

Información sobre la central nuclear Vandellós II – INES 0

16 de septiembre de 2025

El titular de la central nuclear Vandellós II (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) la activación automática de uno de los trenes de la ventilación en la sala de control en modo de filtrado (emergencia).

La activación se produjo como consecuencia de una señal no válida de alta radiación procedente de un monitor de radiación perteneciente al sistema de ventilación de la sala de control que había sido dejado inoperable previamente para realizar un mantenimiento correctivo sobre el mismo.

Este suceso no tuvo impacto en los trabajadores, el público ni en el medio ambiente, y todos los sistemas de seguridad actuaron conforme a su diseño.

La planta se mantuvo estable al 100 % de potencia en todo momento.

Con la información disponible, el suceso 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	Anomalía
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

