

# Proyecto Implementación de Buenas Prácticas Agrícolas para el Uso Seguro y Sostenible de Agroquímicos en Fincas Productoras de Piña en las Subcuencas de Los Hules, Tinajones y Caño Quebrado

**Entidad Ejecutora:** Fundación para el Desarrollo Integral del Corregimiento de Cerro Punta (FUDICCEP), Fundación de Apoyo al Desarrollo Social (FADE) Asociados Terranova (TERRANOVA)

Proyectos del Fondo USAID-ACP para el Manejo de la Cuenca

## Objetivos Generales del Proyecto

Establecer programa piloto de manejo adecuado de agroquímicos en 7 fincas productoras de piña aplicando los estándares de Buenas Prácticas Agrícolas incluidos en protocolo de Eurepgap en subcuencas de Los Hules – Tinajones y Caño Quebrado.



Feria de Proyectos

## RESULTADOS ESPECIFICOS

1. Capacitar a 310 personas (100 presencial y 210 no presencial), representantes de productores, grupos comunitarios y técnicos de entidades estatales en cinco módulos de manejo sostenible de agroquímicos basados en Buenas Prácticas Agrícolas del protocolo Eurepgap y a 840 personas mediante el programa de transferencia de tecnología (publicaciones y material didáctico).
2. Asesoramiento técnica a 7 fincas productoras de piña para establecer manejo de agroquímicos bajo estándares de Buenas Prácticas Agrícolas incluidos en el Protocolo EUREPGAP (3 en Hules - Tinajones y 4 en Caño Quebrado).
3. Establecer 3 fincas modelo (seleccionadas del grupo de trabajo) las cuales cumplan con las especificaciones de manejo adecuado de agroquímicos de los estándares de Buenas Prácticas Agrícolas incluidos en el Protocolo EUREPGAP (una en Hules y otra Caño Quebrado).
4. Elaborar un diseño de sistema de monitoreo para potencial de lixiviación de pesticidas de mayor impacto, usados en la producción de piña, sobre la salud y sobre la calidad de los recursos hídricos de las subcuencas de los ríos Los Hules – Tinajones y Caño Quebrado.



Mecanización en la Aplicación Agroquímicos

## IMPACTOS EN LA CUENCA

- Mejores practicas para el uso de agroquímicos en fincas de piña para mejorar la calidad del agua.
- Mejorar la organización local a través de establecimiento de las alianzas publico-privadas para el uso adecuado de agroquímicos.
- Desarrollar una política de uso de agroquímicos para la Cuenca.

## Datos importantes:

Fecha de inicio	Noviembre 1, 2004
Fecha de cierre	Mayo 31, 2006
Duración	18 meses
Monto total	<b>B/.189,533.61</b>
Aporte del Fondo	B/.130,709.61
Aporte	B/.58,824.00
Contrapartida	
Ubicación	Subcuencas Los Hules, Tinajones y Caño Quebrado, provincia de Panamá

## SITUACIÓN ACTUAL

Logros obtenidos:

1. Seleccionadas 7 fincas productoras de piña que participan en el programa de asesorías de Buenas Prácticas Agrícolas para el manejo de agroquímicos basados en el protocolo Eurepgap.
2. Capacitadas 123 personas (productores, grupos comunitarios y técnicos) en:
  - “Buenas Prácticas Agrícolas para el manejo de agroquímicos usado en Eurepgap, implementación de trazabilidad, justificaciones y catálogo de cumplimiento” ,
  - “Manejo sostenible de agroquímicos, bajo estándares de BPA usado en Eurepgap (antiresistencia, competencias de técnicos, mantenimiento

de maquinaria, evaluación de riesgos),

- “Manejo sostenible de agroquímicos, bajo estándares de BPA usado en Eurepgap (manejo integrado de plagas, manipulación adecuada de fitosanitarios, monitoreo de trazabilidad)



- “Manejo sostenible de agroquímicos, bajo estándares de BPA usado en Eurepgap (gestión de envases vacíos, gestión de excedentes, almacenamiento de productos y monitoreo de aplicación de agroquímicos),
- “Seguridad Laboral en el manejo de agroquímicos y Primeros Auxilios en accidentes relacionados con el manejo de agroquímicos”,



3. Establecidas 7 fincas pilotos implementando las Buenas Prácticas Agrícolas (uso de catálogos, sistemas de inventarios, sistemas de registros, etc.) utilizando el Protocolo de Eurepgap como base.
4. Establecimiento del programa de asesoría de 7 fincas pilotos en la implementación de Buenas Prácticas Agrícolas utilizando el Protocolo de Eurepgap como base.
5. Establecimiento de 1 de 3 fincas piloto sobre manejo adecuado y sostenible de agroquímicos (bodega de almacenamiento, área de mezcla, área de llenado del producto y área de higiene).