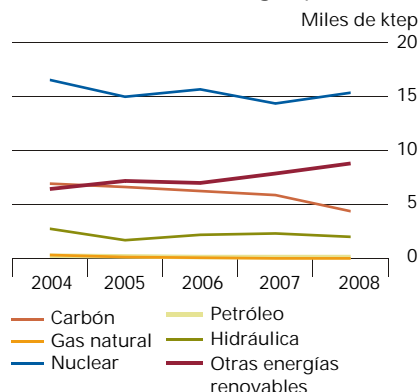




## Producción de energía primaria



Fuente: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

## Energía primaria. 2008

	Grado de autoabastecimiento (%)	Consumo		
		Ktep*	%	Variación interanual %
Total	21,6	142.070	100,0	-3,1
Petróleo	0,2	68.110	47,9	-3,9
Gas Natural	0,0	34.783	24,5	10,1
Carbón	31,4	13.917	9,8	-31,6
Nuclear	100,0	15.368	10,8	7,0
Otras energías renovables	100,0	8.841	6,2	16,0
Hidráulica	100,0	2.001	1,4	-14,5
Saldo eléctrico (Imp.-exp.)		-949	-0,7	

\* ktep: miles de toneladas equivalentes de petróleo.

Fuente: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

## Consumo de electricidad procedente de fuentes de energía renovables 2007 (%)

Austria	59,8
Suecia	52,1
Letonia	36,4
Portugal	30,1
Dinamarca	29,0
Rumanía	26,9
Finlandia	26,0
Eslovenia	22,1
<b>España</b>	<b>20,0</b>
Eslovaquia	16,6
UE-27	15,6
Alemania	15,1
Italia	13,7
Francia	13,3
Irlanda	9,3
Países Bajos	7,6
Bulgaria	7,5
Grecia	6,8
Reino Unido	5,1
República Checa	4,7
Lituania	4,6
Hungría	4,6
Bélgica	4,2
Luxemburgo	3,7
Polonia	3,5
Estonia	1,5
Chipre	0,0
Malta	0,0

Fuente: Eurostat

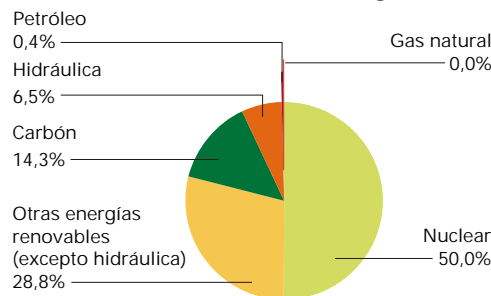
## El carbón pierde peso en la producción de energía

La producción interior de energía primaria en 2008 es de 30.725 ktep, un 1,2% superior a la del año anterior, pero la dependencia energética del exterior sigue siendo alta (78,4%).

Es de destacar el incremento del 16,0% en la producción de energía procedente de fuentes renovables distintas de la hidráulica, fundamentalmente debido a la generación eólica y solar fotoeléctrica. También es notable el descenso del 31,6% en el consumo total de carbón, si bien éste representa el 9,8% del total del consumo de energía primaria.

En 2008, la mitad de la producción nacional de energía procede de centrales nucleares (50,0%)

## Producción nacional de energía. 2008



Fuente: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio