



Consejo Asesor de Manejos de Plagas



MIP



## BOLETIN INFORMATIVO N° 5: Mayo de 2024

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

### Situación General de la zona:

Los agricultores algodoneiros del departamento de Córdoba se encuentran dedicados en estos momentos al manejo de los cultivos de maíz, cultivo de rotación del algodón en esta zona. Los cultivos de maíz tienen entre 15 y 30 DDE, la mayoría son establecidos con el sistema de labranza mínima o cero labranzas, manejo de malezas con glifosato y fertilización con NPK. Las siembras de maíz tardías afectan las siembras oportunas del cultivo del algodón, los cultivos maíz establecidos entre el 20 y 30 de mayo representan siembras de algodón entre el 1 y 15 del mes de octubre, estas siembras de algodón estarían en las fechas límites establecidas en la resolución ICA. Los cultivos de algodón establecidos en el mes de octubre se someten a un alto riesgo de afectación por estrés hídrico, para una fertilización eficiente es muy probable que no haya suficiente humedad en el suelo puesto que para el mes de noviembre las probabilidades de lluvias disminuyen considerablemente. El precio actual de la fibra de algodón desmotiva a los agricultores, teniendo en cuenta que el promedio de producción de la

zona no supera los 800 kg de fibra/hectárea la rentabilidad sería mínima o cero.



Imagen N°1: Arrume de pacas en desmotadora.

## Sucesos de algodón:

### EVENTOS REALIZADOS DURANTE EL MES DE MAYO:

El día jueves 16 de se realizó una reunión con los representantes de las empresas algodoneras del departamento de Córdoba. Esta reunión fue convocada por Conalgodón y Diagonal con el propósito de evaluar la temporada algodonera 2.023/24 y analizar las perspectivas de la nueva temporada 2.024/25. Los asistentes coincidieron en que los resultados de esta temporada fueron catastróficos, principalmente por la baja productividad ocasionado por mal clima y alta incidencia de picudo, y bajo rendimiento de fibra. Carlos Salazar, gerente financiero de Diagonal, informó sobre el incumplimiento de los contratos debido a la baja productividad, también insistió en la importancia de las campañas contra la melaza y la contaminación con materiales extraños, importantes para lograr la certificación como algodones sostenibles, certificado indispensable para la

exportación de la fibra hacia mercado Mexicano y Peruano.



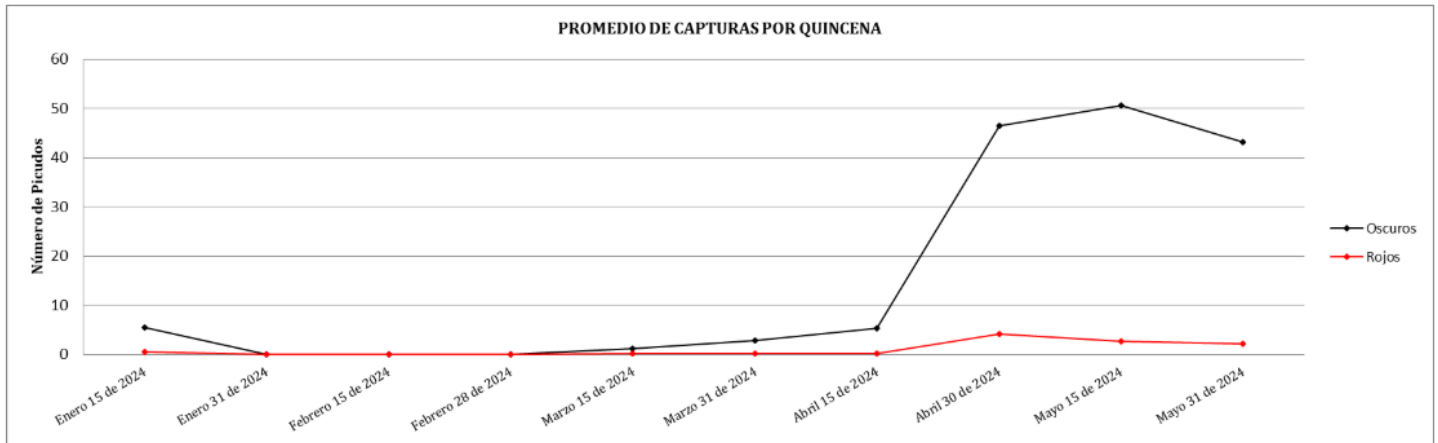
Imagen N°2: Reunión con los representantes de las empresas algodoneras para evaluar la temporada algodonera 2.023/24 en el departamento de Córdoba.

## Red de monitoreo de picudo 2.024

Durante la segunda quincena del mes de mayo, la red de monitoreo de picudo evaluada por el FFA reporta un promedio de capturas de 43,1 picudos adultos /trampa y 2,2 picudos jóvenes/trampa. Se destacan las trampas con mayor número de capturas ubicadas en el

municipio de Cereté, vereda Chuchurubí (T063 315 picudos adultos y 27 picudos jóvenes) y vereda Martínez (T066, 282 picudos adultos y 9 jóvenes), y en el municipio de Cotorra, vereda Los Cedros (T072, 232 picudos adultos y 7 jóvenes).

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, Mayo 31 de 2024.**

**Rodolfo Elías Álvarez Arrieta**

**Ingeniero Agrónomo. Secretario Técnico Regional de Algodón.**

**CONALGODÓN – FFA**

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

