

ISN 1H

Información sobre la central nuclear de Cofrentes (Valencia) – INES 0 (provisional)

27 de noviembre de 2019

El titular de la central nuclear de Cofrentes (Valencia) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento establecido que, en el día de hoy, con la planta en recarga (modo 5), se ha producido la actuación del sistema óptico de detección de incendios en el área en la que se ubica la bomba de reserva del sistema de purificación de agua del reactor de tren A.

La actuación del sistema óptico ha sido correcta, y se ha producido como consecuencia de un rozamiento en la caja de rodamientos de dicha bomba, que ha generado una leve presencia de humo.

El titular de la instalación ha verificado que no había fuego, por lo que no ha sido necesario utilizar ningún medio de extinción.

El suceso no ha afectado a las funciones claves de seguridad, al estar disponible la bomba principal del sistema de limpieza de agua del reactor y en funcionamiento el sistema de limpieza y refrigeración de la piscina de combustible.

El CSN, según se establece en sus procedimientos, ha informado a través de su [página web](#) de la recepción de notificación de este suceso.

El estado operativo actual de la central puede consultarse [aquí](#).

Con la información disponible, el suceso se clasifica como nivel 0 en la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos \(INES\)](#).

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

INSTALACIÓN	CN COFRENTES
FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN	27/11/2019 13:30 h. AM/PM
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	Fuegos e incendios que activen los correspondientes sistemas de detección, siempre que ocurran en cubículos, áreas o zonas de fuego en las que se encuentren estructuras, sistemas o componentes de seguridad (E4): Detección de humos en zona donde se ubica la bomba de reserva del sistema de purificación de agua (G33CC001A) por ligero rozamiento en caja de rodamientos
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	PLANTA EN CONDICIÓN DE OPERACIÓN 5 (RECARGA)
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	Se para de forma ordenada la bomba G33CC001A
SITUACIÓN ACTUAL	27/11/2019 13:00 PLANTA EN CONDICIÓN DE OPERACIÓN 5 (RECARGA)
ACTUACIÓN DEL CSN	EN ESTUDIO Y PENDIENTE DE CLASIFICACIÓN EN LA ESCALA INTERNACIONAL DE SUCESOS NUCLEARES Y RADIOLÓGICOS (INES)

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.