



Instituto
amazónico de
investigaciones científicas
SINCHI



El ambiente
es de todos

Minambiente

Mesa cierre año Biodiversidad y desarrollo, Putumayo

Avances en la formulación de iniciativas 2019



Bogotá D.C, 13 de diciembre de 2019



Diversidad acuática en el interfluvio de las subzonas hidrográficas del Putumayo y Caquetá en el departamento de Putumayo: ríos Caquetá, Mansoyá y Putumayo

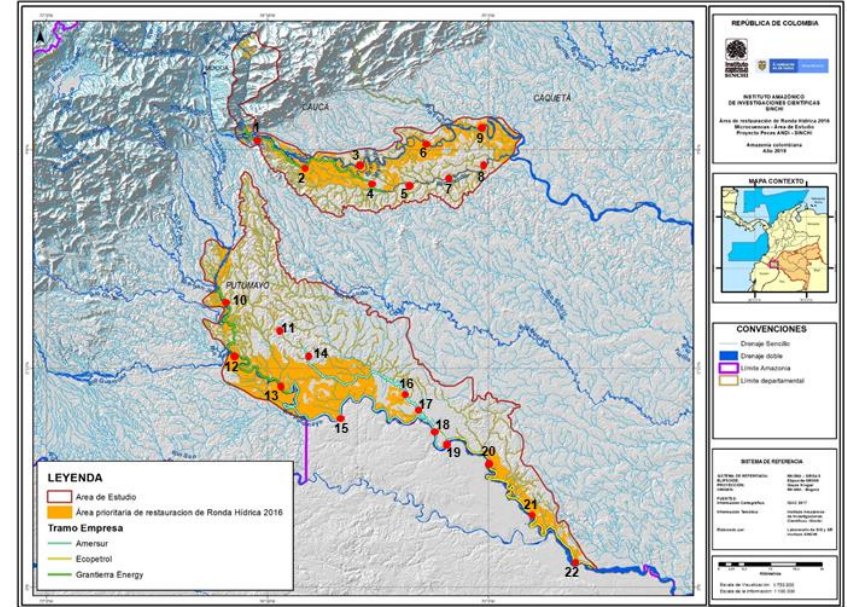
Área de trabajo
Putumayo y Caquetá.

Municipios:
Villagarzón, Orito, Piamonte, Puerto Guzmán, Puerto Asís, La Hormiga, Curillo, P. Leguízamo.
Subcuenca:
Ríos Caquetá y Putumayo
22 estaciones a muestrear (en 2 períodos hidrológicos)

Objetivo general
Realizar la caracterización hidrológica y biológica de ecosistemas acuáticos en tramos de los ríos Caquetá, Mansoyá y Putumayo, y su relación con las sociedades ribereñas, para la proposición de lineamientos de conservación, uso y manejo de la biodiversidad acuática

Tiempo de ejecución: 24 meses

Costos: \$ 3.215 millones
Cofinanciado: \$ 2.805 millones
Contrapartida: \$ 411 millones



Resultados:

- Línea base (biofísica, hidrológica, limnológica, herpetológica y metales pesados).
- Registros biológicos reportados en SiB-Colombia.
- Comunidades informadas y capacitadas sobre la biodiversidad acuática local.
- Identificación de conflictos por uso del recurso hídrico y ecosistemas acuáticos asociados.
- Lineamientos estratégicos para la conservación y/o uso sostenible del recurso hídrico.

1. Implementar la propuesta de conservación de la biodiversidad acuática:

- Ajustar presupuesto y cronograma detallados.
- Validar las 22 estaciones de muestreo priorizadas y revisar escenario logístico.
- Reunión de trabajo ANDI – SINCHI revisar aplicación Decreto 1668/16.
- Espacio de intercambio de experiencias entre aliados, enero 2020.
- Visita de campo en primer trimestre 2020.

2. Trabajar conjuntamente en una propuesta de lineamientos para desarrollar acciones orientadas a la conservación de especies amenazadas o vedadas de flora:

- 1. Formular los **planes de manejo de Helechos Arborescentes** en alguna categoría de amenaza.
- 2. Fortalecer la implementación de los **planes de manejo para la conservación de Abarco, Caoba, Cedro, Palorosa y Canelo de los Andaquíes** en la transición Andino Amazónica

La ciencia nos hace grandes!

Gracias

Luz Marina Mantilla Cárdenas
Directora general



Instituto
amazónico de
investigaciones científicas
SINCHI