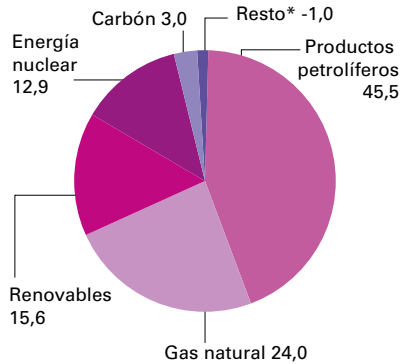




Consumo de energía primaria según aportación. 2022 (%)



* Incluye Residuos no renovables y saldo eléctrico con el exterior.

Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

Cuota de energía procedente de fuentes renovables*. 2022

	%
Unión Europea	23,0
Suecia	66,0
Finlandia	47,9
Letonia	43,3
Dinamarca	41,6
Estonia	38,5
Portugal	34,7
Austria	33,8
Lituania	29,6
Croacia	29,4
Rumanía	24,1
Eslovenia	22,9
Grecia	22,7
España	22,1
Alemania	20,8
Francia	20,3
Chipre	19,4
Bulgaria	19,1
Italia	19,0
Chequia	18,2
Eslovaquia	17,5
Polonia	16,9
Hungría	15,2
Países Bajos	15,0
Luxemburgo	14,4
Bélgica	13,8
Malta	13,4
Irlanda	13,1

Fuente: Eurostat

Consumo de energía primaria. 2022

	Ktep	Variación interanual (%)
Total	118.232	1,2
Carbón	3.593	16,0
Productos petrolíferos	53.836	7,1
Gas natural	28.337	-3,7
Renovables	18.401	-1,9
Residuos no renovables	515	-0,4
Nuclear	15.252	3,6
Saldo eléctrico*	-1.703	

* Importaciones - exportaciones de electricidad.

Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

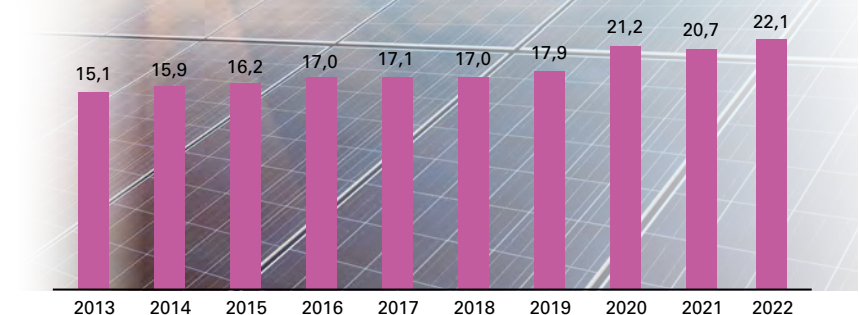
Disminuye la generación hidroeléctrica

Según el Balance Energético de España, el consumo de energía primaria durante 2022 alcanza los 118.232 ktep, un 1,2% más que en 2021, que fue un año de gran crecimiento (5,4%) tras el parón de la actividad y del consumo de la energía primaria en 2020 por la covid-19. No obstante, sigue por debajo de los niveles prepandemia (125.981 ktep en 2019).

El consumo de energía primaria procedente de renovables disminuye un 1,9% y se debe a la menor pluviosidad, que redujo en más del 40% la aportación de las centrales hidroeléctricas. Por otro lado, el saldo eléctrico refleja un récord histórico a favor de las exportaciones.

Cuota de energía procedente de fuentes renovables*

Porcentaje



* El indicador mide la participación del consumo de energía renovable en el consumo final bruto de energía de acuerdo con la Directiva de Energía Renovable.

Fuente: Eurostat