

Nota de prensa

Ocho de cada diez extremeños, en contra del cierre de la central nuclear de Almaraz

Madrid, 24 de julio de 2025.- Una amplia mayoría de la población extremeña, 8 de cada 10, expresa su preocupación y rechazo ante el cierre de la central nuclear de Almaraz en 2027. Así lo refleja un **estudio elaborado por Metroscopia**, basado en 800 entrevistas y dos grupos de discusión celebrados en abril de 2025.

El informe revela un marcado pesimismo ciudadano sobre la situación económica de Extremadura:

- El **63%** considera que la economía extremeña atraviesa un mal momento.
- El **78%** cree que Extremadura se está quedando atrás respecto a otras comunidades autónomas.
- El cierre de la central se percibe como un duro golpe: el **86%** valora positivamente su impacto económico desde la apertura y el **96%** destaca su contribución a la creación de empleo local.

Incertidumbre sobre el empleo y la falta de alternativas

Uno de los mayores temores ante el cierre de la central está ligado al empleo.

- El **67%** anticipa una pérdida significativa de puestos de trabajo tras el cierre.
- El **58%** cree que los empleos futuros serán de menor calidad y especialización.
- Además, **tres de cada cuatro extremeños** prevén una migración de trabajadores hacia otras regiones del país.

El pesimismo se extiende a la planificación institucional.

- El **80%** de los encuestados considera que el Gobierno central no tiene un plan claro para afrontar las consecuencias del cierre, percepción que se repite con el Ejecutivo autonómico (76%).
- En la misma línea, el **67%** no cree que Almaraz y su entorno vayan a recibir apoyos suficientes para reinventarse económicamente.

Apoyo transversal y percepción de seguridad

El respaldo a la continuidad de la central nuclear no responde a líneas ideológicas. La mayor parte de los votantes del PP, PSOE, VOX como de Unidas por Extremadura coinciden en calificar su clausura como una mala noticia.

- PP: 94%
- PSOE: 66%
- VOX: 93%
- Unidos podemos Extremadura: 57%
- Abstencionistas: 76%

Asimismo, el **78% de los ciudadanos considera que la central es segura**, y sólo una minoría señala efectos negativos sobre el medioambiente (39%) o la salud (29%).

Impacto en la identidad y calidad de vida

Más allá del impacto económico, el informe recoge un sentir simbólico: el **66% cree que la comarca de Campo Arañuelo perderá parte de su identidad** con el cierre de la planta, y el **56% anticipa un deterioro en la calidad de vida de la región**.

Este estudio pone de manifiesto la **necesidad urgente de estrategias sólidas y realistas que garanticen la transición energética** teniendo en cuenta la singularidad social y económica de cada comunidad. **La población extremeña no cuestiona según el estudio un avance hacia un modelo energético sostenible**, y entiende que la energía nuclear contribuye activamente a ese fin y al desarrollo de su comunidad. Y se muestra deseosa de atraer nuevos proyectos industriales adicionales.

Los extremeños mayoritariamente en contra del apagón nuclear en España.

- Casi 8 de cada 10 rechazan la idea de un cierre nuclear en España.
- El 31% opina que el cierre debería aplazarse y un 47% cree que España no debería renunciar a la energía nuclear en ningún caso.
- Solo el **17% de los extremeños está de acuerdo con el cierre de todas las centrales nucleares españolas** en el plazo previsto.

Ficha técnica del estudio

- **Título:** *Los extremeños ante el cierre de la central nuclear de Almaraz*
- **Autor:** Metroscopia
- **Metodología:**
 - 800 entrevistas telefónicas (fijo y móvil) entre el 1 y el 11 de abril de 2025.
 - Distribución: 400 en la provincia de Badajoz y 400 en Cáceres (de ellas, 170 en la comarca de Campo Arañuelo).

Nota de prensa

- Margen de error: $\pm 3,9$ puntos porcentuales.
- Complementado con dos grupos de discusión (Campo Arañuelo y resto de Extremadura) realizados los días 8 y 22 de abril a través de Microsoft Teams.
- El Estudio ha sido impulsado por el Observatorio de Energía y Sostenibilidad de la Fundación Ortega-Marañón, un espacio de reflexión, divulgación y análisis sobre el futuro de la energía y los modelos de sostenibilidad en las sociedades modernas.