

MANI FIESTO

**¿ALARGAR LAS NUCLEARES?
NO, GRACIAS**

Marzo 2026

¡ÚNETE!
ESCANÉAME
Y SUMA A TU
COLECTIVO



Manifiesto: ¿Alargar las nucleares? No, gracias

Las organizaciones de la sociedad civil firmantes de este manifiesto nos movilizamos para reclamar el cumplimiento del calendario que pone fin a la energía nuclear en la Península Ibérica, comenzando por la central nuclear de Almaraz en 2027 y 2028.



Queremos un presente y un futuro con fuentes de energía renovables, locales y más democráticas, para frenar el cambio climático, garantizar la seguridad de suministro y alcanzar la soberanía energética. La energía nuclear es un obstáculo para un futuro más estable, fiable y seguro. Exigimos que, al acabar 2035, no haya ninguna central nuclear funcionando en la Península Ibérica, y que Almaraz sea la primera en cerrar en 2027.

No queremos seguir soportando los costes y los riesgos que conllevan las centrales nucleares en funcionamiento. No queremos un sistema energético basado en la nuclear que perpetúa el poder en unas pocas manos. No queremos ser cómplices de la guerra de Putin comprando combustible nuclear. No queremos seguir acumulando residuos radiactivos cuya gestión acabaremos pagando. No queremos subvencionar la energía nuclear bajándole los impuestos ni que se nos fuerce a incluirla en el sistema aunque sea más cara y más sucia.

Exigimos al gobierno que se cumpla el calendario de cierre progresivo del parque nuclear, y que los reactores de Almaraz cierren el 1 de noviembre de 2027 y el 31 de octubre de 2028, respectivamente.

Ni un euro público para la nuclear

- 1 En ningún caso puede aceptarse que el Estado —ya sea central, autonómico o municipal— subvencione la energía nuclear rebajando o eliminando los impuestos que le corresponden. Si la energía nuclear solo resulta rentable con precios altos de la electricidad, si necesita el apoyo del gobierno y no se adapta a la transición energética en marcha, sencillamente tiene que cerrar.

Rechazamos cualquier maniobra de alargar la vida nuclear

Consideramos que la prolongación del funcionamiento de los reactores de Almaraz hasta 2030 —cuando también se espera el cierre de Ascó 1 y Cofrentes— pretende romper el plan de cierre escalonado, forzando una situación problemática para el suministro eléctrico y para los planes de desmantelamiento de esos cuatro reactores. Esta situación facilita que las empresas nucleares presionen por el alargamiento de todo el parque nuclear, acompañado de las subvenciones fiscales que vienen reclamando. Además, está imposibilitando que se ponga en marcha el proceso del convenio de transición justa para dar una salida digna a los trabajadores y ofrecer oportunidades de reactivación a la comarca.

Exigimos que el gobierno actúe

El gobierno tiene capacidad legal para no autorizar la prórroga de Almaraz, por ser incompatible con su política energética. El retraso del cierre nuclear frenará la transición energética y la lucha contra el cambio climático. El resultado del informe preceptivo del Consejo de Seguridad Nuclear no interfiere con la facultad del gobierno para denegar la solicitud de la empresa propietaria de Almaraz.

CERRAR ALMARAZ Y TODAS LAS DEMÁS CERRAR EL CABRIL

Muchas razones sociales, climáticas y ambientales para cerrar las nucleares

Las nucleares no complementan las renovables

Las centrales nucleares no son el respaldo que necesitan las renovables. No son capaces de variar su potencia de forma suficientemente ágil para complementar la producción renovable; compiten con ella e impiden que entre en la red eléctrica. Solo en el último año se han desaprovechado 29,5 millones de MWh de energía renovable.

Las nucleares no garantizan la seguridad del sistema

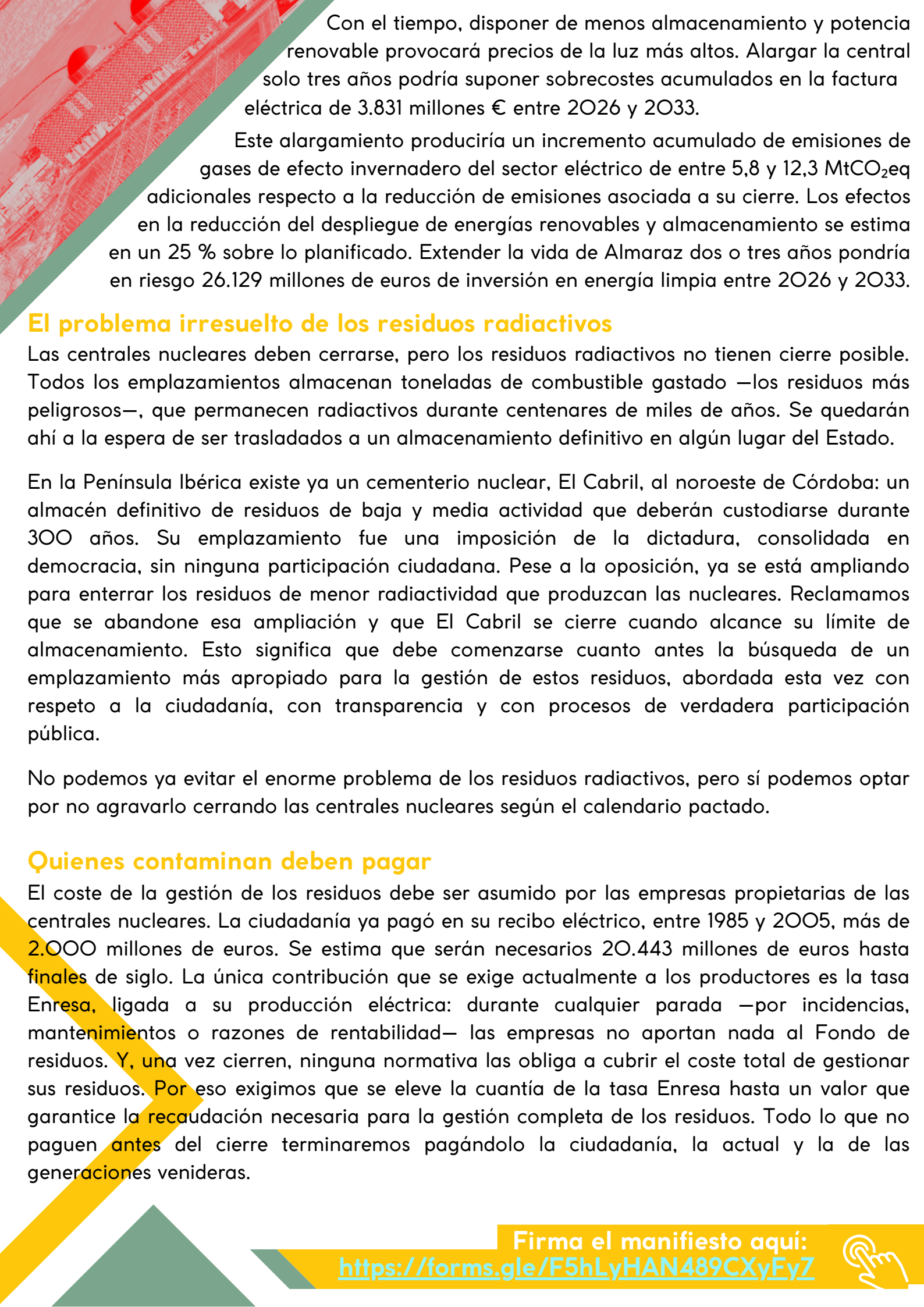
Las propias eléctricas han declarado oficialmente que “las centrales nucleares no son válidas para controlar la tensión ante inestabilidades que podrían derivar en un nuevo apagón”. Tras el último apagón, transcurrieron hasta dos días antes de que hubiera producción nuclear, que luego fue aumentando muy lentamente. La nuclear fue la última tecnología en retomar la generación de electricidad. Las renovables, junto con los diferentes sistemas de almacenamiento y gestión de la demanda, pueden aportar esa seguridad y fiabilidad de manera más efectiva, rápida y descentralizada.

Alargar Almaraz encarece la luz y frena la transición

Retrasar el cierre de Almaraz de 2027 a 2030 sube el precio de la luz a medio plazo, aunque inicialmente se argumente que se reduce el precio al evitar el funcionamiento de centrales de gas la realidad a largo plazo es la contraria. Además, la mera expectativa de ese retraso genera incertidumbre sobre la rentabilidad de las renovables existentes y de los nuevos proyectos, poniendo en riesgo nuevas inversiones.

Con el despliegue renovable al ritmo actual, la disminución de generación nuclear puede sustituirse por energías renovables y almacenamiento, en lugar de por un aumento de la generación fósil. Por tanto, no habría aumento ni de precios ni de emisiones.

¿Alargar las nucleares? No, Gracias



Con el tiempo, disponer de menos almacenamiento y potencia renovable provocará precios de la luz más altos. Alargar la central solo tres años podría suponer sobrecostes acumulados en la factura eléctrica de 3.831 millones € entre 2026 y 2033.

Este alargamiento produciría un incremento acumulado de emisiones de gases de efecto invernadero del sector eléctrico de entre 5,8 y 12,3 MtCO₂eq adicionales respecto a la reducción de emisiones asociada a su cierre. Los efectos en la reducción del despliegue de energías renovables y almacenamiento se estima en un 25 % sobre lo planificado. Extender la vida de Almaraz dos o tres años pondría en riesgo 26.129 millones de euros de inversión en energía limpia entre 2026 y 2033.

El problema irresuelto de los residuos radiactivos

Las centrales nucleares deben cerrarse, pero los residuos radiactivos no tienen cierre posible. Todos los emplazamientos almacenan toneladas de combustible gastado —los residuos más peligrosos—, que permanecen radiactivos durante centenares de miles de años. Se quedarán ahí a la espera de ser trasladados a un almacenamiento definitivo en algún lugar del Estado.

En la Península Ibérica existe ya un cementerio nuclear, El Cabril, al noroeste de Córdoba: un almacén definitivo de residuos de baja y media actividad que deberán custodiarse durante 300 años. Su emplazamiento fue una imposición de la dictadura, consolidada en democracia, sin ninguna participación ciudadana. Pese a la oposición, ya se está ampliando para enterrar los residuos de menor radiactividad que produzcan las nucleares. Reclamamos que se abandone esa ampliación y que El Cabril se cierre cuando alcance su límite de almacenamiento. Esto significa que debe comenzarse cuanto antes la búsqueda de un emplazamiento más apropiado para la gestión de estos residuos, abordada esta vez con respeto a la ciudadanía, con transparencia y con procesos de verdadera participación pública.

No podemos ya evitar el enorme problema de los residuos radiactivos, pero sí podemos optar por no agravarlo cerrando las centrales nucleares según el calendario pactado.

Quienes contaminan deben pagar

El coste de la gestión de los residuos debe ser asumido por las empresas propietarias de las centrales nucleares. La ciudadanía ya pagó en su recibo eléctrico, entre 1985 y 2005, más de 2.000 millones de euros. Se estima que serán necesarios 20.443 millones de euros hasta finales de siglo. La única contribución que se exige actualmente a los productores es la tasa Enresa, ligada a su producción eléctrica: durante cualquier parada —por incidencias, mantenimientos o razones de rentabilidad— las empresas no aportan nada al Fondo de residuos. Y, una vez cierran, ninguna normativa las obliga a cubrir el coste total de gestionar sus residuos. Por eso exigimos que se eleve la cuantía de la tasa Enresa hasta un valor que garantice la recaudación necesaria para la gestión completa de los residuos. Todo lo que no paguen antes del cierre terminaremos pagándolo la ciudadanía, la actual y la de las generaciones venideras.

Firma el manifiesto aquí:

<https://forms.gle/F5hLyHAN489CXyFyZ>

