

Se estima que alrededor del 70% de las emisiones de dióxido de carbono generadas en la industria minera provienen del alcance 3, es decir, son emisiones indirectas relacionadas con la cadena de valor de la industria. Un escenario que, a juicio del gerente de estudios y proyectos de la Asociación de Proveedores Industriales de la Minería (Aprimin), Jorge Bravo, releva el rol decisivo de las empresas proveedoras, pues aproximadamente dos de cada tres trabajadores en el sector pertenecen a ellas.

"La participación de los proveedores es fundamental para alcanzar una sostenibilidad integral en la minería", asegura, y plantea que acelerar su aporte requiere incentivos económicos que fomenten la inversión en tecnologías y productos más sostenibles. Una opción es implementar incentivos fiscales específicos para estas empresas, dice, ya que "no es realista que todos los esfuerzos de sostenibilidad sean costeados únicamente por las compañías mineras".

Con todo, Bravo sostiene que han observado un interés creciente en la adopción de prácticas sostenibles. "El 94% de nuestros asociados ya tiene políticas de gestión ambiental, y el 47% utiliza energías renovables en sus operaciones", detalla, pero considera

"LA TRANSICIÓN HACIA UNA MINERÍA MÁS SOSTENIBLE ES UN RETO, PERO TAMBIÉN UNA OPORTUNIDAD"

[diariofinanciero](https://www.diariofinanciero.cl) #elisea@simbiu.cl

Para el gerente de estudios y proyectos de Aprimin, Jorge Bravo, los proveedores tienen un rol clave en el camino a una minería más sostenible, en lo que el acceso a tecnología y a financiamiento verde serían claves para lograrlo.

POR MACARENA PACULL M.

que para que este porcentaje crezca se necesitan medidas que faciliten el acceso a tecnología limpia y financiamiento verde.

"Uno de los principales desafíos es la falta de estandarización en la medición y gestión de emisiones, especialmente para aquellos proveedores que trabajan con múltiples clientes", analiza el experto, y sostiene que contar con herramientas comunes es clave. "Un avance importante es la calculadora de emisiones de alcance 3, una iniciativa impulsada por Codeico, Aprimin y ejecutada por la Corporación



Alta Ley, actualmente desarrollada por Huella Chile", ejemplifica, la que permite a los proveedores medir sus emisiones de manera uniforme, facilitando la evaluación de su impacto y el desarrollo de estrategias de reducción.

Bravo comenta que desde la asociación creen estar en el camino correcto para superar estos desafíos, pero "las metas de carbono neutralidad que Chile asumió ante Naciones Unidas nos exigen avanzar con mayor

rapidez". Aunque valora que la disponibilidad de energías limpias haya facilitado los progresos en el alcance 2, explica que aún queda un gran trabajo en las emisiones de alcance 1 y, sobre todo, en las de alcance 3, que son las de mayor impacto.

"La transición hacia una minería más sostenible es un reto, pero también una oportunidad para posicionar a Chile como líder mundial en minería responsable y competitiva", concluye.