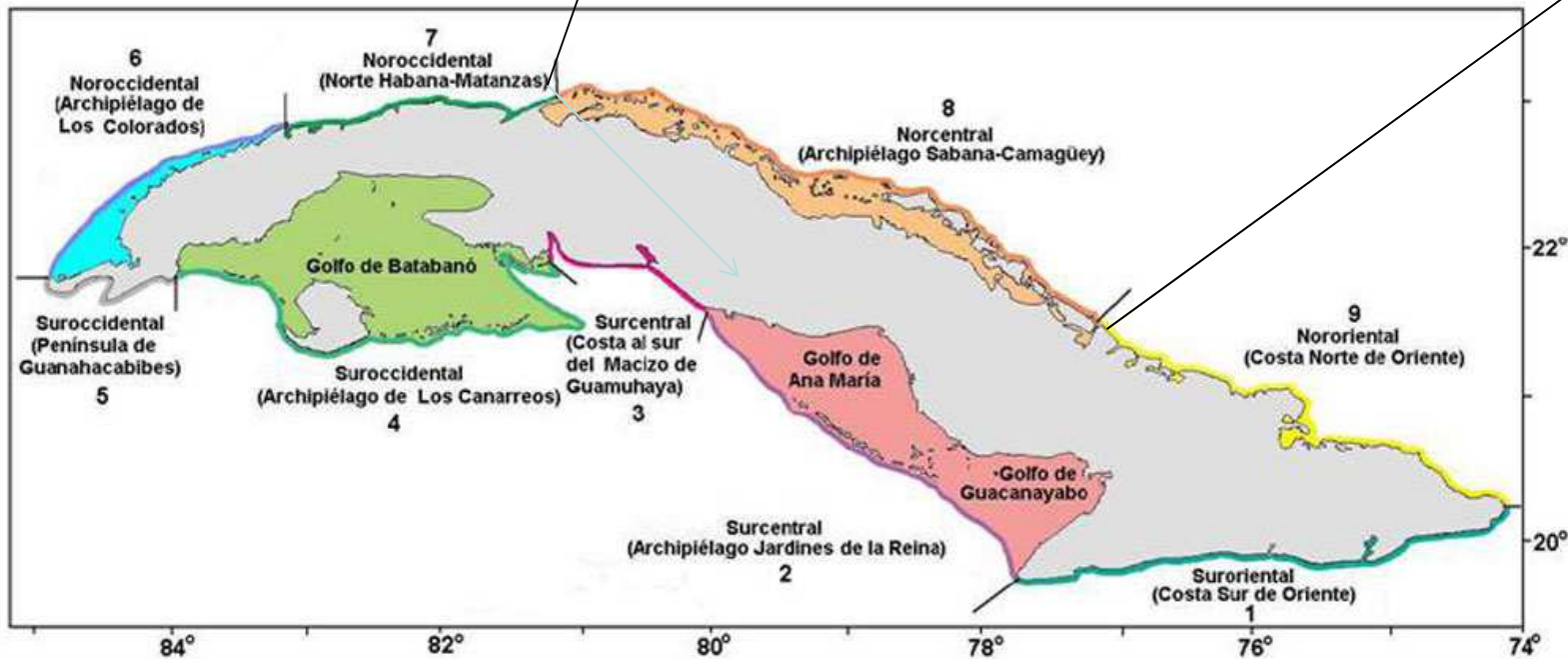
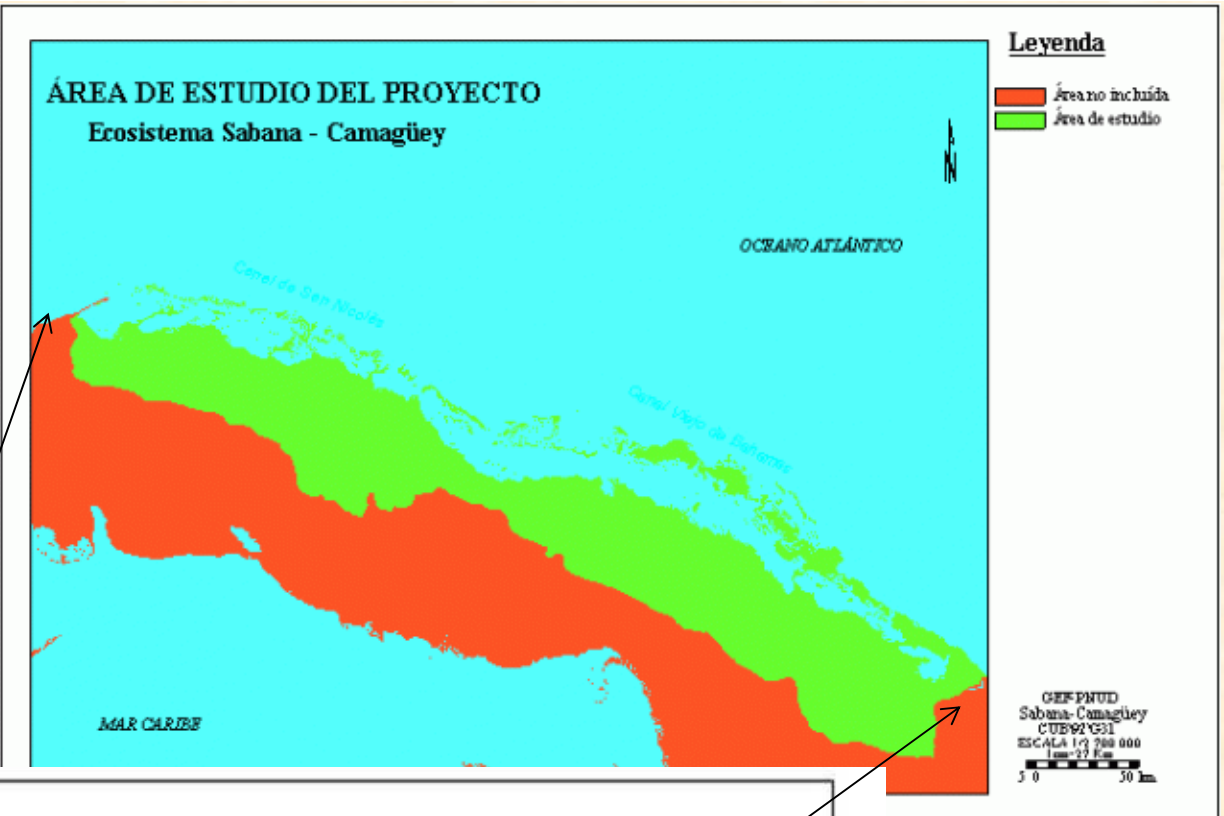


**Contribución del Proyecto
PNUD/GEF Sabana Camaguey
al establecimiento de prácticas
productivas sostenibles
asociadas a la conservación
de la biodiversidad en paisajes
productivos**



El Ecosistema Sabana-Camagüey ocupa una banda de aproximadamente 465 Km a lo largo de la costa norte central de Cuba



Este proyecto se viene ejecutando en Cuba desde el año 1993, durante tres etapas dedicadas a la formulación de una **estrategia** para la protección y uso sostenible de la biodiversidad en ese territorio (1ra), a la implementación y consolidación de **acciones prioritarias** de la estrategia (2da) y una tercera (2008-2014), dirigida a potenciar y sostener la conservación de la biodiversidad en los **paisajes productivos**, o espacios fuera de las 8 áreas protegidas prioritarias, determinadas en la segunda fase del proyecto, y que cuentan con sus correspondientes categorías de manejo.



Sector agropecuario

- ❑ Establecimiento de normativas para la explotación del búfalo de agua en inmediaciones de las zonas costeras.
- ❑ Introducción del biogás (creación de electricidad a partir del tratamiento de residuales de la agricultura y ganadería).
- ❑ Evaluaciones preliminares basadas en el monitoreo de vertebrados e invertebrados **prácticamente extinguidos de áreas antes dedicadas a la caña de azúcar**, demuestran la recuperación de especies en las áreas actualmente dedicadas a prácticas productivas sostenibles (reforestación, ganadería y agricultura sostenible).



Sector del turismo

- ❑ Incremento del uso de plantas nativas mediante su preproducción en micro viveros en los alrededores de las propias instalaciones hoteleras en los cayos (ahorro de agua para riego, disminución de riesgos debido a la introducción de especies invasoras).
- ❑ Diseño de productos turísticos de naturaleza como opciones extrahoteleras asociados a los cayos. Preparación de estrategia de marketing. Puesta en explotación. Incorporación de las agencias de viajes a la capacitación en materia de protección de la biodiversidad.



- ❑ El sector dedica un presupuesto de 9.3 millones dólares EE.UU. para las acciones relacionadas con la conservación, (incrementado tres veces en relación con el destinado al inicio del proyecto).

Sector pesca

- ❑ Eliminación de las redes de arrastre, tranques en zonas sensibles (65 y 47% al inicio del Proyecto, respectivamente a 0% (2013), cinco años después).
- ❑ Incorporación (a las políticas del sector) de la construcción de granjas para el cultivo artificial de esponjas naturales, como una de las alternativas sostenibles de empleo para pescadores afectados por la eliminación de tranques y redes de arrastre.
- ❑ Declaración bajo régimen de protección legal a grandes zonas de pesca: de 0 hectáreas al inicio del Proyecto a casi 350.000 hectáreas como reservas protegidas que evitan las prácticas anteriores de pesca no sostenibles.



Granja para la cría artificial de esponjas naturales de alta calidad

**Contribución del Proyecto
PNUD/GEF Sabana Camaguey
al establecimiento de prácticas
productivas sostenibles
asociadas a la conservación
de la biodiversidad en paisajes
productivos**

