

SOCIALES

## MINESENSE TECHNOLOGIES INAUGURA SEDE REGIONAL SUDAMÉRICA EN SANTIAGO, Y PRESENTA SOLUCIÓN MINE-TO-MILL EN EXPOMIN



**MINESENSE TECHNOLOGIES CHILE**  
 Avda. Boulevard Aeropuerto Norte 9641,  
 Pudahuel, Santiago.  
 Teléfono: +56 9 9219 7313  
 Correo: [info@minesense.com](mailto:info@minesense.com)  
[www.minesense.com](http://www.minesense.com)

Con la asistencia de más de 100 clientes y representantes de instituciones relacionadas a la minería, MineSense Technologies inauguró su Sede Regional Sudamérica en el barrio industrial ENEA de Pudahuel, en Santiago.

Los invitados hicieron un recorrido por los 3.800 m2 del recinto, que contemplan oficinas, un Centro de Monitoreo Remoto, y un taller donde se fabrican y mantienen los sensores ShovelSense® y BeltSense® que miden la ley del mineral en tiempo real desde los baldes de las palas y cargadores frontales, y desde las correas transportadoras.

"Durante el evento, compartimos las ventajas de Mine-to-Mill, solución digital de trazabilidad del mineral, basada en la data generada por nuestros sensores, y que facilita la reconciliación entre mina y planta, y una mayor eficiencia productiva", destacó Jeff More, CEO de la firma.

Claudio Toro, Vicepresidente Ejecutivo de Desarrollo de Negocios, afirmó que "estamos invirtiendo en el país alrededor de US\$25 millones, y contratando a más de 100 personas. Que-

remos atender de manera más cercana, eficiente y oportuna a nuestros clientes de Sudamérica".

Sebastián Gil, Gerente Corporativo de Innovación de Codelco, señaló que "felicitó a MineSense por fabricar sus dispositivos acá, cuya aplicación es muy interesante. Nosotros estamos a punto de iniciar una fase de prueba. Sabemos que hay más de 12 operaciones mineras que lo están haciendo, así que tenemos expectativas de que sea exitosa".

En tanto, Alexis Méndez, Gerente de Tecnología y Planificación de Teck-Chile, dijo que ha sido testigo de cómo ha crecido MineSense, y que ShovelSense® fue aplicado en Carmen de Andacollo y Quebrada Blanca Fase 2. "Ha dado muy buenos resultados", agregó.

Rodrigo Silva, Gerente de Geotecnia de Collahuasi, destacó que "nos mostraron lo que significa poder controlar no solo un balde, sino también la cinta y llevar conocimiento desde la mina hasta la planta de forma completa", resaltó.

Edwin Colque, Gerente de Servicios Técnicos de Antami-

na-Perú, aseveró que "estamos en un proceso de construcción de una relación con MineSense que creemos será duradera".

### EXITOSA PARTICIPACIÓN EN EXPOMIN

Hasta el stand de 105 m2 de MineSense, llegó de visita la Ministra de Minería, Marcela Hernando, acompañada de Amparo Cornejo, Vicepresidenta de Sudamérica de Teck, y Presidenta del Congreso Internacional de Expomin, oportunidad en la que se les expuso los beneficios de Mine-to-Mill.

Cientos de personas, provenientes de grandes y medianas mineras y de instituciones relacionadas a la industria, visitaron diariamente el stand de MineSense, por lo que la compañía calificó su participación como un gran éxito.

