Publicado en el 02/01/2014

# [La energía nuclear fue una de las dos tecnologías que mayor producción aportaron al sistema eléctrico español en 2013 con un 21,2%](http://www.notasdeprensa.es)

## Según los datos publicados por Red Eléctrica de España (REE), la nuclear y la eólica han sido las fuentes que más generación eléctrica han aportado al sistema español durante el año 2013 con un 21,2% en ambos casos.

 Con una potencia instalada de 7.866 MW, lo que supone un 7,27% sobre el total, la nuclear ha producido 56.378GWh, un 8,12% menos que el año anterior debido fundamentalmente a la parada de la central nuclear de Santa María de Garoña. El parque nuclear español ha funcionado en 2013 una media de 7.167 horas, lo que supone un 81,81% del total de las horas del año y ha producido el 34,18% de la electricidad generada en España libre de emisiones contaminantes. La energía nuclear y la eólica han liderado la aportación al sistema eléctrico español en 2013 con un 21,2% seguidas del carbón con un 14,6% y la hidráulica con un 14,2%. Le siguen la cogeneración y otros con un 12,4%, el ciclo combinado con un 9,5%, la solar fotovoltaica con un 3,1%, la térmica renovable con un 2% y la solar térmica con un 1,8%. Por lo que respecta al consumo eléctrico, en los doce meses del año 2013, corregidos los efectos del calendario y las temperaturas, ha sido un 2,2% inferior al del 2012. La demanda eléctrica bruta ha sido de 246.235 GWh, un 2,3% menos que el año anterior. Balance eléctrico de diciembre de 2013 Asimismo REE ha publicado el balance correspondiente al mes de diciembre de 2013 y del que se desprende que la demanda peninsular de energía eléctrica, una vez tenidos en cuenta los efectos del calendario y las temperaturas, ha aumentado un 1,6% con respecto a noviembre, siendo la primera variación positiva de la demanda desde agosto de 2011. La demanda bruta de este mes ha sido de 21.715 GWh, un 1,8% superior a la de diciembre de 2012. Durante el mes de diciembre, la nuclear aportó un 17,7% a la producción eléctrica española, precedida por la eólica con un 22% y por el carbón con un 21,1%. Por detrás de la nuclear quedaron el ciclo combinado con un 12,4%, la cogeneración y otros con un 12%, la hidráulica con un 10,1%, la solar fotovoltaica con un 2%, la térmica renovable con un 1,9% y la solar térmica con un 0,8%.

**Datos de contacto:**

Foro Nuclear

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/la-energia-nuclear-fue-una-de-las-dos\_1](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Innovación Tecnológica Sector Energético



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