

NOTA INFORMATIVA

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

2 de abril de 2025

EL SALVADOR REALIZA UNA VISITA A ALMARAZ EN EL MARCO DE SU PROGRAMA DE DESARROLLO NUCLEAR

Una delegación de altos funcionarios del Gobierno de El Salvador, encabezado por el director del Organismo para la Implementación del Programa de Energía Nuclear en El Salvador (OIPEN), Daniel Alvarez, realizó el 1 de abril una visita a la central nuclear de Almaraz para conocer su funcionamiento. El Salvador ha iniciado el camino para construir la primera planta nuclear en Centroamérica en los próximos años.

Durante la jornada de trabajo, la delegación salvadoreña mantuvo una reunión con la dirección de Centrales Nucleares Almaraz-Trillo y realizó una visita a localizaciones estratégicas de la Planta como la sala de control, el edificio de turbinas, el V generador diésel o el Almacén Temporal Individualizado (ATI 20).

Ambas delegaciones tuvieron la oportunidad de intercambiar información, tanto del programa de energía nuclear salvadoreño, como de las características técnicas y de operación de la central de Almaraz, que es un referente a nivel mundial que se sitúa en los más altos niveles de excelencia de la industria nuclear, según la Asociación Mundial de Operadores de Centrales Nucleares (WANO).

El Salvador ha confirmado su apuesta por la energía nuclear. Como primer paso antes de llegar al proceso de generación, el Gobierno del presidente Nayib Bukele se ha puesto como meta capacitar a 400 personas como profesionales en energía atómica y contar con el primer reactor de investigación en el año 2030 aproximadamente. En octubre de 2024 el Congreso salvadoreño aprobó de forma histórica la ley para impulsar la energía nuclear como parte de la matriz energética de este país.

Sobre la central nuclear de Almaraz

La Central de Almaraz es una infraestructura vital que garantiza un servicio esencial como es el suministro de energía eléctrica, gracias al trabajo y compromiso del equipo humano de unas 3.000 personas que trabajan en y para la central nuclear en su zona de influencia (además de las 1.200 personas adicionales que se incorporan en cada recarga). La instalación es el principal motor socioeconómico de su entorno y una de las mayores industrias de Extremadura, generando puestos de trabajo de alta cualificación y larga duración, además de tener un efecto tractor sobre otras industrias.

Situada en los más altos niveles de excelencia de la industria nuclear, según la Asociación Mundial de Operadores de Centrales Nucleares (WANO), la central de Almaraz cuenta con un riguroso sistema de control basado en evaluaciones externas y auditorias. Con una inversión anual de 50 millones de euros para la mejora, actualización y modernización de sus equipos, la central nuclear de Almaraz se encuentra en las mejores condiciones técnicas para seguir operando, incluso hasta los 80 años (2063). La central de North Anna (Virginia, EEUU), gemela de Almaraz, cuenta ya con licencia para operar 80 años. En total, en los Estados Unidos, ocho reactores tienen licencia para funcionar 80 años y unos ochenta reactores cuentan con licencia para operar hasta 60 años.