

ISN 24H

Información sobre la central nuclear Cofrentes (Valencia)

8 de junio de 2021

El titular de la central nuclear Cofrentes (Valencia) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear, siguiendo el procedimiento establecido, que ayer se produjo el aislamiento momentáneo del sistema de ventilación (HVAC) del edificio de combustible y la pérdida de la depresión requerida en este edificio.

El aislamiento se debió a la pérdida de continuidad, durante dos segundos, de un puente eléctrico instalado para la realización de un requisito de vigilancia.

El fallo del puente eléctrico produjo el cierre de las líneas de aspiración y descarga del sistema de ventilación de la contención secundaria (edificio de combustible), que dio lugar a la parada de los ventiladores del sistema del HVAC de dicho edificio y a la disminución de la depresión del edificio de combustible por debajo del valor especificado. Este alcanzó -8,3 mmca (milímetros de columna de agua) mientras que lo establecido en las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento (ETF) es de -10 mmca.

El suceso no ha tenido impacto ni en los trabajadores, ni en el público ni el medio ambiente.

Con la información disponible hasta el momento, el incidente se clasifica con nivel 0 en la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos \(INES\)](#).