

SIMULACRO DE EMERGENCIA EN LA CENTRAL NUCLEAR DE SANTA M^a DE GAROÑA (BURGOS)

4 de octubre de 2007. La Central Nuclear de Santa M^a de Garoña (Burgos) ha realizado el preceptivo simulacro anual, conforme a los requerimientos establecidos en su Plan de Emergencia Interior y con la participación de la Sala de Emergencias del CSN, la Subdelegación del Gobierno de Burgos, mediante su Centro de Coordinación Operativa (CECOP), y el Comité Estatal de Coordinación (CECO) en la Dirección General de Protección Civil del Ministerio del Interior.

El CSN ha realizado un seguimiento integral del simulacro, tanto sobre el terreno como desde su Sala de Emergencias (SALEM), fundamentalmente en dos vertientes: asesorando la Subdelegación del Gobierno en el proceso de toma de decisiones, recomendándole las medidas de protección radiológica que debían adoptarse, así como siguiendo sistemáticamente las actuaciones que se han llevado a cabo en la central para la recuperación de las condiciones de seguridad de la planta.

El ejercicio ha consistido en un supuesto terremoto y otra réplica, en ambos casos de magnitud superior al terremoto base de operación, cuya evolución ha causado daños en las estructuras y sistemas de seguridad de la central que han obligado a llevar y mantener la planta en parada segura.

Debido a que los daños supuestamente alcanzaron la zona de bombas del sistema de agua de servicios del LPCI (Sistema de Inyección de Refrigerante de Baja Presión) se llegó a declarar “Emergencia en el emplazamiento”, categoría III del Plan de Emergencia Interior.

A lo largo del simulacro se declaró un incendio en el taller mecánico que fue sofocado por la brigada de protección contra incendios de la central. Asimismo resultó herido un trabajador con contaminación, así como otras dos personas de forma leve.

Por su parte, el CSN activó de forma inmediata su Organización de Respuesta ante Emergencias llegando a declarar el Modo 2 de su Plan de Actuación ante Emergencias, manteniéndose en permanente comunicación con las autoridades involucradas en la resolución de la emergencia.

Finalmente se restablecieron las condiciones de seguridad de la central, alcanzándose y manteniéndose el modo operativo de “Parada Caliente” en el reactor, dándose por finalizado el ejercicio.

Un suceso de esta naturaleza habría sido clasificado con un nivel 3 en la Escala Internacional de Sucesos Nucleares (INES).

SIMULACRO