



CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO

NOTA INFORMATIVA

www.cnat.es

24 de mayo de 2019

LA CENTRAL DE ALMARAZ HACE BALANCE DE 2018

La Planta ha producido 16.317 GWh en 2018

Se ha efectuado la carga del primer contenedor ENUN 32P en el ATI de la instalación

La dirección de la Central Nuclear de Almaraz se reunió el pasado 25 de abril con los alcaldes de la zona y hoy, 24 de mayo, lo ha hecho con los medios de comunicación regionales y provinciales para presentarles los resultados de operación correspondientes al segundo semestre de 2018.

Hasta el 31 de diciembre de 2018, la producción de energía eléctrica bruta generada por la Central Nuclear de Almaraz ha sido 16.317 millones de kilovatios hora. La Planta ha operado de forma estable durante todo el año no habiéndose registrado ninguna parada automática de sus reactores.

En 2018 se han realizado recargas de combustible en ambas unidades. En el primer semestre se llevó a cabo la número 24 de la Unidad II con una duración de 33 días, desde el 9 de abril al 11 de mayo. En el segundo semestre se ejecutó la número 26 de la Unidad I, desde el 28 de octubre al 2 de diciembre. Durante 34 días se implantaron 30 modificaciones de diseño y se desarrollaron más de 9.200 actividades, entre ellas diferentes tareas de inspección (de toberas de la vasija o de los tubos de los generadores de vapor), trabajos en el turbogruppo y otras actuaciones relevantes como el mantenimiento de la turbina de agua de alimentación auxiliar y de la bomba de agua de alimentación principal. La próxima recarga a realizar corresponde a la número 25 de la Unidad II, prevista para el 6 de octubre de 2019, con un programa establecido de 34 días de duración.

Almacén Temporal Individualizado

Por otro lado, la Central Nuclear de Almaraz completó el 12 de diciembre el proceso de carga y traslado del primer contenedor ENUN32P con combustible gastado de la Unidad 1 a su Almacén Temporal Individualizado (ATI). Este proceso consistió en la carga, traslado desde la piscina de combustible y disposición en el ATI de un contenedor con capacidad para 32 elementos de combustible. La puesta en marcha del ATI permite a la central ampliar su capacidad de almacenamiento de combustible gastado. La opción para recuperar espacio en las piscinas de combustible de ambas unidades es la extracción de combustible gastado para almacenarlo en contenedores ENUN32P, diseñados y fabricados por ENSA y suministrados por ENRESA. La gestión del combustible gastado en contenedores secos ha acreditado sus altos niveles de seguridad a nivel internacional.

Durante el segundo semestre del año CN Almaraz ha notificado un suceso de 1 hora al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) clasificado como nivel 0 (por debajo de la escala) por el Regulador. Además, los datos disponibles, publicados por el CSN correspondientes al tercer trimestre de 2018, 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.

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.