

## SOCIEDAD

## Un incendio en el transformador de Garoña reabre la polémica sobre el cierre

La central ha seguido operando al 100% de su potencia aportando electricidad a la red eléctrica con normalidad

11.08.2009 - J. M. DE FRANCISCO | VALLADOLID

Apenas un mes después de la decisión del Gobierno sobre Garoña -el cierre de la planta se producirá el 6 de julio de 2013- una incidencia reavivó la polémica sobre el futuro de la central nuclear situada en el norte de Burgos. A las 12.07 horas se produjo un incendio en uno de los tres transformadores que miden la tensión de salida de una de las líneas de 400 Kv, que envían la electricidad producida por la central nuclear de Santa María de Garoña a la red eléctrica nacional. Los grupos ecologistas aprovecharon este suceso para reivindicar el cierre de la empresa por su inseguridad.

Aunque las características de este hecho no alcanzan la categoría de «notificable», Nuclenor remitió la información tanto al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) como a las instituciones y autoridades locales de municipios del entorno de la central, como Miranda de Ebro. La empresa que gestiona la planta reconoció que «este incidente ha provocado 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». En la actualidad, Red Eléctrica Española, propietaria de la subestación, está trabajando en la sustitución de este transformador, cuya única función es medir la energía que se envía a la red.

Garoña ha seguido operando al 100% de su potencia aportando electricidad a la red eléctrica con normalidad. Esta 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.

Greenpeace desveló que el fuego provocó una columna de humo visible en las inmediaciones de la central nuclear de Garoña. El grupo ecologista comparó esta incidencia con la registrada el pasado 1 de abril, cuando Nuclenor reanudó la actividad tras la recarga del reactor.



Central nuclear de Garoña. / DM