

## Nuclenor participa en la 'XV Reunión del Comité de Información de Santa María de Garoña'



El director de la Central Nuclear de Santa María de Garoña, Miguel Ángel Cortés, durante su intervención en el Comité de Información.

- Nuclenor informó sobre los acontecimientos más significativos en la planta eléctrica desde la última reunión celebrada el 12 de noviembre de 2013 y sobre la situación en la que se encuentra la instalación.

**9 de octubre de 2014.** - La decimoquinta reunión del Comité de Información de la Central Nuclear de Santa María de Garoña se celebró ayer, 8 de octubre, en el Ayuntamiento del Valle de Tobalina. En este encuentro de carácter anual, el director de Central, Miguel Ángel Cortés, resumió los acontecimientos más significativos en la instalación desde la reunión anterior.

También informó sobre el estado actual de la planta, las principales actividades desarrolladas y los resultados de las inspecciones del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) en el Sistema Integrado de Supervisión de Centrales Nucleares (SISC).

Durante su intervención, el director de Garoña, recordó que la central se encuentra en una si-

tuación de cese de explotación y que continúa manteniendo todas las capacidades técnicas y organizativas que garantizan su seguridad. En este sentido, resaltó que el objetivo de Nuclenor es realizar aquellos trabajos que permitan mantener la reversibilidad de la operación, siempre que las condiciones así lo permitiesen.

Por otro lado, también explicó que se han puesto en marcha nuevos sistemas, equipos y procedimientos para incrementar los márgenes de seguridad de la planta, como consecuencia de las mejoras requeridas a las centrales nucleares españolas por el Consejo de Seguridad Nuclear tras las pruebas de resistencia.

En la reunión también participaron la subdelegación del Gobierno en Burgos, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Consejo de Seguridad Nuclear, Dirección General de Protección Civil y Emergencias, alcaldes, asociaciones y vecinos del entorno, entre otros.

Por su parte, el jefe de proyecto del CSN para la Central Nuclear de Santa María de Garoña, José Román Martín, confirmó los buenos resultados obtenidos por la planta relativos a la seguridad según el Sistema Integrado de Supervisión de Centrales Nucleares (SISC).

El subdirector de Instalaciones Nucleares del CSN, Manuel Rodríguez, presentó el grado de avance de las modificaciones implantadas en Garoña derivadas del accidente de Fukushima. También enumeró las ITC (Instrucciones Técnicas Complementarias) requeridas a la Central Nuclear de Santa María de Garoña. Además destacó que el organismo regulador recibió el plan de trabajo para

cumplimentar la información adicional relativa a la solicitud de renovación de la planta remitido por Nuclenor en el plazo establecido.

La representante de la Dirección General de Protección Civil y Emergencias, Marta García, presentó a los asistentes las acciones que la población debe realizar en el caso de que se produjese una posible emergencia. El plan estratégico y la normativa necesaria que deben cumplir los ayuntamientos para obtener las subvenciones y los convenios de mantenimiento de los equipos de emergencia fueron otros de los temas que expuso durante su intervención.

Algunos de los asistentes al Comité tomaron la palabra dirigiendo preguntas al representante del Consejo de Seguridad Nuclear y de la Dirección General de Protección Civil y Emergencias, en un coloquio que fue moderado por el subdirector de Energía Nuclear del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Javier Arana.

