



<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