

A la atención del Excma. Sra. Sara Aagesen Vicepresidenta Tercera del Gobierno Ministra para la Transición Ecológica y Reto Demográfico

Madrid, a 14 de noviembre de 2025

Vicepresidenta,

Me dirijo a ti para expresarte mi preocupación ante la posibilidad, recientemente abierta desde el propio Gobierno, de prolongar la vida útil de las centrales nucleares más allá del calendario de cierre pactado en 2019.

Aquel acuerdo representó un ejercicio de planificación responsable, orientado a garantizar una transición energética ordenada y coherente con los objetivos climáticos y con el marco estratégico definido en el PNIEC. Cualquier modificación sustancial del mismo introduce incertidumbre regulatoria en un sector que depende, precisamente, de señales estables para orientar inversiones a largo plazo.

Desde un punto de vista técnico, la prolongación de la operación de las centrales nucleares plantea múltiples desafíos:

- Seguridad y requisitos de inversión: La extensión de vida útil exige inversiones adicionales en modernización, revisión de componentes críticos y adaptación a nuevas normativas de seguridad post-Fukushima. Estas inversiones, además de elevadas, deben evaluarse con criterios estrictamente técnicos y de transparencia pública, ya que no siempre son económicamente rentables frente al rápido abaratamiento de las tecnologías renovables y del almacenamiento energético.
- Costes del ciclo de combustible y gestión de residuos: Mantener el parque nuclear activo durante más años incrementaría los volúmenes de combustible gastado y residuos radiactivos de alta actividad. Esto afectaría directamente a la planificación y financiación del ATC y de las soluciones de almacenamiento geológico profundo, aumentando los costes futuros para el sistema eléctrico y para el Estado.
- Impacto en el despliegue renovable: La prolongación de la operación nuclear introduce rigideces operativas en un sistema eléctrico que necesita cada vez más flexibilidad para integrar altas cuotas de renovables variables. La generación nuclear, por su naturaleza de base, limita el espacio para tecnologías limpias gestionables y de respaldo, retrasando inversiones esenciales en almacenamiento, redes y gestión de la demanda.



 Competitividad y conformidad con el PNIEC: Extender la vida de las centrales dificultaría el cumplimiento del escenario de reducción progresiva de emisiones previsto en el PNIEC y podría desviar recursos económicos y regulatorios que deberían focalizarse en acelerar la electrificación, las energías renovables y la eficiencia energética.

La incertidumbre generada en los últimos meses, tras la campaña de bulos y fake news de las derechas y el lobby pro-nuclear, orquestada a raíz del apagón del mes de abril, no puede beneficiar al oligopolio eléctrico, que lo único que pretende es aumentar sus beneficios a costa del Estado.

Me parece inaceptable que, en lugar de mantenerse firme, el gobierno, y, en concreto, el Ministerio que diriges, haya abierto la puerta a las compañías eléctricas, con una serie de condiciones que, no me cabe ninguna duda, estarán dispuestas a cumplir hoy para entrar en un juego en el que siempre acabarán ganando.

Tampoco se entiende la pasividad del gobierno, y de los grupos parlamentarios que lo sustentan, ante la nueva treta del Partido Popular en el Senado. Es evidente que el gobierno podía haber evitado que esa enmienda 'intrusa' llegase a pleno. Cuando hay voluntad, existen los mecanismos. Pero, me temo que, igual que sucedió con la desprotección del lobo, el gobierno prefiere bajar los brazos y culpar a otros para dejar que suceda algo que resulta incómodo.

Ayer se pudo evitar que la enmienda del Partido Popular se aprobase, pero no está todo hecho.

Te pido que el Gobierno reafirme el calendario pactado en 2019, preservando la credibilidad de la política energética de nuestro país y ofreciendo un marco estable que permita consolidar una transición ecológica justa, eficiente y alineada con los retos climáticos y tecnológicos actuales. Y, el primer paso, es un compromiso claro y firme para cerrar la central nuclear de Almaraz.

Gracias por tu atención, quedo a la espera de que se aporte claridad sobre una cuestión de tanta trascendencia para el futuro energético del país.

Atentamente,

Juantxo López de Uralde Coordinador Federal de Alianza Verde