



Programa Paisajes
Sostenibles de la
AMAZONÍA

Reporte Anual 2022

APOYADO POR





APOYADO POR



LIDERADO POR



GRUPO BANCO MUNDIAL

El Programa Paisajes Sostenibles de la Amazonía (ASL, por sus siglas en inglés) es un programa integrado financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF, por sus siglas en inglés). El ASL reúne a siete países: Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú y Surinam con el objetivo de mejorar la gestión integrada del paisaje y la conservación de los ecosistemas en áreas específicas de la región amazónica. Los proyectos nacionales del ASL están liderados por las autoridades ambientales a nivel nacional de los países, incluidos los Ministerios de Medio Ambiente, y se ejecutan en colaboración entre entidades públicas y privadas. El Banco Mundial actúa como agencia líder, y las agencias GEF que brindan apoyo y supervisión incluyen el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF), el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI) y Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA). Un proyecto de coordinación regional, implementado por el Banco Mundial, brinda asistencia técnica y oportunidades de gestión del conocimiento a los países participantes.

Este documento recopila los resultados y avances logrados por los proyectos nacionales y el regional durante el 2022. Este avance es resultado de la fuerte colaboración entre los gobiernos nacionales y subnacionales, agencias ejecutoras, agencias GEF, y especialmente el esfuerzo realizado por los equipos del ASL, incluidos los equipos nacionales y regionales y los socios colaboradores.

Los hallazgos, interpretaciones y conclusiones expresados en este trabajo no reflejan necesariamente los puntos de vista de ninguna de las instituciones a las que están vinculados los equipos del ASL. Los límites, colores, denominaciones y otra información que se muestra en los mapas de este documento no implican ningún juicio sobre el estado legal de ningún territorio ni la aprobación o aceptación de dichos límites.

Derechos y permisos: El material de este trabajo está sujeto a derechos de autor. Este reporte puede reproducirse, en su totalidad o en parte, con fines no comerciales, siempre que se dé la atribución completa a este trabajo.

Cualquier consulta sobre derechos y licencias, incluidos los derechos subsidiarios, debe dirigirse al equipo del ASL por correo electrónico: asl-info@worldbank.org.

Para obtener más información acerca del ASL visita:

[Comunidad de práctica del ASL](#)

[Página web del ASL](#)



TABLA DE CONTENIDOS

NOTA DE LA COORDINADORA DEL ASL	7		
ACRÓNIMOS	8		
CAPÍTULO 1. Programa Paisajes Sostenibles de la Amazonía – Visión general	11		
CAPÍTULO 2. Proyectos nacionales del ASL – Avances en 2022	19		
2.1 Resumen de los principales logros de los proyectos nacionales de la primera fase (ASL1)	19		
2.2 Logros a nivel de proyecto nacional del ASL1	20		
2.2.1 Brasil: Proyecto Paisajes Sostenibles de la Amazonía (Br-ASL)	20		
2.2.2 Colombia: Conservación de Bosques y Sostenibilidad en el Corazón de la Amazonía Colombiana (CA)	26		
2.2.3 Colombia: Amazonía Sostenible para la Paz (ASPP)	32		
2.2.4 Perú: Paisajes Productivos Sostenibles en la Amazonía Peruana (PPS)	36		
2.2.5 Perú: Asegurando el Futuro de las Áreas Naturales Protegidas del Perú (PdP)	42		
2.3 Resumen de proyectos nacionales de la segunda fase (ASL2)	48		
2.4 Logros a nivel de proyecto nacional del ASL2	50		
2.4.1 Bolivia: Enfoque de Paisaje Sostenible Amazónico en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas y Ecosistemas Estratégicos de Bolivia (PSA-SNAP)	50		
2.4.2 Brasil: Proyecto de Paisajes Sostenibles de la Amazonía (segunda fase - Br-ASL2)	52		
2.4.3 Colombia: Conservación de Bosques y Sostenibilidad en el Corazón de la Amazonía Colombiana (tercera fase - CA-ASL2)	54		
2.4.4 Ecuador: Conservación de la biodiversidad y manejo sostenible de dos paisajes prioritarios en la región amazónica ecuatoriana (PP-ECU)	56		
2.4.5 Guyana: Asegurando una Amazonía viva a través de la conectividad del paisaje en Guyana central (LALC)	58		
		2.4.6	Perú: Construyendo bienestar humano y resiliencia en los bosques amazónicos a través de la puesta en aumentando el valor de la biodiversidad para la seguridad alimentaria y los bionegocios (CBHR) 60
		2.4.7	Surinam: Fortalecimiento de la gestión de paisajes protegidos y productivos en la Amazonía de Surinam (PPLS) 62
		CAPÍTULO 3. Proyecto y asistencia técnica de coordinación del ASL – Avances en 2022	65
		3.1 Componente 1: Coordinación	66
		3.1.1 Coordinación interna del programa	66
		3.1.2 Coordinación externa del programa	71
		3.1.2.1 Coordinación de donantes	71
		3.1.2.2 Coordinación y alianzas con otras iniciativas regionales	71
		3.2 Componente 2: Gestión del Conocimiento y Comunicaciones	76
		3.2.1 Gestión del conocimiento	76
		3.2.1.1 Mejores Prácticas y Lecciones Aprendidas	76
		3.2.1.2 Intercambios de Conocimiento y Desarrollo de capacidades	78
		3.2.1.3 Plataforma de Intercambio de Conocimiento	91
		3.2.2 Comunicaciones	93
		3.3 Componente 3: Monitoreo y Evaluación	98
		CAPÍTULO 4. ASL3 Nueva Fase para el ASL	101
		APÉNDICES	105
		Apéndice A. Estado de los Resultados Esperados del Proyecto de Coordinación Regional ASL1	105
		Apéndice B. Resultados Esperados del Proyecto de Coordinación Regional ASL2	108
		Apéndice C. Estado de los objetivos principales de los proyectos de nivel nacional del ASL	110
		Apéndice D. Equipo del ASL	112



UNA NOTA DE LA COORDINADORA DEL ASL

Destacados científicos, expertos, gobiernos y comunidades locales coinciden en que esta década es fundamental para los esfuerzos por salvaguardar el futuro de la Amazonía y, en consecuencia, el mantenimiento de sistemas clave de soporte vital de los que depende el bienestar de toda la comunidad mundial. Como afirmó el Panel Científico por la Amazonía, existe la urgencia de promover, difundir y escalar soluciones y desarrollar vías para la gestión integrada del paisaje, la conservación de la biodiversidad y el desarrollo económico sostenible en la región. Ahora, más que nunca, se necesita la colaboración entre gobiernos, instituciones y comunidades para enfrentar un desafío de esta magnitud y escala y evitar un punto de inflexión cada vez más cercano, pero evitable.

Los esfuerzos globales, incluidos los compromisos asumidos durante la Conferencia de las Partes sobre el Cambio Climático de las Naciones Unidas (COP27) de 2022 y la COP15 del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), demostraron la renovada atención hacia los ecosistemas forestales y la Amazonía. La COP27 fue la primera COP de la convención en hacer referencia en el texto de la decisión de portada general (Preámbulo) al papel de la naturaleza, y su rol para promover la seguridad alimentaria y el abastecimiento de agua, a través de soluciones basadas en la naturaleza de los ecosistemas terrestres, de agua dulce y marinos. En la COP15 de Biodiversidad, los países establecieron un acuerdo histórico para guiar la acción global en pro de la naturaleza bajo un Marco Global de Biodiversidad, que establece nuevos compromisos para prevenir la pérdida catastrófica de biodiversidad.

El Programa Paisajes Sostenibles de la Amazonía (ASL) está disponible para apoyar estos compromisos globales, así como aquellos firmados por cada uno de los países amazónicos contribuyendo hacia una Amazonía conservada, restaurada y gestionada de forma sostenible, generando a la par bienestar socioeconómico y cultural. Esto no se logra de forma aislada, y requiere de la colaboración y el intercambio entre los proyectos nacionales del ASL. Invitamos también a otros (instituciones y comunidades) a asociarse en un esfuerzo común.

Este informe anual muestra los logros, desafíos y lecciones de cada uno de los proyectos, todos los cuales han sido posibles gracias a los compromisos y el arduo trabajo de los gobiernos y los equipos de proyecto. Las alianzas con otras organizaciones que trabajan en la Amazonía también han mejorado el impacto y la colaboración hacia objetivos comunes.

Cordial abrazo,
Ana María

Ana María González Velosa
Especialista Ambiental Senior |
Coordinadora del Programa
Programa Paisajes Sostenibles de la Amazonía



ACRÓNIMOS

AF	Financiamiento Adicional	IFAD	Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola
ANA	Alianza Nor Amazónica – <i>North Amazonic Alliance</i>	INVIAS	Instituto Nacional de Vías
AP	Áreas Protegidas	IUCN	Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza
APA	Environmental protection area – <i>Área de Proteção Ambiental</i>	KMPA	Área Protegida de las Montañas Kanuku – <i>Kanuku Mountains Protected Area</i>
APP	Amazonía Sostenible para la Paz	M&E	Monitoreo y Evaluación
ARPA	Programa Áreas Protegidas de la Amazonía – <i>Áreas Protegidas da Amazônia</i>	MIDAGRI	Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego – Peru
ASL	Programa Paisajes Sostenibles de la Amazonía	MINAM	Ministerio del Ambiente – Perú
ASL1	Primera fase del ASL	Minambiente	Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible – Colombia
ASL2	Segunda fase del ASL	MMA	Ministerio de Medio Ambiente – Brasil – <i>Ministério do Meio Ambiente</i>
ASL3	Tercera fase del ASL	mtCO2e	Toneladas métricas de dióxido de carbono equivalente
ASPROC	Asociación de Productores Rurales de Carauari – <i>Associação dos Produtores Rurais de Carauri</i>	NRW	Humedales de Rupununi Norte – <i>North Rupununi Wetlands</i>
Br-ASL2	Segunda fase Proyecto Paisajes Sostenibles de la Amazonía Brasil – <i>Paisagens Sustentáveis da Amazônia Brasil segunda fase</i>	ONG	Organización no gubernamental
C4D	Colaboración para el Desarrollo – <i>Collaboration for Development</i>	ONU	Organización de las Naciones Unidas
CAF	Banco de Desarrollo de América Latina	ODP	Objetivo de Desarrollo del Proyecto
CAR	Catastro Ambiental Rural	OMEC	Otras Medidas Efectivas de Conservación Basadas en Área
CDA	Corporación para el Desarrollo Sostenible del Norte y el Oriente Amazónico	PdP	Patrimonio Natural del Perú
CDP	Comité Directivo del Programa	PPF	Proyecto de Financiamiento para la Permanencia
CI	Conservation International	PNUD	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
CIFOR	Center for International Forestry Research	PNN	Parque Nacional Natural
CIPOAP	Central Indígena de Pueblos Originarios de la Amazonía de Pando	PNNAFIW	National Natural Park Alto Fragua Indiwasi – <i>Parque Nacional Natural Alto Fragua Indiwasi</i>
CoP	Comunidad de Práctica – <i>Community of Practice</i>	PNNSCH	Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete
COP26	26ª Conferencia de las Partes sobre el Cambio Climático de las Naciones Unidas	PNNSCHAW	National Natural Park Serranía de los Churumbelos – <i>Auka Wasi – Parque Nacional Natural Serranía de los Churumbelos – Auka Wasi</i>
Cormacarena	Corporación para el Desarrollo Sostenible del Área de Manejo La Macarena	PROFONANPE	Fondo de Promoción de las Áreas Naturales Protegidas del Perú
Corpoamazonia	Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonía	RAISG	Red Amazónica de Información Socioambiental Georreferenciada
COVID-19	Enfermedad por coronavirus 2019 (también conocida como nuevo coronavirus 2019 o SARS CoV-2)	REDD+	Reducción de las emisiones derivadas de la deforestación y la degradación forestal
CSOs	Organizaciones de la sociedad civil	RESEX	Reserva Extrativista
CTF	Fondos Fiduciarios para la Conservación – <i>Conservation Trust Fund</i>	RFPN	Reserva Forestal Protectora Nacional
EFI	Estrella Fluvial de Inírida	RNN Nukak	Reserva Nacional Natural Nukak
FAO	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura	TSBC	Turismo Sostenible de Base Comunitaria
FCDS	Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible	SEDAM RONDÔNIA	Secretaría Estadual de Desarrollo Ambiental del Estado de Rondonia – <i>Secretaria de Estado do Desenvolvimento Ambiental do Estado de Rondônia</i>
FGV	Fundación Getulio Vargas – <i>Fundação Getulio Vargas</i>	SEMA Amapá	Secretaría de Ambiente del Estado de Amapá – <i>Secretaria de Estado Do Meio Ambiente de Amapá</i>
FIOCRUZ	Fundación Oswaldo Cruz – <i>Fundação Oswaldo Cruz</i>	SEMA Amazonas	Secretaría de Ambiente del Estado de Amazonas – <i>Secretaria de Estado Do Meio Ambiente de Amazonas</i>
FLOTA	Bosque Estadual – <i>Floresta Estadual</i>	SEMAPI Acre	Secretaría de Ambiente y Políticas Indígenas del Estado de Acre – <i>Secretaria de Estado Do Meio Ambiente e das Políticas Indígenas de Acre</i>
FUNBIO	Fondo Brasileño para la Biodiversidad – <i>Fundo Brasileiro para a Biodiversidade</i>	SEMAS Pará	Secretaría de Ambiente y Sostenibilidad del Estado de Pará – <i>Secretaria de Meio Ambiente e Sustentabilidade do Estado de Pará</i>
GEF	Fondo para el Medio Ambiente Mundial – <i>Global Environment Facility</i>	SERNANP	Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado
GEF-5	Quinta Reposición del GEF	SFB	Servicio Forestal Brasileño – <i>Serviço Florestal Brasileiro</i>
GEF-6	Sexta Reposición del GEF	SINCHI	Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI
GEF-7	Séptima Reposición del GEF	SMBYC	Sistema de Monitoreo de Bosques y Carbono
GEF-8	Octava Reposición del GEF	SNAP	Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Bolivia
GEFSEC	Secretaría del GEF	SPA	Panel Científico por la Amazonía – <i>Science Panel for the Amazon</i>
GWP	Programa Mundial para la Vida Silvestre – <i>Global Wildlife Program</i>	UE	Unión Europea
ha	Hectárea/Hectáreas	UNIDO	Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial
HECO	Programa Herencia Colombia	WCS	Sociedad para la Conservación de la Vida Silvestre – <i>Wildlife Conservation Society</i>
HWC	Conflicto humano-vida silvestre – <i>Human Wildlife Conflict</i>	WWF	Fondo Mundial para la Naturaleza – <i>World Wildlife Fund</i>
IAPA	Integración de las Áreas Protegidas del Bioma Amazónico		
ICMBIO	Instituto Chico Mendes para la Conservación de la Biodiversidad – <i>Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade</i>		
IDEAM	Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales		
IDEFLOR-Bio – Pará	Instituto de Desarrollo Forestal y de la Biodiversidad del Gobierno de Pará – <i>Instituto de Desenvolvimento Florestal e da Biodiversidade do Estado do Pará</i>		

Capítulo 1.

VISIÓN GENERAL DEL PROGRAMA PAISAJES SOSTENIBLES DE LA AMAZONÍA

El ASL es un esfuerzo regional para la conservación y el desarrollo sostenible en la Amazonía, con el objetivo de conectar personas e instituciones para conectar paisajes conservados y gestionados. El ASL integra tanto proyectos nacionales con intervenciones en los países amazónicos participantes como un proyecto de coordinación regional.

Objetivo:

**Mejorar la gestión integrada del paisaje
y la conservación de los ecosistemas en
áreas seleccionadas de la región amazónica.**

Los proyectos nacionales del ASL están dirigidos por las autoridades ambientales de cada uno de los países amazónicos participantes y se ejecutan en colaboración con organismos públicos y privados nacionales e internacionales, con el apoyo de la sociedad civil y organizaciones comunitarias.

El [Grupo Banco Mundial](#) es la agencia líder del ASL. El Fondo Mundial para la Naturaleza ([WWF](#)), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo ([PNUD](#)), el Banco de Desarrollo de América Latina ([CAF](#)), la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación ([FAO](#)), la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial ([ONUDI](#)) y el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola ([FIDA](#)) son las agencias del Fondo para el Medio Ambiente Mundial ([GEF](#)) que brindan apoyo para la preparación e implementación de proyectos nacionales. Un proyecto de coordinación regional, implementado por el Banco Mundial, brinda asistencia técnica y oportunidades de gestión del conocimiento a los países participantes y socios del programa.

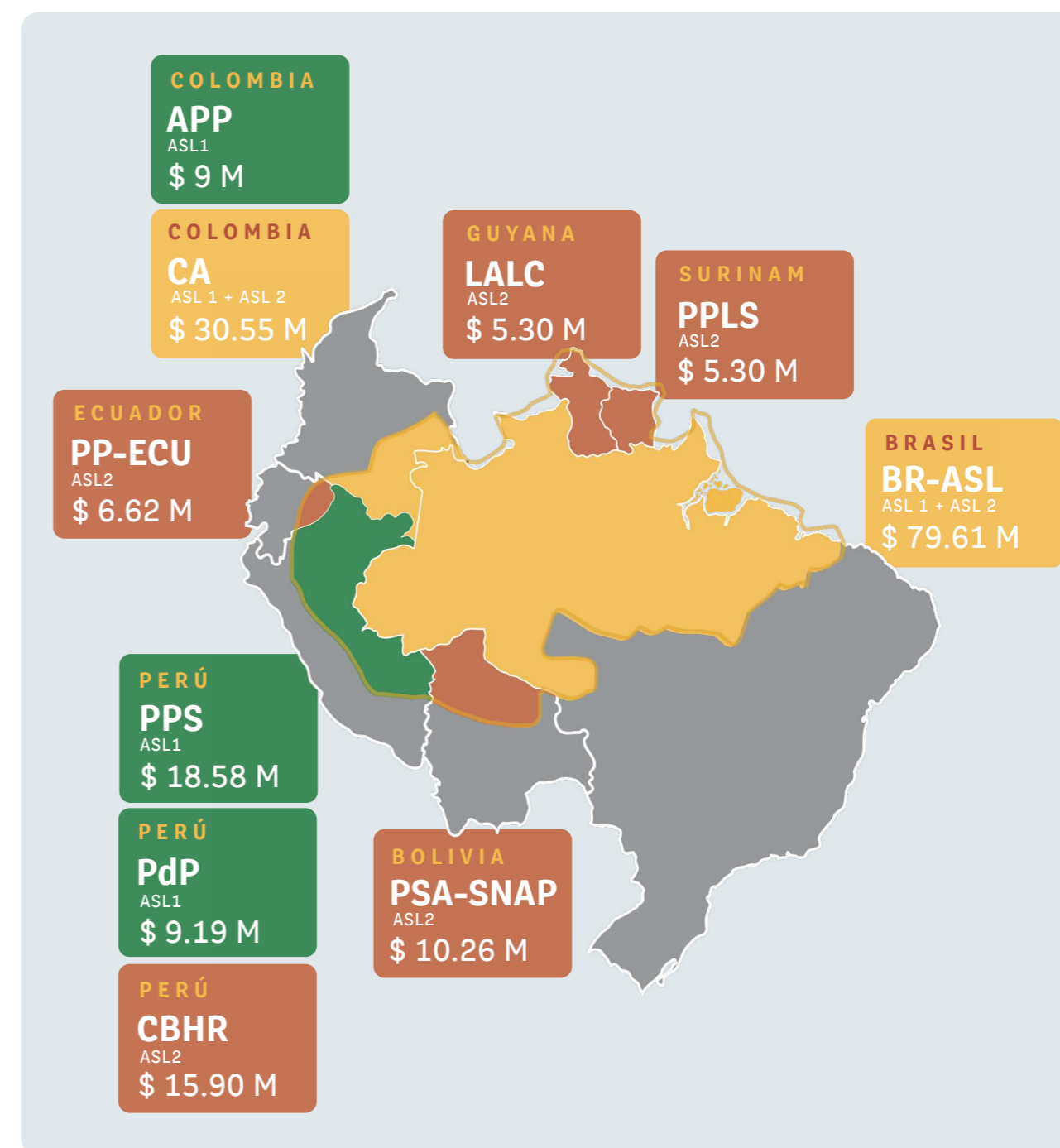
Actualmente, el programa ASL tiene dos fases. La primera fase (ASL1), aprobada por el Consejo del GEF en octubre de 2015, incluye cinco proyectos nacionales ejecutados en Brasil, Colombia y Perú. La segunda fase (ASL2), aprobada en junio de 2019, comprende cuatro nuevos países, Bolivia, Ecuador, Guyana y Surinam con un proyecto nacional cada uno, un nuevo proyecto en Perú y la ampliación de dos de los proyectos nacionales en curso en Brasil y Colombia (véase la Figura 1). Actualmente se está preparando una tercera fase del programa (ASL3) y se espera que las intervenciones directas sobre el terreno cubran un área de aproximadamente 47 millones de hectáreas de bosques (incluidos bosques primarios) en varios países amazónicos, con resultados planificados que respaldan las 23 metas orientadas a la acción objetivos globales orientados del Marco mundial Kunming-Montreal de la diversidad biológica.¹

¹. Marco mundial [Kunming-Montreal](#) de la diversidad biológica (2022).

PROYECTOS NACIONALES DEL ASL

PAÍSES	FASE	PROYECTO NACIONAL
Bolivia	ASL2	Enfoque de Paisaje Sostenible Amazónico en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas y Ecosistemas Estratégicos de Bolivia (PSA-SNAP)
Brasil	ASL1-2	Paisajes Sostenibles de la Amazonía Brasil (Br-ASL)
Colombia	ASL1-2	Conservación de Bosques y Sostenibilidad en el Corazón de la Amazonía Colombiana (CA)
	ASL1	Amazonía Sostenible para la Paz (APP)
Ecuador	ASL2	Conservación de la biodiversidad y manejo sostenible de dos paisajes prioritarios en la región amazónica ecuatoriana (PP-ECU)
Guyana	ASL2	Asegurando una Amazonía viva a través de la conectividad del paisaje en Guyana central (LALC)
Perú	ASL1	Paisajes Productivos Sostenibles en la Amazonía Peruana (PPS)
	ASL1	Asegurando el Futuro de las Áreas Naturales Protegidas del Perú (PdP)
	ASL2	Construyendo bienestar humano y resiliencia en los bosques amazónicos a través de la puesta en aumentando el valor de la biodiversidad para la seguridad alimentaria y los bionegocios (CBHR)
Surinam	ASL2	Fortalecimiento de la gestión de paisajes protegidos y productivos en la Amazonía de Surinam (PPLS)

FIGURA 1: PROYECTOS NACIONALES DEL ASL



Todas las monedas están expresadas en dólares estadounidenses, salvo que se indique lo contrario.
Las cifras incluyen el importe del proyecto más la subvención para la preparación del proyecto para aquellos que la solicitaron.
Los importes excluyen las comisiones de agencia.

● ASL1 ● ASL2 ● ASL1 + ASL2

ENFOQUE DEL ASL

El ASL promueve un enfoque programático colaborativo en el que se han establecido colectivamente un objetivo común y una visión a largo plazo. Cada proyecto nacional se diseña de acuerdo con sus propias necesidades y prioridades, pero contribuye al objetivo común. A través de esta integración y posibilitado por el intercambio de conocimientos y el diálogo, el enfoque facilita que los proyectos nacionales logren mayores impactos que si se implementaran de manera aislada. Al trabajar juntos bajo un programa y con el apoyo del proyecto de coordinación regional, los equipos de proyectos nacionales aprenden unos de otros, atraen socios para trabajar a nivel nacional y regional, se vuelven parte de una red de agencias y personas que coordinan y colaboran para lograr objetivos comunes, compartir ideas y mejores prácticas, y alinear esfuerzos para salvaguardar la integridad y conectividad de los paisajes amazónicos. El programa ha sido diseñado en torno de cuatro pilares. (Veáse la Figura 2)

FIGURA 2: PILARES Y OBJETIVOS DEL ASL



Estos pilares son desarrollados por los proyectos nacionales y el Proyecto de Coordinación Regional mediante diferentes actividades y componentes. (Véase la Figura 3)

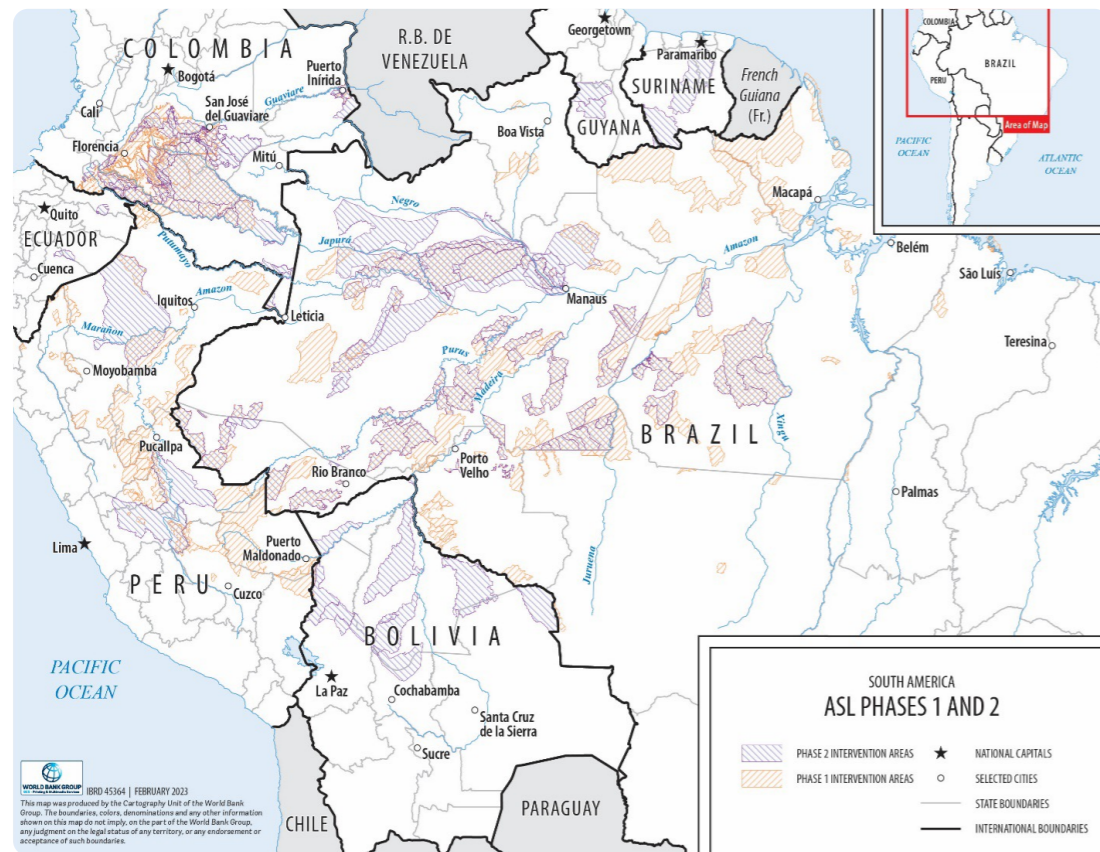
FIGURA 3: PILARES Y ACTIVIDADES DEL ASL



ÁREAS DE INTERVENCIÓN DEL ASL

El siguiente mapa muestra las áreas directas de intervención de los proyectos nacionales del ASL en las Fases 1 y 2. Las intervenciones a nivel regional, así como las actividades que involucran entornos propicios, desarrollo de capacidades e intercambio de conocimientos, impactan en un área de influencia más amplia.

MAPA 1: FASES 1 Y 2 DEL ASL - ÁREAS DE INTERVENCIÓN DIRECTA DENTRO DE LOS PROYECTOS NACIONALES



Dentro de las áreas de intervención, las actividades del ASL de ambas fases apuntan a intervenir en un total de 241 áreas protegidas (AP), con una superficie de más de 110 millones de hectáreas (un poco más grande que el tamaño de Bolivia) incluyendo áreas nacionales y subnacionales. (Véase la Figura 4)

FIGURA 4: ÁREAS PROTEGIDAS QUE RECIBEN APOYO DEL ASL (NÚMERO DE AP Y HECTÁREAS)

País	BRASIL	BOLIVIA	ECUADOR	COLOMBIA	PERÚ	SURINAM	GUYANA	TOTAL
Número de APs	174	7	2	14	38	4	2	241
Hectáreas (millones de ha)	77.5	6.2	0.05	7.2	16.7	1.7	1.5	110.85

FIGURA 5: METAS DEL ASL

En conjunto, todos los proyectos nacionales del ASL de ambas fases (y considerando más de un proyecto/fase en Colombia, Brasil y Perú) tienen como objetivo lograr los siguientes objetivos:

Fortalecer la efectividad en el manejo de **87 millones de hectáreas** de áreas protegidas.

- Bolivia: 6.2 millones de ha
- Brasil: 62.4 millones de ha
- Colombia: 7.2 millones de ha
- Guyana: 611,000 ha
- Perú: 8.4 millones de ha
- Surinam: 1.7 millones de ha

Facilitar la creación/ampliación de **4,4 millones de hectáreas** de áreas protegidas.

- Brasil: 3 millones de ha
- Colombia: 1.3 millones de ha
- Ecuador: 0.05 millones de ha

Restaurar **48.500 hectáreas** de tierras degradadas tanto dentro como fuera de las áreas protegidas.

- Brasil: 29,000 ha
- Colombia: 7,300 ha
- Perú: 11,900 ha
- Surinam: 300 ha

Promover prácticas sostenibles en más de **3,7 millones de hectáreas**.

- Brasil: 900,000 ha²
- Colombia: 1.6 millones de ha
- Ecuador: 120,000 ha
- Guyana: 902,000 ha
- Perú: 27,000 ha
- Surinam: 170,000 ha

Beneficiar directamente a **60.079 personas**.

Mitigar las emisiones de gases de efecto invernadero en más de **185 millones de tm CO₂e**.

2. De acuerdo con la definición del indicador básico del GEF-6, esta meta incluye áreas tanto dentro como fuera de las áreas protegidas.

Capítulo 2.

PROYECTOS NACIONALES DEL ASL AVANCES EN 2022



2.1 RESUMEN DE LOS PRINCIPALES LOGROS: PROYECTOS NACIONALES DE LA PRIMERA FASE (ASL1)

El progreso logrado hasta 2022 por los proyectos nacionales del ASL1 se puede medir a nivel agregado a través de los indicadores básicos del GEF. Para varios indicadores, los logros incluso superaron las metas previstas. Otros resultados y resultados a nivel nacional se detallan en el Apéndice C.

FIGURA 6: HASTA 2022, LOS RESULTADOS CLAVE RASTREADOS DE LOS PROYECTOS NACIONALES DEL ASL1 FUERON:

7.2 millones de hectáreas de áreas protegidas nuevas/ampliadas

Brasil (Br-ASL)	Colombia (CA)
4.1	3.1

41.5 millones de hectáreas de áreas protegidas registraron mejoras en la efectividad en su manejo

Brasil (Br-ASL)	Colombia (CA)	Perú (PdP Amazonía)
34.1	6.9	0.5

Se han restaurado **7.153 hectáreas** de bosques

Brasil (Br-ASL)	Colombia (CA)	Colombia (ASPP)	Perú (PPS)
1,386	1,634	133	4,000

938,992 hectáreas han implementado prácticas de manejo sustentable

Brasil (Br-ASL)	Colombia (CA)	Colombia (ASPP)
782,183	25,178	131,631

Más de **97 millones** de MTCO₂ eq de emisiones de gases de efecto invernadero mitigadas (medidas solo en la línea de base, a medio plazo y al final, no anualmente)

Brasil (Br-ASL)	Colombia (CA)	Colombia (ASPP)	Perú (PPS)
69,556,478	4,111,079	610,981	22,862,497

A la fecha, los proyectos del ASL1 han beneficiado directamente a **25.970 personas**

Brasil (Br-ASL)	Colombia (CA)	Colombia (ASPP)	Perú (PdP Amazonía)	Perú (PPS)
5,275	14,424	1,731	161	4,379
(34% mujeres)	(44% mujeres)	(40% mujeres)	(33% mujeres)	(30% mujeres)

2.2 LOGROS A NIVEL DE PROYECTO NACIONAL DEL ASL1

Durante 2022, los proyectos nacionales del ASL1 continuaron alcanzando resultados importantes hacia los objetivos de los proyectos y programas nacionales, mientras que los nuevos proyectos nacionales del ASL2 avanzaron en las etapas iniciales de implementación.

2.2.1 Brasil: Proyecto Paisajes Sostenibles de la Amazonía (Br-ASL)

Objetivo de Desarrollo del Proyecto (ODP): Ampliar la superficie bajo protección legal y mejorar la gestión de las áreas protegidas y aumentar la superficie bajo restauración y gestión sostenible en la Amazonía brasileña.

Áreas de Intervención: Paisajes protegidos y productivos en los nueve estados amazónicos brasileños (Acre, Amapá, Amazonas, Maranhão, Mato Grosso, Pará, Rondônia, Roraima y Tocantins).

Donación GEF ASL1: \$60.33 millones³



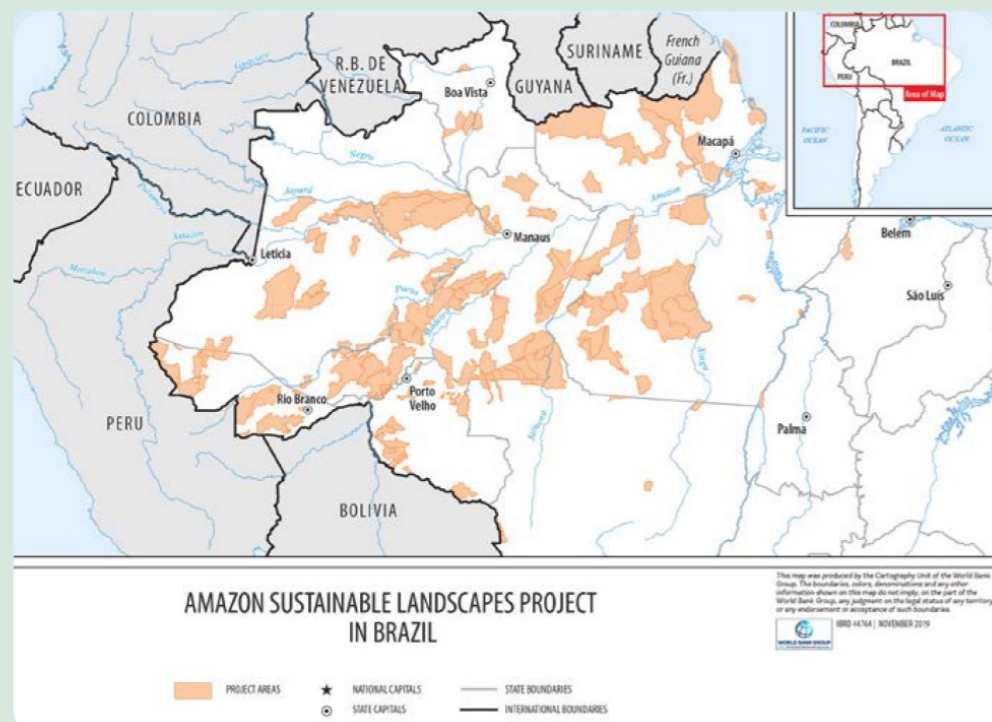
SOCIOS EJECUTORES



AGENCIA GEF



GRUPO BANCO MUNDIAL



3. Todos los montos de los proyectos en este capítulo incluyen fondos de la subvención para la preparación del proyecto (si así lo requieren los gobiernos de los países). Estos importes excluyen los honorarios de agencia.

PRINCIPALES LOGROS (BR-ASL) DURANTE EL 2022

Durante 2022, se desarrolló el proceso de Revisión de Medio Término del Proyecto para evaluar el progreso de los primeros tres años de implementación. Concluye que después de tres años de implementación, el ODP y los resultados deseados siguen siendo relevantes y, de hecho, están contribuyendo para el desarrollo de paisajes sostenibles en la Amazonía brasileña.



AREAS PROTEGIDAS INTEGRADAS

Proceso de nuevas AP: Con el apoyo del Programa Áreas Protegidas de la Amazonía (ARPA), se encuentran avanzando los procesos para la creación de 19 nuevas áreas protegidas (AP): cinco AP federales (que abarcan alrededor de 320.000 hectáreas) para las cuales se completó el diagnóstico y las consultas públicas, y 14 AP a nivel estatal (que cubren alrededor de 4,3 millones de hectáreas) con diagnósticos y consultas permanentes.

Desarrollo de capacidades para poner en funcionamiento ARPA: En diciembre de 2022, el proyecto apoyó el desarrollo de capacidades con 50 Unidades de Conservación para apoyar la puesta en funcionamiento del ARPA, incluida la capacitación para nuevos gerentes de Unidades de Conservación dados los cambios en el personal de ICMBio.

Restauración de bosques: Actualmente se encuentra en curso la actividad de restauración de 1.386 hectáreas de bosques en los estados de Rondônia y Acre. La restauración forestal incluye 80 hectáreas de áreas alteradas en el Bosque Nacional Bom Futuro, en el estado de Rondônia, realizadas en 2022, y 1.300 hectáreas restauradas a través de un proceso de regeneración natural asistida.



PAISAJES PRODUCTIVOS SOSTENIBLES

Infraestructura para productos forestales no maderables renovada: Br-ASL apoyó la renovación de los laboratorios de Tecnología de Productos Naturales y Tecnología de Semillas Forestales y la renovación y ampliación del edificio de la colección botánica de la Fundación Tecnológica de Acre – FUNTAC, ambos en el estado de Acre. Este apoyo mejoró la capacidad de los laboratorios para brindar trabajo técnico e investigación hacia las cadenas de productos no maderables.

Viveros comunitarios: En 2022, se completaron viveros comunitarios en el Área de Protección Ambiental Triunfo do Xingu, en el estado de Pará. Cada vivero tiene capacidad para producir de 3.000 a 4.000 plántulas de especies frutales y forestales, lo que permite a las familias diversificar y ampliar sus sistemas agroforestales.

Se está ejecutando un vivero forestal en la Reserva Extrativista Chico Mendes, en el estado de Acre, como parte de un programa de restauración comunitaria que busca aumentar los sistemas agroforestales en 102 hectáreas.

Concesiones forestales: Las concesiones forestales apoyadas por el proyecto, con el objetivo de aumentar el área de bosque bajo planes de manejo sostenible, están en marcha en un área de 3,02 millones de hectáreas en los estados de Amazonas, Acre y Rondônia.



POLÍTICAS/INCENTIVOS PARA PAISAJES PROTEGIDOS Y PRODUCTIVOS

Catastro Ambiental Rural: Al 2022, un total de 579.513,14 hectáreas han sido incluidas en el Programa de Regularización Ambiental, inscribiendo predios en el Catastro Ambiental Rural (CAR).

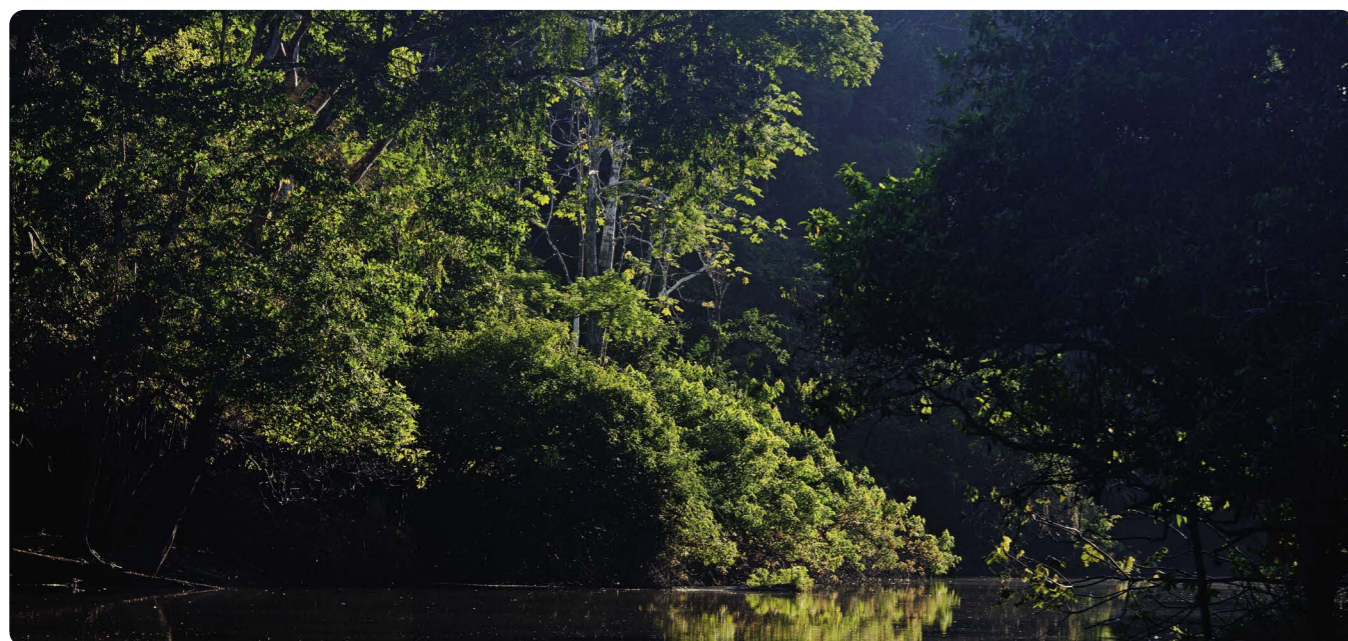
Mecanismos de incentivos legales: En 2022 se aprobaron a nivel estatal dieciocho mecanismos de incentivos legales para reducir la pérdida de bosques y aumentar la restauración. Estos incluyen los acuerdos de pesca de Amazonas, la ley de sociobiodiversidad de Acre, los acuerdos de gestión de Reservas Extractivas (RESEX), el Plan Estatal de Bioeconomía en Pará, las normas/resoluciones que apoyan la recomposición de bosques, el combate a la deforestación y la licencia ambiental. El gobierno federal está preparando legislación para mecanismos adicionales como una ley nacional de pago por servicios ambientales y la ley de conversión de multas ambientales.



DESARROLLO DE CAPACIDADES Y COLABORACIÓN REGIONAL

Formación comunitaria de parobotánicos: El primer curso de formación comunitaria de parobotánicos, en Serra do Divisor – Acre, fue apoyado por el proyecto del 27 de noviembre al 12 de diciembre de 2022. El curso contó con la participación de 26 personas del Parque Nacional Sierra del Divisor y su entorno, además de personal de la Universidad Federal de Acre (UFAC) y analistas del ICMBio. El curso está siendo ofrecido por ICMBio en colaboración con el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Capacitación en manejo forestal: El proyecto realizó capacitación en inventario forestal y manejo forestal para los habitantes del Asentamiento Pacιά, en el municipio de Lábrea – Estado de Amazonas.



Boletín del proyecto: El proyecto continuó con sus actividades de comunicación y divulgó seis boletines. ([Enero](#), [Febrero](#), [Marzo](#), [Junio a Agosto](#), [Septiembre–Octubre](#), y [Noviembre–Diciembre](#)).

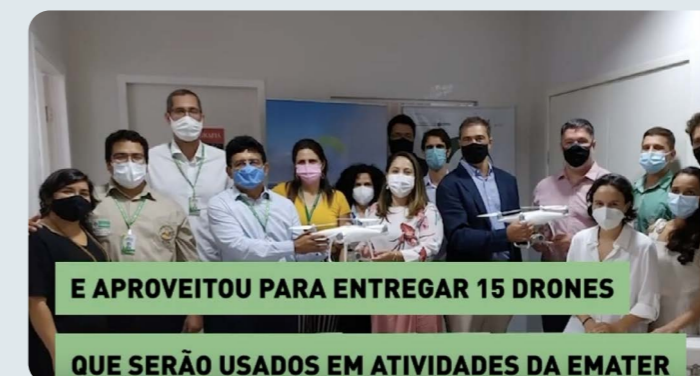


[Página web](#) Br-ASL (en Portugués). Suscríbese al [boletín](#) Br-ASL

Video: Conozca más acerca de Br-ASL



Video: Br-ASL en el estado de Rondonia



UNA HISTORIA PARA RECORDAR

Br-ASL apoya una serie de cursos de formación de parobotánicos



Según Rafaela Forzza, Coordinadora de Colecciones Biológicas del Jardín Botánico de Río de Janeiro (JBRJ), el número de personas capaces de identificar adecuadamente las especies, especialmente en la Amazonía, es limitado y este es un rol fundamental para orientar la gestión y conservación de los bosques. La profesión de parobotánicos, o parataxonomistas, es una profesión muy antigua en la Amazonía y los científicos siempre han tenido a estos especialistas como compañeros de campo.

Para promover el desarrollo de capacidades, mejorar el conocimiento local, preservar las tradiciones y llevar el conocimiento esencial sobre la biodiversidad al campo, el proyecto Br-ASL en asociación con ICMBio, el Servicio Forestal Brasileño (SFB), la Universidad Federal de Paraná (UFPR) y el Jardín Botánico de Nueva York (NYBG), brindó el primer curso de capacitación para parobotánicos a fines de 2022. Este fue impartido por el Jardín Botánico de Río de Janeiro y tuvo lugar en Sierra del Divisor, en el estado de Acre. Como parte de una serie de capacitaciones que se están planificando, el objetivo fue capacitar a personas de los territorios amazónicos y brindarles habilidades para identificar adecuadamente las especies de la flora brasileña.

Reconocer y catalogar las especies en la Amazonía es clave para promover la conservación de la biodiversidad y su uso sostenible. Según Rafaela, instructora del curso, "la identificación inadecuada de las especies de madera que se comercializan en Brasil, por ejemplo, es un cuello de botella profundo que puede generar pérdidas económicas y la situación es peor cuando se utiliza el mismo nombre común para diferentes especies".

Para ella, "el daño ambiental ha ocurrido cuando las empresas venden una especie en peligro de extinción, sin saber que está en peligro de extinción. Una buena identificación es esencial para un manejo adecuado". El curso también contó con monitores del Programa de Monitoreo de Biodiversidad en Unidades de Conservación del ICMBio. El curso motivó y despertó el interés de los habitantes locales por el campo de la investigación en biodiversidad como una oportunidad laboral.



Lea la historia completa en el [boletín](#) Br-ASL.

2.2.2 Colombia: Conservación de Bosques y Sostenibilidad en el Corazón de la Amazonía Colombiana (CA)

ODP: Mejorar la gobernanza y promover actividades de uso sostenible de la tierra para reducir la deforestación y conservar la biodiversidad en la zona del proyecto.

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

Donación GEF ASL1: \$12 millones



SOCIOS EJECUTORES



AGENCIA GEF



GRUPO BANCO MUNDIAL

PRINCIPALES LOGROS (CA) DURANTE EL 2022



AREAS PROTEGIDAS INTEGRADAS

Aumento en la efectividad en el manejo de las AP: Para 2022, nueve áreas protegidas que suman 6,890,820 hectáreas han mejorado la efectividad de manejo. De estas, se monitoreó los criterios de efectividad en 2022 para 4 nuevas áreas de intervención: 3 Parques Nacionales Naturales: Picachos, Tinigua, La Macarena y la Reserva Nacional Natural Nukak.

Áreas de importancia ambiental bajo protección legal que aumentaron: El proyecto alcanzó una meta de 3.1 millones de hectáreas de áreas protegidas creadas/ampliadas con la ampliación del Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete (PNNSCH), los ajustes fronterizos (por precisión cartográfica) para el Bosque Nacional Protector Reserva La Lindosa – Angostura II, y la declaratoria del Parque Natural Regional Miraflores–Picachos. Lo más probable es que las áreas aumenten con el trabajo apoyado por el proyecto hacia la creación del Distrito de Conservación Bajo Guayabero–Guaviare (AP regional).

Planes de manejo de sitios Ramsar: Se avanzó en la implementación de los planes de manejo de dos sitios Ramsar: Lagos de Tarapoto y Estrella Fluvial de Inírida (EFI). Esto incluyó el desarrollo de capacidades para que las comunidades continúen monitoreando la vida silvestre siguiendo protocolos localmente apropiados y acordados; control comunitario continuo y vigilancia de las amenazas ambientales; fortalecer las prácticas de gobernabilidad local; y desarrollo del turismo comunitario. En 2022, la experiencia de diseño e implementación del [plan de gestión para EFI](#) se mostró en la COP 14 de la Convención de Ramsar celebrada en Ginebra, Suiza.

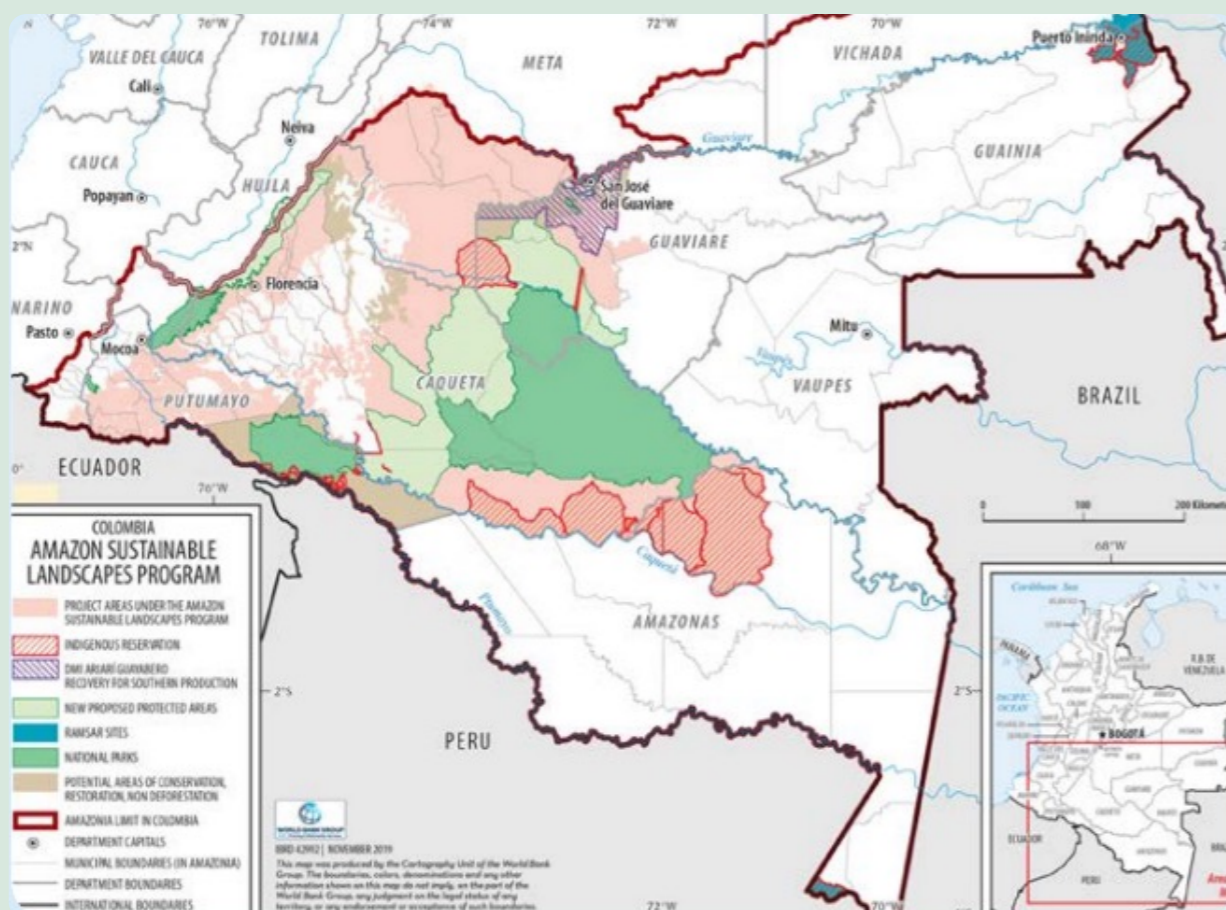


PAISAJES PRODUCTIVOS SOSTENIBLES

Acuerdos de Conservación, Restauración y No Deforestación: Al 2022 se han restaurado 1.634 hectáreas mediante Acuerdos de Conservación, Restauración y No Deforestación con propietarios, promoviendo la conectividad ecológica y conservando áreas de recarga hídrica. Esto incluye 108 hectáreas dentro de la Reserva Nacional Natural Nukak que fueron restauradas activamente en 2022 con especies nativas. La producción de especies de plantas nativas en viveros locales fue una actividad clave en 2022 para las futuras actividades de siembra.

Durante 2022, las dos autoridades ambientales regionales Corporación para el Desarrollo Sostenible del Norte y el Oriente Amazónico (CDA) y Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia (Corpoamazonia) trabajaron en la verificación de áreas forestales bajo acuerdos de conservación y avanzaron en la vinculación con nuevas familias interesadas en firmar acuerdos durante el 2023, brindando capacitación con apoyo del Instituto Sinchi, y diseñando las herramientas de gestión del paisaje que apoyen dichos acuerdos. En alianza con la ONG nacional FCDS, se avanzó en la realización de inventarios forestales y análisis económicos/de factibilidad para proyectos forestales no madereros seleccionados, que informarán la estrategia hacia las actividades forestales comunitarias.

El sistema de monitoreo MOSCAL de Sinchi continúa dando seguimiento a los resultados de los acuerdos de conservación y restauración, registrando a las familias participantes y asegurando su cumplimiento. Al 2022, los acuerdos tenían un índice de conservación promedio de 86,8%.





POLÍTICAS/INCENTIVOS PARA PAISAJES PROTEGIDOS Y PRODUCTIVOS

Acuerdos sectoriales para la gestión sostenible del paisaje: Hasta 2022, se han reportado 16 acuerdos multisectoriales con los sectores de agricultura, minería y transporte, con cuatro nuevos firmados en 2022. Estos incluyen: memorandos de entendimiento (MDE) firmados entre la autoridad ambiental regional, CDA, y los alcaldes de los municipios de San José del Guaviare, El Retorno, Calamar y Miraflores para la aplicación de instrumentos técnicos ambientales en los proyectos de infraestructura para la ejecución de los planes viales municipales. Se han discutido MDE similares con los alcaldes del departamento de Putumayo para la aplicación de los Lineamientos de Infraestructura Verde Vial, la Guía de Manejo Ambiental para Vías Terciarias y la Guía de Fauna en Infraestructura, todos preparados con el apoyo del proyecto. En general, el proyecto ofrece acciones para influir en la política, la planificación y los instrumentos de gestión mediante la inserción de directrices y criterios ambientales para reducir los impactos de las actividades agrícolas, mineras y de transporte en la biodiversidad y la conectividad en la región.



DESARROLLO DE CAPACIDADES Y COLABORACIÓN REGIONAL

Implementación del Sistema de Monitoreo de Bosques y Carbono (SMBYC): El sistema continúa generando informes públicos y boletines trimestrales de alerta temprana de deforestación (AT-D). Los informes trimestrales de deforestación del primer, segundo y tercer trimestre de 2022 están disponibles en español. Informes trimestrales de deforestación del [primer](#), [segundo](#) y [tercer](#) trimestre de 2022 están disponibles en español.

Fortalecimiento de la capacidad de las autoridades ambientales para influir en las convenciones ambientales internacionales con propuestas a nivel nacional y regional: En 2022, el proyecto apoyó la participación activa del gobierno en las reuniones vinculadas a la COP15 del Convenio de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica (CDB) en Montreal, Canadá y el marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020, incluidas todas las reuniones preliminares de los órganos subsidiarios y los grupos de trabajo. En la COP15, el proyecto apoyó el diseño, montaje y organización del pabellón Colombia, el espacio primordial para los eventos y reuniones principales (12 eventos paralelos y 15 reuniones de alto nivel) incluyendo representantes de Pueblos Indígenas, comunidades locales y jóvenes que formaban parte de la delegación oficial. Además, representantes de gobiernos y comunidades locales participaron en las reuniones de la COP 14 de la Convención de Ramsar.

Comunicaciones: La estrategia de comunicaciones del proyecto produce y difunde información oportuna sobre los logros del proyecto, la cual se comparte a través de su página web y página de Facebook. El proyecto participó activamente en eventos como Expobosques (con más de 300 asistentes presenciales, más de 120 expositores y 62 experiencias compartidas sobre manejo forestal comunitario), Ficamazonia, la II Conferencia de Alto Nivel de las Américas sobre Comercio Ilegal de Vida Silvestre y el VI Seminario Nacional Anual sobre Monitoreo de la Cobertura Forestal en Colombia. El proyecto sigue apoyando a la Red Amazónica de Periodismo Comunitario (véase la historia a continuación). Como algunos de los productos clave de comunicación, se publicaron 17 episodios del podcast [Voces desde el Corazón de la Amazonía](#) en la plataforma de YouTube del proyecto.

[Voces desde el Corazón de la Amazonía](#)



Página web del proyecto CA:



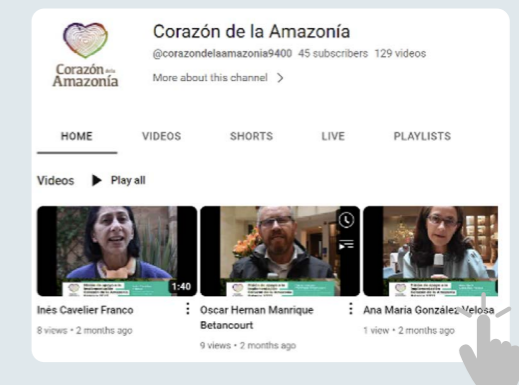
Facebook:



Twitter:



Youtube:



Propuesta de la declaratoria del distrito de Conservación de Suelos Bajo Guayabero:



Monitoreo comunitario en el Río Inirida Estrella, un ejemplo destacado en la COP 14 de Ramsar



Videos sobre forestería comunitaria en San José del Guaviare:

María de los Ángeles Gaitán – Vereda la Tortuga



Christofer Alexander González – Vereda la Tortuga



Voces de la Amazonía:



UNA HISTORIA PARA RECORDAR

Empoderando a líderes ambientales en la Amazonía a través del periodismo comunitario para la conservación y el desarrollo sostenible

En San Vicente del Caguán, líderes ambientales de Caquetá, Guaviare y Putumayo unieron sus habilidades y motivación para crear la Red Amazónica de Periodismo Comunitario (RAPEC).

Esto se logró después de tres días en septiembre, cuando líderes de organizaciones de agricultores/productores e instituciones involucradas en actividades de conservación, restauración y desarrollo sostenible en la región amazónica se reunieron para compartir experiencias y prácticas para construir historias de la Amazonía, contadas por quienes viven en la región. Bajo el liderazgo de la Fundación para la Libertad de Prensa (FLIP) y su laboratorio Consonante, se compartieron historias sobre conflicto y paz, educación, medio ambiente y desarrollo sostenible.



La RAPEC fue creada para contribuir al desarrollo de capacidades y difusión del periodismo comunitario, destacando historias y voces de los departamentos amazónicos tradicionalmente “silenciosos” según el estudio⁴ [Cartografías de la Información](#). Por ejemplo, “en Caquetá el **81% de la población vive en municipios en silencio**, lugares donde no hay medios de comunicación que produzcan noticias locales”. Este silencio se intensifica por la falta o la lentitud de la conectividad a Internet en las zonas rurales. Según el estudio de cartografías de la FLIP, “El departamento de Amazonas **tiene una conexión a Internet limitada**, ya que la velocidad de descarga es 190 veces más lenta que en Bogotá y 60 veces más lenta que en Medellín”.

Para detener el silencio, alzar la voz y contar historias, comunicadores comunitarios y periodistas se han unido para producir historias que reflejen las emociones, realidades, soluciones y resultados de la región a partir del diálogo intergeneracional sobre la naturaleza y las comunidades amazónicas. El taller lanzó la red y proporcionó a los participantes herramientas y metodologías iniciales para ampliar su trabajo.

Además de CA, la red RAPEC también recibe apoyo del proyecto del ASL, ASPP y del proyecto ProBosques, financiado por el Ministerio Alemán de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) e implementado por GIZ. La asistencia técnica ha sido brindada por el Instituto SINCHI, CDA y Corpoamazonia.

Lea esta historia [en español](#). Vea las historias de los participantes en este [video](#):



4. Cartografías de la Información es un estudio que mapea la situación de los medios de comunicación en Colombia, especialmente en regiones donde ha habido conflicto armado, para comprender las condiciones en las que se encuentran trabajando tanto los medios como los periodistas y cómo éstas influyen en el ejercicio del periodismo y la libertad de expresión en estas regiones.

2.2.3 Colombia: Amazonia Sostenible para la Paz (ASPP)

ODP: Mejorar la conectividad y conservar la biodiversidad a través del fortalecimiento de las instituciones y organizaciones locales para asegurar la gestión integral baja en emisiones de carbono y la construcción de la paz.

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

Donación GEF: \$9 millones



SOCIO EJECUTOR



AGENCIA GEF



PRINCIPALES LOGROS (ASPP) DURANTE EL 2022



PAISAJES PRODUCTIVOS SOSTENIBLES

La producción sostenible como aporte al proceso de paz: 25 organizaciones comunitarias y 1.124 personas, víctimas del conflicto y/o en proceso de reincorporación, se han beneficiado directa e indirectamente de las diferentes estrategias impulsadas por el proyecto: a) comunidad guarderías; b) una red de turismo comunitario de naturaleza y reconciliación con un plan de inversiones apoyado por el fondo nacional de turismo.

Fortalecimiento del programa de educación intercultural con Pueblos Indígenas de la Amazonía: En 2022, y como parte de una iniciativa del Corredor Jaguar, el proyecto continuó apoyando a la Escuela de Extensión Campesina Promotoría Campesina⁵, enfocándose en el conflicto humano-fauna y la convivencia con felinos. Los líderes indígenas también han recibido capacitación en gobernabilidad que está mostrando resultados positivos: de los 348 graduados, 12 se desempeñan actualmente como presidentes de sus organizaciones comunitarias, 32 ocupan cargos en los órganos de coordinación y cuatro fueron candidatos a cargos electivos.



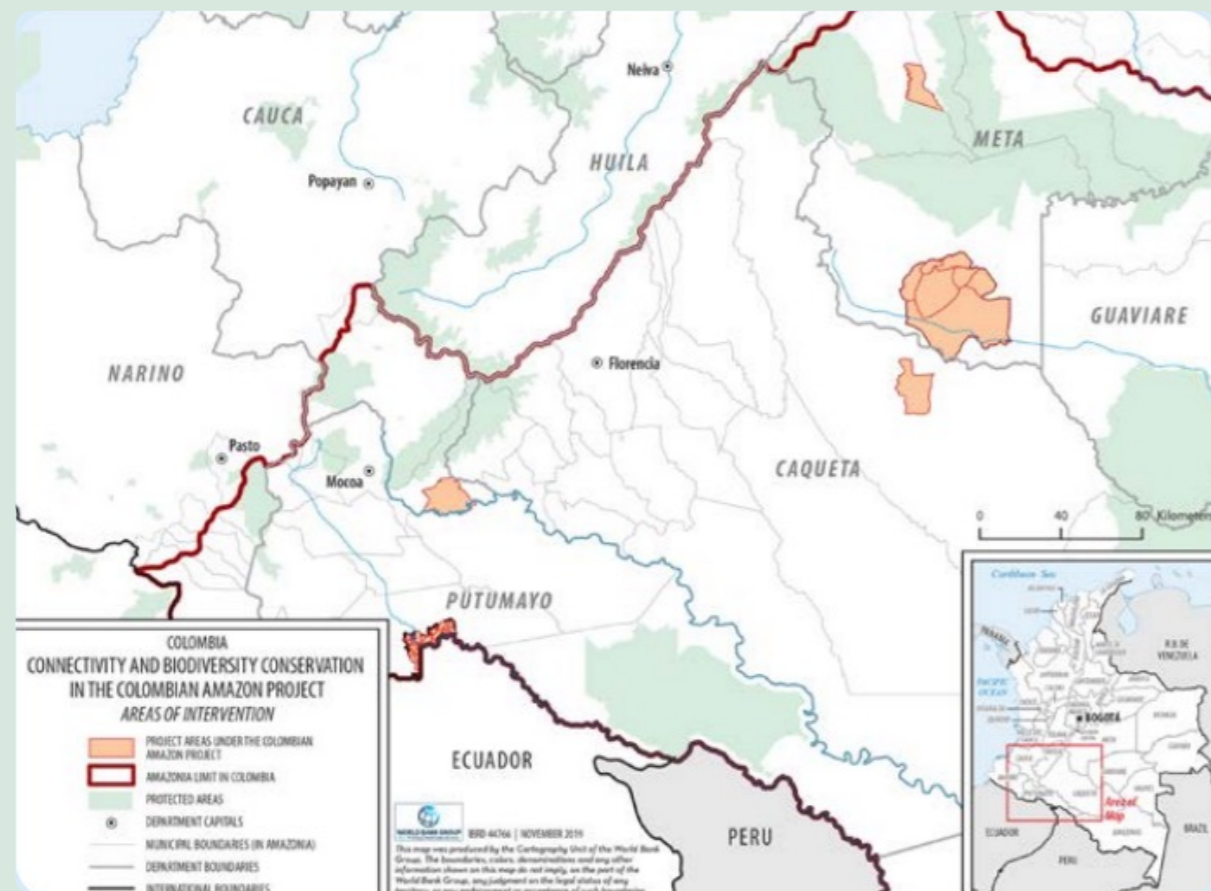
POLÍTICAS/INCENTIVOS PARA PAISAJES PROTEGIDOS Y PRODUCTIVOS

Planes y Estrategias de Gestión de Cambio Climático: Con el apoyo del proyecto se generaron nuevos instrumentos durante 2022: a) una guía para la formulación de proyectos de cambio climático con perspectiva de género; b) Lineamientos del Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia (Minambiente) para el fortalecimiento institucional en Gobernanza Forestal; y c) lineamientos para el diseño e implementación de planes territoriales integrados de gestión del cambio climático. Este último documento fue aprobado por el Minambiente con la Resolución N° 0848 de 2022.

Incorporación efectiva de criterios de gestión del cambio climático: Para apoyar la implementación de planes territoriales de gestión del cambio climático en departamentos seleccionados, se encuentran en ejecución o en diseño 13 proyectos de cambio climático. Estos incluyen cuatro proyectos regionales a implementarse en los departamentos de Amazonas, Putumayo y Caquetá financiados por el Fondo de Compensación Ambiental del Minambiente y recursos del presupuesto general de la nación.

ASPP en ExpoBosques 2022: Como parte del apoyo conjunto con CDA, el proyecto apoyó el evento ExpoBosques y como resultado participó en la firma de tres convenios: 1) Establecimiento de la Red Forestal Amazónica para el intercambio de experiencias; 2) Capacitación a realizar por la escuela de agricultores en la cadena de valor del bambú; 3) Acuerdo con el Gobierno de Antioquia para compartir lecciones de la Amazonía en la promoción de políticas de cambio climático a nivel regional.

5. La Escuela de Extensión Campesina Promotoría Campesina es una estrategia desarrollada para fortalecer las organizaciones campesinas e indígenas locales que brindar capacitación y diálogo entre las partes interesadas para promover la producción sostenible, la conservación y las actividades de monitoreo. Las escuelas desarrollar programas específicos para apoyar las iniciativas de grupos de mujeres y poblaciones desplazadas y reintegradas para que estos grupos vulnerables.





Fortalecimiento de capacidades en materia de cambio climático y gestión forestal sostenible: Hasta la fecha, el proyecto ha involucrado a 9.158 participantes en actividades de desarrollo de capacidades. Al 2022, 32 organizaciones locales, ocho instituciones públicas y cuatro escuelas públicas han participado de manera continua en capacitaciones apoyadas por el proyecto.

Curso sobre Bosques y Cambio Climático en América Latina: En 2022, el proyecto, en conjunto con la Universidad Nacional Abierta y a Distancia, desarrolló un curso sobre Bosques y Cambio Climático en América Latina para las comunidades de San Vicente del Caguán en Caquetá y Perla Amazónica Campesino Zona de Reserva en Putumayo. El curso tuvo como objetivo promover alternativas integrales de desarrollo participativo y sostenible a partir de acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.

Mejora de competencias para la gestión de desarrollo rural baja en carbono: El proyecto ha mejorado las capacidades para establecer prácticas de gestión del desarrollo rural bajo en carbono en siete organizaciones, incluidas instituciones públicas, OSC e instituciones privadas. La Escuela de Extensión Campesina se ha convertido en un espacio clave para fortalecer las capacidades de las organizaciones locales y las escuelas rurales, así como para promover el diálogo intercultural con los Pueblos Indígenas en las áreas de intervención del proyecto.

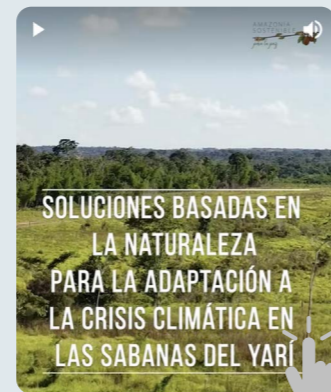
Página web del proyecto ASPP:



Apoyo técnico de la Corporación de Paisajes Rurales en Sabanas del Yari:



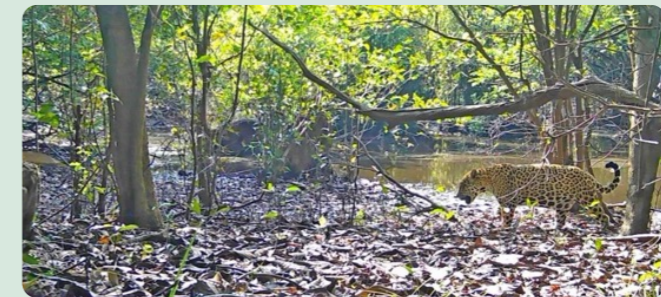
Sabanas del Yari: Soluciones basadas en la Naturaleza:



UNA HISTORIA PARA RECORDAR

El jaguar y los bosques amazónicos

El jaguar es el felino más grande de América. Un jaguar macho puede vivir en un área tan grande como 10.000 hectáreas y viajar entre 5 y 15 kilómetros por día. Se distribuyen por los bosques tropicales, y en Colombia la mayoría de los jaguares viven en la región amazónica.



Con el apoyo del proyecto ASPP se han identificado dos corredores de jaguar: uno en las Sabanas del Yari en los departamentos de Meta y-Caquetá, y un segundo en el departamento de Guaviare. Además de identificar y monitorear las especies, proyectos como ASPP apoyan actividades para garantizar que los corredores permanezcan conectados y bien administrados, lo que permite una población saludable y abundante de jaguares. El corredor Sabanas del Yari, diseñado con el apoyo de Fundación Panthera y Corporamazonia, tiene una extensión de más de 150.000 hectáreas que conecta los Parques Nacionales Tinigua, Serranía de La Macarena y Chiribiquete. Desde 2019, este corredor es administrado por organizaciones campesinas locales que firmaron el Acuerdo Intergeneracional Yari para la Conservación del Jaguar. Como parte de la implementación del acuerdo, se están gestionando de forma sostenible 64.000 hectáreas a lo largo del corredor, mejorando las actividades agroforestales y de restauración. Los esfuerzos también incluyen crear conciencia y difundir información sobre los jaguares en las instituciones educativas rurales y fortalecer las capacidades de las comunidades para manejar los conflictos que surgen cuando los jaguares se alimentan del ganado de las familias.

En el departamento del Guaviare, el CDA y la Corporación para la investigación, desarrollo agropecuario y ambiental, con una estrecha participación de las comunidades campesinas, diseñaron otro corredor de jaguares con una extensión de 80.000 hectáreas que conecta los humedales de el río Guaviare. Con el apoyo del proyecto regional ASL, el análisis de las imágenes de las cámaras trampa permitió rastrear a los jaguares y facilitó la gestión del corredor. Durante cuatro meses de monitoreo se observaron en la zona 16 jaguares junto con 12 especies que forman parte de su dieta, junto a otras cuatro especies de felinos.

Involucrar a los miembros de la comunidad en el cuidado del jaguar ha fortalecido los esfuerzos de reconciliación con la vida silvestre y entre las comunidades. Las familias se enorgullecen de tener abundantes niveles de jaguares a lo largo del corredor que también conecta con la Serranía de La Lindosa, un sitio patrimonial natural y arqueológico donde los pictogramas ilustran la presencia de jaguares.

[Lea la historia en español](#)

2.2.4 Perú: Paisajes Productivos Sostenibles en la Amazonía Peruana (PPS)

ODP: Generar múltiples beneficios ambientales globales mediante la aplicación de un enfoque integrado para la gestión de los paisajes amazónicos.

Áreas de Intervención: El proyecto interviene en 11 distritos ubicados en las regiones de Ucayali y Huánuco.

Donación del GEF: \$18.58 millones

Paisajes Productivos Sostenibles
en la Amazonía peruana

SOCIO EJECUTOR



AGENCIA GEF



PRINCIPALES LOGROS (PPS) DURANTE EL 2022



PAISAJES PRODUCTIVOS SOSTENIBLES

Procesos de planificación del paisaje: El proyecto apoyó el proceso de zonificación forestal de al menos 1.02 millones de hectáreas ubicadas en los paisajes de Puerto Inca en la región de Huánuco. El proyecto continúa brindando asistencia técnica para actualizar los Planes de Desarrollo Concertado (PDC) subnacionales con un enfoque de manejo sostenible del paisaje. Estos planes de gestión pública establecen las acciones y la ruta estratégica para la planificación territorial de los gobiernos regionales y municipios locales. El proyecto ha apoyado la actualización de los planes regionales de Ucayali y Huánuco al 2033, el PDC provincial de Puerto Inca en Huánuco y otros cuatro PDC distritales en Ucayali y Huánuco. También se han actualizado los planes de vida de once comunidades indígenas en un proceso participativo en ambas regiones.

Ganadería sostenible en la Amazonía: Productores de cacao, palma aceitera y ganadería han recibido asistencia técnica para incorporar buenas prácticas agrícolas, incluyendo prácticas silvopastoriles, agroforestales y prácticas relacionadas con certificaciones sostenibles. Como resultado, el proyecto ha apoyado 183 pilotos que suman 1.896 hectáreas actualmente dedicadas a la ganadería: sistemas silvopastoriles, cacao y sistemas agroforestales de palma.



POLÍTICAS/INCENTIVOS PARA PAISAJES PROTEGIDOS Y PRODUCTIVOS

Restaurar y sostener los servicios ecosistémicos en paisajes priorizados: El proyecto ha brindado asistencia técnica para identificar zonas prioritarias para la creación de una nueva área protegida, Área de Conservación Regional Velo de la Novia, que cubre más de 16,000 hectáreas en la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Cordillera Azul. El proyecto también apoyó al Ministerio de Cultura con la implementación del Plan de Protección para la Reserva Indígena Kakataibo Norte y Sur.

Acuerdo sobre Cacao, Bosques y Diversidad: El proyecto aún apoya la implementación del Plan de Acción Nacional del Café diseñado por la Junta Nacional Ejecutiva del Café, así como el mantenimiento de la certificación de cacao orgánico y Comercio Justo otorgada a dos organizaciones locales. La provisión e intercambio de mejores prácticas dará como resultado una mayor productividad de la producción de cacao certificado.

Organización cacaotera local accedió a financiamiento privado: Una cooperativa cacaotera local con más de 530 productores apoyados por el proyecto de Alto Huallaga, en la región de San Martín, recibió \$1,7 millones de la institución financiera Root Capital junto con el apoyo técnico del proyecto. Este financiamiento a pequeños productores tiene como objetivo promover la incorporación de principios de sustentabilidad en la producción y contribuir al acceso a mercados que den mayor valor a productos respetuosos con la Amazonía y sus ecosistemas.



Capacidades de aplicación de la ley y monitoreo: El proyecto ha brindado capacitación para la aplicación de la ley y el monitoreo y control forestal para las Unidades de Manejo Forestal y de Fauna Silvestre de las provincias de Padre Abad y Puerto Inca y las Juntas Regionales de Control y Monitoreo de Huánuco y Ucayali. Adicionalmente, PPS desarrolló un programa de capacitación para los equipos técnicos de las federaciones y comunidades locales donde los Pueblos Indígenas y las mujeres recibieron capacitación para participar en procesos de planificación local y regional y cadenas productivas de valor.

Talleres de soluciones a la ganadería: El Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego junto con el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) desarrollaron una serie de talleres para difundir buenas prácticas relacionadas con la ganadería en el trópico. Esto incluyó lecciones sobre instituciones y gobernanza, producción sostenible e innovación, y gestión empresarial y comercial. Este proceso dio como resultado la publicación Recomendaciones Técnicas para la Promoción de la Ganadería Sostenible en la Amazonía Peruana, una propuesta basada en codiseños participativos para la toma de decisiones en materia ganadera.

Taller sobre gobernanza: el proyecto apoyó una serie de talleres llamados “Hablemos de gobernanza” para compartir conceptos, herramientas, marcos y experiencias de partes interesadas nacionales e internacionales sobre gobernanza para la producción sostenible. Los talleres contaron con la participación de expertos del Comité Nacional de la Cadena del Cacao de Honduras, FEDECACAO y FEDECAFE de Colombia, y la plataforma Suiza de Cacao Sostenible.

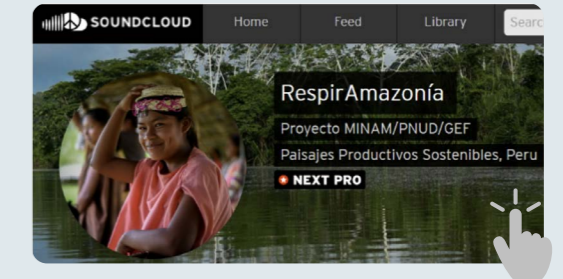
RespirAmazonía: En 2022 se lanzó una nueva serie de [microprogramas radiales](#) en español e idiomas nativos que explican la importancia de integrar enfoques participativos e inclusivos en la elaboración del Plan Regional de Desarrollo en Ucayali.



Página web del proyecto PPS:



Microprogramas radiales RespirAmazonía



Vídeo: Juntos construimos nuestro futuro



Vídeo: Huánuco nació con buena estrella



Vídeo: Ucayali, tesoro de ensueño



UNA HISTORIA PARA RECORDAR

Apoyar a los productores locales de cacao para cumplir con los estándares de la Unión Europea

La Cooperativa Colpa de Loros, ubicada en Padre Abad en la región Ucayali, cuenta con más de 500 socios que cubren 200 hectáreas de terreno. Estos agricultores tienen el objetivo colectivo de producir cacao de la mejor calidad y listo para la exportación. Durante casi cuatro años, los pequeños productores de la cooperativa han trabajado incansablemente para cultivar cacao premium que pudiera satisfacer la demanda de exportación en la industria del chocolate. Colpa de Loros ya logró la certificación de producción orgánica y Comercio Justo, lo que les permite asegurar un modelo para sistemas agrícolas amigables con el medio ambiente.

Colpa de Loros vende el 100 % de su cacao a un comprador europeo, pero las regulaciones de la UE instituidas en diciembre de 2022 incluyen nuevos requisitos rigurosos y de gran alcance para productos básicos como el aceite de palma, la soja, la carne vacuna y el cacao. “La ley afecta no solo a Colpa de Loros, sino a todos los productores”, dijo Ernesto Parra, Gerente de la Cooperativa Colpa de Loros. “Ya tenemos leyes que exigen análisis de plaguicidas, lo que encarece los costos. Para garantizar el cumplimiento de esta regla, implementan medidas como auditorías periódicas. Cada grano debe estar libre de contaminación”. él dijo.

Para adaptarse a las nuevas reglas, el proyecto PPS ha estado brindando asistencia técnica y financiamiento complementario a la cooperativa. En estrecha colaboración con el Ministerio de Agricultura, el proyecto también ha ayudado al gobierno y a los socios de la industria a desarrollar e implementar planes de acción nacionales para los sectores del cacao y el café. El Plan Nacional del Cacao y Chocolate del Perú se dio a conocer en noviembre de 2022, proporcionando una estrategia clara para aumentar la sostenibilidad basada en la ciencia, la tecnología y la tradición.



“Es importante reconocer que muchas cooperativas y empresas de agricultores peruanos, independientemente de la regulación de la UE, están preocupadas por los impactos potenciales de sus sistemas de producción en el medio ambiente, y son cada vez más conscientes de los impactos que el cambio climático está teniendo en sus vidas. sistemas productivos”, dijo James Leslie, Asesor Técnico en Ecosistemas y Cambio Climático del PNUD Perú.

Ernesto Parra de Colpa de Loros coincide en la importancia de estas normas, “La cooperativa se alinea con este pacto verde firmado por todos los actores en Europa para no comprar chocolate de áreas deforestadas o que involucren trabajo infantil o forzado. No solo promueven la protección del medio ambiente, sino también la reforestación, la protección de la tierra, los programas de reciclaje y el biogás del cacao líquido. Estamos de acuerdo en que el cacao no puede provenir de áreas deforestadas ni hacer nuevas plantaciones en áreas protegidas”. Para Colpa de Loros, Parra dice que el objetivo debe ser lograr un equilibrio entre el uso sostenible de la tierra y los medios de vida. “El proyecto PPS financiado por el GEF aportó \$150 000 para complementar el trabajo de la organización con mapas, plataformas digitales y trazabilidad”.

Lea la historia completa [aquí](#).



Productores de cacao en Padre Abad en Ucayali, Perú, se beneficiaron del apoyo de PPS para producir cacao sostenible.

2.2.5 Perú: Asegurando el Futuro de las Áreas Naturales Protegidas del Perú (PdP)

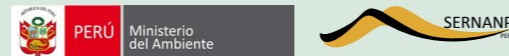
ODP: Promover la sostenibilidad financiera a largo plazo para la gestión eficaz del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas del Perú (SINANPE) para la protección de la biodiversidad y servicios ecosistémicos de importancia mundial en el Bioma Amazónico.

Áreas de Intervención: El proyecto beneficiará al sistema de áreas protegidas, que incluye 38 áreas protegidas en la selva amazónica. Se apoyarán las intervenciones sobre el terreno en cuatro áreas protegidas prioritarias (el Parque Nacional Río Abiseo, el Parque Nacional Tingo María, el Santuario Nacional Tabaconas Namballe y la Reserva Comunal Machiguenga)

Donación del GEF: \$9.19 millones

Proyecto Asegurando el Futuro de las ANP del Perú

SOCIOS EJECUTORES



AGENCIA GEF



PRINCIPALES LOGROS (PdP) DURANTE EL 2022



AREAS PROTEGIDAS INTEGRADAS

Efectividad en el manejo de las AP: Para el 2022, el Parque Nacional Río Abiseo (PN Río Abiseo), el Parque Nacional Tingo María (PN Tingo María) y la Reserva Comunal Machiguenga (RC Machiguenga) lograron una puntuación en la Herramienta de Seguimiento de Efectividad de Manejo (METT) superior al 77% , mientras que el Santuario Nacional Tabaconas Namballe (SN Tabaconas Namballe) aumentó su puntaje METT a 66.67%. El objetivo del proyecto es que las cuatro AP prioritarias del proyecto obtengan una puntuación igual o superior al 70 % para 2023.

Perú por Naturaleza: El proyecto PdP Amazonía apoyó al proyecto Profonanpe y SERNAP Innova para implementar la plataforma virtual [Perú por Naturaleza](#). Esta es la primera plataforma de crowdfunding con temática ambiental en Perú que busca involucrar a la ciudadanía en la conservación de áreas naturales protegidas y proyectos de desarrollo sostenible a través de campañas voluntarias de recaudación de fondos.

Planes Maestros de APs actualizados: Se actualizaron los Planes Maestros de tres APs: PN Tingo María (2022-2026), SN Tabaconas Namballe (2023-2027) y RC Machiguenga (2023-2027). Los Planes Maestros son el principal documento de planificación de un AP y definen las estrategias y políticas generales para el manejo del área, así como sus estrategias y objetivos de conservación. Para el PN Río Abiseo, el Plan Maestro actualizado ha sido finalizado para ser aprobado.

Mecanismo de compensación por servicios ecosistémicos hídricos: La Reserva Natural (RN) Allpahuayo Mishana en el estado de Loreto ha sido identificada como la primera AP en implementar un Mecanismo Hídrico de Compensación por Servicios Ecosistémicos (MERESE Hídrico). Este mecanismo financiero promueve acuerdos voluntarios entre los contribuyentes que invierten en acciones para la conservación, recuperación y uso sostenible de los ecosistemas. En 2022 se firmó un convenio entre la RN Allpahuayo Mishana y la empresa privada encargada del servicio de agua y saneamiento de la región Loreto y su implementación abarcará el período 2022-2027.

Monitoreo de especies clave de fauna: en 2022, las cuatro AP priorizadas por el proyecto desarrollaron protocolos y líneas de base para monitorear especies clave de fauna, incluidos el guácharo (*Steatornis caripensis*), el tapir de montaña (*Tapirus pinchaque*), la sachavaca (*Tapirus terrestris*) y el oso de anteojos (*Tremarctos ornatus*). El proyecto realiza un seguimiento mensual de estas especies priorizadas.



Promoción de la participación de las mujeres indígenas en los espacios de toma de decisiones: Durante el proceso de socialización de las comunidades indígenas hacia el plan maestro del PA RC Machiguenga, se realizaron ajustes en la metodología para asegurar el cuidado de los niños indígenas por parte de cuidadores locales en las comunidades. Esto permitió una mayor participación de las mujeres, alcanzando un 48% de participación en los talleres.

Medidas afirmativas de género: El proyecto apoyó a SERNANP en el diseño de una propuesta de medidas afirmativas de género para el documento normativo de los comités de gestión de AP a nivel nacional que fue aprobado en 2022 mediante Resolución N° 075-2022-SERNANP. Se brindó capacitación sobre estas medidas en tres AP y se diseñó una matriz para monitorear el cumplimiento de medidas afirmativas de género.

Página web del proyecto:



Página web Perú por Naturaleza:



Página Web y video: Cuida la casa más valiosa del mundo



UNA HISTORIA PARA RECORDAR

El Mecanismo de Reparación de Quejas ayuda a mejorar la gestión de las áreas naturales protegidas de Perú

Como parte de los requisitos de salvaguarda del proyecto nacional PdP Amazonía, implementado por WWF y ejecutado por SERNANP y PROFONANPE, se desarrolló un Mecanismo de Atención de Quejas y Sugerencias (MAQS).

El equipo del proyecto entendió que el MAQS podría desempeñar un papel importante en el contexto del proyecto, tanto como una herramienta de apoyo a los procesos participativos de las áreas protegidas como un mecanismo que permite a los ciudadanos presentar, tanto en persona como virtualmente, sus quejas, así como sus comentarios y sugerencias sobre la operación del proyecto, lo que permite que las unidades de gestión de las AP respondan y ajusten las operaciones y los procedimientos de participación según sea necesario.

Con ese objetivo y en colaboración con SERNANP, el equipo del proyecto decidió invertir esfuerzos especiales en promover el uso de la herramienta entre los actores del proyecto en las AP del proyecto, desde actores nacionales hasta comunidades indígenas. Esto implicó la preparación de materiales de comunicación culturalmente apropiados en los idiomas locales que se promovieron en todas las reuniones y eventos del proyecto.





Folleto MAQS para la región amazónica

El MAQS ha sido recibido positivamente por las partes interesadas del proyecto, incluidos los representantes de las comunidades indígenas y locales, quienes han comenzado a utilizar la herramienta no solo para comunicar quejas, sino también para compartir consultas y sugerencias de mejora. Tener un MAQS activo con procedimientos, responsabilidades y tiempos claros ha funcionado para nutrir y, por lo tanto, mejorar la confianza entre las comunidades y el SERNANP. Además, los actores reconocieron la importancia de contar con un punto focal en la UGP que pudiera orientarlos y apoyarlos cuando iniciaban una consulta, queja o sugerencia.

Si bien la herramienta fue diseñada originalmente para las áreas de intervención del proyecto, ahora ha sido adoptada a nivel institucional y ampliada a todo el sistema nacional de AP en Perú dados sus resultados positivos y su adopción progresiva por parte del personal de SERNANP. Este es un logro crucial para el proyecto y el diseño e implementación de la herramienta puede ser una lección clave para iniciativas similares en la región amazónica.



Folleto MAQS para las regiones andina y costera

Vea el video [aquí](#).



2.3 RESUMEN DE PROYECTOS NACIONALES DE SEGUNDA FASE (ASL2)

La segunda fase del Programa de Paisajes Sostenibles de la Amazonía (ASL2), aprobado por el GEF en su 7° período de reposición (GEF-7), amplió el alcance del programa al agregar cuatro nuevos países (Bolivia, Ecuador, Guyana y Surinam) además de los primeros tres países (Brasil, Colombia y Perú). En 2022, las actividades de los nuevos proyectos nacionales se centraron en la formación de equipos y la consolidación de arreglos y acuerdos institucionales entre los socios ejecutores y las agencias del GEF. Para 2023, se espera que todos los proyectos del ASL2 estén en ejecución. La Figura 7 incluye las metas establecidas por estos proyectos en términos de los indicadores básicos del GEF.

FIGURA 7: METAS DEL INDICADOR BÁSICO DEL GEF DEL PROYECTO ASL2

26 millones de hectáreas de AP terrestres creadas o con mejoras en la efectividad en el manejo

Proyecto ASL2	Objetivo (millones de ha)
Bolivia PSA-SNAP	6.2
Brasil Br-ASL2	2.4
Colombia CA-ASL2	7.2
Ecuador PP-ECU	0.05
Guyana LALC	0.6
Perú CBHR	7.9
Surinam PPLS	1.7

21,22 millones de hectáreas de paisajes bajo mejores prácticas de manejo

Proyecto ASL2	Objetivo (millones de ha)
Bolivia PSA-SNAP	7.1
Brasil Br-ASL2	12
Colombia CA-ASL2	0.9
Ecuador PP-ECU	0.1
Guyana LALC	0.9
Perú CBHR	0.02
Surinam PPLS	0.2

13.425 hectáreas de tierra restauradas

Proyecto ASL2	Objetivo (millones de ha)
Brasil Br-ASL2	1,200
Colombia CA-ASL2	4,025
Perú CBHR	7,900
Surinam PPLS	300

37,1 mtCO₂e de emisiones de gases de efecto invernadero mitigadas

Proyecto ASL2	Objetivo (mtCO ₂ e)
Bolivia PSA-SNAP	5.8
Brasil Br-ASL2	2.8
Colombia CA-ASL2	5.4
Ecuador PP-ECU	0.2
Guyana LALC	0.8
Perú CBHR	10.6
Surinam PPLS	11.5

45,976 beneficiarios directos de los proyectos ASL2 (44% mujeres)

Proyecto ASL2	Objetivo (número y % de mujeres)
Bolivia PSA-SNAP	5,860 (44% mujeres)
Brasil Br-ASL2	4,000 (40% mujeres)
Colombia CA-ASL2	18,116 (45% mujeres)
Ecuador PP-ECU	4,000 (40% mujeres)
Guyana LALC	700 (40% mujeres)
Perú CBHR	11,000 (48% mujeres)
Surinam PPLS	2,300 (50% mujeres)

2.4. LOGROS A NIVEL DE PROYECTO NACIONAL DE ASL2

2.4.1. Bolivia: Enfoque de Paisaje Sostenible Amazónico en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas y Ecosistemas Estratégicos de Bolivia (PSA-SNAP)

El proyecto tiene como objetivo mejorar la gestión, capacidades y financiamiento sostenible de las AP y ecosistemas estratégicos (sitios RAMSAR) de la Amazonía boliviana (nacionales y subnacionales) y la gestión sostenible de sus recursos naturales. Las intervenciones darán un impulso a las áreas existentes que actualmente están infravaloradas y gestionadas de forma no sostenible y mejorarán las oportunidades para la gestión y conservación integradas del paisaje. El proyecto logrará su objetivo a través de intervenciones directas en y alrededor de las AP dentro del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP) y otros sitios de conservación.

ODP: Fortalecer la eficacia de la gestión y la sostenibilidad financiera del SNAP y de los ecosistemas estratégicos, basándose en la participación social y en la producción sostenible de los recursos naturales, centrándose en la Amazonía boliviana.

Áreas de Intervención: Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado Madidi, Parque Nacional Noel Kempff Mercado, Reserva de la Biosfera Estación Biológica Beni, Reserva Nacional de Vida Silvestre Amazónica Manuripi, Territorio Indígena y Parque Nacional Isiboro Sécore, Reserva de la Biosfera y Tierras Comunes Pilon Lajas, área protegida subnacional Reserva de Vida Silvestre Bruno Racua, sitio Ramsar Río Yata, sitio Ramsar Río Matos, sitio Ramsar Río Blanco y los territorios del Centro de Pueblos Indígenas de la Amazonía Pando (CIPOAP).

Donación del GEF ASL2: \$10.26 millones⁶

SOCIOS EJECUTORES



PRINCIPALES LOGROS (PSA-SNAP) DURANTE EL 2022

- En julio de 2022, se lanzó el proyecto con la primera reunión nacional de coordinación del proyecto.
- El acuerdo de desembolso entre la Agencia GEF, el gobierno y la Agencia Ejecutora (CAF - MMAYA - BDP) fue preparado para ser revisado por todas las partes.
- Los arreglos institucionales ya están diseñados para la operación del proyecto, incluso a nivel de gobernanza.
- El Banco de Desarrollo Productivo de Bolivia ha sido seleccionado como organismo ejecutor.

OBJETIVOS DEL PROYECTO (MEDIDOS POR LOS INDICADORES BÁSICOS DEL GEF, AÚN NO MEDIDOS)

- **AP terrestres con mejoras en la efectividad de su manejo para la conservación y uso sostenible:** 6.2 millones de hectáreas
- **Áreas de paisajes bajo prácticas mejoradas:** 7.1 millones de hectáreas
- **Emisiones de gases de efecto invernadero mitigadas:** 5.28 millones de mtCO₂e
- **Número de beneficiarios directos desagregados por género:** 5,860 personas (44% mujeres)

6. Todos los montos de los proyectos en este capítulo incluyen fondos para la subvención de preparación del proyecto cuando lo soliciten los gobiernos de los países. Estos importes excluyen los honorarios de agencia.

2.4.2. Brasil: Proyecto Paisajes Sostenibles de la Amazonía (segunda fase - Br-ASL2)

El proyecto Paisajes Sostenibles de la Amazonía Brasileña (Br-ASL2), fue procesado como un financiamiento adicional (AF) del proyecto ASL Brasil en curso, originalmente financiado con fondos GEF-6. Br-ASL2 tiene como objetivo ampliar y consolidar aún más la sostenibilidad a largo plazo del proyecto, mejorando la conectividad entre los paisajes protegidos y productivos.

ODP: Ampliar la superficie bajo protección legal y mejorar la gestión de las AP y aumentar la superficie bajo restauración y gestión sostenible en la Amazonia brasileña.

Otros socios involucrados: SEMAPI Acre, SEMA Amazonas, SEMAS Pará, SEDAM Rondônia, Instituto de Desarrollo Forestal y de la Biodiversidad del Estado de Pará (IDEFLOR-Bio - Pará), Servicio Forestal Brasileño (SFB) e ICMBio.

Donación del GEF ASL2: \$19.28 millones

Áreas de Intervención Br-ASL2: Áreas protegidas, propiedades rurales y tierras públicas en cuatro estados de la Amazonía brasileña (Acre, Amazonas, Pará, Rondônia), incluida la Reserva de la Biosfera de la Amazonía Central, Mosaico de Unidades de Conservación del Baixo Rio Negro, Sitio del Patrimonio Natural de Rio Negro, Río Negro y los Sitios Ramsar de Río Juruá.

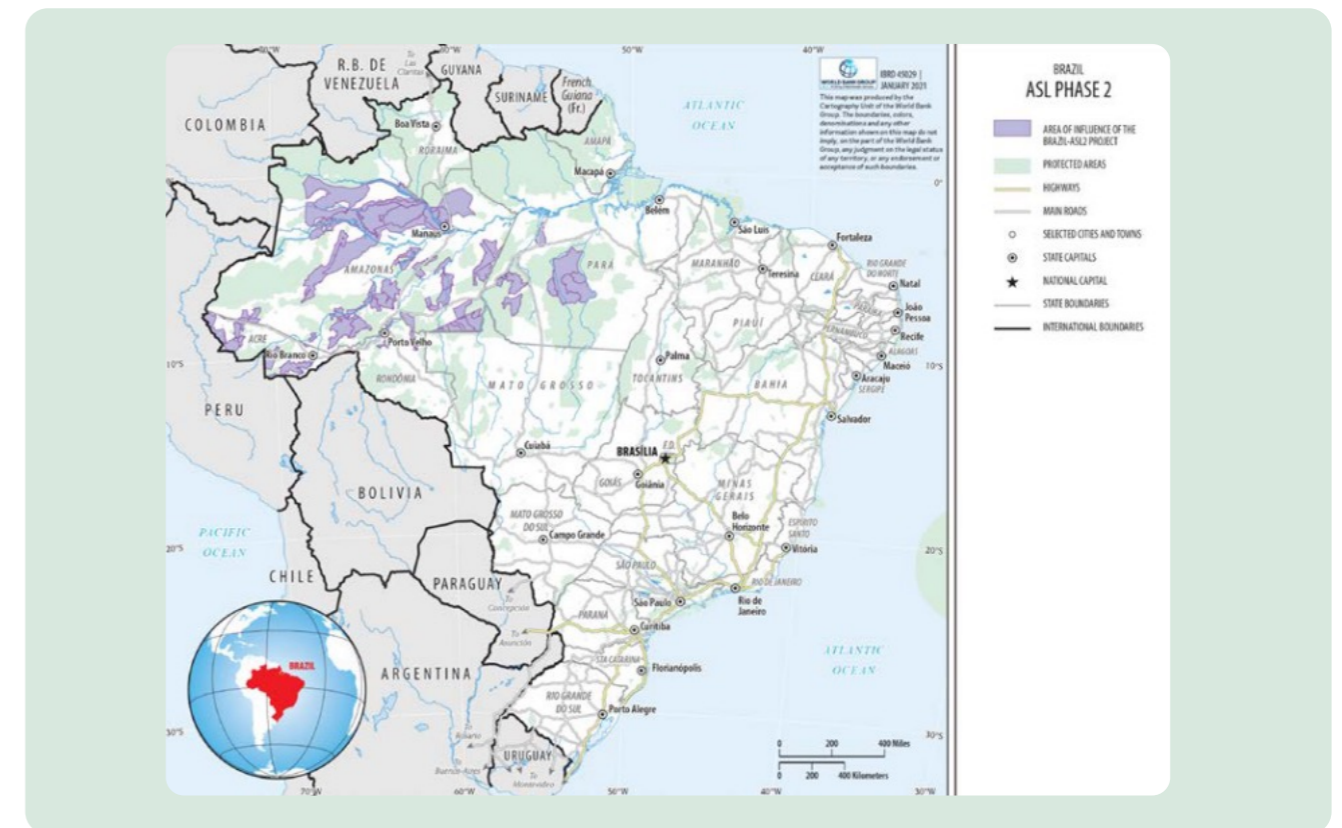
SOCIOS EJECUTORES



AGENCIA GEF



GRUPO BANCO MUNDIAL



PRINCIPALES LOGROS (SEGUNDA FASE - BR-ASL2) DURANTE EL 2022

- En 2022, las discusiones avanzaron para asegurar la alineación entre ambas fases y las diferentes agencias involucradas.
- Contratación del equipo de coordinación del proyecto.
- El Manual de Operación del Proyecto está siendo actualizado para incorporar nuevos elementos de la estructura Br-ASL2 y cambios en la estructura del Ministerio del Medio Ambiente para el nuevo gobierno.
- Se están diseñando acuerdos con instituciones sociales locales para operar en las nuevas áreas de intervención.

OBJETIVOS DEL PROYECTO BR-ASL2 (MEDIDOS POR LOS INDICADORES BÁSICOS DEL GEF, AÚN NO MEDIDOS)⁷

- **AP terrestres con mejoras en la efectividad de su manejo para la conservación y uso sostenible:** 2.4 millones de hectáreas
- **Superficie de tierra restaurada:** 1,200 hectáreas
- **Áreas de paisajes bajo prácticas mejoradas:** 12 millones de hectáreas
- **Emisiones de gases de efecto invernadero mitigadas:** 2.8 millones de mtCO₂e
- **Número de beneficiarios directos desagregados por género:** 4,000 personas (40% mujeres)

⁷ Los objetivos presentados aquí son solo para Br-ASL2.



2.4.3. Colombia: Conservación de Bosques y Sostenibilidad en el Corazón de la Amazonía Colombiana (tercera fase - CA-ASL2)

CA-ASL2 es un financiamiento adicional a mayor escala para el proyecto Corazón de la Amazonía ASL1. El proyecto se financió originalmente con recursos del GEF-5 y luego recibió un financiamiento adicional con fondos del GEF-6. Desde entonces, el proyecto también pasó a formar parte del ASL. El proyecto CA-ASL2 es un segundo financiamiento adicional del GEF-7. El proyecto ASL2 está ampliando las actividades destinadas a mejorar la eficacia de la gestión en las AP, la restauración de tierras degradadas, la expansión del área bajo prácticas sostenibles de gestión del paisaje y arreglos de silvicultura comunitaria, y la implementación y promoción de acuerdos para incorporar criterios ambientales en agricultura, minería, infraestructura y ordenamiento territorial.

ODP: Mejorar la gobernanza y promover actividades de uso sostenible de la tierra para reducir la deforestación y conservar la biodiversidad en el área del proyecto.

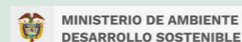
Otros socios involucrados: FCDS, Tropenbos, Gaia, WWF, Fundación Omacha, Ministerio de Transporte, Instituto Nacional de Vías, Ministerio de Agricultura, Agencia Nacional de Tierras y la Unidad de Planificación Agropecuaria Rural.

Donación del GEF ASL2:
\$18.55 millones

Áreas de Intervención: Áreas protegidas (14): PNN Serranía del Chiribiquete (PNNSCH), PNN La Paya, PNN Serranía de los Churumbelos - Auka Wasi (PNNSCHAW), PNN Alto Fragua Indiwasi (PNNAFIW), Plantas Medicinales Orito Ingi-Ande Flora Sanctuary, PNN Sierra de la Macarena, PNN Tinigua, PNN Picachos, Reserva Nacional Natural Nukak (RNN Nukak), Reserva Nacional Forestal Protegida (RFPN) Serranía de la Lindosa, RFPN Cuenca Alto Mocoa y reservas indígenas superpuestas, RFPN Cuenca Alto San Juan y Páramo Miraflores - Picachos, y el Distrito de Conservación de Tierras del Bajo Guayabero.



SOCIOS EJECUTORES



AGENCIA GEF



GRUPO BANCO MUNDIAL

Sítios Ramsar: Lagos de Tarapoto y Estrella Fluvial de Inírida(EFI).

Reservas indígenas (29): Los adyacentes y superpuestos al PNNSCH, PNN La Paya y las reservas que forman parte de los sitios Ramsar.

Áreas de manejo y desarrollo forestal: Área de Bosque de Guaviare (en Guaviare), Área de Bosque de Yari-Caguán (Caquetá), Área de Bosque de Mecaya-Sencella (Putumayo) y Área de Bosque de Tarapacá (Amazonas).



PRINCIPALES LOGROS (TERCERA FASE - CA-ASL2) DURANTE EL 2022

Los logros del proyecto para 2022 se incluyen dentro de la descripción del proyecto CA-ASL1 considerando la integración de ambos financiamientos en una sola operación armonizada.

METAS DEL PROYECTO (MEDIDAS A TRAVÉS DE LOS INDICADORES BÁSICOS DEL GEF)⁸

- **AP terrestres con mejoras en la efectividad de su manejo para la conservación y uso sostenible:** 7.2 millones de hectáreas
- **Superficie de tierra restaurada:** 4,025 hectáreas
- **Áreas de paisajes bajo prácticas mejoradas:** 862,961 hectáreas
- **Emisiones de gases de efecto invernadero mitigadas:** 5.4 millones de mtCO₂e
- **Número de beneficiarios directos desagregados por género:** 18,116 (45% mujeres)

Vídeo: ASL2 Corazón de la Amazonía:



8. Los objetivos presentados aquí son solo para CA-ASL2.

2.4.4. Ecuador: Conservación de la biodiversidad y manejo sostenible de dos paisajes prioritarios en la región amazónica ecuatoriana (PP-ECU)

Sobre la base de intervenciones públicas y privadas, el proyecto PP-ECU tiene como objetivo fortalecer las condiciones y capacidades habilitantes para la implementación de actividades para garantizar la conectividad del paisaje y, en particular, la creación de corredores de conectividad en paisajes prioritarios. Estos corredores conectarán áreas de alto valor de conservación, proporcionando zonas de amortiguamiento para las AP y proporcionando servicios ecosistémicos de importancia mundial. El enfoque también implicará un componente intercultural en un territorio habitado por varias nacionalidades indígenas.

ODP: Mejorar la conectividad ecológica de dos paisajes prioritarios, el Putumayo-Aguarico y el Palora-Pastaza, en la Amazonía ecuatoriana, mediante el establecimiento de dos corredores de conectividad y mecanismos de gestión asociados para asegurar la conservación de la biodiversidad a largo plazo de sus ecosistemas.

Otros socios involucrados: Ministerio de Agricultura y Ganadería, Secretaría Técnica del Distrito Territorial Amazonas, Gobiernos Autónomos Descentralizados de Sucumbíos, Orellana, Pastaza, Morona Santiago, organizaciones indígenas amazónicas, organizaciones productivas y organizaciones no gubernamentales (WWF-Ecuador, Fundación Ecociencia, Fundación Pachamama, Fundación Futuro Latinoamericano, HIVOS, WCS, Naturaleza y Cultura Internacional, Fundación Aliados).

Donación del GEF ASL2: \$6.62 millones

Áreas de Intervención:

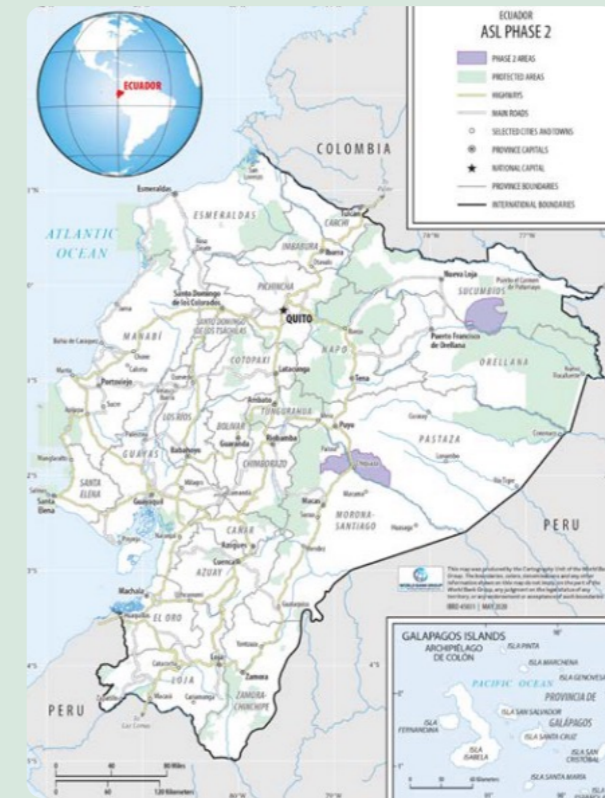
Putumayo-Aguarico (provincias de Sucumbíos y Orellana) y Palora-Pastaza (provincias de Pastaza y Morona Santiago).

SOCIOS EJECUTORES

Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica



AGENCIA GEF



PRINCIPALES LOGROS (PP-ECU) DURANTE EL 2022

- En 2022 se estableció el convenio de colaboración institucional entre WWF y CI Ecuador.
- En octubre de 2022 se contrató al coordinador del paisaje Putumayo-Aguarico y se inició el proceso de contratación del coordinador del proyecto.

OBJETIVOS DEL PROYECTO (MEDIDOS POR LOS INDICADORES BÁSICOS DEL GEF, AÚN NO MEDIDOS)

- **AP terrestres con mejoras en la efectividad de su manejo para la conservación y uso sostenible:** 50,000 hectáreas
- **Áreas de paisajes bajo prácticas mejoradas:** 120,000 hectáreas
- **Emisiones de gases de efecto invernadero mitigadas:** 212,644 mtCO₂e
- **Número de beneficiarios directos desagregados por género:** 4,000 (40% mujeres)

2.4.5. Asegurando una Amazonía viva a través de la conectividad del paisaje en Guyana Central (LALC)

El proyecto LALC contribuirá a lograr los objetivos de la [Estrategia de desarrollo bajo en carbono 2030](#) que tiene como objetivo proteger el medio ambiente al tiempo que amplía las oportunidades económicas y mejora la calidad de vida de la gente de Guyana. El proyecto es una oportunidad clave para proteger y mejorar la gestión de los recursos naturales en dos áreas grandes e intactas en el sur de Guyana, un importante punto crítico de biodiversidad con una conexión hidrológica estacional única con la cuenca del Amazonas, y un número significativo de pueblos indígenas que viven en tierras tituladas con lazos actuales y ancestrales con estos sitios. Asegurar su integridad ecológica contribuirá a una gran área continua de hábitats naturales en el Escudo Guayanés y la cuenca del Amazonas.

ODP: Reforzar la conectividad del paisaje mediante la mejora de la gestión del Área Protegida de las Montañas Kanuku y los Humedales del Norte de Rupununi en el sur de Guyana.

Otros socios involucrados: Comisión de Áreas Protegidas y Comisión Forestal de Guyana

Donación del GEF ASL2: \$5.30 millones

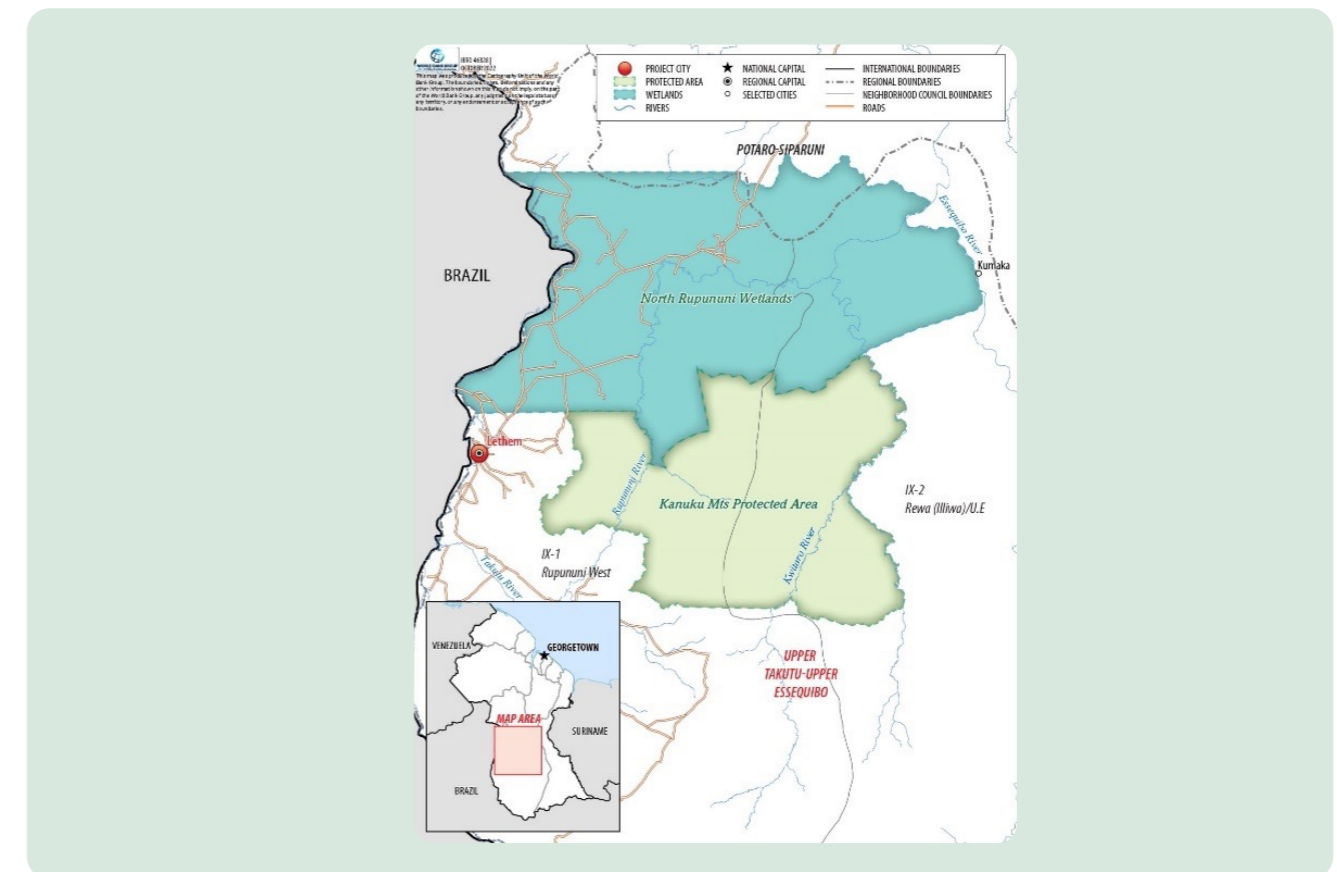
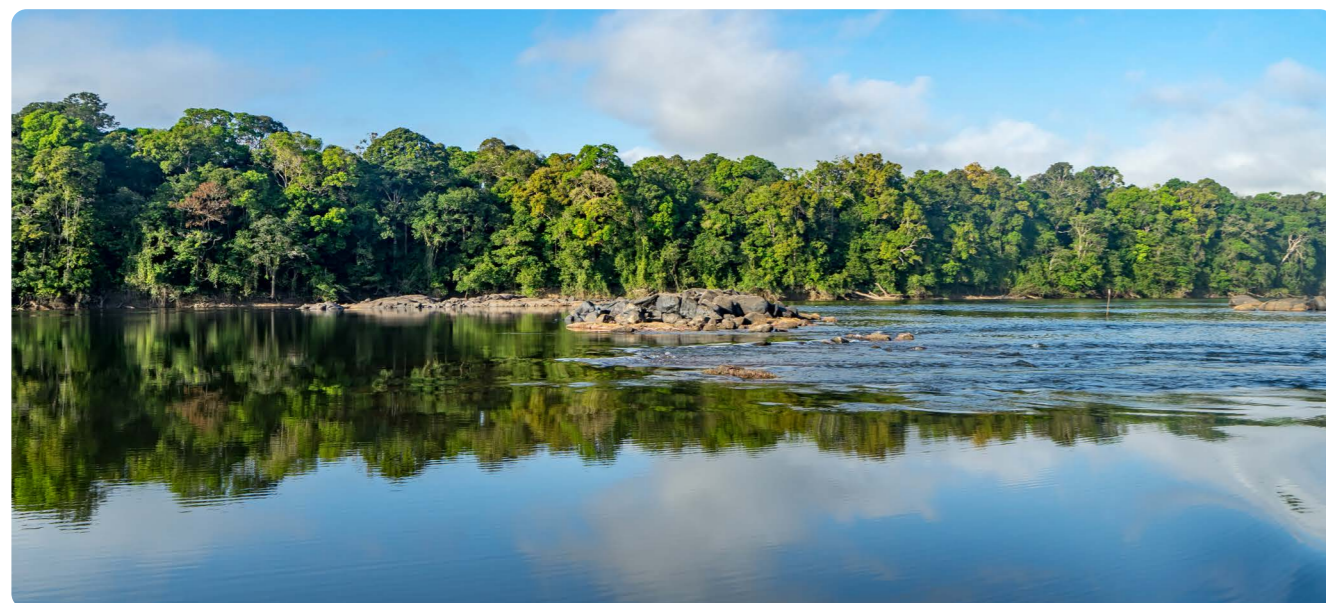
Área de Intervención:

Humedales del norte de Rupununi (NRW) y el área protegida adyacente de las montañas Kanuku (KMPA).

SOCIOS EJECUTORES



AGENCIA GEF



PRINCIPALES LOGROS (LALC) DURANTE EL 2022

- Entre septiembre y octubre de 2022, el proyecto realizó ocho consultas comunitarias con residentes de 27 pueblos en el área de intervención del proyecto. Las consultas fueron una oportunidad para que las agencias implementadoras y ejecutoras presentaran el proyecto e informaran el Plan de participación de las partes interesadas y la Política de salvaguardias ambientales y sociales.
- La EPA preparó los TdR para el equipo de la Unidad de Gestión de Proyectos, que constará de cinco funcionarios: un gerente de proyecto, un funcionario técnico, un funcionario de salvaguardas y género, un asistente de proyecto/funcionario de seguimiento y evaluación (M&E) y un funcionario financiero. El proceso de contratación está en marcha.

METAS DEL PROYECTO (MEDIDAS POR LOS INDICADORES BÁSICOS DEL GEF, AÚN NO MEDIDAS)

- **AP terrestres con mejoras en la efectividad de su manejo para la conservación y uso sostenible:** 611,000 hectáreas
- **Áreas de paisajes bajo prácticas mejoradas:** 901,800 hectáreas
- **Emisiones de Gases de Efecto Invernadero Mitigadas:** 847,406 mtCO₂e
- **Beneficiarios Directos:** 700 (40% mujeres)

2.4.6. Perú: Construyendo bienestar humano y resiliencia en los bosques amazónicos aumentando el valor de la biodiversidad para la seguridad alimentaria y bionegocios (CBHR)

El proyecto CBHR se alinea con los esfuerzos del gobierno para promover la conservación de ecosistemas amazónicos, tanto terrestres como acuáticos, para que se mantengan saludables, funcionales y resilientes al cambio climático, manteniendo importantes reservas de carbono, evitando las emisiones de gases de efecto invernadero y generando bienestar humano para las poblaciones. El proyecto intervendrá en dos paisajes de gran valor medioambiental y valor cultural: Alto Ucayali-Inuya, en las regiones Ucayali y Junín, respectivamente; y Tigre-Marañón, en la región de Loreto.

ODP: Avanzar en la conservación de bosques y humedales sanos y funcionales resilientes al cambio climático, manteniendo las reservas de carbono, evitando las emisiones de gases de efecto invernadero y generando medios de vida locales sostenibles y resilientes.

Otros socios involucrados: Instituto de Investigación de la Amazonía Peruana, SERNANP, Programa Nacional de Conservación de Bosques, Agencia de Evaluación y Control Ambiental, MIDAGRI, Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre, Ministerio de la Producción, Comisión de Promoción del Perú para la Exportación y el Turismo, Gobierno Regional de Ucayali, Gobierno Regional de Junín, Gobierno Regional de Loreto, Asociación de Exportadores, Amarumayu - Grupo AJE, Pueblos Indígenas.

Donación del GEF ASL2: \$15.90 millones

Áreas de Intervención: Paisaje Tigre-Marañón (provincia y departamento de Loreto) y Paisaje Alto Ucayali-Inuya (provincia de Atalaya-Ucayali y provincia de Satipo-Junín).

SOCIOS EJECUTORES



AGENCIAS GEF



PRINCIPALES LOGROS (CBHR) DURANTE EL 2022

- Durante el 2022 se acordaron los arreglos institucionales entre los socios operativos del proyecto, MINAM, Profonanpe, FAO, FIDA y ONUDI. Los arreglos también incluyeron socios gubernamentales regionales en Loreto, Ucayali y Junín.
- El proyecto fue lanzado oficialmente en un [evento realizado](#) en la Universidad Nacional Intercultural de la Amazonía en Pucallpa, Ucayali, en noviembre de 2022.
- Profonanpe desarrolló una [página web](#) con información del proyecto.

OBJETIVOS DEL PROYECTO (MEDIDOS POR LOS INDICADORES BÁSICOS DEL GEF, AÚN NO MEDIDOS)

- **AP terrestres con mejoras en la efectividad de su manejo para la conservación y uso sostenible:** 7.9 millones de hectáreas
- **Superficie de tierra restaurada:** 7,900 hectáreas
- **Áreas de paisajes bajo prácticas mejoradas:** 15,000 hectáreas
- **Emisiones de gases de efecto invernadero mitigadas:** 10.6 millones de mtCO₂e
- **Beneficiarios:** 11,000 (48% mujeres)

2.4.7. Surinam: Fortalecimiento de la gestión de paisajes protegidos y productivos en la Amazonía surinamesa (PPLS)

El proyecto de Surinam, PPLS, se centrará en garantizar la gestión equitativa de los paisajes protegidos y productivos a través de enfoques integrados que brinden beneficios de conservación y medios de vida sostenibles que se apoyen mutuamente. La estrategia del proyecto interviene a escala nacional mediante el fortalecimiento de las capacidades institucionales para la gestión y conservación integrada del paisaje y la promoción de políticas favorables para la gestión forestal sostenible y el turismo de naturaleza. Las intervenciones del proyecto de campo se llevarán a cabo en dos paisajes productivos y cuatro AP.

ODP: Garantizar la gestión equitativa de los paisajes protegidos y productivos de Surinam, mediante enfoques integrados que proporcionen beneficios de conservación y medios de vida sostenibles que se apoyen mutuamente.

Otros socios involucrados: Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente, Ministerio de Recursos Naturales, Centro de Investigación Agrícola, Equipo de Conservación del Amazonas, Tropenbos Surinam, CI Surinam, Instituto Nacional de Medio Ambiente y Desarrollo, Asociación de Líderes de Aldeas Indígenas de Surinam (VIDS), y KAMPOS, una organización que representa a las comunidades tribales de los pueblos Kwinti, Aluku, Matawai, Paamaka, Okanisi y Saamaka.

Donación del GEF ASL2: \$5.30 millones

Áreas de Intervención: Región de Saamaka/ Matawai: Parque Natural de Brownsberg, Reserva Natural de Brinckheuvel y Reserva Natural de Surinam Central. Región de Coeroeni/Paroe: Reserva Natural de Sipaliwini.

SOCIOS EJECUTORES



AGENCIA GEF



PRINCIPALES LOGROS (PPLS) DURANTE EL 2022

- Suscripción del Convenio de Responsabilidad con la Fundación para el Manejo Forestal y Control de la Producción.
- Se completó la contratación de la Unidad de Gestión de Proyectos.
- Del 15 al 19 de diciembre de 2022, el Ministerio de Política Territorial y Gestión Forestal llevó a cabo una misión de investigación en dos áreas protegidas y comunidades aledañas dentro de las zonas de intervención.
- Lanzamiento preliminar del Programa de Conservación del Jaguar el 1 de diciembre de 2022. Este se desarrolló con la participación del equipo de la UGP de PPLS junto con el Ministerio de Política Territorial y Gestión Forestal, PNUD Surinam y la Agencia de Aduanas. El evento tuvo lugar en el Aeropuerto Internacional Johan Adolf Pengel.

OBJETIVOS DEL PROYECTO (MEDIDOS POR LOS INDICADORES BÁSICOS DEL GEF, AÚN NO MEDIDOS)

- **AP terrestres con mejoras en la efectividad de su manejo para la conservación y uso sostenible:** 1.7 millones de hectáreas
- **Superficie de tierra restaurada:** 300 hectáreas
- **Áreas de paisajes bajo prácticas mejoradas:** 170,400 hectáreas
- **Emisiones de gases de efecto invernadero mitigadas:** 11.5 millones de mtCO₂e
- **Número de beneficiarios directos desagregados por género:** 2,300 (50% Mujeres)

Capítulo 3.

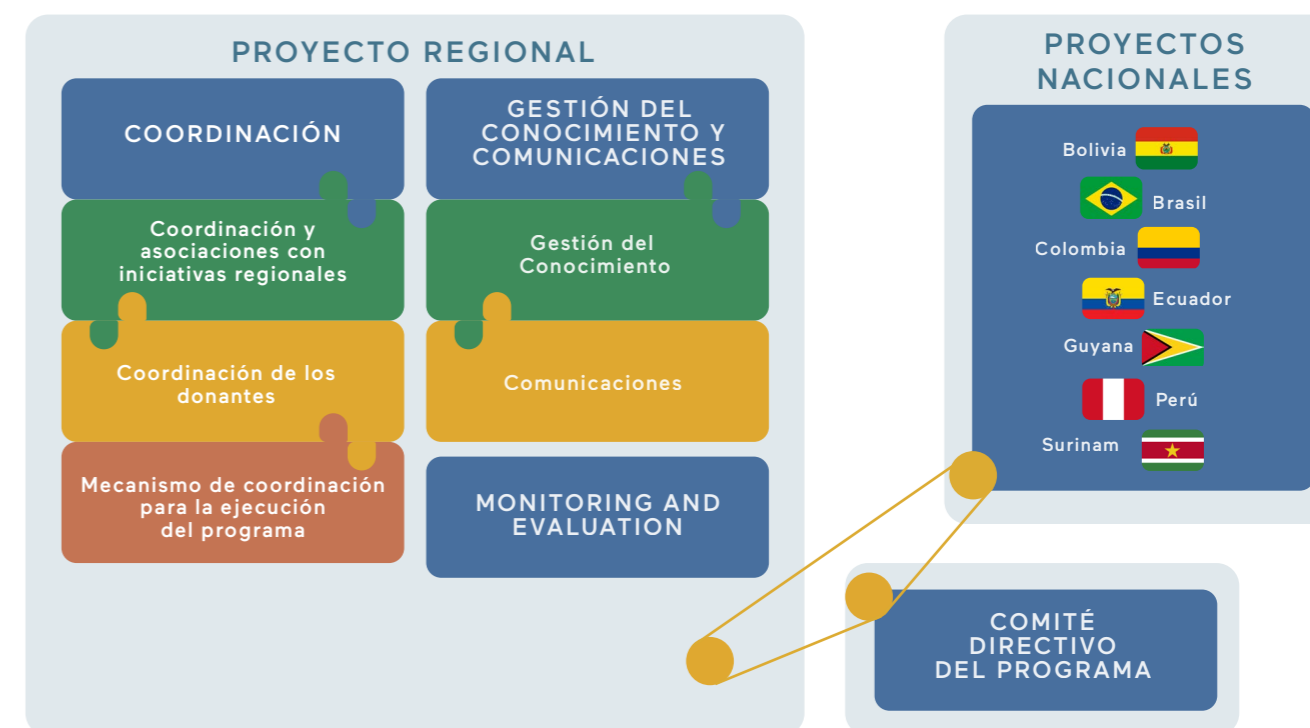
PROYECTO DE COORDINACIÓN REGIONAL DEL ASL AVANCES EN 2022

El proyecto de coordinación regional del ASL tiene como objetivo facilitar la colaboración y el intercambio de conocimientos entre los proyectos nacionales del ASL y otras partes interesadas clave hacia la conservación integrada y el desarrollo sostenible en la región amazónica.

Al promover el intercambio de conocimientos y las innovaciones sobre temas prioritarios de interés regional, y participar en alianzas con otros programas e instituciones, el proyecto de coordinación regional acelera el aprendizaje de las partes interesadas, lo que resulta en una mejor implementación de los proyectos y alcanza los cambios transformadores deseados. Al promover la coordinación en temas estratégicos clave relacionados con la conservación, restauración y manejo sostenible de la Amazonía, el proyecto de coordinación regional genera un mayor impacto que si los países trabajaran de manera aislada.

Como se muestra a continuación en la Figura 8, el proyecto de coordinación regional funciona bajo tres componentes: Coordinación, Gestión del Conocimiento y Comunicaciones; y Monitoreo y Evaluación (M&E). Existe un relacionamiento bidireccional, para lo cual a los equipos de proyecto regional y los expertos reunidos brindan asistencia técnica a los actores de los proyectos nacionales en los temas que han sido priorizados por ellos; pero también, son las partes interesadas a nivel nacional quienes a menudo se convierten en proveedores de conocimiento, compartiendo sus mejores prácticas y lecciones con sus pares de otros proyectos.

FIGURA 8: COMPONENTES DEL PROYECTO DE COORDINACIÓN REGIONAL DEL ASL



Las actividades y los temas específicos para la gestión del conocimiento del ASL y las actividades de creación de capacidad están impulsados por la demanda, por lo que responden claramente a las necesidades y solicitudes de las partes interesadas del proyecto nacional y los socios del programa. Los ejercicios de priorización para seleccionar temas se llevan a cabo en talleres específicos, durante las reuniones del Comité Directivo del Programa (CDP) o durante la Conferencia Anual del ASL. Paralelamente, el equipo de coordinación recibe propuestas de los socios o demandas específicas de los países que luego son analizadas y presentadas al CDP.

PROGRESO EN 2022

En 2022, las diversas actividades realizadas por el proyecto de coordinación regional del ASL fueron una continuación de las actividades iniciadas en años anteriores, así como otras nuevas que se desarrollaron y respondieron a nuevos intereses expresados por proyectos y socios nacionales. Los temas abordados en 2022 incluyeron bioeconomía, acuerdos de conservación, M&E, turismo comunitario, contaminación por mercurio y gobernanza indígena. Estos se compartieron en forma de eventos de intercambio de conocimientos, seminarios web, talleres regionales y eventos paralelos.

Durante 2022, la estrategia de comunicación del ASL continuó con la difusión de boletines, reportajes y participación en las redes sociales. El seguimiento de las actividades del proyecto continuó durante todo el año, motivando la reflexión sobre las lecciones aprendidas y agregando a nivel de programa.

3.1 COMPONENTE 1: COORDINACIÓN

La asistencia técnica (AT) regional amazónica tiene como objetivo crear cohesión entre los proyectos nacionales que participan en el ASL, reforzar las sinergias con otros programas y convertirse en socio y/o apoyar iniciativas regionales paralelas. Este componente trabaja tanto para la coordinación interna dentro de los proyectos nacionales a través de su Comité Directivo del Programa (CDP) y sus conferencias anuales, como para la coordinación externa que apoya varias otras iniciativas regionales y un grupo de trabajo de donantes.

3.1.1 Coordinación Interna del Programa

a) Proyecto de Coordinación Regional - Comité Directivo del Programa (CDP)

El CDP del ASL es el principal foro de coordinación del programa, con el objetivo de proporcionar orientación estratégica y supervisión de la gobernanza. Actúa como un mecanismo asesor para promover la coordinación e implementación del programa desde una perspectiva estratégica, técnica y operativa. Está presidido por el coordinador del ASL e incluye la participación de los representantes del gobierno del país a través de sus ministerios o agencias ambientales, las agencias ejecutoras de los proyectos en terreno, representadas por los coordinadores de proyectos, la Secretaría del GEF y las Agencias del GEF.

El CDP se reunió formalmente cuatro veces durante 2022, en enero, mayo, agosto y noviembre; con una participación media de 51 personas (67% mujeres). Las reuniones permitieron a los equipos de proyecto compartir sus actividades, desafíos, lecciones aprendidas y avances y conocer eventos o decisiones políticas relevantes a nivel de país y el avance de las actividades financiadas por el proyecto regional.

El nuevo formato de las reuniones del CDP, que comenzó en 2022, solicitó a los proyectos compartir informes trimestrales antes de la reunión. Estos breves informes, compartidos con los miembros del CDP antes de las reuniones en un formato predefinido, permitieron que los equipos de proyecto proporcionaran información sobre logros, desafíos, lecciones aprendidas y medidas de adaptación. Para aquellos proyectos que forman parte del ASL donde las actividades no se habían iniciado, un formato separado permitió a los representantes compartir avances sobre las fechas de inicio previstas, la hoja de ruta y el establecimiento de equipos de proyecto. Durante las reuniones, los funcionarios gubernamentales mencionaron actualizaciones sobre el contexto político nacional relevante para el ASL. Como en años anteriores, las reuniones del CDP se llevan a cabo con interpretación simultánea, y el equipo regional del ASL prepara y comparte las actas de las reuniones con los miembros del CDP.

Como se indica en los resultados de la quinta encuesta anual, los miembros del CDP están de acuerdo con el papel del comité y califican positivamente su contribución para apoyar una mejor coordinación. Las sugerencias y comentarios compartidos por los participantes son clave para que el Proyecto de Coordinación Regional aprenda, reflexione y se adapte cuando sea necesario.

Algunas sugerencias de la encuesta anual 2022:

“(Sobre las reuniones del CDP) En general ha sido muy positivo (...) Yo creo que el reto que tenemos todos en este programa es cómo generar impacto de la manera más eficiente posible, porque todos tenemos un tiempo muy limitado.”

“Con el fin de promover un espacio de discusión a profundidad, se podría considerar el énfasis en uno o dos temas como máximo en cada comité, y que esta discusión ojalá desemboque en propuestas concretas de articulación entre todos.”

“Como sugerencia podrían ayudar los espacios de diálogo bilateral del programa con el país y sus proyectos, tal vez una vez cada trimestre.”

“El material (de comunicaciones) parece apropiado y de muy buena calidad, sin embargo, los canales de comunicación utilizados para la difusión deben ampliarse para aumentar el acceso y la aceptación.”

“Los eventos de conocimiento aportan mucho y son un diferencial importante del programa. Creo que más intercambios de conocimiento en el campo, acompañando las iniciativas desde donde están (...) intercambios de mayor duración permitirán una inmersión e intercambios más detallados.”

Resultados de la quinta encuesta anual 2022:

- 1) Las reuniones del Comité Directivo del ASL contribuyen a la coordinación del programa, informan sobre el progreso y crean un espacio para el debate.



- 2) El apoyo técnico recibido por parte del equipo de coordinación del ASL en sus diferentes componentes ha sido adecuado.



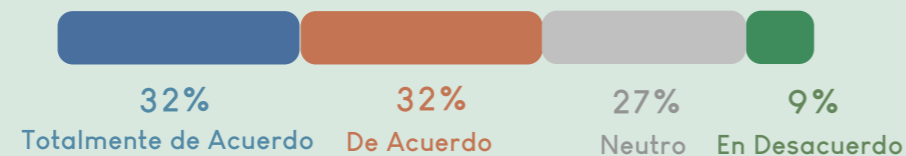
- 3) El proceso participativo de identificación de temas prioritarios para los eventos de intercambio de conocimientos ha sido adecuado (ofreciendo una gama de oportunidades y temas para dichos intercambios).



- 4) Los eventos de intercambio de conocimientos (incluidos grupos de trabajo, seminarios web, publicaciones, talleres y eventos de conocimiento) han sido relevantes para ampliar el nivel de conocimiento de los participantes sobre la conservación y el uso sostenible de los recursos naturales de la Amazonía.



- 5) Los materiales de comunicación del ASL (boletín, hojas informativas, página web, artículos, comunidad de práctica) han servido para difundir el programa y sus proyectos nacionales.



b) Quinta Conferencia Anual

La Conferencia Anual es la reunión más grande del programa de la comunidad del ASL. Con la hospitalidad del gobierno ecuatoriano, se llevó a cabo la Quinta Conferencia ASL del 12 al 14 de septiembre de 2022, en Puenbo, Ecuador. Fue la primera conferencia en persona después de dos años de reuniones virtuales y la primera reunión en persona con representantes de proyectos del ASL2.



Objetivos de la conferencia:

- Promover el intercambio de conocimientos, experiencias y reflexiones entre los ejecutores del programa.
- Identificar futuros intercambios y colaboraciones a través del proyecto regional.
- Fortalecer la comunidad entre todos los miembros del ASL.

Se puede acceder a la agenda detallada del evento en el siguiente enlace y el equipo regional creó una página web para la conferencia para compartir información con los participantes.



Bienvenid@, en este espacio podrá encontrar información referente a la Conferencia Anual ASL / Welcome, in this space you will find information about the ASL Annual Conference / Bem-vind@, neste espaço poderá encontrar informação referente à Conferência Anual ASL:
Agenda: Español / English / Português
Nota Logística / Logistical Note: Español / English / Português
 Taller de preparación para el Programa de la Amazonía del GEF8 / Preparatory Workshop for the GEF8 Amazon Integrated Program / Workshop Preparatório para o Programa Integrado da Amazônia do GEF8:
Agenda: Español / English / Português



A la conferencia asistieron un total de 88 personas involucradas en el ASL, incluyendo representantes de alto nivel de los siete países amazónicos: Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú y Surinam, representantes técnicos de instituciones públicas, agencias GEF (CAF, FAO, FIDA, PNUD, ONUDI, Banco Mundial, WWF) y equipos de proyecto. El evento fue inaugurado por **Gustavo Manrique Miranda**, Ministerio de Medio Ambiente, Agua y Transición Ecológica de Ecuador, quien dio la bienvenida a los participantes; y presentaciones de **Pascal Martínez**, Punto Focal del GEF para el ASL; **Boris Weber**, representante residente del Banco Mundial en Ecuador. **Fabiola Muñoz Dodero**, Coordinadora del Grupo de Trabajo del GCF, **Carlos Nobre**, Copresidente del Panel Científico para la Amazonía (SPA), y **Domingo Peas**, Coordinador de la Iniciativa Cuencas Sagradas de la Amazonía también se unieron como oradores al evento.

La conferencia incluyó una **Feria de Proyectos** que permitió el intercambio de información e ideas entre los 10 proyectos nacionales de los siete países participantes; **una presentación del proyecto regional del ASL** donde el equipo de coordinación del ASL presentó el progreso en las actividades a lo largo de seis temas dentro de los tres pilares de trabajo del ASL; y, **una discusión y priorización colectiva de nuevos temas y actividades para el trabajo futuro**, donde los participantes seleccionaron y discutieron otros temas que podrían iniciar actividades en el próximo año. Se identificaron campeones para los temas seleccionados y las discusiones grupales contribuyeron a generar ideas sobre posibles actividades y formas de cumplir con dichos temas.

Al final de la conferencia, los participantes llenaron una encuesta, según la cual el **100% se mostró satisfecho o muy satisfecho con el evento**.

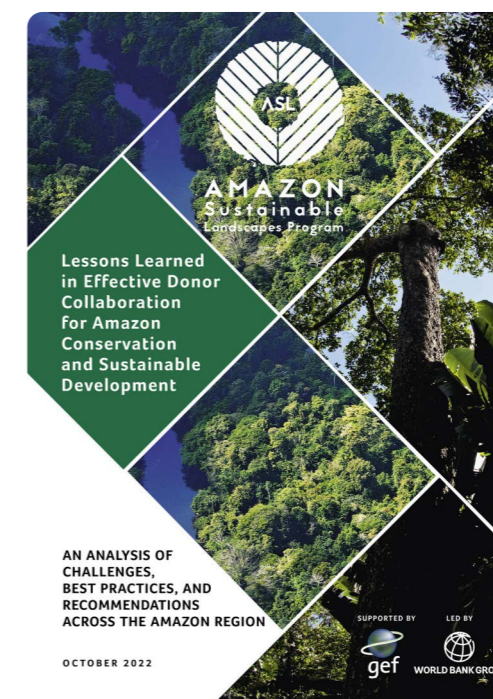
El informe de la conferencia está disponible en [inglés](#), [español](#), y [portugués](#).



3.1.2 Coordinación externa del programa

3.1.2.1 Coordinación con donantes

El octubre de 2022, se publicó el estudio [Lecciones aprendidas en la colaboración efectiva de donantes para la conservación y el desarrollo sostenible de la Amazonía](#). El ASL encargó este estudio para extraer, a partir del análisis de casos seleccionados, las mejores prácticas, desafíos y recomendaciones para una colaboración eficaz de los donantes en la Amazonía.



Los resultados del informe provienen del análisis de seis estudios de caso de Brasil, Colombia, Perú y a nivel regional, que representan proyectos financiados por varios tipos de donantes (multilaterales, bilaterales, fundaciones privadas y no gubernamentales), con diferentes estrategias, montos, y tipos de destinatarios. La investigación, así como los grupos focales con equipos involucrados en cada caso, proporcionaron la información para el estudio. El ASL contribuyó con este estudio como parte de la facilitación al grupo de trabajo técnico de donantes de la Amazonía.

3.1.2.2 Coordinación y alianzas con otras iniciativas regionales

a) Promover el diálogo entre parlamentarios en temas de conservación y desarrollo sostenible en la Amazonía

El ASL seleccionó a *International Conservation Caucus Foundation* (ICCF) para poner en marcha una actividad de conocimiento, basada en un conjunto de temas prioritarios, de modo que los legisladores que participan en los caucus parlamentarios de conservación organizados de forma independiente en Colombia, Brasil y Perú tuvieran la oportunidad de intercambiar información, dialogar y conocer sobre temas de interés común en la región amazónica.

Como parte de esta actividad, el ICCF organizó un evento de intercambio y visita de campo en Mocoa, Putumayo, Colombia los días 9 y 10 de noviembre, con la participación de más de 11 parlamentarios de Colombia, Bolivia, Brasil, Perú. La delegación de parlamentarios visitó el Centro Experimental Amazónico de Corpoamazonia y las experiencias locales de iniciativas de bioeconomía en pirarucu (arapaima gigas), chontaduro (bactris gasipaes), apicultura, etc. Con foco en iniciativas comunitarias de bioeconomía sostenible, el intercambio promovió el diálogo entre parlamentarios para identificar desafíos y oportunidades para promover la conservación y el desarrollo sostenible en la Amazonía a través de esfuerzos colaborativos que se habilitarán a través de medidas legislativas. El evento se mostró en el [boletín](#) "Apertura del Banco Mundial a los parlamentarios".

Vea el [video](#) preparado por Corpoamazonia.

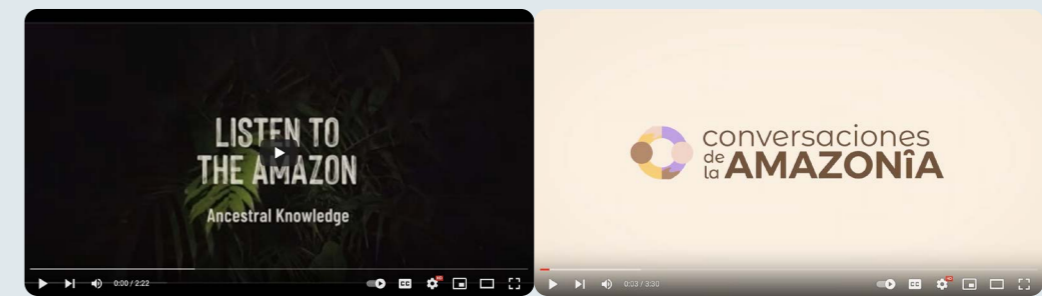


b) II Encuentro de Intercambio de Conocimientos sobre la Amazonía de la Alianza Noramazónica

Este evento apoyado por el ASL, organizado por Alianza Noramazónica (ANA), se llevó a cabo del 22 al 23 de septiembre en Leticia, departamento de Amazonas, en la Amazonía colombiana, con 50 líderes indígenas de 21 territorios indígenas en Brasil, Colombia, Ecuador, Perú, y Venezuela quienes compartieron 14 experiencias de gobernanza territorial indígena de la región amazónica.

El evento tuvo como objetivo principal generar un proceso de diálogo y aprendizaje a partir del intercambio de experiencias de cada delegación, con el objetivo de contribuir al fortalecimiento de la gobernanza ambiental y territorial de la Amazonía noroeste. El evento contó con el apoyo de la Fundación Gaia (Colombia), el Instituto Socioambiental (ISA), el Instituto de Pesquisa e Formação Indígena (Iepé) de Brasil y el Instituto del Bien Común (IBC) de Perú, como miembros de la ANA, así como otras instituciones invitadas.

Obtenga más información sobre el evento en el [informe](#) y videos en [inglés](#) and [español](#).



El ASL ha apoyado múltiples intervenciones con el objetivo de abordar los impactos asociados con la explotación minera en el Bioma Amazónico a través de la sistematización, producción de información, sensibilización y diálogo:

c) Fortalecer la colaboración regional para abordar los impactos de la contaminación por mercurio en la Amazonía

El proyecto regional adjudicó una consultoría a la Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible (FCDS), que lidera la "Alianza Regional Amazónica para la Reducción de los Impactos de la Minería de Oro" (ARAIMO), con el objetivo de fortalecer la colaboración regional para contrarrestar, remediar, restaurar y responder a los impactos de la extracción de oro y la contaminación generada por el uso del mercurio.

En 2022 se realizaron las siguientes actividades:

Estudio analítico para evaluar la situación actual de la minería y contaminación por mercurio en una subregión amazónica de Brasil, Colombia y Perú. Además, se realizaron

9. ARAIMO – Integrada por organizaciones e instituciones de la sociedad civil de Colombia, Perú y Brasil (Frankfurt Zoological Society Colombia y Perú, Fundación Gaia Colombia, WWF Colombia, Parques Nacionales de Colombia, Instituto Fiocruz de Brasil, CINCIA de Perú, Amazon Conservation Team (ACT) Colombia y FCDS Perú y Colombia), que tiene como objetivo sumar esfuerzos y conocimientos temáticos y territoriales para brindar lecturas sobre la problemática de la minería aurífera y el uso del mercurio, que son de utilidad para la toma de decisiones en el contexto amazónico y particularmente en escenarios de fronteras nacionales.

intercambios virtuales sobre temas clave de interés, por ejemplo, los impactos del mercurio en el medio ambiente y la salud humana, la valoración económica de los impactos de la minería aurífera y las estrategias de resiliencia de los Pueblos Indígenas ante los impactos mineros. Por último, la consultoría ha incluido encuentros regionales e intercambio de experiencias, con la participación de organismos gubernamentales de diferentes sectores, tales como medio ambiente y gestión de áreas protegidas, relaciones exteriores, salud, minería y gobiernos subregionales.

En 2023, el análisis se enfocó en los sitios piloto (Yaguas – Cotuhé y Río Puré) dado su carácter transfronterizo, presencia de territorios indígenas, áreas de alta importancia ambiental y cultural (incluyendo áreas protegidas nacionales y subnacionales) y áreas acuáticas, y la existente presión por parte de las actividades mineras legales e ilegales y el uso de mercurio.

El proceso ahora ha resultado en hojas de ruta como insumo concertado para el desarrollo de acciones para abordar la contaminación por mercurio de la minería de oro a pequeña escala en las zonas fronterizas de Brasil, Colombia y Perú. Estas acciones se han enfocado en: (i) acciones colaborativas para la restauración y recuperación de ecosistemas degradados, (ii) acciones colaborativas necesarias para apoyar a las comunidades vulnerables afectadas por la contaminación por mercurio, y (iii) desarrollo de capacidades y armonización de políticas y protocolos para la aplicación de la legislación ambiental.

Estas hojas de ruta están dirigidas principalmente a la gestión por parte de las entidades gubernamentales de los sectores Medio Ambiente, Minería, Salud, Trabajo, Derechos Humanos, Relaciones Exteriores y Defensa, entre otros. La implementación de las hojas de ruta también está dirigida a institutos de investigación, academia, organizaciones de la sociedad civil (OSC) y representantes de grupos sociales locales, entre otros. Estas hojas de ruta buscan facilitar la coordinación interinstitucional, la generación y análisis de información, y el fortalecimiento de la gobernanza y la gobernabilidad como elementos fundamentales para enfrentar la situación generada por la minería ilegal y proponer soluciones encaminadas a proteger y conservar la Amazonía y sus poblaciones a través de instrumentos de gestión y política comunes a los tres países.



Estas hojas de ruta fueron validadas en eventos con la participación de público y OSC, comunidades indígenas, académicos e investigadores de Brasil, Colombia y Perú. El proceso también se enriqueció con información recabada durante eventos complementarios como los talleres nacionales para la adecuación de la Calculadora de Impactos de la minería aurífera en Colombia y Perú realizados por CSF y en la Reunión Regional del Corredor Biológico y Cultural del del río Putumayo-Içá liderado por el Museo Field de Chicago, en Santo Antonio do Içá en noviembre de 2022 y el II Encuentro Regional Amazónico Colombia, Perú, Brasil "Minería y gestión conjunta en zonas de frontera" realizado en Iquitos, Perú que se llevó a cabo entre el 25 y 28 de octubre.

d) Calculadora para medir los impactos ambientales y sociales de la minería

Vinculado a lo anterior y con el apoyo de *Conservation Strategy Fund* (CSF), el ASL encargó una actividad para adaptar la calculadora diseñada por CSF para el Ministerio Público Federal de Brasil para estimar los costos socioambientales de la minería ilegal de oro a la Contextos colombiano y peruano. Además de la adaptación de la [herramienta](#) a estos dos países, se realizaron los cálculos para dos áreas ubicadas en la frontera entre Brasil, Colombia y Perú y se desarrollaron actividades de capacitación con múltiples partes interesadas.

La calculadora se basa en un método innovador y sólido para evaluar los impactos de la minería, a partir de datos de campo y la evidencia de la literatura científica. La calculadora entrega una fórmula automatizada que ofrece datos contextualizados a los usuarios.

CSF desarrolló un proceso de recopilación de datos en Colombia y Perú para adaptar la calculadora, con talleres realizados en Colombia del 28 al 29 de septiembre de 2022 y en Lima del 2 al 3 de noviembre de 2022, seguido de un taller regional en diciembre de 2022 en Lima con actores de Colombia, Perú y Brasil. Se completó la adaptación de la herramienta para Colombia y Perú y se elaboró una guía de uso de la herramienta en 2022. Se espera que el contrato finalice a mediados de 2023 y los documentos se harán públicos después de la aprobación.



3.2 COMPONENTE 2: GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Y COMUNICACIONES

3.2.1 Gestión del conocimiento

3.2.1.1 Mejores prácticas y lecciones aprendidas

a) Viaje de Estudio sobre turismo sostenible basado en la comunidad: “Intercambio Amazónico”

El ASL patrocinó un programa de gestión del conocimiento en Turismo Sostenible de Base Comunitaria (TSBC) con el objetivo de desarrollar capacidades y articular actores vinculados a diferentes sectores del campo TSBC para mejorar su conocimiento y fomentar una red para el intercambio de experiencias entre Brasil, Colombia, y Perú. El curso y el viaje de estudio relacionados con esta actividad fueron desarrollados por Mariepau Soluciones Sostenibles.

Si bien las actividades de conocimiento ocurrieron en 2021, en 2022 se publicaron un [informe final](#) en portugués y un [Resumen Ejecutivo y recomendaciones](#) en español.

Conozca más sobre la actividad en el [artículo](#) y acceda a todos los materiales de capacitación en [español](#) y en [portugués](#).



b) Soluciones de las mujeres para la conservación y el desarrollo sostenible

El estudio Soluciones de Mujeres: Lecciones para la Conservación y el Desarrollo Sostenible de la Amazonía encargado por el ASL al Centro para la Investigación Forestal Internacional – CIFOR, destaca casos de éxito en las regiones amazónicas de Brasil, Colombia y Perú, donde se han reducido las brechas de género, y de las cuales se pueden extraer lecciones y recomendaciones relevantes para otras intervenciones.

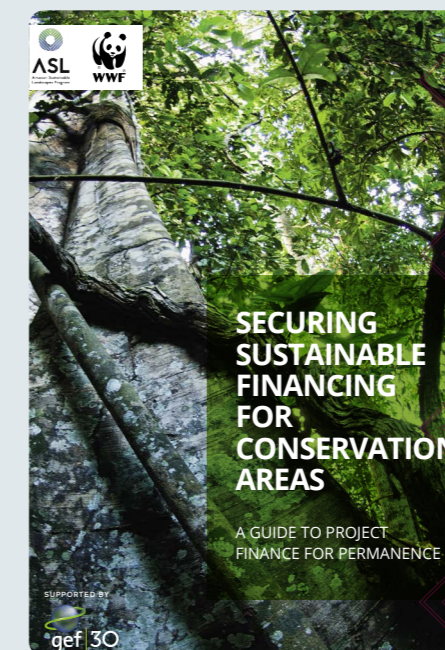
El [estudio](#) inició en 2021. Se llevó a cabo un taller regional en Lima, Perú, el 15 y 16 de marzo de 2022, donde más de 15 mujeres de las comunidades destacadas en el estudio se reunieron, contaron historias y destacaron recomendaciones para promover la conservación y conservación con inclusión de género. desarrollo sostenible. El estudio se presentó durante un seminario web el 25 de octubre (más detalles en la sección Seminarios Web de este informe), y se incluyeron [infografías](#) sobre las historias en el estudio difundido.

Obtenga más información sobre el [estudio](#) y el [resumen ejecutivo](#).



c) Intercambio de experiencias en la sostenibilidad financiera de AP

El objetivo de esta actividad continua desarrollada por el ASL en alianza con WWF es promover el intercambio de conocimientos, el aprendizaje y el fortalecimiento de la capacidad para cumplir con los objetivos de sostenibilidad financiera para los sistemas de AP respaldados por los proyectos nacionales del ASL. La versión en español de la publicación. [Asegurando el Financiamiento Sostenible para Áreas de Conservación: Guía de Financiamiento de Proyectos para la Permanencia](#), lanzado en inglés en 2021, fue publicado en 2022 para llegar a una audiencia más amplia de partes interesadas del ASL.



El Grupo de Trabajo de Finanzas Sostenibles se reactivó en 2022, invitando a nuevos miembros de los proyectos a unirse a la segunda fase del ASL, llegando a más de 15 miembros en total. En abril de 2022, el ASL y WWF, como parte del Grupo de Trabajo de Finanzas Sostenibles, participaron en un evento organizado por el Grupo AABC para presentar sobre “Mejorar la eficacia de la gestión de las tierras protegidas”.

Durante la Conferencia Anual del ASL realizada en septiembre de 2022, se desarrolló una sesión específica sobre finanzas sostenibles, que permitió a los participantes identificar necesidades de aprendizaje y temas de intercambio de conocimientos a priorizar para 2023.

d) Evaluación de los efectos en el empleo de los esfuerzos de restauración del ASL

El objetivo de esta actividad es evaluar el impacto en los puestos de trabajo de las actividades de restauración implementadas por los proyectos del ASL1. Luego de un proceso competitivo, la firma Climate Focus fue seleccionada para desarrollar la evaluación. El estudio incluye investigación de datos secundarios y literatura existente, investigación sobre herramientas metodológicas, recopilación de datos recopilados para evaluar los trabajos creados o que se crearán para lograr los objetivos de restauración de cada proyecto.

En 2022 se realizaron visitas de campo a los proyectos del ASL1:

- Colombia: del 23 al 27 de octubre para los sitios del proyecto APP en Caquetá y La Macarena y del 2 de noviembre al 1 de diciembre en San José del Guaviare, Capricho y Calamar para los sitios del proyecto Corazón de la Amazonía.
- Perú: del 6 al 11 de diciembre en Ucayali y Huánuco en los sitios del proyecto PPS.

Para 2023, se completará una visita de campo al sitio del proyecto Br-ASL y un informe final revisado por pares junto con otros entregables para mayo de 2023.

3.2.1.2 Intercambios de conocimientos y desarrollo de capacidades

a) Fortalecer la capacidad de los gobiernos y comunidades del ASL para analizar datos de vida silvestre de cámaras trampa

Esta actividad en curso, establecida con un acuerdo con CI y en alianza con WCS y WWF, tuvo como objetivo diseñar una herramienta analítica para recopilar, organizar, visualizar y analizar información sobre especies animales registradas con cámaras trampa. Durante 2022, el producto clave resultante fue la [Herramienta Explorador de datos del ASL](#), desarrollada por la plataforma *Wildlife Insights* (WI) para que el ASL recopile y facilite el procesamiento, la gestión y el análisis de datos de las cámaras recopiladas por los proyectos nacionales del ASL1 en Brasil, Colombia y Perú. Además de la herramienta, se realizaron actividades de desarrollo de capacidades en sitios piloto de cada uno de los proyectos involucrados.

En julio de 2022, el ASL organizó un [seminario web](#) para compartir los resultados con audiencias más amplias y mostrar este importante esfuerzo de colaboración. En septiembre de 2022, se publicó un [informe final](#) sobre esta actividad, que incluye una descripción del enfoque conceptual para pilotear un sistema de monitoreo de vida silvestre usando cámaras trampa, desafíos y lecciones aprendidas, y una propuesta para escalar la implementación de sistemas de monitoreo de vida silvestre con los socios de países actuales y futuros del ASL.



Obtenga más información sobre esta actividad y el ASL Data Explorer [en este artículo](#) y acceda al [portal](#).



b) Intercambio sobre Acuerdos de Conservación (sesión virtual con 27 participantes)

Como parte de una serie de talleres iniciados en 2021 entre los proyectos nacionales del ASL para promover el intercambio de conocimientos, buenas prácticas, lecciones aprendidas y desafíos relacionados con la planificación, gestión y monitoreo de los acuerdos de conservación, se realizó un tercer taller denominado “Intercambio de experiencias en el monitoreo los compromisos acordados en el marco de los Acuerdos de Conservación” se llevó a cabo el 23 de mayo de 2022.

El objetivo de este tercer taller fue compartir experiencias y lecciones aprendidas sobre los diferentes enfoques técnicos y metodológicos implementados por los proyectos del ASL en Brasil, Colombia y Perú para monitorear y evaluar el cumplimiento de los compromisos acordados con las familias participantes y firmados a través de acuerdos de conservación. En el taller participaron especialistas técnicos y administrativos de instituciones gubernamentales y equipos de proyecto. El taller incluyó presentaciones de experiencias sobre acuerdos pesqueros en el estado de Amazonas, Brasil; el sistema colombiano de seguimiento de los acuerdos locales para la conservación de los bosques (conocido como Moscal); y M&E de acuerdos de conservación desarrollados por el Sistema Nacional de Áreas Protegidas del Perú.

c) Lecciones aprendidas en la implementación efectiva de corredores de conservación y conectividad

El ASL, junto con el Programa Mundial para la Vida Silvestre (GWP), financiado por el GEF y liderado por el Banco Mundial, facilitó una serie de cuatro eventos de conocimiento entre abril y octubre de 2022, para desarrollar la capacidad de los proyectos sobre conectividad ecológica con el apoyo de expertos en el tema, y promover el intercambio de experiencias entre los dos programas y sus proyectos nacionales.

Estos eventos se enfocaron en compartir información y experiencias relacionadas con los corredores ecológicos y lograr la conectividad del paisaje en proyectos ASL y GWP; aumentar la capacidad de los equipos de proyectos del ASL y GWP para usar y adoptar herramientas y mejores prácticas relevantes para la conservación del corredor; y mejorar la calidad de las intervenciones dentro de estos proyectos a través del acceso a recursos relevantes.

Esta actividad de intercambio de conocimientos incluyó la creación de un [repositorio de recursos en línea](#) (en inglés) de documentos clave, regionales y especializados para la conectividad ecológica y la ciencia del corredor, incluida la implementación y el monitoreo. La biblioteca incluye recursos relevantes para la conectividad de especies y hábitats en las regiones focales del ASL y GWP y otras, así como temas relevantes importantes como las ciencias sociales, la participación equitativa de las partes interesadas y la planificación de infraestructura.



Se espera un informe que consolide las lecciones aprendidas y las recomendaciones identificadas en esta actividad para el primer semestre de 2023.

d) Productos forestales no maderables (PFNM) y cadenas de suministro

Durante 2022, el proyecto de coordinación regional realizó un ejercicio de mapeo de las iniciativas que están siendo apoyadas por los proyectos nacionales ASL1 en Brasil, Colombia y Perú relacionados con la producción, transformación y/o comercialización de PFNM. Se están apoyando más de 60 iniciativas de PFNM que involucran 15 especies: *Hevea brasiliensis* (caucho), *Euterpe oleracea* (acaí), *Theobroma cacao* (cacao) y *Bertholletia excelsa* (nuez de Brasil). El ejercicio también relevó los desafíos en este tipo de iniciativas y los principales relacionados con la necesidad de asistencia técnica continua y permanente, mejorando las prácticas ambientales y fortaleciendo de manera integrada todas las diferentes etapas dentro de la cadena de valor.

En la Conferencia Anual del ASL de 2022, los participantes expresaron su interés en realizar actividades de conocimiento relacionadas con este tema y, en consecuencia, el equipo del proyecto regional llevará a cabo una nueva actividad de conocimiento que mejore las intervenciones a nivel nacional con el objetivo de promover una bioeconomía social y culturalmente apropiada.

Esta actividad comenzará en 2023 e incluirá un mapeo de las intervenciones de los proyectos nacionales del ASL2, una evaluación de las necesidades de capacidad y el diseño e implementación de una estrategia para fortalecer las capacidades de las organizaciones de productores seleccionadas.



3.2.1.2.1 Seminarios web organizados por el ASL

Para llegar a un grupo más amplio y diverso de participantes para intercambiar conocimientos sobre la Amazonía y los temas relevantes para los proyectos nacionales del ASL, el equipo de coordinación regional organizó varios seminarios web, con interpretación disponible en español, portugués e inglés.

a) Punto de inflexión en la Amazonía: ¿dónde nos encontramos? (194 Participantes)

1° de diciembre, 2022 – Cada vez se informa más que la selva tropical más grande del mundo, la Amazonía, se está acercando rápidamente a su punto de inflexión. Como destacó Carlos Nobre, copresidente de la SPA, y el difunto y destacado ecólogo Thomas Lovejoy, este punto de inflexión es donde partes de la selva tropical se convertirán en ecosistemas más secos debido a patrones de precipitación interrumpidos y estaciones secas más intensas, ambas exacerbadas por la deforestación. .

Este seminario web, organizado por el ASL junto con el [Proyecto de Seguimiento de la Amazonía Andina](#) (MAAP) de Amazon Conservation, proporcionó una discusión sobre el punto de inflexión, comenzando con su significado y dónde puede estar la región ahora ([MAAP 164](#) y [MAAP 144](#)), y el valor de los territorios indígenas y las áreas protegidas como una importante defensa para no llegar al punto de inflexión ([MAAP 141](#)). El evento contó con las palabras clave de apertura de Carlos Nobre.

[Conozca más](#) – Vea la grabación en [inglés](#)



b) Gestión sostenible de la pesca en la región amazónica – El caso de Putumayo-Içá (58 Participantes) (3° en las conversaciones sobre gestión pesquera)

29 de noviembre de 2022 – El ciclo de charlas organizado por el ASL, en alianza con el Museum Field de Chicago, presenta diferentes experiencias de gestión pesquera en la Amazonía, destacando lecciones aprendidas que pueden ser aplicadas en otros contextos. Esta tercera charla presentó la visión sobre la gestión sostenible de los recursos pesqueros a escala regional de la cuenca amazónica. Los oradores incluyeron a Sebastian Heilpern, científico posdoctoral presidencial de la Universidad de Cornell y miembro de la SPA; seguido por Corine Vriesendorp, Ecologista Senior de Conservación del Museo Field de Chicago, y Guillermo Estupiñán, especialista en pesca de la Sociedad

para la Conservación de la Vida Silvestre (WCS) quien presentó una visión más específica a nivel de subcuenca y en particular de la cuenca del río Putumayo-Içá.

[Conozca más](#) – Vea la grabación en [inglés](#)



c) Presentación del estudio – Soluciones de Mujeres: Lecciones para la conservación y el desarrollo sostenible de la Amazonía (195 Participantes)

25 de octubre de 2022 – Este seminario web presentó los principales resultados del estudio [Soluciones de Mujeres: Lecciones para la Conservación y Desarrollo de la Amazonía](#), preparado por CIFOR y encargado por el proyecto de coordinación regional del ASL. El estudio destaca historias de éxito en las regiones amazónicas de Brasil, Colombia y Perú, donde se han reducido las brechas de género, y de las cuales se pueden extraer lecciones y recomendaciones relevantes para otras intervenciones. Al acto asistieron algunos de los protagonistas de estas historias.

Este evento fue parte de la iniciativa [Igualdad de Género y Desarrollo +10: Iniciativa Acelerar Igualdad](#) del Grupo del Banco Mundial, de un año de duración, que exploró el importante progreso logrado y las lecciones aprendidas en los últimos 10 años para cerrar las brechas de género y promover el empoderamiento de las niñas y las mujeres, impulsando futuro cambio transformador.

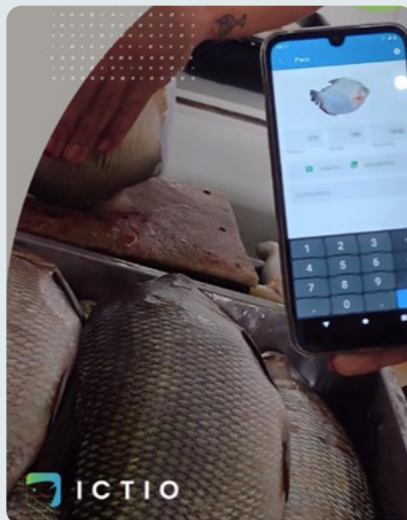
[Conozca más](#) – Vea la grabación en [inglés](#)



d) Innovación para el seguimiento de las pesquerías en la región amazónica
(55 Participantes) (2º en las Charlas sobre gestión pesquera)

29 de septiembre de 2022 – Esta segunda charla del ciclo organizado por el ASL y el Museo Field de Chicago, presentó la experiencia de la herramienta de monitoreo del ICTIO (ictio.org), desarrollada de forma colaborativa entre comunidades locales e indígenas organizadas y pescadores, científicos, OSC, que hoy conforman la Red de Ciencia Ciudadana por la Amazonía. ICTIO es una base de datos y aplicación compartida que registra, compila y comparte observaciones de las principales especies comerciales de peces amazónicos para comprender mejor sus patrones de migración y extracción, y así contribuir a la gestión sostenible de las pesquerías y la conservación de ecosistemas acuáticos prioritarios en la cuenca del Amazonas.

[Conozca más](#) – Vea la grabación en [inglés](#)



e) Fortalecimiento de la distribución de los beneficios del turismo con las comunidades locales (165 participantes)

27 de julio de 2022 – Este seminario web, coorganizado por el ASL y el Programa Mundial para la Vida Silvestre (GWP, por sus siglas en inglés) financiado por el GEF y dirigido por el Banco Mundial, analizó los modelos de distribución de beneficios, los desafíos y las oportunidades, y las recomendaciones para fortalecer estos arreglos complejos. Se destacaron diversos modelos de iniciativas turísticas que están beneficiando a las comunidades locales para mejorar el impacto del turismo global en áreas protegidas.

[Conozca más](#) – Vea la grabación en [inglés](#)



f) Wildlife Insights: una plataforma para conservar y monitorear la vida silvestre en los trópicos (50 participantes)

21 de julio de 2022 – Este seminario web compartió información sobre *Wildlife Insights* y la herramienta analítica encargada por el ASL, creada para sitios piloto en la Amazonía para analizar datos de cámaras trampa y responder preguntas clave sobre la biodiversidad y la gestión eficaz de las áreas.

La herramienta, que se vuelve de gran valor para las comunidades y los administradores de áreas de conservación, brinda una descripción general de la riqueza de especies, la lista de especies y la ocupación de una sola especie, y permite a los usuarios seleccionar y crear grupos de comparación y explorar cómo las poblaciones de vida silvestre pueden diferir bajo diferentes manejos, regímenes, programas de conservación u otros factores. La herramienta de datos se ha desarrollado dentro de WI, una plataforma basada en la nube que utiliza el aprendizaje automático para identificar animales en imágenes de cámaras trampa y proporciona herramientas para analizar y compartir fácilmente información importante sobre la vida silvestre con el objetivo de recuperar las poblaciones de vida silvestre a nivel mundial. Se creó [una versión de la herramienta](#) para cargar datos para proyectos del ASL (ver sección 3.2.1.2).

Como ponentes, al seminario participaron Jorge Ahumada, científico sénior de conservación de vida silvestre, CI, y Leonor Valenzuela, coordinadora de análisis y síntesis, WCS Colombia, quien presentó la herramienta y el proceso de recopilación de datos para los sitios piloto del ASL. Julieta Gonzalez, profesional de monitoreo del Santuario de Plantas Medicinales Orito Ingi-Ande en Colombia, Juriko Rupay, bióloga de WWF, Perú, y Carolina Guevara, jefa del Santuario Nacional Tabaconas Namballe del SERNANP, Perú, también se unieron y compartieron su experiencia, participando en los sitios piloto de la plataforma ASL WI. Los comentarios de cierre sobre la herramienta y su importancia fueron presentados por Marcela Portocarrero, especialista ambiental del Banco Mundial.

[Conozca más](#) – Vea la grabación en [inglés](#)



g) Voces Jóvenes de la Amazonía (72 Participantes)

30 de junio de 2022 – Este seminario web brindó la oportunidad de escuchar las voces de los equipos nacionales del proyecto ASL, pero especialmente el trabajo que están realizando los jóvenes participantes: acciones que están implementando, lecciones aprendidas y su visión del futuro para la protección ambiental y el desarrollo sostenible para comunidades de la región amazónica.

El evento contó con presentadores invitados de los proyectos nacionales ASL1, entre ellos Leticia Cobello, miembro del equipo del proyecto Br-ASL, Luz Adriana Rodríguez, coordinadora del proyecto CA en Colombia, Maira Ayala y Rubén Pastrana del proyecto APP en Colombia, Beatriz Schipnner, del proyecto PPS en Perú, y Homer Sandoval del proyecto PdP Amazonia en Perú; todos ellos compartieron con los jóvenes su experiencia y actividades desarrolladas por los proyectos ASL. Sus presentaciones fueron seguidas por jóvenes oradores especiales: Christofer González, de San José del Guaviare, Colombia, y Aracely Eduardo y César Ascate de Rio Oro, Perú, quienes compartieron su visión y mensaje para la protección de la Amazonía. Los comentarios de clausura estuvieron a cargo de Francisco Javier Vera, activista ambiental y climático colombiano, y fundador del Movimiento Guardianes por la Vida.

[Conozca más](#) – [Vea la grabación](#) (en español y portugués)



h) Gobernanza pesquera: un modelo de gestión colaborativa para la región amazónica (107 Participantes)

26 de mayo de 2022 – Este evento fue el primero de una serie de charlas organizadas por el ASL junto con el Museo Field de Chicago que tiene como objetivo presentar diferentes experiencias de gestión pesquera en la región amazónica, destacando las lecciones aprendidas que se pueden aplicar en otros contextos. En este primer conversatorio, se mostró la experiencia de desarrollar modelos de gestión pesquera en la región Loreto de la Amazonía peruana, con el apoyo del Instituto del Bien Común (IBC). Este modelo ha integrado múltiples herramientas de gestión que reconocen las costumbres y saberes locales y promueven la articulación entre las acciones del sector

público y la participación ciudadana. Los comentaristas que trabajan en otras regiones de la Amazonía enriquecieron el diálogo.

[Conozca más](#) – [Vea la grabación](#) (en español)



i) Compartiendo experiencias exitosas de participación de los pueblos indígenas y las comunidades locales en la conservación (222 participantes)

5 de mayo de 2022 – Este seminario web, organizado conjuntamente por el ASL y GWP, presentó enfoques y herramientas implementados en África y América Latina que promueven el compromiso con los PICL en la conservación de los recursos naturales y el desarrollo sostenible. La Iniciativa Legado compartió su experiencia en el suministro de herramientas y recursos para establecer alianzas con las comunidades hacia sus futuros prósperos, y WCS compartió un conjunto de metodologías participativas para ayudar a los PICL a fortalecer sus capacidades en la gestión territorial.

[Conozca más](#) – Vea la grabación en [inglés](#)



3.2.1.2.2 Eventos virtuales organizados por los otros socios con participación del ASL

a) Bioeconomía: una estrategia para la recuperación verde inclusiva en la Amazonía (evento organizado por el GEF)

16 de junio de 2022 – Este evento virtual organizado por el GEF presentó cómo el ASL está apoyando la bioeconomía y otras soluciones basadas en la naturaleza en la región amazónica. El evento discutió algunos de los resultados y lecciones logradas por el ASL con la participación del gobierno. La presentación contó con algunos ejemplos específicos de proyectos nacionales del ASL en Colombia y Perú, donde los productos forestales no maderables han sido apoyados a lo largo de diversas cadenas de valor. La experiencia del ASL se complementó con la presentación de un [estudio de caso reciente](#) desarrollado por el Banco Interamericano de Desarrollo y *The Nature Conservancy* que presenta recomendaciones para la implementación de políticas públicas destinadas a desarrollar una bioeconomía basada en la preservación del bosque nativo y socio-biodiversidad de la región del Estado de Pará en Brasil.

[Conozca más](#) – [Vea la grabación](#)



3.2.1.2.3 Eventos paralelos en conferencias internacionales

a) Evento paralelo del ASL en el Pabellón del GEF en la COP27

16 de noviembre de 2022 – Durante la conferencia sobre el cambio climático COP27 en Sharm El Sheikh, Egipto, el evento paralelo organizado por el GEF titulado “**Programa de Paisajes Sostenibles de la Amazonía – Conectando personas e instituciones para conectar paisajes y evitar puntos de inflexión**” proporcionó una descripción general del ASL y sus alianzas con los gobiernos, donantes y agencias ejecutoras y ejecutoras.

Una mesa redonda contó con Wilbert Rozas, Ministro de Medio Ambiente de Perú; Uyunkar Domingo Peas Nampichkai, líder indígena de Ecuador y coordinador de la iniciativa Cuencas Sagradas; Denise Hills, Vicepresidenta de Sostenibilidad y Asuntos Corporativos de Natura & Co; el Dr. Carlos Nobre, copresidente del Panel Científico para la Amazonía; Carlos Manuel Rodríguez, director ejecutivo y presidente del GEF; y Valerie Hickey, Directora Global de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Economía Azul del Banco Mundial. El panel permitió a los participantes compartir su perspectiva sobre cómo abordar los desafíos relacionados con el clima y garantizar la colaboración regional

(como lo propone el ASL) para conservar los servicios ecosistémicos proporcionados por la Amazonía y evitar un punto de inflexión irreversible. Pascal Martínez, de la Secretaría del GEF, moderó el evento y realizó la presentación de apertura.

[Vea la grabación](#)



b) Evento paralelo del ASL en la conferencia sobre biodiversidad en el Pabellón del GEF en la COP15

10 de diciembre de 2022 – El evento paralelo “**Programa de Paisajes Sostenibles de la Amazonía – Conectando personas, instituciones y ecosistemas para conservar la biodiversidad de la cuenca del Amazonas**” proporcionó una descripción general del ASL y sus alianzas con gobiernos, donantes y agencias implementadoras y ejecutoras con el objetivo común de conservar y utilizar de forma sostenible la inmensa biodiversidad de la región.

El evento comenzó con una presentación del programa ASL y su enfoque regional único y la confianza que promueve la colaboración con diversas partes interesadas en todos los niveles para canalizar acciones hacia el desarrollo y la conservación ecológicos e inclusivos.

La presentación fue moderada por Adriana Moreira, Coordinadora Regional para América Latina de la Secretaría del GEF, con dos oradores invitados del Banco Mundial como agencia líder del programa: Valerie Hickey, Directora Global de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Economía Azul, y Paul Jonathan Martin, Especialista líder en gestión de recursos naturales con la práctica de medio ambiente, recursos naturales y economía azul. Las presentaciones fueron seguidas por un panel integrado por Laura Bermúdez, asesora del Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia, Denise Hills, Directora Global de Sostenibilidad para América Latina de Natura & Co, y Fernanda Marques, Portfolio Manager de FUNBIO, Brasil.

[Vea la grabación](#)



c) Foro Global de Comprensión del Riesgo (UR22) – Florianópolis, Brasil

29 de noviembre de 2022 – El [Foro Global de Comprensión del Riesgo](#) (UR22) fue un evento híbrido con sede presencial en Florianópolis, Brasil. Los eventos satélite se llevaron a cabo en Londres (Reino Unido), Wellington (Nueva Zelanda), Niamey (Nigeria) y Columbia Británica (Canadá).

El ASL, en conjunto con el Grupo de Práctica de Desarrollo Sostenible para América Latina y el Caribe del Banco Mundial, organizó la sesión “Trabajando Juntos – Acción Regional, Nacional y Local en la Amazonía”, presidida por Anna Wellenstein, Directora Regional del Banco Mundial. El evento contó con la participación de Carlos Nobre, científico del sistema terrestre y Co-Presidente de la SPA; Flor Acevedo, agricultora y líder comunitaria de Asocapricho, una de las organizaciones locales apoyadas por el proyecto colombiano CdA del ASL; y Diogo Nogueira, Vicegobernador de Asuntos Internacionales y Gestión de Riesgos Corporativos del Banco Central de Brasil.

Esta sesión discutió los desafíos y los múltiples riesgos que enfrenta la región y cómo abordarlos colaborativamente puede hacer que la acción sea más efectiva. Las presentaciones reflexionaron sobre la importancia de una buena gestión de la Amazonía para las comunidades locales, nacionales y globales.

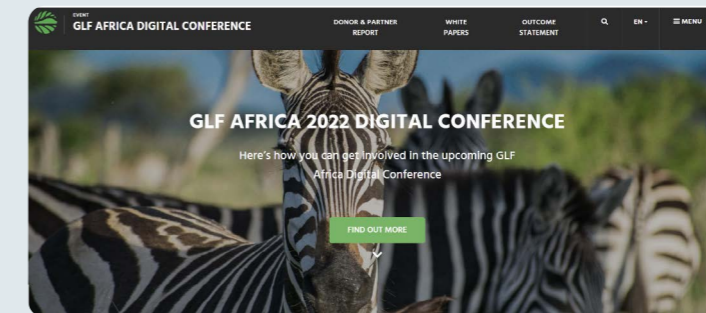


d) Foro Global de la Tierra – África 2022

29 de noviembre de 2022 – Como parte de la Conferencia Digital 2022 de Global Land Forum Africa, el ASL participó en una sesión titulada “Alcanzando el impacto en todos los ámbitos: escalar, ampliar y profundizar a través del conocimiento y los enfoques basados en la integración”. Este evento paralelo, organizado por la FAO y el GEF, reunió a las agencias ejecutoras de cuatro Programas de Impacto del GEF, incluido el ASL, para presentar, comparar y discutir cómo el intercambio de conocimientos efectivo es una herramienta catalizadora para asegurar mejores resultados en el terreno, incluso después la vida útil del proyecto.

Los oradores del panel incluyeron: Ulrich Apel, Especialista ambiental sénior, Secretaría del GEF; Fritjof Boerstler, Oficial Superior de Recursos Naturales, División Forestal de la FAO; Sandra Berman, consultora ambiental sénior del Banco Mundial, en representación de el ASL; Lilia Java, Presidenta del comité de gestión de turismo sostenible de la Asociación de Autoridades Indígenas (ATICOYA), Colombia; Mufaro Manyanga, jefe de equipo de Linkages for Economic Advancement for the Disadvantaged (LEAD),

Zimbabwe; Angela Nyanchama Nyamongo, Experta en Políticas y Asuntos Legales, Kenia; Patrick P. Kalas, Oficial Técnico, División Forestal, FAO; Ewald Rametsteiner, Director Adjunto, División Forestal, FAO; y Johannes Refisch, Gerente de Programa y Great Ape Survival Partnership (GRASP) dentro del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

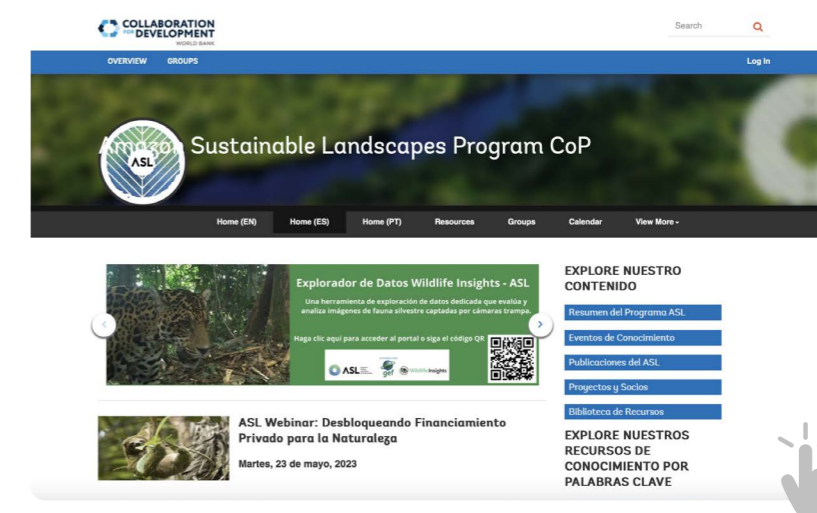


3.2.1.3 Plataforma de intercambio de conocimientos

Durante 2022, el equipo del ASL desarrolló una actualización completa de los contenidos para la plataforma CoP de la Comunidad de práctica del ASL, incluida la descripción general del programa, información de todos los proyectos nacionales de ambas fases del ASL, publicaciones del ASL, boletines, videos, grabaciones y información sobre eventos de conocimiento. Toda la información ahora está disponible en tres pestañas de inicio en [inglés](#), [español](#) y [portugués](#), que permiten redirigir a los usuarios a toda la información del programa en los tres idiomas. El objetivo de este gran esfuerzo fue hacerlo más accesible y útil para los actores del ASL y otros habitantes de la Amazonía.

La plataforma también incluye un repositorio de información y un espacio de comunicación privado para los Grupos de Trabajo del ASL sobre Comunicaciones, Acuerdos de Conservación, M&E, Finanzas Sostenibles de Áreas Protegidas y un espacio privado para que el Comité Directivo del ASL comparta información.

Para 2023, el equipo está trabajando en una actualización de la Biblioteca de recursos para compartir las más de 150 publicaciones relacionadas con la Amazonía cargadas en la plataforma. Esta herramienta facilitará la navegación, búsqueda y organización de las publicaciones disponibles en un repositorio interactivo más fácil de usar.



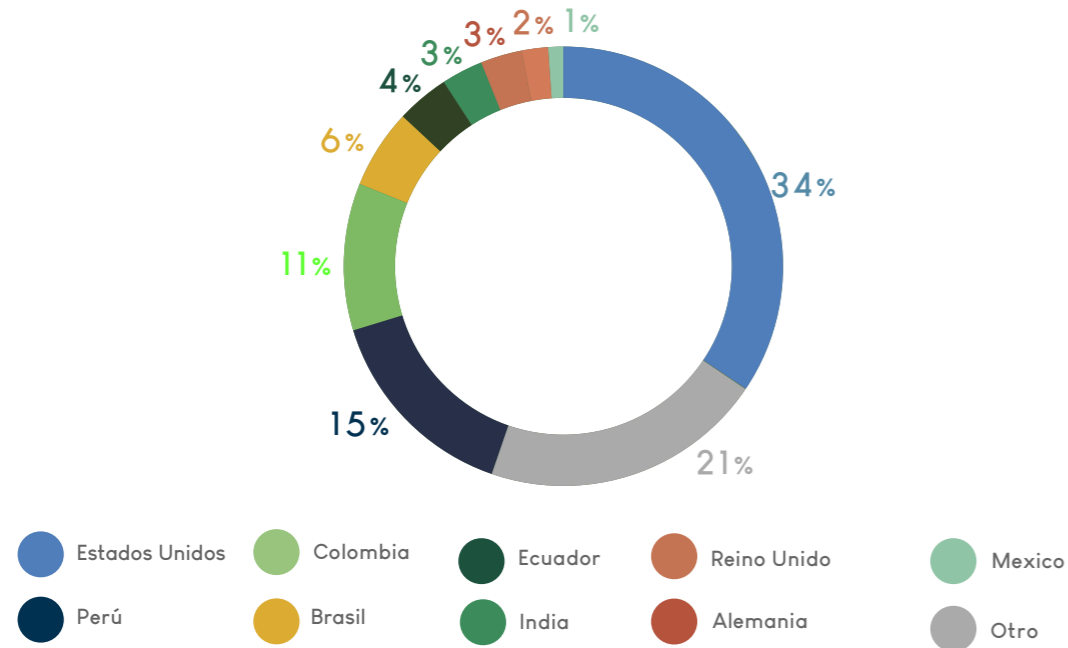
En 2022:

12,900
páginas vistas

3,955 visitas de
2,102 visitantes únicos

+150 publicaciones relacionadas con la Amazonía subidas a la Biblioteca de Recursos de la plataforma

Visitantes por país:



Portal de datos interactivo

El [portal de datos interactivos del ASL](#) es una iniciativa de colaboración para proporcionar a los países, donantes, agencias implementadoras, socios, ONG y académicos del ASL una ventanilla única para datos geospaciales y conjuntos de datos que pueden ayudar a transformar la información en acción. El portal permite a los usuarios navegar, acceder y visualizar fácilmente una gran cantidad de herramientas en línea para tomar decisiones sobre la reducción de amenazas y la mejora de las capacidades para proteger la riqueza natural de la Amazonía. Actualmente proporciona acceso a más de **90 conjuntos de datos**.



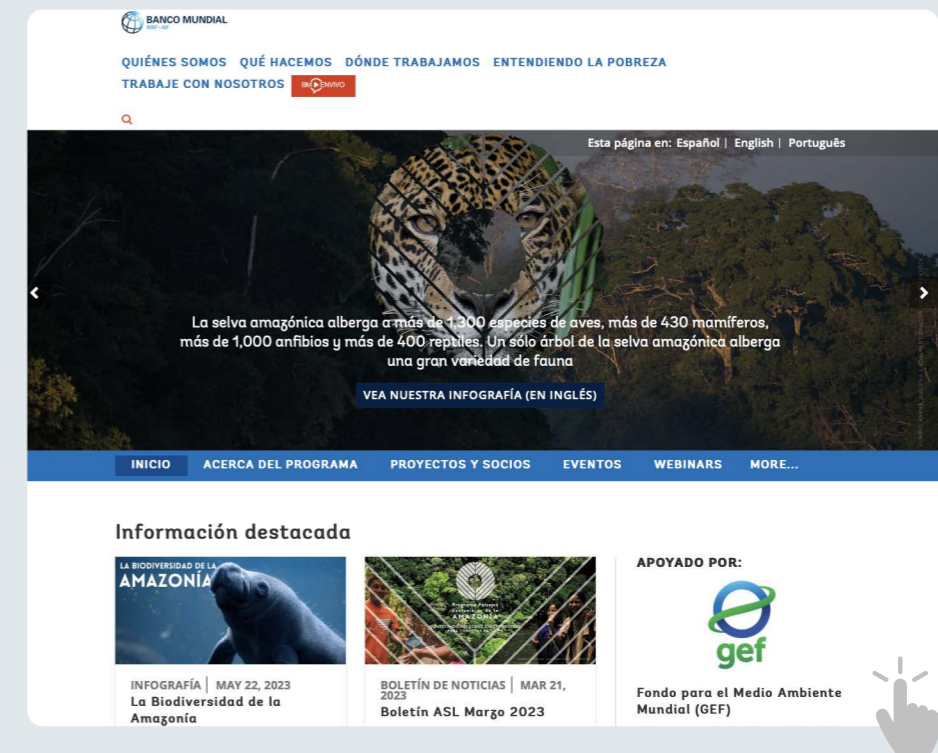
3.2.2 Comunicaciones

La estrategia de comunicación del ASL está orientada a crear conciencia sobre la importancia de la región amazónica y resaltar la contribución del ASL para construir una visión regional compartida. La estrategia consiste en mostrar las actividades de los proyectos nacionales en la región, compartir los recursos de conocimiento que produce e intercambia el programa y promover el trabajo de nuestros socios.

a) Página web del ASL

Desde su lanzamiento en 2019, la página web del ASL, alojada por el Banco Mundial, se ha transformado en una plataforma integral que brinda información valiosa a una audiencia diversa interesada en la región amazónica. La página web, disponible en [inglés](#), [español](#) y [portugués](#), sirve como una herramienta informativa para proyectos y socios nacionales y regionales y ayuda a promover la conservación y el desarrollo sostenible de la región.

Los esfuerzos para mejorar, actualizar y traducir más material en 2022 rindieron sus frutos, como lo demuestra una tasa de crecimiento tanto en visitantes únicos como en visitas, lo que marca un hito importante para la página web del ASL. Con 2,378 visitantes únicos y 3,552 visitas registradas, esto representó un aumento positivo con respecto a los 2,147 visitantes únicos y las 3,225 visitas del año anterior, respectivamente, lo que indica un aumento del 10.5 % en visitantes únicos y un aumento del 10.1 % en las visitas.

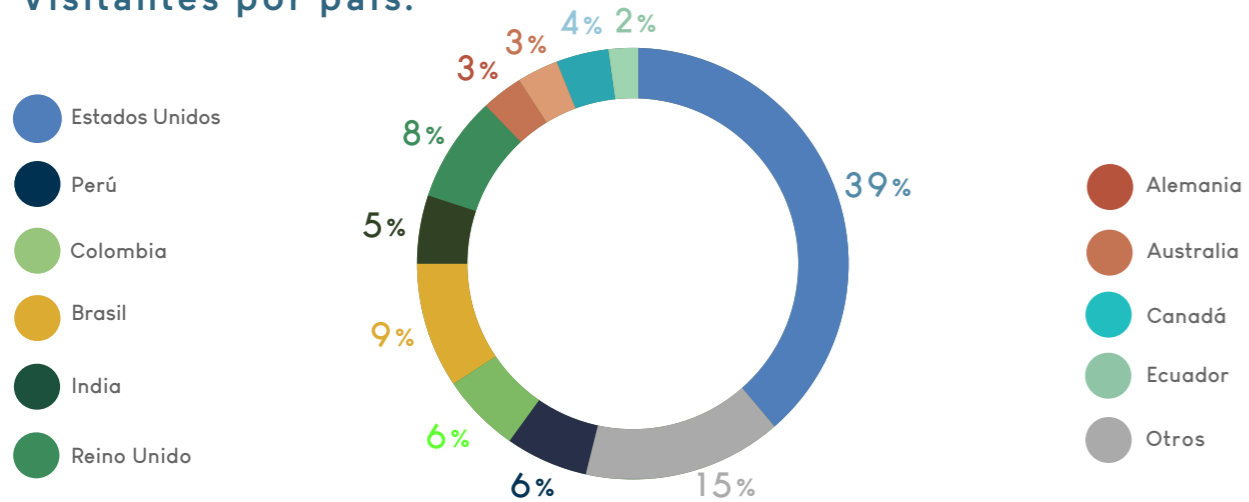


En 2022:

3,552
páginas vistas

3,552 visitas de
2,378 visitantes únicos

Visitantes por país:



b) Boletines

En 2022, el ASL produjo y difundió dos boletines en [mayo](#) y [diciembre](#). Estos boletines se redactaron en tres idiomas, inglés, portugués y español, para garantizar un alcance generalizado y la accesibilidad a diversas audiencias.

Los boletines son el resultado de un esfuerzo de colaboración entre la coordinación regional y los equipos de proyectos nacionales. El objetivo es proporcionar una descripción general informativa y atractiva de los logros y publicaciones del programa y destacar eventos e historias positivas de los proyectos.

La lista de distribución de los boletines es extensa e incluye representantes de funcionarios gubernamentales, la sociedad civil, instituciones de investigación, organizaciones de desarrollo y agencias donantes, entre otros. Esto garantiza que las comunicaciones del programa se compartan con las partes interesadas clave que son fundamentales para apoyar y promover la misión del programa.

Suscríbase a la lista de distribución de correo electrónico del ASL enviando un correo electrónico a asl-info@worldbank.org



c) Artículos

Durante 2022, el equipo de coordinación regional del ASL produjo seis reportajes que estuvieron disponibles en inglés, español y portugués. Estos productos promovieron los resultados del programa y destacaron temas de interés para una audiencia diversa.

Las historias se alojaron en la página web del ASL y su alcance se amplió aún más a través de plataformas de redes sociales y boletines.

Lea las seis características haciendo click en los enlaces:

- [Lecciones aprendidas en la promoción de la equidad de género en la Amazonía](#)
- [Abriendo oportunidades para el monitoreo participativo de la vida silvestre en la Amazonía con cámaras trampa](#)
- [Mejorando la conectividad ecológica en los proyectos de el Programa Paisajes Sostenibles de la Amazonía y Programa Mundial para la Vida Silvestre \(en inglés\)](#)
- [Jóvenes de la Amazonía desempeñan un papel activo en la protección de los bosques](#)
- [Honrando las contribuciones de las mujeres a sus comunidades en el Día de los Pueblos Indígenas](#)
- [Gira de estudios fortalece iniciativas comunitarias de turismo sostenible en la Amazonía](#) (Este artículo incluye material complementario, incluidas historias visuales y un video).





e) Grupo de Trabajo de Comunicaciones

El Grupo de Trabajo de Comunicaciones incluye a los especialistas en comunicaciones de los proyectos nacionales del ASL y el equipo regional. Las reuniones se convocan cada dos semanas para sincronizar, deliberar y diseñar estrategias de manera efectiva para campañas conjuntas y productos de comunicación. El grupo fomentó y reforzó con éxito el desarrollo de habilidades y el intercambio de conocimientos entre sus miembros, lo que condujo a un aumento de la capacidad y experiencia general del equipo.

El 30 de junio, el grupo organizó el seminario web “Voces jóvenes de la Amazonía”, que mostró los esfuerzos del ASL para involucrar a los jóvenes en la conservación y el desarrollo sostenible de las comunidades de la región amazónica.

f) Redes Sociales

El programa ASL utilizó de manera efectiva los canales de redes sociales del Banco Mundial, incluidos Instagram, Facebook y Twitter, para difundir contenido atractivo que se centró en una amplia gama de temas, desde celebrar las notables contribuciones de las mujeres a sus comunidades hasta conmemorar eventos como el Día del Jaguar y el Día Internacional de los Bosques.

Estas publicaciones también fueron compartidas por proyectos y socios regionales, ampliando el alcance y el impacto de el ASL, usando los hashtags #AmazonSustainableLandscapes y #PaisajesSosteniblesAmazonía—para contenido en español.



3.3 COMPONENTE 3: MONITOREO Y EVALUACIÓN

Las actividades de M&E continuaron a lo largo de 2022 para hacer un seguimiento del progreso de los objetivos clave a nivel de proyecto y programa. Los datos y la información cuantitativa de los proyectos del ASL fueron recopilados, analizados y agregados a través de diferentes instrumentos de M&E, incluidos informes nacionales de proyectos, informes de misiones de supervisión, estado actualizado de indicadores, análisis cualitativos presentados en reuniones de CDP, encuestas de satisfacción, información georreferenciada de los proyectos, etc. El presente informe es el resultado del esfuerzo de M&E a nivel de programa.



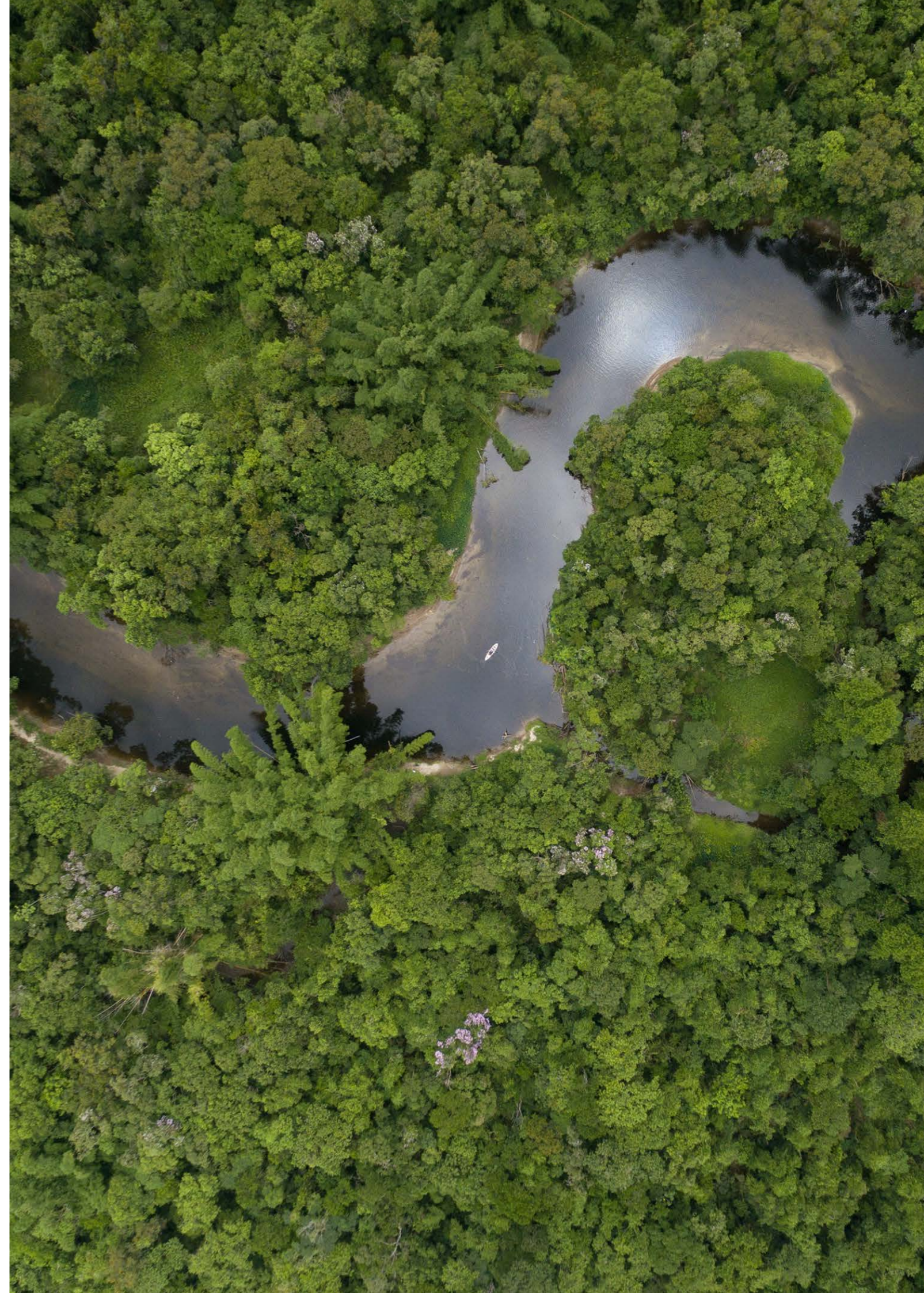
Un punto destacado particular para 2022 fue el diseño y la entrega (aún continuará en 2023) de una serie de talleres cortos de capacitación sobre M&E. Los temas incluidos en la serie fueron el resultado de intercambios y entrevistas con representantes gubernamentales y equipos del ASL. De la serie de talleres, dos de ellos ocurrieron en 2022. El propósito de estos talleres es fortalecer la capacidad de M&E mediante la introducción de herramientas y técnicas prácticas.

Ambos talleres de 2022, exclusivos para equipos de proyectos del ASL, contaron con un total de **40 participantes** y se realizaron en español con interpretación simultánea al portugués y al inglés:

- a) Lecciones aprendidas: ¿Qué son las lecciones aprendidas, cómo identificarlas e informarlas? – 10 de noviembre (35 participantes)
- b) Gestión adaptativa: aprendizaje colaborativo y marco adaptativo – 15 de diciembre (22 participantes)

Estos talleres se grabaron para que sean accesibles en el futuro por equipos interesados del ASL. Esta actividad continuará en 2023, con talleres sobre métodos de recopilación de datos cualitativos, mapeo de sistemas y redacción de informes efectivos.

Otro destaque para 2022 fue la participación del equipo regional en misiones de evaluación y actividades de proyectos nacionales del ASL, virtuales y presenciales; incluyendo la visita de campo a Quillabamba con el proyecto PdP Amazonia en Perú del 7 al 9 de diciembre.



Capítulo 4.

UNA TERCERA FASE PARA EL ASL



En junio de 2022, los gobiernos donantes del GEF comprometieron \$5,330 millones de dólares al GEF para su próximo periodo operativo de cuatro años (GEF-8). Gran parte de la financiación se entregará a través de un conjunto de 11 programas integrados que abordan simultáneamente múltiples amenazas ambientales. El Programa Integrado Amazonía, Congo y Biomas Forestales Críticos se encuentra entre estos 11 programas que tienen como objetivo mantener la integridad de los bosques primarios tropicales críticos e importantes a nivel mundial, en particular los relacionados con el carbono y la biodiversidad.

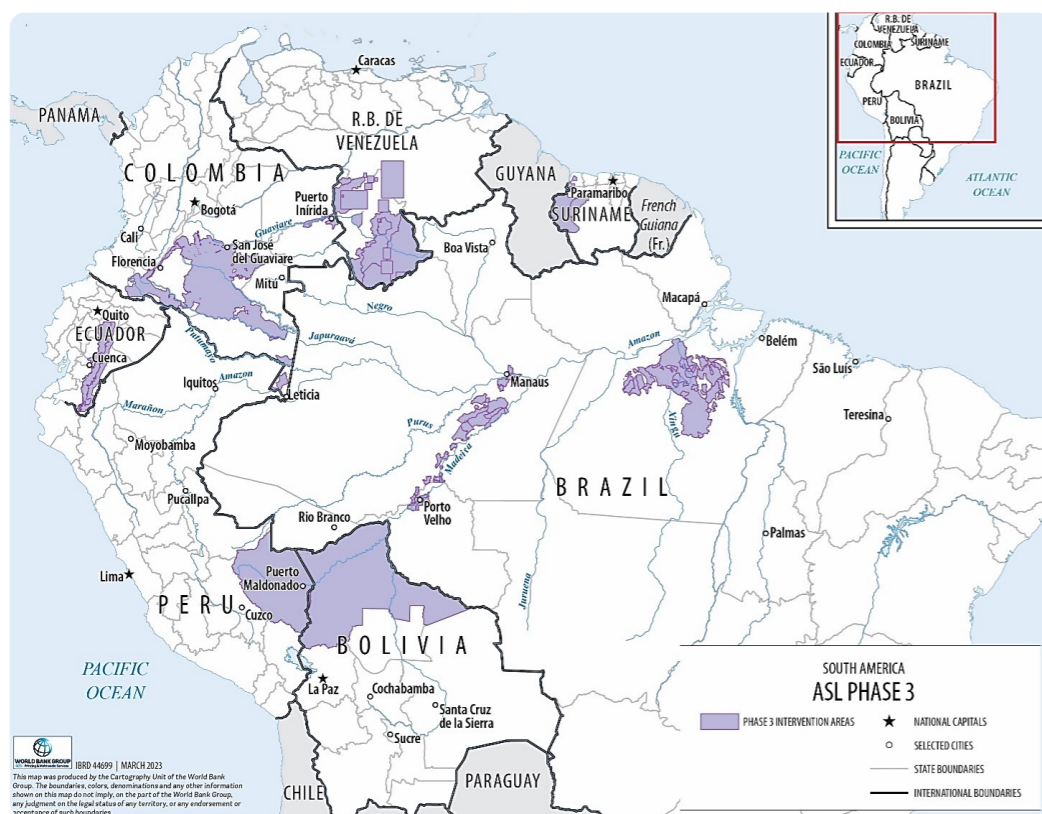
Para la porción de Amazonía del Programa, luego de revisar las expresiones de interés y recopilar las evaluaciones de los representantes de los países, el Banco Mundial fue seleccionado nuevamente como la agencia líder. Como tal, asumió la responsabilidad de cumplir con todos los aspectos del programa. Esto incluye desde el desarrollo del Documento Marco del Programa para su inclusión en un programa de trabajo bienal del GEF, el establecimiento de un marco de gobernanza que garantice que el programa en su totalidad sea mayor que la suma de sus partes. También se encargará de supervisar los resultados a nivel de programa, los cuales amplificarán los beneficios ambientales globales y la capacidad de impulsar el cambio sistémico. Además, será responsable de monitorear y presentar informes a “nivel de programa”.

Lo que se convirtió entonces en la tercera fase del ASL (ASL3) comenzó a prepararse a fines de 2022, reflejando el compromiso de los países participantes con metas ambiciosas destinadas a reducir la deforestación, fortalecer la gestión de áreas protegidas, restaurar tierras degradadas e implementar un uso sostenible de la tierra. En toda la región amazónica, se ha logrado un progreso significativo en el avance de la agenda de conservación a través de los esfuerzos combinados de los gobiernos, las organizaciones de la sociedad civil y los donantes internacionales. El Programa ASL3 se presentó como una respuesta a los continuos desafíos y amenazas que enfrentan los ecosistemas amazónicos. Tiene la intención de apoyar y fortalecer las acciones de colaboración destinadas a abordar los complejos desafíos para la conservación de la biodiversidad, el uso sostenible de la tierra y el desarrollo comunitario en la región.

El objetivo programático del ASL3 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 la región amazónica. Con un monto total del Programa de \$88.6 millones, incluye siete proyectos nacionales y uno regional. El Programa tiene cuatro componentes o puntos de entrada para la transformación: fortalecer la conservación bajo diferentes regímenes de protección; mejorar la producción sostenible y la restauración del paisaje; apoyar la gobernanza, los incentivos y las transformaciones de políticas; y promover el desarrollo de capacidades, las comunicaciones y la cooperación regional. El enfoque multisectorial y participativo del ASL3 fomenta la coordinación y la colaboración, aprovechando la gobernanza, las políticas, la financiación, el diálogo multisectorial, la innovación, el aprendizaje y la transformación del comportamiento a escala. A nivel regional, el enfoque que responde a las necesidades permite a las partes interesadas del proyecto priorizar sus necesidades, para actividades impactantes y para garantizar la aceptación, una fortaleza clave del Programa.

El ASL3 se esfuerza por conciliar los objetivos de desarrollo social, económico e inclusivo con la salvaguardia de los múltiples beneficios ambientales globales proporcionados por los ecosistemas de la Amazonía. El ASL3 busca aprovechar los éxitos anteriores y mejorar aún más las alianzas, el intercambio de conocimientos y los enfoques innovadores para garantizar la protección de la biodiversidad, promover prácticas sostenibles de uso de la tierra y mejorar el bienestar de las comunidades locales en áreas seleccionadas de la Amazonía. (Véase Mapa 2)

MAPA 2: Áreas de intervención preliminar de la Fase 3 del ASL (el mapa representa áreas tentativas de intervención, ya que las áreas de intervención finales serán el resultado de más consultas y preparación del proyecto nacional).



El Programa ASL3 fue presentado recientemente al Consejo del GEF para ser aprobado en su reunión de junio de 2023. Está previsto que comience la preparación de cada proyecto nacional, con un plazo de 12 meses para enviar el paquete al GEF y un plazo de 18 meses para el endoso del proyecto por parte del CEO del GEF. La demanda de los países para el desarrollo de una tercera fase del ASL, destaca la urgencia, importancia y renovado interés de fortalecer acciones coordinadas para salvaguardar los ecosistemas y la biodiversidad de la Amazonía para las generaciones futuras. El proceso de preparación del programa implicará consultas y colaboración con los países y las partes interesadas clave en la Amazonía, incluidos los responsables de la toma de decisiones del gobierno, los donantes, las entidades del sector privado, las organizaciones de la sociedad civil, la academia, los pueblos indígenas y las comunidades locales. Al involucrar a estas partes interesadas desde el principio, la fase de preparación del ASL3 busca continuar asegurando un enfoque participativo e inclusivo que considere las diversas perspectivas y conocimientos que existen en toda la región.



APÉNDICES

APÉNDICE A. ESTADO DE LOS RESULTADOS ESPERADOS DEL PROYECTO DE COORDINACIÓN REGIONAL ASL1

NIVEL DE INDICADOR PDO	AVANCE A 2022	META FINAL A 2024	ESTATUS
Porcentaje de personas que están satisfechas o muy satisfechas con las actividades de coordinación y gestión del conocimiento. (Porcentaje)	91	80	Objetivo medido a través de la encuesta anual administrada a los miembros del CDP. En 2022, el porcentaje fue del 91%.
Comité Directivo del Programa ASL completamente operacional	Sí	Sí	El Comité Directivo es plenamente operativo. En 2022 se celebraron cuatro reuniones del Comité Directivo (enero, mayo, agosto y noviembre), con miembros que representan a los gobiernos y proyectos nacionales. El equipo ha realizado un seguimiento de los compromisos, actividades y tareas acordadas en las reuniones.
Sistema de monitoreo a nivel de programa establecido y plenamente operativo	Sí	Sí	Existe un sistema de recolección de datos de los proyectos (cuantitativos y cualitativos) para informar sobre los avances y apoyar la toma de decisiones. Este informe es un producto clave del sistema.

COMPONENTE 1: GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Y FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES

RESULTADOS DEL PROYECTO	METAS ESPERADAS	ESTATUS
Fortalecer el acceso a la información y la capacidad entre los grupos de interés de los proyectos nacionales en el marco del Programa ASL del GEF	Planes estratégicos que apoyan la conectividad de los ecosistemas en la Amazonía (número; objetivo: 5)	<p>Dos (2) planes estratégicos apoyados por las actividades del ASL a la fecha:</p> <ol style="list-style-type: none"> Declaración final de las Conversaciones del Mundo II (2019). Declaración de Lima sobre el Comercio Ilegal de Vida Silvestre. (2019). <p>En progreso para 2023, el Programa ASL está preparando tres hojas de ruta sobre medio ambiente, salud y gobernanza relacionadas con abordar los impactos de la contaminación por mercurio en áreas vecinas entre Brasil, Colombia y Perú.</p>
	Difusión de buenas prácticas en temas prioritarios relacionados con la gestión sostenible del paisaje en la Amazonía (número; objetivo: 3)	<p>Se han difundido cuatro (4) buenas prácticas en temas prioritarios relacionados con la gestión sostenible del paisaje en la Amazonía.</p> <ul style="list-style-type: none"> Análisis comparativo de los programas de acuerdos de conservación en la Amazonía (2020) Asegurando la financiación sostenible de las áreas de conservación: Una guía para la proyectos de financiamiento para la permanencia (2021) Tour de estudio sobre turismo comunitario sostenible: "Intercambio amazónico" (2022) Soluciones de mujeres para la conservación y desarrollo sostenible de la Amazonía (2022) <p>En preparación: Los Informes finales sobre "Evaluación de los impactos en el empleo de los esfuerzos de restauración del ASL" y sobre la "Calculadora para medir los impactos ambientales y sociales de la minería" se esperan para 2023.</p>
	Eventos de intercambio de conocimientos (número; objetivo: 10)	<p>37 eventos de intercambio de conocimientos a 2022</p> <p>Seminarios web: 4 (2019) + 9 (2020) + 6 (2021) + 6 (2021) + 9 (2022) = Total 34</p> <p>Talleres regionales: 4 (2019) + 2 (2021) + 2 (2022) = Total 8</p> <p>Viajes de estudio: 4 (2019) + 1 (2021) = Total 5</p> <p>Eventos paralelos a conferencias internacionales: 3 (2019) + 3 (2021) + 4 (2022) = Total 10</p> <p>Formación especializada: 3 (2021) = Total 3</p>
	Porcentaje de participantes con una calificación de "satisfecho" o superior sobre la eficacia y relevancia de los eventos de formación (porcentaje; objetivo: 70)	<p>En 2022 en promedio, el 97 % de los encuestados calificó los eventos como satisfactorios o muy satisfactorios (57 % Muy satisfactorios y 40 % Satisfactorios). El porcentaje acumulado de participantes con calificación "satisfecho" o superior para los eventos de capacitación es del 93,5%.</p>
	Una Comunidad de Práctica ASL operativa (sí/no; objetivo: Sí)	<p>Sí, la plataforma de gestión del conocimiento de la comunidad de práctica (CoP) del ASL es funcional y se está actualizando con contenido en inglés, español y portugués.</p>

COMPONENTE 2: COORDINACIÓN Y COMUNICACIÓN DEL PROGRAMA

RESULTADOS DEL PROYECTO	METAS ESPERADAS	ESTATUS
Fortalecer la coordinación, el monitoreo y la comunicación entre los proyectos nacionales en el marco del Programa ASL	Establecimiento de una mesa redonda de donantes de la Amazonía (sí/no; objetivo: Sí)	<p>Sí. Las reuniones virtuales con donantes iniciadas en 2021 continuaron en 2022 y como resultado del trabajo, en octubre de 2022 se publicó el estudio Lecciones aprendidas en la colaboración efectiva de donantes para la conservación y el desarrollo sostenible de la Amazonía.</p>
	Indicadores clave informados por todas las partes interesadas del proyecto nacional en el cronograma acordado (sí/no; meta: Sí)	<p>Sí. Todos los proyectos nacionales presentaron datos actualizados para los principales indicadores. Los informes fueron presentados en el plazo acordado. En 2022, un proyecto nacional se sometió a su revisión de mitad de período.</p>
	Estrategia de comunicación para el Programa ASL implementada (sí/no; meta: Sí)	<p>Sí. La implementación de la estrategia de comunicación continúa generando diversos productos (notas, blogs, videos, etc.). El trabajo conjunto desarrollado por el grupo de trabajo de comunicaciones continuó en 2022.</p>

APÉNDICE B. RESULTADOS ESPERADOS PARA LA ASISTENCIA TÉCNICA REGIONAL EN LA AMAZONÍA ASL2

NIVELES DEL INDICADOR PDO	META FINAL A 2027
El Comité Directivo del Programa ASL está en pleno funcionamiento para orientar y apoyar las actividades regionales. (Sí/No, objetivo anual)	Sí
Eventos regionales de intercambio de conocimientos con más de un 70% de respuestas de "satisfacción" o más sobre el evento. (Porcentaje, objetivo acumulado)	70% 12 eventos
Las políticas, estrategias y/o planes regionales relacionados con la gestión sostenible del paisaje y la conservación en la Amazonía, son apoyados y están en línea con la visión compartida del ASL. (Número, objetivo acumulativo)	8

COMPONENTE 1: COORDINACIÓN

INDICADOR	META FINAL A 2027
Grupos de interés de otras organizaciones que participan en la conferencia anual del ASL. Desglosados por género. (Organizaciones adicionales por año)	3
Reuniones de coordinación de donantes de la Amazonía organizadas. (Número, meta acumulada)	5
Reuniones anuales del CDP con más de un 70% de respuestas de "satisfacción" o "superior" sobre la reunión. Desglosado por género. (Número, objetivo anual)	4

COMPONENTE 2: GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Y COMUNICACIONES

INDICADOR	META FINAL A 2027
Productos de conocimiento sobre buenas prácticas en temas prioritarios relacionados con la gestión y conservación sostenible del paisaje en la Amazonía, redactados y difundidos (Número, meta anual)	3
Actividades de aprendizaje entre colegas, sobre buenas prácticas relacionadas con la gestión sostenible del paisaje y la conservación en la Amazonia, documentadas y difundidas. (Sí/No, meta anual)	Yes
Comunidad de práctica de ASL ampliada y operativa. (Sí/No, meta anual)	Yes
Estrategia de comunicación para el programa ASL aplicada (sí/no, meta anual)	Yes
Mujeres que participan en viajes de estudio y otros eventos de conocimiento presencial organizados por el ASL (Porcentaje/Meta anual)	40
Se invita a las mujeres a ser ponentes o panelistas en conferencias y a impartir conferencias/Seminarios Web. (Porcentaje/Meta anual)	50

APÉNDICE C. ESTADO DE LOS PRINCIPALES OBJETIVOS DE LOS PROYECTOS DE NIVEL NACIONAL ASL1

PROYECTO	NIVEL DEL INDICADOR PDO	LÍNEA DE BASE	A DICIEMBRE 2022	META FINAL
Brazil (Br-ASL1)	Nueva superficie apoyada por el proyecto con estatus de áreas protegidas (ha, millones)	0	4.1	3
	Superficie de áreas protegidas existentes apoyadas por el proyecto con (i) baja, (ii) moderada y (iii) alta efectividad de manejo según criterios definidos (ha, millones)	Total: 60 (i) 10 (ii) 44 (iii) 6	Total: 60.9 (i) 1.1 (ii) 47.4 (iii) 12.3	Total: 60 (i) 0 (ii) 34 (iii) 26
	Área bajo restauración o reforestación apoyada por el proyecto (desglosada por (I) regeneración natural asistida, y (II) restauración activa) según criterios definidos (ha)	Total: 0 (i) 0 (ii) 0	Total: 1,301 (i) 1,301 (ii) 85	Total: 29,200 (i) 23,800 (ii) 4,200
	Superficie forestal sometida a planes de gestión sostenible (ha, millones)	0	3.02 (Underway)	1.4
Colombia (CA)	Áreas terrestres protegidas bajo una gestión mejorada (ha, millones)	0	6.9	7.2
	Áreas bajo planes de manejo sostenible integrados nuevos o mejorados como resultado de las actividades del proyecto (excluyendo AP) (ha)	10,110	2,009,237	4,299,291
	Nuevas áreas de importancia ambiental puestas bajo protección legal (conservación de la biodiversidad, deforestación evitada) (ha, millones)	0	3.1	3.1
	Superficie de tierra bajo prácticas de gestión sostenible del paisaje (ha)	10,110	25,177	862,961
	Niveles de emisión de GEI establecidos anualmente para la Región Amazónica por el IDEAM (Sí/No - anualmente)	Sí	Sí	Sí

Colombia (ASP)	Número de nuevos mecanismos de asociación con financiación para soluciones de gestión sostenible de los recursos naturales y los servicios de los ecosistemas en paisajes seleccionados. (I) Número de planes departamentales integrados de cambio climático. (II) Programas de cambio climático de nivel regional territorial (III) Estrategias sectoriales	Total: 0 (i): 0 (ii): 0 (iii): 0	Total: 14 (i): 7 (ii): 3 (iii): 4	Total: 11 (i): 3 (ii): 2 (iii): 6
	Número de personas que se benefician de medios de vida fortalecidos, a través de soluciones para la gestión de recursos naturales, y los servicios de los ecosistemas en paisajes seleccionados de la Amazonia occidental.	0	1,731 (40% mujeres)	4,000
	Cambio en los ingresos de los productores como consecuencia de la adopción de prácticas de producción respetuosas con el Ambiente (Ingresos brutos mensuales por familia) (I) Sabanas del Yaré (II) ZRC Perla Amazónica	(i) \$ 749,438 (ii) \$ 330,000	i) Incremento of 24.4%	(i) Aumento de al menos 13%. (ii) Aumento de al menos 3 puntos del índice de precios al consumidor
Peru (PPS)	Superficie total de paisajes cubiertos por marcos mejorados de planificación y gobernanza. (porcentaje de la superficie del paisaje objetivo)	0	69%	80%
	Área de sistemas agrícolas en los paisajes objetivo gestionados para favorecer la biodiversidad, la gestión sostenible de la tierra y los servicios ecosistémicos (incluidas las reducciones de las emisiones de carbono) (hectáreas)	0	1,896	10,500
	Reducción en las tasas de pérdida de cobertura forestal en el área objetivo por tipo de bosque conversión evitada de bosque a cultivos anuales, cacao, palma aceitera y pastos (hectáreas) (i) primario (ii) talado (iii) secundaria	Total: 219,744 (i) 99,060 (ii) 89,791 (iii) 30,893	Total: 62,958 (i) 30,315 (ii) 27,494 (iii) 5,149	Total: 48,398 (i) 22,592 (ii) 19,627 (iii) 6,179
	Emisiones netas evitadas en el área objetivo, lo que resulta de la deforestación y la degradación evitadas, y la gestión mejorada de los sistemas de producción (mtCO2 E)	58.6	22.8	15.8
	Número de personas que obtienen beneficios netos de sustento como resultado de la aplicación de formas sostenibles de producción y gestión de recursos. (i) Pequeños productores (ii) miembros de comunidades indígenas	To be measured	Total: 3,869 (i) 3,169 (ii) 700	Total: 6,700 (i) 6,000 (ii) 700
Perú (PdP Amazonía)	Lograr un acuerdo de cierre único para cubrir la brecha financiera de \$ 70 millones para la gestión de AP (US \$)	No	Sí (firmado por \$70 millones)	Sí (firmado por \$70 millones)
	Number of ha of PAs with improved METT score	0	498,203	530,327
	Número de AP seleccionadas que mantienen o mejoran su estado de conservación.	0	3	4
	Número de AP seleccionadas que mantienen o reducen su intensidad de impacto	0	2	4

APÉNDICE D. EQUIPO DE PAISAJES SOSTENIBLES DE AMAZON (EN ORDEN ALFABÉTICO)

El ASL se implementa gracias al esfuerzo y compromiso de un gran grupo de personas en las agencias del gobierno nacional, agencias GEF y agencias ejecutoras. La lista a continuación incluye los nombres de los equipos principales involucrados oficialmente en el ASL durante 2022, pero reconocemos que hay un equipo del ASL ampliado, compuesto por socios, participantes de los eventos, y las familias de todos los que estamos involucrados en este esfuerzo colectivo para la región amazónica. A todos ellos nuestro más sincero agradecimiento.

Equipo de coordinación del ASL

Coordinación Regional de ASL (Banco Mundial): Sandra Berman, Genevieve Connors, María Belén Durán, Ana María González (Coordinadora del Programa), María Fernanda Larrea, Federico Hahn, Amy Juelsgaard, Berenice Sánchez, Carolina Sofrony, Daniel Sumalavia, Tanya Yudelman-Bloch.

Equipo de apoyo del ASL: Hasita Bhammar, Humberto Cabrera, Hae Jin Cho, Veronica Yolanda Jarrin, Sunny Kaplan, Charo Lanao, Renata Zincon.

Equipos del donante y de las agencias GEF

Secretaría del GEF: Pascal Martinez, Adriana Moreira, Mark Zimsky.

CAF: Octavio Carrasquilla, Cecilia Guerra, Sandra Mendoza, René Gómez-García.

Equipo central del PNUD - Agencia GEF (proyectos en Perú, Colombia y Surinam): Bryan Drakenstein, Jimena Puyana, James Leslie, Alexandra Fischer.

Equipo central del Banco Mundial - Agencia GEF (proyectos en Brasil y Colombia): Sinue Aliram De Souza, Escarlata Baza, Sandra Berman, Cassia Coutinho Barreto, Carolina Escobar, Sandra Enciso Gaitán, Jeannette Estupiñan, Ana María González Velosa (líder de equipo Colombia), Genevieve Connors, Maria Virginia Hormazabal, Veronica Yolanda Jarrin, Anders Jensen, Bernadete Lange (líder de equipo Brasil), Gabriela Lima De Paula, Rocio Malpica, Flor Maritza Martinez, Wanessa Matos, Carlos Alberto Molina, Silmara Moreira Da Silva, Frederico Rabello T. Costa, Carolina Rojas, Tatiana Tassoni, Agnes Velloso, Tanya Yudelman-Bloch.

Equipo central de la Agencia GEF (proyectos en Perú, Ecuador y Guyana): Isabel Filiberto, Sandra Gárce, Carolin Planitzer, Juliana Persaud, Jorge Rivas, Claudia Yep, Ana Liz Vergara, Aiesha Williams.

FAO/IFAD/UNIDO - Equipo central de la Agencia GEF (proyecto en Perú): FAO: Lorenzo Campos, Valeria Gonzalez. IFAD: Marco Camagni, Juan Diego Ruiz; UNIDO: Meryem Sghir.

Países

1. Bolivia

Principales socios gubernamentales: Ministerio de Ambiente y Agua: Eduardo Durán, Magín Herrera. **Ministerio de Planificación:** David Guachalla Terrazas.

2. Brasil

Principales socios gubernamentales: MMA: Elaine de Abreu Coelho, Tânia Maria de Souza, Isis Felipe Freitas, Otavio Ferrarini, Márcia Franceschini, Renata Gatti, Adriana Panhol Bayma, Valdir Pereira, Yriz Silva, Ernani Uemura, Jennifer Viezzer. **SEDAM Rondônia:** Ricardo Abreu, Elenice Duran, Celso Franco Damasceno, Gilmar Oliveira de Souza, Marcos Antônio Ribeiro de Menezes Lagos, Hueric Charles Lopes Pereira, Geovani Marx Rosa. **SEMA Amazonas:** Jandra Carvalho, Eduardo Costa Taveira, Fabrícia Arruda; Alex-Sandra Farias de Almeida, Leonilson Magalhães Cavalcante. **SEMAS Pará:** Pedro Henrique Casseb Prado, Luíz Ednelson Cardoso, Mauro O'De Almeida, Maximira Silva; Rodolpho Zahluth Bastos. **IDEFLOR-BIO PARÁ:** Maria do Perpétuo Socorro, Nilson Pinto. **SEMAPI Acre:** Julie Messias, André S. Pellicciotti, Mirna Pinheiro Caniso, Claudio Roberto da Silva Cavalcante. **Viveiro da Floresta/Acre:** Tayna Neri de Souza Bortoloso. **FUNTAC/ACRE:** Déborah Verçoza da Silva; **CDSA:** Rosângela Oliveira. **ICMBIO:** Carolina Henriques Campos, Karine Silva, Carlos Eduardo. **SFB:** José Humberto Chaves, Luísa Resende Rocha; João Seyffarth.

Equipo central de gestión del proyecto: CI Brasil: Mauricio Bianco, Neila Cavalcante, Letícia Cobello, Eliene Cruz, Miguel Moraes, Ana Navarrete, Sophia Picarelli, Fagner Richter, Michele Mamede Rocha, Renato Rodrigues, Rodrigo Schoenacher, Cintia Segadas, Leuzabeth Silva, Lais Vieira. **FUNBIO:** Fernanda Estrella, Fernanda Marques, Fabio Ribeiro. **FGV:** Cleber Lima Guarany, Luís Henrique Piva, Giuliano Senatore, Francisco Torres.

3. Colombia

Principales socios gubernamentales: Minambiente: Maria Ofelia Arboleda, David Ardila, Yanneth Bagarozza, Mara Balvín, María Teresa Becerra Ramírez, Laura Bermudez, A, Mario Orlando López, Óscar Manrique, David Olarte, Guillermo Prieto, Ana María Pulido, Luz Stella Pulido, Camilo Rodríguez, Humberto Swann; **SINCHI:** Edwin Agudelo, Jorge Arias, Jaime Barrera, Cesar Bonilla, , Bernardo Giraldo, María Jimena Maestre, Luz Marina Mantilla, Uriel Murcia, Mariela Osorno, Andrés Mauricio Rodríguez; **IDEAM:** Edersson Cabrera, Gustavo Galindo, Yolanda Gonzalez Hernandez, Edersson Cabrera, Andrés Felipe Marmolejo, Claudia Patricia Olarte, Amparo Rodríguez, Ana Celia Salinas; **Parques Nacionales:** Katterine Betancourt, Diana Castellanos, Robinson Díaz, Camilo Erasso, Carolina Jarro, Ayda Garzón, Mario Madrid, Orlando Molano, Claudia Núñez, Cristina Pacheco, Adriana Prieto, Johana Puentes; **CDA:** Elizabeth Barbudo, Andrea Fernanda Calderón, Sandra Pérez, Pilar Tafur, Jhon Jairo Moreno Maryi Varon, Gina Fernanda Vera; **Corpoamazonía:** Rosa Agreda, Myriam Aristizabal, Mario Barón, María de Jesús Calderón, Magdalena Castellanos, Luis Cuevas, Andrés España, Luis Alexander Mejia Bustos, Iván Darío Melo, Sidaly Ortega, Alejandro Toro; **Cormacarena:** Andrés Felipe García Céspedes.

Equipo de gestión del proyecto (Proyecto de Conservación de Bosques y Sostenibilidad en el Corazón de la Amazonía Colombiana): Patrimonio Natural: Francisco Alberto Galán, Inés Cavelier, Hernando Gómez, María Cristina Mejía, Julioa Hernandez, Juan Fernando Jaramillo, Luz Adriana Rodriguez (Coordinadora de Proyecto), Arelis Arciniegas, Juan Francisco Azuero, Doris Fajardo Rodríguez, Beatriz Gallego, Eugenia Ponce de León, María Carolina Roa, Marcela Rodríguez Salguero, Viviana Sánchez, Andrés Urquina, Diana Carolina Silva.

Equipo de gestión del proyecto (Conservación de la Conectividad y biodiversidad en la Amazonia Colombiana – Amazonia Sostenible para la Paz): María Ofelia Arboleda, Sandra Aristizabal, Jairo Bárcenas, Daily Bastidas, Alejandro Camero, Ana Milena Duque, Josué Durán, Diana Mejía, Miguel Mejía (Coordinador de Proyecto), Wilfredo Pachón, Ana María Pulido, Jorge Restrepo, Buendiy Romero, Alejandro Toro, Viviana Robayo.

4. Ecuador

Principales socios gubernamentales: Ministerio de Medio Ambiente, Agua y Transición Ecológica: José Luis Naula, Glenda Ortega, Michelle Escalante, Daniel Guerra. **Equipo de preparación del proyecto: CI Ecuador:** Luis Suarez, Carolina Rosero. **Equipo de Coordinación del Proyecto:** Lizeth Jurado, Gina Procel, Joy Woolfson (Coordinadora del Proyecto).

5. Guyana

Principales socios gubernamentales: Agencia de Protección del Ambiente: Felicia Adams-Kellman, Rhea Kanhai, Kemraj Parsram, Collis Primo. **Comisión de Parques Nacionales-Comisión de Áreas Protegidas:** Odacy Davis. **Comisión Forestal:** Shuba Soamandaugh.

6. Perú

Principales socios gubernamentales: MINAM: James Apestegui, Dennis del Castillo, Amalia Cuba, Martha Cuba de Cronkleton, Alicia Chang, Johanna Garay, Doris Guardía, Yveth Villanueva, Claudia Zuleta; **SERNANP:** Armando Bazán, Rodolfo Valcárcel, Cindy Vergel.

Equipo central de gestión del proyecto (Paisajes Productivos Sostenibles en el Perú Proyecto Amazonía): Laura Avellaneda, Luisa Baca, Richard Bartra, Cristhian Carrasco, Manuel Champa, Rosario de la Cruz, Carolina de la Rosa, Pamela Fernández, Maria Cecilia García, Arlem Gaspar, Ester Huaman, Cecilia Huamanchumo, Katherin López, Patricia Monzón, Patricia Paullo, Juan Paredes, Yanina Ratachi, Diana Rivera (Coordinadora de Proyecto), Beatriz Schippner, Segundo Villalobos.

Equipo central de gestión del proyecto (Asegurando el Futuro de las Áreas Naturales Protegidas del Perú proyecto): Lorenzo Beck (Jefe de Proyecto), Liz Clemente, Alberto Cuba, Zara Sanchez, Milagros Silva. **PROFONANPE:** Christian Bueno, Anton Willems Delanoy, Lisseth Malpica, Claudia Godfrey.

7. Surinam

Principales socios gubernamentales: Ministerio de Políticas Territoriales y Gestión Forestal: Roelf Cairo, Ivette Pengel-Patterzon, Kaminie Tajib; **Ministerio de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente:** Jiechel Kasandiredjo; **Fundación para la Conservación de la Naturaleza en Surinam:** Claudine Sakimin; **Fundación para la Producción y Control Forestal:** Rene Somopawiro.



APOYADO POR



AGENCIAS IMPLEMENTADORAS



AGENCIAS EJECUTORAS

BOLIVIA



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA MINISTERIO DE
MEDIO AMBIENTE Y AGUA

BRASIL



COLOMBIA



ECUADOR

Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica



GUYANA



PERÚ



SURINAM



[WORLD BANK.ORG/ASL-PROGRAM](https://www.worldbank.org/asl-program)

PARA MAS INFORMACIÓN NOS PUEDE CONTACTAR EN: [ASL-INFO@WORLD BANK.ORG](mailto:asl-info@worldbank.org)

Créditos: Portada Panu Ruangjan/Shutterstock | Páginas 3-22-38-64 Walter Wust/SERNANP | Páginas 4-5 Al'fred/Shutterstock | Página 6 Victor Moriyama/FUNBIO | Página 10 OverlandTheAmericas/Shutterstock | Páginas 18-81-100 Marlon del Águila/ASL-World Bank/CIFOR | Páginas 24-25 Flávio Obermuller | Página 47 Archivo SERNANP | Página 52 Marizilda Cruppe/FUNBIO | Página 58 Gail Johnson/Shutterstock | Página 99 Gustavo Frazao/Shutterstock | Página 103 Marcos Alexandre/ASL-World Bank/CIFOR | Página 104 Sukpaiboonwat/Shutterstock