

MISIÓN MINERA 2024:

Experiencias que fortalecen la relación bilateral

La sostenibilidad y la transición energética fueron algunas de las temáticas que conocieron en Australia una delegación de empresas chilenas pertenecientes a Auscham.

Entre el 28 de octubre y el 6 de noviembre de 2024, la delegación chilena participó activamente en la Misión Minera 2024, un ciclo de actividades y visitas llevado a cabo en las ciudades australianas de Sidney y Melbourne. Este evento constituyó una valiosa oportunidad para fortalecer la cooperación bilateral entre ambos países, enfocándose en áreas clave como la sostenibilidad y la transición energética, pilares fundamentales para el desarrollo conjunto.

El ciclo de actividades en Sidney comenzó el lunes 28 de octubre con la organización del "Welcome Drinks", un evento de recepción destinado a dar la bienvenida a la delegación y facilitar un espacio de *networking* entre los participantes. Esta actividad resultó ser fundamental para el establecimiento de relaciones, ya que reunió a empresarios, autoridades y representantes del sector minero de ambos países, propiciando el inicio formal de las actividades en la ciudad. El evento sirvió como punto de encuentro para promover la colaboración y fortalecer los lazos entre los asistentes.

El 29 de octubre, Chile participó en IMARC en Sidney, uno de los encuentros más importantes a nivel mundial para la industria minera, debido a su capacidad para reunir a líderes y expertos globales que definen las tendencias y oportunidades del sector. La subsecretaria de Minería, Suina Chahuan Kim, junto con representantes de ProChile, inauguraron el stand de Chile en la feria, destacando las amplias oportunidades de inversión que ofrece el país, especialmente en el ámbito de la minería sostenible. Durante el evento, se desarrolló el panel "Chile: Un país de

oportunidades", que contó con la participación de figuras clave como Ximena López, gerente general de Auscham, y Jorge Riesco, presidente de la Sociedad Nacional de Minería (SONAMI) y de los directores de Auscham Lina Gillespie, Kenneth Maclean, Mauro Mezzano y Esteban Domic.

ENFOQUE EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

El 4 de noviembre, la delegación dio inicio a la segunda etapa de la misión en Melbourne, donde se enfocó en el desarrollo de tecnologías avanzadas para la transición energética. Durante la jornada, se visitaron diversos centros y empresas líderes en el ámbito del almacenamiento de energía y soluciones sostenibles. Entre las actividades más destacadas, se incluyó la visita al *Battery Research and Innovation Hub* de la Universidad Deakin, un centro de investigación internacionalmente reconocido por sus innovaciones en baterías y almacenamiento de energía. Los delegados tuvieron la oportunidad de conocer los últimos avances en la producción de baterías, así como en la extracción y reciclaje de litio, un mineral clave para la transición energética global.

La delegación realizó una visita a Electra Lith, una empresa pionera en la extracción y producción de litio, reconocida por sus avanzadas tecnologías diseñadas para reducir al máximo el impacto ambiental en la industria. Durante el recorrido, se destacó su compromiso con la sostenibilidad, posicionándola a la vanguardia del sector. Además, los miembros de la delegación conocieron a fondo las innovadoras soluciones de Power Plus Energy, una compañía especializada en el almacenamiento de energía, que



Visita de la Misión Minera a Sidney.



La delegación chilena también realizó diversas actividades en Melbourne.

pone especial énfasis en la integración de tecnologías solares y energías renovables, reafirmando su liderazgo en la transición hacia fuentes limpias de energía.

ULTIMAS ACTIVIDADES DE LA MISIÓN

El 6 de noviembre, último día de la misión en Melbourne en el estado de Victoria, se centraron las discusiones en torno a la sostenibilidad y la

descarbonización, temas fundamentales para el futuro energético de la región. La delegación tuvo un encuentro destacado con Pamela Wearing, representante del gobierno de Victoria, quien presentó las iniciativas clave orientadas a alcanzar la meta de Net Zero para 2045.

Este enfoque hacia la transición energética se complementó con una serie de reuniones con actores clave involucrados en proyectos de descarbonización en sectores

industriales y energéticos. Entre los participantes se destacaron Pablo Schatz, Scott Bailey de Carbon Net y Harrison Turner de AusIMM, quienes compartieron sus perspectivas sobre las estrategias y desafíos en la implementación de soluciones para la reducción de emisiones en estos sectores.

Estas conversaciones marcaron un paso importante en el establecimiento de colaboraciones estratégicas para acelerar la transición hacia un futuro con bajas

emisiones de carbono en la región de Victoria.

Posteriormente, la delegación continuó su recorrido con una visita al Victoria Tunneling Center, un centro de formación especializado en minería subterránea y construcción de túneles. Esta instalación de vanguardia proporciona capacitación a trabajadores en sectores críticos para el desarrollo de infraestructura, ofreciendo a los visitantes una visión integral de las prácticas y tecnologías avanzadas que impulsan la industria en la región.

La Misión Minera 2024 culminó con una visita a Rio Tinto, donde los delegados pudieron conocer de primera mano las iniciativas de la compañía para integrar prácticas sostenibles en sus operaciones mineras. Estas estrategias están alineadas con los objetivos globales de reducir la huella de carbono y avanzar hacia un modelo más sostenible en la industria minera.

La delegación estuvo compuesta por un destacado grupo de empresas y organizaciones conformada por: 100 Minds, WIM Chile, We Techs, Vantaz, TRIPLEC, SONAMI, Pares & Álvarez, Novamine, Laguna Resources, Lagos Maclean Abogados, INEXLINK, Grupo C&G, Gestión y Economía Minera, Dentons, Confipetrol Chile, CODELCO Andesita, Grupo Bbosch, Andes Analytical Assay, y Andes Mets.

Andrés Jara de Pares & Álvarez, empresa que ha participado en tres ocasiones como parte de la delegación se refirió a la visita:

"La Misión Minera ha favorecido la creación de nuevos lazos entre las empresas chilenas participantes. Esta red de colaboración tiene el potencial de generar frutos a largo plazo, ya que confiamos en que la sinergia entre las empresas permitirá alcanzar objetivos más ambiciosos que los que podríamos lograr de forma individual".