



Información sobre la Central Nuclear de Cofrentes

3 de junio de 2026

El pasado 2 de mayo de 2026, de acuerdo con los procedimientos establecidos, la central nuclear de Cofrentes notificó al Consejo de Seguridad Nuclear la detección de anomalías, durante las pruebas funcionales de actuación de cierre automático de varias válvulas de aislamiento de vapor principal.

La central se encontraba, en dicho momento, en parada fría programada y desconectada de la red, para la realización de actividades de mantenimiento planificadas.

Tras la detección de las anomalías en la actuación automática de las válvulas de aislamiento, se comprobó que todas ellas mantuvieron en todo momento su capacidad de cierre manual y que alternativamente se dispone, en caso de que hubiera sido necesario, de la capacidad de cierre de las líneas de vapor principal a través de válvulas motorizadas redundantes, desde la Sala de Control.

Tras el análisis correspondiente, el CSN ha calificado el suceso como nivel 2 en la Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos.

La anomalía quedó resuelta en la propia parada programada con la sustitución de los equipos afectados, que habían sido renovados en la recarga anterior. La central opera con plena normalidad tras su parada planificada, conectada de nuevo a la red desde el 17 de mayo.

Este suceso no ha tenido impacto alguno sobre las personas, ni sobre el medio ambiente, ni sobre la instalación.

Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos

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

