

JUNTOS POR LA VIDA SILVESTRE



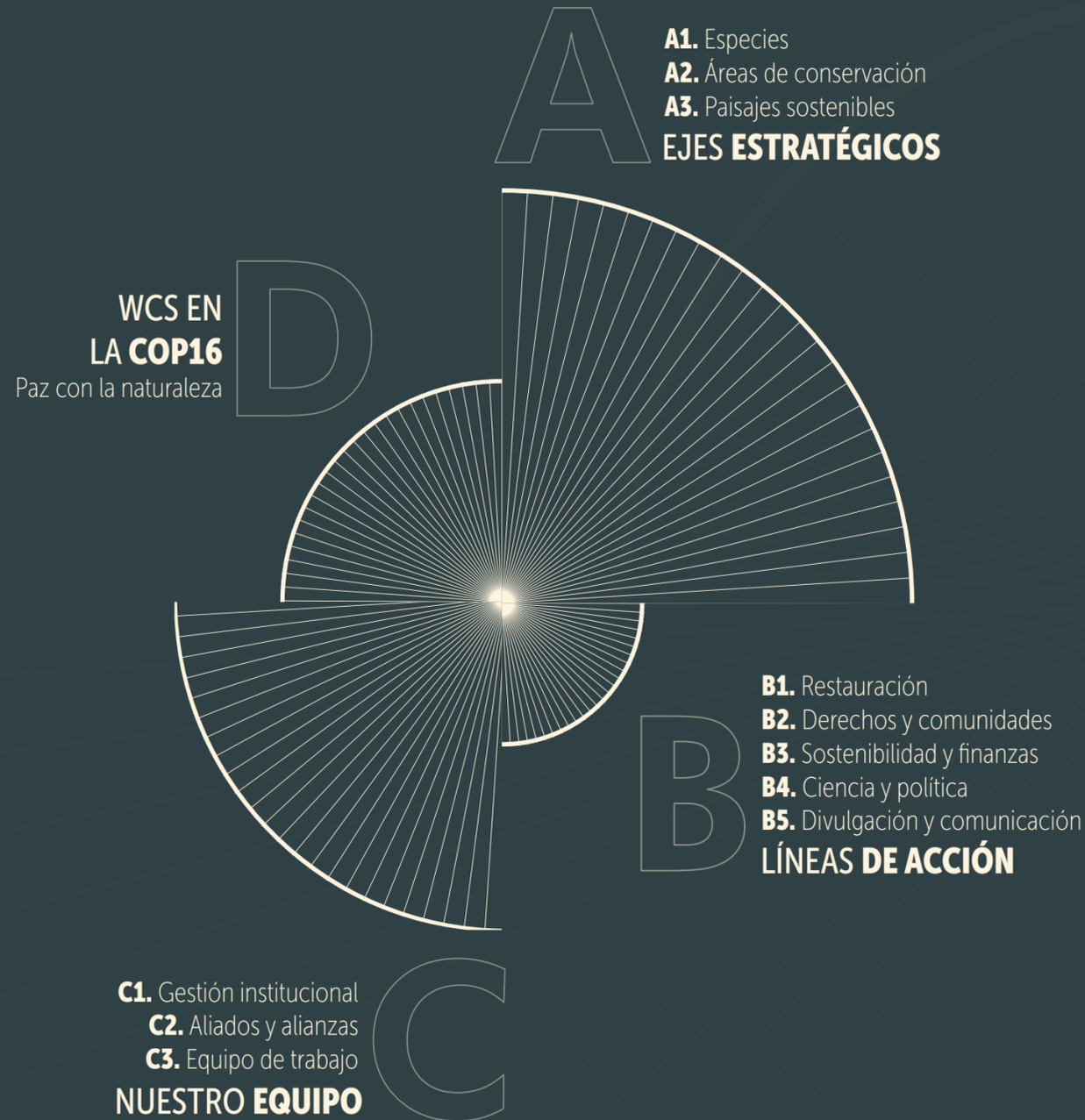
2024

INFORME
ANUAL

COLOMBIA



PRESENTACIÓN



El 2024 será un año inolvidable para Colombia, marcado por la histórica celebración de la COP16 en Cali, que nos impulsó a renovar nuestro compromiso con la conservación de la biodiversidad y el desarrollo sostenible. Este hito nos brindó una oportunidad única de reflexión e inspiración, fortaleciendo las iniciativas y acciones en terreno, las cuales continuaron de manera ininterrumpida durante la preparación y participación en la Conferencia.

WCS Colombia es uno de los 57 programas de WCS presentes en 14 regiones a nivel mundial y, junto a Ecuador, Perú, Bolivia y Brasil, conformamos la región AAO (Andes, Amazonia y Orinoquia). Durante más de 20 años, hemos trabajado en Colombia para conservar la vida y los paisajes naturales mediante la ciencia, la acción en conservación y la educación, e inspirando a las personas a valorar la naturaleza.

Las siguientes páginas abren una ventana a nuestros territorios, a la biodiversidad y a las historias de vida de las personas y comunidades con las que tenemos el privilegio de trabajar. Encontrarás cifras,

paisajes, fauna, flora y relatos inspiradores que demuestran cómo la sostenibilidad se convierte en un estilo de vida.

Nos llena de orgullo compartir logros significativos: desde la estabilidad y recuperación de especies y la reducción de la deforestación en las áreas en las que trabajamos, hasta el fortalecimiento del bienestar, el conocimiento y el empoderamiento de las comunidades. Nuestras estrategias inclusivas y participativas, el uso de herramientas innovadoras, el enfoque en derechos humanos y el trabajo colaborativo han sido fundamentales para avanzar en nuestra misión.

Esperamos que, al leer este informe, te sientas identificada/o, pues sin tu confianza y acción, y sin el esfuerzo apasionado, comprometido y talentoso de nuestro equipo de WCS, estos logros no habrían sido posibles.

Estamos por la vida silvestre y las personas. ¡Gracias por estar con nosotros!

Catalina Gutiérrez Chacón
Directora WCS Colombia


Descubre más sobre WCS en el mundo
Da clic

Informe de impacto 2024: acciones y logros en la conservación a nivel global.

Portal de impacto de WCS: historias y cifras que reflejan nuestro compromiso con la naturaleza en todo el mundo.

Nuestra labor por la vida silvestre: avances en la protección de especies emblemáticas y sus hábitats.

Noticias de WCS: información sobre zoológicos, acuarios y programas de conservación en todo el mundo

WCS COLOMBIA

Geografías de trabajo y estrategia

Nuestra estrategia se estructura en tres ejes, seis líneas de acción y dos enfoques transversales, y tiene el propósito de conservar y recuperar la integridad ecológica de ecosistemas marinos y terrestres colombianos. Aspiramos a que su relación con el bienestar humano sea cada vez más valorada y gestionada por instituciones gubernamentales, empresas, academia y sociedad civil, todos informados, capacitados y comprometidos, trabajando de forma articulada. Bajo principios de inclusión y equidad, buscamos consolidar paisajes sostenibles y resilientes, con áreas de conservación efectivas, tierras productivas adecuadamente planificadas y manejadas, y soluciones basadas en la naturaleza que respondan a los desafíos crecientes de nuestra sociedad.

Nuestro trabajo se enfoca principalmente en 5 paisajes terrestres y uno marino, seleccionados según criterios de importancia y oportunidad, en los

cuales implementamos integralmente nuestra estrategia y aseguramos procesos e impactos de largo plazo.

Además, para mantener o recuperar la integridad ecológica de dichos paisajes, contribuimos al fortalecimiento de sistemas y entidades de gobierno de alcance nacional y colaboramos con diversos actores en la implementación de iniciativas innovadoras como referentes de conservación y uso sostenible.

Asimismo, abordamos problemáticas e implementamos soluciones transfronterizas con los Programas de WCS en la región Andes Amazonia Orinoquia (Bolivia, Brasil, Ecuador y Perú), logrando un alcance regional.

La Reserva La Carranchina, en San Benito Abad, Sucre, se amplió de 120 a 222 hectáreas para conservar la tortuga endémica carranchina (*Mesoclemmys dahl*) y el bosque seco, ambos críticamente amenazados. Desde allí se promueve la restauración y recuperación de poblaciones silvestres.



Geografías de Trabajo WCS Colombia
Fuente: elaboración propia

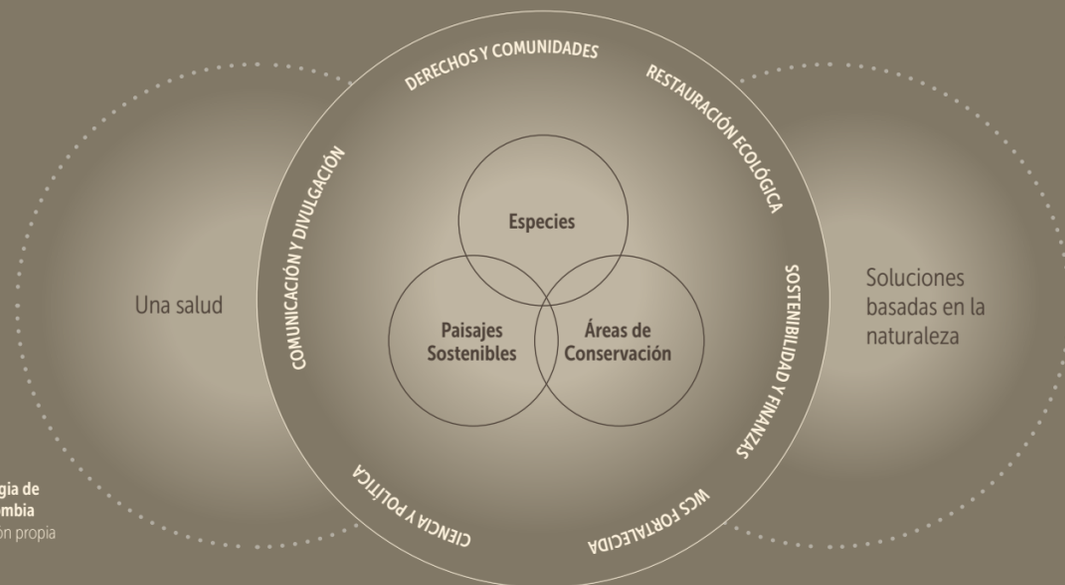


Diagrama Estrategia de trabajo WCS Colombia
Fuente: elaboración propia

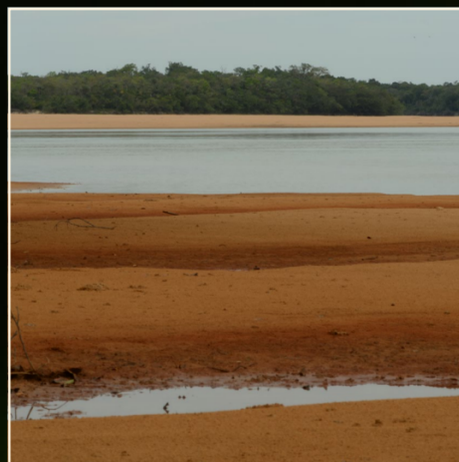
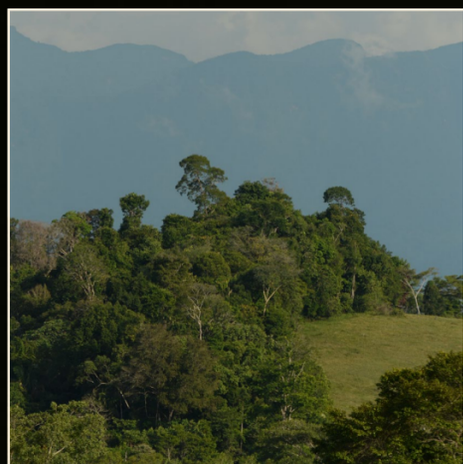
A

EJES

ESTRATÉGICOS



- **A1.** Especies
- **A2.** Áreas de conservación
- **A3.** Paisajes sostenibles



A1 ESPECIES

En colaboración con comunidades locales, instituciones comprometidas y generosos financiadores, lideramos la investigación, protección y recuperación de poblaciones de especies amenazadas en Colombia. En 2024, logramos proteger y recuperar 5 poblaciones de especies silvestres, reduciendo la deforestación en áreas con acuerdos de conservación. Más de 200 monitores locales participaron activamente en la recolección de información de 5 especies para tomar decisiones sobre su manejo.

Consolidamos nuestra alianza con Avianca para combatir el tráfico ilegal de fauna silvestre.

Apoyamos el manejo del conflicto entre humanos y especies clave: oso andino, puma, jaguar, cocodrilo del Orinoco y murciélagos.

Promovimos la firma de acuerdos voluntarios de conservación y la creación de Reservas Naturales de la Sociedad Civil, protegiendo 60.000 hectáreas de hábitats amenazados.

Impulsamos el uso sostenible del bagre rayado (*Pseudoplatystoma magdaleniatum*) en Magdalena Medio, tortuga charapa (*Podocnemis expansa*) en cuenca del río Meta, abejas melíponinas y el aviturismo en Putumayo.

Logramos una reducción de la deforestación entre un 17% y un 70% en las áreas con acuerdos voluntarios de conservación en el Piedemonte andino-amazónico de Putumayo y el Magdalena Medio.

Evidenciamos que tres poblaciones de especies silvestres están en aumento o se mantienen estables: la tortuga carranchina en el Caribe, la tortuga de río en el Sinú y la pava caucana en el paisaje andino.

Realizamos monitoreo participativo con más de 200 personas locales de especies como la tortuga charapa y del Magdalena, manatí del Caribe, bagre rayado, mamíferos y aves en agroecosistemas de cacao.

Monitoreo comunitario manatí
Fuente: elaboración propia

- Centros poblados
- Sitios de monitoreo
- Complejos cenagosos de interés
- Otros cuerpos de agua
- Ríos de interés - Doble

BARRANCABERMEJA

N° Monitores	6
Horas muestreo	1309
Registros manatí	1

BOCAS DEL CARARE

N° Monitores	13
Horas muestreo	190
Registros manatí	4

BOCAS DE BARBACOAS

N° Monitores	10
Horas muestreo	264
Registros manatí	88

CAMPO AMALIA

N° Monitores	8
Horas muestreo	627
Registros manatí	97

CAMPO CERRITO

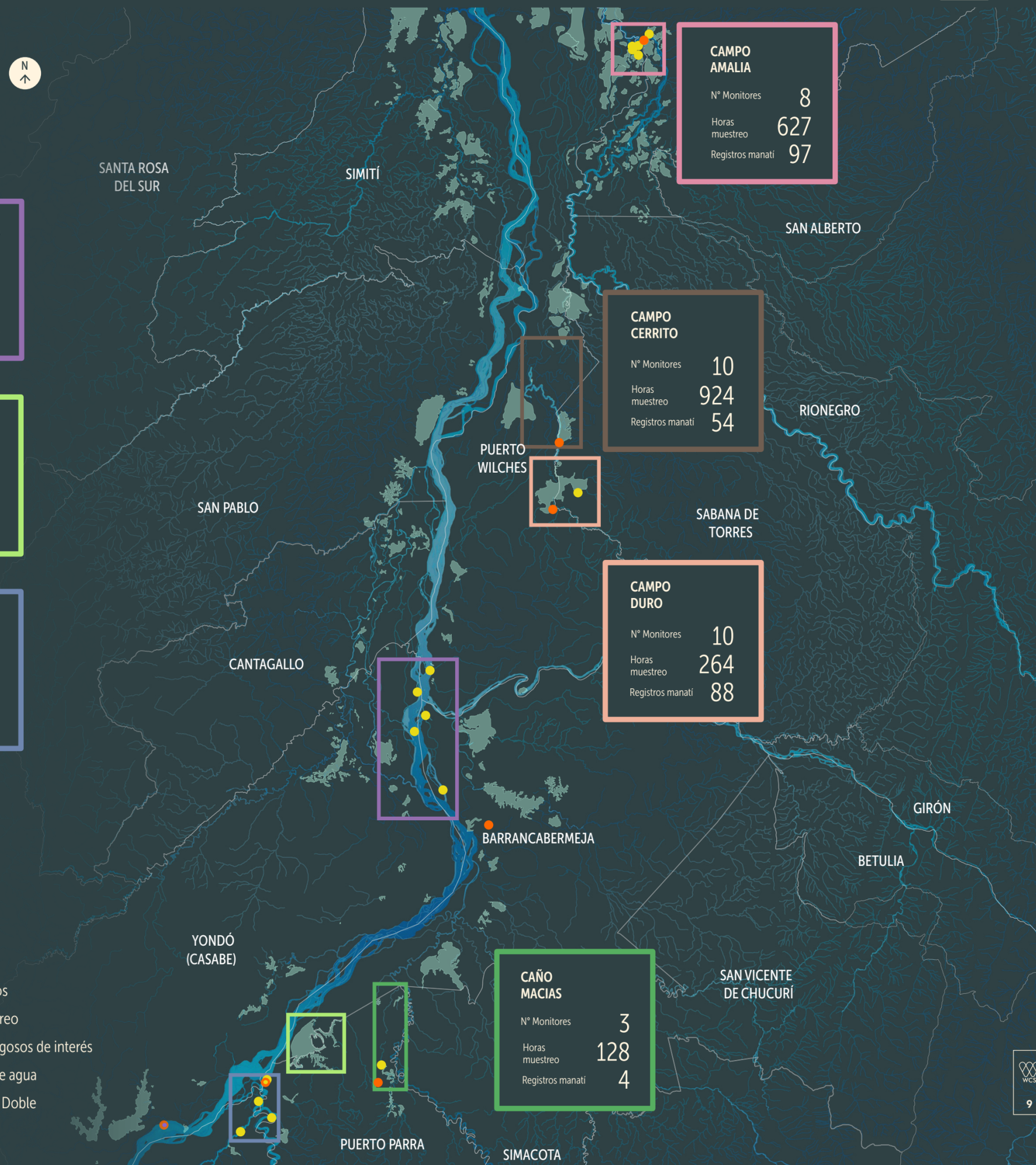
N° Monitores	10
Horas muestreo	924
Registros manatí	54

CAMPO DURO

N° Monitores	10
Horas muestreo	264
Registros manatí	88

CAÑO MACIAS

N° Monitores	3
Horas muestreo	128
Registros manatí	4



NOTAS SILVESTRES

Monitoreo comunitario del manatí del Caribe en el Magdalena Medio

“Necesitamos acciones muy rápidas. Pero, mientras esos correctivos se consolidan con el rescate de algunos individuos, y a pesar de las dificultades económicas y logísticas, los manatíes siempre serán muy importantes para nosotros y seguiremos ayudándolos. Hacen parte de nuestra vida, que, en parte, se sustenta en ellos”

Reinaldo Zapata
 Presidente de la Junta de Acción Comunal de El Cerrito
 Municipio de Sabana de Torres, departamento de Santander.

El manatí del Caribe es un mamífero acuático de sangre caliente que respira aire, tiene pelo y amamanta a sus crías. Es el único mamífero herbívoro completamente acuático, alimentándose de plantas como pastos marinos y vegetación de humedales, ríos y lagunas, lo que le ha otorgado el apodo de “vaca marina”. Puede vivir más de 50 años, pero enfrenta amenazas como la contaminación, la pérdida de hábitat, los golpes de embarcaciones, las redes de pesca y la caza ilegal. Su conservación depende de medidas eficaces y de la colaboración de las comunidades locales.

En los complejos cenagosos del Magdalena Medio, pescadores de Santander y Antioquia, testigos de la disminución de los manatíes y del deterioro ambiental, lideran el monitoreo comunitario como parte del Proyecto Vida Silvestre (PVS). Este trabajo incluye promover prácticas sostenibles de pesca y registrar observaciones de manatíes para comprender mejor su uso del hábitat y planificar acciones de conservación.

El monitoreo lo realizan grupos como Asodesba, Asopromanati, Asopesbocar y Asopezchurí. En 2024, se llevaron a cabo 674 monitoreos con 57 participantes,

dedicando 4.195 horas en 190 sectores y 29 cuerpos de agua en 15 complejos cenagosos. Desde julio de 2023, se han registrado 251 avistamientos, un número difícil de alcanzar con estudios convencionales, pero posible gracias al enfoque participativo liderado por los pescadores.

Además, muchos pescadores integran la red de varamientos y han atendido nueve casos entre julio de 2023 y mayo de 2024. A pesar de las constantes amenazas que enfrenta el manatí, estas personas siguen siendo aliados clave en su conservación, contribuyendo a su estudio y protección. Este esfuerzo colectivo representa una esperanza para la biodiversidad del Magdalena Medio, de Colombia y el mundo.



Foto principal: “El Pato” Salcedo. WCS Colombia.
 Foto arriba y Foto abajo: Katherine Arévalo-González.

A2

ÁREAS DE CONSERVACIÓN

El objetivo de este eje es contribuir a la conservación de áreas de alto valor natural y cultural mediante el apoyo técnico y financiero a la designación de estrategias de conservación basadas en áreas, y fortalecer las capacidades de actores clave en su manejo.

Durante el 2024, avanzamos en la consolidación de más de 50 sitios de importancia para la conservación de la biodiversidad: 5 están en proceso de declaratoria como áreas protegidas públicas, 7 en registro como Reservas Naturales de la Sociedad Civil, 30 priorizados como Otras Medidas Efectivas de Conservación Basadas en Áreas (OMECA), y los demás forman parte de acciones de manejo como acuerdos de conservación, monitoreo de la biodiversidad y apoyo a territorios étnicos.



Apoyamos la vigilancia de 5 áreas marinas protegidas de PNN con la herramienta *Skylight*.



Contribuimos al informe anual de la alianza Parques Naturales Como Vamos, lanzado durante la COP16.



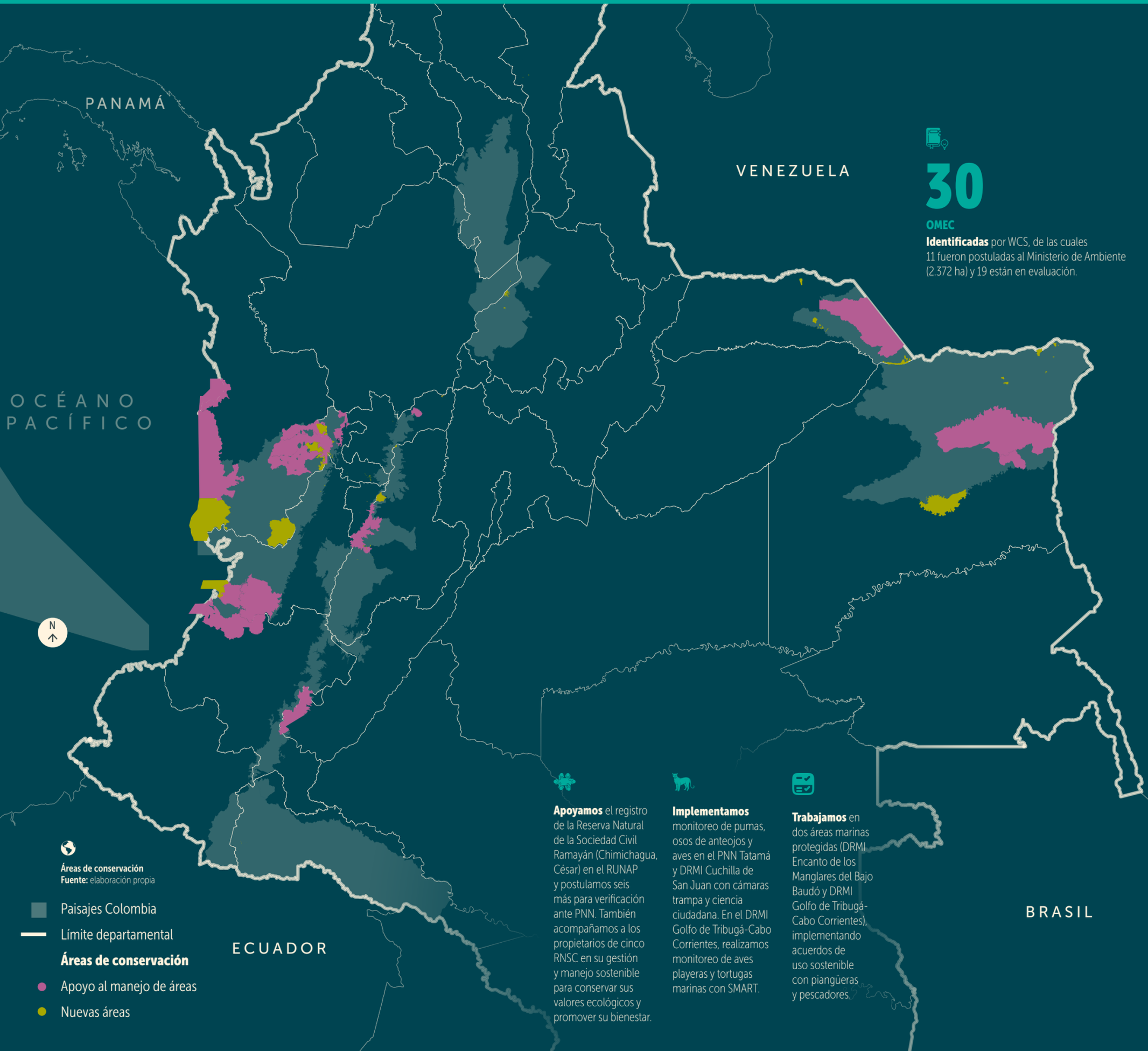
Establecimos 27 acuerdos para promover la coexistencia con pumas y águilas crestadas en el DRMI Cuchilla de San Juan.



Apoyamos la ampliación del PNN Tatamá y la declaratoria de 2 nuevas áreas protegidas: Cerro del Duende y el Delta del San Juan en el Chocó.



Capacitamos a 5 territoriales de Parques Nacionales para el uso de SMART 7, optimizando el control, la vigilancia y el monitoreo de la biodiversidad.



30

OMECA
Identificadas por WCS, de las cuales 11 fueron postuladas al Ministerio de Ambiente (2.372 ha) y 19 están en evaluación.



Áreas de conservación
Fuente: elaboración propia

- Paisajes Colombia
- Límite departamental
- Áreas de conservación**
- Apoyo al manejo de áreas
- Nuevas áreas



Apoyamos el registro de la Reserva Natural de la Sociedad Civil Ramayán (Chimichagua, César) en el RUNAP y postulamos seis más para verificación ante PNN. También acompañamos a los propietarios de cinco RNSC en su gestión y manejo sostenible para conservar sus valores ecológicos y promover su bienestar.



Implementamos monitoreo de pumas, osos de anteojos y aves en el PNN Tatamá y DRMI Cuchilla de San Juan con cámaras trampa y ciencia ciudadana. En el DRMI Golfo de Tribugá-Cabo Corrientes, realizamos monitoreo de aves playeras y tortugas marinas con SMART.



Trabajamos en dos áreas marinas protegidas (DRMI Encanto de los Manglares del Bajo Baudó y DRMI Golfo de Tribugá-Cabo Corrientes), implementando acuerdos de uso sostenible con piangueras y pescadores.

NOTAS SILVESTRES

Reconocimiento de la Reserva Natural Riomanso como OMEC

“Decir Riomanso no es solo nombrar un río que transcurre, a veces furioso y otras calmo, por las montañas y vegas de Norcasia antes de entregar sus aguas al río La Miel. No es solo pensar en los humedales y quebradas, en el monte y el rastrojo, en los potreros con árboles, en los playones que el río pone y quita a su antojo. Es la herencia de una estirpe de hombres y mujeres que, en el siglo pasado, decidieron proteger un relicto de montaña, conservado de generación en generación hasta la séptima, que es en la que vamos ahora”.

María Fernanda Jaramillo
Propietaria de la OMEC
Candidata Reserva Natural Riomanso

En 2021, WCS emprendió el proceso de apoyo al reconocimiento de Otras Medidas Efectivas de Conservación Basadas en Áreas (OMEC), un esfuerzo por comprender y visibilizar la magnitud e importancia de las estrategias de conservación fuera de áreas protegidas.

Este proceso permitió la postulación de la Reserva Natural Riomanso como OMEC. En 2024, tres años después de su postulación, se alcanza un hito significativo con la publicación de una Guía de Aves, financiada por WCS como reconocimiento al esfuerzo de la familia Jaramillo por visibilizar

los resultados positivos de conservación de este lugar. Esta guía contiene 270 especies, resultado de más de 20 años de observación e investigación.

Riomanso, ubicada a orillas del río con el mismo nombre, cerca de su desembocadura en el río La Miel, en el municipio de Norcasia, al oriente del departamento de Caldas, cuenta con una superficie de 480 ha, conformada por un mosaico de bosques densos, bosques riparios, vegetación secundaria y agroecosistemas.

Desde 1993, ha sido parte activa de la Red de Reservas Naturales de la Sociedad Civil (Resnatur)

y de la Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos (Relcom). De hecho, es la única reserva en Caldas registrada como un Área de Interés para la Conservación de los Murciélagos (AICOM). Estos antecedentes han permitido que se convierta en un referente de conservación privada en el departamento.

Riomanso no solo es un testimonio de valor ecológico. Además, es una invitación que nos hace este territorio y su gente a reconocer que la sociedad civil sigue siendo un actor fundamental en la conservación del patrimonio natural de Colombia.



Foto principal: Sergio Jaramillo - Propietario Reserva Riomanso.
Foto arriba: "El Pato" Salcedo. WCS Colombia.
Foto abajo: Abel Rojas.



Escanea este QR y descarga la **Guía de aves Reserva Natural Riomanso**

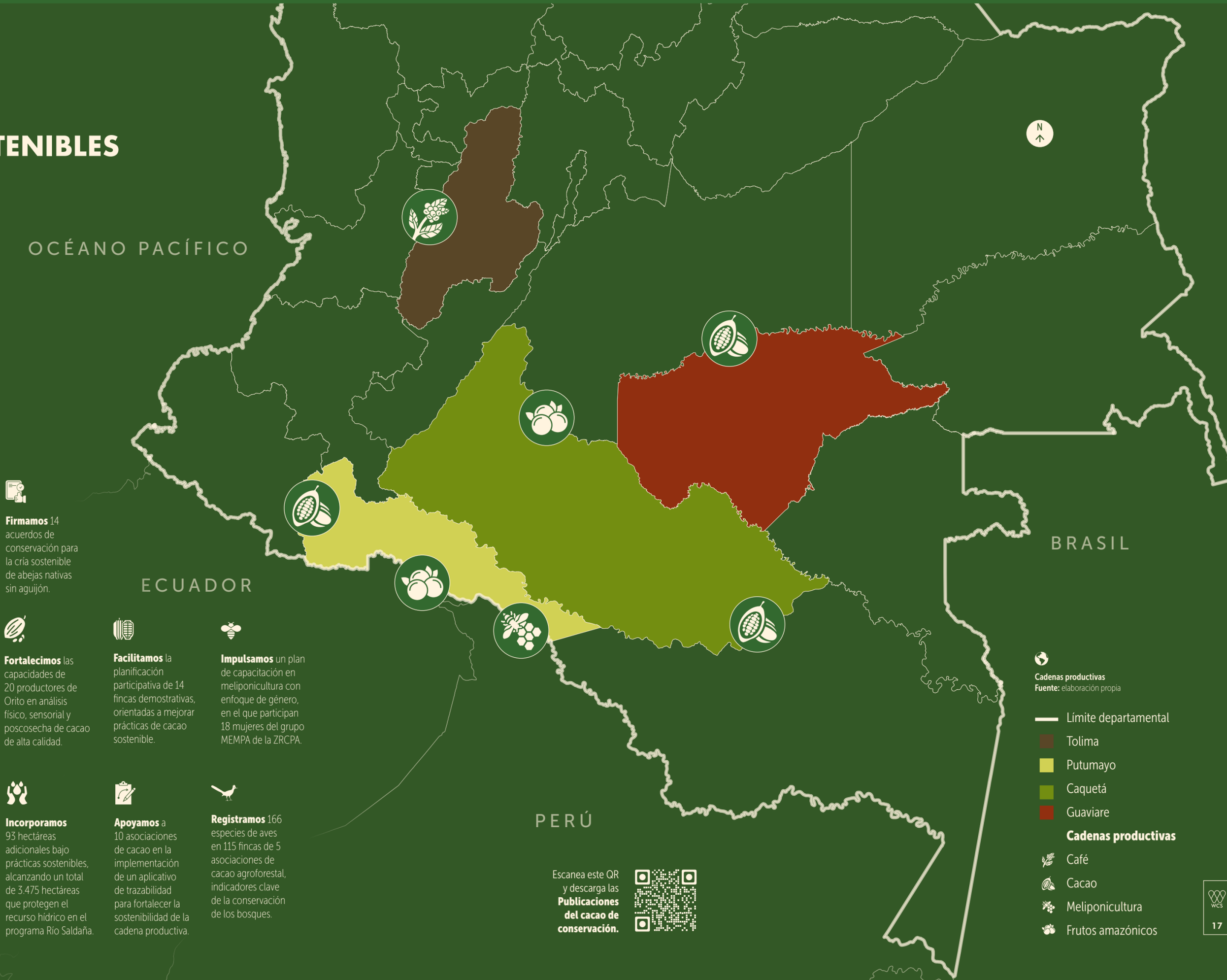
A3

PAISAJES SOSTENIBLES



En 2024, impulsamos la sostenibilidad productiva y la conservación en varias regiones de Colombia. En Putumayo, Caquetá y Guaviare, fortalecimos la cadena de valor del cacao, reduciendo hasta un 27 % la deforestación en predios cacaoteros, acercando el cacao amazónico a mercados internacionales. En Tolima, promovimos sistemas sostenibles en 75 fincas ganaderas y cafeteras con acuerdos de conservación que protegen 4.565 hectáreas de bosque.

En Putumayo, también promovimos la meliponicultura mediante 287 nuevas colmenas, capacitación para 143 productores y el apoyo a 18 mujeres de la Zona de Reserva Campesina Perla Amazónica (ZRCPA). Además, avanzamos en diagnósticos y estrategias para la producción sostenible de camu-camu, asaí y especies asociadas a sistemas agroforestales en la Amazonia.



Firmamos 14 acuerdos de conservación para la cría sostenible de abejas nativas sin aguijón.

Fortalecimos las capacidades de 20 productores de Orito en análisis físico, sensorial y poscosecha de cacao de alta calidad.

Incorporamos 93 hectáreas adicionales bajo prácticas sostenibles, alcanzando un total de 3.475 hectáreas que protegen el recurso hídrico en el programa Río Saldaña.

Facilitamos la planificación participativa de 14 fincas demostrativas, orientadas a mejorar prácticas de cacao sostenible.

Apoyamos a 10 asociaciones de cacao en la implementación de un aplicativo de trazabilidad para fortalecer la sostenibilidad de la cadena productiva.

Impulsamos un plan de capacitación en meliponicultura con enfoque de género, en el que participan 18 mujeres del grupo MEMPA de la ZRCPA.

Registramos 166 especies de aves en 115 fincas de 5 asociaciones de cacao agroforestal, indicadores clave de la conservación de los bosques.

Cadenas productivas
Fuente: elaboración propia

- Límite departamental
- Tolima
- Putumayo
- Caquetá
- Guaviare

Cadenas productivas

- Café
- Cacao
- Meliponicultura
- Frutos amazónicos

Escanea este QR y descarga las **Publicaciones del cacao de conservación.**

El beneficio del café y el medio ambiente

Claudia Hernández
Finca Bella Vista
Subcuenca del río Amoyá

NOTAS SILVESTRES



Los sistemas de tratamiento de aguamiel son un gran apoyo para los caficultores y uno va tomando conciencia de la importancia de ayudar al medio ambiente. Se reduce el uso de agua en el lavado, y ésta, posteriormente, pasa por cuatro tinajas en las que se van quedando la basura y las bacterias, hasta que queda descontaminada. Aunque no es apta para consumir, sí se puede usar en riego o se puede verter a la quebrada.

En las montañas de San José de Las Herosas, en el departamento del Tolima, la tradición cafetera se entrelaza con la sostenibilidad gracias a la implementación de sistemas modulares de tratamiento de aguamiel. Estas tecnologías están transformando el beneficio del café, reduciendo su impacto ambiental y fortaleciendo el compromiso de los caficultores con la conservación del agua y los ecosistemas.

El programa Río Saldaña, una Cuenca de Vida ha acompañado a los caficultores en la adopción de estos sistemas, logrando reducir en un 80 % la contaminación generada por las aguas residuales del beneficio del café. Este tratamiento evita que las aguas contaminadas lleguen a quebradas y ríos, separando grasas, lixiviados y otros residuos nocivos que podrían afectar gravemente los ecosistemas acuáticos.

Además de su impacto ambiental, la implementación de estos sistemas abre oportunidades para que los caficultores accedan a certificaciones como *Rainforest Alliance*, facilitando su ingreso a mercados más especializados y con precios más competitivos. De esta manera, la sostenibilidad no solo responde a una necesidad ecológica, sino que también se traduce en ventajas económicas y sociales para las comunidades cafeteras.

A medida que más fincas adoptan estas tecnologías, la producción de café se transforma en un modelo más consciente y responsable. Se fortalece el compromiso por preservar los paisajes únicos donde se cultiva, demostrando que la innovación y la sostenibilidad pueden integrarse en las prácticas agrícolas, garantizando la continuidad de una tradición que ahora también cuida de los recursos naturales.



Fotografías: "El Pato" Salcedo. WCS Colombia

B



LÍNEAS DE ACCIÓN



- B1.** Restauración
- B2.** Derechos y comunidades
- B3.** Sostenibilidad y finanzas
- B4.** Ciencia y política
- B5.** Divulgación y comunicación



B1

RESTAURACIÓN ECOLÓGICA

Bajo esta línea, desde WCS contribuimos a la recuperación de diversos ecosistemas en Colombia. En 2024, nos enfocamos en la ampliación de áreas bajo restauración, el mantenimiento de plantas sembradas y el monitoreo del crecimiento y supervivencia de las plantas. Firmamos 23 nuevos acuerdos de conservación y propagamos 58.374 plantas, incluyendo especies amenazadas como *Cedrela odorata*, *Persea sp.*, *Otoba lehmannii*, *Juglans neotropica*, *Cedrela montana* y *Quercus humboldtii*. Sembramos 59.968 plantas, destacando 12.300 en la cuenca del río Cali y 15.585 en el Magdalena Medio. La supervivencia promedio fue del 71%, alcanzando más del 90% en especies clave como *Ceiba pentandra*. Gracias a *Football For Forest* (F4F), iniciamos la restauración de 20 ha adicionales, equivalentes a 36 canchas de fútbol.



Realizamos mantenimiento a 200.000 plantas sembradas entre 2022 y 2024, garantizando su adecuado crecimiento y contribución a los objetivos de restauración.



Establecimos un acuerdo con el Resguardo Indígena Cañamomo y Lomapieta para la siembra de 20.000 plantas, fortaleciendo nuestro compromiso con las comunidades y los ecosistemas.



Registramos tasas de supervivencia de plantas de 90-98 % en la cuenca del río Bitá, 90-92 % en Putumayo y 75-84 % en la cuenca del río Cali, evidenciando el éxito de nuestras estrategias de manejo y cuidado.



Monitoreamos 273 parcelas permanentes para evaluar la efectividad de las estrategias de restauración en diferentes paisajes: 76 en Magdalena Medio, 36 en el piedemonte andino-amazónico, 55 en Orinoquia, 36 en Cali, 36 en Dagua y 34 en la reserva La Carranchina.



Escanea este QR y visita la **galería de imágenes de la visita por delegados de la COP 16 a las áreas de restauración en la cuenca del río Cali.**

NOTAS SILVESTRES

El fútbol como herramienta para la restauración de bosques. La historia de una líder local comprometida con el corredor del oso andino

En Dagua, Valle del Cauca, **@FootballforForests (F4F)** es clave para la rehabilitación del corredor del oso andino, liderado por WCS y la líder local Victoria Larraniaga junto a la comunidad. La meta del proyecto es sembrar 31.900 árboles en 50 hectáreas (equivalente a 70 canchas de fútbol), involucrando a niños y jóvenes para enseñarles la importancia de restaurar y proteger los bosques para las generaciones futuras, utilizando el fútbol como herramienta educativa.

Este corredor ha enfrentado años de degradación por ganadería extensiva, cultivos de especies exóticas en suelos frágiles, agricultura intensiva de piña, extracción de arcilla y tala selectiva. Con su comunidad, Victoria trabaja para devolver la biodiversidad a los bosques y mejorar la salud del suelo. Este corredor conecta áreas protegidas como el Parque Nacional Farallones de Cali, la Reserva Forestal Protectora Nacional Río Anchicayá y el DRMI Chilcal, preservando su valor ecológico, hídrico y social.

El corredor es clave para la conservación del oso andino (*Tremarctos ornatus*) y alberga una de las mayores concentraciones de anfibios amenazados a nivel mundial. Desde 2019, la familia Larraniaga ha sido fundamental en la conservación, empezando con acuerdos voluntarios bajo el proyecto "Conservamos la Vida". Victoria se ha convertido en promotora local clave, liderando esfuerzos para restaurar hábitats y escalar la conservación del oso andino, una especie en peligro en Colombia.

Con el apoyo de F4F, se han firmado seis nuevos acuerdos de conservación con propietarios locales, propagado 25.000 plantas en el vivero comunitario Cavendishia, incluyendo especies como cedro rosado y guásimo, y sembrado casi 7.000 árboles en un área equivalente a 10 canchas de fútbol. Este esfuerzo combina conservación, restauración y educación comunitaria, transformando el paisaje del DRMI Chilcal.



Escanea este QR y explora la **aplicación de F4F para ver las canchas de fútbol que serán restauradas en Colombia gracias al deporte.**

Fotografía: "El Pato" Salcedo. WCS Colombia

B2

DERECHOS Y COMUNIDADES

En WCS entendemos que el bienestar, conocimiento y empoderamiento de las personas en los territorios sobre sus recursos es esencial para la protección de la biodiversidad y la sostenibilidad de nuestras acciones. Sin habitantes no hay territorio, sin territorio no hay biodiversidad. La línea de Derechos y Comunidades se basa en cuatro enfoques complementarios e interdependientes: el socioecológico, la acción sin daño, la investigación acción participativa y los derechos humanos. Estos enfoques promueven la equidad, justicia y participación inclusiva de las comunidades en la toma de decisiones ambientales, reconociendo que el respeto y la protección de los derechos humanos están intrínsecamente ligados a la conservación de la naturaleza.



Andes-Chocó: fortalecimos un equipo de monitoreo comunitario que permitirá obtener datos en cinco consejos comunitarios del Pacífico.



Lineamientos y guías: generamos tres documentos que orientan la conservación con enfoque en derechos humanos: conceptual, abordaje en territorio y planificación predial.



Magdalena Medio: logramos la participación de 490 mujeres agrupadas en 8 colectivos de género, ejerciendo soberanía y gobernanza, siendo un ejemplo socioecológico para la región.



Piedemonte andino-amazónico: promovimos discusiones sobre la participación de la mujer en la conservación de la biodiversidad, reuniendo a actores locales, instituciones y organizaciones ambientales.



Andes centrales: fortalecimos capacidades en monitoreo comunitario, agroecología y *herping* para la conservación de la rana *Oophaga lehmanni*, en las comunidades de la cuenca del río Anchicayá, Valle del Cauca.



Orinoquia: apoyamos el monitoreo de fauna cinegética con mujeres del DNMI Cinaruco y promovimos el uso de *iNaturalist* en la vereda Laureles (Cravo Norte, Arauca) para el registro de fauna local. Además, junto a los Sikuni del Territorio Aliwa Kupepe y el Resguardo Awia Tuparro, apoyamos la integración de su ley de origen con iniciativas de conservación y acompañamos la finalización de su Plan de Vida.

NOTAS SILVESTRES

Tejiendo el Catumare del Buen Vivir: la experiencia del pueblo Sikuni en Awia Tuparro

En el corazón de la altillanura colombiana, donde la sabana y los ríos se entrelazan como en las fibras de un catumare, el pueblo indígena Sikuni del territorio de Awia Tuparro emprendió un viaje único hacia el fortalecimiento de su identidad y autonomía. Este viaje, inspirado por la Ley de Origen y guiado por los saberes ancestrales, se concretó en la creación de su Plan de Vida, un instrumento para el buen vivir en comunidad.

Clara Isabel Arroyave y Mara Ibeth Contreras-Avila

El territorio indígena Awia Tuparro (146.877 ha) obtuvo el título de resguardo en 2018, tras 22 años de gestión y la sentencia T-379 de 2014. Con este reconocimiento, en 2021 sus autoridades solicitaron apoyo a WCS para construir su Plan de Vida, un proceso que fortalece el gobierno propio, consolida normas internas y define cómo desean vivir en equilibrio con su territorio.

El Plan de Vida es una herramienta para dialogar con el Estado, explicando qué significa el desarrollo desde la perspectiva indígena. Durante su elaboración, liderada por tres enlaces territoriales, se integraron las voces de abuelos —guardianes de la memoria ancestral— y jóvenes, quienes aportaron nuevas perspectivas. Este proceso no solo definió metas, sino que reavivó el pensamiento colectivo sobre el “buen vivir”: un estado de armonía entre personas, naturaleza y valores ancestrales.

El trabajo unió liderazgos para conformar un equipo diverso que asumiera los retos territoriales. Además, estableció cuatro principios culturales: *Unuma* (trabajo colectivo), *Yaiyatae* (respeto), *Uratae* (vergüenza) e *Itaxuto tsoniatae* (solidaridad). Estos fundamentos orientan la vida comunitaria y política en sintonía con el territorio.

Mujeres y jóvenes, tradicionalmente con menos participación, tuvieron roles clave y lograron un capítulo dedicado a sus desafíos. Este avance marcó un giro en la organización política, con mayor inclusión en la nueva estructura de gobierno.

El plan define cinco dimensiones estratégicas: un territorio protegido, alimentos abundantes, salud tradicional, educación para el “buen vivir” y gobiernos comunitarios fuertes. Ahora, el desafío es implementar estas líneas con el apoyo de las autoridades locales, nacionales y del gobierno indígena.



Fotografía: “El Pato” Salcedo. WCS Colombia

B3

SOSTENIBILIDAD Y FINANZAS

El trabajo de esta línea busca conectar la oferta disponible de recursos financieros para la conservación, tanto de actores públicos como privados, con las iniciativas de preservación, restauración y uso sostenible desarrolladas en el territorio por WCS y sus aliados. Durante 2024, desarrollamos dos pilotos y estudios de factibilidad para la implementación de instrumentos asociados a la financiación climática y los nacientes mercados voluntarios de la biodiversidad. Asimismo, continuamos procesos de apoyo técnico a la construcción y modificación de normas asociadas a la implementación de obligaciones ambientales.



En alianza con la ANDI, **apoyamos** al Ministerio de Ambiente y a la ANLA en el diseño de ajustes a las normas de compensación e inversión del 1%.



Lideramos un piloto de estructuración de un banco de hábitat con enfoque comunitario en Putumayo, incluyendo la aproximación a los créditos de biodiversidad como estrategia innovadora de financiación de la conservación.



Realizamos 3 estudios de prefactibilidad, sin viabilidad en el corto plazo, para proyectos de mitigación de Gases Efecto Invernadero con comunidades indígenas y campesinas en Caquetá y Putumayo, enfocados en salvaguardas sociales y ambientales.

NOTAS SILVESTRES

Bancos de hábitat con enfoque comunitario: sostenibilidad a largo plazo para la conservación

En 2024, como parte de una estrategia apoyada por el Ministerio de Ambiente y financiada por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), desarrollamos un proyecto con comunidades de Orito y Puerto Asís para construir un banco de hábitat con enfoque comunitario. Este modelo buscó apoyar a quienes habían demostrado un fuerte compromiso con la conservación mediante la constitución de Reservas Naturales de la Sociedad Civil, ofreciendo una alternativa de sostenibilidad financiera para este tipo de esfuerzos de conservación voluntarios.

Un banco de hábitat es un modelo de negocio en torno a un proyecto de conservación, diseñado para implementar acciones de preservación, restauración y uso sostenible de manera sistemática. Con un sistema robusto de monitoreo de ecosistemas y biodiversidad, se cuantifican las ganancias ambientales que pueden destinarse al cumplimiento de obligaciones ambientales o a la generación de créditos de biodiversidad. El modelo permite financiar estas actividades hasta por 20 años, generando ingresos complementarios para los propietarios de áreas de conservación.

El proceso enfrentó retos significativos, como la

construcción de modelos de gobernanza que equilibraran las decisiones individuales de los propietarios dentro de un esquema colectivo, el desarrollo de un marco de salvaguardas sociales y ambientales aún inexistente en el país, y el diseño de estructuras financieras sostenibles para pequeños propietarios a largo plazo.

Actualmente, el proceso continúa con la consolidación del modelo de manera participativa y el registro del banco ante el Ministerio de Ambiente. Esto permitirá sentar las bases para atraer inversiones y avanzar en la implementación de acciones de conservación y monitoreo, garantizando un impacto duradero.



Fotografías: "El Pato" Salcedo. WCS Colombia

B4

CIENCIA Y POLÍTICA

Trabajamos basados en ciencia e innovación, para aportar en la toma de decisiones relacionadas con la biodiversidad en el país. Desde el 2020 hemos participado en la publicación de más de 50 artículos científicos y documentos técnicos relacionados con la conservación y manejo de los ecosistemas y especies en Colombia. Hemos implementado pilotos en el uso de tecnologías, aplicaciones y software innovadores (Drones, SMART, Kobo, Earth Ranger) para el estudio y monitoreo de más de 10 especies y grupos taxonómicos. En 2024, desarrollamos una herramienta de acceso abierto que permite estimar la reducción en deforestación en áreas protegidas o proyectos de conservación.



Realizamos el primer piloto de censos de cocodrilos del Orinoco en Colombia utilizando drones.



Alcanzamos 9.797 registros biológicos adicionales, elevando nuestro total acumulado a 40.338 registros.



Más de 50 artículos científicos y documentos de divulgación técnica publicados desde el año 2020 y 14 en el 2024.



Diseñamos un sistema de monitoreo participativo basado en bioacústica para medir el impacto de las fincas cacaoteras sobre la biodiversidad.



Iniciamos un proyecto de investigación para entender la relación entre la transformación de coberturas naturales y la incidencia de enfermedades zoonóticas.



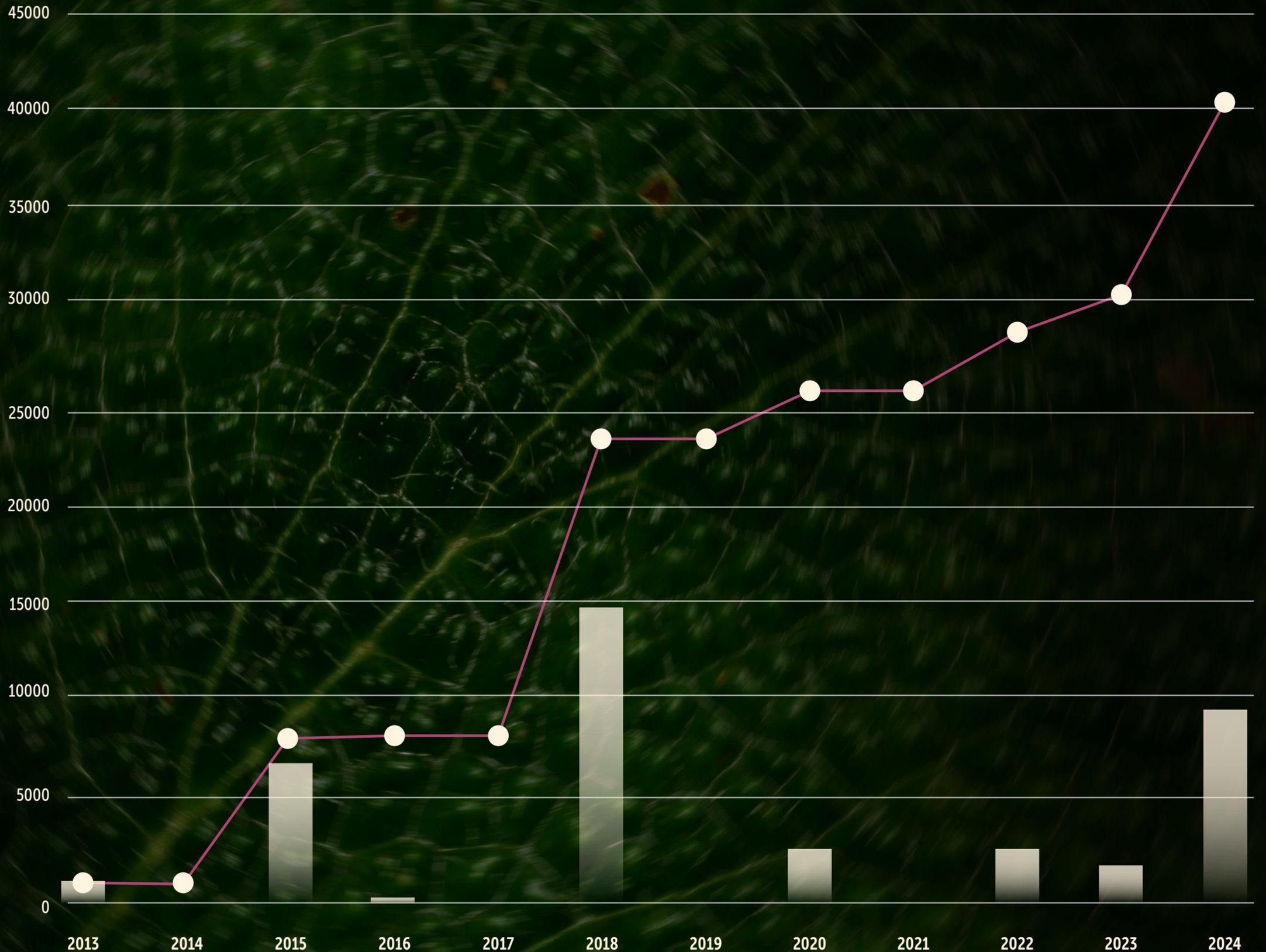
Desarrollamos una herramienta de acceso abierto que permite evaluar la reducción de deforestación en áreas protegidas o proyectos de conservación basados en áreas.



Promovimos el uso de plataformas como SMART, Earth Ranger, Skylight y Global Forest Watch para el estudio de grupos biológicos y el monitoreo de presiones en 10 áreas protegidas.



Nuestra contribución al conocimiento de la biodiversidad del país, mediante datos abiertos disponibles en el SiB Colombia.
Fuente: elaboración propia



MENCIONES A WCS EN MEDIOS MASIVOS

incluyendo algunos medios y sitios web internacionales.

BOLETINES DIVULGATIVOS

Con información sobre proyectos, acciones y logros en distintos puntos de la geografía nacional.

PRODUCTOS EDITORIALES Y DIGITALES

INCREMENTO DE SEGUIDORES EN REDES SOCIALES

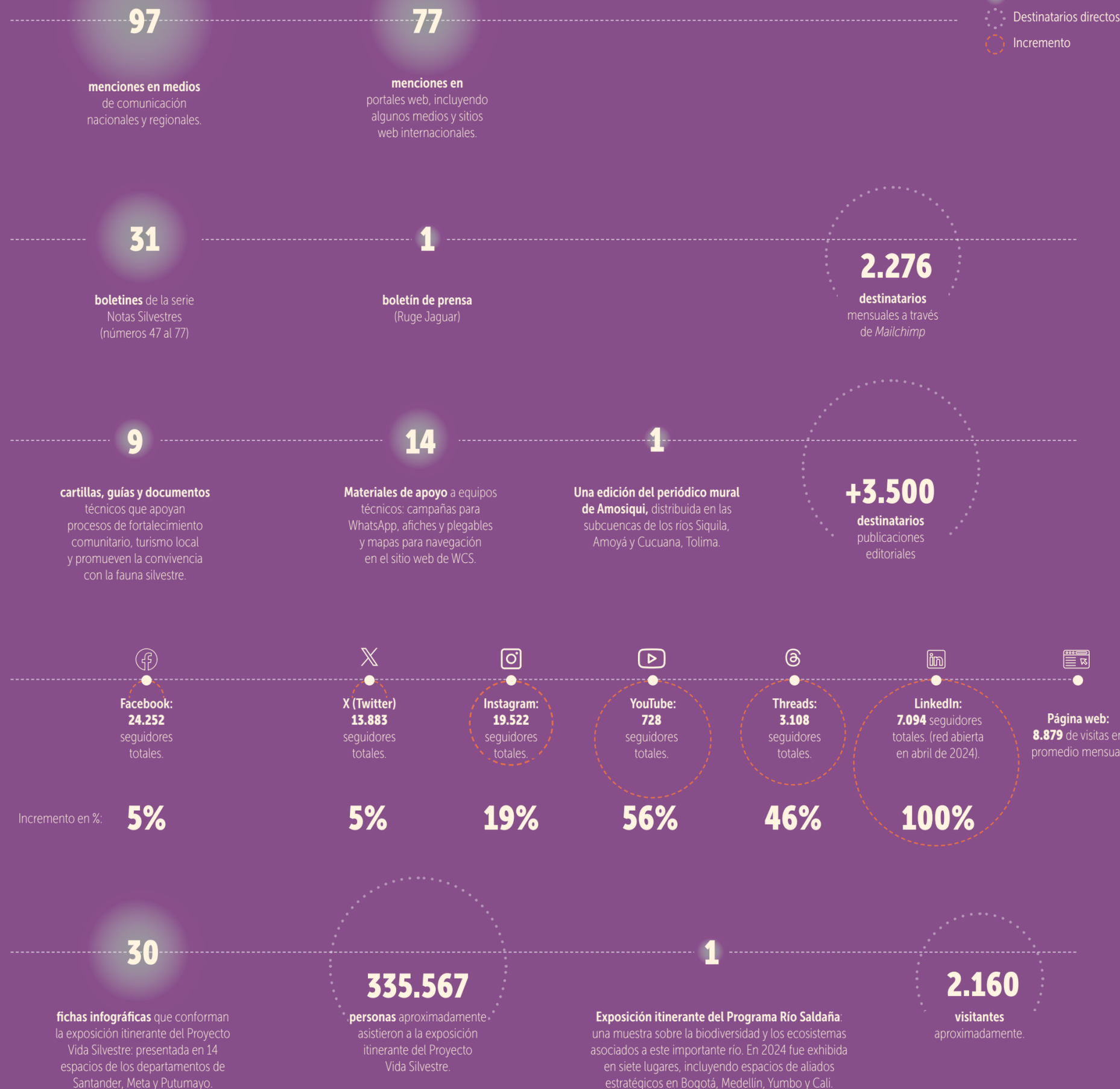
EXPOSICIONES NO DIGITALES

B5

DIVULGACIÓN Y COMUNICACIÓN

Esta línea de acción busca inspirar a las personas a valorar y cuidar la naturaleza. A través de nuestras acciones y productos divulgativos, contribuimos al cumplimiento de los objetivos de WCS, promoviendo la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad. Al mismo tiempo, fortalecemos la visibilidad y el reconocimiento de la organización como un actor clave en la protección de la vida silvestre y el bienestar de las comunidades.

- Publicaciones
- Destinatarios directos
- Incremento



Incremento en %:

5%

5%

19%

56%

46%

100%

C



NUUESTRO EQUIPO



- **C1.** Gestión institucional
- **C2.** Aliados y alianzas
- **C3.** Equipo de trabajo

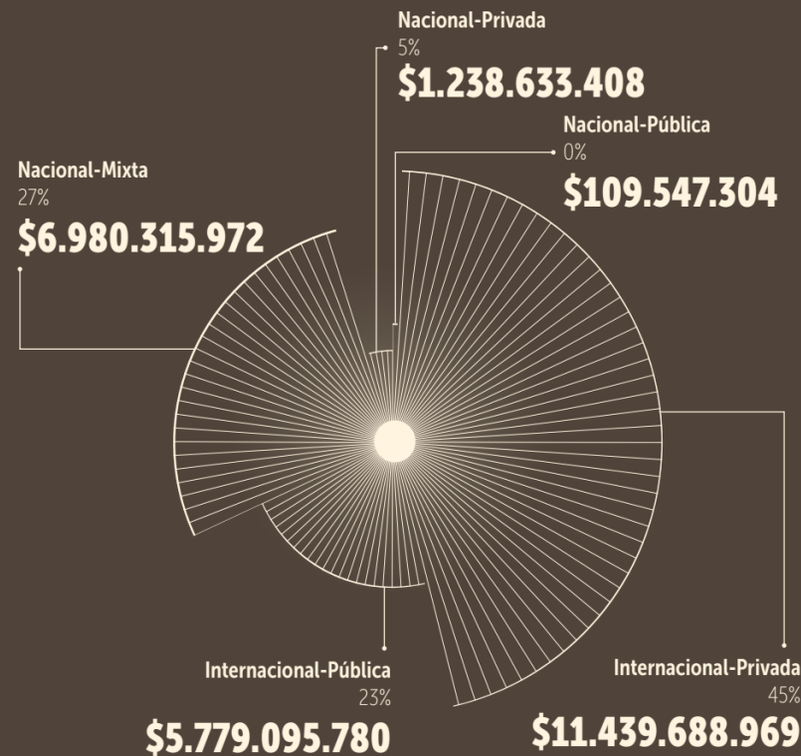


C1

GESTIÓN INSTITUCIONAL

Inversión

En 2024, invertimos **COP \$25.547.281.433 (USD \$6.386.820)** en la implementación de nuestra estrategia, con recursos provenientes de fuentes nacionales (públicas, privadas y mixtas) e internacionales (públicas y privadas), mediante 43 proyectos, programas e iniciativas.



Alianzas nuevas y renovadas

Nacional Privado 17%
\$1.715.056.441

Internacional-Público 49%
\$4.745.234.530

Establecimos o renovamos 32 nuevas colaboraciones, que incluyen convenios específicos, acuerdos marco de colaboración, subvenciones y contratos.

Concertamos 17 nuevos convenios que representan COP \$ 9.740.977.147 (USD \$233.088) para inversión en Colombia a partir del 2024.

Gestionamos 5 subvenciones, canalizando recursos para socios locales por un valor de COP \$627.116.245 (USD \$155.342).

Firmamos 10 nuevos convenios marco con universidades, empresas, entidades gubernamentales y organizaciones locales.

Internacional-Privado 24%
\$2.322.886.800

Nacional-Público 10%
\$957.799.376

Iniciativas transnacionales:

En WCS gestionamos, participamos e implementamos iniciativas internacionales que fortalecen la colaboración y el aprendizaje cruzado entre países para abordar problemáticas comunes, como el tráfico ilegal de especies, y desarrollar soluciones eficaces:



Alianza Aguas Amazónicas: trabajamos para mantener la integridad y conectividad de los ecosistemas acuáticos de la cuenca amazónica y los servicios que éstos proporcionan a la región y al mundo.



GEF Putumayo-Ica: apoyamos a Brasil, Colombia, Ecuador y Perú en el fortalecimiento de las capacidades para gestionar los ecosistemas de agua dulce compartidos en esta cuenca amazónica.



Conservando Juntos: fortalecemos la sociedad civil para prevenir delitos ambientales en la Amazonia de Brasil, Colombia, Ecuador y Perú.

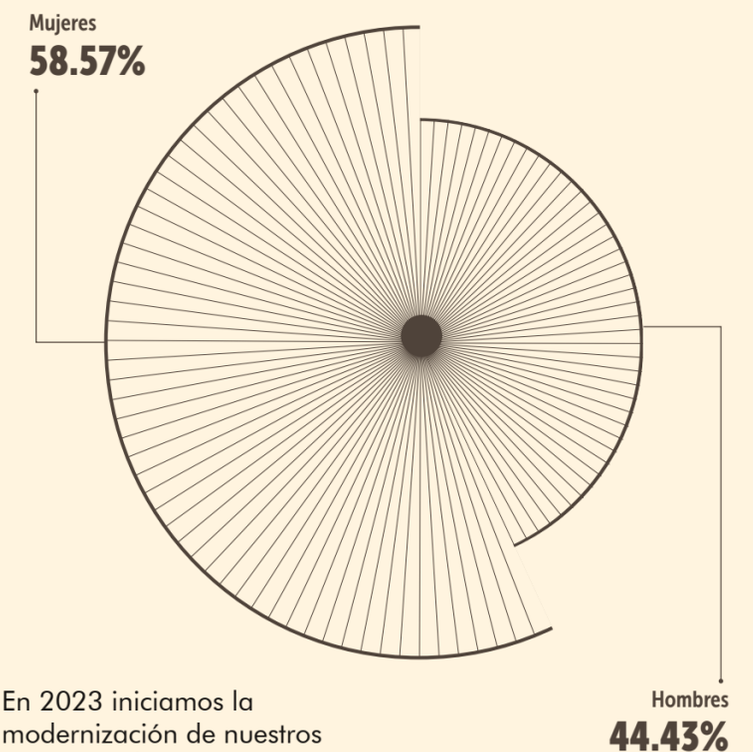


PESCAVIDA: promovemos pesquerías sostenibles de pequeña escala para asegurar nutrición, medios de vida y biodiversidad en Kenia, Indonesia y Colombia.

SIMPEL: evaluamos riesgos para la salud en la Amazonia, analizando impactos socioecológicos y mecanismos de emergencia de patógenos de vida silvestre en Colombia y Bolivia.

Nuestro equipo

El avance de nuestra misión durante el 2024 fue posible gracias al compromiso y la dedicación de 78 integrantes del equipo Colombia, 25 de los equipos regional y global basados en Colombia y 251 consultores. Contamos con un equipo diverso en conocimientos y formación, compuesto por expertos locales, técnicos y profesionales, de los cuales el 57 % cuenta con estudios de posgrado.



En 2023 iniciamos la modernización de nuestros sistemas administrativos y completamos este proceso en 2024. Estas mejoras nos han permitido optimizar el seguimiento de inventarios, simplificar la gestión contable y de nómina, y facilitar la autogestión de los empleados. Gracias a ello, el área de Recursos Humanos puede ahora enfocarse en funciones más estratégicas.

Además, fortalecimos nuestra capacidad administrativa en un 27 % con la incorporación de profesionales altamente capacitados, impulsando una gestión más eficiente en áreas clave como contabilidad, logística y recursos humanos.

C2a

ALIADOS

Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional - USAID

Agencia Noruega de Cooperación al Desarrollo - NORAD

Agrosavia

Allen Institute

Andes Amazon Fund

Arcadia

Asociación Agrícola Orgánica de Cacaoteros del Municipio de San José del Fragua - ASOACASAN

Asociación de Autoridades y Cabildos de los Pueblos Indígenas del municipio de Leguizamo y Alto Resguardo Predio Putumayo - ACILAPP

Asociación de Productores Agroforestales Alternativos de Belén de los Andaquíes - ASPROABELEN

Asociación de Productores de Cacao de Orito - ASOPROCAO

Asociación de Productores de Cacao de Villagarzón - ASOPROCAVIP

Asociación de Productores de Cacao La Florida - ASOPROCAF

Asociación Nacional de Industriales - ANDI

Avianca

Bezos Earth Fund

Bureau of International Narcotics and Law Enforcement Affairs - INL

Cabildo Indígena de Puracé - Pueblo Kokonuco

Camposol S.A

Canacol Energy LTD

CNE Oil & Gas S.A.S

Comité de Cacaoteros de los Municipios de El Paujil y El Doncello - COMCAP

Comité de Cultivadores de Cacao en Sistemas Agroforestales del Municipio de San Vicente del Caguán - COMICACAO

Comité de Productores de Cacao una Nueva Alternativa para el Valle del Guamuez - COPROGAMUEZ

Concretos Argos SAS

Consejo Comunitario de La Comunidad Negra del Río Naya

Consejo Comunitario de la Costa Pacífica - CONCOSTA

Consejo Comunitario General Los Riscales Consejo Comunitario General del San Juan - ACADESAN

Consejo Comunitario Mayor de Novita

Conservación Internacional - CI

Cooperativa Integral de Producción Agropecuaria - COOPERAGRO

Corporación Autónoma Regional de Caldas - CORPOCALDAS

Corporación Autónoma Regional de Risaralda - CARDER

Corporación Autónoma Regional del Tolima - CORTOLIMA

Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca - CVC

Corporación Autónoma Regional para el Desarrollo Sostenible del Chocó - CODECHOCÓ

Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia - CORPOAMAZONIA

Corporación GANSO

Corporación Universitaria Lasallista

Dejusticia

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit - GIZ

Ecopetrol

Federación Comunitaria para el Ordenamiento y Manejo de las Áreas Protegidas de Risaralda - FECOMAR

Fondo Acción

Fondo Mundial para la Naturaleza - WWF

Fundación Águilas de los Andes - FADA

Fundación Alisos

Fundación del Alto Magdalena

Fundación Carlota

Fundación Corona

Fundación Farallones

Fundación Franklina

Fundación Grupo Argos

Fundación Humedales

Fundación Marviva

Fundación Herencia Natural - FHN

Fundación Natura

Fundación Nutresa

Fundación Santo Domingo

Fundación Smurfit Kappa Colombia

Fundación Zoológica de Cali

Grupo BIZ Colombia S.A.S - AGROBIZ

Hocol

Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas - SINCHI

Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt

Internews

Laboratorio de Ornitología de Cornell

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia

Naturaleza y Cultura Internacional - NCI

Neotropical Migratory Bird Conservation Act

OceanKind

Organización Nacional de los Pueblos Indígenas de la Amazonia Colombiana - OPIAC

Parques Nacionales Naturales de Colombia

Patrimonio Natural

Point Blue Conservation Science

Pontificia Universidad Javeriana

Productores Comercializadores y Transformadores de Cacao del Guaviare y Sur del Meta - ASOPROCAO

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo - PNUD

Rainforest Alliance

Rainforest Trust

Re:Wild

Reid Park Zoo

Resguardo Indígena Cañamomo y Lomapieta

The Nature Conservancy - TNC

Turtle Survival Alliance Foundation - TSA

UK Partnering for Accelerated Climate Transitions - UK PACT

Universidad Autónoma de Occidente

Universidad de la Salle

Universidad de los Andes

Universidad de Santa Rosa de Cabal - UNISARC

Universidad de Sucre

Universidad del Quindío

Universidad del Rosario

Universidad del Valle

Universidad EAN

Universidad Nacional - Bogotá

US Fish & Wildlife Service

WCS Marine Protected Area Fund

Winrock International

World Bank

Zoo Zürich

Zona de Reserva Campesina La Perla Amazónica

C2b

Y ALIANZAS



CONSERVAMOS LA VIDA



C3

EQUIPO DE TRABAJO

COLOMBIA

Alexander Jaramillo García
Coordinador Operaciones

Alexandra Areiza Tapias
Líder Áreas de Conservación

Ana María Santofimio Mahecha
Coordinadora Derechos y Comunidades

Andrea Catalina Lasso Muñoz
Enlace Técnico - GEF

Andrés Balcázar Salazar
Coordinador Tráfico de Vida Silvestre

Andrey Yoan Valencia Cedeño
Especialista Sistemas de Información Geográfica

Aura Perlaza Caicedo
Asistente Contable

Camila Durán Prieto
Especialista Fauna

Carlos Alberto Castillo Micolta
Auxiliar Logística

Carlos Andrés Ríos Franco
Coordinador Sistemas de Información Geográfica

Carlos Arturo Saavedra Rodríguez
Coordinador Especies

Catalina Gutiérrez Chacón
Directora Colombia

Christian Michael Díaz Sánchez
Especialista Tecnologías

Diego Fernando Córdoba Rojas
Líder Marino

Dony Merceth Manchego Rojas
Auxiliar Reserva

Edith Johanna Gutiérrez Cifuentes
Especialista Gestión de Proyectos

Ernesto Ome Álvarez
Especialista Alternativas Productivas

Fanny Lorena González Zapata
Especialista Áreas de Conservación

Felber Jair Arroyave Bermúdez
Analista de Datos

Germán Andrés Forero Medina
Director Ciencia y Conservación

Germán Sepúlveda Nogales
Especialista Gestión de Proyectos

Guisella Alexandra Chaves Rosero
Especialista Áreas de Conservación

Gustavo Alonso González Durán
Especialista Anfibios

Héctor Alejandro Celemin Castro
Asistente Administrativo

Héctor Fabio Ortiz Cortázar
Contador

Igor Felipe Valencia Larrarte
Especialista Tortugas

Isabel Cristina Estrada Lasso
Especialista Gestión de Proyectos

Itma Selene Torres Rodríguez
Líder Restauración

Iván Mauricio Vela Vargas
Líder Grandes Mamíferos

Jahel del Cristo García de la Hoz
Especialista Procesos Sociales

Jennifer Chávez Zapata
Especialista Procesos Sociales

Jhoely Saray Ordóñez Barrera
Asistente Contable

Johana Torres Gómez
Especialista Gestión de Proyectos

John Jairo Mueses Cisneros
Especialista Paisaje Andino-Amazónico

Jorge Enrique Parra Bastos
Subdirector Biodiversidad

“El Pato” Salcedo
Coordinador Comunicaciones

Juan Sebastián Mora Novoa
Especialista Paisaje Orinoquia

Katy Yohana Garcés Viveros
Especialista Estrategias Locales de Conservación

Laura Lizbeth Jaimés Rodríguez
Especialista Mamíferos

Leidi Natalia Escobar Erazo
Especialista Gestión PVS

Leonor Adriana Valenzuela Ospina
Coordinador Análisis y Síntesis

Lina María Caro Ramírez
Coordinadora Paisajes Sostenibles

Lucas Buitrago Garzón
Coordinador Sostenibilidad y Finanzas

Luis Ángel Peralta Zapata
Líder Logística

Luis Felipe Salazar Arcila
Especialista Técnico

Luisa María Rincón Bustamante
Especialista Grandes Mamíferos

Luz Dary Acevedo Cendales
Coordinadora Salud

Luz Karidme Díaz Granobles
Auxiliar Tesorería

Luz Stella Murillo Vargas
Servicios Generales

Manuel Andrés Rodríguez Rocha
Líder Paisaje Andes-Chocó

Mara Ibeth Contreras Ávila
Líder Paisaje Orinoquia

María Angélica Hernández Carreño
Especialista Estrategias Locales de Conservación

María Antonia Espitia
Líder Procesos Sociales

María del Pilar Aguirre Tapiero
Especialista Monitoreo

María Isabela Gallego Londoño
Especialista Operaciones

María Rojas Muñoz
Especialista Diseño Gráfico

Maricruz Jaramillo de León
Especialista Investigación Regional

Mario Alejandro Santana Tobar
Especialista Áreas de Conservación

Mauricio Alberto Correa Salazar
Especialista Estrategias Locales de Conservación

Mónica Lozano Hernández
Gerente Administrativa y Financiera

Natalia Carrillo Rivera
Especialista Tráfico Vida Silvestre

Natasha Valencia Martínez
Especialista Marino

Nicole García Largo
Auxiliar Recursos Humanos

Paola Andrea Mejía Falla
Coordinadora Programa Marino

Patricia Eugenia Falk Fernández
Líder Procesos Sociales

Sandra Milena Salgado Ramírez
Líder Recursos Humanos

Silvia Juliana Álvarez Vargas
Subdirectora Sostenibilidad

Stephany Peña Golu
Asistente Contable

Tatiana Menjura Morales
Especialista Generación de Contenido

Wilfredo Cuestas Cuestas
Especialista Gestión de Proyectos

William Javier Bravo Pedraza
Especialista Restauración

William Yezid Bonell Rojas
Especialista Fauna

Yanily Elizabeth García Mora
Especialista Alternativas Productivas Sostenible

Yeiner Vega Martínez
Especialista Estrategias Locales de Conservación

Yelsin de Jesús Salgado Gómez
Especialista Estrategias Locales de Conservación

Yesid Alberto Llanos Bravo
Especialista Social y de Gobernanza

Zaira Yohana Ríos Flórez
Especialista Producción y Divulgación

REGIÓN AAO Y GLOBAL BASADOS EN COLOMBIA

Ángela Victoria Puerto Labrador
Regional HRBP AAO

Angie Tatiana Arciniegas Chaves
Especialista Adquisiciones GEF Putumayo-Iça

Camacho Hurtado Felipe
Analista de datos Soluciones Climáticas Naturales

Carlos Eduardo Guevara Fletcher
Especialista Ecosistemas Acuáticos GEF Putumayo-Iça

Carlos Esteban Payán Garrido
Líder Senior Programa Grandes Felinos América Latina

César Augusto Marín Corba
Especialista REDD+ y Carbono

Cindy Lorena Cifuentes Popo
Asistente Administración de Proyectos y Gestión Contable

David Alejandro Jurado
Especialista Comunicación AAO

Dayana Reyes Martínez
Especialista Monitoreo y Evaluación GEF Putumayo-Iça

Eduardo Villegas Flórez
Coordinador Estándares Ambientales y Sociales GEF Putumayo-Iça

Eina Mayerli Arroyo Perdomo
Especialista Gestión de Proyectos

Emilio José Bermeo Donoso
Especialista Comunicación GEF Putumayo-Iça

Gabriel Alejandro Perilla Suárez Analista
Regional Sistemas de Información Geográfica

Héctor González Rubio
Director Proyecto GEF Putumayo-Iça

Juan Fernando Jaramillo González
Grants Manager Proyecto GEF Putumayo-IÇA

Juan Pablo Varela Galindo
Director Recursos Humanos América Latina

Catalina Andrea Lasso Muñoz
Enlace Técnico GEF Putumayo-Iça

Lorena Hernández Agudelo
Consejera Legal Adjunta - América Latina

María de los Ángeles Orozco de La Cruz
Coordinador Cadenas de Valor Sostenibles

Maribel Lucuara Ríos
Analista Financiera y de Subvenciones

Melissa Penagos Gaviria
Especialista Técnico Tráfico de Vida Silvestre

Natalia Díaz Reyes
Especialista de Género

Rocío Alexandra Ramírez Delgado
Gerente de Finanzas Regional AAO

Silvia López Casas
Especialista Ecosistemas de agua dulce

Yesid Alberto Llanos Bravo
Especialista Social y de Gobernanza

D



WCS EN LA COP16

Paz con la naturaleza



WCS

EN LA COP16 - Paz con la naturaleza

EVENTOS COP16

de eventos por temática



Desde inicios de 2024, en nuestro camino hacia la COP16, WCS Colombia apoyó al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible en la actualización del Plan de Acción de Biodiversidad (PAB), o NBSAP en inglés, a través de tres frentes fundamentales:

Durante la COP16, participamos en más de 80 eventos, promoviendo la integridad ecológica como eje clave para la biodiversidad, el clima y la salud. Resaltamos el papel fundamental de los pueblos indígenas y comunidades locales en la conservación basada en derechos humanos.

Nos llenó de orgullo ver a Cali, ciudad en la que inició WCS en Colombia, brillar como excelente anfitriona. Fue un honor guiar a socios, donantes, líderes nacionales y a la delegación de WCS por las montañas de los Farallones de Cali, para que experimentaran de primera mano la belleza de la naturaleza y la imperiosa necesidad de conservar y restaurar su integridad.

A **Facilitamos** el primer Encuentro Regional por la Biodiversidad en Cali (abril 2024), donde autoridades, líderes y representantes de la sociedad aportaron ideas y definieron prioridades para integrar la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad en el plan.

Entre los logros de la COP16, destacamos:



Inclusión de la integridad ecológica en el PAB de Colombia.

B En alianza con organizaciones de la sociedad civil (TNC, WWF, Gaia Amazonas, CI y Natura), **confirmamos** un grupo de apoyo al Subcomité Científico-Académico de la COP16, para discutir y apoyar varios puntos de la agenda de la Conferencia. También suministramos al Ministerio información sobre las 23 metas del Marco Global KM, detallando avances actuales, acciones a implementar y recomendaciones para acordar su alcance en el país.



Adopción del Plan de Acción Global de Biodiversidad y Salud.



Reconocimiento del papel de los afrodescendientes en la conservación.

C Junto al Instituto Humboldt y TNC, **colaboramos** en el diseño e implementación de la Ruta para consolidar el sistema de reporte al Convenio de Diversidad Biológica, cuyos resultados se recogen en el capítulo 6 del PAB de Colombia.



Creación de un órgano subsidiario para pueblos indígenas y comunidades locales con plan de trabajo hasta 2030.



Implementación del mecanismo de distribución de beneficios por uso de secuencias genéticas y del Fondo Cali.

Materiales divulgativos y su difusión



30 piezas audiovisuales de WCS Colombia proyectadas en el stand de WCS Global en la Zona Azul.



30 cápsulas audiovisuales sobre la vida silvestre transmitidas en Noticias Caracol.



10 mensajes sobre biodiversidad del Valle del Cauca difundidos en el aeropuerto de Cali junto con la CVC.



7 microinformes periodísticos sobre socios locales clave en los proyectos de WCS Colombia emitidos en los noticieros de Caracol TV.



1.200 ejemplares del libro

PVS Logbook: A Glimpse into Proyecto Vida Silvestre fueron distribuidos en 82 países durante la COP16. Escanea este QR para descargarlo.



Países sin color: no recibieron el libro PVS Logbook en la COP16.



WCS COLOMBIA

Oficina Cali

Carrera 24D No. 6 oeste - 10
Barrio Miraflores
+57 320 671 9711

Oficina Bogotá

Carrera 13 # 77A - 42
Barrio El Lago
+ 57 (1) 3905515
+57 314 617 9331

WCS GLOBAL

New York

2300 Southern
Boulevard Bronx, 10460
(718) 220-5100



@WCSColombia



WWW.WCSCOLOMBIA.ORG