

Informe  
**bianual**  
2021-2022

1. Prólogo	3		
2. ¿Qué es LA UICN?	4		
3. ¿Cómo trabajamos?	5		
4. ¿Dónde trabajamos?	6		
5. Oficina Regional de la UICN para América del Sur	7		
6. Naturaleza 2030 - La Unión en acción	8		
7. Principales Hitos regionales	10		
8. Proyectos de UICN SUR por áreas de trabajo	11		
 <b>9. Agua</b>	12		
<b>9.1</b> BRIDGE IV: Construyendo diálogos para la buena gobernanza del agua	13		
 <b>10. Tierra</b>	15		
<b>10.1</b> Integración de las Áreas Protegidas del Bioma Amazónico (IAPA)	16		
<b>10.2</b> Lista Verde	19		
<b>10.3</b> Proyecto Áreas Protegidas Locales (APL)	23		
<b>10.4</b> Turismo sostenible y áreas protegidas en mundo pos-COVID	25		
<b>10.5</b> Soluciones de Áreas Protegidas (PA Solutions)	27		
<b>10.6</b> Barómetro de Restauración	29		
<b>10.7</b> Catalizando el compromiso del sector privado para aplicar el Desafío de Bonn: una	31		
			plataforma para el éxito. De la deforestación neta cero a la acción positiva (ReSupply)
		 <b>11. Personas</b>	33
		<b>11.1</b> Amazonía 2.0 Conectados por nuestros bosques	34
		 <b>12. Clima</b>	37
		<b>12.1</b> Escalando Medidas de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) en áreas rurales de América Latina - AbE LAC	38
		<b>12.2</b> Enfoques de Adaptación basada en Ecosistemas: fortaleciendo la evidencia y generando información para las políticas	41
		<b>12.3</b> Escalando la Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) de Montaña	43
		<b>12.4</b> Plan de Acción de Género y Cambio Climático en apoyo a la primera Contribución Determinada a Nivel Nacional (PAGcc Ecuador)	45
		 <b>13. Multiárea</b>	47
		<b>13.1</b> Panel Río Doce	48
		<b>13.2</b> Iniciativa Subnacional de Financiamiento Climático (SCF)	50
		<b>14. Principales eventos</b>	52
		<b>15. Principales publicaciones</b>	53
		<b>16. Estado financiero</b>	54

# 1 Prólogo

► El shock que supuso la pandemia del COVID19 a inicios del 2020, con su efecto perturbador sobre todas las dinámicas sociales y económicas en el mundo, no resultó ajeno a la labor de la Oficina Regional para América del Sur (SUR) de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), que vio afectado su normal accionar en la ejecución de sus intervenciones orientadas al reconocimiento del rol fundamental de la Naturaleza en la construcción de bienestar para las personas.

El presente reporte, que cubre las acciones realizadas y los resultados alcanzados por SUR durante los años 2021 y 2022 es una muestra de cómo la institución pudo responder a un nuevo escenario y nuevos retos, pero también nuevas oportunidades para dar un impulso al esfuerzo de conservación, enmarcándolo en el objetivo mayor de apoyar en la generación de condiciones habilitantes para la consecución de un desarrollo sostenible en la región más biodiversa del mundo y por ello una de las más vulnerables a los efectos negativos de problemas como la degradación y/o pérdida de ecosistemas y especies, el cambio climático y la contaminación.

La realización del Congreso Mundial de Conservación en Marsella en septiembre de 2021, el primer gran evento ambiental global ocurrido durante el período de la pandemia, supuso un punto de inflexión para el movimiento de conservación, mostrando la necesidad de incrementar el esfuerzo para hacer frente a grandes retos existenciales para la humanidad, los cuales tienen su origen en la propia acción del ser humano. SUR estuvo presente mostrando su trabajo en temas como la gestión efectiva de áreas protegidas y conservadas, la gobernanza del territorio y los recursos naturales con participación de pueblos indígenas y comunidades locales de la Amazonía y la respuesta frente a la vulnerabilidad ante el cambio climático con enfoque de Adaptación basada en Ecosistemas y usando el concepto de Soluciones basadas en la Naturaleza.

En línea con el espíritu de Marsella, SUR también desplegó esfuerzos particulares por estrechar vínculos y explorar posibilidades de colaboración con el Comité Sudamericano de Miembros y los respectivos Comité Nacionales, a efectos de potenciar las sinergias en el trabajo conjunto, cumpliendo el mandato establecido por el Programa de Trabajo de la unión, denominado “Naturaleza 2030. Una naturaleza, un futuro”. Este esfuerzo también incluyó la exploración de posibilidades de afiliación de nuevos miembros que pudiesen fortalecer la representatividad e influencia de la UICN en la región.

El bienio 2021-2022 también estuvo marcado por circunstancias institucionales internas que permitieron delinear un panorama positivo de fortalecimiento de capacidades en SUR para hacer frente a exigencias como el aumento de la robustez técnica en la ejecución y seguimiento de proyectos ya existentes, así como en la formulación de nuevas propuestas; la búsqueda y obtención de recursos financieros a través de gestiones conducidas directamente por la oficina; una mayor participación en procesos de incidencia para la formulación e implementación de políticas e instrumentos de gestión, tanto de nivel regional como nacional, así como la consolidación de un equipo de trabajo motivado y con capacidad de trabajo coordinado y flexible en sus oficinas de Quito y Brasilia.

Los resultados positivos alcanzados durante el período que hoy reportamos constituyen bases sólidas para el crecimiento futuro de la presencia y relevancia de la acción de la UICN en Sudamérica y al mismo tiempo deberán permitir hacer más presentes a las necesidades y expectativas de la región en la consideración de la Unión.

Gabriel Quijandría Acosta  
**Director Regional de UICN para América del Sur**

## 2 ¿Qué es LA UICN?

► **La UICN es la red ambiental más grande del mundo. Creada en 1948, reúne de manera única a gobiernos y a sociedad civil para impulsar acciones y soluciones frente a los problemas que enfrenta la humanidad y su relación con la naturaleza.**

Estados, agencias gubernamentales, gobiernos subnacionales, organizaciones no gubernamentales, organizaciones de pueblos indígenas, y academia son parte de los más de 1.400 miembros en aproximadamente 160 países, que conforman la Unión.

Gracias al aporte de nuestras comisiones, con más de 18.000 científicos y expertos, la UICN es considerada la autoridad mundial sobre el estado de conservación de la naturaleza. Además, cuenta con el estatus oficial de Observadora de las Naciones Unidas.

La integración de la ciencia con el conocimiento tradicional de las comunidades permite crear estrategias para revertir la pérdida de hábitat, la restauración de los ecosistemas y el mejoramiento de la calidad de vida de las personas.

La UICN también ha contribuido a la generación de acuerdos clave como la Convención en Diversidad Biológica, la Convención sobre los humedales (RAMSAR) y la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES).

Los resultados del trabajo articulado entre distintos sectores y actores, que promueve la UICN, demuestran la importancia de unir esfuerzos para la conservación del planeta y el desarrollo sostenible.



Más de  
**1.400 miembros**



Más de  
**160 países integrantes**



Más de  
**18.000 científicos y expertos**

# 3 ¿Cómo trabajamos?

▶ **La UICN se sustenta en tres pilares interconectados:**



**Más de 1.400 miembros en el mundo, particularmente 103 en América del Sur,**

que provienen de Estados, organizaciones no gubernamentales y organizaciones de pueblos indígenas.



**Más de 1.000 personas** que se encargan de operativizar los programas en todo el mundo y coordinar los servicios de apoyo a los Miembros y las Comisiones.

**Está encabezado por una Dirección General.**



**Siete grupos que congregan a científicos y técnicos expertos**

en temas específicos a la temática de la Comisión, cuyo objetivo es la generación de información para aportar al cumplimiento de los objetivos de la UICN. Preparan herramientas, metodologías, informes técnicos y literatura gris. Estas Comisiones trabajan con los Miembros y el Secretariado para desarrollar las actividades en las distintas regiones construyendo una importante red de conocimiento.

## Siete comisiones:

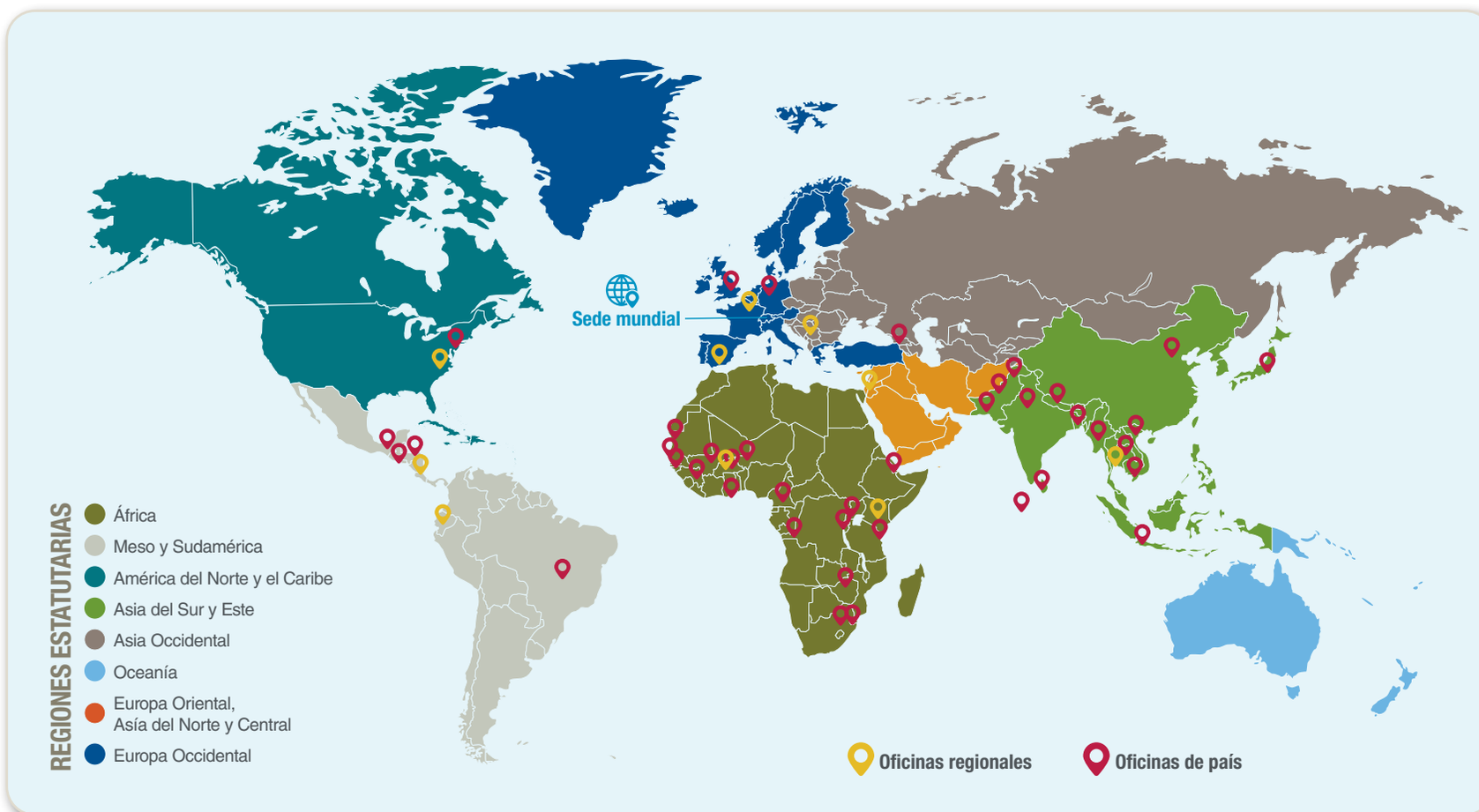
- ▶ Comisión de Educación y Comunicación (CEC)
- ▶ Comisión de Gestión de Ecosistemas (CGE)
- ▶ Comisión de Política Ambiental, Económica y Social (CPAES)
- ▶ Comisión para la Supervivencia de las Especies (CSE)
- ▶ Comisión Mundial de Derecho Ambiental (CDA)
- ▶ Comisión Mundial de Áreas Protegidas (CMAP)
- ▶ Comisión sobre la Crisis Climática (CCC)

La estructura de gobernanza de la UICN se sustenta en la dinámica de los tres componentes antes descritos (Secretariado, Miembros y Comisiones) los cuales, cada cuatro años, dentro de su mayor órgano de decisión, el Congreso Mundial de Conservación de la UICN, determinan su Programa y sistema de Gobernanza.

# 4 ¿Dónde trabajamos?

## ► La sede de la UICN está ubicada en Gland, Suiza.

El Secretariado cuenta con 11 oficinas regionales, que coordinan el trabajo en más de 160 países, y aproximadamente en 50 oficinas nacionales.

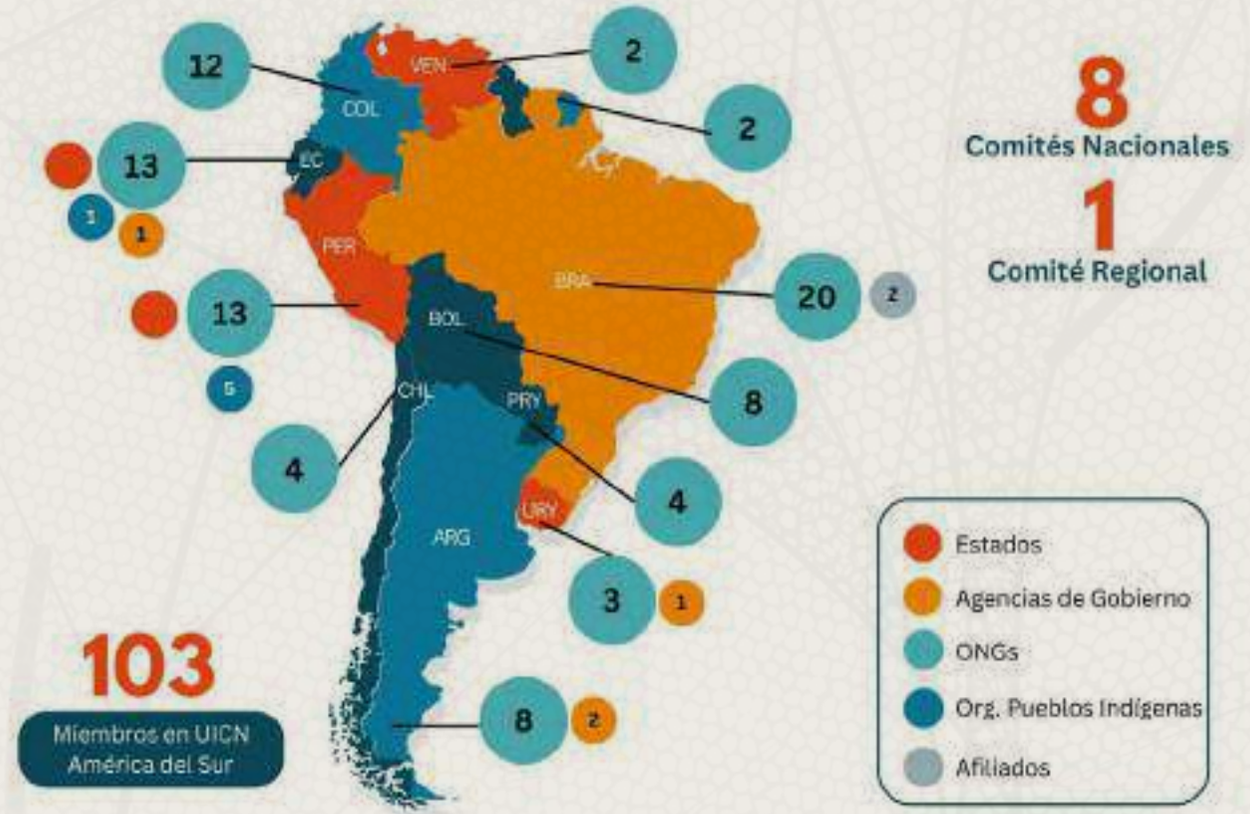


# 5 Oficina Regional de la UICN para América del Sur

► La oficina regional de la UICN para América del Sur se creó mediante un convenio con el Gobierno de Ecuador, y desde el 20 de julio de 1992, se estableció la oficina regional en Quito.

Existe también una oficina nacional de la UICN en Brasil, creada el 2 de febrero del 2010.

La Oficina para América del Sur maneja la Membresía de 103 integrantes. Hay ocho Comités Nacionales y un Comité Regional.



## Comisiones de expertos 2022:



# 6 Naturaleza 2030 - La Unión en acción

► **Naturaleza 2030 es un plan de 10 años, aprobado en el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN 2021 en Marsella, y es el resultado de varios años de deliberaciones de la Unión.**

Este ambicioso plan es un llamado a unir esfuerzos para detener las crisis planetarias que afectan a la humanidad y a la sostenibilidad del planeta. El compromiso incluye la visión de la UICN de “un mundo justo que valora y conserva la naturaleza”. Se enfoca en que las personas compartan y distribuyan las contribuciones de la naturaleza, y en que puedan tomar decisiones fundamentadas y sostenibles. Mediante este plan se contribuye a cumplir con los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2030, el marco mundial Kunming- Montreal de la diversidad biológica y el Acuerdo de París sobre cambio climático.

## Cinco prioridades

El programa de la UICN - Naturaleza 2030- ha identificado cinco áreas prioritarias de trabajo.



Personas



Tierra



Agua



Océano



Clima

## Cinco caminos hacia el cambio transformador

Para implementar programas centrados en estas cinco prioridades, se establecieron las siguientes estrategias:



**Reconocer** que el planeta está cambiando, que hay que actuar y que las acciones de conservación funcionan.



**Mantener** la biodiversidad y el patrimonio cultural y natural en áreas clave para la vida en el planeta.



**Restaurar** las poblaciones de especies y los ecosistemas para resaltar los beneficios que provee la naturaleza a la humanidad.



**Apoyar** la inversión en acciones de conservación que ayuden a mejorar las capacidades y a fortalecer el conocimiento.



**Reconectar** con la naturaleza y reforzar el vínculo entre las personas, las sociedades y la economía con el entorno natural.

## Lista de Resoluciones (RES) y Recomendaciones (REC)

► Parte integral del Programa de la UICN incluye las Resoluciones (RES) y Recomendaciones (REC) que proponen y aprueban los miembros de la UICN en los Congresos Mundiales de Conservación. La UICN para América del Sur es responsable del seguimiento a siete resoluciones y dos recomendaciones que se aprobaron en el Congreso Mundial de Marsella, en el 2021.



### RES 006

Declaración de prioridad de conservación de los bosques secos tropicales en Sudamérica



### RES 014

La importancia de un enfoque transfronterizo para priorizar la conservación de la biodiversidad, la adaptación al cambio climático y la gestión de riesgos en la Cuenca del Río de la Plata



### RES 036

Declaración de prioridad mundial para la conservación del bioma amazónico



### RES 049

Mayor presencia del Cerrado en la cooperación internacional y en los fondos ambientales mundiales



### REC 052

Represas en la cuenca del Alto Paraguay, el Pantanal y el Sistema de Humedales Paraguay-Paraná



### RES 090

Prioridad continental de conservación del jaguar (*Panthera onca*)



### REC 097

Plan Nacional para el Manejo Sostenible del Guanaco en la Argentina



### RES 111

Protección de los ríos de la Amazonía Andina del Perú –el Marañón, el Ucayali, el Huallaga y el Amazonas– frente a los grandes proyectos de infraestructura



### RES 129

Evitar el punto de no retorno en la Amazonía protegiendo el 80% al 2025



©Parque Nacional del Río Abiseo.

# 7 Principales Hitos regionales



**8MM ha. son parte de la Lista Verde** en seis países.



**28 Áreas Protegidas de** Brasil, Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú son candidatas a la Lista Verde de la UICN.



**1,5 MM ha. monitoreadas** directamente en 47 unidades territoriales indígenas y campesinas en la Amazonía.



**1.864 reportes de alerta** generados por monitores comunitarios para actuar frente a amenazas y presiones en los bosques amazónicos



**8 comunidades amazónicas** desarrollaron programas de turismo comunitario.



**560.000 ha. restauradas en** Colombia y 92.552 hectáreas en Perú, registradas en el Barómetro de Restauración hasta el 2022.



**8.334 ha. con medidas de Adaptación** basadas en Ecosistemas (AbE) implementadas en Manabí, Ecuador.



**242 personas capacitadas** mediante el curso SbN para un desarrollo sostenible y resiliente en Perú.



**238 personas, de 87 organizaciones,** se inscribieron en el curso virtual SbN para un desarrollo sostenible y resiliente en Colombia.

# 8 Proyectos de UICN SUR por áreas de trabajo



## Agua

BRIDGE IV



## Personas

Amazonía 2.0



## Multiárea

Panel Río Doce e Iniciativa Subnacional de Financiamiento Climático (SCF).



## Tierra

Integración de las Áreas Protegidas del Bioma Amazónico (IAPA), Lista Verde Amazonía y Lista Verde Chile, Proyecto Áreas Protegidas Locales (APL), Turismo Sostenible y Áreas Protegidas en un Mundo Post Covid-19, Soluciones de Áreas Protegidas (PAS), Barómetro de la Restauración y ReSupply.



## Clima

Escalando Medidas de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) en áreas rurales de América Latina (EbA LAC); Enfoques de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE): fortaleciendo la evidencia y generando información para las políticas; Escalando la Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) de montaña, y Plan de Acción de Género y Cambio Climático en apoyo a la Primera Contribución Determinada a Nivel Nacional (PAGcc Ecuador).

**En las siguientes secciones se presentan los resultados de los proyectos por área de trabajo.**



9

## Agua

Las acciones en esta área se enfocan en la buena gobernanza y gestión sostenible del agua.



## 9.1 BRIDGE IV: Construyendo diálogos para la buena gobernanza del agua



### Donante:

Agencia Suiza para Desarrollo y la Cooperación (COSUDE).



### Socios:

Centro de Apoyo a la Gestión del Agua y el Medio Ambiente “Agua Sustentable” (Bolivia); Universidad Andina Simón Bolívar (UASB), sede Ecuador.



### Rol UICN:

Implementadora.

### ► ¿Qué es?

**BRIDGE es un programa global que, desde el año 2012, trabaja en la creación y fortalecimiento de organizaciones de cuencas transfronterizas.**

Su objetivo es promover la buena gobernanza del agua entre dos o más naciones para reducir la posibilidad de conflictos relacionados con la gestión de las cuencas hidrográficas transfronterizas.

En los Andes, BRIDGE impulsa mecanismos de cooperación para la gestión sostenible en las nueve cuencas transfronterizas entre Ecuador y Perú, y en el sistema endorreico Titicaca-Desaguadero-Poopó y Salar de Coipasa, ubicado entre Perú y Bolivia.

En su cuarta fase, que se implementó desde 2019 a 2022, se fortalecieron las organizaciones, y se desarrollaron metodologías y herramientas para lograr el objetivo de este programa.



© Carla Vaucher.

# Resultados:



**Ratificación del Acuerdo que crea la Comisión Binacional** de 9 Cuencas por la Asamblea y Presidencia del Ecuador, oficializando su creación en Ecuador y Perú.



**Desarrollo de Curso Avanzado en Gobernanza de Aguas Transfronterizas** en América del Sur, con el Centro Andino de Estudios Internacionales de la UASB, sede Ecuador.

- ▶ **67 estudiantes** inscritos/ 37 aprobados.
- ▶ **25 becas entregadas por BRIDGE** a funcionarios de gobierno de Bolivia, Ecuador y Perú.



**Diseño del módulo de entrenamiento on-line:** Soluciones Basadas en la Naturaleza para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos.



**Elaboración de la herramienta** “Beneficios Compartidos del Manejo de Cuencas Hidrográficas”.



**Implementación de una estrategia de revalorización** de herencia cultural de las mujeres unidas en defensa del lago Titikaka. Como parte de esta, se redactó el libro ‘Cuentos del Titikaka: una recopilación de cuentos, mitos y leyendas’.





© Sergio Garrido, UICN.



# 10 Tierra

Los programas de esta área se enfocan en el fortalecimiento de áreas protegidas y conservadas.



## 10.1 Integración de las Áreas Protegidas del Bioma Amazónico (IAPA)



### Donante:

Unión Europea.



### Socios:

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (ONU Medio Ambiente) y la Red Latinoamericana de Cooperación Técnica en Parques Nacionales (REDPARQUES).



### RoI UICN:

Socia implementadora.

### ► ¿Qué es?

**El programa Integración de las Áreas Protegidas del Bioma Amazónico (IAPA) se enfoca en el fortalecimiento de áreas protegidas en la Amazonía de Brasil, Bolivia, Ecuador, Guyana, Perú, Surinam y Venezuela.**

El proyecto promueve la gobernanza, el manejo efectivo de las áreas protegidas, la provisión de bienes y servicios ambientales para la conservación de la diversidad biológica y cultural, y la generación de redes de trabajo a nivel de bioma.

Esta iniciativa nació en 2007, en el marco de la Visión para la Conservación Basada en el Ecosistema Amazónico (Visión Amazónica), de REDPARQUES. Su objetivo fue generar una agenda regional de trabajo conjunto para el fortalecimiento de capacidades y la protección del Bioma Amazónico.

En el marco de la aprobación del Plan Estratégico para la Visión Amazónica 2019 - 2022, la Unión Europea (UE) apoya la segunda fase del proyecto IAPA, invirtiendo en actividades como: la evaluación de modelos de gobernanza y el manejo de recursos hidrobiológicos. Esta etapa se enfocó en el fortalecimiento de vínculos institucionales entre países para una acción coordinada por la conservación, la sostenibilidad financiera y la gestión de las áreas protegidas.



©Sergio Garrido, IAPA, UICN.

# Resultados:



**El Grupo de Trabajo sobre Gobernanza de la Visión Amazónica publicó** una guía de experiencias sobre gobernanza de áreas protegidas.



**Diseño de un sistema de monitoreo pesquero participativo y adaptación de un Plan de Manejo Pesquero** para las áreas protegidas Parque Nacional Alto Purús y Reserva Comunal Purús.



**17 comuneros y tres guardaparques capacitados en el manejo del aplicativo ICTIO** para el monitoreo de los peces del Parque Nacional Alto Purús, Reserva Comunal Purús y Parque Estadual Chandless.



**2.396 registros de especies de biodiversidad** en el Parque Estadual Chandless.



**Apoyo al ciclo virtual de intercambio de experiencias** en buenas prácticas de gobernanza del bioma amazónico.

► **15 eventos virtuales** de trabajo.

► **Publicación con la sistematización** de resultados.



©Sergio Garrido, IAPA, UICN.

# Resultados:



**Diseño y ejecución de un curso en gobernanza de Áreas Protegidas** para el bioma amazónico y otros actores de América Latina y el Caribe.

- ▶ **33 personas** capacitadas.
- ▶ **1.000 asistentes** a webinars.
- ▶ **300 instituciones** representadas.
- ▶ **8 países** participantes.



**Diseño y ejecución de un curso en gobernanza de Áreas Protegidas** con énfasis en áreas fronterizas para REDPARQUES y Líderes locales del Bioma Amazónico.

- ▶ **29 personas capacitadas** (13 mujeres y 16 hombres).
- ▶ **17 países** participantes.

Conoce más del proyecto:



## 10.2 Lista Verde

### ► ¿Qué es?

#### **Lista Verde es un programa global que reconoce la gestión efectiva de las áreas protegidas.**

Mediante un estándar internacional, proporciona un conjunto de componentes, criterios e indicadores para la conservación exitosa de estas áreas, y motiva el rendimiento y el logro de los objetivos de conservación. La Lista Verde aporta al cumplimiento de la meta 30x30 sobre la conservación del 30 % de la superficie terrestre y oceánica hasta 2030.

La UICN promueve el ingreso de las áreas protegidas al proceso Lista Verde, que culmina con la obtención de una certificación. Para ello, el área debe cumplir una serie de pasos como la presentación de un formulario de solicitud, una autoevaluación con base en 50 indicadores y un plan de mejora.

A este proceso se suma publicar en el portal Panorama Solutions al menos una iniciativa innovadora relacionada con la conservación de las áreas protegidas, que pueda ser replicada en otros contextos.

El último paso para obtener la certificación es la evaluación por parte del Grupo de Expertos para la Lista Verde (EAGL por sus siglas en inglés). En cada país hay un grupo EAGL que valida la información entregada por los postulantes y realiza una evaluación

en territorio. Al cumplir con estos criterios, las áreas protegidas demuestran, con resultados medibles y reales, su compromiso con la protección de la naturaleza.

Mediante la implementación de los proyectos de la Lista Verde en la región, se ha logrado asistir a los gobiernos en el cumplimiento de metas nacionales y globales en torno a la protección de sus áreas protegidas y conservadas.



@Sergio Garrido, UICN.

## Lista Verde Amazonía

**Donante:**

Fundación Gordon y Betty Moore (GBMF).

**Socios:**

Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) Colombia, Parques Nacionales Naturales de Colombia (PNNC), Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas (SERNANP) de Perú, Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica de Ecuador (MAATE), Servicio Nacional de Áreas Protegidas (SERNAP) de Bolivia.

**Rol UICN:**

Socia líder implementadora.



### ¿Qué es?

En la Amazonía, el proyecto Lista Verde busca el fortalecimiento y manejo de áreas protegidas como una estrategia para enfrentar las amenazas que sufre esta región. El proyecto propone consolidar la gobernanza y la eficacia en la gestión de al menos 20 áreas protegidas y conservadas en Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador y Perú.

## Lista Verde Chile

**Donante:**

The Pew Charitable Trusts (Pew)

**Socios:**

La Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas de la Universidad Austral de Chile (UACH), Corporación Nacional Forestal (CONAF).

**Rol UICN:**

Socia implementadora.

### ¿Qué es?

La Lista Verde se aplica en Chile en el marco del Programa Austral Patagonia, de la UACH. El proyecto impulsa el desarrollo de indicadores de gestión y evaluación de Áreas Silvestres Protegidas del Estado (ASPE) para identificar aspectos que deben ser fortalecidos.

En el marco de este proyecto se desarrolló una experiencia piloto en 25 unidades integradas en la Red de Parques de la Patagonia y en los Grandes Parques Bicentenario. Esto permitió avanzar en el proceso de certificación de las dos primeras áreas candidatas para la Lista Verde en el país: Parque Nacional Cerro Castillo y el Parque Nacional Vicente Pérez Rosales.

# Resultados del Proyecto en la región:



**8 millones de ha.** son parte del proceso de Lista Verde en la Amazonía.



**1 estrategia regional de Lista Verde para América del Sur** y 5 estrategias nacionales.



**36 áreas protegidas de Bolivia (3), Brasil (17), Colombia (3), Ecuador (8) y Perú (5)** mostraron su interés en aplicar el estándar de la Lista Verde.



**8 áreas protegidas conservadas** dentro del proceso de certificación de Lista Verde.



**7 áreas certificadas al 2022:** 5 en Colombia y 2 en Perú<sup>1</sup>.



**6 países comprometidos** con los procesos de certificación.



©Parque Nacional Cerro Castillo.

1. Colombia: Parque Nacional Natural de Gorgona, Parque Nacional Natural Chingaza, Santuario de Flora y Fauna Galeras, Parque Nacional Natural Tatamá y Santuario de Flora y Fauna Malpelo. Perú: Parque Nacional Cordillera Azul, Reserva Comunal Amaraakaeri.

# Resultados del Proyecto en la región:



**50 expertos seleccionados para formar parte del Grupo de Expertos** para la Lista Verde (EAGL) en los seis países miembros.



**40 Soluciones Panorama vinculadas a áreas protegidas** como parte del proceso Lista Verde.



**500 personas conforman la comunidad** Lista Verde en América del Sur.

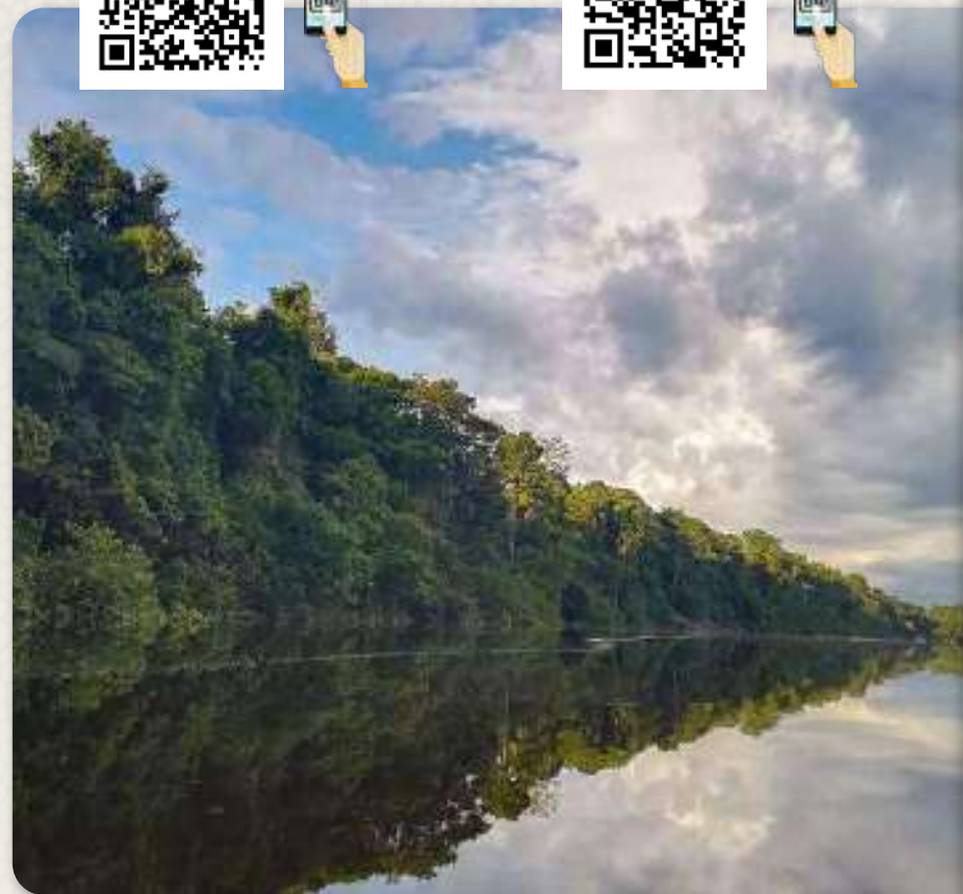


**En Chile, anuncio público de la Corporación Nacional Forestal (CONAF)** de su interés y compromiso en la Lista Verde de la UICN.

Conoce más del proyecto:



Conoce más a Panorama Solutions:



©Jhancy Segura.

## 10.3 Proyecto Áreas Protegidas Locales (APL)



### Donante:

Iniciativa Internacional Climática (IKI), del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección del Consumidor (BMUV) de la República Federal de Alemania.



### Socios:

Cooperación Técnica Alemana (GIZ) Brasil y Colombia, y Gobiernos Locales por la Sustentabilidad (ICLEI).



### RoI UICN:

Socia implementadora.

### ► ¿Qué es?

**Áreas Protegidas Locales (APL) es un proyecto regional que busca mejorar las capacidades de los gobiernos locales para el manejo eficiente de áreas protegidas que aseguren la conservación de la biodiversidad en Brasil, Colombia, Ecuador y Perú.**

La UICN implementa este proyecto desde el 2017. En las primeras tres etapas se enfocó en la preparación de la línea base para el establecimiento de las APL y en la articulación del programa. En su cuarta fase, durante el 2021, el proyecto se centró en el fortalecimiento de las capacidades de servidores públicos, representantes de gobiernos locales y organizaciones nacionales involucradas en la gestión de las Áreas Protegidas Locales en los cuatro países.

Gracias a la experiencia generada con este proyecto, en Ecuador se iniciaron discusiones sobre la importancia de implementar otras medidas efectivas de conservación (OMECS). Además, se posicionó la necesidad de contar con APL en los países de influencia para alcanzar la meta 30x30 establecida en el Marco Kunming- Montreal.

©Parque Nacional Cordillera Azul.



# Resultados:



## Primera implementación del Estándar de Lista Verde en un contexto urbano.

Esto ocurrió en el Parque Metropolitano Cerro El Volador, Medellín, Colombia.



## Asistencia técnica para la implementación del Estándar Lista Verde en el Parque Natural Municipal Andaki, Colombia.



## Aumento del 71% en el número de gobiernos locales que incorporan áreas protegidas y OMECs.



## Fortalecimiento de capacidades en el uso de la plataforma Soluciones Panorama de la UICN.

Conoce más del proyecto:



© Thomas Müller, SPDAUICN.

## 10.4 Turismo sostenible y áreas protegidas en mundo pos-COVID



### Donante:

Cooperación Técnica Alemana (GIZ).



### Socios:

Ministerio del Ambiente (MINAM) de Perú, Asociación Nacional de Ejecutores de Contratos de Administración de las Reservas Comunales del Perú (ANECAP), Planeterra y Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas (SERNANP).



### RoI UICN:

Socia líder implementadora.

### ► ¿Qué es?

**A través de este programa, se buscó rescatar los beneficios de promover un turismo sustentable para la recuperación de este sector, que fue uno de los más afectados por la pandemia del Covid-19.**

El cierre de los parques nacionales y los cambios en su gestión tuvo un impacto en las comunidades que vivían en estas zonas. El momento en que el turismo empezó a recuperarse surgió la oportunidad de potenciar la sostenibilidad y la inclusión en esta industria, protegiendo, al mismo tiempo, éstas áreas frente a amenazas de deforestación para prevenir enfermedades zoonóticas y potenciales pandemias.

El proyecto se enfocó en el Parque Nacional Río Abiseo y en la Reserva Comunitaria AmaraKaeri, en Perú. El objetivo fue ayudar en la recuperación de estas zonas frente a los impactos de la pandemia a través de la inclusión de las comunidades locales en el desarrollo de iniciativas productivas vinculadas con el turismo. Como parte de estos esfuerzos, se contribuyó en la implementación de un esquema de pago por trabajo o 'cash-for-work'. Este mecanismo financiero para comunidades, otorgó financiamiento para crear senderos, mejoramiento de servicios sanitarios y facilidades para recibir a visitantes.



@René Paqui.

# Resultados:



**8 comunidades amazónicas** desarrollan proyectos de turismo comunitario.



**10 planes de acción** de turismo comunitario.



**498 personas capacitadas en protocolos** de seguridad, desarrollo de turismo comunitario y marketing para impulsar el turismo sostenible.



**107 familias del Río Abiseo y 75 familias en Amarakaeri** beneficiadas con la implementación del mecanismo 'cash-for-work' o esquema de pago por trabajo.



**Capacitación para producir planes de acción de turismo** liderados por las comunidades que permitan construir una hoja de ruta con una visión comunitaria.

Conoce más del proyecto:



©Bolivia-WWF - RNVSA Manuripi.

## 10.5 Soluciones de Áreas Protegidas (PA Solutions)

### Donante:



Iniciativa Internacional Climática (IKI), del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección del Consumidor (BMUV) de la República Federal de Alemania.

### Socios:



Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) Colombia, Parques Nacionales Naturales de Colombia (PNNC), Servicio de Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado - Perú (SERNANP), ECUABIO, Fundación Peruana para la Conservación de la Naturaleza (ProNaturaleza), y Ministerio del Ambiente (MINAM) de Perú.

### RoI UICN:



Socia implementadora.

### ► ¿Qué es?

**El proyecto de Soluciones de Áreas Protegidas (PAS) se enfoca en la conservación de la biodiversidad a través de la implementación de áreas protegidas. También aborda otros dos desafíos globales: el cambio climático y la salud, especialmente en el contexto de la pandemia de Covid-19.**

El proyecto inició en 2015 y tuvo una duración de ocho años. En su primera fase, se enfocó en mejorar la gestión y la gobernanza de las áreas protegidas. En la segunda fase, se centró en la recuperación equitativa y efectiva de los impactos del Covid-19, así como en apoyar la implementación del Marco Global de Biodiversidad. Además, ha promovido la implementación del Estándar de la Lista Verde para mejorar la gestión y gobernanza de las áreas protegidas.

En la región, el proyecto ha ejecutado acciones en Colombia y Perú. Uno de los casos más representativos fue el del Parque Nacional de Cordillera Azul (Perú), donde se trabajó con organizaciones indígenas locales para entender su percepción sobre el proceso de certificación de la Lista Verde. El proyecto también desarrolló un portafolio global de estudios de caso para comunicar resultados exitosos en biodiversidad y cambio climático en áreas protegidas.



©Sernanp.

# Resultados:



**Desarrollo de un mapeo participativo en la Reserva Comunal Yanesha (Perú)** que marcó un hito para su gestión territorial.



**Implementación de un plan de género** en el Área Metropolitana del Valle de Aburrá (Colombia).



**Evaluación del impacto del Covid-19** en el Parque Nacional Natural Chingaza (Colombia) y el Parque Nacional Río Abiseo (Perú).



**550 personas de 12 países** asistieron al evento regional sobre Zoonosis y Áreas Protegidas bajo el enfoque One Health.



**Implementación de Planes de Mejora de la Lista Verde** en Perú y Colombia.



@Miranda, Sernanp.

## 10.6 Barómetro de Restauración

### Donante:



Iniciativa Internacional Climática (IKI), del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección del Consumidor (BMUV) de la República Federal de Alemania.

### Beneficiarios:



El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia (MADS) y el Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre de Perú (SERFOR).

### RoI UICN:



Socia Líder implementadora.

## ► ¿Qué es?

**El Barómetro de restauración es una iniciativa de la UICN a escala global, de la cual la UICN para América del Sur es parte.**

Esta herramienta es utilizada por los gobiernos nacionales y subnacionales para registrar el cumplimiento de sus metas de restauración. Al 2022, la utilizan 22 gobiernos y está respaldada por más de 50.

El Barómetro permite a los usuarios registrar las políticas, métodos de planificación, sistemas de monitoreo y estructuras de financiamiento que hacen posible los esfuerzos de restauración. También realiza un seguimiento del tamaño del área que se está restaurando y de los beneficios climáticos, para la biodiversidad y socioeconómicos asociados a esta actividad.

El Barómetro de Restauración contribuye a cumplir con acuerdos y metas globales como la Década de Restauración de Ecosistemas de la ONU, el Desafío Bonn, el Acuerdo Kunming-Montreal y el Acuerdo de París. La información provista por cada país es de acceso público.

©Reserva Extrativista Marinha de Soreas.



# Resultados:



**Actualización al 2021 de la plataforma del Barómetro** para incluir todos los tipos de ecosistemas terrestres, incluyendo los costeros.



**Elaboración del reporte** de resultados del 2022.



**22 países registraron su información en el 2022.** El reporte incluye la información de 18 y falta el procesamiento de los datos de los otros cuatro.



**2 países de la región (Colombia y Perú)** registraron su información en el 2022.



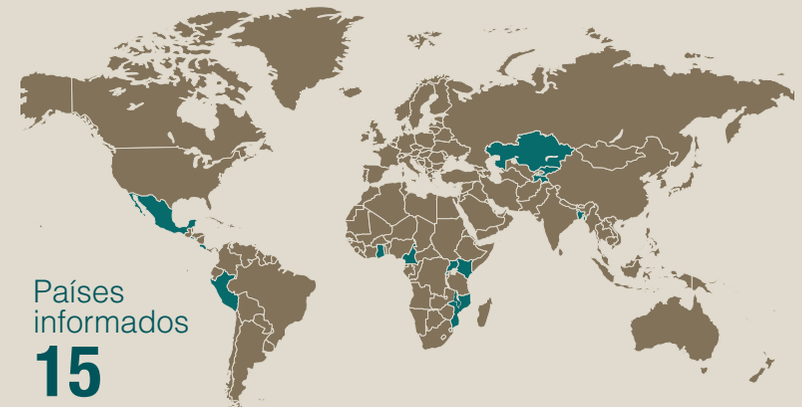
**560.000 hectáreas restauradas en Colombia y 92.552 hectáreas en Perú** fueron registradas en el Barómetro hasta el 2022.



**Aplicación de un programa piloto del Barómetro de restauración en 2022** que involucró a 34 empresas privadas que manifestaron sus compromisos.



**14,240.519 hectáreas restauradas en el mundo al 2022** constan en el Barómetro de Restauración. La meta global es restaurar una superficie de 48 millones de hectáreas.



Países informados  
**15**

- Bangladesh
- Kazajstán
- Mozambique
- Camerún
- Kenia
- Perú
- Costa Rica
- Kirguistán
- Ruanda
- El Salvador
- Malawi
- Tayikistán
- Ghana
- México
- Uganda

Conoce más del proyecto:



## 10.7 Catalizando el compromiso del sector privado para aplicar el Desafío de Bonn: una plataforma para el éxito. De la deforestación neta cero a la acción positiva (ReSupply)

### Donante:



Iniciativa Internacional Climática (IKI), del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección del Consumidor (BMUV) de la República Federal de Alemania.

### Socios:



El Centro Internacional de Investigación Agroforestal (ICRAF), Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI) y Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre de Perú (SERFOR)

### RoI UICN:



Socia Implementadora.

### ► ¿Qué es?

**‘Catalizando el compromiso del sector privado para aplicar el Desafío de Bonn: una plataforma para el éxito. De la deforestación neta cero a la acción positiva (ReSupply)’, es un proyecto global, que se desarrolla en Tanzania, Ghana y Perú.**

UICN SUR entrega soporte en la implementación de este proyecto en la región. Como parte del trabajo, se llevó a cabo el estudio ‘Integración del enfoque de restauración del paisaje forestal en la cadena de suministro de cacao en la Amazonía peruana norte’.

Este análisis tuvo como objetivo realizar una evaluación de oportunidades de restauración (ROAM por sus siglas en inglés) en un paisaje priorizado de la cadena de suministro de cacao, con el socio privado ECOM Agroindustrial Corp. Ltd., en las provincias de El Dorado y Tocache, en la región de San Martín.

Tras la aplicación del ROAM, se pudo identificar oportunidades, costos y beneficios en las cadenas de suministros. De esta manera, se podría desarrollar negocios que respalden la adopción del enfoque de Restauración del Paisaje Forestal (FLR), evidenciando sus aportes económicos, sociales y ambientales. Además, se podrá comprender la relación con los compromisos de restauración asumidos por el país en el marco del Desafío de Bonn.



©UICN.

## Resultados:



**ECOM Agroindustrial Corp. Ltd** comunicó sus compromisos para una deforestación neta cero.



**Elaboración de estudio que demuestra la posibilidad de restaurar** 70 mil hectáreas (55% de la provincia) en El Dorado - Perú.



**Desarrollo de modelos de negocio que integran la Restauración del Paisaje Forestal** en la producción y comercialización del cacao.



©Parque Nacional del Río Abiseo.



11

## Personas

Los programas de esta área se enfocan en promover el uso equitativo de los beneficios ecosistémicos por parte de las personas, que contemple la toma de decisiones justas y sostenibles.



## 11.1 Amazonía 2.0 Conectados por nuestros bosques



### Donante:

Unión Europea.



### Socios:

UICN Brasil, Fundación Natura (Colombia), Fundación EcoCiencia (Ecuador), Amerindian Peoples Association – APA (Guyana), ECO REDD (Perú) y Amazon Conservation Team – ACT (Surinam).



### RoI UICN:

Agencia implementadora y líder del consorcio.

### ► ¿Qué es?

**El Proyecto Amazonía 2.0 (A2.0) nace como una propuesta estratégica para hacer frente a las amenazas sobre los bosques amazónicos, a través de la gestión adecuada de los territorios indígenas y campesinos.**

Esta iniciativa regional tiene un carácter colaborativo para crear modelos de gestión propios, con el fin de prevenir y mitigar daños que atenten en contra de la naturaleza.

El proyecto apuntó a contener la deforestación, la degradación de los bosques amazónicos, así como la pérdida de su biodiversidad y de los servicios ecosistémicos. Frente a estas realidades, y para actuar de una manera organizada, se estableció una plataforma interactiva de intercambio de información y respuesta rápida, para propiciar un monitoreo efectivo que permita registrar y analizar la información frente a la deforestación.

Amazonía 2.0 nació en 2017 y su implementación estaba prevista para cinco años. Tras un acuerdo entre la Unión Europea y la UICN, se extendió a dos años más en respuesta a la incertidumbre generada por la pandemia del Covid-19. En este periodo hubo una mayor incidencia en territorio, lo que permitió consolidar Veedurías (monitoreo comunitario). La información producida por A2.0 fue utilizada por los actores locales en sus procesos de decisión y gestión local, en busca de incidencia en las políticas nacionales y regionales.

@ Sergio Garrido, UICN.



# Resultados:



**Funcionamiento de una plataforma regional compuesta** por su Portal Web, la Mediateca y el Geovisor, el cual permite el reporte geoespacial de la información recopilada por el monitoreo.



**283 capas sobre zonas** de monitoreo, áreas de trabajo, biodiversidad, deforestación y actividades mineras se gestionan en el Geovisor.



**31 Veedurías y 57 veedores/monitores** activos.



**1.864 reportes de alerta generados** por monitores comunitarios para actuar frente a amenazas y presiones en los bosques.



**1,5 millones de ha. monitoreadas** directamente en 47 unidades territoriales indígenas y campesinas. El área de influencia indirecta se extiende a 9 millones de hectáreas en la Cuenca Amazónica.



**21 acuerdos suscritos con comunidades,** organizaciones y gobiernos para fortalecer la gobernanza del monitoreo comunitario.



**Articulación con actores importantes regionales como la COICA, OTCA y UNESCO,** motivando agendas y estrategias regionales, como el Pacto de Leticia, para la conservación y gobernanza de la Amazonía.



©CPI-Acre.

# Logros en Conocimiento:



**2.103 personas, provenientes de 34 comunidades,** poblaciones y juntas de acción, y siete organizaciones indígenas y campesinas, se capacitaron en 191 talleres.



**1.918 personas, de 20 países,** asistieron a cuatro seminarios y cinco capacitaciones virtuales.



**67 productos y 34 videos** son parte de la Mediateca.



Enlace a los recursos de **Amazonía 2.0.**



Conoce más del proyecto:





@Thomas Müller, SPDAUICN.



# 12 **Clima**

Los programas de esta área se enfocan en monitorear los impactos del cambio climático y guiar los esfuerzos de mitigación y adaptación.



## 12.1 Escalando Medidas de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) en áreas rurales de América Latina - AbE LAC

### Donante:



Iniciativa Internacional Climática (IKI), del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección del Consumidor (BMUV) de la República Federal de Alemania.

### Socios:



Cooperación Técnica Alemana (GIZ como líder), la UICN y el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), coordinando estrechamente con los ministerios de ambiente de Ecuador, Costa Rica y Guatemala.

### RoI UICN:



Socia implementadora.

### ► ¿Qué es?

**El programa AbE LAC apoya a las comunidades y los ecosistemas rurales de América Latina en procesos de adaptación al cambio climático.**

Lo hace mediante la implementación de medidas que aprovechan los servicios ecosistémicos, como la protección de bosques, la restauración de humedales y la gestión del agua. El Programa tiene como objetivo escalar el enfoque AbE para aumentar la resiliencia al cambio climático de comunidades y ecosistemas vulnerables en zonas rurales de Ecuador, Guatemala y Costa Rica.

Además, busca desarrollar e implementar soluciones basadas en la naturaleza que sean efectivas, asequibles y duraderas. Estas soluciones se aplican a una escala de paisaje, incluyendo las cuencas hidrográficas y los corredores biológicos.

En el Ecuador se priorizaron áreas en la provincia de Manabí en dos paisajes. El Paisaje Norte contempla el sector Santa Rita (Chone), Ángel Pedro Giler y Bachillero (Tosagua), el Este del cantón Junín y Quiroga (Bolívar). El Paisaje Sur contempla las parroquias de San Plácido y Chirijos (Portoviejo), Honorato Vásquez (Santa Ana), y Membrillal (Jipijapa).



©Programa EbALAC, Ecuador.

# Resultados:



**8.334 hectáreas** con medidas AbE LAC implementadas en Ecuador.



**14 Gobiernos Autónomos Descentralizados a nivel provincial, cantonal y parroquial** fueron parte de procesos participativos para fortalecer la Adaptación al Cambio Climático (ACC) con énfasis en AbE.



**2 mecanismos financieros** apoyan el escalamiento de medidas AbE en áreas rurales de Ecuador.



**Enfoque en equidad de género, asegurando que las mujeres y las niñas** se beneficien de las medidas de adaptación basada en ecosistemas.



**Análisis de mapeo de vacíos y necesidades de sensibilización,** gestión de conocimientos, y co-construcción de planes de acción de adaptación.



©Programa EbALAC, Ecuador.

# Resultados:



**Manejo de semillas, fortalecimiento de viveros y jornadas de reforestación** (Bambutón), en Manabí.



**9 sitios de intervención para la implementación** de medidas ACC-AbE



**7 viveros implementados y cinco talleres de capacitación** de semillas forestales.



**Fortalecimiento de 170 multiplicadores. 56,6% mujeres y 26%** pertenecientes a grupos étnicos.

Conoce más del proyecto:



©Programa EbALAC, Ecuador.

## 12.2 Enfoques de Adaptación basada en Ecosistemas: fortaleciendo la evidencia y generando información para las políticas

### Donante:



Iniciativa Internacional Climática (IKI), del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección del Consumidor (BMUV) de la República Federal de Alemania.

### Socios:



Ministerio del Ambiente de Perú (Minam) y el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP); Practical Action, Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y Fondo Regional del Agua (FORASAN) Piura.

### RoI UICN:



Socia implementadora.

### ► ¿Qué es?

**El proyecto ‘Enfoques de Adaptación basada en Ecosistemas: fortaleciendo la evidencia y generando información para las políticas’ se aplica en 13 países de Asia, África, Centroamérica y Sudamérica.**

Su objetivo es fomentar el interés y el conocimiento de gobiernos, organizaciones no gubernamentales, academia y sector privado en torno a la Adaptación basada en Ecosistemas (AbE).

En la región, el proyecto se enfoca en Perú, uno de los países que está a la vanguardia en la planificación de instrumentos y políticas para promover las AbE. Las acciones en este país están relacionadas a la conservación de cuencas hidrográficas, el ordenamiento territorial y el manejo de la crisis climática.

El curso virtual ‘SbN para un desarrollo sostenible y resiliente en Perú’ fue uno de los hitos de este período de reporte, ya que contribuyó a aumentar los conocimientos relacionados con los conceptos y herramientas de la AbE. El progreso en Perú ha sido demostrado en eventos nacionales y regionales, al igual que en el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN.



©Instituto de Montaña.

# Resultados:



**242 personas, de 62 organizaciones, fueron capacitadas** mediante el curso “SbN para un desarrollo sostenible y resiliente en Perú”, entre septiembre y octubre de 2022.



**64.37% de los participantes** consideran que el curso les ayudó a incrementar su conocimiento sobre AbE y Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN).



**Redacción de cinco documentos** que resumen las lecciones aprendidas en el curso virtual.



**178 actores gubernamentales reportaron su interés** en el proyecto implementado en Perú.



**Creación de lineamientos para integrar los criterios de AbE** para el establecimiento de áreas protegidas.



**Adopción y fortalecimiento de las Soluciones Basadas en la Naturaleza** (SbN) y AbE en la Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC) de Perú.



**Integración de un enfoque de AbE** en la Ley de Cambio Climático de Perú.



©Instituto de Montaña.

## 12.3 Escalando la Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) de Montaña

### Donante:



Iniciativa Internacional Climática (IKI), del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección del Consumidor (BMUV) de la República Federal de Alemania.

### Socios:



Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia, Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina (CONDESAN), Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Programa Mundial de Alimentos (PMA).

### RoI UICN:



Socia líder Implementadora.

### ► ¿Qué es?

**El objetivo de este proyecto fue contribuir a la construcción de una economía sostenible, que proteja a las personas y al ambiente de los efectos del cambio climático en los ecosistemas de montaña.**

Para ello, se incorporaron las Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN) a los procesos de planificación y gestión del proyecto.

En la región, se implementó en Colombia, donde se buscó promover el intercambio de experiencias, recursos y herramientas en torno a la Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) en las zonas montañosas. También se enfocó en la construcción de capacidades para implementar estas acciones en los Andes, un área vulnerable a los efectos del cambio climático.

El proyecto buscó demostrar la eficacia de la AbE en los ecosistemas de montaña para influir en las comunidades locales y en los tomadores de decisiones. La meta fue fomentar la integración de estas prácticas en las políticas y procesos nacionales de adaptación.

Colombia incluyó conceptos relacionados a la AbE en algunos instrumentos clave como la Política Nacional de Cambio Climático (2017) y la Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC). Aunque no se puede atribuir estos logros de forma directa al proyecto, se contribuyó a expandir la discusión en torno a los alcances de la AbE y las SbN, al igual que a la implementación de estas políticas.



©Sergio Garrido, IAPA, UICN

# Resultados:



**1.554 personas alcanzadas de forma directa, y 5.000 de forma indirecta,** a través de las distintas actividades realizadas por el proyecto en Colombia.



**238 personas (141 mujeres), de 87 organizaciones,** se inscribieron en el curso virtual 'SbN para un desarrollo sostenible y resiliente en Colombia'.



**4 productos comunicacionales creados a partir del curso.** Reúnen los conceptos, las herramientas necesarias y el progreso en las políticas del país en torno a AbE.



**18 eventos virtuales y presenciales** en los que se compartieron los conceptos relacionados a AbE.



**8 iniciativas colaboraron** para resaltar los aprendizajes de la implementación de AbE.



**Establecimiento de una red de personas de 71** instituciones públicas y gobierno, ONGs, y sector académico y privado interesados en las soluciones basadas en la naturaleza.



Conoce más del proyecto:

©Jonatan Bermúdez Pascuas, Tamarin Foundation

## 12.4 Plan de Acción de Género y Cambio Climático en apoyo a la primera Contribución Determinada a Nivel Nacional (PAGcc Ecuador)



### Donante:

Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID).



### Socios:

Subsecretaría de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Ecológica (SCC-MAATE), y Consejo Nacional para la Igualdad de Género (CNIG).



### Rol UICN:

Ejecutora.

### ► ¿Qué es?

**El proyecto Plan de Acción de Género y Cambio Climático en apoyo a la primera Contribución Determinada a Nivel Nacional (PAGcc Ecuador) busca el desarrollo de un instrumento de política pública para integrar el enfoque de género en la Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC) del país.**

El objetivo es contribuir a una política de cambio climático que responda ante las brechas de género existentes.

Las evidencias demuestran que, al momento de abordar temas relacionados con el cambio climático, existen desigualdades entre mujeres, hombres, personas LGBTIQ+ y grupos vulnerables. Este instrumento apuesta por la elaboración participativa de un Plan de Acción que integre las necesidades y demandas reales de la población que habita en Ecuador.



@Paola Gujarrero - PAGcc Ecuador.

# Resultados:



**Apoyo en la coordinación y facilitación** de la Mesa Técnica de Género y Cambio Climático (MTGCC).



**Tres encuentros (presenciales y virtual),** para fomentar un intercambio de experiencias en construcción de otros PAGcc (Costa Rica, Chile, Perú).



**Desarrollo del diseño conceptual y metodológico** para el proceso de construcción participativa del PAGcc.



**Alineación del PAGcc a la Agenda Nacional para la Igualdad de Género,** que por primera vez en el eje de Ambiente considera el cambio climático con seis propuestas de política pública.



©Paola Guijarro, PAGcc Ecuador, UICN



©Parque Nacional del Río Abiseo



# 13 Multiárea

La UICN trabaja con proyectos interseccionales, que se enfocan en acciones y herramientas para el bienestar de las personas y la conservación de la tierra, agua y clima.



## 13.1 Panel Río Doce



### Donante:

Fundación Renova  
(financiado por Samarco,  
Vale y BHP Billiton).



### RoI UICN:

Implementadora y  
coordinadora del Panel.



©Panel Río Doce, UICN.

### ► ¿Qué es?

**El Panel Asesor Científico y Técnico Independiente (ISTAP, por sus siglas en inglés), es una herramienta de la UICN para trabajar con el sector privado, con el objetivo de guiar procesos de restauración después de desastres ecológicos.**

El Panel puede crearse a pedido del Estado o sector privado y está integrado por miembros con un alto perfil profesional.

En el marco del Panel Río Doce en Brasil, se creó un ISTAP para emitir recomendaciones para la restauración ecológica del río Doce en respuesta a la ruptura de la represa de Fundão, propiedad de la minera Samarco, en Mariana Minas Gerais, que causó la muerte de 19 personas y la contaminación de 600 kilómetros, en el año 2015. Se considera que este fue el mayor daño socioambiental en este país.

La iniciativa, que nació en 2017, buscó evaluar y asesorar las acciones que continúan ejecutándose en la región de incidencia, y que se enfocan en temas de salud de la población, así como recuperación y conservación de los ecosistemas a largo plazo. A través de la promoción del desarrollo social y económico sostenible, se proyecta que la recuperación se convierta en un modelo de cuenca hidrográfica, con un enfoque humano preocupado por la naturaleza.

El proceso fue respaldado por asesoramiento científico y permitió que las recomendaciones fueran innovadoras, independientes y sin influencia de intereses particulares, con el objetivo de asegurar los mejores resultados, desde los enfoques de SbN y One Health.

El Panel evidenció que el ISTAP es una metodología de mediano plazo que contribuye, desde la ciencia, con recomendaciones que son independientes a la UICN y al sector privado involucrado.

# Resultados:



**5 publicaciones técnicas y 5 reportes temáticos, con 33 recomendaciones** para la restauración en río Doce, elaborados por el grupo de expertos del Panel.



**Socialización del Panel en eventos nacionales**, como la Reunión de Cuencas Hidrográficas y el Ciclo de Seminarios del Centro de Información Técnica.



**Socialización internacional del Panel por medio del evento** International Association for Impact Assessment y Fundação Dam Rupture Environmental Science Meeting.



**Lanzamiento del quinto y último Informe Temático**, resultado de la nueva modalidad de trabajo del Panel con la Fundación Renova.



**12 nuevas citas del trabajo del panel en distintas revistas científicas**; el desarrollo de 22 reuniones externas, y el registro de más de 100 participantes en la presentación del quinto informe.

Conoce más del proyecto:



©Panel Rio Doce, UICN.

## 13.2 Iniciativa Subnacional de Financiamiento Climático (SCF)



### Donante:

Fondo Verde del Clima  
(Green Climate Fund).



### Socios:

Pegasus Capital Advisors, R20 y Gold Standard.



### RoI UICN:

Socia del consorcio responsable de la unidad de Asistencia Técnica y apoyo en la identificación de proyectos de SbN.

### ► ¿Qué es?

**La Iniciativa Subnacional de Financiamiento Climático (SCF) es un programa global de financiamiento mixto, respaldado por el Fondo Verde del Clima (GCF), que tiene como objetivo fomentar las inversiones enfocadas en infraestructura para la mitigación del cambio climático y apoyo a los resultados de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) con Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN).**

La SCF se centra en infraestructura resiliente al clima para la gestión del agua, agricultura regenerativa, energías renovables, manejo de residuos y desarrollo urbano sostenible en países en desarrollo. El programa ofrece un enfoque innovador para el financiamiento de proyectos subnacionales, que reduce el riesgo para la inversión pública y privada, al tiempo que asegura que los proyectos cumplan con estrictos estándares sociales, ambientales y climáticos.

El programa se compone de un fondo y de una Unidad de Asistencia Técnica (UAT). Bajo la responsabilidad de la UICN, la UAT se encarga de mejorar los criterios de elegibilidad y atiende al Fondo para tener proyectos de mayor impacto. El Fondo de la Iniciativa SCF trabaja con bancos locales que cuentan con una línea de financiamiento verde y pueden proporcionar menores tasas de interés en los créditos.



©Saskia Chacón, UICN.

# Resultados:



## La Iniciativa SCF a nivel global ha recibido alrededor de 200 proyectos hasta 2022.

De estos, 45 están siendo considerados por UAT; alrededor de 9 ya han recibido apoyo; y 5 están completos.



Del 6 al 8 de septiembre del 2022 se desarrolló en Quito el Taller regional 'Invertir en soluciones subnacionales sostenibles para el clima, la naturaleza y las personas'. Este fue el primer taller regional que desarrollaría la UICN.

- ▶ **85 asistentes diarios** de manera presencial.
- ▶ **50 asistentes diarios** de manera virtual.
- ▶ **Asistentes de 11 países** de América Latina y el Caribe.
- ▶ **Cinco panelistas**, cuatro de ellos Miembros de la UICN.
- ▶ **Dos beneficiarios** de la iniciativa Carbono Azul.



El éxito de este taller llevó a la UICN para América del Sur a preparar una guía para la elaboración de futuros talleres regionales similares.

Conoce más del proyecto:



# 14 Principales eventos

▶ Durante el 2022, UICN SUR organizó y participó en una serie de eventos para fomentar, entre otros temas, las Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN), acciones de mitigación y adaptación al cambio climático, y gestión eficaz de áreas protegidas. Entre estas, se destacan las siguientes:

**Febrero 2022:**

Primer Encuentro Regional sobre la Lista Verde

**Marzo 2022:**

Lanzamiento Proyecto “Plan de Acción de Género y Cambio Climático (PAGCC) del Ecuador en apoyo a la Primera Contribución Determinada a nivel Nacional”.

**Julio 2022:**

Talleres de “Socialización de los resultados del análisis de instrumentos de planificación y co-construcción de la hoja de ruta para fortalecer el enfoque ACC-AbE en Manabí”.

**Julio 2022:**

Taller “Socialización de resultados de la valoración del Consejo de Cuenca del río Portoviejo y co-construcción de la estrategia de fortalecimiento de capacidades para apoyar el escalamiento de la ACC-AbE en Manabí”.

**Septiembre 2022:**

Encuentro Regional “Invertir en Soluciones Subnacionales Sostenibles para el Clima, la Naturaleza y las Personas”, en Quito-Ecuador.

**Septiembre 2022:**

Participación de Amazonía 2.0 en la V Cumbre Amazónica de Pueblos Indígenas, en Perú.

**Septiembre 2022:**

Evento Regional de Iniciativas para la Prevención de Riesgos de Enfermedades Zoonóticas en Áreas Protegidas y Conservadas.

**Octubre 2022:**

Curso Virtual “Soluciones basadas en la Naturaleza para el desarrollo sostenible y resiliente en Perú”.

**Octubre 2022:**

Celebración de los 10 años de Lista Verde.

**Noviembre 2022:**

Curso Virtual “Soluciones basadas en la Naturaleza para el desarrollo sostenible y resiliente en Colombia”.



©Parque Nacional Castillo.

# 15 Principales publicaciones

► En el periodo 2021 - 2022, UICN SUR realizó una serie de publicaciones técnicas, científicas y de carácter comunicacional, entre las cuales se destacan:



**Análisis de la gobernanza forestal en los países de intervención de Amazonía 2.0**

**Proyecto:** Amazonía 2.0

**Año:** 2021



**Source to sea and landscape approaches**

**Proyecto:** Río Doce

**Año:** 2021



**Beneficios compartidos de la gestión de cuencas hidrográficas: guía del facilitador**

**Proyecto:** Bridge

**Año:** 2021



**Turismo sostenible en un mundo pos-COVID**

**Proyecto:** Turismo en áreas protegidas pos-COVID

**Año:** 2022



**Documentos de Lectura como parte de Curso Virtual “Soluciones basadas en la Naturaleza para el desarrollo sostenible y resiliente en el Perú” - Fase II (mayo - septiembre 2022)**

**Proyecto:** Adaptación basada en Ecosistemas

**Año:** 2022



**Sistematización de lecciones aprendidas del proyecto A2.0**

**Proyecto:** Amazonía 2.0

**Año:** 2022

Conoce más:



# 16 Estado financiero

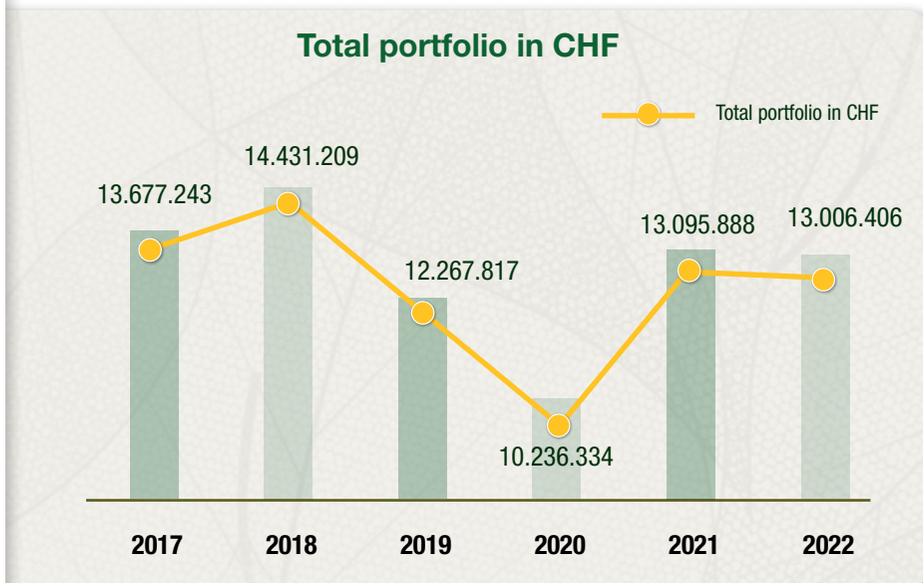
## ► La Oficina Regional de la UICN para América del SUR, UICN SUR, contó con el apoyo de nueve donantes para ejecutar los proyectos del 2022.

A continuación, presentamos información sobre aspectos financieros de nuestra implementación programática.

### Total del portafolio en francos suizos (CHF)

En el 2022 el portafolio de UICN SUR fue de **\$13.006.406 CHF**.

A continuación la tendencia de nuestro portafolio desde el 2017.



©Sernanp.

# 16 Estado financiero

## Porcentaje del presupuesto anual por donante

En este gráfico se puede apreciar los aportes de los nueve donantes que apoyaron la implementación del Programa en América del Sur.

Donates	Monto	Porcentaje	En números enteros
<b>BMUB</b>	326.616	12,64%	13%
<b>European Union</b>	619.173	23,96%	24%
<b>GIZ</b>	622.680	24,10%	24%
<b>Renova</b>	305.700	11,83%	12%
<b>Gordon &amp; Betty Moore Fc</b>	260.640	10,09%	10%
<b>Swiss Cooperation Agency</b>	36.975	1,43%	1%
<b>GCF</b>	150.000	5,80%	6%
<b>AECID</b>	234.731	9,08%	9%
<b>Universidad Austral Chile</b>	27.500	1,06%	1%
	<b>2.584.015</b>		<b>100%</b>

## Distribución del portafolio anual por tipo de donante

El portafolio de la Oficina Regional se compone de aportes de organismos bilaterales, multilaterales, sector privado, fundaciones y academia.



©Dante Luza, UICN.



**Oficina Regional para América del Sur**

**UICN** (Unión Internacional  
para la Conservación de la Naturaleza)

Av. República del Salvador N34-127 y Suiza

Edificio Murano Plaza, piso 12

170515 Quito, Ecuador

Tel. +593 2 3331 668

Canales oficiales: [https://linktr.ee/uicn\\_sur](https://linktr.ee/uicn_sur)

