



República Dominicana

Resultados más significativos 2010-2017

- **Apoyo al sector agropecuario en varios frentes.** En el marco del Programa de Apoyo al Mejoramiento de la Productividad y la Competitividad del Sector Agropecuario, con recursos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) lideró varios proyectos de:
 - **Acuicultura:** El Instituto brindó asistencia técnica para la producción de peces con alimentación natural en Bayaguana, provincia de Monte Plata, con el fin de mejorar los ingresos y la seguridad alimentaria de pequeños acuicultores cuyas granjas piscícolas estuvieron inactivas por años, debido al alto costo de la alimentación. Con la introducción de tecnologías de alimentación natural se redujo la utilización de insumos importados para este propósito.
 - **Apicultura:** Con la contribución del IICA, se introdujo al país el sistema de producción de miel con cajas Peronne, de origen argentino. Se distribuyeron casi mil cajas y se organizaron módulos demostrativos para capacitar a los apicultores.
 - **Tayota (chayote) y frambuesa:** Junto con el Ministerio de Agricultura, se fortaleció la capacidad técnica y competitiva de pequeños y medianos productores de tayota y frambuesa de Jarabacoa, provincia de La Vega, para que accedieran a nuevos mercados. Se introdujeron nuevas variedades de tayota orgánica para exportación y en el municipio de Jarabacoa se apoyó el surgimiento de una asociación de productores y exportadores de este producto, a quienes se capacitó y se brindó insumos para el cultivo.
 - **Sistemas silvopastoriles.** El IICA contribuyó a mejorar las capacidades competitivas de pequeños y medianos ganaderos de leche y de doble propósito mediante el desarrollo de sistemas silvopastoriles adaptados al cambio climático. En coordinación con el Ministerio de Agricultura, brindó asistencia técnica, capacitación in situ, equipos e insumos y organizó visitas de expertos como parte de la promoción de estos sistemas para aumentar la sostenibilidad y la rentabilidad del sector pecuario bovino.



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



- **Innovación en el cultivo del arroz.** El Instituto promovió la adopción del Sistema Intensivo del Cultivo del Arroz (SICA), cuya difusión internacional ha liderado la Universidad de Cornell. En conjunto con el Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF), se apoyó el uso de este sistema por productores de las provincias de Monte Plata y Duarte, quienes recibieron capacitación en sus fincas, a modo de unidades demostrativas y módulos de transferencia tecnológica. El SICA facilita el aumento de la productividad y la competitividad del cultivo del arroz, la reducción de costos y la mitigación del impacto ambiental.
- **Fortalecimiento de la cuarentena internacional.** El Proyecto de Fortalecimiento de la Cuarentena Internacional en República Dominicana y Haití, financiado por el Programa Alimentos para el Progreso de los Estados Unidos, impulsó el robustecimiento del sistema de control e inspección de la cuarentena internacional en siete aeropuertos nacionales, trece puertos marítimos y cuatro puestos fronterizos con Haití. Mediante esta iniciativa desarrollada en conjunto con el USDA, se entregaron al Ministerio de Agricultura anteproyectos regulatorios para la protección fito y zoonosanitaria, el control de la basura internacional de alto riesgo, los productos agropecuarios en tránsito y el uso de plaguicidas en el sector privado. También se pusieron en operación una base de datos y un sistema electrónico de información cuarentenaria, ocho incineradores en puertos marítimos y una estación de cuarentena post-entrada. En estos temas se brindó capacitación a inspectores del Ministerio.