



CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO

NOTA INFORMATIVA

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

17 de marzo de 2025

LOS OPERADORES NUCLEARES PIDEN PARAR EL CIERRE DE ALMARAZ

Los representantes de los operadores de las centrales nucleares españolas han visitado la central de Almaraz para mostrar su apoyo a la continuidad de la instalación y advertir sobre las graves consecuencias de su cierre. La delegación, encabezada por el presidente de la Federación Española de Licencias de Operación (FELO), David Rodrigo, y su secretario general, Antonio Martínez, ha alertado del impacto que tendría la clausura de la planta tanto en el suministro eléctrico nacional como en la economía de la comarca del Campo Arañuelo y de toda Extremadura.

"Se quiere llevar a la región a una situación catastrófica, eliminando su principal industria y fuente de empleo", han denunciado los dirigentes de FELO, quienes han sido recibidos por el equipo directivo de Centrales Nucleares Almaraz-Trillo. Han subrayado que, al igual que en otros países europeos, el futuro energético debe apoyarse en una combinación de energías renovables con la energía nuclear como base para garantizar la estabilidad del sistema y mantener precios asequibles.

Durante la visita, los representantes de FELO han recordado que Almaraz es un referente mundial en seguridad y eficiencia, con continuas inversiones en modernización que permitirían su operación durante décadas, siguiendo el ejemplo de otras centrales como North Anna, en Virginia (EEUU), que ya ha extendido su vida útil hasta los 80 años.

Además, desde FELO, que representa a 300 profesionales con licencia de operación de las centrales nucleares españolas, han hecho un llamamiento a las administraciones para replantear la elevada carga fiscal que soporta la energía nuclear en España, asegurando que la viabilidad de la central depende de una revisión del actual marco impositivo. En 2025, Almaraz afrontará el pago de 435 millones de euros en impuestos y tasas, cifra que supera incluso sus costes operativos.

Sobre FELO

La Federación Española de Asociaciones Profesionales de Personal con Licencia de Operación de Centrales Nucleares, está constituida por las Asociaciones Profesionales de Técnicos con Licencia de Operación de todas y cada una de las plantas nucleares de España y representa a 300 profesionales del sector.

Las Licencias, expedidas por el Consejo de Seguridad Nuclear como Organismo Regulador de la Energía Nuclear, habilitan a sus poseedores para realizar, de manera exclusiva, el Control y la Supervisión de la Operación de todos los procesos necesarios para la explotación comercial de la energía nuclear.

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.