

Información sobre la central nuclear Almaraz II (Cáceres)

23 de febrero de 2016

El titular de la central nuclear de Almaraz (Cáceres) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento reglamentario, la activación del sistema de detección de incendios debido a un conato de incendio producido en un armario de control asociado a los componentes del generador diésel 4 (la planta cuenta con cinco).

El generador, perteneciente a la unidad II y ubicado en un edificio aislado y separado del resto de equipos de seguridad de la planta, se encontraba fuera de servicio debido a tareas de mantenimiento.

El conato ha sido sofocado en menos de 3 minutos por el personal que se encontraba realizando los trabajos de mantenimiento.

Los generadores diésel son equipos capaces de garantizar el abastecimiento de energía eléctrica a los sistemas de seguridad de la planta en caso de se produjera una pérdida de suministro exterior a la central.

La unidad II se ha mantenido operando al 100% de potencia, el suceso no ha tenido impacto en la operación.

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, que no ha tenido impacto en los trabajadores, el público ni en el medioambiente, se clasifica con nivel 0 en la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares \(INES\)](#).

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

FORMULARIO DE INFORMACIÓN A LA SOCIEDAD SOBRE SUCESO NOTIFICABLE DE UNA HORA (ISN 1H)	
INSTALACIÓN	C. N. ALMARAZ II
FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN	23/02/2016 12:51h
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	Mientras se estaban realizando tareas de drenaje de los circuitos de refrigeración en el 4DG, con este inoperable (asignado 5DG a barra 2A4), se produce actuación del Sistema de Detección de Incendio debido a un conato de incendio en el pupitre mecánico del motor SIR del 4DG, que es sofocado antes de 3 minutos por el personal que estaba realizando las tareas descritas.
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	El conato ha sido sofocado y eliminado todos los puntos calientes existentes alrededor del mismo.
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	1. Retén de bomberos permanecen vigilando la zona
SITUACIÓN ACTUAL	
ACTUACIÓN DEL CSN	EN ESTUDIO Y PENDIENTE DE CLASIFICACIÓN EN LA ESCALA INTERNACIONAL DE SUCESOS NUCLEARES Y RADIOLÓGICOS (INES)
<p>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.</p>	