

## Información sobre la parada de la central de Santa María de Garoña



- La planta ha quedado desconectada de la red eléctrica nacional en la tarde del sábado 13 de febrero
- El Consejo de Seguridad Nuclear ha sido informado en todo momento del programa de parada

**13 de febrero de 2010.-** Estando la central en proceso de arranque en situación estable al 50% de potencia, con todos los sistemas operables de acuerdo con las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento (ETF), se ha decidido llevar la planta a parada. La razón de esta decisión es realizar comprobaciones adicionales a las aportaciones de agua al sumidero de suelos situado en el interior de la Contención Primaria.

El sumidero de suelos es un depósito que recoge las aportaciones de los drenajes, condensaciones así como las posibles pérdidas de agua de empaquetaduras de válvulas, etc, para ser tratada y procesada devolviéndola de nuevo al circuito de funcionamiento. En este caso y aunque el nivel de estas aportaciones al sumidero tiene un valor 10 veces menor que el límite autorizado, estando en situación de arranque, se ha considerado conveniente inspeccionar y realizar pruebas adicionales.

Cabe recordar que la contención primaria es una zona no accesible mientras la central está funcionando por lo que para acceder a su interior es necesario para la central.

Este hecho ha sido notificado al Consejo de Seguridad Nuclear.

Una vez finalizadas las comprobaciones y las correspondientes pruebas de arranque, la central volverá a ser conectada a la red eléctrica nacional.