



PROGRAMA

PABELLÓN DE CHILE COP 16

21 de octubre al
01 de noviembre, 2024
Cali, Colombia



LUNES, 21 DE OCTUBRE

<p>13:00 14:00</p>	<p>La biodiversidad presente en los humedales como insumo para procesos de educación ambiental en el territorio costero de la Región de La Araucanía, Chile</p> <p>En Chile, los humedales costeros son ecosistemas clave que enfrentan amenazas significativas, especialmente en la zona sur del país, donde la intervención humana, como los monocultivos forestales y el drenaje para ganado, ha alterado gravemente su equilibrio ecológico. Existe un desconocimiento generalizado sobre el funcionamiento hidrológico y biológico de estos humedales, lo que hace imprescindible incrementar los estudios y la generación de información ambiental de base. A través del Proyecto GEF Humedales Costeros, se implementó un programa de monitoreo en cinco humedales pilotos, incluyendo el humedal Queule en la región de La Araucanía, con el fin de estudiar su biodiversidad y establecer bases para su conservación.</p> <p>El evento busca mostrar cómo la implementación de programas de monitoreo y educación ha contribuido a proteger la biodiversidad y cómo estas iniciativas permiten cumplir con metas globales de conservación y compartir la experiencia del Programa de Educación Ambiental, que ha capacitado a docentes y mejorado los procesos educativos, ofreciendo un modelo replicable para otros países en el marco de la COP16.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Katherin Solis Lufí, Ministerio del Medio Ambiente de Chile</p> <p>Nataly Salort San Martín, Ministerio del Medio Ambiente de Chile</p>
<p>15:00 16:30</p>	<p>El rescate de saberes, relatos ancestrales y biodiversidad local a través de la educación ambiental: la elaboración y difusión del libro La Comunidad del Humedal, Región de La Araucanía, Chile</p> <p>En la Región de La Araucanía, Chile, la conservación de los humedales ha sido impulsada por iniciativas que buscan integrar el conocimiento local y la educación ambiental, rescatando los saberes ancestrales y promoviendo la biodiversidad. El Proyecto GEF Humedales Costeros ha sido clave en este esfuerzo, desarrollando programa de monitoreo y educación ambiental que conectan a las comunidades con los ecosistemas locales. En particular, el libro "La Comunidad del Humedal" destaca la importancia de preservar tanto el entorno natural como el cultural, promoviendo el respeto y el cuidado por la biodiversidad a través de relatos y experiencias locales.</p> <p>Esta charla aborda cómo la educación ambiental ha jugado un papel central en la protección de los humedales y en la transmisión de conocimientos ancestrales, poniendo especial énfasis en el uso de herramientas pedagógicas innovadoras como libros y actividades que conectan a los niños y niñas con su entorno. Este enfoque busca fortalecer la relación entre las comunidades y los humedales, promoviendo una cultura de respeto y conservación que beneficia tanto a las personas como a los ecosistemas.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Katherin Solis Lufí, Ministerio del Medio Ambiente de Chile</p> <p>Nataly Salort San Martín, Ministerio del Medio Ambiente de Chile</p>

PROGRAMA
PABELLÓN DE CHILE
COP 16

21 de octubre al 01 de noviembre, 2024
Cali, Colombia



LUNES, 21 DE OCTUBRE

17:00
18:30

Gender and Biodiversity in Chile: Contributions from youth and the territory

This event will contribute to COP16 by providing a platform for the voices of youth, indigenous peoples and women to be heard in the context of biodiversity. By highlighting concrete examples of ongoing projects and how a gender approach can improve conservation strategies, the event will seek to influence political discussions and decisions at the international level. In addition, the vulnerabilities and challenges faced by women environmental defenders in Chile will be addressed, promoting collaboration between different sectors and communities for the protection of biodiversity and compliance with the KM GBF, as well as how it interrelates with other international policies such as the Escazú Agreement and BBNJ.

Speakers:

Kiea Vakai Maripil Alvarez,
Moa Mau Rapa Nui

Karina Margarita Icka Corrales,
Moa Mau Rapa Nui

Tahira Magliocchetti Nahoe,
Moa Mau Rapa Nui

Lizbeth Te Ara Iti Hereveri Soto,
Moa Mau Rapa Nui

Bárbara Sepulveda,
Protege los Molles, MAT and
Ecodefensa

Isis Riquelme,
Co-coordinadora General, GYBN
Chile; Vocera Medio Ambiente,
Tremendas

Modera: UNICEF

PROGRAMA
PABELLÓN DE CHILE
COP 16

21 de octubre al 01 de noviembre, 2024
 Cali, Colombia



MARTES, 22 DE OCTUBRE

<p>11:00 12:30</p>	<p>Asfaltos Verdes</p> <p>ISA apuesta por la economía circular y la sostenibilidad en sus concesiones viales en Chile. El proyecto "Asfaltos Verdes" reutiliza asfalto reciclado al 100% (RAP) y residuos asfálticos para reparar baches y mejorar caminos secundarios aledaños a la ruta, reduciendo la huella de carbono de las infraestructuras viales. La clave está en las mezclas de caucho plástico y materiales reciclados que optimizan durabilidad y rendimiento. Este enfoque promueve prácticas de bajo impacto ambiental en las carreteras y favorece la conservación de la biodiversidad, integrando tecnología verde en cada tramo.</p>	<p>Speaker:</p> <p>Diana Posada, Gerente de Gestión Corporativa ISA INTERVIAL.</p>
<p>13:30 15:00</p>	<p>Youth Engagement in NBSAPs Processes: Experiences in Latin America and the Caribbean</p> <p>Conversation Panel with a focus on youth participation in the processes of implementation and updating of National Biodiversity Strategies and Action Plans (NBSAPs) and persistent challenges such as conservation financing and capacity building. The group of panelists consists of Latino Leaders representing National Chapters of the Global Youth Biodiversity Network (GYBN) who from their participation in the NBSAPs process will share the lessons learned, barriers they face and solutions they develop to continue increasing youth participation at the local level with the Biodiversity Plan in mind. The space will allow the audience to compare similarities and differences with the invited countries and also with Chile, seeking to increase ambition and cross-cutting support for youth actions in the Convention on Biological Diversity process.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Flavia Gonzales GYBN Bolivia</p> <p>Soledad Espinola GYBN Paraguay</p> <p>Rebeca Martínez GYBN Ecuador</p> <p>Hans Hube GYBN Chile, moderador</p>

MARTES, 22 DE OCTUBRE

15:30
17:00

Blue Thread: Aligning National Biodiversity and Climate Strategies

The science is clear. The 1.5°C target of the Paris Agreement cannot be achieved without healthy ecosystems, and conversely, stopping the decline of biodiversity under the Global Biodiversity Framework will not be possible if climate change impacts are not rapidly mitigated. Ocean-based solutions operate at the nexus of these intertwined challenges, acting as a bridge across the Climate and Biodiversity Conventions. The upcoming revision of national strategies – respectively in October 2024 and February 2025 – offers a chance to better integrate these solutions for more coherent, and thus effective, climate and biodiversity action. This side-event will explore how the ocean can act as a guiding thread to weave connections between the National Biodiversity Strategies and Action Plans (NBSAPs) and Nationally Determined Contributions (NDCs), showcasing concrete examples of best practices. It will be based on a policy brief set to be launched ahead of COP16 in Cali.

Speakers:

Pauli Merriman,
Head of Policy, Oceans Practice,
WWF (moderator)

David Obura,
Chair, IPBES

Marine Lecerf,
Head of International Policy, Ocean
& Climate Platform

Madhu Rao,
Chair, IUCN World Commission of
Protected Areas – on climate-smart
marine protected and conserved
areas

Rennie Meyers,
Global Ocean Policy Lead, Ørsted –
on ensuring net-positive biodiversity
outcomes of offshore wind energy
projects

Andreas Hansen,
Director, Global Ocean Policy, Policy
and Public Funding, The Nature
Conservancy – on building ocean-
climate-biodiversity finance

Representative from Chile –
on adopting climate-smart marine
protected areas

Representative from Fiji –
on aligning the NDC and NBSAP
revision process around the 100%
sustainable management target

Representative from Mozambique –
on conserving and restoring marine
and coastal ecosystems, including
blue carbon ecosystems

Ana Paula Prates,
Director of Ocean and Coastal
Management, Ministry of
Environment Brazil

MIÉRCOLES, 23 DE OCTUBRE

<p>09:00 10:30</p>	<p>Oportunidades y desafíos en Chile para una adecuada implementación del nuevo Marco Mundial de Biodiversidad: respetando y garantizando los derechos de los pueblos indígenas</p> <p>El panel explorará cómo, a pesar de los avances legales, sigue siendo necesario un enfoque más inclusivo que garantice los derechos indígenas en la implementación del Marco Mundial de Biodiversidad. Se destacarán los desafíos y oportunidades que surgen en este proceso, subrayando la necesidad de respetar y garantizar los derechos territoriales de los pueblos indígenas para una conservación efectiva, inclusiva y equitativa.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Lorena Arce Letelier, Co Directora del Observatorio Ciudadano</p> <p>Yohana Coñuecar Llancapani, Red de Mujeres Originarias por la Defensa del Mar</p> <p>Patricio Colivoro, Comunidad Mapuche Mon Fen de Yaldad</p> <p>Beatriz Chocori Huenullanca, Parlamento Mapuche de Koz Koz</p> <p>Simón Crisóstomo Loncopán, Asociación de Comunidades Mapuche Winkulmapu</p>
<p>11:00 12:30</p>	<p>Marine Biodiversity Credits: A New Tool for the Economic Valuation of Nature and a Complementary Source of Financing for Marine Conservation</p> <p>El framework Kunming- Montreal acordado por CBD en 2022, estableció la meta 3 que busca alcanzar la protección del 30% del océano al año 2030. Esta meta que en lo sustantivo tiene por finalidad asegurar la salud del océano y lograr que continúe jugando el rol fundamental como regulador térmico, sumidero de carbono, y fuente fundamental de biodiversidad marina y ecosistémica, así como y bienestar para las comunidades costeras.</p> <p>La implementación de la meta 3 de CBD conlleva enormes desafíos; políticos, técnicos, pero sobre todo financieros. En tal sentido, parece existir un consenso global sobre el hecho que los tradicionales mecanismos financieros existentes son insuficientes para llevar adelante la tarea de conservar el océano en el futuro, y garantizar su uso sostenible.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Representante del Ministerio de Medio Ambiente (TBC)</p> <p>Marco Bustamante, Natural Reserve Capital</p> <p>Patricio Merino, Director Ejecutivo, Fundación Pitipalena, Comunidad de Puerto Raúl Balmaceda, Patagonia chilena.</p> <p>Erick Castro, Ejecutivo Principal, Asesoramiento Técnico en Biodiversidad y Clima (Economía azul), Banco Desarrollo América Latina y el Caribe (CAF)</p> <p>Representante LATAM Airlines (TBC)</p> <p>Moderador: Cristian Laborda, Director Ejecutivo, Fundación Patagonia Azul</p>

MIÉRCOLES, 23 DE OCTUBRE

13:30
15:00

Los Espacios Costeros Marinos de Pueblos Originarios- ECMPO y su importancia para la conservación de los océanos y el cumplimiento de la meta 30x30

La contribución de los ECMPO a la conservación marina, es una conservación a partir de usos y conocimientos tradicionales, que realizan principalmente las mujeres, como la marisca, la recolección de algas, la pesca, la cestería, el ahumado, entre otros. Usos y prácticas que respetan los ciclos de la naturaleza, las mareas, el clima y los tiempos de crecimiento y reproducción de los recursos del mar. Aportando no solo a la conservación, sino también a fortalecer la gobernanza y participación de las mujeres en dichos espacios.

El evento busca reconocer las diversas contribuciones que realizan los ECMPO a la conservación marina, visibilizar el potencial de los ECMPO en el cumplimiento de la meta 30x30 como espacios de vital importancia para la biodiversidad gestionados y conservados por pueblos originarios, e incidir para el reconocimiento del liderazgo, participación y gobernanza de las mujeres a la conservación marina a través de los usos consuetudinarios que realizan en los ECMPO.

Speakers:

Yohana Coñuecar Llancapani

Chile, Co-cordinadora de la Red de Mujeres Originarias por la Defensa del Mar

Patricio Colivoro Colivoro,

werkén mapuche de la comunidad Mon Fen de Yaldad, Chiloé

Persida Cheuquenao

Chile, presidenta de la Identidad Territorial Lafkenche

Javier Ancapán Marileo,

miembro y expresidente de la Asociación Mapu Lahual

Moderador: Karina Vargas Hernández.

Coordinadora Red Ticca Cono Sur/
Coordinadora Programa Derechos de los Pueblos Indígenas -Observatorio Ciudadano

15:30
17:30

Conexión Puma, alianza de trabajo con Fundación Zoológica Buin Zoo

“Conexión Puma” no es solo un programa de conservación, es un llamado a la acción. ISA y Buin Zoo unen fuerzas para proteger especies como el Zorro de Darwin, el Huemul y el Puma, que desempeñan roles vitales en sus ecosistemas, mientras educan a las comunidades sobre la importancia de la biodiversidad. En tiempos de cambio climático, este proyecto crea conciencia ambiental y busca preservar ecosistemas vitales. A través de esta colaboración, se demuestra cómo la sostenibilidad y la conservación pueden ser alcanzadas mediante alianzas estratégicas.

Speaker:

Ignacio Idalsoaga,

Director Bioparque Buinzoo.

Diana Posada,

Gerente de Gestión Corporativa ISA
INTERVIAL.

JUEVES, 24 DE OCTUBRE

<p>9:00 10:30</p>	<p>GEF-7 and the Inclusive Conservation Initiative: Opportunities, Challenges and Safeguards for Financing Indigenous Peoples' Biodiversity Conservation Initiatives</p> <p>The GEF-7 Inclusive Conservation Initiative (ICI) has made significant progress in Latin America, particularly in Chile, where Indigenous Peoples (IP) are leading biodiversity conservation efforts. This event will highlight progress and lessons learned from indigenous-led initiatives around access to climate and biodiversity finance, emphasizing the importance of developing appropriate and rights-based mechanisms to secure, sustain and expand direct resource management by indigenous peoples' organizations.</p> <p>Speakers will highlight key successes of GEF-7 projects, including ICIs in Chile, Argentina, Peru, Guatemala and Panama, demonstrating how IPs through their organizations are strengthening their own structures and forms of governance, management and administration to create sustainable and inclusive solutions to the challenges of biodiversity and climate change.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Beatriz (Bea) Chocori Huenullanca, Futa Mawiza, Chile</p> <p>Jorge Nahuel, Futa Mawiza, Argentina</p> <p>Alfredo Pio, FEMANAD Peru</p> <p>Graciela Coy, Ak' Tenamit , Guatemala</p> <p>Luis Barquin, CI</p> <p>Orissa Samaroo, CI GEF Agency</p> <p>Moderator: Kristen Walker Painemilla, Senior Vice President, Community -Led Solutions Partnership</p>
<p>11:00 12:30</p>	<p>Bioparque Conexión Puma – Colo-Colo</p> <p>Un campo de fútbol puede sembrar más que goles. En alianza con Colo-Colo, ISA lanza el "Bioparque Conexión Puma", una iniciativa que combina deporte y sostenibilidad, destinada a establecer un área protegida para la conservación de la biodiversidad local. El proyecto busca arborizar zonas vulnerables junto a Fundación Reforestemos, educar sobre reciclaje con el apoyo de Fundación Basura y llevar al club a ser el primer equipo carbono neutral de Latinoamérica. Este Bioparque será un legado que trasciende generaciones, protegiendo la biodiversidad y transformando la forma en que las empresas y el deporte interactúan con el medio ambiente.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Álvaro González, Gerente de Asuntos Corporativos ISA INTERCHILE.</p> <p>Aníbal Mosa, Presidente de Colo-Colo.</p>

JUEVES, 24 DE OCTUBRE

15:00
16:30

Conservation at a local level as a strategy for preventing Global extinctions: Alliance for Zero Extinction

¿Quieres saber qué es la Alianza para la Cero Extinción o sitios AZE? En este espacio presentaremos como la conservación de estos sitios contribuye a las metas del marco global de biodiversidad y que acciones se están llevando a cabo actualmente en Chile, Colombia y República Dominicana.

Speakers:

Paulina Stowhas,
Ministerio del Medio Ambiente de Chile

Natalia Rodriguez Santos,
Ministerio del Medio Ambiente Colombia

Amy Upgren,
American Bird Conservancy

Karolina Fierro-Calderón,
Instituto Humboldt

Betsaida Cabrera Garcia,
Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de República Dominicana

Beatriz Brito,
Ministerio del Medio Ambiente de Chile

17:00
18:30

Laboratorios bioregionales para la regeneración: Articularnos para restaurar la naturaleza en tiempos complejos

En medio de una crisis socioambiental generalizada, la regeneración de la biodiversidad requiere una colaboración activa y coordinada desde los territorios, buscando un enfoque que involucre a múltiples actores y sus capacidades. Los laboratorios bioregionales son una propuesta para reunir a las comunidades y a una amplia base de actores clave en la restauración de la naturaleza, generando acciones concretas mediante un enfoque colaborativo.

En el evento se facilitará la reflexión y la colaboración colectiva sobre dos preguntas poderosas:

1. ¿Cómo pueden las comunidades locales y los actores clave articularse eficazmente para regenerar la biodiversidad en contextos donde los problemas sociales y ambientales están estrechamente entrelazados?

2. ¿Qué acciones concretas pueden tomar los laboratorios bioregionales para movilizar recursos, capacidades y alianzas, permitiendo la restauración de la naturaleza de manera equitativa y sostenible en los territorios?

Speakers:

Francia Mazzo,
Directora de Alianzas Globales y cofundadora de la Fundación Glocalminds

Fabiola Leiva-Cañete,
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

VIERNES, 25 DE OCTUBRE

<p>9:00 10:00</p>	<p>Rol de la Red Plurinacional de Humedales (Sociedad Civil) en la promulgación de la Ley de Humedales Urbanos y la promoción de una gobernanza adaptativa</p> <p>La exposición abordará la problemática que afecta a los humedales en Chile y la organización socioambiental en torno a ellos. La Red Plurinacional de Humedales, trabaja para una adecuada protección, conservación y defensa de estos importantes ecosistemas (RPNH, 2023). Dicha organización contribuyó de manera directa en la elaboración, promoción y promulgación de la Ley 21.202 de Humedales Urbanos en Chile. Nuestros objetivos para este encuentro son: (1) Comunicar la importancia de los humedales para los sistemas socioecológicos, el agua y la vida. (2) Visibilizar la importancia de la articulación en red, el trabajo colaborativo y la adaptación a las realidades locales, para conseguir objetivos comunes y construir una gobernanza de humedales participativa, justa y democrática, en el marco de una crisis climática global.</p>	<p>Speaker:</p> <p>Dra (c). Evelyn Soto Ruiz. Investigadora de Acción Participativa Red Plurinacional de Humedales. Universidad de Concepción, Chile.</p>
<p>11:00 12:30</p>	<p>Biodiversity protection in the design of transmission line projects (Biodiversity protection in the energy transition)</p> <p>The energy industry plays a crucial role in the transition to clean energy in Chile, especially regarding transmission lines. Without it we will not be able to make viable the use of clean energy that is being generated in the north of our country, which applies to many other countries. In this sense, the protection and conservation of biodiversity in these projects should be one of the main concerns, which necessarily implies considering from the initial design phase the effects of climate change, the threats to ecosystems and the vulnerabilities we face. A clear example of this approach is the Kimal - Lo Aguirre Project, which has addressed these challenges by incorporating an integrated design for its transmission line, prioritizing socio-cultural as well as environmental and technical aspects, while ensuring a balance and protection of biodiversity.</p>	<p>Speaker:</p> <p>Carola Venegas Bravo, Gerenta de Medio Ambiente, Comunidades y Asuntos Públicos de Conexión Kimal-lo Aguirre S.A</p>
<p>13:30 15:00</p>	<p>Ocean Leaders: Shaping the Future of Deep-Sea Protection</p> <p>El evento destacará cómo jóvenes líderes de Hispanoamérica, a través de SOA, están impulsando acciones concretas para promover una moratoria o pausa precautoria a la minería submarina y participando activamente en la gobernanza marina global. Con actividades interactivas y un panel de líderes de Perú, México y Colombia, se compartirán sus experiencias y logros en estas iniciativas.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Daniel Cáceres Bartra, Representante de SOA en Hispanoamérica</p> <p>Valeria Magaña, SOA México</p> <p>Catalina Reyes, SOA Colombia</p> <p>Stefanie Torres, SOA Perú</p> <p>Modera: Kiara Soto, SOA Peru</p>

<p>15:30 17:00</p>	<p>Estudio “Adaptación al Cambio Climático de Interchile. Un aporte desde la infraestructura de transmisión energética”</p>	<p>Speakers:</p> <p>Carolina Zuñiga Bravo, Directora de Sostenibilidad ISA INTERCHILE</p> <p>Álvaro González, Gerente de Asuntos Corporativos ISA INTERCHILE.</p>
<p>17:30 18:30</p>	<p>Método de propagación in vitro como adaptación al cambio climático</p>	<p>Speakers:</p> <p>Carolina Zuñiga Bravo, Directora de Sostenibilidad ISA INTERCHILE</p> <p>Álvaro González, Gerente de Asuntos Corporativos ISA INTERCHILE.</p>

SÁBADO, 26 DE OCTUBRE

<p>9:00 10:30</p>	<p>Capacity building for effective management in the Southern Cone</p> <p>Chile is a leader in the creation of protected areas, with 37% of the country currently under some form of marine and terrestrial protection. However, both the durability of these protections and Chile’s ability to meet its international commitment to effective conservation and management under the Global Biodiversity Framework (“30x30”) require a sufficient number of well-trained staff in each protected area and adequate funding to equip those staff. The recent approval of a new Chilean government agency, the Protected Areas and Biodiversity Service (SBAP), marks an important change in the national context around protected areas and represents an important opportunity to improve capacity. The event will present the Academy of Protected Areas, which currently offers courses and certifications that will provide protected area managers, staff of the new SBAP agency, and local communities with the skills they need to support protected area management and governance.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Aldo Farias, Programa Austral Patagonia de la Universidad Austral de Chile</p> <p>Francisco Solís Germani, The Pew Charitable Trusts</p> <p>Thierry Lefebvre, IUCN</p> <p>Joaquin Labougle, Blue Nature Alliance</p> <p>Aníbal Pauchard, IEB Chile</p> <p>Moderador: Carolina Jarpa, Pew, Patagonia Chilena</p>
<p>11:00 12:30</p>	<p>The pivotal moment at INC-5: LAC priorities for a global treaty to end plastic pollution for people and nature</p> <p>This event will provide a multi-stakeholder dialogue including governments representatives, NGOs, the private sector, and key civil society actors, with the aim of addressing the core elements of the ILBI and the priorities of the Latin American and Caribbean region (GRULAC) for a successful outcome at INC 5. It will focus on the opportunities and challenges faced by the region, as well as the essential contributions that GRULAC countries can make for an ambitious and effective treaty. The thematic focus will emphasize the urgency and opportunities of addressing plastic pollution at the global level as a key driver of the triple environmental crisis. The discussion will include essential elements for the core provisions from a regional perspective, as well as the necessary means of implementation to support LAC countries in achieving a long-term, just transition.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Soledad Mella, Presidenta Asociación Movimiento Nacional Recicladores de Chile, Anarch</p> <p>Daniela Duran, Senior Legal Campaigner- Upstream Plastics Treaty - CIEL</p> <p>Sebastián Rodríguez, First Secretary at the Colombian Embassy to the Kingdom of Denmark</p> <p>Armando Russi, Head of Sustainability, Comms & Public Affairs Colombia - Business Coalition</p> <p>Camila Zepeda, Mexico’s Chief Climate & Biodiversity Negotiator - Ministry of Foreign Affairs of Mexico</p> <p>Moderador: María Alejandra González, Regional Plastics Policy Coordinator LAC - WWF</p>

PROGRAMA
PABELLÓN DE CHILE
COP 16

21 de octubre al 01 de noviembre, 2024
 Cali, Colombia



SÁBADO, 26 DE OCTUBRE

<p>15:00 16:30</p>	<p>Jardines x la Biodiversidad</p> <p>El foco temático del evento es presentar el programa de "Jardines x la Biodiversidad" (JxB). Los objetivos del evento son compartir a través de distintas ponencias los alcances, a diferentes escalas, de este programa. La potencial contribución a la COP216 es presentar cómo un programa de biodiversidad urbana, busca a través de la educación ciudadana y la intervención multi-escalar en políticas públicas crear un cambio de paradigma en el diseño y manejo de la infraestructura verde.</p>	<p>Speakers:</p> <p>María Sofía Herrera Oesterheld, Directora de Jardines x la Biodiversidad</p> <p>Dr. Juan Luis Celis, Centro de Acción Climática PUCV</p> <p>Daniela Casanello Frisius, Municipalidad de Vitacura, Chile</p> <p>Camilo Vergara Daskam, Department of Environment & Climate Action, Government of Santiago, Chile</p> <p>Dr. Sergio Castro Morales, Facultad de Biología y Química de la Universidad de Santiago de Chile</p>
<p>17:00 18:30</p>	<p>Valuing the treasures of the Twilight Zone: protecting mesopelagic communities and their delivery of biodiversity, climate, food and other essential services</p> <p>This panel discussion will address the provocative question: "How do we protect areas of the ocean beyond national jurisdiction that play a critical role in climate stabilization, supporting the sustainability of commercially relevant fisheries, and ecosystem functioning, including marine biodiversity?" The Davos-style discussion will bring together marine policy experts, scientists, and conservationists to discuss the importance of the Ocean Twilight Zone, a region of the ocean found between 200-1000 meters that is home to upwards of 90% of the fish biomass on the planet and the need for international cooperation to better understand and safeguard this important area.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Kacky Andrews, Ocean Conservancy</p> <p>Ambassador Peter Thompson, United Nations Secretary-General's Special Envoy for the Ocean</p> <p>Dr. Kilaparti Ramakrishna, Director, Marine Policy Center, Woods Hole Oceanographic Institution</p> <p>Dr. Annette Govindarajan, Research Specialist, Woods Hole Oceanographic Institution</p> <p>Chris Dorsett, Vice President, Conservation, Ocean Conservancy</p>

DOMINGO, 27 DE OCTUBRE

<p>9:00 10:00</p>	<p>Panel: “Rivers for peace: a global challenge for freshwater protection at the binational level; the opportunity of the Chilean-Argentine Patagonia”</p> <p>Globally, only 2.5% of the water available on the planet is fresh, which highlights the relevance of these ecosystems in the global agenda, supporting the promotion for the protection, restoration and conservation of freshwater ecosystems; rivers, lakes, ponds, streams, springs, wetlands, peatlands and the organisms that live in them. Within this framework, the event will focus on celebrating the progress made in this area in Chile, establishing concrete mechanisms for the conservation of freshwater, such as the declaration of the flow reserve of the emblematic Futaleufú and Puelo rivers, which potentially already have their decrees fully processed.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Pía Weber, Pew, Patagonia Chilena</p> <p>Ana Beccar, The Nature Conservancy Denielle Perry, Universidad de Northern Arizona</p> <p>Moderadora: Carolina Jarpa, Pew, Patagonia Chilena</p>
<p>10:30 11:30</p>	<p>Halving Food Loss & Waste: A Win for Biodiversity and Climate Change</p> <p>This event will spotlight the crucial link between food waste reduction and its profound benefits for both climate stability and biodiversity conservation. The focus of this event is on the intersection of food waste prevention, recovery and management, climate action, and biodiversity preservation. We will explore how reducing food waste by 50% can significantly mitigate methane emissions, conserve natural resources, protect ecosystems, and increase food security.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Marcelo Mena, CEO, Global Methane Hub.</p> <p>Ana Catalina, Strategy and Innovation Senior Director, GFN.</p> <p>Gonzalo Muñoz, Climate Champion COP25 and FoodSystems Champion.</p> <p>Joao Campari, Global Leader, Food and Agriculture Practice, WWF International & Chair Action Track 3, UN Food Systems Summit (TBC).</p> <p>Facundo Etchebehere, Sustainability Strategy & Partnerships at Danone</p> <p>Rafael Parra-Peña, PhD, Sustainable Rural Development, Food Systems, Agricultural & Food Policy, Public Policy & Applied Economics, Senior representative of “Iniciativa Sin Desperdicio” and “Too Good To Waste”, IDB.</p> <p>Representative from Ecuador Government, first Pilot of the FRAME Methodology (TBC)</p>

<p>12:00 13:00</p>	<p>Buenas prácticas empresariales: Acción más allá del cumplimiento regulatorio</p> <p>Acción Empresas en Chile motiva a las organizaciones a establecer, avanzar y reportar metas ambiciosas para la restauración de la naturaleza y la biodiversidad. Durante el evento, se presentan casos de empresas que están contribuyendo a la conservación, destacando sus esfuerzos por promover la participación comunitaria y la educación ambiental en las comunidades donde operan.</p> <p>En el marco de la COP16 se darán a conocer tres nuevas iniciativas impulsadas por empresas que contribuyen a aumentar el conocimiento e incluir mejores prácticas y estrategias que integran la innovación en la gestión de la biodiversidad.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Kathrin Müller, Gerente Desarrollo-Acción Empresas.</p> <p>José Muñoz, Jefe corporativo de medio ambiente-COPEC.</p> <p>Marcela Bocchetto, Gerente de Cambio Climático e integración de sustentabilidad- Anglo American Chile.</p> <p>Lorena Carvalho, Subgerente Ambiental de Centrales-Colbún.</p> <p>Patricio Herranz, Jefe Sostenibilidad y Conservación-CMPC</p> <p>Pablo Ramírez de Arellano, Investigador en manejo ecosistémico-Arauco</p> <p>Rafael Ascanio, Asesor senior en biodiversidad- Anglo American Chile</p>
<p>13:30 14:30</p>	<p>Oceans in 2025 NDCs and NBSAPs: What do we need to see?</p> <p>Oceans are the world's largest ecosystem and their role is critical in climate regulation. Between 2010 and 2019, oceans absorbed approximately 22% of anthropogenic carbon emissions. In addition to their role in CO2 sequestration, mangroves and corals are important in coastal protection and in providing habitats for breeding and feeding marine life. The richness and diversity of the oceans is connected to local livelihoods and food security for people, but especially for communities and indigenous peoples who depend on the sea.</p> <p>The event will present policy suggestions for the consideration of the oceans as a nature-based element to address the achievement of the global goals of nature, climate and sustainable development. In this context it is expected that this event will visualize the need to include oceans connectivity in NDCs and NBSAPs.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Jair Urrejola, Secretario General CCAD</p> <p>Cristian Martis, Director CPPS</p> <p>Patsy Contardo, Cancillería Chile</p> <p>Jose Julio Cazas, Secretario General CMAR</p> <p>Roberto Troya, Vicepresidente WWF-LAC Modera Jacqueline Montecinos, WWF Chile</p>

PROGRAMA
PABELLÓN DE CHILE
COP 16

21 de octubre al 01 de noviembre, 2024
 Cali, Colombia



DOMINGO, 27 DE OCTUBRE

<p>15:00 16:00</p>	<p>Diseño, aplicación y sinergia de instrumentos económicos para mejorar el financiamiento de la conservación de biodiversidad en Chile</p>	<p>Speakers:</p> <p>Vanessa Sepúlveda – Coordinadora Instrumentos Económicos para Biodiversidad, Ministerio del Medio Ambiente.</p> <p>Amerindia Jaramillo – Coordinadora Nacional Proyecto Instrumentos Económicos para Biodiversidad, PNUD.</p> <p>Fernanda Romero – Coordinadora Reserva Natural Altos de Cantillana.</p> <p>Olga Barbosa - Directora Alterna Instituto de Ecología y Biodiversidad & Universidad Austral de Chile</p>
<p>16:30 17:30</p>	<p>Voces del Mar: Experiencias comunitarias en la conservación marina en Chile y Latinoamérica</p>	<p>Speakers:</p> <p>Diego Flores, MMA - Chile</p> <p>Manuela Erazo, FAO - Chile</p> <p>Katerina Varas, FAO - Chile</p> <p>Miguel Moreno, FAO - Chile</p> <p>María Luisa Pate, Pescadora Artesanal - Chile</p> <p>Patricio Merino, Fundación Pitipalena Añihue - Chile</p> <p>Paula Sierra, INVEMAR - Colombia</p> <p>Oscar Alzate, FAO - Colombia</p> <p>Juan Pablo Caldas, CI – Colombia</p> <p>Paola Sangolquí, Coordinadora del Programa Marino Fundación Jocotoco – Galapagos Ecuador</p> <p>Jorge Moller, ONG Regenera – Chile</p>

PROGRAMA

PABELLÓN DE CHILE

COP 16

21 de octubre al 01 de noviembre, 2024
Cali, Colombia



LUNES, 28 DE OCTUBRE

<p>8:00 8:30</p>	<p>High-Level Fireside Chat on Methane, Plastics and Biodiversity</p> <p>The fireside chat will open the Ministerial Day on Plastics at the UN Biodiversity Conference, setting the tone for discussions on the intersection of municipal solid waste management, methane emissions, the plastic crisis, and biodiversity conservation. Featuring leaders from public and private sectors, it will highlight the challenges and opportunities in building sustainable waste management systems and advancing a fair transition to a Global Plastic Treaty.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Gonzalo Muñoz, CEO of Ambition Loop Secretary of State for Environment, Food and Rural Affairs, UK (TBC)</p> <p>Zachary Tofias, Director of the Food and Waste Programme at C40</p> <p>Moderator: Clemence Schmid, Director, GPAP, World Economic Forum.</p>
<p>9:00 10:00</p>	<p>Biogeodiversidad en el Desierto de Atacama: El gran reto para la conservación y el desarrollo sostenible de los ecosistemas desérticos terrestres. Ciencia y conocimiento en los territorios</p> <p>El Nodo LANDATA (Laboratorio Natural del Desierto de Atacama) fue creado por iniciativa de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID) con el objetivo de promover el desarrollo de los Laboratorios Naturales del país. LANDATA ha asumido una observación continua de los fenómenos asociados a la CTCI en Desierto de Atacama para construir un diagnóstico multidisciplinario integrador de diversos conocimientos, experiencias y perspectivas, con el fin de desarrollar y proponer la co-construcción de una Hoja de Ruta que refleje las oportunidades del territorio de la mano de sus habitantes. El objetivo del evento será relevar las expectativas globales y locales para el DA y su biosfera, como condición previa para la justicia social, la democratización de la ciencia, el desarrollo económico y la sostenibilidad.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Dra. Cecilia Demergasso, Directora del Centro de Biotecnología de la Universidad Católica del Norte, Chile</p> <p>Dr. Nicolás Guilianni, Dpto. de Biología Facultad de Ciencias, Universidad de Chile</p>

<p>10:30 11:30</p>	<p>Islas Oceánicas de Chile: “Conservando el mar juntos”</p> <p>Chile posee una extensa Zona Económica Exclusiva, con un 43% correspondiente a Áreas Marinas Protegidas (AMP's), que se concentra principalmente en los ecosistemas insulares, los cuales representan en conjunto más del 89% de la superficie de todas las AMP's del país. El compromiso de creación y gestión efectiva de áreas marinas protegidas en Islas Oceánicas, responde a las necesidades de conservación de espacios socioambientales únicos, frágiles, y con una gran biodiversidad de especies entre otros temas, así como también, contribuye al cumplimiento de los acuerdos internacionales del Estado de Chile, que establecen objetivos relevantes y ambiciosos para la protección de los océanos.</p> <p>El evento tiene por objetivo presentar por parte de representantes de la comunidad Koro Nui o te Vaikava de Rapa Nui y representantes del Consejo Local de Gestión de las Áreas Marinas Protegidas de Juan Fernández e Islas Desventuradas, respecto del proceso de gestión sostenible de áreas marinas protegidas.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Marcela Hey Aravena, Consejo Local del Mar Rapa Nui y Consejo Directivo del Área de Conservación de Múltiples Usos de Rapa Nui</p> <p>Julio Chamorro Solís, Presidente del Mar de Juan Fernández y Consejo Local de Gestión de las Áreas Marinas Protegidas de Juan Fernández e Islas Desventuradas</p> <p>Sebastián Yancovic Pakarati, Consejo Local del Mar Rapa Nui y Consejo Directivo del Área de Conservación de Múltiples Usos de Rapa Nui</p> <p>Marcelo Rossi Escudero, Consejo Local de Gestión de las Áreas Marinas Protegidas de Juan Fernández e Islas Desventuradas</p>
<p>12:00 13:00</p>	<p>Revalorando la Naturaleza: La importancia del capital natural para el Desarrollo Sostenible</p> <p>Este evento tiene como objetivo crear un espacio para compartir los avances y experiencias de diversos países sobre la integración del capital natural en las políticas públicas y el desarrollo sostenible. En un momento crítico de desafíos ambientales y económicos, la valoración y gestión adecuada de los recursos naturales emergen como una clave para lograr un futuro sostenible.</p> <p>El evento reunirá a expertos y representantes de varios países de América Latina, quienes compartirán sus enfoques y experiencias sobre cómo integrar los valores de los ecosistemas y la biodiversidad en las decisiones económicas y de planificación gubernamental. Se presentarán casos de estudio sobre cómo la contabilidad del capital natural puede ser utilizada tanto por el sector público como privado para promover la sostenibilidad ambiental, la equidad social y el crecimiento económico.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Oscar Betanzo, Asesor Ministerio del Medio Ambiente Chile</p> <p>Gregory Watson, Especialista Principal del BID en Biodiversidad y Capital Natural, Cambio Climático y Desarrollo Sostenible</p> <p>Representante del Ministerio de Hacienda y Crédito Público (Colombia)</p> <p>Representante del Ministerio de Hacienda (Chile)</p> <p>Luisa Oliveira, economista en el área ambiental, Ministerio del Medio Ambiente de Uruguay</p> <p>Representante del Ministerio del Medio Ambiente (Costa Rica)</p> <p>Moderador: Jaime Tramon, Asesor Senior Oficina de Finanzas Sostenibles, Ministerio de Hacienda de Chile.</p>

PROGRAMA
PABELLÓN DE CHILE
COP 16

21 de octubre al 01 de noviembre, 2024
 Cali, Colombia



LUNES, 28 DE OCTUBRE

<p>13:30 14:30</p>	<p>Plan de Acción Empresarial en Biodiversidad de Chile</p> <p>El evento tiene como objetivo presentar los avances del Plan de Acción Empresarial en Biodiversidad, que está siendo ejecutado por Acción Empresas con la guía del Ministerio de Medio Ambiente y el financiamiento del GEF. Diseñado para abordar la Meta 15 del GBF-KM e involucrar al sector privado en los esfuerzos por detener la pérdida de biodiversidad y avanzar hacia un futuro positivo para la naturaleza en 2030. Entre las acciones destacadas se incluyen la creación de una mesa público-privada, un comité estratégico empresarial y la realización de talleres macrozonales.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Alejandra Arochas, Jefe de Proyectos-Acción Empresas</p> <p>Verónica de la Cerda, Gerente de Sostenibilidad Corporativa-CMPC</p> <p>Cristian Araneda, Gerente de operaciones y estrategia ambiental-Aes Chile</p> <p>Valentín Barrera, Subgerente de sostenibilidad-SQM</p> <p>Pablo Ramírez de Arellano, Investigador en manejo ecosistémico-Arauco</p> <p>Roger Sepúlveda, CEO-Ecogen</p> <p>Robeto Ponce, Director Centro Sustentabilidad Empresarial-Universidad del Desarrollo</p>
<p>15:00 16:00</p>	<p>RESTORATION NOW: From Plans to Implementation</p> <p>Strong national restoration targets are key to addressing many societal problems and reverting the loss of biodiversity. These societal problems determine restoration objectives at a landscape level and orient implementation towards areas with the highest potential for impact. There is growing recognition that restoration actions have cross-cutting impact for biodiversity, climate and development. This event will focus on ecosystem restoration (GBF Target 2) as a nature-based solution (GBF Target 8) that provides benefits for the climate, biodiversity and people. Under the framework of the Initiative 20x20, 18 Latin American governments have proposed restoration targets that add up to over 52 million hectares. These pledges are a strong basis to establish ambitious and quantifiable national restoration targets in countries' contributions to the United Nations conventions on Biodiversity and Climate, and legally ensure their implementation to capture these benefits.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Anita Diederichsen</p> <p>Ignacia Fernandez, Subsecretaria Ministerio de Agricultura, Chile</p> <p>Rodrigo Catalan, Director de Conservación WWF Chile</p> <p>Fabiola Zerbini, Directora de Bosques, Ministerio de Meio Ambiente, Brasil</p> <p>Taruhim Quadros, Trinational Pact for the Restoration of the Atlantic Forest, WWF Brazil</p> <p>Moderador: Roberto Troya, Vicepresidente WWF-LAC</p>

<p>16:30 18:00</p>	<p>Leveraging Synergies: Advancing the 30x30 Goal in Chile through collaboration between Technology Startups, Academia, and the Forestry Sector</p> <p>The 30x30 goal demands rigorous spatial prioritization and effective implementation on both global and regional scales. In this context, we explore systematic approaches for prioritizing conservation efforts in the Central Chile Conservation Hotspot. We highlight how innovative techniques—such as environmental DNA analysis and cutting-edge satellite technology—can enhance the identification, implementation, and monitoring of restoration and conservation areas.</p> <p>A notable example of this is ARAUCO’s commitment to restoring and managing over 70,000 hectares of High Conservation Values (HCVs) and restoration sites. This collaborative approach underscores the vital role of technology startups, academic research, and the forestry industry in achieving ambitious conservation targets.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Juan Anzieta, Arauco</p> <p>Olga Barbossa, Instituto de Ecología y Biodiversidad</p> <p>Pablo Ramirez, Arauco</p> <p>Roger Sepúlveda, Ecogen</p> <p>Leo Prieto, Lemu</p>
<p>18:00 19:00</p>	<p>Status of protected areas in Chile and their management and concrete progress towards the 30x30 target and beyond</p> <p>Chile is one of the countries that has advanced beyond the global average in terms of protected area coverage, with 42% of the sea under protection and 22% of terrestrial ecosystems protected. However, this high coverage and aspects related to an institutional framework have not allowed for significant progress in effective management and the creation of protected areas in underrepresented ecosystems. This panel will discuss structural advancements that will enable firm steps to improve these aspects related to the 30x30 commitment of Target 3. The new creation of the Biodiversity and Protected Areas Service, along with new initiatives to increase public funding for conservation, will accelerate the achievement of biodiversity goals.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Maisa Rojas, Ministra del Medio Ambiente Chile</p>

PROGRAMA
PABELLÓN DE CHILE
COP 16

21 de octubre al 01 de noviembre, 2024
 Cali, Colombia



MARTES, 29 DE OCTUBRE

<p>8:30 9:30</p>	<p>Rutas hacia la implementación efectiva del Acuerdo de Escazú: avances, prioridades y perspectivas</p> <p>En el marco de la COP16 de la CBD, el evento buscar crear un espacio de diálogo de alto nivel para analizar avances, prioridades y desafíos en la elaboración de las rutas de implementación por las Partes del Acuerdo de Escazú. Además, se lanzará la Ruta para la implementación nacional en Chile, publicada recientemente con el apoyo de la CEPAL.</p>	<p>Speakers:</p> <p>José Manuel Salazar-Xirinachs, Secretario Ejecutivo de la CEPAL</p> <p>Maisa Rojas, Ministra del Medio Ambiente de Chile</p> <p>Robert Bouvier, Ministro del Ambiente de Uruguay</p> <p>Alicia Bárcena, Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales de México (tbc)</p> <p>Félix Wing, miembro del Comité de Apoyo a la Aplicación y el Cumplimiento del Acuerdo de Escazú</p> <p>Natalia Gómez, analista de cambio climático, EarthRights y ex representante electa del público para el Acuerdo de Escazú</p> <p>Kathrin Müller, Gerenta de Desarrollo, Acción Empresas, Chile</p> <p>Modera: Por Confirmar</p>
<p>11:30 12:30</p>	<p>Large scale omics-sciences, mathematical modeling and remote sensing: cutting edge tools for ocean monitoring and conservation</p> <p>This event focuses on the urgent need to create innovative strategies to protect and conserve marine ecosystems. Participants will explore new science-based approaches for ocean conservation tools, emphasizing the importance of understanding the ocean's complexity and dynamics, from an innovative and little-talked-about perspective. The discussions will align with the Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework (GBF), with new proposals for future conservation tools and policy recommendations.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Mr. Olivier THIBAUT, Director, French Biodiversity Agency</p> <p>Andre ABREU, Head for International Policy, Tara Ocean Foundation</p> <p>Umer GURCHANI, ENS/CNRS/Institut Jean Nicod</p> <p>Julian ESTEBAN-CANTILLO, ENS/CNRS/Institut Jean Nicod</p> <p>Eva WANEK, ENS/CNRS/Institut Jean Nicod</p> <p>Laura JIMÉNEZ, CMM/Universidad de Chile/CNRS</p>

<p>13:00 14:00</p>	<p>Implementación de BBNJ: Valparaíso, Chile - sede de la Secretaría</p> <p>The side event Implementing the BBNJ Agreement: Valparaíso / Chile host of the Secretariat will highlight Chile’s proposal to host the Secretariat of the BBNJ Agreement, the first comprehensive treaty addressing the governance of the high seas. Chile’s deep connection to the Pacific Ocean and proactive role in international ocean affairs and the Law of the Sea development underscores its commitment to a BBNJ successful and coherent implementation and other regimes, including achieving the KM-GBF Target 3, the so-called 30x30. By hosting the Secretariat, Chile aims to enhance the participation of the Global South and stakeholders and contribute to decentralizing the UN System, mainly concentrated in cities of the Global North. Valparaíso, with its rich maritime history and strategic location, serves as an ideal venue for this Secretariat, facilitating the effective implementation of the Agreement.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Maisa Rojas, Ministra del Medio Ambiente</p> <p>Ricardo Lagos Weber, Senador de la República de Chile</p> <p>María Inés Ruz Embajadora de Chile en Colombia</p> <p>Patsy Contardo, Ocean Affairs Legal Advisor, Division of Environment, Climate Change and Oceans, Ministry of Foreign Affairs of Chile</p> <p>Sr. Sebastian Yankovich Pakarati</p> <p>Saludo Ministro de Relaciones Exteriores de Chile, Alberto Van Klaveren (video)</p>
<p>15:00 16:00</p>	<p>Protecting Marine Biodiversity: Initiatives to Reduce Underwater Noise from Commercial Shipping</p> <p>This event will address Target 7 of the Global Biodiversity Framework, which focuses on reducing pollution levels that harm biodiversity, particularly underwater noise pollution caused by commercial shipping. Ocean noise from shipping has been steadily increasing, negatively impacting marine ecosystems and the blue economy. Despite international agreements recognizing the need for action, efforts to regulate and manage shipping noise have been limited. The event will feature panel discussions on practical measures governments can take to assess and mitigate this pollution, share successful policy examples, and explore progress indicators for meeting global biodiversity goals.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Mr. Juan Carlos Navarro, Minister of Environment, Panama</p> <p>Senator Ricardo Lagos Weber, Senator of the Republic of Chile, V region</p> <p>Representative from Canada (TBD).</p> <p>Regan Nelson, Natural Resources Defense Council.</p> <p>Ximena Rojas, Director. Dirección de Asuntos Marinos, Costeros y Recursos Acuáticos, Colombia</p> <p>Moderator: Carlos Mario Orrego, CITES Management Authority, Ministry of Environment and Energy, Costa Rica</p>

<p>16:30 17:30</p>	<p>Threats and opportunities for biodiversity research and conservation at multiple scales: introducing Chile’s natural laboratories network</p> <p>Chile offers an extraordinary biodiversity and a variety of natural and cultural singularities to develop high-impact international science connected to the local demands for sustainable development. Since 2022, a collaborative network in the Science, Technology, Knowledge and Innovation (STKI) ecosystem supported by the National Agency for Research and Development (ANID for its acronym in Spanish) of Chile is co-working in the pluralistic approach of “natural laboratories” related to Chilean oceans, mountains, salt flats, deserts, subantarctic, and antarctic territories. These are defined as sites of experimentation in territories with natural or cultural singularities that represent advantages for the development of STKI with an impact in global scientific community and local development.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Dra. Cecilia Demergasso S., Universidad Católica del Norte, Laboratorio Natural Desierto de Atacama</p> <p>Dr. Jorge Olave, Universidad Arturo Prat,</p> <p>Patricio Contreras Fuentes, Universidad Austral de Chile, Laboratorio Natural Andes del Sur de Chile</p> <p>Marcelo Olivares Arenas, Universidad Católica del Norte, Laboratorio Natural Océano Centro Norte</p> <p>Dra. Verónica Molina. Universidad de Playa Ancha, Laboratorio Natural SALARES</p> <p>Dra. Laura Sánchez Jardón. Universidad de Magallanes, Laboratorio Natural Subantártico</p> <p>Dr. Marcelo González. Instituto Antártico Chileno (INACH)</p>
<p>18:00 19:00</p>	<p>A Roadmap for the Implementation of the 30x30 Goal in Latin America – The Examples of Chile, Mexico and Ecuador</p> <p>To deliver on GBF Target 3, area-based conservation needs a paradigm shift that galvanized transformative action at a global scale. This shift must create synergies among biodiversity conservation, human development and climate action. Moving forward, area-based conservation efforts must have as equally valid goals conserving nature and sustaining nature’s contributions to people. To achieve these ambitious goals, we need to move beyond the expansion of protected areas as the main strategy for increasing area-based conservation (particularly in terrestrial systems) and develop a mix of actions in sustainable landscapes, riverscapes, and seascapes, with the involvement of multiple actors, including Indigenous Peoples and local communities. Given the rapidly changing world, conservationists must consider both current and future values for people and nature, paying particular attention to avoiding adverse effects of conservation on human well-being and promoting nature-based benefits for people. Strategies will include: taking a science-based approach, working through partnerships at multiple levels, working through a climate lens, and using new models to address financing gaps.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Maisa Rojas, Ministra del Medio Ambiente</p> <p>Alicia Bárcena, Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales de México</p> <p>Carlos Manuel Rodríguez, CEO GEF, Por confirmar</p>

MIÉRCOLES, 30 DE OCTUBRE

<p>9:00 10:00</p>	<p>Lanzamiento del Pledge para la Conservación de los Hongos Chile-UK</p> <p>El evento reunirá a los Ministros de Medio Ambiente de Chile y del Reino Unido junto a expertos en el área de la micología para relevar la necesidad de tomar medidas que incluyan la conservación de los hongos dentro de los marcos ambientales multilaterales, los marcos normativos nacionales y los instrumentos de conservación locales. El compromiso por la conservación y uso sostenible de los hongos está plenamente alineado con los objetivos y metas del Marco Global de Biodiversidad Kunming-Montreal y pueden ser la clave para abordar la triple crisis ambiental en materia de Cambio Climático, Pérdida de Biodiversidad y Contaminación. Se estima que conocemos menos del 10% de las especies de hongos en el mundo, teniendo en cuenta que los hongos son los principales responsables de la gran cantidad de alimentos que consumimos en nuestra dieta, como es el caso del pan, la carne, la soja, entre otros. Por lo tanto, es necesario centrar la atención sobre este reino biológico, fomentando su estudio y tomando medidas concretas para su conservación que contribuyan a la implementación del KMGBF.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Maisa Rojas, Minister of Environment of Chile</p> <p>Steve Reed, Secretary of State, Department for Environment, Food and Rural Affairs (Defra), UK</p> <p>Dame Amelia Fawcett, Chair of the Royal Botanic Gardens, Kew</p> <p>Professor Alex Antonelli, Director of Science at Kew and world renown expert in fungi</p>
<p>10:30 11:30</p>	<p>El rol de los proyectos de conservación de ecosistemas en la protección de la biodiversidad</p> <p>La protección de ecosistemas estratégicos tiene un rol determinante en la conservación de la biodiversidad. Frente a esta necesidad, desde el sector público y privado, la academia, comunidad científica, e importantes ONGs se han desarrollado esfuerzos por aumentar las áreas protegidas, fortalecer la investigación y comunicación, además de viabilizar instrumentos financieros que permitan la sostenibilidad de las iniciativas de conservación. Este panel tiene como objetivo generar una discusión del papel de las soluciones basadas en la naturaleza (SbN) en la conservación de ecosistemas estratégicos y la biodiversidad, los mecanismos de protección de ecosistemas terrestres y marinos, la relevancia de las áreas protegidas y los mecanismos financieros que se requieren para alcanzar las metas en este ámbito.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Maisa Rojas, Minister of Environment, Chile</p> <p>Sylvia Earle, Bióloga Marina, exploradora y autora estadounidense</p> <p>Paula Caballero, Directora ejecutiva de la región de América Latina de The Nature Conservancy</p> <p>Edwin Hincapie, Gerente de Estrategia de Conservación de Biodiversidad, Carbono y Agua</p> <p>Maximiliano Bello, fundador de la fundación Patagonia Azul</p> <p>Johana Cabrera, Gerente de Sostenibilidad del Grupo LATAM Airlines</p> <p>Moderador: Ricardo Lagos Weber, Senador de Chile.</p>

<p>12:00 13:00</p>	<p>Iniciativa 20x20: A Latin America Movement to Catalyze Land Restoration at the nexus of biodiversity agriculture and multifunctional landscapes</p> <p>The Bonn Challenge is a global goal to bring 150 million hectares of degraded and deforested landscapes into restoration by 2020 and 350 million hectares by 2030. Launched by the Government of Germany and IUCN in 2011, the Challenge surpassed the 150 million hectares milestone for pledges in 2017. Initiative 20x20 was launched in 2014 in Lima, Peru in support of the Bonn Challenge. The Initiative is a country-led effort that seeks to change the dynamics of land degradation in Latin America and the Caribbean by beginning to protect and restore 50 million hectares of forests, farms, pasture, and other landscapes by 2030. At COP 16, the Initiative 20x20 secretariat at World Resources Institute will present the new strategy that will guide the vision of 20x20 into the future.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Dr. Ignacia Fernández, Agriculture Undersecretary, Ministry of Agriculture of Chile</p> <p>Patricia Orantes, Minister of Environment and Natural Resources, Guatemala</p> <p>Jair Urriola, Executive Secretary, CCAD SICA</p> <p>Representative of the UN Decade on Ecosystem Restoration</p> <p>René Zamora Cristales, World Resources Institute</p> <p>Maria Franco Chuairé, Moore Foundation</p> <p>Monica Barillas, National Council of Protected Areas, Guatemala</p> <p>Roger Villalobos, CATIE</p> <p>Moderator: Victoria Rachmaninoff, World Resources Institute</p>
<p>13:30 14:30</p>	<p>A Roadmap for the Implementation of the 30x30 Goal in Latin America – The Examples of Chile, Mexico and Ecuador</p> <p>To deliver on GBF Target 3, area-based conservation needs a paradigm shift that galvanized transformative action at a global scale. This shift must create synergies among biodiversity conservation, human development and climate action. Moving forward, area-based conservation efforts must have as equally valid goals conserving nature and sustaining nature’s contributions to people. To achieve these ambitious goals, we need to move beyond the expansion of protected areas as the main strategy for increasing area-based conservation (particularly in terrestrial systems) and develop a mix of actions in sustainable landscapes, riverscapes, and seascapes, with the involvement of multiple actors, including Indigenous Peoples and local communities. Given the rapidly changing world, conservationists must consider both current and future values for people and nature, paying particular attention to avoiding adverse effects of conservation on human well-being and promoting nature-based benefits for people. Strategies will include: taking a science-based approach, working through partnerships at multiple levels, working through a climate lens, and using new models to address financing gaps.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Maisa Rojas, Ministra del Medio Ambiente</p> <p>Alicia Bárcena, Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales de México (por confirmar)</p> <p>Carlos Manuel Rodriguez, CEO GEF, Por confirmar</p>

<p>15:00 16:00</p>	<p>Let's be Nice to the Ocean: Advancing the protection principle</p> <p>Join us for a discussion on next steps to advance ocean protection as momentum is building toward the Third UN Ocean Conference. Our event will discuss our new paper, Advancing the Protection Principle, which outlines how the Protection Principle seeks to make ocean protection the norm, not the exception. Launched by the Let's Be Nice to the Ocean initiative one year before the Third UN Ocean Conference (Nice, France, June 2025), the Protection Principle is now supported by over 60 organizations worldwide.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Rémi Parmentier, Coordinator, Let's Be Nice to the Ocean initiative</p> <p>Patsy Contardo, Ocean Affairs Attorney, Ministry of Foreign Affairs, Chile</p> <p>Hans-Otto Pörtner, Prof. Dr. Dr. h.c. Marine Biology/Ecological and Evolutionary Physiology, Alfred Wegener Institute, Germany</p> <p>Puri Canals, Biology and Marine Ecosystems, Underwater Gardens International, Spain</p>
<p>16:30 17:30</p>	<p>Humedales, elementos estructurantes para ciudades más resilientes frente al cambio climático y conservación de la biodiversidad</p> <p>La Ley N.º 21.202 sobre protección de humedales urbanos en Chile busca integrar estos ecosistemas en la planificación territorial, promoviendo su conservación y la preservación de los servicios ecosistémicos que brindan. Este marco legal invita a servicios públicos, sociedad civil y sector privado a replantear su relación con la naturaleza en las ciudades, fomentando un diálogo equilibrado entre el desarrollo urbano y la protección de los humedales.</p> <p>El Proyecto GEF Humedales Costeros ha impulsado soluciones basadas en la naturaleza, como la infraestructura ecológica, para integrar estos espacios en las ciudades, haciéndolas más resilientes frente al cambio climático. Iniciativas para restaurar la dinámica de estuarios mediterráneos y proyectos de planificación metropolitana priorizan la conservación de humedales, mitigando los efectos de desastres naturales y mejorando la conectividad de los espacios verdes y azules en entornos urbanos.</p> <p>Estas acciones refuerzan la importancia de una gobernanza colaborativa que equilibre el desarrollo urbano y la conservación de los ecosistemas. La incorporación de los humedales en la planificación territorial contribuye no solo a la reducción de riesgos naturales, sino también a la mejora del acceso y conectividad de áreas naturales, promoviendo un futuro urbano más sostenible y resiliente.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Juan Anjari, Coordinador Nacional Proyecto GEF Humedales Costeros</p> <p>Loreto Álvarez Amado, coordinadora Local Proyecto GEF Humedales Costeros, Región del Biobío.</p> <p>Alfonso de Urresti, Senador de la República de Chile</p> <p>Sergio Sairafi, profesional Depto. Ecosistemas Acuáticos, MMA. Representación del PNUMA (por confirmar)</p> <p>Aparicio Santiago, Audubun Americas, iniciativa AUDUBON-AFY-CAF</p> <p>Modera: Macarena Maldonado Araya, Proyecto GEF Humedales Costeros</p>

JUEVES, 31 DE OCTUBRE

<p>9:00 10:00</p>	<p>Let's build together the highest possible level of ambition in Chile's NBSAP</p> <p>The Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework is an agreement under the Convention on Biological Diversity (CBD) with the mission to halt and reverse biodiversity loss by 2030, ensuring the perpetuation of its benefits for people and the planet. Since MGB 2030 will be implemented, for the most part, at the national level, WWF seeks that National Biodiversity Strategies and Action Plans (NBSAPs) incorporate the highest possible level of ambition allowed by national policies to protect, conserve and sustainably use biodiversity, while ensuring a fair and equitable sharing of its benefits, in order to halt and reverse biodiversity loss by 2030 and ensure a nature-positive future by 2030. However, significant political and social gaps have prevented the region's opportunities to use its marine and coastal resources sustainably and reduce carbon use from being fully addressed or represented in its governance and institutional development system.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Daniela Manuschevich, Chief of Natural Resources and Biodiversity Division, Ministry of Environment, Chile</p> <p>Andrea Cruz, Director of Biodiversity Cooperation of the National Commission for the Knowledge and Use of Biodiversity, México</p> <p>Dario Mandelburguer, General of the Directorate of Biodiversity Projection and National Focal Point to the CBD, Paraguay.</p> <p>Lin Li, Senior Director, Global Policy and Advocacy WWF International.</p> <p>Rodrigo Catalán, Conservation Director, WWF Chile.</p> <p>María José Villanueva, Conservation Director, WWF Mexico</p> <p>Oscar Rodas, Clima, Climate Change and Policy Director, WWF Paraguay</p>
<p>10:30 11:30</p>	<p>The Chilean sea: a natural laboratory for biodiversity and other ocean challenges</p> <p>Unique sites and their attributes have been proposed in Chile as policy instruments for public scientific development under the concept of natural laboratories, a framework that systematically considers features as assets, creating opportunities for new scientific and technological developments.</p> <p>The objective of the event is to promote the Chilean Sea and its singularities as a natural laboratory for scientific and technological advances for the solution of global as well as regional and local problems.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Dra. María de los Ángeles Gallardo. Anillo ANID Oceanic biodiversity under climate change threat, ESMOI-UCN.</p> <p>MSc. María Valladares, Programa Soluciones Costeras Cornell & Nodo Océano</p> <p>Dr. Carlos Olavarría, CEAZA and Consejo Nacional de CTCI para el Desarrollo de Chile</p> <p>Dra. Camila Fernández. COPAS-COASTAL, CNRS - Universidad de Concepción Consejo Científico Asesor de Cambio Climático and CTCI</p> <p>Dra. Verónica Molina Trincado. HUB Ambiental Universidad de Playa Ancha, Valparaíso, and Nodo Laboratorio Natural Océano Centro Norte</p> <p>MSc. Marcelo Olivares Arenas, Instituto de Políticas Públicas Coquimbo UCN and Nodo Laboratorio Natural Océano Centro Norte.</p>

PROGRAMA
PABELLÓN DE CHILE
COP 16

21 de octubre al 01 de noviembre, 2024
 Cali, Colombia



JUEVES, 31 DE OCTUBRE

<p>12:00 13:00</p>	<p>Incorporación de la conservación de la biodiversidad y el manejo sostenible del paisaje en humedales costeros en el hotspot de biodiversidad del centro-sur de Chile</p> <p>Este Side Event tiene como objetivo compartir con la comunidad internacional el progreso y fortalecimiento de las capacidades institucionales en Chile en materia de reglamentos y normativas para la protección de los humedales; la gobernanza y participación nacional a distintas escalas (nacional, regional y local), incluyendo las comunidades locales e indígenas para la restauración y gestión sostenible de los humedales.</p> <p>De manera particular, se buscará transmitir la experiencia de la implementación de la ley en los territorios pilotos, destacando como a través de la protección y restauración de ecosistemas degradados es posible vincular a la comunidad al diversificar economías locales, implementar soluciones basadas en la naturaleza, gestionar el riesgo de desastre mediante la creación de protocolos en alianza Estado-Comunidad-Sector Privado junto con relevar la importancia de los servicios ecosistémicos que entregan estos ecosistemas y la biodiversidad a través de la educación ambiental y la comunicación estratégica.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Daniela Manuschevich, jefa División Recursos Naturales y Biodiversidad, MMA</p> <p>Juan Anjari, Coordinador Nacional del Proyecto GEF Humedales Costeros</p> <p>Sergio Sairafi, Profesional Departamento Ecosistemas Acuáticos del MMA</p> <p>Carolina Vega, Coordinadora Local, GEF Humedales Costeros, Región Coquimbo.</p> <p>Cyntia Mizobe, Coordinadora Local, GEF Humedales Costeros, Región Valparaíso.</p> <p>Loreto Alvarez, Coordinadora Local, GEF Humedales Costeros, Región Biobío.</p> <p>Modera: Macarena Maldonado, Encargada de Comunicaciones, GEF Humedales Costeros.</p>
<p>13:30 14:30</p>	<p>Turberas de Chile: Áreas de alto valor para la biodiversidad y reservorios de carbono para enfrentar la crisis climática.</p> <p>Este evento busca resaltar la importancia de las turberas, tanto por su contribución a la biodiversidad, como por su rol clave en la captura de carbono, elementos esenciales para enfrentar las crisis climática y de pérdida de biodiversidad. Los objetivos son compartir los avances en legislación ambiental sobre la protección de turberas y destacar sus beneficios socioculturales y ambientales, discutir los desafíos en la implementación de prácticas productivas sostenibles que aseguren la conservación de estos ecosistemas, y fortalecer la colaboración entre países para la protección de las turberas y contribuir a la mitigación del cambio climático, mediante el intercambio de experiencias.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Alfonso de Urresti, Senador de Chile (TBC)</p> <p>Janet Coral Calvo Vargas, Dirección de Conservación de Ecosistemas y Especies, Ministerio del Ambiente de Perú (TBC)</p> <p>David Santiago Rocha Cárdenas, Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, Ministerio del Ambiente y desarrollo sostenible de Colombia</p> <p>Paula Otth Henriquez, División de recursos naturales y biodiversidad, Ministerio del Medio Ambiente de Chile</p> <p>Ignacia Fernández Gatica, Subsecretaria de Ministerio de Agricultura</p>

<p>15:00 16:00</p>	<p>La métrica que las empresas no están considerando en sus esfuerzos por la Biodiversidad</p> <p>Si bien muchas empresas se comprometen con metas de sostenibilidad, pocas implementan estrategias concretas de protección y conservación de la biodiversidad. Es esencial que las políticas empresariales no solo se concentren en la generación de economías regenerativas, sino que además involucren a sus trabajadores en estos procesos. De esta manera, se fortalece la conexión entre la conservación de la biodiversidad, la operación empresarial y la vida diaria de los trabajadores, logrando que estas iniciativas no queden solo en la alta dirección, sino que sean aterrizadas para todos los niveles de la organización.</p> <p>Este evento abordará una estrategia de buenas prácticas empresariales para detener la pérdida de biodiversidad. A través de la adopción de políticas regenerativas y de la participación activa de los colaboradores, el sector privado puede jugar un papel clave en la conservación global. Con esta visión, buscamos inspirar a otras empresas a adoptar medidas similares, contribuyendo a los objetivos de conservación de la biodiversidad tanto a nivel nacional como internacional.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Cesar Guajardo, Proyecto Sustenta</p> <p>Rafael Ascanio, Anglo American</p> <p>Mauricio Cárdenas, Fundador para Latam de la Camara Verde</p>
<p>16:30 18:00</p>	<p>IUCN “Green List in Chile and sharing experiences with the regional Green List community</p> <p>The IUCN Green is a promoted standard of effective management to identify protected and conserved areas. This session aims to make visible the catalytic advances within the 30x30 Green List process that are being carried out at local and regional level in the Southern Cone: Chile, Bolivia, Perú, Colombia and a regional overview, in adherence to the Green List, and to highlight processes that have allowed scaling up the conservation impact beyond the Green List site processes.</p>	<p>Speakers:</p> <p>Aldo Farias, Programa Austral Patagonia de la Universidad Austral de Chile</p> <p>Moises Yonyun Hur, Servicio Nacional de Áreas Protegidas de Bolivia (SERNAP)</p> <p>Fermin Chimatani Tayori, Asociación Nacional de Ejecutores de Contrato de Administración de las Reservas Comunales del Perú (ANECAP)</p> <p>Julia Miranda, Cámara de Representantes de Colombia</p> <p>Zornitza Aguilar, IUCN Ecuador</p> <p>Moderador: Max Sepúlveda, Pew, Patagonia Chilena</p>

VIERNES, 1 DE NOVIEMBRE

10:00
12:00

Acciones de Restauración en Humedales Costeros de Chile: Un Enfoque Integral para la Conservación de la Biodiversidad

Los humedales costeros de Chile central son ecosistemas fundamentales para la biodiversidad y los servicios ecosistémicos, pero enfrentan amenazas que requieren respuestas coordinadas entre distintos actores. A través de la gobernanza participativa y la restauración ecológica, el proyecto GEF Humedales Costeros ha implementado acciones integrales en cinco humedales piloto del hotspot de biodiversidad de Chile central. Estas iniciativas incluyen la creación de comités técnicos locales, reforestación con especies nativas, control de especies exóticas y restauración de áreas degradadas, demostrando que la protección y recuperación de estos ecosistemas es viable mediante enfoques colaborativos y replicables, contribuyendo al cumplimiento de metas nacionales e internacionales de conservación.

Speakers:

Juan Anjari,
coordinador nacional Proyecto GEF
Humedales Costeros

Carolina Vega,
coordinadora local Proyecto GEF
Humedales Costeros, región de Coquimbo.
Visión desde el territorio, experiencia de
restauración región de Coquimbo

Loreto Álvarez,
coordinadora local Proyecto GEF
Humedales Costeros, región del Biobío.
Visión desde el territorio, experiencia de
restauración región del Biobío

Sergio Sairafi,
profesional Ministerio del Medio Ambiente.
Visión desde nivel nacional.

Cynthia Mizobe,
Proyecto GEF Humedales Costeros



Ministerio de
Relaciones
Exteriores

Gobierno de Chile

Ministerio del
Medio
Ambiente

Gobierno de Chile



COP16
COLOMBIA
Paz con la Naturaleza