

## 7. ANEXOS

### Proyecto 11.

# Acuerdo de Cooperación relativo a un proyecto ABS- PNUD (Adenda 1). **Conectividad y conservación de la biodiversidad mediante fortalecimiento de las instituciones y las organizaciones locales para asegurar el manejo integral bajo en carbono**

**Investigador:** Jaime Alberto Barrera García

**Palabras clave:** Economía forestal, paisajes, conectividad, transferencia, fortalecimiento empresarial

**Área geográfica:** Departamentos de Caquetá, Guaviare, Putumayo y Cauca.

**Objetivo:** Promover la conectividad y conservar la biodiversidad mediante el fortalecimiento de las instituciones y las organizaciones locales para asegurar el manejo integral bajo en carbono.

**Objetivos específicos:**

- Implementación de sistemas productivos.
- Gestión de núcleos comunitarios de manejo forestal sostenible.

**Importancia:** La estrategia multifocal del proyecto incluye el desarrollo rural sostenible con un enfoque agroambiental bajo en carbono que ayude a prevenir la deforestación y la degradación del suelo, conservar la biodiversidad y a mejorar los medios de vida de las personas de la región. Para el I. SINCHI es clave hacer parte de esta estrategia con las acciones encaminadas a la generación de información y conocimiento y la transferencia de tecnología pilares fundamentales de la misión Institucional.

**Relevancia:** Estas acciones contribuyen al proyecto “Amazonia sostenible y en Paz ASL 1” en lograr que los Paisajes productivos sostenibles (PPS) mantengan y/o mejoran la cobertura forestal, la conectividad ecosistémica y reducen emisiones en territorios priorizados para la construcción de paz; en tal razón, es clave para el proyecto “Amazonia sostenible y en Paz ASL-1” apoyarse en la institucionalidad ambiental (Instituto SINCHI) con competencia en el desarrollo de conocimiento para identificar las conectividades ecológicas en las zonas del proyecto, gestión regional en cambio climática y fortalecimiento socioempresarial.

**Impacto:** Estas acciones contribuirán al desarrollo rural integral con un enfoque de bajo carbono y desarrollo de capacidades para la incorporación del manejo ambiental y la construcción de paz, mejorando la conectividad y la conservación de la biodiversidad mediante el fortalecimiento de las instituciones y las organizaciones locales para asegurar el manejo integral bajo en carbono y la construcción de la paz.

## 7. ANEXOS

**Métodos:** El Instituto desarrolla el proyecto a través de las siguientes acciones:

- Acción 1. Conectividad del paisaje a escala predial y zonificación agroambiental en Putumayo.
- Acción 3. Fortalecimiento agroempresarial e Identificación de productos del agro y la biodiversidad con potencial de uso

### Resultados

Componente 1.

R1. Implementación de sistemas productivos. Se realizó concertación de los planes prediales con los usuarios vinculados al proyecto en Perla Amazónica. Se definieron las herramientas de manejo del paisaje a utilizar y se avanzó en la entrega de material vegetal para la siembra de las HMP en 494,5 Has.

Componente 2.

R2. Gestión de núcleos comunitarios de manejo forestal sostenible. Se desarrollaron actividades de inventario de oferta en Piamonte y Perla Amazónica para las especies, Asai (*Euterpe precatoria*), Murumuru (*Astrocaryum murumuru*) y Canangucha (*Mauritia flexuosa*) a fin de consolidar estudios técnicos para permisos de aprovechamiento.

El proyecto avanza acorde a las acciones ejecutadas en el fomento e innovación de prácticas de acceso sostenible a los bosques, y el fortalecimiento de la gobernanza forestal para estructura un modelo de gestión integral del paisaje. Se dio una adición de 6 meses para el cierre de las actividades del proyecto.