



CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO

NOTA INFORMATIVA

www.cnat.es

17 de enero de 2023

LA CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ PRODUCE 16.682 MILLONES DE kWh EN 2022, MÁS DEL 6,5% DEL CONSUMO ELÉCTRICO NACIONAL

La Central Nuclear de Almaraz generó una producción bruta de 16.682 millones de kilowatios hora durante el año 2022, la Unidad 1 produjo 8.766 GWh y 7.916 GWh la Unidad 2, suponiendo más del 6,5% de la energía eléctrica consumida en el país.

Es la planta de generación de electricidad de mayor aportación al sistema eléctrico nacional a lo largo de la historia y durante el último ejercicio alcanzó el cuarto mejor registro desde el inicio de su operación comercial en 1983, dándose la circunstancia de que en el último trimestre la U-II estuvo parada durante 39,5 días para llevar a cabo su 27ª recarga de combustible. Asimismo, durante el año 2022 se logró el mejor dato de accidentabilidad con 1.126 días y más de 6,9 millones de horas trabajadas sin accidentes con baja.

Una infraestructura crítica

La Central de Almaraz es una infraestructura crítica que garantiza un servicio esencial como es la energía eléctrica al país, gracias al trabajo y compromiso de un millar de profesionales que desarrollan su actividad en la instalación.

Con un riguroso sistema de control basado en evaluaciones externas y auditorias, la central de Almaraz es una instalación de referencia mundial, puntera tecnológicamente, segura y fiable. Durante los últimos años se han llevado a cabo cuantiosas inversiones económicas para la mejora de la seguridad, aumento de potencia, actualización, modernización y ejecución de los compromisos post-Fukushima. Gracias a esto, la Central Nuclear de Almaraz es aún más segura y tecnológicamente más avanzada que cuando inició su operación.