



DECLARACIÓN DE LA 80a REUNIÓN PLENARIA

'Impulsar la Sostenibilidad Mediante la Innovación y el Liderazgo'

1. El Comité Consultivo Internacional del Algodón se reunió virtualmente entre el 29 de noviembre y el 1 de diciembre de 2022 para celebrar su 80ª Reunión Plenaria desde la creación del Comité en 1939. La reunión fue la segunda que se celebró virtualmente y en ella se inscribieron 384 personas, incluidos representantes de 20 gobiernos miembros, 6 organizaciones internacionales y 14 países no miembros.

Informes de la Secretaría del CCIA Enfocados en la Sostenibilidad

2. **Perspectivas del Mercado:** Para la temporada algodonera 2022/23, se espera que los precios internacionales del algodón se mantengan por debajo de los de la temporada anterior. Debido a la incertidumbre que rodea a las condiciones macroeconómicas mundiales, se prevé que la volatilidad de los precios siga siendo elevada durante el resto de la campaña 22/23. La producción de la campaña 22/23 se sitúa actualmente en 25,03 millones de toneladas. Este nivel de producción se da a pesar de una cosecha catastrófica en Pakistán y Estados Unidos. El consumo es inferior al de la campaña anterior y se prevé actualmente en 24,91 millones de toneladas. La producción supera actualmente al consumo y parece haber suficiente oferta para la demanda estimada.
3. **Comercio Mundial de Algodón:** Para la campaña 2022/23, aunque se prevé que EE. UU. siga siendo el principal exportador, sus exportaciones caerán 32% más hasta alcanzar 2,2 millones de toneladas y podría perder hasta un 10% de su participación de mercado mundial. Algunos países que están registrando un descenso en las exportaciones se deben a una caída prevista de la producción a causa del mal tiempo. Para la misma temporada, las importaciones mundiales estarán lideradas por China; sin embargo, se prevé que experimente una caída del 2,59% en esta temporada, debido al entorno económico y a las sanciones de EE. UU. contra China que entraron en vigor en junio de 2022. Además, se espera que Pakistán aumente considerablemente sus importaciones esta temporada por los severos daños que las fuertes precipitaciones ocasionaron a la cosecha de algodón. Otras variables como - la expectativa de un déficit de producción en la temporada 2022/23, los problemas de la cadena de suministro y la interminable pandemia, el impacto en el consumo y cualquier cambio político importante también pueden afectar al comercio del algodón.

4. **Estrategia Textil:** El sector textil es ahora una de las principales áreas de interés del Comité Consultivo Internacional del Algodón. Para proporcionar valor a los miembros del CCIA, la organización aspirará a integrar varios segmentos de la cadena de suministro del algodón mediante el desarrollo de un portal de datos textiles. Este portal proporcionará información relacionada con las industrias textiles de los países miembros e incluirá un portal de empresa a empresa para conectar a las empresas textiles de los países miembros. Esta iniciativa incluye información además de la producción y el consumo de la fibra de algodón. La estrategia también se alinea con las industrias participantes, incluidas la maquinaria, la fabricación de tintes y productos químicos, y el sector de servicios. Además, está prevista una red de investigación textil para el mundo académico y el sector textil, que incluye las industrias afines.
5. **Subsidios a la producción y al comercio que afectan la industria del algodón:** La ayuda al sector del algodón en 2021/22 se ha estimado en 3.500 millones de dólares, un 57% menos que los 8.300 millones observados en 2020/21. En 2021/22, la asistencia promedió 9 centavos la libra, por debajo de los 22,5 centavos la libra en 2020/21. El informe de apoyos gubernamentales incluyó información de 9 países.
6. **Investigadora del Año del CCIA:** La Investigadora del Año 2022 del CCIA fue la Dra. Jodi Scheffler, investigadora de genética del algodón en la Unidad de Investigación de Genética de Cultivos del Departamento de Agricultura de EE. UU. (USDA, por sus siglas en inglés) y Profesora Adjunta en la Universidad Estatal de Mississippi (EE. UU.).

¿Qué políticas/iniciativas de sostenibilidad e inteligentes con respecto al clima se han puesto en marcha para el sector algodonero y la industria textil, por ejemplo, para responder a la COP26?

7. La COP26 fue un importante evento, celebrado en Glasgow en noviembre de 2021, que reunió a líderes de todos los países del mundo para debatir, revisar y acordar cómo intensificar la acción mundial para resolver la crisis climática. Los gobiernos miembros del CCIA están respondiendo a sus hallazgos de diferentes maneras, entre ellas invirtiendo en proyectos que aumenten la resiliencia de los productores; mejorando la transparencia del mercado mundial de insumos; reevaluando variedades y prácticas de producción; abordando iniciativas para las emisiones de gases de efecto invernadero, la pérdida de suelo y agua y el uso de energía; invirtiendo en sistemas de extensión mejorados; y aplicando diversos programas de reducción de emisiones.

¿Cómo puede contribuir la Agricultura Regenerativa a una industria algodonera sostenible?

8. Los expertos afirmaron que las medidas políticas necesitan ampliar las tecnologías mejoradas para la producción de algodón y deben favorecer a la naturaleza y los productores. El restablecimiento de la salud del suelo mediante la restauración del contenido de carbono orgánico puede mejorar la estructura del suelo y reducir los riesgos de anaerobiosis en las fases críticas del crecimiento del algodón. En el contexto del cambio climático, la estrategia debería consistir en conciliar la necesidad de producir más algodón con la necesidad de mejorar el medio ambiente y restaurar la salud de los suelos degradados mediante la recarbonización de la biosfera terrestre a través del aumento de las reservas de carbono del suelo en la zona radicular. Sin

embargo, hay que motivar a los productores y administradores de tierra para que adopten sistemas de producción de algodón eficaces desde el punto de vista de la conservación mediante pagos por servicios ecosistémicos.

9. En los trópicos, la rotación de cultivos es importante debido a que aumenta las reservas de carbono en los suelos. El ciclo y la eficiencia en el uso de nutrientes, especialmente en suelos arenosos, puede mejorar la productividad de los cultivos. Aumentar el rendimiento debería ser el principal enfoque para incrementar la sostenibilidad del algodón a lo largo del tiempo, ya que para ello es necesario mejorar la calidad del suelo, lo que sólo es posible con la adopción de prácticas de conservación como la rotación de cultivos. La identificación de los sistemas de cultivo de cobertura más adecuados fue el principal reto para la agricultura regenerativa.
10. Las empresas textiles han identificado recientemente a la agricultura regenerativa como una importante preocupación de los consumidores. Al comparar un conjunto de 13 declaraciones de empresas textiles sobre la agricultura regenerativa, surgen dos preocupaciones comunes: el clima y la salud del suelo. Estas preocupaciones están relacionadas porque la salud del suelo puede secuestrar carbono y aumentar la resiliencia. Aunque no existe un consenso sobre los principios, definiciones o certificaciones de la agricultura regenerativa, su práctica se puede fomentar mediante el apoyo de los protocolos de producción de algodón que incluyan la salud del suelo. La preocupación de los consumidores textiles sobre la agricultura regenerativa, el cambio climático y los microplásticos ofrece una oportunidad sin precedentes para que el algodón refuerce su función (tanto en las fases de producción como de procesamiento) en la protección del medio ambiente.

Políticas Regulatoras de los Gobiernos que podrían afectar negativamente al Consumo de Fibras Naturales

11. Los cuatro Comités Permanentes del Consejo Consultivo del Sector Privado (PSAC, por sus siglas en inglés) instaron a la UE a revisar el proceso adoptado por la Comisión Europea y el Gobierno alemán para la elaboración de políticas. Además de su impacto directo, una vez que la UE haya puesto en marcha sus políticas, es probable que otros países le sigan y muchos de los miembros del PSAC ni siquiera estaban al tanto de esta legislación y de sus posibles impactos negativos. Se señaló que el sistema Huella Ambiental del Producto (PEF, por sus siglas en inglés) no incluye una evaluación justa del impacto de la contaminación por microplásticos en el medio ambiente y que las categorías de impacto relevantes, como el uso y el final de la vida útil, no se tuvieron en cuenta en la presentación de los datos del Índice de Sostenibilidad de Materiales de Higg (MSI, por sus siglas en inglés). Se recomendó que se tuviera en cuenta el ciclo de vida completo de un producto para reafirmar el comportamiento medioambiental de la fibra. Los productos con materias primas renovables y biodegradables, como las fibras naturales, son más circulares que los productos fabricados a partir de combustibles fósiles, ya que pueden descomponerse de forma natural con el tiempo, y eso debe incluirse en todas las evaluaciones. Además, en un verdadero análisis "de la cuna a la puerta", el carbono biogénico capturado en la fibra se mostraría sólo como una emisión negativa, con lo que el carbono del algodón sería negativo.

12. En cuanto a la trazabilidad, se recomendó que cualquier norma relativa al algodón se aplique también a otras fibras, incluidas las artificiales. Además, al considerar el algodón en particular, es importante tener en cuenta el impacto social y económico de un sector que sostiene el sustento de millones de productores y trabajadores textiles en todo el mundo. Es la única fuente de ingresos para muchos hogares, lo que lo convierte en un cultivo vital para aumentar los ingresos de los pequeños productores y de las partes interesadas de los otros eslabones de la cadena. Se instó a los gobiernos a apoyar las economías de las naciones menos desarrolladas que dependen del algodón como uno de sus productos más comercializados.

Repensar la moda y los textiles para 2030

13. La cadena de valor textil estimula la industrialización y también puede contribuir a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas. La primera sesión dedicada al sector textil recibió una respuesta abrumadora, con siete ponentes de distintos países que trataron diversos temas. El próximo año, habrá más sesiones textiles que abarcarán temas sobre tecnología textil, tintes y productos químicos, economía, sostenibilidad, circularidad, trazabilidad, cumplimiento y moda.

World Café: La Evolución de la cadena de suministro textil mundial

14. El algodón es el producto agrícola más complejo en términos de la cadena de suministro. Las nuevas tecnologías y procesos que contribuyen más a su complejidad, especialmente con respecto a las iniciativas de sostenibilidad, tendrán un impacto negativo en las Pequeñas y Medianas Empresas (PYMES) dada su falta de amplios recursos. Si una tecnología como la trazabilidad resulta demasiado cara o difícil de implantar, las PYME serán las primeras en abandonarla. La publicidad Engañosa (Greenwashing, por sus siglas en inglés) se está convirtiendo en un problema aún mayor, ya que las empresas intentan presentar sus operaciones como mejores y más respetuosas con el medio ambiente de lo que son. Otro problema importante es la fatiga de las auditorías, que no solo atrasa la cadena de suministro con requisitos adicionales, sino que afectará más a las PYME que a sus competidores más grandes y mejor financiados. Una forma de superarlo es alinear y modernizar los requisitos de las distintas organizaciones para que las partes interesadas sólo tengan que pasar por una auditoría, como ha demostrado ABRAPA con BCI.

Comité Directivo

15. El Comité tomó nota de la propuesta de crear un Consejo Internacional de Investigación Textil y sugirió que la Secretaría revisara la propuesta y utilizara la fortaleza del CCIA como un cuerpo intergubernamental para conectar las redes existentes de textiles y las actividades y sacar provecho de la infraestructura y actividades del CCIA en lugar de establecer una organización nueva y compleja.

Tema del Seminario Técnico de 2023

16. El Comité decidió celebrar el Seminario Técnico de 2023 sobre un tema que era una combinación de dos títulos propuestos: "Innovaciones tecnológicas recientes que cambian las reglas del juego en los cultivos de algodón" y "Tecnologías climáticamente inteligentes para la producción de algodón". La redacción exacta será aprobada más adelante.

Próxima Reunión Plenaria:

17. La Reunión Plenaria de 2023 será presencial.