



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



## Argentina

### Resultados más significativos 2010-2017

- **Promoción de las buenas prácticas agrícolas.** En los países del Cono Sur y Bolivia, el IICA promovió la implementación de buenas prácticas agrícolas (BPA) en el contexto de la sanidad agropecuaria e inocuidad de los alimentos (SAIA), en especial en la producción de frutas y hortalizas, mediante la articulación de esfuerzos institucionales, la generación de materiales de sensibilización y la realización de actividades de capacitación para estudiantes de agricultura, técnicos y productores. Para facilitar esta implementación, también impulsó la generación de políticas, marcos normativos e instrumentos de aplicación, así como la cooperación horizontal entre los países del área.
- **Apoyo a los organismos ministeriales descentralizados.** La gestión de diversos programas, proyectos y acciones de los organismos descentralizados del Ministerio de Agroindustria recibió el apoyo del IICA en áreas como desarrollo territorial, SAIA, innovación comercial en la agricultura familiar, asociatividad (en organizaciones cooperativas y no cooperativas), formulación de proyectos de inversión, adición de valor, gestión empresarial, producción orgánica, riego y drenaje, electrificación rural, caminos rurales, así como en fortalecimiento institucional, entre otros. El acompañamiento se brindó mediante el desarrollo de metodologías, indicadores, materiales didácticos y estudios de campo, además de la organización de seminarios y capacitaciones.
- **Acciones en el campo de la SAIA.** La cooperación del Instituto para el fortalecimiento de la SAIA en la agricultura argentina se produjo por intermedio de varias acciones: se coordinaron estrategias nacionales para hacer frente al posible impacto económico del caracol gigante africano, la polilla de la vid y el *Huanglongbing*, así como para la prevención y el control de la influenza aviar; también se capacitó sobre las relaciones de la SAIA con la agricultura familiar y la producción frutihortícola, y se intercambiaron experiencias con otros países del Cono Sur sobre normas internacionales en materia fitosanitaria. A estas acciones se sumó el apoyo para la participación en foros internacionales sobre SAIA y para el fortalecimiento de las capacidades y los recursos técnicos del Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Agroalimentaria (SENASA), mediante la aplicación de la metodología de Desempeño, Visión y Estrategia en la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria del SENASA.



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



- **Herramientas para fortalecer la agricultura familiar.** Con el objetivo de apoyar a los agricultores familiares y mejorar su vinculación con los mercados, el IICA ejecutó un proyecto mediante el cual capacitó en innovación comercial a técnicos y extensionistas (en las escalas nacional y provincial) para que estos luego replicaran los conocimientos adquiridos en diversos territorios del país. Esto se logró con base en estudios sobre la institucionalidad de apoyo a la gestión comercial de la agricultura familiar y el perfil de los extensionistas, realizados previamente en Argentina, Chile y Perú con el apoyo del IICA. El Instituto también reforzó las capacidades en procesos asociativos de técnicos involucrados con la agricultura familiar en Corrientes, con el fin de aumentar la asociatividad en dicha región, en particular en agricultores familiares de la cadena hortícola. Ese trabajo también se basó en estudios nacionales sobre asociatividad, en cuya generación el IICA apoyó al Ministerio. Por último, el Instituto puso a disposición estudios para generar procesos de adaptación de la agricultura familiar al cambio climático, incluida una caracterización del sector y de sus sistemas productivos en tres territorios seleccionados del país.
- **Impulso a los bioinsumos.** El Instituto promovió la producción, el uso y la difusión de los bioinsumos mediante la creación de fichas sobre los ya elaborados (acción que fortaleció al Comité Asesor en Bioinsumos de Uso Agropecuario -Cabua-) y la capacitación de técnicos y productores en el terreno, como parte de la cooperación brindada al programa PROCAL III.
- **Aumento de capacidades para enfrentar el cambio climático.** Dotar de mejor preparación a técnicos y productores para planificar acciones de mitigación y adaptación de la agricultura al cambio climático, y aumentar sus capacidades para la resiliencia y la gestión de riesgos fue una labor clave del IICA en los años recientes, para lo cual se alió con entidades como el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria y organismos internacionales como GIZ, ALASA y FIDES. Para incorporar estos elementos en la planificación agrícola se brindó un curso para formación de formadores y se efectuaron intervenciones físicas demostrativas, en el noroeste del país, sobre prevención, mitigación y rehabilitación de la desertificación y la sequía. También se elaboraron documentos informativos sobre el impacto del cambio climático en la agricultura y estrategias de adaptación (inclusive para agricultura familiar), y en apoyo al proyecto ministerial Agricultura Inteligente, Huella de Carbono y Huella Hídrica, se mejoraron los conocimientos de productores y empresas agroalimentarias para ser más eficientes al transformar los recursos naturales y cumplir los requisitos ambientales de los países importadores de carne vacuna, vinos y cítricos, entre otros alimentos.