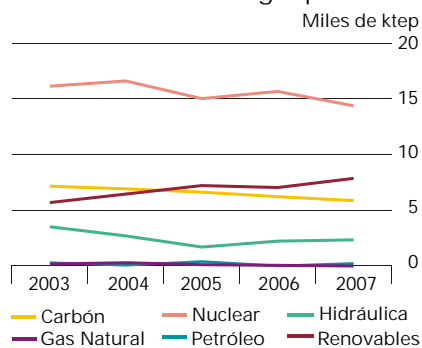




Producción de energía primaria



Fuente: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

Energía primaria. 2007

	Grado de autoabastecimiento (%)	Consumo		Variación interanual %
		Ktep*	%	
Total	20,9	146.779	100,0	1,8
Petróleo	0,2	70.848	48,3	0,1
Gas Natural	0,0	31.602	21,5	4,3
Carbón	29,0	20.236	13,8	9,5
Nuclear	100,0	14.360	9,8	-8,4
Otras energías renovables	100,0	7.887	5,3	12,5
Hidráulica	100,0	2.341	1,6	6,4
Saldo eléctrico (Imp.-exp.)		-495	-0,3	

* ktep: miles de toneladas equivalentes de petróleo

Fuente: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

Producción de energía eólica 2006

	Millones de kw/h
Alemania	30.710
Estados Unidos	26.676
España	23.040
Dinamarca	6.108
Reino Unido	4.225

Fuente: Naciones Unidas

Ganan peso las energías renovables

En 2007 la producción y consumo interior de energía hidráulica aumentó un 6,4%, mientras que la energía nuclear bajó un 8,4%. El consumo y producción nacional de otras energías renovables creció un 12,5%, debido sobre todo a la generación eólica.

Tercer productor mundial de energía eólica y cuarto país de la UE por superficie cubierta de paneles solares

Área con paneles solares. 2006

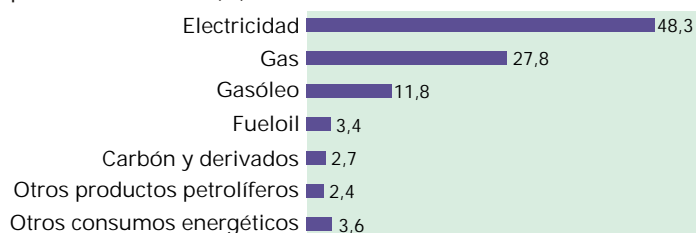
	Miles de metros cuadrados
Alemania	8.610
Austria	3.312
Grecia	3.296
España	950
Italia	866

Fuente: Eurostat

El consumo energético en la industria

El consumo energético de las empresas industriales alcanza los 10.980 millones de euros en 2007, según datos de la Encuesta de Consumos Energéticos. Esta cifra es un 34,3% superior al registrado en 2005, año anterior de la encuesta.

Consumo energético de la industria por tipo de producto. 2007 (%)



Fotolia