

Proyecto Agua y Producción Agrícola Sostenible

Entidad Ejecutora: Asociación Producción Orgánica y Comercialización Solidaria (PROCOSOL)

Proyectos del Fondo Complementario para la Cuenca Hidrográfica del Canal de Panamá (USAID)

Objetivo General del Proyecto

Reducir la contaminación ambiental causada por actividades agropecuarias, mejorar la calidad de agua, y fortalecer la capacidad local para el manejo del agua en las subcuencas de los ríos Trinidad y Ciri Grande, en el distrito de Capira.



Feria de Proyectos

RESULTADOS ESPERADOS

- Los miembros de la Red de Organizaciones Campesinas Agroecológicas y Agroambientales (ROCAA) en conjunto con los comités de acueductos protegen y mejoran las fuentes hídricas de 10 acueductos,
- Los miembros de la ROCAA conocen e incorporan prácticas de agricultura sostenible para el mejoramiento de la producción agrícola en 16 parcelas.
- Ocho asociaciones comunitarias locales mejoran su forma de organización y valoran sus recursos hídricos.
- La ROCAA ha aumentado su capacidad organizativa y de incidencia comunitaria, sectorial e institucional para el desarrollo de sus metas estratégicas.



Obras de conservación de suelo en Arenas Blancas.

Datos importantes:

Fecha de inicio	Agosto 16, 2004
Fecha de cierre	Julio 15, 2006
Duración	24 meses
Monto total	B/.209,432.00
Aporte Fondo	B/.112,306.00
Aporte	B/.97,126.00

Ubicación
Subcuencas del Río Trinidad y Ciri Grande, del Distrito de Capira



Parcela de arroz bajo inundación en Ciricito.

IMPACTO EN LA CUENCA

- Mejores prácticas de técnicas de agricultura que ayuden a reducir la contaminación del recurso agua y la degradación de la calidad del suelo en la Cuenca del Canal.
- Mejorar la organización local para el manejo integrado y sustentable de la Cuenca a través de fortalecimiento de la capacidad de organización comunitaria.



Parcela Familiar en la Bonga.



Preparación de abonos orgánicos en La Bonga, Capira.

SITUACIÓN ACTUAL

- Acuerdos firmados entre los miembros de la ROCAA y los propietarios de los terrenos donde están las fuentes hídricas.
- Planes concertados para la protección de las 10 fuentes hídricas elaborados.
- Cobertura vegetal aumentada en 4 fuentes hídricas.
- Veinte parcelas funcionando con cultivos diversificados y obras de conservación de suelos, con lo cual se dobló la meta del proyecto. Ocho de ellas son parcelas escuelas y doce parcelas familiares.
- Plan estratégico de la ROCAA revisado y evaluado.
- Planes de las cinco comisiones de trabajo de la ROCAA elaborados.
- Ciento sesenta personas han sido capacitadas en obras de conservación de suelo, agricultura sostenible, temas ambientales y manejo de cuencas hidrográficas.



Cultivo de hortalizas en camas aéreas en Arenas Blancas, Capira.