

BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

1ª EDICIÓN ESPECIAL – OCTUBRE 2017

C
O
O
R
D
A
I
L
N
G
A
O
C
D
I
Ó
N
N
D
E

DECLARACIÓN DE LA 76ª REUNIÓN PLENARIA DEL COMITÉ CONSULTIVO INTERNACIONAL DEL ALGODÓN

MINISTRO DE
AGROINDUSTRIA

DR. RICARDO BURYAILE

SECRETARIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA

ING. P. A. RICARDO
NEGRI

SUBSECRETARIO DE
AGRICULTURA

ING. AGR. LUÍS M.
URRIZA

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PRODUCCIÓN
AGRÍCOLA Y FORESTAL

LIC. IGNACIO M.
GARCIARENA

ÁREA ALGODÓN

COORDINACIÓN

ING. AGR. SILVIA N.
CORDOBA

AUXILIARES TÉCNICOS

DIEGO C. DI CECCO

FELIPE CUESTA

PASANTES

NICOLÁS VARGAS

LAUTARO ROLDÁN



Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación



DECLARACIÓN DE LA 76ª REUNIÓN PLENARIA DEL COMITÉ CONSULTIVO INTERNACIONAL DEL ALGODÓN

“EL ALGODÓN EN LA ERA DE LA GLOBALIZACIÓN Y EL PROGRESO TECNOLÓGICO”

1. El Comité Consultivo Internacional del Algodón (CCIA) se reunió en Taskent, Uzbekistán del 23 al 27 de octubre de 2017 para su 76ª Reunión Plenaria desde la creación del Comité en 1939. La reunión contó con 345 participantes, incluidos representantes de 16 Miembros, 4 organizaciones internacionales y 9 países no miembros.

2. **Se prevé un aumento del 10% en la producción mundial de algodón en 2017/18** debido al incremento en la superficie cosechada, mientras que se espera que los rendimientos permanezcan estables. Se proyecta que la producción mundial superará el uso industrial durante 2017/18, y las existencias finales en el mundo se mantendrán casi sin cambios. Se prevé un descenso en las existencias finales en China durante 2017/18, mientras que se espera que las existencias fuera de China aumentarán en casi la misma cantidad.

3. **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 una serie de países. El informe anual del CCIA sobre las medidas gubernamentales de apoyo al sector algodonero indica que el valor estimado del apoyo disminuyó en un 39% en 2016/17 a US\$ 4,500 millones de US\$ 7,400 millones en 2015/16. Las grandes existencias acumuladas en la reserva de China como resultado de la intervención gubernamental desde 2011/12 hasta 2014/15 se habían reducido a la mitad.

4. **Consumo del algodón:** En 2016, el uso industrial del algodón 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%. Se instruyó a la

Secretaría determinar el consumo de poliéster que compite directamente contra el algodón, ya que existen muchas aplicaciones de fibras y filamentos de poliéster que no compiten con el algodón.

5. **Debate del CCIA acerca del consumo del algodón:** La debida identificación de la fibra y el precio de venta relativamente alto de las prendas de algodón fueron algunos de los obstáculos que se interponen en el aumento de la demanda. 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/o etiquetas de productos que ayudarían a los consumidores a identificar el contenido de algodón. Se instó a los gobiernos a aplicar estrictamente la legislación en relación con el etiquetado correcto de los artículos textiles y reforzar el control aduanero para evitar la falsificación y la importación ilegal.

6. **Innovaciones textiles y algodón:** Los expertos en textiles presentaron usos innovadores del algodón que abordaban las exigencias de los consumidores en relación con textiles modernos y funcionales. Se han desarrollado nuevas aplicaciones para el algodón mediante la mezcla con otras fibras, así como una variedad de otros materiales textiles nuevos. Los gobiernos coincidieron en que la innovación en la industria textil es crucial y que el algodón tiene un futuro en esa actividad.

7. **Bioteología:** El Investigador del Año 2017 del CCIA manifestó que las herramientas de modificación genética (GM) proporcionan formas más rápidas y precisas para transmitir las características deseables en las variedades de cultivos comerciales. La modificación genética no reemplaza la selección convencional; más bien se utiliza conjuntamente con la selección convencional



para acelerar la identificación y el desarrollo de soluciones genéticas eficaces. Sin embargo, algunos miembros del CCIA tienen inquietudes sobre la producción de algodón GMO y, por consiguiente, no han aprobado su siembra. Además, se observó que, en la actualidad, cerca del 80% de la producción algodонера mundial se basa en la tecnología de modificación genética (GM).

8. Transferencia de tecnología: La Plenaria recibió información sobre la estrecha cooperación entre Brasil y los países del C4 más Togo en el desarrollo de un proyecto exitoso para alentar la aplicación de cultivos de cobertura mediante el uso de sistemas de labranza cero y el control del manejo integrado de plagas (MIP). Se informó también acerca de los continuos avances obtenidos en las comunicaciones modernas que han producido una transformación radical en el campo de la 'extensión agrícola' en muchos países en desarrollo. Un representante de la Iniciativa para un Mejor Algodón (BCI) describió el proceso que utilizan los productores para adoptar mejores tecnologías en el 15% de la producción de algodón actualmente identificada como BCI. Entre otros avances, el algodón se está mecanizando de modo creciente y un representante de India describió una nueva cosechadora para los pequeños productores. Se expresó la preocupación de que las actividades de transferencia tecnológica se podrían estar duplicando y la Plenaria instruyó a la Secretaría que investigara la posibilidad de servir como cámara de distribución de información sobre dichas actividades.

9. El Comité decidió celebrar el Seminario Técnico de 2018 sobre el tema de la **Lucha contra la Resistencia de las Plagas al Algodón Biotec y los Plaguicidas**: El algodón biotec se cultiva en 15 países y ocupa el 75% de la superficie mundial algodонера. Durante los últimos 7 años, se han producido informes en los principales países productores alrededor del mundo acerca de la resistencia del gusano de la cápsula al algodón-Bt y a los insecticidas, la resistencia de las malezas a los herbicidas y la resistencia de la mosca blanca a los insecticidas. Las cepas resistentes a los gusanos de la cápsula, las moscas blancas y

las malezas son capaces de producir efectos debilitantes en la producción de algodón si no se abordan adecuadamente. Es preciso aclarar las razones del rápido desarrollo de la resistencia en algunos países frente a otros, así como elaborar estrategias para combatir los problemas emergentes de los insectos y malezas resistentes.

10. Contaminación: La Plenaria escuchó informes acerca del trabajo en curso para la extracción y eliminación de la contaminación en el algodón enfardado, específicamente en lo que se refiere a todos los tipos de plástico, ya que los estudios actuales han determinado que en años recientes se ha incrementado la contaminación en algunos países. El trabajo se extiende hacia los campos y las desmotadoras, y se está probando una nueva tecnología para la identificación y remoción de los plásticos en esos lugares con el fin de combatir el problema.

11. El Panel Consultivo del Sector Privado (PSAP) recomendó que se ampliaran los términos de referencia de los estudios que se encuentra realizando la Secretaría sobre el mercado del poliéster para que abarquen los temas ambientales relacionados con la contaminación por microfibras, la evaluación del ciclo de vida del poliéster y los procesos de fabricación. El PSAP reconoce que el algodón debe coexistir con el poliéster, pero al mismo tiempo, es preciso mantener a los consumidores plenamente informados de los hechos detrás de las fibras competidoras y sus propiedades intrínsecas.

12. El Panel Consultivo del Sector Privado informó al Comité que se ha creado un grupo industrial consultivo ePhyto (GIC) por la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria de las Naciones Unidas (CIPF) bajo los auspicios de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), con el objetivo de proporcionar asesoría y orientación sobre el desarrollo y despliegue de un sistema electrónico para la certificación fitosanitaria. Este consistirá en un centro mundial y un sistema genérico nacional para facilitar el intercambio internacional de información fitosanitaria a través de medios electrónicos. El GIC consta de 10 miembros y el CCIA se



ha escogido para representar a la industria mundial algodонера.

13. Identificadas las prioridades de trabajo del SEEP. El Panel de Expertos sobre el Desempeño Social, Ambiental y Económico del Algodón (SEEP) informó que en los próximos 2 años trabajará en las 3 áreas prioritarias siguientes: 1) recopilación de prácticas de manejo e información pertinentes para los productores algodoneiros con el propósito de mejorar la salud del suelo; 2) continuación de las pruebas y la implementación del marco referencial para medir la sostenibilidad en los sistemas de cultivo del algodón (incluido la finalización y publicación del informe sobre las 'lecciones aprendidas' de las pruebas piloto realizadas bajo el marco referencial para la consideración de los Miembros); 3) desarrollo de formas alternativas para informar sobre la sostenibilidad de la producción algodoneira que permitan un mejor reconocimiento de los factores positivos.

14. El CCIA está evolucionando y se reconoció que era preciso contar con mejores comunicaciones para alcanzar un público más amplio a través del uso de los medios sociales y un sitio web mejorado. La Plenaria convino en que el CCIA tenía que ser el repositorio central de la información económica y técnica acerca de las cuestiones de producción, consumo y sostenibilidad.

15. Afiliación: El Comité acogió a Bangladesh y la Unión Europea como sus

miembros más recientes. La afiliación de Bangladesh y la Unión Europea fue una señal positiva de la importancia del CCIA para la industria algodoneira mundial.

16. Futuras Reuniones Plenarias: El Comité aceptó la invitación del gobierno de **Côte d'Ivoire** para servir de anfitrión de la 77ª Reunión Plenaria a principios de diciembre de 2018 en la ciudad de Abiyán.

17. El Comité acogió al Sr. Kai Hughes como el 7mo Director Ejecutivo de su historia. El Sr. Hughes tiene un gran conocimiento y experiencia gerencial de la industria algodoneira y los miembros del Comité expresaron un gran entusiasmo ante la perspectiva de una nueva era de liderazgo.

18. La Plenaria agradeció al Comité Permanente y a la Secretaría por el apoyo y el arduo trabajo y espera continuar con el intercambio de información entre la Secretaria y las Agencias Coordinadoras.

19. Agradecimiento al País Anfitrión: El Comité agradeció al pueblo, el Comité Organizador y el Gobierno de Uzbekistán por haber acogido la 76ª Reunión Plenaria. Los delegados expresaron comentarios muy favorables sobre la eficiencia del país anfitrión en la facilitación de la reunión plenaria y la amabilidad y generosidad que el pueblo de Uzbekistán había brindado a los delegados.

Se levanta la sesión a las 16:38 hrs.