

La generación nuclear fue récord en 2016

La Subgerencia de Planificación Estratégica de la Gerencia de Planificación, Coordinación y Control de la CNEA, que todos los meses elabora la Síntesis del Mercado Eléctrico Mayorista (MEM), confirmó que durante 2016 la generación neta nuclear fue un 17,8% superior a la del año 2015.

Miércoles 15 de Febrero de 2017

Un grupo de especialistas de la CNEA confirmó los datos de generación nucleoelectrica correspondientes al año pasado, que fue un 17,8% superior a la de 2015.

Durante el año 2016 la generación neta nuclear anual alcanzó un récord de 7.677 GWh, por lo que la participación en la generación aportada al Sistema Argentino de Interconexión (SADI) se incrementó de un 5,17% en 2015 a un 5,81% en 2016.

Esto se debe, en parte, a los altos factores de disponibilidad de nuestras centrales nucleares (tiempo que están en operación durante el año), que en el caso de Atucha I fue de 81,89%, mientras que Atucha II registro un factor de disponibilidad del 85,50%.

“Durante el año 2016 la energía nuclear evitó la emisión a la atmósfera de 4 millones de toneladas de CO₂, reduciendo así un 8,5% las emisiones del sector de generación eléctrica. Este valor es 12,9% mayor a las evitadas en 2015”, aseguro Santiago Jensen, miembro del Comité Técnico que elabora mensualmente la Síntesis MEM.

De los 7.677.292,3 MWh producidos por las centrales nucleares durante el año 2016, 2.476.802,7 MWh corresponden a la generación de Atucha I y 5.200.489,6 MWh fueron producidos por Atucha II, según un comunicado de la empresa operadora Nucleoelectrica Argentina (NA-SA).

Durante el año pasado la Central Nuclear Embalse estuvo fuera de operación por obras para su extensión de vida, y continuará así hasta el año 2018. Una vez reingresada la central al sistema, el aporte de la generación nuclear argentina se incrementará, fortaleciendo el sector eléctrico con energía confiable a la vez que ayuda a reducir las emisiones de CO₂.

Sobre la Síntesis MEM

La Síntesis del Mercado Eléctrico Mayorista presenta mensualmente un resumen comparativo de los principales índices producción y consumo energético del país. Además, incluye el seguimiento de los equipos instalados en el Sistema Argentino de Interconexión (SADI).

La Síntesis MEM está dirigida no sólo al personal de la CNEA, sino todas aquellas personas vinculadas con el mercado eléctrico de la Argentina. Actualmente, se distribuye mediante un mail particular y también está disponible en internet en el web de la CNEA.