

La central nuclear de Santa María de Garoña realiza el simulacro anual de emergencia



- El ejercicio ha comenzado hoy sobre las 9 de la mañana y se ha desarrollado hasta las 13 horas con la participación de todo el personal de la planta eléctrica
- Se ha comprobado el correcto funcionamiento de los medios y organizaciones disponibles

17 de noviembre de 2011.- La central nuclear de Santa María de Garoña ha realizado durante esta mañana el ejercicio anual de emergencia interior que ha supuesto la representación de unos sucesos en el interior y exterior de la planta que han simulado la emergencia general en la instalación.

En esta ocasión, el ejercicio ha comenzado sobre las 9 y finalizado a las 13 horas con la declaración en la zona de un terremoto de intensidad superior a la base de operación. Esta situación ha simulado además la pérdida exterior de energía eléctrica así como la inoperancia de equipos y sistemas de seguridad que también ocasionaron la pérdida total de la electricidad en la planta.

Durante el desarrollo del simulacro se han ido declarando diferentes fases, todas ellas contempladas

en los procedimientos: prealerta, alerta de emergencia, emergencia en el emplazamiento y emergencia general que implicaría incluso la evacuación del personal. Desde el primer momento, se activó el SALEM (Sala de Emergencias) en el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) así como el CECOP (Centro de Coordinación Operativa de la Subdelegación del Gobierno) contemplado en el PENBU (Plan de Emergencia Nuclear de Burgos). Una vez resueltos los escenarios planteados, el simulacro finalizó a 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.