

## **CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO**

## NOTA INFORMATIVA

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

21 de marzo de 2025

## CSIF ADVIERTE DE LAS GRAVES CONSECUENCIAS QUE PODRÍA CAUSAR EL CIERRE DE ALMARAZ

La central nuclear de Almaraz ha recibido este viernes la visita de una delegación de la Central Sindical Independiente y de Funcionarios (CSIF), encabezada por su presidente nacional, Miguel Borra; y el presidente de CSIF Extremadura, Benito Román. El sindicato, el más representativo en las administraciones públicas, defiende prolongar la vida útil de la central para favorecer la creación de empleo y revitalizar la economía, al tiempo que advierte de las graves consecuencias que tendría su cierre.

Durante el recorrido por las instalaciones, los representantes sindicales han destacado la importancia de la central nuclear para la economía de la región y han puesto en valor la seguridad, fiabilidad y excelencia operativa de la planta.

La delegación ha visitado el edificio de turbinas y la sala de control, donde han podido conocer de primera mano el alto nivel de inversión y mantenimiento que CNAT lleva a cabo anualmente para garantizar la seguridad y eficiencia de la central. En este sentido, Miguel Borra ha reconocido que "Almaraz es un referente mundial y ejemplo internacional de funcionamiento y de buenas prácticas", al mismo tiempo que ha recordado que la energía nuclear "juega un papel fundamental en la industria de Extremadura y genera miles de empleos de alta calidad".

Asimismo, el presidente de CSIF ha subrayado que las empresas propietarias de la central "realizan importantes inversiones anuales en mantenimiento y modernización, por lo que Almaraz se encuentra en las mejores condiciones técnicas y de seguridad para seguir operando"

En este sentido, Borra ha advertido que el cierre "tendría gravísimas consecuencias para la economía de Extremadura no solo por la pérdida de empleos, sino además porque pondría en riesgo la instalación de infraestructuras de alta tecnología, como centros de datos, que requieren de un potente suministro eléctrico que solo Almaraz puede proporcionar".

También CSIF valora la conveniencia de revisar la presión fiscal que sufre la energía nuclear, que en los últimos cinco años ha aumentado más de un 70% y hace a las centrales inviables.

## 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 435 millones de euros, tras la reciente subida del 30% de la tasa de Enresa, de los que alrededor de 80 millones de euros corresponden a Extremadura, lo que supera a todos sus costes operativos juntos y supone una asfixia económica para la central.