

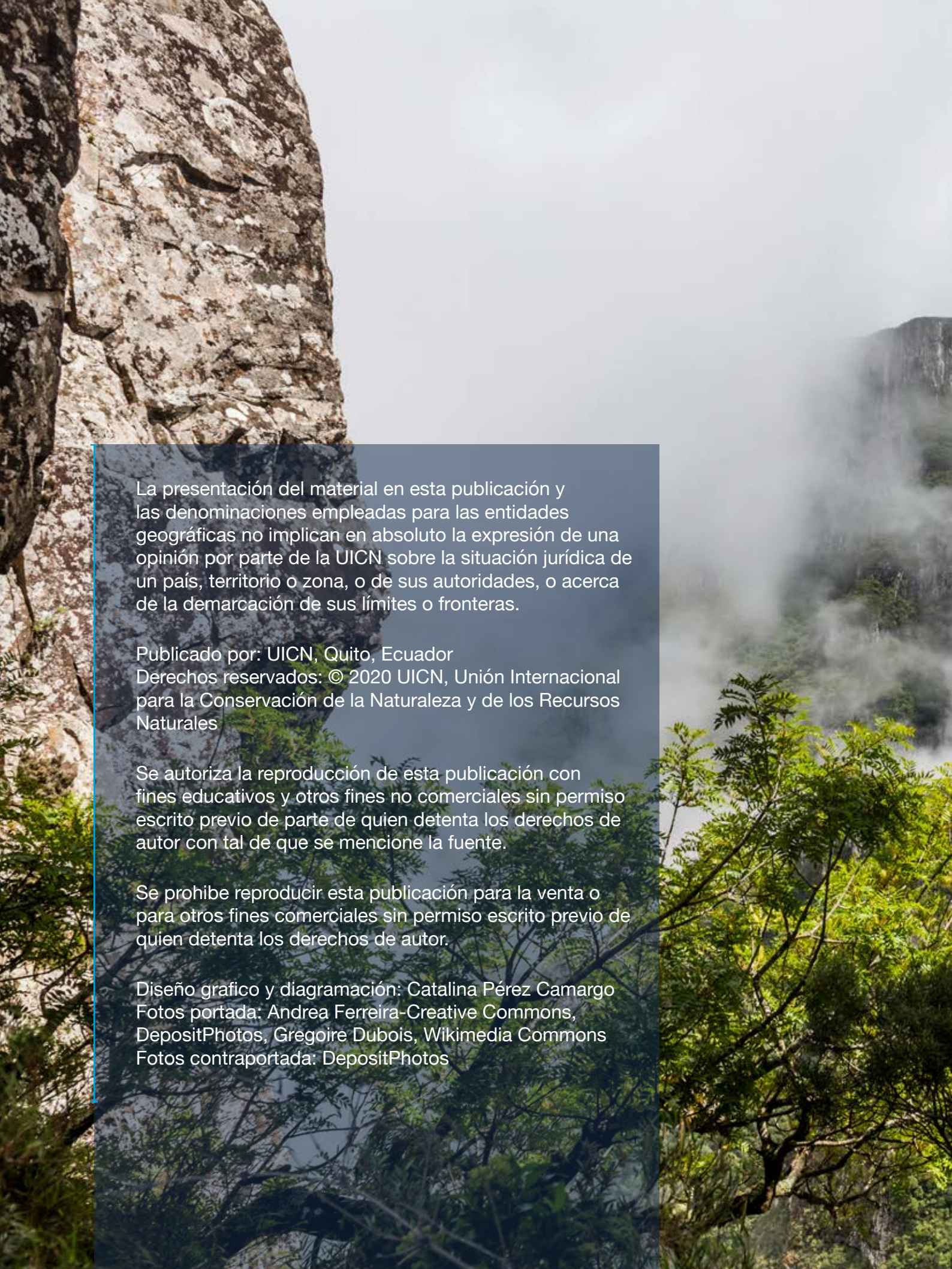


UNIÓN INTERNACIONAL
PARA LA CONSERVACIÓN
DE LA NATURALEZA

**AMÉRICA DEL SUR
OFICINA REGIONAL
REPORTE ANUAL 2019**

UNIÓN INTERNACIONAL
PARA LA CONSERVACIÓN
DE LA NATURALEZA

**AMÉRICA DEL SUR
OFICINA REGIONAL
REPORTE ANUAL 2019**



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

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

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

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

Diseño gráfico y diagramación: Catalina Pérez Camargo
Fotos portada: Andrea Ferreira-Creative Commons, DepositPhotos, Gregoire Dubois, Wikimedia Commons
Fotos contraportada: DepositPhotos

ÍNDICE

1.	Mensaje del Director Regional	7
2.	Un vistazo a la UICN	10
3.	El Programa de la UICN	12
4.	Avances en la implementación del Programa	14
5.	Miembros y Comisiones que aportan a la Unión	42
6.	Voces de nuestros Consejeros Regionales	53
7.	Foro Sudamericano de Conservación – Paraguay, 2019	56
8.	Congreso de Áreas Protegidas de Latinoamérica y el Caribe – Perú, 2019	63
9.	Alianzas para la acción	71
10.	Resumen financiero	75
11.	Comunicación y gestión del conocimiento	76
12.	Sur en acción	86
13.	Siglas y acrónimos	87

1. Mensaje del Director Regional



En 2019 tuvimos en la región dos grandes eventos directamente relacionados con la Unión: el Foro Sudamericano de Conservación (Ciudad del Este, Paraguay, del 12 al 14 de agosto) y el III Congreso de Áreas Protegidas de Latinoamérica y el Caribe (III CAPLAC, Lima, Perú, del 14 al 17 de octubre).

El Comité Sudamericano de Miembros de la UICN fue el líder en la organización del Foro, el que constituyó un espacio de análisis sobre los aportes de los constituyentes de la Unión a la implementación del Programa 2017–2020 y, también, de discusión sobre la gobernanza institucional, entre otros. Además se hicieron aportes a la construcción del Programa Global de la UICN para el período 2021–2024, en ruta al próximo Congreso Mundial de la Naturaleza.

Por su parte, el III CAPLAC planteó una visión y estrategia sobre el tema de las áreas protegidas en el contexto latinoamericano y del Caribe con miras a los próximos encuentros: El Congreso Mundial de la Naturaleza, el siguiente Congreso Mundial de Parques y el IV CAPLAC. Así, el congreso permitió avizorar los próximos 10 años en materia de áreas protegidas: cómo orientar las políticas públicas sobre diversidad biológica, gobernanza, sostenibilidad, servicios ecosistémicos, turismo, pesquería y otras actividades económicas a las cuales contribuyen las áreas protegidas y que generan bienestar y calidad de vida para las poblaciones que allí habitan o que dependen de ellas.

Durante 2019 se incorporaron a la membresía dos nuevas instituciones, ambas del Paraguay (la Asociación Pro Cordillera

San Rafael y la Federación por la Auto-determinación de los Pueblos Indígenas) a quienes damos una cálida bienvenida. Por otra parte, se logró la reactivación del Comité Chileno de la UICN, liderado por el Comité Nacional pro Defensa de la Fauna y Flora de Chile, de manera que actualmente contamos en la región con ocho Comités Nacionales (Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay y Perú). También durante 2019, la oficina regional ha hecho un esfuerzo en sistematizar el trabajo con nuestros Miembros y durante este año queremos reforzar la comunicación con los constituyentes.

Próximamente tendremos el Congreso Mundial de la Naturaleza en la ciudad de Marsella, Francia, evento que se celebra cada cuatro años y que constituye nuestra máxima instancia de congregación de la red y de toma de decisiones, siendo además, el evento de conservación más grande del mundo. Reúne a líderes de gobiernos, de la sociedad civil, de organizaciones de pueblos indígenas, del sector privado y del sector académico para debatir y tomar decisiones tendientes a resolver los desafíos medioambientales y de desarrollo más apremiantes del mundo. Entre muchas otras acciones, en el congreso se someterán a aprobación el nuevo Programa de la UICN 2021-2024 “Naturaleza 2030, La Naturaleza, Nuestro Futuro”, un nuevo estándar de “Soluciones basadas en la Naturaleza” (SbN) y otras valiosas herramientas relacionadas, tales como la Perspectiva del Patrimonio Mundial 3, en la cual los países podrán ver el estado real del patrimonio mundial natural.

En relación con el estado de la naturaleza, recientemente podemos identificar dos grandes corrientes de sucesos. Por un lado, la evidencia de una crisis ambiental sin precedentes; por otro lado, el próximo inicio de una década crucial para el des-

tino de la humanidad, con iniciativas importantes para abordar los desafíos ambientales de la actualidad, en una escala adecuada.

El año pasado, América del Sur también fue parte de la declinación del estado de la naturaleza, en buena medida, pero no exclusivamente, a raíz de numerosos y masivos incendios forestales en la Amazonia, los bosques secos tropicales y subtropicales, el Cerrado, el Pantanal, el Chaco y el Páramo Andino. Aunque estos eventos son recurrentes en los ecosistemas citados, durante 2019, su extensión e intensidad fue mayor a lo usual. Sin embargo, estos fueron solo una parte de un desastre de alcances globales, al punto de que 2019 fue llamado por algunos “el año en que se incendió el planeta” (un año particular de lo que también se ha dado en llamar el antropoceno, una era marcada por los acentuados impactos ambientales del ser humano), con incendios especialmente grandes en Australia, California, Congo, Indonesia, Líbano y Rusia, por citar solo los mayores.

En cuanto a la reacción de la comunidad internacional, el 2020, por su parte, ha sido llamado por algunos como el “súper año” en materia de iniciativas ambientales, en el cual se espera (si las circunstancias internacionales no cambian debido a lo que pronto podría llegar a ser una pandemia) la formulación de metas ambiciosas en los principales temas ambientales para la próxima década. Durante este año ocurrirán la 13^a reunión de la Conferencia de las Partes (COP) de la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres, el Foro Mundial sobre Biodiversidad, el Congreso Mundial de la Naturaleza, la COP15 de biodiversidad –donde se espera definir la agenda de biodiversidad para la próxima década–, la COP26 sobre cambio climá-

tico, la Conferencia sobre los Océanos y la Semana Mundial del Agua, entre otros. Sin embargo, el desafío del antropoceno exige algo revolucionario, que contribuya a las transformaciones drásticas necesarias para llegar a un modelo de desarrollo verdaderamente sostenible.

Pero.., ¿hacia dónde debemos ir?, ¿cómo alcanzar dichas transformaciones? Hay iniciativas en todas las direcciones. Algunos quieren colocar extensiones cada vez más grandes en áreas protegidas. Otros quieren alejarse de los parques para enfocarse en naturalezas inesperadas y nuevas, guiadas por la transformación tecnológica. Muchos creen que la conservación requiere una integración total en los procesos de producción capitalistas.

Una vía que se está vislumbrando en esta disyuntiva es la conservación de convivencia, enfoque que va más allá de las

áreas protegidas y de la fe en los mercados para incorporar las necesidades de humanos y no humanos dentro de paisajes integrados y justos. Creemos que el nuevo Programa de la UICN, a ser aprobado en el Congreso Mundial de la Naturaleza, está planteado precisamente en este sentido, con la gente como parte central de los cinco componentes que propone dicho Programa, al tiempo que plantea los medios que se proponen para implementarlo.

Esta será una oportunidad para que la gran membresía de la UICN pueda contribuir de manera aunada a enfrentar el gran desafío ambiental de nuestra época.

Álvaro Vallejo
Director Regional
UICN América del Sur



2. | Un vistazo a la UICN

La UICN es una Unión de Miembros compuesta por Estados soberanos, agencias gubernamentales y organizaciones de la sociedad civil. La UICN 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.

Creada en 1948, la UICN se ha convertido en la red ambiental más grande y diversa del mundo. Cuenta con la experiencia, los recursos y el alcance de sus 1.400 organizaciones Miembros y los aportes de más de 15.000 expertos. La UICN es la autoridad mundial en cuanto a valorar el estado de conservación de la naturaleza y los recursos naturales, así como las medidas necesarias para protegerlos. Nuestros expertos están organizados 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, la educación y la comunicación.

La capacidad de reunir a diversos actores y de aportar conocimientos científicos de vanguardia, recomendaciones objetivas y experiencias de campo, alimentan la misión de la UICN de informar y fortalecer los esfuerzos de conservación a nivel mundial. Proporcionamos un foro neutral en el que gobiernos, organizaciones no gubernamentales, científicos, empresas, comunidades locales, grupos indígenas, organizaciones religiosas y otros, pueden

trabajar juntos para crear e implementar soluciones a los retos y problemáticas ambientales.

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

Nuestros conocimientos, aunados a nuestra diversa membresía, hacen 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. Al ser una de solamente dos organizaciones ambientales con estatus oficial de observador en la Organización de las Naciones Unidas (ONU), la UICN vela por que la conservación de la naturaleza cuente con una voz al más alto nivel de la gobernanza internacional.

La experiencia y la extensa red de la UICN proporcionan una base sólida para un amplio y diverso portafolio de proyectos de conservación alrededor del mundo. Estos proyectos, que combinan los últimos avances científicos con los conocimientos tradicionales de las comunidades locales, procuran detener y revertir la pérdida de hábitats, restaurar los ecosistemas y mejorar el bienestar humano. Asimismo, generan un cúmulo de datos e información que alimentan la capacidad analítica de la UICN.

A través de su afiliación a la UICN, las organizaciones Miembro participan en un proceso democrático en el que diversas propuestas son debatidas y votadas. Los acuerdos adoptados, llamados Resoluciones, han influido significativamente en la agenda mundial de la conservación. Los Miembros se reúnen cada cuatro años en el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN para establecer prioridades y acordar el Programa de trabajo de la Unión. Los Congresos de la UICN han generado varios acuerdos ambientales internacionales claves, incluyendo el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), la Convención del Patrimonio Mundial, y la Convención de Ramsar sobre los humedales. Seguimos ayudando a estas convenciones a fortalecerse y a evolucionar de tal forma que puedan responder a los retos emergentes.

Nuestras organizaciones Miembro están representadas por el Consejo de la UICN, el que se constituye en órgano rector entre periodos del Congreso Mundial de la Naturaleza. La Secretaría, con sede en Suiza, está compuesta por alrededor de 950 empleados localizados en más de 50 países.



©Wikimedia Commons

3. El Programa de la UICN

En 2016, la UICN adoptó su Programa para el período 2017–2020, con el enfoque de «Un solo Programa», bajo el cual todos los constituyentes de la Unión (gobiernos, ONG, Comités Regionales y Nacionales, Comisiones de expertos y Secretaría) trabajan juntos para desarrollarlo e implementarlo.

Este Programa refleja la convicción de la UICN de que un aumento constante del bienestar a escala mundial sólo puede obtenerse mejorando la comprensión de los complejos sistemas sustentadores de la vida del planeta y las tendencias mun-

diales predominantes que hoy actúan sobre ellos (la urbanización, el crecimiento económico, el consumo creciente, la desaparición de biodiversidad, la desigualdad de la riqueza, el cambio climático, el crecimiento de la población y muchas otras). Se sustenta en la singular capacidad de la UICN para convocar a Miembros gubernamentales y de la sociedad civil, así como a expertos, grupos de pueblos indígenas y otros colaboradores, en pos de objetivos de conservación y desarrollo sostenible, basados en la labor científica de base empírica de la UICN.



UNIDOS POR LA VIDA Y DESARROLLO



3. EL PROGRAMA DE LA UICN

La conservación de la naturaleza y el progreso humano no se excluyen mutuamente. Frente a fuerzas de transformación enormes como el cambio climático y la dramática desigualdad socioeconómica existentes en el mundo, hay opciones políticas, económicas, culturales y tecnológicas creíbles y accesibles que pueden contribuir al bienestar general de manera que propicie, e incluso mejore, el patrimonio natural de nuestro planeta.

Con el fin de fundamentar esas opciones, el Programa 2017–2020 alinea los esfuerzos de conservación en torno a tres sólidas líneas de trabajo: **valorar y conservar la diversidad de la naturaleza, promover y apoyar una gobernanza efectiva y equitativa del uso de la naturaleza e implementar soluciones basadas en la naturaleza para los retos climáticos, alimentarios y del desarrollo.**



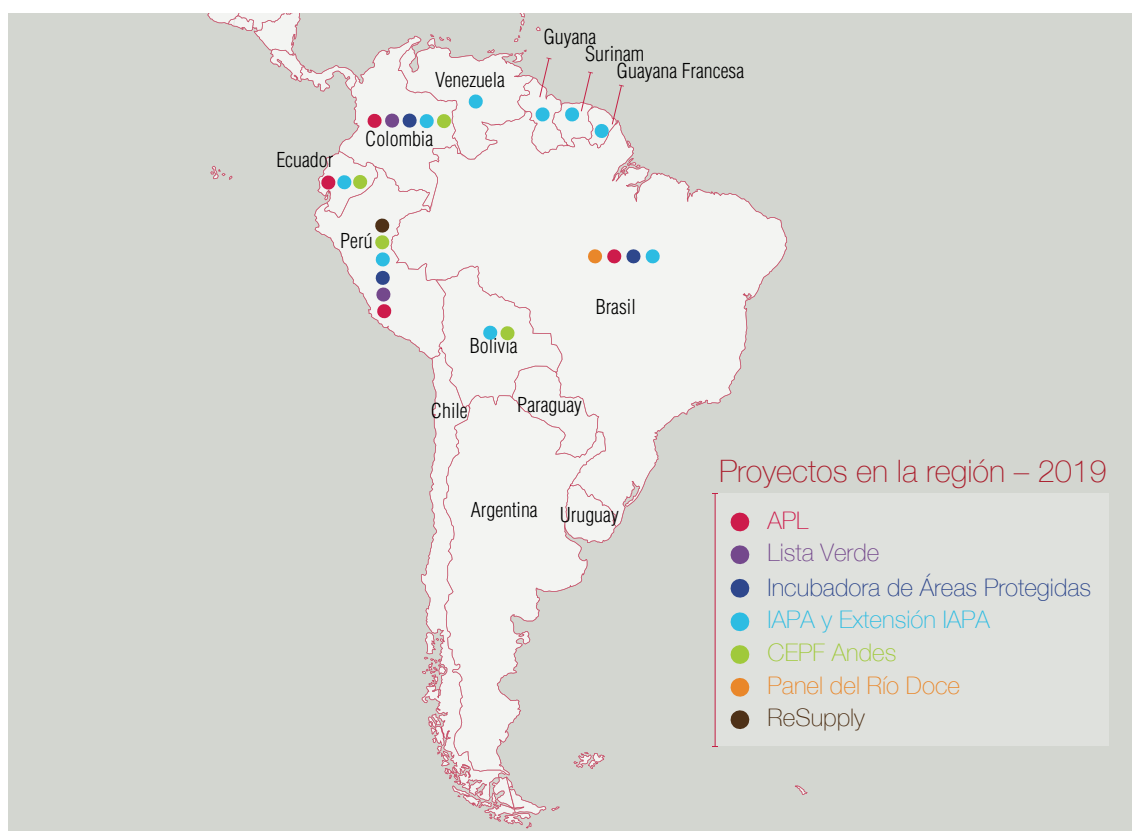
4. Avances en la implementación del Programa

Durante 2019 se continuó con la implementación del Plan de Trabajo Regional (2017–2020) de UICN América del Sur. Los enfoques para la conservación, restauración y uso sostenible de los ecosistemas se afianzaron en la región, incluyendo la Adaptación basada en Ecosistemas (AbE), la Reducción de Riesgos de Desastres basada en Ecosistemas (Eco-RRD) o la Restauración de Paisajes Forestales (FLR, por sus siglas en inglés). Así también, se han consolidado y escalado el uso de herramientas como la Lista Verde de Áreas Protegidas y Conservadas (LVAPC), la

Metodología de Evaluación de Oportunidades de Restauración (ROAM, por sus siglas en inglés), entre otras.

Con un Programa regional alineado con los objetivos de la UICN a nivel global y latinoamericano, a través de las oficinas de la UICN en Quito y Brasilia, y desafiando el dinámico contexto político y socioeconómico de la región; se reportan los siguientes avances, considerando que algunos de los proyectos aportan a más de un área programática.

Conservar y valorar la naturaleza



4. AVANCES EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA

América del Sur es la región del planeta con la mayor proporción de recursos acuáticos, los bosques más extensos y la cadena montañosa más larga; donde se encuentran cinco de los diez y siete países megadiversos del mundo. También está cubierta en su mayor parte por biomas caracterizados por su altísima biodiversidad y gran proporción de especies endémicas. Cuenta con 1.457 Áreas Claves de Biodiversidad declaradas.

No obstante, la naturaleza continúa sufriendo grandes presiones en muchos frentes, tales como la minería ilegal, la deforestación, la desertificación, el cambio climático, la contaminación, el tráfico de vida silvestre, los proyectos de infraestructura y la expansión urbana descontrolada. El 2019 fue un año especialmente duro, con megaincendios que afectaron a biomas tan importantes como la Amazonia, la Chiquitanía, el Cerrado y el Gran Chaco, entre otros. Todos los cuales contribuyen a la pérdida de la biodiversidad.

UICN América del Sur apoya a los gobiernos, los Miembros y las comunidades para mejorar la gestión sostenible, la conservación de las especies y los ecosistemas, y para contener a estos principales impulsores de la pérdida de biodiversidad.

Durante 2019, ocho de los proyectos implementados en la región se enmarcaron principalmente en el área de Programa de conservar y valorar la naturaleza.

Las áreas protegidas y conservadas son espacios que, a través de la efectiva gestión y planificación, han demostrado preservar la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos asociados, a largo plazo. Estas áreas además cumplen un papel esencial en el desarrollo sostenible de la región, la mitigación y la adaptación del cambio climático y son clave para el bienestar humano ya que sostienen medios de

vida tanto de poblaciones locales, como de poblaciones urbanas.

Además de los esfuerzos de la CDB para crear y fortalecer los sistemas nacionales de áreas protegidas, a través de la meta 11 de Aichi, otros acuerdos ambientales multilaterales reconocen, cada vez más, el rol en la conservación y la legitimidad de otros actores como los gobiernos locales. Sectores que son clave para una buena gobernanza y una gestión eficaz y equitativa de áreas protegidas y conservadas.



En este contexto, y con la financiación del Ministerio Federal para el Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU) de Alemania, el proyecto **Áreas protegidas y otras medidas de conservación a nivel de los gobiernos locales (APL)** ha trabajado con estos importantes actores basados en áreas en Brasil, Colombia, Ecuador y Perú. El objetivo ha sido mejorar las condiciones de este sector para conservar la biodiversidad a través del manejo efectivo y equitativo de las áreas protegidas y otras medidas de conservación.

Durante el Foro Sudamericano de Conservación se dio relevancia a este tema, socializando experiencias en países de la región y motivando a los Miembros a trabajar con estos actores.

También, durante el III CAPLAC, la UICN organizó una tertulia sobre el papel de los gobiernos locales en la protección y conservación de áreas conservadas a nivel local; además de presentar un stand del proyecto. Estas actividades fueron realizadas junto con los socios del proyecto: la Agencia Alemana para la Cooperación Internacional (GIZ, por sus siglas en alemán) y Gobiernos Locales por la Sustentabilidad (ICLEI, por sus siglas en alemán). Se participó en tres eventos y una reunión relacionados con las Otras Medidas Eficaces de Conservación basadas en Área (OMEC). Estos encuentros permitieron, a los gobiernos que gestionan estas áreas, elaborar y presentar una declaración bajo el nombre de “un llamado al reconocimiento del papel del gobierno local en la conservación de la biodiversidad”, la cual fue leída en la sesión plenaria final del evento.

También, se publicó el [Estado de arte de las Áreas Protegidas y Conservadas a nivel local: Brasil, Colombia, Ecuador y Perú](#); documento que resume las políticas sobre las áreas protegidas locales y que analiza la importancia de éstas y de involucrar a los gobiernos subnacionales y locales en la implementación y mantenimiento de dichas áreas.

De manera más general, el objetivo del proyecto **Lista Verde** es promover el fortalecimiento de la gobernanza y la gestión diversa y equitativa de las áreas protegidas (AP), para asegurar resultados exitosos de conservación de biodiversidad y respuesta frente al cambio climático. A través de la implementación del Estándar de Lista Verde para Áreas Protegidas y Conservadas de la UICN, se busca que los países socios avancen e informen sobre el progreso en los elementos de calidad de la Meta 11 de Aichi, así como reportar el progreso en las Metas 1 y 14 del Plan Estratégico del CDB 2011–2020. Ayudando, de esta manera, a superar las brechas de calidad y capacidad en la gobernanza de



4. AVANCES EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA

los sistemas de AP. El proyecto fue implementado en 2 países de la región: Colombia y Perú.

En 2019 se evaluaron, por medio del estándar, dos áreas protegidas en Colombia: el Santuario de Flora y Fauna Malpelo y el Parque Nacional Natural Chingaza. En 2020 se espera la confirmación de la certificación de dichas áreas. En septiembre, se realizó un evento Regional (América del Sur, Central y México) para compartir experiencias y lecciones aprendidas en diferentes países y se aprovechó del espacio para invitar a representantes de otros países y jurisdicciones interesados en implementar Lista Verde. El taller fue un espacio clave de aprendizaje, brindó importantes lecciones aprendidas y compartió experiencias de las áreas protegidas que se encuentran involucradas, así como recomendaciones para futuras implementaciones. Además, en el taller se compartió información sobre la Iniciativa de la **Incubadora de Áreas Protegidas** gestionada desde el Centro de Derecho Ambiental de UICN e implementada en la región con coordinación de UICN América del Sur. También se han logrado avances significativos para la inclusión de la que sería la primera área protegida municipal en ser parte del Estándar que corresponde al municipio del Valle de Aburrá en Medellín, Colombia. El despliegue y aplicación de esta herramienta es un paso fundamental con miras a fortalecer los resultados de conservación y manejo efectivo de las diversas figuras de conservación en los biomas marinos y terrestres de la región. También en 2019 se contó con la expresión de interés por parte de la Corporación Nacional Forestal (CONAF) de Chile, para implementar la Lista Verde en ese país, y, por otro lado, la búsqueda de mecanismos para un trabajo articulado con la Comisión Técnica Especial de Medio Ambiente de la Organización La-

tinoamericana y del Caribe de Entidades Fiscalizadoras Superiores (COMTEMA/OLACEFS).

Otro de nuestros proyectos que apoyó a las áreas protegidas durante 2019 fue el de **Integración de Áreas Protegidas del Bioma Amazónico (IAPA)**, ejecutado entre 2016 y marzo de 2019, y su extensión hasta noviembre de ese mismo año. Su objetivo fue aumentar la resiliencia a los efectos del cambio climático de los sistemas de áreas protegidas del bioma amazónico, manteniendo la provisión de bienes y servicios ambientales que benefician a la biodiversidad, las comunidades locales y las



economías, mediante su fortalecimiento e integración regional. Esto con la finalidad de contribuir a la implementación de la Visión Amazónica de la Red Latinoamericana de Cooperación técnica en Parques Naturales, Áreas Protegidas, fauna y flora silvestre (REDPARQUES) y al logro de las Metas de Aichi del CDB a escala regional.

El cumplimiento de estos objetivos se ha realizado, entre otros, mediante la colaboración con y el fortalecimiento de la RED PARQUES. Algunos resultados de dicho fortalecimiento han sido el [Plan Estratégico para la Visión Amazónica 2019–2022](#) y



su [estrategia de financiamiento](#), de la que es parte el [Portafolio de proyectos](#) de la Visión Amazónica.

Para apoyar la sostenibilidad financiera de las AP se desarrolló la **Reunión de la Banca de Desarrollo de los Países Amazónicos** propiciando el diálogo entre éstos y la REDPARQUES. El evento permitió conocer el trabajo de la banca de desarrollo en la región y discutir la armonización de lineamientos de sostenibilidad de sectores productivos para la entrega de créditos de inversión de proyectos en AP (o sus zonas de influencia), tomando como punto de partida los lineamientos de la Visión Amazónica. También se discutieron mecanismos de alcance regional para el financiamiento estratégico en el bioma, que permitan la integración de criterios de sostenibilidad, conjuntamente con los bancos nacionales y organismos multilaterales de la región.

Respecto al fortalecimiento de los sistemas nacionales de áreas protegidas, se desarrolló y aplicó, entre 2018 y 2019, un [Protocolo de análisis de efectividad de manejo](#) a nivel regional de las AP del bioma amazónico, así como análisis nacionales en Brasil, Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú.

Además de las áreas protegidas, otro tipo de ecosistemas de alto valor son las Áreas Clave para la conservación de la Biodiversidad (ACB o KBA por sus siglas en inglés). El proyecto **Plantas y Reptiles de los Andes Tropicales**, financiado por el Critical Ecosystem Partnership Fund (CEPF), tiene por objetivo: actualizar el análisis de integración de las ACB para incorporar nuevos sitios en la Alianza para la Extinción Cero (AZE, por sus siglas en inglés), e incluir reptiles, especies de agua dulce y plantas en la Lista Roja.

4. AVANCES EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA

Mediante el proyecto, se realizó una actualización de evaluaciones de Lista Roja para plantas y reptiles en los Andes Tropicales en Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú. Esta información fue utilizada para, junto con un grupo de expertos, establecer la distribución de las especies y sus poblaciones en cada uno de los países antes mencionados y actualizar y definir posibles nuevas ACB para los Andes Tropicales. La delimitación e identificación de las ACB incluye una revisión del estado de

amenaza de cada especie, tamaño de la población y su distribución, y los datos provistos por cada uno de los expertos que participan del proceso.

Durante el proceso se recolectó información de las nuevas ACB propuestas y se presentaron los resultados preliminares para su validación. La experiencia de identificación de ACB se difundió en el Foro Sudamericano de UICN, así como en el III CAPLAC.



Promover y apoyar la gobernanza efectiva y equitativa de los recursos naturales



En América del Sur, la calidad de vida de las personas es altamente dependiente de los aportes de la naturaleza. En ella se sostienen la seguridad de los alimentos, el agua y la energía, la generación de ingresos, los medios de vida, el bienestar y la salud. La región es un mosaico de pueblos, que viven bajo diferentes arreglos socioeconómicos y políticos, con diferentes visiones del mundo e intereses variados y tiene, todavía, grandes poblaciones locales que cultivan diversos productos de subsistencia o pescan en pequeña es-

cala, con una contribución considerable a sus comunidades locales y ciudades cercanas.

Una buena calidad de vida también se basa en la contribución intangible de la naturaleza a las personas. La Naturaleza puede ayudar a las sociedades a lograr una vida equitativa y proporcionar aprendizaje e inspiración para la cultura, la identidad y la cohesión social. La belleza de la naturaleza ha sido reflejada en el arte y la arquitectura y ha inspirado a comunida-

4. AVANCES EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA

des e individuos durante siglos. Algunas visiones del mundo, especialmente de las comunidades indígenas, muestran vínculos simbólicos notables con la naturaleza, y algunos Estados la perciben como una entidad con sus propios derechos. Por ejemplo, Bolivia y Ecuador reconocen explícitamente la importancia de “la Madre Tierra y vivir en armonía con la naturaleza” en sus marcos legales.

UICN América del Sur apoya a gobiernos, comunidades y a sus Miembros a mejorar la gobernanza efectiva y equitativa de los recursos naturales que sustentan su prosperidad compartida.

Durante 2019, cuatro de los proyectos implementados en la región se enmarcaron principalmente en el área de Programa de “Promover y apoyar la gobernanza efectiva y equitativa de los recursos naturales”.

El proyecto **IAPA** también aportó a promover y apoyar la gobernanza equitativa de los recursos naturales. Entre 2015 y 2019, apoyó el fortalecimiento de la RED PARQUES, posicionando los objetivos y la pertinencia de la Visión para la conservación de la diversidad biológica y cultu-

ral del bioma Amazónico basada en los ecosistemas (Visión Amazónica) en los más importantes espacios de incidencia regionales e internacionales. Además, el proyecto colaboró con otras iniciativas regionales clave, como el Consorcio Territorios Indígenas de Conservación y Áreas Conservadas por Comunidades Locales (TICCA) o la Alianza Latinoamericana para Fortalecer Áreas Protegidas (ALFA2020). A lo largo de estos años, el proyecto ha interactuado con las seis Comisiones de expertos de la UICN, y con más de 34 Miembros de la UICN de América del Sur, y de Centramérica. Todas las publicaciones del proyecto están disponibles en: <https://issuu.com/proyectoiaapa/stacks>

En IAPA, el trabajo regional amazónico se enfocó en [dos paisajes prioritarios de conservación](#) (Brasil, Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú), donde se favoreció la cooperación técnica horizontal entre los Sistemas Nacionales de Áreas Protegidas (SNAP) y comunidades locales, con el objeto de incrementar la integración transfronteriza de las AP. Uno de los componentes mejor valorado del proyecto ha sido el de [Gobernanza, equidad y distribución de beneficios](#), liderado por la



UICN, donde la integración de las AP se refleja en el análisis, capacitación a promotores locales de gobernanza e intercambio de experiencias en la gobernanza local. El componente profundizó en temas como la inclusión de mujeres y jóvenes en la gobernanza local, uso de herramientas, identificación de desafíos en su rol como promotores y en la gobernanza local, entre otros.

El proyecto apoyó a avanzar en la discusión de [OMECE](#) como aporte del bioma amazónico a los desafíos post 2020. Para ello se tuvieron una serie de talleres y diálogos virtuales con el objetivo de generar capacidades en los países del bioma para la identificación y reporte de OMECE promoviendo su articulación con los SNAP. Para ello se contó con la participación de más de 30 representantes de los sistemas nacionales de ocho países amazónicos, la Comisión Mundial de Áreas Protegidas de la UICN (CMAP), el Consorcio TICCA y la Coordinadora de las Organizaciones

Indígenas de la Cuenca Amazónica (COICA), entre otros. En un segundo taller, con un alcance ampliado a Latinoamérica y el Caribe, organizado junto con la CMAP y la GIZ, se capacitó en el manejo de los elementos para su reconocimiento y reporte, con la finalidad de que los países conozcan y apliquen la herramienta global de evaluación y reporte para las OMECE.

Con la participación de más de 80 actores líderes indígenas y comunitarios, jefaturas de áreas protegidas, funcionarios de los sistemas nacionales y personal de la Comisión Europea tuvo lugar el **Encuentro Regional de Áreas Protegidas del Bioma Amazónico**, organizado por REDPARQUES con el objetivo de socializar los resultados alcanzados por IAPA y propiciar el diálogo y retroalimentación en torno a futuras acciones de la Visión Amazónica de la REDPARQUES, los resultados de la COP25 y la Agenda Global Post2020.



© Ivette Vallejo

En el marco del III CAPLAC, IAPA apoyó la realización del **Consejo de la RED PARQUES** y la organización del **Pabellón REDPARQUES/Unión Europea**, uno de los más visitados durante el Congreso. Aquí tuvo lugar el lanzamiento de la nueva Estrategia de la Unión Europea para la conservación de la biodiversidad en América Latina y el Caribe “Más allá del Jaguar”.

El proyecto **Amazonia 2.0**, financiado por la Unión Europea y liderado por la UICN, es implementado en Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú y Surinam. Busca contener la deforestación y degradación de los bosques amazónicos, la pérdida de su biodiversidad y servicios ecosistémicos, empoderando a un conjunto de organizaciones indígenas y campesinas para actuar y responder organizadamente junto con ONG nacionales e internacionales, ante las amenazas que enfrentan sus bosques.

Durante 2019, el proyecto se enfocó en el afianzamiento, consolidación y empoderamiento de los equipos técnicos locales y grupos comunitarios, a fin de generar condiciones favorables para su desempeño, así como las bases para su institucionalización y construcción participativa de herramientas de gestión. También, se han formalizado acuerdos con las entidades públicas y privadas en los diversos países para viabilizar los avances y contribuir a la sostenibilidad de las iniciativas.

Entre los principales avances y logros alcanzados hasta la fecha constan:

- Diagnósticos nacionales de gobernanza forestal y caracterización de escenarios de intervención en cuatro países.
- Plataforma regional conceptualizada y diseñada participativamente. Como

parte de ésta, se cuenta con el sitio web del [Proyecto Amazonía 2.0](#), que brinda un espacio exclusivo con el fin de posicionar la identidad regional del Consorcio. Paralelamente, se ha venido trabajando en el Geovisor, como el componente tecnológico de la plataforma y articulación regional, donde se registrará la información recopilada mediante el monitoreo.

- 57 veedores, promotores y monitores indígenas elegidos participativamente y operando en 47 unidades territoriales, en los cuatro países.
- Elaboración de instrumentos de gestión de forma participativa para la conformación e implementación de veedurías. Estas herramientas ayudan a guiar el desempeño de los grupos comunitarios, definen protocolos, facilitan formularios, entre otros atributos.
- 191 personas capacitadas en 25 cursos y talleres organizados por el proyecto. Se ha facilitado la participación de veedores y demás técnicos de campo en 22 eventos organizados por otras entidades.
- 202 reportes de monitoreo por parte de los veedores, promotores y monitores.
- 34 convenios suscritos con organizaciones indígenas y entidades públicas para viabilizar la implementación del proyecto.

La UICN en Brasil ha contribuido con estos resultados por ser uno de los socios implementadores del Proyecto.



Colombia

Área: 30mil hectáreas

Resguardo indígena Inga de Niñeras y núcleo campesino de Monogue

Departamento de Caquetá



9 comunidades indígenas y campesinas

Brasil

Área: 1 millón hectáreas

Tierras Indígenas Mamoadate y Río Purús, y Parque Estadual Chandless
Estado del Acre

Estado del Acre



4 pueblos indígenas en 3 territorios

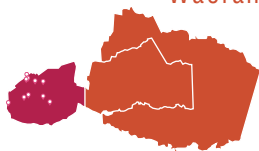
Ecuador

Área: 330mil hectáreas

Territorio Waorani
Parque Nacional Yasuní

Provincia Orellana

Territorio Waorani



10 comunidades Waorani

Guyana

Campbelltown, Micobie, Moruwa, Karisparu, Chenpou, Kopinang, Monkey Mountain

North Pakaraimas

Región 8



7 comunidades indígenas

Perú

Área: 190mil hectáreas

Reserva Comunal El Sira

Provincia Atalaya

Departamento de Ucayali



12 comunidades Ashéninka

Surinam

Aldeas tribales, Región Matawai
Aldeas indígenas, territorios indígenas ancestrales

Distrito Sipaliwini

Distrito Sipaliwini



6 aldeas indígenas
10 aldeas tribales

socios



Financiado por



Coordinación Regional



CONSERVACIÓN DE BOSQUES

Aportes al uso sostenible de los ecosistemas



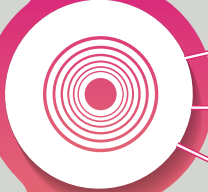
REDUCCIÓN DE AMENAZAS

Mejor gestión territorial involucrando a actores locales y su cosmovisión



INCIDENCIA

Toma de decisiones a nivel local, provincial y nacional



- Autoridades nacionales
- Autoridades departamentales o provinciales
- Autoridades locales
- Autoridades indígenas
- Juntas comunitarias

ACOMPAÑADO POR:

- ONG
- Instancias del Estado
- Instituciones técnico-académicas



REALIZADO POR:

- Pueblos indígenas
- Comunidades campesinas

MONITOREO

Monitoreo local y mejor gobernanza

PLATAFORMA REGIONAL



tecnológica



social

Monitoreo local en el territorio; intercambios de experiencias y conocimientos a diversos niveles.

Recolección e intercambio de información mediante diversas herramientas, incluyendo el portal web y el geovisor.

49  veedurías 

1,5 millones de hectareas 

57  veedores 

202 reportes usados por comunidades y gobierno 

25  talleres 

34  acuerdos 

191  personas 

4 convenios con entidades públicas 

América del Sur es un continente que contiene el 26% de las reservas de agua dulce del planeta, pero que enfrenta grandes desafíos para su conservación y manejo adecuado. Los vacíos y debilidades en los sistemas de gobernanza del agua están causando un creciente problemática mundial.

Se espera que para 2025, 1.800 millones de personas vivirán en países o regiones con escasez absoluta de agua, y que dos tercios de la población mundial podrían estar bajo condiciones de estrés hídrico. Cuando se combina con los efectos del cambio climático, el impacto de la mala gobernanza del agua es amplificado y se prevé que provoque el desplazamiento de al menos 700 millones de personas de algunas regiones áridas y semiáridas. En este escenario, agravado por el crecimiento de la población y la creciente demanda de agua para alimentos y energía, a menudo impulsada por las necesidades de la cadena de suministro regional y mundial, es probable que las tensiones y el potencial de conflicto se agrave. Sobre esta base, es imperativo que los Estados, particularmente aquellos que comparten aguas transfronterizas, se centren en prevenir el riesgo de conflicto y garantizar una mayor seguridad y un entorno propicio para la cooperación, el desarrollo sostenible y la paz que permita la negociación, distribución equitativa de beneficios y acuerdos efectivos en torno al uso y gestión de los recursos hídricos compartidos y sus cuencas hidrográficas asociadas.

El proyecto [Bridge –Construyendo diálogo fluvial y la buena gobernanza del agua–](#) apoya las capacidades de los países que comparten cuencas fluviales o lacustres para implementar arreglos efectivos de gestión del agua a través de una visión compartida, principios de distribución de beneficios y marcos institucionales transparentes y coherentes. Su objetivo es mejorar la cooperación entre los países ribereños mediante la aplicación de la diplomacia del agua en múltiples niveles.





Apoyo a la gobernanza transfronteriza del agua en América del Sur

2019

Decreto Ejecutivo 2019-0279:

Lineamientos para integrar las Soluciones basadas en la Naturaleza en la planificación hídrica en el Ecuador.

Simposio "Instrumentos internacionales para la gestión de aguas transfronterizas" (Quito-Ecuador).

Promoción del enfoque de Infraestructura Natural en la gestión del agua.

Generación de conocimiento: publicaciones, videos, relatos visuales.



@ Diego Jara



@ Emilio Cobo - UICN

2018

Simposio internacional de aguas transfronterizas en América Latina.

Curso Hidrodiplomacia al gobierno ecuatoriano.

Creación Comisión Binacional Ecuador – Perú.

2017

Encuentros comunitarios transfronterizos en el Lago Titicaca.

Formación de capacidades para actores en cuencas Ecuador – Perú.



2016

Curso de Hidrodiplomacia al gobierno peruano.





4. AVANCES EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA

Durante 2019, Bridge realizó varias acciones relevantes; entre ellas, proporcionar apoyo técnico y legal para la conformación de la Comisión Binacional para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos compartidos entre Ecuador y Perú. La creación de esta Comisión única para la gestión coordinada del agua de todas las cuencas compartidas en la zona de frontera representa un hito en la historia de estos países y es un fruto del proceso que Bridge ha apoyado desde sus fases anteriores. Las Agencias Nacionales del Agua de ambos países: Secretaría Nacional del Agua (SENAGUA) Ecuador y la Autoridad Nacional del Agua (ANA), Perú; y los Ministerios de Relaciones Exteriores, han estado desarrollando el marco regulatorio y otros instrumentos necesarios para el funcionamiento de la Comisión. El Reglamento de la Comisión determinará la forma en que opera este mecanismo y establecerá sus principios de cooperación, procedimientos, responsabilidades y modo de funcionamiento. Bridge ha facilitado el desarrollo de este instrumento con asesoría técnica y legal.

También ofreció asesoría a las Repúblicas de Ecuador y Perú sobre las impli-

caciones de acceder a la Convención de las Naciones Unidas sobre los Cursos de Agua (UNWC, 1997). En este ámbito se compartió información con los países y se mantuvieron reuniones de capacitación, incluyendo un conversatorio en la ciudad de Quito, organizado con la SENAGUA, la Cancillería y la Universidad Andina. El interés de la región en profundizar los marcos de cooperación transfronteriza en temas hídricos muestra la creciente necesidad de crear mecanismos regionales modernos, que garanticen la prevención de potenciales conflictos, refuercen la aplicación de la hidrodiplomacia y armonicen los marcos de gestión para las aguas transfronterizas. El diálogo entre los gobiernos de Ecuador y Perú también ha abordado la necesidad de generar “instrumentos complementarios”, tales como el protocolo de monitoreo de la calidad del agua, el protocolo de resolución de controversias, el protocolo de consulta previa y el protocolo de intercambio de información, entre otros. Bridge apoyará el desarrollo de los mismo en los próximos meses y años, para promover el funcionamiento eficaz de la Comisión Binacional.



Bridge está trabajando en la solicitud de los Ministerios de Relaciones Exteriores del Perú y de Bolivia para facilitar la modernización de la Autoridad Binacional Autónoma del Sistema Hídrico del Lago Titicaca, Río Desaguadero, Lago Poopó, Salar de Coipasa, Bolivia-Perú (ALT).

El proyecto inició la preparación de las actividades de apoyo a la Red de Lideresas en el Lago Titicaca, publicando la historia gráfica sobre el proceso realizado en fases anteriores, en versiones en [español](#) e [inglés](#).

Se elaboró el paquete de entrenamiento para la metodología de “Beneficios Compartidos”, en apoyo al Programa Global de Agua y al Centro de Derecho Ambiental de la UICN. Esta importante herramienta será utilizada en varias cuencas del proyecto a nivel mundial, incluyendo el proceso entre Ecuador y Perú, con el fin de analizar mejor las opciones de desarrollo para una cuenca transfronteriza. Ayudará a entender cuáles son los costos y beneficios de un proyecto y cómo estos impac-

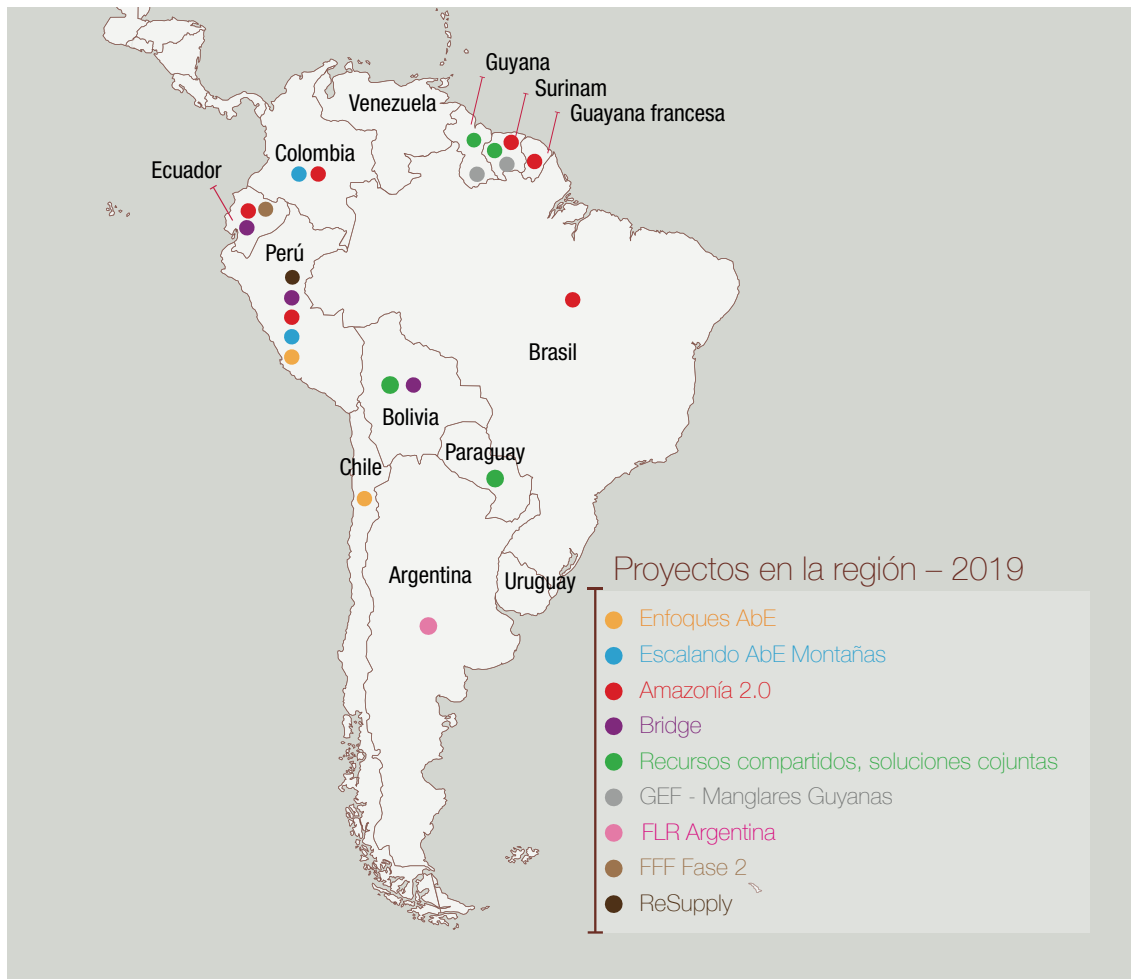
tan sobre los distintos actores de interés y los ecosistemas. Se preparó un reporte metodológico para esta herramienta: [Sharing benefits from the river: From theory to practice](#) (en proceso de consulta y disponible sólo en inglés).

En un esfuerzo colaborativo con la SENAGUA, Bridge apoyó la inclusión del concepto de SbN en la planificación nacional de infraestructura hídrica. Se reconoció a las “soluciones naturales” como herramientas de gestión no estructural del agua, que promueven beneficios a la sociedad y la biodiversidad a través de la conservación de los ecosistemas y sus servicios y la protección de las fuentes de agua. Este trabajo concluyó con la firma del Acuerdo Ministerial 2019-0279 que tiene por objetivo establecer e implementar los principios y lineamientos para integrar soluciones naturales en la gestión del agua para orientar e implementar acciones de conservación en los ecosistemas y los servicios que estos proveen.

Taller de formación de capacidades con actores de la cuenca de Catamayo-Chira



Implementar Soluciones basadas en la Naturaleza



Las SbN buscan alcanzar los objetivos de desarrollo de la sociedad y salvaguardar el bienestar humano para reflejar los valores culturales y sociales, aumentando la resiliencia de los ecosistemas, incluyendo su capacidad de recuperación y la prestación de sus servicios.

Cuando protegemos, gestionamos de manera sostenible y restauramos los ecosistemas, también abordamos una gama de desafíos sociales tales como el cambio climático, la seguridad alimentaria e hídrica, la salud humana, el riesgo de desastres y el desarrollo social y económico, asegurando a la vez beneficios para la

biodiversidad; todos estos desafíos, son clave para nuestra biodiversa región, con amplias oportunidades y necesidades para asegurar un desarrollo sostenible y resiliente aprovechando los beneficios generados por ecosistemas saludables.

En la región se trabaja bajo el concepto paraguas de SbN con diversos enfoques como la AbE, la Restauración a escala de Paisaje, la Infraestructura Natural, la Eco-RRD, entre otros. Estos enfoques se interrelacionan y complementan, pueden responder a varios desafíos simultáneamente.

UICN es una de las organizaciones líderes en la promoción de SbN en la región; apoya a los gobiernos, Miembros y comunidades para la integración, implementación y escalamiento de las SbN como estrategias integrales para responder al cambio climático y riesgos de desastres, asegurar servicios de provisión y regulación hídrica, fortalecer los medios de vida y, de manera general, gestionar los ecosistemas y sus bienes y servicios a una escala de paisaje.

Durante 2019, ocho de los proyectos implementados en la región se enmarcaron en esta área programática.

El proyecto **Enfoques AbE** buscó promover y proporcionar herramientas que apoyen una mejor integración de los principios de la AbE en las políticas y la planificación. La iniciativa se enfocó en analizar la efectividad de la AbE en un portafolio de iniciativas que abarca 12 países: en Asia (Bangladesh, China, Nepal), África (Burkina Faso, Kenia, Mali, Sudáfrica, Uganda), América Central (Costa Rica, El Salvador) y América del Sur (Perú, Chile).

El proyecto ha aportado a posicionar la AbE –y en general las SbN– en procesos de planificación de cambio climático mediante espacios de socialización, capacitación e incidencia. En la región, ha colaborado con generar evidencia sobre el enfoque AbE con base en dos experiencias implementadas anteriormente en Perú: AbE en Ecosistemas de Montaña (EbA Montaña) y en Chile: Ecosistemas para la Protección de Infraestructura y Comunidades (EPIC). También, con base en estos dos casos, se analizó las barreras, oportunidades y recomendaciones para fortalecer la efectividad de futuras iniciativas con el enfoque AbE o afines. Globalmente, ha contribuido a generar y difundir una herramienta para evaluar la efectividad de la AbE y a compilar otras herramientas y metodologías útiles para su aplicación en

diversas etapas. Además, ha compartido en múltiples espacios a nivel regional y global, las experiencias AbE y respectivos análisis y productos de estos dos países, y las herramientas y productos de esta iniciativa global.

En el caso de Chile, la principal acción –y un gran hito en materia de desarrollo de capacidades para este país y el resto de la región– constituye la implementación del curso virtual [Soluciones basadas en la Naturaleza para el desarrollo sustentable y resiliente](#). Esta primera edición se realizó en el aula virtual del Portal de Conservación y Equidad Social de UICN y contó con la colaboración del Ministerio del Medio Ambiente de Chile. Participaron 780 personas, principalmente de este país y sus diversas regiones, así como de otros países de Latinoamérica: Argentina, Bolivia, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Perú, entre otros. En este espacio virtual, participaron estudiantes y docentes universitarios; funcionarios públicos de diversos niveles; consultores; y representantes de ONG, de la sociedad civil y del sector privado.

El curso virtual contempló cinco módulos: uno introductorio y cuatro que abordaron los principales enfoques bajo el concepto paraguas de las SbN: AbE, Restauración a Escala de Paisaje, Infraestructura Natural, Eco-RRD. Buscó fortalecer los conocimientos –de un amplio grupo de actores– sobre las bases conceptuales y metodológicas, experiencias y aprendizajes en la aplicación de SbN frente al cambio climático y otros retos de la sociedad, con experiencias chilenas, latinoamericanas y globales. El curso virtual cerró con espacios presenciales en Chillán, Concepción y Santiago, en los cuales los participantes aportaron con propuestas de cómo responder a barreras y potenciar las oportunidades para la implementación y escalamiento de las SbN en Chile.

4. AVANCES EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA

El Programa [Escalando AbE Montaña](#), implementado por el Instituto de Montaña (IM) y UICN, tiene como objetivo escalar la AbE como un mecanismo para construir resiliencia y adaptación al cambio climático en ecosistemas de montaña. Busca replicar medidas efectivas y sostenibles y viabilizar su expansión en el Himalaya (Nepal), Monte Elgon (Uganda) y en los Andes (Perú) y apoyar el escalamiento del enfoque de AbE en los países vecinos Bután, Kenia y Colombia (países de expansión). Durante 2019, se aportó a posicionar más a las SbN y sus enfoques, tales como la AbE y Eco-RRD, compartiendo conocimientos, herramientas, experiencias y aprendizajes sobre la implementación y escalamiento de este tipo de soluciones.

En el caso de Perú, se ha aportado al trabajo liderado por el IM de consolidar las medidas AbE del proyecto IKI anterior, en dos comunidades, en la Reserva Paisajística Nor Yauyos Cochas, y en función de las buenas prácticas y aprendizajes, a escalar el enfoque en otras dos comunidades. Además, se han consolidado herramientas y procedimientos para implementar iniciativas AbE que están siendo aplicadas en los tres países emblemáticos (Perú, Nepal y Uganda).

En Colombia, se aportó a procesos en marcha en fortalecimiento de capacidades, compartiendo herramientas y aprendizajes sobre AbE en Sudamérica; también, colaborando en espacios para fomentar la adopción e implementación de SbN y trabajando en sinergia con el proyecto [“Adaptación a los Impactos Climáticos en Regulación de Agua y Suministro para el Área Chingaza-Sumapaz-Guerrero”](#) de CI.

Mediante el proyecto, se apoya a las estrategias de adaptación al cambio climático de los países de intervención, principalmente mediante el fortalecimiento

conocimientos y capacidades sobre conceptos, buenas prácticas y aprendizajes sobre SbN y sus diversos enfoques entre tomadores de decisión y sociedad civil. El alcance a diversos actores es amplio, tanto en eventos presenciales en Colombia y Perú; charlas y clases tanto virtuales como presenciales, y en seminarios de diversa índole (ver infografía a continuación).



© Karen Pochvin – UICN

Escalando AbE Montaña: organización y participación en eventos

Nacional



EVENTOS PRESENCIALES



CHARLAS VIRTUALES



SEMINARIOS



Internacional



4. AVANCES EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA

Otra de las SbN empleadas por la UICN es la restauración de paisajes. En este campo, el proyecto **Restauración en las Cadenas de Suministro** (Restoration in Supply Chains, o **ReSupply**) inició en enero 2019 para catalizar el compromiso del sector privado para implementar el Desafío de Bonn. Tiene como objetivo compartir, comunicar y apoyar técnicamente a las empresas en la implementación del enfoque de la Restauración del Paisaje Forestal (FLR) en sus cadenas de suministro.

En Perú, el proyecto se está implementando en la cuenca del Río Sisa, provincia de El Dorado, San Martín, en asociación con Cafetalera Amazónica S.A.C., una subsidiaria de ECOM Agroindustrial Corporation Ltd., como socio del sector privado. ECOM, empresa de vanguardia, expresó interés en expandir su compromiso positivo forestal y adoptar enfoques de FLR en donde consideran cómo optimizar las prácticas de gestión bajo su control inmediato y minimizar su impacto en el paisaje más amplio en el que operan.

Se tomó contacto con los técnicos de ECOM en campo y con las organizaciones productoras más relevantes para explicar el proceso de aplicación de la metodología ROAM. También se ha confirmado la disponibilidad de datos e información relevante requerida para aplicación de dicha metodología.

Un logro importante fue la definición inicial para desarrollar los casos de negocio que demuestran los beneficios económicos, sociales y ambientales de FLR; identificar formas, costos y beneficios de integrar FLR en cadenas de suministro de productos básicos específicos; y cómo se relaciona con la deforestación neta cero (ZND, por sus siglas en inglés).

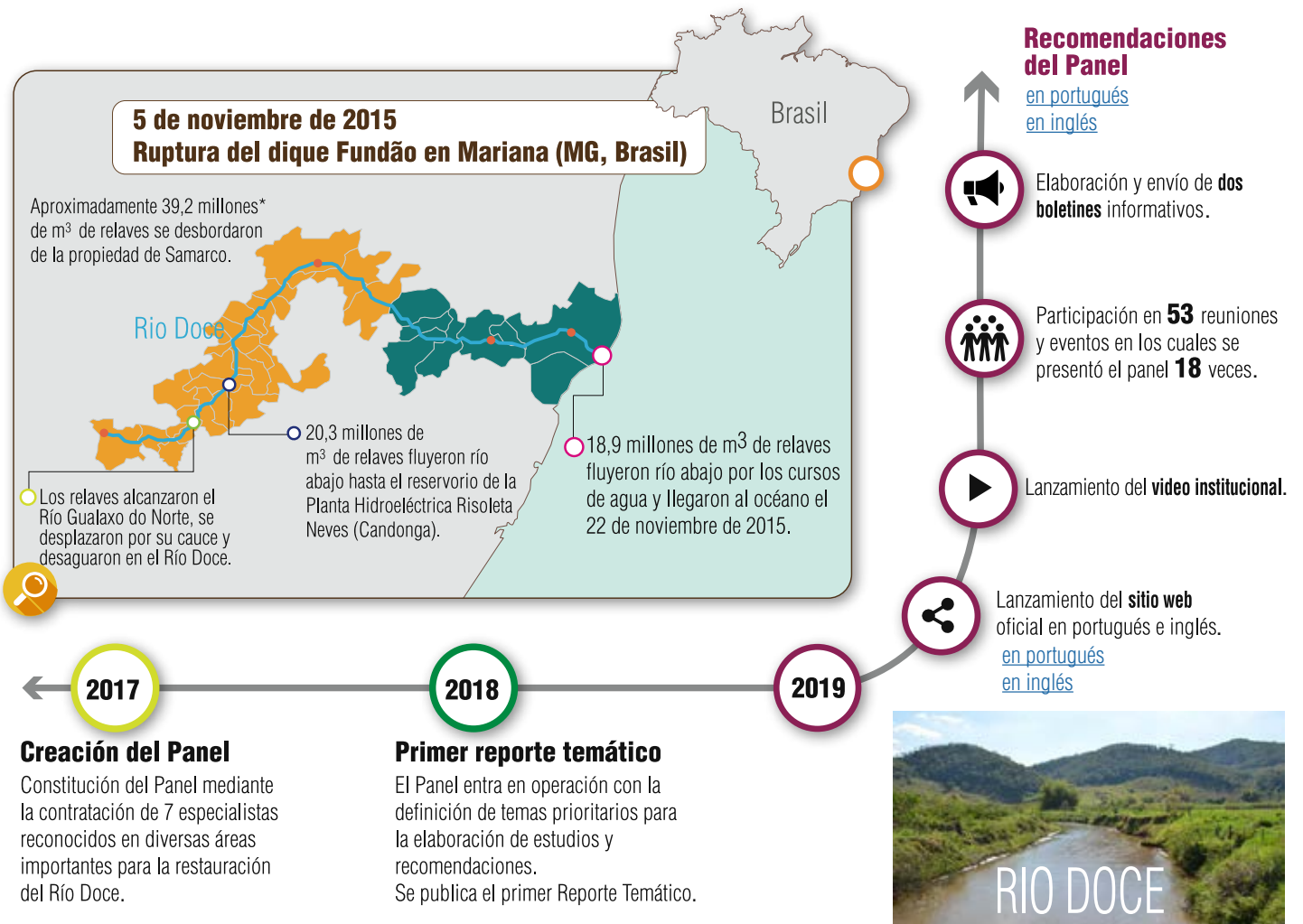
Finalmente, durante 2019, junto con ECOM se comenzó a trabajar en el desarrollo del modelo de negocio y el caso de negocio, centrado en la cadena de suministro neutral en carbono, polinizadores y la restauración para la diversificación de medios de vida de los agricultores en la cadena de cacao.



En Brasil, el **Panel del Río Doce (PRD)** es un cuerpo asesor independiente de científicos, convocado y administrado por UICN, creado para proporcionar asesoramiento independiente a la Fundación Renova sobre la recuperación de la Cuenca del Río Doce, luego de la falla de la Represa Fundão el 5 de noviembre de 2015. Durante 2019, el PRD, en conjunto con UICN, publicó cuatro documentos temáticos sobre medios de vida alternativos en los paisajes afectados, que incluyen el contexto, recomendaciones para restaurar las posibilidades de pesca sostenible, advierten sobre los riesgos de suprimir los flujos naturales y proponen un marco para evaluar los impactos ambientales y sociales de los desastres.

También, a lo largo del año, el PRD y la UICN participaron en 53 reuniones y eventos, en los cuales se realizaron 18 presentaciones relacionadas con el trabajo del panel. Las actividades de comunicación durante 2019 incluyeron el lanzamiento de un sitio web bilingüe y la producción de videos institucionales y boletines informativos. Para más información, visite <https://www.iucn.org/rio-doce-panel/>

El PDR es un ejemplo de cómo se puede aplicar un enfoque basado en la naturaleza a escala de paisaje, que hará que la cuenca sea conocida como un modelo en cuanto a procesos de restauración, con asesoramiento científico y de la mano con la naturaleza.



4. AVANCES EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA

América del Sur alberga el 15,7% de los manglares a nivel mundial. Los manglares en las Guayanas se localizan en una zona altamente influenciada por la dispersión de sedimentos del Amazonas y representan la costa pantanosa más larga del mundo. Sin embargo, están bajo fuertes amenazas, tales como la expansión de las actividades agrícolas y acuícolas, la urbanización, la expansión de la infraestructura, el cambio climático, entre otras.

El proyecto **GEF – Manglares en Guayanas**, implementado junto con CI y con socios nacionales de Surinam y Guyana, tuvo como objetivo principal fortalecer la base de conocimientos para mejorar la toma de decisiones y los procesos de planificación con respecto a la gestión de las costas y sistemas de manglares. El proyecto también trabajó para mejorar las condiciones de coordinación multisectorial y transfronteriza para alcanzar una verdadera gestión integrada. Estas metas estuvieron alineadas al Plan de Acción Estratégico de la Plataforma de Ecosistemas Grandes y Marinos del Caribe y Norte de Brasil. Para profundizar el entendimiento de estos beneficios se realizaron varios estudios que detallan el espectro de servicios ecosistémicos y los mecanismos que podrían utilizarse para crear instrumentos económicos que puedan financiar acciones de conservación y restauración de manglares, y al mismo tiempo generar alternativas productivas para las poblaciones. Uno de los principales ámbitos de exploración fue conocer mejor el potencial de las SbN para responder a desafíos como la subida del nivel del mar, la erosión costera, y la protección de las infraestructuras de ciudades como Georgetown y Paramaribo.

Con miras a fortalecer las capacidades técnicas de los países e identificar vacíos de información, se realizaron entrenamientos para la aplicación de la Lista Roja

de Ecosistemas. Se utilizó el Estándar para mejorar los criterios de evaluación ecológica y conocer mejor el estado de los manglares, con miras a priorizar acciones de conservación a lo largo de las costas.



© Emilio Cobo – UICN

Durante 2018 y 2019, el proyecto realizó un estudio biofísico de las costas en esta región y analizó el riesgo del cambio climático para las comunidades costeras. Se alentó la planificación conjunta entre las diferentes instituciones de gobierno a través de la metodología de Estándares Abiertos (*Open Standards*) para entender mejor las opciones de manejo y protección de estos sistemas costeros, así como para fortalecer los mecanismos nacionales de coordinación. Esto aportó conceptos innovadores para la planificación costera, la gobernanza multinivel, el pensamiento basado en los derechos y la equidad de género, contextualmente relevante para los dos países. Los diálogos también aportaron a crear una comunidad de práctica transfronteriza para el Manejo Integrado Costero (MIC) en la región más amplia de las Guayanas, la cual deberá ampliarse en un futuro para involucrar a la Guayana Francesa y el Estado de Amapá en Brasil.

Los resultados de los estudios realizados a lo largo del proyecto se presentaron en un simposio internacional que contó con expertos internacionales y oficiales de gobierno, grupos de trabajo nacionales de manglares y gestión costera y otras iniciativas regionales. Para más información puede acceder a los resultados en el siguiente enlace: <https://nbslmegef.wordpress.com/>

Por otra parte, en el marco del Proyecto Nacional de Restauración de los Bosques Nativos Degradados (PNRBND) de Argentina, se destaca la importancia de generar, junto con los principales actores locales, respuestas integradas para detener la deforestación y degradación de los bosques nativos, así como estrategias de restauración para recuperar su integridad ecológica y la provisión de los bienes y servicios ecosistémicos. A través del Proyecto **FLR Argentina** se apoya a la Dirección de Bosques del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación (MAyDS) en la implementación de la metodología ROAM para identificar las mejores oportunidades de restauración que pueden implementarse en este país.

ROAM representa un instrumento importante para fortalecer el trabajo que viene liderando la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable (SAyDS), junto a sus socios estratégicos, a través de la Dirección Nacional de Bosques. La metodología puede proporcionar un soporte vital al país para acelerar y robustecer la implementación de su PNRBND y estrategias a nivel de paisaje.

Durante 2019, se elaboró el mapeo de actores clave del proceso ROAM en Argentina, se realizó un análisis de situación de deforestación y (conductores de) degradación, para consensuar la planificación de la evaluación, que culminó con un **Taller de Arranque del Proceso de evaluación de oportunidades de ROAM en Argentina**.

También se realizó el lanzamiento y conformación de una “Mesa Argentina de Restauración de Bosques Nativos y sus Paisajes”, mediante la cual se definieron, en conjunto con las partes interesadas, el análisis, los objetivos de FLR, la metodología, la organización de ROAM y un plan de acción.

Utilizando la información generada, se identificó el tipo de degradación y sus respectivos conductores más comunes en las seis regiones de bosque nativo en Argentina. Basados en Sistemas de información geográfica (SIG), se generaron el mapa nacional de degradación y el análisis para estimar el alcance, la escala de análisis y mapas de potencial de FLR. Éstos identifican los componentes del ecosistema forestal, la ubicación de la deforestación y la degradación a nivel nacional, y las zonas de alto valor de conservación según el Ordenamiento Territorial de los Bosques Nativos. Entre los mapas desarrollados se incluyen el mapa de uso actual de la tierra y borradores de mapas integrales de potencial de restauración y mapa multicriterio de degradación.

En Ecuador se trabaja en el proyecto **FFF Fase II**, el cual es una continuación de la primera fase del Mecanismo para Bosques y Fincas (FFF, por sus siglas en inglés), implementado en conjunto con FAO e IIED. En este marco se apoya a las organizaciones de productores forestales y agrícolas, como agentes esenciales de cambio, a través de una gobernanza más inclusiva, un mayor acceso a mercados y a financiamiento, una mayor resiliencia al cambio climático y un acceso equitativo a los servicios sociales y culturales. Se busca que los productores forestales y agrícolas y sus organizaciones sean los principales agentes de cambio de ‘Paisajes resilientes al clima y medios de vida mejorados’, pues son actores clave en la reducción de la pobreza y contribuyentes significativos

4. AVANCES EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA

para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y las Contribuciones Nacionales Determinadas (NDC) para combatir el cambio climático como parte del Acuerdo de París. Con un enfoque único en estas organizaciones como agentes vitales para el cambio, la Fase II contribuirá con al menos 11 de los 17 ODS.

En octubre, se realizó en Cuetzalan, Puebla, México, un intercambio global de productores agrícolas y forestales y representantes de gobierno, con treinta Organizaciones de Productores Forestales y Agrícolas (OPFA) de Bolivia, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Filipinas, Ghana, Guatemala, Kenia, México, Nicaragua y Togo; quienes de manera colectiva representan alrededor de 725 mil productores. El intercambio permitió compartir saberes y experiencias de sistemas diversificados de cacao, café, vainilla, miel, y otros productos importantes de la canasta de productos, para incrementar conocimientos

de los diferentes sistemas agroforestales en paisajes multifuncionales que den beneficios tanto para los medios de vida y bienestar de las poblaciones locales, como para la biodiversidad y resiliencia frente al cambio climático. Los participantes de las OPFA se comprometieron a compartir con su organización y otras los aprendizajes adquiridos durante el intercambio.

Este periodo de implementación de FFF II permitió a la UICN desplegar un esfuerzo sostenido y específico para apoyar los objetivos de FFF en Ecuador, y en particular el Resultado 3: Mejorar en la entrega de la mitigación, adaptación y resiliencia climática a través de la participación directa de las OPFA y la integración con enfoques de medios de vida inclusivos (ODS 2, 13 y 15). FFF es claramente una iniciativa con mucho potencial para diversas partes interesadas y esperamos poder seguir contribuyendo a ella.



© James McBreen – UICN

Evaluación de calidad y sabor de granos de cacao en el Intercambio de productores FFF en Puebla, México

Información de proyectos: duración, donantes y socios

©Wikimedia Commons

Proyecto	Duración	Donante y líder	Socios y contrapartes
APL	11/2017 a 01/2020	Iniciativa Internacional del Clima (IKI), Ministerio Federal para el Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU), Alemania. Agencia Alemana para la Cooperación Internacional (GIZ)	Gobiernos Locales por la Sustentabilidad (ICLEI). Asociación UICN (Brasil). <i>Ministerios de ambiente de Brasil, Colombia, Ecuador y Perú.</i>
Lista Verde	11/2015 a 12/2019	IKI-BMU	<i>Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP), Perú.</i> <i>Parques Nacionales Naturales de Colombia (PNNC).</i>
Enfoques AbE	08/2015 a 08/2019	IKI-BMU Instituto Internacional de Ambiente y Desarrollo (IIED, por sus siglas en inglés)	Centro Mundial de Monitoreo de la Conservación (WCMC) de ONU Ambiente. <i>Ministerios de ambiente de Chile y Perú.</i>
Escalando AbE Montaña	08/2017 a 06/2020	IKI-BMU	Instituto de Montaña. <i>Ministerios de ambiente de Colombia y Perú, y CI Colombia.</i>
Bridge fases III y IV	01/2016 a 12/2021	Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE)	Agua Sustentable, Bolivia. <i>Cancillerías de Bolivia, Ecuador y Perú.</i> <i>Secretarías de Agua de Bolivia, Ecuador y Perú.</i>
Incubadora de Áreas Protegidas	07/2016 a 12/2019	The Aage V. Jensen Charity Foundation	
IAPA y extensión IAPA	07/2016 a 11/2019	Unión Europea Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).	WWF Colombia; ONU Ambiente.
CEPF Andes	07/2017 a 05/2020	Fondo de Alianzas para los Ecosistemas Críticos (CEPF)	<i>Instituto Alexander Von Humboldt, Colombia.</i> <i>Herbario Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú.</i> <i>Herbario Nacional de Bolivia.</i>
Amazonia 2.0	01/2017 a 12/2020	Unión Europea	EcoCiencia (Ecuador), ECO REDD (Perú), Fundación Natura (Colombia), Amerindian Peoples Association (Guyana), Amazon Conservation Team (Suriname), Asociación UICN (Brasil)
Recursos compartidos, soluciones conjuntas	04/2017 a 08/2020	Comité Holandés de la UICN	Fundacion Natura, Bolivia. WWF Bolivia. Naturaleza, Tierra y Vida (NATIVA), Bolivia. Sociedad Boliviana de Derecho Ambiental (SBDA). WWF Paraguay. Asociación Guyra, Paraguay. Instituto de Derecho y Economía Ambiental (IDEA), Paraguay.
Panel del Río Doce	08/2017 a 06/2022	Fundación Renova	
GEF - Manglares en Guayanas	06/2018 a 10/2019	Global Environment Facility (GEF) Conservación Internacional	Conservation International Guyana and Suriname. <i>National Agricultural Research and Extension Institute (NAREI), Guyana.</i> <i>Foundation for Forest Management and Production Control (SBB), Suriname.</i>
FLR Argentina	01/2019 a 07/2019	Banco Mundial Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Argentina	
FFF fase 2	03/2019 a 02/2020	Unión Europea Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)	FAO, IIED, Agricorn.
ReSupply	01/2019 a 08/2021	IKI-BMU	<i>Cafetalera Amazónica S.A.C. (CAMSA), Perú; Ecom Agroindustrial Corp. Ltd (ECOM).</i> <i>Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI), Perú. Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR), Perú.</i> Centro Mundial sobre Agroforestería (ICRAF).

4. AVANCES EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA

Participación de países en actividades de la oficina



©Wikimedia Commons

Categoría de actividades

Categoría	Eventos
Acciones en campo	2
Divulgación	10
Fortalecimiento de capacidades	14
Gestión de conocimiento	2
Influencia en políticas	8
Otros	8
Total	44

©Wikimedia Commons

Miembros en actividades de la oficina

Participación	
Número de eventos	21
Total de Miembros asistentes	81
Promedio de asistencia	3,9

©Wikimedia Commons

Comisiones en actividades de la oficina

Comisión	Eventos
CEC	2
CGE	3
CMAP	4
CSE	1
Total	10

©Wikimedia Commons

Actividades regionales

Región	Eventos
Amazonía	6
Global	1
Latinoamérica	8
Latinoamérica y Caribe	1
Total	16

5. Miembros y Comisiones que aportan a la Unión

En 2019, nuestra región contó con 108 Miembros y se destacó por la inclusión de dos nuevos Miembros paraguayos, fruto en gran medida de un comité nacional interesado en fortalecer la presencia y aportes a UICN y del Foro Regional de Miembros ocurrido en Paraguay.

Otra gran noticia fue la reactivación del Comité Chileno, gracias al compromiso de los Miembros de ese país. De manera que son buenas noticias para el Cono Sur, región en la que es necesario el fortalecimiento de la red UICN.

Nuevos Miembros

La Federación por la Autodeterminación de los Pueblos Indígenas (FAPI) es una federación autónoma y representativa, conformada por 13 organizaciones de pueblos indígenas del Paraguay, de las dos regiones del país: Oriental y Occidental o Chaco.

La FAPI busca defender los derechos colectivos e individuales de los Pueblos Indígenas del Paraguay; unir esfuerzos para la vigencia plena de las garantías legales y el cumplimiento de lo establecido en la Constitución Nacional y en los convenios internacionales; y, articular acciones para fortalecer la unidad de los pueblos indígenas en el mundo y en el país.

En el campo ambiental, se resalta su participación en el Programa Nacional Conjunto para la Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de Bosques (ONU-REDD). En este marco desarrolló las Directrices para la implementación del Programa en territorios de pueblos indígenas; participó en la construcción del Sistema de Salvaguardas Sociales y Ambientales dentro del Programa ONU-REDD; participó en el desarrollo de una

propuesta de Protocolo para Procesos de Consulta y Consentimiento Previo Libre e Informado con los pueblos indígenas, así como en los procesos de incidencia hasta su institucionalización a través del Decreto 1039/2018.

En el ámbito nacional e internacional forma parte de estas instancias:

- Red ELATIA (Red mundial de pueblos indígenas sobre cambio climático, bosques y desarrollo sostenible).
- Comisión Nacional de Defensa de los Recursos Naturales, Paraguay.
- Comité de Gestión de la Reserva de la Biosfera del Chaco, Paraguay.
- Consejo directivo del Programa de Pequeñas Donaciones, impulsado por el PNUD con Fondos del FMAM y del Programa REDD+ basado en comunidades.
- Comisión Nacional de Cambio Climático
- Observadora del Fondo Verde para el Clima.
- Consorcio TICCA.

<http://www.fapi.org.py/>

La Asociación Pro Cordillera San Rafael (PRO COSARA) está ubicada en el departamento de Itapúa, al sur del Paraguay.

Tiene más de veinte años de experiencia trabajando en el manejo y desarrollo de proyectos cuyos objetivos han contribuido con las tareas conservacionistas en el área de Reserva para el Parque Nacional San Rafael (RPNSR), último remanente del Bosque Atlántico del Alto Paraná bloque sur. Su misión principal es impulsar la conservación y consolidación de la RPNSR como área silvestre protegida, garantizando el desarrollo sostenible y la

conservación de su patrimonio natural y cultural, a través de una política participativa, programas, proyectos y servicios que contribuyan al desarrollo nacional.

Uno de sus ejes principales es el fomento al desarrollo de investigaciones científicas que contribuyan a la mejora de información relacionada con el bosque Atlántico. Así también, se enfoca en el monitoreo del área, prevención de incendios forestales y la promoción del manejo sustentable de la tierra en las comunidades del área de influencia de la reserva, a través de capacitaciones en actividades agroecológicas, logrando así el fortaleciendo de las capacidades de diversos actores sociales para el manejo sustentable de los bosques locales, producción sostenible y protección del hábitat.

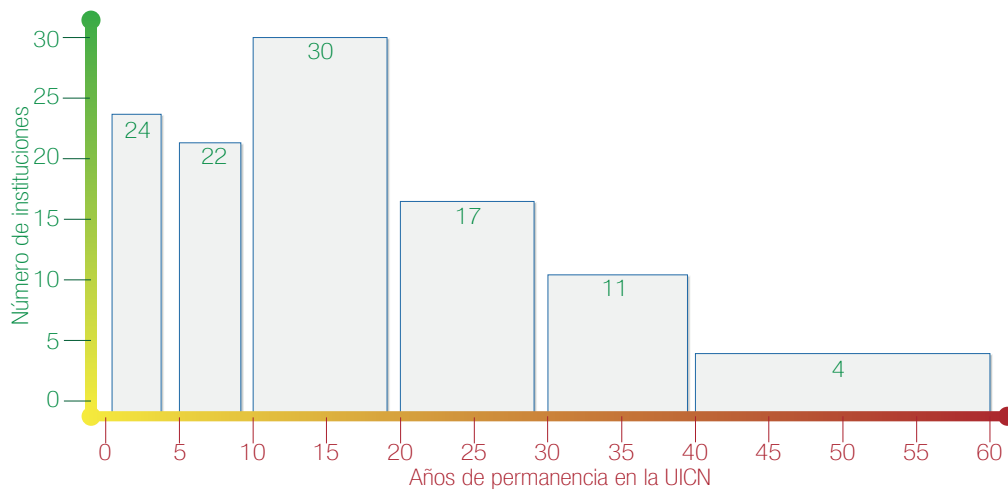
<https://procosara.org/es/>



Fidelidad de Miembros

Los Miembros sudamericanos representan un buen balance entre organizaciones de larga data y voces nuevas en el quehacer ambiental de la región. Una parte considerable (31) ha aportado a la UICN por décadas (2 y hasta 5 décadas), lo que demuestra la fortaleza y autoridad en el

campo ambiental con la que cuentan dichas organizaciones, y de la cual se beneficia la red; otras 30 llevan más de una década de aportes, lo que también indica una valoración a la red, y muchas otras (45) representan las voces nuevas.



Reunión del Comité Colombiano de la UICN con representantes de la Secretaría



Miembros por categoría



Miembros por país



Argentina

Organización	Sitio web	RRSS
Administración de Parques Nacionales	www.parquesnacionales.gov.ar	 
Centro Desarrollo y Pesca Sustentable	www.cedepesca.net	 
Fundación Ambiente y Recursos Naturales	www.farn.org.ar	 
Fundación Biodiversidad	http://fundacionbiodiversidad.org/	 
Fundación Habitat y Desarrollo	www.habitatydesarrollo.org.ar	
Fundación para la Conservación y el Uso Sustentable de los Humedales	http://lac.wetlands.org	 
Fundación Patagonia Natural	www.patagonianatural.org	
Fundación ProYungas	www.proyungas.org.ar	 
Fundación RIE – Red Informatica Ecologista		
Fundación Vida Silvestre Argentina	www.vidasilvestre.org.ar	 








































Bolivia







Organización	Sitio web	RRSS
Asociación para la Conservación, Investigación de la Biodiversidad y el Desarrollo Sostenible	www.saviabolivia.org	
Centro de Apoyo a la Gestión Sustentable del Agua y el Medio Ambiente "Agua Sustentable"	www.aguasustentable.org	 
Fundación Natura Bolivia	http://www.naturabolivia.org	 
Fundación para el Desarrollo del Sistema Nacional de Áreas Protegidas	www.fundesnap.org	 
Fundación para la Conservación del Bosque Chiquitano	http://www.fcbc.org.bo	
Liga de Defensa del Medio Ambiente	www.lidema.org.bo	 
Naturaleza, Tierra y Vida	https://nativabolivia.org/	 
Protección del Medio Ambiente Tarija	www.prometa.org.bo	 

5. MIEMBROS Y COMISIONES QUE APORTAN A LA UNIÓN



Brasil

Organización	Sitio web	RRSS
Associação de Defesa do Meio Ambiente de São Paulo		
Associação de Preservação do Meio Ambiente e da Vida	http://www.apremavi.org.br	 
Associação de RPPNs e Outras Reservas Privadas de Minas Gerais	http://www.arpemg.com.br	 
Centro de Pesquisas Ambientais do Nordeste	http://www.cepan.org.br	 
Ecoa – Ecologia e Ação	http://www.ecoa.org.br	
Fundação Biodiversitas	http://www.biodiversitas.org.br/fb/	 
Fundação Museu do Homem Americano	www.fumdham.org.br	 
Fundação o Boticário de Proteção à Natureza	http://www.fundacaogrupoboticario.org.br	 
Fundação Vitória Amazônica	www.fva.org.br	 
Instituto Çarakura	http://www.carakura.org.br/	 
Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade	http://www.icmbio.gov.br/portal/	 
Instituto Conservation International do Brasil	http://www.conservation.org	 
Instituto de Conservação e Desenvolvimento Sustentável do Amazonas	http://www.idesam.org.br/	 
Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá	http://www.mamiraua.org.br	
Instituto de Manejo e Certificação Florestal e Agrícola	http://www.imaflora.org	 
Instituto de Pesquisas Ecológicas	www.ipe.org.br	 
Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro	http://www.jbrj.gov.br	 
Instituto EKOS Brasil	http://www.ekosbrasil.org	
Instituto Espinhaço – Biodiversidade, Cultura e Desenvolvimento Socioambiental	http://www.institutoespinhaco.org.br	
Instituto O Direito por um Planeta Verde	www.planetaverde.org	 
Instituto Semeia	http://www.semeia.org.br	
Instituto Sociedade, População e Natureza	http://www.ispn.org.br	 
Laboratório de Aquicultura Marinha	http://www.projetohippocampus.org	

Reserva Ecologica de Guapiaçu	http://www.regua.org	 
Sociedade Civil Mamirauá		
Sociedade para a Conservação das Aves do Brasil – SAVE Brasil	http://www.savebrasil.org.br	
WCS Associação Conservação da Vida Silvestre	https://brasil.wcs.org/en-us/	
World Wide Fund for Nature – Brasil	www.wwf.org.br	 



©Wikimedia Commons

Chile

Organización	Sitio web	RRSS
Así Conserva Chile	http://www.asiconservachile.org	 
Comité Nacional pro Defensa de la Fauna y Flora	www.codeff.cl	 
Fundación Mar Adentro	http://www.fundacionmaradentro.cl	 
Fundación para la Promoción del Desarrollo Sustentable	www.terram.cl	 
Fundación para la recuperación y fomento de la Palma Chilena	http://www.fundacion.cl	










©Wikimedia Commons

Colombia

























Organización	Sitio web	RRSS
Academia Colombiana de Ciencias Exactas Físicas y Naturales	http://www.accefyn.org.co	 
Corporación Ecoversa		
Fondo Mundial Para la Naturaleza (WWF Colombia)	https://www.wwf.org.co/	 
Fundación Ecohabitats	http://www.fundacionecohabitats.org	
Fundación Humedales	www.fundacionhumedales.org	 
Fundación Malpelo y Otros Ecosistemas Marinos	www.fundacionmalpelo.org	 
Fundación Natura	www.natura.org.co	 
Fundación ProAves de Colombia	www.proaves.org	 

5. MIEMBROS Y COMISIONES QUE APORTAN A LA UNIÓN

Fundación Pro-Sierra Nevada de Santa Marta	www.prosierra.org	
Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt	www.humboldt.org.co	 
Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras José Benito Vives de Andreis	www.invemar.org.co	 
Instituto Sinchi	www.sinchi.org.co	 



Ecuador

Organización	Sitio web	RRSS
Ecuador representado por Ministerio de Relaciones Exteriores	http://cancilleria.gob.ec/	 
Aves y Conservación	http://avesconservacion.org/web/news-magazine/	 
Coordinadora de Organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica	www.coica.org.ec	 
Corporación de Gestión y Derecho Ambiental	www.ecolex-ec.org	
Corporación Grupo Randi Randi	www.gruporandi.org.ec	 
Corporación para la investigación, capacitación y apoyo técnico para el manejo sustentable de los ecosistemas tropicales	www.ecopar.org.ec	
Dirección de Gestión Ambiental del Gobierno Autónomo Descentralizado de la Provincia del Carchi	http://www.carchi.gob.ec	
EcoCiencia, Fundación Ecuatoriana de Estudios Ecológicos	www.ecociencia.org	 
Fundación Charles Darwin para las Islas Galápagos	www.darwinfoundation.org	 
Fundación de Conservación Jocotoco	http://www.jocotoco.org	 
Fundación EcoMinga	http://www.ecomingafoundation.wordpress.com	
Fundación Futuro Latinoamericano	http://www.flla.net/	 
Fundación para el Desarrollo de Alternativas Comunitarias de Conservación del Trópico	http://www.altropico.org.ec/	
Fundación Pro-Bosque		 
Instituto de Ecología Aplicada de la Universidad San Francisco de Quito	https://bit.ly/2LAZNSj	 



©Wikimedia Commons

Guayana Francesa

Organización	Sitio web	RRSS
Association Kwata	www.kwata.net	



©Wikimedia Commons

Paraguay

Organización	Sitio web	RRSS
Asociación Guyra Paraguay Conservación de Aves	http://www.guyra.org.py	 
Asociación Pro Cordillera San Rafael	https://procosara.org/es/	 
Federación por la Autodeterminación de los Pueblos Indígenas	https://fapi.org.py/	 
Fundación Moises Bertoni	www.mbertoni.org.py	 
Gente, Ambiente y Territorio	www.gat.org.py	
Instituto de Derecho y Economía Ambiental	www.idea.org.py	 



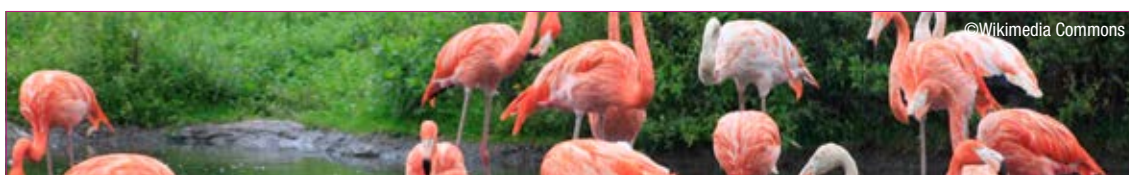
©Wikimedia Commons

Perú

Organización	Sitio web	RRSS
Perú – representado por Ministerio del Ambiente	www.minam.gob.pe	 
Asociación Amazónicas por la Amazonía	http://www.ampaperu.info	 
Asociación para la Investigación y el Desarrollo Integral	www.aider.com.pe	
Asociación Peruana para la Conservación de la Naturaleza	www.apeco.org.pe	
Centro de Conservación, Investigación y Manejo de Áreas Naturales – Cordillera Azul	http://www.cima.org.pe	
Centro para el Desarrollo del Indígena Amazónico	http://www.cedia.org.pe	 

5. MIEMBROS Y COMISIONES QUE APORTAN A LA UNIÓN

Derecho, Ambiente y Recursos Naturales	http://www.dar.org.pe	 
Eco Redd	http://www.ecoredd.org.pe/	 
Ejecutor del Contrato de Administración de la Reserva Comunal AmaraKaeri		 
Federación Nativa del Río Madre De Dios y Afluentes	http://www.fenamad.com.pe	 
Fondo Nacional para Areas Naturales Protegidas por el Estado	www.profonanpe.org.pe	 
Fondo Verde	http://www.fondoverde.org	 
Instituto de Montaña	https://mountain.pe/	 
Patronato de la Reserva Paisajística Nor Yauyos Cochás		
ProNaturaleza – Fundación Peruana para la Conservación de la Naturaleza	www.pronaturaleza.org	 
Sociedad Peruana de Derecho Ambiental	www.spda.org.pe	 



©Wikimedia Commons

Surinam

Organización	Sitio web	RRSS
Suriname Conservation Foundation	http://www.scf.sr/	



©Wikimedia Commons

Uruguay

Organización	Sitio web	RRSS
Cultura Ambiental		 
Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente	http://www.mvotma.gub.uy	 
Organización para la Conservación de los Cetáceos	http://www.occ.org.uy	
Vida Silvestre Uruguay	www.vidasilvestre.org.uy	 



©Wikimedia Commons

Venezuela		
Organización	Sitio web	RRSS
PROVITA	www.provitaonline.org	
VITALIS A.C.	www.vitalis.net	

Comisiones de la UICN en la región



©Wikimedia Commons

6. Voces de nuestros Consejeros Regionales

Desde mi perspectiva, el mayor reto del Consejo de la UICN es asumir que el tiempo se nos está acabando y que la Unión tiene la responsabilidad de dar respuestas concretas y eficaces para revertir la situación ambiental del planeta, logrando que la conservación sea uno de los aspectos fundamentales de una nueva forma de desarrollo.



Jenny Gruenberger, Consejera Regional

La experiencia de ejercer el cargo de Consejera Regional de la UICN es sumamente rica, sin embargo, no es una tarea fácil. Esto debido a que la UICN es una organización compleja y, ejercer adecuadamente el rol de Consejero, demanda comprenderla con bastante profundidad, así como dedicar un tiempo importante para aportar a los temas definidos por la Asamblea General y otros relacionados a las funciones del Consejo. La diversidad cultural de los Miembros del Consejo y el respeto por sus diferentes formas de comprender y abordar la conservación y la sostenibilidad, permiten a la Unión avanzar hacia su visión, implementando su misión, y mantenerse como la red mundial más importante en la defensa del ambiente.

Por otra parte, ser Consejera Regional desde Sudamérica es sumamente motivador, debido a que la institucionalidad regional está claramente establecida y aporta a que el trabajo del Consejero esté articulado al del Comité Regional, permitiendo así fortalecer la gobernanza y la aplicación del enfoque de Un solo Programa. Otro aspecto relevante y enriquecedor es conocer de cerca los productos del conocimiento que desarrollan las Comisiones de expertos y compartir sus experiencias, a partir del trabajo integrado con sus Presidentes, quienes orientan en aspectos técnicos de vital importancia para implementar las metas de la conservación.

Desde mi perspectiva, el mayor reto del Consejo de la UICN es asumir que el tiempo se nos está acabando y que la Unión tiene la responsabilidad de dar respuestas concretas y eficaces para revertir la situación ambiental del planeta, logrando que la conservación sea uno de los aspectos fundamentales de una nueva forma de desarrollo. Para ello es esencial impulsar y orientar una planificación estratégica que, partiendo del enfoque de Un solo Programa, le permita a la UICN priorizar sus acciones, definir sus indicadores, aclarar los roles y responsabilidades de los constituyentes, y guiar política y técnicamente el futuro trabajo de la Unión. En ese contexto, y en pos de mejorar el involucramiento de los Miembros, es necesario impulsar procesos que sean construidos de abajo hacia arriba y que cuenten con la creatividad que caracteriza a los actores locales, así como con las destrezas y conocimientos que éstos aportan. Así mismo, es necesario fortalecer las capacidades de los Miembros, no sólo las técnicas, también las destinadas a fortalecer la gobernanza, y con esa finalidad la región ha diseñado una propuesta de Escuela de Gobernanza, que esperamos sea adoptada por la UICN en su conjunto, justamente, con la finalidad de cualificar, de manera participativa, las capacidades de los Miembros, pero

también las de los demás constituyentes.

La UICN en América del Sur, a través de su Comité Regional, es una de las pocas regiones que utiliza los canales de gobernanza para aportar a los temas de interés mundial, como fue la iniciativa para crear la categoría de organizaciones indígenas, y posicionar los temas de interés para la región. Su larga y rica experiencia en el involucramiento de los diferentes constituyentes es una de sus mayores fortalezas y sus deseos de compartir los logros alcanzados con toda la Unión es algo digno de resaltar. El aporte que realiza el Secretariado para el funcionamiento del Comité Regional y el relacionamiento con los Miembros, a través de la Responsable Regional de Soporte a Constituyentes, es y ha sido fundamental e imprescindible para alcanzar el nivel de gobernanza del que goza la región. Sin embargo, aún tenemos retos, por ejemplo, todavía se debe avanzar en un mayor involucramiento de los Miembros institucionales, como también de los Miembros de las diferentes comisiones, en la implementación y evaluación del Programa y los planes regionales. Para ello, es importante lograr un acceso más fluido y oportuno a la información que permita a los Miembros cualificar y mejorar su participación.



Para mí, lo más extraordinario en estos años de participación en la gobernanza de la Unión, fue el poder compartir con las distintas instancias que constituyen la red, (...) tenemos una fuerza motriz muy fuertemente basada en la solidaridad, el trabajo compartido y el amor por la naturaleza.



Carlos Durigan, Consejero Regional

Llegamos al final del periodo de gestión 2016 - 2020 de la UICN, el mismo que concluirá en el próximo Congreso Mundial a ser realizado en Marsella, Francia. Ha sido un honor para mí ser parte del Consejo en representación Sudamérica y en compañía de muy buenos y buenas colegas, con quienes aprendí sobre el complejo funcionamiento de la Unión. Desde que asumí este rol, he podido participar de logros importantes de la institución que contribuyeron de manera efectiva en mejorar la capilaridad de los procesos de participación de los Miembros y en el fortalecimiento de la red. En los últimos meses, ello se concretó muy fuertemente en el proceso de construcción del Programa de UICN 2021–2024 que, en mi entendimiento, consiguió incorporar la mayoría de las contribuciones hechas por los Miembros sudamericanos, lo que constituye un hito en los procesos de planificación de la UICN.

Para mí, lo más extraordinario en estos años de participación en la gobernanza de la Unión, fue el poder compartir con las distintas instancias que constituyen la red, y sentir que, incluso en momentos di-

ficiles, como los que vivimos ahora, con retos de salud pública, crisis económica y política en nuestros países, tenemos una fuerza motriz muy fuertemente basada en la solidaridad, el trabajo compartido y el amor por la naturaleza. Y esto permea en todas las personas que forman parte de nuestra red.

Estoy seguro que, a partir de este compromiso que va desde las bases hasta las instancias de gestión, así como con el creciente involucramiento de Miembros en la ejecución de acciones locales y regionales, y la participación en los procesos de toma de decisión, como fue el caso de la construcción del Programa 2021–2024, ciertamente vamos a tener una Unión cada vez más fuerte y alineada con los retos que se nos presentan en la actualidad. Para enfrentarlos la humanidad necesita estar cada vez más fuertemente unida.

7. Foro Sudamericano de Conservación Paraguay, 2019

Grethel Aguilar, Directora General Interina de la UICN, destacó la importancia del encuentro para el posicionamiento de América del Sur en el contexto global de la conservación. *“Como latinoamericana, digo con propiedad que estamos en la región más biodiversa del mundo y que la estamos perdiendo a un ritmo sin precedentes. La movilización conjunta de los actores es fundamental y urgente para promover el desarrollo económico y social sostenible y compatible con los esfuerzos para la protección de la naturaleza”.*



FORO
SUDAMERICANO
DE CONSERVACIÓN
PARAGUAY
12-14 AGOSTO 2019



7. FORO SUDAMERICANO DE CONSERVACIÓN

El Foro Sudamericano de Conservación se celebró en Ciudad del Este, Paraguay, del 12 al 14 de agosto de 2019, gracias a la colaboración y el gentil hospedaje de ese país. El proceso de organización del evento fue liderado por el Comité Suda-

mericano de Miembros de la UICN, en consonancia con el principio de empoderamiento de sus constituyentes y el fortalecimiento del sentido de pertenencia a la UICN.

Para el comité paraguayo de la UICN fue muy grato recibir a los Miembros sudamericanos y agradecemos la confianza depositada para llevar a cabo dicho evento en tierras guaraníes. El evento fue declarado de importancia para el país, ya que discutimos sobre las acciones a llevarse a cabo con miras a nuestro aporte colectivo, que se basa en la búsqueda de un mundo justo que valora y conserva la naturaleza.

Paraguay consideró al Foro como un evento clave para la naturaleza y es por ello que fue declarado de interés ambiental, turístico y científico. Lo ambiental es el foco de nuestra misión como la red ambiental más grande del mundo, turístico por ser eje clave para disfrutar de la naturaleza y científico siendo que las bases del accionar de los Miembros están en el conocimiento.

Alberto Yanosky, Presidente del Comité Paraguayo de la UICN



Nuestra región es pionera en lo que hace respecto de la constitución y funcionamiento efectivo de los comités nacionales y del regional. Además, hay que destacar que el Comité Regional promueve siempre el armado de la agenda e incidencias del Foro camino al Congreso Mundial de la Naturaleza, que define temas de gobernanza de la Unión para los siguientes cuatro años, a través de un muy valorado proceso participativo.

Ana Di Pangracio, Presidente del Comité Sudamericano de Miembros de la UICN



Miembros, Comisiones y Secretaría hicieron parte de grupos de trabajo responsables de llevar a cabo consultas a los Miembros regionales antes y durante el Foro. Este mecanismo fue altamente eficiente en la consecución de resultados validados y consensuados por la región:

El grupo de trabajo que abordó el análisis y discusión de la propuesta de Programa 2021–2024 de la UICN fue liderado por Bibiana Sucre, Vicepresidenta del Comité Sudamericano. El grupo produjo un docu-

mento sustancioso de aportes y comentarios que fueron positivamente tomados en cuenta en la siguiente versión del documento de Programa que se discutirá y aprobará en el Congreso Mundial de la UICN. Este grupo de trabajo continúa activo, pues tiene como objetivo ulterior al Foro, el desarrollo del Plan de Trabajo Sudamericano 2021–2024, el mismo que se enmarcará en el Programa global de UICN, que tendrá un alcance hasta el año 2030.

El grupo estuvo conformado por líderes de Comités Nacionales, delegados y Miembros de Bolivia, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela, un representante de la CMAP, un Consejero Regional, el Director de la Oficina Regional y una Oficial de Programa, bajo la coordinación de la Vicepresidencia del Comité Sudamericano.

En los distintos procesos virtuales de consulta, realizados antes y después del Foro, participaron 28 organizaciones de la región, además de las organizaciones representadas en el grupo de trabajo. Así, hubo participación desde Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Surinam, Uruguay y Venezuela (10 países). Entre los participantes de las consultas hubo paridad de género.

Este esfuerzo demuestra el valor de la coordinación entre Comités, Miembros, Consejeros y el Secretariado, para fomentar la articulación de UICN como Unión. Igualmente, rescata el valor de los espacios virtuales de discusión, consulta y participación, hacia movilizar a nuestros Miembros por el diseño un Programa que nos motive y nos comprometa, hacia un mundo justo que valora y conserva la naturaleza.

Bibiana Sucre, Líder del grupo de trabajo



El grupo de trabajo sobre el Marco Global de Biodiversidad Post 2020 fue liderado por Ana Di Pangracio, de la FARN de Argentina, y Presidenta del Comité Sudamericano. El objetivo del grupo fue orientar el

análisis participativo y el posicionamiento regional oportuno sobre el referido marco, trabajo que se hizo a través de un levantamiento de información con los Miembros de la región.



El trabajo de este grupo nos permitió recolectar la visión y prioridades de los Miembros sudamericanos sobre lo que será un nuevo plan de acción de diez años que permita revertir de manera efectiva las graves tendencias de pérdida de biodiversidad. Para la región, es importante incidir en la agenda ambiental internacional, por lo que esperamos que nuestro aporte sea considerado por los países en las negociaciones en el seno de la ONU.

Ana Di Pangracio, Líder del grupo de trabajo

El grupo de trabajo sobre mociones, liderado por Ana Di Pangracio, Presidenta del Comité Sudamericano, permitió a las organizaciones pensar de manera anticipada y estratégica sobre los temas que los Miembros creían prioritarios en la región para ser propuestos como eventuales nuevas resoluciones del Congreso Mundial de la Naturaleza. Quince fueron los temas presentados por sus patrocinadores y el encuentro facilitó la obtención de los apoyos necesarios para poder ser presentadas con arreglo a las reglas de presentación de mociones de la UICN; ocho de ellas han sido aceptadas y están siendo valoradas por la membresía del mundo para su posterior adopción. También la incidencia en la política ambiental interna de la UICN es una prioridad para América del Sur, to-

da vez que muchas de las Resoluciones adoptadas por la red devienen en marcos referenciales para avances sustantivos en el abordaje ambiental del planeta.

Con respecto al tema de la biología sintética, los Miembros expresaron la necesidad de conocer y comprender mejor el tema y sus implicaciones; por lo tanto, el Comité sudamericano organizó seminarios web posteriores al Foro, para escuchar a actores con diferentes puntos de vista sobre este tema.

En el foro también se presentaron y discutieron varios temas y herramientas de conocimiento de la UICN para la conservación de la biodiversidad, con el objetivo de dar a conocer a los Miembros cómo podían participar en dichas herramien-

tas y en su aplicación. Las herramientas y temas que se presentaron y discutieron en grupos de trabajo fueron la LVAPC, las ACB, la propuesta del Estándar del Marco de la gobernanza de los recursos naturales de la UICN, el tema de OMEC, el Estándar sobre SbN, la restauración a escala de paisaje y los Paneles de asesores científicos (ISTAP).

En lo que tiene que ver con la gobernanza de UICN, se conformaron dos grupos de trabajo; uno de ellos encargado de llevar adelante un proceso para identificar a los candidatos de la región para el Consejo de UICN mientras que el otro grupo coordinó un proceso de levantamiento de información sobre la propuesta de Estrategia de membresía de la UICN 2020–2030. Los comentarios de la región fueron encaminados al Comité de Gobernanza y Constituyentes del Consejo de la UICN.

También hubo un espacio de reflexión sobre las funciones de los comités nacionales y regionales, el rol y responsabilidad de los Consejeros como representantes de los Miembros en el Consejo de la UICN. Por otro lado, la junta directiva del Comité Sudamericano fue renovada.

El evento concluyó con la [Declaración de Ciudad del Este](#), cuyo contenido refleja las preocupaciones de los Miembros con respecto a los problemas socio ambientales de la región y el mundo, al tiempo que refuerza el rol de la UICN como actor independiente, visionario y generador de conocimiento científico y donde fueron asumidos compromisos conjuntos para que representantes de la UICN y Miembros de Sudamérica actúen directamente para enfrentar esta emergencia ambiental apuntado hacia el Congreso Mundial de la Naturaleza 2020 en Marsella, Francia.

Siguiendo la Política de la UICN, el evento se organizó teniendo en cuenta la Política contra el acoso, incluido el acoso y el acoso sexual en los eventos de la UICN. Se implementó una estrategia sensible al género para el evento con sus respectivos indicadores de aplicación.

Las actas y otra documentación del Foro están disponibles en el [Portal de la UICN](#), así como otro material de interés está disponible en la sección [web del Foro](#)



El Foro en cifras

94  participantes

Miembros, Comisiones, Secretaría

5 

grupos de trabajo

20  involucrados

provenientes de organizaciones Miembros, de las Comisiones y del Secretariado en los grupos de trabajo

50% 

Miembros respondieron a las consultas previas al Foro

4 ^{de}  6

Presidentes de Comisiones asistieron al Foro

41 

se identificaron como género femenino

54 

se identificaron como género masculino



Consejeros Regionales activos en proceso de organización y durante el Foro



Todas las Comisiones representadas



Declaración de evento **sensible al género y libre de acoso.**

8.

Congreso de Áreas Protegidas de Latinoamérica y el Caribe

Perú 2019

El Congreso generó nueve declaraciones, provenientes de los principales grupos de actores que participaron en el mismo. Aunque la Declaración de Lima, manifiesto central del Congreso, aún no está disponible en su versión final, las otras proclamaciones alzaron las voces de los diferentes actores.



© UICN

El **III CAPLAC** fue organizado principalmente por el Servicio Natural de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SER-NANP) de Perú, la Oficina Regional para América del Sur de la UICN con el apoyo y participación de la Oficina Regional de México, América Central y el Caribe de la UICN (ORMACC) y la CMAP en la región, con el apoyo de numerosas instituciones y donantes. En el Congreso participaron directamente 3.123 personas y se presentaron 956 eventos entre ponencias, charlas, eventos paralelos y especiales, entre otros. Muchos de estos eventos generaron declaraciones como: la Declaración de la Maloca Indígena, Declaración Conjunta de Mujeres en Conservación, Declaración de Jóvenes, etc. Mismas que fueron resaladas en el cierre del Congreso, que serán

recogidas en la Declaración del evento (Declaración de Lima) y que se detallan en párrafos posteriores de este informe.

El Congreso fue un espacio importante ya que dio seguimiento a la Declaración de Bariloche generada durante el II CAPLAC, celebrado en 2007, e incluyó espacios para tratar nuevos desafíos y oportunidades para las áreas protegidas. Este evento generó discusiones e insumos de alcance nacional, regional y global; visibilizó el trabajo que se ha generado en la región por más de 10 años; y dio espacio y voz a diversos actores que son parte de la titánica labor de conservar la biodiversidad a través de las áreas protegidas. Así, el III CAPLAC, además de haber sido un espacio efectivo de convergencia de diferentes

temas y actores, ha sido un hito importante que marca el camino para nuevas discusiones en la ruta de la política global de biodiversidad. Adicionalmente, generó pautas para el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN y la COP15 del CDB, en donde se establecerá un nuevo marco mundial para la conservación de la biodiversidad.

Como se mencionó anteriormente, el Congreso generó nueve declaraciones, provenientes de los principales grupos de actores que participaron en el mismo. Aunque la Declaración de Lima, manifiesto central del Congreso, aún no está disponible en su versión final, las otras proclamaciones alzaron las voces de los diferentes actores.



Resumen de declaraciones

La Declaración de Lima – “de la inspiración a la acción”, se encuentra aún en construcción. Sin embargo, en cuanto al texto consensuado hasta el momento, se comienza con una reflexión sobre la alarmante pérdida de biodiversidad y la necesidad apremiante de decisión política y de una ambiciosa agenda de biodiversidad para después del 2020, en la cual las áreas protegidas sean aprovechadas como las soluciones naturales que efectivamente son. La declaración resalta el liderazgo de la región para contribuir a la solución de los problemas globales, las soluciones innovadoras que fueron presentadas en el evento, así como los resul-

tados concretos que están logrando los 33 países de la región y las plataformas y alianzas que se ha creado la región, tales como Redparques y ALFA2020.

Resalta el reconocimiento que se debe dar a funcionarios y guardaparques y la deuda que con ellos se mantiene (pues son el primer frente de acción en terreno y comprometen su vida por la conservación de la biodiversidad). Así como los muchos ejemplos de la incorporación del enfoque del manejo integrado de paisaje, la enfática promoción de actividades productivas sustentables en los espacios de conservación y la importancia de las OMEC. También destaca la importancia de los pueblos indígenas y las comunidades locales,

quienes son la base para la preservación y uso racional de la naturaleza.

La declaración considera que ahora es la última oportunidad que la humanidad tiene para frenar el cambio irreversible de este modelo de producción, consumo y expansión. Por ello llama a la acción para lograr una adecuada valoración y visibilización de las AP, el fortalecimiento de los sistemas nacionales, el manejo efectivo, la buena gobernanza de los territorios, la conectividad de paisajes y la representatividad ecológica, asegurando la inclusión y equidad, en el manejo de estos espacios y, sobre todo, un mayor financiamiento.

El texto en su estado actual, entre otras metas, termina con el establecimiento de compromisos y llamados a la acción para lograr que al menos el 30% de los ecosistemas terrestres y marinos estén protegidos para la supervivencia de todas las especies, como lo recomienda la ciencia, reforzando además la buena gestión y gobernanza.

Los guardaparques, en su declaración, consideran que sin ellos no hay conservación y que su aporte al Congreso ha sido valioso y enriquecedor. Hicieron un fuerte llamado a los Estados, gobiernos, organizaciones y sociedad civil de Latinoamé-

rica y El Caribe para que se mejoren las condiciones de quienes trabajan en la gestión de las áreas protegidas (brechas laborales, tecnológicas, de calidad de vida, de género y profesionales, entre otros) y para que se les involucre en la toma de decisiones, construcción de acuerdos, planificación efectiva y generación de políticas públicas, de manera no meramente formal sino real.

En su declaración, **los representantes de los gobiernos locales** hicieron un llamado para un mayor reconocimiento del rol que ejercen en la conservación de la biodiversidad. Las áreas protegidas y conservadas que son gestionadas por los gobiernos locales contribuyen a la conectividad ecológica, protegen la biodiversidad, brindan servicios ecosistémicos para el bienestar y la salud de las personas y promueven oportunidades de adaptación a los impactos del cambio climático.

Se hizo un llamado a los gobiernos nacionales y subnacionales para que promuevan la gobernanza y la cooperación multinivel para acciones más integradas de la gestión de áreas protegidas y conservadas a nivel de gobiernos locales; se ajusten los marcos normativos e institucionales que fomenten la creación y la gestión de áreas protegidas y otras medidas de



conservación a nivel local; e involucren a los gobiernos locales en la definición e implementación de planes y programas nacionales de sistemas de áreas protegidas.

Con el objetivo de posicionar y relevar la importancia de las áreas protegidas para el bienestar y el desarrollo sostenible, así como también para dar seguimiento a los acuerdos adoptados en el Congreso, se propuso que todos los países de América Latina y el Caribe declaren el 17 de octubre de cada año como el día de las Áreas Protegidas de Latinoamérica y el Caribe. Actualmente se está buscando el apoyo de los países de la región para sumarse a esta celebración.



Los pueblos indígenas de Abya Yala, en su declaración, consideran que una naturaleza próspera es fundamental para la vida en la Tierra y que la meta de conservación debería ser de al menos el 50% del área del planeta, bajo el liderazgo y activa participación de los pueblos indígenas; y que un objetivo 50/50 es claro y ambicioso para inspirar al mundo a tomar las medidas necesarias para salvar la vida en

el planeta. Por lo cual instan a un nuevo acuerdo mundial para la naturaleza, que incluya 30% de superficie protegida para 2030, respetando los derechos indígenas, y al menos un 20% de áreas conservadas por pueblos indígenas y comunidades locales; que cuente con apoyo técnico y financiero para los países más pobres del mundo. También se llamó a los países de América Latina y el Caribe a que se aseguren los territorios indígenas; se garantice el consentimiento libre, previo e informado; así como el cese de la criminalización de sus reivindicaciones; a la movilización financiera para la conservación liderada por los pueblos indígenas; al fortalecimiento organizacional; y a la promoción del conocimiento tradicional en el centro de las estrategias de conservación.

La **Declaración Mujeres en Conservación** incluyó cuatro planteamientos básicos para alcanzar la equidad de género en conservación: cambiar la mirada y construir un nuevo enfoque desde la empatía y con una perspectiva de género transformadora; asegurar los derechos reconocidos de niñas y mujeres a vivir en armonía con la naturaleza y sin violencia; materializar la equidad, apoyando y promoviendo que más mujeres ocupen posiciones de liderazgo e impulsando discursos y prácticas equitativos; y, reconocer la contribución de las mujeres desde distintos ámbitos y saberes a la generación del conocimiento como un bien común.

En la **Declaración de Jóvenes**, estos exigieron a los gobiernos generar espacios y condiciones que garanticen la participación efectiva de los jóvenes en la toma de decisiones para el cuidado de la naturaleza y el mejoramiento de la calidad de vida de las poblaciones; propusieron formarse para participar en la construcción colectiva de un mundo más equitativo y respetuoso con la naturaleza y se com-

prometieron a implementar personal y colectivamente las acciones definidas en su declaración.

La Declaración de la Red TICCA Latinoamérica, por su parte, denunció al modelo de desarrollo neoliberal y la mercantilización de la naturaleza que agreden y vulneran sus derechos a la vida, al medio ambiente sano y al ejercicio de la gobernanza autónoma de sus territorios. Rechazó las formas de criminalización, militarización y violencia ejercida por los Estados y actores privados que atentan contra los defensores de la naturaleza y sus derechos. Exigió la creación de un mecanismo a nivel regional, al interior de la UICN, integrado por representantes de pueblos indígenas y comunidades locales, que permita monitorear la implementación

de los estándares internacionales suscritos por los Estados y por los miembros de la Unión, sobre sus obligaciones en materia de derechos de pueblos indígenas y comunidades locales, conservación y cambio climático. Así como la creación de mecanismos a nivel nacional para hacer efectiva la adecuada implementación y monitoreo de los estándares antes referidos, la elaboración de marcos normativos y políticas públicas que garanticen el reconocimiento, protección efectiva y apoyo a los TICCA. Y que, en los casos de traslape entre territorios indígenas y áreas protegidas, públicas o privadas, se garanticen los derechos indígenas, así como el apoyo a procesos orientados a la identificación y reconocimiento de los TICCA en América Latina.



Perú en el CAPLAC

El compromiso del Perú con las áreas protegidas ha sido claro y continuo, siendo el segundo país de América del Sur que consiguió el reconocimiento del estándar de LVAPC para dos áreas protegidas: Parque Nacional Cordillera Azul y Reserva Comunal Amarakaeri. En cuanto al congreso, el país demostró ser un excelente co organizador y anfitrión del mismo, dando claras muestras de compromiso y determinación para su realización. Durante el evento, Perú y Chile firmaron un acuerdo para fortalecer la gestión efectiva de sus áreas protegidas y para la realización de acciones contra incendios forestales.

Martín Vizcarra, presidente de la República del Perú, en su discurso destacó la importancia de las áreas protegidas de la región y enfatizó las características de este país biodiverso y cuna de culturas milenarias; a la vez que ratificó su compromiso con la conservación de la biodiversidad, el cuidado y protección del medio ambiente, y el desarrollo sostenible.

Fabiola Muñoz, ministra del Ambiente del Perú, subrayó el carácter sostenible del desarrollo vinculado con áreas protegidas: *“un desarrollo bajo en emisiones, inclusivo y competitivo, con un enfoque de economía circular”*.



Premios de la CMAP destacan la innovación y la contribución excepcional de las áreas protegidas

Durante la realización del III CAPLAC se concedieron varios premios para destacar la innovación y la contribución de personas excepcionales a las áreas protegidas de América Latina y el Caribe.

El **Premio para la Conservación Carlos Ponce del Prado** busca incentivar y reconocer la labor de profesionales que trabajan activamente a favor de la conservación de la diversidad biológica del Perú.

En las categorías de guardaparques se destacaron Sandra Ramos, quien forma parte del equipo del Parque Nacional Manu desde hace 12 años; Viller Flores, bombero destacado que se desempeña en el Santuario Histórico de Machupicchu; y Lucio Cristóbal, quien desde hace más de 20 años ha dedicado su vida a la conservación del Parque Nacional Yanachaga Chemillén.

En la categoría de “Artífice de la Conservación”, el premio fue otorgado a Marino Morikawa, biólogo que trabaja en la recuperación de hábitats naturales a través del uso de nanotecnologías. El galardón “Nuestra Personalidad Ambiental” fue otorgado a Mariella Leo, presidenta de la Asociación Peruana para la Conservación de la Naturaleza (APECO) y gran profesional dedicada a la conservación biológica en Perú desde 1978.

Cinco profesionales de importante trayectoria en Latinoamérica y el Caribe recibieron los **premios Kenton Miller y Fred Packard**, otorgados por la CMAP. El Dr. Robert Wallace recibió el Premio Kenton Miller por su destacada contribución a la comprensión de la biodiversidad de Bolivia y América Latina. El Premio Fred Packard fue otorgado a las siguientes personalidades: Carlos Alberto Pinto Dos Santos, de

la Comisión Nacional de Fortalecimiento de las Reservas Extractivistas Costeras y Marinas (CONFREM) de Brasil, por su dedicación a la causa de poblaciones tradicionales y defensa de los ecosistemas que proveen sus pescas y recolección; Sonia Bone Guajajara, de Articulação dos Povos Indígenas do Brasil (APIB), por su trayectoria de vida y su apoyo en defensa de los bosques amazónicos, los ecosistemas, la biodiversidad y las poblaciones indígenas; Floyd Homer, de Trinidad y Tobago, por su compromiso en la conservación de la biodiversidad marina y terrestre por más de 30 años; y, Julio Alberto Carrera López, de México, pionero de la conservación en su país, como un homenaje póstumo por la promoción del manejo efectivo de las áreas naturales protegidas del ecosistema del Gran Desierto Chihuahuense.



La primera edición del **Premio Guardaparques**, que destaca las acciones excepcionales, de gran impacto y trascendencia que han sido desarrolladas por los guardianes de las AP en Latinoamérica y el Caribe, galardonó a: Orestes Emilio Aparicio, del Perú, por su trayectoria personal y sus aportes a investigaciones que han generado impactos positivos en los ecosistemas y la población; Roberto Ariano, de Colombia, por su dedicación a la labor de guardaparques, a los procesos de comunicación y educación y su relacionamiento con las comunidades; y, a María Bernadete Silva, de Brasil, cuya historia de vida personal se confunde con la historia del Parque Nacional Marino

Abrolhos, siendo un símbolo de la participación, promoción, amor y dedicación por la conservación marina.

Finalmente, durante el **III CAPLAC** también se otorgó el **Premio Nacional por la Conservación de la Agrobiodiversidad 2019** a familias conservacionistas de Puno, Huancavelica y Cusco.

Las actividades posteriores al congreso se extenderán hasta finales de 2020; se ha creado un Comité de Seguimiento con el objetivo de acompañar acciones que incluyen la preparación de un informe ejecutivo, la redacción de los informes técnicos y el seguimiento de las declaraciones emitidas en el mismo.

El congreso en cifras



9. Alianzas para la acción

El trabajo que desarrolla UICN América del Sur es implementado gracias al apoyo y confianza de socios y colaboradores: gobiernos, instituciones multilaterales e intergubernamentales, convenios internacionales, ONG, fundaciones, sociedades y particulares.

Unión Europea	 Unión Europea	66%
Fundación Renova		10%
BMU - Ministerio Federal para el Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear	Fomentado por el  Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear <small>en virtud de una resolución del Parlamento de la República Federal de Alemania</small>	9%
Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable Argentina		6%
GIZ – Agencia Alemana para la Cooperación Internacional	 Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH	4%
Otros		2%
Fondo Mundial para el Medio Ambiente	 GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY INVESTING IN OUR PLANET	1%
Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación	 Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación COSUDE	1%
Comité Holandés de la UICN	 UICN National Committee of The Netherlands	1%

Colaboración global, local y regional

Por su estructura y naturaleza, la UICN tiene una singular capacidad de convocar a Miembros gubernamentales y de la sociedad civil, así como a expertos, grupos de pueblos indígenas y otros colaboradores, en pos de objetivos de conservación y desarrollo sostenible. Esta posibilidad está basada en su credibilidad, sus logros históricos y su labor científica de base empírica.

La UICN aprovecha este valor intrínseco (de convocar a diversos interesados y generar conocimiento sobre la conservación) para cumplir su misión de fundamentar las opciones de política y otras decisiones pertinentes. Rol que desempeña interactuando con distintos sectores, tanto dentro como fuera del ámbito tradicional de la conservación. Dichos espacios de colaboración van de lo local hasta lo global. Esta participación continuó durante 2019, con resultados tan notorios como el III CAPLAC y el Foro Sudamericano de Conservación 2019, pero también con otros de menor escala, pero gran impacto. Se presenta a continuación una breve reseña de algunos de ellos.

UICN América del Sur es parte –desde 2019– de la iniciativa colaborativa [Latinoamérica ante el Cambio Climático: Biodiversidad, Conocimiento y Género](#), conformada por más de 20 instituciones académicas, centros de investigación y organizaciones interdisciplinarias; que se han adherido a un esfuerzo para visibilizar y revelar la importancia de la región para revertir las brechas y acelerar las acciones frente al cambio climático y la pérdida de biodiversidad, con enfoque de género. Esto a partir de experiencias regionales, buenas prácticas y lecciones aprendidas, con base en el conocimiento. Como parte

del proceso, en octubre del 2019 se llevó a cabo el Seminario “[Latinoamérica ante el Cambio Climático](#)”, en el que UICN América del Sur participó con una ponencia en la sesión de igualdad de género como motor de cambio para la resiliencia. También un taller en la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) con especialistas de las organizaciones integrantes de la iniciativa, como parte del proceso de la publicación “[Biodiversidad, Género y Cambio Climático: Propuestas basadas en conocimiento](#)”.

UICN es una de las organizaciones que en 2019 impulsó la [Red de Mujeres en Conservación de América Latina y el Caribe](#), conformada por más de 360 mujeres diversas (profesionales de organizaciones académicas, privadas, de gobierno y de la sociedad civil, así como lideresas locales y defensoras ambientales). En el contexto del III CAPLAC, unas 240 mujeres, entre ellas expertos de 3 Comisiones de la UICN y de 16 Miembros institucionales, construyeron y validaron colectivamente la **Agenda de las Mujeres de América Latina y el Caribe en Conservación**. Esta busca desarrollar lineamientos generales hacia una conservación género responsable, que aporte para alcanzar la igualdad en Latinoamérica. Se trata de un documento vivo, que será actualizado a medida que instituciones, organizaciones y colectivos la hagan suya, desarrollando aquellos componentes susceptibles de mejora e incorporando nuevas líneas de trabajo. Como resultado, se apunta a cambiar la mirada respecto a la conservación, reconociendo la necesidad de una nueva narrativa y práctica que apoye a identificar con claridad los rostros de las personas; asegurar los derechos reconocidos de niñas y mujeres, convir-

tiéndoles en acciones y políticas efectivas en los territorios; fortalecer las prácticas y políticas públicas respecto a la equidad de género; y reconocer y difundir la contribución de las mujeres a la generación y gestión del conocimiento en relación a la conservación.

La presidenta mundial de la **CPAES**, Kristen Walker, presentó, en el Foro Sudamericano de Conservación, la iniciativa **Marco de Gobernanza de los Recursos Naturales (MGRN)**, que es liderada por esta Comisión, junto al Programa Global de Gobernanza y Derechos de la UICN. La coordinación durante el año ha sido constante para preparar temas tales como un webinar sobre el MGRN para la membresía hispano-hablante (que finalmente tendrá lugar en 2020), apoyo para traducciones al español de documentos técnicos, entre otros.

A lo largo del año se han realizado varias actividades con el **Consorcio TICCA**. Éste tuvo un papel importante y activo en el CAPLAC. La Coordinación Amazónica ha participado en varios eventos organizados por UICN: presentó el trabajo que las TICCA pueden jugar en el contexto de las OMEC (Bogotá, proyecto IAPA) a más de 30 actores del bioma; y en el Foro Sudamericano de Conservación presentó el trabajo articulado al **MGRN**.

Interacción con la Alianza ALFA2020, la que está integrada por cerca de una veintena de países latinoamericanos, nuestro Miembro en Centroamérica Pronatura México y la CMAP, con el apoyo del Secretariado del CDB. La coordinación se realizó en el marco del proyecto IAPA, en actividades como el desarrollo de talleres relacionados con OMEC, así como participación conjunta en la semana Amazónica y en el CAPLAC.

UICN América del Sur participa en la **Mesa Técnica Nacional de Género y Cambio Climático del Ecuador**. En 2019, Ecuador realizó avances significativos para transversalizar el enfoque de género en su NDC, trabajo que fue presentado a la CMNUCC en marzo de 2019. En abril se constituyó la Mesa Técnica Nacional de Género y Cambio Climático, espacio conformado por la cooperación y academia, para brindar asistencia técnica especializada con la finalidad de generar procesos de mejora continua a la política de cambio climático. Las principales líneas de acción son: identificación de criterios estratégicos para transversalizar género en programas y proyectos de cambio climático; sistema de información de género y cambio climático; y, promoción de una estrategia de incidencia política basada en evidencia. Entre las acciones específicas planteadas destaca el desarrollo de



una estrategia de financiamiento, intercambio de experiencias entre instituciones, sistematización de buenas prácticas, agenda de investigación e impulso de un Programa de formación continua en género y cambio climático.

La UICN colabora con el MAE y el Consejo Nacional para la Igualdad de Género (CNIG) de Ecuador, y junto a organizaciones como el PNUD, CARE y FFLA, para el desarrollo del **Plan de Acción de Género de Cambio Climático del Ecuador (PAGcc)**. El PAGcc permitirá conocer las brechas, desde un enfoque de derechos humanos, en base a datos oficiales disponibles y a la información cualitativa recogida en diálogos nacionales con organizaciones de mujeres, espacios mixtos de hombres y mujeres, y personas LGBTI. Finalmente, esta herramienta de política pública permitirá establecer prioridades nacionales y una estrategia de cobertura territorial para orientar lineamientos de la acción pública en cambio climático.

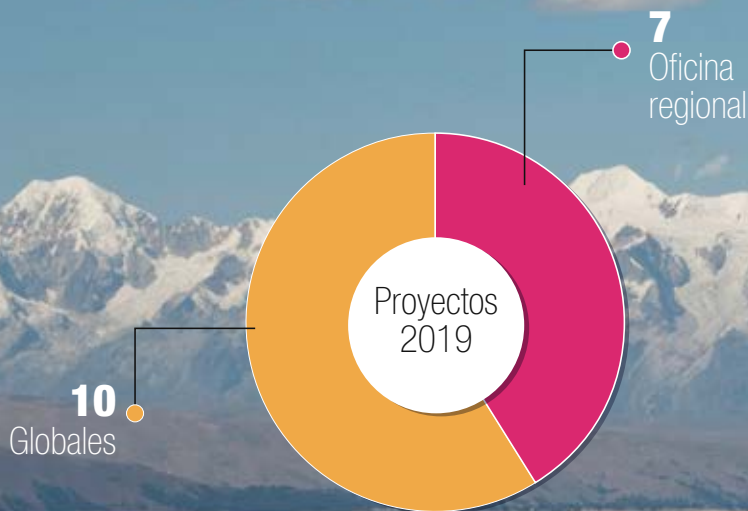
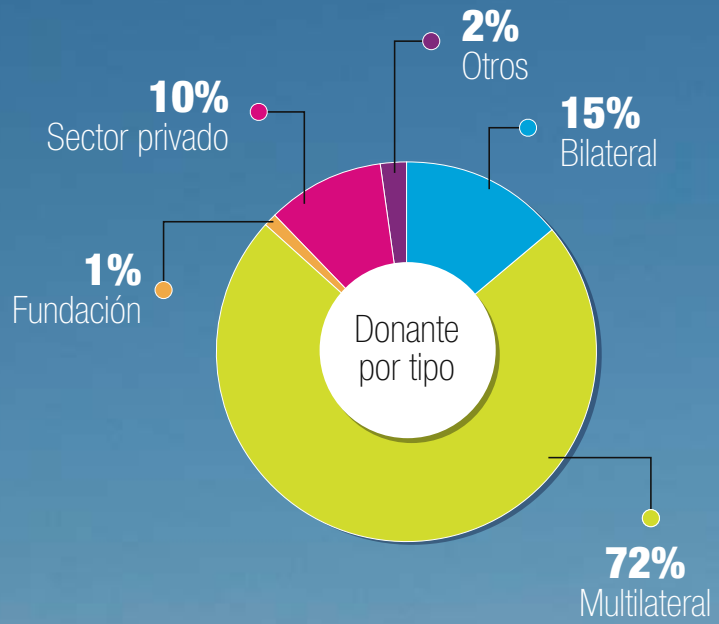
Desde junio del 2019, UICN América del Sur es parte de [Clik Hub: red de redes para potenciar la acción climática](#), iniciativa impulsada por la Alianza Clima y Desarrollo (CDKN), que está conformada por 18 redes. Busca conectar y articular redes de la región para catalizar el conocimiento hacia la acción climática, respondiendo a dos objetivos: (a) promover al aprendizaje y la colaboración entre miembros del Clik Hub sobre buenas prácticas y lecciones aprendidas en la gestión de conocimiento con incidencia e impacto en la acción climática y (b) capturar, agrupar, visibilizar, potenciar y difundir conocimientos y acciones/experiencias con diversos actores para la incidencia y acción climática. En este espacio, UICN ha compartido diversos recursos relacionados a SbN frente al cambio climático y participando en espacios para potenciar

el aprendizaje y difusión de conocimiento y experiencias en estos temas.

UICN América del Sur colaboró durante el 2019 con las actividades del grupo de trabajo **Ciudades: verdes, resilientes y digitales**, como parte de la Red Sectorial de Gestión Ambiental y Desarrollo Rural de América Latina y el Caribe (GA-DeRALC) de GIZ. Entre las actividades, se organizaron [dos seminarios virtuales](#) enfocados en intercambio de experiencias en Adaptación basada en Ecosistemas urbanos y rurales, mediante la difusión de casos identificados en América Latina. Se compartieron conceptos y avances a nivel global, así como experiencias y aprendizajes en Brasil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, y México.

UICN América del Sur, facilitó la participación de representantes del sector público de Chile, Colombia, Ecuador y Perú en el Taller global de capacitación [Soluciones basadas en la Naturaleza para riesgos de desastres e impactos del cambio climático](#) (28 y 30 de octubre, Bangkok – Tailandia), organizado por el Programa Global de Gestión de Ecosistemas de UICN, conjuntamente con el CDB y el Fondo de Biodiversidad Japonés. Este taller se basó en el éxito y las lecciones aprendidas de la primera fase del proyecto «Resiliencia a través de la inversión en ecosistemas: conocimiento, innovación y transformación de la gestión de riesgos» ([RELIEF Kit](#), por sus siglas en inglés), coordinado por la UICN. En el taller se analizó el progreso hasta la fecha, los desafíos clave y las oportunidades para que los países apliquen los enfoques Eco-RRD y AbE, como seguimiento a la iniciativa RELIEF Kit.

10. Resumen financiero



11. Comunicación y gestión del conocimiento

Durante 2019, la Oficina Regional realizó 22 publicaciones las cuales tuvieron relación con los siguientes temas*:



* Algunas de ellas tuvieron relación con más de uno.



Estado de arte de las Áreas Protegidas y Conservadas a nivel local. Brasil, Colombia, Ecuador y Perú.

UICN. (2019). Policy Brief 01.

El documento analiza la importancia de las áreas protegidas locales y la trascendencia de involucrar a los gobiernos subnacionales y locales en la implementación y mantenimiento de dichas áreas. El documento revisa también la situación de las AP en cuanto a número y categorías, así como su situación legal Brasil, Colombia, Ecuador y Perú.

<https://bit.ly/2QENdVf>



Buena gobernanza, una construcción colectiva para lograr un territorio sano.

Unión Europea, UICN, FAO, WWF, ONU Medio Ambiente. Quito, Ecuador. Arguedas, S. y REDPARQUES – Proyecto IAPA. (2019).

Cartilla de fácil lectura para el fortalecimiento de capacidades de los actores locales en buena gobernanza de AP amazónicas.

<https://bit.ly/36udVpR>



Proteger lo que nos protege: rostros y voces de las áreas protegidas.

Bogotá, Colombia: REDPARQUES, Proyecto IAPA – Visión Amazónica. Gómez, J., Marín, C., Sofrony, C. y Vélez, J. (2019). Unión Europea, WWF, FAO, UICN, ONU Medio Ambiente.

Publicación con una edición de lujo que recoge, de primera mano, los rostros y las voces de los actores en el territorio amazónico.

<https://bit.ly/2LByZ4j>



Ríos de aprendizajes: Buenas prácticas en Áreas Protegidas amazónicas con Enfoque de Paisaje.

Proyecto IAPA (2019). Lederman, M., Arguedas, S., Luz, L. REDPARQUES – Unión Europea, UICN, FAO, WWF, ONU Medio Ambiente. Quito, Ecuador.

En este documento se presentan las 48 experiencias que hicieron parte del seminario de buenas prácticas en áreas protegidas amazónicas con enfoque de paisaje, que se realizó en Lima, el 12 y 13 de septiembre de 2018. Su metodología innovadora y la nutrida participación permitió recoger numerosas experiencias exitosas y generar un valioso aporte para la Gestión Integrada de las AP de la región amazónica.

https://issuu.com/proyectoiaapa/docs/rios_de_aprendizaje_final

Estrategia de sostenibilidad y financiamiento estratégico para áreas protegidas del bioma amazónico, en el marco de la Visión Amazónica de Redparques.

Moreno, N. (2019). Bogotá, Colombia: REDPARQUES, Proyecto IAPA – Visión Amazónica. Unión Europea, WWF, FAO, UICN, ONU Medio Ambiente.

Estrategia para que los sistemas de AP del bioma amazónico puedan implementar el PTAP de la Visión Amazónica. Construido colectivamente con los puntos focales de la REDPARQUES.

<https://bit.ly/2AyFp1E>



Protocolo y guía metodológica para la medición de la efectividad del manejo en áreas protegidas amazónicas.

Navarrete, S. (2019). Unión Europea, Redparques, WWF, FAO, UICN, ONU Medio Ambiente. Bogotá, Colombia.

Análisis de las herramientas de efectividad de manejo actualmente utilizadas en los sistemas de áreas protegidas de la Región Amazónica – lecciones aprendidas incluidas. Protocolo aplicado en siete áreas protegidas de los dos paisajes.

<https://bit.ly/2LB5CyW>



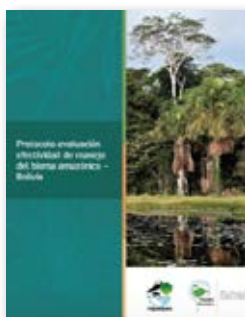
Protocolo evaluación efectividad de manejo del bioma amazónico: Perú.

Navarrete, S. (2019). Unión Europea, Redparques, WWF, FAO, UICN, ONU Medio Ambiente. Bogotá, Colombia.

El conjunto de documentos consolida los resultados obtenidos de la aplicación del protocolo para la Evaluación de Efectividad del Manejo propuesto para el Bioma Amazónico (WWF, 2017), para las áreas protegidas amazónicas de diversos países. Los textos presentan una descripción del método de cálculo propuesto y consolidan el reporte a escala de bioma amazónico, finalmente proponen algunas recomendaciones en términos de la efectividad del manejo a escala de bioma que se sugiere que cada país tenga en consideración.

<https://bit.ly/2Tf13jC>

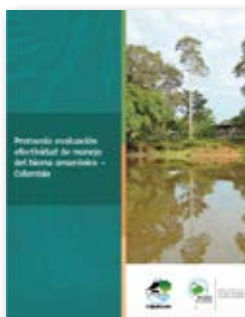




Protocolo evaluación efectividad de manejo del bioma amazónico: Bolivia.

Navarrete, S. (2019).
Unión Europea, Redparques, WWF, FAO, UICN, ONU Medio Ambiente.
Bogotá, Colombia.

https://issuu.com/proyectoiaipa/docs/60.protocolo_de_em_para_bolivia



Protocolo evaluación efectividad de manejo del bioma amazónico: Colombia.

Navarrete, S. (2019).
Unión Europea, Redparques, WWF, FAO, UICN, ONU Medio Ambiente.
Bogotá, Colombia.

<https://bit.ly/2Zdk3kR>



Protocolo evaluación efectividad de manejo del bioma amazónico: Ecuador.

Navarrete, S. (2019).
Unión Europea, Redparques, WWF, FAO, UICN, ONU Medio Ambiente.
Bogotá, Colombia.

<https://bit.ly/3bl13O1>



Protocolo evaluación efectividad de manejo del bioma amazónico: Estado del Acre (Brasil).

Navarrete, S. (2019).
Unión Europea, Redparques, WWF, FAO, UICN, ONU Medio Ambiente.
Bogotá, Colombia.

<https://bit.ly/2AAACgc>

Visión Amazónica: Integración de las Áreas Protegidas del Bioma Amazónico – IAPA. Resultados y aprendizajes (2014–2019).

REDPARQUES. (2019).

Proyecto IAPA – Visión Amazónica. Unión Europea, WWF, FAO, UICN, ONU Medio Ambiente. Bogotá, Colombia.

Sistematización general del proyecto en el que se presenta un análisis metódico de la ejecución del Proyecto IAPA, identificando lecciones aprendidas que aporten al manejo integrado de los ecosistemas del bioma amazónico.

<https://bit.ly/2ADSYNn>



La Visión Amazónica de Redparques: los grupos temáticos como una apuesta hacia la construcción de capacidades para la sostenibilidad de las áreas protegidas del bioma amazónico.

Sofrony, C. (2019).

Proyecto IAPA – Visión Amazónica. Unión Europea, Redparques, WWF, FAO, UICN, ONU Medio Ambiente. Bogotá, Colombia.

Recuento de las diferentes reuniones que han realizado los cuatro grupos temáticos de la Visión Amazónica, así como de los principales resultados y aportes a la consolidación de esta iniciativa.

<https://bit.ly/3cLf8eN>



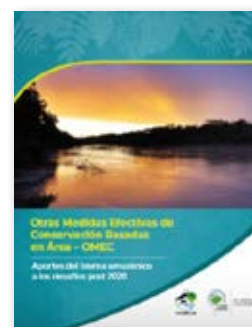
Otras medidas efectivas de conservación basadas en área – OMEC: Aportes del bioma amazónico a los desafíos post 2020.

Sofrony, C. (2019).

Proyecto IAPA – Visión Amazónica. Unión Europea, Redparques, WWF, FAO, UICN, ONU Medio Ambiente. Bogotá, Colombia. 21p

Aportes del bioma amazónico a los desafíos post 2020 desde el abordaje de Otras Medidas Efectivas de Conservación Basadas en Área, OMEC.

https://issuu.com/proyectoIAPA/docs/documento_omec_vf





Alternativas para meios de vida em paisagens rurais da Bacia do Rio Doce após o rompimento da Barragem de Fundão [Medios de vida alternativos en paisajes rurales de la cuenca del río Doce después de la falla de la presa de Fundão – Creando oportunidades para el futuro] Rio Doce Panel Issue Paper No. 1.

May, P., Alonso, L., Barbosa, F.A.R., Brito, M.C.W., Laureano, F.V., Sánchez, L.E., Kakabadse, Y. (2019). Gland, Suiza: UICN.

Primer documento temático, Medios de vida alternativos en paisajes rurales de la cuenca del río Doce después de la falla de la presa de Fundão – Creando oportunidades para el futuro. Analiza cómo incorporar alternativas para diversificar las actividades económicas en la región afectada por la falla de la presa de Fundão a los programas de recuperación existentes.

Portugués: <https://www.iucn.org/riodocepanel/issue-paper-1-PT>
Inglés: <https://www.iucn.org/riodocepanel/issue-paper-1-EN>



A proibição da pesca após o Rompimento da Barragem de Fundão. [La prohibición de pesca después de la falla de la presa Fundão. Uso del principio de precaución para restaurar las pesquerías en la cuenca del Río Doce]. Rio Doce Panel Issue Paper No. 2.

Brito, M.C.W., Alonso, L., Barbosa, F.A.R., Laureano, F.V., May, P., Sánchez, L.E., Kakabadse, Y. (2019). Gland, Suiza: UICN.

Analiza los obstáculos que existen para la restauración de la actividad pesquera en la región y propone recomendaciones que pueden implementarse en línea con los objetivos de restauración y para la construcción de un modelo de pesca sostenible para toda la región.

Portugués: <https://www.iucn.org/riodocepanel/issue-paper-2-PT>
Inglés: <https://www.iucn.org/riodocepanel/issue-paper-2-EN>



Riscos de supressão de fluxos naturais em um sistema fonte-mar [Riesgos de suprimir los flujos naturales dentro de un sistema de fuente a mar: el caso del lago Juparanã, estado de Espírito Santo, Brasil]. Rio Doce Panel Issue Paper No. 3.

Barbosa, F.A.R.; Alonso, L.; Brito, M.C.W.; Laureano, F.V.; May, P.; Sánchez L.E., Kakabadse, Y.(2019). Gland, Suiza: UICN.

Examina los riesgos ambientales y sociales de mantener una presa entre el lago Juparanã y su conector, el río Pequeno. Disponible en inglés y portugués.

Portugués: <https://www.iucn.org/riodocepanel/issue-paper-3-PT>
Inglés: <https://www.iucn.org/riodocepanel/issue-paper-3-EN>

Uma estrutura de avaliação dos impactos ambientais e sociais de desastres [Un marco para evaluar los impactos ambientales y sociales de los desastres: garantizar una mitigación efectiva después de la falla de la presa Fundão]. Rio Doce Panel Issue Paper No. 4.

Sánchez, L.E.; Alonso, L., Barbosa, F.A.R., Brito, M.C.W., Laureano, F.V., May, P., Kakabadse, Y. (2019). Gland, Suiza: UICN.

Documento temático 4. Un marco para evaluar los impactos ambientales y sociales de los desastres: garantizar una mitigación efectiva después de la falla de la presa Fundão, presenta un enfoque sistemático que facilita la recopilación y el análisis de datos e información clave necesarios para llevar a cabo una evaluación de impacto y evaluar la efectividad de los programas de mitigación.

Portugués: <https://www.iucn.org/riodocepanel/issue-paper-4-PT>
Inglés: <https://www.iucn.org/riodocepanel/issue-paper-4-EN>



Bosques saludables para fortalecer la resiliencia al cambio climático en Chile. Resumen (briefing) de IIED.

Ried, H., Podvin, K. (2019). Londres, Reino Unido: IIED.

La Adaptación basada Ecosistemas es una estrategia que está tomando más fuerza a nivel global y busca encontrar soluciones efectivas para apoyar a que las poblaciones puedan adaptarse mejor a los desafíos del cambio climático. El proyecto Ecosistemas para la Protección de Ecosistemas y Comunidades (EPIC), en Chile, promovió la Eco-RRD y la AbE; investigando cómo las NbS fortalecen la resiliencia y el rol protector de los bosques nativos frente a avalanchas y deslizamientos. A más de documentar brevemente la experiencia, este resumen explora algunas de las oportunidades y desafíos más amplios en torno a las políticas, la institucionalización y las capacidades a niveles local, regional y nacional relacionadas con la implementación de la AbE y la Eco-RRD en Chile, proponiendo algunas recomendaciones clave para potenciar las oportunidades y superar estos desafíos.

Español: <https://pubs.iied.org/17702SIIED/?k=Chile>
Inglés: <https://pubs.iied.org/17702IIED/>



Evidencias sobre Adaptación basada en Ecosistemas en América Latina y el Caribe: Diez casos de estudio.



Zapata, F., Podvin, K. (2019). 'Medidas robustas de AbE en Canchayllo y Miraflores en la Reserva Paisajística Nor Yauyos Cochas'. En: L. Ilieva (ed.) *Evidencias sobre Adaptación basada en Ecosistemas en América Latina y El Caribe*, pp.52-65. ONU Medio Ambiente.

En esta publicación –elaborada por la iniciativa REGATTA de ONU Ambiente y Practical Action– se presentan diez casos de diversos países de Latinoamérica, documentando los riesgos y vulnerabilidades frente al cambio climático, las tecnologías y prácticas de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) implementadas, los resultados logrados y las lecciones aprendidas. Uno de estos es la experiencia de las medidas AbE implementadas en dos comunidades de la Reserva Paisajística Nor Yauyos Cochas en Perú (Canchayllo y Miraflores) como parte del proyecto colaborativo «EbA Montaña», cuyo objetivo fue el de reducir la vulnerabilidad de la población y ecosistemas mediante: (i) una mejor distribución del agua a través de la rehabilitación de tecnologías ancestrales y contemporáneas; (ii) una mejor gestión de los pastizales a través del ordenamiento de la actividad ganadera, y (iii) el fortalecimiento de conocimientos y capacidades organizativas locales.

<https://bit.ly/3e2Aa97>

Nuestra experiencia de Adaptación basada en Ecosistemas en Manabí – Ecuador.



Programa Regional “Estrategias de Adaptación al cambio climático basadas en Ecosistemas en Colombia y Ecuador”. MAE, UICN, GIZ. (2019). Quito, Ecuador: MAE, UICN y GIZ.

Presenta la reconstrucción del proceso de implementación del Programa Regional “Estrategias de Adaptación al cambio climático basadas en Ecosistemas en Colombia y Ecuador” (Programa Regional AbE), implementado entre julio del 2016 y septiembre del 2018. El objetivo es que las autoridades gubernamentales nacionales y locales, en los sitios seleccionados de ambos países, integren el enfoque de AbE en las políticas, planes o estrategias pertinentes, lo pongan en práctica y contribuyan con ello a reducir la vulnerabilidad de las comunidades locales en las regiones costeras. La publicación recoge también las principales lecciones aprendidas en Ecuador del Programa Regional desde la visión de los diversos actores partícipes del mismo.

<https://bit.ly/3cKP6bJ>

Biodiversidad, Género y Cambio Climático: Propuestas basadas en conocimiento.

Rojas, C., Podvin, K., Barbosa, O. (2019). 'Desafíos y Oportunidades para un desarrollo urbano sustentable, equitativo y resiliente'. En: P. Koleff, Figueroa, A., Saavedra, B., Rojas, C., Lehm, Y., Tironi, M. et al., pp.1-8. Santiago de Chile, Chile: Iniciativa Latinoamericana y el Caribe.

Trabajo integrador de tres pilares clave relacionados con la crisis ambiental que enfrentamos como sociedad: cambio climático, biodiversidad y conocimiento con enfoque de género. Reúne la experiencia y conocimiento existente en la región para proponer, diseñar, y conectar esfuerzos que permitan avanzar en, y sobre todo acelerar, el desarrollo de acciones estratégicas y concretas que vayan en beneficio de nuestras sociedades. UICN colaboró en el capítulo "Desafíos y Oportunidades para un desarrollo urbano sustentable, equitativo y resiliente", el mismo que plantea las grandes necesidades y oportunidades de las ciudades de América Latina y el Caribe para aumentar su resiliencia frente al cambio climático y los diversos riesgos asociados. Para abordar estos desafíos, se plantean aspectos como la participación plena y equitativa de sus habitantes, integrando a las mujeres en la planificación de los sistemas urbanos, reduciendo las brechas de desigualdad, diseñando infraestructura sostenible e incluyendo SbN.



<https://bit.ly/2ZgYv6l>

Cifras significativas:



17.160 seguidores
1.765 nuevos seguidores en 2019



6.531 seguidores
1.017 nuevos seguidores en 2019



260 videos públicos
42.804 visualizaciones



12. Sur en acción



13. Siglas y acrónimos

AbE	Adaptación basada en Ecosistemas
ACB	Área Clave de Biodiversidad
ALFA2020	Alianza Latinoamericana para Fortalecer Áreas Protegidas
ALT	Autoridad Binacional Autónoma del Sistema Hídrico del Lago Titicaca, Río Desaguadero, Lago Poopó, Salar de Coipasa (Bolivia, Perú)
ANA	Autoridad Nacional del Agua (Perú)
AP	Área Protegida
APECO	Asociación Peruana para la Conservación de la Naturaleza
APIB	Articulação dos Povos Indígenas do Brasil
APL	Áreas protegidas locales y otras medidas de conservación basadas en área a nivel de los gobiernos locales (proyecto)
AZE	Alianza para la Extinción Cero
BMU	Ministerio Federal para el Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (Alemania)
CAMSA	Cafetalera Amazonica S.A.C.
CAPLAC	Congreso de Áreas Protegidas de Latinoamérica y el Caribe
CARE	Cooperative for American Remittances Everywhere
CDA	Comisión Mundial de Derecho Ambiental
CDB	Convención sobre la Diversidad Biológica
CDKN	Alianza Clima y Desarrollo
CEC	Comisión de Educación y Comunicación
CEPAL	Comisión Económica para América Latina y el Caribe
CEPF	Fondo de Alianzas para los Ecosistemas Críticos
CGE	Comisión de Gestión de Ecosistemas
CI	Conservación Internacional
CITES	Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres
CMAP	Comisión Mundial de Áreas Protegidas
CMNUCC	Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático
CNIG	Consejo Nacional para la Igualdad de Género (Ecuador)
COICA	Coordinadora de las Organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica
COMTEMA	Comisión Técnica Especial de Medio Ambiente del OLACEF
CONADERNA	Comisión Nacional de Defensa de los Recursos Naturales (Paraguay)
CONAF	Corporación Nacional Forestal (Chile)
CONFREM	Comisión Nacional de Fortalecimiento de las Reservas Extractivistas Costeras y Marinas (Brasil)
COP	Conferencia de las Partes
COSUDE	Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación
CPAES	Comisión de Política Ambiental, Económica y Social
CSE	Comisión de Supervivencia de Especies
ECOM	ECOM Agroindustrial Corp. Ltda.
Eco-RRD	Reducción de Riesgos de Desastres basada en Ecosistemas
EPIC	Ecosistemas para la Protección de Infraestructura y Comunidades

FARN	Fundación Ambiente y Recursos Naturales (Argentina)
FAO	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
FAPI	Federación por la Autodeterminación de los Pueblos Indígenas (Paraguay)
FEBA	Friends of EbA
FFF	Mecanismo para Bosques y Fincas
FFLA	Fundación Futuro Latinoamericano
FLR	Restauración de Paisajes Forestales
FMAM	Fondo Mundial para el Medio Ambiente
FVSA	Fundación Vida Silvestre Argentina
GADeRALC	Gestión Ambiental y Desarrollo Rural de América Latina y el Caribe
GCF	Fondo Verde para el Clima
GEF	Global Environment Facility
GIZ	Agencia Alemana para la Cooperación Internacional
IAPA	Integración de las Áreas Protegidas del Bioma Amazónico
ICLEI	Gobiernos Locales por la Sustentabilidad
ICM	Manejo Integrado Costero
ICRAF	Centro Mundial de Agroforestería
IDEA	Instituto de Derecho y Economía Ambiental (Paraguay)
IKI	Iniciativa Internacional del Clima
ISTAP	Panel Asesor Científico y Técnico Independiente
LGBTI	Lesbianas, Gais, Bisexuales y Transgénero
LVAPC	Lista Verde de Áreas Protegidas y Conservadas de la UICN
MAyDS	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación (Argentina)
MGRN	Marco de Gobernanza de los Recursos Naturales
MINAGRI	Ministerio de Agricultura (Perú)
Minambiente	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (Colombia)
NDC	Contribuciones Nacionales Determinadas
ODS	Objetivos de Desarrollo Sostenible
OLACEFS	Organización Latinoamericana y del Caribe de Entidades Fiscalizadoras Superiores
OMEC	Otras Medidas Efectivas de Conservación basadas en área
ONG	Organización no-Gubernamental
ONU	Organización de las Naciones Unidas
OPFA	Organización de Productores Forestales y Agrícolas
ORMACC	Oficina Regional para México, América Central y el Caribe (de la UICN)
PNNC	Parques Nacionales Naturales de Colombia
PNRBND	Programa Nacional de Restauración de Bosques Nativos Degradados (Argentina)
PNUD	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
PRD	Panel del Río Doce
PRO COSARA	Asociación Pro Cordillera San Rafael (Paraguay)
REDD	Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de los bosques
Red ELATIA	Red mundial de pueblos indígenas sobre cambio climático, bosques y desarrollo sostenible
REDPARQUES	Red Latinoamericana de Cooperación técnica en Parques Naturales, Áreas Protegidas, fauna y flora silvestre
RELIEF Kit	Resiliencia a través de la inversión en ecosistemas: conocimiento, innovación y transformación de la gestión de riesgos
ROAM	Metodología de Evaluación de Oportunidades de Restauración
RPNSR	Reserva para el Parque Nacional San Rafael (Paraguay)

SAyDS	Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable (Argentina)
SBDA	Sociedad Boliviana de Derecho Ambiental
SbN	Soluciones basadas en la Naturaleza
SBSTA	Subsidiary Body for Scientific and Technological Advice
SENAGUA	Secretaría Nacional del Agua (Ecuador)
SERFOR	Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (Perú)
SERNANP	Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (Perú)
SIG	Sistema de Información Geográfica
SNAP	Sistema Nacional de Áreas Protegidas (Ecuador)
TICCA	Territorios Indígenas de Conservación y Áreas Conservadas por Comunidades Locales
UE	Unión Europea
UICN	Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza
UNWC	Convención de las Naciones Unidas sobre los cursos de agua
ZND	Deforestación neta cero
WWF	Fondo Mundial para la Naturaleza





trabajando por
un mundo justo
que valora y
conserva la
naturaleza



UNIÓN INTERNACIONAL
PARA LA CONSERVACIÓN
DE LA NATURALEZA

OFICINA REGIONAL
PARA AMÉRICA DEL SUR
Av. República del Salvador N34-127 y Suiza
Quito - Ecuador
Tel: +593 2 3330 684
www.iucn.org/sur
twitter.com/UICN_SUR
facebook.com/UICN.SUR
[UICN-Sur](https://www.youtube.com/channel/UCN-Sur)