



<http://www.enlared.org.bo/enlared/index.php?noticia=11439>

[05.12.2013]

Resultados del Tercer Congreso Nacional de Sistemas Agroforestales



El Tercer Congreso Nacional de Sistemas Agroforestales, que se llevó a cabo en agosto de 2013, en la localidad de Sapecho (Alto Beni) y en la ciudad de La Paz, alcanzó diversos logros y resultados que fueron sistematizados para dar a conocer sus alcances.

Ya durante el Congreso, los organizadores habían realizado una consulta para saber las expectativas de los participantes, en la que el 61% afirmó que la motivación principal por la que asistieron al Congreso fue ampliar sus conocimientos en el tema. Según lo rescatado, muchas personas se referían a la necesidad de una complementación en conocimientos teóricos y prácticos, científicos y experimentales, dentro de todas las áreas relacionadas a los Sistemas Agroforestales. Entre otras expectativas, figuraba también el intercambio de experiencias y conocimientos, el poder ser concientizado respecto a estos sistemas, y el poder, a través del evento, llegar a una incidencia política - favorable a la promoción a nivel gubernamental de esta tecnología productiva.

Posteriormente, como se confirmó en la sistematización del Congreso, los participantes expresaron estar satisfechos con lo aprendido, sin embargo, propusieron tomar en cuenta en futuros eventos temas relacionados al manejo de Sistemas Agroforestales, exponiendo más

experiencias en distintos pisos ecológicos del país, contando con mayor participación del Gobierno, de los productores y las universidades; asimismo, solicitaron que se plantearan temas enfocados a aspectos económicos y estrategias de comercialización de los productos naturales de sistemas agroforestales, y también sobre las enfermedades de las plantas y los efectos e impactos del Cambio Climático en los sistemas productivos.

De forma participativa, se redactó una Declaratoria Final para ser entregada a la Sra. Nemesia Achacollo, Ministra de Desarrollo Rural y Tierras (MDRyT), que abarcó los siguientes aspectos: involucramiento activo del sector estatal en el apoyo, promoción y difusión de los sistemas agroforestales; formación y capacitación de profesionales y de productores rurales; investigación participativa; inclusión de la práctica agroforestal en la Agenda Patriótica del 2025; priorización de la asignación de recursos estatales para fortalecer las organizaciones, instituciones y redes sociales que promueven la agroforestería; incorporación de los sistemas agroforestales en la política y estructura funcional estatal referida al Mecanismo de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático; definición del marco normativo y legal específico para la implementación, manejo y aprovechamiento de los sistemas agroforestales y finalmente- la incorporación de la actividad agroforestal como parte de la Función Económica Social.

El último día del evento se efectuó en el MDRyT, en la ciudad de La Paz, con el fin de realizar incidencia política a nivel gubernamental. El programa concitó la atención de los presentes dada la calidad de los expositores y de los temas abordados posteriormente en el panel de discusión. Se contó con las conferencias magistrales de la Dra. Noemi Stadler-Kaulich, iniciadora de la red ECOSAF, del Dr. Oscar Llanque, Director del Programa Bosque del Instituto de Innovación Agropecuaria y Forestal (INIAF) y del Mgr. Juan Carlos Beltrán, de la Secretaría de la Madre Tierra de la Gobernación de Cochabamba. El Congreso contó con la participación de aproximadamente 280 personas entre estudiantes, productores y profesionales, y se constató la presencia de mujeres participantes en un 28%.

Este evento contó con el apoyo de la Cooperación Sueca y Alemana, a través del Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable (PROAGRO), ejecutado en Bolivia por la GIZ.

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