



The Nature  
Conservancy   
Brasil

Informe Anual  
BRASIL

2022



**Frineia Rezende**  
Directora Ejecutiva,  
TNC Brasil



**T**he Nature Conservancy (TNC) definió metas ambiciosas para avanzar la conservación global con urgencia para garantizar que la naturaleza y las personas prosperen. Como imaginará, Brasil juega un rol fundamental para combatir el cambio climático y la crisis de biodiversidad. TNC Brasil es signataria del Pacto Mundial de la ONU y, como tal, reafirma anualmente su compromiso de contribuir a un mundo ambiental y socialmente justo.

En 2022 logramos resultados importantes para cumplir con nuestras metas de alto impacto que ya benefician la calidad de vida de las personas y fortalecen los modelos de mercado que benefician a la naturaleza.

En la Amazonía, nuestras contribuciones para acelerar la implementación de agrobosques para restaurar áreas degradadas ya generan oportunidades de ingresos para las comunidades locales. Nuestras asociaciones con grandes empresas en el Valle de Araguaia estimulan una transición a gran escala para la agricultura y la ganadería regenerativas en el Cerrado.

En el Bosque Atlántico, nuestro impacto en la restauración de bosques es cada vez más evidente. Tenemos asociaciones con gobiernos que han promovido el desarrollo de políticas públicas. Asimismo, nuestra

colaboración con empresas ha estimulado un mercado de carbono como vía de financiamiento, lo que ayuda a escalar la restauración de bosques.

TNC Brasil también apoyó una agenda de diversidad mediante grupos liderados por los empleados y en 2022 implementamos L-Pride Brasil, enfocado en la protección de los derechos de las personas LGBTQIA+. El grupo se suma a L-WIN, que promueve la igualdad de género y que celebra el hecho que las mujeres ocupan 51 por ciento de los cargos de liderazgo en el Programa.

Estamos satisfechos con nuestros avances, vinculados con la urgencia climática y la crisis de biodiversidad. Dichas agendas obtuvieron mayor visibilidad en 2022 con las Cumbres del Clima (COP27) y de Biodiversidad (COP 15).

En cada informe anual, reforzamos la determinación para garantizar las condiciones de nuestra existencia en el planeta. Los principales científicos ya han sonado la alarma que indica la peligrosa cercanía de un desastre y reforzando que aún es posible desviarnos de la catástrofe. La conservación es nuestra misión, pero sabemos que no es un viaje solitario y por eso contamos con el compromiso de personas como usted.

***Juntos, encontramos el camino.***



©Denys Costa



©Leandro Cagiano

---

NUESTRO TRABAJO TIENE UN ENFOQUE  
SISTÉMICO Y BASADO EN LA CIENCIA  
QUE BUSCA INNOVAR ACTIVIDADES CON  
COMUNIDADES LOCALES.

---

Los noticieros presentan con frecuencia lo que la ciencia confirma hace tiempo: es necesario que cambiemos la forma de relacionarnos con la naturaleza en todo el mundo. En el contexto de una pérdida acelerada de biodiversidad y eventos climáticos extremos cada vez más fuertes y recurrentes que impactan la vida de las personas, tenemos que actuar rápidamente para implementar compromisos que frenen la deforestación y aceleraran la transición a una economía de bajo carbono, con inclusión y equidad social.

The Nature Conservancy (TNC) celebró 35 años en Brasil trabajando en colaboración con varios sectores de la sociedad e involucrándolos para escalar acciones de conservación. Nuestro trabajo tiene un enfoque sistémico y basado en la ciencia que busca innovar actividades con comunidades locales. Por eso establecemos metas ambiciosas para frenar el cambio climático y proteger la biodiversidad, impulsando a gobiernos, mercados y a toda la sociedad para que juntos construyamos un futuro donde las personas y la naturaleza prosperen.

Para alcanzar las metas y cumplir con retos complejos, trabajamos en algunos de los paisajes más importantes para la biodiversidad y almacenamiento de carbono en Brasil por medio de alianzas con gobiernos, el sector privado, la sociedad civil y las comunidades. Trabajamos de forma sistémica y enfrentamos problemas persistentes desde sus orígenes. Invertimos cada vez más en herramientas para la gestión de proyectos y estrategias de monitoreo y aprendizaje para medir resultados y evaluar nuestras actividades en Brasil. Dichas estrategias ofrecen una base para la toma de decisiones y fortalecen carteras de iniciativas y acciones de gran escala para enfrentar los impactos del cambio climático y la pérdida de biodiversidad con la urgencia necesaria.

# Las metas 2030 de TNC Brasil

**369 millones**

de toneladas de CO<sub>2</sub> secuestradas o evitadas anualmente



**69 millones**

de hectáreas conservadas, con gestión mejorada o impactos evitados



Mejor gestión de

**178 mil**

kilómetros de ríos



Acceso mejorado y adecuado para

**2.1 millones**

de personas a espacios de toma de decisiones sobre tierras, agua y conservación de recursos naturales



# *Amazonía* PARÁ



Lo que pasa en la Amazonía nos afecta a todos. El carbono almacenado en la selva más grande tropical de la tierra nos ayuda a garantizar la estabilidad climática de todo el planeta. Sus ríos detienen una quinta parte de toda el agua del planeta y su rica biodiversidad es única, albergando una de cada diez especies. La región también es hogar de millones de personas, incluyendo 350 pueblos indígenas que protegen sus territorios desde hace siglos. Pero la presión sobre la selva ha causado tasas de deforestación alarmantes, liberando millones de toneladas de carbono a la atmósfera, generando pérdida de biodiversidad, afectando los servicios ecosistémicos y el bienestar de las poblaciones locales alrededor del mundo y poniendo a la región en riesgo de degradación irreversible.

Para enfrentar esos retos y proteger la biodiversidad, el trabajo de TNC en la región se ha enfocado en el estado de Pará, que tiene 95 millones de hectáreas de cobertura forestal. Aunque los bosques conservados cubren 75 por ciento del estado y sus ríos son abundantes, las amenazas son enormes y 40 por ciento de toda la deforestación en la Amazonía ocurre en Pará. Por eso trabajamos con gobiernos, empresas, pueblos indígenas, agricultores y muchos otros socios para fortalecer modelos más sostenibles de producción y estimular la innovación en financiamiento sostenible, gobernanza y políticas públicas para la conservación.



AUNQUE LOS BOSQUES CONSERVADOS CUBREN 75 POR CIENTO DEL ESTADO Y SUS RÍOS SON ABUNDANTES, LAS AMENAZAS SON ENORMES Y 40 POR CIENTO DE TODA LA DEFORESTACIÓN EN LA AMAZONÍA OCURRE EN PARÁ.



## Descubra los aspectos más destacados del trabajo de TNC en la Amazonía durante 2022



### Impulsando la restauración con agrobosques

TNC trabaja con familias de productores para incrementar la restauración de áreas con agrobosques. El proyecto [Cacao Foresta](#) apoya acciones de conservación en más de 600 propiedades de agricultura familiar. Ahora empieza una nueva fase de crear alianzas con los sectores público y privado para expandir su alcance. El proyecto [Acelerador de Agrobosques y Restauración](#) involucra a familias de productores para restaurar y generar bonos de carbono como una oportunidad más para generar ingresos.

### Fortaleciendo la bioeconomía

TNC apoyó al gobierno del estado de Pará en la creación del [Plan de Bioeconomía de Pará](#), el cual define acciones estratégicas para impulsar cadenas de valor basadas en la biodiversidad dentro de la Amazonía, la bioeconomía de los pueblos indígenas y comunidades tradicionales. El proceso involucra a diferentes áreas del gobierno y representantes de la sociedad civil, incluyendo al pueblo indígena Quilombola y otras comunidades tradicionales, al igual que investigadores, el sector privado y ONGs.

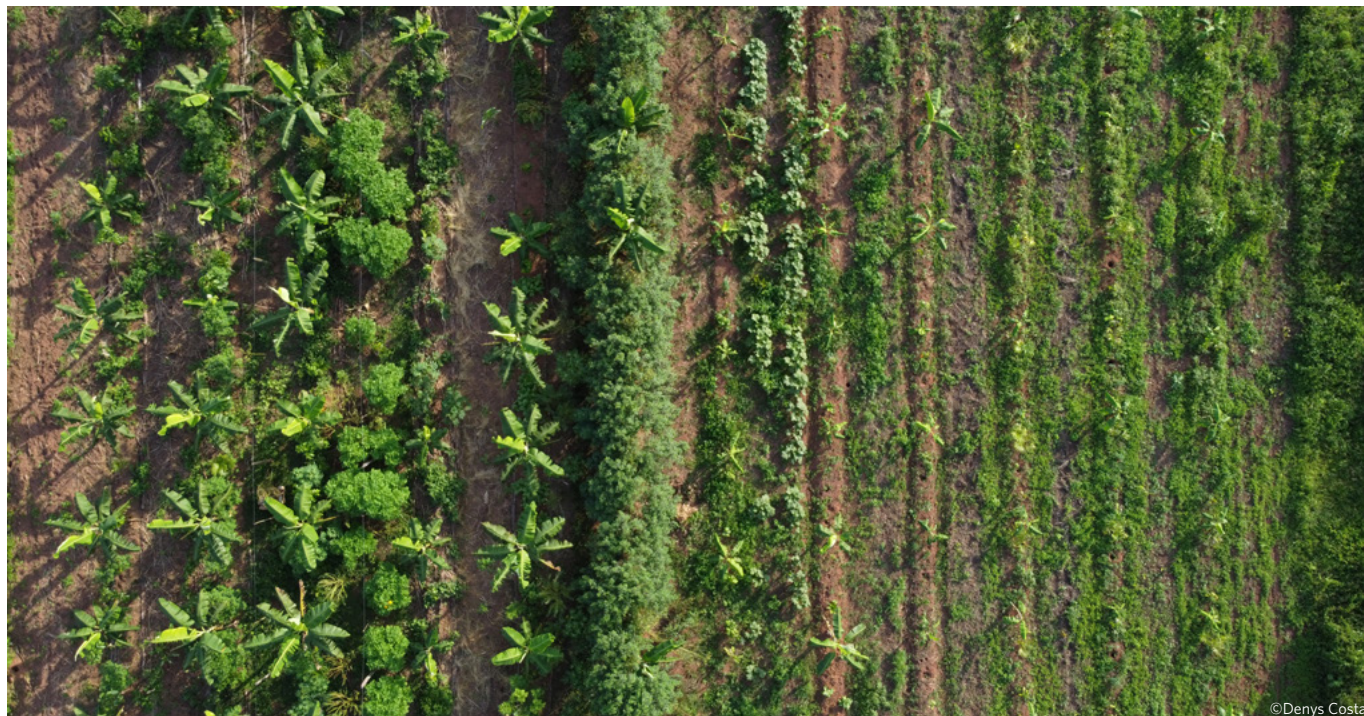
1. Quilombolas son los descendientes de Cimarrones, africanos esclavizados que escaparon y formaron sus asentamientos en el interior de Brasil.

### Conservación con comunidades del Tapajós

El Proyecto Aguas del Tapajós está en una nueva fase, ampliando sus actividades a cien comunidades del Bajo y Medio Tapajós y del Bajo Amazonas con la participación de organizaciones de pescadores tradicionales, cooperativas de turismo comunitario, artesanos e instituciones de investigación y extensión educativa. La meta es reforzar el liderazgo de las comunidades ribereñas y la gobernanza de los recursos naturales, adoptar acuerdos de pesca, mejorar el conocimiento sobre la biodiversidad y hábitats de agua dulce de la región y conducir acciones que impulsen la conservación.

## Una nueva herramienta de planificación territorial

La Plataforma Territorios Sostenibles, un espacio de gobernanza que promueve alianzas innovadoras entre agencias del gobierno de Pará y proyectos institucionales que trabajan directamente con productores rurales, fue lanzada en 2022 como una herramienta tecnológica asociada al Plan Amazonía Ahora. La meta es que esas iniciativas adquieran mayor escala dirigiendo servicios e incentivos a productores, como el cumplimiento de leyes ambientales y la tenencia de la tierra, acceso a crédito y programas de pago por servicios ambientales.



©Denys Costa

## Creando la política de REDD+ en Pará

TNC inició un proyecto para apoyar la creación de un Sistema Jurisdiccional de REDD+ para Pará. La iniciativa fortalece la gobernanza climática del estado a través del desarrollo de capacidades, apoyo técnico y un proceso informativo y consultativo con los diversos actores. Así, Pará podrá recibir pagos por disminuir la deforestación y degradación de los bosques, lo que mejorará la calidad de vida para los beneficiarios del sistema y ampliará acciones para frenar la deforestación.



©Denys Costa





*Cerrado*  
**ARAGUAIA**



©André Dib

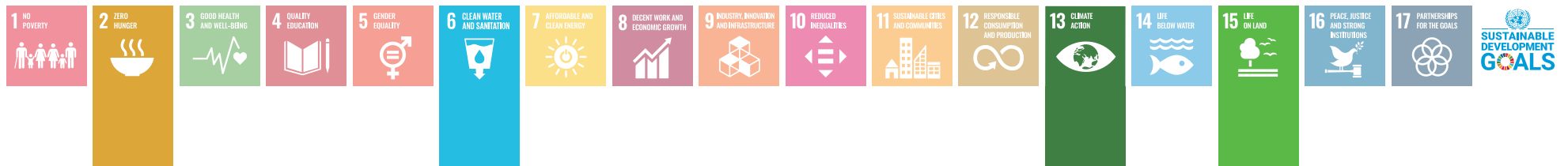


©André Dib

TAMBIÉN APOYAMOS EL LIDERAZGO Y LAS ACTIVIDADES DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS EN LA REGIÓN, CONECTANDO ACCIONES LOCALES CON INICIATIVAS ESTATALES, FEDERALES Y GLOBALES QUE REDUCEN LA DEFORESTACIÓN Y PROTEGEN LA NATURALEZA.

El Cerrado es un bioma esencial para el equilibrio ecológico de Brasil y una de las áreas más críticas para la producción de alimentos. La región ocupa una cuarta parte del territorio brasileño y protege la sabana más biodiversa del mundo, pero también es amenazada por prácticas de uso de suelo que amenazan su biodiversidad. Casi la mitad del Cerrado (84 millones de hectáreas) ha sido degradado por la agricultura y la ganadería y algunos de sus ríos han sido alterados por la construcción de represas que afectan a las comunidades tradicionales, interrumpe la migración de la fauna acuática y altera los procesos ecológicos.

TNC ha trabajado en la región por más de 30 años y ha conducido acciones específicas en la cuenca del Río Araguaia desde 2016. Esa área ha visto 80 por ciento de su territorio alterado. Nos hemos enfocado en la restauración de áreas degradadas, implementando prácticas de agricultura y ganadería regenerativas y conteniendo la intensificación productiva en áreas que ya han sido explotadas. También apoyamos el liderazgo y las actividades de los pueblos indígenas en la región, conectando acciones locales con iniciativas estatales, federales y globales que reducen la deforestación y protegen la naturaleza.



## Logros destacados de nuestro trabajo en el Cerrado durante 2022



### Agricultura Regenerativa a gran Escala

Con resultados monitoreados y modelos de negocios cada vez mejores, el proyecto Reverte expandió su escala de impacto, beneficiando a más productores. Reforzamos la estrategia para mejorar la producción agrícola asociada a los beneficios de la conservación de suelo y agua en el Cerrado. En 2022, 33s propiedades participaron en el proyecto Reverte, con más de 32 mil hectáreas de pastos degradados en restauración.

---

EN 2022, 33S PROPIEDADES PARTICIPARON EN EL PROYECTO REVERTE, CON MÁS DE 32 MIL HECTÁREAS DE PASTOS DEGRADADOS EN RESTAURACIÓN.

---



### Pueblos indígenas

En conjunto con el REM ([REDD+ Early Movers](#)) en Mato Grosso y siete secciones regionales de la Federación de Pueblos e Organizaciones Indígenas de Mato Grosso (FEPOIMT), TNC apoyó la gestión territorial, ambiental y de seguridad alimentaria en tierras indígenas de la región del Araguaia. También apoyamos la implementación del Plan Paresi de Turismo con la ejecución de las primeras expediciones turísticas.

### La ciencia y el mercado de carbono

El estudio “Vías para aprovechar el financiamiento de carbono para la producción de soja y carne de res sin deforestación ni conversión en la Amazonía y el Cerrado brasileños” evaluó las diferentes estrategias agrícolas, los beneficios del mercado de carbono y los mecanismos de monetización. Esto permitirá identificar las opciones más prometedoras para aprovechar alternativas de financiamiento que apoyen acciones para frenar la deforestación en la Amazonía y Cerrado.

## Alianzas por la agricultura regenerativa

Comenzamos a apoyar la conservación de la biodiversidad en paisajes agrícolas a través de una consultoría técnica de TNC en un programa de restauración. Como otra de nuestras acciones, incentivamos las buenas prácticas agrícolas y de ganadería en propiedades rurales pequeñas y medianas en la región del Araguaia. La meta es promover la diversificación de ingresos y la gobernanza territorial, entre otros beneficios, creando la base para un modelo de negocios que pueda generar escala para la asistencia técnica.



©Erik Lopes/TNC

## Estudiando la Cuenca del Río Araguaia

El Araguaia es uno de los últimos ríos de flujo libre en América Latina. Integra la cuenca Amazónica y contribuye 2.7 por ciento de su volumen hídrico. Para comprender ese paisaje más profundamente, TNC empezó a desarrollar un anteproyecto para la cuenca del Río Araguaia que analiza indicadores ambientales, ecológicos, de uso de suelo, económicos y sociales que resultaran en un atlas de la cuenca. El estudio identificará las áreas prioritarias para la conservación de la biodiversidad, la restauración de la vegetación nativa, la adopción de mejores prácticas agrícolas y el uso de recursos por la comunidad local.



©André Dib



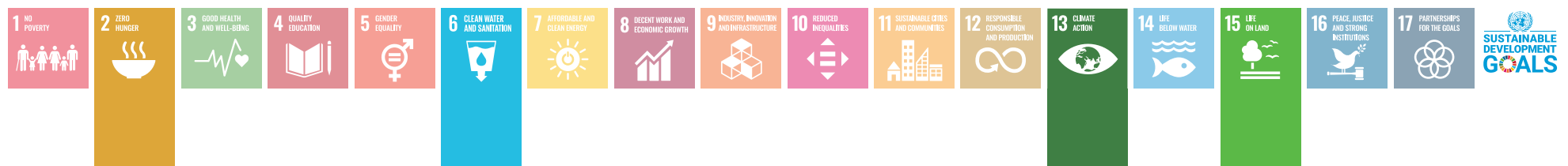
*El Bosque Atlántico*  
**SIERRA DE MANTIQUEIRA**

El Bosque Atlántico es una de las áreas más biodiversas del planeta. Por su historia de degradación debido a la ocupación humana, ha perdido más del 90 por ciento de su vegetación nativa. La región, que se extiende por 17 estados brasileños, también concentra la parte más importante de la población brasileña y cerca de 70 por ciento del PIB del país.

Con una visión crítica sobre la importancia del bioma, TNC enfoca su trabajo en la región de Mantiqueira a través de acciones que tienen como objetivo proteger y recuperar áreas de manantiales mediante la restauración forestal. Solo en la región de Mantiqueira, el potencial forestal regenerativo es de más de 1.5 millones de hectáreas divididas entre los estados de São Paulo, Minas Gerais, y Rio de Janeiro. El objetivo de la iniciativa es reforzar las políticas públicas en las municipalidades, garantizar la capacidad técnica para la restauración y apoyar la gobernanza local. Nuestras acciones también se enfocan en encontrar nuevos mecanismos de financiamiento que puedan hacer viables la restauración forestal y la conservación de manantiales.



EL OBJETIVO DE LA INICIATIVA ES REFORZAR LAS POLÍTICAS PÚBLICAS EN LAS MUNICIPALIDADES, GARANTIZAR LA CAPACIDAD TÉCNICA PARA LA RESTAURACIÓN Y APOYAR LA GOBERNANZA LOCAL.



## Puntos destacados de nuestro trabajo en el Bosque Atlántico durante 2022



### Agua y la protección de manantiales

En Piracaia, en el estado de São Paulo, el proyecto piloto para la protección y conservación de manantiales en la represa Cantareira ya desarrolla actividades de restauración en áreas cruciales para la producción de agua. Con un presupuesto de US\$986 mil para proteger y restaurar manantiales, el proyecto se ha convertido en un referente para actividades similares en otras municipalidades atendidas por la Compañía de Gestión de Agua y Residuos del Estado de São Paulo y la Agencia Reguladora de los Servicios Públicos del Estado de São Paulo (SABESP/ARSESP).

### Alianzas para la restauración

En 2022, a través del Proyecto de Conservación de Mantiqueira, TNC participó de acciones para promover la integración entre gobiernos, universidades y la sociedad civil a favor de la restauración del Bosque Atlántico. Como resultado, más de 100 municipios en la región han sido integrados al proyecto y 52 ya aprobaron políticas ambientales. Asimismo, 1,330 personas han sido capacitadas a través de jornadas de campo y webinars.



## El mercado de carbono a escala

Manteniendo nuestro enfoque en la restauración forestal, avanzamos alianzas con el Programa Regenera América de Mercado Libre para desarrollar un mercado de carbono como opción para la restauración y para generar ingresos para propietarios rurales. Tras un estudio territorial y ambiental y la firma de los primeros 59 propietarios, más de 1,340 hectáreas están listas para implementar la regeneración natural.



©Felipe Fittipaldi

## Buque Insignia de Restauración de la ONU

En el Decenio de Restauración de Ecosistemas de las Naciones Unidas (ONU), conmemoramos otra victoria en 2022: el reconocimiento de la ONU al trabajo en el Bosque Atlántico como uno de los más prometedores y relevantes del mundo, declarado una de las diez Iniciativas Buque Insignia de la Restauración Mundial.



**TNC ES PARTE DEL PACTO POR LA RESTAURACIÓN DE LA MATA ATLÁNTICA Y LA RED TRINACIONAL DE RESTAURACIÓN, QUE LIDERÓ LOS TRABAJOS PARA LA POSTULACIÓN COMO BUQUE INSIGNIA MUNDIAL EN RESTAURACIÓN POR PARTE DE LA ONU.**



# Conferencias de la ONU sobre el Clima y la Biodiversidad

## COP 27

La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático en Egipto (COP27) congregó a representantes de 198 países en noviembre de 2022 con algunos resultados alentadores. Por ejemplo, se acordó la creación de mecanismos para apoyar a los países más vulnerables ante el cambio climático a través del acuerdo innovador de “pérdidas y daños”. Entre tanto, hubo poca definición en las agendas de importancia, como la reducción de emisiones o la transición energética.

Durante la conferencia, TNC Brasil participó de **17 reuniones y eventos estratégicos** con varios socios para presentar nuestro trabajo e influenciar las discusiones a favor de compromisos más ambiciosos para hacer frente a los efectos del cambio climático. Estas actividades fueron mencionadas en **82 artículos y materiales**.

## COP 15

En diciembre, la Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica (COP15) aprobó el nuevo marco mundial para la diversidad biológica que logró avances significativos para definir los objetivos hacia un cambio colectivo para enfrentar la crisis de pérdida de biodiversidad.

TNC Brasil participó en varios paneles y eventos para presentar iniciativas que impulsan a Brasil a reconquistar su posición de liderazgo en la protección de la biodiversidad y avanzar la discusión sobre la participación de pueblos indígenas y comunidades tradicionales en espacios de toma de decisión. En total, TNC Brasil participó en **24 eventos**, paneles y reuniones con socios. Lo anterior resultó en **160 artículos o materiales en la prensa**.



### COP 27

### COP 15

17

Eventos y reuniones estratégicas

82

Artículos y materiales

24

Eventos

160

Artículos o materiales en la prensa

Creado en 2018, Restaura Brasil pretende acelerar la restauración de nuestros biomas. La campaña para atraer empresas e individuos a donar árboles promueve la restauración a gran escala, una de las soluciones más eficientes basadas en la naturaleza para mitigar el cambio climático.

En 2022, restauramos 65 hectáreas (lo equivalente a 65 canchas de fútbol) plantando 162,394 árboles a través de diez alianzas con empresas y contribuciones de 618 individuos. Con nuestros socios, hemos plantado 265.7 millones de árboles.

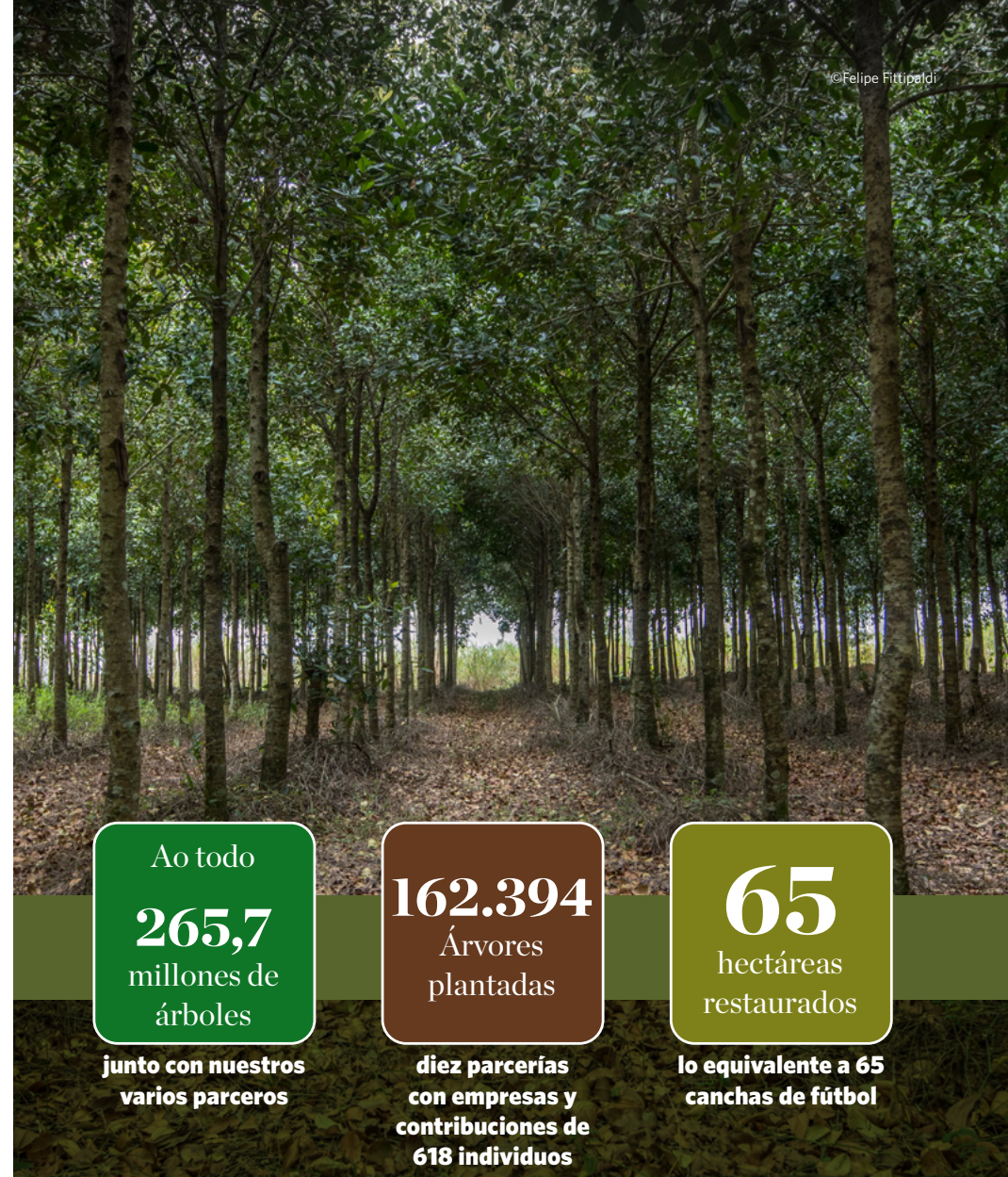
USTED TAMBIÉN PUEDE HACER LA DIFERENCIA Y AYUDAR A QUE LAS ÁREAS RESTAURADAS SEAN AÚN MÁS GRANDES. [CLIQUE AQUI!](#)

## Nuestros socios

Solamente un movimiento colectivo puede escalar a la restauración forestal en Brasil. En 2022, Restaura Brasil sumó diez nuevos socios que contribuyen a la restauración de bosques.

Cada uno de esos socios son importantes. Como un Restaurador Premium, TNC firmó un acuerdo con Hyundai Motors Brasil. La colaboración busca plantar 100 mil nuevos árboles y apoyar programas de capacitación en técnicas de restauración a nivel local, regional y nacional.

TNC y el Programa para el Medio Ambiente de la ONU (PNUD) firmaron un acuerdo para reforzar iniciativas en Brasil en apoyo a los objetivos del Decenio de la ONU sobre la restauración de los ecosistemas de lo cual TNC es un implementador global. TNC busca unir esfuerzos para escalar la restauración, generando beneficios múltiples para el clima, la seguridad hídrica y el desarrollo socioeconómico. En 2022, TNC y PNUD realizaron tres webinars para fomentar la discusión y diseminar información sobre la importancia de la restauración y la movilización social en la crisis climática que estamos viviendo.



Ao todo  
**265,7**  
millones de  
árboles

**junto con nuestros  
varios parceiros**

**162.394**  
Árvores  
plantadas

**diez parcerías  
con empresas y  
contribuciones de  
618 individuos**

**65**  
hectáreas  
restaurados

**lo equivalente a 65  
canchas de fútbol**



# La comunicación en TNC

En 2022, TNC fortaleció su misión de sumar más personas a la conservación de las tierras y aguas de las que depende la vida. Trabajamos activa e integralmente en la difusión de estudios mediante múltiples canales de prensa, dando espacios a especialistas en restauración, agua, agricultura, ganadería regenerativa, pueblos indígenas, comunidades tradicionales, ciencia, clima y biodiversidad.

1926

Artículos en la prensa

26

Transmisiones en vivo, entrevistas y eventos

37

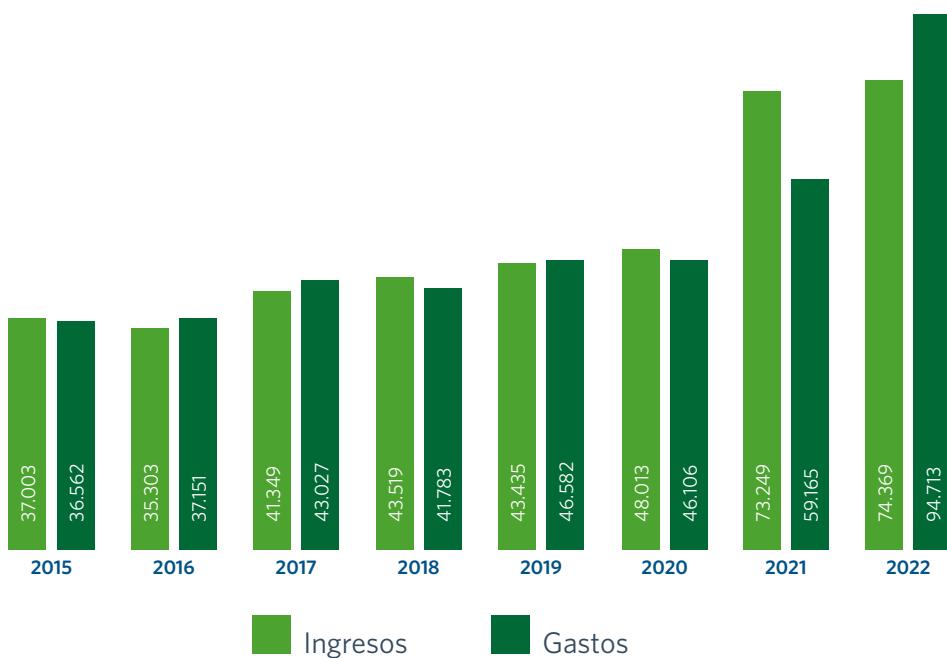
Artículos publicados

## Destakes en la prensa



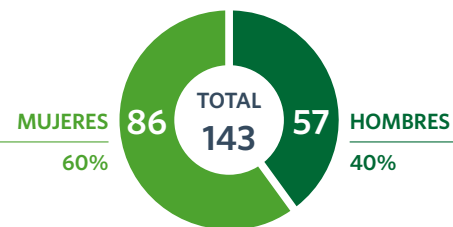
Los valores de TNC nos definen como organización y rigen nuestro comportamiento. Nos inspiran también a hacer lo correcto, siempre guiados por nuestro [Código de Conducta](#). Trabajamos con un profundo sentido de responsabilidad, diversidad y respeto hacia las personas y comunidades. Usamos cada donativo a TNC de manera efectiva a través de una estructura sólida de gobernanza corporativa.

### Transacciones Financieras (en millones de reais)

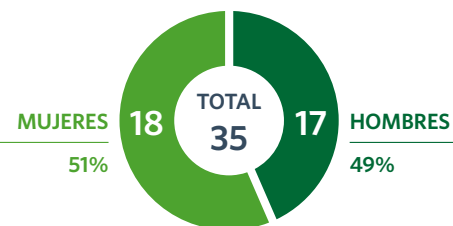


La información financiera representa los principales datos auditados de la persona jurídica Instituto de Conservação Ambiental - The Nature Conservancy do Brasil. Los resultados del trabajo de conservación realizado y presentado en este informe anual de actividades pueden incluir los resultados de las colaboraciones de trabajo entre TNC en Brasil y otras entidades de TNC en la región de América Latina y en todo el mundo. Los ingresos - provenientes de donaciones, subvenciones y contribuciones - así como los gastos de proyectos son registrados por base de caja conforme determina la norma técnica contable ITG 2002. Por esa razón, puede haber una brecha entre la entrada y el uso de recursos.

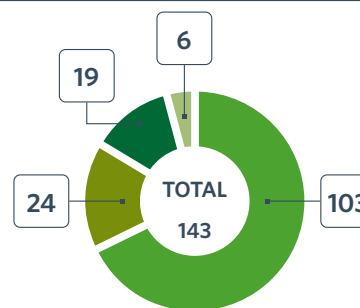
### Género



### Puestos de Liderazgo

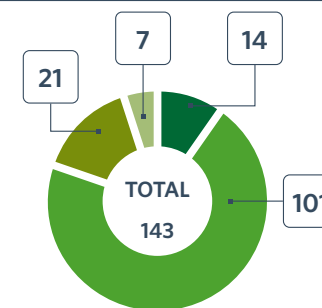


### Años en TNC



0-5 años	103	72%
5-10 años	24	17%
10-15 años	19	13%
Más de 15 años	6	4,19%

### Generaciones



Generación Z	14	10%
Millennial - Generación Y	101	70%
Generación X	21	15%
Baby Boomers	7	5%



The Nature  
Conservancy   
Brasil

[nature.org/brazil](https://www.nature.org/brazil)