



Cooperación técnica

Proyectos con recursos IICA: 5

Proyectos con recursos externos: 42

El IICA en Honduras

Principales contribuciones en 2013

- El Instituto fue instrumental en el desarrollo de las capacidades organizativas, gerenciales y en buenas prácticas de manufactura (BPM) de tres asociaciones de productores, mediante infraestructura de acopio y procesamiento adquirida con recursos proporcionados por el Programa Mundial de Alimentos (PMA), lo cual les permitió ofrecer servicios de maquila de grano a sus socios y a otros productores.
- Con el apoyo del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), se fortalecieron las capacidades instrumentales, metodológicas y técnicas de 24 asociaciones participantes en la iniciativa Compras para el Progreso (P4P), gracias a lo cual lograron desarrollar e implementar un sistema de rastreabilidad de granos básicos con el que mejoraron la calidad y la inocuidad de sus productos.
- El Instituto brindó capacitación en liderazgo a 55 líderes y dirigentes de la Mancomunidad del Norte de El Paraíso (MANORPA), situada en la región oriental de Honduras, lo cual dinamizó la gestión organizativa y empresarial de diez asociaciones que participan en la iniciativa P4P.
- El IICA mejoró la capacidad de trabajo colaborativo de la Comisión Nacional de la Estrategia Centroamericana de Desarrollo Rural Territorial (ECADERT) y de tres grupos de acción territorial (GAT), brindando formación en gestión social de territorios, ejecutando en forma participativa proyectos de inversión, participando en eventos internacionales de intercambio de experiencias y proporcionando apoyo técnico sobre el terreno. Estos esfuerzos permitieron avanzar en la implementación del proceso de desarrollo rural territorial (DRT) y en la aplicación de instrumentos metodológicos dirigidos a fortalecer la institucionalidad pública y privada de los territorios rurales del país.
- Con la participación del Programa de Innovación para la Productividad y Competitividad, el Instituto realizó un diagnóstico y talleres de innovación para reorientar y/o reestructurar las capacidades institucionales de investigación del Proyecto Red de Innovación Agrícola (Red SICTA), 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 de Cadenas de Valor Agrícola (PRIICA) y el Proyecto “Adaptación de maíz y frijol al cambio climático en Centroamérica y República Dominicana” (PRACCA) de la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA). Además, con el apoyo del IICA, se elaboraron e implementaron en forma participativa protocolos de investigación para los cultivos de yuca, papa, aguacate y tomate.