



<http://www.enlared.org.bo/enlared/index.php?noticia=9946>

Potosí

05 07 2013

Cultivo de Orégano Llegará al Norte Potosí y Sur de Cochabamba

ENLARED MUNICIPAL | [05.07.2013]

Por iniciativa de la Mancomunidad de Municipios de la Cuenca del Caine (MMCC) y gracias al apoyo financiero de la Cooperación Sueca y Alemana, a través del Programa PROAGRO, desde el mes de mayo se ha iniciado el proyecto “Introducción y Validación del cultivo de Orégano como alternativa para pequeños/as agricultores/as con sistema de riego familiar”, en los municipios de Torotoro, Acasio (Potosí), Anzaldo y Tarata (Cochabamba).



El proyecto es ejecutado por la Fundación Valles, que cuenta con amplia experiencia en la promoción, producción y comercialización de orégano y otras especias. Entre las metas más destacables del mismo, se pueden citar: la producción de 220.000 plantines de orégano de las variedades Maru y Kaliteri, la instalación de 60 parcelas de 250 a 500 m2 cada una, la implementación de cuatro Escuelas de Campo de un mínimo de 2.500 m2 (una en cada municipio) y otras.

De igual manera, es necesario destacar que -a través de una carta de intenciones- la UNEC S.A. (Unidad de Especias y Condimentos) se comprometió a comprar el producto para exportarlo al Brasil. Según la información proporcionada por técnicos de la Fundación Valles, el orégano es un cultivo que se adapta fácilmente a una altura entre los 1900 – 2900 msnm; soporta temperaturas muy bajas y tiene una vida útil de 3 a 5 años. Los productores en el Valle de Tarija implementan sus parcelas mediante créditos; en este contexto, es importante considerar la amortización del capital y los respectivos intereses. Sin embargo, considerando también estos antecedentes, el ingreso neto promedio de una hectárea de orégano es de 18 mil Bolivianos anuales.

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.

Fuente/Proagro