

Entrevista al gerente general de Minera Almax, Alberto Brocos.

“Una empresa minera que no innova constantemente le quita valor a su inversión”

Revista Tecnología Minera (TM): ¿Qué retos ha afrontado usted como gerente general de Minera Almax?

Alberto Brocos (AB): Minera Almax fue fundado en el año 1989. Como recordarán, fue una época bastante difícil ya que la inflación era galopante, el país y el sector minero se encontraban bastante deprimidos. El reto principal implicó el ser creativos y reinventarnos constantemente para poder mantenernos en el mercado. Nos dedicamos a demostrar a los clientes en el mismo lugar de operaciones, las ventajas técnico-económicas y la contribución con la seguridad integral, cuando se usan productos de calidad Premium.

TM: Como gerente general, ¿Qué ideas innovadoras ha planteado o quiere plantear para el futuro de su compañía?

AB: Desde un inicio, las ideas innovadoras estuvieron presentes. Por ejemplo, el mercado de las lámparas mineras era dominado por una marca alemana y nosotros decidimos incursionar en el mercado con la marca que representamos hasta la actualidad, NLT de Canadá. Resaltamos las ventajas de esta marca a nivel mundial y sus características, que eran principalmente bajo peso, adecuada ergonomía, buena intensidad luminosa y calidad indiscutible con un menor costo beneficio versus



cualquier lámpara incluyendo las de procedencia asiática, etc. Decidimos comunicarnos con algunas empresas mineras responsables quienes toman en cuenta la calidad de los equipos, en especial cuando se trata de seguridad, y les ofrecimos un contrato de alquiler con tarifas mensuales menores a los costos de esa época. Las empresas pudieron comprobar que sus costos se redujeron drásticamente y en especial pudieron observar que con el uso, se contribuyó con

la seguridad integral y productividad en las operaciones subterráneas. En realidad, contamos con varios ejemplos similares al respecto. Para el futuro, tenemos muchos planes y proyectos innovadores, como por ejemplo, las redes modulares digitales para entornos severos en minas subterráneas, lo que permitirá tener diferentes aplicaciones con tecnología de punta, con una reducción de costos y tener cobertura que llamamos como la última milla.