



Agricultura Oportunidad de desarrollo para las Américas

Argentina

- Se fortalecieron las capacidades técnicas de siete instituciones, 262 técnicos, agentes de desarrollo y dirigentes de organizaciones de productores para mejorar la competitividad de la cadena hortícola de la provincia de Corrientes, mediante: i) eventos y talleres de capacitación en temas de innovación comercial, gestión asociativa, liderazgo y trabajo en equipo, gestión de cadenas, evaluación de pérdidas y desperdicios de alimentos, buenas prácticas agrícolas (BPA) y agregación de valor; ii) una gira de intercambio técnico a Chile para conocer canales e instrumentos innovadores de apoyo a la comercialización en cordones hortícolas; iii) el apoyo a la constitución de la Mesa Interinstitucional de la Cadena del Cinturón Hortícola de la Provincia de Corrientes; iv) el estudio técnico “Abordaje integral sobre las pérdidas de alimentos en la cadena de verduras de hoja del cinturón verde de la ciudad de Corrientes”; y v) la implementación de un programa de formación en BPA para el cultivo de hortalizas, dirigido a docentes y alumnos de escuelas agrotécnicas.
- El IICA diseñó y ejecuta, en conjunto con la Coordinación de Agricultura Familiar del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), el proyecto “Promotores territoriales de sanidad para la agricultura familiar”, con el objetivo de desarrollar las capacidades de los técnicos de las instituciones que interactúan con los agricultores familiares, incorporando componentes sanitarios a los servicios de asistencia técnica. Su implementación inició con una actividad piloto aplicada a la cadena caprina de la provincia de Mendoza, en la que participaron veintiséis técnicos de los ámbitos nacional y provincial.
- La institucionalidad pública y privada relacionada con los bioinsumos de uso agropecuario se fortaleció con: i) el apoyo a la conformación y consolidación institucional de la Cámara Argentina de Bioinsumos (CABIO) y a la definición de una estrategia concertada de desarrollo del sector; ii) el posicionamiento en la agenda de política agropecuaria argentina en apoyo al Comité Asesor de Bioinsumos de Uso Agropecuario (CABUA) y de sus grupos temáticos; iii) la sistematización de información sobre diferentes bioinsumos disponibles; iv) la participación de autoridades nacionales de registro y control de bioinsumos en eventos regionales y hemisféricos sobre la temática orientados al intercambio de conocimientos y al desarrollo de políticas armonizadas entre los países.
- Veinte técnicos coordinadores de proyectos del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) fortalecieron sus capacidades en talleres y acciones dirigidas a integrar la adaptación al cambio climático en los proyectos y a desarrollar las bases para incorporar este enfoque en la institución. Se consolidó el intercambio con los referentes del tema en el Ministerio de Agroindustria (MINAGRO), el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable (MAyDS) y el INTA, lo que creó una base de confianza y cooperación para implementar nuevas iniciativas. Se contribuyó a la actualización del conocimiento de las políticas en el tema a través del informe “Cambio climático y agricultura en la Argentina: avances institucionales en 2016 y 2017”. Funcionarios, técnicos, académicos y productores mejoraron su conocimiento sobre cambio climático e impactos en la agricultura, como resultado de la difusión del tema en seminarios en línea, documentos y foros organizados o generados en las diversas áreas del IICA.
- El IICA contribuyó a la innovación organizativa y comercial de la agricultura familiar y su institucionalidad de apoyo mediante: i) la publicación del estudio “Innovaciones institucionales en cooperativas agropecuarias en la República Argentina”; ii) el diseño y la implementación del Programa de Facilitadores Comerciales del Noreste Argentino, junto con el INTA, la Fundación ArgenINTA y la Asociación Civil Incluir, mediante el cual, a través de doce jornadas, se conformó una masa crítica

de 45 extensionistas y agentes de desarrollo de las provincias de Corrientes, Chaco, Formosa y Misiones en condiciones de facilitar procesos comerciales de la agricultura familiar; iii) la publicación del Manual de Facilitadores de Procesos de Innovación Comercial; iv) la gestión del sitio web www.comercializacionaf.org y su repositorio, con más de setecientos materiales sistematizados sobre comercialización en agricultura familiar; v) la capacitación a 88 técnicos, dirigentes de organizaciones y agricultores familiares de la región Humedal Norte de Corrientes en las temáticas de asociativismo para la adaptación al cambio climático y de herramientas de *micromarketing* para la agricultura familiar.

- De manera conjunta con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el IICA realizó aportes al Programa Nacional de Reducción de Pérdida y Desperdicio de Alimentos, coordinado por el MINAGRO, brindando cooperación técnica en: i) el taller de formación de capacidades en la Metodología de Evaluación de Cadenas Agroalimentarias (MECA), para disminuir las pérdidas de alimentos, en el que participaron treinta profesionales de los sectores público y privado; ii) el Primer Encuentro de la Red Nacional para la Reducción de Pérdida y Desperdicio de Alimentos, orientado a consolidar su constitución y a definir sus líneas de acción, al que asistieron 59 técnicos de sus instituciones miembro. Adicionalmente, en conjunto con el Ministerio de Producción de la provincia de Corrientes, se realizó la transferencia a veinticinco técnicos de la metodología MECA, se elaboró el documento “Abordaje integral sobre las pérdidas de alimentos en la cadena de verduras de hoja del Cinturón Verde de la ciudad de Corrientes” y se gestionó la integración provincial con los programas nacionales que abordan el tema.
- Se realizaron contribuciones a la gestión de políticas públicas agroalimentarias en los siguientes aspectos: i) la Secretaría de Agricultura Familiar, Coordinación y Desarrollo Territorial del MINAGRO cuenta con un diagnóstico de la agricultura familiar y de un trabajo de relevamiento y sistematización de elementos

básicos para la formulación de una estrategia y políticas para la agricultura familiar argentina, realizado conjuntamente con la FAO-Argentina; ii) se participó en el comité de expertos para el proyecto del Censo Nacional Agropecuario 2018, por invitación del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC); iii) se facilitó la participación de funcionarios argentinos en diversos foros y reuniones internacionales y se brindó apoyo a la organización en la Argentina del Coloquio del *Codex Alimentarius* y de la XVI Reunión de la Organización de Información de Mercados de las Américas (OIMA).

- Más de 300 técnicos, productores, docentes y alumnos de escuelas agrotécnicas fueron capacitados en BPA, en trabajo conjunto con el Ministerio de Producción de la provincia de Corrientes, el SENASA, el INTA, las Escuelas de la Familia Agrícola (EFA) y la provincia de Buenos Aires. Setenta técnicos y productores se capacitaron en el Primer Seminario sobre Indicadores y Nuevas Herramientas para las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA), organizado por el SENASA con la cooperación del IICA.
- El IICA cooperó con el SENASA en la gestión de riesgos sanitarios relativos al control y/o la prevención de plagas y enfermedades, específicamente en lo que concierne a: i) el apoyo a la estrategia de lucha contra la langosta; ii) la integración de conocimientos para la lucha contra el caracol gigante africano entre Argentina y los países de la región Andina; iii) los estudios de los impactos económicos del ingreso del *huanglongbing* (HLB) al país y de la *Lobesia botrana* al sector vitivinícola.
- Los proyectos de cooperación para el agregado de valor a la producción del MINAGRO (a través del Proyecto de Asistencia Integral para el Agregado de Valor en Agroalimentos-PROCAL III) recibieron la cooperación del IICA. Asimismo, el Programa para la Reconversión y Diversificación de Áreas Tabacaleras (PRAT) del MINAGRO (Coordinación de Tabaco) recibió respaldo técnico mediante el desarrollo de procesos de planificación estratégica, modernización institucional y monitoreo y seguimiento.



INSTITUTO INTERAMERICANO DE
COOPERACIÓN PARA LA AGRICULTURA

www.iica.int

