

# Informe de resultados 2024-2025

TNC Guatemala

# Resumen ejecutivo

*Guatemala alberga una riqueza natural y cultural extraordinaria que, bien gestionada, representa una oportunidad única para el desarrollo sostenible del país. Frente a desafíos ambientales como el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la presión sobre los recursos naturales, The Nature Conservancy (TNC) ha consolidado durante el periodo 2024-2025 una estrategia basada en la colaboración, el fortalecimiento comunitario y la creación de mecanismos innovadores.*

*A través de alianzas estratégicas y acciones concretas en los paisajes prioritarios de la Selva Maya-Arrecife Mesoamericano (SM-MAR) y el Puente Forestal Mesoamericano (MFB, por sus siglas en inglés), el programa avanza hacia las metas de conservación al 2030 con un enfoque transformador que conecta el bienestar humano con la protección de los ecosistemas.*

## Una visión estratégica para la sostenibilidad

TNC Guatemala trabaja con una visión de largo plazo, enfocada en conservar la biodiversidad y fortalecer los servicios ecosistémicos como base del desarrollo económico y social del país. A través de un modelo de planificación basado en teorías de cambio, se articulan acciones alineadas a cuatro ejes estratégicos:

- Conservación liderada por pueblos indígenas y comunidades locales
- Agricultura y ganadería sostenible
- Soluciones climáticas naturales
- Protección de tierras, bosques y agua dulce

Estos ejes están respaldados por una plataforma institucional que promueve la equidad, la inclusión, el financiamiento sostenible, la ciencia aplicada y la incidencia política.

El trabajo del día a día de TNC Guatemala se compone de diferentes acciones que conforman pasos estratégicos que suman a una escala mayor y que están alineados a las estrategias de las teorías de cambio que llevarán a la consecución de las metas institucionales de TNC.



## Puente Forestal Mesoamericano

### Conservación liderada por pueblos indígenas y comunidades locales

- Se acompañó a 19 comunidades de Totonicapán en la conservación de más de 800 ha de bosques comunales mediante estructuras propias (comités de agua, guardabosques comunitarios, guardianes de las parcialidades).
- Se promovió la importancia de los mecanismos de gobernanza comunitaria y el liderazgo indígena a través del Congreso Nacional de Tierras Comunales.
- Se incorporaron conocimientos ancestrales en la gestión del agua, impulsando planes comunales y municipales basados en cosmovisión maya y, la participación activa en el debate sobre la nueva ley de aguas.

### Protección, restauración y conectividad

- Se restauraron 65 ha en zonas de recarga hídrica del altiplano central y 258 ha adicionales se encuentran en proceso en siete cuencas de Totonicapán, Quetzaltenango y San Marcos, con la participación de las organizaciones locales socias.
- Se elaboraron planes estratégicos de restauración forestal, con el apoyo de ECO, CDRO y la Mancomunidad Metrópoli de los Altos, como plataforma para escalar a nuevas cuencas.

- Se reforzó la conectividad ecológica mediante la planificación integrada del Corredor Biocultural Zunil-Atitlán-Balam Juyú, con la priorización de biocorredores y, la actualización de cuatro planes maestros de áreas protegidas de la cuenca del Lago de Atitlan.

### Agricultura y ganadería sostenible

- En Palestina de los Altos, se brindó asistencia técnica a ocho asociaciones agropecuarias en prácticas agrícolas sostenibles, integrándolos en la Estrategia de Riego Sostenible y Cadenas de Valor, un portafolio de producción agrícola sostenible con apoyo del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) y We Effect.

### Selva Maya - Arrecife Mesoamericano (SM-MAR)

### Conservación liderada por pueblos indígenas y comunidades locales

- Se co-crearon 15 planes territoriales con concesiones forestales, cooperativas y asociaciones agropecuarias comunitarias, fortaleciendo la gobernanza y resiliencia en más de 1 millón de hectáreas.



## Protección de tierras, bosques y agua dulce

- Se desarrolló un diagnóstico participativo sobre seguridad hídrica con más de 25 actores institucionales y comunitarios en Petén, como base para una estrategia conjunta de restauración en zonas de recarga hídrica.

## Agricultura y ganadería sostenible y regenerativa

- Se firmó una alianza con la Federación de Ganaderos de Guatemala (FEGAGUATE) para escalar modelos de ganadería sostenible en la zona sur de la Reserva de la Biosfera Maya.
- Se establecieron cinco fincas demostrativas en la zona de amortiguamiento de la Reserva de la Biosfera Maya y, una mesa trinacional con Belice y México, para escalar modelos a través del intercambio de buenas prácticas entre productores, técnicos y compradores de los 3 países.
- Se trabaja en una hoja de ruta para implementar proyectos de carbono vinculados a ganadería de bajas emisiones.

## Turismo comunitario con enfoque en género y juventud

- Se fortalecieron seis iniciativas turísticas lideradas por comunidades, integrando componentes de género y relevo generacional.
- La comunidad de Uaxactún fue reconocida como "Best Tourism Village 2024" por la Organización Mundial del Turismo, destacando el potencial del turismo como herramienta de conservación y desarrollo económico en la selva maya.

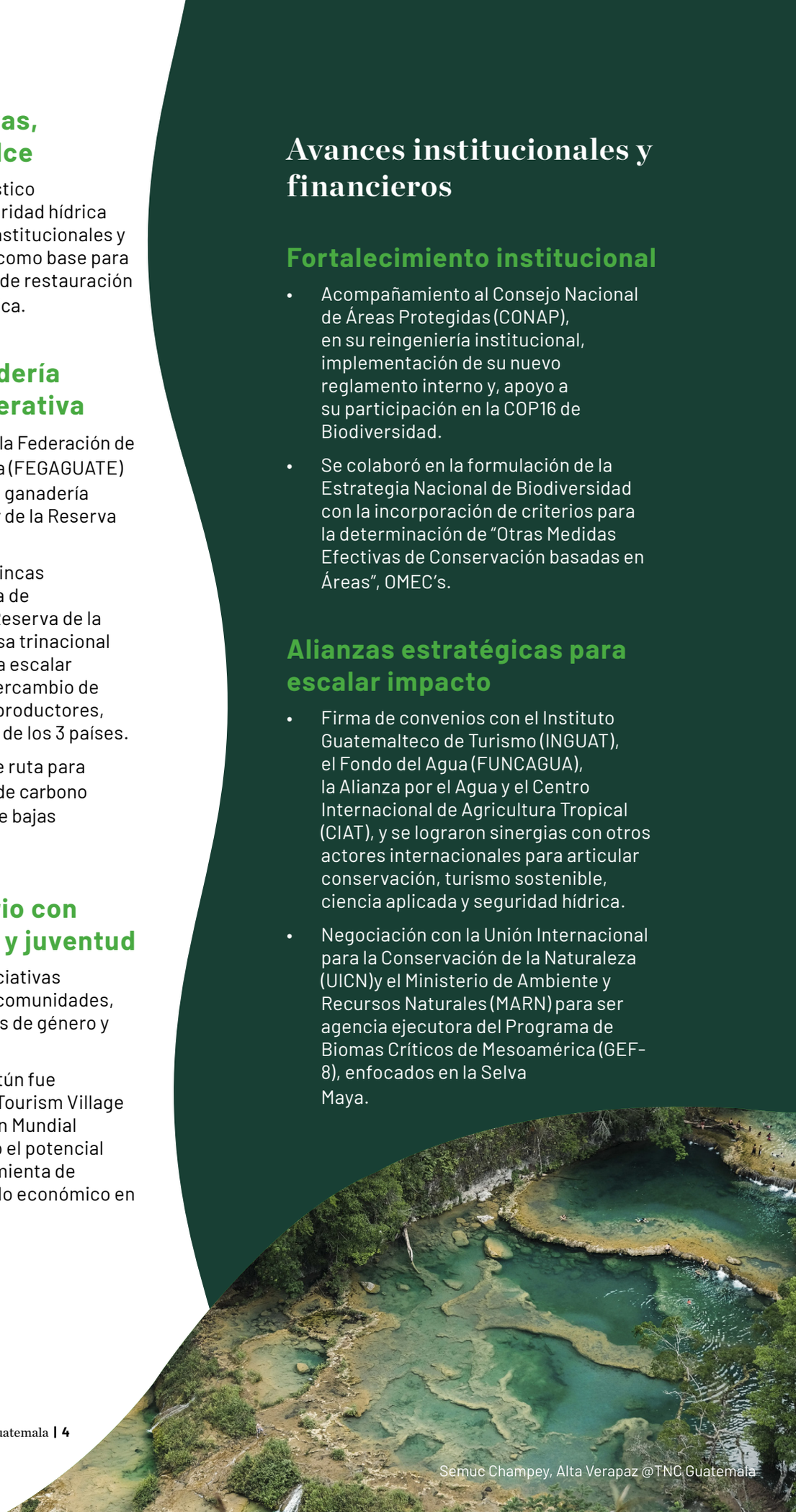
## Avances institucionales y financieros

### Fortalecimiento institucional

- Acompañamiento al Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP), en su reingeniería institucional, implementación de su nuevo reglamento interno y, apoyo a su participación en la COP16 de Biodiversidad.
- Se colaboró en la formulación de la Estrategia Nacional de Biodiversidad con la incorporación de criterios para la determinación de "Otras Medidas Efectivas de Conservación basadas en Áreas", OMEC's.

### Alianzas estratégicas para escalar impacto

- Firma de convenios con el Instituto Guatemalteco de Turismo (INGUAT), el Fondo del Agua (FUNCAGUA), la Alianza por el Agua y el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), y se lograron sinergias con otros actores internacionales para articular conservación, turismo sostenible, ciencia aplicada y seguridad hídrica.
- Negociación con la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) y el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN) para ser agencia ejecutora del Programa de Biomas Críticos de Mesoamérica (GEF-8), enfocados en la Selva Maya.



## Mecanismos financieros para la conservación permanente

- Seguimiento a las acciones del Fondo para la Conservación de Bosques Tropicales (FCA), con dos ciclos activos que benefician bosques comunales al occidente del país.
- Diseño preliminar del Fondo para la Conservación y Recuperación de Bosques y Aguas del Petén (FCRP), que busca operar a partir de 2026 con fondos públicos.
- Avances en la factibilidad del modelo "Project Finance for Permanence" (PFP), que aseguraría conservación duradera en paisajes prioritarios bajo el enfoque de Enduring Earth.

## Comunicación estratégica consolidando el impacto

- TNC Guatemala fortaleció su posicionamiento institucional mediante tácticas de comunicación coherentes y multiformato, destacando el rol de comunidades y socios en la conservación.

El trabajo de TNC en Guatemala es un compromiso de largo plazo. Los avances del periodo 2024-2025 reflejan una combinación de acciones técnicas, alianzas comunitarias e innovación financiera que acercan al programa de país al cumplimiento de las metas globales de conservación de TNC.

Con una mirada puesta en el territorio y otra en la transformación de la política y la economía, TNC reafirma su papel como catalizador de soluciones integrales que conectan a las personas con la naturaleza y con su futuro económico y social.



# Tabla de contenido

<b>Editorial: Invertir en la vida: con un ojo en el andar y otro en el horizonte</b>	<b>7</b>
<b>Carta por la Directora de Conservación</b>	<b>8</b>
<b>Misión, visión y prioridades</b>	<b>9</b>
<b>Nuestro plan estratégico</b>	<b>10</b>
<b>Teorías de cambio</b>	<b>11</b>
Selva Maya	11
Puente Forestal Mesoamericano (MFB)	13
<b>Metas 2030</b>	<b>14</b>
Selva Maya	14
Puente Forestal Mesoamericano (MFB)	15
<b>Avances hacia las metas 2030 a través de acciones intermedias realizadas en el periodo 2024-25 por paisaje</b>	<b>16</b>
Puente Forestal Mesoamericano	17
Selva Maya - Arrecife Mesoamericano	20
Alianzas institucionales y financieras para escalar y sostener la conservación	23
Finanzas para la conservación	25
Comunicación estratégica como acelerador de impacto territorial	27
<b>Nuestro equipo</b>	<b>28</b>
<b>Agradecimientos</b>	<b>29</b>
<b>Socios internacionales y nacionales más cercanos</b>	<b>30</b>

# Invertir en la vida: con un ojo en el andar y otro en el horizonte.

En el corazón de Guatemala late una riqueza natural invaluable: selvas, montañas, ríos y mares que no solo definen nuestra identidad, sino que también sostienen nuestras vidas y nuestro futuro.

Sin embargo, esta riqueza está en riesgo cada día más. La pérdida de biodiversidad, el cambio climático y sus impactos, así como la presión de la población y la economía sobre los recursos naturales, amenazan el bienestar de la población y el futuro del desarrollo del país.

La conservación de la naturaleza no es sostenible a largo plazo si depende únicamente de esfuerzos puntuales o de un financiamiento temporal. La sostenibilidad requiere compromiso, visión a largo plazo y, sobre todo, recursos permanentes, administrados con transparencia, que aseguren la continuidad de los procesos y actividades y, el escalamiento de las buenas prácticas que protegen y gestionan adecuadamente nuestros ecosistemas.

Aquí es donde los proyectos piloto (el andar) y el modelo de financiamiento permanente bajo una planificación inclusiva y social (el horizonte) se vuelven inspiradores. Aquí en este reporte, presentamos esos pequeños aportes a los resultados intermedios que nos lleven a la escala de las metas que el país y TNC se han comprometido alcanzar para los años venideros 2030-32.

TNC Guatemala, convencido de su rol de acompañamiento a las organizaciones e instituciones nacionales y locales, en la búsqueda de esas metas, ha generado una serie de alianzas que buscan soluciones de financiamiento duradero y colaboraciones profundas entre

diferentes actores (entidades del Estado, las comunidades, propietarios privados e inversionistas) para conservar lo que realmente importa, la vida en todas sus manifestaciones.

Este esfuerzo va más allá del periodo que anunciamos; viene de muchos años de trabajo y es un compromiso en sí mismo para los años por venir. No se trata solamente de proteger árboles o especies de fauna; se trata de proteger formas de vida, culturas, historias, y las oportunidades de desarrollo de miles de guatemaltecos y guatemaltecas.

Crear un proceso de cuidar la naturaleza que permita a jóvenes encontrar oportunidades de trabajo dignas en sus propias comunidades, que los pueblos indígenas continúen liderando la protección de sus territorios, y que el país construya un modelo de desarrollo digno para todos y todas, en armonía con la naturaleza.

En TNC Guatemala, tenemos los conocimientos, la pasión y la voluntad para lograrlo. Ahora, necesitamos sumar esfuerzos para crear mecanismos financieros robustos y permanentes. Porque invertir en la conservación no es solo proteger la naturaleza; es proteger nuestra casa, nuestra gente y nuestro futuro.

Es tiempo de creer que un mañana más verde y justo es posible, y trabajar juntos para hacerlo realidad. Con un ojo en el andar y con el otro puesto en el horizonte, alcanzaremos nuestras metas.

**Juan Carlos Godoy Herrera, MSc.**  
Director TNC Programa Guatemala

## CARTA POR LA DIRECTORA DE CONSERVACIÓN

El periodo 2024-2025 representó una etapa de grandes esfuerzos por el equipo de conservación de TNC Guatemala en cuanto a la alineación de sus múltiples acciones bajo el marco de las teorías de cambio para los paisajes icónicos Selva Maya-Arrecife Mesoamericano y Puente Forestal Mesoamericano. Ambos territorios son de suma relevancia no sólo para la protección de ecosistemas clave para el país y para el mundo, sino también para garantizar la provisión en cantidad y calidad de servicios ecosistémicos a los millones de personas que dependemos de ellos.

Los ejercicios de planificación sistémica se han asegurado de que el equipo y los recursos con los que contamos, se enfoquen en avanzar hacia el cumplimiento de las metas 2030 con las que Guatemala se ha comprometido. Además, los abordajes elegidos, se han discutido no solo a nivel interno, sino con socios clave que nos han apoyado para que nuestro relacionamiento con entidades de gobierno, organizaciones no gubernamentales, asociaciones y autoridades ancestrales sigan los principios de la conservación con equidad que promueve TNC. Los talleres de co-creación con socios locales y nacionales nos han ayudado a discernir qué actividades son las más efectivas para alcanzar las metas compartidas. También nos han permitido entender mejor los costos de actividades clave como la restauración,

el combate a incendios forestales y la administración de bosques comunales, así como cuáles son las inversiones que comunidades y organizaciones locales hacen año con año para asegurar que los bosques bajo su tutela permanezcan sanos y en buen estado.

El periodo 2024-2025 incluyó también esfuerzos concretos de colaboración con la nueva administración en el Organismo Ejecutivo. La colaboración con el Consejo Nacional de Áreas Protegidas y el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, en particular, han permitido afinar nuestros esfuerzos para fortalecer a estas instituciones en aquellos temas identificados en conjunto como prioritarios. Este reporte incluye, por lo tanto, aquellos logros que serán escalados en los próximos años a través de las distintas estrategias de protección, provisión de servicios y abordaje del cambio climático de TNC.

**Licda. Alejandra Colom**

Directora de Conservación TNC Guatemala

# 1. Misión, visión y prioridades

## Misión

Nuestra misión es conservar las tierras y las aguas de las que depende toda la vida. Para lograr esto, durante la próxima década debemos enfrentarnos con audacia a las crisis del clima y la pérdida de biodiversidad.

Si maximizamos nuestra capacidad de influir en el cambio de tendencia de aquí a 2030, podremos forjar un futuro mejor para las personas y nuestro planeta.

## Visión

Nuestra visión es un mundo en el que prospere la diversidad de la vida, y las personas actúen para conservar la naturaleza por su propio bien y su capacidad para satisfacer nuestras necesidades y enriquecer nuestras vidas.

## Prioridades Globales



**Proteger la Tierra y el Agua Dulce**



**Proporcionar alimentos y agua para el buen vivir**



**Hacer frente a los impactos del cambio climático**

## Prioridades del Equipo de Práctica Transformadora

- Conservación equitativa e inclusiva
- Finanzas y mercados de impacto
- Política y financiación pública
- Generación y uso de la ciencia

## 2. Nuestro plan estratégico

Guatemala es un país con una rica diversidad natural y cultural, cuyo nombre proviene del náhuatl "Quauhtlemallan", que significa "lugar de muchos árboles".

A pesar de esta riqueza histórica, el país enfrenta una gran vulnerabilidad frente al cambio climático, agravada por altos niveles de pobreza en su población. Más de la mitad de los guatemaltecos vive en condiciones de pobreza, y el deterioro ambiental es grave: más del 96% de los cuerpos de agua están contaminados, los acuíferos se sobreexplotan, se ha perdido más del 50% de los bosques en los últimos 50 años y la biodiversidad sigue disminuyendo por la expansión de la agricultura intensiva y el desarrollo inmobiliario.

The Nature Conservancy (TNC), organización ambiental global, ha trabajado en Guatemala desde mediados de los años 80's, promoviendo la conservación y el desarrollo sostenible. Con más de 30 años de experiencia, TNC ha colaborado con socios locales para proteger los bosques y las aguas, restaurar paisajes degradados, establecer mecanismos financieros y, generar piezas de política pública que institucionalice el desarrollo sostenible y la protección ambiental. También ha brindado apoyo y colaboración para promover modelos de gobernanza local que asistan con pertinencia a la conservación del patrimonio natural y cultural.

Ante los retos actuales, TNC ha definido un nuevo marco estratégico para encontrar y aportar soluciones que permitan escalar acciones que mantengan la riqueza natural del país como base del desarrollo económico y social para todos y todas. Esta estrategia alinea las oportunidades del país con su agenda institucional y prioridades internacionales. Guatemala es clave para mantener paisajes de relevancia global, como el Puente Forestal Mesoamericano (la cadena volcánica y montañosa del país) y la Selva Maya (los departamentos del norte del país), esta última de gran influencia para el bienestar adicional de la Gran Barrera de Arrecife de Mesoamérica.

TNC busca ampliar alianzas con instituciones públicas, sector privado, academia y sociedad civil para enfrentar conjuntamente los desafíos socioambientales y asegurar el desarrollo basado en la riqueza natural y cultural del país.



**Guatemala es clave para mantener paisajes de relevancia global, como el Puente Forestal Mesoamericano y la Selva Maya**

# 3. Teorías de cambio

## SELVA MAYA

TNC llama Selva Maya–Arrecife Mesoamericano (SM-MAR) a un área compartida por tres países Belice, norte de Guatemala y los estados de la Península de Yucatán en México, y es fundamental en la respuesta global para abordar el triple desafío del cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la pobreza extrema.

El objetivo de TNC es que para 2030, a través de la transición a gran escala hacia una economía positiva para la naturaleza en la región; el fortalecimiento de la gobernanza y de las capacidades institucionales para la gestión territorial sostenible; y la implementación de mecanismos financieros innovadores, se reduzcan las amenazas a las personas y la naturaleza en el territorio y se incremente la conectividad, la restauración y la conservación efectiva de los ecosistemas terrestres y acuáticos clave.

### Economía positiva para la naturaleza:

promoción de prácticas de producción y consumo sostenibles y regenerativas, especialmente para los siguientes sectores: agricultura y ganadería (vacuno, maíz, caña de azúcar), turismo, inmobiliario, forestal y pesquero. Garantizando criterios económicos, sociales y ecológicos en los precios de los productos básicos y los servicios, así como en las decisiones de producción y financiación.

### Financiación para la naturaleza:

desarrollo de un conjunto de mecanismos financieros con potencial para captar y desembolsar recursos de una combinación de fuentes de financiación, basado en los principios de transparencia, independencia, gobernanza y supervisión altamente participativas.





## **Aceleración de políticas para territorios sostenibles:**

**sostenibles:** creación de un nuevo "acelerador de políticas" que actuará de forma similar a un grupo de reflexión. Unirá a diferentes actores y defensores en diálogos públicos prominentes en torno a la gestión responsable del medio ambiente y los recursos en SM-MAR. También creará conocimientos y análisis orientados a impulsar cambios y ajustes sustanciales en el sistema bancario y crediticio.

**Conservación a escala:** TNC y sus socios apoyarán el mejoramiento de la gestión y/o ampliarán las áreas protegidas y conservadas terrestres, de agua dulce, costeras y marinas y reforzarán la conectividad de los ecosistemas en áreas prioritarias de SM-MAR. Las intervenciones se llevarán a cabo en total consonancia con las estrategias 30x30 definidas por cada país para alcanzar el nuevo Marco Global de Biodiversidad y sus contribuciones a su Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC).

## **Soluciones efectivas de gobernanza territorial:**

**territorial:** proponemos aunar los esfuerzos dispersos mediante la creación de una amplia coalición de partes interesadas (entre ellas ONG, bancos, empresas y organismos gubernamentales interesados en el desarrollo comunitario y la producción sostenible) y crear un «Acelerador de Soluciones Territoriales» como medio innovador para prestar asistencia a mayor escala y con mayor impacto. Este Acelerador proporcionará asistencia integrada y reforzará la gestión comunitaria de los recursos y los territorios, lo que incluirá el fomento de la coordinación entre los distintos grupos interesados.



@TNC Guatemala



Sitio arqueológico Uaxactun, Peten @TNC Guatemala

# PUENTE FORESTAL MESOAMERICANO (MFB)

El Puente Forestal Mesoamericano lo constituyen las tierras altas de Mesoamérica entre México, Guatemala y algunas partes de Honduras y El Salvador. Es la tierra ancestral de diversas comunidades mayas y xincas que han logrado conservar un porcentaje de sus bosques y territorios comunales a pesar de los mecanismos históricos de expropiación generalmente impulsados por el Estado. El liderazgo de las comunidades indígenas en el desarrollo de esta estrategia es especialmente importante. El Paisaje Puente Forestal Mesoamericano de Guatemala, es un área de 2,841,145 hectáreas que comprende el área central del país desde la frontera con México, iniciando en las cuencas binacionales México-Guatemala, Pojóm, Nentón, Selegua y Coatán y todas las cuencas que drenan hacia el pacífico de Guatemala desde la cadena volcánica incluyendo la Región Metropolitana hacia oriente finalizando en las fronteras con Honduras y El Salvador.

El objetivo de TNC para éste paisaje icónico es que para 2030, a través de la transición a una producción agrícola sostenible; la protección, la gestión forestal y restauración junto a los pueblos indígenas y la gestión adecuada del agua dulce para las personas y la naturaleza, los pueblos indígenas, y otras partes interesadas clave trabajen juntos para lograr ecosistemas resilientes y prósperos que armonicen las necesidades de las comunidades con la conservación de paisajes vitales para generar múltiples servicios ambientales.

**Transición a una producción agrícola sostenible y regenerativa:** promoción de prácticas agrícolas regenerativas innovadoras que hagan especial hincapié en la salud del suelo, la infiltración del agua, la conservación

● Límite Puente Forestal Mesoamericano



de la biodiversidad y el refuerzo de la resiliencia de los ecosistemas frente a las amenazas del cambio climático. Incluye desarrollar un modelo de negocio sostenible para los sistemas agrícolas que fomente la adopción generalizada de las mejores prácticas en la agricultura, creando un ecosistema que favorezca su crecimiento (mecanismos financieros como los pagos por servicios medioambientales, los proyectos de carbono y otros, la formulación de políticas y programas públicos de apoyo, el establecimiento de colaboraciones con el sector privado).

**Protección, Gestión Forestal y Restauración:** esta estrategia implica estrechamente a los pueblos indígenas y las comunidades locales, busca reforzar el compromiso con la protección de los bosques y ampliar los esfuerzos de conservación a diversos ecosistemas (acciones cruciales dirigidas a la preservación y rehabilitación de ecosistemas vitales mediante el apoyo técnico y financiero a los administradores de áreas protegidas, y la promoción de prácticas responsables de gestión forestal e iniciativas comunales de restauración).

**Gestión del agua dulce para las personas y la naturaleza:** mejorar la calidad del agua en los ríos mediante soluciones basadas en la naturaleza, mejorar las prácticas de gobernanza y promover una gestión eficaz del agua en los sistemas agrícolas, y así garantizar tanto la cantidad como la calidad de los recursos de agua dulce, beneficiando tanto a los hábitats naturales como a las comunidades humanas.

# 4. Metas 2030

## SELVA MAYA

ESRATEGIA	METAS 2030
<b>Conservación liderada por pueblos indígenas y comunidades locales</b>	<b>607.667 hectáreas</b> están bajo manejo mejorado y protección del bosque por medio de estrategias efectivas de manejo de fuego, impacto evitado, prácticas sostenibles/regenerativas y esfuerzos de restauración.
<b>Agricultura y ganadería sostenible y regenerativa</b>	<b>36.528 personas</b> se benefician de la naturaleza para adaptarse al cambio climático y tienen oportunidades económicas sostenibles basadas en el lugar por medio de proyectos de turismo comunitario y nuevas cadenas de valor. <b>35,000 ha</b> se encuentran bajo manejo mejorado y en transición con prácticas de ganadería sostenible. <b>3,000 personas</b> se benefician del aumento de las oportunidades económicas sostenibles y basadas en el lugar derivadas de ganadería sostenible/regenerativa. <b>21,317 hectáreas</b> de sistemas de lagos y humedales estarán bajo una gestión mejorada en cuencas hidrográficas prioritarias sobre la base de las brechas de conservación identificadas en el marco de las actividades de agricultura regenerativa y adaptación al cambio climático.
<b>Soluciones Climática Naturales</b>	<b>47,000 hectáreas</b> de tierra bajo gestión mejorada por medio de un esquema de mercado de carbono en la Selva Maya. Se han mitigado <b>38,000 toneladas</b> de CO <sub>2</sub> (eq) mediante prácticas ganaderas sostenibles y regenerativas. <b>8.500 personas</b> tendrán oportunidades económicas sostenibles basadas en el lugar a través de los mercados de carbono y una mayor productividad en las áreas.
<b>Proteger las tierras y el agua dulce</b>	<b>156,251 hectáreas</b> de tierras degradadas han sido restauradas y han incrementado su conectividad en la Selva Maya de Guatemala. Al menos <b>110.890 hectáreas</b> de lagos y humedales y <b>6.132 km</b> de ríos en cuencas prioritizadas en el paisaje cuentan con mecanismos de conservación (monitoreo de agua, instrumentos de regulación y política pública, etc.) o bajo algún esquema de conservación. <b>116.291 personas</b> se benefician directa e indirectamente de la naturaleza para adaptarse al cambio climático. Se han mitigado <b>30.095 toneladas</b> de CO (eq) a través de Soluciones Climáticas Naturales

# PUENTE FORESTAL MESOAMERICANO

@TNC Guatemala



## ESRATEGIA

## METAS 2030

**Conservación liderada por pueblos indígenas y comunidades locales**

**96,814 ha** de bosques comunales con gestión mejorada y un aumento de la cobertura forestal como resultado de la restauración.

**40,145 personas** se benefician de la naturaleza para adaptarse al cambio climático y tienen oportunidades económicas sostenibles basadas en el lugar.

**2,828 personas** han garantizado su acceso y aumentado la seguridad de sus derechos al territorio o los recursos.

**Agricultura y ganadería sostenible y regenerativa**

**475, 245 hectáreas** bajo prácticas de gestión sostenible en sistemas agrícolas.

**46.617 personas** se benefician de sistemas sostenibles/regenerativos y cuentan con mayores oportunidades económicas sostenibles basadas en el lugar.

**510 km** de ríos bajo manejo mejorado, mediante el uso eficiente del agua en los sistemas agrícolas.

**Soluciones Climática Naturales**

**3.175.000 toneladas** de CO<sub>2</sub>e/año, estas incluyen tierras de cultivo, bosques, praderas, matorrales y sabanas, siendo el aumento de carbono en suelos agrícolas, reducción de emisiones en tierras de pastoreo y la silvicultura climáticamente inteligente las que mayor potencial de mitigación presentan.

**Proteger las tierras y el agua dulce**

**4,386,691 personas** beneficiadas por servicios ecosistémicos.

**68.034 hectáreas** de aumento de la extensión de tierra bajo algún esquema de protección ligadas a nacimientos, manantiales y cuerpos de agua.

**116.291 personas** se benefician directa e indirectamente de la naturaleza para adaptarse al cambio climático.

**4.575 hectáreas** de lagos y humedales y 1.066 km de ríos están en gestión mejorada y bajo algún esquema de protección.

## 5. Avances hacia las metas 2030 a través de acciones intermedias realizadas en el periodo 2024-25 por paisaje y estrategias de trabajo.

A nivel global, The Nature Conservancy propone el abordaje de estas metas en siete diferentes categorías para proteger la naturaleza: adaptación climática, mitigación de gases de efecto invernadero, agua dulce (ríos y humedales), tierras, mejorar el acceso a recursos y derechos de personas y océanos. Estas metas son medidas por medio de 17 métricas de acuerdo con el tipo de intervención que TNC dirige.

El diseño de estrategias bajo las teorías de cambio nos permite contar con una brújula para dirigir nuestros esfuerzos hacia acciones claras para alcanzar nuestras metas para el año 2030. Nuestros avances son monitoreados por medio de resultados intermedios, pasos clave precursores de las metas, para detectar el éxito de las estrategias y asegurar que los resultados en conservación sean de alto impacto y duraderos.



## PUENTE FORESTAL MESOAMERICANO



### Gestión integrada del paisaje en el Corredor Biocultural Zunil-Atitlán-Balam Juyú

En el marco del proyecto co-ejecutado con la Asociación Vivamos Mejor y financiado por la Iniciativa Darwin del Reino Unido, se actualizaron cuatro planes maestros para parques municipales en la zona RUMCLA: Cerro IQ'ITIU, Mirador del Rey Tepepul, Chuiraxamolo y Cerro Xiquichoy. Estos planes, que cubren 4,670.62 hectáreas, promueven la conservación de biodiversidad mediante ecoturismo, agricultura sustentable y silvicultura. La priorización de estos espacios fortalece la conectividad ecológica en el Corredor Biocultural Zunil-Atitlán-Balam Juyú, y representa un paso estratégico con la identificación y gestión de corredores biológicos prioritarios, claves para conectar y proteger ecosistemas relevantes del Puente Forestal Mesoamericano.



### Restauración de bosques comunales municipales en zonas de recarga hídrica

En 2024, TNC trabajando siempre de la mano con socios locales reforestó 87.67 ha en seis cabeceras de cuenca prioritarias del Puente Forestal Mesoamericano. Estas acciones se suman a las 2,088.53 ha restauradas desde 2008, generando ingresos por más de Q14.4 millones a través de incentivos forestales del Instituto Nacional de Bosques INAB. Las comunidades indígenas han sido protagonistas de estos procesos de restauración y conservación en bosques comunales,

contribuyendo así al resultado intermedio que busca implementar planes estratégicos de restauración forestal liderados por organizaciones comunitarias. Con el apoyo financiero de "Plant a Billion Trees" y Arbor Day Foundation este año estas acciones ahora se expanden a 258 ha adicionales en siete cuencas ubicadas en Totonicapán, Quetzaltenango, y San Marcos con la participación de las organizaciones locales socias ECO, CDRO y la Mancomunidad Metrópoli de los Altos. Estas organizaciones se encuentran desarrollando planes estratégicos en coordinación con autoridades tradicionales.



Informe de resultados 2024-2025 TNC Guatemala | 17

Totonicapán @TNC Guatemala



Quetzaltenango @TNC Guatemala

### **Alianzas locales para la restauración con acceso a financiamiento**

Los procesos de reforestación han incluido una promoción activa de incentivos forestales del INAB como herramientas clave para ampliar la escala de intervención. La colaboración con organizaciones de segundo nivel ha permitido difundir y facilitar el uso estratégico de estos fondos, consolidando las bases para una restauración forestal sostenible en territorios indígenas y municipales. Estas acciones se enmarcan en el objetivo que promueve mecanismos financieros que viabilicen procesos de restauración mediante alianzas con organizaciones de segundo nivel.

### **Reforestación en la Metrópoli y el Altiplano Central de Guatemala**

Durante el invierno de 2024, se reforestaron 50 ha en el Altiplano Central y 15 ha en la Región Metropolitana. Las áreas seleccionadas tienen alto valor hídrico, ambiental y social. Se fortalecieron capacidades locales y se eligieron especies nativas adaptadas, lo que asegura la sostenibilidad de las acciones y mejora los índices de conectividad entre ecosistemas del paisaje del Puente Forestal Mesoamericano. Estas actividades fueron financiadas por Plant a Billion Trees y se trabajaron con la colaboración de las organizaciones socias TIKONEL y FUNCAGUA, quienes tienen excelentes relaciones locales con las comunidades y los gobiernos locales y una amplia experiencia en las áreas. Esta reforestación contribuye directamente a la meta del incremento de la cobertura vegetal y mejora de la conectividad ecológica del paisaje.

### **Integración del conocimiento ancestral en la gobernanza hídrica**

El proyecto apoyado por la Fundación Rockefeller logró incorporar saberes ancestrales en la gestión del agua, reconociendo la interrelación entre agua, tierra, aire y fuego. A través de mapeos comunitarios, diagnósticos participativos y talleres, se crearon condiciones para diseñar planes municipales basados en el conocimiento indígena. Mediante talleres de fortalecimiento de capacidades se fomentó la participación comunitaria en espacios de política pública como los debates por una nueva ley de aguas. Estas acciones contribuyen al objetivo que promueve procesos de gobernanza local del agua liderados por comunidades indígenas desde su cosmovisión, posicionando sus derechos y conocimientos en la conservación de los recursos hídricos. La primera fase del proyecto se trabajó con la organización Sotzil y actualmente se desarrolla con Asociación CDRO.



Entrega de las primeras 4,800 plantas, de las 12 mil proyectadas, en el Proyecto Plant a Billion Trees que fueron entregadas directamente a los propietarios de los terrenos favorecidos, en la Microcuenca Teocinte-Las Cañas de la RMG.



### **Gobernanza local para la defensa y protección del territorio en el Altiplano Occidental**

Con apoyo de la Fundación Wyss y en alianza con Asociación CDRO, TNC acompañó a 19 comunidades de Totonicapán en la conservación de más de 800 ha de bosques comunales, beneficiando directamente a 915 personas. A través de sus estructuras propias – comités de agua, guardabosques y parcialidades–, las comunidades lideran acciones de conservación basadas en conocimientos transmitidos generacionalmente, demostrando la solidez de sus sistemas tradicionales de gobernanza ambiental. Estas acciones reflejan el resultado que apunta a fortalecer la gobernanza local en comunidades que protegen activamente sus tierras comunales mediante mecanismos propios y autónomos de conservación. Junto a ellos se co-crearon planes de trabajo que visibilizan los aportes comunitarios y fortalecen las capacidades locales.

### **Compromiso con la gobernanza colectiva en III Congreso de Tierras Comunales**

Como parte del Grupo Promotor, TNC apoyó el diseño y realización del congreso y reafirmó su compromiso con la gobernanza colectiva e inclusiva de los recursos naturales y el liderazgo vital de los pueblos indígenas para restablecer el equilibrio con la Madre Tierra. Este evento clave creó un espacio para el diálogo sobre las presiones, dinámicas y oportunidades en torno a las tierras comunales, los bosques y el agua, y destacó las propuestas de las comunidades indígenas y locales para la gestión de los recursos naturales, basadas en el conocimiento ancestral y la participación comunitaria. En esta edición, el Congreso permitió profundizar en las motivaciones y necesidades de quienes defienden sus derechos territoriales y contribuir a construir consensos que impulsen soluciones sostenibles frente al cambio climático. TNC participó en los paneles temáticos reafirmando su compromiso con la conservación inclusiva y sumando a la intención de promover los mecanismos de gobernanza comunitaria y plataformas de diálogo para soluciones sostenibles.

### **Impulso a prácticas agrícolas regenerativas en Palestina de los Altos**

En coordinación con la municipalidad de Palestina de los Altos, TNC identificó y apoyó a ocho asociaciones agropecuarias en el área. Se realizó un diagnóstico participativo sobre cinco cultivos principales (papa, tomate, chile pimiento, zanahoria y cebolla). Se brindó asistencia técnica en prácticas sostenibles y se integró a los productores en la Estrategia de Riego Sostenible y Cadenas de Valor. Estas acciones sientan las bases para un portafolio de producción agrícola sostenible con apoyo de MAGA y We Effect, y forman parte del paso estratégico que promueve la construcción de portafolios de cadenas de valor sostenibles, como una vía para impulsar sistemas agrícolas regenerativos y oportunidades económicas sostenibles en el Puente Forestal Mesoamericano.



III Congreso de Tierras Comunales @MARN





## Fortalecimiento de la conservación liderada por comunidades

Durante 2024-2025, TNC impulsó un proceso de co-creación de planes de conservación con comunidades locales, concesionarios forestales, cooperativas y asociaciones, fortaleciendo así las estructuras de gobernanza territorial. Las prioridades compartidas incluyeron el fortalecimiento del modelo de concesiones forestales, desarrollo de iniciativas de turismo comunitario sostenible, integración de juventudes en la gobernanza climáticamente inteligente, fortalecimiento de sistemas comunitarios de monitoreo de vida silvestre, fortalecimiento organizacional y productivo de cooperativas de base, restauración de bosques ribereños con sistemas agroforestales, gestión hídrica integral y sostenible, restauración ecológica en el Parque Nacional Sierra del Lacandón, prevención y control de incendios forestales y planificación predial para prácticas de ganadería sostenible.

Estas acciones están alineadas con el paso estratégico que busca consolidar estructuras comunitarias de gobernanza en la Selva Maya, asegurando que las decisiones de conservación sean tomadas desde las bases, incrementando así la resiliencia climática, la conectividad ecológica y las oportunidades económicas sostenibles en territorios gestionados por comunidades. Actualmente, se ha iniciado la planificación de una segunda fase de co-creación para desarrollar planes de Monitoreo, Evaluación y Aprendizaje, que permitirán escalar estas estrategias y fortalecer la articulación trinacional con Belice y México.



## Diseño de proyecto regional para el bienestar de las comunidades y ecosistemas

TNC ha venido colaborando en el diseño del proyecto GEF8 “Biomás forestales críticos de Guatemala”, como parte del Programa Integrado de Bosques Críticos Mesoamericanos que incluye proyectos nacionales en México, Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua y Panamá, liderado por la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza).

El proyecto contribuirá a la protección de ecosistemas críticos, mejorando al mismo tiempo el bienestar de las comunidades locales a través del fortalecimiento de la gobernanza y la protección de los recursos naturales; promoción de la gestión forestal sostenible y los esfuerzos de conservación; movilización de financiamiento y promoción de la cooperación regional y el intercambio de conocimientos entre otras estrategias. Esta iniciativa contribuye al objetivo del diseño de proyectos regionales que integren la conservación con el bienestar de comunidades locales, la cooperación trinacional y la creación de condiciones habilitantes para escalar soluciones de conservación sostenibles.



### **Diagnóstico participativo para la seguridad hídrica en Petén**

TNC impulsó un diagnóstico con 25 socios locales —cooperativas, concesiones, ONGs y entidades públicas— para explorar de forma colaborativa el estado de la seguridad hídrica en Petén. El proceso abordó temas como acceso al agua, impactos del cambio climático, gestión comunitaria, conflictividad y cooperación institucional. Esta información permitirá diseñar una estrategia conjunta de restauración y conectividad en zonas de recarga hídrica dentro de la Reserva de la Biosfera Maya, alineada con los intereses y capacidades de los socios locales.

Esta acción es un paso en la construcción de estrategias locales de restauración y conservación en áreas clave de recarga hídrica en la Selva Maya, como una herramienta crítica para garantizar la provisión de servicios ecosistémicos esenciales para la adaptación al cambio climático y el desarrollo local.

### **Turismo como herramienta de conservación con enfoque en juventud y género**

A partir de un proceso de talleres de co-creación que dio inicio en 2024, seis organizaciones comunitarias de Petén fueron priorizadas para recibir apoyo en sus iniciativas turísticas: Cooperativa Carmelita en San Andrés, Asociación de Desarrollo Integral Yaloch y Sociedad Civil Laborantes del Bosque en Melchor de Mencos, Cooperativa Nuevo Horizonte en Santa Ana, Cooperativa La Técnica en Las Cruces y Organización Manejo y Conservación Uaxactún en Flores. Parte del apoyo consistió en mejorar la



infraestructura y dotar de equipamiento para las áreas de prestación de servicios.

Se incorporaron además componentes de género y juventud, facilitando la transición generacional en la gestión comunitaria. Como reconocimiento a la calidad de su iniciativa, Uaxactún fue galardonada como uno de los “Best Tourism Villages 2024” por la Organización Mundial del Turismo. Estas acciones son parte del objetivo de fortalecer las iniciativas de turismo comunitario como herramientas de conservación y medios para fortalecer el liderazgo local y generar oportunidades económicas sostenibles, especialmente para juventudes y mujeres en la Selva Maya.



**Alianzas y rutas financieras para escalar la ganadería sostenible como solución productiva y climática**

En 2024, TNC Guatemala firmó un convenio con la Federación de Ganaderos de Guatemala -FEGAGUATE para abordar de manera integral los ámbitos productivos, sociales y de sostenibilidad ganadera en la Selva Maya. Entre sus objetivos está brindar asistencia técnica y facilitar el acceso a mecanismos financieros para pequeños y medianos ganaderos. De esta cuenta y con el apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo, junto al Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación -MAGA-, la Asociación Guatemalteca de Ganaderos -AGAG- de Petén y FEGAGUATE-, se organizó un taller con más de 150 ganaderos en Petén para promover prácticas regenerativas, con experiencias de Belice, México y Colombia.

También se estableció una mesa trinacional sobre ganadería sostenible con México, Guatemala y Belice para facilitar el intercambio de conocimientos entre productores, compradores e instituciones bancarias. Además, se inició la implementación de planificación predial en cinco fincas demostrativas, que actuarán como nodos de aprendizaje para replicar buenas prácticas en al menos 50 fincas cercanas. Estas acciones forman parte del paso estratégico que impulsa la construcción de alianzas y rutas financieras para escalar modelos de ganadería regenerativa, con enfoque productivo, social y ambiental.



### **Ganadería baja en emisiones y carbono como oportunidad de conservación**

En la zona de amortiguamiento de la Reserva de la Biosfera Maya, TNC inició el análisis de reservas de carbono a partir de datos recolectados entre 2023 y 2024, como parte de la red internacional Prototyping Network. Este trabajo sienta las bases para el diseño de un proyecto de carbono que integre prácticas ganaderas sostenibles y restauración de paisajes productivos.

Actualmente, se desarrolla un estudio de factibilidad para evaluar la viabilidad social, técnica y financiera de esta iniciativa en ranchos ganaderos del sur del Parque Nacional Sierra del Lacandón. Se han realizado reuniones con socios potenciales para definir metodologías y cronogramas. Si los resultados son positivos, se avanzará hacia el diseño de un proyecto a gran escala basado en mercados de carbono. Este proceso contribuye directamente al diseño de hojas de ruta para implementar proyectos de carbono en la región, como una oportunidad estratégica de conservación y desarrollo rural bajo en emisiones.

## **ALIANZAS INSTITUCIONALES Y FINANCIERAS PARA ESCALAR Y SOSTENER LA CONSERVACIÓN**

### **Apoyo a la reingeniería institucional del Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP)**

TNC acompañó a la Secretaría Ejecutiva del Consejo Nacional de Áreas Protegidas –CONAP– en la revisión y rediseño de su Reglamento de Operación Interna (ROI), bajo un proceso de reingeniería institucional orientado a mejorar su eficiencia y descentralización. Se contrató personal para implementar el nuevo ROI y se capacitó a sus cuadros directivos en gestión ejecutiva.

Asimismo, se creó un programa de practicantes para apoyar a las oficinas de Pueblos Indígenas y de Género. A nivel internacional, se apoyó la preparación técnica y logística de la delegación guatemalteca para su participación en la COP16 del Convenio de Diversidad Biológica. TNC también colabora en la formulación de la Estrategia Nacional de Biodiversidad, incluyendo la incorporación del enfoque de Otras Medidas Efectivas de Conservación (OMECS). Estas acciones consolidan el objetivo de fortalecer las instituciones públicas clave en su capacidad de gestión ambiental y biodiversidad, desde lo técnico, normativo y operativo.



## ALIANZAS INSTITUCIONALES Y FINANCIERAS PARA ESCALAR Y SOSTENER LA CONSERVACIÓN

### Convenio entre TNC e INGUAT para fortalecer el turismo basado en naturaleza

TNC firmó un convenio de cooperación con el Instituto Guatemalteco de Turismo (INGUAT) como parte de su Iniciativa para la Conservación Incluyente (ICI). Esta alianza busca desarrollar un turismo sostenible que fortalezca modelos concesionarios y cooperativistas y la gobernanza local sobre los recursos y permita diversificar los ingresos económicos de las comunidades, e involucre a las juventudes en la gobernanza local.

Esta colaboración responde al paso estratégico que promueve el desarrollo de alianzas estratégicas para posicionar el turismo basado en naturaleza como motor para la conservación comunitaria, fortaleciendo la conexión entre medios de vida sostenibles y la protección de ecosistemas.



### Alianzas con FUNCAGUA y la Alianza por el Agua

TNC continúa brindando apoyo técnico y financiero al Fondo para la Conservación del Agua de la Región Metropolitana (FUNCAGUA), de la cual es socio fundador. En 2024, se promovió una visita técnica del Fondo y de la Empresa Municipal de Agua a Quito, Ecuador, para conocer la experiencia y el modelo de gestión del Fondo de Agua de Quito (FONAG), lo cual derivó en una carta de entendimiento entre FUNCAGUA y EMPAGUA que abre la puerta a cooperación técnica sin precedentes.

Además, este año TNC jugó un rol clave en la reactivación de la Alianza por el Agua en Guatemala, donde encabeza la mesa de mecanismos financieros y participa en su Secretaría Técnica.

Esta plataforma multisectorial incide en la gestión política y técnica del recurso hídrico, consolidando sinergias para la sostenibilidad del agua en el país. Estas acciones estratégicas permiten la articulación de actores clave para garantizar la seguridad hídrica nacional, mediante alianzas multisectoriales e intercambio de aprendizajes regionales.



## ALIANZAS INSTITUCIONALES Y FINANCIERAS PARA ESCALAR Y SOSTENER LA CONSERVACIÓN

### Alianza estratégica entre TNC y el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT)

TNC y el CIAT firmaron una carta de entendimiento para establecer una colaboración a largo plazo que permita unir capacidades científicas y técnicas en beneficio de la conservación y la producción agrícola sostenible. Entre las áreas de trabajo se incluyen la reducción de emisiones por deforestación, promoción de soluciones climáticas

basadas en naturaleza, evaluación de adaptabilidad y productividad de pastos, investigación aplicada para servicios climáticos y agricultura inteligente.

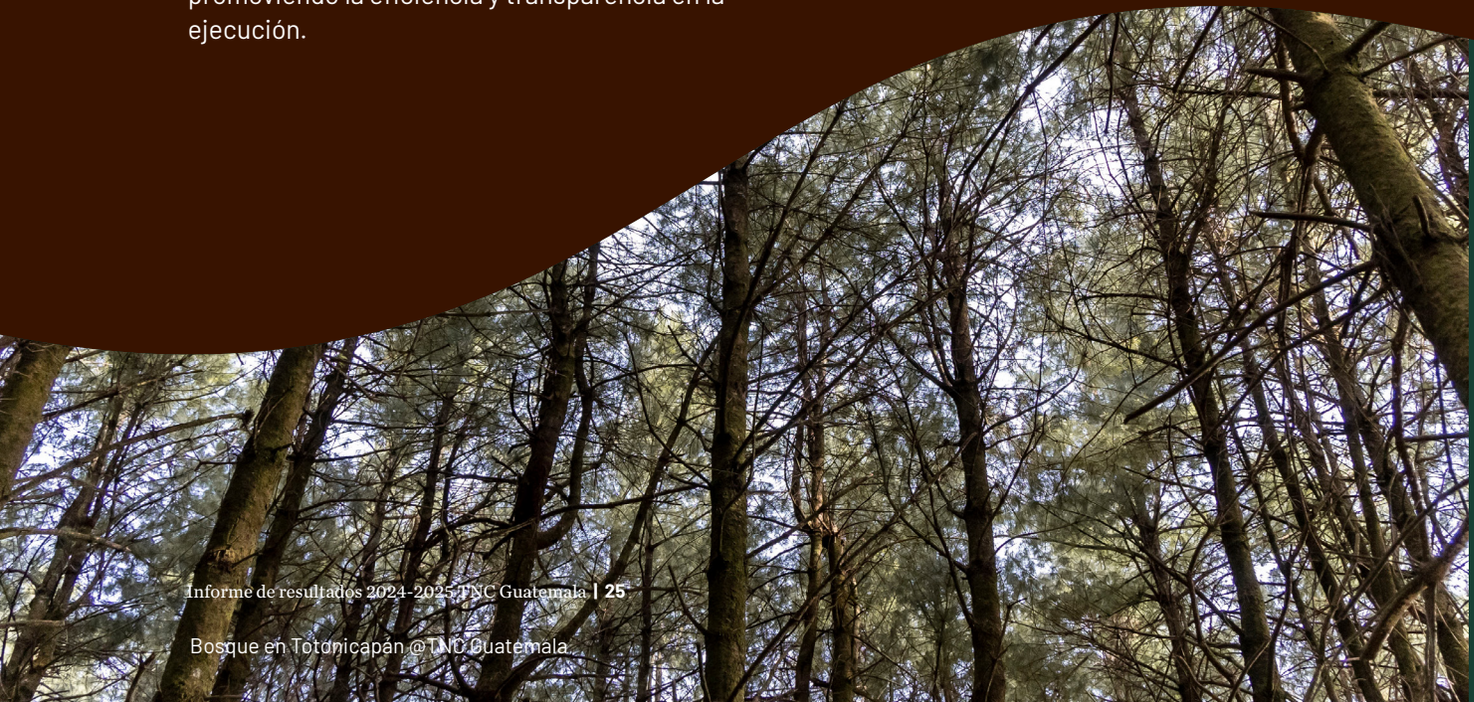
Esta alianza responde al objetivo de impulsar la generación de conocimiento técnico y científico mediante colaboraciones con centros especializados para fortalecer soluciones agrícolas sostenibles y resilientes, orientadas a mitigar el cambio climático y mejorar los sistemas productivos locales.

## FINANZAS PARA LA CONSERVACIÓN

### Avances en la consolidación el fondo pionero para la Conservación de Bosques Tropicales (FCA)

El FCA, resultado del primer canje de deuda por naturaleza en Guatemala, ha financiado 234 proyectos con más de 135 organizaciones beneficiarias, protegiendo cerca de un millón de hectáreas. TNC ha jugado un rol central como miembro y presidente del Comité de Supervisión, promoviendo la eficiencia y transparencia en la ejecución.

Durante 2024-2025, el FCA completó el primer ciclo del Fondo Patrimonial (10 proyectos por Q2.8 millones) e inició el segundo (9 proyectos por Q2.6 millones), todos en el Bosque Forestal Mesoamericano (Huehuetenango y occidente del país). Estos avances aportan a la meta de fortalecer fondos existentes y mecanismos financieros ya operativos para sostener la conservación a largo plazo y escalar impactos positivos en los paisajes prioritarios.





### Avances en la creación del Fondo para la Conservación y Recuperación de Bosques y Aguas del Petén (FCRP)

TNC ha liderado el diseño del Fondo para la Conservación y Recuperación de Bosques y Aguas del Petén (FCRP) como parte del paso estratégico de impulsar mecanismos financieros innovadores que aseguren la conservación a largo plazo.

Este instrumento financiero busca canalizar recursos públicos y privados para la gestión sostenible de más de un millón de hectáreas de áreas protegidas, así como la restauración de medio millón de hectáreas en el paisaje agropecuario del Petén. Además, contempla inversiones en cuerpos de agua de importancia mundial, como sitios Ramsar, promoviendo su conservación y uso sostenible.

Gracias al respaldo de Margaret A. Cargill Philanthropies (MACP) y el Biodiversity Landscapes Fund del Reino Unido, se prevé que el FCRP entre en operación con recursos públicos en 2026. Este fondo está alineado con la Estrategia Nacional de Recuperación de Bosques del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN) y representa un hito clave para establecer estructuras financieras que garanticen la restauración ecológica y la conservación de largo plazo en paisajes estratégicos como Petén.

### Viabilidad del modelo Project Finance for Permanence (PFP) en Guatemala

Como parte del compromiso de diseñar e impulsar mecanismos financieros innovadores para asegurar la conservación a largo plazo en paisajes prioritarios, TNC lidera en Guatemala el análisis de factibilidad del modelo Project Finance for Permanence (PFP), en el marco de la iniciativa global Enduring Earth.

Este modelo multiactor —que involucra a gobiernos, comunidades y financiadores internacionales— busca asegurar la conservación permanente mediante un esquema de financiamiento total garantizado, vinculado a metas claras de conservación y beneficios sostenibles para las comunidades.

Durante el periodo 2024-2025 se completó la fase de viabilidad, identificando las condiciones políticas, sociales, legales y financieras necesarias para su implementación. Actualmente se avanza hacia la fase de factibilidad, cuyo cierre está previsto para agosto de 2025.

El avance de este proceso representa un paso clave hacia el establecimiento de un mecanismo robusto y duradero que contribuya directamente al cumplimiento de la meta 30x30, la ampliación de los derechos de conservación de comunidades locales y la consolidación de esquemas de OMECs y prácticas sostenibles en zonas de amortiguamiento.



# COMUNICACIÓN ESTRATÉGICA COMO ACELERADOR DE IMPACTO TERRITORIAL

Con el objetivo de fortalecer la narrativa institucional y la comunicación estratégica para aumentar la visibilidad, credibilidad y movilización de aliados hacia las metas de conservación, TNC Guatemala consolidó durante 2024-2025 una comunicación enfocada en destacar el rol de las comunidades, socios técnicos e institucionales como actores clave del cambio en los paisajes. Esta narrativa coherente, sostenida en el tiempo y articulada a los resultados intermedios del programa, ha permitido posicionar a TNC como un referente técnico confiable, catalizador de alianzas y promotor de soluciones basadas en la naturaleza.



## Aumento de visibilidad institucional del Programa Guatemala

- Rediseño y actualización del sitio web en español e inglés, incluyendo una pestaña dinámica de noticias.
- Nuevo brochure institucional, presentando de forma clara la misión, estrategias y paisajes prioritarios.

## Posicionamiento de proyectos mediante contenidos multiformato y consistentes

- 6 boletines institucionales trimestrales que documentan avances clave.
- Más de 20 notas informativas en el sitio web, actualizadas cada trimestre.
- Más de 15 publicaciones en redes sociales regionales de TNC Latinoamérica.
- Presencia en plataformas globales, con 3 publicaciones destacadas en sitios web de aliados internacionales.
- 8 videos institucionales: 5 sobre buenas prácticas de conservación, uno sobre ganadería sostenible, uno sobre el quetzal (ave de valor cultural y natural), y uno trinacional sobre la gestión del agua en la Selva Maya.

## Relacionamiento con medios para amplificar el trabajo en los territorios

- 2 desayunos informativos con medios locales en Petén.
- 2 conferencias de prensa para compartir avances de proyectos en Sololá.
- Más de 15 menciones en medios locales, fortaleciendo la legitimidad pública de los esfuerzos de conservación.

## Coherencia institucional y fortalecimiento de la comunicación interna

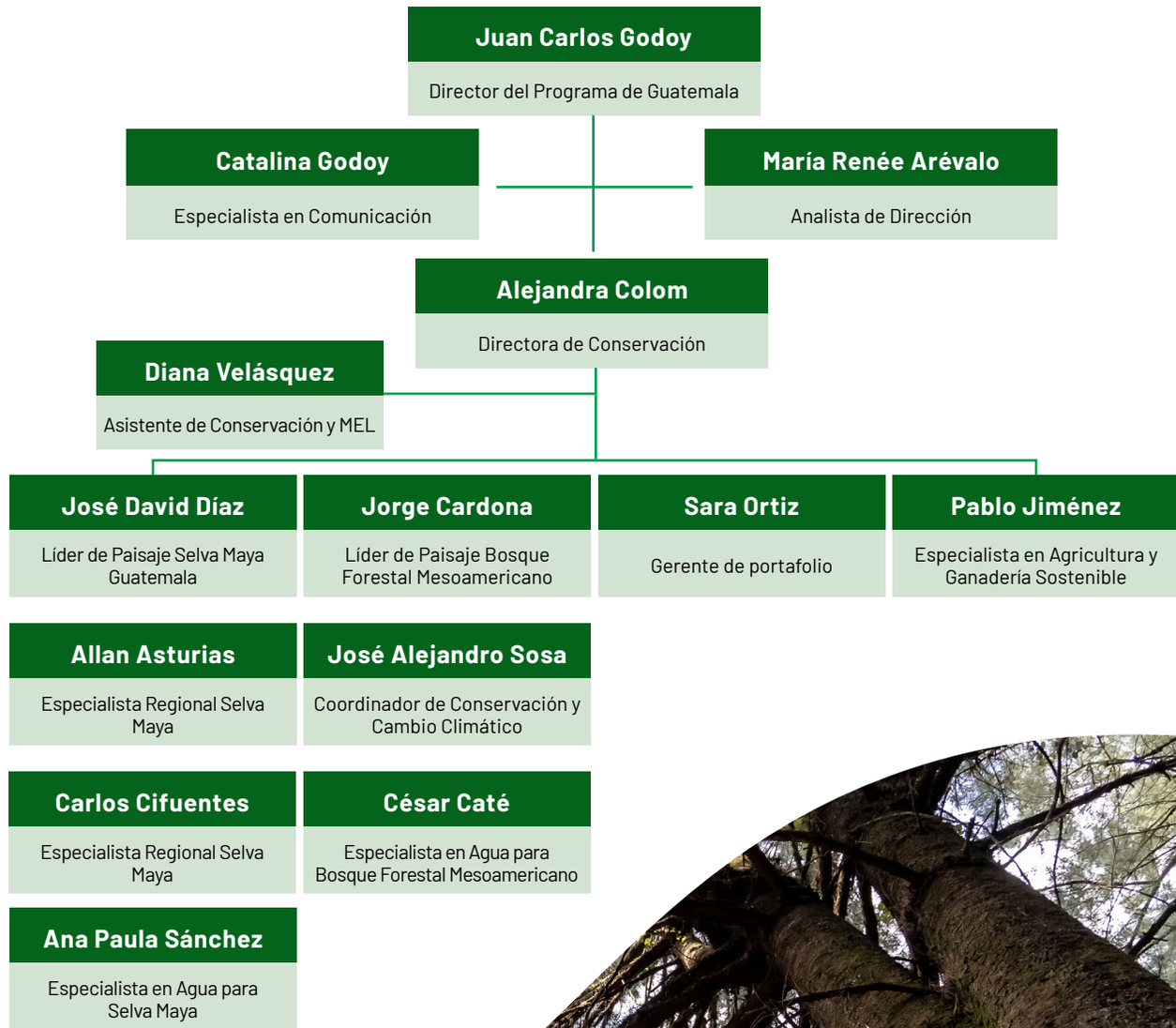
- Más de 5 publicaciones alineadas con la identidad visual de TNC.
- Banco de imágenes y material audiovisual con actualización constante para fortalecer informes, presentaciones y piezas públicas.
- Diseño de stand institucional para una participación destacada en un congreso temático nacional.
- Diseño de materiales y protocolos de comunicación interna para mejorar la circulación de información y consolidar un lenguaje común entre equipos.

Estas acciones han contribuido a consolidar una presencia pública sólida, coherente y orientada a resultados, lo que facilita la articulación con actores clave, la gestión de alianzas y la sostenibilidad del impacto territorial.



# 6. Nuestro equipo

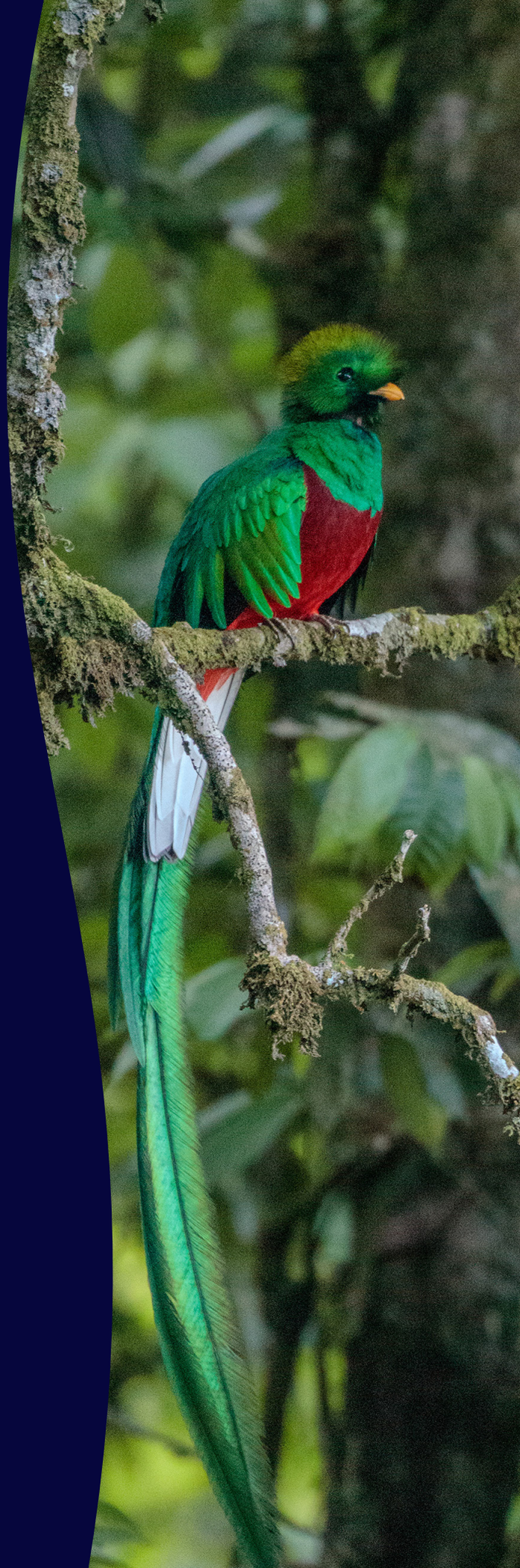
Conoce al equipo del programa de Guatemala, quienes con un espíritu innovador y el impulso de The Nature Conservancy trabajan por obtener resultados tangibles y duraderos, tanto para las personas como para la naturaleza.



## 7. Agradecimientos

Estos avances en nuestras metas, orientados por resultados intermedios, no serían posibles sin la colaboración de muchos colaboradores de TNC a nivel global, regional y nacional y, al trabajo comprometido de nuestros socios y aliados a nivel local, nacional e internacional. Por ello, agradecemos a:

- A los equipos regionales y globales de TNC, particularmente de las estrategias de protección de la biodiversidad, seguridad hídrica y mitigación al cambio climático, quienes, con su experiencia y conocimientos, nos brindan acompañamiento y soporte, técnico y moral.
- A nuestros socios nacionales y territoriales, comunidades locales y pueblos indígenas, que con su experiencia in situ, aportan conocimientos locales y culturales, y el gran interés en la gestión sostenible de los recursos naturales. Ellos juegan un rol importante y valioso en la implementación y ejecución de las distintas iniciativas y proyectos, que garantizan que los esfuerzos de conservación estén impulsados por la comunidad y sean culturalmente apropiados, lo que conduce a resultados más sostenibles y eficaces.
- A los donantes privados y públicos, quienes apoyan diversas iniciativas de conservación en la región y en Guatemala, y que han depositado su confianza en nuestra experiencia basada en la ciencia para proteger la tierra y las aguas de las que depende la vida en nuestros paisajes icónicos de Selva Maya y el Puente Forestal Mesoamericano (MFB).
- A las instituciones gubernamentales, el sector académico y corporativo, quienes son actores claves en el acompañamiento y apoyo en las actividades que implementamos, buscando resultados sostenibles.
- Y, por último, pero no menos importante, a nuestro valioso equipo del Programa de Guatemala, quienes día a día entregan su esfuerzo, conocimiento, capacidad, eficiencia y proactividad para acompañar y concretar la conservación de la naturaleza, los medios de vida basados en soluciones naturales, y la búsqueda de condiciones para un mejor presente y futuro de nuestro país.



*Socios internacionales y nacionales más cercanos:*

- World Wildlife Fund (WWF)
- Fundación para la Conservación de los Recursos Naturales y Ambiente en Guatemala (FCG)
- Wildlife Conservation Society (WCS)
- Reservas Naturales Privadas
- Fundación Luis von Ahn (FLVH)
- Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN)
- Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE)
- Fundación para el Ecodesarrollo y la conservación (FUNDAECO)
- Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT)
- Organización para la Alimentación y la Agricultura (FAO)
- Heifer
- Climate and Land Use Alliance (CLUA)

*Nuestros socios en el Puente Forestal Mesoamericano*

- Asociación de Cooperación para el Desarrollo Rural de Occidente (CDRO)
- Sotzil
- Mancomunidad Gran Ciudad del Sur
- Mancomunidad de Municipios Metrópoli de los Altos Quetzaltenango
- Tikonel
- Fondo para la Conservación del Agua de la Región Metropolitana de Guatemala (Funcagua)

- Asociación Civil Ambiental Xayá (ACAX)
- Asociación Vivamos Mejor
- Mesa indígena de cambio climático

*Nuestros socios en la Selva Maya:*

- Defensores de la Naturaleza
- Asociación de Comunidades Forestales de Petén (ACOFOP)
- Fundación Propetén
- Organización, Manejo y Conservación (OMYC)
- Cooperativa Nuevo Horizonte
- Federación de Cooperativas Agrícolas de Productores de Café de Guatemala (FEDECOCAGUA)
- Cooperativa Carmelita
- Asociación de Desarrollo Integral Yaloch -ASOYALLOCH
- Asociación Para La Gestión Integral de Vida (AGIV)
- Fundación Naturaleza para la Vida
- Asociación Balam
- Laborantes del Bosque
- Sociedad Civil Custodios de la Selva - Custosel
- Cooperativa La Técnica Agropecuaria
- Asociación de Ganaderos del Petén
- Federación Integral Agrícola de Cooperativas de Petén





# Informe de resultados 2024-2025

## The Nature Conservancy Guatemala

12 calle 1-25 zona 10, Edificio Géminis 10,  
Torre Norte Of. # 808  
Ciudad de Guatemala, Guatemala C.A.



Tel: (502) 2335-2985  
Email: [guatemala@tnc.org](mailto:guatemala@tnc.org)  
[www.nature.org/guatemala](http://www.nature.org/guatemala)