

La central nuclear de Santa María de Garoña opera ya al 100% de potencia



Nota de prensa

- La central se acopló a la red eléctrica a las 12.29 horas de ayer jueves después de efectuar el lunes, día 26, una parada no programada
- Se ha alcanzado el 100% de potencia a las 16.30 horas de hoy

30 de marzo de 2012.- La central nuclear de Santa María de Garoña quedó acoplada a la red eléctrica nacional a las 12.29 horas de ayer, alcanzándose el 100% de potencia a las 16.30 horas de hoy tras una parada no programada de la instalación.

La parada automática se produjo el pasado lunes durante el desarrollo de unas maniobras previstas en el programa de bajada de carga para efectuar el cambio de secuencia de barras de control. Una señal de baja presión de vapor provocó el aislamiento de la vasija con la inserción automática de las barras de control.

Durante esta parada se ha aprovechado para realizar labores menores de mantenimiento

que no se pueden realizar con la central en marcha.

Una vez finalizados estos trabajos y realizadas las correspondientes pruebas, ayer jueves se inició el proceso de arranque para acoplar la central de nuevo a la red eléctrica.

La parada no ha supuesto ningún riesgo para los trabajadores, el entorno o el medio ambiente. Nuclenor ha informado puntualmente a lo largo de todo el proceso al Consejo de Seguridad Nuclear así como al resto de organismos y autoridades competentes.

Cabe recordar que hasta el lunes, la central había funcionado 302 días de forma continuada.