Publicado en el 30/05/2014

# [La demanda de energía eléctrica aumenta un 1,4 % en mayo](http://www.notasdeprensa.es)

 La demanda peninsular de energía eléctrica en el mes de mayo, una vez tenidos en cuenta los efectos del calendario y las temperaturas, ha aumentado un 1,4 % con respecto al mismo mes del año anterior. La demanda bruta ha sido de 19.340 GWh, un 0,6 % inferior a la de mayo del 2013. En los primeros cinco meses del año, corregidos los efectos del calendario y las temperaturas, el consumo ha sido un 0,2 % superior al del año pasado. La demanda eléctrica en este periodo ha sido de 101.324 GWh, un 1,9 % menos que en el mismo periodo del 2013. La producción de origen eólico del mes ha alcanzado los 3.997 GWh, un 8,3 % más que en el mismo periodo del año pasado, y ha supuesto el 20,8 % de la producción total. En el mes de mayo la generación procedente de fuentes de energía renovable ha representado el 45,1 % de la producción.  El 65 % de la producción eléctrica de este mes procedió de tecnologías que no emiten CO2. Generación del mes de mayo del 2014 Generación de enero a mayo del 2014 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:**

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/la-demanda-de-energia-electrica-aumenta-un-14](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Sector Energético



[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)