



CORFO y Red Eureka impulsan innovación colaborativa de empresas chilenas en principal feria minera de Canadá

El Programa de Prospección Tecnológica de Corfo, con foco en la Red Eureka, facilitará la participación de 10 empresas proveedoras de tecnologías y servicios mineros, para ser parte de la misión a la Prospectors & Developers Association of Canada (PDAC), uno de los eventos del sector minero más relevantes y visitados del mundo.

Corfo da por iniciada su participación en la versión 2025 de Prospectors & Developers Association of Canada (PDAC), uno de los eventos del sector minero más relevantes y visitados del mundo. En esta ocasión, la Corporación apoyará un programa de Prospección Tecnológica, con foco en la Red Eureka, que permitió llevar a 10 empresas chilenas a esta feria en Toronto, Canadá, con el objetivo de generar alianzas para innovar con empresas no solo del país norteamericano, sino que del mundo entero.

Esta iniciativa se enmarca en los esfuerzos de Corfo, que desde la Gerencia de Innovación y en colaboración con el National Research Council Canada (NCR), busca incentivar el desarrollo de proyectos de innovación colaborati-



vos internacionales entre empresas chilenas y canadienses en el marco de la Red Eureka, la red de agencias públicas de innovación más importante del mundo.

“Para nosotros es sumamente importante, como país minero, estar presente en el PDAC, que es la feria de explo-

ración más importante del mundo, e ir además con una institucionalidad pública sólida que es reconocida en el mundo. En ese contexto la presencia de Corfo, ProChile e InvestChile, permite mostrarnos como una industria absolutamente consolidada, con un brazo muy importante como

es Corfo, que permite el desarrollo de proveedores para una industria minera que es global”, dijo la ministra de Minería, Aurora Williams, durante el lanzamiento del programa de Prospección Tecnológica.

En dicho lanzamiento, que se realizó la semana pasada en la residencia de la Embajadora de Canadá en Chile, Karolina Guay, también estuvieron presentes Gonzalo Yun, gerente Endeavor Atacama; Verónica Guzmán, gerente general de la Cámara de Comercio Chileno-Canadiense; además de representantes de Corfo y del gobierno, compañías del ecosistema minero y las empresas beneficiarias.

“La PDAC es la feria minera más grande del mundo, por lo que es muy relevante la representación de Chile como país minero y donde hay numerosas inversiones canadienses en minería, por lo que la delegación tendrá un programa bien potente en Canadá, reuniéndose con entidades gubernamentales, empresas canadienses y del mundo, lo que representa un hito clave para el sector minero chileno y canadiense, donde el rol de Corfo como promotor de estos lazos comerciales es muy importante”, dice, Karolina Guay, Embajadora de Canadá en Chile.

Desde Corfo resaltaron que la participación de estas 10 empresas chilenas en el PDAC 2025 se logró gracias a la sinergia entre Corfo y la Red Eureka, red glo-

bal dedicada a fomentar la colaboración en torno a proyectos tecnológicos innovadores.

“Existe evidencia contundente de que la innovación empresarial tiene un impacto positivo en la productividad y crecimiento económico sostenible de nuestra economía. Asimismo, estamos convencidos que facilitar que las empresas chilenas participen de la Red Eureka y colaboren con empresas internacionales en torno a un proyecto de innovación, tendrá un impacto significativo en su capacidad para abrirse al mundo, crecer y levantar capital, y servirá de guía para que otras también puedan innovar desde la colaboración internacional”, puntualizó Matías Caamaño, coordinador de Desarrollo Estratégico de la Gerencia de Innovación de Corfo.

MÁS INNOVACIÓN EN MINERÍA

El apoyo de Corfo para impulsar la innovación en la industria minera tiene larga data. Entre 2009 y 2024 ha invertido en subsidios directos casi \$70 mil millones en más de 700 proyectos innovadores orientados a este sector productivo, lo que lo posiciona como el sector con mayor apoyo en este sentido. Asimismo, entre 2012 y 2024 se certificaron más de \$300 mil millones en casi 170 proyectos de Investigación y Desarrollo (I+D) en el marco de la Ley de Incentivo Tributario a la I+D.

Actualmente, uno de los ejes de la Cor-

poración es promover innovaciones que permitan avanzar en desafíos país como la descarbonización y el cambio climático. En esa línea, ha destinado recursos para la transferencia tecnológica en el sector minero, como, por ejemplo, para desafíos de innovación minera con una convocatoria por US\$40 millones para impulsar la producción de litio metálico en Chile, la reutilización de baterías de vehículos eléctricos para almacenar energías renovables, y desarrollo tecnológico para la reducción de emisiones en el procesamiento de concentrados de cobre.

A finales de 2024, además, Corfo lanzó un reto de innovación orientado a consorcios, empresas y centros tecnológicos para la extracción y recuperación de cobalto, elementos de tierras raras y otros minerales críticos, desde pasivos ambientales para transformarlos en activos mineros. De manera complementaria, a través de los Programas Tecnológicos (PTEC), la Corporación también adjudicó \$10 mil millones en 2024 para el desarrollo de proyectos tecnológicos para implementar iniciativas que den nuevo valor a estos desechos y residuos derivados de las operaciones en distintas industrias, que incluyen la minería. El Centro de Investigación en Minería Sustentable (CIMS) y el de Tecnología en Transporte de Minerales (TTM), fueron quienes se adjudicaron dicho llamado.

TOPOGRAFO

SUBDIVISIONES DE TERRENO.

LOTEOS DE PARCELAS.

PLANOS PLANIMETRICOS.

TELÉFONO:
+56973039311

ALEJANDROHERNANDEZ.GRAFIA@GMAIL.COM