

## Logros significativos en 2016

- El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) brindó acompañamiento técnico a la formulación del programa “Apoyo productivo agropecuario sustentable para la Amazonía Boliviana” del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras (MDRyT), en alianza con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE). El Programa tiene un presupuesto de 250 millones de bolivianos y será ejecutado por la Institución Pública Desconcentrada Soberanía Alimentaria (IPDSA) en los próximos cinco años.
- A nivel nacional se fortalecieron las capacidades en buenas prácticas agrícolas (BPA) mediante: a) la cooperación horizontal con especialistas de países del Mercado Común del Sur (MERCOSUR), Chile y Bolivia; b) la capacitación de más de 20 técnicos del Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (SENASAG); y c) el apoyo técnico en el módulo del diplomado sobre BPA desarrollado por la Universidad Mayor de San Simón (UMSS) en Cochabamba, en el que participaron 22 estudiantes.
- El SENASAG realizó la primera acción de control del caracol gigante africano (*Lissachatina fulica*) en los municipios de Puerto Suárez y Puerto Quijarro del departamento de Santa Cruz. Con la cooperación del IICA, se incluyeron charlas informativas sobre el riesgo, la recolección y la eliminación de la plaga. También se interactuó directamente con más de 1500 personas y se difundió la información en algunos medios de comunicación a nivel nacional.
- Como parte del Proyecto de Fortalecimiento del Comité Nacional del *Codex Alimentarius* (CNCA), más de 100 profesionales de 35 instituciones públicas, privadas y académicas fortalecieron sus capacidades para la elaboración de normas internacionales del *Codex*, con énfasis en la norma sobre quinua. Se fomentó la cooperación horizontal de especialistas de Uruguay, Brasil y Costa Rica en métodos de análisis y toma de muestras en los alimentos, en principios generales sobre el *Codex Alimentarius* y en contaminantes de los alimentos.
- Las autoridades del Consejo Departamental de Innovación (CRI) de La Paz cuentan con el Plan Departamental de Innovación Agropecuaria 2016-2020 (PDI), cuyo objetivo es promover la innovación en rubros agropecuarios priorizados en seis ecorregiones mediante acciones concurrentes con las instituciones que trabajan en ese departamento. Este proceso fue realizado en conjunto con el Servicio Departamental Agropecuario (SEDAG) de La Paz, el Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (INIAF), la Facultad de Agronomía de la Universidad Mayor de San Andrés (UMSA), la Cooperación Suiza para el Desarrollo (COSUDE) y más de 50 organizaciones de agricultores.
- Los alcaldes de los municipios de Roboré (Santa Cruz), Pucarani (La Paz), Villa Montes (Tarija) y Comanche (La Paz) recibieron “carteras de proyectos productivos para la agricultura familiar”, que contemplan iniciativas en diversificación productiva, fortalecimiento de capacidades institucionales locales, gestión

integral de recursos naturales y adaptación al cambio climático. Dichas carteras identifican las acciones de inversión municipal necesaria en sus territorios y facilitarán la gestión de fondos externos en favor de las familias rurales.

- El IICA apoyó a la Secretaría de Desarrollo Productivo del municipio de Villa Montes y a productores agrícolas en la formulación de la estrategia “Lineamientos de política de comercio agrícola para la agricultura familiar”, que activará con una agenda operativa para el período 2017-2020.
- Más de 250 agricultores y técnicos de instituciones públicas, privadas, académicas y organizaciones no gubernamentales (ONG) participaron en intercambios de experiencias sobre saberes locales en la región del Altiplano en granos andinos (quinua y cañahua), ovinos, el manejo de los recursos naturales y las normas comunales para la gestión territorial, que permitieron revalorizar estos conocimientos para aplicarlos en los sistemas de producción agropecuaria. También en la región del Chaco,

se identificaron técnicas de sistemas de siembra escalonada para cultivos de maíz; al igual que el manejo de forrajes para la crianza de bovinos de carnes. Estos mismos métodos ayudan a contrarrestar los efectos adversos de la variabilidad climática en el ecosistema árido del Chaco.

- 45 pequeños productores y 10 técnicos de los gobiernos autónomos de los municipios de Yacuiba y Villa Montes certificados por la Universidad Autónoma Juan Misael Saracho (UAJMS) mejoraron sus capacidades en gestión integral de recursos hídricos y en manejo eficiente del agua, lo que les permite brindar acompañamiento técnico a futuras iniciativas en este tema. Además, en Oruro 18 profesionales técnicos en gestión de sistemas de riego tecnificado fueron certificados por la Facultad de Ciencias Agrarias y Naturales de la Universidad Técnica de Oruro (UTO) y participaron en el Programa Más Inversión para Riego (Mi Riego) del Ministerio de Medio Ambiente y Agua (MMAyA). Ello permitió fortalecer las capacidades técnicas de las instituciones vinculadas en riego tecnificado.

**Instituto Interamericano de  
Cooperación para la Agricultura**

[www.iica.int](http://www.iica.int)

