

Información sobre la central nuclear Ascó I – INES 0

9 de abril de 2022

El titular de la central nuclear Ascó I (Tarragona) notificó el sábado 9 de abril al Consejo de Seguridad Nuclear, siguiendo el procedimiento establecido, que, durante la inspección de la cúpula del edificio de contención, se han detectado algunas oquedades superficiales de origen en la cara exterior. Estas afectan a menos del 1 % de su parte más exterior y, tras una primera evaluación, se ha determinado que no comprometen su integridad estructural ni la función de seguridad de contención del edificio.

Actualmente se están caracterizando con mayor precisión estos defectos para poder proceder a su reparación.

La planta se encuentra operando al 100 %, en modo 1.

El suceso no ha tenido impacto en las personas ni el medioambiente.

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

prensa@csn.es