



**América Latina**  
*Conservación* **que perdura**  
Informe de impacto 2025



Portada: Impresionante vista de Puchegüin en la Patagonia (Chile) © Catalina Claro/TNC  
Izquierda: La producción y gestión sostenibles de açaí permitirán mantener los bosques en pie y fortalecer los medios de vida de las personas en la Amazonía © Priscila Tapajowara/TNC

## Índice

<b>01</b>	Carta de bienvenida	03
<b>02</b>	Nuestra misión, visión y estrategia	04
<b>03</b>	Ocho Paisajes Icónicos	05
<b>04</b>	Cómo escaló la conservación en 2025	06
<b>05</b>	2025: nuestro impacto en retrospectiva	07
	Amazonía	08
	Gran Chaco	11
	Selva Maya y Arrecife Mesoamericano	13
	Mata Atlántica	15
	Cerrado	17
	Corriente de Humboldt	19
	Orinoquía	21
	Patagonia	23
	Más allá de nuestros Paisajes Icónicos	25
<b>06</b>	25 años del Fondo de Agua de Quito	27
<b>07</b>	Recursos	28

# Queridos amigos,

## Si América Latina se sostiene, el mundo también lo hará.

Nuestra región alberga cuatro de cada diez especies del planeta, una cuarta parte de sus bosques, y un tercio de su agua dulce. América Latina no es una historia ambiental regional, es un sistema global bajo creciente presión.

Este contexto es el que define cómo hemos decidido actuar.

En 2025, tomamos, deliberadamente, una decisión estratégica: concentrarnos donde ya existen las condiciones para generar cambios duraderos: ocho Paisajes Icónicos donde convergen el impulso de las políticas públicas, el liderazgo local y mecanismos financieros viables.

Las siguientes páginas no son una lista de proyectos: son evidencia de lo que se puede lograr cuando TNC asume un rol sistémico, y se construyen estructuras que perduran.

Lo estamos ayudando a poner en práctica: en Pará —el estado más deforestado de la Amazonía— un programa jurisdiccional de carbono que TNC ayudó a diseñar aseguró aproximadamente 200 millones de dólares a través de la Coalición LEAF, la mayor transacción de carbono del mundo fuera del sector de petróleo y gas. A su vez, la primera concesión de restauración público-privada de la

Amazonía estableció un compromiso de 40 años para restaurar 10.000 hectáreas, respaldado por una garantía multilateral sin precedentes. En la Patagonia, 133.000 hectáreas quedaron protegidas de forma permanente mediante un modelo replicable de gobernanza liderada por comunidades. Estos no son proyectos piloto: son estructuras financieras y legales diseñadas para perdurar.

Pero las brechas en la implementación son reales. Recursos para las prioridades más urgentes —políticas públicas, ciencia y gobernanza indígena— siguen siendo muy limitados y lentos ante la ventana de oportunidad que tenemos por delante.

Lo que sí podemos afirmar con certeza es que **se está construyendo la arquitectura de una conservación duradera: estructuras de gobernanza, marcos de política pública y mecanismos financieros que perdurarán en el tiempo.** Su apoyo hace que esto sea irreversible.

*Gracias por estar con América Latina,*



**Paula Caballero**  
Directora Regional para América Latina

Por qué América Latina es clave:



**40%**

de las especies del planeta habitan esta región



**1/3**

del agua dulce del mundo fluye por América Latina



**35%**

de los bosques están bajo gobernanza de Pueblos Originarios



# Nuestra misión, visión y estrategia

## ¿Cómo trabaja TNC en América Latina?

América Latina es clave para nuestra misión. Como la región más biodiversa del mundo, el mayor reservorio de agua dulce y una de las principales despensas alimentarias a nivel global, lo que ocurre aquí es definitivo para todo el planeta.

La estrategia global de TNC se centra en tres prioridades interconectadas: proveer alimentos y agua de forma sostenible, proteger las tierras y los océanos, y hacer frente al cambio climático. En América Latina avanzamos en las tres de forma simultánea, porque en esta región no pueden estar separadas.

Nos enfocamos en cinco frentes para lograrlo: **transformar los sistemas alimentarios** para que la agricultura sea un motor de conservación y no de deforestación; **promover la conectividad y la protección de ecosistemas** a la escala que exigen sus amenazas; diseñar **mecanismos financieros innovadores** que permitan una conservación autosostenible; dar forma a **políticas públicas transformadoras** que integran la conservación en las decisiones de gobiernos y mercados; y **trabajar con los Pueblos Indígenas y Comunidades Locales**, cuya gestión y cuidado del territorio no es un complemento de nuestra estrategia, sino su base.

### ↘ Nuestra misión

Conservar las tierras y aguas de las que depende la vida.

### ↘ Nuestra visión

Un mundo donde la diversidad de la vida prospere, y donde las personas actúen para conservar la naturaleza, tanto por su valor intrínseco como por su capacidad de satisfacer nuestras necesidades y enriquecer nuestras vidas.

# Ocho Paisajes Icónicos

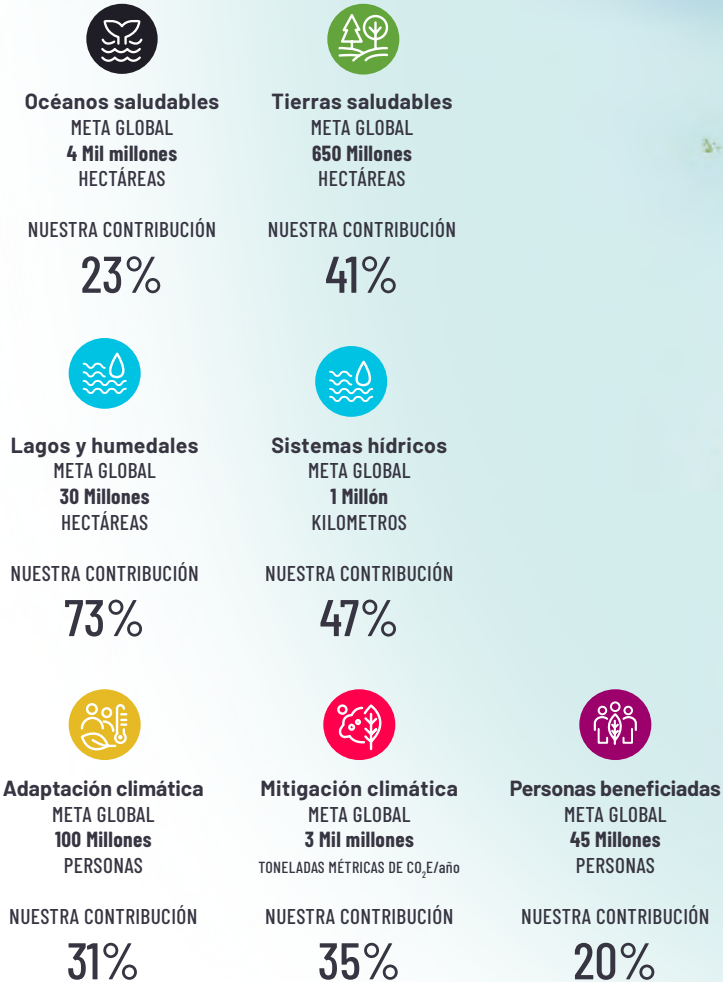
## Desafíos globales

No todos los territorios ofrecen las mismas oportunidades para lograr una conservación transformadora. Solo algunos paisajes tienen un valor ecológico excepcional con las condiciones habilitantes —liderazgo local, impulso de políticas públicas y mecanismos financieros viables— que hacen posible un cambio real y duradero en el sistema que vivimos. Este es el caso de los Paisajes Icónicos de TNC en América Latina.

Seleccionados mediante un riguroso análisis científico y estratégico, nuestros ocho Paisajes Icónicos: la Amazonía, el Gran Chaco, la Selva Maya y el Arrecife Mesoamericano, la Mata Atlántica, el Cerrado, la Corriente de Humboldt, Orinoquía, y la Patagonia. Son territorios donde la convergencia entre biodiversidad, clima, sistemas alimentarios y medios de vida es más consecuente, y donde las intervenciones adecuadas pueden cambiar trayectorias a escala regional y global.

Estas geografías definen los lugares donde TNC América Latina concentra sus esfuerzos, sus alianzas y su ambición hacia 2030.

### América Latina: clave para alcanzar las metas 2030 de TNC.



# Cómo escaló la conservación en 2025

## Protección duradera en la Patagonia

Una coalición aseguró la protección y gestión de 133.000 hectáreas en Puchegüin, un corredor biológico clave de la Patagonia chilena. TNC apoyó la adquisición y contribuirá en la gestión a largo plazo de este paisaje único.

## Compromiso trinacional con la meta 30x30 en la Amazonía Andina

Colombia, Ecuador y Perú establecieron el primer compromiso transfronterizo coordinado de la región para proteger la Amazonía, incorporando los objetivos 30x30 en sus planes nacionales. TNC apoyó a estos gobiernos y a aliados clave como comunidades indígenas, mediante ciencia, diseño de políticas, y coordinación entre países.

## Primer programa de Pagos por Servicios Ambientales para territorios colectivos en Pará

TNC ayudó a estructurar el primer programa de Pagos por Servicios Ambientales en Pará (Brasil), que abarca 14 territorios colectivos en 10 millones de hectáreas. El modelo compensa a comunidades indígenas y tradicionales por sus servicios ecosistémicos, que tienen el potencial de aumentar significativamente sus ingresos.

## Acuerdos para la producción libre de conversión en el Gran Chaco

Acuerdos provinciales entre TNC y los gobiernos de Salta, Chaco y Santa Fe alinearon la agricultura regenerativa y la protección de bosques bajo marcos de política pública compartidos.

## Financiamiento de carbono a largo plazo en la Selva Maya y el Arrecife Mesoamericano

Con un modelo jurisdiccional de carbono para la Selva Maya alineado con los requisitos de ART TREES ya en marcha en Quintana Roo, TNC está ayudando a movilizar financiamiento de carbono y a extender este enfoque a Yucatán.

## Mata Atlántica: restauración forestal a escala con financiamiento climático

São Paulo destinó 1,8 millones de dólares del Fondo Finaclima-SP para iniciar restauración con vegetación nativa, estableciendo un modelo replicable de financiamiento público para cubrir 1,5 millones de hectáreas hasta 2050. TNC es parte del Consejo Asesor, garantizando la alineación con mejores prácticas en soluciones basadas en la naturaleza.

## Estándar para un mercado libre de deforestación en el Cerrado

Un estudio climático de TNC entregó la evidencia que impulsó cambios en la política estatal en Mato Grosso y llevó a la aprobación de una ley estatal, creando reglas de mercado vinculantes que conectan directamente la competitividad de la producción ganadera con resultados libres de deforestación.

## Gobernanza pesquera a escala en la Corriente de Humboldt

A través de FishPath, TNC ayudó a Chile y a Perú a alinear la gestión pesquera basada en ciencia y a ampliar el monitoreo electrónico más allá de las flotas industriales, contribuyendo a una mejor gobernanza oceánica de 189 millones de hectáreas, fortaleciendo la protección a especies como tiburones y peces costeros.

## Protección de las sabanas inundables de la Orinoquía

Colombia avanzó en su primera designación de Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial de la FAO, incorporando 425.000 hectáreas de sabanas y humedales bajo una mejor gestión. TNC ayudó a traducir la gestión local en política nacional, asegurando una conservación duradera mediante reconocimiento internacional.

# 2025

## Nuestro impacto en retrospectiva

© Jonathan Ross / TNC



# Amazonía

## Un motor climático y de agua dulce para el mundo

*Desde los nacimientos de ríos andinos hasta las selvas tropicales de las tierras bajas de Brasil, la Amazonía funciona como un sistema único e interconectado. Lo que ocurre en su cuenca alta —en los ríos, los bosques y las comunidades que la protegen— determina lo que es posible río abajo. TNC trabaja a lo largo de este ecosistema, porque proteger la Amazonía requiere abordarla como un solo territorio.*



## Amazonía Andina

La Amazonía Andina forma la cabecera del sistema fluvial más grande del mundo. Los ríos que nacen aquí transportan sedimentos, nutrientes y patrones de precipitación que sostienen toda la cuenca. La deforestación, la minería y la expansión de infraestructura están fragmentando este paisaje, y la gobernanza de los países que comparten el Amazonas ha estado desarticulada para responder a escala.

En 2025, comenzaron a consolidarse respuestas estructurales. [Colombia](#), [Ecuador](#) y [Perú](#) incorporaron metas de biodiversidad 30x30 en sus planes nacionales —el primer compromiso coordinado transfronterizo en la región. Colombia aseguró inversiones basadas en tarifas por parte de dos grandes empresas de servicios públicos, creando un mecanismo recurrente de ingresos para la conservación de cuencas, que opera de manera independiente del financiamiento externo. En Perú, TNC y el Ministerio de Agricultura (MIDAGRI) suscribieron un Acuerdo Marco que establece la primera definición nacional de agricultura regenerativa integrando estándares de producción en la política pública nacional.

Estos son avances estructurales reales. También son recientes y aún no han sido probados. El mecanismo tarifario depende del compromiso sostenido de las empresas firmantes. El Acuerdo Marco requiere capacidades de implementación que todavía no existen a escala. Las presiones extractivas —minería, petróleo, construcción de vías— siguen en aumento. Lo construido en 2025 solo se sostendrá si se consolidan estos cimientos.

### Liderazgo indígena orienta la meta 30x30

Por primera vez en la historia de Perú, más de 70 líderes indígenas del Amazonas participaron en un diálogo formal de política pública sobre biodiversidad nacional. Esto dio lugar a la primera hoja de ruta compartida para el cumplimiento de las metas 30x30 en el país. Sus prioridades ahora forman parte del marco oficial. Esta es la primera apertura estructural para la gobernanza indígena en el ámbito de la política pública nacional en la Amazonía Andina.

- Integración de las metas 30x30**  
Colombia, Ecuador y Perú se alinearon alrededor de las metas 30x30 —el primer compromiso coordinado de biodiversidad a nivel transfronterizo en la Amazonía Andina.
- Conservación de cuencas basada en tarifas (Colombia)**  
Dos grandes empresas de servicios públicos se comprometieron a realizar inversiones recurrentes en la conservación de la cuenca alta amazónica —un mecanismo autosostenible independiente del financiamiento externo.
- Marco nacional para la agricultura regenerativa (Perú)**  
El Acuerdo Marco entre TNC y el MIDAGRI establece la primera definición nacional en el Perú, incorporando estándares de producción —basados en ciencia— en la política pública nacional.

### VOCES DEL TERRITORIO



“TNC es un socio altamente comprometido y colaborativo, que trabaja estrechamente con diversas organizaciones. A través de su alianza con NAWE, TNC contribuye al fortalecimiento de la cooperativa al valorar el conocimiento ancestral y el patrimonio cultural de la nacionalidad”.

**Ene Nemquimo, Vicepresidente de la Nacionalidad Waorani de Ecuador**



© Christian Rodríguez/Prime Collective

## Amazonía Brasileira

**T**NC trabaja hace dos décadas en Pará, el estado más deforestado de la Amazonía Brasileira, en la construcción de un modelo de desarrollo donde los bosques sigan en pie, la producción agrícola y los derechos territoriales indígenas se refuerzan mutuamente. La pregunta en 2025 era si este modelo podía evolucionar de experiencias demostrativas hacia una arquitectura duradera, y así fue.

El programa jurisdiccional **REDD+** del estado —basado en una estructura técnica que TNC ayudó a diseñar para cumplir con los estándares ART/TREES — aseguró un acuerdo histórico con la Coalición LEAF. Aproximadamente 200 millones de dólares por 12 millones de toneladas de créditos de carbono de alta integridad, lo que constituye la mayor transacción de carbono a nivel mundial fuera del sector de petróleo y gas. Por otra parte, la primera concesión público-privada de restauración forestal en la Amazonía, en Triunfo do Xingu, estableció un compromiso de 40 años para restaurar 10.000 hectáreas, con una inversión de 40 millones de dólares y una garantía multilateral sin precedentes del Banco Interamericano de Desarrollo.

TNC también firmó un acuerdo para estructurar el primer programa de Pagos por Servicios Ambientales de Pará para territorios colectivos, abarcando 14 áreas en 10 millones de hectáreas de la red Terra do Meio. Este modelo remunera a los pueblos indígenas y a las comunidades tradicionales por sus servicios ecosistémicos más allá de los productos que ya comercializan, con el potencial de triplicar o cuadruplicar sus ingresos.

Pará es solo un estado. TNC está trabajando para expandir estos enfoques en toda la Amazonía Brasileira, mientras persiste la deforestación impulsada por la producción de materias primas. La velocidad a la que avance la gobernanza determinará si la pérdida de bosques puede ser revertida.

## Financiamiento de carbono centrado en comunidades

Se llevó a cabo la primera Consulta Libre, Previa e Informada de Pará sobre su programa REDD+, con el objetivo de alcanzar a 7.000 representantes de pueblos indígenas, comunidades quilombolas y extractivistas, estableciendo cómo se distribuirán los ingresos del carbono y cómo los territorios tradicionales participarán en la gobernanza del programa.

- 200 millones de dólares en financiamiento de carbono de alta integridad**  
El acuerdo de Pará con la Coalición LEAF se estableció como la mayor transacción de carbono del mundo fuera del sector de petróleo y gas. TNC proporcionó el marco técnico para que calificara bajo la certificación ART/TREES.
- Concesión de restauración por 40 años**  
Esta es la primera concesión forestal público-privada para restauración en la Amazonía. Implica una inversión de 40 millones de dólares, genera 2,87 millones de toneladas en créditos de carbono y moviliza 4.000 empleos en la región.
- 360.422 cabezas de ganado trazadas**  
El **modelo de trazabilidad** de Pará abarca 84 municipios y 1.400 predios, conectando a pequeños ganaderos con mercados libres de deforestación.

### VOCES DEL TERRITORIO



“La trazabilidad individual del ganado nos da control sobre nuestro rebaño, apoya una gestión sostenible y abre oportunidades para vender directamente a mercados de alto valor. Para pequeños productores como nosotros, no se trata solo de rastrear animales: estamos construyendo un futuro mejor”.

**Maria Gorete Rios, pequeña ganadera, Pará**

# Gran Chaco

Donde convergen la producción alimentaria y los bosques



*El Gran Chaco es el segundo bosque más extenso de Sudamérica y uno de los que enfrenta la tasa de deforestación más acelerada. La expansión agrícola está transformando los ecosistemas nativos más rápido de lo que la gobernanza puede responder. Sus más de 600 comunidades indígenas dependen de un territorio que abastece cadenas de suministro globales. Lo que ocurra aquí determinará si la producción de alimentos y la conservación de los bosques pueden coexistir a gran escala.*

- **3 acuerdos provinciales**  
Salta, Chaco y Santa Fe alinearon la agricultura regenerativa y la protección de bosques bajo marcos de política compartidos.
- **64 áreas protegidas priorizadas**  
La Estrategia de Protección del Gran Chaco de TNC identificó cinco clústeres prioritarios para prevenir la conversión y fortalecer la conectividad ecológica.
- **Productos del Gran Chaco libres de deforestación**  
VISEC impulsó el sistema de trazabilidad de la agroindustria argentina, alineando la producción del Gran Chaco con los requisitos globales de Cero Deforestación mediante alianzas institucionales estratégicas.

### Herramienta Técnica para Impulsar la Agricultura Regenerativa

En 2025, TNC y sus socios lanzaron PATCHACO, una red abierta de técnicos del Chaco argentino que coordina esfuerzos territoriales para construir de manera colaborativa conocimiento y metodologías de ganadería regenerativa, adaptadas a las condiciones locales y con el apoyo de la sociedad civil, la academia y las entidades públicas.

#### VOCES DEL TERRITORIO



“Producir, al mismo tiempo que conservamos, es un objetivo alcanzable.

Fortaleceremos este compromiso colaborando con organizaciones como TNC, que reconocen la alineación de nuestra política pública con este propósito”.

**Martín de los Ríos Plaza, Ministro de Producción y Desarrollo Sustentable, Provincia de Salta**

**E**n 2025, TNC tradujo años de construcción de relaciones en compromisos formales. Las provincias argentinas de Salta, Chaco y Santa Fe firmaron acuerdos que alinean la planificación del uso del suelo, la protección de los bosques y la producción regenerativa bajo marcos de política compartidos. La plataforma **VISEC** —tras consolidarse en la trazabilidad de la soja y ahora expandiéndose a la carne bovina— conecta a los productores con mercados globales que exigen certificación de sostenibilidad. Y una estrategia de protección identificó cinco clústeres prioritarios y 64 áreas protegidas a priorizar para prevenir

una mayor conversión y fortalecer la conectividad ecológica.

En 2025 también se estableció la arquitectura institucional y de mercado para una producción libre de conversión. Esto alinea los acuerdos provinciales con el compromiso político, porque los mecanismos de mercado solo funcionan si la economía de la conservación puede competir con la economía que impulsa la conversión. Las bases están sentadas, lo que viene determinará si se sostienen.



© Alejandra Pinzón/TNC

# Selva Maya y Arrecife Mesoamericano



## El gran ecosistema entre selva y arrecifes del hemisferio occidental

*La Selva Maya y el Arrecife Mesoamericano se extienden por México, Guatemala y Belice. Este sistema de bosques ancestrales se conecta con el segundo arrecife de coral más grande del mundo, a través de la mayor red subterránea de agua dulce del planeta. Lo que amenaza a una parte, afecta a todo el conjunto. Sin embargo, hasta 2025, cada país abordaba la deforestación, la sobrepesca y el desarrollo costero de manera aislada.*

- **2 millones de hectáreas avanzan hacia la protección**  
El Proyecto de Financiamiento para la Permanencia (PFP) de Yucatán, en México, entró en fase de viabilidad, sentando las bases para un financiamiento de conservación sostenible a largo plazo.
- **Estándar trinacional para la ganadería regenerativa**  
México, Guatemala y Belice ya cuentan con indicadores y criterios comunes, lo que permite medir, financiar y escalar la producción ganadera libre de deforestación.



**E**n 2025, los tres gobiernos se comprometieron, a través de la Declaración de Calakmul, a proteger y restaurar 5,7 millones de hectáreas, que ahora conforman el Corredor Biocultural Gran Selva Maya. Por primera vez, un marco compartido transfronterizo reemplazó los enfoques nacionales y le permitirá a TNC contribuir con medidas de conservación escalables.

Las declaraciones políticas, sin embargo, no protegen los ecosistemas. La conservación duradera requiere financiamiento y gobernanza comunitaria. En TNC estamos construyendo ambos: la Selva Maya se convirtió en una prioridad estratégica para Enduring Earth y estamos explorando opciones para asegurar sostenibilidad financiera que permita proteger 2 millones de hectáreas. Belice también avanzó con un PFP marino

complementario, fortaleciendo una visión trinacional de permanencia.

TNC también ha impulsado la ganadería regenerativa, llevándola de pilotos a escala mediante la Mesa Trinacional de Ganadería Sostenible. Esto, con el fin de alinear a productores alrededor de estándares compartidos, sistemas de trazabilidad, modelos de financiamiento y acceso a mercados, mientras se posiciona a la ganadería sostenible como una estrategia de restauración que reduce la presión sobre los bosques y mejora la viabilidad productiva. Sin embargo, la arquitectura financiera y de política pública aún están en construcción, y los ciclos electorales en la región podrían cambiar las prioridades antes de que estos avances se consoliden.

### Financiamiento a largo plazo para la Selva Maya

TNC apoyó al estado mexicano de Quintana Roo a sentar las bases para desbloquear financiamiento a largo plazo para la Selva Maya. Mediante el desarrollo de un programa de financiamiento de carbono creíble y transparente —con reglas claras, beneficios para las comunidades y sistemas robustos de monitoreo—, el estado ahora puede atraer inversión sostenida que recompense la protección de los bosques y beneficie a las comunidades locales.



#### VOCES DEL TERRITORIO

“A través de nuestra alianza con TNC, la UBCF ha fortalecido su enseñanza y su labor de extensión, permitiendo que estudiantes y productores adopten prácticas ganaderas regenerativas más resilientes”.

**Daniel Juan, Profesor de Ganadería,  
University of Belize Central Farm Campus**

# Mata Atlántica



El hogar de la mayoría de los brasileños, bajo amenaza

*La Mata Atlántica se ha reducido al 12% de su extensión original. Sin embargo, sostiene al 72% de la población de Brasil, genera el 80% de su PIB y garantiza el agua para más de 150 millones de personas. Aquí, la restauración no es conservación en su sentido tradicional: es infraestructura verde. En 2025, TNC produjo la evidencia más clara de lo que eso significa en términos económicos.*

- **50% de retorno sobre la inversión en restauración**  
Un estudio de TNC sobre el sistema Cantareira (que abastece el 70% del agua del Gran São Paulo) demostró que los retornos de la restauración, a través de la mejora en la calidad del agua y el carbono, superan el costo de su inversión.
- **1,8 millones de dólares en el primer financiamiento climático privado para bosques**  
Finaclima-SP de São Paulo canalizó su primer capital hacia la restauración en la cuenca del Cantareira y en Pontal do Paranapanema, con TNC participando en el consejo asesor e influyendo en la asignación de los recursos.
- **2,4 millones de hectáreas protegidas frente a incendios forestales**  
El Programa de Manejo Integrado del Fuego de TNC abarca tres estados, 22 municipios y 15 unidades de conservación, con 500.000 hectáreas bajo sistemas avanzados de monitoreo con cámaras e Inteligencia Artificial.

## ATLANTIC FOREST

Un estudio liderado por TNC sobre el sistema Cantareira —que abastece el 70% del agua del Gran São Paulo— encontró que la cuenca ya no se sostiene con sus propias precipitaciones y que ahora depende de la transposición desde otras cuencas. En un escenario climático con sequías más intensas y lluvias irregulares, ese modelo es insostenible. El estudio demostró que los beneficios de la restauración a gran escala, gracias a la mejora en la calidad del agua y la captura de carbono, pueden superar los costos de inversión en un 50%.

Los mecanismos financieros comenzaron a movilizar capital bajo esa lógica. Finaclima-SP de São Paulo, donde TNC forma parte del consejo asesor, realizó sus primeros desembolsos por aproximadamente 1,8 millones de dólares para la restauración en la cuenca del Cantareira y en Pontal do Paranapanema, canalizando recursos a través de FUNBIO con una ejecución ágil. Mientras tanto, el Proyecto de Carbono Mantiqueira se registró oficialmente en VERRA, consolidando un modelo replicable de financiamiento verde que combina inversión filantrópica y privada.

A nivel nacional, la primera línea base de restauración de Brasil mapeó 3,4 millones de hectáreas en recuperación: el 28% de la meta de 12 millones de hectáreas hacia 2030. Sin embargo, el 94% de esa superficie corresponde a regeneración natural. La restauración activa, a la escala que demanda la Mata Atlántica, requiere que esta arquitectura de políticas y financiamiento se traduzca en acción concreta y más rápida sobre el terreno.

### Restauración de los árboles más antiguos de Brasil

El proyecto Conservador das Araucárias, del que TNC es socio, apunta a restaurar 7.000 hectáreas hacia 2030, con una captura estimada de 70.000 toneladas de CO<sub>2</sub> por año, en un bioma reducido al 3% de su cobertura original.

© Instituto Superação/ TNC

### VOCES DESDE EL TERRITORIO



“La experiencia de TNC en proyectos como la cuenca del Cantareira contribuyó directamente a la planificación estratégica y a la definición de prioridades de Finaclima, con un sustento técnico y territorial más sólido.”

**André Previato**, *Secretario Ejecutivo*,  
Finaclima-SP



# Cerrado



La sabana que abastece de agua a Brasil y alimenta al mundo

*El Cerrado es la sabana más biodiversa del planeta y un bioma de importancia estratégica para Brasil: da origen a ocho grandes cuencas hidrográficas, concentra casi la mitad de la producción de granos del país y es hogar de más de 100.000 personas indígenas. También concentra el 60% de la producción agrícola nacional, lo que lo hace altamente vulnerable a las alteraciones climáticas.*

- **Ley de sostenibilidad de carne (Mato Grosso)**  
El mayor estado exportador de carne bovina de Brasil estableció su primera Política Estatal de Sostenibilidad para la cadena de producción ganadera.
- **Ley Passaporte Verde**  
Este sistema de monitoreo, apoyado por TNC, para productores de carne y granos, es ahora ley estatal, vinculando la competitividad de mercado con la producción libre de conversión.
- **954 millones de dólares en crédito sostenible (IFACC)**  
Los desembolsos se duplicaron en un año, alcanzando 1,1 millones de hectáreas, 11.000 productores y 94.000 hectáreas de vegetación nativa protegida.



## CERRADO

Un estudio encargado por TNC proyectó un aumento de hasta 2,9 °C en la cuenca del Araguaia hacia 2050, un cambio que podría desestabilizar los calendarios de siembra y la economía que depende de este bioma. La creciente demanda de materias primas sigue impulsando la pérdida de hábitat, pero 18 millones de hectáreas de pasturas degradadas ofrecen una solución: aumentar la productividad en tierras ya deforestadas y proteger lo que aún permanece en pie.

En 2025, la estrategia de TNC logró sus resultados más duraderos: leyes. La evidencia climática influyó en la política pública en Mato Grosso, el mayor exportador de carne de Brasil, donde se aprobó una legislación histórica que establece una política de trazabilidad socioambiental para la producción de carne de res y de búfalo, junto con mecanismos de implementación, entre ellos el programa Passaporte Verde. Esta Política Estatal para la Sostenibilidad de la Cadena Ganadera Bovina y Bufalina vincula la competitividad del mercado a la producción libre de deforestación, exige la trazabilidad individual del ganado, y cuenta con el respaldo de aproximadamente 400 operadores capacitados. Además, sirvió de inspiración para una política nacional de trazabilidad. Por su parte, más de 60 organizaciones desarrollaron una declaración de posición colectiva, para la [COP30](#), a través de la Mesa Brasileña de Ganadería Sostenible.

Sin embargo, la política por sí sola no transforma el uso del suelo. La plataforma [IFACC](#) —codirigida por TNC, el PNUMA y la Tropical Forest Alliance— duplicó sus desembolsos hasta alcanzar los 954 millones de dólares, cubriendo 1,1 millones de hectáreas, 11.000 productores y 85 cooperativas. La vegetación nativa protegida dentro del alcance de IFACC creció de 55.000 a 94.000 hectáreas. Asimismo, TNC ayudó a diseñar el fondo de impacto CCAT, lanzado con 50 millones de dólares en capital catalítico y con el objetivo de alcanzar 1.000 millones de dólares para 2028, canalizando financiamiento hacia la soja, la ganadería y la agroforestería en tierras ya despejadas.

Las leyes son los logros de conservación más difíciles de revertir. Pero una ley sin implementación es un símbolo, no un sistema. Las pasturas degradadas del Cerrado solo transitarán hacia un uso regenerativo si los productores perciben que las prácticas sostenibles son rentables. Esa evidencia se está construyendo y la transición apenas comienza.



© Andre Dib / TNC

### De pasturas degradadas a producción sostenible

La finca Laranjal se sumó al programa de TNC para transformar pasturas degradadas. Al adoptar un sistema agroforestal que combina árboles nativos como el barú y el eucalipto con cultivos de maíz, papaya y banano, los productores mejoraron la salud del suelo y diversificaron sus ingresos. La productividad lechera aumentó un 27%, alcanzando 8,5 litros por vaca al día. Replicar este modelo a mayor escala es el siguiente desafío: la alianza de TNC con Sebrae Tech ha incorporado a 88 productores en programas de asistencia técnica, con miras a llegar a 150 en el corto plazo y con la meta de alcanzar 5.000 hacia 2030.

### VOCES DEL TERRITORIO



“Cuando decidimos adoptar prácticas regenerativas, nuestro objetivo era mejorar la productividad. Al abrir mi finca para un día de campo, quiero mostrarles a otros que este cambio sí es posible”- **Adrian Stanke, productor del Cerrado**



En 2025, la ciencia compartida por TNC, sus herramientas geoespaciales y su coordinación regional ayudaron a los países a comenzar a subsanar déficits de gobernanza de larga data y permitieron acciones conjuntas entre Chile, Perú y Ecuador, abriendo paso a políticas pesqueras más coordinadas a gran escala. A través de FishPath —una herramienta de gestión que ayuda a las pesquerías a identificar opciones de manejo viables y basadas en la ciencia— los países alinearon sus rutas de gestión y ampliaron el monitoreo electrónico para mejorar la transparencia más allá de las flotas industriales. Como resultado, 189 millones de hectáreas se incorporaron a esquemas de gestión oceánica fortalecida, mejorando la gobernanza pesquera para tiburones azules y mako, así como para peces costeros en Chile y Perú. A nivel nacional, Perú prohibió la pesca mecanizada dentro de un rango de

tres millas náuticas, protegiendo 1,7 millones de hectáreas de hábitats costeros. Chile estableció sus primeros límites de pesca recreativa para 17 especies costeras. Y Ecuador avanzó en marcos de protección de manglares para 148.000 hectáreas.

Estos son cambios regulatorios: exigibles por ley y no sujetos al financiamiento de proyectos. Pero las regulaciones sin implementación quedan vacías. Las dinámicas políticas pueden debilitar su aplicación antes de que las reformas se consoliden. Los impactos climáticos se intensifican, reduciendo la ventana de recuperación de los ecosistemas marinos bajo estas nuevas protecciones. Lo conseguido en 2025 es un marco de política coordinado entre tres países, pero lo que determinará su impacto es si la implementación avanza al mismo ritmo que las presiones.

### Financiamiento comunitario en acción

Con el apoyo continuo de TNC, 14 uniones comunitarias de crédito y ahorro (UNICA) en Perú alcanzaron plena autonomía en 2025, ampliando el acceso al financiamiento para comunidades costeras —especialmente para mujeres— y movilizando 1,7 millones de dólares en préstamos locales. Ahora, este modelo está inspirando el trabajo de TNC en otros países, demostrando cómo el financiamiento comunitario puede fortalecer los medios de vida e impulsar la conservación en toda la región.

#### VOCES DEL TERRITORIO



“La primera regulación de la pesca recreativa marina, que abarca 17 especies, marcó un hito en la política pública en Chile. Fundamentada en ciencia y colaboración, fortaleció el rol de TNC como socio técnico de confianza y amplió oportunidades a través de FishPath”.

**Felipe Torres**, Especialista en Océanos, TNC Chile

# Orinoquía

Un corredor de biodiversidad que conecta los Andes con la Amazonía

*La Orinoquía colombiana, con una extensión cercana a la de Alemania (35 millones de hectáreas), es un puente ecológico crucial entre los Andes y la Amazonía. Tras décadas de conflicto armado y baja inversión, la expansión de la agroindustria y la infraestructura avanza de forma rápida e implacable, amenazando algunas de las sabanas y humedales más biodiversos del planeta: lo que se pierde aquí, no se recupera.*



- **Más de 28.000 hectáreas bajo acuerdos de Cero Deforestación**  
Empresas líderes del sector alimentario y asociaciones ganaderas se comprometieron con la producción sostenible en los departamentos de Casanare y Meta: un avance integrado a la industria y no dependiente de proyectos.
- **Mecanismo Conserva Orinoquía**  
Esta infraestructura compartida de gobernanza y financiamiento conecta compromisos municipales con capital.
- **425.000 hectáreas avanzando hacia su protección**  
Áreas de sabana y humedales fueron integradas formalmente al Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Colombia.



© Jonathan Bermudez/ TNC

## ORINOQUIA

**E**n 2025, TNC conectó elementos que antes operaban de manera aislada: gobernanza, producción y financiamiento para la conservación. Empresas líderes del sector alimentario y asociaciones ganaderas firmaron acuerdos de Cero Deforestación que cubren más de 28.000 hectáreas. Estos compromisos están integrados a la industria y no son dependientes de TNC. La Cámara de Comercio del departamento de Casanare consolidó clústeres de cadenas de valor en carne, turismo, lácteos, arroz y aceite de palma, y cada uno integra actores públicos y privados alrededor de estándares comunes de sostenibilidad.

Para consolidar estos avances, TNC diseñó el mecanismo Conserva Orinoquía, una infraestructura compartida de gobernanza y financiamiento que conecta los compromisos municipales de conservación con capital, a través de un único canal de inversión. Este mecanismo está concebido para perdurar más allá de la intervención directa de TNC. Sin embargo, la expansión agroindustrial avanza más rápido que la capacidad de gobernanza local. Los acuerdos de Cero Deforestación son voluntarios. El mecanismo es reciente. El futuro de la Orinoquía depende de que estas estructuras puedan resistir el ritmo al que avanza la conversión.

### Protegiendo las sabanas inundables

La "Carta de Paisaje Ganadero" de Paz de Ariporo fue incorporada al Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Colombia, adelantando la primera designación de Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial del país, por parte de la FAO. Con esta designación, 402.000 hectáreas terrestres y 23.000 hectáreas de humedales entrarían en un esquema de manejo mejorado bajo reconocimiento internacional, consolidando la gestión de sabanas inundables de la Orinoquía en un marco duradero.

### VOCES DEL TERRITORIO



"Siempre hemos vivido de la tierra. Con TNC aprendimos que producir no consiste únicamente en obtener más de ella, sino en cuidar el futuro del territorio y asegurar el sustento de nuestra familia". - **Carlos y Esperanza Vega**, *Pequeños Productores de la Orinoquía*



# Patagonia



Uno de los últimos grandes paisajes templados del planeta

*La Patagonia se extiende por Chile y Argentina. Es un conjunto de pastizales, humedales y glaciares vitales para la estabilidad climática y ecológica. Sin embargo, décadas de sobrepastoreo han degradado sus suelos, incrementado la desertificación y agravado el riesgo de incendios en este ecosistema único. La ventana para revertir esta trayectoria se está cerrando.*

- **133.000 hectáreas protegidas**  
La adquisición de Puchegüin se completó en diciembre de 2025, asegurando la conexión de un corredor ecológico crítico.
- **Protocolo de observación de pumas**  
El primer protocolo de este tipo establece un modelo duradero para el turismo responsable de vida silvestre en Chile.
- **10 millones de hectáreas para 2030**  
El programa ESTEPPA impulsa la ganadería regenerativa en la Patagonia chilena y argentina.

## PATAGONIA

**E**n diciembre de 2025, una visión audaz para la Patagonia se hizo realidad. A través de una alianza extraordinaria, la coalición Conserva Puchegüin — integrada por la ONG local Puelo Patagonia, TNC, las fundaciones Freyja y Wyss, Patagonia, Inc., y la comunidad local de Cochamó— protegió el Fundo Puchegüin, un paisaje de casi 133.000 hectáreas, prácticamente intacto, en el sur de Chile. Este esfuerzo aseguró un eslabón clave en un corredor biológico transfronterizo de 1,6 millones de hectáreas, movilizándolo más de 78 millones de dólares para su adquisición, la conservación a largo plazo y la creación de una nueva fundación independiente liderada por la comunidad. Este es el modelo a seguir, pero Puchegüin es solo una propiedad dentro de un paisaje mucho más amplio.

En Torres del Paine, Chile, un protocolo pionero para la observación responsable de pumas está estableciendo un nuevo estándar para el turismo de vida silvestre en la Patagonia, al tiempo que reduce el conflicto humano-fauna silvestre. Este protocolo, liderado por TNC en alianza con actores gubernamentales, del sector turístico y de conservación, ya está incorporado en la normativa nacional y la legislación local, garantizando una protección duradera que trasciende los límites de esta área protegida.

### Del pastoreo al financiamiento de carbono

ESTEPPA es una iniciativa a escala de paisaje que busca regenerar 10 millones de hectáreas de pastizales patagónicos mediante el pastoreo sostenible para 2030. Esta estrategia avanzó en 2025 con el lanzamiento del primer proyecto de carbono en suelos de pastoreo regenerativo, permitiendo que los productores adopten mejores prácticas con el respaldo de ingresos por carbono.

#### VOCES DESDE EL TERRITORIO



“Puchegüin es un hito histórico. No solo por la magnitud del área protegida, sino también por la forma en la que se logró: con participación, transparencia y un profundo respeto por las comunidades que habitan en Cochamó”.

**Andrés Diez**, Director Ejecutivo, Puelo Patagonia



# Nuestro trabajo más allá de los Paisajes Icónicos

Más allá de los Paisajes Icónicos priorizados por TNC, nuestra presencia sostenida durante décadas en cuatro regiones adicionales está construyendo las condiciones para una conservación duradera: conectando ciencia, gobernanza y acción comunitaria en ecosistemas donde las condiciones institucionales aún se están consolidando y la ventana de influencia sigue abierta.

## Leyes que se convierten en conservación efectiva

El ecosistema Mediterráneo en Chile es uno de los 36 hotspots de biodiversidad del mundo, y también uno de los más amenazados. En 2025, TNC apoyó la implementación del nuevo Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas, piedra angular de la Ley para la Naturaleza del país. TNC impulsó regulaciones para los incentivos de conservación y para la protección de tierras privadas, y contribuyó a integrar refugios climáticos en la planificación de áreas protegidas. Estos avances normativos son significativos, pero la capacidad institucional para hacerlos cumplir aún está en construcción. La verdadera prueba será si estas regulaciones logran traducirse en protección duradera de los hábitats, antes de que la presión del desarrollo cierre la ventana de oportunidad.

## Gestión pesquera basada en ciencia en manos de los pescadores

El Golfo de California alberga una biodiversidad marina extraordinaria, pero la sobrepesca y la degradación de los ecosistemas amenazan tanto a las especies como a las comunidades costeras que dependen de ellas. TNC expandió el alcance de FishKit, una herramienta digital que pone la gestión basada en ciencia en manos de pequeños pescadores. También avanzó en esfuerzos binacionales para reconectar el río Colorado con el Golfo mediante pulsos de agua coordinados, que revitalizaron humedales y fortalecieron la resiliencia del delta. Sostener estos avances requiere una cooperación binacional continua, capaz de trascender los cambios geopolíticos en el largo plazo.

©Valeria González Vergara



## Comunidades que integran restauración y gobernanza

A lo largo del Corredor de Bosques Mesoamericano, en México y Guatemala, TNC fortaleció la restauración de cuencas, la agricultura sostenible y la gobernanza de tierras comunales. En Chiapas, un nuevo Consejo Estatal ya coordina la restauración, la prevención de incendios y la conservación de suelos en microcuencas prioritarias. En las Tierras Altas Occidentales de Guatemala, la expansión de la gestión comunal de tierras reforzó la gobernanza forestal, beneficiando los medios de vida de más de mil personas. Estas son estructuras arraigadas en las comunidades, pero en una región donde la inestabilidad política y la presión por la deforestación son constantes, su permanencia depende de la continuidad del liderazgo local.

## Un país que alinea su política, financiamiento y acción local para proteger el agua

La cuenca Magdalena-Cauca, en Colombia, abastece de agua a más de 30 millones de personas, pero enfrenta una presión creciente de la agricultura, la industria y la expansión urbana. TNC ayudó a alinear la política pública, el financiamiento y la acción local: reformas en la gobernanza del agua y esquemas tarifarios crearon condiciones para la inversión a largo plazo, al tiempo que comunidades, empresas de servicios públicos y productores colaboraron en el monitoreo de ríos, la restauración de ecosistemas y la reducción de riesgos. Hoy, la arquitectura de gobernanza es más sólida, pero sostenerla exige continuidad política y la voluntad institucional de hacer cumplir las reformas frente a los intereses económicos.

# 25 años del Fondo de Agua de Quito

Desde los Andes al mundo: el camino del FONAG, de proyecto piloto a referente global

El Fondo para la Protección del Agua, FONAG, celebró su 25º aniversario en 2025. Creado en el año 2000 por TNC y la empresa pública de agua de Quito, EPMAPS, el fondo inauguró un modelo en el que los usuarios de la cuenca baja financian la conservación en la cuenca alta, con el fin de asegurar el suministro de agua a largo plazo.

Este enfoque ha transformado los [páramos](#) y pastizales altoandinos que rodean Quito: más de 55.000 hectáreas han sido protegidas y restauradas, revitalizando humedales, mejorando la regulación hídrica y permitiendo el regreso de cóndores, pumas, venados y otras especies emblemáticas.

Lo que comenzó con una modesta inversión se ha convertido en un motor de resiliencia cívica y ecológica.

Hoy, por cada dólar que el FONAG invierte en conservación, Quito ahorra 2,15 dólares en costos evitados de filtración de sedimentos, tratamiento e infraestructura, demostrando el potencial económico de las soluciones basadas en la naturaleza (SbN).

**De iniciativa local a movimiento global: TNC y sus socios han impulsado más de 50 programas de inversión en cuencas en 25 países, transformando un modelo probado en Quito en un movimiento global por la seguridad hídrica y la recuperación de la biodiversidad.**



*Mientras TNC celebra su 75.º aniversario, nuestro legado de 45 años en América Latina toma forma en modelos emblemáticos que se han forjado en la región e inspirado al mundo. El Fondo de Agua de Quito es uno de esos sistemas duraderos que apoyan a las personas y a la naturaleza “para todas las generaciones”.*

# Recursos adicionales



- **Pesquerías de la Amazonía: Cartografía de las iniciativas de gestión y seguimiento** →



- **Ganadería y agricultura regenerativas: Informe anual 2025** →



- **Podcast "Camino a la COP30", de TNC América Latina y The Green Hour Podcast** →






- **Manual para el financiamiento climático** →



- **El poder de las políticas públicas** →



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

-  [@tnc latinoamerica](https://www.instagram.com/tnc latinoamerica)
-  [@TNCLatinoAmerica](https://www.facebook.com/TNCLatinoAmerica)
-  [@TNCLatinAmerica](https://twitter.com/TNCLatinAmerica)

# América Latina

*le importa* **al mundo entero**

Informe de Impacto 2025