



Bolivia

2019 Informe Anual

Logros significativos

- El Estado Plurinacional de Bolivia cuenta con lineamientos para una política dirigida a promover el desarrollo industrial y la bioeconomía, gracias a los insumos brindados mediante la realización de dos pre-cumbres y una cumbre nacional, que contó con la participación de más de 200 representantes de los sectores público y privado, instituciones académicas, organizaciones de productores y de la Central Obrera Boliviana, y al acompañamiento que brindaron el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), la Organización Internacional del Trabajo (OIT) y la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI). Esa política busca contribuir a un replanteamiento que permita transitar hacia una matriz productiva y energética sostenible y diversificada.
- En alianza con organizaciones públicas y privadas, se fortalecieron las capacidades en bioeconomía de más de 480 personas a través de medios virtuales y conferencias presenciales, así como de dos giras (bioetanol en Santa Cruz de la Sierra y orégano en Tomina, Chuquisaca). Asimismo, a solicitud del Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural (MDPEP), se realizaron cuatro estudios sobre el potencial bioeconómico de varios complejos productivos, tales como copoazú, asaí, maní y ají.
- En el proceso de implementación de los lineamientos de la Política de Desarrollo Industrial, se formuló y presentó el Proyecto de Prefactibilidad para la Creación del Parque Tecnológico de Sucre, considerando el potencial y fomento de incubadoras y aceleradoras de empresas relacionadas con bioenergías, biofármacos, bioinsumos y biocosméticos. Esta acción se logró mediante el apoyo técnico brindado por el IICA y la conformación del Comité Impulsor del Parque, integrado por el MDPEP, la Universidad Andina Simón Bolívar, la Universidad Mayor San Francisco Xavier de Chuquisaca y la Cámara de Tecnologías e Industria de Sucre.
- En forma articulada entre el Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras (MDRyT), el MDPEP, el Viceministerio de Comercio Internacional e Integración de la Cancillería y el IICA, se implementó el Programa de Capacitación en Comercio Internacional para el Sector Agropecuario y Agroindustrial. Este programa brindó 70 becas a funcionarios de entidades públicas, asociaciones de productores, entidades académicas, instituciones privadas y profesionales independientes, que cursaron 12 módulos presenciales y virtuales. En el marco de este programa, en conjunto con la Cancillería se organizó la conferencia internacional “Cambios en el Panorama del Comercio Global e Impacto en el Comercio de Productos Agrícolas”.
- Para impulsar las acciones de las autoridades nacionales para incrementar la producción, el comercio y el consumo de alimentos locales, a solicitud del MDRyT y del MDPEP, se desarrolló el piloto de un sistema de alerta temprana comercial y un mecanismo para la articulación de la institucionalidad pública en temas de defensa comercial, conformado por distintas entidades gubernamentales



relacionadas con el diseño, implementación y control de medidas comerciales, habiéndose establecido tal mecanismo mediante la promulgación del Decreto Supremo no. 4069 de octubre de 2019.

- El IICA realizó varias acciones dirigidas a promover la agricultura familiar, dentro de las cuales sobresalen las siguientes: a) “Catálogo de la oferta exportable de productos de la agricultura familiar”, elaborado con el MDRyT, el MDPEP y el Viceministerio de Comercio Internacional e Integración de la Cancillería; b) Primer Encuentro de Mesas de Negociación del Complejo Productivo de la Quinua, realizado en la ciudad de Oruro y organizado por el Viceministerio de Comercio Interno; y c) curso “Asistencia Técnica y Extensión Rural para el Sector Cafetalero”, impartido por iniciativa del MDRyT en coordinación con la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) y Swisscontact, encargándose el IICA de impartir el módulo “Desarrollo rural y nuevos paradigmas en la extensión rural y asistencia técnica”.
- El Proyecto “Internacionalización de las Organizaciones de la Agricultura Familiar Sustentable”, impulsado por el Ministerio de Relaciones Exteriores con el apoyo del IICA, la FAO y la Asociación Latinoamericana de Integración (ALADI), permitió potenciar a 12 organizaciones económicas campesinas (OECA) y organizaciones económicas comunitarias (OECOM) para atender los desafíos que plantea el comercio internacional. El proyecto inició con un proceso de fortalecimiento de capacidades en comercio internacional para las organizaciones (112 personas capacitadas), complementado con la edición de un manual de exportaciones, redactado por el IICA, y finalizando con la participación de esas organizaciones en la Expo Aladi en Colombia.
- El Fondo de Acceso Sostenible a Energía Renovable y Tecnología Eficiente (FASERTe), financiado por el programa EnDev Bolivia a través de la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) y ejecutado por el IICA, apoyó a un grupo de entidades ejecutoras para que colocaran 800 tecnologías eficientes para labores de producción y en el hogar, en 58 municipios de ocho departamentos del país. Asimismo, se difundió la aplicación de diversas tecnologías, como sistemas de bombeo solar para riego, cercos eléctricos solares, secadores solares, hornos y cocinas ecoeficientes, entre otras, y se celebró la primera Feria de Energía Renovable y Tecnología Eficiente (ExpoGenera), en la que se realizó una rueda de negocios que generó intenciones de compras por un monto superior a USD 1.3 millones. La segunda fase para la continuación del FASERTe fue gestionada, lográndose su ampliación por un período de 17 meses y un financiamiento de 250 000 euros.
- Para impulsar la generación de instrumentos que fomenten la adaptación al cambio climático, en alianza con el Instituto de Investigación para el Desarrollo (IRD) de Francia, la Fundación PROINPA, la Universidad Mayor de San Andrés, la Universidad Pública de El Alto, la Universidad Tecnológica Boliviana y la Escuela Militar de Ingeniería, se dio inicio al proyecto “Predicting Insect Pest Phenology” (PI2P), el cual, mediante el uso de nanocomputadoras y nanosensores, facilita la toma de decisiones de 200 pequeños agricultores, integra modelos de clima, insecto y cultivo y aplica acciones de alerta temprana frente a la presencia de insectos desde las parcelas productoras. En esta iniciativa participan la Cámara de Empresarios Privados de Cochabamba, la Cámara de Industria y Comercio de Santa Cruz, el Centro Nacional de la Caña de Azúcar y el MDPEP.
- En atención a solicitudes del Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (SENASAG), como entidad perteneciente al MDRyT, en el marco del Programa SAICA, se apoyó con las siguientes acciones articuladas con el Servicio de Inspección Sanitaria de Animales y Plantas (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), con el Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA) y con el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT): a) curso en bioseguridad para funcionarios de la Unidad Nacional de Laboratorio (UNALAB) del SENASAG (30 capacitados en Santa Cruz); b) validación de la Estrategia Integral de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de los Alimentos aprobada por distintas instancias del MDRyT; c) revisión y ajuste del Programa Nacional de Control de la Brucelosis (PNCB), en cuyo marco se realizaron diversos seminarios con la participación de 146 personas; d) taller de capacitación sobre el control del caracol gigante africano, impartido por el APHIS/USDA para los departamentos de Santa Cruz, Pando, Cochabamba y Tarija; e) seminario internacional sobre monitoreo y control de lepidópteros perforadores de los frutos de durazno, llevado a cabo en la ciudad de Santa Cruz; y f) proceso para la determinación y análisis de límites máximos de residuos en piña, en el marco del Proyecto Interregional de Investigación Número 4 (Proyecto IR-4).

