



Agricultura Oportunidad de desarrollo para las Américas



- El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) elaboró las estrategias de gestión de sistemas de producción sostenible para la agricultura familiar (AF) de cuatro municipios de un subcorredor biológico del proyecto Paraguay Biodiversidad (implementado junto con Itaipú Binacional), las cuales fueron entregadas a los agricultores familiares y las autoridades municipales y de dicho proyecto para su implementación, y serán empleadas por Itaipú Binacional y el Banco Mundial (BM) como fuente de información en la formulación del proyecto Paraguay Biodiversidad 2.
- Con el apoyo del IICA, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) diseñó e implementó la estrategia de diferenciación de productos denominada “Sello de la agricultura familiar campesina e indígena”, junto con cuatro organizaciones productoras de zanahoria y la Cámara Paraguaya de Supermercados (CAPASU). Asimismo, se conformó la Comisión Interinstitucional de Normas Técnicas de la política de Salud Familiar Comunitaria e Intercultural (SAFCI).
- Se aumentaron y fortalecieron las capacidades técnicas y metodológicas en prevención y gestión de riesgos y adaptación al cambio climático de técnicos del Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA), agentes de asistencia técnica de la Dirección de Extensión Agraria (DEAg) y líderes productores del sector privado. Mediante el liderazgo del IICA se elaboró e implementó un plan de capacitación teórico y práctico, desarrollado por módulos en talleres participativos, entre los que se incluyen: a) manejo de riesgos sanitarios y fitosanitarios en períodos de cosecha y poscosecha de rubros hortícolas para aumentar la resiliencia de la agricultura frente al cambio climático y ambiental; y b) jornadas de capacitación para socializar metodologías específicas y formar a los participantes en la adopción de metodologías para abordar los efectos del cambio climático desde los procesos de planificación de proyectos para el desarrollo rural.
- Se llevó a cabo la socialización y promoción ante socios estratégicos (USAid-OFDA, BM, MAG) de una propuesta metodológica para levantar mapas de riesgos agroclimáticos en el departamento de Caazapá para la movilización de recursos externos, lo que permitió implementar la metodología en la región oriental del Paraguay para efectuar el levantamiento de mapas en rubros de la AF.
- Con el apoyo del IICA el Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA) definió e implementó el Programa Nacional de Brucelosis en el marco de la carta acuerdo SENACSA-IICA por USD 100 000, que fue ampliada a USD 300 000 para erradicar la brucelosis bovina y caprina.
- La alianza USDA-USAID-IICA permitió:
 - i) celebrar el “Curso de Formación de Capacitadores e Individuos Calificados sobre Controles Preventivos de Alimentos de Consumo Humano”, por medio del cual veinte líderes fueron capacitados y quince individuos fueron calificados para la correcta aplicación de la Ley de Modernización de la Inocuidad de los Alimentos de Estados Unidos (FSMA);
 - ii) evaluar *in situ* a cuatro empresas seleccionadas por el IICA que exportan alimentos de origen agrícola a los EE. UU. para su adecuación a la nueva ley de inocuidad de los alimentos de dicho país con plan de mejora; y c) lograr que Paraguay fuese el primer país que contara con un plan de vigilancia sobre resistencia antimicrobiana, con la cooperación del IICA y la Universidad de Ohio y participación interinstitucional.

- Técnicos del MAG, productores florícolas y representantes de la industria de flores aumentaron su conocimiento sobre tecnologías productivas, insumos para la producción, innovación en cosecha y poscosecha, comercialización y, sobre todo, articulación de pequeños productores con la cadena productiva mediante su participación en la III Cumbre Mundial de Floricultura y giras técnicas, efectuadas en Quito, Ecuador, el cual fue complementado con un curso virtual sobre producción sustentable de rosas, crisantemos y orquídeas, gestionado y coordinado por el IICA, en el que 75 asistentes recibieron capacitación.
- Se elaboraron materiales sobre fortalecimiento de capacidades y capacitación de los actores de la cadena florícola, entre ellos, el Manual sobre producción y sanidad florícola, la Guía de productores florícolas y el Plan de fortalecimiento y acompañamiento a la gestión de la mesa de competitividad.
- El Instituto aplicó la Encuesta de Impacto RIMS y el Cuestionario de Adaptación al Cambio Climático a posibles beneficiarios del Proyecto de Mejoramiento de la Agricultura Familiar Campesina e Indígena en el Noreste del Paraguay (PROMAFI), con una muestra de ochocientos hogares de los departamentos de Concepción, San Pedro, Caaguazú y Canindeyú, utilizando indicadores ancla para medir la pobreza y la adaptación al cambio climático de los pobladores del territorio, una iniciativa desarrollada a través del contrato FIDA-IICA, en colaboración con el MAG, a través de la Dirección de Censos y Estadísticas

Agropecuarias (DCEA), la Dirección Nacional de Coordinación y Administración de Proyectos (DIN-CAP) y la Dirección General de Planificación (DGP).

- El IICA formuló una serie de proyectos para la gestión de recursos externos en temas prioritarios de los proyectos insignia (PI) (sanidad agropecuaria e inocuidad de los alimentos, cadenas de valor, gestión integral del riesgo agropecuario y AF) y el fomento de la implementación de la estrategia del Instituto en Paraguay, entre los que se incluyen:
 - a. El proyecto intitulado “Mejorando la Competitividad Técnico–Científica del Servicio de la Sanidad e Inocuidad Vegetal y de Semillas en Paraguay”, por USD 21.4 millones, que está en proceso de aprobación y que se logró a través de la Carta de Entendimiento “SENAVE-IICA”;
 - b. El perfil del Proyecto sobre Cadenas Productivas Sostenibles (stevia, caña de azúcar, sésamo, yerba mate), presentado y aprobado por el Fondo Mundial para el Medio Ambiente (GEF), con un valor de USD 2 millones, en alianza con la Secretaría del Ambiente (SEAM) y el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF); y
 - c. El proyecto “Levantamiento de Mapas de Riegos y Balance Hídrico de Rubros de la Agricultura Familiar en la Zona Oriental del Paraguay”, BM-MAG-Dirección Nacional de Aeronáutica Civil (DINAC), por USD 98 000.



INSTITUTO INTERAMERICANO DE
COOPERACIÓN PARA LA AGRICULTURA

www.iica.int

