



Proyecto:
Desarrollo de Capacidades en Comunitarios del Entorno del Monumento Natural Salto de Socoa y el Gran Parque de la Biodiversidad para la Conservación y Uso Sustentable de Especies Nativas y Endémicas con Potencial Económico

INTRODUCCIÓN

República Dominicana

Forma parte del sitio sobresaliente de la Biodiversidad del Caribe, entre los 5 más importantes del planeta.

(Myers et al, 2000; Smith et al, 2005).

- ✓ Topografía y condiciones climáticas favorables para el desarrollo de diversos ecosistemas.

Biodiversidad y recursos genéticos de plantas y animales **AMENAZADOS**



Monumento Natural Salto de Socoa

Parque de la Biodiversidad

Área protegida creada en 2009

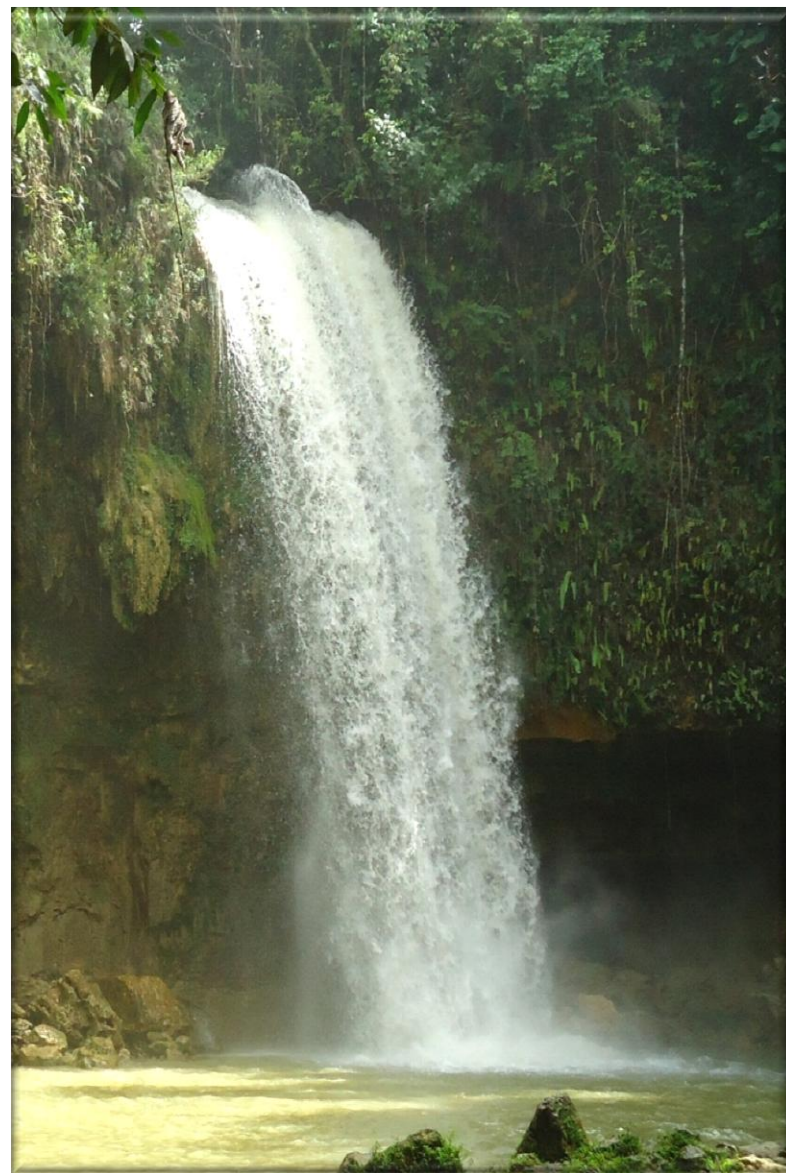
Extensión: 68.3 Km.²

Localización: Distrito Municipal Gonzalo,
Sabana Grande de Boyá, Monte Plata.

Ecosistema de la zona de vida del
Bosque Húmedo Subtropical.

Estructura cárstica única, parte de la zona
de amortiguamiento del Parque Nacional
Los Haitises.

Colector de agua para acuíferos que
alimentan la ciudad de Santo Domingo y
Monte Plata



Situación de la Biodiversidad y Recursos Naturales

Zonas degradadas anteriormente dedicadas al Cultivo de Caña de Azúcar.

Actividades Ganaderas y Agrícolas.

Reducción de la calidad de vida de comunidades aledañas.



En la actualidad se conserva sólo una parte de la vegetación sin grandes perturbaciones.



Preservación de recursos genéticos combinando:

- Conservación de la biodiversidad.
- Estudio y aprovechamiento de especies de plantas con potencial económico.
- Fomento de actividades productivas amigables al ambiente.

Implementación: 21 meses.

Inversión: RD\$3,592,182.13

Fondo MARENA: RD\$1,999,166.13

Contrapartida: RD\$1,593,016.00

Objetivo General

Conservar y promover el uso sustentable de especies de flora nativa y endémica con potencial económico en comunitarios del entorno al Monumento Natural Salto de Socoa y el Parque de la Biodiversidad mediante la implementación de paquetes tecnológicos para su reproducción y propagación tanto a lo interno como a lo externo del área protegida.



Objetivos Específicos

- Diseñar y establecer paquetes tecnológicos para la reproducción y propagación de especies de plantas endémicas y nativas de uso forestal y apícola con potencial económico para el aprovechamiento por comunitarios del entorno
- Mejorar la generación de ingresos de comunitarios del entorno y promover su integración a la conservación y manejo de recursos naturales mediante la práctica de la apicultura.
- Evaluar y monitorear acciones del proyecto y divulgar resultados y lecciones aprendidas.



ACTIVIDADES/RESULTADOS





¡Gracias por su Atención!