

La Central Nuclear de Santa María de Garoña realiza el simulacro anual de emergencia



- El ejercicio ha comenzado esta mañana sobre las 9 y ha finalizado a las 13 horas con la participación de todo el personal de la planta
- Se ha comprobado el correcto funcionamiento de los medios y organizaciones disponibles

21 de noviembre de 2013.- La Central Nuclear de Santa María de Garoña ha realizado durante la mañana de hoy el ejercicio anual de emergencia interior que ha supuesto la representación de una serie de sucesos en el exterior e interior de la planta que han acabado con una situación de emergencia en la instalación.

En esta ocasión, el ejercicio se ha desarrollado con la central parada. La simulación se ha iniciado sobre las nueve de esta mañana con un fuerte seísmo en la zona que ha provocado la pérdida de energía eléctrica externa y daños estructurales en la piscina de almacenamiento de combustible gastado, en la que se estaban realizando actividades. También ha dejado de estar operativo el sistema eléctrico interno de emergencia.

En este escenario se han perdido las características de diseño de la piscina que aseguran la refrigeración del combustible gastado y que han ocasionado un fuerte incremento de los niveles de radiación en el interior del edificio del reactor. La situación ha provocado

la declaración de emergencia en el interior de la instalación y la puesta en marcha de los procedimientos y sistemas alternativos para enfriar la piscina.

Además de la organización y equipos de Nuclenor, preparados para posibles emergencias, desde el primer momento también se activó la Sala de Emergencias del Consejo de Seguridad Nuclear (SALEM), así como el Centro de Coordinación Operativa de la Subdelegación del Gobierno (CECOP), contemplado en el Plan de Emergencia Nuclear de Burgos (PENBU).

Una vez resueltos favorablemente los escenarios planteados, el simulacro finalizó alrededor de las 13 horas. Este tipo de ejercicios se realizan periódicamente en las centrales nucleares para comprobar el correcto funcionamiento de toda la organización, la respuesta de la instalación, la disponibilidad de los medios necesarios así como la coordinación con las organizaciones implicadas.

El Consejo de Seguridad Nuclear ha seguido y supervisado el simulacro en todo momento.