

La SNE cuestiona que el informe de la UE de nucleares sea de carácter técnico

Cáceres, 17 oct (EFE).- La presidenta de la Sociedad Nuclear Española (SNE), Lola Morales, ha cuestionado que el informe del comisario de Energía de la UE, "responda únicamente" a criterios técnicos, dado, ha dicho, que "contradice en parte" al dictamen de que las centrales son seguras de los reguladores europeos.

Morales ha hecho estas declaraciones durante la inauguración de la 38 reunión anual de la SNE, que se celebra desde hoy y hasta el viernes en Cáceres y que cuenta con más de 600 participantes del sector de la energía nuclear.

La presidenta de la SNE, ha recordado que tras el accidente de la central de Fukushima, se puso en marcha "serias y profundas" revaluaciones sobre la seguridad de las centrales. En este sentido, ha indicado se realizaron pruebas de resistencias, que fueron además contrastadas por 70 reguladores de 24 países de la Unión Europea. Estas pruebas, ha señalado Morales, dieron como resultado, "y así está publicado", ha aseverado, la confirmación de la seguridad de las centrales nucleares españolas, "su robustez en los diseños", además se indentificaron mejoras, ha indicado la presidenta de la SNE para estar preparados ante situaciones extremas. Por este motivo, la presidenta, ha cuestionado el informe del comisario europeo de la energía, el alemán Günther Oettinger, que "contradice en parte" los informes de los reguladores europeos y apuesta por "prescindir" de la energía nuclear en un futuro.

Lola Morales ha apuntado que las decisiones "no siempre responden a criterios técnicos de seguridad" y ha puesto como ejemplo a Alemania que decidió retirar su programa nuclear antes de que terminasen las revaluaciones. La presidenta de la SNE ha insistido que para ellos la seguridad es "la máxima prioridad" y que uno de los objetivos de la reunión es transmitir la misma a toda la población. "No son tiempos fáciles para el sector energético", ha apuntado Morales, que se está viendo afectado por las decisiones "políticas y económicas".

Morales ha destacado las decisiones del Gobierno de aprobar el emplazamiento del Almacén Temporal Centralizado (ATC), en Villar de Cañas, y de no cerrar la central de Garoña, de la cual ha dicho se ha demostrado que es "segura". En cuanto a datos de producción, Morales ha destacado que el 20% de la energía que se produce en el país proviene de la energía nuclear y que el sector contribuye al mantenimiento de 30.000 puestos de trabajo en el país.

Por su parte, el rector de la Universidad de Extremadura, Segundo Píriz, presente en la inauguración, ha manifestado que la energía nuclear es "fundamental" para el desarrollo del país y ha apelado al aprendizaje de "los errores" ocurridos en Fukushima. Ha cerrado el acto de inauguración la alcaldesa de Cáceres, Elena Nevado, que ha dado la bienvenida a los participantes a la ciudad y ha destacado la importancia de hacer llegar a la sociedad las medidas de seguridad de las centrales. Las jornadas que duran tres días, contarán con 307 ponencias, repartidas en 35 sesiones y una exposición con 40 empresas del sector que darán a conocer los avances tecnológicos. EFE