



PROAGRO es ejecutado por:



Graduación de especialistas en:

Formulación de Proyectos de Manejo Integral de Cuencas

Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable - PROAGRO

A finales de diciembre de 2013, en los ambientes del Paraninfo de la Universidad Mayor Real y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca, se realizó el acto de graduación de dieciséis profesionales que defendieron exitosamente sus trabajos de grado, para optar al título de especialistas en Formulación y Evaluación de Proyectos de Manejo Integral de Cuencas.

Estos profesionales contribuirán a la implementación de políticas nacionales, normativas e instrumentos necesarios para la ejecución, monitoreo y supervisión de Proyectos de Manejo Integral de Cuencas y Gestión Integral de Recursos Hídricos, a nivel departamental y municipal.

El acto de graduación contó con la presencia de la Dra. Mary Flores, Directora del Centro Posgrado e Investigación; el Ing. Carlos Cáceres, Decano de la Facultad de Ciencias Agrarias; el Ing. Marcel Orgaz, Gerente de la Mancomunidad de Municipios de Chuquisaca Centro; el Sr. Leoncio Laime, Vicepresidente de la Mancomunidad de Municipios de Chuquisaca Centro; el Lic. Martín del Castillo, en representación de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE) y el Ing. Mauricio Villegas, representando al Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable (PROAGRO, Cooperación Sueca y Alemana).



Graduación de los especialistas en Formulación y Evaluación de Proyectos de Manejo Integral de Cuencas.

Las autoridades e invitados de la Gobernación de Chuquisaca y otras instituciones valoraron la importancia de este proceso, orientado al fortalecimiento de capacidades de técnicos de municipios, para contribuir a la planificación territorial y la gestión sustentable de los recursos naturales en cuencas, dentro de un escenario de vulnerabilidad frente a las amenazas originadas por el Cambio Climático, con impactos negativos considerables sobre las bases productivas de las familias campesinas y los ecosistemas naturales.



PROAGRO es ejecutado por:



Este posgrado, que se inició en el 2011, fue desarrollado conjuntamente entre la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de San Francisco Xavier, la Mancomunidad de Municipios de Chuquisaca Centro y el Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego, con el apoyo financiero de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE) y la Cooperación Sueca y Alemana, a través del PROAGRO.



Generación de graduados.

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.