

Parada automática de la central nuclear de Santa María de Garoña



Nota de prensa

- La parada se ha producido durante las maniobras previstas en el programa de bajada de potencia para efectuar el cambio de secuencia de las barras de control
- Todos los sistemas de la central han actuado correctamente según su diseño
- La planta eléctrica ha estado funcionando 302 días de forma continuada

26 de marzo de 2012. A las 10.18 horas de esta mañana se ha producido la parada automática no programada de la central durante el desarrollo de las maniobras previstas en el programa de bajada de carga para efectuar el cambio de secuencia de barras de control. Una señal de baja presión en la vasija del reactor ha provocado su aislamiento y la inserción automática de las barras de control y, por lo tanto, la parada inmediata del reactor. Todos los sistemas de la central han actuado correctamente, según su diseño.

Durante la parada de la instalación se

realizarán los cambios oportunos y se aprovechará para ejecutar labores de mantenimiento que están previstas para estas situaciones. Una vez concluidos estos trabajos se procederá a efectuar las correspondientes pruebas de arranque para conectar de nuevo la planta a la red eléctrica nacional.

El Consejo de Seguridad Nuclear y las autoridades pertinentes han sido informados puntualmente de este hecho, que no ha supuesto ningún riesgo ni para las personas ni para el medio ambiente.