



XIX Reunión Ordinaria de la
Junta Interamericana de Agricultura

UNA INSTITUCIÓN RICA EN **HISTORIA** QUE **CONSTRUYE**
UN FUTURO PARA LA **AGRICULTURA DE LAS AMÉRICAS**

San José, Costa Rica | 25 y 26 de octubre de 2017



Ecuador

Resultados más significativos 2010-2017

- **Energía para Galápagos.** El proyecto para producir aceite vegetal a partir del piñón (*Jatropha curcas*) y utilizarlo como materia prima para la electrificación de la isla Floreana, en Galápagos, contribuyó a aumentar los ingresos de los pequeños productores de Manabí que cosechan el piñón de sus cercas vivas, e impulsó la producción de biocombustible para generadores eléctricos en Floreana y con ello la disminución de gases de efecto invernadero. Como parte de esta iniciativa, ejecutada por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable, se sembraron unas 600 000 plantas de piñón en la provincia costera de Manabí, con la consecuente captación de miles de toneladas de dióxido de carbono de la atmósfera. El proyecto fomentó el cambio en la matriz energética de Galápagos y la preservación de su frágil ecosistema, así como el surgimiento de una fuente alternativa de ingresos para el litoral ecuatoriano.
- **Apoyo a la gestión de la sanidad y la inocuidad en el agro.** Diversas iniciativas de la Agencia Ecuatoriana de Aseguramiento de la Calidad del Agro (AGROCALIDAD) recibieron el respaldo del IICA para la elaboración de la normativa para el control de bioplaguicidas, la ejecución y el seguimiento del Programa Nacional contra la Fiebre Aftosa¹, la consolidación de su estructura organizacional como Servicio Oficial de Sanidad Agropecuaria del país, y los diseños del Programa Nacional de Mosca de la Fruta y del sistema de vigilancia epidemiológica.
- **Planificación y gestión integral de riego y drenaje.** El Instituto formuló metodologías de planificación participativa y gestión integral descentralizada del riego y el drenaje para los gobiernos provinciales de Los Ríos, Cotopaxi, Bolívar y Manabí. La implementación de los planes contribuirá a mejorar las condiciones productivas en esas zonas, incluidas las de la agricultura familiar.

¹ En 2015 la Organización Mundial de Salud Animal (OIE) declaró a Ecuador país libre de fiebre aftosa.



XIX Reunión Ordinaria de la
Junta Interamericana de Agricultura

UNA INSTITUCIÓN RICA EN **HISTORIA** QUE **CONSTRUYE**
UN FUTURO PARA LA **AGRICULTURA DE LAS AMÉRICAS**

San José, Costa Rica | 25 y 26 de octubre de 2017



- **Fortalecimiento a la gestión de competencias agropecuarias.** Con la contribución del IICA, los gobiernos autónomos de las provincias de Cotopaxi y Orellana cuentan con estrategias para la gestión de sus competencias agropecuarias y su articulación con políticas públicas de planificación territorial e inversión. En Imbabura, Pichincha, Cotopaxi, El Oro y Loja se elaboraron agendas para la gestión de estas competencias.