



CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO

NOTA INFORMATIVA

www.cnat.es

20 de noviembre de 2019

BALANCE DE OPERACIÓN DE LA CENTRAL DE ALMARAZ

La Planta ha producido 8.991 GWh en el primer semestre del año

La Unidad II cumple 6 años consecutivos sin registrar ninguna parada automática del Reactor

La dirección de la Central Nuclear de Almaraz mantuvo una reunión el pasado 19 de noviembre con los alcaldes de la zona y hoy, 20 de noviembre, lo ha hecho con los medios de comunicación regionales y provinciales para presentarles los resultados de operación correspondientes al primer semestre de 2019.

La producción bruta generada entre las dos unidades de Central Nuclear de Almaraz en este periodo ha sido de 8.991 GWh. La producción de energía eléctrica bruta correspondiente a la Unidad I ha sido de 4.500 GWh y la correspondiente a la Unidad II ha sido de 4.491 GWh. La Central de Almaraz tiene una producción de energía eléctrica bruta acumulada a origen de 537.662 GWh.

La Planta ha operado de forma estable sin que se haya producido ninguna parada automática de sus reactores. En el caso de la Unidad II ha registrado su máxima producción durante un ciclo, el número 25 con 12.567.593 MWh. Además ha cumplido más de 6 años consecutivos sin registrar ninguna parada automática del Reactor y ha alcanzado durante este ciclo su mejor registro histórico de días acoplada a la red eléctrica: 512 días ininterrumpidos.

Durante este semestre se ha trasladado el segundo contenedor ENUN32P con combustible gastado al Almacén Temporal Individualizado (ATI).

Además, los datos disponibles, publicados por el CSN correspondientes al primer trimestre de 2019, muestran que la Planta tiene todos los indicadores de funcionamiento del SISC (Sistema Integrado de Supervisión de Centrales) en verde y ningún hallazgo superior a verde.

En cuanto a las Recargas, el pasado 13 de noviembre finalizaba la número 25 de la Unidad II y la siguiente corresponde a la número 27 de la Unidad I y comenzará el 30 de marzo de 2020, con una duración de 37 días.

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, en su mayoría extremeños, 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.