

El Cabildo de Gran Canaria alerta sobre los 300 megavatios de potencia térmica que quiere el Ministerio para la isla

- El Ejecutivo insular insta al Gobierno central a establecer "un sistema eléctrico que no frene el desarrollo de las energías renovables en la isla".



El Cabildo de Gran Canaria alerta sobre los 300 megavatios de potencia térmica que quiere el Ministerio para la isla

Energías Renovables el periodismo de las energías limpias.

<https://www.energias-renovables.com/panorama/el-cabildo-de-gran-canaria-alerta-sobre-20260121>

Antonio Barrero F.

Miércoles, 21 enero 2026

El presidente del Cabildo, Antonio Morales (en el centro de la foto), acompañado por el consejero Raúl García Brink (a su derecha), y el director insular de Energía y Clima, Alexis Lozano (a su izquierda), ha explicado que esta decisión estatal tendrá un impacto directo y duradero sobre el sistema eléctrico de Gran Canaria. "No estamos ante un debate técnico, sino ante decisiones que van a marcar cómo producimos y gestionamos la energía en la isla durante las próximas décadas", ha advertido Morales. En este sentido, el presidente del Ejecutivo grancanario ha señalado que el diseño de esta propuesta responde a un modelo pensado para sistemas con pocas energías renovables y escasa flexibilidad, "un enfoque que ya no encaja con la situación actual de Gran Canaria. Hoy el problema no es que falte energía, sino que el sistema no es capaz de gestionarla bien".

Como ejemplo, el presidente Morales ha recordado que en determinados momentos se ha llegado a desperdiciar más del 20% de la energía renovable producida en la isla. "No es un fallo de las renovables, es un fallo del sistema. Tiramos energía limpia mientras seguimos quemando combustibles fósiles, con más emisiones y más costes", ha denunciado.

La concurrencia estatal prevé incorporar 302 megavatios de nueva potencia térmica en Gran Canaria, una cifra que el Cabildo considera excesiva para un sistema insular aislado. Además, se trata de centrales grandes y poco flexibles, que no pueden adaptarse fácilmente cuando hay mucha producción solar o eólica.

Asimismo, ha alertado de que un parque térmico rígido dificulta el desarrollo del almacenamiento energético, una infraestructura clave para aprovechar mejor las renovables, reducir vertidos y disminuir la dependencia de los combustibles fósiles.

El presidente también ha mostrado su preocupación por la falta de una planificación territorial clara, ya que la potencia prevista se asigna al conjunto del sistema insular sin definir ubicaciones concretas ni evaluar de forma global su impacto.

Al respecto, Morales ha manifestado de manera tajante que “Gran Canaria no va a aceptar nuevas centrales térmicas en el entorno de la capital, ni en el puerto ni en zonas próximas a la ciudad”, a la vez que ha subrayado que se trata de una posición firme y coherente, en línea con la oposición mantenida por el Cabildo frente a proyectos similares en el pasado.

Según el presidente del ejecutivo insular, la incertidumbre generada por el actual planteamiento ya está frenando inversiones en energías renovables en la isla. “En un territorio insular, frenar inversiones es frenar empleo, innovación y oportunidades de futuro”, ha dicho.

Apuesta por un sistema más flexible

Por su parte, el consejero Raúl García Brink ha asegurado que “Gran Canaria necesita un sistema eléctrico capaz de adaptarse a la energía renovable que ya produce y a la que generará en los próximos años”.

En este sentido, ha abogado por que la prioridad sea “invertir en almacenamiento y flexibilidad, no en más generación fósil rígida que obliga a tirar energía limpia y frena la transición energética”.

“Solo con un sistema más flexible podremos reducir vertidos, garantizar el suministro y avanzar hacia un modelo energético más limpio, eficiente y sostenible para la isla”, ha añadido García Brink.

Por todo ello, el Cabildo pide al Ministerio que revise el planteamiento de la concurrencia antes de su resolución definitiva e incorpore criterios de flexibilidad acordes con la realidad actual del sistema insular.