



Primera Rueda de Innovación facilita más de un centenar de reuniones de negocios

ACTIVIDAD. Es parte de una colaboración entre la Asociación de Industriales de Antofagasta y Escondida, para fortalecer el Plan Proveedores y Futuro de la minera.

Más de 100 reuniones de negocios se concretaron en la primera Rueda de Innovación de Antofagasta, impulsada por la aceleradora de startups Aster y apoyada por Escondida de BHP. La jornada incluyó la exhibición de 11 startups tecnológicas, que presentaron soluciones orientadas a mejorar la propuesta de valor, eficiencia, seguridad y sostenibilidad para empresas lo-

cales y proveedores mineros.

Entre las propuestas destacadas hay proyectos de visión computacional para automatización de procesos constructivos, software de monitoreo de riesgos en tiempo real y el primer metaverso minero del mundo, diseñado para optimizar operaciones mediante experiencias inmersivas.

Este hito fue desarrollado por Aster y la Asociación de In-

dustriales de Antofagasta (AIA), en el marco del plan Proveedores & Futuro de Escondida | BHP, consolidando su tercer encuentro en Ruinas de Huanchaca, donde están ubicadas las oficinas de la aceleradora.

La actividad también contó con una zona de exhibición donde los asistentes interactuaron con algunas de las tecnologías presentadas, fortaleciendo vínculos entre proveedores mi-

neros tradicionales y startups tecnológicas, en línea con integrar innovación disruptiva con experiencia operativa para abrir nuevas oportunidades de negocio para empresas locales.

El gerente general de la AIA, Fernando Cortez, dijo que la actividad "es una muestra concreta de cómo la colaboración entre gremios, empresas y emprendedores puede transformar los desafíos de



ACTIVIDAD PONE CARA A CARA A DISTINTOS ACTORES DE LA INDUSTRIA.

la minería en oportunidades reales. Desde la AIA impulsamos este tipo de instancias porque fortalecen el encadenamiento productivo, fomen-

tan la adopción de tecnologías y abren espacio para que el talento regional se proyecte hacia una industria más competitiva, segura y sostenible".