

La demanda nacional de gas natural bate récord histórico

- El consumo de gas natural en España alcanza los 1.670 GWh, el valor más alto de los últimos seis años
- Este récord se debe principalmente a los efectos de las bajas temperaturas y a una alta demanda de gas natural para generación de electricidad

Madrid, 5 de diciembre de 2017. La demanda de gas natural en España alcanzó ayer, 4 de diciembre, los 1.670 GWh, la máxima cifra histórica desde enero de 2011. Este récord se debe a los altos valores que están registrando la demanda industrial y la doméstico-comercial y a las mayores entregas de gas natural para generación de electricidad. Las previsiones de demanda apuntan a que hoy se superarán estas cifras.

La demanda convencional, destinada a los consumos de hogares, comercios e industrias, alcanzó ayer los 1.107 GWh. Esto se debe principalmente al aumento de la demanda doméstico-comercial, como consecuencia de las bajas temperaturas registradas en los últimos días. También ha contribuido la positiva evolución de la demanda de gas natural en la industria.

La demanda de gas natural para el sector eléctrico registró los 509 GWh, como consecuencia de varios factores: una alta demanda de electricidad, una baja generación eólica e hidráulica y la indisponibilidad de una central nuclear en España.

En lo que va de año, la demanda de gas natural en España ha aumentado más de un 9% con respecto al mismo periodo de 2016 y ha alcanzado los 319.122 GWh, debido a crecimientos en la demanda convencional y en las entregas de gas natural para generación de electricidad. La demanda industrial está creciendo en torno a un 7%.

**Dirección General de Comunicación
y Relaciones Institucionales**

(+34) 91 709 93 40
dircom@enagas.es
www.enagas.es

