

Información sobre la central nuclear de Ascó I (Tarragona)

4 de marzo de 2009

El titular de la central nuclear de Ascó I ha comunicado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento reglamentario, que la manguera de apoyo al sistema contra incendios en el edificio de agua de alimentación auxiliar estaba desconectada y la pieza de la bifurcación desaparecida.

Se trata de una manguera de 70 mm de diámetro que debe bifurcarse en otras dos, de 45 mm cada una. Sin embargo, esta noche se ha detectado que una conexión en un tramo anterior estaba desconectada y la T de la bifurcación desaparecida.

Este hecho, que supone un incumplimiento a las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento al encontrarse inoperable la extinción automática contraincendios de la zona desde el pasado 27 de febrero y ser por tanto necesaria la capacidad permanente de extinción manual, no ha afectado en ningún momento al funcionamiento de la planta. No ha supuesto riesgo para los trabajadores, la población o el medio ambiente, clasificándose preliminarmente como nivel 0 en la Escala Internacional de Sucesos Nucleares (INES).