



UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA
CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA

AMÉRICA DEL SUR OFICINA REGIONAL

REPORTE ANUAL 2018



Índice

01	UN VISTAZO A LA UICN	3
02	MENSAJE DEL DIRECTOR	6
03	VISIÓN GENERAL	8
04	IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA	10
05	EVENTOS	22
06	SOCIOS ESTRATÉGICOS	23
07	COLABORACIÓN LOCAL, REGIONAL Y GLOBAL	24
08	RESUMEN FINANCIERO	26
09	INVOLUCRAMIENTO DE CONSTITUYENTES	27
10	COMUNICACIÓN Y GESTIÓN DE CONOCIMIENTO	35
11	PRÓXIMOS EVENTOS DE IMPORTANCIA	45

Siglas y acrónimos

BMU	Ministerio Federal para el Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (Alemania)
CAPLAC	Congreso de Áreas Protegidas de Latinoamérica y el Caribe
CDA	Comisión Mundial de Derecho Ambiental
CDB	Convención sobre la Diversidad Biológica
CEC	Comisión de Educación y Comunicación
CEPF	Fondo de Alianzas para los Ecosistemas Críticos
CITES	Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres
Click Hub	Centro de Conocimiento sobre Cambio Climático en América Latina
CMAP	Comisión Mundial de Áreas Protegidas
CMNUCC	Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático
CPAES	Comisión de Política Ambiental, Económica y Social
CPI	Comisión Pro- Indio de Acre (Brasil)
CSE	Comisión de Supervivencia de Especies
EbA	Adaptación basada en Ecosistemas
Eco-RRD	Reducción de Riesgos de Desastres basada en Ecosistemas
ELAP	Escuela Latinoamericana de Áreas Protegidas
EMBRAPA	Empresa Brasileña de Investigación Agropecuaria
FAO	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
FFF	Mecanismo para Bosques y Fincas
FMAM	Fondo para el Medio Ambiente Mundial
FLR	Restauración de Paisajes Forestales
GEF	Fondo Mundial para el Medio Ambiente
GIZ	Agencia Alemana para la Cooperación Internacional
IAPA	Integración de las Áreas Protegidas del Bioma Amazónico
ICLEI	Gobiernos Locales por la Sustentabilidad
IMC	Instituto de Cambio Climático (Brasil)
ISTAP	Panel Asesor Científico y Técnico Independiente
KBA	Áreas Clave de Conservación de Biodiversidad
LME	Gran Ecosistema Marino
LR	Lista Roja de Especies Amenazadas de UICN
LRE	Lista Roja de Ecosistemas de UICN
LV	Lista Verde de Áreas Protegidas y Conservadas de la UICN
NORAD	Agencia Noruega para Cooperación al Desarrollo
ODS	Objetivos de Desarrollo Sostenible
OMEC	Otras Medidas de Conservación
PNUD	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
PTAP	Programa de Trabajo sobre Áreas Protegidas del CDB
REDPARQUES	Red Latinoamericana de Cooperación técnica en Parques Naturales, Áreas Protegidas, fauna y flora silvestre
ROAM	Metodología de Evaluación de Oportunidades de Restauración
SEMA	Secretaría de Medio Ambiente (del Estado de Acre, Brasil)
TICCA	Territorios Indígenas de Conservación y Áreas Conservadas por Comunidades Locales
UFAC	Universidad Federal del Acre (Brasil)
UICN	Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza
UNESCO	Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura
WRI	Instituto de Recursos Mundiales

01 UN VISTAZO A LA UICN



En el mundo actual, son muchos los indicadores que resaltan en rojo: calentamiento global, deforestación, extinción de especies, contaminación de todo tipo, que llega a todos los rincones del planeta. Todos los indicadores muestran un cuadro preocupante. Sin embargo, con el apoyo de la UICN, los países hacen compromisos; los expertos alrededor del todo el mundo aúnan sus esfuerzos y conocimiento; y los gobiernos y las organizaciones de la sociedad civil y pueblos indígenas se esfuerzan para que la humanidad no se desarrolle a expensas de la naturaleza. Con una estructura ecléctica, con una gran cantidad de experiencia de amplio alcance, la UICN es ahora un enlace vital para proteger la naturaleza en todo el mundo. Su trabajo, programas y acciones no solo promueven la comprensión, sino que también alientan a los gobiernos y las empresas a ir más lejos, o al menos a cumplir sus promesas.

En 2018, la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza celebró su 70 aniversario.

Desde su fundación en 1948, la UICN se ha esforzado por salvaguardar los tesoros naturales del planeta. Protege a la naturaleza por su valor intrínseco y también por las futuras generaciones de todos. En sus inicios, la UICN fue la primera unión ambiental creada a escala planetaria. Hoy en día, es una autoridad internacional sobre el estado de la naturaleza y los recursos naturales en todo el mundo y sobre las medidas para conservarlos.

¿Cómo se puede proporcionar a las personas alimentos y medios de subsistencia mientras se protegen tantas especies amenazadas de extinción? ¿Cómo pueden garantizarse los recursos que son vitales para una población mundial en crecimiento mientras se preservan los ciclos ambientales del planeta? ¿Cómo puede la naturaleza convertirse en un poderoso aliado para enfrentar el cambio climático y garantizar la seguridad alimentaria y el acceso al agua, además de abordar muchos otros problemas urgentes que los humanos enfrentan ahora?

Estas son preguntas difíciles de responder, pero la comunidad global está comprometida con la protección de los hábitats naturales y sus especies, y se esfuerza por enfrentar el desafío.

Para enfrentar ese desafío, la UICN, conformada por 1 300 Miembros que incluyen gobiernos, organizaciones de la sociedad civil y asociaciones de pueblos indígenas, así como más de 10 000 miembros de las comisiones de expertos, continúa trabajando por un futuro sostenible donde el progreso humano, el desarrollo económico y la conservación de la naturaleza avanzan juntos.

En el Congreso Mundial de la Naturaleza, el mayor evento de la unión, que se celebra cada cuatro años y que también sirve como asamblea general, donde se elabora la agenda global de conservación a través de las propuestas presentadas y votadas por los miembros de la UICN, se identifican los problemas emergentes y se definen acciones específicas para impulsar dicha conservación, lo que constituye el Programa de Trabajo de la UICN para el período de los cuatro años siguientes al año del Congreso. Este Programa de Trabajo se construye buscando las mayores sinergias posibles con los principales acuerdos internacionales en materia ambiental, tales como los Objetivos de Desarrollo Sostenible, las Metas Aichi de Biodiversidad fijadas por la Convención sobre la Diversidad Biológica (CDB), el Acuerdo de París de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres adoptado por las Naciones Unidas, entre otros.

Los miembros de la UICN -del mismo país o región- pueden decidir unirse en forma de comités nacionales o regionales para facilitar la cooperación entre los Miembros y los otros componentes de la Unión.

En dichos encuentros, se han generado varios acuerdos ambientales internacionales clave, incluyendo el CDB, la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), la

Convención sobre la Protección del Patrimonio Mundial, Cultural y Natural, y la Convención sobre los Humedales (o Convención de Ramsar). La UICN sigue ayudando a estas convenciones a fortalecerse y a evolucionar de forma que puedan responder a los retos emergentes.

En cuanto a los 10 000 expertos, éstos se dividen en seis comisiones dedicadas a la supervivencia de especies, derecho ambiental, áreas protegidas, política económica y social, gestión de ecosistemas, y educación y comunicación.

Las orientaciones políticas y estratégicas de la Unión son establecidas por el Consejo de la UICN, que consta de un Presidente, los seis Presidentes de las Comisiones, 28 Consejeros Regionales elegidos por los Miembros de la UICN en el Congreso Mundial de la Naturaleza y un representante del país anfitrión de la UICN, Suiza. La Secretaría de la UICN está dirigida por el Director General, y cuenta con un personal de aproximadamente 950 personas en más de 50 países. Tiene una estructura descentralizada, con oficinas y proyectos regionales y nacionales con sede en todo el mundo.

Sus conocimientos, aunados a la diversidad de sus Miembros, hacen de esta entidad una incubadora y un repositorio robusto de las mejores prácticas y herramientas de conservación, así como de directrices y estándares internacionales. Al ser la única organización ambiental con estatus oficial de Observadora en las Naciones Unidas, vela por que la conservación de la naturaleza cuente con una voz en el más alto nivel de la gobernanza internacional.

El trabajo de la UICN es posible gracias a los aportes de donantes y socios, incluidos gobiernos, instituciones intergubernamentales y no gubernamentales, convenciones internacionales, fundaciones, empresas y personas.

1948 - Creación de la UICN
como **Unión Internacional para protección de la Naturaleza, IUPN,**
1956 - Se adopta el nombre
permanente de **UICN - Unión para la Conservación de la Naturaleza**



Década de los 50

UICN señala los efectos nocivos de los pesticidas y promueve las evaluaciones de impacto ambiental.



Década de los 60

La UICN alerta sobre el cambio climático.

Década de los 70

La UICN desempeña un papel central en la creación de tres convenciones ambientales internacionales.

Década de los 80

La UICN promueve el concepto de "desarrollo sostenible" y marca el rumbo de la conservación en la siguiente década.

Década de los 90

La UICN desempeña un papel Central en la creación de las tres "Convenciones de Río". Se otorga la condición oficial de observadora ante las Naciones Unidas.

IUCN
The World Conservation Union

Años 2000

UICN prioriza la participación del sector privado en la conservación de la naturaleza.



Años 2010

UICN Apoya las "Soluciones basadas en la Naturaleza" como elemento clave para implementar acuerdos internacionales. UICN desarrolla la Lista Verde de Áreas protegidas y Conservadas.



1965 - UICN crea la Lista Roja de Especies Amenazadas.

1971 - Convención de RAMSAR

1972 - Surgimiento del concepto de desarrollo sostenible; Convención de Patrimonio Mundial.

1973 - CITES.



1993 - Convención sobre Diversidad Biológica.

1994 - Convención sobre Cambio Climático. Categorías de áreas protegidas de la UICN.

1996 - Convención para el Combate de la Desertificación.

2004 - Se desarrolla la primera estrategia para involucramiento del sector privado.

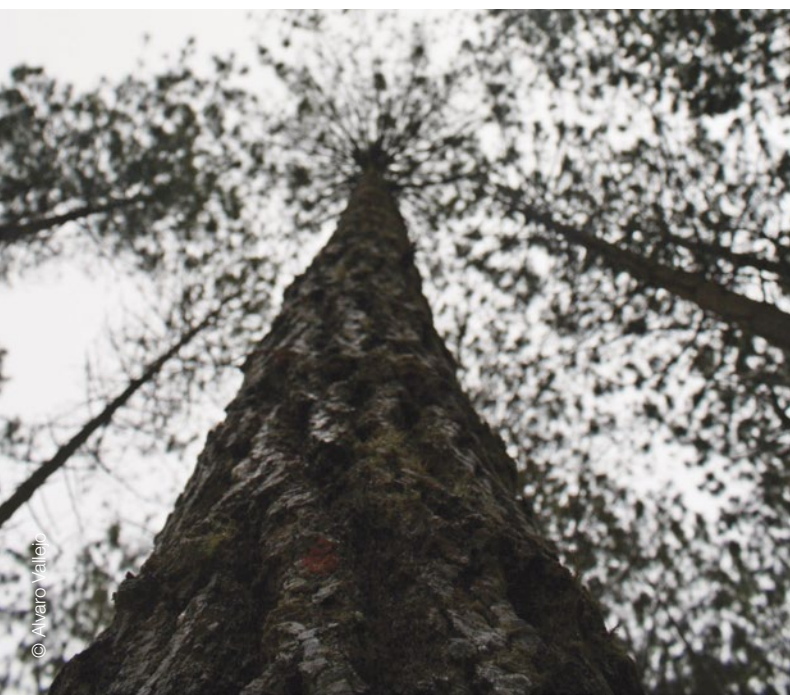
2012-2015 - UICN desarrolla el Estándar de Lista Verde para áreas protegidas.

2013 - UICN refina el concepto de Soluciones basadas en la Naturaleza.



UICN celebró su 70° aniversario en 2018 y, con un creciente impulso para alcanzar ambiciosos objetivos globales, el desarrollo sostenible sigue siendo una meta esencial, no hay tiempo que perder. Las especies se extinguen a un ritmo alarmante. El cambio climático amenaza a las comunidades, a las economías y a los ecosistemas de los cuales dependen. Solo, ningún gobierno u organización puede corregir el curso de la humanidad. Con sus 70 años de experiencia, de visión y de impactos, el mundo necesita, ahora más que nunca, de una UICN más diversa y potente.

02 MENSAJE DEL DIRECTOR



La UICN celebró su 70 aniversario en 2018, con un creciente impulso para cumplir con los ambiciosos objetivos mundiales para la conservación de la naturaleza. A lo largo del año, UICN América del Sur conmemoró estas siete décadas de experiencia, visión e impacto; implementó varios proyectos, realizó numerosos eventos y participó en diferentes iniciativas que estamos orgullosos de describir en este informe anual.

En 2018, la UICN impulsó con fuerza acciones que generen la conservación y el uso sostenible de los recursos naturales de los cuales depende la humanidad, para mantener ecosistemas resilientes, fundamentales para enfrentar los retos actuales incluidos cambio climático, seguridad alimentaria, agua para todos y reducción de la pobreza.

En la región, como parte de los diferentes proyectos desarrollados en asocio con socios, Miembros u otros actores -o de manera independiente- participamos en (o realizamos) más de 200 acciones relacionadas con nuestros objetivos, entre cursos, eventos, foros, giras, publicaciones y talleres.

En el caso de las áreas protegidas, se efectuaron varios talleres en el marco del proyecto **Integración de Áreas Protegidas Amazónicas (IAPA)**, con asistentes de ocho países de la región. También lideramos la organización del Tercer Congreso de Áreas Protegidas de Latinoamérica y el Caribe, a celebrarse en 2019, dimos impulso a la aplicación de la Lista Verde en Colombia, Ecuador y Perú y promocionamos el tema de Otras Medidas Efectivas de Conservación (OMEC) en Brasil, Colombia, Ecuador y Perú.

En la restauración de paisajes degradados (FLR), la Oficina Regional estuvo involucrada en varios eventos y procesos, tales como la Mesa Redonda Internacional de Alto Nivel del Desafío de Bonn¹, participación en el Barómetro del Desafío de Bonn², y apoyo a procesos de evaluación de oportunidades de restauración a escala de paisaje con la ROAM³ en Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Uruguay. Así, se brindó apoyo a estos países, más Argentina, con procesos de fortalecimiento de capacidades sobre el enfoque FLR y el uso de las herramientas para hacer operativos los compromisos y metas de restauración de los países en la región. También se hizo la aplicación de la ROAM en páramos, contribuyendo tanto a la restauración de paisajes como a los procesos de gobernanza y equidad de género en estos frágiles ecosistemas.

1 <https://www.iucn.org/theme/forests/our-work/forest-landscape-restoration/bonn-challenge>

2 <https://www.iucn.org/theme/forests/projects/bonn-challenge-barometer>

3 Metodología de evaluación de oportunidades de restauración.

Dada la oportunidad que presentan las **Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN)** para alcanzar los objetivos de desarrollo de la sociedad y salvaguardar el bienestar humano para reflejar los valores culturales y sociales, aumentar la capacidad de recuperación de los servicios ecosistémicos y la prestación de sus servicios, en 2018 también trabajamos con proyectos enfocados en las SbN en Colombia, Ecuador y Perú, y en colaboración con otras regiones del planeta.

La UICN sabe bien que ningún gobierno u organización puede corregir el curso de la humanidad solo. En 2018, tres Miembros se retiraron de la UICN, pero recibimos cálidamente a cuatro nuevos: *Reserva Ecológica de Guapiaçu, Sociedade para a Conservação das Aves do Brasil - SAVE Brasil*, Fundación Ecohabitats y Fundación EcoMinga, de quienes esperamos su participación activa aunando esfuerzos con los demás componentes de la Unión en pro de la conservación de la naturaleza. En 2018 recibimos el apoyo fundamental de los Estados de Ecuador y Perú; también de la Unión Europea, del Ministerio Federal para el Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear de Alemania, del Ministerio del Ambiente de Noruega, de la Agencia Suiza para la Cooperación y el Desarrollo y de la Corporación Alemana para la Cooperación Internacional, entre otros, vitales para las actividades de UICN América del Sur, por lo cual estamos muy agradecidos. Juntos, continuaremos fortaleciendo los vínculos de colaboración en toda la región, para implementar acciones y para celebrar muchos años más de trabajo productivo encaminado hacia la conservación de la naturaleza de esta parte del planeta.

En 2019, nos esperan dos importantes eventos para la UICN.

En agosto, en Ciudad del Este, Paraguay, tendremos el **Foro Regional de Conservación para América del Sur**; un espacio de análisis y consenso en el que contribuimos en la construcción del Programa Global de la UICN para el período 2021-2024, en ruta al próximo Congreso Mundial de la Naturaleza que se realizará en Marsella, Francia, del 11 al 19 de junio de 2020.

En el campo de las áreas protegidas, aunque mucho se ha avanzado en los últimos diez años, hay todavía muchos retos, tales como incluir los aportes provenientes de las llamadas **Otras Medidas de Conservación (OMEC)** diferentes a las áreas protegidas establecidas en el nivel nacional, mejorar la representatividad de las áreas protegidas en cuanto a las regiones ecológicas del mundo, incluyendo de manera especial las **Áreas Clave para la Conservación de Biodiversidad (KBA)** y las ampliaciones requeridas de las áreas protegidas para asegurar la prestación de servicios de los ecosistemas para la gente.

Uno de los esfuerzos que se realiza a nivel regional para enfrentar los retos mencionados es el **III Congreso de Áreas Protegidas de Latinoamérica y el Caribe (III CAPLAC)**, que se realizará en Lima, Perú, entre el 14 y 17 de octubre de 2019. Este III Congreso Latinoamericano y del Caribe tiene el desafío de continuar la construcción de consensos alcanzados en los dos eventos regionales previos (Santa Marta 1997 y Bariloche 2007) y en el anterior Congreso Mundial de Parques de Sidney; a la vez que plantea una visión y estrategia hacia los próximos encuentros: El Congreso Mundial de la Naturaleza, a ser realizado en 2020, el siguiente Congreso Mundial de Parques y el IV CAPLAC, avizorando 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 a las poblaciones que allí habitan o que dependen de ellas.

Es momento de continuar el camino y seguir trazando huellas. Recordemos todo aquello que nos une como región para seguir tejiendo oportunidades de bienestar para nuestros pueblos y en pro de la conservación.

Álvaro Vallejo Rendón
Director - Oficina Regional para América del Sur

03 VISIÓN REGIONAL



América del Sur es un vasto continente que alberga inmensos recursos económicos, así como una inmensa diversidad en términos de biodiversidad, geografía, aspectos sociales, culturales y económicos. Aunque representa el 13% de las tierras emergidas, está habitada por el 6.5% de la población mundial. Históricamente ha sido una región políticamente inestable, marcada por el continuo cambio de enfoques políticos y monetarios.

Si bien América del Sur alberga cinco de los 17 países megadiversos del planeta (Brasil, Colombia, Perú, Venezuela y Ecuador), el ecosistema boscoso más grande del mundo (la Amazonia), una cuarta parte de los recursos de agua dulce líquida (incluyendo el más grande y caudaloso río) del planeta y un extenso y variado conjunto de ecosistemas tales como el Cerrado y la Selva Atlántica, el Chocó Biogeográfico, la pampa, y el Gran Chaco, por citar algunos, el continente enfrenta

desafíos y procesos de deterioro ambiental de igual gran magnitud. Estamos siendo testigos de una enorme transformación ecológica a escala regional, con lo cual buena parte de ese acervo ecológico desapareció, y el deterioro ambiental avanza a un ritmo mucho mayor que las medidas de conservación ambiental.

La deforestación, la fragmentación de los ecosistemas, el avance de la frontera agrícola, la minería irresponsable, el crecimiento demográfico con su

correspondiente expansión de las zonas urbanas y suburbanas, la crisis climática y los procesos de desertificación, la contaminación de las aguas (tanto dulces como marinas), representan una constante histórica en la región sin muchas señales esperanzadoras de mejorar.

Los contextos para estos problemas son variados, entre los cuales se pueden citar: la economía extractivista que caracteriza a la mayoría de los países sudamericanos, los bandazos políticos que fijan prioridades lejos de la conservación de la naturaleza, los planes de algunos países desarrollados para grandes proyectos de infraestructura localizados en ecosistemas frágiles y una sociedad mayoritariamente de espaldas a la realidad ambiental.

Sin embargo, hay también avances en la conservación de la naturaleza. América del Sur cuenta con 4 868 áreas protegidas terrestres de los sistemas nacionales de protección, que representan el 24.4% de su territorio y con el 23.4% de sus áreas marinas bajo alguna categoría de protección. La región es una de las que más aplica la gestión compartida de sus áreas protegidas, integrando las comunidades locales, siendo ejemplo para otras zonas del mundo. Por otra parte, la sociedad y el sector ambiental reconocen que los pueblos indígenas (presen-

tes en numerosos ecosistemas, desde los páramos, hasta la Amazonia y las costas) tienen un rol importante en la conservación de los territorios. Sin embargo, la cobertura de las áreas protegidas en la región aumenta si se consideran otras medidas de conservación, tales como las áreas protegidas municipales, las reservas de la sociedad civil, etc., las cuales expanden la participación de la sociedad en la conservación.

Si bien a nivel de sociedad también hay problemas profundos, tales como la pobreza, el acceso y distribución inequitativo a los recursos y una profunda inequidad social, también se presentan avances en este campo en cuestiones de inclusión y género. La población sudamericana es bastante más joven, porcentualmente, que la de otras regiones del planeta, más permeable a la migración y más interesada por temas ambientales.

Si nuestra sociedad tuviera un entendimiento claro de la urgencia de resolver nuestros problemas ambientales, algunas cosas no deberían ser tan difíciles, tales como distribuir mejor las riquezas y las responsabilidades, reflexionar sobre los modelos económicos y productivos que más le convienen al ambiente, implementar una educación más informada y comprometida con el ambiente y reconocer, fomentar y respetar los casos de manejo exitoso.



© Gregoire Dubois

04 IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA

Durante 2018 se continuó con la implementación del Plan de Trabajo Regional (2017-2020) de UICN América del Sur.

Las herramientas y enfoques para la conservación y uso sostenible se afianzaron en la región, incluyendo los enfoques de Adaptación basada en Ecosistemas (EbA), Reducción de Riesgos de Desastres basada en Ecosistemas (Eco-RRD), Restauración de Paisajes Forestales (FLR), Lista Verde de Áreas Protegidas y Conservadas, Metodología de Evaluación de Oportunidades de Restauración (ROAM), 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, UICN América del Sur reporta los siguientes avances en el marco de sus componentes regionales.



© Gregoire Dubois

Conservar y valorar la naturaleza

América del Sur es un subcontinente privilegiado por la naturaleza, que alberga el 26% del agua dulce del planeta. Es la región más rica en biodiversidad, donde se ubican cinco de los 17 llamados “países megadiversos”, la selva más extensa y diversa del planeta (la Amazonia), la sabana más biodiversa (el Cerrado brasileño) y el río más caudaloso del mundo (el Amazonas). La región también se caracteriza por su gran diversidad humana y cultural. Además de cinco idiomas europeos que se hablan de manera oficial, hay 457 lenguas indígenas, de las cuales 83 son transfronterizas. A lo largo de las últimas décadas, han ocurrido cambios políticos profundos en varios de los países, los cuales implican posturas y relaciones diferentes con respecto a la naturaleza y los recursos naturales.

La mayoría de los ecosistemas más importantes de la región se caracterizan por niveles excepcionalmente altos de endemismo y diversidad

de especies. Esto sustenta los ecosistemas de América del Sur y estos a su vez brindan una inmensa cantidad de bienes y servicios, que apoyan directamente los medios de vida diarios de millones de personas, incluyendo numerosos pueblos indígenas.

En extensos territorios de América del Sur, los recursos naturales son aún utilizados, de propiedad, regidos y administrados por las comunidades locales, y la naturaleza es un elemento central de las culturas y las sociedades, que sustenta los medios de vida sociales y económicos de las personas. No obstante, la naturaleza sufre grandes presiones en muchos frentes, tales como la minería ilegal, la deforestación, la desertificación, la crisis climática, la contaminación, los proyectos de infraestructura y la expansión urbana descontrolada, todos los cuales contribuyen a la pérdida de la biodiversidad.

Conservar y valorar la naturaleza

Proyectos en la región - 2018

A	APL
B	Lista Verde
C	Incubadora Áreas Protegidas
D	Conservación plantas y reptiles en los Andes
E	Recursos compartidos, soluciones conjuntas
F	CONNECTA
G	Manglares en Guyanas
H	Planificación integrada, ecosistemas más resilientes
I	Integración de Áreas Protegidas del Bioma Amazónico – IAPA

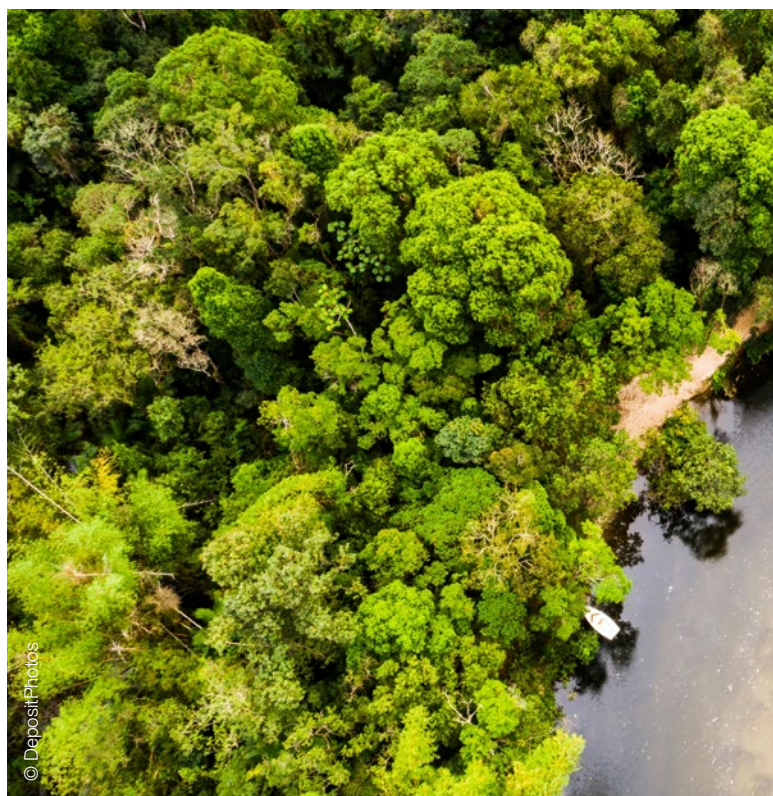


UICN América del Sur apoya a los gobiernos, los Miembros y las comunidades para mejorar la gestión sostenible y la conservación de las especies y los ecosistemas, y para contener a los principales impulsores de la pérdida de biodiversidad.

Durante 2018, ocho de los proyectos implementados en la región se enmarcaron principalmente en el área de programa de conservar y valorar la naturaleza.

Colombia y Perú están mejorando la gobernanza y la gestión efectiva en áreas protegidas seleccionadas a través del proyecto **Financiamiento de Áreas Protegidas: Incubadora para la Innovación (Incubadora Áreas Protegidas)**, el cual también ha tenido el interés de Ecuador y Brasil, y también debido a la metodología. En este contexto, en 2018 se desarrollaron talleres de gobernabilidad nacional con el objetivo de explorar cómo otras áreas conservadas podrían formar parte de la Lista Verde, así como otras medidas efectivas para la conservación.

En el marco del proyecto **Soluciones para la biodiversidad y cambio climático en áreas protegidas (Lista Verde)**, se apoyaron principalmente a Colombia y Perú en la aplicación del Estándar de Lista Verde. En 2018, durante la COP 14 de la CDB en Egipto, se declararon dos nuevas áreas protegidas para la región dentro del Estándar de Lista Verde de Áreas Protegidas y Conservadas. Así, Perú es el segundo país en la región que cuenta con este reconocimiento. Por otro lado, se continuó la implementación de la segunda fase de Lista Verde en Colombia. Para los dos países se realizaron diversas actividades a nivel local y a nivel nacional. Entre estas actividades, se realizaron talleres de evaluación de gobernanza. Las evaluaciones de gobernanza a nivel nacional consideraron la participación de diferentes actores y evaluaron el tipo, la calidad y la vitalidad de la gobernanza. Por otro lado, se divulgó el Estándar en varios países en la región y el trabajo realizado, en diferentes espacios, así como con otros países potencialmente interesados en la implementación del Estándar.



Por su parte, el proyecto IAPA, con financiamiento de la Unión Europea, y ejecutado junto con FAO, WWF Colombia y ONU Medio Ambiente, ha contribuido a la conservación de la naturaleza mediante la promoción del desarrollo de capacidades en materia de gobernabilidad y prácticas sostenibles en el bioma amazónico, tal como se detalle en la sección siguiente.

Desde el proyecto IAPA se ha apoyado la medición de los avances en el cumplimiento de la Meta 11, en el marco del trabajo de la Alianza Latinoamericana para Fortalecer Áreas Protegidas (Alianza 2020), trabajo presentado en la COP13. También, en el marco del cumplimiento de los países con el CDB, se publicó el Informe “Avances en la implementación del PTAP 2016 - 2017: Región Bioma Amazónico”. Por otro lado, se ha fortalecido la sostenibilidad financiera de la Visión Amazónica y el rol de la REDPARQUES, entre otros, con su nuevo Plan Estratégico para la implementación de PTAP y Estrategia de Financiamiento, o el desarrollo del Protocolo para la medición de la efectividad de manejo aplicado en 62 áreas protegidas amazónicas.



Uno de los principales logros del proyecto **Planificación integrada, ecosistemas más resilientes**, liderado por la UICN-ELC en Colombia (el cual terminó a finales de 2018), fue generar el documento “Integrando las áreas protegidas al ordenamiento territorial: Caso Colombia⁴” en dónde se refleja la experiencia de Colombia, así como importantes conocimientos y lecciones aprendidas para otros países interesados en vincular la gestión de los espacios conservados con la gestión local territorial y la resiliencia de las zonas urbanas. Adicionalmente, se lanzó la plataforma “Planificación del Ordenamiento Territorial Integrado para la Biodiversidad⁵”, y se trabajó en generación de insumos relacionados con la adaptación al cambio climático en los dos municipios en Colombia en dónde se implementó el proyecto (San Juan de Nepomuceno en Bolívar y Santa Rosa en Cauca).

El proyecto **GIZ-ICLEI-UICN Áreas protegidas y otras medidas de conservación a nivel de los gobiernos locales (APL)**, que implementa acciones en Brasil, Colombia, Ecuador y Perú, ha propiciado discusiones a escala de gobiernos locales y otras partes interesadas para una mejor comprensión e implementación de las llamadas “Otras Medidas de Conservación”, buscando que éstas sean integradas y reconocidas por los sistemas nacionales de conservación y que puedan ser consideradas como parte del cumplimiento de las Metas Aichi. En este proyecto se han traducido y generado varios documentos y apoyado una plataforma de comunicación, que son claves para difundir la experiencia.

En el proyecto **Estableciendo las bases para la pérdida neta cero de los manglares que sustentan el bienestar humano en la LME de la Plataforma del Norte de Brasil (Manglares en Guyanas)**, implementado en Guyana y Surinam, la UICN desarrolló con éxito una sesión de entrenamiento sobre la Lista Roja de Ecosistemas para ambos países. El entrenamiento estuvo enfocado en construir capacidades en funcionarios de gobierno y de ONG asociadas a esta iniciativa. Al mismo tiempo fue una oportunidad para probar esta metodología en ecosistemas de manglar, en particular para la región noreste del continente. Los ejercicios realizados han permitido identificar algunos vacíos de información y fortalecer las capacidades técnicas con miras a construir un plan integrado de gestión marino-costera con el apoyo de la Comisión de Gestión de Ecosistemas.

En medio de los compromisos globales que el gobierno brasileño viene asumiendo junto a los organismos internacionales, con miras al enfrentamiento de los impactos e incertidumbres asociadas a los cambios globales del clima y al alcance de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y de las Metas Nacionales de Biodiversidad, se vio

4 <https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2018-051-Es.pdf>

5 <http://otcolombia.org/>

la oportunidad de iniciar la construcción del Programa Conectividad de Paisajes, buscando promover la integración de políticas públicas.

Así surgió el proyecto **Apoyo técnico y articulación institucional para la formulación del Programa CONECTA (CONECTA)**, desarrollado por la Oficina Brasil de la UICN a partir del establecimiento de Carta Acuerdo con el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). Las acciones fueron desarrolladas en el marco del proyecto **Apoyo para la Implementación de los Compromisos de las Convenciones Internacionales** que tratan sobre Biodiversidad, cuyo objetivo es cooperar, por medio de soporte técnico al MMA, en la implementación de los dispositivos de las convenciones internacionales (tales como la CBD, la Convención de Ramsar y la CMNUCC).

Entre los resultados alcanzados, se elaboraron informes sobre el estado del arte sobre conectividad del paisaje contemplando experiencias nacionales e internacionales, que sirvieron para la preparación del “Documento del Programa Nacional de Conectividad de Paisajes”. También se desarrollaron propuestas de componentes para búsqueda de financiamiento, un documento técnico con revisión de los límites de la Reserva Biosfera del Cerrado (que evalúa y amplía el estado de la reserva, para presentar a UNESCO) y documentos con propuestas para

la inclusión de cuatro nuevas áreas de interés en la lista tentativa de Sitios Patrimonios Naturales de la UNESCO.

Por medio del proyecto **Revisión de la conservación de plantas y reptiles en los Andes tropicales (Conservación plantas y reptiles en los Andes)**, en 2018, se identificaron alrededor de 510 especies de plantas endémicas de los Andes tropicales para Colombia, Bolivia, Ecuador y Perú. Se evaluó el estado de amenaza de riesgo de extinción para todas estas especies, utilizando la herramienta de la Lista Roja para especies amenazadas. Previo a esto, se trabajó con consultores de cada país e instituciones nacionales que apoyan la implementación del proyecto en la identificación de especies a evaluar: el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt de Colombia, el Herbario San Marcos del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayo de San Marcos en Perú y el Herbario Nacional de Bolivia. UICN América del Sur coordina la implementación de este proyecto con la Oficina de UICN en Washington. Las oficinas de UICN (América del Sur y Washington), junto con consultores de los diferentes países, participaron como facilitadoras del proceso.

La información generada es clave para el trabajo que se realizará en 2019, en relación con la revisión y actualización de KBA.



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



En América del Sur, millones de personas dependen directamente de las bondades de la naturaleza para su alimentación diaria, vivienda, vestido y medicina, muchas veces en medio de conflictos socioambientales, presiones externas por los recursos naturales y pobreza, que dificultan la gobernanza efectiva y equitativa de dichos recursos. Una buena gobernanza ambiental asegura que la naturaleza continúe proporcionando bienes y servicios para la prosperidad de las sociedades humanas, siendo en nuestra región especialmente relevante para los pueblos indígenas y las comunidades locales. Compartir el poder, la responsabilidad y los

beneficios en la gestión de los recursos naturales, así como el fortalecimiento de los acuerdos de gobernanza, incluidos los derechos (por ejemplo, tenencia de la tierra, consulta previa, derechos colectivos, etc.), hace que las decisiones sean más transparentes, inclusivas y equitativas y que sean beneficiosas para las personas y para la biodiversidad.

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.

Gobernanza efectiva y equitativa de los recursos naturales

Proyectos en la región - 2018

A	Bridge Fase 3
B	Integración de Áreas Protegidas del Bioma Amazónico – IAPA
C	Amazonia 2.0



La UICN, a través del proyecto **Amazonia 2.0**, está contribuyendo a mejorar la gobernanza forestal multinivel en territorios indígenas y campesinos mediante la consolidación de sistemas de monitoreo basados en la comunidad para sus bosques. En Perú, con los pueblos Asháninkas y Eschéninkas; en las Reservas Nativas de Niñeras en Colombia, con los Waorani en Ecuador, con los pueblos Trio, Wayana y Maroons en Surinam; y con los pueblos indígenas Macushi en el centro-norte de Guyana, así como con los pueblos HuniKuín (Kaxinawá), y Madijá, Machineri y Jaminawa, así como los comuneros en el estado de Acre, en Brasil. Como resultado de este trabajo, hay ocho oficinas de silvicultura comunitaria en proceso de consolidación y tres mesas redondas de diálogo forestal intersectoriales que discuten el problema de la deforestación en los territorios indígenas y el estado de las salvaguardas socioambientales en el contexto de cada país amazónico.

En el proyecto **Amazonia 2.0** en Brasil, la UICN trabaja en dos tierras indígenas del Alto Río Purus (pueblos Kaxinawá y Madjá) y Mamoodate (pueblos Manchineri y Jaminawa) y en el Parque Estatal Chandles. Entre las acciones más importantes ejecutadas en 2018, están un taller para presentación del proyecto a aproximadamente 40 líderes indígenas y comunitarios, la firma de un Acuerdo de Cooperación Técnica Tripartita entre la Secretaría del Medio Ambiente de Estado de Acre (SEMA) y el Instituto de Cambio Climático (IMC) en agosto, la asamblea para selección de los monitores del Parque Chandles, en noviembre, y la misión de validación de los monitores de la tierra indígena Mamoodate.

En 2018, el proyecto IAPA trabajó para reforzar la gobernanza de las áreas protegidas, no solo a escala local, sino con un enfoque transfronterizo. Entre las acciones ejecutadas consta el Curso teórico-práctico para el Desarrollo de

Capacidades sobre Gobernanza de las Áreas Protegidas Locales, impartido durante un año por la Escuela Latinoamericana de Áreas Protegidas (ELAP), atendido por más de 100 representantes de comunidades indígenas y locales, organizaciones de mujeres, gobiernos locales y guardaparques de áreas protegidas amazónicas. Adicionalmente, los mejores estudiantes se formaron como promotores locales para la buena gobernanza. Las réplicas y proyectos que los estudiantes realizaron en sus AP hicieron que se llegara finalmente a más de 300 personas. Destaca también el Seminario de Buenas Prácticas para la Gestión Integrada de la Amazonia, en el cual se compartieron 45 experiencias exitosas de Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela, de las que 21 correspondían a Miembros de la UICN.

Con el impulso de este proyecto, se firmaron tres acuerdos para promover la gestión compartida de especies de peces de agua dulce en las áreas protegidas de la Amazonia de Bolivia, Brasil y Perú. Por otra parte, y dentro del Programa Trinacional de Conservación y Desarrollo Sostenible (Colombia, Ecuador, Perú), se realizó un estudio para promover un corredor turístico como un futuro esquema de financiamiento para las áreas protegidas. Como otro logro

importante del proyecto, se destaca que 36 ONG y agencias de cooperación internacional participaron en la Primera Reunión Regional de Programas y Proyectos de Desarrollo y Conservación del Bioma Amazónico con un Enfoque de Paisaje.

2018 fue el año de cierre del proyecto **BRIDGE III: Construyendo diálogos para la buena gobernanza del agua (Bridge Fase 3)** en su componente Andes. El proyecto logró importantes avances en la formalización de la Comisión Binacional para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos compartidos entre Ecuador y Perú. A través de la facilitación y asesoría ofrecida por la UICN se han dado importantes pasos para establecer la hoja de ruta e identificar elementos básicos para el desarrollo del reglamento de funcionamiento. En colaboración con la Cancillería del Perú la UICN apoyó en la organización del Primer Simposio Internacional sobre Aguas Transfronterizas en América Latina, evento desarrollado en noviembre en Lima, que contó con la participación de importantes figuras asociadas al tema en la región. El proceso de cierre del proyecto también significó la culminación y diseminación de varios materiales de conocimiento y publicaciones.



Implementar soluciones basadas en la naturaleza

Cuando protegemos, administramos de manera sostenible y restauramos los ecosistemas, también abordamos una gama de desafíos sociales, que a la vez brindan beneficios para el bienestar humano, los medios de vida, la resiliencia y la biodiversidad.

En América del Sur, los enfoques basados en los ecosistemas para la adaptación al clima y la reducción del riesgo de desastres pueden con-

tribuir en gran medida a aumentar la capacidad de recuperación de las comunidades ante los impactos del cambio climático.

UICN América del Sur apoya a los gobiernos, miembros y comunidades para que aumenten el papel de las Soluciones basadas en la Naturaleza para la adaptación al cambio climático y la gestión de los ecosistemas.



Soluciones basadas en la Naturaleza

Proyectos en la región - 2018

A	Efectividad EbA
B	Estrategia EbA
C	Escalando EbA
D	Panel del Río Doce
E	Consortio de Aguas del Cerrado
F	Acelerando acciones REDD+
G	Restauración de paisajes para el Cambio Climático



La Oficina Regional ha contribuido a la implementación e integración de los enfoques de Soluciones basadas en la Naturaleza (EbA, Eco-RRD, el enfoque ecosistémico para el manejo integrado del recurso hídrico y FLR) en la región, principalmente a través de iniciativas en Brasil, Chile, Colombia, Ecuador y Perú.

En Brasil, Colombia y Perú, se ha integrado el enfoque FLR en los sectores relevantes a escala nacional y subnacional y se ha generado mapas de prioridades de restauración a escala del paisaje. El impacto potencial de las acciones de restauración se ha evaluado a través de una estimación de sus beneficios en términos económicos, ambientales y sociales (analizando por ejemplo el balance de carbono, producción de

leña, impacto en la conectividad, control de la erosión y exportación de sedimentos y nutrientes, creación de empleo, seguridad alimentaria y medios de subsistencia).

Los hallazgos de ROAM generados en Brasil, Colombia y Perú se están integrando en las políticas y la planificación nacional y subnacional. Estos países ahora cuentan con las herramientas necesarias para negociar, promover y fortalecer los procesos de restauración que les permitirán seguir avanzando para cumplir con sus compromisos de restauración en el marco del Desafío de Bonn.

En Ecuador, mediante el Programa Regional *Estrategias de Adaptación al Cambio Climático*

basada en Ecosistemas en Colombia y Ecuador (Estrategias EbA), el cual fue implementado en Ecuador por UICN América del Sur, conjuntamente con el Ministerio de Ambiente y GIZ Ecuador, se implementaron medidas de Adaptación basada en Ecosistemas en agrobiodiversidad, conservación de agua, manejo sostenible de caprinos y de bambú, así como acciones de ecoturismo, todo lo cual posicionó el enfoque EbA a nivel local, municipal, provincial y nacional.

Con el apoyo de los proyectos **Utilizando la rehabilitación de ecosistemas forestales como una herramienta costo-efectiva para integrar el despliegue de estrategias nacionales de mitigación y adaptación basadas en el uso de la tierra (Restauración de paisajes para el Cambio Climático) y Acelerando acciones REDD+**, se logró la implementación de procesos ROAM para identificar y priorizar las oportunidades de restauración a escala del paisaje en Brasil, Colombia, Ecuador y Perú, para beneficios tangibles para las poblaciones y comunidades locales, y para la biodiversidad y el cambio climático.

Mediante el proyecto **Ampliación de la adaptación basada en los ecosistemas de montaña (Escalando EbA)**, conjuntamente con el Instituto de Montaña, se promovió el posicionamiento del enfoque EbA a través de los esfuerzos actuales de los países en ecosistemas de montaña en Perú (en ecosistemas de puna y a nivel nacional) y en Colombia (en ecosistemas de páramo), mientras que, mediante el proyecto **Enfoques de Adaptación basada en Ecosistemas: fortaleciendo la evidencia y**

generando información para las políticas (Efectividad EbA), se aplicó la herramienta de evaluación de la efectividad de la EbA en experiencias previas de EbA y Eco-RRD en Perú y Chile respectivamente, y se posicionaron los enfoques basados en ecosistemas en espacios multisectoriales sobre la relevancia de dichos enfoques.

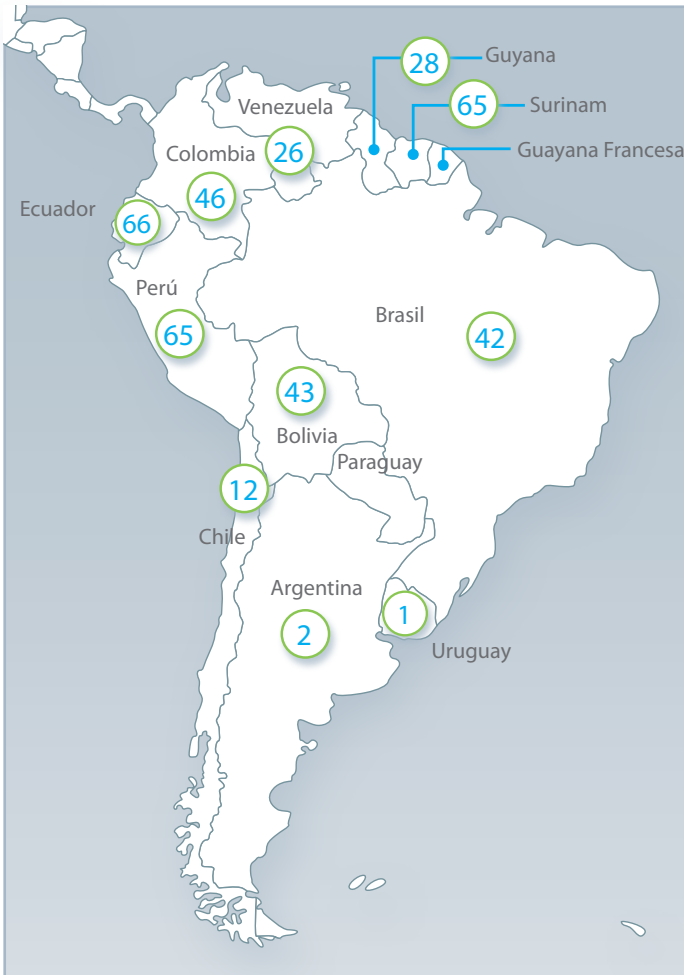
En Brasil, el Panel del Río Doce es un Panel Asesor Científico y Técnico Independiente (ISTAP, por su sigla en inglés) convocado y administrado por la UICN, que ha proporcionado a la Fundación Renova un asesoramiento independiente y objetivo sobre la recuperación de la cuenca del Río Doce después de la falla de la Presa Fundão ocurrida el 5 de noviembre de 2015.

El Panel, compuesto por siete científicos⁶, ha ofrecido a la Fundación Renova una perspectiva a escala de paisaje para que desarrolle e implemente una estrategia integrada basada en resultados, que fomente el desarrollo e implementación de soluciones innovadoras y de largo plazo para optimizar los recursos y conducir a los mejores resultados sociales y de conservación posibles.

En Ecuador, a través del proyecto **Estrategias de Adaptación al Cambio Climático basadas en Ecosistemas en Colombia y Ecuador (Estrategias EbA)**, ejecutado por UICN América del Sur, en coordinación con GIZ y el Ministerio de Medio Ambiente, se diseñó un mecanismo financiero para la conservación de las cuencas hidrográficas en la provincia de Manabí (Fondo para el Medio Ambiente Mundial).



05 EVENTOS DE UICN AMÉRICA DEL SUR



Presencia regional

Actividades en 2018

Tema de la actividad	Cantidad	Actividades Regionales	2018
Agua	12	Amazonia	26
		América del Sur	12
Áreas protegidas	90	Latinoamérica	8
		Global	6
Bosques	62	Tipo	2018
Cambio climático	52	Asistencia técnica	5
		Curso	1
Ciencia y economía	1	Estudio	17
		Evento	28
Ecosistemas	1	Foro	17
		Gira	4
Género	5	Comunicación	24
		Publicación	108
Gobernanza y derechos	85	Taller	2
		Seminario virtual	33
Especies	9	Total	235
Otros	4		



06 SOCIOS ESTRATÉGICOS

Desde el momento de la instauración de la Oficina Regional de UICN para América del Sur, se ha creado y mantenido una red de socios estratégicos, entre los cuales se incluyen, lógicamente, las instituciones Miembro de UICN y otras entidades afines a la conservación del ambiente, desde los niveles locales hasta los regionales y globales. Esta red rebasa, con frecuencia, el ámbito de los proyectos,

permitiendo ampliar aún más la acción e influencia de las acciones.

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.

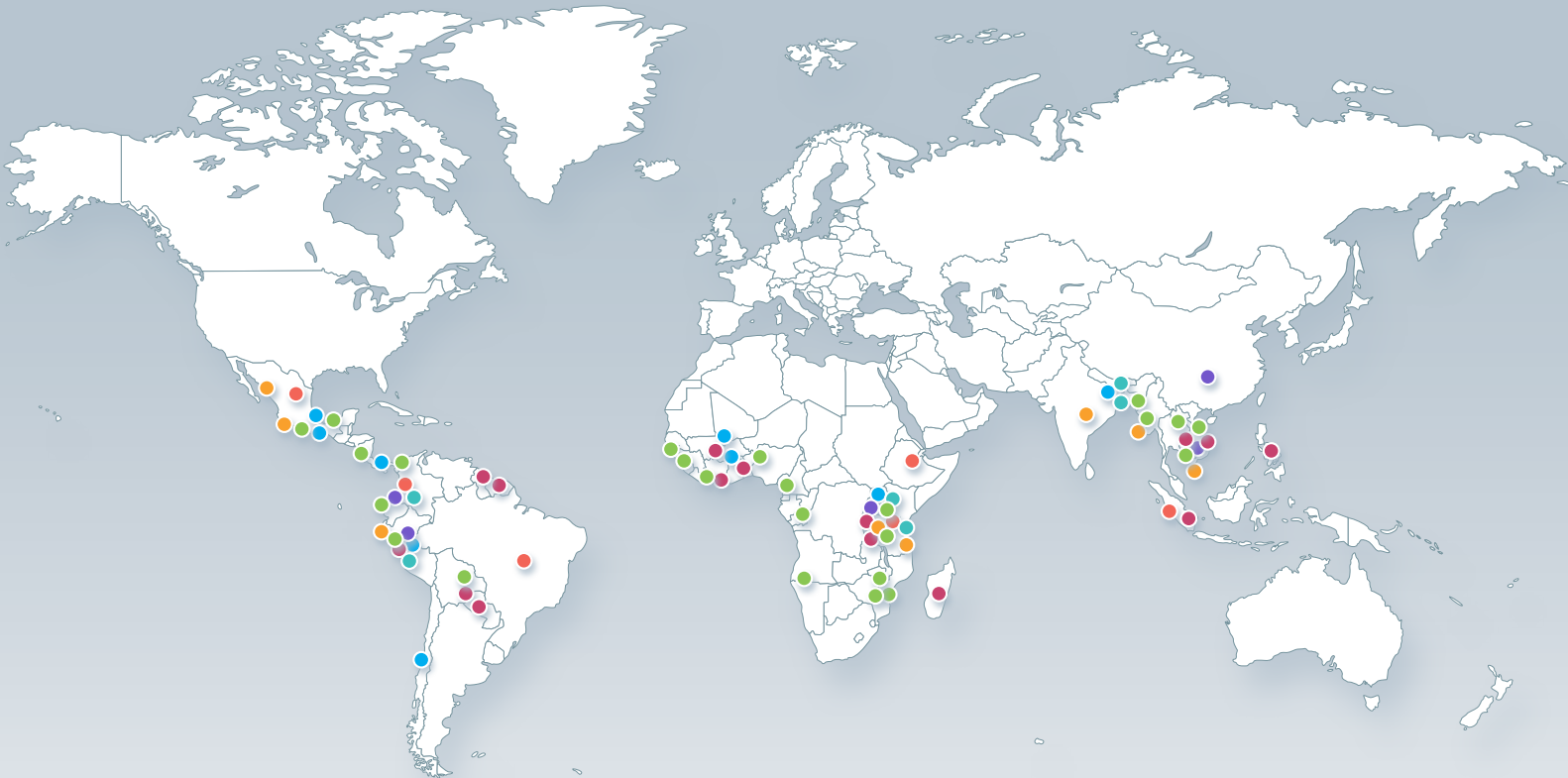
Los principales donantes de los proyectos y actividades en 2019 fueron:



07 COLABORACIÓN LOCAL, REGIONAL Y GLOBAL

El trabajo colaborativo para la conservación de la naturaleza es la esencia misma de la UICN. Esta colaboración se da en múltiples niveles, comenzando por la que se da entre constituyentes de la UICN (Membresía, Comisiones y Secretariado). En el Secretariado, los diferentes programas globales colaboran entre sí y con las diferentes oficinas regionales para desarrollar -con frecuencia- programas conjuntos que pueden incluir a una o más regiones estatutarias de la Unión. Esta colaboración se puede dar en el marco de proyectos (tal como se muestra en la figura siguiente) o en múltiples iniciativas y espacios de articulación de esfuerzos, más allá de proyectos.

Se trata de una interacción sumamente dinámica, que implica conectarse con diferentes culturas, estilos de trabajo, marcos políticos, idiomas, husos horarios, en fin, con muy diferentes visiones del mundo y expectativas. Pero es esto, precisamente, lo que hace a la UICN una organización única y poderosa.



Proyectos globales UICN
 en los que participa la Oficina Regional
 para América del Sur

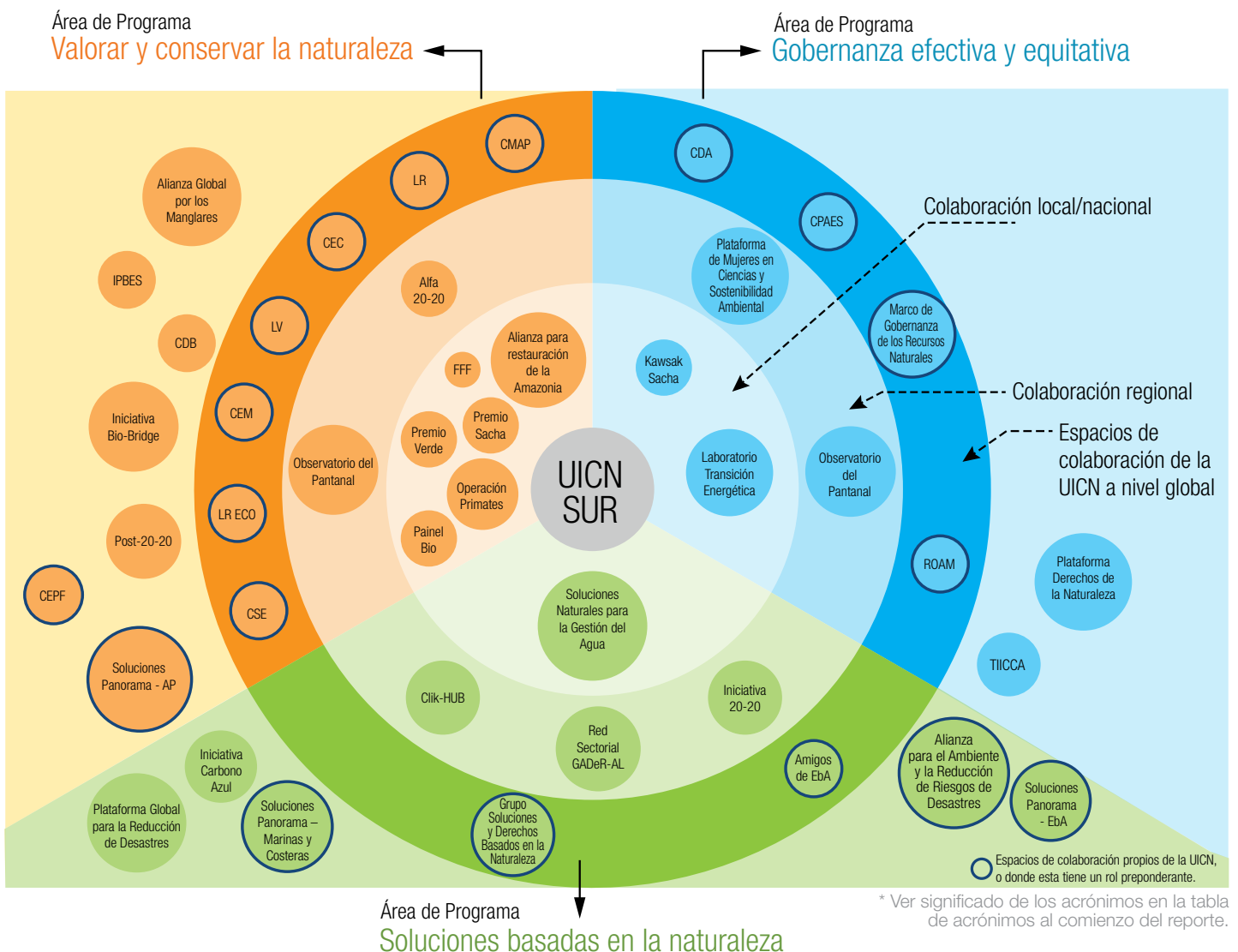
	Lista Verde		Recursos compartidos, soluciones conjuntas
	Efectividad EbA		Acelerando acciones REDD+
	Escalando EbA		Restauración de paisajes para el Cambio Climático
	Bridge Fase 3		



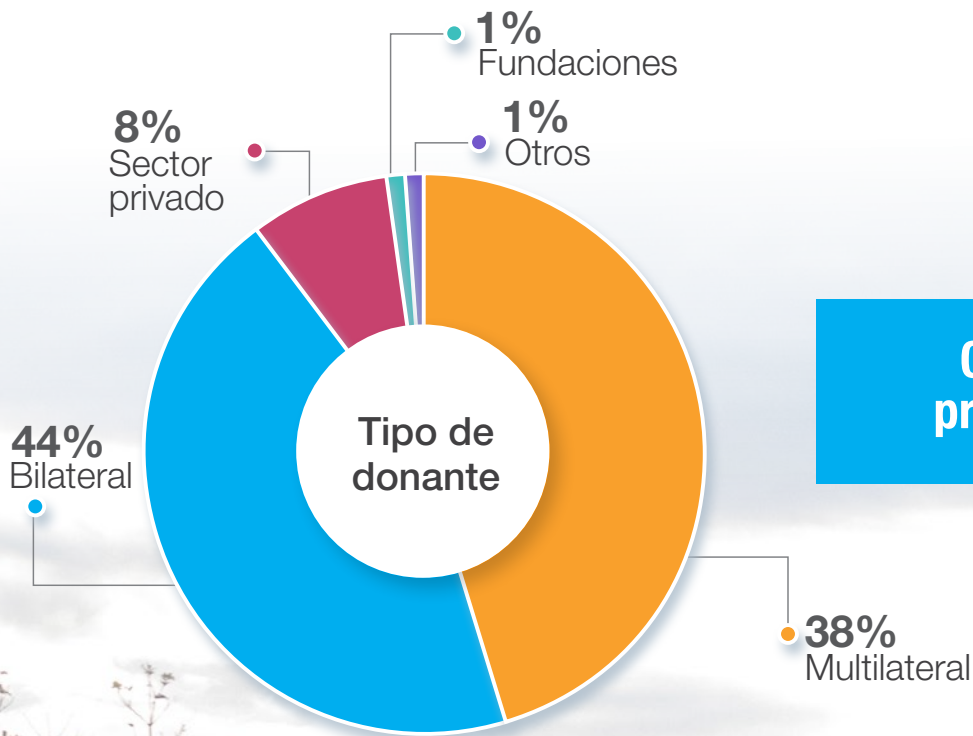
© Gregoire Dubois

Espacios de colaboración en los que participa UICN América del Sur

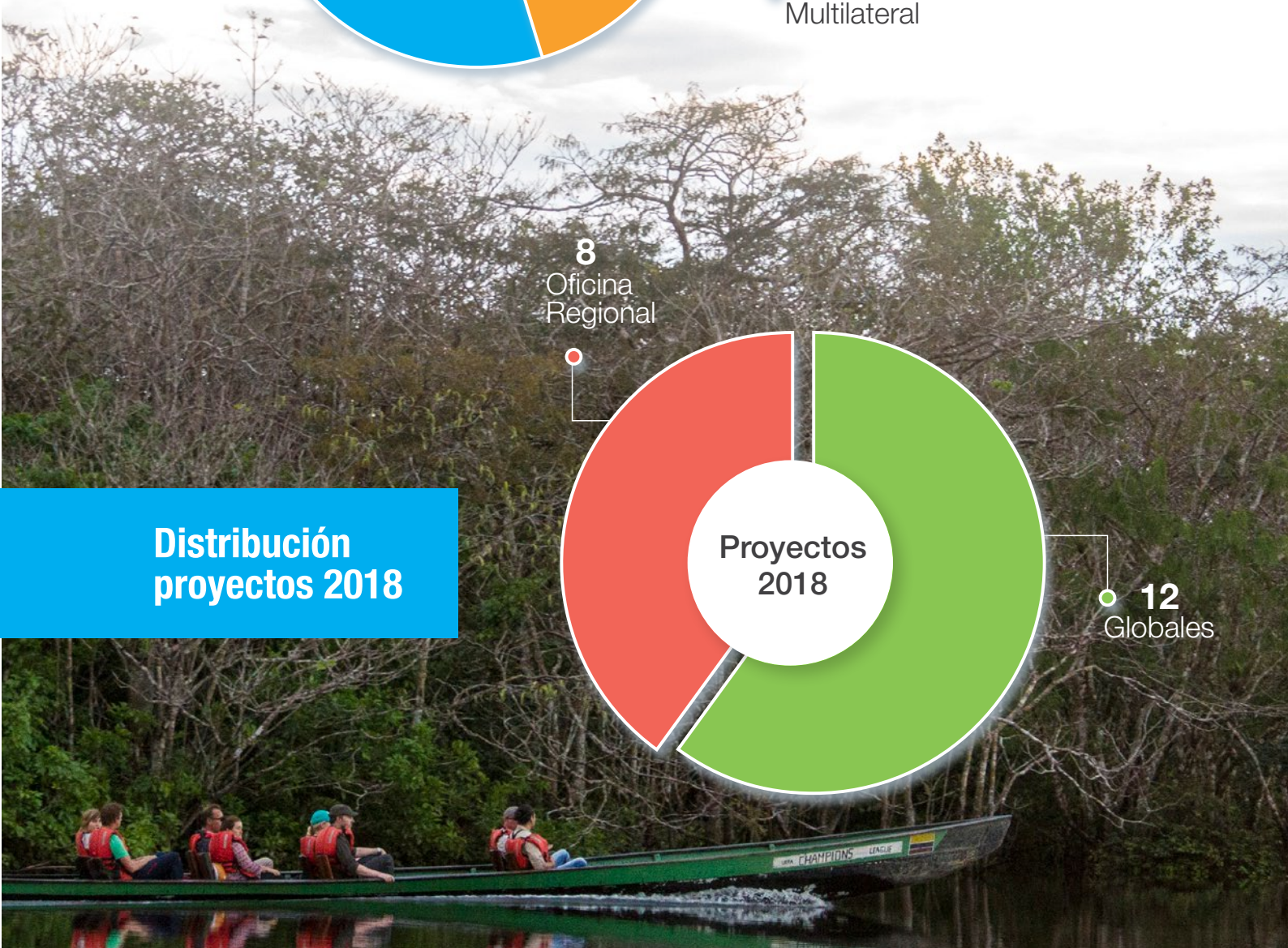
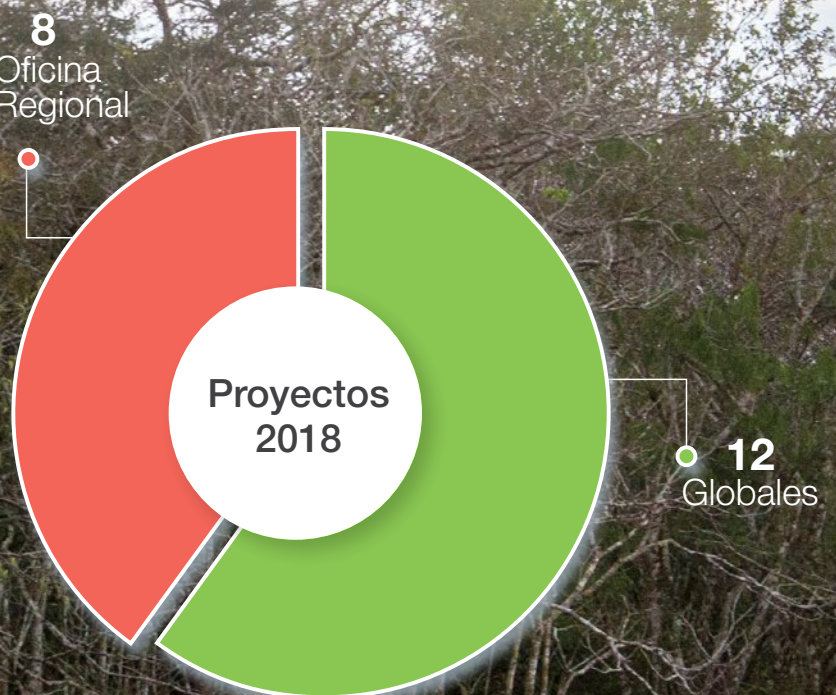
La oficina de la UICN en América del SUR es una parte integral de la red global de la UICN y mantiene amplias relaciones con los programas globales del Secretariado, con otras oficinas regionales y con instituciones de carácter internacional de otras latitudes del planeta, como forma efectiva de colaboración para la implementación del Programa de la UICN.



08 RESUMEN FINANCIERO



Distribución proyectos 2018



09 INVOLUCRAMIENTO DE CONSTITUYENTES

Dentro de la UICN, América del Sur se ha destacado por tener una Membresía dinámica y participativa, que en 2018, contó con 110 organizaciones Miembro, conformadas en siete comités nacionales y un comité para América del Sur.

Desde la Oficina Regional, hemos procurado desarrollar proyectos e iniciativas en conjunto con Miembros y Comisiones de la UICN. Como resultado de esta colaboración,

67% de los Miembros tuvo participación directa en el diseño, contribución financiera y de tiempo en la ejecución de proyectos; y un 6% tuvo una participación indirecta.



© Efrén Loaza



© Sergio Carrido

Miembros por categoría



Argentina



Organización	Sitio Web	
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	www.biodiv.org	
Fundación Habitat y Desarrollo	www.habitatydesarrollo.org.ar	
Fundación para la Conservación y el Uso Sustentable de los Humedales	lac.wetlands.org	
Fundación Patagonia Natural	www.patagonianatural.org	
Fundación ProYungas	www.proyungas.org.ar	
Fundación Red Informativa Ecologista (RIE)		
Fundación Vida Silvestre Argentina	www.vidasilvestre.org.ar	

Bolivia



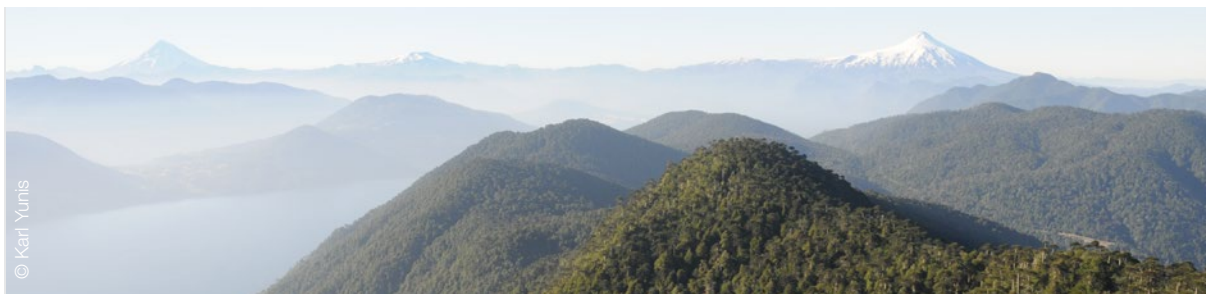
Organización	Sitio Web	
Asociación para la Conservación, Investigación de la Biodiversidad y el Desarrollo Sostenible	www.saviabolivia.org	
Centro de Apoyo a la Gestión Sustentable del Agua y el Medio Ambiente «Agua Sustentable»	www.aguasustentable.org	
Fundación Natura Bolivia	www.naturabolivia.org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

Brasil



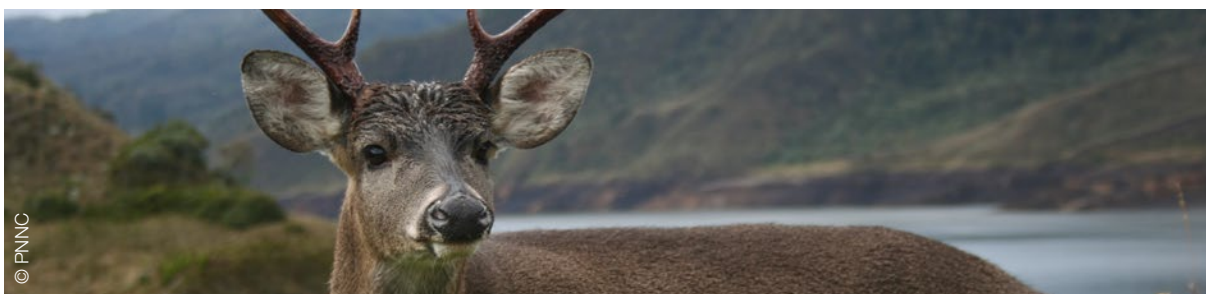
Organización	Sitio Web	
Associação de Defesa do Meio Ambiente de São Paulo		
Associação de Preservação do Meio Ambiente e da Vida	www.apremavi.org.br	
Associação de RPPNs e Outras Reservas Privadas de Minas Gerais	www.arpemg.com.br	f
Centro de Pesquisas Ambientais do Nordeste	www.cepan.org.br	f t
Ecoa - Ecologia e Ação	www.ecoa.org.br	f t
Fundação Biodiversitas	www.biodiversitas.org.br	
Fundação Museu do Homem Americano	www.fumdam.org.br	
Fundação o Boticário de Proteção à Natureza	www.fundacaogrupoboticario.org.br	f t
Fundação Vitória Amazônica	www.fva.org.br	f t
Instituto Çarakura	www.institutocarakura.org.br	
Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade	www.icmbio.gov.br/portal/	f t
Instituto Conservation International do Brasil	www.conservation.org	f t
Instituto de Conservação e Desenvolvimento Sustentável do Amazonas	www.idesam.org.br/	f t
Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá	www.mamiraua.org.br	f
Instituto de Manejo e Certificação Florestal e Agrícola	www.imaflora.org	f t
Instituto de Pesquisas Ecológicas	www.ipe.org.br	f t
Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro	www.jbrj.gov.br	f t
Instituto EKOS Brasil	www.ekosbrasil.org	f
Instituto Espinhaço - Biodiversidade, Cultura e Desenvolvimento Socioambiental	www.institutoespinhaco.org.br	f
Instituto O Direito por um Planeta Verde	www.planetaverde.org	f t
Instituto Semeia	www.semeia.org.br	f t
Instituto Sociedade, População e Natureza	www.ispn.org.br	f t
Laboratório de Aquicultura Marinha	www.projetohippocampus.org	f t
Reserva Ecológica de Guapiaçu	www.regua.org.br	f t
Sociedade para a Conservação das Aves do Brasil - SAVE Brasil	www.savebrasil.org.br	f
Sociedade Civil Mamiraua	www.mamiraua.org.br	f
Universidade Federal de Santa Catarina	www.ufsc.br	f t
WCS Associação Conservação da Vida Silvestre	www.wcsbrasil.org	f
World Wide Fund for Nature - Brasil	www.wwf.org.br	f t
WRI Brasil	www.wribrasil.org.br	f t

Chile



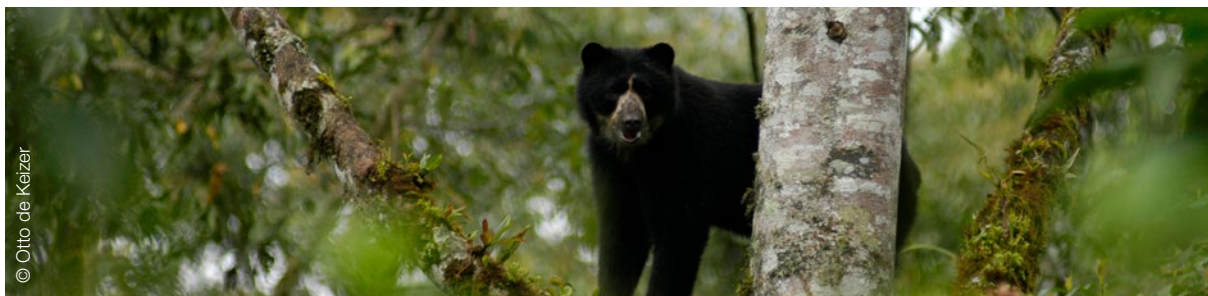
Organización	Sitio Web	
Así Conserva Chile	www.asiconservachile.org	
Comité Nacional pro Defensa de la Fauna y Flora	www.codeff.cl	
Fundación Mar Adentro	www.fundacionmaradentro.cl	
Fundación para la Promoción del Desarrollo Sustentable	www.terram.cl	
Fundación para la Recuperación y Fomento de la Palma Chilena	www.fundacion.cl	

Colombia



Organización	Sitio Web	
Academia Colombiana de Ciencias Exactas Físicas y Naturales	www.accefyn.org.co	
Corporación Ecoversa	www.ecoversa.org/	
Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF Colombia)	wwf.org.co	
Fundación Ecohabitats	www.fundacionecohabitats.org	
Fundación Humedales	www.fundacionhumedales.org	
Fundación Malpelo y otros Ecosistemas Marinos	www.fundacionmalpelo.org	
Fundación Natura	www.natura.org.co	
Fundación para la Conservación del Patrimonio Natural	www.fundacionbiocolombia.com	
Fundación ProAves de Colombia	www.proaves.org	
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	

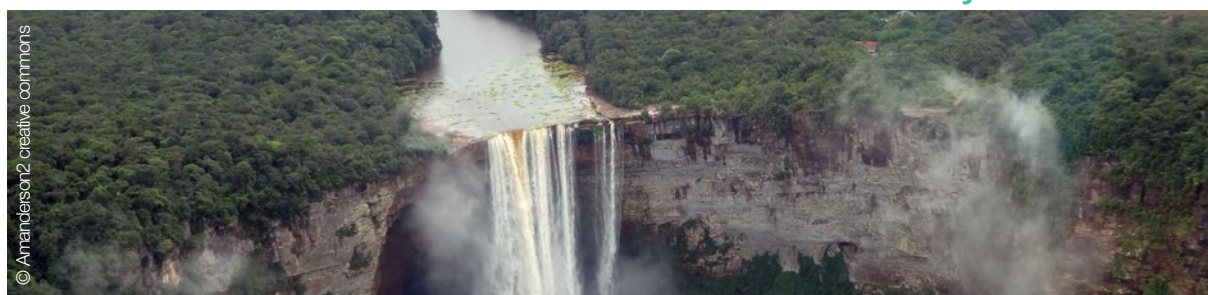
Ecuador



© Otto de Keizer

Organización	Sitio Web	
Aves y Conservación	www.avesconservacion.org	 
Centro de Educación y Promoción Social y Profesional	www.ceppecuador.org	 
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	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	www.fjocotoco.org	 
Fundación EcoMinga	www.ecomingafoundation.wordpress.com	
Fundación Futuro Latinoamericano	www.ffla.net/	
Fundación para el Desarrollo de Alternativas Comunitarias de Conservación del Trópico	www.altropico.org.ec/	
Fundación Pro-Bosque	bosquecerroblanco.org/es/	 
Instituto de Ecología Aplicada de la Universidad San Francisco de Quito	www.usfq.edu.ec/programas_academicos/colegios/cociba/institutos/ecolap/Paginas/default.aspx	 
Ministerio de Relaciones Exteriores	cancilleria.gob.ec/	 

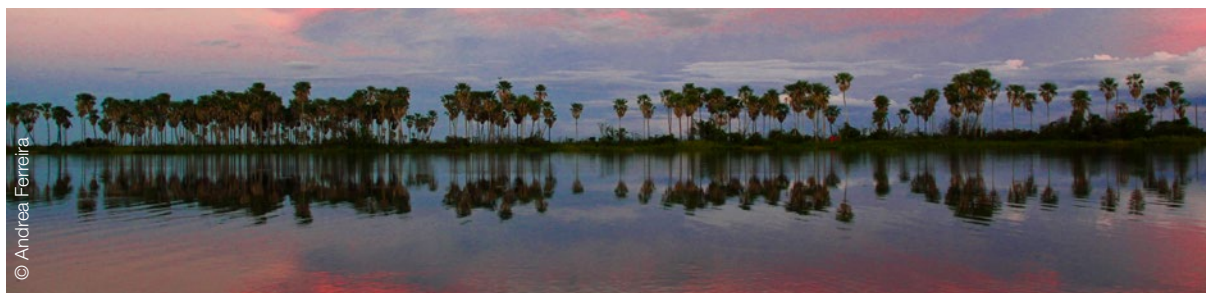
Guayana Francesa



© Amardison2 creative commons

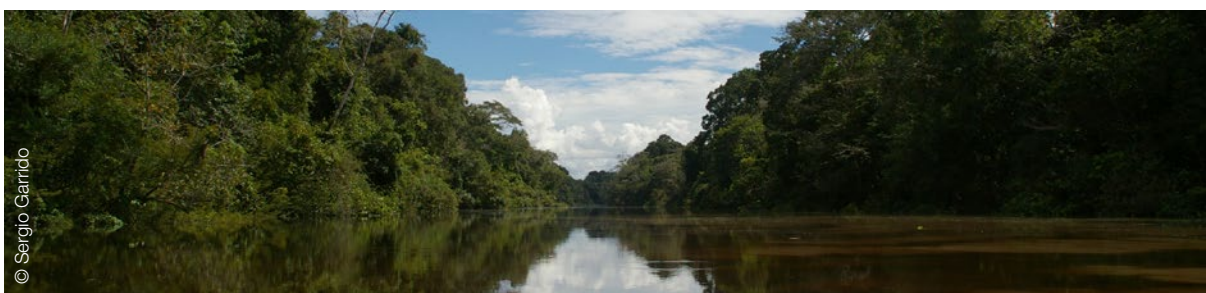
Organización	Sitio Web	
Association Kwata	www.kwata.net	

Paraguay



Organización	Sitio Web	
Asociación Guyra Paraguay Conservación de Aves	www.guyra.org.py	
Fundación Moisés Bertoni	www.mbertoni.org.py	
Gente, Ambiente y Territorio	www.gat.org.py	
Instituto de Derecho y Economía Ambiental	www.idea.org.py	

Perú



Organización	Sitio Web	
Asociación Amazónicas por la Amazonia	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	www.cima.org.pe	
Centro para el Desarrollo del Indígena Amazónico	www.cedia.org.pe	
Derecho, Ambiente y Recursos Naturales	www.dar.org.pe	
Eco Redd	www.ecoredd.org.pe/	
Ejecutor del Contrato de Administración de la Reserva Comunal Amaraakaeri	www.eca-amarakaeri.org.pe	
Federación Nativa del Río Madre de Dios y Afluentes	www.fenamad.com.pe	
Fondo Nacional para Áreas Naturales Protegidas por el Estado	www.profonanpe.org.pe	
Fondo Verde	www.fondoverde.org	
Instituto de Montaña	www.mountain.pe	
Ministerio del Ambiente	www.minam.gob.pe	
Patronato de la Reserva Paisajística Nor Yauyos Cochas		
ProNaturaleza - Fundación Peruana para la Conservación de la Naturaleza	www.pronaturaleza.org	
Sociedad Peruana de Derecho Ambiental	www.spda.org.pe	

Surinam



© Robert Hildebrand

Organización	Sitio Web
Suriname Conservation Foundation	www.scf.sr



Uruguay

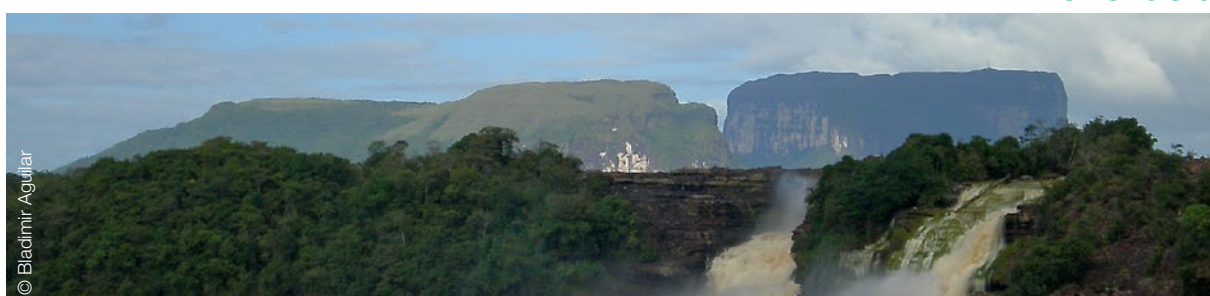


© José María Pérez de Ayala

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



Venezuela



© Bladimir Aguilar

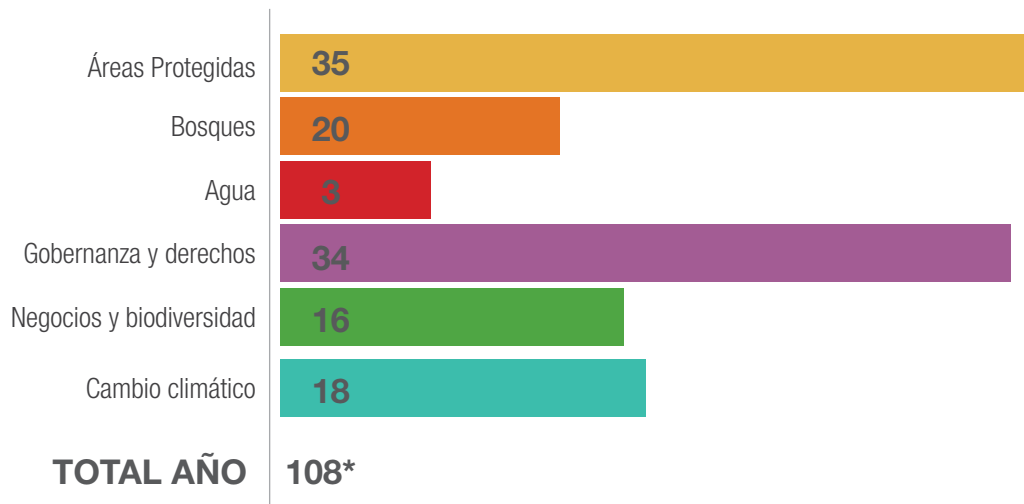
Organización	Sitio Web
PROVITA	www.provitaonline.org
VITALIS A.C.	www.vitalis.net



Seis de los proyectos implementados por la Oficina Regional involucran de una u otra manera a miembros de cuatro comisiones (Comisión de Gestión de Ecosistemas: 2 proyectos; Comisión de Educación y Comunicación: 2 proyectos; Comisión de Derecho ambiental: 1 proyecto; Comisión de Áreas protegidas: 4 proyectos).

10 COMUNICACIÓN Y GESTIÓN DE CONOCIMIENTO

Durante 2018 se editaron **108 publicaciones**, las cuales abordaron de manera significativa los siguientes temas:



* (Varias publicaciones abordan más de un tema y, por lo tanto, la suma de publicaciones por tema daría más de 108).

En el tema de las áreas protegidas, se realizaron varias publicaciones en el marco del Proyecto IAPA, que aportaron al objetivo de lograr calidad para áreas protegidas exitosas y valiosas, entre ellas varios protocolos de evaluación efectividad de manejo del bioma amazónico (para Bolivia, el Estado de Acre en Brasil, Colombia, Ecuador y Perú), análisis sobre el aporte de las comunidades locales y los pueblos indígenas a la conservación y manejo de sus recursos naturales, y a las diferentes modalidades de conservación adoptados, así como el papel de otros actores que han apoyado y fortalecido estas iniciativas. También se realizaron evaluaciones sobre el papel que cumplen los pueblos indígenas y las comunidades locales para la conservación en los aspectos ecológico, social y cultural en dos paisajes de la región amazónica e identificar cuáles han sido los costos y beneficios económicos, así como

los impactos sociales y culturales que representan estas áreas protegidas para las poblaciones locales. Otros temas abordados en este grupo de publicaciones estuvieron relacionados con las actividades pesqueras (planes de manejo de actividades pesqueras, planes de control y aprovechamiento de peces, lineamientos a nivel comunitario).

En el tema de bosques, las publicaciones realizadas versaron sobre los procesos de implementación de la ROAM y de las lecciones aprendidas en este proceso en Brasil, Colombia, Ecuador y Perú, así como análisis de costo-beneficio de dichos procesos.

En 2018, también se difundió una serie de 18 publicaciones del Programa de desarrollo de capacidades en Adaptación basada en Ecosistemas como parte del Programa Regional "Estrategias de Adaptación al Cambio Climático

basadas en Ecosistemas en Colombia y Ecuador”, enfocado en tres grupos meta: docentes de escuela, líderes comunitarios y técnicos de instituciones públicas, universidades y ONG.

También se hizo una publicación relacionada con la adopción de Soluciones basadas en la Naturaleza para la reducción de riesgos de desastre en América Latina.

En el tema de gobernanza y derechos, se realizó una publicación sobre un caso de integración las áreas protegidas al ordenamiento territorial en Colombia, y varias relacionadas con la gobernanza de las áreas protegidas, en el ámbito fronterizo y su integración con la planificación y ordenamiento territorial, así como enfocadas en la sostenibilidad financiera, contribución de las áreas protegidas a los objetivos de desarrollo sostenible en el bioma amazónico y un mapeo

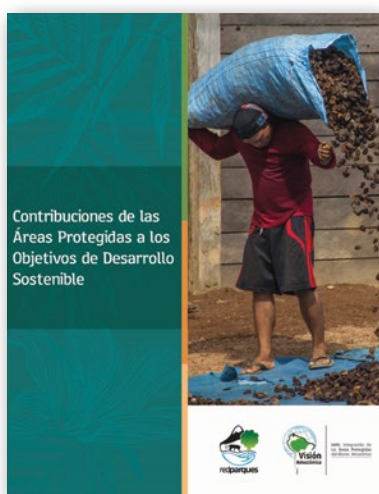
de programas, proyectos y redes activos en el bioma amazónico que involucren a dos países o más y que contribuyan actual o potencialmente a consolidar la Visión Amazónica.

Sobre negocios y biodiversidad, se publicaron documentos relacionados con las mejores prácticas sobre recursos naturales transfronterizos, estudios de mercado y análisis de marca, análisis de cadenas de turismo, estrategias de identidad económica y con los servicios ecosistémicos culturales asociados al turismo de naturaleza, todos ellos en el ámbito del bioma amazónico.

Finalmente, se editaron y lanzaron tres publicaciones sobre agua. La gestión de cuencas transfronterizas en Bolivia, Ecuador y Perú -y tópicos afines- fue la temática de estos documentos.



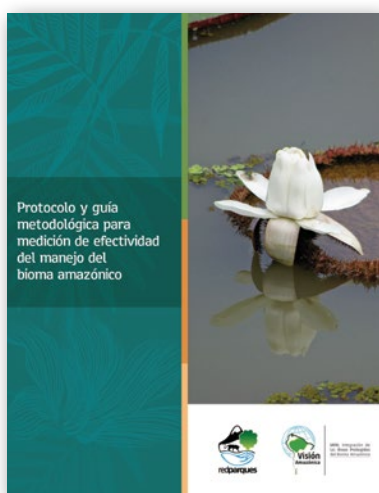
Áreas Protegidas



Contribuciones de las áreas protegidas a los Objetivos de Desarrollo Sostenible

Duque, J. 2018. Contribuciones de las áreas protegidas a los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Proyecto IAPA – Visión Amazónica. Unión Europea, Redparques, WWF, FAO, UICN, ONU Medio Ambiente. Bogotá, Colombia.

https://www.portalces.org/sites/default/files/documentos/96_contribuciones_de_las_ap_a_los_ods_y_agenda_2030_-_v2_revcarolina.pdf



Protocolo y guía metodológica para medición de efectividad del manejo del bioma amazónico

Navarrete, S. 2018. Protocolo y guía metodológica para medición de efectividad del manejo del bioma amazónico. Proyecto IAPA – Visión Amazónica. Unión Europea, Redparques, WWF, FAO, UICN, ONU Medio Ambiente. Bogotá, Colombia.

https://www.portalces.org/sites/default/files/documentos/59_protocolo_y_guia_metodologica_para_medicion_de_efectividad_del_manejo_del_bioma_amazonicopdf.pdf



Avances en la implementación del Programa de Trabajo sobre Áreas Protegidas 2016 – 2017

REDPARQUES 2018. Avances en la implementación del Programa de Trabajo sobre Áreas Protegidas 2016-2017: Región Bioma Amazónico. Proyecto IAPA – Visión Amazónica. REDPARQUES, WWF, FAO, UICN, ONU Medio Ambiente. Bogotá, Colombia. 36p.

https://www.portalces.org/sites/default/files/documentos/informe_regional_ptap_2016-2017.pdf

Repositorio de publicaciones del proyecto IAPA:
<https://www.portalces.org/documentos/iapa>

Bosques



Viveros artesanales avanzados modulares y escalables

Vallejo, Álvaro & McBreen, James (2018). Viveros artesanales avanzados modulares y escalables para la producción de plántulas de especies nativas: Un instrumento clave para la restauración de paisajes productivos. Quito, Ecuador: UICN-América del Sur. 52 p.

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



Opciones de restauración del paisaje forestal en Padre Abad

Quiñones L., Reyes M., Chero J., Valverde J., Suber M., Blare T. and Robiglio, V*. 2018. Opciones de restauración del paisaje forestal en Padre Abad: implementación de ROAM a nivel subnacional como insumo a la formulación de una estrategia de restauración. Lima, ICRAF: Oficina Regional para América Latina

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



Retos y Oportunidades de la Restauración del Paisaje Forestal en Colombia

Murcia, Carolina (2018). Retos y Oportunidades de la Restauración del Paisaje Forestal en Colombia. Quito, Ecuador: UICN-América del Sur. 52 p.

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

Más publicaciones sobre bosques en América del Sur:

- <https://www.iucn.org/es/regiones/america-del-sur/nuestros-proyectos/proyectos-concluidos/restauracion-de-paisajes-forestales-flr-peru>
- <https://www.iucn.org/es/regiones/america-del-sur/nuestros-proyectos/proyectos-concluidos/acelerando-acciones-para-redd>

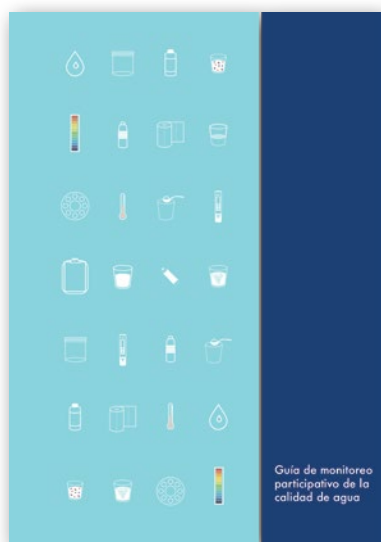
Agua



¿Cómo priorizar acciones de protección de servicios ecosistémicos hidrológicos en una cuenca? El caso de la cuenca transfronteriza Catamayo-Chira

Yaguache, R., Cobo, E. y Yaguache L. (2018). ¿Cómo priorizar acciones de protección de servicios ecosistémicos hidrológicos en una cuenca? El caso de la cuenca transfronteriza Catamayo-Chira. UICN, Quito, Ecuador.

https://www.iucn.org/sites/dev/files/content/documents/experiencia_de_priorizacion_catamayo-chira_iucn.pdf



Guía de Monitoreo Participativo de la Calidad de Agua

UICN (2018). Guía de Monitoreo Participativo de la Calidad de Agua.

Quito – Ecuador: UICN.

<https://www.iucn.org/sites/dev/files/content/documents/guia-monitoreo-participativo-calidad-agua-digital.pdf>



AGUAS COMPARTIDAS, enfoques y herramientas para una mejor gestión del agua

UICN Sur, (2018). Aguas Compartidas, enfoques y herramientas para una mejor gestión del agua. UICN,

Quito, Ecuador.

https://www.iucn.org/sites/dev/files/content/documents/iucn_aguas-compartidas-bridge-2018.pdf

Gobernanza y derechos



Integrando las áreas protegidas al ordenamiento territorial: Caso Colombia

Paredes-Leguizamón, G. (2018). Integrando las áreas protegidas al ordenamiento territorial: Caso Colombia. Bogotá, Colombia: PNNC y UICN.

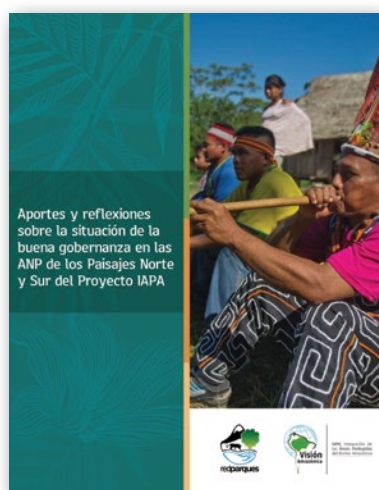
<https://portals.iucn.org/library/node/47969>



Ríos de aprendizajes

Lederman, M.; Arguedas, S.; Luz, L. y REDPARQUES – Proyecto IAPA (2019). Ríos de aprendizajes: buenas prácticas en Áreas Protegidas amazónicas con Enfoque de Paisaje. Unión Europea, UICN, FAO, WWF, ONU Medio Ambiente. Quito, Ecuador. 144p.

<https://www.portalces.org/biblioteca/rios-de-aprendizajes>



Aportes y reflexiones sobre la situación de la buena gobernanza en las ANP de los Paisajes Norte y Sur del Proyecto IAPA

Arguedas S., Castillo M., Cevallos, J., Valverde, Allan. 2018. Aportes y reflexiones sobre la situación de la buena gobernanza en las ANP de los Paisajes Norte y Sur del Proyecto IAPA. Proyecto IAPA – Visión Amazónica. Unión Europea, Redparques, WWF, FAO, UICN, ONU Medio Ambiente. Bogotá, Colombia

https://www.portalces.org/sites/default/files/documentos/73_final_informe-gobernanza_paisajes_final_1.pdf

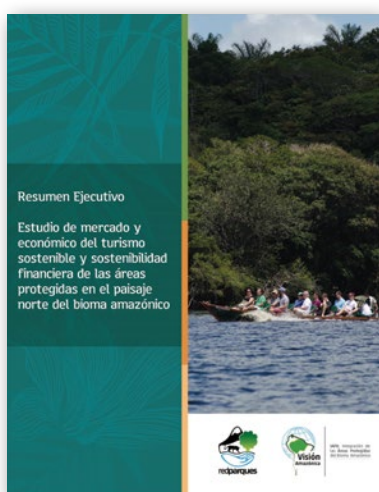
Negocios y biodiversidad



Lineamientos a nivel comunitario para el uso y manejo sostenible de peces con énfasis en Arapaima gigas

Burgos, R. 2018. Lineamientos a nivel comunitario para el uso y manejo sostenible de peces con énfasis en Arapaima gigas para la Reserva de Producción de Fauna Cuyabeno. Proyecto IAPA – Visión Amazónica. Unión Europea, Redparques, WWF, FAO, UICN, ONU Medio Ambiente. Bogotá, Colombia.

<https://www.portalces.org/biblioteca/lineamientos-nivel-comunitario-para-uso-manejo-sostenible-de-peces-con-énfasis-arapaima>



Estudio de mercado y económico del turismo sostenible y sostenibilidad financiera de las áreas protegidas en el paisaje norte del bioma amazónico

Robayo, G. 2018. Resumen Ejecutivo: “Estudio de mercado y económico del turismo sostenible y sostenibilidad financiera de las áreas protegidas en el paisaje norte del bioma amazónico”. Proyecto IAPA – Visión Amazónica. Unión Europea, Redparques, WWF, FAO, UICN, ONU Medio Ambiente. Bogotá, Colombia.

https://www.portalces.org/sites/default/files/documentos/94_resumen_ejecutivo_estudio_de_mercado_y_economico_del_turismo_sostenible.pdf



Impacts of the Fundão Dam failure

Sánchez, L.E., Alger, K., Alonso, L., Barbosa, F.A.R., Brito, M.C.W., Laureano, F.V., May, P., Roeser, H., Kakabadse, Y. (2018). Impacts of the Fundão Dam failure. A pathway to sustainable and resilient mitigation. Rio Doce Panel Thematic Report No. 1. Gland, Switzerland: IUCN.

<https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2018-038-En.pdf>

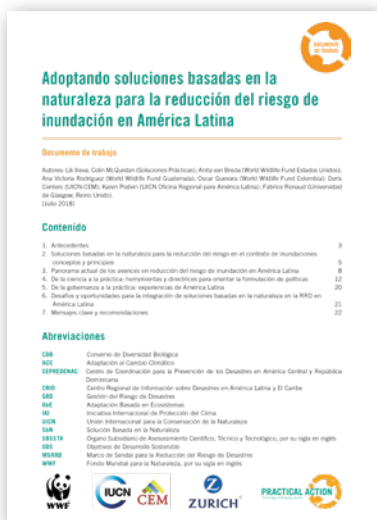
Cambio climático



Nuestra experiencia de Adaptación basada en Ecosistemas en Manabí – Ecuador

MAE, UICN y GIZ. 2019. 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.” Quito, Ecuador: MAE, UICN y GIZ. 107 pp.

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



Adoptando soluciones basadas en la naturaleza para la reducción del riesgo de inundación en América Latina.

Ilieva, I., McQuistan, C., van Breda, A., Rodriguez, A., Guevara, O., Cordero, D., Podvin, K., Renaud, F. 2018. Adoptando soluciones basadas en la naturaleza para la reducción del riesgo de inundación en América Latina. Documento de trabajo. Soluciones Prácticas en colaboración con Zurich, UICN y su Comisión de Gestión de Ecosistemas, y WWF. 24pp. También disponible en inglés

<https://solucionespracticas.org.pe/Adoptando-soluciones-basadas-en-la-naturaleza-para-la-reduccion-del-riesgo-de-inundacion-en-America-Latina>



Programa de desarrollo de capacidades en Adaptación basada en Ecosistemas

MAE, UICN y GIZ. 2018. Programa de desarrollo de capacidades en Adaptación basada en Ecosistemas. Desarrollado como parte del Programa Regional “Estrategias de Adaptación al Cambio Climático basadas en Ecosistemas en Colombia y Ecuador”.

<http://www.portalces.org/contenido/programa-de-desarrollo-de-capacidades-adaptacion-basada-ecosistemas>

Principales videos



Soluciones basadas en la Naturaleza y el Programa de Bosques de UICN

<https://www.facebook.com/watch/?v=257029191609785>



Paisajes Prósperos y Productivos en América del Sur

<https://www.facebook.com/watch/?v=2166718056874437>



Desafío de Bonn (Bonn Challenge), avances en América del Sur

<https://www.facebook.com/UICN.SUR/videos/1761126080682807/>



Amarakaeri y Cordillera Azul en la Lista Verde de Áreas Protegidas de la UICN

<https://www.facebook.com/UICN.SUR/videos/2275191169425068/>



BRIDGE: líderes para la gestión sostenible de cuencas transfronterizas

<https://youtu.be/9dMqMf10-XU>



Seminario de Buenas Prácticas de Gestión Integrada en Áreas Protegidas en el Bioma Amazónico (proyecto IAPA)

<https://youtu.be/Z8pFHMW24qA>



Aprendamos juntos desde las competencias propias (proyecto IAPA)

<https://youtu.be/zLqwUcdVXX4>



Juntos por las áreas protegidas (proyecto IAPA)

<https://youtu.be/gjf593yOmZU>



Acelerando acciones para REDD+ a través de la Restauración del Paisaje Forestal (lista de reproducción)

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLegdc-FhKopqkvmGlyD9JcBfp8OcEWewWq>

Todos los videos de UICN América del Sur:

<https://www.youtube.com/ConservacionyEquidad>

Gestión de conocimiento



El proyecto Planificación de Ordenamiento Territorial Integrado para la Biodiversidad (Colombia), concluido en 2018, puso al aire la información generada a través de su sitio web:

<http://otcolombia.org>



El Portal sobre Conservación y Equidad Social añadió dos secciones: Programa Regional AbE Ecuador; y, proyecto Integración de Áreas Protegidas del Bioma Amazónico (IAPA)

11 PRÓXIMOS EVENTOS DE IMPORTANCIA PARA LA REGIÓN Y LA UNIÓN

FORO
SUDAMERICANO
DE CONSERVACIÓN
PARAGUAY
12-14 AGOSTO 2019

El Foro Sudamericano de Conservación se efectuará entre el 12 y 14 de agosto de 2019 en Ciudad del Este, urbe guaraní fronteriza con Brasil, y contará con la asistencia de representantes de las organizaciones Miembro de UICN en América del Sur, delegados de las comisiones de expertos, consejeros, y delegados del Secretariado. Un propósito fundamental de este encuentro será discutir los aportes sudamericanos al Programa 2021 – 2024 de la UICN, que será aprobado durante el Congreso Mundial de la Naturaleza, a llevarse a cabo en Marsella – Francia en junio de 2020. <https://www.iucn.org/es/news/south-america/201907/sudamerica-debatira-en-paraguay-sobre-la-agenda-ambiental-para-el-proximo-cuadrenio>



El Congreso ofrece la oportunidad para que autoridades gubernamentales, organismos multilaterales, líderes de comunidades locales, tradicionales y de pueblos indígenas, así como el sector privado, expongan planteamientos que serán trasladados ante el Convenio sobre la Diversidad Biológica, que revisará las Metas de Aichi en 2020.

El Congreso también tiene el interés de compartir sus debates y conclusiones en los eventos globales de la UICN; en ese sentido, el Congreso debe incorporar el Compromiso de Sídney (emanado del Congreso Mundial de Parques de 2014) y llevar una posición regional al próximo Congreso Mundial de la Naturaleza, en 2020. <https://www.areasprotegidas-latinoamerica.org>



El Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN es donde el mundo se reúne para definir las prioridades e impulsar las acciones de conservación y desarrollo sostenible. Las más de 1300 organizaciones Miembros de gobiernos, la sociedad civil y los pueblos indígenas votan sobre temas importantes y acciones que guiarán la relación de la humanidad con nuestro planeta en las próximas décadas. La excepcional e incluyente membresía de la UICN confiere al Congreso un mandato poderoso, ya que no se limita a entes gubernamentales o no gubernamentales, sino que involucra ambos. <https://www.iucncongress2020.org/es>





trabajando por
un mundo justo
que valora y
conserva la
naturaleza



Oficina Regional para América del Sur
Av. República del Salvador N34-127 y Suiza
Quito - Ecuador
Tel: 593 2 3330 684
Fax: 593 3331668
www.iucn.org/sur
twitter.com/UICN_SUR
facebook.com/UICN.SUR