

Corfo adjudica 10 mil millones en revalorización de pasivos ambientales

INCLUYEN A ATACAMA. Para minería, acuicultura, manufactura y transportes.



PROGRAMA NACIONAL ELIGIÓ PROYECTO MINERO EN ATACAMA.

Corfo junto a autoridades del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo; Minería y Medio Ambiente dieron a conocer las empresas adjudicatarias de más de \$10 mil millones para el desarrollo de proyectos tecnológicos para la recuperación de pasivos ambientales de sectores como minería secundaria y residuos mineros, energía, transporte, industria manufacturera o empresas de servicios.

El sector privado, en tanto, aportará más de \$9.500 millones de inversión para implementar iniciativas que den nuevo valor a desechos y residuos derivados de sus operaciones.

El Programa Tecnológico (PTEC) de Recuperación de Pasivos Ambientales de Corfo cofinancia hasta el 60% del costo total de cada proyecto, recursos que deberán ser destinados a la obtención de productos tecnológicos en etapas pre comercial o comercial, que resuelvan las brechas y desafíos que contribuyan a la competitividad de las empresas y la reducción de los pasivos ambientales.

En representación del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo, Aintzane Lorca, jefa del programa de Desarrollo Productivo Sostenible (DPS), sostuvo que esta iniciativa se enmarca en un conjunto de casi 150 iniciativas DPS. "Estamos impulsando (este programa) desde el Ministerio de Economía, en conjunto con Corfo y otros ministerios, en el marco de un comité interministerial y la coordinación de lo público-público para conversar con el sector privado y avanzar de manera coherente, efectiva y con muchas sinergias".

En tanto, la subsecretaría de Minería, Suina Chahuán, explicó que, de acuerdo con el último catastro del Servicio Nacional de Geología Minería de 2023, en Chile existen 795 depósitos de oro y relaves que están distribuidos en nueve de las 16 de nuestro país. "En el contexto de crisis climática, la presión por una demanda mayor de minerales críticos para poder afrontar la transición energética será necesario aumentar o intensificar la actividad minera secundaria, y en consecuencia, también abordar la producción de residuos mineros masivos", aseveró.

El Programa Tecnológico (PTEC) de Recuperación de Pasivos Ambientales de Corfo no sólo busca dar respuesta a la progresiva acumulación de pasivos ambientales de distintos sectores, sino que revertir la baja adaptación y desarrollo tecnológico en la gestión de dichos residuos y los niveles de encadenamiento productivo asociado a la reconversión y economía circular.

En el sector minero, fueron elegidos los proyectos del Centro de Investigación en Minería Sustentable (CIMS) y de Tecnología en Transporte de Minerales (TTM), ambos orientados a la reconversión de pasivos originados en relaves, mediante actividades de minería secundaria para la extracción de minerales y disposición de residuos. El primero de estos proyectos, que operará en las regiones Metropolitana, Atacama, Coquimbo y Antofagasta, está orientado a la reutilización de pasivos mineros para su transferencia al mercado, aplicando estrategias de comercialización y difusión de tecnologías.

