



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

**MÉXICO, AMÉRICA
CENTRAL Y
EL CARIBE
OFICINA REGIONAL
INFORME ANUAL 2019**

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

**MÉXICO, AMÉRICA
CENTRAL Y
EL CARIBE
OFICINA REGIONAL
INFORME ANUAL 2019**



Contenido

I.	Mensaje de la Directora Regional	6
II.	UICN, un vistazo	9
III.	Avances regionales del Programa de la UICN	10
IV.	Resultados e impactos clave en el 2019	12
V.	Miembros y Comisiones aportando a la Unión	30
VI.	Hitos del 2019	40
VII.	Foro Regional de la Conservación – La Antigua Guatemala 2019	44
VIII.	Congreso de Áreas Protegidas para Latinoamérica y el Caribe – Perú 2019	46
IX.	Pre-COP 25 – Costa Rica	48
X.	Alianzas para la acción	50
XI.	Resumen financiero anual	52
XII.	Productos del conocimiento	54
XIII.	Equipo de trabajo y constituyentes.....	58
XIV.	Acrónimos	60

I. Mensaje de la Directora Regional

2019: Consolidando acciones en favor de la conservación de la biodiversidad y la población

El año 2019 marcó el inicio de la segunda mitad del período de implementación del Programa de la UICN 2017-2020. Bajo el enfoque de Un Solo Programa, tanto Miembros, como Comisiones y Secretariado, trabajamos de la mano para consolidar nuestros aportes en contribución con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y las Metas de Aichi.

Los principales resultados alcanzados en las tres Áreas del Programa se describen en el capítulo IV y evidencian un arduo trabajo por desarrollar sistemas y plataformas de información, bases de datos y herramientas tecnológicas con el propósito de apoyar la toma de decisiones y el fortalecimiento de capacidades en materia ambiental.

Otro de los énfasis en este año fue el impulso de políticas ambientales y mecanismos participativos de gobernanza de los recursos naturales bajo el enfoque basado en derechos, asociados a áreas protegidas, corredores biológicos y pueblos indígenas. La consolidación del enfoque de Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN) también ocupó un lugar prioritario en las acciones impulsadas en este período.

Por otra parte, la participación en eventos internacionales permitió difundir el relevante trabajo de la UICN en la región. La Pre-COP25 efectuada en Costa Rica en el mes de octubre, como antesala a la COP 25, fue el escenario perfecto para aportar desde la experiencia de la UICN, a la discusión de dos temas priorizados: los océanos y las SbN. Ese mismo mes, el III Congreso de Áreas Protegidas de Latinoamérica y el Caribe realizado en Lima, Perú, reunió a más de 3.000 personas provenientes de 58 países dando paso a la Declaración de Lima, documento que resalta la importancia de las áreas protegidas para conservar los recursos naturales e impulsar el desarrollo sostenible.

En preparación al Congreso Mundial de la Naturaleza, en el mes de mayo se realizó en La Antigua Guatemala, el Foro Regional de la Conservación para Mesoamérica y el Caribe, espacio de encuentro, análisis y consenso sobre las acciones a seguir en la región en materia de conservación y recursos naturales. Las decisiones tomadas durante el Foro ayudarán a definir la agenda ambiental de la UICN del próximo decenio.

Las acciones que emprendamos en la próxima década serán cruciales para el futuro de la vida en el planeta. Al finalizar el 2019, es indiscutible la necesidad de continuar escuchando las voces de quienes resultan ser actores clave en la agenda ambiental; específicamente, pueblos indígenas, mujeres y jóvenes de Latinoamérica y el Caribe. Será necesario transformar sus voces en propuestas y soluciones concretas con el fin de enfrentar los actuales y futuros retos ambientales; y continuar construyendo un mundo más justo, saludable y equitativo.



Viviana Sánchez Chaves
Directora Regional a.i.
UICN México, América Central y el Caribe
HUB ORMACC-SUR





II. UICN, un vistazo

La UICN es una Unión de Miembros única compuesta por organizaciones gubernamentales y de la sociedad civil.

Creada en 1948, la UICN se ha convertido en la red medioambiental más grande y diversa del mundo que congrega a Estados soberanos, agencias gubernamentales y organizaciones de la sociedad civil.

Esta Unión proporciona un espacio de diálogo en el que diversos actores, que incluye gobiernos, organizaciones no gubernamentales, científicos, empresas, comunidades locales, pueblos indígenas, organizaciones religiosas, entre otros, pueden trabajar juntos para crear e implementar medidas que afronten los retos ambientales para alcanzar un desarrollo sostenible.

Al facilitar estas soluciones, la UICN aporta a gobiernos e instituciones, de todos los niveles, el impulso necesario para lograr objetivos universales en áreas de biodiversidad, cambio climático y desarrollo sostenible, en cuya definición la UICN ha tenido un papel decisivo.

Cuenta con la experiencia, los recursos y el alcance de más de 1.300 organizaciones Miembro y los aportes de más de 15.000 expertos distribuidos en seis Comisiones dedicadas a la supervivencia de las especies; el derecho ambiental; las áreas protegidas; las políticas ambientales, sociales y económicas; la gestión de los ecosistemas; y finalmente, la educación y la comunicación.

También es uno de los principales proveedores de información, conocimiento y análisis sobre temas ambientales. Su extensa y diversa Membresía hace de la UICN una incubadora y un repositorio confiable de las mejores prácticas y herramientas de conservación, así como de las directrices y estándares internacionales.

La Unión pone a disposición de las entidades públicas, privadas y no gubernamentales, los conocimientos y las herramientas que posibilitan, de manera integral, el progreso humano, el desarrollo económico y la conservación de la naturaleza.

Trabaja de la mano con socios a fin de implementar un diverso portafolio de proyectos de conservación en todo el mundo, que combina los últimos avances científicos con los conocimientos tradicionales de las comunidades indígenas y locales, con miras a detener y revertir la pérdida de hábitats, restaurar los ecosistemas y mejorar el bienestar humano.

III. Avances regionales del Programa de la UICN

En el 2019 inició la última mitad del período de implementación del Programa de la UICN 2017-2020, alineado en contribución con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y las Metas de Aichi.

En la región, la UICN ejecuta y articula acciones en favor de la conservación de la biodiversidad, su uso sostenible y el desarrollo humano; promueve y refuerza la gestión del conocimiento, la acción colaborativa intersectorial y el escalamiento de los resultados. Esta labor la desarrolla bajo un marco programático basado en tres áreas de acción: **1) Valorar y conservar la naturaleza**, **2) Gobernanza efectiva y equitativa de los recursos naturales**, y **3) Soluciones basadas en la Naturaleza para hacer frente a los retos de la sociedad**.

Durante este año, los principales resultados respecto al **Área de Programa No. 1, Conservación**, han estado relacionados con la gestión del conocimiento asociado al desarrollo de diversos sistemas y plataformas de información, bases de datos y herramientas tecnológicas para apoyar la toma de decisiones y el fortalecimiento de capacidades en materia ambiental; especialmente, sobre manejo de áreas protegidas, corredores biológicos, sitios de patrimonio mundial, gestión de desechos plásticos, acciones de recuperación de ecosistemas para la conectividad y la promoción de mecanismos de gobernanza asociados.

Respecto al **Área de Programa No. 2, Gobernanza**, se han estimulado diversas políticas ambientales, sistemas y mecanismos participativos de gobernanza de los recursos

naturales bajo el enfoque basado en derechos, asociados, particularmente, a la gestión de recursos forestales, hídricos y marino-costeros y en diversas escalas: local, nacional, subnacional (transfronterizo) y regional; en particular, en áreas protegidas, corredores biológicos y territorios de pueblos indígenas.

En contribución con el **Área de Programa No. 3, Soluciones basadas en la Naturaleza**, se han impulsado acciones para la adaptación y mitigación al cambio climático bajo un enfoque basado en ecosistemas, la restauración funcional de paisajes productivos y de zonas de alto valor hídrico, para contribuir con planificación, inversiones público-privadas y modelos de negocios, a la recuperación de ecosistemas críticos y mejorar los medios de vida e incrementar el bienestar humano, particularmente de comunidades locales vulnerables, pueblos indígenas y afrodescendientes, además de áreas urbanas clave.

La siguiente sección presenta una síntesis de los principales resultados alcanzados por la Oficina Regional para México, América Central y el Caribe bajo el enfoque de Un Solo Programa, de la mano de sus constituyentes, socios y cooperantes estratégicos. La consecución de estos resultados en contribución con el Programa de la UICN y en línea con las prioridades del Plan Regional, evidencia un trabajo mancomunado creciente a fin de atender los retos y desafíos de una singular región en constante cambio.





IV. Resultados e impactos clave en el 2019

A continuación, se reportan los principales logros y avances del 2019 en el marco de la implementación del Programa de la UICN 2017-2020. Este trabajo ha sido posible gracias a los aportes de socios cooperantes, aliados clave y los constituyentes de la Unión.

Área del Programa 1 Valorar y conservar la naturaleza

► Consolidando la gestión y gobernanza de las áreas protegidas en el Caribe

Quince países del Caribe han mejorado la gestión y gobernanza de sus áreas protegidas gracias a la implementación del Programa Biodiversidad y Gestión de Áreas Protegidas (BIOPAMA, por sus siglas en inglés). En el 2019, BIOPAMA estableció una Red de profesionales de Áreas Protegidas (*CREW Network*), integrada por 160 miembros activos, que trabaja con la Base de Datos Mundial sobre Áreas Protegidas (WDPA, por sus siglas en inglés).

Esta Red facilita el flujo de datos e información y alimenta el Observatorio Regional de Áreas Protegidas y Biodiversidad en el Caribe (*Caribbean Gateway*), un centro regional para la investigación, recopilación y análisis de datos. Esta labor se ha desarrollado en coordinación con el Centro para el Manejo de Recursos y Estudios Ambientales de la Universidad de West

Indies (UWI-CERMES) y el apoyo de la Unión Europea a través del *11th European Development Fund*.

Por otra parte, las capacidades de técnicos de Antigua y Barbuda, Belice, Santa Lucía y San Vicente y las Granadinas se han fortalecido gracias a los avances en la aplicación de la herramienta PAME (efectividad de la gestión de áreas protegidas) a nivel de país.

En este año, BIOPAMA también colaboró con el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y el Fondo de Biodiversidad del Caribe en la entrega del Sexto Informe Nacional (6NR) y el Taller de Apoyo Técnico para el Caribe y América Central al que asistieron representantes de 16 países.

Países donde trabaja BIOPAMA en el Caribe:

Antigua y Barbuda, Bahamas, Barbados, Belice, Dominica, República Dominicana, Granada, Guyana, Haití, Jamaica, San Cristóbal y Nieves, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas, Surinam y Trinidad y Tobago.



© UICN / Dale Benskin / Folkstone Marine Park Reserve



► Una estrategia regional integral: conservación, comunidades y desarrollo en la Selva Maya

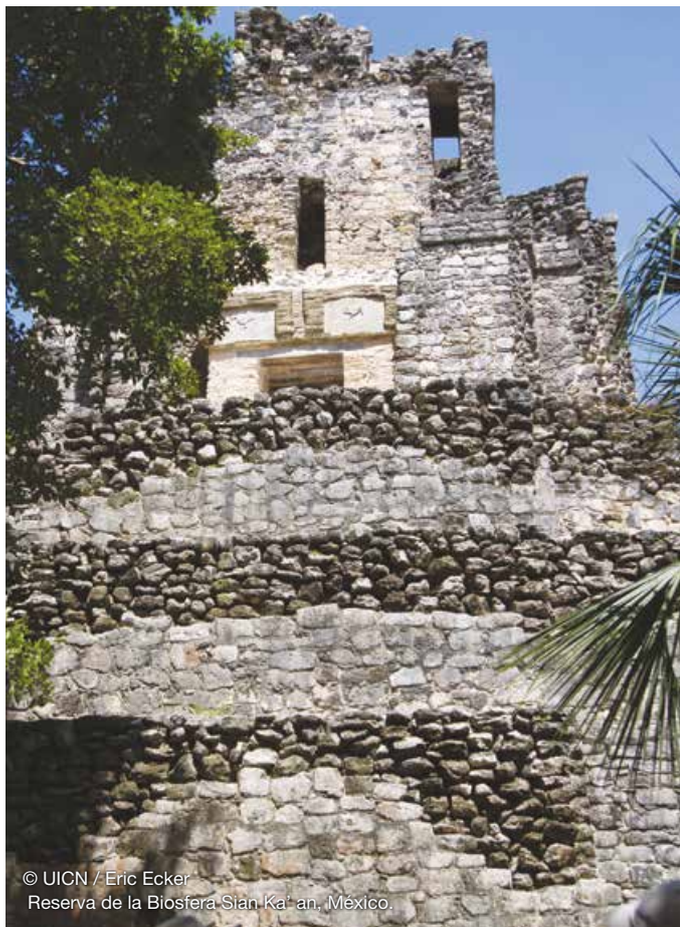
Con el fin de promover el mejoramiento continuo de las áreas protegidas y fortalecer el trabajo regional e integrado de la Selva Maya, la UICN coordina la consolidación de un marco de referencia regional común de efectividad de manejo, basado en el estándar de la Lista Verde para Áreas Protegidas y Conservadas de la UICN, que permite homogenizar los resultados de las evaluaciones a nivel regional.

Los resultados alcanzados en el 2019 se resumen a continuación:

- Se consolidaron las evaluaciones de efectividad de manejo por medio del establecimiento de la línea base de cada una de las áreas priorizadas en México, Guatemala y Belice.
- Se avanzó en la Estrategia Integral Selva Maya 2030, que busca el fortalecimiento de la coordinación política, estratégica, financiera y operativa; así como el posicionamiento de la Selva Maya a nivel internacional.
- En el ámbito nacional, se dotó a las instituciones responsables de las áreas protegidas de los tres países de equipo, y se brindó acompañamiento técnico y fortalecimiento de capacidades para mejorar su intervención en el manejo efectivo de las áreas protegidas.
- En Belice se aplicó un ROAM, con su mapa de oportunidades y acciones de restauración, que dio paso a que este país presentara su compromiso ante el Bonn Challenge; además de gestionar apoyo financiero para la elaboración de su Estrategia Nacional de Restauración con contribuciones de la Cooperación Alemana (GIZ) y la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD).
- Se elaboró el Mapa de cobertura forestal de la Selva Maya 2017 y 2018 que genera información clave para la toma de decisiones a nivel regional.

Todas estas acciones se impulsan con el apoyo de las agencias de áreas protegidas de Guatemala, Belice y México y el respaldo del gobierno alemán por medio del Banco de Desarrollo Alemán (KfW).

► Contribuyendo con Sitios de Patrimonio Mundial Natural y Cultural en Mesoamérica



En Mesoamérica, los Sitios de Patrimonio Mundial Natural y Mixto son las principales áreas naturales y representativas de riqueza biológica de Valor Universal Excepcional. Sin embargo, el cambio climático, los marcos políticos insuficientes para su gestión ambiental y amenazas como la expansión de la frontera agrícola y las industrias extractivas, afectan de forma creciente el estado de su conservación. Por este motivo, la UICN brinda apoyo técnico especializado, en este tema, a los Miembros de la UICN, entidades de gobierno, gestores y otros actores clave para mejorar la gobernanza, la gestión y conservación de estos sitios con conocimientos científicos y destrezas técnicas.

En el 2019 dos Sitios de Patrimonio Mundial de México, específicamente la Reserva de Biosfera de Calakmul (Sitio de Patrimonio Mundial Mixto) y la Reserva de Biosfera Sian-Ka'an (Sitio de Patrimonio Mundial Natural) ubicadas en la Selva Maya, fortalecieron capacidades gracias a las capacitaciones y asesoramiento técnico recibido y la promoción de alternativas productivas. La UICN también ha brindado acompañamiento técnico a las nominaciones a la Lista Verde de la UICN de estas dos reservas; así como a la potencial nominación de la Reserva de la Biosfera Sierra de las Minas de Guatemala como Sitio de Patrimonio Mundial.

► Enlazando el paisaje centroamericano, por la gente y el ambiente

La UICN trabaja ampliamente en el tema de conservación y el manejo efectivo de áreas protegidas en la región, del mismo modo el tema de conectividad del paisaje y aspectos de gobernanza, tanto a nivel de paisajes, como en el ámbito nacional y regional.

En el marco de la cooperación entre el Gobierno de Alemania y el Sistema de Integración Centroamericana (SICA), el Consejo de Ministros de la CCAD solicitó a la cooperación financiera alemana, a través del KfW, el apoyo para la implementación del Programa de Biodiversidad “Enlazando el Paisaje Centroamericano” con el acompañamiento técnico de la UICN en coordinación con la CCAD.

Este programa tiene una duración de cinco años y apunta a la conservación, manejo sostenible y restauración de grandes paisajes del territorio centroamericano donde se localizan los principales ecosistemas con gran valor económico, ecológico y cultural para la región. Se implementará en cinco paisajes compartidos de los siete países de Centroamérica: **1)** Guatemala – Belice – Honduras, **2)** Guatemala – El Salvador, **3)** Honduras – Nicaragua, **4)** Nicaragua – Costa Rica, y **5)** Costa Rica – Panamá.



En cada uno de estos paisajes, las áreas protegidas son el objeto medular de la conservación de la biodiversidad y los espacios entre ellas son los sitios de intervención para lograr la conectividad y enlazar los ecosistemas en cada gran paisaje.

► Promoviendo océanos libres de plástico

Más de diez millones de toneladas de desechos plásticos ingresan al océano cada año. Muchos de los esfuerzos por minimizar y mitigar los impactos que producen se centran en abordar las fuentes de contaminación en tierras continentales, ríos y áreas costeras. Las islas, específicamente los pequeños estados insulares en desarrollo, son en especial vulnerables a esta realidad.

En el 2019 arrancó el proyecto **Islas Libres de Desechos Plásticos**, financiado con fondos de la Agencia Noruega para la Cooperación al Desarrollo (NORAD), que tiene como objetivo lograr una reducción significativa en la generación y fuga de desechos plásticos en un lapso de tres años. El proyecto trabaja en seis estados insulares en desarrollo,

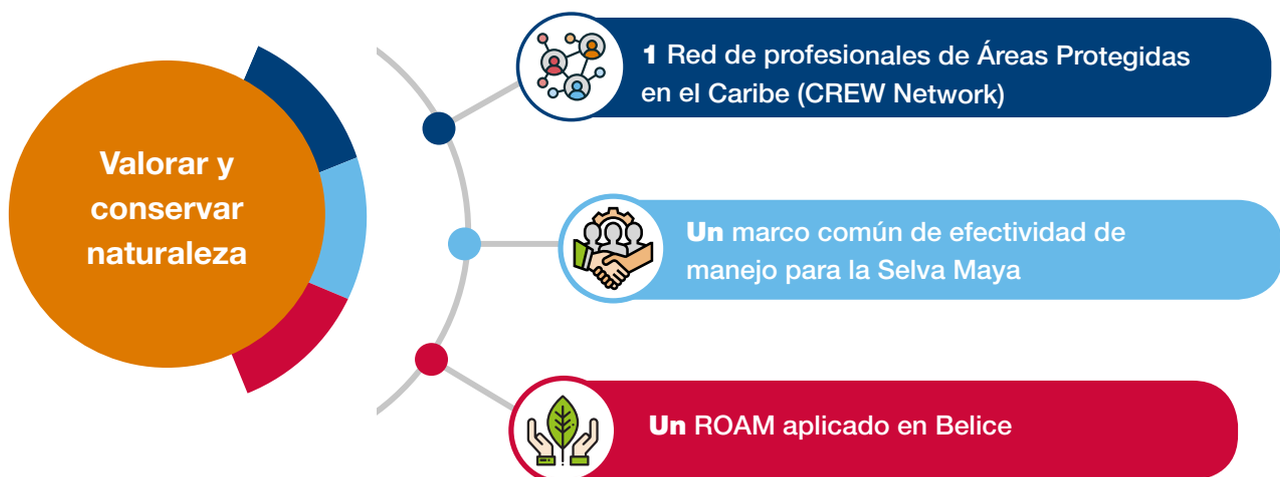
divididos equitativamente entre el Pacífico y el Caribe. En nuestra región se implementan acciones en Antigua y Barbuda, Granada y Santa Lucía.

En el marco de este proyecto, la UICN participó en el Diálogo regional de alto nivel sobre gestión de desechos marinos, organizado por el Gobierno de Belice y el *Commonwealth Litter Programme* del Gobierno del Reino Unido, donde compartió conocimientos, experiencias y mejores prácticas sobre prevención y mitigación de la basura marina. Por otra parte, se confirmó la participación de la Organización de Turismo del Caribe (CTO, por sus siglas en inglés) y la Organización de Estados del Caribe Oriental (OECS, por sus siglas en inglés) como socios regionales para el proyecto.



© UICN / Derek Galon
Granada

► Resultados clave del Área del Programa 1



► Promoviendo los derechos indígenas y la gobernanza de los recursos naturales en el pueblo indígena Lenca de Honduras

La UICN fortaleció la capacidad de influencia de las organizaciones indígenas para avanzar en el posicionamiento del respeto y el ejercicio de sus derechos en el diseño e implementación de políticas públicas, programas y proyectos, mediante la aplicación del enfoque de derechos en la conservación y desarrollo en los territorios indígenas y afrodescendientes en América Central.

En ese sentido, la Mesa de la Unidad del Pueblo Indígena Lenca de Honduras (MUPILH) formuló su Agenda de Incidencia con enfoque de género, incluyente y participativo desde la perspectiva de la cultura y cosmovisión del pueblo indígena Lenca. Esta es una plataforma social que aglutina a treinta organizaciones de representación política, social y productiva, para el fortalecimiento de capacidades de planificación, gestión interna e incidencia; promueve la participación efectiva de mujeres y jóvenes para la defensa de sus derechos sobre los recursos naturales, tierras y territorios. Su área de influencia comprende los departamentos de la Región Occidental de Honduras (La Paz, Intibucá, Comayagua, Lempira y parte de Francisco Morazán).

De igual manera, la UICN acompañó a la Confederación de Pueblos Autóctonos de Honduras (CONPAH) en sus procesos y acciones para participar e influir, desde un enfoque de derechos, en la construcción de la estrategia nacional de REDD+ y la negociación del AVA-FLEGT. La CONPAH es una plataforma indígena que articula a las organizaciones de representación política de los nueve pueblos indígenas y afrodescendientes reconocidos en el país.

La CONPAH y la MUPILH se posicionan en instancias clave para la toma de decisiones y la incidencia política, como el Comité Nacional de Salvaguardas Sociales y Ambientales de Honduras (CONASASH) para gestionar procesos REDD+; y el Comité Técnico del AVA-FLEGT que negoció Honduras con la Unión Europea.

La UICN también apoyó a las dos instancias para que participen y garanticen el respeto de sus derechos en el proyecto de Ley de Consulta que impulsa el gobierno de Honduras. Todas estas acciones cuentan con el apoyo de Pan Para el Mundo y la Fundación Ford.

La CONPAH logró influir para que en el marco de la negociación del AVA-FLEGT se incluyera un anexo vinculante en el que se establecieron los siguientes compromisos: i) reconocer a los pueblos indígenas como un actor titular de derecho diferente a las organizaciones de sociedad civil; y, ii) el gobierno de Honduras avanzará en el alineamiento de la legislación nacional a la luz de los estándares de derechos de los pueblos indígenas consignados en el Convenio 169 de la OIT sobre derechos de pueblos indígenas y tribales; y iii) aprobar la ley de consulta y aplicación del principio del consentimiento libre, previo e informado.

► Fortaleciendo la gobernanza de las tierras indígenas en Izabal, Guatemala

Con el respaldo de la Fundación Ford, la UICN ha brindado apoyo a la Asociación Estoreña para el Desarrollo Integral (AEPDI) y su programa de Defensoría Maya Q'eqchi' en procesos de incidencia para influir en el respeto de los derechos territoriales, la consulta y la aplicación del principio de Consentimiento Libre, Previo e Informado (CLPI), especialmente con pueblos Maya Q'eqchi' de la región de Izabal, Guatemala.

Gracias al acompañamiento brindado a la AEPDI, la Defensoría Maya Q'eqchi' ha facilitado asesoría legal al Consejo de Comunidades Indígenas en la defensa de sus tierras. Como resultado de este proceso, el Consejo de Comunidades ha recuperado alrededor de 24.525 hectáreas para el beneficio de 40 comunidades, y asegura su protección jurídica. Estos

trámites se realizaron ante el Fondo de Tierras de la Secretaría de Asuntos Agrarios (SAA) de Guatemala.

En el año 2019, se completaron dos estudios que contribuyen con la gestión legal de la Defensoría Maya Q'eqchi'. El primero, es un bioprotocolo propio para la aplicación de la consulta y el principio de CLPI para el pueblo Maya Q'eqchi', en particular en los municipios de El Estor y Livingston, en el departamento de Izabal. El segundo fue llevado a cabo en apoyo al Parlamento Xinka, mediante una alianza estratégica entre la Defensoría Maya Q'eqchi' y el Programa de Estudios Territoriales de la Universidad de San Carlos, lo que permitió generar un reporte sobre la minería para el pueblo indígena Xinka de Guatemala, donde se describe y analiza la situación que enfrentan ante la expansión de la industria extractiva.

► Manejo y gobernanza indígena del Sistema Lagunar Karataska en La Moskitia hondureña

En La Moskitia hondureña, la UICN lidera un consorcio junto con la organización GOAL y como socio local la Agencia para el Desarrollo de la Moskitia (MOPAWI), Miembro de la UICN, para mejorar la gobernanza indígena, la gestión de manglares y ecosistemas de humedales costeros e impulsar el biocomercio. Se trata de reducir los impactos de la variabilidad climática mediante la mitigación basada en adaptación. Esta iniciativa cuenta con el apoyo de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID).

Como resultado de este trabajo, se adoptó el “Protocolo para el Manejo de los Recursos Naturales” aprobado por los cinco Concejos Territoriales Indígenas (CTI) del Sistema Lagunar de Karataska, que ha sido reconocido por múltiples actores públicos y privados. Estas pautas ambientales buscan mejorar el manejo y conservación de los recursos marino-costeros de esta región.

También se inició la elaboración participativa del Plan de Manejo Pesquero del Sistema Lagunar Karataska (SLK) y un Mapa preliminar sobre las zonas de aprovechamiento, protección, control y exclusión de los recursos pesqueros. Estos dos productos han sido confeccionados tomando en cuenta los conocimientos tradicionales indígenas y se complementarán con la información generada por el monitoreo biológico del stock pesquero.

Además, un Comité de Gobernanza para el SLK fue establecido e integrado por los CTI, conformados por actores sociales públicos y privados clave, incluyendo ONG locales y gobiernos municipales. Esta instancia brinda asesoría a los CTI para la gobernanza de los recursos hidrobiológicos del SLK. Este Comité estará a cargo del Plan de Manejo y Fondo de Compensación y Protocolo Indígena, que incluirá un programa de pequeñas donaciones y de planes de negocios.



© UICN / Evelyn Vargas
Laguna Karataska, Moskitia, Honduras.

► Conservación y participación social con enfoque de género y pertinencia cultural

La participación social es condición indispensable para la gestión sustentable de los recursos naturales, la conservación y la protección de la biodiversidad, así como para el alivio de la pobreza. A lo largo del 2019, la UICN puso en marcha un concepto integral hacia la participación social con enfoque de género y pertinencia cultural en los proyectos que desarrolla en el campo.

Una de las áreas estratégicas de trabajo desarrolladas con este enfoque fue la creación de metodologías y elaboración de un documento de recomendaciones para la integración de la participación social con enfoque de género y pertinencia cultural en planes maestros para áreas protegidas y reservas forestales de la Selva Maya, específicamente, en Guatemala y Belice.

En ese mismo sentido, un modelo de términos de referencia fue producido para la formulación y actualización de planes maestros y planes de manejo de áreas protegidas.

En Belice, se conformó el *Restoration Gender Steering Committee*, para garantizar la voz de las mujeres en los procesos de restauración del paisaje.

Estas acciones se realizaron en el marco de distintos proyectos. En el caso de las actividades impulsadas en la Selva Maya con el respaldo del gobierno alemán por medio del KfW. En los otros sitios mencionados gracias al apoyo de USAID.



© UICN / Melinka Najera

442 personas
(48% mujeres)

de Bahía Chismuyo de Honduras y Bahía La Unión en El Salvador se capacitaron en legislación ambiental, planes de manejo, organización, acción comunitaria y género.



Logros 2019 producto de la implementación de actividades con **enfoque de género**



Asociaciones de desarrollo comunitario en Bahía La Unión en El Salvador **con juntas directivas, estatutos y planes de acción que integran el enfoque de género.**



Más del 50% de la membresía de las asociaciones de cajas rurales (modelo comunitario de crédito y ahorro) de Bahía Chismuyo de Honduras y Bahía La Unión en El Salvador son mujeres y un 43% se ubican en cargos ejecutivos.

► Impulsando el enfoque de derechos en la conservación en el territorio indígena Lenca

La UICN brinda acompañamiento técnico a la Asociación para el Manejo Integrado de Cuencas de La Paz y Comayagua (ASOMAINCUPACO), Miembro de la UICN y comanejador del área protegida zona productora de agua Reserva El Jilguero, mediante el impulso de un modelo de gobernanza incluyente y participativo, en el que se garanticen derechos del pueblo indígena Lenca.

Como parte de este proceso se apoyó a la Federación Hondureña de Indígenas Lencas (FONDILH) en el mejoramiento de su gestión interna y participación en las estructuras y plataformas de gobernanza de la Reserva El Jilguero. Estas actividades se facilitan a través del componente que ejecuta la UICN en el Proyecto CONECTA+, implementado por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) con financiamiento del GEF y que se ejecuta a través de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (MiAmbiente+) de Honduras, Agencia Gubernamental

Miembro de la UICN, y la Oficina Presidencial de Economía Verde.

Con las acciones que se impulsan se espera aplicar el enfoque de derechos en la conservación con la participación efectiva de grupos interesados como pueblos indígenas, grupos de mujeres y comunidades locales; a través de la incorporación de Soluciones basadas en la Naturaleza (manejo de microcuencas, áreas protegidas, corredores biológicos y territorios indígenas).

La apuesta estratégica es contribuir en el mantenimiento y mejoramiento de la gobernanza equitativa e inclusiva, y los medios de vida como herramientas clave para conservar la naturaleza y los bienes y servicios ecosistémicos. Además de garantizar el respeto de los derechos de los pueblos indígenas y las comunidades locales en sus territorios, dentro y fuera de los espacios de conservación (áreas protegidas y corredores biológicos).

► Gestión y gobernanza del recurso agua subterránea



© UICN / Carlos Rosal

El Acuífero Transfronterizo Ocotepeque-Citalá (ATOC), de la región del Trifinio, compartido por El Salvador y Honduras se ubica en el Corredor Seco Centroamericano, una zona que ha experimentado un aumento en la amenaza de la sequía y de otros eventos meteorológicos extremos que afectan la producción agrícola, la seguridad alimentaria y el acceso al agua como consecuencia de los impactos del cambio climático.

Una de las metas planteadas con este proyecto que finalizó en el 2019 fue mejorar el ciclo hidrológico de las cuencas para favorecer la producción de agua, disminuir los procesos de erosión y sedimentación que agotan la riqueza de los suelos y los acuíferos, que a su vez disminuyen la capacidad de cauce de las fuentes de agua. Esta iniciativa fue implementada en coordinación con la UNESCO y con el financiamiento de la Cooperación Suiza para el Desarrollo (COSUDE).

Entre los logros alcanzados destacan:



La firma de la Carta de Intención sobre Gestión Conjunta del ATOC y su adopción por parte de los ministerios de ambiente y cancillerías de ambos países, así como de la Secretaría Ejecutiva del Plan Trifinio. Este acuerdo no vinculante, constituye un ejemplo pionero en Centroamérica de reconocimiento sobre la importancia y necesidad de articular esfuerzos y una efectiva gestión de aguas subterráneas transfronterizas.



La incorporación de la información de monitoreo del acuífero en el Geoportal del Plan Trifinio como plataforma digital para la toma de decisiones de gestores locales.



El desarrollo de dos ordenanzas municipales para el manejo integral de los desechos sólidos en el Municipio de La Palma, El Salvador.



La prohibición de uso de plásticos en el Municipio de Sinuapa, Honduras.



© UICN

► Reforzando la seguridad hídrica en la región metropolitana de Guatemala

A nivel regional, la UICN ha promovido la gobernanza participativa de los recursos en cuencas compartidas en los últimos diez años. Esta experiencia la convierte en una organización única en la región, que cumple con un rol clave al asesorar gobiernos y ONG, tanto en aspectos legales como institucionales de la Gestión Integrada de Recursos Hídricos (GIRH) en diferentes países.

Este año arrancó en Guatemala una iniciativa financiada por el Fondo de Cooperación para Agua y Saneamiento (FCAS) de la Cooperación Española (AECID), que propone definir una estrategia de seguridad hídrica para la provisión confiable de agua para las poblaciones

del Área Metropolitana de la Ciudad de Guatemala y municipalidades de la Mancomunidad Gran Ciudad del Sur. En la implementación participan FUNDAECO y el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN), ambos Miembros de la UICN.

Este es el primer proyecto que la UICN implementa con el FCAS, y generará información clave sobre el estado de los recursos hídricos subterráneos. Esta iniciativa permitirá que la UICN comparta su experiencia sobre gobernanza del agua, hidrodiplomacia y además, proporcione pautas para integrar las Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN) en la planificación urbana.



© UICN / Nadya Recinos

► Resultados clave del Área del Programa 2



Área del Programa 3

Soluciones basadas en la Naturaleza para enfrentar los retos de la sociedad

► Promoviendo prosperidad en zonas de alta biodiversidad marino-costera

Biodiversidad Costera es un proyecto regional que se lleva a cabo a través de un acuerdo de cooperación suscrito con la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID). Su implementación está a cargo de un consorcio liderado por la UICN, en el que participa GOAL Internacional y cuatro socios locales, todos Miembros de la UICN:

- ✓ La Agencia para el Desarrollo de la Mosquitia (MOPAWI) – Honduras.
- ✓ La Fundación Defensores de la Naturaleza (FDN) – Guatemala.
- ✓ La Asociación de Rescate y Conservación de Vida Silvestre (ARCAS) – Guatemala.
- ✓ La Unidad Ecológica Salvadoreña (UNES) – El Salvador.

Uno de los logros alcanzados por este proyecto durante este año fue la oficialización del calendario de vedas de pesca para el Caribe guatemalteco 2019 que cubre un total de 152.590 hectáreas. Este instrumento fue elaborado con la participación de la Red de Pescadores Artesanales del Caribe Guatemalteco y Iago de Izabal, y la Dirección de Normatividad de la Pesca y Acuicultura (DIPESCA) del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala.

En el 2019 también se estableció el comité promotor y se diseñó la propuesta para la creación del Corredor Biológico Cuyamel Omoa-Punta Manabique en Guatemala, con una extensión de 43.312 hectáreas de conectividad de especies importantes para

la conservación. Este corredor biológico abarca una franja de la cuenca baja del río Motagua, localizada entre dos áreas protegidas: el Refugio de Vida Silvestre Punta de Manabique, en Guatemala, y el Parque Nacional Cuyamel Omoa (PANACO), en Honduras.

Las acciones que se impulsan en el marco de esta iniciativa apuestan por el biocomercio, la gobernanza y la inclusión social como estrategias para mejorar los medios de vida y conservar la biodiversidad. En esta línea, se promovió la producción de miel en las zonas de manglar de la cuenca baja de río Paz (El Salvador-Guatemala), para incentivar la conservación de los bosques salados, a través de la polinización de especies de mangle, y en paralelo, generar una alternativa económica para las comunidades marino-costeras locales.



Presentación del calendario de vedas en Izabal, Guatemala.

© UICN / Manuel Ixquiác

Cuatro instrumentos de regulación de gobernanza de recursos marino-costeros fueron aprobados en el 2019:

1.

Un acuerdo ministerial para las vedas de pesca del Caribe de Guatemala, que permite la participación de 3.000 pescadores en mesas de trabajo con la autoridad pesquera, y la coordinación conjunta de acciones y toma de decisiones.

2.

Un acuerdo de comanejo para el manglar de Garita Palmera en El Salvador.

3.

Un acuerdo regulatorio de áreas de manglar dentro de reservas territoriales de Guatemala.

4.

Un acuerdo para la conformación del comité de gobernanza para la actualización del Plan de Manejo Pesquero del Sistema Lagunar de Karataska, en Honduras.



► Consolidando el enfoque de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) en Mesoamérica

Bajo el marco de las Soluciones basadas en la Naturaleza, la UICN ha liderado, a nivel global, el desarrollo e implementación del Enfoque de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE). A través de distintos proyectos previos se identificaron vulnerabilidades climáticas en sitios emblemáticos y se propuso llevar a cabo las medidas de AbE correspondientes, con el apoyo de organizaciones locales que, a su vez, contribuyen con la integración y escalamiento del enfoque en plataformas de gobernanza multinivel y multiactores.

En los últimos cinco años, la UICN generó conocimiento, fortaleció capacidades y rescató evidencia sobre los beneficios de la AbE en México, Guatemala, Honduras, El Salvador, Costa Rica y Panamá. Este trabajo se efectuó gracias al apoyo del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU) de Alemania, y se ejecutó en conjunto con el Centro de Derecho Ambiental de la UICN.

El desarrollo y puesta en línea del “EbA Hub” (por las siglas de AbE en inglés) fue uno de los principales aportes logrados en el 2019. Es una plataforma para conectar a profesionales y practicantes de AbE, con el propósito de compartir conocimientos y desarrollar capacidades sobre gobernanza para la AbE: www.solucionesabe.org

Evidencias de la aplicación de la AbE en Mesoamérica:

- ✓ **Inventario regional de proyectos de AbE en Mesoamérica:** comprende 173 proyectos nacionales y regionales de cambio climático y un mapa de proyectos de los seis países, difundido a través del sistema SIG de la Oficina Regional de la UICN.

- ✓ **Diseño de metodologías evaluativas de AbE:**
 - Evaluación de los beneficios de AbE para la seguridad alimentaria.
 - Evaluación de los beneficios de AbE para la seguridad hídrica.

- ✓ **Caja de Herramientas de AbE que incluye:**
 - **Lienzo del modelo de AbE:** una metodología de planificación participativa e innovadora.
 - **CLIMA:** guía para la autoevaluación de la gobernanza para la Adaptación Basada en Ecosistemas.

www.solucionesabe.org

En consorcio con el Instituto Internacional para el Medio Ambiente y el Desarrollo (IIED, por sus siglas en inglés) y el Centro de Monitoreo en Conservación del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UN Environment-WCMC por sus siglas en inglés), se evaluó la efectividad de la AbE mediante dos estudios de caso efectuados en la cuenca del río Sixaola (Costa Rica-Panamá) y en el río Paz (El Salvador); así como un *Policy Brief* para El Salvador. Los resultados fueron publicados en español y en inglés y en ellos se muestran los beneficios, costos y limitaciones de la implementación de las medidas de AbE.

► Apoyo a la implementación de la hoja de ruta de la NDC 2020-2030 en Guatemala

El Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales de Guatemala en coordinación con el Banco Mundial, acordaron un convenio de cooperación con el objetivo de dar seguimiento a la Hoja de Ruta de implementación de las Contribuciones Nacionales Determinadas (NDC, por sus siglas en inglés) que este país tiene previstas en cuanto a la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), para el mapeo de actores y para la conformación del Grupo Multisectorial de Trabajo.

La actualización de la NDC de Guatemala en el área de adaptación es parte de los compromisos de país que permitirá plantear de forma estratégica las medidas de adaptación, que contribuirán a alcanzar las metas relacionadas con la reducción de la vulnerabilidad y las emisiones conforme a los compromisos definidos.

En el 2019, la UICN en coordinación con la Dirección de Cambio Climático del MARN y otras instituciones vinculadas a los sectores identificados en las NDC y el Plan de Acción Nacional de Cambio Climático (PANCC), empezó el trabajo para el establecimiento de un mecanismo de colaboración entre el punto focal de NDC, MARN, la Secretaría de Planificación y de Programación de la Presidencia (SEGEPLAN) y otras instituciones relevantes para la implementación del componente de adaptación de NDC.

Además, priorizó cuatro sectores del PANCC para desarrollar las medidas de adaptación al cambio climático: gestión de riesgo; bosques, ecosistemas y áreas protegidas; agricultura y seguridad alimentaria; y zonas marino-costeras.

► Implementación del primer *Readiness* del Fondo Verde para el Clima



El Programa de Apoyo Preparatorio del Fondo Verde para el Clima (FVC) fue implementado por la UICN como entidad acreditada ante el Fondo por solicitud del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN) de Guatemala, en calidad de Punto Focal y Autoridad Nacional Designada.

El principal aporte de este proceso fue el desarrollo de un Programa País con el FVC y el fortalecimiento del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales en la definición de los instrumentos a nivel interno para la evaluación de los proyectos, la identificación de entidades con potencial de acreditación; y finalmente, en la definición de una orientación estratégica de trabajo con el Fondo.

Más de 185 personas, representantes del MARN, Instituto Nacional de Bosques (INAB), Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP), MAGA, Ministerio de Energía y Minas, Ministerio de Finanzas Públicas, Secretaría de Planificación y Programación de la Presidencia, Cámara de Industria de Guatemala, ONG, entre otros, reforzaron sus conocimientos sobre cambio climático y conocieron el funcionamiento del FVC y sus opciones de trabajo con el país.

El Programa de fortalecimiento de capacidades consistió en un diplomado universitario impartido por la Universidad del Valle de Guatemala, sobre conceptos básicos de cambio climático (ciencias del clima, mitigación, adaptación, finanzas del clima y el Fondo Verde para el Clima).

Altiplano Resiliente

132.000 beneficiarios con mejores capacidades, información y herramientas prácticas para adaptarse al cambio climático.

22.500 HA restauradas con buenas prácticas de uso de agua, suelo y bosque; contribuyendo a la resiliencia de las comunidades y de los ecosistemas.

Objetivo
Reducir los impactos del cambio climático en el ciclo hidrológico de las cuencas hidrográficas del altiplano guatemalteco. **Adaptación basada en ecosistemas (AbE).**

El proyecto mejora la recarga hídrica y producción de agua, la resiliencia al cambio climático por parte de la población y de los ecosistemas; trabajando en conjunto con instituciones de gobierno, organizaciones y comunidades.

Componente 1. Gestión integrada de Cuencas
Fortaleciendo capacidades para la acción climática multirivel.
Incentivos forestales PROBOSQUE y PINPER apoyan la recarga hídrica incorporando criterios AbE.

Componente 2. Mecanismo de donaciones para la acción climática.
Organizaciones comunitarias construyen resiliencia ante el cambio climático.

Componente 3.
Información sobre el clima para el manejo de cuencas, brindada a agricultores y otros actores.

1 Inversiones en equipo, infraestructura física mejorada.
2 Sistema de alerta temprana implementado para pequeños agricultores.
3 Capacidades mejoradas de los actores para operación, mantenimiento, interpretación y diagnóstico.

FORTALECIMIENTO DE LA RESILIENCIA DE LOS MEDIOS DE VIDA ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO EN LAS CUENCAS ALTAS DEL ALTIPLANO DE GUATEMALA

Logos: iarna, FCG, FONDO NOROCCIDENTAL DE COREA, KOICA (Korea International Cooperation Agency).

► Fortaleciendo la resiliencia ante el cambio climático en el Altiplano de Guatemala

En el 2019 inició un proyecto financiado por la Agencia de Cooperación Internacional de Corea (KOICA) cuyo objetivo es reducir los impactos del cambio climático en el ciclo hidrológico en cuencas hidrográficas seleccionadas, mediante mejores prácticas de uso de la tierra.

Las actividades se llevan a cabo en las cuencas altas de los ríos Samalá, Pucá Cacá, Motagua alto, Xajá y Pixcayá. El área total abarca 146.500 hectáreas, de las cuales 22.500 serán restauradas directamente, todas aptas para la recarga hídrica. El número de beneficiarios directos es de 132.000 personas.

En este año se firmaron memorándums de entendimiento con el Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH) y el MAGA; así como cartas de entendimiento suscritas con el MARN, INAB e INSIVUMEH.

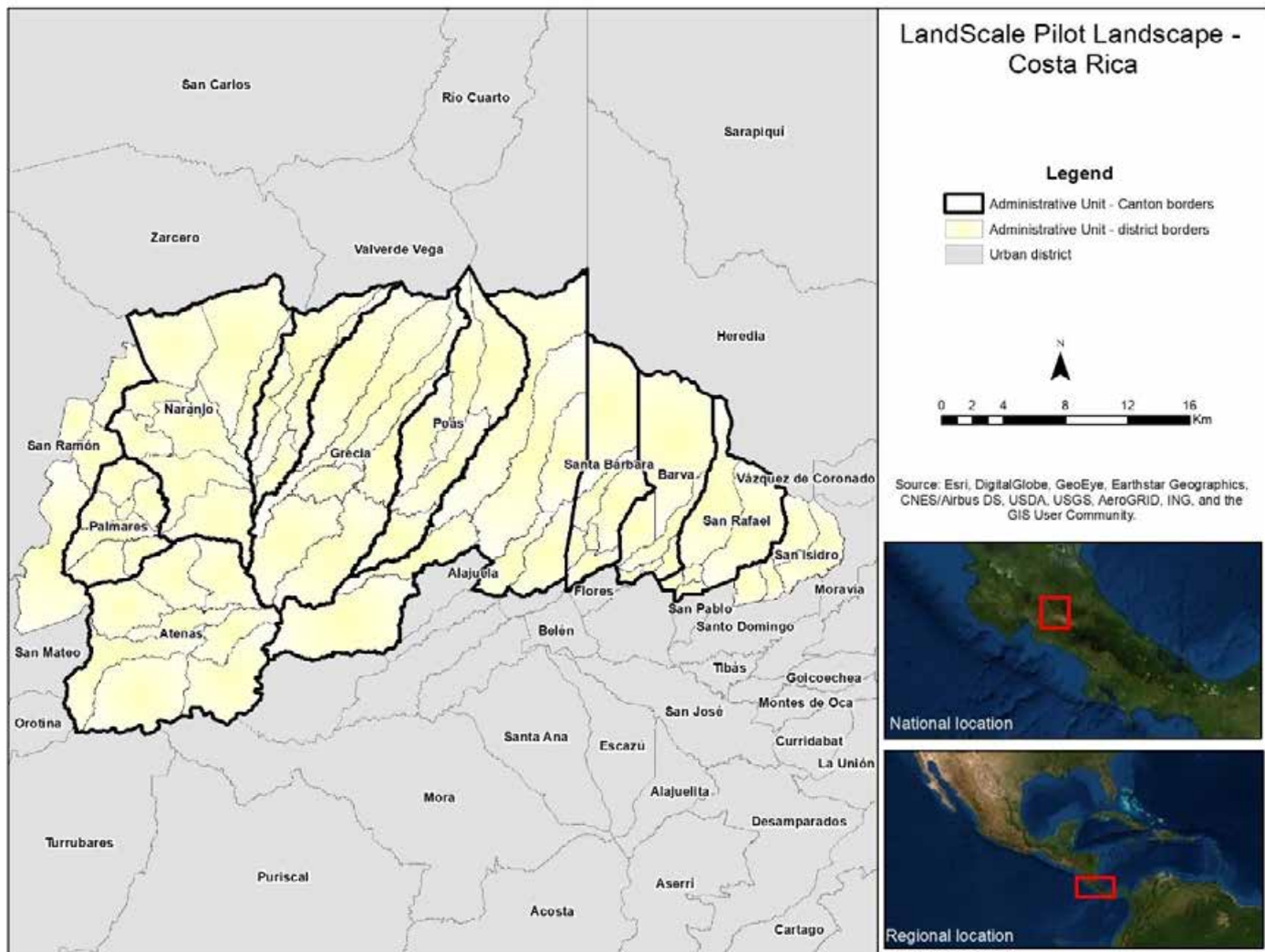
También se aprobó una versión corta del Manual del Fondo para Subvenciones, que representa un primer avance para la formulación del reglamento del proceso de convocatoria, evaluación, selección e implementación de donaciones del proyecto Koica. Este manual incorpora previsiones de los sistemas de información meteorológica e hidrológica como criterios en la selección de las actividades de adaptación al cambio climático.

► Abordar REDD+ a través de modelos de producción sostenible: el caso de Costa Rica

En el 2019 se seleccionó el paisaje para la implementación piloto y el desarrollo posterior del Estándar de Paisaje (*Landscape Standard*) con una evaluación de referencia, como parte del área de operación del fondo Agua Tica, una asociación público-privada interesada en la restauración y conservación que garantice un suministro sostenible de agua para el Gran Área Metropolitana (GAM) de Costa Rica. Las regiones productoras de café que bordean el área de operaciones del fondo de agua también se incluyeron en el piloto.

Este estándar de paisaje ayudará a medir el progreso hacia la producción y gestión sostenible; además, promoverá modelos de producción de paisajes sustentables con el fin de satisfacer las necesidades mundiales de productos básicos, mientras generan beneficios para las personas.

El paisaje piloto para Costa Rica se trabaja en colaboración con Verra, *Rainforest Alliance* y la *Climate, Community & Biodiversity Alliance* en asociación con *Nature Conservation Research Centre*, *Proforest* y *Solidaridad*.



► Aplicando el Barómetro en contribución con el Desafío de Bonn en El Salvador (BMU)

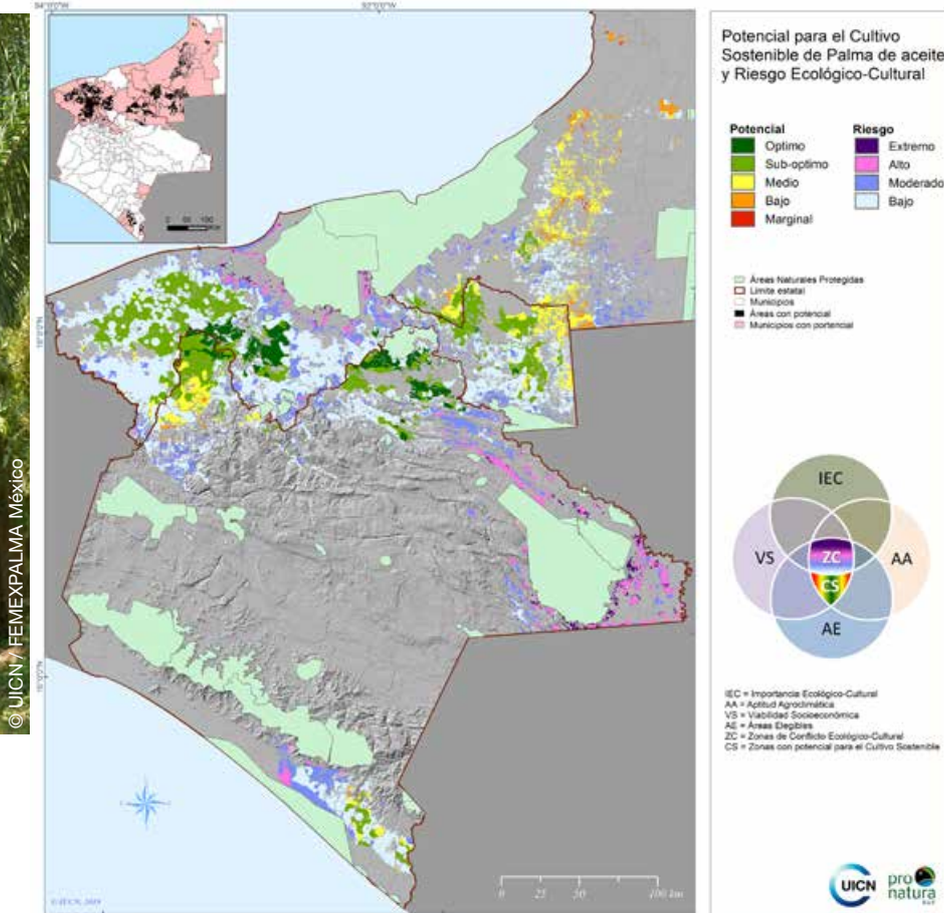
La UICN tiene la Secretaría del Desafío de Bonn y también es la organización responsable de gestionar el *Barómetro*, un instrumento que cuantifica el progreso en la implementación del Desafío de Bonn y la Restauración del Paisaje Forestal (RPF).

Durante el 2019 El Salvador desarrolló y probó el Barómetro del Desafío de Bonn para definir su compromiso con los esfuerzos globales de RPF, con la utilización de datos específicos sobre políticas y flujos financieros, así como fundamentos técnicos en apoyo de la restauración y una valoración de resultados y

beneficios (área restaurada, fijación de carbono, impacto sobre la biodiversidad, e impacto socioeconómico).

La recopilación de los datos que muestran los avances en El Salvador fueron publicados en la página web del Barómetro del Desafío de Bonn: <https://infoflr.org/bonn-challenge-barometer/el-salvador/2018/policias> Estas acciones se han desarrollado gracias al apoyo del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU) de Alemania.

► Planificación de paisajes productivos sustentables en México: caso palma de aceite



Como seguimiento a las acciones desarrolladas en años anteriores, en el 2019 se consolidó una herramienta de planificación territorial y propuesta de zonificación elaboradas para el cultivo sostenible de palma de aceite en los estados de Chiapas, Campeche, Quintana Roo, Yucatán y Tabasco en México, con el propósito de desarrollar un proceso de certificación jurisdiccional en concordancia con los objetivos de política pública en materia de cambio climático y desarrollo de bajas emisiones a nivel nacional y subnacional.

Alrededor de 620.000 hectáreas en los Estados de Chiapas, Campeche y Tabasco fueron identificadas con potencialidad óptima o subóptima para el cultivo sostenible de palma de aceite con base en criterios de aptitud agroclimática, viabilidad socioeconómica e importancia ecológico-cultural. Esta identificación territorial está incluida en la Planeación Agrícola Nacional para el cultivo de palma de aceite de México, que además, contribuye con la Declaración de Nueva York sobre los Bosques (NYDF).

► Conservación de la biodiversidad en el sur de México

La UICN apoya al Gobierno del Estado de Oaxaca, México, en el desarrollo de una estrategia común que incentive prácticas productivas sustentables en los sectores forestal y agropecuario. Esta estrategia proporcionará indicadores de medición de impacto para definir el aporte de las acciones jurisdiccionales a las metas nacionales de conservación y desarrollo (NDC, ODS, Aichi, entre otras).

En el 2019, se integró la Mesa Interinstitucional para la Restauración Productiva de Paisajes de Oaxaca, en la que participan las secretarías estatales de desarrollo agropecuario, medio ambiente, pueblos indígenas, planeación y finanzas.

Con apoyo de la UICN, se desarrolló un mapa de oportunidades de restauración funcional de paisaje en Oaxaca que forma parte de la Estrategia Estatal de Restauración de Tierras, que señala las áreas con mejores beneficios esperados de inversiones en restauración.

También se avanzó en el desarrollo de tres planes piloto de restauración a nivel de paisaje que conformarán una cartera de inversión para una innovadora plataforma de financiamiento público privado. Un equipo especializado en financiamiento mixto (*blended finance*), en coordinación con el equipo de la UICN en México, ha identificado a los donantes e inversionistas con mayor potencial de alinear sus tesis de inversión a la restauración de paisajes en Oaxaca.

► Agro cadenas de cacao en Guatemala: resultados finales

En Guatemala la producción de cacao de manera sostenible, de la mano con la conservación de los bosques, se ha convertido en una ruta hacia el desarrollo. El cacao sostenible utilizado para fabricar productos como el chocolate de comercio justo permite a los agricultores guatemaltecos ganar hasta US\$ 1.000 por hectárea, en comparación con los US\$ 60 por hectárea para la agricultura de subsistencia.

El fortalecimiento de las organizaciones de productores de cacao y la mejora del rendimiento de la cadena de suministro motivan a los productores a continuar estableciendo sistemas de producción agroforestales. Al mismo tiempo, más actores, como el gobierno, las empresas privadas y las agencias de apoyo no gubernamentales, están interesados en realizar inversiones para

promover este cultivo, tratando de aprovechar las oportunidades actuales del mercado a través del entorno empresarial mejorado. Todo esto genera un ciclo virtuoso que da paso a la ampliación de la restauración del paisaje forestal a nivel de paisaje.

Gracias al apoyo de la Fundación Argidius y la participación de la Fundación Laguna Lachúa (FUNDALACHUA), organización Miembro de la UICN, se logró implementar una iniciativa en la Franja Transversal de la Región Norte de Guatemala que se propuso fortalecer el valor del sistema agroforestal de cacao, y propiciar la generación de empleos, mejores ingresos y el suministro sostenible de cacao al mercado. Los resultados de más de tres años de trabajo se muestran en el siguiente cuadro.

Resultados del fomento de la agro cadena de cacao en Guatemala



500 productores involucrados y 776 ha de cacao agroforestal en funcionamiento.



Aumento de los rendimientos de cacao de 180 kg / ha a 500 kg / ha (70 kg / ha a 192 kg / ha de grano seco).



Aumento del ingreso promedio anual aproximado de **US\$ 1.411 por productor**.



Creación de **315 nuevos empleos** a tiempo completo.



Posicionamiento y acceso al mercado internacional de granos de cacao a través de acuerdos comerciales que permiten a **236 pequeños productores privados organizados de Alta Verapaz** vender su producto con ingresos anuales de US\$ 197.400.



Mercado *Bean to bar*: **alianzas comerciales con 36 empresas de chocolate del mercado internacional de Estados Unidos, Europa y Asia**, lo que permite un aumento de precio de US\$ 2,28 / kg a US\$ 4,5 / kg (US\$ 4.500 / TM).



Mejora de la consistencia del grano fermentado en seco en términos de calidad y volumen, con tasas de fermentación entre 70% y 90% y humedad del grano entre 7% y 7,5%.



Un programa financiero, que se basa en **un plan de operación para la producción y la creación de un fondo rotatorio**; lo que garantiza que el material necesario para la producción estará en la calidad y cantidad requerida.



Más de US\$ 1M invertido por el gobierno para apoyar modelos agroforestales.



Establecimiento de tres centros de recolección estratégicos de procesamiento en las zonas productoras de la ecorregión de Cahabón y Lachúa, en especial con la apertura de la empresa Cacao Verapaz, que vincula a los productores directamente con las empresas de chocolate.

► Resultados clave del Área del Programa 3



Mapa de proyectos activos 2019 - ORMACC



Proyectos activos

- Protección de los recursos naturales Selva Maya
- Salvaguarda para cultivos silvestres mesoamericanos
- Readiness Guatemala
- Proyecto regional de biodiversidad costera
- Adaptación, vulnerabilidad y ecosistemas
- Proceso adaptación NDC's
- Islas Libres de Desechos Plásticos
- Plan inversión Oaxaca
- Fortalecimiento de los derechos de pueblos indígenas
- Incubadora financiera
- Mejoramiento de cuencas costeras y medios de vida
- GIRH Acuífero Valle Guatemala
- GGRETHA
- Industrias extractivas y pueblos indígenas
- Enlazando el paisaje centroamericano
- Paisajes agroforestales y manejo forestal sostenible CONECTA+
- Construyendo medios de vida resilientes
- Construyendo diálogos y buena gobernanza del agua
- BIOPAMA II
- Barómetro de Bonn
- Desarrollo de la cadena de producción de cacao
- Avanzando en el Protocolo de Nagoya en el Caribe
- Abordar REDD a escala del paisaje sostenible

V. Miembros y Comisiones que aportan a la Unión

La coordinación y los esfuerzos que llevan adelante los principales constituyentes de la UICN –Membresía, Comisiones de Expertos y Secretaría– posibilitan conocer el impacto de las acciones que se llevan a cabo en forma conjunta en la conservación de la biodiversidad y el desarrollo sostenible.



Nuestra Membresía

En el año 2019, la Membresía estuvo compuesta por 115 Miembros (96 en México y América Central y 19 en el Caribe), distribuidos en 20 países. De acuerdo con las categorías de la UICN, la actual distribución de los Miembros de la región es la siguiente:



Nuevos Miembros

La UICN da la bienvenida a cinco nuevas organizaciones Miembro de la región:

• GUATEMALA

- Asociación Tikonel
- Instituto Nacional de Bosques

• ISLAS TURCAS Y CAICOS

- *Turks and Caicos Reef Fund*

• MÉXICO

- PRONATURA Noreste A.C.
- Grupo Autónomo para la Investigación Ambiental A.C.

Lista de Miembros 2019

País	Organización
Bahamas	<i>Bahamas National Trust</i>
Barbados	<i>Centre for Resource Management and Environmental Studies</i>
Belice	<i>Belize Audubon Society</i> <i>Protected Areas Conservation Trust</i> <i>Association of Protected Areas Management Organizations</i>
Bonaire	<i>Dutch Caribbean Nature Alliance</i>
Costa Rica Estado Miembro de la UICN	Ministerio de Ambiente y Energía <i>Preserve Planet</i> Programa Restauración de Tortugas Marinas Universidad para la Cooperación Internacional Fundación MarViva Asociación Conservacionista de Monteverde Asociación Terra Nostra Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza Asociación de Organizaciones del Corredor Biológico Talamanca Caribe Centro de Derecho Ambiental y de los Recursos Naturales Asociación Costa Rica por Siempre Asociación Mesoamericana para la Biología y la Conservación Corporación Educativa para el Desarrollo Costarricense Fundación para el Desarrollo de la Cordillera Volcánica Central Asociación Centro Científico Tropical Fundación Neotrópica
Cuba	Fundación Antonio Núñez Jiménez de la Naturaleza y el Hombre
Curazao	<i>Caribbean Research & Management of Biodiversity Foundation</i>
República Dominicana	Fundación para el Mejoramiento Humano - PROGRESSIO Consortio Ambiental Dominicano Grupo Jaragua Centro para la Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno Fundación Sur Futuro, Inc. Instituto de Derecho Ambiental de la República Dominicana Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales
El Salvador Estado Miembro de la UICN	Unidad Ecológica Salvadoreña SalvaNatura Asociación Salvadoreña Pro-Salud Rural Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador
Guatemala	Fundación Defensores de la Naturaleza Asociación Amigos del Bosque Asociación SOTZ'IL Asociación Rescate y Conservación de Vida Silvestre Fundación Solar FUNDAECO - Fundación para el Ecodesarrollo y la Conservación

Centro Mesoamericano de Estudios sobre Tecnología Apropriadada
Fundación para el Desarrollo Integral del Hombre y su Entorno
Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales de Guatemala
Fundación para los Recursos Naturales y Ambiente en Guatemala
Asociación de Reservas Naturales Privadas de Guatemala
Asociación Ak'Tenamit
Fundación Laguna Lachuá
Fundación Patrimonio Cultural y Natural Maya - PACUNAM
Alianza de Derecho Ambiental y Agua
Asociación para la Protección de los Recursos Naturales Renovables
Asociación de Desarrollo Productivo y de Servicios TIKONEL
Instituto Nacional de Bosques

Haití *Fondation pour la Protection de la Biodiversité Marine*

Honduras Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente
Agencia para el Desarrollo de la Mosquitia
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
Universidad de Ciencias Forestales
Colegio de Profesionales Forestales de Honduras
Asociación para el Manejo Integrado de Cuencas de La Paz y Comayagua
Red de Manejo del Bosque Latifoliado de Honduras
Fundación Chito y Nena Kafie

Islas Turcas y Caicos *Turks and Caicos Reef Fund*

Islas Vírgenes *National Parks Trust of the Virgin Islands*

Jamaica *National Environment & Planning Agency*
Environmental Foundation of Jamaica

México Fundación Mexicana para la Educación Ambiental A.C.
Estado Miembro de la UICN Pronatura, A.C.
PRONATURA Península de Yucatán A.C.
Pronatura Sur A.C.
PG7 / Faunam A.C.
Fondo para la Biodiversidad CONABIO
Instituto de Medio Ambiente y Comunidades Humanas de la Universidad de Guadalajara A.C.
Herpetario de la Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México
Reforestamos México A.C.
Instituto de Derecho Ambiental, A.C.
Forest Stewardship Council A.C.
Sociedad de Historia Natural del Soconusco A.C.
Centro Mexicano de Derecho Ambiental A.C.
Centro Regional de Capacitación del Agua Las Yervas. Fundación de Apoyo Infantil Guanajuato, AC
Grupo Ecológico Sierra Gorda I.A.P.
Instituto de Ecología

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
 Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza
 Instituto para el Desarrollo Sustentable en Mesoamérica
 BIOFUTURA A.C.
 Hombre Naturaleza A.C.
 Fondo Pro-Cuenca Valle de Bravo A.C.
 Espacios Naturales y Desarrollo Sustentable A.C.
 Fondo de Conservación el Triunfo A.C.
 Fondo para la Comunicación y la Educación Ambiental A.C.
 Fundación Biosfera del Anahuac A.C.
 Cooperativa AMBIO SC de RL
 ALTERNARE A.C.
 PRONATURA Noreste A.C.
 Grupo Autónomo para la Investigación Ambiental A.C.

Nicaragua Asociación de Cooperación Rural en África y América Latina
 Fundación Reserva Esperanza Verde
 Asociación Club de Jóvenes Ambientalistas

Panamá Fundación Parque Nacional Chagres
Estado Miembro de la UICN Parque Natural Metropolitano
 Asociación Centro de Estudios y Acción Social Panameño
 Fundación para la Conservación de los Recursos Naturales
 Asociación Nacional para la Conservación de la Naturaleza
 Fundación para la Protección del Mar
 Sociedad Audubon de Panamá
 Fundación para la Promoción del Conocimiento Indígena
 Centro de Incidencia Ambiental de Panamá
 Fundación Amador – BIOMUSEO
 Dirección de Gestión Ambiental de la Alcaldía de Panamá
 Ministerio de Ambiente

Puerto Rico Para la Naturaleza

Santa Lucía *Saint Lucia National Trust*

Comités Nacionales y Regionales

Comités Nacionales

Belice
 Costa Rica
 El Salvador
 Guatemala
 Honduras
 México
 Nicaragua
 Panamá
 República Dominicana

Comités Regionales

Comité Mesoamericano de Miembros de la UICN
 Comité Regional de Miembros del Caribe de la UICN



Reflexiones de los Consejeros de la UICN



Marco V. Cerezo Blandón
(Guatemala)

Foto: © FUNDAECHO

“El año 2020 será un año crucial para el futuro de la humanidad y de la naturaleza. El Congreso Mundial de la Conservación de la UICN en Marsella movilizará las energías y las esperanzas del Movimiento Conservacionista Planetario y en octubre las Naciones Unidas definirán las nuevas metas que serán necesarias para detener el colapso sistémico de la Biosfera. No importa cuán negativas parezcan las circunstancias, durante la próxima década, todo lo que hagamos por conservar la naturaleza y promover comunidades sostenibles marcará la diferencia en el muy largo plazo. Cada nueva área protegida, cada especie salvada de la extinción, cada comunidad y cada mujer rural empoderada para construir territorios y formas de vida sostenibles, cambiará la trayectoria de las futuras generaciones a nivel planetario.

Este año nos llama a asumir este trascendental reto, fomentando todos juntos una nueva movilización ciudadana por la Naturaleza: Debemos promover nuevas alianzas colaborativas con los pueblos indígenas, con las municipalidades, con el sector privado y financiero, con los jóvenes y con las mujeres rurales. Debemos incrementar nuestras ambiciones y nuestras metas, para integrar la conservación de la biodiversidad en todas las actividades humanas, y para invitar a la naturaleza de vuelta a nuestras ciudades, nuestras granjas, y todos nuestros paisajes. Y debemos hacer todo esto con entusiasmo, alegría y compromiso, sin dejarnos atajar por actores poderosos renuentes al cambio. La UICN y su Membresía somos la plataforma ideal para sustentar y llevar a cabo esta enorme tarea.”

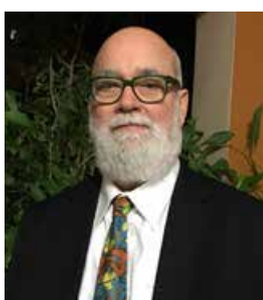


Líder Sucre
(Panamá)

Foto: © Líder Sucre

“De cara a Marsella, los Miembros de la UICN tienen una plataforma excepcional para incidir y vigorizar los esfuerzos del mundo por salvaguardar el clima y la biodiversidad del planeta. El 2020 es el año clave de los acuerdos de París los tomadores de decisiones sienten la presión, la evidente necesidad de tomar acciones más drásticas y transformadoras. Nuestra región debe, por un lado, verse en el espejo y dimensionar toda la acción que aún falta realizar en Mesoamérica y el Caribe para actuar ante el cambio climático y la continua pérdida de biodiversidad.

Por otro lado, sí que podemos aportar un espíritu de hermandad regional fuerte, trabajando hombro a hombro por la conservación - somos una región que desde décadas atrás acostumbra trabajar en conjunto, a través de fronteras, con pueblos y entidades de conservación colaborando en una “red-de-redes” de intensa actividad a través de todos nuestros países- un modelo especialmente valioso para otras regiones y países del mundo en desarrollo.”



Sixto Inchaústegui
(República Dominicana)

Foto: © Sixto J. Inchaústegui

“Nos encontramos ante la llamada “Sexta Extinción”, para lo cual se están proponiendo acciones dramáticas para tratar de frenar esta crisis de la diversidad biológica. En el Caribe insular, considerado entre los más importantes “Sitios Calientes” de la biodiversidad global, esta crisis nos afecta de manera más grave aún. Como estados insulares, nuestras economías y, en general, nuestros medios de vida, dependen más directamente de los servicios ecosistémicos que provee nuestra biodiversidad.

Estos recursos se encuentran hoy amenazados, como lo son los arrecifes coralinos y los manglares, los cuales se vinculan directamente con nuestras playas, y la economía que de ellas dependen. Las ranas del Caribe insular son las más amenazadas del planeta, siendo indicadores de las condiciones de impacto en nuestras cuencas hidrográficas, las que a su vez regulan y proveen agua y otros servicios indispensables para el desarrollo sostenible. Participemos activamente en la protección de nuestra diversidad biológica. Pensemos globalmente y actuemos localmente”.



Ramiro Batzin,
Consejero Designado

Foto: © Berta Alicia Noj

“El 2020 marca el inicio de un nuevo ciclo de vida para la humanidad, la madre tierra y el universo, en la cuenta maya del tiempo el cargador del año es NOJ quien nos dará el conocimiento y visión para que el Congreso Mundial de la UICN sea el espacio donde los Estados, sociedad civil y pueblos indígenas de todo el mundo juntemos nuestros pensamientos y palabras para seguir tejiendo acciones y medidas concretas que garanticen el buen uso, manejo y conservación de los recursos naturales para el Utz K'aslemaal, “buen vivir” de la humanidad. Matyox Chiwe”

Las Comisiones de la UICN en la región

Las Comisiones de la UICN reúnen a más de 15.000 expertos, quienes con su conocimiento y experiencia nutren la base científica de la Unión y asesoran sobre políticas relacionadas con la conservación desde distintas áreas temáticas. En la región cuentan con una membresía de más de 600 expertos.

Cantidad de miembros de las Comisiones en la región, 2019

Comisiones	Miembros en México y América Central	Miembros en el Caribe
Comisión Mundial de Áreas Protegidas	51	26
Comisión Mundial de Derecho Ambiental	33	9
Comisión de Supervivencia de Especies	251	46
Comisión de Gestión de Ecosistemas	62	15
Comisión de Política Ambiental, Económica y Social	33	9
Comisión de Educación y Comunicación	78	15
TOTAL	508	120

Fuente: UICN, 2019

Acciones conjuntas con las Comisiones

El año 2019 fue muy activo en términos de trabajo conjunto con las Comisiones de la UICN. Seguidamente se muestra un resumen de las principales actividades realizadas a lo largo del año:



- ✓ El Vicepresidente Regional de la Comisión Mundial de Áreas Protegidas (CMA) para Centroamérica y el Caribe, Allan Valverde, participó como representante de la Comisión en el Foro Regional de Conservación para Mesoamérica y el Caribe, realizado en mayo en La Antigua Guatemala.
- ✓ En coordinación con la Oficina Regional de la UICN para América del Sur y la CMA, ORMACC apoyó la organización y puesta en marcha del III Congreso de Áreas Protegidas para Latinoamérica y el Caribe que se realizó en Lima, Perú, en octubre del 2019.

https://www.iucn.org/theme/protected-areas/wcpa?dm_i=2GI3,15JS4,426ITB,3KM6S,1



- ✓ El Presidente Global de la Comisión Mundial de Derecho Ambiental, Juez Antonio Benjamín, realizó una intervención vía Skype durante el Foro Regional de la Conservación, sobre el trabajo de la Comisión y sus logros más recientes en términos del fortalecimiento de capacidades y la promoción de principios e instrumentos jurídicos para un mejor cumplimiento y aplicación del derecho para la protección del medio ambiente.

https://www.iucn.org/commissions/world-commission-environmental-law?dm_i=2GI3,15JS4,426ITB,3KM6S,1



- ✓ La Vicepresidenta Regional para Meso y Sudamérica y Miembro del Comité Directivo de la Comisión de Supervivencia de Especies (CSE), Gabriela Lichtenstein, representó a esta Comisión en el Foro Regional de Conservación con el propósito de compartir los esfuerzos y acciones que lleva adelante este grupo de expertos para contribuir con la conservación de las especies y detener la pérdida de biodiversidad.
- ✓ El Programa Global de Supervivencia de Especies de la UICN, recibió apoyo para la organización del “Taller sobre la evaluación del riesgo de extinción de la vida silvestre utilizando la metodología de la Lista Roja de la UICN”, facilitado por Barbara Goettsch, Oficial del Programa de Plantas para las Personas. La coordinación nacional estuvo a cargo de MiAmbiente+, Miembro de la UICN.

https://www.iucn.org/theme/species/about/species-survival-commission?dm_i=2GI3,15JS4,426ITB,3KM6S,1



- ✓ Bernal Herrera, Miembro del Consejo Directivo de la Comisión de Gestión de Ecosistemas (CGE) para Centroamérica, México y Sudamérica expuso los principales alcances del trabajo que realiza la CGE en materia de gestión de los ecosistemas durante el Foro Regional de Conservación. En este Foro también participaron la Presidenta Regional para México, América Central y el Caribe, Rocío Córdoba, y el Vicepresidente Regional, Oswaldo Flores.
- ✓ Se programaron dos sesiones webinar a las cuales se invitó a los Miembros de la UICN en la región, sobre la Lista Roja de Ecosistemas de la UICN y Soluciones basadas en la Naturaleza: acciones y financiamiento, esta última organizada por la iniciativa *Youth4Nature* de la CGE para la región de América Latina y el Caribe.

https://www.iucn.org/commissions/commission-ecosystem-management?dm_i=2GI3,15JS4,426ITB,3KM6S,1



- ✓ En el mes de mayo en Tecpán, Guatemala, las Organizaciones Miembro de Pueblos Indígenas (OPI) de la UICN realizaron un taller para el desarrollo de capacidades y el intercambio de conocimientos sobre procesos y negociaciones de políticas globales, derechos a la tierra y producción sostenible y fortalecimiento institucional. La actividad fue organizada con el apoyo de la Comisión de Política Ambiental, Económica y Social (CPAES), en coordinación con el Programa Global sobre Gobernanza y Derechos de la UICN, con la colaboración del Mecanismo para Bosques y Fincas (FFF por sus siglas en inglés) de la FAO. Este taller es un componente de la estrategia de fortalecimiento de las OPI de la UICN para ampliar su participación en espacios de decisión relevantes, como los procesos de la Convención de Diversidad Biológica; las metas de Aichi, Post 2020, la Plataforma de Comunidades Locales y Pueblos Indígenas en la CMNUCC, los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN 2020.
- ✓ Los participantes de ese taller también celebraron la reunión de las OPI de la UICN el 27 de mayo, en el Centro de Formación de AECID localizado en la ciudad de La Antigua Guatemala, en el marco del Foro Regional de Conservación para Mesoamérica y el Caribe. El encuentro permitió el seguimiento de temas relevantes de la Estrategia OPI y su interacción con otros constituyentes de la UICN.
- ✓ Kristen Walker-Painemilla, Presidenta de la CPAES, participó en el Foro Regional de Conservación para Mesoamérica y el Caribe con el propósito de compartir el impacto del trabajo que realiza la Comisión a nivel de políticas ambientales, económicas, sociales y culturales, relacionadas con la conservación de los recursos naturales y la diversidad biológica en la región. Ameyali Ramos, Vicepresidente de la CPAES también participó en el Foro Regional.

- ✓ La CPAES, junto con el Programa de Gobernanza y Derechos de la UICN y ORMACC organizaron un evento paralelo en el marco del Foro Regional de Conservación para presentar el *Natural Resource Governance Framework*, su significado, alcances y la forma en que se implementará en el portafolio de proyectos de ORMACC.

https://www.iucn.org/commissions/commission-environmental-economic-and-social-policy?dm_i=2GI3,15JS4,426ITB,3KM6S,1



- ✓ Sean Southey, Presidente de la Comisión de Educación y Comunicación (CEC), participó activamente en el Foro Regional de Conservación para Mesoamérica y el Caribe, donde realizó una intervención sobre las diversas iniciativas que la Comisión impulsa, principalmente en preparación para el Congreso Mundial de la Naturaleza, Marsella 2020.
- ✓ En agosto se realizó la reunión de los Miembros de la CEC en Costa Rica en la sede de ORMACC. La representante para Costa Rica, Heidy Jiménez, convocó a varios de sus Miembros en el país con el propósito de fortalecer sinergias y coordinar esfuerzos para difundir los alcances del trabajo de la Comisión en las diferentes regiones de la UICN y para definir una estrategia que permita sumar nuevos Miembros en el país.
- ✓ En octubre tuvo lugar el lanzamiento del sitio web *#NaturalezaParaTodos* en los tres idiomas oficiales de la UICN, que fue compartido con los Miembros de la región y se encuentra disponible en <https://www.naturalezaparatodos.global/>



https://www.iucn.org/commissions/commission-education-and-communication?dm_i=2GI3,15JS4,426ITB,3KM6S,1

VI. Hitos del 2019

Enero y febrero

- El *Caribbean ABS Week* tuvo lugar en Trinidad y Tobago en el mes de enero y contó con la participación del Ministro de Agricultura, Tierras y Pesca de ese país, Hon. Clarence Rambharath, y representantes de *The Caribbean Community* (CARICOM) y la Organización de Estados del Caribe Oriental (OECS, por sus siglas en inglés).
- La UICN coorganizó el II Foro Nacional de Manglares de Honduras, conjuntamente con la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente de Honduras (Agencia Gubernamental Miembro) y el Comité de Defensa y Desarrollo de la Flora y la Fauna del Golfo de Fonseca (CODDEFFAGOLF).



- El gobierno de El Salvador, Estado Miembro de la UICN desde el 2006, otorga a la UICN el estatus de Misión Internacional, mediante un Acuerdo de Sede firmado con la Cancillería de ese país. El estatus fue aprobado por la Asamblea Nacional de El Salvador y publicado en el Diario Oficial el 23 de julio, 2019.

Marzo y abril

- Los Ministros de Medio Ambiente de Ruanda y Costa Rica, ambos Estados Miembro de la UICN, firmaron un Memorando de Entendimiento para profundizar la colaboración en programas clave de conservación ambiental en los dos países. El 15 de marzo del 2019, el Ministro Vincent Biruta y su homólogo costarricense el Ministro Carlos Manuel Rodríguez firmaron este documento en el marco de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEA) en Nairobi. Este acuerdo fue facilitado por *Conservation International* (CI) y la UICN con el fin de mejorar la asociación en mecanismos financieros innovadores para la conservación del medio ambiente, incluido el pago por servicios ambientales (PSA) para el agua, la valoración del capital natural y la contabilidad del capital natural (NCA).
- La Asociación TIKONEL, en Guatemala, se convirtió en la sexta organización bajo la categoría de Pueblos Indígenas que se integra en la región como Miembro de la UICN. Adicionalmente, el *Turks and Caicos Reef Fund* fue admitido como nuevo Miembro de la UICN en el Caribe.

- La UICN participó en la organización del diálogo de alto nivel sobre “Desarrollo rural sostenible bajo en carbono en México: desde acciones subnacionales hasta las NDC”, celebrado en el Senado mexicano y que fue organizado en coordinación con el Grupo de Trabajo del GCF, Pronatura Sur (Miembro de la UICN) y *The Climate group*.



© Pronatura Sur

Mayo y junio

- El **Foro Regional de Conservación de la UICN para Mesoamérica y el Caribe** se realizó del 27 al 30 de mayo en el Centro de Formación de la AECID. Más de ochenta organizaciones Miembro de la UICN, representantes de las Comisiones de Expertos y de la Secretaría de la UICN a nivel global y regional, tuvieron la oportunidad de intercambiar conocimientos y experiencias en materia de conservación y desarrollo sostenible.
- La UICN participó en la **Reunión del Desafío Bonn de América Latina y el Caribe** efectuado en junio en La Habana, Cuba. En este evento, el Gobierno de Belice anunció su compromiso de restauración nacional, el cual fue definido con base en el mapa de oportunidades que fue elaborado por el Ministerio de Agricultura, Pesca, Silvicultura, Medio Ambiente, Desarrollo Sostenible e Inmigración de ese país, con el apoyo técnico de la UICN. El Gobierno de Belice confirmó que celebrará la próxima reunión del Desafío de Bonn en América Latina en 2020.



- En el marco del **Foro Regional de la Conservación** también se realizó el acto de firma del convenio suscrito entre la UICN y la **Agencia de Cooperación Internacional de Corea (KOICA)** a través de su representante en Guatemala. Dicho convenio fue suscrito en apoyo al proyecto “Mejorando la Resiliencia de los medios de vida en el Altiplano Guatemalteco”, financiado por el Fondo Verde para el Clima. Esta importante contribución por parte de KOICA permitirá catalizar la acción climática en las comunidades más vulnerables de Guatemala, acompañada con información climática técnica y culturalmente pertinente para mejorar la toma de decisiones.

- La **LVI Reunión Extraordinaria del Consejo de Ministros de la CCAD se celebró durante el Foro Regional de Conservación**, en la ciudad de La Antigua Guatemala. Durante esta reunión, la Dra. Grethel Aguilar, Directora General Interina de la UICN, realizó una presentación al Consejo de Ministros sobre las iniciativas de la UICN en la región, particularmente como agencia implementadora GEF y del Fondo Verde para el Clima.



- La UICN apoyó a la **Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente de Honduras, Agencia Gubernamental Miembro**, en la organización de la 15ª Reunión de la Conferencia de las Partes en la Convención del Protocolo de Cartagena y el Foro Nacional sobre la Economía Azul. Veinticinco países miembros de la Convención de Cartagena participaron en estos eventos. También colaboró con la realización del Segundo Congreso Nacional de Biodiversidad realizado en ese país en el mes de junio en La Ceiba, Departamento de Atlántida.

Julio y agosto

- Se efectuó la primera reunión virtual del Comité Mesoamericano, con la nueva Junta Directiva electa en el marco del Foro Regional de Conservación. En esta oportunidad fueron designados equipos de trabajo para el fortalecimiento de las comunicaciones y actualización de los Estatutos del Comité.
- La UICN apoyó la realización de la Reunión Regional Anual del Grupo de Trabajo del GCF de México celebrada en Oaxaca a principios de agosto, donde se generó un diálogo entre las jurisdicciones subnacionales y los expertos para el funcionamiento de los Comités de Pueblos Indígenas y Comunidades Locales; así como el de Agricultura Regional Sostenible y la Deforestación Tropical.

- El Grupo de Expertos de Evaluación de la Lista Verde para la Selva Maya (EAGL) se reunió en agosto en Chetumal, México, con el propósito de realizar las evaluaciones regionales de efectividad de manejo de siete de las diecinueve áreas protegidas prioritizadas en la Selva Maya, basadas en el estándar de la Lista Verde de Áreas Protegidas y Conservadas de la UICN. Las recomendaciones del EAGL se presentaron ante las autoridades de las instituciones de manejo de áreas protegidas como insumos para el próximo plan operativo anual de cada una de las áreas protegidas evaluadas.



Septiembre y octubre

- El Diálogo regional de alto nivel sobre gestión de desechos marinos organizado por el Gobierno de Belice y el Commonwealth Litter Program del Gobierno del Reino Unido, se efectuó del 5 al 6 de septiembre en Belice y contó con el apoyo de la UICN.
- En el marco de la Pre-COP25 celebrada en Costa Rica en el mes de octubre, la UICN ORMACC conjuntamente con el Centro de Derecho Ambiental de la UICN, participaron en esta reunión preparatoria para la COP25. En coordinación con el Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica, representante del Estado Miembro, y la Asociación Costa Rica por Siempre, Miembro de la UICN, organizaron el evento titulado "Océanos y Cambio Climático en el 2030", entre otras actividades.
- El III Congreso de Áreas Protegidas para Latinoamérica y el Caribe se realizó del 14 al 17 de octubre. Reunió a una amplia representación de la Membresía de México, América Central y el Caribe, en sus distintas categorías de Organizaciones No Gubernamentales (ONG), Agencias gubernamentales y Organizaciones de Pueblos Indígenas, quienes contribuyeron al debate para promover la mejor gestión de las áreas protegidas al servicio de la sociedad; evaluar y fortalecer su contribución a los compromisos internacionales de conservación; además de fortalecer y renovar su gestión frente a las necesidades actuales y futuras.
- En Honduras, los Consejos Territoriales del pueblo Miskitu y MiAmbiente+, apoyados por la UICN, aprobaron el Acuerdo Ministerial que formaliza el reconocimiento del Protocolo Biocultural del Pueblo Miskitu para la aplicación del derecho a la consulta y el principio de Consentimiento Libre, Previo e Informado (CLPI).
- Durante la sesión 97 del Consejo de la UICN fueron admitidos como nuevos Miembros, el Instituto Nacional de Bosques de Guatemala y PRONATURA Noreste y el Grupo Autónomo para la Investigación Ambiental A.C. de México.

- En el marco de la Cumbre de Acción Climática, celebrada en New York, el Ministro de Ambiente de Guatemala, Alfonso Alonzo, participó junto con el Presidente de la UICN, Zhang Xinsheng, la Dra. Grethel Aguilar, Directora General Interina de la UICN y otros distinguidos expositores, en el Panel de alto nivel UICN / WCS / Francia sobre Soluciones basadas en la Naturaleza para el cambio climático. Los oradores abordaron los diferentes aspectos de las soluciones al cambio climático basadas en la naturaleza.

- La Dra. Grethel Aguilar, Directora General Interina de la UICN y el Lic. Alfonso Rafael Alonzo Vargas, Ministro de Ambiente y Recursos Naturales de Guatemala firmaron una Carta de Entendimiento para la ejecución del Proyecto “Fortalecimiento de la resiliencia de los medios de vida ante el cambio climático en las cuencas altas del altiplano de Guatemala”.

Noviembre y diciembre

- Durante la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP25), celebrada en Madrid, España, el Ministro de Ambiente de Costa Rica participó como panelista de alto nivel en el evento organizado por la UICN en conjunto con la Convención RAMSAR: *Ocean Frontiers: Addressing Global Climate Challenges through Nature based Solutions* que se realizó el 9 de diciembre del 2019.
- En preparación para el Congreso Mundial de la Naturaleza, se presentan las candidaturas de los Consejeros Regionales para Mesoamérica (Ramón Pérez-Gil y Marco Cerezo) y el Caribe (Sixto Inchaústegui).



- En el mes de diciembre la UICN firmó en Frankfurt dos nuevos acuerdos con el Banco Alemán de Desarrollo (KfW) para la conservación de la biodiversidad. En nombre del Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ), el KfW apoya dos proyectos que serán implementados en América Central y en África del Sur. Uno de estos acuerdos da paso a la implementación del Programa de Biodiversidad “Enlazando el Paisaje Centroamericano” en cinco paisajes compartidos de los siete países de América Central.

VII. Foro Regional de la Conservación – La Antigua Guatemala 2019

Bajo el lema “La Naturaleza, nuestro futuro”, más de ochenta organizaciones Miembro, representantes de las Comisiones de Expertos y de la Secretaría de la UICN a nivel global y regional, intercambiaron conocimientos y experiencias en materia de conservación y desarrollo sostenible.



El Foro Regional de la Conservación para Mesoamérica y el Caribe se llevó a cabo del 27 al 30 de mayo en la ciudad de La Antigua Guatemala. Por espacio de cuatro días, miembros de organizaciones de la sociedad civil, estados, organizaciones de pueblos indígenas y agencias gubernamentales analizaron el futuro de la conservación alrededor de cuatro ejes principales: tierras y aguas saludables; océanos saludables; mitigación y adaptación frente al cambio climático; y finalmente, gobernanza equitativa de los recursos naturales.

Previo al Foro Regional, se realizó el Día del Conocimiento, espacio de intercambio abierto al público en el que participaron alrededor de 200 personas. Durante esta jornada se desarrollaron 13 paneles de intercambio de experiencias, 19 charlas técnicas, seis mesas de exhibición; además se presentaron cinco pósters electrónicos y más de 18 videos fueron proyectados.

Durante el segundo día del Foro se compartió el borrador del Programa Mundial de la UICN 2021 – 2024 y se recabaron comentarios y observaciones al texto propuesto, desde la perspectiva de la membresía de la región. Los aportes regionales más relevantes fueron incorporados en el proceso general de consulta global sobre el Programa Mundial. En todas estas actividades participaron representantes de las seis Comisiones de expertos de la UICN.

Por último, la agenda se concentró en los temas de gobernanza de la Unión donde se debatieron los cambios hacia el Congreso Mundial y su Foro de la Conservación; y el nuevo proceso de preparación de mociones. Asimismo, los miembros tuvieron oportunidad de conocer y discutir las propuestas del Consejo para las reformas de gobernanza y otras posibles enmiendas o cambios a los Estatutos de la UICN. Adicionalmente, se facilitaron espacios definidos para el ejercicio de la gobernanza de los Miembros de Mesoamérica y el Caribe, que incluyeron



Junta Directiva del Comité Mesoamericano de Miembros de la UICN.



La Dra. Grethel Aguilar, Directora General a.i. de la UICN y la señora Lina Pohl, ex Ministra de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador, recibieron un reconocimiento de parte del Ministro de Ambiente de Guatemala, por su trayectoria y trabajo en pro de un mejor ambiente para los habitantes de la región. La UICN también otorgó un reconocimiento a la señora Pohl, por su liderazgo para implementar la restauración de ecosistemas en Centroamérica y el mundo.



reuniones de comités de miembros, candidaturas y votaciones, en particular elecciones de la Junta Directiva del Comité Mesoamericano y de las candidaturas de los Consejeros Regionales para el Congreso Mundial de la Naturaleza 2020.

El Foro Regional de la Conservación fue posible gracias a las valiosas contribuciones recibidas desde distintos ámbitos. En ese sentido, se reconoce el aporte brindado por el Gobierno de Guatemala, a través del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, Agencia Gubernamental Miembro de la UICN, y del Instituto Guatemalteco de Turismo. Asimismo, se agradece el apoyo de la Agencia Española de Cooperación (AECID) para la celebración de este evento regional, con el aval de la Embajada de España en Guatemala, así como a la Embajada de Francia en Guatemala y a todas las organizaciones miembros en este país.



Comité Regional de Miembros del Caribe de la UICN.

VIII. Congreso de Áreas Protegidas para Latinoamérica y el Caribe – Perú 2019

Más de 3.000 personas provenientes de 58 países participaron en 956 eventos entre ellos ponencias magistrales, eventos paralelos, conversatorios, y otros.



Ceremonia de inauguración III CAPLAC.



Tuntiak Katán, representante de la Coordinadora de las Organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica; Fabiola Muñoz, ministra del Ambiente del Perú; Martín Vizcarra, presidente de la República del Perú; y Kathy Mckinnon, presidenta de la Comisión Mundial de Áreas Protegidas de la UICN, en la ceremonia de inauguración del III CAPLAC.

Lima, Perú, fue la sede del III Congreso de Áreas Protegidas de Latinoamérica y el Caribe (CAPLAC) que se efectuó del 14 al 17 de octubre. El evento fue inaugurado por el presidente de la República de Perú, Martín Vizcarra, acompañado de la ministra del Ambiente de ese país, Fabiola Muñoz.

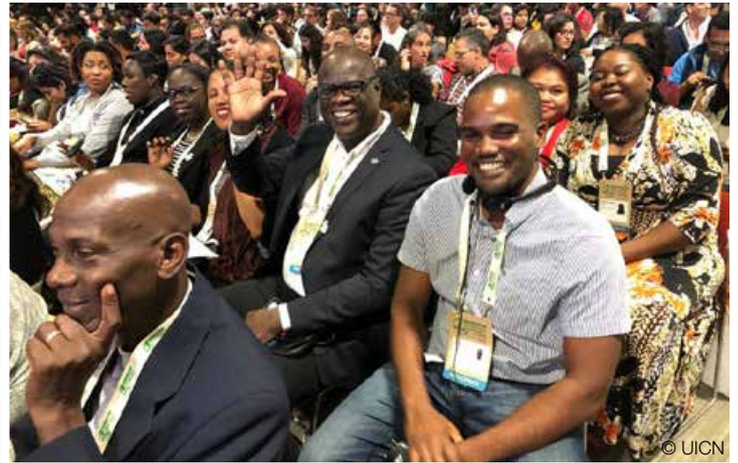
La tercera edición del Congreso fue organizada por la Comisión Mundial de Áreas Protegidas de la UICN, las oficinas regionales de la UICN en Suramérica y México, América Central y el Caribe, el Ministerio del Ambiente de Perú y el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP) de ese país, RedParques de Colombia y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

El III CAPLAC culminó con la firma de la **Declaración de Lima**, documento que resalta la importancia de las áreas protegidas para conservar los recursos naturales e impulsar el desarrollo sostenible. Esta Declaración enriqueció las discusiones de la COP25 de Cambio Climático (Madrid, diciembre 2019), así como las que se desarrollarán en el marco de la COP15 del Convenio de Diversidad Biológica (Beijing 2020), del Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN (Marsella 2020), y del VII Congreso Mundial de Parques que se efectuará en 2024. También será un insumo para la construcción del Marco Global de Biodiversidad Post-2020.



© UICN / Nancy Arroyo

Representantes de 58 países participaron en la ceremonia de inauguración del III CAPLAC.



© UICN

Delegación del Caribe presente en el III CAPLAC.

En el marco de este Congreso, otros sectores también emitieron sus declaraciones:

- ✓ [Declaración de los pueblos indígenas de Abya Yala](#)
- ✓ [Declaración de la Maloca Indígena](#)
- ✓ [Declaración de los Gobiernos Locales](#)
- ✓ [Declaración de Jóvenes](#)
- ✓ [Declaración Mujeres en Conservación](#)
- ✓ [Declaración de Guardaparques](#)
- ✓ [Documento de Posición TICCA](#)
- ✓ [Declaración del Día de las Áreas Protegidas de Latinoamérica y el Caribe](#)



Claudio Maretti y Allan Valverde, representantes del Comité Ejecutivo del III CAPLAC, presentaron la Declaración de Lima durante el acto de clausura.



Maloca Indígena.

© UICN / Nancy Arroyo

Tania Ammour, Gerente Regional de Programa de ORMACC ofrece las palabras de cierre en representación del Secretariado de la UICN durante la clausura del Congreso.



© Camila Aristizábal

IX. Pre-COP25 – Costa Rica

Cerca de 700 delegados internacionales y 800 locales, compartieron tres intensos días de paneles, reuniones y diálogo político, como antesala de la COP25.

Del 8 al 10 de octubre, Costa Rica fue la sede de la Pre-COP25, la reunión sobre cambio climático que antecede a la Conferencia de las Partes (COP) de la Convención de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC). Este evento congregó a delegados de 86 países con el fin de intercambiar experiencias con la sociedad civil –con un papel protagónico de los pueblos indígenas y jóvenes– y el sector privado para avanzar en el proceso de negociaciones climáticas de Naciones Unidas.

La UICN participó en esta importante cita y aportó desde su experiencia a la discusión y reflexión, principalmente, en dos de los temas priorizados: los océanos y las Soluciones basadas en la Naturaleza. El Dr. Alejandro Iza, Director del Centro de Derecho Ambiental de la UICN, formó parte de los panelistas del conversatorio “El nexo entre el cambio climático y los océanos en la agenda 2030”, organizado por la Asociación Costa Rica por Siempre junto con el Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica, ambas organizaciones Miembro de la UICN.

En coordinación con el Sector de Organizaciones de Mujeres del Consejo Consultivo Ciudadano de Cambio Climático (5C) de Costa Rica, la UICN organizó un evento paralelo sobre la gobernanza climática y el rol de las organizaciones de mujeres para impulsar una política de adaptación inclusiva y con rostro de mujer.

También facilitó el evento paralelo “Restauración del paisaje en Costa Rica: ejemplos para la comunidad internacional, retos y próximos pasos”, espacio que propició el intercambio de representantes del sector privado como ECOM Trading, y de organizaciones como Rainforest Alliance, FUNDECOR (organización Miembro) y la UICN.

Una de las actividades principales fue el lanzamiento del libro “Gobernanza para la Adaptación basada en Ecosistemas”, una publicación elaborada conjuntamente por la Oficina Regional para México, América Central y el Caribe y el Centro de Derecho Ambiental, ambas de la UICN. Basado en la experiencia en Mesoamérica, este libro reflexiona



© UICN / Nancy Arroyo

Evento sobre la gobernanza climática y el rol de las organizaciones de mujeres para impulsar una política de adaptación inclusiva y con rostro de mujer.



© UICN / Nancy Arroyo

La UICN y el Sector de Organizaciones de Mujeres del Consejo Consultivo Ciudadano de Cambio Climático (5C) de Costa Rica organizaron un evento sobre la gobernanza climática.



© UICN / Nancy Arroyo

Autores del libro “Gobernanza para la Adaptación basada en Ecosistemas” presentes en el evento de lanzamiento.

sobre los aspectos y dimensiones de la gobernanza para la Adaptación basada en Ecosistemas y procura ofrecer recomendaciones para estimular los cambios necesarios en políticas, leyes e instituciones que permitan su aplicación efectiva y sostenible en el tiempo.

Por último, en el día de cierre, la UICN moderó el diálogo sobre la importancia del “carbono azul”, contenido en ecosistemas marino-costeros prioritarios como los manglares, marismas y pastos marinos. El evento fue convocado por el Blue Carbon Initiative (BCI) una alianza global liderada por la UICN, Conservación Internacional y la Comisión Oceanográfica Intergubernamental de la UNESCO (IOC-UNESCO) que a través de un enfoque científico y político aboga por el reconocimiento de los beneficios múltiples que aportan estos ecosistemas.



© UICN / Nancy Arroyo

La UICN facilitó el evento “Restauración del paisaje en Costa Rica: ejemplos para la comunidad internacional, retos y próximos pasos”, en el que participaron representantes del sector privado como ECOM Trading, junto a organizaciones como Rainforest Alliance y FUNDECOR.



© UICN / Nancy Arroyo

La participación de la UICN en la Pre-COP25 permitió aportar desde nuestra experiencia a la discusión de dos temas priorizados: las Soluciones basadas en la Naturaleza y los océanos.

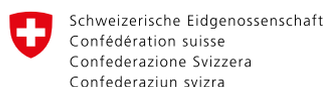
Alejandro Iza, Director del Centro de Derecho Ambiental de la UICN, fue uno de los panelistas del evento paralelo “El nexa entre el cambio climático y los océanos en la agenda 2030”, organizado por la Asociación Costa Rica por Siempre junto con el Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica.



© UICN / Nancy Arroyo

X. Alianzas para la acción

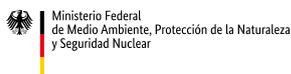
La implementación del Programa de la UICN es posible gracias al aporte de los cooperantes. Con su apoyo y confianza se ha podido trabajar en pro de la conservación de la naturaleza y contribuir a mejorar la calidad de vida de la población. Durante el año 2019 se contó con el respaldo de los siguientes cooperantes:



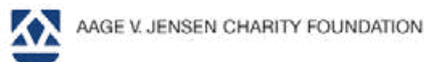
Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación COSUDE



Fomentado por el:



en virtud de una resolución del Parlamento de la República Federal de Alemania





XI. Resumen financiero anual

En el 2019 se implementaron veinticuatro proyectos en total, de los cuales nueve iniciaron sus actividades ese mismo año.

En Guatemala arrancaron tres nuevas iniciativas: **1)** “Construyendo medios de vida resilientes”, primer proyecto con la Agencia Coreana de Cooperación Internacional (Koica) que se lleva a cabo en el altiplano del país, por un periodo de siete años y una inversión de US\$ 5 millones, **2)** “Acuífero del Valle de Guatemala” financiado por la Cooperación Española (AECID) que permitirá invertir EUR 656,711 en un periodo de tres años y medio, **3)** “Soporte Técnico al Proceso de Actualización de Guatemala del NDC Contribución Nacionalmente Determinada en Adaptación”, con apoyo del Banco Mundial y una inversión de US\$ 140.000 por 14 meses.

En Honduras iniciaron dos nuevos proyectos con el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), con financiamiento del Fondo Mundial para el Medio Ambiente (GEF por sus siglas en inglés): 1) “Paisajes agroforestales y manejo sostenible del bosque que generan beneficios ambientales y económicos a nivel local y global” por US\$ 2,5 millones para un periodo de implementación de cuatro años; 2) “Programa Nacional de Conservación de Ecosistemas Forestales en Honduras” con una inversión de US\$ 180.000 por espacio de 7 meses y medio.

A nivel regional se inició con la implementación de cuatro nuevos proyectos que se detallan en el siguiente cuadro:

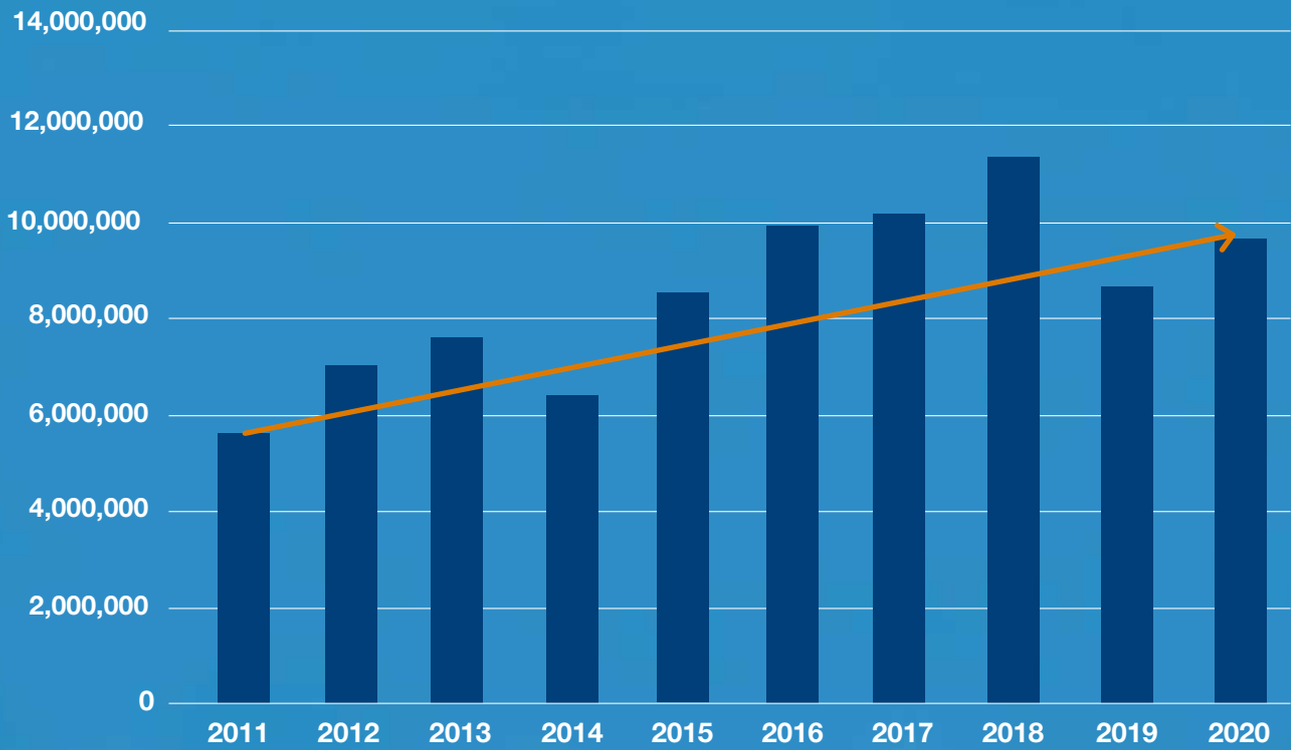
Nombre	Cooperante	Países que cubre	Duración	Monto
Islas Libres de Desechos Plásticos	Agencia Noruega para la Cooperación al Desarrollo (NORAD)	Antigua y Barbuda, Granada y Santa Lucía	3 años	CHF 1.648.942
Construyendo Diálogos y Buena Gobernanza del Agua – Fase 4	Cooperación Suiza para el desarrollo (COSUDE)	Costa Rica - Panamá, Guatemala - El Salvador - Honduras	3 años	CHF 300.246
Financiamiento de áreas protegidas: incubadora para la innovación	The Aage V. Jensen Charity Foundation	México, Cuba y Guatemala	1 año	US\$ 6.124
Ampliación de medidas de adaptación basadas en ecosistemas en zonas rurales de América Latina	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukl	Costa Rica y Guatemala	5 meses	EUR 123.370

Al cierre de año, se confirmaron tres grandes proyectos que comenzarán operaciones en el 2020: **1)** “Fomento de la resiliencia de los medios de vida al cambio climático en las cuencas altas de las tierras altas de Guatemala” financiado por el Fondo Verde para el Clima (GCF, por sus siglas en inglés), que se implementará en Guatemala por un monto de US\$ 23,6 millones durante siete años, **2)** La iniciativa GEF-St Kitts & Nevis para el Caribe por US\$ 3 millones durante cinco años, y **3)** El Programa de

Biodiversidad: Enlazando el Paisaje Centroamericano con financiamiento del Banco Alemán de Desarrollo (KfW) por EUR 18,9 millones durante cinco años.

Damos la bienvenida a nuevos cooperantes que se unieron al trabajo en la región a partir del 2019: la Agencia Coreana de Cooperación Internacional (Koica) y The Aage V. Jensen Charity Foundation.

Implementación de proyectos UICN ORMACC en los últimos 10 años



Fuente: UICN ORMACC, 2019.

XII. Productos del conocimiento

La UICN genera información y herramientas relevantes para conservar la naturaleza y alcanzar un desarrollo más sostenible. A continuación una muestra de nuestros productos de conocimiento:

► Publicaciones



► **“Gobernanza para la Adaptación basada en Ecosistemas”**

<https://doi.org/10.2305/IUCN.CH.2019.EPLP.89.es>

► **La UICN en Honduras:**

https://www.iucn.org/sites/dev/files/content/documents/memoria_2016-2018_final_baja.pdf

► **Enfoques de adaptación basados en ecosistemas: fortalecer la evidencia e informar políticas. Resultados del proyecto de Adaptación, Vulnerabilidad y Ecosistemas (AVE), en Costa Rica y Panamá**

<https://pubs.iied.org/17627SIIED/>

► **Enfoques de adaptación basados en ecosistemas: fortalecer la evidencia e informar políticas: Transformar la evidencia en cambio, en El Salvador**

<https://pubs.iied.org/17628SIIED/>

► **Adaptación basada en ecosistemas: construir sobre lo positivo en El Salvador**

<https://pubs.iied.org/17496SIIED/>



RESILIENCIA
para Áreas protegidas

► Videos

► **Inteligencia natural**

https://www.youtube.com/watch?v=i_bWb4Jexik

► **Caja de Herramientas AbE**

<https://www.youtube.com/watch?v=ZYLq2SWrzE>



► **Descubre los beneficios de la Adaptación basada en ecosistemas**

<https://www.youtube.com/watch?v=Je8-W4OhGnkk>

► **Comunidades con inteligencia natural**

<https://www.youtube.com/watch?v=PJcdX-JwiTk>

► **Modelos de innovación de la cadena de valor del cacao y medios de vida en Guatemala**

<https://www.youtube.com/watch?v=P9sHOftS5Fw>

► **Video Nuestros Compromisos -Foro Regional de Conservación La Antigua Guatemala**

<https://www.youtube.com/watch?v=6hN3XYAdGk8>



► **Documentary “Access and Benefit Sharing (ABS) in the Caribbean Region”**

<https://www.youtube.com/watch?v=4OEiwEBPQs0&t=3s>

► Impresos



► **Infografía Guatemala**

► **Folleto proyecto Cacao**

<https://drive.google.com/file/d/1IEXmYZO5hAj106EI4R8IO61YBESQ2GP9/view?usp=sharing>

► **Calendario Agrícola del Cultivo de Cacao en el Norte Guatemala**

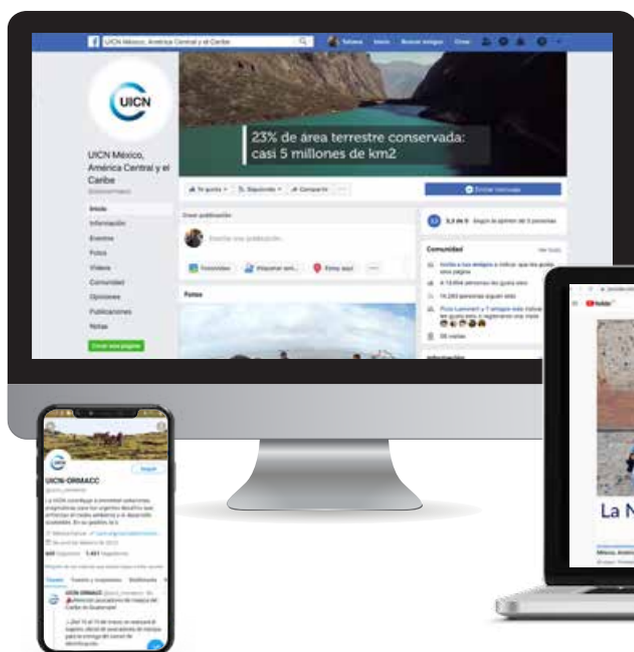
https://www.iucn.org/sites/dev/files/content/documents/proyecto_argidius_calendario_cacao_uicn_2019.pdf

▶ Otros



▶ Web portal Soluciones AbE (“EbA Solutions”)

▶ Redes Sociales



 ▶ 14.000 seguidores

 ▶ 1451 fans

 ▶ 56.800 visualizaciones

 ▶ 525 seguidores

XIII. Equipo de trabajo y constituyentes



Personal de la Oficina Regional para México, América Central y el Caribe.

© UICN / Priscilla Mora



© UICN / Jorge Rodríguez

Representantes de las Comisiones de la UICN presentes en el Foro Regional de Conservación realizado en La Antigua Guatemala.



© UICN / Jorge Rodríguez

Líder Sucre, Consejero de la UICN y Froilán Esquinca, expresidente del Comité Mesoamericano de Miembros de la UICN en primer plano, al fondo los demás participantes del Foro Regional de Conservación.

Reunión de Organizaciones Miembro de Pueblos Indígenas de la UICN celebrada durante el Foro Regional de Conservación, con la participación del Programa Global de Gobernanza y Derechos y la CPAES, ambas de la UICN.



© UICN / Jorge Rodríguez



© UICN / Nancy Arroyo

Integrantes de la delegación de BIOPAMA presente en el III CAPLAC junto con representantes de la CMAP y del Programa Global de Áreas Protegidas de la UICN.

XIV. Acrónimos

AbE	Adaptación basada en Ecosistemas
ACP	Grupo de países de África, el Caribe y el Pacífico
AECID	Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo
AEPDI	Asociación Estoreña para el Desarrollo Integral
ASOMAINCUPACO	Asociación para el Manejo Integrado de Cuencas de La Paz y Comayagua
AVE	Proyecto Adaptación, Vulnerabilidad y Ecosistemas
BIOPAMA	Programa de Biodiversidad y Gestión de Áreas Protegidas
BMU	Ministerio de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear de Alemania
BMZ	Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo
CATIE	Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza
CCAD	Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo
CDB	Convenio sobre la Diversidad Biológica
CEC	Comisión de Educación y Comunicación
CPAES	Comisión de Política Ambiental, Económica y Social
CERMES	Centro para el Manejo de Recursos y Estudios Ambientales
CGE	Comisión de Gestión de Ecosistemas
CLPI	Consentimiento Libre, Previo e Informado
CMAP	Comisión Mundial de Áreas Protegidas
CMNUCC	Convención de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático
CONANP	Comisión Nacional de Áreas Nacionales Protegidas de México
CONAP	Consejo Nacional de Áreas Protegidas de Guatemala
CONASASH	Comité Nacional de Salvaguardas Sociales y Ambientales de Honduras
CONPAH	<i>Confederación de Pueblos Autóctonos de Honduras</i>
COP	Conferencia de las Partes
COSUDE	Cooperación Suiza para el Desarrollo
CTI	Concejos Territoriales Indígenas (CTI)
EDF	Fondo de Desarrollo Europeo
ELC	Centro de Derecho Ambiental
FCAS	Fondo de Cooperación para Agua y Saneamiento
FFF	<i>Forest and Farm Facility -FAO</i>
FGRA	Fundación Gonzalo río Arronte
FMAM	Fondo para el Medio Ambiente Mundial
FONDILH	Federación Hondureña de Indígenas Lencas
FVC	Fondo Verde para el Clima
GCF Task Force	<i>Governors' Climate & Forests Task Force</i>
GEF	<i>Global Environment Facility</i> (Fondo Mundial para el Medio Ambiente)

GGRETA	<i>Groundwater Resources Governance in Transboundary Aquifers</i> (Gobernanza de Recursos de Agua Subterránea en Acuíferos Transfronterizos)
GIRH	Gestión Integrada de Recursos Hídricos
GIZ	Cooperación Alemana
ICF	Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal
KfW	Banco Alemán de Desarrollo
Koica	Agencia Coreana de Cooperación Internacional
MAGA	Ministerio de Agricultura y Ganadería de Guatemala
MARN-El Salvador	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador
MARN- Guatemala	Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales de Guatemala
MiAmbiente+	Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente de Honduras
MUPILH	Mesa de la Unidad del Pueblo Indígena Lenca de Honduras
NDC	<i>Paris Agreement Nationally Determined Contributions</i>
NEPA	<i>National Environment and Planning Agency</i>
ODS	Objetivos de Desarrollo Sostenible
ONG	Organizaciones no gubernamentales
ONU Medio Ambiente	Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente
OPI	Organizaciones Miembro de Pueblos Indígenas
PAME	<i>Protected Area Management Effectiveness</i>
PANCC	Plan de Acción Nacional de Cambio Climático de Guatemala
PNUD	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
PSA	Pago por servicios ambientales
REDD	<i>Reducing Emissions from Deforestation and Forest Degradation</i>
ROAM	<i>Restoration Opportunities Assessment Methodology</i> (Metodología de Evaluación de Oportunidades de Restauración)
RPF	Restauración del paisaje forestal
SAA	Fondo de Tierras de la Secretaría de Asuntos Agrarios de Guatemala
SAGARPA	Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación de México
SEGEPLAN	<i>Secretaría de Planificación y de Programación de la Presidencia</i>
UICN	Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza
UICN ORMACC	Oficina Regional para México, América Central y el Caribe de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza
UE	Unión Europea
UNESCO	Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura
USAID	Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional
UWI	<i>The University of the West Indies</i>
WDPA	<i>World Database on Protected Areas</i> (Base de datos Mundial sobre Áreas Protegidas)

Créditos

Publicado por la Oficina Regional para México, América Central y el Caribe de la UICN, San José, Costa Rica

Derechos reservados: © 2020 UICN, Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y de los Recursos Naturales

La designación de entidades geográficas y la presentación del material en este informe no implican la expresión de ninguna opinión por parte de la UICN respecto a la condición jurídica de ningún país, territorio o área, o de sus autoridades, o referente a la delimitación de sus fronteras y límites.

Fotografías de la portada y contraportada: Paúl Aragón, Derek Galon, Melinka Nájera, Eric Ecker, Dale Benskin, Evelyn Vargas, Dave Elliot, Karen Hernández, FEMELPAXMA

Edición: Nancy Arroyo Monge, Unidad de Comunicación

Diseño: Tatiana Castro

Corrección de estilo: Marta Lucía Gómez Zuluaga

Impresión: Masterlitho (San José, Costa Rica).

Papel: Couché mate de 350 g/150g.

Este documento fue impreso con papel de bosques sostenibles amigables con el ambiente.





Trabajando por un mundo justo que valora y conserva la naturaleza



UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA (UICN)

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

- /uicnorma
- @uicn_conserva
- youtube.com/uicnes
- @uicn_ormacc