



PROAGRO es ejecutado por:



Chuquisaca Centro:

750 familias campesinas protegen fuentes de agua y aseguran su disponibilidad para riego y otros usos

Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable - PROAGRO

Desde el 2011 diversas instituciones se han sumado a la iniciativa de proteger fuentes de agua en zonas rurales de Chuquisaca. Encabezadas por la Mancomunidad de Municipios de Chuquisaca Centro, los Gobiernos Municipales de Villa Serrano, Tomina, Alcalá, El Villar, Padilla, Sopachuy, Tarvita y Azurduy, las comunidades campesinas y usuarios del agua han encarado acciones orientadas a la protección de fuentes de agua que son utilizadas para consumo humano, riego y ganadería.

“**Protección de fuentes de agua**” contempla un conjunto de medidas físicas (cerramientos, zanjas de infiltración), biológicas (forestación), sociales (acuerdos entre usuarios del agua) y legales, para asegurar la disponibilidad (calidad, cantidad y continuidad) y mejorar la provisión para diferentes usos.

En los 8 municipios de la región, 750 familias de 12 comunidades, han logrado proteger más de 700 hectáreas hasta la fecha, contribuyendo a disminuir la vulnerabilidad frente a la amenaza de sequía, preservando así las áreas de recarga hídrica y mejorando la disponibilidad de agua, en cantidad y calidad, para los diferentes usos y usuarios en las cuencas.



Fuente de Agua en Villa Serrano – Chuquisaca.

La Mancomunidad de Municipios de Chuquisaca Centro, con el apoyo de la Cooperación Suiza, a través del Programa Gestión Sustentable de Recursos Naturales (GESTOR) y la Cooperación Sueca



PROAGRO es ejecutado por:



y Alemana, a través del Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable (PROAGRO), ha logrado difundir e implementar el Modelo de Gestión “Protección de Fuentes de Agua” a nivel regional; estos avances han sido posibles porque estas acciones son consideradas como medidas efectivas ante los efectos negativos del Cambio Climático, manifestados en la distribución irregular y escasez del agua.

Esta experiencia exitosa ha generado el interés de gobernaciones y gobiernos municipales, para que en el marco de sus competencias- puedan generar leyes y políticas públicas con la finalidad de promover la protección de áreas de recarga hídrica y fuentes de agua, principalmente en zonas áridas y semiáridas del país.



Un beneficiario trabaja en el cerramiento de una fuente de agua, Villa Serrano – Chuquisaca.

Cooperación Trilateral para el Desarrollo Agropecuario Sustentable

En Bolivia, la pobreza se concentra principalmente en el área rural. El acceso y disponibilidad de agua para la producción agropecuaria en las zonas secas y semiáridas del país, determinan las bases de vida y el sustento de pequeñas/os productores/as agropecuarios/as, quienes viven con economías de subsistencia, bajos niveles de seguridad alimentaria y altamente vulnerables al Cambio Climático.

Más información:

Cooperación Suiza al Desarrollo

<http://www.cooperacion-suiza.admin.ch/bolivia/>

Programa Gestión Sustentable de Recursos Naturales (GESTOR)

http://bolivia.helvetas.org/actividades/proyectos_en_bolivia/programa_concertar/

Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable (PROAGRO):

<http://www.proagro-bolivia.org>



PROAGRO es ejecutado por:



Modelo de Gestión Protección de Fuentes de Agua:

http://www.proagro-bolivia.org/files/Proteccion_Fuentes_de_Agua.pdf

Video documental, del Modelo de Gestión - Protección de Fuentes de Agua:

<http://www.proagro-bolivia.org/contenido.php?ctn=28>

Mancomunidad de municipios de Chuquisaca Centro

<http://chuquisacacentro.org/>