

## Información sobre la central nuclear Cofrentes (Valencia) - INES 0

31 de mayo de 2023

El titular de la central nuclear Cofrentes (Valencia) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento establecido, que ayer se produjo el arranque del generador diésel de emergencia por una pérdida de tensión en su barra de salvaguarda asociada. Esto se debió a la falta de suministro en una de las líneas de 138 KV de la red eléctrica exterior, ocasionada por una tormenta con fuerte aparato eléctrico. Este suceso no ha tenido impacto para los trabajadores, las personas ni el medioambiente.

Todos los sistemas han funcionado de acuerdo a lo previsto según diseño. Tras la recuperación de la alimentación exterior, el titular inició la normalización del suministro eléctrico.

Con la información disponible hasta este momento, se clasifica 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](http://www.csn.es)

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