

Información sobre la central nuclear Ascó II (Tarragona)

25 de enero de 2011

El titular de la central nuclear Ascó II (Tarragona) ha comunicado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento reglamentario, que se han detectado deficiencias de funcionamiento que impedían la apertura completa de algunas de las válvulas motorizadas del sistema de agua de los servicios de salvaguardias tecnológicas, debido a las bajas temperaturas. Concretamente se trata de las válvulas que proporcionan el aporte de agua a los pozos de las torres del sistema desde las balsas de salvaguardias.

Esta circunstancia ha obligado al titular a iniciar una bajada de potencia que, posteriormente, se ha detenido tras recuperarse el funcionamiento de las válvulas.

El suceso no ha tenido repercusión en los trabajadores, la población ni el medio ambiente.