

La demanda de energía eléctrica aumenta un 1,4 % en mayo

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:

Categorías: [Sector Energético](#)