

Ejecución de Actividades Complementarias para un Programa de Saneamiento Básico en las Subcuencas de los Ríos Los Hules, Tinajones y Caño Quebrado



Feria de Proyectos

Entidad Ejecutora: Consorcio Fundación Tecnológica de Panamá y Universidad Tecnológica de Panamá (FTP-UTP)

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

Objetivos Generales del Proyecto

Mejorar los servicios de agua y saneamiento en las comunidades y centros escolares de las subcuencas de los ríos Los Hules-Tinajones, Caño Quebrado y Área Integrada, capacitando y acordando la participación de las comunidades beneficiadas.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Mejorar y construir nuevas letrinas en las comunidades de Cerro Cama, Caño Quebrado Arriba, Riecito y Altos de Espavé.
- Construir servicios sanitarios con disposición de aguas residuales en los centros escolares de El Zaíno, Mendoza y La Represa.
- Capacitar en saneamiento básico a las comunidades de Altos de Espavé, Caño Quebrado Arriba y Riecito.
- Mejorar los acueductos rurales de Tinajones Abajo, Divisa, El Cutarro y Tinajones Arriba.
- Mejorar la estructura sanitaria en las escuelas de Cerro Cama, Mendoza, El Zaíno y apoyo al acueducto rural de Mendoza.

Impactos para la CHCP

- Minimiza los efectos negativos de la disposición inadecuada de excretas y aguas servidas
- Mejorar la deficiencia en servicios de abastecimiento de agua potable a nivel de los hogares y escuelas

Datos importantes:

Fecha de inicio	Ago. 2, 2005
Fecha de cierre	Abr. 2, 2007
Duración	21 meses
Monto total	B/. 254,817.02
Aporte Fondo	B/. 187,531.37
Aporte contrapartida	B/. 67,285.65 (26.4%)
Ubicación	Subcuenca de los ríos Los Hules, Tinajones y Caño Quebrado

SITUACIÓN ACTUAL



- La entidad ejecutora realizó dos (2) reuniones: inducción a Representantes de las comunidades y el lanzamiento del proyecto.
- Se realizaron ciento treinta y seis (136) evaluaciones de letrinas en los Corregimientos de Amador y Herrera; en las comunidades de Cerro Cama, Caño Quebrado Arriba, Riecito y Altos de Espavé.

- Se realizaron los levantamientos topográficos y las pruebas de percolación para la ubicación de las nuevas estructuras sanitarias en las escuelas: Tinajones Arriba y Abajo, Divisa, El Cutarro y El Zaino.



Feria de Proyectos



- Se entregaron 500 tramos de tubería de PVC para el acueducto de La Colorada a la organización GEMAS.

