



La demanda de gas natural convencional en España alcanzó ayer, 16 de diciembre, el récord histórico de 1.166 GWh

- **Esta cifra supera en un 1,4% al anterior récord de 1.150 GWh**
- **La planta de regasificación de Barcelona registró un máximo histórico de producción con 400 GWh, el pasado 30 de noviembre**

La demanda de gas natural convencional —destinada a los consumos doméstico-comercial, industrial y cogeneración—, alcanzó ayer, 16 de diciembre, el récord histórico de 1.166 GWh, debido principalmente al efecto de las bajas temperaturas. Esta cifra supera en un 1,4% al anterior récord de 1.150 GWh, registrado el 12 de enero de 2010.

También se alcanzaron máximos históricos de demanda convencional en las Comunidades Autónomas de Castilla y León, Andalucía, Navarra, País Vasco y Baleares.

La demanda total —convencional y para generación eléctrica— alcanzó ayer los 1.585 GWh. Si las entregas de gas natural para generación de electricidad hubieran registrado una cifra similar a la de los días de máximo consumo de inviernos anteriores, la demanda nacional total también habría alcanzado un récord histórico.

En lo que va de año, la demanda convencional se ha incrementado un 10% con respecto al mismo periodo del año pasado, hasta alcanzar los 251.311 GWh. Este ascenso, debido fundamentalmente al efecto de las temperaturas en el consumo doméstico y a un mayor consumo industrial, ha motivado que en ocasiones las instalaciones de Enagás hayan alcanzado niveles de producción máximos. El pasado 30 de noviembre, la planta de regasificación de Barcelona registró el récord histórico de producción de 400 GWh. Esta cifra es un 7% superior a la del anterior máximo, alcanzado el 27 de enero de 2005.

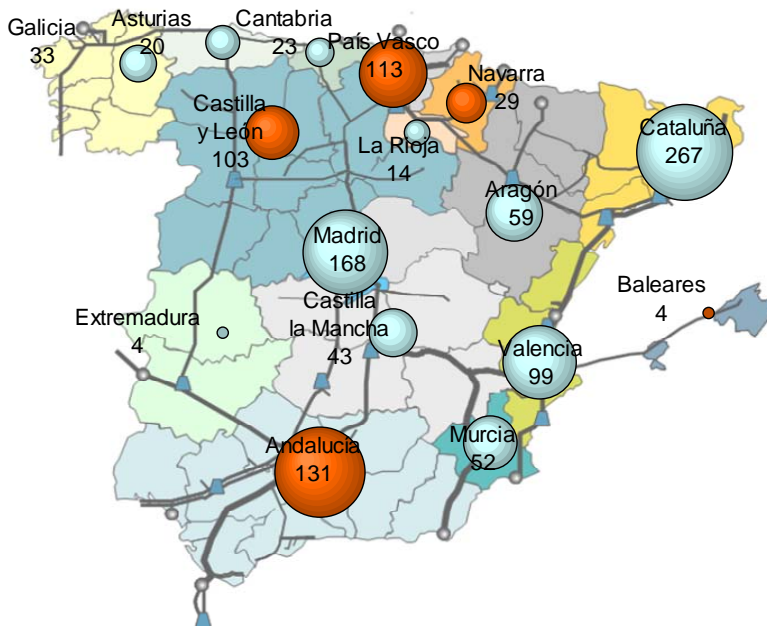


La demanda total anual, acumulada hasta ayer, es de 381.906 GWh, un 0,5% inferior a la del mismo periodo de 2009. Este leve descenso está motivado principalmente por la elevada hidraulicidad y por el aumento de la generación eléctrica con fuentes renovables.

La previsión para final de 2010 es que la demanda convencional alcance los 265.000 GWh, una cifra superior a la del año 2008 (262.000 GWh), recuperando el nivel de consumo existente antes de la crisis económica.

Demanda convencional por Comunidades Autónomas

Unidad: GWh/día



En color naranja se indican las Comunidades Autónomas en las que se alcanzó récord histórico ayer.

Madrid, 17 de diciembre de 2010
 Dirección de Comunicación
 Tel: 91 709 93 40
www.enagas.es
dircom@enagas.es