

Reseña informativa

Información sobre la central nuclear Vandellós II (Tarragona) - INES 0

17 de octubre de 2022

El titular de la central nuclear Vandellós II (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear, siguiendo el procedimiento establecido, que el 15 de octubre, realizando las maniobras para llevar la planta a parada de recarga, una vez detenida la turbina y alcanzado el modo 2 de operación (parada caliente), se produjo la superación del criterio de nivel máximo en el presionador. Este criterio se establece en el Informe de Límites de Operación del Núcleo (ILON) y depende de la temperatura media del refrigerante del reactor (RCS).

La superación del nivel máximo en el presionador se produjo durante las maniobras para la boración del RCS que se estaban llevando a cabo según lo establecido en el procedimiento general para llevar la planta a parada fría (modo 3). Dichas maniobras se habían iniciado a las 00:11 horas, tras alcanzar el modo 2. Una vez detectada la desviación, el titular restableció el nivel en el presionador a los valores requeridos y prosiguió con las maniobras para llevar la planta a parada de recarga.

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 | Anomatia |
| 0 | Por debajo de la escala SIN SIGNIFICACIÓN PARA LA SEGURIDAD |



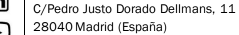
Reseña informativa

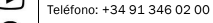


INFORMACIÓN DE CONTACTO



Consejo de Seguridad Nuclear







www.csn.es prensa@csn.es