Publicado en el 01/09/2014

# [La energía nuclear generó en el mes de agosto el 20,4% de la electricidad](http://www.notasdeprensa.es)

 Las centrales nucleares han sido una de las fuentes que mayor aportación eléctrica han ofrecido al sistema eléctrico español durante el mes de agosto. Concretamente, han generado una quinta parte de la electricidad consumida en el país, según recoge Red Eléctrica de España. La nuclear ha sido la fuente que más electricidad ha producido desde enero a agosto de 2014, al aportar el 21,5% de la electricidad que consumimos. Junto a esta cifra, datos de Red Eléctrica de España (REE) reflejan que los reactores nucleares españoles han producido en el mes de agosto el 20,4% de la electricidad, sólo superada por el carbón, que ha generado el 24,1%. Junto a estas tecnologías, en el mes de agosto la eólica ha aportado el 14%, seguido del ciclo combinado (10,7%), la cogeneración y otros (10,2%), la hidráulica (10,1%), la solar fotovoltaica y la térmica con 4,2% respectivamente y la térmica renovable (2,1%). Cabe destacar que el 52,9% de la producción eléctrica del mes de agosto ha procedido de tecnologías que no emiten CO2., como la nuclear. Una fuente de electricidad capaz de producir grandes cantidades de electricidad sin contaminar la atmófera. En referencia a la demanda peninsular de energía eléctrica durante el mes de agosto, REE señala que, "una vez tenidos en cuenta los efectos del calendario y las temperaturas, ha aumentado un 0,1% con respecto al mismo mes del año anterior. La demanda bruta ha sido de 20.235 GWh, un 1,8% inferior a la de agosto del 2013. En los primeros ocho meses del año, corregidos los efectos del calendario y las temperaturas, el consumo ha sido un 0,1% superior al del año pasado. La demanda eléctrica en este periodo ha sido de 162.345 GWh, un 1,4% menos que en el mismo periodo del 2013".

**Datos de contacto:**

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/la-energia-nuclear-genero-en-el-mes-de-agosto](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)