

La demanda de energía eléctrica aumenta un 1,6% en diciembre

La demanda peninsular de energía eléctrica en el mes de diciembre, una vez tenidos en cuenta los efectos del calendario y las temperaturas, ha aumentado un 1,6 % con respecto al mismo mes del año anterior, siendo esta la primera variación positiva de la demanda desde agosto del 2011, cuando se registró un crecimiento del 0,3 %.

La demanda bruta de este mes ha sido de 21.715 GWh, un 1,8 % superior a la de diciembre del 2012.

En los doce meses del año, corregidos los efectos del calendario y las temperaturas, el consumo ha sido un 2,2 % inferior al del año pasado. La demanda eléctrica bruta en este periodo ha sido de 246.235 GWh, un 2,3 % menos que en el mismo periodo del 2012.

Nuevo récord eólico

Este mes se estableció un nuevo récord de cobertura de la demanda con energía eólica, cuando en la madrugada del día 25, a la 2.56 horas, el 68,49 % de la demanda peninsular se cubrió con esta generación, superando el máximo anterior del 64,25 %, registrado el 24 de septiembre del 2012, a las 3.03 horas.

En diciembre, la producción de origen eólico ha alcanzado los 4.771 GWh, un 9,9 % menos que en el mismo periodo del año anterior, y ha supuesto el 22 % de la producción total.

En el mes de diciembre, la generación procedente de fuentes de energía renovable ha representado el 36,8 % de la producción.

El 52,6 % de la producción eléctrica de este mes procedió de tecnologías que no emiten CO2.

Generación del mes de diciembre del 2013

Generación de enero a diciembre del 2013

El Gabinete de Prensa de Red Eléctrica publica toda su información escrita y audiovisual en la cuenta de Twitter @RevistaREE.

También en Facebook en la cuenta Revista Entrelíneas.

Datos de contacto:

REE (Red Eléctrica de España)

Nota de prensa publicada en:

Categorías: [Sector Energético](#)

NotasdePrensa

<https://www.notasdeprensa.es>