

# Logros significativos 2018



## República Dominicana

- Se fortaleció el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales para implementar debidamente la política de gestión de riesgos, establecida en la Ley 147-02, y para contribuir a los esfuerzos nacionales dirigidos al logro de los objetivos decretados en la Ley 1-12, que establece la Estrategia Nacional de Desarrollo (END 2030) y el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030.
- Se evaluaron los servicios de sanidad agropecuaria e inocuidad de los alimentos del Ministerio de Agricultura, mediante la aplicación de la herramienta Desempeño, Visión y Estrategia (DVE), desarrollada por el IICA y empleada en República Dominicana en el marco del Proyecto de Apoyo a la Transición Competitiva Agroalimentaria, a través de la Oficina de Ejecución de Proyectos (OEP). El Instituto brindó asistencia técnica y contribuyó a la identificación de oportunidades para mejorar el desempeño de los servicios nacionales, lo que permitió crear una visión común entre los sectores público y privado sobre el desempeño futuro y fijar prioridades en su planificación estratégica.
- Se actualizó el Sistema de Protección Fitosanitaria, por medio de la creación de capacidades nacionales de respuesta de emergencia a la potencial introducción en el país de la moniliasis del cacao (*Moniliophthora roreri*). El IICA, con el respaldo del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), elaboró y desarrolló el Plan de Respuesta de Emergencia Fitosanitaria. Este plan sirvió de base para la realización de dos simulacros de gabinete, en los que participaron técnicos, productores, procesadores y comercializadores del subsector del cacao, lo que benefició a 140 técnicos y productores.
- Se reforzó el Sistema de Vigilancia Epidemiológica de la Resistencia Antimicrobiana (RAM) en Salud Animal, mediante el desarrollo de una guía para elaborar el Plan RAM.
- Se mejoraron y actualizaron las capacidades técnicas del Comité Nacional del Codex Alimentarius relacionadas con la evaluación, gestión y comunicación del riesgo alimentario, a través de jornadas de capacitación celebradas en Chile y República Dominicana, en las que participaron 35 profesionales de los ministerios de Salud Pública y Agricultura, el Instituto Nacional de Protección de los Derechos del Consumidor, el Instituto Dominicano de Calidad y el Consejo Na-



cional para la Reglamentación y el Fomento de la Industria Lechera, así como consultores de la industria alimentaria, miembros de la prensa, comunicadores de los ministerios y profesionales de la salud vinculados con la materia.

- Se fortalecieron y modernizaron las capacidades de instituciones públicas y privadas relacionadas con el sector agroexportador sobre las normas, los procesos, las regulaciones y los requerimientos para la exportación de productos frescos a los Estados Unidos de América, a fin de garantizar la sanidad agropecuaria y la inocuidad de los alimentos, así como mejorar el acceso a estos mercados y la competitividad. Por medio del apoyo financiero del USDA, la capacitación de 156 técnicos extensionistas contribuyó al proceso

de innovación tecnológica, institucional y comercial, orientado a incrementar la productividad y la competitividad de la agricultura, así como la producción de alimentos básicos de alta calidad nutricional.

- Se brindó apoyo al sector agropecuario nacional en la identificación de iniciativas de fomento a la sostenibilidad de la ganadería, mediante el diseño de una propuesta de proyecto de ganadería sostenible para reducir significativamente las emisiones de gases de efecto invernadero asociadas a la producción lechera, la cual incluye la aplicación de medidas, procesos y tecnologías pecuarias que contribuyen al crecimiento sostenible del sector de ganado de leche en el país.
- Se continuó con la ejecución del proyecto “Componente de República Dominicana del Programa Centroamericano de Gestión Integral de la Roya del Café (PROCAGICA-RD)”, en cuyo marco se obtuvieron los siguientes resultados:
  - o Diseño del Sistema de Alerta Temprana (SAT) para el cultivo de café, a fin de aumentar la resiliencia de pequeños y medianos productores a través de la incorporación de nuevos recursos tecnológicos, humanos y de información para la recolección de datos y difusión de la información, por medio de un modelo estadístico de predicción de la incidencia de la roya.
  - o Conformación de una mesa de expertos del Sistema para diseñar y validar las acciones necesarias para su funcionamiento y la compra de datos meteorológicos correspondientes a tres años en 34 puntos del país.
  - o Mejoramiento de la calidad de vida de pequeños y medianos productores de café y sus familias mediante la implementación de modelos sostenibles de producción de café convencional y orgánico en 495 ha, que incluye la entrega de plantas, fertilizantes, trampas y enmiendas a 791 familias. El 20 % de los beneficiarios lo constituyen mujeres y personas menores de 30 años.
  - o Aumento de la incorporación de políticas públicas de adaptación al cambio climático de los productores de café, a través de un diagnóstico sobre el fortalecimiento de las capacidades de gestión política de las organizaciones de productores.
  - o Capacitación de ocho técnicos en cuatro talleres internacionales, al menos 40 técnicos en doce talleres nacionales y aproximadamente 600 productores y dirigentes en 30 talleres.
  - o Realización del Foro sobre Perspectiva de Café, en que participaron los principales tomadores de decisiones del país.

