



Cables hechos con energías renovables buscan mejorar un estándar en la minería

Presidente del Cluster Minero de ASIVA advierte sobre desafíos sostenibles en la principal industria del país, con un particular énfasis en la seguridad.

La gestión sostenible y responsable de los recursos mineros es esencial para asegurar que esta actividad siga siendo un pilar económico de nuestro país, sin comprometer el medio ambiente ni el bienestar social, aseguró Carlos Vásquez, gerente comercial de COVISA y presidente del directorio del Clúster Minero de la Asociación de Empresas Región de Valparaíso (ASIVA).

“Otra arista de esta actividad económica que debemos considerar, sin dejar de lado la mirada sustentable, es la evaluación y la toma de decisiones concretas basadas en tecnologías confiables y eficientes, pero muy importante, que sean muy seguras con tal que permitan resguardar la seguridad de quienes trabajan en la minería”, enfatiza.

Y es que, a pesar de los avances, los riesgos siguen presentes: “Lamentablemente siguen ocurriendo accidentes, incendios y hechos terribles, provocando incluso la pérdida de vidas de muchas personas, o también, la pérdida de productividad”, advierte Vásquez.

ESTÁNDAR DE SEGURIDAD

Desde su mirada, la minería en Chile ha sido pionera en el impulso de estándares de seguridad. “La necesidad de contar con sistemas y equipos en las instalaciones eléctricas confiables unidos a los cambios tecnológicos y nuevos compuestos y componentes, han generado mejoras en la industria y en el uso de productos con mayores cualidades y de mejores

o mayores estándares”, explica el profesional.

Para enfrentar los desafíos actuales, el experto sostiene que se requiere una transformación transversal y que “todos aquellos que estén relacionados con la minería, en forma directa o indirectamente tanto públicos como privados, tienen un papel relevante en el crecimiento y avances para el desarrollo de la minería del futuro”.

En este contexto, plantea una interrogante clave: “El desafío es cómo podemos adaptar los procesos, los productos y servicios con foco en la eficiencia, pero a su vez y muy importante, con una mayor seguridad y una mirada sustentable”.

Consultado sobre el rol específico de los proveedores de cables en este nuevo escenario, Vásquez responde avanzar a estándares más altos.

ENERGÍA RENOVABLE

En ese camino, destaca que todos los conductores de COVISA son fabricados con energía 100% renovable, siendo pioneros en el mercado y como fabricante de cables”.

El resultado: un nuevo estándar de seguridad para la industria minera chilena. “Hoy en día nuestros clientes ya están cambiando o dejando de utilizar un conductor con protección y seguridad que cumple la exigencia mínima normativa, como lo es el RZI-K Categoría C, y actualmente están utilizando un conductor que cumple la máxima exigencia”, explica el ejecutivo. ●