

Parada automática de la central nuclear de Santa María de Garoña

Nota de prensa



- La parada se ha producido durante la realización de una prueba en el proceso de arranque de la central.
- Todos los sistemas de la central han actuado correctamente según su diseño.

26 de mayo de 2011.- Una vez finalizada la parada de recarga que se inició el pasado 1 de mayo y durante el proceso de arranque de la central nuclear de Santa María de Garoña, en el transcurso de la prueba programada de sobrevelocidad de turbina se ha producido la parada automática del reactor. Este hecho ha sido provocado al detectarse un aumento de vibraciones en los cojinetes de la turbina. Todos los

sistemas de la central han actuado correctamente según su diseño. Una vez analizada la causa y realizados los ajustes y cambios oportunos la central continuará las pruebas previstas para su conexión a la red eléctrica.

El consejo de Seguridad Nuclear y las autoridades han sido informados del hecho que no ha supuesto riesgo ni para las personas ni para el medio ambiente.