

Información sobre la central nuclear Santa María de Garoña (Burgos) - INES 0

30 de abril de 2025

El titular de la central nuclear Santa María de Garoña (Burgos) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento establecido que, debido a la pérdida de energía eléctrica exterior, la planta puso en marcha manualmente uno de los generadores diésel de emergencia para garantizar el suministro a uno de los subsistemas eléctricos de seguridad de la planta.

Una vez restablecido el suministro externo, el generador fue detenido y desconectado sin que se registraran anomalías. Todos los sistemas de la instalación funcionaron correctamente y no se produjo ningún impacto en las personas ni el medioambiente.

La instalación se encuentra en fase 1 de desmantelamiento.

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