



Parques Nacionales
Naturales de Colombia



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible

PROSPERIDAD
PARA TODOS



IUCN
WORLD PARKS CONGRESS
SYDNEY 2014

EL ÁREA PROTEGIDA DE LA BAHIA DE CISPATÁ COMO MODELO DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO GLOBAL Y LA CONSERVACIÓN DEL CAIMAN AGUJA



PROYECTO INICIATIVA TRINACIONAL
FORTALECIMIENTO DE LOS SISTEMAS NACIONALES
DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS EN
COLOMBIA, ECUADOR y PERÚ



Yazmín Rojas
Parques Nacionales Naturales de Colombia

jazmin.rojas@parquesnacionales.gov.co

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO NACIONAL





DISITRITO REGIONAL DE MANEJO INTEGRADO DE LA BAHÍA DE CISPATÁ



1. Zonificación y manejo sostenible del Manglar
2. Conservación del Caimán aguja *Crocodylus acutus*
3. *Investigación científico comunitaria*
4. Sistemas sostenibles de producción
5. Cambio cultural de cazadores a organizaciones conservacionistas
6. Adaptación al Cambio Climático para la pervivencia del Caimán Aguja *Crocodylus acutus*

SÍN EL TRABAJO DE ASOCAIMAN HOY NO HABRÍA CAIMÁN AGUJA



OBJETOS DE CONSERVACIÓN

BOSQUES DE MANGLE
(Halohelophytia)

Humedales helófilos
(herbetum-graminetum)

PLAYAS, PLAYONES ALUVIALES Y FLUVIOMARINOS

Humedales helófilos
(helechales)

CAÑOS Y CIENAGAS (Hidrophytia)

17 11 21



Área Importante para la Conservación de la Avifauna AICA





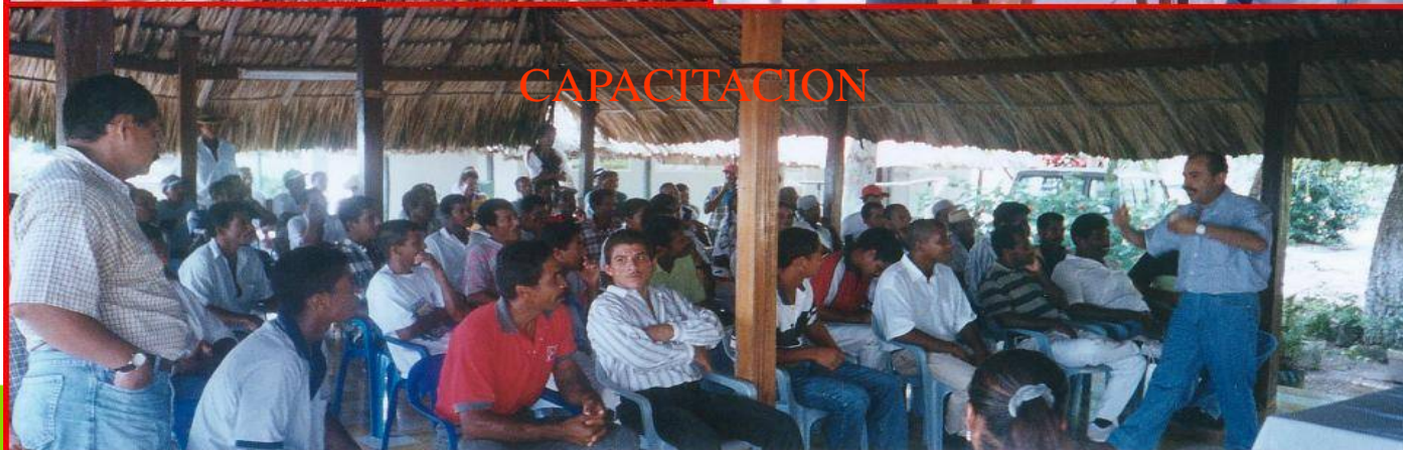
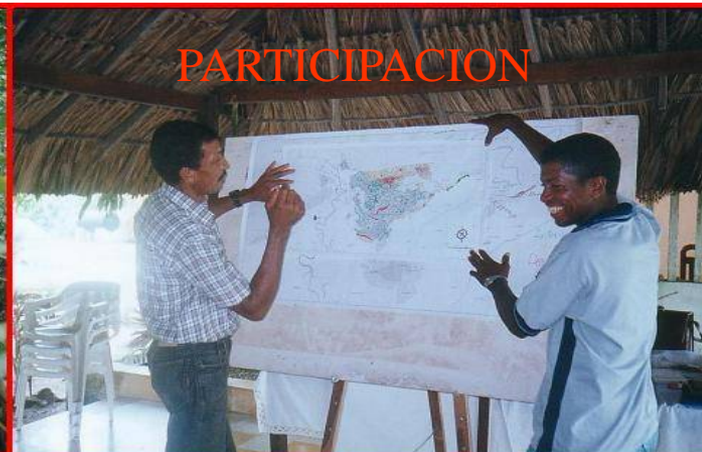


Parques Nacionales
Naturales de Colombia



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible

PROSPERIDAD
PARA TODOS





Parques Nacionales
Naturales de Colombia



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible

PROSPERIDAD
PARA TODOS

MANEJO DEL RECURSO FORESTAL



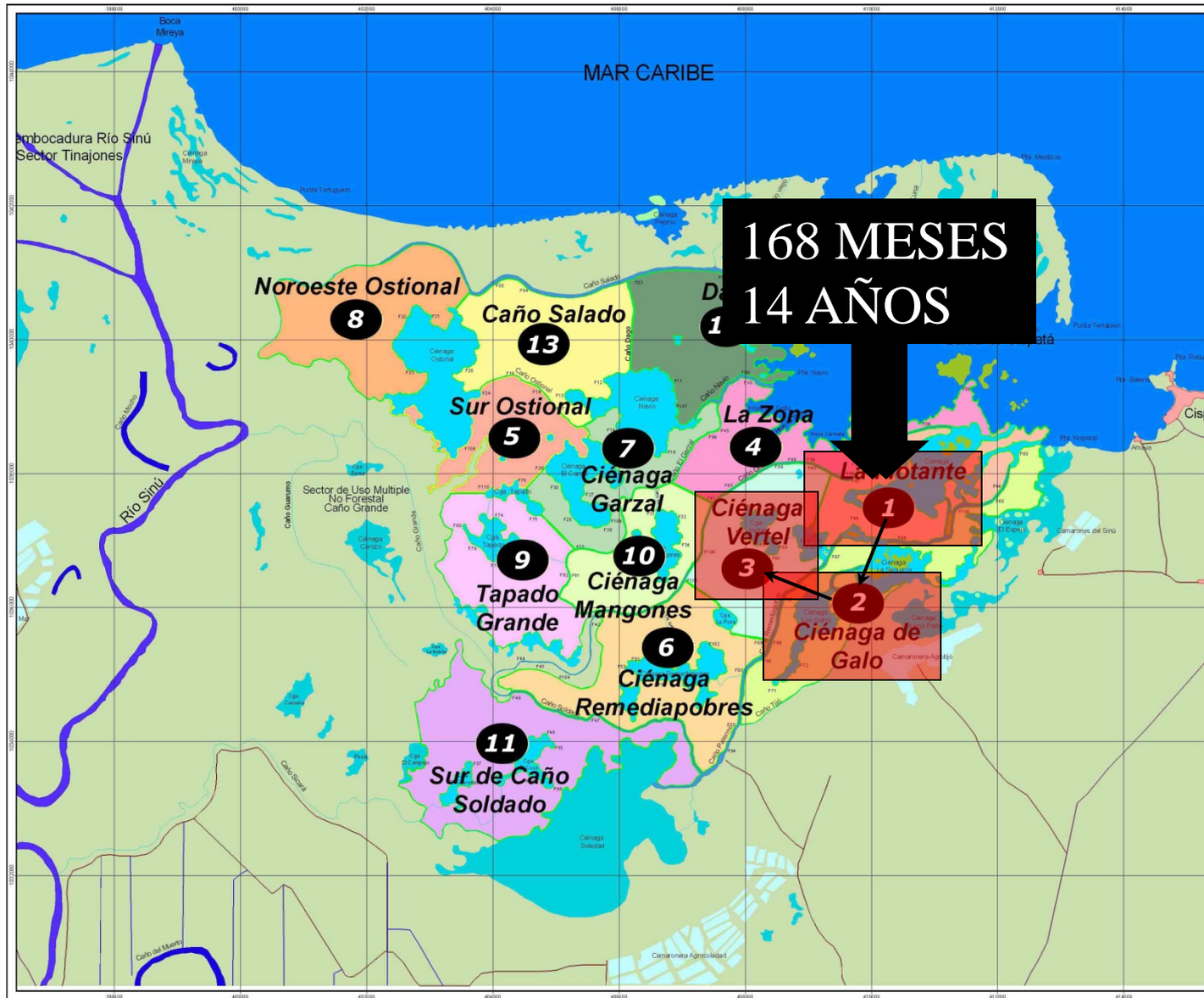


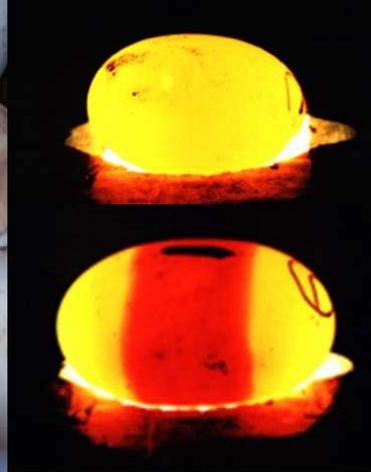
Parques Nacionales Naturales de Colombia

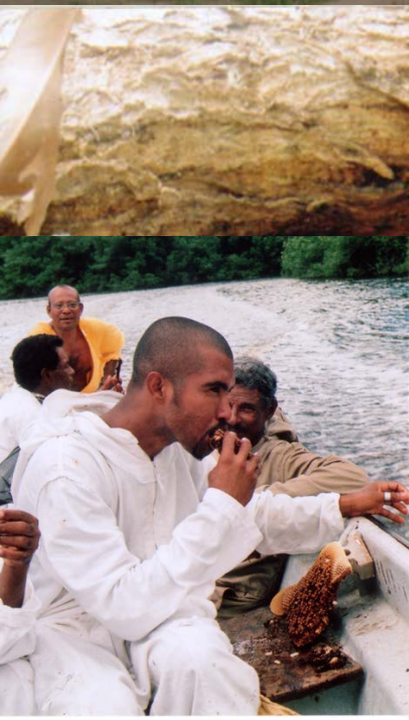


MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible

PROSPERIDAD
PARA TODOS









Parques Nacionales
Naturales de Colombia



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible

PROSPERIDAD
PARA TODOS

NECESIDADES REGIÓN CARIB E

- Fuentes alternas de almacenamiento y abastecimiento de agua para comunidades humanas y biodiversidad.
- Recuperación de cuerpos de agua.
- Proyectos de desarrollo alternativo que incluya la implementación de nuevas técnicas agropecuarias frente a la sequía.
- Fortalecimiento de la organización social comunitaria y de la educación ambiental.
- Fortalecimiento de la articulación entre las entidades del Estado y los procesos de conservación comunitaria