Cliente:

Consejo Nacional para el Desarrollo Sostenible (CONADES)- Banco Interamericano de Desarrollo (BID)

Importe:

\$ 504,264.92

Fecha de Adquisición:

19 de Noviembre de 2012

Web:

www.chiriqui.proteccionaguas.com



Asistencia Técnica en el Manejo y Protección de las Fuentes de Agua en la Planta de Tratamiento de Agua Potable de los Algarrobos (Chiriquí)



Julio 2013

El Proyecto:

Iniciativa para la conservación y desarrollo en el manejo y protección de las zonas de recarga hídrica de las nacientes y áreas tributarias del río David, las cuales abastecen a la planta Potabilizadora de Los Algarrobos. La medida contribuye a beneficiar a las diferentes comunidades y actores de la Región, a partir de favorecer el incremento de los niveles de producción del recurso hídrico en calidad y cantidad, mediante la restauración de vegetación en los bosques de galería y zonas de recargas hídricas, impulsando los sistemas agroforestales y capacitando a las comunidades que lo conforman,

Descripción:

- Mejorar el acceso a servicios eficientes y seguros de agua potable y saneamiento en la provincia.
- Contribuir a la protección y uso apropiado del recurso hídrico.
- Fortalecer la capacidad de gestión local de las instituciones involucradas en la prestación de los servicios.
 - Realizar actividades para contribuir al manejo y protección de las zonas de recarga hídrica, como los análisis territoriales sociales y económicos del área, con con visitas de reconocimiento; planificación; talleres participativos; diseño y realización de encuestas; reuniones con actores claves como autoridades, grupos de productores locales, ONGs y la ciudadanía involucrada; Realización de paneles de expertos con el fin de contribuir en la capacitación y transferencias de conocimiento.

Ámbito de Actuación: Provincia de Chiriquí (Panamá)

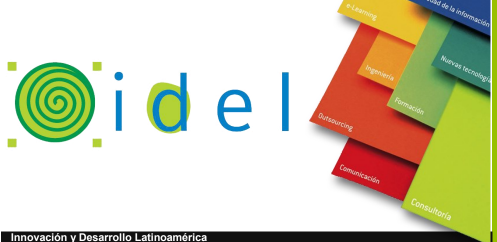


- Elaboración de diagnósticos: Diagnóstico Ambiental y Socioeconómico de la subcuenca del río David; Diagnóstico Zonas Potenciales de Recarga Hídrica; Diagnóstico Zonas seleccionadas para el establecimiento de sistemas agroforestales (SAF); Diagnóstico de la vulnerabilidad integral de la subcuenca; Diagnóstico rural participativo.
- Creación de base geoespacial y mapas que identifiquen, describan y demarquen, de manera participativa, los principales focos de contaminación de fincas.
- Elaboración de guía para la identificación participativa de zonas con potencial de recarga hídrica; guías de mantenimiento de sistemas agroforestales, guías de mejora de suelos;
- Creación de video y documentación de todo el proceso desarrollado.

Ámbito de Actuación:

El servicio se desarrolla en el entorno de la Subcuenca del Río David, en la Provincia de Chiriquí (Panamá)





Edificio 239, Planta Baja Tecnoparque Internacional de Panamá, Clayton. Ciudad del Saber. Ciudad de Panamá. República de Panamá

(517) 317-0243 (517) 317-0244 (517) 317-0245

infopanama@idelnet.com

www.idelat.com