



UICN AMÉRICA DEL SUR
REPORTE ANUAL 2015

Tabla de contenidos

6 Mensaje del Director Regional

7 UICN: Unión Internacional para la
Conservación de la Naturaleza

9 América del Sur:
el futuro se decide hoy

11 Ejecución del Programa UICN
2013-2016 en América del Sur

22 Socios estratégicos

23 Principales eventos

24 Foro Sudamericano de Conservación

27 La Red UICN en América del Sur:
Membresía y Comisiones

28 Comisiones

29 Resumen Financiero

30 Comunicación

32 Publicaciones 2015 UICN América del Sur

Acrónimos y siglas

AIDER	Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral - Perú
ANA	Autoridad Nacional del Agua - Perú
ALT	Autoridad Binacional Autónoma del Sistema Hídrico del Lago Titicaca, Río Desaguadero, Lago Poopó, Salar de Coipasa (Bolivia - Perú)
BBP	Business and Biodiversity Programme (Programa de Negocios y Biodiversidad)
BMUB	Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Obras Públicas y Seguridad Nuclear - Alemania
BNDES	Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (Banco Nacional de Desenvolvimento Económico y Social - Brasil)
CBD	Convention on Biological Diversity (Convenio sobre la Diversidad Biológica)
CEM	Commission on Ecosystem Management (Comisión de Gestión de Ecosistemas)
CEPAN	Centro de Pesquisas Ambientais do Nordeste (Centro de Investigación Medioambiental del Noreste - Brasil)
COP21	Conferencia de las Partes de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático
COSUDE	Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación
COOXUPÉ	Cooperativa Regional de Cafeicultores em Guaxupé (Cooperativa Regional de Cafeteros en Guaxupé - Brasil)
CPP	Centro de Pesquisas do Pantanal (Centro de Investigación del Pantanal - Brasil)
ECOA	Ecologia e Ação (Ecología y Acción - Brasil)
ECOPAR	Corporación para la Investigación, Capacitación y Apoyo Técnico para el Manejo Sustentable de los Ecosistemas Tropicales - Ecuador
EPIC	Ecosistemas para la Protección de Infraestructura y Comunidades
FATMA	Fundação do Meio Ambiente (Fundación del Medio Ambiente - Brasil)
FAO	Food and Agriculture Organization of the United Nations (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura)
FUMDHAM	Fundação Museu do Homem Americano (Fundación Museo del Hombre Americano - Brasil)
FVA	Fundação Vitória Amazônica (Fundación Victoria Amazónica - Brasil)
GIZ	Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (Agencia de Cooperación Internacional - Alemania)
IAPA	Integración de las Áreas Protegidas del Bioma Amazónico
IAVH	Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt - Colombia
ICV	Instituto Centro de Vida - Brasil
ICMBio	Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (Instituto Chico Mendes de Conservación de la Biodiversidad - Brasil)
IDSM	Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá (Instituto para el Desarrollo Sostenible Mamirauá - Brasil)
IMAFLORA	Instituto de Manejo e Certificação Florestal e Agrícola (Instituto de Manejo y Certificación Forestal y Agrícola - Brasil)

ISA	Instituto Socioambiental - Brasil
IIS	Instituto Internacional para Sustentabilidade (Instituto Internacional para el Desarrollo Sostenible - Brasil)
IPÊ	Instituto de Pesquisas Ecológicas (Instituto de Investigación Ecológica - Brasil)
JBRJ	Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro (Instituto de Investigación Jardín Botánico de Río de Janeiro - Brasil)
MAE	Ministerio del Ambiente de Ecuador
MINAM	Ministerio del Ambiente - Perú
MMA-Chile	Ministerio del Medio Ambiente - Chile
MMA-Brasil	Ministério do Meio Ambiente (Ministerio del Medio Ambiente - Brasil)
MMAyA	Ministerio de Medio Ambiente y Agua - Bolivia
NORAD	Agencia Noruega de Cooperación para el Desarrollo
ONG	Organismo No Gubernamental
PILaR	Private Investment in Landscape Restoration (Inversión Privada para la Restauración del Paisaje)
PNNC	Parques Nacionales Naturales de Colombia
PNUD	Programas de las Naciones Unidas para el Desarrollo
PNUMA	Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente
REDD+	Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de los bosques
RPNYC	Reserva Paisajística Nor Yauyos-Cochas - Perú
SEMA	Secretaria do Estado de Meio Ambiente (Secretaría de Estado de Medio Ambiente - Brasil)
SENAGUA	Secretaría Nacional del Agua - Ecuador
SEREMI	Secretaría Regional Ministerial - Chile
SERNANP	Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado - Perú
SLF	Swiss Federal Institute for Snow and Avalanche Research (Instituto Federal Suizo para la Investigación de Avalanchas y Nieve)
SwedBio	Programa de Resiliencia y Desarrollo del Centro de Resiliencia de Estocolmo, Universidad de Estocolmo - Suecia
TNC	The Nature Conservancy
UFSC	Universidade Federal do Santa Catarina (Universidad Federal de Santa Catarina - Brasil)
UFRJ	Universidade Federal do Rio de Janeiro (Universidad Federal de Rio de Janeiro - Brasil)
UFMT	Universidade Federal do Mato Grosso (Universidad Federal Mato Grosso - Brasil)
UICN	Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza
WRI	World Resources Institute (Instituto de Recursos Mundiales)
WWF	World Wildlife Fund for Nature (Fondo Mundial para la Naturaleza)

Mensaje del Director Regional



Victor Hugo Inchausty
Director Regional

Colegas;
amigos y amigas de América del Sur.

El 2015 fue un año de encuentro en el que pudimos compartir durante el Foro Sudamericano de Conservación y debatir -desde la perspectiva del Desarrollo Sostenible- sobre la situación de nuestra región. En este evento también discutimos cuáles son nuestras prioridades de trabajo, para incorporarlas al Programa 2017-2020 de la UICN que será aprobado en el Congreso Mundial de la Naturaleza a efectuarse en Hawái en septiembre del presente año.

Este año se presentó además como un tiempo de aprendizaje que nos permitirá accionar de manera cada vez más eficiente y cumplir con nuestros roles dentro de la Unión. Vale la pena destacar que hemos implementado proyectos en ocho países de la región -junto a la membresía- y seguiremos coordinando, complementando e impulsando sinergias con los Constituyentes. Vale señalar que las iniciativas desplegadas se han distribuido de manera equilibrada entre los distintos componentes del Programa UICN.

Miramos con satisfacción como paulatinamente se amplía la cobertura geográfica de nuestros proyectos; sin embargo nos percatamos que las acciones en áreas como el Cono Sur deben tener más énfasis, y para eso se requiere que mantengamos y reforcemos el trabajo con las organizaciones Miembro de tal manera que seamos más eficaces al momento de determinar las oportunidades para desarrollar propuestas conjuntas.

En muchos sentidos América del Sur es una región clave para el planeta; lo superlativo de su importancia ambiental implica para nosotros -quienes nos desenvolvemos en este ámbito- una responsabilidad igualmente enorme. De nuestra capacidad para coordinar esfuerzos, para enfrentar desafíos y para ofrecer respuestas, depende -en buena medida y más allá de cualquier retórica- que la Tierra siga ofreciendo las condiciones adecuadas para la vida de miles de especies, entre ellas la humana.

UICN: Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza



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 más de 1 300 organizaciones Miembro y los aportes de alrededor de 15 000 expertos. La UICN es la autoridad mundial en cuanto al estado de la naturaleza y los recursos naturales, así como las medidas necesarias para protegerlos.

Sus 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 su misión de informar y fortalecer los esfuerzos de conservación a nivel mundial. Proporciona un foro neutral en el que gobiernos, ONG, 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.

Sus conocimientos, aunados a una membresía diversa, hacen de esta organización una incubadora y un repositorio confiable de las mejores prácticas y herramientas de conservación, así como de las directrices y estándares internacionales. Al ser la única organización ambiental con estatus oficial de Observadora en las Naciones Unidas, 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. Estos Congresos 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. La UICN sigue ayudando a estas convenciones a fortalecerse y a evolucionar de tal forma que puedan responder a los retos emergentes.

Con sede en Suiza, la Secretaría de la UICN está compuesta por 1 000 empleados de 45 países. Sus Organizaciones Miembro están representadas por el Consejo de la UICN - el órgano rector.



América del Sur: el futuro se decide hoy



La tensión entre satisfacer las necesidades humanas inmediatas y el impacto de esta acción sobre la capacidad del planeta para mantener la vida, constituye el eje del que probablemente sea el más importante debate contemporáneo. Cómo utilizar los recursos sin exceder la capacidad de regeneración de los sistemas naturales es la pregunta clave.

El mundo se ha comprometido a alcanzar las metas de desarrollo sostenible durante los próximos 15 años, las acciones se basarán en una agenda ambiciosa para mejorar las condiciones de vida de las poblaciones humanas. Existe un sentimiento de urgencia en este llamado a la acción ya que muchos consideran que las tendencias actuales no son sostenibles y que se está cerrando la ventana de oportunidad para producir cambios en la forma en que la humanidad se desarrolla.

En la actualidad 7,3 billones de personas habitan la Tierra, y la Organización de las Naciones Unidas (ONU) estima que -bajo un escenario de crecimiento mediano- para el 2030 esa cifra ascenderá a 8,4 billones. Más de la mitad de la población mundial

vive en áreas urbanas y está cada vez más desconectada de los complejos sistemas naturales y de la biodiversidad que mantiene la vida.

Durante los últimos 40 años las ciudades latinoamericanas han crecido a un ritmo incesante: en 1950 el 40% de la población de la región era urbana pero actualmente ese porcentaje se ha duplicado y asciende al 80%; así, Latinoamérica se ha convertido en la región más urbanizada del planeta. ONU-Hábitat predice que para el 2050 las ciudades latinoamericanas acogerán el 90% de la población de la región. Este crecimiento demográfico -primordialmente urbano- demandará cambios innovadores en planificación, modelos económicos y estructuras de gobernanza globales y locales.

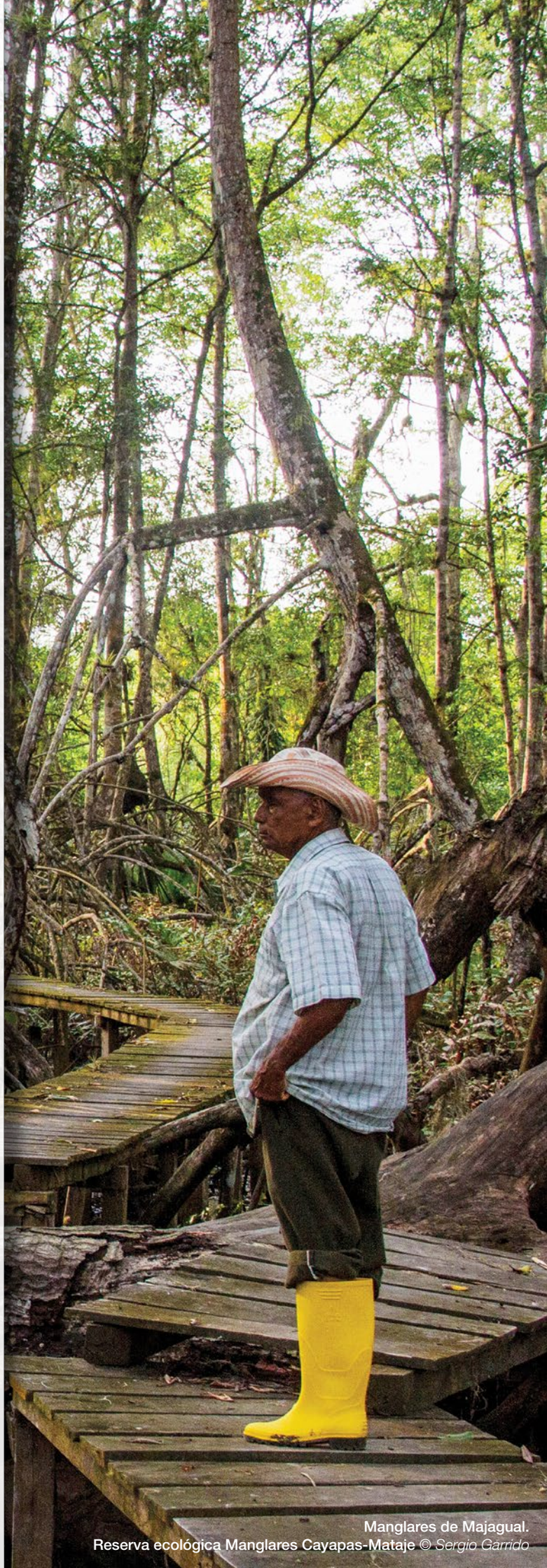
América del Sur es una de las regiones de mayor biodiversidad del planeta, cuenta con una sorprendente variedad de ecosistemas acuáticos, marino-costeros y terrestres, incluyendo manglares, estuarios y arrecifes; también posee desiertos, sabanas y una gran variedad de bosques como los pluviales del Chocó, las selvas húmedas amazónicas, los bosques de niebla, y los valles secos

interandinos, así como también ecosistemas de alta montaña como los páramos, las punas, los humedales y la Patagonia Austral. América del Sur alberga el 40% de la biodiversidad del planeta, el 25% de los bosques y el 26% de los recursos de agua dulce. Solo la subregión andina concentra más del 20% de la biodiversidad de todo el planeta, el 10% del agua dulce del mundo y el 35% de la superficie boscosa de América Latina y el Caribe.

La gran riqueza natural antes descrita hace que esta región sea una de las más vulnerables; actualmente sufre grandes presiones a causa del incremento de los grandes cultivos comerciales, de las considerables inversiones industriales y mineras, del crecimiento urbano y de la construcción de infraestructuras pesadas (sin el adecuado ordenamiento territorial). La persistente deforestación -cuyo ritmo se ha reducido en algo-, la disminución de la calidad de aguas, suelos y aire, así como la pérdida de biodiversidad natural y cultivada, son los indicadores de la evolución negativa que, en términos ambientales, afrontan los países del subcontinente.

En América del Sur el cambio climático es un proceso innegable que afecta a sociedades y economías, y sobre todo a las poblaciones más pobres

Este hecho conduce a preguntarse si es correcta la forma en que los Estados están aplicando los preceptos básicos del Desarrollo Sostenible, ya que los aspectos sociales que se deben cumplir -en aras de un desarrollo adecuado- establecen que “los beneficios y costos deben distribuirse equitativamente entre los distintos grupos”. También, en relación con el cambio climático, el retroceso de los nevados representa un desafío a encarar; su consecuencia más dramática a futuro: la pérdida de agua que afectará al consumo humano, a la hidroenergía y a la agricultura.



Ejecución del Programa UICN 2013-2016 en América del Sur



Araracuara, Colombia © Thomas Müller

Principales logros

Durante el 2015 la Oficina Regional para América del Sur de la UICN ha continuado con sus esfuerzos para la conservación de la biodiversidad en un escenario de bajo crecimiento económico y complejos procesos políticos regionales. A nivel mundial, la crisis de los refugiados de Medio Oriente así como la desaceleración económica global impactan también en la asignación de recursos internacionales para la conservación.

En ese contexto, la Oficina Regional orientó sus esfuerzos de manera estratégica para cumplir con los resultados establecidos en su Programa de Trabajo 2013-2016, alcanzando logros que van desde la definición de un estándar para el mejor manejo de las áreas protegidas en la Amazonía, hasta la restauración de bosques en Brasil con intervención de la empresa privada, pasando por el fortalecimiento de capacidades para la gobernanza de cuencas transfronterizas.

Resultado 1: El conocimiento confiable para la valoración y conservación de la biodiversidad lleva a mejores acciones y políticas en el campo.

A lo largo del 2015 se promovió que los sistemas nacionales de áreas protegidas se fortalezcan mediante la mejora de la representatividad, la ampliación de la cobertura y la aplicación de herramientas de manejo efectivo. Este aspecto tuvo particular énfasis en el Bioma Amazónico, a través del compartir de experiencias y aprendizajes fomentado por el proyecto Amazonía más allá de las Fronteras.

Asimismo, en el marco del proyecto Visión Amazónica -ejecutado con FAO y WWF- se apoyó la implementación de la visión de conservación basada en el Ecosistema Amazónico, para beneficio de comunidades locales y la preservación de los servicios ecosistémicos en áreas protegidas.

Dentro de este aprendizaje se investigó y generó conocimiento sobre el papel y contribución de

las áreas protegidas amazónicas en el desarrollo local, nacional y regional; la iniciativa se enfocó en Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela.

También se ha concluido la colaboración con la empresa privada Holcim-Ecuador para la implantación del Sistema de Gestión de la Biodiversidad (BMS) a través de la asesoría y supervisión del sistema y la mejora de las capacidades técnicas para la conservación de las áreas naturales cercanas a sus plantas de producción.

Por otra parte, la Oficina Regional ha fomentado la conservación de ecosistemas (con particular atención en aquellos frágiles y/o compartidos) a partir de la integración del conocimiento científico y local, y del uso de herramientas desarrolladas por la Unión. Esta tarea se desarrolló a través de



Lago Titicaca © UICN

la aplicación regional de la metodología de Lista Roja de Ecosistemas en las Américas, con énfasis en Colombia, Brasil y Chile, identificando aquellos ecosistemas que requieren una mayor atención debido a un posible riesgo de colapso.

También se ha impulsado -a través de la iniciativa Finanzas para la Biodiversidad- el aprendizaje de herramientas económicas para la conservación de ecosistemas. Se han explorado, a escala regional y nacional (en Bolivia) modos de reforzar la movilización de recursos financieros para apoyar la aplicación del Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020 y el logro de las Metas de Aichi.

En cuanto a Especies, la conservación de este componente de la biodiversidad se ha fortalecido mediante la integración del conocimiento biológico y socio-económico. El trabajo se ha ejecutado en el marco de los compromisos internacionales establecidos, impulsando el uso de la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN dentro de procesos nacionales en Brasil, Colombia, Ecuador, Perú y Uruguay.

Una clave para la conciliación entre conservación y desarrollo estribó en la inclusión del enfoque ecosistémico en herramientas de ordenamiento territorial. En dos estudios, coordinados con

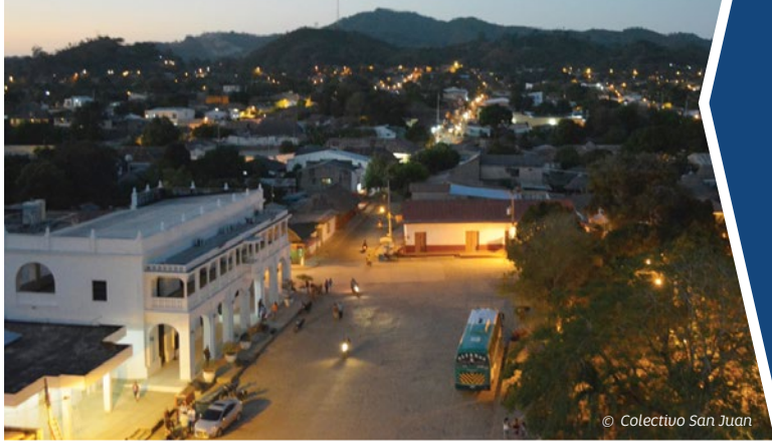
la Autoridad Nacional de Parques Nacionales Naturales de Colombia, el proyecto Planificación para el Ordenamiento Territorial Integrado promueve la toma de decisiones para la conservación de la biodiversidad mediante ejercicios participativos de uso del suelo.



Picaflor de Arica (*Eulidia yarrellii*), Chile © Pablo Cáceres

Valorar y conservar la naturaleza

Planificación integrada, ecosistemas más resilientes



Países involucrados: **Colombia, Vietnam, Tanzania y Zambia**

Iniciativa global: **Integrated Planning to Implement the CBD Strategic Plan and Increase Ecosystem Resilience to Climate Change**

Iniciativa regional: **Planificación integrada, ecosistemas más resilientes**

Coejecutores: **UICN América del Sur y PNNC**

Donante: **BMUB**



Países involucrados: **Chile, Colombia, Costa Rica, Venezuela, Paraguay, Brasil, Australia, Madagascar, China**

Iniciativa global: **Lista Roja de Ecosistemas**

Iniciativa regional: **Lista Roja de la UICN de los Ecosistemas Continentales desde Alaska a la Patagonia**

Implementador: **PROVITA - CEM**

Socios: **IAVH, MMA-Chile, WWF-Brasil, IPÊ, Fundação Biodiversitas, TNC-Brasil, ICMBio, CPP/UFMT**

Coejecutores: **UICN América del Sur**

Donantes: **Fundación Gordon y Betty Moore Ecosystem Alliance**



Lista Roja de Ecosistemas

El Protocolo de Capital Natural



Países involucrados: **Colombia**

Iniciativa global: **The Natural Capital Protocol**

Implementador: **UICN**

Socios: **Cambridge Institute for Sustainability Leadership, Ernst & Young, Trucost, Ecovera, Nespresso**

Donantes: **Corporación Financiera Internacional**

Valorar y conservar la naturaleza

© Imene Meliane



Finanzas para la biodiversidad

Países involucrados:
Ecuador y Bolivia

Iniciativa regional:
Finanzas para la Biodiversidad

Implementador:
UICN América del Sur

Socios:
Ministerio de Relaciones Exteriores de Bolivia - Unidad de la Madre Tierra y Agua - y MAE

Donante:
SwedBio



Países involucrados:
Brasil, Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela

Iniciativa regional:
Amazonía más allá de las fronteras

Implementador:
UICN América del Sur

Donante:
Fundación Gordon y Betty Moore

Amazonía más allá de las fronteras: Lecciones aprendidas

© Sergio Garrido

Mejores prácticas para la conservación de la Biodiversidad Holcim-Ecuador

Países involucrados:
Ecuador

Iniciativa regional:
Mejores prácticas para la conservación de la Biodiversidad Holcim-Ecuador

Implementador:
UICN América del Sur

Socios:
Ecobiotec

Coejecutores:
Fundación Pro-Bosque

Donantes:
HOLCIM-Ecuador



© Pablo Cáceres



Resultado 2: La mejora de los arreglos de gobernanza en el manejo de los recursos naturales resulta en una conservación equitativa y basada en los derechos, con beneficios tangibles para los medios de vida.



La Oficina Regional apostó a que los procesos de gobernanza para el manejo de los recursos naturales fuesen fortalecidos con un enfoque basado en derechos, generando beneficios tangibles para los medios de vida. Con ese objetivo, en el año 2015 finalizó el proyecto Comunidades de los Páramos, el cual fortaleció el aprendizaje, la colaboración y las capacidades de los actores locales y los tomadores de decisión para implementar acciones de adaptación al cambio climático entre los páramos de Colombia, Ecuador y Perú.

Asimismo, el proyecto Gobernanza del Agua en Cuencas Transfronterizas -implementado durante 2015 en Ecuador, Colombia, Perú y Bolivia- buscó mejorar la gobernanza del agua. Se promovió el fortalecimiento de capacidades mediante el aprendizaje, la demostración, el liderazgo y la creación de consensos en las cuencas transfronterizas del río Zarumilla (Ecuador-Perú), en la Catamayo-Chira (Ecuador-Perú), en la del Lago Titicaca (Perú-Bolivia), en la Mira-Mataje (Ecuador-Colombia) y en la Carchi-Guaytara (Ecuador-Colombia).



Gobernanza efectiva y equitativa del uso de los recursos naturales

Comunidades de los Páramos



Chimborazo, Ecuador @ Colectivo Sinestesia

Países involucrados:
Perú, Ecuador y Colombia

Iniciativa regional:
Comunidades de los Páramos

Implementador:
UICN América del Sur

Socios:
Colombia: TROPENBOS, IAVH (primera fase)
Ecuador: ECOCIENCIA (primera fase),
Ecopar, Corporación Grupo Randi Randi,
Cabildo de la Comuna Zuleta
Perú: IM

Donante:
Ministerio de Relaciones Exteriores
de Finlandia



Integración de Áreas Protegidas del Bioma Amazónico (IAPA)



Países involucrados:
Brasil, Bolivia, Colombia, Ecuador,
Guyana, Guyana Francesa, Perú,
Suriname, Venezuela

Iniciativa regional:
Visión amazónica (áreas protegidas
que superan las fronteras) IAPA

Implementador:
FAO

Socios:
UICN América del Sur, WWF,
PNUMA, REDPARQUES

Donante:
Unión Europea



© Sergio Garrido

Observatorio del pantanal



© UICN

Países involucrados:
Brasil

Iniciativa regional:
Ecosystem Alliance

Implementador:
UICN Brasil

Socios:
WWF-Brasil, ECOA, Fundação Neotrópica
do Brasil, Instituto Sustentar - Bichos do
Pantanal, ICV, CPP UFMT, Instituto Gaia y
otras organizaciones locales

Donante:
Ecosystem Alliance



Gobernanza efectiva y equitativa del uso de los recursos naturales

Panel brasileño para el futuro del océano-PanelMar



© Carolina Marques

Países involucrados:
Brasil

Iniciativa Nacional: **Panel brasileño para el futuro del océano-PanelMar**

Implementador:
UICN Brasil

Socios:
UFSC, CI Brasil, Fundação Grupo Boticário de Proteção à Natureza, ICMBio, UNIVILLE, UFRJ, MMA, OCEANA, RARE y otras

Donante:
Instituto Linha D'Água



Países involucrados:
Brasil

Iniciativa Nacional

Implementador:
UICN Brasil

Socios:
FUMDHAM, FVA, IDSM, JBRJ, IPÊ, CEPAN, Instituto O Direito por um Planeta Verde, Fundação Grupo Boticário de Proteção à Natureza, WWF Brasil, Instituto ÇARAKURA, Fiocruz, GIZ, ISA y otras

Co ejecutores:
Ministério no Meio Ambiente - MMA

Donante:
**Ministerio del Medio Ambiente de Brasil
Ministerio de Ciencia y Tecnología de Brasil/PNUMA**

Panel brasileño de biodiversidad



© UICN

BRIDGE: Gobernanza del agua en cuencas transfronterizas



© UICN



Países involucrados: **Ecuador, Perú, Bolivia, México, Guatemala, Honduras, El Salvador, Costa Rica, Panamá, Vietnam, Laos, Cambodia, Liberia, Sierra Leona, Nigeria, Níger, Chad, Camerún, Mozambique, Zimbahue, Tanzania, Malau**

Iniciativa global: **BRIDGE**

Iniciativa regional: **BRIDGE Andes**

Implementador: **UICN América del Sur**

Socios: **ANA, SENAGUA, MMayA, MINAM, Agua Sustentable, Prefectura de Loja, Gobierno Regional de Piura, ALT, Ministerio de Relaciones Exteriores de Ecuador, Ministerio de Relaciones Exteriores de Perú, Ministerio de Relaciones Exteriores de Bolivia**

Donante: **COSUDE**

Resultado 3:

Los ecosistemas saludables y restaurados hacen contribuciones costo-efectivas para solucionar los desafíos globales relacionados con el cambio climático, la seguridad alimentaria y el desarrollo socio-económico.

Se han dedicado importantes esfuerzos para que los mecanismos y herramientas para la adaptación y mitigación del cambio climático (basados en el manejo y la conservación de los ecosistemas) sean desarrollados e implementados. Este trabajo se canalizó a través de iniciativas como la de Adaptación al Cambio Climático en Ecosistemas de Montaña -implementada en Perú- que ha logrado la construcción de ecosistemas resilientes buscando también la reducción de la vulnerabilidad de las comunidades.

En cuanto a Mitigación del cambio climático se ha implementado, en la Amazonia peruana, el proyecto “Apoyo a los países y comunidades en el diseño de esquemas para la distribución de beneficios” que se enmarca en el Mecanismo de Reducción de las Emisiones de la Deforestación y Degradación (REDD+). El soporte consiste en la provisión de herramientas de distribución de beneficios apropiados, justos y favorables para las poblaciones más empobrecidas.

Finalmente, la Oficina Regional ha fomentado que sectores económicos públicos y privados integren el valor económico de la conservación y del manejo sostenible de las áreas naturales en su toma de decisiones. Esto se propició con dos iniciativas: Inversión Privada para la Restauración del Paisaje; y, Soluciones Naturales para la Protección de Infraestructura y Comunidades.

En la primera, se han establecido casos prácticos de asociaciones entre el sector comunitario y privado en Brasil, que serán un ejemplo para replicar actividades de restauración de paisajes en consonancia con las estrategias nacionales de REDD+. Se esperan: un aumento de flujos de inversión, documentación de prácticas de cambio de uso del suelo; y, evidencia real de aumento en la proyección (a largo plazo) del flujo de beneficios como el secuestro de carbono.

En la segunda, implementada en un área protegida chilena, se han reconocido y



Reserva Paisajística Nor Yauyos Cochas, Perú
© Karen Podvin

conservado los servicios de los ecosistemas como parte integral de varios acuerdos y estrategias mundiales de adaptación al cambio climático, considerando su función en la reducción de desastres naturales.

A través de estos esfuerzos la Oficina Regional, entendiendo su rol como generadora de soluciones para el desarrollo local, y en colaboración con sus miembros, socios y organismos de cooperación internacional ha logrado resultados en investigación, en terreno y en políticas que buscan mejorar el estado de conservación de la biodiversidad en América del Sur.

Soluciones basadas en la naturaleza para los desafíos globales del clima, la alimentación y el desarrollo

© Doris Cordero



Adaptación basada en Ecosistemas de Montaña (EbA Montaña)



Países involucrados: **Perú, Uganda y Nepal**

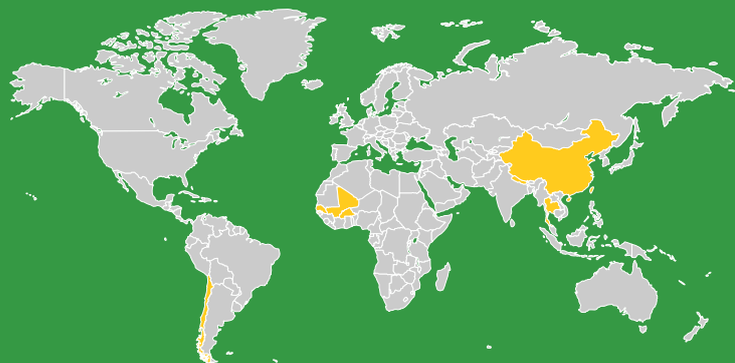
Iniciativa global: **Adaptación basada en Ecosistemas de Montaña**

Implementador: **PNUD, PNUMA y UICN**

Socios: **MINAM, SERNANP y RPNYC-SERNANP**

Coejecutores: **Instituto de Montaña (socio ejecutor de UICN)**

Donantes: **BMUB**



Países involucrados: **Nepal, Tailandia, China, Burkina Faso, Mali, Senegal y Chile.**

Iniciativa global: **EPIC**

Implementador: **UICN**

Socios: **MMA-Chile, SEREMI Bío Bío**

Coejecutores: **SLF**

Donantes: **BMUB**

© UICN



Ecosistemas para la protección de infraestructura y comunidades (EPIC)



© UICN

REDD+ apoyando a países y comunidades en el diseño de esquemas para la distribución de beneficios



Países involucrados: **Ghana, México y Perú**

Iniciativa global: **REDD+ : apoyando a países y comunidades en el diseño de esquemas para la distribución de beneficios**

Implementador: **UICN**

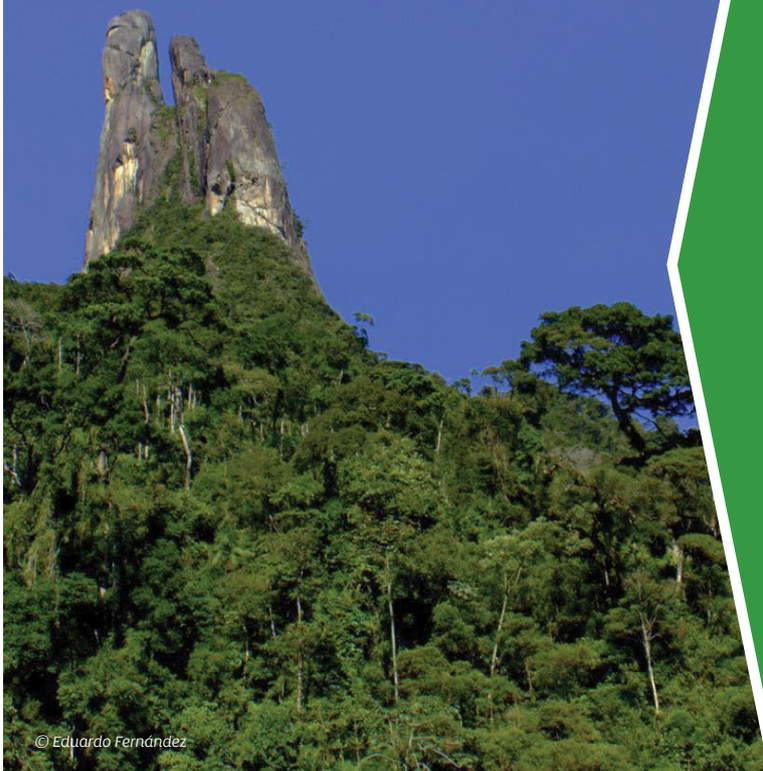
Socios: **MINAM**

Coejecutores: **AIDER y CI-Perú**

Donantes: **BMUB**

Soluciones basadas en la naturaleza para los desafíos globales del clima, la alimentación y el desarrollo

Inversión privada para la restauración del paisaje



© Eduardo Fernández



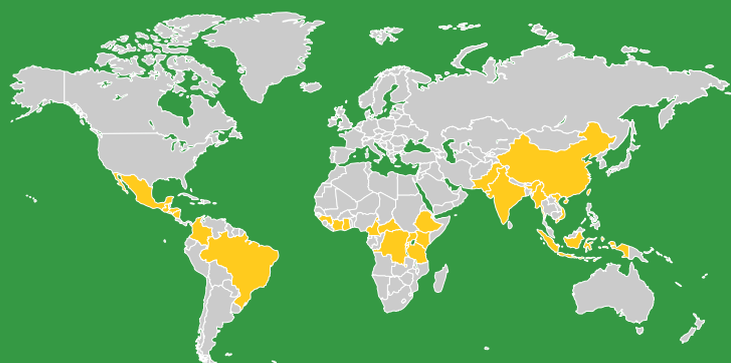
Países involucrados: **Ghana, Brasil, México y Guatemala**

Iniciativa global: **PILaR**

Implementador: **UICN Brasil**

Socios: **BNDES, CEPAN, Instituto ÇARAKURA, IIS**

Donante: **Norad**



Países involucrados: **México, Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Colombia, Brasil, Ghana, Camerún, Costa de Marfil, Guinea, República Del Congo, África Central, Uganda, Tanzania, Ruanda, Burundi, Kenia, Etiopía, India, China, Pakistán, Indonesia, Birmania, Vietnam**

Iniciativa global: **International Forestry Knowledge (Know For)**

Implementador: **UICN Brasil**

Socios: **Pacto pela Restauração da Mata Atlântica**

Donantes: **DFID - KNOW FOR**

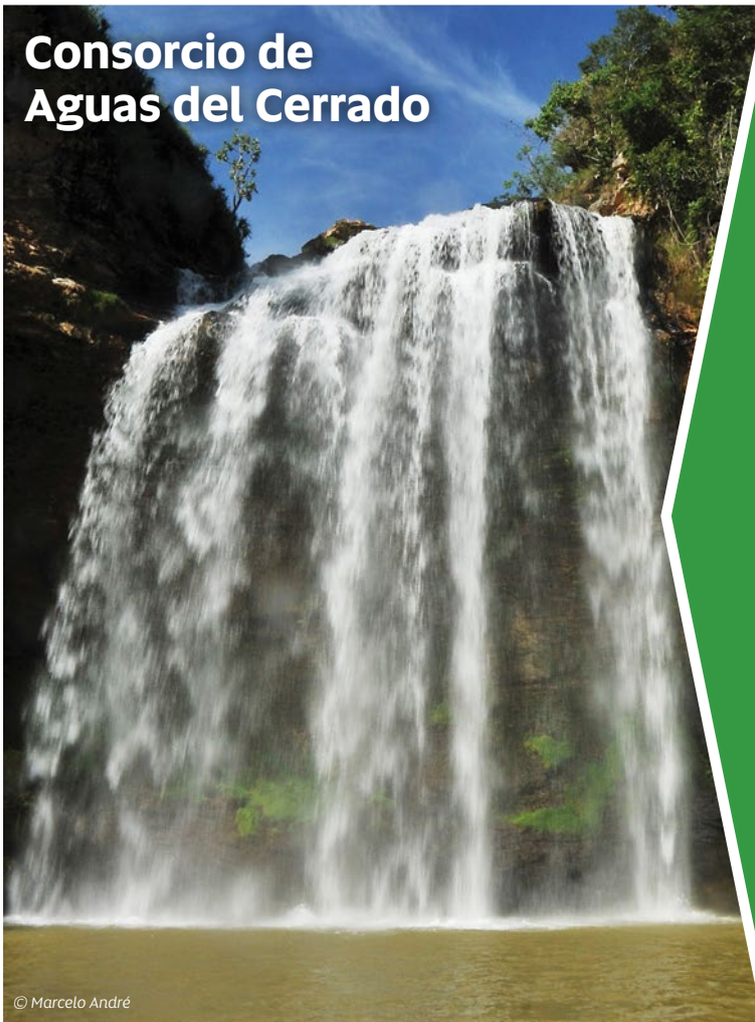
Herramientas tecnológicas y sistemas de control para la restauración forestal del bioma Mata Atlântica



© UICN

Soluciones basadas en la naturaleza para los desafíos globales del clima, la alimentación y el desarrollo

Consorcio de Aguas del Cerrado



Países involucrados: **Brasil**

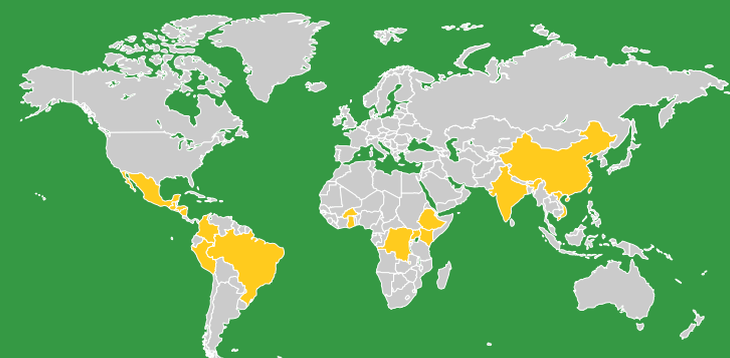
Iniciativa global: **Nespresso 2015-2017 (BPP)**

Implementador: **UICN Brasil**

Socios: **NESPRESSO Brasil, COOXUPÉ, UTZ Certified, IPÊ, IMAFLORA, Federação dos Cafeicultores do Cerrado Mineiro**

Coejecutores: **BBP/IUCN**

Donantes: **Nespresso**



Países involucrados: **México, Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Colombia, Perú, Brasil, Ghana, Kenia, Ruanda, Uganda, Etiopía, Burkina Faso, República Democrática del Congo, India, China, Vietnam**

Iniciativa global: **Acelerando acciones REDD+ mediante la restauración del paisaje forestal**

Implementador: **UICN Brasil**

Socios: **SEMA-ES, SEMA-DF, FATMA, TNC, IBIO, CEPAN, Instituto ÇARAKURA, IIS**

Coejecutores: **WRI**

Donantes: **Norad**



Acelerando acciones REDD+ mediante la restauración del paisaje forestal (FLR Brasil)

Socios estratégicos

En 2015, el financiamiento de proyectos de la UICN América del Sur provino principalmente de agencias de gobierno; otros aportes importantes fueron los de organismos internacionales, fundaciones, empresas privadas y ONG internacionales.

 MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES DE FINLANDIA	Ministerio de Asuntos Exteriores de Finlandia	55%
 Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Obras Públicas y Seguridad Nuclear	Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Obras Públicas y Seguridad Nuclear (BMUB) - Alemania	22%
 Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra Swiss Agency for Development and Cooperation SDC	Agencia Suiza para el Desarrollo y Cooperación	12%
	Unión Europea	5%
GORDON AND BETTY MOORE FOUNDATION	Fundación Moore	2%
SwedBio <small>A programme at Stockholm Resilience Centre</small>	SwedBio	1%
 Holcim	Holcim	1%
 WWF	Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF)	1%
 Norad	Agencia Noruega de Cooperación para el Desarrollo (Norad)	1%

Principales eventos

- **Talleres y reuniones:** UICN América del Sur a través de las iniciativas que ejecuta, ha logrado destacarse en la organización y participación de reuniones clave para la conservación, entre otras:
 - **Taller Internacional sobre Carbono Azul** (Guayaquil, Ecuador, junio 23-25), con participantes de más de 50 países que compartieron experiencias y avances sobre este tema.
 - **Participación en InterCLIMA** (Cusco, Perú, octubre 27-29) donde expertos de diferentes países de la región se reunieron para compartir e intercambiar experiencias sobre la gestión del cambio climático previo a la COP21 de la UNFCCC.
 - **Taller de la Comisión Permanente del Pacífico Sudeste (CPPS) sobre Política Oceánica Regional Integrada** (Bogotá, Colombia, octubre 28-30), que contó con la participación de autoridades y técnicos de Colombia, Ecuador, Perú y Chile para tratar sobre la integración de políticas oceánicas incluidas las de conservación de la biodiversidad.
 - **Reunión para la definición del Progreso del Plan de Trabajo en la Amazonía** (Bogotá, Colombia, noviembre 17-19) a la cual acudieron representantes de los sistemas nacionales de áreas protegidas de ocho países amazónicos.
 - **Taller para la validación del proceso Amazonía más allá de las Fronteras** (Lima, Perú, noviembre 23-24) donde fue discutido un estándar para el manejo de las áreas protegidas en la Amazonía.



Foro Sudamericano de Conservación 2015, Ecuador © UICN

Foro Sudamericano de Conservación

La voz de la red UICN en América del Sur

“Entre las cosas más maravillosas, el Foro permitió, encontrar a los amigos y ver a la familia de la Unión en acción”.



Reconocer la importancia de nuestro propio quehacer.

Espacio enriquecedor para contribuir al **Programa**.

Reconocer la diversidad de la Unión.

Englobar intereses comunes.

Compartir experiencias y lecciones aprendidas.

Agenda conjunta.

Retroalimentar temas de política ambiental

Conocer los datos cuantitativos de otros países.

Preparación para el Congreso en **Hawai**.

Establecer sinergias.

Promesa de **Sídney**.

Aportar al mandato de la UICN.

Generación de propuestas.

Preparación para el Congreso en **Hawai**.

Contacto personal.

Fortalecimiento institucional y de la gobernanza.



“ Lo más importante del Foro Regional es que se constituye en el principal espacio participativo de los Constituyentes de la región: les permite reunirse, conocerse o reencontrarse, para reconocerse como parte de la Unión. Así, se genera la oportunidad de profundizar el conocimiento colectivo de los principales temas y procesos que hacen a la UICN a nivel global y regional, además, estimula los debates, las propuestas, la creación de sinergias y potencia la posibilidad de construir acciones conjuntas y asumir compromisos en el marco de Un Solo Programa ”

Jenny Gruenberger, Consejera de la Unión

El Foro Sudamericano constituyó un espacio de planificación interna al que los Miembros fueron convocados para aportar a la construcción del Programa global 2017- 2020 y su componente regional.

El nuevo Programa tiene elementos muy importantes de continuidad. Se mantienen los tres ejes: Valorar y conservar la naturaleza, Definición y desarrollo de Soluciones basadas en la Naturaleza para enfrentar desafíos ambientales de la época y Gobernanza equitativa y efectiva de la naturaleza y sus recursos. Esto es un acierto, pues permitirá acciones de largo plazo. La región hizo sus aportes, ajustes y críticas para mejorar la versión del Programa que guiará a la Unión durante el siguiente cuatrienio.

“ Siempre hay una tensión entre la continuidad y el cambio cuando se planifica un nuevo Programa ”

Miguel Pellerano, Consejero de la Unión.

La Promesa de Sídney, también fue motivo de discusión en el Foro. Pactada por más de 6000 participantes presentes en el Congreso Mundial del Parques 2014, efectuado en Australia, la Promesa guía los esfuerzos para vigorizar el avance de las áreas protegidas, para inspirar a la gente a recuperar su contacto con la naturaleza y para invertir en soluciones basadas en ella. La región tuvo la oportunidad de sumar su compromiso en este sentido.

Además, fue la ocasión para que la red pueda discutir y pronunciarse sobre aspectos de gobernanza de la Unión: la que quiere ser en lo global pero también la que se piensa, se apropia y es desde lo regional.

¿Las categorías de miembros que ahora existen son suficientes para cumplir con la visión y misión de la Unión? El mirarse constantemente es un buen ejercicio de fortalecimiento institucional, así, los Miembros discutieron e hicieron sus aportes sobre las propuestas de incluir a los pueblos indígenas y a gobiernos locales como una categoría diferente dentro de la red.

Sobre la región, en particular, se conversó acerca de los Comités Nacionales y Regionales: su rol, sus aciertos y los retos que llevarán a estas instancias de gobernanza de la Unión.

Los aportes realizados y el sentido de pertenencia vigorizado en el Foro se verán reflejados en el Congreso en Hawái, 2016, en donde tomarán cuerpo los eventos que la región ha presentado para el Foro Mundial y las mociones propuestas se discutirán y adoptarán para fortalecer la política de la Unión.

“ El Foro es nuestro evento. Es un espacio para compartir, organizarnos y marcar metas que nos permitan cumplir con la visión de un mundo justo que valora y conserva la naturaleza. ”

Gonzalo Andrade, Presidente del Comité Sudamericano.

Foro Sudamericano de Conservación



Participación:

93%

de **organizaciones**
Miembro **activas**

10

países
representados

6

comisiones
formalmente
representadas

90

delegados de
gobiernos y
organizaciones no
gubernamentales

Consejeros
regionales,
Secretaría central
y regional



Grupos de trabajo
activos en los
3 ejes del Programa

Eje 1
Valorar y
Conservar
la Naturaleza

Eje 2
Gobernanza
Equitativa
y **Efectiva** de
los Recursos
Naturales

Eje 3
Soluciones
Basadas
en la Naturaleza
para desafíos
actuales



Pensamiento Colectivo

Cumplimiento de objetivos

88%

opinan que el Foro cumplió su objetivo de ser un espacio de construcción colectiva y preparación de la región para el Congreso Mundial de la Naturaleza.

90%

considera que el Foro tuvo una organización de alta calidad.



"La **Oficina SUR** realizó un excelente trabajo asegurando una **presencia diversa y representativa** de todos los componentes de la Unión, **lugar y tiempo adecuados**, y una **muy eficaz** *facilitación externa*"

Miguel Pellerano, Consejero de la Unión

La red UICN en América del Sur

Membresía y Comisiones

UICN
América del Sur
cuenta con **102**
miembros
institucionales;

- 2** Estados
- 4** Agencias de Gobierno
- 5** Organizaciones afiliadas
- 93** ONG

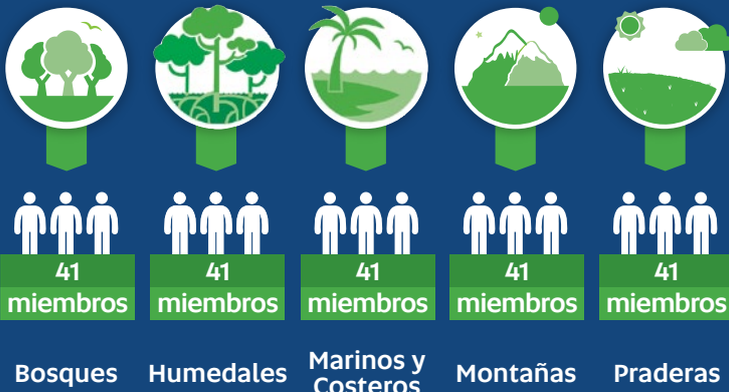


7 Comités Nacionales

y **1** Comité Regional

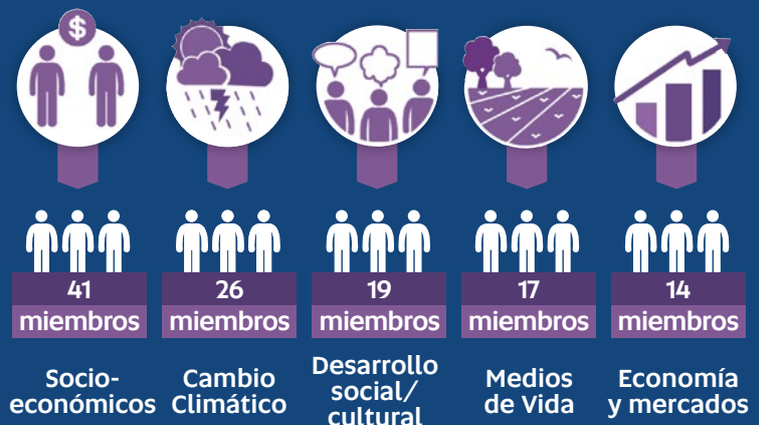


Hábitats en los que trabajan



- 11** Sabanas
- 7** Islas
- 7** Matorrales
- 4** Desiertos
- 2** Polares
- 2** Artificial - acuáticos
- 2** Cuevas y hábitats
- 2** Artificial - terrestres

Temas de trabajo



- 11** Pesca y cosecha de recursos naturales
- 7** Reducción de la pobreza
- 7** Equidad social
- 4** Turismo

Comisiones

Las comisiones agrupan **expertos voluntarios** que trabajan en **6 áreas temáticas**.
 En la región son más de **1500** personas distribuidas así:



Comisión de Supervivencia de Especies

910 miembros



Comisión Mundial de Áreas Protegidas

244 miembros



Comisión de Gestión de Ecosistemas

86 miembros



Comisión de Educación y Comunicación

131 miembros



Comisión de Política Ambiental, Económica y Social

83 miembros



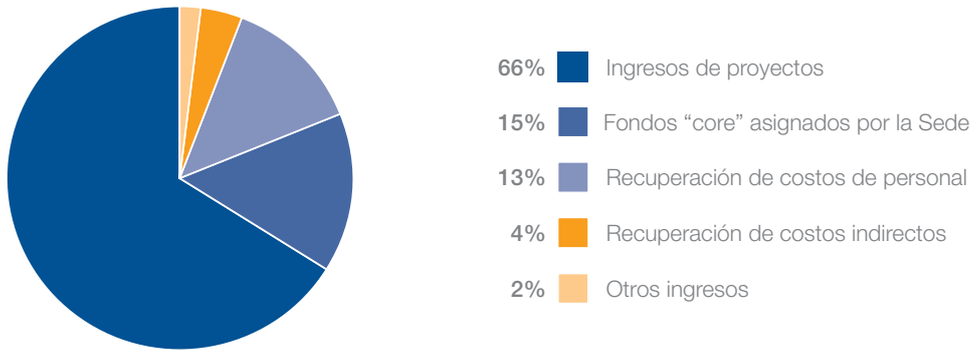
Comisión de Derecho Ambiental

205 miembros

Resumen Financiero

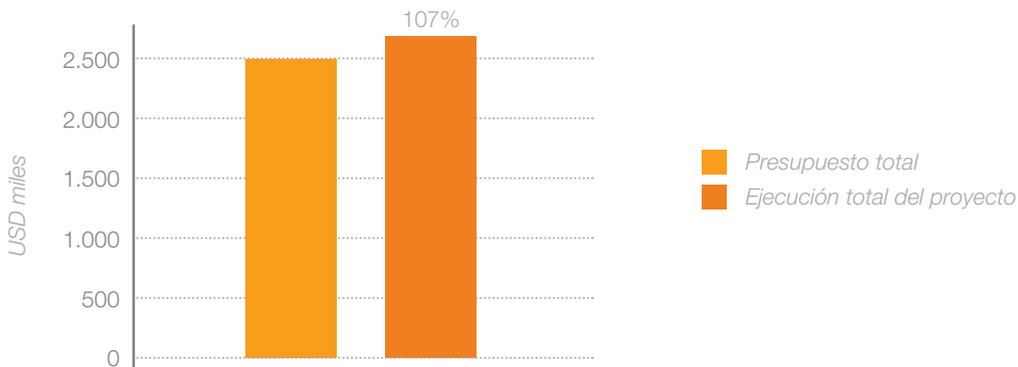
Distribución de ingresos

Los ingresos de la Oficina Regional se componen en un 66% por ingresos de proyectos, 15% de fondos “core” asignados por la Sede, 13% por recuperación de costos de personal, 4% de recuperación de costos indirectos y un 2% de otros ingresos.



Ejecución de proyectos

Al cierre del año 2015, la Oficina Regional logró ejecutar el 100% de lo presupuestado. Existió una ejecución adicional del 7% que se presenta por el cierre de varios proyectos.



Ejecución y número de proyectos por tipo de iniciativa

Del total ejecutado de los proyectos, US\$ 1.893.032 provienen de 6 proyectos resultado de iniciativas directas de la Oficina Regional. Mientras que US\$ 1.045.839 provienen de 7 proyectos provenientes de iniciativas globales propuestas desde la Sede.



Comunicación

Los mecanismos de comunicación que despliega UICN América del Sur persiguen generar sentidos e informar sobre temas ambientales generales y también sobre otros – más específicos – que atañen a la Unión. El Programa UICN 2013-2016, junto a los proyectos que cimientan su implementación, ocupan un espacio destacado en las herramientas y plataformas de información de las que dispone la Oficina Regional. La difusión de contenidos además otorga un lugar importante a la actividad de miembros y comisiones de la UICN, especialmente a través de las redes sociales.

El video fue un recurso comunicacional utilizado en 2015 con énfasis; las Soluciones basadas en la naturaleza –una de las tres áreas programáticas de UICN- se impulsaron mediante dos reportajes relacionados con REDD+ y la Infraestructura natural para prevención de riesgos. La adaptación al cambio climático se apalancó en la producción de cine comunitario para fomentar el involucramiento de

comunidades y la puesta en valor del saber local. Por otra parte se estimuló la participación de los constituyentes de la UICN en el Congreso Mundial de la Naturaleza de Hawái en 2016, a través de un video presentado en el Foro Sudamericano de Conservación.

El Portal sobre Conservación y Equidad Social (portalces.org) continúa almacenando contenidos producidos por el Secretariado de la UICN o por sus miembros y socios, generados como parte de los proyectos que impulsa la Oficina Regional.

La difusión de información relevante se ejecuta apoyándose en el uso planificado de las redes sociales. A lo largo del año se desarrollaron campañas que propusieron temas del contexto ambiental mundial y regional. La COP21 tuvo un relieve especial que combinó el trabajo sobre cambio climático en América del Sur con las iniciativas globales del Secretariado y los Constituyentes.



<https://cinecomunitarioenlosparamos.wordpress.com>



<http://www.portalces.org>

Redes sociales UICN América del Sur:



www.facebook.com/UICN.SUR



www.flickr.com/conservacionyequidad



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



www.youtube.com/ConservacionyEquidad



América del Sur rumbo al Congreso Mundial de Conservación Hawai 2016

 UICN-Sur
[Subscribe](#) 350

116 views



Proyecto Facilitando la Distribución de Beneficios REDD+ Perú

 UICN-Sur
[Subscribe](#) 350

296 views

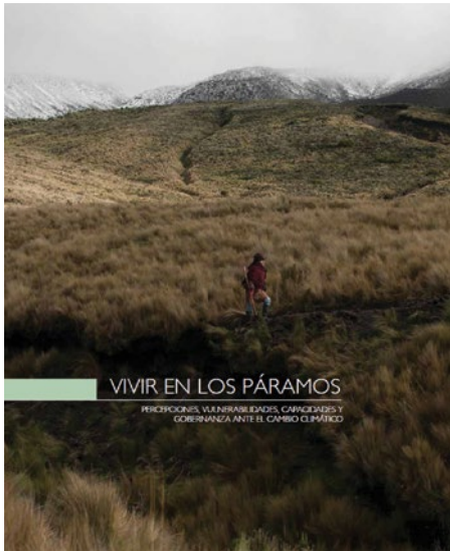


Proyecto Ecosistemas para la Protección de Infraestructura y Comunidades (EPIC-Chile)

 UICN-Sur
[Subscribe](#) 350

206 views

Publicaciones 2015 UICN América del Sur



Hofstede, R., Vásconez, S. y Cerra, M.: *Vivir en los páramos. Percepciones, vulnerabilidades, capacidades y gobernanza ante el cambio climático*, Ed., UICN, Quito, Ecuador, 2015, 276 pp.

ISBN: 978-9978-9932-9-3

<https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2015-035.pdf>



Hofstede, Robert et. al.: *Los Páramos Andinos ¿Qué sabemos? Estado de conocimiento sobre el impacto del cambio climático en el ecosistema páramo*. Ed., UICN, Quito, Ecuador, 2014, 156 pp.

ISBN: 978-9978-9932-9-3

<https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2014-025.pdf>

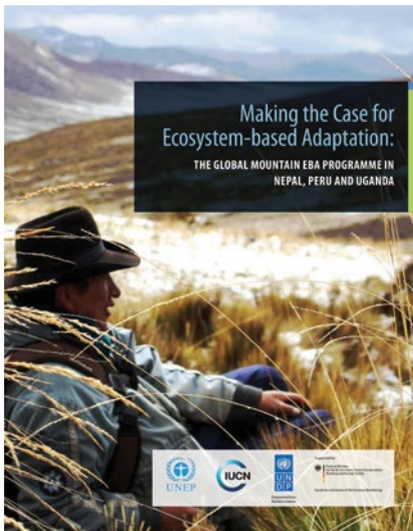


Almeida M.A.: *Adaptándose en los páramos. Prácticas productivas para la conservación del páramo y la adaptación al cambio climático en sus comunidades*. Ed., UICN, Quito, Ecuador, 2015, 118pp

ISBN: 978-9942-8544-2-1

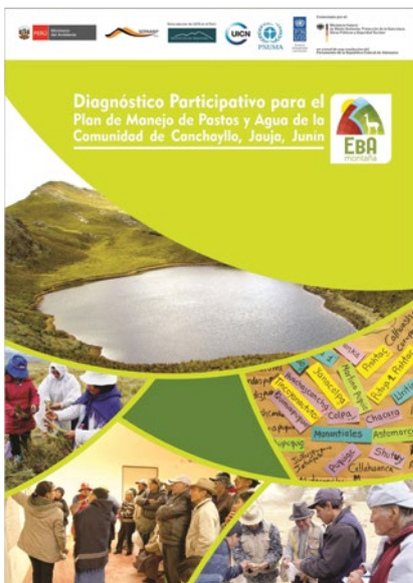
http://paramos.portalces.org/publicaciones/regional/CdIP_UICN_2015_AdaptandoseEnLosParamos.pdf

Publicaciones Colaborativas



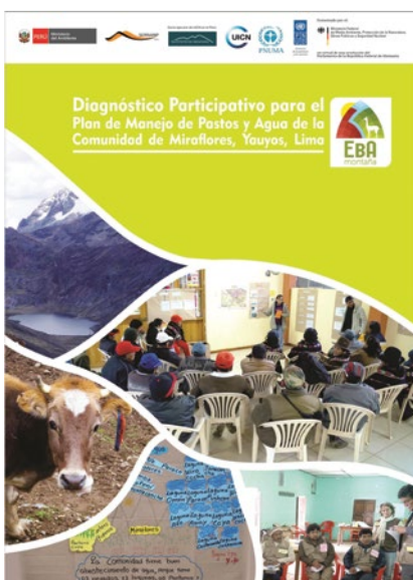
United Nations Development Programme (2015)
 Making the Case for Ecosystem-Based Adaptation:
 The Global Mountain EbA Programme in Nepal, Peru
 and Uganda. New York.

<http://www.undp.org/content/dam/undp/library/Climate%20and%20Disaster%20Resilience/Making%20the%20Case%20for%20Eco-system%20Based%20Adaptation.pdf>



Instituto de Montaña (IM): *Diagnóstico Participativo para el Plan de Manejo de pastos y Agua de la comunidad de Canchayllo, Jauja, Junín*, Ed., Lilian Parra, Lilian Parra, Gabriela López, Anelí Gómez, Huancayo, 2015, 88pp.

http://cmsdata.iucn.org/downloads/diagnostico_de_pastos_y_agua_canchayllo_2015.pdf



Instituto de Montaña (IM): *Diagnóstico Participativo para el Plan de Manejo de pastos y Agua de la comunidad de Miraflores, Yauyos, Lima*, Ed., Lilian Parra, Lilian Parra, Gabriela López, Anelí Gómez, Huancayo, 2015, 87pp.

http://cmsdata.iucn.org/downloads/diagnostico_de_pastos_y_agua_miraflores_2015.pdf

Publicado por:
UICN, Quito, Ecuador

Derechos reservados

© 2016 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.

ISBN:
978-9942-8544-5-2

Edición:
Efrén Icaza y Carolina Díaz

Fotografía de la cubierta:
Páramo, Ecuador © Robert Hofstede

Producción editorial:
Manthra Comunicación



**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

Fax: 593 3331668

www.iucn.org/sur

