

Información sobre la central nuclear Vandellós II (Tarragona) – INES 0

21 de septiembre de 2023

El titular de la central nuclear Vandellós II (Tarragona) notificó ayer al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento establecido, una parada no programada del reactor, que no ha tenido impacto en los trabajadores, el público ni en el medioambiente.

Dicha parada, que tuvo lugar ayer a las 18:12 horas, estuvo ocasionada por oscilaciones de tensión en la red eléctrica exterior que provocaron la parada automática del grupo turbo generador y, en consecuencia, la parada del reactor. Debido a las oscilaciones en la red se produjo asimismo una reducción de tensión en una de las barras eléctricas que provocó el arranque automático del generador diésel de emergencia. Todos los sistemas de seguridad de la instalación funcionaron correctamente.

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 con nivel 0 (fuera de escala) 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	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

prensa@csn.es

FORMULARIO DE INFORMACIÓN A LA SOCIEDAD SOBRE SUCESO NOTIFICABLE DE UNA HORA (ISN 1H)	
INSTALACIÓN	Central Nuclear Vandellós II
FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN	20/09/2023 17:05 horas
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	Debido a una incidencia en la red eléctrica exterior se ha producido un defecto en la excitación del generador principal que ha provocado la parada automática de la turbina y del reactor.
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	La planta se encuentra estable en Modo 3, en condiciones nominales y desacoplada de la red. Los sistemas de la planta han funcionado en todo momento en la forma prevista en su diseño. Este hecho no ha supuesto riesgo para las personas o el medio ambiente.
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	Una vez subsanadas las anomalías identificadas se procederá al arranque de la planta.
SITUACIÓN ACTUAL	Planta estable en modo 3, desacoplada de la red.
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>	