

## Logros significativos en 2014



### Uruguay

- En coordinación con el Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (CIID) de Canadá, el IICA realizó una consulta electrónica sobre la intensificación sostenible de la agricultura en América y el Caribe, la que se constituyó en un espacio de diálogo hemisférico sobre el tema y resultó en un documento de consenso sobre la temática.
- Cuatro “conferencias presidenciables”, organizadas en el marco del XI Ciclo de Conferencias “Políticas de Estado: el agro en los tiempos que vienen”, y cinco jornadas técnicas realizadas en el interior del país permitieron conocer las propuestas para el sector agropecuario de los candidatos a la presidencia y mejorar la toma de decisiones de los actores principales de las cadenas productivas del país.
- El IICA apoyó la organización de un seminario internacional sobre el sistema de trazabilidad bovina de Uruguay, en el marco del Programa Uruguayo de Cooperación Sur-Sur, mediante el cual 26 delegados de 15 países de América Latina y el Caribe (ALC) conocieron a profundidad sobre dicho sistema.
- Funcionarios del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) y de otras instituciones del sector agropecuario nacional participaron en eventos técnicos sobre servicios ecosistémicos, diseño y evaluación de políticas, perfiles de riesgo en alimentos, ecología de pastizales, gestión de inocuidad, agricultura familiar, extensión rural, gestión del agua y agregación de valor, gracias a lo cual fortalecieron sus capacidades y aumentaron sus conocimientos en dichos temas.
- El IICA brindó apoyo a la participación de funcionarios del MGAP y del Ministerio de Salud Pública (MSP) en las reuniones internacionales del *Codex Alimentarius* y en los coloquios regionales, lo que le permitió al país dar a conocer su posición nacional en dichos eventos y defender sus intereses en el tema de normas alimentarias.
- Mediante diversas acciones de cooperación técnica de ámbito multinacional, el IICA brindó apoyo al agro uruguayo en diversos temas, tales como buenas prácticas agrícolas en fruticultura, agricultura familiar, inspección fitosanitaria y rastreabilidad bovina.
- Una estudiante uruguaya fue becada en el marco del programa de 100 becas CONACYT-IICA para realizar sus estudios de maestría en bioquímica en la Universidad Autónoma de Yucatán en México.