

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

9 de junio de 2025

El titular de la central nuclear Vandellós II (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), que el pasado 6 de junio identificó un goteo de agua sobre algunos elementos de una batería de seguridad. Dicho goteo provenía de una filtración de agua a través del hormigón del techo que, a su vez, procedía del rebose de agua de una bandeja de condensación de una unidad de refrigeración que había sido probada. El agua no ha producido ningún daño ni anomalía, ni se ha visto afectada la función de seguridad de la batería, por lo que en ningún momento se ha visto comprometida su operabilidad.

El suceso no tuvo impacto alguno en la seguridad de los trabajadores, ni en los miembros del público, tampoco ha supuesto ninguna liberación de actividad al medio ambiente.

El titular activó a servicios de mantenimiento que recogieron el agua filtrada en las proximidades de la batería e instalaron un sistema para protegerla de posibles salpicaduras.

Con la información disponible hasta este momento, se clasifica con nivel 0 en la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos \(INES\)](#). Esta notificación al CSN se ha realizado siguiendo el procedimiento establecido y siguiendo las pautas recogidas en la [Instrucción del Consejo IS-10](#). El Consejo ha informado a través de su página web de la recepción de notificación de este suceso.

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

FORMULARIO DE INFORMACIÓN A LA SOCIEDAD SOBRE SUCESO NOTIFICABLE DE CUATRO HORAS (ISN 4H)	
INSTALACIÓN	Central nuclear Vandellós II (Tarragona)
FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN	06/06/2025 16:22 horas
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	El día 06/06/2025 durante la retirada del descargo sobre la unidad de acondicionamiento de aire GKUC02A y posterior prueba de arranque, se identifican salpicaduras de agua sobre algunos vasos y pletinas de conexión de la batería estacionaria de 125 V.c.c. "Clase 1E", KBAV-125-1, situada en el cubículo S-1-9, procedentes de una filtración de agua de poca entidad a través del forjado de dicho cubículo. Derivado del evento no se ha producido ninguna alarma, anomalía ni comportamiento inadecuado que sea indicativo de afectación a la batería KBAV-125-1, por lo que en ningún momento se ha visto comprometida su operabilidad o función
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	La planta está estable en Modo 1 al 100% de potencia
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	Se activa a Servicios Generales de Mantenimiento que recogen el agua filtrada en las proximidades del equipo e instalan un sistema para proteger la batería de posibles salpicaduras. Se realizará análisis de causa del suceso.
SITUACIÓN ACTUAL	La planta está estable en Modo 3
ACTUACIÓN DEL CSN	En estudio y pendiente de clasificación en la escala internacional de sucesos nucleares y radiológicos (INES).
<p>Este formulario ha sido cumplimentado en base a la información preliminar disponible hasta el momento que figura en el mismo, de acuerdo a la INSTRUCCIÓN IS-10, revisión 2, de 7 de septiembre de 2023, del Consejo de Seguridad Nuclear, por la que se establecen los criterios de notificación de sucesos al Consejo por parte de las centrales nucleares o la INSTRUCCIÓN IS-18, de 2 de abril 2008, del Consejo de Seguridad Nuclear, sobre los criterios aplicados por el Consejo de Seguridad Nuclear para exigir, a los titulares de las instalaciones radiactivas, la notificación de Sucesos e incidentes radiológicos.</p> <p>El CSN emitirá la correspondiente nota de prensa, a la mayor brevedad posible.</p>	