



Primer Encuentro Técnico MIPA: Agricultura y Ganadería Regenerativa para las Jurisdicciones con Bosques en Perú y la Amazonia

Lugar: Pucallpa, Perú

Fechas: 27–29 de octubre de 2025

Equipo de Trabajo

Amazonía + / Expertise France	Hugo Carvajal	hugo.carvajal@expertisefrance.fr
Amazonía + / FIAP	Iván Lefort	ivan.fernandez@fiap.gob.es
Amazonía + / FIAP	Encarna Porras	encarna.porras.sa@gmail.com
GCF Task Force	Colleen Scanlan	colleen.scanlanlyons@colorado.edu
Mancomunidad Regional Amazónica	Luis Briceño	mancomunidadregionalamazonica@gmail.com
Mecanismo de Desarrollo Alternos	Daniel Coronel	dcoronel@mda.org.pe
Mecanismo de Desarrollo Alternos	Pierre Encinas	aencinas@mda.org.pe
Amazonía + / FIAP	Cristina Quintana	cristina.quintana@fiap.gob.es
Amazonía + / FIAP	Cristina Blasco	cristina.blasco@fiap.gob.es

• Recibimiento y Palabras de Apertura

Se inicia el encuentro por parte de **Luis Briceño** destacando la presencia del Gobernador de Huánuco y el presidente de la mancomunidad el gobernador de Ucayali y la participación de Colleen Scanlan de GCF y a cada uno de los países presentes con las regiones Amazónicas presentes



Colleen Scanlan, Líder de Proyecto del GCF Task Force. Realiza las palabras de apertura destacando el rol cada uno de los participantes de los países y las regiones como delegados, servidores públicos, líderes y socios de las jurisdicciones miembros y observadores amazónicos del GCF Task Force involucradas en la gestión ambiental, forestal y/o productiva. agradeciendo por estar aquí en el encuentro y deseando los mejores éxitos en el espacio.

Luis Briceño Continúa o destaca el enfoque de equidad de género con la participación de las mujeres en este espacio

Iván Lefort de FIAP explica la iniciativa del programa de Amazonia + con las agencias implementadoras FIAP, Expertise France y AICS con cada una de las líneas de acción o de trabajo que contiene el tema de políticas y Gobernanza y sus objetivos que coinciden con la razón de ser de proceso como los del GCF Task Force lo que conlleva al objetivo de este encuentro con el mecanismo de intercambio de políticas públicas para la Amazonia. Este mecanismo se configuró a partir de las propuestas realizadas por cada uno de los países destacándose la información presentada por la mancomunidad Amazónica

Luis Briceño prosigue con la presentación de la mancomunidad Regional Amazónica explicando como se conforman y el desarrollo de los grupos de trabajo liderados por los gobiernos regionales



El **Gobernador de Ucayali** comenta que como una región relativamente joven, Ucayali tiene una identidad y un potencial directamente ligados a su patrimonio natural. En este contexto, reconocemos a la economía forestal como un pilar fundamental para nuestro desarrollo sostenible. Dentro de este sector, las iniciativas agroforestales son estratégicas, ya que integran la producción con la conservación. El rol de las comunidades es vital, pues su desarrollo está intrínsecamente ligado al manejo responsable del bosque.

Un compromiso central de nuestra gestión es la lucha contra la deforestación. Por ello, confiamos en que las nuevas metodologías de monitoreo y medición que estamos implementando reflejen de manera tangible todos los esfuerzos que realizamos a nivel de paisaje, consolidando un modelo de crecimiento que valore y preserve nuestros recursos para las futuras generaciones.

Gobernador Pulgar de Huánuco inicia agradeciendo a todos y cada uno de los participantes reafirmando la importancia de dar continuidad a los procesos de desarrollo que se impulsan en las regiones. Es crucial prestar especial atención a las experiencias y lecciones aprendidas de otros países, las cuales pueden adaptarse e implementarse en el contexto local

Huánuco posee una riqueza natural única, con ocho pisos ecológicos que generan una diversidad impresionante de paisajes y ecosistemas. Esta ventaja competitiva permite impulsar una economía forestal sostenible a través de cadenas productivas, aprovechando la ubicación estratégica entre la zona andina y la amazónica. Contamos con los recursos para financiar este tipo de iniciativas, procesos que están mejorando las economías locales con una diversidad de productos, muchos de los cuales tienen un gran potencial de exportación.



Si bien no somos una región eminentemente ganadera, hemos logrado desarrollos puntuales y significativos, como la reciente instalación de un frigorífico, que agrega valor a nuestra producción. Un pilar fundamental para nuestro desarrollo regional es la infraestructura. Las vías de acceso son una prioridad, y en este ámbito, la mancomunidad regional juega un papel más que destacado para ejecutar proyectos descentralizados que mejoren la conectividad de nuestros territorios.

Finalmente, hago un llamado a la acción. Trabajemos unidos, con determinación y compromiso, por el desarrollo integral y sostenible de Huánuco y de todas las regiones del país. Muchas gracias.

- **Información y coordinación general del intercambio técnico**

Objetivo del Mecanismo de Intercambio de Políticas Públicas Subnacionales para la Gestión Ambiental Sostenible de la Amazonía (MIPA) - Iván Lefort, Representante de Amazonia + el MIPA es como un ejercicio de cooperación Sur Sur descentralizado que se busca que este tipo de cooperación sea entre los gobiernos subregionales que promuevan agendas de cooperación y de relacionamiento entre los participantes que son miembros del GCF y cuyos destinatarios son los gobiernos con tres elementos claves como el identificación de experiencias, encuentros técnicos de intercambios y la generación de agendas de cooperación. (Complementar con la Presentación)

Objetivos generales del Primer Encuentro Técnico MIPA sobre Agricultura y ganadería regenerativa para las jurisdicciones con bosques en Perú y en la Amazonía y metodología - Daniel Coronel (GCF Task Force) este desataca la participación de las regiones y la asistencia de los delegados, servidores públicos, líderes y socios de las jurisdicciones miembros y observadores amazónicos del GCF Task Force involucradas en la gestión ambiental, forestal y/o productiva. Este encuentro tiene 4 sesiones la cual la primera tiene que ver con la nueva economía forestal, la segunda De la teoría a la práctica: experiencias de manejo regenerativo en la Amazonía peruana, la Sesión 3: Oportunidades para el escalamiento y financiamiento de agricultura y ganadería regenerativa estos son los espacios que abordaremos estos tres días. Posterior a esto se realiza la Presentación de los todos los participantes.

Sesión 1: Nueva Economía Forestal y su relación con la Agricultura y Ganadería Regenerativa en un enfoque jurisdiccional Objetivo: Los participantes conocen los conceptos generales del enfoque regenerativo y entienden su relevancia para la implementación de la Nueva Economía Forestal a partir de sus experiencias locales.

Presentación 1: Nueva Economía Forestal en jurisdicciones del GCF Task Force | Colleen Scanlan, Líder de Proyecto del GCF Task Force (15 minutos)



Inicia su presentación manifestando ¿ porque es necesaria una nueva economía forestal ? y hace un llamado al gobernador de Huánuco para que explique los índices de pobreza de la región Amazónica y la comparación con los niveles nacionales, para lo cual Collen relaciona con otras experiencias de otras regiones teniendo en cuenta esto el papel de los bosques son claves y en este sentido juntar estas realidades para promover medios de vida

dignos a través de actividades rurales sostenibles que termina siendo una nueva Economía Foresta con enfoque de sustentabilidad, innovación a escala regional a partir de lecciones aprendidas de otras regiones. Este guarda sentido con la idea de la economía forestal con el plan de acción de Manaus planeado para 3 años dentro del cual el MIPA es clave en este plan, otro aspecto a destacar es el llamado de la COP para la economía Forestal dentro de



lo cual la agricultura sostenible se incluye dentro del plan de acción de manaos y es allí donde las cadenas productivas diversificadas son claves para contribuir a estas perspectivas. Se tienen cuatro pilares de la economía forestal a saber:

- Bioeconomía
- Infraestructura Natural
- Restauración
- Intensificación
-

Aquí durante el encuentro de la MIPA vamos a abordar de como podemos incluir la agricultura dentro de la nueva economía forestal por eso se hace el llamado a la conversación y a compartir para avanzar en este sentido. Se tienen varios elementos a explorar para la agricultura regenerativa y que lecciones puede aportar como la diversificación como los sistemas agroforestales y silvopastoriles con conocimientos comunitarios, derechos humanos entre otros. Finalmente se tienen condiciones habilitantes como finanzas gobernanza Genero e interculturalidad. En conclusión, se realiza una pregunta para cada uno de los participantes ¿Qué se necesita para promover la agricultura regenerativa donde vives? ¿Quién además de usted debe participar en esta labor? ¿Qué preguntas, retos o brechas se tienen para el desarrollo de la misma? Complementar

Presentación 2: Aspectos generales del enfoque regenerativo desde una perspectiva global | Maximino Rivas, Gerente de proyectos de sostenibilidad en Agricultura regenerativa, Proforest. Se inicia por parte del conferencista preguntando si alguien conoce el concepto de agricultura y ganadería regenerativa dentro de las cuales los participantes manifiestan que son todas aquellas actividades asociadas a los sistemas productivos con criterios y practicas ecológicas y de sostenibilidad. Posteriormente Maximino expone la visión holística de la agricultura regenerativa iniciando por el suelo como la base productiva de estos sistemas de producción como por ejemplo la aplicación de biofertilizantes y sus componentes ecológicos en la agricultura regenerativa son claves, otras practicas como el uso y manejo del agua en este tipo de sistemas productivos son importantes para la conservación de los ecosistemas asociados a los sistemas productivos.

Los principios básicos de la Agricultura Regenerativa tienen su fundamento en la participación de las comunidades desde el diseño del programa a partir del conocimiento del contexto para apuntarle a los problemas clave que se abordan a través de la agricultura regenerativa ar a lo cual a través de las escuelas de campo se tiene una participación de campesino a campesino para llevar ese conocimiento a los territorios. Este tipo de iniciativas

tienen una relevancia global con respecto al clima y alineados a las agendas internacionales (ODS, Acuerdo de París, Marco Global de Biodiversidad y otras iniciativas Globales).

Como Proforest se ha trabajado en varios países y regiones principalmente con caña y cacao para lo cual en este encuentro se refiere las experiencias en Latinoamérica que se tienen varias de las presiones que se tienen a nivel global como cambio climático, la sostenibilidad financiera y el riesgo por prácticas insostenibles. Las experiencias exitosas que para este caso se expone el tema de Caña de Azúcar en México donde se incorpora los residuos de las cosechas, no se quema, la reducción progresiva de fertilizantes químicos con la introducción de biofertilizantes y el control biológico de plagas como actividades para mejorar la economía forestal después de 3 años de implementación de estas actividades se tienen aliados comerciales como Nestlé.



Los grandes desafíos están en la reducción de gases de efecto invernadero en el primer año y en donde la rentabilidad hasta el año 2 además de entornos habilitantes como el intercambio de experiencias, alineación de políticas y el escalamiento de impacto.

¿Existe el mito que la nueva economía de los bosques son madera o los productos de la biodiversidad?

Se realiza una petición sobre los temas culturales y ancestrales o arqueológicos sean incorporados sobre esta nueva agricultura regenerativa (Terras Pretas, Entre otros) para lo cual no es un tema nuevo en la Amazonia

¿Cuándo Hablamos de Agricultura regenerativa se hace referencia al suelo, al agua y la biodiversidad? ¿Para lo cual en México se tiene una política que haga referencia a esto?

¿ Como los indicadores de indicadores de suelo y carbono nos deja pensando en la productividad eso en la realidad con el productor se hace rentable para las comunidades este tema que han hecho para convencerlos para hacer esa reconversión de la agricultura tradicional a la regenerativa?

¿este concepto de agricultura regenerativa contempla la economía circular?

Respuestas

Collen expresa que en su último viaje a Brasil a Rondonia hay muchas personas que migraron hacia acre explorando el tema maderero en donde varias empresas y que para extraer madera y tener financiación en este tema es mucho más difícil para lo cual en la práctica es muy difícil y el otro tema es que para lo agricultores incluir el tema de ganadería

Mecanismo de intercambio de Políticas Públicas subnacionales para la gestión ambiental sostenible del Amazonía” (MIPA)



lo realizan de manera tradicional porque no tienen ese apoyo o conocimiento para hacerlo de una manera sostenible y legal es muy complejo para cumplir con estándares ambientales y sostenibles.

Sobre los temas arqueológicos de la Amazonia se tienen otras situaciones en donde hay sitios amenazados por la agricultura como ocurre en Acre, pero es una oportunidad.



Maximino manifiesta que los conocimientos tradicionales se están incluyendo dentro de la agricultura regenerativa y que para esto se tiene un análisis de contexto, además de acciones “Farmer to Farmer” con parcelas demostrativas en donde se evalúan la disminución de emisiones de carbono por quemas acompañadas de la biofertilización y control ecológico de plagas. En México todavía no se tiene mayores avances como en otros países no obstante se tienen ejercicios satisfactorios.

Se aclara por parte de los compañeros de Brasil con respecto a las tierras negras los que tienen los conocimientos son las comunidades locales y deben atender la realidad de las poblaciones indígenas para lo cual los estados de Pará se tienen esos conocimientos sobre las Terras Pretas y además se tiene el Cadastro Ambiental Rural como ley en el Brasil.

¿Cómo se hace para medir la eficiencia de estas actividades en términos de productividad?

En Ecuador se está iniciando este tipo de iniciativas para lo cual ¿se ha trabajado este tipo de agricultura regenerativa en comunidades colectivas (resguardos o Tierras Indígenas)?

¿Qué tipo de indicadores o datos se tienen sobre el éxito de este tipo de iniciativas?

¿Qué casos de éxitos se tienen de la transición de la agricultura tradicional indígena a la Agricultura Regenerativa?

Se debe tener un enfoque diferencial en esta agricultura regenerativa dado a que las comunidades indígenas son los propietarios o habitantes de los bosques Amazónicos. Así mismo se tienen especies como el Aguaje u otras que sirven como complemento a los arreglos silvopastoriles como elementos a considerar desde lo tradicional para avanzar en este tema. Así mismo los monocultivos acaban con los bosques y ponen en riesgo la seguridad alimentaria.

Collen que es fundamental con la experiencia de Rondonia que la seguridad jurídica y la tenencia o propiedad de la tierra es fundamental para avanzar en esta visión de la nueva economía forestal no obstante algunas de las preguntas son compiladas para ser respondidas en otros espacios para avanzar en eso.

Maximino manifiesta que el valor agregado es clave para acceder a mercados, así mismo se manifiesta que la agricultura regenerativa es la realizada por siglos por las comunidades.





Además, se tienen indicadores propios para medir estas métricas como las emisiones y la captura de carbono que tienen gran interés para este tipo de productos y de mercados

Collen expresa que para el Ecuador se tiene una experiencia que se tiene en Ecuador de cuestiones que ocurren en Acre y Rondonia en el cual se puede realizar una articulación para ello a fin de iniciar una posible agenda colaborativa.

A continuación, se desarrollan las presentaciones por cada uno de los países

- **Bolivia**

En Santa Cruz, Bolivia, se ha establecido un marco normativo y programático sólido para impulsar la agricultura y ganadería regenerativa, destacándose la Ley Departamental N.º 331 (2024), que promueve buenas prácticas pecuarias sostenibles y la restauración de suelos. Esta iniciativa se complementa con instrumentos como el Programa Departamental de Buenas Prácticas Pecuarias, la Mesa Boliviana de Carne Sostenible (MBCS) y herramientas innovadoras como el sistema de trazabilidad “TRAZACRUZ”. Además, se cuenta con fuentes de financiamiento diversificadas, que incluyen cooperación internacional de la FAO, la Unión Europea y fondos verdes, orientadas a alcanzar una producción climáticamente inteligente para 2030.

Estos avances abren importantes oportunidades de cooperación con otros países, especialmente aquellos con ecosistemas similares en la región amazónica o con interés en desarrollar cadenas de valor sostenibles. La colaboración podría materializarse mediante el intercambio de conocimientos técnicos, la adaptación de estándares y sistemas de trazabilidad, la implementación de proyectos piloto binacionales o el acceso conjunto a fondos climáticos internacionales. Países como Perú, Brasil o Colombia, así como organismos de cooperación técnica y financiera, encontrarían en Santa Cruz un aliado estratégico para escalar prácticas regenerativas y promover la sostenibilidad agropecuaria en la Amazonía.

- **Brasil**

se destaca la existencia de un marco normativo robusto y multi-nivel para promover la agricultura baja en carbono y regenerativa. A nivel federal, el Plan ABC+ (2020-2030) y el Código Forestal establecen directrices clave, mientras que estados como Acre y Rondonia han promulgado legislación pionera, como la Ley que crea el Programa de Agricultura Regenerativa (PARA) en Acre y la Ley que integra la agricultura regenerativa y los PSA en Rondonia. Estos marcos se complementan con instrumentos financieros diversificados, que incluyen créditos subsidiados (Pronaf, Programa ABC), pagos por servicios ambientales (Floresta+, SISA) y acceso a fondos internacionales (Fondo Amazonía, GCF, GEF), demostrando una estrategia integral que combina políticas públicas, incentivos económicos y la participación del sector privado.

Estas experiencias ofrecen significativas oportunidades de cooperación Sur-Sur y con organismos internacionales. Países con biomas amazónicos, como Bolivia, Perú y Colombia, podrían beneficiarse del intercambio de conocimientos en: la implementación de

Mecanismo de intercambio de Políticas Públicas subnacionales para la gestión ambiental sostenible del Amazonía” (MIPA)



Sistemas de Incentivos por Servicios Ambientales (SISA), el diseño de programas de bioeconomía y cadenas de valor sostenibles, y la aplicación de técnicas como los Sistemas Agroforestales (SAF) y la Integración Lavoura-Pecuaria-Floresta (ILPF). La colaboración podría materializarse en proyectos conjuntos de restauración, plataformas regionales para escalar financiamiento climático (ej. con el Fondo Verde del Clima) y el desarrollo de estándares comunes para la ganadería y agricultura bajas en carbono, posicionando a la región como un líder global en producción agropecuaria regenerativa y conservación de la biodiversidad.

El secretario de Rondonia finaliza hablando de las experiencias de la Amazonia Brasileira o la Amazonia Legal se tiene una normativa necesaria que exige el catastro ambiental rural donde especifica donde y están esas figuras de ordenamiento ambiental territorial y el sistema nacional de conservación en donde manifiesta que se puede hacer y en dónde lo que facilita una gestión del territorio.



Jaksilande Araújo Presidente del instituto de cambio climático y la regulación de servicios ambientales la cual es una agencia del gobierno del estado de Acre y tiene el Sistema de Incentivos por Servicios Ambientales (SISA) como una política jurisdiccional pionera y estructurada para valorar y compensar la conservación ambiental. Este sistema, que incluye el Programa ISA Carbono —su iniciativa REDD+ jurisdiccional—, no solo promueve la reducción de emisiones, sino que también distribuye beneficios de manera transparente entre territorios indígenas, productores familiares y proyectos de ganadería sostenible. Además, el estado ha avanzado en la consolidación de marcos regulatorios, como el Decreto N.º 11.732/2025, y en la adopción de estándares internacionales como TREES, lo que garantiza la integridad y el valor de los créditos de carbono, abriendo puertas a financiamiento climático internacional.



Estas experiencias ofrecen oportunidades significativas de cooperación técnica y financiera con otros países, especialmente aquellos con bosques tropicales y desafíos similares en la Amazonía. Acre puede servir como modelo para la implementación de sistemas jurisdiccionales de PSA y REDD+, el diseño de mecanismos transparentes de distribución de beneficios y la integración de enfoques de bioeconomía y conocimiento tradicional. La colaboración podría incluir intercambios sur-sur para replicar programas como REM (REDD+ Early Movers), alianzas para acceder conjuntamente a mercados de carbono de alta integridad y proyectos binacionales financiados por fondos verdes, posicionando a la región como un referente en gobernanza ambiental inclusiva y climáticamente inteligente.

- **Colombia**

Se inicia la presentación por parte de los secretarios de agricultura departamentales de Amazonas Caquetá, Guaviare y Vaupés presentando la estructura del estado con respecto a las políticas públicas y marcos regulatorios existentes en Colombia con algunos avances significativos en la construcción de una política pública integral para la ganadería sostenible y la agricultura regenerativa. Elementos clave incluyen los Lineamientos de Ganadería Bovina Sostenible 2021-2050, el Sello Ambiental Ganadero como instrumento de certificación, y el reciente debate sobre el Proyecto de Ley de Ganadería Sostenible Libre de Deforestación (2025), que en conjunto buscan transformar el sector pecuario en un aliado de la conservación. Estos marcos se complementan con casos de éxito demostrativos, como los programas de Extensión Rural en la Amazonía con el programa visión amazonia que ha apoyado la generación los Planes Departamentales de Desarrollo Agropecuarios PDEA's y Ganadería Sostenible, que promueven sistemas silvopastoriles y agroforestales, aumentando la productividad y los ingresos mientras se conservan los bosques. El financiamiento se articula a través de líneas crediticias públicas específicas,

Mecanismo de intercambio de Políticas Públicas subnacionales para la gestión ambiental sostenible del Amazonía” (MIPA)



como la de FINAGRO, y mediante la atracción de fondos internacionales y privados, creando un ecosistema propicio para la transición hacia modelos regenerativos.

Así mismo para el departamento del Guaviare y en Caquetá se tiene un espacio denominado la frontera ganadera en donde se desarrollan los núcleos de desarrollo forestal los cuales se encuentran 8 en Guaviare en donde las comunidades indígenas y campesinas en conjunto con la gobernación se tiene una estrategia de contención a la deforestación en donde los núcleos son fundamentales y es allí donde se realiza un ejercicio de planificación predial con las comunidades presentes en el territorios con varios enfoques que han sido expuestos aquí en el encuentro esto se realiza con varios aliados con alcaldías ONG como wwf onf andina y se ha desarrollado un visor geográfico en donde se pueden visualizar todas las actividades realizadas y en donde se desarrolla esta política de la mano con la cooperación internacional.



Estas experiencias abren amplias oportunidades de cooperación regional e internacional. Colombia puede compartir lecciones valiosas sobre el diseño de sistemas de certificación y trazabilidad, así como sobre modelos de extensión rural y reconversión productiva aplicables en otros países amazónicos. La colaboración podría materializarse en proyectos binacionales para escalar sistemas silvopastoriles, en el intercambio de conocimientos sobre mecanismos de financiamiento blended (público-privado), y en la alineación de estándares para crear mercados regionales de carne y productos agrícolas sostenibles, fortaleciendo cadenas de valor libres de deforestación y posicionando a la región como un proveedor global de commodities responsables.

Ronda de Preguntas y Respuestas

Bolivia Responde con respecto al tema de ganadería se tiene el impulso de proyectos sobre la influencia de la ganadería en arreglos silvopastoriles y se tienen otros proyectos para fruticultores donde se realizan las transferencias de tecnología en donde se incluye a las universidades incluyéndose estos elementos regenerativos en la formación de nuevos profesionales en la región.

Asesora Acre se tiene que los pequeños productores requieren apoyo y por eso el proyecto trata de apoyar a estos productores que son 42 mil en el estado y se busca acompañar técnicamente en procesos como los de ganadería y para lo cual se requieren recursos para la recuperación de áreas degradadas sin ser paternalistas para lo cual los apoyos se dan 50/50 en donde el programa red+ garantiza las actividades y la sostenibilidad de los procesos ¿Qué se esta realizando en cada uno de sus países para apoyar a estos pequeños productores?



Claudia Dulcey Amazonas la secretaria manifiesta que las actividades en su departamento se realizan con pequeños productores

Bolivia en Santa Cruz el CIAT se promueve la ganadería de Ganado Criollo y el trabajo en Suelos estas acciones están orientadas a pequeños Productores

Guaviare afirma que en Colombia no se puede desconocer que existen pequeños productores principalmente asociados a la ganadería y se ha avanzado a iniciativas o certificados a 0 deforestación que incentiva a que las comunidades avancen hacia la ganadería regenerativa.

Collen Scallan En Santa Cruz con los incendios ¿cómo es la interacción entre la agricultura regenerativa e incendios?

Bolivia la acción y medidas con respecto a incendios se ha tenido una interacción con expertos de España trabajando en la recuperación de los suelos con Blochart y se tiene una dificultad con el tema de recurso para abordar este tipo de situaciones que permitan avanzar en la investigación y acción en los territorios.

En **Madre de Dios** se tiene una experiencia en ganadería regenerativa en donde en el comercio de ganado donde se tiene un valor adicional por cada kilo de ganado producto de la ganadería regenerativa es sacrificada lo que redundo en recursos ¿ en alguna de las regiones se tiene una experiencia de este tipo?

En **Acre** se realiza ganadería sostenible y se viene avanzando en la investigación en estos temas para apoyar la política pública en ganadería regenerativa

Bolivia En cuanto a santa cruz ley 331 ha sido sancionada recientemente ya está vigencia que tiene unas buenas practicas pecuarias que se vienen acatando y trabajando en función de esto.

¿Qué es la ley de suelos y en que ámbito se aplica?

EL proyecto suelos tiene su fundamento en la investigación en el manejo regenerativo de suelos en santa cruz

- **Ecuador**

Se tiene una experiencia única en donde se tiene un trabajo mancomunado en una plataforma Amazónica con un enfoque integral y territorial para la promoción de sistemas productivos sostenibles en la Amazonía, centrado en el Plan Nacional REDD+ "Bosques para el Buen Vivir" y en Planes REDD+ Jurisdiccionales. Un aspecto clave es la fuerte integración de la gobernanza indígena de manera cultural de conformidad a su cosmovisión y a partir de allí cada región implementa una mesa de concertación para complementar y no generar duplicidad de actividades en donde los aliados se ponen de acuerdo en las agendas para lo cual se puede incorporar este concepto de la nueva economía forestal.

Se tienen unas experiencias piloto donde se puede demostrar que, si se puede realizar estas actividades de manera sostenible para afrontar la problemática de la deforestación, en este sentido se tienen 9 pilotajes como el de Zamora Chinchipe el centro Shuar un territorio indígena colectivo queda al norte de la provincia con acuerdos de conservación en



donde el producto es un Cacao con un manejo ancestral con un manejo integral. Se presenta la experiencia de una empresa Pública AgroZachin que tiene el enfoque de trabajo en suelos degradados y cambio climático prestando ese apoyo a los agricultores en donde han puesto la primera planta de generación de microorganismos BIOZACHIN “vida para tu suelo y Fuerza para Tu cultivo” y se ha establecido un mecanismo financiero innovador, el Fondo Futuro Amazonía, que articula a gobiernos provinciales y nacionalidades indígenas para garantizar la sostenibilidad de las acciones de conservación y bienestar a largo plazo.

Estas experiencias ofrecen oportunidades únicas de cooperación Sur-Sur y con socios internacionales. Ecuador puede compartir su modelo de gestión territorial colaborativa con pueblos indígenas, así como sus avances en bioeconomía y financiamiento sostenible. La colaboración podría materializarse en el intercambio de conocimientos sobre esquemas de gobernanza multinivel, la réplica de mecanismos financieros jurisdiccionales como el Fondo Futuro Amazonía, y el desarrollo conjunto de Bioinsumos y cadenas de valor para productos ancestrales libres de deforestación. Países con realidades similares en la cuenca amazónica encontrarían en Ecuador un aliado estratégico para fortalecer la conservación basada en la comunidad y promover una visión de desarrollo regenerativo y culturalmente pertinente.

● Perú

Se realiza la presentación por parte de la secretaria de Huánuco a partir de la experiencia de la mesa técnica que lidera en el marco de la mancomunidad Amazónica en este sentido el Perú cuenta con importantes avances en la construcción de un marco de políticas públicas para la gestión sostenible de los bosques y la promoción de la bioeconomía. Elementos clave incluyen la Estrategia Nacional sobre Bosques y Cambio Climático, las Estrategias Regionales de Desarrollo Rural de Bajas Emisiones y la reciente declaración de interés nacional para la ganadería sostenible. Estos instrumentos se complementan con casos de éxito significativos, como el Programa Bosques del MINAM —que ha conservado más de 3 millones de hectáreas mediante acuerdos con comunidades— y los sistemas agroforestales con café y cacao en el Alto Huallaga, que restauran suelos degradados. Además, Perú ha movilizado financiamiento a través de fondos verdes (GCF, PROFONANPE) y programas de bionegocios, aunque persisten desafíos en articulación intersectorial, monitoreo de impactos y escalamiento de modelos.

Luis Briceño reitera que en los instrumentos de financiamiento público y privado se destacan el fondo verde del clima GCF y el Profonanpe y el FONAM, otras iniciativas como la de madera de dios hacia la certificación foresta sostenible y proyecto de bonos de carbono y en san Martín se tienen fondos internacionales de cooperación e Noruega y Alemania par iniciativas Redd y restauración forestal. Se requiere un enfoque intersectorial para abordar la agricultura regenerativa hay grandes retos de del monitoreo y las herramientas de trazabilidad y limita la medición del impacto en las practicas regenerativas.

Lo anterior exhibe posibilidades valiosas para la cooperación regional e internacional. Perú puede compartir lecciones sobre la implementación de enfoques jurisdiccionales REDD+ y modelos de manejo forestal comunitario, así como sobre el diseño de hojas de ruta de finanzas verdes. La colaboración podría materializarse en proyectos conjuntos para validar y escalar paquetes tecnológicos regenerativos, el desarrollo de sistemas de trazabilidad y



monitoreo compartidos, y la creación de mercados regionales para productos de bioeconomía como el cacao y café sostenibles. Aliarse con países como Brasil, Colombia y Ecuador, así como con fondos climáticos, permitiría superar desafíos comunes y posicionar a la Amazonía como un hub de innovación en producción regenerativa y conservación inclusiva.

Preguntas y Respuestas

los temas jurisdiccionales y teniendo en cuenta que Ecuador es un pionero en la conformación de las OMEC ¿Hay posibilidad en estas áreas jurisdiccionales y la conformación de las OMEC en Ecuador?

Ecuador en realidad las OMEC las declara el ministerio de ambiente y coinciden con las áreas jurisdiccionales para lo cual en Santiago y Pastaza el consejo provincial hace una consulta legislativa define los territorios de vida entonces el concepto de OMEC quizás puede chocar o generar tensión con las comunidades. NO obstante, por su razón de ser estos territorios pueden convertirse en figuras de conservación complementarias.

Se realiza un comentario con respecto a Ecuador es que en, pero se pueda alinear con esos conceptos de conservación y respeto de las territorialidades indígenas en el Perú en donde se pueda articular con las comunidades indígenas para la toma de decisiones

En **Colombia** para el departamento del **Vaupés** se tienen unas mesas permanentes de concertación en donde se trabaja la articulación y la toma de decisiones y se hace énfasis en reconocer y fortalecer este tipo de espacios en los territorios.

Así mismo se hace una referencia a que se debe incluir la academia en estos procesos por parte de las organizaciones indígenas y además se hace un énfasis en el enfoque de género en la participación de no solo los procesos y espacios si no en la toma de decisiones.

Sesión 2: De la teoría a la práctica: experiencias de manejo regenerativo en la Amazonía peruana

Retomando en las horas de la tarde se inicia con la sesión 2 donde se abordan los principios de la agricultura regenerativa a cargo de Proforest y algunos participantes manifestaron que deben tenerse en cuenta otros aspectos a incluir e involucrar para entender bien esos elementos que abarcan el enfoque regenerativo.

Objetivo: Los participantes conocen casos relevantes sobre la implementación práctica del enfoque regenerativo, identifican las lecciones aprendidas y analizan los retos y oportunidades de la implementación. La metodología será aprendizaje basado en casos.

Caso 1: Experiencias técnicas y de escalamiento de ganadería regenerativa en Iñapari, Madre de Dios (Priscila Pasco, Oficial de Agroecología, WWF Perú)

Se inicia afirmando que es el enfoque regenerativo con ejemplos como el sistema convencional y sistema regenerativo con elementos como la regeneración y el manejo de suelos, la reducción de insumos químicos, el manejo y rotación de pastizales y la introducción de árboles y arbustos. Parte de los resultados a nivel productivo y social, la

reducción del suelo, beneficios ecológicos y de fondo el cumplimiento a la contribución a los compromisos del país lo anterior con un enfoque de paisaje.

La experiencia en Madre de Dios, Perú, se destacan avances prácticos y medibles en la implementación de la ganadería regenerativa. Elementos clave incluyen la aplicación de un enfoque holístico que prioriza la salud del suelo logrando aumentar la carga animal de 1 a 5 cabezas por hectárea. Se ha desarrollado un Marco de Verificación de Ganadería Sostenible que permite evaluar y guiar la transición de los productores, complementado con una Agenda de Investigación al 2030 y la formación de una red de investigadores. Además, la iniciativa ha fortalecido la articulación multiactor a través de la Alianza por una Ganadería Regenerativa (AGRAP), incidiendo en políticas públicas y atrayendo el interés del sector privado para el posicionamiento de la Ganadería Regenerativa.



Con respecto a la incidencia de esta experiencia es un grupo de trabajo multisectorial liderado por el MIDAGRI para una estrategia para promover la ganadería tropical sostenible en el Perú, se tiene articulaciones con AGROMERCADO como un aliado estratégico en el proceso y Países con desafíos similares en la Amazonía pueden beneficiarse del intercambio de herramientas validadas, como el Marco de Verificación, y de metodologías de extensión rural basadas en Escuelas de Campo. La colaboración podría materializarse en proyectos de investigación conjunta sobre Bioinsumos y medición de carbono en suelos, así como en el desarrollo de corredores comerciales regionales para productos ganaderos regenerativos. Aliarse con fondos climáticos, centros de investigación y redes de retail permitiría escalar este modelo, replicando no solo las prácticas técnicas, sino también los innovadores mecanismos de gobernanza inclusiva que han sido clave para el éxito en Madre de Dios.

Preguntas y Respuestas

¿Qué especies de pasto Comen las Vacas?

¿En cuánto tiempo se incrementa la capacidad de carga?



¿Cuáles son las actividades que han identificado que las mujeres pueden contribuir en el proceso? ¿Se está trabajando con genética animal y también en pastos?

RTA no se promueve el pasto de corte si no el pasto nativo y con respecto a la genética en algunos pastos, pero depende de la capacidad económica del productor y se trabaja con Braquiaria con respecto al tema de ganado se tiene que se debe trabajar con individuos de buena genética y que para poder introducir este tema se debe tener un buen manejo sanitario del mismo.

Con respecto a la capacidad de carga se puede iniciar con una cabeza y a partir de los 6 meses se puede avanzar de una a 5 cabezas por hectárea en la medida que los predios tienen las condiciones para hacerlo. Con respecto a los costos cada producir gastaba 5000 soles por hectárea y ha bajado a 3000 soles.

Con respecto a la equidad de genero las mujeres han tenido un rol relevante por la estructura familiar con énfasis en la parte administrativa valorizando el papel de la mujer y de los roles

¿Como se asegura una oferta comercial teniendo en cuenta los precios actuales de Carne?

Diálogo en grupos

Como parte del Aprendizaje colaborativo se desarrolla el diálogo en grupos en donde se trabajó las siguientes Preguntas Guía:

1. ¿Cuáles fueron las lecciones aprendidas del caso?
2. ¿Qué condiciones habilitantes es necesario desarrollar para promoverla en nuestras jurisdicciones?

Grupo 1

1. Luis Fernando Barba (Santa Cruz)
2. Marco Antonio Ribeiro de Meneses (Rondonia)
3. Álvaro Bustos (Vaupés)
4. Frank Riera (Zamora-Chinchipe)
5. Israel Aragón (Cusco)
6. Diana Mori (Ucayali)
7. Luis Briceño (MRA)
8. Maximino Rivas (Proforest)
9. Dick Vergara (WWF)
10. Karina Salas (WWF)

Grupo 3

1. Marilene Vasconcelos De Silva (Acre)
2. Segundina Campos (Ucayali – Pueblo Shipibo)
3. Juan Pablo Jaramillo (Caquetá)
4. Héctor Zhiflin (Loja)
5. Nelson Seijas (Ucayali)
6. Guadalupe Vela (Red de Mujeres de MRA)
7. Cristian Livia (Huánuco)
8. Vanessa Ramos (WWF)
9. Margarita Flores (Ucayali – Pueblo Shipibo)
10. Iván Lefort (Amazonia +)

Grupo 2

1. Jaksilande Araujo de Lima (Acre)
2. Lorenzo Vargas (Caquetá)
3. Kelly Castañeda (Guaviare)
4. Luis Nieto (Madre de Dios)
5. Vilma Zaldívar (Huánuco)
6. Carmen Rosa Chávez (MIDAGRI)
7. Carlos Rodríguez (Instituto Sinchi)
8. Rolly Calvo (WWF)
9. Elsa Mendoza (EIT)
10. Kaori Wong (WWF)

Grupo 4

1. Diogo Martins Rosa (Rondonia)
2. Claudia Dulcey (Amazonas)
3. Tulio Ontaneda (Zamora Chinchipe)
4. Leslie Zevallos (Huánuco)
5. Erika Pilco (San Martín)
6. Kharolyn Hidalgo (MIDAGRI)
7. Carlos Rueda (WWF)
8. Becky Silvano (Pueblo Shipibo-Loreto)
9. Manuel Saavedra (WWF)
10. Encarna Porras (Amazonia +)

Grupo 1 Parte de las lecciones aprendidas están el tema de involucrar a los jóvenes en participar en las actividades de Ganadería Regenerativa

Condiciones habilitantes están relacionadas con los pastos nativos que son fundamentales para desarrollar el enfoque regenerativo y respecto al enfoque de género se requiere acompañamientos psicosociales a las comunidades en territorio

Grupo 2 Hay una lección aprendida es el intercambio de experiencias entre las campesinas y la cantidad de cabezas de ganado aunado a la diversificación, otro aspecto importante es destacar que estas actividades controlan o está relacionada con todo el tema del fuego, lo

Mecanismo de intercambio de Políticas Públicas subnacionales para la gestión ambiental sostenible del Amazonía” (MIPA)



otro es que la ganadería se considera enemiga del territorio y que la tecnología debe acompañar los procesos en campo

El marco de verificación es muy importante para saber como avanza el proyecto y las actividades en campo. Así mismo se enuncia que para la actividad ganadera se tiene una serie de condiciones en temas de recursos naturales tierra entre otros para lo cual el enfoque regenerativo considera acciones que conllevan a una ganadería ecológica donde se optimizan los recursos para hacerla sostenible.



Grupo 3 dentro del dialogo con el grupo en cuento a la pregunta 1 es algo relevante el tema y enfoque de genero en este tipo de actividades y de proyectos que se deben desde su formulación realizar en campo. Hay que promover la inclusión de estas propuestas en marcados verdes o con sellos ecológicos. Buscar los procesos de comercialización aunados a alianzas de mercados justos que permitan llegar a mercados diferenciados o de nicho.

Grupo 4 La importancia de promover este tipo de enfoques regenerativos en el cual se requiere tener políticas públicas propicias y lineamientos técnicos como condiciones habilitantes además como accesos a recursos y a financiación.



Mecanismo de intercambio de Políticas Públicas subnacionales para la gestión ambiental sostenible del Amazonía” (MIPA)



Caso 2: Agricultura regenerativa de cacao y palma en Ucayali (Carlos Rueda, Gerente Regional de Paisajes Latinoamérica, Earthworm Foundation)

La presentación inicia con el contexto en donde Earthworm Foundation empieza a trabajar con las empresas y aprovecha las cadenas de abastecimiento para apoyar a las comunidades generando los mayores beneficios sociales y ambientales.



EL caso de estudio Proyecto Clima Paisaje Nestlé se destacan herramientas y metodologías innovadoras para implementar agricultura regenerativa a escala de paisaje. Elementos clave incluyen el uso de mapas HCS/HCV (Alto Valor de Conservación y Altas Reservas de Carbono) para guiar la planificación territorial, la aplicación de Planes Integrales de Finca (PIF) que combinan conservación, restauración y producción, y el desarrollo de protocolos específicos para agricultura regenerativa en cultivos como palma y cacao. Este enfoque, alineado con políticas corporativas de no deforestación (NDPE), ha logrado articular a múltiples actores —desde pequeños agricultores hasta grandes empresas— en un modelo que busca la neutralidad de carbono y la resiliencia climática, demostrando que es posible alinear la producción agrícola con la conservación de los ecosistemas amazónicos.

Todo este ejercicio va acompañado con el uso de sistemas de información geográfica lo que permite orientar las actividades en campo lo que culmina en el Plan Integral de Finca que es un ejercicio a nivel de predial en donde el productor con el aliado comercial toma decisiones entorno a orientar las acciones con enfoque regenerativo en el predio.

Mecanismo de intercambio de Políticas Públicas subnacionales para la gestión ambiental sostenible del Amazonía” (MIPA)



Por último, las lecciones aprendidas es alinear la definición de agricultura regenerativa a criterios y estándares globales. A nivel global es involucrar a la empresa privada y a nivel local vincular los subproductos al mercado, asimismo acompañar esto a procesos de generación de conocimiento y un sistema de incentivos. Por último, involucrar a las autoridades y en escenarios multiactor. Esta experiencia ofrece beneficios concretos para la réplica y cooperación internacional en países con paisajes agrícolas similares pueden adoptar las herramientas técnicas validadas, como los protocolos de restauración y los sistemas de monitoreo satelital, para cumplir con regulaciones como la Ley Libre de Deforestación de la UE. La colaboración podría materializarse en proyectos de paisaje sostenible binacionales, el intercambio de capacidades en planificación finca a finca y la creación de corredores de abastecimiento sostenible que atraigan a más empresas globales.

¿Cómo los cambios de la legislación europea en torno a las cadenas de suministro y la trazabilidad de productos cero deforestación pueden afectar estos procesos?

¿Han cuantificado las mejoras en los componentes como por ejemplo la productividad para este tipo de enfoques de agricultura regenerativa? ¿ Como es el ciclo de estos procesos relacionados con el monitoreo y seguimiento a estos proyectos?

¿Dentro de las metas establecidas cuales fueron los principales problemas están intentando abordar y como los han desarrollado o solucionado?

RTA lo importante es tratar de no bajar la productividad de los predios y de los cultivos y realizarlo de manera sostenible. La inversión inicial la esta cubriendo la empresa global por el tiempo que dura el proyecto, posterior a esto se busca una serie de incentivos para darle sostenibilidad al proceso. Se tiene un monitoreo a 5 años que este ligado a las evaluaciones o mecanismos de MRV del carbono.

Caso 3: Innovaciones en agroecología y bioeconomía circular para la adaptación y mitigación al cambio (Carlos Rodríguez León, Coordinador, Programa Abrigue / Sinchi)

El Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI presenta un enfoque diferenciado y estratégico para la agricultura y ganadería regenerativa en la Amazonía colombiana, basado en un diagnóstico territorial que distingue entre áreas de frontera agropecuaria (donde se priorizan acuerdos de conservación, concesiones forestales y bioeconomía) y áreas de alta intervención (enfocadas en recuperación productiva, ganadería sustentable y transiciones agroecológicas). Un aporte clave es la cuantificación de los impactos climáticos de diferentes estados del suelo, demostrando científicamente el alto costo de la degradación y el valor de la restauración. El diagnóstico también identifica limitantes críticas en capacidad, gobernanza y financiamiento, así como lecciones aprendidas que destacan la necesidad de estrategias a mediano plazo, articulación interinstitucional y el fortalecimiento de capacidades organizacionales con mirada empresarial para escalar las transiciones.



Mecanismo de intercambio de Políticas Públicas subnacionales para la gestión ambiental sostenible del Amazonía” (MIPA)



Colombia puede compartir su metodología de planificación territorial diferenciada y sus sistemas de medición de impactos climáticos, que son vitales para priorizar intervenciones. La colaboración podría materializarse en proyectos conjuntos de investigación para validar prácticas regenerativas en diferentes contextos amazónicos, el intercambio de modelos de negocio de bioeconomía y la creación de redes de innovación y conocimiento a nivel pan amazónico. Además, el trabajo del SINCHI en la estructuración de cadenas productivas y sistemas de calidad para productos agroecológicos puede servir como base para estándares regionales que faciliten el acceso a mercados internacionales y atraigan inversión verde, promoviendo una visión compartida de desarrollo sostenible para la cuenca.

¿Como se ha desarrollado la línea de tiempo de las investigaciones presentadas y relacionadas con la agroecología amazónica en Colombia?

¿ La ganadería funcionaria teniendo en cuenta los procesos de conversión y trasformación del territorio en Colombia?

RTA la participación de las gobernaciones y de las alcaldías son clave en estos procesos de investigación y de generación del conocimiento.

Mecanismo de intercambio de Políticas Públicas subnacionales para la gestión ambiental sostenible del Amazonía” (MIPA)



Día 2 | 28 de octubre

Estación 1: Visita a la finca de la señora Rosario (manejo regenerativo de palma aceitera y restauración de franjas marginales)

Una vez llegados al predio de la señora Rosario y su familia en Ucayali, Perú, se describe una experiencia transformadora de manejo regenerativo en palma aceitera. Su finca, certificada por RSPO, ha implementado prácticas clave como la siembra de árboles nativos en linderos y parcelas, la instalación de coberturas vegetales y la restauración activa de franjas marginales para proteger fuentes de agua. Un cambio significativo ha sido la sustitución progresiva de urea por nitrato de amonio y guanos mejorados, lo que permite una fertilización más eficiente y menos contaminante, homogénea a lo largo del año. Además, se ha realizado un manejo diferenciado en zonas sensibles, respetando las rondas hídricas y conservando bosques residuales, lo que demuestra que es posible alinear la productividad con la protección ambiental.



Entre las lecciones aprendidas más valiosas se destaca que la certificación RSPO actuó como un catalizador para la adopción de mejores prácticas, generando un aprendizaje continuo y una mayor conciencia ambiental. La colaboración con la empresa procesadora fue crucial para superar barreras logísticas, como el acceso a nitrato de amonio —un insumo regulado— garantizando la viabilidad técnica del cambio. Asimismo, el testimonio resalta que el compromiso familiar y el trabajo directo en

campo son pilares fundamentales para la transición, demostrando que los cambios "sí se pueden hacer" cuando existe voluntad, acompañamiento técnico y una visión a largo plazo.

No obstante, el caso también revela importantes desafíos y retos a futuro. La dependencia de insumos específicos y regulados, como el nitrato, expone la vulnerabilidad de los productores a factores externos y la necesidad de desarrollar bioinsumos locales más accesibles. Se identifica también la necesidad de escalar estas prácticas a otras fincas y de fortalecer las capacidades de los productores en planificación y manejo financiero. Como pasos a seguir, es prioritario sistematizar y replicar este modelo a través de alianzas público-privadas, profundizar en la restauración ecológica de áreas degradadas y vincular

Mecanismo de intercambio de Políticas Públicas subnacionales para la gestión ambiental sostenible del Amazonía” (MIPA)



más estrechamente la producción regenerativa con mercados premium que reconozcan y valoren estos esfuerzos de sostenibilidad.



Estación 2: Visita a la finca del señor Freddy Julón (finca de manejo integral con manejo regenerativo de cacao, piscicultura y bosques con App Avenza maps).

La visita tuvo como objetivo principal conocer y evaluar las actividades de siembra de Cacao, reforestación, crianza de animales y piscigranjas implementadas en la propiedad del anfitrión, así como compartir experiencias y aprendizajes relevantes para fortalecer estos procesos.

Freddy ha vivido más de 15 años en la zona, cultivando cacao realizando proyectos de reforestación motivados por su interés en la conservación ambiental. Además, demuestra sensibilidad por el bienestar animal, cuidando especies silvestres como un animal que llegó libremente durante un periodo de incendios y se ha adaptado a la convivencia con



Mecanismo de intercambio de Políticas Públicas subnacionales para la gestión ambiental sostenible del Amazonía” (MIPA)



los habitantes. Todo lo anterior refleja un sólido compromiso ambiental y conocimientos prácticos en agricultura regenerativa.



A la llegada al predio se explicó que la evaluación de áreas de bosque y la planificación agrícola se realizan mediante un mapeo detallado que permite identificar zonas a conservar, a desarrollar o con potencial de desarrollo, apoyándose en una evaluación de viabilidad ecológica y un análisis de riesgos para tomar decisiones informadas. Para facilitar este proceso, se utiliza un aplicativo móvil gratuito que permite a los usuarios mapear la finca, delimitar

áreas, marcar puntos y tomar mediciones directamente en el campo, optimizando así la documentación y la gestión agrícola. Además, los agricultores cuentan con el respaldo de la empresa Machu Picchu, que brinda capacitaciones grupales y asesoramiento técnico personalizado en la parcela, asegurando una actualización constante y la mejora continua de las prácticas agrícolas mediante el acompañamiento técnico y el intercambio de experiencias.

Esta estación en campo se centró en el manejo agronómico y el proceso crítico de la post-cosecha del cacao, esenciales para garantizar la calidad del grano. Se enfatizó la importancia de realizar la poda de las plantas, destacando la necesidad de implementar esta práctica al menos cada tres meses para controlar la altura y la formación de callos en la planta. Respecto a la cosecha, se indica que la recolección de las mazorcas maduras debe ser frecuente (cada 15 a 20 días) para optimizar el rendimiento.

El punto central de la sesión fue la post-cosecha inmediata, haciendo énfasis en el método de apertura de la mazorca para una extracción eficiente del grano, utilizando un corte en "K" o "V" para acelerar el proceso. Una vez extraídos, los granos de cacao, cubiertos con su pulpa mucilaginososa, son recolectados en baldes. Se recalcó que esta pulpa es dulce y que el grano debe ser inmediatamente trasladado a los cajones de fermentación para iniciar la etapa más crucial, que define el sabor y el aroma final del chocolate.



Mecanismo de intercambio de Políticas Públicas subnacionales para la gestión ambiental sostenible del Amazonía” (MIPA)



Estación 3: Julia Satomi, Sistemas agroforestales diversos y bionegocios

La charla la dirigió la señora Satomi quien se centró en la historia de la finca, que comenzó con el cultivo de pimienta en el año 1981, introducido por técnicos japoneses, pero que fracasó debido a plagas como el nematodo y el Fusarium. Esta dificultad obligó a la familia a diversificar la producción, implementando distintos tipos de frutas. La finca ha transitado de un manejo convencional (con uso de herbicidas y pesticidas) a un enfoque agroecológico y ecológico, aunque se reconoce que el manejo es más difícil. El éxito de este cambio se atribuye en parte a la siembra de palma, cuya frecuente cosecha (cada 15 días) ha funcionado como el motor económico para sostener la transición y la diversificación de la producción. Actualmente, la finca posee una plantación desordenada, no uniforme, que incluye especies maderables (cedro y caoba) y una rotación de frutales como azaí, acerola y camu camu, que aseguran cosechas durante todo el año para el autoconsumo y la venta.



Se realizó un ejercicio práctico en la elaboración de Microorganismos Nativos (MN) como un insumo de bajo costo y alto impacto para la agricultura regenerativa y la ganadería. Se presentó una cepa procedente de Madre de Dios, lista para ser multiplicada y utilizada. El principal argumento a favor de estos insumos es su accesibilidad y economía, pues un litro de la cepa base puede ser escalado a 200 litros de insumo final simplemente agregando melaza (fuente de alimento para los microorganismos), yogur o leche. Esto contrasta fuertemente con los productos comerciales, que tienen un alto costo (entre 80 y 90 soles por litro) y no permiten una multiplicación indefinida, posicionando a los MN como una herramienta que empodera al productor.

Mecanismo de intercambio de Políticas Públicas subnacionales para la gestión ambiental sostenible del Amazonía” (MIPA)



Se destacó que los MN son insumos totalmente orgánicos y no tóxicos , lo que permite su manipulación directa sin equipo de protección, a diferencia de los agroquímicos convencionales. Su aplicación es vasta: en ganadería , mejoran la asimilación de alimentos en el estómago de la vaca y se utilizan en ventas mineralizadas y en el control de olores en corrales y silos. En la agricultura (palma, cacao y otros), actúan como fertilizantes, acelerando el procesamiento de la materia orgánica y recuperando la salud de los suelos. Se subrayó la filosofía

de la Agroecología y Ganadería Regenerativa , que invita a los productores a ser observadores de sus propios sistemas, ajustando las dosis de aplicación (ejemplo: 2 a 4 litros por mochila) según las necesidades específicas de su finca, reconociendo que "cada predio es un mundo totalmente diferente".

Finalmente a partir de 2020, durante la pandemia, la finca fue invitada a formalizar una pequeña agroindustria centrada en la pulpa de fruta . La empresa, liderada por la agricultora y su esposo (quien maneja la parte operativa y comercial), vende actualmente pulpa a ciudades como Lima, dirigiendo su producto a un nicho de clientes hoteleros, restaurantes y el sector horeca (hoteles y catering). El mayor desafío es el alto costo de los productos ecológicos, que se venden a precios más altos que los convencionales (ej. el camu camu a S/17 por kilo de pulpa, versus S/10 en el mercado). Además, enfrentar la competencia de grandes empresas que venden más barato y los obstáculos para exportar a Europa, donde el camu camu aún no es un producto reconocido (novel food) y requiere costosos análisis y certificaciones. La estrategia de la finca es promover la siembra de estas superfrutas en la región, pues han identificado una alta demanda en el mercado.



Mecanismo de intercambio de Políticas Públicas subnacionales para la gestión ambiental sostenible del Amazonía” (MIPA)



Día 3 | 29 de octubre

Recapitulación del primer día y visita de campo

Se inicia por Collen con una introducción a lo que se va a desarrollar en el ultimo día reafirmando el compromiso del MIPA y que se logre un intercambio entre los gobiernos con acuerdos que enriquezcan las acciones en el marco del GCF. Posteriormente Daniel Coronel e Iván Lafort recapitulan los momentos vividos en el día de campo, además hace énfasis en los principios regenerativos como por ejemplo el cuidado del suelo para que este tenga la capacidad necesaria para la recuperación de los mismos.



Luis Briceño manifiesta la importancia de las actividades que se vienen realizando para cada uno de los funcionarios del gobierno y así mismo reitera los principios del enfoque regenerativo como la conservación y manejo del suelo, y como esto a partir de arreglos agroforestales generando ingresos a las comunidades como parte de la economía forestal.

Luis Fernando complementa que este enfoque regenerativo debe contemplar el tema financiero y el ciclo de vida de los proyectos relacionados con la Agricultura Regenerativa en Bolivia están a 5, 10 o 15 años para lo cual las políticas deben ir orientadas a que la banca pueda incorporar este tipo de proyectos en sus productos financieros.



Se afirma por parte de **Acre** que tener un nuevo concepto como la agricultura regenerativa debe armonizarse con otros conceptos como agricultura orgánica, Biocomercio, entre otros conceptos relacionados que ya tienen políticas en cada uno de los países. Cada una de las realidades de los países y las escalas de trabajo de estos procesos tendría que surgir una conversación a fin de homologar términos que quizás en campo

son similares pero que requieren la armonización con las políticas publicas ya establecidas en cada uno de los países. Por otra parte, es importante tener en cuenta los pequeños agricultores y como se generan nuevos mecanismos para realizar su apoyo en campo y de

Mecanismo de intercambio de Políticas Públicas subnacionales para la gestión ambiental sostenible del Amazonía” (MIPA)



lo cual como estado de Acre y Rondonia están abiertos a realizar intercambios de las experiencias con otros gobiernos subnacionales.

Marco Antonio Secretario

Rondonia agradece por la gira de campo y el conocimiento de la experiencia y manifiesta la importancia de conocer toda la cadena de valor asociada a los sistemas agroforestales y que Brasil tiene la experiencia de las cooperativas que adquieren los productos de estos agricultores, ejemplos como los de natura cosméticos en donde la



sustentabilidad es clave para este tipo de enfoques. Como parte de las experiencias vistas ayer es la poca agregación de valor, aunque le generaba una pequeña renta para sostener el proceso no obstante ante la experiencia que se tiene en Rondonia es que los procesos de la economía forestal sustentable tiene mercados locales e internacionales como por ejemplo el café, otro aspecto importante es la investigación de subproductos de estos sistemas agroforestales permitirá acceder a nuevos mercados todo esto permitirá el desarrollo sostenible de la Amazonia.

Lorenzo Vargas expresa que las escalas deben tenerse en cuenta a nivel de finca y a nivel de paisaje y no solo a nivel predial, para escalar estos procesos a nivel de paisaje y parece ser que nos estamos quedando a nivel predios. Otro aspecto a destacar es como se ve el componente de bosques a nivel de paisaje y como se aumenta la resiliencia a nivel de paisaje.

WWF Perú señala que hay varios aspectos importantes como la capacitación y el fortalecimiento hacia los productores como un camino hacia en enfoque regenerativo. Otros



principios del enfoque a parte del suelo es el agua y la biodiversidad en este tipo de sistemas productivos.

Ecuador resalta la importancia que estos principios del enfoque regenerativo sean incluidos en las políticas nacionales lo cual podría comprometer recursos para fomentar estas practicas en las regiones.

Guadalupe En la Amazonia se viene dando el rol protagónico de las mujeres en la agricultura

Mecanismo de intercambio de Políticas Públicas subnacionales para la gestión ambiental sostenible del Amazonía” (MIPA)



regenerativa sin embargo eso no se ve reflejado en las políticas sobre el tema en las regiones, aunque varios estudios y análisis demuestran que las mujeres tienen un papel relevante en estos temas.

Kaori wwf no se tiene una sola respuesta para estos temas, sin embargo, se tienen enfoques que permiten avanzar y complementar la agricultura regenerativa como el género y el enfoque de derechos. Es importante darle importancia a la cadena de valor dentro del enfoque regenerativo teniendo en cuenta otros productos como los bienes y servicios asociados a los mercados de carbono y por último promover redes de intercambio entre productores.

Maximino Proforest muestra agradecimiento por todas las experiencias expuestas y la agricultura regenerativa a diferencia de la agroecología como base social la regenerativa tiene un enfoque empresarial para lo cual se deben definir bien esas métricas que permitan mostrar los beneficios del enfoque regenerativo.

Finalmente, un consenso central que emerge es la imperiosa necesidad de que la agricultura regenerativa sea económicamente viable para los productores. Se argumenta que, sin rentabilidad, cualquier iniciativa está condenada al fracaso. Esto implica no solo mantener, sino incrementar las ganancias, lo que a su vez requiere de innovación, tecnología y diversificación de ingresos. Surgen propuestas concretas como integrar animales menores, valorizar los bosques en pie y desarrollar sistemas agroforestales. La viabilidad económica se presenta como el motor sin el cual los principios ecológicos no logran escalar.

Los participantes identifican barreras estructurales críticas que deben superarse. Se destaca la incompatibilidad entre los tiempos largos de la regeneración (que pueden requerir hasta 15 a 20 años para mostrar su máximo potencial) y los plazos cortos de los créditos bancarios tradicionales. Esto apunta a la necesidad de adaptar los instrumentos financieros y las políticas públicas. Asimismo, se subraya la importancia de generar evidencia sólida—técnica, económica y social—para fundamentar las políticas y persuadir a los tomadores de decisiones. La creación de redes de trabajo horizontales y la co - creación con las comunidades se mencionan como metodologías clave para la implementación exitosa.

En conclusión, la síntesis de las intervenciones converge en la centralidad de los mercados y la comercialización. Se señala que de poco sirve una producción regenerativa si no existe un mercado que la valore y pague un precio justo. Se plantea la urgencia de conectar a los productores con consumidores conscientes, desarrollar cadenas de valor cortas y agregar valor a los productos para acceder a mercados premium. La conclusión implícita es que la transición hacia una agricultura regenerativa es un ecosistema en sí mismo que requiere alinear simultáneamente la salud de la tierra, la rentabilidad del agricultor, políticas de apoyo habilitantes y mercados que premien la sostenibilidad.



Mecanismo de intercambio de Políticas Públicas subnacionales para la gestión ambiental sostenible del Amazonía” (MIPA)



Sesión 3: Panel “Oportunidades para el escalamiento y financiamiento de agricultura y ganadería regenerativa”

Objetivo: Entender los principales retos y oportunidades de implementación del enfoque regenerativo a nivel jurisdiccional en políticas públicas, monitoreo, financiamiento y otros aspectos vinculados a la Nueva Economía Forestal.



Luis Briceño Mancomunidad Amazónica Agradece a todos por su asistencia a este espacio de diálogo. Desde la mancomunidad es importante en fortalecer la institucionalidad para el futuro de la producción agrícola y ganadera de nuestro país para esto se tienen equipos interdisciplinarios desde la mancomunidad para abordar estos temas, además es importante la construcción de sinergias entre todos los actores del proceso, en cuanto a las condiciones habilitantes se deben fortalecer los niveles de articulación para lo cual la participación del MIDAGRI es clave e incluso la participación del MINAM es importante para complementar estas actividades productivas y promover estas reformas ante el ministerio de economía y finanzas que nos permitan avanzar en la reconversión productiva en los gobiernos que hacen parte de la mancomunidad para lo cual el ámbito nacional se tiene bajo cadenas productivas para lo cual se tiene un avance en este proceso y se requiere una suma de esfuerzos entre las entidades del estado para seguir esta hoja de ruta.

Mecanismo de intercambio de Políticas Públicas subnacionales para la gestión ambiental sostenible del Amazonía” (MIPA)



Vilmia Saldívar, Dirección Regional de Agricultura, Gobierno Regional de Huánuco como gobierno regional se tiene un presupuesto reducido para apoyar a todos los productores, para lo cual se están habilitando estrategia para garantizar los recursos para los agricultores. A partir de otras experiencias vistas en puerto Maldonado se tiene un avance en el apoyo a los agricultores en donde los procesos de capacitación para avanzar en escuelas de campo a estos productores y se ha priorizado el manejo de pastos y forrajes para el manejo de la ganadería en Huánuco. Como región se están avanzando en convenios con el MIDAGRI para comunidades nativas a fin de dirimir posibles conflictos a nivel predial como en puerto inca beneficiando a 5000 personas en estas comunidades. El fortalecimiento de la agricultura familiar en donde se conservan las tierras comunales y promueven la participación a través de las ferias como la Expo amazónica para posicionar los productos de estos sistemas productivos, además de esto se impulsa para que los productores incluyan el componente forestal en los sistemas productivos.

Carmen Rosa Chávez, Especialista, Dirección General de Desarrollo Agrario y Agroecología, MIDAGRI no hay una receta o una formula única teniendo en cuenta que el país es multicultural y biodiverso y que el enfoque de genero esta incluido en la política y que la apuesta a nivel nacional esta a nivel de cadenas productivas y que este a cargo de los gobiernos regionales a nivel de bionegocios. Como MIDAGRI se le apunta al mercado interno y la participación con MINAM para que estas actividades sean sostenibles y amigables con el medio ambiente para lo cual las unidades de agricultura familiar son importantes para ser incluidas en las cadenas productivas para lo cual el 84 % de estas unidades productivas están consideradas en la agricultura familiar. Importante destacar el mecanismo de gobernanza interinstitucional como el MIPA para escalar este tema teniendo en cuenta que ya se tienen hojas de ruta para la economía circular con fundamento en las acciones de agroecología ya existentes. Ya se tienen varios avances en recursos técnicos y tecnológicos que desde el MIDAGRI se tienen varios programas presupuestales relacionados con el agua y el suelo orientados a los productores que orientan el gasto público. Se espera tener una reunión con la mancomunidad para afinar y articular todos estos temas y por ultimo se tiene el plan de extensión agropecuaria que es muy importante incluir estos enfoques y principios.



Mecanismo de intercambio de Políticas Públicas subnacionales para la gestión ambiental sostenible del Amazonía” (MIPA)



Fiorella Pizzini, Líder de proyecto Paisajes Futuros, **The Nature Conservancy** el proyecto que se desarrolla en 5 países inicio en Perú en 2024 con una adaptación basada en ecosistemas. En principio el escenario era que varias iniciativas tenían relación con la agricultura regenerativa, para lo cual se avanza en unificar criterios alrededor de este enfoque y se encontraron regiones como San Martín, Cajamarca y Ucayali

que tienen las mayores inclinaciones en agricultura regenerativa, mayormente en cacao. Con respecto a los enfoques se tienen una variedad de cuestiones que abarcan desde la agroforestería a agroecología, adaptación climática entre otros. Con áreas de trabajo que coinciden con todo lo que han venido manifestando en el evento, parte de los resultados se tienen unos principios y prácticas clave entorno a la biodiversidad, el suelo, el agua entre otros. Lo anterior derivó en unos elementos enfocados a estas prácticas y se llegó a un concepto consolidado a la Agricultura regenerativa de producción agrícola que restaura la salud de los ecosistemas y promueve el bienestar de las comunidades rurales.

Lesly Vera Gerente de palma, Solidaridad Es importante el concepto regenerativo nos ayuda contextualizar un modelo de producción y como un punto de convergencia lo que permite consolidar un grupo impulsor para el cultivo de palma sostenible como una oportunidad para los mercados y las políticas corporativas como de Nestlé en la cadena de suministros. La integración de agendas competitivas para lograr un paquete tecnológico unificado con protocolos estandarizados que permitan avanzar en una política pública de la mano de la mesa técnica de productora de palma en Ucayali que valide estos protocolos en la región que posteriormente esto redunde en normas técnicas a nivel de país para mejorar los modelos de negocios y de producción.

Maximino Rivas, Gerente de proyectos de sostenibilidad en Agricultura regenerativa, **Proforest**. Resalta la productividad de estos sistemas productivos para pequeños agricultores hasta (200 ha) con indicadores como captura de carbono con relación a la productividad y el costo beneficio relacionada con aplicación de prácticas regenerativas cuyos resultados demuestran las ventajas del enfoque de la agricultura regenerativa en donde estos procesos tienen un componente del 30% técnico y un 70% de gobernanza y gestión local para lo cual entre los 3 y 5 años se tiene el punto de equilibrio como resultado del proceso.



Mecanismo de intercambio de Políticas Públicas subnacionales para la gestión ambiental sostenible del Amazonía” (MIPA)



Sinchi manifiesta que son muy coherentes las presentaciones realizadas y que para Colombia se tienen políticas que aportan al tema para lo cual la dificultad radica en llevar estos procesos al territorio ¿Cómo se ve el tema del financiamiento para no depende de los recursos de la cooperación para estos procesos? **Lorenzo** ¿se tienen recursos en los ministerios y el gobierno de Perú para escalar estos procesos?

En el departamento del Amazonas se tiene una articulación con las autoridades tradicionales indígenas para la construcción de un plan de desarrollo departamental en donde se abordan estos temas desde lo productivo sin embargo se tiene una brecha con respecto al discurso del gobierno nacional y la visión sobre la agroecología y la agricultura sostenible la cual no se materializa en el territorio. Para el departamento del Guaviare se tienen la planificación predial sostenible y de lo cual con la salida de campo se percibe que esa planificación debe ser integral desde la visión del campesino.

En conclusión, el escalamiento de la agricultura y ganadería regenerativa destaca la necesidad de un trabajo articulado y multiactor para transformar los principios en políticas públicas efectivas. Se enfatiza que la clave reside en superar el trabajo aislado mediante la creación de sinergias entre gobiernos regionales, el nivel nacional, ONGs, el sector privado y las comunidades. Un ejemplo concreto es el modelo de la Mancomunidad Regional Amazónica en Perú, que promueve equipos técnicos multidisciplinarios para agilizar intervenciones y diseñar proyectos de inversión pública con un enfoque de paisaje, buscando superar las barreras de los sistemas tradicionales que fragmentan la financiación por cadenas productivas. La conclusión central es que la articulación y la suma de capacidades son tan cruciales como los recursos financieros para crear las condiciones habilitantes que permitan una transición exitosa.

Cartografía de desafíos y oportunidades para el escalamiento del enfoque regenerativo en la Amazonía:

○ ¿Cuáles son los principales desafíos normativos, técnicos y financieros para desarrollar la agricultura y ganadería regenerativa en su territorio? ○ ¿Qué oportunidades existen (e.g. mercados, cooperación, innovación, conocimientos)? ○ ¿Qué actores son aliados estratégicos? ○ ¿Qué o quiénes podrían ser opositores o frenos al proceso?

Ecuador entre los aspectos técnicos un desafío es implementar los planes jurisdiccionales para REDD así mismo ejecutar los planes de manejo de las áreas provinciales y terminar los modelos de gobernanza para las regiones y un plan de monitoreo de las jurisdicciones. Desarrollar los principios el enfoque regenerativo al Plan Amazónico, reformar y expandir a nuevos enfoques de agricultura regenerativa. EL gran reto financiero es constituir el fondo regional amazónico como fideicomiso por los pueblos nacionalidad y prefecturas con la voluntad política. Los aliados son las mesas de cooperación donde esta la academia los obstáculos están relacionados con las situaciones que generan riesgos en el territorio como la minería.



Mecanismo de intercambio de Políticas Públicas subnacionales para la gestión ambiental sostenible del Amazonía” (MIPA)



Brasil ACRE se tiene la necesidad de realizar un intercambio con los técnicos de los gobiernos para revisar los procesos de los sistemas agroforestales (cacao palma entre otros) con otros estados y gobiernos. Con respecto a la secretaria de producción e Acre se puede aportar en la agricultura pecuaria regenerativa y el papel de las mujeres en la cadena productiva y todo esto se ve en una posible propuesta para llevar

a la COP con una agenda de financiamiento climático.

La **Amazonia Colombiana** revela desafíos comunes y particulares para implementar políticas regenerativas. En **Caquetá**, se identifica una capacidad técnica en la cadena de valor, pero se ve limitada por el desconocimiento de mecanismos financieros y la débil gobernanza, proponiendo como solución la cooperación entre ONG, gremios e instituciones. **Guaviare** enfrenta una barrera estructural crítica: la Ley 2ª de 1959 de reserva forestal, que restringe las actividades productivas en el 80% de su territorio, generando conflictos por la tenencia de la tierra. Esta situación se agrava por una asistencia técnica escasa y la llegada de proyectos de carbono poco transparentes, lo que evidencia una profunda desconexión entre la normativa y las realidades socioeconómicas de la población.

A estos obstáculos se suman desafíos de seguridad y logística. **Amazonas** destaca la dificultad de su ubicación geográfica y la presencia de actores armados ilegales, lo que complica la articulación y replica de experiencias exitosas, viendo una oportunidad en la cooperación jurisdiccional con regiones como Acre (Brasil). Por su parte, **Vaupés** enfatiza una oportunidad concreta en el intercambio de conocimientos, específicamente para las mujeres agrícolas, con regiones de Ecuador y Brasil. En conjunto, el panorama subraya la necesidad urgente de adaptar las políticas a contextos locales específicos, fortalecer la gobernanza territorial y fomentar la cooperación regional para superar las barreras legales, de seguridad y logísticas.

Perú establece que el escalamiento de la agricultura regenerativa requiere una secuencia de acciones prioritarias y articuladas. El primer paso fundamental es consensuar una definición clara del concepto como base para el diseño de políticas públicas coherentes. Paralelamente, es necesario difundir estas iniciativas y promover reformas que destinen recursos específicos, para lo cual se propone la creación o fortalecimiento de un Fideicomiso. Esta estrategia debe implementarse de manera coordinada con los gobiernos regionales para garantizar alineación y un impacto uniforme. Finalmente, se identifica como

Mecanismo de intercambio de Políticas Públicas subnacionales para la gestión ambiental sostenible del Amazonía” (MIPA)



un pilar crucial la diversificación de mercados para los productos regenerativos y la inclusión de instituciones técnicas clave, como SENASA, para respaldar todo el proceso.

Sesión 4 Consolidar alianzas estratégicas para el escalamiento del enfoque en la Amazonia.

Objetivo: Consolidar alianzas estratégicas para el escalamiento del enfoque regenerativo en la Amazonia

Aprendizaje colaborativo:

Identificación de la oferta y la demanda: Teniendo en cuenta la información recibida e intercambiada durante los tres días del taller y la información que trajeron al encuentro uno de los participantes de los países y las regiones como delegados, servidores públicos, líderes y socios de las jurisdicciones miembros y observadores amazónicos del GCF Task Force involucradas en la gestión ambiental, forestal y/o productiva que consideraron ofrecer para fortalecer a otros, para lo cual se dividieron en grupos para expresar e identificar dichas experiencias.



Las ofertas de cooperación presentadas por las diversas jurisdicciones de Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador y Perú se concentran mayoritariamente en la Práctica Agrícola/Ganadera y en el ámbito de Políticas Públicas y Normas. En la primera área, se destaca una fuerte inclinación hacia las prácticas regenerativas, los sistemas agroforestales y la restauración de áreas, buscando tanto el intercambio de conocimientos y experiencias (como lo ofrecen Santa Cruz, Acre, Caquetá y WWF Madre de Dios) como el desarrollo de cadenas de valor específicas para bionegocios como café, cacao, Copoazu y piscigranjas (en Zamora Chinchipe y Madre de Dios).



Mecanismo de intercambio de Políticas Públicas subnacionales para la gestión ambiental sostenible del Amazonía” (MIPA)



Dentro de las Políticas Públicas, existe un enfoque significativo en la legislación y la gobernanza ambiental. Acre y Rondonia (Brasil) ofrecen su experiencia con el SISA Carbono, el Programa REM (Redd for Early Movers) y la implementación de marcos regulatorios como el Registro Ambiental Rural y el CAR/PRA para el monitoreo ambiental. Adicionalmente, se proponen iniciativas de mercado, como la creación de una marca de certificación sobre buenas prácticas regenerativas (Santa Cruz) o el asesoramiento en el diagnóstico y priorización de políticas de mercado para transiciones justas (Caquetá). Otros temas relevantes son la socialización de políticas públicas a comunidades nativas (Vaupés) y la titulación de comunidades nativas (Huánuco).



En cuanto a los Instrumentos de Financiación, las ofertas se orientan a compartir la experiencia con grandes fondos y programas de desarrollo, como el Fondo Amazonia/BNDES y el Programa Paisajes Sostenibles (Rondonia), la creación de fideicomisos como el Fondo Futuro Amazonia (Loja), y el fortalecimiento de capacidades para acceder a instrumentos de financiación

(Caquetá). El apartado de Otras Temáticas añade elementos sociales y organizativos, como el fomento de espacios de diálogo, la incorporación del enfoque regenerativo en programas de extensión forestal (Caquetá) y el valioso modelo organizativo de la Comunidad de Empoderamiento de Mujeres (Mancomunidad Regional Amazónica).

Consolidación de propuestas de cooperación.

Finalmente se consolidaron las propuestas de cooperación teniendo en cuenta con los intereses y propuestas manifestadas por los participantes de los países y las regiones del GCF Task Force y de las cuales se describen a continuación:



Mecanismo de intercambio de Políticas Públicas subnacionales para la gestión ambiental sostenible del Amazonía” (MIPA)



Propuestas de Cooperación

1ra Propuesta

Intercambio de Experiencias de Conocimiento en SISA (Acre) / RECA (Rondonia) / MIDAGRI (Perú)

Jurisdicciones

Acre (Brasil) / Rondonia (Brasil) / Amazonas, Caquetá, Guaviare y Vaupés (Colombia) / Mujeres Indígenas Ucayali Shipibo Konubo (Perú) / Santa Cruz (Bolivia)

Recursos

Rondonia y Acre facilitarían desplazamiento interno y alimentación (Logística Interna) Solo se debe garantizar el desplazamiento y alojamiento de los participantes

Próximos Pasos

Definir una reunión para establecer los criterios, fechas y temas a tratar

Responsables

Acre (Brasil) / Rondonia (Secretaria Medio Ambiente) / Gobernaciones de Amazonas, Caquetá, Guaviare y Vaupés (Colombia) / Gobierno Regional Ucayali (Perú) / Santa Cruz (Bolivia)

2da Propuesta

Asesoramiento en Programas REDD (visitas de Intercambio)

Jurisdicciones

Amazonas (Colombia) / Acre (Brasil) / Rondonia (Brasil)

Recursos

- Tiquetes de Avión
- Manutención
- Alojamiento
- Desarrollo de las Visitas (Gastos)

Próximos Pasos

Formular propuesta para búsqueda de recursos

Planificación del Encuentro

Responsables

Elsa Mendoza (Acre) Claudia Dulcey (Amazonas)



Mecanismo de intercambio de Políticas Públicas subnacionales para la gestión ambiental sostenible del Amazonía” (MIPA)



3ra Propuesta

Intercambio Técnico Café

Jurisdicciones

Acre – Rondonia (Brasil) / Santa Cruz (Bolivia)

Recursos

Propios

Procurar Instituciones Financiadoras

Próximos Pasos

Borrador de Convenio

Firma de Convenio

Responsables

Acre – Rondonia (Brasil) / Santa Cruz (Bolivia)

4ta Propuesta

Intercambio de experiencias en la Cadena de Cacao para complementar el Manual de Buenas Prácticas Agrícolas basadas en la normativa EUDR.

Jurisdicciones

Ecuador / Perú / Amazonas (Colombia)

Recursos

Equipos Técnicos (Virtualidad)

Próximos Pasos

2 de Noviembre, Reunión Presencial

Responsables

MINAGRI (Carmen Rosa) Prefectura Zamora Chinchipe (Ecuador)

5ta Propuesta

Ganadería Sostenible Amazónica

Jurisdicciones



Mecanismo de intercambio de Políticas Públicas subnacionales para la gestión ambiental sostenible del Amazonía” (MIPA)



Caquetá (Colombia) / Huánuco – Madre de Dios (Perú) / Santa Cruz (Bolivia)

Recursos

Financiamiento Diversificado

Próximos Pasos

Reuniones de Coordinación Virtuales

Responsables

Mancomunidad Regional Amazónica

6ta Propuesta

Intercambio de Experiencias de Mujeres Indígenas (Vaupés – Ucayali) con la Plataforma Amazónica de Ecuador

Jurisdicciones

Ucayali - Mancomunidad Regional Amazónica MRA (Perú) Amazonas – Vaupés (Colombia) Plataforma Amazónica de Ecuador

Recursos

Desplazamiento, Hospedaje, Comunicación, entre otros...

Próximos Pasos

Responsables

Steven Bustos (Vaupés) Héctor Zrilñin (Ecuador) Becki Linares (Shipibo Ucayali)

7ma Propuesta

Programas de Controle do Desmatamento e Para Programas de Recuperacao Florestal

Jurisdicciones

Acre - Rondonia (Brasil) / Guaviare (Colombia)

Recursos

Guaviare (Propios y Cooperantes en el Territorio)

Próximos Pasos

Reunión Virtual



Mecanismo de intercambio de Políticas Públicas subnacionales para la gestión ambiental sostenible del Amazonía” (MIPA)



Responsables

Kelly Castañeda Ruiz (Secretaria de Agricultura y Medio Ambiente (Guaviare – Colombia))

Marco Antonio (Secretario de Desenvolvimiento Ambiental de Rondonia)

8va Propuesta

Intercambio Técnico en la Implementación en una Planta de Bioinsumos

Jurisdicciones

Zamora Chinchipe (Ecuador) Amazonas (Colombia)

Recursos

Planta de Bioinsumos – Talleres de Capacitación – Gastos Asociados – Visitas de Campo

Próximos Pasos

Buscar Financiamiento

Responsables

Prefectura Zamora Chinchipe (Ecuador) Gobernación del Amazonas (Colombia)

9na Propuesta

Intercambio de Experiencias y Conocimientos Técnicos para el Monitoreo y Evaluación de la Transición al Modelo Regenerativo

Jurisdicciones

Madre de Dios (WWF) Caquetá (Colombia)

Recursos

Financiamiento – Capacidad Técnica

Próximos Pasos

Reunión Virtual

Responsables

Instituto SINCHI – Gobernación del Caquetá (Colombia) WWF (Perú)



Mecanismo de intercambio de Políticas Públicas subnacionales para la gestión ambiental sostenible del Amazonía” (MIPA)



Entrega de constancias de participación

Se Finalizo Primer Encuentro Técnico MIPA: Agricultura y Ganadería Regenerativa para las Jurisdicciones con Bosques en Perú y la Amazonia con las palabras del Gobernador de Ucayali dando los reconocimientos y la entrega de las constancias de participación.

