



<http://www.enlared.org.bo/enlared/index.php?noticia=11440>

[05.12.2013]

Implementación de proyectos de Producción Bajo Riego en Soracachi



Lograr satisfacer la demanda presente y futura de alimentos, en este caso: frutas y hortalizas, sin recurrir a importaciones o al contrabando, requiere -entre otros desafíos- de la intensificación sustentable de producción en áreas bajo riego, es decir, contar con sistemas productivos innovados, rentables y manejados técnicamente bajo los criterios de las Buenas Prácticas Agropecuarias.

Emprender este desafío significa diseñar y construir sistemas de riego, generar mecanismos de Asistencia Técnica Integral e innovación agrícola, y comprender el sistema de comercialización, para viabilizar la producción en función de las oportunidades que ofrece el mercado. Para ello, la articulación de acciones entre instituciones que atienden el área de riego, el área de

producción y el área de acceso a mercados es tan fundamental como el interés de los productores en estos rubros.

En la perspectiva de promover esta articulación y generar aprendizajes, el Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego (VRHR) y el Viceministerio de Desarrollo Rural Agropecuario (VDRA), tienen previsto implementar experiencias piloto de "Producción Bajo Riego", en las tres eco-regiones más importantes del país (Altiplano, valles y llanos).

El propósito de esta iniciativa bi-ministerial es establecer un proyecto experimental de Producción Bajo Riego, con Asistencia Técnica Integral (ATI), orientado a mejorar la producción, promoviendo un uso eficiente del agua y de los recursos con los que cuentan las familias de pequeños y medianos productores. Esto permitirá generar información relativa a eficiencias en el manejo de agua a nivel de parcela, criterios de selección de cultivos, decisiones relativas a los procesos de producción agrícola, mercados meta y canales de comercialización que son considerados los más adecuados para las regiones, desde la perspectiva de los productores.

Se espera "también" que los resultados de los estudios a realizarse en las tres regiones se constituyan en evidencia para que los servicios ATI puedan ser implementados en futuros proyectos de riego y, de esta manera, contribuir efectivamente en la revitalización y empoderamiento de los sistemas de producción. En estas tres regiones, se pretende generar parámetros costo - eficiencia que permitan, en el futuro, diseñar y evaluar la implementación de estos servicios.

El pasado 4 de octubre de 2013 se realizó la visita de seguimiento al proceso en la Alcaldía de Soracachi (Oruro), por un comité conformado por técnicos del VDRA, técnicos del Viceministerio de Comercio Interno y Exportaciones VCIyE y el Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable (PROAGRO), donde se volvió a destacar el interés de las autoridades y técnicos locales, en ser parte de la construcción de esta iniciativa para articular esfuerzos y generar aprendizajes.

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