

LA CENTRAL NUCLEAR DE COFRENTES REALIZA SU SIMULACRO ANUAL DE EMERGENCIA



29 de septiembre de 2022

La central nuclear de Cofrentes ha realizado su preceptivo simulacro anual de emergencia bajo la supervisión directa del Consejo de Seguridad Nuclear, desarrollado en un escenario en el que se ha declarado la máxima categoría de emergencia contemplada para una central nuclear (categoría 4), por un accidente categorizado como “Daño Extenso”.

Durante el ejercicio se han simulado amenazas de seguridad física con la detección de presuntos intrusos que podrían haber afectado a la seguridad de la planta, lo que han requerido la activación de la Unidad de Respuesta de la Guardia Civil.

La evolución del simulacro ha derivado hacia la puesta en práctica de las Guías de Daño Extenso debido a la pérdida de dirección y control normal simulada de la planta.

Alineado con la Organización de Respuesta en Emergencia (ORE) de Iberdrola, se han activado las organizaciones de la SALEM (Sala de Emergencias del Consejo de Seguridad Nuclear) y del CECOP (Centro de Coordinación Operativa en Valencia), para dar una respuesta coordinada en todas las acciones encaminadas a mitigar y corregir las consecuencias derivadas de la simulación de este incidente.



nota de PRENSA

Adicionalmente se ha contactado con otras organizaciones de apoyo para reforzar la respuesta en dicha emergencia simulada, como el Centro de Apoyo de Emergencias (CAE), Consorcio Provincial de Bomberos de Valencia, e incluso, debido a que el accidente simulado se ha considerado de "Gravedad Extrema", se ha realizado el protocolo de activación de la Unidad Militar de Emergencias (UME); y también se ha contado con el apoyo de organismos internacionales, como la Asociación Mundial de Operadores Nucleares (WANO).

En el simulacro ha participado todo el personal de la instalación, posibilitando el entrenamiento de la organización ante escenarios adversos de gran alcance, en los que es necesario garantizar las condiciones de seguridad de la planta