

ISN 24H

Información sobre la fábrica de combustible nuclear de Juzbado (Salamanca) – INES 0

13 de julio de 2017

El titular de la fábrica de combustible nuclear de Juzbado (Salamanca) ha comunicado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento establecido, que se ha producido la activación del Sistema de Alarma de Criticidad (SAC) por un fallo del Módulo de Adquisición de Datos 14 (DAM, *por sus siglas en inglés*) situado en la zona que recoge todos los drenajes de la fábrica antes de ser enviados al sistema general de tratamiento de residuos líquidos.

Tras la activación, el titular llevó a cabo la evacuación de la fábrica, según se establece en las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento (ETF), y tras verificar la situación de la planta, concluyó que había sido una falsa alarma debido a un bloqueo en la unidad central de procesamiento del mencionado módulo 14.

Se ha dejado fuera de servicio el módulo averiado, lo que conlleva la realización de las actuaciones de seguridad asociadas a su activación, y se están estudiando las causas por las que ha emitido una falsa alarma.

El sistema de alarma de criticidad está diseñado para medir los niveles de radiación en las distintas áreas de cobertura y para que, en caso de que ocurra un accidente de criticidad (reacción en cadena de neutrones) se alerte al personal de la instalación para llevar a cabo una evacuación rápida.

El suceso no ha tenido consecuencias en la instalación ni ha supuesto ningún riesgo para los trabajadores ni para el público ni para el medio ambiente.