

## La demanda de gas natural para la generación de electricidad bate récord en noviembre

- El consumo de gas para electricidad cerrará el mes de noviembre con un crecimiento de en torno al 45% respecto al mismo mes de 2015
- Además, está previsto que la demanda convencional de gas natural registre un crecimiento del 12% en noviembre
- En lo que va de año, la demanda convencional ha aumentado un 2,5%

La demanda de gas natural para generación de electricidad cerrará el mes de noviembre con un crecimiento de en torno al 45% con respecto al mismo mes de 2015, hasta alcanzar un consumo aproximado de 7.500 GWh, máxima cifra mensual registrada en 2016.

Además, el pasado 16 de noviembre el consumo de gas para electricidad alcanzó los 476 GWh/día, la mayor cifra de consumo diario alcanzada desde el 13 de enero de 2012.

Estas cifras han estado motivadas por tres factores principales: el incremento de las exportaciones de electricidad, unas menores aportaciones eólica e hidráulica en la generación de electricidad y la parada de dos centrales nucleares en España. Con ello, se refuerza el papel del gas en el mix de generación eléctrica en España.

Asimismo, la demanda convencional de gas natural, destinada a los consumos doméstico, comercial e industrial, está previsto que aumente en noviembre un 12% respecto al mismo mes del año anterior, hasta alcanzar los 25.600 GWh. Este incremento está impulsado tanto por el consumo del sector industrial (+11%), como por el doméstico-comercial y pymes (+22%), que aumenta su demanda por unas temperaturas más bajas a comienzos del mes.

## Nota de Prensa



En lo que va de año, la demanda convencional registra un crecimiento acumulado del 2,5%, derivado tanto del aumento del consumo del sector industrial (3,1%), como del doméstico-comercial (0,3%).

La demanda nacional de gas natural está previsto que finalice el año 2016 con un incremento del 2% respecto a 2015.

Madrid, 29 de noviembre de 2016

Dirección de Comunicación y

Relaciones Institucionales

Tel: 91 709 93 40

dircom@enagas.es www.enagas.es