



## E

### Editorial

# Energías renovables

**El camino hacia una matriz energética completamente limpia aún requiere esfuerzos sostenidos, innovación y compromiso para enfrentar los desafíos.**

Chile ha alcanzado un hito significativo en su matriz energética: en 2024, las energías renovables no convencionales (ERNC) representaron el 40% de la generación total, según el Coordinador Eléctrico Nacional (CEN). Este avance refleja el compromiso del país con la transición hacia fuentes de energía más limpias y sostenibles.

Las principales contribuciones provinieron de la energía solar, que aportó un 22% al total, y la eólica, con un 13%. Este crecimiento es notable si consideramos que en 2023 las ERNC constituían el 37% de la matriz energética, lo que evidencia un progreso constante en la adopción de tecnologías limpias. Este logro no solo posiciona a Chile como líder regional en energías renovables, sino que también de-

**La combinación de recursos naturales favorables, junto con un marco regulatorio que incentiva la inversión privada, ha sido clave.**

muestra la viabilidad de una transición energética ambiciosa. La diversificación de la matriz energética reduce la dependencia de combustibles fósiles, disminuye las emisiones de gases de efecto invernadero y fortalece la seguridad energética del país. Sin embargo, este avance también plantea desa-

afíos que deben ser abordados para consolidar y expandir el uso de ERNC. La integración de estas fuentes variables en la red eléctrica requiere mejoras en infraestructura, como la expansión de líneas de transmisión y la implementación de sistemas de almacenamiento de energía eficientes.

No obstante, es crucial mantener el impulso y no caer en la complacencia.

Este es un testimonio del potencial que tienen las políticas públicas bien diseñadas y la colaboración entre el sector público y privado para impulsar un desarrollo sostenible.