

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 mu-

cho valor a nues-

tros clientes en

los próximos

años. A través

de esta alian-

za estratégica

pretendemos

seguir mejoran-

do la seguridad en

las operaciones mineras

subterráneas, alejando a las per-

sonas de la frente de voladura».

La colaboración, firmada en la feria

MINExpo en Las Vegas, se centrará

en probar una solución para activi-

dades de carguío de desarrollo y

producción en minería subterránea,

combinando los sistemas de inicia-

ción electrónica DaveyTronic® de

Enaex y Charmec Revo® de Nor-

met para mejorar la seguridad en

el carguío de explosivos. El objetivo

es alejar al operador de la voladura

subterránea de la frente, minimi-

zando su exposición a la zona de

mayor riesgo. **mch**

