



CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO

NOTA INFORMATIVA

www.cnat.es

18 de marzo de 2016

LA CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ UNA INSTALACIÓN IMPRESCINDIBLE PARA EXTREMADURA

La Central genera 2.900 empleos en Extremadura y contribuye al entorno con 45 millones de euros anuales.

Ha invertido 600 millones de euros en su actualización, modernización y mejora de la seguridad.

La planta ha registrado en 2015 una producción bruta conjunta de las dos unidades de 16.705 GWh.

La dirección de la Central Nuclear de Almaraz se reunió ayer, 17 de marzo con los alcaldes de la zona y hoy, 18 de marzo, lo ha hecho con los medios de comunicación provinciales para presentarles los resultados de operación correspondientes al segundo semestre del año pasado.

La Central Nuclear de Almaraz es un importante foco económico y social en Extremadura. Su operación contribuye de forma fundamental al desarrollo de la región desde el punto de vista de la generación de empleo y aportación económica y social. La planta ha registrado en 2015 una producción bruta conjunta de las dos unidades de 16.705 GWh, equivalente al consumo anual de 4 millones de hogares.

La central de Almaraz genera más de 800 empleos directos en Extremadura. Esta cifra se eleva a 2.900 teniendo en cuenta los empleos indirectos e inducidos. Además, en periodo de Recarga se incorporan unos 1.300 trabajadores de empresas especializadas, adicionales a la plantilla habitual, la mayoría extremeños.

Su contribución económica al entorno se sitúa en los 45 millones de euros anuales teniendo en cuenta los impuestos directos e indirectos, salarios abonados y acuerdos de colaboración con entidades e instituciones para el desarrollo local, social y educativo.

Con un riguroso sistema de control basado en evaluaciones externas y auditorias, la central de Almaraz es una instalación de referencia mundial, puntera tecnológicamente, segura y fiable. En los últimos 10 años se han invertido 600 millones de euros en la mejora de la seguridad, aumento de potencia, actualización, modernización y cumplimiento de los requisitos derivados del accidente de Fukushima. Gracias a esto, la Central Nuclear de Almaraz es más segura y tecnológicamente más avanzada que cuando inició su operación.

Impacto del posible cese de la actividad

El cese de la actividad de C.N. Almaraz supondría un importante impacto negativo sobre la economía de Extremadura tanto en términos de PIB como de empleo. Según el estudio “Realidad Económica del Sector Nuclear Español”, editado por la Universidad de Extremadura y coordinado por el catedrático Juan A. Vega Cervera, si la planta se clausurara en 2020, 2.900 trabajadores se verían afectados y se produciría un shock en torno a 91 millones de euros sobre las cuentas económicas regionales.

Balance del segundo semestre de 2015

Las dos unidades de la central de Almaraz han operado de forma estable durante todo el año 2015. La Unidad I registró algunas variaciones de potencia y una parada programada de 5 días para la sustitución de la válvula de seguridad del presionador. Por su parte, la Unidad II se desacopló de la red del 1 de junio para llevar a cabo las actividades programadas durante la vigesimosegunda parada de recarga de combustible y mantenimiento general.

Durante el segundo semestre del año se ha notificado un suceso al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) relacionado con la parada del transformador de arranque. Éste fue clasificado con nivel 0 en la escala INES ya que no tuvo repercusión en los trabajadores, la población ni el medioambiente.

Los datos publicados por el Sistema de Supervisión de Centrales del CSN correspondientes al tercer trimestre de 2015 muestran los indicadores de funcionamiento de las dos unidades en verde, la posición más favorable. El indicador de sistemas de mitigación de la Unidad II se encuentra en la banda blanca, debido incidencias en los generadores diésel, ocurridos durante los tres últimos años. Este hecho tiene un impacto bajo para la seguridad. Ya se han adoptado las acciones correctoras necesarias para evitarlo y las mismas han sido puestas en conocimiento del CSN.

La central de Almaraz hace una clara apuesta por la formación de sus profesionales como garantía para una operación segura, fiable y respetuosa con el medio ambiente. Muestra de ello son las 91.000 horas de formación recibidas en 2015, tanto por los trabajadores de plantilla como de las empresas colaboradoras.

En cuanto a los objetivos próximos, destacan las recargas previstas para 2016. En enero tuvo lugar la de la Unidad I y la de la Unidad II tendrá lugar a finales de año. Para poder ejecutar las tareas previstas se contará con los servicios de unos 1.300 trabajadores de empresas especializadas, adicionales a la plantilla habitual de la Central. La mayoría de estos profesionales son de Extremadura.