



PROAGRO es ejecutado por:



Diplomado en Desarrollo e Implementación de Medidas de Manejo Integral de Cuencas

Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable – PROAGRO

El Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego (VRHR), en el marco del Plan Nacional de Cuencas, está desarrollando el diseño y la ejecución de un Programa de Diplomado en “Desarrollo e Implementación de Medidas de Manejo Integral de Cuencas”, apoyado por la Cooperación Sueca y Alemana, a través del Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable (PROAGRO).

Este Diplomado posibilitará a que los profesionales -que acompañan la implementación de proyectos de Gestión Integral de Recursos Hídricos/Manejo Integral de Cuencas (GIRH/MIC)- se familiaricen con este instrumento técnico, además de enriquecer el mismo catálogo con sus propias experiencias y aprendizajes, en el campo del Manejo Integral de Cuencas.

El PROAGRO, desde el 2012, está apoyando al VRHR en el desarrollo de diferentes instrumentos para el Manejo Integral de Cuencas. Uno de esos instrumentos es la Guía de Proyectos, que está acompañada por un catálogo de medidas. La guía es un instrumento en el cual se indica qué tipo de acciones pueden ser incorporadas como medidas en un Proyecto de Manejo Integral de Cuencas. Este instrumento ayuda a que un “Proyectista” pueda consultar y saber qué tipo de acciones se pueden tomar frente a los problemas que se identifiquen en la Cuenca.

El Diplomado tiene una duración, aproximada, de doce semanas y está dirigido a expertos en el área, tanto del Viceministerio, como de PROAGRO. Jimmy Navarro, Asesor técnico de PROAGRO afirma que el Diplomado es de mucha utilidad y espera *“contribuir, ya que esta herramienta está lo suficientemente validada para que se constituya como un instrumento sectorial, aprobada para su aplicación a nivel nacional”*.



Participantes del Diplomado



PROAGRO es ejecutado por:



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.