



CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO

NOTA INFORMATIVA

www.cnat.es

15 de febrero de 2019

LA CENTRAL DE TRILLO HACE BALANCE DE 2018

La Central Nuclear de Trillo ha producido 8.267 GWh en 2018

Acumula 11 años consecutivos sin paradas automáticas del reactor

Se ha efectuado la carga de los dos primeros contenedores ENUN 32P en el ATI de la instalación

La dirección de la Central Nuclear de Trillo se reunió el 12 de febrero con los alcaldes de la zona y hoy, 15 de febrero, lo ha hecho con los medios de comunicación 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 Trillo ha sido 8.267 millones de kilovatios hora. La Planta ha operado de forma estable desde el 26 de junio, día en el que finalizó la 30ª Recarga, y a excepción de un día, el 14 de noviembre, debido a una reducción de potencia programada para realizar la prueba de válvulas de turbina.

En diciembre de 2018 se efectuó la carga de dos nuevos contenedores ENUN32P en el Almacén Temporal Individualizado (ATI) de la central. Anteriormente se habían realizado las modificaciones de diseño necesarias para dejar de utilizar el contenedor DPT, con capacidad para 21 elementos combustibles gastados, para pasar a hacer uso del contenedor ENUN 32P de ENSA, con capacidad para 21 elementos combustibles gastados.

C.N. Trillo acumula ya 11 años y medio consecutivos sin paradas automáticas del reactor. Durante el segundo semestre del año no ha notificado ningún suceso al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN). Por otro lado, los datos disponibles, publicados por el CSN correspondientes al tercer trimestre de 2018, muestran que la unidad tiene todos los indicadores de funcionamiento del SISC (Sistema Integrado de Supervisión de Centrales) en verde y ningún hallazgo superior a verde.

Por su parte, Javier Vallejo asumió el 1 de enero de 2019 la dirección de la central de Trillo. Vallejo es ingeniero industrial con especialidad en técnicas energéticas por la Universidad Politécnica de Madrid. Inició su carrera profesional como ingeniero de proyecto de instalaciones y participó como ingeniero de Garantía de Calidad en la puesta en marcha de las centrales nucleares de Cofrentes y Trillo. Se incorporó en 1988 a la Central Nuclear de Trillo en el departamento de Garantía de Calidad en Explotación. Posteriormente ha sido jefe de Garantía de Calidad en Explotación y jefe de Mantenimiento.

Sobre la Central Nuclear de Trillo

La Central Nuclear de Trillo tiene una producción de energía eléctrica bruta acumulada de 247.292 millones de KWh. La Planta es un importante foco de desarrollo económico y social en la región generando cerca de 1300 empleos en su área de influencia. Su contribución económica a Castilla La Mancha se cifra en los 50 millones de euros anuales.

Gracias a los 40 millones de euros de promedio de inversión anual en su actualización tecnológica, modernización y mejora de la seguridad, la central de Trillo es aún más segura y tecnológicamente más avanzada que cuando inició su operación.