



CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO

NOTA INFORMATIVA

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

17 de febrero de 2026

ALMARAZ ENTREGA LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA AL CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR PARA QUE ANALICE LA EXTENSIÓN HASTA JUNIO DEL 2030

Centrales Nucleares Almaraz-Trillo (CNAT) ha remitido hoy, 17 de febrero de 2026, en tiempo y forma, al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), la documentación que permitirá a este organismo regulador determinar si se dan las condiciones para que la central continúe operando con seguridad hasta junio de 2030.

Dicha documentación fue requerida por este organismo, el pasado 18 de diciembre y ha sido preparada con la mayor diligencia, tras un meticuloso e intenso trabajo del equipo de profesionales de CNAT y sus empresas colaboradoras.

Una vez evaluada esta información, el CSN trasladará su dictamen al Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico (MITERD), que tendrá la última palabra para autorizar esta extensión.

Actualmente la Unidad 1 de Almaraz dispone de autorización para operar hasta el 1 de noviembre de 2027 y la Unidad 2, hasta el 31 de octubre de 2028.

Este proceso se inició con la solicitud de CNAT al MITERD, el 30 de octubre de 2025 de extender la autorización de explotación de ambas unidades hasta el 30 de junio de 2030.

Sobre la Central Nuclear de Almaraz

La Central Nuclear de Almaraz es una infraestructura esencial que suministra más del 7 % de la electricidad consumida en España, cifra equivalente a 4 millones de hogares, gracias al trabajo y compromiso del equipo humano de unas 4.000 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 el nivel 1 de excelencia de la industria nuclear según WANO, cuenta además con un riguroso sistema de control basado en auditorías internas y evaluaciones externas independientes.

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 como ya lo hace la Central de North Anna (Virginia, EE. UU.), gemela de Almaraz, que ha obtenido la licencia de operación para 80 años.