

Información sobre la central nuclear Ascó II – INES 0

21 de abril de 2022

El titular de la central nuclear Ascó II (Tarragona) ha notificado 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 en la cara exterior, por debajo de la capa de enlucido, existentes desde la construcción. Estas afectan en torno a un 0,5 % de la superficie exterior de la contención. Tras una primera evaluación, se ha determinado que no comprometen su integridad estructural ni su función de seguridad.

La revisión de la cúpula de la unidad II se ha llevado a cabo tras haberse detectado oquedades de similares características en la unidad I. Este suceso fue notificado al CSN y [publicado en su página web](#) el pasado 9 de abril de 2022.

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

La planta se encuentra operando a plena potencia.

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 \(INES\)](#).

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

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