



CLGCHILE
LÍDERES EMPRESARIALES POR LA ACCIÓN CLIMÁTICA

Steering Committee

28 de mayo de 2026



Embajada Británica
Santiago



CÁMARA
CHILENO BRITÁNICA
DE COMERCIO



FACULTAD
DE ECONOMÍA Y
NEGOCIOS
UNIVERSIDAD DE CHILE

- **13:00 - 13:10: Bienvenida**
- **13:10 - 13:15 Revisión de acta anterior**
- 13:15 - 13:55: “Riesgos Financieros Vinculados a Naturaleza”; Rodrigo Arriagada, Profesor del Departamento de Ecosistemas y Medioambiente, Pontificia Universidad Católica de Chile.
- 13:55 - 14:35 “Estrategia de Naturaleza y Biodiversidad de Codelco - 2026”; María José Ruiz Esquide, Directora de Cambio Climático y Descarbonización, CODELCO.
- 14:35 - 14:45 Mesa de Trabajo en Electromovilidad.
- 14:45 - 14:55 Sección de Políticas Públicas en el sitio web, Informe Bial de Transparencia, Reunión de la alianza con MMA.
- 14:55 - 15:00 Varios: Invitación a Climatech Innovation Summit 2026, Interconnected Chile 2026.

Acta Anterior

Steering Committee: Borrador Acta Sesión 23 de abril de 2026		23 de abril de 2026
Hora y lugar	La reunión se llevó a cabo de manera ONLINE, de 11:30 - 13:00 hrs	
Asistentes	Felipe Sánchez, Aguas Andinas ; Paulina Rabajille, AMSA ; Alejandra Tamayo, Angloamerica ; Christian Rodriguez, Arauco ; Trinidad Lecaros, Banco Estado ; Hernán Salgado, BUPA ; Evelyn Stevens, Colbún ; Valeria Valencia, Enaex ; Montserrat Palomar, Elizabeth Callpa, Enel ; Melanie Wilneder, Engie ; Victor Salinas Ponce, Itaú ; María José Camus, Gabriela Barria, Mitsui ; Andrea Garcés, NTT DATA ; Carlos Vega, Benjamin Ulloa, Paulina Silva, Natalia Manriquez, POLPAICO ; Juan Carlos Corvalan, Sodimac ; Valentín Barrera, SQM ; Javiera Arellano, Statkraft ; Jerome Poujaud, VEOLIA ; Maria Luz Farah, WSP ; Laura Landeta, Britcham ; Gabriel Arancibia, Embajada Británica ; Francisca Sandoval, Ignacio Pavez, Nataly Rivera, FEN ; Cristian Mosella, Arturo Brandt, Carolina Urmeneta, Asesores Técnicos ; Sebastián Galarza, Invitado: Centro de Movilidad Sostenible (CMS) ; María Teresa Ruiz-Tagle, Matías Cáceres, Ignacio Ramos, Camila Solís, Antonia Gerter, Rocio Astudillo, CLG .	
Ausentes	Felipe Torres, CMPC ; María José Ruiz-Eskide, Codelco ; Guillermo Torres, HSBC ; Diego Martínez, LATAM ; Sofía Moreno, Teck .	
	<ul style="list-style-type: none"> - "Transición Energética y el Futuro del Transporte en Chile: Oportunidades para Descarbonizar el Transporte del País"; Sebastián Galarza, Director Ejecutivo, Centro de Movilidad Sostenible. - Update de creación de Mesa de Trabajo en Electromovilidad. - Recuento "Encuentro Anual 2026" y Memoria Anual 2025. - Varios: Visita de Singapur y Art. 6.2 a Chile; London Consensus; Calendario de Eventos CLG. 	
Acuerdos		
1	Se aprueba acta anterior	
Acciones pendientes y responsables		
1	Continuar con generación de Mesa de Trabajo de Electromovilidad entre EV 100 y CLG	TRT y Empresas
2	Abrir opción de crear otras mesas de trabajo con empresas del CLG, en temáticas de nuestro interés	CLG y Empresas
3	Compartir Material del Encuentro Anual 2026 de CLG con sus empresas	Empresas
4	Completar la Encuesta de satisfacción respecto al Encuentro Anual 2026 del CLG	Empresas
5	Inscribirse al Calendario de actividades de CLG	Empresas

Agenda

- 13:00 - 13:10: Bienvenida
- 13:10 - 13:15 Revisión de acta anterior
- **13:15 - 13:55: “Riesgos Financieros Vinculados a Naturaleza”;** Rodrigo Arriagada, Profesor del Departamento de Ecosistemas y Medioambiente, Pontificia Universidad Católica de Chile.
- 13:55 - 14:35 “Estrategia de Naturaleza y Biodiversidad de Codelco - 2026”; María José Ruiz Esquide, Directora de Cambio Climático y Descarbonización, CODELCO.
- 14:35 - 14:45 Mesa de Trabajo en Electromovilidad.
- 14:45 - 14:55 Sección de Políticas Públicas en el sitio web, Informe Bial de Transparencia, Reunión de la alianza con MMA.
- 14:55 - 15:00 Varios: Invitación a Climatech Innovation Summit 2026, Interconnected Chile 2026.

Riesgos financieros vinculados a naturaleza: **Rol de la academia**

Rodrigo Arriagada P.h.D
Profesor Asociado UC
Director NaturalInvest e Investigador Principal Clapes.



**Natura
invest** Iniciativa para las
Finanzas en Biodiversidad
y el Capital Natural

Problema identificado

La biodiversidad y el capital natural siguen **quedando fuera de muchas decisiones importantes.**

Decisiones financieras no incorporan los impactos ni las dependencias respecto de la naturaleza.

Eso significa riesgos financieros mal entendidos, inversión mal orientada y respuestas públicas todavía incompletas.

Oportunidad

Hoy este tema dejó de ser periférico.

Empresas, inversionistas y reguladores están empezando a considerar los riesgos y oportunidades vinculados a la naturaleza.

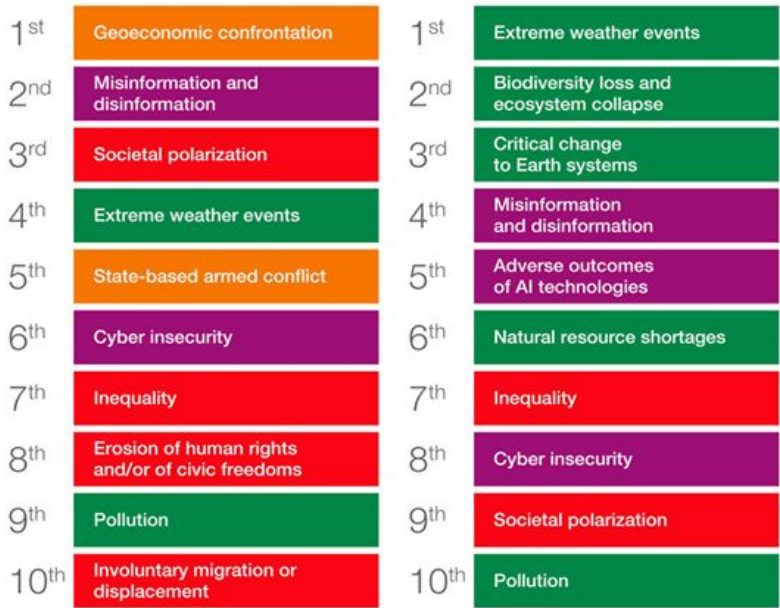
También está creciendo la necesidad de contar con proyectos bancables, métricas y herramientas que sean realmente utilizables.

Global risks ranked by severity

Please estimate the likely impact (severity) of the following risks over a 2-year and 10-year period.

Short term (2 years)

Long term (10 years)

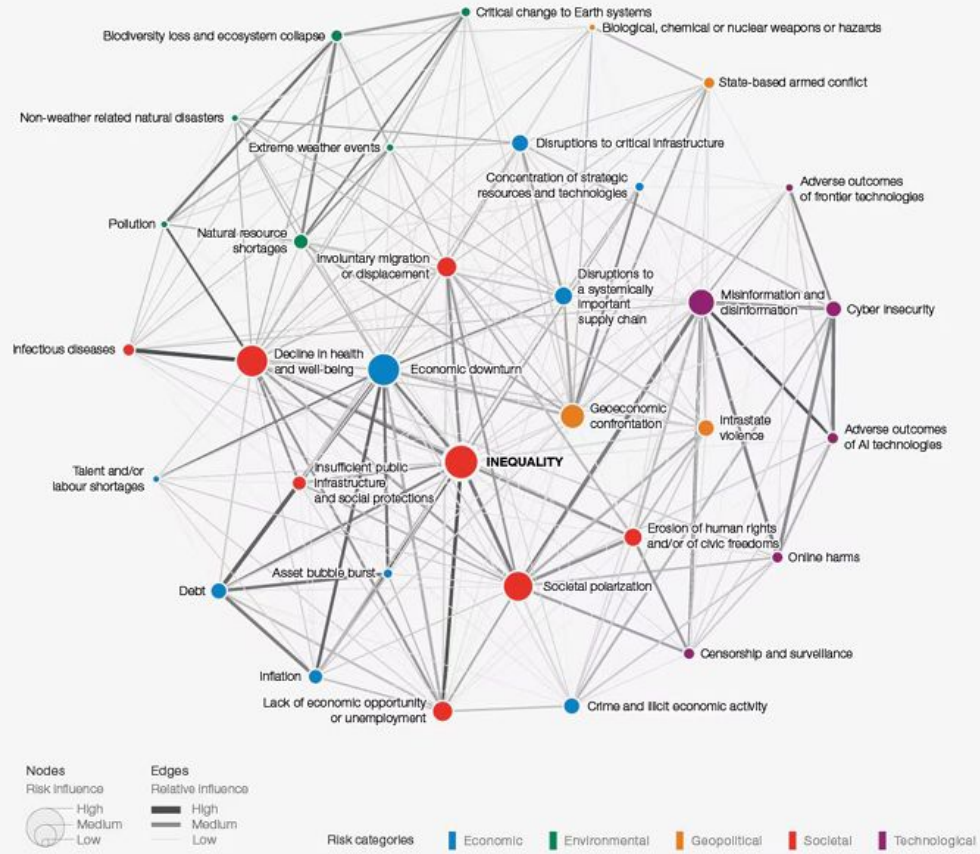


Risk categories: Environmental (Green), Geopolitical (Orange), Societal (Red), Technological (Purple)

Source: World Economic Forum Global Risks Perception Survey 2025-2026.

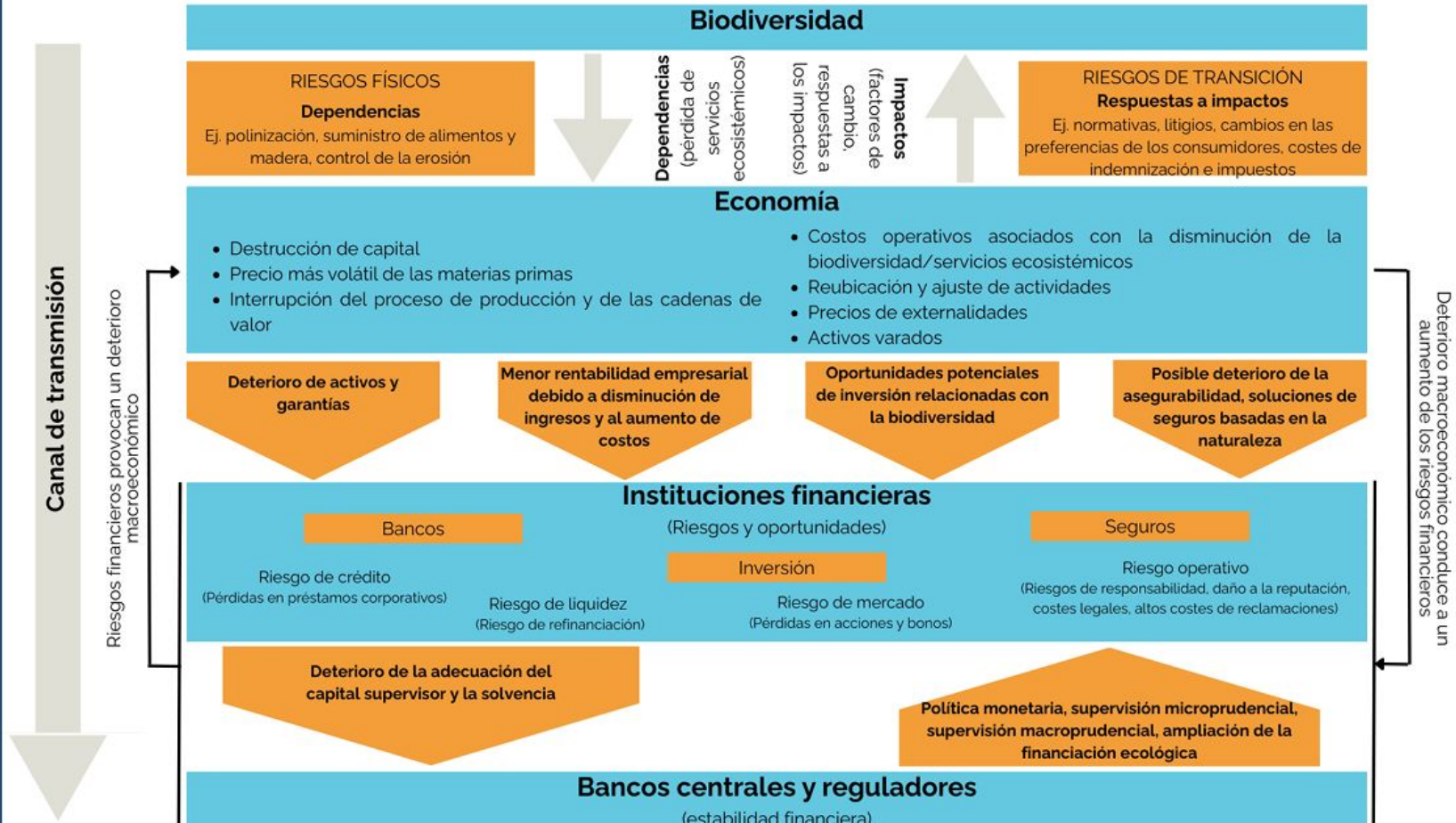


FIGURE 6 Global risks landscape: an interconnections map



Source
World Economic Forum Global Risks
Perception Survey 2025-2026

Materialización de los riesgos por pérdida de biodiversidad en la economía





Incorporating nature-related macroeconomic and financial risks

Elias Albagli
Director, Monetary Policy Division, Central Bank of Chile
Co-chair, NGFS *Task Force Nature*

Santiago, May 2026



Economy and the environment: a complex, two-way dependence

- **Our economies are *highly dependent on the ecosystem services (ES)*:**
 - Provisioning (agriculture, materials, energy, water availability);
 - Regulating (climate stability; water quality and water regulation; pollination);
 - Support (habitat provision, soil & nutrient recycling).
 - Cultural (aesthetic, educational, recreational).
- **Central tension:**
 - As economies expand, they demand more energy, food and materials (provisioning ES).
 - This requires/generates land-use change, species overexploitation, CO₂ emissions, and pollution.
 - These are the key drivers of ecosystem degradation, diminishing all types of ES in the future.
 - Since markets for non-provisioning ES are absent, price signals fail to account for, and correct, natural capital degradation.
- **NGFS TFN:**
 - Provide guidelines to CBs and regulators on how to incorporate this two-way interdependence between nature < -- > macroeconomic and financial risks.

What role for central banks?

- **Lines of action:**
 - **Macro-financial analysis:** impacts of nature-related risks on price and financial stability.
 - Application: should apply to all central banks.
 - Status: still largely absent from analytical frameworks but gaining traction.
 - **Regulation:** disclosures standards; assessment of financial vulnerabilities; capital requirements.
 - Application: varies widely, depending on regulatory attributions and political-economy considerations.
 - Status: some progress on climate; preliminary assessments on nature-related risk quantification and disclosure expectations.
 - **Central Banks portfolios:** include nature-related considerations in asset allocations
 - Application: varies depending on mandate. Several banks incorporate explicit climate/nature-related risk considerations in the composition of their portfolio, when applicable.

Materialidad financiera

Stakeholders:
Inversores



Empresa

Cómo impacta el
medioambiente en el
valor de la empresa



Medioambiente

Materialidad medioambiental y social

Stakeholders: Ciudadanos,
consumidores, empleados, socios,
comunidades, organizaciones...



Empresa

Cómo impacta
la empresa en
su entorno



Medioambiente

ESTIMATED GLOBAL SPENDING

FOR POSITIVE BIODIVERSITY OUTCOMES IN 2019

\$124-\$143B

\$75-78B FISCAL POLICY

\$27B NATURAL INFRASTRUCTURE

\$6-9B BIODIVERSITY OFFSETS

\$4-10B OFFICIAL DEVELOPMENT ASSISTANCE

\$5-8B SUSTAINABLE SUPPLY CHAINS

\$4-6B GREEN FINANCIAL PRODUCTS

\$2-3B PHILANTHROPY & CONSERVATION NGOS

\$0.8-1.4B CARBON MARKETS &
NATURAL CLIMATE SOLUTIONS

CURRENT
SPENDING

\$124-\$143B/year

THE NATURE FUNDING GAP: \$824B

\$598-824B/year

TARGET TOTAL ANNUAL NEED: **\$967B**

\$722-967B/year

¿Por qué invertir
en naturaleza?

Naturaleza como fuente de riesgos

Para muchas empresas, **invertir en naturaleza tiene sentido**: dependen de ella para operar, generar valor y mantener su competitividad.

La **degradación de la biodiversidad, el capital natural y los servicios ecosistémicos puede interrumpir procesos clave, aumentar costos y generar riesgos físicos, regulatorios y reputacionales.**

Naturaleza como fuente de oportunidades

Proteger e invertir en naturaleza permite reducir estos riesgos, fortalecer la continuidad operativa y **abrir nuevas oportunidades de negocio sostenibles.**

Rol de la academia

La academia cumple un rol clave en la movilización de financiamiento para la conservación de la naturaleza, aportando **evidencia, legitimidad y articulación** entre actores.

Frente a las brechas financieras existentes, su contribución ayuda a identificar prioridades y diseñar mecanismos efectivos.

La brecha en financiamiento no puede ser cubierta únicamente por la filantropía ni por el Estado; requiere también la **participación activa del sector privado** para escalar soluciones sostenibles y de largo plazo.

"No se puede gestionar aquello que no se mide y no se puede financiar lo que no se puede explicar" (BID, 2026).

La naturaleza ya está en el balance, aunque no siempre se mida

Recursos

- Disponibilidad y calidad del agua
- Estabilidad de suelos y cuencas
- Riesgos climáticos físicos

Operaciones

- Restauración y cierre de canteras
- Permisos y continuidad operacional
- Costos de adaptación crecientes

Finanzas y reputación

- Presión regulatoria y de inversores
- Exposición reputacional
- Relación con comunidades

De riesgo ambiental a riesgo financiero

Tipo	Ejemplos	Efecto financiero
Riesgo físico	Estrés hídrico, erosión, eventos climáticos extremos	Interrupción operacional, daño a infraestructura, mayores primas de seguro
Riesgo regulatorio	Nuevas exigencias de biodiversidad, agua y restauración	Mayores costos de cumplimiento, restricciones operativas, retrasos
Riesgo de mercado	Bancos e inversionistas exigen desempeño ambiental verificable	Menor acceso a financiamiento, mayor costo de capital
Riesgo reputacional	Conflictos territoriales, percepción de daño ambiental	Paralizaciones, judicialización, pérdida de licencia social
Riesgo estratégico	No anticipar transición baja en carbono y positiva para naturaleza	Activos varados, rezago competitivo, pérdida de valor de largo plazo



ISSB agrees on the proposed way forward for nature-related disclosures

Nature disclosures will be advanced through an **IFRS Practice Statement**, integrated within **IFRS S1**.



INTEGRATED
REPORTING



SYSTEMS
THINKING



SUSTAINABLE
FUTURE



Better information. Better decisions. A better planet.

Cómo integrar la naturaleza en la gestión de riesgos corporativos

1

Identificar dependencias

Dónde dependen las empresas de agua, suelo, clima, biodiversidad, permisos y territorios.

2

Traducir a riesgos financieros

Qué riesgos pueden afectar costos, ingresos, activos o acceso a capital.

3

Priorizar territorios críticos

No todos los sitios tienen la misma exposición ni el mismo potencial.

4

Diseñar portafolio de SbN

Distinguir proyectos de adaptación, restauración, agua, biodiversidad o canteras.

5

Medir, reportar y valorizar

Indicadores biofísicos, sociales y financieros para reportes y decisiones.

Natura invest

Iniciativa para las
Finanzas en Biodiversidad
y el Capital Natural

NaturaInvest es una **iniciativa interuniversitaria** entre la Pontificia Universidad Católica de Chile, la Universidad de Concepción y la Universidad del Desarrollo que busca:

Impulsar la inversión pública y privada en la naturaleza, liderando la integración de los riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza en las estrategias empresariales y las políticas públicas, con el fin de **promover un crecimiento económico sostenible y la conservación y recuperación del capital natural**.

A través de datos, herramientas y conocimiento experto, apoyamos a instituciones públicas y privadas para:

- Medir y valorar la naturaleza
- Gestionar riesgos y oportunidades
- Diseñar soluciones basadas en la naturaleza
- Movilizar inversión en naturaleza
- Escalar iniciativas con impacto positivo

Líneas de investigación

Capital Natural

Medición, valoración y contabilidad del capital natural y los servicios ecosistémicos.

Empresa y Naturaleza

Análisis de impactos, dependencias, riesgos y oportunidades del sector productivo respecto a la biodiversidad y el capital natural.

Soluciones basadas en la naturaleza

Diseño y aplicación de estrategias que restauren y conserven los ecosistemas.

Soluciones financieras y de mercado

Creación de métricas, instrumentos y mecanismos financieros innovadores que ayuden a promover la inversión en la naturaleza.

Proyectos

Natura
invest

Volcán Parínacota y lagunas Cotacotani - Chile

Diplomado en Finanzas sostenibles: Riesgos y oportunidades en naturaleza y clima PUC

Formar a profesionales capaces de gestionar riesgos y oportunidades asociados a clima y naturaleza, integrándolos en la estrategia, la asignación de capital y la toma de decisiones en empresas e instituciones financieras, con foco en la creación y preservación de valor.

Consultoría tributaria para TNC

Desarrollar una evaluación técnica y legal de las figuras administrativas y mecanismos tributarios aplicables a APP, y proponer una hoja de ruta con pasos específicos para la implementación de reformas normativas y administrativas (no vinculantes) que potencien la conservación voluntaria y la certificación de biodiversidad.

Estudios sobre identificación de riesgos y oportunidades a través del marco TNFD

Implementación del marco TNFD mediante el desarrollo del enfoque de las primeras etapas del LEAP.

Capstone Patagonia CMPC

Evaluación de biodiversidad, del carbono en el suelo (biomasa aérea) y potencial de créditos de biodiversidad y carbono.

Campus naturaleza Universidad de Concepción

Estimar el capital natural de los ecosistemas presentes en Campus Naturaleza en términos de su biodiversidad y oferta de servicios ecosistémicos.

Aplicar soluciones basadas en naturaleza para el diseño de estrategias de restauración de bosques nativos y humedales en el campus.



Natura
invest



U21 Grand Challenge Research Project

¿Sirven las métricas propuestas a las necesidades de la naturaleza, sus administradores, responsables de la toma de decisiones e inversores al medir los avances de restauración en paisajes multifuncionales a diferentes escalas?

¿Qué condiciones socioeconómicas, medioambientales y legales son necesarias para garantizar inclusión, equidad y eficacia en las inversiones en restauración?

¿Cuáles son los retornos sociales y financieros de la inversión en las actividades de restauración, y qué co-beneficios se generan al utilizar las métricas del 'Estado de la Naturaleza'?

NATURE
POSITIVE
INITIATIVE

MENU 



STATE OF NATURE METRICS

We need consensus on credible, practical metrics to measure the state of nature and help secure nature-positive outcomes

Métricas financieras para medir riesgo en naturaleza

Métrica	Qué mide
Nature Value-at-Risk (NVaR)	Pérdida potencial de valor económico o financiero asociado a shocks de servicios ecosistémicos, por ejemplo escasez hídrica, pérdida de protección frente a inundaciones o deterioro de calidad del agua.
Nature-adjusted probability of default	Mide la probabilidad de que un prestatario no pague su deuda, recalculada considerando escenarios de estrés donde la degradación ambiental interrumpe su producción.
Nature Stress testing	Mide la capacidad de resistencia financiera de una entidad o sistema ante pérdidas económicas provocadas por escenarios futuros de colapso ecológico severo y cambios regulatorios drásticos-
Water EBITDA-at-Risk	Ajusta el flujo operativo proyectado calculando el incremento en los costos de materias primas y energía bajo escenarios de escasez severa de agua.





Cordillera de Osorno - Chile

**Natura
invest** Iniciativa para las
Finanzas en Biodiversidad
y el Capital Natural

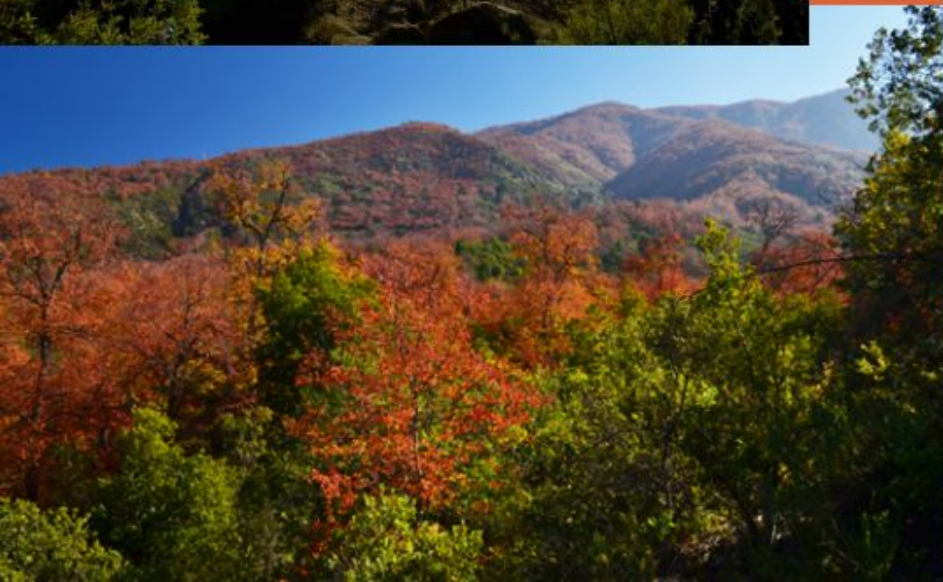
Contacto
Direccion.naturainvest@uc.cl

Agenda

- 13:00 - 13:10: Bienvenida
- 13:10 - 13:15 Revisión de acta anterior
- 13:15 - 13:55: “Riesgos Financieros Vinculados a Naturaleza”; Rodrigo Arriagada, Profesor del Departamento de Ecosistemas y Medioambiente, Pontificia Universidad Católica de Chile.
- **13:55 - 14:35 “Estrategia de Naturaleza y Biodiversidad de Codelco - 2026”; María José Ruiz Esquide, Directora de Cambio Climático y Descarbonización, CODELCO.**
- 14:35 - 14:45 Mesa de Trabajo en Electromovilidad.
- 14:45 - 14:55 Sección de Políticas Públicas en el sitio web, Informe Bial de Transparencia, Reunión de la alianza con MMA.
- 14:55 - 15:00 Varios: Invitación a Climatech Innovation Summit 2026, Interconnected Chile 2026.

Estrategia Naturaleza y Biodiversidad Codelco 2026

Mayo 2026



Codelco genera valor para Chile a través de una minería responsable y sostenible, desarrollando operaciones propias y alianzas estratégicas con terceros, contribuyendo al desarrollo del país y al abastecimiento de minerales clave para la transición energética.



INFRAESTRUCTURA

PRODUCTIVA, COMERCIAL Y ADMINISTRATIVA



SUBSIDIARIAS COMERCIALES



China: Codelco Shanghai Company Ltd.

Singapur: Codelco Singapore Pte. Ltd.

EE.UU.: Codelco Group Inc.

Reino Unido: Chile Copper Limited

FILIALES Y COLIGADAS DE PROCESAMIENTO

Molyb (100%)

PRM - Planta Recuperadora de Metales (34%)

Ecometales (100%)

CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD



100% de nuestra economía depende de la naturaleza

USD 125 a 140 billones al año
Pérdida global por degradación
de la biodiversidad



1,1 a 1,3 veces el PIB mundial

La necesidad estratégica de gestionar la Naturaleza y Biodiversidad en Codelco

RIESGOS DEL NEGOCIO

OPORTUNIDADES

Continuidad operacional, habilitación de proyectos, capital reputacional/relacional y aporte biodiversidad

Gestión de Riesgos Estratégicos para el negocio



Oportunidad de vinculación con actores claves del entorno



Aporte a la biodiversidad en territorios clave para Divisiones

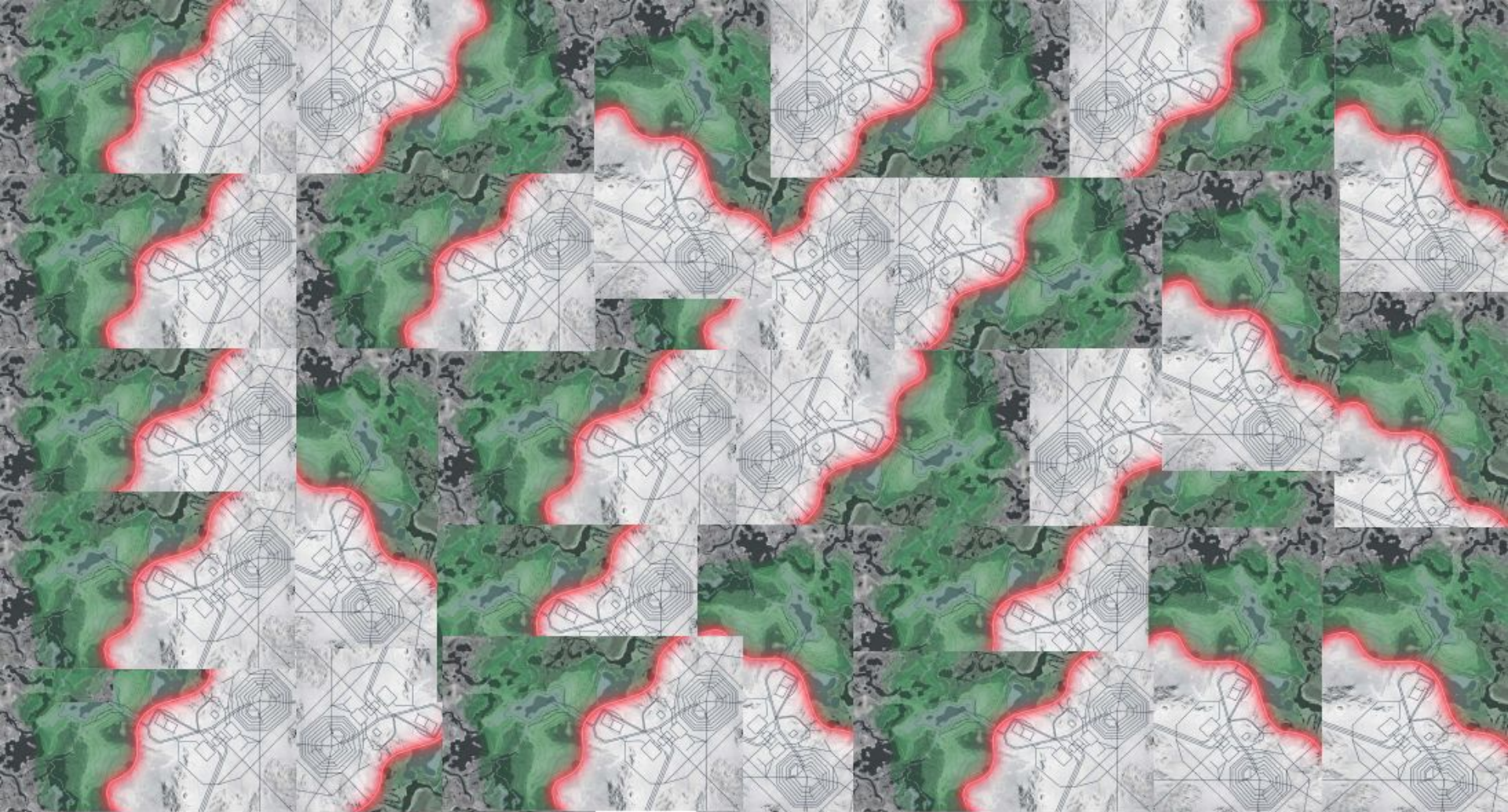




Operaciones
mineras

Zona de protección oficial

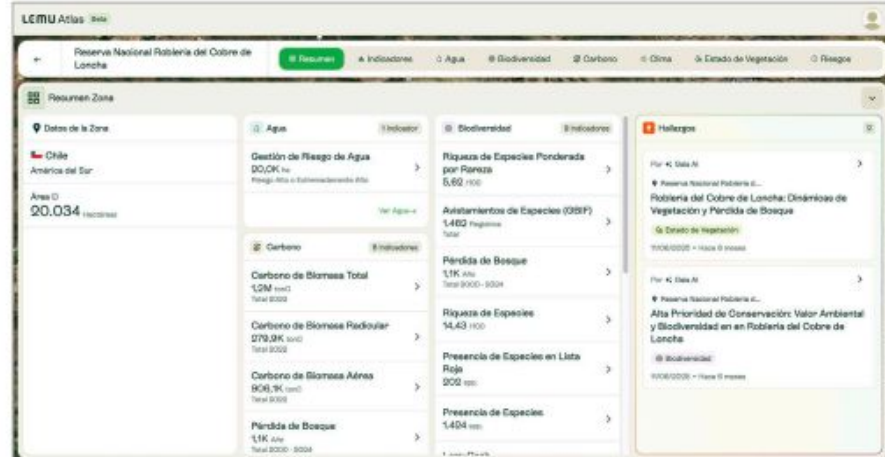
Monitoreo de medidas
implementadas



PILOTO CODELCO – DIVISIONES EL TENIENTE Y VENTANAS



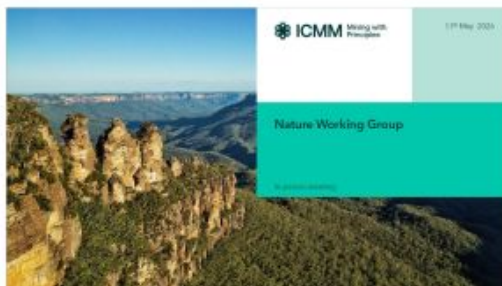
- Plataforma de Nature Intelligence para datos ambientales, apoyando en transformar información ecológica en datos claros que apoyan la toma de decisiones, combinando ciencia ecológica, imágenes satelitales, análisis SIG y aplicación de IA.
- Apoya la medición y monitoreo de la naturaleza mediante indicadores científicos como ranking de biodiversidad, recursos hídricos, tendencia de captura de carbono, monitoreo de especies, etc., que combinan múltiples fuentes de datos para traducir información cruda en conocimiento útil para planificación, conservación y reportabilidad.
- **Piloto aplicado a 2 sitios de interés:**
 - Reserva Nacional Roblería del Cobre de Loncha (DET)
 - Humedal Campiche (DVEN)



CONTEXTO INTERNACIONAL – NATURALEZA & BIODIVERSIDAD

Semana del 11 al 13 de mayo, 2026

I - ENCUENTRO ANUAL GRUPO NATURALEZA DEL INTERNATIONAL COUNCIL OF MINING AND METALS - ICMM

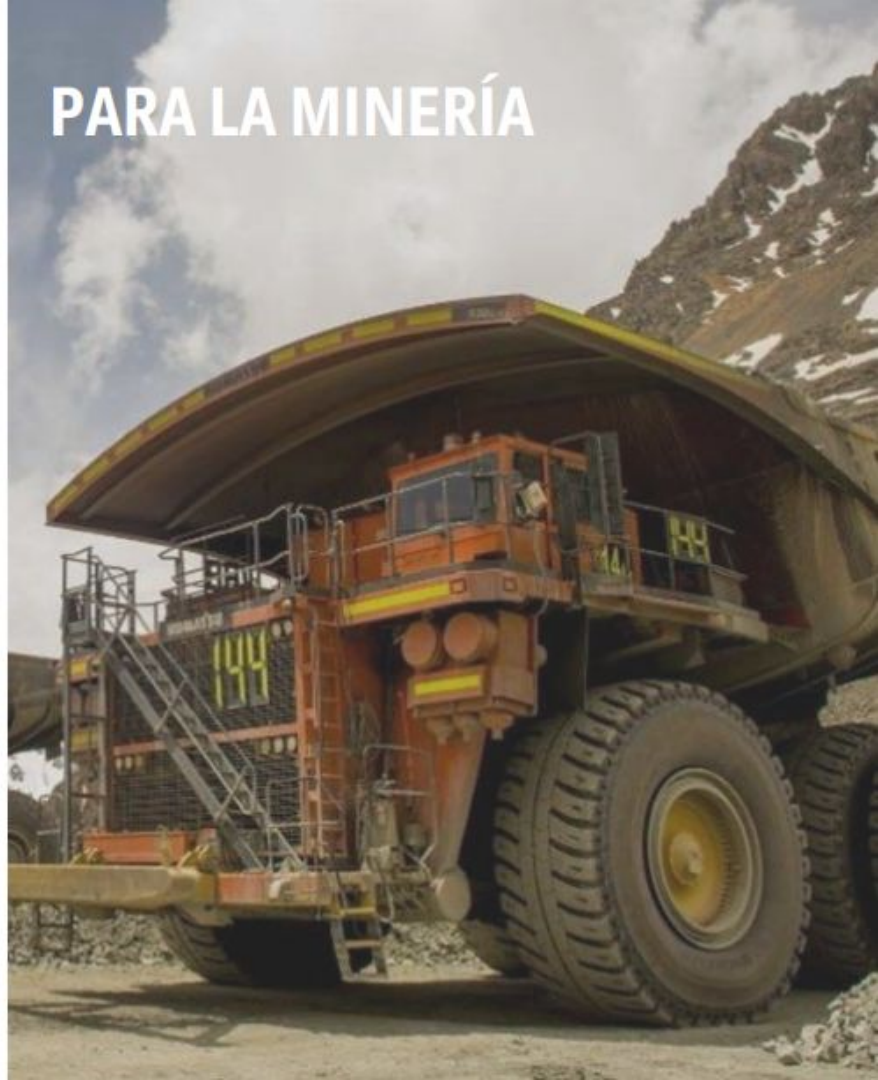


II - NATURE ACTION DIALOGS - (UNEP-WCMC)



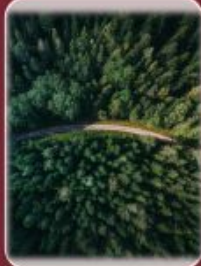
TENDENCIAS PRINCIPALES PARA LA MINERÍA

- DEL DISEÑO A LA IMPLEMENTACIÓN
- DE LA ASPIRACIÓN AL COMPROMISO
- ¿CÓMO AVANZAR EN DIVULGACIÓN Y CREDIBILIDAD?



No Net Loss: Offsets y Compensaciones, su desempeño en la práctica y desafíos de implementación

PRINCIPALES DISCUSIONES PARA MINERÍA



I - Los offsets no están fallando por diseño, sino por implementación:

- Brecha significativa entre ambición y resultados reales
- Baja integración de salvaguardas sociales
- Dificultades en implementación de largo plazo



II - No es un desafío técnico, es un problema sistémico: La Naturaleza del problema

- Interacción compleja en el territorio: Tenencia de la tierra; intereses de actores y derechos
- Limitaciones de Acceso a tierra y de sectores disponibles para compensar
- No hay Incentivos productivos
- Requiere enfoque territorial y multisectorial

Sin alineación territorial, los offsets no son viables:

• No basta con diseño técnico, hay que demostrar efectividad

• Clave está en:

- Gobernanza
- Derechos e Incentivos
- Condiciones habilitantes
- Asociatividad y Ecosistema

El éxito de No Net Loss es eminentemente sistémico

**Métricas: Midiendo y
divulgando el progreso
en Naturaleza positiva**

Diseño, criterios y valor de las métricas para adopción masiva

Objetivo de las métricas

Definir un conjunto mínimo de métricas universales para adopción masiva en variados contextos organizacionales y sociales.

Criterios de diseño

Métricas creíbles, flexibles, accesibles y auditables que aseguran rigor técnico y adaptabilidad sin barreras.

Valor para stakeholders

Métricas esenciales para reportar avances, cumplir estándares ESG, informar inversionistas y fortalecer relaciones comunitarias.

Implementación efectiva

Éxito basado en métricas simples y robustas que facilitan la integración de biodiversidad en decisiones empresariales.



NATURALEZA Y NEGOCIO: DE RESTRICCIÓN A VENTAJA COMPETITIVA

CONCLUSIONES PARA LA
INDUSTRIA

TRANSFORMANDO DESAFÍOS
AMBIENTALES EN OPORTUNIDADES
EMPRESARIALES SOSTENIBLES

TRANSFORMACIÓN EMPRESARIAL, OPORTUNIDAD, Y ENFOQUE SISTÉMICO

TRES PILARES ESTRATÉGICOS PARA INTEGRAR NATURALEZA Y NEGOCIO

✓ Transformación empresarial estructural

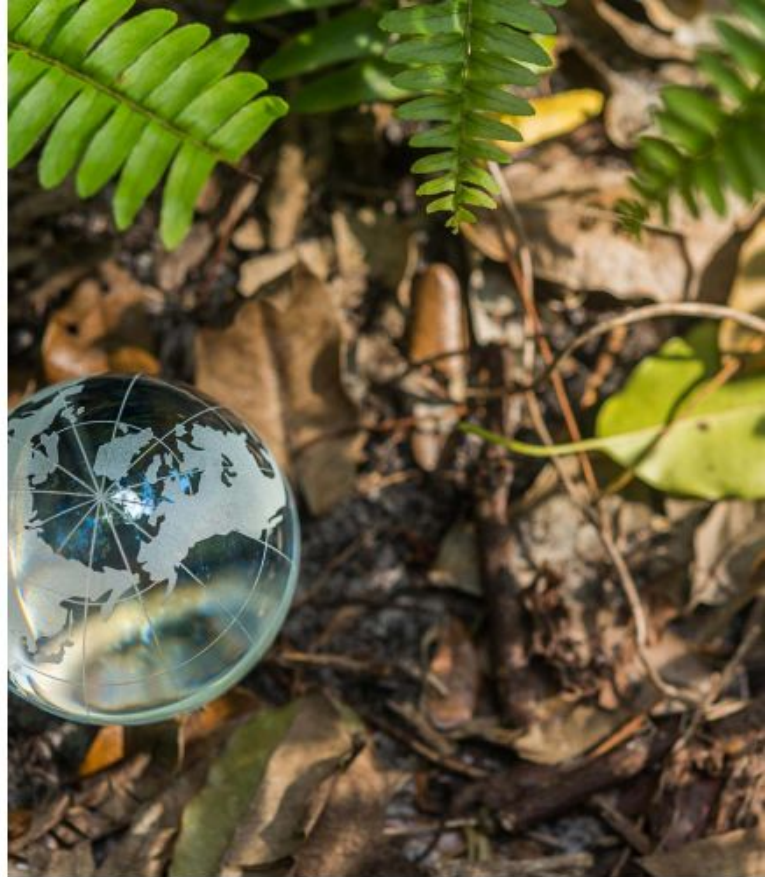
Las empresas deben impulsar cambios estructurales y colaborativos para abordar desafíos climáticos y biodiversidad activamente.

✓ Naturaleza como oportunidad de negocio

La naturaleza se considera un motor rentable que genera beneficios para ecosistemas, sociedad y negocio, especialmente en minería sostenible.

✓ Enfoque sistémico y de largo plazo

Adoptar un enfoque integral y a largo plazo que integre biodiversidad en toda la cadena de valor y decisiones tempranas.



DESAFÍOS QUE VIENEN.... TEMAS EMERGENTES



"The state of nature metrics are a foundational layer upon which impact drivers and TNFD's LEAP process sit. We are really looking forward to working with the other members of the NPI Coalition to pilot test them within our framework."

- Tony Goldner, Executive Director, TNFD



"Future-fit companies need to be accountable for their impacts on the natural world. We are pleased to join the Nature Positive Initiative's pilot program – and are especially excited to have GRI Community members participate."

- Robin Hodess, CEO, GRI



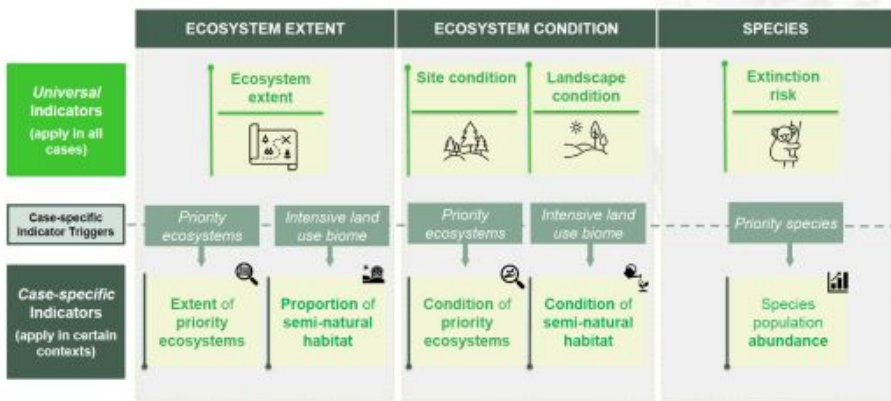
"These metrics will, we hope, fold straight into the measurement architecture already developed by SBTN for corporate target setting and action."

- Erin Billman, Executive Director, SBTN

+ Other frameworks, standards and use cases

"WBCSD is actively supporting business adoption by guiding some of our members through the pilot testing. Our Nature Action Portal is set to launch at Climate COP30 in November 2025 and will incorporate the state of nature metrics once finalized."

- Peter Bakker, President & CEO, WBCSD



- Direct Operations**
 - Launch of No Net Loss Train the Trainer Materials (NNL TTT)
 - Launch of Spanish translation of No Net Loss or Net Gain of Biodiversity Good Practice Guide (NNL GPG)
 - Host in-person No Net Loss workshop in Santiago, Chile
- Value Chain**
 - Sub-group development of Nature Risk Tools for Mining's Value Chain
 - Launch of Nature Risk Tools for Mining's Value Chain
 - Knowledge and peer-to-peer sharing series
- Landscapes and Systems Transformation**
 - Convene members for a four-part knowledge share series covering a breadth of topics and including member knowledge sharing opportunities and panel discussions
- Engagement**
 - Nature Action Dialogues and in-person NWG meeting
 - Coordinated COP17 and COP31 campaign and stakeholder engagement



GRACIAS POR SU ATENCIÓN



Agenda

- 13:00 - 13:10: Bienvenida
- 13:10 - 13:15 Revisión de acta anterior
- 13:15 - 13:55: “Riesgos Financieros Vinculados a Naturaleza”; Rodrigo Arriagada, Profesor del Departamento de Ecosistemas y Medioambiente, Pontificia Universidad Católica de Chile.
- 13:55 - 14:35 “Estrategia de Naturaleza y Biodiversidad de Codelco - 2026”; María José Ruiz Esquide, Directora de Cambio Climático y Descarbonización, CODELCO.
- **14:35 - 14:45 Mesa de Trabajo en Electromovilidad.**
- 14:45 - 14:55 Sección de Políticas Públicas en el sitio web, Informe Bial de Transparencia, Reunión de la alianza con MMA.
- 14:55 - 15:00 Varios: Invitación a Climatech Innovation Summit 2026, Interconnected Chile 2026.

Mesa de Trabajo en Electromovilidad: CLG Chile & EV100





Webinar

Lanzamiento Mesa de Trabajo en Electromovilidad: Impulsando la Transición hacia Flotas Eléctricas en Chile

Exclusivo para empresas miembro de CLG Chile



Descripción:
CLG Chile y EV100 invitan al webinar que dará inicio a la Mesa de Trabajo de Electromovilidad para Flotas en Chile, inspirada en experiencias exitosas implementadas en México. El encuentro abordará los principales desafíos y oportunidades de la transición hacia flotas eléctricas.

Objetivos:

- Generar un espacio de aprendizaje colectivo para compartir experiencias y desafíos en electromovilidad de flotas en Chile.
- Impulsar soluciones colaborativas que ayuden a reducir barreras, riesgos y falta de referencias locales para la transición hacia flotas eléctricas.
- Elaborar un documento de recomendaciones y aprendizajes para aportar al desarrollo de iniciativas y políticas públicas en electromovilidad.

Presentan

Kilian Dorier.
Gerente Senior de Programas Internacionales y Nuevos Mercados, EV100/ClimateGroup.

Noemie Noël.
Subcoordinadora de Electromovilidad, Agencia de Sostenibilidad Energética.

María Teresa Ruiz-Tagle.
Directora Ejecutiva, CLG Chile.


09 de junio de 2026 | 10:00 a 11:30 hrs. | Online (Zoom)





Impulsando la transición hacia flotas eléctricas en Chile

En junio lanzaremos la **Mesa de Trabajo en Electromovilidad para Flotas**, una instancia **exclusiva para empresas miembro de CLG Chile** orientada a **compartir experiencias y promover soluciones para impulsar la electromovilidad en Chile.**

Los invitamos a participar en el **webinar de lanzamiento** junto a **EV100/Climate Group y la Agencia de Sostenibilidad Energética.**

 **Fecha:** Martes 09 de junio de 2026

 **Horario:** 10:00 a 11:30 hrs.

 **Plataforma:** Online (Zoom)

Formulario de inscripción:



Mesa de Trabajo en Electromovilidad: CLG Chile & EV100



Plan de acción:

- **Webinar** con Empresas CLG para presentar la iniciativa EV100.
- **Encuesta** para definir los temas a discutir.
- **Talleres** sobre los temas destacados en la encuesta.
- **Elaborar un documento de recomendaciones y aprendizajes** para aportar al desarrollo de iniciativas y políticas públicas en electromovilidad.
- **Global MOU Forum** que tendrá lugar en **Santiago en septiembre**.

Basado en el modelo de éxito de México. Apoyado por la Agencia de Sostenibilidad Energética y el Centro de Movilidad Sostenible.

 **Siguientes Fechas:**

- **1° taller:** 7 de julio
- **2° taller:** 4 de agosto
- **3° taller:** 1 de septiembre

- 13:00 - 13:10: Bienvenida
- 13:10 - 13:15 Revisión de acta anterior
- 13:15 - 13:55: “Riesgos Financieros Vinculados a Naturaleza”; Rodrigo Arriagada, Profesor del Departamento de Ecosistemas y Medioambiente, Pontificia Universidad Católica de Chile.
- 13:55 - 14:35 “Estrategia de Naturaleza y Biodiversidad de Codelco - 2026”; María José Ruiz Esquide, Directora de Cambio Climático y Descarbonización, CODELCO.
- 14:35 - 14:45 Mesa de Trabajo en Electromovilidad.
- **14:45 - 14:55 Sección de Políticas Públicas en el sitio web, Informe Bienal de Transparencia, Reunión de la alianza con MMA.**
- 14:55 - 15:00 Varios: Invitación a Climatech Innovation Summit 2026, Interconnected Chile 2026.



Pronto estará disponible en nuestro sitio web la **sección de Políticas Públicas**, donde compartiremos las políticas públicas en las que **CLG ha participado durante 2025** y en las que está participando en el 2026.

Ubicación en la web: Actualidad CLG > Políticas Públicas

Avances y Hoja de Ruta en la Acción Climática Privada

¿Qué se ha hecho?

- **Inclusión del Sector Privado:** CLG Chile y la Alianza Unidos por la Acción Climática articularon con el Ministerio del Medio Ambiente (MMA) la apertura del proceso BTR2, **revirtiendo la falta de participación empresarial explícita del informe anterior (BTR1).**
- Se identificaron **brechas en el sector privado** para medir la **Adaptación y el Financiamiento**, lo que permitió co-diseñar un formulario oficial del MMA con 32 preguntas clave adaptadas a la realidad corporativa.

¿Qué se quiere hacer?

- Lanzar un taller introductorio para nivelar conceptos técnicos y consolidar la data de las empresas para integrarlas formalmente en los capítulos nacionales de Adaptación y Necesidades.
- **Alineación Estratégica:** Vincular este reporte con la **NDC 3.0** y apoyar al país en la entrega final del BTR2 ante la ONU al cierre del año.

Reunión Alianza “Unidos por la Acción Climática” con MMA



La Alianza Unidos por la Acción Climática se reunió el lunes 25 de mayo con la **Ministra del Medio Ambiente** para presentar su **Plan de Trabajo 2026**, enfocado en fortalecer la resiliencia corporativa y la colaboración público-privada en acción climática.

Ejes principales del plan

- Catastro de **casos en adaptación climática**
- **Caso de negocio** sobre riesgos climáticos
- **Planes sectoriales de adaptación**



La alianza destacó el **rol clave del sector privado en la competitividad**, la gestión de riesgos climáticos y la atracción de inversión sostenible.

Agenda

- 13:00 - 13:10: Bienvenida
- 13:10 - 13:15 Revisión de acta anterior
- 13:15 - 13:55: “Riesgos Financieros Vinculados a Naturaleza”; Rodrigo Arriagada, Profesor del Departamento de Ecosistemas y Medioambiente, Pontificia Universidad Católica de Chile.
- 13:55 - 14:35 “Estrategia de Naturaleza y Biodiversidad de Codelco - 2026”; María José Ruiz Esquide, Directora de Cambio Climático y Descarbonización, CODELCO.
- 14:35 - 14:45 Mesa de Trabajo en Electromovilidad.
- 14:45 - 14:55 Sección de Políticas Públicas en el sitio web, Informe Bial de Transparencia, Reunión de la alianza con MMA.
- **14:55 - 15:00 Varios: Invitación a Climatech Innovation Summit 2026, Interconnected Chile 2026.**

Invitación a Climatech Innovation Summit 2026



CLIMATECH INNOVATION SUMMIT 2026

Acelerando la adopción tecnológica en industrias estratégicas
El punto de encuentro entre desarrolladores de soluciones innovadoras y quienes buscan conocer, adoptar e invertir en ellas

SANTIAGO | JUNIO 23 **CONCEPCIÓN | JUNIO 24**

ESPACIO 01 Keynote Speaker
Referencias implementando climattech en operaciones reales

ESPACIO 02 Climate Talks
De piloto a escala: aprendizajes y decisiones reales

ESPACIO 03 Rueda de Negocio
Vinculación directa con corporativos e inversionistas

ESPACIO 04 Workshops Temáticos
Casos de éxito y vínculos por cluster sectorial

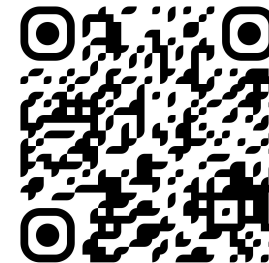
ESPACIO 05 Visita Técnica
Planta piloto UdeC — Explicación en terreno y redes (solo Concepción)

El CIS 2026, impulsado por **Climatech Chile**, reúne a desarrolladores de tecnologías climáticas con empresas e inversionistas para **acelerar la adopción e implementación tecnológica en sectores estratégicos**.

En esta edición podrán encontrar:

- Casos reales de innovación y adopción tecnológica
- Workshops y rueda de negocios
- Networking entre empresas, startups e inversionistas
- Soluciones aplicadas en agua, energía, industria, agro, minería, economía circular y analítica de datos.

Agenda e inscripción en la página web del evento:



Fechas y lugares:

- Santiago, 23 de junio de 2026
- Concepción, 24 de junio de 2026

Interconnected Chile 2026



Interconnected Chile 2026

Conectando innovación, tecnología y negocio
Miércoles 10 de junio, 14:00 hrs. | Centro Parque, Las Condes, Chile

Sé parte de una experiencia única junto a NTT DATA, sus partners estratégicos y líderes de la industria TI que están transformando el futuro. **Interconnected Chile 2026**, el principal encuentro donde la innovación cobra sentido real para los negocios.

El próximo **10 de junio**, reuniremos a quienes están liderando la transformación tecnológica en la era de la inteligencia artificial, en una jornada pensada no solo para inspirar, sino para mostrar cómo las soluciones ya están impactando a distintas industrias. No solo escucharás sobre tendencias, podrás verlas en funcionamiento, entender cómo operan en la práctica y a descubrir cómo pueden integrarse en tu organización.



Interconnected Chile 2026

Zona Expo | Tecnología en vivo

Un espacio diseñado como un laboratorio en movimiento. Interactúa directamente con expertos, experimenta demos en vivo y descubre cómo estas capacidades pueden integrarse en tu organización.

- Agentes e Inteligencia Artificial
- Automatización híbrida y operaciones inteligentes
- Cloud y ciberseguridad
- Digital workplace
- Experiencias inmersivas
- Redes fotónicas
- Private 5G
- Y mucho más

Networking de alto nivel

Este es el espacio donde líderes de sectores como banca, recursos naturales, seguros, telecomunicaciones, salud, retail y utilities se encuentran para intercambiar ideas, perspectivas y decisiones estratégicas.

¡Cada conversación puede ser el inicio de una transformación!

Escanea el código y sé parte de esta experiencia



¡Sé parte de esa experiencia!

Reserva tu cupo y vive la tecnología como nunca antes.

[Reserva tu cupo →](#)



CLGCHILE

LÍDERES EMPRESARIALES POR LA ACCIÓN CLIMÁTICA

¡Muchas Gracias!



Embajada Británica
Santiago



CÁMARA
CHILENO BRITÁNICA
DE COMERCIO



FACULTAD
ECONOMÍA Y
NEGOCIOS
UNIVERSIDAD DE CHILE