



FECHA: 28_09_2009

MEDIO: Hoy.es

Almaraz afianza su continuidad con una inversión de 50 millones de euros

La central nuclear de Almaraz invertirá más de 50 millones de euros en la próxima recarga de combustible. Este gasto es un argumento de peso que demuestra la confianza que tienen las empresas propietarias de la central nuclear de Almaraz -Iberdrola en un 53%, Endesa en un 36% y Gas Natural en un 11%-en que la planta continuará funcionando al menos diez años más a partir de junio de 2010. No parece lógico que nadie se gaste esa cantidad si no ve claro el futuro.

Desde la empresa se procura evitar cualquier muestra de triunfalismo en ese sentido y se insiste en que esas inversiones se deben a la modernización que se hace de las instalaciones de forma permanente y a la necesidad de tener la central en las mejores condiciones posibles para cuando el Gobierno central tenga que tomar la decisión de renovar o no el permiso de explotación.

Así lo dijo ayer el director gerente de Almaraz, José María Bernaldo de Quirós, quien aseguró que ahora mismo se encuentran en pleno proceso de inspección y revisión por parte de técnicos del Consejo de Seguridad Nuclear para comprobar como ha sido el funcionamiento durante los diez últimos años y las mejoras que se han ido haciendo. Su confianza, y la de los propietarios de la central, es la de continuar operando más allá de los diez años que ahora se han solicitado, y que supondría llegar a los 40 de vida útil para la que fue diseñada. Su horizonte son otros 20 años, como ocurre en algunas centrales de los Estados Unidos que se han prorrogado hasta los 60.

Balance fructífero. La decisión está en manos, primero, de los técnicos del Consejo, que deben remitir un informe al pleno del mismo y éste, a su vez, al Ministerio de Industria, que es quien tendrá la última palabra. La evaluación técnica debe estar terminada a últimos de año o a primeros de 2010. Después pasará al pleno del CSN, que a buen seguro pedirá nuevos informes antes de trasladar su decisión a Industria. «Lo único que podemos hacer nosotros, y es lo que venimos haciendo, es tener la instalación en las mejores condiciones posibles», añadió.

Bernaldo de Quirós se reunió con los informadores para hacer balance del funcionamiento de la planta durante el último medio año, como hace cada semestre. De los seis primeros meses del 2009 dijo que han sido un periodo «muy fructífero», puesto que ambas unidades han tenido un rendimiento muy alto, sin que se produjera ninguna parada no programada. La producción bruta generada entre las dos supera los 7.240 millones de kilovatios/hora. La única incidencia reseñable fue la recarga de combustible de la Unidad II, que se prolongó más de lo previsto por cuestiones técnicas, casi 54 días.

Dos semanas menos, 40 días, es lo que está previsto que dure la próxima recarga que afrontará la central almaraceña, la vigésima de la Unidad I, a partir del 2 de noviembre. Una recarga que será más compleja que las anteriores, como anunciaba el propio director de la CNA, al incluir el cambio del generador eléctrico completo y los sistemas auxiliares. De hecho es el único gran equipo de la central que no se ha sustituido desde su puesta en marcha, salvo la vasija del reactor. Ese cambio está presupuestado en 30 millones de euros, que hay que sumar a los 17 de la recarga propiamente dicha, sin contar ahí el combustible.

1.300 trabajadores más. Para llevar a cabo los trabajos programados se incorporarán cerca de 1.300 trabajadores adicionales a los 750 que operan habitualmente en Almaraz. Unos permanecerán un mes o un mes medio. Otros cuatro o cinco meses, según su grado de especialización. Ese aspecto, el de la creación de puestos de trabajo, lo destacaba Aniceto González, responsable de Relaciones Externas de la planta, «por la riqueza y el empleo que la central genera en la zona, y más en tiempos de crisis».

Por eso lamentaba no poder satisfacer todas las solicitudes que han recibido para trabajar en la recarga, más de 2.000.

Tendrán preferencia quienes hayan estado en las anteriores en puestos con una cierta especialización, como electricistas, instrumentistas o mecánicos, puesto que su formación y experiencia es un valor añadido.