

Información sobre la Planta Quercus, fábrica de concentrados de uranio de Saelices el Chico (Salamanca)

30 de julio de 2019

El titular de la Planta Quercus, fábrica de concentrados de uranio situada en Saelices el Chico (Salamanca), ha comunicado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento establecido, la declaración de un incendio a las 16:35 horas, en los terrenos del exterior de la instalación.

El foco del incendio más próximo a la planta se ha localizado a 3 Km de distancia. Hecho ante el cual, por criterios de precaución, el titular ha declarado la “Prealerta de emergencia” de su Plan de Emergencia Interior (PEI).

A las 20:05 horas, la planta ha comunicado al CSN la extinción del fuego y la desactivación del PEI. Los servicios contra incendios han sido retirados y se mantiene en la zona afectada un retén de vigilancia de ENUSA, titular de la instalación. La superficie quemada ha sido de aproximadamente 2 Ha.

El incendio no ha afectado a la planta ni ha supuesto riesgo alguno para los trabajadores o la población.

La planta Quercus es una instalación radiactiva de primera categoría del ciclo de combustible nuclear, que se encuentra en situación de parada definitiva desde el año 2003, tras la Orden del Ministerio de Economía del 14 de julio de 2003, que declaró el cese de explotación.

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

INSTALACIÓN	Fábrica de Concentrados de Uranio (Planta Quercus de ENUSA)
FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN	30/07/2019 08:05 h. /PM
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	<p>A las 16:35h de hoy martes, 30 de julio, se ha recibido en la Sala de Emergencias del Consejo de Seguridad Nuclear notificación procedente de la Fábrica de Concentrados de Uranio (Planta Quercus de ENUSA), en Saelices el Chico (Salamanca), informando de un incendio acaecido en los terrenos propiedad de la empresa situados en el exterior de la instalación. El foco del incendio más cercano a las instalaciones de la planta, se ha localizado a 3 Km de distancia de las mismas. El titular de la planta, por criterios de precaución, ha declarado prealerta de emergencia del Plan de Emergencia Interior.</p> <p>Para la extinción del incendio han intervenido bomberos forestales procedentes de Ciudad Rodrigo, así como las brigadas de extinción de la propia planta. La superficie quemada ha sido aproximadamente de 2 Ha, y en ningún momento se han visto afectadas ninguna de sus instalaciones.</p>
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	<p>A las 20:05h, la planta ha comunicado al CSN que el incendio se ha dado por extinguido, desactivando su Plan de Emergencia Interior.</p> <p>En ningún momento se han visto afectadas las instalaciones propiamente dichas de la planta, ni su personal, ni ha existido riesgo alguno para los trabajadores o la población.</p>
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	Los servicios contra incendios han sido retirados, aunque se mantiene en la zona afectada un retén de vigilancia de ENUSA.
SITUACIÓN ACTUAL	La planta Quercus, es una instalación radiactiva de primera categoría del ciclo de combustible nuclear, que se encuentra en parada definitiva. Hasta la fecha han sido desmanteladas parte de sus instalaciones, y está a la espera de desmantelamiento de su planta de concentrados de uranio.
ACTUACIÓN DEL CSN	En estudio
<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>	