

Información sobre la central nuclear Ascó I (Tarragona) – INES 0

5 de junio de 2025

El titular de la central nuclear Ascó I (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), la parada no programada de la central para identificar el origen de un aporte de agua al sumidero del recinto de contención, procedente del sistema de refrigeración del reactor. Ante la imposibilidad de acceder a la zona en modo 1, el titular inició el procedimiento de parada ordenada para poder tener condiciones de acceso a la zona.

El titular ha identificado que el origen de la filtración se sitúa en una soldadura en la unión de dos líneas entre dos válvulas de retención en una línea de carga del sistema de refrigeración del reactor, y ha emitido una orden de trabajo para la reparación de la misma.

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 Ascó I (Tarragona)
FECHA Y HORA DE LA NOTIFICACIÓN	05/06/2025 01:55 horas
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	Se inicia secuencia de parada al haberse observado un incremento del nivel de los sumideros del Recinto de Contención y, por criterios de protección radiológica, no poder acceder en operación a potencia a la zona de lazos para determinar su procedencia. Los valores calculados en la ejecución del PV-53, "BALANCE DE AGUA DEL SISTEMA DE REFRIGERANTE DEL REACTOR", se encuentran dentro de los márgenes especificados en la CLO 3.4.13.
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	En curso maniobras para situar la planta en Modo 3.
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	Se realizará una inspección visual detallada del RCS en MODO 3 para evaluar acciones posteriores.
SITUACIÓN ACTUAL	Planta parada.
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>	