



## Número de personas muertas directamente atribuido a desastres por cada 100.000 habitantes

<b>Indicador Naciones Unidas</b>	13.1.1. Número de personas muertas, desaparecidas y afectadas directamente atribuido a desastres por cada 100.000 personas
<b>Meta</b>	13.1. Fortalecer la resiliencia y la capacidad de adaptación a los riesgos relacionados con el clima y los desastres naturales en todos los países
<b>Objetivo</b>	13. Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos

<b>Definición</b>	Defunciones atribuidas a desastres naturales por cada 100.000 habitantes
<b>Fórmula teórica</b>	$TM_{desastres}^t = \frac{D_{desastres}^t}{p^t} \cdot 100.000$ <p>donde:</p> <p><math>D_{desastres}^t</math> defunciones atribuidas a desastres naturales (códigos X30-X39 de la CIE-10) en el año <math>t</math></p> <p><math>p^t</math> población a 1 de julio del año <math>t</math></p>
<b>Unidad de medida</b>	Tanto por 100.000
<b>Fuentes de información</b>	Estadística de defunciones según la causa de muerte, Instituto Nacional de Estadística (INE) Estadística continua de población, Instituto Nacional de Estadística (INE)
<b>Periodicidad</b>	Anual

<b>Observaciones</b>	
----------------------	--

*Indicador calculado utilizando una metodología armonizada entre los órganos centrales de estadística de las comunidades autónomas*



## Emisiones totales de gases de efecto invernadero de las unidades residentes por unidad de PIB

<b>Indicador Naciones Unidas</b>	13.2.2. Emisiones totales de gases de efecto invernadero por año
<b>Meta</b>	13.2. Incorporar medidas relativas al cambio climático en las políticas, estrategias y planes nacionales
<b>Objetivo</b>	13. Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos

<b>Definición</b>	Emisiones totales de gases de efecto invernadero (GEI) de las unidades económicas residentes por unidad de PIB real, con independencia del lugar geográfico donde realmente ocurran
<b>Fórmula teórica</b>	$PPIBEGEI^t = \frac{EGEI^t}{PIB_{2015}^t}$ <p>donde:</p> <p><math>EGEI^t</math> emisiones totales de gases de efecto invernadero de las unidades económicas residentes en el año <math>t</math> (se distribuye el total nacional de emisiones totales de gases de efecto invernadero de la Cuenta de emisiones a la atmósfera en función de las emisiones totales de gases de efecto invernadero por comunidades autónomas del Inventario nacional de gases de efecto invernadero (GEI))</p> <p><math>PIB_{2015}^t</math> producto interior bruto en volumen encadenado con referencia 2015 en el año <math>t</math></p>
<b>Unidad de medida</b>	Kilogramos de CO2 equivalente
<b>Fuentes de información</b>	Inventario nacional de gases de efecto invernadero (GEI), Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico Cuenta de emisiones a la atmósfera, Instituto Nacional de Estadística (INE) Contabilidad regional de España, Instituto Nacional de Estadística (INE)
<b>Periodicidad</b>	Anual

<b>Observaciones</b>	
----------------------	--

*Indicador calculado utilizando una metodología armonizada entre los órganos centrales de estadística de las comunidades autónomas*



## Emisiones totales de gases de efecto invernadero de las unidades residentes per cápita

<b>Indicador Naciones Unidas</b>	13.2.2. Emisiones totales de gases de efecto invernadero por año
<b>Meta</b>	13.2. Incorporar medidas relativas al cambio climático en las políticas, estrategias y planes nacionales
<b>Objetivo</b>	13. Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos

<b>Definición</b>	Emisiones totales de gases de efecto invernadero (GEI) de las unidades económicas residentes por persona, con independencia del lugar geográfico donde realmente ocurran
<b>Fórmula teórica</b>	<p style="text-align: center;"> <math display="block">PPEGEI^t = \frac{EGEI^t}{P^t}</math> </p> <p>donde:</p> <p><math>EGEI^t</math> emisiones totales de gases de efecto invernadero de las unidades económicas residentes en el año <math>t</math> (se distribuye el total nacional de emisiones totales de gases de efecto invernadero de la Cuenta de emisiones a la atmósfera en función de las emisiones totales de gases de efecto invernadero por comunidades autónomas del Inventario nacional de gases de efecto invernadero (GEI))</p> <p><math>P^t</math> población a 1 de julio en el año <math>t</math></p>
<b>Unidad de medida</b>	Toneladas de CO2 equivalente
<b>Fuentes de información</b>	Inventario nacional de gases de efecto invernadero (GEI), Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico Cuenta de emisiones a la atmósfera, Instituto Nacional de Estadística (INE) Contabilidad regional de España, Instituto Nacional de Estadística (INE) Estadística continua de población, Instituto Nacional de Estadística (INE)
<b>Periodicidad</b>	Anual

<b>Observaciones</b>	
----------------------	--

*Indicador calculado utilizando una metodología armonizada entre los órganos centrales de estadística de las comunidades autónomas*



## Emisiones de gases de efecto invernadero respecto al año 1990

<b>Indicador Naciones Unidas</b>	13.2.2. Emisiones totales de gases de efecto invernadero por año
<b>Meta</b>	13.2. Incorporar medidas relativas al cambio climático en las políticas, estrategias y planes nacionales
<b>Objetivo</b>	13. Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos

<b>Definición</b>	Tasa de variación de las emisiones de gases de efecto invernadero respecto a las emitidas en el año 1990
<b>Fórmula teórica</b>	$TVEGEI_{1990}^t = \frac{EGEI^t - EGEI^{1990}}{EGEI^{1990}} \cdot 100$ <p>donde:</p> <p><math>EGEI^t</math> emisiones de gases de efecto invernadero en el año <math>t</math></p> <p><math>EGEI^{1990}</math> emisiones de gases de efecto invernadero en el año 1990</p>
<b>Unidad de medida</b>	Porcentaje
<b>Fuentes de información</b>	Inventario nacional de gases de efecto invernadero (GEI), Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
<b>Periodicidad</b>	Anual

<b>Observaciones</b>	
----------------------	--

*Indicador calculado utilizando una metodología armonizada entre los órganos centrales de estadística de las comunidades autónomas*



## Emisiones de gases de efecto invernadero respecto al año 2005

<b>Indicador Naciones Unidas</b>	13.2.2. Emisiones totales de gases de efecto invernadero por año
<b>Meta</b>	13.2. Incorporar medidas relativas al cambio climático en las políticas, estrategias y planes nacionales
<b>Objetivo</b>	13. Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos

<b>Definición</b>	Tasa de variación de las emisiones de gases de efecto invernadero respecto a las emitidas en el año 2005
<b>Fórmula teórica</b>	$TVEGEI_{2005}^t = \frac{EGEI^t - EGEI^{2005}}{EGEI^{2005}} \cdot 100$ <p>donde:</p> <p><math>EGEI^t</math> emisiones de gases de efecto invernadero en el año <math>t</math></p> <p><math>EGEI^{2005}</math> emisiones de gases de efecto invernadero en el año 2005</p>
<b>Unidad de medida</b>	Porcentaje
<b>Fuentes de información</b>	Inventario nacional de gases de efecto invernadero (GEI), Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
<b>Periodicidad</b>	Anual

<b>Observaciones</b>	
----------------------	--

*Indicador calculado utilizando una metodología armonizada entre los órganos centrales de estadística de las comunidades autónomas*