

# Esperanza para la naturaleza

Avances en América Latina  
hacia nuestras metas 2030  
2023 & 2024

# Queridos amigos,

La vida en la Tierra depende de una red finamente equilibrada de ecosistemas interconectados. Los océanos, ríos, bosques, praderas y hasta los organismos más pequeños sustentan la biodiversidad y regulan los sistemas naturales esenciales para la salud humana, la seguridad alimentaria, el agua limpia y la estabilidad económica. Cuando la naturaleza prospera, nosotros también.

Sin embargo, los modelos productivos tradicionales han ignorado la interdependencia con la naturaleza, lo que ha llevado a la sobreexplotación de recursos, la pérdida de hábitats y el empeoramiento de la crisis climática. Estos desafíos amenazan los mismos ecosistemas de los que dependemos. En The Nature Conservancy (TNC), creemos que hay una mejor manera de avanzar: alineando el desarrollo económico con la responsabilidad ambiental. Si restauramos y protegemos tierras, ríos y océanos; fortalecemos la resiliencia climática; y promovemos sistemas sostenibles de alimentos y agua, estaremos construyendo un futuro en equilibrio para las personas y el planeta.

América Latina es clave para esta visión. Nuestra región hospeda cinco de los países más biodiversos del mundo —Brasil, Colombia, Ecuador, México y Perú— albergando cerca del 40% de la biodiversidad global. También se posiciona como una despensa mundial de cara a una creciente demanda de productos agropecuarios. Este crecimiento, si bien ofrece muchas oportunidades, debe estar guiado por la sostenibilidad. Debemos asegurar, de manera urgente, que la expansión agrícola y el desarrollo económico vayan de la mano con la protección de los ecosistemas.

La cuenca Amazónica, el Cerrado, el Gran Chaco, la Corriente de Humboldt, la Selva Maya y el Arrecife Mesoamericano, y la Orinoquia, no sólo son puntos críticos de biodiversidad, sino también potentes sumideros de carbono, reservorios de agua dulce y barreras naturales contra los extremos climáticos. Con estos ecosistemas únicos, ricos en capital natural, patrimonio cultural y una población dinámica y resiliente; América Latina tiene el potencial de impulsar un cambio transformador a nivel global.

Este informe destaca nuestras contribuciones más significativas hacia las metas de TNC para 2030. Desde herramientas financieras pioneras como las conversiones de deuda por naturaleza, hasta alianzas audaces con empresas, gobiernos y comunidades que sustentan cadenas de suministro libres de deforestación; estamos combinando la conservación en el terreno con un enfoque sistémico. Estos resultados son posibles gracias a nuestra profunda experiencia regional, la colaboración radical y el apoyo inquebrantable de nuestros donantes, socios, comunidades, gobiernos y empresas: aquellos que reconocen la urgencia de este momento.

TNC América Latina continuará impulsando soluciones innovadoras que amplifiquen el impacto, promuevan la equidad, y protejan las tierras y aguas únicas de este vasto territorio. Juntos, podemos construir un futuro más sostenible y resiliente para las personas y el planeta.



**Paula Caballero**

Directora Regional para América Latina



# Nuestros principios

Guiamos nuestro trabajo con valores que honran las voces, decisiones y acciones de los pueblos indígenas y comunidades locales. Basamos nuestras estrategias en territorios priorizados por la ciencia, maximizando nuestra capacidad de generar cambios positivos para la naturaleza y las personas que dependen de ella. Buscamos múltiples beneficios mediante soluciones que favorezcan la biodiversidad, capturen carbono, disminuyan los riesgos para las comunidades más vulnerables a los efectos del cambio climático y trabajen de la mano con los sectores productivos. Potenciamos políticas públicas, alianzas y mecanismos financieros para avanzar en la conservación y el desarrollo sostenible en la región.

## Nuestras metas para 2030



Tierras  
saludables

**182**  
millones de  
hectáreas



Océanos  
saludables

**616**  
millones de  
hectáreas



Lagos y  
humedales

**18.8**  
millones de  
hectáreas



Sistemas  
hídricos

**342**  
mil km de  
ríos



Adaptación  
climática

**10**  
millones de  
personas



Mitigación  
climática

**1**  
billón de toneladas  
métricas de CO<sub>2</sub> / año



Personas  
beneficiadas

**5**  
millones



# América Latina: el poder de la naturaleza

Nuestro planeta enfrenta crisis interconectadas: el acelerado cambio climático y la pérdida de biodiversidad sin precedentes. En América Latina se suma una tercera, la creciente desigualdad social. Tenemos años, no décadas, para abordar estas amenazas existenciales. La ciencia es clara: debemos actuar ahora.

América Latina desempeña un papel decisivo en este esfuerzo global. Es la región más biodiversa del planeta, con un tercio del agua dulce del mundo y una cuarta parte de los bosques primarios que aún siguen en pie. Su riqueza cultural es igual de importante: es hogar de más de 826 pueblos indígenas, cuyo conocimiento tradicional y liderazgo son esenciales para preservar el equilibrio ecológico de la región. Al mismo tiempo, es el mayor exportador neto de alimentos del mundo, con el potencial de duplicar su producción agrícola para 2050, convirtiéndose en el corazón de la seguridad alimentaria global.

Nuestro trabajo es fundamental para lograr un impacto duradero y a gran escala. Esperamos que la región contribuya con casi el 30% de las metas globales de TNC para 2030, incluyendo una cuarta parte de nuestros resultados en gestión de tierras y la mitad en protección de fuentes de agua.

Para cumplir con estos ambiciosos objetivos, enfocamos nuestro trabajo en seis de los ecosistemas más críticos de América Latina: la Amazonia, el Cerrado brasileño, el Gran Chaco, la Selva Maya & el Arrecife Mesoamericano, la Orinoquia colombiana y la Corriente de Humboldt. Estos ecosistemas no solo son bastiones de biodiversidad y sumideros de carbono, sino también hogar de comunidades vibrantes, cuyo futuro depende de un camino más justo y sostenible.



**De los Andes al Amazonas:  
América Latina, esencial en la  
salud global**

**40%**  
de las especies

**25%**  
de los bosques

**33%**  
del agua dulce

**35%**  
de los bosques están  
bajo el cuidado de  
pueblos indígenas

**55%**  
menos tasas de  
deforestación en  
territorios indígenas

# Un vistazo a nuestro impacto

*Durante 2023 y 2024 hemos dado pasos importantes hacia el cumplimiento de nuestros objetivos. Entre las múltiples acciones que hemos puesto en marcha, se destacan especialmente los siguientes hitos estratégicos.*

## 1. Histórica conversión de deuda por naturaleza para proteger la Amazonia

Se generarían US\$460 millones para la conservación y gestión de 4.6 millones de hectáreas de áreas protegidas y 18.000 km de ríos en la Amazonia ecuatoriana.

## 2. Trazabilidad para reducir la deforestación y la conversión de tierras

Sigue avanzando de manera innovadora la trazabilidad de ganado en Pará (Brasil), y de la producción sostenible de soya en el Gran Chaco (Argentina y Paraguay).

## 3. Un Parque Nacional para conservar las sabanas de la cuenca del Orinoco

Manacacías protege un corredor vital para la vida, y un ecosistema de importancia global.

## 4. Monitoreo electrónico para combatir la sobrepesca en la Corriente de Humboldt

Una iniciativa regional pionera para aumentar la transparencia en la gestión pesquera.

## 5. Conservación liderada por pueblos indígenas en el Cerrado

Alianza con las comunidades Xavante que busca mejorar la seguridad alimentaria y la gestión de sus territorios y recursos naturales, a través de una iniciativa financiera con potencial de replicarse en otras regiones de Brasil.

## 6. Acciones comunitarias que sostienen la conservación de la Selva Maya

En el sur de México, un total de 45.000 pequeños productores beneficiados con soluciones que combinan la conservación de 293.000 hectáreas con la generación de medios de vida sostenibles.



**Más información:**  
[nature.org/latinoamerica](https://nature.org/latinoamerica)



## Nuestros socios

# Voces de América Latina

El continente alberga a 621 millones de personas en 20 países.

Nuestro enfoque centrado en las personas transforma sistemas. Combinamos ciencia de vanguardia con sabiduría ancestral, trabajamos en alianza con quienes mejor entienden las particularidades y desafíos de la región. Juntos, creamos un futuro donde el desarrollo humano y el mundo natural coexisten en armonía.



“Durante generaciones, hemos estado comprometidos con la conservación de la biodiversidad del paisaje llanero, que para nosotros es un paraíso infinito confinado en el tiempo. Las sabanas son y existen para todos los que vivimos en ellas. Están en nuestros pensamientos, en nuestra historia, en nuestras prácticas tradicionales de ganadería y en nuestras aspiraciones”.

### **Francisca Reyes**

*Miembro del Colectivo Ganadero de Casanare – Cabresteros Orinoquia- Colombia*



“Mi mayor sueño es que las personas tomen conciencia de la importancia de conservar la naturaleza y mantener el bosque en pie. El mundo sería muy diferente”.

### **Rosely Dias**

*Pequeña productora de Pará Amazonia – Brasil*

“El bosque se está degradando cada vez más, lo que dificulta el sustento de mi ganado. Sueño con un futuro donde mis hijos puedan vivir de la tierra. No se trata solo de mí, sino de toda nuestra comunidad en el Chaco”.

### **Pasión Agüero**

*Pequeña productora rural Gran Chaco – Argentina*



“Hacer parte del Proyecto de Ganadería Sostenible marcó un punto de inflexión para mí. He ganado confianza, ampliado mis conocimientos, y esto es solo el comienzo”.

### **María Esmeralda Canul Celis**

*Participante del Proyecto de Ganadería Sostenible en el sur de Yucatán Selva Maya – México*



“Gracias a nuestro trabajo con TNC, nos hemos dado cuenta de que cuando la ciencia se combina con la práctica, las cosas funcionan bien, especialmente cuando la participación de nosotros, los pescadores, está integrada en el trabajo”.

### **Héctor Samillan**

*Expresidente de la Asociación de Extractores de Mariscos y Pesca Submarina de Ancón (AEMAPSA) Corriente de Humboldt – Perú*

“La importancia de la gestión territorial en la tierra indígena Xavante está relacionada con los recursos naturales que existen aquí. Y esto es algo que también debemos fortalecer y preservar”.

### **Lúcio Wa'ane Terowa'a**

*Representante del pueblo indígena Xavante Cerrado – Brasil*





## Protegiendo la Amazonia andina

### Histórica conversión de deuda por naturaleza

*Esta iniciativa del Programa Nature Bonds es la mayor conversión de deuda en la historia, y el primero en apoyar la conservación de ecosistemas terrestres y de agua dulce en la Amazonia.*

El Gobierno de Ecuador, con el apoyo de TNC, la Corporación Financiera de Desarrollo Internacional de EE. UU. (DFC), el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y Bank of America, anunció el cierre financiero de una conversión de deuda facilitada por el programa Nature Bonds de TNC, con el objetivo de impulsar el programa Biocorredor Amazónico.

La conversión de deuda permitió refinanciar aproximadamente US\$1.530 millones en bonos internacionales de Ecuador, generando más de US\$800 millones en ahorros fiscales netos para el país hasta 2035. Se espera que se aseguren aproximadamente US\$460 millones para apoyar el Biocorredor Amazónico (BCA), en la conservación de ecosistemas terrestres y de agua dulce en la Amazonia ecuatoriana. Esta transacción representa la mayor cantidad recaudada para conservación en una conversión de deuda hasta la fecha.

El Biocorredor Amazónico busca mejorar la gestión de 4.6 millones de hectáreas de áreas protegidas existentes y proteger 1.8 millones de hectáreas adicionales de bosques y humedales. Este modelo también protegerá 18.000 kilómetros de ríos, fortalecerá la resiliencia climática, y apoyará el bienestar humano. [Más información](#)

### ¿Por qué es importante?

El Biocorredor Amazónico contribuye con la protección duradera de este ecosistema crítico, fortaleciendo la conectividad en toda la cuenca del Amazonas.

### Protegiendo la cuenca del río Curaray

TNC respalda una iniciativa comunitaria para conservar el agua dulce en la Amazonia ecuatoriana, que abarca dos tercios de la cuenca del río Curaray, más de 300.000 hectáreas. La iniciativa incorpora el conocimiento ancestral indígena, y se enfoca en proteger la salud del río y su biodiversidad; elementos clave para la subsistencia de las comunidades locales. En los próximos años, TNC brindará apoyo técnico para implementar el plan de manejo, fortalecer el modelo de gobernanza y establecer un mecanismo de sostenibilidad financiera a largo plazo. [Más información](#)

### Planes técnicos de manejo para Áreas de Protección Hídrica

De la mano del gobierno de Ecuador, TNC apoyó el establecimiento de cinco Áreas de Protección Hídrica (APH), incluida la más grande hasta la fecha: la APH Aguarico, Chingual y Cofanes, que abarca más de 100.000 hectáreas. En alianza con actores locales, se desarrollaron planes técnicos de manejo para cada área. Aguarico, Chingual y Cofanes lidera la implementación de su plan, con avances como la creación de herramientas de gobernanza, el establecimiento de un comité de gestión y el fortalecimiento de capacidades para actores locales. [Más información](#)



## AMAZONIA

# La revolución de la alimentación sostenible en Brasil

## Trazabilidad del ganado, una iniciativa clave para la acción climática

*Para diciembre de 2026, el programa aspira a una trazabilidad completa del ganado, pastizales saludables y un aumento en la productividad.*

La transformación comenzó en el corazón de la Amazonia brasileña. Bajo el liderazgo del gobernador Helder Barbalho, el estado de Pará lanzó el Programa de Integridad y Desarrollo Ganadero de Pará, durante la COP28 en Dubái. Esta iniciativa desarrollada por TNC y una coalición de trece instituciones, marcó el primer paso de Brasil hacia la trazabilidad obligatoria individual del ganado, con un enfoque en la sostenibilidad ambiental.

Un hito importante en 2024 fue el inicio de la identificación individual de los animales con orejeras. Con esta iniciativa se busca rastrear cada animal transportado en el estado, acelerar el cumplimiento y la inclusión en el mercado, mejorar los pastizales, aumentar la productividad y apoyar a los productores rurales en el cumplimiento de las nuevas regulaciones. Para diciembre de 2026, el programa respaldará a los productores rurales en la adopción de prácticas sostenibles a lo largo de áreas que, en su conjunto, superan el tamaño de Francia, España y Noruega. [Más información](#) (Inglés)

### ¿Por qué es importante?

Al impulsar la trazabilidad individual del ganado en el estado más deforestado de la Amazonia, TNC está abriendo el camino hacia un sector ganadero más sostenible.



## Brasil, líder en agricultura regenerativa

El nuevo Plan Nacional para la Recuperación de la Vegetación Nativa (Planaveg), lanzado durante la COP16 sobre Diversidad Biológica, reafirma el compromiso de Brasil de restaurar 12 millones de hectáreas de vegetación nativa en todo el país para 2030. TNC, junto con socios clave y actores relevantes, desempeñó un papel central en la revisión técnica del plan, integrando tres conceptos esenciales: una gobernanza sólida, mecanismos financieros innovadores y sistemas de monitoreo robustos. Este se convierte en una herramienta clave para cumplir con la meta número dos del Marco Global de Biodiversidad, que exige la restauración de al menos el 30 % de los ecosistemas degradados del mundo. [Más información](#) (Portugués)



## Revitalizando la Amazonia peruana

### Primer Portafolio de Agua Dulce para la conservación de la biodiversidad

*El plan maestro de Perú abarca 30.000 km de ríos y 47.700 km<sup>2</sup> de humedales.*

En las cuencas de los ríos Marañón, Ucayali y Napo (alta Amazonia) los esfuerzos de conservación son guiados con un Portafolio Integral de Agua Dulce. Este plan maestro —desarrollado en colaboración con expertos, científicos y comunidades locales— sirve como base estratégica para el trabajo que realiza TNC por la conservación del agua dulce en la región. A través de una metodología rigurosa, basada en datos científicos, se identificaron áreas prioritarias para la conectividad ecológica de ríos y humedales. Al mapear rutas migratorias de peces y otras especies, el plan garantiza que los sistemas de agua dulce críticos sean resilientes para las generaciones futuras. [Más información](#) ➔

### ¿Por qué es importante?

Mantener la conectividad entre ríos y humedales es clave para proteger las especies, conservar la biodiversidad y asegurar, a largo plazo, la resiliencia de los recursos naturales de la Amazonia, y de las comunidades locales que dependen de ellos.



### Infraestructura sostenible

Con el respaldo de la Fundación Moore, TNC en colaboración con Development Analysis Group y Wildlife Conservation Society (WCS) lideran la iniciativa Futuro de la Infraestructura Sostenible, que está trazando un nuevo camino para el desarrollo de infraestructura en la Amazonia peruana. Este esfuerzo pionero ha influido en políticas nacionales, incluyendo la integración de salvaguardas sociales y ambientales en el nuevo Plan Nacional de Infraestructura Sostenible para la Competitividad (PNISC). También contribuyó a incorporar criterios ambientales en la planificación energética del Ministerio de Energía y Minas, y promovió una visión audaz y sostenible para el futuro energético de la región de Loreto, en la Amazonia.

### Plataformas indígenas para la acción climática

TNC ha venido apoyando con éxito la co-creación de la “Plataforma de Pueblos Indígenas para Enfrentar el Cambio Climático”, un mecanismo poderoso para amplificar las voces de las comunidades indígenas y locales en esta materia. Lanzada por el gobierno peruano, esta plataforma garantiza que las perspectivas locales influyan en las políticas climáticas en todos los niveles. Actualmente, opera en las regiones de Junín y Ucayali, con una tercera plataforma bajo desarrollo en San Martín, y apoya a las comunidades indígenas en el desarrollo de propuestas de Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN), así como en el acceso a financiamiento climático adaptado a sus necesidades.

### Acuerdo de deuda por naturaleza para proteger los bosques amazónicos

Un Nature Bond, o acuerdo de deuda por naturaleza, movilizó cerca de US\$20 millones para mejorar la gestión de áreas protegidas en los bosques amazónicos del Perú, que enfrentan amenazas significativas en los próximos 25 años. TNC y otras organizaciones líderes como Conservación Internacional, WCS y WWF, formaron parte de este innovador acuerdo financiero que reestructuró parte de la deuda de Perú con Estados Unidos.

## AMAZONIA

# Impulsando un futuro sostenible y equitativo

## Escalando la socio-bioeconomía

*Para 2050, la socio-bioeconomía podría alcanzar un valor estimado de US\$30 billones, representando un tercio de la economía global y redefiniendo el camino hacia el desarrollo sostenible.*

En el marco de la cumbre del G20, se lanzó oficialmente la Iniciativa sobre Bioeconomía (GIB), y la aprobación de los Diez Principios de Alto Nivel sobre Bioeconomía. TNC brindó su experiencia técnica para demostrar cómo la socio-bioeconomía puede impulsar una transición justa e inclusiva, que beneficie tanto a las comunidades como al clima, y que promueva soluciones sostenibles y resilientes. Según el estudio "Financiamiento de una Bioeconomía Global Sostenible", desarrollado por NatureFinance y el Foro Mundial de Bioeconomía, se estima que el valor actual de la misma está entre US\$4 a US\$5 mil millones, con un potencial significativo de crecimiento exponencial hacia 2050.

[Más información](#) (Portugués)

## Invertir en la naturaleza

Una alianza innovadora entre líderes del sector público y privado fue lanzada durante la cumbre del G20 por la Coalición de Financiamiento para la Restauración y la Bioeconomía de Brasil (BRB Finance Coalition). Esta audaz iniciativa busca acelerar la conservación y restauración de los bosques brasileños, movilizar al menos US\$10 mil millones en inversiones para 2030, y catalizar acciones transformadoras a gran escala. De cara a la COP30 sobre cambio climático, que se celebrará en noviembre de 2025 en Belém (Brasil), esta iniciativa es un llamado de atención sin precedentes a nivel global sobre la necesidad urgente de financiamiento positivo para la naturaleza, y posiciona a Brasil como líder en avanzar una socio-bioeconomía resiliente basada en los bosques.

## Organizaciones indígenas en los nueve estados de la Amazonia brasileña fortalecidas

TNC y la Coordinación de Organizaciones Indígenas de la Amazonia Brasileña (COIAB) lanzaron el proyecto Redes Indígenas Amazónicas, diseñado para fortalecer el liderazgo de los pueblos indígenas en la acción climática, y ampliar su acceso al financiamiento climático y a marcos de políticas públicas. Con presencia en los nueve estados de la Amazonia brasileña, el proyecto fortalece a las organizaciones locales para que participen activamente en la formulación de políticas climáticas y de etnodesarrollo, mediante el desarrollo de capacidades, apoyo estratégico y herramientas prácticas. De esta manera se promueve una distribución equitativa de recursos, y se amplifican sus voces en la gobernanza del futuro de la Amazonia.

## ¿Por qué es importante?

La socio-bioeconomía combina la conservación con el uso sostenible de la riqueza natural y cultural de la Amazonia. Basada en el conocimiento indígena y local, apoya medios de vida, servicios ecosistémicos y la protección de los bosques.



## AMAZONIA

# Impulsando la equidad de género y la colaboración comunitaria

### Guardianas de la Amazonia

*Durante más de una década TNC ha trabajado en alianza con las comunidades locales en Caquetá para frenar la deforestación en la Amazonia colombiana.*

La equidad de género y el respeto por las comunidades locales están en el centro de los esfuerzos de conservación de TNC en América Latina. En Solano (Colombia) TNC y otros aliados impulsaron la creación del Plan de Acción de Género (PAG), garantizando la participación equitativa y el liderazgo de las mujeres en la gestión de los recursos naturales.

Un hito importante fue el Encuentro y Feria Intercultural de Mujeres, realizado en Solano en 2023 y 2024. TNC facilitó espacios de diálogo y actualización del PAG, amplificando las voces de mujeres de más de 18 comunidades indígenas. Estas líderes ahora impulsan nuevos diálogos a nivel municipal e internacional. Su participación es relevante para la formulación de las Políticas de Mujer de Solano, asegurando que las voces femeninas locales e indígenas sean parte integral de la toma de decisiones.

[Más información](#) >

### Acuerdos de conservación para un impacto a gran escala

TNC trabaja de la mano de tres organizaciones indígenas, que representan a 17 comunidades en Caquetá (Colombia) para revisar los planes de ordenamiento territorial y firmar acuerdos de conservación orientados a proteger 220.000 hectáreas de tierra y 4.500 hectáreas de ecosistemas de agua dulce vitales.

### ¿Por qué es importante?

Promover la equidad de género es esencial para construir comunidades inclusivas y resilientes. Al involucrar activamente a las mujeres en la toma de decisiones comunitarias, TNC contribuye a que los esfuerzos de conservación y desarrollo sean más representativos, eficaces y sostenibles.



### Prioridades indígenas incluidas en la planificación local

A través de una estrategia de incidencia política, TNC apoyó a 18 comunidades indígenas en Caquetá para influir en la formulación de sus Planes de Desarrollo Municipal, asegurando que sus prioridades ambientales y conocimientos tradicionales estén integrados en la gobernanza local y la planificación a largo plazo.

# Protegiendo territorios estratégicos en Mato Grosso

## Mecanismo financiero liderado por pueblos indígenas

*El Fondo Podáali está facilitando el acceso directo a recursos al Pueblo Xavante, para el desarrollo de iniciativas sostenibles.*

En alianza con TNC, la Federación de los Pueblos y Organizaciones Indígenas de Mato Grosso (Fepoimt) y la Coordinación de Organizaciones Indígenas de la Amazonia Brasileña (COIAB), el Fondo Podáali está canalizando recursos financieros para iniciativas lideradas por el Pueblo Xavante; que incluyen la gestión territorial, ambiental y la seguridad alimentaria. Este es uno de los grupos indígenas más grandes de Mato Grosso, con aproximadamente 30.000 personas.

TNC apoyó la implementación de un incentivo, para evaluar un mecanismo financiero indígena dentro del marco jurisdiccional de REDD+. Su éxito marcó un hito transformador en el financiamiento climático liderado por pueblos indígenas, inspirando a organizaciones en toda la Amazonia brasileña a replicar este modelo en otras etnoregiones de Mato Grosso. En Pará, por ejemplo, se están desarrollando conversaciones con el gobierno estatal y la Federación de los Pueblos Indígenas de Pará (FEPIPA) para cocrear nuevas soluciones de financiamiento climático centradas en la gobernanza indígena y la autonomía financiera. [Más información](#) (Portugués)

## Plan maestro para el río Araguaia

TNC completó el plan maestro de Conservación del Araguaia, un estudio estratégico que identificó 334 unidades prioritarias de conservación, cubriendo aproximadamente el 60% de la cuenca del río Araguaia-Tocantins. Este es un corredor ecológico vital para la biodiversidad y la sostenibilidad de las comunidades indígenas del centro de Brasil. El estudio también definió 52 estrategias de conservación enfocadas en temas relevantes como la protección de la biodiversidad, el liderazgo indígena, la gobernanza, la producción sostenible, la calidad ambiental, la investigación científica y el monitoreo. Este plan maestro sirve como hoja de ruta para preservar uno de los sistemas fluviales más importantes de Brasil.

## Agricultura regenerativa y producción libre de deforestación

Para acelerar la adopción de prácticas regenerativas en territorios estratégicos, TNC se asoció con influyentes actores locales, incluido el Servicio Brasileño de Apoyo a las Micro y Pequeñas Empresas (SEBRAE). Mediante la integración de la asistencia técnica con la trazabilidad y regularización ambiental, TNC generó aprendizajes importantes que están orientando iniciativas del sector privado y políticas públicas, como por ejemplo el Plan Nacional para la Recuperación de Tierras Degradadas de Brasil.

### ¿Por qué es importante?

Propiciar que el financiamiento sea más directo, accesible y menos burocrático es fundamental para fortalecer la gobernanza indígena, proteger los territorios y construir resiliencia climática.



# Impulsando comunidades pesqueras prósperas y resilientes

## Monitoreo electrónico para combatir la sobrepesca

*La iniciativa busca mejorar la transparencia en las prácticas pesqueras.*

La Corriente de Humboldt, que fluye por las costas de Chile, Perú y Ecuador, es una de las áreas pesqueras más productivas del mundo. Este rico ecosistema marino representa una oportunidad única para transformar la gestión pesquera dentro de las zonas económicas exclusivas de estos tres países y en aguas internacionales adyacentes.

En Chile, TNC colabora con agencias gubernamentales para impulsar la implementación del programa de monitoreo electrónico más grande del mundo para las flotas artesanales, cubriendo más de 600 embarcaciones de 15 a 18 metros. Y en Ecuador, se firmó un Memorando de Entendimiento (MOU) con una de las principales empresas atuneras para equipar su flota con sistemas de monitoreo electrónico, marcando un paso transformador hacia una gestión oceánica más responsable y sostenible.

### ¿Por qué es importante?

El monitoreo electrónico es una de las claves de la estrategia de TNC para la pesca a gran escala, estableciendo un nuevo estándar de transparencia, responsabilidad y sostenibilidad en las prácticas pesqueras a nivel mundial.



## Acuicultura comunitaria de algas en las costas de Chile

TNC y sus socios están desarrollando una hoja de ruta para crear una industria de acuicultura de algas sostenible liderada por comunidades locales en Chile. Como parte de esta iniciativa, se están realizando investigaciones para demostrar la viabilidad económica y la escalabilidad operativa del cultivo de algas, al tiempo que se destaca su potencial para mejorar la calidad del agua, y mitigar los impactos ambientales del cultivo de salmón.

## Restauración de manglares en Ecuador

TNC Ecuador lanzó una iniciativa transformadora de restauración de manglares en el Golfo de Guayaquil, en alianza con la industria camaronera y minoristas estadounidenses aliados de la producción sostenible. Este esfuerzo no solo apoya la restauración a gran escala de manglares en Guayas, sino que también establece mecanismos financieros innovadores para ayudar a pequeños y medianos productores a transitar hacia prácticas sostenibles, bajas en carbono y libres de deforestación y conversión (DCF). Paralelamente, TNC trabaja estrechamente con el gobierno para diseñar políticas que incentiven la acuicultura sostenible y la resiliencia ecosistémica a largo plazo.

## Mejorando los ingresos de las comunidades costeras de Perú

Como parte de un proyecto del Blue Action Fund (BAF), y en alianza con la Corporación Financiera de Desarrollo del Perú (COFIDE), TNC ha brindado apoyo técnico a 27 UNICA en los departamentos de Tumbes, Piura e Ica. Las UNICA son una asociación comunitaria de ahorro y crédito, que ofrece servicios financieros esenciales, en zonas con acceso limitado a la banca tradicional. Para el año 2024, los participantes habían movilizado más de US\$108.000 en ahorros colectivos y emitido 1.271 préstamos por un total superior a US\$692.000. Esta iniciativa beneficia directamente a 475 miembros de la comunidad, fortaleciendo la resiliencia local y generando oportunidades económicas.



# Protegiendo las sabanas naturales de los Llanos Orientales de Colombia

## Nace un nuevo Parque Nacional

*El Parque Nacional Natural Serranía de Manacacías garantiza una conectividad crucial entre la cuenca del Orinoco y la selva amazónica.*

Colombia celebró la creación de su 61º Parque Nacional Natural, la Serranía de Manacacías. Este parque de 68.000 hectáreas protege seis ecosistemas únicos, en alto riesgo debido a la agricultura industrial, entre otras causas. Además, asegura la conectividad entre la cuenca del Orinoco, la segunda más biodiversa del mundo, y la Amazonia. Dado que Colombia es el país más biodiverso por kilómetro cuadrado, su papel es fundamental en la meta global de proteger el 30% de los hábitats terrestres para 2030. La creación de este parque es un paso clave hacia ese objetivo.

TNC Colombia ha desempeñado un papel fundamental en este esfuerzo, colaborando con el Sistema de Parques Nacionales Naturales de Colombia para establecer esta nueva área protegida. Con el apoyo de donantes, TNC facilitó la adquisición de tierras privadas, asegurando el debido proceso. La creación de este parque forma parte del objetivo de TNC de conservar 200.000 hectáreas de la Serranía de Manacacías. TNC continúa trabajando con ganaderos y productores locales cuyos terrenos colindan con el parque, en la consolidación de mosaicos de conservación que promuevan un equilibrio entre la conservación y producción sostenible. [Más información](#) ➤

## ¿Por qué es importante?

El Parque Nacional Natural Serranía de Manacacías protege un corredor esencial para la vida silvestre y un ecosistema de importancia global que no estaba representado en el sistema de áreas protegidas de Colombia.

## Planes de Desarrollo para un futuro sostenible

TNC firmó un Memorando de Entendimiento (MOU) con la Gobernación de Casanare —uno de los cuatro departamentos que conforman la región de la Orinoquia—, y le presentó propuestas estratégicas para fortalecer los componentes ambientales de los Planes de Desarrollo Departamental. El trabajo de incidencia de TNC llevó a compromisos políticos concretos por parte de las autoridades locales para integrar el Índice de Sostenibilidad de Cuencas (WSI), promover la agricultura y ganadería regenerativas, y escalar modelos de producción resilientes. Otras prioridades incluyen la implementación de estrategias de adaptación y mitigación, el Plan de Acción del Paisaje Ganadero de Paz de Ariporo, y el desarrollo de turismo sostenible. Estas acciones representan un avance significativo hacia la alineación del desarrollo local con los objetivos de sostenibilidad ambiental y resiliencia climática.

## Ciencia y tecnología para identificar los riesgos del cambio climático en el Orinoco

Como parte del Proyecto de Vulnerabilidad al Riesgo Climático de TNC Colombia, apoyado por el Fondo Acelerador de Impacto de TNC, se desarrolló una GeoBase integral de la cuenca del río Orinoco colombiano. Esta herramienta estratégica mapea la distribución espacial de amenazas relacionadas con el cambio climático en toda la cuenca, proporcionando datos para la evaluación del riesgo, la planificación de medidas de adaptación y la toma de decisiones orientadas a ecosistemas, comunidades y, especialmente, al sector agrícola, cuyas prácticas insostenibles amenazan esta región altamente vulnerable.

# Agricultura libre de deforestación

## Comercio sostenible de soya en Argentina y Paraguay

*El Gran Chaco, la ecorregión más grande de Argentina y una de las principales despensas agrícolas del mundo, también es uno de los puntos críticos de deforestación a nivel global.*

El gobierno argentino adoptó la plataforma VISEC (Visión Sectorial del Gran Chaco), desarrollada por TNC y sus aliados, como el sistema oficial para la trazabilidad y el comercio de soya. VISEC está ayudando a posicionar a Argentina como un proveedor de soya libre de deforestación para la Unión Europea (UE), al mejorar la transparencia, garantizar el cumplimiento legal y promover una cadena de valor responsable.

En Paraguay, VISEC firmó un acuerdo con organizaciones agrícolas líderes para implementar un sistema de Medición, Reporte y Verificación (MRV) en la cadena de valor de la soya de esta región del Gran Chaco. Este esfuerzo conjunto fortalece la capacidad de ambos países para cumplir con los estándares ambientales de la UE y consolidarse como proveedores sostenibles y confiables en los mercados globales.

[Más información](#) (Inglés)

## ¿Por qué es importante?

La creciente demanda global de productos básicos debe satisfacerse sin la conversión de más tierras. Ahora, los sistemas de soya y carne del Gran Chaco ofrecen cadenas de suministro libres de deforestación y completamente trazables.

## Protegiendo el río Bermejo

En el Gran Chaco argentino, TNC lidera una iniciativa pionera para proteger fuentes críticas de agua dulce mediante la unión de actores locales y tomadores de decisiones. En el centro de este esfuerzo se encuentra el portafolio Chaco + Agua, un proceso de planificación innovador diseñado para guiar la gestión sostenible del recurso hídrico en beneficio de las comunidades y los ecosistemas. Dentro de este marco, la cuenca del río Bermejo ha sido identificada como una prioridad de conservación. La estrategia se enfoca en preservar atributos ecológicos esenciales para mantener su integridad biológica, social y cultural; incluyendo poblaciones saludables de peces para la seguridad alimentaria, ríos de flujo libre, calidad del agua y hábitats indispensables para la reproducción y crianza de especies endémicas y migratorias.

## Revitalizando el Gran Chaco con la ganadería regenerativa

TNC está impulsando la innovación en la ganadería para pequeños y medianos productores en toda la región del Gran Chaco mediante la introducción de un modelo regenerativo que combina el conocimiento científico con saberes tradicionales. Este enfoque apoya la adaptación, conservación y restauración de los ecosistemas, al tiempo que mejora los medios de sustento. Al adoptar este modelo, los productores obtienen mayores rendimientos, una oferta más estable de terneros, mayores ingresos y mayor productividad de la tierra. La iniciativa promueve el cumplimiento de la ley de Ordenamiento Territorial de Bosques Nativos de Argentina, fomentando prácticas sostenibles a través de sistemas silvopastoriles que integran árboles, arbustos, pasturas, ganado y frutos nativos del bosque, como el algarrobo que sirve como suplemento alimenticio.





# Comunidades prósperas para la gestión sostenible de los bosques

## Impulsando la acción climática en las comunidades locales de México

*Innovación inclusiva en agricultura, turismo y manejo forestal.*

TNC fortaleció un total de 216 organizaciones de productores agrícolas y forestales en Chiapas, Oaxaca y la Península de Yucatán, beneficiando directamente a más de 45.000 personas y promoviendo el manejo sostenible de más de 293.000 hectáreas. Estos esfuerzos permitieron reducir o evitar la emisión de 577.906 toneladas métricas de gases invernadero y movilizar más de US\$51 millones para el apoyo a prácticas sostenibles y medios de vida resilientes.

A través de 14 Redes de Innovación Territorial (RITER), la iniciativa fomentó el liderazgo comunitario en apicultura, café, cacao, turismo, ganadería y manejo forestal. Estas plataformas lideradas por comunidades escalaron la producción sostenible, redujeron la deforestación y ampliaron el acceso a mercados para pequeños productores, priorizando a comunidades indígenas y locales, con un fuerte enfoque en equidad de género e inclusión social.

## Belice impulsa la agricultura regenerativa

La agricultura regenerativa en la Selva Maya de Belice demuestra cómo la protección forestal y el desarrollo comunitario pueden ir de la mano. Impulsado por el Belize Maya Forest Trust en colaboración con TNC,

### ¿Por qué es importante?

TNC trabaja en Belice, Guatemala y México, en la Selva Maya y el Arrecife Mesoamericano, que son ecosistemas profundamente interconectados y de importancia global. Integrando conservación terrestre y marina, alineamos iniciativas como la agricultura y ganadería regenerativas para abordar desafíos socioambientales compartidos, generando un impacto regional, escalable y transfronterizo.

el programa fortalece a las comunidades locales, especialmente a jóvenes, para adoptar prácticas agrícolas inteligentes frente al clima que mejoren la salud del suelo, la seguridad alimentaria y reduzcan la presión sobre los ecosistemas naturales. A través de capacitaciones prácticas, la participación comunitaria y la implementación de técnicas agroforestales —como la siembra de miles de árboles de inga de rápido crecimiento— la iniciativa está formando una nueva generación de guardianes ambientales. Este enfoque integrado no solo protege un ecosistema vital de 95.000 hectáreas, sino que también construye resiliencia a largo plazo para las personas y la naturaleza en toda la región. [Ver video](#) (Inglés)

## Restaurando bosques y fortaleciendo comunidades en Guatemala

Para combatir la degradación anual de 2.000 hectáreas de bosque en Guatemala, TNC lidera esfuerzos de restauración a gran escala en la Selva Maya, apoyando a 15 organizaciones comunitarias con incentivos forestales, lo que ha resultado en la protección de más de 575.000 hectáreas. Estas iniciativas promueven el uso sostenible de los recursos y generan oportunidades económicas para comunidades vulnerables. Además, TNC ha fortalecido el turismo comunitario mediante el mejoramiento de infraestructura, programas de capacitación en alianza con institutos nacionales y el fortalecimiento de la gobernanza local a través de procesos colaborativos de desarrollo de capacidades. Este enfoque integrado promueve un desarrollo inclusivo mientras protege la sostenibilidad a largo plazo de los bosques guatemaltecos. [Más información](#)



## Celebrando 20 años de conservación en la Reserva Costera Valdiviana

*Cerca de 50.000 hectáreas dedicadas a la protección y restauración del bosque nativo y la vida silvestre.*

La Reserva Costera Valdiviana en Chile, una de las últimas grandes extensiones de bosque templado lluvioso del mundo, celebró su 20º aniversario. En 2003, TNC junto con WWF y Conservación Internacional adquirieron esta propiedad con el fin de proteger sus bosques de la industria maderera. Se trata de un área de conservación de aproximadamente 50.000 hectáreas, que en la actualidad están dedicadas a la protección y restauración de bosques nativos, ecosistemas valiosos y su biodiversidad, al tiempo que se impulsan medios de vida sostenibles para las comunidades aledañas.

Los antiguos árboles que conforman los bosques de la reserva secuestran más de 800 toneladas métricas de gases invernadero por hectárea, contribuyendo significativamente a la salud del planeta. Desde 2014, la venta de créditos de carbono de estos bosques ha generado US\$3.2 millones, que se han reinvertido en iniciativas de conservación lideradas por las comunidades.

La Reserva Costera Valdiviana es un ejemplo de un modelo de co-gestión innovador, desarrollado en asociación con comunidades Mapuche, el gobierno chileno y otros actores locales. Este modelo ha guiado dos décadas de gestión colaborativa del territorio, a través de la toma de decisiones compartida, la restauración de ecosistemas nativos y medios de sustento sostenibles como la agricultura regenerativa y el turismo. Es así como las comunidades locales se han convertido en actores clave para lograr la transformación de un paisaje degradado a un refugio para la naturaleza y las personas. La Reserva es hoy un ejemplo a nivel nacional e internacional de cómo la conservación de la mano de los pueblos indígenas puede impulsar la resiliencia ambiental y social a largo plazo.





# América Latina en los medios

Una estrategia de medios sólida es clave para alcanzar nuestras metas para 2030. Al compartir historias poderosas y destacar soluciones innovadoras y sostenibles, demostramos cómo la naturaleza desempeña un papel vital en la construcción de un futuro más saludable y resiliente para las personas y el planeta.

En los últimos dos años, TNC ha aparecido en más de 3.000 noticias en los principales medios de la región, incluyendo más de 500 relacionadas con la COP16 sobre Diversidad Biológica. Esta visibilidad ha impulsado nuestros esfuerzos de incidencia y fortalecido las relaciones con nuestros socios.



**Intercambio de deuda en la Amazonia de Ecuador cancelará US\$1.5 billones en bonos**

*Bloomberg*

Ecuador busca combinar la reducción de deuda con la conservación.

[Más información](#) > (Inglés)



**Colombia y Ecuador luchan por salvar humedales vitales en medio de la sequía**

*Reuters*

Mientras el racionamiento de agua y energía afecta a ambas naciones, las comunidades rurales protegen los frágiles humedales de alta montaña que regulan los ciclos del agua en la región. [Más información](#) > (Inglés)



**Una victoria para la conservación**

*New York Times*

El nuevo Parque Nacional Natural Serranía de Manacacias, en la Orinoquía colombiana, protege un vínculo entre las sabanas tropicales y la Amazonia.

[Más información](#) > (Inglés)



**Gran Chaco, un ejemplo de agricultura sostenible contra la deforestación**

*France24*

En el segundo bosque más grande de Sur América después del Amazonas, productores de maíz y soya y ganaderos están comprometidos con la conservación.

[Más información](#) > (Inglés)

## Editoriales de Paula Caballero

*Directora Regional para América Latina*

*El País*

La COP16, clave para avanzar el liderazgo de América Latina y el Caribe. [Más información](#) >

*Forbes*

La influencia de la COP16 en el futuro de la Biodiversidad. [Más información](#) >

*El País*

El poder de generar riqueza a través de la protección de nuestros recursos. [Más información](#) >

## Créditos fotográficos:

Alexandra Freitas, Ami Vitale, André Dib, Carolina Pino,  
Cristhian Aguirre, Federico Rios, Iara Tonidandel, João  
Ramid, María Elisa Carrión, Nick Hall Rodrigo Manns,  
Tomas Walschburger.

## Esperanza para la naturaleza

Avances en América Latina hacia nuestras metas 2030  
2023 & 2024



[Nature.org/latinoamerica](https://www.nature.org/latinoamerica)

-  @tnclatinoamerica
-  @TNCLatinoAmerica
-  @TNCLatinAmerica

