

# Nuclenor invertirá 13 millones de euros en 2010 para mantener los niveles de eficiencia y seguridad de Garoña

Nota de prensa

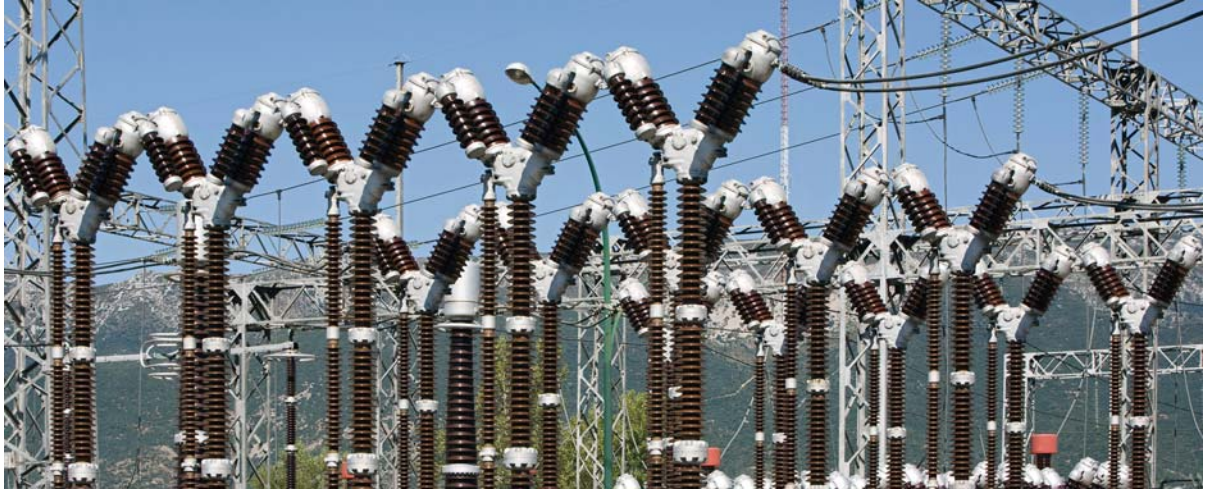


- La central ha funcionado de manera segura y fiable en 2009 generando electricidad con unos factores de producción superiores a la media mundial
- Más de 900 personas trabajaron en 2009 en las instalaciones de la central. Nuclenor es la sexta empresa burgalesa por volumen de facturación
- Nuclenor mantiene sus inversiones en la planta por un importe superior a los 13 millones de euros
- Garoña realizará una parada de reconfiguración del núcleo en mayo para adaptar su calendario operativo a la nueva situación de la planta tras la renovación de su permiso de funcionamiento hasta 2013

**17 de febrero de 2010.**- Nuclenor, empresa propietaria de la central nuclear de Santa María de Garoña, invertirá más de 13 millones de euros en la planta a lo largo de este año con el objetivo de mantener la instalación en unas excelentes condiciones técnicas y desarrollar los programas previstos de modernización y puesta al día. Además, en el 2010 mantendrá su compromiso de ser un referente industrial dentro de su zona de influencia en las relaciones económicas y en la generación de empleo. De hecho, 950 personas pertenecientes a más de 60 em-

presas trabajaron en la central durante el pasado año, superando los 1.800 trabajadores durante la realización de las actividades de la parada de recarga y mantenimiento de la central.

Estos y otros datos han sido aportados esta misma mañana por el director de la central nuclear de Santa María de Garoña, José Ramón Torralbo, que ha presentado en rueda de prensa el balance de los principales resultados obtenidos por la planta en 2009 así como un avance de los objetivos más significativos de 2010.

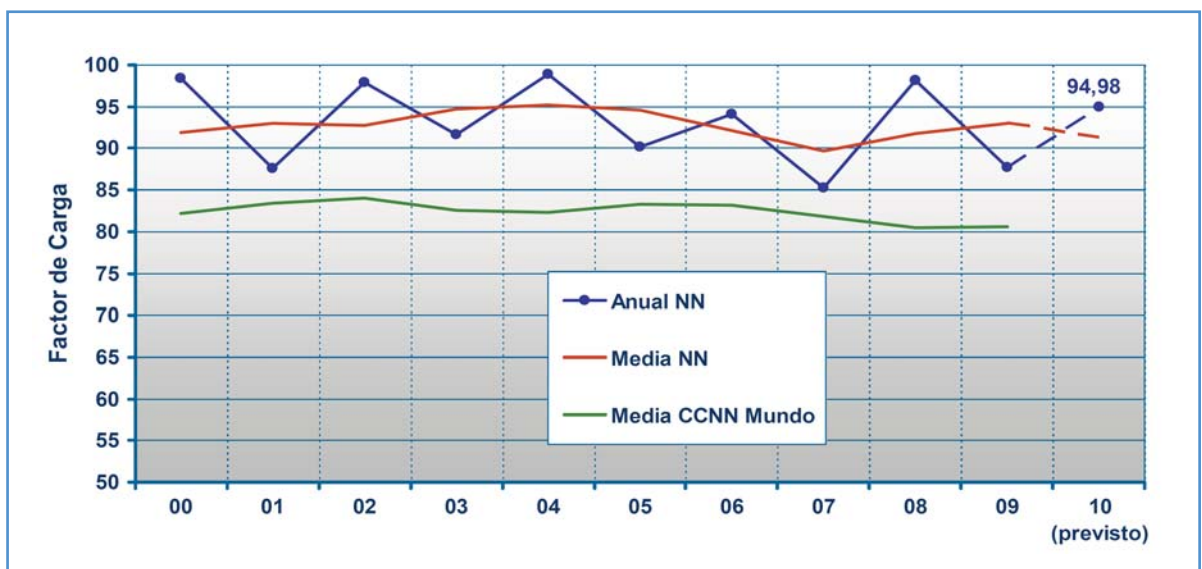


En cuanto a la información relativa a la operación de la central, Torralbo señaló que a lo largo de 2009 Santa María de Garoña produjo 3.580 millones de kWh, registrando un factor de carga (producción) del 87,69% y un factor de operación (tiempo) del 89,66%. Estos datos situaron el pasado año a la central burgalesa por encima de la media del conjunto de las centrales nucleares mundiales, tal y como se muestra en el gráfico.

Además, la electricidad producida en Garoña en 2009 equivalió, aproximadamente, al 30% del consumo eléctrico de Castilla y León y al 15,4% de la pro-

ducción hidroeléctrica nacional en 2009. Esta misma producción supone dos veces el consumo eléctrico de La Rioja, la totalidad del consumo de Cantabria, el 80% de Navarra o la mitad de la región de Murcia (datos de consumo de 2008).

En la última década la producción eléctrica de la central nuclear de Santa María de Garoña ha sido de 38.009 millones de kWh. Esto supone un factor de carga del 93% y un factor de operación del 94,5%, lo que la sitúa por encima de la media de los reactores mundiales:



### Inspecciones realizadas

Durante 2009 el organismo regulador ha efectuado un total de 27 inspecciones, algunas multidisciplinarias, en la instalación de Garoña. Los resultados indican que la planta operó según lo previsto. En este sentido cabe destacar que en el último año ha continuado aplicándose el Sistema Integrado de Supervisión de Centrales (SISC) por parte del CSN. Los resultados cuatrimestrales muestran que todos los indicadores correspondientes a la planta se han mantenido en verde, es decir, conforme a lo esperado. Se trata de unos resultados positivos que indican un funcionamiento fiable y seguro de la planta.

### Respeto al medio ambiente

La central nuclear de Santa María de Garoña ha mantenido su compromiso medioambiental en el 2009. El efecto del funcionamiento de la planta eléctrica en el entorno es prácticamente inapreciable, siendo del 0,19% del total de la radiación natural en el entorno de la planta. Los resultados de las muestras tomadas en el entorno de la planta, analizados por laboratorios independientes y cotejados por el Consejo de Seguridad Nuclear, así lo confirman. En el último año se han recogido 1.348 muestras y se han realizado 1.838 análisis. Desde el comienzo del Plan de Vigilancia Radiológica Ambiental, se han llevado a cabo cerca de 80.000 análisis en el entorno de la central.

Por otro lado, la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) realizó la segunda auditoria de seguimiento, según la Norma ISO 14001:04 del Sistema de Gestión Ambiental (SGA), en diciembre de 2009, con resultado conforme. Además, el funcionamiento de la central en 2009 evitó la liberación a la atmosfera de 2,5 millones de toneladas de CO<sub>2</sub> y la energía producida evitó la importación de un millón de toneladas equivalentes de petróleo, aproximadamente.



### Inversión en el entorno

Un aspecto significativo de la actividad de la planta es el empleo que genera. El pasado año un promedio de 950 personas de más de medio centenar de empresas trabajaron mensualmente en las instalaciones de la central de Garoña. En este aspecto el director de la central ha subrayado en la rueda de prensa el impacto económico que genera la actividad de la central en su zona de influencia «que en 2009 se cuantificó en algo más de 43 millones de euros en concepto de compras, contrataciones, generación de empleo, tasas e impuestos».

Además Nuclenor el pasado año colaboró con más de 160 iniciativas dentro de su programa de responsabilidad social empresarial. En este apartado

destacan los convenios de colaboración con los principales ayuntamientos de la zona de influencia de la central y las ayudas a entidades y organismos de tipo asistencial, artístico y cultural. Una labor que el pasado año sirvió a Nuclenor para recibir el premio 'Empresa burgalesa socialmente responsable', otorgado por la Cámara de Comercio de Burgos.

### Comunicación

En lo relativo a la relaciones con la sociedad, el director de la central subrayó el mantenimiento de las visitas al centro de información de la central por encima de las 14.000 personas, así como el importante esfuerzo realizado para dar a conocer al conjunto de la opinión pública los principales aspectos relacionados con el proyecto de renovación del permiso de funcionamiento de la central y las ventajas de su operación a largo plazo.

Esta labor se vio materializada en 42 notas de prensa y notas informativas enviadas a los medios y en el significativo incremento de las visitas a la página web de Nuclenor, que durante 2009 aumentaron más del 30%. También destacó la continuidad de la publicación de la revista INFO y el informe mensual para autoridades así como la edición de 'Razones para la continuidad', dentro del esfuerzo por dar a conocer las ventajas de la continuidad de la central de Garoña.

### Evaluación final Misión SCART

En la rueda de prensa el director de la central comentó los resultados finales de la evaluación de seguimiento

de la Misión SCART, desarrollada en la central de Garoña el pasado mes de octubre, que han avalado de forma explícita el trabajo en materia de cultura de seguridad realizado por el personal de Nuclenor, fruto de las recomendaciones y sugerencias propuestas en noviembre de 2007. Entonces, un grupo de seis expertos internacionales evaluaron los aspectos de la cultura de seguridad de la central conforme a los principios definidos por el OIEA.

### Previsiones para 2010

En la rueda de prensa José Ramón Torralbo desglosó los principales objetivos de Nuclenor para el año 2010, entre los que se mantiene la operación segura y fiable de la instalación como la primera prioridad, que engloba el mantenimiento de la instalación permanentemente actualizada y la capacitación profesional del personal dentro de una organización capaz y comprometida.

Además, adelantó que en el mes de mayo se va a realizar una parada para la reconfiguración del núcleo en la que se sustituirán 13 elementos combustibles y se realizarán algunos trabajos de mantenimiento en la planta a fin de adaptar el calendario operativo a la nueva situación de la planta.

Por último, durante el mes de abril Garoña recibirá una nueva revisión internacional a cargo de la asociación mundial de operadores de centrales nucleares (WANO), cuyos técnicos realizarán un *Peer Review* de la planta por periodo de tres semanas.

