

## La demanda de gas natural para generación eléctrica bate el récord histórico

- Las entregas de gas para el sector eléctrico alcanzaron ayer los 764 GWh, superando el récord de 754 GWh alcanzado en 2008
- Este récord se debe principalmente a los efectos de las altas temperaturas, acompañado de una baja generación hidráulica, eólica, fotovoltaica y termosolar

**Madrid, 16 de junio de 2022.** La demanda de gas natural para generación de electricidad alcanzó ayer, 15 de junio, los 764 GWh, superando el récord de 754 GWh alcanzados el 20 de junio de 2008.

Este fuerte incremento de la demanda de gas natural para generación de electricidad ha estado motivado principalmente por las altas temperaturas registradas por efecto de la ola de calor, acompañado de una baja generación hidráulica, eólica y también fotovoltaica y termosolar, debido a la calima.

Este incremento en la demanda para la generación de electricidad pone de manifiesto la coordinación de los sistemas eléctrico y gasista para la garantía de suministro, en un contexto de transición energética, y el importante papel que juega el gas natural como *back up* de las energías renovables en momentos de récord de demanda.

**Dirección General de Comunicación  
y Relaciones Institucionales**

(+34) 91 709 93 40  
[dircom@enagas.es](mailto:dircom@enagas.es)  
[www.enagas.es](http://www.enagas.es)

