

COMUNICADO 30/09/2025

Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI). Años 1990-2023.

Las emisiones brutas de gases de efecto invernadero (GEI) en Aragón se han estimado en 11.803 kilotoneladas de CO₂eq en 2023, según el Inventario Nacional de Emisiones de GEI, un 5,5% menos que en el año 2022. En España fueron 269.968 kilotoneladas de CO₂eq, un 7,6% menos que el año anterior. Las emisiones en Aragón en 2023 han supuesto el 4,4% de las emisiones totales en España.

Si consideramos las emisiones de GEI por habitante en 2023, la cifra es de 8.774 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 3.973 kilotoneladas de CO₂eq en 2023. 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. Teniendo esto en cuenta las emisiones netas de GEI han sido para Aragón de 7.830 kilotoneladas de CO₂eq en 2023, y para España de 218.935.

Por sectores destaca por la importancia de sus emisiones el sector del procesado de la energía con un 60,93% y el sector de la agricultura el cual contribuye con un 30,67% al total de emisiones en Aragón.



COMUNICADO 30/09/2025

Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI). Años 1990-2023.

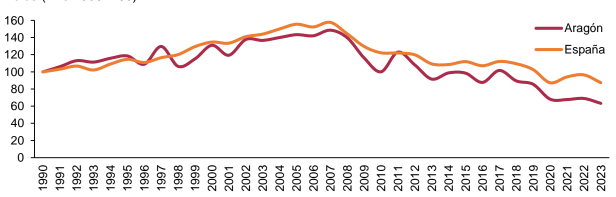
Emisiones brutas de Gases de Efecto Invernadero (GEI) a la atmósfera por categorías de actividad. Aragón y España. Año 2023.

Unidad: kilotoneladas de CO2eq

	Sector	Aragón	%	España	%
Total Emisiones (brutas, sin sector LULUCF)		11.803	100,00	269.968	100,00
1.	Procesado de la energía	7.192	60,93	203.476	75,37
2.	Procesos industriales y uso de productos	474	4,02	19.943	7,39
3.	Agricultura	3.617	30,64	32.885	12,18
5.	Tratamiento y eliminación de residuos	520	4,41	13.663	5,06

Emisiones netas de GEI de Aragón y España, indexadas año 1990=100. Años 1990-2023.





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

Para más información:

X@IAEST

Suscripciones públicas del Gobierno de Aragón

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

