



- Se diseñaron, validaron y aprobaron propuestas para la implementación de la Plataforma de Servicios Agrarios del Sector Agricultura y Riego (SERVIAGRO) y del Plan de Modernización de la Gestión Pública de ese sector, con el fin de fortalecer las capacidades del Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI) y de facilitar el acceso de los agricultores familiares a sus servicios. Con ello se respondió a demandas del Viceministerio de Desarrollo e Infraestructura Agraria y Riego, de la Dirección General de Políticas Agrarias y de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto, lográndose una participación activa de técnicos de esas instancias.
- La Comisión Multisectorial de Promoción de la Agricultura Familiar (CMPAF), espacio de articulación público-privada reconocido por la Presidencia del Consejo de Ministros como una buena práctica institucional, se fortaleció mediante la participación directa y permanente del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) en ella. El Instituto contribuyó a facilitar intercambios de información y experiencias internacionales y a difundir la estrategia nacional, la ley y el reglamento para la promoción de la agricultura familiar ante gobiernos regionales y entidades de la sociedad civil.
- El IICA fortaleció las capacidades de más de 200 técnicos y profesionales del Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA) a nivel nacional y del MINAGRI en las regiones de Pasco, Huánuco, Junín, Huancavelica, Ayacucho, Ucayali, Ica, Ancash y Lima en la aplicación de nuevas metodologías y enfoques de extensión y en procesos de facilitación de la innovación comercial, mediante la movilización de especialistas internacionales y el aprovechamiento de bienes públicos de capacitación generados por el IICA.
- Se logró reactivar el Grupo de Trabajo Técnico de Seguridad Alimentaria y Cambio Climático (GTTSAC), al cual se le brindó acompañamiento en la convocatoria, la organización y la facilitación de sus reuniones y en la incorporación al grupo de nuevos actores del nivel central del sector agricultura y riego, con el fin de involucrarlos en el proceso de definición de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC) en cumplimiento de los compromisos adquiridos por el país frente a la Agenda de Acción Climática Global de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC).
- El IICA contribuyó a que 100 técnicos de los ministerios de Agricultura y Riego, de Ambiente y de Economía y Finanzas, así como autoridades de los gobiernos regionales y especialistas a cargo de los mecanismos de financiamiento del sector agrario (AGROIDEAS, AGROBANCO), participaran en conferencias técnicas y diálogos grupales liderados por el IICA a nivel de regiones. Ello les permitió identificar necesidades y formular recomendaciones para la actualización y la dinamización del Plan de Gestión de Riesgos y Adaptación del Sector Agrario (Plan GRACC) frente a los nuevos compromisos nacionales de agricultura en el marco del proceso de definición de las NDC.
- Más de 500 unidades de agricultores familiares utilizan secadores solares en sus actividades productivas como resultado del fortalecimiento técnico y financiero de seis cooperativas cafetaleras y cacaoteras de Cajamarca, San Martín y Puno y del desarrollo del mercado de tecnologías de energías renovables térmicas impulsado por el Proyecto Fondo de Acceso Sostenible de Energías Renovables Térmicas (FASERT), el cual es implementado por el IICA y financiado con recursos del Proyecto Energía, Desarrollo y Vida (EnDev Perú)/Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ).

- Más de 14 000 familias rurales hacen uso de cocinas mejoradas, lo que ha permitido la reducción de más de 7000 t de CO₂ Eq, como resultado del fortalecimiento del mercado de servicios técnicos y financieros para la construcción y el mantenimiento de esa tecnología y su promoción y difusión en las regiones de Arequipa, Cusco, Cajamarca, Puno, Piura, San Martín, Ucayali y Huánuco, impulsado por el FASERT.
- Instituciones nacionales de investigación agraria de los países de la región Andina adaptaron, implementaron y validaron metodologías para la medición de gases de efecto invernadero (metano y óxido nítrico) en sistemas ganaderos en zonas de altura, como resultado de la implementación del Proyecto FONTAGRO/BID, liderado por el IICA y la Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM), en alianza con el INIA, la Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria (CORPOICA), el Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (INIAF) de Bolivia y el Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuaria (INIAP) de Ecuador. Esos instrumentos fortalecieron las capacidades de los países andinos para precisar los inventarios nacionales de emisiones, evaluar estrategias de mitigación y formular políticas en materia de adaptación al cambio climático y mitigación de sus efectos.
- El Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (CONCYTEC) y la Superintendencia Nacional de Migraciones implementan una

estrategia para la gestión de la calidad migratoria de los investigadores en el Perú, como resultado de un mecanismo diseñado por el IICA en el marco del Proyecto “Magnet: Atracción de Investigadores”, financiado por el Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica (FONDECYT). En su primer año de aplicación, el mecanismo permitió incorporar 13 investigadores de Colombia, Cuba, Francia, India, Israel, México, Venezuela y Perú en la UNALM, la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP), la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) y el Instituto Geofísico del Perú (IGP) por un período de 36 meses.

- El Instituto fortaleció las capacidades de 161 representantes de los sectores público, privado y académico para mejorar la competitividad y el acceso a mercados nacionales e internacionales, mediante las siguientes acciones: a) un curso impartido con el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) sobre la Ley de Modernización de la Inocuidad de los Alimentos (FSMA) de ese país; b) talleres dirigidos a productores agrarios sobre buenas prácticas agrícolas (BPA), buenas prácticas de manufactura (BPM), análisis de riesgos y puntos críticos de control (ARPC) y manejo de la cosecha y la poscosecha de cacao para exportar al mercado canadiense; y c) reuniones técnicas para acompañar al Comité Técnico Nacional de Contaminantes del *Codex Alimentarius* en el desarrollo de lineamientos para muestreo de cadmio y en la elaboración de una guía para el manejo fitosanitario y de inocuidad del cacao.



INSTITUTO INTERAMERICANO DE
COOPERACIÓN PARA LA AGRICULTURA

www.iica.int

