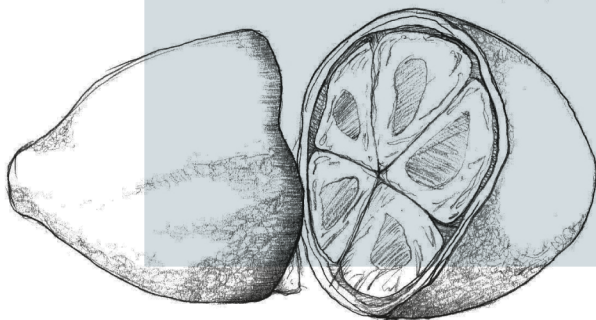


CONSERVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD EN EL CORAZÓN DE LA AMAZONIA. ACUERDOS SECTORIALES PARA EL MANEJO SOSTENIBLE DEL PAISAJE¹



Documento elaborado para el IV Informe de gestión del proyecto GEF
Corazón de Amazonia 161216

Investigador responsable:

Jaime Barrera

jbarrera@sinchi.org.co

Palabras clave:

Deforestación, Sistemas de producción, Bosques, Agroforestales, Población.

Área geográfica:

Caquetá y Guaviare.

Importancia:

El proyecto deberá apoyar el mejoramiento de la coordinación y coherencia de políticas intersectoriales para lograr reducciones a largo plazo en la deforestación en el área del Proyecto; (b) apoyar el desarrollo y la adopción de directrices y programas, en los sectores de agricultura, hidrocarburos e infraestructura vial, orientados a reducir las presiones sobre los bosques y la biodiversidad, a minimizar las emisiones de gases de efecto invernadero y a restaurar los ecosistemas en el área del Proyecto; y (c) apoyar el uso sostenible del suelo y prácticas de gestión de recursos naturales que contribuyan a la reducción de la presión sobre los bosques y la promoción los medios de subsistencia de las comunidades locales.

¹Documento elaborado para el IV Informe de gestión del proyecto GEF Corazón de Amazonia 161216. Jaime Alberto Barrera García. Dr. Sci. Coordinador del proyecto Instituto SINCHI. 2016

Pertinencia:

El proyecto busca abordar la conservación de un área de más de nueve millones de hectáreas en el Corazón de la Amazonía Colombiana. Se trata de una extensa área de bosque húmedo tropical que se extiende por las provincias biogeográficas vecinas de la Amazonía y la Guyana. El Proyecto tiene como objetivo evitar millones de toneladas de emisiones de CO₂ por año, y a la vez ayudar a promover la paz y el desarrollo sostenible en esa región del Sur de Colombia.

Métodos:

RUTA LOGICA DE EJECUCION DEL COMPONENTE

Componente 3. Programas sectoriales para la gestión sostenible del paisaje

Estrategia: Promoción de prácticas sostenibles para la prevención y el control de la deforestación producto de la expansión de la frontera agraria y de la colonización



- En la promoción de prácticas sostenibles con comunidades se tiene:

Resultados:

los resultados que se esperan de esta parte son la elaboración y ejecución de un acuerdo con sectores generadores de deforestación (MADR), para definir áreas que se sujeten a prácticas de manejo de tierras u otras, que reduzcan las presiones de deforestación sobre los bosques y la biodiversidad, y contribuyan a controlar los principales factores de deforestación; y la vinculación de comunidades locales en la adopción de prácticas sostenibles de manejo de los recursos naturales, gobernanza forestal y uso de tierras.

Principales resultados:

- Se documentó técnica y metodológicamente el enfoque agroambiental que SINCHI ha desarrollado y promovido entre las entidades del sector agricultura y desarrollo rural para reducir la deforestación y contribuir al cierre de la frontera agropecuaria en Caquetá y Guaviare. La versión final se encuentra en revisión para edición y publicación.
- Se apoyó en la organización de los Planes Generales de Asistencia Técnica con Enfoque Agroambiental correspondientes a los municipios de El Retorno, San José del Guaviare, Miraflores y Calamar en el Departamento del Guaviare y Belén de los Andaquíes, San José del Fragua, Solano, Cartagena del Chaira, Albania y San Vicente del Caguán en el Departamento del Caquetá. Como se recordará, todos ellos asumieron el reto de ser precursores del pilotaje de la Plataforma Productores 360. Asistencia Técnica, ideada por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural.
- Se concluyó la construcción y validación de los instrumentos de la Caja de Herramientas del Plan General de Asistencia Técnica con Enfoque Agroambiental. Entre otros, se destacan los Registros de Usuarios de Asistencia Técnica; Registro de Capacidades Municipales; Taller de actores; y Diagnóstico, incluido el análisis estadístico de conglomerados para definir las tipologías de sistemas de producción, en función de ingresos, usos del suelo y costos de producción.



Acuerdos de conservación con campesinos	Caquetá
Número de acuerdos vigentes	141
Hectáreas de bosque en conservación	5974
% del área de la finca destinada a conservación	25% a 40%
Hectáreas en bosques con análisis de conectividad	13402,95
Hectáreas en implementación forestal	423
Hectáreas con planificación predial	23969

Fuente: Base de Datos de Beneficiarios, I. SINCHI 2016. Actualización 2018.

Acuerdos de conservación con campesinos	Guaviare
Número de acuerdos vigentes	234
Hectáreas de bosque en conservación	5.415
% del área de la finca destinada a conservación	40%
Hectáreas en bosques con análisis de conectividad	12.253
Hectáreas en implementación forestal	702
Hectáreas con planificación predial	22.464

Fuente: Base de Datos de Beneficiarios, I.SINCHI 2016. Actualización 2018.

Recomendaciones

La tarea continúa, hoy 46.433 hectáreas de predios están siendo ordenadas y planificadas para hacerlas económica y ambientalmente más sostenibles. En ellas se mejoraron las prácticas de producción agrícola y pecuaria, y se incorporan prácticas de manejo forestal y de conservación ambiental. Con el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural se están coordinando beneficios de crédito para actividades productivas lícitas, con incentivos por conservación ambiental, extensión rural integral agroambiental y comercialización de productos del bosque.

El proyecto ha sido un reto tanto para la investigación científica como para las instituciones que en él han participado como aliadas: la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Norte y Oriente Amazónico (CDA), la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia (CORPOAMAZONIA), las Gobernaciones de Caquetá y Guaviare, las alcaldías municipales de San José del Guaviare, Calamar y Cartagena del Chairá, y las asociaciones de productores Cooagroguaivare, Ascstragua y Asoes.

GEF 5 Corazón de la Amazonía sin duda ha contribuido en la integración de las políticas ambientales desde la base representada en las comunidades, al tiempo que responde a sus necesidades económicas y productivas. Los beneficiarios además de la implantación de los sistemas agroforestales, hoy pueden hablar de sistemas de producción sostenibles que les han sido transferidos y con los que contribuyen a conservar los bosques amazónicos.



