



<http://www.enlared.org.bo/enlared/index.php?noticia=9992>

[10.07.2013]

LA PAZ

Técnicos y viveristas de la Mancomunidad Chuquisaca Centro se capacitan en : Manejo de viveros frutícolas



Del 3 al 7 de junio de 2013, gracias al apoyo de la Cooperación Sueca y Alemana, a través del Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable (PROAGRO) se realizó un curso teórico práctico sobre "Manejo de viveros frutícolas, huertos madres, porta injertos, propagación vegetativa y riego en viveros" destinado a técnicos y viveristas de los municipios de la Mancomunidad Chuquisaca Centro y dictado por los profesionales Juan Ardayay Gustavo Ardaya en el Vivero "Fruticultura Ardaya", situado en la comunidad Paracaya, del Municipio de San Benito Cochabamba.

La producción de frutas de valle está adquiriendo mayor interés por parte de los productores, así como de las autoridades y técnicos de los diferentes municipios; sin embargo, la falta de información y conocimientos sobre la importancia del origen de la genética y los procedimientos de propagación de las plantas en los viveros, hacen que los proyectos frutícolas adquieran plantas de baja calidad, poniendo en riesgo inversiones en cultivos, mismos que no garantizan una buena productividad.

Los productores que quieran iniciar este negocio y las autoridades que promuevan este rubro, deben ser asesorados a través del trabajo de profesionales y técnicos expertos no sólo en el manejo de viveros frutícolas sino también en el manejo del cultivo, así como en la cosecha, post cosecha y comercialización.

El curso se llevó a cabo con éxito; los participantes manifestaron la importancia de la calidad de plantas en el establecimiento de huertos comerciales, conocieron los procesos en la reproducción vegetativa y fueron capacitados para mejorar la producción de plantas

frutícolas en sus viveros municipales.

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.

Proagro