



Unidos por la Conservación de la Naturaleza en el Perú

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

Contenido

1. Introducción.....	1
2. La UICN en el Perú.....	2
3. Nuestro trabajo en el Perú.....	4
3.1 Objetivos estratégicos MINAM y el Programa UICN 2021-2024	4
3.2 Contribuciones de la UICN al Perú 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	12
Anexo 1. Proyectos 2019-2020 y en curso.....	15
Anexo 2. Acciones en diseño y negociación	19

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. La UICN pone a disposición de las entidades públicas, privadas y no gubernamentales, los conocimientos y las herramientas que posibilitan, de manera integral, el progreso humano, el desarrollo económico y la conservación de la naturaleza. Creada en 1948, la UICN se ha convertido en la red ambiental más grande y diversa del mundo. La UICN cuenta con la experiencia, los recursos y el alcance de sus más de 1400 organizaciones Miembro y los aportes de más de 15000 expertos. La UICN 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, 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 de UICN 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: Tierra, Agua, Clima, Océanos y Personas presentando un cambio con relación al Programa 2017-2020.

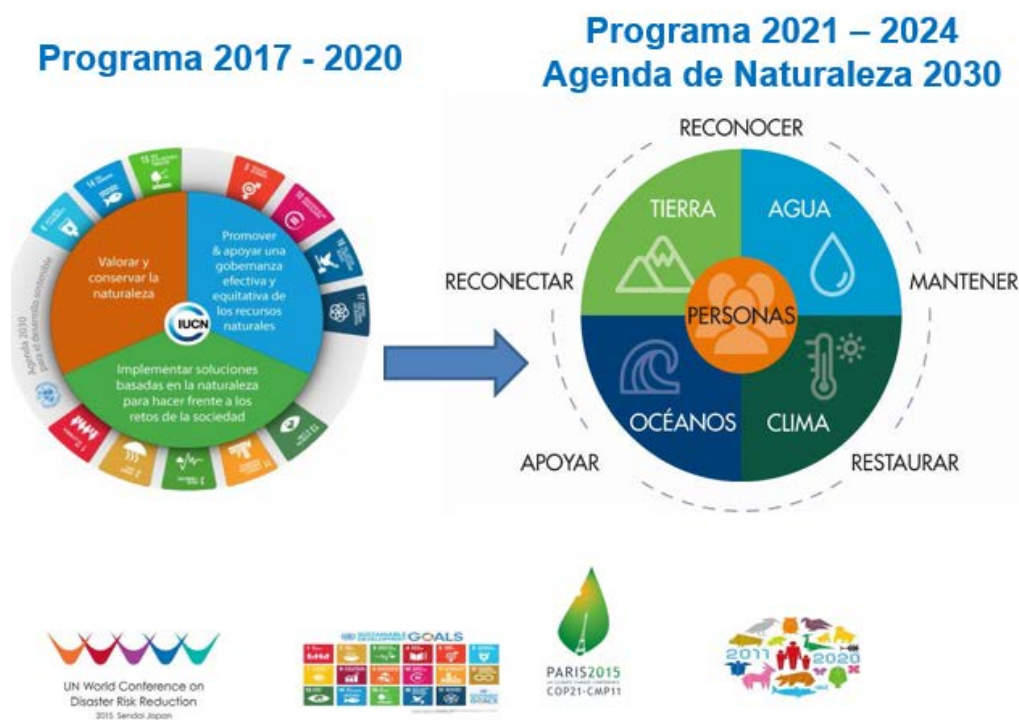


Figura 1. Programas 2017-2020 y 2021-2024 de la UICN

La oficina regional SUR ejecuta el Programa de la UICN mediante las tres grandes áreas de intervención definidas por la UICN:

- 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 Perú

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. Perú, junto con Ecuador, conforman los dos Estados Miembros de la UICN en América del Sur. La membresía del Perú se remonta a 1999 y el Ministerio del Ambiente de Perú (MINAM) es el punto focal de la membresía del Estado para la Unión.

Al año 2020, Perú tiene también como Miembros a 16 organizaciones de la sociedad civil, de las cuales 3 son organizaciones de pueblos indígenas (resaltadas en azul).

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

Organizaciones Miembros	Redes sociales
Asociación Amazónicas por la Amazonía (AMPA)	 
Asociación Interétnica de Desarrollo de la Selva Peruana (AIDSESP)	 
Asociación para la Investigación y el Desarrollo Integral (AIDER)	
Asociación Peruana para la Conservación de la Naturaleza (APECO)	
Centro de Conservación, Investigación y Manejo de Áreas Naturales - Cordillera Azul (CIMA)	
Centro para el Desarrollo del Indígena Amazónico (CEDIA)	 
Derecho, Ambiente y Recursos Naturales (DAR)	 
Eco Redd	 
Ejecutor del Contrato de Administración de la Reserva Comunal Amarakaeri (ECA-RCA)	 
Federación Nativa del Río Madre De Dios y Afluentes (FENAMAD)	 
Fondo Nacional para Áreas Naturales Protegidas por el Estado (PROFONANPE)	 
Fondo Verde	 
Instituto de Montaña	 
Patronato de la Reserva Paisajística Nor Yauyos Cochabamba (P-RPNYC)	
ProNaturaleza - Fundación Peruana para la Conservación de la Naturaleza (FPCN)	 
Sociedad Peruana de Derecho Ambiental (SPDA)	

En el Perú los Miembros de la UICN están organizados en un Comité Nacional, cuya presidencia actualmente está en manos de la Asociación para la Investigación y el Desarrollo Integral (AIDER).

También en el Perú destacan miembros de las seis Comisiones de la UICN quienes son expertos en diversas ramas del quehacer ambiental. Estas personas –casi 200– trabajan de manera voluntaria junto con otros 15mil expertos alrededor del mundo ayudando a impulsar las acciones de conservación y de desarrollo sostenible.



3. Nuestro trabajo en el Perú

3.1 Objetivos estratégicos MINAM y el Programa UICN 2021-2024

El Programa de la UICN 2021-2024 recientemente aprobado por los Miembros abona a las áreas prioritarias definidas en el Plan Estratégico del MINAM 2019-2022 (ver Tablas 2 y 3).

Tabla 2. Objetivos estratégicos del MINAM 2019-2022 y Metas de las Áreas Programáticas de la UICN 2021-2024

Objetivo Estratégico Institucional	Descripción	Vínculos con áreas y metas del Programa UICN 2021-2024
OEI1	Mejorar la gestión sostenible y la conservación de la diversidad biológica y los servicios ecosistémicos con énfasis en la puesta en valor del capital natural bajo un enfoque de gestión integral del territorio.	Tierra: M1, M2, M3 Personas: M1, M2, M3 Agua: M2 Océanos: M2
OEI2	Fortalecer las acciones de recuperación de los ecosistemas y los servicios ecosistémicos degradados.	Tierra: M1 Agua: M1 Océanos: M1 Personas: M2, M3
OEI3	Promover la adaptación al cambio climático y lucha contra la desertificación y sequía de las poblaciones y agentes económicos vulnerables.	Clima: M1, M3 Tierra: M1
OEI4	Promover la reducción de emisiones de GEI y captura de carbono del Estado, sector privado y población con énfasis en reducción de la deforestación.	Clima: M2, M3 Tierra: M1
OEI9	Promover la cultura, educación y conocimiento ambiental en las instituciones públicas, privadas y sociedad civil.	Personas: M1, M2 Agua: M3 Clima: M3
OEI10	Fortalecer la gestión de riesgos de desastres de los territorios y el MINAM, con énfasis en el mantenimiento y reposición de la infraestructura natural.	Clima: M1, M3 Tierra: M1, M3 Agua: M1 Océanos: M3

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 Perú 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 Perú, por medio de diferentes modalidades de trabajo que incluyen 1) la implementación de iniciativas/proyectos, así como b) el impulso y la participación en espacios de colaboración.

3.2.1 Iniciativas y proyectos

La UICN implementa colaborativamente iniciativas a niveles local, regional y subnacional en una variedad de ecosistemas –incluyendo bosques amazónicos, ecosistemas de alta montaña, 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 conservación¹, 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 Naturaleza² (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).
- 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](#)
- [Portal de Conservación y Equidad Social](#)
- [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:

Manejo de áreas protegidas

El Perú ha tenido avances importantes en materia de conservación y fortalecimiento de la gestión de áreas protegidas y es un país referente para la región en estos temas. Desde la UICN América del Sur, se han desarrollado una serie de proyectos con el Estado peruano en línea con el cumplimiento de los

¹ 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.

² Por ej. la Guía de preguntas para evaluar la efectividad de la Adaptación basada en Ecosistemas.

compromisos internacionales en favor del manejo de las áreas protegidas, otras áreas de conservación y su efectividad.

A través del [Proyecto Áreas Protegidas Locales \(APL\)](#) se han venido fortaleciendo capacidades en sostenibilidad financiera, servicios ecosistémicos, entre otros vinculados a la gestión de espacios conservados desde gobiernos locales sobre áreas protegidas locales y otras medidas efectivas de conservación; en el Perú se ha trabajado en el desarrollo de capacidades en: i) el Área de Conservación Ambiental Estuario de Virrilá, ii) el Área de Conservación Ambiental Páramos y Bosques Nublados de Cachiaco y San Pablo, y iii) el Bosque Comunal del Centro Poblado de Santa Rosa de Shapaja. Las APL locales cada vez tienen mayor interés y relevancia como una prioridad nacional, tanto para fortalecer acciones de conservación local, como para articular estas acciones con otras a nivel nacional; es claro que para el gobierno tanto las APL como las OMECs, complementan las acciones de conservación de biodiversidad. También, el manejo eficiente de APL contribuye al cumplimiento de metas internacionales (Aichi 11), y de los compromisos vinculados al post 2020. Durante el 2020, el Perú 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.

La **Lista Verde (LV) de Áreas Protegidas y Conservadas de la UICN**, es la certificación internacional más relevante que reconoce la exitosa gestión efectiva y equitativa de las áreas protegidas (AP). El Estado peruano tiene un fuerte compromiso con la LV, demostrado en el hecho de que el Perú desde 2018 cuenta con dos AP certificadas: la Reserva Comunal Amarakaeri (segunda área a nivel mundial cogestionada por población indígena) y el Parque Nacional Cordillera Azul, a las que el proyecto regional [Lista Verde Amazonía](#) apoya a mantener la certificación. Es importante destacar que ambas AP, están cogestionadas por Miembros de UICN: la ECA Amarakaeri y CIMA.

Buscando promover y difundir ampliamente los éxitos logrados en la gestión de estas AP, en 2020 se difundieron las soluciones innovadoras de la Lista Verde de la Amazonía peruana (plataforma [Panorama Solutions](#), con el apoyo de la Fundación Gordon y Betty Moore). El intercambio de experiencias a nivel latinoamericano y amazónico ha sido constante durante el año, con una fuerte representación del Perú, alcanzando, a través del proyecto Lista Verde Amazonía, en sólo 9 meses, más de 2500 participantes. Las grabaciones de las sesiones están disponibles [aquí](#). El proyecto trabaja estrechamente con el Servicio Nacional de Áreas Protegidas por el Estado (SERNANP) para lograr la certificación adicional de cinco áreas protegidas amazónicas (ver más detalles en 3.2).

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). Su estrategia operativa en el Perú es empoderar las capacidades de las comunidades y organizaciones indígenas, para gestionar sus bosques comunitarios, a través de la implementación de Veedurías Indígenas, contribuyendo a mejorar la gobernanza forestal y territorial, los mecanismos de monitoreo, participación calificada en espacios de participación. En el Perú, la iniciativa es implementada por la organización nacional ECOREDD (Miembro de la UICN). Este modelo innovador de Veedurías nacidas en el Perú está siendo escalada en cinco países de la región Amazónica. Uno de los principales propósitos de A2.0 en el Perú es contribuir en la implementación del nuevo marco legal forestal y de fauna silvestre; localmente el proyecto se implementa en la Provincia de Atalaya, región Ucayali, con 12 comunidades Ashéninkas que cubren 192 mil has, de la mano con organizaciones

indígenas, y a nivel nacional con entidades gubernamentales (ej. SERFOR, OSINFOR) y organizaciones de la sociedad civil.

Entre los principales resultados de A2.0 en el Perú se destacan: a) 12 convenios con comunidades nativas, 5 con las organizaciones indígenas: CORPIAA, FENOCAPA, ORAU, URPIA y AIDSESEP, lo que permite tener 192 mil ha bajo monitoreo con Comités de Control y Vigilancia forestal reconocidos por el Estado, con estatutos actualizados, contribuyendo, de esta forma, a mejorar la gobernanza; b) se cuenta con 14 Veedurías con personal capacitado y equipados monitoreando y gestionando los bosques; c) empoderamiento de líderes indígenas para la participación calificada en espacios de diálogo, logrando medidas a favor de los pueblos indígenas como el caso de las multas, con mecanismos compensatorios que evitó mayores conflictos; d) apoyo humanitario a los pueblos indígenas frente al COVID-19, estrechamente con las organizaciones indígenas en la campaña “Salvando Vidas” combinando la sabiduría tradicional con el auxilio médico del Estado; y e) suscripción de empresarios de la declaración de intención para la madera legal, con la disposición para trabajar a favor de la legalidad y mejora de la gobernanza en las comunidades indígenas.

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 [ECO REDD](#).

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 Perú es uno de los países más activos. 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 SERNANP es parte, para consolidar una comunidad de aprendizaje/práctica.

Asimismo, se impartieron cursos virtuales a los grupos de trabajo de la REDPARQUES: i) Grupo Efectividad de manejo: 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, 52% de mujeres; ii) Grupo de trabajo turismo sostenible: curso "Técnicas y herramientas de planificación, monitoreo y manejo de actividades turísticas en áreas protegidas", con 24 estudiantes de 18 países LAC, 65% de mujeres; iii) Grupo de trabajo sostenibilidad financiera: planificación del curso "Fondos ambientales ¿qué son y cómo funcionan?" (que iniciará en 2021).

En el marco de la implementación de la **Lista Verde en el bioma amazónico**, se realizó en 2020 la investigación Gobernanza de Recursos Naturales en la Reserva Comunal (RC) Amarakaeri (gobernanza compartida con pueblos indígenas) y el Parque Nacional Cordillera Azul (gobernanza compartida con el Centro de Conservación, Investigación y Manejo de Áreas Naturales, CIMA), utilizando, por primera vez en América Latina, el novedoso [Marco de Gobernanza de los Recursos Naturales de la UICN](#), que busca fortalecer la eficacia de la gobernanza del Estándar de la Lista Verde, reforzando los criterios de equidad. Para ello se estableció una colaboración entre el Programa Global de Gobernanza y Derechos de la UICN (GPGR, por sus siglas en inglés), el Programa Global de Áreas Protegidas, la Comisión de Política Ambiental, Económica y Social (CPAES) y la oficina para América del Sur de la UICN. En la ECA Amarakaeri y el PN Cordillera Azul dicho estudio proporcionó evidencia sobre cómo los indicadores de gobernanza de la LV y el NRGF están alineados. Estos hallazgos contribuirán a determinar y

documentar cómo fortalecer y mejorar la correspondencia entre la LV y el NRGF. Adicionalmente, se realizaron recomendaciones al proceso de certificación de Lista Verde, así como al Manual del Usuario con el objetivo de que el mismo sea más inclusivo para el uso y acceso de los distintos actores que se encuentran en las áreas protegidas.

Adicionalmente, durante el 2020 se apoyó a la atención de la [emergencia sanitaria en la Reserva Comunal Amarakaeri](#), llegando a 1600 personas en 10 comunidades fortaleciendo así la gobernanza intercultural y local en la Reserva, lo que significó un gran aporte a esta área en el Perú. Cabe destacar que la RCA es uno de los dos primeros sitios indígenas reconocidos por la Lista Verde en el mundo, convirtiendo al sitio y a sus pobladores en pioneros y mentores para el proceso de certificación.

Gestión de recursos hídricos

La UICN implementa acciones para incrementar la efectividad institucional y la cooperación transfronteriza a través del fortalecimiento de las capacidades regionales, la aplicación de principios del Derecho Internacional y el involucramiento de actores en diferentes niveles, mediante el uso de enfoques adecuados para la gestión integrada del agua. Con el Estado peruano, 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 Cancillería del Perú y la Autoridad Nacional del Agua (ANA), en particular para la creación de la **Comisión Binacional GIRH** para las nueve cuencas hidrográficas compartidas entre el Perú y el Ecuador. Se avanzó en el diseño consensuado del Reglamento Interno de la Comisión.

Durante este año continuaremos ofreciendo apoyo técnico, facilitación de diálogos y asesoría legal para avanzar con este importante instrumento de cooperación transfronteriza. Adicionalmente, el proyecto está trabajando en la **cuenca del Lago Titicaca**, en varios frentes. Por un lado, en un proceso de asesoría para la reingeniería de la Autoridad del Lago Titicaca (ALT), y por el otro, en la conservación de especies amenazadas, por lo que nuestro vínculo con el MINAM y los Municipios locales en este ámbito es de particular interés. La aplicación del enfoque ecosistémico en la gestión del agua seguirá siendo un eje de trabajo con las instituciones de gobierno, por lo cual el proyecto está por lanzar, entre otros en el Perú, herramientas tal como la [guía de Beneficios Compartidos en manejo de cuencas](#).

Restauración de paisaje forestal

Alineados a los esfuerzos del país en materia de restauración del paisaje forestal, en el marco de la meta de restaurar 3.2 millones de hectáreas de tierras degradadas, la UICN impulsa la iniciativa colaborativa IKI [Restauración en las Cadenas de Suministro \(ReSupply\)](#) con el objetivo de catalizar el compromiso del sector privado para implementar el Desafío de Bonn. La UICN está aplicando evaluaciones ROAM (Metodología de Evaluación de las Oportunidades de Restauración) en paisajes productivos de cacao en la Amazonía peruana, particularmente en la provincia de San Martín, junto con ECOM-CAMSA Cafetalera Amazónica. Se está diseñando un caso de negocio basado en la restauración del paisaje forestal y su modelo canvas correspondiente, para encontrar las oportunidades desde el sector privado para contribuir a los compromisos de restauración del país.

Durante el 2020 se han realizado los análisis correspondientes a la caracterización del paisaje forestal productivo, en cuanto a sus prácticas, mapa de actores y motores y procesos de degradación a nivel

de paisaje. Además, se vienen diseñando e implementando sistemas agroforestales de cacao, orientados a la neutralidad de carbono en la **cadena de suministro de cacao, como caso de negocio** relacionado con la restauración del paisaje forestal, trayendo consigo una diversidad de beneficios para los productores y las comunidades. Para el 2021 el proyecto se enfocará en consolidar la información del caso de negocio, el mapeo de las oportunidades y el diseño específico de las acciones que conduzcan a un balance de carbono neutral para la cadena de suministro de cacao de ECOM-CAMSA. Con ello, el sector privado tendrá evidencias explícitas sobre los beneficios de invertir en la restauración del paisaje forestal, y su alineamiento con las políticas públicas referentes por ejemplo al Desafío de Bonn al cual el Perú ha suscrito.

Adaptación basada en Ecosistemas

Uno de los principales enfoques que la UICN ha venido impulsando en el Perú, de manera colaborativa y en el marco del concepto integral de las SbN, es el de la **Adaptación basada en Ecosistemas (AbE)**. Tras las condiciones habilitantes y resultados generados por el proyecto bandera IKI “*Adaptación basada en Ecosistemas de Montaña*” (EbA Montaña), la UICN ha implementado dos proyectos más (BMU-IKI) que capitalizaron los avances de esta primera iniciativa. Los dos proyectos son: 1) [Escalando la Adaptación basada en Ecosistemas de Montaña: construyendo evidencia, replicando éxitos e informando políticas](#) y 2) [Enfoques de adaptación basada en ecosistemas: fortaleciendo la evidencia y generando información para las políticas](#).

Así, mediante estas iniciativas y de la mano con el MINAM y el SERNANP, se han consolidado y escalado conjuntamente con el Instituto de Montaña, las medidas AbE en la Reserva Paisajística Nor Yauyos Cochas. También, ha contribuido a los procesos de desarrollo de capacidades con diversos actores – incluyendo la participación de varias personas del Perú en el [Curso sobre Soluciones basadas en la Naturaleza](#) y su primera edición de Chile. Asimismo, ha venido aportando a espacios de incidencia en políticas para la inclusión del enfoque AbE en los instrumentos de planificación de adaptación. Finalmente, ha difundido la relevancia de la AbE en espacios, tanto a nivel local, nacional e internacional, y ha contribuido al desarrollo de herramientas y su aplicación para el análisis de los beneficios de la AbE, incluyendo la ["Guía para el monitoreo y la evaluación de intervenciones AbE"](#).

Trabajo colaborativo

La UICN trabaja, principalmente de la mano con el MINAM, como autoridad nacional ambiental, así como con el SERNANP, organismo técnico público especializado del Estado peruano dependiente del MINAM, encargado de dirigir y establecer los criterios técnicos y administrativos para la conservación de las Áreas Naturales Protegidas del Perú. Colabora también con otros organismos gubernamentales sectoriales como el Ministerio de Desarrollo Agrario (MIDAGRI), el Servicio Nacional Forestal y Fauna Silvestre (SERFOR), el Organismo de Supervisión de los Recursos Forestales y de Fauna Silvestre (OSINFOR), la Autoridad Nacional del Agua (ANA) y el Ministerio de Economía y Finanzas (MEF). Asimismo, trabaja de la mano con las autoridades locales y regionales en las respectivas áreas de intervención.

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 Perú.

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

Tema e iniciativas	Ámbito de intervención	Donantes	Socios clave
Manejo de Áreas Protegidas	Local (RC Amarakaeri, PN Cordillera Azul, Parque Nacional Río Abiseo, Reserva Nacional Matsés, Santuario Nacional Megantoni, Reserva Comunal Machiguenga y Reserva Comunal Yanesha) y nacional	Iniciativa Internacional del Clima (IKI), Ministerio Federal para el Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU), Alemania. Agencia Alemana para la Cooperación Internacional (GIZ) Fundación Gordon y Betty Moore (FGBM)	<u>ORGANISMOS DE GOBIERNO:</u> MINAM, Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado de Perú (SERNANP), PNUD Perú Redparques Ministerio de Ambiente y Agua del Ecuador (MAAE) Parques Nacionales Naturales de Colombia (PNNC) Servicio Nacional de Áreas Protegidas de Bolivia (SERNAP) <u>SOCIEDAD CIVIL:</u> WWF Colombia, ANECAP, CIMA, WCS Perú, CEDIA, WCS Ecuador, WWF Ecuador, WCS Bolivia. Gobiernos Locales por la Sustentabilidad (ICLEI) ECA Amarakaeri (ECA-RCA), ECOPURÚS.
Gobernanza y gestión territorial	Local/regional (12 comunidades Ashéninka, en el departamento de Ucayali, provincia de Atalaya).	Unión Europea (UE)	<u>ORGANISMOS DE GOBIERNO</u> SERFOR, OSINFOR, MINAM (Perú) Ministerio de Ambiente y Agua del Ecuador (MAAE) 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)	<u>ORGANISMOS DE GOBIERNO:</u> Cancillerías de Bolivia, Ecuador y Perú. Secretarías de Agua de Bolivia, Ecuador y Perú (ANA). <u>SOCIEDAD CIVIL:</u> Agua Sustentable (Bolivia)
Restauración de paisaje forestal	Local, regional y nacional	IKI-BMU	<u>ORGANISMOS DE GOBIERNO:</u> Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI), Perú. Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR), Perú. Centro Mundial sobre Agroforestería (ICRAF) <u>ORGANISMOS INTERGUBERNAMENTALES:</u> Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) <u>SECTOR PRIVADO:</u> Cafetalera Amazónica S.A.C. (ECOM-CAMSA), Perú; subsidiaria de Ecom Agroindustrial Corp. Ltd (ECOM).
Adaptación basada en ecosistemas	Local (Reserva Paisajística Nor Yauyos Cochabambas) y Nacional	IKI-BMU	<u>ORGANISMOS DE GOBIERNO:</u> MINAM (Perú) SERNANP (Perú) Ministerio del Medio Ambiente de Chile (MMA) <u>ORGANISMOS INTERGUBERNAMENTALES:</u> Centro Mundial de Monitoreo de la Conservación - Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP-WCMC) <u>SOCIEDAD CIVIL:</u> Instituto Internacional de Ambiente y Desarrollo (IIED) Instituto de Montaña (Perú)

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 Perú:

Tema	Espacio	Actividades
Biodiversidad, capital natural, especies	Fondo Alianza para Ecosistemas Críticos	Se trabajó en articulación con el Herbario San Marcos del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Junto con ellos se identificó la lista de especies de plantas a evaluar en el Perú, la misma que, luego de su evaluación con la metodología de la Lista Roja de la UICN, fue usada para realizar análisis espaciales para la identificación preliminar de Áreas Clave de Biodiversidad (validadas durante el 2019 en un taller presencial, y revisadas durante el 2020)
Género	Mujeres unidas en defensa del agua, Lago Titicaca	En un esfuerzo por proteger el ecosistema único del Titicaca y mejorar la cooperación transfronteriza utilizando un enfoque de género, la iniciativa BRIDGE, de la UICN, ha implementado un proceso de liderazgo que busca empoderar a las mujeres locales en la sostenibilidad y protección del Lago.
Restauración de Paisajes Forestales	Iniciativa Global " Desafío de Bonn "	El propósito es establecer alianzas pertinentes con el gobierno peruano 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 articulada.
Cambio Climático, 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 las experiencias AbE implementadas en el Perú.
	Amigos de la Adaptación basada en Ecosistemas	Se han compartido las experiencias y aprendizajes de las iniciativas AbE en el Perú en esta red global de organizaciones que trabajan con este enfoque.

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 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 el Congreso. 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 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, sistematización de experiencias, 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”, estableciendo acciones conjuntas en este tema con el MINAM. Fortalecerá la gestión del conocimiento, publicación, visibilidad y divulgación de herramientas, metodologías, experiencias y resultados del proyecto a niveles nacional y regional. También dará prioridad a las estrategias y acciones enfocadas en la sostenibilidad y el escalamiento.

En relación a la implementación de la **Lista Verde en el Perú**, hasta septiembre de 2022 el proyecto **LV Amazonía** trabajará estrechamente con el SERNANP para incorporar a la **certificación otras cinco áreas protegidas del bioma**: Parque Nacional Río Abiseo, Reserva Nacional Matsés, Santuario Nacional Megantoni, Reserva Comunal Machiguenga y Reserva Comunal Yanasha. De lograrse, el Perú sería el país latinoamericano con un mayor número de AP certificadas, destacando también a nivel mundial. Para ello, en el primer trimestre de 2021 se suscribirá un convenio de colaboración estratégica con la Asociación Nacional de Ejecutores de Contratos de Administración de las Reservas Comunales del Perú (ANECAP), además de continuar la articulación con PNUD, a través del proyecto Amazonía Resiliente, WCS y CEDIA. Específicamente, se elaborarán e implementarán los planes de acción para avanzar en el cumplimiento del Estándar desde la esfera local. Asimismo, 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.

En junio se publicarán y se presentarán en público los resultados de la aplicación del **Marco de Gobernanza de los Recursos Naturales, como primera experiencia a nivel global**, que buscamos replicar en otros países del bioma amazónico, o incluso en otras AP del mismo Perú. Adicionalmente, en 2021, las AP ya certificadas LV tendrán una evaluación intermedia para garantizar que siguen cumpliendo a cabalidad con el Estándar. En este proceso contarán con el acompañamiento de la UICN.

En relación al proyecto **IAPA post 2020**, cuyas actividades concluyen el próximo mes de septiembre, se brindará apoyo al PN Purús y la RC Purús para ejecutar convenios para el manejo compartido de los recursos hidrobiológicos en la cuenca del río Purús, reconociendo buenas prácticas y experiencias favorables a la conservación de la biodiversidad, en coordinación con las instituciones públicas, organizaciones indígenas y asociaciones de pescadores. En estos convenios participan instituciones públicas, organizaciones indígenas y asociaciones de pescadores locales, entre otras. También busca capacitar 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.

En la **Gestión de Recursos Hídricos**, a través del proyecto BRIDGE, la prioridad será la consolidación de la Comisión Binacional para la gestión coordinada de las 9 cuencas transfronterizas entre Perú y Ecuador y el apoyo para el fortalecimiento institucional de la Autoridad del Lago Titicaca. Estos serán los procesos más importantes en apoyo a los procesos de gobernanza de aguas transfronterizas. Adicionalmente el proyecto continuará promoviendo el enfoque de distribución equitativa de

beneficios y de 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 las inversiones en frontera**. A nivel regional se organizará un **curso avanzado en temas relacionados a la diplomacia del agua**, este espacio de capacitación está orientado a funcionarios públicos y 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.

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 Perú, y otros países de Latinoamérica en consolidar un centro de implementación y monitoreo de los procesos de restauración del paisaje forestal como, para incrementar los niveles de financiación disponibles para apoyo a las políticas 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.

En los temas relacionados a la **Adaptación basada en Ecosistemas**, 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 el marco de una segunda fase del proyecto **Enfoques AbE**, durante el 2021, se implementarán acciones específicas en coordinación con MINAM, orientadas a mapear cómo se está abordando el enfoque AbE en el marco de las Contribuciones Nacionales Determinadas (NDC), y formular recomendaciones para su fortalecimiento. Además, se implementarán acciones de desarrollo de capacidades, gestión del conocimiento, y difusión de las experiencias y recursos que cuentan con este enfoque.

En concordancia con las prioridades del Programa Global de la UICN y nacionales del Perú, 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 propuestas están en diseño y se exploran oportunidades para continuar, consolidar y escalar resultados y herramientas en las áreas temáticas antes reportadas. Se pueden ver más detalles en el **Anexo 2**. Acciones en diseño y negociación.

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 Amaraeri, PNUD Perú, GEF6, CIMA, WCS Perú, MAAE, WCS Ecuador, WWF Ecuador, SERNAP, WCS Bolivia.

Contraparte Perú: Servicio Nacional de Áreas Protegidas por el Estado (SERNANP)

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 09/2020

Donante: IKI-BMU

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

Contraparte Perú: MINAM

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 Perú: SERFOR, OSINFOR, MINAM

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 Perú: Servicio Nacional de Áreas Protegidas por el Estado (SERNANP)

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

amazónicas 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 Perú: Agencia Nacional del Agua del Perú y Cancillería del Perú

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.

Objetivo: BRIDGE busca asegurar la gestión sostenible de los recursos hídricos para reducir la pobreza, conservar la naturaleza e impulsar la economía y cooperación internacional a través de un enfoque de gobernanza multinivel.

Restauración de paisajes forestales

Catalizando el compromiso del sector privado con el Bonn Challenge (ReSupply)

Período: 01-2019 a 08-2021

Donante: IKI-BMU

Socios: Centro Mundial sobre Agroforestería (ICRAF); Cafetalera Amazónica S.A.C. (CAMSA), Perú; Ecom Agroindustrial Corp. Ltd (ECOM)

Contraparte en el Perú: Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI); Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR) y el gobierno regional de San Martín

Breve Descripción: El proyecto está diseñado para apoyar técnicamente a las empresas y a otros actores del paisaje para identificar las oportunidades, costos y beneficios de la restauración del paisaje en las cadenas de suministro. La UICN está aplicando evaluaciones ROAM en paisajes productivos de cacao en la Amazonía peruana, particularmente en la provincia de San Martín, junto con ECOM-CAMSA Cafetalera Amazónica, para lograr el diseño de un caso de negocio basado en la restauración del paisaje forestal y su modelo canvas correspondiente, para encontrar las oportunidades desde el sector privado para contribuir a los compromisos de restauración del país.

Objetivo: catalizar el compromiso del sector privado para implementar el Desafío de Bonn. Busca aumentar la inversión de las empresas en la restauración del paisaje forestal para asegurar su cadena de suministro frente al cambio climático y la degradación del capital natural. Paralelamente, también se espera compartir el aprendizaje sobre cómo y por qué se debe invertir en la restauración del paisaje forestal (FLR por sus siglas en inglés) por parte del sector privado.

Adaptación basada en Ecosistemas

Enfoques de Adaptación basada en Ecosistemas: fortaleciendo la evidencia e informando políticas (Enfoques AbE)

Período: 03-2021 a 03-2022

Donante: IKI-BMU

Socios: IIED

Contraparte Perú: MINAM, SERNANP

Breve descripción: esta es una segunda fase de un proyecto implementado en el Perú entre el 2016 y 2019, que busca consolidar los avances con relación a posicionar entre múltiples actores –con énfasis entre los tomadores de decisión– el enfoque de Adaptación basada en Ecosistemas mediante acciones de gestión del conocimiento, fortalecimiento de capacidades e incidencia política.

Objetivo: contribuir a procesos de incidencia para robustecer el enfoque AbE en las políticas de adaptación al cambio climático.

Escalando la Adaptación basada en Ecosistemas de Montaña: construyendo evidencia, replicando éxitos e informando (Escalando AbE Montaña)

Período: 08-2017 a 06-2020

Donante: IKI-BMU

Socios: Instituto de Montaña (IM)

Contraparte Perú: MINAM, SERNANP

Breve descripción: el enfoque de AbE es ampliamente reconocido como una estrategia para adaptarse a los impactos del cambio climático porque es costo-efectivo, ofrece múltiples beneficios y puede ser implementado por las propias comunidades. En el Perú, el Programa continúa trabajando con el equipo y las comunidades de la Reserva Paisajística Nor-Yauyos Cochas (RPNYC) con base en las experiencias del Proyecto EbA Montaña, orientado a ayudar a los pobladores a adaptarse a los impactos presentes y futuros de la variabilidad y el cambio climático.

Objetivo: escalar la AbE como un mecanismo para construir resiliencia y adaptación al cambio climático en ecosistemas de montaña; busca replicar medidas efectivas y sostenibles, viabilizar su expansión en el Himalaya (Nepal), Monte Elgon (Uganda) y en los Andes (Perú) y, apoyar el escalamiento del enfoque de AbE en los países vecinos Bután, Kenia y Colombia (países de expansión).

Anexo 2. Acciones en diseño y negociación

Turismo Sostenible con enfoque en Áreas Protegidas Lista Verde en el Perú y Marruecos

El turismo es un motor económico clave para apoyar las áreas protegidas. El objetivo del proyecto es apoyar al desarrollo turístico sostenible, con un enfoque en 5 áreas protegidas emblemáticas en Marruecos y Perú, siendo que los sitios priorizados por el SERNANP son el PN Ríos Abieso y la RC Amarakeri. El proyecto conectará destinos y socios dentro y entre cada país, entrelazando las mejores prácticas internacionales, lecciones aprendidas y experiencia en el contexto de la implementación de la Iniciativa Lista Verde de Áreas Protegidas y Conservadas de la UICN, con la que el Perú está fuertemente comprometida. Los componentes principales del proyecto incluyen: i) Beneficios comunitarios: responder a los impactos de la pandemia en los medios de vida y los recursos de la comunidad para las operaciones de conservación de la naturaleza; ii) Turismo y gestión de áreas protegidas: respuesta a los impactos de la pandemia en las operaciones turísticas y el manejo de áreas protegidas; y, iii) Recuperación turística Post-Covid-19: en y alrededor de las áreas protegidas. Se espera que el proyecto, liderado por GIZ en consorcio con UICN y WWF, y financiado por BMZ, inicie en el segundo trimestre del 2021.

Bosque Seco Costa Norte: Manejo sostenible y restauración del bosque seco de la costa norte del Perú

En estrecha coordinación con el MINAM y en consorcio con FAO, la UICN está implementando la fase de diseño de un proyecto por 5 años para restaurar y gestionar de forma sostenible los bosques secos de la costa norte del Perú, facilitando la conservación de la diversidad biológica y los servicios de los ecosistemas, aumentando la capacidad de recuperación de las comunidades y sus medios de vida, y apoyando el logro de la meta de neutralidad en la degradación de la tierra (LDN). Durante los primeros meses del año 2021 se trabajará en la preparación del documento ProDoc para presentarla al GEF (Global Environment Facility) para su aprobación e implementación.

Propuesta de Sostenibilidad de Amazonía 2.0

En su último año de implementación, el proyecto A2.0 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**, entendida 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**.

BioSoluciones: Fortalecimiento del manejo de la biodiversidad promoviendo la implementación integral de las Convenciones de Río mediante Soluciones basadas en la Naturaleza

En un esfuerzo conjunto con GIZ Perú, y dos miembros en el Perú –PROFONANPE y AIDER– la UICN presentará a IKI (en el marco del llamado bilateral) una propuesta en la línea de financiamiento en biodiversidad. Este proyecto tiene como objetivo aplicar SbN efectivas en el marco de la recuperación verde para enfrentar desafíos sociales, ambientales y económicos a nivel de paisaje en regiones seleccionadas del Perú. Esto se logrará fortaleciendo en primer lugar las políticas que promuevan las SbN con énfasis en la conservación de la biodiversidad. Asimismo, promoverá la movilización de financiamiento y las inversiones sostenibles para mejorar las buenas prácticas de SbN con un enfoque de paisaje a través de modelos de gobernanza para la gestión territorial de la biodiversidad. También, promoverá emprendimientos a nivel local y paisajístico, a través de modelos comerciales sostenibles que consideren SbN y estándares internacionales para mejorar la resiliencia y los ingresos de las comunidades locales en cadenas de valor priorizadas basadas en la biodiversidad y otros servicios de los ecosistemas. Finalmente, apoyará la replicación y ampliación de buenas prácticas, así como el intercambio de lecciones aprendidas entre profesionales a través de redes nacionales y globales, incorporando conocimientos ancestrales y locales con un enfoque intercultural.

Hub global de implementación de Restauración del Paisaje Forestal

Durante el año 2021 se tiene previsto una fase inicial de preparación de la propuesta, con financiamiento por parte de IKI-BMU. Para América del Sur participan Colombia, Brasil y el Perú. El objetivo del proyecto es apoyar a los países a acelerar y ampliar la aplicación de la Restauración del Paisaje Forestal (FLR por sus siglas en inglés), mediante el aumento de los niveles de financiación disponibles para: facilitar políticas nacionales que apoyen la FLR pública y privada y fortalecer la capacidad de planificar, ejecutar y supervisar las intervenciones de FLR y las reservas de carbono asociadas. A partir de las cadenas de suministro directo o las inversiones de impacto, con una mayor participación del sector privado y una cartera de proyectos de inversión en acciones de restauración del paisaje. Esta iniciativa se ejecutará en coordinación con el MINAM.