



conectando
paisajes

CONSERVACIÓN
DE ECOSISTEMAS
MONTAÑOSOS



MACIZO NIPE – SAGUA - BARACOA

PRINCIPALES ACCIONES REALIZADAS EN EL 2016 Y LECCIONES APRENDIDAS



Al servicio
de las personas
y las naciones





conectando
paisajes

CONSERVACIÓN
DE ECOSISTEMAS
MONTAÑOSOS



**“Un enfoque paisajístico para conservar
ecosistemas montañosos amenazados”**

**Rendición de cuentas Prov. Santiago de Cuba
Coordinación Nacional
Enero-2017**

..



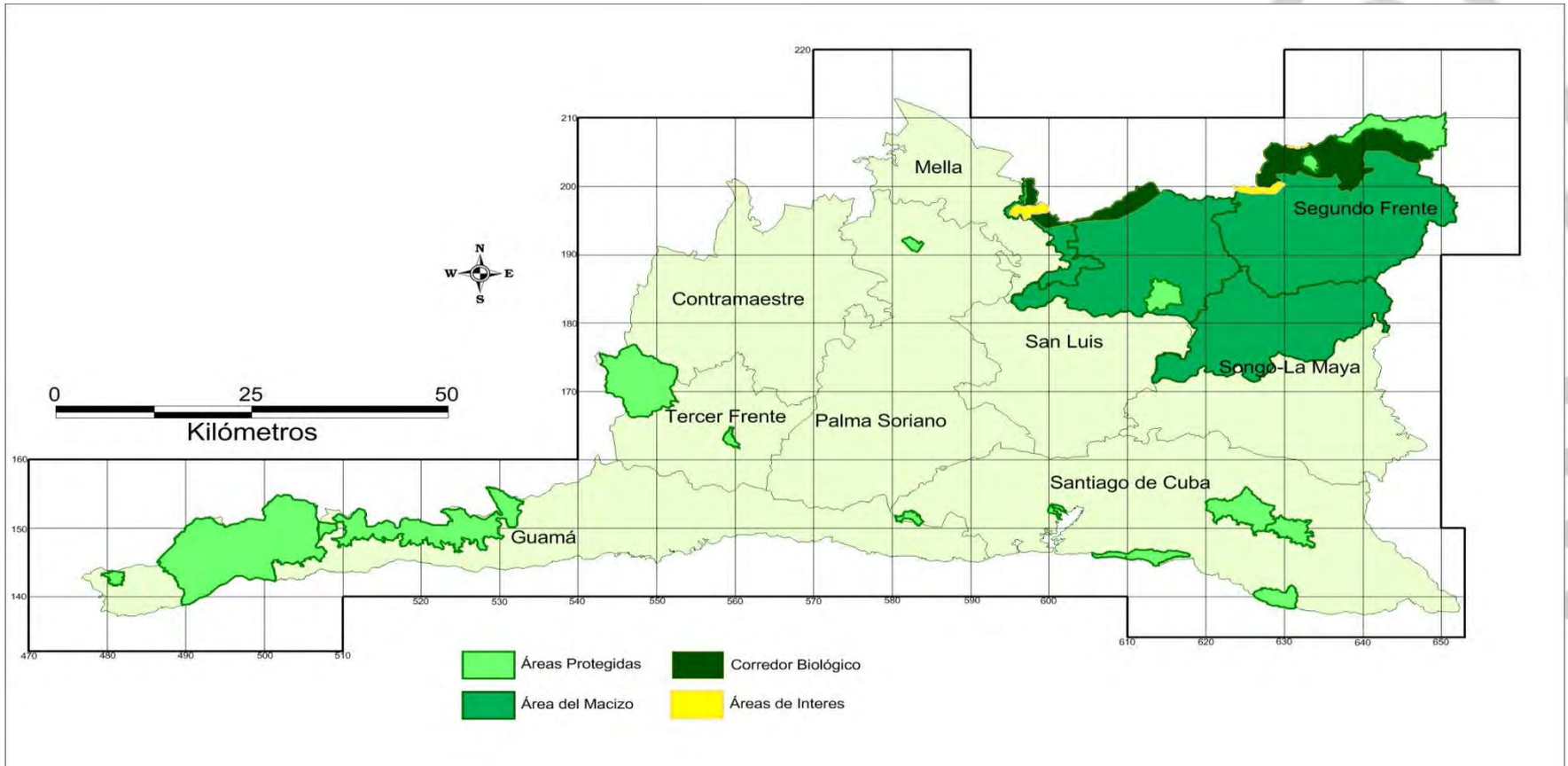
Al servicio
de las personas
y las naciones





Situación de la provincia Santiago de Cuba

Representación del Macizo NSB con un enfoque paisajístico





Principales acciones por Componentes

Componentes 1: Marco sistémico para gestión de paisaje

Concertación de las acciones entre las instituciones y sectores involucrados.

➤ Instituto de Planificación Física

- Especialistas y técnicos de Planificación Física.

- Definieron los compromisos entre la institución y el Proyecto.

➤ Reunión de la Junta Coordinadora Provincial

- Especialistas del CITMA (UMA, BIOECO), MNAG, IPF y CGB.

- Plan Operativo de Actividades 2015.

- Plan Operativo de Actividades 2016.





Principales acciones por Componentes

Componentes 1: Marco sistémico para gestión de paisaje

Concertación de las acciones entre las instituciones y sectores involucrados.

- **Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna ENPFF**
 - **Planificación de acciones entre instituciones.**
 - **Compromisos y acuerdos interinstitucionales anuales.**
 - **Especialistas del CITMA (BIOECO) y MINED (Coordinadores de Ciencia y técnica municipales y provinciales).**
 - **Coordinación nacional y por macizos del Proyecto.**
 - **Análisis del POA 2016.**
- **Taller Nacional del MINED**
- **Taller Nacional del Proyecto**



Principales acciones por Componentes

Componentes 1: Marco sistémico para gestión de paisaje

Ordenación ambiental y forestal en la provincia

➤ Taller de Ordenación Ambiental Provincial

- 43 participantes de instituciones nacionales (IGT, IES), municipales y provinciales (CITMA, CGB, ENPFF, MINAG, INRH, IPF), representantes del gobierno.





Principales acciones por Componentes

Componentes 1: Marco sistémico para gestión de paisaje

Ordenación ambiental y forestal en la provincia

➤ Reunión del Grupo SIG Provincial.



- Grupo SIG provincial (BIOECO, IPF).
- Orientaciones para el diagnóstico de las unidades ambientales provinciales.

➤ Taller Nacional para el Diagnóstico de las unidades ambientales.

- Grupo SIG provincial (BIOECO).
- Orientaciones para la diagnóstico de las unidades ambientales provinciales.



Principales acciones por Componentes

Componentes 1: Marco sistémico para gestión de paisaje

Ordenación ambiental y forestal en la provincia

➤ Reunión del Grupo SIG Provincial.



- Grupo SIG provincial (BIOECO, IPF).
- Orientaciones para la diagnóstico de las unidades ambientales provinciales.

- Grupo SIG provincial (BIOECO).
- Orientaciones para la diagnóstico de las unidades ambientales provinciales.

➤ Taller Nacional para el Diagnóstico de las unidades ambientales.



Principales acciones por Componentes

Componentes 1: Marco sistémico para gestión de paisaje

Ordenación ambiental y forestal en la provincia

- **Taller de Ordenación Forestal Nacional**
 - **Especialista del Empresa Sierra Cristal, II Frente.**
 - **Análisis para fortalecer la ordenación forestal en el macizo.**

- **Encuentro con el Grupo de Ordenación Forestal, II Frente.**
 - **Grupo de Ordenación Provincial y la coordinación provincial, Empresa Sierra Cristal II Frente.**



Principales acciones por Componentes

Componentes 1: Marco sistémico para gestión de paisaje

Día de la montaña en los municipios que tributan al proyecto

- **Celebración del Día de la Montaña en los municipios que tributan al Proyecto:**
 - **Escuelas rurales, II Frente y Julio Antonio Mella.**
 - **Divulgación de la fecha a través de los medios de difusión, Songo la Maya.**
 - **Acto municipal, San Luis.**



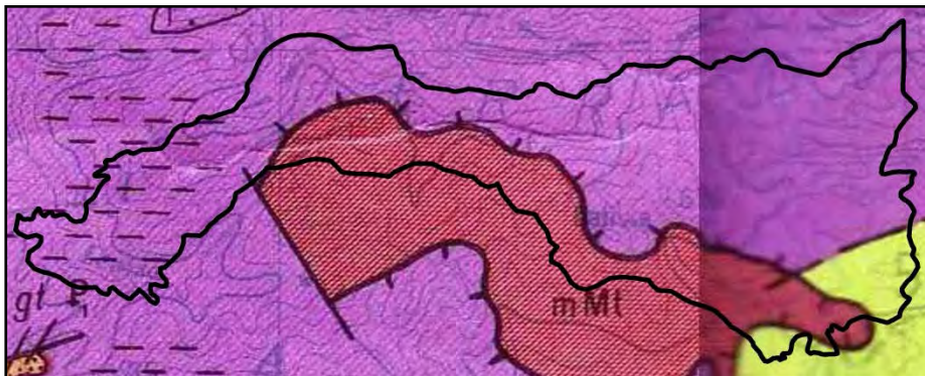
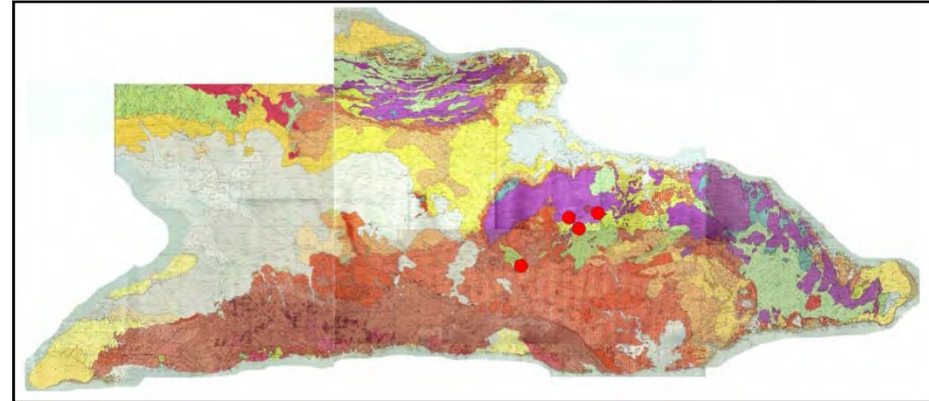


Principales acciones por Componentes

Resultado 2: Efectividad de gestión de áreas protegidas y paisajes

Diagnóstico ambiental de las áreas protegidas: Parque Nacional (II Frente), Reserva Florística Manejada Charrascales de Mícara (II Frente) y Reserva Florística Manejada La Caoba (San Luis)

- **Línea Base Ambiental: Charrascales de Mícara y Pico Cristal: factores abióticos.**



Charrascales de Mícara



Pico Cristal



Principales acciones por Componentes

Resultado 2: Efectividad de gestión de áreas protegidas y paisajes

Diagnóstico de la Diversidad Biológica, en la Reserva Florística Manejada La Caoba, San Luis, Santiago de Cuba



Inventario Florístico:

330 especies

Inventario faunístico:

Lepidópteros: 39

Hormigas: 21

Moluscos: 8

Murciélagos: 3

**Amenazas
Objetos de
conservación**



Principales acciones por Componentes

Resultado 2: Efectividad de gestión de áreas protegidas y paisajes

Análisis de los agrosistemas de La Caoba, San Luis



Equidad de género

Cambio Climático

Agrodiversidad en los agrosistemas

Vías de aprendizaje de las Prácticas de Manejo



Principales acciones por Componentes

Resultado 2: Efectividad de gestión de áreas protegidas y paisajes

Percepción Ambiental de La Caoba, San Luis



6 Talleres Comunitarios (en comunidades y escuelas rurales)

Diagnóstico Arqueológico