

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

26 de agosto de 2022

El titular de la central nuclear Cofrentes (Valencia) notificó al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) en el día de ayer, siguiendo el procedimiento establecido, la activación del sistema de detección de incendios en un cubículo del edificio auxiliar que contiene equipos relacionados con la seguridad.

A las 21:18 horas de ayer, se observaron en la sala de control dos alarmas, una de fuego en el citado cubículo (edificio Auxiliar A.4.02) y otra que indicaba que uno de los ventiladores del túnel de vapor (X73CC122) se encontraba sin tensión.

Tras dirigirse a la zona, el personal de Protección Contra Incendios (PCI) de la central verificó que no existía fuego. Asimismo observó que el interruptor de alimentación de dicho ventilador había actuado automáticamente, cortando así el suministro eléctrico, y que únicamente un relé (n.º 74) se encontraba ennegrecido.

El titular procedió a sustituir dicho relé y el ventilador quedó de nuevo en servicio a las 02:30 horas.

La planta se mantuvo en condiciones seguras de operación y en ningún caso fue necesaria la actuación de medios de extinción.

En el momento del suceso se estaba produciendo una fuerte tormenta eléctrica.

El CSN, según se establece en sus procedimientos, informó ayer 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 este momento, se clasifica con nivel 0 (fuera de escala) en la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos \(INES\)](#).

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

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



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

prensa@csn.es

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

INSTALACIÓN	Central Nuclear Cofrentes
FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN	25/08/2022 10:13 h. PM
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	El día 25/8/2022 a las 21:18 horas se produce la activación del sensor de PCI situado en el cubículo A.4.02. Se identifica un relé ligeramente ennegrecido. No son necesarios medios de extinción.
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	Planta en condición de operación 1, operando a potencia
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	No es necesario ninguna medida adicional
SITUACIÓN ACTUAL	25/08/2022 22:18 Planta en Condición de Operación 1, operando a Potencia
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.