

## NUCLENOR ADOPTA LAS MEDIDAS PRECISAS PARA CUMPLIR LA DECISIÓN DEL MINETAD E INICIA EL PROCESO DE CIERRE DE LA CENTRAL

- El Consejo de Administración de Nuclenor, reunido hoy, ha asumido la Orden Ministerial y aprobado las medidas para su cumplimiento.
- El Consejo ha confirmado los criterios para la gestión de la empresa durante este periodo de predesmantelamiento, que tendrán en cuenta los acuerdos existentes con la plantilla, empresas colaboradoras y con el entorno
- El organismo regulador – Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) - seguirá manteniendo, como hasta ahora, la supervisión de la central velando por la seguridad de las actividades que se realicen.
- La denegación de la renovación de la autorización no ha sido en ningún caso debida a causas técnicas o de seguridad de la central.

**3 de agosto de 2017.-** El Consejo de Administración de Nuclenor se ha reunido en el día de hoy para analizar la Orden del Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital en la que se deniega la renovación de la autorización de explotación de la central nuclear de Santa María de Garoña. El Consejo ha acordado asumir dicha Orden Ministerial y adoptar las medidas adecuadas para su cumplimiento.

A partir de ahora las actividades principales se centrarán en la preparación del desmantelamiento para la transferencia de la titularidad a ENRESA, entidad que se encargará de los trabajos definitivos.

El Consejo de Administración ha confirmado los criterios para la gestión de la empresa durante este periodo de predesmantelamiento, que tendrán en cuenta los acuerdos existentes con la plantilla, empresas colaboradoras y con el entorno.



Tal como está previsto en la normativa, el organismo regulador – Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) - seguirá manteniendo la supervisión de la central velando por la seguridad de las actividades que se realicen.

Los miembros del órgano colegiado de Nuclenor han querido destacar la excelente historia operativa de la instalación, que ha significado más de 40 años de servicio a la sociedad. La central ha mantenido un funcionamiento fiable y seguro a lo largo de toda su trayectoria, logrando mantener en verde los indicadores del Sistema de Supervisión de Centrales del Consejo de Seguridad Nuclear (SISC) desde la puesta en marcha de esta sistemática de evaluación, demostrando con ello el empeño por mantener los altos niveles de seguridad de la planta y la cultura de seguridad del personal que la opera.

En esta línea, han recordado las tres últimas evaluaciones técnicas y de seguridad a las que se ha sometido la central en los últimos años: la primera de ellas entre 2006 y 2009, como consecuencia de la solicitud de renovación de la autorización de explotación hasta 2019 y que concluyó con resultado favorable a dicha operación; la segunda con motivo de las pruebas de resistencia en 2011, que igualmente concluyó con resultados satisfactorios; y la tercera y más reciente como consecuencia de la solicitud de renovación realizada en 2014, que finalizó en 2017 con el informe también favorable a la renovación por parte del CSN.

Esta trayectoria demuestra que las condiciones técnicas de la instalación y la cualificación de la plantilla han estado en todo momento a la altura de las expectativas para este tipo de instalaciones nucleares. La denegación de la renovación de la autorización no ha sido en ningún caso debida a causas técnicas o de seguridad de la central.

El Consejo de Administración también ha querido expresar su reconocimiento y agradecimiento a la dirección de la Sociedad y a todos los profesionales que han trabajado durante este largo periodo de tiempo - 47 años - en la central de Santa María de Garoña por el mantenimiento de las mencionadas condiciones técnicas y de seguridad de la planta y la profesionalidad y compromiso demostrados, especialmente en un periodo tan complejo como el vivido a partir de 2012.

El Consejo de Nuclenor ha agradecido igualmente el apoyo a todas aquellas empresas, organizaciones, instituciones y personas que han colaborado con la Sociedad durante todos estos años de funcionamiento de la central y han contribuido al mantenimiento de su seguridad.