

Public Disclosure Authorized

Public Disclosure Authorized

Public Disclosure Authorized

Public Disclosure Authorized



10 años

**Programa
Paisajes
Sostenibles de la
Amazonía**



Apoyado por



**Una Década de Conexiones:
Personas, instituciones
y paisajes en la Amazonía
2015-2025**

Liderado por



GRUPO BANCO MUNDIAL

©2025 Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento/Banco Mundial Desarrollo/Banco Mundial

1818 H Street NW | Washington D.C., 20433
Tel: +1 (202) 473 1000 | www.bancomundial.org

Informe especial

El informe no ha sido revisado por pares. Los resultados, interpretaciones y conclusiones expresados en este trabajo no reflejan necesariamente las opiniones del Banco Mundial, de su Directorio Ejecutivo o de los gobiernos a los que representan.

El Banco Mundial no garantiza la exactitud de los datos incluidos en este trabajo. Las fronteras, colores, denominaciones y demás información que aparecen en los mapas de esta obra no implican juicio alguno por parte del Banco Mundial sobre la condición jurídica de ninguno de los territorios citados, ni la aprobación o aceptación de tales fronteras.

Derechos y permisos

El material contenido en esta obra está sujeto a derechos de autor. Dado que el Banco Mundial fomenta la difusión de sus conocimientos, esta obra puede ser reproducida, total o parcialmente, con fines no comerciales, siempre que se cite la fuente. Cualquier consulta sobre derechos y licencias, incluidos los derechos subsidiarios, debe dirigirse a:

Publicaciones del Banco Mundial
The World Bank Group
1818 H Street NW, Washington, DC 20433
Fax: 202-522-2625
Email: pubrights@worldbank.org

Corlazzoli, Vanessa, y González Velosa, Ana María. *10 años de ASL. Programa Paisajes Sostenibles de la Amazonía. Una década de conexiones: Personas, Instituciones y Paisajes en la Amazonía 2015-2025. Washington, DC: Grupo Banco Mundial, 2025*



10 ASL años

Programa Paisajes Sostenibles de la Amazonía

**Una Década de Conexiones:
Personas, instituciones
y paisajes en la Amazonía
2015-2025**

AGRADECIMIENTOS

Este informe presenta una panorámica del impacto colectivo de las acciones emprendidas por individuos e instituciones durante los últimos diez años para conservar, gestionar y restaurar la Amazonía en el marco del Programa de Paisajes Sostenibles de la Amazonía (ASL). El ASL fue concebido e implementado con el apoyo del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF, por sus siglas en inglés) y es ejecutado por personas y comunidades comprometidas de los ocho países participantes.

El informe se basa en sus conocimientos colectivos e incorpora aportes y comentarios provenientes de 22 entrevistas con miembros de la comunidad del ASL, a quienes agradecemos profundamente su tiempo y generosidad al compartir su experiencia. Asimismo, expresamos nuestro sincero agradecimiento a más de 100 miembros de la comunidad ASL cuyo trabajo hace posible la visión del programa y que enriquecieron este informe mediante una serie de valiosas discusiones, incluidas las de quienes participaron como panelistas en la 16ª reunión de la Conferencia de las Partes (COP16) del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) en 2024 y en la Conferencia Anual del ASL de 2025.

El informe también se apoya en información de fuentes secundarias, entre ellas los informes anuales del ASL, evaluaciones de proyectos, documentos de proyectos, noticias y recursos multimedia producidos por la comunidad del ASL, así como otras publicaciones externas. Este informe fue elaborado por Vanessa Corlazzoli, con el apoyo de Ana María González Velosa, Sandra Berman, María Fernanda Larrea, Hasita Bhammar, Tanya Yudelman, Humberto Cabrera, Daniel Sumalavia, Kory Barras, Aurélie Rossignol y João Moura.

Septiembre de 2025

CONTENIDO

PRÓLOGO	2
RESUMEN EJECUTIVO	6
ACRÓNIMOS	9
INTRODUCCIÓN	12
ENFOQUE INTEGRADO PARA LA CONSERVACIÓN Y EL MANEJO SOSTENIBLE	20

LOGROS POR PILAR

 1 CONSERVACIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS INTEGRADAS	26
 2 DESARROLLO SOSTENIBLE	40
 3 POLÍTICAS E INCENTIVOS	52
VALOR AÑADIDO DE LOS PROYECTOS REGIONALES DEL ASL	61
LECCIONES APRENDIDAS	70
CONCLUSIÓN	72
ANEXOS	76

PRÓLOGO



Tarapoto, Perú

La Amazonía, con una extensión de 670 millones de hectáreas, es el hogar de 47 millones de personas con diversas culturas, orígenes y aspiraciones. Esta región tiene una importancia mundial, ya que proporciona una amplia gama de servicios ecosistémicos. Alberga al menos el 10% de la biodiversidad conocida del planeta y actúa como sumidero de carbono, influyendo en la circulación atmosférica y en los patrones de precipitación en toda Sudamérica y más allá. Proteger la Amazonía es esencial para el bienestar de nuestro planeta en todos los niveles: local, regional y global.

A pesar de su importancia, la selva y los humedales amazónicos enfrentan graves amenazas, siendo la deforestación un problema especialmente urgente. Desde 1970 se ha perdido entre el 14% y el 17% de la selva amazónica, en gran medida debido al cambio de uso de la tierra inducido por actividades humanas, así como al cambio climático. Además de la deforestación, la región amazónica se ve afectada por la degradación forestal, la contaminación del agua y la fragmentación de los ecosistemas. La preocupación mundial ha aumentado ante la posibilidad de que el sistema forestal amazónico alcance pronto un punto de inflexión que desencadene cambios generalizados y potencialmente irreversibles en el ecosistema.

En junio de 2015, el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF, por sus siglas en inglés) aprobó el Programa de Paisajes Sostenibles de la Amazonía (ASL), con la visión de mejorar la gestión integrada de los paisajes y la conservación de los ecosistemas en toda la región amazónica. Durante la última década, esta iniciativa fue liderada por el Banco Mundial, pero gestionada en forma de alianza. Desde el Banco Mundial, los jefes de equipo del proyecto regional del ASL fueron Adriana Gonçalves Moreira y Claudia Sobrevila (2015-2019), Ana María González Velosa (2015-2025), y Aurélie Rossignol y João Moura (2025-presente). El ASL se ha ampliado de tres a ocho países y ha evolucionado hasta convertirse en un esfuerzo regional dinámico y cohesionado de US\$ 320 millones.

Veinte proyectos nacionales participan activamente en los niveles local, nacional y regional para conservar la Amazonía, restaurar paisajes, promover el desarrollo sostenible e implementar políticas que aseguren la prosperidad de sus ecosistemas. Con el apoyo del proyecto de coordinación regional del programa ASL, este se ha consolidado como una plataforma clave para que los actores ambientales de la Amazonía dialoguen y compartan conocimientos, fomentando la colaboración con otros sectores para aportar soluciones integradas y sostenibles.

Los países del ASL generaron un cambio sistémico y sostenible con potencial de lograr un impacto a gran escala. Crearon o ampliaron áreas protegidas, desarrollaron y fortalecieron mecanismos de financiación sostenible, como Patrimonio del Perú, el Programa Áreas Protegidas da Amazônia (ARPA) y Herencia Colombia, y promovieron prácticas de desarrollo sostenible en toda la Amazonía.

El enfoque integrado permite que las intervenciones nacionales alcancen un mayor impacto que si se implementaran de manera aislada. El ASL abarca aproximadamente el 24% de la región amazónica, con inversiones sobre el terreno que cubren cerca de 204 millones de hectáreas. Los diálogos e intercambios multinacionales y multisectoriales fortalecieron la gobernanza institucional y comunitaria y dieron lugar a políticas y estrategias nuevas y mejoradas. Dado que los desafíos de la Amazonía trascienden las fronteras políticas, el ASL impulsa el intercambio de buenas prácticas y soluciones, conectando culturas y comunidades diversas e integrando conocimientos científicos y tradicionales. En última instancia, el programa vincula a personas e instituciones para unir paisajes.

A medida que avancen la segunda y la tercera fase del ASL, los resultados se expandirán a nuevas zonas geográficas y se intensificarán en las ya existentes. El ASL enfrentará retos como mantener ríos limpios y de flujo libre, gestionar humedales y, al mismo tiempo, abordar los impactos cambiantes del cambio climático, incluidas las sequías severas y los incendios forestales. El programa continuará identificando lecciones aprendidas y se enfocará en crear y fortalecer la sostenibilidad institucional. La comunidad del ASL está motivada a compartir experiencias y a construir una comunidad global con homólogos que trabajan en otros grandes biomas forestales, lo que permite mejorar la eficacia y el impacto de las soluciones amazónicas al adaptarlas a otros contextos y viceversa.

Los primeros diez años del ASL han sido un éxito notable, impulsado por un equipo y una comunidad apasionados y comprometidos. Este informe celebra los logros de nuestro impacto colectivo para conservar, gestionar y restaurar la Amazonía y promover el desarrollo sostenible.

Cordial abrazo,
Ana María, Ex coordinadora del ASL, Banco Mundial



Mensaje del GEF

La Amazonía es el bosque tropical primario más grande del planeta y uno de los lugares con mayor biodiversidad del mundo. También constituye una piedra angular para la regulación climática global y para la preservación de la diversidad cultural, tanto regional como mundial. Durante las últimas tres décadas, el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF, por sus siglas en inglés) ha reconocido la importancia crítica de la Amazonía y ha brindado un apoyo constante mediante iniciativas estratégicas y financiamiento clave, demostrado más recientemente con la aprobación, en 2015, del Programa Integrado Paisajes Sostenibles de la Amazonía (ASL).

Este informe celebra más de diez años del ASL, que ha logrado reunir a ocho países soberanos que comparten este ecosistema vital. El objetivo del programa y de la coalición de gobiernos es preservar y mantener la integridad de la Amazonía como un sistema funcional que beneficie a las personas y proporcione servicios naturales esenciales a nivel local, nacional, regional y global. El GEF ha respaldado al ASL en su labor de conservar los bosques tropicales primarios mediante la conservación, la restauración de ecosistemas y el manejo sostenible del territorio, con especial énfasis en la participación activa de los pueblos indígenas y las comunidades locales.

Los países, junto con los organismos asociados, se han unido para construir una visión compartida que trascienda las fronteras nacionales y promueva un enfoque integrado para la conservación y gestión del ecosistema amazónico a escala regional. Las necesidades específicas de cada país impulsan la implementación, mientras que la coordinación y la colaboración regionales se desarrollan en paralelo para ampliar y fortalecer las mejores prácticas orientadas a salvaguardar la integridad del bioma.

Al reflexionar sobre diez años de inversión y acción colectiva a través del ASL, el GEF felicita a los países, socios y comunidades por sus contribuciones a los numerosos logros alcanzados hasta la fecha. Esperamos continuar con nuestra alianza colectiva y trabajar juntos para consolidar los éxitos pasados y sostener los avances y resultados en los años venideros.

Claude Gascon
Director de Estrategia y Operaciones,
Fondo para el Medio Ambiente Mundial

La Amazonía es uno de los ecosistemas más vitales de nuestro planeta, rica en biodiversidad, esencial para la estabilidad climática mundial y hogar de millones de personas cuyas culturas y medios de vida están profundamente ligados a su futuro. Durante más de una década, el Programa de Paisajes Sostenibles de la Amazonía (ASL), apoyado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF), ha demostrado que proteger este bioma crítico requiere no solo conservarlo, sino también promover un desarrollo inclusivo y sostenible, respaldado por políticas públicas sólidas e incentivos adecuados.

A través del ASL, ocho países amazónicos han unido fuerzas para conservar la biodiversidad, fortalecer la resiliencia climática y abrir nuevas oportunidades de prosperidad para los pueblos indígenas, afrodescendientes y comunidades locales. Gracias a estos esfuerzos, se han creado o ampliado 7,4 millones de hectáreas de áreas protegidas, y 68,5 millones de hectáreas se encuentran ahora bajo una gestión más eficaz. Además, se han fortalecido más de 60 iniciativas comunitarias que apoyan 15 especies de productos forestales no maderables. Al impulsar el manejo sostenible de los paisajes, la restauración y las soluciones basadas en la naturaleza, el programa ha contribuido a generar empleos, especialmente para jóvenes y mujeres, mientras mantiene la integridad ecológica de la Amazonía. Estos esfuerzos están directamente alineados con el compromiso del Banco Mundial de "más y mejores empleos" como pilar de la resiliencia y el desarrollo a largo plazo.

El ASL se ha convertido en un modelo de soluciones sostenibles y basadas en la naturaleza que ofrecen beneficios colaterales para las personas, el clima y la biodiversidad. Ha impulsado la financiación climática y ha sentado las bases de un planeta habitable, reconociendo la interdependencia del capital natural, la inclusión social, la acción climática y la prosperidad. A través de sólidas alianzas con organizaciones regionales clave de cooperación y redes científicas, el programa ha potenciado el intercambio de conocimientos, la armonización de políticas y la innovación en toda la Amazonía. Al trabajar a través de fronteras y sectores, el ASL fortalece los servicios ecosistémicos que sustentan no solo la Amazonía, sino el mundo entero.

La gobernanza inclusiva, el empoderamiento comunitario y la equidad de género están entrelazados en todo el trabajo del ASL. Desde el inicio, los pueblos indígenas,

Mensaje del Banco Mundial

afrodescendientes y comunidades locales han sido socios clave y guardianes de los recursos naturales. Su liderazgo sigue generando un impacto transformador en el territorio, apoyado por la colaboración pública que amplía la sostenibilidad y la escala.

Igualmente importante es el compromiso del programa con la innovación, el aprendizaje y los resultados. La plataforma regional del ASL ha facilitado más de 70 experiencias de intercambio de conocimientos y aprendizaje entre pares, además de la resolución colectiva de problemas entre países. Su sólido marco de monitoreo y evaluación garantiza la sistematización de lecciones, la medición de avances y la visibilización del impacto, desde hectáreas restauradas hasta medios de vida mejorados. Se ha establecido una sólida alianza basada en la confianza entre los países participantes, que sienta las bases para un diálogo abierto sobre la mejor manera de fortalecer las condiciones propicias para la conservación y el desarrollo sostenible en la región.

Seguimos profundamente conscientes de los desafíos actuales que enfrenta la Amazonía: deforestación, incendios forestales, delitos ambientales y los efectos crecientes del cambio climático. Abordar estas amenazas requiere no solo mayor financiación, sino también una mayor cooperación a todos los niveles. A medida que estos desafíos evolucionan, el programa ASL sigue siendo crucial para impulsar respuestas eficaces. Debe seguir adaptándose, innovando y fortaleciendo su enfoque para satisfacer las necesidades cambiantes de la región y garantizar la resiliencia a largo plazo.

Al cumplirse más de una década de inversión en este bosque único y en su gente, celebramos los logros de los países, socios y comunidades del ASL. Su visión compartida y su acción sostenida representan lo que significa gestionar el capital natural de nuestro planeta de forma inteligente, equitativa para la prosperidad de las generaciones presentes y futuras. Nuestro compromiso con la protección de esta región vital y con la colaboración estrecha se mantiene inquebrantable.

Los invitamos a conocer más sobre los logros del ASL.

Benoit Bosquet
Director Regional de Desarrollo Sostenible para la
Región de América Latina y el Caribe

RESUMEN EJECUTIVO

El Programa de Paisajes Sostenibles de la Amazonía (ASL) se ha consolidado como un modelo de gestión integrada del paisaje reconocido a nivel mundial, que impulsa un cambio sistémico en las comunidades, instituciones y países de la cuenca amazónica. A lo largo de la última década, el ASL ha demostrado que la conservación de la naturaleza, el desarrollo sostenible, los saberes científicos, locales y tradicionales, y la participación comunitaria pueden —y deben— ir de la mano.

Este informe de 10 años muestra el camino recorrido desde el inicio de una visión colectiva de la Amazonía frente a múltiples retos hasta la ejecución de actividades que han dado lugar a logros significativos.

Este resumen destaca algunos de los resultados clave que el ASL ha apoyado con orgullo para asegurar un futuro sostenible para la naturaleza, las personas y el planeta.

Impacto en la naturaleza

El ASL ha protegido y fortalecido la gestión de ecosistemas críticos a una escala sin precedentes. Hasta la fecha, ha respaldado la creación o ampliación de 7,4 millones de hectáreas de áreas protegidas y conservadas en Brasil y Colombia, y ha mejorado la gestión de 68,5 millones de hectáreas de áreas protegidas en Brasil, Colombia y Perú, lo que equivale al 8% de la región amazónica. Cabe destacar que, con el apoyo de sus socios, en 2018 se amplió el Parque Nacional Chiribiquete en Colombia, convirtiéndolo en el área tropical protegida más grande del mundo.

Estas áreas no están aisladas, sino que forman parte de paisajes conectados que facilitan el movimiento de la fauna silvestre, el intercambio cultural y el funcionamiento saludable de los ecosistemas. En Ecuador, con el apoyo de los socios del ASL, se reconocieron oficialmente 300.000 hectáreas en el corredor ecológico Palora-Pastaza, en su mayoría dentro de territorio indígena. En Guyana, las actividades de los proyectos del ASL están fortaleciendo la conectividad del paisaje dentro de los humedales de Rupununi Norte y las montañas adyacentes de Kanuku. Para respaldar la conservación y la conectividad basadas en evidencia, el programa fue pionero en el monitoreo de la biodiversidad y lo amplió, combinando tecnología con conocimientos tradicionales. Se desarrollaron prácticas de restauración en todos los países participantes, con especial énfasis en la conectividad.

Para mantener la gestión eficaz, la conectividad y el monitoreo de estos paisajes, el ASL movilizó mecanismos de financiación sostenible en tres países mediante la adaptación del enfoque de financiamiento de proyectos para la permanencia.

En Colombia, el ASL apoyó el diseño y la implementación inicial de Herencia Colombia; en Perú, el diseño de Patrimonio del Perú, que ha apalancado más de US\$ 70 millones para el sistema de áreas protegidas del país; y en Brasil, el Fondo de Transición ARPA, que recibió apoyo financiero del ASL y está valorado en US\$ 238 millones. También en Brasil se lanzó la primera concesión forestal a nivel federal financiada mediante la venta de créditos de carbono, un avance significativo en la vinculación de la conservación con el financiamiento climático y de restauración. Reconociendo el enorme déficit de financiamiento para la conservación de la naturaleza, el

proyecto regional del ASL elaboró un documento de orientación sobre el enfoque de financiamiento de proyectos para la permanencia, con el fin de guiar otros esfuerzos, y estableció una comunidad de práctica para que otros países puedan aprender de estas iniciativas.

Impacto en las personas

El ASL ha transformado la vida de las comunidades que dependen de la Amazonía para su bienestar. Ha promovido el desarrollo inclusivo y la prosperidad local al ofrecer actividades productivas alternativas, generar empleos, mejorar los medios de subsistencia y fortalecer la gobernanza participativa en toda la región. Más importante aún, el ASL ha escuchado las voces de las comunidades, ha respondido a sus necesidades y aspiraciones, y las ha involucrado en el diseño y la implementación del programa.

El ASL empoderó a los actores locales como guardianes del medio ambiente e institucionalizó la gobernanza participativa mediante modelos de conservación cogestionados, planes de pueblos indígenas, gestión comunitaria de la pesca y acuerdos voluntarios de conservación. En el estado de Amazonas, en Brasil, 24 acuerdos pesqueros abarcan 2,2 millones de hectáreas, con planes de ampliación hasta 4,7 millones de hectáreas. En Colombia, a través de acuerdos sociales de conservación y restauración con familias, se mejoraron las prácticas de gestión en más de 280.000 hectáreas.

El ASL invirtió en las personas para restaurar y gestionar la naturaleza, llegando a más de 36.177 participantes directos. En diez años, el ASL ha incorporado 2,1 millones de hectáreas en Brasil, Colombia y Perú bajo prácticas mejoradas de gestión sostenible y ha restaurado 17.817 hectáreas degradadas. Estos esfuerzos de restauración generaron empleo, especialmente para las mujeres, quienes ocuparon hasta el 60% de los puestos, incluidos cargos de liderazgo, según lo señalado en un [estudio](#) encargado por el ASL. En Colombia, una red de 14 viveros comunitarios y escuelas de restauración cuenta hoy con la capacidad de producir más de un millón de árboles nativos al año.

El Programa alcanzó importantes logros en el fortalecimiento de las prácticas de gestión sostenible, incluidos incentivos para la agrosilvicultura. Al facilitar el acceso al crédito y al financiamiento mediante préstamos sostenibles, el ASL abrió oportunidades de desarrollo verde para miles de productores, especialmente en comunidades rurales y dependientes de los bosques. En Perú se crearon 20 cooperativas de ahorro y crédito para brindar acceso a financiamiento a los agricultores locales que aplican prácticas sostenibles. Además, el proyecto involucró al sector privado para vincular a los agricultores con las cadenas de suministro globales.

Impacto en el planeta

El ASL fortaleció el entorno propicio para la conservación integrada y el desarrollo sostenible mediante el impulso de herramientas de planificación del uso de la tierra y el agua, el fortalecimiento de la capacidad institucional y comunitaria, y la coherencia de las políticas. En Brasil, Colombia y Perú se implementaron 32 nuevos mecanismos de incentivos para reducir la pérdida de bosques y aumentar la restauración. Solo en Brasil, más de 54.000 propiedades rurales adoptaron herramientas de planificación sostenible del uso de la tierra, lo que permitió finalizar 31.845 registros ambientales.

El ASL también desempeñó un papel catalizador en la incorporación de las prioridades ambientales en la gobernanza nacional y subnacional de múltiples sectores. En Perú, se integraron criterios ambientales y de restauración en los planes de desarrollo regional y se amplió la gestión forestal comunitaria. En Ecuador, se actualizaron las herramientas de planificación del uso de la tierra y se aplicaron en 7,3 millones de hectáreas, promoviendo la gestión sostenible del territorio. En Colombia, 18 acuerdos reunieron a autoridades subnacionales y a sectores como agricultura, transporte e infraestructura para incorporar salvaguardias ambientales en la planificación del desarrollo y en los planes de acción frente al cambio climático.

En conjunto, estas iniciativas están sentando las bases para una acción intersectorial de largo plazo en toda la Amazonía y están ayudando a los responsables de políticas a tomar decisiones informadas para el futuro de la Amazonía y, en consecuencia, del planeta.

Conectividad regional

El proyecto regional del ASL facilitó el diálogo y el intercambio entre países para compartir buenas prácticas y lecciones que permitieron alcanzar resultados clave. Con más de 70 eventos y conferencias y 14 productos de conocimiento, el ASL está poniendo a disposición de socios e instituciones la valiosa experiencia de este programa integrado. Ha amplificado las voces de expertos técnicos y comunidades locales, ha promovido la inclusión de género y ha defendido la incorporación de los saberes ancestrales junto a los descubrimientos científicos.

A medida que el programa avanza, lo hace con un renovado sentido de urgencia para proteger la riqueza natural y la diversidad cultural incomparables de la Amazonía. Con las bases ya establecidas, la próxima década ofrece una oportunidad crucial para fortalecer alianzas, profundizar el impacto y escalar soluciones efectivas, continuando con la misión de conectar personas e instituciones para conectar paisajes.

Para saber más sobre el ASL visite nuestro [sitio web](#)



ACRÓNIMOS

A2BC	Alianza para la Conservación de la Cuenca Amazónica	CDB	Convenio sobre la Diversidad Biológica
AAVs	Agentes Ambientales Voluntarios (<i>Agentes Ambientais Voluntários</i>)	CCUSAF	Contrato de Cesión en Uso para Sistemas Agroforestales
AAMPY	Asociación Ambiental de Mujeres Productoras del Yari	CDA	Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonía
AFS	Sistema Agroforestal	CI	Conservación Internacional
AGI	Áreas de gestión integrada	CIFOR-ICRAF	Centro para la Investigación Forestal Internacional y el Centro Internacional de Investigación Agroforestal
AP	Áreas Protegidas	CLPI	Consentimiento Libre, Previo e Informado
ARAIMO	Alianza Regional Amazónica para la Reducción de los Impactos de la Minería de Oro	COFIDE	Corporación Financiera de Desarrollo S.A.
ARPA	Área Protegida de la Región Amazónica (<i>Programa Áreas Protegidas da Amazônia</i>)	COP-16	16ª Reunión de la Conferencia de las Partes (COP) del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB)
ASL	Programa de Paisajes Sostenibles de la Amazonía	CORPOAMAZONÍA	Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonía
ASL- Br	Paisajes Sostenibles de la Amazonía Brasil (<i>Paisagens Sustentáveis da Amazônia, ASL1, ASL2, ASL3</i>)	COVID-19	Enfermedad por coronavirus de 2019
ASPP	Amazonía Sostenible para la Paz	CSF	Conservación Estratégica
ASCART	Asociación de Castañeros de la Reserva Nacional Tambopata	DAASU	Dirección de Asuntos Ambientales, Sectorial y Urbana
ASOPROAGRO	Asociación de Productores Agropecuarios del Guaviare	EPA	Agencia de Protección del Medio Ambiente - Guyana
APPs	Áreas de Preservación Permanente	FAO	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
BBS	Herbario Nacional de Surinam (<i>National Herbarium of Suriname</i>)	FAS	Fundación Amazonía Sostenible
BID	Banco Interamericano de Desarrollo	FCDS	Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible
CAF	Banco de Desarrollo de América Latina y El Caribe	FGV	Fundación Getulio Vargas (<i>Fundação Getulio Vargas</i>)
CATIE	Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza	FIDA	Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola
CAR	Catastro Ambiental Rural (<i>Cadastro Ambiental Rural</i>)		

FUNBIO	Fondo Brasileño para la Biodiversidad (<i>Fundo Brasileiro para a Biodiversidade</i>)
FUNTAC	Fundación de Tecnología del Estado de Acre (<i>Fundação de Tecnologia do Estado do Acre</i>)
GAD	Gobierno Autónomo Descentralizado
GEF	Fondo para el Medioambiente Mundial
GEF-6	Fondo para el Medioambiente Mundial, 6 ^{to} periodo de reposición
GEF-7	Fondo para el Medioambiente Mundial, 7 ^{mo} periodo de reposición
GEF-8	Fondo para el Medioambiente Mundial, 8 ^{vo} periodo de reposición
GWP	Programa Mundial para la Vida Silvestre
HCS	Alta reserva de carbono
HCV	Alto valor de conservación (<i>High Conservation value</i>)
ICCF	Fundación del Caucus Internacional de Conservación (<i>International Conservation Caucus Foundation</i>)
ICMBio	Instituto Chico Mendes de Conservación de la Biodiversidad (<i>Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade</i>)
IDEAM	Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales
IDEFLOR-Bio	Instituto de Desenvolvimento Florestal e da Biodiversidade do Pará (<i>Instituto de Desenvolvimento Florestal e da Biodiversidade do Pará</i>)
MAATE	Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica Ecuador

METT	Herramienta de Seguimiento de la Eficacia de la Gestión
MIDAGRI	Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego
Minambiente	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia
MINAM	Ministerio de Ambiente del Perú
MMA	Ministerio del Medio Ambiente (<i>Ministério do Meio Ambiente</i>) Brasil
MMAyA	Ministerio del Medio Ambiente y Agua de Bolivia
MdE	Memorandos de Entendimiento
NZCS	Colección Zoológica Nacional de Surinam
OMEC	Otras Medidas Eficaces de Conservación basadas en Áreas
OTCA	Organización del Tratado de Cooperación Amazónica
PARLAMAZ	Parlamento Amazónico
PATIS	Plan Amazónico de Transporte Intermodal Sostenible
PDRC	Plan de Desarrollo Regional Concertado (Perú)
PdP	Patrimonio Natural del Perú
PFP	Financiación de Proyectos para la Permanencia
PESEM	Plan Estratégico Sectorial Multianual
PIGCTT	Planes Integrales de Gestión de Cambio Climático Territorial
PNN	Parques Nacionales Naturales de Colombia (<i>Parques Nacionales Naturales de Colombia</i>)
PRA	Programa de Regularización Ambiental (<i>Programa de Regularização Ambiental</i>)

PRADA	Proyectos de Recuperación de Áreas Degradadas y Alteradas
PP- ECU	Conservación de la Biodiversidad y Manejo Sostenible de Dos Paisajes Prioritarios en la Amazonía Ecuatoriana
PPCADm	Prevención y Control de la Deforestación en la Amazonía Legal
PPS	Paisajes Productivos Sostenibles
PPLS	Fortalecimiento de la Gestión de Paisajes Protegidos y Productivos en la Amazonía Surinamesa
PROFONANPE	Fondo Nacional para Áreas Naturales Protegidas por el Estado (Perú)
PSC	Comité Directivo del Programa
REDLAC	Red de Fondos Ambientales de Latinoamérica y el Caribe
Red Tupar	Red de Turismo, Paz y Reconciliación
Resex	Reserva Extractiva Chico Mendes
RLs	Reservas Legales (<i>Reservas Legais</i>)
SBB	Fundación para la Gestión y Supervisión Forestales
SBIO/MMA	<i>Secretaría Nacional de Biodiversidade, Florestas e Direitos Animais</i> (Secretaría Nacional de Biodiversidad, Bosques y Derechos de los Animales)
SDSN	Red de Soluciones para el Desarrollo Sostenible (<i>Sustainable Development Solutions Network</i>)
SEMA	Secretaría de Medio Ambiente e Infraestructura (<i>Secretaria do Meio Ambiente e Infraestrutura</i>)

SEMA-Acre	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de Acre (<i>Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável Acre</i>), Brasil
SEMA-Amazonas	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de Amazonas (<i>Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável Amazonas</i>), Brasil
SEMA-Rondônia	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de Rondonia (<i>Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável Amazonas</i>), Brasil
SEMAS-Para	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de Pará (<i>Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável Pará</i>), Brasil
SERNANP	Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado
SFB	Servicio Forestal Brasileño (<i>Serviço Florestal Brasileiro</i>)
SINCHI	Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas
SMBYC	Sistema de Seguimiento Forestal y del Carbono
SPA	Panel Científico por la Amazonía
TdC	Teoría del Cambio
PNUD	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
UNICAs	Uniones de Crédito y Ahorro
ONU DI	Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial
WWF	Fondo Mundial para la Naturaleza

INTRODUCCIÓN

El Programa de Paisajes Sostenibles de la Amazonía (ASL) fue aprobado por el Consejo del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF) en junio de 2015. Liderado por el Banco Mundial y gestionado en asociación, el ASL es un esfuerzo regional de US\$ 320 millones dedicado a la conservación de los ecosistemas y al desarrollo sostenible en la Amazonía. Mediante la adopción de un enfoque de gestión integrada del paisaje, 20 proyectos a nivel nacional abordan prioridades específicas de cada país, alineadas con los objetivos regionales del programa.

El objetivo del Programa ASL es mejorar la colaboración regional y las inversiones nacionales hacia la conservación integrada del paisaje y la gestión sostenible en áreas específicas, incluidos los bosques primarios, en toda la región amazónica.

Con el ASL surge una visión regional que respeta y reconoce las prioridades nacionales, los derechos soberanos y los distintos roles. Esta visión impulsa la acción colaborativa para proteger y mantener la Amazonía. El enfoque compartido busca mantener, mejorar y gestionar la conectividad de los ecosistemas clave de la región, garantizando la conservación de una biodiversidad de importancia local, regional y mundial. Asimismo, procura evitar puntos de inflexión en los ecosistemas mediante la promoción de un modelo de desarrollo que genere beneficios locales tangibles, como empleos verdes, crecimiento inclusivo y mejoras equitativas en el bienestar.

Un elemento central de esta visión es fortalecer la resiliencia y los medios de vida de los pueblos indígenas, afrodescendientes, comunidades locales y poblaciones vulnerables. Al valorar e integrar los conocimientos y las voces tradicionales, locales y científicas en la toma de decisiones, la región puede trazar un camino sostenible e inclusivo hacia el futuro.

Estructura del ASL

El GEF aprobó el programa del ASL en junio de 2015 y, durante los meses siguientes, cada proyecto nacional fue preparado, recibió el aval del GEF e inició sus actividades. El ASL está conformado por 20 proyectos nacionales en ocho países y tres proyectos de coordinación regional. Los proyectos nacionales son liderados por las autoridades ambientales de cada país participante y se ejecutan en colaboración con entidades públicas nacionales e internacionales, con el apoyo de la sociedad civil, las organizaciones comunitarias y la supervisión o asistencia técnica de las agencias del GEF.

El programa ASL cubre el 24% de la región amazónica, con inversiones directas sobre el terreno que abarcan aproximadamente 204 millones de hectáreas.ⁱ

ⁱ Las hectáreas corresponden a las áreas de las tres fases del programa sin solapamientos, sin duplicación de zonas de intervención. El porcentaje de la región amazónica se calculó con base en los límites de la RAISG.

La mejora de la gobernanza, el fortalecimiento de capacidades y el diálogo político regional generan impactos en las áreas adyacentes y en todo el bioma. Durante la primera fase del ASL (ASL1), aprobada en junio de 2015 en el marco del sexto ciclo de reposición del GEF (GEF-6), Brasil, Colombia y Perú iniciaron el esfuerzo colectivo. En el ciclo GEF-7 se sumaron Bolivia, Ecuador, Guyana y Surinam al programa ASL (ASL2). Con el más reciente ciclo GEF-8, cuyos proyectos comenzarán en los próximos meses, se incorporó la República Bolivariana de Venezuela, completando así la inclusión de todos los países amazónicos elegibles para el GEF en el programa ASL (ASL3).

El GEF designó al Grupo del Banco Mundial como organismo principal del Programa ASL. En esta función, el Banco Mundial ejecuta directamente el proyecto de coordinación regional, brindando asistencia técnica y oportunidades de gestión del conocimiento a los países participantes y a los socios del programa. A nivel nacional, además del Banco Mundial, se seleccionaron otros organismos del GEF para proporcionar asisten-

Los cuatro pilares del ASL

El ASL se articula en torno a cuatro pilares clave, promovidos por los proyectos nacionales y respaldados por un proyecto regional de coordinación y gestión del conocimiento. Los cuatro pilares son:



Conservación de Áreas Protegidas Integradas

Actividades encaminadas a la conservación, protección y gestión eficaz de áreas bajo diversas formas de protección, incluidas áreas protegidas, territorios indígenas, sitios Ramsar y otras medidas eficaces de conservación basadas en áreas (OEEM).



Desarrollo Sostenible

Actividades encaminadas a ampliar las prácticas de gestión sostenible, fortalecer las cadenas de valor de los productos de la sociobiodiversidad y restaurar las tierras agrícolas, los bosques y los hábitats de agua dulce degradados. Fomentando el bienestar económico, social y culturalmente inclusivo.



Políticas e Incentivos para Paisajes Protegidos y Productivos

Actividades para fortalecer la gobernanza, fomentar el diálogo intersectorial, mejorar los marcos institucionales y las políticas que permitan la conservación y el desarrollo sostenible.



Coordinación Regional e Intercambio de Conocimientos

Actividades encaminadas a la colaboración regional, el fortalecimiento de las capacidades, la comunicación y el intercambio de conocimientos para apoyar a las principales partes interesadas, la innovación y la coordinación regional.

cia técnica y supervisar los proyectos en los países: Conservación Internacional (CI), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI) y el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF).

Estos ocho organismos del GEF y más de 25 entidades ejecutoras —incluidas instituciones públicas y organismos de desarrollo y conservación— han participado en el programa ASL. Numerosos socios y asociaciones adicionales continúan desempeñando funciones clave y estratégicas. Hasta la fecha, el programa ASL ha beneficiado directamente a 36.177 personas, de las cuales más del 42% son mujeres (con una meta de 60.000 al cierre del programa).

INFORME DE 10 AÑOS: Objetivos, marco y metodología

1. ¿Cuál ha sido el impacto colectivo del ASL en los pilares clave del programa?
2. ¿Cuáles fueron las contribuciones de valor añadido del proyecto regional del ASL?
3. ¿Dónde ha generado el ASL un cambio transformador?

El informe recopila los resultados clave del programa durante la última década en torno a los cuatro pilares principales. La sección final del documento resume las principales lecciones aprendidas en la ejecución de las actividades. En total, se identificaron nueve historias de cambio transformador, que se presentan a lo largo del informe como parte de las historias "En Foco".

Se llevó a cabo una revisión documental exhaustiva que incluyó el análisis de los Informes Anuales del ASL, videos, evaluaciones intermedias así como otra información interna y de acceso público. Además, se realizaron 22 entrevistas semiestructuradas con informantes clave, entre ellos actores y socios actuales y anteriores del ASL.

El ASL organizó una sesión de panel durante la 16ª Reunión de la Conferencia de las Partes (COP) del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) (COP16) en Cali, Colombia, en 2024, la cual aportó valiosos conocimientos y lecciones aprendidas. En la Conferencia Anual del ASL 2025, más de 100 participantes validaron los resultados preliminares y compartieron historias de cambio transformador y lecciones aprendidas.

Los resultados de este informe se centran principalmente en el impacto colectivo de los proyectos del ASL1 (GEF-6), con algunos logros de los proyectos del ASL2 (GEF-7). Los proyectos del ASL3 (GEF-8) apenas han comenzado sus actividades y, por lo tanto, sus resultados no se incluyen en este informe.

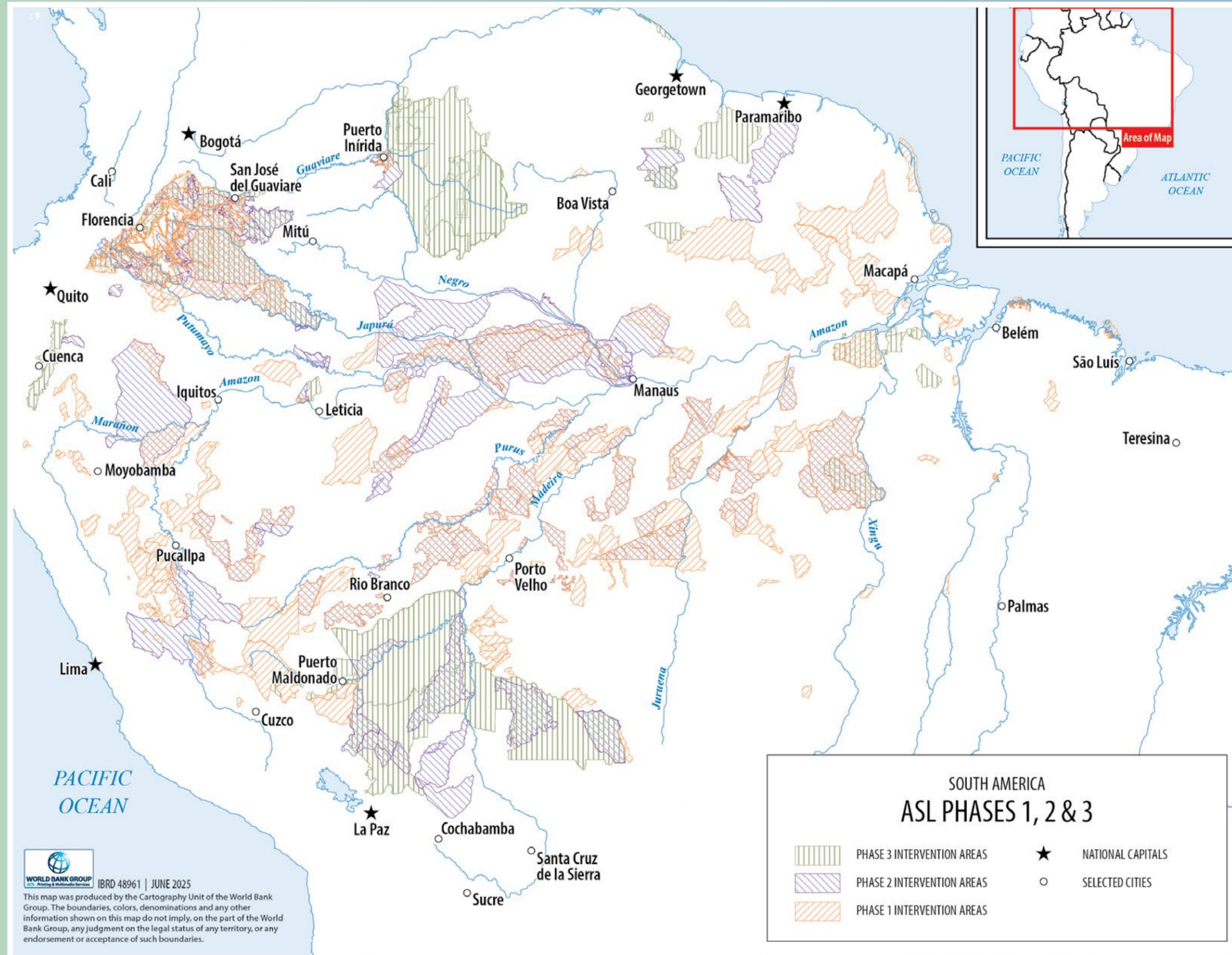


Resumen del programa ASL por fase de financiación

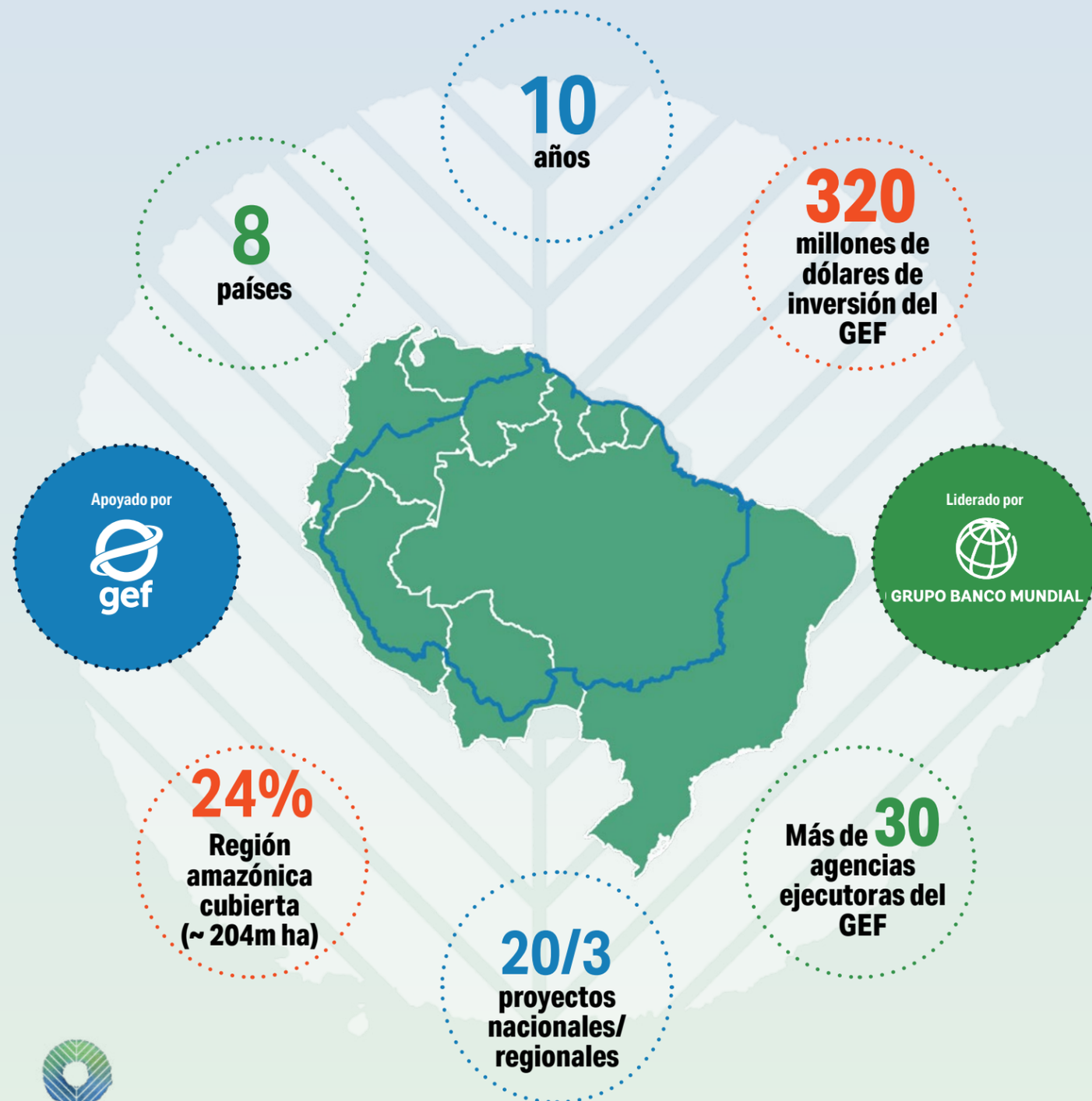
Fase	Ciclo de financiación del GEF	Países participantes	Número de Proyecto (incl. regional)	Agencias GEF	Agencias Ejecutoras (incluidos los beneficiarios de financiamientos y otras instituciones que participan directamente en la ejecución del proyecto)
Fase I. ASL 1	GEF-6	3 países: Brasil Colombia Perú	6	PNUD, BM, WWF	Brasil: MMA, Fondo Brasileño para la Biodiversidad (Fundo Brasileiro para a Biodiversidade), CI-Brasil, Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de Pará (SEMAS); SEMA de Acre, SEMA de Amazonas; SEMA de Rondonia, Instituto de Desarrollo Forestal; (IDEFLOR-Bio), Instituto Chico Mendes de Conservación de la Biodiversidad (Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade), ICMBio, SFB Colombia: Minambiente, SINCHI, IDEAM, PNN, CDA, CORPOAMAZONÍA, Patrimonio Natural, PNUD Perú: MINAM, SERNANP, Profonampe
Fase II. ASL 2	GEF-7	7 países: Bolivia Brasil Colombia Ecuador Guyana Perú Surinam	8	CAF, FAO, FIDA, PNUD, ONUDI, BM, WWF	Bolivia: MMAyA, Banco de Desarrollo Productivo Brasil: MMA, Fundación Getúlio Vargas (FGV), Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible (SEMAS), SEMA de Acre, SEMA de Amazonas, SEMA de Rondonia, Instituto de Desarrollo Forestal (IDF), WBF, SEMA, Instituto de Desarrollo Forestal (IDEFLOR-Bio), Instituto Chico Mendes para la Conservación de la Biodiversidad (Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade), ICMBio, SFB Colombia: Minambiente, SINCHI, IDEAM PNN, CDA, CORPOAMAZONÍA, Patrimonio Natural Ecuador: MAATE, CI-Ecuador Guayana: EPA, Presidencia Perú: MINAM, Profonampe Surinam: Ministerio de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente, Ministerio de Política Territorial y Gestión Forestal, SBB y Gestión Forestal, SBB
Fase III. ASL 3	GEF-8	8 países: Brasil Bolivia Colombia Ecuador Guyana Perú Surinam Venezuela	9	CI, FAO, PNUD, BM, WWF	Bolivia: MMAyA. Brasil: MMA, FGV, Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de Pará (SEMAS); IDEFLOR-Bio; Instituto Chico Mendes para la Conservación de la Biodiversidad (Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade), ICMBio, SFB Colombia: Minambiente, CDA, PNN, Sinchi, IDEAM, CDA, CorpoAmazonía. Ecuador: MAATE, WWF-Ecuador Guyana: Agencia de Protección del Medio Ambiente Perú: MINAM Surinam: Ministerio de Ordenación Territorial y Medio Ambiente, Ministerio de Política Territorial y Gestión Forestal Venezuela: Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo

Para las fases ASL1 y ASL2, el programa benefició directamente con bienes y servicios a más de 36.177 personas, de las cuales el 42% son mujeres. Al final de los proyectos ASL1 y ASL2, se espera llegar a más de 60.000 personas, de las cuales el 44% son mujeres. Para las tres fases, incluido el proyecto regional, el ASL pretende beneficiar directamente con bienes y servicios a un total de 403.517 personas, de las que el 49% se identifican como mujeres.

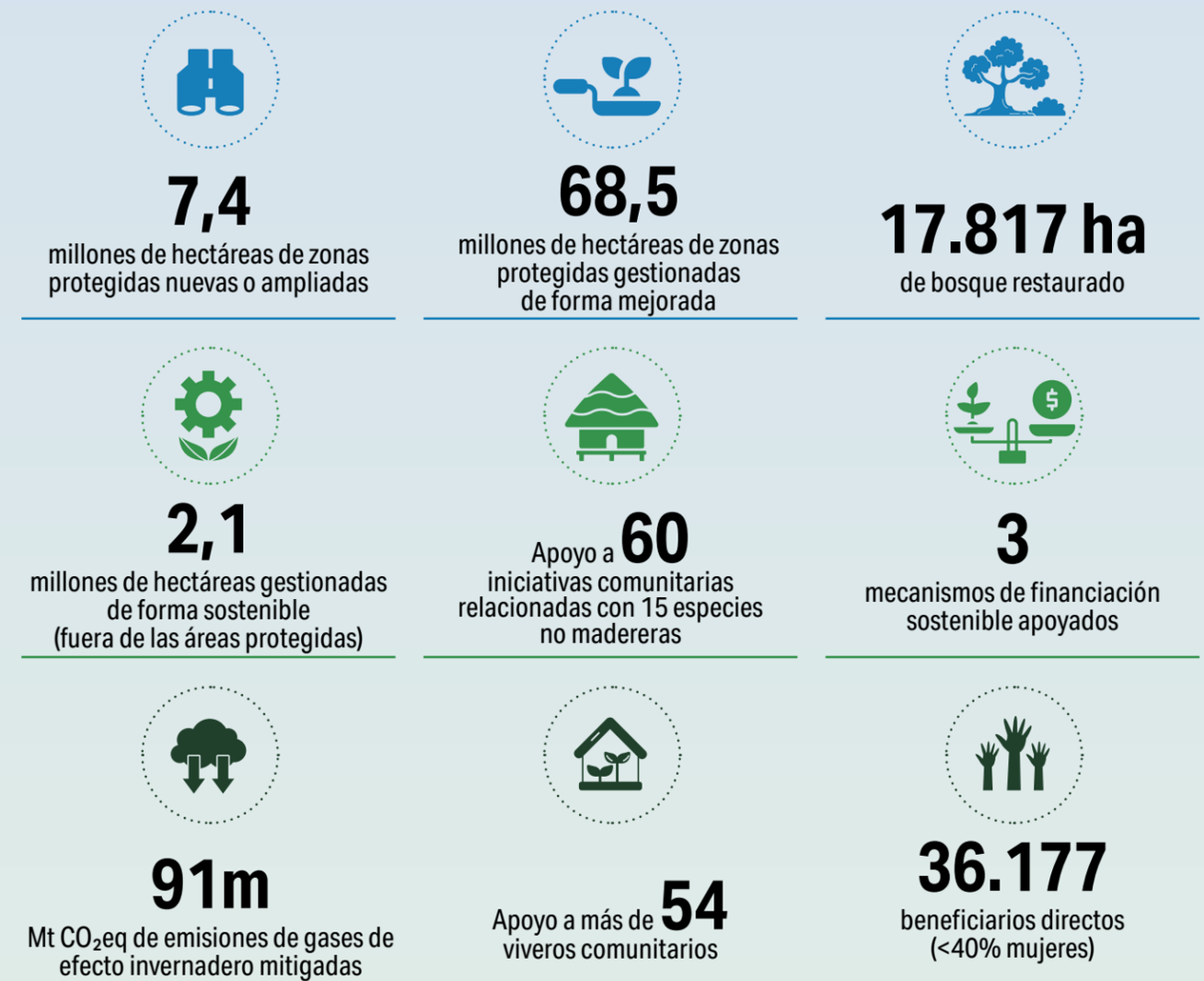
Áreas de Intervención del ASL



EL ASL EN CIFRAS



Indicadores básicos



Proyecto regional ASL



ENFOQUE INTEGRADO PARA LA CONSERVACIÓN Y LA GESTIÓN SOSTENIBLE

El Programa ASL desarrolló un enfoque integral de gestión del paisaje que fomenta una visión regional unificada y faculta a los países participantes para priorizar y avanzar en sus propias iniciativas medioambientales.

El Programa ASL es una innovadora iniciativa regional financiada por el GEF, que sigue un enfoque de gestión integrada del paisaje. El ASL genera cohesión regional al ofrecer una plataforma para que ocho países se unan bajo objetivos acordados conjuntamente.

Aplicación y coordinación

Las agencias ambientales de los países desempeñan el papel principal en la implementación de los esfuerzos de conservación y desarrollo sostenible, y el programa ASL refuerza su capacidad financiera y técnica para proteger la Amazonía. Al consolidar lo que podrían haber sido múltiples proyectos independientes en un marco unificado, el Programa ASL optimiza los recursos, mejora la coordinación y fortalece el intercambio de conocimientos y las redes en toda la región. Este enfoque estratégico proporciona las condiciones para el aprendizaje entre pares y la construcción continua de relaciones entre países. Avanza en la cooperación ambiental, refuerza la construcción institucional y establece una base para la sostenibilidad de los esfuerzos en la Amazonía.

Teoría del cambio

Una Teoría de Cambio (TdC) para todo el programa respalda esta visión regional y describe los resultados esperados a mediano y largo plazo del programa. El enfoque delimita claramente la relación entre los bienes públicos ambientales de la Amazonía —como la biodiversidad, el almacenamiento de carbono, los patrones de lluvia y la conectividad sociobiocultural— que cada país conserva, y su impacto global.

La TdC del ASL fue cocreada con los gobiernos y socios de la sociedad civil y se perfeccionó durante cada fase de financiamiento. Este proceso fomentó un fuerte sentido de apropiación sobre la visión regional conjunta, al tiempo que permitió a cada país la flexibilidad de priorizar iniciativas y estrategias de implementación que respondan a sus contextos y desafíos particulares. El enfoque generó una agenda ascendente, empoderando a los países para partici-

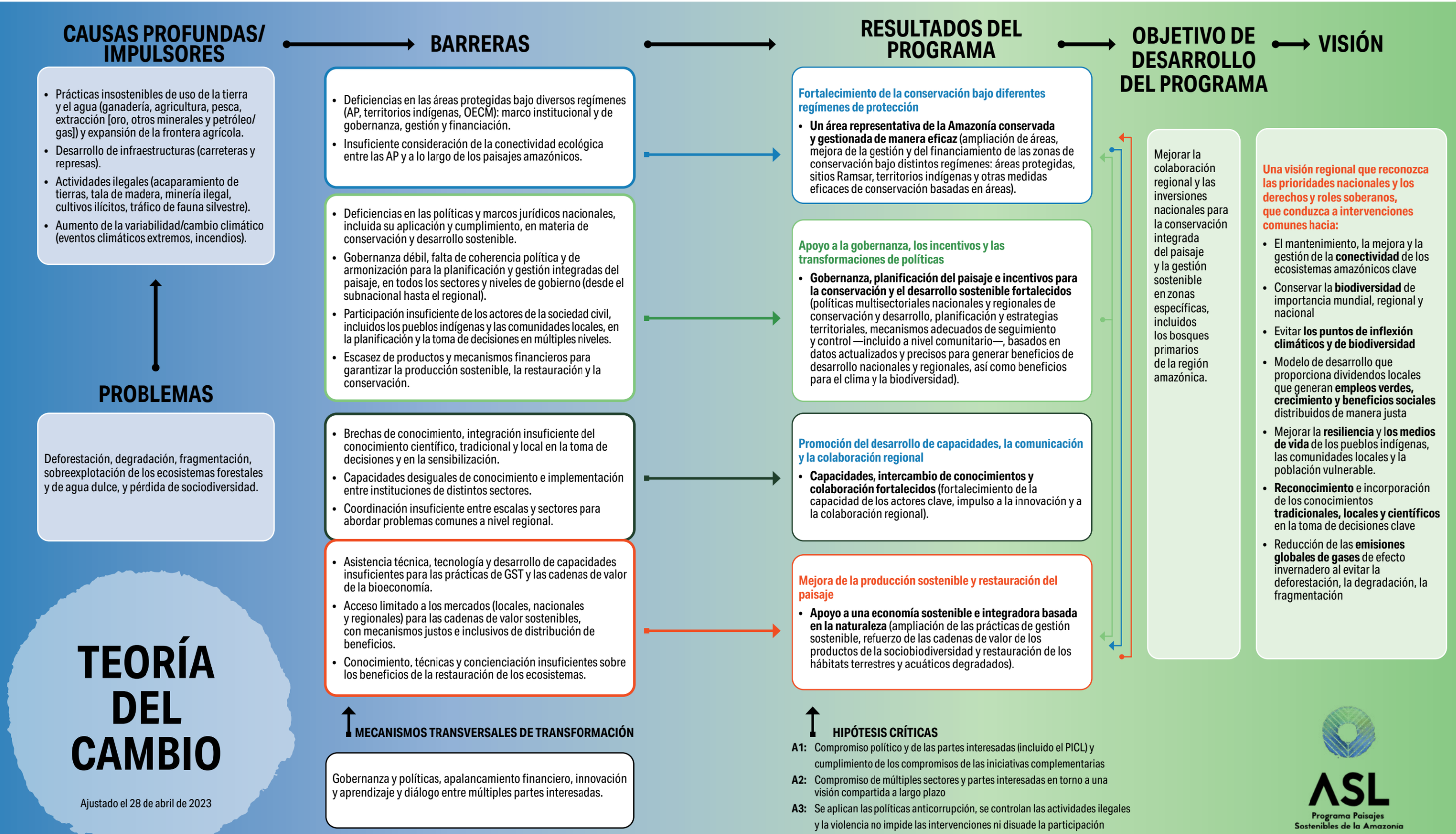
par y contribuir plenamente. Los resultados de la TdC se miden parcialmente con indicadores básicos del GEF y contribuyen al Marco Mundial de la Diversidad Biológica de Kunming-Montreal y a sus metas. Por ejemplo, los proyectos nacionales del ASL están implementando actividades que apoyan la Meta 3, que busca conservar eficazmente al menos el 30% de las áreas terrestres, acuáticas, costeras y marinas del mundo para 2030.

Enfoque paisajístico

El enfoque de paisaje está incorporado en la visión regional y constituye una piedra angular del programa ASL. Permite la planificación coordinada a través de diversos usos de la tierra y categorías de tenencia, garantizando que los objetivos de conservación y desarrollo se persigan en armonía y de manera conectada, en lugar de forma aislada.

Al gestionar y proteger las tierras y los humedales como un sistema holístico, el enfoque de paisaje identifica soluciones para cada tipo de uso del suelo, considerando su estatus legal, sus condiciones ecológicas y sociales, y las necesidades de la comunidad. Ayuda a conectar diferentes áreas mediante la preservación y restauración de corredores ecológicos, protegiendo la biodiversidad y reforzando la resiliencia climática. También fomenta la alineación entre los distintos niveles de gobierno, incorporando los planes medioambientales en otras políticas sectoriales para evitar o minimizar la deforestación y la degradación de los ecosistemas.

“Tenemos el mismo objetivo y nos mueve en la misma dirección. Al mismo tiempo, nos da a cada uno flexibilidad programática. Contribuimos abordando cuáles son nuestras mayores necesidades y prioridades. El proceso es muy inclusivo y participativo.”
—Personal del MMA, Brasil



“Recordemos que la Amazonía no es un ecosistema único de un solo país, sino un sistema compartido por ocho países. En este sentido, la gestión del ecosistema, de su desarrollo y protección, así como de sus comunidades, trasciende fronteras. Es muy importante que los logros y avances de un país se compartan con los demás, generando así mayores posibilidades de desarrollo”.
 —Personal del SINCHI, Colombia

Un elemento central de este enfoque es la planificación participativa y el empoderamiento local de las comunidades y los gobiernos subnacionales, que fortalecen los medios de vida y el empleo local mediante la restauración y la gestión sostenible de la tierra y el agua. A través de la cooperación regional, el desarrollo de capacidades, la gobernanza y la gestión adaptativas, y sistemas de seguimiento sólidos, el programa ASL impulsa el aprendizaje continuo, mejorando no solo los resultados de los proyectos individuales, sino también el impacto de toda la iniciativa.

Cocreación y flexibilidad

El enfoque participativo del ASL garantiza que los países se involucren desde la fase de diseño, pasando por la ejecución, hasta el seguimiento y la reflexión. El ASL cuenta con una estructura de gobernanza a través de un Comité Directivo del Programa (CDE), integrado por representantes de instituciones gubernamentales, coordinadores de proyectos, la Secretaría del GEF y los organismos del GEF. El CDE está respaldado por grupos de trabajo temáticos y técnicos que atienden las necesidades de los países y apoyan el

diseño de actividades regionales específicas. Esta estructura permite a los proyectos nacionales liderar la identificación de temas relevantes y priorizar las actividades regionales para fomentar el intercambio de experiencias entre pares. Otro mecanismo clave es la conferencia anual, que reúne a las principales partes interesadas, incluidos los equipos de los proyectos, para aprender de manera conjunta y debatir el plan de trabajo del año siguiente, basándose en la sabiduría colectiva de los participantes y en los temas emergentes.

Basándose en el enfoque integrado del ASL, el GEF ha ampliado sus inversiones en programas integrados en múltiples regiones y temáticas para hacer frente a los principales retos medioambientales. El ASL sirve de modelo para otros programas integrados del GEF, y las nuevas geografías incluidas en el PIⁱⁱ sobre Biomas Forestales Críticos del GEF-8 esperan integrar las prioridades de los países para ofrecer una visión conjunta.

ii Las geografías incluyen el bioma forestal crítico de Indo-Malaya, el bioma forestal guineano, el bioma de la cuenca del Congo y el bioma amazónico. Fuente: "GEF (2022). [Programa Integrado de los Biomas Amazónico, del Congo y Forestales Críticos.](#)"

Actividades ilustrativas por objetivo del programa

 <p>Fortalecimiento de la conservación bajo diferentes regímenes de protección</p>	<ul style="list-style-type: none"> Creación de nuevas áreas protegidas bajo diversos regímenes Mejora de la gobernanza, la gestión y la financiación de las áreas protegidas Corredores ecológicos (planificación, establecimiento y seguimiento – nacionales y transfronterizos) Conservación e investigación de especies silvestres OMEC (identificación, reconocimiento, seguimiento y notificación, gestión y financiación) Fortalecimiento de la gestión de los territorios indígenas, tribales y comunales nativos (planes de vida, esquemas de cogestión, gobernanza) Gestión de humedales y turberas “Una Sola Salud” (por ejemplo, vigilancia de los riesgos zoonóticos) 	<p>TEMAS TRANSVERSALES</p> <ul style="list-style-type: none"> Mayor conectividad; Cooperación transfronteriza; Gobernanza institucional y comunitaria; Participación y diálogo; Tecnología e innovación; Aprovechamiento de la financiación; Datos de libre acceso y sistemas de conocimiento tradicionales; Mitigación del cambio climático y adaptación al cambio climático; Sector privado; Género y poblaciones vulnerables.
 <p>Mejora de la producción y restauración del paisaje</p>	<ul style="list-style-type: none"> Modelo de negocio/bioeconomía de la biodiversidad basada en la naturaleza (maderero/no maderero, acuático, turismo) Producción, comercialización, marketing, investigación, capacitación de organizaciones productoras, diversificación Mecanismos de trazabilidad de los productos amazónicos Restauración dentro/fuera de las áreas protegidas (planificación, ejecución, seguimiento) Seguridad alimentaria/medios de vida alternativos sostenibles Prácticas de remediación de la contaminación (minería/mercurio, agua, suelo, aire) 	
 <p>Apoyo a la gobernanza, Incentivos y transformaciones políticas</p>	<ul style="list-style-type: none"> Planes de gestión integrada de los recursos naturales en las distintas jurisdicciones (zonificación, planificación, regularización de tierras, planes de cuencas hidrográficas, derechos de tenencia/acceso, planes de mitigación/adaptación al cambio climático) Instrumentos jurídicos medioambientales (políticas, planes, armonización de los regionales, eliminación de incentivos perversos) Acuerdos intersectoriales, políticas e instrumentos técnicos y normativos Reconocimiento/protección de los derechos de los pueblos indígenas y las comunidades locales a uso y control de la tierra y los recursos naturales, incluida la participación en la planificación y la toma de decisiones Acuerdos comunitarios, mecanismos de supervisión y cogestión Estrategia comercial regional para los productos amazónicos Incentivos económicos y financieros Financiación innovadora de la conservación (PFP, bonos, PES, financiación mixta) Contabilidad del capital natural y valoración económica de la naturaleza Seguimiento del estado del territorio y del uso del suelo Análisis de escenarios regionales de cambio climático Aplicación de la ley para combatir los delitos medioambientales 	
 <p>Fomento de la capacitación, comunicaciones y cooperación regional</p>	<ul style="list-style-type: none"> Coordinación de proyectos y programas Coordinación de donantes Fortalecimiento de la capacidad comunitaria e institucional a nivel subnacional, nacional y regional Intercambio de conocimientos Fortalecimiento y protección de los sistemas de conocimientos tradicionales Diálogo para la coordinación y la resolución de problemas comunes Intercambio de información (sistemas de seguimiento, plataformas, protocolos) Investigación local, regional e internacional Comunicación y sensibilización Seguimiento y evaluación de proyectos/programas 	



Pilar 1

CONSERVACIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS INTEGRADAS

El Programa ASL fue concebido bajo la premisa de que la resiliencia ecológica y cultural de la Amazonía se preserva mediante la combinación de varios elementos críticos, como la conservación integrada, la producción sostenible, los resultados de la restauración impulsados por políticas e incentivos y fortalecidos con conocimientos técnicos y colaboración regional. En relación con el Pilar 1, el resultado esperado es que una parte representativa de la región —incluidas las áreas protegidas (AP), las tierras indígenas, los sitios Ramsar y Otras Medidas Efectivas de Conservación Basadas en Áreas (OMECA)— se conserve y gestione de manera efectiva. Estas áreas, bajo distintos regímenes de protección, cumplen una función esencial para garantizar la conservación de la naturaleza a largo plazo, al salvaguardar servicios ecosistémicos fundamentales como la biodiversidad, el almacenamiento de carbono, la purificación del agua y del aire, y la fertilidad del suelo.

Los pueblos indígenas son fundamentales para la conservación y la gestión sostenible de la región amazónica, ya que sus territorios ancestrales abarcan algunas de las áreas ecológicamente mejor preservadas. Sus conocimientos tradicionales han orientado el manejo forestal durante generaciones, contribuyendo al mantenimiento de la biodiversidad y al equilibrio de los ecosistemas. Reconocer y proteger sus derechos territoriales es esencial no solo para la justicia, sino también para una gobernanza ambiental eficaz. Respaldo su liderazgo asegura un futuro resiliente y sostenible para la Amazonía.

Creación, ampliación, y gestión de áreas protegidas

Los proyectos nacionales del ASL crearon o ampliaron áreas protegidas (AP), fortalecieron la capacidad de las partes interesadas en su gestión, establecieron mecanismos de financiamiento sostenible y reforzaron la gobernanza.

Los proyectos nacionales del ASL en Colombia y Brasil contribuyeron a la creación o ampliación de 7,4 millones de hectáreas de áreas protegidas, y en las fases en curso y futuras del ASL existen planes para que otros países amplíen estos esfuerzos.

Desde 2018, en **Brasil** se han creado 24 unidades de conservación, que incluyen áreas protegidas nacionales y subnacionales, con una extensión total de 4,3 millones de hectáreas. Estas unidades complementan las de la red del Programa Áreas Protegidas de la Amazonía (ARPA). En Colombia, con el apoyo de di-

versas instituciones asociadas, se amplió el Parque Nacional Chiribiquete, convirtiéndolo en el área tropical protegida más grande del mundo. Asimismo, el Parque Natural Miraflores y Picachos se convirtió en la primera área protegida subnacional del país, con un total de 106.554 hectáreas.

Para alcanzar estos resultados, se llevaron a cabo amplios diálogos y consultas multipartitas y multi-sectoriales, incluido el Consentimiento Libre, Previo e Informado (CLPI), entre comunidades, autoridades indígenas, gobiernos locales y gobiernos nacionales. Estos espacios se sustentaron en estudios analíticos y diagnósticos sobre la riqueza de especies de los sitios y la importancia de su protección. Dichos diálogos siguen desempeñando un papel clave para garantizar la apropiación a largo plazo y la planificación sostenible del paisaje [para más información sobre el diálogo multiactor, véase la página 34].

Donde intervino el ASL, las áreas protegidas registraron mejoras significativas en su gestión, salvaguardando servicios ecosistémicos vitales que respaldan y sustentan a las comunidades locales.

Las áreas protegidas requieren personal, herramientas, recursos y financiamiento para ser gobernadas y gestionadas de manera adecuada. Los proyectos nacionales del ASL fortalecieron las capacidades de las autoridades de los parques y de los guardaparques para mejorar la gestión de las AP. En Perú, por ejemplo, un total de 530.000 hectáreas alcanzaron una puntuación METT superior al 70%. Actualmente, el programa impulsa un esfuerzo a escala regional para reforzar las capacidades de los guardaparques, permitiéndoles continuar con su heroica labor de protección de vastas áreas y de relacionamiento efectivo con las comunidades locales.

En algunas zonas se están implementando mecanismos de cogestión con comunidades indígenas que comparten territorio, reconociendo tanto a las autoridades gubernamentales como a las tradicionales. En **Colombia**, por ejemplo, las actividades de gestión y restauración ecológica en la Reserva Indígena de Itilla se diseñan, ejecutan y acuerdan conjuntamente entre las autoridades indígenas y las del Parque Nacional Chiribiquete. En **Perú**, la Reserva Comunal Machiguenga, en el departamento del Cusco, se gestiona de manera directa con los pueblos indígenas. Asimismo, el proyecto del ASL Asegurando el Futuro de las Áreas Naturales Protegidas del Perú apoyó mecanismos de gestión en 38 AP de la Amazonía, de las cuales 9 son cogestionadas con pueblos indígenas, entre ellos Asháninka, Amarakaeri, Airo Pai, Yanasha, Tuntanain, Purús, Machiguenga, Huimeki y El Sira [para más información sobre guardaparques, véase la página 32].

Para 2024, un total de 68,5 millones de hectáreas de áreas protegidas—equivalentes a aproximadamente el 8% de la región amazónica—en Brasil, Colombia y Perú mejoraron su gestión, según lo medido por la Herramienta de Seguimiento de la Eficacia de la Gestión (METT).

El ASL apoyó la creación y/o implementación de planes de gestión orientados a promover prácticas de conservación y uso sostenible, así como al fortalecimiento de los mecanismos de gobernanza de acuerdo con la categoría de protección de cada área. Estos planes, entre los que se incluyen 12 planes para áreas protegidas de la **Amazonía colombiana**, se elaboran tras las consultas correspondientes para acordar los objetivos de conservación y desarrollo sostenible, así como las restricciones de acceso necesarias para alcanzarlos. En las áreas protegidas donde habitan comunidades locales, los planes de gestión se diseñan conjuntamente con ellas, garantizando su plena participación y apropiación. En **Brasil**, el proyecto ASL (ASL-Br) refuerza las estructuras de gobernanza y perfecciona la aplicación de herramientas de gestión en las Áreas de Gestión Integrada (AGI). Las AGI son territorios reconocidos oficialmente como protegidos por la normativa nacional y que promueven una visión de gestión del paisaje más allá de los límites de cada área protegida.ⁱⁱⁱ

Financiación sostenible de las AP

Los proyectos nacionales del ASL diseñaron, implementaron y/o financiaron mecanismos en Brasil, Colombia y Perú para garantizar una financiación constante y sostenible a lo largo del tiempo, independientemente de los ciclos políticos o de los cambios coyunturales del mercado. Esto se logró mediante el enfoque de Financiación de Proyectos para la Permanencia (FPP)^{iv}

Apoyar y establecer mecanismos de financiación sostenible es un aspecto fundamental para garantizar la

iii Las AGI incluyen los mosaicos del sistema de áreas protegidas de Brasil y las zonas designadas en virtud de convenios internacionales, como los Humedales de Ramsar, las Reservas de la Biosfera de la UNESCO y los Sitios de Patrimonio Natural Mundial. El concepto reconoce que los territorios pueden tener designaciones superpuestas y destaca la necesidad de integrar los enfoques de gestión a escala de paisaje para alinear los esfuerzos hacia una visión compartida.

iv El FPP se define como un enfoque o iniciativa única que asegura cambios políticos importantes y garantiza toda la financiación necesaria para cumplir los objetivos específicos de conservación de un programa en un plazo definido a largo plazo, con el objetivo último de lograr la sostenibilidad ecológica, social, política, organizativa y financiera de dicho programa. Fuente: Cabrera, H. et al. (2021). Garantizar la financiación sostenible de las áreas de conservación: *A Guide to Project Finance for Permanence*. Washington, D.C.: Programa de Paisajes Sostenibles de la Amazonía y WWF.

capacidad a largo plazo de las instituciones de llevar a cabo actividades de conservación, y constituye una prioridad clave para los países del ASL.

El enfoque PFP asegura los cambios de política necesarios y la financiación indispensable para alcanzar los objetivos de conservación específicos de un programa en un plazo definido y a largo plazo, con el fin de garantizar su sostenibilidad ecológica, social, política, organizativa y financiera. Este enfoque incorpora un objetivo de conservación concreto y de gran escala, un plan de conservación que detalla todas las actividades, y un modelo financiero sólido que estima los costos totales y de largo plazo para lograr y mantener dicho objetivo.

Con el apoyo del ASL se lograron varios éxitos notables en el establecimiento de mecanismos de financiación sostenible:

- En **Colombia**, el ASL aportó fondos y asistencia técnica para el diseño e implementación de **Herencia Colombia**, el PFP del sistema de áreas protegidas del país, que a finales de 2023 había asegurado más de US\$45 millones de múltiples fuentes para financiar objetivos de conservación. El ASL financió el diseño del mecanismo y la ejecución de actividades piloto.
- En **Brasil**, se están destinando US\$30 millones a través del ASL al **Programa Áreas Protegidas da Amazônia (ARPA)**, ampliamente reconocido como la mayor iniciativa de conservación de bosques tropicales de la historia. En 2024, el Fondo de Transición de ARPA estaba valorado en aproximadamente US\$238 millones^v, superando su meta de US\$215 millones, y apoyando más de 60,88 millones de hectáreas y 120 unidades de conservación hasta 2039.
- En **Perú**, el proyecto nacional del ASL Paisajes Productivos Sostenibles en la Amazonía Peruana, liderado por el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP) y en alianza con múltiples ONG, creó el **Patrimonio Natural del Perú (PdP)**. Anunciado en 2019, el PdP es un mecanismo de financiamiento para áreas protegidas que combina apoyo financiero privado, público y multilateral: un fondo de US\$70 millones destinado a ampliar y gestionar los 16,9 millones de hectáreas de la Amazonía peruana, que abarcan 38 áreas protegidas. Se espera que la primera fase del PdP se extienda durante 11 años.

v Este valor del Fondo de Transición ARPA corresponde a donaciones e ingresos devengados y no contempla los gastos realizados. El valor de la cartera fluctúa en función del rendimiento de mercado de las inversiones del fondo.

Mecanismo reforzado de gobernanza y cogestión

Los proyectos nacionales y la iniciativa regional del ASL fortalecieron la gobernanza indígena, apoyando las actividades definidas en sus planes de vida y garantizando el pleno reconocimiento y fortalecimiento de su autoridad, tradiciones y derechos.^{vi}

A nivel regional, el programa ASL ha apoyado la participación de los Pueblos Indígenas en la conservación de la Amazonía mediante la organización y el respaldo de eventos regionales, así como la promoción de espacios de diálogo intercultural e intercambio de conocimientos entre representantes indígenas, en especial jóvenes y mujeres.

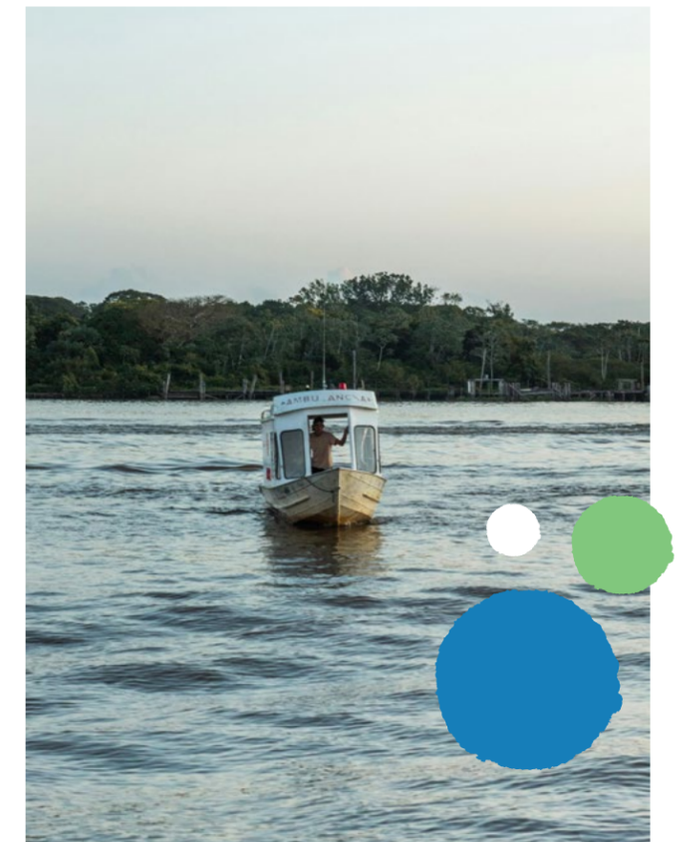
A nivel nacional, los proyectos del ASL han apoyado a las comunidades indígenas en la implementación de planes de vida, la cogestión de áreas protegidas, el desarrollo de medios de vida sostenibles y la preservación de los conocimientos tradicionales y las prácticas consuetudinarias.

- En **Colombia**, desde 2015, el proyecto Conservación de Bosques y Sostenibilidad en el Corazón de la Amazonía Colombiana, conocido como Corazón de la Amazonía, ha apoyado el diseño y desarrollo de planes de vida de los pueblos indígenas en territorios seleccionados que se superponen con áreas protegidas. Bajo distintos mecanismos de cogestión, se han respaldado planes para garantizar la gestión sostenible de los recursos naturales, la restauración ecológica y la conservación de los conocimientos tradicionales y las prácticas consuetudinarias. El proyecto permitió una transformación positiva en el reconocimiento de los pueblos indígenas como autoridades de sus territorios en la región.
- En **Perú**, el proyecto ASL Asegurando el Futuro de las Áreas Naturales Protegidas del Perú ejecutó actividades para mejorar la gestión en áreas protegidas seleccionadas, incluidas aquellas cogestionadas con Pueblos Indígenas y comunidades locales, como la Reserva Comunal Machiguenga, un área protegida nacional administrada conjuntamente por el gobierno y las comunidades indígenas. El apoyo brindado dio lugar a procesos de planificación inclusivos que también ampliaron las oportunidades de partici-

vi El Plan de Vida es la expresión escrita de la autodeterminación de los Pueblos Indígenas. Es un instrumento de planificación autónoma para comunidades protegidas bajo un título de propiedad colectiva, que enfatiza la necesidad de establecer un diálogo de saberes entre la gestión territorial ejercida simultáneamente por las comunidades indígenas y el Estado.

pación de las mujeres en la toma de decisiones. En Huánuco y Ucayali se actualizaron once planes de vida indígenas. Asimismo, el proyecto ASL Paisajes Productivos Sostenibles (PPS) promovió iniciativas económicas para comunidades indígenas. A finales de 2024, el proyecto facilitó la firma de ocho acuerdos de conservación entre federaciones indígenas y sus comunidades, protegiendo más de 42.000 hectáreas de bosque. Estos acuerdos formalizan los compromisos comunitarios con la conservación y constituyen una piedra angular de la gobernanza integrada del paisaje.

- En **Brasil**, el ASL apoyó la etnocartografía con el pueblo Mundurucu e incorporó los patrones de uso indígena en los planes de gestión del Área de Protección Ambiental de Tapajós. Estos esfuerzos nacionales garantizan que los pueblos indígenas participen directamente en la toma de decisiones del proyecto, convirtiéndolos en co-creadores y aliados en el desarrollo sostenible y la conservación.
- En **Ecuador** el establecimiento formal del Grupo Promotor del Corredor Palora–Pastaza contó con la participación de seis gobiernos locales y cinco nacionalidades indígenas, y se llevaron a cabo procesos de CLPI en varias comunidades del norte del corredor.



Contribución del ASL regional al Pilar 1

El proyecto regional del ASL apoyó el aprendizaje entre pares y trabajó en las prioridades regionales establecidas por los equipos de proyecto y las instituciones gubernamentales. Se crearon grupos de trabajo temáticos para apoyar el aprendizaje y el intercambio de mejores prácticas, como se describe a continuación:

1. Grupo de Trabajo sobre Financiamiento Sostenible se creó en 2019 con 11 representantes de instituciones ambientales de Brasil, Colombia, Perú y representantes del BM y WWF. Desde entonces, se ha ampliado a 27 miembros, incluidos representantes de Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, CAF, WWF y ASL. El grupo trabaja para crear una comunidad de apoyo de profesionales para el intercambio de conocimientos, el aprendizaje y el desarrollo de capacidades para la financiación de la naturaleza. El grupo de trabajo ha sido fundamental para concienciar sobre el enfoque de las FPP, recopilar las lecciones aprendidas, organizar eventos y apoyar la adopción de las FPP en los países del ASL.

Desarrolló y publicó una guía en 2021 [Asegurando el Financiamiento Sostenible para Áreas de Conservación: Guía de Financiamiento de Proyectos para la Permanencia](#), disponible en inglés y español [para más información sobre financiación sostenible, véase la página 36].

“En el Perú tenemos un modelo de cogestión de áreas protegidas, que se desarrolla dentro de la categoría de ‘reservas comunales’. Estamos muy orgullosos de nuestro modelo y sabemos que hay oportunidades de mejorarlo, pero queríamos que otros tuvieran la oportunidad de conocerlo, así que formulamos en el Perú un intercambio con este fin.”
—Personal de PROFONANPE, Perú

2. Intercambio de conocimientos sobre cogestión.

El proyecto regional ASL también ha fomentado intercambios de buenas prácticas en mecanismos de cogestión entre áreas protegidas y territorios indígenas. Por ejemplo, en noviembre de 2019, la autoridad peruana de áreas protegidas organizó una [visita de campo](#) a Madre de Dios y presentó lecciones de cogestión a pares de Brasil y Colombia.

3. Ampliación del monitoreo de la vida silvestre.

El proyecto regional también proporcionó herramientas y tecnologías analíticas y mejoró las capacidades para interpretar los datos de biodiversidad y respaldar la toma de decisiones relacionadas con los objetivos de conservación. Esto dio lugar, a través de una asociación con Wildlife Insights, a una plataforma adaptada el ASL, [Wi-ASL Explorer Tool](#), para facilitar el **seguimiento de la biodiversidad** con el uso de datos de cámaras trampa. El proceso iniciado en ASL1 produjo importantes resultados, como la validación de corredores para jaguares y una mayor concienciación entre los turistas que visitan estas zonas. Este esfuerzo se está ampliando ahora a todos los países participantes en el ASL2. Los resultados se publican en el documento titulado [Fortalecer la capacidad de los gobiernos y comunidades del ASL para analizar datos de vida silvestre provenientes de cámaras trampa](#) (*Strengthening Capacities of ASL governments and communities to analyze wildlife data from camera traps*).

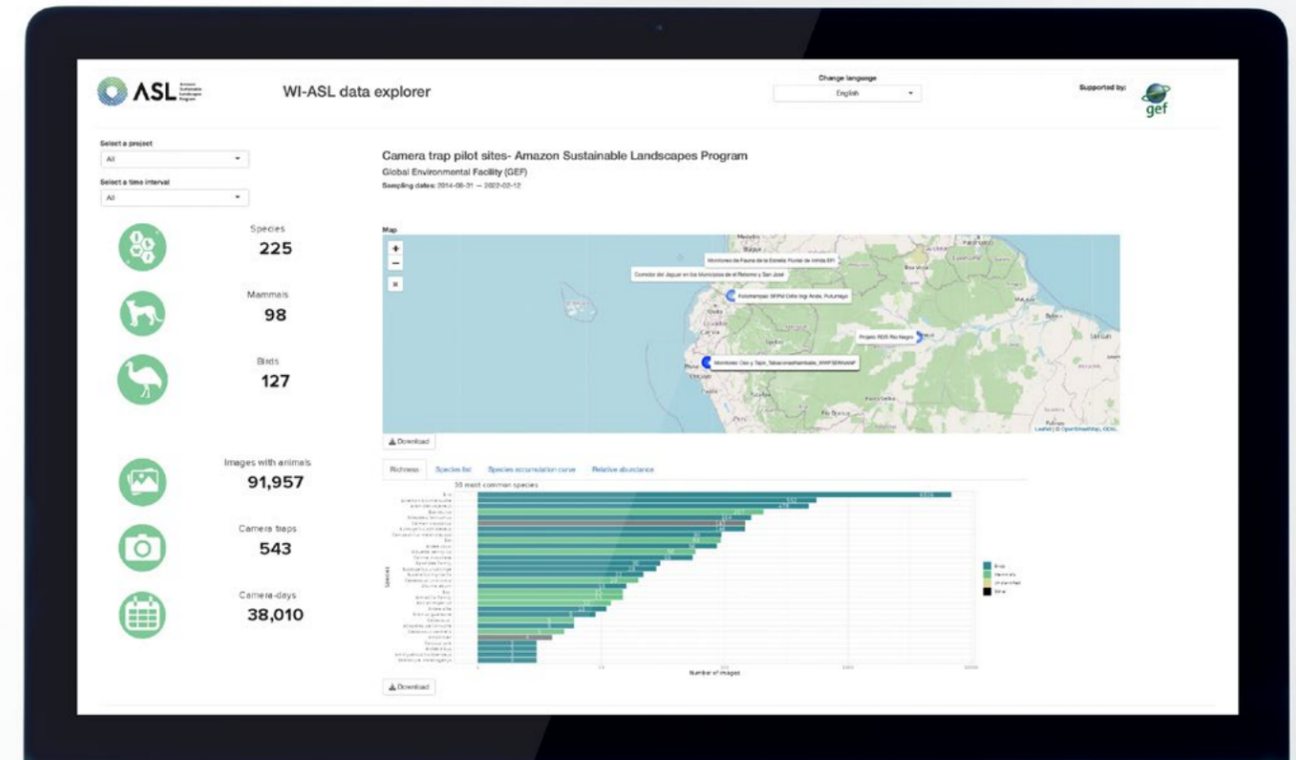
4. Gestión sostenible de humedales.

Los ecosistemas de agua dulce son vitales para mantener la integridad ecológica de la Amazonía. El ASL, con el apoyo del Conservación Estratégica (CSF) y el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), está desarrollando una actividad de gestión del conocimiento que incluye: (1) la evaluación de al menos tres servicios ecosistémicos que prestan los humedales en seis países amazónicos, y (2) la identificación de buenas prácticas, y el desarrollo de acciones nacionales y regionales para la conservación y gestión sostenible de estos ecosistemas. El objetivo es fundamentar la toma de decisiones para la gestión sostenible de los humedales proporcionando a los interesados conocimientos basados en pruebas sobre el valor económico y ecológico de los humedales, y fomentando el intercambio regional de mejores prácticas.



Visite el portal de datos interactivo, con más de 90 conjuntos de datos geospaciales de código abierto y el repositorio de publicaciones sobre la Amazonía.

Herramienta de exploración WI-ASL





Capacitación e intercambio de guardaparques para la gestión de áreas protegidas

Los guardaparques están en primera línea en la gestión y conservación de áreas protegidas, muchas de las cuales son extensas, remotas y de difícil acceso. En la Amazonía, ayudan a proteger la biodiversidad monitoreando el estado de las especies y las amenazas a sus hábitats. Su labor incluye medidas preventivas y actividades de divulgación educativa.

Los guardaparques suelen ser un vínculo fundamental entre las áreas protegidas y las comunidades aledañas. Su dedicación a la conservación y su pasión por la naturaleza reflejan el valor y la integridad de estas mujeres y hombres.

Con el apoyo de la Wildlife Conservation Society y la Universidad para la Cooperación Internacional, el ASL está desarrollando una serie de actividades de intercambio de conocimientos para fortalecer las capacidades de los guardaparques en las zonas de intervención, con el fin de mejorar la gestión de las áreas protegidas (AP) y visibilizar sus historias, comunicando de manera más efectiva sus desafíos y el papel que desempeñan en la protección de la naturaleza. Un intercambio regional reunirá a guardaparques de varios

países para conectar, compartir experiencias y consolidar una comunidad de práctica.

En una encuesta encargada por el ASL, 512 guardaparques identificaron cinco temas relevantes para sus funciones: liderazgo y gestión; seguridad y protección de los guardaparques; comunicación de información e ideas; resolución de problemas y toma de decisiones; y gestión organizativa. Los guardaparques también destacaron la importancia de compartir conocimientos con colegas y técnicos de campo sobre enfoques de buenas prácticas, como la resolución de conflictos, la sensibilidad cultural, la gestión sostenible de los recursos y la vinculación comunitaria. La capacitación y los cursos sobre estos temas se están implementando como parte del esfuerzo del ASL para apoyar a los



"Cada vez que me encuentro con miembros de la comunidad, me saludan y me llaman por mi nombre... Es muy satisfactorio que me reconozcan."
—Guardaparque, Perú



Parque Nacional Tingo María, Perú



Parque Nacional Chiribiquete, Colombia

"Para mí, ser guardaparque en Colombia es un compromiso con la tierra, con la vida y con las generaciones futuras."
—Guardaparque, Colombia

guardaparques y a sus instituciones en la mejora de la gestión de las áreas protegidas. Se estima que alrededor de 50 guardaparques de siete países amazónicos participen en cursos virtuales dirigidos, y además se elaborará un curso masivo abierto en línea para su difusión en otras regiones.

En **Brasil**, En Brasil, 104 nuevos Agentes Ambientales Voluntarios (AAV) fueron acreditados en la región del Río Negro como parte de la campaña Floresta Faz a Diferença (El bosque marca la diferencia), con el apoyo del proyecto nacional del ASL. Esta iniciativa se enmarca en la cuarta fase del Plan de Acción para la Prevención y el Control de la Deforestación en la Amazonía Legal (PPCDAm) del Gobierno brasileño. Los AAV cumplen una función clave en la conservación y adoptan un enfoque comunitario centrado en la vigilancia ambiental, el monitoreo y la promoción de la educación ambiental y las prácticas sostenibles.

En **Surinam**, los Amazon Conservation Rangers recibieron capacitación especializada para fortalecer sus capacidades en gestión forestal y conservación. Recientemente, 26 guardaparques participaron en trabajos de campo e intercambios de conocimientos con instituciones clave como el Herbario Nacional de Surinam (BBS), la Colección Zoológica Nacional de Surinam (NZCS), la Fundación para la Gestión y Supervisión Forestal (SBB) y autoridades tradicionales.

En **Perú**, 15 guardaparques y voluntarios de cuatro áreas protegidas fueron capacitados en la aplicación de salvaguardas ambientales y sociales con un enfoque de género.



También se elaboró un **StoryMap** para destacar el importante papel de los guardaparques en la conservación de la Amazonía.



Integración de los conocimientos tradicionales en la administración y gestión de los humedales

Los sitios Ramsar son humedales reconocidos por su valor ecológico y protegidos en virtud de la Convención de Ramsar, un tratado intergubernamental adoptado en 1971. Estos sitios cumplen un papel fundamental en la conservación, al albergar especies vulnerables y promover el uso sostenible de los recursos de los humedales. En los países participantes del ASL existen 88 sitios Ramsar.

Los proyectos del ASL lograron avances significativos en la protección de los humedales Ramsar y sus ecosistemas circundantes, incluyendo la biodiversidad endémica amenazada. Estos sitios poseen una importancia ecológica, hidrológica, económica y cultural, y su buen estado de conservación está estrechamente vinculado al bienestar de las comunidades que habitan en ellos y sus alrededores. Asimismo, los proyectos del ASL proporcionaron a las comunidades indígenas locales equipos, oportunidades de fortalecimiento de capacidades y protocolos operativos para monitorear el cumplimiento de las normas acordadas, garantizando la conservación y el uso sostenible de los recursos naturales de estas áreas.

En **Colombia**, a través del proyecto nacional del ASL Corazón de la Amazonía, el ASL contribuyó al diseño participativo de planes de gestión para los sitios

Ramsar en la Estrella Fluvial de Inírida y los Lagos de Tarapoto. Estos planes de gestión y las estrategias de turismo sostenible fueron diseñados e implementados junto con las comunidades locales. Las actividades de fortalecimiento de capacidades aumentaron la investigación participativa, la sensibilización y el monitoreo comunitario. Líderes locales forman parte del equipo del proyecto y son responsables del monitoreo de la fauna silvestre y de promover prácticas de pesca sostenible.

Las comunidades han acordado monitorear y regular las actividades de pesca para garantizar que los pescadores, las flotas y las capturas se registren de manera regular, y que las poblaciones de peces sean supervisadas con el fin de mantener su abundancia y prevenir la sobreexplotación.

"El uso indiscriminado de la fauna ya ha sido mitigado. ... Este proyecto es muy valioso porque el conocimiento tradicional parece alinearse con el conocimiento científico".
—Vigilante territorial, Comunidad de La Ceiba, Colombia

En el área del sitio Ramsar Estrella Fluvial de Inírida, la comunidad indígena Piapoco recibió capacitación y recursos para monitorear las poblaciones de peces, sus tallas, las capturas y las actividades de pesca. Para quienes habitan su territorio ancestral, existe un profundo deseo de preservar los recursos naturales para las futuras generaciones y transmitir el conocimiento sobre la conservación y la vida en armonía con la naturaleza. Hasta hace poco, los líderes y miembros de la comunidad involucrados en estas actividades mantenían información clave sobre los peces y su estado mediante la tradición oral. Actualmente, esta práctica se complementa con la documentación sistemática de sus saberes tradicionales y de los resultados de los esfuerzos de conservación en curso. Los miembros de la comunidad reconocen el valor de contar con datos de monitoreo que puedan ser analizados, utilizados y difundidos.

La implementación de los planes de gestión de los sitios Ramsar Estrella Fluvial de Inírida y Lagos de Tarapoto ha fortalecido las estructuras de gobernanza y mejorado el monitoreo y la vigilancia de la biodiversidad mediante una red participativa de monitores territoriales locales. Los datos sobre la recurrencia de especies han motivado a las comunidades a planificar iniciativas de turismo comunitario.



Vea este vídeo para conocer más sobre los esfuerzos de Colombia para monitorear las poblaciones de peces

CELEBRANDO LOS HUMEDALES DE LA AMAZONÍA

Conoce más acerca de su importancia y características:

Los humedales son "áreas de marismas, pantanos, turberas o aguas, ya sean naturales o artificiales, permanentes o temporales, con agua estancada o corriente, dulce, salobre o salada, incluidas extensiones de agua marina cuya profundidad en marea baja no exceda de 6 metros".¹

Explora 7 humedales de la región amazónica:

- ESTRELLA FLUVIAL DE INÍRIDA (CO)**
+300K ha.
Hogar de numerosas especies en peligro de extinción como el guacamayo verde, la nutria gigante y el oso hormiguero gigante. También alberga a 476 especies de peces, 200 especies de mamíferos, 903 especies de plantas y especies de aves.
- ÁREA DE MANEJO DE USOS MÚLTIPLES DE BIGI PAN (SR)**
+63K ha.
Área clave para la reproducción de aves, con un gran número de ibis escarlata (*Eudocimus ruber*) y correlimos semipalmados (*Calidris pusilla*) que se reúnen en el sitio.
- RUPUNUNI DEL NORTE (GY)**
+2K ha.
Se han registrado +450 especies de peces en el área, lo que lleva a estimaciones de hasta 600 especies para el sistema de humedales más grande. Esta es la diversidad de peces más alta en mundo para áreas de tamaño similar.
- LIMONCOCHA (EC)**
+4K ha.
Hogar de abundantes especies de flora, 41 especies de peces y 464 especies de pájaros, de las cuales 68 son aves acuáticas con poblaciones importantes.
- PACAYA SAMIRIA (PE)**
+2M ha.
Hogar de una amplia gama de plantas y especies animales, incluyendo más de 5K especies de plantas, al menos 496 especies de peces, y más de 800 especies de aves.
- RÍO YATA (BO)**
+4K ha.
Hogar de 50K aves acuáticas, 394 especies de peces.
- RÍO NEGRO (BR)**
+12M ha.
Alberga especies animales amenazadas a nivel mundial, como el hormiguero de pecho ceniza, la nutria de río gigante, el tamarino de cara descubierta, el cual se encuentra en peligro crítico de extinción, el mono araña de vientre blanco y plantas como la nuez de Brasil (*Bertholletia excelsa*).

¿POR QUÉ SON IMPORTANTES?

Los humedales son ecosistemas que proporcionan hábitats para una amplia gama de plantas y animales. Estos también:

- Desempeñan un papel crucial en el mantenimiento de la salud del medio ambiente al proporcionar una gama de beneficios ecológicos y económicos.
- Actúan como purificadores naturales de agua, protegiendo contra tormentas, secuestrando carbono y ayudando a mitigar los efectos del cambio climático.
- Proporcionan recursos para la producción de alimentos y oportunidades de recreación.

HUMEDALES AMAZÓNICOS

La cuenca del Amazonas es el hogar de los más extensos y diversos humedales de agua dulce en el mundo. Estos incluyen arroyos alimentados por glaciares, llanuras aluviales, lagos, bosques inundados y comunidades herbáceas flotantes, así como el río más caudaloso del mundo, el río Amazonas, que también suministra un estuario enorme con agua dulce. Los humedales de la región albergan importantes pesquerías, y suministran alimentos, agua y otros recursos críticos para los países amazónicos.²

LA CONVENCIÓN DE RAMSAR

Firmada en 1971, la "Convención de Ramsar sobre los Humedales" (RCW) juega un papel central en destacar la importancia de los humedales, fomentando alianzas para su conservación y uso racional, y proporcionar un marco para que los países designen humedales específicos como de importancia internacional.

El primer Día de los Humedales no se reconoció oficialmente hasta 1997. El tema para 2023, **Restauración de los Humedales**, enfatiza la necesidad apremiante de priorizar la revitalización de estos ecosistemas vitales.

DATOS INTERESANTES:

- 14% de la cuenca amazónica de tierra baja ha sido clasificado como humedales.
- La región amazónica es hogar de 37 sitios Ramsar, los cuales ocupan +38M de hectáreas.
- Las turberas amazónicas peruanas almacenan más de cinco mil millones de toneladas de carbono, a pesar que solo cubren el 5% de la superficie del país.

TOMANDO ACCIÓN

En los últimos 50 años, el 35% de los humedales del mundo ha desaparecido, provocando que su papel en la prestación de servicios ecosistémicos esté en riesgo. Para preservar y mejorar su gestión, es importante tomar acciones tanto a nivel nacional como regional. Esto puede incluir iniciativas tales como esfuerzos de conservación liderados por el gobierno, designaciones de áreas protegidas, y la planificación sostenible del uso de la tierra y el agua. Los programas comunitarios de conservación y manejo cumplen un papel importante en la protección de los humedales.

1. Secretaría de la Convención Ramsar (2016).
2. Aguas Amazónicas (2022).
Foto: Estrella Fluvial de Inírida (Colombia) por Jorge García



A petición del Comité Directivo del Programa, en 2019 se creó un Grupo de Trabajo enfocado en los **Proyectos de Financiación para la Permanencia (PFP)** dado que constituye un enfoque clave para promover mecanismos de financiación sostenible de las áreas protegidas. El Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) y el equipo del ASL regional del Banco Mundial, junto con representantes nacionales de Brasil, Colombia y Perú, conformaron y lideraron este Grupo de Trabajo, que continúa reuniéndose e innovando en materia de financiación sostenible para las áreas protegidas. A medida que el ASL se amplió a nuevos países y agencias del GEF, el grupo hizo lo propio. El objetivo del grupo fue reunir a los países para aprender unos de otros y encontrar soluciones a desafíos comunes relacionados con la sostenibilidad financiera de las áreas protegidas.

El proyecto regional del ASL promovió visitas de intercambio entre pares. En 2019, el equipo peruano se reunió en Bogotá con una delegación de Colombia para conocer más sobre Herencia Colombia, y en 2023 volvió a visitar el país para aprender de otros equipos nacionales involucrados en el enfoque PFP. Estos y otros intercambios virtuales influyeron de manera significativa en la visión de algunos responsables de la toma de decisiones en Perú respecto al PFP, al profundizar su comprensión del modelo y visualizar su potencial aplicación en el país.

"Perú logró diseñar un PFP inspirado en otros modelos, realizando los ajustes necesarios para que pudiera funcionar en el contexto del país"

—Personal de la Agencia Ejecutora del GEF, Perú

Coordinación estratégica para una financiación sostenible

Las sesiones de intercambio entre pares permitieron que los países, la sociedad civil y los gobiernos aprendieran sobre lo que estaba funcionando y lo que no. Se discutieron problemas y posibles soluciones en torno a diferentes modelos. Estos intercambios ayudaron a que los responsables de la toma de decisiones ganaran confianza en el proceso. Los miembros del Grupo de Trabajo diseñaron un plan de trabajo para ASL1 y ASL2 con el fin de priorizar actividades, análisis e intercambios de aprendizaje. El primer plan de trabajo se centró en un intercambio de conocimientos sobre los PFP e incluyó la propuesta de elaborar una guía que describiera los pasos clave para facilitar la implementación de este enfoque.

El proceso de elaboración de la guía condujo a la sistematización de metodologías, procesos y experiencias en cada país. También incluyó seminarios web públicos y sesiones internas de intercambio entre pares a nivel nacional para recopilar aportes de diversos actores.

En noviembre de 2021, el ASL publicó una guía en inglés y en español titulada [Garantizar la financiación sostenible de las áreas de conservación](#). Fue la primera vez que una guía incluyó información clave sobre cómo identificar el nivel de preparación, diseñar e implementar el enfoque PFP. Tres estudios de caso presentados en la guía mostraron la implementación matizada del PFP desarrollada por los proyectos nacionales del ASL financiados por el GEF. Esta guía ha sido utilizada ampliamente dentro y fuera de la región, incluso por Enduring Earth, una colaboración entre The Nature Conservancy, The Pew Charitable Trusts, World Wildlife Fund y ZOMALAB, que busca replicar el enfoque PFP en todo el mundo.

El Grupo de Trabajo sigue innovando y aprendiendo mediante el diseño y la participación en múltiples eventos virtuales y presenciales para abordar temas de financiación sostenible, como la movilización de capital privado, la financiación de la naturaleza a través de la conversión de deuda, los bonos vinculados a resultados basados en la naturaleza y las estrategias nacionales de desarrollo bajo en carbono, entre otros.

Estos eventos se organizaron en colaboración con expertos del GBM, WWF, The Pew Charitable Trusts, Enduring Earth y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), ampliando así su alcance e impacto. En abril de 2025, el Grupo de Trabajo celebró en Bolivia un taller regional sobre [financiación sostenible para la conservación de la naturaleza](#).

El taller, organizado en asociación con WWF, el Banco Mundial y el BID, reunió a representantes gubernamentales de los sectores ambiental, financiero y otros, así como a la sociedad civil y expertos técnicos, con el objetivo de fortalecer las capacidades nacionales, fomentar los intercambios y avanzar en el debate sobre soluciones sostenibles.

El taller permitió a más de 100 participantes profundizar sus conocimientos y establecer vínculos con sus homólogos de otros países que enfrentan desafíos similares. Los comentarios de los participantes manifestaron con entusiasmo la necesidad de dar continuidad a estos intercambios, tanto de forma bilateral como regional. El proyecto regional del ASL está cubriendo una brecha importante al organizar y cofinanciar estos espacios de aprendizaje. El Grupo de Trabajo también ha participado en eventos internacionales estratégicos, como el Congreso de Áreas Protegidas y Red de Fondos Ambientales de la Red de Fondos Ambientales de Latinoamérica y el Caribe (RedLAC) en los que sus miembros actúan tanto como receptores de conocimiento como proveedores. Esto garantiza que el aprendizaje continúe difundiéndose a través de diversas redes.

"Logramos traer experiencias muy prácticas de cada uno de los países. Se trata de iniciativas que cada uno ha implementado. La información incluye lo que funciona, lo que no funciona y más allá. Aunque el PFP es un tema muy complejo, que requiere la acción de varios actores y sectores, el grupo de trabajo nos permitió crear estos contactos importantes."

—Personal del MMA, Brasil



Promover la conectividad paisajística y los corredores ecológicos

La conectividad ecológica permite el movimiento de las especies y, con ello, el flujo de los procesos naturales que sostienen la vida en la Tierra. La conectividad ecológica es fundamental para conservar la biodiversidad y mantener la salud de los ecosistemas, ya que posibilita el desplazamiento de las especies al mantener conectadas las áreas naturales. Se trata de espacios geográficos claramente definidos que se gobiernan y gestionan a largo plazo para mantener o restaurar una conectividad ecológica efectiva. Los proyectos del ASL fomentan la conectividad y promueven el uso de corredores ecológicos a lo largo de los paisajes.

Si bien las estrategias de conservación a menudo se han centrado en conectar ecosistemas para la vida silvestre, conectar a las personas y comunidades a través de la historia compartida, la cultura y los lazos sociales es igualmente importante. Esta forma de conectividad social y cultural trasciende fronteras y regiones, y cuando es reconocida y respetada, puede contribuir a fortalecer los esfuerzos a largo plazo para gestionar y proteger los ecosistemas.

Corredores y conectividad

Varios de los proyectos nacionales del ASL han logrado avances significativos en el apoyo al establecimiento, mantenimiento, restauración y protección de corredo-

res ecológicos y socioculturales, como se describe a continuación.

En **Ecuador**, el proyecto ASL Conservación de la Biodiversidad y Manejo Sostenible de Dos Paisajes Prioritarios en la Región Amazónica Ecuatoriana (PP-ECU) apoyó el reconocimiento oficial del corredor ecológico Palora-Pastaza. Este corredor abarca 300.000 hectáreas, de las cuales el 84% corresponde a territorios indígenas. Esta iniciativa se basa en amplios procesos de consulta y Consentimiento Libre, Previo e Informado (CLPI), garantizando la integración de las nacionalidades indígenas en los procesos de gobernanza y toma de decisiones. El proyecto también busca el reconocimiento del Putumayo-Aguarico.

“Creo que es importante trabajar en corredores de conectividad porque ayudarán a la recuperación de los bosques al formar conexiones entre ellos, contribuyendo así también a la diversidad genética de las especies”.

—Guardaparque, Ecuador

En **Colombia**, el proyecto ASL Amazonía Sostenible para la Paz (ASPP) implementó actividades para mantener y restaurar corredores del jaguar y promover estrategias de resolución de conflictos entre humanos y fauna silvestre. Con la participación directa de 20 fincas, cuyas propiedades abarcan 150.000 hectáreas, se estableció un [nuevo corredor ecológico para jaguares](#). El corredor conecta fincas con áreas protegidas, ampliando el hábitat y las rutas migratorias de los jaguares. Junto con otros socios, como WWF, y con el financiamiento del Programa de Pequeñas Donaciones del GEF y del Proyecto Paz Natural, se estableció un acuerdo con nueve organizaciones comunitarias para fortalecer la gobernanza del corredor del jaguar en [Guaviare](#). En la Zona de Reserva Campesina Perla Amazónica, se establecieron y firmaron 160 acuerdos de conservación con familias, lo que permitió la protección y gestión sostenible de 22.439 hectáreas que conectan áreas clave. Esto propició el regreso de numerosas especies a la zona, incluidas las [tortugas charapa](#).

También en **Colombia**, la identificación de áreas prioritarias para el proyecto Corazón de la Amazonía se basó en un estudio desarrollado por el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, para identificar y evaluar el estado de los [corredores biológicos estratégicos](#) en los departamentos de Caquetá, Guainía, Guaviare, Meta y Putumayo. El estudio analizó fragmentos de bosque para identificar su contribución al flujo de especies y servicios, lo que permitió una planificación informada del uso del suelo a nivel predial. El estudio identificó áreas clave para apoyar la conectividad dentro de la Amazonía y con biomas vecinos.

En **Guyana**, el proyecto nacional está iniciando actividades centradas en el fortalecimiento de la conectividad del paisaje mediante la mejora de la gestión del Área Protegida de las Montañas Kanuku y los Humedales de Rupununi Norte, en el sur del país.

En **Surinam**, el proyecto Fortalecimiento de la Gestión de Paisajes Protegidos y Productivos en la Amazonía Surinamesa (PPLS) está apoyando un Plan de Acción para la Conservación y Manejo del Jaguar con el fin de mejorar los corredores de conectividad. El proyecto identifica la oportunidad de alinear su labor con la Hoja de Ruta para la Conservación del Jaguar 2030.

Ampliar la conectividad

Para promover la conectividad ecológica, social y cultural, el proyecto regional del ASL lanzó un Grupo de Trabajo sobre Conectividad y Corredores en respuesta a una solicitud de los países durante la Conferencia Anual del ASL de 2023 en Perú, y a los debates de se-

guimiento durante las reuniones del Comité Directivo del Programa (PSC). Este grupo está liderado por un representante de la Secretaría Nacional de Biodiversidad, Bosques y Derechos de los Animales (Secretaría Nacional de Biodiversidade, Florestas e Direitos Animais, SBIO/MMA) de Brasil. El objetivo es construir un entendimiento común de la noción de red o corredores de conectividad socio-bio-cultural e identificar oportunidades para acciones coordinadas y mecanismos de gobernanza que mejoren la conectividad y la gestión del paisaje en áreas adyacentes a cada lado de una frontera común. El Grupo de Trabajo acordó un plan de acción que incluye tanto intercambios de conocimientos virtuales como presenciales, invitando a expertos y comunidades involucradas en el establecimiento, restauración y conservación de corredores socio-ecológicos. Asimismo, el Grupo de Trabajo se asoció con el Programa Mundial de Vida Silvestre (GWP) financiado por el GEF para elaborar una nota de orientación sobre [Lecciones Aprendidas en la Planificación e Implementación de Corredores y Conservación de la Conectividad](#), basada en las experiencias de los proyectos de conectividad del ASL y del GWP. Además, se creó una [Biblioteca de Recursos sobre Corredores Ecológicos y Conectividad](#) con documentos clave relacionados con el tema.

Gestión de cuencas hidrográficas

Un hito clave en la historia de 10 años del ASL tuvo lugar en 2019 durante un taller para diseñar el programa ASL2. Representantes gubernamentales de Brasil, Colombia, Ecuador y Perú propusieron una iniciativa para asegurar financiación destinada a la gestión integrada de la cuenca del río Putumayo-Ica, con un enfoque en la acción conjunta y la conectividad. Meses después, los países celebraron la aprobación de un [proyecto regional financiado por el GEF](#) orientado a crear las condiciones para la gestión colaborativa de esta cuenca compartida.

* Se desarrolló una definición de conectividad ecológica en 2019, en el contexto de una serie de reuniones convocadas por la Secretaría de la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias (CMS) para identificar prioridades de conservación y especies migratorias para el Marco Mundial de la Diversidad Biológica posterior a 2020.

** Hilty, Jodi, et al. "Guidelines for conserving connectivity through ecological networks and corridors." Best Practice Protected Area Guidelines Series 30 (2020): p-122.



[Vea este vídeo](#)
para saber más sobre
el Corredor Palora-
Pastaza de Ecuador



Pilar 2

DESARROLLO SOSTENIBLE

El programa ASL apoya el desarrollo sostenible y una bioeconomía sostenible localmente liderada de productos y servicios compatibles con la integridad ecológica del bioma amazónico y la identidad cultural de sus habitantes. Afirma que el bienestar socioeconómico y cultural de las comunidades locales, afrodescendientes e indígenas puede lograrse sin comprometer el ecosistema. Los proyectos nacionales del ASL se centraron en mejorar las prácticas en agroforestería, ecoturismo, conservación comunitaria, pesca y restauración forestal. Cada proyecto nacional eligió el sector de desarrollo sostenible en el que trabajar en función de las prioridades nacionales o regionales. Esta sección del informe está organizada por logros sectoriales.

Las actividades implementadas generaron cambios significativos en el comportamiento hacia prácticas sostenibles, así como oportunidades para mejorar los medios de vida y el empleo. Son ejemplos que pueden replicarse y ampliarse para brindar oportunidades económicas en otros lugares.

Los proyectos nacionales del ASL mejoraron las prácticas sostenibles de agroforestería y agricultura. Estas prácticas han dado lugar a resultados respetuosos con el medio ambiente y a oportunidades económicas para los participantes.

En la última década, 2,1 millones de hectáreas en Brasil, Colombia y Perú se han incorporado a prácticas de gestión sostenible mejoradas.

Agroforestería

Un Sistema Agroforestal (SAF) es la interacción de la agricultura y los árboles, incluyendo el uso agrícola de los árboles.^{vii} Esta forma de uso de la tierra contribuye a la conservación de la biodiversidad y al mantenimiento de los servicios ecosistémicos, mitigando los impactos generados por la actividad productiva.

En la Reserva Extractiva Chico Mendes (Resex) de **Brasil**, 120 familias participaron en la siembra de 68,05 hectáreas con 125.000 plántulas forestales y frutales provenientes de viveros comunitarios. El establecimiento de sistemas agroforestales también desempeñó un papel importante al proveer alimentos y sustento a las familias durante la pandemia de la enfermedad por coronavirus de 2019 (COVID-19), y ahora constituye una parte clave de las estrategias de restauración en la Amazonía [para más información sobre sistemas agroforestales ver página 48 y página 50].

Apoyo a las políticas nacionales relacionadas con las prácticas sostenibles de la tierra

En **Brasil**, los proyectos nacionales del ASL apoyan la implementación de la Ley Federal de Protección de la Vegetación Nativa, también conocida como el Código

vii La agroforestería es un sistema agrícola y forestal que busca equilibrar diversas necesidades, entre ellas: (1) producir árboles para madera y otros fines comerciales; (2) producir un suministro diverso y adecuado de alimentos nutritivos tanto para satisfacer la demanda mundial como para cubrir las necesidades de los propios productores; y (3) garantizar la protección del medio natural para que continúe proporcionando recursos y servicios ambientales que satisfagan las necesidades de las generaciones presentes y futuras. Fuente: [World Agroforestry](#)

Forestal, una de las legislaciones ambientales más importantes del país a nivel nacional para la protección de los bosques. El Código Forestal Brasileño (Ley 12.651 de 2012) exige que todas las propiedades rurales privadas conserven un porcentaje de vegetación nativa como Reservas Legales (Reservas Legais, RL), y que las Áreas de Preservación Permanente (Áreas de Preservação Permanente, APP), como los bosques ribereños a lo largo de los cursos de agua, laderas empinadas, cimas de montañas, etc., también sean mantenidas por los propietarios de la tierra. El Código Forestal también obliga a los propietarios a registrar sus predios en el Catastro Ambiental Rural (Cadastró Ambiental Rural, CAR).

En **Colombia**, el proyecto ASL Conservación de Bosques y Sostenibilidad en el Corazón de la Amazonía "Corazón de la Amazonía" diseñó metodologías y desarrolló actividades que nutrieron estrategias gubernamentales, como la actual Estrategia Nacional de Control de la Deforestación y Gestión de los Bosques. Esto incluye la promoción de cadenas de valor de bioeconomía sostenible para transformar los focos activos de deforestación en núcleos de desarrollo forestal y biodiversidad. El proceso, liderado por socios gubernamentales, se inicia con la firma de acuerdos sociales con familias que se comprometen a transformar sus prácticas de uso del suelo.

Para diciembre de 2024, las familias habían mejorado sus prácticas de manejo en 283.936 hectáreas, escalando las lecciones aprendidas para comunidades e instituciones. Estas áreas representan un compromiso vital con la protección de la biodiversidad y los recursos naturales en paisajes productivos sostenibles, y análisis recientes mostraron impactos positivos en términos de reducción de la deforestación. En 2024, el gobierno, a través del Sistema de Monitoreo de Bosques y Carbono (SMByC), que recibe apoyo del proyecto, reportó una reducción del 37% de la deforestación en el bioma amazónico durante el año 2023 en comparación con el año anterior. La reducción en el área específica de intervención del proyecto durante el mismo período fue aún mayor, alcanzando el 41%.

Producción de cacao y café

En **Perú**, el proyecto Paisajes Productivos Sostenibles (PPS) ha promovido prácticas productivas sostenibles en alianza con instituciones como Rainforest Alliance. Para 2025, más de 4.000 productores agrícolas, incluidos grupos indígenas, estaban implementando buenas prácticas ambientales. Cabe destacar que 408 productores lograron la certificación Rainforest Alliance, abarcando más de 2.120 hectáreas de cacao.

Además, 138 productores iniciaron la transición hacia la producción orgánica bajo los estándares de la Unión Europea, con el apoyo de capacitaciones técnicas y el fortalecimiento de los sistemas de control interno, lo que les permitió acceder a mercados internacionales de alto valor.

Restauración y empleo

A la fecha, se han restaurado más de 17.817 hectáreas degradadas en Brasil, Colombia y Perú. En Brasil, el ASL apoyó la preparación y el lanzamiento de la primera concesión a nivel federal para la restauración forestal, con el objetivo de restaurar 15.000 hectáreas de áreas degradadas en el Bosque Nacional de Bom Futuro, en el estado de Rondônia. El esfuerzo se financia mediante la venta de créditos de carbono.

Más de 54 viveros comunitarios fueron apoyados en Brasil, Colombia y Perú como parte de los proyectos nacionales del ASL. Estos viveros comunitarios identifican y cultivan plantas nativas amazónicas que apoyan los procesos de restauración para recuperar el hábitat de las especies. La restauración productiva ha contribuido a la seguridad alimentaria, así como a la generación de empleo e ingresos para las comunidades locales en zonas remotas de la Amazonía. Este trabajo también ha fortalecido las estrategias de equilibrio de género, dado que las mujeres han desempeñado un papel importante en diversas etapas de la cadena de valor de la restauración [para más información sobre viveros comunitarios ver página 48].

tería de empleo vinculados a prácticas de restauración pasiva y activa. Además de los impactos ambientales en términos de áreas degradadas restauradas, las actividades generaron beneficios sociales y económicos positivos significativos para comunidades vulnerables, convirtiéndose en un aporte importante al empleo rural y a la mejora de los medios de vida. El estudio mostró que todos los proyectos generaron un amplio empleo directo en restauración pasiva y activa, aunque algunos fueran empleos temporales, y que la restauración tiene el potencial de ser un contribuyente relevante al empleo rural y al fortalecimiento de los medios de vida.

Los contratos de los proyectos también tuvieron efectos significativos en el empleo más allá de las actividades directas de restauración. Por ejemplo, durante el período de 2019 a 2022, los dos proyectos en Colombia, Corazón de la Amazonía y Amazonía Sostenible para la Paz (ASPP), apoyaron en conjunto un total de 436 meses-contrato (equivalentes a más de 36 años-persona) de trabajo en viveros, servicios de asistencia técnica y gestión de proyectos. Los contratos oscilaron entre 1 y 36 meses, con una duración promedio de 22 meses. Este beneficio en términos de empleo puede tener un impacto duradero en las personas y las comunidades.

Mujeres y restauración

Las mujeres desempeñaron un papel importante en muchas de las actividades de restauración implementadas por los proyectos nacionales del ASL1, tales como personal de campo, viveros y gestión de proyectos. Las mujeres ocuparon hasta el 60 por ciento de los empleos, incluso en cargos de liderazgo en viveros y en la gestión de proyectos. Por ejemplo, la Asociación Ambiental de Mujeres Productoras del Yari (AAMPY) en Colombia y el Instituto Chico Mendes en Brasil aumentaron su empleo gracias a los viveros. El estudio Efectos del Empleo de los Proyectos de Restauración Forestal del ASL concluyó que *“Las actividades de restauración generan empleos que son nuevos (fuera de la asignación actual de mano de obra del hogar) y adecuados para la participación y el liderazgo de las mujeres, y por lo tanto brindan una oportunidad única para un desarrollo rural sostenible y equitativo”*.^{viii}

Bioeconomía: Turismo comunitario y basado en la naturaleza

Varios proyectos nacionales del ASL han apoyado los esfuerzos para mejorar el turismo sostenible en las áreas de intervención de los proyectos.

En Colombia, como parte del proyecto Corazón de la Amazonía, la comunidad de Nuevo Tolima en Guaviare ha desarrollado el turismo comunitario para promover el crecimiento económico y preservar el patrimonio cultural. Desde 2020, jóvenes líderes han trabajado en el establecimiento de una iniciativa turística comunitaria para encontrar nuevas oportunidades de generación de ingresos basadas en los activos naturales y culturales de la región. El proyecto colombiano Amazonía Sostenible para la Paz (ASPP) incluyó a 284 jóvenes hombres y mujeres en la [Red de Turismo, Paz y Reconciliación](#) (Red Tupar). La Red Tupar es una plataforma que promueve la reconciliación entre comunidades afectadas por la violencia, la transformación pacífica del territorio y la provisión de productos y servicios locales que agregan valor a los esfuerzos de turismo comunitario. Más allá de la Red Tupar, el proyecto apoyó el establecimiento de acuerdos para implementar 13 proyectos de ecoturismo en Caquetá, Meta, Guaviare y Putumayo.

Para compartir mejores prácticas y motivar iniciativas de [turismo sostenible comunitario](#), el proyecto regional del ASL se asoció con Mariepáua Soluciones en Sustentabilidad (Mariepáua Soluções em Sustentabilidade) en alianza con la Fundación Amazonía Sostenible (FAS), Poranduba Amazônia y la Red de Soluciones para el Desarrollo Sostenible (SDSN Amazonía). En 2021 se organizaron sesiones virtuales y una [gira de estudio](#) en Río Negro, Brasil, con 22 participantes de Brasil, Colombia y Perú para aprender más sobre ecoturismo. Los materiales del curso están disponibles en [español](#) y [portugués](#).

Bioeconomía: Productos forestales no madereros

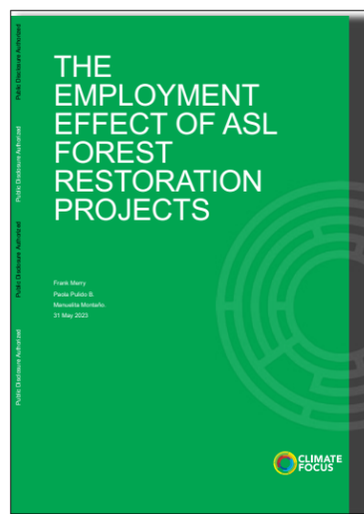
Cinco proyectos del ASL1 en Brasil, Colombia y Perú apoyaron 60 iniciativas comunitarias relacionadas con 15 especies de productos forestales no maderables, beneficiando a 5.259 personas (42% mujeres). Los proyectos ASL1 respaldaron estas iniciativas a lo largo de la cadena de valor, incluyendo prácticas de producción sostenible, transformación para agregar valor, comercialización y acceso a mercados. Se identificó



Infografía: [Soluciones de Mujeres: Historias visuales \(2022\)](#)

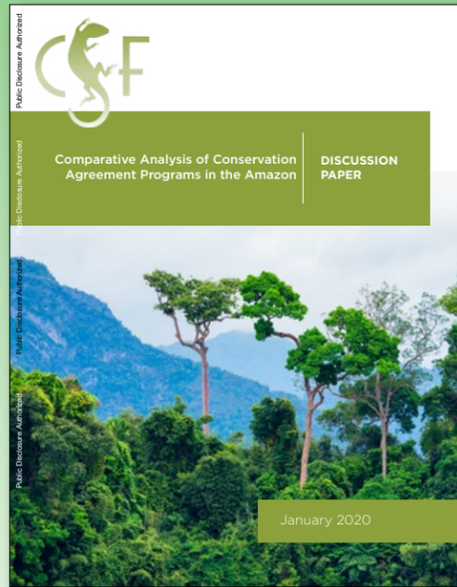
la formación en [habilidades empresariales](#) como una brecha clave que actualmente se está abordando. Los proyectos ASL2 y ASL3 también han priorizado el apoyo a organizaciones comunitarias de productores que contribuyen a los esfuerzos de bioeconomía, aportando valor a los bosques en pie, ecosistemas resilientes y medios de vida mejorados.

Las actividades de bioeconomía generaron cambios transformadores en las comunidades participantes, modificando conductas y prácticas hacia la producción sostenible, la transformación para agregar valor y la comercialización. Un ejemplo destacado fue el trabajo de un grupo de mujeres en Brasil que comenzaron a tejer fibras vegetales para crear artículos de moda y decoración, formando la asociación Teçume da Floresta, que no solo incrementó sus ingresos, sino también su voz en la comunidad. Al contar con un ingreso propio, aumentó su participación activa en sus hogares y en la región. En Perú, los proyectos del ASL también apoyaron [iniciativas de bioeconomía](#), incluida la desarrollada por la Asociación de Castañeros de la Reserva Nacional Tambopata (ASCART), que actualmente produce castañas para la exportación. En Colombia, familias se comprometieron con iniciativas de bioeconomía, como las pertenecientes a la Asociación de Productores Agropecuarios del Guaviare (ASOPROAGRO), que inició su labor como una alternativa sostenible a la producción de cultivos ilícitos.



Un estudio titulado [El Efecto de los Proyectos de Restauración del ASL en la Generación de Empleo](#), realizado por Climate Focus, analizó cuatro proyectos nacionales del ASL para evaluar los resultados en ma-

^{viii}Climate Focus Norteamérica. "El Efecto de los Proyectos de Restauración de ASL en la Generación de Empleo". Banco Mundial. Mayo 2023.



[Análisis comparativo de los programas de acuerdos de conservación en la Amazonia - Documento de debate.](#)



[Soluciones de Mujeres: Lecciones Para la Conservación y el Desarrollo Sostenible de la Amazonia](#)

La contribución regional del ASL al pilar 2

Para promover el intercambio de conocimientos y el aprendizaje entre los proyectos nacionales del ASL, el proyecto regional del ASL ha contribuido a viajes de estudio, investigaciones e informes.

Análisis comparativo de los programas de acuerdos de conservación en Amazonia - Documento de debate

El enfoque clave del ASL es fomentar la conservación y el desarrollo sostenible con una fuerte participación e involucramiento de las comunidades locales en su diseño e implementación. Un instrumento fundamental para materializar este compromiso han sido los Acuerdos de Conservación, acuerdos voluntarios que brindan a propietarios legales y de facto una gama de beneficios (bienes y servicios) condicionados a resultados de conservación y producción sostenible. Por ejemplo, en Colombia se firmaron 217 acuerdos de conservación con familias campesinas en Yarí y La Perla Amazónica, protegiendo 17.364 hectáreas de bosque.^{ix} Se encargó un estudio regional a Conservación

Estratégica (CSF) para comprender mejor los acuerdos de conservación, en particular su diseño participativo, establecimiento, monitoreo de cumplimiento y resultados esperados. El Análisis Comparativo identifica las características principales de los acuerdos de conservación y ofrece recomendaciones sobre cómo utilizar estos instrumentos participativos de manera efectiva.

El proyecto regional del ASL implementó una de las recomendaciones del estudio, que fue aumentar el intercambio de conocimientos sobre buenas prácticas relacionadas con los acuerdos de conservación. Durante dos años, el proyecto promovió intercambios virtuales entre expertos técnicos para compartir ideas, buenas prácticas e innovaciones que fortalecieran los esfuerzos regionales. Se creó temporalmente un [grupo de trabajo](#) para garantizar que los proyectos y los representantes gubernamentales estuvieran de acuerdo con el contenido de los intercambios. Se diseñaron

^{ix} El estudio de Análisis Comparativo mostró que algunas de las características más frecuentes o casi siempre incluidas en los acuerdos fueron: (i) Operar en zonas con alto riesgo de degradación o que aporten un alto valor ambiental, con criterios transparentes sobre dónde operar; (ii) Garantizar la participación voluntaria, subsidiar los costos de inscripción, fomentar negociaciones basadas en la confianza y facilitar la deliberación informada con instituciones legítimas; (iii) Conceder beneficios condicionados al cumplimiento de los acuerdos firmados y reflejar la realidad local; (iv) Utilizar pagos diferenciales, pero con criterios sencillos; y (v) Monitorear constantemente el cumplimiento.

cuatro sesiones virtuales de varias horas con presentaciones profundas y reflexivas de expertos técnicos de la cuenca amazónica [para más información sobre los acuerdos de conservación, véase la página 46].

Soluciones de las mujeres para la conservación y el desarrollo sostenible de la Amazonía

Reconociendo la importancia de resaltar el papel de las mujeres en iniciativas de conservación y bioeconomía, el proyecto regional del ASL encargó un estudio al Centro para la Investigación Forestal Internacional y el Centro Internacional de Investigación Agroforestal (CIFOR-ICRAF). El estudio documenta el rol de las mujeres en múltiples iniciativas de conservación y desarrollo sostenible. Las lecciones recogidas de seis estudios de caso ilustran acciones para abordar las brechas de género, promover la equidad y mejorar la conservación y el desarrollo sostenible con sensibilidad de género. El estudio demuestra el papel estratégico desempeñado por las mujeres como negociadoras, mediadoras, impulsoras y líderes empresariales. Los proyectos nacionales del ASL crearon oportunidades para que las mujeres participaran más activamente en la toma

de decisiones dentro de iniciativas clave de conservación y fortalecieran su acceso y control sobre los recursos naturales. Las principales recomendaciones del informe para apoyar a las mujeres en iniciativas de conservación incluyeron: (1) realizar análisis de género en los sitios de los proyectos, (2) crear condiciones habilitantes para la participación de las mujeres, (3) ofrecer beneficios directos a las mujeres, (4) promover un desarrollo sensible al género, (5) continuar con el análisis sistemático de las dinámicas de género como medio para un cambio transformador, y (6) garantizar un monitoreo con perspectiva de género.



[Vea este vídeo](#) para saber más sobre cómo han contribuido las mujeres a la conservación y el desarrollo sostenible en ASL





Manejo comunitario de la pesca

El sector pesquero desempeña un papel significativo en la economía local amazónica. Contribuye a la seguridad alimentaria al proveer una fuente principal de proteína para las familias ribereñas y ofrece oportunidades de empleo e ingreso. El ASL ha apoyado el establecimiento de acuerdos comunitarios locales para garantizar el uso sostenible de los recursos pesqueros y acuáticos, así como la protección de sus ecosistemas. Los marcos regulatorios que facilitan y fortalecen la propiedad comunitaria y hacen cumplir dichos acuerdos ayudan a enfrentar amenazas como la sobrepesca y el agotamiento de las poblaciones de peces.

La sobrepesca, incluida la pesca deportiva, puede agotar las poblaciones de peces al interrumpir los ciclos reproductivos. En respuesta, el manejo comunitario y los acuerdos formales que regulan el uso adecuado de los recursos acuáticos están mostrando resultados prometedores, permitiendo la recuperación de las poblaciones de peces y apoyando a las comunidades que dependen de ellas para su subsistencia. Además, estos acuerdos fortalecen la capacidad de las comunidades para decidir sobre prácticas de manejo sostenible.

El proyecto Paisajes Sostenibles Amazonía Brasil (ASL-Br) ayudó a establecer [24 acuerdos pesqueros](#) en el estado de Amazonas, cubriendo 2,2 millones de

hectáreas. Adicionalmente, se están implementando planes de manejo en cinco áreas que abarcan un total de 4,7 millones de hectáreas en los estados de Acre y Pará.

Negociar acuerdos no es una tarea fácil. En el estado brasileño de Amazonas, algunos habitantes de la comunidad de Tupana se mostraron inicialmente reacios a establecer compromisos que implicaran restricciones de uso, incluso cuando la disminución de los peces era evidente y los afectaba directamente. Una nueva carretera había incrementado el acceso del turismo, y la pesca deportiva no regulada estaba agotando las especies. Los líderes comunitarios fueron clave como intermediarios en las difíciles conversaciones entre miembros de

la comunidad, ONG locales, asociaciones de productores, universidades y empresas de pesca deportiva. El acuerdo pesquero resultante, con plena participación y apropiación comunitaria, se revisa y actualiza cada tres años, para reconocer las necesidades y aspiraciones cambiantes de las comunidades y abordar posibles conflictos.

Fomentar la participación comunitaria en el manejo de la pesca tiene un impacto transformador en la gobernanza local. El proceso de decidir y acordar restricciones para un uso sostenible empodera a las comunidades. En Brasil, este proceso ha tenido un resultado importante en términos de género, ya que las mujeres desempeñaron un papel crucial como líderes y tomadoras de decisiones en la negociación y diseño de los acuerdos.

Las comunidades reportaron una reducción en los conflictos por la explotación de los recursos pesqueros entre los miembros de la comunidad, los pescadores deportivos y los dueños de embarcaciones. Experiencias similares de acuerdos pesqueros se han desarrollado tanto en **Perú** como en **Colombia**, particularmente en los dos sitios Ramsar de intervención, donde las comunidades también monitorean el cumplimiento de dichos acuerdos.



Infografía:

[Soluciones de Mujeres: Historias Visuales \(2022\)](#)

"Nadie protegerá mejor la Amazonía que quienes viven en ella. Los acuerdos de pesca devuelven el poder a las comunidades y demuestran que la conservación puede ser una forma de vida."

—Equipo del Instituto Juruá, Brasil



"La participación de las mujeres aporta solidaridad y cooperación. Estamos cambiando el papel de las mujeres en los acuerdos, de ser invisibles a convertirse en protagonistas."

—Técnica en Pesca, Brasil

Conoce más a través de esta [historia](#) sobre las personas que implementan los acuerdos comunitarios de pesca en Brasil.



Viveros comunitarios: Una herramienta clave en la economía de la restauración

Los viveros comunitarios son una herramienta crucial para la restauración de las zonas degradadas de la Amazonía. Permiten a las comunidades locales participar en la producción de plantas autóctonas y en la ejecución de proyectos de reforestación y restauración ecológica.

En **Brasil**, el establecimiento de 42 viveros aumentó la capacidad de producir aproximadamente 800.000 plántulas al año de [especies nativas de la Amazonía](#). La escala de producción y la apuesta por las especies autóctonas crean una economía basada en la restauración fomentada por el Código Forestal Nacional.

El **Vivero Forestal de Acre** (*Viveiro da Floresta*), gestionado por la Secretaría de Estado de Medio Ambiente de Acre, tiene como objetivo producir un millón de plántulas al año. Creado en 2005, este centro de seis hectáreas trabaja con 60 especies forestales y frutales diferentes, y ha incrementado su tamaño y capacidad gracias a las contribuciones del ASL, el compromiso del gobierno estatal y de los actores locales. El vivero ofrece servicios gratuitos a pequeños agricultores familiares para la siembra en sus tierras y para apoyar el Programa de Regularización Ambiental (*PRA****), que

identifica las acciones e iniciativas necesarias para que los propietarios rurales logren la conformidad ambiental. Estos viveros resultan fundamentales cuando el cumplimiento exige restauración o iniciativas de reforestación con Sistemas Agroforestales. Actualmente, el vivero responde a la alta demanda de apoyo a los agricultores en la implementación de los Proyectos de Recuperación de Áreas Degradadas y Alteradas (*PRADA*****).

También se crearon redes de viveros, como la [Red de Semillas Forestales del Estado de Acre](#) (*Rede de Sementes Florestais do estado do Acre*), que impulsa el intercambio de conocimientos y el fortalecimiento de una comunidad de práctica. Iniciada por la Fundação de Tecnologia do Estado do Acre (*FUNTAC*), su objetivo es promover la restauración forestal y mitigar la deforestación mediante semillas de alta calidad, con un enfoque en la estructuración de la cadena de producción de semillas en Acre. A sus reuniones para debatir asuntos relevantes asisten todos los actores clave de la cadena productiva, incluidos recolectores, personal de viveros, investigadores, académicos y profesionales gubernamentales.

En **Colombia**, el proyecto nacional del ASL Amazonía Sostenible para la Paz (*ASPP*) apoyó la creación de la [Red de Viverismo Comunitario de la Amazonía](#), conformada por excombatientes firmantes del Acuerdo de

*** El PRA es un programa desarrollado por el sector público que deben seguir los agricultores con pasivos ambientales para cumplir con las obligaciones de Reserva Legal o Áreas de Preservación Permanente establecidas en el Código Forestal. Fuente: https://www.proforest.net/fileadmin/uploads/proforest/Documents/Publications/guia-codigo-florestal_english_final_web.pdf (páginas 12-20).

****Posteriormente al diagnóstico [a través del CAR], las propiedades rurales irregulares en Brasil deben diseñar un Programa de Regularización Ambiental (*PRA*, por sus siglas en portugués), presentando un Proyecto de Recuperación de Áreas Degradadas y Alteradas (*PRADA*, por sus siglas en portugués). Fuente: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264837722000576>.

"Queremos ser recordadas en algún momento como las mujeres, campesinas y firmantes de paz que dejaron su huella de conservación en el territorio."

—Miembro, Red de Viveros Comunitarios de la Amazonía, Colombia



"El Vivero Forestal es esencial para apoyar estos proyectos dentro de la política del gobierno estatal, promoviendo la restauración de los bosques, la recomposición de áreas degradadas, la fruticultura y el desarrollo de una red de semillas forestales en Acre."

—Representante, Secretaría de Medio Ambiente y Políticas Indígenas de Acre, Brasil

Paz, mujeres y miembros de comunidades rurales. Esta red, activa desde hace cuatro años, agrupa a 12 organizaciones comunitarias que han restaurado 3.656 hectáreas como parte del proyecto ASL, y cuyos [viveros](#), ubicados en los departamentos de Guaviare, Meta, Caquetá y Putumayo, tienen capacidad para producir 1.750.000 árboles nativos al año.

Además, firmaron contratos con el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (*Minambiente*) para propagar un millón de plántulas, y se creó una [Escuela Campesina de Restauración y Reconciliación](#) que apoya a las organizaciones en el intercambio de conocimientos y el fortalecimiento de sus capacidades técnicas y empíricas en conservación, restauración y rescate de semillas nativas, con la participación de líderes campesinos, firmantes del Acuerdo de Paz, científicos y técnicos.



[Vea este vídeo](#) para saber más sobre las iniciativas de desarrollo sostenible de Colombia



Incentivar a los pequeños productores agroforestales para que adopten prácticas de gestión sostenible

Una condición clave para el éxito de las economías forestales sostenibles es el establecimiento de mecanismos y mercados que incentiven las buenas prácticas. Estos incentivos fomentan el cambio de comportamiento hacia actividades de uso de la tierra que reduzcan la deforestación y la degradación ambiental, especialmente en cadenas de valor agrícolas y de productos básicos como la ganadería, el aceite de palma, el café y el cacao, que, si no se gestionan de forma sostenible, se convierten en importantes causantes de la pérdida de bosques.

En **Perú**, el proyecto ASL Paisajes Productivos Sostenibles (PPS) estableció con éxito [modelos financieros que ofrecen a los agricultores](#) préstamos basados en criterios de sostenibilidad, con mejores condiciones de reembolso e intereses que los préstamos comerciales tradicionales. En 2024, PPS anunció que [dichos criterios](#) habían sido incorporados en fondos que podrían movilizar aproximadamente US\$ 34,7 millones en mayo de 2025 (120 millones de soles peruanos), en préstamos o fondos no reembolsables para

los productores. Sobre la base de este trabajo, el Fondo AGROPERÚ, administrado por AGROBANCO, aprobó incentivos financieros para que pequeños productores de café y cacao incorporen sistemas agroforestales sostenibles en sus plantaciones, contribuyendo a la gestión sostenible de los bosques y la biodiversidad. Esto incluye créditos a ocho años e incentivos para los productores que adopten sistemas agroforestales, en particular aquellos con Contratos de Cesión en Uso para Sistemas Agroforestales (CCUSAF), promoviendo la sostenibilidad a largo plazo en los paisajes productivos. Las actividades de financiamiento para la renovación y rehabilitación de cafetales y cacaotales tienen el potencial de otorgar préstamos por un total aproximado de US\$ 21,9 millones anuales.

Asimismo, se diseñaron incentivos para que los productores prestatarios que cumplan determinados criterios queden exentos del pago de intereses y cuenten con mayor flexibilidad al presentar garantías. El PPS continúa brindando asistencia técnica a AGROBANCO para

"La incorporación de criterios ambientales en los instrumentos financieros públicos y privados permitirá movilizar recursos para lograr la transición de una economía tradicional a una sostenible, en beneficio de la sociedad. Esta iniciativa contribuye a promover el desarrollo de actividades agrícolas sostenibles, priorizando cadenas importantes como el café y el cacao."

—Personal del Ministerio del Ambiente, Perú



"Ser ambientalmente responsables genera un valor diferencial y se traduce en mayores beneficios para la agricultura. Existen mercados que valoran altamente la producción sostenible, como La Ibérica, lo cual constituye un incentivo para que los productores se sumen a este esfuerzo. Implementar buenas prácticas permite atraer mejores ofertas de mercado y contribuye a la resiliencia y a mitigar los impactos del cambio climático."

—Cooperativa Agraria Cacaotera de Puerto Inca, Perú



esta iniciativa y a las organizaciones agrarias de café y cacao de la Amazonía, con el fin de que puedan beneficiarse plenamente.

En 2024, PPS anunció que, gracias a su trabajo conjunto con la Corporación Financiera de Desarrollo S.A. (COFIDE), se establecieron 20 Uniones de Crédito y Ahorro (UNICAs) para facilitar el acceso a crédito y ahorro a los miembros de las comunidades. Estas opciones de financiamiento accesibles permitirán a los agricultores adquirir tecnología e insumos para [implementar mejores prácticas](#) en sus cultivos de cacao, palma aceitera y ganadería, mejorando su competitividad y reduciendo la presión sobre los bosques.

En cuanto a la [participación del sector privado](#), un logro destacado ocurrió en octubre de 2024, cuando la empresa chocolatera La Ibérica y Rainforest Alliance firmaron un [acuerdo para promover mercados](#) e incentivos que fomenten la producción de cacao bajo buenas prácticas ambientales y sociales. En el marco de esta iniciativa, La Ibérica promoverá acuerdos comerciales con organizaciones de productores que integren criterios ambientales en su trabajo y no contribuyan a la deforestación.



[Vea este vídeo](#)
para saber más sobre el trabajo de Perú en materia de desarrollo sostenible



Pilar 3

POLÍTICAS E INCENTIVOS

El ASL apoya la conservación, restauración y el desarrollo sostenible en la Amazonía, contribuyendo a crear condiciones propicias como marcos jurídicos sólidos, políticas eficaces, incentivos financieros y una mejor gobernanza tanto a nivel comunitario como institucional. La incorporación de consideraciones ambientales en otras políticas sectoriales constituyó un logro estratégico que permitió avanzar hacia la coherencia y la construcción de vías conjuntas de desarrollo sostenible.

Los proyectos nacionales del ASL concentran sus esfuerzos en promover marcos jurídicos e institucionales que fortalezcan la supervisión, la rendición de cuentas y la coordinación en la conservación y gestión de bosques y humedales. Estos esfuerzos se han materializado en el diseño de planes de gestión integrada de recursos naturales que incluyen zonificación, planificación participativa, monitoreo, instrumentos subnacionales de ordenamiento territorial, instrumentos jurídicos ambientales (políticas, normativas), acuerdos intersectoriales entre medio ambiente, agricultura y transporte, incentivos económicos y financieros, y protocolos de seguimiento de la biodiversidad.

La formulación de políticas e incentivos suele ser un proceso plurianual que implica diálogo, negociación, redacción, consulta, aprobación, así como su efectiva implementación y supervisión. Todos los proyectos nacionales del ASL informan, contribuyen y/o se alinean con compromisos y estrategias a nivel nacional y subnacional.

A continuación, se presentan ejemplos ilustrativos de políticas e incentivos a nivel país que han sido impulsados por actividades desarrolladas en el marco de los proyectos nacionales del ASL.

Brasil: Registros medioambientales y avances políticos

- **Registro ambiental:** El [Catastro Ambiental Rural \(CAR\)](#), o Registro Ambiental Rural, es un registro electrónico obligatorio para todas las propiedades rurales en Brasil, establecido por el [Código Forestal](#). Integra información ambiental y georreferenciada de las propiedades para apoyar el seguimiento y control de las políticas ambientales, y constituye una fuente clave para mejorar la asistencia técnica a los agricultores, aumentar la calidad de los servicios ecosistémicos de estas tierras y garantizar la aplicación de planes relacionados, como el [Plan Nacional de Recuperación de la Vegetación](#). Las grandes fincas cuentan con la capacidad y los recursos para implementar el CAR y completar el registro, mientras que las propiedades rurales más pequeñas suelen carecer de medios, conocimientos técnicos y recursos. El proyecto nacional del ASL ha brindado apoyo a numerosas pequeñas propiedades mediante mapas e información necesaria, algo que difícilmente habría ocurrido al mismo ritmo sin el ASL. En 2023, Brasil alcanzó hitos significativos en planificación del uso del suelo y gestión sostenible de pequeñas propiedades rurales: un total de 54.340 predios adoptaron herramientas de

planificación y 31.845 registros ambientales fueron finalizados en Acre y Pará. Como parte del esfuerzo del proyecto ASL-Br, se están implementando prácticas de gestión sostenible en propiedades con sus CAR analizados, y más de 1,67 millones de hectáreas quedaron registradas en el Programa de Regularización Ambiental (PRA).

- **Políticas estatales:** Desde el inicio del ASL se lanzaron 32 nuevos [mecanismos de incentivo](#) para reducir la pérdida de bosques y aumentar la restauración a nivel estatal, entre ellos ocho reglamentos sobre acuerdos pesqueros, uno sobre la IV Fase del Plan de Prevención y Combate de la Deforestación e Incendios en el estado de Amazonas, y otros vinculados a planes de restauración, bioeconomía, entre otros.
- **Planes y estrategias ambientales:** El [Plan de Recuperación de la Vegetación Nativa del Estado de Pará](#) establece la meta de restaurar 5,65 millones de hectáreas hasta 2030 en su jurisdicción. Esta política y sus instrumentos asociados contemplan un enfoque de gestión integrada del paisaje y constituyen un instrumento legal claro para promover la recuperación a gran escala de la vegetación nativa. Por su parte, el [Plan Estatal de Prevención y Combate de la Deforestación e Incendios en Acre](#) es un plan integral que define acciones estratégicas para la protección de los bosques, refuerza la coordinación interinstitucional y promueve prácticas sostenibles de uso del suelo con el fin de reducir la degradación ambiental y los riesgos de incendios.

"El proyecto trabaja para reducir las presiones que la producción agrícola genera sobre las áreas naturales protegidas. Ya no estamos al margen. Aunque se trata de una iniciativa liderada por el Ministerio del Ambiente, nos llevó a trabajar de manera con el sector agrícola para mejorar y transformar sus prácticas."

—Personal de la Agencia Ejecutora del GEF, Perú

Colombia: integración de estrategias ambientales y climáticas

Colombia avanzó en la integración de criterios ambientales en la planificación territorial mediante el apoyo a 18 convenios con gobiernos subnacionales (municipios y departamentos) y sectores como agricultura, transporte e infraestructura. Un logro significativo fue el trabajo realizado por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (Minambiente) con el sector transporte a nivel nacional y subnacional, que resultó en 19 convenios y múltiples instrumentos, incluidos varios de gran relevancia, como protocolos consolidados para el desmantelamiento de infraestructura de transporte ilegal, la Guía de Infraestructura Verde y el Plan Amazónico de Transporte Intermodal Sostenible (PATIS) [para más información sobre el diálogo multisectorial y las políticas véase la página 56].

- **Gobernanza y herramientas de ordenamiento territorial:** El apoyo a los instrumentos de planificación del uso del suelo en distintos niveles jurisdiccionales ha sido un resultado clave del proyecto Conservación de Bosques y Sostenibilidad en el Corazón de la Amazonía (Corazón de la Amazonía), garantizando que los gobiernos cumplan con la legislación, incluida la sentencia de la Corte Suprema de 2018 que declaró a la Amazonía como sujeto de derechos.
- **Planes y estrategias ambientales:** Las metodologías y experiencias del proyecto Corazón de la Amazonía en Colombia contribuyeron al diseño de la Estrategia Nacional de Control de la Deforestación y Gestión de los Bosques, cuyo objetivo es transformar los focos activos de deforestación en núcleos de desarrollo forestal y conservación de la biodiversidad.
- **Planes y estrategias de gestión del cambio climático:** En Colombia, la Ley de Cambio Climático (2018) estableció que cada departamento debe contar con su propio Plan Integral de Gestión de Cambio

x PATIS es una hoja de ruta estratégica para la planificación del sistema de infraestructura de transporte y movilidad en la región amazónica, orientada a fortalecer la conectividad regional. Se fundamenta en un enfoque diferencial que reconoce la diversidad sociocultural y promueve la sostenibilidad integral del territorio. Su objetivo central es contribuir a la consolidación de un sistema de transporte intermodal, sostenible, innovador, resiliente y funcional, que incorpore de manera transversal las dimensiones ambiental, social y cultural características de la Amazonía.

Climático Territorial (PIGCCT). El proyecto Amazonía Sostenible para la Paz (ASPP) apoyó la elaboración de los PIGCCT para los departamentos amazónicos. Cada plan cuenta con objetivos estratégicos propios y orienta la acción de las instituciones y los gobiernos a corto, mediano y largo plazo. Estos planes se complementaron con las directrices nacionales para la implementación de los PIGCCT y con la Estrategia Regional de Cambio Climático para una Amazonía Resiliente. Durante 2024, se implementaron planes de gestión sostenible de recursos naturales y de conservación, junto con cuatro Planes de Manejo Forestal para el uso sostenible de especies maderables y no maderables en NDFyB: Charrás Boquerón, Cueva del Jaguar, Paraíso Amazónico y Mecaya.

Ecuador: gestión sostenible colaborativa del paisaje

- **Apoyo a los Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD):** En Ecuador, el proyecto del ASL Conservación de la Biodiversidad y Manejo Sostenible de Dos Paisajes Prioritarios en la Amazonía Ecuatoriana trabajó con los GAD en la integración de criterios de gestión sostenible del paisaje en los marcos de planificación territorial, fortaleciendo capacidades y la gobernanza forestal. Los acuerdos de colaboración con organizaciones de la sociedad civil, como EcoCiencia, Kolibria y la Fundación de Estudios Ecológicos, facilitaron estudios de línea base sobre conectividad ecológica y producción sostenible en paisajes priorizados.
- **Guía sobre Consentimiento Libre, Previo e Informado (CLPI):** Se elaboró una guía detallada para informar y fortalecer la capacidad de los proyectos en la implementación de procesos y procedimientos de CLPI, que incluye una descripción exhaustiva del marco jurídico y estrategias específicas para establecer una relación respetuosa y culturalmente pertinente con las comunidades, garantizando la protección de sus procesos de gobernanza. Esta herramienta servirá de referencia para otras iniciativas similares.

Perú: avanzar en el desarrollo regional y la conservación

- **Planes de desarrollo regional:** Perú avanzó en la incorporación de consideraciones ambientales en la planificación territorial con la aprobación del [Plan de Desarrollo Regional Concertado \(PDR\)](#)

para el departamento de Ucayali en 2023 y el Plan de Recuperación y Restauración de Ecosistemas Terrestres Degradados en Loreto. Este proceso, apoyado por el proyecto ASL y promulgado mediante la Ordenanza Regional N.º 001-2023-GRU-CR, empoderó a los pueblos indígenas y a las mujeres mediante capacitaciones sobre los elementos del PDR. Asimismo, se completaron y aprobaron dos Planes de Desarrollo Local Comunitario en Atalaya (Ucayali) y Satipo (Junín), que incorporan enfoques paisajísticos, interculturales y de género.

- **Microzonificación en Código:** En el departamento de Huánuco, el proyecto apoyó la microzonificación en el distrito de Pozuzo, analizando 322.129 hectáreas para identificar Áreas de Alto Contenido de Carbono (AACC) y Áreas de Alto Valor de Conservación (AVC). Los resultados mostraron que el 79 por ciento del área está bajo conservación, el 19 por ciento dedicada a la agricultura y el uno por ciento con potencial tanto para conservación como para uso agrícola. Esta información guiará futuros procesos de microzonificación y planificación sostenible del territorio.
- **Fortalecimiento de instrumentos de política pública:** El ASL apoya el desarrollo y la aprobación del Plan Estratégico Sectorial Multianual (PESEM) 2024-2030, elaborado por el Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI), que integra la sostenibilidad ambiental en sus objetivos y acciones estratégicas. Este hito asegura que la política agraria nacional se alinee con los principios de gestión sostenible del paisaje.
- **Incorporación de prácticas respetuosas con la biodiversidad en productos agrícolas:** El proyecto PPS ha logrado avances significativos en la inclusión de criterios ambientales para transformar prácticas y conductas en la producción de productos agrícolas clave.

Compromisos de Bolivia, Guyana y Surinam

Otros países también han manifestado su compromiso con la reforma de políticas y los instrumentos de ordenamiento territorial. Con el proyecto ASL2, **Bolivia** busca desarrollar una herramienta específica que integre los instrumentos de ordenamiento territorial del Instituto Nacional de Reforma Agraria, el Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras y el Ministerio de Planificación para el Desarrollo con la zonificación de áreas protegidas y los planes de manejo actualizados.



Para saber más sobre los esfuerzos del ASL para proteger a los jaguares lea esta [historia](#).

En cuanto a las contribuciones a la mejora de políticas y marcos jurídicos, **Guyana** planea revisar su Ley de la Comisión de Áreas Protegidas para fortalecer la gestión efectiva de las áreas protegidas nacionales y considerar opciones regulatorias que le permitan avanzar en los compromisos del Marco Mundial de la Diversidad Biológica (por ejemplo, la Meta 3 – 30x30), incluyendo áreas de conservación fuera del sistema de categorías de la UICN.

El proyecto en **Surinam** avanza en la evaluación participativa del paisaje de alta biodiversidad de Coeroeni/ Paroe (que abarca aproximadamente 1,4 millones de hectáreas), considerando la biodiversidad, los servicios ecosistémicos y el patrimonio cultural y tradicional. Este proceso permitirá actualizar los planes de desarrollo y manejo creados por las comunidades Trio para sus tierras, así como un plan de uso del suelo para el paisaje, debidamente consultado con todas las partes interesadas clave. Se espera que dicho plan sea presentado para su incorporación en los marcos de planificación nacional elaborados por las autoridades nacionales. Asimismo, el proyecto del ASL fortalecerá la capacidad institucional del Servicio Forestal Nacional de Surinam para la conservación del jaguar y mejorará la coordinación interinstitucional para el control del tráfico y comercio ilegal. Esto también formará parte de la elaboración de un plan nacional de conservación del jaguar con la participación de todos los sectores y actores relevantes.

Contribución regional del ASL al pilar 3

El proyecto regional del ASL ha contribuido con estudios técnicos, procesos de diálogo multinacionales y multisectoriales, así como con el intercambio de conocimientos entre pares, para impulsar decisiones que fortalezcan la gobernanza comunitaria e institucional y los incentivos hacia la conservación integrada y el desarrollo sostenible. Los estudios y diálogos se han priorizado en respuesta a problemáticas de atención regional.

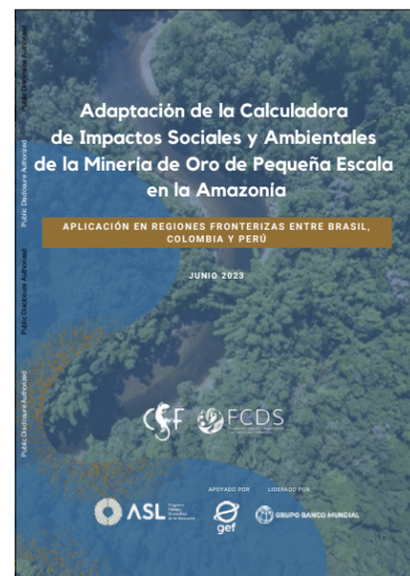
Evaluar y abordar los impactos de la minería ilegal de oro

Los delitos ambientales en la Amazonía han ido aumentando en alcance, complejidad y capacidad de causar daños a los ecosistemas naturales, a la integridad de las personas y a la economía. Este ha sido

un tema de preocupación recurrente para los países amazónicos, lo que ha generado una mayor atención sobre la necesidad de colaboración regional. Los compromisos de los presidentes amazónicos firmados en la Cumbre de Belém en 2023 incluyeron el compromiso de fortalecer la cooperación regional e internacional para combatir la minería ilegal y los delitos relacionados.

Desde 2021, el ASL —en asociación con la Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible (FCDS), líder de la Alianza Regional Amazónica para la Reducción de los Impactos de la Minería de Oro (ARAIMO), y Conservación Estratégica (CSF)— ha facilitado una serie de actividades en Brasil, Colombia y Perú para fortalecer la colaboración regional frente a los impactos de la minería de oro y la contaminación por mercurio. A través de estas actividades se realizó y difundió un análisis del impacto regional de la minería aurífera y el uso de mercurio, lo que también generó espacios de diálogo entre organizaciones públicas, científicas y de la sociedad civil. Estas discusiones interinstitucionales y multinacionales dieron lugar a la elaboración de hojas de ruta que establecen acciones de colaboración con la participación de una amplia gama de actores.

Para complementar este esfuerzo, el ASL apoyó la adaptación de una [Calculadora de Impactos de la Minería](#), diseñada inicialmente por CSF en Brasil para



[Adaptación de la Calculadora de Impactos Sociales y Ambientales de la Minería de Oro a Pequeña Escala en la Amazonía](#)

cuantificar los impactos socioambientales de la extracción ilegal de oro, a los contextos de Colombia y Perú. Esta herramienta contribuye a comprender y sensibilizar sobre los impactos sociales y ambientales de la minería ilegal a pequeña escala.

Algunos de los resultados y análisis en las zonas fronterizas entre Brasil, Colombia y Perú se presentan en este [StoryMap](#). Por ejemplo, en el estudio encargado por el ASL [Adaptación de la Calculadora de Impactos Sociales y Ambientales de la Minería de Oro de Pequeña Escala en la Amazonía](#) (junio de 2023), se estimó que los daños económicos totales en los casos analizados por minería ilegal oscilaron entre US\$ 20 millones y US\$ 86 millones. Además, la herramienta ha generado información que facilita la estimación de pagos compensatorios y de los costos de inversión necesarios para la planificación, la prevención de impactos y el uso de tecnologías libres de mercurio. Actualmente, el ASL está apoyando la adaptación de la calculadora en Bolivia. En colaboración con la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA), el objetivo es promover el diálogo entre los países amazónicos y fomentar el uso de la calculadora como herramienta para la toma de decisiones y la acción regional.

Fortalecimiento de la gobernanza indígena

El proyecto regional del ASL ha apoyado los esfuerzos para fortalecer las estructuras de gobernanza de los Pueblos Indígenas y facilitar su participación en foros globales.

El ASL ha respaldado a la Alianza Noramazónica, que reúne a ONG de varios países con relaciones de confianza de largo plazo con comunidades indígenas.

Este apoyo ha facilitado el diálogo entre pueblos indígenas, lo que ha dado lugar a estrategias y principios colectivos, como los formulados en 2023, así como a [recomendaciones sobre estrategias de protección de tierras comunitarias en la Amazonía](#), presentadas en 2024 para enriquecer los debates sobre biodiversidad. En otro ámbito, el ASL también apoyó eventos como el Círculo de Estudios Selvagem en 2019, que promovió el diálogo entre portadores de saberes indígenas y científicos, combinando conocimiento ancestral, investigación científica y artes creativas, y el Techcamp de Mujeres Indígenas en Pucallpa en 2024. Asimismo, respaldó el evento [Mujeres Indígenas: Cuidado y Resistencia](#) y la participación de lideresas indígenas en escenarios de toma de decisiones, como sucederá en la próxima COP30 de Cambio Climático en Brasil.

Diálogo con el poder legislativo

El ASL proporciona información basada en conocimientos técnicos, tradicionales y científicos a los responsables de la formulación de políticas, incluido el poder legislativo de cada país participante. En 2022, el ASL inició una consultoría con la Fundación del Caucus Internacional de Conservación (ICCF) para sensibilizar, compartir conocimientos y facilitar el diálogo regional entre parlamentarios de la región amazónica. Esta iniciativa se centró en Brasil, Colombia y Perú, y se llevó a cabo mediante una serie de sesiones informativas y visitas de campo sobre conservación y desarrollo sostenible en la Amazonía. Esta labor se coordinó estrechamente con el Parlamento Amazónico (PARLAMAZ), organismo parlamentario regional creado por los países miembros de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA). Con el apoyo de la ICCF, en asociación con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y en coordinación con la OTCA, se está implementando una segunda serie de diálogos técnicos.





Diálogo multisectorial para la coherencia medioambiental

En la última década, la Dirección de Asuntos Ambientales, Sectorial y Urbana (DAASU) del Ministerio de Ambiente, con el apoyo del proyecto ASL Conservación de Bosques y Sostenibilidad en el Corazón de Amazonía, ha liderado estrategias para incorporar las consideraciones ambientales en las políticas públicas. Dichas estrategias fueron posibles gracias a un equipo técnico sólido y constante, a la colaboración confiable y efectiva entre actores clave (gobiernos, comunidades y sectores productivos), y a una fuerte gobernanza local con participación inclusiva en los procesos de toma de decisiones. De gran impacto ha sido la estrategia interinstitucional para garantizar la conectividad del transporte territorial sin comprometer la integridad ecológica.

El Ministerio de Transporte y Minambiente acordaron integrar criterios ambientales en la planificación e inversión en infraestructura. Algunos de los productos de este compromiso político y técnico incluyen guías multisectoriales como la Guía de Manejo Ambiental para

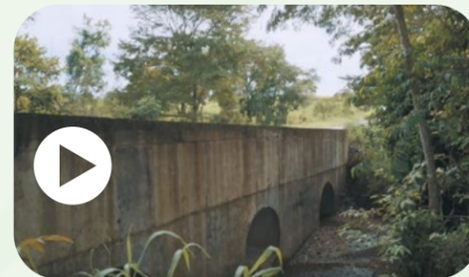
Vías Terciarias, la Guía Ambiental de Pasos de Fauna para Infraestructura Lineal y la Metodología de Criterios Técnicos Ambientales para la Priorización Vial.

Como parte del esfuerzo hacia una planificación y acción colaborativas, se crearon dos comités. El Comité Técnico Interinstitucional, responsable de apoyar la Política Nacional de Control de la Deforestación y Manejo Sostenible de los Bosques, elaboró el Protocolo para el Cierre, Desmantelamiento y Manejo de Vías Ilegales, aprobado en 2024. Su implementación ya ha comenzado, con acciones iniciales en 64 vías ubicadas en Guaviare, Putumayo y Caquetá. El Comité Técnico Interinstitucional sobre Infraestructura de Transporte y Actividades Sectoriales en la Amazonía ha funcionado como un espacio clave de análisis técnico y científico, contribuyendo a una mejor comprensión de los desafíos territoriales y al fortalecimiento de la toma de decisiones.

Finalmente, Minambiente ha suscrito Memorandos de Entendimiento (MoU) entre las autoridades ambientales subnacionales y los gobiernos para abordar los problemas y la planificación del uso del suelo en los focos de deforestación de Guaviare, Putumayo y Caquetá.

"El sector ambiental no es una barrera para el desarrollo, sino un aliado para garantizar que este sea sostenible. Resulta indispensable para alcanzar el objetivo de contar con infraestructura sostenible, carreteras verdes y beneficios ambientales positivos."

—Asesor del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Colombia



Para saber más sobre el diálogo multisectorial de Colombia, lea: ["Carreteras que conectan, pero también fragmentan"](#) o [vea este vídeo](#).

"Aportar buenas prácticas ambientales en la construcción de carreteras y en los esquemas de acuerdos de conservación es sumamente importante. Estas fueron generadas por el proyecto y hoy forman parte de la política nacional. El gobierno nacional las implementó como una estrategia conjunta para reducir la deforestación y alcanzar acuerdos sociales con las comunidades."

—Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Colombia





San José Del Guaviare,
Guaviare, Colombia

VALOR AÑADIDO DE LOS PROYECTOS REGIONALES DEL ASL

El proyecto regional del ASL articula al personal técnico del sector ambiental amazónico, así como a representantes de distintos sectores, países y ramas de gobierno, rompiendo los silos de conocimiento y fomentando la colaboración. Facilita la cooperación entre países y amplifica el impacto de los proyectos nacionales mediante el intercambio de conocimientos, el aprendizaje conjunto y la difusión de buenas prácticas. Asimismo, trabaja de manera estrecha con socios estratégicos tanto dentro como fuera de la Amazonía, lo que amplía su alcance e impacto. El proyecto también promueve la incorporación de las perspectivas de género y juventud, a la vez que consolida una cultura de aprendizaje. Esta sección resalta el valor añadido que aporta el proyecto regional del ASL, recogido a partir de las entrevistas realizadas para este estudio.

1. Visión regional compartida y flexibilidad en la adaptación a las prioridades nacionales

Durante la conferencia anual del ASL de 2025, los participantes reflexionaron sobre la importancia de contar con una visión regional y ambiciosa para la Amazonía. Antes del ASL, varios países ejecutaban proyectos sin vínculos claros con otras iniciativas nacionales. La posibilidad de planificar y aprender a nivel regional, combinada con el incentivo financiero de la programación integrada, representó una sólida propuesta de valor para los países participantes.

El ASL ha hecho posible reconocer que muchos de los retos ambientales están interconectados más allá de las fronteras e identificar formas de abordarlos de manera colectiva bajo una visión compartida, respetando los procesos soberanos de toma de decisiones.

2. Mejora de la colaboración mediante un enfoque participativo

El proyecto regional del ASL facilita oportunidades de colaboración y aprendizaje a un grupo diverso de partes interesadas directas de la iniciativa, integrando a Ministerios de Medio Ambiente y otras autoridades ambientales, gobiernos locales y nacionales, socios ejecutores, académicos, científicos, donantes y representantes de comunidades indígenas y locales. Adopta un enfoque participativo que fomenta la apropiación y el involucramiento de las partes interesadas desde el diseño hasta la implementación, lo cual permite a los proyectos nacionales liderar y/o participar activamente en las actividades regionales.

Esta participación asegura la pertinencia y aplicabilidad de la programación, con resultados que trascienden la duración de los proyectos individuales. En muchos aspectos, no es solo lo que hace el proyecto regional del ASL, sino cómo lo hace lo que impulsa su éxito, como lo demuestra el informe Lecciones aprendidas en la colaboración eficaz de donantes para la conservación y el desarrollo sostenible de la Amazonia ([Lessons Learned in Effective Donor Collaboration for Amazon Conservation and Sustainable Development](#)).

Un elemento clave de este enfoque participativo es la creación del **Comité Directivo del Programa (PSC)**, que actúa como órgano consultivo estratégico del proyecto regional. La estructura de gobernanza fue

diseñada de manera conjunta desde el inicio con la participación de los representantes de los países y validada en cada fase del programa, lo que refleja un firme compromiso con la inclusión y la toma de decisiones compartida.

El PSC y su papel en la gobernanza regional está integrado por representantes de los gobiernos, los organismos de implementación y ejecución (coordinadores de proyectos) y la Secretaría del GEF, lo que garantiza una composición diversa en perspectivas y prioridades. A medida que el ASL ha crecido, la membresía del CPS también se ha ampliado: en 2018 contaba con 13 miembros con derecho a voto y para 2024 llegó a 26, siendo la mayoría mujeres. Se reúne trimestralmente para identificar y/o validar temas a abordar en eventos, [seminarios web](#), grupos de trabajo y conferencias anuales, lo que asegura un alto nivel de pertinencia en la programación.

Además, la [conferencia anual](#) se ha consolidado como una oportunidad clave y una piedra angular de la coordinación y colaboración internas, con gran asistencia y solicitudes constantes de espacios adicionales. Los participantes recurrentes transfieren aprendizajes e información a toda la red y motivan a nuevos miembros a integrarse, fortaleciendo así un espíritu de colegialidad.

El equipo regional del ASL también ha creado grupos de trabajo temáticos y técnicos que responden a las necesidades de los países y apoyan el diseño de actividades regionales, facilitados por el equipo pero con liderazgo de los representantes gubernamentales. Estos espacios de diálogo y discusión técnica refuerzan las conexiones, el sentido de pertenencia al Programa y una visión compartida.

"El valor del programa ASL es que colectivamente tenemos una visión macrorregional de lo que es la Amazonía...el Programa Regional del ASL promueve todas estas sinergias entre países, entre proyectos y entre organizaciones que trabajan en la Amazonía."
—Personal de SERNANP, Perú

3. Sustentado en la experiencia técnica y adaptable para la continuidad

Aunque en el ASL participan diversas partes interesadas, el proyecto regional trabaja principalmente con personal técnico. Ellos desempeñan un papel fundamental para garantizar que las actividades de conocimiento regional respondan a las necesidades sobre el terreno.

Casi todos los actores entrevistados para este informe mencionaron el impacto de los cambios de gobierno y de partidos políticos en las prioridades ambientales. No es infrecuente que el Ministerio del Ambiente experimente múltiples cambios durante el ciclo de un proyecto, lo que a menudo requiere estrategias adaptativas para mantener la continuidad del proyecto y su alineación con las prioridades del liderazgo en evolución. El compromiso permanente del personal técnico permite estabilidad y continuidad.

Además, cuando se producen cambios en ministerios u otras entidades gubernamentales, tanto el proyecto regional del ASL como los proyectos nacionales se reintroducen rápidamente a los nuevos actores. En estas estrategias, los participantes de los países del ASL señalaron la importancia de demostrar una sólida trayectoria, articular claramente su enfoque participativo y garantizar que todos los procesos estuvieran bien documentados para facilitar una transición fluida.

“La capacidad de escuchar y de generar un sentido de pertenencia en todos los actores es una de las principales fortalezas del programa ASL.”
—Miembro de la Secretaría del GEF

4. Desarrollo de diversas alianzas externas

El proyecto regional del ASL fomenta y mantiene alianzas con instituciones clave de la Amazonía más allá de sus socios directos en los proyectos nacionales. Aprovecha la asistencia técnica, las redes y los recursos para diseñar, difundir, financiar y copatrocinar eventos, realizar investigaciones y ofrecer desarrollo de capacidades y sensibilización, reuniendo a actores nacionales y locales para actuar, generar consensos y dar forma a nuevas políticas regionales.

El proyecto regional del ASL colabora con diversas alianzas que trabajan para impulsar la conservación y el desarrollo sostenible en la Amazonía, entre ellas la Alianza para la Conservación de la Cuenca Amazónica (A2BC), la Red Panamazónica de Bioeconomía, la Alianza Noramazónica y la Alianza Regional Amazónica para la Reducción de los Impactos de la Minería de Oro, entre otras. El ASL también se asocia con el Panel Científico por la Amazonía (SPA), que ha recopilado conocimiento científico sobre la región y lo difunde mediante informes técnicos y de política. Representantes de estas redes e instituciones son invitados con frecuencia a las conferencias anuales y a seminarios internos o externos para compartir sus perspectivas, fortaleciendo así la coordinación y el intercambio de conocimientos.

Desde 2019, el ASL también facilita el **grupo de trabajo técnico de donantes**, integrado por más de 60 agencias de cooperación internacional. Se organizan estudios y reuniones para evaluar los flujos de financiamiento no reembolsable hacia la Amazonía, debatir temas de interés común y mejorar la colaboración entre donantes. Bajo este grupo de trabajo se han producido diversos estudios e informes que han permitido aumentar la información disponible e identificar sinergias entre proyectos e iniciativas. Las lecciones aprendidas de este grupo han nutrido a los grupos de donantes a nivel nacional o temático.

El proyecto regional del ASL completó recientemente un estudio sobre el financiamiento de los donantes, titulado [Financiamiento Internacional para la Conservación y Gestión Sostenible de la Amazonía](#): Un análisis de los fondos otorgados entre 2013 y 2022. El estudio reveló que durante el período 2020-2022 se registró una disminución en el financiamiento destinado a la conservación y la gestión sostenible. En ese lapso, las estrategias que recibieron mayor financiamiento fueron: (1) Programas y Políticas REDD, (2) Creación y Gestión de Áreas Protegidas, y (3) Pueblos Indígenas y Tierras. Cabe destacar que las estrategias

Figura 1: Financiación global en la amazonía por estrategia primaria de conservación y gestión sostenible, 2020-2022



de conservación de especies fueron las que recibieron menos recursos.

Organización del Tratado de Cooperación Amazónica: un socio clave para el ASL. La Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA) es un organismo intergubernamental de coordinación con el mandato de fomentar la cooperación entre todos los países amazónicos.^{xi} La Declaración de Belem firmada por los Presidentes en 2023 reforzó el mandato y los compromisos de la OTCA hacia la cooperación en la Amazonía y el apoyo del ASL forma parte de los esfuerzos en curso para que esto se haga realidad.

^{xi} La Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA) es una organización intergubernamental conformada por los ocho países amazónicos firmantes del Tratado de Cooperación Amazónica (TCA). Con una visión amplia del proceso de cooperación Sur-Sur, la OTCA trabaja en distintas dimensiones en el marco de la implementación del TCA —político-diplomática, estratégica y técnica—, generando sinergias entre gobiernos, organismos multilaterales, agencias de cooperación, sociedad civil organizada, movimientos sociales, comunidad científica, sectores productivos y la sociedad en su conjunto.

La colaboración reciente con la OTCA se ha centrado en el fortalecimiento de su Observatorio Regional Amazónico (ORA), un centro de referencia de información en la Amazonía que busca promover el flujo y el intercambio de información entre instituciones, autoridades gubernamentales, la comunidad científica y la sociedad civil, en apoyo a la toma de decisiones basadas en evidencia. El ASL brindó asistencia técnica para realizar un diagnóstico sobre el estado y las capacidades actuales del ORA, a partir del cual se elaboró una nueva visión para esta instancia. Asimismo, el ASL respalda el fortalecimiento institucional, con énfasis en un mecanismo financiero y en la inclusión de los pueblos indígenas y de las organizaciones de la sociedad civil en los esfuerzos de cooperación regional. Además, el ASL impulsa alianzas con otros programas regionales y respalda eventos que reúnen a actores clave para facilitar la toma de decisiones. Por ejemplo, en 2023 apoyó un evento que dio lugar a la [Declaración Global para los Delfines de Río](#), con la participación de 14 países.

5. Curando y difundiendo conocimientos relevantes para mejorar la innovación y las prácticas

El ASL, con el apoyo de socios y expertos, ha generado un total de **14 productos de conocimiento**, entre ellos **11 estudios e informes**, dos notas de orientación y un documento de discusión. Hasta la fecha, el proyecto regional del ASL ha organizado más de **70 eventos regionales de intercambio de conocimientos y de experiencias entre pares**.

Los temas de las conferencias, seminarios web y eventos de intercambio entre pares responden a la demanda y son priorizados por los países, lo que garantiza una alta pertinencia y aplicabilidad para los participantes. Entre los temas abordados se incluyen la financiación sostenible, la gestión de humedales, la conectividad y los corredores socio-bioculturales, los mecanismos de cogestión en áreas protegidas y el turismo sostenible comunitario, entre otros. Asimismo, los países han solicitado apoyo técnico para fortalecer las prácticas de comunicación, el seguimiento y la evaluación, así como para integrar la perspectiva de género y juventud en la programación de los proyectos, para lo cual se han conformado grupos de trabajo.

Debates dirigidos por expertos amazónicos: Los expertos que participan en los proyectos nacionales y otros socios cercanos lideran los [seminarios web y talleres internos y externos](#) del ASL. A través de sus diversas iniciativas, el proyecto regional del ASL amplifica las voces amazónicas, lo que fortalece su credibilidad y favorece un mayor intercambio de conocimientos entre los países. La interacción con sus pares motiva a los países a alcanzar resultados tangibles en sus proyectos nacionales.

Las voces amazónicas son diversas, y el proyecto regional del ASL celebra la inclusión y la diversidad. En 2022, por ejemplo, el seminario regional [Voces Jóvenes de la Amazonía](#) invitó a niñas y niños a moderar el evento, hablar y compartir su visión sobre la

 **Lea más sobre el papel de la juventud amazónica en la conservación forestal**

Amazonía. Asimismo, se ha invitado a mujeres y líderes indígenas locales a participar en los eventos y compartir sus conocimientos y aspiraciones.

El proyecto regional ASL creó un [portal de datos interactivo](#) con más de 90 datos geoespaciales y conjuntos de datos de código abierto. También contiene un [repositorio de publicaciones](#) con más de 300 publicaciones.

6. Apoyo a los intercambios de aprendizaje entre pares para fomentar las conexiones

El ASL ha creado una red a largo plazo liderada por actores amazónicos que fomenta los intercambios entre pares y genera oportunidades de aprendizaje de alto impacto. El proyecto regional del ASL ha apoyado un total de **11 intercambios presenciales entre pares**, los cuales han tenido un efecto significativo en quienes participaron.

En 2019, el ASL facilitó una visita de representantes de Brasil, Colombia y Perú a los [bosques tropicales de Petén, en Guatemala](#). Durante este intercambio, 21 técnicos observaron cómo las comunidades guatemaltecas gestionan de manera sostenible más de 500.000 hectáreas de bosque a través de concesiones comunitarias respaldadas por el gobierno, generando beneficios tanto económicos como sociales. Desde entonces, la colaboración entre representantes colombianos y guatemaltecos se ha mantenido.

En particular, representantes colombianos responsables de la toma de decisiones, incluidos funcionarios públicos y líderes campesinos, visitaron Guatemala en 2024 para profundizar la colaboración con sus homólogos y obtener valiosos aprendizajes de sus experiencias. Este intercambio desempeñó un papel clave al inspirar el desarrollo de normativas para establecer concesiones forestales comunitarias en la Amazonía colombiana y aportar insumos a la estrategia nacional de control de la deforestación mediante iniciativas de manejo forestal comunitario.

7. Establecimiento y creación de una cultura de aprendizaje

El programa ASL crea espacios abiertos y acogedores que fomentan una cultura de aprendizaje mutuamente beneficiosa. El traslape en la ejecución de proyectos

a lo largo de distintos ciclos de financiación impulsa un proceso de aprendizaje continuo, que permite a los nuevos proyectos apoyarse en las experiencias y lecciones de iniciativas anteriores.

Con el tiempo, las relaciones entre los participantes del ASL se profundizan a medida que comparten desafíos, aprendizajes y presentan sus proyectos. El programa promueve una apertura para aprender en conjunto y compartir de manera generosa.

Los homólogos colombianos fueron invitados a participar en la celebración de los logros y a reflexionar sobre la experiencia peruana del ASL. El Gobierno del Ecuador también extendió invitaciones a sus contrapartes de Brasil, Perú y Colombia para debatir y aprender sobre los corredores de conectividad. Esta autorreflexión mutua y el aprendizaje colaborativo a lo largo de los años han generado lazos entre personas e instituciones. El proyecto regional del ASL también impulsa la innovación.

El Grupo de Trabajo de Monitoreo, Evaluación y Aprendizaje del ASL ha sido fundamental para fortalecer una cultura de aprendizaje. Trabaja con coordinadores nacionales, gestores de proyectos y personal técnico de monitoreo para brindar herramientas prácticas y modelos de trabajo. Reuniéndose seis veces al año desde 2023, ha compartido experiencias y lecciones sobre gestión adaptativa, procesos de monitoreo y documentación/reportes de aprendizaje. Asimismo, se organizaron sesiones entre pares sobre la Herramienta de Seguimiento de la Eficacia de la Gestión (METT) y sobre indicadores sensibles al género. Como muestra de la actitud positiva hacia el aprendizaje y el intercambio de conocimientos, los equipos de los proyectos nacionales registran y documentan los logros, desafíos y lecciones aprendidas de sus iniciativas, y presentan informes trimestrales al equipo regional.

8. Integración del enfoque de género

El proyecto regional del ASL tiene como objetivo transversal aumentar la participación de las mujeres en todas las actividades. Busca garantizar que estén adecuadamente representadas en los intercambios de conocimientos y que cuenten con una plataforma para visibilizar su papel en diversos contextos.

En varios proyectos nacionales, las mujeres han logrado una mayor participación y poder de decisión en iniciativas clave de conservación, han fortalecido su acceso y control sobre los recursos naturales

“Una contribución importante del impacto del ASL es la creación de espacios de encuentro. No solo los anuales, sino también los informales, en los que vemos a los colegas con mayor regularidad. Se generan contactos y conexiones, y se cuenta con personas con quienes compartir ideas y colaborar un poco entre nuestros países hacia objetivos comunes”.
—Agencia Ejecutora del GEF, Perú

y han incrementado sus beneficios socioeconómicos. La integración de un enfoque de género no solo ha influido positivamente en la participación de los actores a nivel nacional, sino que también ha impulsado cambios de comportamiento sostenidos a nivel institucional.

El ASL ha evolucionado en su enfoque, resaltando no solo el rol de las mujeres y trabajando para reducir las brechas en el acceso a los recursos y en la voz pública, sino también ofreciendo oportunidades diferenciadas a las personas según su edad. Este enfoque reconoce, por ejemplo, la importancia de generar empleo para los jóvenes, aprovechar los conocimientos y la experiencia de las personas mayores y garantizar los derechos de la niñez para un futuro más prometedor.

En 2025, el proyecto regional del ASL creó un Grupo de Trabajo sobre Género y Juventud con el fin de fortalecer la comprensión, el compromiso y el empoderamiento de mujeres, jóvenes y otros grupos subrepresentados en la conservación y el desarrollo sostenible en toda la Amazonía. Este grupo funciona como una plataforma de colaboración para que los equipos nacionales desarrollen capacidades, intercambien experiencias y compartan lecciones y prácticas innovadoras. Su objetivo general es potenciar el impacto y la inclusión de los proyectos del ASL mediante enfoques socialmente sensibles y equitativos.

"En la conferencia tuvimos contacto con personas cuyos proyectos están por concluir. Ellos cuentan con experiencia en temas en los que nosotros apenas comenzamos a trabajar. Conversamos mucho con Colombia, porque su proyecto incorpora un componente de paz debido a los conflictos que han enfrentado. Considero que es una experiencia de aprendizaje muy interesante que nos permitirá empezar a tomar medidas preventivas".

—Coordinadora nacional del proyecto ASL, Ecuador

"Asistir al seminario web reforzó la idea que ya teníamos de realizar monitoreo remoto de fauna silvestre, y nos llevó a implementar cámaras trampa en numerosos lugares".

—Personal del SERNANP, Perú

"Aprendimos sobre los desafíos que enfrentan otros países, lo que nos permite anticiparnos y avanzar un poco más rápido con nuestro proyecto... Somos países distintos, pero compartimos similitudes en la Amazonía. Enfrentamos retos comunes, y aprender de las experiencias de otros países ha sido de gran ayuda en las conferencias regionales".

—Personal de la EPA, Guyana

"El intercambio me ayudó a darme cuenta de que mi comunidad carece de organización para desarrollar adecuadamente nuestra iniciativa de Turismo Sostenible Comunitario. Ahora estoy mejor preparado para aumentar los ingresos de actividades tradicionales como la artesanía y la piscicultura, vinculándolas con el turismo".

—Participante indígena de la gira de estudios, Perú

"Gracias al apoyo que nos brinda el ASL, podremos mostrar al mundo entero el trabajo que se realiza en el Estado Plurinacional de Bolivia, al cual represento. Contamos con una biodiversidad vasta y diversa, y queremos superarnos, innovar y alcanzar lo que otros países ya están logrando en materia de biodiversidad amazónica, cambio climático y todo lo que abarca el medio ambiente".

—Alto funcionario del gobierno, MMAyA, Bolivia

"Cuando hablamos de la Amazonía, no nos referimos únicamente a la Amazonía brasileña. Tenemos países vecinos que también viven nuestra realidad, y el ASL contribuye a hacerla visible. En una visita que realizamos al Perú pude observar la producción de cacao, conocer cómo se lleva a cabo y apreciar nuestras similitudes y diferencias. En la Amazonía brasileña aún estamos un poco rezagados en comparación con su producción. Por eso, este contacto entre países es sumamente importante".

—Personal de SEMA, Brasil



Integrar los conocimientos ancestrales para comprender los ecosistemas, los alimentos y los medios de vida

Los **conocimientos tradicionales** constituyen la comprensión colectiva de las tradiciones y prácticas utilizadas por los pueblos indígenas y comunidades locales para sostenerse y adaptarse a su entorno. Estos saberes han demostrado ser fundamentales en los esfuerzos globales de protección y restauración de la naturaleza. El ASL impulsa y amplía procesos regionales que fortalecen los sistemas de gobernanza indígena y promueven la recuperación y preservación de los conocimientos tradicionales y locales. El objetivo es respaldar estrategias que fortalezcan el diálogo e integren estos conocimientos en los procesos de toma de decisiones.

Una oportunidad emergente se encuentra en el ámbito de la alimentación amazónica. La Amazonía posee una riqueza culinaria única, sustentada en su diversidad biológica y cultural. Sus ingredientes, muchos de los cuales son exclusivos de la región, están profundamente vinculados a los saberes de las diversas comunidades que habitan en ella. En torno a la alimentación, las mujeres y las personas mayores han desempeñado roles fundamentales al promover la salud, la seguridad alimentaria y la soberanía dentro de las comunidades del bioma.

El **Atlas del Alimento** Amazónico es un esfuerzo en curso con el apoyo de Amazon Conservation Team. Su objetivo es promover la recuperación de los conocimientos ancestrales y fomentar la comprensión de la compleja relación entre la alimentación, el medio ambiente y el bienestar humano. Tras visitar un total de 14 comunidades en 7 países amazónicos, el Atlas está propiciando conversaciones intergeneracionales mediante una metodología participativa. Este proceso genera oportunidades para recuperar, sistematizar y transferir conocimientos a las nuevas generaciones de la Amazonía.

"Haces el pan de yuca y, cuando terminas, dibujas las líneas para saber quién lo hizo... cada persona tiene su propia forma de hacerlas... aprendimos esto de los ancestros. Sabemos que las líneas tienen un significado, pero ya no conocemos esos significados".

—Comunidad Pikin Slee, Surinam



"Dentro del territorio, las mujeres caminamos y observamos las plantas y los árboles. Estamos más conectadas con la naturaleza y el bosque. El rol de la mujer es muy importante".

—Mujer indígena, Perú

LECCIONES APRENDIDAS

El ASL ha consolidado una cultura de aprendizaje en la que los equipos de proyecto identifican buenas prácticas y áreas de mejora. Los equipos nacionales reflexionan en profundidad e incorporan un enfoque de gestión adaptativa en su programación. Asimismo, el proyecto regional del ASL propicia espacios seguros dentro de los grupos de trabajo para que los participantes reflexionen con intención y propósito.

Muchas de las lecciones aprendidas, tanto de los proyectos nacionales como de los regionales, se comparten públicamente en seminarios virtuales de libre acceso y en publicaciones breves, como la [Nota orientativa: Lecciones aprendidas en la planificación e implementación de corredores y conservación de la conectividad](#), elaborada conjuntamente con el Programa Mundial de Vida Silvestre. Durante la Conferencia Anual de 2025 se llevó a cabo una sesión especial para que los participantes reflexionaran sobre las experiencias obtenidas en conservación y desarrollo sostenible, compartiendo lecciones programáticas y operativas clave. Esta sección resume los aprendizajes recurrentes que abarcan múltiples países y contextos.

Lecciones programáticas aprendidas

1. Fomentar la colaboración inclusiva y sostenida entre las múltiples partes interesadas

La coordinación efectiva entre las instituciones nacionales, los gobiernos locales, la sociedad civil, los pueblos afrodescendientes, las comunidades locales y los Pueblos Indígenas constituye un factor clave para el éxito del programa. Los proyectos deben enfatizar la importancia de fortalecer los procesos de gobernanza para garantizar que las consultas sean significativas y generen resultados tangibles para la comunidad. Si bien los procesos de participación requieren tiempo, son esenciales para la credibilidad y la sostenibilidad de los proyectos.

2. Apertura de mercados para productos amazónicos sostenibles

Existe una necesidad crítica de desarrollar y fortalecer los mercados para los productos amazónicos derivados de prácticas sostenibles. Sin acceso a los mercados, los productores no pueden escalar sus operaciones ni mantener cambios de comportamiento a largo plazo. La construcción de cadenas de valor y el apoyo a políticas de bioeconomía son pasos esenciales hacia la sostenibilidad económica y ambiental. Se requiere un enfoque integral de toda la economía, con normas ambientales y sociales que se cumplan estrictamente, evitando incentivos perversos que puedan provocar mayor deforestación y la expansión de la frontera agrícola y de las redes viales.

3. Planificación ante la volatilidad contextual y de gobernanza

La inestabilidad en la gobernanza, incluidos los cambios de liderazgo y la variación en las prioridades gubernamentales, genera incertidumbre y afecta la continuidad de los proyectos. Asimismo, acontecimientos globales imprevisibles, como la pandemia de la COVID-19, han puesto de

relieve la necesidad de contar con flexibilidad en el diseño de los proyectos y en los plazos de implementación. La planificación adaptativa debe integrarse de manera transversal para responder a estos contextos en constante evolución.

Lecciones operativas aprendidas

4. Abordar tempranamente las barreras operativas y administrativas

Algunos proyectos sufrieron retrasos debido a la complejidad de los procedimientos administrativos y a las pronunciadas curvas de aprendizaje. También hubo limitaciones geográficas y logísticas, especialmente en zonas remotas. La simplificación de los procesos y la mejora de la planificación logística son esenciales para mejorar la eficiencia y la ejecución puntual.

5. Afrontar los desafíos de seguridad en regiones afectadas por conflictos

Los conflictos armados, el crimen y la violencia en la región representan riesgos graves para el éxito y la sostenibilidad de los proyectos, aun cuando estos factores estén en gran medida fuera del control del personal. Los proyectos que operan en tales contextos deben integrar una planificación y comunicación sensibles al conflicto, estrategias de implementación flexibles y alianzas locales sólidas que permitan adaptarse de manera efectiva y garantizar la continuidad.

6. Emergencias relacionadas con el clima y coordinación intersectorial

Las emergencias derivadas del cambio climático (como incendios forestales y sequías), junto con una coordinación limitada con otros sectores, reducen el impacto de los proyectos. Los esfuerzos futuros deben integrar la colaboración multisectorial y una planificación resiliente al clima para garantizar resultados más integrales y sostenibles en el tiempo.

"Ha sido el intercambio más importante que he podido vivir, y se creó una comunidad de práctica en torno al tema de la financiación sostenible. No solo generó preguntas sobre el modelo PFP, sino que además permitió explorar cómo los mecanismos financieros pueden contribuir a la conservación".
—Personal de WWF, Perú

A través de las inversiones plurianuales en curso del GEF, el Programa ASL sigue trabajando para:

- (1) Ampliar y mejorar la gestión de las áreas protegidas;
- (2) promover prácticas económicas sostenibles que reduzcan la degradación ambiental y mejoren el bienestar;
- (3) fortalecer a los gobiernos, organizaciones locales y comunidades indígenas para avanzar hacia políticas de uso de la tierra y del agua que fomenten la conservación y las prácticas sostenibles; y
- (4) conectar a los actores que trabajan por la conservación y el desarrollo sostenible de la Amazonía, promoviendo un mayor intercambio de conocimientos, coordinación y toma de decisiones informada, atendiendo a las diversas voces y necesidades de los habitantes humanos y no humanos de la región. El ASL seguirá contribuyendo a las agendas, convenciones y marcos globales y nacionales de biodiversidad y conservación.

A pesar de los logros alcanzados por las numerosas personas que trabajan y participan en el programa ASL, la región amazónica sigue enfrentando ame-

nazas complejas e interconectadas, entre ellas la deforestación persistente, el cambio climático, los incendios forestales, la minería y tala ilegales, la expansión agrícola y las presiones derivadas del desarrollo de infraestructura.

Existe un amplio consenso en que, de no abordarse, estos desafíos podrían llevar a la Amazonía a un punto de no retorno en el que ya no pueda sostenerse, generando daños irreversibles con consecuencias globales de gran alcance. El ASL se encuentra en una posición estratégica para seguir reuniendo actores, propiciar el diálogo y promover acciones regionales.

A través de su coordinación y actividades de intercambio de conocimientos, la difusión de buenas prácticas y las acciones orientadas a cambiar comportamientos, el Programa influye en otros actores y sectores para escalar e innovar en la implementación y búsqueda de diversas soluciones que aseguren la resiliencia, adaptadas a la complejidad y multiplicidad de situaciones que caracterizan a la Amazonía.

CONCLUSIÓN

"Hace tres años empezamos a hablar sobre mecanismos innovadores de créditos de biodiversidad (en un Grupo de Trabajo del ASL), que ahora se están concretando. Creo que también es importante contar con esos espacios que permiten motivar a los países a pensar de manera creativa y explorar nuevas oportunidades".

—Personal del SERNAP, Perú





AGENCIAS GEF



AGENCIAS EJECUTORAS

BOLIVIA



BRASIL



COLOMBIA



ECUADOR



GUYANA



PERÚ

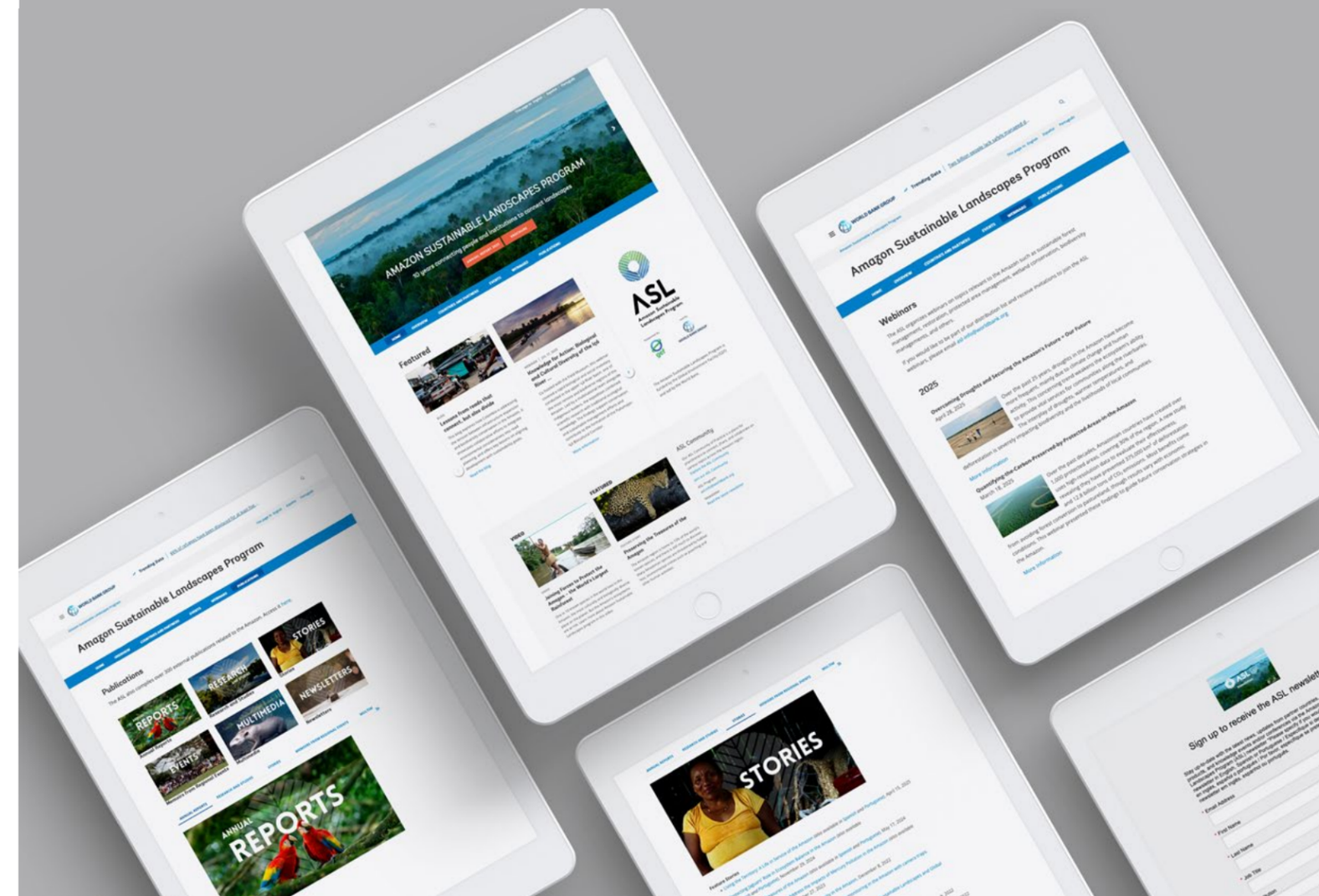


SURINAM



WORLD BANK.ORG/ASL-PROGRAM

PARA MAS INFORMACIÓN NOS PUEDE CONTACTAR EN: ASL-INFO@WORLD BANK.ORG



Para saber más sobre el ASL explore:

- [Sitio web](#)
- [Grabaciones de seminarios web](#)
- [Informes anuales](#)
- [Memorias de conferencias anuales](#)
- [Repositorio de datos y publicaciones](#)
- [Historias de logros](#)
- [Suscríbese a nuestro boletín para recibir información actualizada](#)

Anexo 1: Lista de Publicaciones del ASL Regional

Tipo de informe	Nombre del informe y fecha de publicación
Estudios e Informes	Financiación internacional para la conservación y la gestión sostenible de la Amazonía: Un análisis de la financiación de subvenciones de 2013 a 2022. Enero de 2024. Inglés/Dashboard
	El efecto en el empleo de los proyectos de restauración forestal de ASL: Octubre 2023. Inglés/Español
	Adaptación de la Calculadora de Impactos Sociales y Ambientales de la Minería de Oro a Pequeña Escala en la Amazonía: Aplicación en regiones fronterizas entre Brasil, Colombia y Perú. Junio 2023. Español
	Turismo Sostenible Comunitario, 2022. Portugués Resumen ejecutivo en Español/Vídeo
	Soluciones de Mujeres: Lecciones para la Conservación y el Desarrollo en la Región Amazónica: Octubre 2022. Español
	Fortalecer la capacidad de los gobiernos y comunidades del ASL para analizar datos de vida silvestre provenientes de cámaras trampa, Septiembre 2022. Inglés
Notas de orientación y lecciones aprendidas	Lecciones Aprendidas en la Colaboración Efectiva de Donantes para la Conservación y el Desarrollo Sostenible de la Amazonía: Octubre 2022. Inglés
	Financiación Internacional para la Conservación y Gestión Sostenible de la Amazonía: Un análisis continuo del financiamiento mediante subvenciones en toda la cuenca, Febrero 2021. Inglés
	Lecciones aprendidas en la planificación e implementación de la conservación de corredores y conectividad: Julio 2023. Inglés/Español
Documento de Discusión	Asegurando Financiación Sostenible para las Áreas de Conservación: Una Guía para la Financiación de Proyectos para la Permanencia. Noviembre 2021. Inglés/Español
	Retos y Lecciones Aprendidas: Intercambio de Conocimientos - Comunidad Forestal, Petén, Guatemala: 2019. Español
Historias interactivas	Análisis Comparativo de Programas de Acuerdos de Conservación en la Amazonía: Enero 2020. Inglés
	Celebrar a los guardaparques de la Amazonía. Español
	Minería ilegal y mercurio en la Amazonía (Brasil, Colombia y Perú), junio 2023. Español
	Bosques y Salud, Marzo 2023. Español
Repositorio de datos	Celebrando los Humedales Amazónicos, Febrero 2023. Inglés/Español/Portugués
	Soluciones para las mujeres: Historias Visuales, Octubre 2022. Inglés/Español/Portugués
	Día Mundial de la Vida Silvestre, 2021. Inglés/ Español
Informes anuales	Repositorio de datos geoespaciales
	Repositorio de publicaciones
	E-Book del Estudio de Donantes de Amazonía
	Informe Anual 2024
	Informe Anual 2023. Inglés/Español/Portugués
	Informe Anual 2022. Español
Informe Anual 2021. Español	
Informe Anual 2020. Inglés/ Español/ Portugués	
Informe Anual 2018-2019. Español	

ANEXOS

Anexo 2: Lista de Proyectos Macionales del ASL

País	Fase	Proyecto Nacional	Agencia GEF	Importe (en millones)
Bolivia	ASL2	Enfoque de Paisaje Sostenible Amazónico en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas y Ecosistemas Estratégicos de Bolivia (PSA-SNAP)	CAF	\$11.20M
	ASL3	Salvaguardando los sistemas de vida de los bosques amazónicos de Bolivia	PNUD	\$18.70M
Brasil	ASL1 y ASL2	Paisajes Sostenibles de la Amazonía Brasil (ASL-Br)	BM	\$86.80M
	ASL3	Brasil: ASL-Xingu	BM	\$8.50M
Colombia	ASL1 y ASL2	Proyecto de Conservación de Bosques y Sostenibilidad en el Corazón de la Amazonía Colombiana (CA)	BM	\$24.30M
	ASL1	Amazonía Sostenible para la Paz (ASPP)	PNUD	\$9M
	ASL3	Vida Amazónica: Conservación de los bosques y la biodiversidad sostenible en la Amazonía colombiana	BM	\$24.20M
Ecuador	ASL2	Conservación de la biodiversidad y manejo sostenible de dos paisajes prioritarios en la región amazónica ecuatoriana (PP-ECU)	WWF	\$7.20M
	ASL3	Gestión integrada y conectividad ecológica de un paisaje prioritario en la cabecera de la Amazonía ecuatoriana	CI	\$4.70M
Guyana	ASL2	Asegurar una Amazonía viva mediante la conectividad del paisaje en Guyana Central (LALC)	WWF	\$5.80M
	ASL3	Impulsar el desarrollo de Guyana mediante la mejora de la gestión forestal	FAO	\$3.50M
Perú	ASL1	Paisajes productivos sostenibles en la Amazonía peruana (PPS)	PNUD	\$20.30M
	ASL1	Asegurar el futuro de las áreas naturales protegidas de Perú	WWF	\$10.00M
	ASL2	Aumentar el bienestar humano y la resiliencia en los bosques amazónicos potenciando el valor de la biodiversidad para la seguridad alimentaria y los bionegocios (CBHR)	FAO / FIDA / ONUDI	\$15.90 M
	ASL3	Promoción de la Gestión Integrada y Sostenible del Paisaje Amazónico Peruano Madre de Dios	WWF	\$11.90M
Surinam	ASL2	Fortalecimiento de la gestión de paisajes protegidos y productivos en la Amazonía Surinamesa (PPLS)	PNUD	\$5.78M
	ASL3	Desarrollo sostenible e inclusivo de Surinam occidental (SID-WS)	PNUD	\$4.70M
Venezuela	ASL3	Gestión integrada de paisajes sostenibles para la conservación del el bioma forestal y el mantenimiento de los servicios funcionales y ecosistémicos en el estado de Amazonas	FAO	\$4.90M



NOTAS FINALES

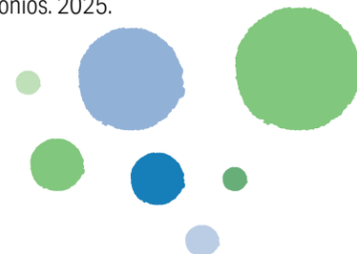
- Vergara, Analiz, et al. [Informe Amazonía Viva 2022](#). WWF, 2022.
- La información para este informe se compiló principalmente a partir de los Informes Anuales del ASL (2020–2024) y los [Boletines del ASL](#). Programa Paisajes Sostenibles de la Amazonía. [Informe Anual del Programa Paisajes Sostenibles de la Amazonía 2024](#). Washington, D.C.: Banco Mundial, 2025; y Programa de Paisajes Sostenibles de la Amazonía. [Informe Anual Programa Paisajes Sostenibles de la Amazonía 2023](#). Washington, D.C.: Banco Mundial, 10 de julio de 2024.
- ASL Brasil - [Proyecto Paisajes Sostenibles de la Amazonía Brasil Hoja informativa: COP16](#). Washington, D.C.: Banco Mundial.
- Programa Paisajes Sostenibles de la Amazonía. [Paisajes Sostenibles de la Amazonía Informe Anual 2024](#). Washington, D.C.: Banco Mundial, 2025.
- Los 12 planes de manejo incluyen nueve en áreas protegidas nacionales y tres en áreas subnacionales. No se incluyen dos planes de manejo en humedales Ramsar.
- Programa Paisajes Sostenibles de la Amazonía. [Informe Anual 2023 del Programa Paisajes Sostenibles de la Amazonía](#). Washington, D.C.: Banco Mundial, 10 de julio de 2024.
- World Wild Fund. [El poder de la conservación duradera en Brasil](#). Edición: Verano 2025; y Banco Mundial. [Informe de Estado de Implementación y Resultados: Paisajes Sostenibles de la Amazonía](#). Washington, D.C.: Banco Mundial, 20 de diciembre de 2024. Paisajes Sostenibles de la Amazonía. Washington, D.C.: Banco Mundial, 20 de diciembre de 2024.
- Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado. [Nota de prensa: Patrimonio Natural del Perú: 4 años de compromiso público-privado para lograr la sostenibilidad financiera de las ANP](#). 26 de junio de 2023; y Andes Amazon Fund. [Lanzamiento de Patrimonio Natural del Perú \(PdP\)](#). 28 de mayo de 2019.9.
- ASL Brasil. [Hoja informativa del Proyecto Paisajes Sostenibles de la Amazonía Brasil: COP16](#). Washington, D.C.: Banco Mundial.
- Íbid.
- Banco Mundial (2025). [Informe sobre el estado de implementación y los resultados: Conservación de bosques y sostenibilidad en el corazón de la Amazonía colombiana](#).
- Programa Paisajes Sostenibles de la Amazonía. [Informe Anual Paisajes Sostenibles de la Amazonía 2024](#). Washington, D.C.: Banco Mundial, 2025.
- ASL Brasil. [Hoja informativa del Proyecto Paisajes Sostenibles de la Amazonía Brasil: COP16](#). Washington, D.C.: Banco Mundial.

CRÉDITOS

- C1** En el sentido de las agujas del reloj: **(i)** Surinam ©Marcel Bakker/Shutterstock; **(ii)** Jaguar en la Amazonía, Brasil ©Jean Gc/Pexels; **(iii)** Ecuador ©Esteban Barrera/Conservation International
- C2** ©Alex Azabache/Unsplash
- 1** Íconos: Md Moniruzzaman/iStockphoto; Jo Santos, Icon Market de Noun Project
- 2-3** Tarapoto, Perú © World Bank | Ícono: bmijnlieff de Noun Project
- 4-5** Amazonia, Brasil @mzagerp/Flickr CC-BY-NC-ND 2.0
- 6** Kaieteur Falls, Guyana ©Avi Alpert/Flickr CC-BY-SA 2.0
- 8** Delfines rosados en Novo Airão, Brasil ©Baljit Wadhwa/GEF/Flickr CC-BY-NC-ND 2.0 | Ícono: 4urbrand de Noun Project
- 12** ©Naser Tamimi/Unsplash
- 14** De izquierda a derecha: **(i)** Jaguar, río Cuiabá, Mato Grosso, Brasil ©Bernard Dupont/Flickr CC-BY-SA-2.0; **(ii)** Resguardo El Itila, Colombia ©Banco Mundial; **(iii)** Cacaoal, Rondonia, Brasil ©Flavio Forner; **(iv)** San José del Guaviare, Colombia ©Banco Mundial
- 19** Íconos (de arriba a la izquierda hacia abajo a la derecha): **(i)** Lluís Pareras, **(ii)** Ahmad Roaayala, **(iii)** Isaac haq, **(iv)** Kiseki, **(v)** Rafiico Creative Studio, **(vi)** wira wianda, **(vii)** Lars Meiertoberens, **(viii)** Smashing Stocks, **(ix)** zidney, **(x)** Abu Ibrahim Icon, **(xi)** Rich Paul, **(xii)** Gabrielle Wallis from Noun project
- 20** São João da Ponta, Pará, Brasil ©Flavio Forner
- 24** ©NeilPalmer/CIAT/Flickr CC-BY-SA 2.0
- 25** Íconos: Md Moniruzzaman/iStockphoto; Jo Santos, Icon Market, Lluís Pareras de Noun Project
- 26** Jaguar, río Cuiabá, Mato Grosso, Brasil ©Bernard Dupont/Flickr CC-BY-SA-2 | Ícono: Md Moniruzzaman/iStockphoto
- 29** Embarcación pesquera, Breves, PA, Brasil ©Wallace Castro/Pexels
- 32** Parque Nacional Chiribiquete ©Alvaro Gaviria/Parques Nacionales Naturales
- 33** Guardaparques, Tingo María, Perú ©Banco Mundial | Debajo: Kaieteur Falls, Guyana ©Dan Sloan/ Flickr CC-BY-SA-2.0
- 34** Nuevo Tolima, Serranía La Lindosa, Colombia ©Banco Mundial
- 37** Embarcación pesquera en el río Negro, Manaos, Brasil ©Jean Gc/Pexels
- 38** Jaguar en la Amazonía, Brasil ©Jean Gc/Pexels
- 40** Resguardo El Itila, Colombia © Banco Mundial | Ícono: Jo Santos de Noun Project
- 45** Above/Below: San José del Guaviare, Colombia ©World Bank
- 46-47** Fishing agreement, Rio Tupana, Brazil ©Marcos Alexandre
- 49** Arriba: San José del Guaviare, Colombia © Banco Mundial | Abajo: Nuevo Tolima, Serranía La Lindosa ©Banco Mundial
- 50** Productores de cacao ©Jasmín Ramírez, PNUD Perú.
- 51** Arriba: Productor de café, Perú ©PNUD Perú | Abajo: Finca cacaotera, Perú ©Marlon del Aguila Guerrero/CIFOR/Flickr CC-BY-NC-ND 2.0.
- 52** Cacaoal, Rondonia, Brasil ©Flavio Forner | Ícono: Icon Market de Noun Project
- 55** Toka, Guyana ©Banco Mundial
- 57** Parque Nacional Yanachaga-Chemillén, Perú ©Marlondag/CIFOR
- 59** San José del Guaviare, Colombia © Banco Mundial
- 60** San José del Guaviare, Colombia © Banco Mundial
- 66-67** Parque Nacional Amboró, Bolivia ©Runa 59/FlickrCC-BY-NC-SA 2.0
- 68** Pikin Slee, Surinam © Banco Mundial
- 69** Quiteni, Perú © Banco Mundial
- 70** Resguardo El Itila, Colombia © Banco Mundial
- 72** Pescador, Maraã, Brasil ©FAO Americas/Flickr CC-BY-NC-SA 2.0
- 73** Reserva Juma, Amazonía, Brasil ©Neil Palmer/CIAT/Flickr CC-BY-NC-SA 2.0
- 76** Guyana ©Dan Sloan/Flickr CC-BY-SA-2.0
- 79** Estrella Fluvial Inírida, Colombia © Banco Mundial
- C3** Caranacoa, Guainía, Colombia © Banco Mundial

CITAS

- 21 Entrevista con personal del MMA de Brasil, 24 de septiembre de 2025.
- 24 Entrevista con personal del Instituto SINCHI de Colombia, 15 de noviembre de 2023.
- 30 Entrevista con personal de PROFONANPE, Perú, 17 de septiembre de 2024.
- 32 *Programa Paisajes Sostenibles de la Amazonía (ASL)*. Celebrando a los Guardianes de la Amazonía. Banco Mundial.
- 33 *Íbid.*
- 34 Banco Mundial – Oficina para América Latina y el Caribe. *Monitoreo de pesca en la comunidad Piapoco*. 2024.
- 36 Entrevista con personal de Agencia Ejecutora del GEF en Perú, 17 de septiembre de 2024.
- 37 Entrevista con personal del MMA de Brasil, 24 de septiembre de 2025.
- 38 *Programa Paisajes Sostenibles de la Amazonía (ASL)*. Celebrando a los Guardianes de la Amazonía. Banco Mundial.
- 46 Von Muhlen, Eduardo Matheus (2024). *Acuerdos de pesca en la Amazonía: una semana de transformación e integración entre pescadores y territorios*. Instituto Juruá. 20 de diciembre de 2024.
- 47 *Íbid.*
- 48 Vega, Danelys. *La Red de viverismo comunitario de la Amazonía: una apuesta de campesinos y firmantes de paz para restaurar bosques y corazones*. El País. 4 de diciembre de 2024.
- 49 ASL Brasil. *Viveiro da Floresta no Acre se destaca na produção de mudas*. 26 de agosto de 2024.
- 50 PNUD. *Incentivos financieros para las y los pequeños productores que implementen sistemas agroforestales*. 3 de abril de 2024.
- 51 PNUD. *Alianzas que impulsan buenas prácticas ambientales en la producción de cacao*. 11 de octubre de 2024.
- 53 Entrevista con personal de Agencia Ejecutora del GEF, 27 de septiembre de 2024.
- 58 *Corazón de la Amazonía. Proyecto Corazón de la Amazonía – Infraestructura*. 2024.
- 59 *Proyecto Regional Paisajes Sostenibles de la Amazonía (ASL)*. Panel del Décimo Aniversario en la Conferencia Anual ASL 2025. Guyana: Banco Mundial, 15 de marzo de 2025.
- 61 Entrevista con personal del SERNANP, Perú, 1 de octubre de 2024.
- 62 Entrevista con personal de la Secretaría del GEF, 25 de septiembre de 2024.
- 65 Entrevista con personal de la Agencia Ejecutora del GEF en Perú, 17 de septiembre de 2024.
- 66 Entrevista con la Coordinadora del Proyecto Nacional en Ecuador, 15 de noviembre de 2023. | Entrevista con personal de SERNANP, Perú, 1 de octubre de 2024. | Entrevista con funcionario del Ministerio de Medio Ambiente y Agua (MMAyA) de Bolivia, 15 de noviembre de 2023.
- 67 Entrevista con personal de EPA de Guyana, 15 de noviembre de 2023. | Banco Mundial. *Gira de estudio fortalece iniciativas de turismo sostenible comunitario en la Amazonía*. 23 de marzo de 2022. | Entrevista con personal de la SEMA de Brasil, 15 de noviembre de 2023.
- 68 Amazon Conservation Team. *Atlas de Alimentos– Notas de campo y testimonios*. 2025.
- 69 *Íbid.*
- 71 Entrevista con personal de WWF, Perú, 10 de octubre de 2024.
- 73 Entrevista con personal de SERNANP, Perú, 1 de octubre de 2024.



Apoyado por



Septiembre 2025

Liderado por



GRUPO BANCO MUNDIAL