



# Perú

# 2019

Informe Anual

## Logros significativos

- El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) contribuyó al fortalecimiento de las capacidades de actores públicos y privados claves para la gestión de políticas y arreglos institucionales de apoyo al desarrollo de la cadena agroproductiva del cacao y chocolate. Al respecto, en alianza con el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), en el marco del Proyecto Paisajes Productivos Sostenibles, se generó la hoja de ruta para la formulación del Plan Nacional de la Cadena 2020-2030; se formuló una propuesta para mejorar la representatividad, las funciones y la gobernanza de la Mesa Técnica Nacional de la cadena y se realizaron diez talleres descentralizados de diagnóstico. Asimismo, el IICA contribuyó con la plataforma digital “IICA Gestión Participativa/Módulo Cadena Cacao” y el estudio prospectivo de la cadena al 2030. Complementariamente, en apoyo a la Dirección General Agrícola del Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI), se acompañó el proceso de elaboración y puesta en marcha de la agenda para la mitigación de metales pesados con énfasis en cadmio y, en apoyo al Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), se facilitó el proceso de elaboración de la agenda de innovación de la cadena y la suscripción de compromisos de colaboración multiactoral en la Región San Martín, en el marco de la Comisión Técnica Regional de Innovación Agraria (CTRIA).
- El país dispone de seis iniciativas para la gestión de fondos en apoyo a la cooperación en agricultura resiliente y sostenible: a) Ganadería sostenible y resiliente en ecosistemas altoandinos; b) Negocios verdes inclusivos basados en la biodiversidad de los paisajes andinos amazónicos; c) Promoción de servicios y tecnologías energéticamente eficientes en unidades productivas y hogares de las comunidades andinas de Bolivia, Ecuador y Perú; d) Mejorando la productividad en sistemas de agricultura familiar de Perú y Paraguay frente al ataque de plagas por efecto del cambio climático; e) Promoción y adopción de tecnologías de energía limpia en cadenas productivas agropecuarias de Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú; y f) Perú NAMA Ganadería. Además, se inició la ejecución del proyecto “Buenas prácticas de agricultura climáticamente inteligente en sistemas alimentarios andinos basados en papa”.
- El IICA fortaleció las capacidades peruanas en sanidad agropecuaria e inocuidad de los alimentos mediante las siguientes acciones: a) colaboración al Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (MINCETUR) en la formulación e inicio del proyecto “Mejora de la eficiencia de la gestión sanitaria en el marco del Acuerdo de Facilitación del Comercio”; b) apoyo al Servicio Nacional de Seguridad Agraria (SENASA) para la realización de un taller sobre transparencia y buenas prácticas de participación en medidas sanitarias y fitosanitarias (MSF), la mejora de los servicios de sanidad animal, la evaluación económica del programa de brucelosis bovina, la formulación de una propuesta metodológica para el diagnóstico del sistema nacional de inocuidad de los alimentos, la mejora de su plan de gestión del conocimiento, la construcción de su directorio de expertos en Agriperfiles y la realización del conversatorio “Innovación en la agricultura digital como agente de cambio en



la sanidad e inocuidad agroalimentaria”; y c) facilitación de la participación de más de 50 profesionales peruanos en foros y seminarios internacionales de naturaleza presencial y virtual.

- El Instituto promovió la articulación, el diálogo y la colaboración público-privada en el marco de cinco espacios de gestión participativa multiactoral: a) Comisión Multisectorial para Promover y Desarrollar la Agricultura familiar (CMAF); b) Grupo de Cooperación para el Desarrollo Agrario Sostenible (GCDAS); c) Comisión Nacional de Innovación y Capacitación en el Agro (CONICA); d) Comisión Sectorial de Coordinación de la Escuela Nacional de Talentos Rurales; y d) Comité Nacional del Codex sobre Contaminantes en los Alimentos. En ese contexto, destaca la aprobación del Plan Nacional de Agricultura Familiar 2019-2021, el apoyo a los planes de trabajo del Comité de Agricultura Familiar y Servicios para el Desarrollo Agrario y el Comité de Cambio Climático del GCDAS, la aprobación del reglamento y plan de trabajo de la CONICA y el proceso de análisis previo a la aprobación de la Política y el Plan Nacional de Innovación Agraria.
- Se promovió el uso de la bioeconomía entre actores públicos y privados agropecuarios, para lo cual se facilitó su participación en el curso virtual “Bioeconomía: potencial y retos para su aprovechamiento en América Latina y el Caribe (320 participantes peruanos), en los foros virtuales “Bioeconomía para el aprovechamiento de subproductos ganaderos” y “Mercados de la biodiversidad y la bioeconomía en América Latina”; en la conferencia magistral “Potencial de la bioeconomía para el desarrollo territorial sostenible”, realizada en el marco de la II Feria AGRONOVA; y en la gira técnica “Manejo y producción de palma sostenible desde un enfoque de bioeconomía”. Asimismo, se realizaron estudios exploratorios sobre el potencial de la bioeconomía en las cadenas de algarrobo y cacao.
- Para aumentar la participación de productores agrarios en el comercio internacional y los procesos de integración regional, el IICA colaboró con el MINCETUR y el Ministerio de la Producción (PRODUCE) en la formulación e inicio del proyecto “Ruta productiva exportadora: plataforma multisectorial de servicios para la competitividad e internacionalización de la MIPYME”. También facilitó la participación de más de 60 profesionales vinculados al sector agroexportador peruano en el ciclo de conferencias virtuales “Capacitación para la internacionalización de PYMES agrícolas”, organizado por la Asociación Latinoamericana de Integración (ALADI) y el IICA, así como la participación de representantes de la Asociación de Gremios de Productores Agrarios (AGAP) y de la Convención Nacional del Agro Peruano (CONVEAGRO) en el Encuentro de Organizaciones Gremiales y el Encuentro de Dirigentes de la Agricultura Familiar, en el marco de la iniciativa de creación del Foro Agroalimentario de la Cuenca del Pacífico (Colombia, Ecuador, Chile, México y Perú).
- El IICA cooperó con el Programa Nacional de Innovación Agraria (PNIA), implementado por el INIA, mediante las siguientes acciones: a) gestión de la movilización de 50 expertos internacionales de alto nivel científico para que participaran en diversas actividades de intercambio de conocimientos, capacitación y asistencia técnica; b) facilitación de la participación de funcionarios del INIA en diez cursos, pasantías y eventos internacionales; c) gestión de la contratación seis consultoras internacionales para el desarrollo de servicios altamente especializados; y d) iniciación del proceso de convocatoria, selección y contratación de jóvenes investigadores para las estaciones experimentales agrarias del INIA a nivel nacional.
- Como resultado de la implementación del Fondo de Acceso Sostenible a Energía Renovable Térmica (FASERT), en colaboración con Energising Development Perú (EnDev Perú), se generaron seis nuevas publicaciones: a) Contribución del FASERT a la dinamización del mercado de cocinas mejoradas en la región San Martín; b) Capitalización de experiencias del FASERT; c) Diagnóstico sobre la utilización de las energías renovables en las cadenas productivas agropecuarias en Bolivia; d) Diagnóstico sobre la utilización de las energías renovables en las cadenas productivas agropecuarias en Colombia; e) Diagnóstico sobre la utilización de las energías renovables en las cadenas productivas agropecuarias en el Ecuador; y f) Diagnóstico sobre la utilización de las energías renovables en las cadenas productivas agropecuarias en el Perú.
- En el marco de la cooperación con el Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica (FONDECYT) para el fortalecimiento del instrumento MAGNET, destinado a atraer capital humano altamente calificado, los investigadores contratados, provenientes de Francia, India, Israel, Colombia, Cuba, México y Venezuela, continuaron con la implementación de las líneas de investigación priorizadas por las entidades beneficiarias de la iniciativa: a) “Interacciones microorganismo-planta” (Universidad Nacional Agraria La Molina - UNALM); b) “Resonancia magnética nuclear en las ciencias de los alimentos y las ciencias de la salud” (Pontificia Universidad Católica del Perú - PUCP); c) “Clima, paleoambientes y biodiversidad en sistemas marinos y acuáticos continentales” (Universidad Peruana Cayetano Heredia - UPCH); y d) “Física y microfísica de la atmósfera” (Instituto Geofísico del Perú - IGP).

