

## Estudios Científicos

### Concluidos:

Diversidad de Roedores.  
Diversidad y Ecología en Panamá Bats.  
Estudio Reserva Forestal y de Vida Silvestre.

### Estudio en Proceso:

Corredores Biológicos en Península Batida hacia un Ecosistema Sustentable (Cofinanciado por SENACYT).

### Otros Estudios en el Área:

Conservación Internacional  
PNUD  
Mar Viva  
Wetlands Int.  
Atlas Mundial de Manglares



Batipa

## Corredor Biológico

La Estación de Campo Batida se ubica en la finca del mismo nombre, entre la meseta de Chorcha y el mar. La reserva de vida silvestre de Batipa, ya declarada Santuario por el Mi Ambiente, conecta este Centro con el Corredor altitudinal de Gualaca y el Corredor Biológico del Atlántico Mesoamericano, atravesando la Comarca Ngobe. Desde Batipa, además, se tiene acceso a los bosques de manglar del litoral chiricano, y a la isla de Coiba.

## Biodiversidad



## Objetivos Específicos

- Contribuir a crear un polo científico - tecnológico para el desarrollo sostenible en el Occidente de Panamá.
- Atraer entidades científicas y académicas del exterior y de otras regiones del país a desarrollar actividades de investigación y formación en ese polo.
- Desarrollar actividades de formación de capacidades para el desarrollo sostenible dirigidas a la población de la Comarca Ngobe
- Generar capacidades de emprendimiento para el desarrollo de un mercado de servicios ambientales en la región.

## Productos y Beneficios

- Investigación para Desarrollo:** Modelos de manejo Agropecuarios y Forestales sostenibles + Conversación naturaleza.
- Formación:** Recursos Humanos con capacidades que respondan a Demandas de inclusión social.
- Emprendimiento, Economía Regional y Nacional:**
- Aumento de Productividad Negocios Agropecuarios Regional.
  - Modelos de Negocios Agropecuarios Sostenibles en Turismo Ecológico y Académico (Islas Manglares pacífico).
  - Complemento Estratégico con CECOMRO