

IICA promueve la gestión de conocimiento en extensión, innovación y transferencia de tecnologías: México y Argentina comparten experiencias.



Extensionistas provenientes de diferentes estados de México intercambiaron experiencias de extensión, innovación y transferencia de tecnologías, colegas de Argentina.

Argentina (IICA, 11 de marzo de 2017) En el marco de las acciones de la Red INNOVAGRO (red que promueve la gestión de la innovación en el sector) un grupo de extensionistas de diferentes instituciones líderes del sector agropecuario de México, realizó una gira técnica en la región de Cuyo, Argentina.

Autoridades, técnicos y extensionistas de los INTAs de Mendoza y San Juan, fueron los anfitriones que guiaron a los visitantes por lugares estratégicamente elegidos por sus características agronómicas y sociales.

Durante la estadía, los especialistas mexicanos encabezados por la Presidente de la Red INNOVAGRO, Ligia Osorno, fueron recibidos por las autoridades provinciales de Mendoza y San Juan, por los protagonistas de instituciones estatales y privadas dedicadas a la extensión-innovación, organizaciones de productores, así como con grandes y pequeños productores en su lugar de trabajo.

Las autoridades del Centro Regional INTA Mendoza -San Juan, dieron la bienvenida a la misión, compartiendo las actividades y proyectos de la región, además de dar a conocer

las principales características del sector. Los especialistas mexicanos tomaron contacto con las actividades de extensión realizadas a través del Programa Cambio Rural, instrumentado por INTA, visitaron la asociación de cooperativas FECOVITA donde además tuvieron la oportunidad de conocer una planta de fraccionamiento de vino.

Acompañados por el personal de la Agencia de Extensión Rural Tunuyan del Inta recorrieron una planta fraccionadora de miel, conversaron *in situ* con productores de tomate, y visitaron bodegas. Conocieron la imponente bodega Zuccardi y, en contraste, la bodega artesanal Del Yaucha en el valle de Uco, ambas exitosas dentro de su escala.

En San Juan, en compañía de un consultor de PROSAP (Programa de Servicios Agrícolas Provinciales del Ministerio de Agroindustria) visitaron la finca orgánica Cauçete, productores de uva de mesa y uva pasa. Apreciaron sus innovaciones tecnológicas entre las que llamó la atención el sistema de riego por manga empleado en el establecimiento.

Las organizaciones de productores y su articulación con las instituciones, fueron de especial interés por los integrantes de la misión. En San Juan compartieron conocimientos y experiencias con los representantes de FECOAGRO (Federación de Cooperativas Agropecuarias de San Juan).

De las charlas, las exposiciones y los encuentros con todos los actores que intervienen en las prácticas de extensionismo surge como gran conclusión que en estas prácticas resulta central la capacidad y sensibilidad del extensionista para motivar al productor a innovar. No se debe perder de vista que, por sobre todas las cosas, el productor siempre es el protagonista de este proceso.

Los integrantes de la misión tuvieron oportunidad de comentar las experiencias de innovación y extensionismo en su país, y el rol de las organizaciones e instituciones gubernamentales. Si bien se identificaron varios puntos en común con las experiencias en Argentina, los especialistas mexicanos destacan el buen desarrollo de las organizaciones de productores gracias al apoyo del INTA y de los Programas que el instituto instrumenta. Las inquietudes hacia los colegas de Argentina rondaban sobre como logran que el productor innove en sus técnicas, como articulan el apoyo de las instituciones, y como acompañan los extensionistas al productor en su inserción comercial. Se debatió acerca de los problemas de comunicación y culturales en los grupos sociales.

Se destacan los siguientes puntos en común entre ambos países:

- ✓ Lo comercial como el cuello de botella para cualquier productor
- ✓ El arraigo
- ✓ La continuidad del proyecto familiar
- ✓ La juventud que emigra de las zonas rurales
- ✓ Las edades de los productores según el tipo de cultivo
- ✓ La presencia cada vez más de la mujer en roles de agricultura familiar
- ✓ El arrendamiento de las tierras, por parte del pequeño productor que impide innovación tecnológica
- ✓ La falta de una comunicación eficaz entre los generadores del conocimiento (científicos, investigadores) y los extensionistas.

El Ing. Erik Canales Ruelas, extensionista, tuvo la oportunidad de presentar ante los colegas argentinos, un logro innovador para los productores del estado de Campeche,

México: una maquina despulpadora de calabaza, que lo hizo merecedor del premio SAGARPA ' INCA RURAL "Ser mexicano".

La visita incluyó un encuentro con el Ministro de Producción y Desarrollo Económico de la Provincia de San Juan Lic Andrés José Díaz Cano quien destacó la importancia del vínculo con el productor, comentó las políticas implementadas en el ámbito de la extensión y subrayó: "Conocer las experiencias de extensionismo en otros países, es sumamente útil ya que nos abre la visión, y nos hace revisar las propias prácticas.". También la misión fue recibida por el Subsecretario de Agricultura de la provincia de Mendoza, Alfredo Aciar, el Presidente de ISCAMEN (Instituto de Sanidad y Calidad de Mendoza) Alejandro Molero, y funcionarios del IDR (Instituto de Desarrollo Rural) con quienes se compartieron impresiones, diferencias y similitudes del sector en ambos países, y políticas implementadas.

"Nos debemos más políticas de integración de productores, reproducir casos como el de FECOVITA, para otros productores, como los de la ciruela, por ejemplo. Es nuestra asignatura pendiente" resaltó Aciar.

En un encuentro en la Facultad de Ciencias Agrarias, de la Universidad del Cuyo, donde la Decana, Ing. Concepción Arjona, recibió a la misión y profesores de la Cátedra de Extensión presentaron el Posgrado en extensión rural, que despertó mucho interés a los visitantes.

Estos, intercambiaron la experiencia del IICA, en el desarrollo de programas educativos en línea que pueden potenciar la formación de profesionales en los 34 Estados miembro, y en particular de México. "Esperamos desarrollar capacidades en forma conjunta" expresó la Decana.

Los resultados de esta gira técnica serán reflejados en un estudio sobre Innovación, Transferencia de Tecnología y Extensionismo en México será presentado el próximo 28 de marzo en un Seminario sobre esta materia, que organiza la Red INNOVAGRO, en la Ciudad de México.

La Red INNOVAGRO cuenta con 83 miembros y promueve la gestión de la innovación en el sector, así como espacios de intercambio para apoyar el fortalecimiento de sus miembros mediante acciones que faciliten el diálogo, las alianzas estratégicas y el fortalecimiento de capacidades. Fue constituida en el 2011 por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y la Coordinadora Nacional de Fundaciones Produce (COFUPRO), de México. Actualmente, lo preside el Instituto Nacional para el Desarrollo de Capacidades del Sector Rural (INCA Rural), organismo sectorizado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA).