



La demanda de gas natural para la generación de electricidad batió récord ayer, 21 de junio

- **El consumo de gas para electricidad alcanzó los 465 GWh, el valor estival más alto desde 2011**
- **Este dato pone de manifiesto la importancia del gas natural para garantizar el suministro eléctrico**
- **En lo que va de año, la demanda total de gas en España ha aumentado en torno a un 6% y las entregas para generación de electricidad un 19%**

La demanda de gas natural para generación de electricidad alcanzó ayer, 21 de junio, los 465 GWh, el valor estival más alto desde el año 2011. Este incremento se ha debido, principalmente, a las altas temperaturas registradas ayer por efecto de la ola de calor, así como a una menor generación eólica e hidráulica. Este dato pone de manifiesto el papel fundamental que el gas natural desempeña para garantizar el suministro eléctrico.

La demanda convencional, destinada a los consumos de hogares, comercios e industrias, registró ayer 643 GWh. En lo que va de año, la demanda total de gas en España ha aumentado en torno a un 6% y las entregas para generación de electricidad un 19%. La demanda industrial de gas natural también está creciendo un 8%.

El récord de demanda de gas para el sector eléctrico alcanzado ayer se superó atendiendo con normalidad toda la demanda del Sistema.

La Agencia Estatal de Meteorología prevé un repunte de las temperaturas durante el resto de la semana, por lo que podrían batirse nuevos récords.

Madrid, 22 de junio de 2017
**Dirección de Comunicación y
Relaciones Institucionales**
Tel: 91 709 93 40
dircom@enagas.es
www.enagas.es