

## **La demanda de energía eléctrica ha aumentado un 1,3% respecto noviembre de 2014**

La demanda peninsular de energía eléctrica en el mes de noviembre se estima en 19.834 GWh, un 0,2% superior a la registrada en el mismo mes del año anterior. Si se tienen en cuenta los efectos del calendario y las temperaturas, la demanda peninsular de energía eléctrica ha crecido un 1,3% con respecto a noviembre del 2014.

En los once primeros meses del año, la demanda peninsular de energía eléctrica se estima en 226.992 GWh, un 2,1% más que en el mismo periodo del 2014. Una vez corregida la influencia del calendario y las temperaturas, la demanda de energía eléctrica es un 1,4% superior a la registrada en el año anterior.

Con datos provisionales a día 30, la producción de origen eólico ha alcanzado en noviembre los 3.708 GWh, valor un 26,9% inferior al registrado en el mismo mes del año pasado, y ha supuesto el 18,9% de la producción total.

El día 21 de noviembre se alcanzó un nuevo máximo de cobertura de demanda con generación eólica en el sistema eléctrico peninsular, cuando a las 4.50 horas, el 70,4% de la demanda se cubría con esta generación, superando en un 2% el anterior, registrado el 25 de diciembre del 2013, a las 2.56 horas, con un 68,4% de cobertura.

En el mes de noviembre, la generación procedente de fuentes de energía renovable representa el 34,4% de la producción. El 52,5% de la producción eléctrica de este mes procedió de tecnologías que no emiten CO2.

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

### **Datos de contacto:**

Nota de prensa publicada en:

Categorías: [Sector Energético](#)