

PUBLIRREPORTAJE

# Epiroc anuncia en Expomin adjudicación de contrato más grande de su historia

La multinacional suministrará a la australiana Fortescue Metals Group una amplia flota de equipos de minería de superficie, totalmente autónomos y eléctricos. Ejecutivos de la firma se refieren a este hito y a las novedades exhibidas en la mencionada feria internacional.



**C**elebrando haber logrado el mayor contrato de su historia, Epiroc abrió las puertas de su stand en Expomin 2025, donde exhibió su ecosistema digital flexible y escalable para minería, entre otras soluciones.

La australiana, Fortescue Metals Group, una de las principales productoras de hierro en el mundo, invertirá alrededor de USD 220 millones en el reemplazo de toda la flota actual de perforadoras de superficie por equipos autónomos y eléctricos, fabricados por Epiroc.

"Decidieron hacer la transición dentro de los próximos cinco años, porque tienen un marcado compromiso con la sostenibilidad de la industria, en la que contribuye la cero emisión de CO2. Por ello, seleccionaron el modelo Pit Viper 271 en su versión eléctrica en lugar de la diesel", señala José Manuel Sánchez, Presidente de la División de Minería de Superficie de Epiroc.

El ejecutivo revela que además el contrato contempla un paquete de equipos de precorte. "Nuestro cliente adquirió el SmartROC D65, pero en su versión más moderna: con batería para el traslado y cable para perforación. Este permite realizar de forma constante barrenos de alta calidad, con precisión y exactitud", sostiene.

### Plena autonomía

Sánchez indica que gracias a la adquisición de más de 50 equipos eléctricos de precorte y producción, la minera evitará el uso de 35 millones de litros de diesel. "Nos enorgullece además que este paquete fue seleccionado con la intención de avanzar hacia la plena autonomía", dice.

Sánchez indica que, tanto las Pit Viper 271 como los SmartROC D65, serán operados desde el centro de control de Fortescue, en Perth, a 1.500 km de la faena minera. "Estas soluciones aportan a una mayor seguridad de las personas, pues se aleja al operador de la línea de fuego", enfatiza.

El ejecutivo resalta, asimismo, que el diseño de las Pit Viper 271 permite que se le aplique el Automatic Bit Changer, o cambio automático de brocas, lo que evita que mantenedores las reemplacen de forma manual. "Así, eliminamos el últi-

mo contacto que tenía el operador con una de las actividades más arriesgadas de la perforación minera", agrega.

### Vitrina clave

Por su parte, el Gerente General de Epiroc en Chile, John Swift, asevera que Expomin "representa una oportunidad estratégica para reforzar nuestro compromiso con la transformación de la industria. Este año reforzamos el lema 'Accelerate the Transformation', con el que presentamos nuestros cuatro enfoques centrales: Personas, Medio Ambiente, Seguridad Minera y Soluciones Digitales", subraya.

Swift revela que entre las soluciones que exhibieron figuró su ecosistema digital flexible y escalable para minería, *Groundbreaking Intelligence*. "Su gran virtud es permitir una integración práctica de datos y sistemas, incluso en operaciones con flotas mixtas o tecnologías heredadas. Es OEM-agnóstica, por lo que puede convivir con equipos de diferentes fabricantes", detalla.

De enfoque pragmático, entrega herramientas para planificación basada en datos, monitoreo de activos, seguridad operacional y conectividad. "*Groundbreaking Intelligence* permite unir los puntos y acelerar la toma de decisiones con inteligencia real", enfatiza.

El ejecutivo sostiene que también compartieron los beneficios de sus equipos para minería de superficie y subterránea, y plataformas para la automatización, alineados con tres pilares interconectados: eficiencia, seguridad y sostenibilidad.

Al respecto, Swift destaca al Panel de Automatización Común (CAP) y RCT Teleremote, los que permiten operar flotas mixtas de forma remota y segura; MiningTag, que aporta a la visibilidad en tiempo real de personas, activos y flotas; y la plataforma LinkOA, agnóstica y escalable, que integra perforadoras y camiones de superficie de distintos fabricantes en una misma zona operativa.

También figuran los equipos eléctricos Scooptram ST14 Battery, y el Corescan Powered by Epiroc, sistema móvil que escanea los testigos y genera informes automatizados y avanzados para el análisis de datos geotécnicos.



## People and Planet

**Epiroc busca ser un socio estratégico** que impulsa cambios, no solo a través del desarrollo de equipos eléctricos y autónomos que contribuyen al cuidado del medio ambiente y a aumentar la seguridad, sino también aportando a la equidad e inclusión.

La firma se autoimpuso objetivos de sostenibilidad para 2030 en los ámbitos *People and Planet*, en consonancia con el Acuerdo de París y la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas.

Por ello, estableció indicadores clave de rendimiento para garantizar que su negocio siga siendo competitivo, innovador y éticamente sólido.

"Nos comprometimos a reducir las emisiones de CO2 a la mitad para 2030, en los procesos de diseño y fabricación de equipos", afirma José Manuel Sánchez, Presidente de la División de Minería de Superficie de Epiroc.

"Respecto a las personas, seguimos avanzando en elevar su seguridad mediante la automatización de equipos, lo que evita que los operadores enfrenten riesgos; junto con ampliar las oportunidades de inclusión. Hoy, nuestra fuerza laboral está compuesta por un 30% de mujeres, cifra que debe incrementarse a un 50%, como parte de nuestro compromiso social", añade.



Dirección: Panamericana Norte #5001,  
Conchalí, Santiago.  
Teléfono: +56 2 24423600  
Email: epiroc.chile@epiroc.com  
[www.epiroc.com/es-cl](http://www.epiroc.com/es-cl)