



CENTRAL NUCLEAR DE TRILLO

NOTA INFORMATIVA

23 de febrero de 2016

LA CENTRAL NUCLEAR DE TRILLO HACE BALANCE DEL SEGUNDO SEMESTRE DE 2015

La Central Nuclear de Trillo ha registrado una producción bruta de 8.463 GWh en 2015.

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 ayer, 22 de febrero con los alcaldes de la zona y hoy, 23 de febrero, lo ha hecho con los medios de comunicación provinciales para presentarles los resultados de operación correspondientes al segundo semestre del año pasado.

En el año 2015, la producción de energía eléctrica bruta generada por la Central Nuclear de Trillo ha sido 8.463 millones de kilovatios hora, lo que supone un buen resultado operativo anual. La Planta ha operado de forma estable durante el segundo semestre del año sin que, además, se haya notificado ningún suceso al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN).

Los datos disponibles, publicados por el CSN correspondientes al tercer trimestre de 2015, muestran que la unidad tiene todos los indicadores de funcionamiento del SISC (Sistema Integrado de Supervisión de Centrales) en verde, la posición más favorable.

Durante este periodo, la Central de Trillo ha realizado su Simulacro Anual de Emergencia Interior en el que se producía un terremoto superior al de base de diseño. También recibió las visitas de delegaciones de los organismos internacionales WANO e INPO que evaluaron diferentes aspectos del funcionamiento de la instalación obteniendo unos resultados óptimos en las áreas analizadas. Respecto a la construcción del Centro Alternativo de Gestión de la Emergencia (CAGE), éste se encuentra al 100% de la obra civil estructural y al 90% la fase de montaje mecánico, eléctrico y ventilación.

La Central de Trillo hace una clara apuesta por la formación de sus profesionales como garantía para una operación segura, fiable y respetuosa con el medio ambiente. Muestra de ello son las 75.500 horas de formación recibidas en 2015, tanto por los trabajadores de plantilla como de las empresas colaboradoras.

En cuanto a los objetivos próximos, destaca la vigésimo octava parada de recarga de combustible y mantenimiento general que está previsto que dé comienzo el 29 de abril y que finalice el 28 de mayo de 2016, lo que significará una duración de 29 días. Para poder ejecutar las tareas previstas se contará con los servicios de más de un millar de trabajadores de empresas especializadas, adicionales a la plantilla habitual de la Central. La mayoría de estos profesionales son de Castilla La Mancha.

Sobre la Central Nuclear de Trillo

La Central Nuclear de Trillo tiene una producción de energía eléctrica bruta acumulada de 221.941 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.