



Profesional de INTA Reconquista representa a Argentina en el ICAC

Lic. Luciana Margherit - Comunicaciones INTA Reconquista

Marcelo Paytas, investigador de la Estación Experimental de Reconquista fue parte de la delegación argentina que participó del Panel de Expertos sobre el Desempeño Social, Ambiental y Económico de la Producción de Algodón, de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) realizado en Italia y de la 76 Reunión Plenaria del Comité Consultivo Internacional del Algodón (ICAC) en Uzbekistán.

En el primer tramo Paytas, ingeniero agrónomo y doctor en ecofisiología de cultivos, participó en la sede de FAO en Roma, del Panel de Expertos del SEEP (Desempeño Social, Ambiental y Económico del Algodón). Actualmente está conformado por trece miembros de diferentes países (Argentina, Australia, Estados Unidos, Unión Europea, entre otros), que representan a la producción algodonera: industrias, universidades, organismos gubernamentales, entre otros.

El SEEP es un panel del Comité Consultivo Internacional del Algodón que tiene como objetivo proporcionar información con base científica sobre tres ejes: ambiental, social y económico. Busca reunir información sobre los costos de mano de obra agrícola para evaluar sus impactos en el desempeño del algodón a nivel social. También, ofrecer recomendaciones para acciones futuras con el fin de mejorar el desempeño social, medioambiental y económico de la industria del algodón. En esta oportunidad el SEEP renovó parte de su panel, “se

evaluó lo hecho hasta ahora y se acordó un plan de acción para los próximos años que incluye la recopilación de prácticas de manejo e información para mejorar la salud del suelo; continuar con estudios que midan la sostenibilidad en los sistemas de cultivo de algodón, entre otros”, comenta Paytas. Al respecto agrega que “es muy interesante incorporar nuestro proyecto de trazabilidad que permita un mejor entendimiento de los factores involucrados en la cadena”. Haciendo referencia al Proyecto de Trazabilidad del Algodón que impulsa APPA (Asociación Promoción Producción Algodonera) y que contempla el monitoreo de la producción desde el campo hasta la confección industrial de la prenda. INTA Reconquista, participa con tecnologías para el cultivo.

Del 23 al 27 de octubre de 2017 se realizó la segunda etapa de la comisión. Fue en Tashkent, Uzbekistán donde se reunió el Comité Consultivo Internacional del Algodón, de esta 76° edición “El algodón en la era de la globalización y el progre-

so tecnológico”, participaron 345 representantes. Marcelo Paytas compartió la delegación oficial por parte de Argentina con el Subsecretario de Agricultura de la Nación Ing. Luis Urriza.

Algunos de los puntos destacados en la declaración final de la plenaria son: “se prevé un aumento del 10% de la producción mundial del algodón en 2017/18, mientras que los rendimientos permanecerán estables; el apoyo de los gobiernos al sector algodonero descendió en 2016/17 a medida que se elevaron los precios del mercado y los programas de apoyo al precio mínimo no se activaron en varios países”.

En relación a la industria, en 2016 el uso en el mundo llegó a un total de 24 millones de toneladas, cifra aún inferior en un 9% al valor máximo alcanzado en 2007. La participación del algodón en el consumo mundial de fibra se contrajo en un 27% frente al aumento en el uso de las fibras de poliéster que alcanzó 67%. Las estrategias para incrementar la demanda de productos de algodón abarcaron la promoción de los beneficios del algodón como una fibra natural, sostenible y renovable y el desarrollo de logotipos y etiquetas de productos que ayudarían a los consumidores a identificar el contenido de algodón.

En cuanto a la innovación, “los gobiernos coincidieron que la innovación en la industria textil es crucial. Se generó un gran debate en términos de biotecnología entre países que

implementan organismos genéticamente modificados y aquellos que no. Se presentaron diversos casos de transferencia de tecnología, que incluyen mejoras en la extensión agrícola en África, India y otros. Aquí también se presentó alternativas como BCI (Better Cotton Initiative), que en este caso en particular el algodón de Santa Fe es una alternativa u otra modalidad de diferenciación”.

En relación a la contaminación, un tema fundamental en la reunión, Argentina expuso sobre la contaminación por materia orgánica, que no representa un problema para el resto de los países. Al respecto se resume que “se continúa con estudios de contaminación por micro fibrillas, mercado del poliéster y protección fitosanitaria”. Al cierre se definió que la próxima Reunión Plenaria se realizará en Abiyán, Costa de Marfil en 2018. Además de la agenda oficial Paytas mantuvo conversaciones con representantes de Australia, Costa de Marfil, Kenia, Estados Unidos, Egipto, Alemania, Brasil, Francia, Uzbekistán, Alemania, Suiza, Brasil, Irán, Taiwán, Suiza.

De la comisión destaca que pudo “identificar múltiples líneas de acción en investigación, capacitación, transferencia, comercialización entre ambas partes que podrían ser de utilidad en INTA, APPA y el clúster algodonero de Argentina”. Además recomienda sumar a profesionales a espacios y redes internacionales “ya que son muchos los ejes temáticos sobre los que se pueden proyectar vinculaciones técnicas”.

