

## Logros significativos en 2016

- La Mesa de Ganadería sobre Campo Natural (MGCN), cuyos miembros fueron capacitados en certificación de carne a base de campo natural, en la pérdida de área pastoreable por la arborización en el norte del país y en modelos de estado y transición de los pastizales sobre basalto, permitió recabar las opiniones de los productores e instituciones vinculadas al medio sobre los diferentes mecanismos para estimular la conservación del campo natural y una mayor resiliencia al cambio climático.
- En el marco de la coordinación del Grupo Técnico sobre Servicios Ecosistémicos, se organizó el IV Foro sobre Servicios Ecosistémicos, el cual contó con la presencia de renombrados especialistas de Uruguay y Argentina. Durante el foro se intercambiaron experiencias nacionales y regionales en la gestión del agua, el cultivo de servicios, la valoración de recursos naturales y el diseño de índices de provisión de servicios ecosistémicos. A su vez, se identificaron numerosas temáticas que pueden constituirse en nuevas líneas de trabajo para las instituciones de investigación a nivel nacional y regional, cuyo conocimiento contribuye al fortalecimiento de políticas ya existentes o a la formulación de nuevas políticas públicas que integren el enfoque de servicios ecosistémicos.
- A partir del programa de “Promoción de la participación de las Américas en el *Codex Alimentarius*” del IICA, se fortalecieron las posiciones nacionales en las negociaciones internacionales y regionales en temas relacionados con el Comité sobre Higiene de los Alimentos, con los sistemas de inspección y certificación de importaciones y exportaciones de alimentos, con los residuos de plaguicidas y principios generales y con la elaboración del borrador de norma sobre queso fundido. Además, el país brindó asistencia técnica a Bolivia en su proyecto de preparación de la norma sobre quinua a través del “Programa de Hermanamiento IICA-Codex”.
- Con la Dirección General de Desarrollo Rural (DGDR) del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) se colaboró a nivel regional en su vinculación con la Reunión Especializada de Agricultura Familiar (REAF) del Mercado Común del Sur (MERCOSUR) y a nivel nacional a través de los distintos instrumentos de la política pública agropecuaria (como mesas de desarrollo rural, registro y habilitación de técnicos privados, y equipos territoriales de desarrollo rural). De esta manera se logró el fortalecimiento de evaluación de las capacidades e institucionalización de la extensión rural y asistencia técnica. También se dinamizó el Foro Nacional de Extensión Rural para la Agricultura Familiar, Asistencia Técnica y Extensión Rural (ATER), que nuclea la institucionalidad agropecuaria ampliada. Asimismo, se validaron los saberes de los actores locales en conjunto con la Universidad Tecnológica (UTEC). También gracias al estudio sobre la generación y adaptación de tecnologías específicas para la agricultura familiar, se sentaron las bases para una futura política pública al respecto.
- Se fortalecieron las capacidades nacionales en la sanidad y la inocuidad de los alimentos mediante la realización de eventos técnicos relacionados con la garrapata, la tristeza parasitaria y la paratuberculosis bovina; la formulación de metodologías para aumentar la eficiencia de los sistemas de vigilancia y prevención de las enfermedades y la identificación de los factores de riesgo de la influenza aviar. También se mejoraron

la preparación y la planificación de emergencias, la resistencia antimicrobiana en las cadenas productivas, las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) y la investigación en inocuidad como aporte para el análisis de riesgos. Todo lo anterior se logró gracias a la participación de expertos nacionales e internacionales provenientes de la Universidad de Minnesota (UMN), la Universidad de la Isla del Príncipe Eduardo (UPEI), la Universidad de Wageningen (WUR), la Universidad de California en Davis (UC Davis), la Universidad Tecnológica de Texas (Texas Tech), la Universidad de Texas A&M (Texas A&M), la Universidad Estatal de Ohio (Ohio State), el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), el Servicio de Salud en Plantas y Animales (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y el Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica (CONICET). Fueron capacitadas 2730 personas durante los eventos técnicos.

- En el marco del seminario “Las tecnologías de la información y la comunicación como herramienta de trabajo en el medio rural”, se fortaleció la comunicación y la articulación

entre los productores y técnicos extensionistas públicos y privados. Este logro fue gracias a la creación del grupo de trabajo conformado por miembros de la DGDR del MGAP, del Instituto Plan Agropecuario, del Instituto Nacional de Colonización (INC) y de la Universidad de la República (UdelaR).

- El IICA se ha posicionado como un nodo de cooperación regional de acuerdo con el mandato de los ministros del Consejo Agropecuario del Sur (CAS) para trabajar en forma conjunta en los temas que el consejo priorizó y que forman parte de las prioridades del IICA, especialmente en la promoción de políticas públicas regionales en la promoción de políticas públicas regionales en sanidad animal, la sanidad vegetal e inocuidad, la sostenibilidad agropecuaria y la agricultura familiar. La interrelación del IICA con la Secretaría del Programa Cooperativo para el Desarrollo Tecnológico Agroalimentario y Agroindustrial del Cono Sur (PROCISUR), con el Comité Veterinario Permanente (CVP) del Cono Sur y con el Comité de Sanidad Vegetal (COSAVE) contribuye a que sus países miembros de la Región Sur alcancen las metas propuestas.

**Instituto Interamericano de  
Cooperación para la Agricultura**

[www.iica.int](http://www.iica.int)

