

Nota informativa

Información sobre la central nuclear Cofrentes (Valencia) - INES 0

10 de noviembre de 2025

El titular de la central nuclear Cofrentes (Valencia) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), la parada no programada de la central como consecuencia de una señal de protección del turboalternador generada, a su vez, por una falta eléctrica en una de sus fases. Este suceso no ha tenido impacto en la instalación, las personas o el medioambiente.

Todos los sistemas han funcionado según su diseño y el titular está evaluando las causas del suceso. La instalación se encuentra en modo 3 de operación (parada caliente).

Con la información disponible hasta este momento, se clasifica con nivel 0 en la <u>Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos (INES)</u>. Esta notificación al CSN se ha realizado siguiendo el procedimiento establecido y siguiendo las pautas recogidas en la <u>Instrucción del Consejo IS-10</u>. 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 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



Teléfono: +34 91 346 02 00

28040 Madrid (España)



www.csn.es prensa@csn.es



FORMULARIO DE INFORMACIÓN A LA SOCIEDAD SOBRE SUCESO NOTIFICABLE DE CUATRO HORAS (ISN 4H)			
INSTALACIÓN	Central nuclear Cofrentes (Valencia)		
FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN	10/11/2025 10:27 horas		
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	Actuación de las protecciones eléctricas del Generador 64-1\G y 64- 2\G, con la consiguiente actuación automática del Sistema de Protección del Reactor que lo lleva a parada. Todos los sistemas han respondido correctamente y según diseño.		
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	La planta está en condición de operación 3 (parada caliente), alimentándose desde 138kV, con la alimentación de 400kV disponible y con todos los generadores diésel operables		
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	Se ha verificado la actuación según diseño de todos los sistemas de la planta y el correcto estado de todos los parámetros. Se han realizado diversas rondas por la planta y se ha confirmado la ausencia de anomalías adicionales.		
SITUACIÓN ACTUAL	La planta está en condición de operación 3 (parada caliente), alimentándose desde 138kV, con la alimentación de 400kV disponible y con todos los generadores diésel operables		
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, 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.