



CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO

NOTA INFORMATIVA

www.cnat.es

21 de febrero de 2023

LA DIRECCIÓN DE LA CENTRAL DE TRILLO HACE BALANCE DEL 2022

En este periodo, CNT generó una producción bruta de 8.224 GWh lo que supuso el 4,5 % de la energía libre de emisiones de CO₂.

El 20 de febrero la dirección de la Central Nuclear de Trillo mantuvo un encuentro con los alcaldes de la zona y el 21 de febrero se reunió con los medios de comunicación provinciales para presentarles los resultados de operación correspondientes al año 2022.

La producción de energía eléctrica bruta generada en la central nuclear de Trillo durante 2022 ha sido de 8.224,07 GWh. De esta manera, la planta ha generado el 4,5% de la energía libre de emisiones de CO₂ producida en España en este periodo.

Desde el 23 de mayo de 1988, fecha de inicio de la operación comercial de la planta, hasta el 31 de diciembre de este 2022 la producción de energía eléctrica bruta acumulada ha sido de 280.177,93 GWh, con un total de 268.439 horas acoplada a la red eléctrica española.

Durante todo el año 2022 la planta operó de manera estable a excepción del periodo de recarga que en 2023 está previsto que comience a partir del próximo 24 de mayo con una duración estimada de 32,5 días.

Durante el pasado año se han notificado cinco sucesos al Consejo de Seguridad Nuclear sin ningún impacto para la seguridad.

Por otro lado, un grupo de expertos internacionales de WANO (World Association of Nuclear Operators) visitó el pasado año la planta nuclear alcarreña para la realización de un *Peer Review* cuyo resultado fue muy positivo destacando como fortalezas el sistema de activación de la Organización de Respuesta de Emergencias (ORE), el procedimiento de acceso a las zonas con altas dosis, la mejora en el sistema de notificación de sucesos a WANO, y el procedimiento para el control del riesgo añadido de incendio, así como el control y la evaluación de los cambios en la configuración de la planta y el diseño y las bases de licencia.