

Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI). Años 1990-2019.

Las emisiones totales de los seis gases de efecto invernadero (GEI) en Aragón se han estimado en 14.844 miles de toneladas equivalentes de CO₂ en 2019, 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 2019 con los del año 1990 (año base), las emisiones en Aragón han disminuido un 2,9%. Y han supuesto el 4,7% del total de emisiones de España. Si consideramos las emisiones de GEI por habitante en 2019, la cifra es de 11.209 kilogramos de CO₂ equivalente en Aragón, siendo de 6.677 en España. En Aragón destaca por la importancia de sus emisiones el sector de la agricultura, el cual contribuye con un 24,8% del total de emisiones en Aragón, mientras que la contribución de este sector al total de emisiones en España es de un 12,0%. Las emisiones del sector agricultura en Aragón suponen el 9,7 % de este sector en España.

Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) a la atmósfera por categorías de actividad. Aragón y España. Año 2019.

Unidad: kilotoneladas de CO₂ equivalente

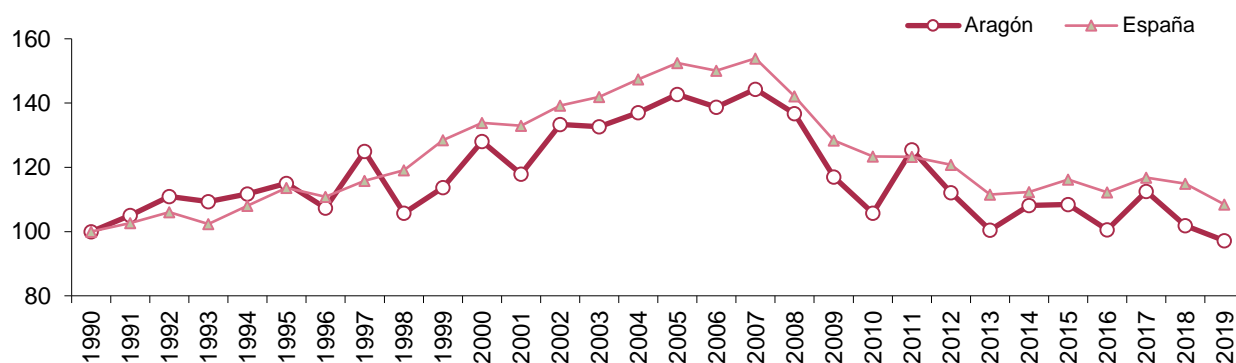
	Aragón	%	España	%
Total Emisiones	14.844	100,0	314.529	100,0
1. Procesado de la energía	9.868	66,5	236.738	75,3
2. Procesos industriales y uso de productos	770	5,2	26.110	8,3
3. Agricultura	3.675	24,8	37.794	12,0
5. Tratamiento y eliminación de residuos	531	3,6	13.887	4,4
6. Otros	0	0,0	0	0,0

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

Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI). Años 1990-2019.

Emisiones de GEI de Aragón y España, indexadas año 1990=100. Años 1990-2019.

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:

