

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

16 de diciembre de 2025

El titular de la central nuclear Vandellós II (Tarragona), ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) el derrame de agua con sustancias radiactivas en la galería de válvulas del edificio auxiliar, dentro de zona radiológica, lo que ha conllevado la necesidad de reclasificación radiológica de los cubículos afectados a “zona de permanencia reglamentada”. Dicho derrame se produjo durante las maniobras de arranque de planta. Este suceso no ha tenido impacto en los trabajadores, el público ni el medioambiente.

El titular también ha notificado que los cubículos afectados se encuentran ya descontaminados y con valores de radiación previos al suceso, pero mantiene la reclasificación como “zona de permanencia reglamentada” de forma preventiva.

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