

Información sobre la central nuclear Ascó II (Tarragona)

15 de junio de 2015

El titular de la central nuclear Ascó II (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento reglamentario, que se ha producido una descarga de agua del sistema contra incendios situada en el edificio de control. El agua acumulada, no radiactiva, formó un charco que alcanzó las salas de las barras eléctricas de salvaguardias, sin afectar a los equipos situados en estas.

El pasado 12.06.2015, el titular llevó a cabo el programa de vigilancia: “Prueba de flujo con aire en el sistema de agua pulverizada” en el edificio de control. Para realizar esta prueba se drena el agua existente en las líneas y posteriormente se inyecta aire comprobando que este fluye por los pulverizadores.

Al llevarlo a cabo se produjo una señal no real de actuación en una de las estaciones automáticas contra incendios (PCA-415), debido al arrastre de una pequeña cantidad de agua que no había sido posible vaciar. El agua afectó al elemento de detección más próximo a los pulverizadores que se estaban verificando y provocó un cortocircuito en la base del detector, que generó a su vez la orden de actuación, y con ello la salida de agua.

En estos momentos la planta ha finalizado las tareas de limpieza del agua vertida y la sustitución del detector afectado.

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).

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

INSTALACIÓN	C.N. ASCÓ II
FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN	12/06/2015 14:50 h. PM
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	DURANTE LA REALIZACIÓN DE UNA PRUEBA DE VIGILANCIA DEL SISTEMA CONTRA INCENDIOS, SE PRODUCE SALIDA DE AGUA POR UNA ESTACIÓN AUTOMÁTICA SITUADA EN EL PASILLO DEL EDIFICIO DE CONTROL, ALCANZANDO LAS SALAS ADYACENTES SIN QUE AFECTE A LOS EQUIPOS SITUADOS EN DICHAS SALAS. EL SUCESO NO HA TENIDO NINGUNA INCIDENCIA EN LA OPERACIÓN DE LA PLANTA
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	LA PLANTA SE ENCUENTRA AL 100% DE POTENCIA
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	Normalización del sistema contraincendios y limpieza de las salas
SITUACIÓN ACTUAL	12/06/2015 17:00 LA PLANTA SE ENCUENTRA AL 100% DE POTENCIA
ACTUACIÓN DEL CSN	SE CLASIFICA PROVISIONALMENTE CON NIVEL 0 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.