



UNIDOS POR LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA EN EL ECUADOR

Reporte UICN al Estado Ecuatoriano:
avances 2019-2020 y perspectivas 2021-2022

Mayo 2021



@Ejren Icaza



Unidos por la Conservación de la Naturaleza en el Ecuador

Reporte UICN al Estado ecuatoriano – Avances 2019-2020 y perspectivas 2021- 2022

Contenido

1. Introducción.....	1
2. La UICN en el Ecuador.....	2
3. Nuestro trabajo en el Ecuador.....	4
3.1 Programa de la UICN 2021-2024.....	4
3.2 Contribuciones de la UICN al Ecuador 2019-2020.....	5
3.2.1 Iniciativas y proyectos.....	6
3.2.2. Espacios colaborativos.....	12
3.3. Prioridades de acción de la UICN para 2021-2022.....	14
Anexo 1. Proyectos 2019-2020 y en curso.....	18

1. Introducción

La UICN, Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, es una red de Miembros compuesta por Estados soberanos, agencias gubernamentales y organizaciones de la sociedad civil. 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 1400 organizaciones Miembro y los aportes de más de 15000 expertos. Es uno de los principales proveedores de datos, evaluaciones y análisis sobre conservación. Su extensa y diversa membresía hacen de la UICN una incubadora y un repositorio confiable de las mejores prácticas y herramientas de conservación, así como de las directrices y estándares internacionales.



En América del Sur, la UICN cuenta con una Oficina Regional radicada en Quito desde el año 1991 y una Oficina Nacional en Brasil que funciona desde 2009.

La Oficina Regional actúa en el marco del Programa Global de la UICN, aprobado por su membresía cada cuatro años, reflejando así las prioridades nacionales en sus países de actuación. Para ello, los Foros Regionales de Miembros son insumos clave que aportan no solamente al Programa Global de la UICN sino también al Plan de Acción Regional cuatrienal. Actualmente, los Miembros de la UICN han aprobado el nuevo [Programa 2021-2024](#).

El nuevo Programa 2021-2024 está estructurado alrededor de cinco pilares fundamentales: **Personas, Tierra, Agua, Océanos y Clima**, presentando un cambio con relación al Programa anterior 2017-2020 (Figura 1).

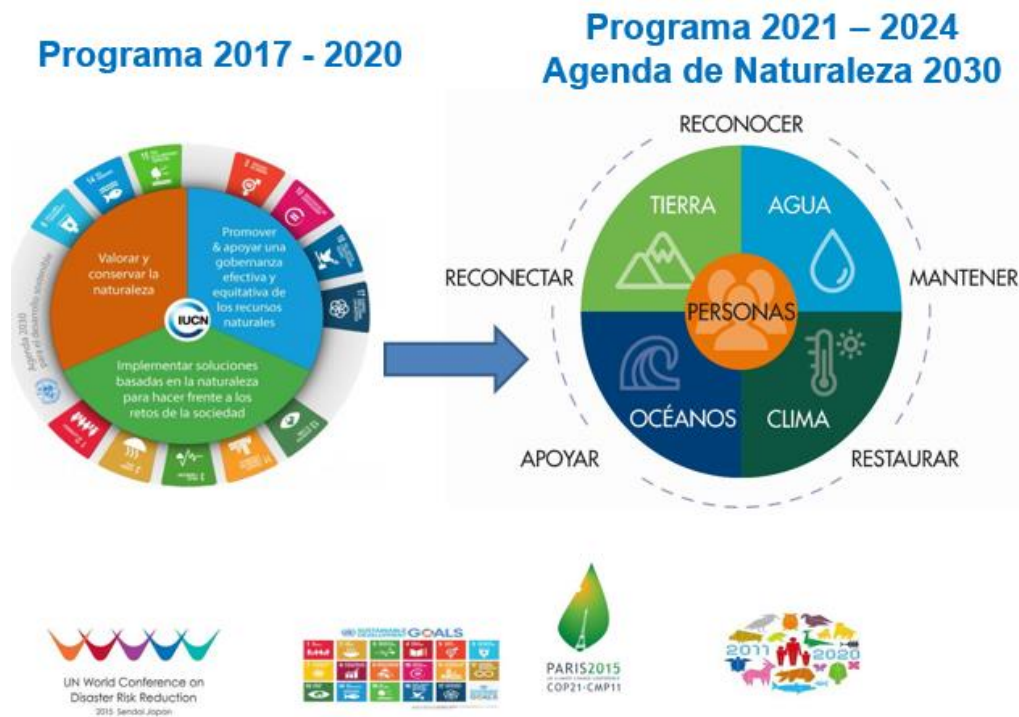


Figura 1. Programas 2017-2020 y 2021-2024 de la UICN

La Oficina Regional de América de Sur ejecuta el Programa de la UICN mediante las tres grandes áreas de intervención:

- Conocimiento y fortalecimiento de capacidades
- Apoyo al ajuste de políticas
- Implementación de políticas y acciones

Las acciones de la UICN son diseñadas para contribuir al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), las metas Aichi, el Acuerdo de París, y los compromisos globales, regionales y nacionales de los países.

2. La UICN en el Ecuador

La UICN cuenta con 108 Miembros en América del Sur, entre los cuales están Estados, organizaciones gubernamentales, organizaciones de la sociedad civil y organizaciones de pueblos indígenas. Ecuador, junto con Perú, conforman los dos Estados Miembros de la UICN en América del Sur. La membresía del Ecuador se remonta a 1972 y el Ministerio de Relaciones Exteriores y Movilidad Humana es el punto focal primario de la membresía del Estado para la Unión y, el punto focal técnico-ambiental está en manos del Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Ecológica del Ecuador (MAATE).

Al año 2020, Ecuador tiene también como Miembros a 14 organizaciones de la sociedad civil, de las cuales una es organización de pueblos indígenas (en fila de color azul).

Tabla 1. Listado de Miembros de la UICN en el Ecuador, provenientes de la sociedad civil

Organizaciones Miembros	Redes sociales
Aves y Conservación	 
Coordinadora de Organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica (COICA)	 
Corporación de Gestión y Derecho Ambiental (ECOLEX)	
Corporación Grupo Randi Randi	 
Dirección de Gestión Ambiental del Gobierno Autónomo Descentralizado de la Provincia del Carchi	 
EcoCiencia, Fundación Ecuatoriana de Estudios Ecológicos	 
Corporación para la investigación, capacitación y apoyo técnico para el manejo sustentable de los ecosistemas tropicales (ECOPAR)	
Fundación Charles Darwin para las Islas Galápagos	 
Fundación de Conservación Jocotoco	 
Fundación EcoMinga	
Fundación Futuro Latinoamericano	 
Fundación para el Desarrollo de Alternativas Comunitarias de Conservación del Trópico (ALTROPICO)	 
Fundación Pro-Bosque	 
Instituto de Ecología Aplicada de la Universidad San Francisco de Quito (ECOLAP)	 

En Ecuador, los Miembros de la UICN están organizados en un Comité Nacional, cuya presidencia actualmente está en manos de la Corporación para la Investigación, Capacitación y Apoyo Técnico para el Manejo Sustentable de los Ecosistemas Tropicales (ECOPAR).

También destacan miembros de las seis Comisiones de la UICN quienes son expertos en diversas ramas del quehacer ambiental. Estas personas –más de 100– trabajan de manera voluntaria junto con otros 15 mil expertos alrededor del mundo ayudando a impulsar las acciones de conservación y de desarrollo sostenible.



3. Nuestro trabajo en el Ecuador

3.1 Programa de la UICN 2021-2024

El Programa de la UICN 2021-2024 recientemente aprobado por los Miembros abona a los objetivos estratégicos del MAATE¹ (ver Tablas 2 y 3); en algunos casos, se reportan vínculos indirectos (*).

Tabla 2. Objetivos estratégicos del MAATE y Metas de las Áreas Programáticas de la UICN 2021-2024

Objetivos estratégicos del MAATE	Vínculos áreas y metas de programa UICN 2021-2024
1. Incrementar la recuperación, conservación, protección del medio ambiente y de las cuencas hidrográficas y el acceso permanente a agua en calidad y cantidad.	Tierra: M1 Agua: M1, M2, M3 *Océanos: M1
2. Incrementar el buen uso de los recursos naturales, incentivando un cambio cultural y bioeconómico en la gestión ambiental, social, comunitaria y del agua.	Personas: M1, M2 Tierra: M1, M2
3. Disminuir la contaminación ambiental y del recurso hídrico.	Agua: M1
4. Incrementar las buenas prácticas de adaptación y mitigación al cambio climático.	Clima: M1, M2, y M3
5. Incrementar la gestión ambiental y del agua en el marco de la cooperación internacional.	*Personas: M1, M2
6. Incrementar la eficiencia institucional del Ministerio del Ambiente y Agua.	*Personas: M1, M2, M3
7. Incrementar el desarrollo del talento humano del Ministerio del Ambiente y Agua.	*Personas: M1
8. Incrementar el uso eficiente del presupuesto del Ministerio del Ambiente y Agua.	*Clima: M1

¹ Acuerdo Ministerial No. MAATE-2020-011: <https://www.ambiente.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2020/08/ACUERDO-MINISTERIAL-ESTATUTO-ORGANICO.pdf>

Tabla 3. Áreas y metas del Programa de la UICN 2021-2024

Área del Programa	Metas
Personas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ejercicio pleno de derechos, funciones, obligaciones y responsabilidades para garantizar una conservación justa e inclusiva y un uso sostenible de la naturaleza. 2. Gobernanza equitativa y eficaz de los recursos naturales a todos los niveles para beneficiar a las personas y la naturaleza. 3. Mayor aplicación y cumplimiento del estado de derecho ambiental.
Tierra	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se mantienen y restauran los ecosistemas, se conservan y recuperan las especies, y se protegen las áreas clave para la biodiversidad. 2. Los paisajes productivos saludables son sostenibles y el valor y los beneficios de la naturaleza se protegen a largo plazo. 3. La naturaleza y las personas prosperan en las ciudades a la vez que generan soluciones a los desafíos urbanos y una huella ecológica sostenible.
Agua	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se detiene la pérdida de especies de agua dulce y el deterioro de la salud de los ecosistemas de agua dulce y se inicia la restauración. 2. Se garantiza un acceso equitativo a los recursos hídricos y a todos los servicios ecosistémicos conexos. 3. La gobernanza, legislación y decisiones sobre inversiones en materia de agua tienen en cuenta los múltiples valores de la naturaleza e incorporan los conocimientos sobre biodiversidad.
Océanos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se detiene la pérdida de especies marinas y la disminución de los ecosistemas marinos y se inicia la restauración. 2. Los usos de los recursos naturales marinos generan resultados generales positivos para la biodiversidad y aportan beneficios para los medios de vida de las comunidades costeras. 3. Se mantienen los procesos oceánicos y costeros como una base fundamental de la estabilidad planetaria.
Clima	<ol style="list-style-type: none"> 1. Los países utilizan soluciones basadas en la naturaleza e innovaciones financieras para incrementar la adaptación efectiva a los impactos del cambio climático. 2. Los países incrementan las soluciones basadas en la naturaleza para lograr las metas de mitigación del cambio climático. 3. Las respuestas al cambio climático y sus impactos se fundamentan en evaluaciones y conocimientos científicos para evitar resultados adversos para la naturaleza y las personas.

3.2 Contribuciones de la UICN al Ecuador 2019-2020

Por su carácter internacional, actuando en ámbitos globales, regionales, nacionales y locales, la UICN continúa impulsando y aportando a la consecución de la agenda ambiental del Ecuador, por medio de diferentes modalidades de trabajo que incluyen: a) la implementación de iniciativas/proyectos, y b) el impulso y la participación en espacios de colaboración.

3.2.1. Iniciativas y proyectos

La UICN implementa colaborativamente iniciativas a niveles local, subnacional y nacional en una variedad de ecosistemas –incluyendo bosques amazónicos, agro-ecosistemas, entre otros– con enfoques participativos.

Las estrategias y acciones incluyen:

- La implementación de buenas prácticas en territorio para la protección, gestión sostenible y restauración de ecosistemas. Para ello, se diseñan y aplican diversas herramientas de conservación², y se fortalece la gobernanza con énfasis en el empoderamiento y el fomento de liderazgos locales y procesos de inclusión social.
- Procesos robustos de monitoreo y evaluación para medir los impactos y generar evidencia sobre la relevancia y pertinencia de la gestión territorial contemplando el marco conceptual de las Soluciones basadas en la Naturaleza³ (SbN), incluyendo ahora también la promoción de la aplicación del [Estándar Global de SbN](#), disponible desde mediados del 2020.
- El diseño e implementación de procesos de fortalecimiento de capacidades, capitalizando los recursos ya disponibles a nivel nacional, regional o internacional.
- Asesoría técnica e incidencia para contribuir al cumplimiento de los compromisos ambientales nacionales e internacionales del país en torno a las tres Convenciones de Río (i.e. diversidad biológica, cambio climático, y lucha contra la desertificación y degradación) así como con otras agendas afines como la del Desafío de Bonn en Restauración de Paisajes Forestales (FLR, por sus siglas en inglés).
- Apoyo al fortalecimiento y efectividad de la Comisión Binacional para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos de las nueve cuencas transfronterizas compartidas entre las Repúblicas de Ecuador y Perú.
- La gestión del conocimiento, compartiendo y publicando experiencias y aprendizajes de las diversas iniciativas y enfoques a múltiples niveles y aprovechando la amplia red a niveles regional y global. Aspectos transversales de las estrategias de trabajo incluyen los enfoques de conservación basada en derechos y el de equidad de género.

Para conocer más acerca del trabajo de la UICN América del Sur visite:

- [Página Web de la UICN](#)
- [Facebook](#)
- [Twitter](#)

Entre las iniciativas y proyectos (ver el **Anexo 1**. Proyectos 2019-2020 y en curso), se describen a continuación las principales temáticas y avances durante el período 2019-2020:

² Por ej. la [Metodología de Evaluación de Oportunidades de Restauración](#) (ROAM), [Herramienta para la identificación comunitaria de riesgos: adaptación y medios de vida](#) (CRISTAL), [Marco de Gobernanza de Recursos Naturales de la UICN](#), [Estándar de la Lista Verde de Ecosistemas](#), entre otras.

³ Por ej. la [Guía de preguntas para evaluar la efectividad de la Adaptación basada en Ecosistemas](#).

Manejo de áreas protegidas

La oficina de la UICN América del Sur, coordina con el Ministerio de Ambiente y Agua del Ecuador (MAATE) algunas iniciativas relacionadas con la conservación de biodiversidad, entre ellas con áreas protegidas y conservadas.

El Ecuador gestiona sus áreas protegidas a través del MAATE, en particular desde la Dirección Nacional de Áreas Protegidas y Otras formas de Conservación de la Subsecretaría de Patrimonio Natural. El MAATE ha enfocado una serie de esfuerzos en relación a promover una gestión efectiva de las áreas protegidas del Sistema Nacional (SNAP). En el mes de junio del 2020, el MAATE decidió ser parte del proceso de implementación de la herramienta de la **Lista Verde de Áreas Protegidas y Conservadas de la UICN**⁴ Para ello nominó a ocho áreas protegidas del Patrimonio de Áreas Naturales Protegidas del Estado (PANE) al proceso Lista Verde: Parque Nacional Yasuní, Parque Nacional Cayambe Coca, Parque Nacional Sumaco Napo Galeras, Reserva Ecológica Antisana, Reserva de Producción de Fauna Cuyabeno, Reserva Biológica Limoncocha, Reserva Biológica Cerro Plateado y Refugio de Vida Silvestre El Zarza.

UICN apoya al Ecuador en este empeño a través del proyecto [Lista Verde Amazonía](#) financiado por la Fundación Gordon y Betty Moore. Algunas organizaciones ambientales de carácter nacional, demostraron también su interés en articular acciones en territorio en el marco de la Lista Verde, con el fin de mejorar la gestión efectiva, diseño y planificación, gobernanza y conservación a largo plazo. Dichas organizaciones son: Wildlife Conservation Society (WCS) Ecuador, el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) Ecuador, Conservación Internacional (CI) Ecuador y el Instituto de Ecología Aplicada (ECOLAP) de la Universidad San Francisco de Quito.

Como parte de este proceso, también se creó el grupo de expertos (EAGL por sus siglas en inglés: Expert Assessment Group Green List) para la Lista Verde en Ecuador, conformado por nueve expertos de alto nivel, en temas de conservación. Con el apoyo y coordinación del MAATE se capacitó al personal de las áreas protegidas postuladas para Lista Verde en el uso de la herramienta, también se socializó las perspectivas a futuro y el compromiso que se requiere de su lado para la implementación de la Lista Verde.

Con la iniciativa de la Lista Verde, durante el año 2020, se ha promovido el constante intercambio de experiencias a nivel latinoamericano y amazónico. En menos de un año, más de 2500 personas han participado en diversos eventos de diálogo y capacitación organizados por la UICN. Las grabaciones de las sesiones están disponibles [aquí](#).

Por otro lado, desde el [Proyecto Áreas Protegidas Locales \(APL\)](#), en coordinación con la GIZ e ICLEI (Gobiernos Locales por la Sostenibilidad) América del Sur, se han fortalecido capacidades en sostenibilidad financiera, servicios ecosistémicos y otros temas vinculados a la gestión de espacios conservados desde gobiernos locales: áreas protegidas locales y otras medidas efectivas de conservación. La UICN ha fomentado espacios de discusión que promueven la visibilización de la importancia de la gestión a nivel local, no solo para la conservación de la biodiversidad, sino para el cumplimiento de compromisos internacionales. Es así como el 3 de septiembre 2020, UICN organizó la primera sesión de la **“IV Conferencia Regional: Conservación de la Biodiversidad a nivel de Gobiernos Locales”**, en donde se trató el tema de **“Las Áreas Protegidas Locales y el Marco Global Post 2020”**. La agenda del evento incluyó un espacio en dónde los cuatro países de implementación del proyecto

⁴ [lista_verde_estandar_version_1.1.pdf \(iucn.org\)](#)

(Ecuador, Colombia, Perú y Brasil), pudieron discutir sobre cómo integran el rol de la conservación de la biodiversidad local en el Marco post-2020 del Convenio de Diversidad Biológica. El MAATE, participó en este evento desde la Dirección Nacional de Áreas Protegidas y Otras formas de Conservación

Durante el 2020, el Ecuador fue parte de las discusiones regionales fomentadas desde la UICN con el fin de crear un grupo de trabajo vinculado a áreas protegidas locales bajo la Comisión Mundial de Áreas Protegidas (CMAP) para la región. También se crearon soluciones, junto con gobiernos locales, para la Plataforma '[Soluciones Panorama](#)'.

En Ecuador las Áreas Protegidas Locales (APL), cada vez, tienen mayor interés y relevancia como una prioridad nacional, tanto para fortalecer acciones de conservación local, como para articular estas acciones con otros esfuerzos a nivel nacional. El Gobierno de Ecuador, a través del Ministerio de Ambiente y Agua, ha participado en discusiones generadas desde el proyecto en donde se ha visibilizado la importancia tanto de las APL como las OMECs (sobre las cuales se han empezado una serie de discusiones a nivel nacional), para complementar las acciones de conservación de biodiversidad. Se ha reconocido también como el manejo eficiente de APL contribuye al cumplimiento de metas internacionales (Aichi 11), así como los compromisos vinculados al margo global post-2020.

Gobernanza y gestión territorial

Desde el 2017 se ha venido trabajando en la iniciativa regional [Amazonía 2.0 \(A2.0\)](#), financiada por la Unión Europea. A2.0 es implementado en el Ecuador por Fundación EcoCiencia en 10 comunidades Waorani en las provincias de Napo y Pastaza, en un área aproximada de trabajo de 200 mil hectáreas de influencia directa y 800 mil de hectáreas de influencia indirecta. EcoCiencia trabaja en coordinación con la organización principal de la Nacionalidad Waorani del Ecuador (NAWE), la Asociación de Mujeres Waorani de la Amazonía Ecuatoriana (AMWAE) y entes gubernamentales como el MAATE.

En Ecuador, a través de A2.0 se ha replicado el modelo de Veeduría Territorial, conformando la **Veeduría Waorani**. Entre los principales resultados en el Ecuador se destacan: la consolidación de la Veeduría Territorial Waorani, con varias herramientas tecnológicas y de gestión, en el marco de la cual se reportan y denuncian presiones ambientales por actores Waorani y externos; se cuenta con 13 veedores, 3 de las organizaciones y 10 de las comunidades, que han generado 169 reportes de monitoreo. También, se han fortalecido capacidades mediante 47 talleres con una participación de 619 personas (382 hombres y 237 mujeres); se ha adaptado y enriquecido Escuela Indígena de Formación Política en Ecuador que nació en Colombia (por parte de la Organización Nacional de los Pueblos Indígenas de la Amazonia Colombiana, OPIAC), logrando graduar a técnicos Waorani. Miembros de la Veeduría Waorani participaron en la Veeduría ciudadana en el monitoreo de las actividades petroleras en el Parque Nacional Yasuní.

Se ha apoyado a la actualización de los Estatutos en los que se incorpora, entre otros temas, la figura de la Veeduría Waorani y sus acciones de monitoreo. También se aportó a la actualización de los Planes de Vida de la Nacionalidad Waorani que contemplan la planificación de desarrollo, gestión, administración y uso territorial (proceso que se realiza con la Secretaria Técnica de la Circunscripción Territorial Especial Amazónica-STCTEA). Asimismo, se ha trabajado de manera exitosa con enfoque de género, integrando a las mujeres en la gestión territorial y empresarial a través de la AMWAE en un claro ejemplo de mejora de la gobernanza territorial.

Se ha contribuido a la gestión de información integrando la sabiduría indígena, mediante la generación de una variedad de materiales pedagógicos, publicaciones, herramientas de gestión y tecnológicas

para el monitoreo, protocolos de intervención con participación indígena, y compartiendo estas experiencias y aprendizajes con otros pueblos indígenas en el Ecuador y la región. A partir de la experiencia y contribuciones con A2.0 la nacionalidad Waorani, se logró socializar y despertar el interés de otras organizaciones y grupos comunitarios referidos al monitoreo, para desarrollar esfuerzos conjuntos en aras de institucionalizar y replicar la experiencia de monitoreo comunitario y enriquecer el aprendizaje colectivo; también se está coordinando con el MAATE a través de FAO y el programa PROAmazonía para diseñar una estrategia de monitoreo comunitario, apoyándose en la experiencia de A2.0. Bajo esta estrategia se avanza acciones para el reconocimiento oficial de la figura de los monitores comunitarios. En el marco de los esfuerzos de sostenibilidad, EcoCiencia inició el proyecto “**TerrIndígena**” que dará seguimiento a varios procesos impulsados por Amazonía 2.0.

Se pueden ver los avances de A2.0 en: el [playlist de videos](#) (incluyendo la [Crónica 2020](#) y el cortometraje animado [Conexión Amazonía](#)); además de los diversos [Recursos](#), incluyendo los relacionados a la estrategia de aprendizaje colectivo, y documentos técnicos y comunicacionales; y la página web de [EcoCiencia](#).

Adicionalmente, para mejorar la gobernanza de las áreas protegidas, se viene implementando desde 2015 el proyecto [Integración de Áreas Protegidas Amazónicas](#), fortaleciendo la Visión Amazónica de la REDPARQUES, con una nueva fase 2020-2021. En este contexto, se trabaja con REDPARQUES en el incremento de capacidades de los delegados de los sistemas nacionales a los diferentes grupos temáticos latinoamericanos y a nivel de bioma, en los que el Ecuador participa de manera constante. Al momento, se está apoyando, en colaboración con la Escuela Latinoamericana de Áreas Protegidas (ELAP) al fortalecimiento del Grupo temático de gobernanza de la Visión Amazónica, del que MAATE es parte, para consolidar una comunidad de aprendizaje/práctica.

Asimismo, se impartieron cursos virtuales a los grupos de trabajo de la REDPARQUES: i) el grupo enfocado en la efectividad de manejo impartió el curso "**Avanzando en la gestión adaptativa de las áreas protegidas de América Latina: herramientas y conceptos de aplicación práctica**", con 22 estudiantes de 18 países de Latinoamérica y el Caribe (LAC), 52% siendo mujeres; ii) el grupo de trabajo en turismo sostenible, implementó el curso "**Técnicas y herramientas de planificación, monitoreo y manejo de actividades turísticas en áreas protegidas**", con 24 estudiantes de 18 países de LACT, 65% siendo mujeres; y el iii) grupo de trabajo en sostenibilidad financiera, planificó el curso "**Fondos ambientales ¿qué son y cómo funcionan?**" mismo que iniciará en 2021.

Gobernanza y gestión de recursos hídricos

La UICN implementa acciones para incrementar la efectividad institucional para la cooperación transfronteriza para gestión integrada del agua, a través del fortalecimiento de las capacidades, la aplicación de principios del Derecho Internacional de Aguas y el involucramiento de actores en diferentes niveles para crear marcos de gobernanza inclusiva. Con el Estado ecuatoriano, la iniciativa [BRIDGE](#) ha trabajado en varias acciones encaminadas al fortalecimiento de capacidades institucionales en derecho internacional del agua y gestión sostenible de cuencas hidrográficas. El proyecto ha trabajado de cerca con la antigua Secretaría Nacional del Agua (SENAGUA), que ahora actúa como parte del actual MAATE, así como con la Cancillería del Ecuador. En particular, BRIDGE ha facilitado las reuniones binacionales que buscan la consolidación de la **Comisión Binacional para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos** en las nueve cuencas hidrográficas transfronterizas entre la República del Ecuador y la República del Perú. Se avanza en el diseño consensuado del Reglamento Interno de la Comisión y en el plan de trabajo de la Secretaría Técnica.

En el año 2019, en un trabajo cercano con la ex SENAGUA, se expidió el Acuerdo Ministerial 2019-0279 (Registro Oficial No. 466 del 11 de abril de 2019, p.41), en donde se indican los principios y lineamientos para integrar soluciones naturales en la gestión del agua. Éste es un instrumento normativo que avanza en el reconocimiento del importante rol que tienen los ecosistemas en la provisión sostenida de servicios hidrológicos. Asimismo, se ofreció asistencia técnica para el proceso que evaluó la pertinencia de la creación de un Fondo Nacional de Agua.

Durante el año 2019, BRIDGE organizó un diálogo de alto nivel para el “**Análisis de los Instrumentos Internacionales para la Gestión de Cuencas Transfronterizas**”, con un total de 43 participantes (42% mujeres). En ese evento se revisó a profundidad los instrumentos internacionales de cooperación para la gestión de aguas transfronterizas y las implicancias de una posible adhesión para el Estado Ecuatoriano.

En el año 2020, se realizó una serie de talleres de capacitación para el Viceministerio de Agua del MAATE, con un total de 27 participantes (55% mujeres). Se abordaron temas de gobernanza inclusiva del agua, cooperación en aguas transfronterizas e infraestructura natural hídrica. Para robustecer la aproximación conceptual, en estos programas de fortalecimiento de capacidades se entregan las publicaciones: [Aguas Compartidas: enfoques y herramientas para una mejor gestión del agua](#); la [Herramienta de Priorización de Acciones para la Protección de Servicios Ecosistémicos Hidrológicos](#); [Infraestructura Natural: oportunidades para optimizar la gestión de sistemas hídricos](#) y la herramienta [Guía de Beneficios Compartidos en manejo de cuencas](#).

Restauración de paisaje forestal

UICN es socio técnico de la implementación del proyecto **Mecanismo para Bosques y Fincas (FFF: [Forest and Farm Facility](#))**, liderado a nivel global por la FAO, e implementado conjuntamente con IIED y Agricord. El FFF ofrece apoyo a las Organizaciones de Productores/as Forestales y Agrícolas (OPFA) para aumentar sus capacidades técnicas y empresariales, fortaleciendo su rol en la lucha contra el cambio climático y en el mejoramiento de la seguridad alimentaria. El FFF también colabora con los gobiernos para elaborar mecanismos intersectoriales y procesos políticos que aprovechan la contribución de los habitantes de las zonas rurales. Ecuador es uno de los siete países en los cuales se implementa la Fase II del proyecto FFF, que tiene el objetivo de fortalecer a las OPFA para lograr paisajes resilientes al clima y mejores medios de vida.

Durante la **Fase I de FFF** –lanzada en noviembre de 2018 y ejecutada en 2019– fueron beneficiadas cuatro OPFA, representando a 694 familias de la Provincia de Napo (46% mujeres; 89% nacionalidades indígenas), en una extensión aproximada de 4000 has y en líneas de fomento como la generación de valor desde la agrobiodiversidad (por ej. con cultivos de cacao, guayusa y frutas amazónicas) y servicios de turismo comunitario.

Hacia finales del 2020, fue lanzada la **Fase II de FFF** que beneficia a seis OPFA y una organización de medios comunitarios, esta vez en las provincias de Napo e Imbabura incluyendo a 3369 familias (53% mujeres; 81% nacionalidades indígenas), fortaleciendo la generación de valor desde la agrobiodiversidad, incluyendo nuevos productos como vainilla, frutas y semillas andinas, así como fomentando el consumo responsable, sistemas participativos de garantía (SPG), mejor capacidad de respuesta y estrategias de recuperación económica frente al Covid -19.

Durante el 2020, se realizó de manera virtual el “**Taller Anual de Monitoreo y Aprendizaje del FFF**”, espacio de intercambio de experiencias entre las diferentes OPFA que participan del proceso, y como antesala a la tercera convocatoria de proyectos a lanzarse a en el año 2021.

Trabajo colaborativo

La UICN trabaja principalmente de la mano del MAATE –como autoridad nacional ambiental– pero colabora también con otros organismos gubernamentales sectoriales como el Ministerio de Relaciones Exteriores y Movilidad Humana.

También trabaja de la mano con comunidades y organizaciones indígenas y campesinas, los Miembros (integrados por organizaciones de la sociedad civil y organizaciones de pueblos indígenas) y los socios de las diversas iniciativas. A continuación, se presenta en forma esquemática un recuento de socios claves asociados a los temas e iniciativas implementadas en el Ecuador.

Tabla 4. Ámbitos de intervención, donantes y socios de las iniciativas implementadas en el Ecuador

Tema e iniciativas	Ámbito de intervención	Donantes	Socios clave
Manejo de Áreas Protegidas	Local (<i>Parque Nacional Yasuní, Parque Nacional Cayambe Coca, Parque Nacional Sumaco Napo Galeras, Reserva Ecológica Antisana, Reserva de Producción de Fauna Cuyabeno, Reserva Biológica Limoncocha, Reserva Biológica Cerro Plateado y Refugio de Vida Silvestre El Zarza</i>) y nacional	Agencia Alemana para la Cooperación Internacional (GIZ) Fundación Gordon y Betty Moore (FGBM)	<u>ORGANISMOS DE GOBIERNO:</u> Ministerio de Ambiente y Agua del Ecuador (MAATE) Ministerio de Ambiente del Perú (MINAM) Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado de Perú (SERNANP) Parques Nacionales Naturales de Colombia (PNNC) REDPARQUES <u>SOCIEDAD CIVIL:</u> WCS Ecuador, WWF Ecuador, ECOLAP-USFQ, CI Ecuador (con interés de involucrarse) Gobiernos Locales por la Sustentabilidad (ICLEI) WWF Colombia, ANECAP, CIMA, WCS Perú, CEDIA, WCS Bolivia ECA Amaraeri (ECA-RCA), ECOPURÚS.
Gobernanza y gestión territorial	Local (<i>Gareno, Koninpade, Meñenpade, Dayuno, Tepapade, Toñampade, Nemonpade, Kenaweno, Daipare y Kiwaro,</i>) y nacional	Unión Europea (UE)	<u>ORGANISMOS DE GOBIERNO</u> Ministerio de Ambiente y Agua del Ecuador (MAATE) Parques Nacionales Naturales de Colombia (PNNC) Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade de Brasil (ICM Bio) Servicio Nacional de Áreas Protegidas de Bolivia (SERNAP) Redparques <u>ORGANISMO INTERGUBERNAMENTAL:</u> FAO, ONU Ambiente <u>SOCIEDAD CIVIL:</u> EcoCiencia (Ecuador) , ECO REDD (Perú), Fundación Natura (Colombia), Amerindian Peoples Association (Guyana), Amazon Conservation Team (Suriname), WWF Colombia <u>ACADEMIA:</u> Escuela Latinoamericana de Áreas Protegidas (UCI/ELAP)

Gestión del recurso hídrico	Nacional y regional	Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE)	<p>ORGANISMOS DE GOBIERNO: Ministerios de Relaciones Exteriores de Ecuador, Bolivia y Perú. Ministerio de Ambiente y Agua de Ecuador (MAATE) Secretaría del Agua Perú (ANA) Ministerio de Medio Ambiente y Agua de Bolivia</p> <p>ORGANISMO INTERGUBERNAMENTAL: PNUD (para el tema de Comisión Binacional)</p> <p>SOCIEDAD CIVIL: TNC Ecuador (Fondo Nacional) Agua Sustentable (Bolivia)</p>
Restauración de paisaje forestal	Local (<i>Comunidad Runashitu, Asociación Wiñak, Asociación de Productores de Cacao Fino de Aroma de Carlos Julio Arosemena Tola (TSATSAYAKU), Unión de Organizaciones Campesinas e Indígenas de Cotacachi (UNORCAC), Asociación Agro artesanal de Campesinos Agroecológicos de Intag (ACAI), Asociación de Productores y Comercializadores (Sumak Pacha), Coordinadora de Medios Comunitarios Populares y Educativos del Ecuador (CORAPE).</i>)	UE	<p>ORGANISMOS DE GOBIERNO: Ministerio de Ambiente y Agua del Ecuador (MAATE)</p> <p>ORGANISMO INTERGUBERNAMENTAL FAO (líder del programa FFF)</p> <p>SOCIEDAD CIVIL: Instituto Internacional para el Ambiente y Desarrollo (IIED, por sus siglas en inglés)</p> <p>SECTOR PRIVADO: A global alliance of agri-agencies (AgriCord)</p>

3.2.2. Espacios colaborativos

Los proyectos son la oportunidad para trabajar en diversos espacios colaborativos que nos permiten crear sinergias con otros sectores interesados en el campo ambiental. Mencionamos en este segmento aquellos que son relevantes para el Ecuador:

Tema	Espacio	Actividades
Biodiversidad, capital natural, especies	Fondo Alianza para Ecosistemas Críticos	Se trabajó en la evaluación de la Lista Roja de Especies Amenazadas, así como el análisis posterior para la identificación preliminar de Áreas Clave de Biodiversidad para Ecuador (validadas durante el 2019 en un taller presencial, y revisadas durante el 2020).
Restauración de Paisajes Forestales	Iniciativa Global " Desafío de Bonn "	El propósito es establecer alianzas pertinentes con el gobierno ecuatoriano para que se articulen a plataformas de reporte global como el Barómetro del desafío de Bonn , para que los compromisos de restauración del país suscritos en el marco del Acuerdo de París se vayan consolidando y sumando a la meta global de manera integrada.
Adaptación basada en Ecosistemas	Red de Conocimiento Climático de América Latina (Clik Hub)	Es una red de redes cuyo objetivo es conectar y articular redes de la región para catalizar el conocimiento hacia la acción climática. En el marco de esta red, se han difundido diversos recursos acerca de las SbN y AbE, incluyendo la experiencia AbE implementada en Ecuador a través del proyecto colaborativo IKI "Estrategias para la AbE en Colombia y Ecuador", en la cual el MAATE fue la contraparte política en Ecuador, liderado por GIZ e implementado conjuntamente con UICN entre el 2016 y el 2018.

	Amigos de la Adaptación basada en Ecosistemas	Se han compartido las experiencias y aprendizajes de la iniciativa AbE en Ecuador (mencionada en la línea anterior) en esta red global de organizaciones que trabajan con este enfoque.
Gestión de Recursos Hídricos	Coalición para la Seguridad Hídrica de Ecuador	Grupo de organizaciones, liderado por TNC, que busca generar consensos e influir en la política pública para garantizar la seguridad hídrica en el país.

También se resaltan las acciones de visibilidad y difusión acerca de los avances de Ecuador en materia de Soluciones basadas en la Naturaleza y Adaptación basada en Ecosistemas (AbE), particularmente con base en la experiencia, aprendizajes y herramientas generadas por el proyecto IKI “**Estrategias de AbE en Colombia y Ecuador**” que se implementó entre el 2016 y 2018 con el MAATE como contraparte política, la GIZ como líder de la iniciativa y la UICN como socio implementador en Ecuador. Se destacan a continuación los principales eventos:

Tabla 1. Eventos acerca de SbN y AbE con representatividad de Ecuador

Fecha/Lugar	Evento	Organizadores/Rol Ecuador
12 y 19 de septiembre, 2019 <i>Virtual</i>	Seminarios virtuales “Adaptación basada en Ecosistemas urbanos y rurales”	GIZ y la iniciativa “Ciudades: verdes, resilientes y digitales” de la Red Sectorial de Gestión Ambiental y Desarrollo Rural de América Latina y el Caribe (GADeRALC), y UICN Sur
28 a 30 de octubre, 2019 <i>Bangkok, Tailandia</i>	Taller global de capacitación “Soluciones basadas en la Naturaleza para riesgos de desastres e impactos del cambio climático”	UICN América del Sur facilitó la participación de dos representantes del sector público de Ecuador (Dirección de Adaptación al Cambio Climático del MAATE y de la Secretaría de Gestión de Riesgos), evento organizado por el Programa Global de Gestión de Ecosistemas de UICN, conjuntamente con el Convenio de Diversidad Biológica y el Fondo de Biodiversidad Japonés.
12-may-20 26-nov-20 <i>Virtual</i>	Clase sobre AbE en clase de SbN para estudiantes de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador (PUCE)	UICN América del Sur, en esta clase optativa sobre SbN compartió información acerca el enfoque AbE, y la experiencia AbE en Manabí, Ecuador.
5-jun-20 <i>Virtual</i>	Webinar “SbN: Experiencias en América del Sur”	UICN América del Sur, evento en el cual Karina Salinas, representante de la Dirección Nacional de Adaptación de la Subsecretaría de Cambio Climático del MAATE presentó el marco institucional y político, así como la experiencia AbE en Manabí, Ecuador. 346 personas participaron, provenientes de 19 países.
17-jul-20	Charla: Soluciones basadas en la Naturaleza para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos	UICN y Dirección Social y Articulación del Recurso Hídrico - Subsecretaría de Recursos Hídricos - Viceministerio del Agua
20-ago-20 <i>Virtual</i>	Charla sobre infraestructura verde ante el cambio climático en el coloquio “Reverdecer la ciudad: infraestructura verde frente al cambio climático”	FLACSO, Klik Hub y con el apoyo de UICN América del Sur. Karen Podvin, Oficial de Programa de la UICN presentó el marco conceptual sobre SbN.
30-sep-20 <i>Virtual</i>	Webinar “Estándar Global SbN: Oportunidades para su aplicación en América del Sur”.	Organizado por UICN América del Sur, la Comisión de Gestión de Ecosistemas y la Comisión de Educación y Comunicación; el evento presentó el Estándar Global sobre SbN. Contó con la participación de 365 personas, provenientes de 20 países.

15-oct-20 <i>Virtual</i>	Charla sobre experiencias AbE en Ecuador en el Evento de Fortalecimiento en SbN para la región Amazónica	PID Amazonía: Climate Focus, Fundación Natura, Red Caquetá Paz, CINDAP, Sinfonía Trópico y Akörde
4-nov-20 <i>Virtual</i>	Webinar sobre SbN con donatarios del Fondo de Alianzas para Ecosistemas Críticos (CEPF).	BYOS, FFLA, UASB, con apoyo de UICN América del Sur. Hubo presentaciones de representantes de Ecuador (por parte del MAATE), Perú, Colombia y Chile. Más de 50 personas, donatarias del CEPF, participaron en el evento.
11-nov-20	Charla en el curso " SbN para la adaptación y mitigación en ciudades "	Institute for Housing & Urban Development Studies (IHS) - Erasmus University (Países Bajos) y la Facultad de Arquitectura, Diseño y Artes de la PUCE, con el apoyo de la GIZ
23-nov-20	Charla SbN en el aniversario de la Facultad de Agricultura de la UNALM	Universidad Nacional Agraria la Molina (UNALM), en la cual se presentó acerca de las SbN y la experiencia AbE en Manabí, Ecuador.
24-nov-20	Charla en la Feria de SbN del PRELA	PRELA - SEREMI MA Biobío (Chile), evento en el cual se introdujo información acerca de las SbN, y se compartió la experiencia AbE en Manabí, Ecuador. Más de 60 personas participaron.

3.3. Prioridades de acción de la UICN para 2021-2022

Capitalizando sobre las estrategias de intervención antes mencionadas se continuarán impulsando iniciativas y esfuerzos de conservación y desarrollo sostenible, alineados al nuevo Programa de la UICN para el período 2021-2024 y sus cinco áreas de trabajo: **Personas, Tierra, Agua, Océanos y Clima**. En concordancia con las prioridades del Programa Global de la UICN y nacionales del Ecuador, la UICN busca fortalecer su presencia y acciones en este país en temas claves, respondiendo a la necesidad de atender la reactivación económica verde con énfasis en la adopción y escalamiento de las Soluciones basadas en la Naturaleza para responder a múltiples desafíos de la sociedad. Así, varias iniciativas se continúan implementando, y se están explorando oportunidades para consolidar y escalar resultados y herramientas en las áreas temáticas antes reportadas.

Manejo de Áreas Protegidas

En el marco de las iniciativas y esfuerzos de **Manejo de Áreas Protegidas** se continuará dando impulso a los compromisos del [III Congreso Latinoamericano de APs](#) (III CAPLAC) especificados en la [Declaración de Lima](#). Este hecho se ratificó en un evento virtual llevado a cabo el 28 de enero 2021, desde el Comité de Seguimiento al III CAPLAC, en dónde autoridades y representantes de diferentes organizaciones a nivel global participaron en el mismo. El Director Global de la UICN, el Señor Bruno Oberle, ratificó el compromiso desde la UICN en apoyar iniciativas tan importantes para la conservación de la biodiversidad tales como este Congreso –y otros como el [Congreso Mundial de Naturaleza](#) a realizarse en un formato híbrido (presencial y virtual) en septiembre de este año. Todos los ponentes motivaron a los asistentes a vincularse bajo distintas modalidades a la conservación de las áreas protegidas, y a adoptar como compromiso la ruta de trabajo que el III CAPLAC dejó hasta el siguiente Congreso, así como sumarse a la celebración del Día de las Áreas Protegidas de Latinoamérica y El Caribe, que desde el 2019, se celebra cada 17 de octubre.

En relación a la implementación de la **Lista Verde en el Ecuador**, hasta septiembre de 2022 el proyecto **LV Amazonía** trabajará estrechamente con el MAATE para incorporar a la certificación las ocho áreas

protegidas nominadas. Asimismo, se elaborarán e implementarán los planes de acción para avanzar en el cumplimiento del Estándar desde la esfera local. Adicionalmente, se aplicarán herramientas novedosas de la Lista Verde que traeremos de lo global al nivel regional y nacional, así como procesos de fortalecimiento de consideraciones de cambio climático y género en el Estándar.

Gobernanza y gestión territorial

En los temas de **Gobernanza y gestión territorial**, el proyecto **Amazonía 2.0** –que está en su último año de operación– está enfocando sus esfuerzos durante el 2021 en consolidar los procesos en marcha, la articulación institucional, y potenciar la visibilidad de lo logrado, maximizar el valor agregado de los productos, resultados y aprendizajes. Plantea acciones estratégicas de incidencia en espacios de toma de decisión a niveles local, nacional y regional. Asimismo, implementará acciones que contribuyan a las agendas nacionales de cambio climático y bosques y del “Pacto de Leticia”. Fortalecerá la gestión del conocimiento, publicación, visibilidad y divulgación de herramientas, metodologías, experiencias y resultados del proyecto a niveles nacional y regional. También, plantea diseñar e implementar estrategias de sostenibilidad y continuidad del proyecto. Para ello se instalará un Grupo de Trabajo Regional (GTR) integrado por los socios del proyecto, abocado a diseñar opciones para la sostenibilidad y continuidad de los resultados logrados por el proyecto. También está sistematizando los principales logros del proyecto para alimentar las discusiones y toma de decisiones con respecto a las posibles vías, temas, escenarios y oportunidades de financiamiento; para contribuir a la sostenibilidad de los resultados logrados por el proyecto.

Dada la importancia global del bioma Amazónico y los resultados alentadores que el proyecto viene logrando, se considera estratégico abrir espacios de exploración de estrategias para: i) el **escalamiento**, entendido como el incremento en la cobertura, intensidad y alcances de las iniciativas impulsadas por el proyecto; ii) la **replicación**, entendida como la exportación de las estrategias exitosas del proyecto a otros territorios e involucrando otros actores; iii) la **institucionalización**, entendida como la transferencia de ciertas responsabilidades asumidas por el proyecto y sus socios a entidades Estatales y/o de la sociedad civil que garantice su continuidad en el tiempo. Los tres tipos de estrategia antes mencionadas, por sí mismos y sus posibles combinaciones, tienen como propósito último dar **sostenibilidad y expandir los impactos de los resultados logrados por el proyecto**.

En relación al proyecto **IAPA post 2020**, cuyas actividades concluyen el próximo mes de septiembre, se capacitará a los puntos focales de REDPARQUES de los grupos temáticos en gobernanza de los recursos naturales, promoviendo la participación de los pueblos indígenas y las mujeres. Para ello se desarrollarán cursos *ad-hoc* a nivel regional (América Latina y el Caribe) y bioma (Amazonia). Con la ejecución exitosa de estas actividades se busca que los tomadores de decisiones, los titulares de derechos y los profesionales tengan conocimiento, capacidad y apoyo para evaluar, mejorar y ampliar la buena gobernanza de los recursos naturales en todos los niveles.

Gobernanza y Gestión de Recursos Hídricos

En la **Gobernanza y Gestión de Recursos Hídricos**, a través del proyecto BRIDGE, la prioridad continúa siendo la consolidación de la Comisión Binacional para la Gestión Integrada de las nueve cuencas transfronterizas entre la República del Perú y la República del Ecuador. Este es un importante proceso de gobernanza de aguas transfronterizas a nivel regional. Adicionalmente, el proyecto continuará promoviendo el enfoque de distribución equitativa de beneficios e inversiones sostenibles en las cuencas transfronterizas, a través de la implementación de estudios que permitirán entender mejor las necesidades, desafíos y oportunidades **para orientar mejor la cooperación para el desarrollo de**

la zona de frontera. A nivel regional se organizará un **curso avanzado en temas relacionados a la diplomacia del agua**, espacio de capacitación orientado a funcionarios públicos que busca mejorar la base de conocimientos y las herramientas disponibles para asegurar la aplicación de buenas prácticas y el Derecho Internacional del Agua en las relaciones bilaterales y el proceso de integración regional sudamericano del que Ecuador hace parte. Siendo el último año de implementación del proyecto, se busca sistematizar la experiencia adquirida y la elaboración de una serie de productos de conocimiento que visibilicen lo logrado.

Restauración de paisaje forestal

En el marco de los esfuerzos relacionados a la **Restauración de paisaje forestal (RPF)** se están adelantando esfuerzos de articulación con diferentes entidades para participar con el Ecuador, y otros países de Latinoamérica en consolidar un centro de implementación y monitoreo de los procesos de RPF para incrementar los niveles de financiación disponibles y apoyo a las políticas de inversiones públicas y privadas; reforzar la capacidad de planificar, ejecutar y supervisar las intervenciones de RPF y las reservas de carbono asociadas a una serie de paisajes y contextos y facilitar un mayor compromiso del sector privado y una cartera de proyectos bancables en la restauración a partir de inversiones directas en la cadena, como parte de varias iniciativas en curso.

Durante el 2021 se realizará un proceso para desarrollar una línea de base fiable de información para dos paisajes y OPFA que participan del proyecto FFF en Ecuador, con el fin de identificar las transiciones de uso de la tierra y realizar las estimaciones de gases de efecto invernadero (GEI) con base en esta información. Asimismo, se realizará la tercera convocatoria del proyecto FFF a organizaciones del Ecuador, para seguir fortaleciendo y ampliando la cobertura de la implementación del programa FFF en Ecuador

Uno de los compromisos que, por parte de la Oficina Regional en Ecuador, es evaluar el potencial de mitigación al cambio climático de la restauración del paisaje forestal con énfasis en la captura y almacenamiento de GEI y opciones de restauración seleccionadas en algunos de los paisajes productivos implementados. Conjuntamente con los socios del programa y las comunidades, se han seleccionado dos OPFA –Asociación Wiñak, en la provincia de Napo, y la Unión de Organizaciones Campesinas e Indígenas de Cotacachi (UNORCAC) en la provincia de Imbabura– para implementar estas evaluaciones como piloto para poder gestionar de manera más amplia hacia el resto de organizaciones, evaluaciones de este tipo. Se ha incluido también, una aplicación del Estándar Global de Soluciones Basadas en Naturaleza (SbN) en estas organizaciones, para validar y enriquecer las experiencias implementadas, desde una mejor comprensión y entendimiento del concepto de SbN.

En este sentido, seguiremos acompañando la implementación del Programa FFF en Ecuador en su Fase III, para que otras organizaciones puedan incorporar de manera determinada la restauración del paisaje forestal a sus sistemas productivos, también con un enfoque de Soluciones basadas en Naturaleza, apuntando a una mayor resiliencia y adaptación al cambio climático. En el año 2021, se abrirá nuevamente una convocatoria en Ecuador para que otras OPFA, puedan beneficiarse del Mecanismo para Bosques y Finca en su [Fase III](#).

Adaptación basada en Ecosistemas

En los temas relacionados a la **Adaptación basada en Ecosistemas (AbE)**, durante este período se continuarán con esfuerzos colaborativos para contribuir a la incorporación de este enfoque en los instrumentos de planificación de adaptación al cambio climático y aportar a las condiciones habilitantes para viabilizar su implementación. En este contexto, el Proyecto Regional “**Escalamiento de las medidas de Adaptación basadas en Ecosistemas en las zonas rurales de América Latina**” está arrancando. Tiene como objetivo escalar las medidas AbE utilizando un enfoque de paisaje, para aumentar la resiliencia climática de las comunidades y ecosistemas vulnerables en las zonas rurales de Ecuador, Guatemala y Costa Rica. Esto se logrará mediante cuatro productos interrelacionados:

- Fortalecimiento de la gobernanza a nivel local, subnacional, nacional y regional para escalar las medidas de AbE;
- Implementar y escalar medidas de AbE innovadoras, efectivas y sostenibles con un enfoque de derechos en comunidades y ecosistemas vulnerables;
- Fortalecimiento de las capacidades individuales, organizativas e institucionales de los actores clave para la implementación y escalamiento de la AbE a través de la gestión del conocimiento a nivel nacional y regional; e
- Incrementar el flujo de recursos financieros para las medidas AbE y facilitar el acceso a mecanismos de financiamiento para la implementación de AbE.

Este proyecto es parte de la Iniciativa Internacional el Clima (IKI) financiada por el Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU), y será implementado por un consorcio conformado por GIZ (como líder), UICN y CATIE, en estrecha coordinación con los gobiernos de Ecuador, Guatemala y Costa Rica y actores locales.

En el caso de Ecuador se consolidarán las medidas AbE implementadas en el marco del proyecto IKI implementado entre el 2016 y 2018 “**Estrategias de AbE en Colombia y Ecuador**”, en la parroquia de Honorato Vásquez (Cantón Santa Ana) y la parroquia Membrillar (Cantón Jipijapa), y se escalarán buenas prácticas con enfoque AbE en otras zonas del centro-norte de la provincia de Manabí.

Anexo 1. Proyectos 2019-2020 y en curso

Manejo de áreas protegidas

Áreas protegidas y conservadas justas y efectivas en la Amazonía (Lista Verde Amazonía)

Período: 08/2019 a 10/2022

Donante: Gordon and Betty Moore Foundation

Socios: Redparques, PNNC, WWF Colombia, SERNANP, ANECAP, ECA Amarakaeri, PNUD Perú, GEF6, CIMA, WCS Perú, SERNAP, WCS Bolivia; organizaciones en Ecuador: WCS Ecuador, WWF Ecuador, CI Ecuador y ECOLAP de la USFQ.

Contraparte Ecuador: MAATE

Breve descripción: la Lista Verde de Áreas Protegidas y Conservadas de la UICN es un estándar que busca ser sinónimo de éxito en la gestión de áreas protegidas; se trata de una certificación del cumplimiento de criterios objetivos, transparentes y consistentes relacionados con: gobernanza, diseño y planificación del área protegida, efectividad de manejo y resultados de conservación. El estándar fue diseñado para aplicarse en cualquier área protegida o de conservación que -como único requisito- debe ajustarse a la definición de área protegida de la UICN, o cumplir con algún acuerdo de gobernanza. En coordinación con la Iniciativa Andes Amazonía de la Fundación Gordon y Betty Moore y el Programa Global de Áreas Protegidas de la UICN, arranca el proyecto “Áreas protegidas y conservadas justas y efectivas en la Amazonía”, conocido como “Lista Verde Amazonía”.

Objetivo: busca consolidar la Lista Verde de Áreas Protegidas y Conservadas de la UICN como el estándar de referencia global para las áreas protegidas del siglo XXI. A ello contribuirá que, al menos 20 áreas protegidas y conservadas en 5 países del bioma amazónico, sean reconocidas internacionalmente por su cumplimiento con los rigurosos estándares para la buena gobernanza y la eficacia de la gestión de la Lista Verde de la UICN.

Áreas Protegidas Locales

Período: 05/2020 a 10/2021

Donante: IKI-BMU

Socios: Cooperación Técnica Alemana (GIZ), Gobiernos Locales por la Sustentabilidad (ICLEI)

Contraparte Ecuador: MAATE

Breve descripción: el proyecto, en estrecha colaboración con los gobiernos locales, sus asociaciones y redes en Brasil, Colombia, Ecuador y Perú con la finalidad de subsanar estas brechas y proveer mejores condiciones y herramientas para la conservación de la biodiversidad de sus territorios, a través de fomentar la creación de áreas protegidas locales que aseguren una gestión eficaz y equitativa.

Objetivo: promover la conservación de la biodiversidad a través de gobiernos locales, por medio de la gestión efectiva de las áreas protegidas y de otras medidas de conservación basadas en áreas (OMEC). Las áreas protegidas y OMEC contribuyen a la conectividad y protección sostenible de los ecosistemas y la biodiversidad; sin embargo, existe una falta de comprensión acerca del papel que tienen estos espacios en el desarrollo sostenible de los territorios. En este contexto, se reconoce a los gobiernos locales como actores líderes en el manejo de estas áreas de protección.

Gobernanza y gestión territorial

Amazonía 2.0 (A2.0)

Período: 2017-2021

Donante: Unión Europea

Socios: ECO REDD (en el Perú), Fundación Natura (Colombia), EcoCiencia (Ecuador), Amerindian Peoples Association (Guyana), Amazon Conservation Team (Surinam)

Contraparte Ecuador: MAATE; se coordinan acciones también con el PROAmazonía

Breve descripción: con la finalidad de enfrentar las presiones y amenazas en los bosques amazónicos en seis países, se viene fortaleciendo las capacidades de organizaciones indígenas y campesinas de seis territorios en la cuenca amazónica, a través de la conformación de veedurías forestales comunitarias u otras formas de organización técnicas locales, articuladas a una plataforma regional (social y tecnológica) que apoya a la difusión y tratamiento de la información sobre amenazas a los bosques y las acciones que se emprende para mitigarlas. Igualmente, el proyecto espera contar con el respaldo de una red de socios para impulsar una agenda de incidencia en la política pública a nivel regional basado en los modelos de gestión territorial generados. El modelo de intervención apuesta al desarrollo horizontal de “abajo hacia arriba” con enfoque intercultural, fortaleciendo la buena gobernanza para la gestión de territorios y bosques dónde interviene.

Objetivo: contener la deforestación y degradación de los bosques amazónicos, la pérdida de su biodiversidad y servicios ecosistémicos, entre ellos los climáticos, empoderando a un conjunto de organizaciones indígenas y campesinas para actuar y responder organizadamente junto con ONGs nacionales e internacionales, ante las amenazas a sus bosques en cada uno de los países del proyecto.

Visión Amazónica de la REDPARQUES post 2020 (Integración de Áreas Protegidas Amazónicas, IAPA)

Período: 2020-2021

Donante: Unión Europea

Socios: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), WWF Colombia; ONU Medio Ambiente, REDPARQUES.

Contraparte Ecuador: MAATE

Breve descripción: esta iniciativa se enmarca en el apoyo a la implementación de la Visión basada en el ecosistema amazónico y su Plan de acción en las áreas protegidas de Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Surinam y Venezuela. Con esta iniciativa, se busca contribuir a que, para el 2030 los Sistemas Nacionales de Áreas Protegidas de América Latina, miembros de la REDPARQUES y de la Iniciativa Visión Amazónica, gestionen en forma eficiente sus áreas con un enfoque de paisaje, contribuyendo a la resiliencia del ecosistema, conservando la biodiversidad y garantizando la generación de bienes y servicios que benefician a las comunidades y las economías locales. Esta iniciativa de conservación regional busca fortalecer la implementación de acciones de países amazónicos para su mayor integración, la gestión efectiva, la buena gobernanza y la participación local en sus áreas protegidas, contribuyendo al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el Programa de Trabajo para Áreas protegidas del CDB.

Objetivos: i) para 2021, los paisajes fronterizos Sur y Norte implementan acciones de gestión efectiva y buena gobernanza de las áreas protegidas, en articulación con otros sectores y actores según la estrategia de Visión Amazónica; ii) al 2021, la REDPARQUES ejecuta acciones del plan estratégico de la Visión Amazónica para la gestión de áreas protegidas considerando aspectos de sostenibilidad financiera, fortalecimiento de capacidades y cooperación regional, como contribución al cumplimiento del Pacto de Leticia; iii) al 2021, la REDPARQUES visibiliza los aportes de las áreas protegidas de América Latina y el Caribe al bienestar humano y a la conservación de la biodiversidad, en cumplimiento de los ODS, Metas Aichi y otros compromisos regionales.

Gestión de Recursos Hídricos

Construyendo Diálogos para una Mejor Gobernanza del Agua (BRIDGE), Fase 4

Período: 2019-2021

Donante: Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE)

Contraparte en el Ecuador: MAATE y Ministerio de Relaciones Exteriores del Ecuador

Breve descripción: el Programa Global de Agua y el Centro de Derecho Ambiental de la UICN desarrollan una iniciativa internacional que promueve la buena gobernanza en cuencas transfronterizas en tres regiones del planeta: América Latina, Asia y África. En América del Sur, el proyecto “Construyendo Diálogos para una Mejor Gobernanza del Agua”, conocido como BRIDGE por sus siglas en inglés, realiza acciones en las 9 cuencas transfronterizas compartidas entre Ecuador y Perú; y en la cuenca del lago Titicaca, compartida entre Bolivia y Perú. El proyecto implementa acciones para incrementar la efectividad institucional para la cooperación transfronteriza, promoviendo la aplicación de principios del Derecho Internacional de Agua y el involucramiento de actores en diferentes niveles de gobernanza mediante el uso de herramientas, experiencias y enfoques adecuados para la gestión integrada del agua. De esta forma se apoya a países que comparten una cuenca fluvial o lacustre para implementar acuerdos eficaces a través del diálogo, el fortalecimiento de las capacidades para la gobernanza inclusiva del agua, la negociación de beneficios compartidos derivados del manejo cooperativo de cuencas y la promoción de marcos institucionales transparentes.

Objetivo: BRIDGE, en su cuarta fase, busca consolidar los sistemas de gobernanza a múltiples niveles y con diferentes actores para demostrar los beneficios económicos, sociales y ambientales que se derivan de la cooperación para la gestión del agua.

Restauración de paisajes forestales

Mecanismo para Bosques y Fincas (FFF) Fase III

Período: 2020-2021

Donante: Unión Europea

Contraparte en el Ecuador: MAATE

Breve descripción: UICN es socio en la implementación del Mecanismo para Bosques y Fincas (FFF: Forest and Farm Facility), liderado a nivel global por la FAO, e implementado conjuntamente con IIED y Agricord. El FFF ofrece apoyo a las organizaciones de productores forestales y agrícolas para aumentar sus capacidades técnicas y empresariales, fortaleciendo su rol en la lucha contra el cambio climático y en el mejoramiento de la seguridad alimentaria. El FFF también colabora con los gobiernos

para elaborar mecanismos intersectoriales y procesos políticos que aprovechan la contribución de los habitantes de las zonas rurales. Ecuador es uno de los siete países en los cuales se implementa la Fase II del proyecto FFF, y viene apoyando actualmente a seis Organizaciones de Productores/as Forestales y Agrícolas (OFPA) y una organización de colectivo de comunicaciones comunitaria.

Objetivo: fortalecer a las Organizaciones de Productores/as Forestales y Agrícolas para lograr paisajes resilientes al clima y mejores medios de vida.

Adaptación basada en Ecosistemas

Escalamiento de Medidas de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) en zonas rurales de América Latina

Período: 2021-2025

Donante: IKI-BMU

Socios: GIZ y CATIE

Contraparte en el Ecuador: MAATE

Breve descripción: El Proyecto se implementa en Costa Rica, Guatemala y Ecuador, y cuenta con cuatro componentes: 1) Fortalecimiento de la gobernanza local, subnacional, nacional y regional para escalar las medidas de AbE; 2) Implementación y escalamiento de medidas AbE en comunidades y ecosistemas vulnerables; 3) Fortalecimiento de capacidades para la implementación y escalamiento de la AbE; y 4) Mecanismos financieros para aumentar del flujo de recursos y su acceso para medidas AbE. El ámbito geográfico en Ecuador contempla dos áreas en la provincia de Manabí: 1) De consolidación, con algunas acciones específicas enfocadas en consolidar las medidas AbE en las parroquias de Honorato Vásquez (Santa Ana) y Membrillal (Jipijapa), con base en la experiencia del proyecto AbE anterior (también financiado por IKI-BMU), y 2) De escalamiento, con acciones en los municipios Bolívar, Chone, Junín, Portoviejo y Tosagua.

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.



**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
samerica@iucn.org
Tel. + 593 2 3330 684
www.iucn.org/sur



@Sergio Garrido