



ASL

Programa Paisajes
Sostenibles de la Amazonia



Conferencia Anual 2022

APOYADO POR



Índice

Introducción	(01)
Objetivos de la conferencia	(03)
Metodología	(03)
Participantes	(04)
Apertura de la conferencia	(05)
Mensaje Inspirador	(08)
Proyecto Regional ASL	(09)
Feria de proyectos nacionales	(10)
Bolivia - Enfoque de Paisaje Sostenible en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas y Ecosistemas Estratégicos de Bolivia	(10)
Brasil - Paisajes Sostenibles de la Amazonia	(11)
Colombia	
• Amazonía Sostenible para la Paz	(12)
• Corazón de la Amazonía Colombiana	(13)
Ecuador – Corredores de Conectividad en Dos Paisajes Prioritarios de la Amazonía Ecuatoriana	(14)
Guyana – Asegurar una Amazonía viva a través de la conectividad del paisaje en el sur de Guyana	(15)
Perú	
• Asegurando el Futuro de las Áreas Naturales Protegidas del Perú	(16)
• Paisajes Productivos Sostenibles en la Amazonía Peruana	(17)
• Construyendo Bienestar Humano y Resiliencia en los Bosques Amazónicos	(18)
Surinam – Fortalecimiento de la gestión de paisajes protegidos y productivos en la Amazonía surinamesa	(19)

Pilares Temáticos	(20)
Pilar 1: Paisajes Protegidos Integrados	(21)
• Tema: Financiamiento Sostenible	(21)
• Tema: Corredores	(22)
Pilar 2: Paisajes Productivos Integrados	(23)
• Tema: Cadenas de Valor de Productos Forestales No Maderables (PFNM)	(25)
• Tema: Turismo Sostenible Basado en la Comunidad	(27)
Pilar 3: Políticas e Incentivos	(28)
• Tema: Gobernanza Indígena	(28)
• Tema: Esfuerzos Regionales para Mitigar la Contaminación por Mercurio	(30)
Actividades futuras para el proyecto regional ASL	(32)
Palabras finales	(35)
Clausura de la conferencia	(36)
Anexos	(37)
• Anexo 1: Evaluación de la conferencia	(38)





Créditos: Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Ecológica de Ecuador

Introducción

El Programa Paisajes Sostenibles de la Amazonía (ASL, por sus siglas en inglés) es una iniciativa financiada por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF, por sus siglas en inglés) que busca mejorar la gestión integrada del paisaje y la conservación de los ecosistemas en áreas prioritarias de la Amazonía en Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú y Surinam. Las agencias ambientales a nivel nacional de cada país lideran la implementación de los proyectos nacionales del Programa, y múltiples instituciones públicas y privadas co-ejecutan los proyectos en el terreno, junto con la sociedad civil y organizaciones comunitarias. El Banco Mundial es la agencia líder del Programa y, junto con las demás agencias del GEF -WWF, CAF, FAO, ONUDI, FIDA y PNUD-, brinda supervisión y asistencia técnica a los proyectos nacionales. El ASL también incluye un proyecto regional, ejecutado por el Banco Mundial, que promueve la coordinación y el intercambio de experiencias.

El ASL, particularmente a través de su proyecto de coordinación regional, trabaja para establecer y fortalecer la red de personas e instituciones vinculadas al Programa para compartir ideas, lecciones aprendidas y mejores prácticas; acelerar el aprendizaje; y generar, sistematizar y socializar conocimientos en varios niveles y para diversos públicos. La Conferencia Anual es la reunión más grande del Programa de la comunidad ASL. La quinta Conferencia ASL se llevó a cabo del 12 al 14 de septiembre de 2022 en **Puembo, Ecuador**. Fue un evento emocionante teniendo en cuenta que fue la primera conferencia presencial después de haber realizado las dos anteriores de manera virtual.

Objetivos de la Conferencia

01

Promover el intercambio de conocimientos, experiencias y reflexiones entre los ejecutores del Programa.

02

Identificar futuros intercambios y colaboraciones a través del proyecto regional.

03

Fortalecer la comunidad entre todos los miembros de ASL.

Se puede acceder a la agenda detallada del evento en el siguiente [enlace](#). Con el propósito de compartir información con los participantes el equipo organizador creó una [página web](#) para la conferencia.



Metodología

La conferencia se dividió en tres días con sesiones organizadas de la siguiente manera:

1. Feria de Proyectos

La feria permitió el intercambio de información e ideas entre los diez proyectos nacionales de los siete países participantes, generando una oportunidad de interacción entre ellos. Antes de la conferencia, se prepararon carteles de cada uno de los proyectos nacionales de ASL que sirvieran como referencia y pieza de comunicación. Con estos carteles, además, se buscó que los participantes de la conferencia contarán con información general de cada proyecto. En la feria, los proyectos nacionales que se encuentran en implementación presentaron tres logros clave, tres lecciones/desafíos y sus planes para 2023; mientras que los proyectos que están a punto de iniciar presentaron tres objetivos, tres desafíos y planes para 2023. Los participantes hicieron preguntas y dejaron notas para los equipos. La sesión se estructuró como una feria, de tal manera que tres o cuatro proyectos hicieran la presentación simultáneamente en su propio stand. Los participantes podían moverse de un stand a otro a su propio ritmo.

2. Presentación del progreso del proyecto regional:

El equipo de coordinación de ASL presentó el progreso de las actividades en seis temas dentro de los tres pilares de trabajo de ASL (paisajes protegidos integrados, paisajes productivos integrados y políticas e incentivos para paisajes protegidos y productivos). La profundización en los temas dentro de los pilares del programa destacó seis temas diferentes y las principales actividades en las que se está trabajando dentro del proyecto regional para proporcionar una inmersión en las prioridades actuales del programa ASL. Miembros del equipo de coordinación de ASL presentaron cada uno de los temas, brindando detalles sobre el desarrollo de las actividades, la importancia de los temas para ASL, los principales logros hasta la fecha y planes para el futuro.

Después de cada una de las presentaciones se invitó a una persona involucrada en las actividades a que compartiera su experiencia.

Posteriormente, los participantes se dividieron en grupos más pequeños para responder dos preguntas: 1) ¿Queremos seguir trabajando en este tema en 2023? y 2) En caso afirmativo, ¿de qué manera y cómo? Hicieron una lluvia de ideas y regresaron al plenario para compartir sus ideas.

3. Discusión y priorización colectiva de nuevos temas y actividades para el trabajo futuro:

Los participantes tuvieron la oportunidad de seleccionar y discutir otros temas previamente priorizados dentro de ASL y sobre los cuales se que podrían iniciar actividades el próximo año. Se identificaron campeones para los temas seleccionados y las discusiones grupales contribuyeron a una lluvia de ideas sobre posibles actividades y formas de cumplir con estos temas.

4. Charlas motivacionales:

Al inicio y cierre del evento se invitó a oradores principales para compartir sus conocimientos e inspirar acciones en la Amazonía.

Calificación general de la conferencia anual

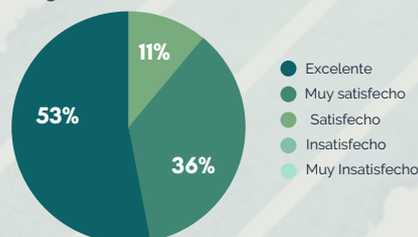


Figura 1: Calificación general de la Conferencia Anual

Al final de los tres días del encuentro, los participantes llenaron una encuesta, según la cual el 100% se mostró satisfecho o muy satisfecho con el evento. Las respuestas y recomendaciones detalladas para futuras reuniones se encuentran en el Anexo 1 de este documento.

Participantes



A la conferencia asistieron un total de 88 personas involucradas en el ASL, incluyendo representantes de alto nivel de siete países amazónicos -Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú y Surinam-, representantes técnicos de instituciones públicas, así como ONG socias, organismos del GEF (Banco Mundial, WWF, PNUD, CAF, FAO, FIDA, ONUDI) y equipos de los proyectos.

La lista de participantes está disponible [aquí](#).

Participantes de la Conferencia anual

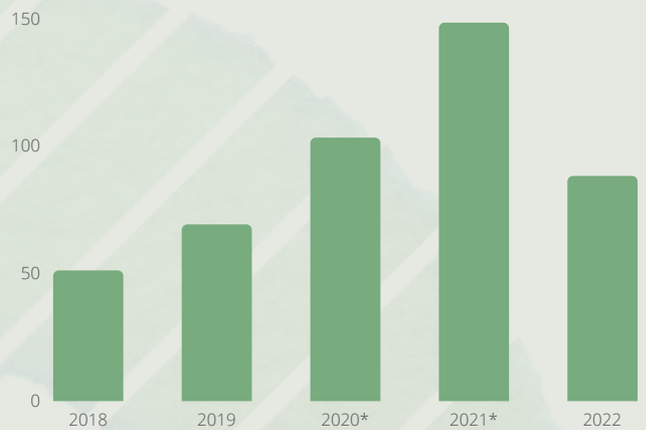


Figura 2. Número de participantes en la Conferencia Anual de ASL durante los últimos cinco años. Los años con * se hicieron de forma virtual debido a la pandemia de COVID19.



Apertura de la Conferencia

En representación de la Secretaría del GEF, el especialista principal en cambio climático **Pascal Martínez**, inauguró la conferencia. Dio la bienvenida a los participantes y agradeció al Gobierno de Ecuador por su hospitalidad al organizar el evento. Señaló la importancia de la Amazonía para la estrategia del GEF y su larga historia de trabajo en la región, que se remonta a 1992. Desde entonces, el GEF ha apoyado 49 proyectos, por un total de \$500 millones en financiamiento y \$2 mil millones en cofinanciamiento, dentro de las múltiples áreas focales del GEF y evolucionó de un enfoque en la conservación tradicional a un mayor enfoque en los esfuerzos integrados.



El ASL es precisamente el resultado de la intención de apoyar respuestas integradas a nivel de paisaje y cambios transformadores para abordar los impulsores directos e indirectos de la degradación ambiental en toda la región. El Sr. Martínez finalizó compartiendo información sobre el nuevo ciclo de reposición del GEF-8, destacando que la Amazonía es una región importante en este nuevo ciclo.



A continuación, **Boris Weber**, representante del Banco Mundial en Ecuador, dio la bienvenida a todos en nombre del Banco Mundial y afirmó que ha sido un privilegio para el Banco Mundial liderar el programa ASL. El Sr. Weber destacó la singularidad del programa ASL, incluida la forma en que promueve la colaboración, el intercambio de lecciones aprendidas y la creación de confianza entre gobiernos, agencias y equipos de cada proyecto, conduciendo a una visión y un esfuerzo comunes. ASL es también un programa que reconoce y valora los conocimientos y aportes de todos, incluidas las comunidades locales, quienes son los principales tomadores de decisiones en la conservación de la Amazonía y cuyo conocimiento es fundamental para las acciones del Programa. El Sr. Weber afirmó que el Banco Mundial está disponible para apoyar a los países y señaló que en Ecuador están comprometidos a ayudar en los esfuerzos para conservar y utilizar de manera sostenible el capital natural del país, al tiempo que reducen la pobreza y la desigualdad, y actualmente están identificando nuevas iniciativas para promover la inclusión de economías forestales. Finalizó agradeciendo al Gobierno de Ecuador por acoger esta conferencia y al GEF por ser un financiador sin igual para la protección de la Amazonía y los bienes públicos globales del mundo.



Ana María González Velosa, coordinadora de ASL, dio la bienvenida al grupo y señaló que es la primera vez, desde el 2019, que todos los miembros de ASL se reúnen presencialmente, lo que ya es motivo de celebración. Reconoció el trabajo realizado y el progreso de los equipos de proyectos nacionales para lograr sus objetivos a pesar de los desafíos personales y profesionales causados por la pandemia de COVID19. La Sra. González Velosa destacó varios de los logros alcanzados, incluido el inicio de ASL2 y la aprobación del proyecto regional Putumayo-Ica que incluye cuatro de los países amazónicos, los cuales son más motivos para celebrar. Afirmó que los lazos de la comunidad ASL no se perdieron a pesar de la virtualidad durante los últimos años. Se mantiene el compromiso de continuar trabajando juntos y con otros socios clave para la conservación, restauración y gestión sostenible de la Amazonía, para evitar llegar al punto de inflexión.

Para concluir la apertura de la conferencia, **Gustavo Manrique**, Ministro de Medio Ambiente, Agua y Transición Ecológica de Ecuador, dio la bienvenida a los participantes en nombre de su gobierno y destacó los esfuerzos y logros del país en los últimos 15 meses. Al inicio de su mandato, firmó el decreto 59 cambiando el nombre del ministerio de Ecuador para incluir "transición ecológica", enviando así un mensaje sobre cómo el ministerio trabaja transversal y pragmáticamente con otros ministerios. Desde que asumió su cargo, Ecuador ha aumentado sus áreas protegidas en un 42%, gran parte de ellas en la Amazonía. Por ejemplo, recientemente se creó una nueva reserva de 5.500 hectáreas, la Reserva Comunitaria Tiwi Nunka, que está siendo administrada por el Grupo Indígena Shuar en la Amazonía. Bajo su liderazgo, Ecuador lanzará una estrategia para establecer la certificación de productos libres de deforestación, siendo este solo un ejemplo de la decisión del país de vincular la conservación con la creación de empleo y la mejora de la calidad de vida. El Ministro Manrique destacó la corresponsabilidad de los países amazónicos para proteger la región, siendo la cooperación internacional fundamental para apoyar el diseño e implementación de políticas públicas que alineen el uso sostenible de la biodiversidad y los modelos de desarrollo económico. El Ministro terminó elogiando los esfuerzos del programa ASL para unir a todos en torno a la conservación de la biodiversidad, agradeciendo al Banco Mundial y al GEF por la Conferencia y enviando los mejores deseos para el futuro a los participantes del evento.

Vea las biografías de los ponentes [aquí](#).





Mensaje Inspirador

Fabiola Muñoz, ex Ministra de Medio Ambiente y de Agricultura de Perú y actual representante del Grupo de Trabajo de Gobernadores sobre Clima y Bosques (GCF, por sus siglas en inglés), pronunció el discurso de apertura de la conferencia. La Sra. Muñoz destacó el cambio climático y la pobreza como los mayores desafíos que enfrenta la humanidad y centró su mensaje en tres ideas centrales. La primera es la necesidad de potenciar la capacidad de acción en la Amazonía y presentó un listado de oportunidades para trabajar en la región. Como parte de estas oportunidades se destacan los intercambios de conocimientos, y encuentros como la Conferencia Anual de ASL, representan un espacio privilegiado para el aprendizaje y son un gran impulso para la promoción a través de la comunicación coordinada dentro de un enfoque regional. Otra oportunidad radica en trabajar con el sector financiero como socio clave para la acción climática, destacando el poder de convocatoria para llegar a este sector con el que cuentan el Banco Mundial y GEF. La segunda idea compartida es que fallar no debe considerarse una opción ya que no hay un planeta B. La Sra. Muñoz dio una visión general de los desafíos en la región, incluido el aumento de las emisiones de gases de efecto invernadero por el cambio de uso del suelo y la falta de políticas públicas que prioricen la conservación de la Amazonía. La tercera idea es que no hay tiempo que perder. Los desafíos presentados deben abordarse con un sentido de urgencia. La Sra. Muñoz afirmó que tener una perspectiva regional brinda una gran oportunidad, mencionó varias iniciativas regionales (Pacto de Leticia, OTCA, ASL) y animó a los participantes a aprovechar estas plataformas. Destacó que la mayor oportunidad es trabajar juntos en una recuperación económica verde post-covid. La Sra. Muñoz terminó con una cita de Nelson Mandela para inspirar al grupo:

"Siempre parece imposible hasta que se hace"

diciendo que es hora de colaborar, no de competir.



Feria de Proyectos Nacionales

Se realizaron visitas interactivas a los stands del proyecto donde los equipos de cada uno de los 10 equipos nacionales presentaron un póster que detallaba aspectos del proyecto y trajeron publicaciones, materiales, videos y otros artículos de sus proyectos. Los visitantes de cada stand hicieron preguntas y se les animó a comentar sobre lo que más les impresionó sobre el proyecto, lo que identificaron cómo relevante para sus proyectos y qué experiencia se podría compartir para informar sobre el proyecto.

Bolivia - Enfoque de Paisaje Sostenible en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas y Ecosistemas Estratégicos de Bolivia

Representantes del equipo de Bolivia dieron una visión general del proyecto, que tiene como objetivo fortalecer la efectividad de gestión y la sostenibilidad financiera del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de la Amazonía boliviana, basado en la participación social y el manejo sostenible de los recursos naturales. El proyecto aún no ha comenzado, pero los planes para 2023 incluyen fortalecer la gestión integrada de áreas protegidas (incluidos los sitios Ramsar), implementar instrumentos para mejorar la gobernanza y realizar actividades de gestión para combatir el tráfico de vida silvestre. El equipo boliviano también compartió desafíos, como priorizar y establecer corredores ecológicos con potencial turístico, así como actualizar el marco normativo para la gestión integrada y sostenible de las áreas protegidas.

Finalmente, el equipo compartió las acciones que están implementando para iniciar el proyecto, incluyendo la organización de la estructura operativa y la firma de convenios institucionales. Los visitantes del stand de Bolivia estaban interesados en comprender el sistema nacional de áreas protegidas del país, tener un intercambio sobre el manejo de los sitios RAMSAR y ver cómo formular una estrategia regional para el manejo de humedales en la Amazonía. Aquí encuentra la **presentación** y **ficha técnica** de Bolivia.



Brasil – Paisajes Sostenibles de la Amazonia



El equipo de Brasil dio una visión general del proyecto, que tiene como objetivo ampliar el área bajo protección legal, mejorar la gestión de las áreas protegidas, y aumentar el área bajo restauración y gestión sostenible en la Amazonia brasileña. El equipo compartió los logros clave del proyecto, incluido el apoyo financiero para la implementación y gestión de 120 áreas protegidas; incrementos en la efectividad del manejo de áreas protegidas; la mejora de las herramientas de gestión de las áreas protegidas; y el establecimiento de cinco acuerdos pesqueros como instrumento clave para promover la gestión sostenible de las poblaciones de peces. El equipo de Brasil compartió lecciones del proyecto destacando la necesidad de establecer una buena estructura de gobierno con la participación de todos los actores estratégicos. También resaltó la importancia de implementar herramientas para planificar y monitorear el progreso hacia los objetivos. Los retos del proyecto incluyen desarrollar modelos económicos centrados en los territorios que articulen la conservación con el desarrollo económico y asegurar la correcta integración de las actividades correspondientes a las diferentes fases del proyecto. En 2023, el equipo planea continuar fortaleciendo la implementación y consolidación de áreas protegidas y mejorar las herramientas para optimizar los esfuerzos para cumplir y consolidar las metas.

El equipo de Brasil también brindó una descripción general de la segunda fase del proyecto, destacando los objetivos de: 1) ampliar los esfuerzos continuos de ASL Brasil para consolidar áreas protegidas en la Amazonia, mejorar la conectividad del paisaje y la gestión sostenible de estas áreas; 2) consolidar y fortalecer las áreas protegidas fuera del Programa ARPA y los mecanismos de gobernanza relacionados; y 3) fortalecer e implementar políticas y estrategias para promover la gestión integrada del paisaje, y la conservación y recuperación de la vegetación nativa. Para lograr estos objetivos, el proyecto debe fortalecer la capacidad local y centrar la atención en mejorar la gobernanza para la gestión de varias áreas, incluidos los sitios Ramsar. Los planes para 2023 incluyen iniciar acciones en los sitios Ramsar de Río Negro y Juruá.

Los visitantes del stand de Brasil quedaron impresionados con el gran alcance geográfico del proyecto y la cantidad de partes interesadas involucradas. Señalaron que compartir entre los países diferentes herramientas para la efectividad en la gestión podría ser útil, así como estrategias para vincular la seguridad alimentaria y nutricional con los esfuerzos de reforestación.



Colombia – Amazonía Sostenible para la Paz



Representantes del equipo de Colombia dieron una visión general del proyecto, que tiene como objetivo mejorar la conectividad y conservar la biodiversidad mediante el fortalecimiento de las instituciones y organizaciones locales para garantizar la gestión integral de bajas emisiones de carbono y la construcción de paz. Los tres objetivos principales del proyecto son: 1) consolidar la gestión de paisajes productivos seleccionados como parte de la estrategia de conectividad biocultural; 2) consolidar los esquemas de gobernanza de los Corredores de Protección del Jaguar; e 3) implementar la Estrategia Regional de Cambio Climático para la Amazonía Colombiana. Los desafíos en 2022 incluyeron asegurar las condiciones para la sostenibilidad de las iniciativas productivas locales, fortalecer la gobernanza local y comunitaria, desarrollar mecanismos para garantizar la difusión de lecciones aprendidas que contribuyan a la continuación del diálogo social en la región, en línea con el proceso de paz y de reconciliación. Dentro de las actividades que el equipo espera continuar en 2023 incluyen: monitoreo comunitario de la conectividad del paisaje; implementación de herramientas de gestión del paisaje y planificación adaptativa/agroambiental a escala de finca; fortalecimiento de cuatro cadenas de valor de productos amazónicos; fortalecer el papel de los promotores rurales en el monitoreo de jaguares y abordar el conflicto entre humanos y vida silvestre; y fortalecer los esfuerzos de silvicultura comunitaria en áreas de alta biodiversidad seleccionadas. Los participantes que visitaron el stand se interesaron en el trabajo del proyecto sobre cadenas de valor y sugirieron intercambios con otros proyectos de ASL sobre ese tema.



PRESENTACIÓN
FICHA TÉCNICA

Colombia – Corazón de la Amazonía Colombiana



Los representantes del equipo del proyecto de Colombia dieron una visión general del proyecto, cuyo objetivo es mejorar la gobernanza y promover actividades de uso sostenible del suelo para reducir la deforestación y conservar la biodiversidad. Varios logros a partir de 2022 incluyen: un aumento de hectáreas bajo restauración ecológica; diseño e implementación de lineamientos para estandarizar procedimientos vinculados a los planes de manejo pesquero y que involucren el monitoreo comunitario en los sitios Ramsar; y avances en el plan de manejo del área protegida Regional Miraflores Picachos, incluyendo inventarios biológicos que resultaron en el registro de nuevas especies de orquídeas y anturios. Algunas lecciones mencionadas por equipo del proyecto de Colombia fueron la necesidad de avanzar en la restauración ecológica para integrar iniciativas en curso, de fortalecer las cadenas de valor asociadas con la restauración y de apoyar a las organizaciones comunitarias que producen el material vegetal utilizado en la restauración. El equipo señaló el desafío de asegurar la sostenibilidad de los procesos del proyecto incorporándolos de manera efectiva en los planes de acción a largo plazo de las entidades públicas del sector ambiental. Otro desafío es lograr una mayor y más calificada participación de mujeres y jóvenes en las actividades del proyecto. Finalmente, el proyecto enfrenta el desafío de mantener el ritmo esperado de implementación en un contexto de fragilidad y gobernabilidad debilitada debido al conflicto armado. Los planes de los equipos de proyecto para 2023 incluyen: restauración de tierras degradadas dentro de áreas protegidas; avanzar en las condiciones para concretar el mecanismo financiero del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (HeCo); desarrollo e implementación de planes de manejo para el monitoreo y aprovechamiento sustentable de la fauna y flora, consensuados tanto con las comunidades como con las autoridades ambientales; establecimiento de nuevos acuerdos sectoriales para incorporar lineamientos y criterios ambientales en los planes de manejo y especialmente en los proyectos de infraestructura vial. Todo lo anterior se alinea con los planes del nuevo gobierno para controlar la deforestación en la Amazonía a través de estrategias social y ambientalmente sanas a corto y mediano plazo. Los participantes que visitaron el stand del proyecto quedaron impresionados por la capacidad de coordinación con múltiples sectores, socios e intereses, así como por el trabajo productivo realizado con las comunidades locales, que actúa como amortiguador de las áreas protegidas. Otros ofrecieron intercambiar información sobre el trabajo con pueblos indígenas en bioeconomía y metodologías para identificar cadenas de valor.



Ecuador – Corredores de Conectividad en Dos Paisajes Prioritarios de la Amazonía Ecuatoriana

Representantes del equipo de proyecto de Ecuador explicaron los antecedentes de su proyecto, cuyo objetivo es mejorar la conectividad ecológica en paisajes prioritarios de la Amazonía ecuatoriana mediante el establecimiento de dos corredores de conectividad y mecanismos de gestión asociados para garantizar la conservación de la biodiversidad y los ecosistemas circundantes a largo plazo. Sus principales objetivos son iniciar con éxito el proyecto, contando con una amplia participación de actores clave; contribuir a la política del país en materia de expansión de áreas protegidas y corredores biológicos; y fortalecer la participación de los Pueblos Indígenas y comunidades locales en la gestión de los corredores de conectividad. El equipo de proyecto de Ecuador también discutió los desafíos que enfrenta el proyecto, que incluyen encontrar formas de coordinar acciones de manera efectiva con otras iniciativas y proyectos para garantizar la complementariedad y evitar la duplicación. Otro desafío es asegurar la sostenibilidad (social, política y financiera) de las actividades de conservación y producción sostenible en cada corredor. Para el 2023, las principales actividades serán: el taller de puesta en marcha del proyecto a nivel nacional y en los dos paisajes (Palora-Pastaza y Putumayo-Aguarico); contratación del personal de la Unidad de Gestión del Proyecto; e iniciar el trabajo de campo en los dos paisajes para la evaluación y selección participativa de los corredores de conectividad a crear. Los visitantes del stand del proyecto aplaudieron la gran cantidad de grupos indígenas con los que trabajará el proyecto y la coordinación general del trabajo comunitario con muchos actores. Muchos estaban interesados en tener intercambios sobre corredores de conectividad, y otros pensaron en cómo integrar el proyecto con otros en la región, incluido el proyecto GEF Putumayo-Ica y el Programa Trinacional Cuyabeno-Guepi-Paya. Varios querían ver lecciones sobre cómo las comunidades indígenas y el gobierno local colaboran para implementar actividades.



Guyana – asegurar una Amazonía viva a través de la conectividad del paisaje en el sur de Guyana

El equipo del proyecto de Guyana presentó el objetivo del proyecto de fortalecer la conectividad del paisaje a través de una mejor gestión de las áreas protegidas y los humedales prioritarios en el sur de Guyana, centrándose en los humedales del norte de Rupununi y el área protegida de las montañas Kanuku. Los objetivos del proyecto incluyen el fortalecimiento de la gestión del área protegida, la promoción de prácticas productivas que aseguren el mantenimiento de la conectividad del hábitat y el funcionamiento de los humedales, y el apoyo a los cambios legislativos para mejorar la gestión y expansión del sistema nacional de áreas protegidas. Algunos de los desafíos del proyecto son el acceso a comunidades remotas, las dificultades de comunicación con las comunidades debido a las barreras del idioma y los cambios en el liderazgo en diferentes niveles, todo lo cual requiere más tiempo y esfuerzo del proyecto. En 2023, el equipo del proyecto planea recopilar información, tanto científica como de conocimiento tradicional, sobre los humedales del norte de Rupununi e identificar áreas prioritarias para nuevas evaluaciones y encuestas para informar el plan de manejo de los humedales. Los visitantes del stand de Guyana apreciaron los componentes del proyecto sobre monitoreo y fortalecimiento de la capacidad. Otros sugirieron tener intercambios sobre humedales y conectividad entre países.



Perú - Asegurando el Futuro de las Áreas Naturales Protegidas del Perú

Los representantes del equipo del proyecto de Perú dieron una visión general del proyecto, cuyo objetivo es promover la sostenibilidad financiera a largo plazo para la gestión eficaz del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Perú para la protección de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos de importancia mundial en el bioma amazónico. Los logros a 2022 incluyen: desarrollo de una plataforma virtual "Perú por Naturaleza" que ofrece diversas oportunidades innovadoras para que ciudadanos y empresas contribuyan financieramente a la conservación de áreas protegidas; desarrollo del mecanismo de gestión del "microcapital" dentro del modelo de cogestión entre el Estado y las comunidades locales; y proporcionar análisis y mitigación de riesgos sociales, ambientales y financieros. Los desafíos enfrentados al 2022 fueron: mantener la asistencia técnica y financiera que permite que cuatro áreas protegidas alcancen el nivel básico de manejo en el marco de la Iniciativa Patrimonio del Perú, e incorporar enfoques de género e interculturalidad dentro de los mecanismos de financiamiento del proyecto. Para 2023, el equipo del proyecto tiene como objetivo cerrar la brecha financiera del sistema de áreas protegidas y tiene planes para alcanzar el nivel esperado de gestión estructural para cuatro áreas protegidas. Los visitantes del stand de Perú quedaron impresionados con las acciones concretas para financiar áreas protegidas tomadas por el proyecto y señalaron que sería útil incluir a las comunidades en la distribución de beneficios.



PRESENTACIÓN

FICHA TÉCNICA

Perú – Paisajes Productivos Sostenibles en la Amazonía Peruana



Los representantes del equipo del proyecto de Perú ofrecieron una descripción general del proyecto, cuyo objetivo es generar múltiples beneficios ambientales globales mediante la aplicación de un enfoque integrado para la gestión de los paisajes amazónicos. Los logros a 2022 incluyen: mejor planificación para la gestión sostenible del territorio a través de procesos inclusivos de múltiples partes interesadas, incorporación de criterios de sostenibilidad ambiental en fondos y programas de financiación del sector agrícola para promover la agricultura libre de deforestación y la conservación de los ecosistemas, aumento de las áreas bajo producción sostenible prácticas y restauración realizadas por comunidades indígenas. Los desafíos del proyecto son el aumento de actividades ilegales en el territorio y abordar cómo acelerar los cambios de comportamiento entre los pequeños productores a favor de la conservación de los bosques, más allá de los beneficios e incentivos económicos. Para 2023, el equipo planea fortalecer los servicios de asistencia técnica al sector público y apoyar plataformas para promover el diálogo multiactor y multinivel para la implementación de planes concertados de desarrollo. Los visitantes del proyecto destacaron la amplitud y diversidad de medidas y herramientas involucradas en el proyecto a nivel regional, nacional y local.



PRESENTACIÓN

FICHA TÉCNICA

Perú – Construyendo bienestar humano y resiliencia en bosques amazónicos

Representantes del equipo de proyecto de Perú dieron una visión general del proyecto, que tiene como objetivo avanzar en la conservación de bosques y humedales sanos y funcionales resistentes al cambio climático, manteniendo las reservas de carbono, evitando las emisiones de GEI y generando medios de vida locales sostenibles y resilientes para los habitantes locales de la amazonia peruana. Varios de los objetivos del proyecto para 2023 se enfocan en consolidar la gobernanza del proyecto, establecer alianzas estratégicas con los gobiernos regionales y locales y difundir información sobre el proyecto. Los desafíos para el proyecto incluyen organizar la estructura de gobierno del proyecto; consolidar el equipo técnico; y proporcionar información clave, detallada y objetiva a las partes interesadas clave del proyecto. En 2023, el equipo tiene previsto diseñar los planes de gestión y operación del proyecto, organizar los procesos de contratación y selección técnica, promover la coordinación interinstitucional y establecer canales de comunicación con los actores clave del proyecto. Los visitantes del stand de Perú aplaudieron la coordinación del proyecto con los actores locales y el enfoque en las cadenas de valor. Varios señalaron el deseo de tener intercambios sobre comunidades no contactadas y PFTM.



PRESENTACIÓN

FICHA TÉCNICA

Surinam – Fortalecimiento de la gestión de paisajes protegidos y productivos en la Amazonía surinamesa

Los representantes del equipo del proyecto de Surinam explicaron el proyecto, que se enfoca en asegurar el manejo equitativo de paisajes protegidos y productivos a través de enfoques integrados que brindan beneficios de conservación y medios de vida sostenibles que se apoyan mutuamente. Uno de los principales desafíos que impactan al proyecto es el aumento de la minería ilegal de oro en las áreas protegidas. El proyecto aún no ha comenzado y los planes para 2023 incluyen: realizar una evaluación de las necesidades de capacidad en cuatro áreas protegidas y diseñar un plan para desarrollar la capacidad de los guardaparques y los miembros de la comunidad en la gestión del parque; diseñar acuerdos de gestión participativa y realizar evaluaciones periódicas (utilizando la herramienta de seguimiento de la eficacia de la gestión, METT) en las cuatro áreas protegidas; llevar a cabo la rehabilitación participativa de áreas sobremenadas en una de las áreas protegidas; y desarrollar un plan nacional de conservación del jaguar y mejorar la coordinación interinstitucional para controlar el tráfico ilegal. Los visitantes del stand del proyecto se interesaron en conocer estrategias comunes para controlar la minería ilegal y compartir información relacionada con la gestión de territorios indígenas y áreas protegidas.



PRESENTACIÓN

FICHA TÉCNICA



Pilares Temáticos

Las intervenciones nacionales y regionales de ASL se organizan en tres componentes temáticos interrelacionados: 1) paisajes protegidos integrados, 2) paisajes productivos integrados y 3) políticas e incentivos para paisajes protegidos y productivos integrados, que junto con el cuarto componente relacionado con la colaboración y el conocimiento fusionar la gestión para lograr el objetivo común de ASL de mejorar la gestión integrada del paisaje y la conservación de los ecosistemas en áreas específicas de la región amazónica.

Dentro de estos pilares, el proyecto regional entrega actividades en los diversos temas, que son presentados y discutidos durante las reuniones del PSC, reuniones de trabajo específicas y la conferencia anual. **Ana María González Velosa** recordó a los participantes cómo se priorizan los temas y qué ha logrado el proyecto regional con las actividades hasta el momento. Un elemento clave a destacar es que las actividades buscan abordar las necesidades de conocimiento y capacidad de las partes interesadas en función de la demanda.

El ASL tiene como objetivo compartir conocimientos entre diferentes tipos de partes interesadas, desde agricultores locales hasta líderes gubernamentales, pasando por científicos, administradores de áreas protegidas, ingenieros forestales, líderes comunitarios y más; a través de la Amazonía, de escala local a regional; y a través de temas de conocimiento, desde la conservación hasta la agricultura climáticamente inteligente, la silvicultura, el cambio climático, las soluciones basadas en la naturaleza, etc. Con el fin de intercambiar conocimientos y aumentar el aprendizaje, se organizan varios eventos, que incluyen conferencias, paneles de discusión, entrevistas a expertos, sesiones de capacitación colaborativa, visitas de campo y viajes de estudio a países específicos para reunir a las partes interesadas del programa para compartir conocimientos y cumplir objetivos de aprendizaje específicos. Los equipos de proyecto y los beneficiarios actúan como receptores y proveedores de conocimientos.

Después de su **presentación**, hubo una inmersión profunda en seis de los temas estratégicos (dos por pilar) en los que el proyecto regional ha realizado actividades.

Tema: Financiamiento Sostenible

Pilar 1: Paisajes Protegidos Integrados

Tanya Yudelman (bióloga del equipo de coordinación del ASL) compartió por qué el financiamiento sostenible es importante para ASL, comenzando con el punto de que mantener la integridad ecológica de la Amazonía requiere conservar un área representativa bajo diferentes categorías de áreas protegidas. Específicamente, la ASL tiene como objetivo ampliar el área protegida en 6,1 millones de hectáreas y mejorar la gestión de más de 87 millones de hectáreas de áreas protegidas. Sin embargo, la creación y mantenimiento de estas áreas a largo plazo requiere financiación. Por lo tanto, encontrar formas de financiar de manera sostenible estas áreas y garantizar sus resultados de conservación a largo plazo requiere estrategias de financiamiento sólidas y enfoques innovadores que se basen en financiamiento público, privado, nacional e internacional.

A través del proyecto regional y proyectos nacionales, ASL1 ha estado apoyando a Brasil, Colombia y Perú en el diseño y/o capitalización de iniciativas innovadoras de Project Finance for Permanence (PFP). Estas iniciativas de vanguardia funcionan a nivel de sistemas, no de áreas protegidas individuales, para asegurar flujos financieros estables a largo plazo para la conservación. Cada PFP se encuentra en una etapa diferente de desarrollo. El Programa de Áreas Protegidas de la Región Amazónica (ARPA) en Brasil celebra este año su 20º aniversario; mientras que Patrimonio Natural del Perú (PdP) de Perú inició su implementación hace dos años, y Herencia Colombia (HECO) firmó con éxito su acuerdo de cierre en junio de 2022. Para compartir experiencias y aprender unos de otros, la ASL estableció un grupo de trabajo de financiamiento sostenible para el proyecto regional con 14 miembros provenientes de organizaciones públicas y privadas de cada país, así como WWF y el Banco Mundial. El grupo de trabajo se lanzó en la Conferencia Anual de ASL 2019 en Leticia, donde se discutieron y presentaron los objetivos y el plan de trabajo. Desde entonces, los miembros del grupo de trabajo han presentado su experiencia con el enfoque de PFP en eventos internacionales, incluido el Congreso de Parques de 2019 de la UICN y en la red de fondos ambientales de América Latina y el Caribe (REDLAC).

Además, se ha creado un grupo privado temático C4D para compartir e intercambiar información. Los logros clave del grupo de trabajo incluyen la organización de tres seminarios web sobre finanzas sostenibles para áreas de conservación para explorar diferentes modelos de PFP (de Costa Rica y Canadá) y mecanismos de finanzas sostenibles (el impuesto al carbono de Colombia). El grupo de trabajo también produjo una **Guía para usuarios de PFP**, que reúne las mejores prácticas internacionales y la experiencia de los tres países y ahora sirve como un recurso clave para la comunidad global de PFP.



Pilar 1: Paisajes Protegidos Integrados

De cara al futuro, el proyecto regional ASL2 está ampliando el grupo de trabajo para incluir a las partes interesadas en ASL2 y, hasta la fecha, ha recibido la confirmación de Brasil, Colombia, Guyana, Perú, CAF y WWF. El grupo de trabajo buscará comprender los objetivos y el estado de cada proyecto e identificar sus diferentes necesidades y puntos en común para informar un plan de acción 2023, con temas y herramientas claramente definidos para el intercambio de conocimientos.

Alberto Cuba de Profonampe y uno de los miembros del grupo de trabajo, fue invitado a la sesión para compartir sus perspectivas sobre cómo los esfuerzos de financiación sostenible del programa ASL han enriquecido el proyecto PdP de Perú y dar consejos al futuro grupo de trabajo.

Grupos de trabajo:

Los grupos de trabajo acordaron continuar trabajando en finanzas sostenibles y priorizaron varios temas para explorar, incluido el pago por los servicios de los ecosistemas, la eliminación de incentivos perversos y el trabajo con el sector privado. Otras áreas de trabajo identificadas durante la sesión fueron la promoción de modelos de negocios, mercados de carbono y financiamiento combinado para iniciativas ambientales. Los grupos presentaron sugerencias para continuar trabajando dentro de este tema, específicamente clínicas para proyectos, giras de estudio, intercambios y cursos presenciales, seminarios virtuales, un plan de acción regional para la sostenibilidad y aprendizaje de experiencias exitosas (por ejemplo, REDD+ en Indonesia).

Tema: Corredores

Carolina Sofrony (ecóloga del equipo de coordinación del ASL) compartió por qué los corredores son importantes para ASL y señaló que el establecimiento de corredores ecológicos se considera cada vez más como una solución para conservar la biodiversidad, mantener la salud e integridad del ecosistema y el flujo de servicios y especies. Las áreas conectadas, conservadas y administradas de manera sostenible no solo son clave para el bienestar socioeconómico local y la supervivencia a largo plazo de la vida silvestre, sino también para salvaguardar la diversidad cultural. El enfoque de paisaje de ASL y el propósito del programa de promover la gestión integrada de los paisajes, plantea la importancia de la conectividad como esencial para garantizar la continuidad de los procesos ecosistémicos de la Amazonía. Promover el fortalecimiento de capacidades y el intercambio de experiencias en esta materia es un objetivo esencial del Programa ASL y su enfoque de paisajes integrados/conectados.





Pilar 1: Paisajes Protegidos Integrados

Dentro de este tema, además de las múltiples actividades desarrolladas por los proyectos nacionales, la ASL, a través del proyecto regional, apoyó el seminario regional "Conectividad: ¿Cuáles son los criterios para establecer corredores ecológicos a través de la restauración y manejo del paisaje?" en 2017, realizado por el Instituto de Estudios Avanzados de la Universidad de São Paulo con el objetivo de mejorar las sinergias entre iniciativas en América del Sur con foco en la Amazonía brasileña, colombiana y peruana, así como la Mata Atlántica de Brasil, Argentina y Paraguay. En 2021, la ASL junto con Global Wildlife Program (GWP), también financiado por el GEF y liderado por el Banco Mundial, diseñó y envió una encuesta a los países para identificar las prioridades e intereses en materia de conectividad ecológica. Varias de las prioridades incluyen evaluar el potencial económico de los corredores, criterios ambientales para establecer corredores y evaluar los impactos de la infraestructura en la conectividad. En respuesta a la encuesta, los dos programas están liderando una serie de intercambios de conocimientos sobre conectividad y corredores ecológicos y han organizado dos seminarios web con la asistencia de dos consultores expertos. El primer webinar tuvo como objetivo intercambiar experiencias sobre temas clave para la creación de corredores. El segundo seminario web se centró en la planificación espacial participativa de los corredores ecológicos y la conectividad, así como en la gobernanza comunitaria para la planificación de corredores utilizando dos de los proyectos nacionales (uno de Colombia y otro de Ecuador) como estudios de caso. El proyecto regional de ASL también apoyó un proceso de desarrollo de capacidades con Wildlife Insights de 2021-2022 que resultó en el desarrollo de una plataforma que analiza datos de cámaras trampa en sitios piloto de proyectos nacionales de ASL. Esta herramienta analítica informará la toma de decisiones, incluidas las relacionadas con el establecimiento y monitoreo de corredores. En el caso de Colombia, por ejemplo, los datos de las cámaras trampa confirmaron la presencia del jaguar en un corredor propuesto y validaron la propuesta de diseñar un corredor en esta área.

Se está desarrollando una segunda fase del trabajo conjunto con GWP que incluye: un taller para proyectos nacionales sobre gestión e implementación de corredores, un webinar sobre gestión participativa en torno al diseño y establecimiento de corredores, un documento con lecciones aprendidas y recomendaciones, y una acceda al E-book con los recursos que se pondrá a disposición del público.

Carolina Rosero de Conservación Internacional en Ecuador fue invitada a la sesión y compartió con los participantes varios aspectos destacados de la serie de intercambio de conocimientos. Señaló que la información recibida de la serie ha sido útil y brindó ejemplos de cómo espera aplicar en el proyecto nacional en Ecuador los conocimientos adquiridos.

Pilar 1: Paisajes Protegidos Integrados

Grupos de trabajo:

Los grupos de trabajo acordaron seguir trabajando en corredores con temas potenciales enfocados en gobernanza, marcos legales y regulatorios, sostenibilidad (social, ambiental, financiera), corredores transfronterizos a través de humedales y una metodología para diseñar y monitorear corredores. Hubo discusión dentro de los grupos sobre la necesidad de ampliar la visión de los corredores a otros aspectos territoriales (por ejemplo, gobernanza, cultural) en lugar de solo los biológicos. Las posibles actividades podrían ser desarrollar mapas nacionales que identifiquen las prioridades para la conectividad y evaluar los corredores ecológicos y su vínculo con los corredores económicos y la producción. Existe el deseo de crear un grupo de trabajo sobre corredores y de tener intercambios de conocimientos entre los países que compartan resultados tangibles sobre cómo desarrollar y mantener los corredores.



Tema: Cadenas de Valor de Productos Forestales No Maderables (PFNM)

Amy Juelsgaard (científica ambiental del equipo de coordinación del ASL) discutió el tema de la promoción de cadenas de valor para productos forestales no maderables (PFNM), que se priorizó dado su papel estratégico en la conservación de la biodiversidad y el desarrollo sostenible, basado en el conocimiento tradicional y la innovación, con un enfoque en mejorar las condiciones de vida de las comunidades locales. La promoción exitosa de los PFNM sirve como incentivo para detener la pérdida de biodiversidad, la degradación de los recursos naturales y la sobreexplotación, proporcionando valor a los bosques en pie y ríos que fluyen libremente. La promoción de cadenas de valor para los PFNM también brinda alternativas económicas y seguridad alimentaria a las comunidades locales, fortalece las redes de organizaciones comunitarias y el capital social y sirviendo como componentes estratégicos de un enfoque integrado para desincentivar las actividades ilegales.

Dentro de este tema, además de las múltiples actividades desarrolladas por proyectos nacionales con diversos productos, el ASL, a través del proyecto regional, realizó en 2018 la gira de estudios sobre actividades productivas sostenibles para conservar la Amazonía en Brasil para aprender de las mejores prácticas de gestión de los recursos naturales en el estado de Acre. En 2020, en la Conferencia Anual de ASL, un orador invitado de Conexsus participó en el panel "Cadenas de Valor Sostenibles para la Recuperación de la Amazonía" para discutir ideas innovadoras, lecciones aprendidas y recomendaciones para la promoción de cadenas de valor sostenibles que generan ingresos, crean empleos y logran la seguridad alimentaria en el contexto de la pandemia. Asimismo, el ASL participó en el festival FICAMAZONIA 2021 como socio institucional y en un panel sobre cadenas de valor en paisajes productivos sostenibles, en noviembre de 2021, junto con los dos proyectos de ASL Colombia. En mayo de 2022, la ASL participó del evento BioForestALC: I Foro Virtual sobre el Potencial de los Productos Forestales No Maderables para una Bioeconomía Latinoamericana y Caribeña, presentando junto al Instituto SINCHI en el panel: "Promoviendo la Bioeconomía Forestal en América Latina y el Caribe". En junio de 2022, el ASL participó del webinar organizado por el GEF, "Bioeconomía: una estrategia para la recuperación verde inclusiva en la Amazonía". Actualmente, el ASL está realizando un mapeo de las iniciativas de PFNM apoyadas por los proyectos nacionales del ASL, lo que permitirá identificar beneficiarios, productos apoyados a lo largo de la cadena de valor, buenas prácticas, desafíos y lecciones aprendidas, así como las acciones necesarias para fortalecer estas cadenas de valor buscando generar beneficios para las comunidades locales.



Pilar 2: Paisajes Productivos Integrados

Pilar 2: Paisajes Productivos Integrados

Como resultado del mapeo, se identificó que el programa ASL en su primera fase está apoyando 60 iniciativas de PFNM, beneficiando a 5.259 personas, de las cuales 2.196 son mujeres y 3.062 hombres. El mapeo identificó que los proyectos ASL1 se encuentran apoyando las cadenas de valor de 15 especies. Estos números brindan una línea de base para las iniciativas de PFNM que reciben apoyo, pero el plan es expandir la herramienta de mapeo para incluir proyectos ASL2 y diseñar una actividad integral de desarrollo de capacidades para organizaciones de productores seleccionadas y que sea liderada por organizaciones expertas.

Renata Gatti del Ministerio de Medio Ambiente de Brasil fue invitada a la sesión y compartió con los participantes que para escalar las cadenas de valor de PFNM en la Amazonía es importante observar todos los eslabones de la cadena de valor, así como los actores involucrados en el proceso. Señaló que la infraestructura en áreas remotas es importante y que es fundamental considerar a las comunidades locales y su conocimiento para ampliar los esfuerzos existentes. La Amazonía es muy diversa, por lo que es necesario adaptarse a las realidades locales y buscar sinergias; trabajar en el fortalecimiento de estos dos aspectos son los vínculos para el éxito.

Grupos de trabajo:

Los grupos de trabajo acordaron continuar trabajando en este tema centrándose en temas de gestión del conocimiento, marcos legales, distribución de beneficios e impactos sociales y ambientales no deseados de los PFNM. Los grupos también abordaron la importancia de fortalecer la capacidad de las cooperativas y grupos locales, facilitar el acceso a los mercados y trabajar a lo largo de toda la cadena de valor con comunicación entre todos los actores, incluidas las empresas. Las posibles actividades discutidas por el grupo incluyen la realización de investigaciones sobre la oferta y la demanda, así como las capacidades de las diferentes áreas, el mapeo de productos y cadenas de valor de PFNM, y la realización de intercambios entre iniciativas exitosas.



**Pilar 2:
Paisajes
Productivos
Integrados**

Sandra Berman (ecóloga del equipo de coordinación del ASL) presentó sobre el turismo sostenible de base comunitaria (CBST por sus siglas en inglés), una actividad económica que permite el desarrollo territorial sostenible. Bien planificado y ejecutado, el CBST combina beneficios sociales, ambientales y económicos, creando las condiciones para la conservación de los bosques y mejorando al mismo tiempo la vida de las comunidades. Dentro del Programa ASL, varios proyectos nacionales están implementando CBST en el terreno y tiene el potencial de convertirse en una parte integral de los medios de vida sostenibles, incluso como parte de la recuperación verde posterior al Covid. Dentro de este tema, el ASL a través del proyecto regional, organizó la capacitación, inmersión y visita de campo sobre CBST "Turismo Comunitario: Intercambio Amazónico", en noviembre de 2021. Esto incluyó espacios virtuales y una visita de campo inmersiva a la Reserva de Desarrollo Sostenible Río Negro en Amazonas, Brasil, en la que participaron más de 20 personas, incluidos empresarios locales, líderes comunitarios y funcionarios gubernamentales de Brasil, Colombia y Perú. Se entregó un informe con recomendaciones, que está disponible en portugués con un resumen ejecutivo en español en el C4D. En julio de 2022, el ASL organizó un seminario web con GWP sobre "Fortalecimiento de la distribución de beneficios del turismo con las comunidades locales", en el que se compartieron experiencias de Uganda, Maldivas, Laos y Colombia, específicamente la experiencia de turismo comunitario de ASL en Cerro Azul, en San José del Guaviare, Colombia. En la conferencia anual de 2021, todos coincidieron en la utilidad de la visita de estudio sobre CBST y discutieron posibles actividades futuras. Los tipos de actividades incluyen: hacer crecer la comunidad de práctica con nuevos miembros de ASL2; la organización de nuevos cursos, viajes de estudio y eventos que fortalezcan las capacidades de las comunidades y sus iniciativas turísticas; la creación de ruedas de negocios entre operadores turísticos, agencias de marketing y otros actores de las cadenas de valor del turismo regional, para dar a conocer las iniciativas de CBST.

Grupos de trabajo:

Los grupos de trabajo acordaron continuar trabajando en este tema discutiendo que se necesita una visión regional para el CBST. Los posibles temas discutidos por los grupos fueron la conexión con el sector privado, el fortalecimiento de las empresas para la gestión del turismo y el fortalecimiento de las leyes nacionales relacionadas con el turismo.

También destacaron la importancia de involucrar a mujeres y jóvenes en las iniciativas. Los grupos se centraron en la necesidad de investigar los límites de capacidad de carga para las áreas con iniciativas de CBST, desarrollar las mejores prácticas, monitorear y crear planes de gestión financiera que sean equitativos. En el futuro, se sugirió tener programas de intercambio entre las empresas de CBST.



**Pilar 3:
Políticas e
Incentivos**

Daniel Sumalavia (abogado del equipo de coordinación del ASL) presentó sobre la gobernanza indígena, compartiendo que la región amazónica alberga a más de 400 Pueblos Indígenas, incluidos pueblos en situación de aislamiento voluntario y contacto inicial. Los territorios indígenas legalmente reconocidos comprenden alrededor del 28% de la región amazónica, y representan casi la mitad de los bosques intactos de la cuenca. En 2021, una investigación dirigida por la Universidad de Sheffield descubrió que, entre 2010 y 2018, las tierras indígenas promediaron cinco veces menos deforestación en comparación con las áreas no protegidas en todos los bosques tropicales de América, Asia y África, lo que demuestra la gestión eficaz de sus tierras. Para el ASL, tanto en sus proyectos nacionales como regionales, los Pueblos Indígenas son socios esenciales para la conservación y el desarrollo de la Amazonía.

Dentro de este tema, además de las múltiples actividades desarrolladas por los proyectos nacionales, el ASL, a través del proyecto regional, financió un evento en febrero de 2019, "Diálogos Regionales Interculturales para la Gestión Ambiental y Territorial en la Amazonía" en Leticia, Colombia, que facilitó el intercambio de experiencias en temas de gestión territorial y gobernanza ambiental entre organizaciones indígenas y de la sociedad civil nacional e internacional, y autoridades ambientales de Brasil, Colombia y Perú. El ASL facilitó una pasantía de gobernanza y cogestión entre áreas protegidas y territorios indígenas en la región de Madre de Dios, Perú, con representantes de Perú, Brasil y Colombia en noviembre de 2019. Ese mismo mes, el ASL ayudó a organizar un evento, "Wild-Circle" en Río de Janeiro, Brasil, que reunió a líderes indígenas, científicos, académicos y artistas para reflexionar sobre los diferentes aspectos de la vida en la Amazonía. En octubre de 2021, el ASL junto con el Proyecto Nacional de Colombia apoyaron la "Cumbre de Mujeres Indígenas de la Cuenca Amazónica" con OPIAC. El ASL participó en el evento "Amazonas, Conectividad y Territorios Indígenas: Desafíos para el nuevo marco global de biodiversidad post-2020" organizado por la Alianza Noramazónica en julio de 2021, presentando en el panel "Hacia una Amazonía mejor conectada: iniciativas exitosas de articulación". El ASL y GWP copatrocinaron el seminario web, "Compartir experiencias exitosas de involucrar a los pueblos indígenas y las comunidades locales en la conservación" en mayo de 2022. En agosto de 2022, el ASL celebró una reunión de coordinación con COICA para establecer una estrategia para coordinar futuras oportunidades. Durante este encuentro, el ASL fue invitado a participar en la V Cumbre COICA en Lima, Perú.

El ASL participó en el II Encuentro Amazónico para el Intercambio de Saberes en Leticia, Colombia, organizado por la Alianza Noramazónica en septiembre de 2022. El objetivo fue compartir experiencias y aprendizajes sobre los mecanismos de gobernanza territorial implementados en la región norte de la Amazonía.



Pilar 3: Políticas e Incentivos

El próximo paso es identificar oportunidades de colaboración entre el proyecto regional ASL y el plan de acción de COICA al 2026 y promover una mesa técnica para definir acciones concretas. Además, ASL planea continuar promoviendo intercambios sobre gobernanza ambiental indígena, incluidos espacios para líderes indígenas y jóvenes involucrados en proyectos de ASL. **Diana Rivera** coordinadora del proyecto Paisajes Productivos Sostenibles de la Amazonía Peruana, fue invitada para hablar sobre las oportunidades de intercambio a nivel regional sobre este tema y destacar el trabajo del proyecto en el desarrollo de un proceso de Formulación del Plan de Vida. Esta es una herramienta diseñada por las comunidades indígenas para gestionar y planificar sus territorios y recursos de manera culturalmente adecuada, con base en sus propias aspiraciones y prioridades.

Grupos de trabajo:

Los grupos de trabajo acordaron seguir trabajando en el tema de la gobernabilidad indígena buscando fortalecer las organizaciones para gestionar territorios e incorporar una visión regional de la gobernabilidad. Señalaron la importancia de incorporar un enfoque de género, juventud y conocimiento local. Para apoyar la gobernabilidad indígena, los grupos hablaron sobre la necesidad de garantizar que se realice la titulación de tierras y se brinde apoyo legal junto con el desarrollo de capacidades. En el futuro sugirieron tener intercambios de experiencias en gobernanza territorial indígena entre países con representantes indígenas y desarrollar acuerdos en áreas de interés común entre los países.



**Pilar 3:
Políticas e
Incentivos**

Ana Maria Gonzalez Velosa presentó los esfuerzos regionales para mitigar la contaminación por mercurio y señaló que los países amazónicos producen aproximadamente 400 toneladas métricas de oro por año, lo que representa casi el 10 % de la demanda mundial. Las operaciones de minería de oro artesanal y en pequeña escala (MAPE) son responsables del 15 % de la producción de oro en los países amazónicos, lo que representa una gran amenaza para los ecosistemas amazónicos. La amenaza proviene no solo de la deforestación y la degradación causada por la actividad, sino del uso de mercurio para fundir el oro, que posteriormente ingresa al medio ambiente, envenenando el agua y la cadena alimentaria local a través de los peces. El pescado local es la principal fuente de proteínas para las comunidades locales. La minería aluvial y terrestre contamina ríos y arroyos, y las estadísticas revelan que la concentración de mercurio en los cuerpos de los Pueblos Indígenas supera el nivel máximo recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS). El impacto en las poblaciones humanas expuestas regularmente a niveles más altos de mercurio puede incluir efectos en los sistemas nervioso, digestivo e inmunológico y en los pulmones, la piel y los ojos, y puede causar deformidades físicas y dificultades de aprendizaje.

El ASL ha apoyado varias iniciativas con el fin de sistematizar y generar información, sensibilizar y promover el diálogo para el trabajo coordinado frente a los impactos asociados a la minería en la Amazonía. El proyecto regional ASL otorgó una consultoría a la Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible (FCDS) como líder de la "Alianza Amazónica para la reducción de los impactos de la minería aurífera" para fortalecer la colaboración regional para contrarrestar, remediar, restaurar y responder a los impactos de la minería aurífera y la contaminación generada por mercurio. Algunos de los resultados obtenidos hasta la fecha incluyen un estudio analítico para evaluar la situación actual de la minería y la contaminación por mercurio en una subregión amazónica de Brasil, Colombia y Perú; intercambios virtuales sobre temas de interés (impactos del mercurio en el medio ambiente y la salud humana); encuentros regionales e intercambio de experiencias, con la participación de organismos gubernamentales de diferentes sectores.

Los miembros de la alianza, con el apoyo de ASL, están desarrollando un análisis detallado sobre el impacto del mercurio en áreas piloto clave. Esta información apoyará el diálogo hacia el diseño de hojas de ruta para abordar la contaminación por mercurio con las partes interesadas clave. Se llevará a cabo un segundo evento regional en Iquitos para continuar construyendo la colaboración en octubre de 2022.



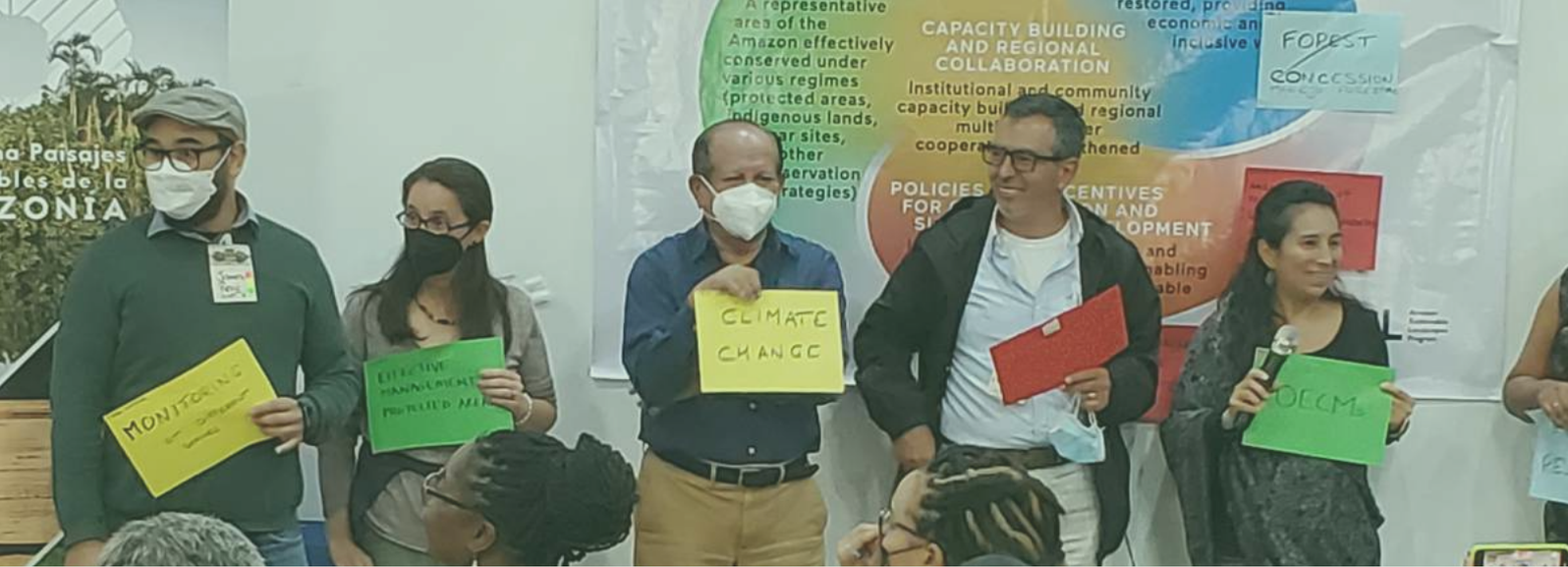
Pilar 3: Políticas e Incentivos

En línea con estas actividades, el ASL encargó al Fondo Estratégico de Conservación el desarrollo de la herramienta "Calculadora de Impacto Minero" para Colombia y Perú, que fue diseñada para Brasil. La herramienta, que permite a los usuarios calcular los costos socioambientales de las actividades de extracción ilegal de oro, brindará a Colombia y Perú información fácil de usar, basada en evidencia y confiable para mejorar la toma de decisiones, la concientización y el cumplimiento de las normas para luchar en contra de la extracción ilegal de oro. Se espera que las actividades de desarrollo de capacidades que forman parte de esta consultoría incluyan a miembros del gobierno nacional y subnacional, autoridades ambientales, fiscales, autoridades locales, organizaciones de la sociedad civil y comunidades locales e indígenas como usuarios potenciales de la herramienta. La OTCA ha indicado su interés en apoyar y escalar la calculadora a nivel regional, y actualmente tiene planes para apoyar actividades enfocadas en la contaminación del agua. En asociación con el IDR (Instituto de Investigación y Desarrollo de Francia), la OTCA apoyará un estudio para estimar las fuentes de emisiones de mercurio, mapas de vulnerabilidad y riesgo para toda la cuenca. Los esfuerzos para abordar los impactos del uso de mercurio también se alinearán y ampliarán en el marco del proyecto regional GEF "Gestión Integrada de la Cuenca del Río Putumayo-Içá", que se implementará en Brasil, Colombia, Ecuador y Perú, y que está a punto de comenzar.

Grupos de trabajo:

Los grupos de trabajo acordaron seguir trabajando en este tema centrándose en el análisis de información sobre otras áreas, la comunicación y difusión de dicho análisis, y la colaboración y la sensibilización. El grupo destacó la importancia de que este tema sea tratado involucrando a múltiples sectores. Bajo el análisis de información, los grupos discutieron la importancia de recopilar datos para identificar todas las áreas con minería ilegal de oro usando mercurio, para observar los impactos en los ecosistemas y la salud humana, y luego fortalecer la vigilancia y la aplicación de la ley usando esta información. Sería importante compartir conocimientos presentando estudios realizados sobre el tema, continuar con webinarios e invitar a otros actores y sectores para el trabajo de comunicación y difusión. Los grupos identificaron la necesidad de identificar medios de vida legales alternativos que reemplacen esta actividad como fuente de empleo e ingresos, pero en algunos casos también para mejorar las prácticas mineras que, por ejemplo, no usan mercurio.





Actividades futuras para el proyecto regional ASL

Después de la discusión detallada sobre los temas desarrollados en el pasado, los participantes tuvieron la oportunidad de revisar otros temas priorizados dentro de una **lista predefinida** y para los cuales el proyecto regional aún no ha desarrollado actividades relacionadas con la gestión del conocimiento. Al compilar los temas principales de cada uno de los pilares de ASL, se realizó una lluvia de ideas sobre otros temas y una discusión sobre un nuevo conjunto de potenciales actividades de gestión del conocimiento. Un voluntario del grupo de participantes seleccionó un tema y dirigió un grupo de trabajo para discutir el tema. Estos son los resultados de los temas de cada pilar.

Pilar 1: Paisajes Protegidos

Tema: Otras medidas efectivas de conservación basadas en áreas (OMECS)

El primer tema seleccionado bajo el Pilar 1 fue otras medidas efectivas de conservación basadas en áreas (OMECS) y la discusión fue dirigida y presentada por **Laura Bermúdez** del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia.

El grupo discutió las herramientas de gestión y los instrumentos de planificación existentes y necesarios para las OMECs. Uno de los desafíos señalados es la diversidad de actores involucrados, incluidos la sociedad civil y las comunidades, lo que requiere un enfoque de gestión compartida. El grupo destacó las ventajas de las OMECs, incluida su contribución a objetivos de conservación grandes y ambiciosos, su capacidad para fomentar enfoques inclusivos y reconocer y valorar los esfuerzos de conservación privados y comunitarios. El grupo también discutió cómo verificar los criterios de las OMECs, que es potencialmente algo que el proyecto regional de ASL podría respaldar. Por último, el grupo se sumergió en la importancia de los humedales y cómo brindan una visión única e integrada de la Amazonía.



Tema: Manejo efectivo de áreas protegidas – servicio de guardaparques

El segundo tema seleccionado bajo el Pilar 1 fue la gestión eficaz de las áreas protegidas. Ana María González Velosa habló en nombre de este grupo iniciando con la afirmación de que la gestión de áreas protegidas requiere trabajar en la gobernanza institucional en torno a las áreas protegidas y el servicio de guardaparques está en el centro de esto. En línea con lo anterior, el grupo centró la discusión en la necesidad de crear conciencia sobre el papel crucial de los guardaparques en la conservación y la necesidad de brindar apoyo. Para el proyecto regional ASL esto podría significar ofrecer capacitación e incluso el diseño de una escuela regional para guardaparques. Otra posibilidad es promover un evento de intercambio de conocimientos o pasantías entre guardaparques, en temas específicos como el uso de tecnologías para actividades de monitoreo. El grupo también discutió la necesidad de comunicar mejor las historias de éxito de los guardaparques para levantar la moral usando la plataforma ASL. Un socio potencial para trabajar podría ser la Federación Internacional de Guardaparques.

Pilar 2: Paisajes Productivos

Tema: Restauración Productiva

Shuba Soamandaugh de la Comisión Forestal de Guyana, hizo una presentación sobre el tema seleccionado en el Pilar 2, que fue la restauración productiva. La restauración es una actividad clave para la mayoría de los proyectos de ASL con un objetivo colectivo total de 48.500 hectáreas restauradas. El grupo discutió la necesidad de considerar los riesgos asociados con las inversiones hacia la restauración sin sostenibilidad involucrada y la consideración de la necesidad de brindar mantenimiento a las áreas restauradas. Una solución discutida es involucrar a las comunidades locales, mejorar los medios de vida y la seguridad alimentaria a partir de las actividades de restauración y apoyar las políticas públicas para permitir la sostenibilidad. El grupo reconoció que Brasil tiene una experiencia importante para compartir con otros. Por ejemplo, las políticas brasileñas que requieren productos alimenticios de origen local promueven actividades agroforestales que también fomentan la restauración productiva. El financiamiento es un facilitador importante para la restauración, y se necesita un pequeño mecanismo local para que los servicios financieros presten con tasas de interés bajas para reducir el riesgo de las actividades de restauración. El grupo discutió la necesidad de fortalecer las asociaciones y cooperativas para acceder a fondos y asistencia.

Pilar 3: Políticas e incentivos para paisajes protegidos y productivos

Tema: Acuerdos intersectoriales

Mario Orlando Lopez del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia presentó el tema seleccionado bajo el Pilar 3, acuerdos intersectoriales. El grupo señaló los sectores clave con los que trabajar en tales acuerdos, incluidos la agricultura y la ganadería, la infraestructura de transporte, la energía y las minas. Algunos sectores potenciales que podrían ser aliados son los departamentos de planificación, comercio exterior y turismo. El grupo también identificó elementos importantes para ejecutar estos acuerdos: voluntad política, identificación de intereses comunes, alianzas con diferentes actores (públicos y privados), definición de recursos, identificación de objetivos estatales y gubernamentales, y conciencia ambiental. Por último, el grupo analizó cómo el proyecto regional ASL podría ayudar a compartir experiencias dentro de los diferentes países relacionadas con la negociación de acuerdos e incentivos intersectoriales.

Transversal

Tema: Cambio climático/turberas

Dennis del Castillo del Instituto de Investigación de la Amazonía Peruana facilitó el grupo para discutir la importancia de las turberas como hábitats que brindan servicios ambientales clave. Como todos los países de la Amazonía cuentan con humedales y turberas, existe la oportunidad de proponer acciones conjuntas e intercambio de conocimientos. Hay millones de toneladas de carbono almacenadas en las turberas, y el grupo exploró cómo evitar su liberación. El grupo discutió la importancia de conservar y gestionar las turberas como medidas clave de adaptación y mitigación. Se requieren políticas que permitan la conservación de las turberas, así como el seguimiento de su estado. El grupo habló sobre la necesidad de un ejercicio de diagnóstico para identificar las áreas prioritarias para las turberas en la región y las medidas necesarias para proteger y gestionar de forma sostenible estos hábitats. Finalmente, señalaron la importancia de respetar y aprender del conocimiento local sobre estos ecosistemas específicos.

Tema: Monitoreo

También se discutió el tema del monitoreo, y **James Apestegui** del Instituto Geofísico del Perú presentó las conclusiones del grupo sobre el tema. El grupo comenzó con una compilación rápida de las bases de datos de monitoreo actuales y señaló que existen muchos sistemas de monitoreo regionales, nacionales y locales, pero cuestionó si hay interoperabilidad entre ellos. El grupo también analizó los diferentes tipos de datos a monitorear, incluidos los ambientales (deforestación, biodiversidad), sociales (género, participación) y económicos (pobreza, calidad de vida), y argumentó que esta información debería ser la base para la toma de decisiones en todos los niveles (regional, nacional y local), para adaptarse, mitigar y redirigir. Hacerlo podría alimentar futuros proyectos de ASL.





Palabras finales de Domingo Peas Nampichkai

Domingo Peas Nampichkai, Líder Indígena y Coordinador de la Iniciativa Amazonas Sacred Headwaters, pronunció el discurso final de la conferencia. Destacó que los humanos crearon un sistema para beneficiarse, pero ese sistema está causando daños más allá de la conciencia. El Sr. Nampichkai, resaltó la necesidad de una transición ecológica para evitar una mayor destrucción de la Amazonía, pero primero se requiere un cambio de actitud y concientización, especialmente entre los jóvenes. Compartió que los Pueblos Indígenas en Ecuador trabajan por una verdadera transición y cuidado de la Amazonía remanente, que es una acción necesaria de todos porque aún queda mucho bosque por cuidar. El Sr. Nampichkai señaló que los Pueblos Indígenas están buscando alianzas con todos los sectores sociales y se refirió a la importancia de que diversos actores (empresarios, ONG, autoridades indígenas, autoridades gubernamentales) se unan para dialogar y crear un nuevo sistema que es crucial para los cambios necesarios. Dijo que trabaja para alentar la acción de las nuevas generaciones y para garantizar que los Pueblos Indígenas tengan una voz con aportes en la toma de decisiones.

Esto incluye establecer compromisos reales que provengan de foros internacionales. Es importante promover el ecoturismo y las bioeconomías para evitar la necesidad de depender de la tala de bosques, incluso por parte de los pueblos indígenas, como fuente de ingresos en tiempos de necesidad. Para el Sr. Nampichkai es necesario reunir a Pueblos Indígenas y no indígenas, para invertir en restauración, sistemas de energía alternativa y bioeconomías. El Sr. Nampichkai dijo que él es solo un mensajero y que no importa de qué color seamos o dónde trabajemos, la Amazonía brinda vida a todos los humanos. Instó a un verdadero compromiso y acciones en cada país, no más palabrería. Es una tarea grande y difícil, pero no imposible.



Clausura de la Conferencia

La conferencia cerró con mensajes de agradecimiento ya que esta fue una oportunidad para reunirse en persona y discutir. Los puntos focales del GEF plantearon la idea de formalizar conversaciones más frecuentes entre ellos con el apoyo del equipo regional de ASL.



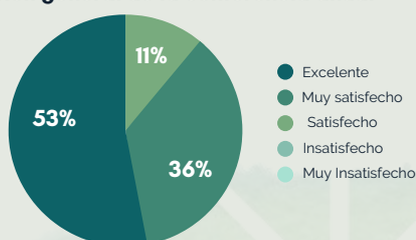
Finalmente, la conferencia terminó con los participantes en un círculo y la facilitadora, **Charo Lanao**, recordó a todos la frase compartida por Fabiola Muñoz el primer día: "Siempre parece imposible hasta que se hace". Los participantes recorrieron y compartieron una palabra para representar sus sentimientos después de la conferencia, muchos de ellos mencionaron gratitud, responsabilidad, colaboración y familia.

Anexos

Anexo 1: Evaluación de la conferencia

Al finalizar el evento se compartió una encuesta con los participantes de la Conferencia Anual, la completaron 68 participantes. A continuación se presenta un resumen de los hallazgos clave de esta encuesta.

Calificación general de la conferencia anual



Los participantes también compartieron comentarios sobre el evento, incluyendo algunos de los siguientes comentarios:

- Es primera vez en una conferencia presencial y me gustó mucho la dinámica y espacios para compartir del evento. Sobre todo que se pudieron dar en diferentes lenguas.
- Resultó en un excelente uso del tiempo. Con discusiones muy relevantes. Un buen panorama acerca de los proyectos nacionales y priorización de temas relevantes para continuación.
- Creo que exploramos muy bien las ideas, pero sería importante definir mejor cómo vamos a convertir las ideas en acciones. (traducido del portugués)
- El intercambio de experiencias es fundamental para mejorar la ejecución de los proyectos. (traducido del portugués)
- Las actividades han permitido conocer personas y proyectos de diferentes países. Ha sido enriquecedor y motivador, me voy con muchas ideas para trabajar en la institución.
- Excelente, se conoce más acerca de su propio país, se logra ver el programa como región con puntos de encuentro a fortalecer. Identifico temas importantes para conocer.
- Excelente organización, un formato súper interesante de desarrollar una conferencia
- Ha sido un evento muy organizado, a pesar de la cantidad de personas se ha manejado muy bien. La metodología y las actividades han permitido interactuar con otros países.
- Muy enriquecedor conocer de los proyectos de otros países y ver qué compartimos las mismas problemáticas pero las formas de abordarlas son diferentes ahí es donde tenemos mucho que aprender los unos de los otros.

¿Qué recomendaciones tiene para futuros eventos?

- Incluir a organizaciones indígenas claves a nivel regional (COICA) y nacional (amazónico), como CONFENIAE y AIDSEP.
- Más tiempo para el intercambio de aprendizajes. Se podría incluir un tema escogido con anticipación al encuentro para tener este intercambio, al menos lograr un diagnóstico de la fortaleza y dificultad que enfrenta el proyecto.

- La única recomendación sería ver la posibilidad de realizar más visitas de campo
- Necesitamos más tiempo para intercambiar información específica con los otros proyectos nacionales. (traducido del inglés)
- Intensificar la presentación colectiva de éxitos y de fracasos ...con estos insumos incluir planificación para la acción
- ¿Sería posible pensar en una futura conferencia de ASL que incluya representantes del sector privado y delegaciones de países que incluyan diferentes sectores? Esto puede enriquecer aún más las conversaciones y el intercambio de conocimientos. (traducido del inglés)

¿Cuáles son sus sugerencias sobre los métodos para promover el intercambio de conocimientos entre el proyecto ASL y otros proyectos compartidos en la conferencia?

- Envío de boletines de la ASL a los correos electrónicos para difusión.
- Apoyar el desarrollo de estrategias de comunicación de impacto a diferentes públicos e instancias para la conservación y desarrollo sostenible
- Intercambio de grupos a través de una plataforma (WhatsApp) (traducido del inglés)
- Plataforma para compartir acciones y resultados de proyectos locales (traducido del portugués)
- Necesitamos más especialistas para ser "el puente" entre los proyectos nacionales. Hay mucha información pero no podemos acceder a ella por nosotros mismos. (traducido del inglés)
- Espacios adicionales o mesas de trabajo adicionales a las plenarias, sobre temas específicos o de interés para los países



ASL Programa Paisajes Sostenibles de la Amazonia

APOYADO POR



AGENCIAS GEF



AGENCIAS EJECUTORAS

BOLIVIA



BRASIL



COLOMBIA



ECUADOR

Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica



GUYANA



PERÚ



SURINAM



worldbank.org/asl-program

Para más información contacte: asl-info@worldbank.org