



DESDE SUS INICIOS, LA EMPRESA HA CONSOLIDADO UNA TRAYECTORIA MARCADA POR LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA, LA EXPERIENCIA EN PROYECTOS COMPLEJOS Y UN PROFUNDO CONOCIMIENTO DEL TRABAJO EN MINERÍA SUBTERRÁNEA. HA SIDO PIONERA EN IMPLEMENTAR DISEÑOS QUE PERMITEN DAR SOLUCIONES QUE AUMENTAN LA PRODUCTIVIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN, CON SEGURIDAD A LOS TRABAJADORES E INSTALACIONES.

PUBLIREPORTAJE

INNOVACIÓN Y EXPERIENCIA AL SERVICIO DE LA PRINCIPAL INDUSTRIA DEL PAÍS

JRI: LA EMPRESA DE INGENIERÍA REFERENTE EN MINERÍA SUBTERRÁNEA

Con una visión orientada a la excelencia técnica, JRI ha expandido sus operaciones más allá de las fronteras chilenas, consolidándose como un referente en ingeniería minera subterránea a nivel internacional.

JRI Ingeniería ha recorrido un largo camino, trayectoria que ya suma 42 años, desarrollando soluciones integrales para la minería subterránea. La empresa nació con la visión de ofrecer servicios especializados en ingeniería y, rápidamente, se convirtió en un actor clave en el sector. Con el pasar del tiempo, ha acumulado una vasta experiencia en proyectos de gran envergadura, tanto en Chile como en diferentes países alrededor del mundo.

"Nuestra historia está marcada por hitos importantes en cuanto al desarrollo de proyectos", comenta Pablo Rojas, gerente de Unidad de Negocios de Minería. "Hemos ido introduciendo tecnologías innovadoras que buscan optimizar los procesos. Tenemos gran capacidad para adaptarnos a los cambios del mercado y a las exigencias ambientales", agregó el gerente.

TECNOLOGÍA DE PUNTA

JRI ha apostado por la innovación tecnológica, desarrollando y adoptando soluciones de terceros y propias con el fin de mejorar la precisión, reducir los tiempos de ejecución, mejorar productividad y aumentar la seguridad en las operaciones subterráneas. "Entre los avances destaco el desarrollo BIM que nos permite diseños 3D, 4D y 5D; la implementación de sistemas de monitoreo para la toma de decisiones en tiempo real; maquinaria especializada y adecuada a cada necesidad; y metodologías de trabajo como



PABLO ROJAS, GERENTE DE UNIDAD DE NEGOCIOS DE MINERÍA

AWP, que permiten minimizar los riesgos de un proyecto", puntualizó Rojas.

A esto se agrega la integración de tecnologías digitales y automatización en sus proyectos, siendo una de las empresas pioneras en este ámbito. "Esto - enfatiza Pablo Rojas- nos ha permitido optimizar recursos y mejorar la gestión de los procesos mineros en entornos complejos. Para lograrlo, hemos invertido en investigación y desarrollo para posicionarnos en la industria de Chile y la región".

CONOCIMIENTO Y EXPERIENCIA

El conocimiento técnico y práctico es una de las fortalezas de JRI. El equipo de profesionales que integra la empresa cuenta con una vasta experiencia en diferentes áreas de la ingeniería minera, desde la estimación de recursos, hasta la ejecución y el mantenimiento de proyectos subterráneos.

Este capital humano ha sido clave para afrontar desafíos técnicos y operativos. "Tenemos un Área Minera que cumplió 20 años de vida, la cual avala nuestra experiencia. Nuestro equipo de profesionales está formado por especialistas en minería altamente calificados, multidisciplinarios y bien consolidados, que conocen las necesidades del cliente porque un grupo importante de ellos proviene de las compañías mineras y saben lo que se requiere", destaca el profesional.

Para entender mejor el impacto y la visión de JRI en la minería moderna, Pablo Rojas confirma que el compromiso de la compañía "siempre ha sido ofrecer soluciones que no solo sean eficientes, sino también seguras y sostenibles. La innovación tecnológica y la experiencia acumulada en años nos permiten afrontar proyectos cada vez más complejos con confianza y liderazgo". Además, afirma que se ha invertido en la formación del equipo para estar siempre a la vanguardia. "La minería subterránea requiere de conocimientos profundos y adaptabilidad, y esa es la filosofía que nos ha llevado a convertirnos en referentes en la industria. Nuestra historia respalda nuestro liderazgo para enfrentar un horizonte lleno de desafíos y oportunidades", cierra.

LA EMPRESA CONTINÚA INVIRTIENDO EN NUEVAS TECNOLOGÍAS Y EN TALENTO HUMANO, CON FOCO EN PROYECTOS QUE IMPULSEN LA MINERÍA DEL FUTURO. LA APUESTA POR LA DIGITALIZACIÓN, LA AUTOMATIZACIÓN Y LA SOSTENIBILIDAD LA POSICIONAN COMO UN ACTOR CLAVE EN LA TRANSFORMACIÓN DEL SECTOR MINERO.