



WWF
MEMORIA
ANUAL
2019

MEMORIA ANUAL WWF CHILE 2019



Golondrina de mar (c) Marcelo Flores WWF Chile

CONTENIDOS

BIENVENIDA	3
RESUMEN	4
OCÉANOS	6
BOSQUES	15
ENFRENTAR EL CAMBIO CLIMÁTICO	18
SOLUCIONES SUSTENTABLES	21
WWF CHILE EN CIFRAS	26

Compilación: Unidades de Comunicaciones y Estrategia y Ciencia, WWF Chile.

Edición: Unidad de Comunicaciones WWF Chile

Diseño: Lissette García, 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 abril de 2020 por WWF Chile, Valdivia.

© 2019 WWF Chile.



BIENVENIDA RICARDO BOSSHARD

Asumiendo los desafíos de un año de crisis

Para WWF Chile, el 2019 estuvo marcado por dos temas cuyas repercusiones y desafíos siguen abiertos hacia el futuro. Por un lado, la necesidad de aumentar la ambición de la acción climática del país, que a fines de 2018 asumió la organización de la Conferencia de la ONU sobre Cambio Climático, COP25. Por otro, una crisis nacional que relevó una serie de demandas sociales y políticas cuya resolución sigue en curso.

Sobre la COP, acoger esta reunión internacional, en un momento crítico para las negociaciones y también para los impactos que la emergencia climática muestra en el mundo, fue una gran oportunidad para que el tema se instalara en la agenda nacional, donde WWF Chile jugó un papel de alto nivel, como se muestra en este reporte.

Nuestra organización ya contaba con un camino de trabajo en reducción de emisiones, iniciado con la participación en Energía 2050, y luego en la Mesa de Hidroelectricidad y Mesa de Descarbonización, además de iniciativas propias como el “Diálogo para desarrollar acciones que aceleren la transición de Chile hacia una economía sostenible y baja en carbono”, en 2017.

En 2019, estos esfuerzos terminaron plasmados en un documento con 15 propuestas o indicaciones, que luego fue trabajado con actores vinculados a la acción climática, para posteriormente ser presentado al Gobierno, durante julio. Asimismo, entregamos comentarios para la nueva Ley de Cambio Climático y generamos una campaña de adhesión dirigida a la comunidad para la consulta ciudadana por la Contribución Nacionalmente Determinada (NDC) de Chile, la cual logró que un tercio de todos los comentarios recibidos por el Ministerio del Medio Ambiente fueran motivados

por WWF Chile.

Un aspecto importante de las propuestas de WWF fue la incorporación de la propia vida silvestre como un elemento potente para dar respuesta a la crisis climática, considerando que ecosistemas saludables y fortalecidos son esenciales para construir la resiliencia necesaria a los impactos de un clima cambiante. Por lo mismo, nuestras propuestas consideraron con fuerza aspectos como el manejo efectivo y el incremento de las Áreas Protegidas en el país, la restauración de bosque nativo y el papel de los océanos. Esto, también en concordancia con la necesidad de hacer frente a la otra cara de la emergencia ambiental que golpea al planeta: la acelerada pérdida de biodiversidad, que amenaza con la extinción a un millón de especies.

Tanto la crisis del clima como la de la naturaleza tienen implicancias humanas muy profundas, parte de las cuales emergieron con fuerza tras el estallido de la crisis social en octubre. Este hecho, sin duda, marca cualquier análisis o retrospectiva del 2019, y en el caso de WWF Chile, ha sido una oportunidad para reafirmar que los temas ambientales no son ajenos a las demandas de mayor equidad social y mejor calidad de vida que millones de chilenos y chilenas han expresado.

Sin bien la COP y el estallido social concentraron la agenda 2019, WWF también tuvo otros hitos, como los esperados compromisos de empresas salmoneras de cerrar sus centros de cultivo en lagos, o la presentación del primer Plan de Manejo construido colaborativamente para un Área Marina Protegida en la región de Aysén –Pitipalena-Añihué-, además de importantes avances en términos de biodiversidad marina. Esto, entre otros logros relevantes, presentados en

este documento.

Para 2020, esperamos seguir aportando y trayendo nuestra visión en temas que creemos de importancia para la discusión nacional, tales como las finanzas verdes, agua y sequía, así como el trabajo con consumidores y la movilización de fondos y nuevos esquemas de financiamiento para la conservación de la naturaleza en Chile.

En temas operativos, WWF ha seguido creciendo, contando con un equipo que al cierre de 2019 llega a 39 personas. Desde el punto de vista operativo y de planificación, nuestro Plan Estratégico 2015-2020 está llegando a su fin el 30 de Junio del 2020. Teniendo a la vista los primeros resultados de su evaluación, este Plan Estratégico fue tremendamente exitoso, considerando, por ejemplo, que al ser escrito contábamos con la mitad de empleados y un tercio del presupuesto actual. Además, no teníamos un equipo de búsqueda de fondos nacionales ni donantes individuales, y hoy superamos los ocho mil socios.

El proceso para la creación de un Plan Estratégico al 2030 ya está andando, y el año que viene será muy activo en términos de pensar el rol que WWF espera jugar en Chile y en la región.

Sabemos que hoy la preocupación por el cambio climático y una transición justa, así como por la conservación de la naturaleza y el acceso equitativo y sustentable a los recursos naturales, son aspectos transversales para los chilenos, y vemos que la discusión Constitucional abrirá muchos espacios de incidencia. WWF continuará contribuyendo en esta línea, siempre en una posición no partidista, asumiendo una defensa integral de las personas y el medio ambiente.

WWF CHILE EN EL 2019

OCÉANOS



WWF en colaboración con el MMA¹ y Conaf capacita a técnicos nacionales y regionales en elaboración de Planes de Manejo de áreas protegidas.



WWF, en conjunto con el MMA¹ y otras ONGs nacionales e internacionales evalúan la factibilidad de un Fondo Ambiental público-privado, para canalizar financiamiento y gestión efectiva de las áreas protegidas de Chile.



5 Lagos libres

de salmonicultura en 2019, tras estudio de WWF Chile publicado en 2007, y solicitud de esta exigencia en la certificación internacional ASC²



+ 500 descargas

Aplicación móvil creada por UACH³ y WWF Dónde la Viste, alcanzó +500 descargas.



80 expertos 4 talleres

discutieron y validaron primeros resultados para la planificación de áreas prioritarias para la conservación en el Sur de Chile.



10 Comunidades

La ECMPO "Wafu Wapi", impulsada por 10 comunidades Mapuche-Williche de Quellón, es apoyada científica y técnicamente por WWF.



El Departamento de Desarrollo Pesquero de Subpesca invitó a WWF a participar de los planes de recuperación de las pesquerías colapsadas y sobreexplotadas



25% producción de salmón

producido en el país se encuentra bajo certificación ASC², una herramienta identificada por WWF para reducir la huella ecológica de la industria, lo que superó en un 10% la meta propuesta por WWF entre el 2016 y el 2020.

BOSQUES



Iniciativa 20x20

WWF se une como socio técnico a la iniciativa "20x20", que tiene como objetivo restaurar 30 millones ha de tierras degradadas en LAC para el 2030.



WWF es parte de la alianza entre WRI y los ministerios del Medio Ambiente y de Agricultura para la construcción de un Plan Nacional de Restauración de Paisajes en Chile.

- (1) Ministerio del Medio Ambiente
- (2) Aquaculture Stewardship Council
- (3) Universidad Austral de Chile
- (4) Contribución Nacional Determinada

WWF CHILE EN EL 2019

CAMBIO CLIMÁTICO



COP25

Director de WWF Chile fue uno de los 35 expertos nacionales que conformaron el Comité Asesor Presidencial de Alto Nivel para la COP25, que colaboró en la planificación y desarrollo de la conferencia climática que sería desarrollada en el país.



NDC

WWF desarrolló una propuesta técnica de 15 observaciones para aumentar la ambición de la acción climática del país, a través de su NDC⁴. Fue presentada ante tomadores de decisión y audiencias claves, e ingresada en la consulta ciudadana promovida por el MMA¹.



Incidencia

Campaña de incidencia pública, logra que un tercio de las observaciones totales de la consulta ciudadana para el NDC⁴, fueran promovidos por WWF.

SOLUCIONES SUSTENTABLES



70% caída en incautación

de la merluza común en época de veda, respecto al 2018, fue el resultado presentado por la autoridad sectorial en el evento de WWF del día de la Merluza.



60+ 10 años de La Hora del Planeta

En 2019, La Hora del Planeta celebró 10 años desde la primera vez que se desarrolló en Chile, con eventos desde Arica a Punta Arenas.



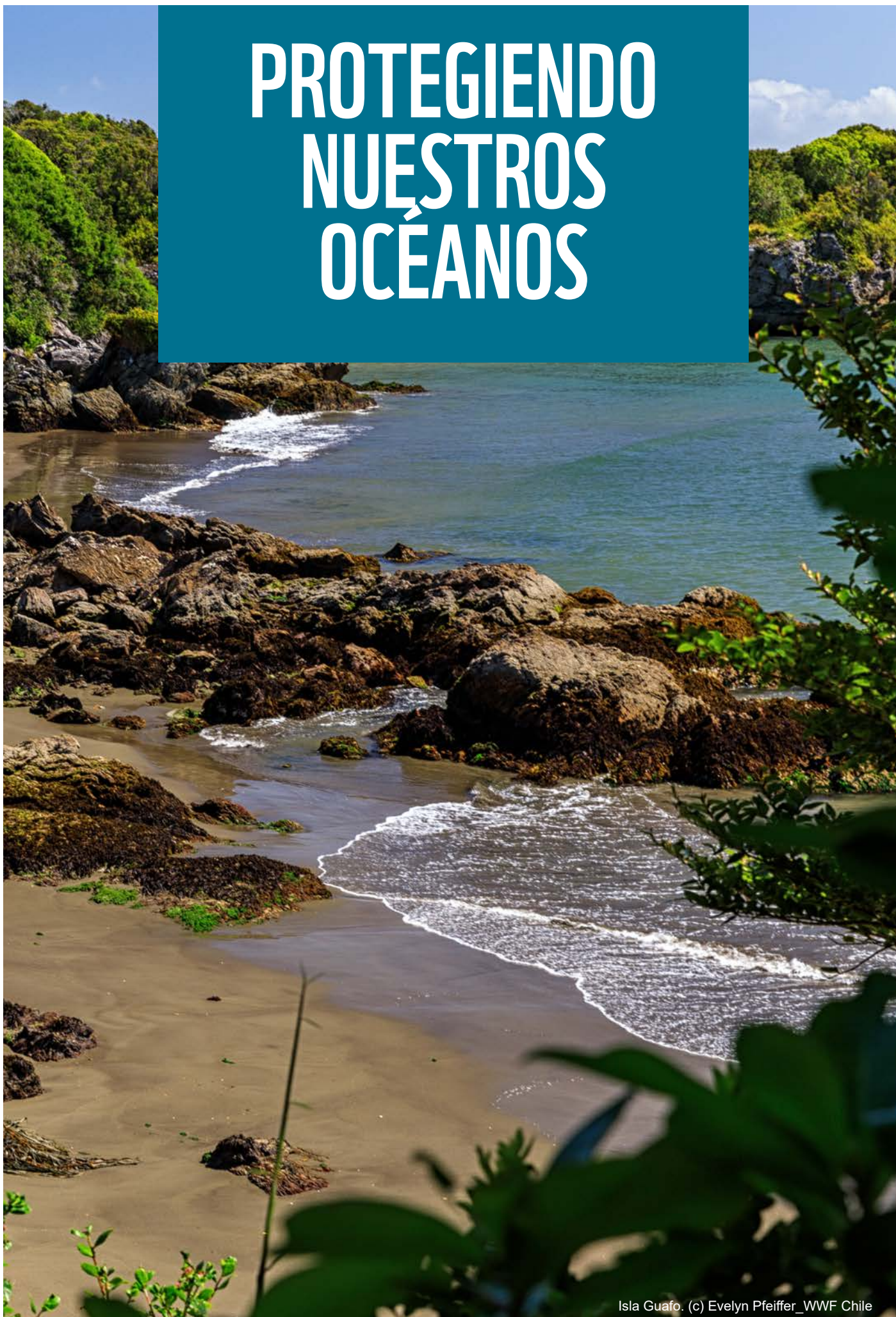
WWF es parte del Pacto Chileno de los Plásticos, iniciativa público privada que busca desarrollar una economía circular del plástico, evitando que se conviertan en desechos.



One Planet City Challenge 4 Municipios participantes

Cerro Navia, Talca, Valdivia y Santiago, fueron los 4 municipios que registraron sus iniciativas sustentables y métricas de impactos en el concurso internacional One Planet City Challenge 2019-2020.

PROTEGIENDO NUESTROS OCÉANOS



BIODIVERSIDAD MARINA

Sumando usuarios y avistamientos en app *DóndeLaViste?*

Durante 2019 se continuó con el trabajo de actualización y capacitación de usuarios en torno a la novedosa aplicación móvil “*DóndeLaViste?*”, la cual constituye un caso exitoso de integración de tecnología, educación, turismo y conservación.

Esta herramienta fue generada en el marco del proyecto “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 coejecutado por la organización de conservación ambiental, WWF Chile.

Se buscó difundir esta app a lo largo de la Patagonia chilena, como parte del desarrollo de una versión IOS. Para ello, se efectuaron talleres de capacitación en Curanue, Quellón y Chaitén, registrándose 419 usuarios, llegando a los 317 avistamientos registrados.

Asimismo, un grupo de expertos se consolidó como revisores de los avistamientos de fauna marina registrados en la aplicación móvil, para el monitoreo de mamíferos y aves marinas.

También se realizó un taller de dos días en Puerto Raúl Marín Balmaceda para capacitar a la comunidad local en buenas prácticas para la observación de fauna marina, y se firmó un acuerdo formal entre WWF Chile y CEAZA, que promoverá la aplicación “*DóndeLaViste?*” entre los pescadores artesanales del norte del país. Además, el departamento legal de SERNAPESCA y el programa “Patagonia Verde” están revisando este acuerdo.

Para WWF Chile esta app abre una gran oportunidad para acercar la sociedad civil a temas de conservación del medio ambiente, entregando un elemento relevante para conocer y educar en torno al patrimonio natural del país. Esto, contribuyendo además al monitoreo colaborativo de especies de fauna marina y apoyando actividades productivas sustentables de la Región de Los Lagos.

Esta app será traspasada a través de una licencia gratuita de la UACH a WWF Chile.

APP *Dónde la viste*



+ 500 descargas



Deflín chileno. (c) Cayetano Espinosa - WWF Chile



Equipo de monitoreo de delfines. (c) YacuiPacha - WWF Chile

MANEJO EFECTIVO DE AMP

Priorización de áreas para la conservación marina en la Patagonia

MARXAN



80 expertos
en 3 regiones:
Los Lagos, Aysén y
Magallanes

Durante 2019, WWF Chile realizó cuatro talleres de trabajo para abordar el proceso de discusión y validación de los resultados preliminares del estudio de planificación sistemática de Áreas Prioritarias para la Conservación Marina y costera para la zona austral de Chile.

Este proceso comenzó en 2009 con un trabajo inédito realizado por WWF y Centro Ballena Azul (CBA), abarcando la zona costera del norte de la Patagonia. Posteriormente, WWF, Fundación Huinay, CBA y Wildlife Conservation Society (WCS), llevaron a cabo un nuevo proceso de análisis con información actualizada para el mencionado territorio. La investigación fue construida con base en la herramienta Marxan, la cual permite priorizar espacialmente las prioridades de conservación, involucrando ciencia, capacidades locales y gobernanza para una recolección de evidencia robusta sobre información biológica disponible.

Estos resultados han sido revisados y validados por expertos clave y gobiernos locales, abarcando las regiones de Los Lagos, Aysén y Magallanes. A partir de esto, se fijó una presentación de la cartera de áreas prioritarias marinas, a través de un evento durante el segundo semestre de 2019, coordinado en conjunto con el Ministerio del Medio Ambiente, como parte de los esfuerzos de planificación de conservación marina que se realizan a nivel nacional. Esta actividad de presentación debió ser aplazada para el primer semestre de 2020, producto del estallido social ocurrido en Chile.

Trabajo técnico y capacitación a externos en elaboración Planes de Manejo

En agosto de 2019, WWF inició una alianza de colaboración con el Ministerio del Medio Ambiente para la construcción de un estándar para la gestión de Áreas Marinas Protegidas (AMP) en Chile. Asimismo, se realizó un trabajo de fortalecimiento de las capacidades del equipo técnico de CONAF Magallanes para la aplicación de Open Standards (Estándares Abiertos para la Conservación) en la construcción de Planes de Manejo para las Áreas Protegidas de la región.

Considerando como ejemplo el caso pionero de la creación del primer plan de gestión participativo de un AMCP- MU en Chile, desarrollado para Pitipalena-Añihué, WWF Chile está trabajando en un modelo que se podría replicar en distintos paisajes del país, el cual estará terminado durante 2020. Este proceso contó con el apoyo de la directora de Estrategia y Ciencia de WWF Chile, y líder de la franquicia de Sudamérica de CCNET (Red de Coaches en Conservación), Irina Montenegro, quien capacitó a 24 miembros gubernamentales clave para el manejo de AMP. Posteriormente, se recibió y aceptó una solicitud oficial de CONAF Magallanes para capacitar a representantes institucionales de cuatro áreas protegidas diferentes, bajo la administración de CONAF en la región.



Taller gestión efectiva AMP Chile 2. (c) Janis Vergara_ WWF Chile

MANEJO EFECTIVO DE AMP

Explorando nuevas herramientas para la conservación marina en Guafo



Ubicado a unos 40 kilómetros al sur de Chiloé, Guafo es un punto clave para la conservación de diversas especies marinas y de aves, y es además el corazón de una propuesta de Espacio Costero Marino de Pueblos Originarios (ECMPO), debido a su gran valor cultural. La iniciativa es impulsada por diez comunidades Mapuche-Williche de Quellón, que se encuentran agrupadas tras la iniciativa “Wafo Wapi, territorio ancestral para la conservación”. Este esfuerzo es apoyado por WWF Chile y también cuenta con el respaldo de 11 sindicatos de pescadores artesanales de la comuna de Quellón, con quienes se estableció una alianza estratégica para lograr la declaración de este ECMPO.

En este trabajo, WWF Chile ha asumido un enfoque innovador al apoyar una figura legal de protección cultural para pueblos ancestrales con fines que también

prioricen la conservación. La categoría de ECMPO, así como la propia cosmovisión indígena, tienen un fuerte componente de protección de la biodiversidad, que se busca potenciar aun más, para lo cual la ONG entrega apoyo en términos de información científica e incidencia política a este grupo de comunidades para que se pueda concretar la declaración de ECMPO.

Esto constituiría un hito a nivel nacional y una gran innovación en términos de las herramientas disponibles en el país para proteger los ecosistemas marinos y sus especies, en este caso con la Ley Lafkenche.

Una pequeña Galápagos

La importancia biológica de isla Guafo y su área circundante es clara: los altos niveles de nutrientes existentes en estas aguas generan una abundancia de alimento para un gran número de mamíferos marinos, aves y peces. El mar adyacente a isla Guafo, asimismo, es el principal corredor que las ballenas azules utilizan para alcanzar las aguas del mar interior de Chiloé y el Canal de Moraleda. Además, este lugar es uno de los sitios de nidificación más importantes para la fardela negra, donde entre octubre y marzo se congregan cerca de 4 millones de individuos, conformando la colonia reproductiva de aves marinas más grande conocida en el planeta.

Por otro lado, las costas de isla Guafo permiten un ambiente protegido para el desove de la merluza austral, y otras especies de gran importancia comercial.

MANEJO EFECTIVO DE AMP



Conservación marina en la Patagonia. (c) Evelyn Pfeiffer_WWF Chile

Asumiendo el desafío de financiar las Áreas Protegidas en Chile

WWF Chile, en conjunto con el Ministerio de Medio Ambiente, WCS, TNC y CODEFF, entre otras organizaciones, comenzó a trabajar en un proyecto financiado por la Fundación Packard que busca evaluar la factibilidad de un Fondo Ambiental público-privado en Chile, similar al que existe en 18 países de Latinoamérica, que apoye al Estado en canalizar financiamiento y gestión efectiva de las áreas protegidas. Además, un subgrupo, en el que participa WWF Chile, se encuentra trabajando en la elaboración de un primer Programa para Áreas Marinas Protegidas. Conforme a

la necesidad de focalizar la acción inicial del Fondo, el grupo de trabajo ha definido de forma preliminar un alcance geográfico de las áreas sobre las que se enfocaría en una primera etapa. Se trata de 21 AMP distribuidas en 10 clúster, que buscó tener la mejor representatividad de figuras y ecorregiones posible. Esta primera fase de factibilidad, que concluye a principios de 2020, dará paso a una próxima fase de diseño, donde se consensuarán todos los detalles requeridos para el establecimiento del fondo y se levantará el financiamiento necesario para su arranque.

MANEJO EFECTIVO DE AMP

Elaboración de Plan de Manejo Colaborativo en AMCP-MU Pitipalena-Añihué

Pitipalena Añihué



23.862 ha

de Área Marina
Costera Protegida
de Múltiples Usos

En enero de 2019 se inicia el proceso de oficialización del Plan de Manejo del Área Marina Costera Protegida de Múltiples Usos (AMCP-MU) Pitipalena-Añihué, con el traspaso del documento técnico construido por la comunidad representada por la Fundación del AMCP-MU Pitipalena-Añihué, con el apoyo de la Seremi del Medio Ambiente de Aysén y WWF Chile. La fundación incluye las principales organizaciones de base de Puerto Raúl Marín Balmaceda (sindicato de pescadores, juntas de vecinos, agrupación gremial de turismo y la Asociación Indígena Millaray).

Luego de un trabajo de cuatro años, la Seremi de Aysén, presentó formalmente una primera versión del plan de manejo del AMCP-MU al Ministerio del Medio Ambiente, seguida de una versión final para convertirse en el primer plan de gestión de una AMCP-MU en Chile desarrollado en forma colaborativa y bajo Estándares Abiertos, enfocado en lograr una conservación efectiva de ecosistemas y especies.



Puerto Raul Marín Balmaceda. (c) Denisse Mardones_WWF Chile



Además, el equipo participó en el “III Latin American and Caribbean Congress on Protected Areas” en octubre de 2019, desarrollado en Lima, donde se mostró la experiencia del proceso de trabajo en AMCP-MU Pitipalena-Añihué. Con este proyecto, también se busca el desarrollo de un manual para la aplicación de la metodología de estándares abiertos para la conservación, con miras a la participación y aprendizaje de las comunidades en diferentes procesos.

MINIMIZAR IMPACTOS EN SALMONICULTURA

Término de la salmonicultura en los lagos del sur de Chile

Desde hace 30 años, la salmonicultura ha utilizado los lagos del sur de Chile como sitio preferente para el proceso de esmoltificación (paso de agua dulce al mar). Esto impacta los lagos, ya que es una fuente importante de ingreso de nutrientes al interior del ecosistema, además de aportar antibióticos y otros químicos.

Los efectos de esta práctica productiva fueron evidenciados en un estudio de WWF Chile publicado en 2007, donde se analizó el estado de los sistemas lacustres que acogían cultivos de salmónes. Esto motivó el desarrollo de una campaña pública para exponer el deterioro que estaban sufriendo estos lagos y llamar a la adopción de nuevas políticas públicas y empresariales que consideren en forma adecuada el valor de estos ecosistemas y su vulnerabilidad, incluyendo una transición hacia sistemas de esmoltificación con recirculación, un adecuado programa de investigación, una revisión y actualización del marco regulatorio y el fomento de la educación pública y el desarrollo de un consenso de conservación.

El llamado a la industria salmonera fue a terminar con su producción en lagos, solicitando la incorporación de esta exigencia en la certificación internacional ASC (Aquaculture Stewardship Council), la que otorgó un plazo de cinco años, a partir de su publicación en 2012, para que la industria realizara los ajustes necesarios para optar por sistemas de menor impacto ambiental.

El llamado de WWF fue acogido en 2019, ya que dos grandes empresas finalizaron el cultivo de salmón en lagos y una tercera se comprometió a hacerlo a fines del mismo año, dando como resultado un total de 23 centros que finalizarán su producción lacustre para el 2020. A esto se suma la recomendación de considerar acciones de reparación de los impactos generados en los sitios en que se emplazaban los centros de cultivo.

Lagos de Chile



5 Lagos
libres de salmonicultura
desde 2019



Acuicultura en lagos del sur de Chile (c) WWF Chile

MINIMIZAR IMPACTOS EN SALMONICULTURA

WWF incrementa meta de salmón certificado ASC en Chile al 2025



Desde julio de 2019, ASC (Aquaculture Stewardship Council) informó que 50 centros de cultivo en Chile poseen esta certificación, lo que corresponde a casi 350 mil toneladas de salmón (25% de la producción total en el país). Estos datos indican que la meta establecida por WWF Chile para la producción de salmón certificado en el país entre 2016 y 2020 fue superada en un 10%. Así, durante el proceso de revisión de medio término del Plan Estratégico de WWF Chile se decidió aumentar la ambición, estableciéndose que la meta de porcentaje de salmón certificado ASC en Chile para el periodo 2020-2025 será de un 75% de la producción.



Para WWF Chile la certificación ASC es una de las herramientas que ayudan a reducir la huella ecológica de la producción de commodities, además de impulsar un manejo responsable o sustentable.

En este ámbito, el rol de WWF Chile ha sido propiciar y apoyar el desarrollo de los estándares, destacando que se trata de una potente herramienta que debe estar en permanente revisión y perfeccionamiento, por lo cual también ha promovido la incorporación de aspectos como las mortalidades y el funcionamiento de centros de cultivo en áreas protegidas, los cuales actualmente no son considerados por el sello ASC.

Otra actividad en esta línea fue la participación en el trabajo técnico para la evaluación de la propuesta para modificar el índice de tratamiento de parasiticidas (PTI) con ASC, donde se proporcionó orientación para una modificación ambiental



Pesca a caballo en Tranaquepe, provincia de Arauco (c) Denisse Mardones_WWF Chile

Gobernanza y planes de recuperación en pesquerías

WWF Chile ha seleccionado tres caletas importantes de la Provincia de Arauco (Llico, Tubul y Lebu) para avanzar en la implementación de un modelo de gobernanza, lo que implicará diversas reuniones durante el 2020. Para fortalecer la aplicación de este modelo, se renovó el apoyo financiero proveniente de la Fundación Packard.

Otro hito para en el trabajo de pesquerías ocurrió en abril de 2019, cuando en una actividad conjunta entre Océana, WWF y la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura (Subpesca), esta última entidad se comprometió a desarrollar programas de recuperación en el 2020 para todas las pesquerías que se encuentran en estado de colapso y sobreexplotación, labor en la cual WWF Chile jugará un rol relevante en términos de asesoría técnica a la entidad gubernamental para el avance del proyecto. En esta línea, el departamento de Desarrollo Pesquero de Subpesca invitó a WWF a participar en el desarrollo del marco para los planes de recuperación pesquera, reconociendo además en forma pública el apoyo brindado por las ONG's en lo relativo a información relacionada a la pesca. Por otro lado, una primera reunión del Comité Técnico - Científico se llevó a cabo en julio de 2019, para revisar la primera propuesta para los planes de recuperación de la pesquería de anchoa y sardina (centro-sur).

Durante el 2019, además, comenzó la fase de adaptación de un avanzado sistema de registro de la actividad desarrollado por WWF y puesto a disposición de Sernapesca para el control de la pesca ilegal. Se trata de la Bitácora Electrónica de Pesca (BEP), la que permitirá monitorear digitalmente a las embarcaciones y obtener información en tiempo real respecto a las operaciones pesqueras.

Inciendo en el Consejo Nacional de Pesca

Como resultado de la experiencia de WWF trabajando en pesquerías en Chile y su rol activo en las contribuciones a las investigaciones de Subpesca, el 2019 WWF Chile fue invitada por el Presidente de la República a unirse al Consejo Nacional de Pesca, lo que se concretó a través de la incorporación de Valesca Montes, coordinadora del Programa Pesquerías Sustentables de WWF Chile, a dicha instancia.

Esto representa un gran avance en la participación e injerencia de las ONGs dentro de la toma de decisiones en las políticas públicas, haciendo énfasis en la ciencia y en el cuidado del medio ambiente, bajo estándares que salvaguarden los recursos naturales, la actividad pesquera y las buenas prácticas en el trabajo artesanal e industrial.



Valesca Montes (c) Lissette García WWF Chile

RECUPERANDO LOS BOSQUES DE CHILE



RESTAURACIÓN



Iniciativa 20x20 de restauración de bosques (c) WWF Chile

El desafío de la restauración de bosques en Chile y LAC

Restauración



250 Millones Ha
restauradas para el 2050 en
Latinoamérica es la meta de largo
plazo de la Iniciativa 20X20

Un amplio trabajo en restauración de bosques y paisajes consolidó WWF Chile durante 2019. Entre los esfuerzos realizados se cuenta la alianza generada con el World Resources Institute (WRI), y los ministerios del Medio Ambiente y de Agricultura, con quienes se avanzó en la construcción de un Plan Nacional de Restauración de Paisajes, el cual fue puesto en consulta pública durante los primeros meses de 2020.

A nivel regional, en tanto, WWF se unió como socio técnico a la iniciativa “20x20”, que tiene como objetivo restaurar 30 millones de hectáreas de tierras degradadas en América Latina y el Caribe para el 2030. Esta acción no solo es de suma importancia para la conservación, sino que también produce beneficios económicos y climáticos que podrían mejorar la productividad y seguridad alimentaria de alrededor de 49 millones de personas en la región, gracias a su implicancia en el secuestro de carbono y posibilidades de aumentar la resiliencia de los ecosistemas, reduciendo los efectos del cambio climático.

Chile



● Paisaje Nahuelbuta



Generando alianzas para restaurar Nahuelbuta

Durante 2019 comenzó la implementación del proyecto “Desarrollo de alianzas para la gestión de la restauración de bosques a escala de paisaje en Nahuelbuta”, iniciativa financiada por la Unión Europea (UE), el cual es ejecutado por el Gobierno Regional del Biobío, junto a su Asociación de Municipalidades, Fundación Nahuelbuta y WWF Chile, como co-solicitantes.

El objetivo de este trabajo es generar alianzas entre Gobierno, privados y sociedad civil en el territorio, con una mirada social, ambiental y cultural. Asimismo, apunta a convertir a Nahuelbuta en un paisaje prioritario para la restauración en Chile, lo que cobra gran importancia también en el actual contexto de cambio climático y la necesidad de que el país -junto al resto del mundo- aumente la ambición de sus compromisos para la acción climática, encontrando en la propia naturaleza una potente herramienta.

En el marco del proyecto, en septiembre se constituyó oficialmente el Consejo Asesor de Restauración de la Cordillera de Nahuelbuta, integrado por representantes del sector público, privado, academia, sociedad civil y comunidad local.

Entre las acciones realizadas durante el año, se cuenta la celebración del We Tripantu, conocido también como “año nuevo mapuche”, ocasión en que se desarrolló la primera jornada de reforestación con árboles nativos en sitios como la Escuela Huallapén Alto, a 36 kilómetros de Contulmo, y el sector Mahuida, en el valle de Elicura, cerca de Cañete.

Como una forma de fortalecer el valor social de la restauración, también se desarrolló un estudio para identificar una línea de base e indicadores relacionados con el género para el sector, los cuales permitirán fortalecer la equidad y distribución de beneficios con base en lecciones aprendidas.

Asimismo, en el contexto de la celebración del Día de la Unión Europea, WWF y los socios del proyecto, compartieron los objetivos de la iniciativa con más de 400 invitados en Nahuelbuta, donde se expusieron los lineamientos principales para el desarrollo del trabajo, los que incluyen aumentar la participación efectiva y la gobernanza en múltiples niveles, obteniendo por resultado la generación de un mayor impacto socioambiental sobre el terreno.

ENFRENTANDO EL CAMBIO CLIMÁTICO

Contaminación atmosférica © Global Warming Images / WWF

REDUCCIÓN DE EMISIONES

WWF Chile se consolida como actor en la acción climática nacional

WWF Chile fue uno de los primeros actores en el país en alertar, hace un par de décadas, respecto a la amenaza inminente que representaba el cambio climático, tanto para los seres humanos como la biodiversidad, y a través de su campaña La Hora del Planeta, fue pionero en hacerlo en forma masiva y nacional.

Hoy, cuando la amenaza ya se ha convertido en una emergencia climática, nuestra organización ha continuado con su aporte en este tema, lo que fue potenciado con el anuncio de que Chile sería sede de la Conferencia de Cambio Climático de la ONU (COP25), fijada para el mes de diciembre, y asumiría su presidencia.

Este hito hizo que el cambio climático se instalara entre los temas más relevantes de la agenda pública chilena, abriendo diversos espacios e instancias para su análisis y discusión, tanto desde la sociedad civil, el sector privado y el Gobierno. Esto también fue recogido por los medios de comunicación masiva, creando un ambiente propicio para que públicos nuevos y más amplios pudieran familiarizarse con la problemática del clima.

En términos de incidencia política, en abril el Gobierno invitó a 35 personalidades nacionales para que conformaran el Comité Asesor Presidencial de Alto Nivel para la COP25, el cual tuvo como objetivo colaborar en la definición de los lineamientos y objetivos para la planificación y desarrollo de la conferencia climática. Uno de los convocados fue Ricardo Bosshard, director de WWF Chile, quien se sumó a esta instancia integrada por ex presidentes de la república, ministros, parlamentarios, representantes de la comunidad científica y de la sociedad civil. Las principales acciones de WWF Chile en este comité apuntaron a promover una mayor ambición en los compromisos de reducción de emisiones de Chile y también a nivel global, además de visibilizar la importancia de la conservación de la naturaleza como un aporte significativo para incrementar las contribuciones nacionalmente determinadas (NDC) comprometidas en el Acuerdo de París.

Asimismo, WWF Chile realizó un trabajo técnico que decantó en un documento con 15 puntos o propuestas para acelerar la transición hacia una economía de bajas emisiones y la inclusión de soluciones basadas en la naturaleza en las NDC, todo con miras a aumentar la ambición de la acción climática del país. Una versión preliminar de estas indicaciones fue compartida con expertos y actores vinculados al tema, quienes entregaron su visión e insumos para el documento final. Este fue compartido con tomadores de decisión de alto nivel, incluyendo Presidencia, Ministerio del Medio Ambiente, de Energía y Conaf, en una serie de encuentros en los que junto a representantes de WWF Chile participaron Vanessa Pérez, Vicepresidenta de Clima y Energía de WWF, y Ximena Barrera, Directora de Política de WWF Latinoamérica.

En una mirada general, el foco de las propuestas de WWF Chile está puesto en la necesidad de integrar medidas de desarrollo bajo en emisiones con las llamadas soluciones basadas en la naturaleza, pilares de una acción climática



Marcha por el clima COP25 (c) Daniel Carrillo, WWF Chile

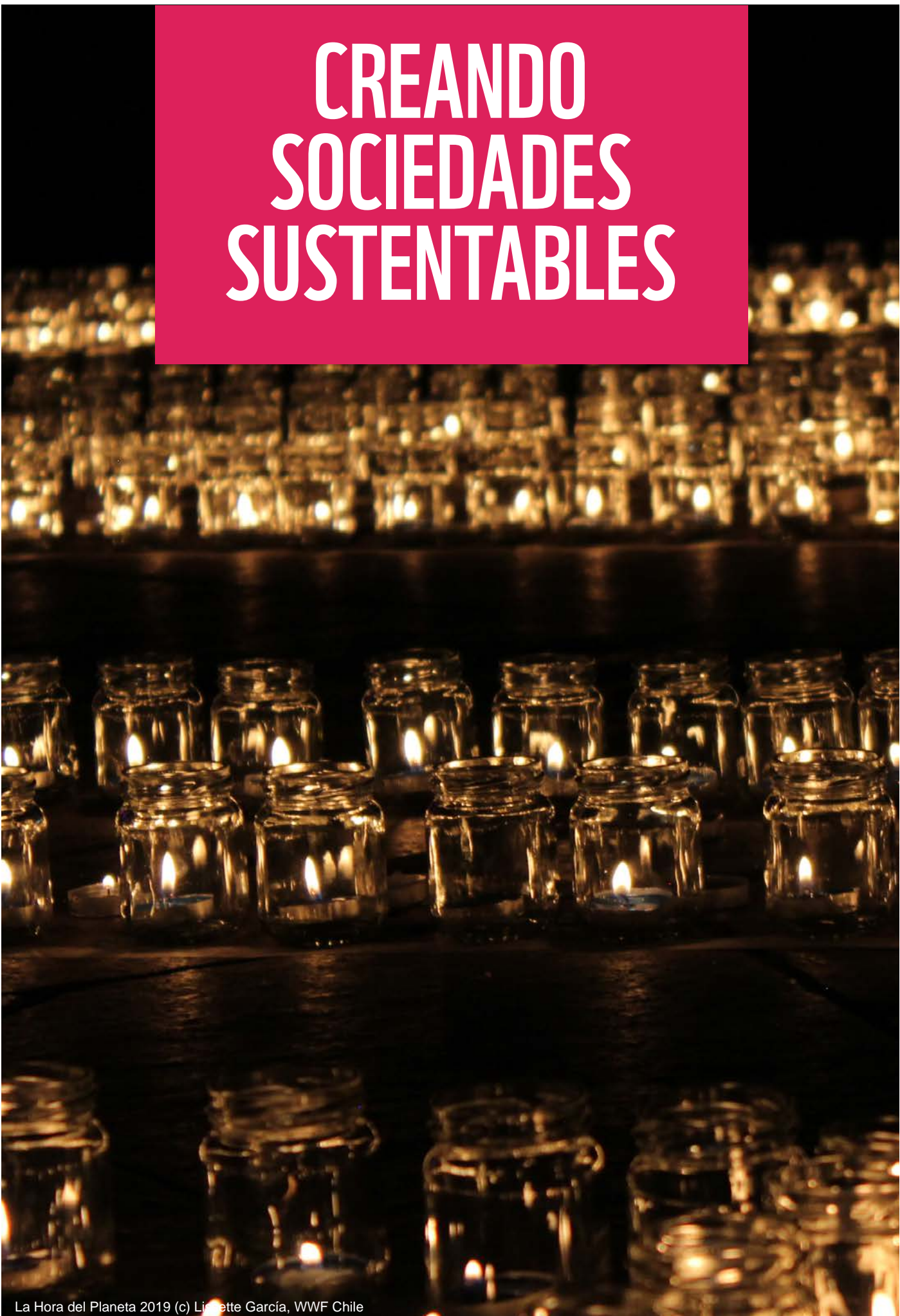
que debe apuntar a disminuir las emisiones totales en un 50% al 2030, alcanzar la carbono neutralidad antes del 2050 y reducir la vulnerabilidad del país. La entrega del documento fue acompañada por diversas acciones de difusión que se mantuvieron hasta la propia COP25, evento que tras su cancelación en Chile fue realizado en España, pero con la presidencia y la organización en manos chilenas.

WWF Chile participó de la conferencia en Madrid, con un equipo permanente de cinco personas, enfocado en promover y comunicar temas de interés para Chile y también para la red global de WWF, así como coordinar las comunicaciones a nivel de Latinoamérica y el Caribe y apoyar las negociaciones. Asimismo, se desarrollaron eventos en el pabellón Chile y Panda Hub en Madrid, los cuales abordaban desde inversión para la restauración de paisajes en Latinoamérica con soluciones basadas en la naturaleza, hasta el camino a seguir desde la COP25 Chile-Madrid a la COP26 de Glasgow. Mientras que en el país, WWF fue parte de la iniciativa 6D It's Now, donde se plantaron 15 mil árboles para la reforestación del Cerro Renca en Santiago y del FiiS (Festival Internacional de Innovación Social), con el desarrollo de un taller sobre cambio climático y participación ciudadana.

Al cierre de la COP en Madrid, el director de WWF Chile, Ricardo Bosshard, entregó a la ministra del Medio Ambiente, Carolina Schmidt, las propuestas desarrolladas por la ONG para el proceso de participación ciudadana para la NDC del país. Éstas fueron el centro de una campaña de WWF Chile que buscó que la ciudadanía tomara las propuestas y participara con ellas en el proceso de consulta de la NDC. El resultado final mostró que cerca de un tercio de las observaciones ingresadas en el proceso fueron motivadas por WWF Chile, esto es 69 de un total de 252.

Como balance de la COP25, si bien no se alcanzaron los objetivos clave, tales como un consenso en torno al artículo 6 del Acuerdo de París y avances respecto al ámbito de pérdidas y daños, WWF Chile destacó aspectos como el anuncio de la inclusión de un pilar de equidad social en las NDC de Chile, así como la gran relevancia y visibilidad que se dio a los jóvenes y comunidades y también al papel de la ciencia en términos de las políticas climáticas. Asimismo, en términos de la NDC preliminar presentada por el Gobierno, y objeto de consulta, ésta ya incorporaba diversos aspectos propuestos por WWF Chile.

CREANDO SOCIEDADES SUSTENTABLES



SOLUCIONES SUSTENTABLES

La Hora del Planeta 2019

Originada en Sidney, Australia, en 2007, La Hora del Planeta se ha convertido en la acción voluntaria más importante contra el cambio climático a nivel global. Se trata de una iniciativa impulsada por WWF que invita a apagar las luces no esenciales y los aparatos eléctricos prescindibles durante una hora, como señal de preocupación por los efectos del cambio climático.

Chile no ha sido ajeno a esta campaña ambiental, y en 2019 celebró 10 años de participación en La Hora del Planeta, invitando a sumarse a la Generación del Cambio, concepto que alude a que ésta es la primera generación que conoce y es afectada por los impactos del cambio climático, y al mismo tiempo es la última que puede hacer algo para encontrar soluciones.

En esta línea, WWF Chile habilitó un mapa en www.lahoradelplaneta.cl donde se presentan diversas iniciativas a lo largo del país, que están impulsando un cambio positivo por el planeta, las que van desde la gestión de residuos hasta la promoción de hábitos y consumo responsable.

En cuanto a las celebraciones, La Hora del Planeta 2019 contó con eventos desde Arica a Punta Arenas. En la Región Metropolitana, el evento principal se desarrolló en Plaza Ñuñoa y consideró una Feria de Emprendimientos Ecosustentables de dicha comuna, además de una serie de charlas en torno al concepto de la Generación del Cambio. Esto fue seguido por un espectáculo con el Grupo de Danzas Circulares, preámbulo al apagado de luces en el sector que dio paso a una velatón y un show musical.



SOLUCIONES SUSTENTABLES



Unidos contra el plástico

En abril de 2019 fue lanzado el Pacto Chileno de los Plásticos, que busca desarrollar una economía circular con dichos materiales, evitando que se conviertan en desechos.

WWF Chile forma parte de esta iniciativa, la primera de este tipo en Latinoamérica –las experiencias previas corresponden a Reino Unido y Francia- y que es liderada en el país por el Ministerio del Medio Ambiente y Fundación Chile, sumando a ocho empresas dispuestas a suscribir metas concretas para reducir el uso de plásticos, favoreciendo la innovación y su reutilización y reciclaje.

Esto va en línea con el trabajo desarrollado por WWF Chile, que hace más de una década advirtió respecto al problema de la contaminación plástica en los ecosistemas marinos del sur de Chile y que jugó un importante rol en la prohibición de las bolsas plásticas de un solo uso.

El pacto reúne a todos los actores de la cadena de valor –empresas, responsables políticos y ONGs-, y busca repensar el futuro de los plásticos, enmarcado dentro de la Red Global de Pactos por los Plásticos lanzada en 2018 por la Fundación Ellen MacArthur, en Reino Unido.

Las metas establecidas por la iniciativa responden a tres principios: eliminar los plásticos problemáticos, innovar para asegurar que los plásticos sean valorizables y, finalmente, hacer circular los plásticos de modo que se mantengan en la economía y fuera del medio ambiente.



Ciudades Sustentables

En 2019 nuevamente se abrió una convocatoria a los municipios de Chile para participar del programa One Planet City Challenge (OPCC), una iniciativa iniciada por WWF Suecia y que en su última versión sumó más de 50 países y 250 ciudades participantes.

Esta iniciativa busca premiar e incentivar una sana competencia entre municipios y ciudades, postulando sus programas de mitigación frente a cambio climático en la trayectoria hacia 1,5° -límite de alza de temperatura al que debe apuntar la acción climática-, además de sus proyectos innovadores de sustentabilidad.

El concurso cuenta con un robusto soporte teórico-técnico, apoyado por la plataforma CDP, la cual se encarga a través de estos registros de aportar a la construcción de una economía verdaderamente sostenible, midiendo y entendiendo su impacto ambiental.

One Planet City Challenge



**4 Municipios
participantes**
Talca, Valdivia, Cerro
Navia y Santiago

Los municipios deben registrar sus iniciativas sustentables y métricas de impactos para entrar al concurso. El año 2019 completaron su inscripción en Chile las comunas de Cerro Navia, Talca, Valdivia y Santiago.

Como finalización del proceso de inscripción se cerró el ciclo con un taller para los municipios participantes dictado por WWF Chile y Ciudad Emergente, con el tema central “Urbanismo táctico como una estrategia para enfrentar el cambio climático”.

Luego de la etapa de selección se trabajará paralelamente con los municipios que resulten finalistas del OPCC para la nueva fase del concurso, la cual considera una campaña ciudadana encargada de movilizar a la comunidad a votar por su comuna y también a proponer cómo mejorarla. Esta campaña se denomina We Love Cities y se realizará en 2020.



Workshop OPCC (c) WWF Chile



Mural de campaña en Caleta Portales (c) Lissette García, WWF Chile

Veda de la merluza: respetar y extender para recuperar la pesquería

Por tercer año consecutivo, WWF Chile impulsó la celebración del Día de la Merluza Chilena, con el objetivo de visibilizar la importancia que tiene esta pesquería para el país, la cual se encuentra actualmente en estado de sobreexplotación.

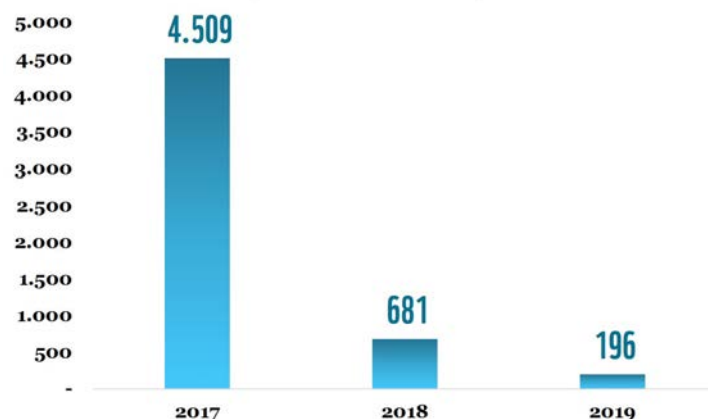
Esta efeméride marca el cierre de la campaña que realiza WWF Chile con motivo de la veda de la merluza chilena o común, la cual rige cada año durante el mes de septiembre, con el objetivo de protegerla durante su principal periodo de reproducción. En 2019 esta campaña tuvo por slogan “Larga veda a la merluza común”, mensaje que fue difundido a nivel nacional con el objetivo de promover una ampliación de la veda a dos meses, desde el 15 de agosto al 15 de octubre. Con esta medida, además de otras como la prohibición gradual de la pesca de arrastre para este recurso y más fiscalización e investigación, se busca contribuir a la recuperación de la merluza común.

La veda de septiembre tuvo un balance exitoso, reconociéndose el aporte que hacen campañas como la de WWF Chile, que ha contribuido a posicionar en la agenda el tema de la veda durante septiembre. Así, en el balance entregado por Sernapesca durante el evento del Día de la Merluza Chilena el 13 de octubre en Caleta Portales, se evidenció una caída de 70% en el producto incautado respecto a 2018. A pesar de los mayores controles, que superaron los 600 operativos entre Coquimbo y La Araucanía, sólo se constataron 10 casos de infracciones a la veda.



Día de la Merluza 2019 (c) Lissette García, WWF Chile

Toneladas incautadas de merluza común
(Fuente: SERNAPESCA)



WWF CHILE EN CIFRAS

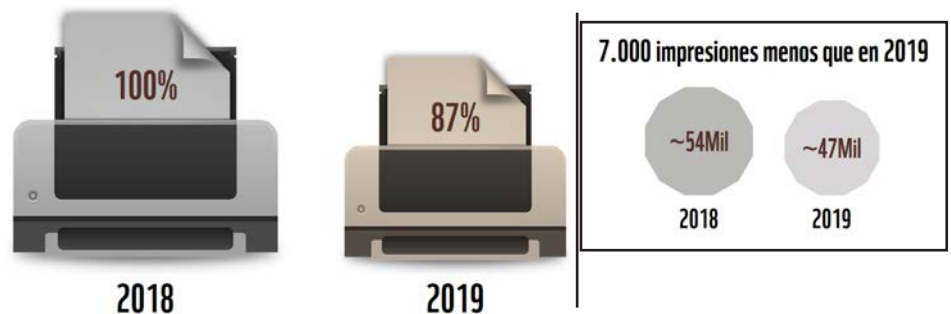


WWF CHILE EN CIFRAS

Green office

Durante el año 2019, la oficina de WWF Chile continúa implementando iniciativas que permiten mejorar los parámetros de “Green Office” en las sedes de Valdivia y Santiago. En esta línea, continúa la neutralización de las emisiones de carbono en los viajes aéreos de todo el equipo, además de la instalación de paneles solares en la oficina de Santiago, que permitirán usar energías limpias en espacios laborales. Otra iniciativa adoptada, es la conexión del sistema “Smappees”, proyecto financiado por WWF Francia, que permite evaluar el gasto energético de cada elemento y sector con el fin de tomar futuras decisiones para el ahorro de energía, lo que reducirá la huella de carbono de esta sede a largo plazo.

13% de reducción en impresiones

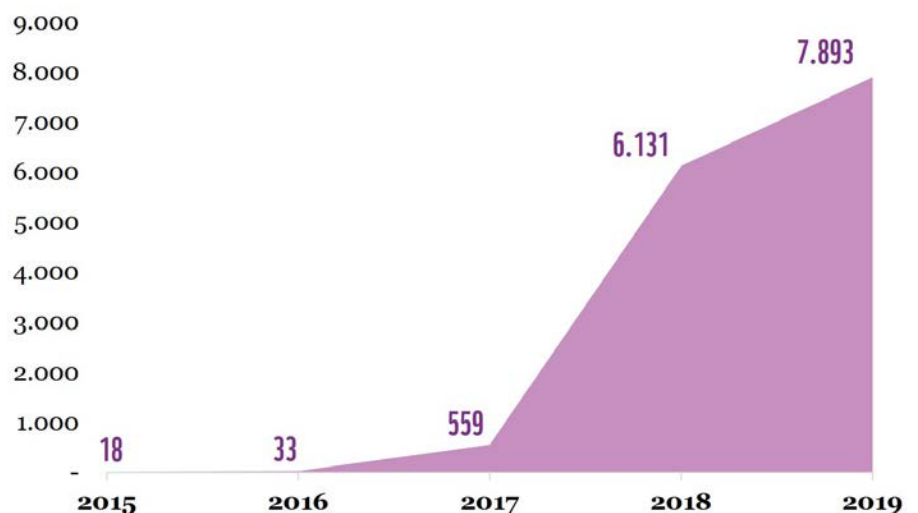


Crecimiento en donantes individuales

Durante el 2019, WWF Chile tuvo un aumento de 29% en el número de donantes individuales. Esto, gracias a la estrategia del equipo de Filantropía y Membresías enfocada en la captación de socios en terreno y la fidelización de donantes, que incluye aspectos como el envío de un boletín mensual y la entrega de un kit de bienvenida.

Además, durante el año la organización tuvo presencia en diversos festivales y conciertos con un stand informativo, el cual permitió llegar a más personas que pudieran estar interesadas en aportar a la conservación de la naturaleza en Chile mediante la inscripción como donantes individuales de WWF Chile.

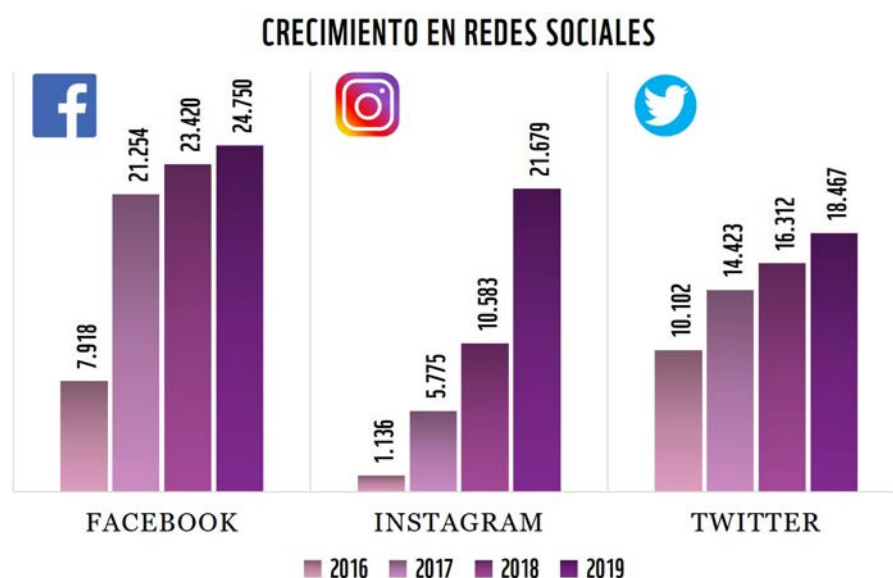
Socios de WWF Chile



Crecimiento en redes sociales

Durante el 2019, WWF Chile obtuvo un aumento de seguidores en redes sociales, logrando incrementar un 65% en Facebook, Instagram y Twitter. Entre las innovaciones introducidas durante este año, el equipo de Comunicaciones comenzó a desarrollar material audiovisual para la implementación de la plataforma de Instagram TV como galería de videos, aportando más opciones de contenidos en las redes sociales de la organización.

Cada una de las plataformas sociales mencionadas ha ayudado a WWF Chile a consolidar y fidelizar una base de seguidores interesados en la misión y las actividades de la organización. Asimismo, han fomentado el contacto y la posibilidad de compartir experiencias y materiales con el resto de la red internacional, mediante el repost de contenido y unificación de hashtags.



Canales Digitales

WWF Chile cuenta con diversos canales de comunicación digital para obtener información del trabajo de conservación que se realiza durante el año, los cuales se dividen entre la página web oficial, donde también se puede acceder al contenido de la red internacional, y las redes sociales, que permiten generar interacción más directa con socios y seguidores.

Página web: www.wwf.cl

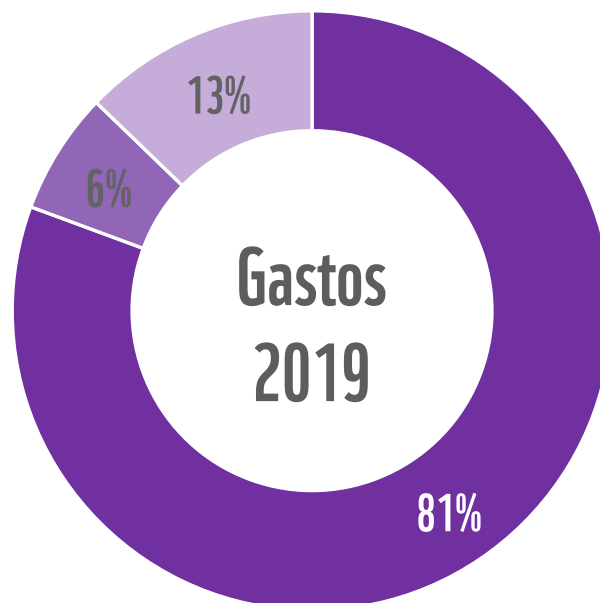
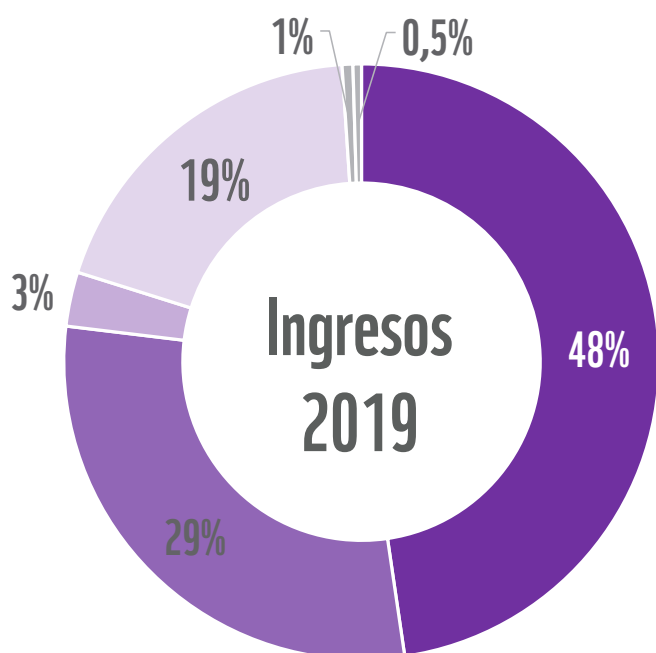
Facebook: WWF Chile

Instagram: [wwf_chile](https://www.instagram.com/wwf_chile)

Twitter: WWFChile

Youtube: WWF Chile

Linkedin: <https://cl.linkedin.com/company/wwf---chile>



Red WWF (Int)	CLP 894.867.182	48%
Fundaciones (Int)	CLP 548.630.341	29%
Empresas (Int)	CLP 55.311.091	3%
Filantropía y membresías (Chile)	CLP 358.337.343	19%
Fundaciones (Chile)	CLP 10.977.996	1%
Empresas (Chile)	CLP 8.685.000	0%
Total Ingresos	CLP 1.876.808.953	

Programas	CLP 1.513.185.835	81%
Administración	CLP 123.628.658	6%
Recaudación de Fondos	CLP 239.994.460	13%
Total Gastos	CLP 1.876.808.953	

Nota 1: Los montos son referenciales en base a los estados financieros presentados al Ministerio de Justicia de Chile.

Nota 2: Todas las oficinas de WWF a nivel global se rigen por estrictos protocolo 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.

