



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 Ducci**, 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 Ducci** 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, Ducci 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



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 benefician al medio ambiente, sino también a las comunidades y trabajadores.

EMPRESAS PACTO GLOBAL

Universidad Andrés Bello será una institución carbono neutral a 2038

Para lograr esta meta, la cual se alcanzará 12 años antes que la impuesta por Chile, UNAB ha elaborado una estrategia que contempla etapas sucesivas y complementarias, en las cuales participan y se comprometen todas sus áreas.

Que la Universidad Andrés Bello sea carbono neutral significa alcanzar un equilibrio entre las emisiones de carbono producidas y las compensaciones o acciones para reducir esas emisiones. En otras palabras, se trata de minimizar su huella de carbono al máximo posible y compensar cualquier emisión restante a través de medidas como el apoyo a proyectos de reforestación, la inversión en proyectos que emitan bonos de carbono, entre otras. Esto permite contribuir de manera significativa a la lucha contra el cambio climático y promover prácticas sostenibles entre todos los actores de la comunidad universitaria y más allá.

Esa es la meta y ese es el objetivo trazado por la universidad para 2038, mismo año en que cumple cinco décadas de vida. Más aún, la universidad espera alcanzar las cero emisiones 12 años antes que la meta país.

Para lograrlo, se ha elaborado una estrategia que contempla etapas sucesivas y complementarias, en las cuales participan y se comprometen todas las áreas de la universidad, ya sea en materia de gestión como también de formación, investigación y vinculación con el medio.

"La carbono neutralidad no es solo una declaración, son hechos. UNAB fue responsable al plantearlo y fue responsable también al generar una hoja de ruta clara y específica, con iniciativas sucesivas y cuantificables, que nos guíen en el actuar institucional los próximos 14 años y que sea transversal a toda nuestra operación. Es un cambio cultural de todas las áreas de la universidad y de todos los miembros de la comunidad, que permeará en la universidad y, finalmente, en toda la sociedad. Somos la universidad más grande de Chile y por tanto sabemos la responsabilidad que ello implica y la



La UNAB espera alcanzar las cero emisiones 12 años antes que la meta país. La estrategia trazada tiene un fuerte foco en la gestión y operación, lo que implica cambios en procesos e inversiones específicas.



COMPROMISO DE LARGA DATA

Otro ejemplo que da cuenta del trabajo de la universidad y su aporte en esta materia es su involucramiento en instancias que promueven el desarrollo sostenible. De esta manera, UNAB es hoy sede en Chile de Pacto Global de Naciones Unidas, iniciativa que lleva años al interior de la universidad y que busca fomentar en empresas y organizaciones el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible trazados por la ONU. En 2022 lanzó su estrategia de sostenibilidad y es uno de los miembros fundadores de la Red Campus Sustentable, además de estar en el top 5 de instituciones chilenas con puntaje global más alto en sustentabilidad en el Reporte y Evaluación de la Sustentabilidad en Instituciones de Educación Superior (RESIES) 2023. Asimismo, cuenta con los mejores indicadores de sostenibilidad del país, lo que ha sido ratificado de forma constante los últimos años por el ranking de Impacto de Times Higher Education.



asumimos con compromiso y entusiasmo", aseguró el rector de la U. Andrés Bello, Julio Castro.

La estrategia trazada tiene un fuerte foco en la gestión y operación, lo que implica cambios en procesos e inversiones específicas, que den resultados inmediatos y de largo plazo, dependiendo del área que se aborde.

El abanico de áreas involucradas es muy amplio y requiere de una planificación muy detallada.

Dentro de esta planificación se contemplan acciones para reducir el consumo energético y transitar hacia fuentes renovables. En cuanto a los residuos, se busca reducirlos y fomentar su valorización, reutilización y reciclaje. Respecto al uso eficiente del agua, requiere de la disminución de su consumo y la implementación de sistemas que contribuyen indirectamente al

descenso de emisiones de carbono asociadas a su tratamiento y distribución. Otra área es la del transporte sostenible que se materializa en la promoción del uso de medios más eficientes y menos contaminantes.

A la vez, se contemplan iniciativas como compras sostenibles, que consisten básicamente en priorizar la adquisición de bienes y servicios sostenibles o de proveedores que vayan en esta línea.

La aplicación de esta estrategia es complementaria a las medidas tomadas por la universidad para incentivar la innovación y la investigación en esta materia, así como también el fomento al trabajo conjunto con la industria para el desarrollo de soluciones ambientalmente sustentables y que sean un aporte para el desarrollo de esta.

Este anuncio es parte de un compromiso de larga data que tiene la universidad con esta materia, el que se ha visto reflejado a través de diversas iniciativas y de un cuerpo de investigadores altamente comprometido con proyectos que aporten a un mundo más sostenible. En esa línea, UNAB cuenta con unidades como el Centro de Investigación para la Sustentabilidad, el Centro de Biotecnología de Sistemas (CBS), el Centro de Investigación Urbana para el Desarrollo, el Hábitat y la Descentralización (CIUDHAD), el Centro de Biotecnología Vegetal, el Centro de Investigación Marina de Quintay (Cimarq), el Centro de Transporte y Logística o el Centro de Transformación Energética, que destacan a nivel nacional por su aporte desde las distintas disciplinas en esta materia.

