

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

23 de noviembre de 2022

El titular de la central nuclear Vandellós II (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento establecido, que a las 00:02 horas del 23 de noviembre, se produjo la pérdida de suministro eléctrico exterior en una de las barras de seguridad del tren B. Por este motivo, el generador diésel de emergencia se acopló a la barra de seguridad y realizó correctamente la secuencia de cargas en los equipos asociados a dicho tren.

La causa de la pérdida de suministro eléctrico a la barra fue provocada por una disfunción en el regulador de tomas del transformador auxiliar de la unidad (TAU) que la estaba alimentando. Las señales obtenidas del registrador han mostrado que uno de los relés del regulador de tensión del TAU estaba fallando. El titular tiene previsto sustituir el relé a lo largo de esta semana.

En el momento del suceso, la planta se encontraba en modo de arranque tras realizar su 25ª recarga.

El suceso no ha tenido ningún impacto en la seguridad de los trabajadores, ni en los miembros del público, tampoco ha supuesto ninguna liberación de actividad al medio ambiente. Con la información disponible en este momento, se clasifica 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	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