

Información sobre la central nuclear Ascó II (Tarragona)

3 de marzo de 2010

El titular de la central nuclear Ascó II ha comunicado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento reglamentario, que la temperatura del agua del tanque de almacenamiento de agua de recarga ha superado en medio grado centígrado las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento (ETF) durante unas quince horas.

En las vigilancias que se hacen de esta temperatura, cada 24 horas, siempre se ha encontrado dentro del margen permitido por las ETF (entre 21,1°C y 37,7°C). Sin embargo, ante la proximidad al límite encontrada en la última vigilancia, se han revisado los registros almacenados en el ordenador de proceso y se ha descubierto que durante varias horas estuvo unas décimas por encima del límite. Actualmente, la temperatura del agua permanece dentro de los parámetros establecidos por las ETF.

El suceso no ha supuesto riesgo para los trabajadores, la población o el medio ambiente y ha sido clasificado como nivel 0 en la Escala Internacional de Sucesos Nucleares (INES).