

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

20 de octubre de 2023

El titular de la central nuclear Cofrentes (Valencia) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento establecido, que como consecuencia de una incidencia ocurrida en el parque de 138 KV se ha perdido la alimentación a tres barras eléctricas (A12, A1 y A2). Ello ha ocasionado a su vez una señal de mínima tensión en la barra de salvaguardias EA1, situación ante la cual se ha iniciado el arranque del generador diésel A, tal y como establece el diseño de la planta.

La pérdida de alimentación a las mencionadas barras ha dado lugar también a la pérdida del sistema de aire comprimido de instrumentos, que ha tenido como consecuencia la activación del sistema de protección del reactor por alto nivel en el Volumen de Descarga de Scram (VDS), y a la parada del sistema de refrigeración de la piscina de almacenamiento de combustible gastado, durante un tiempo inferior a una hora.

Todos los sistemas de seguridad han funcionado correctamente.

El incidente ha ocurrido estando la central parada para recarga de combustible y no ha tenido impacto en los trabajadores, el público ni en el medioambiente.

Con la información disponible hasta este momento, se clasifica con nivel 0 en la <u>Escala</u> Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos (INES).

*Consulta <u>aquí</u> 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	Aronsalia
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