



GTZ / PROAGRO

Unidad Regional Valles

gtz



Programa de Desarrollo
Agropecuario Sustentable
PROAGRO



Introducción

El programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable de la Cooperación Técnica Alemana (GTZ /PROAGRO) tiene como filosofía y líneas de trabajo la gestión integral de los recursos hídricos para sus diversos usos –especialmente para riego-, la transmisión de conocimientos y tecnologías para la producción y la comercialización, y la ampliación del acceso y uso de servicios y tecnologías energéticas.

PROAGRO promueve el desarrollo sustentable, a través de su contribución al fortalecimiento de conocimientos y capacidades locales con enfoque de género.

Los Componentes de GTZ /PROAGRO (Riego, Manejo de Cuencas, Innovación y Comercialización Agropecuaria, y Acceso a Energía) buscan la integralidad en un accionar conjunto, concentrando sus actividades en tres Unidades Regionales: Chaco, Norte Potosí y Valles. Cada Unidad Regional cuenta con equipos multidisciplinarios al servicio de los actores institucionales y locales, quienes son protagonistas directos en la toma de decisiones, principalmente sobre el uso sostenible de los recursos naturales existentes.

La Unidad Regional Valles, con sede en Cochabamba, se conformó a mediados del 2008. Integrando los diferentes Componentes y los Temas Transversales (género, manejo de conflictos y educación ambiental) la UR Valles brinda un asesoramiento integral para un desarrollo agropecuario sostenible, en cuencas priorizadas.



Riego

El Componente Riego brinda asesoramiento técnico a pequeños y medianos productores agropecuarios y a entidades responsables en la preinversión, ejecución y acompañamiento en proyectos de riego con enfoque de cuenca, tanto a niveles municipales como prefecturales.

De igual forma, apoya en el fortalecimiento organizacional de las comunidades en la gestión integral de los recursos hídricos, de tal manera que los sistemas de riego nuevos o mejorados -a través de proyectos- sean gestionados por las mismas comunidades campesinas.

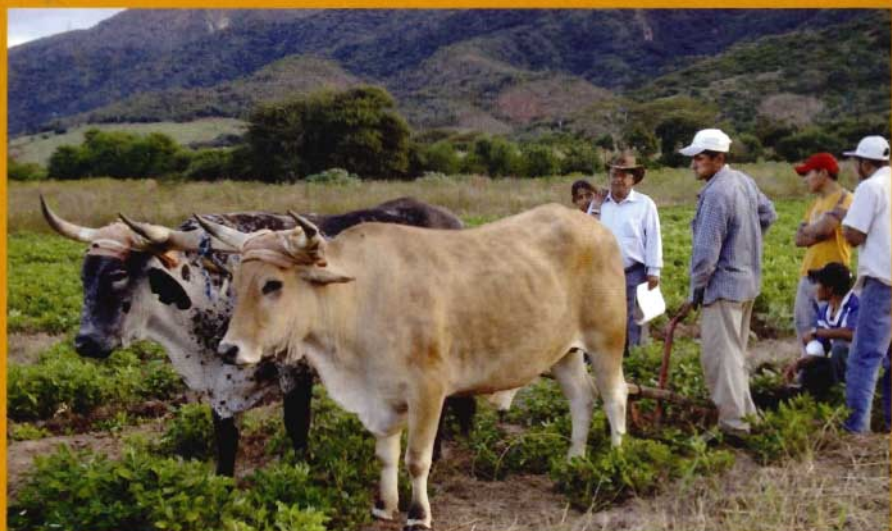




Manejo de Cuencas

El Componente Manejo de Cuencas apoya en la formulación y ejecución de planes y proyectos de Manejo Integral de Cuencas Hidrográficas (MIC), y tiene como objetivo gestionar y usar los recursos naturales de manera sostenible para mejorar la disponibilidad de agua en cantidad y calidad, y así asegurar la vida útil de la infraestructura de riego y/o agua potable y la producción agropecuaria.

Implica la prevención y disminución del impacto proveniente de riesgos naturales y causados por el accionar del hombre, como por ejemplo, los procesos de erosión.



Innovación Agropecuaria y Comercialización

Contribuye al desarrollo de la producción agrícola orientado a mejorar la seguridad alimentaria y generar ingresos económicos de las familias, a través de alianzas institucionales que permitan la puesta en práctica de nuevas tecnologías y el conocimiento de los sistemas de comercialización.

La UR Valles promueve una agricultura amigable con el medio ambiente, mediante el uso sostenible de los RRNN en el predio familiar.



Acceso a Energía

El Componente Acceso a Energía en la UR Valles, busca incorporar alternativas técnicas de uso eficiente del bosque con la finalidad de reducir procesos de degradación en la cuenca por extracción de leña para uso domestico.

Asimismo las líneas de acción priorizadas son:

- i) energía para iluminación y uso domestico,
- ii) energía para cocinar,
- iii) energía para infraestructura social,
- iv) energía para usos productivos



Avances

En el primer año de trabajo, la UR Valles apoyó en la elaboración y concertación de planes y proyectos MIC en cuencas seleccionadas.

En coordinación con alcaldías y actores locales, impulsó procesos MIC en cuencas elegidas de los valles meso térmicos. En los Municipios de Aiquile (Cuenca Hío, Tapera y el Salto) y Sacaba (Cuenca Kuyoj Qhocha) de Cochabamba, se elaboraron y ejecutaron planes de acción con medidas específicas: forestación, construcción de diques para estabilizar cárcavas, mejoras en sistemas de riego y construcción de cocinas mejoradas. Actualmente se están elaborando planes MIC concertados a nivel local, municipal y regional, con una visión a largo plazo, para un desarrollo económico, social y ambiental sostenible.

En las Cuencas Comarapa y Quirusillas en los valles de Santa Cruz y en Villa Serrano (Chuquisaca) la UR Valles apoyó a las autoridades locales en el ajuste de planes MIC al formato del Plan Nacional de Cuencas, para su financiamiento.

En la actualidad, se están concertando y socializando estos planes MIC y paralelamente se están apoyando iniciativas locales, en coordinación con actores institucionales

de la zona. En Comarapa - actores locales lograron conformar un comité de cuenca. La Mancomunidad del Conosur (Cochabamba) reformuló su proyecto MIC con el apoyo de PROAGRO y -de esa manera- alcanzó el financiamiento del Plan Nacional de Cuencas e inició la ejecución.

La UR Valles también colaboró en diferentes talleres y eventos de capacitación, como cursos de manejo integral de cuencas para técnicos prefecturales y municipales.

Desafíos

- Que, en las cuencas priorizadas, los Planes o Proyectos MIC sean implementados de manera concertada y articulados en los niveles local, municipal, regional y nacional.
- Que los actores locales desarrollen capacidades para gestionar y conservar los recursos naturales de la cuenca y su aprovechamiento sustentable a través de Planes MIC concertados y auto-gestionados.

Deutsche Gesellschaft für
Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH

Cooperación Técnica Alemana

Av. Litoral E No. 984 esq. Benjamín Blanco
Teléfonos: ++591 (4) 4256281 - 4256689
mail: peter.asmussen@gtz.de
web: www.proagro-bolivia.org