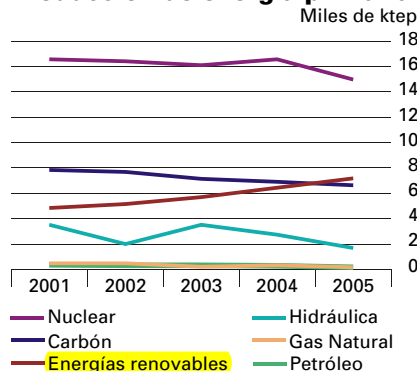




Producción de energía primaria



Fuente: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

Dependencia energética total (%). 2004

Malta	100,0
Luxemburgo	98,2
Chipre	94,6
Irlanda	86,5
Italia	84,5
Portugal	83,6
Bélgica	78,9
España	77,4
Grecia	72,7
Austria	70,8
Eslovaquia	68,7
Letonia	63,5
Alemania	61,3
Hungría	60,8
Finlandia	54,4
Eslovenia	52,1
UE 25	50,5
Francia	50,5
Lituania	48,0
Bulgaria	48,0
Suecia	36,5
Países Bajos	30,7
Rumanía	30,2
Estonia	28,5
República Checa	25,3
Polonia	14,7
Reino Unido	5,2
Dinamarca	-47,9

Fuente: Eurostat

Energía primaria. 2005

	Grado de autoabastecimiento (%)	Consumo		
		Ktep*	%	Variación interanual %
Total	21,1	141.932	100,0	2,5
Carbón	31,3	21.183	14,5	1,3
Petróleo	0,2	71.785	49,2	1,0
Gas natural	0,5	29.120	20,0	18,0
Nuclear	100,0	14.995	10,3	-9,5
Hidráulica	100,0	1.679	1,2	-38,4
Energías renovables	100,0	7.170	4,9	11,6

*Ktep: miles de toneladas equivalentes de petróleo

Fuente: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

Continúa el descenso de la energía hidráulica

El consumo de energía primaria en España ha sido de **145.932 ktep** en 2005, un **2,5%** más que el año anterior. Tiene relevancia el fuerte descenso de consumo de energía hidráulica (38,4%). El aumento de la demanda por encima de la producción interior, hace que el grado de autoabastecimiento energético se sitúe en 21,1%.

El consumo de energía final durante 2005 es de 106.940 ktep, un 2,4% más que en 2004. El 57,7% corresponde a productos petrolíferos, el 19,5% a electricidad, el 17% a gas, el 3,6% a energías renovables y el 2,3% a carbón. El gas continúa ganando peso y es la energía que más aumenta con respecto a 2004 (un 8,5%).

Las empresas industriales y su consumo energético

El consumo energético de las empresas industriales supera los **8.000 millones de euros** en el año 2005, según datos de la Encuesta de Consumos Energéticos. Esta cifra es un **15,4%** superior a la registrada en 2003, último año en que se realizó esta encuesta.

Los principales consumos energéticos utilizados son la electricidad (47,9% del total), el gas (24,4%) y los productos petrolíferos (gasóleo, fueloil y otros) que suponen un 20,7%. La electricidad disminuye su peso relativo sobre el total de los consumos energéticos (del 51,3% al 47,9%) y por el contrario, el gasóleo lo incrementa (del 10,6% al 13,3%).

Principales ramas de actividad según consumo energético (%). 2005

