



ENERGÍA

Foto: Freepik.com - Montaje digital - Fabián Rivas



Energía eólica en Chile:

Vientos a favor

La energía eólica en Chile ha venido consolidándose como un pilar fundamental para el proceso de transición energética que vive el país. Su aporte, en términos de generación, es de un 13% de la producción eléctrica del Sistema Eléctrico Nacional (SEN) para el primer trimestre de 2026, según datos de la Asociación Chilena de Energías Renovables y Almacenamiento (Acera A.G.). Por Victoria Coronado

El más reciente balance sectorial del gremio, en voz de su directora ejecutiva, Ana Lía Rojas, refiere que el recurso eólico “se consolida como la segunda fuente con mayor capacidad instalada, alcanzando a febrero de 2026 los 5.975 MW en operación, junto con 471 MW en pruebas y 728 MW en construcción, lo que refleja su dinamismo y proyección en el desarrollo del sistema”. De acuerdo con Rojas, el crecimiento de esta fuente de energía limpia “ha ido acompañado de importantes avances tecnológicos, destacando el desarrollo de aerogeneradores de mayor potencia, mayor altura y mejor desempeño, lo que permite optimizar el aprovechamiento del recurso eólico”.

La actual presencia de este recurso en el SEN viene de la mano de una evolución significativa de la tecnología eólica, que, de acuerdo con Kimberly Sánchez, country mana-

ger de Enercon Chile, va más allá del aumento de tamaño y potencia de los aerogeneradores.

“Actualmente se desarrollan soluciones tecnológicas capaces de integrarse activamente al sistema eléctrico, cumpliendo códigos de red exigentes y aportando servicios de flexibilidad, control de tensión y soporte de frecuencia. Gracias a estos avances, la eólica puede evolucionar desde un rol complementario hacia uno estructural, contribuyendo a la seguridad y estabilidad del SEN”, explica la especialista.

Félix Rojas, director del Centro de Energía UC, añade que “al 2026 la capacidad solar asciende a unos 12 GW frente a 6 GW de la capacidad eólica, lo que subraya la importancia estratégica de seguir desarrollando la generación eólica como complemento para compensar la menor inercia del parque solar”.