

EXPONOR CHILE 2024:

Pacto Global llama a dar un impulso a la sostenibilidad en sector de la minería

La exposición reunió a 1.117 empresas expositoras de 32 países, generando negocios por más de 950 millones de dólares, según proyectó la organización.

Exponor 2024, feria internacional de minería celebrada en la Región de Antofagasta, posiciona a Chile como líder indiscutido en la producción de cobre y como el segundo mayor productor de litio del mundo. En este marco, Pacto Global Chile estuvo representado por su directora ejecutiva, **Margarita Ducchi**, y el jefe de Empresas Socias y Administración, **Eduardo Pérez**. Su participación en este evento subraya la importancia de la minería como actividad productiva clave del país y la necesidad de integrar prácticas sostenibles en sus operaciones.

Durante la exposición, **Margarita Ducchi** participó en el panel titulado "Adaptación al cambio climático: ¿Cómo transitar hacia una minería en un nuevo contexto y qué rol cumplen los proveedores?", junto a destacados panelistas de la industria, **Sandra Montiel**, VP de Supply Chain Sierra Gorda SCM; **Mauricio Rebolledo**, director de Asuntos Públicos y Territorio de Isa Interchile; **Pablo Contreras**, gerente de Acción Climática de Codelco; **René Muga**, vicepresidente de Asuntos Corporativos y Comunicaciones de BHP Américas, y contó con la moderación de **Ulrike Broschek**, subgerente de Sustentabilidad

SOBRE PACTO GLOBAL CHILE

Como parte de la red de sostenibilidad empresarial más grande, con más de 24 mil participantes a nivel mundial y presencia en 167 países, Pacto Global busca ser un puente estratégico entre los diferentes sectores para catalizar el aporte del sector privado al desarrollo sostenible. En el país, la organización cuenta con 200 empresas socias, 10 grupos de trabajo, programas internacionales y herramientas que se alinean con esta misión. Para más información, ingresa a www.pactoglobal.cl / Para formar parte, escribe al correo socios@pactoglobal.cl.



de Fundación Chile.

El panel abordó temas como la eficiencia en el uso de recursos energéticos e hídricos, la relación con las comunidades y la protección del entorno. Se compartieron experiencias exitosas y se discutieron las áreas críticas que necesitan atención, destacando el papel de los proveedores y las tecnologías innovadoras en la adaptación al cambio climático.

Al respecto, Ducchi destacó

que "la sostenibilidad en la minería no debe ser una meta, sino una necesidad imperiosa. Las empresas mineras tienen un papel crucial en la mitigación del cambio climático, conservación de la biodiversidad, y muchos otros temas cruciales para Chile. Desde Pacto Global, estamos aquí para apoyar y promover prácticas empresariales que garanticen un futuro mejor, a través de la Agenda 2030 y los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible".

METAS Y COMPROMISOS DE LA MINERÍA CHILENA

La industria minera chilena se ha comprometido a que, para 2030, el 90% de su suministro eléctrico provenga de fuentes renovables. Además, para 2025, se espera que el 90% del agua utilizada en la minería sea de origen marino o reutilizada, minimizando así el impacto sobre el consumo humano. Actualmente, un 68% de la energía eléctrica usada en la minería proviene de fuentes renovables, con algunas empresas ya alcanzando un suministro 100% verde.

DESAFÍOS PENDIENTES

Pacto Global Chile reconoció los logros alcanzados por la



PACTO GLOBAL CHILE

Seminario "Adaptación al cambio climático: ¿Cómo transitar hacia una minería en un nuevo contexto y qué rol cumplen los proveedores?".

industria minera en términos de sostenibilidad, al tiempo que resaltó la necesidad de avanzar más rápido en áreas como la conservación y protección de la biodiversidad, así como también en temas relacionados con la

equidad de género, salario digno, agua y finanzas sostenibles, todas ellas áreas que busca impulsar a través de su Programa Forward Faster. Este programa está diseñado para acelerar el progreso hacia los Objetivos de

Desarrollo Sostenible, promoviendo prácticas empresariales responsables y sostenibles que no solo beneficien al medio ambiente, sino también a las comunidades y trabajadores.