



Generación 2025 Quintil Lab.

Quintil Valley impulsa la minería del futuro: "Nuestra misión es que la innovación ocurra"

Como parte del Mes de la Minería, Quintil Valley con el apoyo de Corfo reunirá el 20 y 21 de agosto a actores clave de la minería de Chile y Brasil.

En tiempos donde la transformación tecnológica y la sostenibilidad definen el rumbo de la minería, el rol de la innovación adquiere un carácter estratégico. Con esta idea como principal eje, Quintil Valley se posiciona como una agencia pionera en generar puentes entre las mineras, sus proveedores, las startups y el ecosistema local e internacional, liderando iniciativas en Chile y Perú, principalmente, que sumen valor directamente a esta industria por la vía de la innovación abierta.

Dentro de la región de Antofagasta, una de sus principales iniciativas es Quintil Lab, programa de aceleración que ya con dos versiones a su haber y gracias al apoyo de Corfo, mantiene un portafolio activo de más de 40 startups con foco en minería, energía y sostenibilidad.

Este es un programa internacional de aceleración que cuenta con un fondo de escalamiento equity-free cercano a los USD 500.000, aportado por Corfo, y que conecta a startups de alto potencial con la industria minera, redes de inversión y mentorías especializadas gracias a alianzas estratégicas con actores globales como Draper Startup House e Impacta VC.

Además, como parte de su compromiso con la región, Quintil Valley está liderando

el Programa de Difusión Tecnológica "Impulsa y Vincula Antofagasta", una iniciativa financiada por el Comité Corfo Antofagasta que busca acercar herramientas tecnológicas, innovación y capacidades colaborativas a emprendedores locales. A través de talleres, asesorías, vinculación con startups y generación de redes, el programa ha permitido instalar capacidades reales en el territorio, promoviendo un desarrollo más equitativo y sostenible para más de 30 empresas que buscan escalar su negocio.

"Continuar promoviendo la innovación en nuestro territorio es un desafío, por lo mismo intentamos equiparar en todas las comunas de la región el apoyo al emprendimiento y la innovación, hoy el reto es ubicar a nuestra región como un polo de desarrollo para nuestro país y el mundo a través de las herramientas que tenemos disponibles" indicó la directora ejecutiva del Comité Corfo Antofagasta, Melissa Gajardo Castillo.

"Nuestra misión es que la innovación ocurra, en terreno, resolviendo desafíos concretos. Queremos que Antofagasta lidere a partir de las innovaciones la transformación de la industria en América Latina", afirma Walter Rosenthal, Gerente General de Quintil Valley.

LATINOAMÉRICA MINERA: EL SEMINARIO QUE CONECTARÁ A CHILE Y BRASIL CON EL FUTURO DE LA MINERÍA

Quintil Valley con el apoyo de Corfo, reunirá el próximo 20 y 21 de agosto en el Hotel Antofagasta a actores clave del ecosistema minero de Chile y Brasil. Durante dos jornadas gratuitas, se realizarán charlas magistrales, paneles, talleres y espacios de networking, para impulsar la colaboración, visibilizar buenas prácticas y abrir oportunidades reales de internacionalización para proveedores locales.

Según la Ejecutiva de Innovación de Quintil Valley, María Ignacia Urban, "este evento es una oportunidad única para conectar con líderes mineros en Latinoamérica. El seminario unirá a Antofagasta y Brasil para compartir experiencias, generar alianzas y proyectar juntos el futuro de la industria."

"Para el Mining Hub y sus empresas socias la colaboración es un ingrediente clave de la innovación minera. Nos interesa mucho vincularnos y fortalecer lazos con Chile y en específico con Antofagasta, reconociendo su liderazgo minero", agregó el Director Ejecutivo del Mining Hub de Chile y expositor del evento, Leandro Rossi.

Inscríbete y participa escaneando el código QR.



Walter Rosenthal, Gerente General Quintil Valley.



Francisco Zavando, Walter Rosenthal y Giancarlo Falconi.



Conversatorio Lanzamiento Programa Difusión Tecnológica.



Empresas participantes Programa de Difusión Tecnológica Impulsa y Vincula.