

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

25 de septiembre de 2023

El titular de la central nuclear Ascó II (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento establecido, que se ha producido una descarga imprevista de agua en la sala Norte de reparto de cables (en el edificio de control) que no ha tenido impacto en los trabajadores, el público ni en el medioambiente.

Este vertido se ha producido por una activación del sistema de extinción contra incendios debido a un error en la colocación de un descargo sobre el sistema, que ha provocado la apertura de una válvula de aporte de agua. El vertido ha afectado a un armario de relés que no se han visto dañados.

Tras confirmarse la ausencia real de fuego, se ha interrumpido de forma inmediata la descarga de agua. El titular ha limpiado la zona y ha instalado sistemas de secado portátiles que permanecerán hasta que se reduzca la humedad ambiental.

La planta se encuentra estable, operando al 100% de potencia nuclear.

Todos los sistemas de seguridad de la instalación han funcionado correctamente.

El CSN, según se establece en sus procedimientos, ha informado a través de su página web de la recepción de notificación de este suceso.

Con la información disponible hasta este momento, se clasifica con nivel 0 (fuera de escala) 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

**FORMULARIO DE INFORMACIÓN A LA SOCIEDAD SOBRE SUCESO NOTIFICABLE DE UNA HORA
(ISN 1H)**

INSTALACIÓN	Central Nuclear Ascó II (Tarragona)
FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN	25/09/2023 14:00 horas
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	Actuación del sistema de extinción contra incendios en la sala de reparto de cables norte por un error en la secuencia de colocación rutinaria de un bloqueo contra incendios que ha comportado una descarga de agua.
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	La planta estable, operando al 100% de potencia nuclear.
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	Tras confirmarse la ausencia de incendio real en el edificio, se interrumpe la descarga de agua de forma inmediata. Asimismo se procede a aislar la extinción por agua en el edificio de control. En curso labores de limpieza y secado de la sala.
SITUACIÓN ACTUAL	La planta estable, operando al 100% de potencia nuclear.
ACTUACIÓN DEL CSN	EN ESTUDIO Y PENDIENTE DE CLASIFICACIÓN EN LA ESCALA INTERNACIONAL DE SUCESOS NUCLEARES Y RADIOLÓGICOS (INES)

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, de 30 de julio de 2014, 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.

El CSN emitirá la correspondiente Nota de prensa, a la mayor brevedad posible.