



CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO

NOTA INFORMATIVA

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

12 de marzo de 2025

EL SECRETARIO GENERAL DE UGT VISITA LA CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ PARA APOYAR SU CONTINUIDAD

Este miércoles 12 de marzo la central nuclear de Almaraz ha recibido la visita del secretario general de UGT, José María Álvarez. El líder sindical ha estado acompañado por dirigentes de UGT en Extremadura encabezados por su secretaria general, Patrocinio Sánchez.

El máximo responsable del sindicato se ha reunido con los delegados de UGT en la central nuclear de Almaraz, así como con el presidente del Comité de Empresa, Borja Romero con quienes ha intercambiado impresiones acerca del futuro de la planta. Álvarez les ha mostrado su apoyo en su lucha por la continuidad de la instalación más allá del 2027 algo que ha señalado es esencial por el interés general del país.

Los representantes de UGT fueron recibidos por miembros de la dirección de Centrales Nucleares Almaraz-Trillo. Además, realizaron un recorrido por las instalaciones incluyendo el edificio de turbinas y la sala de control donde tuvieron ocasión de conocer y conversar con los diferentes profesionales que operan y mantienen la central cacereña quienes le han informado directamente del funcionamiento de los diferentes sistemas bajo su responsabilidad.

Sobre la central nuclear de Almaraz

La central de Almaraz es una infraestructura vital que genera el 7 por ciento de la demanda eléctrica anual en España, 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 para 60 años.

La central nuclear de Almaraz aporta anualmente en tributos unos 450 millones de euros, tras la reciente subida del 30% de la tasa de Enresa, de los que alrededor de 100 millones de euros corresponden a Extremadura, lo que supera a todos sus costes operativos juntos y supone una asfixia económica para la central.