



UICN 2023

UNIÓN INTERNACIONAL
PARA LA CONSERVACIÓN
DE LA NATURALEZA

**MÉXICO,
AMÉRICA CENTRAL
Y EL CARIBE
OFICINA REGIONAL
INFORME ANUAL 2023**

La presentación del material en esta publicación y las denominaciones empleadas para las entidades geográficas no implican en absoluto la expresión de una opinión por parte de la UICN sobre la situación jurídica de un país, territorio o zona, o de sus autoridades, o acerca de la demarcación de sus límites o fronteras.

Los puntos de vista que se expresan en esta publicación no reflejan necesariamente los de la UICN.

La UICN se complace en agradecer el apoyo de sus socios marco por su financiación del programa de la UICN: el Ministerio de Asuntos Exteriores, Dinamarca; el Ministerio de Asuntos Exteriores, Finlandia; el Gobierno de Francia y la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD); el Ministerio de Medio Ambiente, República de Corea; el Ministerio de Medio Ambiente, Clima y Desarrollo Sostenible, Grand Ducado de Luxemburgo; la Agencia Noruega para la Cooperación al Desarrollo (Norad); el Agencia Sueca de Cooperación Internacional para el Desarrollo (Asdi); la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE) y el Departamento de Estado de Estados Unidos.

Publicado por: UICN, Gland, Suiza

Producido por: UICN, Oficina Regional para México, América Central y el Caribe

Derechos reservados: © 2024 UICN, Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y de los Recursos Naturales

Se autoriza la reproducción de esta publicación con fines educativos y otros fines no comerciales sin permiso escrito previo de parte de quien detenta los derechos de autor con tal de que se mencione la fuente.

Se prohíbe reproducir esta publicación para la venta o para otros fines comerciales sin permiso escrito previo de quien detenta los derechos de autor.

Citación recomendada: UICN (2024). *UICN ORMACC Informe anual 2023*. Gland, Suiza: UICN.

Fotografía de la cubierta: Pablo Arturo López Guijosa / UICN

Edición: Ahmid Daccarett, Coordinación Regional de Monitoreo, Evaluación y Aprendizaje
Giulia Clerici, Coordinadora de Comunicación Estratégica

Diseño: Tatiana Castro Caamaño

Impreso por: Big Print Mx

Papel: Impreso en papel couché mate de 350 g/150g.

**UNIÓN INTERNACIONAL
PARA LA CONSERVACIÓN
DE LA NATURALEZA**

**MÉXICO,
AMÉRICA CENTRAL
Y EL CARIBE
OFICINA REGIONAL
INFORME ANUAL 2023**

Contenido

| | |
|---|-----------|
| MENSAJE DE LA DIRECTORA REGIONAL | 6 |
| UNIDOS POR LA NATURALEZA | 8 |
| Una Unión única y poderosa | 8 |
| Naturaleza 2030: la Unión en acción | 10 |
| INFORMAR, INFLUIR e IMPLEMENTAR | 11 |
| LA UICN EN MÉXICO, AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE | 12 |
| Un crisol de biodiversidad y culturas..... | 12 |
| UICN: 75 años de visión e impacto | 14 |
| Miembros | 18 |
| Comisiones..... | 21 |
| Secretariado | 22 |
| Implementando un solo programa en la Región..... | 24 |
| IMPLEMENTAR | 28 |
| Un portafolio para Un Solo Programa | 29 |
| Personas | 35 |
| Tierra | 44 |
| Agua | 48 |
| Clima | 52 |
| Océanos | 56 |



INFLUIR 60

Contribuciones a políticas61

Participación en eventos y creación de redes64

Nuevas alianzas65

INFORMAR 66

Recursos67

Productos del conocimiento y estándares de la UICN68

Mensaje de la Directora Regional

El año 2023 fue marcado por dos hitos de gran relevancia: el aniversario número 75 de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), y el aniversario número 35 de la Oficina Regional para México, América Central y el Caribe (UICN ORMACC). Las celebraciones de este doble aniversario sirvieron como un recordatorio del papel indispensable que la UICN desempeña en impulsar los esfuerzos mundiales de conservación y fomentar la colaboración hacia un futuro más sostenible y resiliente para todas las personas.

Durante este año conmemorativo, hemos reafirmado en particular la importancia de los tres pilares de la Unión: los Miembros, las Comisiones y el Secretariado, los cuales trabajan juntos bajo el enfoque de “Un Solo

Programa” para identificar e implementar soluciones a los mayores desafíos ambientales del planeta y de nuestra región. A lo largo de nuestra historia, ha sido gracias al trabajo conjunto y la colaboración activa entre estos pilares que hemos logrado avanzar hacia la conservación efectiva de la biodiversidad, y la protección y restauración de los ecosistemas que sustentan la vida en nuestras comunidades.

En el año 2024, seremos testigos de otro hito fundamental de la gobernanza de la Unión: el Foro Regional de la Conservación, un espacio crucial para el intercambio de conocimientos y la formulación del Programa de trabajo de la UICN. Representantes de Estados, agencias gubernamentales, gobiernos subnacionales, organizaciones de la sociedad civil,

organizaciones de Pueblos Indígenas, academia y sector privado se reunirán desde el 16 al 19 de abril en el Bosque de Chapultepec, Ciudad de México, para compartir sus experiencias y analizar conjuntamente soluciones para enfrentar los retos ambientales y de desarrollo sostenible a los cuales se enfrenta nuestra región. Este encuentro representará una oportunidad no solamente para seguir reflexionando sobre el legado y el impacto de nuestras acciones, sino también para mirar hacia el futuro con renovado compromiso y determinación.

Reconociendo que la comprensión completa de los desafíos y oportunidades que enfrentamos requiere tanto de cifras como de narrativas significativas, en este informe hemos adoptado un enfoque integral

que combina datos cuantitativos agregados con información cualitativa detallada, reflejando nuestra voluntad de proporcionar una visión holística y equilibrada de nuestro trabajo y sus impactos en la región.

Este informe no solo es un registro de nuestras acciones y logros en el año 2023, sino también una invitación a continuar colaborando y trabajando juntos en aras de un futuro más próspero y sostenible para nuestra región. A medida que nos enfrentamos a los desafíos globales y locales, reafirmamos nuestro compromiso con la visión de la Unión: un mundo justo que valora y conserva la naturaleza.



Úrsula Parrilla

Directora Regional
UICN México, América Central y el Caribe
HUB ORMACC-SUR

© Priscilla Mora / UICN

Unidos por la naturaleza

UNA UNIÓN ÚNICA Y PODEROSA

La UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) es una Unión de Miembros compuesta por Estados soberanos, agencias gubernamentales y organizaciones de la sociedad civil.

La experiencia, los recursos y el alcance de sus más de 1 400 organizaciones Miembros y las contribuciones de más de 15.000 expertos hacen de la UICN la autoridad mundial en cuanto al estado del mundo natural y las medidas necesarias para salvaguardarlo.

En 2023, la Unión celebró 75 años de trabajo en pro de un futuro sostenible para las personas y la naturaleza.



VISIÓN:

Un mundo justo que valora y conserva la naturaleza.



MISIÓN:

Influir, alentar y ayudar a las sociedades a conservar la integridad y diversidad de la naturaleza y asegurar que cualquier uso de los recursos naturales sea equitativo y ecológicamente sostenible.

1 400+
Miembros
en **160+** países



7 comisiones
que reúnen **15 000+**
expertos voluntarios

1 000+
personas trabajando
en el Secretariado

75 años
de experiencia,
visión e impacto

“*La UICN es una unión global con una membresía mundial increíblemente diversa [...]. Todos unidos para defender la convicción de que el mundo es mejor, más habitable, más maravilloso, más saludable y más resiliente cuando la naturaleza y la humanidad prosperan juntas.*”

Sra. Razan Al Mubarak,
Presidenta de la UICN

NATURALEZA 2030: LA UNIÓN EN ACCIÓN

Adoptado durante el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN en Marsella (2021), el Programa Naturaleza 2030 es el plan de trabajo que guía la Unión hacia su visión de un mundo justo que valora y conserva la naturaleza.

El Programa define cinco áreas prioritarias en las que la UICN trabaja para lograr impactos positivos tangibles:

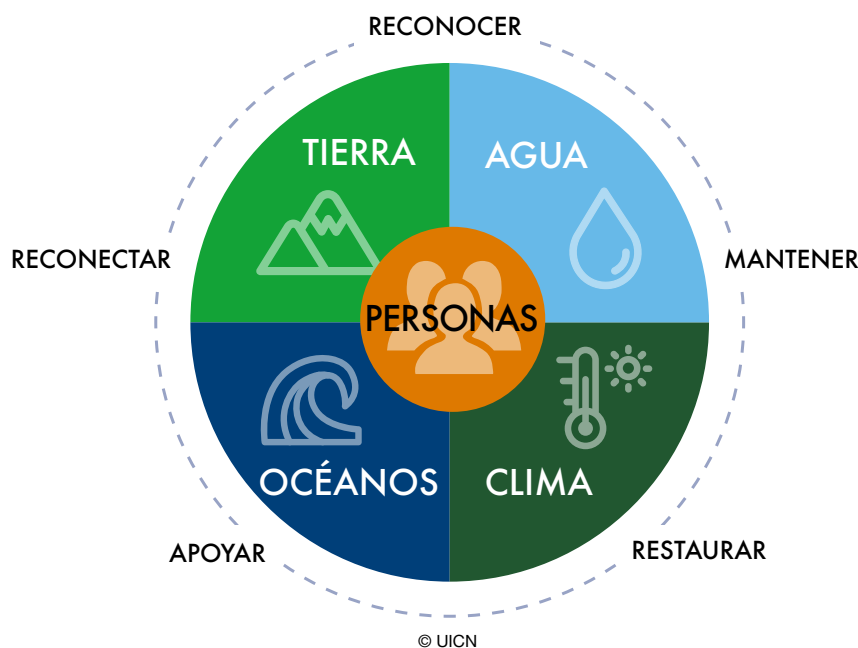
PERSONAS: La biodiversidad es nutrida en armonía con el bienestar humano, sobre la base de principios de equidad, igualdad y justicia.

TIERRA: Los paisajes intactos están protegidos, mientras que el uso sostenible equilibra las necesidades de las personas y la naturaleza en las tierras productivas y urbanas.

AGUA: Los sistemas de agua dulce mantienen y sustentan la biodiversidad y las necesidades humanas.

OCÉANOS: Un océano saludable sustenta la naturaleza y las personas, regido por marcos nacionales e internacionales reforzados e inversiones sostenibles que mantienen y restauran la biodiversidad de los océanos y zonas costeras y los servicios conexos para las generaciones futuras.

CLIMA: El aumento de las temperaturas mundiales se limita a 1,5°C mediante ambiciosas medidas de mitigación, junto con una adaptación efectiva.



INFORMAR, INFLUIR e IMPLEMENTAR

La UICN aplica su experiencia y conocimientos en tres esferas de acción:



IMPLEMENTAR:

La UICN aplica conocimientos, redes e influencia a nivel mundial para llevar a cabo acciones concretas en el terreno.



INFLUIR:

La UICN proporciona un foro neutral para desarrollar recomendaciones de políticas y acuerdos entre múltiples partes interesadas.



INFORMAR:

La UICN genera datos e información científica para orientar la acción y las políticas de conservación.

La UICN en México, América Central y el Caribe

UN CRISOL DE BIODIVERSIDAD Y CULTURAS



© Pexels

Mesoamérica y el Caribe constituyen dos de los hotspots de biodiversidad del mundo. Representando menos del 2% de la superficie terrestre del planeta, la región **alberga en su conjunto entre el 7% y el 12% de la riqueza biológica mundial.**

La región de Mesoamérica y el Caribe se distingue por su extraordinaria riqueza y diversidad tanto biológica como cultural.

El Sistema Arrecifal Mesoamericano, el cual se extiende desde el sur de México hasta la costa norte de Honduras, es el segundo arrecife más grande del mundo. Debido a su geografía y clima, las islas del Caribe son una de las zonas con mayor biodiversidad endémica del planeta.



© Dave Elliot / UICN

“Nos encontramos en un mundo incierto, que enfrenta entre otros grandes retos, la triple crisis ambiental, la Sexta Extinción, los cambios climáticos globales y la contaminación, principalmente por residuos sólidos/plásticos. Enfrentar esta situación buscando soluciones viables, sostenibles, basadas en la naturaleza, solo se puede conseguir aunando los esfuerzos de cada individuo, de cada organización, región y eventualmente de todo el mundo. En tal sentido, la presencia de la Unión juega un rol muy importante. La Unión sirve como el ente aglutinador que se alimenta de y retroalimenta a sus organizaciones Miembros. Esto es de particular relevancia en el Caribe insular, espacio geográfico que comparte en gran medida su riqueza natural y enfrenta retos ambientales similares, pero geopolítica y culturalmente complejo. La Unión contribuye en gran medida a fortalecer los puentes por encima de estas diferencias, para unirnos en la defensa de nuestra causa común.”



Sixto J. Incháustegui
Consejero Regional de la UICN



© Eric Ecker / UICN

El 35%

de la superficie de Mesoamérica está cubierta de bosques, incluyendo bosques secos, subtropicales, tropicales y nubosos.

La región contribuye al 9% de la cobertura boscosa mundial.

En este territorio altamente biodiverso, conviven poblaciones indígenas, comunidades afrodescendientes y poblaciones mestizas. Esta mezcla de culturas, idiomas y tradiciones crea un tejido social vibrante que refleja la historia y biodiversidad de la región.



© Pexels Jean Paul Montanaro

Entre las especies emblemáticas que viven en los bosques y océanos de esta región se encuentran el jaguar (*Panthera onca*), el quetzal (*Pharomachrus mocinno*), la tortuga Carey (*Eretmochelys imbricata*), y el manatí antillano (*Trichechus manatus*), entre otros.



© Patricia Ugalde / UICN

UICN: 75 AÑOS DE VISIÓN E IMPACTO

En octubre de 2023, los Miembros, las Comisiones y el Secretariado de la UICN celebraron el aniversario número 75 de la Unión y el aniversario número 35 de la Oficina Regional para México, América Central y el Caribe.

Desde su creación en 1988, la Oficina de UICN para Mesoamérica (y más tarde el Caribe) ha jugado un papel vital de inspiración estratégica, orientación científica, y guía técnica para el desarrollo del movimiento conservacionista en la región. La publicación de la estrategia Cuidar la Tierra en 1991 fue un momento clave en la movilización académica y ciudadana por la naturaleza, e inspiró leyes, iniciativas y nuevas Áreas Protegidas. Unos años más tarde, el liderazgo e inspiración de la UICN aceleró la aprobación y ratificación de la Convención de Diversidad Biológica en todos los países de la región. Más adelante, UICN ORMACC impulsó una visión más integradora de la conservación y el desarrollo comunitario sostenible, e integró las dimensiones de género y Pueblos Indígenas en los esfuerzos de conservación de la biodiversidad.

En toda la región, la Lista Roja de la UICN permitió el desarrollo de listados nacionales de especies amenazadas y vulnerables; la UICN también apoyó y orientó el desarrollo de los sistemas nacionales de Áreas Protegidas y la medición de la efectividad de manejo de estas a nivel nacional. [...]

Hacia el futuro, la UICN continuará brindando un apoyo fundamental a la región, a través de la promoción de las Soluciones basadas en la Naturaleza y la Adaptación basada en los Ecosistemas. UICN está jugando un papel fundamental para colocar a la naturaleza y a la biodiversidad al centro de la lucha contra el cambio climático planetario.



Marco Vinicio Cerezo Blandón,
Consejero Regional de la UICN



© Evelyn Vargas / UICN



© Miguel Táborra / UICN



© Evelyn Vargas / UICN



© Pablo Anuro López Guijosa / UICN



Oficina Regional - ORMACC

© Pablo Arturo López Guijosa / UICN



Oficina Honduras

© Miguel Tábora / UICN



Oficina Guatemala

© Evelyn Vargas / UICN

MIEMBROS

En la región,
la UICN cuenta con

112 Miembros
distribuidos en **18** países

2 Comités Regionales

Comité Regional para Mesoamérica
y Comité Regional para el Caribe

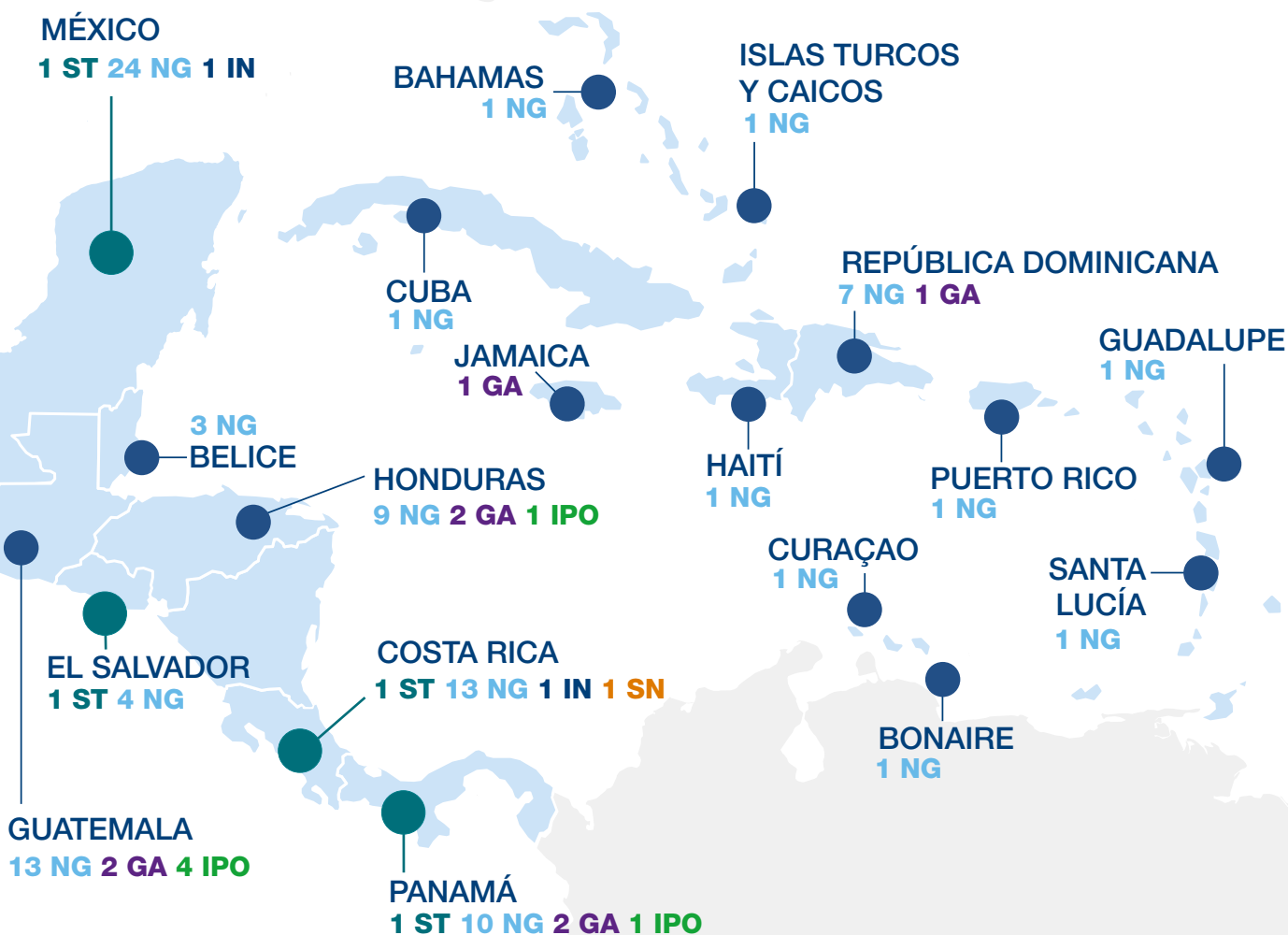
8 Comités Nacionales

Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala,
Honduras, México, Panamá y República Dominicana



En 2023, cinco nuevos Miembros de la región ingresaron a la Unión:

| | |
|-------------------|---|
| Costa Rica | • ACICAFOC |
| Guatemala | • Asociación BALAM ONG. • Fundación para el Desarrollo Integral del Hombre y su Entorno, CALMECAC. |
| México | • EARTHGONOMIC MÉXICO A.C. |
| Panamá | • Asociación Adopta el Bosque |



- ST:** Estado Miembro
- NG:** Organización No Gubernamental Nacional
- IN:** Organización No Gubernamental Internacional
- GA:** Agencia Gubernamental
- SN:** Gobierno Subnacional
- IPO:** Organización de Pueblos Indígenas

Miembros de la UICN en Mesoamérica y el Caribe

| PAÍS | INSTITUCIÓN |
|---------------------|--|
| Bahamas: | <ul style="list-style-type: none"> Bahamas National Trust |
| Belice: | <ul style="list-style-type: none"> Association of Protected Areas Management Organizations Belize Audubon Society Protected Areas Conservation Trust |
| Bonaire: | <ul style="list-style-type: none"> Dutch Caribbean Nature Alliance |
| Costa Rica: | <ul style="list-style-type: none"> ACICAFOC Asociación Centro Científico Tropical Asociación Conservacionista de Monteverde Asociación Conservacionista Misión Tiburón Asociación Costa Rica por Siempre Asociación de Organizaciones del Corredor Biológico Talamanca Caribe Asociación Mesoamericana para la Biología y la Conservación Asociación Terra Nostra Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) Centro de Rescate de Especies Marinas Amenazadas (CREMA) Coorporación Educativa para el Desarrollo Costarricense (CEDECO) Fundación MarViva MIGRAMAR Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica Oficina de Protección del Ambiente de la Municipalidad de Curridabat Preserve Planet |
| Cuba: | <ul style="list-style-type: none"> Fundación Antonio Núñez Jiménez de la Naturaleza y el Hombre |
| Curaçao: | <ul style="list-style-type: none"> CARMABI |
| El Salvador: | <ul style="list-style-type: none"> Asociación salvadoreña Pro-salud Rural Fondo de la Iniciativa para las Américas- FIAES FUNSALPRODESE Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador Unidad Ecológica Salvadoreña |
| Guadalupe: | <ul style="list-style-type: none"> SOS Faune Sauvage |
| Guatemala: | <ul style="list-style-type: none"> Alianza de Derecho Ambiental y Agua Asociación Amigos del Bosque Asociación Balam ONG Asociación de Desarrollo Productivo y de Servicios Tikonel, TIKONEL Asociación de Reservas Naturales Privadas de Guatemala Asociación para la Protección de los Recursos Naturales Renovables |

| PAÍS | INSTITUCIÓN |
|------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Asociación Rescate y Conservación de Vida Silvestre • Asociación Sotz'il • Fondo para el Sistema Arrecifal Mesoamericano-MARFUND • Fundación Defensores de la Naturaleza • Fundación Laguna Lachuá • FUNDAECO-Fundación para el Ecodesarrollo y la Conservación • Fundación para el Desarrollo Integral del Hombre y su Entorno, CALMECAC • Fundación para los Recursos Naturales y Ambiente en Guatemala • Fundación Patrimonio Cultural y Natural Maya-PACUNAM • Fundación Solar • Instituto Nacional de Bosques (INAB) • Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales de Guatemala |
| Haití: | <ul style="list-style-type: none"> • Fondation pour la Protection de la Biodiversité Marine |
| Honduras: | <ul style="list-style-type: none"> • Agencia para el Desarrollo de la Mosquitia • Asociación Ecológica de San Marcos de Ocotepeque • Asociación para el Manejo Integrado de Cuencas de La Paz y Comayagua (ASOMAINCUPACO) • Colegio de Profesionales Forestales de Honduras • Comité para la Defensa y Desarrollo de la Flora y Fauna del Golfo de Fonseca • Fundación Hondureña de Ambiente y Desarrollo VIDA • Fundación para el Desarrollo Empresarial Rural (FUNDER) • Mancomunidad de Municipios del Parque Nacional Montaña de Celaque-MAPANCE • Proyecto Aldea Global • Red de Manejo del Bosque Latifoliado de Honduras (REMBLAH) • Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas de Honduras • Universidad de Ciencias Forestales |
| Jamaica: | <ul style="list-style-type: none"> • National Environment & Planning Agency |
| México: | <ul style="list-style-type: none"> • ALTERNARE A.C. • Biofutura A.C. • Centro Intercultural de Estudios de Desiertos y Océanos A.C. (CEDO) • Centro Mexicano de Derecho Ambiental • Cooperativa AMBIO SC de RL • EARTHGONOMIC MÉXICO A.C. • Ecopil Arte Crea Conciencia A.C. • Faunam A.C. • Fondo de Conservación el Triunfo A.C. • Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza, A.C. • Fondo para la Biodiversidad CONABIO • Fondo para la Comunicación y la Educación Ambiental A.C. • Fondo Pro-Cuenca Valle de Bravo A.C. |

| PAÍS | INSTITUCIÓN |
|-------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Forest Stewardship Council A.C. • Grupo Autónomo para la Investigación Ambiental (GAIA) • Herpetario de la Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México • Hombre Naturaleza, A.C. • Instituto de Derecho Ambiental, A.C. • Instituto de Medio Ambiente y Comunidades Humanas de la Universidad de Guadalajara • Instituto para el Desarrollo Sustentable en Mesoamérica, A.C. • Pronatura A.C. • Pronatura Noreste A.C. • Pronatura Península de Yucatán A.C. • Pronatura Sur A.C. • Reforestamos México A.C. • Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales de México |
| Panamá: | <ul style="list-style-type: none"> • Asociación Adopta el Bosque Panamá • Asociación Centro de Estudios y Acción Social Panameño • Asociación Nacional para la Conservación de la Naturaleza • Centro de Incidencia Ambiental • Dirección de Gestión Ambiental de la Alcaldía de Panamá • Fundación Amador –BIOMUSEO • Fundación para la Conservación de los Recursos Naturales • Fundación para la Promoción del Conocimiento Indígena • Fundación para la Protección del Mar • Fundación Parque Nacional Chagres • Ministerio de Ambiente de Panamá • Parque Natural Metropolitano • Sociedad Audubon de Panamá |
| Puerto Rico: | <ul style="list-style-type: none"> • Para la Naturaleza |
| República Dominicana: | <ul style="list-style-type: none"> • Centro para la Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno • Consorcio Ambiental Dominicano • Fundación para el Mejoramiento humano – PROGRESSIO • Fundación Plenitud • Fundación Sur Futuro, Inc. • Grupo Jaragua • Instituto de Derecho Ambiental de la República Dominicana (IDARD) • Ministerio del Ambiente y Recursos Naturales de República Dominicana |
| Santa Lucía: | <ul style="list-style-type: none"> • Saint Lucia National Trust |
| Islas Turcas y Caicos: | <ul style="list-style-type: none"> • Turks and Caicos Reef Fund |

COMISIONES

648 expertos conforman las siete Comisiones de la UICN en la región, brindando conocimiento y orientación para la implementación del Programa.

Las Comisiones de la UICN y sus objetivos



Comisión Mundial de Áreas Protegidas (CMA):

Desarrollar políticas, asesoramiento y directrices basadas en el conocimiento sobre el conjunto completo de cuestiones relativas a las áreas protegidas.

Cantidad de expertos: 143



Comisión de Gestión de Ecosistemas (CE):

Promover enfoques basados en los ecosistemas para la gestión de los paisajes terrestres y marinos.

Cantidad de expertos: 84



Comisión de Educación y Comunicación (CEC):

Impulsar el cambio a través de la comunicación, el aprendizaje y el conocimiento.

Cantidad de expertos: 80



Comisión Mundial de Derecho Ambiental (CMA):

Promover el derecho ambiental para fortalecer los fundamentos jurídicos de la conservación de la naturaleza y el desarrollo sostenible.

Cantidad de expertos: 33



Comisión de Política Ambiental Económica y Social (CPAES):

Armonizar la conservación de la naturaleza y las preocupaciones sociales, culturales, ambientales y de justicia económica críticas de las sociedades humanas.

Cantidad de expertos: 55



Comisión para la Supervivencia de Especies (CSE):

Influir, alentar y ayudar a las sociedades a conservar la biodiversidad mediante la creación de conocimientos sobre el estado y las amenazas a las especies.

Cantidad de expertos: 330



Comisión sobre la crisis climática (CCC):

Promover soluciones apropiadas, eficaces, justas y positivas para la naturaleza a la crisis climática que se basen en las mejores pruebas científicas disponibles de todos los organismos internacionales acreditados y de los sistemas de conocimiento indígenas.

SECRETARIADO



En la región, la UICN cuenta con una Oficina Regional, ubicada en San José, Costa Rica, y tres oficinas nacionales en Guatemala, Honduras y El Salvador. Esta última fue formalizada en el año 2023, fortaleciendo la presencia de la Unión en el país y en la región.



Un total de

135 personas



73 mujeres



62 hombres

conforman el staff de la Oficina Regional para México, Centroamérica y el Caribe, representando un crecimiento del

↑ **17%**
con respecto al 2022.

© Pablo Arturo López Guijosa / UICN

“Los temas de vida silvestre y biodiversidad son sumamente importantes para este ministerio, por lo cual vemos con muy buenos ojos contar con la presencia de UICN acá. Vamos a seguir trabajando con la UICN en los proyectos que ya se tienen en curso, a través de diferentes implementadores, para lograr que cuidemos la vida silvestre.”

Sr. Fernando Andrés López, Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador.

IMPLEMENTANDO UN SOLO PROGRAMA EN LA REGIÓN



© Pablo Arturo López Guijosa / UICN

“Las oficinas de la UICN han sido determinantes en fortalecer y empoderar a un número creciente de organizaciones Miembro, a través de la capacitación, el acompañamiento, el desarrollo conjunto de proyectos, la provisión de herramientas, asistencia técnica puntual, sistemas de información, datos y publicaciones [...]. Los países y organizaciones Miembro pueden hoy, más que nunca, gracias a su pertenencia a la gran familia de la UICN apropiarse de temas y prioridades globales atrayéndolas a su territorio, pero de igual forma pueden incidir decididamente en los temas globales usando el foro que la Unión nos brinda. En la región, gracias a esa relación bidireccional global-regional-local que permite la UICN, se han generalizado enfoques de equidad de género, de respeto a los derechos humanos, de gobernanza ambiental incluyente, de promoción de la participación de los jóvenes, de los pueblos indígenas, de aprendizaje e intercambio intergeneracional, en general de una innovadora valoración y conservación de la naturaleza y la sociedad. [...]

En este mundo convulso, tan proclive a la polarización, un remanso de colaboración donde la premisa de que “la fuerza de la unión es mayor que la fuerza de sus partes” es real, lo es precisamente la UICN. Los integrantes de Comisiones, el personal del Secretariado y todos los países y organizaciones Miembros de la UICN podemos juntos magnificar nuestro impacto y seguir luchando para ser más efectivos en conseguir la salvaguarda de ecosistemas funcionales, proveedores de múltiples servicios ambientales que harán posible la sobrevivencia de nuestra especie y de aquellas otras con las que compartimos el planeta y del planeta mismo.”



Ramón Pérez Gil Salcido,
Consejero de la UICN.

Bajo el enfoque de “Un Solo Programa”, los tres pilares de la Unión (Miembros, Comisiones y Secretariado) trabajan juntos para identificar e implementar soluciones a los mayores desafíos ambientales de la región.

La experiencia y los conocimientos combinados de sus constituyentes hacen de la UICN una incubadora y un repositorio confiable de las mejores prácticas y herramientas de conservación en la región.

En 2023, 28 Miembros participaron en el diseño y/o la implementación de los 24 proyectos del portafolio de la Oficina Regional de la UICN para México, América Central y el Caribe, representando un 60% del total de todos los socios implementadores en la ejecución de proyectos en la región.

Además, la UICN ORMACC y las Comisiones de la UICN en la región establecieron vínculos de colaboración en el marco de 24 iniciativas.

Líderes, expertos y profesionales definen estrategias y soluciones innovadoras para los principales desafíos que enfrenta nuestra sociedad

A lo largo de cuatro días, el Foro Mexicano de la UICN “Raíces de la sustentabilidad territorial de los pueblos de México”, realizado en San Cristóbal de las Casas, Chiapas, México, reunió a líderes, expertos, profesionales y personas comprometidas con el avance de las prácticas sustentables en el territorio mexicano. Los líderes se sumergieron en diálogos profundos y reflexiones colectivas, delineando estrategias y soluciones innovadoras para los principales desafíos que enfrenta nuestra sociedad en temas culturales, sociales, políticos, económicos y ambientales. Las actividades del Foro incluyeron talleres, dos diálogos sobre la comunicación como herramienta de conexión con la naturaleza y la conservación de los territorios, y una caminata por la naturaleza para fomentar la reflexión y el intercambio de conocimientos. Además, brindó un espacio para que cuatro Comisiones de la UICN sesionaran y dialogaran sobre lecciones aprendidas. Las Comisiones participantes fueron: La Comisión de Educación y Comunicación; la Comisión de Política Ambiental, Económica y Social; la Comisión Mundial de Áreas Protegidas; y la Comisión para la Supervivencia de Especies.



© CEDO

Miembros de la UICN en la región aportan a la construcción del Plan de acción regional sobre defensoras y defensores de Derechos Humanos en Asuntos Ambientales en América Latina y el Caribe

Respondiendo a la convocatoria de la Secretaría del Acuerdo de Escazú y del Grupo de Trabajo ad hoc sobre defensoras y defensores de los derechos humanos en asuntos ambientales, los Comités Regionales de Miembros de Mesoamérica, El Caribe y América del Sur y la Comisión de Educación y Comunicación (CEC), con el apoyo de la Oficina Regional para México, América Central y el Caribe (ORMACC), desarrollaron un proceso de consulta para incorporar aportes de la membresía al diseño del “Plan de acción regional sobre defensoras y defensores de Derechos Humanos en Asuntos Ambientales en América Latina y el Caribe”,

instrumento que será sometido a aprobación en la tercera Conferencia de las Partes del Acuerdo de Escazú, en abril 2024.

Los Miembros participantes en el proceso de consulta destacaron la necesidad de hacer más explícita en el Plan la perspectiva de género e intergeneracional, y de incorporar en sus líneas estratégicas la perspectiva intercultural, con acciones concretas que respondan a las condiciones particulares de los pueblos indígenas, que contribuyen fuerte y activamente a la defensa de la naturaleza.



© Melinka Najera / UICN

Desde las organizaciones Miembro de la UICN en la región, vemos la implementación del Acuerdo de Escazú y la construcción de este Plan de Acción como herramientas clave para enfrentar las lamentables situaciones que enfrentan las personas que defienden sus territorios y a la naturaleza desde diferentes ámbitos. Como comunidad UICN, asumimos el compromiso de realizar propuestas y contribuir al espacio cívico ambiental.

Ernesto Herrera, Presidente del Comité de Miembros de Mesoamérica.

Comisiones de la UICN proporcionan conocimiento y asesoramiento estratégico para impulsar la conservación y el desarrollo sostenible en la región

La Comisión para la Gestión de Ecosistemas (CGE), y las Oficinas Regionales para México, América Central y el Caribe (ORMACC) y Sur, socializaron la Tipología Global de Ecosistemas de la UICN, en un [webinario dirigido a organizaciones Miembro](#). La tipología, publicada por UICN y por la revista Nature, constituye el primer marco integral de referencia para la clasificación y mapeo de los ecosistemas de la Tierra, integrando sus características funcionales y de composición. Es por lo tanto una herramienta de fundamental importancia para alcanzar y monitorear las metas definidas en el Marco Global de Biodiversidad post-2020 y para apoyar a los esfuerzos nacionales, regionales y globales de evaluación y gestión de los riesgos para los ecosistemas.



La tipología es uno de esos productos que demuestran cómo diferentes profesionales, investigadores e investigadoras de las regiones tienen un espacio, una plataforma, como lo es esta Comisión, para tener un impacto a nivel global. Este es uno de los grandes valores agregados que tienen las Comisiones.

Dr. Bernal Herrera, Vicepresidente para América Latina y el Caribe de la CGE

UICN ORMACC y la Comisión Mundial de Áreas Protegidas (CMAP) elaboraron una [Guía para la identificación y evaluación de Otras Medidas Efectivas de Conservación Basadas en Área \(OMEC\)](#) en Centroamérica. Esta guía brinda, tanto a actores gubernamentales como de la sociedad civil involucrados en acciones de conservación, manejo y restauración de la biodiversidad en Centroamérica, una herramienta para identificar, evaluar y monitorear aquellas áreas que, a pesar de no ser áreas protegidas, permiten la conservación efectiva in situ de la biodiversidad.



Producto de la necesidad de avanzar de manera agresiva en la implementación del Marco Global de Biodiversidad de Kunming Montreal, en particular de la Meta 3, la Comisión Mundial de Áreas Protegidas, en alianza con el Secretariado, ha desarrollado diferentes procesos globales para el acompañamiento y desarrollo de capacidades en esta materia. Existen muchas guías y lineamientos, y necesitamos encontrar un piso común de entendimiento y conceptos, para avanzar de manera colectiva hacia esta meta global, reconociendo las diferencias y contextos locales, regionales y globales. El aprendizaje es continuo, hay muchas cosas que comprender y es a partir del aprendizaje mutuo como podemos llegar a la Meta 3 del nuevo Marco Global de Biodiversidad de manera contundente.

Andrew Rhodes, Vicepresidente CMAP



IMPLEMENTAR

UN PORTAFOLIO PARA UN SOLO PROGRAMA

Al finalizar el año 2023, la Oficina Regional para México, Centroamérica y el Caribe ejecuta un portafolio de:

24 proyectos | 11 regionales
13 nacionales

Presupuesto total
de portafolio
US\$ 138 millones

Portafolio de UICN ORMACC en el 2023:

Proyectos regionales



- Asociación GBMF-UICN para la Lista Verde.
- Enlazando el Paisaje Centroamericano (Centroamérica y República Dominicana)
- Escalando Medidas de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) en la América Latina rural – EbA LAC (Guatemala, Costa Rica y Ecuador)
- Gestión de la Biodiversidad y Áreas Protegidas II - BIOPAMA II (Bahamas, Santa Lucía, Jamaica, Barbados, Belice y República Dominicana)
- Islas Libres de Residuos Plásticos – PWFI (Antigua y Barbuda, Granada y Santa Lucía).
- Océano libre de la contaminación por plástico (Caribe Oriental).
- Programa Regional de Biodiversidad Costera (Guatemala, El Salvador y Honduras)
- Proyecto de Coordinación Regional, Intercambio de Conocimientos y Apoyo para el Bioma Forestal Crítico de Mesoamérica (El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua y Panamá)
- Protección de los recursos naturales y culturales Selva Maya II (Belice, Guatemala y México)
- Realizando la oportunidad urbana
- VOCES: Avanzando hacia la conservación efectiva y gestión territorial con enfoque de derechos: fortaleciendo la cooperación regional indígena en América Latina (Honduras, Ecuador y Perú)



© Ahmid Daccarett / UICN

Proyectos nacionales



Costa Rica

- Integrando la biodiversidad en la Estrategia Nespresso

Guatemala

- Avanzando en el género en el medio ambiente (AGENT)
- Fortalecimiento de la resiliencia de los medios de vida ante el cambio climático en las cuencas altas del Altiplano de Guatemala
- Programa Seguridad Hídrica Región Metropolitana de Guatemala (PROSEHIGUA)
- Transición hacia la agricultura sostenible

Honduras

- Conservando Ecosistemas Costeros (CEC)
- CONECTA+
- Promoción de los derechos y reducción de riesgos de desastres en territorios indígenas
- Promoción del respeto y ejercicio de los derechos de los pueblos indígenas y afrodescendientes frente a industria extractivas y otras iniciativas en Centroamérica

México

- Financiamiento Sostenible para Nuevas Áreas Naturales Protegidas (FINANP)
- Planeación Territorial e Innovación Financiera para incrementar la resiliencia de México ante el cambio climático (SABERES)

San Cristóbal y Nieves

- Mejora de la gestión ambiental a través de la gestión sostenible de la tierra Saint Kitts and Nevis

Santa Lucía

- Fortalecimiento de las políticas y marcos institucionales de Acceso y Distribución de Beneficios (ABS) a través de modelos demostrativos en Santa Lucía.



© Martín Calix / UICN

Con el apoyo de:



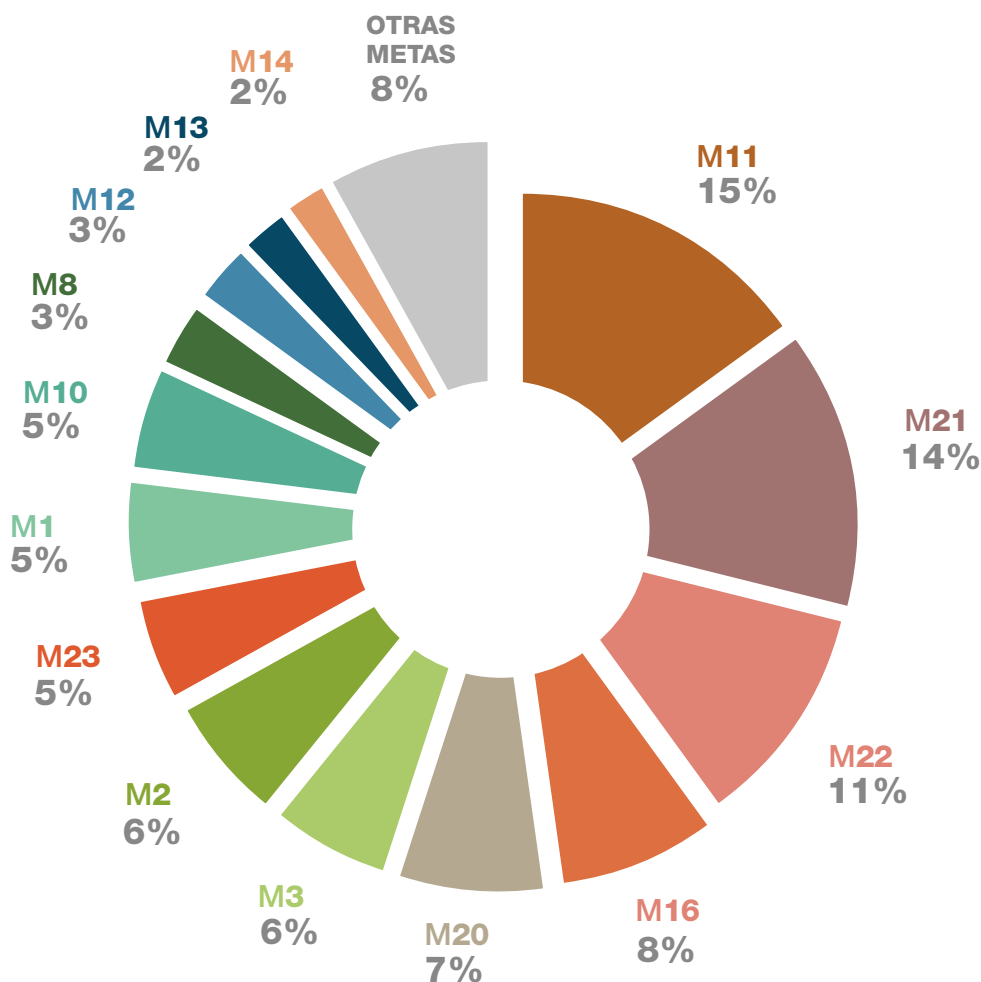
IKEA Foundation



Contribuyendo al nuevo Marco mundial Kunming-Montreal de la diversidad biológica

Las intervenciones estratégicas de la cartera de proyectos de UICN ORMACC en el 2023 contribuyeron directamente a las Metas del Marco mundial Kunming-Montreal de la diversidad biológica, principalmente a la Meta 11 (Restaurar, mantener y mejorar las contribuciones de la naturaleza, entre ellas las funciones y servicios ecosistémicos, mediante soluciones basadas en la naturaleza y/o enfoques basados en ecosistemas), la Meta 21 (Garantizar que los tomadores de decisiones, los profesionales y el

público tengan acceso a los mejores datos, información y conocimiento disponibles para guiar una gobernanza eficaz y equitativa y una gestión integrada y participativa de la biodiversidad), y Meta 22 (Garantizar la participación y representación plena, equitativa, inclusiva y efectiva y con perspectiva de género de los pueblos indígenas y comunidades locales en la toma de decisiones y su acceso a la justicia y a información en materia de biodiversidad).



El Marco Mundial Kunming-Montreal de la Diversidad Biológica establece un ambicioso programa hacia la consecución de un mundo que viva en armonía con la naturaleza. Fue adoptado por la 15.ª Conferencia de las Partes (COP15) del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CBD) el 19 de diciembre de 2022. Contiene 4 objetivos globales para el 2050 y 23 Metas para el 2030.



© Eric Ecker / UICN



PROGRAMA NATURALEZA 2030 EN ACCIÓN





PERSONAS

Durante el 2023, las acciones y resultados del Área de Programa de Personas se pueden agrupar en torno a cuatro temas clave: (i) fortalecimiento de pequeños y medianos emprendimientos para impulsar prácticas productivas sostenibles; (ii) fortalecimiento de estructuras de gobernanza de pueblos indígenas, mujeres, población afrodescendiente y comunidades locales; (iii) fortalecimiento de capacidades a nivel individual en diversas áreas relacionadas con el Programa Naturaleza 2030; y (iv) canalización de subvenciones a organizaciones pequeñas y medianas para la implementación de Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN).

102 emprendimientos, 56 organizaciones pequeñas y medianas y 62 estructuras de gobernanza de pueblos indígenas, mujeres, población afrodescendiente y comunidades locales fortalecidos.

+ US\$ 10 000 000
canalizados de forma directa

+ 25 000
personas beneficiadas,

 **45%**  **55%**



Prácticas productivas más sostenibles para pequeños y medianos emprendimientos

En el transcurso del 2023, UICN ORMACC contribuyó al fortalecimiento de 92 emprendimientos y a la creación de 10 nuevos emprendimientos para el desarrollo de prácticas productivas sostenibles en la región, particularmente en Guatemala, El Salvador y Honduras. Algunas de las herramientas clave para el fortalecimiento de sus prácticas productivas bajo un enfoque de sostenibilidad incluyeron: capacitaciones técnicas en agroforestería y prácticas agrícolas, herramientas para la gestión financiera, difusión de enfoques ambientales innovadores, y priorización de áreas para la restauración utilizando la metodología ROAM, entre otras.

En total, se otorgaron más de US\$ 5 millones en capital semilla a 47 emprendimientos pequeños y medianos, beneficiando a más de 13 mil personas y manteniendo una equidad de género notable con un 48% de mujeres y un 52% de hombres.

Estructuras de gobernanza sólidas para avanzar hacia los derechos de pueblos indígenas, mujeres, población afrodescendiente y comunidades locales en la conservación

Durante el 2023, UICN ORMACC contribuyó a la creación y fortalecimiento de 62 espacios de participación ciudadana e incidencia en todos los países de América Central y México con el fin de mejorar las estructuras de gobernanza de los pueblos indígenas, mujeres, población afrodescendiente y comunidades locales.

Estos espacios incluyeron instancias como comités directivos, comités de microcuencas, comités de co-manejo de áreas protegidas, grupos técnicos interinstitucionales a nivel local, redes de mujeres, alianzas de jóvenes, asociaciones de productores y federaciones indígenas entre otros. A través de estos espacios se lograron diversos resultados, incluyendo el aumento en la participación de los jóvenes, pueblos indígenas y mujeres en instancias de toma de decisiones a nivel local y nacional, una mayor efectividad de la gobernanza territorial, la formalización y registro de grupos locales que administran recursos hídricos y de comités de co-manejo de áreas protegidas, así como la implementación de mecanismos de regulación del acceso y uso de recursos naturales por parte de pueblos indígenas.





© Derek Galon / UICN

Capacidades instaladas en diversas áreas del Programa Naturaleza 2030

La adquisición de nuevos conocimientos y habilidades, junto con su aplicación práctica, es un elemento clave en el enfoque de trabajo de UICN ORMACC para promover cambios tangibles en las capacidades de las personas para abordar desafíos ambientales y contribuir activamente a la conservación y uso sostenible de los recursos naturales.

Durante el 2023, las acciones de capacitación de la cartera de proyectos de la UICN en la región beneficiaron a 3 mil personas, de las cuales 48% fueron mujeres. Bajo las modalidades de talleres, capacitaciones y diplomados, se fortalecieron capacidades en temas relevantes para las agendas de los actores locales y socios de los proyectos como conservación y manejo de áreas protegidas, monitoreo de la biodiversidad urbana, agricultura sostenible, turismo sostenible, gestión de microcuencas, gestión de proyectos, liderazgo, sostenibilidad financiera y género y diversidad, entre otros.

Soluciones basadas en la Naturaleza para abordar el déficit hídrico en la región metropolitana de Guatemala.

En el marco del Programa de Seguridad Hídrica de la Región Metropolitana de Guatemala y sus áreas de influencia (PROSEHIGUA), personal técnico de 12 municipalidades del área metropolitana de Guatemala y sus áreas de influencia, así como representantes de instituciones nacionales involucradas en la toma de decisiones sobre el abastecimiento de agua, se certificaron para la gestión integrada del recurso hídrico con énfasis en el manejo de las aguas subterráneas.

El programa académico, implementado por la Universidad del Valle de Guatemala (UVG), fue diseñado a partir de la iniciativa Agua y Naturaleza de la UICN (IUCN WANI, por sus siglas en inglés) y del Manual de Gestión Sostenible de las Aguas subterráneas, también de la UICN.

Ante la necesidad de abordar el déficit hídrico que enfrenta la región metropolitana de Guatemala, el proceso de fortalecimiento de capacidades se enfocó en la gobernanza y la resolución de conflictos por el agua, así como en el abordaje del ciclo hidrológico, sistemas de acuíferos, captación, movimiento de las aguas subterráneas y balance hidrológico de los sistemas acuíferos en el país. También se abordaron aspectos relacionados con la solución de crisis de agua y saneamiento, Sistemas de Información Geográfica (SIG), aguas superficiales y recarga artificial de acuíferos.

“Este curso nos alerta a nosotros como profesionales sobre el énfasis y la gestión de recursos hídricos subterráneos y pozos, a la vez nos facilita herramientas para alertar a las personas que están en las comunidades sobre la gestión del manto freático, el cual se está agotando.”

Carol García, técnica laboratorista de la Autoridad para el Manejo Sustentable de la Cuenca y del Lago de Amatitlán (AMSA)



Catalizando la implementación de Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN) mediante mecanismos de subvenciones

La UICN impulsa la acción climática, la restauración de paisajes, la conservación de áreas marino-costeras y el fortalecimiento económico de las comunidades a través de mecanismos de subvenciones que operan con diferentes objetivos específicos, tales como fortalecer la participación comunitaria en la adaptación basada en ecosistemas; mejorar la gestión de ecosistemas costeros para proteger la biodiversidad y promover la resiliencia de comunidades indígenas y locales; impulsar el biocomercio y la conservación en comunidades marino-costeras; fortalecer las capacidades de organizaciones indígenas y sociales para la conservación de la biodiversidad y la gobernanza territorial; entre otros.

En el 2023, la UICN contribuyó a la implementación de SbN a través de la canalización de subvenciones a 56 organizaciones (44 pequeñas y 12 medianas).

A través de estos mecanismos, se colocaron un total de US\$ 5 685 657,31, beneficiando de manera directa a más de 9 mil personas, de las cuáles 40% son mujeres.

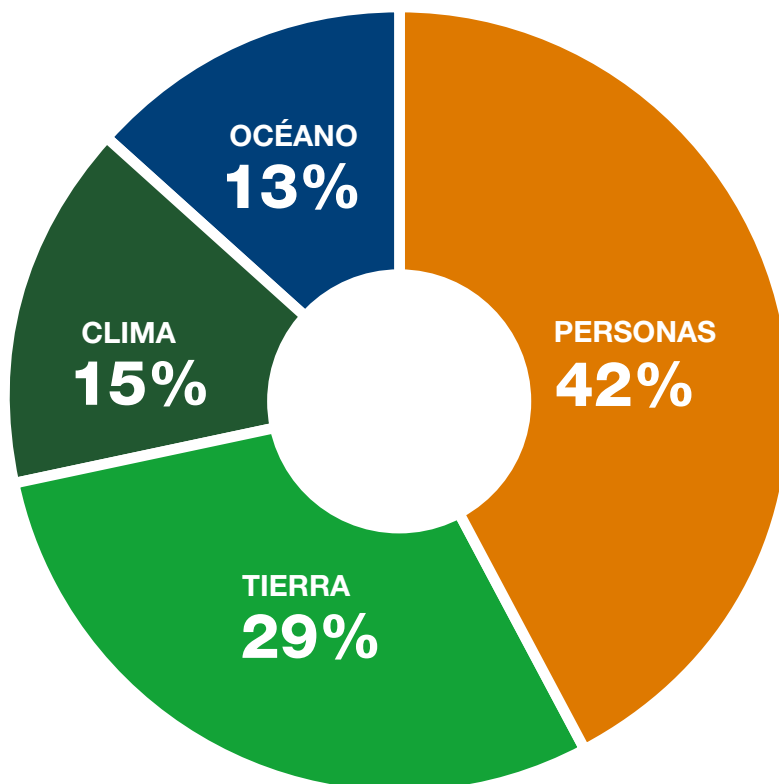
Las organizaciones seleccionadas son una muestra del rico tejido social y organizativo presente en nuestra región. Proyectos locales en Guatemala, El Salvador, Honduras, Costa Rica, Bahamas, Santa Lucía, Barbados, Belice, Jamaica y la República Dominicana, impulsan mejores prácticas del uso de la tierra, la mejora de la recarga y producción de agua, la gestión sostenible de recursos marino-costeros y el fortalecimiento de la resiliencia de las comunidades y de sus medios de vida ante el cambio climático.



© ASPROC



Contribución de las subvenciones otorgadas al Programa Naturaleza 2030



► **BIOPAMA:**

US\$ 2 887 455,22



Bahamas, Santa Lucía, Jamaica, Barbados, Belice y República Dominicana

► **CONSERVANDO ECOSISTEMAS COSTEROS:**

US\$ 761 185,52



Honduras

► **ALTIPLANO RESILIENTE:**

US\$ 4 796 766,38



Guatemala

► **PROGRAMA REGIONAL DE BIODIVERSIDAD COSTERA:**

US\$ 1 831 498,33



El Salvador, Guatemala y Honduras



Resiliencia y adaptación con participación comunitaria en el Altiplano de Guatemala

En Guatemala, mediante el proyecto Altiplano Resiliente, la UICN ha otorgado un total de 27 donaciones a organizaciones locales de primer y segundo nivel para la implementación de prácticas de restauración del paisaje, estrategias de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) y Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN), para un monto total de más de US\$ 4,8 millones a la fecha.

El mecanismo de donaciones del Proyecto se enfoca principalmente en la implementación de acciones climáticas por parte de comunidades en áreas prioritarias del altiplano occidental guatemalteco, con el fin de fortalecer e incrementar la participación comunitaria en la adaptación basada en ecosistemas, con un enfoque en la participación efectiva de mujeres, pueblos indígenas y otros sectores vulnerables.

HISTORIA DE ÉXITO

Jóvenes mayas promueven Soluciones basadas en la Naturaleza para una agricultura sostenible en el altiplano guatemalteco

La falta de empleo y las afectaciones en la agricultura por cambios en las condiciones climáticas son causas de migración de la población joven de San Juan Comalapa, un municipio de población maya del departamento de Chimaltenango, Guatemala. En ese contexto, la Asociación de Productores Comalapenses (ASPROC) trabaja en la búsqueda de oportunidades para que las personas jóvenes de San Juan Comalapa obtengan ingresos económicos que contribuyan a evitar la migración.

ASPROC fue una de las organizaciones de base comunitaria seleccionadas por el Proyecto Altiplano Resiliente para implementar un proyecto de pequeña subvención, centrado en actividades de educación y capacitación para jóvenes indígenas, así como en actividades agrícolas para generar ingresos.

En noviembre de 2021 iniciaron actividades para la producción agrícola y uso de abonos orgánicos, basados en el conocimiento ancestral, incluyendo la recolección de microorganismos y de plantas nativas de los bosques locales, como quequestle, campanilla, higuerrillo, quilete, cola de caballo, nopal, ruda, maíz, chichicaste y flor de muerto. Además, crearon un programa de capacitación local para la aplicación de bioinsumos, destinado al control de hongos, bacterias, insectos y nematodos, guiado por agricultores adultos expertos de su comunidad. Al segundo año de operación, el grupo alcanzó el dominio total del manejo agronómico de cultivos y el uso de bioinsumos, logrando iniciar la comercialización de sus productos.

Como resultado, este grupo de jóvenes logró la recuperación de prácticas ancestrales que, combinadas con conocimientos tecnológicos, como el uso de invernaderos, derivaron en una mejor producción de cultivos, tanto en época de lluvia como en época seca. Lo que les permite



© ASPROC



© ASPROC

adaptarse mejor al cambio climático, ya que las condiciones de producción (temperatura, humedad, plagas) se manejan mejor en los invernaderos.

Hasta el momento, han construido 2.222 metros cuadrados de invernadero para la producción agrícola y cuentan con un vivero forestal y una parcela de plantas autóctonas. El Proyecto también ha evitado que los jóvenes migren fuera de su comunidad, al proporcionar una fuente de trabajo e ingresos económicos.

“Con los recursos económicos obtenidos, los jóvenes se sostienen para costear su formación académica. Dos de ellos pudieron continuar con sus estudios de nivel primario; seis están en la escuela secundaria; quince en nivel medio superior (secundaria superior) y siete están ahora en estudios universitarios. También proporcionan el alimento diario para su familia y generan trabajo para evitar la migración y la desintegración familiar.”

Cristian Giovany Caná Simón, técnico de campo y joven integrante de ASPROC



Mejorando la gestión y gobernanza de áreas protegidas en el Caribe

En Bahamas, Santa Lucía, Barbados, Belice, Jamaica y la República Dominicana, el Programa de Biodiversidad y Gestión de Áreas Protegidas (BIOPAMA) ha apoyado diversas iniciativas de comunidades locales destinadas a mejorar los medios de subsistencia de la población local y contribuir eficazmente a la gestión de las áreas protegidas en el Caribe. A la fecha, BIOPAMA ha otorgado 27 donaciones a organizaciones de

base y de segundo nivel para un total de más de US \$2,7 millones.

El objetivo del mecanismo de donaciones de BIOPAMA es mejorar la gestión y la gobernanza de las áreas prioritarias abordando las limitaciones existentes en cuanto a infraestructura, equipamiento y capacidades del personal, marco jurídico, entre otros.

“Las subvenciones de BIOPAMA han sido fundamentales para el Proyecto Océano de Haití (HOP), al fomentar la colaboración y fortalecer las relaciones con socios locales y comunidades. A pesar de enfrentar desafíos externos significativos (un importante terremoto, el COVID-19 y disturbios políticos), el mecanismo de subvenciones fue flexible y adaptable, demostrando comprensión del contexto local y proporcionando extensiones según fuera necesario. El sólido apoyo y la comunicación constante del equipo regional de BIOPAMA jugaron un papel fundamental en la adaptación a estas circunstancias inesperadas.

Las subvenciones facilitaron un acceso más amplio a la comunidad y permitieron que el trabajo continuara a través de diversos proyectos, incluida una iniciativa integral de restauración de corales resultante de una evaluación holística de la Herramienta de Seguimiento de la Efectividad de la Gestión (METT, por sus siglas en inglés). Además, las subvenciones permitieron a HOP llegar a todas las comunidades costeras dentro del Área Marina Protegida (AMP), forjando nuevas asociaciones con donantes para esfuerzos de conservación continuos. A pesar de los desafíos, HOP permaneció comprometido con la resiliencia y recuperación comunitaria, fomentando una mayor conciencia y participación activa entre los miembros de la comunidad local. La credibilidad ganada a través de las subvenciones de BIOPAMA ha posicionado favorablemente a HOP para futuras oportunidades de financiamiento.”

Jamie Aquino, Presidente/Fundador del Proyecto Océano de Haití



© Dave Elliot / UICN



Mejorando los medios de vida de las comunidades costeras de Guatemala, El Salvador y Honduras

En comunidades marino-costeras de Guatemala, El Salvador y Honduras, la UICN, mediante el Proyecto Regional de Biodiversidad Costera, ha otorgado pequeñas donaciones a 25 agrupaciones comunitarias para implementar

actividades que promuevan el biocomercio y la restauración del paisaje, como herramienta de conservación y generación de ingresos sostenibles para fortalecer los medios de vida de las personas.

HISTORIA DE ÉXITO

Mujeres Miskitu incursionan en el sector pesquero para llevar prosperidad a comunidades remotas de La Moskitia hondureña

Conformada en un 49% por mujeres indígenas, la Asociación de Pescadores de Medusa y Escama de Caratasca (APMEC) se destaca por su compromiso con las buenas prácticas de pesca, la transparencia de su gestión y su impacto positivo en las comunidades locales. Este emprendimiento de biocomercio es apoyado por el Programa de Biodiversidad Costera, liderado por la UICN y financiado por USAID.

Actualmente, APMEC compra producto local y comercializa pescado fresco y seco salado, hielo y “charamuscas” (un tipo de helado o sorbete), generando ocho empleos e ingresos mensuales de casi mil dólares en ventas brutas de pescado fresco y otros productos.

APMEC ha logrado capitalizar el apoyo brindado por el Programa de Pequeñas Donaciones del Proyecto Regional de Biodiversidad Costera de USAID, y del proyecto MiPesca, de Goal, utilizando el capital semilla recibido, de US\$ 93 872,66, como fondo revolvente.

Fortaleciendo ecosistemas y comunidades costeras de Honduras

Con el fin de mejorar la gestión de los ecosistemas costeros para proteger la biodiversidad, promover la adaptación y mitigación del cambio climático y generar oportunidades económicas y resiliencia para los pueblos indígenas (pueblo garífuna y pech) y las comunidades locales en Honduras, la UICN, por medio del proyecto Conservando Ecosistemas Costeros (CCE), otorgó 13 donaciones a 4 organizaciones de base y 9 organizaciones de segundo nivel, por un monto total de US\$ 626 185,52, beneficiando de manera directa a más de 2 mil personas.



© UICN



TIERRA

Durante el 2023, las acciones y resultados del Área de Programa Tierra del portafolio de proyectos de UICN ORMACC se pueden agrupar en cuatro temas clave: (i) elaboración o actualización de herramientas de gestión, planificación y evaluación de áreas protegidas y OMEC); (ii) fortalecimiento de capacidades técnicas y financieras en áreas protegidas y OMEC terrestres; (iii) fortalecimiento de capacidades para procesos de restauración o rehabilitación de ecosistemas terrestres; y (iv) acciones de restauración en ecosistemas terrestres y paisajes priorizados.

27 herramientas de gestión,
planificación o evaluación de áreas protegidas u
OMEC actualizadas o generadas.

+ 7 000 hectáreas
en proceso de restauración o incluidas en
programas de incentivos forestales.

+ US\$ 2 millones
canalizados para el fortalecimiento de
capacidades para la gestión de 32 áreas
protegidas en la región.

+ 9 000 personas beneficiadas,
a través de los esfuerzos de fortalecimiento de
capacidades para procesos de rehabilitación y
restauración de ecosistemas terrestres.



Fortaleciendo la gestión de áreas protegidas y OMEC en la región

En el 2023, la UICN contribuyó a la elaboración o actualización de 27 herramientas de gestión, planificación y/o evaluación de efectividad de manejo de áreas protegidas y OMEC, tales como evaluaciones METT (Management Effectiveness Tracking Tool) con participación comunitaria en Antigua y Barbuda y Trinidad y Tobago, la inclusión de medidas de adaptación al cambio climático en planes de manejo de parques nacionales en El Salvador, y el reconocimiento de OMEC territoriales en Honduras y El Salvador, entre otros. Se estima que el uso de estas herramientas beneficiará un total de 1 587 432 hectáreas, 78% de estas hectáreas dentro de áreas protegidas y 12% en OMEC.

Implementando acciones de protección, conservación y gobernanza de áreas protegidas

La UICN fortaleció las capacidades de gestión de 30 áreas protegidas y 2 OMEC, principalmente a través de desarrollo de evaluaciones de efectividad de manejo, aplicación de mecanismos de compensación por servicios ecosistémicos, ejecución de estrategias de sostenibilidad financiera, dotación de equipo tecnológico y promoción de actividades de monitoreo participativo de la biodiversidad, movilizándolo más de US\$ 2 millones para este fin.

Aplicando el Barómetro de la Restauración en la región

Con la aplicación del Barómetro de la Restauración, la UICN y sus socios locales han identificados más de 6 millones de hectáreas restauradas en El Salvador, Guatemala, Costa Rica y México. Estos resultados fueron presentados en un panel de alto nivel, en el marco de la Reunión Anual Conjunta de la Iniciativa 20x20, el Desafío de Bonn y AFOLU2040 sobre la Restauración de Tierras Degradadas en América Latina



© Pablo Arturo López Guijosa / UICN



Tecnología e innovación al servicio de las Áreas Protegidas y Conservadas: mejorando las capacidades de monitoreo biológico en Centroamérica y República Dominicana

El monitoreo de aspectos biológicos y ecológicos en las áreas protegidas es fundamental para evaluar tanto el estado de los ecosistemas y su biodiversidad, como la efectividad del manejo de las áreas protegidas. El monitoreo biológico permite establecer si la conservación de los valores naturales de un área es exitosa, y apoya la toma de decisiones oportunas de manejo y conservación, implementando acciones hacia el manejo adaptativo de las áreas protegidas.

A través del Programa de Biodiversidad Enlazando el Paisaje Centroamericano, la UICN ha fomentado

la adopción de herramientas tecnológicas para el monitoreo biológico, como cámaras trampa, drones y la herramienta SMART (Spatial Monitoring and Reporting Tool), en áreas protegidas de Centroamérica y República Dominicana.

El uso de estas herramientas permitirá a los guardaparques ordenar, sistematizar y analizar la información recolectada en campo, así como establecer índices de población, de distribución y de riqueza de fauna en las áreas protegidas y zonas aledañas.

“Conocer SMART es fundamental, ya que mejora la eficiencia en la recolección, análisis y reporte de datos que ayudan a comprender cómo la efectividad del manejo de un área protegida impacta positivamente en la biodiversidad.”

Cecilia Guerrero, coordinadora de proyectos, TIDE Belice



© Pablo Arturo López Guijosa / UICN



© Pablo Arturo López Guijosa / UICN

Reduciendo la erosión del suelo y la recuperación de la cobertura forestal a través de acciones de restauración del paisaje en Centroamérica y el Caribe

En Guatemala, El Salvador, Honduras, Costa Rica y el Caribe, UICN y sus socios estratégicos contribuyeron a la restauración y rehabilitación de 7,9 mil hectáreas. El 35% de esta superficie fue objeto de acciones de restauración directa, mientras que el 65% restante se incorporó a programas de incentivos forestales, por un monto anual de US\$ 338 561,00.

Estos resultados conllevan mejoras sustanciales en la recuperación de la cobertura y diversidad forestal, fortaleciendo la integridad de los bosques, ampliando la provisión de bienes y servicios ecosistémicos mediante la reducción de la erosión del suelo y el aumento de la infiltración. Asimismo, se contribuyó a la conservación de áreas críticas de recarga hídrica para el consumo humano, así como a mejorar la seguridad alimentaria de las comunidades locales, entre otros impactos positivos.

Capacitación y participación equitativa en procesos de restauración de ecosistemas terrestres

Durante el 2023, UICN ORMACC impulsó el fortalecimiento de capacidades para procesos de rehabilitación y restauración de ecosistemas terrestres, beneficiando a más de 9 mil personas, con una participación equitativa entre géneros (51% hombres, 49% mujeres).

En total 9 330 personas participaron en procesos de capacitación o sensibilización, y 535 personas recibieron insumos técnicos, incluyendo árboles para la implementación de sistemas agroforestales con especies nativas y frutales, insumos para viveros agroforestales, herramientas de trabajo y pruebas de laboratorio, entre otros. Entre los logros, resalta el mejoramiento de la seguridad alimentaria y nutricional de 174 familias en el altiplano occidental de Guatemala, a través del establecimiento de arreglos agroforestales y el diálogo intersectorial para lograr objetivos de restauración a escala de paisaje.



AGUA

Durante el 2023, las acciones y resultados del Área de Programa Agua se pueden agrupar en cuatro temas clave: (i) inversiones en restauración de paisajes y cuencas para promover la seguridad hídrica; (ii) creación y promoción de mecanismos de gobernanza en materia de agua; (iii) restauración de paisajes priorizados para la captación de agua y la protección de las aguas subterráneas; y (iv) el desarrollo de herramientas con base científica para la restauración de cuencas y protección de aguas subterráneas.

**+ 900 hectáreas
en proceso de
restauración**

para la captación de
agua y protección de
aguas subterráneas

**4 herramientas
científicas**

desarrolladas para la restauración
de cuencas



Impulsando la seguridad hídrica municipal y el acceso a agua potable de poblaciones vulnerables en Guatemala

En Guatemala, la UICN acompañó en la construcción de una estrategia para alcanzar la seguridad hídrica, en los municipios de la Mancomunidad Gran Ciudad del Sur (MGCS) y Chimaltenango, para el aprovechamiento sostenible del acuífero del Valle de la Ciudad de Guatemala.

Esto incluyó el fortalecimiento de las capacidades institucionales para la gestión del recurso hídrico; la actualización del marco normativo, regulatorio y tarifario del recurso hídrico; la generación de herramientas para la gestión municipal junto con la mesa de agua y saneamiento de la MCGS; y un estudio detallado de los recursos hídricos disponibles para el abastecimiento de agua potable de la población.

“El área metropolitana de Guatemala cuenta ahora con una estrategia de seguridad hídrica, para poder abordarla y discutirla, técnica y políticamente. Para lo cual, los gobiernos locales debemos de incidir en que se trate este tema, tanto a nivel del Congreso de la República, como a nivel del Gobierno central y del sector industrial.”

Julio Marroquín, Alcalde de Villacanales y Presidente de la Junta Directiva de la Mancomunidad Gran Ciudad del Sur.



© UICN

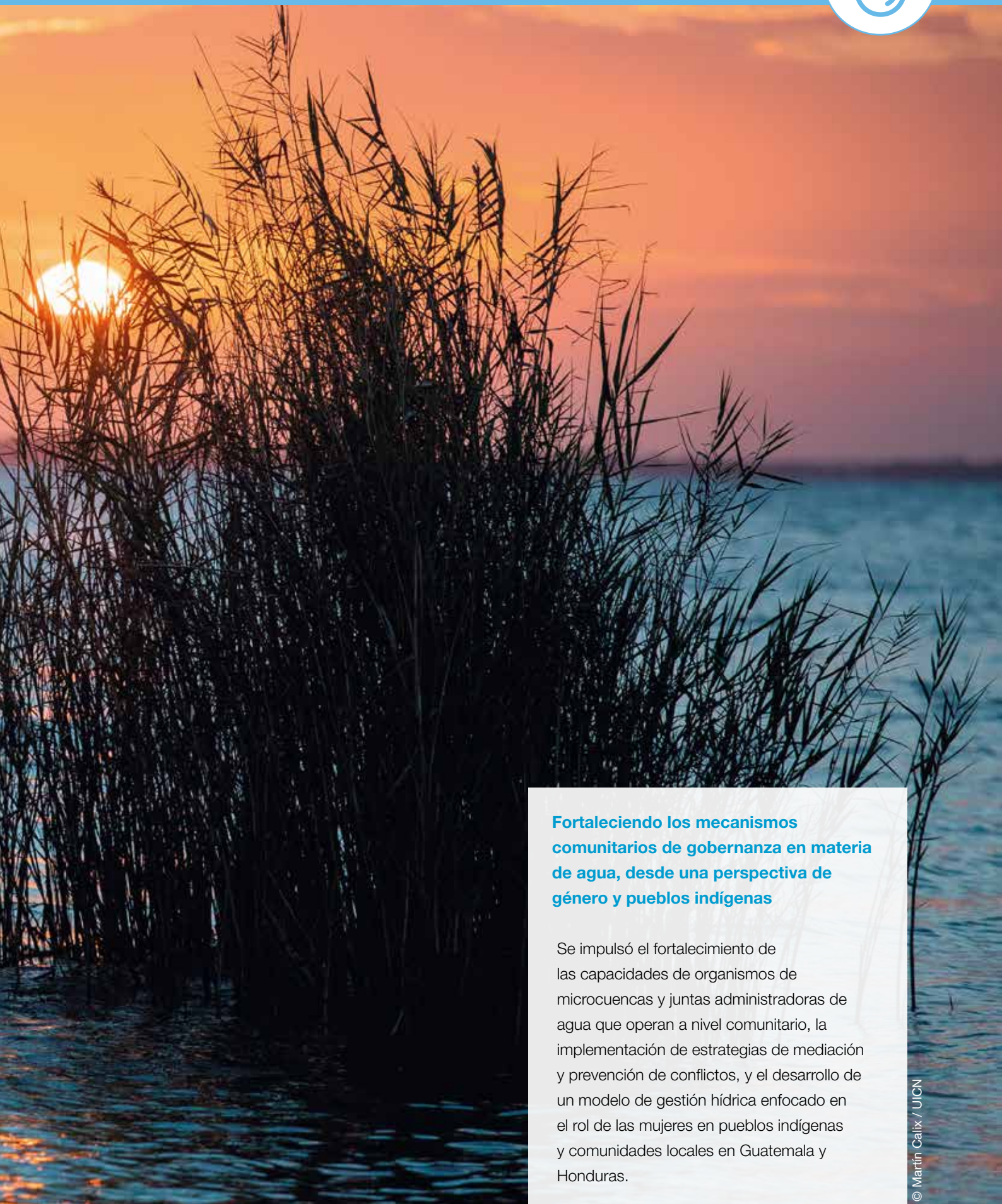


Herramientas para la restauración de cuencas creadas e implementadas en áreas urbanas y rurales de Honduras y Guatemala

Este año, la UICN contribuyó al desarrollo de 4 herramientas con base científica para la restauración de cuencas y protección de aguas subterráneas: 1) Análisis cualitativo y cuantitativo de aguas subterráneas en la Región Metropolitana de Guatemala; 2) Georreferenciación de pozos y áreas de cobertura, análisis de capacidad de dotación y sostenibilidad financiera en el municipio de Villa Canales, Guatemala; 3) Análisis de la sostenibilidad del recurso hídrico y guía de recolección de información sobre pozos municipales y predios del municipio de San Miguel Petapa, Guatemala; y 4) Aplicación de InVEST para la valoración de servicios ecosistémicos (infiltración de agua y reducción de la erosión) en el Altiplano de Guatemala.

El uso y aplicación de estas herramientas por parte de instituciones gubernamentales, municipalidades y comunidades ha contribuido a la priorización de áreas geográficas para promover la implementación de sistemas agroforestales, la identificación de arreglos agroforestales, la creación de bases de datos georreferenciadas de los pozos mecánicos, y la elaboración de mapas hidrogeológicos de acuíferos, entre otros resultados.





Fortaleciendo los mecanismos comunitarios de gobernanza en materia de agua, desde una perspectiva de género y pueblos indígenas

Se impulsó el fortalecimiento de las capacidades de organismos de microcuencas y juntas administradoras de agua que operan a nivel comunitario, la implementación de estrategias de mediación y prevención de conflictos, y el desarrollo de un modelo de gestión hídrica enfocado en el rol de las mujeres en pueblos indígenas y comunidades locales en Guatemala y Honduras.

© Martín Calix / UICN



CLIMA

Durante el 2023, las acciones y resultados del Área de Programa Clima se pueden agrupar en dos temas clave: (i) elaboración y actualización de herramientas para la adaptación al cambio climático; y (ii) difusión de información climática para la adaptación y resiliencia climática.

+ 8 000 personas
cuentan con información
y herramientas para la
adaptación al cambio climático

+ US\$ 700 000
en inversiones para Sistema
de Alerta Temprana



Comunidades reduciendo y mitigando los riesgos asociados a eventos climáticos

En el marco del Proyecto “Promoción de los Derechos y Reducción de Riesgos de Desastres en Territorios Indígenas”, se organizaron de manera participativa dos Comités de Emergencia Territoriales Indígenas (CETI) en Barauda y Rayaka, Honduras, como estructuras territoriales de prevención, respuesta y/o atención de emergencias en los territorios, para la formulación participativa de dos Planes de Emergencia Territorial. Estos Planes tienen como fin prevenir y hacer frente a las emergencias de riesgo colectivo a nivel local, desde un enfoque ancestral y una cosmovisión indígena. Con estos Planes se fortalecerán las capacidades locales para reducir y mitigar los riesgos a eventos climáticos adversos y proteger la vida de las personas y sus medios de vida.



Fortaleciendo mecanismos de información y herramientas para la adaptación y resiliencia climática

En el 2023, la UICN contribuyó a generar, fortalecer y difundir herramientas para la adaptación ante los efectos adversos del cambio climático, entre las que destacan el Sistema de Alerta Temprana (SAT) y el Observatorio de Territorio y Clima en el Altiplano Occidental de Guatemala, beneficiando a más de 8 000 personas.

El SAT ha generado y traducido a los idiomas mayas Mam, Kaqchikel y Kiche', 22 boletines agrometeorológicos con enfoque a los principales cultivos del altiplano de Guatemala, para la toma de decisiones en parcelas comunitarias. Además, como parte del SAT meteorológico del Proyecto Altiplano Resiliente, fueron entregadas 20 estaciones meteorológicas al Instituto Nacional de Sismología,

Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH) de Guatemala, con una inversión de cerca de US\$ 700 mil.

Las estaciones meteorológicas, distribuidas en siete de los 22 departamentos de Guatemala, permitirán la generación automatizada y envío de datos precisos y oportunos para la elaboración de proyecciones meteorológicas. Esto a su vez permitirá a las poblaciones del Altiplano Occidental conocer de forma precisa, oportuna y veraz cualquier cambio en las condiciones atmosféricas, y tomar decisiones para mitigar los efectos negativos, como puede ser la pérdida o la disminución del rendimiento de las producciones agrícolas de esta zona del país.



“Para INSIVUMEH es fundamental el fortalecimiento de la red de estaciones hidrometeorológicas, ya que son herramientas que generan información valiosa para distintos sectores del país. Además, el uso adecuado de la información generada por las estaciones tiene el potencial de crear capacidades de resiliencia ante los efectos del cambio climático en las comunidades del altiplano, no sólo en el área de influencia del proyecto si no que a nivel nacional, regional y global.”

Edwin Aroldo Rojas, director general del INSIVUMEH



OCÉANOS

Durante el 2023, las acciones y resultados del Área de Programa Océanos se pueden agrupar en tres temas clave: (i) fortalecimiento de capacidades técnicas y financieras en áreas marino-costeras; (ii) elaboración y actualización de herramientas de gestión, planificación y/o evaluación para la gestión de áreas marino-costeras; y (iii) rehabilitación de ecosistemas marino-costeros

+ 110 000 hectáreas
incluidas en programas de veda pesquera

+ 2 mil hectáreas
de ecosistemas de manglar en proceso de restauración

6 áreas protegidas marino-costeras
fortalecidas con herramientas de gestión, monitoreo y evaluación



Restaurando ecosistemas de manglar a través de capacitaciones y dotación de insumos técnicos

Los esfuerzos de fortalecimiento de capacidades para procesos de rehabilitación y restauración de ecosistemas marino-costeros beneficiaron a 504 personas, con una participación mayoritaria de mujeres (57%). La UICN contribuyó de manera directa a la restauración de más de 2 mil hectáreas de ecosistemas de manglar, además de la inclusión de 111 283 hectáreas en programas de veda pesquera en Guatemala, Honduras y El Salvador.

Un impacto notable es el aumento en la diversidad de especies, reflejado en los datos de captura de desembarque, pasando de 40 especies en el 2019 a 73 especies en el 2023 en el caribe guatemalteco.



Más de un millón de hectáreas en zonas marino-costeras se verán beneficiadas con la actualización y aprobación de herramientas de gestión de zonas marinas

En el 2023 se elaboraron y actualizaron herramientas de gestión, planificación y/o evaluación para la gestión de áreas marino-costeras. A través del uso y aplicación de estas herramientas se llevaron a cabo evaluaciones de efectividad del manejo de áreas marino-costeras en Saint Lucia, Haití, Jamaica, Belice y Nicaragua. Estos análisis resultaron en la actualización de planes de manejo y en la elaboración de nuevos planes para las áreas que carecían de ellos. También, destaca la aprobación legal del Plan de Manejo para el Complejo del Humedal Barra de Santiago en El Salvador.



© Dale Benskin / UICN



Segunda fase del Proyecto Islas Libres de Residuos Plásticos abordará las fugas de residuos plásticos en el Caribe

Tras la exitosa culminación del proyecto Islas Libres de Residuos Plásticos (PWFI, por sus siglas en inglés) este año, el Gobierno Italiano continuará apoyando la iniciativa en una segunda fase con una contribución de 2 millones de Euros. Esta fase denominada “Cerrando el grifo de plástico en el Caribe” continuará promoviendo la economía circular insular y demostrando soluciones eficaces y cuantificables para abordar las fugas de residuos plásticos en los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (PEID).



© Pablo Arturo López Guijosa / UICN



INFLUIR

“En estos 35 años de la UICN, en nuestra región hemos experimentado una evolución en el tema de la conservación. La UICN ha aportado su grano de maíz integrando un enfoque de derechos, equidad y género, creando de esta manera sistemas integrales de uso, manejo y conservación de nuestros recursos naturales y culturales, así como el vivir bien: el Útz k’aslemaal de las personas.

La UICN ha sido clave en la construcción de políticas públicas, programa, planes, diagnósticos, estudios que se han institucionalizado en la región y que hoy aportan a reducir los impactos del cambio climático, a conservar los bosques, el agua, a implementar las metas del Marco Mundial de Biodiversidad Kunming Montreal, del Acuerdo de París y de la Declaración de las Naciones Unidas sobre los Derechos de los Pueblos Indígenas.”



Ramiro Batzin,
Consejero y Vicepresidente
de la UICN

CONTRIBUCIONES A POLÍTICAS

Durante el año 2023, la UICN, promovió e impulsó acuerdos, políticas y normas que abarcan una amplia gama de temas como: derechos sustantivos y consuetudinarios de los pueblos indígenas en la gestión de recursos naturales, transacciones de carbono forestal, incentivos para el fomento de prácticas de producción sostenible, marcos tarifarios para el recurso hídrico, cambio climático, y establecimiento de zonas de recuperación pesquera; entre otros.

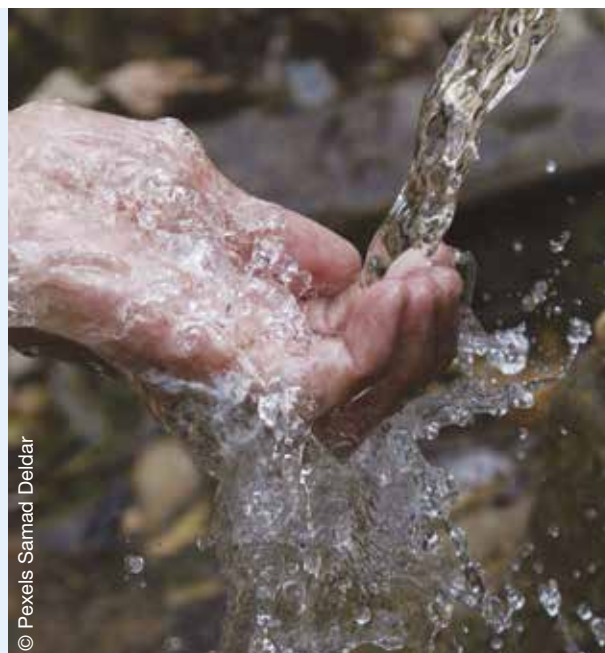
La promoción e impulso de este conjunto de políticas, normas y acuerdos ha contribuido al logro de resultados significativos, como nuevas tarifas de agua potable que permiten financiar la conservación de zonas de recarga hídrica, establecimiento de una veda en 302 hectáreas de áreas marino-costeras, aprobación de un Plan de Acción de Género en Cambio Climático a nivel ministerial, acuerdos sobre una ruta crítica para elaborar un marco legal de transacciones de carbono forestal, y la presentación de una propuesta de política de participación de pueblos indígenas en áreas protegidas, entre otros logros destacados.

Entrega de propuesta de marco tarifario en Guatemala para la conservación del recurso hídrico

En Guatemala, la UICN apoyó el diseño de una estrategia para alcanzar la seguridad hídrica, en los municipios que conforman la Mancomunidad Gran Ciudad del Sur (MGCS) del Departamento de Guatemala.

Para lograr la sostenibilidad, la estrategia conllevó un análisis tarifario en municipios de la MGCS. En cuatro municipios de la región metropolitana de Guatemala, se realizó un diagnóstico de capacidades, normativas y análisis financiero de las tarifas actuales por servicio de agua potable, y una propuesta de tarifa ambiental, que apoye las acciones de restauración.

Además, se propuso una nueva tarifa que asegure la conservación de los recursos naturales, principalmente a las áreas de recarga hídrica de cada municipio, bajo el enfoque de Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN). Como resultado, la UICN entregó a cada municipalidad los análisis



© Pexels Samad Deldar

tarifarios para la toma de decisiones en cuanto a sus marcos tarifarios.

Los resultados de los análisis tarifarios fueron presentados y entregados en el marco del segundo Congreso Nacional de Recursos Hídricos Guatemala 2023 a las municipalidades para apoyar la toma de decisiones en cuanto a la actualización del marco tarifario de agua potable.

Acciones concretas para asegurar la plena participación de las mujeres en la acción climática

En el marco del principio rector (Párrafo 11 preámbulo) del Acuerdo de París adoptado en la COP 21 de 2015, el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN) de Guatemala, como ente rector del tema de cambio climático, y la Secretaría Presidencial de la Mujer, como entidad asesora y coordinadora de políticas públicas para promover el desarrollo integral de la mujer en Guatemala, con el apoyo del programa Advancing Gender in the Environment (AGENT) de UICN y USAID, elaboraron el “Plan de Acción de Género y Cambio Climático” (PAGcc).

El PAGcc apoyará al gobierno de Guatemala en el cumplimiento de los compromisos nacionales de Guatemala en materia de cambio climático, asegurando que se implementen de una manera sensible al género, interseccional y socialmente inclusiva, garantizando que diversas mujeres y hombres, incluyendo las comunidades indígenas y los jóvenes, puedan acceder, dar forma y beneficiarse de las intervenciones de adaptación, mitigación y creación de resiliencia climática.

Para lograr su implementación y sostenibilidad, la UICN incidió en la aprobación del PAGcc por medio del acuerdo ministerial N° 202-2023, en el que el MARN, se compromete a coordinar, dar seguimiento, monitorear y evaluar el cumplimiento al PAGcc.

[...] Se exhorta a las Partes a respetar, promover y tener en cuenta sus respectivas obligaciones relativas a los derechos humanos, el derecho a la salud, los derechos de los pueblos indígenas, las comunidades locales, los migrantes, los niños, las personas con discapacidad y las personas en situaciones vulnerables y el derecho al desarrollo, así como la igualdad de género, el empoderamiento de la mujer y la equidad intergeneracional.” (CMNUCC, 2015)

Principio rector del Acuerdo de París (párrafo 11 preámbulo).

“El objetivo principal del PAGcc es que se comprenda que los impactos del cambio climático son diferentes para las mujeres y los hombres. En el tema de resiliencia, las mujeres han demostrado que tienen muchos conocimientos y que pueden ser agentes de cambio claves en el proceso de adaptación.

En este sentido, para mí una de las cosas más importantes de este proceso es que las propuestas han salido desde las bases. Las mujeres han dicho que hacen, que quisieran hacer, que quisieran lograr, y esto ha sido clave para hacer un plan verdaderamente participativo.

Otra de las riquezas más grandes del Plan es que está construido con base en las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDCs) de Guatemala. Al estar vinculado con los compromisos de país, vamos a poder dar cumplimiento a las acciones. Tener este instrumento permite tener algo concreto para alimentar las acciones de las distintas instituciones y organizaciones que trabajan en temas de género.

Nuestro objetivo a corto plazo es que el Plan de Acción de Género y Cambio Climático se incorpore en el Plan Nacional de Cambio Climático, y que a mediano plazo ya no exista un Plan de Género aparte, sino que el tema de género esté integrado de forma transversal en el Plan Nacional de Cambio Climático.”

Marleny Oliva, Coordinadora Unidad de Género, Multiculturalidad y Personas con Discapacidad
Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales de Guatemala



© Miguel Tábora / UICN

Impulsando marcos normativos para la adopción de los derechos indígenas en la gobernanza de los recursos naturales en Honduras

En Honduras, la UICN impulsó la aprobación de dos propuestas para la revisión y reforma del marco normativo institucional del Instituto de Conservación Forestal (ICF), principalmente de la Ley Forestal, Áreas Protegidas y de la Vida Silvestre de Honduras (98-2007), y la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA), enfocada en Ley General del Ambiente de Honduras.

Las propuestas son producto de la revisión y análisis de las normativas sobre la adopción de los derechos indígenas en sus políticas de gobernanza de los recursos naturales y biodiversidad del

país. Estas propuestas fueron preparadas por la Plataforma Nacional de Coordinación Indígena Lenca y Maya Ch'ortí' con el apoyo del proyecto CONECTA+.

Estas iniciativas servirán de base para la construcción de una propuesta de política pública para garantizar la participación de los Pueblos Indígenas y Afrodescendiente de Honduras en la gobernanza de la conservación y manejo sostenible de los recursos naturales e impulsar su adopción institucional.

Límite de esfuerzo pesquero y nuevas zonas de veda aprobadas para la protección de especies marinas amenazadas

Los acuerdos ministeriales N° 251 y 252 fueron adoptados para implementar medidas de ordenación para la flota camaronera del Caribe y Pacífico de Guatemala, marcando un hito en la administración y ordenamiento pesquero del país. La flota camaronera del Pacífico se fijó en 25 embarcaciones y para el Caribe en 87; dichas medidas serán objeto de monitoreo biológico de desembarques.

Adicionalmente, se aprobó el acuerdo N° 213-2023, declarando sitios de veda temporal por 5 años, tres polígonos de 302 ha de las Lagunas Santa Isabel y La Graciosa, ubicados dentro del área propuesta como Corredor Biológico Sostenible Cuyamel Omoa- Punta Manabique. Ambos procesos fueron acompañados por el Proyecto Regional Biodiversidad Costera.

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS Y CREACIÓN DE REDES

► **Perspectivas**

En el marco del evento, auspiciado por la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas de México (CONANP), representantes de la CCAD, Cooperación Alemana, Gobierno de México y la UICN, renovaron su compromiso con la protección de la Selva Maya mediante el proyecto “Protección de los Recursos Naturales y Culturales de la Selva Maya”. El proyecto, financiado por el Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania (BMZ, por sus siglas en alemán) a través del KfW Banco Alemán de Desarrollo, traerá una inversión de 20 millones de euros en 33 áreas protegidas con el objetivo de “fortalecer la gestión integrada, coordinada y participativa del patrimonio natural y cultural en áreas prioritarias para la conservación y restauración de la Selva Maya”.

► **Séptima Asamblea del Fondo para el Medioambiente Mundial**

En el marco de la VII Asamblea del Fondo para el Medioambiente Mundial (GEF, por sus siglas en inglés) UICN ORMACC organizó un evento paralelo en el que actores gubernamentales, representantes de Pueblos Indígenas, instituciones financieras multilaterales y organizaciones de la sociedad civil, reafirmaron el compromiso conjunto hacia la protección y restauración de los bosques primarios de Mesoamérica, en el marco del Programa Integrado de Biomas Forestales Críticos. Este Programa será implementado en el marco de la octava reposición del GEF en la Selva Maya de México y Guatemala, Trifinio de El Salvador y Guatemala, la Moskitia Hondureña, Indio Maíz en Nicaragua y el Darién en Panamá, con una inversión de alrededor de 60 millones de dólares a nivel regional y nacional.

► **Semana del Clima de América Latina y el Caribe 2023**

La UICN, junto con la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), el Consejo Agropecuario Centroamericano (CAC), y la iniciativa 20x20, participaron en la Semana del Clima de América Latina y el Caribe, celebrada para dar impulso a la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP28) y contribuir al primer balance mundial sobre el cumplimiento de los objetivos clave del Acuerdo de París. En el marco de esta actividad, UICN ORMACC facilitó un evento dedicado al tema de la restauración de ecosistemas para presentar los avances de la restauración en la región. Según datos del Barómetro de la Restauración de la UICN, desde 2011 se han restaurado 486 000 hectáreas en Costa Rica, 278 908 hectáreas en El Salvador, 379 192 hectáreas en Guatemala y 5 218 986 hectáreas en México.

► **II Congreso Regional Ambiental**

UICN ORMACC confluó, junto con autoridades de gobierno, técnicos, representantes indígenas y de comunidades locales de los siete países de Centroamérica y República Dominicana, en el II Congreso Regional Ambiental. El objetivo de este evento fue presentar y dialogar sobre las diversas iniciativas enmarcadas en la Estrategia Regional Ambiental Marco (ERAM) 2021-2025 que se desarrollan en la región. Durante el Congreso, UICN ORMACC coordinó técnicamente el bloque de conversatorios titulado “Grandes Bosques, Pueblos Indígenas y Paisajes Sostenibles”. Este espacio ofreció una ventana a varias iniciativas en curso y otras en diseño que contribuyen a alcanzar los objetivos de la ERAM, así como las iniciativas de los Grandes Bosques de Centroamérica y República Dominicana y AFOLU 2040.

NUEVAS ALIANZAS

La Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México (SEDEMA) y la UICN firman acuerdo para el desarrollo del Foro Regional de la Conservación 2024

El Foro Regional de la Conservación para México, América Central y el Caribe de la UICN se llevará a cabo en el Bosque de Chapultepec, del 16 al 19 de abril de 2024, poniendo énfasis en el papel que las urbes y las ciudades, como motores de innovación, de generación económica, de oportunidades de empleo y educación, pueden y deben jugar en los esfuerzos de conservación y mejora del bienestar humano.

La OECS y la UICN reafirman su compromiso común con la sostenibilidad medioambiental

La Organización de Estados del Caribe Oriental (OECS, por sus siglas en inglés) y la UICN reafirmaron su compromiso compartido con la firma de un nuevo Memorando de Entendimiento para el periodo 2023-2028, el cual permitirá ampliar la colaboración y orientar la cooperación entre ambas partes en diferentes áreas relacionadas con la sostenibilidad ambiental, tales como: sistemas regionales de información ambiental; conservación de la biodiversidad y los ecosistemas; gestión y reducción de residuos plásticos; promoción de enfoques de economía verde, azul y circular; gestión de áreas protegidas, entre otros.

CEPAL y la UICN firman acuerdo de cooperación para la conservación y el desarrollo sostenible en América Latina y el Caribe, con énfasis en el Acuerdo de Escazú

En el marco de la COP28, la UICN y la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) firmaron un Memorando de Entendimiento para establecer un marco general de cooperación centrado en el desarrollo sostenible, la conservación de la biodiversidad, el cambio climático y la protección de personas defensoras ambientales. El acuerdo, destaca un énfasis especial en la colaboración para la aplicación del Principio 10 de la Declaración de Río sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo, y del Acuerdo Regional sobre Acceso a la Información, Participación Pública y Acceso a la Justicia en Materia Ambiental en América Latina, conocido como Acuerdo de Escazú.

“La conclusión de este marco de cooperación permitirá a ambas instituciones estrechar lazos en América Latina y el Caribe para avanzar en la dimensión ambiental de la Agenda 2030 y en compromisos regionales como el Acuerdo de Escazú en beneficio de los países de la región. Nos permitirá establecer una alianza estratégica con un socio clave en la región para proteger nuestro patrimonio natural y construir las bases de un futuro más productivo, inclusivo y sostenible.”

José Manuel Salazar-Xirinachs, Secretario Ejecutivo de la CEPAL.



INFORMAR

RECURSOS



- ▶ [Guía para la identificación y evaluación de Otras Medidas Efectivas de Conservación Basadas en Área \(OMECA\) en Centroamérica](#)



- ▶ [Impacto Económico de la Contaminación por Plásticos en Granada – ficha técnica](#)



- ▶ [Impacto Económico de la Contaminación por Plásticos en Antigua y Barbuda – ficha técnica](#)



- ▶ [Impacto Económico de la Contaminación por Plásticos en Santa Lucía - ficha técnica](#)



- ▶ [Adaptación basada en Ecosistemas - AbE en productos financieros y de seguros comerciales](#)



- ▶ [Análisis de modelo de negocios y mecanismos de financiamiento, Costa Rica](#)



- ▶ [Presentación interactiva de resultados del Programa de Seguridad Hídrica de la Región Metropolitana de Guatemala](#)

PRODUCTOS DEL CONOCIMIENTO Y ESTÁNDARES DE LA UICN

El Estándar adaptado de la Lista Verde de Áreas Protegidas y Conservadas de la UICN fue aprobado en Honduras y Costa Rica

Honduras y Costa Rica se convirtieron en los dos primeros países centroamericanos que aprobaron el Estándar adaptado de la Lista Verde de Áreas Protegidas y Conservadas de la UICN. Al comprometerse a cumplir con este Estándar adaptado, los países buscan demostrar y mantener los más altos estándares de gestión y gobernanza de las áreas protegidas y así generar impactos reales en la conservación de la naturaleza. Tras la aprobación del Estándar adaptado, la UICN trabajará de la mano con los grupos de expertos de la Lista Verde para iniciar su evaluación y aplicación en cuatro áreas protegidas propuestas, una en Costa Rica y tres en Honduras.



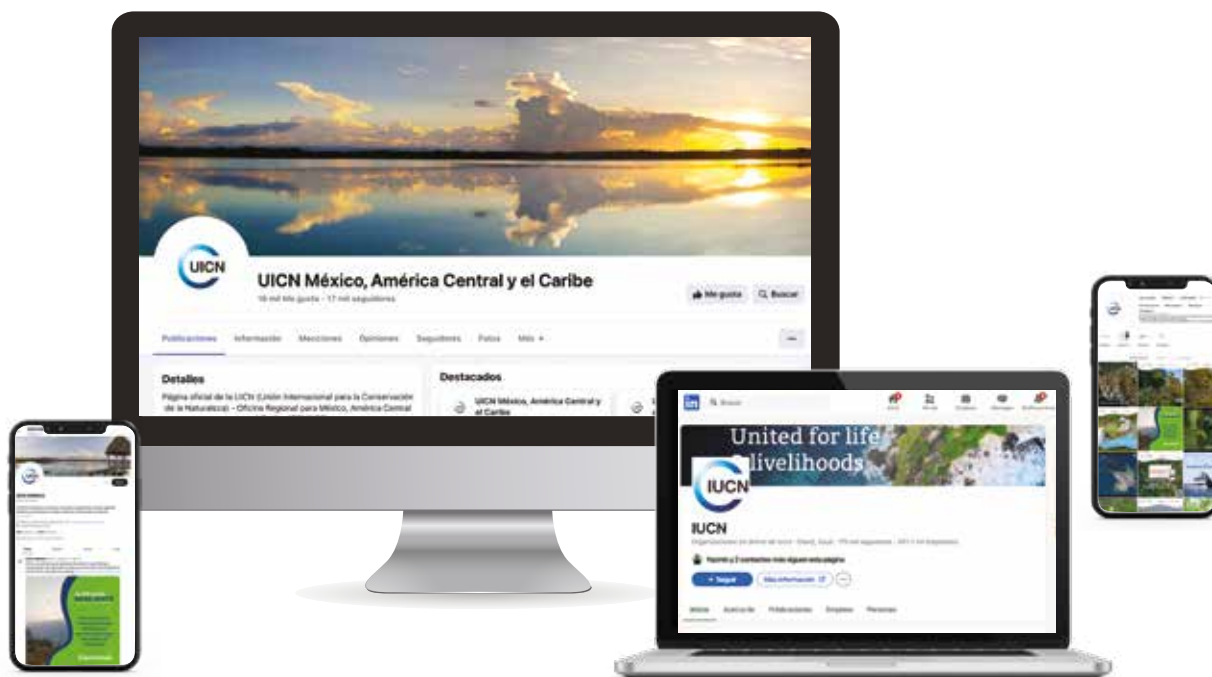
© Sean Southey / UICN

Ciudad de México y Ciudad Guatemala aplicaron los Índices de Naturaleza Urbana de la UICN

Los Índices de Naturaleza Urbana (INU) de la UICN son una herramienta que permite a las ciudades establecer su línea de base y supervisar el progreso de sus esfuerzos para hacer frente a la crisis climática y de pérdida de biodiversidad, mediante el despliegue de SbN. En el marco de la Semana del Clima de América Latina y el Caribe, Ciudad de Guatemala y Ciudad de México, ciudades pioneras en la aplicación de los Índices en la región mesoamericana, compartieron sus resultados del índice y las principales acciones implementadas a partir de la información obtenida.



“Gracias a la aplicación de los Índices de Naturaleza Urbana de la UICN en Ciudad de México, sabemos más acerca de la distribución e impacto de especies exóticas invasoras, lo cual permite al gobierno estatal establecer acciones de manejo correspondientes.”

María Isabel Herrera Juárez, Asesora Senior en Adaptación y SbN, Ciudad de México



Alcance:

Seguidores:

| | | |
|--------|---|---------|
| 99 000 |  | +17 800 |
| 8 500 |  | +1 800 |
| 6 800 |  | +3 800 |
| 82 000 |  | +2 000 |

196 300

+25 000



UICN
Foro Regional
de la Conservación
Ciudad de México
16-19 ABRIL 2024

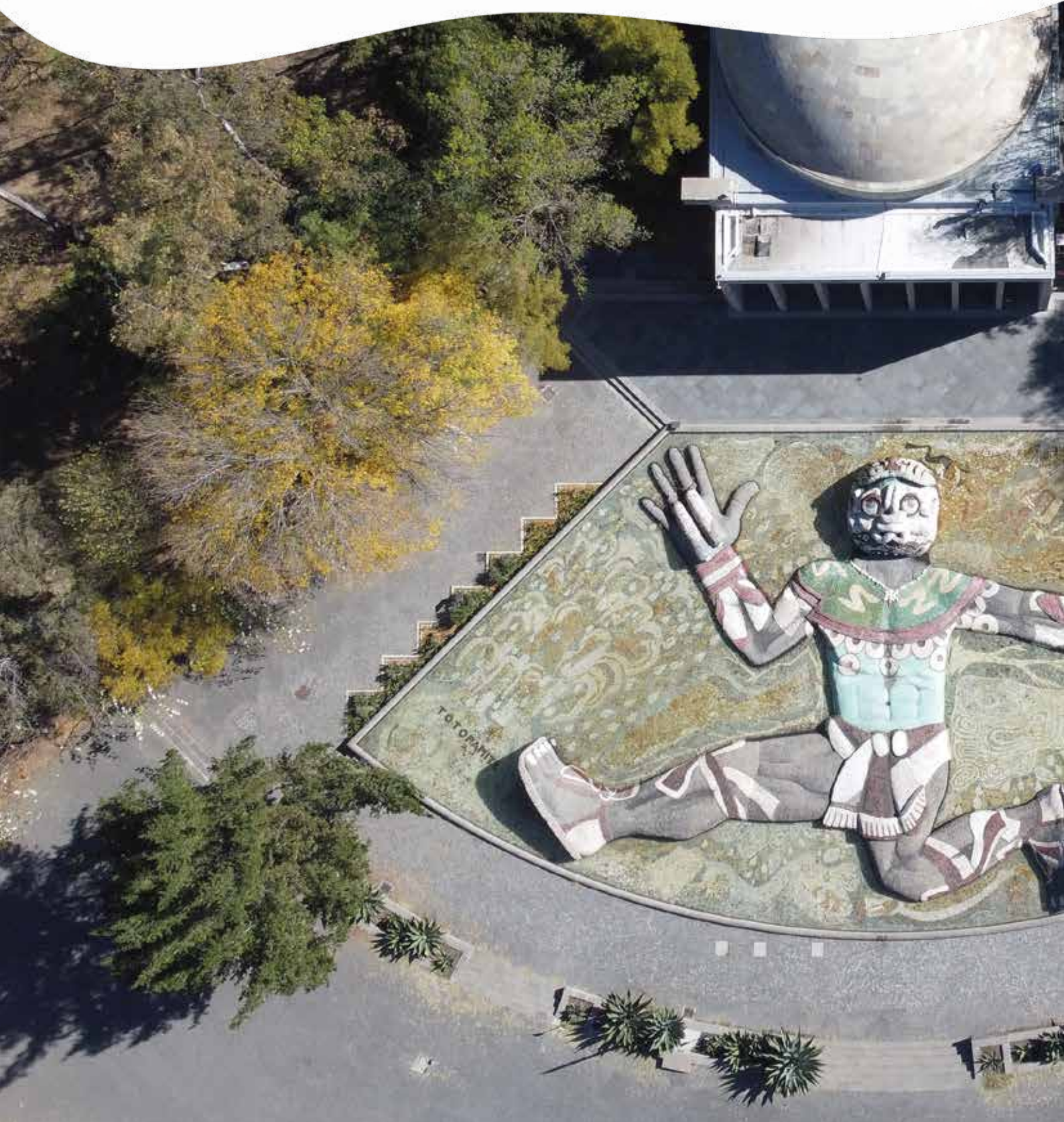


GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

SECRETARÍA DEL
MEDIO AMBIENTE



BOSQUE
DE CHAPULTEPEC



An aerial photograph of a lush green forest. In the lower-left corner, there is a mural on a paved area depicting a hand holding several white seeds. The hand is painted in shades of brown and red, with a striped pattern on the wrist. The seeds are scattered on the ground. The forest is dense with various types of trees, and the ground is covered in green grass and small plants. The overall scene is bright and natural.

2024

Rumbo al Foro Regional de la Conservación

Bosque de Chapultepec, Ciudad de México,
16-19 de abril

Trabajando por un mundo justo que valora y conserva la naturaleza



UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA

Oficina Regional para México,
América Central y el Caribe (ORMACC)

Apartado Postal: 607-2050
San Pedro de Montes de Oca
San José, Costa Rica
Teléfono: +506 22 83 84 49



www.iucn.org/ormacc



ormacc@iucn.org



www.iucn.org/resources/publications



[@uicnormacc](https://www.facebook.com/uicnormacc)



[@uicn_conserva](https://twitter.com/uicn_conserva)



[@uicn_ormacc](https://www.instagram.com/uicn_ormacc)




[uicnormacc](https://www.linkedin.com/company/uicnormacc)



UICN 2023

UNIÓN INTERNACIONAL
PARA LA CONSERVACIÓN
DE LA NATURALEZA

**MÉXICO,
AMÉRICA CENTRAL
Y EL CARIBE
OFICINA REGIONAL
INFORME ANUAL 2023**



Trabajando por un mundo justo que valora y conserva la naturaleza



UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA

Oficina Regional para México,
América Central y el Caribe (ORMACC)

Apartado Portal: 607-2050
San Pedro de Montes de Oca
San José, Costa Rica
Teléfono: +506 22 83 84 49



www.iucn.org/ormacc



ormacc@iucn.org



www.iucn.org/resources/publications



[@uicnormacc](https://www.facebook.com/uicnormacc)



[@uicn_conserva](https://twitter.com/uicn_conserva)



[@uicn_ormacc](https://www.instagram.com/uicn_ormacc)



[uicnormacc](https://www.linkedin.com/company/uicnormacc)



UICN 2023

UNIÓN INTERNACIONAL
PARA LA CONSERVACIÓN
DE LA NATURALEZA

**MÉXICO,
AMÉRICA CENTRAL
Y EL CARIBE
OFICINA REGIONAL
INFORME ANUAL 2023**