

## *El CSN finaliza la inspección de la central nuclear de Ascó I (Tarragona)*

*1 de julio de 2008*

---

El Consejo de Seguridad Nuclear ha evaluado los resultados de la inspección llevada a cabo la semana pasada en la central nuclear de Ascó I y ha verificado que los trabajos efectuados durante la parada de la planta se estaban realizando con un importante grado de avance y de forma satisfactoria respecto a lo previsto en el Plan de Actuaciones de la central.

El pasado 10 de junio, el titular de la central nuclear Ascó I decidió iniciar una parada de la planta durante el tiempo necesario para adelantar determinadas actividades contenidas en su plan de actuaciones derivado de las exigencias requeridas por el organismo regulador tras el incidente del pasado mes de abril. Los objetivos han sido acometer la inspección radiológica en las zonas no accesibles cuando la central está operativa y la realización de otras actividades contenidas en el citado plan de actuaciones, entre ellas completar la revisión exhaustiva del emplazamiento desde el punto de vista radiológico para su normalización, conforme a los criterios establecidos por el CSN.

Antes de que la planta entrase de nuevo en funcionamiento, el CSN ha realizado una verificación de la revisión técnica y de calidad de los procedimientos relacionados con los instrumentos de protección radiológica, así como del refuerzo de la organización para garantizar una adecuada consideración de los aspectos de protección radiológica en el funcionamiento de la central. Entre los aspectos que se han comprobado destaca la descontaminación, entre otros lugares, de las zonas no accesibles, de las paredes de los edificios del doble vallado, de las cubiertas y terrazas, de los viales y de los jardines y, también, de los sistemas conectados a la ventilación del edificio de combustible.

El titular envió al Consejo un programa detallado de la parada, en el que anunciaba que tenía previsto concluirla el 30 de junio, con la sincronización de nuevo la Unidad a la red eléctrica. El día 28 junio, durante unas verificaciones y pruebas rutinarias del proceso de arranque, se produjo un incidente que consistió en la apertura de una válvula de seguridad del tren A del sistema de extracción de calor residual (RHR) que quedó atascada. Posteriormente, la válvula fue sustituida por otra nueva. Adicionalmente, el titular de Ascó advirtió la incorrección del ajuste de la presión de cierre de la válvula de seguridad, y decidió extender la comprobación a otras válvulas del mismo tipo, por lo que se mantendrá parada hasta que concluyan dichas comprobaciones. Por su parte, el CSN envió ayer, 30 de junio, un equipo de cinco inspectores a Ascó I, a fin de realizar comprobaciones sobre el incidente y las actuaciones subsiguientes de la central.