

Ampliación de información sobre la central nuclear Trillo (Guadalajara) – INES 1

13 de enero de 2023

El Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), con los datos disponibles hasta el momento, ha clasificado preliminarmente como nivel 1 (anomalía) de la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos \(INES\)](#) el suceso notificado por el titular de la central nuclear Trillo (Guadalajara) [el pasado 29 de diciembre](#).

El origen de dicho incidente, que no tuvo impacto alguno en los trabajadores, el público ni en el medioambiente, fue la identificación de la inoperabilidad del generador diésel de salvaguardia (GY30) entre los días 20 y 23 de diciembre. Ello fue debido a una pequeña fuga desde el sistema de agua de refrigeración (unas 32 gotas/minuto), al sistema de aceite de uno de los dos motores de dicho generador.

Tras declarar inoperable el generador y realizar diversas verificaciones, el titular confirmó que el generador había estado fuera de servicio durante un periodo de tiempo superior al que permitido por las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento de la central.

De acuerdo con la información disponible hasta el momento, y en base a los criterios establecidos en el [Manual de la escala INES](#), relacionados con la “Evaluación del efecto en la defensa en profundidad, específicamente en relación con sucesos en reactores de potencia mientras funcionan a potencia” y los “sucesos sin un iniciador real”, la clasificación básica de este suceso corresponde a un INES 1.

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 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