



CENTRAL NUCLEAR DE TRILLO

NOTA INFORMATIVA

28 de julio de 2016

LA CENTRAL NUCLEAR DE TRILLO PRESENTA LOS RESULTADOS DEL PRIMER SEMESTRE DE 2016

La Central ha registrado una producción bruta de 3.867 GWh.

La Planta ha operado de forma estable durante todo el semestre.

Mantiene todos los indicadores del SISC del CSN en verde, la posición más favorable.

La dirección de la Central Nuclear de Trillo se reunió el pasado 26 de julio con los alcaldes de la zona y hoy, 28 de julio, lo ha hecho con los medios de comunicación provinciales para presentarles los resultados de operación correspondientes al primer semestre de 2016.

En los seis primeros meses del año 2016, la Planta ha operado de forma estable siendo su producción de energía eléctrica bruta generada de 3.867 millones de kilovatios hora lo que supone un buen resultado operativo.

Durante este semestre no se ha notificado ningún suceso al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN). Los datos disponibles, publicados por el CSN correspondientes al primer trimestre de 2016, muestran que la unidad tiene todos los indicadores de funcionamiento del SISC (Sistema Integrado de Supervisión de Centrales) en verde, la posición más favorable.

El pasado 27 de mayo la Central se acopló a la red eléctrica nacional dándose por finalizada la vigésimo octava recarga de combustible y mantenimiento general. Desde el 29 de abril, y durante 28 días, se han realizado 7.288 órdenes de trabajo de las cuales, 4.085 correspondieron a mantenimiento correctivo y el resto, 3.203, a mantenimiento preventivo. Para poder ejecutar las tareas previstas se ha contado con los servicios de más de un millar de trabajadores de empresas especializadas, adicionales a la plantilla habitual. La mayoría de estos profesionales son de Castilla La Mancha.

Durante este periodo, la Central de Trillo ha realizado su Simulacro Anual de Emergencia Interior en el que se declaró la Categoría IV (Emergencia General), la máxima prevista en el Plan de Emergencia de la Central requiriéndose la evacuación del personal no esencial del emplazamiento.

Además, el 30 de junio comenzó a prestar servicio la Unidad de Respuesta de la Guardia Civil de manera permanente e ininterrumpida en la instalación. Esta Unidad de Respuesta forma parte del nuevo modelo de seguridad nuclear desarrollado por el Ministerio del Interior en colaboración con el MINETUR y el CSN de cara a hacer frente a posibles nuevas amenazas mediante la prevención, neutralización y respuesta ante supuestos de ataque o intrusión.

Por otro lado, tras estos primeros seis meses del año 2016, el Centro Alternativo de Gestión de la Emergencia (CAGE) se encuentra prácticamente finalizado en lo que a obra civil respecta. Los trabajos de montaje de sistemas y componentes han sido ejecutados. Lo mismo sucede con las correspondientes pruebas funcionales que finalizaron el pasado 31 de marzo. En la actualidad este edificio se encuentra en la ejecución de últimas actividades así como de trabajos de gestión documental.

La Central de Trillo apuesta por la formación de sus profesionales como garantía para una operación segura, fiable y respetuosa con el medio ambiente. Desde enero a junio de 2016, y como prueba de ello, se han impartido cerca de 41.000 horas de formación, tanto para los trabajadores de plantilla como de las empresas colaboradoras.

Sobre la Central Nuclear de Trillo

La Central Nuclear de Trillo tiene una producción de energía eléctrica bruta acumulada de 225.808 millones de KWh. La Planta es un importante foco de desarrollo económico y social en la región generando cerca de 800 empleos directos en su área de influencia. Con un riguroso sistema de control basado en evaluaciones externas y auditorias, la Central de Trillo es una instalación de referencia mundial en continuo proceso de modernización, mejora de la seguridad y actualización.