



## Una respuesta desde la innovación

Desde la innovación también existen apuestas por la minería verde. Esto porque seis nuevas empresas tecnológicas buscan revolucionar el mundo de la minería de la mano de Aster, entidad con sede en Antofagasta y que desde 2021 es impulsada por Escondida | BHP, con soluciones para optimizar distintos procesos de esta industria.

Esta aceleradora alcanza un total de 68 emprendimientos con base tecnológica en su portafolio, con solo cuatro años de vida.

Hasta el momento, son 62 startups aceleradas con un 96% de supervivencia y ventas acumuladas del portafolio que superan los USD \$10 millones, cifras que consolidan la posición de la aceleradora como un referente de innovación en la zona norte.

Aster es una de las cinco iniciati-

vas de Proveedores & Futuro, el plan de Escondida | BHP, para fortalecer el emprendimiento y la innovación en la Región de Antofagasta, en este marco, Pablo Pisani, vicepresidente de Asuntos Corporativos y Comunicaciones de Escondida | BHP, señaló que "a través de Aster continuamos fortaleciendo el ecosistema local con soluciones que responden a los desafíos reales de la industria minera. Este programa no solo impulsa nuevas startups, sino que también genera oportunidades concretas para proveedores de la región, con foco en el desarrollo sostenible y el talento regional".

Ahora como parte del portafolio de Aster, las startups seguirán es-



Pablo Pisani, vicepresidente de Asuntos Corporativos de Escondida | BHP.

calando sus negocios, con foco en resolver importantes desafíos dentro de la minería. Las nuevas startups seleccionadas son:

Agrospace: Desarrollaron TrankET, un software SaaS que estima la evaporación en tranques de riego mediante imágenes satelitales.

Electromin: Solución especializada en diagnosticar, reparar y validar tarjetas electrónicas de camiones CAEX con bancos de prueba propios. Evita reemplazos costosos y asegura continuidad operativa con trazabilidad y sustentabilidad.

ObraLink: Esta startup ofrece dos soluciones: ObraLink Control, que mide en tiempo real el avan-

ce de obras mediante sensores de imagen, y ObraLink Tracking, que localiza trabajadores en superficie y minería subterránea.

Cosmos Energy: Ofrece EcoDrive, una plataforma que usa IA, IoT y análisis avanzado para optimizar el consumo de diésel en camiones mineros.

LIND Engineering: Plataforma de gestión de salud estructural para infraestructuras críticas que combina inspecciones digitales con datos de sensores, automatiza informes y prioriza acciones según riesgo, facilitando la transición de mantenimiento reactivo a predictivo.

Neos AI: Plataforma SaaS para prevención de riesgos operacionales con su Safety Agent Canaria, la que mediante visión por computador, detecta situaciones de riesgo (falta de EPP, proximidad a maquinaria).