

## **Información sobre la central nuclear Almaraz II (Cáceres)**

**8 de julio de 2021**

---

El titular de la central nuclear de Almaraz (Cáceres) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento reglamentario, que a las 10:06 h se ha producido la parada automática del reactor de la unidad II, como consecuencia de la actuación del tren A del sistema de protección del reactor.

Durante los trabajos de comprobación de la lógica de actuación de los canales de parada automática del reactor, por error, se ha provocado la apertura del interruptor del tren A y la consecuente parada automática del reactor.

Todos los sistemas de la planta han actuado de acuerdo a su diseño, excepto la válvula de control de agua de alimentación al generador de vapor nº3. Esta válvula de la turbobomba del agua de alimentación auxiliar ha fallado y ha quedado abierta, por lo que el titular ha procedido a su cierre de manera manual.

Tras proceder a estabilizar la planta, esta se encuentra en modo de “espera caliente” (reactor parado pero en condiciones de presión y temperatura nominales), para realizar posteriormente el arranque de la unidad, una vez que se haya reparado la válvula.

El CSN, según se establece en sus procedimientos, informó a través de su página web de la recepción de notificación de este suceso. El suceso no ha tenido impacto en los trabajadores, el público ni en el medioambiente.

Con la información disponible hasta el momento, y pendiente de la clasificación definitiva, el incidente se clasifica con nivel 0 en la Escala Internacional de Sucesos Nucleares (INES).

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

CORREO ELECTRÓNICO

[prensa@csn.es](mailto:prensa@csn.es)  
[@CSN\\_es](mailto:@CSN_es)

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

INSTALACIÓN	Central Nuclear de Almaraz II
FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN	<b>08/07/2021</b> <b>10:50 h. AM</b>
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	<b>DURANTE LA REALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO OP2-PS-03.20/21 SE PRODUCE TIERRA LÓGICA CON SSPS-A QUE OCASIONA LA APERTURA DEL INTERRUPTOR PRINCIPAL DEL TREN A Y LA PARADA AUTOMÁTICA DEL REACTOR</b>
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	<b>Unidad estable en Modo 3: disponible caliente</b>
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	<b>Investigación del suceso</b>
SITUACIÓN ACTUAL	<b>Parada de la central, planta estable y en modo 3 (Disponible caliente)</b>
ACTUACIÓN DEL CSN	<b>EN ESTUDIO Y PENDIENTE DE CLASIFICACIÓN EN LA ESCALA INTERNACIONAL DE SUCESOS NUCLEARES Y RADIOLÓGICOS (INES)</b>

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.