

Logros significativos en 2014



Ecuador

- El Ministerio de Electricidad y Energía Renovable (MEER) cuenta con una metodología integral para la identificación de alternativas productivas comunitarias (incluidas alternativas agropecuarias), que será utilizada en una segunda fase del Fondo de Electrificación Rural y Urbano Marginal y que le permitirá a esta cartera de estado aportar con el cambio de matriz productiva desde la perspectiva energética.
- El IICA, mediante una alianza público-privada con Gas Natural Fenosa Engineering (GNFE) y el MEER, ejecutó el proyecto piloto “Implementación de un centro de acopio comunitario de leche, con la finalidad de mejorar la capacidad de comercialización de leche cruda de pequeños productores ganaderos de las Asociaciones Prado 1 y Prado 2, del cantón Cayambe en Ecuador”, con lo cual se logró organizar a los productores de esas asociaciones a través de un único canal de comercialización, incluyendo normas de calidad de acuerdo con la normativa de la Agencia Ecuatoriana de Aseguramiento de Calidad del Agro (AGROCALIDAD) y el Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca (MEGAP), así como implementando buenas prácticas de ordeño y productivas. Esto permitió confirmar la factibilidad de la metodología que el IICA y GNFE desarrollaron para el MEER dirigida a la identificación de usos productivos.
- Se ha contribuido en la ejecución y seguimiento del Programa Nacional contra la Fiebre Aftosa de AGROCALIDAD, apoyando en las decisiones para fortalecer los laboratorios, capacitaciones para el fortalecimiento del personal técnico provincial, logística de las campañas de vacunación, organización y ejecución del simulacro nacional y elaboración y diseño del material divulgativo, con el fin de apoyar a que la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) declare al país con el estatus sanitario de libre vacunación en el 2015.
- El Ministerio Coordinador de Producción, Empleo y Competitividad (MCPEC) cuenta con el diagnóstico integral de 33 cadenas del agro y 42 circuitos, integrando de esta manera elementos estratégicos para la definición de propuestas para el cambio de la matriz productiva desde el sector agropecuario con potencial agroindustrial.
- Los gobiernos autónomos descentralizados provinciales de Cotopaxi y Orellana cuentan con estrategias para la gestión de competencias agropecuarias y su articulación con políticas públicas, que les permitan promover cambios significativos en la gestión de las cadenas agroproductivas priorizadas. Además, el gobierno provincial de Cotopaxi cuenta con un plan provincial de riego.



- El IICA contribuyó para que en la isla Floreana, ubicada en el archipiélago de Galápagos, Ecuador, se produzcan anualmente 30 000 litros de aceite vegetal puro de piñón (*Jatropha curcas*), empleado como biocombustible para la generación de energía eléctrica, fomentando así el cambio de la matriz energética de Galápagos.
- En el marco del programa de 100 becas CONACYT-IICA, que cuenta con el apoyo del Gobierno de México, 17 ecuatorianos realizan sus estudios de maestría y cinco de doctorado en universidades mexicanas en carreras de agroalimentación de desarrollo rural.
- Otros resultados de la cooperación técnica multinacional del Instituto permitieron fortalecer las capacidades técnicas sobre marcos institucionales y comunicación efectiva en biotecnología y bioseguridad, la participación en la Comisión y comités del *Codex* y la gestión del conocimiento para la seguridad alimentaria. Además, el IICA ejecuta diversos proyectos que incluyen a Ecuador que han beneficiado al país en áreas como la gestión de tecnologías campesinas, la agricultura familiar, los mercados mayoristas y el control de la tuberculosis y la brucelosis.