



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA

PANAMÁ

PARA DIVULGACION INMEDIATA

6 de Julio de 2006

No. de Comunicado de Prensa:06-20

PAS: 207-7268

Public Information: 207-7223

Email: USAID-PANAMAINFO@USAID.GOV

WWW.USAID.GOV

COMUNICADO DE PRENSA

CONSTRUYEN PLANTA POTABILIZADORA EN LA CUENCA HIDROGRÁFICA DEL CANAL CON EL APOYO DE LOS EE.UU.

USAID, CERRO CAMA.— 6 DE JULIO DE 2006—..

Mil ciento noventa y dos habitantes de la comunidad de Cerro Cama ubicada dentro de la Cuenca Hidrográfica del Canal de Panamá se benefician de una nueva e innovadora planta de tratamiento de agua potable. El Gobierno de los Estados Unidos apoyó esta iniciativa a través del programa de cuencas críticas de su Agencia para el Desarrollo Internacional (USAID) en alianza con la Autoridad del Canal de Panamá mediante el Fondo conjunto de \$5.0 millones para la Conservación y Recuperación de la Cuenca del Canal.

El Representante Encargado de la USAID en Panamá, Christopher Cushing, destacó la importancia de la colaboración comunitaria en beneficio del bien común. También, instó a la comunidad a seguir trabajando juntos y así mejorar su condición de vida. Finalizó el señor Cushing expresando su confianza de que Cerro Cama cuenta con el interés y la capacidad para asegurar “el mantenimiento para preservar su planta potabilizadora en buen estado por muchos años”. La operación y mantenimiento de la planta estará a cargo de la Junta de Agua de Cerro Cama, quienes han sido capacitados dentro del proyecto para estos fines.

La planta de tratamiento consta con una obra de captación en el río Los Hules; un sistema de bombeo y filtros lentos, y de retro lavado para una operación más eficiente y un mínimo de interrupción. Los sistemas de filtro lento de arena para la producción de agua potable es una solución más efectiva, sencilla y barata para el tratamiento de agua para el consumo humano en países en desarrollo. Estos sistemas no requieren de la aplicación de químicos o elementos técnicos que deban ser reemplazados. Por ende, su operación se facilita tremendamente.

Además de la participación y los aportes de la comunidad, quienes donaron jornadas de trabajo y los terrenos para la construcción de la planta potabilizadora, se recibió el apoyo del Ministerio de Salud quien proveyó la asistencia técnica y el monitoreo durante la construcción y aportó los equipos de bombeo. La ejecución de la obra estuvo a cargo de la organización sin fines de lucro, GEMAS.

###