

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

25 de abril 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 parada no programada del reactor tras haber identificado un incremento en el aporte de agua de refrigeración al sumidero de suelos del pozo seco.

El 24 de abril, en torno a las 01:30 horas, el titular detectó un aumento del número de arranques de las bombas encargadas de extraer el agua que llega a dicho sumidero.

Ante esta situación, y de manera conservadora puesto que no se habían alcanzado los límites establecidos por las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento de la planta, el titular decidió iniciar a las 12:40 horas una parada ordenada de la central para desacoplarla posteriormente de la red eléctrica y poder así acceder al interior del pozo seco, a fin de identificar el origen del problema.

Una vez alcanzadas las condiciones de planta adecuadas, el titular ha llevado a cabo la determinación del origen del aporte de agua, localizándose en una línea de instrumentación de caudal de ¾" conectada al lazo A del sistema de recirculación del reactor, lo que constituye una fuga en la barrera de presión.

En estos momentos el titular se encuentra analizando un método de reparación.

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	24/04/2022 15:06h
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	Parada no programada de la central. Incremento de aportes en el sumidero de drenaje de suelos del Pozo Seco.
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	Desconexión de la central de la Red Eléctrica.
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	Se han realizado las comprobaciones contempladas en los procedimientos, sin identificarse hasta el momento ningún aporte anómalo. Con margen y antes de que pudieran alcanzarse valores especificados en ETFM se decide de manera conservadora iniciar la parada de la Central, con el objetivo de realizar una inspección local para poder identificar el potencial aporte al sumidero.
SITUACIÓN ACTUAL	Desconexión de la central de la Red Eléctrica.
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.