

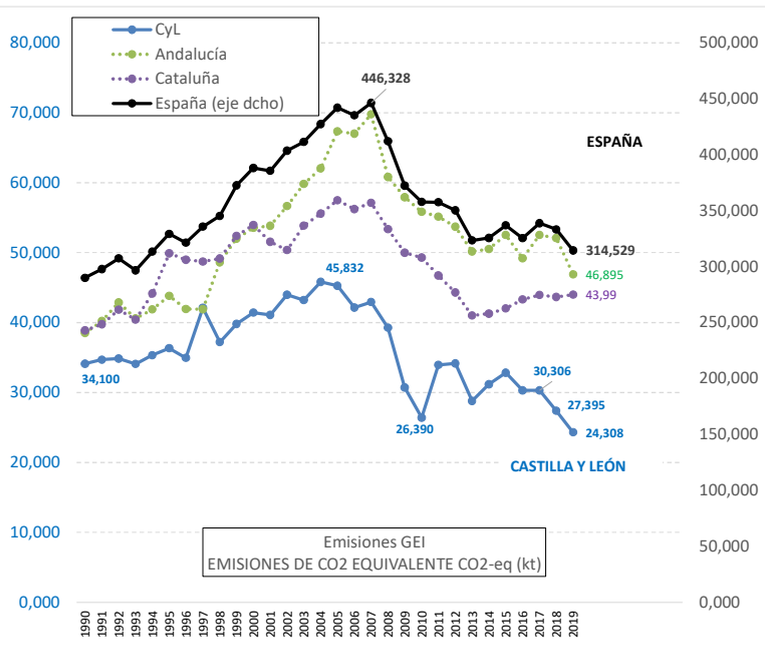
# Emisiones GEI (gases efecto invernadero) EMISIONES DE CO2 EQUIVALENTE CO2-eq (kt)

2019

## EMISIONES GEI CO2-eq (kt)

INTERANUAL  
% Var.

CASTILLA Y LEÓN	24,3	-11,3%
TOTAL ESPAÑA	314,5	-5,6%

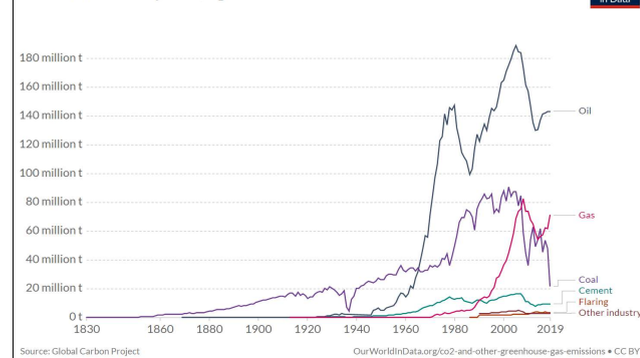


COMUNIDADES AUTÓNOMAS	EMISIONES CO2 EQ. CO2-eq (kt)	% var. interanual
<b>TOTAL ESPAÑA</b>	<b>314,529</b>	<b>-5,6%</b>
ANDALUCÍA	46,895	-10,0%
CATALUÑA	43,991	0,7%
COMUNIDAD VALENCIANA	24,474	-3,9%
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	<b>24,308</b>	<b>-11,3%</b>
MADRID	22,647	2,3%
GALICIA	22,434	-24,5%
ASTURIAS	19,351	-19,4%
CASTILLA-LA MANCHA	18,891	1,4%
PAÍS VASCO	18,310	5,0%
ARAGÓN	14,844	-4,7%
CANARIAS	13,038	-2,5%
REGIÓN DE MURCIA	11,006	13,8%
EXTREMADURA	9,139	0,4%
BALEARES	8,619	-8,6%
NAVARRA	7,075	13,8%
CANTABRIA	6,199	0,4%
LA RIOJA	2,411	4,5%

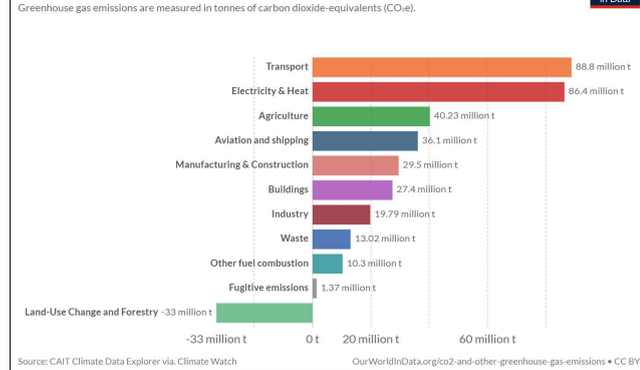
Sistema español de inventario (SEI) de calidad del aire y protección de la atmósfera.

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.

## CO2 emissions by fuel, Spain



## Greenhouse gas emissions by sector, Spain, 2016



Fuente: Elaboración propia CES a partir de datos Ministerio para Transición Ecológica y el Reto Demográfico

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/>