

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

22 de junio de 2023

El titular de la central nuclear Ascó I (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento establecido, la parada no programada del reactor para reparar una soldadura en el sistema de drenajes de la turbina de alta presión. Este suceso no ha tenido impacto en los trabajadores, el público ni en el medioambiente.

Tras identificar la presencia de vapor a través de una soldadura del sistema de drenajes de la turbina principal que no era posible reparar con el reactor en funcionamiento, el titular decidió reducir carga progresivamente hasta desacoplarse de la red eléctrica, parar la turbina y poder así reparar el defecto en dicha soldadura.

Actualmente la planta se encuentra realizando los trabajos necesarios para solventar dicha anomalía.

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	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 UNA HORA (ISN 1H)	
INSTALACIÓN	Ascó I
FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN	22/06/2023 04:55 horas
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	Parada no programada para reparación de fuga de vapor en el sistema de drenajes de la turbina de alta presión.
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	Planta operando al 8% sin anomalías excepto la expuesta. Turbina y planta desacoplada de la red eléctrica.
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	Realizada secuencia de parada para reparación de la anomalía.
SITUACIÓN ACTUAL	Planta parada.
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.