

# Representantes del Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares visitan Garoña

Nota de prensa



- Los asistentes proceden de Argentina, México, Brasil, Chile y Cuba
- El Consejo de Seguridad Nuclear ha organizado esta visita con el objetivo de que Nuclenor presente a los asistentes el proyecto de renovación de licencia de funcionamiento de la central e intercambiar experiencias operativas

**1 de abril de 2009.-** La central nuclear de Santa María de Garoña ha recibido el 31 de marzo y el 1 de abril a un grupo de representantes del Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares. Se trata de una asociación creada en el año 1997 con el objetivo de promover la seguridad radiológica y nuclear al más alto nivel en la región iberoamericana. Los pilares básicos sobre los que se sustenta este programa son un plan de trabajo común que prioriza las necesidades nacionales y regionales así como el

desarrollo de una red de conocimiento sobre seguridad nuclear, radiológica y física.

Dentro de este marco de actuación, el Consejo de Seguridad Nuclear español ha organizado un encuentro en Garoña con el objetivo de conocer de cerca el proyecto de renovación de la instalación burgalesa, asunto que están estudiando países miembros del foro como Argentina, Brasil y México y que es de gran utilidad para otros como Cuba y Chile.



Para ello, tanto el director de Central, José Ramón Torralbo, como el director de Ingeniería, René Fernández, explicaron a los asistentes cómo Nuclenor ha gestionado el proyecto de renovación del actual permiso de funcionamiento, los aspectos que han recogido en su informe al CSN y las inversiones realizadas en la última década, superior a los 150 millones de euros.

Un aspecto este último que llamó la atención a los expertos iberoamericanos que se han dado cita en la planta. «Desde hace muchos años han empezado a renovar componentes de la planta para que se mantuviera en los mejores estándares y desde 2003 se han tomado muy en serio la operación a largo plazo de Garoña, para lo que está capacitando a su gente, invirtiendo mucho e incluso han hecho un centro de simulación», admitían.

A pesar de que los técnicos iberoamericanos que se han dado cita en Garoña conocen centrales nucleares de todo el mundo, lo cierto es que se han mostrado «gratamente sorprendidos» por la «fuerte cultura de seguridad implantada en la central». De hecho, en su opinión, «es un aspecto muy importante en cualquier central nuclear y aquí incluso se tiene en cuenta de forma especial la prevención de riesgos laborales».

Además, el hecho de que países como Argentina o

México estén planteando la operación a largo plazo de sus centrales nucleares ha permitido que la visita tuviera un especial interés «porque en Garoña se están haciendo muy bien las cosas, es una experiencia de la que podemos aprender e intercambiar conocimientos y la información que nos llevamos seguro que nos será muy útil en nuestros respectivos países».

Finalmente, «por la información técnica y de ingeniería» obtenida en su visita a la central destacaron que Garoña se encuentra en unas condiciones «óptimas» para conseguir la renovación de su licencia de funcionamiento y advirtieron que la opinión pública «debe dejarse aconsejar por los organismos reguladores del país, que son los expertos en la materia».

