

# Manejo racional del bosque y resignificación de la vegetación local

Nombre del proyecto

Los proyectos del convenio “Emprendimiento social y económico en proyectos productivos sostenibles para la lucha contra la deforestación”.

Nombre del documentador

Equipo de evaluación y gestión de conocimiento

Fecha de diligenciamiento

5-5-2025



Fondo Colombia en Paz

## ¿Quién fue el líder de la experiencia?

EEE y beneficiarios

## ¿Cuál es el tema relacionado con la mejor práctica?

Manejo racional del bosque y resignificación de la vegetación local

## ¿Cuál fue la razón, problema y/o necesidad que originó la mejor práctica?

Percepción negativa de la vegetación nativa y subvaloración del ecosistema local: Muchas plantas nativas eran consideradas “maleza” y eliminadas sistemáticamente, sin reconocer su función ecológica ni su potencial uso productivo (alimenticio, medicinal, apícola, etc.). Existía una visión utilitarista del bosque, centrada en la extracción de madera o expansión agrícola, desconectada del equilibrio ecológico.

Pérdida progresiva de biodiversidad funcional: La eliminación indiscriminada de vegetación secundaria y nativa ha provocado la reducción de especies clave para la polinización, la regulación hídrica y la fertilidad del suelo.

Degradación del suelo por prácticas agrícolas intensivas: El uso prolongado de agroquímicos, el sobrepastoreo, la quema y el monocultivo han causado pérdida de materia orgánica, compactación del suelo y disminución de su capacidad productiva.

Desconocimiento sobre técnicas de conservación y regeneración natural: Las comunidades rurales, en muchos casos, no contaban con formación sobre manejo agroecológico del suelo, prácticas como lombricompost, bioles, abonos orgánicos o el valor de la regeneración vegetal espontánea.

## ¿En qué departamento y municipio se llevó a cabo la buena práctica?

El Bagre, Zaragoza, Nechí, Santa Rosa del Sur, Simití, Morales, Caucasia y Tumaco priorizados por el Fondo Colombia Sostenible en el POA 2018.

## ¿Cuál es el objetivo de la mejor práctica?

Promover un uso sostenible y equilibrado de los ecosistemas rurales mediante el manejo racional del bosque, la revalorización de la vegetación nativa y la implementación de prácticas agroecológicas de conservación de suelos, con el fin de restaurar la biodiversidad, mejorar la fertilidad del suelo y fortalecer la relación respetuosa de las comunidades con su entorno natural.

## ¿Qué beneficios, utilidad o resultados se generaron?

Recuperación de la biodiversidad local: Al valorar y conservar especies nativas, incluso aquellas antes consideradas “maleza”, se protege la flora autóctona y se favorece el equilibrio ecológico del entorno.

Fortalecimiento de los servicios ecosistémicos: La vegetación nativa contribuye a regular el microclima, proteger fuentes hídricas, facilitar la polinización natural y controlar biológicamente plagas.

Sostenibilidad de los sistemas productivos: Al cuidar el suelo y mantener la biodiversidad funcional, se mejora la productividad a largo plazo y se reduce la vulnerabilidad de las unidades agropecuarias.

Mayor resiliencia frente al cambio climático: La cobertura vegetal y los suelos saludables amortiguan el impacto de lluvias intensas, sequías y variabilidad climática, protegiendo tanto las fincas como los ecosistemas.

## ¿A cuántos y/o a quiénes benefició la experiencia?

Esta buena práctica es general a los 7 proyectos y benefició a los 687 pequeños productores del componente 1.

## ¿Qué metodología, pasos o referentes se utilizaron para desarrollar la mejor práctica?

- Escuelas de campo ECAS.
- Metodologías que combinan conocimientos tradicionales y técnicos para integrar árboles, cobertura vegetal y biodiversidad dentro de sistemas productivos (por ejemplo, cultivos en asocio o cercas vivas).
- Prácticas demostrativas y parcelas piloto: Áreas de ensayo donde se implementan técnicas agroecológicas visibles para la comunidad, como cobertura viva, biofertilización, manejo selectivo del bosque o bancos de plantas nativas útiles.

## ¿Qué tipo de material se desarrolló, a partir de la identificación de la mejor práctica?

Se utilizaron los materiales desarrollados para la asistencia técnica y las escuelas de campo ECAS.  
Además, se pueden mencionar:  
– Manual de campo para una cacaocultura sostenible – Más productivo, más ambiental  
– Cartilla ilustrativa forestal orientada hacia la producción apícola del bajo Cauca  
– Manual para el establecimiento de especies forestales

El Fondo Colombia Sostenible

- Inicio
- Nosotros
- Marco de Acción
- Proyectos
- Biblioteca
- PQRS

Redes Sociales



Enlaces de Interés

- Banco de Agencias Ejecutoras
- Programa Colombia Sostenible

Contáctenos

✉ [informacion@colombiasostenible.gov.co](mailto:informacion@colombiasostenible.gov.co)