

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

16 de mayo de 2023

El titular de la central nuclear Almaraz II (Cáceres) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento establecido, la parada automática del reactor debido a la progresión de una señal de alto nivel de agua en el generador de vapor 3. Esta señal ha provocado el aislamiento del agua de alimentación, la parada de la turbina y la consiguiente parada de la central, de acuerdo a su diseño. El suceso no ha tenido impacto en los trabajadores, el público ni en el medioambiente.

La señal de alto nivel en el generador de vapor ha sido generada por la pérdida de alimentación eléctrica en una cabina de relés, ocurrida durante la realización de trabajos correctivos en dicha cabina por parte de un equipo de mantenimiento eléctrico.

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 en la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos \(INES\)](#).

* Consulta [aquí](#) el glosario de términos técnicos*

| 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 |





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 Almaraz 2 |
| FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN | 16/05/2023 01:15 horas |
| DESCRIPCIÓN DEL SUCESO | Parada automática del reactor en GV-3 causada por anomalía eléctrica en armarios de relés que provoca oscilación en caudales de agua de alimentación |
| SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN | Recuperando planta según procedimientos situación estable en disponible caliente |
| MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS | Analizando las causas del fallo |
| SITUACIÓN ACTUAL | 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, 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.</p> <p>El CSN emitirá la correspondiente nota de prensa, a la mayor brevedad posible.</p> | |