



Consejo Asesor de Manejos de Plagas



## BOLETIN INFORMATIVO N° 12: Diciembre de 2024

Elaborado por: Rodolfo Elías Álvarez Arrieta<sup>1</sup>

### Situación General de la zona:

El precio internacional del algodón sigue por debajo de los siete millones de pesos, con el apoyo del FEPA podría estar alrededor de los \$7,2 millones. Teniendo en cuenta que la producción promedio de la región Caribe Húmedo está entre los 700 y 800 kilos de fibra/ha., los productores ven con mucha preocupación la recuperación de su inversión, los costos de producción están por encima de los \$6,5 millones. La rentabilidad está dependiendo mucho del buen manejo agronómico que les den a sus cultivos, las siembras oportunas y de las condiciones climáticas. Se inició la campaña contra la contaminación de la fibra con una jornada de capacitación al personal que estará supervisando el recibo de algodón semilla en las desmotadoras, y a los asistentes técnicos que prestan sus servicios a las distintas empresas algodonerías. En estas capacitaciones se les informó sobre la problemática que ha tenido la industria textil, las pérdidas económicas debido a las multas por incumplimiento, ventas canceladas, aumento de la mano de obra, pérdida de clientes y esto imposibilita la certificación y exportación de la fibra. Los asistentes técnicos colaborarán a la supervisión de los campos e informarán a los productores la

importancia de mantener los sitios de almacenamiento y medios de transportes libres de materiales extraños (polipropileno, plásticos, hilos de colores, plumas de aves, etc.). En esta temporada algodonería funcionaron tres desmotadoras, Agroservicios Oro Blanco (La Esmeralda), Desmotoledo e Inversiones BC. En estos momentos se encuentran en mantenimiento, con fecha aproximada de iniciar sus servicios el 15 de enero de 2025. Durante la segunda quincena del mes de diciembre se registraron lluvias sectorizadas de baja intensidad, que favorecieron al desarrollo de los cultivos, principalmente a los establecidos en las fechas límites de siembra.



Imagen N°1: Apertura de primeras cápsulas. Cultivo de algodón en el municipio de San Pelayo.

## Sucesos de algodón:

### EVENTOS REALIZADOS DURANTE EL MES DE DICIEMBRE:

1. Durante la semana del 9 al 12 de diciembre, el funcionario de Abrapa, Brasil, Fernando Rati, la funcionaria de Colombia Productiva, Natalia Pedraza, en compañía del director del Fondo de Fomento Algodonero, Otto Vila, realizaron las visitas de inspección a varias fincas ubicadas en los departamentos de Córdoba y La Guajira para iniciar con un programa piloto de certificación. En el departamento de Córdoba se visitaron las fincas La Palmitera, propiedad del agricultor Fernando Ramos, ubicada en el municipio de Cereté, y la finca Las Lauras, propiedad del agricultor Andrés F. Ochoa, ubicada en el municipio de San Pelayo. En el departamento de La Guajira, municipio de Fonseca se visitó la finca Puyalito, propiedad del agricultor José Ramón Molina.

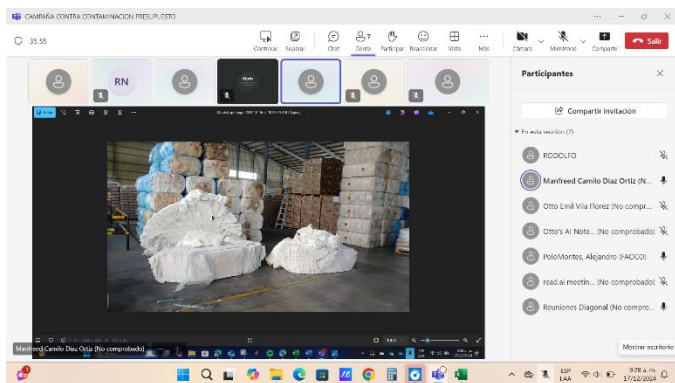


Imagen N°2: Visita a la finca La Palmitera, municipio de Cereté, Córdoba.

cumplimiento de normas de bioseguridad y de riesgos laborales, manejo ambiental y administrativo de las fincas. Para el proceso de certificación se requiere una organización que esté sustentada con documentos, manuales, normas etc., y durante la visita a estas fincas se pudo verificar que la mayoría de los procesos o tareas se desarrollan correctamente, pero hace falta el registro correcto de ellas y que se establezcan con base a un documento oficial.

2. El 17 de diciembre, el comité coordinador de la campaña contra la contaminación, realizó una reunión para presentar los ajustes realizados al presupuesto, el cual que con un valor total de \$140.207.080, de los cuales \$13.900.000 serán aportados por el FFA y el proyecto +Algodón, y los \$126.307.080 por los agricultores. En esta reunión se acordó fecha de entrega de banda transportadora la primera semana de febrero y reuniones técnicas con los agricultores para la primera semana de enero, como tareas quedaron: Alejandro Polo trabajará en la estandarización de pacas y manejo de melaza, y Rodolfo Alvarez realizará un análisis previo de contenido de melaza en campo antes de la recolección.

El objetivo de estas visitas fue realizar un examen general sobre aspectos relacionados con el manejo agronómico de los cultivos,



explicar el proceso de desmote y relacionarlos con el ambiente de trabajo. En la jornada de la tarde se socializó la campaña contra la contaminación a los asistentes de las diferentes empresas algodoneras, ellos son los que constantemente están en campo evaluando los cultivos, y por tanto se les motivó a participar en la campaña brindando información a los agricultores sobre la importancia de mantener los campos limpios de plásticos, hilos, plumas, etc.

Imagen N°3: Reunión del comité de la campaña contra la contaminación.

3. El jueves 19 de diciembre, en el municipio de Cereté, se realizó una capacitación a las personas que estarán en las desmotadoras cumpliendo la labor de supervisión del recibo de algodón semilla. Orlando Jiménez, administrador de la sede de Diagonal en el departamento de Córdoba, les expuso las causas de la contaminación y las consecuencias que esta produce en la industria textil, se les mostró en físico los diferentes tipos de contaminantes para que identificaran fácilmente y puedan desempeñar una buena labor al momento de la supervisión. Se realizó una visita a la desmotadora para



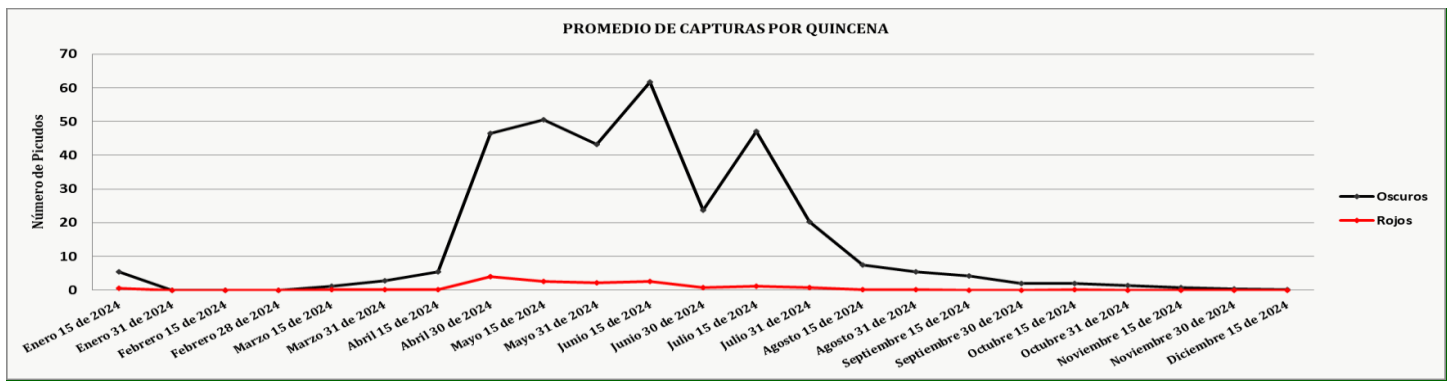
Imagen N°4: Capacitación al personal de supervisión en desmotadoras.

## Red de monitoreo de picudo 2.024

Durante la primera quincena del mes de diciembre, la red de monitoreo de picudo evaluada por el FFA reporta una disminución en el promedio de las capturas de picudo, pasando de 0,4 picudos adultos/trampa a 0,2 y las capturas de picudos rojos se mantuvieron en cero. En este período, generalmente las capturas de picudo disminuyen significativamente por la etapa en que se encuentra la mayoría de los cultivos de

algodón, han iniciado la etapa de formación de botones florales y el picudo tiene preferencia por estas estructuras. Se destacan las trampas con mayor número de capturas ubicadas en el municipio de Cereté, vereda Las Marcelitas (T062, 3 picudos adultos y 0 picudos jóvenes), corregimiento Martínez (T065, 2 picudos adultos) y en el municipio de San Pelayo, vereda Chamarra, (T055 con 2 picudos adultos).

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, diciembre 30 de 2024.**

**Rodolfo Elías Álvarez Arrieta**

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

**CONALGODON – FFA**

