

Región genera el 27% de la electricidad del país y el 50% del almacenamiento

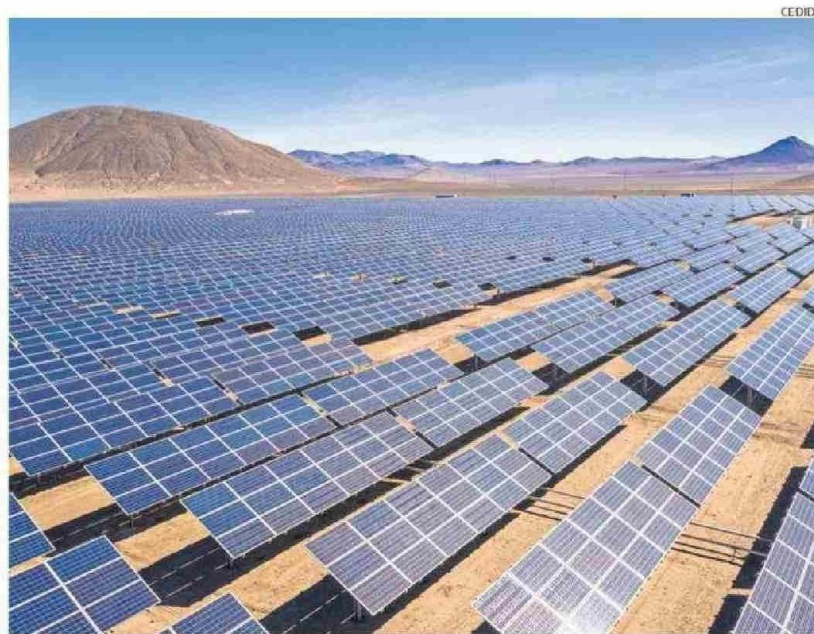
2025. Antofagasta aportó más de 23.000 GWh al Sistema Eléctrico Nacional, lideró renovable con más de 10.700 GWh de generación y se consolidó como el principal polo solar, eólico y de baterías de Chile.

Cristián Venegas M.
 cvenegas@mercuriocalama.cl

El año 2025 marcó un punto de inflexión para la transición energética en Chile, con la región de Antofagasta consolidándose como uno de sus principales motores. Así lo destacó la seremi de Energía, Dafne Pino, quien sostuvo que "las cifras dan cuenta de un desempeño sobresaliente en el despliegue de energías renovables variables y, de manera especialmente relevante, en el desarrollo del almacenamiento, consolidando a la región como un pilar estructural del proceso de descarbonización del país".

Durante el año pasado, el Sistema Eléctrico Nacional (SEN) registró una generación total de 85.150,4 GWh, de los cuales la región de Antofagasta aportó 23.036,6 GWh, equivalentes al 27% del total nacional. De ese volumen, 10.727,2 GWh provinieron de fuentes renovables, lo que evidencia el peso creciente de la energía limpia en la matriz regional y nacional.

El detalle de la generación renovable refuerza este protagonismo, según detalla la autoridad: "las tecnologías solares, con 6.775,3 GWh, y eólicas, con 3.844 GWh, han alcanzado un rol protagónico dentro de la matriz regional", confirmando el enorme potencial del territorio.



LAS TECNOLOGÍAS SOLARES ALCANZARON 6.775,3 GWH DE GENERACIÓN ELÉCTRICA EN LA REGIÓN DURANTE 2025.

rio para seguir liderando el desarrollo de energías limpias a gran escala.

LIDERES RENOVABLES

En materia de capacidad instalada, Antofagasta cerró el año con 11.295,5 MW, de los cuales 6.769,9 MW corresponden a energías renovables variables. Esto significa que el 28% de la capacidad instalada a nivel nacional se concentra en la región, un dato que, en palabras de la seremi, "reafirma su liderazgo histórico en generación eléctri-

ca y evidencia la confianza sostenida del sector privado en un territorio con condiciones excepcionales", especificó Pino.

Uno de los hitos más relevantes del período fue el avance del almacenamiento de energía. Al cierre de 2025, la región alcanzó 1.269,0 MW de capacidad instalada en sistemas de almacenamiento, concentrando el 50,16% del total nacional. "Este despliegue resulta estratégico, ya que permite dar soporte efectivo a la integración de energías renovables

variables, gestionar la intermitencia y avanzar hacia una operación más segura y resiliente del sistema eléctrico", subrayó la seremi.

La autoridad regional advirtió que, no obstante, estos avances deben ir acompañados de infraestructura habilitante. En ese sentido, recalcó que "proyectos de transmisión estructurantes como Kimal-Lo Aguirre son fundamentales para evacuar la energía que hoy se genera en la región y la que se desarrollará en los próximos

23.037

GWh aportó la región de Antofagasta a la generación de energía eléctrica del país durante el año 2025.

10.727

GWh de la generación eléctrica de la región de Antofagasta provino de fuentes renovables de energía.

6.770

MW es la capacidad de energía renovable instalada en la región, lo que representa el 28% nacional.

años. Sin transmisión, la transición energética no es posible".

Asimismo enfatizó el rol del capital humano en este proceso, destacando la formación técnica y profesional y el fortalecimiento de capacidades locales. "La transición energética no se construye solo con proyectos, sino con personas preparadas para liderarla", afirmó, concluyendo que "Antofagasta continúa siendo la capital energética y del almacenamiento de Chile, con un aporte decisivo para avanzar hacia un sistema eléctrico más limpia, seguro y competitivo".