

## ISN24H

### Ascó I (Tarragona) - Nivel INES 1

**28 de Abril de 2011**

---

El titular de la central nuclear Ascó ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) que, estando la central en parada por recarga, durante la calibración de uno de los cuatro canales de la recirculación semiautomática desde los sumideros del edificio de contención, se produjo la apertura no deseada de una válvula motorizada de aislamiento de los sumideros. Como consecuencia de ello, se vertieron unos 25 m<sup>3</sup> desde el sistema de refrigerante primario hacia el sumidero. Como resultado del vertido de agua, se mojó el calzado de 14 trabajadores que estaban por la zona.

El titular procedió a evacuar a todo el personal que estaba efectuando trabajos en la zona afectada, se sustituyó el calzado mojado de los trabajadores y se realizaron las medidas radiológicas oportunas, sin que se hayan contabilizado contaminaciones internas en el personal.

El CSN enviará en los próximos días una inspección reactiva para investigar las causas del suceso.

Este suceso no ha tenido repercusión en los trabajadores de la planta, la población o el medioambiente.