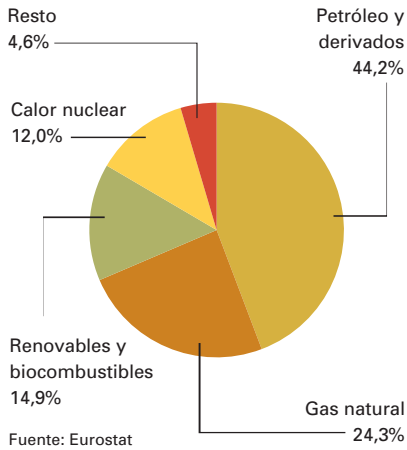




## Consumo interior de energía por tipo. 2019



## Suministro total de energía. 2019

	ktep*	% variación interanual
<b>Total</b>	<b>122.079</b>	<b>-2,9</b>
Petróleo y derivados	51.272	-2,8
Gas natural	30.897	14,1
Renovables y biocombustibles	18.888	1,1
Energía nuclear	15.218	5,1
Combustibles fósiles sólidos	4.902	-57,5
Residuos no renovables	313	-3,6
Saldo imp-exp electricidad	590	-38,2

\*Miles de toneladas equivalentes de petróleo

Fuente: Eurostat

## El 18,4% de la energía procede de fuentes renovables

## Combustibles fósiles en la energía bruta disponible. 2019

	%
<b>Unión Europea</b>	<b>71,5</b>
Malta	96,7
Países Bajos	92,4
Chipre	91,5
Polonia	89,6
Irlanda	88,9
Grecia	85,7
Luxemburgo	81,8
Alemania	79,8
Italia	79,3
Bélgica	75,6
Portugal	74,5
<b>España</b>	<b>74,1</b>
Chequia	73,6
Rumanía	72,9
Estonia	72,8
Hungría	70,0
Croacia	69,8
Austria	69,5
Bulgaria	66,5
Lituania	66,3
Eslovenia	64,0
Dinamarca	63,8
Eslovaquia	62,4
Letonia	61,2
Francia	49,6
Finlandia	42,8
Suecia	31,8

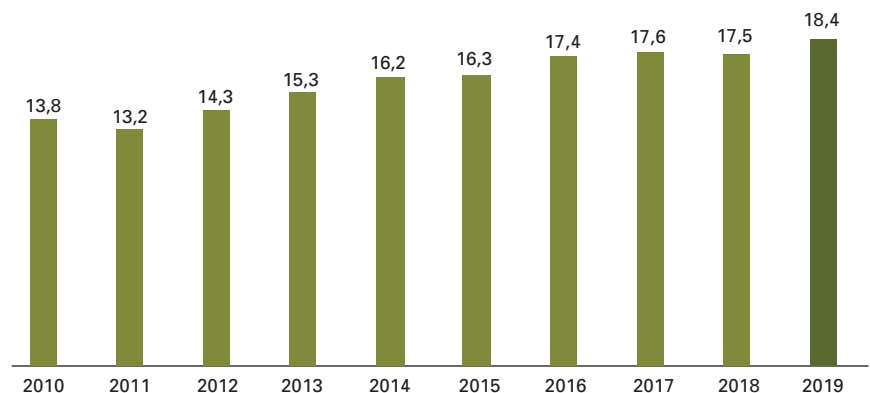
Fuente: Eurostat



El suministro total de energía en España en 2019 es de 122.079 ktep, según datos de Eurostat, un 2,9% menos que el año anterior. Este suministro es algo menor que el consumo interior de energía, donde el petróleo y derivados aportan 56.162 ktep, el 44,2% del total.

El 18,4% de la energía procede de fuentes renovables, 4,5 puntos más que hace diez años. Por otra parte, la dependencia de importaciones de energía sube 1,5 puntos en 2019 y se sitúa en el 75%.

## Proporción de energía procedente de fuentes renovables (%)



Fuente: Eurostat