

Chile acelera la transición energética: Minería ya opera con 70% de energías limpias



Chile avanza con fuerza en la transición energética, consolidándose como un referente en el uso de energías limpias en Latinoamérica. Así lo demuestra el reciente informe de la Asociación Chilena de Energías Renovables y Almacenamiento (Acera), que precisa que la inversión en energías renovables ha experimentado un crecimiento histórico de 231% en el último año.

Este avance ha sido clave para sectores estratégicos como la minería, que según cifras de la Comisión Chilena del Cobre (Cochilco), ya opera con un 70% de energías limpias, reforzando su compromiso con la sostenibilidad. Estos esfuerzos



se enmarcan dentro de un proceso más amplio de transformación energética en el país, con proyectos que buscan reducir la huella de carbono y garantizar una minería más responsable con el medio ambiente.

La proyección de Cochilco es que para 2026 casi el 80% de toda la energía eléctrica utilizada en el sector minero

proviendrá de fuentes renovables. En tanto, la meta de Compromiso Minero, -Red que agrupa a más de 115 adherentes del ecosistema minero- es aún más ambiciosa: alcanzar al menos un 90% del suministro eléctrico proveniente de fuentes renovables para el 2030. [mch](#)