

Acera revela un aumento de 231% en inversión renovable.



Tras un 2024 que marcó hitos históricos para el sector energético, la Asociación Chilena de Energías Renovables y Almacenamiento (Acera A.G.) presentó su balance anual.

Durante el habitual encuentro con la prensa que realiza al inicio de cada año, la entidad gremial destacó cifras sin precedentes, como, por ejemplo, un crecimiento del 231% en la inversión en energías renovables, alcanzando un récord de US\$5.695 millones.

El reporte también dio cuenta de que el 68% de la generación eléctrica a nivel nacional provino de energías renovables. Esto se suma a más de 3 GW de sistemas de almacenamiento en operación, pruebas y construcción, y 19 GW adicionales en evaluación ambiental.

Ana Lía Rojas, directora ejecutiva de Acera A.G., enfatizó que este crecimiento

posiciona a Chile como referente regional en transición energética. Sin embargo, también resaltó desafíos en el horizonte, como reducir los recortes de generación solar, que en 2024 alcanzaron los 2,5 TWh, o bien acelerar obras críticas de transmisión, entre las que se cuenta la línea Itahue-Hualqui. Además, enfatizó la necesidad de fortalecer la regulación para agilizar los procesos de permisos sectoriales y asegurar una transición energética más efectiva.

Por su parte, Sergio del Campo, presidente de Acera, subrayó que 2025 será un año histórico debido al retiro programado de casi 1 GW de generación a carbón, un avance significativo hacia la descarbonización. Sin embargo, advirtió que este proceso también representa un reto monumental para mantener la estabilidad del sistema eléctrico. 🌍

Acera revela un aumento de 231% en inversión renovable.



FOTO: GENTILEZA ACERA

Tras un 2024 que marcó hitos históricos para el sector energético, la Asociación Chilena de Energías Renovables y Almacenamiento (Acera A.G.) presentó su balance anual.

Durante el habitual encuentro con la prensa que realiza al inicio de cada año, la entidad gremial destacó cifras sin precedentes, como, por ejemplo, un crecimiento del 231% en la inversión en energías renovables, alcanzando un récord de US\$5.695 millones.

El reporte también dio cuenta de que el 68% de la generación eléctrica a nivel nacional provino de energías renovables. Esto se suma a más de 3 GW de sistemas de almacenamiento en operación, pruebas y construcción, y 19 GW adicionales en evaluación ambiental.

Ana Lía Rojas, directora ejecutiva de Acera A.G., enfatizó que este crecimiento

posiciona a Chile como referente regional en transición energética. Sin embargo, también resaltó desafíos en el horizonte, como reducir los recortes de generación solar, que en 2024 alcanzaron los 2,5 TWh, o bien acelerar obras críticas de transmisión, entre las que se cuenta la línea Itahue-Hualqui. Además, enfatizó la necesidad de fortalecer la regulación para agilizar los procesos de permisos sectoriales y asegurar una transición energética más efectiva.

Por su parte, Sergio del Campo, presidente de Acera, subrayó que 2025 será un año histórico debido al retiro programado de casi 1 GW de generación a carbón, un avance significativo hacia la descarbonización. Sin embargo, advirtió que este proceso también representa un reto monumental para mantener la estabilidad del sistema eléctrico. 🌍