

El Consejo de Seguridad Nuclear demanda un análisis a cada una de las centrales nucleares y programas complementarios para reforzar los recursos y las inversiones

3 de septiembre de 2008

El Comité de enlace CSN – UNESA se ha reunido, esta mañana, para analizar con carácter monográfico los últimos incidentes ocurridos en las centrales nucleares españolas.

En la reunión se han revisado los incidentes más relevantes, los resultados de los indicadores de funcionamiento y las tendencias de los mismos.

También se han analizado los programas específicos que ya se están desarrollando en estos momentos en las plantas nucleares, a requerimiento del Consejo de Seguridad Nuclear, adicionales a los habituales que ya se realizan como consecuencia de los análisis de la experiencia operativa, nueva normativa, etc. Entre estos programas, son especialmente significativos:

- El plan PROCURA de la central nuclear de Ascó para el refuerzo de la organización tras el incidente de liberación de partículas radiactivas,
- El análisis y plan de acción requerido a la central de Cofrentes tras los dos sucesos de apertura de válvulas de alivio del circuito primario,
- El plan especial de vigilancia radiológica de los emplazamientos tras la detección de contaminación radiactiva en varios emplazamientos, y
- La finalización de la implantación de las modificaciones derivadas de la rotura de tubería del sistema de servicios esenciales de la central nuclear de Vandellós II.

Adicionalmente, los titulares se han comprometido a realizar un análisis para cada una de las plantas y a establecer programas complementarios de mejora para reforzar los recursos e inversiones en las áreas que se consideren necesarias, incluyendo: mantenimiento, formación de personal, análisis de experiencia operativa, renovación de equipos y dotación de plantillas.

Estos planes será un elemento a tener en cuenta por el CSN en la renovación de las autorizaciones de explotación de las plantas, previstas para el periodo comprendido entre 2009 y 2011.