



DECLARACIÓN DE LA 79ª REUNIÓN PLENARIA

"Fortalecimiento de la cadena de suministro de algodón: nuevos enfoques para nuevos desafíos"

1. El Comité Consultivo Internacional del Algodón se reunió del 6 al 9 de diciembre de 2021 para su 79ª Reunión Plenaria desde el establecimiento del Comité en 1939. La reunión fue la primera que se celebró virtualmente y se inscribieron 575 personas, incluidos representantes de 24 gobiernos miembros, 8 organizaciones internacionales y 21 países no miembros.
2. **Informes de los países:** Debido a las restricciones de tiempo asociadas con la celebración de una reunión virtual, no fue posible tener un debate sobre las declaraciones de los países individuales. Sin embargo, 16 países y un país no miembro han presentado sus declaraciones de país, las cuales están disponibles en el sitio web del CCIA, www.icac.org.
3. **Informes de la Secretaría:** Para la temporada de algodón 2021/22, se espera que los precios internacionales del algodón se mantengan por encima de los de la temporada anterior. Con suficientes existencias finales de 2020/21 en el balance para acomodar un descenso de la producción o un aumento del consumo, o ambos, es poco probable que la presión al alza en los precios se vea afectada por cuestiones de oferta y demanda. La pandemia de la Covid-19 provocó complicaciones logísticas, al mismo tiempo que se mantienen las inquietudes en el envío y transporte que se extienden al comercio mundial, el cual se sigue recuperando de los cierres relacionados con la pandemia de la Covid-19.
4. **Subsidios a la producción y el comercio que afectan a la industria algodonera:** Con información de 11 países, la asistencia al sector algodonero en 2020/21 se ha estimado en 6,950 millones de dólares, una disminución del 18% con respecto a los 8,510 millones de dólares observados en 2019/20. En 2020/21, la asistencia promedió 13 centavos la libra, frente a 14,8 centavos la libra en 2019/20.
5. **Comercio mundial de algodón:** Durante la temporada 2019/20, la economía mundial sufrió contracciones inducidas por la pandemia de la Covid-19 que redujo el comercio mundial de algodón. A medida que se mitigaron los impactos de la pandemia de la Covid-19, la economía mundial comenzó a recuperarse y la temporada 2020/21 resultó ser un año muy bueno para el comercio de algodón. Teniendo en cuenta las políticas comerciales actuales y el progreso de los cultivos de algodón y, a pesar de la pandemia actual, se estima que el comercio de algodón seguirá fuerte en la temporada actual.
6. **Demanda mundial de fibras textiles:** En 2020, la demanda mundial de fibras textiles disminuyó un 5% a 98,4 millones de toneladas, impulsada por la recesión económica mundial causada por la pandemia de la Covid-19. El descenso se produjo después de 11 años de expansión continua. Sin embargo, sobre la base de un mayor crecimiento económico proyectado a corto plazo y un aumento de casi 1% en la población, se prevé que la demanda

mundial de fibras textiles alcance 107,3 millones de toneladas en 2021 y 125 millones de toneladas en 2025.

7. **Textiles: desafíos globales y el CCIA:** Una industria textil sostenible es fundamental para el incremento del consumo y el crecimiento del algodón y para aumentar y fortalecer la participación en el mercado internacional. El CCIA formulará estrategias para brindar apoyo al sector privado y los gobiernos miembros para el desarrollo de la cadena de valor textil. Es importante destacar que a través del recientemente formado Consejo Consultivo del Sector Privado (PSAC), el CCIA proporcionará una plataforma para debatir temas desafiantes y compartir conocimientos con organizaciones del sector público y privado y presentar posiciones mutuamente acordadas a los gobiernos miembros para su consideración.
8. **Libro de Datos sobre el Algodón del CCIA:** La información del Libro de Datos sobre el Algodón del CCIA indica que existe una necesidad inminente de que los países asiáticos como India, Pakistán y Uzbekistán se centren en la agricultura de precisión y las prácticas agrícolas regenerativas para aumentar la salud del suelo, los rendimientos y la eficiencia en el uso de fertilizantes. La información también evidencia que existe una necesidad imperiosa de que África, India y Pakistán adopten las mejores prácticas para mejorar el rendimiento a fin de aumentar la eficiencia del uso de la tierra y la sostenibilidad económica.
9. **Informe del Panel Consultivo del Sector Privado (PSAP, por sus siglas en inglés):** El Consejo Consultivo del Sector Privado se formó con la aprobación del Comité Permanente e incluirá organizaciones internacionales, regionales y nacionales que representan a productores, desmotadores, comerciantes, hilanderos, tejedores, fabricantes de máquinas, minoristas y marcas.
10. **Fortalecimiento de la cadena de suministro de algodón:** La complejidad de la producción agrícola requiere soluciones adaptadas localmente, así como acciones colectivas e individuales cuando se trata de los beneficios sociales, ambientales y económicos de la sostenibilidad. El cambio climático, la salud del suelo y la plaga son las principales inquietudes de la sostenibilidad ambiental en la agricultura. El algodón no sólo proporciona alimentos, piensos, fibra y dinero en efectivo para la educación, la salud y la vivienda, sino que también proporciona resistencia a los riesgos abióticos debido a su tolerancia a la sequía y los suelos salinos. El algodón hace que la agricultura sea más sostenible mediante el uso de nutrientes que dejan los cultivos poco profundos. El mejor enfoque para invertir y fortalecer la integridad del algodón es mediante la educación de las partes interesadas en toda la cadena de suministro. Los países pueden beneficiarse en gran medida de la mejora de la salud del suelo, ya que esto aumentaría el contenido orgánico en el suelo para permitir la conservación de la humedad del suelo y reducir la necesidad de fertilizantes sintéticos y las intervenciones en el manejo de plagas. Se alienta a los gobiernos y a las organizaciones algodoneras a promover los beneficios sociales, ambientales y económicos de producir algodón sostenible.
11. **Etiquetado:** Los estudios han demostrado que las inquietudes de los consumidores sobre la sostenibilidad están creciendo y que las principales preocupaciones ambientales son el cambio climático; la escasez de agua; la contaminación del aire; los desechos oceánicos; el manejo de las tierras y residuos; y el crecimiento de la población. Los resultados de la Evaluación del Ciclo de Vida (LCA, por sus siglas en inglés) de una camisa de cuello de punto indican que la fabricación de textiles de algodón contribuye muy poco al calentamiento global. Sin embargo, el cultivo de algodón contribuye más a los otros dos factores ambientales: la calidad del agua y el consumo de agua. La nueva política de la Unión Europea sobre la Huella Ambiental del Producto (PEF, por sus siglas en inglés), que utiliza el Índice Higg, genera inquietudes al comparar fibras sintéticas y naturales. El LCA del PEF se basa en el Índice Higg, que no proporciona una comparación justa entre fibras sintéticas y naturales. La directriz

de debida diligencia de la OCDE sobre la Conducta Empresarial Responsable también puede desempeñar un papel principal en el etiquetado de productos. El etiquetado debe tener como objetivo proporcionar transparencia y rastreabilidad en la cadena de suministro y garantizar que la marca sea responsable de sus afirmaciones y las decisiones de compra del consumidor. Algunos puntos a considerar en una etiqueta podrían incluir el país de origen, la lista de proveedores, las emisiones de CO₂, el uso de agua y el impacto químico de producir una prenda de vestir.

12. **Avances y Desafíos de la Tecnología del Algodón Híbrido:** La tecnología del algodón híbrido Bt fue muy exitosa en la transformación de la productividad del algodón de India y actualmente se cultiva en el 98% de la superficie algodонера de India. El estancamiento del rendimiento actual se podría romper mediante la creación de la variabilidad genética para desarrollar nuevos híbridos con tolerancia al estrés biótico/abiótico, corta duración con alto rendimiento, mejores parámetros de fibra o la sustitución de híbridos de algodón Bt existentes de larga temporada por variedades de algodón Bt de corta temporada, las cuales serían más adecuadas para la superficie de secano, que representa más del 65% de la superficie de algodón en India. Los análisis muestran cómo las variedades de algodón de secano, de alta densidad de corta temporada, no OGM y no híbridas podrían duplicar los rendimientos y los ingresos de los productores; evitar la infestación del gusano rosado de la cápsula; y reducir el uso de insecticidas y los brotes inducidos de plagas. Es necesario realizar estudios específicos en África para evaluar la idoneidad de los híbridos Bt en condiciones de secano. Un análisis de la situación mundial del algodón biotecnológico, el algodón orgánico y el algodón híbrido concluyó que el algodón orgánico tenía más potencial de crecimiento debido al aumento de la demanda de los consumidores y que el algodón híbrido podría no sobrevivir a los desafíos de sostenibilidad debido al alto costo de las semillas y a su inadecuación a las condiciones de riego.
13. **World Café: Desafíos y oportunidades para la sostenibilidad:** La sostenibilidad es uno de los problemas más importantes que enfrenta la industria del algodón, pero las discusiones mostraron que existe poca congruencia en el enfoque de la industria a la sostenibilidad. A fin de aplicar eficazmente los cambios que se deben introducir, es preciso que mejore el conocimiento de los desafíos en toda la cadena de suministro y que se proporcionen recursos para hacerles frente. Los pequeños productores, las mujeres, los trabajadores migrantes y los trabajadores de la industria textil son también los más vulnerables al cambio climático. El Comité alienta a los líderes de todas las partes interesadas en la cadena de suministro del algodón a que sigan ampliando sus esfuerzos para aumentar el conocimiento sobre los temas relativos a la sostenibilidad y el cambio climático y a que colaboren en la búsqueda de soluciones necesarias para abordarlos.
14. **Comité Directivo:** El Comité señaló los progresos realizados en relación con el plan estratégico 2020-2022, en el que se había logrado más del 80% de los Indicadores Clave de Desempeño. En la reunión estratégica se discutieron ideas y sugerencias para ofrecer una propuesta de mayor valor a los miembros, un modelo de negocio para atraer a los anfitriones de la Reunión Plenaria del CCA que incluyó una mayor participación del sector privado a través del Consejo Consultivo del Sector Privado y formas de aumentar la participación de los delegados mediante reuniones híbridas e invitaciones a las agencias de coordinación.
15. **El Tema del Seminario Técnico 2022:** El Comité decidió que el Seminario Técnico de 2022 sería sobre el tema *‘Cómo la agricultura regenerativa puede contribuir a un sector algodnero sostenible.’*
16. **Futura Reunión Plenaria:** La reunión plenaria de 2022 será una reunión virtual que se celebrará en diciembre de 2022.