

## Información sobre la central nuclear de Ascó I (Tarragona)

15 de abril de 2010

---

El titular de la central nuclear Ascó I (Tarragona) ha comunicado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento reglamentario, que, durante la realización de la prueba trimestral de la válvula de aislamiento de vapor principal, ha descubierto que estaba indebidamente cerrada una de las válvulas de uno de los circuitos hidráulicos de cierre.

Por diseño, estos mecanismos disponen de dos válvulas y sendos circuitos redundantes de accionamiento, por lo que basta el funcionamiento de uno de ellos para cerrar la válvula de aislamiento de vapor principal.

En cualquier caso, la pérdida de redundancia en los mecanismos de cierre ha de notificarse según la Instrucción IS-10 del Consejo de Seguridad Nuclear.

El titular ha corregido la situación inmediatamente y ha comprobado el correcto funcionamiento del conjunto de las válvulas de los circuitos de cierre.

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).