

Información sobre la central nuclear Vandellós II (Tarragona)

14 de agosto de 2023

El titular de la central nuclear Vandellós II (Tarragona) ha comunicado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento reglamentario, la parada no programada de la central debido a una señal de bajo nivel en los generadores de vapor. Este suceso no ha tenido impacto en los trabajadores, el público ni en el medioambiente.

Esta señal de los generadores de vapor se ha debido a la parada de varias bombas del circuito secundario como consecuencia de la pérdida de su alimentación eléctrica procedente de una de las barras de suministro.

Los sistemas de seguridad han funcionado según lo previsto y el titular ha procedido a restablecer la alimentación a la barra, tras desconectar de la misma el equipo que ha provocado la actuación de las protecciones eléctricas.

En el momento de la notificación la planta se encontraba en modo de espera caliente, reactor parado con condiciones de presión y temperatura nominales (modo 3) y hoy, a las 09:50 ha sido conectada a la red.

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

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

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 Vandellós II
FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN	13/08/2023 15:00 horas
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	A las 14:17 horas y estando la planta al 100% de potencia se ha producido la parada no programada de la central. La parada se ha producido por señal de bajo nivel en los generadores de vapor, provocada por la parada de varias bombas del circuito secundario, tras perder la alimentación eléctrica procedente de la Barra 4A.
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	La planta se encuentra estable en Modo 3, en condiciones nominales y desacoplada de la red.
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	En el momento de la comunicación ha sido restablecida la alimentación eléctrica a la Barra 4A, tras desconectar de la misma el equipo que ha provocado la actuación de las protecciones eléctricas de dicha barra.
SITUACIÓN ACTUAL	Planta estable en modo 3
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>	