

Información sobre la central nuclear Almaraz I (Cáceres) – INES 0

2 de junio de 2025

El titular de la central nuclear Almaraz I (Cáceres) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), la parada no programada del reactor para la realización de un mantenimiento correctivo tras identificar un aporte de agua al sumidero del recinto de contención, procedente de una fuga del circuito secundario. Este suceso no ha tenido impacto en la seguridad de la instalación, de las personas o del medio ambiente.

Ante la imposibilidad de acceder a la zona mientras la central permanece en operación, el titular ha decidido parar la unidad para poder identificar con mayor precisión el origen de la fuga y proceder a su corrección.

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	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

FORMULARIO DE INFORMACIÓN A LA SOCIEDAD SOBRE SUCESO NOTIFICABLE DE CUATRO HORAS (ISN 4H)	
INSTALACIÓN	Central nuclear Almaraz I (Cáceres)
FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN	01/06/2025 18:00 horas
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	Se ha detectado un aporte de agua al sumidero del Recinto de Contención coincidente con una indicación fallada en alto del transmisor de caudal de vapor MS1-FT-485, no siendo posible la identificación del origen debido a las condiciones ambientales de la zona en la que se encuentra. Se procede a parar la Unidad para permitir el acceso a la zona, identificación de la anomalía y posterior reparación.
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	Unidad desacoplada de la Red Eléctrica a las 16:25 h. Unidad en modo 3 (disponible caliente).
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	Se comenzó la bajada de carga de la unidad a las 11:37 h según los procedimientos vigentes. Se ha procedido al desacoplamiento de la Unidad de la Red Eléctrica a las 16:25 h. Prevista disminución de presión en Generadores de Vapor para permitir acceso a la zona, identificación anomalía, aislamiento y reparación.
SITUACIÓN ACTUAL	Unidad en modo 3 (disponible caliente).
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>	