

ISN 24H

Información sobre la central nuclear Vandellós II (Tarragona)

29 de junio de 2021

El titular de la central nuclear de Vandellós II (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) que el pasado 23 de junio se produjo en dos ocasiones una señal de alto nivel en los generadores de vapor durante las maniobras de rodaje de la turbina principal. En la primera ocasión se alcanzó la señal de alto nivel en el generador de vapor A y en la segunda ocasión solo en el generador de vapor B.

Dicha señal provocó la parada automática tanto de la turbina como de las bombas de agua de alimentación principal en servicio lo que, a su vez, generó el arranque de las bombas de agua de alimentación auxiliar.

El titular notificó el 24 de junio únicamente la primera parte de la secuencia. Al analizar las señales del computador se vio que la señal de alto nivel apareció en dos ocasiones independientes por la misma causa pero sobre generadores de vapor distintos, por lo que ha notificado por alto nivel en el generador de vapor B.

El suceso no ha tenido impacto alguno en los miembros del público ni a los trabajadores y tampoco ha supuesto ninguna liberación de actividad al medio ambiente.

Con la información disponible hasta el momento el suceso se clasifica como nivel 0 en la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos \(INES\)](#).