



CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO

NOTA INFORMATIVA

17 de octubre de 2018

LA CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ HACE BALANCE DEL PRIMER SEMESTRE DE 2018

La Central registró una producción de 8.150 millones de kWh

Durante este periodo recibió la Misión OSART del OIEA con resultados muy positivos

Rafael Campos asumió la dirección de la Central.

En línea con su política de transparencia informativa y relaciones con el entorno, la dirección de la central nuclear de Almaraz mantuvo el 16 de octubre una reunión con los alcaldes de la zona y hoy, 17 de octubre, lo ha hecho con los medios de comunicación regionales para presentarles los resultados de operación correspondientes al primer semestre de 2018.

La Planta registró hasta el 30 de junio de 2018 una producción de energía eléctrica bruta generada de 8.150 millones de kWh y una producción neta de 7.860 millones de kWh. Durante este primer semestre tuvo lugar la 24 Recarga de combustible de la Unidad 2 que comenzó el 9 de abril y concluyó el 11 de mayo. En esta parada para recarga se implantaron 20 modificaciones de diseño y se llevaron a cabo más de 9.700 actividades de revisión y mantenimiento de equipos y componentes.

La próxima recarga a realizar corresponde a la número 26 de la Unidad I, prevista para el 29 de octubre de 2018 con un programa establecido de 35 días de duración, en los que se realizarán tareas de mantenimiento general, recarga de combustible y se continuará con el desarrollo de actividades conforme a requisitos asociados a la autorización de explotación.

La instalación mantiene sus dos unidades con los indicadores de funcionamiento en verde y ningún hallazgo superior a verde en el SISC (Sistema Integrado de Supervisión de Centrales) del CSN correspondiente al primer trimestre de 2018.

La Central Nuclear de Almaraz acogió del 5 al 22 de febrero de 2018 la Misión OSART del Organismo Internacional de la Energía Atómica (OIEA). Durante tres semanas un grupo internacional de expertos analizó diferentes aspectos de la instalación contrastando los procesos, el funcionamiento y la fiabilidad de la Planta con los estándares de seguridad del OIEA

Los resultados de la Misión OSART fueron muy positivos, destacando los expertos en sus conclusiones el “compromiso” con la seguridad a largo plazo de la Central y la voluntad de mejora continua que encontraron en toda la organización.

Por otro lado, el pasado 2 de abril se produjo el nombramiento de Rafael Campos como nuevo director de la Central Nuclear de Almaraz en sustitución de José María Bernaldo de Quirós que ha asumido la Dirección de Cumplimiento y Supervisión de Centrales Nucleares Almaraz-Trillo (CNAT).

Sobre la Central Nuclear de Almaraz

La instalación extremeña genera más de 800 empleos directos en su área de influencia. Esta cifra se eleva a 2.900 teniendo en cuenta los empleos indirectos e inducidos. Los periodos de Recarga suponen un importante estímulo para el empleo de la región ya que se efectúa la contratación de más de 1.200 trabajadores de empresas especializadas, que se suman a la plantilla habitual.

La contribución económica de la Central, tanto a su entorno como a la comunidad autónoma, alcanza los 45 millones de euros anuales.

Con un riguroso sistema de control basado en evaluaciones externas y auditorias, la central de Almaraz es una instalación de referencia mundial en continuo proceso de mejora de su seguridad, actualización y modernización tecnológica.