



XIX Reunión Ordinaria de la
Junta Interamericana de Agricultura

UNA INSTITUCIÓN RICA EN **HISTORIA** QUE **CONSTRUYE**
UN FUTURO PARA LA **AGRICULTURA DE LAS AMÉRICAS**

San José, Costa Rica | 25 y 26 de octubre de 2017



El Salvador

Resultados más significativos 2010-2017

- **Impulso a la innovación agrícola.** Pequeños productores de las cadenas de valor de maíz, frijol, chile, papa, aguacate, tomate y yuca se vieron beneficiados de iniciativas implementadas por el IICA para la innovación tecnológica, la transferencia de conocimientos y la puesta en marcha de consorcios de innovación, dirigidas a lograr que los productores incrementaran los rendimientos de sus cultivos, redujeran sus costos, aumentaran sus ingresos y mejoraran su vinculación con los mercados formales. Tales iniciativas fueron el Proyecto de Adaptación del Maíz y el 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).
- **Revitalización de la agricultura familiar.** El Instituto brindó asistencia técnica en la ejecución del componente de cadenas productivas del Plan de Agricultura Familiar (PAF) del Gobierno, que fortaleció las capacidades productivas y de gestión de pequeños productores de las agrocadenas de acuicultura, miel, cacao, café, frutas, granos básicos, hortalizas y lácteos. Mediante la metodología de escuelas de campo los productores y los extensionistas del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) y del Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal (CENTA) adquirieron conocimientos sobre buenas prácticas agrícolas, sanidad, poscosecha y valor agregado, negociación y uso de herramientas informáticas y plataformas de exportación.
- **Fortalecimiento de las capacidades en SAIA.** El IICA contribuyó al incremento de las capacidades en sanidad agropecuaria e inocuidad de los alimentos (SAIA) por medio de un diagnóstico de los servicios salvadoreños de sanidad vegetal, salud animal e inocuidad de los alimentos, para lo cual se aplicó la herramienta “Desempeño, Visión y Estrategia” (DVE). Gracias a esta labor se logró avanzar en la reglamentación de los



XIX Reunión Ordinaria de la
Junta Interamericana de Agricultura

UNA INSTITUCIÓN RICA EN **HISTORIA** QUE **CONSTRUYE**
UN FUTURO PARA LA **AGRICULTURA DE LAS AMÉRICAS**

San José, Costa Rica | 25 y 26 de octubre de 2017



sistemas de inspección para la exportación de aves y para el control y la erradicación de la enfermedad de Newcastle. Además, el Instituto promovió la adquisición de los conocimientos requeridos para cumplir con los requisitos de la Ley de Modernización de la Inocuidad Alimentaria (FSMA) de Estados Unidos para enviar productos frescos y procesados a esa nación por parte de productores y técnicos en SAIA del país.

- **Apoyo a la producción frutal.** En el departamento de Chalatenango la cooperación técnica prestada por el IICA a un proyecto dirigido a incrementar la producción y el valor de las frutas y hortalizas contribuyó a aumentar la cantidad de productos obtenidos y los ingresos por ventas, lo cual, junto con la capacitación impartida a productores y técnicos, permitió elevar la competitividad de la cadena de valor hortofrutícola. El proyecto fue financiado por el Fondo del Milenio de El Salvador (FOMILENIO), en el que participó también la firma internacional Chemonics.