

EL PACHÓN, DE GLENCORE, EN LA PROVINCIA DE SAN JUAN:

Startup chilena integra sus exoesqueletos al mayor proyecto minero de Argentina

Andes Levers desarrolló esta solución para reforzar los estándares de seguridad y salud ocupacional en la faenas industriales.

El Pachón, el mayor proyecto minero en desarrollo en Argentina y una de las apuestas de Glencore en la región, comenzó a incorporar tecnología chilena para reforzar sus estándares de seguridad y salud ocupacional. La startup Andes Levers instaló exoesqueletos industriales en trabajadores del proyecto para mejorar la productividad y reducir riesgos asociados a tareas de alto esfuerzo físico. Ubicado en la provincia de San Juan, El Pachón contempla una inversión estimada de US\$ 9.500 millones y una producción proyectada en 400 mil toneladas de cobre anuales. Andes Levers comenzó el despliegue y realizó la capacitación en terreno de los trabajadores en mayo de 2025. Durante este tiempo, ha seguido trabajando con el proyecto y prevé seguir ampliando su

presencia en otros mercados mineros de Latinoamérica en 2026.

“En un proyecto de esta magnitud, es esencial que la productividad avance de la mano de la salud ocupacional. Nuestro aporte es ofrecer tecnología que reduzca la fatiga muscular y previene lesiones, porque cuidar a los trabajadores es fundamental para mantener operaciones más productivas y sostenibles”, señala Renato Sepúlveda, gerente general de Andes Levers.

Los exoesqueletos permiten disminuir la carga física en espalda y hombros. Los equipos pueden reducir hasta un 44,5% de la fatiga muscular de las personas expuestas a trabajos repetitivos. “Que una startup chilena participe en el proyecto minero más grande de Argentina es un hito para nosotros y para nuestro sector. Este trabajo se suma a lo que estamos realizando en Chile en las salmoneras, minería y logística”, afirma Vicente Sepúlveda, cofundador de Andes Levers.

No es la única novedad de la empre-



Así es su nuevo dispositivo para evitar accidentes eléctricos

sa: acaba de sumar a su portafolio una pulsera inteligente que alerta a las personas cuando se acercan a zonas con riesgo de electrocución. El dispositivo emite alertas multisensoriales cuando detecta voltaje, desde instalaciones domésticas hasta líneas de alta tensión, con el objetivo de prevenir accidentes eléctricos en tiempo real. Ya se está usando en minería, construcción y energía.



El trabajo con los equipos del proyecto minero en Argentina ya se ha extendido por un año.