



Dirección de Relaciones Externas

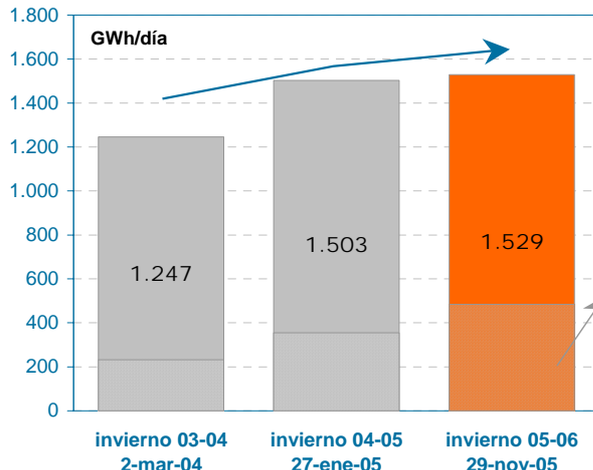
La demanda de gas natural en España alcanzó ayer, 29 de noviembre, el récord histórico de 1.529 Gigawatios hora (GWh).

La demanda de gas natural alcanzó ayer un nuevo máximo histórico de 1.529 GWh como consecuencia de las bajas temperaturas que se están registrando en el país. De esta cantidad, 485 GWh se destinaron al mercado eléctrico.

El gas natural consumido ayer equivale a 223.000 m³ de gas natural licuado (GNL), 2,6 veces la demanda alcanzada el 15 de agosto de 2005.

Con respecto al récord histórico del invierno pasado, que se registró el 27 de enero de 2005, en el que se alcanzó un total de 1.503 GWh, la demanda de gas natural en el día de ayer supone un incremento del 2%.

RÉCORD DEMANDA EN EL SISTEMA GASISTA



GWh/día	invierno 03-04	invierno 04-05	invierno 05-06	
	2-mar-04	27-ene-05	en curso 29-nov-05	% s/ inv. anterior
Convencional	1.014	1.148	1.044	-9%
Gas emisión	968	1.102	997	-10%
Cisternas GNL	46	45	48	5%
Sector Eléctrico	233	355	485	36%
Centrales Térmicas	35	53	64	22%
ccgt	198	303	421	39%
nº ccgt	12	21	29	
Total mercado	1.247	1.503	1.529	2%

NOTA: SE ADJUNTA ARCHIVO CON INFORMACIÓN DE LA DEMANDA DE GAS NATURAL DE LAS DISTINTAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

Madrid, 30 de noviembre de 2005

Secretaría Técnica

Dirección de Relaciones Externas

Tel: 91 709 93 40

Fax: 91 709 93 44

www.enagas.es

relacionesexternas@enagas.es