

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

13 de abril de 2022

El titular de la central nuclear Ascó I (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear, siguiendo el procedimiento establecido que, a las 16:06 horas del 12 de abril, coincidiendo con el inicio de la descarga del tanque complementario de vigilancia de desechos de drenajes de suelos, se produjo la actuación del transmisor de radiación (también denominado monitor de efluentes) situado en el sistema de desechos líquidos de bajo nivel de actividad, alcanzándose un valor máximo de  $5,20 \text{ e}+07 \text{ Bq/m}^3$ , siendo el valor de tarado de alarma  $2,71 \text{ e}+07 \text{ Bq/m}^3$ .

Este transmisor de radiación está ubicado en la línea común de descarga de los tanques de vigilancia de desechos al canal de descarga, aguas arriba de la válvula de aislamiento de la línea de descarga de efluentes líquidos al exterior de la central. De acuerdo al diseño, la actuación del monitor provocó el aislamiento automático de la línea de descarga de efluentes con el cierre de la válvula neumática.

El titular ha comprobado la correcta actuación del sistema de aislamiento de la línea de efluentes, así como su correcto alineamiento. Asimismo, se han tomado muestras de la descarga de la bomba, de la línea de la toma de muestras y de la cámara del monitor de efluentes.

En el momento de la notificación la planta se encuentra en operación a potencia al 100%.

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

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