

Joan Saura y Carmen Martínez Ten han mantenido una reunión de trabajo esta mañana en Barcelona

- La presidenta del CSN, Carmen Martínez Ten, y el conseller Joan Saura valoran positivamente el intercambio de información sobre el suceso de Ascó y comparten el mensaje de tranquilidad y seguridad a la ciudadanía
- El CSN informará de forma directa e inmediata al Centro de Emergencias de la Generalitat de los sucesos en las centrales nucleares de Catalunya
- Ambas instituciones convocarán de inmediato una Comisión Mixta Paritaria sobre planes de emergencia radiológica

8 de mayo de 2008. El conseller del departamento de Interior, Relaciones Institucionales y Participación, Joan Saura, ha mantenido hoy, una reunión con la presidenta del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), Carmen Martínez Ten, en la que han analizado conjuntamente la información de que dispone el CSN sobre el suceso recientemente ocurrido en la central nuclear de Ascó.

Ambas instituciones valoran positivamente la utilidad del permanente intercambio de tales informaciones, comparten el mensaje de tranquilidad y seguridad a la ciudadanía y coinciden en la necesidad de avanzar en la investigación del incidente radiológico y aplicar con el máximo rigor las responsabilidades que se deduzcan del mismo. En este sentido, también han coincidido en la necesidad de aplicar medidas correctoras para evitar nuevos incidentes en el futuro.

Esta reunión forma parte del conjunto de contactos que el Gobierno de la Generalidad ha mantenido con el CSN desde que se tuvo conocimiento de la incidencia mencionada en la central nuclear de Ascó y que tendrán

continuidad en el futuro. Como consecuencia de tales contactos, se ha acordado, hoy, impulsar dos temas importantes para ambas instituciones, en materias de comunicaciones de sucesos en instalaciones nucleares y de desarrollo de planes de emergencia radiológicos.

Protocolo de comunicación directa

El Departamento de Interior, Relaciones Institucionales y Participación, y el CSN han acordado, hoy, ampliar el protocolo de información del CSN a la Generalidad de Cataluña para incluir el envío directo e inmediato al Centro de Emergencias de la Generalitat (CECAT) de todas las notificaciones de sucesos que el Organismo Regulador recibe de las centrales nucleares de Cataluña.

Actualmente, el protocolo por el que el CSN informa al Gobierno catalán sobre estos sucesos está contemplado en el Acuerdo de Encomienda de Funciones que las dos instituciones mantienen desde hace más de veinte años, y que ambas valoran positivamente. Con el nuevo protocolo se pretende reducir los tiempos de comunicación directa al CECAT de los sucesos mencionados, para su inmediato conocimiento por el Gobierno de la Generalitat.

Plan de emergencias radiológicas

Por otro lado, la reunión también ha servido para evaluar y acordar el desarrollo efectivo del Convenio que el CSN y la Generalitat suscribieron el pasado mes de enero en materia de planificación, preparación y respuesta ante situaciones de emergencia radiológica.

En tal sentido, se ha acordado convocar en los próximos días la Comisión Mixta Paritaria del citado Convenio, con el objetivo de crear un grupo específico de trabajo que elabore los planes de respuesta ante emergencias radiológicas a que se refiere el mismo, de acuerdo con la normativa de protección civil aplicable.

En el plan de trabajo de la Dirección General de Protección Civil para el año 2008 figura la elaboración del plan de emergencias radiológicas, aplicable a instalaciones que usan las radiaciones ionizantes en hospitales, industrias y centros de investigación.

En la reunión mantenida hoy han participado también, por parte de la Generalitat, el director general de Protección Civil, Josep Ramon Mora, el director general de Salud Pública, Antoni Plasencia, y el director general de Energía y Minas, Agustí Maure, y por parte del CSN, el director técnico de Protección Radiológica, Juan Carlos Lentijo, la directora técnica de Seguridad Nuclear, Isabel Mellado, y el jefe del Gabinete de la Presidencia, J Alberto Torres.