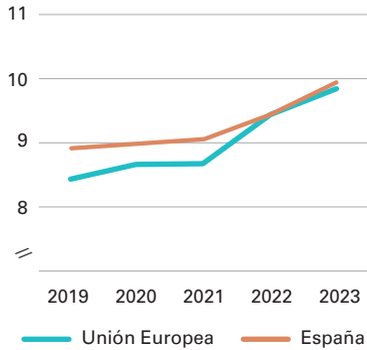




Productividad energética

Euros por kg equivalente de petróleo



Fuente: Eurostat

Cuota de energía procedente de fuentes renovables*. 2023

	%
Unión Europea	24,5
Suecia	66,4
Finlandia	50,8
Dinamarca	44,9
Letonia	43,2
Estonia	41,0
Austria	40,8
Portugal	35,2
Lituania	31,9
Croacia	28,1
Rumanía	25,8
Grecia	25,3
Eslovenia	25,1
España	24,9
Bulgaria	22,6
Francia	22,3
Alemania	21,5
Chipre	20,2
Italia	19,6
Chequia	18,6
Hungría	17,4
Países Bajos	17,2
Eslovaquia	17,0
Polonia	16,5
Irlanda	15,3
Malta	15,1
Bélgica	14,7
Luxemburgo	11,6

* Participación del consumo de energía renovable en el consumo final bruto de energía de acuerdo con la Directiva de Energía Renovable.

Fuente: Eurostat

Consumo de energía primaria. 2023

	Ktep	Variación interanual %
Total	115.036	-2,8
Carbón	2.768	-23,2
Productos petrolíferos	51.860	-3,8
Gas natural	25.229	-11,0
Renovables	21.101	14,7
Residuos no renovables	500	-2,9
Nuclear	14.778	-3,1
Saldo eléctrico*	-1.200	

* Importaciones - exportaciones de electricidad.

Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

Aumenta la aportación de fuentes renovables

Según el Balance Energético de España, el consumo de energía primaria durante 2023 alcanza los 115.036 ktep, un 2,8% menos que en 2022, en un contexto nacional de crecimiento económico.

El consumo de energía primaria procedente de fuentes renovables aumenta un 14,7% y se debe a la recuperación de la energía hidráulica (42,1%), la eólica (2,4%), la solar fotovoltaica (39,2%) y los biocarburantes (39,9%), que aumentan su presencia en el transporte por carretera en detrimento de la gasolina y el gasóleo.

“ **La dependencia de las importaciones de energía se sitúa en el 68,4%, la segunda cifra más baja desde 2020.** ”

Dependencia de las importaciones de energía. 2014-2023



Fuente: Eurostat