

Nuclenor invierte más de 151 millones de euros en la modernización de Garoña en la última década

Nota de prensa

- La central ha funcionado de forma segura y fiable durante el 2008 generando electricidad durante 363 días
- Santa María de Garoña es un referente industrial para su zona de influencia gracias a sus más de 600 empleos directos y 36 millones de euros de impacto socioeconómico
- La planta eléctrica afronta el 2009 con una nueva parada de recarga y mantenimiento que supondrá la ejecución de más de 6.500 trabajos



10 de febrero de 2009.- La empresa propietaria de la central nuclear de Santa María de Garoña, Nuclenor, invirtió en el transcurso del último año 19,7 millones de euros con el objetivo de mantener las instalaciones en unas excelentes condiciones técnicas y desarrollar programas de modernización y puesta al día, lo que supone un aumento del 26% respecto a 2007. Durante los próximos años está previsto mantener estos niveles de inversión en la instalación, de manera que ésta pueda continuar operando en el largo plazo de forma segura y fiable.

De hecho, Nuclenor tiene comprometidos más de 50 millones de euros en inversiones en el periodo comprendido entre los años 2008 y 2011 para la adaptación a la nueva normativa y

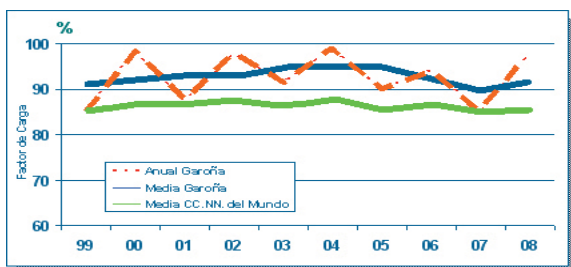
continua modernización de la planta. Estas cifras suponen una continuidad en el esfuerzo inversor de Nuclenor que sólo en la última década ha destinado 151 millones de euros a este capítulo.

Estos datos han sido aportados por el director de la central de Santa María de Garoña, José Ramón Torralbo, que ha presentado esta mañana en la rueda de prensa anual un balance de los principales resultados obtenidos por la planta en el transcurso de 2008 y un avance de los objetivos más destacables de 2009.

En cuanto a la información relativa a la operación de la central, Torralbo señaló que a lo largo de 2008 la central nuclear de Santa María de Garoña produjo 4.021 millones de kWh, es decir, la electricidad equivalente al 28% del con-

sumo de Castilla y León, dos veces el consumo de La Rioja, 1,4 el de Burgos o un 12,8% de la producción eólica en España. Además, la producción de la central podría satisfacer las necesidades de electricidad anuales -hogar, ocio y servicios- de cerca de 250.000 familias. De igual manera, la producción de Garoña cubriría las dos terceras partes de las necesidades de electricidad de comunidades como Extremadura, Navarra o Cantabria.

Además, en el transcurso de 2008 resultó especialmente significativo que su factor de carga alcanzara el 98,23% con 363 días de funcionamiento del reactor. Se trata de un porcentaje muy superior al de la media del resto de centrales nucleares del mundo, situada en torno al 85%, lo que demuestra el alto grado de fiabilidad de la planta burgalesa.



Inspecciones realizadas

A lo largo del 2008 el Consejo de Seguridad nuclear realizó catorce inspecciones multidisciplinarias a la planta, además de la supervisión diaria realizada por los inspectores residentes y el seguimiento a través del Sistema Integrado de Supervisión de Centrales (SISC). Los resultados han sido positivos e indican el correcto funcionamiento de la central.

Respeto al medio ambiente

En lo relativo al Plan de Vigilancia Ambiental el director de la planta ha recordado que en el transcurso de 2008 se recogieron 1.350 muestras y se realizaron 1.832 análisis y que las medidas realizadas ratifican que el impacto de la central en su entorno es inapreciable, siendo 1,6‰ menor que la radiación natural.

Además, el compromiso de la central nu-



clear de Santa María de Garoña con el Medio Ambiente se vio ratificado a través de una nueva auditoría de seguimiento de AENOR, cuyos resultados destacaron la eficacia del sistema implantado.

El funcionamiento de Garoña ha evitado la liberación a la atmósfera de 2,5 millones de toneladas de CO₂ en 2008 y la energía producida ha ahorrado la importación de, aproximadamente, un millón de toneladas equivalentes de petróleo.

Inversión en el entorno

Un aspecto significativo de la actividad de la planta es que más de 600 familias dependen directa y permanentemente de la actividad de la central, de las que más 95% viven en la zona de influencia de la planta.

Un aspecto muy relevante que el director tampoco ha pasado por alto en su presenta-



ción ha sido el impacto económico y social directo anual producido por la actividad de la central en su entorno, que se puede cuantificar en 36 millones de euros en concepto de compras, contrataciones, generación de empleo, tasas e impuestos. Especial relevancia tiene el hecho de que Nuclenor colabora con los ayuntamientos del entorno y con cerca de 180 asociaciones de tipo cultural, social y asistencial.

Sobre el impacto económico y social de la central en su entorno ahonda más un estudio de la Universidad de Burgos presentado en 2008, que determina que su continuidad durante diez años más «supondría mantener y consolidar 600 puestos de trabajo directos y una actividad económica superior a los 330 millones de euros. Además, se generarían 40.000 millones de kilovatios



hora durante la próxima década».

Comunicación

En lo relativo a la comunicación, subrayó el importante aumento de visitas registrado en la nueva página web, un 26% superior al 2007. Igualmente, dentro de la política de información y transparencia, destacó también que se atendieron a 14.876 visitantes del Centro de Información y se enviaron 55 notas de prensa. Todo ello junto a la edición de publicaciones como la revista INFO o el informe mensual de funcionamiento.

Misión PROSPER

Otro de los puntos en los que se ha hecho especial hincapié en la rueda de prensa ha sido en el 'follow up' de la Misión PROSPER, en el que tres expertos del Organismo Internacional de la Energía Atómica, dependiente de Naciones Unidas, se desplazaron durante cuatro días a la central para comprobar y evaluar las acciones propuestas en la Misión PROSPER, que se desarrolló en Garoña en 2005. En el informe final, el team leader, Suresh Kumar Fotedar, destacaba de forma muy especial la «excelente» cooperación por parte de la dirección y el personal de la planta y se mostraba «muy impresionado» por las acciones tomadas por Nuclenor.



Fuera ya del informe, el jefe del equipo admitía también sentirse «impresionado» por «el buen estado y mantenimiento de la central» y la «búsqueda constante» de todos por alcanzar la excelencia en todas las áreas. Por ello, subrayó que Garoña «es un buen ejemplo para todas aquellas plantas que quieran mejorar».

Previsiones 2009

El presupuesto para el año 2009 es de 109 millones de euros y las prioridades, recogidas dentro del Plan Operativo, son «la operación segura y fiable de la instalación, la realización de la parada de recarga y los trabajos asociados a la renovación del permiso de funcionamiento», explicó el director de la central en el transcurso de la rueda de prensa.

La parada de recarga y mantenimiento, que comenzará el 1 de marzo, tendrá una duración aproximada de un mes y se realizarán 6.568 actividades. Para acometer todos los trabajos la central verá aumentada su plantilla hasta superar las 1.600 personas procedentes de 82 empresas distintas.

Entre los trabajos más importantes caben destacar las inspecciones en la vasija, la sustitu-

ción de 112 elementos combustibles, la implantación de 33 modificaciones de diseño y la sustitución del haz tubular del condensador de aislamiento. Pero, ante todo, el objetivo esencial de esta parada es realizar todos los trabajos con la máxima seguridad cumpliendo el programa previsto.

Con todos los trabajos ya concluidos, los técnicos de la planta realizarán más de medio millar de pruebas de vigilancia de los distintos equipos y sistemas que componen la central para asegurar su correcto funcionamiento. Todas las actividades serán supervisadas por técnicos del Consejo de Seguridad Nuclear.

Renovación de la licencia

En relación con el proceso de renovación del permiso de funcionamiento de la central, Torralbo explicó que durante 2008 han continuado las tareas de estudio y análisis por parte del organismo regulador. La solicitud de renovación de la autorización de explotación de la central nuclear de Santa María de Garoña se encuentra en fase de evaluación por parte del cuerpo técnico del Consejo de Seguridad Nuclear, según el calendario previsto.

