

Logros significativos en 2016

- Los principales resultados logrados mediante el Proyecto de Producción de Aceite de Piñón para el Plan Piloto de Generación Eléctrica en Galápagos fueron los siguientes:
 - Captación de 3.5420 toneladas de CO₂, gracias a la siembra de 600 000 plantas de piñón en Manabí.
 - Disminución de la emisión de gases de efecto invernadero (GEI), como resultado de la generación de 40 335 kWh de energía renovable.
 - Producción de 15 000 litros de aceite vegetal puro de piñón.
- Se reforzaron las capacidades de los actores rurales de la agricultura familiar a través de la implementación de servicios de asistencia técnica participativos. Además, la aplicación de la metodología de las escuelas de campo para agricultores fortaleció las capacidades de 80 productores vinculados a las cadenas de la mandarina, la naranjilla y la ganadería.
- En conjunto con la Agencia Ecuatoriana de Aseguramiento de la Calidad del Agro (AGROCALIDAD) y actores involucrados, se elaboró un proyecto sobre la normativa nacional para el control del registro y posregistro de bioplaguicidas, dirigido a fomentar la producción sostenible y el uso de esos bioproductos en la agricultura ecuatoriana.
- El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), conjuntamente con el Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca (MAGAP), elaboró una propuesta de normativa para mejorar el sistema de formación de precios, así como una serie de modelos de empaques adecuados para los diez principales productos perecibles de consumo mayorista.
- Se fortaleció la capacidad técnica de los Gobiernos Autónomos Descentralizados Provinciales, mediante la formulación de metodologías de planificación participativa y gestión integral descentralizada del riego y drenaje a escala territorial y la capacitación en servicio en ambas áreas.
- El IICA apoyó la elaboración de un estudio el grado de cumplimiento del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología por parte de Ecuador. Esto permitió fortalecer el relacionamiento del Gobierno con la Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica.
- Los pequeños productores de la Región Sierra mejoraron sus capacidades en buenas prácticas ganaderas, mediante la planificación y la ejecución de talleres de capacitación dirigidos a fomentar el aseguramiento de la inocuidad en la producción lechera y la seguridad alimentaria en la agricultura familiar.
- El IICA actualizó la metodología para la planificación estratégica del Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIAP), acorde a las competencias y los atributos establecidos en el marco del Sistema Nacional de Innovación Agrícola y Forestal del Ecuador.
- Con el apoyo del IICA el país consolidó un espacio de diálogo público-privado a nivel nacional y territorial para generar nuevas políticas públicas orientadas a contribuir al desarrollo agroproductivo y rural, con énfasis en la inclusión de jóvenes en las dinámicas económicas territoriales.
- El MAGAP cuenta con una estrategia de gestión integral del riesgo en la agricultura, elaborada mediante talleres a cuya realización el IICA le brindó respaldo.

**Instituto Interamericano de
Cooperación para la Agricultura**

www.iica.int

