



CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO

NOTA INFORMATIVA

www.cnat.es comunicacion@cnat.es Tel:+34 91 210 58 00

19 de febrero de 2025

LA CENTRAL DE TRILLO FINALIZÓ 2024 CON EXCELENTES RESULTADOS

La instalación concluyó un ejercicio excepcional con destacados resultados en seguridad laboral, protección radiológica, producción y ejecución de recargas.

La alta carga impositiva a la que está sometida pone en riesgo su viabilidad.

La central nuclear de Trillo concluyó el año 2024 con magníficos registros en seguridad, dosis, producción eléctrica y ejecución de la parada para recarga de combustible. La instalación se sitúa en la categoría más alta de WANO (Asociación Mundial de Operadores Nucleares) lo que pone de manifiesto su desempeño ejemplar y sus excelentes estándares de funcionamiento. Sus indicadores reflejan la fiabilidad y estabilidad de su operación, contribuyendo a que, sin emisiones de CO₂ a la atmósfera, la energía nuclear siga siendo la tecnología que produce el 20 por ciento de la electricidad nacional. Estos resultados han sido posibles gracias al trabajo del equipo profesional de Trillo, altamente especializado y cualificado.

La producción bruta generada por la instalación al finalizar 2024 ha sido de 7.676 GWh evitando la emisión de 3 millones de toneladas de CO₂ a la atmósfera. Esta planta tiene una producción de energía eléctrica bruta acumulada desde origen y hasta el 31 de diciembre de 2024 de cerca de 300.000 GWh. Trillo cubre el 3% de la demanda eléctrica anual generando cada año el equivalente al consumo de 2 millones de hogares españoles. La planta es una instalación clave para la garantía de suministro debido a su alta disponibilidad de funcionamiento.

Trillo acumula ya 691 días sin accidentes. A la consecución de estos extraordinarios resultados ha contribuido la implantación del Plan A-CERO (Cero Accidentes) de CNAT reconocido como una fortaleza por WANO lo que ha situado a la central como un referente internacional en Prevención de Riesgos Laborales en el sector nuclear.

En noviembre de 2024, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) concedió la autorización de explotación a la central de Trillo para continuar operando hasta 2034.

Asfixia económica

La central nuclear de Trillo aporta anualmente en tributos 180 millones de euros, tras la subida del 30% de la tasa de ENRESA, lo que supone más de un 45% de sus costes totales y una asfixia económica para la central.



CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO

NOTA INFORMATIVA

www.cnat.es comunicacion@cnat.es Tel:+34 91 210 58 00

En el año 2024 se han llevado a cabo inversiones por valor de 35 millones de euros para la mejora, actualización y modernización de sus equipos. De esta manera, la central nuclear de Trillo se encuentra en las mejores condiciones técnicas para seguir operando de forma excelente durante muchos años más.

Excelente recarga

Durante el año pasado ha tenido lugar la 36ª recarga de combustible en la que se obtuvieron magníficos resultados alcanzando y mejorando los objetivos marcados en duración, seguridad nuclear, protección radiológica y calidad en la ejecución de los trabajos. De especial mención son los registros en seguridad laboral, donde se acumulan 3 recargas consecutivas sin accidentes.

Por todos estos motivos, el equipo que trabaja en la central nuclear de Trillo está en las mejores condiciones para continuar contribuyendo a la sociedad produciendo energía eléctrica de forma segura, fiable, económica y respetuosa con el medio ambiente.