

El director de la Central Nuclear de Santa María de Garoña comparece en la Ponencia del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) de la Comisión de Energía, Turismo y Agenda Digital del Congreso de los Diputados

- El director de la central comparece para informar sobre la situación de la planta eléctrica y las actividades que se llevan a cabo.
- En su comparecencia se centró en aspectos técnicos aportando datos objetivos sobre la seguridad de la instalación.
- Expuso que los informes de todas las evaluaciones a las que se ha sometido Garoña en los últimos 10 años ponen de manifiesto que no existen impedimentos técnicos para la operación segura de la central.

Madrid, 23 de marzo de 2017.

El director de la Central Nuclear de Santa María de Garoña ha comparecido hoy en la Ponencia encargada de las relaciones con el Consejo de Seguridad Nuclear dentro de la Comisión de Energía, Turismo y Agenda Digital del Congreso de los Diputados.

Miguel Ángel Cortés ha sido invitado a comparecer en una sesión que ha tenido por objeto informar a los miembros de la Ponencia sobre el contenido de los informes realizados por el organismo regulador durante los años 2014 y 2015 relacionados con la planta.

En esta línea, durante el desarrollo de su intervención, ha expuesto a los diputados allí presentes el estado actual de la central y los trabajos realizados, así como los objetivos que han marcado las actuaciones de Nuclenor durante estos últimos años.

El director de la central ha comenzado su intervención partiendo de la premisa de que para Nuclenor, como operador responsable de la instalación, la prioridad fundamental ha sido y es la seguridad de la instalación, la protección de los trabajadores, del público en general y el respeto al medioambiente.

“Toda nuestra gestión se desarrolla en torno a este principio y la principal motivación de nuestras actividades es el mantenimiento de las adecuadas condiciones para el funcionamiento seguro y fiable de la central”, ha manifestado.

También ha querido hacer una mención especial a los 242 trabajadores de Nuclenor, y a los más de 200 empleados de empresas colaboradoras, que con el máximo rigor y profesionalidad se han enfrentado de modo ejemplar al reto que esta situación representa.

La comparecencia se ha centrado en aspectos técnicos, aportando datos objetivos y repasando las acciones realizadas para mantener la central en las mejores condiciones de seguridad ante el doble escenario al que se enfrenta la planta: la continuidad de la operación o el cese definitivo.

Tres evaluaciones en 10 años

Respecto a la seguridad de la instalación, ha aportado datos sobre los últimos 10 años de operación de Santa María de Garoña, resaltando la fiabilidad de la misma por encima de la media del resto de centrales nucleares en el mundo.

Asimismo, ha hecho hincapié en todas las evaluaciones e inspecciones a las que ha sido sometida la planta.

Una primera de tres años de evaluación en el periodo 2006-2009, concediendo entonces el Consejo de Seguridad Nuclear un informe favorable para operar hasta 2019.

Posteriormente, durante 2011-2012,

se sometió a las pruebas de resistencia con un resultado que puso de manifiesto que la central está al mismo nivel que el resto de las instalaciones nucleares españolas.

Estas pruebas, además, sirvieron para poner en evidencia las grandes diferencias existentes entre la central nuclear de Garoña y la de Fukushima, desde las obvias por localización y sismicidad, hasta las propias de diseño.

Finalmente, en el periodo comprendido desde 2014 hasta 2017 la planta se ha sometido de nuevo a una rigurosa y exhaustiva evaluación, que ha incluido, entre otros muchos equipos y componentes, la vasija y sus elementos internos. Tras la misma, el regulador ha aprobado la viabilidad de las instalaciones para operar con seguridad hasta 2031 con determinadas condiciones.

Miguel Ángel Cortés ha asegurado que todos estos informes, basados en datos objetivos, ponen de manifiesto que, desde el punto de vista de la seguridad nuclear y la protección radiológica, no existen impedimentos técnicos para la operación segura de la instalación.

Actualmente, las actividades en la planta se centran en la gestión de los residuos operacionales, la construcción del Almacén Temporal Individualizado y en actividades preparatorias del desmantelamiento.

Por otro lado, se sigue trabajando en el mantenimiento de la reversibilidad así como en el refuerzo de la formación y el desarrollo profesional del personal.