



PROAGRO es ejecutado por:



Curso – Taller

Cuencas Pedagógicas: una interacción intercultural y académica

Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable- PROAGRO

Del 17 al 20 de septiembre de 2013, el Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego (VRHR), en el marco del Programa Intercultural Cuencas Pedagógicas y con el apoyo de la Cooperación Sueca y Alemana, a través del PROAGRO, desarrolló -en Cochabamba- el taller internacional sobre “*Cuencas Pedagógicas: una Interacción Intercultural y Académica*”.

El objetivo del taller fue el intercambio de experiencias y aprendizaje en Gestión Integral de los Recursos Hídricos (GIRH) y Manejo Integral de Cuencas (MIC) entre representantes de ocho países (Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Surinam, Venezuela y Bolivia) miembros de la Organización de Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA) y los Organismos de Gestión de Cuencas (OGCs) de tres Microcuencas.

El encuentro se desarrolló durante 3 días, y posteriormente tuvo la finalidad de visualizar las actividades que se desarrollan en la temática de cuencas y recursos hídricos, a través de una visita a la Microcuenca Kuyoj Khocha, ubicada en el municipio de Sacaba – Cochabamba. Este Municipio, con el asesoramiento del PROAGRO, implementa acciones integrales para el uso más eficiente del agua (como el Riego Tecnificado); para la Gestión Integral de Cuencas y para la Producción y Comercialización Agropecuarias, con el fin de promover una agricultura sustentable, en el contexto actual que representa el Cambio Climático.

Durante el desarrollo del taller, el Sr. Humberto Sanchez – Honorable Alcalde Municipal de Sacaba, el Sr. Hugo Darío – Honorable Alcalde Municipal de Comarapa (Sta. Cruz) y los técnicos de ambos municipios, presentaron las experiencias en la temática de GIRH – MIC; momentos en los que se valoraron: el aprendizaje (desde la escuela), los conocimientos adquiridos por la comunidad y la organización en torno a la cuenca, en torno a medidas de protección, manejo de bosques, gestión del agua para riego y uso eficiente del recurso, implementadas en parcelas piloto de riego tecnificado y riego por aspersión, que permitirán a los usuarios el aprovechamiento de sus recursos de manera más sustentable.



PROAGRO es ejecutado por:



Hernán Montaño, Asesor técnico de PROAGRO, realiza la explicación de la Cuenca Pedagógica en Comarapa (Santa Cruz).



Usuarios explican la gestión tradicional del agua. Chullcu Mayu (Cochabamba).

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.

En este sentido, y en base a las experiencias exitosas de la Fase I del PROAGRO, la Fase II (2011 – 2014) incorpora un nuevo enfoque temático y metodológico para impulsar servicios de calidad en las áreas rurales secas del país, considerando las necesidades cada vez más evidentes de adaptación al Cambio Climático, con el fin de contribuir a la seguridad alimentaria y el incremento de la rentabilidad de la producción agropecuaria de pequeños/as productores/as, principalmente. Las prioridades en PROAGRO son la promoción y el asesoramiento técnico a sistemas sustentables de Agua Para la Producción Agropecuaria, la Gestión Integral de Cuencas, y la Producción y Comercialización Agropecuaria.