



ALINEADA CON LA EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA MINERA:  
**FS MINING ANUNCIÓ EN EXPONOR  
UNA IMPORTANTE NOTICIA PARA LA MINERÍA**

LA FIRMA NACIONAL POTENCIARÁ SU SERVICIO DE SONDAJE Y PERFORACIÓN GEOTÉCNICA, TRAS ADQUIRIR DOS EQUIPOS SÓNICOS HOLANDESES DE ÚLTIMA GENERACIÓN. PROMOCIONÓ ASIMISMO LAS VIRTUDES DE LAS BROCAS ROBIT Y TRICONOS WLS.

**C**on el objetivo, de estar alineado con la evolución tecnológica que experimenta la minería, y potenciar su servicio de perforación geotécnica mediante una mejor calidad del muestreo, FS Mining adquirió dos equipos sónicos de origen Holandes que se suman a sondas de perforación diamantina.

“Decidimos hacer una significativa inversión en estos equipos que resultarán muy útiles para el rubro, porque son de última generación. La industria minera ha ido cambiando y nosotros queremos ir avanzando con ella para facilitarle mayor eficiencia a los procesos”, señala César Cornejo, Gerente General de la compañía.

#### VIRTUDES

El ejecutivo precisa que la principal virtud de este equipo sónico es la calidad de la toma de muestra. “La dispersión entre partículas es mínima. En cambio, con las soluciones que actualmente abundan en el mercado, la dispersión o los espacios que quedan dan resultados muy distorsionados”, destaca.

Recuerda que Holanda es líder en el desarrollo de equipos sónicos. “El que adquirimos tiene un concepto dual, es decir, son dos equipos en

uno. Su primer objetivo es la perforación sónica, y el segundo es facilitar los trabajos en DDH, con martillos de fondo para perforar”, explica. Cornejo asevera que su tamaño le permite adaptarse a todos los terrenos y superficies de la industria minera. “En especial, relaves y pilas, donde el espacio es muy reducido”, enfatiza.

Adicional a eso, el equipo brinda mayor seguridad operativa. “Hoy, la intervención humana es escasa. Predomina el control remoto a distancia. Su sistema de barras tiene un brazo semiautomático para estar ajeno a la operación del equipo, y con ello, evitar riesgos”, subraya.

“Se trata de una gran noticia para la minería que quisimos compartir con nuestros visitantes en Exponor 2024, quienes mostraron alto interés por cómo estamos potenciando nuestro servicio de perforación geotécnica”, indica.

#### LINEA ROBIT DE ORIGEN FINLANDIA

El ejecutivo revela que además, aprovecharon de promocionar la marca representada Robit, que nació en Finlandia con la fabricación especializada de brocas Top Hammer. “Los productos tienen alto prestigio a nivel mundial por su calidad y excelencia operacional”, sostiene.





**“LA INDUSTRIA MINERA** ha ido cambiando, y nosotros queremos ir avanzando con ella”, César Cornejo.




*Jorge Leal, CEO Robit Finlandia  
 César David Cornejo, Gerente General FS Mining  
 y parte del equipo comercial de FS Mining*

Cornejo resalta que la firma siempre sorprende lanzando productos innovadores. “Por ejemplo, la serie de brocas Robit, las cuales tienen una mayor transferencia de energía y evacuación que cualquiera en el mercado, logrando así la mejor tasa de penetración posible y la reducción del TDC (costo total por metro perforado, por sus siglas en inglés)”, detalla.

**TRICONOS WLS**

También, durante Exponor, FS Mining destacó las ventajas de los triconos WLS. “Es una marca presente en el mercado chileno desde hace 20 años. Hoy, se ha convertido en uno de los productos estrella de Codelco”, asevera. Asegura que las nuevas tecnologías que se le han ido incorporando permiten obtener una mayor velocidad de perforación en la faena. “Se trata de una compañía estadounidense, cuyos triconos han sido probados en el mercado chileno. En la mencionada feria, hicimos un relanzamiento para que la minería nacional conozca la nueva imagen de WLS”.

Cornejo sostiene que FS Mining es una empresa con 12 años de trayectoria en la industria y que cuenta con oficinas y bodegas en Santiago, Calama y Copiapó. “Además de las importantes marcas que representamos, nos respalda la amplia experiencia de nuestro equipo técnico y profesional, que destaca por su capacidad de respuesta certera y eficiente”, agrega.



**FS MINING**  
 FULLSAFETY

 General San Martín 8.000, oficina 301, Quilicura, Santiago.  
 +56 2 29424550  
 [www.fsmining.cl](http://www.fsmining.cl)