

OPINIÓN

El futuro de la minería chilena: innovación, sostenibilidad y adaptabilidad

Jorge Roco, gerente de Desarrollo de Negocios de Keypro Ingeniería

Recientemente, se celebró la decimotava edición de Expomin, la feria minera más relevante de América Latina, que reunió a más de 1.300 empresas y delegados de 35 países. Este evento fue clave para discutir los desafíos y oportunidades que enfrenta la industria minera chilena en un contexto global dinámico y cambiante.

La minería chilena vive un momento de gran dinamismo. Con una creciente demanda de recursos como el cobre y el litio, fundamentales para la transición energética global, el país enfrenta una oportunidad única para seguir liderando el mercado. Sin embargo, esto también presenta desafíos que requieren respuestas rápidas e innovadoras. La clave está en cómo se adapta la industria a las nuevas exigencias del mercado.

Una de las principales tendencias que marcarán el futuro de la minería es la integración de tecnologías avanzadas, como la inteligencia artificial, ciberseguridad y economía circular. Estos elementos ya no son una opción, sino una necesidad para mantenerse competitivos. Los proveedores y las empresas de ingeniería deben adaptarse a las demandas de eficiencia, trazabilidad y un impacto ambiental positivo. La automatización y la incorporación de tecnologías avanzadas son esenciales para optimizar los procesos productivos y reducir el impacto ambiental.

La minería chilena sigue contando con

una base sólida, pero debe continuar adaptándose, aprendiendo e invirtiendo a largo plazo. Expomin ofrece una plataforma invaluable para compartir conocimientos, ajustar planes de inversión y aprender de las experiencias del sector. Hoy, empresas de ingeniería, consultoras y proveedores convergen en un espacio común, buscando la sostenibilidad y la excelencia operativa.

A pesar de una cartera de proyectos superior a los 80 mil millones de dólares, la industria enfrenta un momento desafiante debido a la incertidumbre geopolítica que impacta en las decisiones de inversión. No obstante, el cobre y el litio seguirán siendo recursos clave en la transición energética global, con una demanda proyectada para las próximas décadas, según el Fondo Monetario Internacional.

El futuro de la minería chilena está ligado a su capacidad para innovar y adaptarse a los nuevos tiempos. Las empresas deben seguir integrando soluciones tecnológicas y comprometiéndose con la sostenibilidad.