

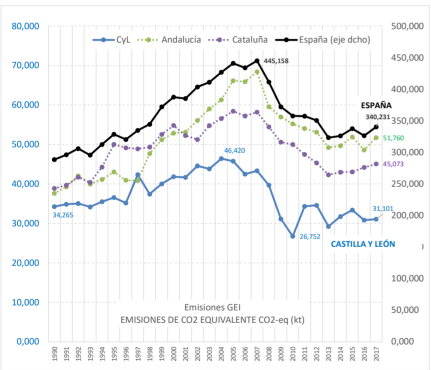




## Emisiones GEI (gases efecto invernadero) EMISIONES DE CO2 EQUIVALENTE CO2-eq (kt)

2017





COMUNIDADES AUTÓNOMAS	EMISIONES CO2 EQ. CO2-eq (kt)	% var. interanual
Murcia, Región de	9,501	13,9%
Aragón	17,198	12,3%
Rioja, La	2,587	11,7%
Galicia	30,260	7,1%
Andalucía	51,760	6,4%
Balears, Illes	9,146	6,0%
Asturias, Principado de	25,965	5,3%
Cantabria	6,179	4,9%
Canarias	13,587	4,5%
España	340,231	4,2%
Extremadura	9,429	3,5%
País Vasco	16,520	3,0%
Navarra, Comunidad Foral de	6,103	2,6%
Madrid, Comunidad de	22,205	2,4%
Cataluña	45,073	2,0%
Castilla - La Mancha	17,808	1,5%
Castilla y León	31,101	0,8%
Comunitat Valenciana	24,939	-1,0%

Sistema español de inventario (SEI) de calidad del aire y protección de la atmósfera.

Esta información constituye el Inventario oficial de España y se emplea para cumplir con los compromisos internacionales que en esta materia España tiene suscritos, entre ellos, la Convención Marco sobre Cambio Climático (y su Protocolo de Kioto), el Convenio sobre Contaminación Transfronteriza a Larga Distancia (y sus Protocolos derivados), la Directiva Techos y los Reglamentos de Seguimiento de GEI del Parlamento y del Consejo de la Unión de Europea. El Inventario, de acuerdo con las especificaciones establecidas para su elaboración, contabiliza las emisiones allí dónde se producen.

Fuente: Elaboración propia CES a partir de datos Ministerio para Transición Ecológica y el Reto Demográfico [05/03/2020]



Dada la actual concentración y las continuas emisiones de gases de efecto invernadero, es probable que a finales de siglo el incremento de la temperatura mundial supere los 1,5 grados centígrados en comparación con el período comprendido entre 1850 y 1900 en todos los escenarios menos en uno. Los océanos del mundo seguirán calentándose y continuará el deshielo. Se prevé una elevación media del nivel del mar de entre 24 y 30 cm para 2065 y entre 40 y 63 cm para 2100. La mayor parte de las cuestiones relacionadas con el cambio climático persistirán durante muchos siglos, a pesar de que se frenen las emisiones. https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/climate-change-2/