

Merindades 01/12/2009 Santa María de Garoña

Tres años de «análisis exhaustivo» precedieron al informe del CSN

Su directora de Seguridad Nuclear afirma que aún ha comenzado el proceso de asesoramiento para el desmantelamiento de la planta

Ical

La directora técnica de Seguridad Nuclear del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), Isabel Mellado, dijo ayer en una jornada sobre energía nuclear celebrada en el Foro Universidad-Sociedad Rector Claudio Moyano de la Universidad de Valladolid que el CSN llegó a la conclusión de que Santa María de Garoña «podía continuar operando en condiciones de seguridad con todas las condiciones que se le pusieron tras tres años de trabajo y análisis exhaustivo» sobre la documentación presentada por Nuclenor y la realización de inspecciones para poder realizar una valoración técnica de la situación.

No obstante, precisó que, a partir de ese informe, la decisión de renovar o no su actividad era del Gobierno y el CSN, sobre el debate nuclear,

mantiene «absoluta neutralidad». «El Consejo nunca va a pronunciarse sobre si nucleares sí o nucleares no», sentenció. Es más, añadió, «tampoco debe entrar en el debate sobre si debe alargarse o no la vida de las centrales existentes, ni sobre si deben construirse otras nuevas».

Sobre la situación actual de la planta del Valle de Tobalina, Mellado explicó que en estos momentos se trabaja en el cumplimiento de las condiciones que se han puesto para su autorización hasta 2013 y que aún no ha comenzado el proceso de asesoramiento para el posterior desmantelamiento.

Además, la directora técnica de Seguridad Nuclear del CSN aseguró que en energía y seguridad nuclear «se ha aprendido y avanzado mucho», así como en las técnicas de diagnóstico y en tecnología y a la hora de valorar la importancia de los factores humanos. En su opinión, el nivel de seguridad de las centrales españolas es «equivalente» al de las europeas y estadounidenses, gracias al intercambio continuo de experiencias, como los realizados en Garoña. En este sentido, señaló que el aprovechamiento de las experiencias ha mejorado «muchísimo la explotación de las centrales». A renglón seguido, Mellado admitió que se trata de una «energía de riesgo», pero que lo importante es saber dónde están esos riesgos para saber cómo controlarlos y garantizar la seguridad.



La directora técnica de Seguridad Nuclear del CSN, Isabel Mellado.

Rubén Cacho (Ical)