



CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO

NOTA INFORMATIVA

www.cnat.es

31 de julio de 2019

BALANCE DE LA OPERACIÓN DE LA CENTRAL DE TRILLO EN EL PRIMER SEMESTRE DE 2019

La Central Nuclear de Trillo ha producido 3.821,1 GWh

Acumula 12 años consecutivos sin paradas automáticas del reactor

El 29 de julio la dirección de la Central Nuclear de Trillo mantuvo un encuentro con los alcaldes de la zona y ayer, 30 de julio, se reunió con los medios de comunicación provinciales para presentarles los resultados de operación correspondientes al primer semestre de 2019. Además, los representantes de los medios informativos pudieron conocer el Centro Alternativo de Gestión de Emergencias (CAGE) y el simulador de Factores Humanos de la Planta.

Los resultados del primer semestre de 2019 arrojan una producción de energía eléctrica bruta generada por la Central Nuclear de Trillo de 3.821 millones de kilovatios hora. La Planta ha operado de forma estable hasta el 10 de mayo cuando dio comienzo la 31 Recarga que finalizó el 9 de junio acumulando más de 12 años sin paradas automáticas del reactor.

Entre las actividades programadas en la 31ª Recarga que se han acometido destacan la sustitución de 40 elementos combustibles y de dos dedos de instrumentación nuclear interna, la inspección del cojinete inferior y sellos en una bomba principal, la prueba de capacidad en baterías de redundancia 3/7, la revisión eléctrica y mecánica de la redundancia 2/6 y la limpieza y saneado de una de las piscinas de servicios esenciales.

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.

Hasta el 30 de junio de 2019 la Central Nuclear de Trillo registraba una producción de energía eléctrica bruta acumulada de 251.114 MWh con un total de 240.617 horas acoplada a la red.