

Inversión en energías renovables crece 231% durante el último año

RÉCORD. Asociación Chilena de Energías Renovables y Almacenamiento (Acera) cifró en US\$5.695 millones el monto, con la minería como motor del crecimiento.

Cristián Venegas M.
cvenegas@mercuriocalama.cl

El 2024 estableció una cifra récord para las inversiones en proyectos de energías renovables, de acuerdo al último informe de la Asociación Chilena de Energías Renovables y Almacenamiento (Acera), que cifró la inversión en 5.695 millones de dólares, lo que equivale a un crecimiento de 231% respecto de 2023. Expansión que ha sido impulsada en gran parte por la industria minera, que busca decididamente su descarbonización.

Según cifras de la Comisión Chilena del Cobre (Cochilco), el sector ya opera con un 70% de energías limpias, y la proyección es que para 2026 casi el 80% de toda la energía eléctrica utilizada en el sector minero provendrá de fuentes renovables. Mientras que la meta de Compromiso Minero, red que reúne a 115 actores del ecosistema minero, es alcanzar al menos un 90% del suministro eléctrico proveniente de fuentes renovables para el 2030.

“ABRIMOS EL CAMINO”

Una de las regiones que ha sido referente de la transición energética, gracias a la expansión de las energías renovables y el desarrollo sostenible, es la de Antofagasta. En este sentido, el presidente de la Asociación de Industriales de Antofagasta



LA MINERÍA IMPULSÓ EL PRIMER BUS A HIDRÓGENO VERDE Y OPERACIONES CON ENERGÍA 100% RENOVABLES.

(AIA), Marko Razmilic, explicó que “al integrar la sostenibilidad como eje central, abrimos el camino hacia desafíos que significan fomentar una economía más resiliente, promover la responsabilidad con el medio ambiente y fortalecer el desarrollo del capital humano”.

“Desde la AIA, agregó el directivo, apoyamos y promovemos el impulso de iniciativas que integren las energías limpias como motor de desarrollo; creemos firmemente que concretar estos proyectos potencian nuestra competitivi-

dad en sectores como la minería y fomentan la creación de nuevos empleos, atraen inversiones y generan una infraestructura energética moderna que contribuirá a la prosperidad de la región a largo plazo”.

FUTURO SOSTENIBLE

Para la directora ejecutiva de Compromiso Minero, Paula Arenas, “el cambio climático es un desafío global y la minería tiene un rol clave en enfrentarlo. No solo porque provee los minerales críticos necesarios para producir ener-

2026

Para el próximo año casi 80% de la energía eléctrica utilizada en minería provendrá de fuentes renovables.

gías renovables, electromovilidad y redes de transmisión, sino también porque lidera el camino en la adopción de energías limpias. Nuestro sector no solo está comprometido con la reducción de emisiones, sino con la creación de un futuro más sostenible para las personas y el planeta”. ☞