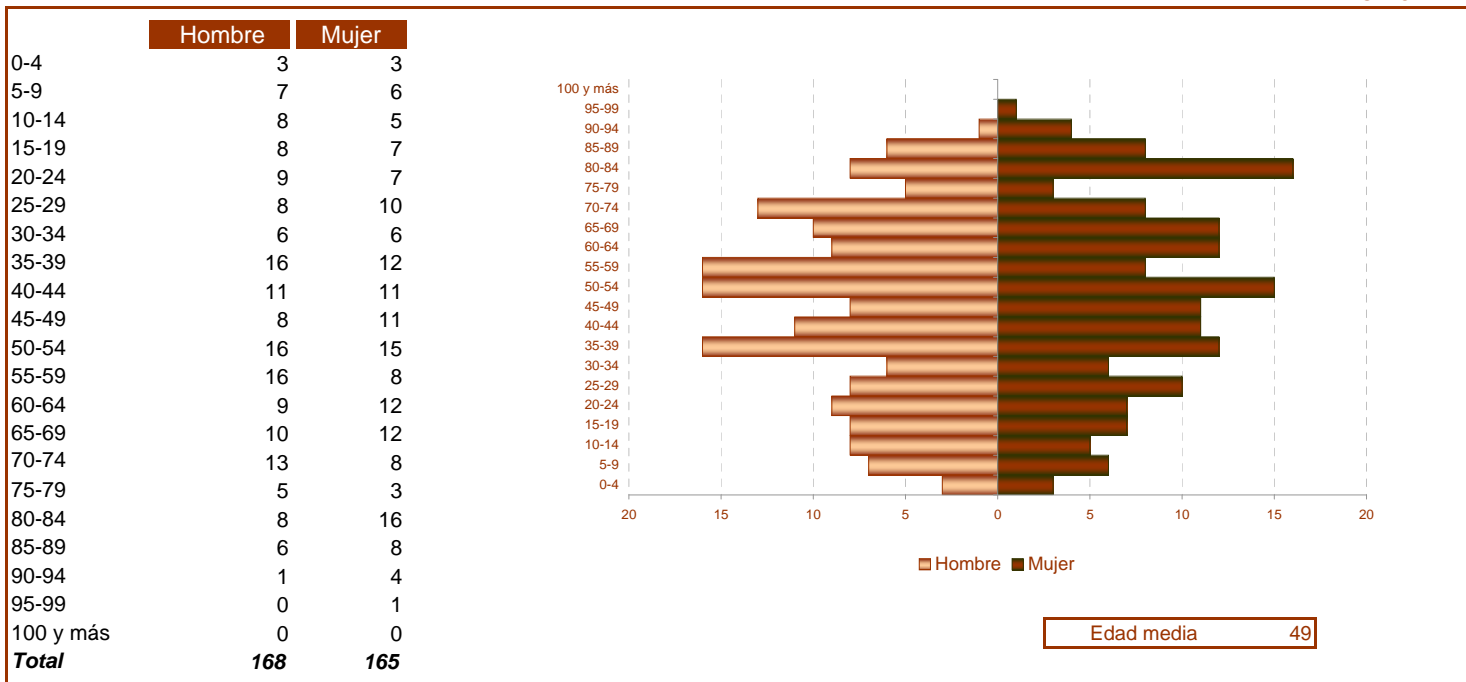
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 7
RELATIVA 2,15

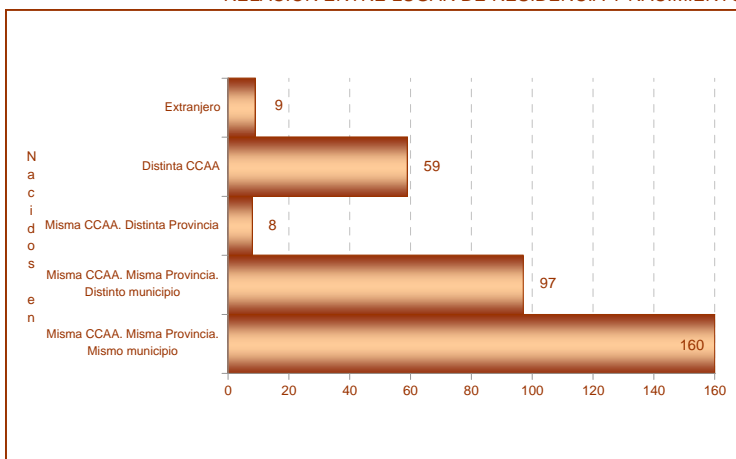
SEXO-EDAD



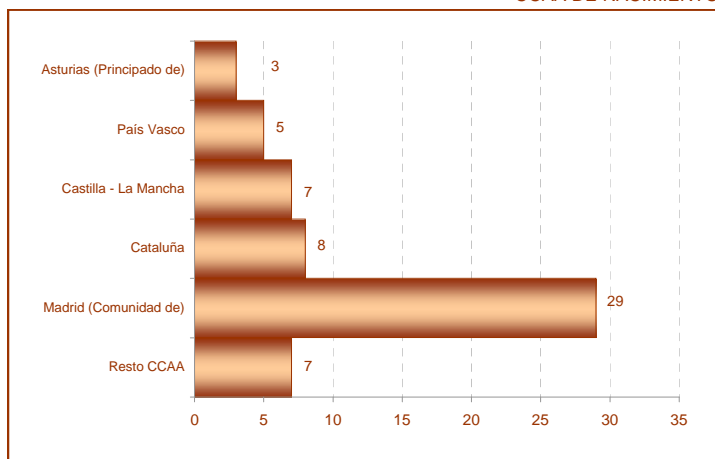
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	33,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	74,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	61,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	61,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	9,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	296,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	67,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,1

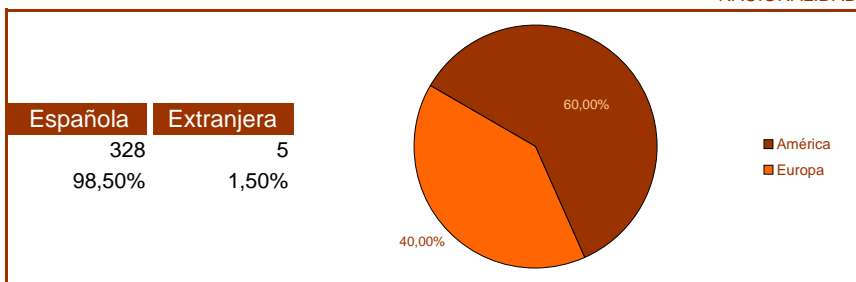
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Santa Cruz de Paniagua

POBLACIÓN 330

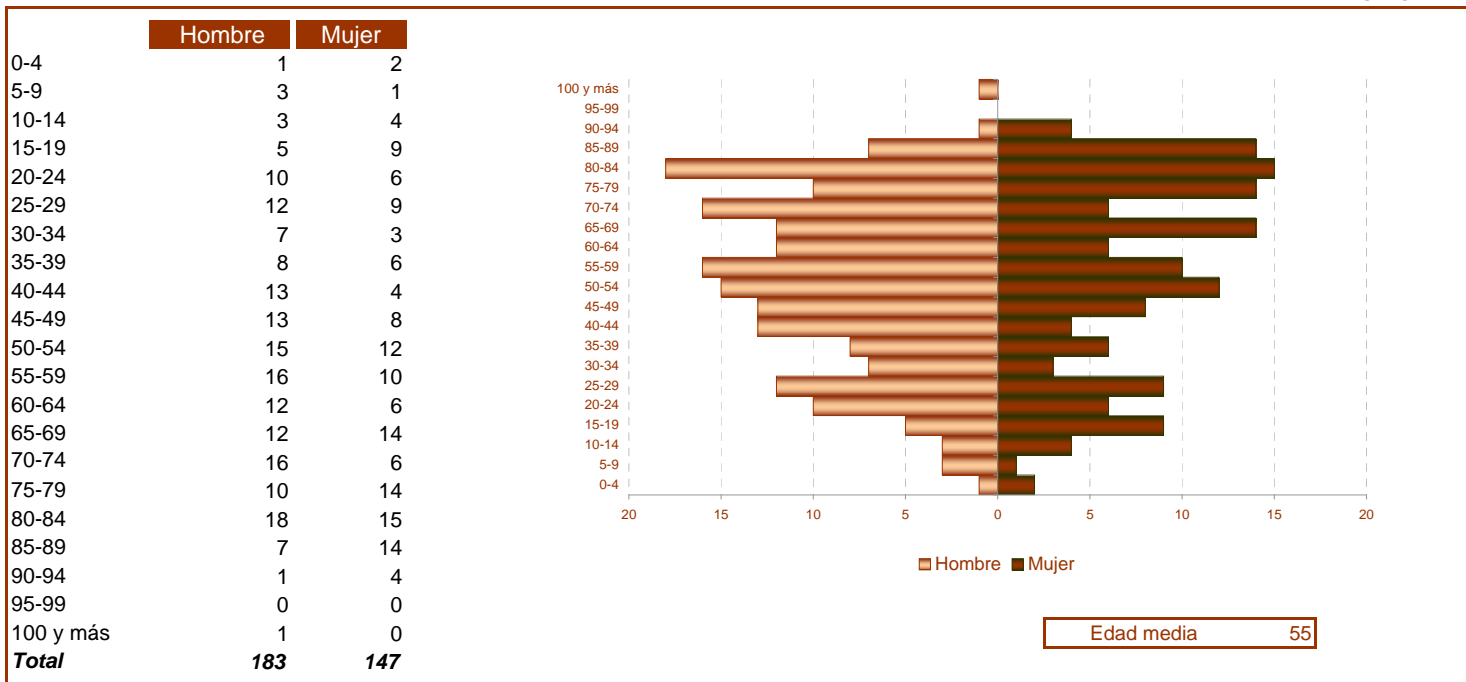
DENSIDAD DE POBLACIÓN

3,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 0
RELATIVA 0,00

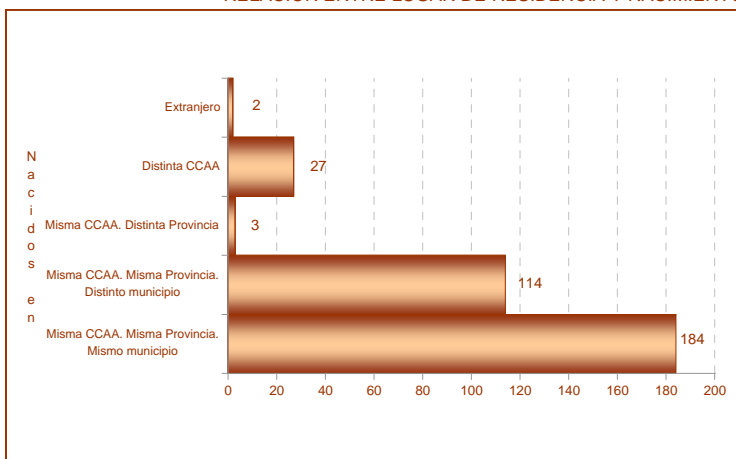
SEXO-EDAD



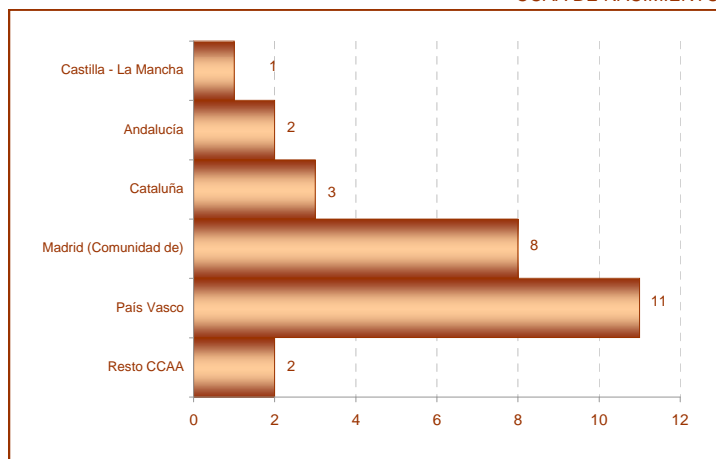
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	10,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	67,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	79,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	66,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	124,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	40,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	6,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	942,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	100,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,5

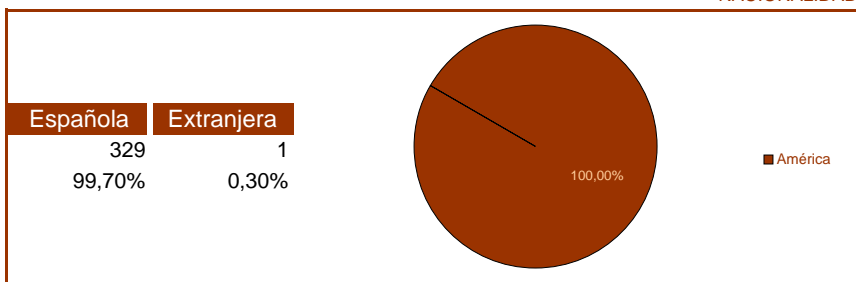
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Santa Marta de Magasca



POBLACIÓN 282

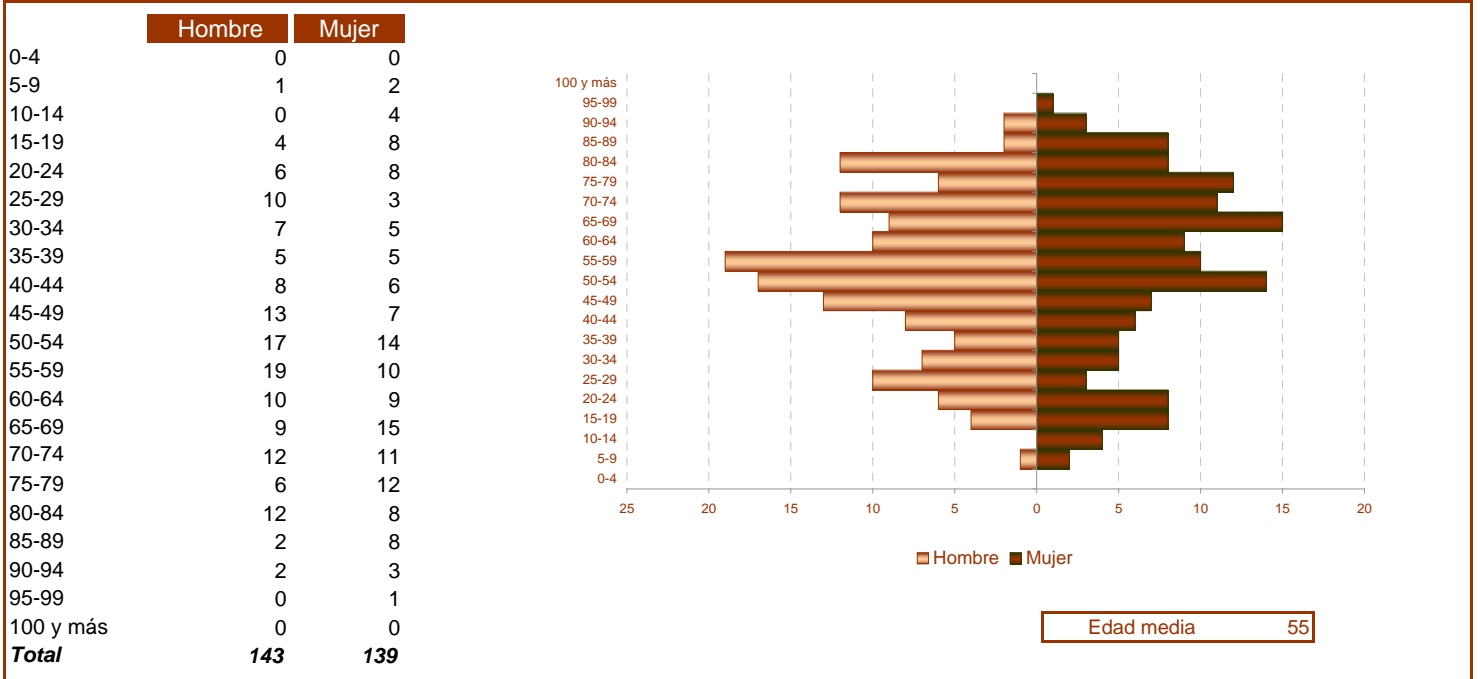
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-18**
RELATIVA **-6,00**

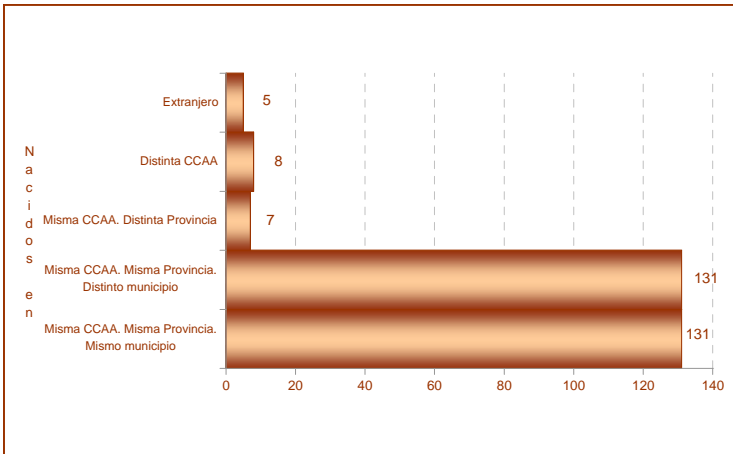
SEXO-EDAD



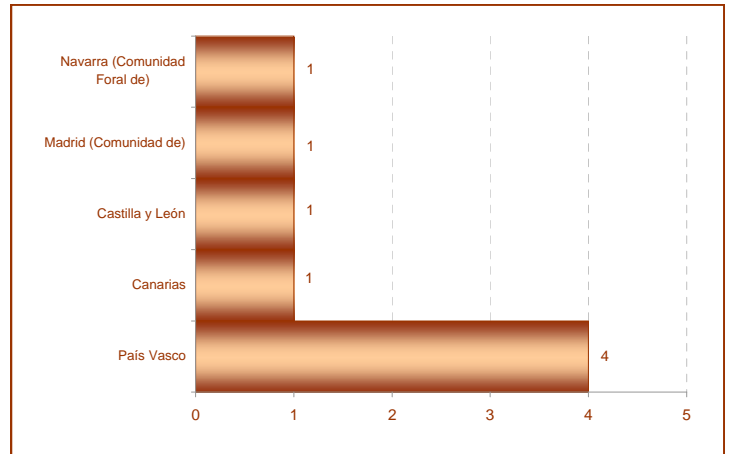
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	6,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	50,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	62,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	42,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	0,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	1442,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	88,9	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobrevenc}$)	15,8

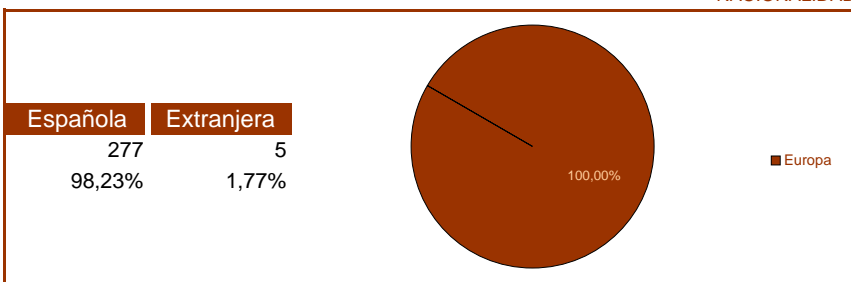
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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



Santiago de Alcántara

POBLACIÓN 533

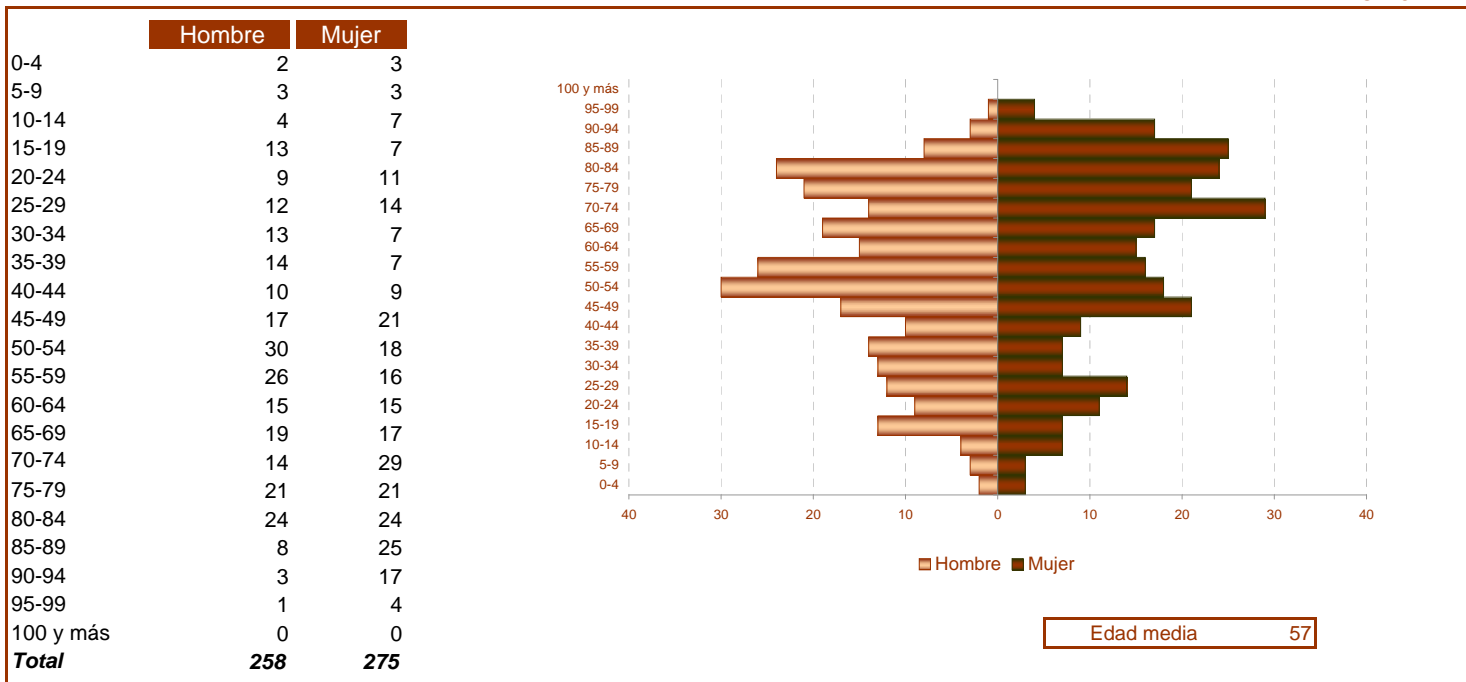
DENSIDAD DE POBLACIÓN

5,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-30**
RELATIVA **-5,33**

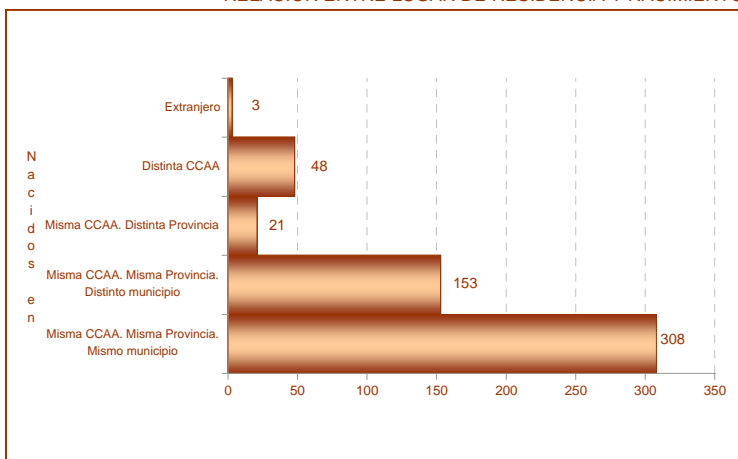
SEXO-EDAD



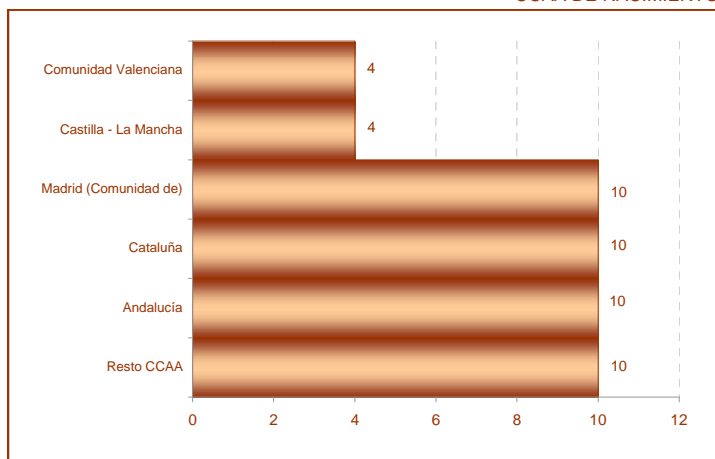
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	9,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	56,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	87,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	43,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	93,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	42,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	6,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	1031,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	86,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,6

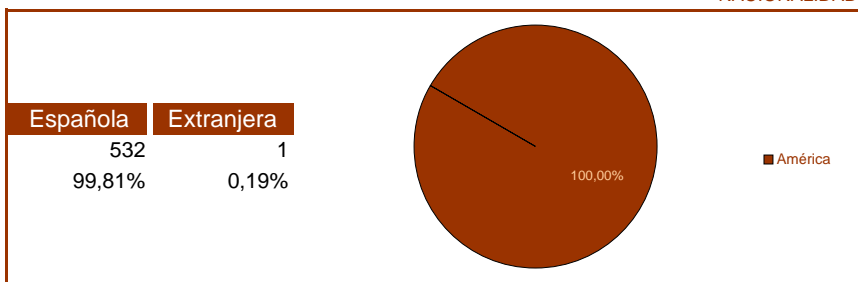
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Santiago del Campo



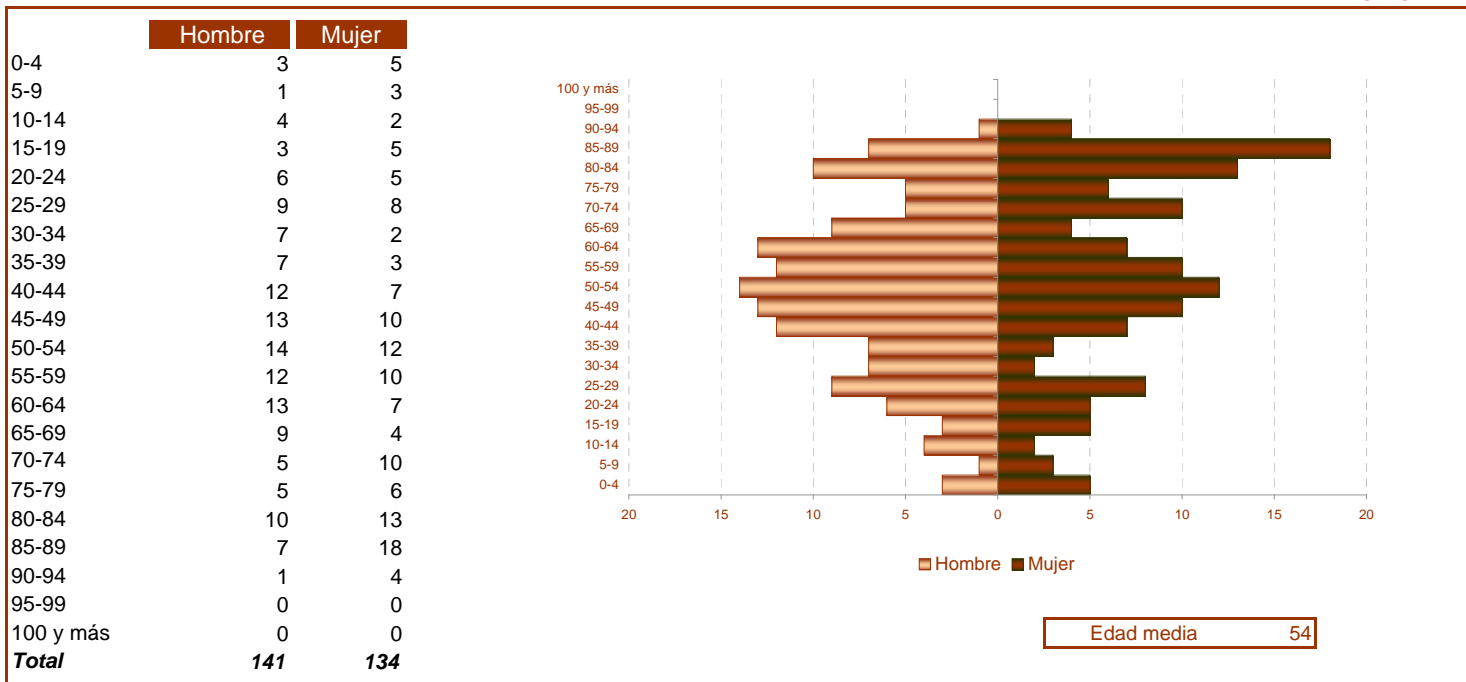
POBLACIÓN 275

DENSIDAD DE POBLACIÓN
3,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-5**
RELATIVA **-1,79**

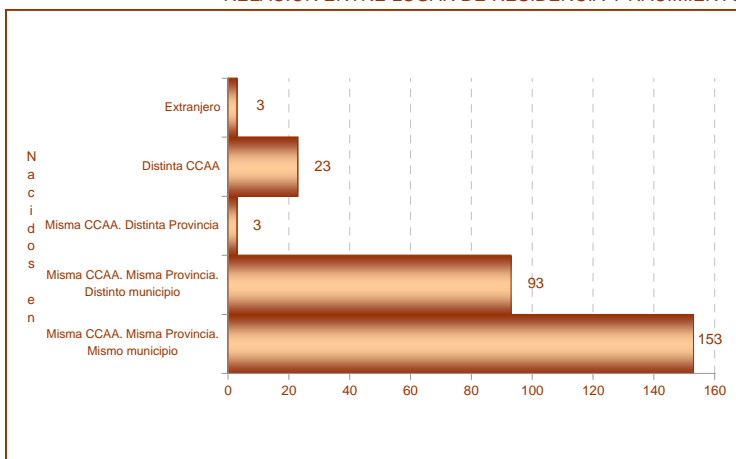
SEXO-EDAD



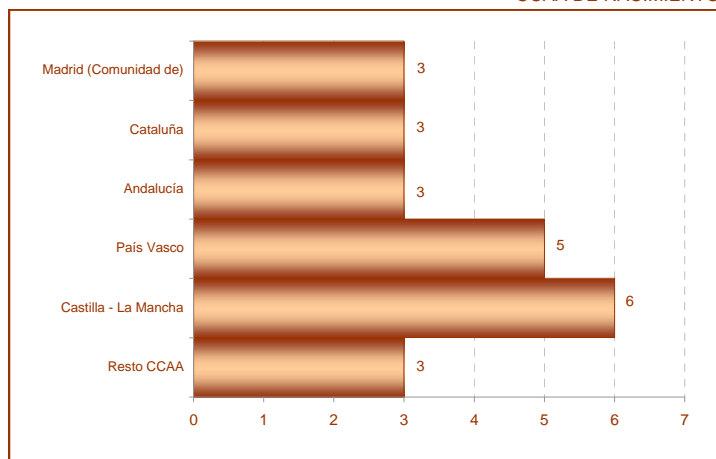
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	19,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	50,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	66,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	40,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	33,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	511,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	75,0	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	32,6

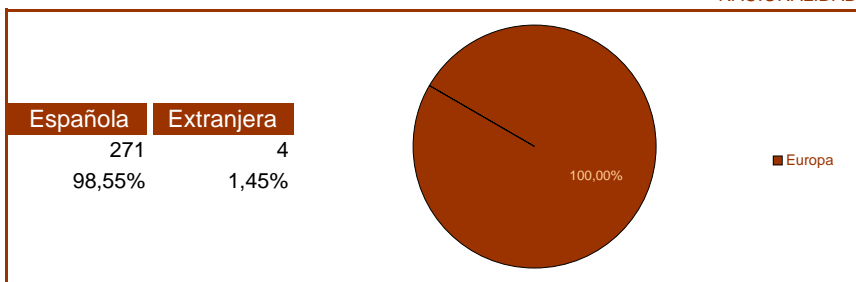
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Santibáñez el Alto

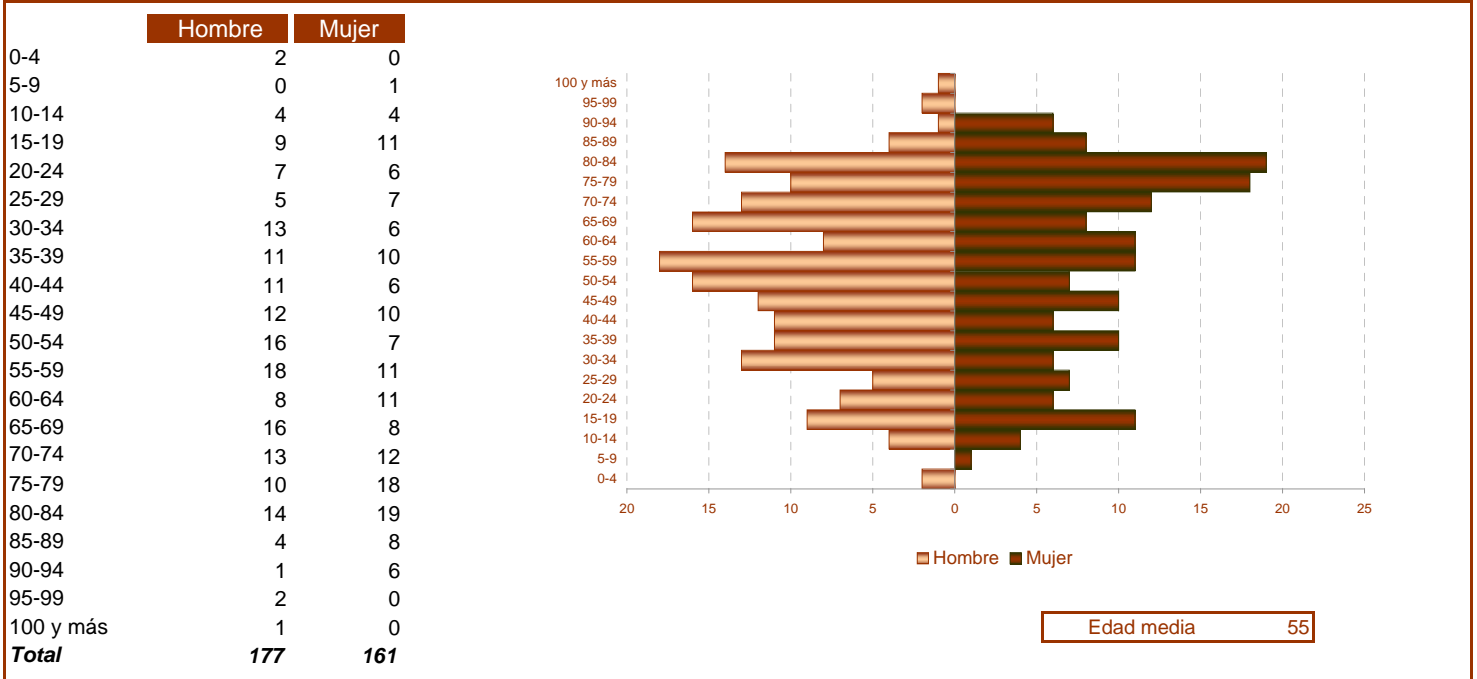


POBLACIÓN 338

DENSIDAD DE POBLACIÓN
3,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-3**
RELATIVA **-0,88**

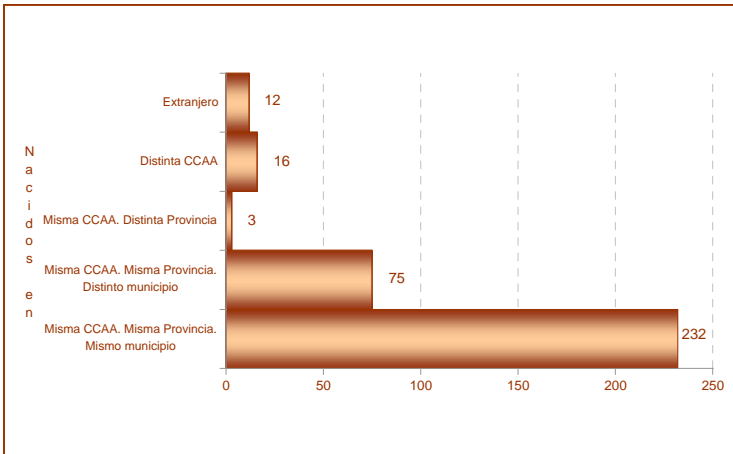
SEXO-EDAD



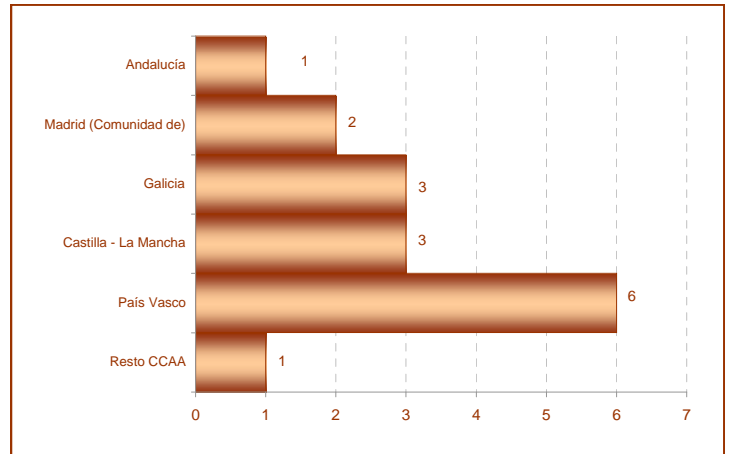
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	8,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	73,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	73,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	84,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	109,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	39,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	3,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	1200,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	73,1	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobrevenc}$)	16,7

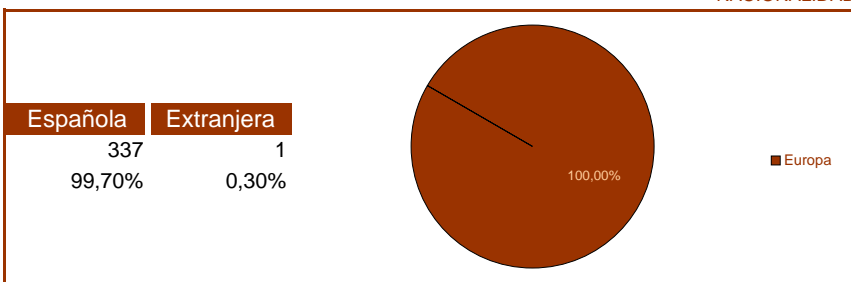
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Santibáñez el Bajo

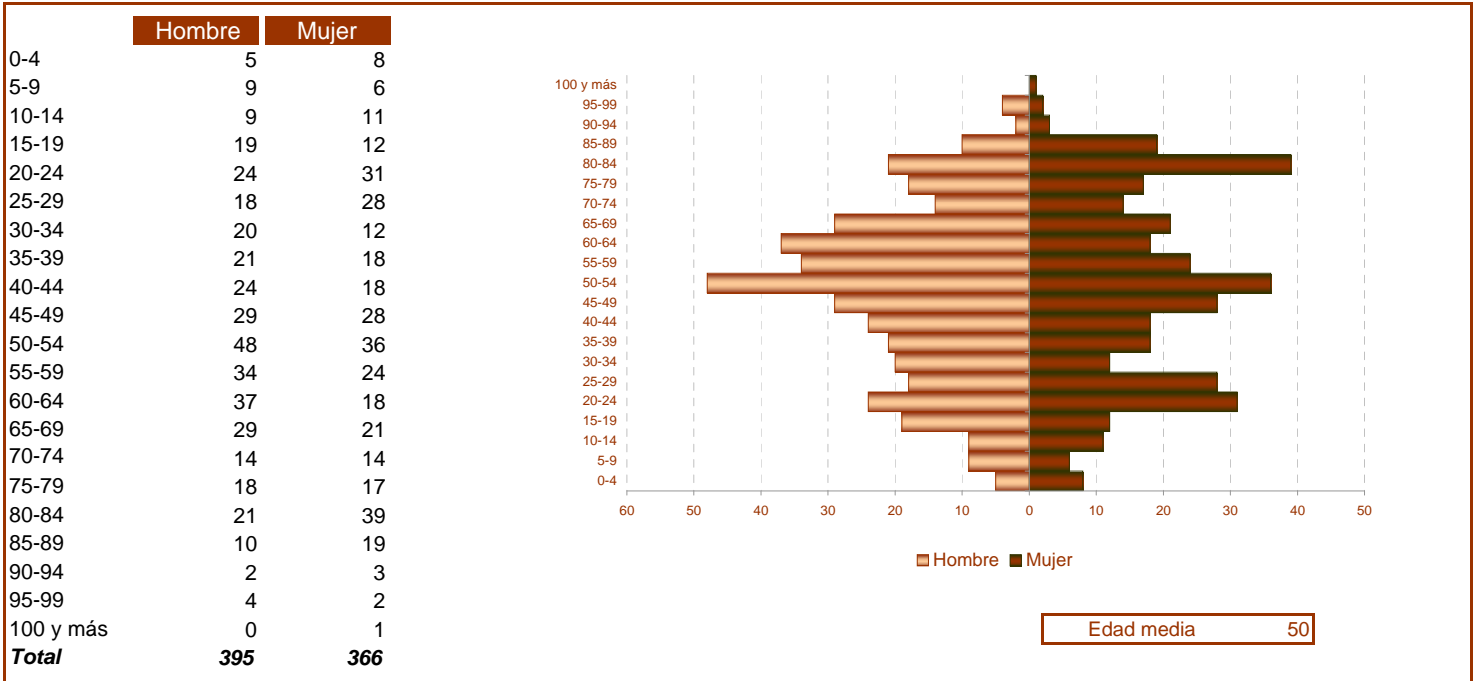


POBLACIÓN 761

DENSIDAD DE POBLACIÓN
16,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-6**
RELATIVA **-0,78**

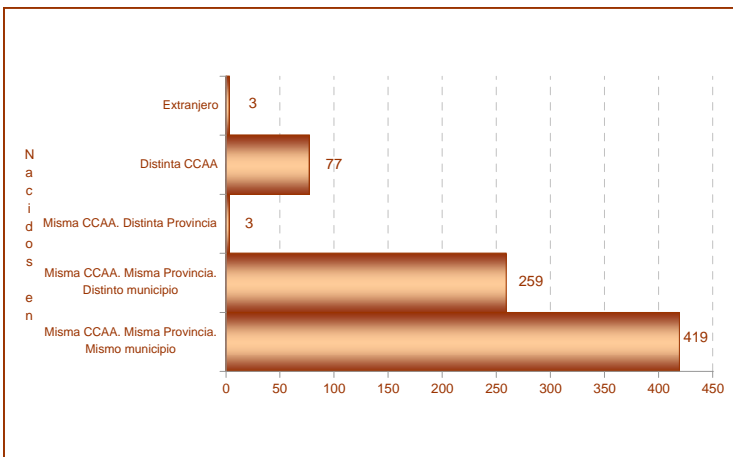
SEXO-EDAD



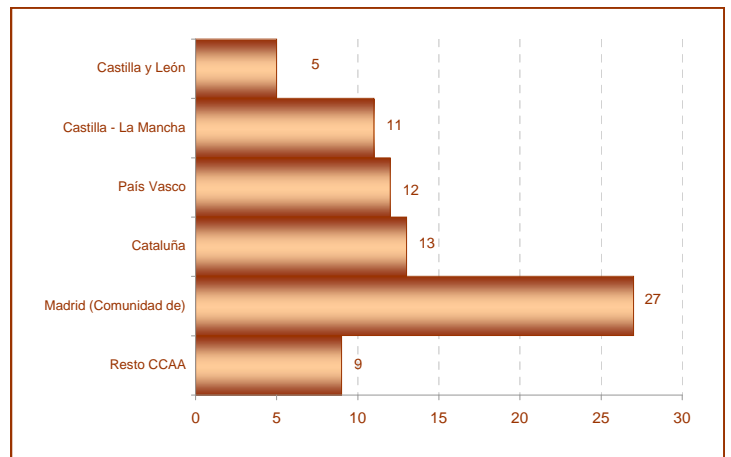
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	22,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	67,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	52,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	49,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	107,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	8,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	445,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	110,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,2

RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD

	Española	Extranjera
	761	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

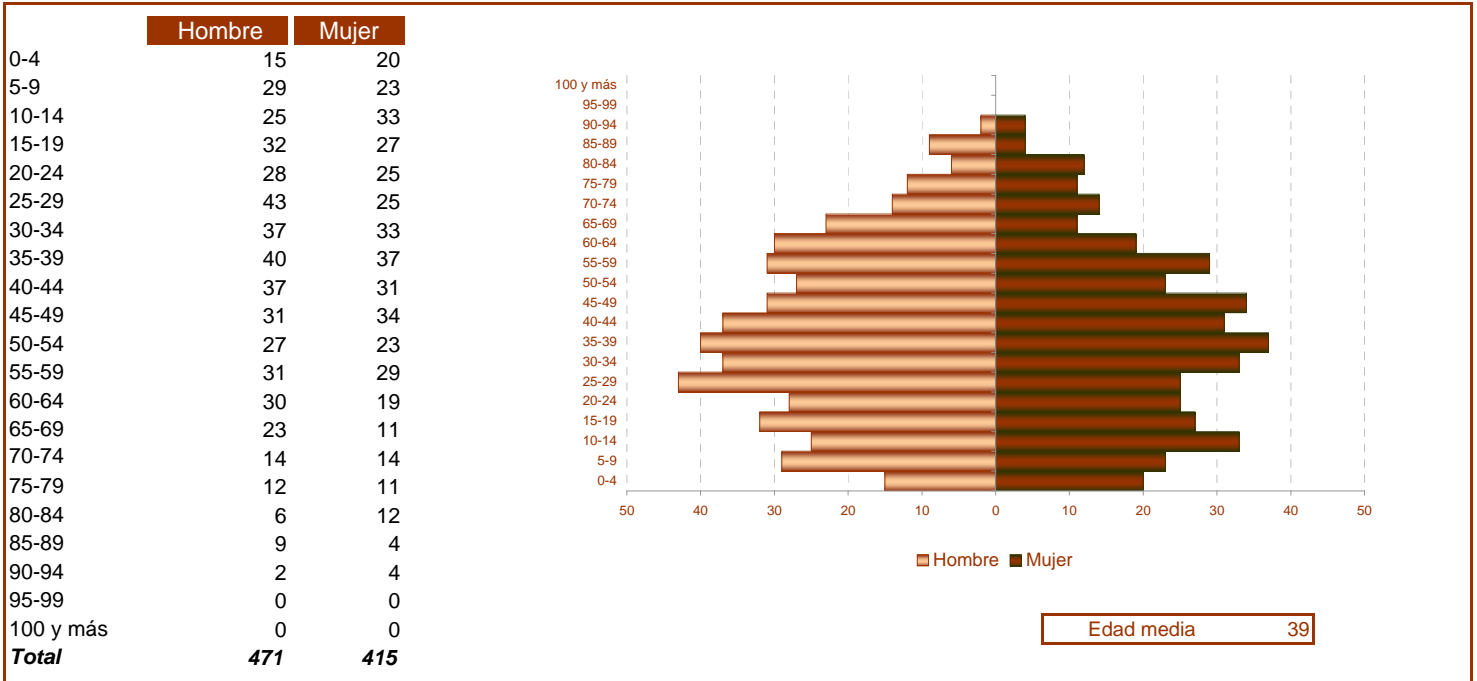


POBLACIÓN 886

DENSIDAD DE POBLACIÓN
14,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-4**
RELATIVA **-0,45**

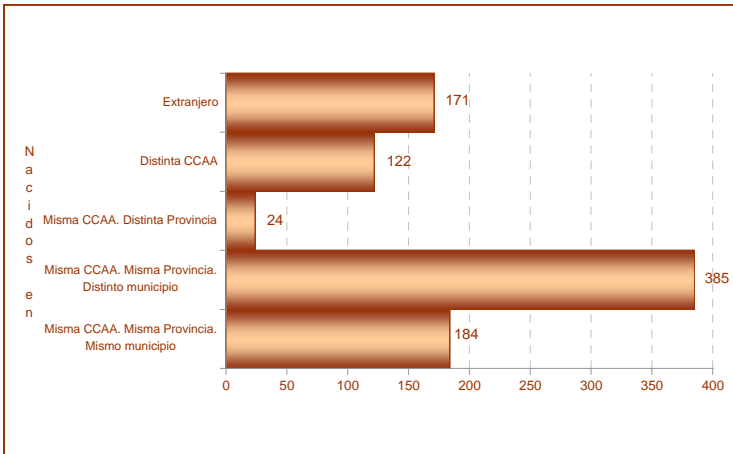
SEXO-EDAD



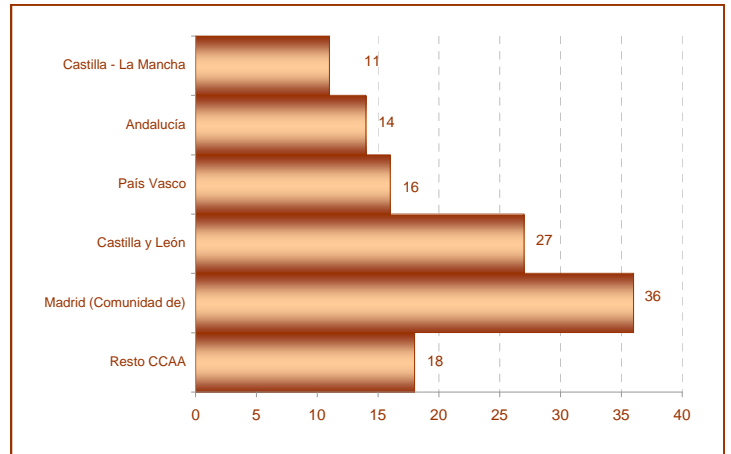
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	118,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	106,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	43,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	89,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	113,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	13,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	84,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	81,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,6

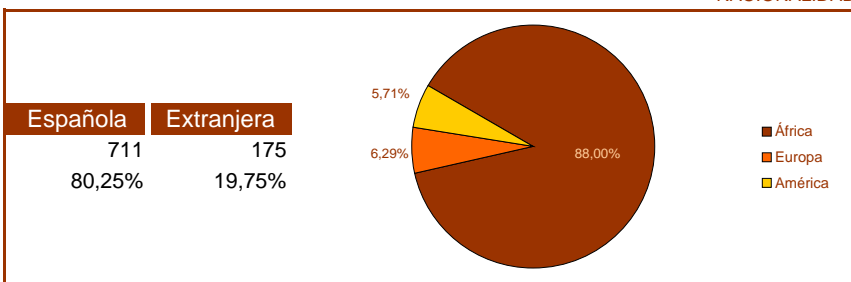
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Segura de Toro

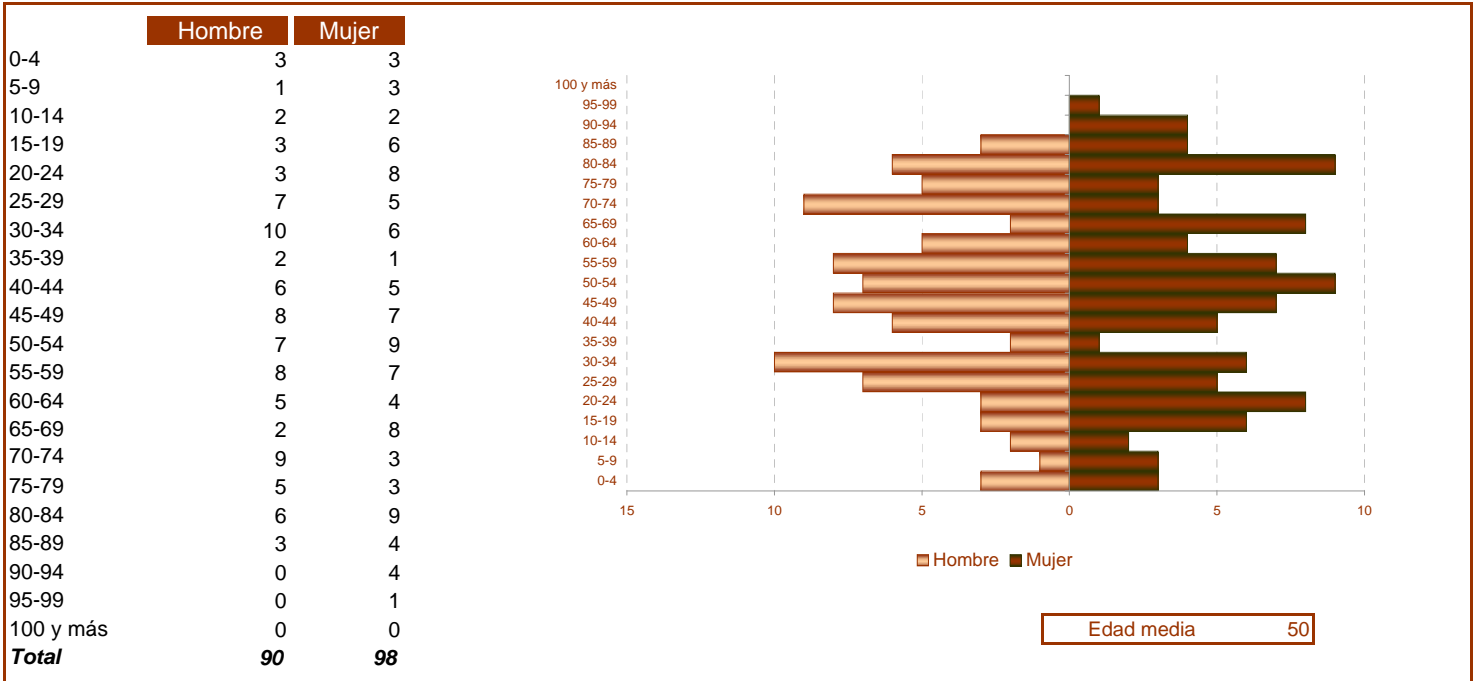


POBLACIÓN 188

DENSIDAD DE POBLACIÓN
12,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-3**
RELATIVA **-1,57**

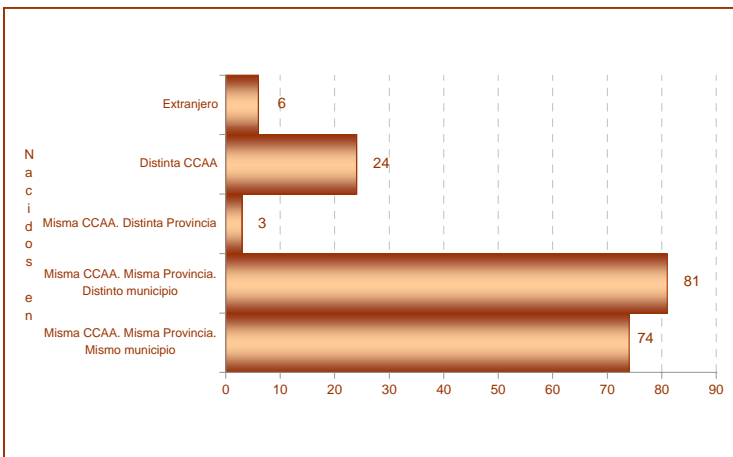
SEXO-EDAD



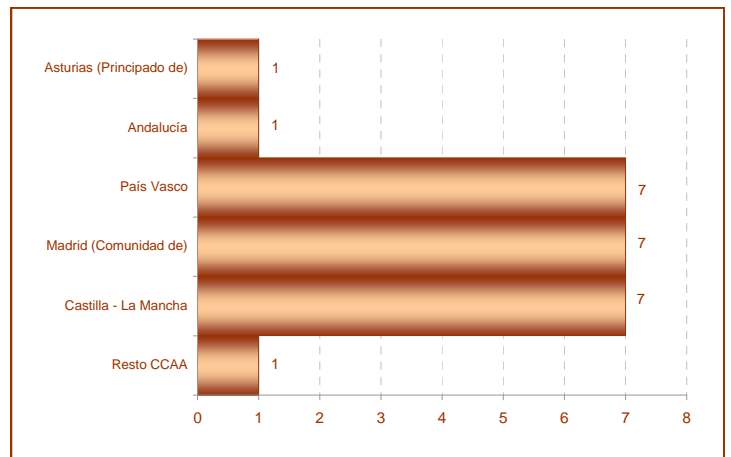
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	24,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	72,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	60,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	66,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	91,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	407,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	146,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,1

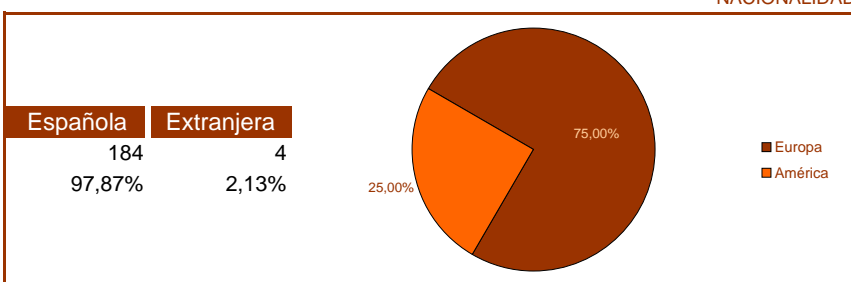
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

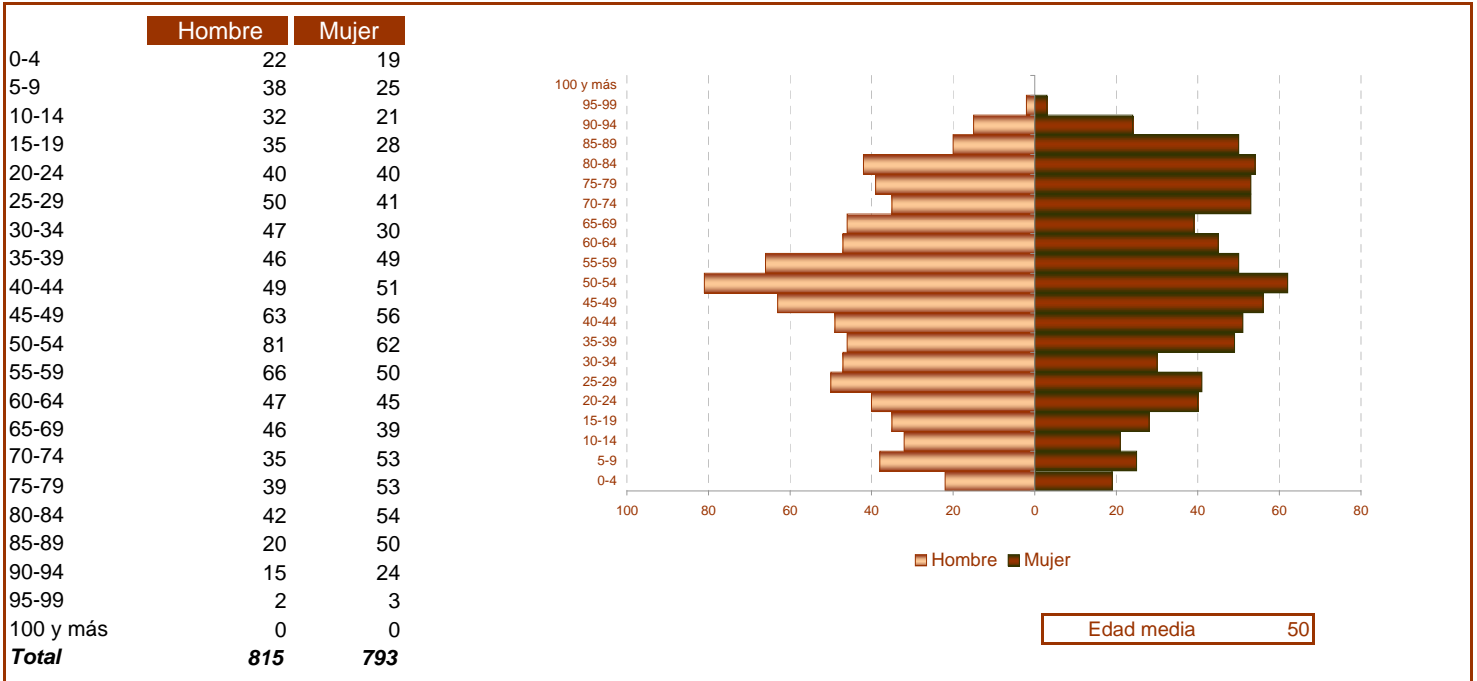


POBLACIÓN 1.608

DENSIDAD DE POBLACIÓN
6,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-26**
RELATIVA **-1,59**

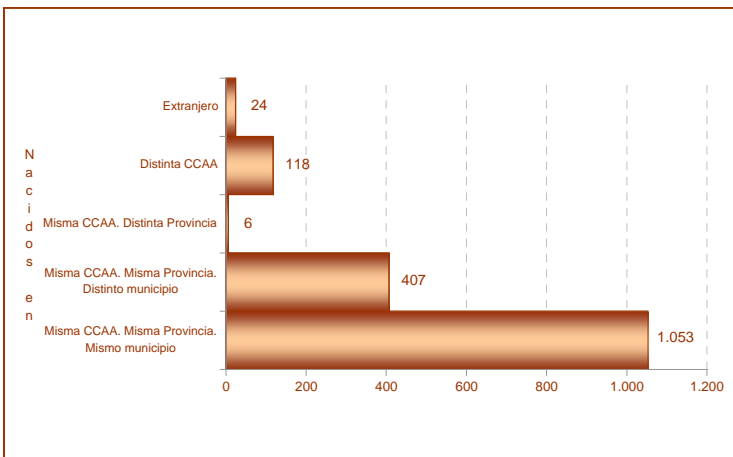
SEXO-EDAD



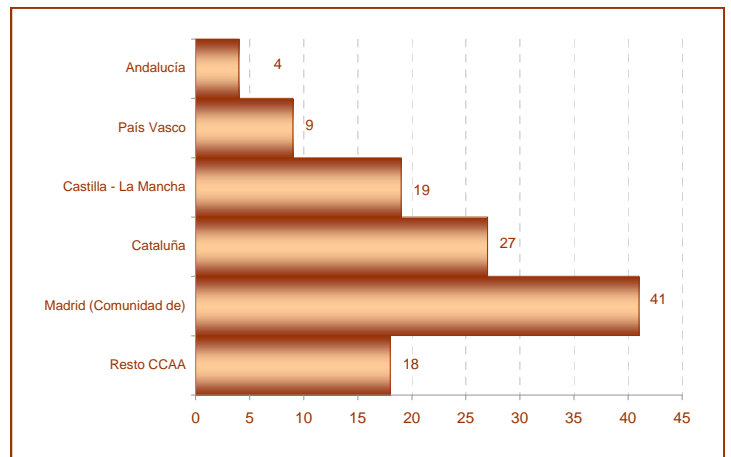
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	33,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	69,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	64,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	55,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	302,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	71,2	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,0

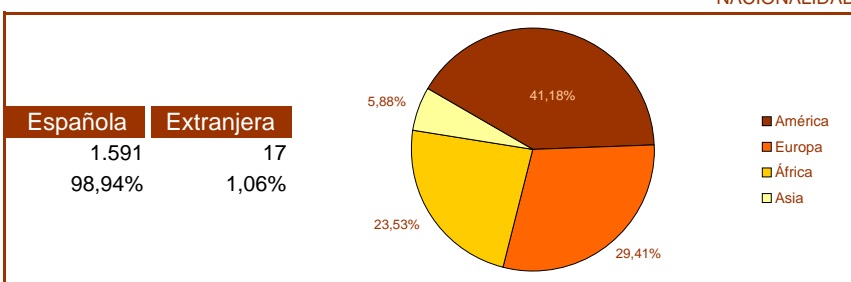
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

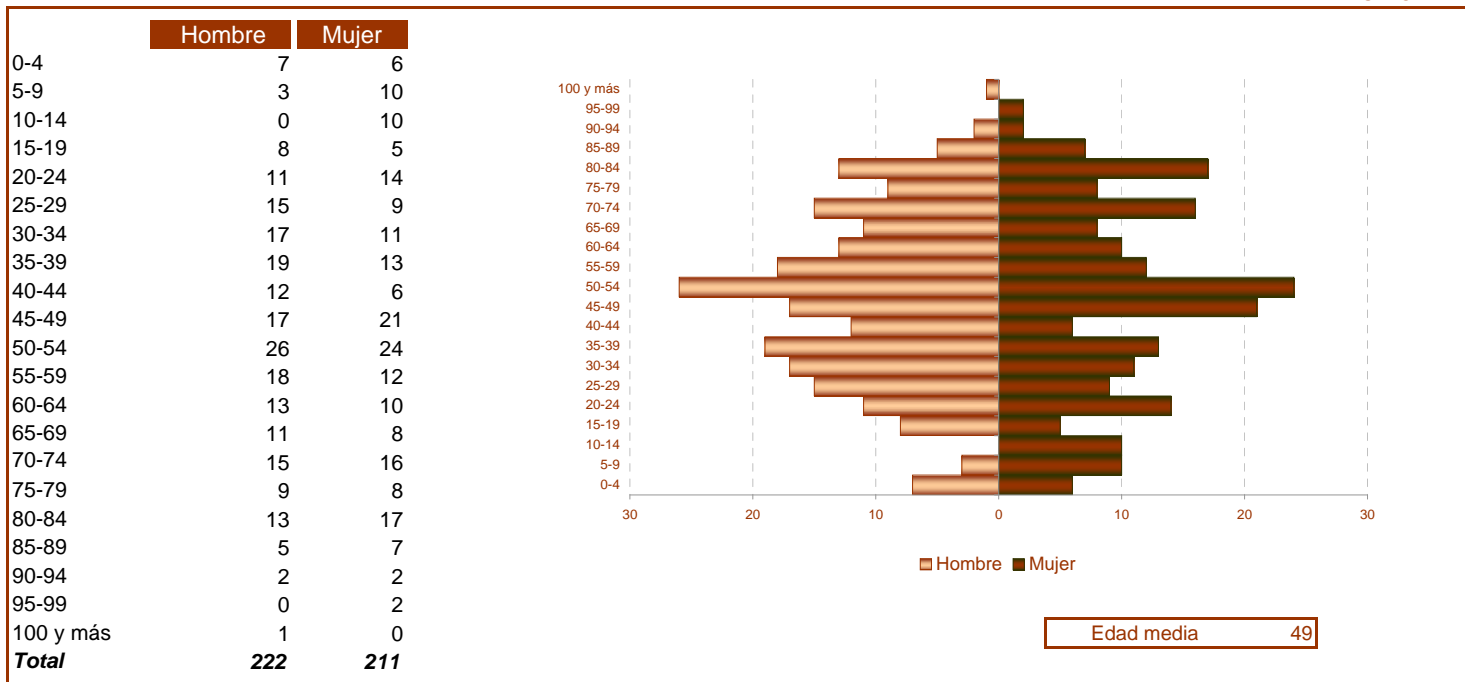


POBLACIÓN 433

DENSIDAD DE POBLACIÓN
3,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **3**
RELATIVA **0,70**

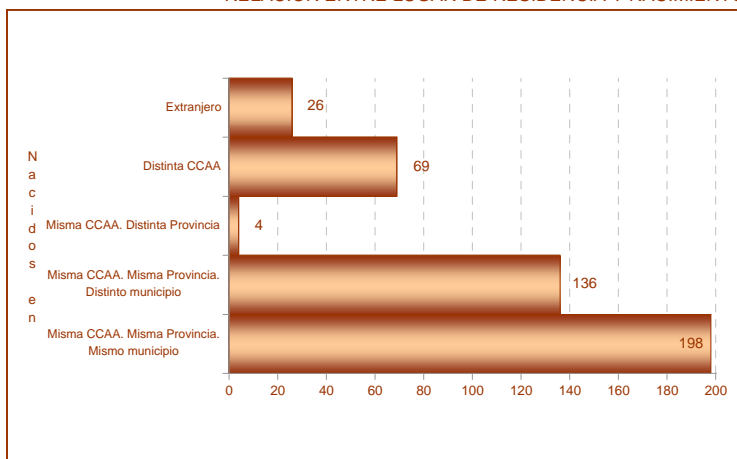
SEXO-EDAD



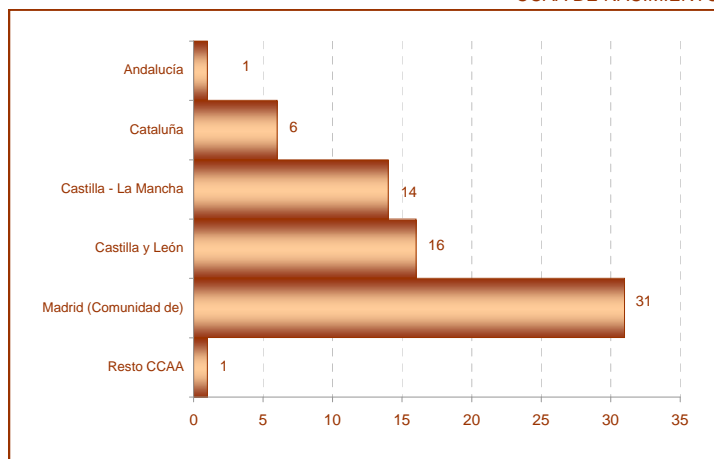
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	31,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	75,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	54,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	47,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	26,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	322,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	85,0	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,4

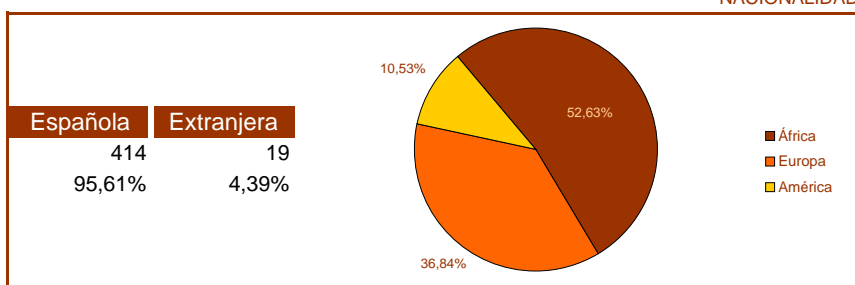
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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



Sierra de Fuentes

POBLACIÓN 2.006

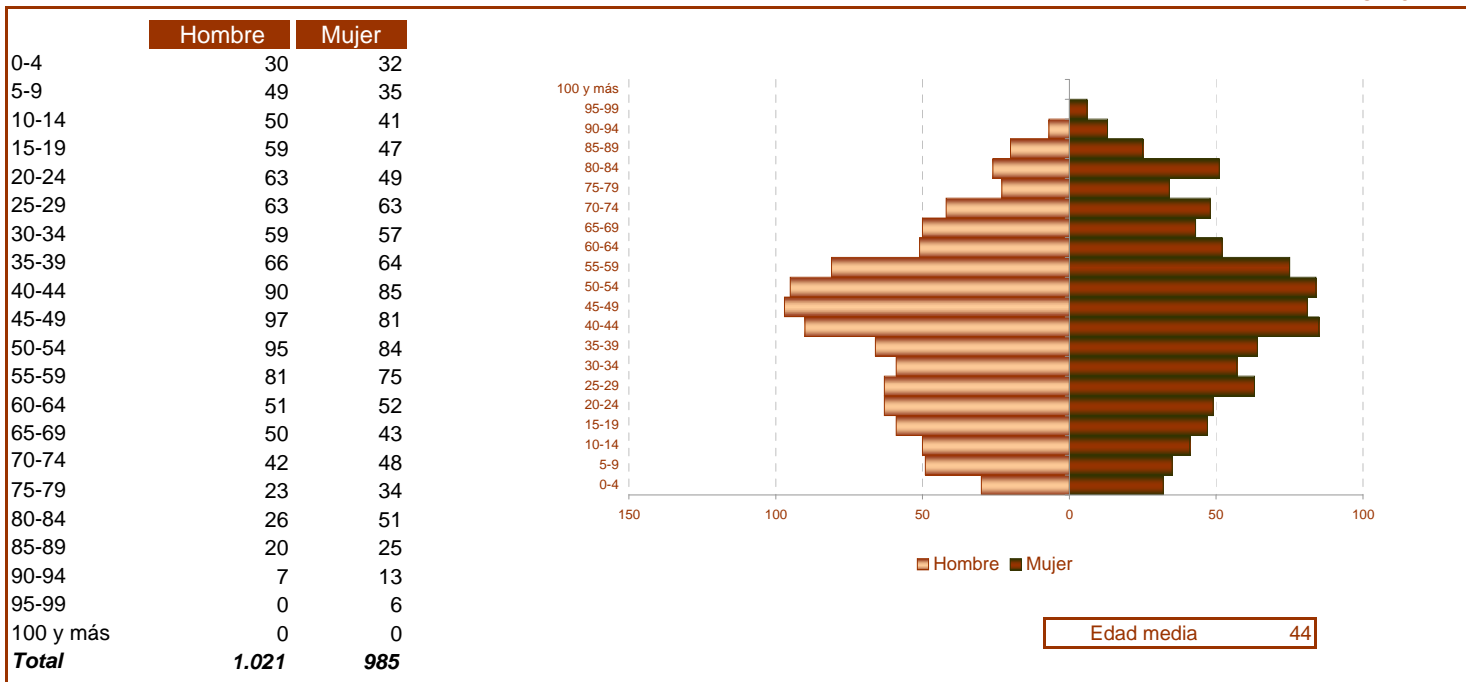
DENSIDAD DE POBLACIÓN

79,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -20
RELATIVA -0,99

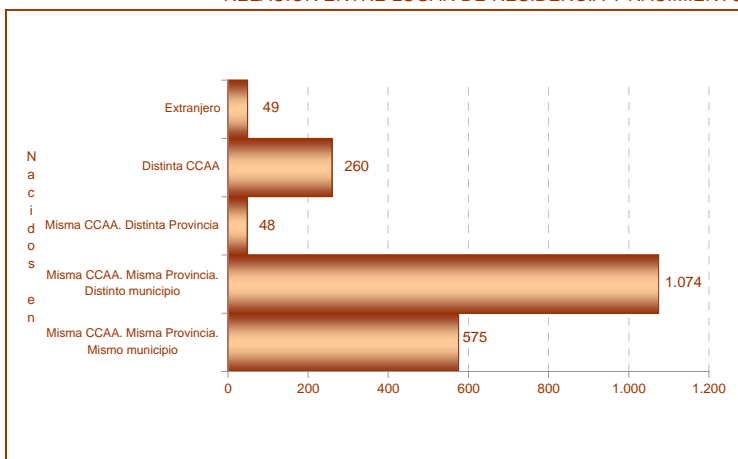
SEXO-EDAD



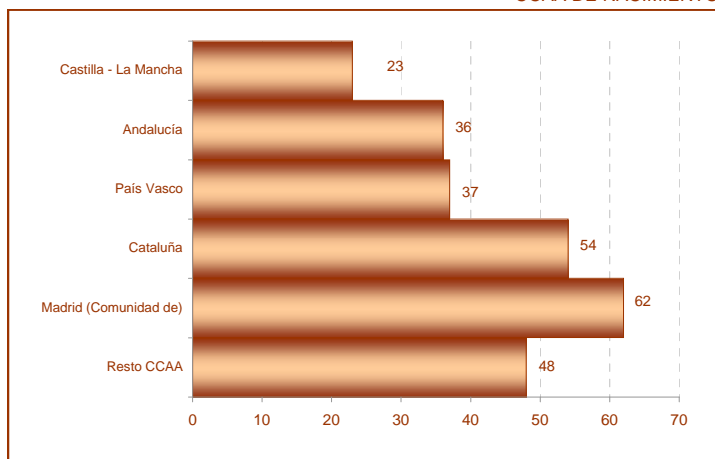
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	61,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	72,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	45,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	86,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	19,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	163,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	73,5	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,3

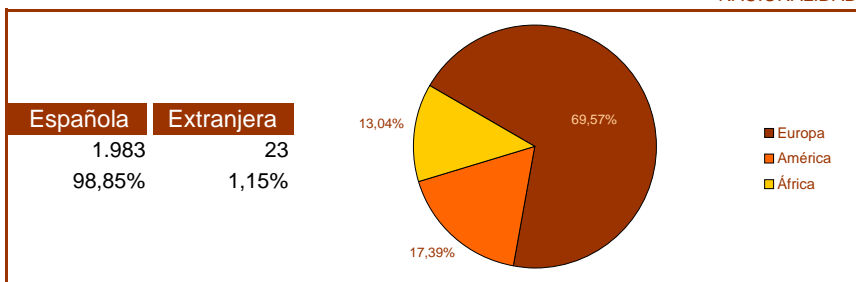
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

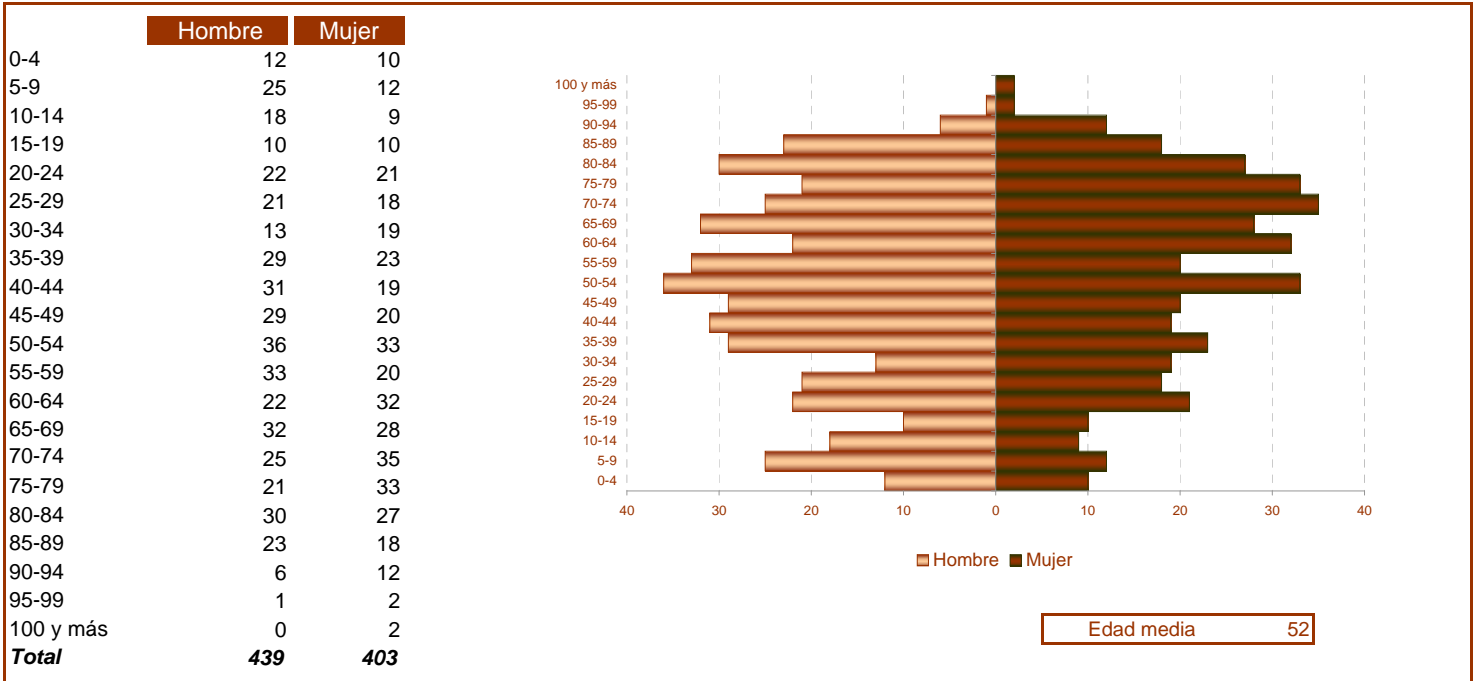


POBLACIÓN 842

DENSIDAD DE POBLACIÓN
8,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-24**
RELATIVA **-2,77**

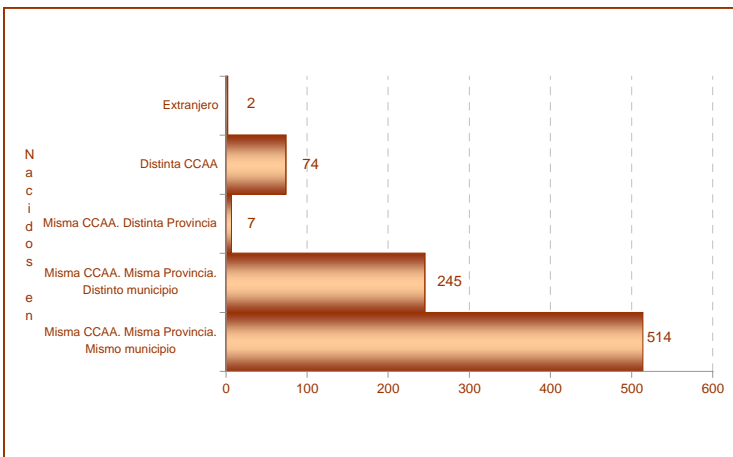
SEXO-EDAD



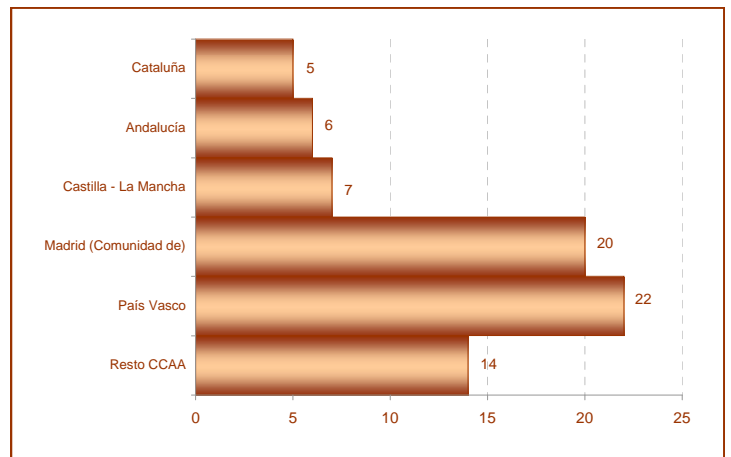
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	29,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	66,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	82,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	29,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	108,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	343,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	93,5	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,7

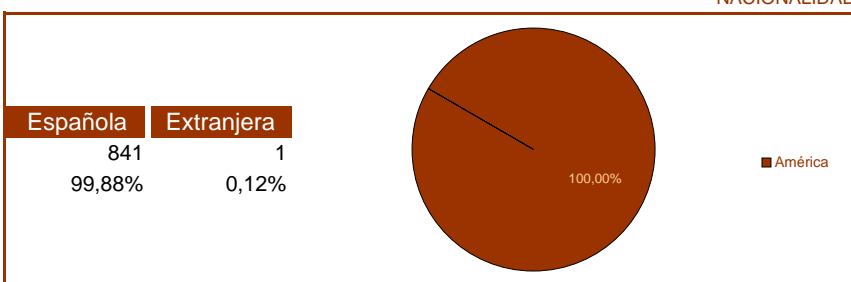
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Talavera de la Vera

POBLACIÓN 325

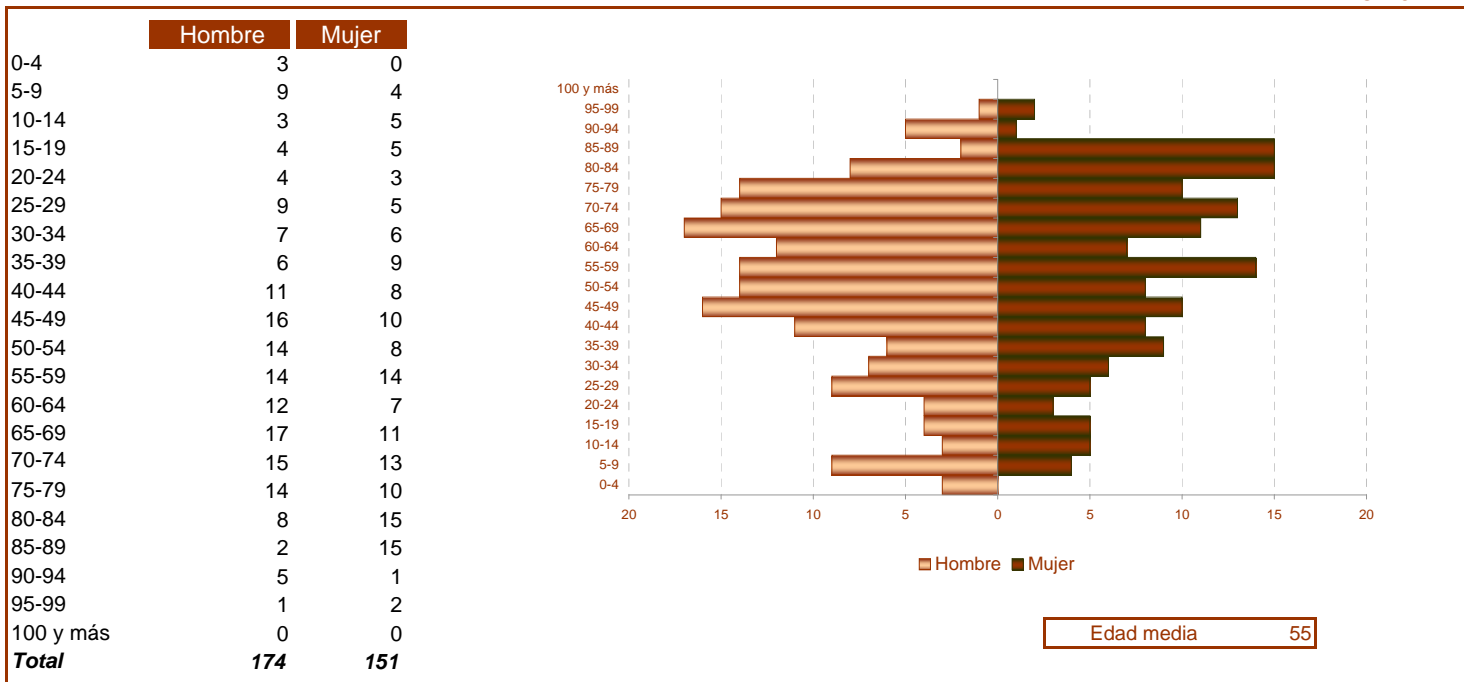
DENSIDAD DE POBLACIÓN

15,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -9
RELATIVA -2,69

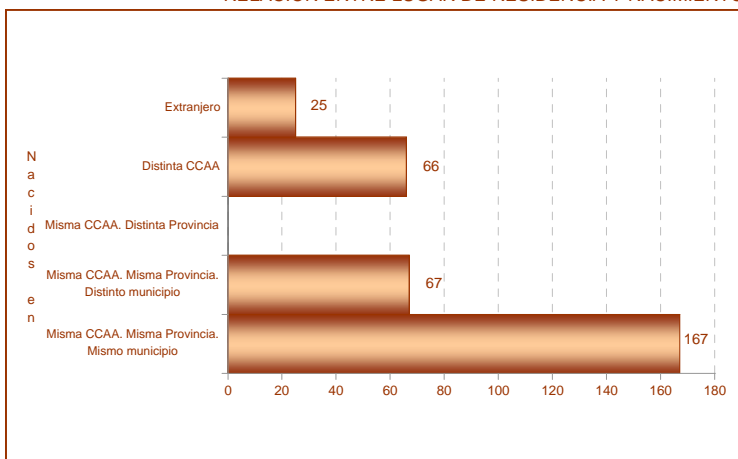
SEXO-EDAD



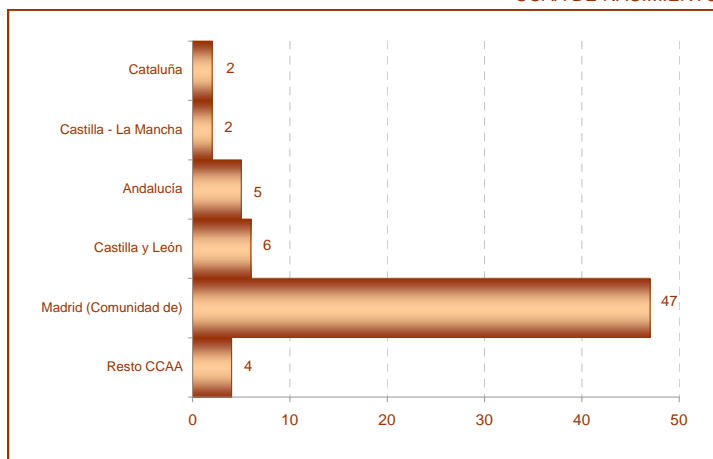
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	18,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	49,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	89,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	36,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	115,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	39,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	6,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	537,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	51,9	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,2

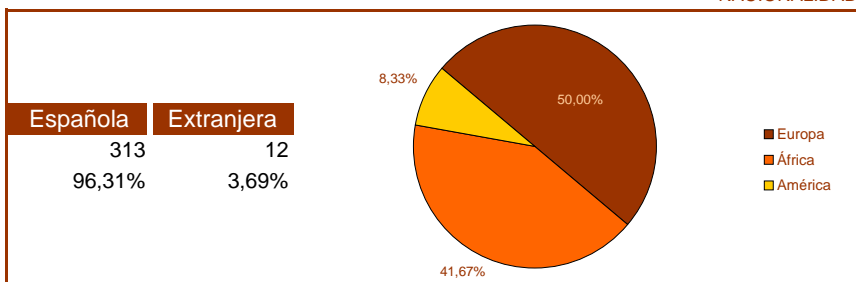
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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 7.338

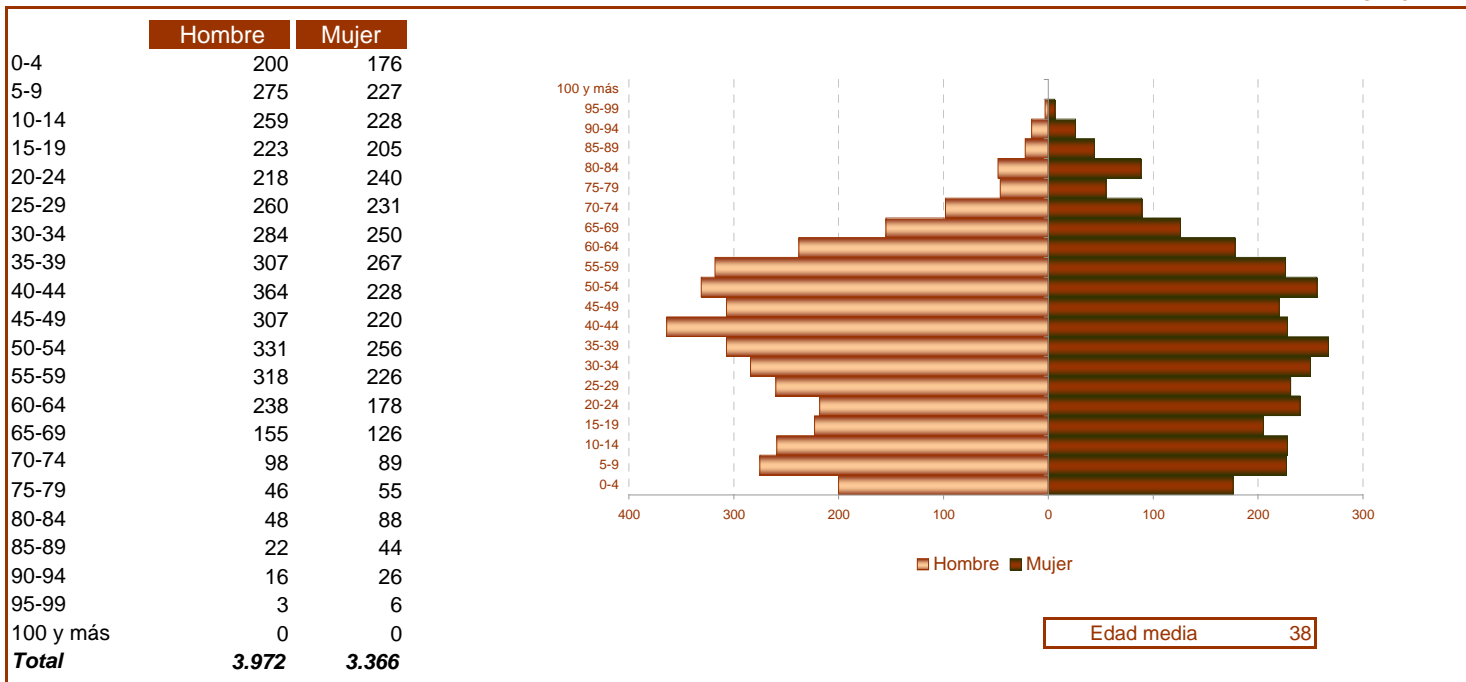
DENSIDAD DE POBLACIÓN

40,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-39**
RELATIVA **-0,53**

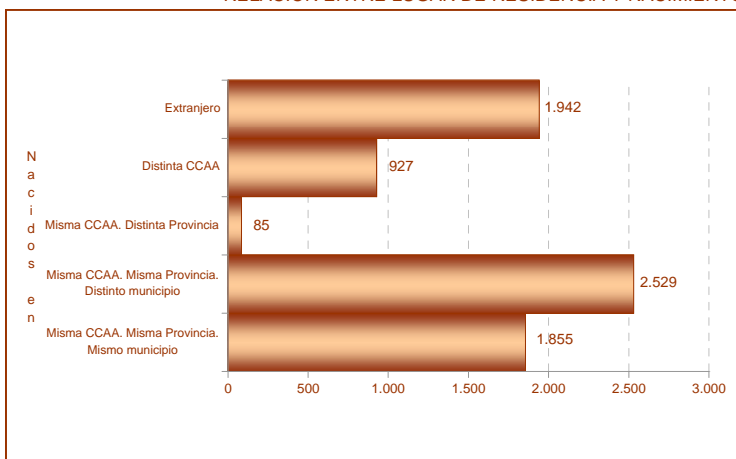
SEXO-EDAD



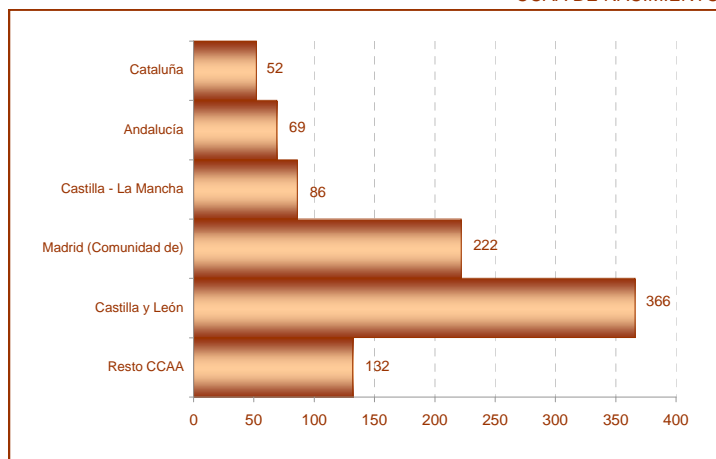
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	166,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	90,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	42,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	82,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	118,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	11,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	22,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	60,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	100,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	14,2

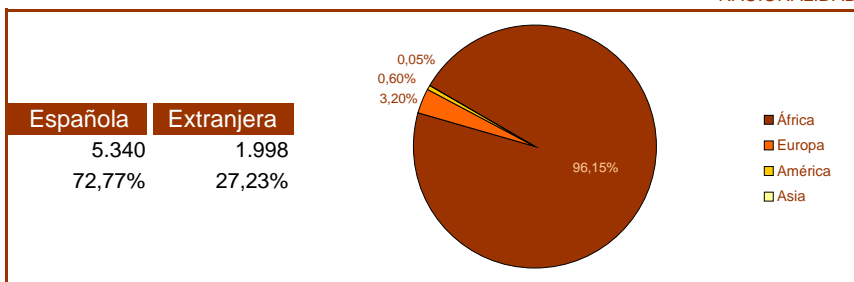
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Tejeda de Tiétar



POBLACIÓN 802

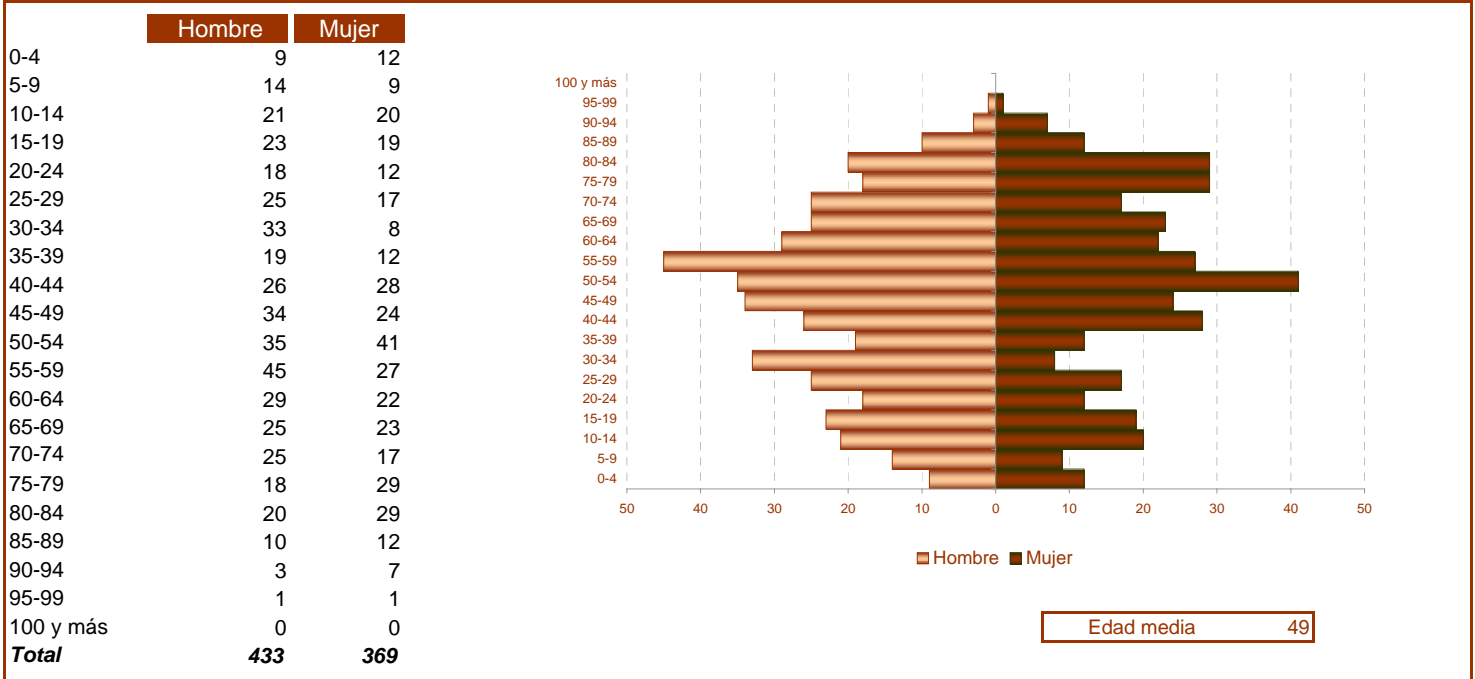
DENSIDAD DE POBLACIÓN

15,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -27
RELATIVA -3,26

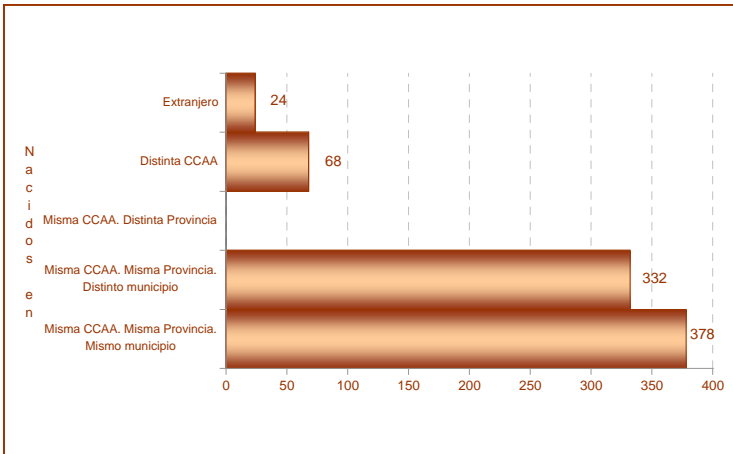
SEXO-EDAD



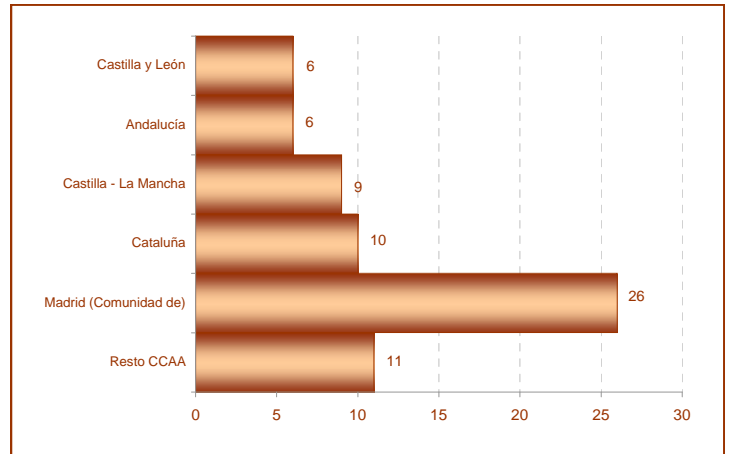
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	38,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	57,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	61,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	66,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	117,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	27,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	258,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	57,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,5

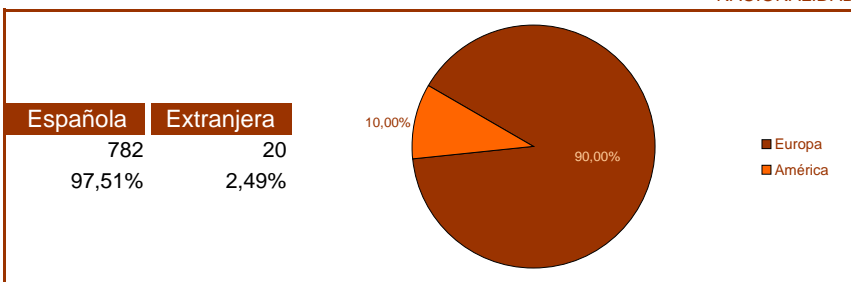
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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

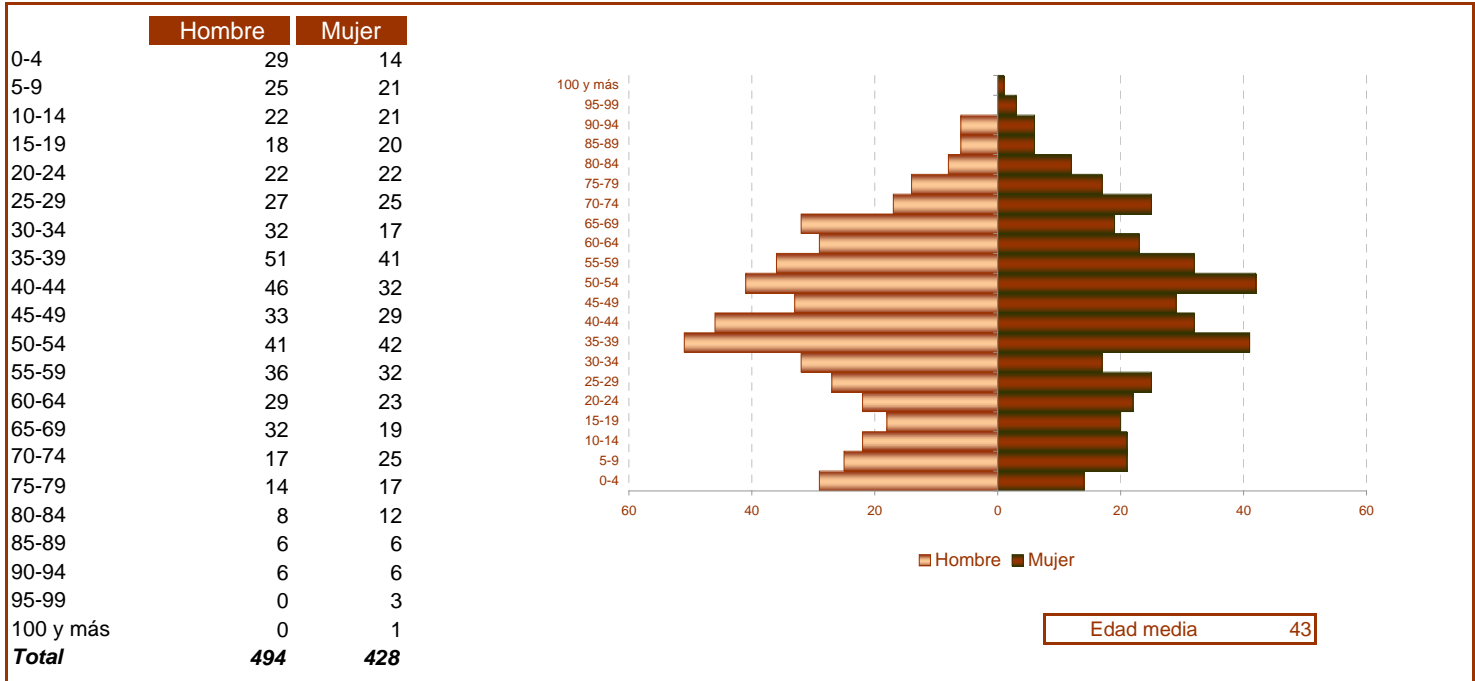


POBLACIÓN 922

DENSIDAD DE POBLACIÓN
38,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-9**
RELATIVA **-0,97**

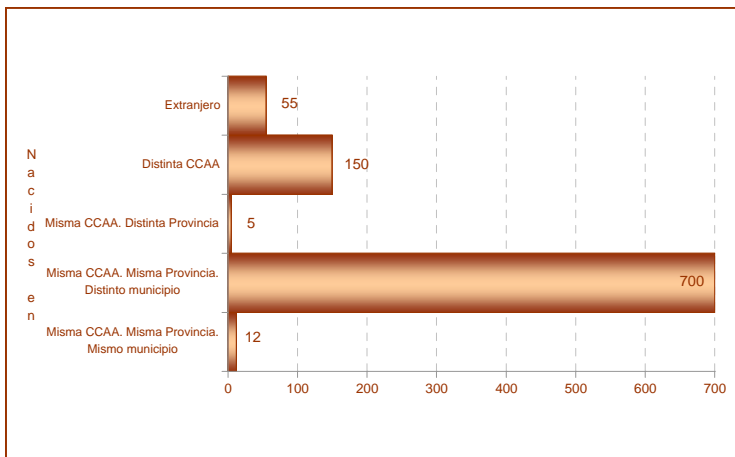
SEXO-EDAD



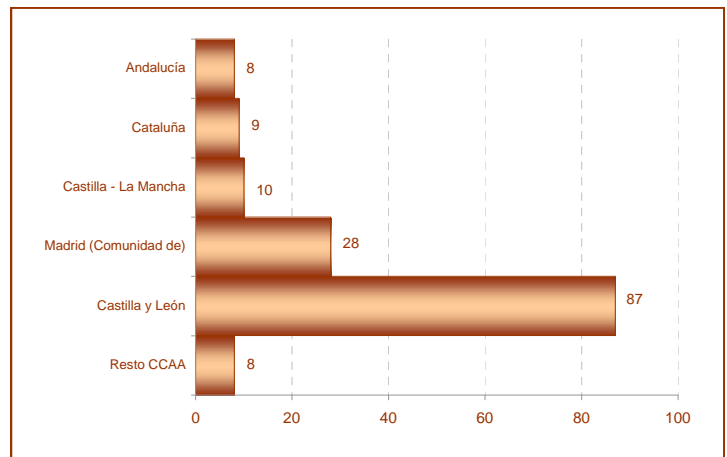
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	76,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	77,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	49,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	55,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	115,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	23,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	130,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	62,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,3

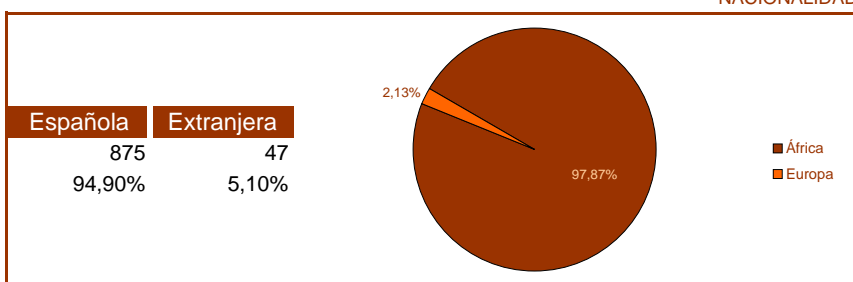
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



POBLACIÓN 170

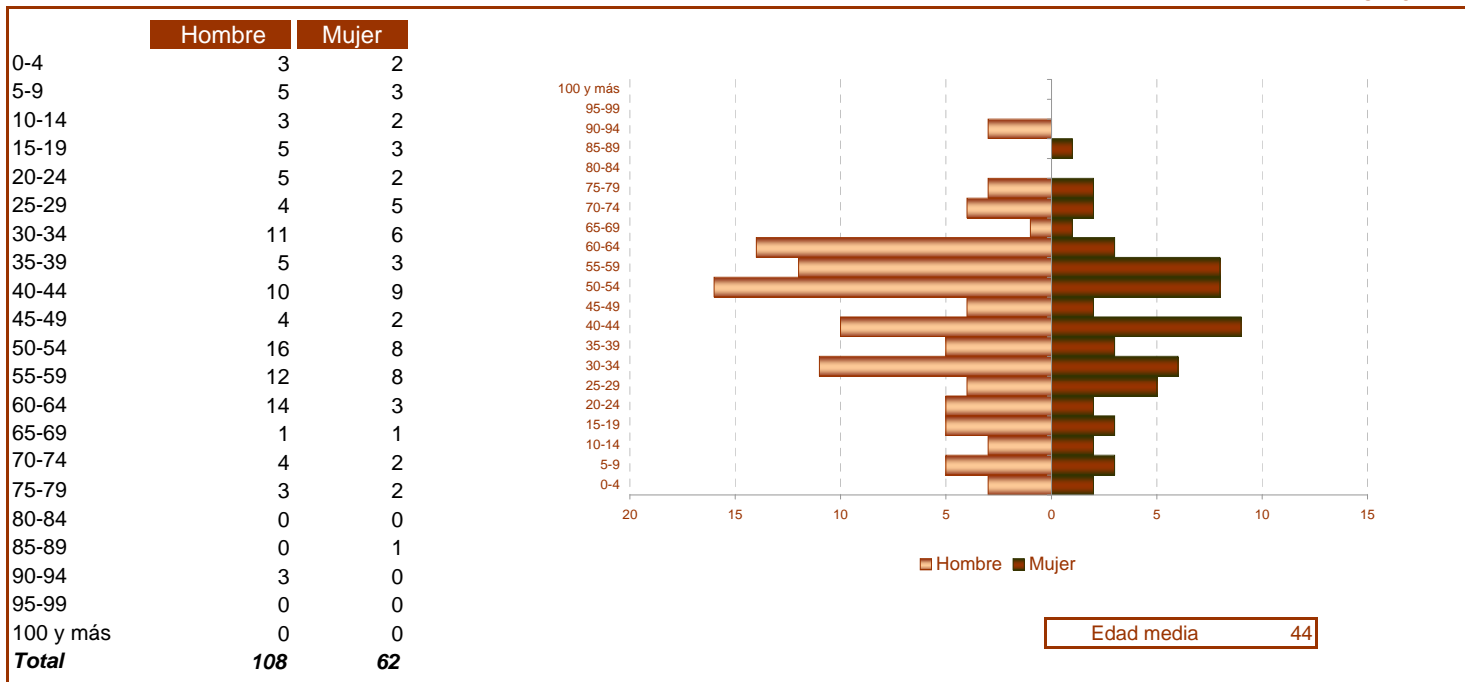
DENSIDAD DE POBLACIÓN

1,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 1
RELATIVA 0,59

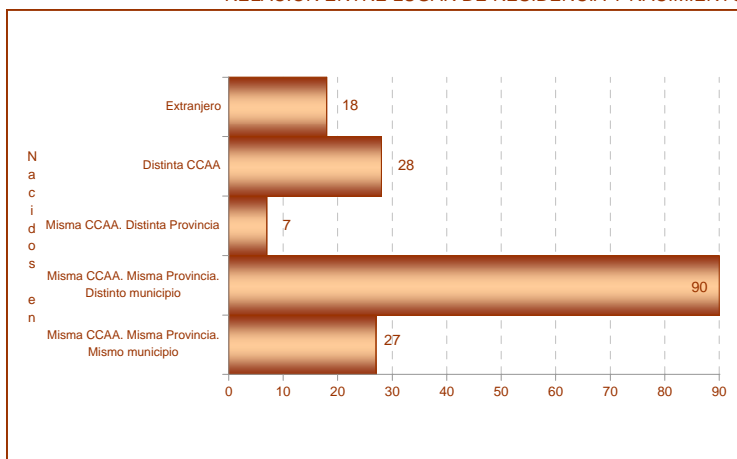
SEXO-EDAD



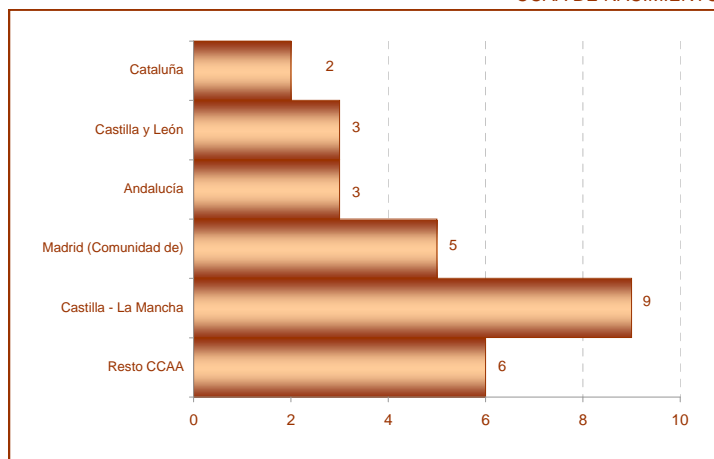
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	105,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	55,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	25,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	41,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	174,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	10,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	94,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	92,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,5

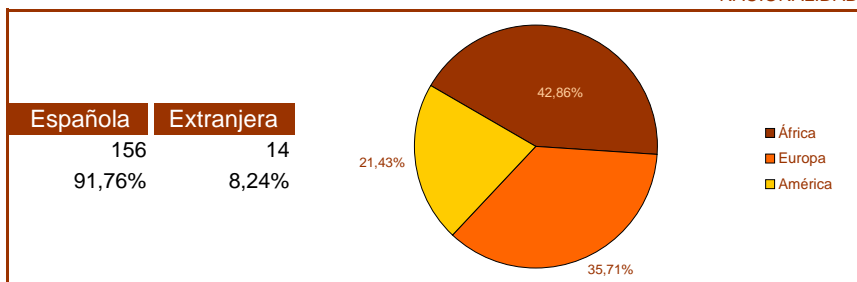
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Tornavacas

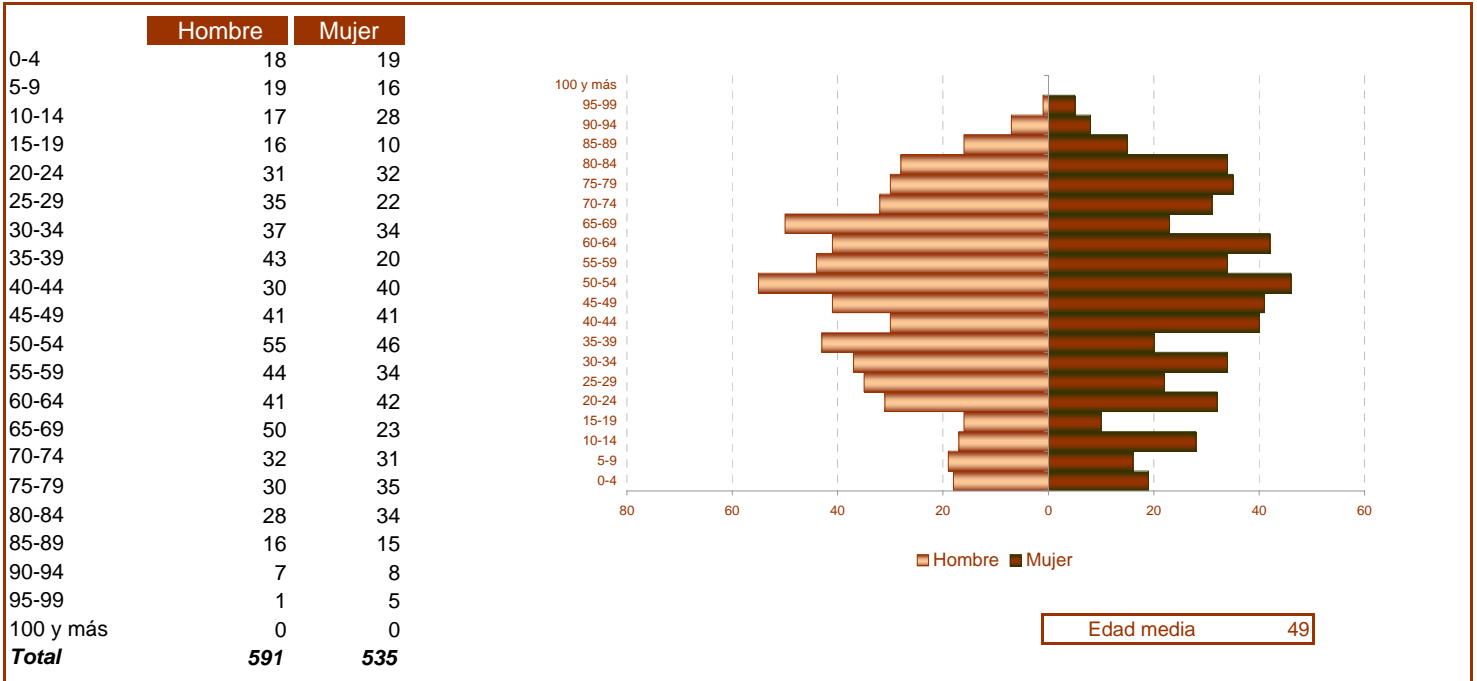


POBLACIÓN 1.126

DENSIDAD DE POBLACIÓN
14,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -7
RELATIVA -0,62

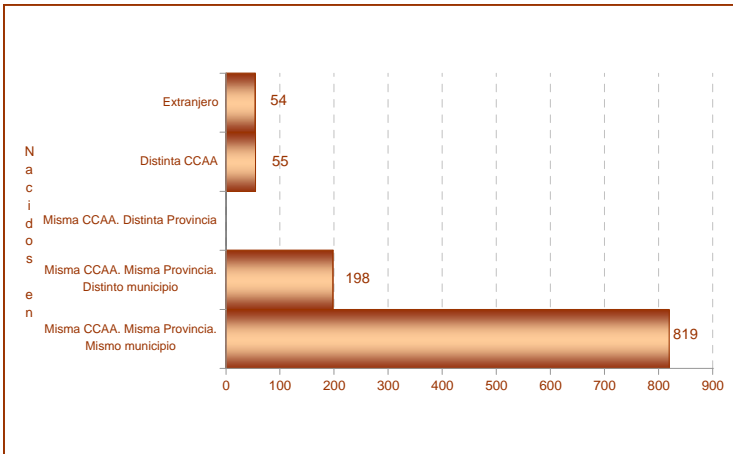
SEXO-EDAD



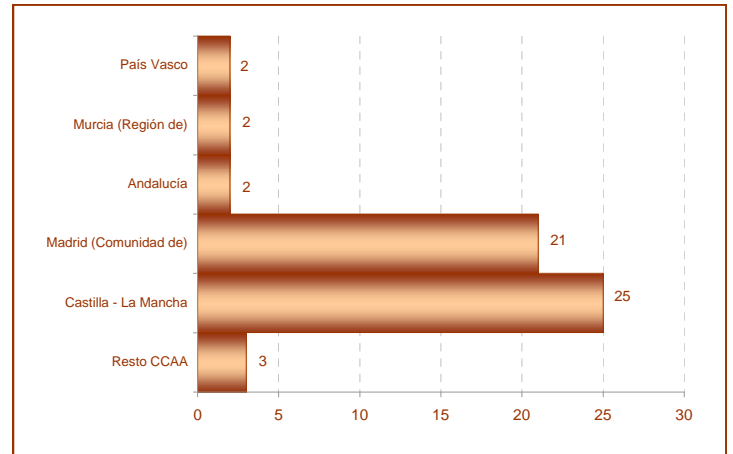
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	37,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	62,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	20,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	110,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	269,2
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	87,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,5

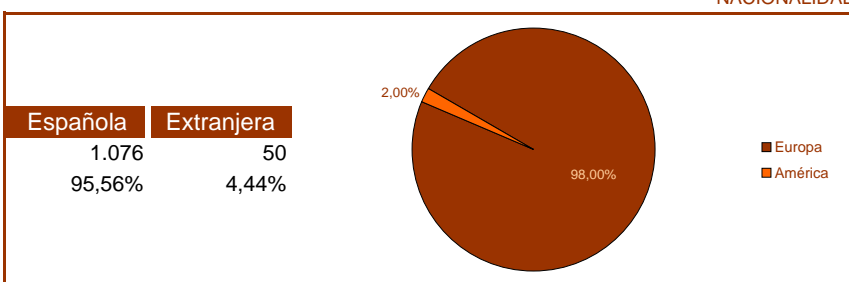
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Torno (El)

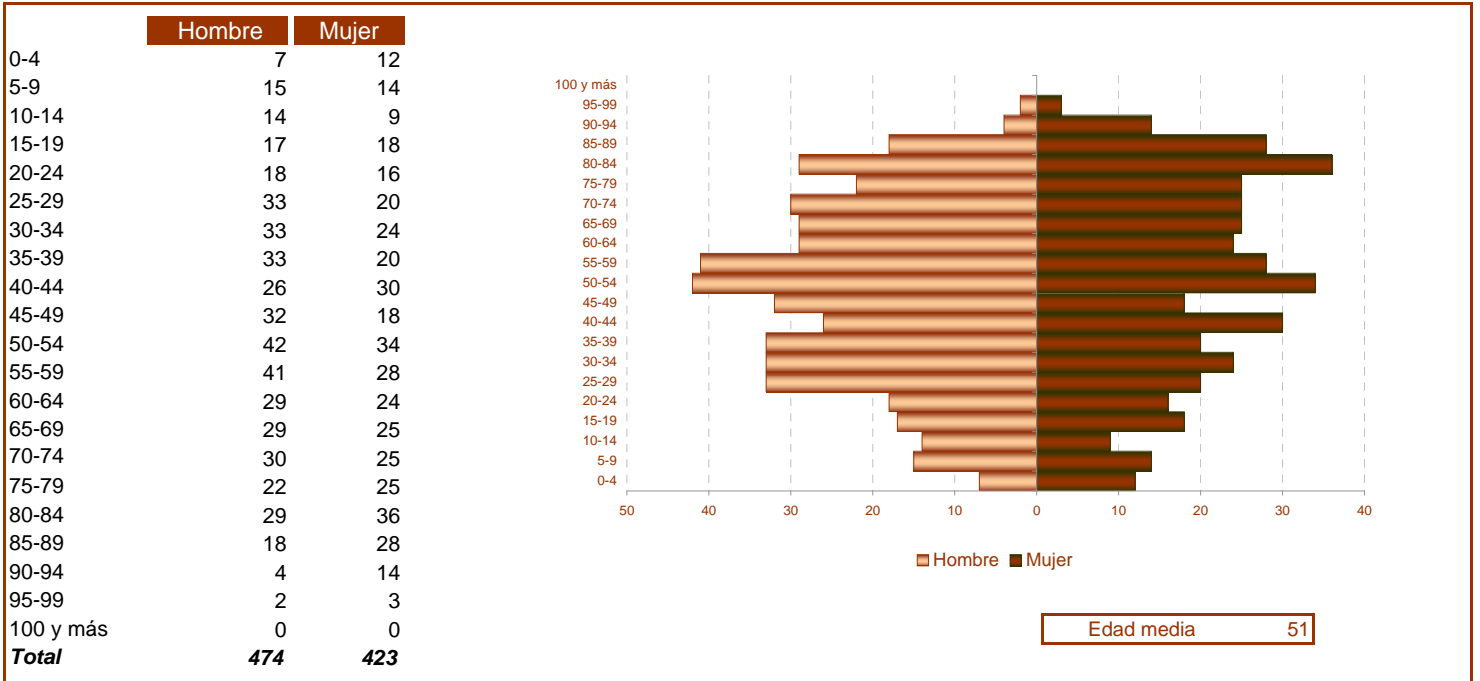


POBLACIÓN 897

DENSIDAD DE POBLACIÓN
40,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -11
RELATIVA -1,21

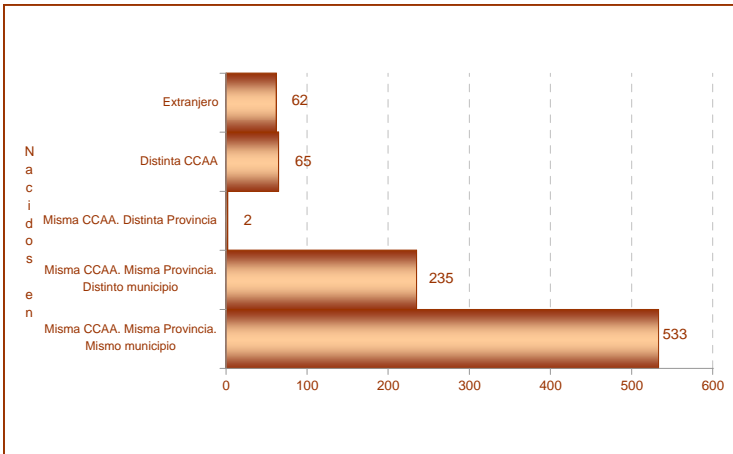
SEXO-EDAD



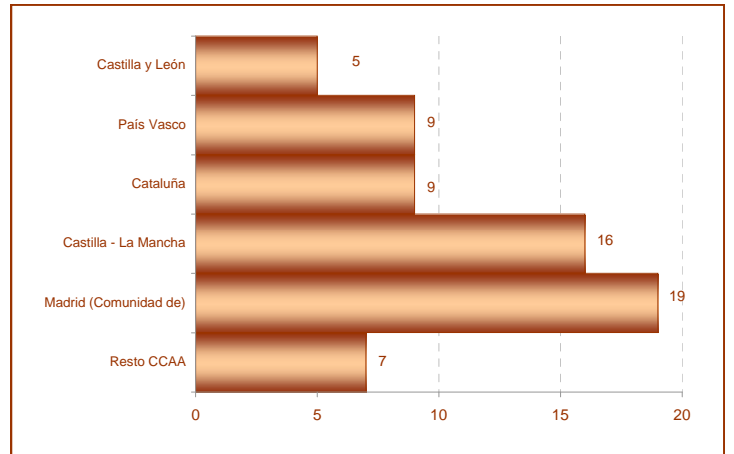
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	24,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	73,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	67,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	50,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	112,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	32,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	13,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	408,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	88,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,8

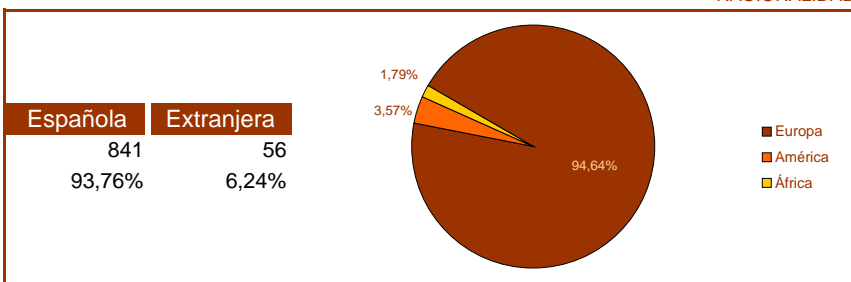
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Torre de Don Miguel



POBLACIÓN 488

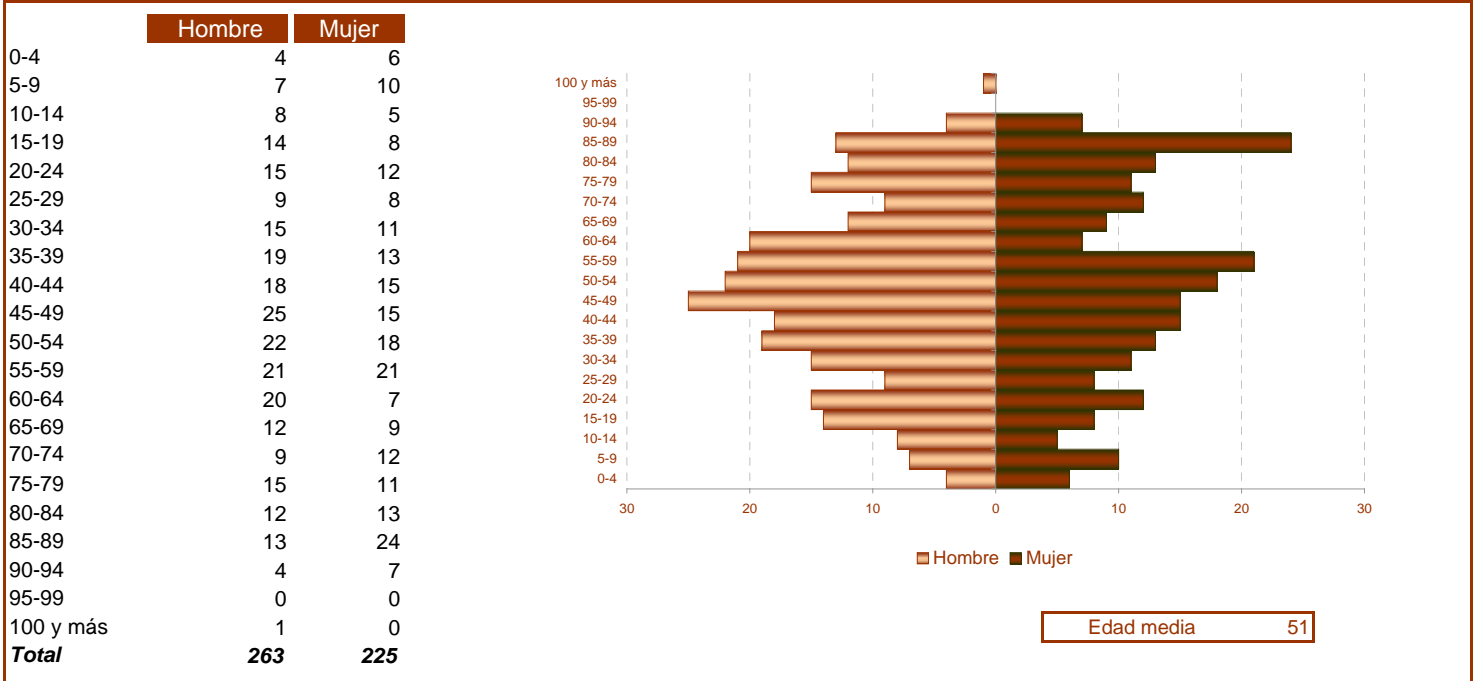
DENSIDAD DE POBLACIÓN

42,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -21
RELATIVA -4,13

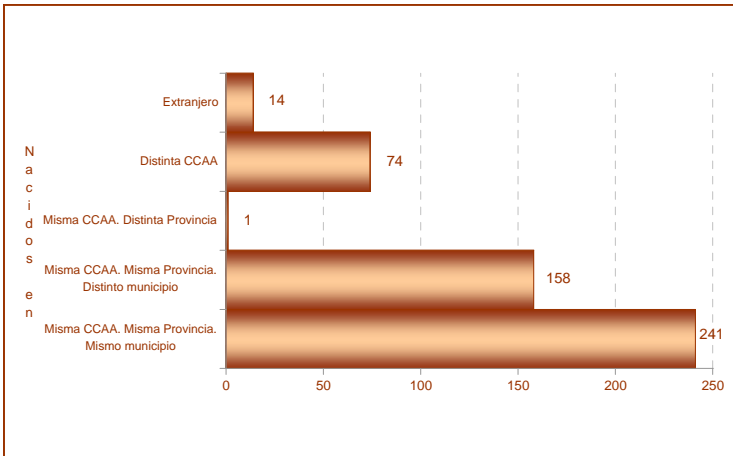
SEXO-EDAD



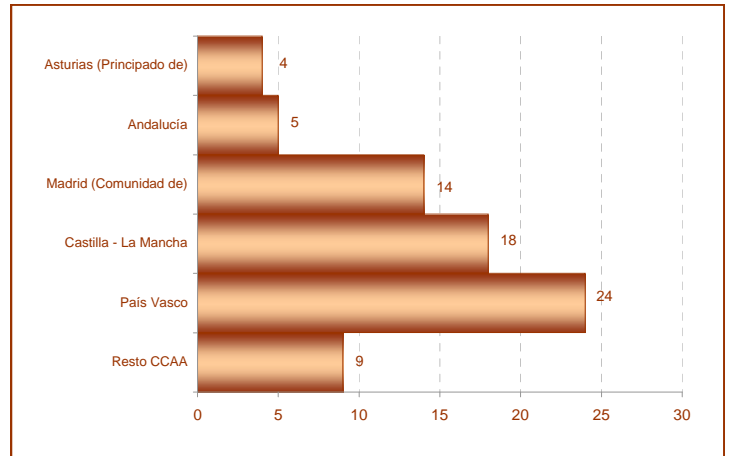
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	28,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,9
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	59,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	66,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	116,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	355,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	72,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	34,5

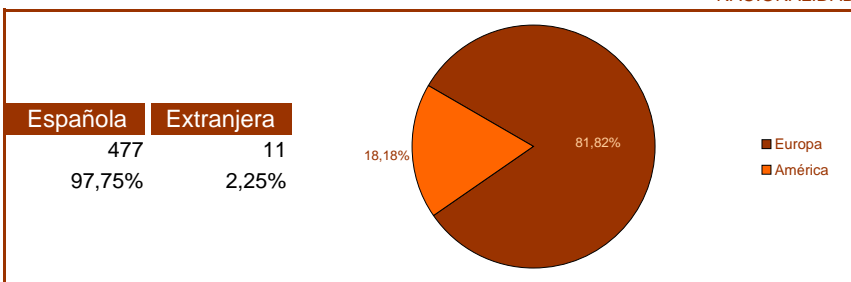
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Torre de Santa María



POBLACIÓN 549

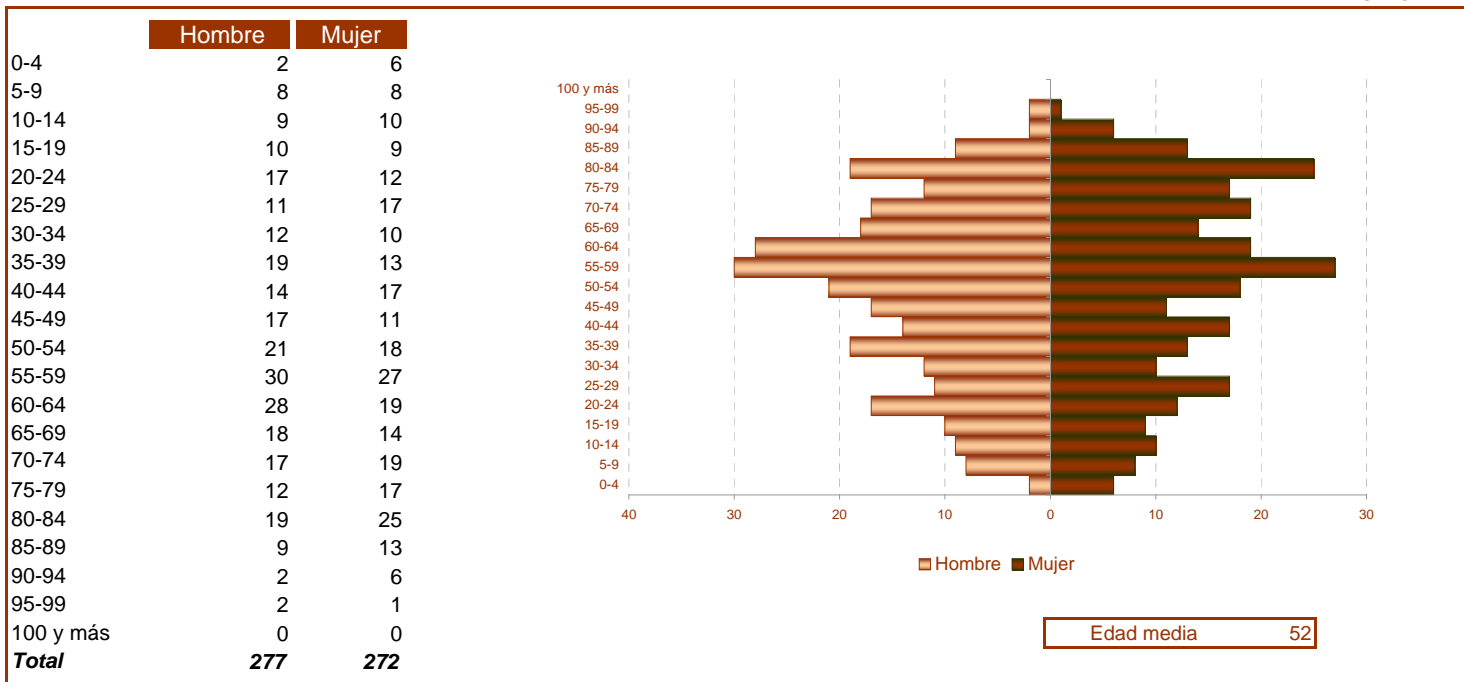
DENSIDAD DE POBLACIÓN

28,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -17
RELATIVA -3,00

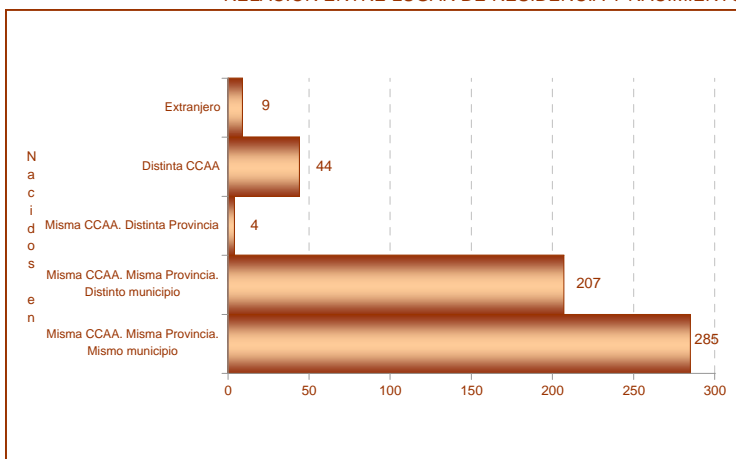
SEXO-EDAD



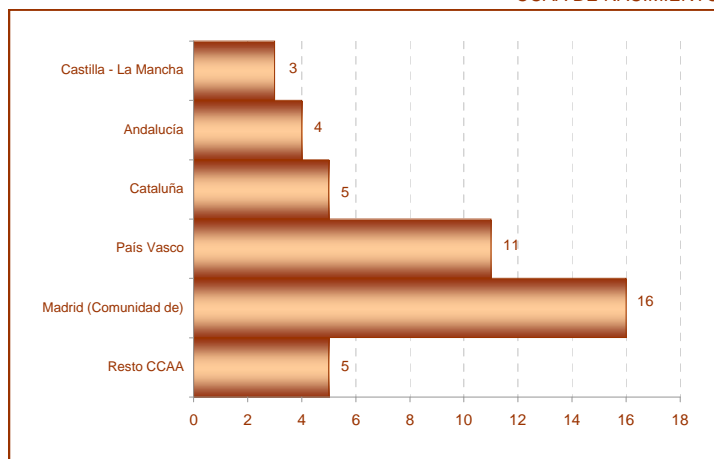
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	24,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	61,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	65,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	27,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	31,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	9,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	404,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	95,1	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,0

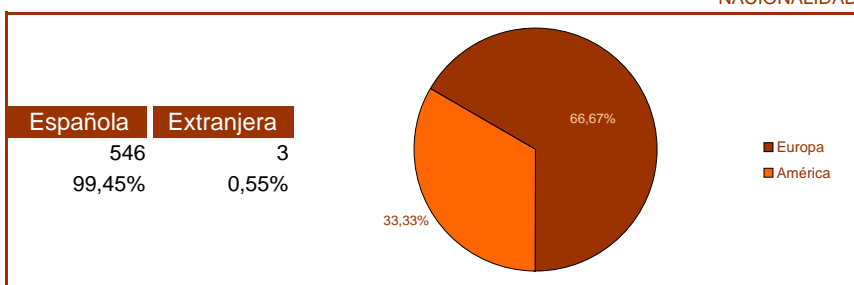
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Torrecilla de los Ángeles



POBLACIÓN 637

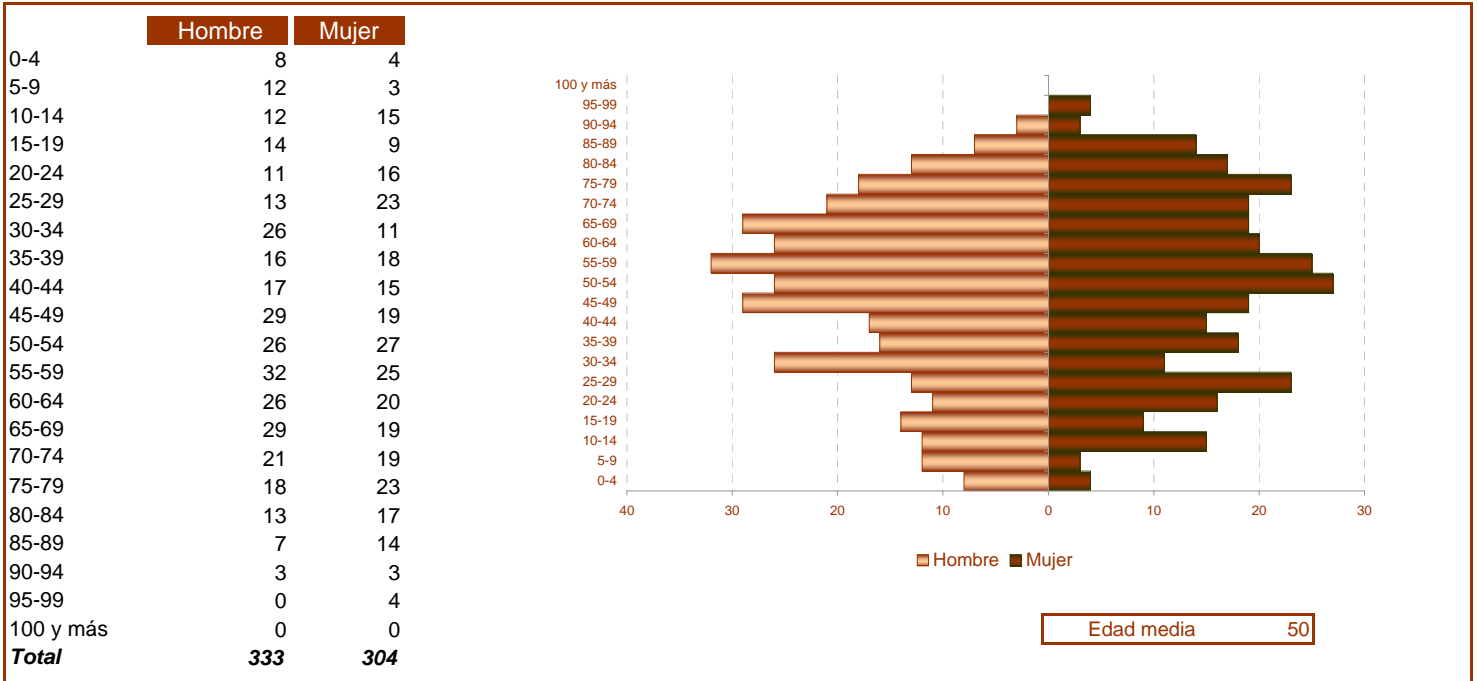
DENSIDAD DE POBLACIÓN

14,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -3
RELATIVA -0,47

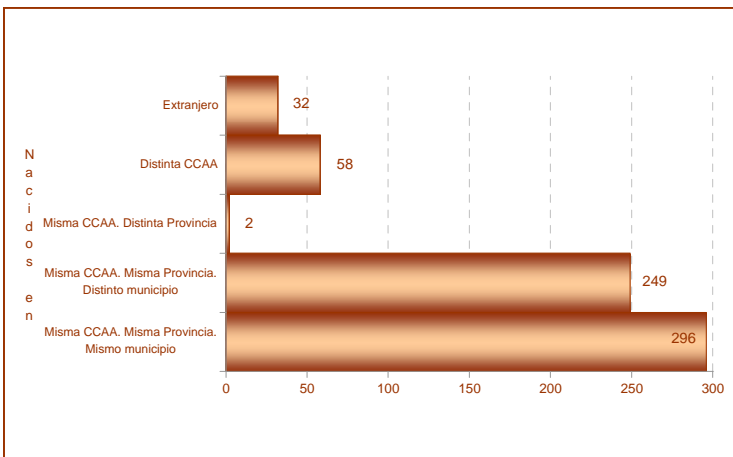
SEXO-EDAD



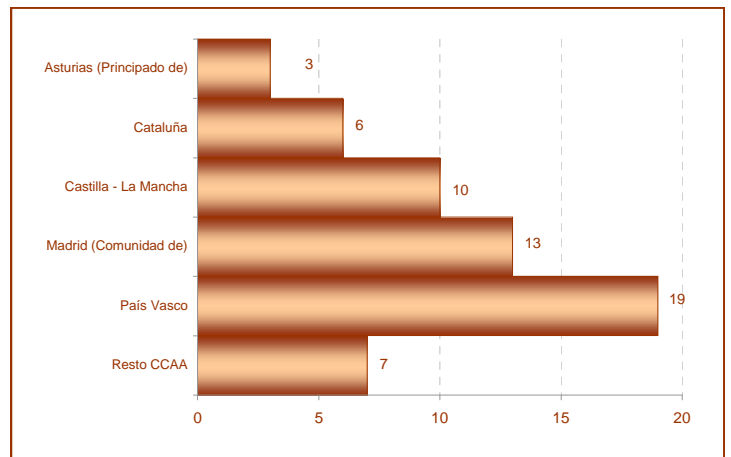
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	28,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	62,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	45,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	109,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	29,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	351,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	96,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,3

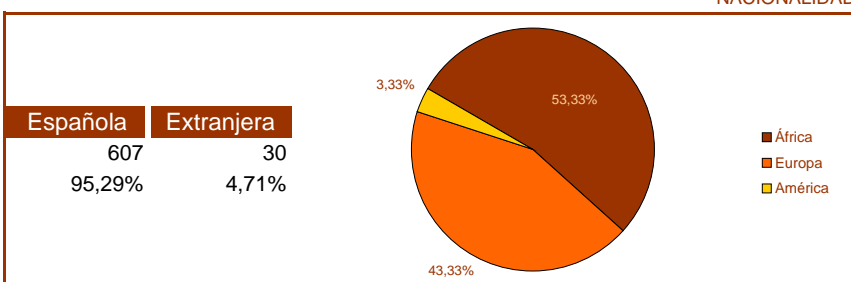
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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

Torrecillas de la Tiesa



POBLACIÓN 1.103

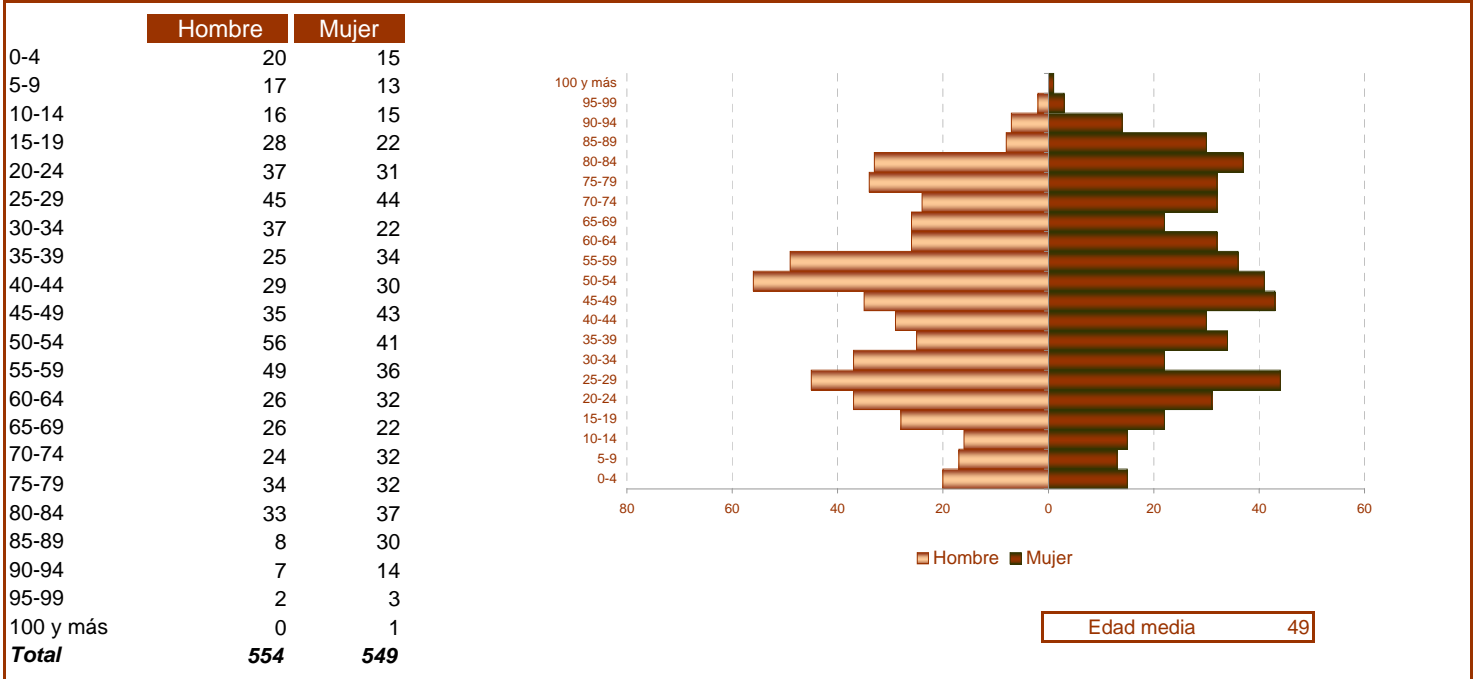
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,9 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -19
RELATIVA -1,69

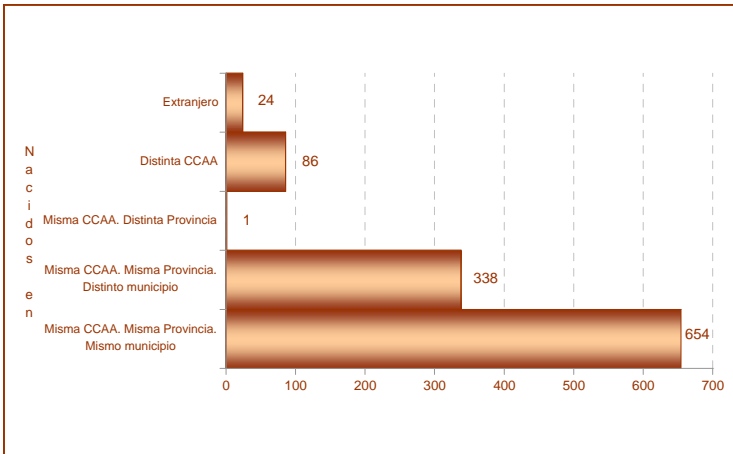
SEXO-EDAD



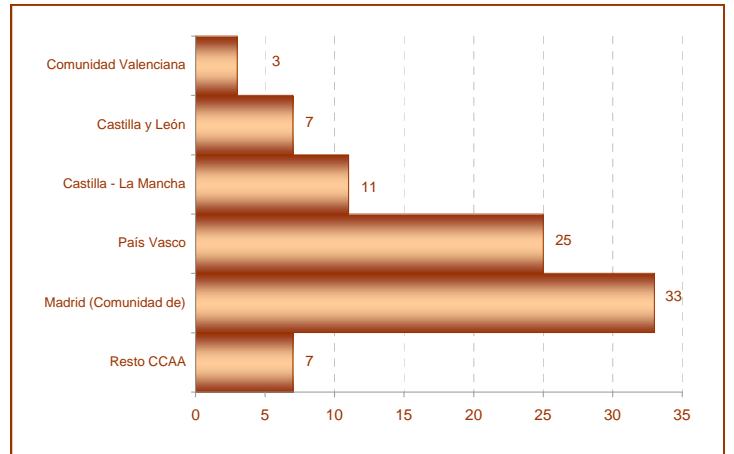
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	31,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	84,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	57,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	72,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	27,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	317,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	90,7	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobrevenc}$)	21,3

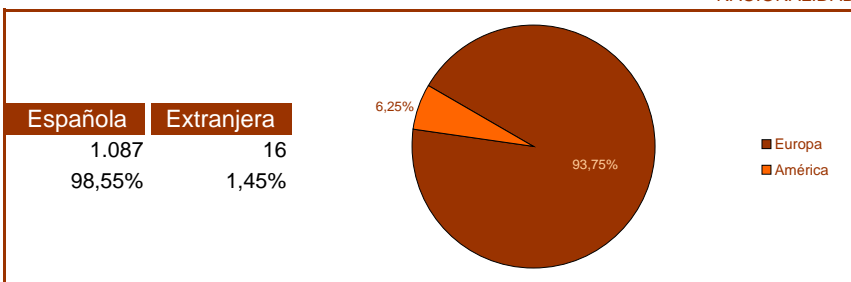
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

Torrejón el Rubio

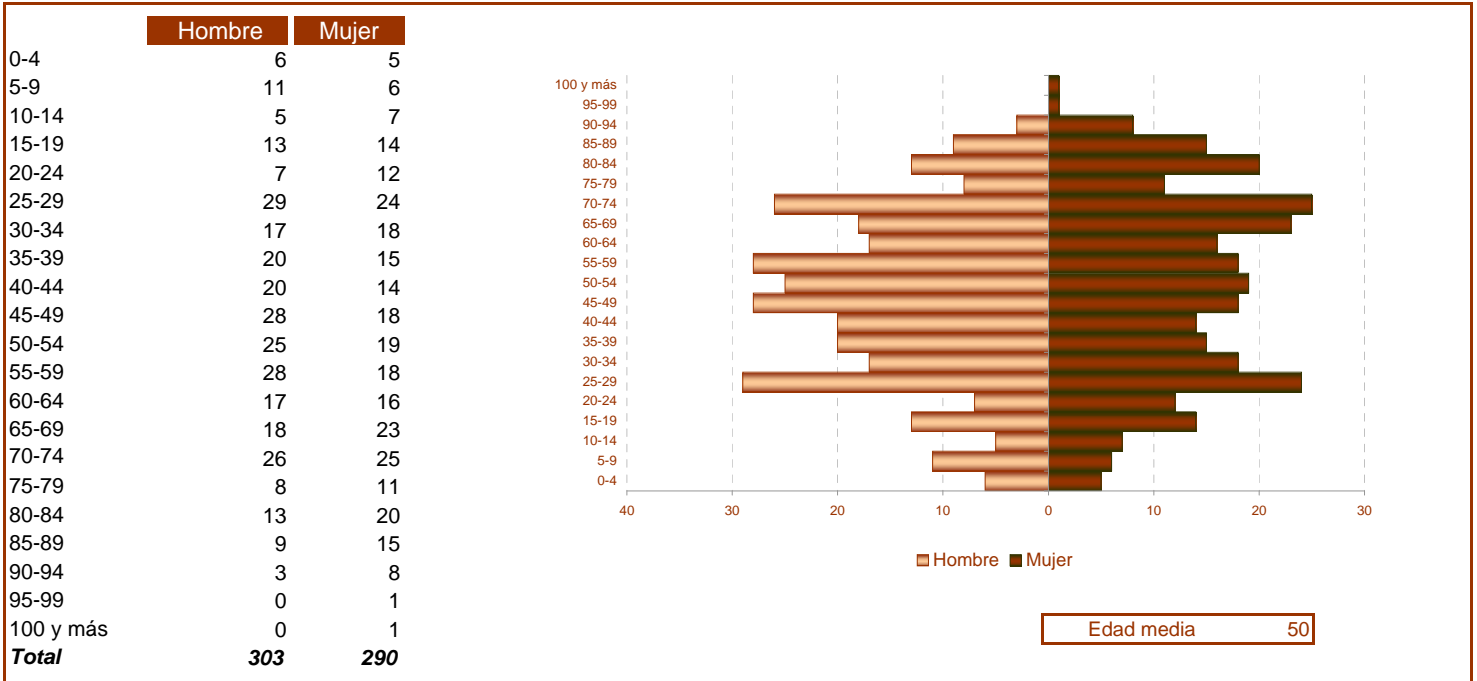


POBLACIÓN 593

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,7 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-25**
RELATIVA **-4,05**

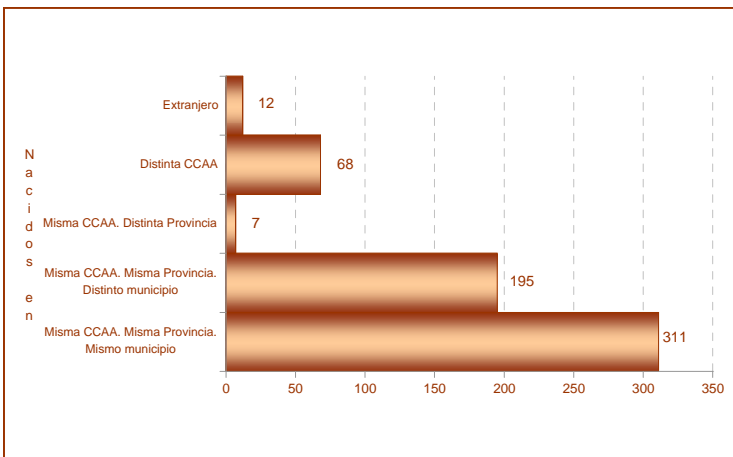
SEXO-EDAD



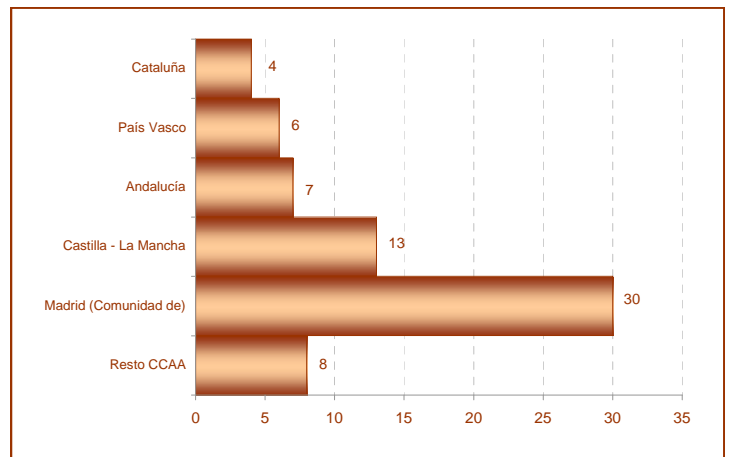
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	22,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	82,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	59,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	75,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	104,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	9,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	452,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	114,9	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,4

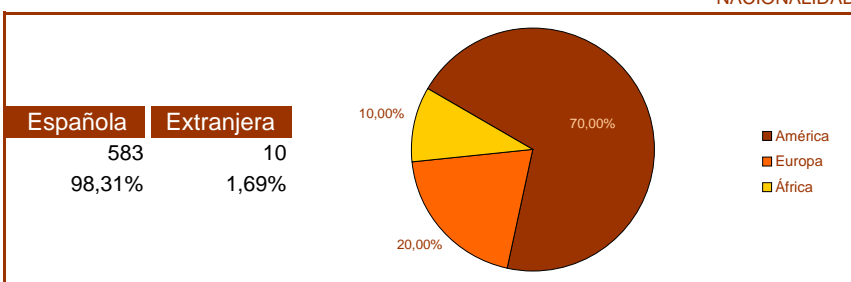
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



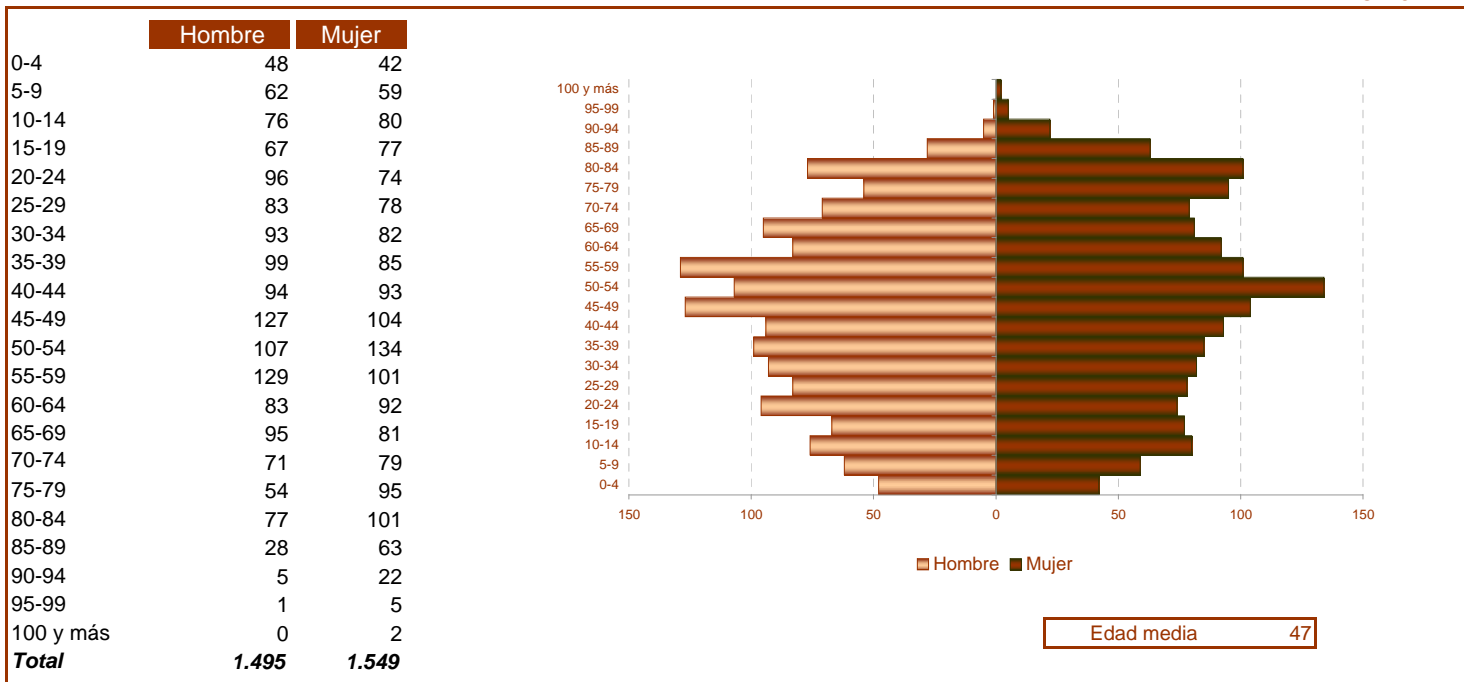
Torrejoncillo

POBLACIÓN 3.044

DENSIDAD DE POBLACIÓN
32,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-72**
RELATIVA **-2,31**

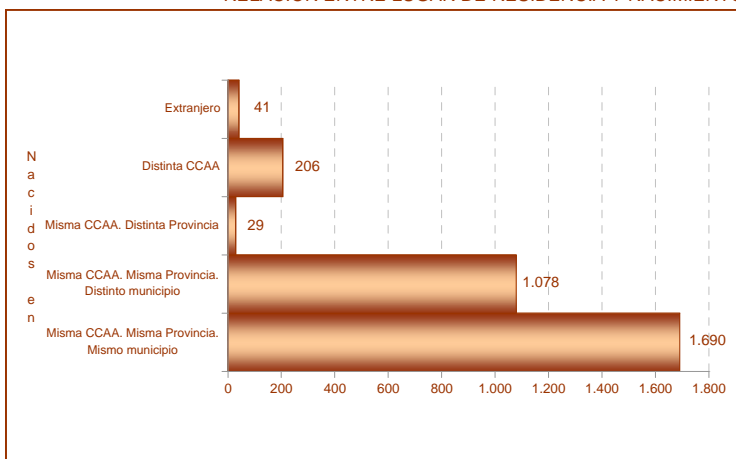
SEXO-EDAD



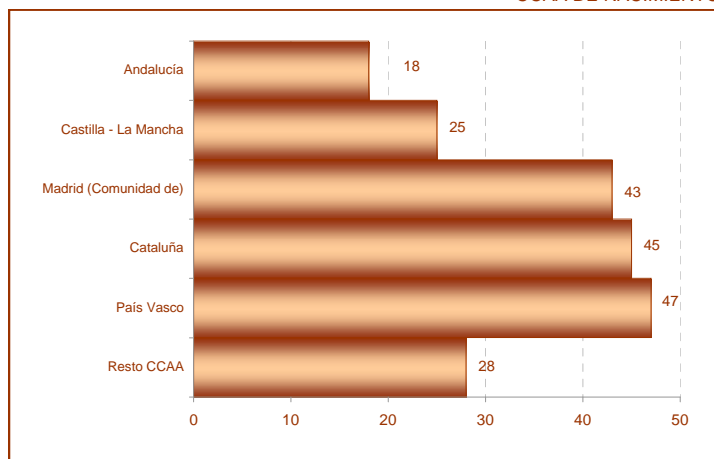
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	47,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	76,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	60,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	69,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,5	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})	212,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	83,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	16,2

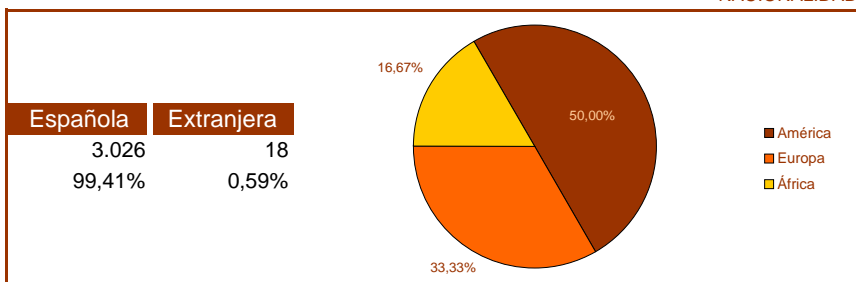
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres



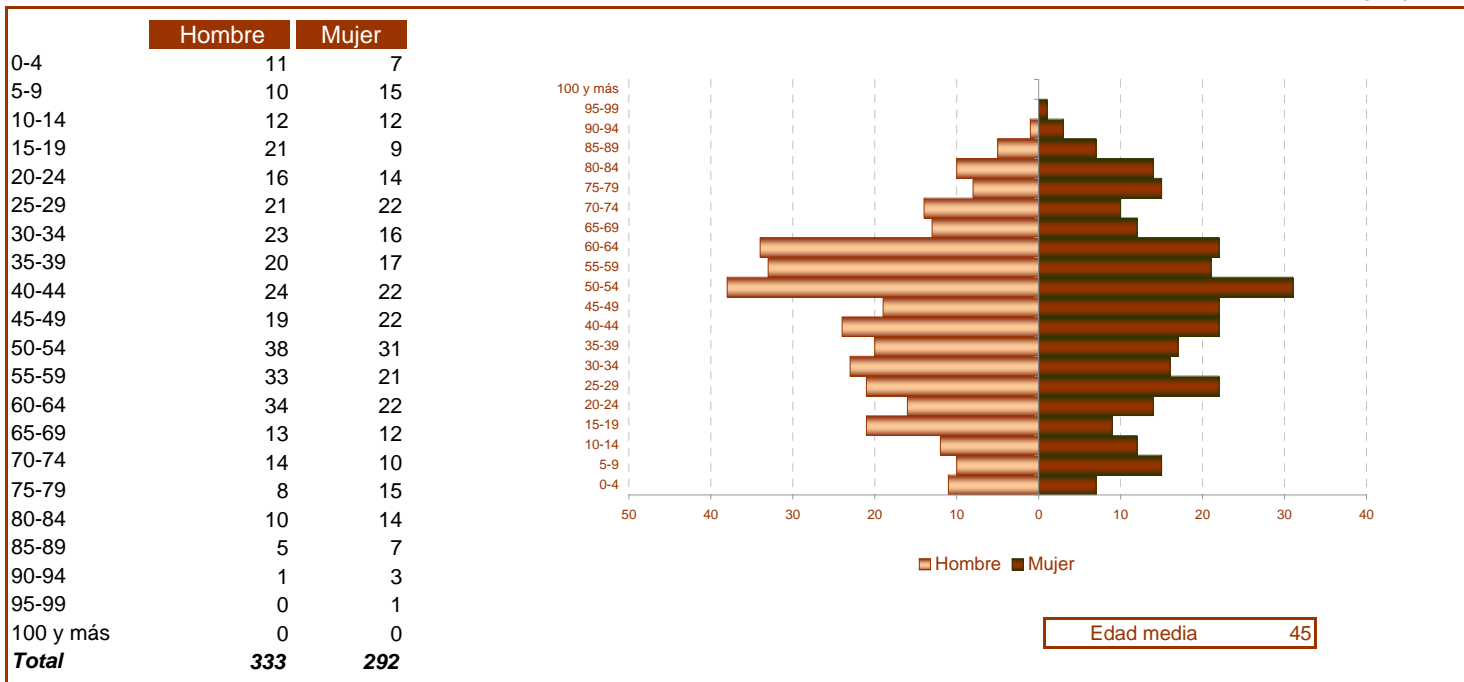
Torremenga

POBLACIÓN 625

DENSIDAD DE POBLACIÓN
51,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **1**
RELATIVA **0,16**

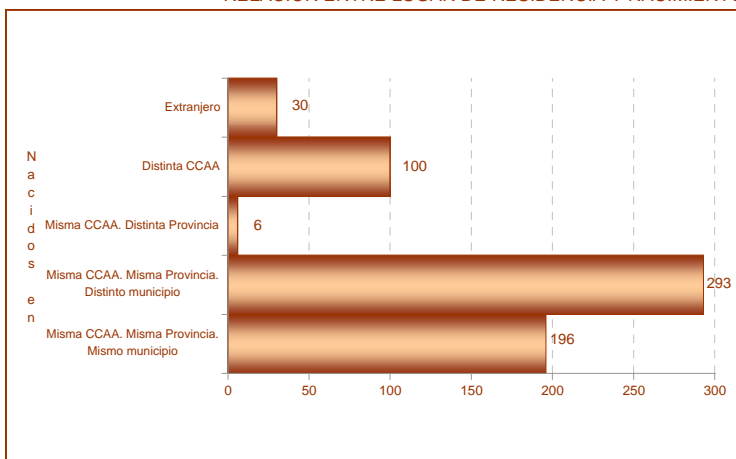
SEXO-EDAD



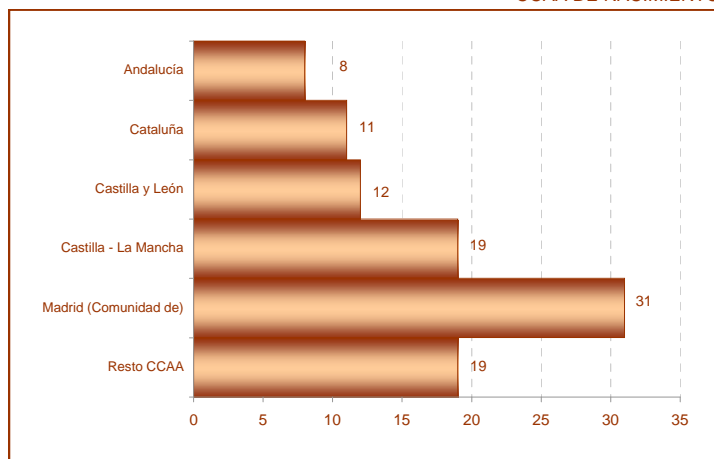
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	59,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	64,7
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	40,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	41,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	114,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	18,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	168,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	85,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,0

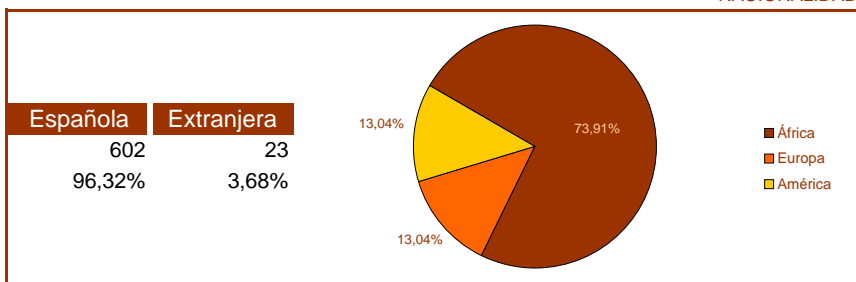
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

Torremocha

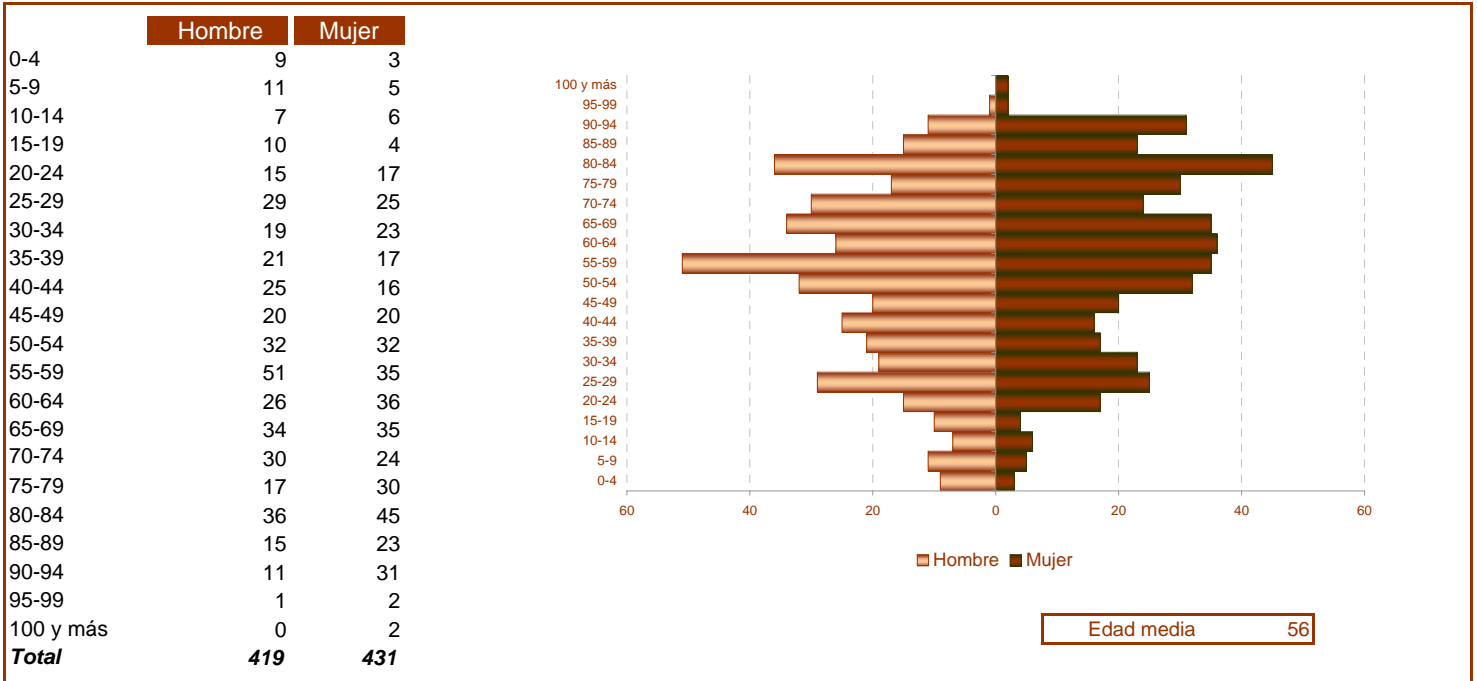


POBLACIÓN 850

DENSIDAD DE POBLACIÓN
13,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -25
RELATIVA -2,86

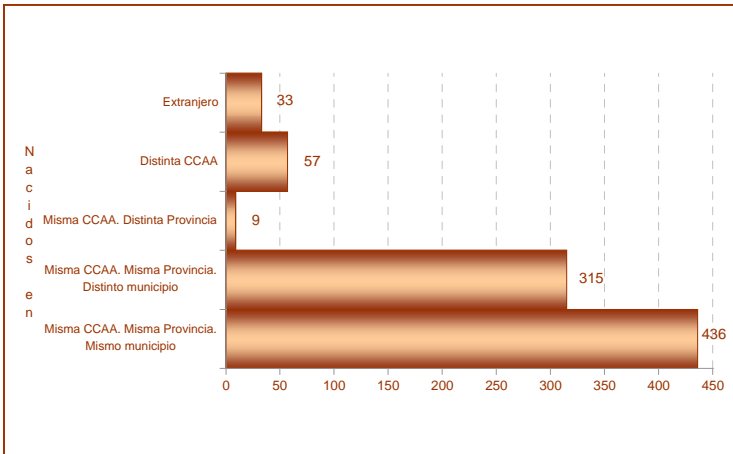
SEXO-EDAD



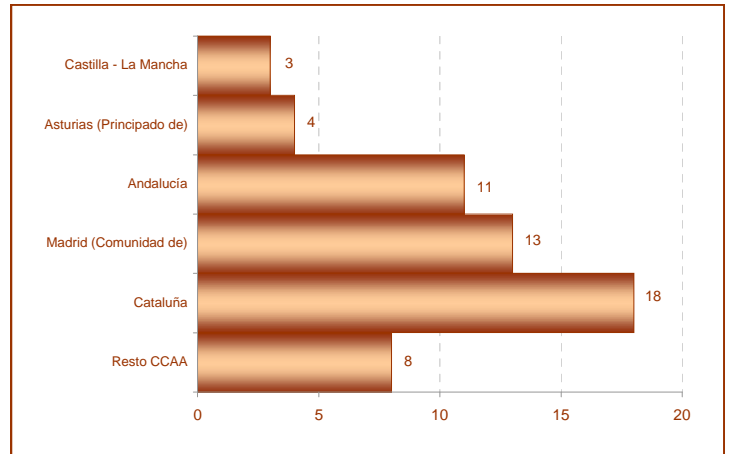
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	12,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	59,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	79,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	12,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	39,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	9,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	819,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	122,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	25,3

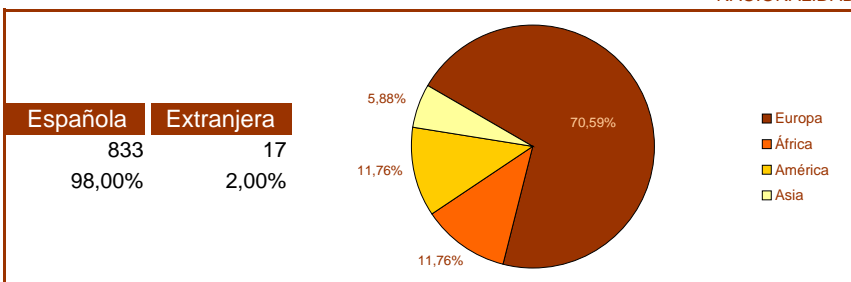
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

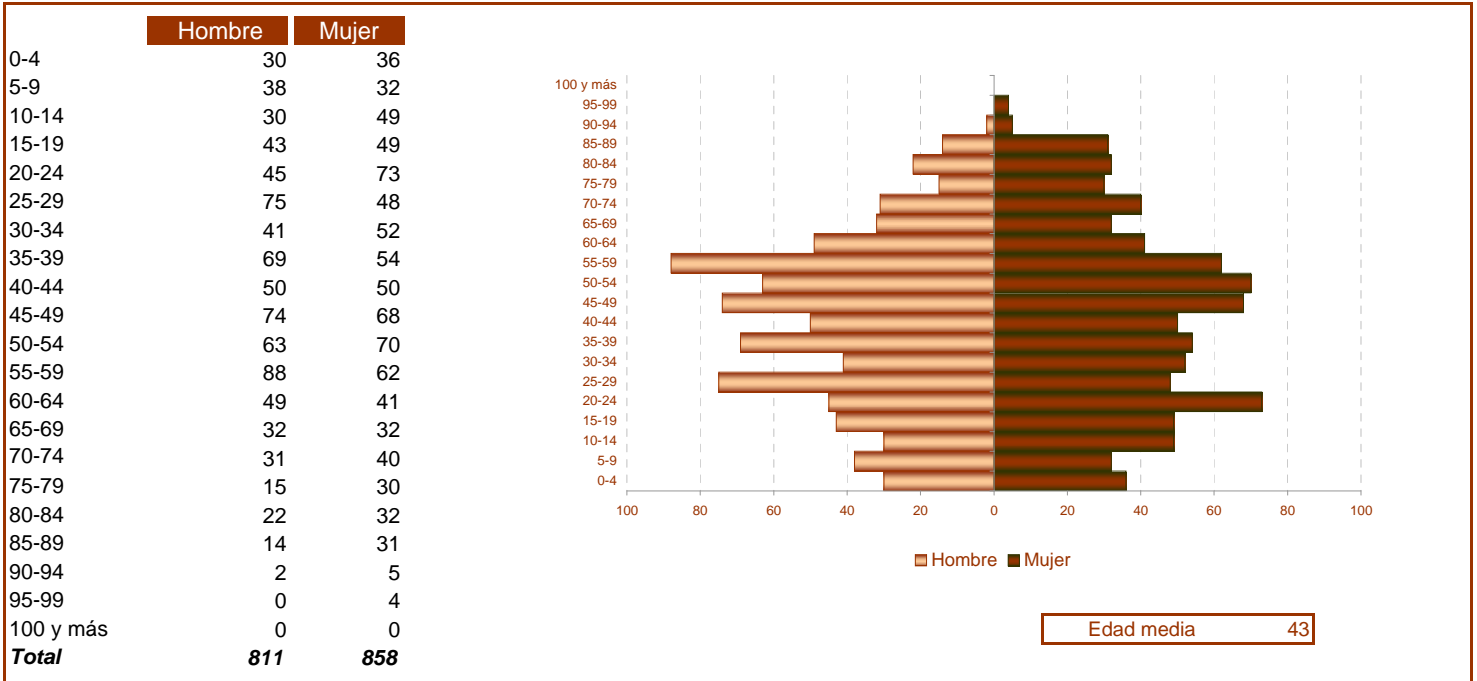


POBLACIÓN 1.669

DENSIDAD DE POBLACIÓN
58,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-9**
RELATIVA **-0,54**

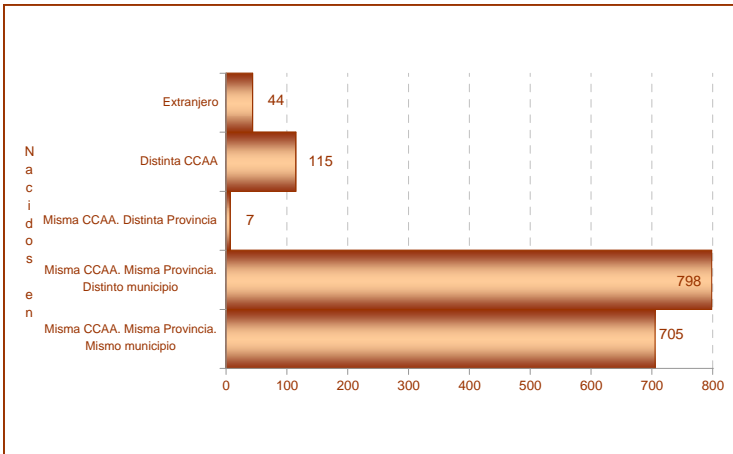
SEXO-EDAD



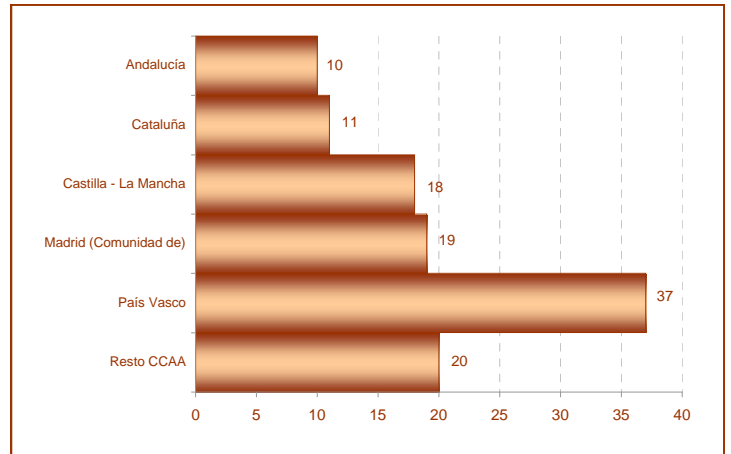
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	74,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	87,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	43,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	87,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	94,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	17,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	134,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	100,6	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,3

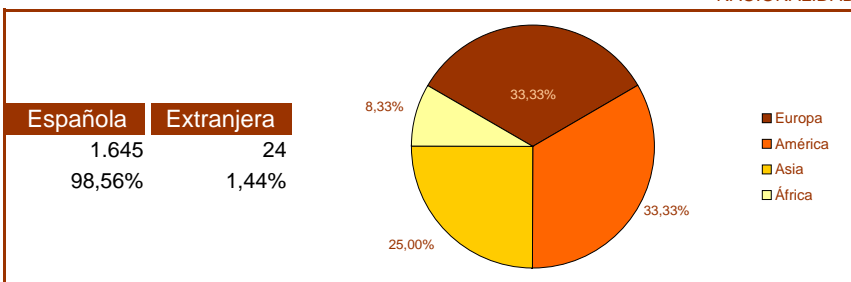
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

Torrequemada



POBLACIÓN 587

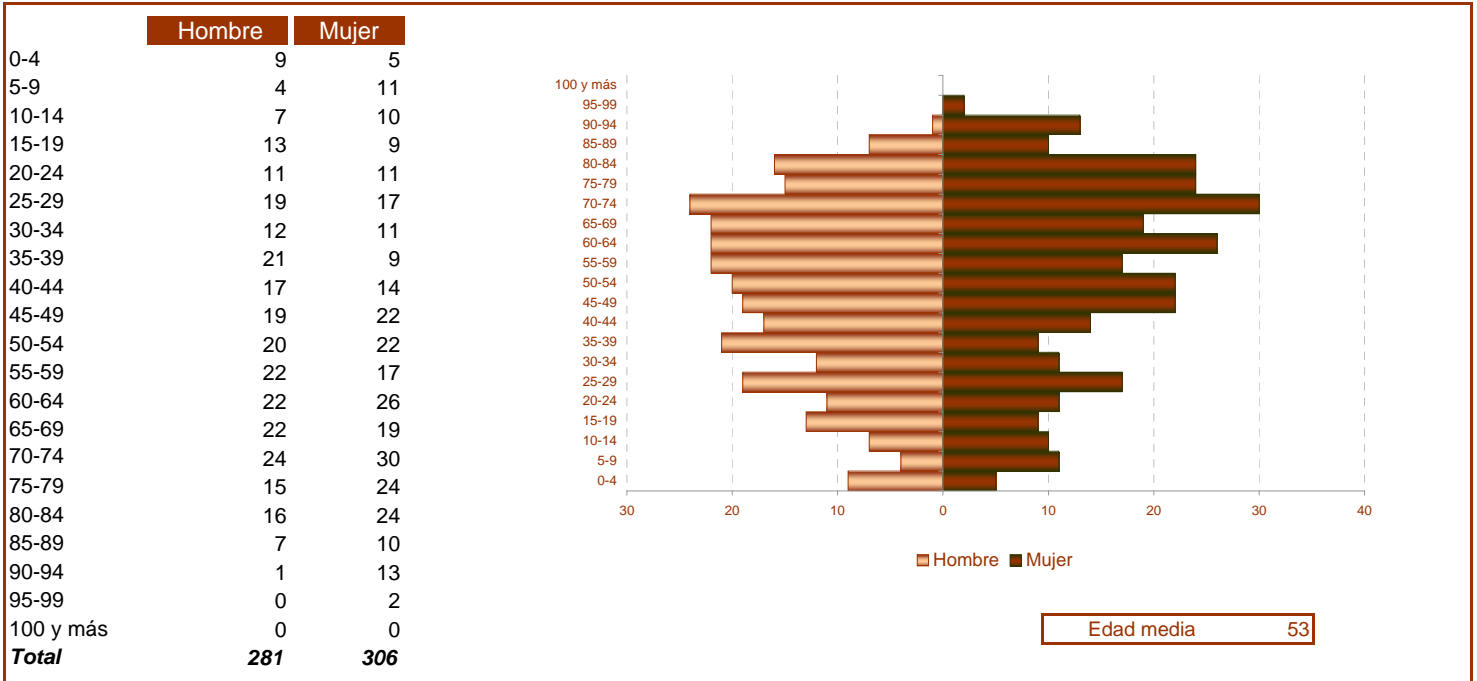
DENSIDAD DE POBLACIÓN

19,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -14
RELATIVA -2,33

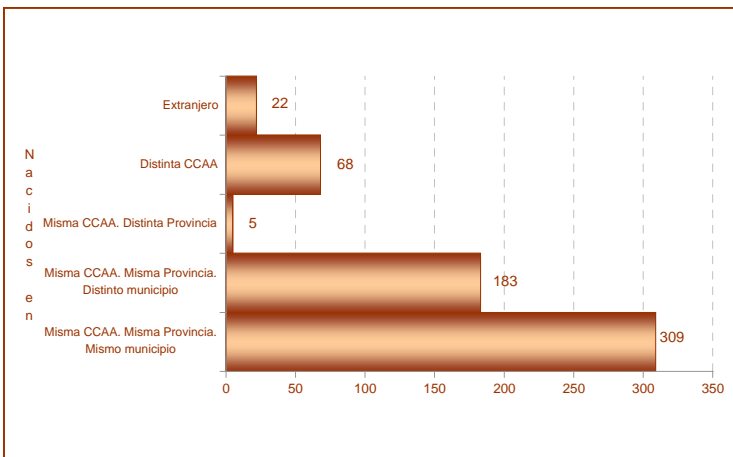
SEXO-EDAD



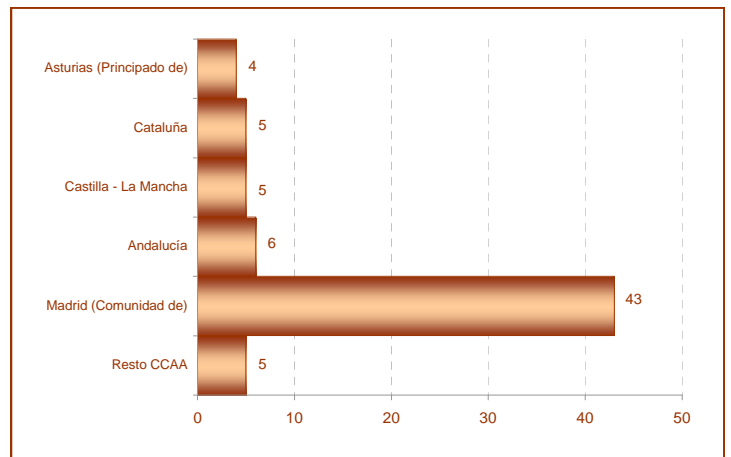
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	22,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	63,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	75,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	33,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	91,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	35,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	450,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	86,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	15,9

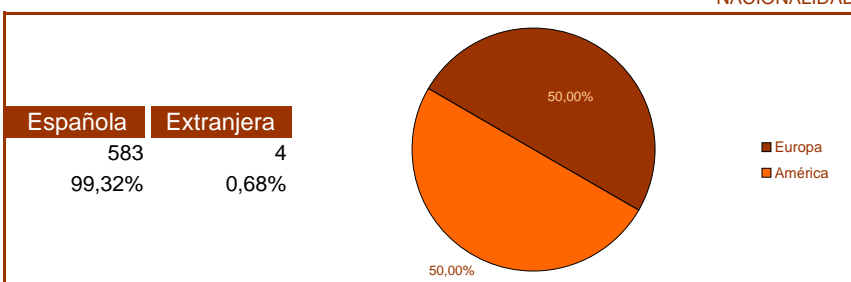
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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



POBLACIÓN 9.274

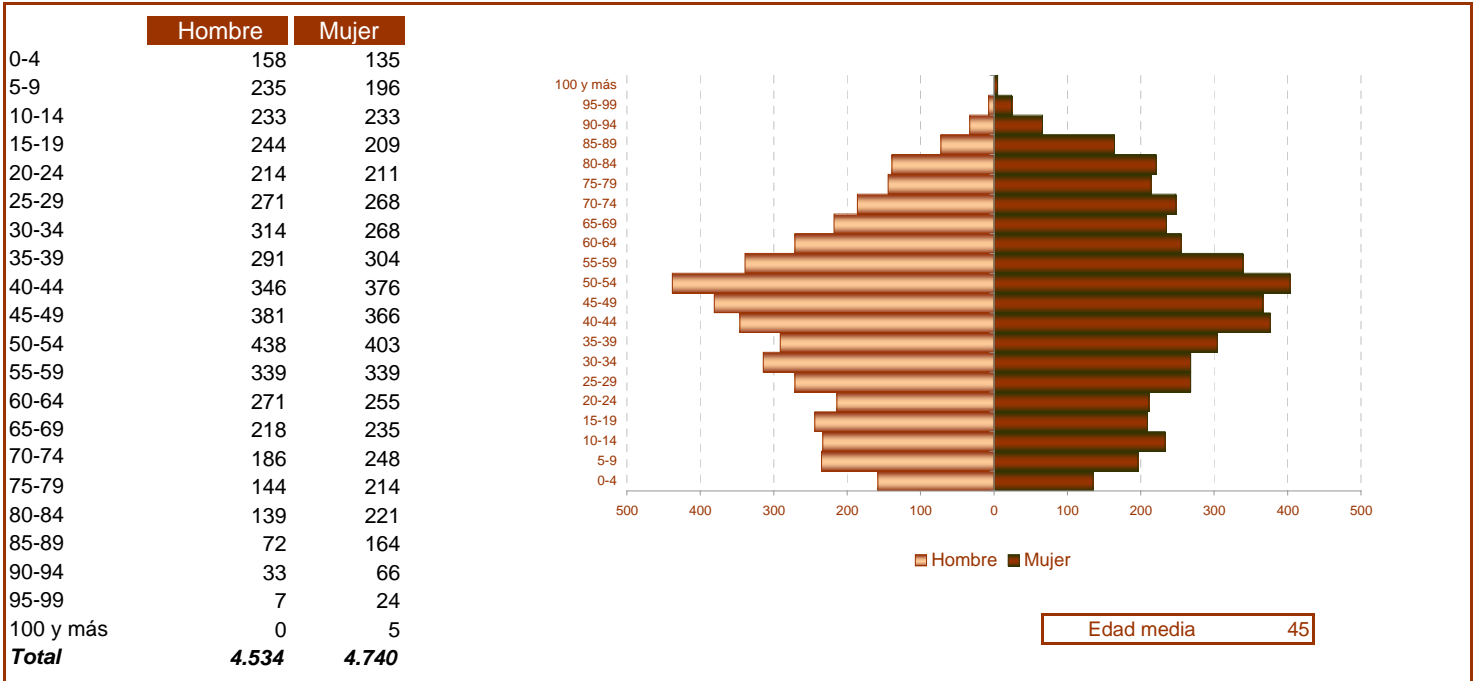
DENSIDAD DE POBLACIÓN

14,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -162
RELATIVA -1,72

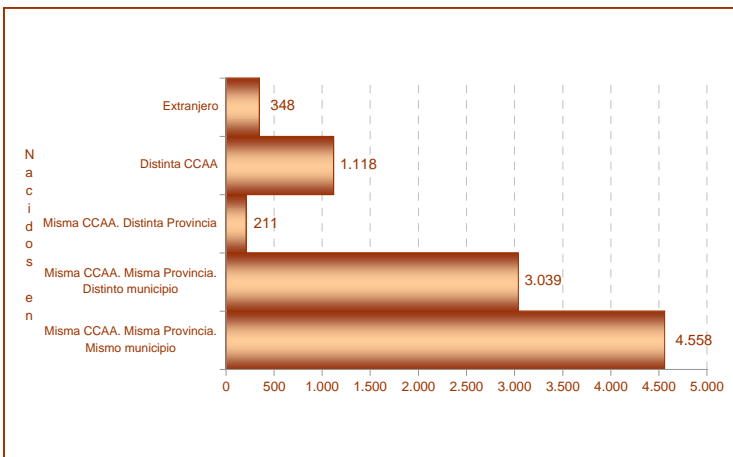
SEXO-EDAD



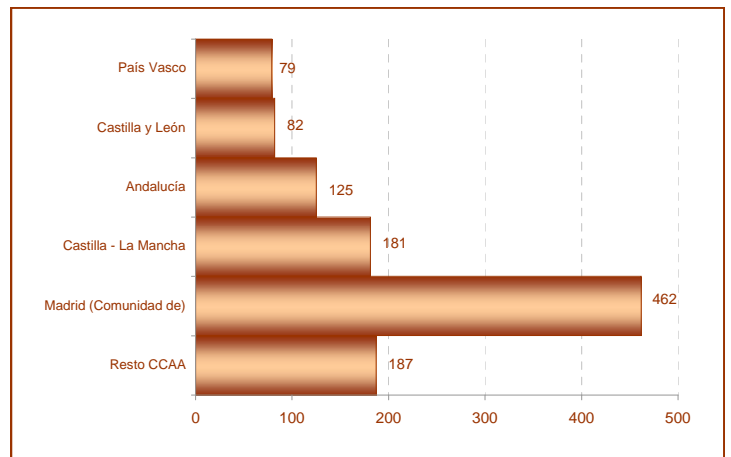
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	60,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	51,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	67,9
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	95,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	166,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	71,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	18,8

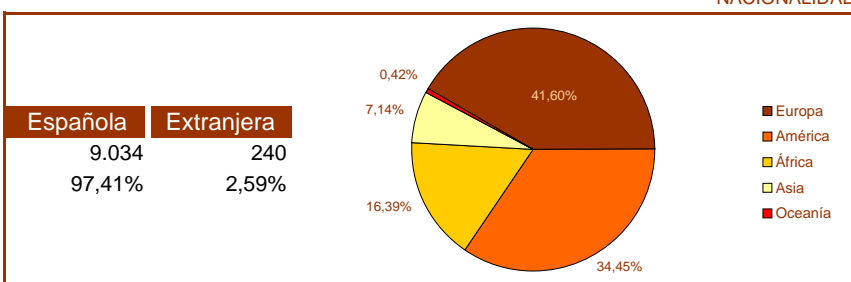
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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



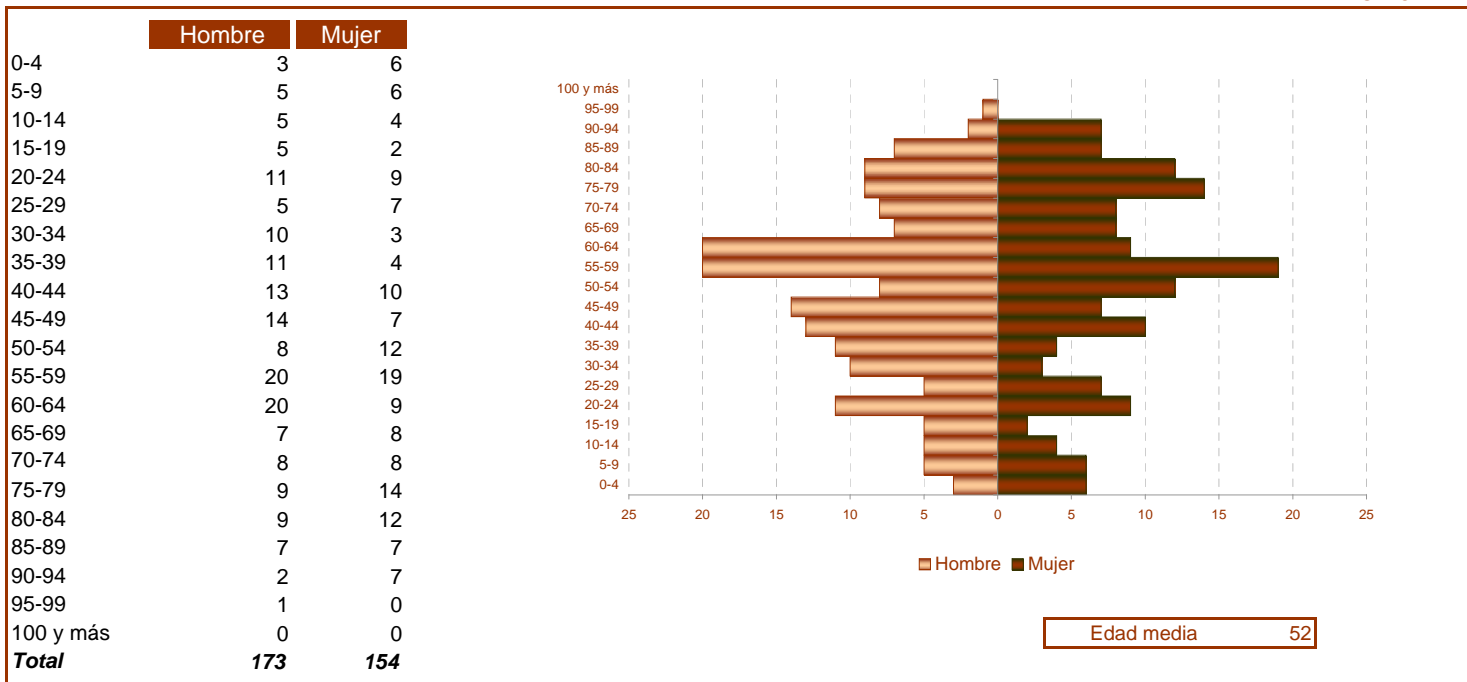
Valdastillas

POBLACIÓN 327

DENSIDAD DE POBLACIÓN
40,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **2**
RELATIVA **0,62**

SEXO-EDAD

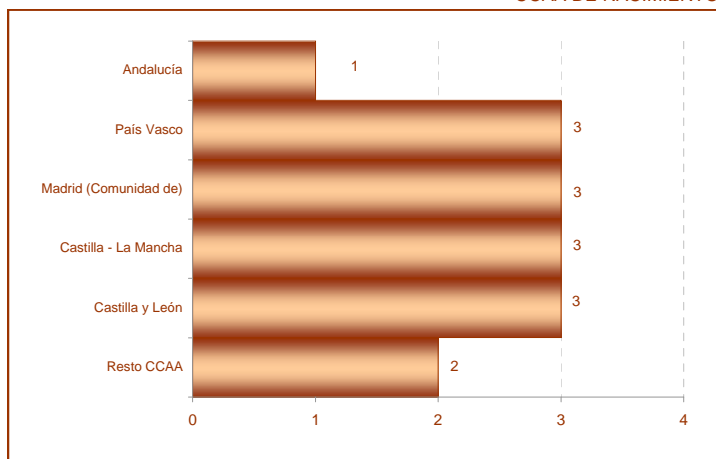
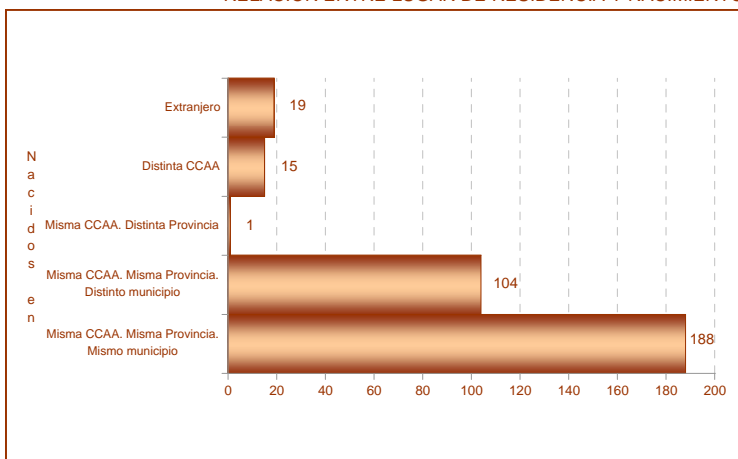


INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	29,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	50,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	64,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	24,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	112,3	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	30,3
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	21,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	341,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	90,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,2

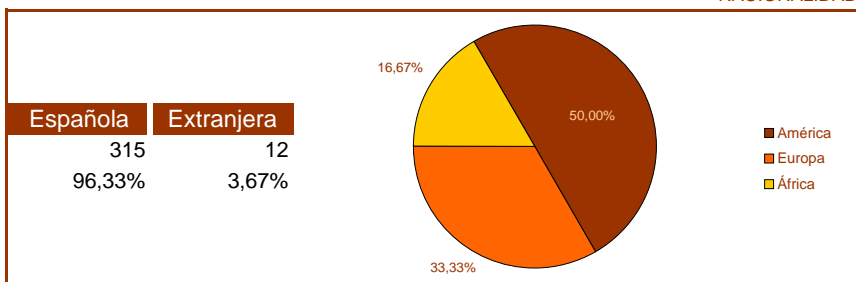
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO

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



Valdecañas de Tajo

POBLACIÓN 123

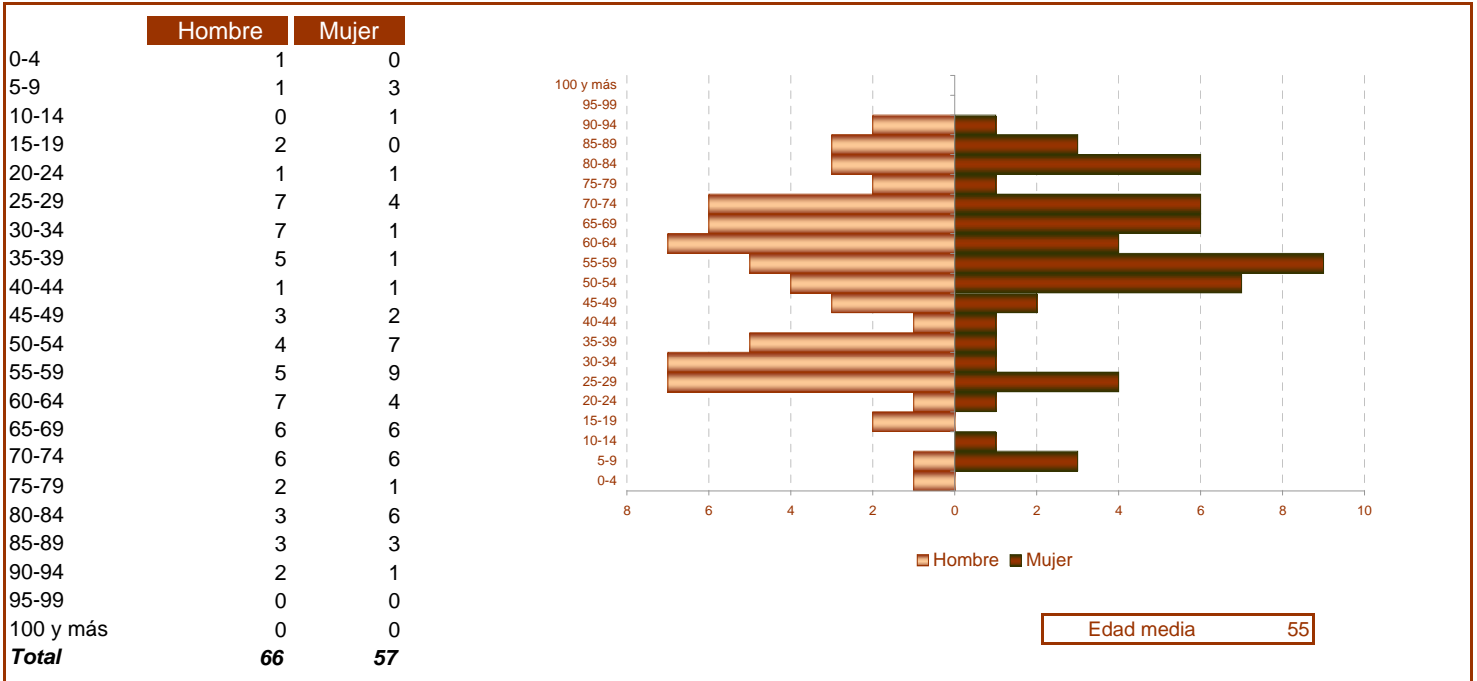
DENSIDAD DE POBLACIÓN

6,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -10
RELATIVA -7,52

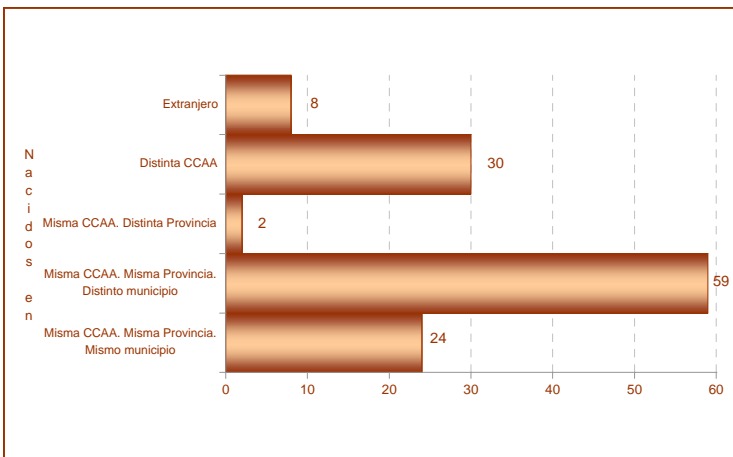
SEXO-EDAD



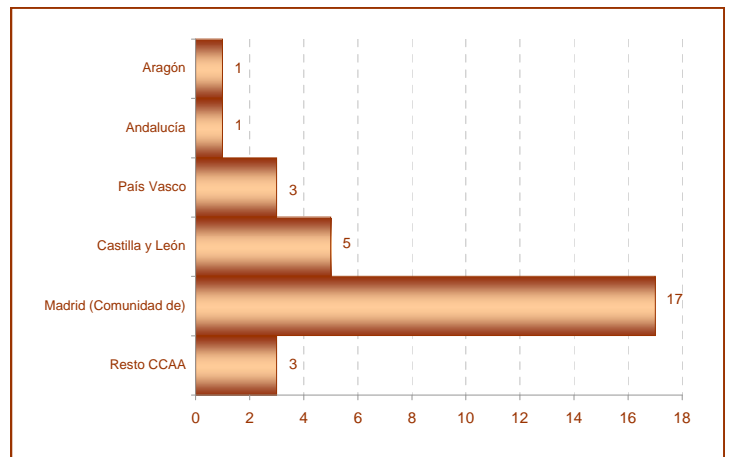
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	13,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	70,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	9,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	115,8	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	36,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	750,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	150,0	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,0

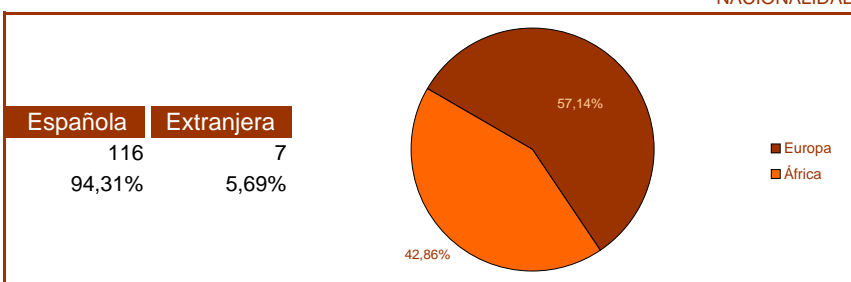
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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

Valdefuentes



POBLACIÓN 1.251

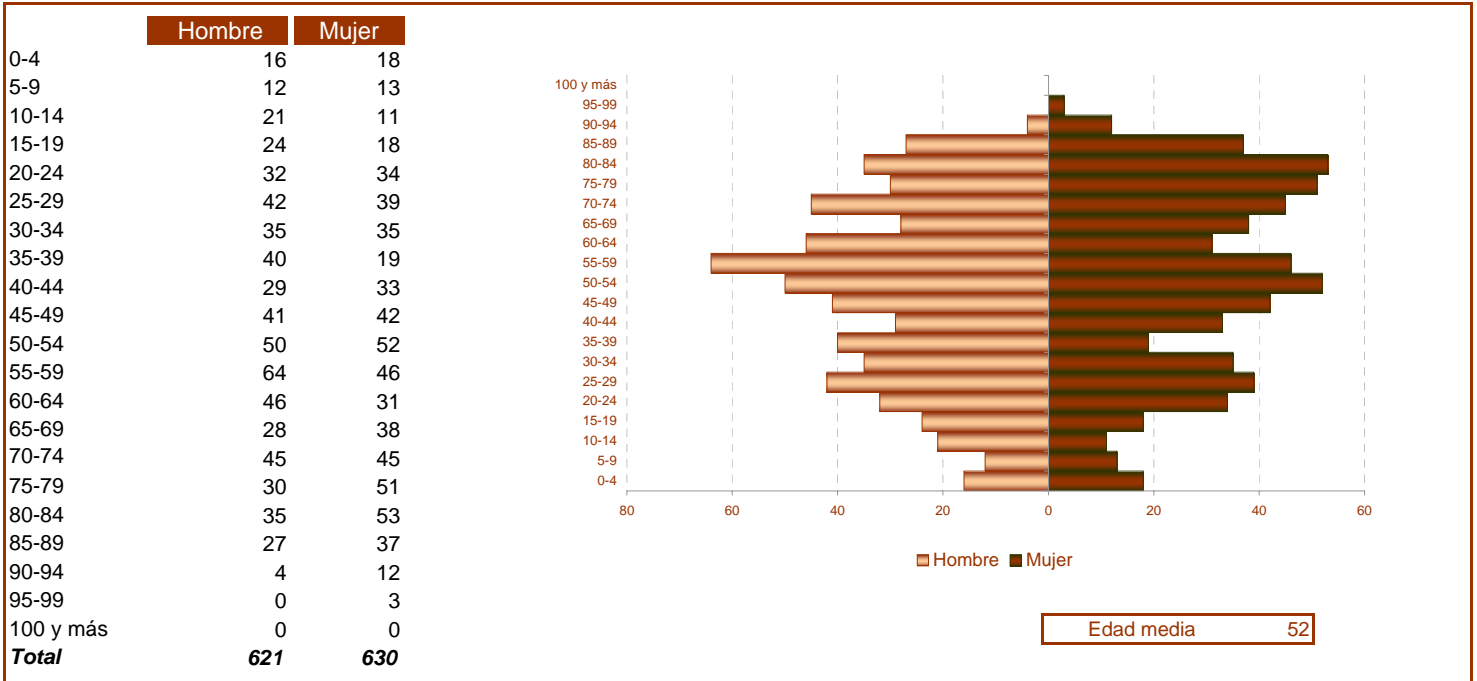
DENSIDAD DE POBLACIÓN

46,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -26
RELATIVA -2,04

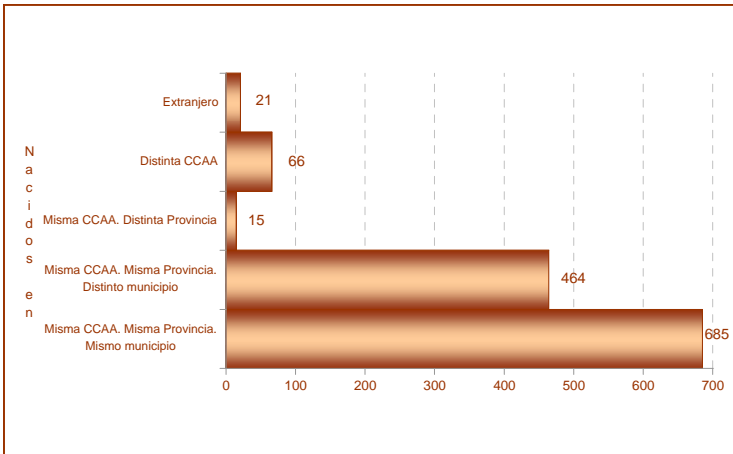
SEXO-EDAD



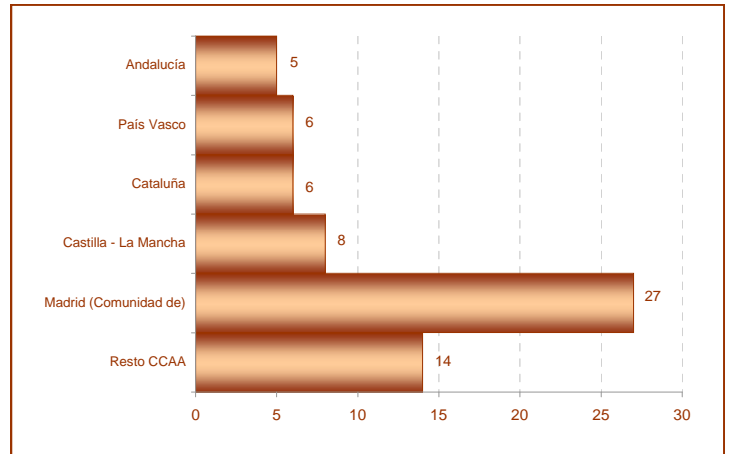
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	22,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	66,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	44,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	32,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	448,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	114,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,3

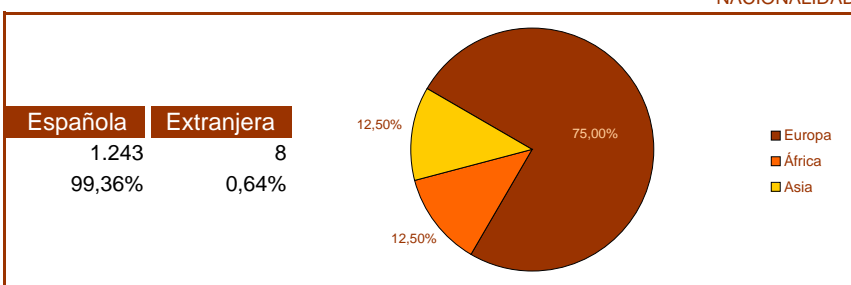
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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



Valdehúncar

POBLACIÓN 179

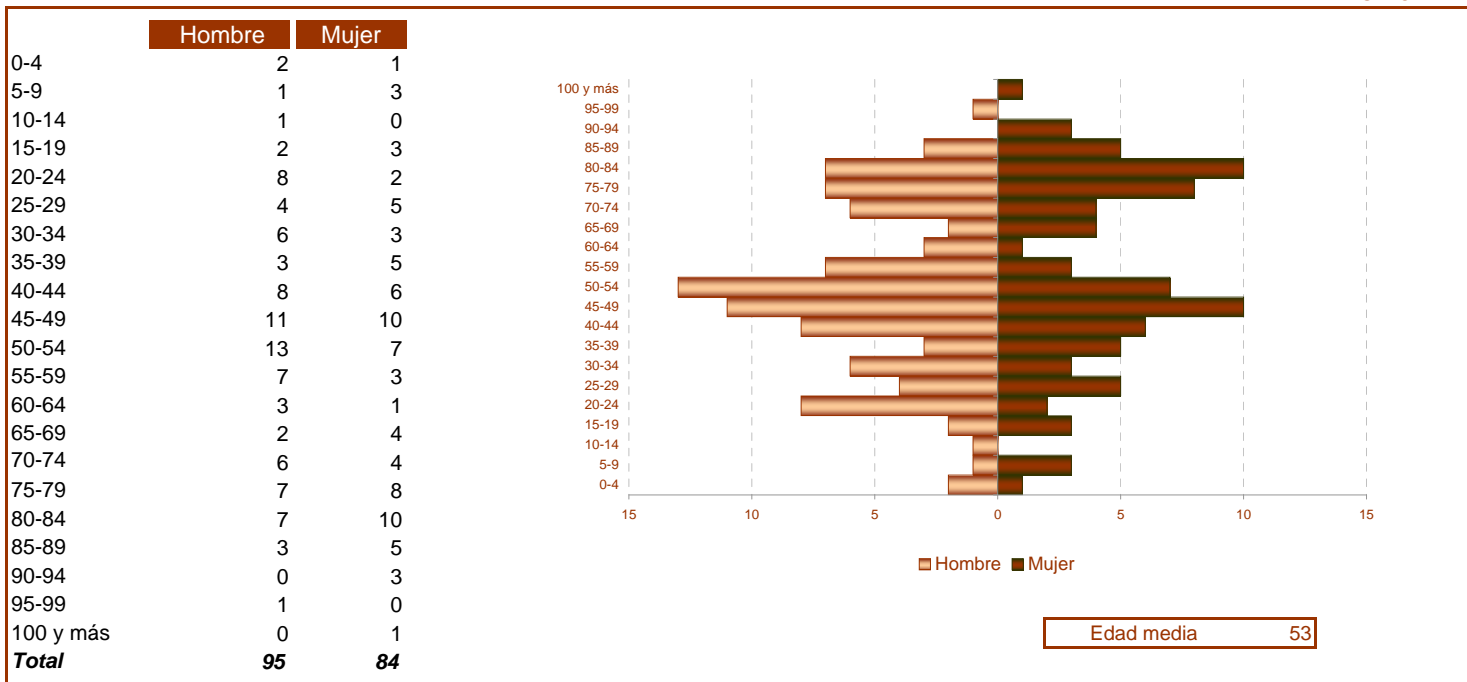
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -3
RELATIVA -1,65

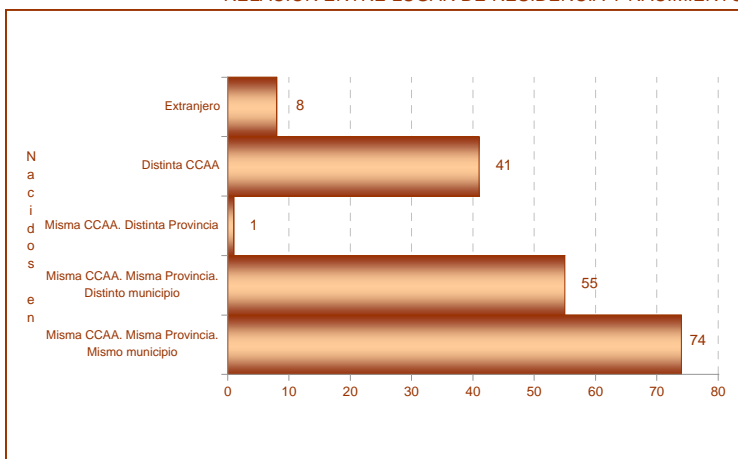
SEXO-EDAD



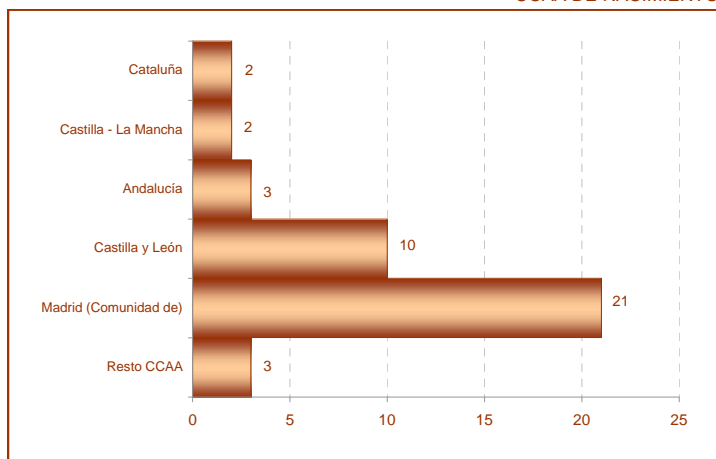
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	13,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	58,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	62,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	100,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	113,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	34,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	8,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	762,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	47,6	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,3

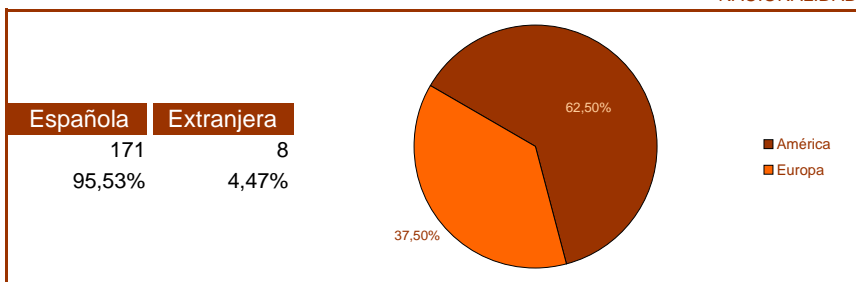
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Valdelacasa de Tajo



POBLACIÓN 387

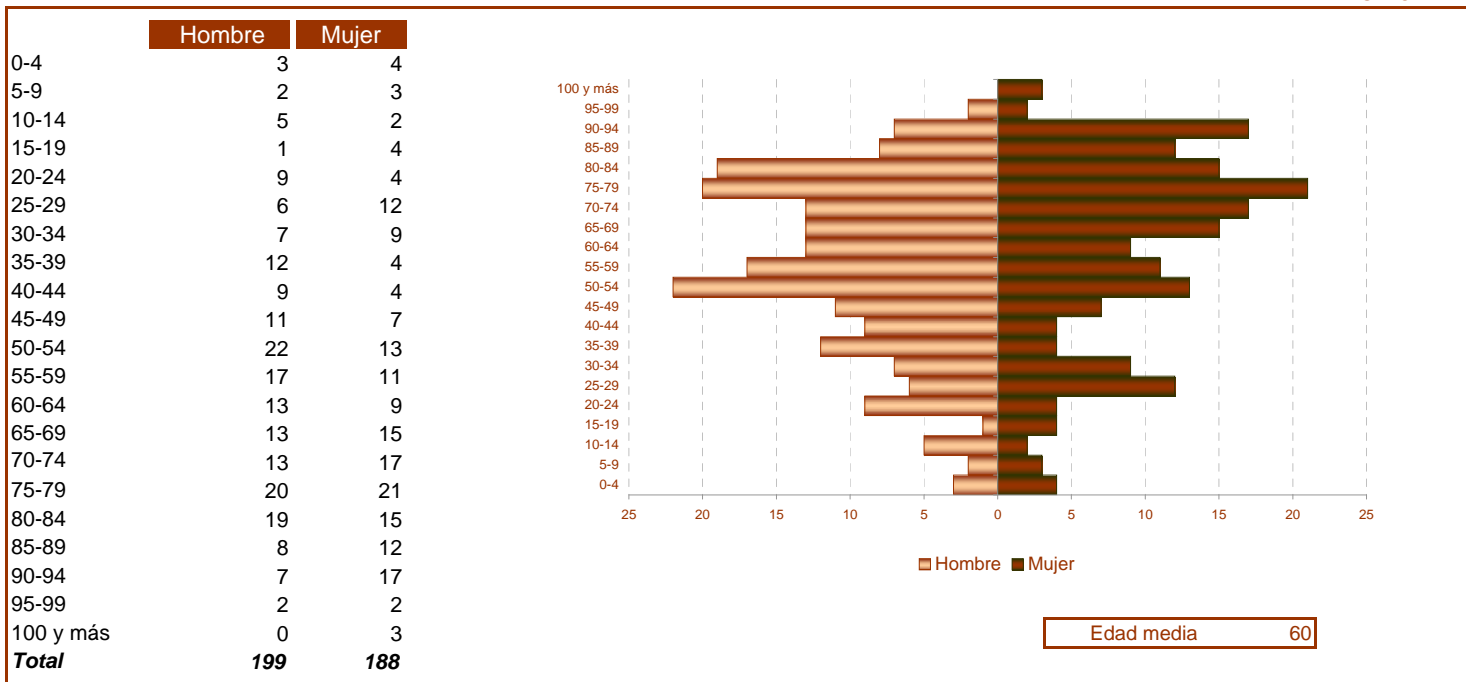
DENSIDAD DE POBLACIÓN

5,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -20
RELATIVA -4,91

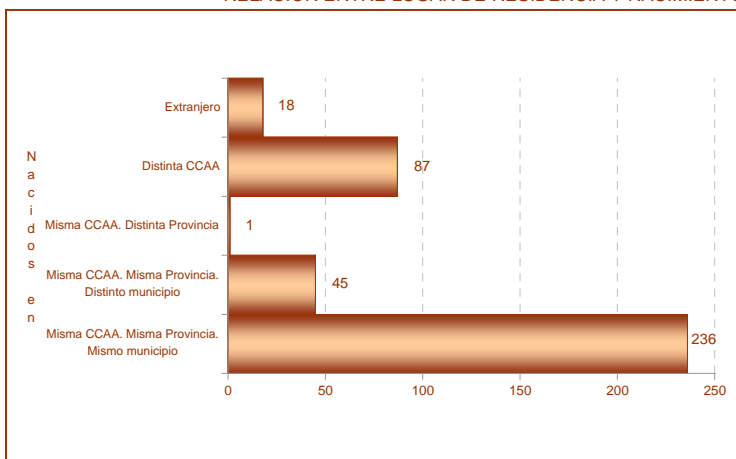
SEXO-EDAD



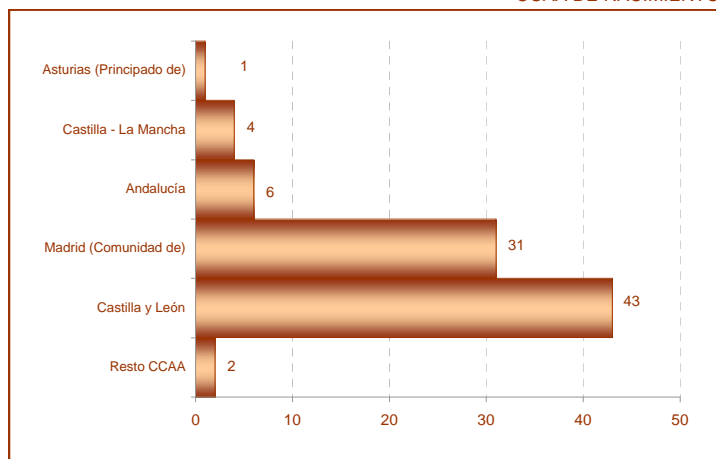
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	10,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	58,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	110,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	22,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	47,5
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	968,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	166,7	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	27,7

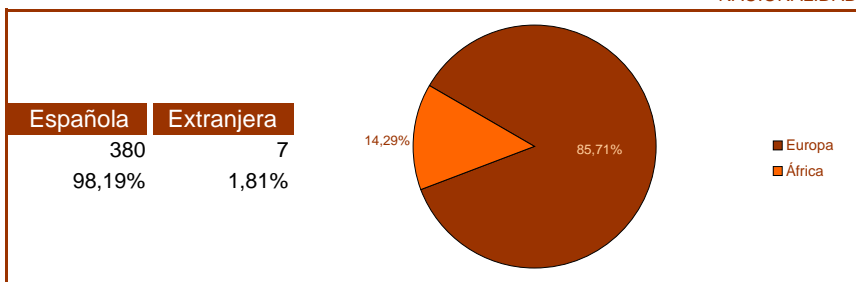
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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

Valdemorales



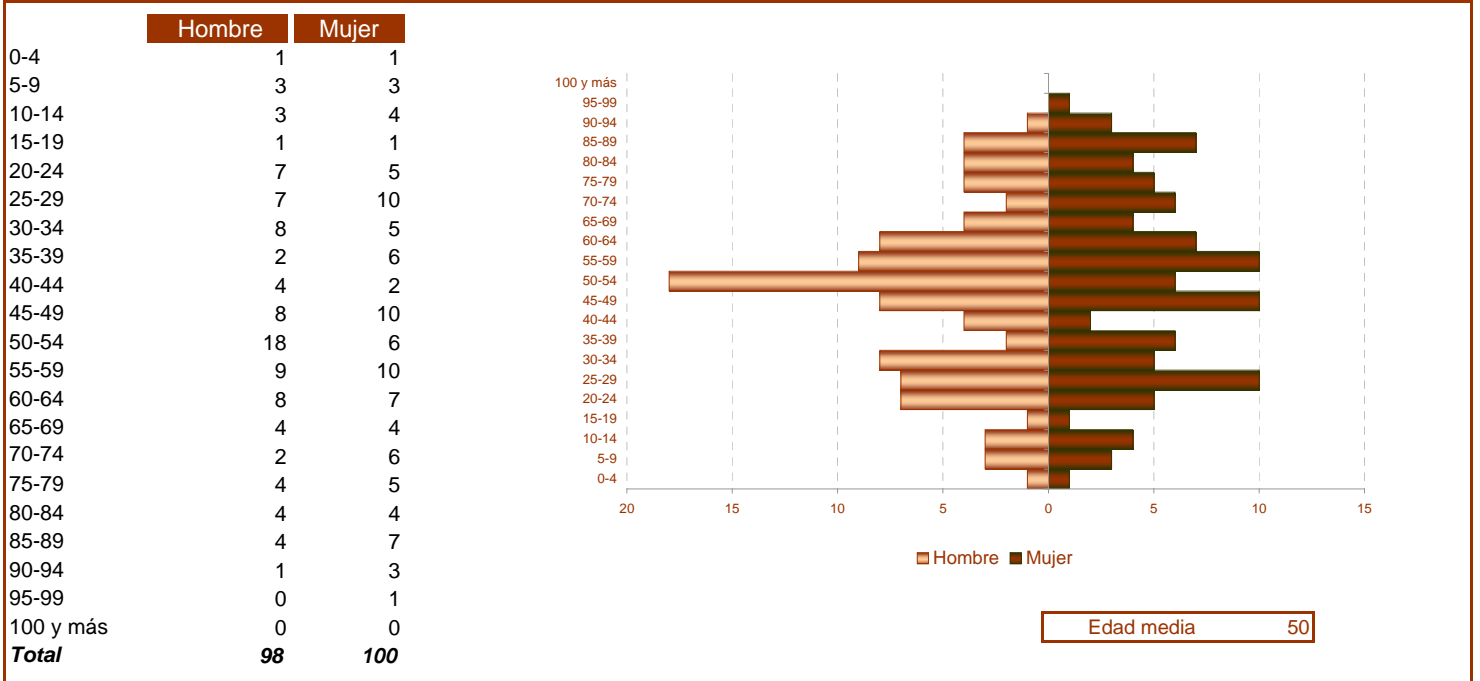
POBLACIÓN 198

DENSIDAD DE POBLACIÓN
20,0 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **1**
RELATIVA **0,51**

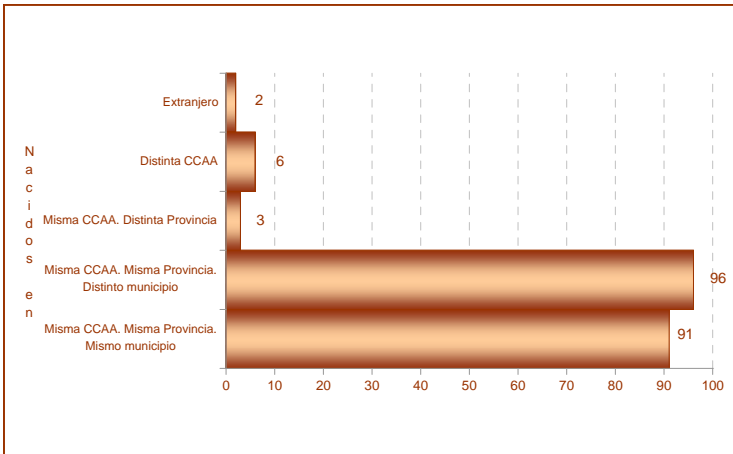
SEXO-EDAD



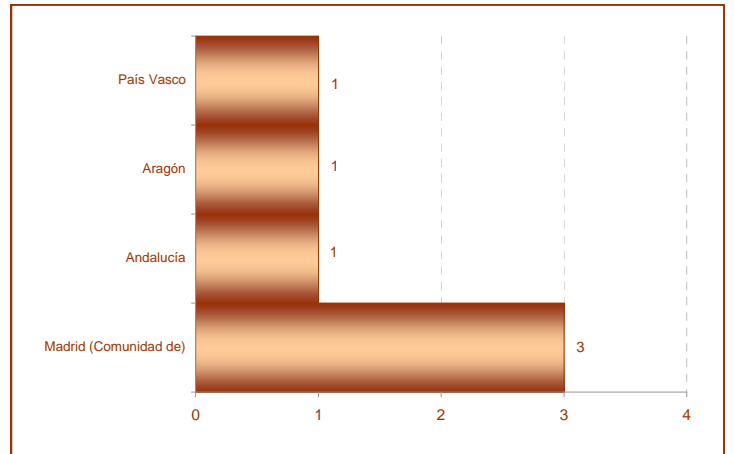
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	30,6	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	63,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	47,8	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	13,3
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	24,7
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	5,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	326,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	111,1	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	32,7

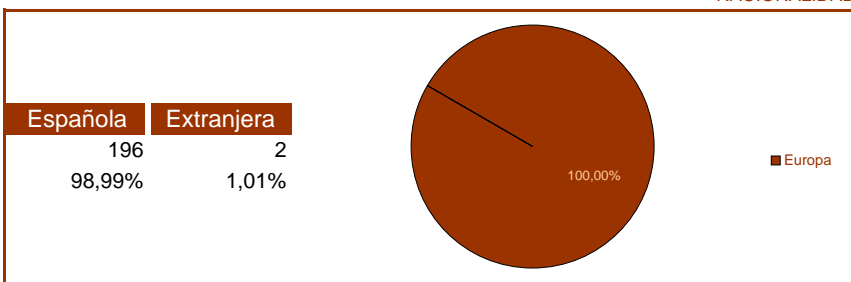
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

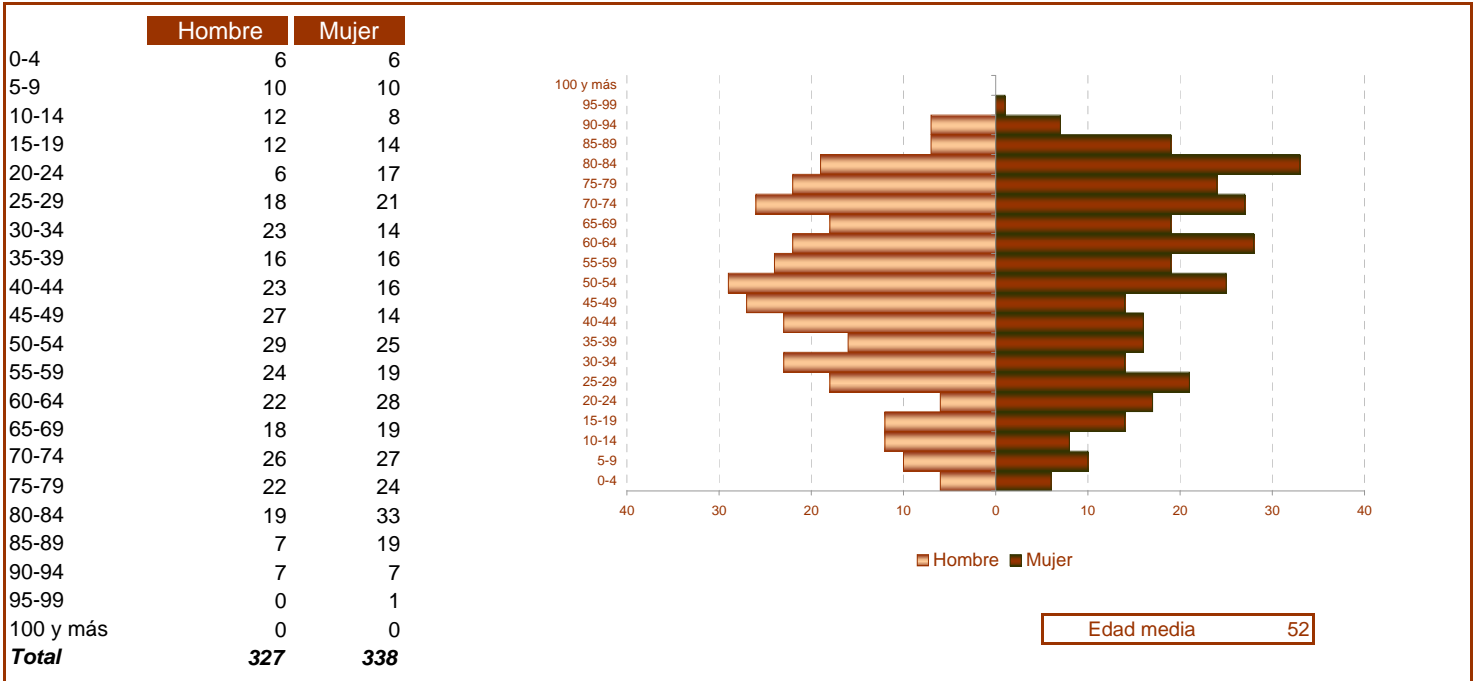


POBLACIÓN 665

DENSIDAD DE POBLACIÓN
15,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA -15
RELATIVA -2,21

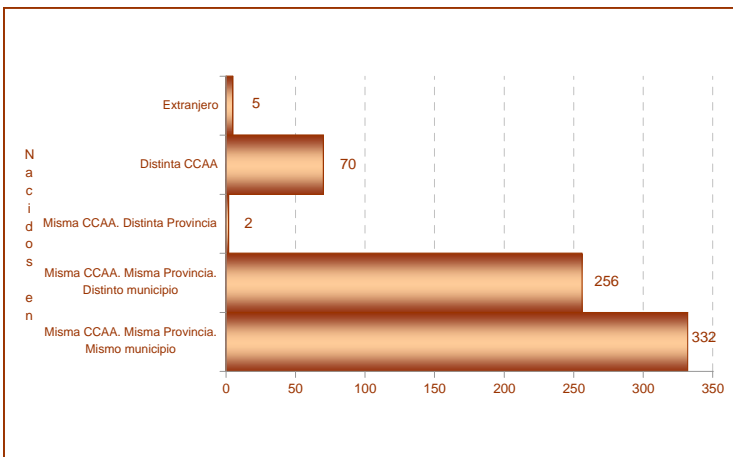
SEXO-EDAD



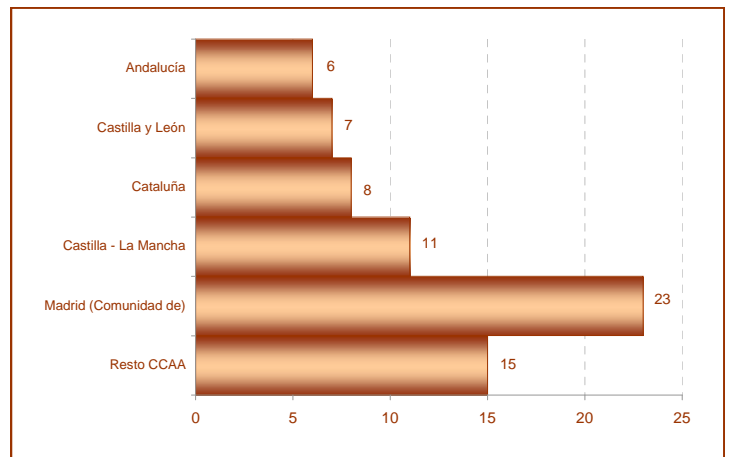
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	22,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	65,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	73,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	36,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	34,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	440,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	113,0	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,9

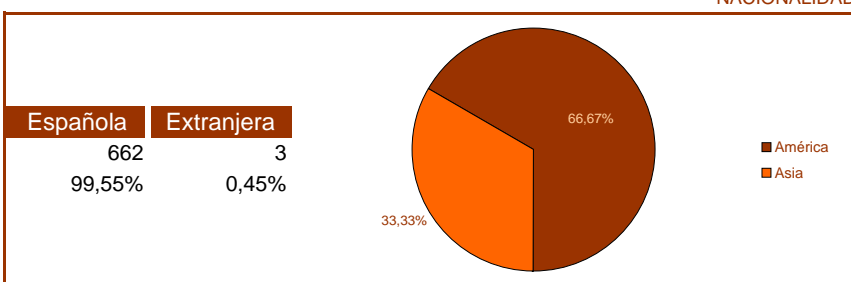
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Valencia de Alcántara



POBLACIÓN 5.532

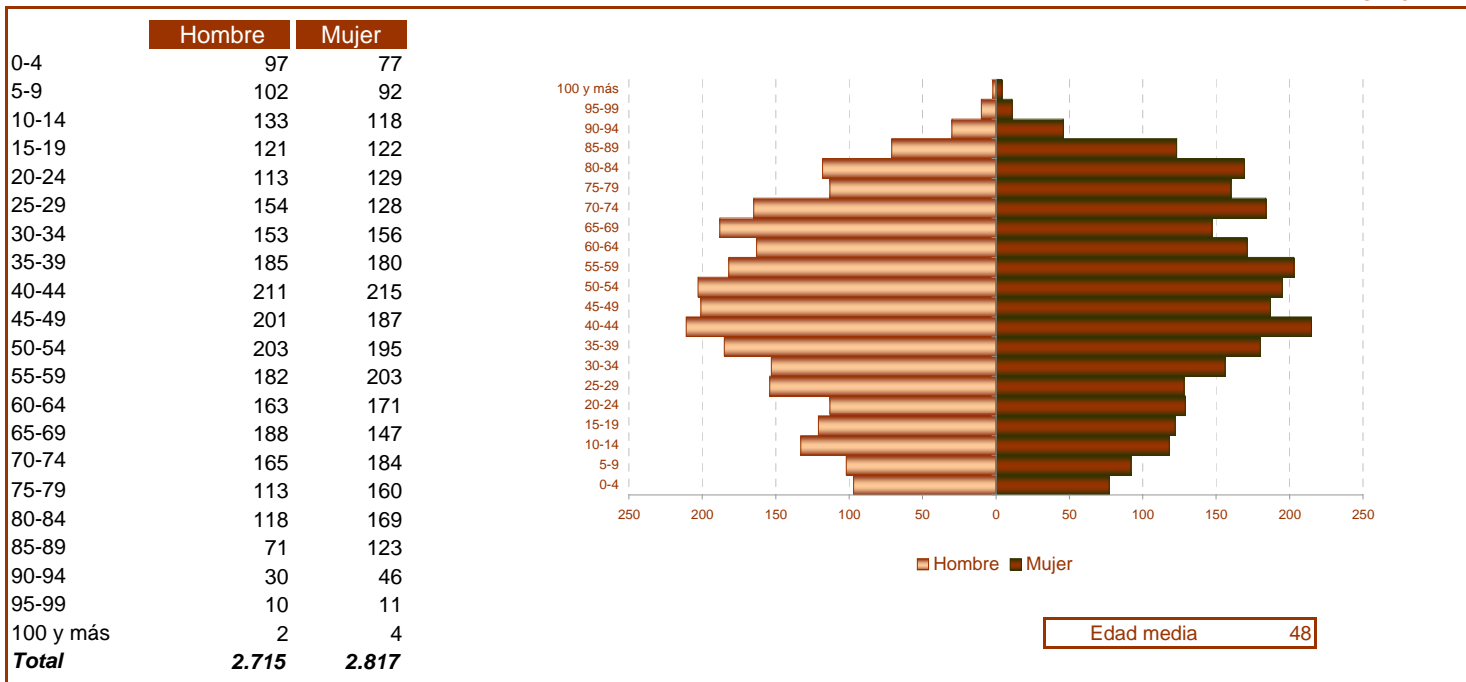
DENSIDAD DE POBLACIÓN

9,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -114
RELATIVA -2,02

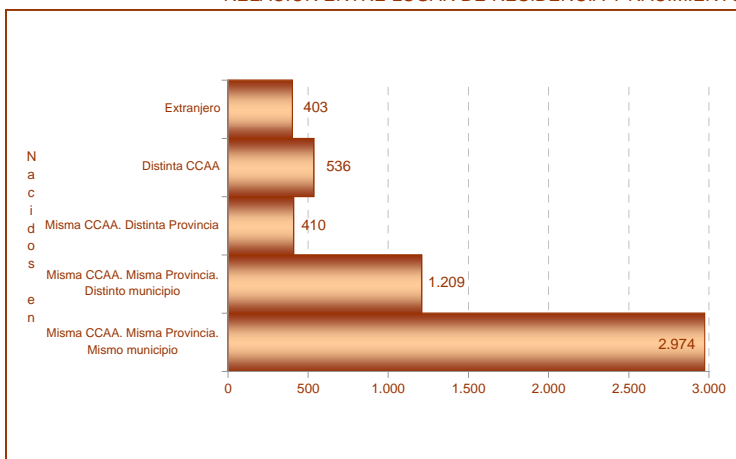
SEXO-EDAD



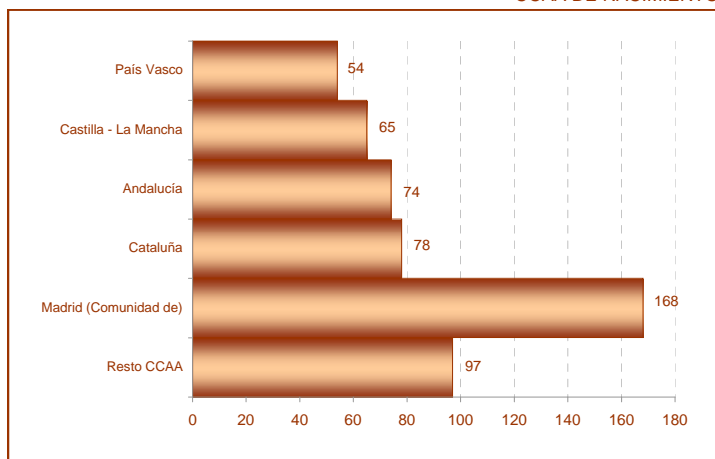
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	40,2	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	71,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	64,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	54,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	96,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	27,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,6	Índice de envejecimiento (I_{env})	248,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	71,0	Índice de sobreenvejecimiento ($I_{sobreenv}$)	19,3

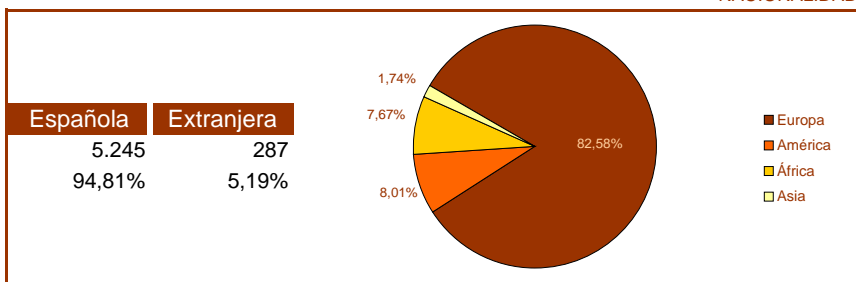
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Valverde de la Vera



POBLACIÓN 485

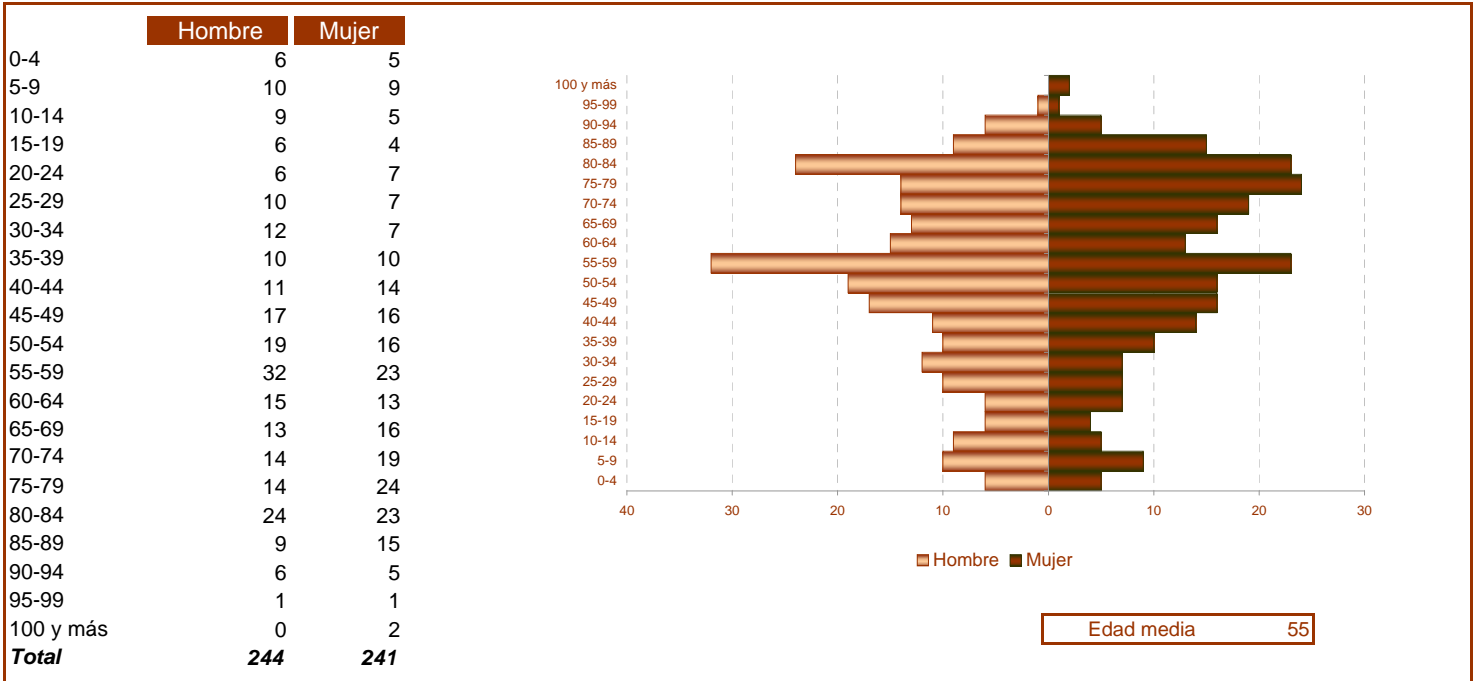
DENSIDAD DE POBLACIÓN

10,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -18
RELATIVA -3,58

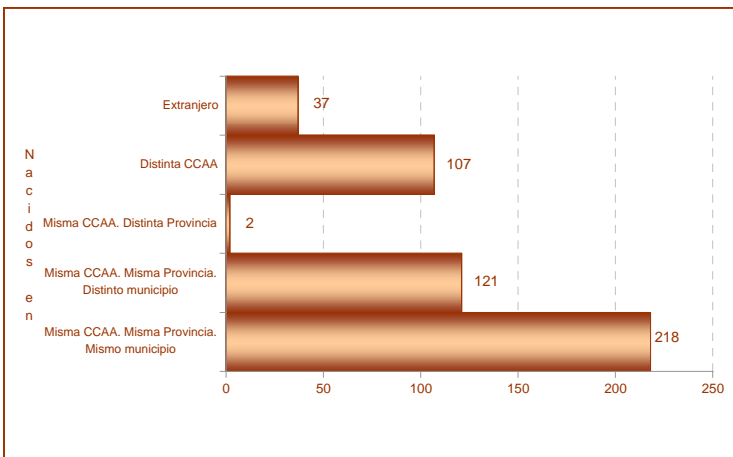
SEXO-EDAD



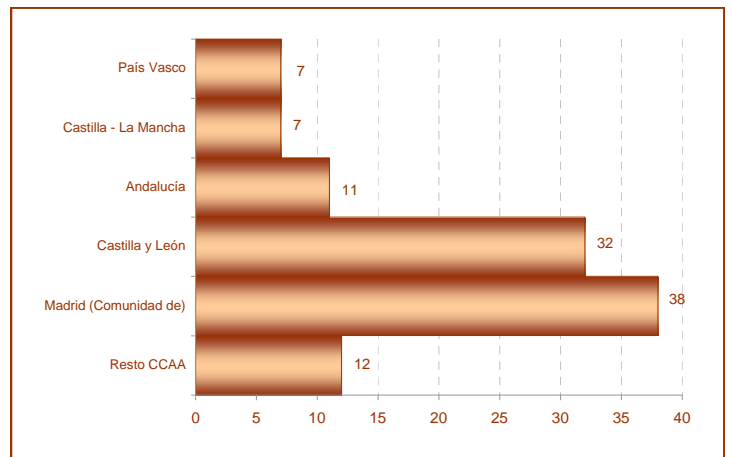
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	23,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	43,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	90,2	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	28,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	38,4
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	422,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	52,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,0

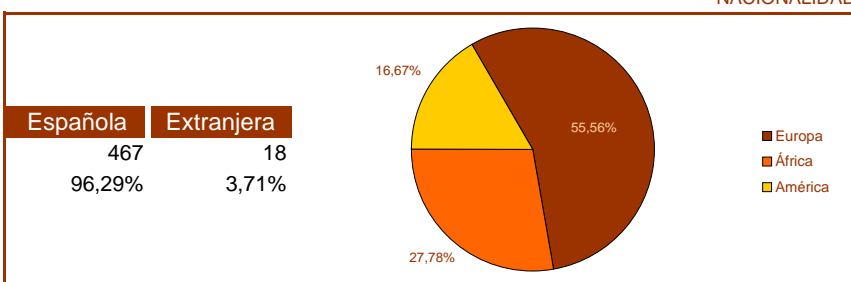
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Valverde del Fresno



POBLACIÓN 2.378

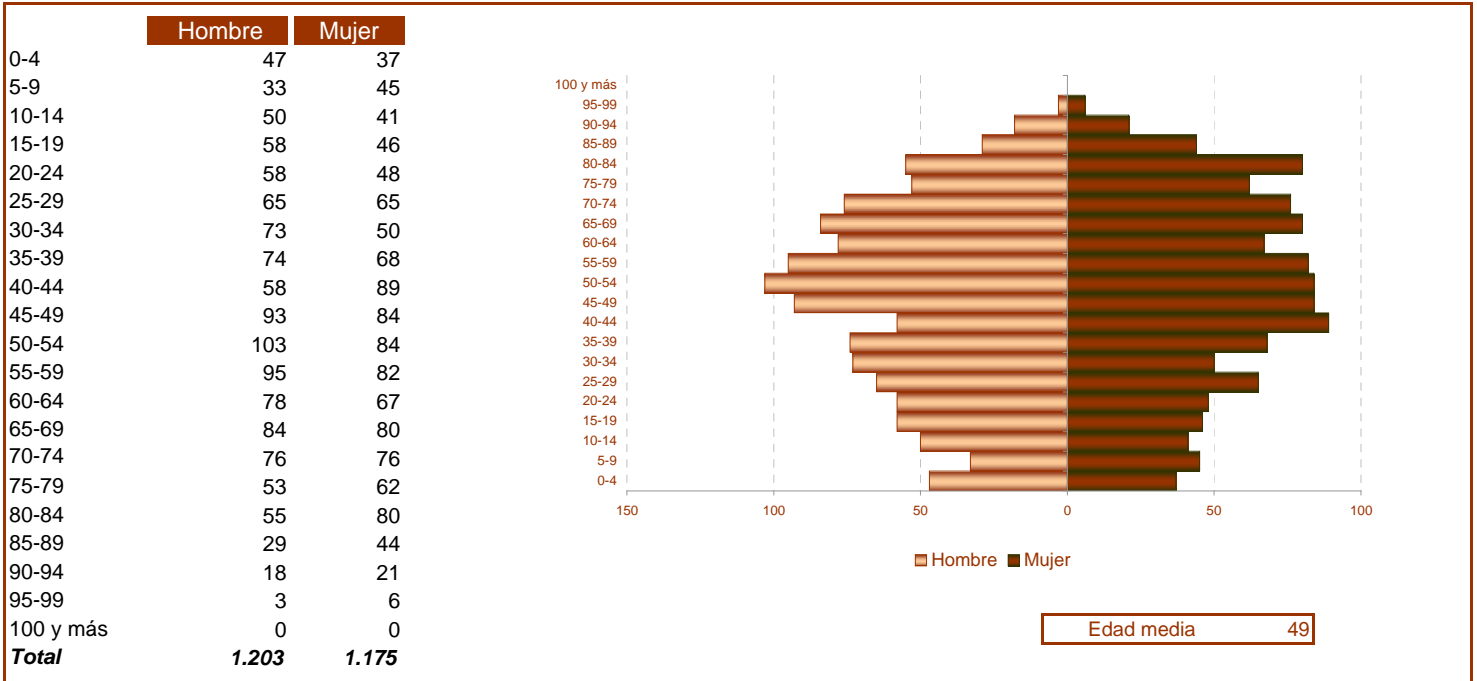
DENSIDAD DE POBLACIÓN

12,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -13
RELATIVA -0,54

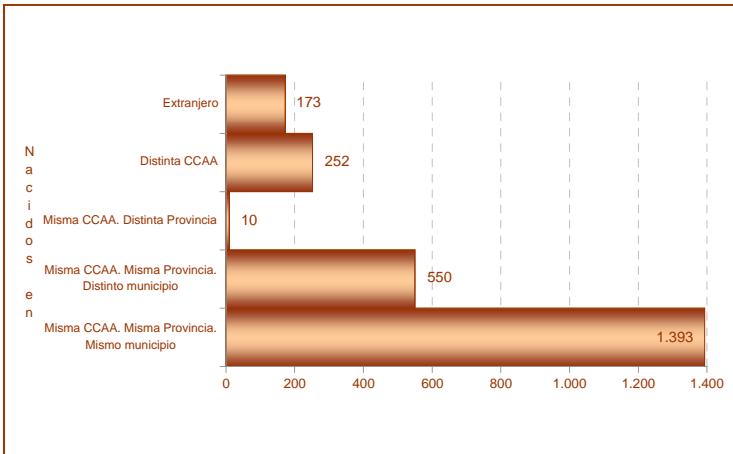
SEXO-EDAD



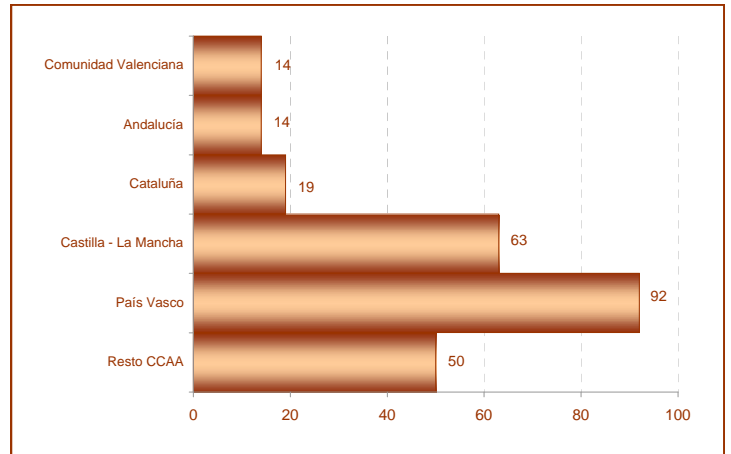
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	36,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	69,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	65,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	54,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	102,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	18,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	271,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	67,6	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,6

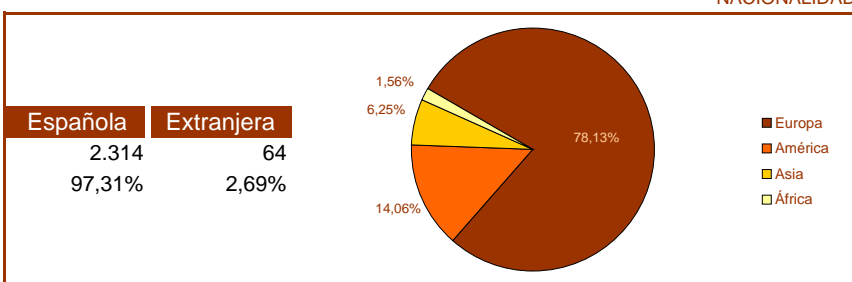
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

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

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

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

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

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

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

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

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

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

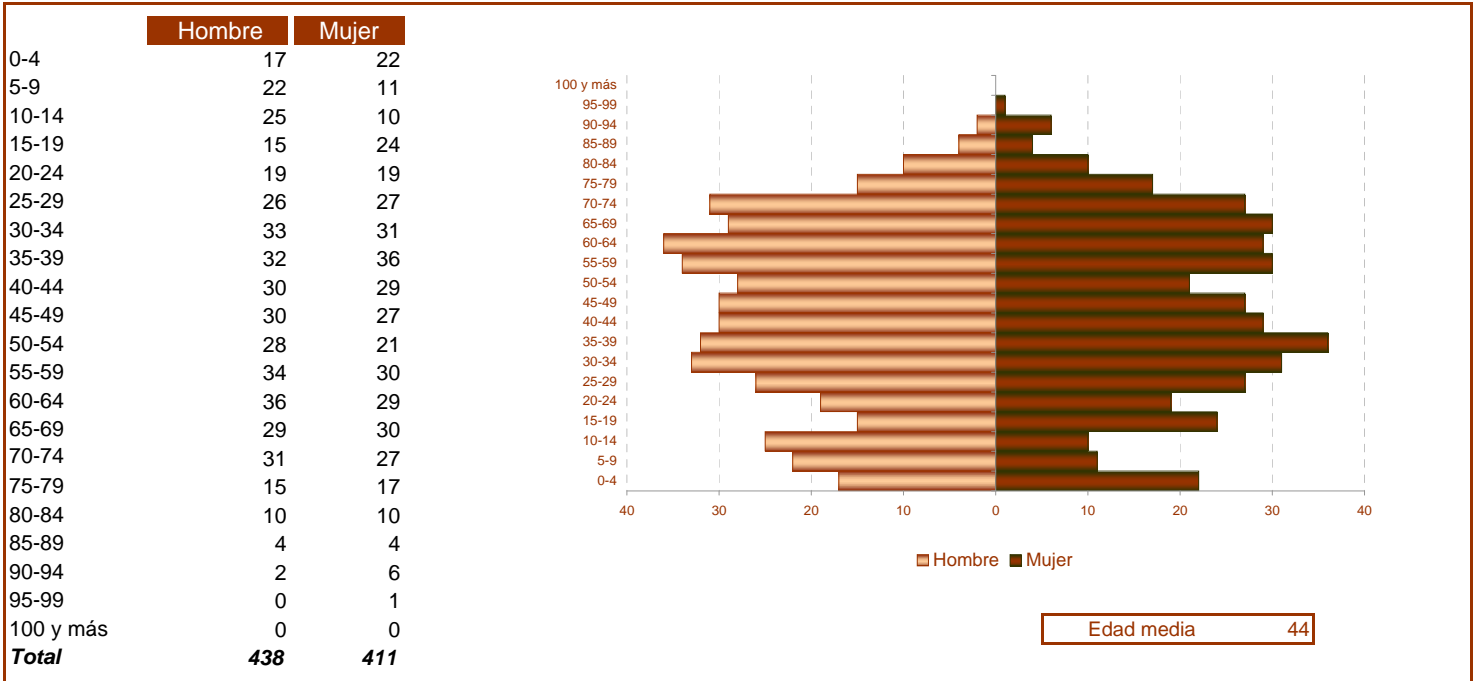


POBLACIÓN 849

DENSIDAD DE POBLACIÓN
36,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-9**
RELATIVA **-1,05**

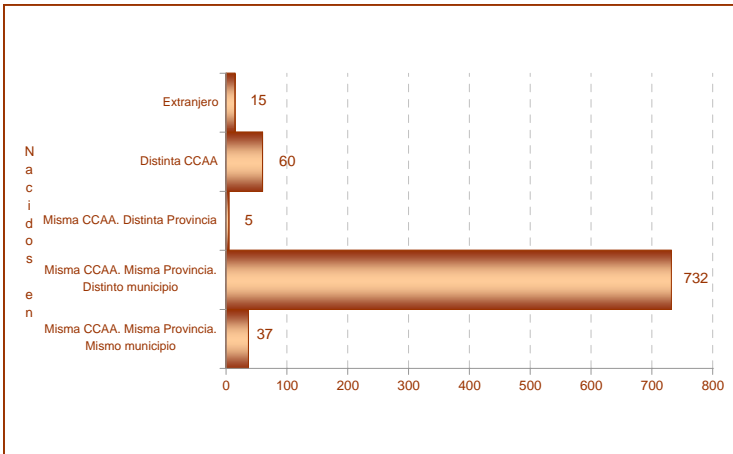
SEXO-EDAD



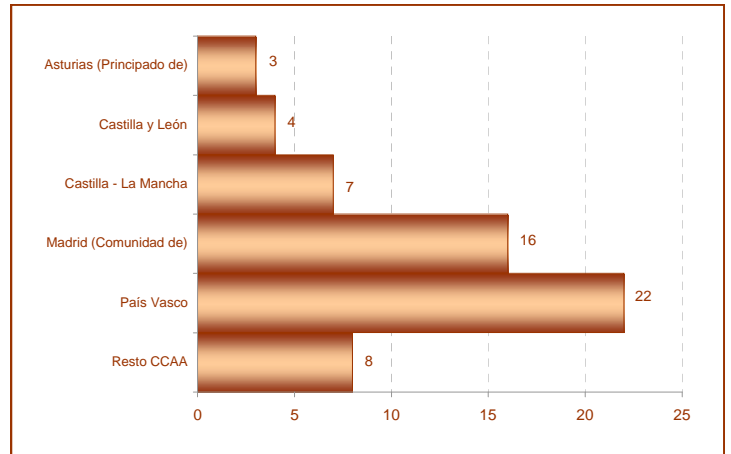
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	57,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	86,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	52,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	47,7
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	106,6	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	21,9
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	20,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	173,8
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	83,7	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	9,1

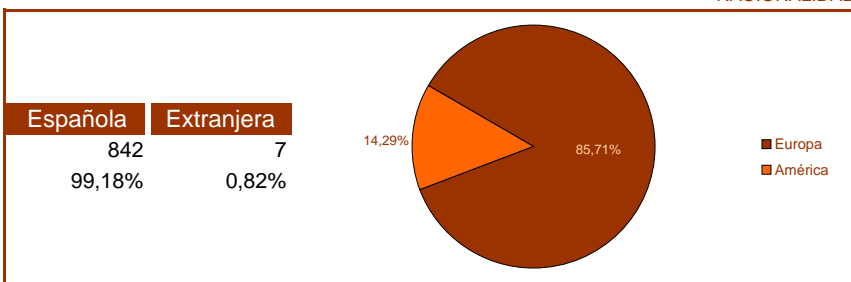
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Viandar de la Vera

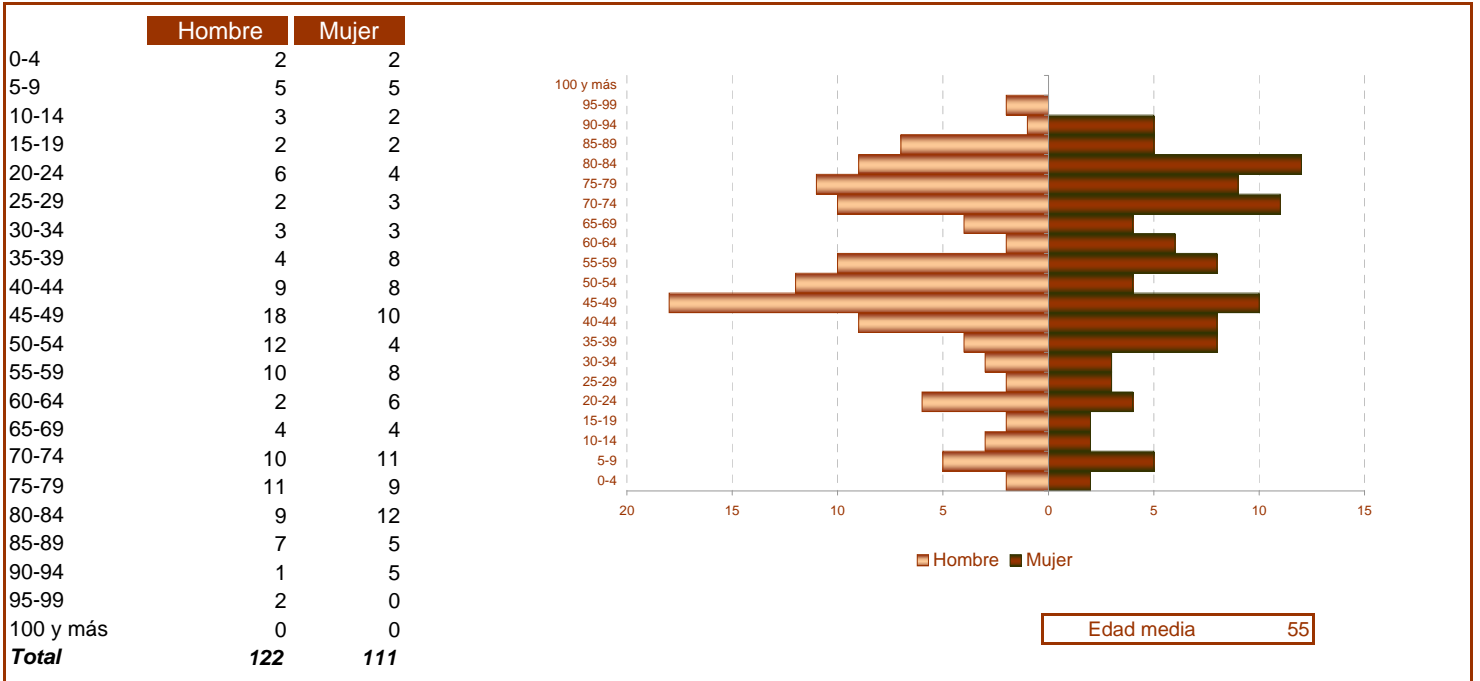


POBLACIÓN 233

DENSIDAD DE POBLACIÓN
8,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-13**
RELATIVA **-5,28**

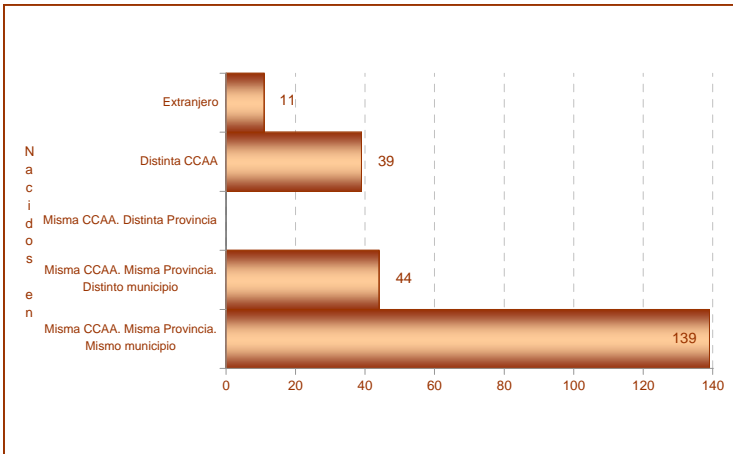
SEXO-EDAD



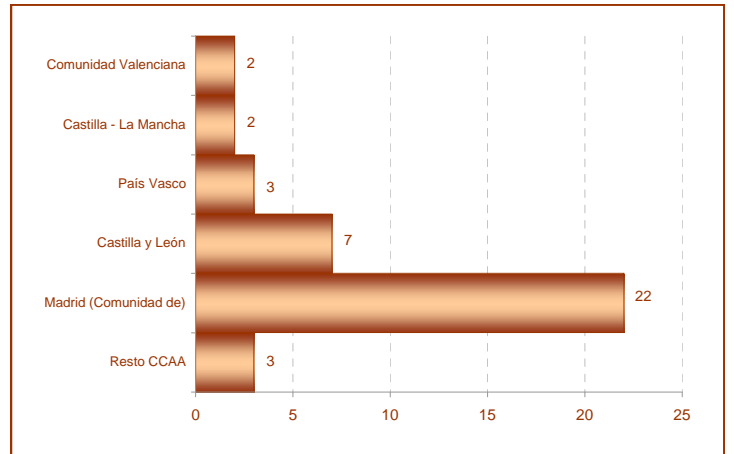
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	21,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	42,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	87,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	50,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	109,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	38,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	10,5	Índice de envejecimiento (I_{env})	473,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	38,5	Índice de sobre-envejecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,2

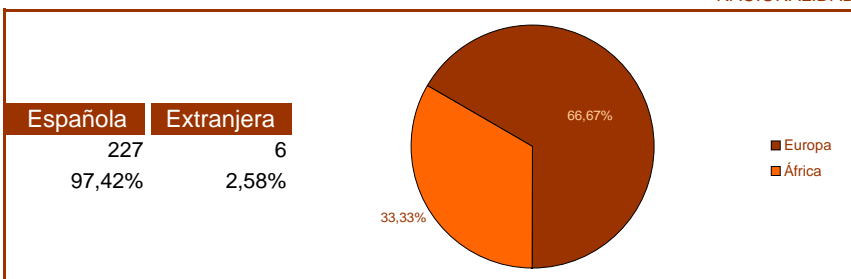
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Villa del Campo

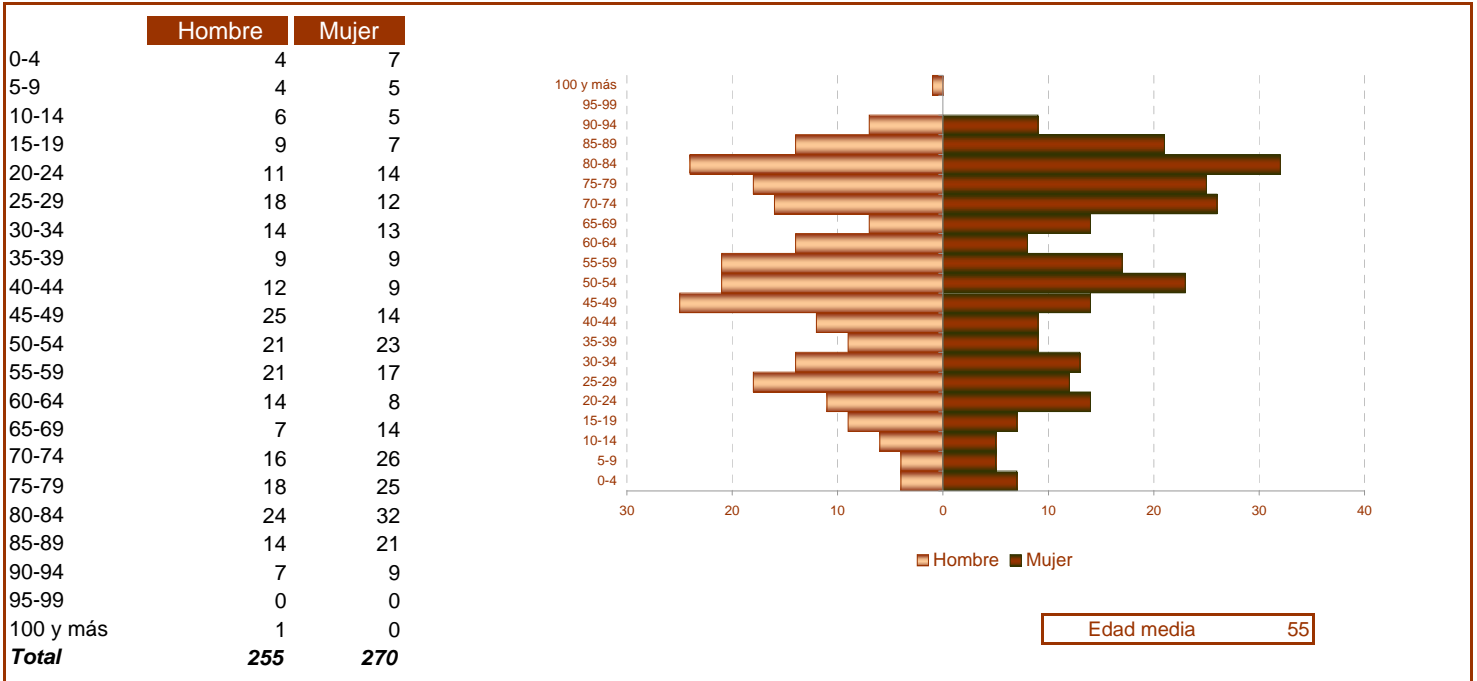


POBLACIÓN 525

DENSIDAD DE POBLACIÓN
9,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-2**
RELATIVA **-0,38**

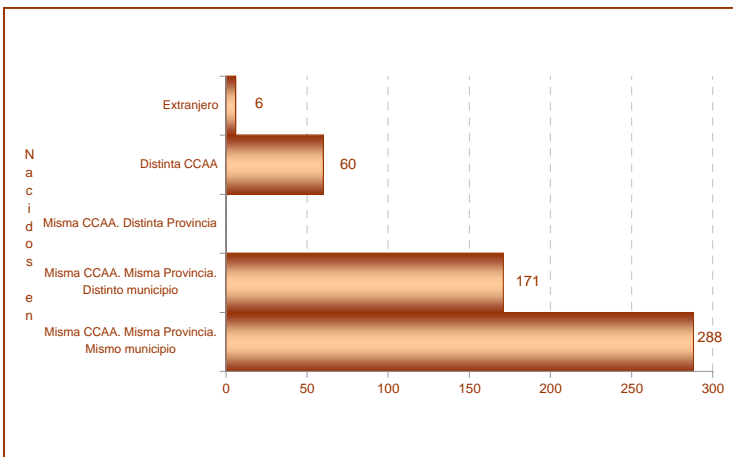
SEXO-EDAD



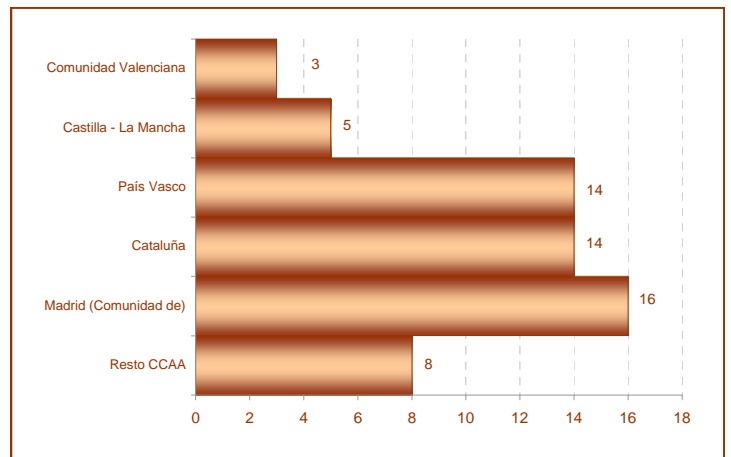
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	14,5	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	69,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	87,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	63,6
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	94,4	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	40,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	14,1	Índice de envejecimiento (I_{env})	690,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	121,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,3

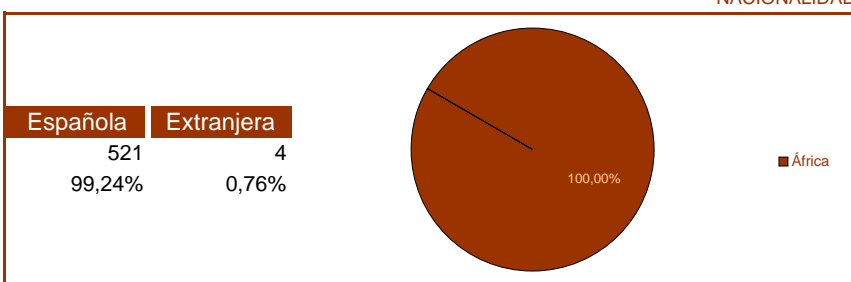
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Villa del Rey

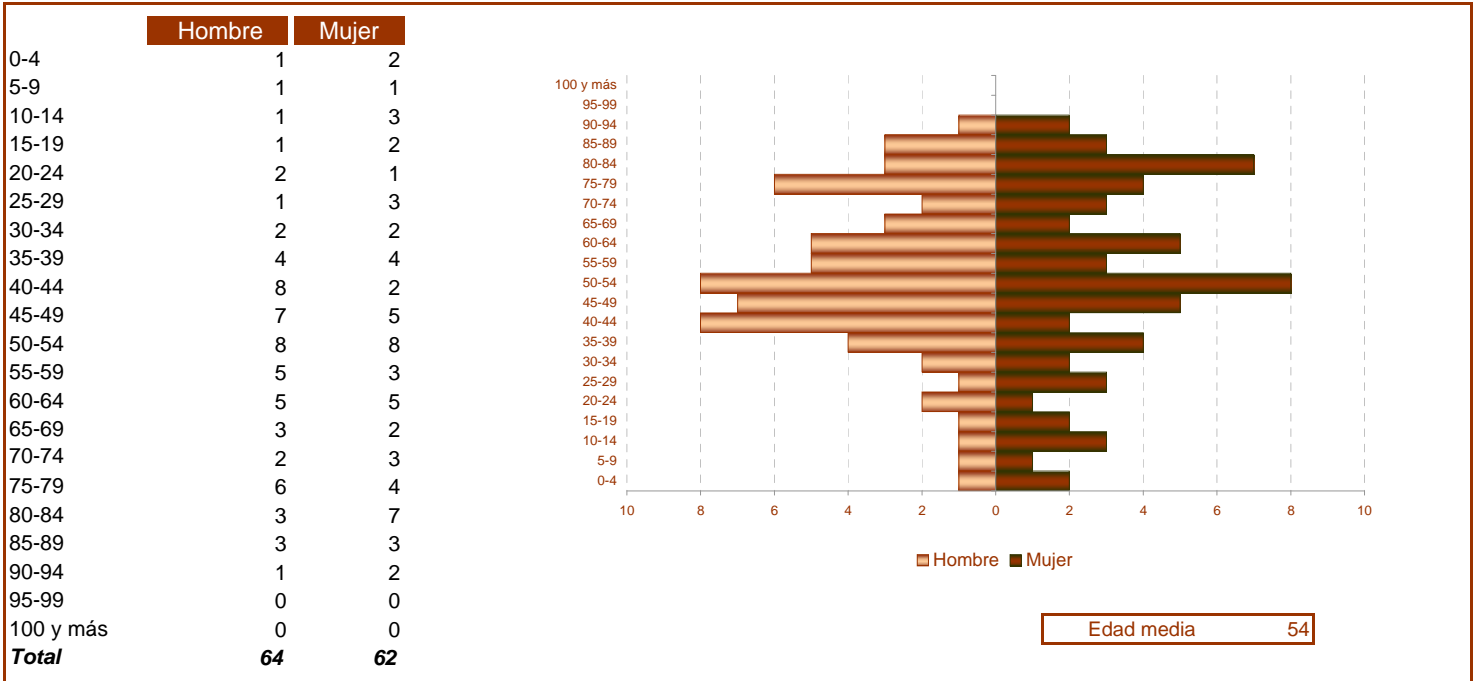


POBLACIÓN 126

DENSIDAD DE POBLACIÓN
2,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-4**
RELATIVA **-3,08**

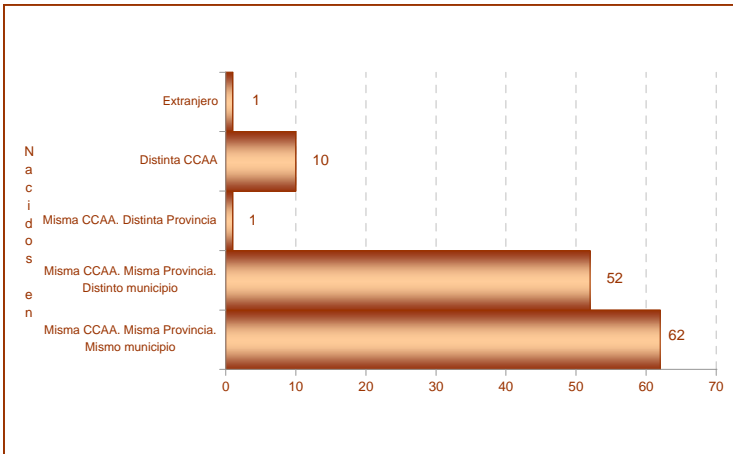
SEXO-EDAD



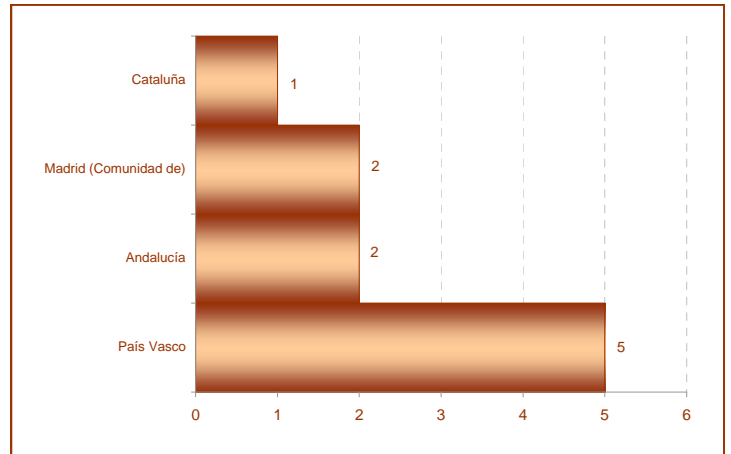
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	23,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	39,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	61,5	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	30,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	31,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	15,8	Índice de envejecimiento (I_{env})	433,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	54,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,1

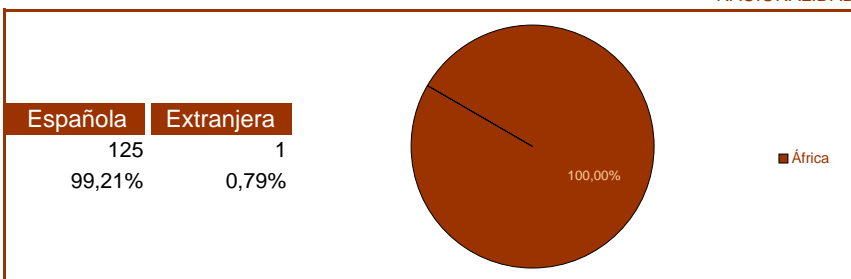
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



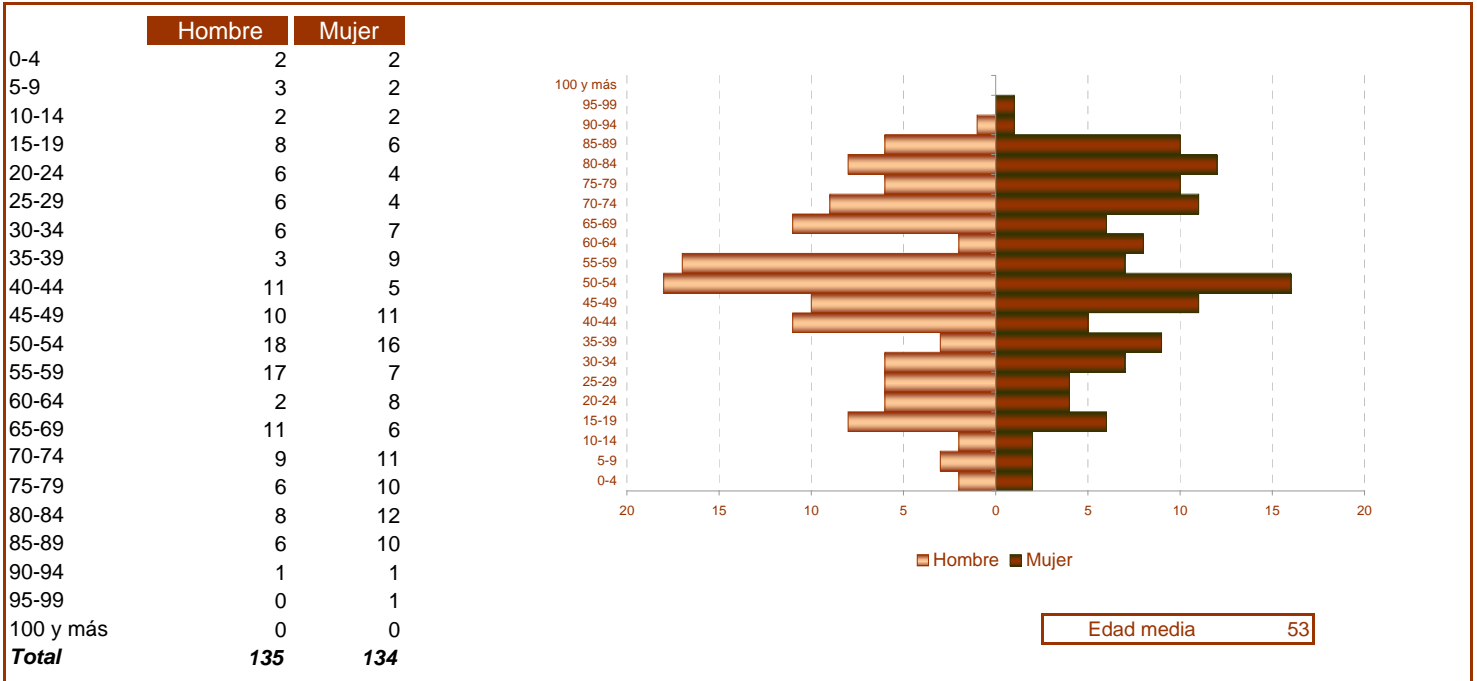
POBLACIÓN 269

DENSIDAD DE POBLACIÓN
5,8 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-16**
RELATIVA **-5,61**

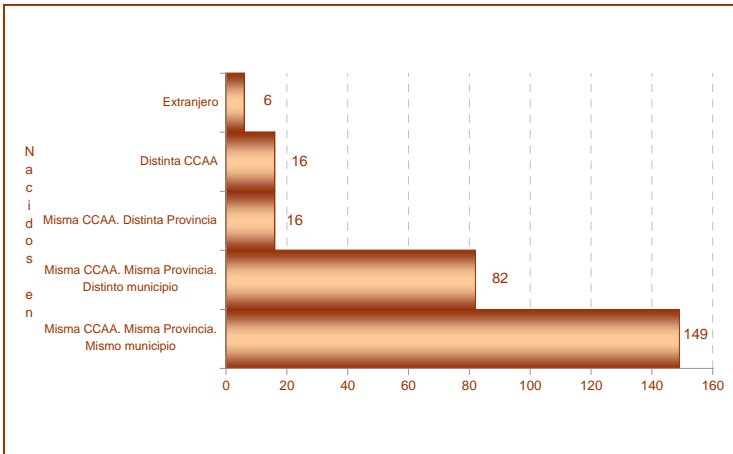
SEXO-EDAD



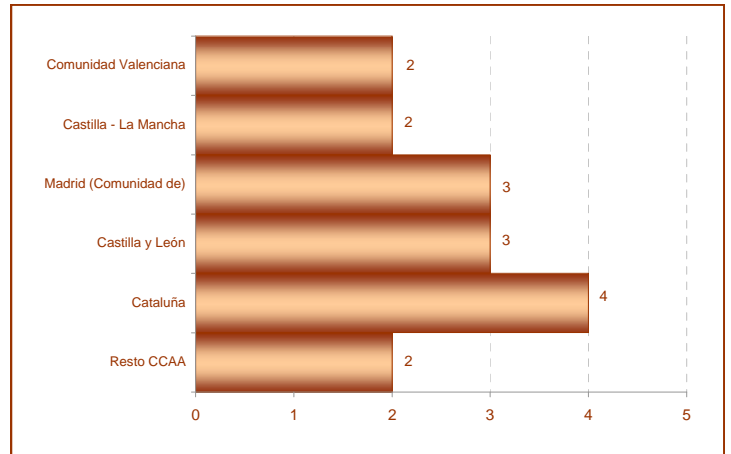
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	14,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	55,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	64,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	130,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	34,2
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	8,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	707,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	60,0	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobrevenc}$)	20,7

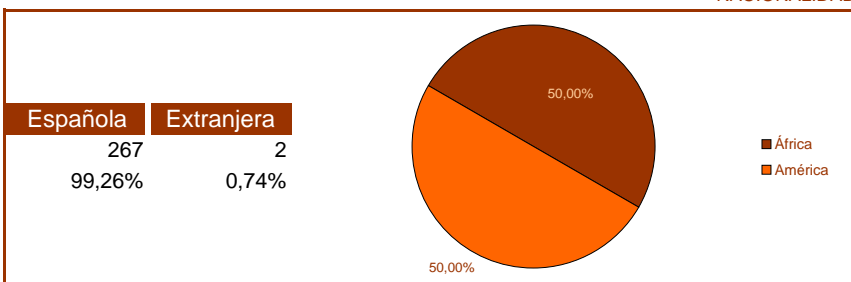
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

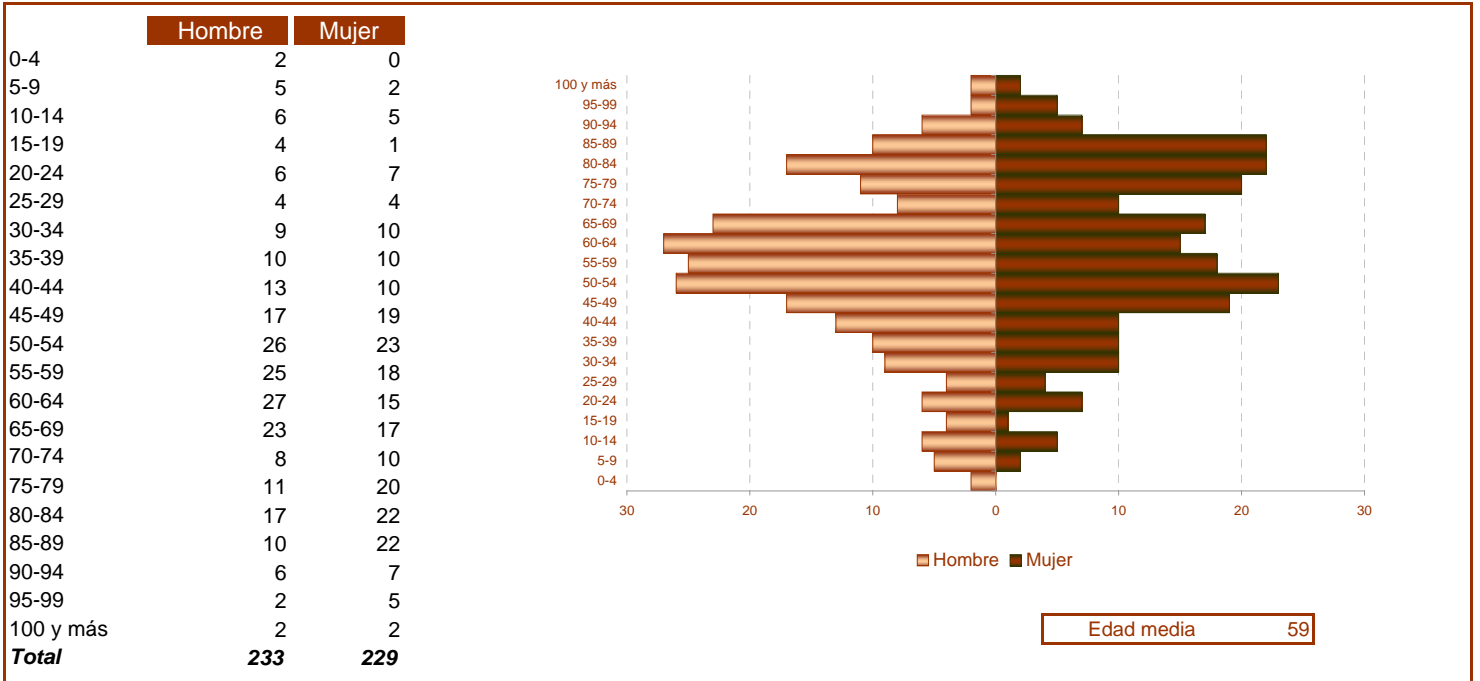


POBLACIÓN 462

DENSIDAD DE POBLACIÓN
6,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
ABSOLUTA **-43**
RELATIVA **-8,51**

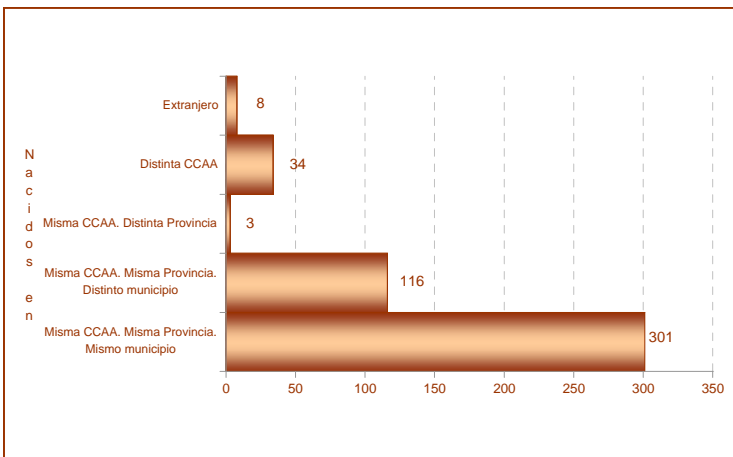
SEXO-EDAD



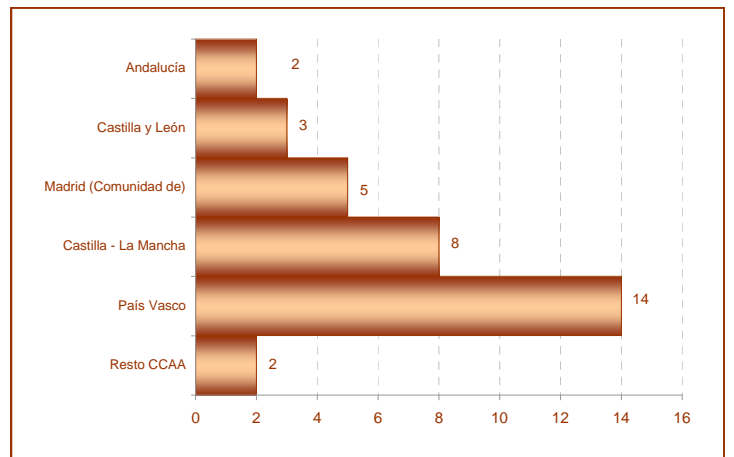
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	10,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	32,6
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	79,1	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	7,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	39,8
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	3,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	920,0
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	53,8	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	30,4

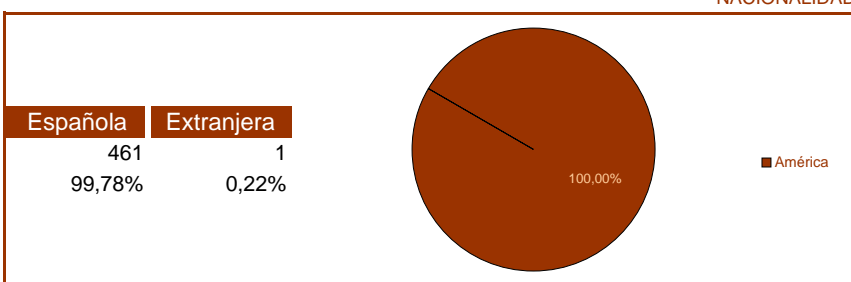
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Villanueva de la Sierra

POBLACIÓN 444

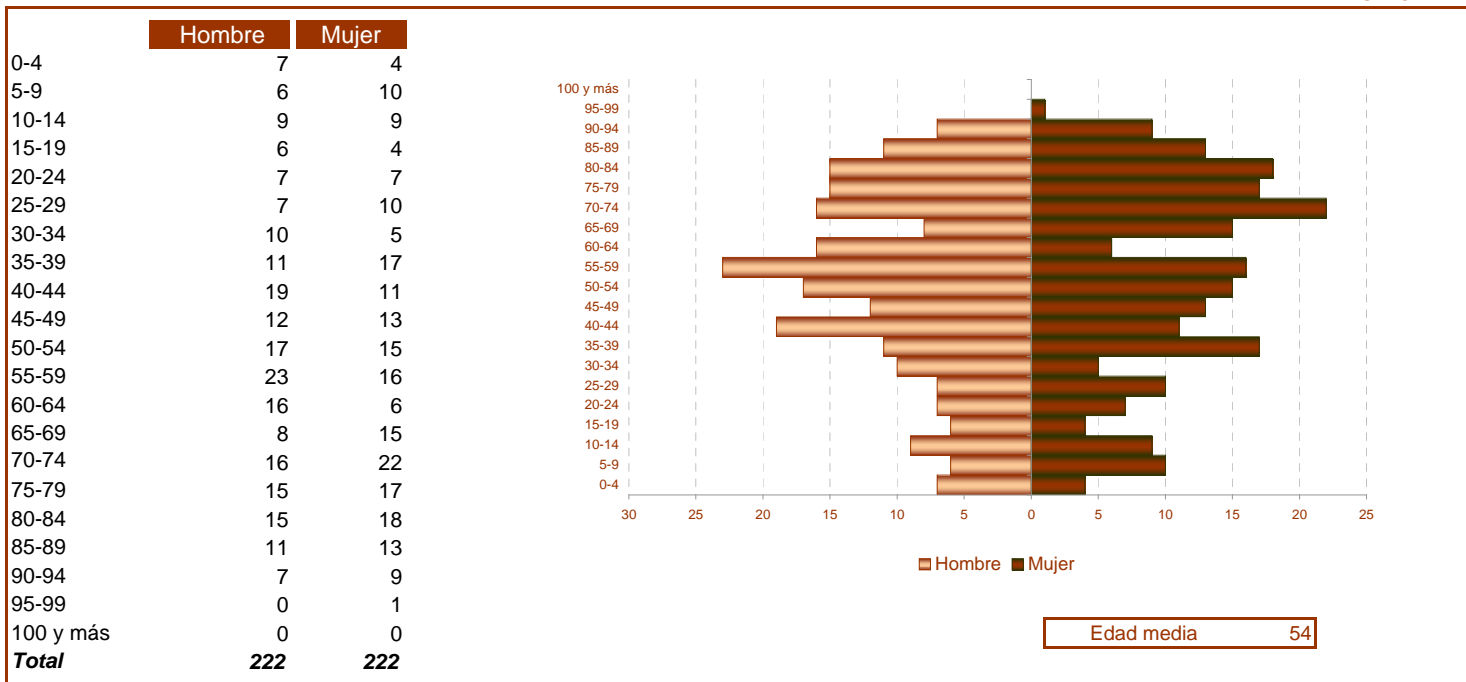
DENSIDAD DE POBLACIÓN

10,2 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -5
RELATIVA -1,11

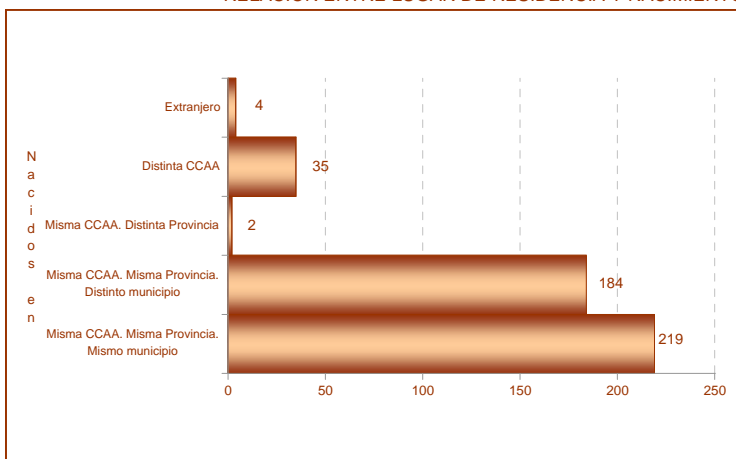
SEXO-EDAD



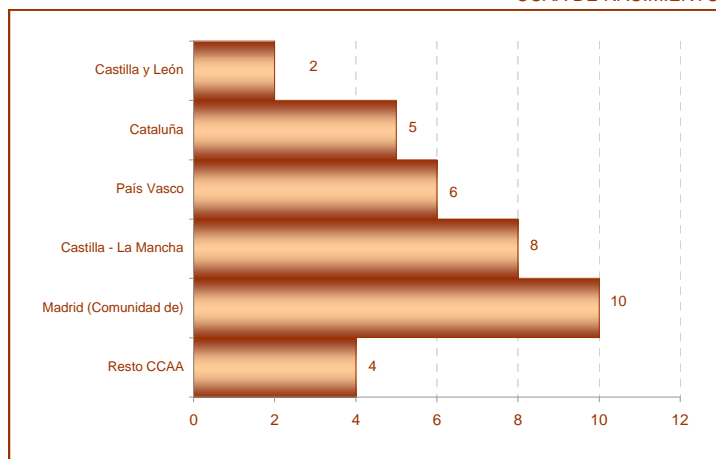
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	26,9	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	55,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	91,4	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	36,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	100,0	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	37,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,4	Índice de envejecimiento (I_{env})	371,1
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	53,7	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	24,6

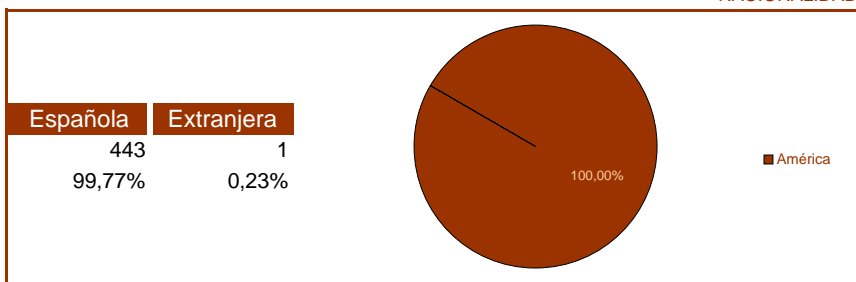
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Villanueva de la Vera



POBLACIÓN 2.082

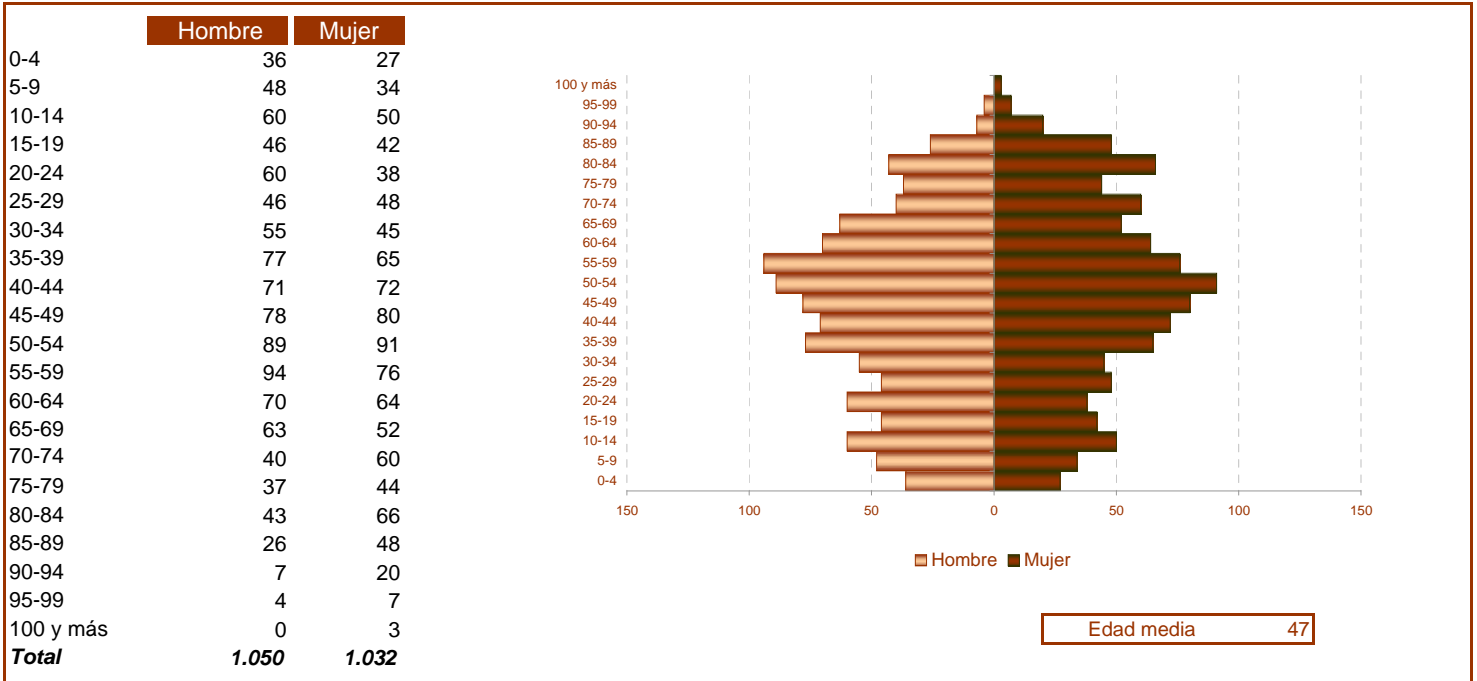
DENSIDAD DE POBLACIÓN

16,1 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -10
RELATIVA -0,48

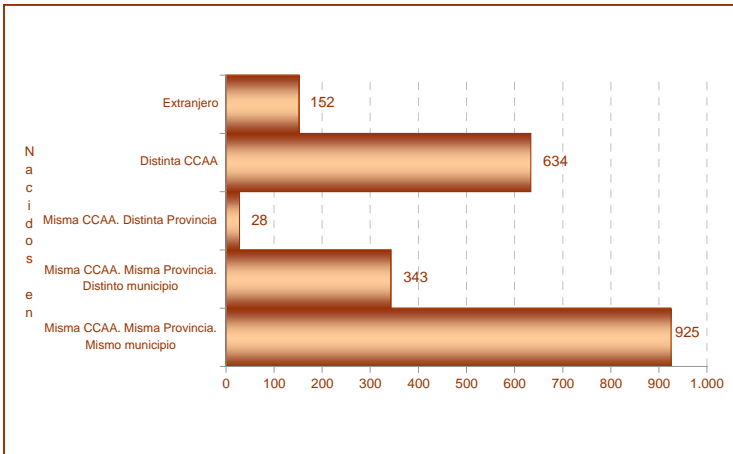
SEXO-EDAD



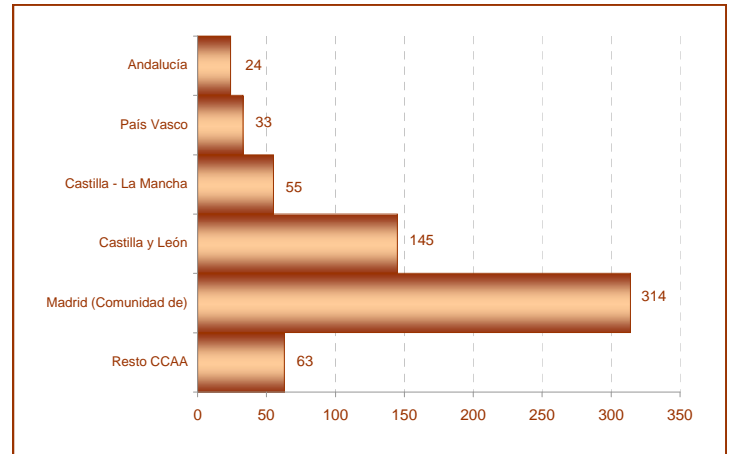
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	49,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	64,3
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	59,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	53,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	25,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,2	Índice de envejecimiento (I_{env})	203,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	60,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,1

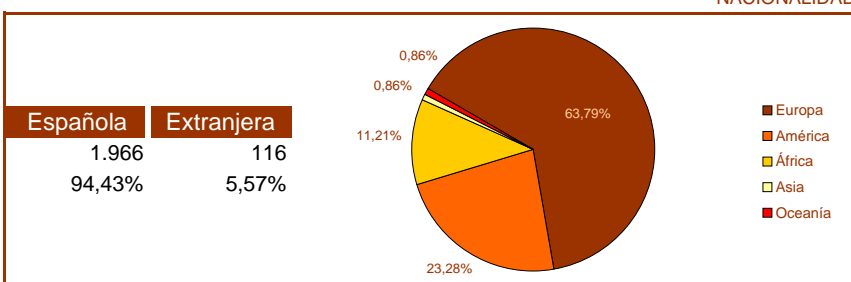
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

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

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

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

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

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

Villar de Plasencia



POBLACIÓN 234

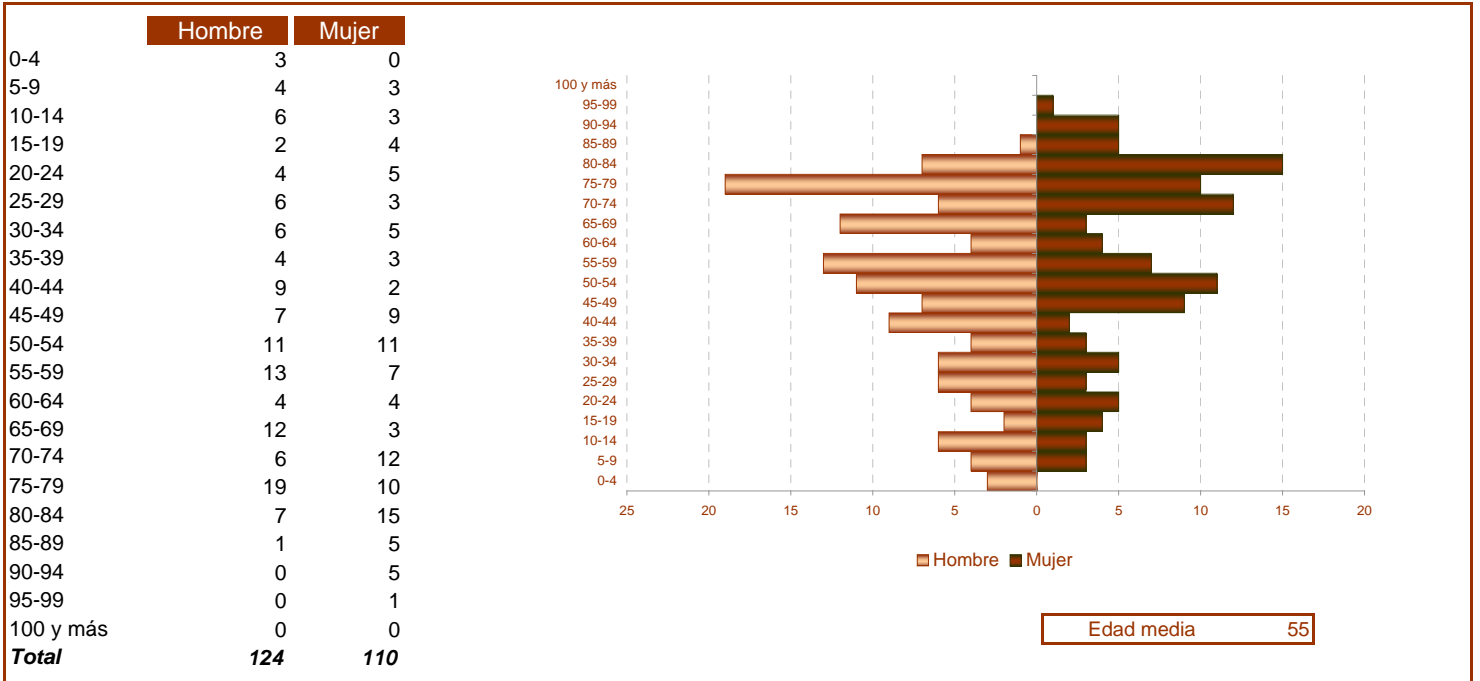
DENSIDAD DE POBLACIÓN

9,4 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA 2
RELATIVA 0,86

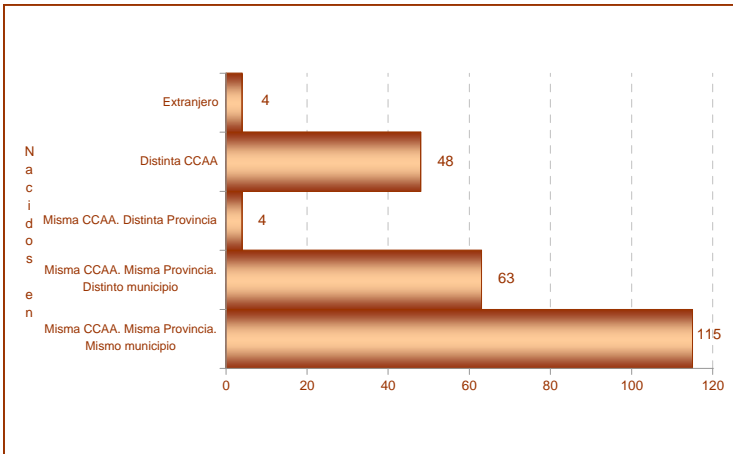
SEXO-EDAD



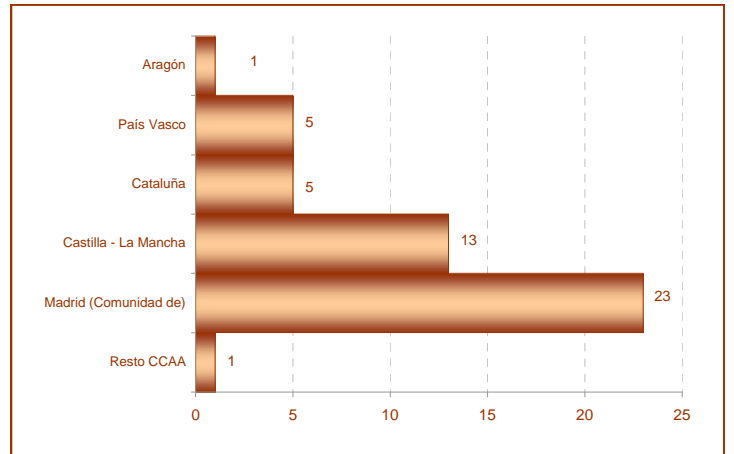
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	19,8	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	54,5
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	96,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	75,0
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	112,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	41,0
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	9,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	505,3
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	92,9	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	12,5

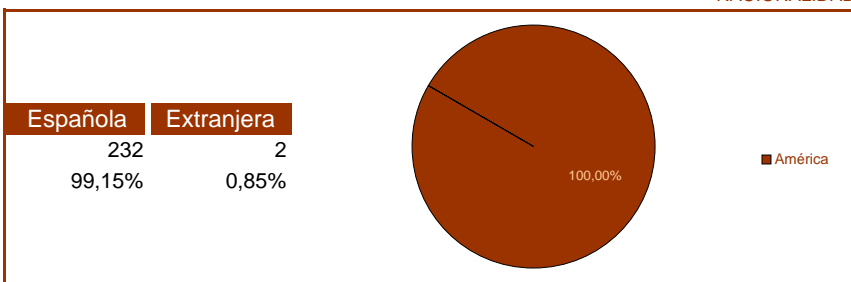
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

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

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

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

$$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$$

$$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$$

$$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$$

$$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$$

$$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$$



Villar del Pedroso

POBLACIÓN 629

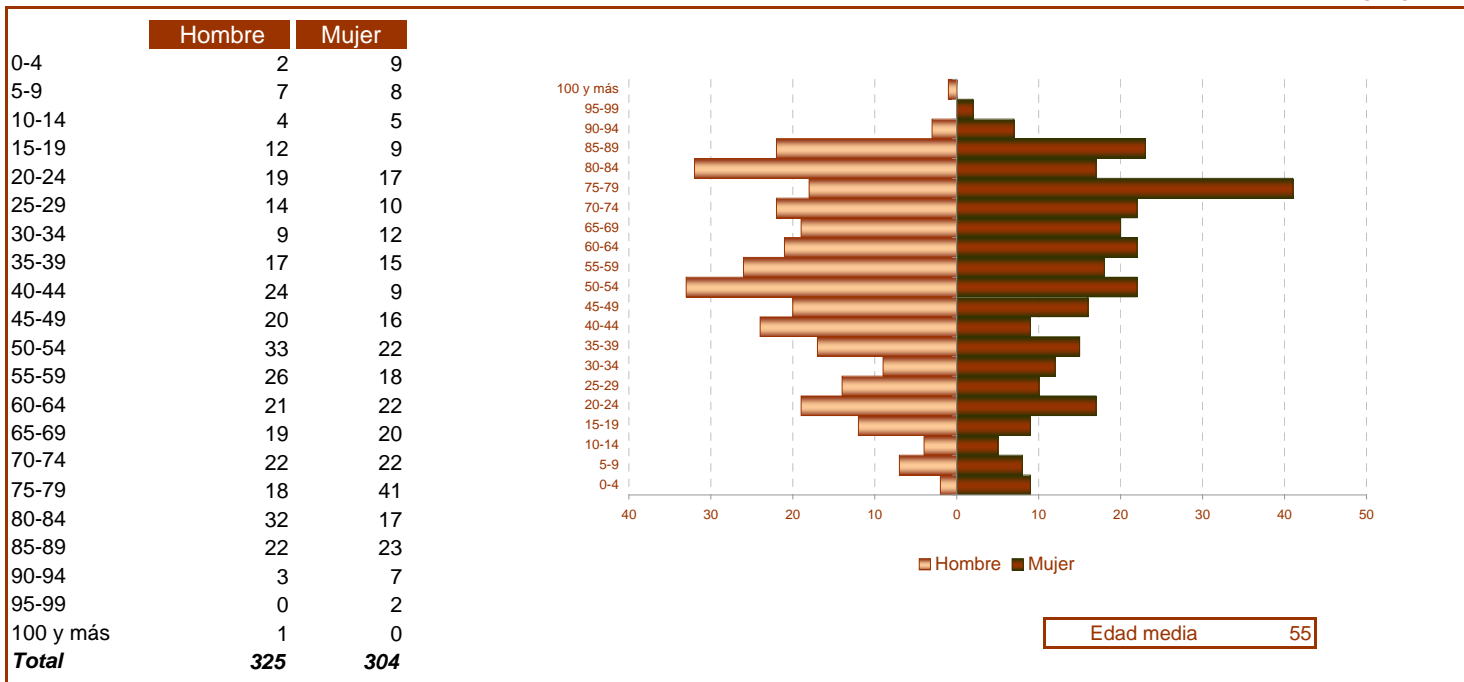
DENSIDAD DE POBLACIÓN

2,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -7
RELATIVA -1,10

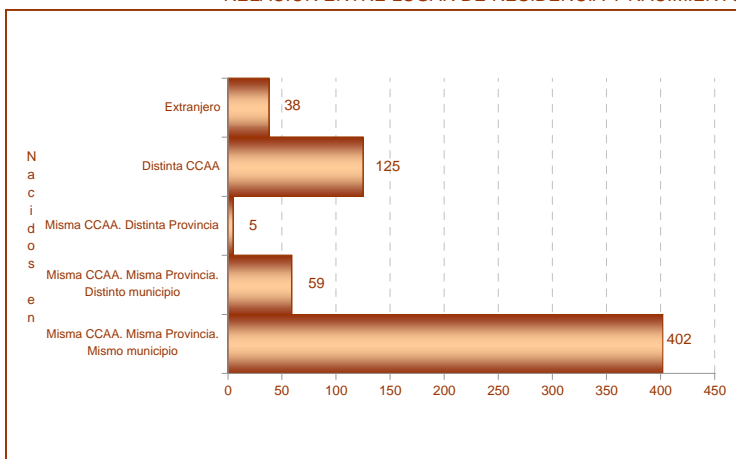
SEXO-EDAD



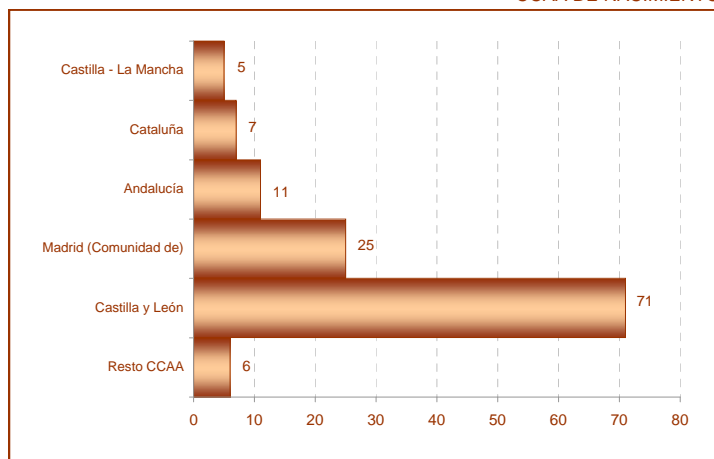
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	14,1	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	61,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	82,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	37,2
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	106,9	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})	711,4
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	97,5	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	23,3

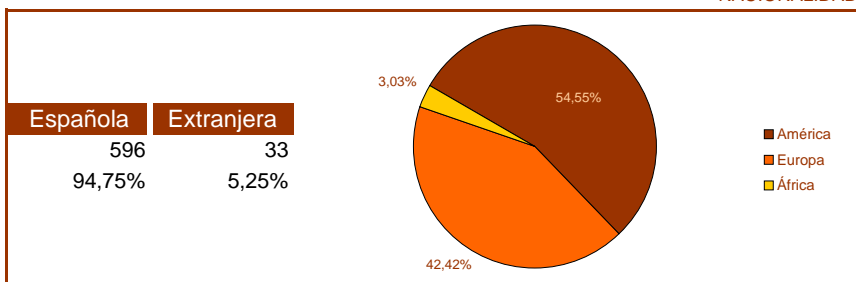
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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

Villasbuenas de Gata



POBLACIÓN 357

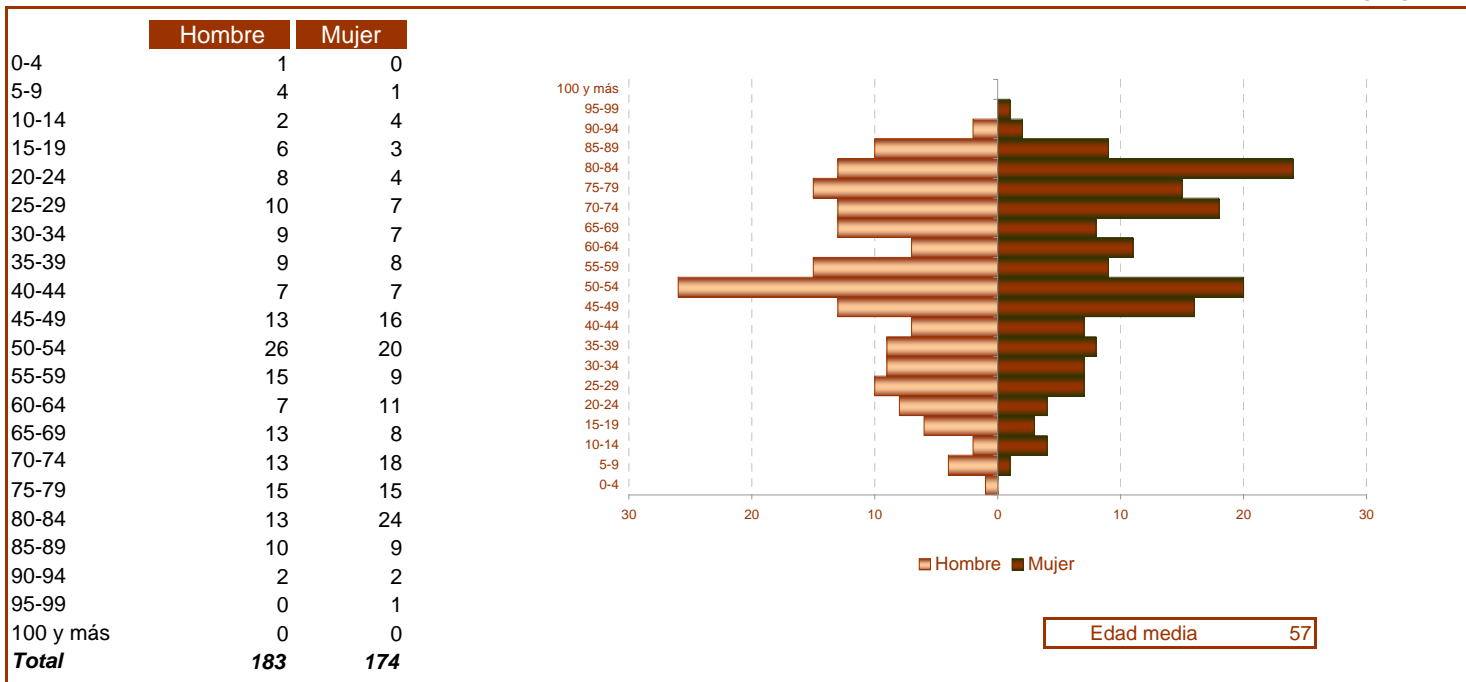
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-13**
RELATIVA **-3,51**

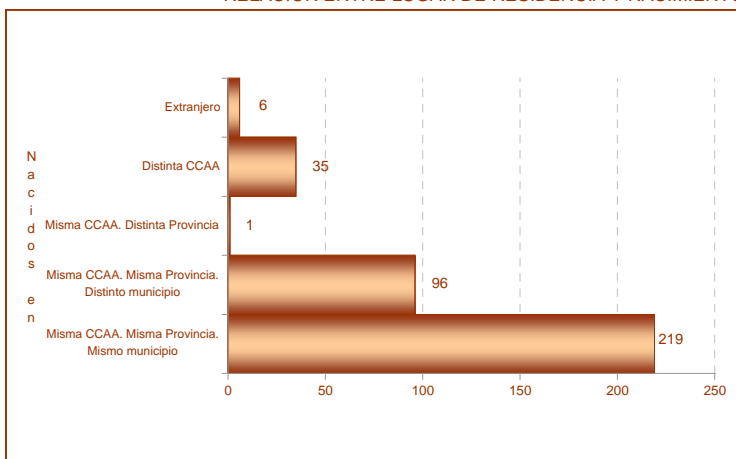
SEXO-EDAD



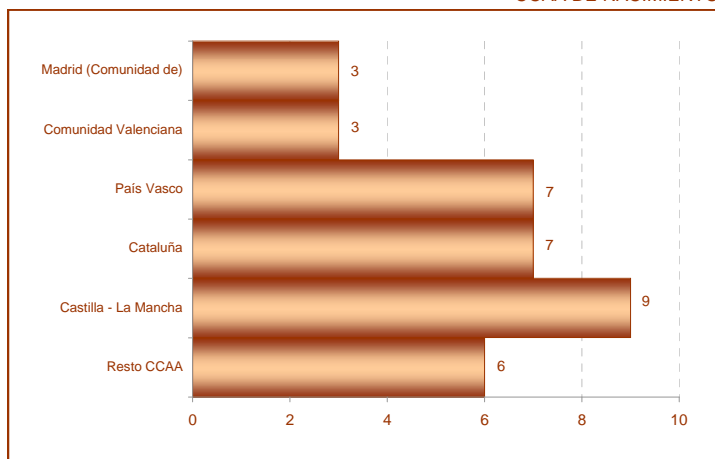
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	8,4	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	53,4
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	76,7	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	44,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	105,2	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	40,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	1,9	Índice de envejecimiento (I_{env})	1191,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	58,1	Índice de sobrevejecimiento ($I_{sobrevenc}$)	16,8

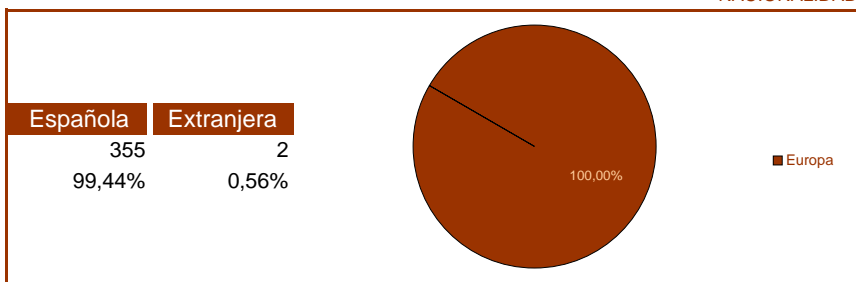
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$	$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$	$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
$T_{masculinidad} = H / M * 100$	$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$	$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$	$I_{sobrevenc} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Zarza de Granadilla



POBLACIÓN 1.822

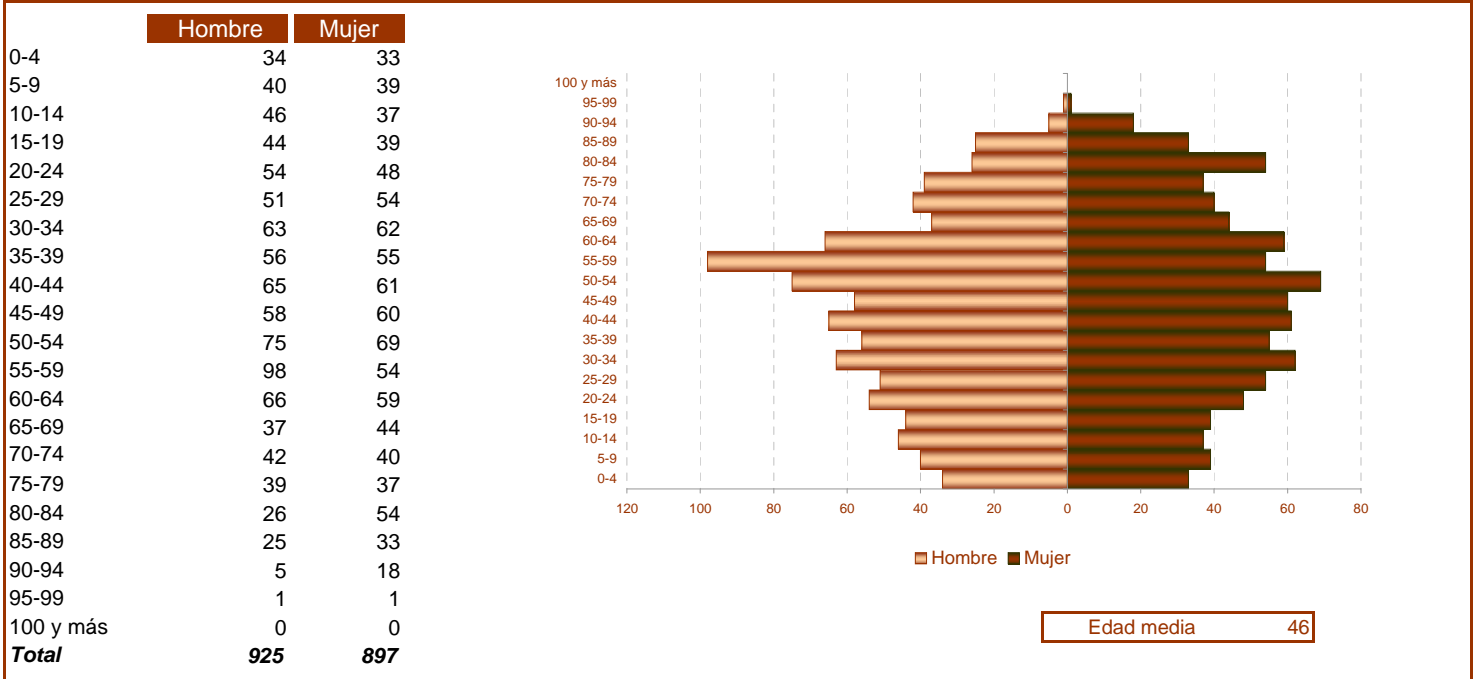
DENSIDAD DE POBLACIÓN

13,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -5
RELATIVA -0,27

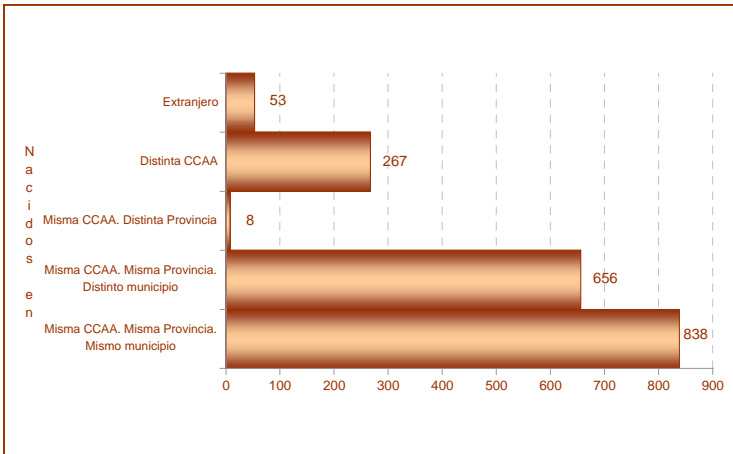
SEXO-EDAD



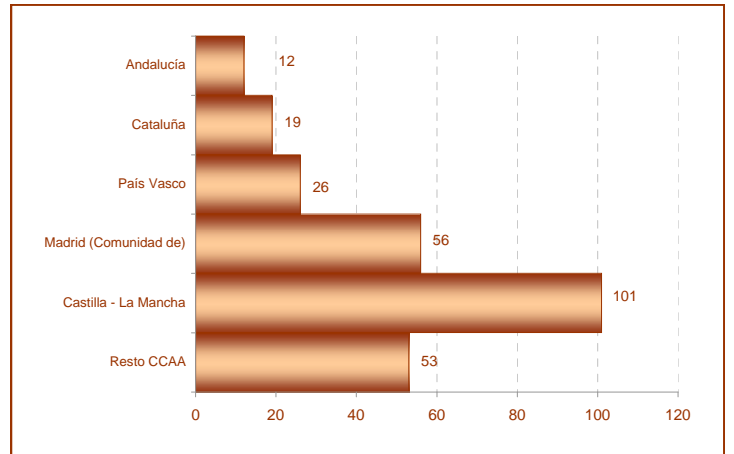
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	57,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	76,8
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	53,0	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	54,4
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	103,1	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	22,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	17,7	Índice de envejecimiento (I_{env})	175,5
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	93,2	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	20,6

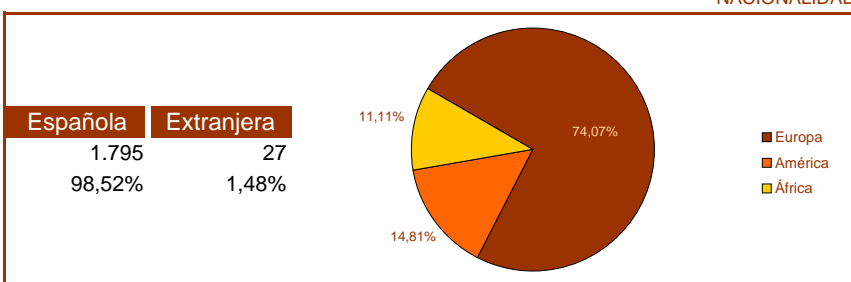
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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



Zarza de Montánchez

POBLACIÓN 563

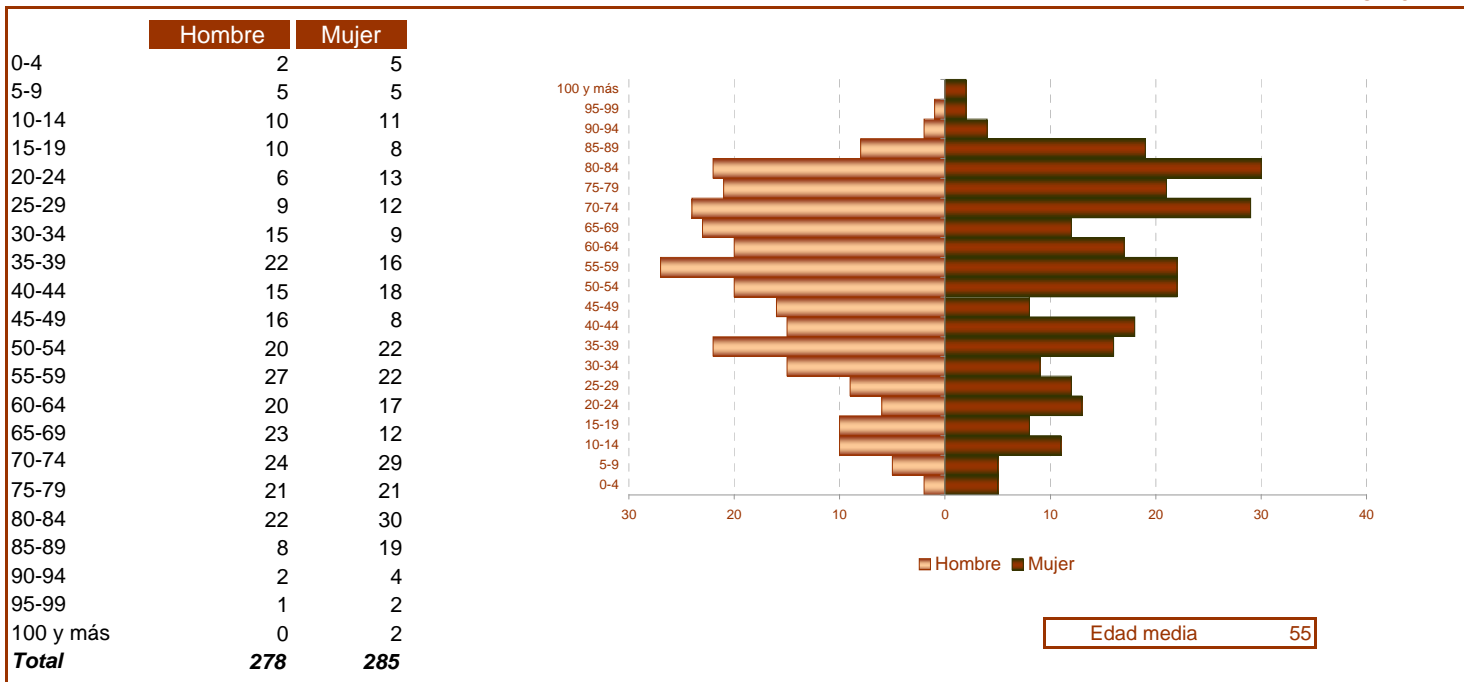
DENSIDAD DE POBLACIÓN

15,3 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -17
RELATIVA -2,93

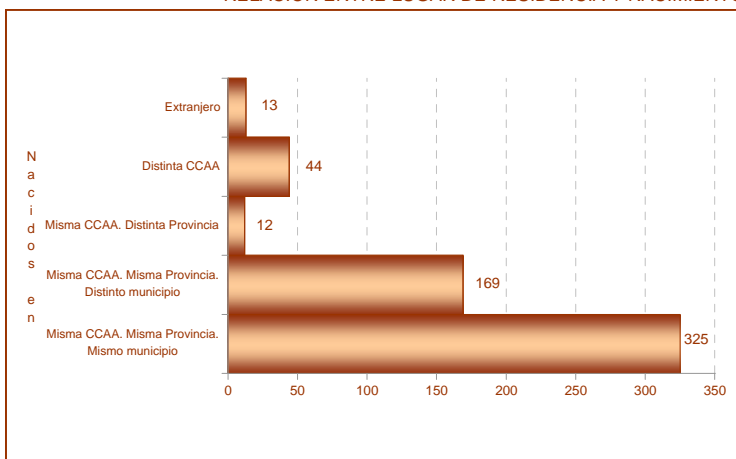
SEXO-EDAD



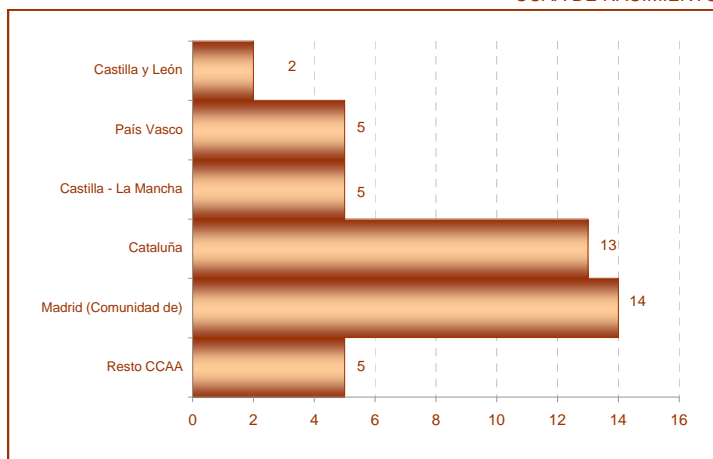
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	17,3	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	62,2
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	84,6	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	35,1
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	97,5	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	39,1
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	8,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	578,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	81,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	17,3

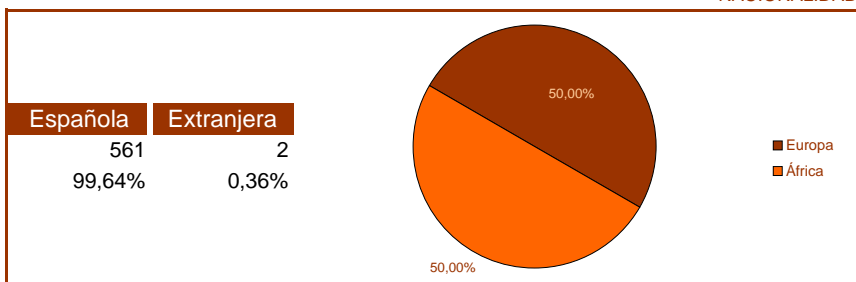
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$	$I_{estr_activa} = P_{16-39} / P_{40-64} * 100$
$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$	$I_{reemp_activa} = P_{16-19} / P_{60-64} * 100$
$T_{masculinidad} = H / M * 100$	$\%P_{65\ y\ más} = P_{65\ y\ más} / P * 100$
$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$	$I_{env} = P_{65\ y\ más} / P_{0-14} * 100$
$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$	$I_{sobreenv} = P_{85\ y\ más} / P_{65\ y\ más} * 100$

P=Población; H=Hombres; M=Mujeres

Zarza la Mayor



POBLACIÓN 1.277

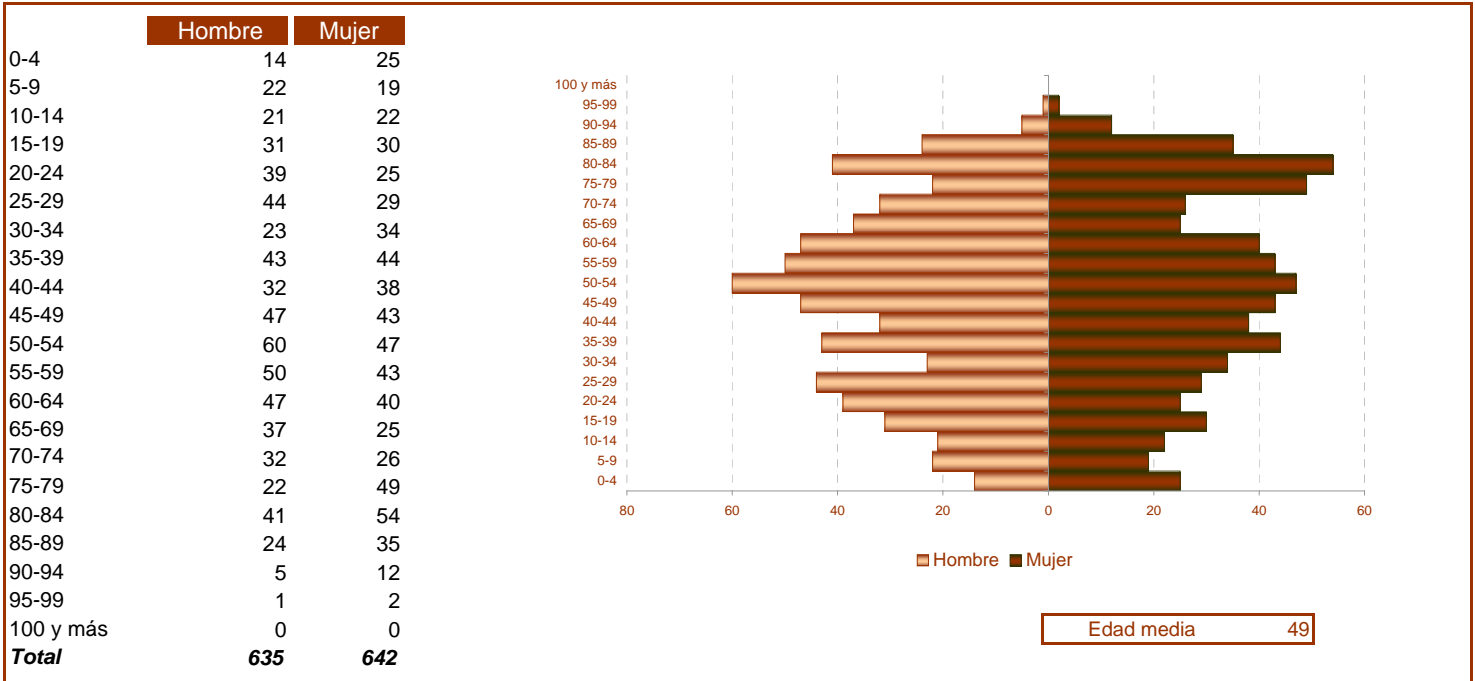
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,5 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA -29
RELATIVA -2,22

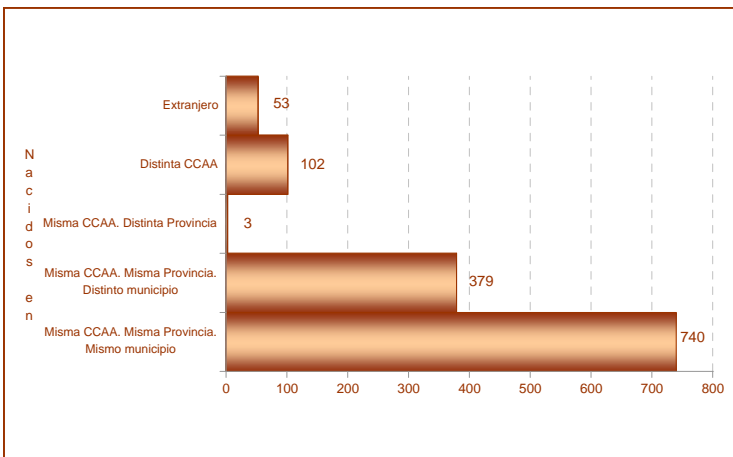
SEXO-EDAD



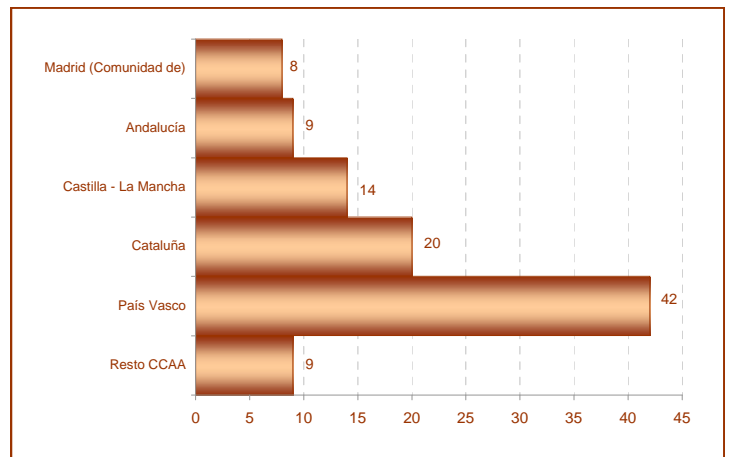
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	33,7	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	74,0
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	61,9	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	57,5
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	98,9	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	28,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	16,0	Índice de envejecimiento (I_{env})	296,7
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	70,4	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	21,6

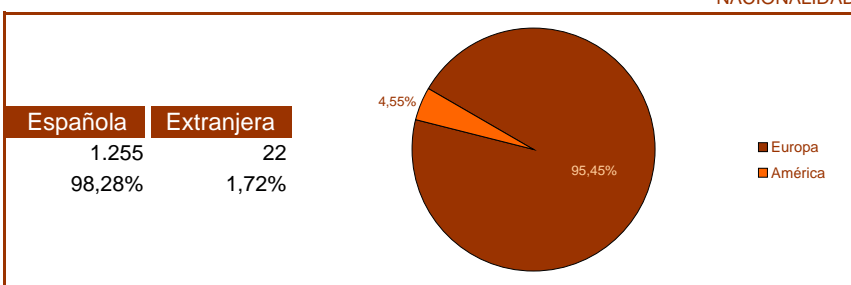
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



CCAA DE NACIMIENTO



NACIONALIDAD



NOTAS

$$I_{juv} = P_{0-14} / P_{65\ y\ más} * 100$$

$$T_{dep-jov} = P_{0-14} / P_{15-64} * 100$$

$$T_{masculinidad} = H / M * 100$$

$$I_{maternidad} = P_{0-4} / M_{15-49} * 100$$

$$I_{potencialidad} = M_{20-34} / M_{35-49} * 100$$

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 1.412

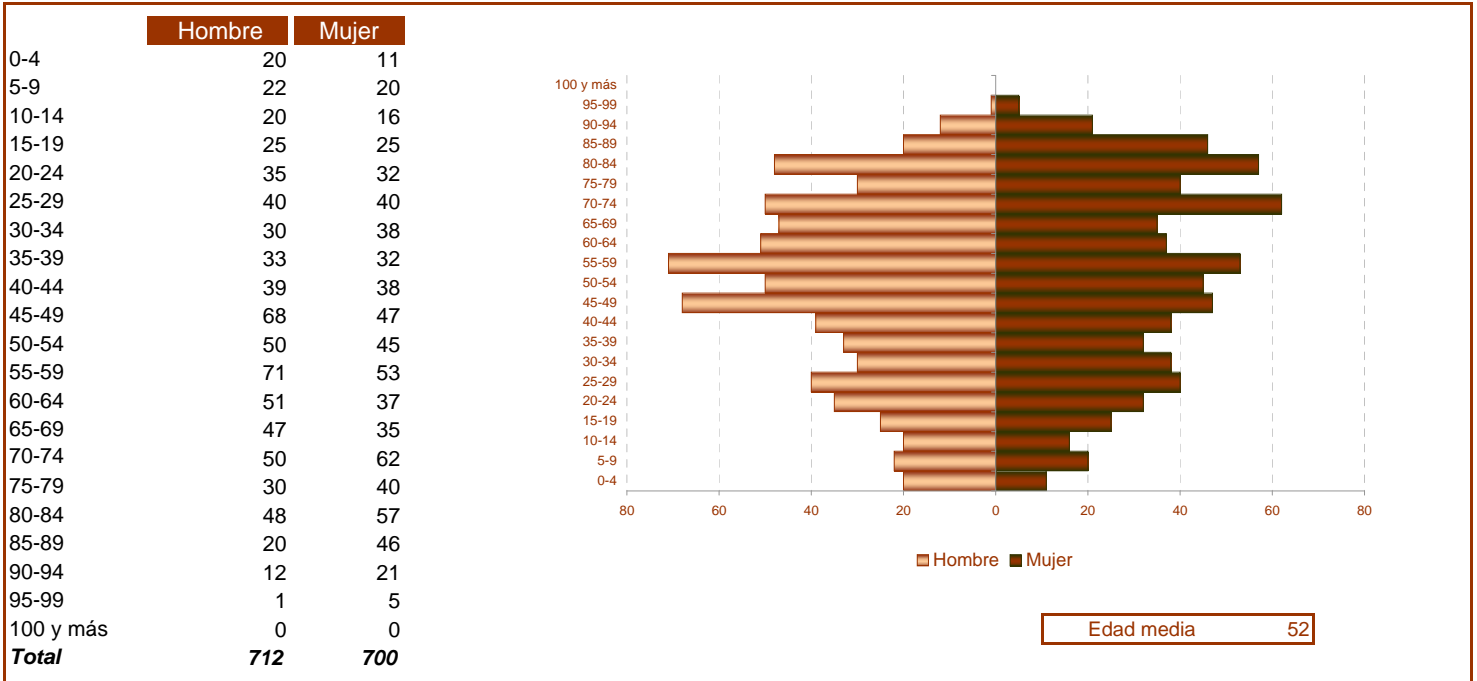
DENSIDAD DE POBLACIÓN

7,6 Hb/Km²

VARIACIÓN RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR

ABSOLUTA **-34**
RELATIVA **-2,35**

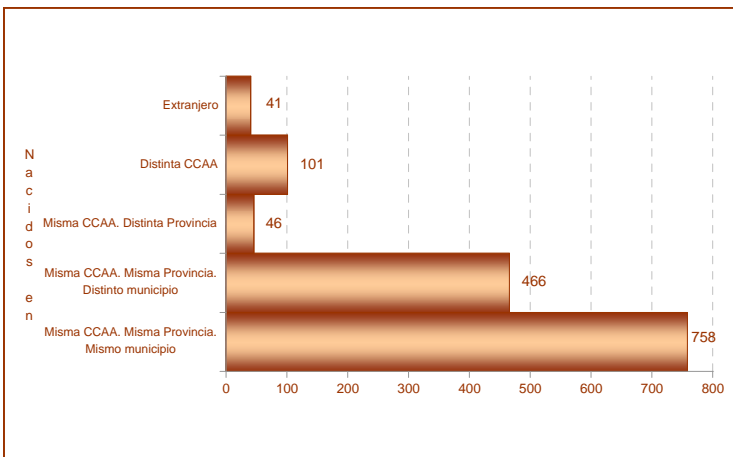
SEXO-EDAD



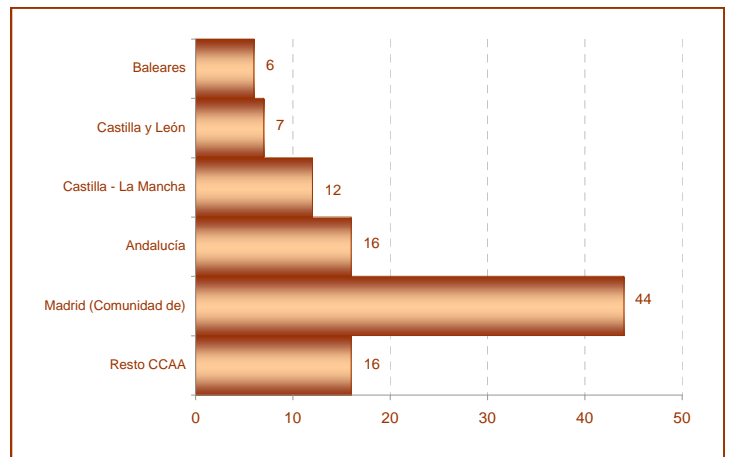
INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Índice de juventud (I_{juv})	23,0	Índice de estructura de población activa (I_{estr_activa})	63,1
Tasa global de dependencia de jóvenes ($T_{dep-jov}$)	70,3	Índice de reemplazamiento de edad activa (I_{reemp_activa})	39,8
Tasa de masculinidad ($T_{masculinidad}$)	101,7	Porcentaje de población de 65 y más años ($\%P_{65\ y\ más}$)	33,6
Índice de maternidad ($I_{maternidad}$)	12,3	Índice de envejecimiento (I_{env})	434,9
Índice de potencialidad ($I_{potencialidad}$)	94,0	Índice de sobreenvjecimiento ($I_{sobreenv}$)	22,2

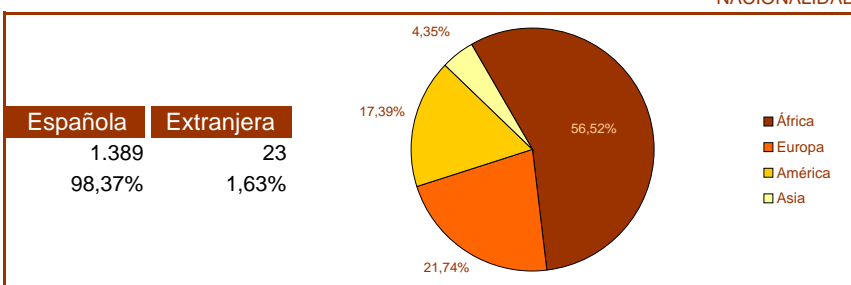
RELACIÓN ENTRE LUGAR DE RESIDENCIA Y NACIMIENTO



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