

## Información sobre la central nuclear Almaraz I (Cáceres)

**13 de febrero de 2020**

---

El titular de la central nuclear de Almaraz (Cáceres) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento reglamentario, que como resultado del programa de vigilancia periódica, se ha detectado un incumplimiento de las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento.

Durante la revisión de la unidad de filtración (VA1-MS-58) de la zona de acceso controlado del edificio de salvaguardias, se tomaron muestras del carbón activo del filtro VA1-FT-56 para comprobar su eficiencia. Tras haber recibido en el día de hoy los resultados de dichas muestras, se evidencia que la eficiencia es del 94,32%, estando por debajo del 95% requerido por las ETF.

El titular ha declarado inoperable dicha unidad de filtración y sustituirá el carbón de la misma en un plazo inferior a siete días (que es el plazo máximo de inoperabilidad permitido por las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento).

El CSN, según se establece en sus procedimientos, informó a través de su página web de la recepción de notificación de este suceso.

El suceso no ha tenido impacto en los trabajadores, el público ni en el medioambiente.

Con la información disponible hasta el momento, el incidente se clasifica con nivel 0 en la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares \(INES\)](#).

**FORMULARIO DE INFORMACIÓN A LA SOCIEDAD SOBRE SUCESO NOTIFICABLE DE UNA HORA  
(ISN 1H)**

INSTALACIÓN	C.N. Almaraz I
FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN	13/02/2020 15:22 h
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	En cumplimiento con el programa de vigilancia periódica de la unidad de filtración VA1-MS-58 de la zona de acceso controlado del edificio de salvaguardias de Unidad I, se tomaron muestras del carbón activo del filtro VA1-FT-56 para comprobar su eficiencia. Tras haber recibido los resultados de dichas muestras en fecha 13/02/2020, se evidencia que la eficiencia es del 94,32%, la cual se encuentra por debajo del 95% establecido en las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento.
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	La planta se encuentra operando al 100% de potencial nominal.
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	La unidad de filtración VA1-MS-58 se ha declarado inoperable y antes de los 7 próximos días se sustituirá el carbón de dicha unidad.
SITUACIÓN ACTUAL	
ACTUACIÓN DEL CSN	<b>EN ESTUDIO Y PENDIENTE DE CLASIFICACIÓN EN LA ESCALA INTERNACIONAL DE SUCESOS NUCLEARES Y RADIOLÓGICOS (INES)</b>

Este formulario ha sido cumplimentado en base a la información preliminar disponible hasta el momento que figura en el mismo, de acuerdo a la INSTRUCCIÓN IS-10, de 30 de julio de 2014, del Consejo de Seguridad Nuclear, por la que se establecen los criterios de notificación de sucesos al Consejo por parte de las centrales nucleares o la INSTRUCCIÓN IS-18, de 2 de abril 2008, del Consejo de Seguridad Nuclear, sobre los criterios aplicados por el Consejo de Seguridad Nuclear para exigir, a los titulares de las instalaciones radiactivas, la notificación de Sucesos e incidentes radiológicos.

El CSN emitirá la correspondiente Nota de prensa, a la mayor brevedad posible.