



WWF

MEMORIA
ANUAL

2025

MEMORIA ANUAL WWF CHILE 2025
**LA NATURALEZA
NOS NECESITA**

Pudú (c) Víctor Orquera

CONTENIDOS

BIENVENIDA	5	JUNTOS ES POSIBLE	40
<ul style="list-style-type: none">• Colaboración y acción por la naturaleza y las personas		<ul style="list-style-type: none">• Alianzas contra el desperdicio de alimentos• Música y conciencia en la Hora del Planeta	42 43
DESTACADOS	6	WWF EN CIFRAS	44
INCIDIENDO PARA EL CAMBIO	8	<ul style="list-style-type: none">• Los socios que apoyan nuestro trabajo• Medios de comunicación y redes sociales• Desarrollo organizacional: Fortaleciendo nuestra capacidad de impacto• Ingresos y gastos	46 47 48
<ul style="list-style-type: none">• Propuestas para una nueva Ley de Acuicultura• Impulso a AMP en Nazca, Salas y Gómez• Prevención, restauración y Ley de Incendios• Estudio confirma eficacia de prohibición de Ley de Bolsas Plásticas• WWF llama a destrabar Tratado Global contra contaminación plástica	10 11 12 13 14	NUESTRO EQUIPO	50
ACTUANDO POR EL CLIMA	16	<ul style="list-style-type: none">• Equipo WWF Chile• Consejo asesor	52 53
<ul style="list-style-type: none">• Crisis climática global y urgencia de acción para Chile• Chile actualiza su compromiso climático con aportes de WWF• Sector privado y COP30: Desafíos compartidos• WWF Chile participa en COP30 de clima	18 19 20 21		
CONSERVANDO LA NATURALEZA	22		
<ul style="list-style-type: none">• Protección del Corredor Azul del Pacífico y conservación de cetáceos• Restauración: Avances locales, regionales y globales• Restauración de paisajes como prioridad regional• Primer Plan de Acción para la restauración de bosques nativos• Bosque Hundido: Solución Natural contra inundaciones• Protección de ballenas en Chile llega a mapas globales de navegación• Isla Guafo: Una gran oportunidad para conservar• Momento clave para la conservación del delfín chileno• ACMU Pitipalena-Añihué actualiza su plan de manejo• El puye: conservación y beneficios para la comunidad• Guardianes del mar: conservación y comunidad• Mujeres de Chiloé y emprendimientos pesqueros• Análisis de mecanismos financieros para conservación de la naturaleza• Banca en LAC: Brechas en riesgos climáticos y de naturaleza• WWF y MOP impulsarán Soluciones Basadas en la Naturaleza	24 25 26 27 26 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38		

Compilación: Unidad de Comunicaciones e Incidencia
Edición: Daniel Carrillo, WWF Chile
Contenidos: Daniel Carrillo, WWF Chile
Diseño y Diagramación: Janis Vergara, WWF Chile

Todos los derechos reservados. Cualquier reproducción total o parcial de la presente publicación, deberá citar al autor y mencionar al propietario de los derechos de autor. Está prohibido reproducir y usar para otros fines las fotografías y figuras que aparecen en este documento.

Copyright: publicado en marzo de 2026 por WWF Chile, Valdivia.

© 2025 WWF Chile.

(c) Felipe Toledo



COLABORACIÓN Y ACCIÓN POR LA NATURALEZA Y LAS PERSONAS

Ricardo Bosshard, Director de WWF Chile



Este año fue un momento relevante en el camino hacia 2030, el punto medio de una década que nos llama a acelerar las respuestas ante la triple crisis ambiental de cambio climático, pérdida de biodiversidad y contaminación, con miras al bienestar humano y de la naturaleza.

Para ello, WWF Chile ha trabajado en colaboración con instituciones públicas, sector privado, comunidades y sociedad civil en diversas iniciativas. Esto permitió concretar, por ejemplo, el primer Plan de Acción para la Restauración de Bosques Nativos de la Región de Los Ríos, un instrumento pionero para abordar los impactos del cambio climático, en particular

sobre seguridad hídrica, mediante la restauración de bosques nativos.

En el ámbito climático, WWF Chile contribuyó a la actualización de la Contribución Nacionalmente Determinada (NDC) del país, entregando recomendaciones para fortalecer la acción climática y avanzar hacia la meta del 1,5 °C. Asimismo, respaldó el compromiso climático adoptado por más de cien municipios, destacando el rol clave de las ciudades en mitigación y adaptación.

La organización también promovió nuevas herramientas para fortalecer la conservación en el largo plazo. En RedLAC 2025 presentó una hoja de ruta para

movilizar USD 375 millones en diez años, identificando mecanismos para cerrar la brecha de financiamiento de la biodiversidad. Además, firmó un convenio con el Ministerio de Obras Públicas para incorporar Soluciones basadas en la Naturaleza en proyectos de infraestructura.

También se registraron avances en la gestión participativa de áreas protegidas, como la actualización del Plan de Manejo del ACMU Pitipalena-Añihué, en la Región de Aysén. Además, se impulsaron medidas para reducir colisiones entre embarcaciones y ballenas, en un trabajo conjunto con el sector privado que fue recogido de forma oficial en Chile y en una destacada plataforma internacional. Asimismo, hubo avances en la propuesta de Plan RECOGE para delfín chileno y en la iniciativa Guardianes del Mar.

En el plano internacional se destacó el aporte del Corredor Azul del Pacífico Oriental para proteger rutas migratorias de megafauna marina y fortalecer la acción climática, uno de los temas que marcaron la participación de WWF Chile en la COP30 en Brasil.

DESTACADOS

INCIDIENDO PARA EL CAMBIO

INCENDIOS FORESTALES

REFUERZA LLAMADO DE WWF CHILE A PREVENCIÓN, RESTAURACIÓN Y LEY DE INCENDIOS



CONTAMINACIÓN PLÁSTICA

WWF LLAMA A DESTRABAR TRATADO GLOBAL



ACTUANDO POR EL CLIMA

NDC

CHILE ACTUALIZA SU COMPROMISO CLIMÁTICO CON APORTES DE WWF



COP30

WWF CHILE Y SU PARTICIPACIÓN



CONSERVANDO LA NATURALEZA

RESTAURACIÓN

AVANCES LOCALES, REGIONALES Y GLOBALES



DELFIN CHILENO

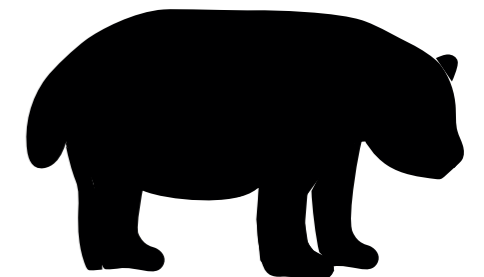
MOMENTO CLAVE PARA SU CONSERVACIÓN



JUNTOS ES POSIBLE

DESPERDICIO DE ALIMENTOS

ALIANZAS PARA ENFRENTAR LA PROBLEMÁTICA



**INCIDIENDO PARA
EL CAMBIO**



PROPUESTAS PARA UNA NUEVA LEY DE ACUICULTURA

WWF Chile presentó propuestas para la nueva Ley General de Acuicultura, en el marco del proceso de participación ciudadana, abordando la relación entre la salmonicultura industrial, las Áreas Protegidas y las Otras Medidas Efectivas de Conservación Basadas en Áreas (OMECS). Las recomendaciones se sustentan en más de una década de trabajo de la organización en la reducción de los impactos sociales y ambientales de esta actividad productiva.

En este contexto, WWF ha desarrollado estudios científicos y técnicos sobre temas como escapes, producción de smolts, capacidad de carga y cultivo en lagos, generando evidencia para mejorar la regulación del sector.

La organización también fue parte clave del proceso multiactores Diálogo del Salmón, que contribuyó al desarrollo de estándares ambientales y sociales incorporados en la certificación del Aquaculture Stewardship Council (ASC). Estos avances permitieron mejorar prácticas productivas y eliminar, por ejemplo, el cultivo de salmones en lagos por parte de las principales empresas.

Las propuestas de WWF consideran ocho ejes: acceso a la actividad acuícola, ordenamiento

territorial, enfoque sostenible, sanidad y bienestar animal, toma de decisiones basada en información sólida, fiscalización y sanción, cadenas productivas y gobernanza. El objetivo es aportar a la conservación de al menos el 30% de la naturaleza al 2030, reducir impactos en áreas frágiles y promover equidad social y participación de comunidades locales y pueblos originarios.

Para WWF Chile estas recomendaciones son esenciales en un escenario de nueva ley o de cambios normativos para el sector.

OMECS

(OTRAS MEDIDAS EFECTIVAS DE CONSERVACIÓN BASADAS EN ÁREAS)

(c) Joe Bugiewicz / WWF-US

IMPULSO A AMP EN NAZCA, SALAS Y GÓMEZ

WWF se integró a la Coral Reef of the High Seas Alliance para apoyar la creación de un Área Marina Protegida (AMP) en las cordilleras submarinas de Nazca, Salas y Gómez que abarcaría 1,2 millones de km² como zona de conservación en aguas internacionales.

La propuesta, impulsada por el Gobierno de Chile en colaboración con CI, Oceana, ESMOI, PEW y WWF, busca asegurar la conectividad que requieren los grandes cetáceos dentro del Corredor Azul del Pacífico Oriental, iniciativa desarrollada por WWF en

América Latina y el Caribe. Esta AMP se presenta como la primera en aguas internacionales, a la espera de ser declarada una vez que entre en vigencia el tratado de Biodiversidad Más Allá de la Jurisdicción Nacional (BBNJ), orientado a la protección de la diversidad biológica en alta mar.

“WWF y su iniciativa del Corredor Azul del Pacífico reafirman su compromiso con la conservación marina y la protección de especies emblemáticas de nuestros océanos, trabajando de manera colaborativa para garantizar la sostenibilidad de los ecosistemas marinos y la

protección de rutas migratorias”, destacó Jacqueline Montecinos, líder de esta iniciativa regional y coordinadora de Biodiversidad Marina y Políticas Oceánicas de WWF Chile.

Con esta integración, WWF refuerza su rol en la gobernanza oceánica internacional y avanza en la meta global 30x30, que busca proteger al menos el 30% de los océanos al año 2030, consolidando al Corredor Azul como una herramienta concreta de conservación a escala regional y global.



(c) WWF Chile

PREVENCIÓN, RESTAURACIÓN Y LEY DE INCENDIOS

Ya en enero de 2025, WWF Chile alertó un aumento de 20% en los incendios forestales respecto de la temporada 2023-2024 a igual fecha, según datos oficiales de CONAF. Frente a este escenario, llamó a reforzar con urgencia las acciones de prevención, considerando las altas temperaturas, el cambio climático y el impacto directo de los incendios sobre la biodiversidad, los ecosistemas y las personas.

La organización subrayó la importancia de la detección y alerta temprana desde comunidades rurales y turistas, así como la eliminación de prácticas de riesgo como quemas agrícolas y fogatas. También recalcó la necesidad de contar con una Ley de Incendios que incorpore un enfoque de paisaje, zonas de interfaz urbano-rural, cortafuegos, planificación territorial participativa y el reconocimiento de las redes comunitarias de prevención. A ello se suma la creación del Servicio Nacional Forestal, concretado en mayo.

En el mediano y largo plazo, WWF Chile destacó la restauración ecológica y la planificación territorial como ejes para adaptarse a escenarios de mayor riesgo, promoviendo la actualización de planes reguladores y la restauración de

áreas quemadas con vegetación nativa.

De cara a nuevas temporadas, la organización reiteró el llamado a agilizar la tramitación legislativa. El proyecto de Ley de Incendios permanece en el Congreso, pese a los llamados por acelerar su discusión. WWF Chile ha participado activamente en su trámite, presentando propuestas y empujando públicamente su pronta aprobación.



(c) Jacqueline Lisboa / WWF-Brasil

ENERO

WWF CHILE
ALERTÓ UN
AUMENTO DE
20% EN LOS
INCENDIOS
FORESTALES

ESTUDIO CONFIRMA EFICACIA DE PROHIBICIÓN DE BOLSAS PLÁSTICAS

En el Día Internacional Libre de Bolsas de Plástico, WWF Chile destacó un estudio publicado en la revista Science que confirma la efectividad de regulaciones para reducir estos residuos. Basado en más de 45.000 limpiezas de costas en Estados Unidos, el análisis muestra que zonas con prohibiciones o tasas registraron entre 25% y 47% menos bolsas plásticas que áreas sin regulación, además de una disminución de 30% a 37% en animales enredados.

Chile fue pionero en América Latina al promulgar en 2018 la Ley 21.100, que prohibió la entrega de bolsas plásticas en el comercio. Antes se utilizaban cerca de 3.500 millones de bolsas anuales en el país, con una vida útil inferior a 30 minutos y un tiempo de degradación de hasta 400 años. WWF Chile impulsó acuerdos voluntarios comunales y el primer compromiso regional de reducción en la Región de Los Ríos en 2015.

Para WWF, la ley que prohíbe las bolsas plásticas en Chile fue un hito que marcó un antes y un después en la gestión de residuos plásticos en el país. No solo redujo la presencia visible de bolsas en el entorno, sino

que generó conciencia sobre el impacto de los plásticos de un solo uso en los ecosistemas y la biodiversidad, principalmente en el ámbito marino.

La organización advierte preocupación ante iniciativas que podrían retroceder en esta materia, como en lo referente a la Ley de Plásticos de un Solo Uso. Fortalecer estas normas es clave frente a la triple crisis ambiental de cambio climático, pérdida de biodiversidad y contaminación.

LEY
21.100

AQUELLA QUE
PROHÍBE LA
ENTREGA DE
BOLSAS
PLÁSTICAS EN
EL COMERCIO

WWF LLAMA A DESTRABAR TRATADO GLOBAL CONTRA LA CONTAMINACIÓN PLÁSTICA

En julio de 2025, WWF instó a los gobiernos a aprovechar la última ronda de negociaciones del tratado global contra la contaminación por plásticos (INC-5.2), en Ginebra, para asegurar un acuerdo ambicioso y jurídicamente vinculante. Ante el bloqueo de una minoría de países y el fracaso previo por falta de consenso, la organización llamó a utilizar todos los mecanismos procedimentales legítimos, como el voto o una coalición mayoritaria, recordando precedentes como la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar.

WWF advirtió que las negociaciones estaban fuera de plazo y que cada día 30.000 toneladas de plástico ingresan a los océanos. Además, presentó el informe "Plásticos, salud y Un Solo Planeta", con la Universidad de Birmingham, que sintetiza casi 200 estudios sobre riesgos de micro y nanoplasticos y aditivos tóxicos para la salud humana y ambiental, vinculados a alteraciones endocrinas, cánceres hormonales, infertilidad y afecciones respiratorias. La organización llamó a aplicar el principio precautorio.

En agosto, finalmente, la ronda

INC-5.2 concluyó sin texto base ni hoja de ruta clara. Para WWF, el apego al consenso impidió avances y urgió a los Estados más ambiciosos a explorar vías alternativas fuera del proceso INC. Reafirmó su compromiso de impulsar un tratado sólido, con prohibiciones globales, regulaciones vinculantes, apoyo a países en desarrollo y mecanismos de actualización, responsabilizando a los Estados por el resultado y llamando a actuar con decisión.

30 MIL

TONELADAS DE
PLÁSTICO
INGRESAN A
LOS OCÉANOS
CADA DÍA





ACTUANDO POR
EL CLIMA

CRISIS CLIMÁTICA GLOBAL Y URGENCIA DE ACCIÓN PARA CHILE

El Servicio de Cambio Climático de Copernicus confirmó que 2024 fue el año más caluroso registrado a nivel global y el primero en superar, en un año calendario, el umbral de 1,5 °C sobre niveles preindustriales. Aunque esto no implica aún quebrar el límite del Acuerdo de París, constituye una señal alarmante. Frente a este escenario, WWF llamó a los líderes mundiales a responder en 2025 con acción climática.

La organización advirtió que cada fracción de grado adicional incrementa los impactos sobre las personas y la naturaleza y recalcó la urgencia de acelerar la reducción de emisiones, expandir las energías renovables, restaurar ecosistemas y fortalecer el financiamiento climático.

En esto coincide el Informe Global de Riesgos 2025 del Foro Económico Mundial, que identifica los eventos climáticos extremos, la pérdida de biodiversidad, el colapso de ecosistemas, los cambios críticos en los sistemas terrestres y la escasez de recursos naturales como las principales amenazas de la próxima década. Estos riesgos afectan a millones de

personas y que la ventana para evitar puntos de inflexión se está cerrando rápidamente.

Para Chile, este diagnóstico es relevante por su alta dependencia de la naturaleza y su vulnerabilidad frente al cambio climático, evidenciada en impactos como los grandes incendios forestales. Comenzando el año 2025, WWF Chile recalcó que la descarbonización, la adaptación y la conservación de la naturaleza deben ser prioridades de desarrollo a nivel nacional de cara a 2030.



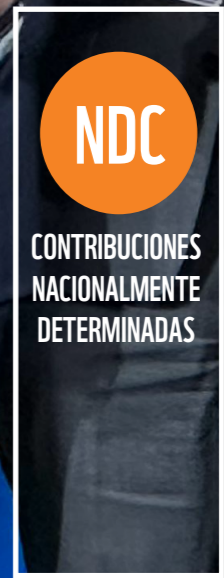
CHILE ACTUALIZA SU COMPROMISO CLIMÁTICO CON APORTES DE WWF

WWF Chile presentó recomendaciones para la actualización de la Contribución Nacionalmente Determinada (NDC) de Chile, en el marco de la consulta pública abierta por el Ministerio del Medio Ambiente. La NDC es el compromiso climático del país para cumplir los objetivos del Acuerdo de París, especialmente limitar el aumento de la temperatura a 1,5 °C.

La organización subrayó la necesidad de reforzar la ambición climática y avanzar decididamente hacia la carbono neutralidad al 2050, pero enfatizó que es imprescindible cerrar brechas de implementación, como la meta de restaurar un millón de hectáreas de paisajes forestales al 2030. La ambición debe ir acompañada de financiamiento y acciones transversales que involucren a todos los sectores. Entre las propuestas de WWF Chile destacan un enfoque integral hacia la carbono neutralidad, Soluciones basadas en la Naturaleza, transformación de sistemas alimentarios, movilidad sostenible y alineación de financiamiento climático y de

biodiversidad. Finalmente, el Presidente Gabriel Boric recibió la NDC 2025, aprobada por el Consejo de Ministros para la Sustentabilidad y el Cambio Climático. El documento presenta 51 compromisos y permitió a Chile llegar con NDC actualizada a la COP30 de cambio climático en Brasil.

WWF Chile valoró avances en precio al carbono, infraestructura verde y gobernanza alimentaria, y reiteró su disposición a colaborar para fortalecer la implementación y alinear la NDC con biodiversidad y Objetivos de Desarrollo Sostenible.



SECTOR PRIVADO Y COP30: DESAFÍOS COMPARTIDOS

Ejecutivos de empresas, junto a representantes de organizaciones del tercer sector, participaron en "COP30 y el sector privado: Desafíos para el sector empresarial", encuentro organizado por WWF Chile para analizar el rol del mundo empresarial frente a los desafíos climáticos y de biodiversidad en el contexto de la COP30.

Se realizó un panel con CMPC, Coca-Cola y WWF Chile, moderado por el gerente general de Sustenta+ y miembro del Consejo Asesor de WWF Chile, Pablo Vidal. Abrió el evento Manuel Pulgar-Vidal, líder de Clima y Energía de WWF Internacional, quien entregó un diagnóstico sobre las COP recientes y una hoja de ruta hacia el cumplimiento de metas globales al 2030. Señaló que, pese a un escenario mundial complejo, muchas empresas avanzan en sostenibilidad aunque no siempre lo comunican, y subrayó la relevancia de integrar los objetivos de clima y naturaleza, destacando iniciativas como Nature Positive.

Durante el diálogo se abordó la dimensión ética de la crisis climática, la colaboración entre empresas, sociedad civil y comunidades, y la importancia de traducir contenidos técnicos frente a la desinformación.

Ricardo Bosshard, director de WWF Chile, destacó el desafío de escalar hacia enfoques de paisaje y fortalecer la continuidad de las conversaciones generadas en las COP.

Los participantes coincidieron en la necesidad de trabajar sistemáticamente, fortalecer la gobernanza y asumir un rol colaborativo ante los desafíos de clima, biodiversidad y desarrollo sostenible.

COP30
DESAFÍOS
PARA EL
SECTOR
EMPRESARIAL

(c) Felipe Toledo

WWF CHILE PARTICIPA EN COP30 DE CLIMA

WWF Chile tuvo una presencia activa en la COP30 de clima (Brasil), destacando el rol de la naturaleza como aliada frente a la crisis climática. Dos ejes concentraron su participación: Corredor Azul del Pacífico Oriental y restauración de ecosistemas a escala regional.

Se destacó que el Corredor Azul es una iniciativa transformacional para proteger las rutas migratorias de la megafauna marina, fortalecer la resiliencia del océano y avanzar en la meta global 30x30. Su conservación fue posicionada

como una herramienta concreta de mitigación y adaptación, clave para la acción climática en América Latina y el Caribe.

En el marco del Día de la Restauración, que organizó WWF en la COP30, se subrayó que recuperar ecosistemas degradados es un pilar para enfrentar simultáneamente el cambio climático y la pérdida de biodiversidad. En diálogo con gobiernos, pueblos indígenas y múltiples actores, se enfatizó la urgencia de acelerar estos procesos mediante planificación estratégica,

financiamiento directo y alianzas multisectoriales.

WWF Chile también apoyó el compromiso climático suscrito por más de 100 municipios chilenos, impulsado por la Asociación Chilena de Municipalidades. La declaración fue presentada en la reunión anual de la Alianza de Acción Climática (ACA), iniciativa global promovida por WWF, que se realizó en Río de Janeiro como antesala a la COP30, y reafirmó el rol preponderante de ciudades y comunas en la mitigación y adaptación frente a los efectos de la crisis climática.



(c) WWF Chile



**CONSERVANDO LA
NATURALEZA**

PROTECCIÓN DEL CORREDOR AZUL DEL PACÍFICO Y CONSERVACIÓN DE CETÁCEOS

WWF reforzó en 2025 su compromiso con la conservación marina en el Pacífico Oriental, promoviendo acciones para proteger las rutas migratorias de grandes cetáceos en el Corredor Azul del Pacífico.

En la tercera Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Océanos (UNOC3), en Niza, donde participó Jacqueline Montecinos, coordinadora de Biodiversidad Marina y Políticas Oceánicas de WWF Chile, se destacó la urgencia de colaboración regional para reducir las colisiones entre ballenas y embarcaciones, una de las principales amenazas en la zona. La representante nacional presentó avances relevantes, como la incorporación oficial en cartas náuticas del SHOA, de un área de reducción de velocidad en el sur del país, fruto de un trabajo conjunto entre WWF Chile, ARMASUR e INTESAL.

Asimismo, WWF pidió trazar una ruta clara para implementar acuerdos para los Objetivos de Desarrollo Sostenible, el Marco Global de Biodiversidad y el Acuerdo de París. Llamó a proteger y conservar al menos el 30% de los océanos

al 2030, fortaleciendo redes de áreas marinas protegidas y conservadas, gestionadas con base científica y con respeto a los pueblos indígenas y comunidades costeras.

WWF también lanzó BlueCorridors.org, una plataforma digital desarrollada junto a científicos, gobiernos y organizaciones, que integra tres décadas de datos satelitales sobre migración de ballenas, amenazas marinas y soluciones de conservación.



(c) Marcelo Flores

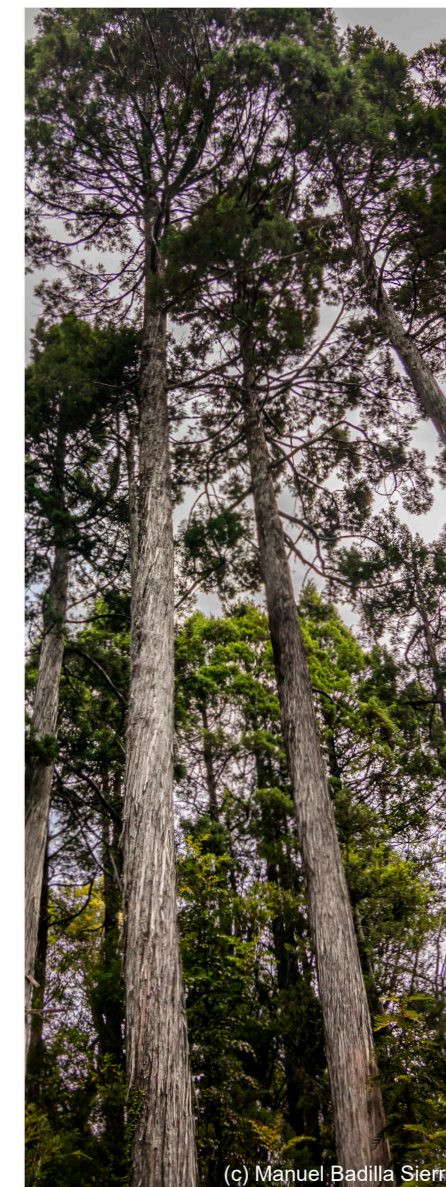
RESTAURACIÓN: AVANCES LOCALES, REGIONALES Y GLOBALES

En junio, la Iniciativa Transformacional de Restauración de Paisajes de WWF LAC, liderada por Trevor Walter de WWF Chile, realizó en Brasil su reunión anual, con diez oficinas de WWF y veinte representantes de programas nacionales. Se avanzó en la actualización de la estrategia regional vigente desde 2020, con horizonte al 2030 y alineada al Roadmap regional, destacando la restauración como aporte directo a la biodiversidad, la mitigación y adaptación climática, la generación de empleo y el bienestar humano. También se abordaron políticas públicas habilitantes y experiencias en terreno.

En octubre, WWF participó en la 11ª Conferencia Mundial sobre Restauración Ecológica, SER2025, en Estados Unidos, principal evento global del sector y clave en el Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de los Ecosistemas. Con una delegación de 18 profesionales, incluyendo representantes de Chile, WWF presentó avances de su Iniciativa Transformacional, como el caso del Bosque Atlántico y la integración con la conservación del jaguar.

Además, se coorganizó un taller para desarrollar principios y guías para escalar la restauración desde sitios específicos a paisajes amplios.

En noviembre se realizó el VII Congreso de Restauración en Chile, con más de 120 asistentes y amplia participación de academia, sociedad civil, sector público y privado. El encuentro fortaleció el diálogo entre ciencia, territorios y comunidades, destacando experiencias de WWF Chile, CONAF y organizaciones locales.



(c) Manuel Badilla Sierra

RESTAURACIÓN DE PAISAJES COMO PRIORIDAD REGIONAL

WWF llamó a los gobiernos de América Latina y el Caribe a incrementar la restauración de paisajes e incorporarla en sus compromisos climáticos y de biodiversidad. El llamado fue en la Cumbre Anual de la Iniciativa 20x20, celebrada en Puerto Varas, donde la organización presentó un documento de posición para los países de la región.

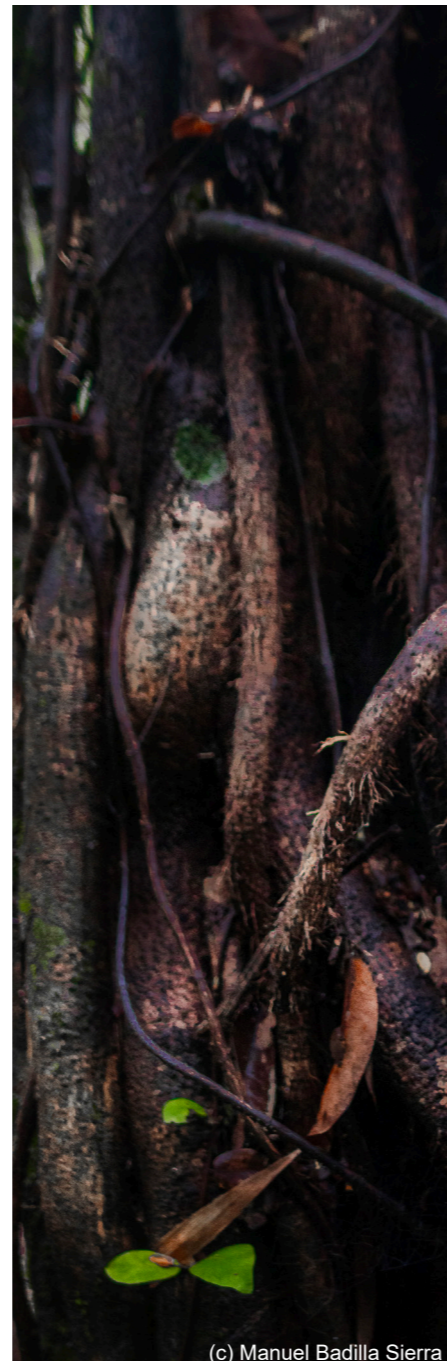
Trevor Walter, de WWF Chile, líder de la Iniciativa Transformacional de Restauración de Paisajes de WWF LAC, señaló que el futuro de la restauración depende de una mayor integración entre las metas nacionales y globales en desertificación, biodiversidad y cambio climático. Se planteó que las tres grandes convenciones globales definen metas al 2030 sin suficiente articulación entre ellas, lo que limita la ambición y efectividad de la restauración, siendo necesario también avanzar con base científica, asegurar financiamiento, fortalecer la gobernanza e incorporar mecanismos de reporte y transparencia.

Se destacó a Chile, por haber trabajado su Plan Nacional de Restauración de manera integrada entre los ministerios de Agricultura y Medio Ambiente, incorporando una meta específica en su NDC de 2020. WWF impulsa que la

actualización de NDC y NBSAP mantenga esa coherencia.

WWF participó en instancias con ministros de Estado y presentó en plenaria ante representantes gubernamentales, enfatizando la responsabilidad de los países en esta materia.

La Iniciativa 20x20 integra 18 gobiernos con el objetivo de restaurar 50 millones de hectáreas degradadas al 2030.



(c) Manuel Badilla Sierra

PRIMER PLAN DE ACCIÓN PARA LA RESTAURACIÓN DE BOSQUES NATIVOS

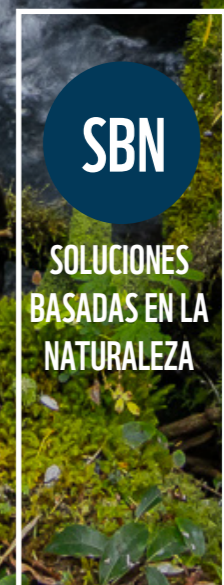
Fruto de un intenso trabajo público-privado, con base científica y también la visión de las comunidades locales, se concretó el primer Plan de Acción para la Restauración de Bosques Nativos de la Región de Los Ríos. Se trata de la primera herramienta de este tipo en Chile, posicionando al territorio como pionero a nivel nacional.

Este fue aprobado por la Mesa Regional del Agua y su elaboración fue liderada por WWF Chile con apoyo de la Unión Europea (UE), en estrecha colaboración con el Gobierno Regional de Los Ríos, la Asociación de Municipalidades regional y Conaf. Esto, en el marco del proyecto "Abastecimiento de agua potable rural, restauración de bosques y derechos humanos, en la cuenca del río Valdivia", financiado por la UE.

Este plan busca enfrentar, de manera participativa, efectiva y basada en ciencia, los impactos del cambio climático en la región, particularmente respecto a la seguridad hídrica, mediante la restauración de bosques nativos como ejemplo

de Soluciones basadas en la Naturaleza (SBN).

Según destacó el director de WWF Chile, Ricardo Bosshard, este trabajo puede ser un ejemplo para otras regiones del país y el mundo, mostrando cómo la colaboración territorial contribuye a una recuperación ambiental que beneficia tanto a las personas como a los ecosistemas. Asimismo, recalcó la importancia de la restauración de bosques como herramienta clave para revertir eficazmente la degradación de la naturaleza y avanzar hacia una gestión integrada de los recursos hídricos.



(c) Manuel Badilla / WWF Chile

BOSQUE HUNDIDO: SOLUCIÓN NATURAL CONTRA INUNDACIONES

El Bosque Hundido es un jardín de lluvia que contará más de 400 plantas nativas —canelos, chilcos, nalcas y helechos, entre otras— emplazado en el sector del ex helipuerto de la costanera de Valdivia. Fue desarrollado por WWF Chile y la Municipalidad de Valdivia, con apoyo técnico de la Fundación Ecobarrios y Activa Valdivia, y se plantea como una solución a un problema de inundación leve que generaba acumulación de barro y saturación en ese sector.

El Bosque Hundido actúa como Solución basada en la Naturaleza (SbN), formando un humedal artificial que funciona como esponja, absorbiendo el agua y evitando futuras inundaciones. Además, contribuye a la propagación de la biodiversidad nativa y constituye un refugio para aves, insectos y personas. Mediciones comparativas de temperatura en jornadas de calor muestran que al interior del núcleo nativo se registran entre 18° y 20°C, mientras que fuera del espacio los valores oscilan entre 30° y 35°C, evidenciando su aporte al bienestar urbano.

La iniciativa se enmarca en

el convenio de colaboración firmado en 2023 entre WWF Chile y la Municipalidad de Valdivia, que ha impulsado también la campaña Muévete sin Auto, la instalación de estaciones de reparación de bicicletas y un curso de SbN para funcionarios municipales. El proyecto busca ser un piloto replicable en otras ciudades del país.

El núcleo nativo permanecerá cerrado por alrededor de un año para resguardar el crecimiento de las plantas; una vez consolidado, será abierto a la comunidad.

BOSQUE HUNDIDO

TAMBIÉN LLAMADO JARDÍN DE LLUVIA, ES UNA SOLUCIÓN BASADA EN LA NATURALEZA

(c) Denisse Mardones / WWF Chile

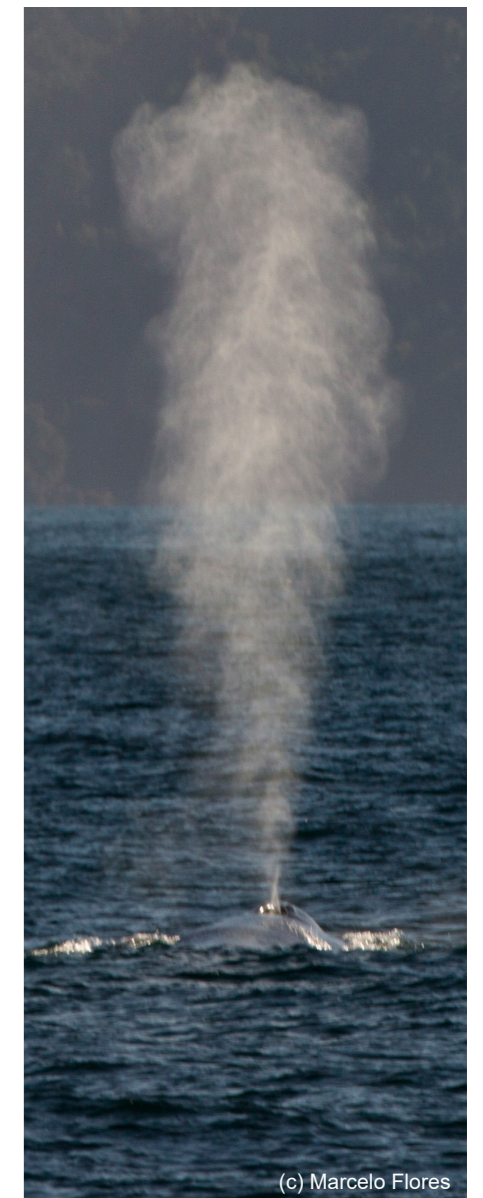
PROTECCIÓN DE BALLENAS EN CHILE LLEGA A MAPAS GLOBALES DE NAVEGACIÓN

Chile ha marcado un hito en la conservación marina al registrar oficialmente la reducción de velocidad de barcos a 10 nudos en zonas críticas para cetáceos en los mapas de navegación. Este logro, fruto de la colaboración entre WWF Chile y gremios privados, busca proteger especies emblemáticas como ballenas azules, jorobadas y francas, amenazadas por colisiones marítimas. La iniciativa en la zona sur austral incluye la recopilación de datos estratégicos y medidas efectivas para mitigar impactos.

Esta zona de reducción voluntaria de velocidad (VSR, por sus siglas en inglés), fue también incorporada en una importante plataforma internacional de conservación marina: Whale Atlas, desarrollada por la California Marine Sanctuary Foundation (CMSF). Esta herramienta permite a los navegantes acceder a información actualizada sobre áreas sensibles para la conservación de ballenas, promoviendo prácticas de navegación responsable para reducir colisiones y perturbaciones acústicas. Se trata de una plataforma pionera,

global y gratuita que ayuda a los marinos a acceder a información sobre medidas y esfuerzos de conservación de ballenas en todo el mundo.

Para WWF Chile, la incorporación de esta zona VSR representa un nuevo paso hacia una protección más efectiva de los cetáceos en aguas chilenas, así como una valiosa oportunidad para visibilizar los esfuerzos locales en un contexto global y proporciona más herramientas para evaluar su impacto y fomentar una mayor cooperación del sector marítimo.



(c) Marcelo Flores

ISLA GUAFO: UNA GRAN OPORTUNIDAD PARA CONSERVAR

WWF Chile destacó la compra de isla Guafo, ubicada al sur de Chiloé, como una gran oportunidad para avanzar en la conservación de este territorio icónico para Chile, integrando a los actores locales e indígenas. La isla, de alto valor ecológico, cultural y espiritual para comunidades mapuche-williche, había estado en venta en el mercado internacional desde al menos 2020, generando preocupación por posibles usos extractivos, especialmente mineros.

La adquisición fue concretada por la fundación Re:wild junto a una coalición de organizaciones internacionales, con el objetivo de asegurar la protección permanente del área y donarla posteriormente al Estado de Chile para su conversión en parque nacional. Tras la compra, WWF Chile y Fundación Cultiva se sumaron al proceso, iniciando una etapa de diálogo con autoridades locales y comunidades indígenas de la comuna de Quellón.

Isla Guafo es considerada un sitio crítico para la biodiversidad del sur de Chile. Constituye la puerta de entrada al Golfo de

Corcovado, principal zona de crianza y alimentación de la ballena azul en aguas chilenas. Además, alberga uno de los mayores sitios de nidificación de la fardela negra, con cerca de cuatro millones de individuos, y extensos bosques prístinos de selva valdiviana.

Las reuniones informativas marcaron el primer paso hacia la elaboración de un plan de conservación participativo. WWF Chile destacó que este proceso abre una posibilidad concreta de fortalecer la protección terrestre y marina de Guafo.



(c) Evelyn Pfeiffer / WWF Chile

MOMENTO CLAVE PARA LA CONSERVACIÓN DEL DELFÍN CHILENO

La propuesta de un Plan de Recuperación, Conservación y Gestión (RECOGE) para el delfín chileno (*Cephalorhynchus eutropia*), liderada por WWF Chile, tuvo avances importantes en 2025. El Ministerio del Medio Ambiente (MMA) realizó el proceso de consulta pública para este plan, que busca contribuir a proteger al único cetáceo endémico del país y una de las especies marinas más singulares y desconocidas del planeta.

Desde 2012, WWF Chile ha apoyado investigaciones científicas y acciones de conservación para conocerlo y protegerlo. En los últimos cuatro años, lideró un proceso colaborativo junto a instituciones del Estado, academia, ONGs y comunidades locales, con talleres en zonas clave de la distribución de la especie. Ese trabajo permitió construir de manera conjunta una propuesta sólida y representativa de Plan RECOGE, que se espera sea aprobada en 2026.

El Plan RECOGE es un instrumento oficial que entrega una hoja de ruta

clara para mejorar el estado de conservación de especies de gran fragilidad. En el caso del delfín chileno, se trata de una oportunidad única para coordinar esfuerzos públicos, privados y comunitarios.

Los objetivos principales de esta propuesta liderada por WWF son reducir el impacto de las amenazas que afectan al delfín chileno y su hábitat; fortalecer la sensibilización y compromiso de las comunidades costeras, y monitorear poblaciones y amenazas de manera continua y adaptativa. Esto con un horizonte de implementación de 12 años y mecanismos de evaluación periódica.



PLAN DE
RECUPERACIÓN,
CONSERVACIÓN
Y GESTIÓN

ACMU PITIPALENA-AÑIHUÉ ACTUALIZA SU PLAN DE MANEJO

El Área de Conservación de Múltiples Usos (ACMU) Pitipalena-Añihué inició en 2025 la revisión de su Plan de Manejo, al cumplirse cinco años de la aprobación del instrumento vigente. Creada en 2014 como experiencia pionera de conservación participativa, el área surgió desde la comunidad local con apoyo de la SEREMI del Medio Ambiente de Aysén, Municipalidad de Cisnes, Fundación Melimoyu, Reserva Añihué y WWF Chile.

La actualización del Plan de Manejo es una acción priorizada por la Seremi del Medio Ambiente y la comunidad de Raúl Marín Balmaceda, que gracias al trabajo del Fondo Naturaleza Chile, con financiamiento del Banco de Desarrollo de América Latina y el Caribe (CAF), y acompañamiento técnico de WWF Chile, que ha trabajado en el área desde 2015, avanza para convertirse en el primer Plan De Manejo Actualizado de un Área de Conservación en Chile que entre a revisión bajo el nuevo Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas.

El proceso considera talleres con

énfasis en diseño estratégico y consenso territorial, e instancias de conceptualización y validación, con participación comunitaria y de servicios públicos como Subpesca, Sernapesca, CONAF y Sernatur.

Autoridades y representantes locales han destacado la amplia participación y la relevancia de alinear visiones comunitarias e institucionales. La experiencia busca consolidarse como referente nacional en gestión colaborativa de áreas marinas protegidas, fortaleciendo bienestar social, monitoreo, educación y conservación.



(c) Evelyn Pfeiffer / WWF Chile

EL PUYE: CONSERVACIÓN Y BENEFICIOS PARA LA COMUNIDAD

El puye, pequeño pez nativo de la Patagonia chilena, se ha convertido en un símbolo de conservación, gobernanza y desarrollo local en la localidad de Puerto Raúl Marín Balmaceda, en el norte de la Región de Aysén. Aunque su tamaño rara vez supera los diez centímetros, cumple un rol ecológico clave en la red trófica fluvial y tiene una profunda importancia cultural y económica para la comunidad.

Este recurso, altamente valorado en la gastronomía local, sustenta economías familiares y refuerza identidades territoriales. En el marco del Área de Conservación de Múltiples Usos (ACMU) Pitipalena-Añihué, fue definido como objeto de conservación en 2020 y, tras un proceso liderado por la comunidad con apoyo de diversas instituciones, su pesca fue formalizada en 2023 como pesquería de pequeña escala. Así, se convirtió en la primera pesquería artesanal habilitada dentro de un ACMU en Chile.

La gestión del recurso se estructura a través de la Mesa del Puye, instancia comunitaria que reúne a pescadores y servicios públicos para acordar medidas de uso sustentable.

WWF Chile, junto a Future of Fish, impulsa acciones orientadas a fortalecer capacidades productivas y comerciales, promoviendo la formalización, la trazabilidad y el monitoreo de la pesquería. Este modelo integra conservación de la biodiversidad con beneficios económicos directos para la comunidad, consolidándose como una experiencia local exitosa y potencialmente replicable en otros territorios costeros del país y de la región.



(c) Felipe Toledo

GUARDIANES DEL MAR: CONSERVACIÓN Y COMUNIDAD

En 2025 se vivió el Encuentro de Líderes Emergentes, en el marco del lanzamiento del programa formativo “Guardianes del mar como promotores de la conservación y del uso sostenible de recursos marino-costeros”, impulsado por WWF Chile. La instancia reunió a jóvenes y líderes de comunidades costeras, representantes de pueblos originarios, sindicatos de pesca artesanal y áreas de conservación de múltiples usos. A ellos se sumaron autoridades regionales, reforzando la generación de redes y el intercambio de experiencias.

Durante las jornadas, participantes de Caleta Cóndor, Caleta Huelleshue, Raúl Marín Balmaceda, Quellón y Carelmapu se capacitaron en marcos técnicos y jurídicos de AMP, AMERB y ECMPO; gestión de recursos marinos; componentes de los ecosistemas; cadenas productivas; y diseño de gestión y vigilancia comunitaria.

El programa apunta a generar una acción más efectiva por parte de los participantes en la conservación de su maritorio, promoviendo además su participación activa en espacios

de toma de decisiones en torno a la gobernanza y gestión de AMP, AMERB y ECMPO. Asimismo, busca fortalecer el liderazgo juvenil y la participación en decisiones sobre gobernanza marina.

El proceso inició con una fase virtual de nivelación, y concluirá en 2026 con una etapa práctica de aplicación de los aprendizajes, donde se evaluarán los conocimientos adquiridos, esperando que se reflejen en cambios concretos en las prácticas de gestión y conservación marina de quienes participan del programa.



(c) WWF Chile

MUJERES DE CHILOÉ Y EMPRESARIAS PESQUERAS

Diecinueve emprendedoras de Dalcahue, vinculadas al mar, concluyeron el proyecto “Guardianas del Mar: fortalecimiento de emprendimientos de mujeres para comercialización sustentable”, desarrollado por la Asociación Gremial Mujeres Contracorriente junto a WWF Chile. Este permitió mejorar aspectos de marketing en sus micromódulos, con la entrega de pendones, banderines y 600 etiquetas con información nutricional, origen, procesamiento y resolución sanitaria.

El trabajo incluyó a c o m p a ñ a m i e n t o personalizado para definir identidad visual, colores y elementos distintivos. Según destacaron, esta fue la primera experiencia formal de construcción de marca para muchas de ellas, lo que contribuirá a un mejor posicionamiento y a visibilizar el carácter artesanal y sustentable de su labor.

Las emprendedoras subrayaron su rol en la pesca y recolección artesanal, heredado por generaciones, y

su compromiso con prácticas que evitan la sobreexplotación. Desde WWF Chile se valoró el cumplimiento de los objetivos, incorporando conceptos de agregación de valor, comercio local y justo y sustentabilidad.

El apoyo de WWF se enmarca en una iniciativa para fortalecer la conservación y la calidad de vida de las comunidades, mediante el empoderamiento de organizaciones y comunidades locales para gestionen sus recursos y territorios y mejoren sus medios de vida. Se busca promover incentivos para la conservación y para que las organizaciones puedan incidir en procesos que afectan sus territorios y calidad de vida.

19
MUJERES
CONCLUYERON
EL PROYECTO
GUARDIANAS
DEL MAR

(c) Meridith Kohut/WWF-US

ANÁLISIS DE MECANISMOS FINANCIEROS PARA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA

WWF Chile presentó en el Congreso RedLAC Chile 2025 (Frutillar) una hoja de ruta para movilizar USD 375 millones en 10 años para financiar la conservación de la naturaleza en Chile, un aspecto crítico para proteger nuestra biodiversidad en el largo plazo.

Se trata de la publicación Articulación de Siete Mecanismos Financieros para la Conservación de la Naturaleza en Chile. Mirada a 10 años. Su propósito es contribuir a una transición hacia una economía que respete los límites de la naturaleza, mediante instrumentos públicos y privados articulados en dos enfoques complementarios: la financiación verde, que moviliza recursos hacia acciones de conservación en paisajes clave, y el reverdecimiento de las finanzas, que orienta los sistemas financieros hacia compromisos globales.

La publicación identifica siete mecanismos clave: beneficios

tributarios para donaciones ambientales (Ley 21.440); beneficios tributarios para la gestión de Áreas Protegidas Privadas reconocidas por el SBAP (Ley 21.600); beneficios tributarios para la Responsabilidad Social Empresarial (Ley 21.210); tarifas turísticas con pagos por servicios ecosistémicos; compromisos empresariales con la meta Nature Positive; bonos ligados a la sostenibilidad con indicadores de biodiversidad; e incremento sostenido del financiamiento público.

Tres de estos mecanismos —donaciones ambientales, beneficios tributarios para RSE y mayor financiamiento público— podrían generar el 76% de los recursos estimados en el plazo de diez años.

USD 375
MILLONES

CONTEMPLA
LA HOJA DE RUTA
DE WWF CHILE
PARA FINANCIAR
LA NATURALEZA
DEL PAÍS

(c) Felipe Toleco

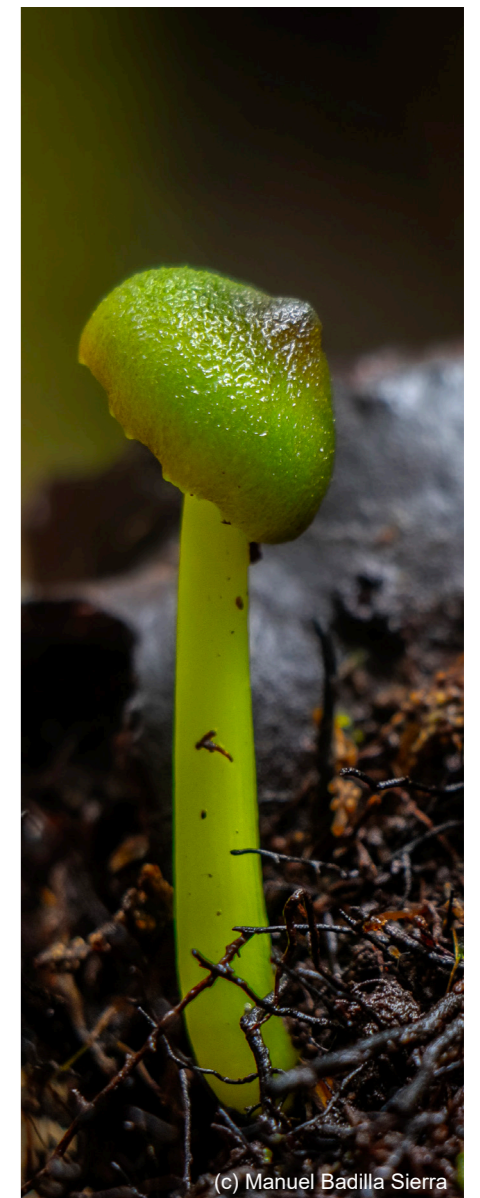
BANCA EN LAC: BRECHAS EN RIESGOS CLIMÁTICOS Y DE NATURALEZA

WWF presentó los resultados del piloto latinoamericano de la Evaluación de Banca Sostenible (SUSBA), que analizó un total de 22 bancos líderes de Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, México y Perú, a partir de sus reportes públicos relativos a criterios ambientales y sociales (E&S). El informe evidencia una base sólida de conciencia sobre sostenibilidad, pero también brechas relevantes en la integración de estos factores en los modelos de negocio, la gestión de riesgos y la definición de estrategias para clientes. Aunque el 96% de los bancos ofrece al menos un producto verde, solo el 9% se ha comprometido con emisiones netas cero. El financiamiento relacionado con la naturaleza sigue mayormente desatendido: ningún banco exige compromisos libres de deforestación y el monitoreo es limitado. La divulgación de emisiones financiadas y riesgos climáticos alcanza apenas un 25%, mientras los riesgos vinculados a la biodiversidad muestran niveles de cumplimiento entre 0% y 28%.

SUSBA clasifica a las instituciones

en dos niveles: aquellas que cuentan con estrategias avanzadas, que cumplen al menos el 50% de los criterios, y aquellas que presentan un progreso moderado o bajo. México lidera con 53 puntos promedio, seguido de Chile (50), Brasil y Colombia (40), Perú (37) y Bolivia (24).

Sobre los resultados, WWF subraya la necesidad de fortalecer políticas E&S, alinear carteras con marcos globales como TNFD, ISSB y SBTi, e integrar riesgos climáticos y de naturaleza en decisiones financieras.



(c) Manuel Badilla Sierra

WWF Y MOP IMPULSARÁN SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA

La Dirección General de Obras Públicas (DGOP) del Ministerio de Obras Públicas (MOP) y WWF Chile firmaron un convenio de cooperación para integrar las Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN) en la planificación y desarrollo de infraestructura pública en el país. El acuerdo, encabezado por el subsecretario Danilo Núñez y el director de Conservación de WWF Chile, Rodrigo Catalán, contó con la participación de autoridades regionales.

El convenio, inédito a nivel nacional, busca establecer un marco de cooperación que permita incorporar SbN de manera eficiente en proyectos de infraestructura, avanzando hacia un modelo que combine obras tradicionales con infraestructura verde e híbrida. Esto contribuirá a la adaptación y mitigación del cambio climático, la seguridad hídrica y el bienestar de las comunidades.

Entre sus acciones se incluyen la identificación de áreas estratégicas, el desarrollo de estudios técnicos, la realización de seminarios y talleres, y el intercambio de conocimiento. WWF aportará metodologías e información técnica, además

de apoyar el Plan de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático del sector infraestructura del MOP.

La experiencia en la Región de Los Ríos, con un proyecto de restauración de bosques nativos enfocado en seguridad hídrica rural —cofinanciado por la Unión Europea y ejecutado junto al Gobierno Regional—, sirvió como antecedente para este acuerdo de alcance nacional.

El convenio tendrá una duración inicial de dos años, renovable, sin asignación directa de recursos, pero con proyección de financiamiento futuro. La alianza busca avanzar hacia infraestructura resiliente, inclusiva y alineada con los desafíos ambientales y sociales.

CONVENIO

CONTRIBUIRÁ A
LA ADAPTACIÓN
Y MITIGACIÓN
DEL CAMBIO
CLIMÁTICO





JUNTOS ES
POSIBLE

ALIANZAS CONTRA EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS

Ante la magnitud de la pérdida y desperdicio de alimentos, WWF Chile y la plataforma Cheaf lanzaron la campaña "Hasta la última miga" para concientizar y promover cambios de hábitos en hogares y comercios. En Chile se desperdician 5,2 millones de toneladas de alimentos al año y el 68% de las frutas y verduras no se consume. A nivel global, se pierden más de 1.050 toneladas anuales y esta problemática genera entre el 8% y el 10% de las emisiones de gases de efecto invernadero, casi cinco veces las del sector aviación. Si el desperdicio fuese un país, sería el tercero más contaminante del mundo.

La campaña difundió información y consejos prácticos para reducir el desperdicio, destacando que la solución requiere transformar la forma en que producimos, distribuimos y consumimos alimentos. Desde Cheaf enfatizaron que el cambio exige colaboración entre todos los sectores, mientras que WWF subrayó que reducir la pérdida de alimentos disminuye la presión sobre los recursos naturales, fortalece la seguridad alimentaria y contribuye a enfrentar la triple crisis climática, de biodiversidad y contaminación.

WWF Chile también trabajó en este tema con la plataforma GoodMeal, la cual junto a Cheaf,

fue invitada por la organización de conservación a participar en el Festival Ladera Sur en el panel "Al rescate: los alimentos en ayuda del planeta". WWF Chile fue parte del festival con una innovadora dinámica que invitó a ser conscientes de la pérdida y desperdicio de alimentos a nivel global.

5,2
MILLONES

DE TONELADAS DE
ALIMENTOS
SE DESPERDICIAN
EN CHILE AL AÑO

(c) Janis Vergara / WWF Chile

MÚSICA Y CONCIENCIA EN LA HORA DEL PLANETA

Miles de personas a lo largo del país participaron en una nueva edición de la Hora del Planeta en Chile, asistiendo a conciertos presenciales, siguiéndolos por streaming o apagando luces y aparatos electrónicos no esenciales durante sesenta minutos. Edificios emblemáticos como el Palacio de La Moneda, el ex Congreso Nacional y el Congreso en Valparaíso se sumaron a esta acción simbólica.

La iniciativa, organizada por WWF Chile, puso el acento en la urgencia de actuar colectivamente frente a la triple crisis ambiental de cambio climático, pérdida de biodiversidad y contaminación. Para ello, se desarrollaron dos

concertos gratuitos con una programación inspirada en la naturaleza.

En Valdivia, el Teatro Regional Cervantes acogió a la Orquesta de Cámara de Valdivia, dirigida por Rodolfo Fischer, que estrenó la obra *La tierra palpita* un ruido eterno, compuesta especialmente por Tomás Brantmayer, con la participación de la violinista belga Sylvia Huang.

De manera simultánea, en Santiago, la Orquesta Usach se presentó en el Aula Magna de la Universidad de Santiago, con el estreno de la obra *Cóndor* de Eleonora Coloma y la interpretación de *Los Pájaros* de Ottorino Respighi. Ambos

concertos agotaron localidades, congregando a cerca de mil quinientas personas.

Autoridades y representantes de WWF destacaron que la Hora del Planeta trasciende el gesto simbólico, recordando el poder de la acción colectiva y la importancia de transformar hábitos cotidianos para enfrentar los desafíos ambientales.



(c) Janis Vergara / WWF Chile



WWF CHILE EN CIFRAS

(c) Evelyn Pfeiffer/ WWF Chile

LOS SOCIOS QUE APOYAN NUESTRO TRABAJO

WWF Chile trabaja de la mano de socios que quieren apoyar los proyectos de conservación por medio de apoyo financiero.

Para ello, cuenta con canales digitales que permiten la adopción simbólica de especies, donaciones únicas y mensuales, además de la captación de membresías en espacios públicos y festivales, logrando cerrar el 2025 con 4.438 miembros activos.



(c) Janis Vergara / WWF Chile

MEDIOS DE COMUNICACIÓN Y REDES SOCIALES

WWF Chile cuenta con diversos canales de información donde comunica los proyectos en los que trabaja, efemérides sobre naturaleza y noticias de interés para el público ambiental.

de los cuales se reflejan en los capítulos de esta Memoria Anual. Entre las distintas iniciativas difundidas, la Hora del Planeta destacó como la de mayor cobertura mediática, concentrando 246 menciones.

En el 2025 las redes sociales de la organización abordaron desde trends globales hasta urgencias políticas, mostrando el abanico de temáticas en las que se encuentra inmersa la conservación de la naturaleza, logrando cerrar el periodo con un total de 28.033 seguidores en Facebook, 20.512 en X (ex Twitter) y 72.190 en Instagram.

Además de sus plataformas propias para la difusión de información y contenidos, WWF Chile ha consolidado a los medios de comunicación como un espacio estratégico para proyectar y posicionar sus iniciativas, visiones y mensajes, especialmente en relación con los principales desafíos ambientales que se enfrentan tanto en el país como a nivel global. Esta articulación permite no solo ampliar el alcance de sus informaciones, sino también contribuye al debate público y aporta a la generación de conciencia en torno a estas temáticas.

En este contexto, durante 2025 la organización registró un total de 661 apariciones en prensa, a lo largo del año, abarcando una



661
APARICIONES
EN MEDIOS DE
COMUNICACIÓN
SOBRE TEMAS
AMBIENTALES

(c) Janis Vergara / WWF Chile

DESARROLLO ORGANIZACIONAL: FORTALECIENDO NUESTRA CAPACIDAD DE IMPACTO

Durante 2025, WWF Chile avanzó de manera significativa en el fortalecimiento de sus capacidades internas a través del desarrollo de su **Segundo Plan de Desarrollo Organizacional (2026–2030)**. Este proceso representa una apuesta estratégica para consolidar una organización más ágil, colaborativa y preparada para enfrentar los desafíos actuales y futuros de la conservación.

El Desarrollo Organizacional en WWF va más allá de un ejercicio técnico: es un habilitador clave para maximizar nuestro impacto. A través de este enfoque, buscamos transformar nuestra forma de trabajar, fortalecer capacidades críticas, fomentar la innovación y asegurar que la organización opere en su máximo potencial, en coherencia con nuestra misión de construir un futuro en armonía entre las personas y la naturaleza.

Siguiendo la experiencia del primer Plan de Desarrollo Organizacional (2021–2025), este segundo ciclo fue construido de manera participativa, con la activa contribución de los equipos. El proceso permitió definir una hoja de ruta clara hacia 2030, alineada con las prioridades estratégicas de WWF Chile y con el contexto

país. El plan contempla un sistema de revisión anual que permitirá monitorear avances, incorporar aprendizajes y ajustar prioridades según los desafíos emergentes.

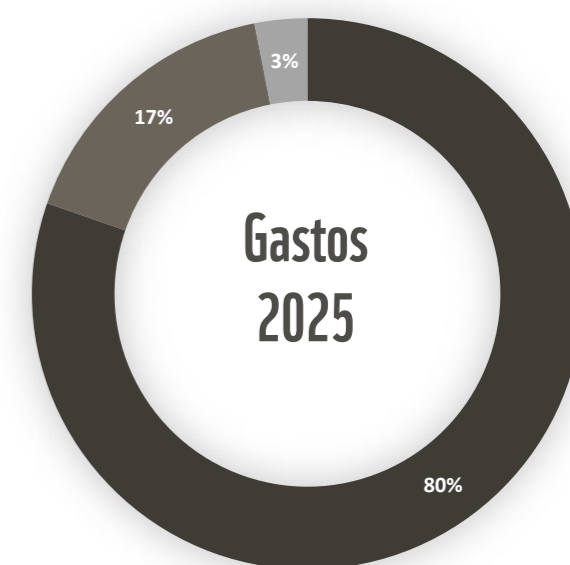
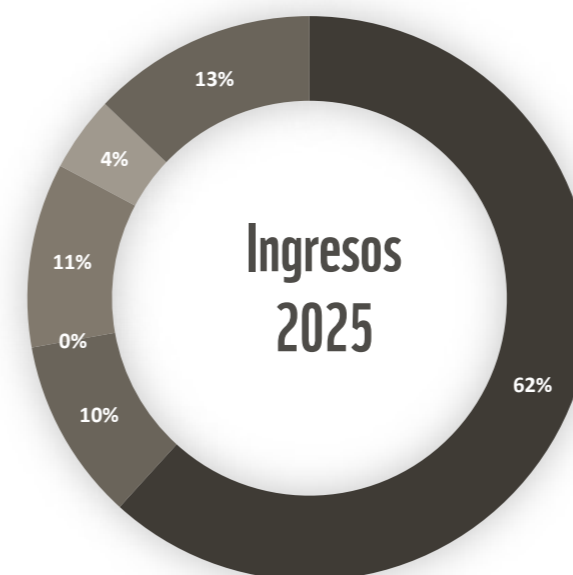
El Plan de Desarrollo Organizacional 2026–2030 aborda doce áreas temáticas clave para el desempeño institucional: *estrategia, liderazgo, conservación, comunicaciones externas, gestión del conocimiento, movilización de recursos, servicios administrativos, talento humano, socios, gestión financiera, administración del riesgo, tecnologías de la información y seguridad cibernética.*

Este esfuerzo es parte integral del **Plan Estratégico 2021–2030** y responde a una convicción central: alcanzar objetivos de conservación ambiciosos requiere una organización cohesionada, con equipos alineados, que integren sus talentos y conocimientos para generar resultados transformadores. El desarrollo organizacional es, en este sentido, un factor habilitante para el liderazgo, la colaboración y la efectividad institucional.

La metodología utilizada para la elaboración de este Plan de Desarrollo Organizacional se

basa en el **Modelo del Camino de la Excelencia (Journey to Excellence - JTE)**. Este modelo de gestión busca fortalecer a las Oficinas de País de WWF-US como centros de excelencia, promoviendo la excelencia operacional, la efectividad en la implementación de la conservación y el fortalecimiento de la cultura organizacional. Su propósito es impulsar la mejora continua, aumentar la eficacia institucional y promover la innovación y la transformación organizacional.

INGRESOS Y GASTOS



Red WWF (Int)	CLP	2.240.923.601	62%
Donantes Individuales Nacionales (Chile)	CLP	379.683.123	10%
Otros Donantes Nacionales (Chile)	CLP	-	0%
Otros Donantes Internacionales (Int)	CLP	383.673.673	11%
Organismos Multilaterales (Int)	CLP	156.986.460	4%
Gobiernos Extranjeros (Int)	CLP	468.367.152	13%

Total Ingresos	CLP	3.629.634.009
-----------------------	------------	----------------------

Programas	CLP	2.915.430.994	80%
Recaudación de Fondos	CLP	602.086.111	17%
Administración	CLP	112.116.904	3%

Total Gastos	CLP	3.629.634.009
---------------------	------------	----------------------

Nota: Todas las oficinas de WWF a nivel global se rigen por estrictos protocolos para recibir fondos del sector corporativo, cada relación corporativa es explicada en un reporte particular presentado anualmente, incluido Chile, el cual se encuentra disponible en nuestro sitio web.



NUESTRO
EQUIPO

EQUIPO WWF CHILE

Ricardo Bosshard: Director

Conservación

- **Rodrigo Catalán:** Director de Conservación
- **Constanza Rodríguez:** Coordinadora de Finanzas para la Conservación
- **Cristina Torres:** Coordinadora Senior Programa de Conservación Marina
- **Trevor Walter:** Coordinador programa de Paisajes Terrestres, y la Alianza Sudamericana de Bosques y Restauración
- **Camila Pérez:** Coordinadora de Pesquerías
- **María Elisa Arroyo:** Coordinadora de Áreas Protegidas y Conservadas
- **Yacqueline Montecinos:** Coordinadora de Biodiversidad Marina y Políticas Oceánicas
- **Valentina Inostroza:** Coordinadora de Gobernanza Ambiental
- **Uri Colodro:** Coordinador de Cambio Climático y Ciudades
- **Pamela Moreira:** Encargada Senior de Nuevas Iniciativas
- **Boris Olivares:** Encargado de Trazabilidad Pesquera
- **Ramona Pinochet:** Encargada de Pesquerías
- **Paulette Darrouy:** Encargada de Pesquerías (FIP)
- **Carlos Vergara:** Encargado de Bosques y Restauración
- **Bastían Garrido:** Encargado de Ecología Marina y Vinculación Comunitaria
- **José Palma:** Encargado de Planificación Espacial Marina
- **Teresita Nercasseau:** Encargada de Gobernanza Ambiental
- **Emmanuelle Gotteland:** Asistente de Vinculación Territorial
- **Clemente Silva:** Asistente de Ciudades Sustentables
- **Tomás Acevedo:** Asistente de Salvaguardas y Principios Sociales

Comunicaciones e Incidencia:

- **Susan Díaz:** Directora de Comunicaciones e Incidencia
- **Daniel Carrillo:** Coordinador de Medios y Contenidos
- **Denisse Mardones:** Coordinadora de Comunicaciones para la Conservación
- **Janis Vergara:** Encargada de Contenidos y Vinculación
- **Alejandra Silva:** Encargada de Incidencia

Estrategia y Ciencia:

- **Liliana Ortiz:** Coordinadora de Estrategia y Ciencia
- **Natalya Hernández:** Encargada Senior de Ciencias de la Información
- **Eva Toebat:** Encargada de Planificación, Innovación y Monitoreo
- **Claudia Vásquez:** Encargada de Monitoreo y Evaluación

Marketing y Desarrollo:

- **Daniel Álvarez:** Director de Marketing y Desarrollo (hasta Julio)
- **Georgina Sánchez:** Coordinadora de Donantes Individuales
- **Andrea Rodríguez:** Encargada Senior de Fundraising
- **Carolina Aranda:** Encargada de Marketing Digital
- **Esteban Contreras:** Encargado de Fidelización
- **Pau Quiroga:** Encargada de Alianzas con Empresas (hasta agosto)
- **Victoria O'Ryan:** Encargada de Fundraising Digital

Operaciones:

- **Carolina Opazo:** Directora de Operaciones
- **Pamela Oliva:** Coordinadora Financiera
- **Loreto Miranda:** Contadora Senior
- **Pamela Cárdenas:** Encargada Senior de Administración y Logística
- **Walter Ilabaca:** Encargado Senior de Tecnologías de la Información y Comunicación
- **Carlos Gómez:** Encargado de Contratos
- **Patricia Fuentes:** Asistente Ejecutiva
- **Karina Zapata:** Asistente Contable
- **Karla Redlich:** Asistente Contable
- **Fernando Zapata:** Asistente de IT
- **Adolfo Melo:** Asistente de Administración de Proyectos
- **Úrsula López:** Asistente de Aseo
- **Luis Horta:** Asistente de Aseo

Recursos Humanos:

- **José Gómez:** Coordinador del Talento Humano

CONSEJO ASESOR

El Consejo Asesor de WWF Chile sesiona de manera mensual y se compone por expertos en sus ámbitos de acción, quienes desempeñan esta labor de manera honorífica. Cada uno de sus miembros cuenta con una vasta experiencia en áreas diversas y que forman parte del trabajo de la organización, como lo son las comunicaciones, el derecho ambiental, la investigación científica, la academia, las relaciones con el gobierno y las empresas, el sector energético y la incidencia política.

- **Raúl Alcaíno**
- **Olga Barbosa**
- **Ernesto Escobar**
- **Michael Grasty**
- **Erik Heyl**
- **Juan Ladrón de Guevara**
- **Carolina Schmidt**
- **Doris Soto**
- **Pablo Vidal**

