



**Corredor Biológico
en el Caribe**

Nuestro espacio, nuestra vida.

Oficina Tri-nacional del Corredor Biológico en el Caribe (CBC)

Proyecto para la Demarcación y el Establecimiento del CBC: Como marco para la Conservación de la Biodiversidad, la Rehabilitación Ambiental y el Desarrollo de Alternativas de vida en Haití, la República Dominicana y la República de Cuba.

RESUMEN EJECUTIVO

PROYECTO PILOTO PEDRO APÍCOLA, REPÚBLICA DOMINICANA

Proyecto UNEP/EC del Corredor Biológico en el Caribe



c/ José Mesón esq. Amador Pons #2, Edificio Acui Barahona R, D.

Tels. (809) 524-5283/(809) 524-5397/(809) 524-5314/Fax. (809) 524-2337

RESUMEN EJECUTIVO

Nombre del proyecto: Establecimiento y manejo de apiarios en el distrito municipal Guayabo de Comendador, República Dominicana

País: República Dominicana

Ubicación del Proyecto: Municipio de Guayabo, Provincia Elías Piña

Fecha de inicio y culminación: Diciembre 2013 – Octubre 2014

Entidad ejecutora principal: Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF)

Breve descripción del proyecto:

El proyecto aborda directamente la remoción de los principales factores causantes que limitan a los apicultores desarrollar eficientemente sus unidades productivas. También se enfoca en la generación de empleos e ingresos a las familias pobres en el segmento de la población rural. Así como en la generaciones de empleos e ingresos verdes a las familias pobres en el segmento de la población rural.

El área objeto del proyecto de establecimiento y manejo de apiarios, está ubicada en el Distrito Municipal Guayabo ubicado a un kilómetro del municipio Comendador, Elías Piña. El Distrito Municipal Guayabo está localizado en las coordenadas 71° 41' 22.18" de Longitud Oeste y los 18° 52' 15.42" de Latitud Norte, a una altura de 430 msnm. El Guayabo está compuesto por una población de 1,104 habitantes, de los cuales 541 son hombres y 563 mujeres (Censos 2002). Cuenta con un total de 220 viviendas, distribuidas básicamente a ambos lados de la carretera que conduce al centro del poblado. Esta localidad está ubicada a 1 kilómetro de Comendador, al margen izquierdo de la carretera que conduce desde Las Matas de Farfán hasta Comendador, Elías Piña.

La zona posee excelentes condiciones para la explotación apícola, gracias a su gran riqueza en plantas aprovechables por las abejas y sus condiciones climáticas, además de contar con asociaciones de apicultores de más de 30 años de establecimiento. Sin embargo, tales condiciones no han sido aprovechadas adecuadamente, debido al predominio de productores afectados por limitaciones en el acceso a la tecnología, baja rentabilidad, inadecuadas técnicas de producción, dispersión y debilidades institucionales entre las organizaciones apícolas existentes.

Resultados obtenidos:

Dentro de los resultados obtenidos de la implementación de este proyecto están:

- Curso-Taller sobre “Manejo de Apiarios y Control Sanitario” para comunitarias y comunitarios del Distrito Municipal Guayabo se llevó a cabo el 14 de diciembre con una participación de 26 personas.
- Taller de fortalecimiento y complemento sobre “Manejo de Apiarios y Control Sanitario”, realizado los días 25 y 26 de enero del 2014 con la participación de 23 personas. Estas dos jornadas fueron la base para la selección de los beneficiarios del proyecto.
- Jornada de capacitación sobre “Multiplicación de Colmenas y Buenas Prácticas de Manufactura de Miel” se celebró los días 12 y 13 de abril con la presencia de 17 comunitarios.
- Establecidos 15 apiarios para igual número de beneficiarios incluyendo un total de 150 colmenas.
- Los beneficiarios fueron provistos de los siguientes equipos e insumos para su aprovechamiento bajo esquema comunitario:
 - Extractor de miel manual tipo tangencial en acero inoxidable grado alimenticio con capacidad para 4 panales
 - Mesa para remoción de opérculos (cubierta de cera) en panales con miel, fabricada en acero inoxidable grado alimenticio con soportes interiores, filtros y depósito para miel con válvula de 1 1/2".
 - Cuchillos en acero inoxidable para remoción de opérculos.
 - Tanques plásticos grado alimenticio con capacidad para 45 galones de miel con válvula tipo bola en acero inoxidable.
 - Cubetas plásticas grado alimenticio con capacidad de 5 galones para el trasvase de miel.

8. Costo total:

Aportado por PNUMA: 31,260.00

Aportado por el Ministerio de Medio Ambiente: US\$40,925.00

Aportados por CEDAF: US\$3,020.00