

REPORTE DE IMPACTO

Abril, Mayo y Junio
2023

CAMPAÑAS GREENPEACE ANDINO
Argentina, Chile y Colombia

GREENPEACE

CARTA

Hola,

El año avanza a todo ritmo y es necesario hacer una pausa para evaluar los avances y logros conseguidos en nuestras campañas. Por eso, te presento un informe con el trabajo realizado por Greenpeace Andino en abril, mayo y junio.

Cada acción es financiada gracias a nuestros socios y socias, ya que no aceptamos donaciones de gobiernos, empresas o partidos políticos. Así, mantenemos nuestra independencia económica y política, un valor inquebrantable que nos garantiza transparencia y libertad de expresión.

En este sentido, cada reporte es una herramienta clave para mostrar todo lo que hacemos con los fondos que recibimos. Antes de que empieces a leerlo, quiero agradecer de corazón a los miles de personas que nos brindan su aporte y apoyan nuestro trabajo.

También aprovecho para decirte que siempre necesitamos de toda la ayuda posible en la defensa del ambiente. Solo podemos seguir adelante contigo.

Ahora sí, ajustamos las velas para continuar navegando este 2023 con energías renovadas.

Un abrazo.

Natatia Machain
Directora Regional
Greenpeace Andino



ÍNDICE

01. Argentina

02. Chile

03. Colombia

04. Campañas Globales

A stylized, light green outline map of Argentina is centered on a solid green background. The map shows the country's geographical shape, including its northern and southern borders and the Rio de la Plata to the east. The word "ARGENTINA" is printed in white, bold, uppercase letters across the middle of the map.

ARGENTINA

ARGENTINA

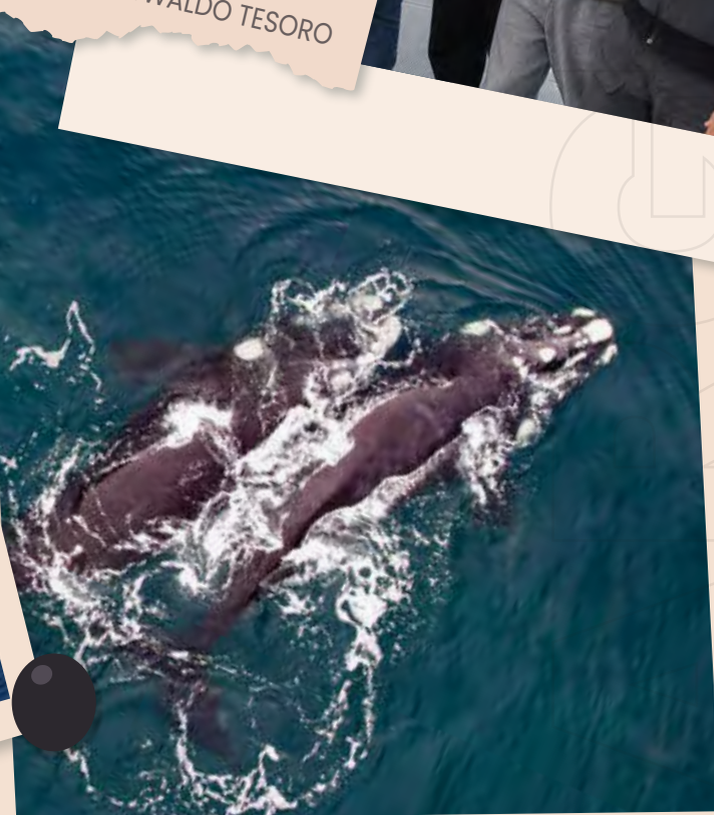
Un mes de navegación,
documentación y
defensa de la vida que
habita el **Mar Argentino**



¡TEAM!
FOTOGRAFÍA OSWALDO TESORO



WITNESS
FOTOGRAFÍA OSWALDO TESORO



Durante el mes de mayo iniciamos una Expedición por el Mar Argentino a bordo del Witness, el barco más nuevo y ecológico de Greenpeace.

La travesía se dio en el marco de nuestra campaña para frenar la expansión de la industria petrolera, y la realización de exploraciones sísmicas frente a las costas de Buenos Aires, Río Negro y Chubut.

El punto de partida fue Mar del Plata. Desde allí, la tripulación zarpó el 3 de mayo acompañada por cuatro científicos y científicas del Instituto de Conservación de Ballenas.

El primer tramo del viaje abarcó la zona del Frente Talud, área natural donde transitan y se alimentan las ballenas francas, y de numerosas especies emblemáticas del patrimonio argentino. Esta es la zona que se encuentra principalmente amenazada por la inminente actividad petrolera.

El objetivo en la fase inicial del viaje fue documentar la riqueza en biodiversidad que tiene nuestro mar, sumar argumentos de validez científica, y amplificar las voces de las comunidades locales a favor de la protección de este ecosistema único.

Al continuar la travesía, en el segundo trayecto de la Expedición por el Mar Argentino, se unió el actor e influencer Federico Amador, quien está dedicado a la difusión y el compromiso ambiental desde hace muchos años.





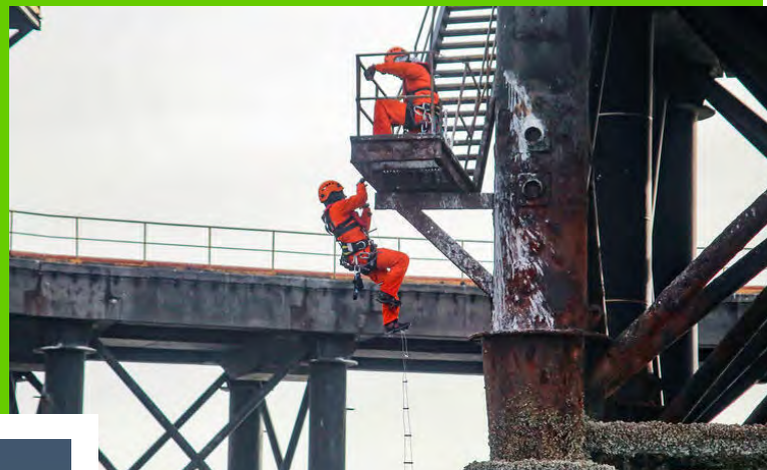
En la última etapa cubrimos el trayecto desde Las Grutas, en Río Negro, a Puerto Madryn, en Chubut. En especial, recorrimos el Golfo San Matías, donde la comunidad se moviliza contra los proyectos de instalación de una terminal petrolera.

También fuimos parte de la Jornada comunitaria Salvemos al Golfo organizada por la Multisectorial Golfo San Matías, de la que participaron vecinos, vecinas y asambleas que defienden sus costas. Incluso hubo tiempo para un momento de artivismo en la playa.

Unos días después, llevamos adelante una acción en Punta Colorada, Río Negro, para llamar la atención pública sobre los peligros que conlleva establecer la terminal petrolera en el Golfo.

Cuatro de nuestros escaladores subieron hasta los 30 metros de altura en la antigua instalación en el Puerto de Punta Colorada, y desplegaron un cartel con la leyenda "Mar sin petróleo". En simultáneo, otros seis activistas que navegaban en gomones, en las cercanías a la ex terminal, desplegaron la consigna "Salvemos al Golfo San Matías".

Este viaje para visibilizar y defender la vida que habita en el Mar Argentino concluyó el 2 de junio en Puerto Madryn con nuestros propósitos cumplidos con creces. Generamos material audiovisual, realizamos un monitoreo acústico y desarrollamos distintos reportes científicos.



ECOCIDIO EN PUNTA TOMBO:

Exigimos que se investigue a fondo **la matanza de Pingüinos de Magallanes** que dejó cientos de víctimas.



GREENPEACE

Junto a la Fundación Patagonia Natural y a la Asociación Argentina de Abogadas/os Ambientalistas fuimos aceptados como querellantes en la causa por el ecocidio perpetrado en la Reserva Punta Tombo, en la provincia de Chubut. El hecho ocurrió durante agosto y noviembre de 2021, cuando cientos de pingüinos de Magallanes sufrieron un verdadero crimen ambiental. Esto implica un gran avance en la Justicia y llega tras el trabajo fluido y en conjunto con las organizaciones aliadas. Al mismo tiempo, el caso generó interés de la opinión pública y obtuvo cobertura de los medios de comunicación.

Gran avance en la querrela por la matanza de pingüinos en Punta Tombo, Chubut



Recordemos que al menos 175 nidos de pingüinos de Magallanes fueron destruidos con una retroexcavadora en todas las áreas de nidificación. Así se abrieron caminos sin autorización previa de impacto ambiental.

En ese momento también se realizaron desmontes de vegetación nativa y movimientos de suelo sobre el Área de la Colonia de Pingüinos de Magallanes y la ribera marina Punta Clara, que limita con la Reserva Natural Punta Tombo.

Este acto criminal se efectuó en una zona conocida y preservada donde habita la colonia de pingüinos de Magallanes más grande del mundo. En la época de reproducción, mediados de octubre, se pueden encontrar más de un millón de ejemplares en la reserva.

La denuncia que presentamos junto a organizaciones aliadas señala la posible configuración del delito de crueldad contra los animales, establecido en la Ley 14.346 de Maltrato Animal, y solicita la adopción de medidas inmediatas para proteger a los pingüinos afectados.

Con esta causa, las organizaciones querellantes queremos sentar las bases de que este tipo de masacres constituye un delito penal y debe ser investigado y sancionado como tal. El daño causado es irreversible y la Justicia tiene que actuar en consonancia con la gravedad de los hechos. A su vez, enfatizamos la necesidad de sancionar un proyecto de ley que incorpore un Capítulo Penal Ambiental en el Código Penal Argentino.



Vigilancia constante sobre nuestro bosques

Monitoreo en Formosa

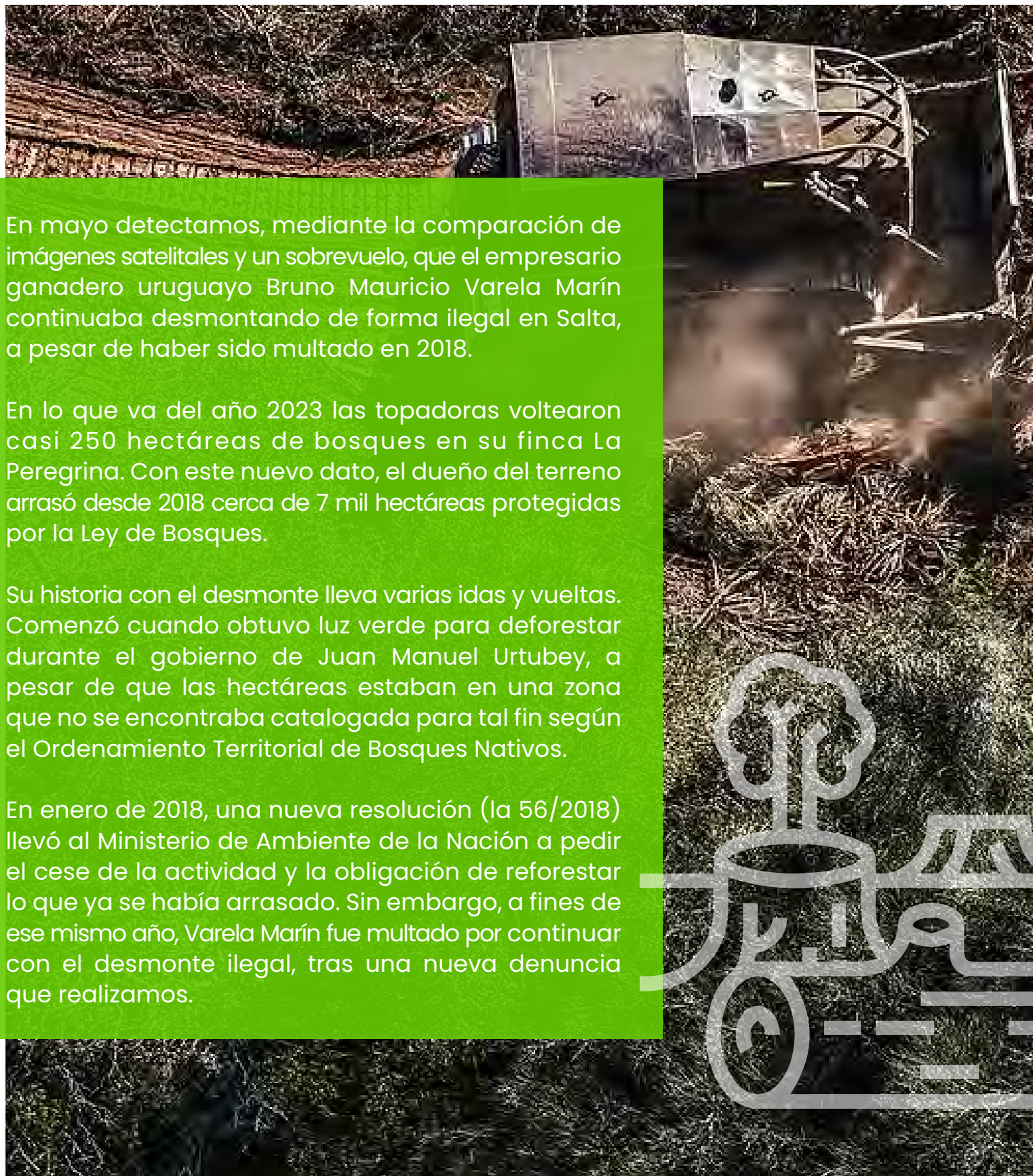
Durante marzo recorrimos Formosa y documentamos tres nuevos desmontes en las localidades de Laguna Yema y Fortín La Soledad, donde ya se arrasaron 618 hectáreas de bosques.

Volvimos en abril para realizar un viaje con integrantes de la oficina de Greenpeace Alemania y periodistas de ese país, Holanda y de la agencia REUTERS. El objetivo era documentar la belleza del Gran Chaco, la deforestación y entrevistarnos con comunidades campesinas e indígenas afectadas.

Este reporte periodístico se llevó a cabo en el marco de las negociaciones por un acuerdo MERCOSUR-UE que generará más desmontes por la exportación de carne y soja a Europa.



Denunciamos deforestación en Salta



En mayo detectamos, mediante la comparación de imágenes satelitales y un sobrevuelo, que el empresario ganadero uruguayo Bruno Mauricio Varela Marín continuaba desmontando de forma ilegal en Salta, a pesar de haber sido multado en 2018.

En lo que va del año 2023 las topadoras voltearon casi 250 hectáreas de bosques en su finca La Peregrina. Con este nuevo dato, el dueño del terreno arrasó desde 2018 cerca de 7 mil hectáreas protegidas por la Ley de Bosques.

Su historia con el desmonte lleva varias idas y vueltas. Comenzó cuando obtuvo luz verde para deforestar durante el gobierno de Juan Manuel Urtubey, a pesar de que las hectáreas estaban en una zona que no se encontraba catalogada para tal fin según el Ordenamiento Territorial de Bosques Nativos.

En enero de 2018, una nueva resolución (la 56/2018) llevó al Ministerio de Ambiente de la Nación a pedir el cese de la actividad y la obligación de reforestar lo que ya se había arrasado. Sin embargo, a fines de ese mismo año, Varela Marín fue multado por continuar con el desmonte ilegal, tras una nueva denuncia que realizamos.



¿Qué más hicimos?

- A fines de junio recorrimos Misiones para visitar comunidades indígenas guaraníes afectadas por el avance de plantaciones forestales en sus territorios.
- Apoyamos y acompañamos a movimientos territoriales en la región chaqueña.
- Monitoreamos la deforestación en las provincias del norte de Argentina.

A stylized green outline of the Chilean flag and map is centered on a solid green background. The flag's design, including the white star and the white band with the word 'REPUBLICA' (partially obscured), is visible. The map outline follows the flag's shape.

CHILE

CHILE

Fuimos testigos de la belleza del **Mar Patagónico** y del daño provocado por la industria salmonera



**MILES DE VOCES
PROTEGIENDO
ESTOS FIORDOS
Y CANALES**



MAR PATAGÓNICO

WITNESS



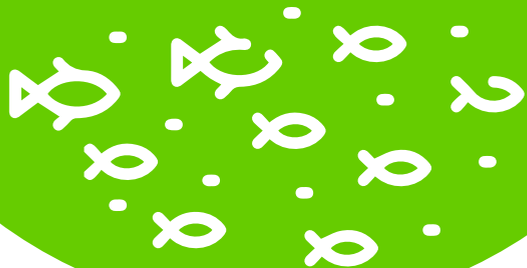
Nuestro equipo navegó durante el mes de abril por los fiordos y canales patagónicos, en el extremo sur de Chile, a bordo del Witness, el barco más nuevo y ecológico de Greenpeace. El objetivo del viaje era documentar y mostrar el impacto de la salmonicultura en el mar.

Con este fin, la tripulación y los aliados que se fueron sumando en cada etapa pudieron estar cerca de los centros salmoneeros que operan en la Región de Magallanes, documentar sus instalaciones y obtener evidencias de la contaminación que deja la industria.

En este viaje participaron especialistas ambientales como la científica y docente de la Universidad de Chile, Joselyn Arriagada, quien dentro del convenio de colaboración que existe entre nuestra organización y la Facultad de Arquitectura y Urbanismo, pudo realizar aportes desde la Geografía.



También navegó con nosotros Roberttson, abogado, profesor e influencer (streamer). Durante el segundo tramo del tour realizamos juntos el documental Expedición Roberttson para dar a conocer la desidia con la que la industria salmonera opera en la Patagonia amenazando la vida de toda la biodiversidad existente.



En el último tramo pudimos recorrer los sitios más lejanos respecto a la ciudad de origen (Punta Arenas), como Isla Desolación y los alrededores de la Isla Carlos III. Allí documentamos a ballenas y delfines.

Este tour se realizó como parte de nuestra campaña para detener la expansión de la industria de la salmonicultura en la Patagonia, en particular en la Reserva Nacional Kawésqar, una zona de alta biodiversidad ecosistémica y territorio de comunidades originarias.

Gracias a este viaje hemos podido recolectar pruebas y presentar denuncias por la basura de la industria de la salmonicultura que encontramos abandonada en los mares y costas patagónicas.

Salmones en la Maratón de Santiago

Un grupo de nuestros activistas se presentó con máscaras, trajes y simulando un cardumen de salmones en Parque O'Higgins para participar en los 10K de la Maratón de Santiago.

De esta forma, denunciamos el avance de la industria salmonera en la Reserva Nacional Kawésqar, en la Región de Magallanes.



Victorias ambientales en la Patagonia

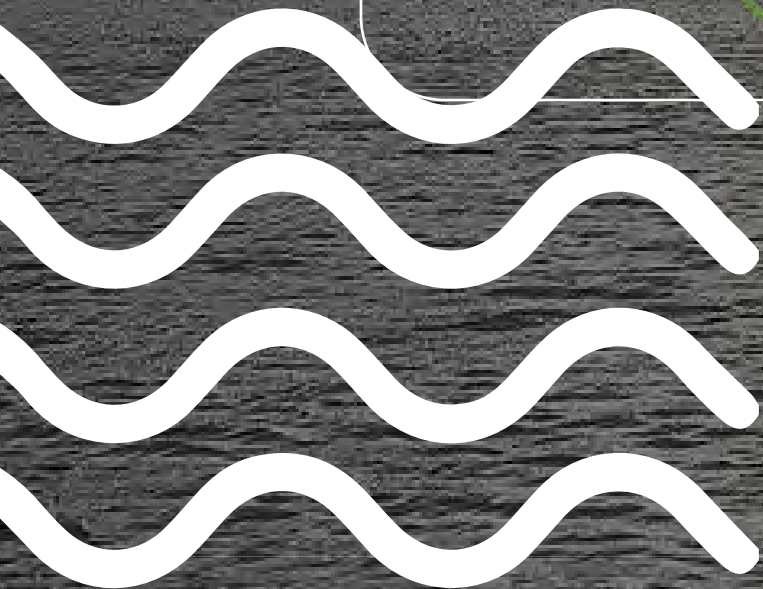
Gracias al trabajo colaborativo con otras organizaciones ambientales como la Fiscalía del Medio Ambiente (FIMA) y la Asociación Interamericana por la Defensa del Ambiente (AIDA) durante este trimestre logramos dejar sin efecto permisos ambientales de la industria salmonera. De esta forma, impedimos la instalación de dos centros de cultivo de salmones que pretendían operar dentro de la Reserva Nacional Kawésqar.

Uno de ellos, el centro de cultivo de salmones Leucotón, fue detenido por el Tribunal de Valdivia al dejar sin efecto la Resolución de Calificación Ambiental (RCA). El proyecto pretendía producir 5.800 toneladas de salmones en el interior de la Reserva.



¿Qué más hicimos?

- Apoyamos a las comunidades Kawésqar en la presentación de una solicitud de un Espacio Costero Marino de Pueblos Originarios (ECMPO). Esta figura permite proteger el territorio de la instalación de centros salmoneros, puesto que se basa en la definición de los usos regidos por las costumbres que las comunidades realizan en una zona determinada.



A stylized, thick green outline map of Colombia is centered on a solid green background. The map shows the country's irregular shape, including its northern and southern borders and the Caribbean coast. The word "COLOMBIA" is written in white, bold, uppercase letters across the middle of the map.

COLOMBIA

COLOMBIA

**Nuestra nueva
campana:
Reciclemos Bogotá**



Durante abril y mayo llevamos adelante una encuesta de pre lanzamiento de la campaña Reciclemos Bogotá para conocer el interés que genera el tema de la gestión de residuos entre las personas.

Realizamos un sondeo online sobre la percepción del manejo de las basuras en Bogotá. Así reunimos más de 8.700 respuestas de ciudadanos que viven en distintas localidades de la ciudad.

Los resultados arrojaron datos interesantes en términos de cómo se hace la recolección de residuos en la capital del país y una percepción puntual sobre la labor de los recicladores.

90%

de los encuestados afirmaron tener el hábito de separar los materiales reciclables del resto de la basura.

54,4%

de los ciudadanos no conocen el proceso posterior a la separación de desechos que se realizan en casa.

81,2%

dicen conocer la labor que llevan a cabo los recicladores.

48,3%

aseguraron que en su conjunto/ barrio y/o localidad el sistema de gestión de residuos es deficiente.



Nos sumamos al Día Internacional de Cero Desechos



El 30 de marzo se conmemoró por primera vez esta fecha proclamada por la Asamblea General de las Naciones Unidas.

Desde Greenpeace, destacamos la importancia del día, ya que es el reconocimiento al trabajo conjunto de organizaciones civiles como GAIA, Zero Waste Europe, TearFUND y asociaciones nacionales de recicladores. En definitiva, fueron ellas las que durante mucho tiempo trabajaron por el bienestar de las comunidades más afectadas por la injusticia ambiental, plasmada en la fabricación de bienes de consumo masivo que se terminan transformando en basura.

Comunicamos esta nueva efeméride con el foco puesto en lo que sucede localmente, considerando que en Colombia se producen alrededor de 25 mil toneladas de residuos sólidos al día. Sin embargo, solo se recupera y reintegra en el ciclo productivo el 13% y el 7% son recuperados y comercializados por recicladores de oficio.

Más de 200 personas aprendieron a gestionar sus residuos **y a reciclar**



Participamos en dos ediciones del Festival ecológico Polinizando, organizado por el Centro Comercial Plaza Imperial, para seguir impulsando la campaña Reciclemos Bogotá.

Adultos y niños se sumaron a los talleres de reciclaje que realizamos junto a nuestro equipo de voluntariado. En estos espacios conversamos sobre la importancia del reciclado y compartimos ideas con el fin de generar menos residuos.

Hubo dos momentos especiales en los eventos. El primero, el taller para aprender a elaborar bee wraps (envoltorios ecológicos) y el segundo, cuando los pequeños de la familia pusieron su creatividad en acción, reciclando y reutilizando materiales recuperados.

Lo más importante es que generamos espacios desde los cuales seguir difundiendo nuestra misión: promover la conciencia en temas ambientales, debatir el rol que tenemos como consumidores, y la responsabilidad en la preservación del planeta.





Denunciamos el Plan Nacional de Desarrollo por incorporar la incineración de residuos, una práctica que pone en riesgo la salud de las personas y el ambiente

En mayo advertimos sobre lo peligroso que es crear espacios reservados para el almacenamiento e incineración de residuos (llamados Parques Tecnológicos). La iniciativa está incluida en el artículo 227 de la estrategia de Basura Cero, que fue aprobada dentro del Plan Nacional de Desarrollo propuesto por el presidente de Colombia, Gustavo Petro.

Al trascender esta noticia, desde Greenpeace hicimos saber que quemar residuos es promover una práctica que podría poner en riesgo la salud general de la población y generar muertes a causa de la contaminación ambiental. Además de que es una amenaza para la conservación de nuestro ambiente natural.

Nos sumamos al Día Internacional del Reciclaje

Desde 2005, el calendario marca cada 17 de mayo como un nuevo Día Mundial del Reciclaje. La fecha, establecida por la Organización de las Naciones Unidas (ONU), busca difundir y afianzar la importancia de la separación en origen de los residuos y su posterior y adecuado tratamiento para recuperar materiales, reducir la basura y cuidar al ambiente.

Continuar difundiendo este tema clave es una de las mejores herramientas con las que contamos, desde ciudadanos a empresas y gobiernos, para disminuir el impacto de nuestros hábitos de consumo e impulsar la economía circular.

A stylized, light green outline of a globe is centered on a solid green background. The globe's continents are represented by thick, irregular lines. The text "CAMPAÑAS GLOBALES" is centered over the globe in white, bold, sans-serif font.

CAMPAÑAS GLOBALES



Desde **Greenpeace Andino** trabajamos para proteger el medio ambiente en todo el mundo

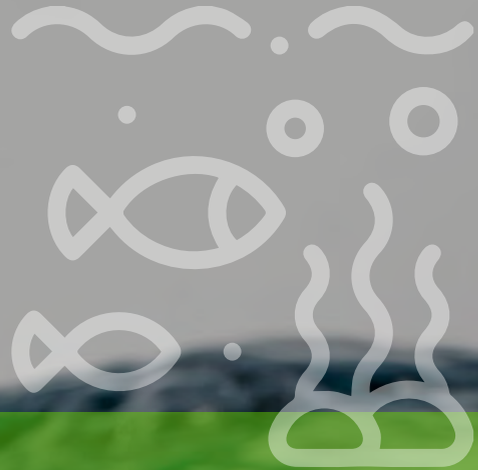
La ONU adoptó el Tratado Global de los Océanos



En Greenpeace Andino nos esforzamos desde hace años para lograr que las autoridades de cada país impulsen un Tratado Global de los Océanos. Este documento determinaría las bases para que grupos de gobiernos creen e implementen una red de santuarios marinos en diferentes lugares del planeta.

Los santuarios brindarían un refugio seguro para que las poblaciones de animales se recuperen de los efectos del impacto humano en el ecosistema marino. En estas áreas estaría prohibida la pesca industrial y la extracción de petróleo y gas, entre otras actividades destructivas.

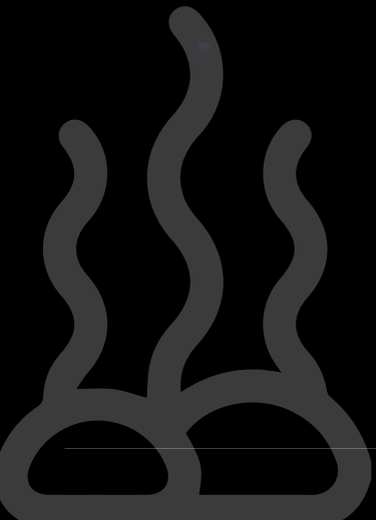
En abril de 2019 comenzamos un viaje desde el Ártico a la Antártica, a bordo de nuestros barcos Esperanza y Arctic Sunrise, para promover el Tratado. Desarrollamos una investigación científica con el fin de mostrar la frágil situación de las aguas internacionales y los riesgos que enfrentan. Investigadores, científicos, fotógrafos y periodistas formaron parte de la tripulación.



Finalmente, tras casi dos décadas de negociaciones, este año se acordó el Tratado y en junio pasado fue adoptado por la ONU. Esto significa que ahora comienza la etapa de ratificación por parte de los países.

Este flamante Tratado es una poderosa herramienta legal que permitirá crear vastos santuarios oceánicos, más allá de la jurisdicción de los países ribereños, libres de actividades humanas destructivas. El objetivo es alcanzar con esta protección a 30% de los océanos del mundo para el año 2030, tal como lo estipula el Convenio sobre la Diversidad Biológica acordado por todos los gobiernos a fines de 2022.

Nuestra organización jugó un rol vital en el proceso de declaración del Tratado desde los primeros momentos en los años 2000. Celebramos su sanción y el hecho de tener un documento que es el primero legalmente vinculante en más de 20 años. También festejamos porque este gran logro está pensado en específico para la protección marina en alta mar.



The background of the entire page is a dense, vibrant green pattern of leaves, likely from a plant like basil or mint, with detailed vein structures visible. The leaves are layered and overlap, creating a rich, textured appearance.

GREENPEACE

**Abril, Mayo y Junio
2023**