

Enaex firma acuerdo de colaboración con empresa tecnológica

Enaex, proveedor de servicios de voladura para la industria minera que incluye, entre otros, agentes de voladura y explosivos, sistemas de iniciación, ingeniería y diseño de voladuras, equipos de voladura para minería y soluciones digitales, y Normet, empresa tecnológica especializada en productos, tecnologías y servicios para minería subterránea, túneles e ingeniería civil, han anunciado una colaboración estratégica con el objetivo de introducir tecnologías teleoperadas en minería subterránea aprovechando la experiencia de Normet en equipos subterráneos y los avances de Enaex en explosivos y sistemas de iniciación.

Al respecto, Pablo Wallach, vicepresidente de Innovación y Marketing de Enaex, afirmó que «este es un hito de gran importancia para nosotros, ya que está perfectamente alineado con nuestro propósito de humanizar la minería. Combinar nuestra presencia in situ y nuestras soluciones a medida con el know

how de Normet en equipos, sin duda aportará mucho valor a nuestros clientes en los próximos años. A través de esta alianza estratégica pretendemos seguir mejorando la seguridad en las operaciones mineras subterráneas, alejando a las personas de la frente de voladura».

La colaboración, firmada en la feria MINExpo en Las Vegas, se centrará en probar una solución para actividades de carguío de desarrollo y producción en minería subterránea, combinando los sistemas de iniciación electrónica DaveyTronic® de Enaex y Charmec Revo® de Normet para mejorar la seguridad en el carguío de explosivos. El objetivo es alejar al operador de la voladura subterránea de la frente, minimizando su exposición a la zona de mayor riesgo. **mch**

