

## Información sobre la central nuclear Vandellós II – INES 0

30 de junio de 2025

El titular de la central nuclear Vandellós II (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) que el pasado 28 de junio se produjo una incidencia en el sistema de ventilación de la sala de control, tras detectarse un fallo en uno de los monitores de radiación. Este suceso no ha tenido consecuencias para los trabajadores, el público o el medioambiente.

El titular estaba realizando tareas de mantenimiento sobre un monitor de radiación del sistema de ventilación de sala de control, que previamente se había declarado inoperable por un comportamiento anómalo. Durante la manipulación se activó por error una señal automática de alta radiación que provocó el aislamiento del sistema habitual de ventilación de la sala de control y la puesta en marcha del sistema esencial de filtrado de aire, tal como establece el diseño de la instalación para estos casos. Poco después, la situación se normalizó al aclararse la señal y el sistema recuperó su funcionamiento habitual.

Todos los sistemas de seguridad actuaron conforme al diseño y la planta continua operando al 100 % de potencia.

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 <b>SIN SIGNIFICACIÓN PARA LA SEGURIDAD</b>

\*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)

