



CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ

NOTA INFORMATIVA

Fecha 10 de octubre de 2017

LA CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ HACE BALANCE DEL PRIMER SEMESTRE DE 2017

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

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

La planta ha registrado en el primer semestre una producción bruta conjunta de 8.648 GWh. Alcanzando el pasado 3 de abril 500.000 millones de kWh de producción bruta.

La dirección de la Central Nuclear de Almaraz se reunió ayer, día 9 de octubre con los alcaldes de la zona y hoy, 10 de octubre, lo ha hecho con los medios de comunicación provinciales y regionales para presentarles los resultados de operación correspondientes al primer semestre de 2017.

La planta 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, suponiendo más de 800 empleos directos en Extremadura, cifra que se eleva a 2.900 teniendo en cuenta los empleos indirectos e inducidos.

Durante los últimos 10 años se han invertido más de 600 millones de euros en la mejora de la seguridad, aumento de potencia, actualización y modernización de la instalación, haciendo que esta sea más segura y tecnológicamente más avanzada que cuando inició su operación.

C.N.A. ha registrado hasta junio una producción de energía eléctrica bruta conjunta de 8.648 millones de kWh, habiendo operado con normalidad durante este primer semestre hasta el 25 de junio en que se inició la vigésimo quinta recarga de combustible y mantenimiento general de la U-I, durante la cual se llevaron a cabo más de 9.000 actividades de mantenimiento y participaron más de 1.200 trabajadores adicionales a la plantilla habitual.

Durante este semestre cabe destacar que el día 3 de abril se alcanzó una producción bruta acumulada de 500.000 millones de kWh, siendo de 504.015 millones de kWh hasta el 30 de junio.