

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

14 de enero de 2025

El titular de la central nuclear Almaraz II (Cáceres) notificó al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), en la tarde de ayer, la actuación de uno de los sistemas de extinción de incendios como consecuencia de su activación previa, provocada por una falta eléctrica en un panel de alarmas situado en una sala de equipos eléctricos anexa a la sala del generador diésel número 4. Este suceso no ha tenido impacto en los trabajadores, el público o el medioambiente.

El titular está investigando el origen del suceso.

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 <b>SIN SIGNIFICACIÓN PARA LA SEGURIDAD</b>

\*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](http://www.csn.es)

[prensa@csn.es](mailto:prensa@csn.es)

**FORMULARIO DE INFORMACIÓN A LA SOCIEDAD SOBRE SUCESO NOTIFICABLE DE CUATRO HORAS  
(ISN 4H)**

<b>INSTALACIÓN</b>	Central nuclear Almaraz II (Cáceres)
<b>FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN</b>	13/01/2025 20:00 horas
<b>DESCRIPCIÓN DEL SUCESO</b>	Estando el cuarto generador diésel (4DG) asignado a la barra 2A4, aparece alarma en el Panel Centralizador de PCI de actuación del Sistema Automático de Detección de Incendios debido a la presencia de humo causado por una falta eléctrica en la sala eléctrica del 4DG. Al personarse el personal de la brigada en el lugar del suceso se verifica actuación del sistema fijo de extinción y únicamente presencia de humo en la zona. En el momento de ocurrencia del suceso no se estaban realizando trabajos en la zona.
<b>SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN</b>	Ambas unidades operando al 100% de potencia.
<b>MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS</b>	Se ha declarado inoperable el 4DG y se han retirado las alimentaciones eléctricas para aislar la falta eléctrica, asignándose el quinto generador diésel (5DG) a la barra. El titular está investigando la causa de la falta eléctrica que ha originado la actuación del sistema fijo de extinción de incendios.
<b>SITUACIÓN ACTUAL</b>	Ambas unidades operando al 100% de potencia.
<b>ACTUACIÓN DEL CSN</b>	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, 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.

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