

ISN 24H

Información sobre central nuclear de Cofrentes (Valencia) – INES 0

25 de mayo de 2018

El titular de la central nuclear de Cofrentes (Valencia) ha comunicado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento reglamentario, que se ha producido el aislamiento del sistema de ventilación del edificio auxiliar (contención secundaria), que conlleva la parada automática de los ventiladores de impulsión y extracción de aire de dicho sistema, lo que ha provocado que durante 20 minutos no se haya mantenido la diferencia de presión requerida entre la contención secundaria y el exterior.

El motivo del cierre de las válvulas de aislamiento del sistema de ventilación del edificio auxiliar ha sido un error durante la realización de un requisito de vigilancia para revisar la funcionalidad de la instrumentación de detección de radiación en el conducto de descarga de ese sistema de ventilación.

El titular ha comprobado la respuesta correcta de la planta durante el transitorio, ha normalizado la situación de la planta y ha iniciado el análisis de las causas del error producido.

El suceso no ha supuesto riesgo para las personas, para la instalación, ni para el medio ambiente.