

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

22 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 se ha producido mínima tensión en su barra eléctrica (EA1) que ha provocado el arranque del generador diésel A así como el inicio de la lógica de actuación del sistema de protección del reactor y aislamiento de la contención, únicamente por la división B. Estando en proceso de recuperación de tensión en la barra EA1, y sin haber recuperado la lógica por la división B del sistema de protección del reactor, se produjo la iniciación de la lógica de la división A del mencionado sistema, por actuación de una protección eléctrica que dejó también sin alimentación dicha división. La coincidencia de las dos lógicas activadas dio lugar a la actuación completa del sistema de protección del reactor y aislamiento, sin consecuencias, dado que el reactor estaba parado.

Adicionalmente, el aislamiento ha provocado, a su vez, la pérdida, durante unos minutos, del sistema de extracción de calor residual que en ese momento estaba en funcionamiento, al haberse aislado la línea de aspiración de dicho sistema desde la vasija.

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 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