

JUNTOS POR LA VIDA SILVESTRE

2021  
2025

Informe de impacto  
**Estrategia**  
**2021-2025**

# A1 PRESENTACIÓN



Entre 2021 y 2025, WCS Colombia implementó su estrategia en un contexto global y nacional marcado por la triple crisis planetaria: la pérdida acelerada de biodiversidad, el cambio climático y sus impactos sobre la salud humana. Este periodo también estuvo influenciado por las dinámicas de recuperación tras la pandemia del COVID-19, por el renovado impulso que significó para el país la celebración de la COP16 en Cali y por un escenario cambiante de cooperación internacional, en el que crecieron las expectativas frente a la acción ambiental al tiempo que se redujeron recursos para temas sociales y ambientales.

En este contexto, nuestro propósito fue contribuir a que los ecosistemas marinos y terrestres de Colombia mantuvieran o recuperaran su integridad ecológica, y a que su relación con el bienestar humano fuera cada vez más reconocida y

gestionada por instituciones públicas, el sector privado, la academia y la sociedad civil. Bajo principios de inclusión y equidad, buscamos consolidar paisajes sostenibles y resilientes, con áreas de conservación efectivas, tierras productivas mejor planificadas y manejadas, y soluciones basadas en la naturaleza que respondan a los crecientes retos ambientales y sociales.

La Estrategia 2021–2025 se estructuró en tres ejes, seis líneas de acción y dos enfoques transversales. En total, definimos 82 metas que integraron impactos, resultados y gestión institucional. Al cierre del periodo, el 51% de estas metas fueron alcanzadas en su totalidad y el 41% de manera parcial.

Este informe presenta los principales hitos del año 2025 y sintetiza los resultados e impactos alcanzados durante la

implementación de la estrategia 2021–2025. Primero se presentan los avances en cada uno de los paisajes donde trabajamos y, posteriormente, los resultados consolidados que evidencian el impacto agregado de nuestro trabajo.

Más allá de los resultados, este periodo reafirmó algunas convicciones. Primero, que mantener los pies en el territorio y trabajar de manera genuinamente colaborativa con las comunidades locales nos permite comprender mejor los desafíos, potenciar oportunidades y contribuir a la construcción de paz. Segundo, que medir nuestro impacto es fundamental para ser cada vez más efectivos y transparentes, pero también reconocer sus límites y seguir fortaleciendo las herramientas que nos permitan entender mejor nuestra contribución. Y tercero, que las alianzas multiactor son un vehículo poderoso para

lograr impactos a escala, cuyo sostenimiento y dinamización nos exigen liderazgo, confianza y compromiso sostenido en el tiempo.

Nada de esto habría sido posible sin un equipo comprometido, capaz y profundamente apasionado, ni sin el trabajo conjunto con aliados que creen en la importancia de una colaboración de largo plazo, basada en evidencia. Gracias a ellos, hemos generado cambios significativos y demostrado que la conservación puede producir impactos positivos reales tanto para la biodiversidad como para las personas.

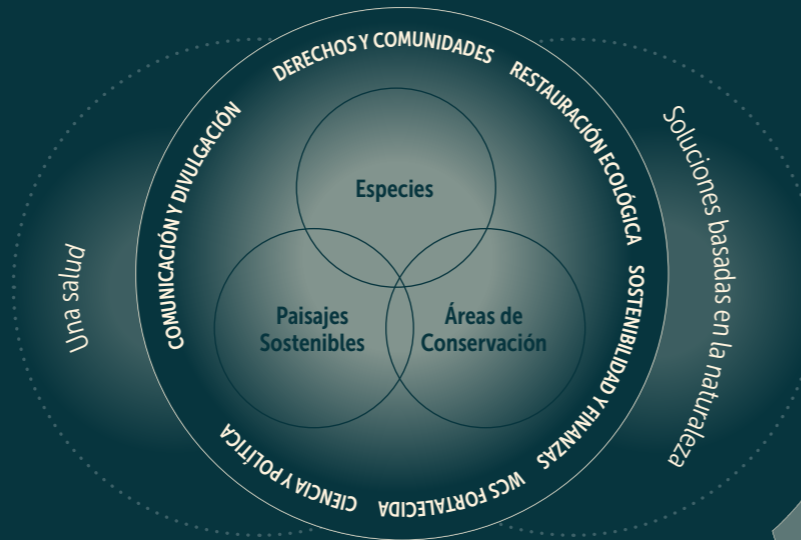
A todas las personas, comunidades, instituciones y socios que han hecho parte de este camino: gracias por caminar Juntos por la vida Silvestre y por el bienestar de las personas.

Catalina Gutiérrez Chacón  
**Directora WCS Colombia**

# A2 ESTRATEGIA 2021-2025



Diagrama Estrategia de trabajo WCS Colombia  
Fuente: elaboración propia



La Estrategia 2021–2025 de WCS Colombia se estructuró en tres ejes —especies, áreas de conservación y paisajes sostenibles—, articulados mediante seis líneas de acción y enfoques transversales como ciencia, restauración ecológica, derechos y comunidades, y comunicación y divulgación. Este marco orientó nuestro trabajo hacia la conservación de la biodiversidad y el bienestar de las personas, promoviendo soluciones basadas en la naturaleza y contribuyendo a una visión de Una Salud.

La estrategia se implementó de manera articulada en tres escalas: paisaje, nacional y transfronteriza, con el propósito de generar cambios sostenidos en territorios estratégicos y asegurar coherencia entre las realidades locales y las prioridades globales de conservación.

A escala de paisaje, concentramos esfuerzos en cinco paisajes terrestres

y un paisaje marino, priorizados por su biodiversidad, sus contribuciones al bienestar humano, las amenazas que enfrentan y el potencial de WCS para aportar de manera significativa a su gestión. En estos territorios integramos acciones de conservación de especies, fortalecimiento de áreas de conservación, restauración, monitoreo, gobernanza y promoción de sistemas productivos sostenibles.

A nivel nacional, complementamos el trabajo territorial mediante el fortalecimiento de capacidades institucionales, la generación de conocimiento técnico y la incidencia

en instrumentos de política pública para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad.

Finalmente, a escala transfronteriza, articulamos esfuerzos con los programas de WCS en la región Andes–Amazonía–Orinoquía, en colaboración con Bolivia, Brasil, Ecuador y Perú, para abordar desafíos compartidos y contribuir a la conservación de ecosistemas que trascienden las fronteras nacionales.



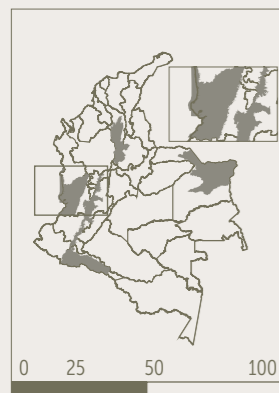
Geografías de Trabajo WCS Colombia  
Fuente: elaboración propia



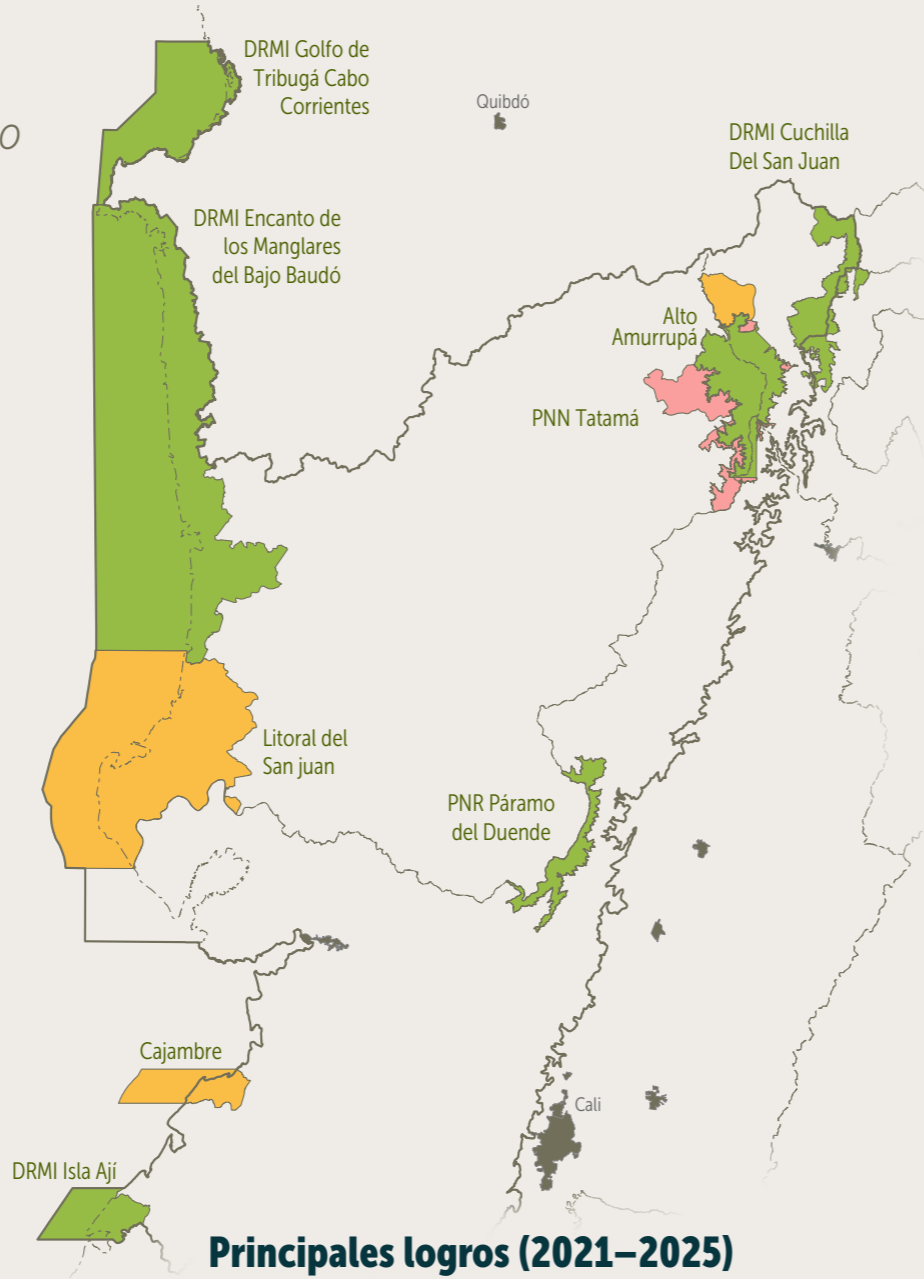
# B1 Andes-Chocó

OCEANO PACIFICO

Conecta la cordillera andina con el Pacífico e integra páramos, bosques montanos, selvas húmedas, manglares, guandales y áreas marino-costeras. Concentra altos niveles de endemismo y especies emblemáticas como oso andino, jaguar y puma. Gran parte del territorio corresponde a tierras colectivas afrodescendientes e indígenas, y sus cuencas abastecen de agua a millones de personas. Nuestro objetivo fue fortalecer la conectividad ecológica y la gobernanza territorial apoyando la creación, ampliación y manejo efectivo de áreas protegidas, acuerdos de conservación, uso sostenible de recursos marinos y coexistencia con especies clave.



- Paisaje Andes Chocó
- Centro poblado
- Limite departamental
- Áreas de trabajo**
- Área protegida
- En proceso de ampliación
- En proceso de declaratoria



## Principales logros (2021–2025)

### Medios de vida sostenibles y monitoreo comunitario

- Implementamos** 50 estrategias productivas asociadas a acuerdos de conservación, beneficiando a 17 comunidades y 128 familias.
- Fortalecimos** las capacidades de la empresa de café de conservación "Productos de Exportación Guardianes del Oso Andino", con certificación "Amigable con el Oso Andino" y reconocimiento como negocio verde por la CVC.

### Conservación de hábitats y conectividad ecológica

- Redujimos** en **80%** la pérdida de bosque en áreas con acuerdos de conservación para el oso andino.
- Consolidamos** procesos de monitoreo con 17 comunidades, con liderazgo destacado de mujeres piangueras en el Bajo Baudó.
- Incorporamos 72.385 ha** al sistema de áreas protegidas públicas mediante la expansión del PNR Páramo del Duende, el DRMI Cuchilla del San Juan y la declaratoria del DRMI Isla Aji.
- Consolidamos** los acuerdos de conservación y uso sostenible como instrumento de gestión territorial, con más de **100** acuerdos en **5.700 ha** de bosques andinos para promover la coexistencia con oso andino, jaguar y otras especies clave.
- Contribuimos** al aumento de la probabilidad de ocupación del oso andino entre **2016** y **2021**, de **0,52** a **0,76**, mediante acuerdos de conservación, reducción de pérdida de bosque y trabajo con comunidades locales y áreas protegidas.
- Avanzamos** en la creación de Alto Amurrapá, Cajambre, Cerro del Duende y Delta del río San Juan, así como en la ampliación del PNN Tatamá, que en conjunto suman **337.508 ha**, con participación de cinco consejos comunitarios y doce resguardos Emberá.

### Manejo sostenible de recursos marino-costeros

- Promovimos** el cumplimiento de la talla mínima de captura de piangua por encima del **89%**.
- Suscribimos** 159 acuerdos de pesca y piangua que contribuyen a la protección de 8.765 ha de manglar.

## Hito 2025

**Logramos** el reconocimiento formal de los acuerdos de uso sostenible de la piangua y la preservación de los manglares de CONCOSTA por la autoridad de pesca AUNAP (Resolución No. 2639 de 2025).

## Retos a futuro

- Asegurar** la sostenibilidad financiera de las áreas protegidas y de los monitoreos comunitarios a largo plazo.
- Consolidar** incentivos económicos para la conservación liderada por comunidades afrodescendientes, indígenas y campesinas.
- Fortalecer** la implementación integral de los planes de manejo y el uso de herramientas de monitoreo como SMART.
- Avanzar** en la articulación interinstitucional necesaria para mejorar la conectividad ecológica y consolidar la sostenibilidad del paisaje en su conjunto.



# FECOMAR: fortalecimiento comunitario para la gestión de áreas protegidas en Risaralda

En la Cuchilla del San Juan, en Risaralda, la protección de la naturaleza no ocurre solo desde oficinas o escritorios. En este paisaje de montañas y bosques, organizaciones comunitarias han asumido un papel cada vez más activo en el monitoreo, la toma de decisiones y el cuidado de las áreas protegidas.

Desde 2022, la Federación de Organizaciones Comunitarias para el Ordenamiento y Manejo de Áreas Protegidas de Risaralda (FECOMAR) trabaja junto con WCS Colombia en la ampliación, planificación e implementación del Plan de Manejo del Distrito Regional de Manejo Integrado (DRMI) Cuchilla del San Juan. En ese camino, las comunidades han fortalecido sus capacidades para registrar y analizar información en campo.

Herramientas como la plataforma SMART, el monitoreo bioacústico, la evaluación

de macroinvertebrados y el seguimiento de aves han permitido mejorar la calidad de los datos y hacer un seguimiento más constante de los cambios en el ecosistema. Como explica Cristina Jaramillo,

*"esto ha permitido mejorar la calidad de la información producida en territorio, estandarizar procesos de seguimiento y fortalecer la toma de decisiones para una gestión más efectiva de las áreas protegidas".*

De manera paralela, el trabajo conjunto ha impulsado acciones de coexistencia con la fauna silvestre, medios de vida sostenibles e iniciativas de turismo de naturaleza. Hoy, las capacidades construidas comienzan a extenderse a otras áreas protegidas de Risaralda, consolidando una gestión más cercana al territorio y liderada por sus propias comunidades.

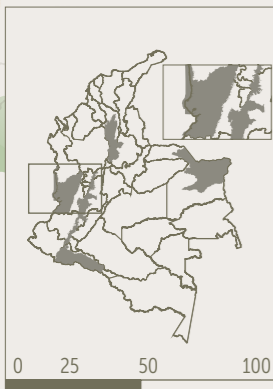
# B2 Andes Centrales

Conserva extensos bosques andinos y páramos, alberga especies emblemáticas como el oso andino y la danta de montaña, y presenta altos niveles de endemismo. Cumple un papel crítico en la regulación y provisión de agua para millones de personas, gran parte originada en áreas protegidas. Nuestro objetivo fue fortalecer la conectividad ecológica y la efectividad de las áreas de conservación, articulando autoridades ambientales, sector privado y socios locales.

- Paisaje Andes Centrales
- Centro poblado
- Límite departamental
- Áreas protegidas Nacionales
- Áreas protegidas Regionales

### Áreas de conservación apoyadas

- Otra Medida Efectiva de Conservación Basada en Área
- Reserva Natural de la Sociedad Civil



PNN Las Herosas - Gloria Valencia de Castaño

Cali

PNN Tatamá

PNN Selva de Florencia

Manizales

Pereira

Armenia

Ibagué

## Hito 2025

**Aportamos** a la recuperación de cuatro especies amenazadas de plantas —cedro negro, cedro de montaña, palma de cera del Quindío y pino romerón— mediante la propagación y siembra de 1189 árboles, en el marco de la alianza *Río Saldaña: Una cuenca de vida*, la cual fue reconocida por la Agencia de Cooperación Presidencial de Colombia bajo el lema "Alianzas con Resultados".

## Principales logros (2021–2025)

### Conservación de hábitats y conectividad ecológica

- **Apoyamos** la declaratoria y plan de manejo del Distrito de Conservación de Suelos El Gigante (Caldas).
- **Facilitamos 16** registros como RNSC, una OMEC en Riomanso (Caldas) y **11** postulaciones adicionales, aportando a la conservación de **3.220** ha.
- **Implementamos 76** acuerdos de conservación que protegieron **4.918** ha de bosque, restauraron **134** ha, promovieron **3.643** ha bajo manejo sostenible y permitieron sembrar **9.682** individuos de seis especies de flora amenazada.

### Gobernanza territorial y gestión de áreas protegidas

- **Consolidamos** la alianza *Río Saldaña: Una cuenca de vida* (Tolima), en implementación desde 2016, con **100%** de cumplimiento de metas y aportes a la conservación de la biodiversidad y el recurso hídrico.

### Monitoreo de biodiversidad y gestión del conocimiento

- **Capacitamos** a más de **70** guardaparques en el uso de SMART en PNN Selva de Florencia, PNN Puracé, PNN Las Herosas y PNN Nevado del Huila.
- **Generamos** evidencia clave sobre biodiversidad, incluyendo un **61%** de ocupación del oso andino y el registro de **97** especies de anfibios en el PNN Selva de Florencia.

## Retos a futuro



**Asegurar** la sostenibilidad financiera de las estrategias de conservación.



**Medir** el efecto de las estrategias de conservación sobre la conectividad ecológica.



**Fortalecer** el monitoreo a largo plazo frente a presiones productivas emergentes y cambio climático.



# Río Saldaña: una alianza que revela una nueva especie



Durante años, doña Nubia Castro y don Marco Fidel Jiménez habían visto una planta singular crecer en los bosques de su finca La Lorena, en la cuenca del río Amoyá, al sur del Tolima, vecina del Parque Nacional Natural Las Hermosas – Gloria Valencia de Castaño. Lo que parecía una especie más del paisaje resultó ser un hallazgo científico inesperado.

En el marco de la alianza *Río Saldaña: Una Cuenca de Vida*, investigadores de la Universidad de Antioquia identificaron que aquella planta —de la familia Melastomataceae y del género *Miconia*— no correspondía a ninguna especie descrita previamente. Fue nombrada

*Miconia lorenaensis*, en referencia al lugar donde fue reconocida por primera vez.

“Nosotros siempre la habíamos visto como cualquier otra planta. Cuando nos dijeron que era nueva para la ciencia, empezamos a notar las diferencias”,

Recuerda doña Nubia, quien hoy reconoce fácilmente los ejemplares presentes en su finca.

Desde entonces, la especie también ha sido registrada en otros predios de la zona, lo que amplía el conocimiento sobre su distribución y refuerza la importancia de conservar los bosques donde habita.

Este hallazgo se enmarca en el trabajo que la alianza Río Saldaña adelanta en la cuenca, donde la articulación entre comunidades, instituciones y equipos técnicos ha permitido avanzar en el conocimiento y la protección del territorio. Para María Camila Villegas, directora de la Fundación Grupo Argos:

“La alianza Río Saldaña: Una Cuenca de Vida es una alianza muy potente porque, a partir de una mirada integral de la cuenca y de entender sus desafíos y oportunidades, hemos logrado cumplir las metas que nos propusimos desde el inicio, en términos de

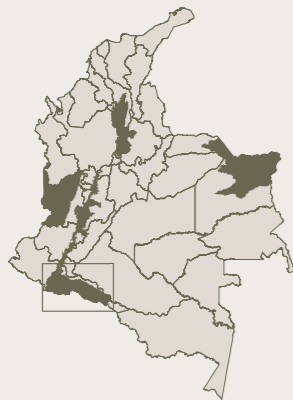
áreas de conservación, producción sostenible, acompañamiento a las comunidades para mejorar su calidad de vida, y educación ambiental con los jóvenes. Hemos contribuido a transformar la visión del territorio y a fortalecer la protección de la cuenca del río Saldaña”.

Más que un hecho aislado, el descubrimiento de *Miconia lorenaensis* muestra cómo, en contextos donde ciencia y comunidad se encuentran, aún es posible encontrar especies desconocidas y ampliar lo que se sabe sobre los ecosistemas andinos.

# B3 Piedemonte Andino-Amazónico

Es estratégico por su papel en la conectividad entre los Andes y la Amazonía, clave para el flujo de especies, la regulación hídrica y la biodiversidad regional. Enfrenta fuertes presiones por deforestación y expansión minera, que afectan la integridad ecológica y los medios de vida locales.

Nuestro principal foco fue reducir la deforestación en las áreas de intervención mediante fortalecimiento de medios de vida, cadenas de valor sostenibles, acuerdos de conservación y apoyo al registro de Reservas Naturales de la Sociedad Civil.



## Principales logros (2021–2025)

### Reducción de la deforestación y conservación voluntaria



**Apoyamos** el registro de **11** RNSC y suscribimos **78** acuerdos de conservación que contribuyen a la protección de **1.495** ha y a la conservación de primates, aves, felinos y plantas maderables amenazadas.



**Registramos 91%** menos pérdida de bosque en predios intervenidos frente a áreas sin intervención, validando impactos positivos de áreas protegidas, acuerdos de conservación y cadenas de valor sostenibles.

### Cadenas de valor sostenibles basadas en biodiversidad



**Fortalecimos** cadenas de valor de cacao, asaí, camu-camu, turismo de naturaleza y meliponicultura, con prácticas sostenibles en **2.259** hectáreas, beneficiando a **518** familias y reduciendo presiones sobre el bosque.

### Gobernanza territorial y recuperación de fauna silvestre



**Involucramos** actores de **14** municipios de Putumayo y Caquetá en la gestión sostenible del territorio, promoviendo la recuperación de fauna silvestre con incrementos en la ocupación de borugo, guatín, venado, pecarí y danta.

### Prevención del tráfico ilegal de fauna

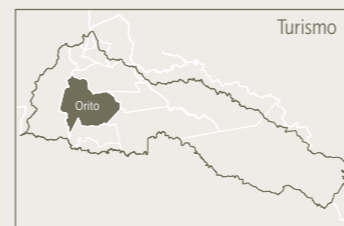
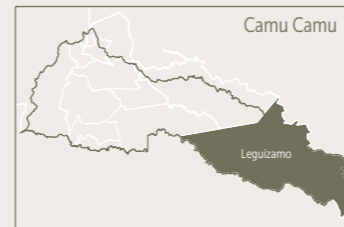


**Desarrollamos** un Protocolo de operación en puertos, basado en diagnósticos participativos en transporte aéreo, fluvial y terrestre.

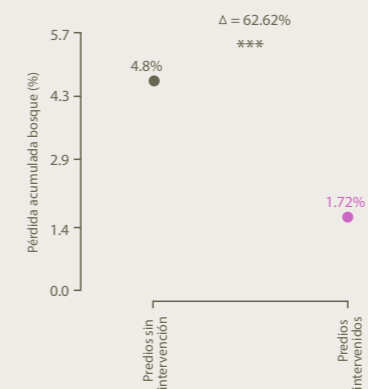
### Cooperación regional para la conectividad



**Pusimos** en marcha el proyecto regional GEF Putumayo–Icá, que articula cuatro países para el manejo integrado de esta cuenca compartida.



Se redujo en 63% la pérdida de bosque.



Impacto calculado usando la herramienta desarrollada por WCS, disponible en: <https://tinyurl.com/contrafactual>

## Hito 2025

**Logramos** la firma de un acuerdo comunitario por 13 negocios y organizaciones turísticas del corredor de Orito (Putumayo), tras un proceso de fortalecimiento de capacidades, articulación entre actores y promoción de la cocina con ingredientes nativos, impulsando el turismo sostenible en el territorio.

## Retos a futuro



**Asegurar** la sostenibilidad financiera de cadenas de valor y acuerdos de conservación.



**Escalar** procesos de restauración para mejorar la conectividad andino-amazónica.



**Fortalecer** articulación institucional y capacidades locales frente a presiones de economías ilícitas, expansión agropecuaria y minería.





# Mujeres y jóvenes fortalecen la gobernanza de las asociaciones rurales

En ocho asociaciones rurales vinculadas al Proyecto REAL, productores de cacao, productos forestales no maderables (PFNM) y meliponicultura han comenzado a transformar la manera en que toman decisiones y organizan su trabajo.

Este proceso ha estado marcado por la adopción de planes de acción y la implementación de protocolos de género, equidad e inclusión, así como por la creación de comités dentro de las asociaciones.

A partir de estos cambios, mujeres y jóvenes han empezado a participar de manera más activa en reuniones y espacios de decisión, asumiendo roles que antes no ocupaban dentro de las organizaciones y en sus hogares.

Los relatos recogidos a través de la metodología de Cambio Más Significativo (CMS) dan cuenta de estas transformaciones. Varias mujeres cuentan que antes evitaban hablar por miedo a equivocarse. Hoy intervienen con mayor confianza en discusiones y procesos organizativos.

Como lo expresó una de las integrantes del comité:

*"Eso me parece muy importante, porque en cada etapa de la producción de cacao tenemos diferentes roles y diferentes comercios. Entonces aquí uno va entendiendo por qué no todos trabajan de la misma forma*

*o con la misma capacidad".* Estos cambios también empiezan a reflejarse en decisiones concretas. Una de las asociaciones eligió recientemente a una mujer como representante legal, y varias organizaciones han iniciado la revisión de sus estatutos para ampliar la participación.

Así, este proceso está permitiendo que las asociaciones fortalezcan su gobernanza y consoliden formas de organización más incluyentes, en las que la participación se convierte en un elemento clave para su sostenibilidad en el tiempo.



# B4 Magdalena Medio

Es un territorio muy transformado y fragmentado que aún conserva una notable biodiversidad y un sistema estratégico de humedales del río Magdalena, clave para la regulación hídrica y la productividad pesquera. Nuestro trabajo se enfocó en conservar y restaurar bosques y humedales mediante fortalecimiento de la gobernanza comunitaria, acuerdos de pesca y prediales, impulso al registro de RNSC y OMEC, recuperación de especies amenazadas, manejo pesquero sostenible y soluciones para reducir la pobreza energética.

## Principales logros (2021–2025)

Conservación, restauración y recuperación de especies



**Contribuimos** a la protección de **18** especies amenazadas, incluyendo manatí del Caribe, bagre rayado, jaguar y danta de tierras bajas.



**Consolidamos 11.624 ha** bajo esquemas de conservación (acuerdos, RNSC y OMEC), aumentando en **43%** la conectividad del bosque entre **2019** y **2024**.



**Aportamos** a la reducción del **75%** de la deforestación en predios con acuerdos frente a áreas de referencia, validando la conservación comunitaria como estrategia efectiva.



**Evidenciamos** la recuperación de especies amenazadas en áreas bajo manejo, con mayores tasas de ocupación de choibo (**70%**) y paujil de pico azul (**60–65%**) frente a áreas sin intervención.

## Gobernanza y manejo pesquero sostenible



**Apoyamos** la designación de dos reservas de pesca y dos áreas de manejo por parte de la AUNAP, articulando a **11** asociaciones y más de **1.000** pescadores en la Mesa del bagre rayado.



**Vinculamos** a **398** personas al monitoreo participativo de bagre, tortuga de río y manatí, comprometidas con buenas prácticas pesqueras, no consumo de tortuga y protección de estas especies.



**Apoyamos** la designación de dos reservas de pesca y dos áreas de manejo por parte de la AUNAP, articulando a **11** asociaciones y más de **1.000** pescadores en la Mesa del bagre rayado.

## Bienestar comunitario y sostenibilidad energética



**Apoyamos** la conformación de seis comunidades energéticas y la implementación de soluciones solares y biodigestores beneficiando a más de **1.500** personas e incrementando en **20%** los ingresos familiares en predios sostenibles.

## Retos a futuro



**Consolidar** modelos productivos sostenibles económicamente competitivos.



**Fortalecer** mercados asociados al manejo pesquero y a acuerdos de conservación.



**Asegurar** la incidencia comunitaria en el ordenamiento territorial frente a presiones extractivas, expansión agropecuaria, degradación hídrica y variabilidad climática.



# ASOMUCARE: organización y oportunidades para las mujeres de Bocas del Carare

NOTAS  
SILVESTRES



En la vereda Bocas del Carare, en Puerto Parra (Santander), la Asociación de Mujeres Emprendedoras de Bocas del Carare (ASOMUCARE) surgió hace más de diez años como una respuesta colectiva a las dificultades económicas que enfrentaban las familias, especialmente durante los periodos de veda pesquera.

Con el tiempo, la iniciativa se fue consolidando como una apuesta liderada por mujeres para fortalecer la economía familiar y mantener su vínculo con el territorio.

En ese proceso, el acompañamiento del Proyecto

Vida Silvestre, liderado por WCS, permitió fortalecer la organización y dar mayor estructura a sus iniciativas productivas, a través de capacitaciones y el desarrollo de proyectos como la panadería.

Como recuerda María Mejía, integrante de la asociación:

*"esta organización surgió gracias al Proyecto Vida Silvestre y ha contado con acompañamiento a través de capacitaciones y proyectos como la panadería. Eso nos permitió aprender a trabajar en grupo y también generar ingresos para nuestros hogares".*

A la par, el grupo ha ido incorporando prácticas sostenibles en la vereda. Hoy, la producción de abonos orgánicos nutre veinte huertas familiares, mientras que la asociación promueve la protección de especies como el bagre rayado, la tortuga de río, el manatí del Caribe y el mono araña café —conocido localmente como choibo—.

Así, el trabajo organizativo de ASOMUCARE ha ido abriendo nuevas posibilidades para las mujeres de Bocas del Carare, en un proceso que combina el fortalecimiento de sus medios de vida con una relación más cercana con el entorno que habitan.



**Logramos** la finalización del Plan de Vida del Resguardo Awia Tuparro, acompañando la construcción participativa de este instrumento clave para la planificación territorial, la gobernanza del pueblo Sikuani, el vivir bien de la comunidad y el cuidado del territorio, incluida el área traslapada con el PNN El Tuparro.

### Retos a futuro



**Fortalecer** la articulación con autoridades ambientales, plataformas multiactor y sectores productivos.



**Consolidar** capacidades locales para asegurar la sostenibilidad de los acuerdos de conservación, del monitoreo comunitario y de las áreas bajo OMEC y RNSC.



## B5 Orinoquia

Conserva sabanas inundables y de altillanura, bosques de galería, morichales y humedales con especies emblemáticas como jaguar, caimán llanero y tortuga charapa. Enfrenta presiones crecientes por expansión agroindustrial y alteración del régimen de incendios.

Nuestro objetivo fue fortalecer la conectividad ecológica en el corredor del río Bitá mediante un mosaico de conservación que integra áreas protegidas, OMEC, RNSC y territorios indígenas, junto con modelos productivos sostenibles, monitoreo de especies, restauración y soluciones para mejorar el acceso a agua y energía.

### Principales logros (2021–2025)

Conservación y restauración para la conectividad ecológica



**Consolidamos** el corredor de la danta en el río Bitá, suscribiendo **41** acuerdos de conservación y restaurando **152** ha con la siembra de **39.608** plantas.



**Incorporamos 15.795** ha bajo conservación efectiva mediante OMEC y RNSC, y avanzamos en el reconocimiento legal del Territorio Ancestral Aliwa Kupepe (**68.600 ha**).



**Consolidamos** un programa comunitario de conservación y uso sostenible de huevos de charapa en Cravo Norte, medio río Meta, comprobando la estabilidad de su población local.



**Implementamos** planes de acción para la coexistencia con especies clave en **21** predios, con medidas de mitigación frente a conflictos con jaguar y caimán llanero, fortalecimiento de sistemas de agua y mejores prácticas turísticas en Caño Terecay (Vichada).

### Recuperación y monitoreo de especies clave



**Avanzamos** en la recuperación del caimán llanero, reintroduciendo **96** individuos en el río Tomo, con tasas de supervivencia entre **22%** y **35%**.



**Generamos** información poblacional sobre danta, jaguar, aves playeras, caimán llanero y tortuga charapa para la gestión adaptativa de autoridades y comunidades.



### Gobernanza territorial y liderazgo comunitario

**Vinculamos dos** comunidades campesinas de Cravo Norte (Arauca) a procesos de monitoreo comunitario y ciencia ciudadana.



**Desarrollamos** espacios con enfoque de género para apoyar el “Plan de acción para el bienestar y participación efectiva de las mujeres del Territorio Aliwa Kupepe”.



## CINARUCO: Un área protegida que armoniza conservación y tradición llanera

En las sabanas inundables de la Orinoquia, donde el agua marca el ritmo del paisaje, el territorio ha sido durante generaciones escenario de prácticas productivas y formas de vida ligadas a la naturaleza. En este contexto, el Distrito Nacional de Manejo Integrado Cinaruco fue declarado en 2018, como respuesta a la baja representación de estos ecosistemas en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas.

Su creación fue resultado de varios años de trabajo. Desde 2014, WCS acompañó una ruta técnica y participativa que articuló información científica, diálogo con instituciones y actores locales, y el reconocimiento del conocimiento llanero en el manejo del territorio. Más adelante, el proceso se enfocó en la formulación e implementación del Plan de Manejo 2024–2029, la zonificación, el monitoreo y las líneas de investigación del área.

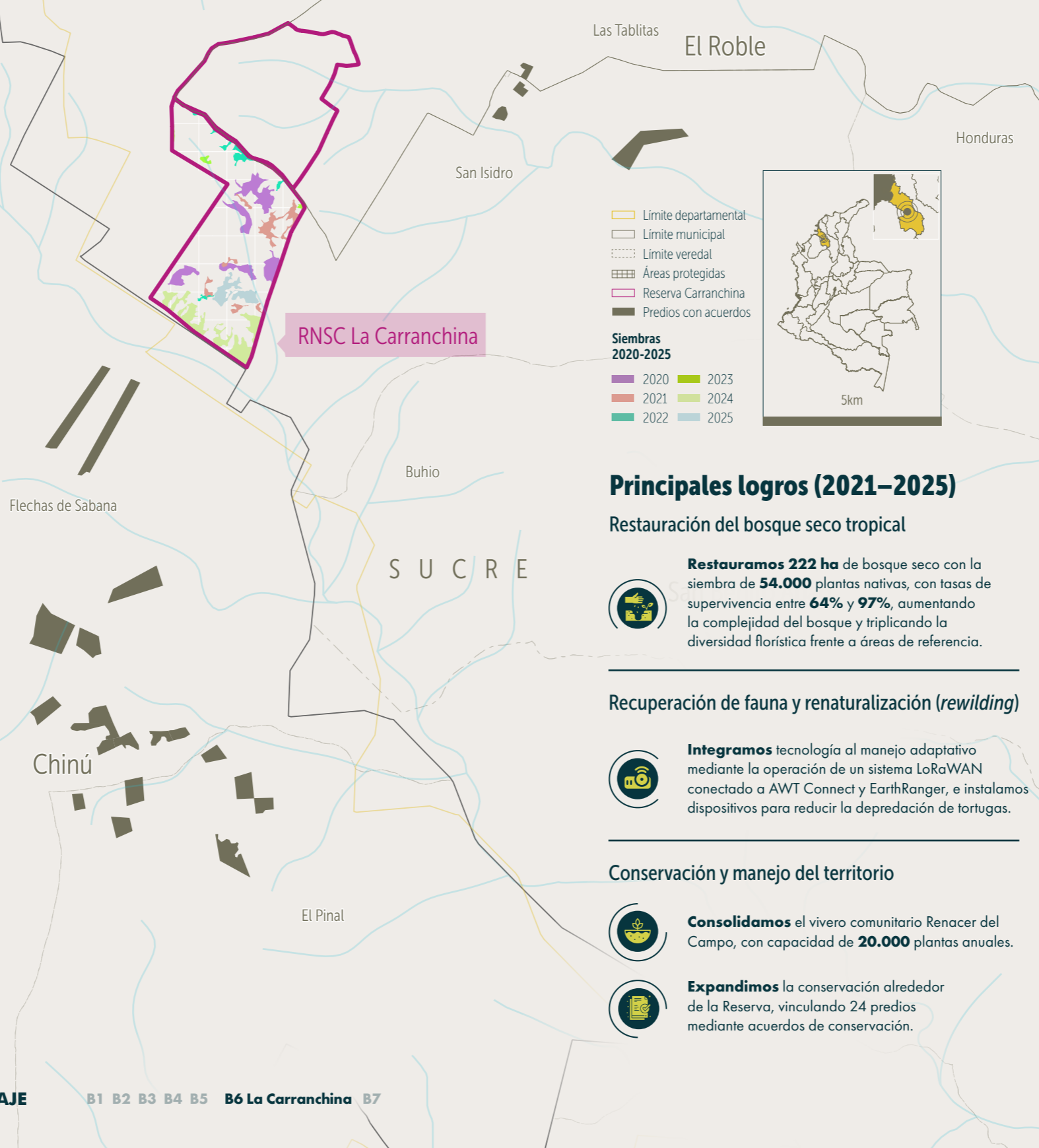
En terreno, uno de los avances más relevantes ha sido el monitoreo comunitario. Familias de cinco veredas participan en el seguimiento del jaguar y en la generación de información sobre cacería y pesca para consumo. A esto se suman estudios sobre aves playeras que ratifican la importancia de Cinaruco para especies migratorias y residentes.

También se han promovido acuerdos entre producción y manejo del territorio, el fortalecimiento de conucos y viveros, procesos de educación ambiental y el liderazgo de mujeres llaneras. Como señala Duberney Mulato, jefe del distrito,

*“este trabajo conjunto ha fortalecido las capacidades para el manejo del área y la gestión del territorio. Hoy, Cinaruco refleja cómo la articulación entre comunidades, instituciones y conocimiento técnico puede sostener la conservación.”*

# B6 Reserva Natural de la Sociedad Civil La Carranchina

En 2021 registramos La Carranchina, en Sucre, como Reserva Natural de la Sociedad Civil, aportando a la conservación del bosque seco tropical y la recuperación de fauna silvestre en el complejo de humedales de La Mojana. Desde entonces, impulsamos la restauración ecológica del bosque seco, la renaturalización (rewilding) de especies nativas y la consolidación de este espacio como referente de restauración en el Caribe colombiano, con un modelo replicable de manejo activo, innovación y participación comunitaria.



## Principales logros (2021–2025)

### Restauración del bosque seco tropical

**Restauramos 222 ha** de bosque seco con la siembra de **54.000** plantas nativas, con tasas de supervivencia entre **64%** y **97%**, aumentando la complejidad del bosque y triplicando la diversidad florística frente a áreas de referencia.

### Recuperación de fauna y renaturalización (rewilding)

**Integramos** tecnología al manejo adaptativo mediante la operación de un sistema LoRaWAN conectado a AWT Connect y EarthRanger, e instalamos dispositivos para reducir la depredación de tortugas.

### Conservación y manejo del territorio

**Consolidamos** el vivero comunitario Renacer del Campo, con capacidad de **20.000** plantas anuales.

**Expandimos** la conservación alrededor de la Reserva, vinculando 24 predios mediante acuerdos de conservación.

## Hito 2025

**Reintroducimos 20** tortugas morrocoy (*Chelonoidis carbonarius*), en articulación con CORPOMOJANA y aplicando de manera inédita el protocolo para manejo posdecomiso, rehabilitación y liberación de tortugas de agua dulce.

## Retos a futuro

**Asegurar** el financiamiento de largo plazo para la restauración y manejo de la reserva.

**Fortalecer** la generación de evidencia científica sobre restauración del bosque seco tropical y procesos de rewilding.

**Consolidar** la articulación institucional y territorial para posicionar la Reserva como sitio demostrativo de restauración.

# Renacer del Campo: mujeres por la restauración del bosque seco

NOTAS  
SILVESTRES



Como parte de la estrategia de restauración asociada a la Reserva La Carranchina, desde 2020 impulsamos la creación y fortalecimiento de la Asociación de Mujeres para la Conservación del Bosque Seco Tropical (ASOMUC BST). Mujeres rurales de Flecha Sabana participaron en procesos de formación en viverismo, rescate de plántulas y propagación de especies nativas, combinando capacitación técnica con oportunidades de contratación directa.

Entre 2022 y 2024, el grupo se consolidó como proveedor local de restauración, produciendo más de 20.000 plantas nativas destinadas a predios aliados y áreas degradadas. En 2024 obtuvieron el registro

ante el ICA y su formalización en Cámara de Comercio, fortaleciendo su posicionamiento como negocio verde vinculado a la recuperación del bosque seco tropical.

El proceso también fortaleció el trabajo organizativo del grupo y permitió que las integrantes asumieran responsabilidades en la planificación, el control de calidad y el cumplimiento de metas productivas en Renacer del Campo, el vivero comunitario que hoy lideran.

Como cuenta Maira del Socorro Méndez Martínez, integrante del vivero:

"Esta experiencia nos ha permitido ver la vida de otra manera. Construimos el

vivero, hicimos las camas de germinación y empezamos a recolectar semillas de plantas nativas. Hoy manejamos plantas nativas, forestales, medicinales y también ornamentales. He aprendido a preparar abonos, identificar plagas y emprender un proyecto. Seguiremos trabajando con compromiso en este proyecto tan bonito".

Hoy, el vivero Renacer del Campo aporta plantas para los procesos de restauración y se ha convertido en una fuente de ingresos y aprendizaje para las mujeres de la vereda, mostrando cómo la recuperación del bosque seco puede ir de la mano con nuevas oportunidades para las comunidades rurales.



## B7 Pacífico Insular

Este paisaje marino comprende tres áreas marinas protegidas del Sistema de Parques Nacionales Naturales —Gorgona, Malpelo y Yuruparí-Malpelo— y una amplia zona oceánica clave para la conservación de especies pelágicas en el Pacífico Oriental Tropical. Aunque no cuenta con población permanente, sus aguas son utilizadas por pescadores artesanales e industriales del litoral centro-sur del Pacífico colombiano.

Frente a presiones como la pesca ilegal, la captura incidental y otras prácticas no sostenibles, nuestro objetivo fue fortalecer la efectividad de conservación y manejo mediante el desarrollo de capacidades institucionales, la adopción de herramientas tecnológicas para el monitoreo, control y vigilancia, y la articulación con el sector pesquero para avanzar en el ordenamiento y manejo sostenible de estos ecosistemas marinos.

### Principales logros (2021–2025)

Fortalecimiento del monitoreo, control y vigilancia en áreas marinas protegidas



**Fortalecimos** las capacidades de monitoreo y análisis de embarcaciones que ingresan a las áreas protegidas al personal de Parques Nacionales Naturales, a través de herramientas tecnológicas como Skylighth.



**Apoyamos**, mediante el desarrollo y adopción de un protocolo, el uso de la plataforma Skylight y su articulación con la herramienta SMART para la prevención, vigilancia y control en áreas marinas administradas por Parques Nacionales Naturales de Colombia.



### Ordenamiento pesquero y gestión sostenible

**Aportamos** a la formulación del plan de manejo y de los acuerdos de pesca del gremio industrial para el DNMI Yuruparí-Malpelo, así como el registro de datos en pilotos de pesca a través de SMART.

## Hito 2025



**Actualizamos**, junto con Squalus, GIZ, Minambiente y la AUNAP, la guía de identificación de tiburones y rayas capturadas incidentalmente en pesquerías industriales y artesanales, fortaleciendo la gestión de información para el manejo de estas especies.

## Retos a futuro



**Esalar** los pilotos de pesca sostenible, promoviendo artes y prácticas que reduzcan la captura incidental y mejoren la selectividad.



**Fortalecer** el registro sistemático de capturas para el ordenamiento pesquero adaptativo y la toma de decisiones informadas.



**Actualizar** y formalizar acuerdos de manejo pesquero con autoridades, pescadores y flotas usuarias del paisaje.



**Asegurar** la sostenibilidad financiera y operativa de las acciones de monitoreo y fortalecimiento pesquero en un contexto oceánico remoto.



**Consolidar** el uso de SMART en Gorgona y Malpelo para integrar información ecológica en la gestión adaptativa de Parques Nacionales Naturales.

# Resultados e Impactos, en síntesis (2021-2025)

**Meta MGB-KM:**

- 1 Mantenimiento de la integridad ecológica
- 2 Restauración
- 3 30x30
- 4 Recuperación de especies
- 9 Uso sostenible
- 10 Producción sostenible
- 14 Integración de políticas
- 19 Financiamiento
- 21 Acceso a la información
- 22 Participación plena y efectiva

**Meta PAB Colombia:**

- 1 Planificación participativa
- 2 Territorios con integridad ecológica y sistemas regenerativos
- 4 Contaminación, atención de la informalidad y contención de delitos
- 6 Modelos de financiamiento sostenible
- 5 Gobernanza de todos los sectores y toda la sociedad

**ODS:**

- 1 Reducción de vulnerabilidad
- 5 Igualdad de género
- 8 Trabajo decente y crecimiento económico
- 12 Producción y consumo responsables
- 13 Acción por el Clima
- 14 Vida submarina
- 15 Vida de ecosistemas terrestres
- 16 Paz, justicia e instituciones sólidas
- 17 Alianzas para lograr los objetivos



**Especies saludables gracias a personas e instituciones comprometidas**

**9** poblaciones de fauna recuperadas

o mantenidas en su viabilidad mediante restauración de hábitats, reducción de amenazas y manejo activo. Incluyen tortugas, tapir, caimán llanero, paujil de pico azul y oso andino, asegurando su permanencia en el territorio con apoyo institucional.

- 4
- 2
- 15



**Coexistencia con la fauna silvestre**

**Especies clave con conflictos reducidos y mayor protección**

en áreas estratégicas del país. Promovimos la coexistencia mediante acciones participativas con oso andino, puma, jaguar, murciélagos, águilas y caimán llanero, generando beneficios directos para las comunidades locales.

- 4
- 9
- 2
- 1
- 15



**Áreas de conservación más efectivas**

**150**

áreas (34,7 millones ha) con manejo efectivo en Colombia

—áreas protegidas, territorios étnicos y OMEC—, aportando a la conservación y a la meta 30x30. Para ello, fortalecimos la planificación, el monitoreo, la tecnología y la gobernanza. Además, 65 áreas de PNN usan SMART y 40 diseños de monitoreo han sido implementados, con apoyo de WCS y SMART Connect.

- 3
- 5
- 14
- 15
- 16



**Nuevas áreas protegidas y conservadas**

**90** áreas (1.248.585 ha)

consolidadas, ampliando de manera efectiva la conservación basada en áreas en el país. Incluyen 86 nuevas áreas y 4 ampliaciones en territorios protegidos, étnicos y campesinos y OMEC, fortaleciendo la designación y ampliación de áreas mediante avances en declaratoria, expedientes, consulta y planificación.

- 3
- 5
- 14
- 15



**Restauración para la vida y el bienestar**

**75.048**

ha restauradas y 484.605 árboles

de especies nativas sembrados para recuperar la conectividad ecológica. Fortalecimos capacidades locales mediante viveros comunitarios y procesos de formación, generando empleo e impulsando economías vinculadas a la restauración en los territorios.

- 2
- 2
- 8
- 13
- 15

**Conservación de bosques gracias a acuerdos y mejores prácticas productivas**

**91,5%**

de reducción en deforestación

en áreas con intervención, evidenciando un impacto significativo en la conservación de bosques. Implementamos acuerdos de conservación y promovimos cadenas cero deforestación, junto con restauración y monitoreo comunitario, consolidando prácticas productivas sostenibles en los territorios.

- 1
- 10
- 1
- 2
- 12
- 13
- 15

# C1

## Resultados e Impactos, en síntesis (2021-2025)

### Meta MGB-KM:

- 1 Mantenimiento de la integridad ecológica
- 2 Restauración
- 3 30x30
- 4 Recuperación de especies
- 9 Uso sostenible
- 10 Producción sostenible
- 14 Integración de políticas
- 19 Financiamiento
- 21 Acceso a la información
- 22 Participación plena y efectiva

### Meta PAB Colombia:

- 1 Planificación participativa
- 2 Territorios con integridad ecológica y sistemas regenerativos
- 4 Contaminación, atención de la informalidad y contención de delitos
- 6 Modelos de financiamiento sostenible
- 5 Gobernanza de todos los sectores y toda la sociedad

### ODS:

- 1 Reducción de vulnerabilidad
- 5 Igualdad de género
- 8 Trabajo decente y crecimiento económico
- 12 Producción y consumo responsables
- 13 Acción por el Clima
- 14 Vida submarina
- 15 Vida de ecosistemas terrestres
- 16 Paz, justicia e instituciones sólidas
- 17 Alianzas para lograr los objetivos

### Restauración para la vida y el bienestar

# 75.048

ha restauradas y 484.605 árboles

de especies nativas sembrados para recuperar la conectividad ecológica. Fortalecimos capacidades locales mediante viveros comunitarios y procesos de formación, generando empleo e impulsando economías vinculadas a la restauración en los territorios.

2 2 8 13 15



### Capacidades y diálogo para comunidades más resilientes

# 77

comunidades

con participación efectiva fortalecida en procesos de gobernanza territorial. Impulsamos la equidad y fortalecimos asociaciones y colectivos locales, consolidando capacidades organizativas y promoviendo comunidades más resilientes y articuladas en sus territorios.

22 5 5 16

### Información que inspira y transforma

# 284

menciones y 521.539 visitas web

alcanzadas, reflejando una amplia visibilidad del trabajo. Publicamos 58 artículos científicos y desarrollamos más de 50 productos editoriales y contenidos en medios y redes sociales, ampliando el alcance e incidencia de la información sobre conservación.

21 4 13 14 15



### Naturaleza como base para sistemas productivos sostenibles y territorios resilientes

# +15

iniciativas productivas sostenibles

implementadas, reduciendo presiones sobre especies y ecosistemas y diversificando economías locales. Incluyen pesca artesanal, piangua, cacao, café como incentivo para la conservación del oso andino y frutos amazónicos, integrando la conservación como base de los sistemas productivos y fortaleciendo la resiliencia territorial.

9 10 2 1 8 12 13 14 15



### Finanzas e instrumentos para la conservación y la gestión ambiental

#### Instrumentos de política y financiamiento fortalecidos

para la conservación en Colombia. Aportamos al Manual de Compensaciones, avanzamos en bancos de hábitat y desarrollamos pilotos como HIFOR, promoviendo mecanismos sostenibles y habilitando mejores condiciones para financiar la conservación.

14 19 1 6 17 13

### Alianzas para un impacto a escala y a largo plazo

# \$93

mil millones y 119 socios

movilizados para avanzar en el cumplimiento de la misión. Consolidamos alianzas público-privadas y comunitarias que permitieron escalar soluciones de conservación, fortaleciendo su sostenibilidad financiera y proyectando impactos de largo plazo en los territorios.

19 22 5 6 17

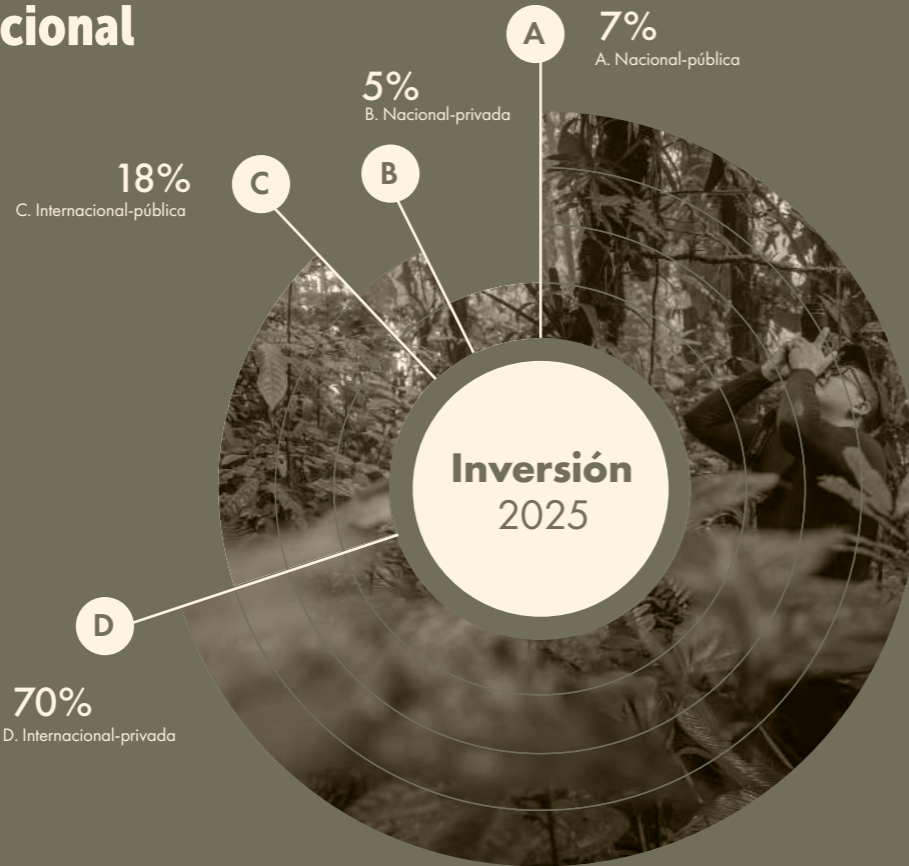
# D1

## Gestión institucional



Figura: Inversión en 2025

**Inversión:** en 2025, invertimos COP \$18.799.378.587 (USD \$4.639.636) en la implementación de nuestra estrategia, con recursos provenientes de fuentes nacionales (públicas, privadas y mixtas) e internacionales (públicas y privadas), a través de 58 proyectos, programas e iniciativas.



**59%** **41%**

Mujeres

Hombres



**Nuestro equipo:** el avance de nuestra misión durante el 2025 fue posible gracias al compromiso y la dedicación de 81 integrantes del equipo y 169 consultores. Nuestro equipo está conformado por personas con una amplia diversidad de conocimientos y formaciones, que incluyen expertos locales, técnicos y profesionales, de los cuales el 57% cuenta con estudios de posgrado



Figura 3: 119 aliados entre 2021 y 2025

### Alianzas nuevas y renovadas:

Entre 2021 y 2025 establecimos colaboraciones con 119 socios, lo que nos permitió asegurar recursos para iniciativas que continuarán más allá de 2025. En este periodo presentamos un total de 173 propuestas, con un 45% de aprobación para financiación.

1. Centro de investigación
2. ONG Internacional
3. ONG Nacional
4. Academia
5. Público Nacional
6. Empresa Privada Nacional
7. Cooperación pública internacional
8. Asociación de productores
9. Comunidades indígenas
10. Comunidades Afrodescendientes

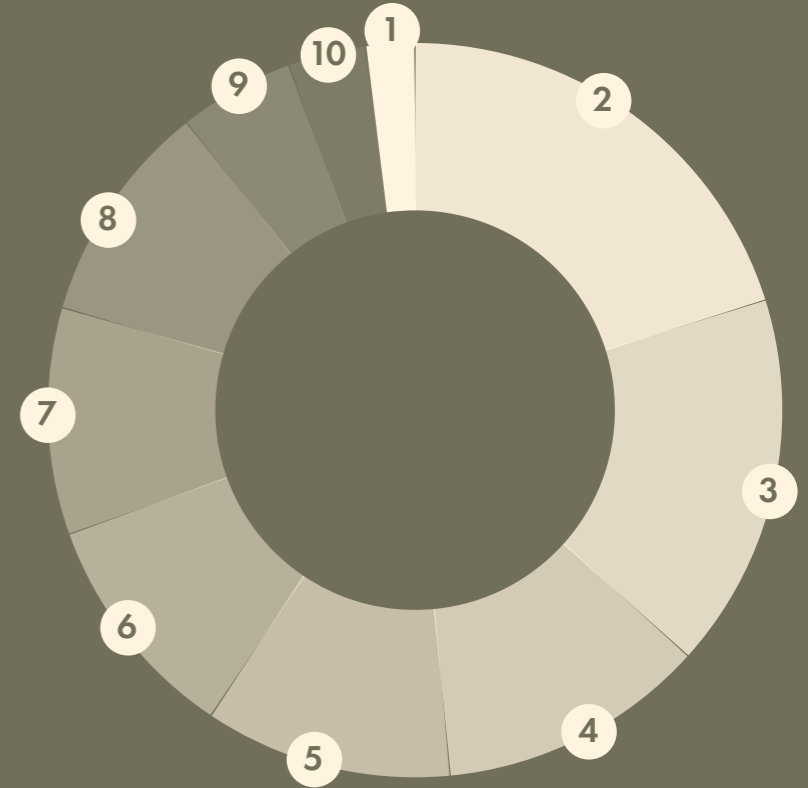
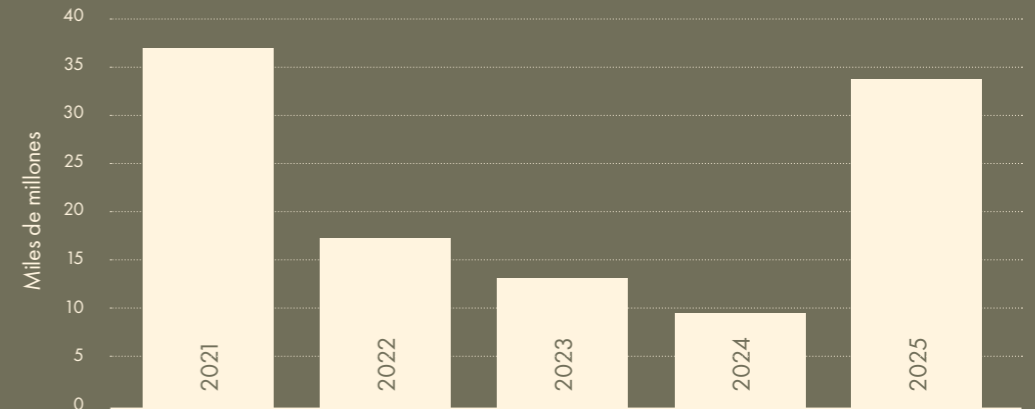


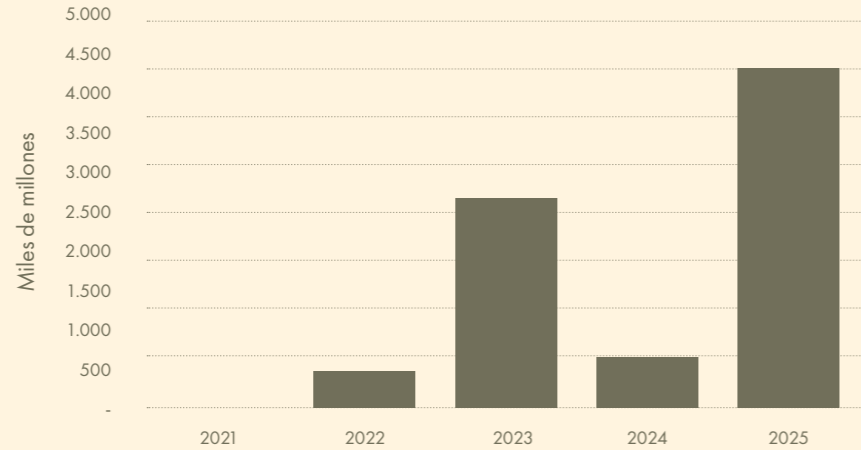
Figura 4: Recursos movilizados mediante alianzas nuevas y renovadas





**Figura 5:** Subvenciones (presentadas en COP) manejadas por socios locales.

Fortalecimiento de socios locales: durante los últimos cuatro años incrementamos los recursos canalizados a través de socios locales mediante subvenciones para su manejo directo (figura 5).



### Iniciativas transnacionales:

entre 2021 y 2025 gestionamos, participamos o implementamos cinco iniciativas que involucran varios países, fortaleciendo la colaboración y el aprendizaje entre organizaciones y gobiernos para abordar problemáticas compartidas como el tráfico ilegal de especies, y la gestión sostenible de ecosistemas transfronterizos.



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



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



**Alianza Aguas Amazónicas:** mantener la integridad y conectividad de los ecosistemas acuáticos de la cuenca amazónica y los servicios que estos proveen a la región y al mundo.



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

**GEF Putumayo-Içá:** fortalecer las capacidades de Brasil, Colombia, Ecuador y Perú para gestionar los ecosistemas de agua dulce compartidos en la cuenca del Putumayo-Içá, en la región amazónica.

### 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

