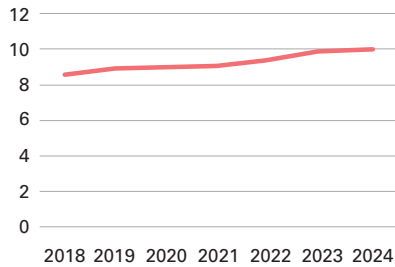




## Productividad energética. 2018-2024

Euros por kilogramo equivalente de petróleo (Kgoe)



Fuente: Eurostat

## Cuota de energía procedente de fuentes renovables\*. 2024

	%
<b>Unión Europea</b>	<b>25,2</b>
Suecia	62,8
Finlandia	52,1
Dinamarca	46,8
Letonia	45,5
Austria	43,0
Estonia	38,0
Portugal	36,3
Lituania	35,4
Croacia	26,7
<b>España</b>	<b>25,4</b>
Rumanía	25,4
Grecia	25,4
Eslovenia	24,6
Francia	23,2
Bulgaria	23,2
Alemania	22,5
Chipre	21,9
Países Bajos	20,2
Italia	19,3
Chequia	19,2
Hungría	18,3
Eslovaquia	18,1
Polonia	17,8
Malta	17,2
Irlanda	16,1
Luxemburgo	14,7
Bélgica	14,3

\* 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. 2024

	Ktep	Variación anual %
<b>Total</b>	<b>117.727</b>	<b>2,1</b>
Productos petrolíferos	54.784	5,6
Gas natural	24.065	-4,6
Renovables	22.480	5,4
Nuclear	14.211	-3,8
Carbón	2.470	-10,8
Otros no renovables	596	
Saldo eléctrico*	-879	5,0

\* Importaciones - exportaciones de electricidad.

Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

## Una cuarta parte del consumo final de energía procede de fuentes renovables

Según el Balance Energético de España, el consumo de energía primaria durante 2024 alcanza los 117.727 ktep, un 2,1% más que en 2023, en un contexto nacional de crecimiento económico.

El consumo de energía primaria procedente de fuentes renovables aumenta un 5,4% y se debe, sobre todo, a la recuperación de la energía hidráulica (37,7%) y la solar fotovoltaica (23,8%).

El consumo de energía final en 2024, incluyendo usos no energéticos, experimenta un incremento del 3,6% con respecto a 2023, hasta un total de 88.860 ktep.

“La dependencia de las importaciones de energía se sitúa en el 68,9%, frente al 61,4% de la zona euro.”

## Dependencia de las importaciones de energía. 2018-2024



Fuente: Eurostat