

Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI). Años 1990-2020.

Las emisiones totales de los seis gases de efecto invernadero (GEI) en Aragón se han estimado en 12.513 miles de toneladas equivalentes de CO2 en 2020, según el Inventario Nacional de Emisiones de GEI, el cual evalúa y actualiza anualmente las emisiones de España y las desagrega para las Comunidades y Ciudades Autónomas. Comparando los datos de 2020 con los del año 1990 (año base), las emisiones en Aragón han disminuido un 17,74%. Y han supuesto el 4,6% del total de emisiones de España. Si consideramos las emisiones de GEI por habitante en 2020, la cifra es de 9.401 kilogramos de CO2 equivalente en Aragón, siendo de 5.802 en España. En Aragón destaca por la importancia de sus emisiones el sector de la agricultura, el cual contribuye con un 31,3% del total de emisiones en Aragón, mientras que la contribución de este sector al total de emisiones en España es de un 14,0%. Las emisiones del sector agricultura en Aragón suponen el 10,18 % de este sector en España.

Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) a la atmósfera por categorías de actividad. Aragón y España. Año 2020.

Unidad: kilotoneladas de CO2 equivalente

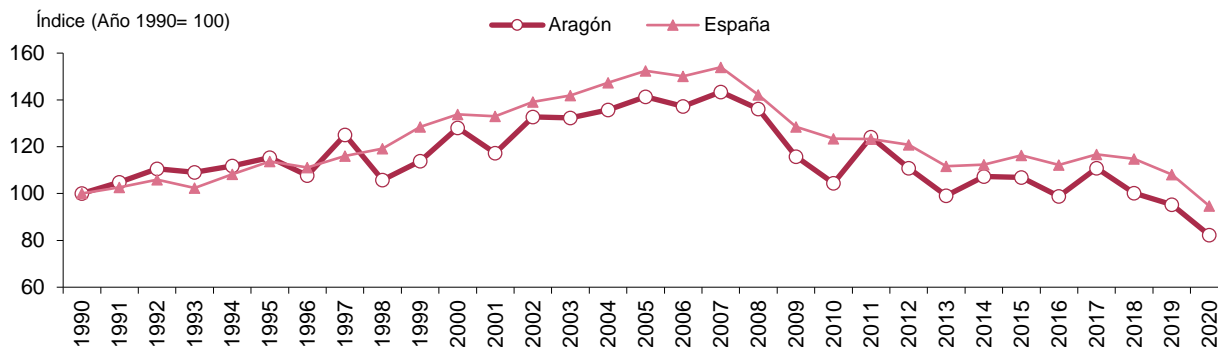
	Aragón	%	España	%
Total Emisiones	12.513	100,0	274.743	100,0
1. Procesado de la energía	7.452	59,6	199.319	72,5
2. Procesos industriales y uso de productos	620	5,0	23.709	8,6
3. Agricultura	3.918	31,3	38.481	14,0
5. Tratamiento y eliminación de residuos	524	4,2	13.233	4,8
6. Otros	0	0,0	0	0,0

Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI). Años 1990-2020.

Emisiones de GEI de Aragón y España, indexadas año 1990=100. Años 1990-2020.

Índice (Año 1990=100).



Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Para más información:

[Twitter@IAEST](#)

Suscripciones públicas del Gobierno de Aragón

IAEST / Estadísticas de medio ambiente / Cambio climático/Emisiones a la atmósfera

Este contenido está englobado en:

