



PROYECTO

“Un enfoque de paisaje para la conservación de ecosistemas amenazados de montaña”

REUNIÓN DE CONCERTACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN

**"Elaboración e implementación de
modelos de ordenamiento ambiental
en los macizos montañosos de Cuba"**



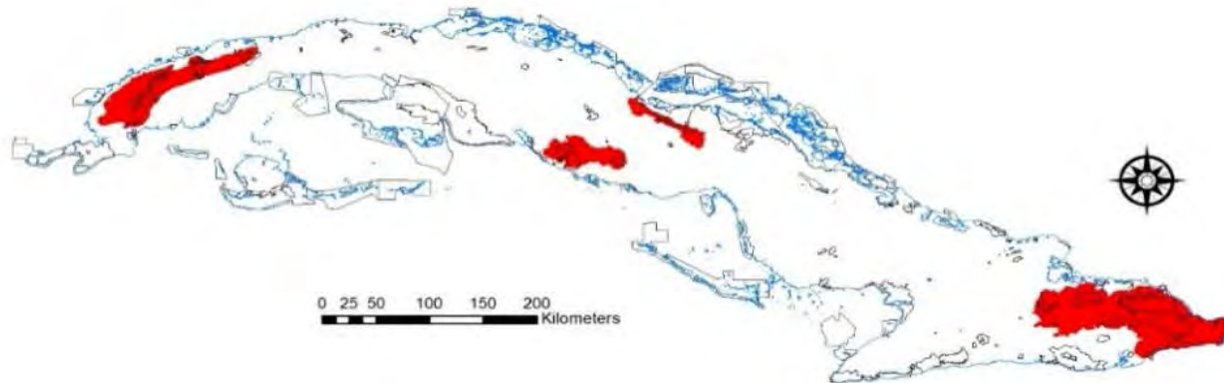
OBJETIVO CLAVE DEL COMPONENTE 1





Componente 1. ¿Para qué?

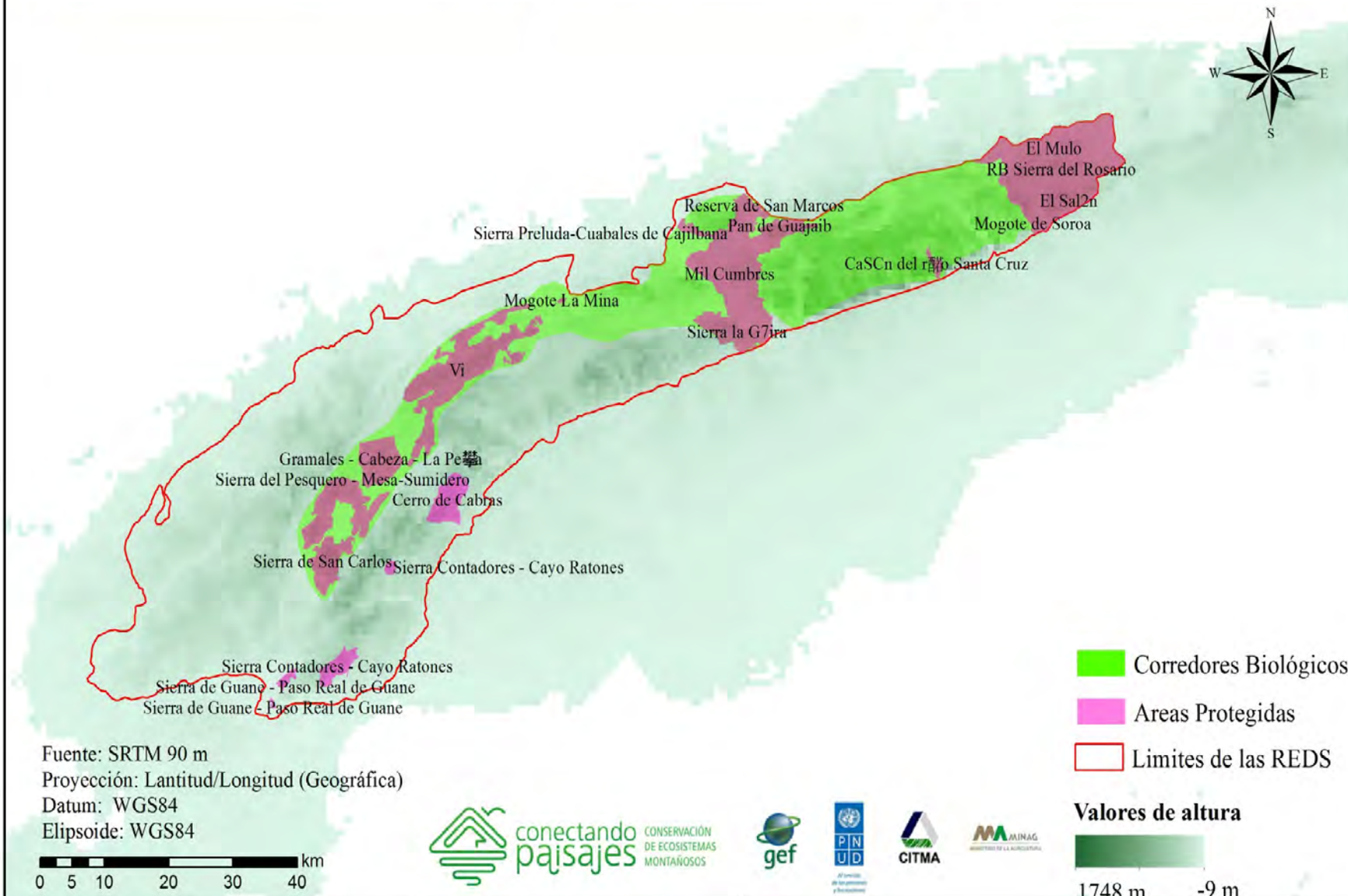
Se centrará en hacer operativas a las Regiones Especiales de Desarrollo Sostenible (REDS), a través del establecimiento de un marco institucional de apoyo, estructuras para la toma eficiente de decisiones y mecanismos participativos de las comunidades en la gestión sostenible de los recursos naturales.



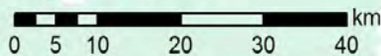


84°0'0"W

Corredor biológico de los macizos de Guaniguanico



Fuente: SRTM 90 m
Proyección: Latitud/Longitud (Geográfica)
Datum: WGS84
Elipsoide: WGS84



84°0'0"W

- Corredores Biológicos
- Areas Protegidas
- Limites de las REDS

Valores de altura



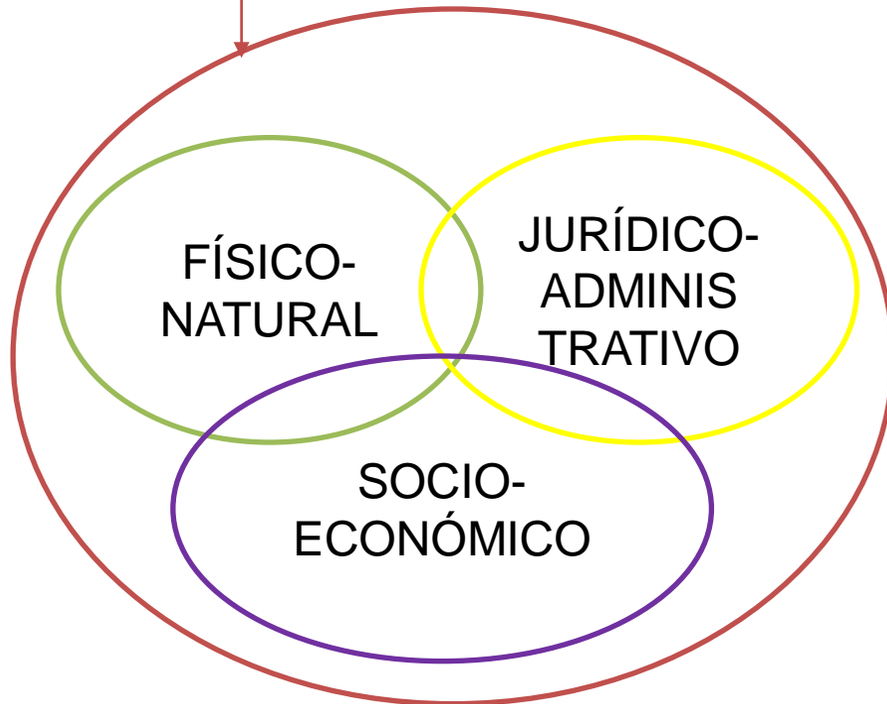
1748 m -9 m





Componente 1: ¿Qué es?

Marco sistémico:



Gestión (Proceso)





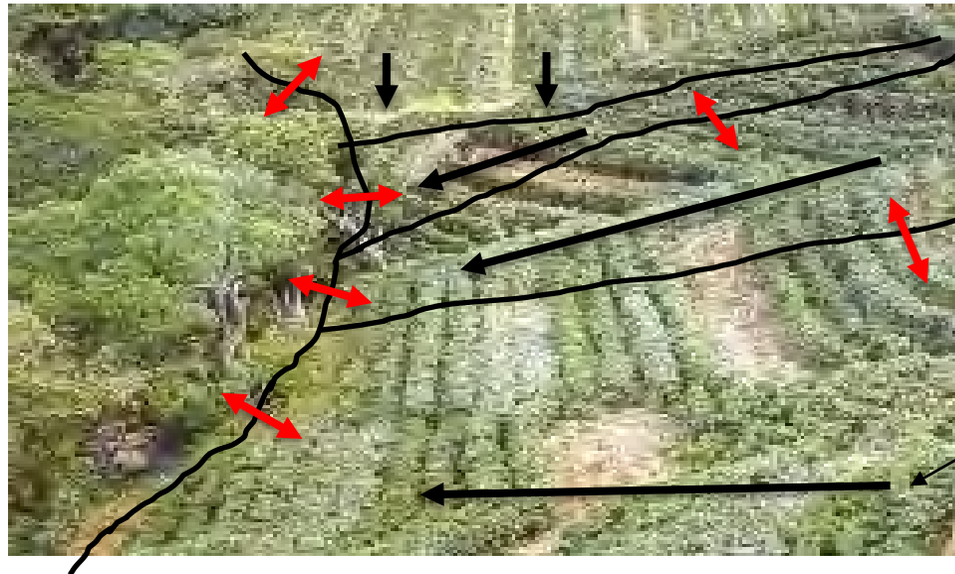
Componente 1: ¿Qué es?

Enfoque Paisajístico (Integración de saberes)

PAISAJES

naturales

intervenidos



ESTRUCTURA

de agua,
energía,
organismos y
otros
materiales

FLUJOS

aceptación
intrínseca del ser
humano como
componente del
paisaje



Componente 1: ¿Qué es?

ORDENAMIENTO





Modelo de Ordenamiento Ambiental (MOA): un instrumento para el desarrollo territorial sostenible

La Ley 81 de Medio Ambiente de 1997 declaró al **ordenamiento ambiental** como instrumento de la política y la gestión ambiental cubana.

En su Artículo 22, plantea que: "*a fin de lograr el desarrollo sostenible del territorio, el ordenamiento ambiental interactúa con el ordenamiento territorial, aportándole **lineamientos, regulaciones y normas***".

Como objetivo específico las Estrategias Ambientales Nacionales para los períodos 2007-2010 y 2011-2015 plantearon:

"Lograr la interrelación entre el ordenamiento ambiental y el territorial para perfeccionar **la dimensión ambiental** en los planes y esquemas de desarrollo"



MOA: Momentos claves del proceso de trabajo

El proceso de trabajo se enmarca en diversas etapas, que cuentan con progresión en el contenido. Algunos de sus momentos claves son:

- ❑ Conformación del equipo de trabajo territorial y nacional de carácter multidisciplinario.
- ❑ Definición del área de estudio y la escala de trabajo (nacional, regional, local).
- ❑ Compilación de las fuentes de información (literal, cartográfica, legal, normativa, otras).
- ❑ Definición preliminar de actividades socioeconómicas de significación territorial (conservación y otras).

Herramientas esenciales





METODOLOGIA

La metodología para llevar a cabo el proceso de ordenamiento ambiental en Cuba fue establecida por AMA-IGT (2010). La misma incluyó y articuló diferentes métodos propios de las ciencias ambientales (históricos, estadísticos, cartográficos, entre otros).

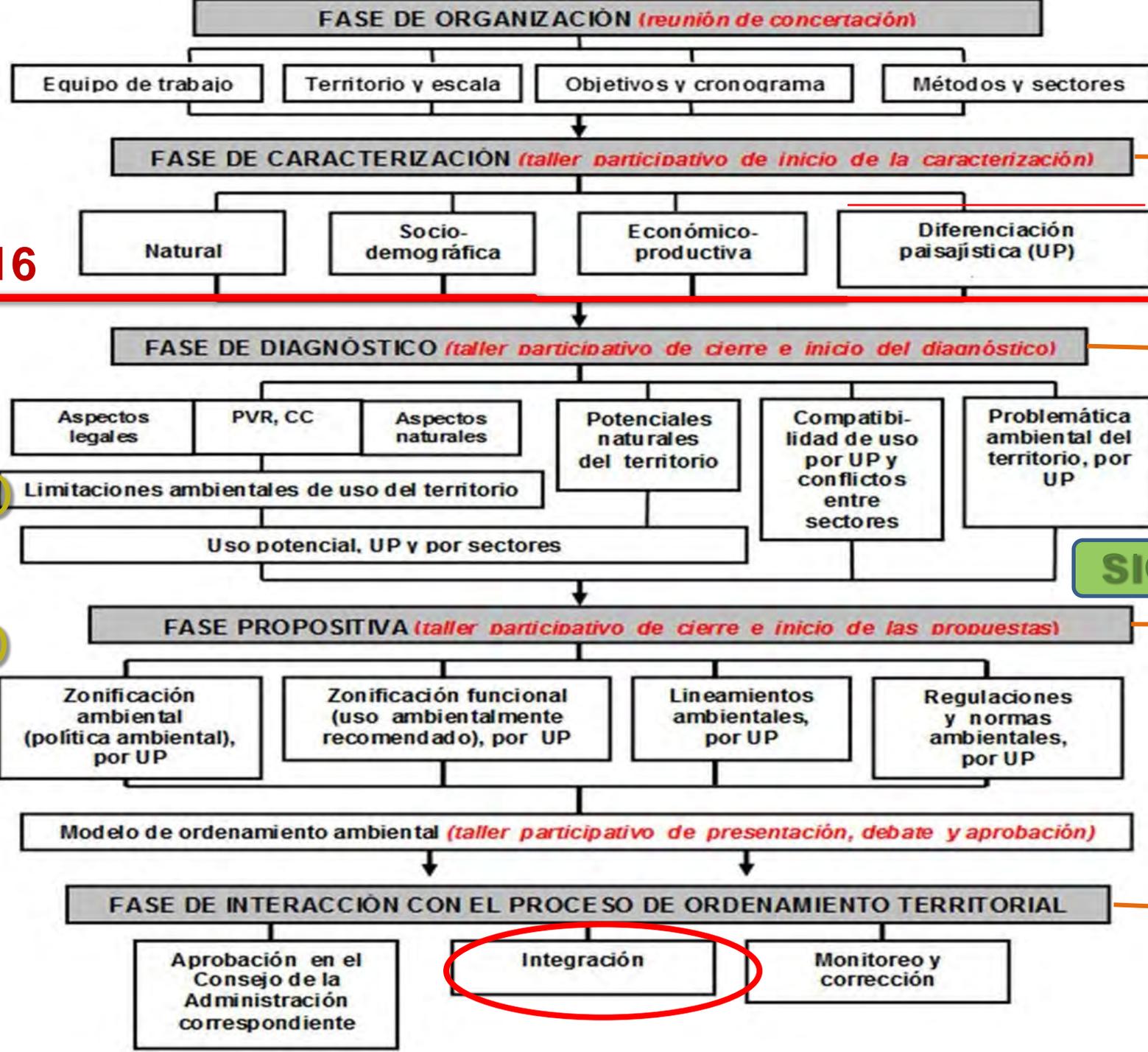
Un aspecto esencial es que en ella aparecen los conceptos y las explicaciones sobre cada una de las fases del trabajo, lo cual facilita la conformación de modelos homologables.

La metodología se validó en el proyecto internacional BASAL, y fue adaptada para ser utilizada en el presente proyecto.



2016

PROCESO DE TRABAJO



SIG



Fase de Caracterización:

Identificación de potencialidades y limitaciones ambientales de uso

Es una fase inventario de las componentes ambientales, donde se consideran:

- ❑ *Las características físicas del territorio*
- ❑ *Las condiciones de la diversidad biológica*
- ❑ *Las condiciones socio- demográficas*
- ❑ *Las prácticas económico productivas*



FASE DE CARACTERIZACIÓN

PERFIL ESQUEMÁTICO DEL ÁMBITO PARA LA IDENTIFICACIÓN DE LAS UNIDADES DEL PAISAJE

