



Paraguay

Resultados más significativos 2010-2017

- **Apoyo a las cadenas bovina y ovina y a la vigilancia epidemiológica.** El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) brindó apoyo técnico a autoridades y productores paraguayos para fortalecer la ganadería bovina y ovina. Algunas de las acciones realizadas con ese objetivo fueron las siguientes: a) la implementación del Plan Nacional de Aumento de la Tasa de Procreo del Ganado Bovino de Carne, b) la identificación de las principales enfermedades que afectan a este ganado y c) la organización de un panel para el análisis de la situación sanitaria del ganado ovino en el país. Además, el Instituto participó en el Programa de Sanidad Ovina junto con el Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA), el Viceministerio de Ganadería (VMG) y la Asociación Paraguaya de Criadores de Ovinos (APCO), mediante el cual se impulsó la capacitación de técnicos y se cooperó en la elaboración del plan estratégico y el programa de capacitación de la Mesa de Competitividad de la Cadena Ovina. En el marco de una carta de entendimiento suscrita con el SENACSA, el IICA contribuyó a reforzar el sistema de vigilancia epidemiológica del país, que procura asegurar el estatus de Paraguay como un país libre de fiebre aftosa con vacunación. En 2013 el Instituto coordinó la integración de una mesa técnica multisectorial para las cadenas bovina y avícola, la que contribuyó a que el país recuperara ese estatus¹.
- **Valorización de la agricultura familiar (AF).** Como resultado de un proceso de diálogo con líderes de la AF y técnicos en que se identificaron líneas estratégicas de acción para la AF, con énfasis en la facilitación del comercio, el IICA respaldó el diseño de la estrategia de sello de la AF del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), cuya función es diferenciar los productos de ese segmento en los mercados locales y nacionales. El Instituto también elaboró un estudio de caracterización y tipología de la AF, que constituye un valioso insumo para la formulación de políticas públicas para este sector.
- **Implementación del enfoque territorial para el desarrollo rural.** El IICA apoyó la adecuación institucional del MAG, a través del Sistema de Gestión para el Desarrollo Agrario y Rural (SIGEST) y la Dirección de Extensión Agraria (DEAg), para implementar una estrategia de gestión rural basada en un enfoque territorial. Asimismo, contribuyó al fortalecimiento de cuadros técnicos especializados mediante el diseño e implementación de la Maestría en Desarrollo Rural con la Universidad Nacional de Asunción (UNA). En el ámbito territorial, se consolidó la conformación de cinco mesas de coordinación interinstitucional. Además, el Instituto elaboró un estudio sobre la transformación de la ruralidad en Paraguay, con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Facultad de Ciencias Agrarias (FCA), la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO) y el MAG.

¹ En 2013 la Organización Mundial de Salud Animal (OIE) declaró a Paraguay país libre de fiebre aftosa.



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



- **Impulso a la cosecha de agua.** Mediante un proyecto de cooperación conjunta del IICA y la Unión Europea (UE), se logró mejorar la gestión de los recursos hídricos en varios municipios del Chaco, en donde se pusieron en funcionamiento sistemas de cosecha de agua de lluvia para el consumo y la producción agropecuaria. Dicho proyecto también contribuyó a aumentar la capacidad técnica de los productores para instalar y dar mantenimiento a sistemas de riego por goteo.
- **Atención más eficaz a riesgos relacionados con el clima.** El Instituto puso a disposición del MAG un modelo de balance hídrico de suelo para el monitoreo de excesos y déficits hídricos en zonas agrícolas, a través del cual contribuyó a fortalecer la gestión integral de riesgos en la agricultura paraguaya. Además, el IICA fue parte de un grupo institucional que elaboró una guía metodológica y una serie de indicadores para el levantamiento de mapas de riesgos agroclimáticos en el país, así como los perfiles de riesgos de cuatro actividades productivas: cultivos de mandioca y tomate en Caaguazú, cultivo de tomate en Nueva Italia (Departamento Central) y ganadería bovina en Ñeembucú.
- **Fortalecimiento de capacidades para la conservación de la biodiversidad.** El IICA contribuyó a reforzar la unidad ejecutora del proyecto “Mejorando la Conservación de la Biodiversidad y el Manejo Sostenible de la Tierra en el Bosque Atlántico del Paraguay Oriental” (Paraguay Biodiversidad), en el marco del cual se brindó seguimiento y se evaluaron subproyectos en ocho corredores biológicos de la zona intervenida. Los temas de esos subproyectos fueron los siguientes: a) el uso sustentable del bosque (producción de miel), b) la restauración y la regeneración de bosque nativo, c) la instalación de huertas de plantas alimenticias, aromáticas y medicinales y d) la atención de asuntos indígenas. El Instituto también colaboró en el análisis de los sistemas productivos de la AF en cuatro distritos de un subcorredor, lo que posibilitó diseñar estrategias para mejorar la sostenibilidad de dichos sistemas.
- **Impulso a los bioinsumos.** El IICA brindó asistencia técnica al Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA) para el funcionamiento de un laboratorio de producción de bioinsumos (en este caso, hongos para el control de enfermedades y plagas), que se distribuyeron al sector agropecuario y coadyuvaron a reducir el uso de agroquímicos. Además, mediante diversas actividades, entre ellas giras e intercambios, se reforzaron las capacidades de productores, técnicos y agricultores familiares para la preparación y la utilización de los bioinsumos, con el objetivo de fortalecer la agricultura orgánica y agroecológica en el país.
- **Respaldo a la gestión en biotecnología y bioseguridad.** El Instituto contribuyó con el Grupo Técnico Multisectorial de Biotecnología y Bioseguridad, coordinado por el MAG, con el objetivo de hacer frente a los desafíos de la Política y Programa Nacional de Biotecnología Agropecuaria y Forestal del Paraguay, promulgados en 2011 por decreto ejecutivo. Además, el IICA colaboró con el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT) de la UNA en el desarrollo del programa de la Maestría en Ciencias de la Biotecnología.