

Minería verde y emergencia climática: lanzan libro que aborda desafíos

Con el objeto de debatir sobre la viabilidad, mejores prácticas y aportes a la industria que el desarrollo de una minería verde puede tener en nuestro país, el pasado viernes representantes del mundo público y privado, se hicieron presentes en el lanzamiento del libro "Chile tiene futuro desde sus territorios: Minería verde para enfrentar la emergencia climática".

El documento contó con la participación de más de 150 actores claves de la

minería en nuestro país, quienes bajo el alero de la Fundación Encuentros del Futuro; Congreso Futuro; y la Comisión Desafíos del Futuro, Ciencia, Tecnología e Innovación, elaboraron un diagnóstico, propuestas y metas para construir una minería verde con el fin de mejorar la eficiencia minera y disminuir el impacto ambiental.

En la oportunidad, donde también se estuvieron presentes los presidentes del Senado, Álvaro Elizalde; y de la Cámara Baja,

Vlado Mirosevic, el titular de la Comisión del Futuro, el senador Francisco Chahuán explicó que "desde las mesas temáticas de la nuestra Comisión hemos buscado aterrizar la política pública en un proyecto de Minería Verde que nos permita incorporar la economía circular y contar con un catastro de los relaves, para que de aquí al 2030, comencemos a producir cobre de manera verde, sostenible y sustentable".

Agregó que "la invi-

tación es a seguir trabajando, desde el mundo privado con la Academia incorporando a los ecologistas y entendiendo que podemos construir una minería verde para Chile".

Cabe destacar que el texto contempló un trabajo previo en el que intervinieron expertas y expertos provenientes del mundo académico y profesional vinculados al ecosistema minero. Ello participaron desde el 2020 en foros virtuales en torno a 5 ejes temáticos: descarboniza-

ción, acceso a mercados y desafíos tecnológicos; recurso hídrico y adaptación al cambio climático; biodiversidad para operaciones mineras sostenibles; procesamiento de concentrados, minería secundaria, reciclaje y pasivos ambientales; y financiamiento de proyectos estratégicos y de impulso a la innovación.

En el lanzamiento se desarrollaron paneles de conversación, el primero bajo el nombre "Minería Verde: Una visión compartida para el desarrollo

Medio Ambiente; Máximo Pacheco, presidente del directorio de Codelco; Eduardo Bitrán, presidente Club de Innovación; Ricardo Díaz, gobernador regional de Antofagasta; Carlos Saavedra, rector de la Universidad de Concepción; y Carola Merino, de Women in Mining.

El segundo panel denominado "Estrategias para la viabilidad institucional de la minería verde en Chile", estuvo conformado por Loreto Carvajal, presidenta de la Comisión de Minería y Energía del Senado; Mario Marcel, ministro de Hacienda; Willy Kracht, subsecretario de Minería; José Miguel Benavente, vicepresidente ejecutivo de CORFO; Jorge Riesco, presidente de la SONAMI; Pamela Chávez, decana de la facultad de Ingeniería de la UAH y Emilio Rodríguez, rector de la Universidad de Tarapacá y vicepresidente ejecutivo del Consejo de Rectores del CRUCH.

sostenible de Chile y su aporte a la lucha contra el cambio climático". Ahí tomaron parte Yovana Ahumada, presidenta de la Comisión de Minería de la Cámara de Diputados; Maisa Rojas, ministra de