

El Pleno del CSN ha decidido solicitar a la central nuclear de Cofrentes (Valencia) un plan de evaluación sobre los sucesos ocurridos en la planta

15 de julio de 2008

El Pleno del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), en su reunión de hoy, ha adoptado la decisión de requerir a la central nuclear de Cofrentes (Valencia) un plan de autoevaluación sobre los sucesos ocurridos en la planta.

El CSN considera necesario que, tras los incidentes que se han ocasionado durante los últimos meses en la central y, especialmente, con motivo de las dos prealertas de emergencia de los pasados 7 de abril y 10 de julio, el titular debe realizar un análisis transversal de los incidentes, adicional a las investigaciones de cada uno de ellos. El objetivo es identificar posibles causas o deficiencias subyacentes que hayan podido actuar como desencadenantes de los sucesos.

Según la notificación del CSN a la central, el titular deberá presentar en el mes de septiembre un plan de autoevaluación en el que se incluya la realización de un análisis con metodología MORT de las dos prealertas de emergencias de este año y además, de la que tuvo lugar el 2 de agosto de 2007. Así mismo, deberán realizar un estudio transversal que contemple todos los sucesos que han ocurrido en la central desde el 1 de agosto de 2007.

La metodología MORT (Management Over-sight and Risk Tree), que se utilizará para las tres prealertas de emergencia, consiste en realizar un análisis 'causa-raíz' que supone un chequeo de la gestión de toda la organización, desde los ejecutores de las operaciones hasta los niveles de gestión y dirección.

Por otro lado, ante la notificación de sucesos referidos a contaminación en dos emplazamientos, el Pleno del CSN ha decidido requerir a las instalaciones nucleares en operación la realización de un programa especial de vigilancia radiológica. El programa lo realizarán los titulares, con la excepción de Ascó I que ya está ejecutando su propio plan de mejora, en los emplazamientos, concretamente en las áreas no radiológicas que están dentro del doble vallado. El objetivo es descartar eventuales contaminaciones.

El programa deberá cubrir la totalidad de la superficie del emplazamiento interior al doble vallado, estableciendo una sistemática más detallada y precisa para las zonas identificadas con mayor riesgo de contaminación.