

El CSN participa en la Comisión Local de Información de Santa María de Garoña



En la reunión, que ha estado presidida por el alcalde de Valle de Tobalina (Burgos) y presidente de la Comisión, han participado representantes del Consejo de Seguridad Nuclear entre los que se encontraba el inspector residente del CSN en la central nuclear de Santa María de Garoña. Entre los temas tratados hay que destacar lo referente al funcionamiento de la planta durante 2007.

11 de diciembre de 2007

El Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) ha participado en la Comisión Local de información (CLI) de Santa María de Garoña, celebrada en el Ayuntamiento del Valle de Tobalina (Burgos). Al acto, además de Rafael González, alcalde de la localidad y presidente de la Comisión, han asistido concejales del ayuntamiento, alcaldes de poblaciones próximas y representantes de asociaciones vecinales y medio ambientalistas, así como representantes de la central.

Las Comisiones Locales de Información son un instrumento para vehicular la información al público y a las asociaciones locales y cuentan con representantes del Consejo de Seguridad Nuclear, el Alcalde del Municipio en el que se encuentre la central y el Ministerio de Industria.

Siguiendo el orden del día previsto, el Consejo ha realizado una presentación sobre el funcionamiento de la planta durante el año 2007. El inspector residente del CSN en la central nuclear de Santa María de Garoña, Enrique Alonso Niño, ha facilitado información sobre las tres paradas que se han producido durante este año, una de ellas para la recarga de combustible realizada entre el 18 de febrero y el 24 de marzo. Así mismo, ha señalado los seis hallazgos identificados a través del programa de inspecciones y los cinco sucesos que Garoña ha notificado al CSN.

El CSN también ha reiterado su compromiso para dar transparencia sobre sus actuaciones y, en esa línea, ha explicado que esta información está disponible para todos los ciudadanos a través del Sistema de Supervisión de Centrales (SISC), que se encuentra en la página web (www.csn.es), en donde se ofrece todo tipo de datos y detalles sobre indicadores de funcionamiento y valoración de hallazgos de inspección, así como su nivel de incidencia para la seguridad.

Finalmente, el inspector del Consejo se ha referido a las labores acometidas por la instalación para minimizar la presencia del mejillón cebra en los sistemas de la planta y ha valorado que esta especie no afecta a la seguridad. El técnico ha detallado que, además de la vigilancia constante, durante la primera quincena del mes de noviembre, aprovechando la sustitución de la bomba diesel de protección contra incendios, el titular realizó un recubrimiento de la cántara de la estructura de toma en la que se encuentra dicha bomba con una pintura a base de silicona, con el objetivo de proteger mejor la instalación ante la presencia de este molusco.