

El Colegio de Ingenieros Industriales advierte del impacto del cierre de Almaraz

- El Colegio Oficial de Ingenieros Industriales ha advertido del impacto que tendría el cierre de la central nuclear de Almaraz.



El Colegio de Ingenieros Industriales advierte del impacto del cierre de Almaraz.

<https://elperiodicodelaenergia.com/el-colegio-de-ingenieros-industriales-advierde-del-impacto-del-cierre-de-al...>

Redacción

Miércoles, 25 febrero 2026

Los expertos han advertido de que su cierre "afectaría tanto a la estabilidad del sistema eléctrico español como a la economía y la población de Extremadura"

El Colegio Oficial de Ingenieros Industriales ha advertido del impacto que tendría el cierre de la central nuclear de Almaraz.

Miembros de este colegio en Extremadura y el presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales, **César Franco**, han visitado este día la planta, en una jornada de análisis técnico sobre el papel estratégico de la instalación en el sistema energético y en la economía regional.

La delegación ha estado encabezada por la vicedecana del colegio extremeño, **Patricia Da Costa**, y ha contado también con la participación de la directora general de Industria, Energía y Minas de la Junta de Extremadura, **Raquel Pastor**, así como representantes de otros colegios profesionales de distintas comunidades autónomas.

Durante la visita, los asistentes han conocido el funcionamiento de la planta, sus estándares de seguridad, su aportación al sistema eléctrico y su impacto socioeconómico en la región.

Tras el recorrido, los ingenieros industriales y el Consejo General han reafirmado su apoyo a la continuidad de la central y han advertido de que su cierre "afectaría tanto a la estabilidad del sistema eléctrico español como a la economía y la población de Extremadura", según ha informado colegio extremeño.

Almaraz y la red

En este sentido, han defendido que cualquier decisión relativa al mix energético "debe adoptarse desde un planteamiento técnico y riguroso", y han subrayado que la energía nuclear "aporta estabilidad y previsibilidad las 24 horas del día, proporcionando potencia firme que garantiza la estabilidad de la red eléctrica nacional".

Según los datos aportados por los ingenieros, durante más de una década la energía nuclear ha contribuido con más del 20% de la generación eléctrica en España, pese a representar en torno al 6% de la potencia instalada.

En 2023, el factor de operación del parque nuclear alcanzó el 90,67 %, con 7.960 horas acopladas a la red.

Los ingenieros han señalado que la central genera el 7 % de la electricidad que se consume en España, equivalente al consumo de cuatro millones de hogares, y han advertido de que su cierre "podría suponer una amenaza para la garantía de suministro, además de incrementar costes y emisiones por una mayor dependencia de tecnologías térmicas".

Desde el punto de vista socioeconómico, han destacado que Almaraz genera alrededor de 4.000 empleos directos e indirectos y unos 1.200 adicionales durante las paradas de recarga, y que más de 400 empresas dependen de su actividad, "lo que la convierte en un factor relevante para la fijación de población en el entorno".

Asimismo, han recordado que la central ha sido clasificada en la categoría WANO 1 por la Asociación Mundial de Operadores Nucleares, lo que, según han indicado, avala el cumplimiento de los estándares más exigentes del sector a nivel internacional.

Con esta visita institucional, el Colegio y el Consejo General han reafirmado su compromiso con un análisis técnico y **objetivo** del futuro energético, "apostando por decisiones que combinen sostenibilidad, seguridad de suministro y desarrollo económico".