

INFORME ANUAL 2024



# Un futuro, muchas voces





## TÓMESE UN MOMENTO

para compartir sus reflexiones completando una encuesta sobre el informe anual en [nature.org/reportsurvey](https://nature.org/reportsurvey).

**Tapa:** © Hybrid Design

**Izquierda:** Los californianos aprobaron mediante votación una medida de \$10.000 millones para apoyar la prevención de incendios forestales, el agua dulce y la resiliencia frente al clima en todo el estado, lo que incluye lugares espectaculares como el corredor de Tehachapi (foto). © Ian Shiv



**02** Carta de la CEO



**04** Ciencia innovadora: El poder de los bosques



**06** Política transformadora: Cómo poner en práctica los planes



**10** Liderazgo comunitario: Aguas conectadas, comunidades conectadas



**14** Liderazgo indígena: Trabajar juntos para restablecer el equilibrio



**16** Finanzas innovadoras: Financiamiento de alimentos regenerativos



**18** Esperanza para la naturaleza: Especies en recuperación



**22** El futuro de la naturaleza: La generación de la conservación



**26** Carta del director financiero (CFO) y aspectos financieros



**28** Planificación de donaciones y herencias, y Directorio Global

**Los Objetivos 2030 de The Nature Conservancy** ayudarán a 100 millones de personas en riesgo grave de emergencia climática, conservará 650 millones de hectáreas de tierra, apoyará a 45 millones de custodios locales, conservará más del 10 % de los océanos del mundo, conservará 1 millón de kilómetros de sistemas fluviales y 30 millones de hectáreas de lagos y humedales, además de eliminar el equivalente a las emisiones de 650 millones de autos cada año.

Más información en [nature.org/es-us/que-hacemos/nuestras-prioridades](https://nature.org/es-us/que-hacemos/nuestras-prioridades)



**En The Nature Conservancy (TNC), consideramos que el 2030 es un año decisivo para revertir las crisis del clima y de la biodiversidad.**

Las metas establecidas por los Acuerdos de París sobre el clima, el Marco Mundial de la Biodiversidad y los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU trazan un camino a seguir, y existe un amplio acuerdo respecto de que la humanidad necesita haber alcanzado un progreso significativo para ese momento. Es por eso que estamos avanzando con determinación hacia los Objetivos 2030, nuestros planes más ambiciosos hasta la fecha para construir el **único futuro** que avizoramos para nuestro planeta: un planeta con un clima habitable, comunidades saludables y una naturaleza próspera.

A medida que nos acercamos al punto medio de esta década decisiva, me alienta el progreso que estamos realizando hacia esta visión. Pero también sabemos que nos esperan desafíos serios. Mientras avanzamos por este camino, saco fuerzas del enfoque colaborativo y comprobado en el tiempo de TNC. Como se observa en las siguientes páginas, el año pasado

lanzamos nuevas y emocionantes asociaciones para incrementar el progreso en cuanto al clima y la biodiversidad, influimos en políticas relevantes y en el financiamiento público a nuestra misión, y continuamos conservando tierras y aguas importantes.

Lo que me inspira cuando reflexiono sobre el año pasado no es solo la **dimensión** de lo que estamos logrando, sino las historias que están detrás de cada éxito, **las numerosas voces de todo el mundo** que hacen que nuestro futuro sea posible. Detrás de cada hectárea de tierra, cada kilómetro de río, cada zona oceánica conservada, hay personas: familias y comunidades que dependen de estos lugares para sus medios de vida y bienestar.

Recordé esto cuando me encontraba refugiada en una yurta junto con miembros de la comunidad local y líderes del gobierno durante la firma de Mongolia Eterna, un acuerdo histórico que ampliará drásticamente la protección de los pastizales templados más extensos e intactos del planeta. Esta iniciativa libera la financiación necesaria para que Mongolia proteja el 30 % de sus tierras y aguas para 2030, de modo tal que posibilita una conservación duradera y un desarrollo sostenible al tiempo que apoya los medios de vida de al menos 24.000 hogares. Fue muy especial formar parte de una ceremonia de firma tradicional y pasar tiempo con la comunidad para constatar de manera directa cómo este trabajo beneficiará al pueblo de Mongolia y a las tierras que constituyen su hogar.

Estamos observando éxitos similares para las personas y la naturaleza en todo el mundo, ya que los países acuden a TNC cada vez más para obtener soluciones innovadoras que aborden simultáneamente sus objetivos de desarrollo en materia de conservación, clima y desarrollo económico. Por ejemplo, cerramos nuestro quinto y sexto acuerdos de *Nature Bonds* en 2024, que ayudaron a Las Bahamas y Ecuador a refinanciar su deuda soberana para generar cientos de millones de dólares en nuevo financiamiento destinado a la conservación. Nuestros esfuerzos para apoyar a las economías de conservación también se extendieron a Indonesia y el Congo, donde seguimos trabajando con

los gobiernos y socios para incentivar la tala sostenible. Estos programas, que surgen a partir de las investigaciones de TNC, ayudan a alcanzar los objetivos de desarrollo económico mientras también sostienen la biodiversidad y secuestran carbono.

En los Estados Unidos, me inspiran las voces de los beneficiarios de las políticas de conservación, los programas y el financiamiento público. En todo el país, los agricultores, ganaderos y familias propietarias de bosques familiares están alzando la voz sobre el modo en que el financiamiento proveniente de legislación esencial, como el Proyecto de la Ley Agrícola y la Ley de Reducción de la Inflación, está ayudando a revivir sus bosques, mejorar la salud de sus tierras de pastoreo y mantener sus granjas familiares.

Como organización que pone a la ciencia en primer lugar, nuestro trabajo se guía por datos rigurosos, basados en décadas de experiencia local en el terreno, así como por las voces de quienes viven en los lugares en los que trabajamos. Todas las historias que leerá en este informe abarcan un conjunto de bases comunes que sustentan nuestro éxito. A medida que aceleramos el ritmo y la escala de nuestro trabajo, redoblamos los atributos que nos convierten en quienes somos: amplificando el liderazgo indígena y comunitario, promoviendo soluciones financieras innovadoras, escalando políticas y financiamiento público, e identificando ciencia innovadora. Durante casi 75 años, nos hemos apoyado en estas fortalezas para encontrar soluciones a algunos de los desafíos más grandes del planeta, por lo que estoy segura de que lograremos un futuro en el que la naturaleza y las personas prosperen juntas.

Gracias por ser parte de nuestra comunidad, por sus generosas donaciones, por su tiempo y por ser nuestros socios. Mi más profundo agradecimiento por todo lo que hacen.

  
**Jennifer Morris**  
 Directora Ejecutiva



**Arriba:** Erin Martin descarga otro lote de puerros frescos para plantar en su granja de Carolina del Norte. Ella es una de las tantas agricultoras de los EE. UU. que reciben beneficios provenientes de los incentivos para la conservación del Proyecto de la Ley Agrícola. © Morgan Heim

**Izquierda:** © Dev Khalsa

**“Lo que me inspira cuando reflexiono sobre el año pasado no es solo la dimensión de lo que estamos logrando, sino las historias que están detrás de cada éxito, las numerosas voces de todo el mundo que hacen que nuestro futuro sea posible”.**

**Jennifer Morris**  
 Directora Ejecutiva de The Nature Conservancy

# El poder de los bosques

**La naturaleza es clave para la vida silvestre y la lucha contra el cambio climático. Entretanto, los bosques productivos y otros hábitats sostienen las economías locales.**

El cambio climático se acelera y debemos encontrar formas de reconciliar los objetivos económicos y ambientales. Las soluciones climáticas naturales (acciones que buscan proteger, gestionar y restaurar la naturaleza para reducir las emisiones y almacenar más carbono) forman parte de la respuesta junto con aquellas que buscan detener el uso de combustibles fósiles y acelerar la adopción de energías renovables.

Las investigaciones de TNC muestran que los bosques gestionados para aumentar el almacenamiento de carbono presentan un gran potencial para ayudar a combatir el cambio climático, y que esos beneficios no tienen obtenerse a costa de las economías locales. En todo el mundo, estamos estudiando las prácticas más efectivas para el secuestro de carbono y trabajando con las comunidades, las empresas y los gobiernos para adoptarlos.

**“Los silvicultores deben ser nuestros aliados en esta lucha para evitar la crisis de clima y biodiversidad”.**

**Peter Ellis**  
Director, Soluciones Climáticas Naturales Globales de TNC



## PARA LOS ELEFANTES...

Por cada cinco toneladas de madera recolectada de un bosque, se pierden aproximadamente otras cinco toneladas como daño colateral y desperdicio. Existen pequeños cambios —como talar de maneras que no dañen a los árboles circundantes y hacer caminos más estrechos para dejar más bosque intacto— que ayudan a obtener grandes beneficios en el almacenamiento de carbono. TNC desarrolló una forma de medir las reducciones en las emisiones de carbono derivadas de estas prácticas, se denomina RIL-C (tala de impacto reducido para la mitigación del cambio climático). Nuestros científicos trabajaron recientemente codo a codo con un grupo de operadores forestales en la República del Congo para usar estas técnicas. Juntos crearon un enfoque para medir las emisiones de carbono provenientes de los métodos RIL-C que cuenta con la aprobación de los estándares de verificación de carbono de Verra. Estos datos son fundamentales para la cuantificación del impacto de la tala y permitirá acceder a créditos de carbono voluntarios que recompensan las iniciativas de iniciativas forestales sostenibles en la cuenca del Congo, el segundo bosque tropical más grande la Tierra.

## ...Y LOS ORANGUTANES

En Berau, una región de la provincia de Kalimantan Oriental en Indonesia, el 85 % de los bosques tropicales permanece intacto. Los investigadores de TNC y nuestra organización afiliada en Indonesia, Yayasan Konservasi Alam Nusantara (YKAN), junto con instituciones asociadas, están estudiando las prácticas madereras más efectivas para mantener la salud de los bosques. El objetivo es apoyar a las comunidades locales de Berau y seguir proporcionando un hogar a los orangutanes, que se encuentran en peligro de extinción. Una donación de USD 10 millones por parte de Arhaus, una empresa minorista de muebles especializada en productos derivados de fuentes sostenibles está ayudando a garantizar la protección de 22.000 hectáreas de selva virgen y a conservar otras 22,000 hectáreas de tierra para la silvicultura sostenible.

**“Este es el verdadero estilo de The Nature Conservancy: trabajar con personas, empresas y gobiernos locales para detener la deforestación e incluso revertirla”.**

**Cyndie Mynatt**  
Adherente de TNC en Carolina del Norte.

**6,5 M**



Se perdieron casi 6,5 millones de hectáreas (16 millones de acres) de bosques solo en 2023.

**30 %**



Los bosques en pie absorben hasta el 30 % de emisiones de combustibles fósiles cada año.

**Izquierda:** Los bosques de Berau, Indonesia, albergan orangutanes en peligro de extinción, como esta madre y su cría, y almacenan millones de toneladas métricas de carbono que, de otro modo, contribuirían al cambio climático.  
© Lalith Ekanayake/  
Concurso de fotografía de TNC 2022

Más de la mitad de la economía mundial depende de la naturaleza, desde el turismo hasta la agricultura y el transporte. No obstante, casi un cuarto de todas las especies de plantas y animales de la Tierra se ven amenazadas por las acciones humanas; un millón de especies se enfrentan a la extinción en las próximas décadas. Necesitamos una acción política inteligente y ambiciosa para proteger a la naturaleza ahora más que nunca.

En 2022, 196 países acordaron establecer un objetivo mundial para proteger al 30 % del planeta por medio de un compromiso con vistas al año 2030 que se conoce comúnmente como 30x30 en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica (COP15).

Hoy las coaliciones de socios locales, gubernamentales y organizacionales, entre las que se encuentra TNC, muestra cómo podemos hacer realidad esta visión.

**Debajo:** La vasta estepa de Mongolia secuestra carbono, apoya una asombrosa biodiversidad y es la base económica de la comunidad de pastoreo nómada del país. © Bayar Balgantseren

**Derecha:** Condado de Suffolk, Nueva York. Los residentes votaron para financiar los programas de agua limpia y conservación en su comunidad, lo que incluye a lugares históricos, como Montauk (foto). © Scott Heaney/Shutterstock

# Cómo poner en práctica los planes

# 190+



Más de 190 países se han comprometido a proteger el 30 % de su biodiversidad hacia 2030.

# 17 %



Solo un 17 % de las áreas terrestres y un 8 % de las áreas marinas gozan de algún tipo de protección.

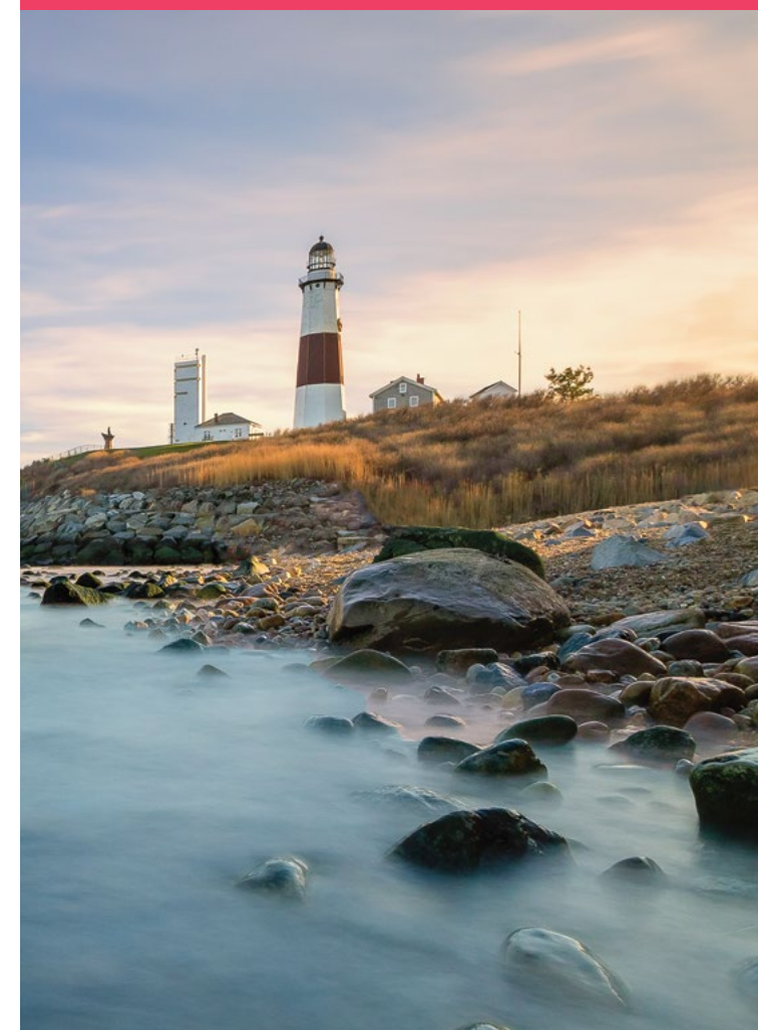
# \$44 T



Los sistemas naturales saludables apoyan a casi la mitad de nuestra economía mundial.

## COMUNICACIÓN DESDE LOS EE. UU. VICTORIAS POLÍTICAS PARA EL CLIMA Y LA NATURALEZA

En 2024, TNC apoyó la aprobación en las urnas de medidas locales y estatales que traccionaron más de \$18.000 millones para proyectos climáticos y de conservación en los Estados Unidos. Entre las victorias, se encuentran: un bono de \$10.000 millones en California para apoyar la prevención de incendios forestales, el agua dulce y la resiliencia climática, \$6.000 millones en financiamiento para proyectos de agua limpia y de conservación en el condado de Suffolk, Nueva York, y una campaña exitosa para mantener la histórica Ley de Compromiso Climático del estado de Washington, que ofrece miles de millones en financiamiento para la conservación, la acción climática y la resiliencia frente a los incendios forestales.





**Arriba:** Urantsetseg es pastora desde hace 30 años. Pero el cambio climático está dificultando su forma de vida tradicional. Mongolia Eterna apoyará a las pastoras como Urantsetseg por medio de la creación de una economía de pastoreo regenerativo. © Asher Svidensky

**Derecha:** El corredor de biodiversidad de Manacacias es una nueva zona protegida en Colombia que conecta la Amazonía con la Orinoquía, la segunda sabana tropical más grande de las Américas. © TNC/Federico Rios Escobar

**“Enduring Earth protege ecosistemas completos —tierras y ríos— trabajando en conjunto y con el apoyo de las comunidades locales. Este es el tipo de escala y colaboración que necesitamos para alcanzar los Objetivos 2030”.**

**Jennifer Speers**

Integrante del Consejo de Administración Fiduciaria de TNC Utah

### PROTEGER LA SABANA...

Colombia dio un gran paso hacia su objetivo 30x30 en 2024 con la creación de un nuevo parque nacional. El Parque Nacional Natural Serranía de Manacacias conecta dos de las regiones más biodiversas de América Latina: la Orinoquía, la segunda sabana tropical más grande del continente, y la Amazonía, la cuenca fluvial y la selva más grandes del mundo. TNC trabajó con el Gobierno colombiano como parte de una coalición para crear el parque nacional. El área comprende más de 68.000 hectáreas (168.000 acres) de sabanas protegidas y otros hábitats, y alberga a un cuarto de todas las especies de aves conocidas en Colombia. Desde el 2020, TNC también ha estado trabajando con propietarios de tierras cercanas para establecer reservas privadas y fomentar prácticas productivas sostenibles. Estos esfuerzos colectivos también conectan tesoros ecológicos del parque mientras protegen el agua dulce y aumentan la resiliencia climática para las comunidades locales.

### ...Y LOS PASTIZALES

La conservación forma parte de la cultura de Mongolia —casi una quinta parte de la población del país son pastores nómadas que dependen de las vastos y ondulados pastizales de la estepa en todos los aspectos de su forma de vida—. A lo largo de los últimos 15 años, el Gobierno de Mongolia y TNC trabajaron juntos para desarrollar un proyecto de conservación nacional. Y en 2024, TNC ayudó a cerrar acuerdos ambiciosos que unifican el financiamiento y los compromisos políticos necesarios para que el país alcanzara sus ambiciones 30x30. Mongolia Eterna, una iniciativa de Financiamiento de Proyectos para la Permanencia (PFP) de Enduring Earth, expandirá la red de área protegida nacional de Mongolia y fortalecerá la eficacia de las áreas protegidas existentes. También apoyará a las comunidades de pastoreo nómadas para que desarrollen prácticas sostenibles, resilientes al clima y administradas por la comunidad.

**“El apoyo al nuevo parque nacional de Colombia es lo mejor que puedo dar de mí para dejar una marca de mi existencia y bendecir a las generaciones futuras”.**

**Philip Minear**

Adherente de TNC en Illinois



# Aguas conectadas, comunidades conectadas

**Los seres humanos siempre se han asentado cerca del agua: el agua alimenta a nuestras comunidades, moldea a nuestras culturas y sostiene la diversidad de la vida en nuestro planeta.**

Hoy los ecosistemas de agua dulce son unos de los más amenazados de la Tierra. La desconexión de los ríos y la interrupción de los flujos de agua ponen en peligro no solo a las numerosas especies que viven en esos hábitats y migran hacia ellos, sino también a los miles de millones de personas de todo el mundo que dependen de ellos para sus alimentos, agua y medios de vida.

En 2024 el mundo fue testigo del interesante progreso en la protección del agua dulce y su restauración cuando la Unión Europea aprobó la histórica Ley Europea de Restauración de la Naturaleza. Gracias a la defensoría llevada adelante por una coalición, de la que TNC formó parte, la ley incluye una meta de agua dulce: restablecer por lo menos 25.000 kilómetros (15.500 millas) de ríos de Europa a un estado de libre circulación hacia 2030, y convoca a un financiamiento dedicado para hacerlo posible. Al mismo tiempo, TNC sigue apoyando a quienes lideran la lucha por un agua más limpia y hábitats prósperos en sus comunidades.

El río Mrežnica, en Croacia, es uno de los ríos de libre circulación protegido por United for Rivers. El objetivo de la campaña consiste en salvaguardar 400 kilómetros (casi 250 millas) de ríos en los Balcanes Occidentales, un paso catalítico hacia el objetivo de restauración de Europa. © Ciril Jazbec

**“Los ríos y las comunidades locales están intrínsecamente vinculados”.**

**Sead Šašivarević**  
Fotógrafo y activista bosnio

## RÍOS SALVAJES...

Los Balcanes Occidentales albergan a algunos de los últimos ríos de libre circulación de Europa, pero muchos se ven amenazados por represas, contaminación y otros riesgos. En 2024 se registró un progreso mayúsculo en la campaña de United for Rivers —una iniciativa liderada por TNC y una coalición de seis socios locales que tiene como fin apoyar los esfuerzos de protección comunitaria en cinco países y 13 ríos del sudeste europeo—. Un gobierno de un condado croata confirmó oficialmente la protección de los ríos Mrežnica y Tounjčica. Y un pueblo de Montenegro declaró su Đalovića Gorge, dividido por el río Bistrica, un monumento natural. Estas victorias son algunas de las primeras protecciones oficiales como resultado de la campaña y de los esfuerzos comunitarios de larga data para preservar vías fluviales icónicas.

## ...QUE FLUYEN LIBREMENTE

Los miembros de la Nación Penobscot han pescado en las aguas de los Bosques del Norte de Maine durante más de 10.000 años, lo que incluye al lago Mattamiscontis (el “lugar de muchos sábalo” en el idioma Penobscot). Pero los sábalo que, si bien desovan en agua dulce, pasan la mayor parte de sus vidas en el mar, han escaseado a lo largo de los años desde que los europeos trajeron las presas de molino, la energía hidroeléctrica, los caminos de tala y la contaminación industrial. La defensoría comunitaria a lo largo de más de una década condujo a la remoción de presas a lo largo del río Penobscot. El resultado fue que las poblaciones de sábalo se recuperaron de casi cero en el 2010 a 6 millones en 2023. En el 2024, el financiamiento adicional de la Ley de Inversión en Infraestructura y Empleos (junto con más fondos recibidos de donantes privados) permitió la eliminación de dificultades más pequeñas como las alcantarillas angostas. Ahora, la creciente población de sábalo nativos está regresando al interior de Maine, incluidas las tierras tribales de Penobscot.

**Derecha:** Los miembros de la tribu Penobscot reman en una canoa de corteza de abedul por el río que ayudaron a restaurar.  
© Bridget Besaw

“Cuando estos peces llegan a los arroyos más pequeños y hay cientos de miles de ellos, no puedes dejar de verlos... es una respuesta emotiva alucinante y gutural”.

**Dan McCaw**

Biólogo pesquero de la nación Penobscot



“Como pescador que se preocupa profundamente por el agua dulce, me inspiró verdaderamente la capacidad de The Nature Conservancy de unir a los socios para restaurar el río Penobscot. El éxito me colma de esperanza”.

**Harry Groome**

Integrante del Consejo de Administración Fiduciaria de TNC Pennsylvania

**Arriba:** Un grupo de socios comunitarios conocido como el Fideicomiso para la Restauración del Río Penobscot se ha reunido con el fin de restaurar el río Penobscot (foto). © Bridget Besaw

# Trabajar juntos para restablecer el equilibrio



Los pueblos indígenas han cuidado de las tierras y aguas desde hace muchos años en reciprocidad con la naturaleza y, a menudo, alcanzan resultados de conservación más importantes que las áreas protegidas formales. Aunque los lugares que los pueblos indígenas custodian son el sostén de la mayor parte de la

biodiversidad que permanece en el mundo, el 60 % de sus tierras en 64 países están potencialmente amenazadas.

Cuando se presenta la oportunidad, TNC trabaja para ejercer la conservación con reciprocidad de una manera que honre y siga el conocimiento y liderazgo indígenas.

Arriba: Janet Gallagher y Kathy O'Reeri son propietarias tradicionales de Ngarinyin en la Patria Wilinggin en Australia Occidental. © Ben Buckland/Cartier para The Nature Conservancy

## DESDE EL OCÉANO...

A lo largo de dos tercios de la costa oeste de Canadá, la Selva Tropical del Gran Oso y el Gran Mar del Oso son el refugio de la biodiversidad, desde las selvas antiguas y los osos espíritu hasta los bosques de queijos y salmón. También son el hogar de las naciones originarias que han cuidado a la región a lo largo de decenas de miles de años. El año 2024 marcó un hito fundamental en un proyecto de décadas para garantizar el liderazgo de las naciones originarias en la custodia y el financiamiento de este preciado lugar. Diecisiete naciones originarias y los Gobiernos de Canadá y British Columbia firmaron un acuerdo para establecer un modelo de gobernanza conjunta que reúne al conocimiento indígena y a la ciencia occidental. El acuerdo ofrece financiamiento de largo plazo para proteger y mejorar la administración de más de 10 millones de hectáreas (25 millones de acres) de hábitat marino —un área comparable a los lagos Hurón, Erie y Ontario combinados—. También crea 3000 nuevos puestos de trabajo que sustentan una economía regenerativa con raíces en el conocimiento indígena.

## ...HASTA EL INTERIOR

Las iniciativas de conservación a menudo son más significativas allí donde las comunidades indígenas están facultadas para ejercer poder y el control. En Australia, TNC apoya el objetivo del país de conservar el 30 % de sus tierras y aguas hacia fines de esta década. Una parte central de este esfuerzo está creciendo en la red de áreas protegidas de Australia, incluidas las áreas protegidas indígenas. El apoyo a los indígenas australianos en su camino hacia un país saludable y comunidades prósperas también dio lugar a mejoras ecológicas en todos los paisajes. Y un enfoque fuerte para reforzar, reconstruir y reconectar valores culturales, espirituales y sociales importantes para los indígenas australianos está creando un legado de mejora del bienestar y prosperidad para estas comunidades.

**“Nuestras tierras y aguas no están separadas entre sí ni de lo que nosotros somos como pueblos costeros”.**

**Dallas Smith**

Fundador y presidente del Consejo Nanwakolas, un colectivo de naciones originarias que formaron parte del liderazgo de las negociaciones del Gran Mar del Oso.

## RELACIONES CORRECTAS

En la segunda recopilación de Voz, elección y acción (VCA) de TNC, las voces indígenas de todo el mundo llamaron a TNC a comprometerse con “relaciones correctas”: un concepto indígena de trabajo en el equilibrio mutuo y la Tierra, y en el cual devolver la tierra a sus titulares por derecho generacional es crucial.

**“Si no hay respeto ni amabilidad, nos retiramos de una relación. Lo mismo sucede con la Tierra. Si no tenemos ese equilibrio, el mundo natural se apartará de nosotros”**

**Ruchatneet Printup**

Guardián de la fe del Clan de la Tortuga de la Nación Tuscarora, describe las relaciones correctas en la recopilación de Voz, elección y acción (VCA) de TNC.

# Financiamiento de alimentos regenerativos

**La producción de alimentos ha alterado a nuestro planeta más que ninguna otra actividad humana. Las prácticas insostenibles, como la tala rasa y el uso de fertilizantes pesados degrada nuestras tierras y aguas, lo que acelera el cambio climático y la pérdida de especies, y con el tiempo, hace que las granjas y la pesca se vuelvan menos productivas.**

La ciencia innovadora y el conocimiento tradicional apuntan a formas más equilibradas de producir alimentos que pueden restaurar la salud de las tierras y las aguas. TNC ayuda a reimaginar las cadenas de suministro que convierten a las prácticas alimentarias regenerativas en la forma más simple (y más rentable) de hacer negocios.

## 10 %



Los sistemas alimentarios representan casi un 10 % de la economía mundial.

## 90 %



La expansión de la producción alimentaria genera el 90 % de la deforestación y la consiguiente pérdida de hábitats a nivel global.

**Izquierda:** El atún es uno de los pescados más premiados y populares del mundo; cuenta con una producción de cinco millones de toneladas en forma anual y un valor en el muelle de \$10.000 millones. © Jason Houston

## EN LA TIERRA...

La producción de soja amenaza a algunas de las selvas del mundo y sabanas tropicales de las regiones del Gran Chaco, el Cerrado y la Amazonia en Suramérica. Muchos agricultores aquí talan los árboles nativos para plantar soja, pero la investigación de TNC muestra que el cultivo no tiene que producirse a costa de la naturaleza. De hecho, hay tierras previamente despejadas que son altamente adecuadas para la producción de soja; y la reducción de la labranza, los cultivos rotativos y la siembra de cultivos de cobertura en estos terrenos puede aumentar la productividad de la soja, además de restaurar la salud de la tierra. TNC ha estado trabajando con comerciantes mundiales, empresas y bancos en Argentina y Brasil para ofrecer financiamiento de largo plazo a productores sojeros que siembren en tierras previamente despejadas en lugar de eliminar más árboles. Ahora TNC está ayudando a construir la trazabilidad de la cadena de suministro con una herramienta lanzada recientemente que realiza un seguimiento de producción responsable de soja.

## ...Y EN EL MAR

Alrededor de 3.000 millones de personas en la Tierra (el 40 % de la población mundial) depende del pescado como fuente principal de proteínas. El atún es uno de los productos más consumidos en grandes cantidades que financia una industria de más de \$40.000 millones. Al mismo tiempo, más del 80 % de las poblaciones de peces marinos está en una situación de sobrepesca o sobreexplotación y no puede soportar una presión mayor. Uno de los mayores obstáculos para la administración sostenible de la pesca de atún es la falta de monitoreo y datos en el agua. Actualmente el cumplimiento de las normas y estándares sociales por parte de la mayoría de las actividades industriales de la pesca de atún siguen siendo verificadas de manera insuficiente. Para mejorar la transparencia de la cadena de suministro, TNC está expandiendo el uso del monitoreo electrónico en buques atuneros industriales. Estas cámaras a bordo, herramientas de GPS y los sensores monitorean y verifican las actividades de pesca. Y, a través del Compromiso de Transparencia del Atún lanzado en 2024, TNC está uniendo a jugadores clave a lo largo de toda la cadena de suministro, incluidos los comerciantes minoristas, proveedores de frutos de mar y gobiernos, para alcanzar el 100 % del monitoreo sobre el agua de todos los buques industriales de atún hacia 2027.

# 400 M



Si no se producen cambios en el sistema, podríamos perder otros 400 millones de hectáreas (casi 1000 millones de acres) de hábitat natural hacia 2050 —un área que abarca el doble del territorio mexicano—.

## CAMBIO EN EL MAR

Hasta el momento, el Compromiso de Transparencia del Atún cuenta con el respaldo de los gobiernos de Belice y de los Estados Federados de Micronesia, de Thai Union, un proveedor mundial de atún con \$39.000 millones de ventas anuales, y de Walmart and Albertsons, dos de los comerciantes minoristas de alimentos más grandes del mundo.

**“Nuestros clientes y miembros cuentan con nosotros para proveerlos de productos derivados de fuentes más sostenibles. La mejora de la transparencia en la cadena de suministro es una forma de cumplir con esto”.**

**Mikel Hancock**  
Director sénior de Sostenibilidad de Walmart

# Especies en recuperación

La evolución de la espectacular variedad de la vida en la Tierra tomó millones de años. Ahora esta red interconectada se está desarmando, y lo está haciendo rápido; pero todo lo que nos rodea, las investigaciones innovadoras, el apoyo generoso de los donantes y las sociedades comunitarias se están uniendo con el propósito de encender una luz de esperanza para la naturaleza.

**Debajo:** Las mujeres del pueblo de Ewes, en Kenia, muestran solidaridad con el rinoceronte negro, un animal amado y en peligro de extinción al que no se ha visto en la zona durante más de medio siglo. © Ami Vitale





## LEONES Y GUEPARDOS AFRICANOS

Mientras las sequías del África del Este y del Sur agotan los pozos de agua en los que los depredadores ápice normalmente cazan, los leones y los guepardos africanos se están volcando al ganado para sustentarse, lo que amenaza los medios de vida de las comunidades pastoriles. TNC está trabajando con Lion Landscapes, de Kenia, y Panthera, en Zambia, para colocar collares de seguimiento a los leones y guepardos. Estos collares pueden alertar a los pastores cuando los depredadores estén cerca, lo que les permitirá tener una respuesta más proactiva que mantenga a salvo tanto al ganado como a los grandes felinos, además de brindar información sobre conservación.

**Izquierda:** Cachorros de león juegan con su abuela cerca de un pozo de agua en Tanzania. © Michael Nichols



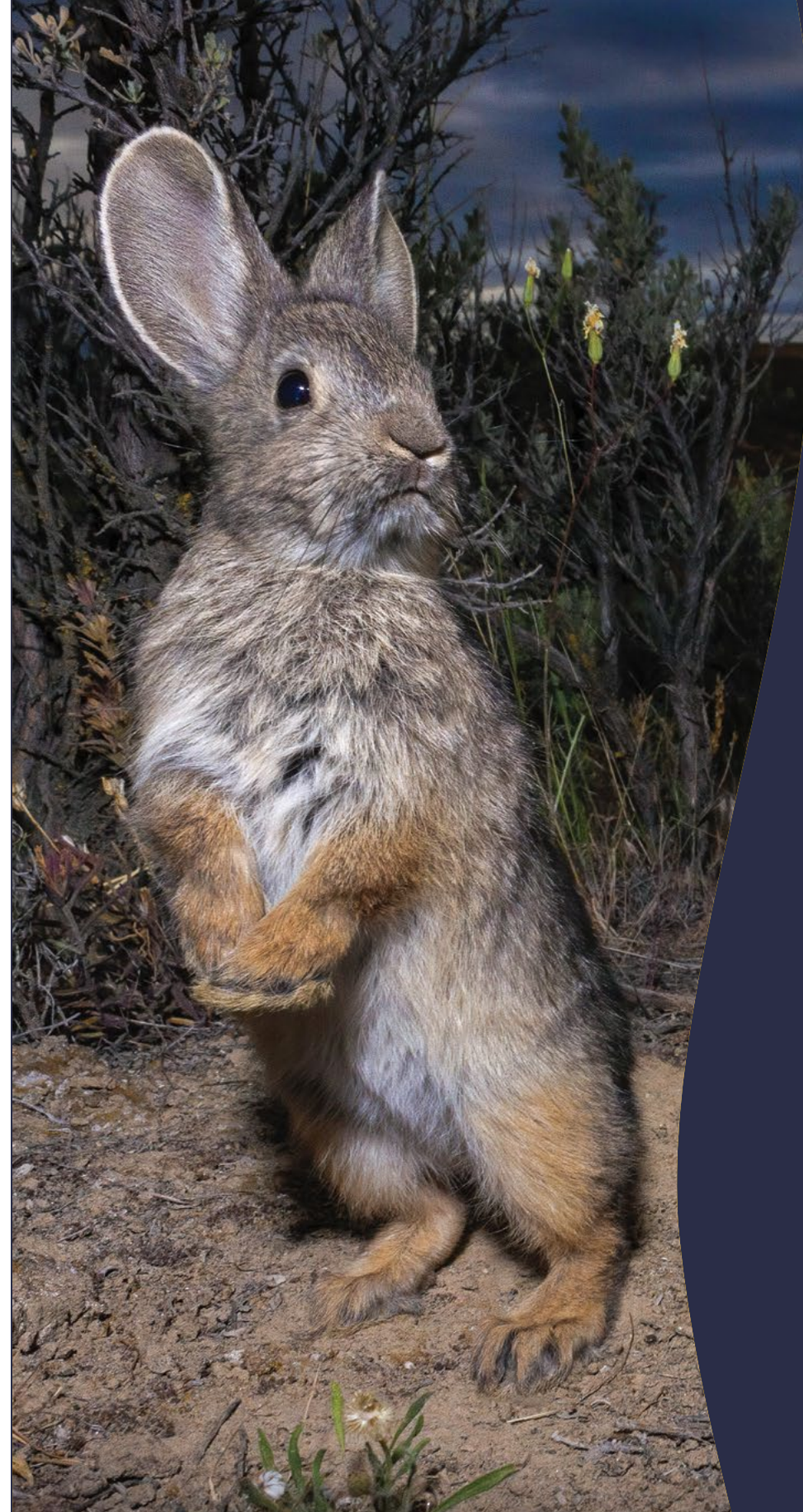
## CORAL CUERNO DE ALCE

El coral cuerno de alce es la base de un arrecife saludable. También es una de las numerosas especies amenazadas por el aumento de la temperatura de los océanos, la sobrepesca y la polución. En el Caribe, TNC está cultivando nuevas colonias de coral para restaurar los arrecifes devastados mientras ayuda a los gobiernos a conseguir financiamiento para la protección del océano. En 2024, TNC y sus socios plantaron 16.850 corales en Bahamas y las Islas Virgenes.

**Izquierda:** El coral cuerno de alce, en peligro crítico de extinción, frente a la costas de Harbour Island Bahamas, forma parte de un sistema que protege a la isla de los embates de las tormentas mientras alberga una asombrosa biodiversidad. © Shane Gross/NPL/Minden Pictures

## RINOCERONTE NEGRO

La caza furtiva descontrolada de las décadas de los 70 y 80 empujó al rinoceronte negro al borde de la extinción en Kenia. El Servicio de Vida Silvestre de Kenia y las organizaciones de conservación locales están restableciendo a paso firme su población, pero los rinocerontes sanos requieren de una amplia extensión territorial de hábitat sano. En 2024, después de años de trabajo de planificación y restauración, los socios de la comunidad abrieron un santuario de rinocerontes negros en un área de conservación del norte de Laikipia, y trajeron 21 de estos animales de casi 1000 kilogramos a su nuevo hogar.



## MARIPOSAS MONARCA

Las poblaciones de mariposa monarca se han desplomado en más del 80 % desde los años 90 debido a décadas de pérdida de hábitat, tala ilegal y uso de pesticidas, lo que se vio amplificado por los efectos del cambio climático. TNC y sus socios están movilizand a los vecinos para realizar un seguimiento de estos polinizadores en sus 4.800 kilómetros (3.000 millas) de viaje migratorio. Esta ciencia comunitaria ayudará a los investigadores a entender las causas de los cambios migratorios. También estamos plantando especies nativas de asclepias en reservas de América del Norte.

## CONEJO PIGMEO

Estas adorables bolas de pelo están perdiendo sus hábitats de artemisa debido al desarrollo agrícola del este del estado de Washington. En la Reserva Beezley Hills de TNC, el Departamento de Pesca y Vida Silvestre de Washington está liberando conejos pigmeos criados en cautiverio para garantizar la salud y supervivencia de las especies. Mientras tanto, el Programa de Reserva de Conservación federal está creando un corredor conectado de hábitat de artemisa incentivando su conservación en tierras privadas cercanas.

**“Todavía hay tiempo para trabajar hacia un futuro diferente que se erija sobre la naturaleza”.**

**David Banks**  
Director de Conservación de TNC

**Izquierda:** Un conejo pigmeo reacciona frente a una trampa fotográfica en su hábitat (y aperitivo) preferido. © Morgan Heim



# La generación de la conservación

**En los arrecifes frente a la costa de su hogar en Bali, Indonesia, Emma Batty Sukerta registra y analiza los sonidos debajo del agua para evaluar la salud de los sistemas coralinos. Del otro lado del planeta, en la ciudad de Nueva York, Astrid Peraza proyecta su documental *Mujeres del Manglar* en la Semana del Clima de las Naciones Unidas. La película cuenta la historia de cómo las mujeres en Manzanillo, Costa Rica, crearon una economía de turismo sostenible en torno a la restauración de este hábitat.**

En todo el mundo, profesionales emergentes de la conservación, como Emma y Astrid, están impulsando sus propios proyectos de conservación comunitaria gracias a TNC y al programa de prácticas externas de la National Geographic Society.

Al finalizar el programa, tanto a Emma como a Astrid se les adjudicó el capital semilla para llevar adelante sus proyectos. El apoyo ayudó a Emma a comprar más equipamiento de monitoreo de corales y solicitar subsidios, entre ellos, uno para la realización de una película sobre buzos en Indonesia. Y el financiamiento ayudó a Astrid a lanzar su documental, que ha recibido premios en tres festivales cinematográficos, además de incrementar el apoyo para la restauración de manglares.

**Arriba:** Un arrecife de coral florece en las profundas aguas de Indonesia y rememora los asombrosos lugares que inspiran a la practicante externa Emma Batty Sukerta.  
© Alex Mustard/NPL/Minden Pictures



**Arriba:** La practicante externa y conservacionista oceánica Emma Batty Sukerta nada junto con tiburones leopardo en las profundas aguas de Raja Ampat, Indonesia. Foto cortesía de Emma Batty Sukerta

## EXPANSIÓN DE LAS OPORTUNIDADES EDUCATIVAS

Los jóvenes de hoy representan a la generación más grande de la historia humana y están heredando desafíos ambientales complejos y crecientes. TNC y la National Geographic Society se unieron para equipar a los conservacionistas con el conocimiento, las herramientas y las relaciones para encontrar soluciones.

El programa se centra en una práctica externa rigurosa de ocho semanas: una capacitación, junto con experiencia educativa y de investigación remota y en línea para profesionales emergentes de todo el mundo.

Al comienzo de la práctica externa, los participantes seleccionan un problema ambiental para estudiar. Estas elecciones son, a menudo, sumamente personales e inciden en sus propias comunidades. Luego llevan adelante investigaciones, se conectan con expertos y pares y, en última instancia, desarrollan soluciones que benefician a pueblos, economías, hábitats y vida silvestre locales.

Al cabo de estas ocho semanas, los practicantes externos pueden solicitar capital semilla para seguir elaborando sus proyectos, como hicieron Emma y Astrid. Cerca de la mitad de los solicitantes lo reciben después de que los revisores independientes evalúan sus propuestas.



**“Amo el aire fresco, los manglares y el mar que rodea a mi pueblo natal. Quiero preservar toda la belleza para que las generaciones futuras puedan disfrutarlo como yo”.**

**Emma Batty Sukerta**  
Graduada del programa de prácticas externas en 2023 y beneficiaria de capital semilla en 2024



**“Indonesia es mi hogar, y mis padres me enseñaron que no hay nada peor que ignorar la destrucción de esta belleza natural”.**

**Astrid Peraza**  
Graduada del programa de prácticas externas en 2023 y beneficiaria de capital semilla en 2024

# 166



A la fecha, 166 proyectos comunitarios han recibido capital semilla

# 130+



Los participantes de la práctica externa representan a más de 130 países.

# 1200



Más de 1200 jóvenes agentes de cambio han participado en el programa de práctica externa.

## “Nuestros esfuerzos de recaudación de fondos ganaron impulso a medida que una creciente cantidad de adherentes se puso al frente de la ayuda para financiar las prioridades de conservación mundiales”.

**James Bond**  
Director Financiero de The Nature Conservancy



Los resultados del año fiscal 2024 de TNC reflejan un sólido apoyo a nuestras prioridades de conservación y aumentaron la inversión mientras trabajamos hacia nuestros ambiciosos Objetivos 2030. Las robustas condiciones del mercado también reforzaron nuestros esfuerzos de recaudación de fondos además de nuestros retornos por cartera de inversión.

El apoyo total y los ingresos aumentaron un 19 % en comparación con el año pasado hasta alcanzar los \$18.000 millones. “Nuestros esfuerzos de recaudación de fondos ganaron impulso a medida que una creciente cantidad de adherentes se puso al frente de la ayuda con el fin de financiar las prioridades de conservación mundiales: la protección de la tierra, el agua dulce y los océanos; la entrega de alimentos y agua a una creciente población; y la lucha contra el cambio climático. Este apoyo incluyó programas de protección a gran escala en los pastizales de Mongolia y el Gran Mar del Oso en Canadá, así como la restauración fluvial en los Estados Unidos; la silvicultura sostenible en Indonesia; y la agricultura climáticamente inteligente, las soluciones climáticas naturales y la resiliencia costera en todo el mundo.

Desde una perspectiva de mercado, el año fiscal 2024 fue, en términos generales, un año sólido para las acciones globales. Este telón de fondo, además de la selección del gerente financiero estratégico y de la gestión de riesgos, benefició a la dotación de fondos y a los activos de inversión de largo plazo de TNC, que registró otro año de ganancias.

Como resultado, las distribuciones de la cartera de inversión alcanzaron un máximo histórico de \$260 millones durante el año fiscal 2024. La cartera está diversificada en distintas clases de activos con el objetivo de generar retornos sólidos ajustados al riesgo a largo plazo mientras se aprovecha la alineación con la misión del viento a favor para lograr rendimiento e impacto.

Además del aumento del financiamiento privado y los retornos de la inversión, experimentamos un crecimiento en el financiamiento público. Al mismo tiempo, todavía queda mucho trabajo por hacer para financiar el ritmo de nuestras ambiciones.

Seguimos acelerando nuestra inversión con vistas al logro de nuestros Objetivos 2030, y nuestro gasto en actividades de conservación y las funciones propicias aumentan a un ritmo de dos dígitos en comparación con el año pasado.

Los próximos años serán clave para lograr el ritmo necesario para cumplir con nuestros Objetivos 2030. Seguimos comprometidos con la inversión en nuestras prioridades y la construcción de una red de adherentes generosos que ayudan a hacer realidad estas ambiciones.

**James Bond**  
Director Financiero  
The Nature Conservancy

Para los ejercicios que terminan el 30 de junio del 2024 y 2023 (en miles)

| APOYO E INGRESOS                        | 2024               | 2023               |
|---|--------------------|--------------------|
| Abonos y contribuciones privadas        | \$1,005,855        | \$874,999          |
| Contribuciones gubernamentales          | \$175,565          | \$138,987          |
| <b>Total de abonos y contribuciones</b> | <b>\$1,181,420</b> | <b>\$1,013,986</b> |
| Ingresos por inversiones                | \$331,087          | \$302,633          |
| Otros ingresos                          | \$142,681          | \$139,593          |
| Venta de terrenos y donaciones          | \$173,734          | \$78,266           |
| <b>Total de apoyo e ingresos</b>        | <b>\$1,828,922</b> | <b>\$1,534,478</b> |

| ADQUISICIÓN DE TERRENOS Y SERVIDUMBRES DE CONSERVACIÓN  | 2024               | 2023               | % DE CADA DÓLAR GASTADO |              |
|---|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------|
|   |                    |                    | 2024                    | 2023         |
| Actividades de conservación y acciones  | \$957,620          | \$816,931          | 62.4%                   | 59.8%        |
| Compras de terrenos y servidumbres de conservación <sup>1</sup>   | \$161,700          | \$159,165          | 10.6%                   | 11.6%        |
| <b>Total de gastos del programa de conservación y compras de terrenos y servidumbres de conservación</b>          | <b>\$1,119,320</b> | <b>\$976,096</b>   | <b>73.0%</b>            | <b>71.4%</b> |
| General y administrativo  | \$223,535          | \$214,602          | 14.6%                   | 15.7%        |
| Recaudación de fondos y afiliaciones  | \$189,429          | \$176,058          | 12.4%                   | 12.9%        |
| <b>Total de servicios de apoyo</b>  | <b>\$412,964</b>   | <b>\$390,660</b>   | <b>27.0%</b>            | <b>28.6%</b> |
| <b>Total de gastos y compras de terrenos y servidumbres de conservación</b>                                       | <b>\$1,532,284</b> | <b>\$1,366,756</b> |                         |              |
| Resultado de apoyo neto e ingresos menos gastos y compras de terrenos y servidumbres de conservación <sup>2</sup> | \$296,638          | \$167,722          |                         |              |

| RESUMEN DE ACTIVOS, PASIVOS Y ACTIVOS NETOS        | 2024               | 2023               |
|--|--------------------|--------------------|
| Tierras de conservación                            | \$2,486,519        | \$2,456,087        |
| Servidumbres de conservación                       | \$2,551,361        | \$2,489,008        |
| Inversiones destinadas a proyectos de conservación | \$1,584,542        | \$1,592,106        |
| Inversiones de fondos de dotación                  | \$1,587,776        | \$1,520,040        |
| Inversiones de donaciones planificadas             | \$398,564          | \$359,793          |
| Propiedad y equipo (neto de depreciación)          | \$178,339          | \$160,226          |
| Otros activos <sup>3</sup>                         | \$1,074,711        | \$998,126          |
| <b>Activos totales</b>                             | <b>\$9,861,812</b> | <b>\$9,575,386</b> |
| Cuentas por pagar y pasivo acumulado               | \$149,108          | \$146,901          |
| Notas por pagar                                    | \$1,041,947        | \$1,141,008        |
| Otros pasivos <sup>4</sup>                         | \$498,285          | \$420,809          |
| Activos netos totales                              | \$8,172,472        | \$7,866,668        |
| <b>Total de los pasivo y activos netos</b>         | <b>\$9,861,812</b> | <b>\$9,575,386</b> |

**Nota:** Las cifras que aparecen en el resumen financiero presentado se derivan de los estados contables consolidados del 2024 y 2023 que han sido auditados y han recibido una opinión no modificada.

Los estados contables completos y auditados del 2024 y 2023 de The Nature Conservancy pueden verse en [nature.org/annualreport](https://www.nature.org/annualreport) o pueden pedirse a The Nature Conservancy llamando al **(800) 628-6860** o al **(703) 841-5300**.

**% DE CADA DÓLAR GASTADO**

|  | 2024         | 2023         |
|--|--------------|--------------|
| Actividades de conservación y acciones   | 62.4%        | 59.8%        |
| Compras de terrenos y servidumbres de conservación <sup>1</sup>  | 10.6%        | 11.6%        |
| <b>Total de gastos del programa de conservación y compras de terrenos y servidumbres de conservación</b> | <b>73.0%</b> | <b>71.4%</b> |
| General y administrativo   | 14.6%        | 15.7%        |
| Recaudación de fondos y afiliaciones   | 12.4%        | 12.9%        |
| <b>Total de servicios de apoyo</b>   | <b>27.0%</b> | <b>28.6%</b> |

<sup>1</sup> Las compras de tierras y servidumbres de conservación se reflejan en los estados de los flujos de efectivo consolidados dentro de los estados contables auditados y no se reflejan en los estados de actividades consolidados. Estos montos se presentan aquí con gastos, ya que son componentes clave de los esfuerzos de conservación anuales.

<sup>2</sup> No pretenden representar un cambio en los activos netos de acuerdo con los principios de contabilidad generalmente aceptados en los Estados Unidos.

<sup>3</sup> Incluye principalmente el efectivo, las promesas de futuras donaciones, las notas por cobrar, los activos por derecho de uso y los epósitos sobre terrenos y otros activos.

<sup>4</sup> Incluye principalmente los ingresos diferidos, el pasivo por donaciones planificadas, el pasivo por arrendamientos y otros pasivos.

# Letter From the CFO

Above: © Philip Laubner/CRS

# Apoyar el futuro de la naturaleza

Les agradecemos a las más de las 32.000 personas generosas y con visión de futuro que han dejado un legado para la naturaleza al incluir a The Nature Conservancy en sus planes patrimoniales. Todos los años, más del 20 % del total de los fondos recaudados provienen de donaciones como estas. Las donaciones planificadas fortalecen nuestro trabajo de conservación hoy y son cruciales para hacer realidad nuestra visión de un futuro con un clima habitable, comunidades saludables y una naturaleza próspera para todos.

Para conocer más acerca de la realización de una donación a través de su testamento, fideicomiso o designación de un beneficiario, visite [nature.org/giftandlegacy](https://nature.org/giftandlegacy).

**Derecha:** Las mariposas monarcas son polinizadores clave. Con la ayuda de los esfuerzos de conservación comunitarios, sus poblaciones podrían estar recuperándose.  
© Jaime Rojo

# Directorio Global

## PRESIDENTE DEL DIRECTORIO GLOBAL

**Senador William Frist**  
Socio Fundador, Frist Cressey Ventures  
*Nashville, Tennessee*  
Período: junio del 2015 - octubre del 2026

## VICEPRESIDENTE

**Amy Batchelor**  
Directora Administrativa, Anchor Point Foundation  
*Boulder, Colorado*  
Período: junio del 2019 - octubre del 2028

## DIRECTORA EJECUTIVA

**Jennifer Morris**  
The Nature Conservancy  
*Arlington, Virginia*  
Período: 18 de mayo del 2020 - presente

## SECRETARIA

**Shirley Ann Jackson**  
Presidenta Emérita,  
Rensselaer Polytechnic Institute  
*Troy, New York*  
Período: febrero del 2020 - octubre del 2029

## TESORERA

**Sally Jewell**  
Ex Secretaria del Interior de los EE. UU.  
*Seattle, Washington*  
Período: mayo del 2018 - octubre del 2027

## MIEMBROS

**James Attwood, Jr.**  
Asesor Sénior de The Carlyle Group  
*Bedford Hills, New York*  
Período: octubre del 2021 - octubre del 2030

**John Bernstein**  
Socio de Generation Investment Management  
*London, U.K.*  
Período: octubre del 2020 - octubre del 2029

**Stuart Brown**  
Presidente del Consejo de Administración Fiduciaria de TNC  
*Telluride, Colorado*  
Período: febrero del 2025 - octubre del 2034

**Michelle J. DePass**  
Presidente de DePass Paulson Advisors  
*Fairfield, California*  
Período: octubre del 2020 - octubre del 2029

**Harry R. Hagey**  
Expresidente y Director Ejecutivo  
Funcionario de Dodge & Cox  
*Menlo Park, California*  
Período: octubre del 2017 - octubre del 2026

**Margaret A. Hamburg**  
Vicepresidenta de Política y Programas Biológicos Globales de Nuclear Threat Initiative  
*Washington, D.C.*  
Período: febrero del 2019 - octubre del 2028

**Fred Hu**  
Fundador, Presidente y Director Ejecutivo de Primavera Capital Group  
*Hong Kong*  
Período: febrero del 2022 - octubre del 2031

**Nancy Knowlton**  
Presidenta "Sant" Emérita de la Cátedra de Ciencias Marinas Museo Nacional de Historia Natural del Smithsonian  
*Brooksville, Maine*  
Período: octubre del 2018 - octubre del 2027

**Edwin Macharia**  
Cofundador, Axum  
*Nairobi, Kenya*  
Período: octubre del 2020 - octubre del 2029

**Roshni Nadar Malhotra**  
Presidenta de HCL Technologies  
*New Delhi, India*  
Período: junio del 2024 - octubre del 2033

**Douglas B. Petno**  
Codirector Ejecutivo de la Banca Comercial y de Inversión, JPMorgan Chase  
*New York, New York*  
Período: mayo del 2018 - octubre del 2027

**Sérgio Rial**  
Presidente del Consejo de Vibra Energia SA  
*São Paulo, Brazil*  
Período: febrero del 2022 - octubre del 2031

**Fawn Sharp**  
Presidenta inmediatamente anterior, Congreso Nacional de Indígenas Estadounidenses  
*Amanda Park, Washington*  
Período: abril del 2024 - octubre del 2033

**Anna Skoglund**  
Socia de Goldman Sachs  
*London, U.K.*  
Período: febrero del 2023 - octubre del 2032

**Kent Thiry**  
Ex Director Ejecutivo y presidente ejecutivo de DaVita  
*Denver, Colorado*  
Período: junio del 2019 - octubre del 2029

**Kevin Weil**  
Director de Producto, OpenAI  
*Menlo Park, California*  
Período: junio del 2019 - octubre del 2028

**CONSERVAR LAS TIERRAS  
Y LAS AGUAS DE LAS QUE  
DEPENDE TODA LA VIDA**

Para obtener más información sobre el trabajo de The Nature Conservancy en 81 países y territorios y en los 50 estados de los Estados Unidos, visite [nature.org](http://nature.org).



Agradecemos el apoyo constante de todos nuestros donantes. Para efectuar una donación que tenga un impacto inmediato en la naturaleza en estos momentos, visite [nature.org/donate](http://nature.org/donate).

