

# INFORME FINAL DE TERMINACIÓN DEL PROYECTO

## I. DATOS BÁSICOS

**Nombre de la Organización:** *Fundación Ecuatoriana de Estudios Ecológicos*

**Título del Proyecto:** *Conserving Highly Threatened Coastal Rain Forest Of Punta Galeras To Achieve Connectivity With Mache-Chindul Ecological Reserve (Conservando Los Bosques Húmedos Costeros Altamente Amenazados De Punta Galeras Para Lograr Conectividad Con La Reserve Ecológica Mache Chindul)*

**Project dates:** 1 de septiembre, 2003 – 31 de marzo, 2005

**Date of reporte:** 31 de Mayo, 2005

## II. COMENTARIOS INICIALES

***Incluya cualquier comentario inicial que pueda ayudar en la revisión de este informe.***

La conservación efectiva de los bosques de Punta Galera no depende únicamente del entendimiento de quienes manejamos el tema de manera técnica. La conservación real de los bosque de Punta Galera no depende tampoco de declaraciones legales de conservación. La conservación adecuada de los bosques de Punta Galera dependerá de todas las acciones y esfuerzos, que hagan posible convertir al bosque en una unidad de manejo sostenible y no en un área de explotación maderera.

## III. LOGRO DEL PROPÓSITO DEL PROYECTO

***Propósito del Proyecto:*** *Conservación de los últimos remanentes de los bosques húmedos costeros de Punta Galeras, en el sur occidente de la Ecoregión del Chocó Ecuador, mejorada a través de la eficiente participación de la sociedad civil.*

### Desempeño Planificado versus Desempeño Real

| Indicador  | Real a la Finalización   |
|--|--|
| <b>Nivel del Propósito:</b>  |  |
| 1. Al final del proyecto gobiernos, población y organizaciones locales del rea, estarán organizados y trabajando en redes implementando actividades de conservación de los bosques de Punta Galeras. | Al final del proyecto el gobierno cantonal y la organización local de mayor influencia sobre el bosque, están informados e integrados en un proceso de conservación. Forman parte de una primera Red de conservación de los bosques de Punta Galera. |

***Describe el éxito del proyecto en términos de lograr su meta pretendida de impacto y los indicadores de desempeño.***

Se considera que el proyecto consiguió cumplir con la meta pretendida en términos de iniciar un proceso de conservación participativa de los bosques. Aparentemente no fue posible cumplir en detalle con algunos de los indicadores, pero esto se debe a

situaciones de pertinencia en el manejo del proyecto. Por ejemplo, en el caso puntual de una declaratoria, observamos desde las primeras etapas un ambiente no adecuado para este proceso. Existe una fuerte influencia de los problemas de la declaratoria de la REMACH, es evidente la mala información del proceso y mucha incertidumbre. Por esto fue necesario orientar de manera adecuada nuestro objetivo, para esto debimos fortalecer el entendimiento del significado de la conservación y el manejo sostenible del bosque. Creímos necesario fortalecer el objetivo de entrega de alternativas para que este sostenga en el futuro un proceso de conservación voluntaria, que podría legalizarse con una declaratoria comunitaria. Además, existe la aprobación por parte de CEPF de una donación, que permitirá iniciar un proceso de conservación voluntaria en manos de una red de dueños de tierras. Por otro lado, se cumplió cabalmente con la planificación y se consiguió completar las metas propuestas.

***¿Hubo algún impacto inesperado (positivo o negativo)?***

Si como se mencionó, no se pensó en principio que las actividades en la REMACH tendrían un efecto tan fuerte en Punta Galera. Sin embargo, al trabajar vinculando el tema de conservación con el de alternativas, la gente respondió de manera sorprendente. Esto nos motivó a continuar fortaleciendo sobre todo el objetivo vinculado a las iniciativas piloto de conservación.

**IV. RESULTADOS DEL PROYECTO**

**Resultados del Proyecto:** *Incluya los resultados del proyecto proveniente del Marco Lógico para el proyecto.*

**Desempeño Planificado versus Desempeño Real**

| <b>Indicador</b>   | <b>Real a la Finalización</b>  |
|--|--|
| <b>Resultado 1: Plan de acción para la conservación de los bosques de Punta Galera elaborado de manera participativa.</b>  | <b>Resultado 1: Plan de acción para la conservación de los bosques de Punta Galera elaborado de manera participativa.</b>  |
| <b>1.1</b> Al término del proyecto se contará con un Plan de Acción para la conservación de la zona, elaborado y validado con la participación activa de actores locales.  | 1.1 Al término del proyecto se cuenta con un Plan de Acción para la conservación de los bosques, elaborado y en proceso de validación continua con la participación de los actores locales.  |
| <b>1.2</b> Cuatro talleres regionales que fortalezcan la participación y organización de actores locales clave, se han realizado al término del proyecto   | 1.2 Cuatro talleres temáticos orientados al fortalecimiento de la organización social y creación de una Red de Conservación de los Bosques de Punta Galera, realizados al término del proyecto.  |
| <b>1.3</b> Al final del proyecto se contará con una red de conservación del rea operando en coordinación con la Alianza REMACH, tres ONGs (EcoCiencia, F. San Francisco y FUNDECOL), al menos un municipio (Atacames), un grupo de dueños conservacionistas de tierras y un grupo de finqueros líderes del rea de influencia del proyecto. | 1.3 Al final del proyecto se cuenta con un acuerdo firmado por: ONGs (EcoCiencia, FURARE, F. San Francisco, FUNDECOL y Jatun Sacha), el municipio de Muisne, Grupo Caimito como representantes de dueños conservacionistas y el Grupo cultural de San Francisco del Cabo como organización local; para la conformación de la Red de Conservación de los bosques de Punta Galera. |
| <b>Resultado 2: Áreas de bosque clave en Punta Galera declaradas dentro de alguna categoría de protección.</b>   | <b>Resultado 2: Áreas de bosque clave en Punta Galera declaradas dentro de alguna categoría de protección.</b>   |

|  |  |
|--|--|
| 2.1 Para el final del proyecto al menos 1000 hectáreas de bosque están bajo alguna categoría de protección que apoyarán a la conservación de los bosques de la zona de influencia del proyecto   | 2.1 Al final del proyecto aproximadamente 1000 hectáreas de bosque en manos de dueños conservacionistas, dispuestos a declarar como bosques protectores (esperando pertinencia). Proceso de declaración voluntaria comunitaria sustentada por alternativas de manejo de bosque en marcha.  |
| <b>Resultado 3: Experiencias piloto de manejo sustentable de los recursos naturales establecidas.</b>  | <b>Resultado 3: Experiencias piloto de manejo sustentable de los recursos naturales establecidas.</b>  |
| 3.1 A partir del tercer trimestre del proyecto se contar con un centro piloto de manejo de viveros como apoyo a un programa de implementación de sistemas agroforestales alternativos (SAA).   | 3.1 A partir del tercer trimestre el proyecto cuenta con el centro piloto de manejo de viveros y semillas operando. El mencionado centro aporta en la capacitación e implementación de los sistemas de forestería análoga (FA).  |
| 3.2 A partir del cuarto trimestre (mayo 2004) del proyecto se contar con al menos 25 finqueros participantes capacitados en el manejo de semillas, plántulas y SAA.  | 3.2 A partir del tercer trimestre del proyecto cuenta con 17 finqueros participantes capacitados en el manejo de semillas y sistemas de FA. Además, estos mantienen en sus fincas árboles productores de semillas y parcelas demostrativas de FA , obtenidos como parte del proceso de capacitación.   |
| 3.3 Durante la ejecución del proyecto se cuenta con una zona de amortiguamiento de al menos 10 fincas bajo un programa de implementación de SAA para el mantenimiento y recuperación de la cobertura boscosa, apoyada por las organizaciones participantes en el proyecto. | 3.3 Durante la ejecución del proyecto se cuenta con 15 fincas bajo un sistema de implementación de FA para el mantenimiento y recuperación de cobertura boscosa, apoyada por EcoCiencia y FURARE. Dichas fincas se encuentran ubicadas en sitios de alta proximidad al bosque remanente y en sitios de interconexión entre los fragmentos mayores. |
| 3.4 Al finalizar el proyecto se apoyará en la conformación de un microcorredor entre los remanentes mayores de bosque, constituido por bosques en procesos de protección y SAA.  | 3.4 Al finalizar el proyecto se apoyará en la conformación de un microcorredor entre los remanentes mayores de bosque, constituido por bosques en procesos de protección y FA.   |

***Describa el éxito del proyecto en términos de entregar los resultados pretendidos.***

El proyecto se considera exitoso pues tiene los siguientes logros:

- Se logró convocar y reunir a las organizaciones conservacionistas interesadas en la zona conjuntamente con representantes de la comunidad y gobiernos municipales.
- Llegamos a consolidar un acuerdo de conformación de una Red de Conservación que operaría a futuro evitando duplicar esfuerzos, apoyando iniciativas y entregando alternativas que apuntalen los procesos de conservación comunitaria de los bosques.
- Se elaboró un Plan de Acción mínimo que, por lo complejo del tema de conservación de los bosques, se encuentra en continua discusión y validación. Lo importante es contar con este instrumento de base sobre el que se construye la conservación participativa de los últimos bosques del sur occidente del Chocó Esmeraldeño.
- Algunos de los temas considerados como prioritarios y que no eran entendidos ni manejados por los actores, hoy se encuentran compartidos. La comunidad ahora tiene una base de información que le orientará en decisiones futuras sobre el destino de los bosques. Finalmente, la entrega de alternativas tangibles al manejo sostenible de los bosques, está despertando un interés mayor por llegar a la conservación legal de los bosques de manera voluntaria.

- El Centro de Manejo de Semillas y Viveros en Monte Saíno es en realidad el corazón que impulsa los procesos de conservación. Desde el centro se ha coordinado la entrega de alternativas de manejo en un proceso de capacitación bien orientada. Poco a poco los participantes entienden que las operaciones del centro hacen que el proceso funcione pues la coordinación del proyecto precautela y garantiza su funcionamiento. Por otro lado, el centro sirve como un espacio de aporte en conocimiento y asesoría en el buen manejo de los recursos del bosque.

***¿Hubo algún resultado no logrado? De ser así, ¿cómo ha afectado ésto al impacto general del proyecto?***

Como se mencionó no se ha logrado la declaración legal de los bosques, pero, como también se explicó, era impertinente para el logro de otros importantes objetivos del proyecto. Por otro durante una fase complementaria (donación CEPF) se pretende contar con el compromiso de conservación de los dueños de tierras conservacionistas de Punta Galera. Esto garantizaría la permanencia de más de 1000 ha de bosques bajo protección privada.

## **V. EVALUACIONES DE LA POLÍTICA DE SEGURIDAD**

***Ofrezca un resumen de la ejecución de cualquier acción requerida dirigida hacia las políticas de seguridad ambientales y sociales dentro del proyecto.***

El proyecto pretende iniciar un proceso de conservación comunitaria de los bosques de Punta Galera. Esta meta debe ser construida en base a la entrega de alternativas viables de manejo sostenible del bosque. Por lo tanto, el proceso debe ser continuo y soportado por productos tangibles. Si se consigue en el tiempo convertir a la conservación en un requisito para la producción, esto generará enormes beneficios ambientales y sobre todo tranquilidad social.

## **VI. LECCIONES APRENDIDAS DEL PROYECTO**

***Describa cualquier lección aprendida durante las varias fases del proyecto. Considere las lecciones tanto para los proyectos futuros, como para el desempeño futuro del CEPF.***

La principal lección aprendida, es la consideración de la visión local de lo que hacemos. No podemos, desde nuestra orientación técnica externa, someter a los dueños originales de los recursos en un proceso escaso de alternativas. Si en futuro se regula de manera legal el uso del bosque, antes deberán existir alternativas de manejo adecuado, que muchísimas restricciones al manejo tradicional. Es importante construir las bases sociales entendiendo las necesidades y creando alternativas.

***Proceso de Diseño del Proyecto: (aspectos del diseño del proyecto que contribuyeron a su éxito o fracaso.)***

El conocimiento previo del área de influencia del proyecto, la relación preexistente con muchos actores clave, ayudo en buena parte en éxito de este proyecto.

***Ejecución del Proyecto: (aspectos del diseño del proyecto que contribuyeron a su éxito o fracaso.)***

Permanecer atentos y dispuestos a realizar cambios en las acciones en curso, para beneficio del proceso de conservación.

## **VII. COMENTARIOS Y RECOMENDACIONES ADICIONALES**

Este tipo de proyectos pueden alcanzar en un muy poco tiempo y pocos recursos muchos logros. Pero hay que entender que los éxitos se convierten en fracasos si un proyecto de implementación no alimenta sus productos. Aquí se ha expresado, al igual que en el resto de informes parciales, la necesidad de continuar con las acciones apenas iniciadas. Si la meta real de CEPF es conseguir que su inversión llegue a productos esperados, también debe proponerse hacer que los logros formen parte de un proceso a mediano y largo plazo. La conservación de los bosques es una meta humana donde los plazos para conseguirla dependerán de nuestra perseverancia.