



CESCO Week 2026:

De la demanda de cobre a proyectos concretos

El evento minero dejó un mensaje transversal: el mundo necesita más cobre, pero producirlo será cada vez más complejo. Autoridades, ejecutivos y expertos coincidieron en que Chile enfrenta el desafío de acelerar inversiones, fortalecer la exploración y generar condiciones habilitantes para sostener su liderazgo global.

Por Paula Chapple

Con una agenda marcada por la transición energética, la competencia global por minerales críticos y la necesidad de acelerar nuevas inversiones, CESCO Week 2026, liderado por el Centro de Estudios del Cobre y la Minería, se posicionó como el principal encuentro minero de América Latina, reuniendo a autoridades, ejecutivos, inversionistas y representantes de la industria para debatir el futuro del cobre y los desafíos estructurales que enfrenta el sector.

La jornada inaugural estuvo encabezada por el biministro de Economía y Minería, Daniel Mas, quien junto a representantes de CESCO abrió formalmente la edición 2026, instalando desde el inicio una idea central: el potencial geológico ya no es suficiente si los países productores no logran convertirlo en proyectos viables, sostenibles y ejecutables.

En su intervención, el secretario de Estado destacó el rol estratégico del cobre para Chile y la necesidad de fortalecer

la cooperación internacional en un escenario de creciente demanda global. "Es fundamental trabajar con otros países, socios comerciales de Chile, para explorar opciones de trabajo conjunto que permitan aprovechar esta ventaja estratégica para ponerla al servicio del desarrollo de nuestra minería y del país", afirmó.

El mensaje fue compartido por el presidente de CESCO, Cristian Quinzio, quien sostuvo que la minería pasó a convertirse en parte de la infraestructura crítica del siglo XXI debido al avance de la descarbonización y la electrificación global.

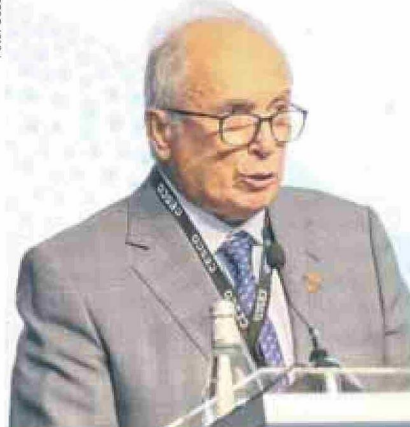
"Chile, y América Latina en su conjunto, tienen una posición única en el escenario global. Contamos con recursos, experiencia, institucionalidad y una industria que ha demostrado su capacidad de adaptación. En un mundo que demanda minerales críticos, nuestra región no solo tiene una ventaja comparativa, sino una responsabilidad estratégica", señaló Quinzio.

Foto: Cesco



Daniel Mas,
 biministro de Economía y Minería.

Foto: Cesco



Cristian Quinzio,
 presidente de Cesco.

Foto: Cesco



Jorge Cantallopis,
 director ejecutivo de Cesco.

“Es fundamental trabajar con otros países, socios comerciales de Chile, para explorar opciones de trabajo conjunto que permitan aprovechar esta ventaja estratégica para ponerla al servicio del desarrollo de nuestra minería y del país”, afirmó el biministro Daniel Mas.

A su juicio, el liderazgo minero no puede darse por sentado y requiere decisiones concretas, visión de largo plazo y capacidad de adaptación frente a un entorno internacional cada vez más competitivo.

DEL DIAGNÓSTICO A LA EJECUCIÓN

Uno de los conceptos que atravesó la jornada fue la necesidad de pasar desde el análisis de oportunidades a la concreción efectiva de inversiones y proyectos.

El director ejecutivo de Cesco, Jorge Cantallopis, enfatizó que la industria enfrenta una oportunidad histórica, aunque acompañada de crecientes complejidades operacionales, regulatorias y financieras.

“Cesco Week no es solo un punto de encuentro. Es el espacio donde la industria, los gobiernos y los inversionistas enfrentan una pregunta común: cómo transformar una oportunidad histórica, como la demanda por cobre, en proyectos concretos, sostenibles y ejecutables”, indicó.

Cantallopis agregó que la minería requiere hoy “decisiones habilitantes, visión de largo plazo y coordinación público-privada”, especialmente en un contexto donde los tiempos de desarrollo de proyectos se extienden y la competencia internacional por atraer capital se intensifica.

La mirada internacional también estuvo presente en la exposición de

Jonathan Price, CEO de Teck, quien abordó el papel estratégico del cobre en la transición energética mundial. El ejecutivo sostuvo que el desafío ya no pasa únicamente por descubrir nuevos recursos, sino por desarrollar proyectos bajo estándares ambientales más exigentes, mayores costos y escenarios regulatorios más complejos.

LA PRESIÓN POR ACELERAR LA PRODUCCIÓN

El momento más relevante estuvo marcado por el panel enfocado en cómo acelerar la producción de cobre en Chile, una discusión que reunió a líderes de compañías mineras y consultoras vinculadas al sector.

En el debate participaron Iván Arriagada, presidente ejecutivo de Antofagasta Minerals; Patricio Hidalgo, presidente ejecutivo de Anglo American Chile; Marco Ribas, director ejecutivo de Accenture; y Jack Lundin, CEO de Lundin Mining.

Los ejecutivos coincidieron en que Chile enfrenta actualmente una paradoja estructural: mantiene una posición de liderazgo global en cobre, pero al mismo tiempo experimenta crecientes dificultades para desarrollar nuevos proyectos y sostener el crecimiento de su producción.

Entre los principales factores mencionados aparecieron la complejidad de los permisos ambientales, la disminución de las leyes minerales, el

aumento de los costos operacionales y las mayores exigencias en sostenibilidad y relacionamiento territorial. En ese contexto, la conversación puso especial énfasis en la necesidad de fortalecer la productividad, acelerar la innovación y generar condiciones que permitan destrabar inversiones en un escenario donde otros países también buscan posicionarse como proveedores estratégicos de minerales críticos.

La discusión dejó en evidencia que el desafío no solo involucra a las compañías mineras, sino también a los marcos regulatorios, la institucionalidad y la capacidad de coordinación entre el sector público y privado.

EXPLORACIÓN Y FUTURO DE LA INDUSTRIA

La jornada continuó con el Foro de Exploraciones, el Foro de Excelencia Operacional y la Primera Conferencia de Países Líderes del Cobre, instancias que reforzaron otro de los mensajes instalados durante la apertura: sin exploración no habrá nuevos proyectos capaces de responder a la demanda futura.

En medio de un escenario global marcado por la electrificación, el crecimiento de las energías renova-



Foto: Cesco

Un momento relevante del evento estuvo marcado por el panel enfocado en cómo acelerar la producción de cobre en Chile, que reunió a líderes de compañías mineras y consultoras vinculadas al sector.

bles y la expansión de tecnologías vinculadas a la transición energética, el cobre se consolida como uno de los minerales más estratégicos de las próximas décadas.

Bajo ese contexto, Cesco Week 2026 volvió a posicionarse como una plataforma clave para discutir no solo el presente de la minería, sino también las decisiones que definirán la competitividad futura de Chile y América Latina en la industria global del cobre.

Tecnologías y sostenibilidad

La sostenibilidad dejó de ser una dimensión paralela en la minería para convertirse en el núcleo desde donde se están reconfigurando las decisiones de inversión, operación y desarrollo tecnológico. Esa fue la idea que atravesó el 3er Encuentro de Tecnologías para la Sostenibilidad de Cesco.

La jornada articuló una conversación que combinó geopolítica, operación minera y capacidades tecnológicas, mostrando cómo la industria enfrenta un doble desafío: aumentar su producción en un contexto de alta demanda global, y hacerlo bajo estándares cada vez más exigentes en materia ambiental, social y de gobernanza.

Destacó el panel "Cómo desarrolla la industria minera soluciones de IA: colaboración, METS y capacidades internas", donde participaron José Ramón Abatte, corporate manager of Technology and Digitalization de Codelco; Elio Céspedes, gerente general regional de Datamine; Javier Ruiz del Solar, académico y exdirector del AMTC de la Universidad de Chile; y Hernán Araneda, CEO de Fundación Chile, y moderado por Jorge Cantalloppts, director ejecutivo de Cesco, quienes abordaron los desafíos de colaboración entre compañías mineras, proveedores tecnológicos (METS) y centros de investigación para acelerar el desarrollo de soluciones basadas en inteligencia artificial.

La minería requiere hoy "decisiones habilitantes, visión de largo plazo y coordinación público-privada", destacó Jorge Cantalloppts, de Cesco.