



CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO

# NOTA INFORMATIVA

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

24 de marzo de 2025

## USO VISITA LA CENTRAL DE ALMARAZ PARA PEDIR SU CONTINUIDAD

Una delegación de USO, formada por representantes de la Federación Estatal de Industria de USO Extremadura y de la Sección Sindical de Iberdrola, ha visitado esta mañana la central nuclear de Almaraz para mostrar su respaldo a la continuidad de su actividad. El sindicato reclama un mix energético equilibrado que incluya a la nuclear y advierte de los riesgos que podría implicar el cierre de la central extremeña, la que más aporta al sistema nacional.

USO recuerda que, según datos de Metyis, la clausura de la instalación generaría un impacto negativo de 829 millones de euros en la economía y la pérdida de alrededor de 15.000 empleos en toda España. Además, elevaría el precio del “pool” eléctrico en 37 euros/MWh, restando competitividad frente a países del entorno como Francia, que ha anunciado un ambicioso plan para construir seis nuevos reactores y prolongar la vida útil de sus 56 centrales, responsables del 60% de su electricidad.

En el caso concreto de Almaraz, el cierre afectaría de forma directa al tejido empresarial extremeño: “Más de 430 empresas dependen de la actividad de la planta y al menos 19 podrían cerrar, porque más de un 20% de sus ingresos están ligados a esta planta. Se estima que esto podría traducirse en la pérdida de 1.825 puestos de trabajo”, ha alertado Antonio Esteban, secretario de Acción Sindical de USO Extremadura.

Por su parte, Paco Tarifa, secretario de Comunicación de USO en Iberdrola, ha recordado que las empresas propietarias invierten una media de 50 millones de euros anuales en la mejora, actualización y modernización de sus equipos en Almaraz, y han demostrado su disposición a continuar operando la Central si se termina con el agravio fiscal a la que está sometida la planta. En 2025 abonarán 435 millones de euros en impuestos y tasas (más que todos sus costes de operación y mantenimiento).

### **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.