

Nuclenor reitera que Santa María de Garoña cumple con todos los requisitos de seguridad y está preparada para operar a largo plazo



- Los resultados de todos los estudios realizados hasta el momento demuestran que la vasija del reactor y los elementos más importantes de la instalación disponen de márgenes de seguridad para operar más allá de los 60 años
- Aunque la central se encuentra parada, durante estos dos años se ha mantenido un programa exhaustivo de mantenimiento y conservación de la instalación que asegura su perfecto estado
- La central se ha actualizado tecnológicamente desde el inicio de su operación con inversiones superiores a los 430 millones de euros para cumplir con las exigencias al mismo nivel que las centrales más modernas
- En funcionamiento, genera más de 1600 empleos entre trabajadores directos e indirectos y el impacto económico se cifra en unos 279 millones de euros anuales con una repercusión fiscal del orden de 75 millones de euros

19 de diciembre de 2014.- La Central Nuclear de Santa María de Garoña es segura. Así lo avalan todos los estudios, informes, inspecciones y evaluaciones a las que se ha sometido hasta el momento la planta.

Los resultados demuestran que la vasija del reactor y los elementos más importantes de la instalación disponen de márgenes de seguridad para operar más allá de los 60 años.

Del mismo modo, los informes emitidos con motivo de las pruebas de resistencia realizadas a las plantas nucleares, concluyen que los márgenes de seguridad de Santa María de Garoña son superiores a los requeridos en sus bases de diseño y están al mismo nivel que el resto de las instalaciones españolas y europeas.

Además, el conjunto de medidas adicionales que Nuclenor ha incorporado y va a incorporar en distintos equipos, sistemas y procedimientos refuerzan la seguridad y dan robustez a la planta para hacer frente a las situaciones más extremas (terremotos, inundaciones, pérdidas de suministro eléctrico y gestión de accidentes severos).

Aunque la central se encuentra parada, durante estos dos años se ha mantenido un programa exhaustivo de mantenimiento y conservación de la instalación que asegura su perfecto estado.

Actualización tecnológica

La central se ha actualizado tecnológicamente desde el inicio de su operación con inversiones superiores a los 430 millones de euros para cumplir con las exigencias al mismo nivel que las centrales más modernas. En todo este tiempo, se ha seguido la misma práctica que en Estados Unidos, país de origen de la

tecnología de Garoña, para lograr la operación a largo plazo. El organismo regulador americano ha concedido la licencia de operación a largo plazo (60 años) a un total de 73 reactores nucleares, de los cuales 38 superan los 40 años de funcionamiento y 27 son similares en edad y diseño a Santa María de Garoña.

Economía y empleo

Por otro lado, cabe destacar que la actividad de la Central Nuclear de Santa María de Garoña es un elemento dinamizador de la economía y empleo en su zona de influencia. En funcionamiento da empleo a más de 1600 trabajadores directos e indirectos y genera una actividad económica que en 2012 se cifró en unos 279 millones de euros anuales, con una repercusión fiscal del orden de 75 millones de euros. Estos datos se desprenden del estudio realizado por Analistas Financieros Internacionales (AFI) en abril de 2012.

Teniendo en cuenta lo anterior y de acuerdo a la legislación vigente, Nuclenor solicitó el 27 de mayo de 2014 la renovación de su permiso de funcionamiento hasta 2031 y está elaborando documentación adicional requerida por el Consejo de Seguridad Nuclear, único organismo competente en materia de seguridad nuclear y protección radiológica, para su envío y evaluación por parte de este organismo.

RESUMEN

- La central nuclear de Santa María de Garoña reúne todos los requisitos técnicos, de seguridad y medioambientales para una operación segura, fiable y respetuosa con el medio ambiente a largo plazo
- La operación a largo plazo de Garoña, como parte actual del parque nuclear español, contribuye al mantenimiento de un mix energético equilibrado y diversificado
- Santa María de Garoña constituye un elemento dinamizador de la economía y el empleo en el entorno y en Castilla y León, y desempeña un papel relevante en el desarrollo de la industria nuclear española
- Nuclenor se encuentra ultimando la documentación relativa a los proyectos exigidos por el Consejo de Seguridad Nuclear en la ITC complementaria que condiciona la obtención de la licencia solicitada.
- En todo momento el organismo regulador vigila, supervisa y tiene acceso a la instalación y el proceso en el que nos encontramos