

Reforestación Selectiva en la Subcuenca del Río Gatuncillo



Feria de Proyectos

Entidad Ejecutora: Consorcio Asociación Panameña para la Sostenibilidad de la Agricultura y los Recursos Naturales (APASAN) - Colegio de Ingenieros Agrónomos de Panamá (CINAP)

Fondo ACP - USAID para la Conservación y Recuperación de la CHCP

Objetivo General del Proyecto

Promover el uso y conservación de los recursos hídricos, en armonía con el desarrollo comunitario en la subcuenca del río Gatuncillo.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Promover la corresponsabilidad comunitaria e interinstitucional para sumar energías y recursos en el desarrollo de la protección de los recursos hídricos por medio de la reforestación de los cursos de agua.
- Promover la participación de la mujer y potenciar sus capacidades como agente clave en el desarrollo comunitario.
- Capacitar y fortalecer a los grupos comunitarios de los tramos alto, medio y bajo de la subcuenca del río Gatuncillo.
- Mejorar los patrones tradicionales de producción y contribuir a la recuperación de los recursos naturales de manera sostenible.
- Generar una experiencia de trabajo que permita desarrollar la formación de promotores, como ente multiplicador

del proceso de conservación de los recursos naturales, con desarrollo comunitario.

- Incentivar la siembra de árboles nativos como alternativa viable para proyectos de reforestación en el área.

Impactos para la CHCP

- Mejores prácticas agroforestales que contribuyen a la recuperación de los recursos naturales en la Cuenca Hidrográfica del Canal de Panamá.

Datos importantes:

Fecha de inicio	Abr. 19, 2005
Fecha de cierre	Ene. 19, 2007
Duración	21 meses
Monto total	B/. 196,403.00
Aporte Fondo	B/. 139,708.00 (71.13%)
Aporte contrapartida	B/. 56,695.00 (28.87%)
Ubicación	Subcuenca de Gatuncillo

SITUACIÓN ACTUAL



El proyecto ha ejecutado:

Cinco (5) capacitaciones, en temas tales como: Viveros Forestales y Abonos Orgánicos, Contabilidad de la economía de las actividades y faenas de los sistemas de producción forestal, Manejo y Conservación de Suelos, Sistemas Agroforestales, Liderazgo Ambiental y Organización de Base para el cambio con la participación de 125 beneficiarios.

Se han reforestado en las zonas de las tomas de agua identi-

ficadas aproximadamente 16 hectáreas con la siembra de alrededor de 20,000 plántones de especies nativas (espavé, cedro amargo, guayacán, caoba nacional, corote, ceiba, roble, cedro espino, panamá, tangará, alazano, poma rosa, cedro cebolla, oliva y amarillo)

En la actualidad se está en la etapa de establecimiento de los cultivos en las áreas reforestadas (piña, guandú).

