

Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI). Años 1990-2022.

Las emisiones totales de gases de efecto invernadero (GEI) en Aragón se han estimado en 12.814 kilotoneladas de CO₂eq en 2022, 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. En España fueron 294.201 kilotoneladas de CO₂eq.

Comparando los datos de 2022 con los del año 1990 (año base), las emisiones en Aragón han disminuido un 15,0%. Y han supuesto el 4,4% del total de emisiones de España.

Si consideramos las emisiones de GEI por habitante en 2022, la cifra es de 9.741 kilogramos de CO₂eq en Aragón.

En nuestra comunidad autónoma, al igual que en el conjunto de España, el sector LULUCF actúa como un potente sumidero que mitiga de manera apreciable la emisión neta de GEI. En Aragón esto supone 2.746 kilotoneladas de CO₂eq. La gran contribución a la reducción de las emisiones brutas de CO₂eq proviene de las tierras forestales, que suponen en torno al 90% de las absorciones del sector LULUCF.

Por sectores destaca por la importancia de sus emisiones el sector de la agricultura, el cual contribuye con un 29,8% del total de emisiones en Aragón, mientras que la contribución de este sector al total de emisiones en España es de un 11,9%. Las emisiones del sector agrícola y ganadero de Aragón suponen el 10,0 % de este sector en España.

Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI). Años 1990-2022.

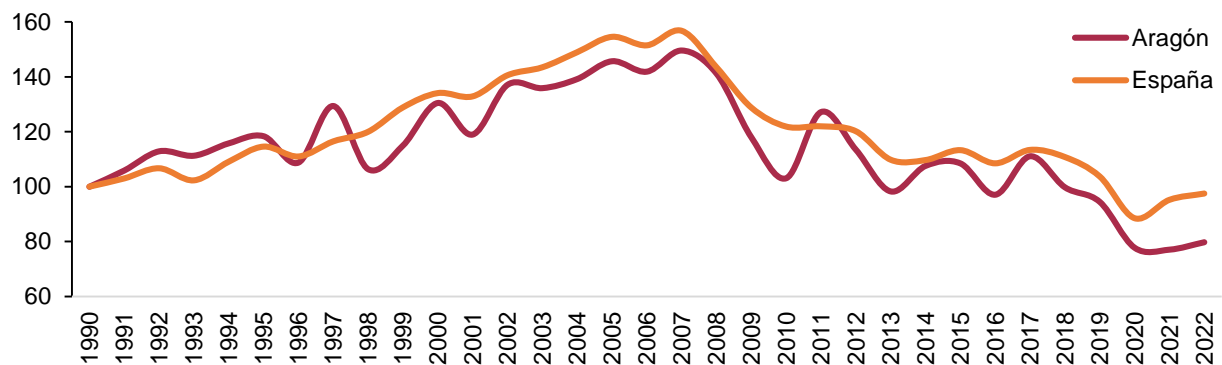
Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) a la atmósfera por categorías de actividad. Aragón y España. Año 2022.

Unidad: kilotoneladas de CO₂eq

Sector	Aragón	%	España	%
Total Emisiones sin LULUCF (brutas)	12.814		294.201	
1. Procesado de la energía	7.878	61,5	222.056	75,4
2. Procesos industriales y uso de productos	537	4,2	22.550	7,7
3. Agricultura	3.816	29,8	34.863	11,9
5. Tratamiento y eliminación de residuos	582	4,5	14.732	5,0

Emisiones netas de GEI de Aragón y España, indexadas año 1990=100. Años 1990-2022.

Índice (Año 1990=100).



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

Para más información:º

[X@IAEST](#)

Suscripciones públicas del Gobierno de Aragón

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

Este contenido está englobado en:

