



México

Logros significativos en 2011

- **Sanidad agropecuaria e Inocuidad de los alimentos:** Durante el año 2011 esta estrategia del IICA se radicó, fundamentalmente, en la mantención y profundización de los programas operativos relativos a la mosca de la fruta y la mosca del mediterráneo.

En cuanto al primer programa, denominado **Moscafrut**, se trabajó en el establecimiento de zonas libres y de baja prevalencia de moscas de la fruta mediante la producción y liberación de moscas estériles y parasitoides para controlar las poblaciones silvestres y permitir el libre movimiento de frutas dentro del país, eliminando las restricciones cuarentenarias para la exportación, lo que genera mayores ingresos por entrada de divisas al país. La operación de este programa se realiza a través de una planta productora de moscas estériles ubicada en el estado de Chiapas.

Con el programa operativo de **Moscamed** se evita que la mosca del Mediterráneo ingrese y se establezca en territorio mexicano, mediante la erradicación de brotes y detecciones de la plaga en las zonas fronterizas con Guatemala, logrando detectar y erradicar oportunamente los brotes recurrentes de esta mosca en dicha áreas.

- **Producción y productividad:** En mayo de 2011 el IICA, junto a la COFUPRO de México, conformó la Red de Gestión de la Innovación en el Sector Agroalimentario (RED INNOVAGRO). La constitución de la Red se realizó formalmente el 25 de mayo, iniciando así una serie de acciones que buscan potenciar los procesos de gestión de innovación en el sector agroalimentario a través del intercambio de conocimientos, información, cooperación técnica, de uso del conocimiento vinculado con el mercado, aprovechando sinergias y complementariedades entre los países miembros. En la actualidad RED INNOVAGRO cuenta con la participación de instituciones de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Holanda, España, Guatemala, México, Nicaragua, Perú, República Dominicana.

- **Comercialización y Agronegocios:** La REDSIAL México-Europa, que agrupa a investigadores y académicos, junto con desarrollar el concepto de Sistema Agroalimentario Localizado (SIAL) y articular actividades productivas a nivel local (producción, transformación, comercialización), realizó su taller anual en el marco del 8º Congreso de la Asociación Mexicana de Estudios Rurales (AMER) en la ciudad de Puebla. En el marco de este encuentro se abordó la creación de la REDSIAL Latinoamericana y los avances en la preparación del Congreso SIAL Brasil 2012. Adicionalmente, la REDSIAL tuvo una activa participación con la organización de un Simposio SIAL con cuatro conferencias y dirigiendo cuatro mesas de trabajo sobre temáticas relacionadas con el enfoque SIAL en lácteos; turismo; medio ambiente y calidad y certificación.
- **Recursos Naturales y Cambio Climático:** A través del Programa PRICA-ADO - Programa de Cooperación Técnica Intergubernamental para la gestión territorial de procesos de adaptación de la agricultura a los efectos del cambio climático - se efectuó en septiembre de 2011, el Seminario Internacional “Adaptación de la Agricultura al Cambio Climático”, organizado por el IICA y la Secretaría de Relaciones Exteriores de México. Los países miembros de la red PRICA ADO – México, Centroamérica y Colombia – trabajan en el compromiso de fortalecer el enfoque territorial para la adaptación de la agricultura al cambio climático mediante el acompañamiento de esta red científico-técnica en los procesos de gestión del conocimiento, la vinculación institucional, y el apoyo para la toma de decisiones que respondan a situaciones de complejidad e incertidumbre creciente.
- **Desarrollo rural sustentable de los territorios:** El IICA y la Secretaría de Reforma Agraria (SRA) de México firmaron un convenio de cooperación técnica tendiente a regularizar la situación de los núcleos agrarios del país. La meta de la SRA es que al concluir el año 2012 México tenga un campo cien por ciento ordenado y con plena certeza en la tenencia de la tierra. Expertos del IICA y del Registro Agrario Nacional, RAN, durante el año 2011, y mediante el uso de diversas herramientas metodológicas (observación directa, entrevistas semi-estructurada y focus group), recogieron información para realizar un diagnóstico de los núcleos agrarios, así como de su vigencia y grado de actividad organizacional. El resultado de este trabajo está siendo volcado en el producto final asociado al desarrollo del proyecto, el **Cuaderno de Alternativas de Desarrollo y Retos del Núcleo Agrario** un primer instrumento de planeación estratégica del núcleo agrario. Hasta el momento se han elaborado 160 cuadernos para diversos estados de la República de México.