

Proteger

las tierras, las aguas y los océanos

ESPERANZA

Jeffrey Parrish,

Director gerente internacional de Protección de la Naturaleza



Estimados amigos:

Esperanza. Hoy en día, es un bien escaso en nuestra actividad.

Sin embargo, nunca me sentí más optimista ante la perspectiva de proteger el 30 % del planeta a finales de esta década, de una manera que sea representativa de la diversidad de la vida, que se gestione con eficacia y que se financie de forma duradera, inclusiva y equitativa. En The Nature Conservancy, reafirmamos nuestro compromiso con las estrategias más innovadoras y a la escala adecuada para proteger la naturaleza. Nuestros objetivos de protección para 2030 son audaces, pero también alcanzables. Estos son algunos de los motivos por los cuales tengo **esperanza**:

1. **El mundo está unido en apoyo a un [Marco Mundial de la Biodiversidad \(GBF\)](#).**
En diciembre de 2022, casi 200 naciones expresaron su acuerdo con el Marco Mundial de la Biodiversidad, que incluye la protección del 30 % de las tierras, los océanos y las aguas interiores del planeta para 2030 (30x30), la reducción de las subvenciones perjudiciales para el medioambiente y la fijación de objetivos de financiación cuantificables.
2. **En TNC estamos comprometidos a ayudar a las naciones a cumplir sus ambiciosas metas 30x30.**
Estamos trabajando a la par de los Gobiernos, las empresas y las comunidades locales para garantizar que las ambiciones se traduzcan en acciones. Además, estamos colaborando con una coalición de socios conservacionistas para brindar [orientación](#), buenas prácticas, herramientas y asistencia en todo el mundo.
3. **La interconexión entre la conservación y el cambio climático está recibiendo atención en todo el planeta.** La naturaleza fue un tema central de la conversación en la 27.ª Conferencia de las Partes sobre el Cambio Climático (COP27) de la ONU el pasado noviembre, y el mundo ha reconocido que, sin la protección y la restauración la naturaleza, no podremos mantener el calentamiento por debajo de los 1,5 °C.



“Para mí, es un privilegio formar parte de la familia de TNC, trabajando en el equipo de One Conservancy para avanzar hacia nuestros objetivos para 2030”.

4. **Lanzamos Enduring Earth, una colaboración radical para cumplir las metas 30x30.** El Marco Mundial de la Biodiversidad necesita mecanismos comprobados y a escala para su implementación, y nuestra herramienta de conservación más poderosa es la serie de proyectos [Project Finance for Permanence](#) (PFP). Formamos [Enduring Earth](#) con socios conservacionistas para recaudar fondos en conjunto, compartir personal y ayudar a la ejecución colectiva de una cartera compartida de 20 proyectos de PFP para 2030.
5. **Canadá asumió un compromiso audaz para apoyar la conservación dirigida por comunidades indígenas.** El primer ministro Trudeau anunció la entrega de [CAD \\$800 millones en fondos nuevos](#), en apoyo de cuatro iniciativas de PFP dirigidas por comunidades indígenas en diferentes lugares de Canadá que honran la autonomía, las tradiciones y el papel fundamental que desempeñan las naciones indígenas en la gestión de la naturaleza.
6. **El agua dulce dejó de ser un tema turbulento.** Gracias a la campaña tenaz y creativa de los expertos y de los socios de TNC, en el Marco Mundial de la Biodiversidad se incluyeron las “[aguas interiores](#)” de manera explícita y se indicó que requieren atención deliberada para [poner freno a la pérdida del 83 % de la biodiversidad del agua dulce](#) que viene ocurriendo desde 1970.
7. **Deuda no es una mala palabra.** Mediante nuestras iniciativas de Nature Bonds, como las de [Belice](#) y [Barbados](#), en TNC ayudamos a las naciones a reducir la carga de la deuda a cambio de compromisos audaces con la conservación. Hasta la fecha, tuvimos un impacto enorme en los océanos y, ahora, nos estamos expandiendo para maximizar el efecto de la conservación en los ámbitos marinos, terrestres, climáticos y de agua dulce.
8. **Tener efecto donde cuenta.** Nuestro equipo creó la iniciativa One Conservancy Protection Initiative para priorizar el logro de resultados de protección en lugares específicos, desde los bosques de Indonesia y las áreas protegidas de agua dulce de Ecuador hasta la península de Keweenaw en Michigan. Y apenas estamos comenzando.

Para mí, es un privilegio formar parte de la familia de TNC, trabajando en el equipo de One Conservancy para avanzar hacia nuestros objetivos para 2030. Tenemos solo siete años para alcanzar esta ambiciosa meta y proteger el 30 % del planeta, pero nunca tuve tanta confianza como ahora: estamos listos para enfrentar ese desafío.

Con gratitud y esperanza,

Jeffrey Parrish,
Director gerente internacional de Protección de la Naturaleza

Un marco mundial para la conservación de la biodiversidad

“Si la implementación avanza a buen ritmo y los fondos fluyen allí donde hacen falta, podremos mirar atrás a un histórico día nevado en Montreal y afirmar: ‘Sí, recuerdo el momento en que la humanidad decidió poner a la naturaleza en primer lugar’”.

~Jennifer Morris,
Directora general de The Nature Conservancy

Tras cuatro años de negociaciones, las naciones se reunieron en Montreal con motivo del Convenio sobre la Diversidad Biológica de la ONU (Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, COP15) en diciembre de 2022 y aprobaron el Marco Mundial Kunming-Montreal de la Diversidad Biológica. Se trató de la reunión intergubernamental sobre biodiversidad más importante en más de una década, y The Nature Conservancy estuvo presente para garantizar que nuestros años de trabajo promoviendo un mundo positivo para la naturaleza culminaran en un acuerdo internacional eficaz y duradero. Al final, nueve de las 10 prioridades de TNC para el Marco Mundial de la Biodiversidad se incluyeron en el texto definitivo. Por ejemplo, los Gobiernos asumieron los siguientes compromisos:

- **Detener y revertir la pérdida de naturaleza:** proteger o conservar el 30 % de las aguas interiores y de los ecosistemas terrestres, marinos y costeros del mundo para 2030 (30x30) de formas que cuenten con una gestión eficaz, sean ecológicamente representativas, y estén bien conectadas y guiadas mediante la planificación territorial participativa.
- **Reconocer y respetar los derechos de los Pueblos Indígenas y de las comunidades locales,** incluidos los derechos sobre sus territorios tradicionales.
- **Incrementar la resiliencia al cambio climático** y apoyar las soluciones basadas en la naturaleza.
- **Integrar la biodiversidad y su valor en todos los niveles del Gobierno y en todos los sectores,** en particular en aquellos que tienen efectos significativos en la biodiversidad (como la agricultura, la silvicultura, la pesca, la infraestructura, la energía, la minería y el turismo).
- **Cubrir el déficit financiero de la biodiversidad mundial** de USD 700 000 millones al año mediante la asignación de fondos para la protección de la biodiversidad y el recorte de las subvenciones perjudiciales.



“La biodiversidad, las formas de vida y los hábitats de agua dulce continúan desapareciendo. El quinceavo Convenio sobre la Diversidad Biológica de la ONU fue una oportunidad única para que los líderes mundiales demostraran que comprendían la necesidad de cambiar la trayectoria para proteger los ecosistemas más amenazados del planeta”.

~Juliana Delgado, coordinadora científica de Colombia, The Nature Conservancy



Jeffrey Parrish, de TNC, hablando sobre la financiación de la biodiversidad y los compromisos en materia de clima en Mongolia (arriba). Jennifer Morris, directora general de TNC, William Oman, del FMI, y Andrew Deutz, de TNC, conversando sobre la deuda soberana (derecha).
© Julie Korb/TNC



Mientras duró la COP15, en Montreal hubo equipos de expertos de TNC trabajando con líderes gubernamentales, amplificando las voces indígenas y concientizando sobre la imperiosa necesidad de un acuerdo mundial... y las amenazas a las que se enfrentarían las personas y la naturaleza si este no se alcanzara. TNC fue uno de los principales patrocinadores del pabellón Nature-Positive Pavilion, creado en colaboración con socios conservacionistas, que funcionó como un espacio para que las personas se vincularan y aprendieran unas de otras, y donde se llevaron a cabo 138 eventos de 80 organizaciones.

Durante las negociaciones, Mongolia y Gabón anunciaron que se comprometían a trabajar con socios, entre ellos, TNC, para desarrollar dos iniciativas de Project Finance for Permanence (PFP) que ayudarán a proteger más de 380 000 kilómetros cuadrados de ecosistemas terrestres, marinos y de agua dulce, lo que equivale aproximadamente a la superficie de Japón. En TNC ayudamos a lanzar la colaboración Enduring Earth, que apoyará la ejecución colectiva de 20 proyectos de PFP en todo el mundo para 2030, y fuimos testigos de la movilización de CAD 800 millones (USD 580 millones) para financiar la conservación dirigida por las comunidades indígenas en Canadá.

Una de las victorias más importantes de la COP15 en materia de política fue la inclusión de las “aguas interiores” en el texto del Marco Mundial de la Biodiversidad, algo que impulsó TNC junto con otras organizaciones y líderes indígenas y nacionales. Por primera vez en la historia del convenio, los ecosistemas de agua dulce críticos como ríos, lagos y humedales —que han sufrido el doble de pérdida de población de especies en comparación con otros ecosistemas desde 1970— se incluyeron de manera explícita en los objetivos mundiales de protección, restauración y reducción de la contaminación.

Este texto más inclusivo del Marco Mundial de la Biodiversidad y el compromiso de las naciones con las metas 30x30, que en TNC apoyaremos con toda nuestra experiencia, aumentan nuestras probabilidades de éxito a la hora de abordar la pérdida crítica de la biodiversidad mundial y el cambio climático.

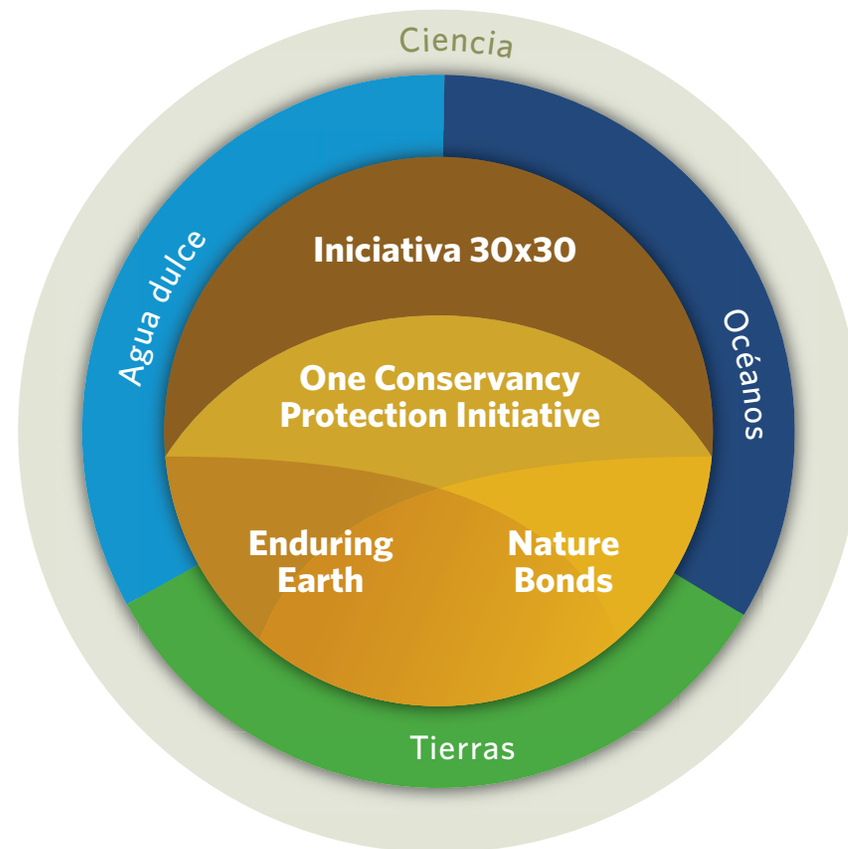
 [Obtenga más información sobre la COP15](#)

Un enfoque de protección ambicioso para nuestras metas de 2030

© Graue Obscura/Concurso de fotografía de TNC, 2019



Para hacer frente a la doble crisis de esta década, la pérdida de la biodiversidad y el cambio climático, buscamos:



 [Obtenga más información sobre las metas de 2030](#)



Iniciativa 30x30

© Kristin Wright/Concurso de fotografía de TNC, 2022

La iniciativa 30x30 apoya los ambiciosos compromisos conservacionistas de las naciones con recursos científicos y técnicos, herramientas y recomendaciones de buenas prácticas.

Apoyar las ambiciones conservacionistas de las naciones

Mientras el mundo se esfuerza por proteger al menos el 30 % de los ecosistemas terrestres, marinos y de agua dulce para 2030 (30x30), ¿cuáles son las buenas prácticas que deberían seguir los países? ¿Cómo pueden los países asegurarse de cumplir sus compromisos de conservación de formas que sean ecológicamente representativas, gestionadas con eficacia, duraderas e inclusivas?

La conservación exitosa y duradera no es un asunto sencillo. Es más fuerte cuando está reforzada por una red de estrategias combinadas unas con otras, desde las políticas gubernamentales y la financiación sostenible hasta la colaboración estrecha con los Pueblos Indígenas y las comunidades locales que actúan como gestores de la naturaleza. Funciona mejor cuando las naciones entienden desde el principio los costos y los beneficios de las diversas estrategias.

En colaboración con la Comisión Mundial de Áreas Protegidas de la UICN, el Departamento de medioambiente, Alimentación y Asuntos Rurales del Reino Unido (DEFRA) y Equilibrium Research, en The Nature Conservancy estamos elaborando guías con el fin de ayudar a los países y a los profesionales para tener en cuenta y aplicar las numerosas estrategias a su disposición para alcanzar la meta de protección del 30 %. El documento [Best Practice in Delivering the 30x30 Target: Protected Areas and Other Effective Area-Based Conservation Measures](#) (Buenas prácticas para alcanzar el objetivo 30x30. Áreas protegidas y otras medidas eficaces de conservación por áreas.) se publicó en el Convenio sobre la Diversidad Biológica de la ONU en Montreal en diciembre de 2022.

Ahora estamos aprovechando el éxito de ese recurso con los mismos socios, además de High Ambition Council, World Wildlife Fund y World Resources Institute, entre otras organizaciones, para desarrollar un “conjunto de soluciones 30x30” en línea en el que reuniremos herramientas, guías y casos prácticos de todo el mundo.



Hace más de 30 años, Mongolia fue uno de los primeros países que se comprometieron a proteger el 30 % de su tierra para 2030. Ahora, el país va camino de lograr ese objetivo y más.

— Gala Davaa, directora para el país, Mongolia

Esto es solo el comienzo. Para facilitar la toma de medidas en diversos ecosistemas y zonas geográficas específicas de todo el mundo, estamos aprovechando los conocimientos científicos y utilizando estrategias de conservación comprobadas, alianzas eficaces y mecanismos financieros potentes para apoyar una conservación a gran escala y duradera.



Lea el informe de buenas prácticas



Iniciativa America the Beautiful



Jinetes en Estados Unidos (arriba). © David Swindler/
Concurso de fotografía de TNC, 2022. Vista de Virginia Occidental (recuadro).
© Kent Mason

Estados Unidos, mediante la iniciativa “America the Beautiful”, busca conservar y restaurar el 30 % de las tierras y aguas de la nación para 2030. Con el fin de lograr este objetivo, será necesario basarse en una rica historia de esfuerzos conservacionistas federales, estatales, tribales y privados, y emplear enfoques colaborativos y eficaces.

En TNC ponemos nuestros conocimientos científicos confiables y una presencia en el terreno que abarca los 50 estados al servicio de obtener avances significativos en la conservación de las tierras y aguas más importantes durante la próxima década. Nuestra herramienta de cartografía de tierras resilientes permite identificar una red de tierras conectadas en todo Estados Unidos con características topográficas, geológicas y otras particularidades específicas que las hacen resilientes al cambio climático. Se trata de una de las maneras en que los conocimientos y la experiencia de TNC pueden contribuir significativamente al éxito de America the Beautiful.

Los humedales de Brindingabba

Países como Australia lideran la puesta en práctica de los compromisos [30x30](#) de forma ecológicamente representativa e inclusiva de las aguas interiores. En diciembre de 2022, el Gobierno de Nueva Gales del Sur en Australia creó el nuevo [Parque Nacional Brindingabba](#) de 33 903 hectáreas. El parque incluye dos grandes parcelas adquiridas por Nueva Gales del Sur con la asistencia de TNC. Dentro del parque, hay humedales de importancia nacional: el pantano de Yantabulla y el lago Wombah. En todo el mundo, los humedales están desapareciendo a mayor velocidad que los bosques. Aunque solo representan alrededor del 6 % de la superficie del planeta, funcionan como hábitat para la vida o la reproducción del 40 % de las especies animales y vegetales, y proporcionan servicios importantes al ecosistema, como la filtración del agua. El Parque Nacional Brindingabba también cuenta con un amplio patrimonio cultural indígena, y el Gobierno de Nueva Gales del Sur planea trabajar en estrecha colaboración con la comunidad local para gestionar la zona.

 [Lea sobre el compromiso 30x30 de Australia](#)



Humedales de Brindingabba, Australia. © Joshua J Smith Photography



Enduring Earth

Mediante la innovación y la colaboración, es posible transformar la conservación

El éxito a gran escala y duradero frente a la pérdida de la biodiversidad y el cambio climático no será posible sin una colaboración e innovación sin precedentes. Esta es la idea que inspiró la ambiciosa colaboración Enduring Earth de The Nature Conservancy, The Pew Charitable Trusts, World Wildlife Fund (WWF) y ZOMALAB, la oficina familiar de Ben y Lucy Ana Walton. Trabajando juntos en la colaboración Enduring Earth, utilizamos el enfoque de Project Finance for Permanence (PFP) para ayudar a las naciones a conservar la naturaleza, apoyar a las comunidades resilientes y asegurar la captura natural de carbono.

El potente mecanismo de PFP garantiza que las redes de zonas de conservación sean extensas, representativas e inclusivas, y que los costos de gestión estén financiados en su totalidad a través de un acuerdo de cierre único. Los proyectos de PFP permiten lograr una conservación duradera a la escala de sistemas enteros mediante la creación de planes rigurosos de conservación y desarrollo comunitario, el compromiso firme de los Pueblos Indígenas y de las comunidades locales, el establecimiento de fondos fiduciarios para la conservación gobernados de manera independiente y el aprovechamiento de fondos públicos y privados para catalizar inversiones importantes de los Gobiernos nacionales y apoyar la transición hacia una financiación plena y sostenida en el tiempo procedente de fuentes locales.

Las organizaciones colaboradoras de Enduring Earth comparten una cartera de proyectos de PFP en todo el mundo, aprovechan los recursos técnicos y financieros de cada una, y recaudan fondos en conjunto. En TNC lideramos proyectos de PFP en Gabón y en Mongolia, al tiempo que apoyamos un proyecto de PFP dirigido por comunidades indígenas en el Gran Mar del Oso, en Canadá, y proyectos PFP dirigidos por socios en Belice, Namibia, el Pacífico Tropical Oriental y otras partes de Canadá.

El año pasado, el Gobierno de Colombia, WWF y una amplia coalición de socios, incluidos los colaboradores de Enduring Earth, lanzaron el proyecto de PFP Herencia Colombia, mediante el cual se financiarán de forma duradera 32 millones de hectáreas de ecosistemas terrestres, marinos y de agua dulce en la Amazonia, los Andes Centrales, la zona transicional del Orinoco, el mar Caribe y el océano Pacífico. La ambición del proyecto atrajo USD 245 millones de financiación privada y pública.



“Para los países comprometidos con la protección del 30 % de sus ecosistemas terrestres, marinos y de agua dulce para 2030 de una manera duradera, las mejores herramientas que tenemos para ofrecerles son los proyectos de Project Finance for Permanence y la colaboración radical de la iniciativa Enduring Earth.

— Marie Claire Paiz, directora para el país, Gabón

Se espera que el proyecto de PFP Herencia Colombia apoye la creación de más de 3 millones de hectáreas de nuevas áreas terrestres protegidas y 15 millones de hectáreas de áreas marinas protegidas durante los próximos 10 años, lo que proporcionará un hábitat esencial para la vida silvestre, promoverá la resiliencia climática y mantendrá los servicios del ecosistema de los que dependen millones de personas a nivel local.



[Lea sobre la colaboración a gran escala](#)

Enduring Earth es el nombre de una colaboración sin precedentes en la que trabajamos junto con las naciones —ya sean políticas o indígenas— para acelerar y amplificar los esfuerzos de conservación duraderos que abordan la pérdida de la biodiversidad y el cambio climático, al tiempo que se apoya a las comunidades locales.



Gabón

En la Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica de 2022 en Montreal, el Gobierno de [Gabón y TNC firmaron un acuerdo](#) para colaborar en un proyecto de PFP que apoye la protección del 30 % de los ecosistemas terrestres, marinos y de agua dulce para 2030 (30x30). Se espera que este proyecto de PFP ayude a proteger 3,3 millones de hectáreas de bosques, humedales y aguas oceánicas, y mejore la gestión de 10,8 millones de hectáreas más. También se prevé proteger 4600 kilómetros de aguas fluviales y aumentar la protección de otros 14 000 kilómetros. Se espera que la mejora de la gestión forestal contribuya a la mitigación anual del carbono en una cantidad equivalente a 37,5 millones de toneladas, y el proyecto de PFP ayudará a esta nación situada en la cuenca forestal del Congo a pasar de una economía impulsada por la extracción de petróleo a otra centrada en la conservación y en el uso sostenible de sus bosques y aguas.



Conozca la ambición de Gabón y mire el video

Mongolia

Hace 15 años que en TNC lideramos esfuerzos de conservación en los diversos ecosistemas —alpinos, desérticos, de herbazales y de la taiga— de Mongolia. Ahora estamos trabajando para ampliar y solidificar la duración de esos esfuerzos mediante un proyecto de PFP llamado Eternal Mongolia. En diciembre de 2022, los líderes de Mongolia se unieron a TNC y a la iniciativa Enduring Earth en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica para anunciar su compromiso de trabajar en un proyecto de PFP con el objetivo de ayudar a la nación a cumplir sus metas mundiales de biodiversidad 30x30. Se espera que el proyecto de PFP propuesto cree 144 000 kilómetros cuadrados de nuevas áreas protegidas y mejore la gestión de 426 000 kilómetros cuadrados de áreas protegidas existentes en todo el país. Este esfuerzo permitiría conservar una franja importante de los [herbazales templados intactos más grandes del mundo](#), además de turberas amenazadas que contienen depósitos repletos de carbono, bosques boreales, ríos de curso libre y el hábitat de especies en peligro crítico de extinción, incluido el leopardo de las nieves. Las comunidades locales de pastores, que representan algunas de las últimas culturas nómadas que quedan en el planeta, son parte fundamental de este esfuerzo y continuarán protegiendo y gestionando sus herbazales.



Lea sobre las praderas de Mongolia

Germaine Ngniwwa, pescador e integrante de la cooperativa Efulatchi, junto al lago Oguemoué en Gabón.
© Roshni Lodhia



Grullas damiselas en la Reserva Natural Toson Hulstai, Mongolia.
© Tuguldur Enkhtsetseg/TNC



Una pastora y su hija ordeñan vacas en la estepa herbácea del este de Mongolia. © Nick Hall



Del programa Blue Bonds a las iniciativas Nature Bonds

Conseguir fondos para la conservación

Muchas naciones de todo el mundo son ricas en ecosistemas sanos, pero están agobiadas por una pesada carga de deuda. En The Nature Conservancy, creamos una potente herramienta de conversión de deuda para ayudar a los países a refinanciar su deuda soberana y movilizar fondos destinados a las ambiciones conservacionistas a gran escala. Un ejemplo significativo de 2022 fue [el proyecto Blue Bonds de Barbados](#), que permitió conseguir USD 50 millones para la conservación y dio inicio a un proceso de planificación espacial marina inclusivo y plurianual.

“Las grandes victorias con resultados reales, duraderos y significativos en materia de conservación no se consiguen con solo proyectos pequeños”, afirma Sherry Constantine, que dirigió el programa de TNC para el Caribe Oriental en esa época y ahora lidera un proceso de planificación espacial marina en Palaos. “Grandes iniciativas como esta realmente abren las puertas la consecución de resultados importantes”.

Si bien la superficie oceánica de Barbados es 430 veces más grande que la terrestre, actualmente menos del 1 % cuenta con protección. El entorno marino de Barbados enfrenta desafíos como la pesca excesiva, el desarrollo de las zonas costeras y las aguas residuales, entre otros factores contaminantes. El Gobierno implementó una serie de cambios en las políticas, pero los esfuerzos por desarrollar una economía azul próspera, que promoviera tanto las oportunidades económicas como la salud de los ecosistemas, se vieron obstaculizados por una financiación insuficiente.

Al igual que muchas naciones, Barbados tiene una larga lista de necesidades caras que requieren fondos, como la educación, la atención sanitaria y contar con una infraestructura resiliente al cambio climático que mitigue las costosas reconstrucciones tras las grandes tormentas que suceden cada vez más seguido.

[El acuerdo Blue Bonds de Barbados](#) muestra cómo las economías de mercado emergentes con numerosos activos ecológicos pueden aprovechar la financiación de la conservación a partir de la conversión de la deuda. El acuerdo fue elaborado por el Gobierno de Barbados, The Nature Conservancy y el Banco Interamericano de Desarrollo, con Credit Suisse y el CIBC First Caribbean Bank como cogestores de la nueva financiación.

“

Este proyecto de Blue Bonds es un paso decisivo hacia la protección y el cuidado de nuestro entorno marino que resulta fundamental para la continuidad de nuestra supervivencia como pueblo.

—Mia Mottley, primera ministra de Barbados

“Este proyecto de Blue Bonds es un paso decisivo hacia la protección y el cuidado de nuestro entorno marino que resulta fundamental para la continuidad de nuestra supervivencia como pueblo”, afirmó Mia Mottley, primera ministra de Barbados.

El proceso de planificación marina espacial ayudará a Barbados a evaluar sus activos marinos y analizar las estrategias disponibles para proteger y gestionar sus aguas oceánicas de manera sostenible. Esto implicará tener en cuenta las necesidades de las numerosas empresas, organizaciones sin fines de lucro, agrupaciones comunitarias y otras entidades que dependen del océano para sus intereses económicos, sociales, estéticos y de otra índole. El objetivo es un espacio marino sano que satisfaga las necesidades de los barbadenses y de la naturaleza.

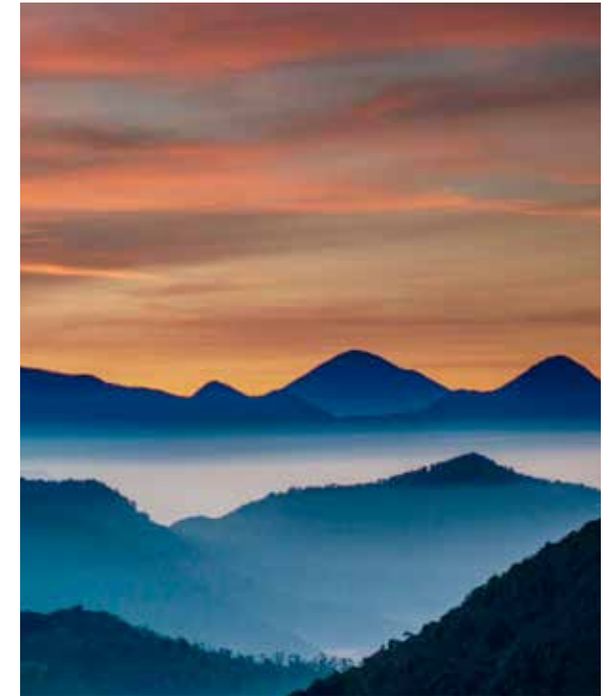
Vamos a ampliar y rebautizar nuestro exitoso programa de conversión de deuda Blue Bonds para la conservación marina. Nature Bonds nos permitirá obtener fondos y compromisos para la conservación de los ecosistemas terrestres, marinos y de agua dulce, y para el logro de resultados climáticos.



Esnórquel en el cayo Laughing Bird, uno de los mejores sitios para la actividad, en Belice.
© Jennifer Adler

Planificar para el éxito

Tras celebrar un acuerdo del programa Blue Bonds en 2021 que liberó USD 180 millones para la conservación, Belice alcanzó un hito en el compromiso de conservación mediante el lanzamiento de una [campana plurianual de planificación espacial marina](#), un proceso público, inclusivo y participativo mediante el cual las partes interesadas determinarán la distribución óptima de las actividades humanas en las áreas marinas con el fin de lograr los objetivos ecológicos, económicos y sociales del país. En el proceso, participó personal de TNC junto con representantes del turismo y de la pesca comercial de la nación. El proyecto recibió el reconocimiento del servicio de noticias [Environmental Finance](#), que informa sobre inversiones sostenibles y finanzas ecológicas, por su innovador enfoque conservacionista.



Instantes antes del amanecer, norte de Asia Central.
© Teguh Tofik Hidayat/Concurso de fotografía de TNC, 2022

Ampliar el programa Blue Bonds a las iniciativas Nature Bonds

Hasta la fecha, TNC es la única organización no gubernamental que completó con éxito una nueva generación de conversiones de deuda. Nuestro programa [Blue Bonds](#) permitió obtener alrededor de USD 241 millones para financiar la protección de unas 50 millones de hectáreas y mejorar la gestión de aproximadamente 157 millones de hectáreas oceánicas. Sobre esta base, en TNC comenzamos a generar oportunidades de aplicar lo que aprendimos a la conservación de los ecosistemas integrados terrestres y de agua dulce, y al logro de resultados climáticos. Este fue el origen de Nature Bonds, una estrategia fundamental con el potencial de movilizar miles de millones en financiación en beneficio de las personas y de la naturaleza. Actualmente, tenemos proyectos en marcha en América Latina, Asia, África y el Caribe.



Iniciativa One Conservancy Protection Initiative

La iniciativa One Conservancy Protection Initiative (OCPI) es un esfuerzo por identificar, elevar y completar nuestros proyectos de protección de mayor impacto en todo el mundo mediante la movilidad del talento, la financiación discrecional, la recaudación compartida de fondos y otras clases de apoyo.

El poder de la iniciativa One Conservancy

Mientras en The Nature Conservancy trabajamos con vistas a aumentar radicalmente la escala de nuestros impactos conservacionistas para 2030, la nueva iniciativa One Conservancy Protection Initiative (OCPI) es una manera de combinar la elevación de nuestros proyectos de protección de mayor impacto mediante la colaboración interorganizacional con el fin de maximizar el éxito.

“En The Nature Conservancy, tenemos un sólido legado de excelencia en el trabajo conservacionista”, señala Michael Pressman, responsable mundial de la iniciativa OCPI. “Pero cuando nos propusimos las metas de [2030](#), que consisten en proteger una parte importante de las tierras, las masas de agua dulce y los océanos del mundo a finales de la década, nos dimos cuenta de que nuestra forma habitual de trabajar no sería suficiente”.

Por ejemplo, cuando se trata de proteger las tierras, la meta de 2030 para la protección de 160 millones de hectáreas (alrededor de 395 millones de acres) es tres veces mayor que la superficie terrestre total que ha protegido TNC desde su fundación en 1951. “Y tenemos metas igual de ambiciosas para beneficiar a las personas y mejorar los sistemas marinos, climáticos y de agua dulce”, afirma Pressman.

La iniciativa OCPI se creó tras mantener conversaciones con el personal de más de 30 unidades de negocios con el fin de determinar la mejor manera de avanzar como organización y aprovechar los resultados a gran escala. Los equipos a nivel local, regional e internacional adoptan un enfoque estratégico para evaluar y nominar los proyectos de gran impacto para la OCPI. Tienen en cuenta factores como la capacidad del proyecto de lograr avances en la protección de hábitats, mitigar el carbono y desbloquear mecanismos de mercado sostenibles.

La lista que surge como resultado nos ayuda a identificar los sitios en los que los fondos adicionales o la capacidad del personal compartido marcarán la mayor diferencia a la hora de llevar a cabo los proyectos. También les da a los responsables de la recaudación de fondos opciones listas cuando llegan los donantes y dicen: “Me gusta mucho la protección que TNC se dedica a ofrecer hace 70 años y quiero lograr un gran cambio en esta década. ¿Dónde puedo hacer eso?”

“

Cuando el Gobierno de Ecuador acudió a nosotros en busca de apoyo para la creación de áreas protegidas de agua, la financiación procedente de la iniciativa OCPI nos ayudó a comenzar. Hoy en día, Ecuador lleva protegidas miles de hectáreas de hábitats terrestres y de agua dulce. Nunca imaginamos la escala de este éxito

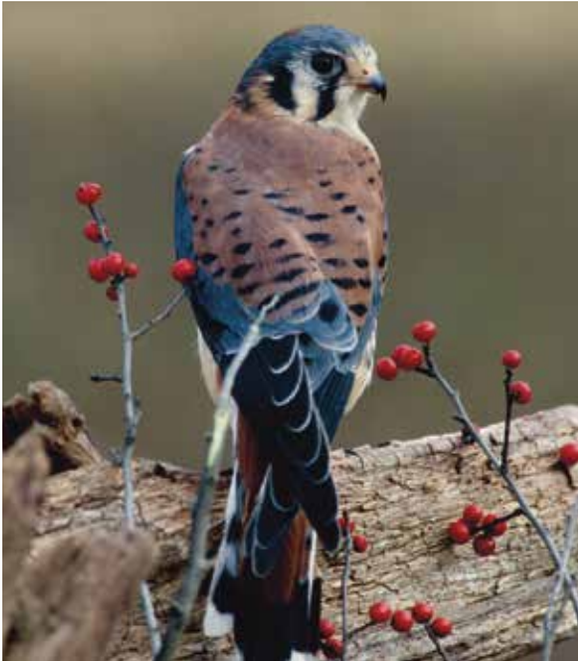
—María Cristina de la Paz, coordinadora del Programa de Cuencas Resilientes de Ecuador

En 2022, la iniciativa OCPI ayudó a recaudar USD 7,2 millones para financiar proyectos de protección de hábitats prioritarios en todo el mundo. Nos entusiasma la oportunidad de continuar aumentando la escala de la financiación a medida que los donantes particulares, las fundaciones y las empresas ven el poder de una cartera de proyectos de gran impacto listos para ponerse en marcha. La OCPI es solo una de las muchas maneras en que trabajamos con creatividad para apoyar esfuerzos de conservación que son ambiciosos y de gran escala para abordar la doble crisis de biodiversidad y clima.

Proyecto Keweenaw Heartlands

La península de Keweenaw en Michigan, a lo largo de las costas del lago Superior, es una de las redes más intactas de ecosistemas terrestres y de agua dulce en la zona central de EE. UU. La sección de TNC en Michigan adquirió más de 32 000 acres mediante el proyecto [Keweenaw Heartlands](#), lo que duplicó las áreas protegidas en la península de Keweenaw. A partir de ahora, en TNC trabajaremos con la comunidad local mediante un comité compuesto por casi 20 líderes comunitarios (entre los que se incluyen funcionarios electos, líderes tribales y representantes del turismo y del sector de esparcimiento al aire libre), y con el Departamento de Recursos Naturales de Michigan para dar forma a la visión de la gestión y el uso de estas tierras. Este proyecto liderado por el personal de Michigan fue un verdadero esfuerzo de la iniciativa One Conservancy. Para quienes integramos la iniciativa OCPI, fue un placer destinar dinero a la campaña y seguimos trabajando en la recaudación compartida de fondos.

 [Lea sobre la península de Keweenaw](#)



Un cernícalo americano en Michigan, Estados Unidos.
© Janet Haas



Áreas protegidas de agua en Ecuador

Con la financiación inicial de la OCPI y fondos adicionales del Andes Amazon Fund, y en colaboración con Conservation International, el equipo de Ecuador trabajó con el Gobierno de ese país para establecer cinco nuevas áreas protegidas de agua (WPA) que totalizan más de 106 000 hectáreas (más de 262 000 acres). La más notable es la extensa área protegida de agua de Aguarico, Chingual y Cofanes (más de 101 000 hectáreas), que incluye seis ecosistemas distintos y se conecta con otras cuatro áreas protegidas importantes desplegadas entre la cordillera de los Andes y la Amazonia. En conjunto, los ecosistemas de agua dulce que se encuentran dentro de estas áreas protegidas —las cuales abarcan 2300 kilómetros de ríos y 2800 hectáreas de humedales— proporcionan agua y alimento a casi 174 000 personas en pequeñas comunidades y ciudades a través de sus cuencas. Con la protección legal ya completa, los próximos pasos incluyen la elaboración de un plan de gestión, la formación de un comité de gobernanza y la generación de oportunidades de subsistencia sostenibles.



Vicente Chauca, un agricultor de la parroquia La Bonita, cuyos cultivos reciben agua del río Chingual (arriba).
© Ignacio Pallejero. Vida silvestre de Ecuador (recuadro).
© Diego Dario Sandoval Atiaja/Concurso de fotografía de TNC, 2019

 [Mire el video sobre el área protegida de agua de Aguarico, Chingual y Cofanes](#)

Agua dulce

El destino de los ecosistemas de agua dulce

No hay duda del peligro que corren los ecosistemas de agua dulce de nuestro mundo.

Las poblaciones de agua dulce a las que se les ha hecho seguimiento han disminuido un promedio del 83 % desde 1970. Poco más de un tercio (37 %) de los 242 ríos más largos del mundo siguen siendo de curso libre. Perdimos el 64 % de los humedales del planeta desde el año 1900.

El cambio climático está afectando la distribución del agua mediante las tormentas y la sequía. La mitad de las personas del planeta ahora viven en zonas con escasez de agua, y el acceso a agua limpia, segura y asequible, que llega hasta nosotros gracias a ecosistemas de agua dulce sanos, es un problema cada vez mayor en todo el mundo.

“Para torcer la tendencia de pérdida y declive”, explica Nicole Silk, la nueva directora internacional en materia de agua dulce de The Nature Conservancy, “debemos buscar soluciones que sean duraderas y robustas, junto con enfoques que nos permitan abordar la inestabilidad social, económica y política. Tenemos años, no décadas, para lograr esto”.

TNC tiene una larga historia de conservación de ecosistemas de agua dulce, que se remonta a 1955, y nuestra cartera actual incluye 453 proyectos de agua dulce en todo el mundo. Sin embargo, estos proyectos solo nos dejarán a mitad de camino para cumplir nuestras ambiciosas metas de 2030. Para llegar hasta el final, necesitaremos conseguir nuevas inversiones de envergadura en la conservación del agua dulce, forjar estrategias de conservación innovadoras y colaborar con una amplia variedad de instituciones, Pueblos Indígenas y comunidades locales.

“Mientras la doble amenaza del cambio climático y la pérdida de la biodiversidad llega a un punto crítico en esta década”, señala Silk, “el destino de nuestros ecosistemas de agua dulce está en juego”.

“
Nuestros ríos nos proporcionan agua y alimento, y forman parte de nuestra identidad. Sin ellos, la vida no sería posible.

—Dragana Mileusnic, directora del programa para Europa Sudoriental.

 **Lea y entérese de por qué debemos salvar el agua dulce para salvarnos a nosotros mismos**

Ahora contamos con las estructuras y con el liderazgo necesarios para ampliar nuestra protección de los ecosistemas de agua dulce y acelerar los resultados para proteger los ríos, los lagos y los humedales de nuestro planeta.



Pesca en Bengala Occidental, India.
© Deba Prasad Roy/Concurso de fotografía de TNC, 2022

Renovación con Project Refresh

Para cumplir las ambiciosas metas de nuestra organización de conservar 1 millón de kilómetros de ríos y 30 millones de hectáreas de lagos y humedales para 2030, en TNC invertimos en Project Refresh, un proceso plurianual con múltiples partes interesadas que nos dio un nuevo punto de partida para nuestras actuales campañas de agua dulce, una visión convincente del futuro y recomendaciones sobre qué debemos mejorar.

Con la información proporcionada por Project Refresh, contratamos más líderes y expertos para inspirar y obtener resultados en los ecosistemas de agua dulce de todo el mundo, fortalecer las inversiones para lograr el éxito a largo plazo y acelerar la transferencia de conocimientos necesaria para avanzar. Reimaginamos y actualizamos la comunidad de prácticas en materia de agua dulce con el fin de fomentar el aprendizaje compartido y movilizar la capacidad en cinco temas específicos que resultan esenciales para lograr nuestras [metas de 2030](#) en relación con el agua dulce.



Acarreando agua en la orilla del río, Sudeste de Asia
© Myo Min Kywe/Concurso de fotografía de TNC, 2021

Lanzamos un nuevo Consejo del Agua Dulce con amplia representación de todos los sectores de TNC para dar un impulso positivo, eliminar desinteresadamente los obstáculos que impiden una mayor inversión en la conservación del agua dulce y atraer a mayores inversionistas.

Estamos renovando nuestras actividades relacionadas con el agua dulce en TNC y nos movemos juntos para acelerar el ritmo de la conservación y de la protección de los ríos, los lagos y los humedales en todo el mundo.



Remando en los Balcanes Occidentales. © Chip Carroon

Proteger los últimos ríos de curso libre en Europa

Los Balcanes Occidentales, una región de una belleza majestuosa, albergan los últimos ríos de curso libre del continente y una vida silvestre poco común. Aguas turquesas e indómitas atraviesan bosques frondosos, tierras agrícolas y comunidades locales que obtienen su sustento y más de sus profundidades. Sin embargo, estos valiosos ecosistemas acuáticos enfrentan un riesgo significativo debido al desarrollo del sector energético.

En TNC estamos colaborando con socios para reducir la presión del desarrollo hidroeléctrico mediante la promoción de sitios más estratégicos para las energías renovables y la promulgación de protecciones legales para los ríos más importantes. Ya ayudamos a proteger más de 60 kilómetros de ríos, y estamos trabajando activamente junto con las comunidades locales, las organizaciones no gubernamentales y los Gobiernos a fin de facilitar la conservación de 10 000 kilómetros para 2030.



Conozca las vías fluviales de los Balcanes

Océanos

© Eric Sala/Equipo Pristine Seas de la National Geographic Society

Estamos conservando los océanos del mundo mediante áreas protegidas nuevas y con una mejor gestión, utilizando la ciencia y la planificación, formas innovadoras de financiación, la restauración, la generación de capacidad y los cambios positivos de políticas, entre otras medidas.

Superarrecifes

A medida que sube la temperatura de los océanos debido al cambio climático, estamos perdiendo arrecifes de coral en todo el mundo a una velocidad sorprendente. Pero algunos corales demuestran ser más resilientes. Mediante una nueva alianza con la Woods Hole Oceanographic Institution y la Universidad de Stanford, y con la participación de los Gobiernos y de las comunidades locales, en The Nature Conservancy estamos trabajando para localizar y proteger estos “superarrecifes”.

“El tiempo y la financiación son limitados”, afirma Elizabeth McLeod, responsable mundial en materia de arrecifes de TNC. “Esta alianza para proteger los superarrecifes nos permite priorizar la asignación de nuestros recursos limitados en los lugares que tengan las mejores posibilidades de supervivencia y apoyo de los Gobiernos y de las comunidades que lideran la lucha por salvar los arrecifes”.

Los arrecifes de coral cubren menos del 1 % de la superficie del planeta, pero son el sostén del 25 % de toda la vida marina, protegen las costas, y proporcionan alimento

y medios de subsistencia a más de mil millones de personas. A pesar de esto, están en declive. “A nivel mundial, ya perdimos el 50 % de los arrecifes de coral”, señala McLeod. “Algunos científicos pronostican que podríamos perder hasta el 90 % para 2050 a menos que se tomen medidas audaces para reducir los efectos del cambio climático y mejorar la gestión marina”.

Proteger y restaurar los arrecifes que son más resilientes al calor y que tienen el potencial de “resembrar” los arrecifes degradados con larvas resilientes al calor son pasos clave hacia la conservación de los arrecifes. La colaboración con socios, Gobiernos y otras instituciones locales con el fin de fundamentar las estrategias de protección y restauración de arrecifes, y ampliar el alcance del programa de superarrecifes, es fundamental para nuestro éxito.



Conozca más sobre los superarrecifes

“
Un arrecife de coral sano es algo asombroso, pero los estamos perdiendo a una velocidad increíble. Así que necesitamos trabajar juntos para mejorar sus posibilidades mientras podamos.

—Aldo Croquer, gerente del Programa Marino, República Dominicana

Serge Melesan/Concurso de fotografía de TNC, 2021

Avatar: El camino del agua Campaña para que nuestros océanos sigan siendo asombrosos

Antes del estreno cinematográfico de Avatar: El camino del agua (“Avatar 2”), en TNC colaboramos con Disney para lanzar una campaña mundial a fin de apoyar el trabajo de protección de los océanos. La campaña se diseñó para inspirar el aprecio por la rica diversidad de la vida marina de nuestros océanos, hacer participar al público para que nos ayude a proteger los océanos del mundo y generar apoyo para la conservación. En TNC nos fijamos la meta de conservar 4000 millones de hectáreas (más del 10 % de la superficie oceánica mundial) para 2030.

 [Aprenda sobre nuestros asombrosos océanos](#)



Estuario de Great Bay en Durham, Nueva Hampshire, Estados Unidos.

© Jerry y Marcy Monkman

Crear empleo y restaurar la salud de los océanos

A pesar de los numerosos beneficios de los arrecifes de ostras — desde filtrar los contaminantes del agua hasta proporcionar un hábitat para las especies marinas— constituyen el hábitat marino más amenazado del planeta. Mediante el programa de Apoyo a la Acuicultura y Restauración de Ostras (SOAR), en TNC estamos trabajando con socios para apoyar una industria ostrícola resiliente y aprovechar la acuicultura en la restauración de arrecifes, un beneficio mutuo para estas empresas respetuosas con el medioambiente y para nuestros ecosistemas costeros. El programa SOAR, creado en colaboración con Pew Charitable Trusts, la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NOAA) de EE. UU., y el Departamento de Agricultura de EE. UU., ha permitido ayudar a 125 empresas de conchicultura, sostener más de 450 empleos estadounidenses, adquirir más de 3,5 millones de ostras y restaurar casi 40 acres de arrecifes de mariscos en 25 sitios repartidos por EE. UU. En TNC conseguimos más de USD 6 millones para mantener e impulsar el programa SOAR durante los siguientes cuatro años.

 [Obtenga información sobre el apoyo a la acuicultura y la restauración de ostras](#)



Área marina protegida de Nahtik, Pohnpei, Micronesia.

© Nick Hall

Costos y beneficios de la conservación oceánica a gran escala

Mientras los países se comprometen a proteger el 30 % de su espacio marino para 2030, muchos descubren que no pueden avanzar con la fijación y la implementación de metas de protección, a menos que cuenten con mejores estimaciones de las consecuencias económicas, los déficits financieros y los beneficios previstos de las áreas marinas protegidas (MPA). El informe [Sea Change: Costs and Benefits of Marine Protected Areas](#) (Cambio marino: Costos y beneficios de las áreas marinas protegidas) es el primer marco de su clase que utiliza y amplía los estudios anteriores sobre el cálculo de los costos de las áreas marinas protegidas, suple lagunas de conocimiento y ayuda a los responsables de formular políticas, a los profesionales y a los financiadores a comprender mejor las consecuencias financieras de fijar compromisos ambiciosos para la protección de los océanos con el objetivo de proteger el 30 % de la superficie oceánica de un país. Mediante el cálculo de los costos inmediatos y de los beneficios a largo plazo de la protección marina, los responsables de la toma de decisiones están mejor equipados para identificar e implementar mecanismos adecuados de financiación y planificación que permitan lograr una gestión eficaz y duradera de áreas marinas protegidas representativas, bien conectadas y equitativas.

 [Lea sobre los costos y los beneficios de las áreas marinas protegidas](#)

Ciencia



© Sandesh Kadur/Concurso de fotografía de TNC, 2022

La ciencia es la base de todo nuestro trabajo, la guía de nuestras prioridades de conservación en todo el mundo y el fundamento de todo lo que hacemos y dónde lo hacemos.

Herramienta Global Renewables Watch

Para mitigar los efectos del cambio climático, necesitamos recurrir a las energías renovables, y necesitamos hacerlo rápido. Pero la huella de uso del suelo para este desarrollo rápido será enorme. Esto significa que acelerar la transición a las energías renovables requiere un enfoque inteligente que proteja las zonas naturales y, al mismo tiempo, atienda las necesidades de las comunidades.

“Como sociedad global, necesitamos ser más estratégicos a la hora de ubicar el desarrollo de las energías renovables y aplicar políticas eficaces de uso del suelo”, afirma Joe Kiesecker, científico principal de Global Protect en The Nature Conservancy. “Con la planificación adecuada, podemos evitar la pérdida y la fragmentación de hábitats que pueden ocurrir debido a los parques eólicos y solares, y a las líneas de transmisión”.

Kiesecker es el líder de TNC en una nueva colaboración con Microsoft Corp. y Planet Labs PBC para desarrollar la herramienta Global Renewables Watch, un atlas viviente pionero en su clase con el que se pretende cartografiar y medir todas las instalaciones solares y eólicas a escala comercial del planeta mediante la inteligencia artificial (IA) y las imágenes satelitales. La herramienta permitirá que los usuarios evalúen el progreso de la transición hacia una energía limpia y sigan las tendencias del desarrollo energético y del uso del suelo a lo largo del tiempo.

La colaboración nació de las [investigaciones llevadas a cabo por TNC y Microsoft](#) en India, publicadas en la revista científica [Scientific Data](#).

“Descubrimos que, a pesar de que hay enormes posibilidades de emplazar los proyectos de energías renovables en tierras degradadas, la mayor parte del desarrollo se está produciendo en tierras agrícolas y naturales”, cuenta

Shivaprakash Nagaraju, jefe de científicos de TNC en la India y uno de los autores del estudio.

“

A pesar de que hay enormes posibilidades de emplazar proyectos de energías renovables en tierras degradadas, la mayor parte del desarrollo se está produciendo en tierras agrícolas y naturales de la India. Si fuéramos capaces de cambiar esta tendencia, podríamos impulsar un futuro de energía limpia, al tiempo que reduciríamos la conversión de tierras.

—Shivaprakash Nagaraju, jefe de científicos en la India

“Si las tierras degradadas, como las plantas industriales o las minas de carbón clausuradas, pudieran reutilizarse para las energías renovables”, afirma Nagaraju, “probablemente se aceleraría el futuro energético limpio de la India. La tierra está. Ahora hacen falta incentivos políticos y normativos”.

Líderes de TNC, Microsoft y Planet anunciaron el lanzamiento de la colaboración Global Renewables Watch en la Semana del Clima de Nueva York. Posteriormente, la herramienta se presentó en la COP27 de Sharm el-Sheikh (Egipto), centrada en el clima, y en la reunión anual del Foro Económico Mundial en Davos, Suiza. Estará terminada en algún momento de 2023.



Conozca la herramienta Global Renewables Watch

Apoyar las voces, las elecciones y las acciones locales es fundamental para el éxito de la conservación



Los Pueblos Indígenas y las comunidades locales son líderes vitales en la búsqueda de soluciones duraderas a los desafíos medioambientales y de bienestar humano más acuciantes del mundo. [En un nuevo estudio](#), publicado en la revista *Conservation Biology*, [se analizaron los principios del Marco de Voz, Elección y Acción \(VCA\)](#), que guía el trabajo de TNC con los Pueblos Indígenas y con las comunidades locales de todo el mundo. En el estudio, se descubrió que los contextos nacionales favorables, la capacitación local y la diversificación de los medios de subsistencia pueden aumentar el éxito tanto para la naturaleza como para las personas.

“Las organizaciones conservacionistas necesitan más estudios de investigación como este para fundamentar su trabajo”, asegura Brandie Fariss, autora principal del estudio y científica social de TNC. “Es posible que algunos profesionales de la conservación no adopten de forma natural enfoques novedosos como el fomento de la confianza y la inversión en capital social, pero pueden ser estrategias importantes para tener en cuenta dada la naturaleza polifacética y dependiente del contexto del trabajo comunitario”.



Lea los estudios científicos



Integrantes de la comunidad de Jericó Konsaya en el bosque inundado de Colombia. © Juan Sebastián Gómez/TNC. Representación con tortuga marina del marco VCA (parte superior de la página). © Agency MABU



La importancia de la planificación

La planificación rigurosa y plurianual es fundamental para el éxito de la conservación en el terreno y a largo plazo. En lugares como Gabón, Mongolia y Barbados, los científicos analizan los factores ecológicos y sociales de los ecosistemas marinos, terrestres y de agua dulce, además de las tendencias futuras de uso de los recursos, los costos y otros aspectos, para orientar las inversiones en conservación. El proceso implica una combinación de análisis sofisticados y la participación de las partes interesadas en talleres para lograr resultados de calidad y con hipótesis comprobadas. El objetivo es facilitar una conservación a gran escala que sea inclusiva y duradera, a medida que avanzamos hacia las [metas de 2030](#) de TNC.

Botánicos en los herbazales de Mongolia.
© Tuguldur Enkhsetseg/TNC



© Roshni Lodhia

NPR

Los negociadores en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica llegan a un acuerdo histórico para proteger la naturaleza.



Devex

En la COP 15 y más allá, por un futuro con naturaleza.



Business Insider

Los líderes mundiales quieren proteger un tercio de la tierra y del agua del planeta para salvar la vida silvestre de la extinción. También hay una relación con el clima.



Noticias destacadas de 2022

Nature Conservancy Magazine

Unidos por los ríos de Europa



GeekWire

¿Cuánta energía solar y eólica hay?



Nature Conservancy Magazine

Enduring Earth



Nature.org

Los secretos de supervivencia de los "superarrecifes"



NPR

El indicador de Planet Money

Blue Bonds: ¿Una solución del mercado para la crisis climática?



The New York Times

Cómo Belice reduce su deuda combatiendo el calentamiento global



Nature.org

Inspirar al mundo con acciones





Proteger la
naturaleza.
Preservar la vida.

The Nature
Conservancy 

Nature Conservancy
4245 Fairfax Dr #100
Arlington, VA 22203
(703) 841-5300