

Reseña informativa

Información sobre la central nuclear Vandellós II (Tarragona) – INES 0

4 de diciembre de 2025

El titular de la central nuclear Vandellós II (Tarragona), ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) la actuación del sistema de protección contra sobrepresiones en frío durante el proceso de calentamiento del sistema de refrigerante del reactor, en las fases iniciales del arranque de la central tras la parada para la recarga de combustible. Este suceso no ha tenido impacto en los trabajadores, el público ni el medioambiente.

La activación de dicho sistema se produjo como consecuencia de un transitorio de temperatura del sistema refrigerante del reactor, provocado por el fallo en abierto de una válvula perteneciente a dicho sistema, lo que originó la actuación de la protección contra sobrepresiones en frío de acuerdo a diseño.

El titular está solucionando la incidencia en la válvula y la central continúa en parada fría (modo 5) por recarga, en el que se encontraba en el momento del transitorio.

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

Nivel	Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos (INES)
7	Accidente grave
6	Accidente importante
5	Accidente con consecuencias de mayor alcance
4	Accidente con consecuencias de alcance local
3	Incidente importante
2	Incidente
1	Anomalia
0	Por debajo de la escala SIN SIGNIFICACIÓN PARA LA SEGURIDAD



Consulta [aquí](#) el glosario de términos técnicos

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Consejo de Seguridad Nuclear

C/Pedro Justo Dorado Dellmans, 11

28040 Madrid (España)

Teléfono: +34 91 346 02 00

www.csn.es

prensa@csn.es

Reseña informativa