



CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO

# NOTA INFORMATIVA

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

11 de diciembre de 2024

## Almaraz, la central nuclear extremeña que es una referencia mundial

**WANO (Asociación Mundial de Operadores de Centrales Nucleares) la sitúa en el selecto grupo de centrales con desempeño excelente al cumplir ya con los 5 objetivos de la industria nuclear mundial fijados para 2030.**

**Almaraz soporta una carga fiscal de unos 450 millones de euros al año, tras la reciente subida del 30% de la tasa de Enresa, lo que la asfixia económicamente.**

La Central Nuclear de Almaraz ha sido reconocida por WANO al formar parte del grupo de plantas del mundo con desempeño excelente que ya cumplen con los objetivos de la industria nuclear establecidos por este organismo para 2030. Este reconocimiento público tuvo lugar en la XVII Reunión General Bienal (BGM) de WANO celebrada en Abu Dhabi, Emiratos Árabes Unidos (EAU).

La central de Almaraz es considerada por este organismo una referencia para la flota mundial de centrales nucleares por su excelente desempeño al cumplir con los 5 objetivos fijados por esta institución para 2030: la central se sitúa en el nivel 1 de WANO (está entre las 11 de las 65 centrales afiliadas al centro de París de este organismo), no ha registrado ningún suceso significativo ni ninguna degradación o declive no esperado en su desempeño y se mantiene en un WANO Index superior al 80 % (que incluye indicadores como paradas no programadas, disponibilidad, tasa de dosis, accidentabilidad, etcétera).

Más de 400 delegados de 35 países se dieron cita en esta reunión para abordar las oportunidades y desafíos claves para la industria nuclear en los años próximos, bajo el lema "Fusionando futuros: rendimiento sostenible en la era tecnológica y de cero emisiones netas". En representación de Centrales Nucleares Almaraz-Trillo intervino su director general, Javier Ugedo.

### Asfixia económica

La Central Nuclear de Almaraz aporta anualmente en impuestos 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 asfixian la actividad económica de la central.

### Una infraestructura vital

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 auditorías. 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.