



Dirección de Relaciones Externas

La demanda de gas natural en España bate el record histórico al alcanzar ayer los 1.363 Gigawatios hora (GWh).

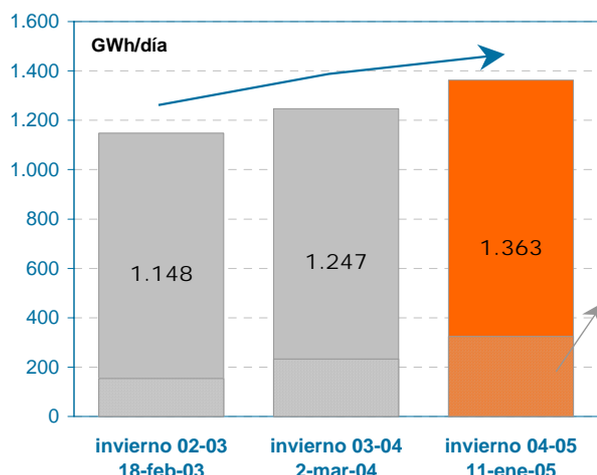
- La punta máxima de consumo de gas natural se alcanzó entre las 21:00 y 22:00 horas con 67 GWh.

La demanda de gas natural alcanzó ayer un nuevo máximo histórico de 1.363 GWh como consecuencia de las bajas temperaturas que se están registrando en el país. Este consumo supone un incremento del 12,5 % con respecto a un día normal en esta época del año.

La punta máxima de consumo de gas natural se alcanzó entre las 21:00 y 22:00 horas con 67 GWh.

Con respecto al anterior récord histórico que se registró el 3 de marzo de 2004, en el que se alcanzó un total de 1.247 GWh, la demanda de gas natural en el día de ayer supone un incremento del 9%.

RÉCORD DEMANDA EN EL SISTEMA GASISTA



GWh/día	invierno 02-03	invierno 03-04	invierno 04-05	
	18-feb-03	2-mar-04	en curso (11-ene-05)	% s/ inv. anterior
Convencional	993	1.014	1.039	2%
Gas emisión	950	968	995	3%
Cisternas GNL	44	46	44	-5%
Sector Eléctrico	154	233	324	39%
Centrales Térmicas	43	35	20	-42%
ccgt	112	198	304	54%
nº ccgt	10	12	20	
Total mercado	1.148	1.247	1.363	9%

Madrid, 12 de enero de 2005
 Dirección General de Estrategia y Regulación
 Dirección de Relaciones Externas
 Tel: 91 709 93 39
 Fax: 91 709 93 44
www.enagas.es
relacionesexternas@enagas.es