

## Información sobre la central nuclear Ascó I (Tarragona) – INES 0

19 de julio de 2024

El titular de la central nuclear Ascó I (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) que, a las 12:35 de ayer, se produjo la activación de una alarma de radiación causada por la actuación de un monitor de vigilancia de la descarga de la red de pluviales debido a un pico de actividad, sin que se estuviesen llevando a cabo labores de descarga a la red.

El titular tomó muestras en diversos puntos de la red y no ha identificado presencia de actividad. De igual manera, revisó el monitor activado y confirmó su funcionamiento correcto. En el momento de la notificación, se están investigando las causas de la activación.

Con la información disponible hasta este momento, se clasifica con nivel 0 en la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos \(INES\)](#). Esta notificación al CSN se ha realizado siguiendo el procedimiento establecido y siguiendo las pautas recogidas en la [Instrucción del Consejo IS-10](#).

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](http://www.csn.es)

[prensa@csn.es](mailto:prensa@csn.es)

