

Las centrales nucleares alcanzaron un récord de generación de energía eléctrica en abril

Escrito por Martin

Miércoles, 27 de Mayo de 2020 17:04 - Actualizado Miércoles, 27 de Mayo de 2020 17:20



Según informó Nucleoeléctrica Argentina, las centrales eléctricas nucleares alcanzaron en abril un nuevo récord de generación de energía eléctrica que entregaron a la red el equivalente para abastecer el consumo residencial de 11 millones de personas.

De esta manera, Nucleoeléctrica volcó al sistema eléctrico argentino 975.363 MWh-neto (megavatios) durante el mes pasado, producida en las centrales nucleares de Atucha I, Atucha II y Embalse.

Además, desde el inicio del Aislamiento Social, Preventivo y Obligatorio por la pandemia de coronavirus, las centrales generaron 1.945GWh (gigavatios) y la participación nuclear en el mercado eléctrico fue del 11%, un récord que no se registraba desde 1998.

Para el desarrollo de sus tareas, Nucleoeléctrica implementó "las acciones necesarias para proteger la salud del personal de la empresa y mantener la operación segura y confiable de sus centrales", indicó la compañía en un comunicado.

Para eso, se establecieron "estrictos protocolos que buscan garantizar las medidas de prevención ante la pandemia de Covid-19".

Las centrales nucleares alcanzaron un récord de generación de energía eléctrica en abril

Escrito por Martin

Miércoles, 27 de Mayo de 2020 17:04 - Actualizado Miércoles, 27 de Mayo de 2020 17:20

Las centrales nucleares alcanzaron un récord de generación de energía eléctrica en abril

Escrito por Martin

Miércoles, 27 de Mayo de 2020 17:04 - Actualizado Miércoles, 27 de Mayo de 2020 17:20

Fuente: Télam

Foto: Agencia Nova