

# SOSTENIBILIDAD DEL MANGLAR POR COMUNIDADES LOCALES EN EL DIM DE CISPATA



Bogota, Julio de 2014

# UBICACIÓN EN EL CONTEXTO NACIONAL





# ESPECIES DE MANGLES



# PRODUCTOS



# ACUSACIONES INJUSTAS CONTRA LOS MANGLEROS



# LA COMUNIDAD EXPLICA LAS RAZONES



“SE PERDIERON LAS  
CORRIENTES”

# ACCIONES DE RESTAURACION

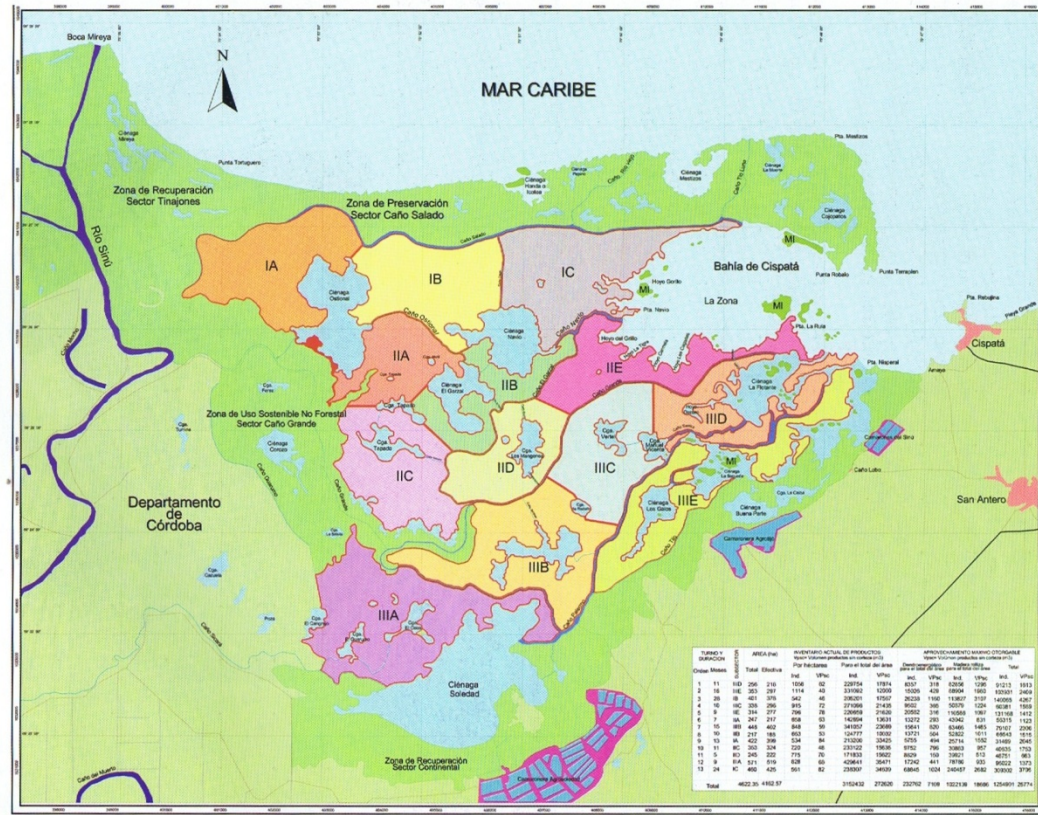






# ESTRATEGIA DE USO SOSTENIBLE POR COMUNIDADES LOCALES

GUÍA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE MANEJO INTEGRAL DE LOS MANEJADORES DE LA ZONA DE USO SOSTENIBLE DEL SECTOR ESTUARINO DE LA BAHÍA DE CISPATÁ, COLOMBIA



Mapa 2. División de la zona de uso sostenible en trece subsectores de aprovechamiento.

# PROCESOS EN LOS QUE NAVEGAMOS

- Participar en lo estudios realizados en los manglares por las corporaciones y otras entidades (**Monitoreo y Seguimiento**).
- Ser **reconocidos** en su trabajo como mangleros.
- Tener **participación** en los concejos de desarrollo territorial, rural, social, juntas de acción comunal, tener una vivienda propia.
- Estar participando en la implementación del plan de manejo de la zona de uso sostenible en la bahía de Cispatá, con una **licencia de aprovechamiento de maderas en forma legal**.
- Obtener **educación** para los hijos de lo mangleros en los colegios estatales, Universidades, Sena y educación no formal para los adultos.



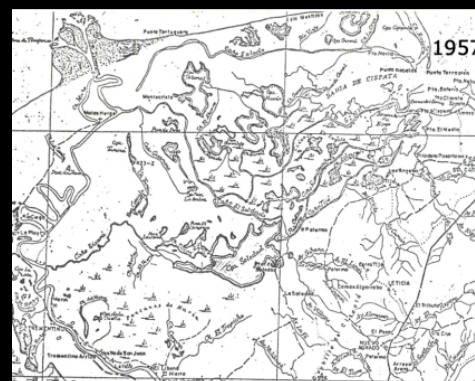
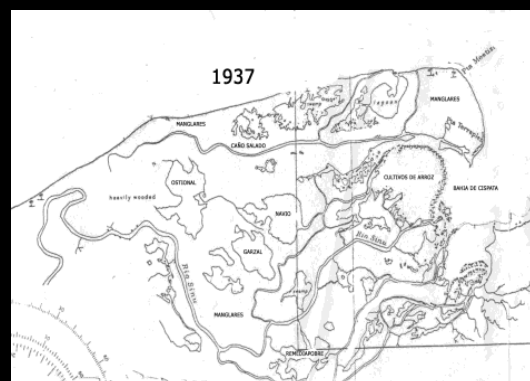
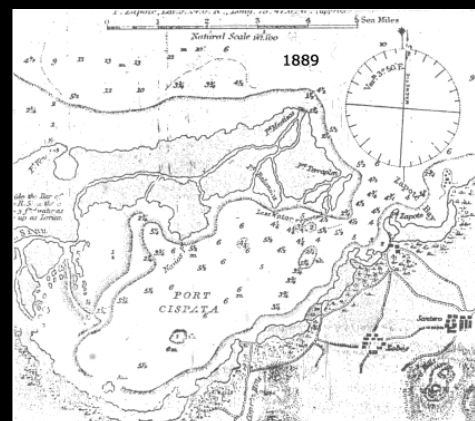
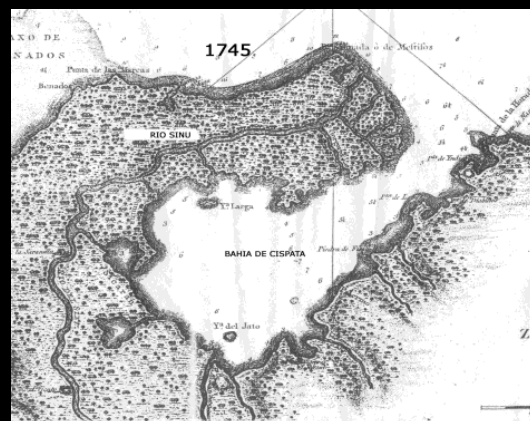
Otros proyectos en el  
Plan de manejo



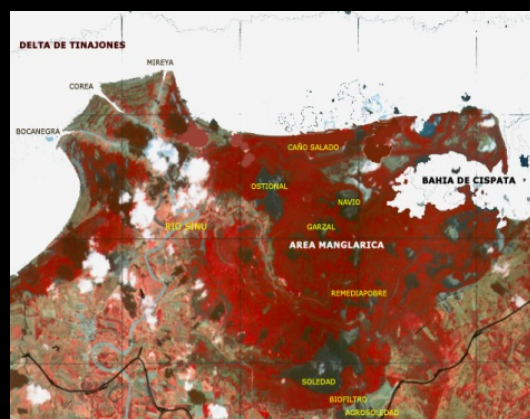
**LAS AVES NOS  
ENSEÑAN LA  
GRANDEZA DEL  
TRABAJO EN  
EQUIPO**

El uso sostenible de los bosques naturales por comunidades locales **aumenta** la capacidad de una sociedad para emprender caminos de paz, equidad y bienestar.

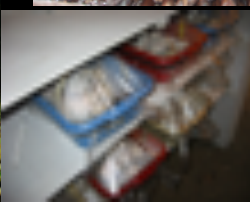
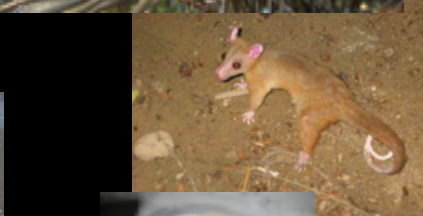
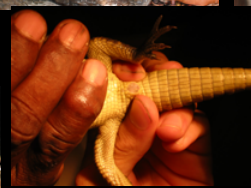
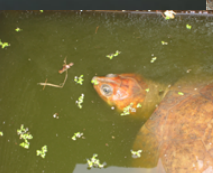
**Ignacia de la Rosa, 2014**



- Precipitación de 1.425mm
- Temperaturas superiores a los 27°C.
- Clima cálido subhúmedo-seco.
- Condiciones socioeconómicas insatisfechas.
- Bajo nivel educativo
- Actividades productivas: Pesca y mangle



Unidad	Zona de estudio
Pastos y cultivos enastrojados	5183
Vegetación de manglar	9045
Cultivo forestal	645
Aguas	4286
Pastos	3495
Camaronicultura	717
Playa	197
Areas urbanas	1098
Vegetación graminoide - herbacea	2942
Cultivos agricolas	5373
<b>Total general</b>	<b>32981</b>





- **Aprovechamiento** sostenible de manglar
  - **Ecoturismo** comunitario
  - **Apicultura** en áreas de manglar
  - Proyecto productivo piloto de **Morrocoty**
  - Proyecto de **conservación del caimán aguja** por comunidades locales.
  - **Educación Ambiental** formal y no formal
  - **Artesanías** sobre biodiversidad y manglar .
  - **Guianza** especializada
- Proyección: ostras y piscicultura

