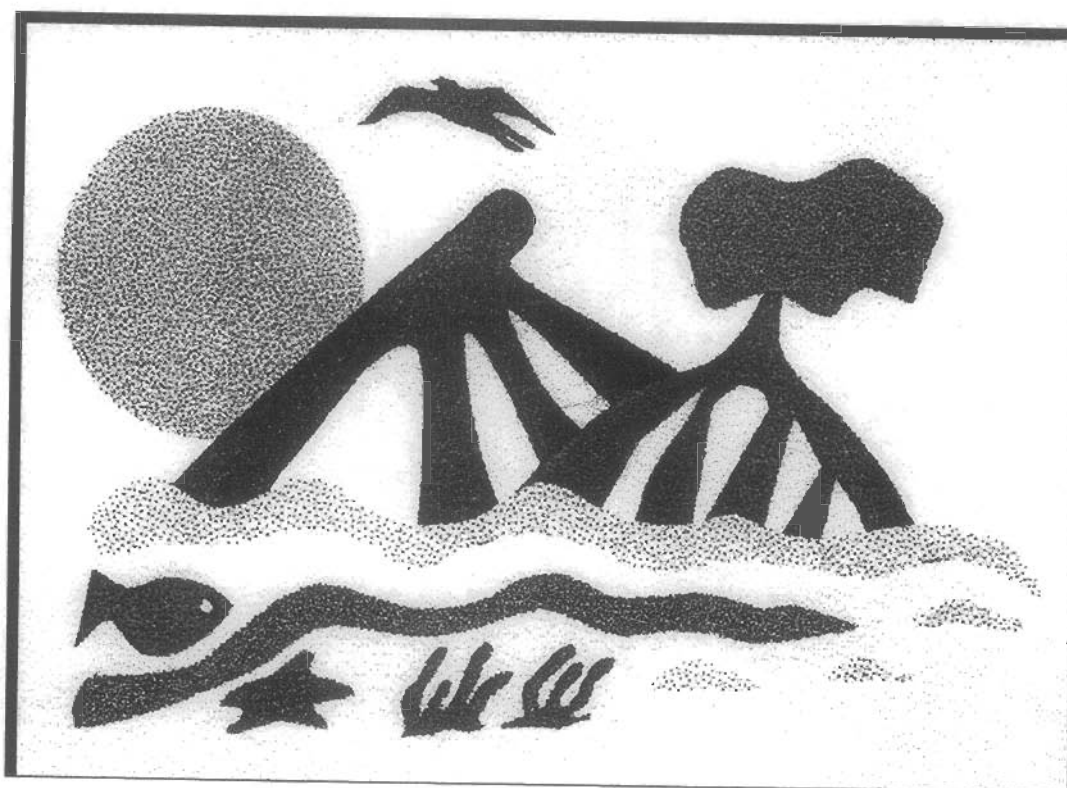


PROYECTO BIODIVERSIDAD

*Conservación y Manejo de la Biodiversidad en la Zona Costera de la República Dominicana -
DOM/94/G31*

Taller de Presentación de Resultados & Revisión Tripartita Terminal

Salón Caonabo, Hotel Santo Domingo, 30 abril-1 mayo, 1998



GEF-PNUD/ONAPLAN

OFICINA NACIONAL DE PLANIFICACIÓN
SECRETARIADO TÉCNICO DE LA PRESIDENCIA

PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO
FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL



Zona
Costera

PROGRAMA

Jueves 30 Abril 1998

- 08:30-09:15 a.m. **Acto de Apertura**
- 09:15 a.m. **Sesión I: Parque Nacional Los Haitises**
Moderador: Milcíades Mejía, Director Jardín Botánico Nacional
- 09:15-10:30 a.m. **Subcontrato Parque Nacional Los Haitises**
Universidad de Cornell/CIIFAD y Organizaciones Comunitarias
- 10:30-10:55 a.m. *Receso / Café & Pastelería / Exhibiciones de Proyectos*
- 10:55 a.m. **Sesión II: Parque Nacional Los Haitises**
Moderador: Zoila González, Directora Planificación Ambiental/ONAPLAN
- 11:00-12:30 p.m. **Subcontrato Agricultura Sostenible - Los Haitises**
Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) y Organizaciones Comunitarias
- 12:30-1:30 p.m. *Almuerzo*
- 1:30 p.m. **Sesión I: Parque Nacional Monte Cristi**
Moderador: Omar Ramírez, Director Nacional de Parques
- 1:30-3:00 p.m. **Subcontrato Biología Marina - Parque Nacional Montecristi**
Centro de Investigaciones de Biología Marina (CIBIMA)
- 3:00 p.m. **Sesión II: Parque Nacional Montecristi**
Moderador: Carlos Rodríguez, Director, Museo Nacional Historia Natural
- 3:00-4:30 p.m. **Subcontrato Apoyo a Programa de Pequeños Subsidios a ONG's del FMAM**
PRONATURA & Centro de Investigación para el Desarrollo del Noroeste (CIDEN), Casa de la Cultura de Montecristi, y Asociación de Pequeños Criadores Ovicaprinos "Miguel Darío Espinal" (ASODECRIA).
- 4:30-4:55 p.m. *Receso / Café & Pastelería / Exhibiciones de Proyectos*
- 4:55 p.m. **Discusión**
Moderadores: Zoila González y Sixto Incháustegui
- 5:00-5:45 p.m. **Panel con los Representantes Comunitarios para conocer las opiniones e impresiones de las organizaciones y comunidades locales sobre los proyectos en sus regiones.**
- 5:50 p.m. *Cierre de 1ª Jornada del Taller & Exhibiciones de Proyectos*



PROGRAMA

Viernes 1 Mayo 1998

- 8:30 a.m. Inicio 2^{da} Jornada del Taller
- 8:30 a.m. **Sesión I: Parque Nacional Jaragua**
Moderador: Ramón Ovidio Sánchez, Director Vida Silvestre
- 8:30-10:00 a.m. Subcontrato Parque Nacional Jaragua
Grupo Jaragua, Inc., y Organizaciones Comunitarias
- 10:00-10:25 a.m. *Receso / Café & Pastelería / Exhibiciones de Proyectos*
- 10:25 a.m. **Sesión II: Bahía de Samaná y su Entorno**
Moderador: José Miguel Martínez, Subsecretario de Estado Recursos Naturales
- 10:30-12:30 p.m. Subcontrato Bahía de Samaná
Centro para el Ecodesarrollo y Conservación de la Bahía de Samaná y su Entorno (CEBSE), y Organizaciones Comunitarias
- 12:30-1:25 p.m. *Almuerzo*
- 1:25 p.m. **Discusión**
Moderadores: Jose Ottenwalder y Charles Geisler
- 1:30-2:20 p.m. **Panel con los Representantes Comunitarios** para conocer las opiniones e impresiones de las organizaciones y comunidades locales sobre los proyectos en sus regiones.
- 2:30 p.m. **Conclusión y Despedida**



PROYECTO BIODIVERSIDAD GEF-PNUD/ONAPLAN

Perfil de Proyecto

PROYECTO PARQUE NACIONAL MONTECRISTI

El Componente Parque Nacional de Montecristi dentro del Proyecto de Biodiversidad Costero-Marina del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM), esta dirigido al fortalecimiento institucional del CIBIMA y al levantamiento de datos para la caracterización ecológica e inventario sobre la flora y fauna de la zona costero-marina en el área de Montecristi. Como resultado de estos trabajos se pretende elaborar mapas preliminares y hacer caracterizaciones de las comunidades costero-marinas, hacer inventarios de biodiversidad y aumentar las colecciones de referencia en el museo del CIBIMA.

El Parque Nacional de Montecristi. El Parque se localiza en el extremo noroeste del País, próximo a la frontera con la República de Haití, incluye importantes sistemas marinos costeros los que incluyen manglares, arrecifes coralinos, praderas de talasia y lagunas costeras de gran importancia. La región incluye además, islas y cayos adyacentes, entre los que se encuentran los Cayos Siete Hermanos, importantes como lugares de anidamientos de importancia para aves marinas. A pesar de que el área fué declarada como Parque Nacional en 1983, es una de las áreas protegidas en que menos se han implementado acciones de manejo y desarrollo como Parque Nacional. El potencial de la zona para el desarrollo sustentable es grande, incluyendo actividades hasta ahora poco desarrolladas, como lo es el ecoturismo.

Descripción de las Actividades

1. **Fortalecimiento Institucional.** Apoyo al CIBIMA por medio del financiamiento en la adquisición de equipos y personal, durante el período del Proyecto, con lo cual se estaría contribuyendo a que la Institución pueda consolidarse y desarrollarse de manera sustentable. Además, se apoyará a la Institución para que actualice su Plan Estratégico, todo lo anterior coayudará al Centro a optimizar su capacidad institucional y de ejecutoria.
2. **Programa de Entrenamiento.** Entrenamiento técnico especializado en los principios y métodos de evaluación y caracterización ecológicas y ambientales en comunidades de la zona costeras y marinas, buceo científico, técnicas de monitoreo, uso de GPS, tanto al personal del CIBIMA como a miembros de las demás Instituciones participantes.
3. **Programa de Investigación.** El principal componente de las actividades a realizar, consistió en los estudios de evaluación, caracterización e inventario de la biodiversidad de la zona costero marina del sector Montecristi. Esta zona, en el extremo noroeste del país, incluye importantes sistemas marinos costeros los que incluyen manglares, arrecifes coralinos, praderas de talasia y lagunas costeras de gran importancia.

Resultados Esperados

El desarrollo de las mencionadas actividades apoyarán a obtener el objetivo principal este componente, que es el de contribuir a la conservación y manejo de la biodiversidad y los ecosistemas funcionales del Parque Nacional Montecristi, principalmente sus ecosistemas costeros-marinos especialmente a través de la realización de inventarios y caracterizaciones de su flora y fauna. De manera concreta se obtendrán los siguientes resultados;

1. **Organización Institucional Mejorada.** Este apoyo ayudará a la consecución de sostenibilidad financiera e institucional del CIBIMA.
2. **Plan Estratégico de la Institución en Operación.** Plan de desarrollo y estratégico de la Institución para los próximos cinco años elaborado.

3. **Programa de Entrenamiento.** Los recursos humanos del CIBIMA y otros grupos participantes estarán capacitados en la áreas del adiestramiento.
4. **Información Sobre la Biodiversidad de la Zona.** Como resultado de estos trabajos se dispondrá de mapas preliminares y caracterizaciones de las comunidades costero-marinas, inventarios de biodiversidad y aumento en el número de especímenes en las colecciones de referencia en el museo del CIBIMA.

Organización que ejecuta este componente: *El Centro de Investigaciones de Biología Marina, CIBIMA, de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, UASD,* institución de educación superior. El Centro viene trabajando en la investigación de los aspectos costero-marino del país desde 1962.

PROYECTO BIODIVERSIDAD GEF/PNUD-ONAPLAN

Perfil de Proyecto

SUBCONTRATO PARQUE NACIONAL JARAGUA

Descripción de Actividades. El Componente del Parque Nacional Jaragua contempla actividades de capacitación comunitaria e investigación de la biodiversidad costero-marina de la zona de Jaragua, así como obras de infraestructura local tales como un Centro Comunitario. La integración de los usuarios del Parque y de su zona costera-marina, así como de las comunidades anexas al mismo es de capital importancia para la consecución de los objetivos esperados del componente Jaragua. La realización del plan de manejo ampliado a la zona costera-marina, del Parque, enfocado hacia el manejo costero integrado, constituye un gran avance para afianzar la toma de decisiones para la conservación y el uso sustentable de los recursos naturales del área.

1. *Fortalecimiento Institucional.* Con miras a fortalecer al Grupo Jaragua como institución vinculada al manejo y conservación de la biodiversidad en la zona, se apoyó financieramente a la Institución con fines de adquisición de equipos y personal lo cual contribuyó con la sustentabilidad de la organización. Además se recibió asistencia técnica de parte del Proyecto.
2. *Programa de Internado en Organizaciones Ambientales.* Este programa contempló el entrenamiento de varios miembros del equipo profesional del Grupo en áreas tales como; recaudación de fondos, administración de ONG's, sistemas de manejo de información y redes de bases de datos internacionales.
3. *Construcción de un Centro Comunitario.* Se construyó un centro comunitario en la zona aledaña al Parque, que sirve como base de operaciones a las actividades del Grupo Jaragua y las organizaciones comunitarias de base y regionales en su vinculación con la conservación y el desarrollo sustentable. La facilidad también sirve como centro de orientación turística acerca de las características naturales y culturales de la región.
4. *Realización de Inventarios de Biodiversidad.* Se organizaron expediciones multidisciplinarias para el estudio de la biodiversidad marina, con la participación de instituciones como el Instituto Smithsonian y el Instituto de Oceanología de Cuba, además de las organizaciones nacionales, tales como el Proyecto Propescar-Sur de la Secretaría de Estado de Agricultura. Todo lo anterior permitió adquirir un mayor conocimiento sobre la biodiversidad costero-marina de la zona, e incorporar estos conocimientos al plan de manejo elaborado dentro del Proyecto, en el cual se establecen los usos sustentables de los recursos, dirigidos en especial a la pesca y el turismo.
5. *Programa de Monitoreo.* Se establecieron y desarrollaron programas de monitoreo de la biodiversidad, en la zona costera del Parque, así como de las especies y hábitats que son importantes para la pesca en la región de Jaragua. Se construyeron estaciones y senderos de muestreo y observación que fueron georeferenciadas con posicionadores geográficos. En la zona costera se han establecido parcelas y senderos de biodiversidad permanentes, basados en la metodología del Programa El Hombre y la Biosfera del Instituto Smithsonian (SI/MAB).
6. *Establecimiento de Sistema de Información.* Se estableció un sistema de manejo de información para los datos resultantes del inventario y las actividades del monitoreo que permiten acceso del mismo a la comunidad de usuarios del recurso. En colaboración con otras instituciones y agencias científicas, tanto nacionales como extranjeras, se estableció una base de datos computarizada, se creó la facilidad de importación de la información de origen dominicano y se creó un sistema de información para el manejo de la biodiversidad de la región. Se produjo una base de datos bibliográficas, así como de colecciones sistemáticas nacionales e internacionales, tanto de la información existente como de la información generada por el Proyecto sobre el Parque y sus recursos de biodiversidad. Se conectaron las bases de datos con redes electrónicas nacionales e internacionales, todo lo anterior está disponible para el uso público.
7. *Elaboración de Plan de Manejo Marino.* Se organizó un grupo planificador, que incluyó a representantes de la comunidad y usuarios locales, para producir el plan de manejo para el componente costero-marino del Parque. La metodología utilizada fue participativa, e involucró a los diferentes sectores nacionales y locales, tales como;

universidades, grupos comunitarios, sector privado en acuerdo con los lineamientos de la UICN y el Parque Marino de la Gran Barrera Coralina de Australia.

8. *Elaboración de Programas Radiales y Exhibiciones Itinerantes.* Se elaboraron programas locales para la radio y otros medios de comunicación masiva para difundir las actividades realizadas a lo largo del Proyecto. Igualmente se realizó una exhibición itinerante, que brindó información sobre el Parque Nacional Jaragua y las actividades del Proyecto, entre las diferentes comunidades cercanas.
9. *Establecimiento de Programa de Educación Ambiental.* Se desarrolló un plan de educación ambiental dirigido a la educación primaria en las escuelas primarias de las comunidades próximas al Parque.
10. *Desarrollar Medios de Kits Masivos.* Se elaboraron paquetes conteniendo información sobre las actividades del Proyecto para los medios informativos y la comunidad.

Resultados Esperados. Las actividades anteriormente mencionadas apoyaron el logro del objetivo principal de este componente, que es el de contribuir a la conservación y utilización de la biodiversidad y los ecosistemas funcionales del Parque Nacional Jaragua, principalmente sus ecosistemas costeros-marinos. De manera concreta se obtuvieron los siguientes resultados:

1. Procedimientos Operativos de la Institución Mejorados. Este resultado ha permitido el manejo eficaz de los procedimientos administrativos de la organización, lo cual ha coayudado a la sostenibilidad financiera de la misma.
2. Plan Estratégico de la Institución en Operación. Esto le permitió a la Institución contar con un instrumento idóneo de política interna sobre sus actividades presentes y futuras.
3. Capacidad Técnica de la Institución Fortalecida. Se aumentó la pericia de los especialistas del Grupo, lo cual ha redundado en una operación mas eficiente y productiva.
4. Base y Presencia Permanente de la Institución en la Zona Costera. El Centro Comunitario constituye el eje principal de esta presencia y a la vez sirve de base de operaciones permanente para el Grupo Jaragua y otras Instituciones.
5. Banco de Datos Disponible para el Sector Público y Privado. Toda esta información recolectada a través de los inventarios de la biodiversidad costero-marina ha permitido tener una visión mas precisa sobre los recursos, lo cual contribuye a una utilización sustentable de parte de la comunidad y visitantes de los mismos.
6. Planes Regionales de Manejo del Parque en Operación. Con estos planes se puede administrar mejor el Parque y su zona costera-marina, y se ha integrado la participación de la comunidad a la misma.
7. Programas de Educación Pública y Comunitaria en Ejecución. Con estos programas se ha iniciado una interrelación con la comunidad y el público en general, para aumentar la conciencia y conocimientos sobre la biodiversidad de la zona, su conservación y uso sostenible.

Area del Proyecto.

El Parque Nacional Jaragua se encuentra en el extremo sudoeste, próximo a la frontera con la vecina República de Haití, en la Provincia de Pedernales. Fue declarado como tal en 1983. Con 137,000 hectáreas, de las cuales 90,500 son marinas e incluyen a la Isla Beata, Alto Velo y cayos adyacentes, es uno de los parques más grande del Caribe insular, el cual contiene una gran diversidad de hábitats costero-marinos que incluyen manglares, arrecifes de coral, extensiones amplias de praderas de talasia, humedales y lagunas costeras hipersalinas. El área de Beata se considera la zona de mayor productividad marina primaria del Caribe insular sosteniendo las más importantes industrias pesqueras de la Hispaniola y es la única área del país con una pesquería significativa de langosta espinosa del país. Constituye también una importante zona pesquera del lambí.

En la zona, se encuentran numerosas especies de aves acuáticas, migratorias y endémicas, así como especies en peligro, como manatíes y tortugas marinas. El Solenodon, mamífero endémico de gran importancia y en vías de extinción, es todavía relativamente común. El Parque incluye la mayor parte del área de tierras no montañosas de la paleoisla del sur, de gran importancia biogeográfica para el Caribe. El área del Parque ha sido recomendada como un sitio RAMSAR (área con humedales de importancia internacional que se designan dentro de la Convención Mundial para la Protección de los Humedales, conocida como Convención RAMSAR) para la República Dominicana.

Organización que Implementa: *Grupo Jaragua, Inc., (GJI)*, organización no-gubernamental sin fines de lucro, fundada en 1987 e incorporada legalmente en 1989. Desde 1987 viene trabajando en la zona del Parque Nacional Jaragua en la implementación del plan de manejo y la conservación de los recursos naturales de ésta área protegida y del desarrollo regional. Sus propósitos son los de lograr el manejo efectivo de los recursos de biodiversidad Dominicana a través de la investigación, y el desarrollo de proyectos específicos para resolver los problemas de conservación local. El área tiene un potencial extraordinario para el ecoturismo y el desarrollo sostenible, lo cual ayudaría grandemente a esta región, caracterizada por la menor densidad poblacional del País y la más deprimida económicamente. El GJI pone atención especial al desarrollo regional de las áreas protegidas a través de los procesos de participación comunitaria, principalmente en el Parque Nacional Jaragua y las comunidades aledañas a este. Para lograr sus metas, el GJI trabaja en colaboración con organismos gubernamentales, otras organizaciones no-gubernamentales, así como también con grupos de base.

PROYECTO BIODIVERSIDAD GEF/PNUD-ONAPLAN

Perfil de Proyecto

PROYECTO BAHIA DE SAMANA

Descripción de las Actividades. El Subcontrato Bahía de Samaná, contempla actividades dirigidas a la armonización entre las condiciones sociales, ecológicas y económicas de la región para contribuir al proceso de desarrollo sustentable de esta importante región. Incluye actividades de capacitación, desarrollo comunitario y estudios sobre la biodiversidad costero-marina de la zona, uso de biodiversidad, estudios socioeconómicos, así como en obras de infraestructura tales como un Centro de la Naturaleza. La participación comunitaria en todas las actividades del componente son de vital importancia, ya que la capacidad de carga de la Bahía de Samaná está siendo amenazada por el desordenado desarrollo turístico y el aumento poblacional. Asimismo, prácticas agrícolas y forestales, y otras actividades económicas que no responden a los criterios de sostenibilidad, y afectan enormemente la biodiversidad marina y terrestre del área. En este sentido, se considera que el conjunto de actividades propuestas y en ejecución en Samaná redundará en una mitigación de los problemas ambientales y en un cambio de las actitudes locales tradicionales de uso indiscriminado de los recursos.

1. *Fortalecimiento Institucional*). El Proyecto contribuirá a la consolidación y reforzamiento institucional del CEBSE, incluyendo financiamiento para la adquisición de equipos y personal.
2. *Programa de Educación Ambiental y Participación Comunitaria*). Dentro de este Programa se capacitarán jóvenes de la región, profesores, guías turísticos y guardaparques. También se estará garantizando la participación comunitaria en las acciones que ejecutemos, entre otras cosas. Las capacitaciones serán teórico-prácticas, con énfasis en los recursos costeros-marinos de la región.
3. *Diversidad y Composición de los Desembarcos de la Pesca Artesanal en la región de Samaná*). Con esto se estará contribuyendo al ordenamiento de la actividad pesquera, a la educación, la ciencia y el desarrollo del sector. Se levantará información de las especies desembarcadas en ocho puertos pesqueros, tales como nombre de especies, número de individuos por especie, talla, peso, esfuerzo pesquero y artes de pesca.
4. *Características de la Línea de Costa de los Haitises-Miches e Impactos Ambientales más importantes*). Esta investigación dará la información necesaria para la toma de decisiones de ordenamiento costero en función de una realidad actual. Se realizará una descripción de los tipos de costas rocosas, arenosas (playas) y de manglares; se identificarán todos los accidentes geográficos, desembocadura de ríos y arroyos, así como también los impactos antrópicos más importantes. Este estudio generará mapas diagramáticos de toda la zona costera estudiada y servirá de apoyo y reforzamiento para que la Bahía de Samaná y su entorno terrestre sean declarados como una Reserva de la Biosfera.
5. *Estado de Conservación y Usos de los Bejucos: Pabellón (Trichostigma octandrum) y Jaquimey (Hippocratea volubilis) en la Península de Samaná*). Puesto que de estas especies dependen muchas familias en la región, este estudio contribuirá a definir el estado de las poblaciones en explotación y la estrategia para su uso sustentable, se determinará su distribución, niveles de explotación y tipos de usos.
6. *Proyectos Demostrativos*). A través de la ejecución de proyectos demostrativos, que muestren que es posible el desarrollo comunitario y la conservación de los recursos naturales, estaremos contribuyendo a mejorar el nivel de vida de las comunidades dentro de una perspectiva ambiental. Se convocará a las comunidades de la región a someter ideas de proyectos, una comisión evaluará los mismos según criterios predefinidos. Los proyectos que cumplan con los requisitos serán sometidos a estudios de factibilidad económica y ecológica; los que sean factibles serán ejecutados por aquellos que sometieron la propuesta. Deberán ser acciones que duren un año o menos para producir resultados medibles.

7. *Construcción de un Centro de la Naturaleza*). Con la construcción de un Centro de la Naturaleza se está contribuyendo a la educación y al ordenamiento de un turismo ecológico en la región. También se incentiva la investigación y el manejo de los recursos naturales en la zona. Este Centro dispondrá de un área de exhibición/museo con una pequeña tienda de artesanía local, una biblioteca, salón de usos múltiples, laboratorios y oficinas. Ya que se trata de una obra de interés social y bien común, se espera que los terrenos sean concedidos en donación por el Gobierno Dominicano.

Resultados Esperados. El desarrollo de las actividades en la zona costero-marina de la región producirá una serie de resultados y productos con los cuales se alcanzarán los objetivos principales del subcontrato, que son los de conservar la biodiversidad y los ecosistemas funcionales del área costera-marina de la Bahía de Samaná, promoviendo la participación en su implementación, y facilitando sus usos económicos no destructivos, especialmente por aquellos usuarios que están más íntimamente involucrados en el manejo actual de los recursos. Específicamente se obtendrán los siguientes resultados:

1. Reforzamiento Institucional de ONG. Este apoyo ayudará a la consecución de sostenibilidad financiera e institucional del CEBSE.
2. Elaboración de Material Informativo y Didáctico. materiales didácticos para ser utilizado por los profesores de la Secretaría de Estado de Educación y guías turísticos en la región
3. Adiestramiento de Guías Turísticos y Guardaparques. Estos recursos humanos mejorados proveerán un producto adecuado a las condiciones y características naturales de la región, con esto se está contribuyendo con que el ecoturismo sea una opción de calidad para el desarrollo.
4. Reforzamiento al Desarrollo Comunitario ONG's Locales. Con este resultado se estará involucrando más a las comunidades, para que participen en su propia mejoría y en beneficio de los recursos naturales y el desarrollo sustentable de la comunidad. Las siguientes organizaciones comunitarias de la zona participaran en el Proyecto a través del CEBSE; (i) Comité para el Bienestar y Desarrollo de Samaná (COBIDES), (ii) la Sociedad Pro-Desarrollo Ecológico de Sabana de la Mar (SOPROECO), (iii) Comité Municipal Sancho y (iv) el grupo ecológico Los Conservadores de la Naturaleza de la Bahía de Samaná (CNBS).
5. Información Sobre la Biodiversidad de la Región. Estas informaciones permitirán que se conozca más en detalle cuales son los recursos pesqueros y las plantas nativas medicinales más utilizadas en la zona, para un manejo sustentable de los mismos. Además, servirá de apoyo y reforzamiento para que la Bahía de Samaná y su entorno terrestre sean declarados como una Reserva de la Biosfera.
6. Desarrollo Sustentable. A través de los proyectos demostrativos se obtendrán ejemplos de cual es el tipo de inversión a nivel de comunidad más idóneo para lograr el desarrollo sustentable a nivel de base.
7. Centro de la Naturaleza. Con la construcción del Centro de la Naturaleza, la región de Samaná obtiene un bien público de apoyo a la conservación y uso de la biodiversidad de la zona.

Area del Proyecto

La Bahía de Samaná se localiza en el extremo noreste del país. Su entorno costero-marino abarca las provincias de Samaná, Hato mayor y El Seibo. La misma concentra una gran riqueza de hábitats y especies críticas, que van desde Parques Nacionales, Reservas Científicas Naturales, bosques naturales, pasando por especies en peligro como ballenas jorobadas, manatíes, delfines, y diferentes especies de tortugas marinas. En la Península de Samaná se desarrollan remanentes del bosque húmedo y muy húmedo así como parchos de bosque seco con presencia de endemismos regionales y locales de especies vegetales de gran importancia biológica y en peligro.

Históricamente Samaná se ha proyectado como una región de gran importancia, tanto desde el punto de vista político-estratégico como por sus valores naturales y culturales. Por otra parte, la Bahía de Samaná es la más grande de la República Dominicana y una de las más productivas en términos de pesquerías. En sus aguas hay importantes fondos arrecifales y grandes extensiones de praderas de yerbas marinas. En su costa oeste se desarrolla el manglar más extenso del país, mientras que al Sur están localizadas dos áreas protegidas muy importantes: el Parque Nacional de los Haitises y la Reserva Científica Natural Lagunas Redonda y Limón. Confluyen también en esta

área los yacimientos arqueológicos submarinos que van de Nisibón a la Bahía de San Lorenzo. En tierra firme encontramos cavernas como patrimonio natural, arqueológico y cultural y monumentos o ruinas arquitectónicas, tales como las ruinas de la Capilla de Sabana de la Mar y la iglesia de Bayaguana.

Cada año, durante los meses de enero a marzo, la Bahía de Samaná es visitada por las ballenas jorobadas, las cuales vienen a aparearse y reproducirse. Estos impresionantes mamíferos marinos han atraído la atención de nacionales y extranjeros, quienes han establecido una industria de observación de ballenas en Samaná.

En la Bahía también encontramos manatíes, delfines y tortugas marinas. En la Península se desarrollan remanentes del Bosque Húmedo y muy Húmedo así como parchos de Bosque Seco con presencia de endemismos regionales y locales de gran importancia biológica entre los que debemos mencionar el cactus *Leptocereus* sp y las canelillas *Cinamondendrum ekmanii* y *Eugenia samanensis*, entre otros.

Todos estos recursos son importantes para el desarrollo de la región y tienen un alto valor ecológico y económico. Dado que en Samaná se estaban produciendo y proponiendo una serie de acciones que dependían o afectaban directamente sus recursos naturales y humanos, nació la idea en 1990 de valorar la región en términos de si reunía las condiciones para ser declarada como una Reserva de la Biosfera. Los estudios indicaron que sí. La Reserva de Biosfera incluirá la Bahía de Samaná y su entorno terrestre, con un total de 5,204.81 km², donde habitan (censo de 1981) 246,835 personas. En la propuesta se definen y justifican las zonas núcleo, de amortiguamiento y transición. Actualmente estamos a la espera de que el Comité MAB dominicano se reúna y emita la resolución.

La región de Samaná es predominantemente costera, todas las actividades económicas que se realizan tienen algún tipo de impacto en la zona marino-costero y en la mayoría de su población. Los sectores económicos que más inciden en la región son turismo y agricultura, seguido de la pesca y la minería, los mismos se desenvuelven sin ningún tipo de control ni ordenamiento para sus actividades. Se hace imprescindible diseñar una estrategia que permita garantizar la conservación de la biodiversidad y los ecosistemas funcionales de la región, promoviendo a la vez el desarrollo, y mejorando el nivel de vida de las comunidades.

Todos estos recursos son importantes para el desarrollo de la región, con un alto valor ecológico y porque no, económico. La zona cuenta con lugares naturales e históricos de gran potencial turístico que no están siendo aprovechados en la actualidad. La Bahía de Samaná está siendo promovida para que sea declarada como una Reserva de la Biosfera, que sirva de modelo de desarrollo sostenible.

Organización que Implementa: El Centro para la Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno, Inc., (CEBSE), organización no-gubernamental con base comunitaria. Promueve el uso sostenible de los recursos sostenibles críticos para el desarrollo, y para esto, la integración de los grupos de base y de las asociaciones de campesinos y grupos de mujeres en la toma de decisiones. Desde su creación en 1991, viene trabajando con diferentes sectores de las comunidades locales a través de los distintos proyectos y programas que la institución desarrolla. Todo se enmarca dentro del objetivo central de promover la región de Samaná como una Reserva de la Biosfera, que sirva de modelo al desarrollo sostenible. La estrategia institucional busca garantizar la conservación de la biodiversidad y de los ecosistemas funcionales de la región, promoviendo a la vez el desarrollo y mejorando el nivel de vida de las comunidades. Actualmente dicha estrategia consiste en ir ordenando y promoviendo las actividades económicas preferentes con la participación activa de las comunidades.

OBJETIVOS DEL TALLER

El *Taller de Presentación de Resultados* del **Proyecto Biodiversidad GEF-PNUD/ONAPLAN** ("Conservación y Manejo de la Biodiversidad en la Zona Costera de la Republica Dominicana), ejecutado por la Oficina Nacional de Planificación del Secretariado Técnico de la Presidencia, tiene múltiples objetivos, entre estos:

- Evaluar la efectividad de implementación y el nivel de ejecución de los proyectos y actividades realizados en las diferentes regiones del país: Parque Nacional Montecristi, Bahía de Samaná, Parque Nacional Los Haitises, y Parque Nacional Jaragua.
- Conocer las opiniones e impresiones de las organizaciones y comunidades locales sobre las actividades realizadas en las áreas de ejecución del Proyecto.
- Proporcionar un foro de colaboración, discusión constructiva, y de intercambio de información y de experiencias, tanto a nivel técnico como a nivel popular, que reúna a los representantes de las organizaciones gubernamentales de medio ambiente, a las organizaciones no-gubernamentales, y a los representantes de las organizaciones comunitarias y comunidades participantes en el proyecto.
- Conocer y diseminar las lecciones aprendidas a lo largo de la realización de los diferentes Proyectos
- Determinar las estrategias, recomendaciones, y necesidades prioritarias para esas regiones en el futuro inmediato.
- Establecer los impactos positivos del Proyecto sobre cada región y problema ambiental enfocado.
- Divulgar los resultados obtenidos en todas las actividades del Proyecto.