

Evento



Foto: Gentileza Aprimin.

El evento reunió a diversos representantes de la industria minera.

SEMINARIO ANUAL DE SOSTENIBILIDAD APRIMIN:

La relevancia del trabajo conjunto con miras al desarrollo sectorial

Más de un centenar de participantes registró el Seminario Anual de Sostenibilidad Aprimin, que en esta versión tuvo como título “Aporte de Proveedores a la Sostenibilidad en la Industria Minera”, y que se llevó a cabo en el marco de la 23ª Feria Internacional de la Construcción EDIFICA 2024 en Espacio Riesco.

La actividad, organizada por la Asociación de Proveedores Industriales de la Minería de Chile, a través de su Comité de Sostenibilidad, tuvo como objetivo explorar y discutir los lineamientos ESG que la minería y sus empresas proveedoras deben abordar en conjunto en los próximos años.

La jornada se inició con las palabras de Dominique Vieira, presidenta de Aprimin, quien destacó lo relevante del seminario como punto

de encuentro y diálogo del sector, haciendo hincapié en que “lo que hagamos hoy va a determinar cómo será la minería al año 2050”.

En esa línea, Lucía Martínez, presidenta del Comité de Sostenibilidad, abordó la importancia de dicha instancia para compartir buenas prácticas, ante el desafío del cambio climático.

“No hay transición energética sin los minerales críticos”, expresó, dando cuenta de la importancia de trabajar para una minería más sostenible, siendo un eje clave la reducción de la huella ambiental. Al respecto, la profesional, que es además gerenta de Sostenibilidad de Workmate, comentó que en la minería

el 51% de las emisiones corresponde a Alcance 3. Por lo anterior, es muy relevante rol de los trabajadores y el trabajo conjunto con las propias mineras.

Además, informó que en el marco del Comité de Sostenibilidad ESG, se busca mapear cómo las empresas socias están abordando los desafíos en dicha materia.

Cadena de suministro

La actividad contó con la presencia de Antonio Velásquez, gerente de Abastecimiento de Antofagasta Minerals, quien inició su presentación afirmando que el propósito del grupo minero es “desarrollar minería para un mundo mejor”, exponiendo su marco

Encuentro organizado por la gremial se enfocó en la labor que compañías mineras y empresas proveedoras realizan para reducir su huella ambiental.

estratégico en el ámbito de la sostenibilidad.

El ejecutivo abordó el reto de impulsar el desarrollo y expansión de cuatro operaciones mineras, y el trabajo que se realiza con los proveedores, detallando la estrategia de abastecimiento, con miras a una cadena de suministro sustentable, transparente y diversa.

Al respecto, mencionó que se contempla la adaptación de los procesos de abastecimiento, incorporando la sustentabilidad en la toma de decisiones y temas clave. En esa línea, detalló que el programa de proveedores de Antofagasta Minerals posee metas como un 25% de contratación femenina y 45% de contratación local de contratistas a 2025; 18% de compras a proveedores regionales a 2025; y el desarrollo de capacidades de las pymes locales, entre otros objetivos.

A ello se suma el trabajo que se está realizando con los proveedores en lo relativo a la medición de las Emisiones de Alcance 3, y la definición de medidas para su reducción. Vinculado a ese punto, detalló que el gasto anual en proveedores supera los US\$5.000 millones, con más de 3.500 proveedores y contratistas, y sobre 2.000 contratos de bienes y servicios.

Calculadora ambiental

En el marco del seminario, Sebastián Franco, especialista en Cambio Climático

y Descarbonización de Codelco, abordó los alcances y relevancia de medir y gestionar la huella de carbono, considerando por ejemplo los mayores requerimientos y exigencias de clientes e inversionistas.

Comentó que en materia de huella carbono, la estatal tiene como compromiso al año 2030 una reducción del 70%, además del desafío de desarrollar su gestión en lo referido a su cadena de suministro. Respecto a esa materia, detalló que el 54% de las Emisiones de Alcance 3 corresponde al procesamiento de productos vendidos, un 10% a bienes y servicios, y otro 3% a transporte terrestre y de personal.

En ese contexto, el profesional de Codelco expuso el proyecto dirigido a la creación de una calculadora de huella de carbono, dando cuenta de la importancia de medir la situación de los proveedores, con miras a la identificación de puntos de mejora.

Su intervención fue complementada por Jorge Barrios, líder de Trazabilidad de la Corporación Alta Ley, quien profundizó en el proyecto de trazabilidad de insumos y emisiones.

Detalló que comprende 12 categorías críticas de proveedores, más de 300 personas capacitadas, sobre 35 instituciones alcanzadas, y más de 30 productos y servicios alcanzados, con miras al fortalecimiento de capacidades y el reconocimiento a la gestión.



Evento

En esa línea, Barrios expuso sobre la gestión de la Mesa de Trazabilidad de Emisiones de Alcance 3, que considera la participación de ocho compañías mineras, y que posee como socios estratégicos a la ICA y al ICMM.

Conversatorio y cierre

El seminario también contempló un panel moderado por Sissi Alcayaga, vicepresidenta del Comité de Sostenibilidad de Aprimin, en el que se abordó cómo las empresas están integrando la economía circular y la eficiencia en el uso de recursos para reducir su huella ecológica.

Por su parte, Sergio Hernández, director ejecutivo de la gremial, entregó las palabras de cierre de la jornada, aludiendo al desafío de seguir avanzando en los planes de descarbonización, destacando el rol clave de Chile como proveedor mundial de cobre y litio.

“El mundo debe reconocer el esfuerzo de Chile”, expresó, junto con recalcar que “estamos en una nueva era de los metales”. **mch**

Lucía Martínez, presidenta del Comité de Sostenibilidad Aprimin, expuso la labor de dicha instancia.