

Proyecto piloto de Manejo Forestal Sostenible de productos maderables y no maderables con un enfoque de paisaje y de promoción de un mercado inclusivo

1. CONTEXTO

En Ecuador ha prevalecido el aprovechamiento de bosques con fines madereros antes que el manejo integral y/o de uso múltiple del paisaje. El enfoque convencional ha consistido en manejar diferentes componentes de los recursos del ecosistema (por ejemplo, madera, productos no madereros, servicios ambientales y culturales) de forma independiente, con el fin de alcanzar diversos objetivos sectoriales (p. ej. desarrollo industrial, desarrollo comunitario, conservación de la biodiversidad, mitigación del cambio climático). Dado que los diferentes usos de la tierra suelen apoyarse en una misma base de recursos, si no existe una coordinación efectiva con los demás sectores, las decisiones cuyo objetivo es mejorar la producción en un sólo sector, pueden tener impactos negativos sobre la disponibilidad general de los recursos.

Un ejemplo de ello es qué la extracción selectiva de madera en los bosques amazónicos, ha reforzado la economía de algunos intermediarios. Sin embargo, también ha sido el origen de altas tasas de deforestación, de la pérdida de biodiversidad, de un aumento de las emisiones de CO2. Este aprovechamiento selectivo, tiene repercusiones negativas al disminuir el patrimonio natural de comunidades indígenas y colonas -propietarias de los bosques y afecta la sostenibilidad de sus medios de vida.

Todo esto creó la necesidad de contar con modelos y propuestas de gestión forestal que reúnan, al menos, tres condiciones esenciales: sostenibilidad, asociatividad y competitividad. En la última década, decenas de planes de manejo y un sinnúmero de títulos habilitantes e instrumentos de gestión forestal sostenible han sido aprobados, sin que esto necesariamente refleje, en la práctica, que en el país se haya instalado una cultura de gestión forestal sostenible. Ciertamente, son algunas las experiencias que tuvieron lugar en el pasado (ej. Asociación Artesanal Agroforestal Kanus – ASOKANUS) y unas pocas de ellas que han logrado consolidarse (ej. Verde Canandé, miembro de CEFOVE), sin embargo, a la fecha, son casi inexistentes las experiencias de manejo forestal que estén gestionando tanto los productos maderables como los no maderables, desde un enfoque integrador del paisaje y articulados a mercados inclusivos.

Esto evidencia lo complejo que es construir procesos y consolidar propuestas que vayan más allá de lo silvícola y asuman otras perspectivas de análisis y abordajes en la gestión.

Bajo este contexto, CEFOVE y ECOPAR conforman una alianza para el diseño e implementación del proyecto piloto de Manejo Forestal Sostenible. Este proyecto ha sido aprobado por el MAATE y es financiado a través de PROAmazonía con el propósito de aportar al cumplimiento de sus metas relacionadas al fomento del manejo forestal sostenible y la disminución de la degradación de los bosques y el cambio de uso del suelo. Es por ello que la propuesta se organiza en función de tres líneas estratégicas: (1) implementación de un escenario piloto de manejo forestal sostenible en un sitio seleccionado; (2) promoción de la oferta de bioemprendimientos amazónicos; y, (3) articulación comercial de la oferta de productos maderables y no maderables con mercados responsables a nivel nacional e internacional.

2. DATOS GENERALES

Nombre del proyecto:	<i>Proyecto piloto de Manejo Forestal Sostenible de productos maderables y no maderables con un enfoque de paisaje y de promoción de un mercado inclusivo</i>
Lugar de ejecución:	Amazonía Ecuatoriana, Provincia de Pastaza, Comunidad de Arútam
Duración:	18 meses: 25 de marzo de 2022 – 25 septiembre 2023
Monto del Proyecto:	499.988,50
ODS	5, 9, 15,

3. OBJETIVOS Y PRODUCTOS ESPERADOS

Objetivo General

Fomentar el Manejo Forestal Sostenible (MFS) en paisajes de la Amazonía ecuatoriana utilizando tratamientos silviculturales acordes a la estructura y dinámica del bosque natural y fortalecimiento de capacidades y articulación de la cadena de valor de la madera con productos de calidad y mercados responsables.

Objetivo Específico:

Desarrollar escenarios pilotos de Manejo Forestal Sostenible en función de la normativa vigente, donde propietarios indígenas y colonos de la Amazonía ecuatoriana aplican prácticas silviculturales con un enfoque de paisaje y se articulan a una cadena de valor con productos de calidad y a un mercado responsable.

Productos

1. Planificación para el manejo forestal sostenible
2. Prácticas de Manejo Forestal Sostenible a escala de paisaje implementadas en al menos un escenario de la Amazonía ecuatoriana con la participación de comunidades indígenas y colonos, y acorde a los requerimientos de una cadena de valor y de mercado responsable, así como a la normativa vigente.
3. Encadenamiento productivo de la madera identificada y articulada a un modelo de negocios forestales inclusivos y sostenibles
4. Modelo de gestión implementado para el Manejo Forestal Sostenible en un escenario piloto de la amazonia ecuatoriana y sistematización de la experiencia piloto
5. Estrategia comercial desarrollada para portafolio de productos forestales no maderables.

4. AVANCES

- Selección del escenario donde se implementará el Proyecto Piloto de MFS, el cual es el bosque de la Comunidad de Arútam, ubicado en la provincia de Pastaza, Cantón Pastaza, Parroquia Simón Bolívar, Km 47 vía Puyo - Macas
- Conformación del Equipo para la implementación de los Productos 1, 2 y 4 del proyecto. El mismo que esta conformado por: 1 Asesor, 1 Coordinador General, 2 Técnicos de campo, 1 Botánico (tiempo parcial), y 1 Geógrafo
- Acercamiento con la Comunidad de Arútam y acuerdos entre las partes para la implementación del proyecto. Próximamente se firmará un convenio
- Definición de la metodología de mapeo de actores y lista preliminar de los potenciales actores a incluir tanto para el manejo forestal sostenible como para la comercialización
- Revisión de información secundaria y aportes a la norma que está elaborando la Dirección de Bosques del MAATE para la elaboración de Planes de Manejo Integral.



Coordinador: Luis Ordoñez – lordonez@ecopar.org