



CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO

NOTA INFORMATIVA

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

24 de enero de 2025

DIPUTADOS NACIONALES Y SENADORES VISITAN LA CENTRAL DE TRILLO

Miembros de la Ponencia encargada de las Relaciones con el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) del Congreso de los Diputados, pertenecientes al PSOE, PP y VOX, y también diputados y senadores por la provincia de Guadalajara han visitado este miércoles 23 de enero la central nuclear de Trillo (Guadalajara). En la instalación han tenido oportunidad de conocer de primera mano su funcionamiento y características y también han sido informados de la situación de expansión internacional de la energía nuclear y de la carga fiscal que soporta este sector en España.

La visita se ha iniciado en el Centro de Información y, posteriormente, han conocido el edificio de turbinas, la sala de control, el Almacén Temporal Individualizado (ATI) y el edificio de contención. Durante el recorrido han tenido la oportunidad de intercambiar impresiones con distintos miembros del equipo de profesionales que operan y mantienen la central quienes les han informado directamente del funcionamiento de los diferentes sistemas bajo su responsabilidad.

La delegación ha estado acompañada durante su visita por miembros de la junta de administradores y directivos de Centrales Nucleares Almaraz-Trillo (CNAT).

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.

