

El CSN asegura que las centrales han funcionado con "normalidad" estos 2 años

Cáceres, 19 oct (EFE).- La presidenta del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), Carmen Martínez Ten, ha asegurado que las pruebas de resistencia de los dos últimos años realizadas a las centrales nucleares reflejan que han funcionado con "normalidad" y "sin incidentes reseñables".

Martínez Ten, ha hecho estas declaraciones durante la clausura de la 38 reunión anual de la Sociedad Nuclear Española (SNE), que ha tenido lugar en Cáceres. La presidenta del CSN, ha adelantado los resultados de las pruebas de resistencia, que se presentarán el 25 de octubre en el Ministerio de Industria, Energía y Turismo (MIEyT). Las pruebas han arrojado resultados positivos, ha dicho la presidenta, y ha asegurado que en los dos últimos años las plantas nucleares han funcionado con "total normalidad" y que no se ha producido ningún incidente "reseñable".

Respecto a estas pruebas que se encargaron después del accidente de Fukushima, ocurrido el 11 de marzo de 2011, Martínez Ten, ha indicado que desde el CSN se venían realizando de manera continua y no solo a raíz del accidente.

A pesar de la crisis, ha apuntado, el sector de las energías nucleares ha seguido invirtiendo en seguridad, y ñesta, ha aseverado es una responsabilidad compartida entre las empresas, los reguladores y las administraciones.

Martínez Ten, ha hecho hincapié en que el sistema regulador español es "uno de los mejores del mundo" y los operadores y las industrias españolas "tienen un gran prestigio internacional".

Todo esto es lo que se pondrá de manifiesto en la jornada del ministerio el 25 de octubre, y la presidenta del CSN, ha mostrado su interés de explicarlo en el parlamento, "nuestro trabajo tiene que ser siempre transparente", ha aseverado.

En la clausura, también ha estado presente el subdirector de energía nuclear del MIEyT, Javier Arana, quien ha confirmado los resultados de las pruebas tras lo de Fukushima y ha destacado su "robustez en el diseño" y "lo márgenes de seguridad que tienen para hacer frente a sucesos de naturaleza extrema".

Asimismo, ha indicado, que estas pruebas de resistencia han servido también, para establecer medidas para mejorar la resistencia y que serán implementadas hasta el 2015. Por lo tanto, en los próximos tres años, el sector estará inmerso en esta tarea "adicional", ha señalado Arana, que supone un esfuerzo económico y técnico. Además, Fukushima ha supuesto, según el subdirector, que en el futuro habrá que realizar tareas de investigación y desarrollo de nuevas tecnologías.

Respecto al futuro del sector, Arana ha indicado que seguirá la tendencia creciente del desarrollo nuclear a nivel mundial y en el ámbito nacional ha destacado que la contribución de la energía nuclear a la producción eléctrica ha supuesto un 22%.

Por otra parte, Arana ha apuntado que una de las decisiones "más importantes" que se han tomado en los últimos tiempos ha sido la ubicación definitiva del Almacén Temporal Centralizado (ATC) en Villar de Cañas (Cuenca), algo que coloca al país en condiciones de gestionar de "forma segura" los residuos nacionales.

En este sentido ha incidido en la necesidad de elaborar un Plan General de Residuos Radiactivos, en el que ya está trabajando Enresa, de cara a ir concretando los criterios acordes a las exigencias de la Unión Europea.

La presidenta de la Sociedad Nuclear Española, organizadora del encuentro, Lola Morales, ha señalado el buen desarrollo de las jornadas en las que se han divulgado los últimos avances tecnológicos y de investigación en este sector.

Asimismo, al igual que hiciera en la inauguración, ha destacado la necesidad de comunicar dichos avances a la opinión pública y mantener una actitud de "transparencia" de cara a la sociedad.

Ha cerrado el acto el consejero de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía, José Antonio Echávarri, quien ha aprovechado el foro para pedir a la central de Almaraz, que se constituya como sociedad y fije su domicilio fiscal en Extremadura. Echávarri, ha señalado que el sector energético es "vital" para Extremadura y que "no le van a dar la espalda", porque la energía nuclear es "necesaria para cubrir el abastecimiento".

Asimismo el consejero ha señalado que la región produjo el año pasado el 7,8% de la energía española, de la cual la región consumió el 1,8%, apelando a la "solidaridad" extremeña con respecto a la aportación energética.

Durante 3 días más de 600 profesionales del sector de la energía nuclear, han debatido sobre la seguridad nuclear, y se han organizado más de 300 ponencias. EFE