



### Cooperación técnica

Actividades no programadas: 1

Proyectos con recursos IICA: 3

Proyectos con recursos externos: 13

# El IICA en El Salvador

## Principales contribuciones en 2013

- Durante la primera fase (2011-2013) del Programa para la Agricultura Familiar para el Encadenamiento Productivo (PAF Cadenas Productivas), el IICA aplicó exitosamente una estrategia para fortalecer las capacidades del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) y del Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal (CENTA), lo que les ha permitido ejecutar plenamente la segunda fase (2013-2015) del PAF Cadenas Productivas.
- Se logró incrementar la productividad, los ingresos y la calidad de los productos de 17 494 productores (4000 mujeres) de diversas cadenas (acuícola, miel, cacao, café, frutas, granos básicos, hortalizas y lácteos) que participan en el PAF Cadenas Productivas. Ello fue posible mediante el fortalecimiento de sus capacidades técnicas, productivas, comerciales y organizacionales para el manejo de cultivos, el procesamiento y la vinculación a mercados nacionales e internacionales, así como a través de una plataforma de exportación que les permitió a 20 empresas exportar sus productos a Houston, Estados Unidos.
- Se diseñó e implementó un sistema estratégico de monitoreo, seguimiento y evaluación de la ejecución de megaproyectos de encadenamientos. A partir de información digitalizada, georreferenciada y emitida en tiempo real sobre los avances de actividades, indicadores y datos sobre el cumplimiento de metas, ese sistema genera informes de trazabilidad en el uso de recursos, con base en los cuales se pueden aplicar medidas para corregir y potenciar la ejecución de esos megaproyectos.
- Cerca de 2000 productores de granos básicos, aguacate, papa, yuca, tomate y chile se beneficiaron de diversas iniciativas regionales que promueven la gestión de conocimiento como principal herramienta para transferir y adoptar innovaciones tecnológicas y vincularse a los mercados formales. Algunas de esas iniciativas fueron el Proyecto de Adaptación de Maíz y Frijol al Cambio Climático en Centroamérica y República Dominicana (PRACCA), la Estrategia de Innovación Tecnológica para Mejorar la Productividad de Cadenas-Producto en Centroamérica y República Dominicana (PRESICA), el Programa Regional de Investigación e Innovación por Cadenas de Valor Agrícola (PRIICA), el Proyecto Red de Innovación Agrícola (Red SICTA) y la Estrategia Centroamericana de Desarrollo Rural Territorial (ECADERT).
- Se fortalecieron las capacidades técnicas en Belice, Honduras, Haití, México, Panamá, Venezuela y Guatemala, mediante acciones de cooperación horizontal en formulación de propuestas y diversas iniciativas en agricultura familiar, metodologías de extensión y creación de escuelas de campo en cadenas, desarrollo de la fruticultura y seguimiento estratégico, monitoreo y gestión administrativa de grandes proyectos.