



CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO

NOTA INFORMATIVA

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

23 de enero de 2025

LA CONSEJERA DE DESARROLLO SOSTENIBLE DE CASTILLA LA MANCHA VISITA LA CENTRAL DE TRILLO

La consejera de Desarrollo Sostenible de Castilla La Mancha, Mercedes Gómez, ha visitado este miércoles 22 de enero las instalaciones de la central nuclear de Trillo (Guadalajara) para conocer de primera mano su funcionamiento y características.

Gómez ha iniciado la visita en el Centro de Información y posteriormente ha recorrido el edificio de turbinas, la sala de control, el Almacén Temporal Individualizado (ATI) y el edificio de Contención. Durante su estancia en la Planta ha podido escuchar a distintos miembros del equipo de profesionales que operan y mantienen la central quienes le han informado directamente del funcionamiento de los diferentes sistemas bajo su responsabilidad.

Mercedes Gómez ha estado acompañada por el director general Transición Energética, Alipio García, y del delegado de Desarrollo Sostenible, Rubén García, en una visita que ha contado con la presencia de Tomás Lozano, CEO Iberdrola Generación Nuclear, Javier Ugedo, director general de Centrales Nucleares Almaraz-Trillo (CNAT), Alberto Porras, director de la central nuclear de Trillo y del director de Relaciones Institucionales, Personas y Organización, Antonio Mayoral.

Sobre la Central Nuclear de Trillo

La central de Trillo es una infraestructura vital que garantiza un servicio esencial como es la energía eléctrica al país, gracias al trabajo y compromiso de sus profesionales. En 2024 generó el 3% de la electricidad consumida en España, equivalente al consumo de 2 millones de hogares y evitando la emisión de 2,6 millones de toneladas de CO2 a la atmósfera.

Situada en los más altos niveles de excelencia de la industria nuclear, según la Asociación Mundial de Operadores Nucleares (WANO), la central nuclear de Trillo cuenta con un riguroso sistema de control basado en evaluaciones externas y auditorias. En la instalación se llevan a cabo inversiones por más de 40 millones de euros de promedio anual en la mejora de su seguridad, actualización tecnológica y modernización.

La central es un importante foco de desarrollo económico y social en su zona de influencia generando cerca de 1.300 empleos. Además, durante los periodos de recarga se incorporan 1.000 trabajadores adicionales a la plantilla habitual.

