



INICIATIVA PERMITIRÁ, ENTRE OTRAS COSAS, MEJORAR LA COMPETITIVIDAD.

Adjudican \$1.939 millones a programa tecnológico para la pequeña minería

CORFO. *Ceptemin ejecutará plataforma GreenMineTech durante cinco años.*

Un presupuesto de \$1.939 millones, que será ejecutado por cinco años, se adjudicó el Centro Integrado de Pilotaje de Tecnologías Mineras (Ciptemin) para implementar una plataforma denominada GreenMineTech. Recursos que serán entregados por el nuevo Programa Tecnológico de Corfo.

La iniciativa, dirigida a la pequeña y mediana minería, proporcionará un espacio de colaboración e intercambio de conocimientos entre diferentes actores claves del sector minero, incluyendo empresas mineras, proveedores de tecnología, colaboradores especializados y organismos gubernamentales.

La directora ejecutiva del Comité Corfo Antofagasta, Melissa Gajardo, informó en que el programa "viene a potenciar el trabajo que hemos realizado a lo largo de los años en pequeña y mediana minería, alineándose con las estrategias del Gobierno Regional y con nuestras intenciones de continuar fortaleciéndolo. Tenemos en Taltal, Tocopilla y Antofagasta un gran número de pequeñas y medianas mineras, por lo que debemos continuar con el apoyo,

siendo este PTEC uno de los más grandes otorgados por Corfo, en pro de incorporar la innovación tecnológica al sector".

GreenMineTech está compuesta por una cartera de 20 proyectos y cuenta con la consultora Phibrand como coejecutora. Asimismo, contará con el apoyo de Haldeman Mining Company, Minera Las Cenizas y Enami. Su objetivo es facilitar la transformación productiva que requiere el sector para responder a los desafíos del cambio climático basado en los principios de economía circular, innovación abierta y colaboraciones amplias.

"Para hacer frente a los efectos que genera el cambio climático en nuestro país, la industria minero metalúrgica se ha planteado sortear este escenario a través de innovación tecnológica. En este contexto es que Ciptemin y Phibrand, con el apoyo de Corfo, impulsarán esta plataforma para facilitar la incorporación de estas tecnologías innovadoras de origen local, permitiendo diversificar la economía e internacionalización de proveedores mineros nacionales", dijo la directora ejecutiva del Centro, Dra. Cynthia Torres.