

Logros significativos en 2014



Nicaragua

- Con el cofinanciamiento de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE), el IICA elaboró el estudio del Programa de Reconversión Competitiva de la Ganadería Bovina en Nicaragua, que representa una hoja de ruta para el desarrollo de esa ganadería en un periodo de 16 años, con cuatro etapas de cuatro años cada una.
- En el marco del proyecto regional Red SICTA financiado por la COSUDE, se difundieron y están en uso 20 innovaciones tecnológicas de bajo costo en la cadena de maíz y frijol, se beneficiaron más de 22 500 productores, se elaboraron 12 guías ilustrativas en apoyo al proceso de difusión de las innovaciones, se inventariaron tecnologías de maíz y frijol en coordinación con el Instituto Nicaragüense de Tecnología Agropecuaria (INTA), se organizaron 70 eventos de capacitación y asistencia técnica y se puso en marcha el observatorio regional de innovación en esos productos.
- En coordinación con la COSUDE, el IICA lideró la mesa de cooperantes que apoyan el desarrollo rural productivo de Nicaragua, integrada por 16 agencias (cinco cooperantes, tres de cooperación financiera y ocho de cooperación técnica).
- En el marco del Programa Regional de Investigación e Innovación por Cadenas de Valor Agrícola (PRIICA), financiado por la Unión Europea (UE), se conformaron consorcios, se formularon planes de innovación y gestión en las cadenas de aguacate, yuca, tomate y papa, con el apoyo de tecnologías diversas conjuntamente con el INTA, en control biológico, validación de nuevas variedades de semilla. Un claro ejemplo fue la validación de la variedad de papa Karú, que presenta un mayor grado de precocidad, es moderadamente resistente al tizón tardío y bastante resistente al virus del enrollamiento de la hoja y cuyo rendimiento (t/ha) es comercialmente aceptable.
- Se elaboró una herramienta de diagnóstico para ser aplicada en Panamá, Costa Rica, Honduras, Guatemala, Nicaragua y El Salvador, que beneficia a los usuarios de los departamentos de registro, control y vigilancia de medicamentos veterinarios de cada uno de esos países, mejorando sus sistemas; además, con esta iniciativa se beneficia el fomento de buenas prácticas pecuarias de los países participantes, en el marco de un proyecto regional de fortalecimiento de los sistemas oficiales de vigilancia de medicamentos veterinarios en Centroamérica del Fondo de Cooperación Técnica del IICA.
- Otras contribuciones derivadas de los proyectos multinacionales del Instituto permitieron construir capacidades y fortalecer las instituciones en materia de bioinsumos, gestión del conocimiento, vigilancia de medicamentos veterinarios y gestión integral del agua.
- En el marco del fortalecimiento de capacidades nacionales, se logró la capacitación de 75 funcionarios en temas de normalización y obstáculos técnicos al comercio, 300 productores en tecnología para adaptación al cambio climático y 85 profesionales en trazabilidad vegetal y buenas prácticas agrícolas (BPA).
- Se ha acompañado a los sectores público y privado en la revisión de normas técnicas de palma de aceite y de material de siembra de café, de plátano, de raíces y tubérculos, en apoyo al sistema nacional de normalización, así como de las normas privadas (GlobalGAP) en frutas, vegetales y ganadería, con miras a la certificación Global GAP para acceso de los productos nacionales a los mercados.
- Mediante un taller de diagnóstico nacional organizado por el IICA se obtuvo la información clave para el desarrollo de la propuesta de política y estrategia nacional sobre bioinsumos en Nicaragua.
- Seis nicaragüenses se beneficiaron del programa de 100 becas CONACYT-IICA, apoyado por el Gobierno de México, lo que permitió a cinco de ellos iniciar su programa de maestría y a uno optar por su doctorado.