



## Cumplimiento y Resultados Generales 2016

- Presentado las tareas al control del MINCEX Nacional con la revisión de Términos de Referencias, Avales y Resolución de nombramiento del coordinador provincial.
- Desarrollado un balance de suelos y fertilizantes presentándose el cumplimiento del mejoramiento y conservación de suelo en los Polígonos de Suelos y áreas del proyecto.
- Desarrollados los informes de CARACTERIZACIÓN PRELIMINAR DE LA REGIÓN ESPECIAL DE DESARROLLO SOSTENIBLE para los macizos y entregados a los coordinadores de macizo, (Guamuhaya antes del 9 de diciembre y Bamburanao 28 de diciembre)
- Recorrido por el Macizo Guamuhaya con el Sistema Informativo de la TV Cubana por el día de la Ciencia.





## LECCIONES APRENDIDAS

### Positivo

- Responder por la coordinación ante los diferentes actores y coordinadores de los macizos y territoriales, en las áreas de intervención del proyecto.
- Participar en todas las actividades en correspondencia con los enfoques, plazos, presupuesto y prioridades establecidos en el Documento del Proyecto ya sean nacionales, provinciales o en cada macizo.
- Coordinar y elaborar los informes de proyecto (técnicos, de evaluación de progreso, etc.) a presentar por las entidades correspondientes.
- Supervisar el control y uso de los equipos, medios e insumos adquiridos por el proyecto, a entregar a las diferentes entidades participantes.
- Ganar en conocimientos y conceptos como: corredores biológicos (CB) son espacios del territorio en los que se recupera la conectividad ecológica al manejar integralmente el mosaico de diferentes tipos de uso del suelo; conectar fragmentos de ecosistemas naturales a través del paisaje, incorporando actividades productivas sostenibles y armónicas con la conservación de la biodiversidad; unidades de paisajes.
- Capacidades institucionales, preparadas para desarrollar las acciones de trabajo de quien depende fundamentalmente los resultados: (MINAG, CGB, SUELO, IPF,SEF, RH, Centros de Investigación, EF, MINED, Gobiernos Provinciales y Municipales) .
- Cambio de enfoque en el diseño, trabajo y resultado desde el nivel de sitio específico al nivel de paisaje.
- Estrategias Nacionales, Territoriales y Sectoriales en materia de conservación, manejo integrado y uso sostenible de la Diversidad Biológica.



## LECCIONES APRENDIDAS

### Positivo

- Posibilidad de generar de beneficios socioeconómicos y servicios ambientales en los macizos.
- La estructura jurídica (leyes y normas) que aporta las reglas y los mecanismos a trabajar en el proyecto.
- Lograr llevar los conocimientos adquiridos en los Talleres Nacionales donde participan los coordinadores provinciales y diferentes especialistas de los organismos participantes hasta los sitios de intervención.
- Entidades locales de producción (granjas cooperativas, empresas estatales y unidades de producción) con acciones en el proyecto.
- Aumento en el número de productores y especialistas en las áreas de intervención recibiendo asistencia técnica sobre buenas prácticas.
- Esquemas de ordenamiento territorial y plan general de ordenamiento territorial del Macizo Guamuhaya y la Cuenca Hidrográfica Hanabanilla .
- Diagnósticos realizados a los sitios demostrativos y caracterización de los macizos Guamuhaya y Bamburanao.
- Fomentar la participación de los involucrados en el proyecto para que éstos aporten su visión e información.
- Medios entregados a la coordinación provincia.
- Aumento del intercambio, cooperación y coordinación entre las entidades involucradas en el proyecto, que se extiende a áreas fuera de este.
- Los trabajos de campo permitieron materializar en la base las estrategias y lecciones aprendidas en los talleres.



## LECCIONES APRENDIDAS

### Amenazas y Debilidades

- Las amenazas que afectan las áreas protegidas y fincas, en los paisajes que las rodean que no se están manejando con el mismo enfoque y metodología del proyecto.
- Los hábitats y sus poblaciones de fauna y flora se encuentran desconectadas entre sí, resultando en el empobrecimiento de poblaciones y el riesgo de que extinciones locales sean permanentes por falta de posibilidades de repoblación.
- Las amenazas que afectan a los refugios y núcleos para la diversidad biológica y su conservación.
- Prácticas productivas que no están en armonía con la conservación y la conectividad biológica del paisaje.
- Debilidades en el marco de gestión de ecosistemas de montaña y la atención en el enfoque estratégicos de la montaña desde los gobiernos municipales.
- Limitado acceso por productores a opciones productivas compatibles con la conservación y la conectividad.
- Retrasos para obtener información específica y detallada por parte de algunas entidades o especialistas.
- Falta de Equipamientos y medios en los sitios de intervención y organismos para desarrollar acciones concretas y actividades.
- Movimiento de especialistas en diferentes áreas de trabajo de organismos que tributan al proyecto.
- Flora y Fauna en la provincia plantea que por indicaciones nacionales no participaran en el proyecto después de haberse comenzado el trabajo con el Área Protegida Hanabanilla.