

## Se incendia un transformador de medida de REE sin alterar el funcionamiento de Garoña

El hecho ocurrió en la subestación de Red Eléctrica Española, no alcanzó la categoría de suceso notificable y la planta funcionó al cien por cien  
*DB / Burgos*

Uno de los tres transformadores que miden la tensión de salida de una de las líneas de 400 kilovatios, que envían la electricidad producida por la central nuclear de Santa María de Garoña a la red eléctrica nacional, sufrió ayer una avería, según informaron fuentes de Nuclenor, provocando un fuerte ruido así como un conato de incendio que quedó inmediatamente sofocado por la actuación del personal de la brigada contra incendios de la propia central.

Red Eléctrica Española, propietaria de la subestación, trabajó a lo largo de la jornada en la sustitución de ese transformador, cuya única función es medir la energía que se envía a la red.

Las misma fuentes indicaron que «Garoña ha seguido operando al cien por cien de su potencia aportando electricidad a la red eléctrica con normalidad», a la vez que afirmaron que la anomalía «no ha supuesto

ninguna variación en el desarrollo de las actividades de la planta, ya que se trata de una zona convencional alejada de los edificios de generación eléctrica». Aunque por sus características este hecho no alcanza la categoría de suceso notificable, Nuclenor informó de la incidencia tanto al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) como a las instituciones y autoridades locales del entorno de la central. Desde el CSN aseguraron que el incendio es «un incidente menor que no supone ningún riesgo para el funcionamiento seguro de la central y que no debe ser notificado». Según explicó el CSN a Servimedia, el incidente duró menos de diez minutos por lo que Nuclenor no tuvo la obligación de notificarlo a la Sala de Emergencias. Sin embargo, el CSN estaba al tanto del incendio porque los responsables de la central le habían informado de forma no. Además, señalaron que el incidente se produjo en una zona muy alejada del reactor de Garoña.

Para Greenpeace este hecho evidencia «el error» de la decisión del Gobierno de «prolongar su vida útil» hasta 2013 y recuerda que estos hechos se suman «al cúmulo de accidentes de los últimos meses» en estas instalaciones.



El incidente ocurrió en uno de los tres transformadores que miden la tensión de salida de una de las líneas de 400 kv.  
*DB*