



XIX Reunión Ordinaria de la Junta Interamericana de Agricultura

UNA INSTITUCIÓN RICA EN **HISTORIA** QUE **CONSTRUYE**
UN FUTURO PARA LA **AGRICULTURA DE LAS AMÉRICAS**

San José, Costa Rica | 25 y 26 de octubre de 2017



Perú

Resultados más significativos 2010-2017

- **Fortalecimiento de la agricultura familiar.** El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) colaboró con el Comité Multisectorial de la Agricultura Familiar en la generación de la estrategia nacional para el período 2015-2021 y en la formulación del reglamento de la Ley de Promoción y Desarrollo de la Agricultura Familiar. También aportó al mejoramiento de capacidades de profesionales de Piura, Alto Amazonas, Pasco, Huánuco, Junín, Huancavelica y Ayacucho, como asistentes técnicos de la innovación en procesos comerciales para la vinculación de la agricultura familiar a los mercados. Por otro lado, promovió la gestión integral del agua a través de la capacitación de promotores, la generación de un inventario con 42 tecnologías y el desarrollo de herramientas virtuales que facilitan el acceso a conocimiento y la colaboración interinstitucional.
- **Apoyo a la competitividad y sustentabilidad de las cadenas de café y cacao.** Con el involucramiento de los actores públicos y privados claves, se generaron propuestas de políticas, estrategias y arreglos institucionales en materia de inocuidad, alertas tempranas sanitarias, gobernanza en la gestión de cadenas, innovación tecnológica y servicios para la agroexportación. Se desarrollaron estudios, experiencias e intercambios de información y conocimiento sobre financiamiento de cadenas, fitosanidad e inocuidad, relaciones comerciales inclusivas y acceso a mercados. Se fortalecieron capacidades para la innovación de procesos y productos a través de modelos de referencia para la certificación de café sostenible y climáticamente resiliente, la adopción de tecnologías e incentivos para la restauración de suelos degradados, el desarrollo de sistemas agroforestales con café y cacao, el uso de energías renovables térmicas para la instalación de secadores solares, la asistencia técnica comercial y la formulación de planes de negocios para la agregación de valor.
- **Impulso a proyectos sobre quinua y ganadería de leche.** El IICA apoyó la ejecución de proyectos del Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria (FONTAGRO) destinados al fortalecimiento de la cadena de la quinua y los sistemas de producción animal, con énfasis en la ganadería de leche. En el primer caso, se realizó un estudio sobre la cadena de valor de la quinua en Perú y Bolivia, que constituye un valioso insumo para la toma de decisiones sobre producción y acceso a mercados de actores públicos y privados. En el segundo caso, se contribuyó al fortalecimiento de las capacidades de los institutos de investigación de Perú, Colombia, Bolivia y Ecuador para la modelación bioeconómica de los sistemas de producción animal en un contexto de cambio climático y para la medición y la colecta de gases de efecto invernadero.
- **Aprovechamiento sostenible de los bosques.** El programa Manejo Forestal Sostenible en la Región Andina (MFS), implementado por el IICA con recursos del Ministerio de Asuntos Exteriores de Finlandia, financió 24 proyectos en Perú, Bolivia, Colombia y Ecuador y permitió a



pequeños productores aumentar el aprovechamiento de los recursos no maderables del bosque, incrementar de manera sostenible sus áreas de cultivo, aumentar el rendimiento de su producción y agregar valor a sus productos. Para la transferencia de conocimientos del programa, en el sitio www.mfsandina.net se encuentra disponible un curso organizado en módulos sobre cuatro temas: mecanismos para la conservación de funciones ambientales hídricas, planificación territorial para el manejo sostenible y la restauración de paisajes, cadenas de valor de productos forestales y mitigación del cambio climático con bosques y sistemas agroforestales.

- **Diseminación y fomento de energías renovables.** El IICA desarrolló el programa Alianza en Energía y Ambiente con la Región Andina (AEA), cuyos recursos provinieron del Ministerio de Asuntos Exteriores de Finlandia. Este permitió la puesta en operación de 22 proyectos rurales y periurbanos en Perú, Bolivia, Colombia y Ecuador para que productores y sus familias utilicen energías renovables, lo que impacta positivamente en sus ingresos y condiciones de vida. Además, el programa Fondo de Acceso Sostenible a Energías Renovables Térmicas (FASERT), financiado por el programa Energising Development (Endev) e implementado por el IICA, promovió que miles de familias rurales adquirieran tecnologías renovables térmicas, como cocinas mejoradas y biodigestores, y usaran energías renovables para la fabricación de ladrillos, lo que redundó en un aumento de ingresos para microempresarios y la reducción del uso de biomasa y emisiones de dióxido de carbono a la atmósfera.
- **Mitigación y adaptación al cambio climático.** El IICA contribuyó a la articulación entre el Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI) y el del Ambiente (MINAM) para llevar a cabo un plan de trabajo conjunto en ocho áreas, con miras a impulsar la adaptación de la agricultura al cambio climático y la mitigación de sus efectos. Además, junto con el Centro Internacional para la Investigación Forestal (CIFOR), el Instituto organizó un diálogo interministerial con ministros de Agricultura y Ambiente de América Latina, quienes expresaron su voluntad por desarrollar acciones conjuntas entre ambos sectores para facilitar la adaptación, esto en el marco de la Vigésima Conferencia de las Partes (COP20) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC), realizada en Lima en 2014.
- **Generación de la Política y Modelo de Gestión Pública para la Atracción de Talento Científico en Perú.** El IICA asumió el encargo del Fondo Nacional de Desarrollo Científico Tecnológico y de Innovación Tecnológica (FONDECYT) para desarrollar una estrategia de incorporación de investigadores extranjeros y peruanos repatriados de alto nivel académico a cuatro de los más importantes centros de investigación del país, así como para formular la propuesta de un modelo de gestión y de lineamientos de políticas públicas para atraer talento humano altamente calificado que fortalezca el Sistema Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología. El acuerdo, cuya ejecución se inició en 2016, tiene un horizonte de intervención de cuatro años e implica una inversión de USD 3 millones.