



Consejo Asesor de Manejos de Plagas



MIP



## BOLETIN INFORMATIVO N° 5: Mayo de 2.025

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

### Situación General de la zona:

La zona algodонера del departamento de Córdoba se encuentra en período de veda, por resolución ICA este período se extiende hasta el 5 de agosto para la zona alta del Sinú y hasta el 11 de agosto para las zonas media y baja del Sinú, durante esta etapa los algodoneiros siembran maíz como cultivo de rotación, para finales del mes de mayo la mayoría de los cultivos de maíz se encuentran entre los 15 a 30 DDE, han recibido una o dos aplicaciones de fertilizante, control de malezas en su período crítico de competencias, principalmente con glifosato y algunos herbicidas para el manejo de malezas de hoja ancha, aplicaciones para manejo de plagas, principalmente para control de cogollero en el caso de maíces convencionales y algunas aplicaciones químicas para disminuir la presencia de *Dalbulus maidis*. En la región de caribe húmedo, durante el período de veda, los productores realizan la rotación del algodón con cultivos de arroz con riego, esta rotación permite una mejor destrucción de socas y menor presencia de algodones voluntarios durante la veda, esto debido a la preparación

de suelos que requiere el establecimiento del arroz. Durante esta

quincena se registraron lluvias moderadas y con mucha regularidad en toda la zona algodонера, los suelos se han mantenido con humedad adecuada para el buen desarrollo de los cultivos de maíz. El número de capturas de picudo sigue aumentando para esta última quincena de mayo, pasando el promedio de 45,1 a 56,9 picudos adulto/trampa.



Imagen N°1: Cosecha mecánica, municipio de Cereté, Córdoba. Temporada algodонера 2.024/25

## Sucesos de algodón:

### EVENTOS REALIZADOS DURANTE EL MES DE MAYO:

1. El viernes 9 de mayo se realizó una visita al municipio de San Pedro, Sucre, Se realizaron dos reuniones (sede de UMATA y vereda San Mateo) las cuales fueron coordinadas por Roberto Foliaco, clasificador de algodón, Wilberto Rodríguez Cantillo, director de UMATA del municipio de San Pedro y Jorge Luis Amell, Ingeniero agrónomo exdirector de UMATA San Pedro. En esta reunión participaron; Orlando Jiménez, administrador de la sede de Diagonal en Córdoba y Rodolfo Alvarez, secretario técnico de Conalgodón – FFA, asistieron 24 agricultores, la mayoría con experiencia en el cultivo de algodón. En el departamento de Sucre no se siembra algodón hace 6 años, La Cooperativa agropecuaria de Sucre, Coopeagros, fue la última empresa que prestó sus servicios de financiación y comercialización a los agricultores de la zona. Las reuniones tuvieron como objetivo exponer a los agricultores la situación actual del cultivo de algodón, se les informó sobre las nuevas variedades transgénicas de algodón y la posibilidad de utilizar a futuro las variedades transgénicas de Agrosavia, se hizo un ejercicio de análisis de costos de producción, y se abordó el tema de comercialización y calidad de fibra, en esto se le hizo mucho énfasis en una recolección limpia y libre de contaminación con materiales extraños, para lograr mayor valoración de la fibra. Los agricultores están muy interesados en reactivar el cultivo de algodón, para las próximas siembras la incidencia del picudo sería baja teniendo en cuenta el largo período de veda que han tenido y desean tener otra

alternativa al cultivo de yuca industrial, cultivo que en las últimas temporadas no les ofrece estabilidad de precios y demanda a los pequeños productores. Por parte de Diagonal, Orlando Jiménez les manifestó el interés que tiene la industria textil en reactivar el cultivo en esta zona, comentó además Diagonal está ofreciendo un bono de precio por valor de 4 centavos de dólar cuando el precio internacional caiga por debajo de los 70 centavos de dólar, esto como apoyo para contrarrestar el precio bajo en estos momentos y estimular las siembras de algodón. Por parte de Conalgodón y Fondo de Fomento Algodonero cuentan con la disposición para ayudarlos a reorganizarse y que reciban las capacitaciones necesarias para actualizarse en el manejo agronómico del cultivo.



Imagen N°2: Reunión con agricultores del municipio de San Pedro, Sucre.

2. El viernes 30 de mayo, en el municipio de Cereté, se realizó la Mesa Técnica de

Pronósticos Agroclimáticos para el departamento de Córdoba. La información de la predicción y pronósticos del clima la presentó Jhon Valencia, meteorólogo de FENALCE. Para inicios del mes de junio se esperan cielos entre parcial a mayormente cubiertos, lluvias entre ligeras a moderadas, en las noches a madrugadas, siendo las lluvias más intensas al final de la primera década del mes. Se recomienda aprovechar las mañanas para labores de manejo que fortalezcan el desarrollo de los cultivos por la predominancia del tiempo seco en esa jornada. Es fundamental adaptar prácticas de drenaje, cosecha de agua y control fitosanitario, anticipándose a posibles excesos de humedad. Se sugiere la vigilancia agroclimática constante

para responder oportunamente a las condiciones variables del estado del tiempo.



Imagen N°3: Mesa técnica de pronósticos agroclimáticos para el departamento de Córdoba.

## Red de monitoreo de picudo 2.024

Para la segunda quincena del mes de mayo, las capturas promedio suben a 59,9 picudos por trampa. En esta quincena el 90% de las trampas tuvieron capturas. Y el 66% de las trampas tuvieron captura por encima de los niveles críticos. La curva comienza a reaccionar a partir de la segunda quincena de

marzo con 2,1 picudos capturados en promedio por trampa. Este es el comportamiento quincenal de la dinámica del picudo (*Anthonomus grandis*, Boheman) Coleóptera Curculionidae, para este año 2025.

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



<http://www.conalgodon.com/>

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

<http://www.bna.com.co/>

Cereté, mayo 31 de 2025.

Rodolfo Elías Álvarez Arrieta

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

CONALGODON – FFA

