



RESULTADO 2: EFECTIVIDAD DE GESTIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS Y PAISAJES

- Expediciones a zonas de conectividad en los macizos de Guaniguanico, Guamuhaya, Bamburanao.
- Levantamiento de Biodiversidad en Fincas agroforestales de Il Frente y Mella, Nipe- Sagua -Baracoa y Las Minas, Bamburanao.





RESULTADO 2: EFECTIVIDAD DE GESTIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS Y PAISAJES

Actualizados los inventarios de biodiversidad de las Áreas Protegidas: PN Viñales, APRM Mil Cumbres, APRM Sierra del Rosario, PNP Topes de Collantes, RE Lomas de Banao, APRM Jobo Rosado, END Loma La Tasajera, PN Pico Cristal.



Arrollo en el cuabal de Cajálbana



Sendero Maravillas de Viñales





RESULTADO 3: SISTEMAS DE PRODUCCIÓN COMPATIBLES CON LA CONSERVACIÓN Y LA CONECTIVIDAD

- Salidas a terreno para validación de la articulación de actividades productivas con el enfoque de paisaje en zonas de conectividad, proponiendo las experiencias y técnicas que se deben utilizar para mejorar el extensionismo y la conectividad del paisaje.
- Culminó el proyecto técnico y adquisición de un vivero de tubetes para su establecimiento en Paso Cuba, Baracoa, que permitirá la producción de 250 000 posturas.
- Se elaboraron y ejecutaron los planes de vigilancia y protección en los circuitos correspondientes a las 4 REDS
- Se realizaron 3 Talleres Regionales para el fortalecimiento de la vigilancia, protección y manejo integrado contra incendios forestales de las cuatro REDS





RESULTADO 3: SISTEMAS DE PRODUCCIÓN COMPATIBLES CON LA CONSERVACIÓN Y LA CONECTIVIDAD

Despulpadora ecológica



vivero de tubetes para su establecimiento en Paso Cuba, Baracoa, que permitirá la producción de 250 000 posturas.



RESULTADO 3: SISTEMAS DE PRODUCCIÓN COMPATIBLES CON LA CONSERVACIÓN Y LA CONECTIVIDAD

Se iniciaron las siguientes acciones:

- Implementación de estudio piloto para la evaluación del pago por retención de carbono en la Empresa Agroforestal Costa Sur, Artemisa, en sinergia con la iniciativa **BIOFIN**
- Ejecución de acciones acordadas en sinergia con el Programa OP15 y proyecto Manglar Vivo en área vinculada con **La Tarea Vida**, en Baracoa, Guantánamo



CORREDORES BIOLÓGICOS

Corredor Biológico: zona de conectividad entre dos áreas de conservación, que relaciona la naturaleza, el sector productivo y asentamientos humanos, funciona como un modelo de conservación y desarrollo socioeconómico sostenible.

Corredores propuestos en cada REDS:

- REDS Guaniguanico: APRM Sierra del Rosario hasta el APRM Mil Cumbres.
- REDS Guamuhaya: PNP Topes de Collantes hasta el PNP Hanabanilla
- REDS Bamburanao: Sierra de Bamburanao hasta END Lomas La tasajera
- REDS Nipe-Sagua-Baracoa: Desde PN Pico Cristal hasta PN Mensura – Piloto



CORREDORES BIOLÓGICOS

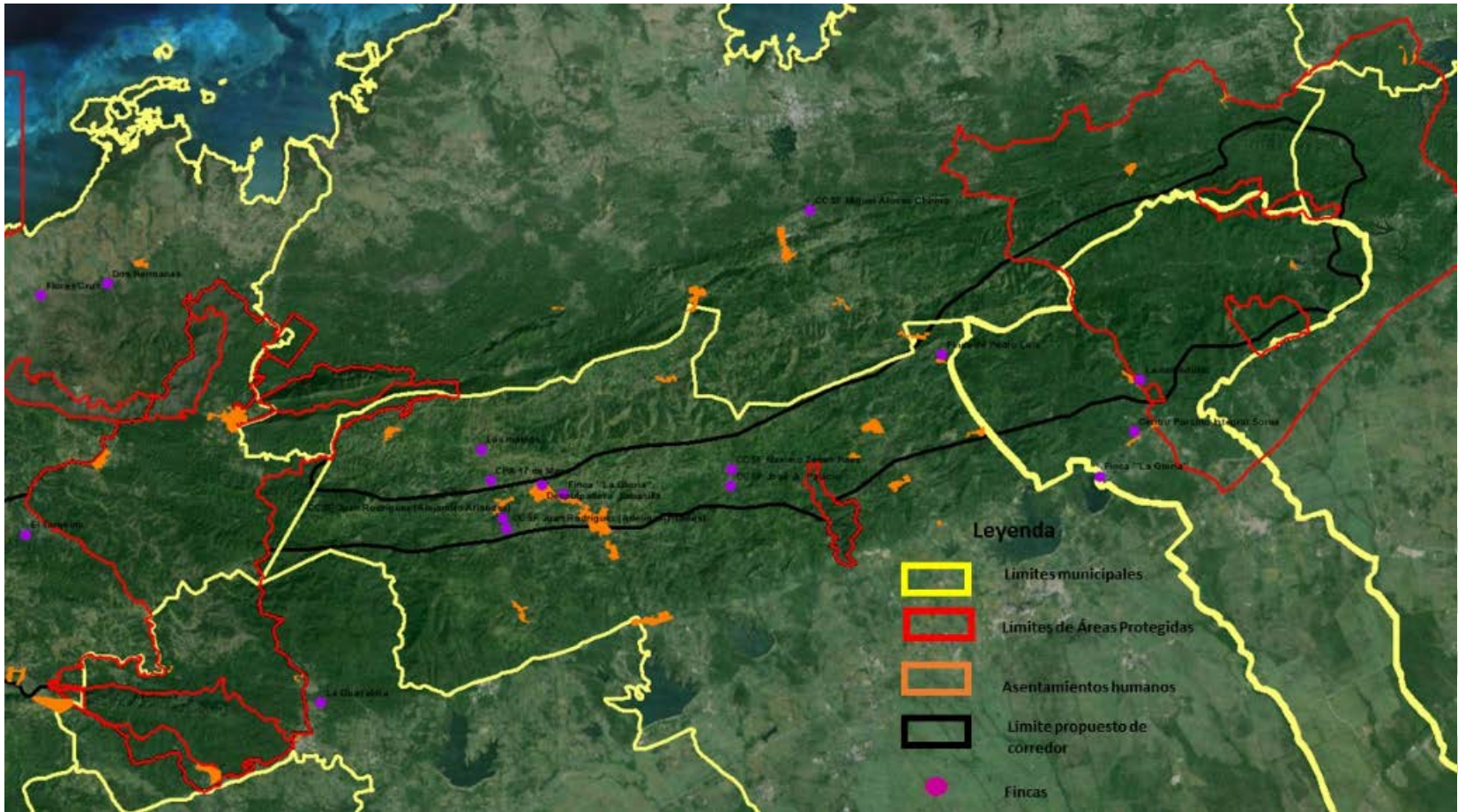


Figura1. Esquema que muestra el corredor Sierra del Rosario-Mil Cumbres



POA 2019

Principales actividades

- Salidas a terreno y trabajo de gabinete para el proceso de sensibilización, caracterización y diagnóstico con los actores locales en áreas del corredor biológico.
- Reuniones de trabajo para la elaboración del Modelo de Ordenamiento Ambiental del Corredor Biológico Sierra del Rosario - Mil Cumbre en Guaniguanico.
- Reuniones para abordar la propuesta de marco jurídico-administrativo de los corredores biológicos
- Taller de integración del tema clima para corredores biológicos



POA 2019

Principales actividades

- Acciones de educación ambiental, comunicación y divulgación de las actividades de los corredores biológicos.
- Impresión y distribución del Folleto: Paisaje montañoso, una mirada escolar. Publicación de otros materiales didácticos para la educación ambiental en los corredores biológicos
- Sensibilización de actores locales en la gestión de los corredores biológicos y fortalecimiento de los bienes y servicios hacia las comunidades locales.
- Talleres para el análisis de los parámetros METTS. Acciones para elevar la efectividad de manejo de las AP



POA 2019

Principales actividades

- Reuniones de las juntas coordinadores provinciales y salidas a terreno para redefinir los límites y administración para la culminación de los expedientes para nuevas Aps
- **Visita de consultor internacional para incentivar el proceso de gestión de corredores biológico**
- Implementación de estudio piloto para la evaluación del pago por retención de carbono en la Empresa Agroforestal Costa Sur, Artemisa, en sinergia con la iniciativa BIOFIN
- Replica de buenas prácticas con módulos para sistemas agroforestales y silvopastoriles para fincas y sombra de café. Impresión de módulos para extensionismo.