



Consejo Asesor de Manejos de Plagas



MIP



BOLETIN INFORMATIVO N° 4: Abril de 2.025

Elaborado por: Rodolfo Elías Álvarez Arrieta¹

Situación General de la zona:

Los agricultores algodoneiros del departamento de Córdoba se encuentran muy desanimados con el precio y la productividad obtenida en esta temporada 2.024/25, la gran mayoría de los productores manifiestan haber tenido pérdidas, los costos de producción superaron los ingresos recibidos por la venta de fibra y semilla. Las expectativas iniciales de la venta de semilla motosa estaban en \$1.150 el kilo y actualmente existe un inventario alto en las desmotadoras porque no hay demanda de la semilla y las últimas negociaciones se realizaron a un precio de \$900 kg. El precio internacional actualmente se mantiene bajo y el futuro apenas alcanza los 70 centavos, si la productividad no aumenta considerablemente (mínimo una tonelada de fibra/hectárea) y los costos de producción se mantengan razonables, las expectativas de siembra de algodón para la siguiente temporada 2.024/25 serían inferiores. Durante esta segunda quincena del mes de abril se registraron lluvias frecuentes en toda la zona algodoneira del departamento, esto motivó a los agricultores a iniciar las siembras de maíz, cultivo de rotación en esta región. Generalmente la destrucción de la parte subterránea de la soca del algodón se

realiza con preparación de suelos o con la aplicación de picloran para la destrucción de los rebrotes de algodón y plantas voluntarias al momento de establecer el cultivo de maíz con el sistema de labranza mínima o siembra sin labranza.



Imagen N°1: Proceso de desmote, municipio de Cereté, Córdoba. Temporada algodoneira 2.024/25

Sucesos de algodón:

EVENTOS REALIZADOS DURANTE EL MES DE ABRIL:

1. El lunes 21 de abril se realizó en el municipio de Cerete una jornada de capacitación en sostenibilidad de algodón colombiano, esta capacitación fue dirigida a productores algodoneros y asistentes técnicos, el evento estuvo coordinado por el Fondo de Fomento Algodonero (FFA) y patrocinado por Colombia Productiva, representada por Natalia Pedraza. Fernando Rati, consultor brasilero contratado por Colombia Productiva para asesorar en el proceso de certificación del algodón colombiano. En primera instancia, Otto Vila, Director del FFA hizo la instalación del evento y presentó la agenda del día, posteriormente, Natali Pedraza habló sobre la importancia de la certificación del algodón, indicando que el 87% de líderes de negocios de moda piensan que las regulaciones de sostenibilidad van a impactar sus negocios en el 2025, y que el sistema Moda está impactando en el ambiente ocasionando 2 a 8% de gases de efecto invernadero, millones de árboles se cortan al año para hacer ropa, 9 al 35% de los micro plásticos en el océano provienen de la ropa y un camión de ropa se bota cada segundo en los vertederos. Natalia presenta diez razones por las cuales el algodón se debe certificar, entre ellas el alto uso de agroquímicos en el manejo del cultivo (10% de todos los productos agroquímicos usados en el mundo), el sector emplea a 150 millones de personas de 75 países que están expuestos a riesgos laborales y medioambientales, necesidad de implementar prácticas de manejo eficiente del suelo para

umentar productividad y rendimiento en las hilanderías, sistema de verificación por terceros brinda mayor credibilidad a los consumidores y además el algodón es uno de los 20 commodities más importantes en términos de su valor. Por su parte, Fernando Rati, consultor, responsable por el posicionamiento internacional del algodón brasilero en los temas de mercado, sostenibilidad, trazabilidad y calidad, presentó el diseño de una hoja de ruta para certificación de productores de algodón colombiano como estrategia para la recuperación del sector en el país, y los beneficios serían; cumplimiento normativo (internacionales y normas colombianas), mejora de prácticas agrícolas y laborales y acceso a mercados internacionales.



Imagen N°2: Jornada de capacitación sobre certificación en sostenibilidad del algodón colombiano, dirigida a agricultores e ingenieros agrónomos.

2. El martes 29 de abril se realizó la reunión de Consejo Asesor MIP en el municipio de Cereté, participaron en esta reunión Orlando Jiménez, administrador de la sede de Diagonal en Córdoba, Aníbal Trebilcok, docente de la Universidad de Córdoba y Arcelio Noriega, responsable del proyecto algodón del ICA. En esta reunión se hizo una presentación sobre los resultados de la temporada algodonera 2.024/25, en temas de áreas de siembra, variedades sembradas, producción de algodón semilla y rendimientos de fibra, calidad de fibra, precios de comercialización y bonificaciones por calidad de fibra.



Imagen N°3: Visita de los delegados de Brasil, Proyecto +Algodón, a las instalaciones de la recolección Turipaná, Agrosavia.

Avance de la recolección - Cosecha Costa 2.024/25

En la siguiente tabla se muestra las cantidades de algodón semilla recolectado hasta el mes de abril de 2.025.

Subregión	Algodón Semilla Recibido- Kg-	Algodón Semilla Desmotado - Kg-	Algodón Semilla Existencia - Kg-	Pacas	Fibra		Semilla		Merma		Fibra Producida Estimada incluyendo en existencia
					- Kg -	-Rend-	- Kg -	-Rend-	- Kg -	-Rend-	
CORDOBA	8.781.140	8.724.050	57.090	14.487	3.163.942	36,27%	4.212.410	48,3%	1.347.698	15,4%	3.159.383
CESAR Y LA GUAJIRA	727.620	727.620	0	1.482	319.486	43,91%	389.975	53,6%	18.159	2,5%	319.486
META	1.335.824	1.335.824	0	2.276	505.846	37,9%	659.005	49,3%	170.973	12,8%	505.846
VICHADA	0	0	0	1.199	274.980		0	-	0	-	274.980
TOTAL	10.844.584	10.787.494	57.090	19.444	4.264.254	39,5%	5.261.390	48,8%	1.536.830	14,2%	4.259.695

Red de monitoreo de picudo 2.024

Para la segunda quincena del mes de abril, las capturas promedio suben a 51,9 picudos en promedio por trampa. En esta quincena el 80% de las trampas tuvieron capturas. Y el 48% de las trampas tuvieron captura por encima de los niveles críticos. Este es el comportamiento de

las capturas en la cosecha 2024-2025, inicia con capturas de 7,6 picudos en la primera quincena del mes de agosto y luego cae la curva hasta finales del mes de enero, luego de esto la curva comienza a reaccionar hasta

abril de 2025, muy parecida al final a la del 2024.

Grafica N°1: Comportamiento de la red de monitoreo de picudo – FFA.



PAGINAS DE INTERES

- <http://www.conalgodon.com/>
- <http://www.diagonal-colombia.com/Silverlight/default.html>
- <http://www.bna.com.co/>

Cereté, abril 30 de 2025.

Rodolfo Elías Álvarez Arrieta

Ingeniero Agrónomo. Secretario Técnico Regional de Algodón. <http://www.conalgodon.com/>

CONALGODON – FFA

