

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

22 de noviembre de 2024

El titular de la central nuclear Cofrentes (Valencia) ha notificado al consejo de Seguridad Nuclear (CSN) la parada no programada del reactor a causa de un malfuncionamiento de una bomba de fluido electrohidráulico de la turbina principal de la central, que ha provocado la parada de la misma y la consiguiente actuación del sistema de protección del reactor. El suceso no ha tenido consecuencias ni para el público, ni para la instalación, ni para el medio ambiente.

Los sistemas de seguridad de la central han funcionado según lo previsto en su diseño y la planta se encuentra en condiciones estables. Por su parte, el titular está revisando el equipo que ha fallado.

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

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

<b>FORMULARIO DE INFORMACIÓN A LA SOCIEDAD SOBRE SUCESO NOTIFICABLE DE CUATRO HORAS (ISN 4H)</b>	
<b>INSTALACIÓN</b>	Central nuclear Cofrentes (Valencia)
<b>FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN</b>	22/11/2024 13:17 horas
<b>DESCRIPCIÓN DEL SUCESO</b>	Parada automática del reactor debido a la actuación automática del Sistema de Protección de Turbina por señal de baja presión de fluido electrohidráulico, como consecuencia de un error en la bomba N32C008. Los sistemas han respondido satisfactoriamente y según diseño.
<b>SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN</b>	La planta se encuentra estable en condición de operación 3 (parada caliente).
<b>MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS</b>	Se inicia la revisión de la bomba N32C008 de fluido electrohidráulico de turbina. Se verifica la correcta actuación de los sistemas de Planta durante el transitorio. Se lanza análisis de causa raíz.
<b>SITUACIÓN ACTUAL</b>	Planta estable en condición de operación 3
<b>ACTUACIÓN DEL CSN</b>	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 3 de febrero de 2024, 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>	