

ISN 24H

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

9 de mayo de 2020

El titular de la fábrica de combustible nuclear de Juzbado (Salamanca) ha comunicado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento establecido, que en la tarde de ayer se produjo la activación de la alarma de evacuación del Sistema de Alarma de Criticidad (SAC) en una zona de la planta (área de rectificado de pastillas de combustible del tipo BWR).

Tal y como establecen las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento (ETF), el titular procedió a evacuar a todo el personal y detuvo la actividad de la fábrica. Tras verificar la situación de la instalación, y comprobar que las medidas de radiación no indicaban "ningún valor anómalo", determinó que se trataba de una falsa alarma, debida posiblemente a una avería en la fuente de alimentación.

El SAC 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, el público ni para el medio ambiente.