

Segunda Reunión Nacional de Innovación Agrícola y Forestal 2007.



Fecha: 19-21 de septiembre de 2007

Lugar: Guadalajara, Jalisco.

Finalidad: Contribuir a fomentar la competitividad en el medio rural colimense, a través de la participación de productores locales, en espacios de intercambio que permitan fortalecer redes de innovación tecnológica que contribuyan a la modernización de los sistemas productos agrícolas y forestales.

Objetivo: Participación de productores de Colima en temas relacionados a la sistematización de la investigación e innovación tecnológica que se genera para los principales sistemas-producto agrícolas y forestales de México a través de esta segunda reunión nacional.

Beneficiarios: Asistieron tres participantes del estado de Colima, de plátano y forestales.

Resultados: Los asistentes a este evento participaron en diferentes foros de capacitación a través de conferencias impartidas por especialistas nacionales e internacionales. Específicamente se participó en conferencias como La perspectiva del sistema producto como modelo de desarrollo para el sector primario; El sistema producto, una visión de mercado para el éxito de las políticas públicas; El sistema producto, planeación estratégica y visión participativa, un enfoque participativo; Metodología e implementación de la estrategia de fortalecimiento de los sistemas producto.

En todas las conferencias antes citadas se mostró la importancia del fortalecimiento de los sistemas producto en México, como una herramienta para lograr la competitividad de las actividades productivas del país, considerando la innovación tecnológica como un factor detonante.

Igualmente, se participó en el foro sobre exposición de casos exitosos nacionales, destacando la participación de productores colimenses del Consejo Estatal de Productores de Limón, con la experiencia de consolidación del COEPLIM-Colima. Finalmente se participó en diferentes foros de análisis y discusión de tecnologías innovadoras en torno a maíz, café, lombricultura, plantaciones forestales, agricultura protegida, hortalizas, caña de azúcar, mango y cítricos.

