

Logros significativos en 2014



Paraguay

- Como resultado de un esfuerzo sinérgico entre el Instituto Paraguayo de Tecnología Agropecuaria (IPTA) y el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), se produjeron bioinsumos *Trichoderma* (control de enfermedades) y *Beauveria* (control de plagas), que fueron distribuidos al sector agropecuario, lo que coadyuvó a disminuir el uso de agroquímicos.
- En el marco del Proyecto Básico Ejecutivo que cofinancia el IICA, se pusieron en funcionamiento dos sistemas de cosecha de agua de lluvia adaptados a la zona de El Chaco, con una capacidad de almacenamiento de 70 millones de litros de agua para consumo y producción agropecuaria. Adicionalmente, se cuenta con una propuesta para establecer la línea base que permita realizar intervenciones en gestión integral del agua y suelos.
- Como resultado del proyecto Sistemas de Alertas Tempranas Sanitarias del IICA, dos territorios, Nueva Italia y Caaupé, disponen de sistemas de alertas de plagas y enfermedades vía mensajes de texto SMS, lo que mantiene a los productores prevenidos y con capacidad de reacción ante la posibilidad de un incremento de problemas fitosanitarios o climáticos.
- Con la cooperación técnica del IICA, el MAG implementó 354 granjas productivas integrales y 28 proyectos productivos en siete departamentos del país y en apoyo a 4610 beneficiarios.
- El sector agropecuario y sus tomadores de decisión disponen del estudio “Caracterización y tipología de la agricultura familiar en el Paraguay”, elaborado por el IICA sobre la base de las fincas registradas en el Registro Nacional de Agricultura Familiar (RENAF) y que apoya la diferenciación en el diseño y la implementación de políticas públicas para la agricultura familiar.
- En el marco del programa de 100 becas CONACYT-IICA para realizar estudios de posgrado con apoyo de México, cuatro paraguayos ya realizan sus estudios de maestría en prestigiosas universidades de ese país.
- La cooperación multinacional del IICA permitió que diversos temas de interés para el agro paraguayo fueran abordados, tales como marcos institucionales y comunicación efectiva de la biotecnología y la bioseguridad, *Codex Alimentarius*, gestión del conocimiento para la seguridad alimentaria, desarrollo turístico y consolidación de la red de laboratorios de tuberculosis y brucelosis.