

Validación Participativa y Replica de Prácticas Agrícolas Sostenibles en Áreas Prioritarias de la Cuenca del Canal de Panamá

Fondo USAID-ACP para el Manejo de la Cuenca

Entidad Ejecutora: Conservación a través de la Investigación Educación y Acción (CREA) y Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE)

Objetivo General del Proyecto

Las comunidades en la subcuenca del río Trinidad replican prácticas de agricultura sostenible previamente validadas, y con potencial a ser replicadas en otras áreas de la Cuenca.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Validar participativamente cinco prácticas de agricultura sostenible en 10 parcelas de las comunidades de Nueva Arenosa, Florida, Gapsarillal, Bonga centro y La Conga.
- Diez productores o productoras capacitados para promover la réplica de tres prácticas de agricultura sostenible validadas previo.
- Los productores y productoras de las comunidades fortalecidos con la promoción de equidad social y género.

Impactos para la CHCP

Mejores prácticas de técnicas de agricultura sostenible que ayudan a reducir la contaminación del recurso hídrico y la conservación de suelos en la Cuenca.

Mejores prácticas par el manejo integrado de cuencas por el fortalecimiento de las organizaciones comunitarias.



Implementación de prácticas en parcelas de validación



Aprendiendo a utilizar el Nivel A



Integración familiar en la validación

SITUACIÓN ACTUAL

El proyecto se encuentra en su tercer mes de ejecución. En el primer trimestre se capacitaron a 69 productores y productoras en 5 prácticas de agricultura sostenible y su validación participativa. 10 productores (as) se escogieron para implementar y validar las practicas en sus parcelas familiares. Se realizó un plan de ordenamiento territorial y el diagnostico agroforestal de cada una de las 10 fincas.

En el transcurso del proyecto se monitoreará el estado ambiental de las fincas y sociocultural de las familias participantes. Para esto se realizó una línea base ambiental y social. En el segundo trimestre se elaboraron los diseños de las parcelas de validación y se realizó la marcación de las parcelas de validación con sus respectivos ensayos y tratamientos. Actualmente todas las fincas están

sembradas según los diseños establecidos.

Los productores (as) participantes han mostrado mucha motivación en cuanto a su participación en las actividades del proyecto. Actualmente se están monitoreando el proceso de validación participativa para posteriormente replicar las prácticas en otras fincas del área. Ya se han dado unas réplicas espontáneas que demuestra el interés de los productores (as) del área en la prácticas implementadas.



Stand del proyecto en la Feria de Proyectos de la Cuenca del Canal

Datos importantes:

Fecha de inicio	Marzo 30, 2005
Fecha de cierre	Julio 30, 2006
Duración	18 meses
Monto total del proyecto	B/.160,050.00
Aporte Fondo	B/.127,180.00
Aporte De contrapartida	B/. 32,870.00
Ubicación	Subcuenca del Río Trinidad, Distrito de Capira