

CONSERVACION PARA EL DESAROLLO Y LA PAZ EN EL PIEDEMONTA AMAZONICO DEPARTAMENTO DEL CAQUETA.

Bernardo Betancurt Parrra*; **Carlos Hernando Rodríguez***; **Diego Caicedo***; **Jaime Barrera***; **Armando Sterling***; **Maolenmarx Tatiana Garzón***; **Pablo Fernando Ramos Calderón****; **Carlos Fernando Fernández****; **Belsain Palomares Ardila****

* Investigadores Sinchi

**Contratistas

Objetivo

Promover procesos de inclusión socioeconómica y la conservación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos a través de la implementación de modelos productivos incluyentes y sostenibles con productores de los municipios de San José del Fragua, Belén de los Andaquíes, Albania, en el departamento del Caquetá que permita mantener la integridad de los ecosistemas del Piedemonte amazónico

Pertinencia

Política de Crecimiento Verde planteada en el Plan Nacional de Desarrollo “ Todos por un nuevo país”

Importancia

Un modelo de desarrollo local a partir de la incorporación de modelos agroforestales sostenibles y económicamente viables

Impacto

Participación del núcleo familiar en procesos de planificación
Aumento del conocimiento local en aspectos agro-ambientales

Métodos

En la implementación del proyecto se está utilizando métodos participativos, giras, capacitaciones, análisis espacial mediante SIG y asesoría y acompañamiento predial.

Principales resultados

- 899 Has comprometidas mediante acuerdo de conservación.
- 61 Predios de productores caracterizados.
- 4 modelos productivos agroambientales diseñados, concertados y en proceso de implementación.
- Metodología generada en la identificación de zonas prioritarias para la conectividad.



Discusión

Los sistemas de producción tradicionales que se vienen implementando en la zona de estudio, han generado efectos negativos como la pérdida de la cobertura boscosa y sus servicios ecosistémicos, con el proyecto y a partir de la identificación de zonas prioritarias para la conectividad y de la concertación y establecimiento de modelos agroforestales se promueve el uso e implementación de modelos sostenibles de producción agroforestal que incorporan medidas de mitigación al cambio climático. De igual forma con los acuerdos de conservación firmados (899 has), se espera fomentar el mantenimiento de las coberturas boscosas y la integridad de los ecosistemas amazónicos.

Conclusiones

El La metodología aplicada para la identificación de zonas prioritarias para la conectividad, se constituyó en una herramienta fundamental para el piloto de conectividad implementado en zonas de alta y media intervención en los municipios de San José, Belén de los Andaquíes y Albania en el departamento del Caquetá.