

Información sobre la central nuclear Ascó II – INES 0

26 de mayo de 2025

El titular de la central nuclear Ascó (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) que ayer, durante las maniobras de descarga de un tanque perteneciente al sistema de drenajes de suelos, se produjo aislamiento automático de la línea de descarga de dicho tanque por una señal de alta radiación. Este suceso no ha tenido impacto en los trabajadores, el público ni el medioambiente.

El incidente se produjo debido a error previo en el alineamiento del sistema que dio lugar a que una válvula manual que debía estar cerrada, no lo estuviera. Ello provocó que, al iniciar la bomba de circulación para proceder a la descarga del tanque, se arrastrase material previamente acumulado en la línea, lo que generó la señal de alta actividad y la actuación del sistema de seguridad correspondiente, que actuó de acuerdo a lo previsto en su diseño.

Como parte de las medidas establecidas, se tomaron diversas muestras y se ha realizado un seguimiento y análisis radiológico de la línea afectada para hacer las estimaciones pertinentes. En el momento del suceso, la planta se encontraba parada, y todos los sistemas de seguridad implicados actuaron correctamente según lo establecido.

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	Anomalía
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

prensa@csn.es

