



Agricultura Oportunidad de desarrollo para las Américas



- Ante la emergencia causada por la plaga de la langosta voladora (*Schistocerca gregaria*) en varios cultivos de importancia económica, por solicitud del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras (MDRyT), en conjunto con este y el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (SENASAG), el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) contribuyó al diseño, la formulación y la puesta en marcha de una estrategia de comunicación del riesgo de esa plaga. La estrategia se concentró en fortalecer las capacidades técnicas de más de 600 personas pertenecientes a organizaciones de productores y a gobiernos locales y departamentales de Santa Cruz, Chuquisaca y Tarija por medio de talleres participativos y materiales divulgativos, dirigidos a difundir el mensaje clave de que el control de esta plaga es tarea de todos los actores involucrados.
- La sanidad agropecuaria e inocuidad de los alimentos (SAIA) es un tema de importancia estratégica para el desarrollo del país. Por lo tanto, en respuesta a una solicitud del MDRyT y del SENASAG, el Instituto colaboró en el proceso de formulación del documento preliminar de la Estrategia Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de los Alimentos. Esta se generó a partir de talleres participativos promovidos en todos los departamentos del país, en donde se recogieron insumos de más de 800 personas del sector privado, la academia, organizaciones de productores e instituciones públicas vinculadas con la temática. La estrategia tiene como objetivo contribuir a consolidar las políticas públicas del Estado Plurinacional de Bolivia relativas a la SAIA.
- La producción de alimentos para la seguridad alimentaria con soberanía requiere sumar esfuerzos públicos y privados. Como primer paso y bajo esa premisa, el MDRyT, el Ministerio de Medio Ambiente y Aguas (MMAyA), el Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural (MDPyEP), el Ministerio de Planificación y el Comité Técnico del Consejo Nacional de Alimentación y Nutrición (CT-CONAN) generaron, con el apoyo del IICA, una propuesta de un mecanismo de articulación y planes de acción para la producción de alimentos bajo riego, iniciando con una agenda de trabajo común para el cultivo del arroz. Estos acuerdos se plasmaron en un acta de compromisos por ser desarrollada en el marco de la Agenda Patriótica 2025.
- Por solicitud del MDRyT y la Universidad Mayor de San Andrés (UMSA), en el marco del Plan del Sector Agropecuario Rural con Desarrollo Integral (PSARDI), se desarrollaron en conjunto dos notas conceptuales: a) Mejora de la productividad del haba en los municipios de Pelechuco, Charazani, Curva, Chuma, Ayata, Aucapata, Mocomoco y Escoma con innovaciones tecnológicas y fortalecimiento del recurso humano; y b) Mejora de la productividad del cacao, café, cítricos y banano en los municipios de Palos Blancos, Alto Beni y Caranavi con innovaciones tecnológicas y fortalecimiento del recurso humano. Ambas notas le servirán al MDRyT en la búsqueda y la canalización de recursos orientados a fortalecer la producción de alimentos producidos por las más de 32 000 familias dedicadas a la agricultura en estos municipios de Bolivia, fomentando el desarrollo de sistemas locales de innovación y la valoración del conocimiento local.
- Considerando que los saberes locales constituyen uno de los ejes para el desarrollo de tecnología enmarcados en las políticas del Estado Plurinacional de Bolivia, el MDRyT, el Viceministerio de Ciencia y Tecnología, el Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (INIAF), la Autoridad Plurinacional de la Madre Tierra (APMT), la Gobernación de Oruro, el Municipio de Toledo, la Universidad Técnica de Oruro (UTO) y comunidades campesinas participaron, con el apoyo técnico del IICA, en más de cinco talleres de intercambios de

experiencias; además, dichas instituciones cuentan con la sistematización en texto y video de saberes locales que recogen diversas prácticas productivas para el desarrollo agropecuario y acciones de resiliencia ante el cambio climático.

- De manera coordinada entre el Viceministerio de Comercio Interno y Exportaciones, el Observatorio Agroambiental y Productivo (OAP) del MDRyT y el Gobierno Autónomo Municipal de Villa Montes, más de 120 pequeños productores de la agricultura familiar y funcionarios públicos fueron capacitados sobre mecanismos, instrumentos e información estratégica que permiten vincularlos con mercados dinámicos. Ello se logró mediante un proceso de capacitación para la identificación de circuitos cortos de comercialización y de metodologías para insertarse en las cadenas de miel, tomate y papa y evitar pérdidas de poscosecha (metodología MECA). Complementariamente, se fortalecieron capacidades por medio de talleres sobre mecanismos de comercialización y planes de negocios.
- Por solicitud del Centro Internacional de la Quinua (CIQ) y del Instituto Boliviano de Comercio Exterior (IBCE), se brindó apoyo al desarrollo de conversatorios sobre el genoma de la quinua y su aplicabilidad para la productividad y el fomento comercial (denominación de origen). En ellos participaron representantes de más de 15 organizaciones de productores e instituciones públicas, a quienes se les brindó un plan de acción. Además, se acompañó en el proceso de formulación del plan estratégico institucional del CIQ, dirigido a fomentar e internacionalizar el consumo de este grano andino.
- Nueve municipios del Altiplano boliviano integrados en la Mancomunidad de Municipios Aymaras sin Fronteras (MMAsF) cuentan con carteras de proyectos para el desarrollo productivo e innovación tecnológica de la agricultura familiar. Ello les ha permitido gestionar la captación de recursos adicionales mediante la presentación de las respectivas carteras a donantes potenciales, así como mejorar la eficiencia en la ejecución de acciones con recursos propios. Este proceso se desarrolló mediante talleres participativos, para cuya realización el IICA brindó asistencia técnica.
- Para brindar apoyo al cumplimiento de la resolución 804 de la Comunidad Andina de Naciones (CAN) en relación con el registro y el control de plaguicidas de uso agrícola, el Instituto contribuyó con el MDRyT, el SENASAG, el MMAyA y el Ministerio de Salud (MS) en la conceptualización y puesta en marcha de un programa permanente de capacitación. La primera fase, implementada mediante un curso virtual, benefició a 110 funcionarios de esas instituciones en todo el país, quienes fueron capacitados en el registro de plaguicidas y lograron fortalecer su articulación para el trabajo interministerial en esa materia.
- Con el apoyo del IICA, el SENASAG logró fortalecer sus capacidades en vigilancia, control y alerta temprana de plagas y enfermedades emergentes a través de la participación de funcionarios en diversos talleres. Complementariamente, se aplicó el instrumento Desempeño, Visión y Estrategia (DVE) en el área de la inocuidad de los alimentos, lo que le permitirá al SENASAG contar con estrategias dirigidas a reforzar su quehacer institucional.



INSTITUTO INTERAMERICANO DE
COOPERACIÓN PARA LA AGRICULTURA

www.iica.int

