

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

15 de enero de 2024

El titular de la central nuclear de Cofrentes (Valencia) notificó al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento establecido, que a las 10:13 horas de ayer se produjo la parada automática del reactor por pérdida de agua de alimentación principal.

Esta situación, que no ha tenido impacto en los trabajadores, el público ni en el medioambiente, se produjo mientras se estaban llevando a cabo trabajos programados de mantenimiento en el sistema del tratamiento de condensado, debido a una anomalía que dio lugar al aislamiento de los filtros desmineralizadores de dicho sistema, provocando la pérdida del agua de alimentación principal.

Durante el transitorio se produjo la descarga de agua del sistema de aspersión (HPCS), motivo por el cual el titular declaró según se establece en su Plan de Emergencia Interior, el estado de Prealerta durante los cuatro minutos en los que el HPCS ha estado en funcionamiento. Todos los sistemas de seguridad de la instalación funcionaron correctamente y de acuerdo al diseño.

El CSN, según se establece en sus procedimientos, ha informado a través de su [página web](#) de la recepción de notificación de este suceso.

Con la información disponible hasta este momento, se clasifica de forma preliminar con nivel 0 en la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos \(INES\)](#).

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

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	14/01/2024 10:46 horas
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	Parada no programada de la central. Tras trabajos en el sistema el tratamiento de condensado, se produce pérdida de agua de alimentación. Se observa una respuesta adecuada de la planta ante el transitorio.
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	Detectada la anomalía, el nivel, presión y potencia del reactor están estables y en valores normales.
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	En proceso de revisión de sistemas y análisis de causa raíz.
SITUACIÓN ACTUAL	14/01/2024 11:46 Planta estable, en condición de parada caliente y en proceso de revisión del estado de los sistemas.
ACTUACIÓN DEL CSN	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 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.</p> <p>El CSN emitirá la correspondiente Nota de prensa, a la mayor brevedad posible.</p>	