

Centrales en peligro



(*) Iberdrola ha solicitado en noviembre su cierre.

(**) Gas Natural Fenosa pidió en mayo su clausura.

El resto de térmicas, hasta 41.543 MW, lo componen 50 centrales de ciclo combinado de gas. Desde 2001 se han cerrado una treintena de centrales térmicas (8.961 MW).

NUCLEARES		Operador	MW	AÑO
Almaraz (1 y 2)	Iberdrola, Gas Natural Fenosa y Endesa		2.010	1983-1984
Ascó (1 y 2)	Iberdrola y Endesa		1.988	1983
Cofrentes	Iberdrola		1.064	1985
Vandellós 2	Endesa e Iberdrola		1.045	1985
Trillo	Iberdr., Gas Nat. Fen., Nuclenor, Enel y EDP HC En.		1.003	1988
TOTAL			7.110	

CARBÓN		Propietarios	MW	AÑO
As Pontes (4 grupos)	Endesa		1.400	1976 a 1979
Litoral (2 grupos)	Endesa		1.120	1984 y 1997
Compostilla (3, 4 y 5)	Endesa		1.000	1972, 81 y 84
Teruel (3 grupos)	Endesa		955	1979-80
Aboño (1 y 3)	HC España		878	1974 y 1985
La Robla (2 grupos)	Gas Natural Fenosa		619	1971 y 1984
Los Barrios	Viesgo		570	1985
Meirama	Gas Natural Fenosa		542	1980
Narcea (2 y 3)	Gas Natural Fenosa		500	1969 y 1984
Velilla / Guardo	Iberdrola		485	1964 y 1984
Lada 4*	Iberdrola		348	1981
Anllares**	Gas Natural Fenosa y Endesa		347	1982
Soto de Ribera 3	HC Energía		346	1984
Puente Nuevo	Enel-Viesgo		300	1980
TOTAL			9.506	

SOLICITUDES DE CIERRE DE CICLOS COMBINADOS

Arcos 3	Iberdrola		838	Denegada en 2015
Castellón 3	Iberdrola		793	Autorizada (no se cerró)
Tarragona	Viesgo		400	Autorizada este año
Colón Huelva	Endesa		390	Denegada en 2014