



PROAGRO es ejecutado por:



Gestión Integral de Recursos Hídricos y Manejo Integral de Cuencas:

Fortaleciendo el desarrollo de capacidades para el manejo y conservación de recursos naturales

Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable - PROAGRO

A partir de junio del 2013, y en respuesta a la demanda de capacitación y fortalecimiento de conocimientos en manejo de cuencas por parte de los socios estratégicos de la región del Chaco, se ha llevado a cabo el curso modular sobre Gestión Integral de Recursos Hídricos y Manejo Integral de Cuencas (GIRH/MIC) con enfoque en Adaptación al Cambio Climático. El objetivo fundamental del curso fue fortalecer y desarrollar capacidades técnicas y prácticas sobre manejo y conservación de recursos naturales, identificar y priorizar medidas de Adaptación al Cambio Climático y el marco legal e institucional, cultural y ambiental para la Gestión Integral de Recursos Hídricos y Manejo Integral de Cuencas.

Dos de los módulos fueron realizados en Camiri (Santa Cruz), el primero, en junio del 2013, abarcaba primordialmente las bases conceptuales, herramientas, estructura legal y administrativa para la GIRH/MIC y el segundo enfatizó en el análisis, el diseño, la estructuración y la evaluación de proyectos GIRH/MIC, en septiembre del mismo año; resaltando de cada uno de ellos el interés y la participación dinámica de técnicos de Villa Montes, Entre Ríos, Cabezas, Monteagudo y la Gobernación de Santa Cruz.



Descripción de la Cuenca Caigua, equipo técnico de Villa Montes. 2do Módulo.

Finalmente, el tercer módulo del curso se llevó a cabo a finales de marzo de 2014, en los municipios de Villa Serrano y Tomina (Chuquisaca), con el objetivo de concretar y consolidar las capacidades y conocimientos adquiridos de forma práctica. A través de recorridos y visitas de campo a micro cuencas se valoró el desenvolvimiento e intercambio de experiencias exitosas sobre la implementación y desarrollo de medidas de Adaptación al Cambio Climático, como: la protección de fuentes de agua y de



PROAGRO es ejecutado por:



áreas de recarga hídrica, el control de la erosión de sedimentos en embalses, la cosecha de agua, la tecnificación del riego y la diversificación productiva.



Dique de contención para el control de arrastres de sedimentos. Recorrido de campo, 3er módulo, Cuenca Escaleras – Chuquisaca.

En total se capacitó a doce técnicos, para lo cual, el PROAGRO apoyó en la facilitación y coordinación de los módulos, de tal forma que los mismos den respuesta a las necesidades y demandas de los municipios de la región, acorde a sus vulnerabilidades frente a los efectos del Cambio Climático.



Ampliación de la superficie productiva y diversificación de cultivos de hortícolas y frutales. Recorrido de campo, 3er módulo, Villa serrano – Chuquisaca.



PROAGRO es ejecutado por:



Este proceso y un continuo fortalecimiento técnico-práctico por parte de los técnicos, mejora la oferta de proyectos integrales, sistémicos y/o la implementación de medidas de Adaptación al Cambio Climático, que –asimismo– consideren la equidad de género e interculturalidad, bajo los lineamientos y apoyo al sector.

“Estos cursos ayudan a mejorar la calidad y cantidad de proyectos en la región del Chaco, la gestión, la coordinación interinstitucional multinivel y representación participativa de los/as beneficiarios/as finales de los proyectos” - Vivian Alfaro, Asesora Técnica de PROAGRO, Unidad Regional Chaco.

Este proceso de formación fue realizado y coordinado estrechamente con el Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego (VRHR), la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Mayor Real y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca y la Cooperación Sueca y Alemana, a través del Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable (PROAGRO), ejecutado en Bolivia por la GIZ.

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.