



WWF

MEMORIA  
ANUAL

2018

The background of the entire page is a high-angle aerial photograph of a rugged coastline. On the left, a dark, crescent-shaped beach is bordered by white waves. To the right, steep, green mountains rise sharply from the coast. The sky is filled with white and grey clouds. In the bottom right corner, the title text is overlaid on a white rectangular background.

**MEMORIA ANUAL  
WWF CHILE  
2018**



**Autor:** WWF Chile.

**Editores:** Unidad de Comunicaciones, WWF Chile.

**Estilo y diagramación:** Unidad de Comunicaciones, WWF Chile.

**Fotografía de portada:** *Pine nuts from the Monkey puzzle tree in the hands of a Pehuenche Indian. Araucanía Region, Chile* (piñones de araucaria en las manos de un Indígena Pehuenche. Región de La Araucanía, Chile). Edward Parker, WWF.

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 mayo de 2019 por WWF Chile, Valdivia.

© 2019 WWF Chile.  
© Edward Parker / WWF

**MEMORIA ANUAL  
WWF CHILE  
2018**

# ÍNDICE



## **WWF CHILE**

Presentación	4
Principios WWF	5
Metas globales	6
Palabras Director WWF Chile	7

## **NUESTROS LOGROS**

Bosques	8
Clima y Energía	10
Mercados	13
Finanzas	16
Océanos	18

## **NUESTRAS INICIATIVAS**

La Hora del Planeta	21
One Planet City Challenge	22

## **NUESTRO EQUIPO**

Equipo WWF Chile	23
------------------	----

## **INFORME FINANCIERO**

Cuentas 2018 de WWF Chile	25
---------------------------	----

# PRESENTACIÓN

## WWF, LA ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE CONSERVACIÓN

Es una de las organizaciones de conservación independientes con mayor trayectoria a nivel internacional. Fue fundada en Suiza en 1961 y actualmente cuenta con 5 millones de socios, 4 mil 500 empleados, 75 oficinas en todo el mundo y más de 13 mil proyectos en 157 países.

### NUESTRA MISIÓN

WWF trabaja por un planeta vivo y su misión es detener la degradación ambiental de la Tierra, construyendo un futuro en el que el ser humano viva en armonía con la naturaleza.

Su programa persigue tanto la conservación de la biodiversidad biológica y la promoción del uso sostenible de los recursos naturales, como la disminución de la contaminación y el consumo excesivo de los mismos recursos.



# PRINCIPIOS DE WWF

- Ser una organización global, independiente, multicultural y apolítica.
- Utilizar la mejor información y recursos científicos disponibles para abordar todos los temas medioambientales que nos afectan.
- Buscar el diálogo con todos los actores sociales y evitar conflictos innecesarios.
- Ofrecer soluciones concretas de conservación a través de la combinación de proyectos de campo, iniciativas políticas, capacitación y educación.
- Implicar a las comunidades locales en la planificación a través de la combinación de proyectos de campo, iniciativas políticas, capacitación y educación.
- Esforzarse en construir alianzas con otras organizaciones, gobiernos, empresas y población local para realzar la efectividad de WWF.
- Desarrollar sus actividades de manera efectiva en términos de costos y aplicar los fondos de sus donantes de forma transparente.

# METAS GLOBALES

## METAS DE BIODIVERSIDAD

Para el año 2050, la integridad de los lugares naturales más destacados del planeta se encuentra conservada, contribuyendo a un futuro más seguro y sustentable para todos.

Para el año 2020, la biodiversidad se encuentra protegida y correctamente manejada en los lugares naturales más destacados del planeta.

Las poblaciones de las especies más importantes desde el punto de vista ecológico, económico y cultural se encuentran restauradas y saludables en el mundo silvestre.

## METAS DE HUELLA ECOLÓGICA

Al año 2050, la huella ecológica de la humanidad en su totalidad permanece dentro de las capacidades de la Tierra para sostener la vida, y los recursos naturales de nuestro planeta son compartidos equitativamente.

Para el año 2020, la huella ecológica de la humanidad en su totalidad cae por debajo de su nivel al 2000 y continúa su tendencia a la baja, específicamente en las áreas de energía/carbono, bienes comercializables (cereales, carne, pescados y madera) y uso de agua.



# PALABRAS DE RICARDO BOSSHARD, DIRECTOR WWF CHILE



El 2018 fue un periodo dinámico en que WWF Chile comenzó a consolidar su trabajo en nuevos temas como cambio climático y finanzas sustentables. El primero de ellos, luego del anuncio de la realización de la COP25 en Chile, instaló también un tremendo desafío para el país y organizaciones como WWF, en búsqueda de una contribución nacional más ambiciosa de reducción de emisiones en el marco del Acuerdo de París.

Un hito de este periodo fue la entrega, por primera vez en los años de trabajo de WWF Chile, de propuestas ambientales a los candidatos a la Presidencia, los que esperamos sean considerados por el actual Gobierno.

Nos acercamos a un año clave para el clima y la biodiversidad, y el balance de 2018 nos muestra que estamos mejor encaminados hacia un futuro más sustentable.

# NUESTROS LOGROS EN 2018

Revisa las actividades y logros que marcaron el trabajo de WWF Chile este año. A través de las diferentes aproximaciones de nuestro trabajo en conservación en el país, descubre cuál fue nuestro aporte en la recuperación de los bosques, la protección de los océanos, el enfrentamiento al cambio climático, el trabajo con Mercados y Finanzas como drivers, y las campañas de movilización y educación para concientizar a la sociedad en Chile

---

## BOSQUES

Durante el verano, el temor por la posibilidad de que se repitiesen los devastadores incendios forestales de la temporada 2017 aún estuvo latente y permitió ahondar sobre la necesidad de más recursos, tanto para acciones preventivas como de combate y control del fuego. Asimismo, WWF Chile continuó con su invitación a mirar el fenómeno de los incendios forestales con una mirada más a fondo, ateniéndose al escenario de cambio climático ya instalado en el país. En esta línea, junto al resto de las organizaciones no gubernamentales del Consejo de Política Forestal, WWF Chile llamó al Parlamento y al Gobierno a agilizar la tramitación del proyecto de ley que crea el Servicio Nacional Forestal y modifica la Ley General de Urbanismo y Construcciones.

Para WWF, dar vida a este servicio, sucesor de CONAF, constituye un objetivo prioritario para evitar la repetición de tragedias como las de 2017, que afectó a unas 600 mil hectáreas, además de pérdidas humanas y materiales para diversas comunidades. Esto, dado que se espera que cuente con mayores prerrogativas y recursos en materias de prevención y combate de incendios, así como en el desarrollo de planes de restauración ecológica e iniciativas de fomento e innovación.

Este último tema, la restauración, marcó el año en términos forestales, ya que en agosto los ministerios de Agricultura y Medio Ambiente anunciaron el inicio de un trabajo conjunto para el diseño e implementación de un Plan Nacional de Restauración, que debe ser lanzado durante el segundo semestre de 2019.

Esta iniciativa, fuertemente perseguida por WWF Chile, será clave para promover la restauración a escala de paisaje de tierras degradadas en el territorio nacional. El desafío en este ámbito es que el plan contenga una visión integral de paisajes, para recuperar y restaurar espacios donde se buscan objetivos productivos, de conservación y de desarrollo social, aportando también a la mitigación de las emisiones de gases de efecto invernadero.

Esto se entrecruza con el compromiso de restauración de paisajes forestales suscrito en el llamado Bonn Challenge, que establece 500 mil ha, una cifra que WWF Chile espera pueda ser ampliada.

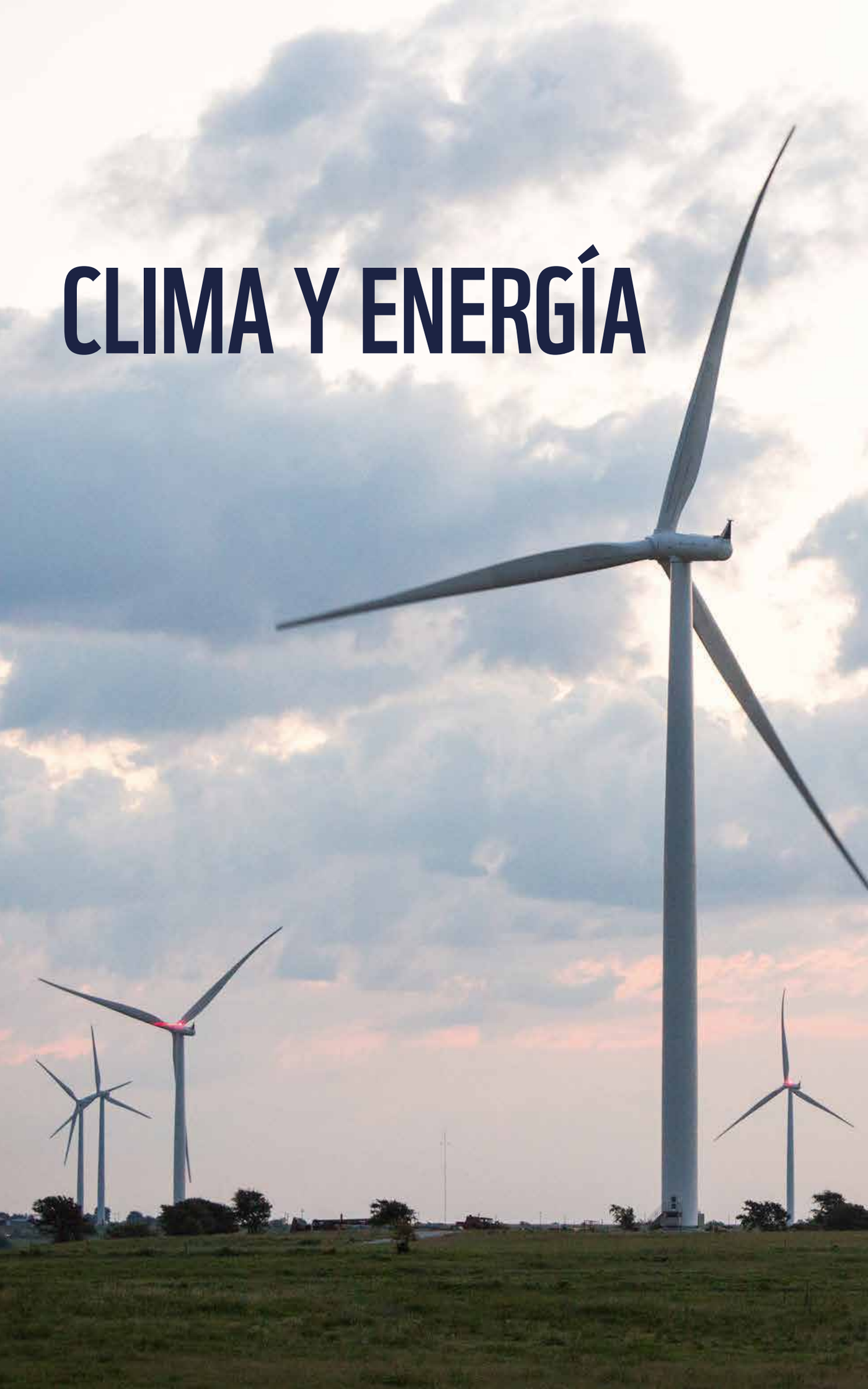
Además de los altos niveles de degradación, desertificación y sequía que afectan al país, Chile ha perdido 42% de su superficie de bosque nativo desde 1550 hasta la fecha y actualmente solo un 19% de la superficie nacional corresponde a bosque nativo.

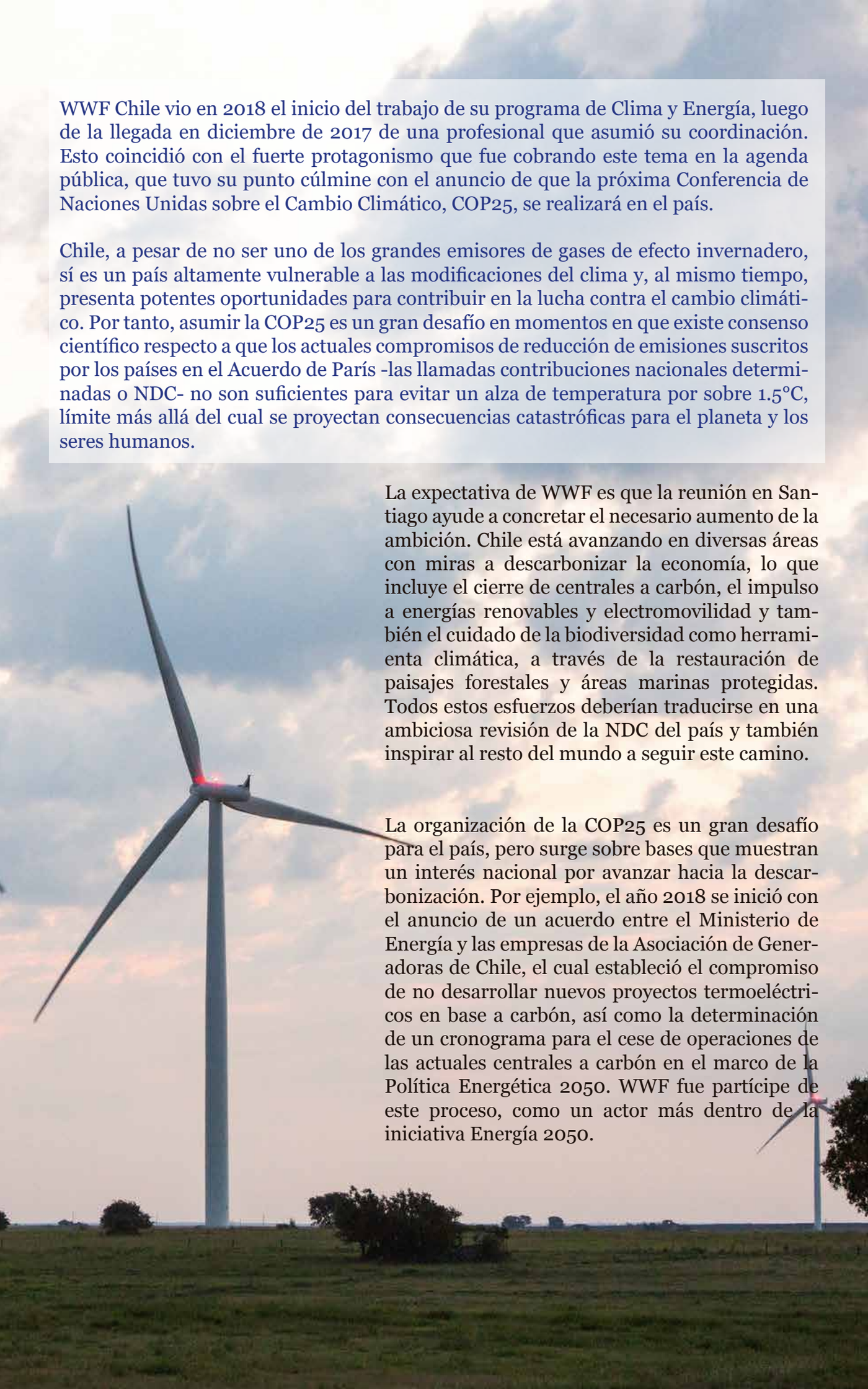
Es un proceso de recuperación tanto de bosques nativos como también de la productividad de suelos agrícolas, promoviendo la protección del agua para las personas y comunidades e incentivando la adaptación al cambio climático.

En diciembre, siguiendo esta misma línea, el Gobierno Regional del Biobío se adjudicó el proyecto “Desarrollo de alianzas para la gestión de la restauración de bosques a escala de paisaje en Nahuelbuta”, financiado por la Unión Europea, y en el cual WWF actúa como coejecutor. Esta iniciativa se extenderá por 30 meses y tiene por objetivo establecer una alianza entre gobierno, privados y sociedad civil para la restauración de bosque nativo en el paisaje de Nahuelbuta, generando planificación territorial participativa, orientando políticas y acciones público-privadas y sensibilizando respecto a los beneficios sociales y ambientales de la restauración.



# CLIMA Y ENERGÍA



A large wind turbine stands in a grassy field under a cloudy sky. The turbine is white with three blades. The sky is filled with soft, grey clouds, suggesting an overcast day. The ground is a mix of green grass and some small bushes.

WWF Chile vio en 2018 el inicio del trabajo de su programa de Clima y Energía, luego de la llegada en diciembre de 2017 de una profesional que asumió su coordinación. Esto coincidió con el fuerte protagonismo que fue cobrando este tema en la agenda pública, que tuvo su punto cúlmine con el anuncio de que la próxima Conferencia de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, COP25, se realizará en el país.

Chile, a pesar de no ser uno de los grandes emisores de gases de efecto invernadero, sí es un país altamente vulnerable a las modificaciones del clima y, al mismo tiempo, presenta potentes oportunidades para contribuir en la lucha contra el cambio climático. Por tanto, asumir la COP25 es un gran desafío en momentos en que existe consenso científico respecto a que los actuales compromisos de reducción de emisiones suscritos por los países en el Acuerdo de París -las llamadas contribuciones nacionales determinadas o NDC- no son suficientes para evitar un alza de temperatura por sobre 1.5°C, límite más allá del cual se proyectan consecuencias catastróficas para el planeta y los seres humanos.

La expectativa de WWF es que la reunión en Santiago ayude a concretar el necesario aumento de la ambición. Chile está avanzando en diversas áreas con miras a descarbonizar la economía, lo que incluye el cierre de centrales a carbón, el impulso a energías renovables y electromovilidad y también el cuidado de la biodiversidad como herramienta climática, a través de la restauración de paisajes forestales y áreas marinas protegidas. Todos estos esfuerzos deberían traducirse en una ambiciosa revisión de la NDC del país y también inspirar al resto del mundo a seguir este camino.

La organización de la COP25 es un gran desafío para el país, pero surge sobre bases que muestran un interés nacional por avanzar hacia la descarbonización. Por ejemplo, el año 2018 se inició con el anuncio de un acuerdo entre el Ministerio de Energía y las empresas de la Asociación de Generadoras de Chile, el cual estableció el compromiso de no desarrollar nuevos proyectos termoeléctricos en base a carbón, así como la determinación de un cronograma para el cese de operaciones de las actuales centrales a carbón en el marco de la Política Energética 2050. WWF fue partícipe de este proceso, como un actor más dentro de la iniciativa Energía 2050.



En mayo, en tanto, el Ministerio de Energía presentó el documento denominado Ruta Energética 2018-2022, cuyos ejes sentaron potentes señales para integrar la reducción de emisiones contaminantes y la sostenibilidad en el crecimiento energético del país, temas que son críticos para lograr un desarrollo duradero y sustentable. Justamente estos aspectos fueron parte de las propuestas entregadas por WWF Chile a los distintos candidatos durante las últimas elecciones presidenciales.

Aspectos destacables del documento son la descarbonización de la matriz energética, pasos concretos en movilidad eléctrica, y un nuevo impulso para aumentar la eficiencia energética a lo largo de Chile. Respecto a la matriz energética, el camino es cada vez más expedito para alcanzar la meta de 100% renovables al 2050, que WWF ha establecido y promovido a nivel global.

A ello se suma la incorporación de tecnología eléctrica en la próxima licitación del Transantiago.

Otro hito en torno a la preocupación climática lo marcó el Presidente Sebastián Piñera en su primera cuenta pública, incluyéndola en diversas iniciativas de política pública.

Sin embargo, lo más relevante fue que el Mandatario incluyera al cambio climático entre los tres desafíos que tiene el país hacia el futuro, junto al envejecimiento de la población y la revolución tecnológica. Estos hechos son parte del camino que ha recorrido Chile para sumir el desafío de la una COP de cambio climático, evento global frente al que WWF espera colaborar y principalmente instar a aumentar la NDC actual del país, teniendo como base la descarbonización de la economía, la restauración ecológica y las áreas protegidas, marinas y terrestres.

La NDC de Chile considera reducir 30% las emisiones de CO<sub>2</sub> por unidad de PIB al 2030 en relación a 2007, y un 45% en caso de contar con apoyo internacional. Asimismo, compromete la forestación de 100 mil hectáreas y el manejo sustentable y la recuperación de 100 mil hectáreas de bosque para capturar gases de efecto invernadero, así como la implementación de planes de adaptación al cambio climático.

An underwater photograph of several salmon swimming in a tank. The fish are seen from below, swimming upwards towards the surface. The water is clear, and the lighting creates a shimmering effect on the fish's scales and the water's surface. The fish are in various stages of movement, with some showing their fins and gills. The overall scene is dynamic and captures the natural behavior of the fish in an aquaculture setting.

# MERCADOS

En mayo de 2018, WWF Chile dio a conocer los resultados de **dos estudios referentes a las certificaciones FSC** (Forest Stewardship Council) y **ASC** (Aquaculture Stewardship Council), basados en monitoreos sociales y ambientales en torno a la implementación de estos sellos en el sur del país.

Para el caso de la certificación forestal FSC, el trabajo se realizó en dos paisajes prioritarios para WWF: la cordillera de Nahuelbuta y la cuenca del río Valdivia, donde se concentra una parte importante del patrimonio de las tres más grandes empresas certificadas FSC en Chile (Forestal Arauco S.A., Forestal Mininco S.A. y Masisa S.A), quienes participaron en el estudio. El trabajo consideró la medición de indicadores en áreas certificadas FSC y en áreas no certificadas, en escenarios temporales de pre-certificación y post-certificación, utilizando la comparación de imágenes satelitales y la revisión de información secundaria. En el caso de los efectos sociales, se recogieron las experiencias y percepciones en comunidades vecinas a plantaciones forestales certificadas y no certificadas FSC.

Respecto al sello acuícola ASC, el estudio se basó en la medición de indicadores en centros de cultivo de salmón certificados y no certificados, abarcando un periodo de tres años. Los indicadores ambientales considerados fueron calidad de la columna de agua, calidad en el fondo y biodiversidad bentónica. En el caso de los efectos sociales de la certificación, se recogieron las experiencias y percepciones de comunidades vecinas a centros de cultivo de salmón, a través de un estudio cualitativo.

La información recogida por entrevistas fue complementada con insumos de grupos focales y mapeo colectivo.

Entre las orientaciones generadas, en los dos estudios destaca la importancia de que el monitoreo sea asumido de forma continua y sistemática, integrando al conjunto de los actores del sector, estableciéndose mecanismos para la toma de decisiones en base a los datos derivados del monitoreo y protocolos para comunicar la evidencia encontrada.





# Primer Almuerzo de Consumo Consciente

Primer Almuerzo de Consumo Consciente organizado por WWF, el cual reunió a cerca de 200 personas en el Cerro Concepción, en Valparaíso. En forma paralela, se realizó una actividad similar en Sao Paulo (Brasil).

Más de 180 kg de productos marinos de origen sustentable o responsable fueron los protagonistas de esta fiesta culinaria en el país, que tuvo por objetivo promover entre la comunidad, chefs y actores del sector pesquero el concepto de consumo inteligente o consciente de los recursos pesqueros.

Para cumplir esta meta se contó con mejilones certificados con el sello ASC (Aquaculture Stewardship Council), que garantiza prácticas responsables; así como con sardina austral, una opción de consumo sustentable que apoya una pesquería 100% artesanal de los pescadores del Sindicato de Quillaipe, en la Región de Los Lagos, quienes son pioneros al diversificar hacia el consumo humano un producto tradicionalmente usado para la producción de harina y aceite de pescado y que está en pre-evaluación para la certificación MSC.

Hacia fines de 2018 fue suscrita una carta de intención entre WWF Chile y la firma supermercadista chilena Jumbo, la cual establece la revisión de las cadenas de suministro de productos del mar con que se abastece actualmente esta empresa. Asimismo, se apunta a que en el futuro Jumbo pueda avanzar hacia ofrecer a sus clientes productos certificados de origen responsable, o productos de fuentes con bajos riesgos sociales y ambientales, acompañando e incentivando que productores y pesquerías mejoren sus prácticas, permitiendo a los chilenos conocer el origen del producto que está consumiendo.

# FINANZAS



Durante 2018, WWF Chile comenzó a promover de forma más activa y visible la necesidad de que las organizaciones financieras asuman un compromiso mayor con la sustentabilidad, **incorporando criterios ambientales y sociales en sus evaluaciones de riesgo financiero.**

Esta visión de WWF se materializó a fines de octubre, con el anuncio de un préstamo por US\$100 millones otorgado por RaboFinance a Agrosuper para financiar adquisiciones en la industria del salmón en Chile.

La operación, recibida por el mercado nacional como el primer “crédito verde” otorgado en Chile, incorporó un compromiso adicional por parte de la empresa de continuar con la reducción del uso de antibióticos en sus cultivos, además de certificar sus centros bajo la certificación internacional ASC (Aquaculture Stewardship Council) y la profundización de la relación con las comunidades vecinas.

Los criterios establecidos por RaboFinance para el crédito a Agrosuper **recogen algunos lineamientos de las políticas sociales de WWF, así como indicadores desarrollados por la ONG para el cumplimiento de los requisitos de la certificación ASC e información de monitoreo de efectos de esta certificación.**

Esta incidencia se sustenta en un Partnership global entre WWF y Rabofinance, que en Chile también ha considerado la elaboración de un Cuestionario de Evaluación de la Sostenibilidad, en 2016, y posteriormente la publicación de un toolkit para el relacionamiento responsable de las empresas con las comunidades. Todo esto con el objetivo de desarrollar instrumentos que empujen un cambio y mejoren las prácticas ambientales y sociales de las compañías salmoneras en Chile.

En este mismo contexto, **WWF Chile organizó el seminario “Riesgos Ambientales, Sociales y de Gobernanza: De la teoría a la práctica”**, en conjunto con RaboFinance Chile y la Iniciativa Financiera de ONU Ambiente (UNEP FI).

Enfocado principalmente en representantes de bancos, inversionistas institucionales y administradores de activos responsables del riesgo de crédito, políticas y operaciones de Gestión Ambiental, Social y de Gobierno Corporativo (ASG), el evento también contó con participantes del sector gubernamental, regulador financiero y del ámbito productivo.

El objetivo central del seminario fue compartir las mejores prácticas, así como los retos y oportunidades en torno a la incorporación de criterios ambientales y sociales en las evaluaciones de riesgo de las instituciones financieras. Esto, basado en las principales tendencias globales y en casos de éxito, como el implementado por WWF Brasil y el Banco do Brasil, que consideró adoptar la sustentabilidad como una estrategia de negocios enfocada en agricultura.

En cuanto a Chile, se entregaron detalles del trabajo ya mencionado entre RaboFinance y WWF Chile, entidades que desarrollaron herramientas para evaluar riesgos de sostenibilidad en empresas salmoneras como clientes de la mencionada entidad financiera. La actividad tuvo entre sus expositores a Naomi Tan, de WWF Internacional, quien entregó lineamientos respecto a herramientas ASG para bancos.



# OCÉANOS

En 2018 la lucha por el océano se dio en tierra firme, con un decidido apoyo de WWF Chile al proyecto de ley presentado por el Gobierno para prohibir la entrega de bolsas plásticas de un solo uso en el comercio a nivel nacional.

El impacto de la contaminación plástica en el mar se encuentra ampliamente documentado, estimándose que más de un millón de aves marinas y más de cien mil mamíferos y tortugas marinas mueren anualmente por ingestión o estrangulamiento por plásticos, lo que incluye bolsas. Además, un estudio mostró la presencia de microplásticos en el contenido estomacal de centolla magallánica, lo que comprueba que los riesgos no son solo para los ecosistemas marinos, sino que también para la salud de los seres humanos.

Si bien el proyecto de ley fue aprobado en forma unánime por el Congreso en mayo, la Asociación de Industriales del Plástico (Asipla) envió al Tribunal Constitucional una serie de observaciones, con el fin de impedir su promulgación.

Finalmente, la presentación de la industria no fue acogida, decisión celebrada por WWF Chile, que desde el año 2015 había promovido la reducción de las bolsas plásticas, a través de campañas comunicacionales (“La bolsa zombie”) y el impulso de acuerdos voluntarios en municipios para regular su entrega en

el comercio. Esta estrategia tuvo un hito significativo en 2015, cuando por primera vez una región completa reguló este tema (Los Ríos), llegándose en enero de 2018 a cero bolsas en sus doce comunas.

Otro hito del ámbito marino ocurrido en 2018 fue la finalización de la app para teléfonos móviles “DóndeLaViste?”, cuyo objetivo es generar información en forma colaborativa referente a avistamientos de fauna marina.

Se trata de una herramienta de apoyo al monitoreo de especies, generada gracias al proyecto Corfo denominado “Iniciativa de tecnología social para el monitoreo colaborativo de la fauna marina en la región de Los Lagos, orientado a conservación, turismo y educación”, ejecutado por la Universidad Austral de Chile (UACH) y co-ejecutado por WWF Chile.

Además de ser un aporte a la conservación de la naturaleza, la aplicación móvil promueve y difunde el ecoturismo en la región de Los Lagos y apoya la educación integral de los niños de la zona, suministrando información acerca de la fauna marina existente y sus principales características.

También vinculado a la divulgación de la biodiversidad marina, en mayo WWF Chile concretó la donación de la réplica a tamaño real de una cola de ballena azul al Museo Nacional de Historia Natural (MNHN).

La escultura, de 2,5 metros de alto y seis metros de ancho, fue donada con el objetivo de visibilizar a este gigante marino en un concurrido punto de la capital, en el marco de la campaña por la protección de Isla Guafo, al sur de Chiloé.

Se estima un potencial de 22.250.000 de hectáreas a ser protegidas en la Patagonia chilena, entre las cuales destaca la zona de Guafo. Conocida por algunos investigadores como una “pequeña Galápagos”, la isla es la puerta de ingreso y salida que las ballenas azules utilizan para alcanzar las aguas del mar interior de Chiloé y el Canal de Moraleda, hasta donde llegan a alimentarse y cuidar a sus crías. Asimismo, es la zona de nidificación más importante para la fardela negra, encontrándose más de 4 millones de parejas entre octubre y marzo, en la que es considerada la mayor colonia reproductiva de aves marinas del planeta. Además, proteger este ecosistema también es clave para especies de valor comercial, como la merluza austral.

En el ámbito pesquero, en tanto, se vivió una segunda versión del Día de la Merluza Chilena, en donde quedó en evidencia un aumento de la conciencia en torno a la veda de este recurso pesquero, que se extiende durante todo septiembre.





La celebración reunió a cerca de mil personas en Caleta El Membrillo (Valparaíso), quienes disfrutaron de diversas actividades familiares como recorridos turísticos, presentaciones culturales, degustaciones y cocina en vivo a cargo del reconocido chef Carlo Von Mühlenbrock. Asimismo, alrededor de una docena de restaurantes de Valparaíso y Viña del Mar tuvieron promociones especiales con distintas preparaciones de merluza.

En este marco, la directora nacional de Sernapesca, Alicia Gallardo, entregó el balance de las incautaciones durante la veda de la merluza común o chilena, los que mostraron una positiva evolución en relación al año pasado. En concreto, se registraron solo 12 hallazgos, con un total de 661 kilos incautados; lo que contrasta fuertemente con las cifras de la veda 2017, cuando se realizaron 19 hallazgos, con un total de 4.509 kilos.

Estos números muestran que iniciativas como el Día de la Merluza Chilena, así como las campañas de difusión de la veda, están cumpliendo su objetivo de instalar la preocupación por el estado de sobrexplotación de la pesquería.

# **NUESTRAS INICIATIVAS**



# LA HORA DEL PLANETA



En esta Hora del Planeta, la actividad central consistió en una "Caravana cero emisiones", que reunió a cerca de mil personas en un recorrido desde la Plaza de la Constitución hasta la Plaza de Bolsillo Artesanos, en Independencia.

Acciones similares se realizaron en Valdivia y Punta Arenas. Todas las actividades estuvieron acompañadas de consejos para promover la sustentabilidad y el reciclaje.



# ONE PLANET CITY CHALLENGE

## Desafío de las Ciudades

Chile participó por primera vez en la competencia internacional de WWF, Desafío de las Ciudades (One Planet City Challenge - OPCC) y su campaña pública, denominada "We Love Cities", con los municipios de Santiago, Independencia y Valdivia como los primeros finalistas en el país. OPCC buscó reconocer el diseño de las mejores soluciones

sustentables para las personas que viven en ciudades. En este contexto, la estrategia de la Municipalidad de Santiago para convertirse en una ciudad resiliente al cambio climático y disminuir en un 30% sus emisiones al 2030, en relación a sus niveles de 2015, fue la ganadora de OPCC a nivel nacional.

En tanto, Independencia ganó el reconocimiento de las personas en la campaña digital We Loves Cities, que permitía votar en línea.



# EQUIPO DE WWF CHILE

## DIRECCIÓN

Ricardo Bosshard: Director de WWF Chile.  
Rodrigo Catalán: Director de Conservación.

## PROGRAMAS DE CONSERVACIÓN

### PAISAJES TERRESTRES

Paloma Caro: Coordinadora Programa Paisajes Terrestres  
Carlos Vergara: Encargado de Certificación Forestal

## ALIANZA SUDAMERICANA DE BOSQUES Y RESTAURACIÓN

Trevor Walter: Coordinador de la Alianza Sudamericana de Bosques y Restauración

## GOBERNANZA AMBIENTAL

Jilles Van Gastel: Coordinadora de Gobernanza Ambiental

## CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA

Paula Tassara: Coordinadora de Cambio Climático y Energía

## CONSERVACIÓN MARINA

Cristina Torres: Coordinadora Programa Marino  
María Elisa Arroyo: Encargada de Gestión Local para la Conservación Marina  
Yacqueline Montecinos: Encargada de Biodiversidad Marina  
Emma Plotnek: Encargada de Mercados en Productos del Mar

## PESQUERÍAS SUSTENTABLES

Valesca Montes: Coordinadora Programa Pesquerías

## ALIANZA CONO SUR

Mariann Breu: Coordinadora Alianza del Cono Sur

## COMUNICACIONES

Susan Díaz: Directora de Comunicaciones  
Daniel Carrillo: Coordinador de Medios y Contenidos  
Denisse Mardones: Encargada de Comunicaciones Digitales  
Lissette García: Encargada de Campañas  
Martín Torres: Asistente de Comunicaciones Digitales

## ESTRATEGIA Y CIENCIA

Irina Montenegro: Directora de Estrategia y Ciencia  
Marygrace Balinos: Encargada de Planeación Espacial  
Priscila Molina: Encargada de Monitoreo y Evaluación  
Robin Weisselberg: Asistente de Planeación y Proyectos

## FILANTROPÍA Y MEMBRESÍA

Daniel Álvarez: Coordinador Senior de Filantropía y Membresías

Georgina Sánchez: Coordinadora de Donantes Individuales

Andrea Rodríguez: Asistente de Membresías

Esteban Contreras: Asistente de Fidelización

## OPERACIONES

Carolina Opazo: Directora de Operaciones

Pamela Oliva: Coordinadora Financiera

María Luisa Wagner: Encargada de Contratos

Carolina Sotomayor: Contadora

Leticia Soto: Secretaria Administrativa

Pamela Cárdenas: Secretaria

Andrea Muñoz: Asistente Administrativa

Walter Pineda: Asistente de Tecnologías de la Información y Comunicación

## WWF Global TIC

Matthias Beyer: Soporte Global de Tecnologías de la Información



# INGRESOS Y GASTOS

## WORLD WILDLIFE FUND, INC.

### Balance General al 31 de DICIEMBRE de 2018 (Expresado en pesos Chilenos)

		\$
<b>Disponible</b>		<b>744.958.586</b>
Caja	300.000	
Banco	744.658.586	
Otros deudores	15.512.941	<b>15.512.941</b>
<b>Otros Activos Circulantes</b>		<b>4.970.788</b>
<b>Activo Fijo</b>		<b>0</b>
Maquinas y Equipos	0	
Depreciación	0	
<b>Otros Activos</b>		105.068
<b>Total Activos</b>		<b>765.547.383</b>
		\$
<b>Retenciones</b>		<b>45.239.675</b>
<b>Contratos por pagar</b>		<b>205.896.444</b>
<b>Provisión Indemnización por Años de Servicio</b>		<b>305.814.668</b>
<b>Otros pasivos</b>		<b>208.596.596</b>
<b>Patrimonio</b>		<b>0</b>
Variaciones Patrimoniales		
Perdida Acumulada	0	
Perdida del Ejercicio	0	
<b>Total Pasivos + Patrimonio</b>		<b>765.547.383</b>

# WORLD WILDLIFE FUND, INC.

## Estado de Resultado al 31 de DICIEMBRE de 2018

(Expresado en pesos Chilenos)

**Real  
Acumulado  
\$**

### **(+) Ingresos de Explotacion**

Aportes Recibidos desde la Red de WWF	1.797.059.427
Aportes Recibidos desde Donantes Individuales	171.651.298
Aportes Recibidos desde Donantes Locales	24.472.750
Aportes Recibidos desde Organismos Multilaterales	54.130.271
Costo de Proyectos	(831.950.524)
	<b><u>1.215.363.222</u></b>

### **(-) Egresos de la explotación**

Remuneraciones	(748.402.846)
Otros beneficios laborales	(114.640.346)
Consumos y gastos de viajes	(126.246.486)
Seminarios	(65.835.402)
Servicios de terceros	(16.434.485)
Publicaciones	(5.227.555)
Arriendo de Oficina	(56.738.759)
Servicios Básicos	(5.401.812)
Reparaciones y Mantenimiento	(1.813.052)
Correspondencia	(2.300.311)
Equipos Computacionales	(12.725.807)
Utiles Oficina	(25.442.549)
Teléfonos	(18.028.568)
Otros gastos de administración	(16.065.244)

### **Total Gasto de Administración y Ventas**

**(1.215.363.222)**

### **Resultado Operacional**

**0**

### **Resultado no Operacional**

### **(+/-) Correccion monetaria**

**0**

### **Total Resultado no Operacional**

**0**

### **Resultado del Ejercicio**

**0**



**Por qué estamos aquí**

Para detener la degradación del ambiente natural del planeta y construir un futuro en el cual los humanos convivan en armonía con la naturaleza.

[www.wwf.cl](http://www.wwf.cl)