

La Amazonía cumple un papel fundamental en la regulación del clima y en la prosperidad ambiental y económica de la región. Incluye el 40 por ciento de la selva tropical restante del planeta y es el mayor repositorio de biodiversidad del mundo con 40,000 especies de plantas, cerca de 500 especies de mamíferos, 1,300 de aves y 2,500 de peces. Una de cada diez especies conocidas en el mundo está en los ecosistemas de la Amazonía. Compartida por 8 países (Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Surinam y Venezuela) y el territorio de ultramar de Guyana Francesa, la Amazonía está habitada por cerca de 34 millones de personas, la mayoría de las cuales obtiene sus medios de subsistencia del bosque y los ríos.

El Programa Paisajes Sostenibles de la Amazonía (ASL) financiado con recursos del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF, por sus siglas en inglés) es una iniciativa regional en la cual Brasil, Colombia y Perú se unieron con el objetivo de proteger la biodiversidad de importancia global e implementar políticas para fomentar el uso sostenible del suelo y la restauración de la cubierta vegetal nativa de la Amazonía.

El programa ASL incluye proyectos nacionales ejecutados en Brasil, Colombia y Perú y un proyecto de coordinación regional. El Banco Mundial (como agencia líder), WWF y PNUD actúan como agencias implementadoras GEF. El Programa ASL se ha enriquecido con la experiencia de más de una década de trabajo en la Amazonía por parte de estas agencias, gobiernos y otras organizaciones socias.

El programa se ha diseñado bajo la premisa de que si:

- Se conserva un área adecuada de la Amazonía bajo varios regímenes (áreas protegidas y territorios indígenas);
- Se manejan de manera sostenible las áreas agrícolas, tierras degradadas y tierras forestales, con cero tolerancia a la deforestación ilegal;
- Se promueven políticas nacionales y estrategias que apoyan el desarrollo sostenible con el objetivo de minimizar la deforestación y la pérdida de los servicios ecosistémicos; y,
- Se mejora la capacidad de colaboración regional entre los principales actores; se avanzará hacia la protección de la biodiversidad e integridad del ecosistema en la Amazonía.

Siguiendo esta premisa, el Programa ha establecido las siguientes metas:

- Fortalecer la efectividad en el manejo de más de 66 millones de hectáreas de áreas protegidas;
- Facilitar la creación de 4.3 millones de hectáreas de nuevas áreas protegidas;
- Promover prácticas sostenibles en casi 11 millones de hectáreas en paisajes productivos;
- Restaurar 35,000 hectáreas de bosques; y,
- Apoyar acciones que ayuden a mitigar las emisiones en 164 millones de MtCO₂e.





Foto: Marizilda Cruppe/ FUNBIO

DATOS GENERALES

Áreas de intervención: Paisajes protegidos y productivos en 9 Estados Amazónicos de Brasil (Acre, Amapá, Amazonas, Maranhão, Mato Grosso, Pará, Rondônia, Roraima y Tocantins)

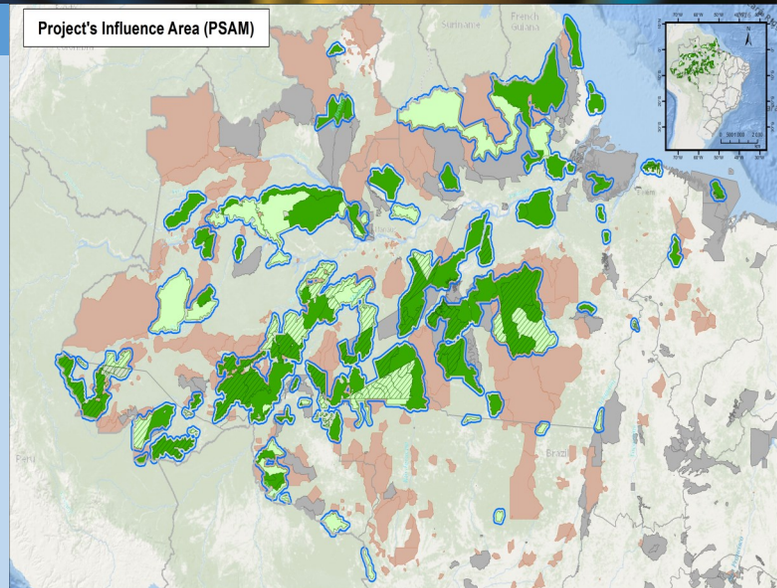
Donación GEF : \$60 millones **Contrapartida:** \$374 millones

Socios Ejecutores: Ministerio del Medio Ambiente (MMA), Fondo Brasileiro para la Biodiversidad (Funbio), Conservación Internacional (CI-Brasil).

Contacto Rodrigo Martins Vieira, rodrigo.vieira@mma.gov.br

Agencia Implementadora GEF: Banco Mundial
Contacto: Adriana Moreira, amoreira@worldbank.org

Coordinadores del proyecto: Rodrigo Martins Vieira, rodrigo.vieira@mma.gov.br; Neila Maria Cavalcante, ncavalcante@conservation.org



CONTEXTO

La Amazonía, que abarca nueve países, constituye el bosque tropical más grande del planeta y posiblemente con la más grande diversidad biológica del mundo. Con el 60% de sus bosques ubicados en el norte de Brasil, la Amazonia brasilera influye en el clima regional y global reteniendo alrededor de 70 billones de toneladas de CO₂. La región está habitada por 22 millones de personas, incluyendo al menos 200.000 indígenas pertenecientes a 200 grupos étnicos. Estas comunidades dependen, económica y culturalmente, en gran medida, de los recursos naturales de la región. La conservación de la región con su diversidad cultural y biológica, así como la protección del equilibrio ecológico que permite la regulación climática, es de extrema importancia para Brasil y toda la humanidad.

Al largo de dos décadas el Gobierno Brasileiro ha establecido una serie de políticas encaminadas hacia una visión de desarrollo sostenible para la Amazonía. Los resultados positivos en términos de reducción de la deforestación que se lograron gracias a esas políticas incluyeron la expansión del sistema de Áreas Protegidas (AP), la mejora en la gestión de las AP, y el fortalecimiento de la participación de las comunidades locales y el compromiso de los gobiernos estatales. A pesar de estos logros, la deforestación y la degradación continúan amenazando la región. Con base en la experiencia de años de trabajo en la región, el proyecto abordará estas amenazas apoyando las políticas y leyes ambientales, buscando mantener y expandir los esfuerzos para proteger y restaurar la Amazonía, su biodiversidad y sus servicios ecosistémicos, y promoviendo la adopción de sistemas de producción sostenibles.

OBJETIVOS DEL PROYECTO

El proyecto busca expandir el área de la Amazonía brasilera bajo protección legal, mejorar la gestión de las áreas protegidas e incrementar el área bajo restauración y gestión sostenible de los recursos naturales.

Las metas esperadas para el proyecto incluyen:

- Creación de nuevas áreas protegidas
- Incremento de la efectividad en el manejo de las áreas protegidas
- Restauración y reforestación de áreas estratégicas (incluida regeneración natural)
- Promoción de Planes de Manejo Forestal Sostenible



Foto: Rodrigo Durán

DATOS GENERALES

Áreas de Intervención: Estrategia de Gestión del Cambio Climático y Planes Integrales de Gestión del Cambio Climático desarrollados para la región amazónica; dos áreas focalizadas para diseño de paisaje: Sabanas del Yari (Caquetá - Meta) y Zona de Reserva Campesina La Perla Amazónica (Putumayo); dos áreas focalizadas para fortalecer la conservación y cadenas de valor sostenibles e inclusivas: Piamonte (Cauca) y La Uribe (Meta).

Donación GEF: \$9 millones **Contrapartida:** \$46 millones

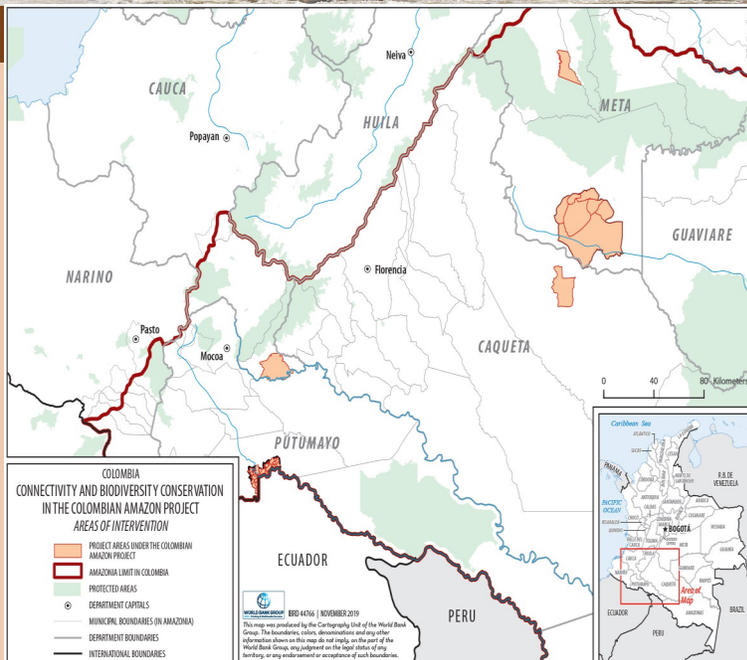
Socios Ejecutores: Ministerio del Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Contacto: Laura Bermúdez, lbermudez@minambiente.gov.co

Agencia Implementadora GEF: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

Contacto: Jimena Puyana, jimena.puyana@undp.org

Coordinador Proyecto: Miguel F. Mejía A., miguel.mejia@undp.org



CONTEXTO

La Amazonía colombiana representa el 6.5% del bioma de selva tropical y el 42% del territorio colombiano. La deforestación amenaza la biodiversidad de la región y su capacidad de actuar como repositorio de biomasa y carbono orgánico, afectando su capacidad de mitigar las emisiones de GEI y proveer servicios ambientales para el 1.2 millones de personas que viven en la región. La deforestación en la región está estrechamente relacionada con los procesos de colonización, agravados por la pobreza, las desigualdades sociales, la falta de alternativas productivas y la dinámica del conflicto armado.

En 2013, el Gobierno de Colombia presentó la iniciativa "Visión Amazonía", que promueve modelos de desarrollo de bajo carbono. Con esta iniciativa reconoce que la Amazonía "no puede simplemente ser una gran área protegida, sino que también debe proveer alternativas para el desarrollo e integración económica de su población, así como para el progreso y prosperidad para el país en general". En 2018, la Corte Suprema reconoció a la Amazonía como "sujeto de derechos" relacionados a la protección, conservación, mantenimiento y restauración.

La intervención del ASL en la Amazonía colombiana, consiste en dos proyectos interrelacionados: 1) Conservación de la Conectividad y Biodiversidad en la Amazonía Colombiana—Amazonía Sostenible para la Paz (implementado por el PNUD); y 2) Conservación de Bosques y Sostenibilidad en el Corazón de la Amazonia Colombiana (implementado por el Banco Mundial).

OBJETIVOS DEL PROYECTO

El proyecto busca fortalecer las capacidades de las comunidades e instituciones para promover la adaptación al cambio climático y las oportunidades económicas basadas en la naturaleza que contribuyen a la conectividad forestal y la resiliencia social y ecológica. Las metas esperadas para el proyecto incluyen:

- Paisajes productivos sostenibles diseñados e implementados para mejorar la cobertura forestal, la conectividad y la reducción de las emisiones de carbono
- Organizaciones comunitarias fortalecidas en manejo de paisajes productivos, contribuyendo a la construcción de la paz y la reparación para las víctimas del conflicto
- Planes integrales y estrategia regional para la gestión frente al cambio climático formulada e implementada por los gobiernos locales
- Nuevos conocimientos sobre paisajes productivos



Foto: Álvaro Gaviria

DATOS GENERALES

Áreas de Intervención: Parques Nacionales Serranía de Chiribiquete (PN), Alto Fragua Indi Wasi (PN); Paya y Serranía de Churumbelos Auka Wasi (PN); Santuario de Fauna y Flora Plantas Medicinales Orito Ingi Ande; Parque Regional Corredor Páramos Miraflores/Picachos; Bajo Caguán y Serranía La Lindosa, Capricho, Cerritos y Mirolindo; 22 reservas indígenas.

Donación GEF: \$12 millones **Contrapartida:** \$60 millones

Socios Ejecutores: Ministerio del Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, Fondo Patrimonio Natural.

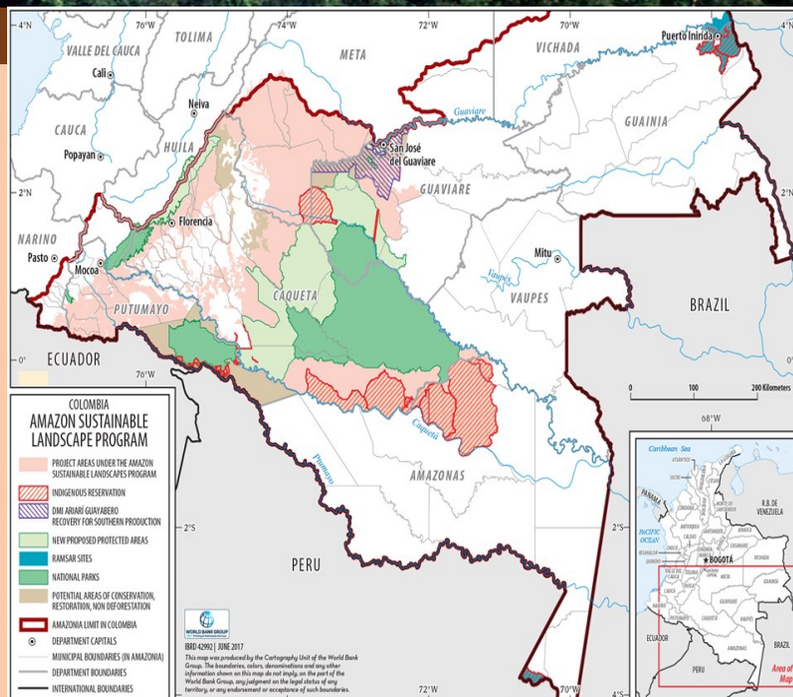
Contacto: Laura Bermúdez, lbermudez@minambiente.gov.co

Agencia Implementadora GEF: Grupo Banco Mundial (BM)

Contacto: Adriana Moreira amoreira@worldbank.org; Ana María González, vgonzalez3@worldbank.org

Coordinadora del proyecto: Luz Adriana Rodríguez,

lrodriguez@patrimonionatural.org.co



CONTEXTO

La Amazonía colombiana representa el 6.5% del bioma de selva tropical de toda la región y el 42% del territorio colombiano. La deforestación está amenazando la biodiversidad de la región y su capacidad de actuar como repositorio de biomasa y carbono orgánico, afectando su capacidad de mitigar las emisiones de GEI y la provisión de servicios ambientales para los 1.2 millones de personas que viven en la región. Se ha proyectado que con la actual tasa de deforestación, la conectividad de los ecosistemas Andinos y Amazónicos se perdería en el año 2030. En 2013, el Gobierno de Colombia presentó la iniciativa "Visión Amazonía", que promueve modelos de desarrollo de bajo carbono, reconociendo que la Amazonía "no puede simplemente ser una gran área protegida, sino que también debe proveer alternativas para el desarrollo e integración económica de su población, así como para el progreso y prosperidad para el país en general". En 2018, la Corte Suprema reconoció a la Amazonía como "sujeto de derechos" en relación a su protección, conservación, mantenimiento y restauración.

La intervención de ASL en la Amazonía colombiana, comprende dos proyectos interrelacionados: 1) Conservación de Bosques y Sostenibilidad en el Corazón de la Amazonía Colombiana (implementado por el BM); 2) Conservación de la Conectividad y la Biodiversidad en la Amazonía Colombiana - Amazonía Sostenible para la Paz (implementado por el PNUD).

OBJETIVOS DEL PROYECTO

El proyecto tiene como objetivo mejorar la gobernanza y promover actividades de uso sostenible del suelo que conduzcan a la reducción de la deforestación y la conservación de la biodiversidad en el área de intervención.

Los principales resultados involucran:

- La expansión y fortalecimiento en el manejo de las áreas protegidas y la sostenibilidad financiera
- Fortalecimiento de la gobernanza forestal incluyendo la capacidad para monitorear la deforestación y hacer cumplir la ley
- Incorporar criterios ambientales en los sectores que generan deforestación
- Promover acuerdos de conservación, restauración y no deforestación

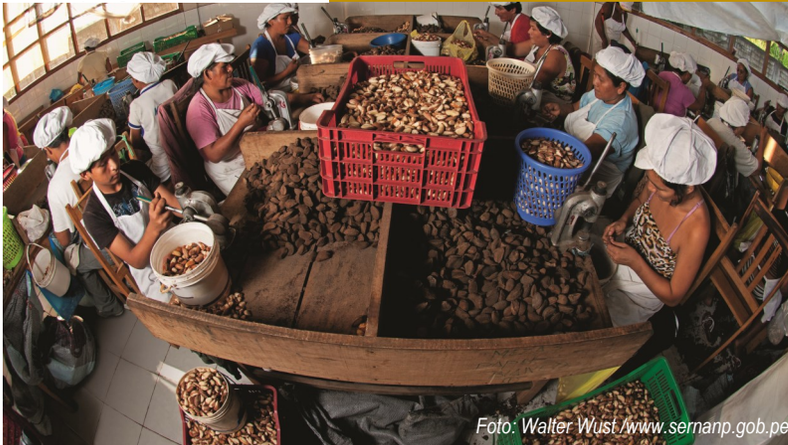


Foto: Walter Wust / www.semanp.gob.pe

DATOS GENERALES

Área de Intervención: Once distritos ubicados en las regiones de Ucayali y Huánuco.

Donación GEF: \$18.3 millones **Contrapartida:** \$129 millones.

Socio Ejecutor: Ministerio del Ambiente (MINAM)

Contacto: Martha Cuba de Cronkleton, mcuba@minam.gob.pe

Agencia Implementadora GEF: PNUD

Contactos: Lyes Ferroukhi, lyes.ferroukhi@undp.org; James Leslie, james.leslie@undp.org

Coordinadora del Proyecto: Diana Rivera, diana.rivera@undp.org



CONTEXTO

Aproximadamente el 60% del territorio nacional peruano, cerca de 70 millones de hectáreas, es considerado parte de la región amazónica. A pesar de su extensión, esta región es significativamente distinta y aislada del resto del país. Ucayali, por ejemplo, continúa siendo una de las regiones más pobres del país. Adicionalmente, la región está perdiendo la capacidad de proveer servicios ecosistémicos principalmente debido a la pérdida de la cubierta forestal. Mientras que en el 2001 la tasa promedio de deforestación fue estimada en casi 84 mil ha/año, en el 2017, esta cifra era de 156 mil ha/año. Esta deforestación es ocasionada principalmente por la explotación ilegal de madera y por la conversión del bosque para agricultura.

El proyecto apoyará la implementación de la Estrategia Nacional sobre Bosques y Cambio Climático del Perú, contribuyendo en la reducción de la deforestación y la recuperación del bosque en los paisajes productivos en áreas prioritarias. Este objetivo será posible al promover el manejo de los recursos naturales y los sistemas de producción que incorporen consideraciones de sostenibilidad ambiental, y a través del enfoque de manejo integrado del paisaje, que reconoce la complejidad de los medios de subsistencia locales y los motores de la deforestación.

OBJETIVOS DEL PROYECTO

El proyecto busca generar múltiples beneficios ambientales globales por medio de la aplicación de un enfoque integrado de manejo del paisaje amazónico.

Los principales resultados esperados son:

- Mejoramiento en la planificación y fortalecimiento de la gobernanza para la producción sostenible
- Fortalecimiento de los mecanismos de mercado e incentivos para promover prácticas productivas sostenibles
- Reducción en las tasas de pérdida forestal
- Mejoramiento en la capacidad técnica para restaurar y mantener los servicios ecosistémicos



Foto: Walter Wust / SERNANP

DATOS GENERALES

Áreas de Intervención: Treinta y ocho áreas protegidas en la Amazonía. Intervenciones en campo en 4 áreas priorizadas (Parque Nacional Río Abiseo, Parque Nacional Tingo María, Santuario Nacional Tabaconas Namballe y la Reserva Comunal Machiguenga)

Donación GEF: \$9 millones **Contrapartida:** \$55 millones

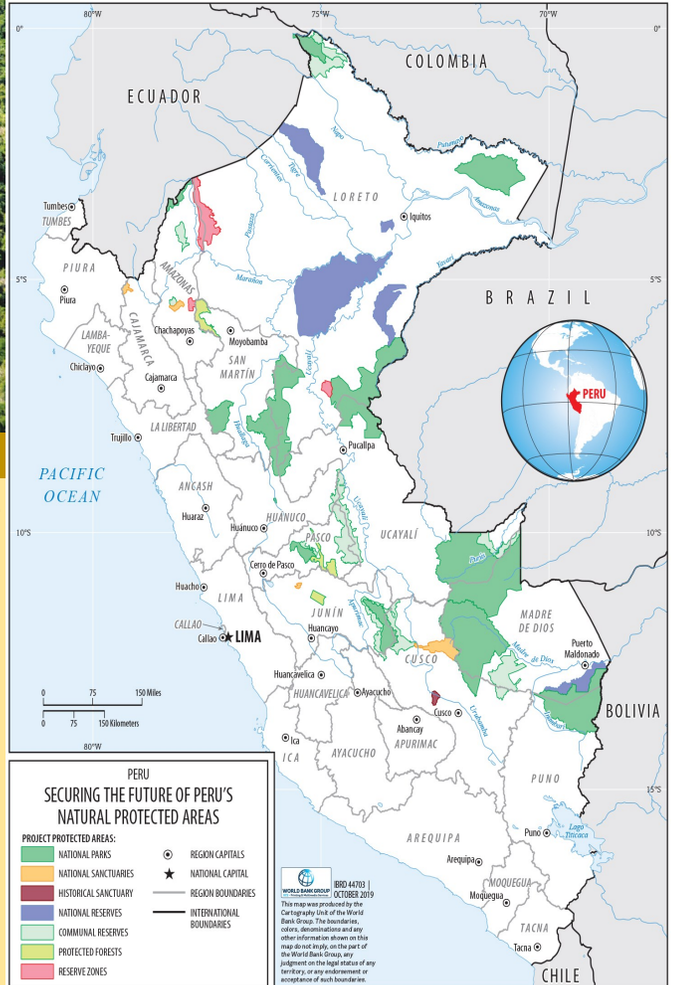
Socios Ejecutores: Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas (SERNANP) y Fondo de Promoción de las Áreas Naturales Protegidas del Perú (PROFONANPE).

Contacto: Rodolfo Valcárcel, rvalcarcel@sernanp.gob.pe

Agencia Implementadora GEF: WWF

Contacto: Isabel Filiberto, isabel.filiberto@wwfus.org

Gerente del Proyecto: Lorenzo Beck, lbeckgef6-pdp@sernanp.gob.pe



CONTEXTO

Perú alberga la segunda porción más grande de bioma amazónico, representando más del 11% del bioma y más del 60% del territorio del país. La Amazonía peruana se caracteriza por su alta biodiversidad y su extensa cobertura forestal y de suelos que proporcionan beneficios ambientales nacionales y globales. En años recientes, el crecimiento acelerado en el Perú se ha traducido en nueva infraestructura, que ha abierto las puertas de la región para el desarrollo de actividades como la conversión de la agricultura de pequeña y mediana escala, la ganadería, la minería ilegal de oro y los cultivo ilegales.

Una estrategia clave del Gobierno Peruano para proteger esta porción de la Amazonía ha sido la expansión del sistema de áreas protegidas nacionales y la mejora en el manejo del sistema. Sin embargo, aún existen desafíos importantes para garantizar la conservación a largo plazo y un efectivo manejo de las áreas.

El Proyecto fue diseñado para desarrollar e implementar una estrategia de sostenibilidad financiera que no solo ayudará a cubrir la brecha de financiamiento para un mejor manejo, sino que también ayudará a construir capacidades institucionales, promover acuerdos entre las principales agencias del gobierno, catalizar la planeación estratégica de largo plazo, coordinar distintas instituciones de financiamiento y desarrollar una visión del paisaje en la cual las áreas protegidas sean piezas claves para la sostenibilidad.

OBJETIVOS DEL PROYECTO

El proyecto busca promover la sostenibilidad financiera de largo plazo para el manejo efectivo del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas de Perú (SINANPE) para la protección de la biodiversidad de importancia global y de los servicios ecosistémicos de la Amazonía.

Los principales resultados esperados son:

- Desarrollo de una iniciativa público-privada (Patrimonio del Perú) para la sostenibilidad financiera de largo plazo de las Áreas Naturales Protegidas de la Amazonía peruana
- Mejoramiento en la efectividad en el manejo y estado de conservación de las áreas protegidas priorizadas



Foto: Walter Wust /SERNANP

DATOS GENERALES

Donación GEF: \$5 millones
 Contrapartida: \$20 millones

Agencia implementadora GEF: Banco Mundial

Coordinadoras: Adriana Moreira,
 amoreira@worldbank.org; Ana María González,
 vgonzalez3@worldbank.org



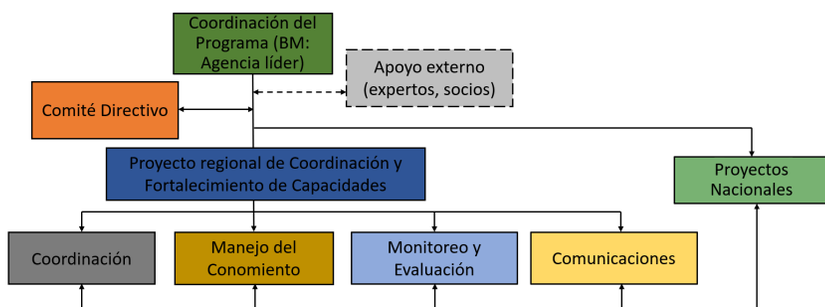
Figure 1: Boundaries of the Amazon Region¹⁰
 Basemap source: Esri, DigitalGlobe, Geoeye, Earthstar, Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, awisstopo and the GIS User Community Esri, HERE, DeLorme, MapmyIndia, ©OpenStreetMap contributors and GIS User Community

Key
 Amazon basin
 Amazon biome
 Amazon extended (includes Brazil's geopolitical Amazon boundary, the "Legal Amazon")

Fuente: WWF Living Amazon Report 2016

El proyecto de coordinación regional apoya el intercambio de conocimiento y experiencias técnicas y prácticas entre los ejecutores de los proyectos nacionales y sus socios en Brasil, Colombia y Perú, para acelerar los cambios positivos de sus intervenciones. La estrategia del proyecto regional es promover una plataforma colaborativa de aprendizaje que responde a la demanda de los proyectos y que alimenta una visión armonizada y común para la región Amazónica.

El proyecto de coordinación está diseñado para facilitar el enfoque regional e integrado de paisaje que promueve el programa ASL. El proyecto integra las intervenciones nacionales, ayuda a abordar amenazas comunes, potencia soluciones innovadoras y mejores prácticas, y permite que los proyectos alcancen un mayor impacto que si se implementaran de manera independiente.



COMPONENTES DEL PROYECTO

El proyecto tiene por objetivo fortalecer la coordinación, el acceso a la información y el fortalecimiento de capacidades de los beneficiarios de los proyectos nacionales bajo el programa ASL.

Los componentes del programa incluyen:

1. Gestión del Conocimiento y Fortalecimiento de Capacidades
 - Apoyo a planes estratégicos y procesos
 - Buenas prácticas y lecciones aprendidas
 - Intercambio de conocimiento y fortalecimiento de capacidades
 - Comunidades de práctica
2. Coordinación y Comunicaciones
 - Coordinación
 - Monitoreo de los resultados del programa
 - Comunicaciones