

## **Información sobre la central nuclear Cofrentes (Valencia)**

**15 de diciembre de 2021**

---

El titular de la central nuclear de Cofrentes (Valencia) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear, siguiendo el procedimiento establecido, que durante el proceso de subida de carga tras la recarga de combustible (planta al 28% de potencia nuclear) ha tenido lugar la parada automática del reactor mediante la actuación manual del sistema de protección de éste.

Tras haber detectado una presión en el pozo seco superior a la esperada en las condiciones operativas existentes en ese momento, el titular ha iniciado acciones encaminadas a la parada del reactor para identificar la causa de dicho aumento de presión. Durante el proceso de parada, al realizar la maniobra de transferencia de alta a baja velocidad de las bombas de recirculación, el titular ha observado la parada de las mismas y, de manera conservadora, ha decidido accionar manualmente el sistema de protección del reactor.

El sistema de protección del reactor ha actuado correctamente, insertando todas las barras de control.

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, el incidente se clasifica con nivel 0 en la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares \(INES\)](#).

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

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

INSTALACIÓN	Central Nuclear Cofrentes
FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN	15/12/2021 11:50 horas (AM)
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	<p>Con la planta al 28% de potencia, durante la maniobra de transferencia a baja velocidad de las bombas de recirculación, tiene lugar la parada de las mismas, procediéndose de manera conservadora por parte de la Sala de Control a la actuación manual del Sistema de Protección del Reactor.</p> <p>El Sistema de Protección del Reactor ha realizado su función según diseño, llevando la Planta a parada de manera satisfactoria.</p> <p>El suceso no ha supuesto incidencia alguna, en las personas, la instalación, ni el medio ambiente.</p>
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	PLANTA ESTABLE EN CONDICIÓN DE OPERACIÓN 3, CON TODOS LOS SISTEMAS FUNCIONANDO CORRECTAMENTE.
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	Se lanza análisis de causa.
SITUACIÓN ACTUAL	Planta estable en Condición de Operación 3, con todos los sistemas funcionando correctamente.
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, 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.