

Logros significativos en 2016

- El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) cuenta con una estrategia de sello de la agricultura familiar diseñada con organizaciones sociales y con el respaldo del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). La función de la estrategia es diferenciar en los mercados locales y nacionales del Paraguay los productos provenientes de la pequeña producción.
- El IICA contribuyó a fortalecer las capacidades técnicas de 135 extensionistas en buenas prácticas de extensión, planificación y liderazgo, así como en emprendimientos para jóvenes. Mediante el Plan Nacional de Capacitación se mejoraron las capacidades de liderazgo de 45 jóvenes dirigentes de organizaciones para jóvenes de la agricultura familiar.
- La Dirección de Extensión Agraria (DEAg) del MAG logró realizar un análisis crítico del desempeño institucional y propuso una estrategia para su mejoramiento mediante la aplicación del instrumento de Desempeño, Visión y Estrategia (DVE) para la institucionalidad encargada de brindar asistencia técnica y extensión rural en Paraguay.
- Se mejoraron las capacidades de 70 técnicos de las organizaciones nacionales de protección fitosanitaria (ONPF) de Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Chile, Ecuador, Paraguay, Perú, Venezuela, Brasil y Uruguay para el manejo de riegos y vigilancia fitosanitaria en el marco internacional y regional. Las capacidades mejoradas incluyen las áreas de acuerdos y estándares, la inspección fitosanitaria, la certificación fitosanitaria, la intercepción y la notificación de plagas, el análisis y el manejo de riesgo de plagas, el muestreo y los tratamientos fitosanitarios. Los logros fueron resultado de dos jornadas internacionales de capacitación, intercambio de experiencias y coordinación de iniciativas regionales realizados en Paraguay. En representación del país participó el Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (SENAVE) y la Facultad de Ciencia Agrarias (FCA) de la Universidad Nacional de Asunción (UNA).
- Se identificaron las principales enfermedades que afectan al ganado bovino. Por otra parte, se realizó un panel de expertos en que se discutió la situación sanitaria ovina en Paraguay. En el panel participaron 10 especialistas, 30 técnicos y productores y representantes de instituciones de los sectores público y privado, tales como el Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA), el Viceministerio de Ganadería (VMG), la Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV) de la UNA, la Asociación Paraguaya de Criadores de Ovinos (APCO) y el Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA).
- Se logró mejorar la inclusión, la productividad y la competitividad de las cadenas florícola y ovina, como resultado del trabajo de dos mesas nacionales de gestión y coordinación multinstitucional, en las que participaron 12 instituciones públicas y privadas. Se generó la concertación y la articulación de actores en la formulación de dos planes estratégicos y del marco jurídico de la cadena florícola. También se capacitaron 150 profesionales de los sectores público y privado y se distribuyeron materiales y manuales de buenas prácticas a 500 productores. Asimismo, se forjó la alianza y el programa de sanidad ovina con el SENACSA, el VMG y la APCO, en el cual se capacitaron 226 técnicos.

Otros logros generados mediante las dos mesas nacionales fueron el fortalecimiento de la gestión y el uso del conocimiento técnico a través de un observatorio, la elaboración de un documento sobre productos financieros de la cadena florícola y la realización de un censo de floricultores.

- Se fortalecieron las capacidades en asistencia técnica de 26 agentes de extensión de la DEAg para asistir a los productores hortícolas en producción convencional. A 19 horticultores se les asistió en la transición de un sistema de producción artesanal a un sistema de producción innovadora con la ayuda de buenas prácticas agrícolas y la innovación tecnológica, con la meta de lograr competitividad y sustentabilidad productiva. Los horticultores fueron beneficiarios de mejoras en las infraestructuras (invernaderos, media sombra, sistemas de riego por goteo, pozos artesianos, tajamares y semillas) en el marco del Proyecto 70/30 del MAG.
- Se fortalecieron las capacidades en la agricultura resiliente ante el cambio climático en la región oriental y en la gestión de conocimiento mediante los siguientes módulos sobre producción de hortalizas: a) Planificación y producción en función al mercado y buenas prácticas agrícolas, b) Gestión de producción y comercialización, c) Manejo eficiente de invernaderos y estructuras de protección, d) Elaboración de compost y sistemas de cultivo, e) Sistemas de riego y fertilización y f) Identificación, control y manejo de plagas y enfermedades en ambientes protegidos.

Se completó el proceso con la publicación de un manual de cultivos protegidos para horticultores y agentes de extensión y la sistematización del proceso. Se capacitaron 26 técnicos y 19 horticultores en estrecha coordinación con la DEAg, la Dirección de Comercialización (DC), el IPTA y la Empresa Amangy SRL.

- Se elaboró, con 30 instituciones, una guía metodológica e indicadores para el levantamiento de mapas de riesgos agroclimáticos en Paraguay. Se fortaleció las capacidades de la gestión integral de riesgos en la agricultura paraguaya. Se elaboraron cuatro perfiles de riesgos en zonas de condiciones de riesgo homogéneo: para el cultivo de la mandioca y del tomate en el departamento de Caaguazú, para la producción ganadera bovina en el departamento de Ñeembucú y para el cultivo del tomate en el distrito Nueva Italia, Departamento Central.
- En el marco del proyecto “Mejorando la conservación de la biodiversidad y el manejo sostenible de la tierra en el bosque Atlántico del Paraguay Oriental” (Paraguay Biodiversidad), se implementaron 255 subproyectos de uso sustentable del bosque (producción de miel), 826 proyectos de restauración y regeneración de bosque nativo, 21 proyectos ambientales socioproductivos (huertas de plantas alimenticias, aromáticas y medicinales) y 55 subproyectos indígenas. Todo ello benefició a 55 comunidades, 2293 familias y a 10 636 habitantes de los departamentos de Caazapá, Guairá, Itapúa, Caaguazú, Alto Paraná y Canindeyú.

**Instituto Interamericano de
Cooperación para la Agricultura**

www.iica.int

