

## Información sobre la central nuclear Vandellós II – INES 0

**21 de abril de 2022**

El titular de la central nuclear Vandellós II (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear, siguiendo el procedimiento establecido, que a las 19:11 horas del 20 de abril se produjo la pérdida transitoria de suministro eléctrico exterior que dejó sin tensión la barra eléctrica del tren B, debido a una tormenta eléctrica en la zona.

Esto provocó el arranque automático y acoplamiento del generador diésel de emergencia “B” a dicha barra, así como el arranque en secuencia de todos los equipos para garantizar el suministro que se alimentan de la misma.

Todos los sistemas de seguridad respondieron correctamente.

Una vez recuperada la alimentación, el titular procedió a parar los equipos y alinear la planta en modo habitual.

El suceso no ha tenido impacto en las personas ni el medioambiente.

Con la información disponible hasta 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](http://www.csn.es)

[prensa@csn.es](mailto:prensa@csn.es)