



Consejo Asesor de Manejos de Plagas



MIP



BOLETIN INFORMATIVO N° 3: Marzo de 2024

Elaborado por: Rodolfo Elías Álvarez Arrieta¹

Situación General de la zona:

La recolección de la presente temporada algodонера esta próxima a finalizar, el rendimiento de fibra va disminuyendo gradualmente debido a que al final de la cosecha se recolectan los cultivos de menor desarrollo, el segundo pase de recolección o los algodones de repela, y también es común que algunos parámetros de calidad se vean afectados. Comparando los rendimientos de fibra con la temporada pasada 2.022/23 (37,33%) con la actual 2.023/24 (34,57%), ésta se encuentra 2,76% por debajo. Las fechas de siembra y las condiciones climáticas juegan un papel importante en el resultado de la producción y los rendimientos de fibra. A la fecha se han producido 13.903 pacas en el departamento de Córdoba, y Diagonal reporta análisis de calidad de fibra (HVI) a 11.441 pacas con el siguiente resultado: el 91,44% de la fibra se encuentra entre los trash 1 al 4, 97,59% con longitud igual o mayor a 1-1/8 (36), 99,32% con resistencia por encima de 28 gpt y 92,75% con micronaire entre 3,5 y 4,9.

La resolución del ICA 00008899 del 27 de julio de 2.023 indica que la fecha límite para recibir algodón semilla en las desmotadoras es el 10 de abril de 2.024, algunos productores requieren de una prórroga de esta fecha para poder entregar

su algodón, pues se estima que finalizaran su recolección entre el 15 y 20 de abril.

Muchos productores iniciaron la destrucción inmediata de la destrucción de socas, dando cumplimiento a lo estipulado en el artículo séptimo de la resolución del ICA, esta labor se está realizando por medios manuales y/o mecánicos, lo importante es hacerlo de manera oportuna y eficaz para definir con un periodo de veda mínimo de 95 a 100 días y de esta manera disminuir los niveles poblacionales de picudo para la siguiente temporada algodонера.



Imagen N°1: Destrucción de socas con rastra pesada en el municipio de Cereté – Córdoba.

Sucesos de algodón:

EVENTOS REALIZADOS DURANTE EL MES DE MARZO:

El día viernes primero de marzo se realizó la mesa técnica de pronósticos agroclimáticos para el departamento de Córdoba en el auditorio de Fenalce, las presentaciones fueron realizadas por meteorólogos de Frdearroz. De acuerdo a los pronósticos predominará el tiempo seco con probabilidades cercanas a lo histórico, el trimestre de enero a marzo siempre se ha caracterizado por lluvias esporádicas de baja intensidad en la mayoría de los casos. Se espera un incremento de la temperatura máxima alrededor de 1,0 °C en promedio sobre todo el departamento a excepción del suroriente donde se prevé que los valores lleguen hasta 1,3 °C en promedio.



Imagen N°2: Mesa Técnica de Pronósticos Agroclimáticos para el departamento de Córdoba.

Avance del desmote 2.023/24

Tabla N°2: Avance del proceso de desmote

Subregión	Algodón Semilla		Algodón Existencia - Kg-	Pacas	Fibra		Semilla		Merma		Fibra Producida Estimada incluyendo en existencia
	Recibido- Kg-	Desmotado Kg-			- Kg -	-Rend-	- Kg -	-Rend-	- Kg -	-Rend-	
CORDOBA	8.738.320	8.380.170	358.150	13.335	2.908.610	34,71%	4.028.957	48,1%	1.442.603	17,2%	3.033.338
CESAR Y LA GUAJIRA	1.168.675	1.035.805	132.870	1.865	407.024	39,30%	529.005	51,1%	99.776	9,6%	462.292
META	1.844.962	1.844.962	0	3.341	572.950	31,1%	714.860	38,7%	162.852	8,8%	735.566
VICHADA	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0
TOTAL	11.751.957	11.260.937	491.020	18.541	3.888.584	34,5%	5.272.822	46,8%	1.705.231	15,1%	4.231.197

Se estima que la recolección haya avanzado en un 95%. En el departamento de Córdoba se han recibido 8.738 toneladas de algodón

semilla de las cuales se han desmotado 8.380 toneladas con un rendimiento promedio de fibra de 34,71%% y 48,1%% de semilla.

PAGINAS DE INTERES

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

Cereté, Marzo 31 de 2024.

Rodolfo Elías Álvarez Arrieta

Ingeniero Agrónomo. Secretario Técnico Regional de Algodón.

CONALGODON – FFA

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