



Ecuador

Logros significativos en 2015

- El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) apoyó al Viceministerio de Desarrollo Rural del Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca (MAGAP) en la conformación de un espacio permanente de diálogo y asesoría interinstitucional (tanque de pensamientos), dirigido especialmente a la definición de propuestas de políticas e instrumentos de política pública diferenciada para la agricultura familiar en el país.
- El Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIAP) cuenta con un marco de referencia conceptual actualizado sobre ciencia, tecnología e innovación para el sector rural, orientado a la implementación del Sistema Nacional de Innovación Agraria del Ecuador y alineado con las políticas de ciencia y tecnología de la Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (SENESCYT), así como con una propuesta de reorganización institucional para liderar el desarrollo del Sistema Nacional de Innovación Agropecuaria (SNIA), en el marco del convenio INIAP-IICA.
- En forma conjunta con el Gobierno Descentralizado de la Provincia de Esmeraldas y los pequeños y medianos productores ganaderos representados en la Mesa Provincial de Ganadería Sostenible, se formuló la primera agenda provincial para promover la ganadería sostenible en el territorio, la que beneficiará a 2000 ganaderos de esa provincia.
- El IICA contribuyó con el MAGAP en el desarrollo metodológico e implementación de acciones para identificar innovaciones tecnológicas agropecuarias, que pueden ser replicadas en 250 asociaciones de la agricultura familiar en que interviene el MAGAP, a través de su Coordinación de Innovación.
- El Instituto apoyo al Gobierno Provincial de Los Ríos en la construcción e implementación de una metodología participativa para la formulación de planes de riego y drenaje, cuya implementación contribuirá a mejorar las condiciones productivas de 200 000 hectáreas, lo que beneficiará a cerca de 2000 agricultores familiares de dicha provincia.
- Se contribuyó con el MAGAP en la creación de un mecanismo técnico académico para promover la investigación agrosocioeconómica para la formulación de políticas públicas para el sector agropecuario.
- El Gobierno Autónomo Descentralizado de la Municipalidad de Ambato cuenta con los diseños definitivos para la construcción de la Central

de Transferencia Agroindustrial de Ambato y la estrategia de comercialización, que permitirá mejorar las condiciones de presentación y comercialización de los principales productos perecederos agrícolas de la región de la Sierra Centro del país.

- En el marco del convenio suscrito por el IICA con el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable (MEER) para la ejecución del Proyecto de Producción de Aceite de Piñón para Plan Piloto de Generación Eléctrica en Galápagos, se extrajeron y enviaron a esta provincia 41 000 litros de aceite vegetal puro de piñón. Además, mediante la siembra más de un millón de plantas de *Jatropha curcans* en Manabí, se contribuyó con la captación de 4000 t de CO₂.
- El IICA y la Agencia Ecuatoriana de Aseguramiento de Calidad del Agro (AGROCALIDAD) iniciaron el proceso de construcción, socialización y validación de la norma de bioplaguicidas acorde a la realidad del país.

Adicionalmente, se fortalecieron las capacidades de los técnicos del Departamento de Protección Vegetal del INIAP (Estación Experimental Santa Catalina) en el manejo de protocolos y equipos para el control de la calidad de los bioinsumos.

- El Instituto apoyó al Ministerio del Ambiente y a las instituciones públicas integrantes de la Comisión Nacional de Bioseguridad con la provisión de insumos y la realización de estudios técnicos que viabilizan la operatividad y la gestión de esa comisión.
- Se fortalecieron las capacidades sociorganizativas y agroempresariales de 38 líderes productores de cuatro organizaciones de agricultura familiar de la Costa y la Sierra mediante la aplicación de la metodología de “encuentros asociativos”, la que fue transferida a líderes de organizaciones de Guatemala, Venezuela y Chile, quienes se han interesado en su aplicación.

