

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

9 de marzo de 2024

El titular de la central nuclear Ascó I (Tarragona) ha notificado la parada automática del reactor por la actuación del sistema de protección, que se ha activado debido a una señal de muy bajo nivel de agua en el generador de vapor C. El titular ha identificado que el bajo nivel en el generador de vapor se ha producido debido al cierre no previsto de su válvula de control de agua de alimentación. Las válvulas de control de los otros dos generadores se comportaron correctamente. El titular está analizando las causas del fallo de la válvula.

El suceso no ha tenido impacto en la seguridad de la instalación, las personas o el medio ambiente.

Todos los sistemas de seguridad han actuado según su diseño y la planta se encuentra estable.

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 Ascó I (Tarragona) |
| FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN | 09/03/2024 18:20 horas |
| DESCRIPCIÓN DEL SUCESO | Parada no programada, por actuación automática del sistema de protección del reactor, provocada por muy bajo nivel del generador de vapor "C", por cierre de la válvula de control de agua de alimentación principal 1/VCF0498 |
| SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN | Planta estable en MODO 3. Los sistemas de seguridad y protección han actuado conforme al diseño. |
| MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS | En curso investigación para averiguar el motivo del cierre de la válvula 1/VCF0498 |
| SITUACIÓN ACTUAL | Planta 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> | |