



Consejo Asesor de Manejos de Plagas



MIP



## BOLETIN INFORMATIVO N° 01: Enero de 2015

### Situación General de la zona:

La recolección del cultivo de algodón en el departamento de Córdoba ha avanzado en un 15% aproximadamente, la ausencia de precipitaciones en este periodo ha sido favorable para el normal desarrollo de la recolección, se estima que un 20 a 25% del área sembrada en este departamento se realice con máquinas cosechadoras. Los agricultores se muestran muy preocupados por los bajos porcentajes de rendimiento de fibra, hasta el 31 de enero se reporta un promedio de 34% de rendimiento de fibra de algodón en 6.364 toneladas desmotadas, además las producciones de algodón semilla por hectárea no son bajas en gran número de los lotes cosechados, y con los altos costos generados en esta cosecha por la alta incidencia de picudo y enfermedades se prevé baja rentabilidad.

El departamento de Sucre la recolección ha avanzado en un 45% aproximadamente y la producción de algodón semilla sigue en promedio muy bajo comparado con las producciones de la cosecha pasada,

producciones por debajo de la 1,5 ton/ha., y con 34,4% de rendimiento de fibra promedio de 1.199 toneladas desmotadas.

El rendimiento de fibra en algunos lotes de algodón en los departamentos Sucre y Magdalena se han visto afectados por las lluvias ocurridas durante la última quincena de noviembre, esto se observa en los reportes de la desmotadora de Magangué que hasta la fecha muestra un promedio de 35,6 % de rendimiento de fibra en 285 toneladas desmotadas.



Imagen N°1. Bodega con algodón semilla en desmotadora CAS, Cereté – Córdoba.

## CULTIVO DE ALGODÓN 2014-2015

### Avance de cosecha de algodón :

Hasta el 29 de enero la empresa Diagonal ha recibido 1.403 toneladas de fibra (6.277 pacas) de las empresas algodoneras que desmotan en los departamentos de Córdoba y

Sucre. Se tiene información de la clasificación de 5.205 pacas, de las cuales el 6% es GM, 34% SM, 40% MP, 11% M, 7% SLMP y 2% SLM.

Tabla N°1. Información de desmote – Cosecha algodón Costa 2014-2015

Subregión	Algodón	Algodón	Algodón	Pacas	Fibra		Semilla		Merma		Fibra Producida Estimada incluyendo en existencia
	Semilla Recibido- Kg-	Semilla Desmotado - Kg-	Semilla Existencia - Kg-		- Kg -	-Rend-	- Kg -	-Rend-	- Kg -	-Rend-	
<b>CORDOBA</b>	6.593.730	6.364.395	229.335	9.653	2.164.416	34,0%	3.222.804	50,6%	977.535	15,4%	2.242.409
<b>SUCRE</b>	1.251.810	1.199.965	51.845	1.840	413.321	34,4%	563.405	47,0%	223.239	18,6%	431.179
<b>CESAR SUR</b>	557.080	543.410	13.670	966	212.974	39,2%	289.519	53,3%	40.917	7,5%	218.332
<b>TOTAL</b>	<b>8.402.620</b>	<b>8.107.770</b>	<b>294.850</b>	<b>12.459</b>	<b>2.790.711</b>	<b>34,4%</b>	<b>4.075.728</b>	<b>50,3%</b>	<b>1.241.691</b>	<b>15,3%</b>	<b>2.891.919</b>

### Sucesos de algodón:

Evento realizado durante el mes de enero:

1. El día jueves 29 de enero se realizó en la ciudad de Cereté, una reunión convocada por el Fondo de Fomento Algodonero, a la cual asistieron representantes de las agremiaciones, asistentes técnicos, Aníbal Trebilcok (Universidad de Córdoba), Roger Cogollo (Universidad del Sinú), Nora Jiménez (Corpoica), Henry Samacá (Consultor de MADR y Conalgodón), Arcelio Noriega, Luis Sotomayor y Alonso Hernández (ICA), la reunión estuvo presidida por el ingeniero Rafael Martínez (Coordinador del FFA), esta reunión tuvo como objetivo escuchar a cada uno de los presentes la opinión sobre las posibles causas de los altos niveles de picudo presentados en esta cosecha algodонера y las acciones a tomar para corregir esta situación. Inició la exposición el ingeniero Aníbal Trebilcok haciendo énfasis en el compromiso y responsabilidad de cada uno

de los actores involucrados en el negocio del algodón, existe investigaciones y normas para lograr un buen manejo del picudo, solo falta la disposición de cada uno para cumplirlas o aplicarlas oportunamente. El ingeniero Luis Fernando Miranda afirmó que debe existir un compromiso total por parte las agremiaciones o empresas algodoneras, hay poca asistencia al momento de tratar estos temas de mucha importancia para el sector algodonero y además considera que el proceso de destrucción de socas debe estar bajo la responsabilidad de las empresas algodoneras. El representante de la empresa Alyamsa del Sinú, el ingeniero Alcibiades Manchego comentó la importancia del control etológico (instalación de trampas y TMP) como una medida obligatoria de cada agricultor y que el material etológico sea suministrado por el FFA, además habló sobre los buenos resultados que ha obtenido

poniendo en práctica el manejo de islas socas y cultivos trampas. El ingeniero Campo Elías Pimienta manifestó su inquietud por la existencia de muchos lotes sin la asesoría de un ingeniero agrónomo, situación que provoca un mal manejo del cultivo. La Dra. Nora Jiménez considera que la fecha de siembra es la primera medida a tomar en cuenta al momento de establecer el cultivo, con una siembra oportuna el cultivo tiene una mejor oferta de agua y baja incidencia de plagas, además con un buen programa de fertilización y control de malezas eficiente la variedad de algodón logra expresar su potencial genético, opina también que debe enfocarse más en una destrucción de socas eficiente, eliminación de rebrotes y algodón voluntario durante el periodo de veda que la instalación de TMP.

Después de escuchar las opiniones de cada representante y en acuerdo de que las empresas algodoneras deben tener la responsabilidad de ejercer un buen control sobre la destrucción de socas, el ICA solicitará a cada empresa un cronograma de destrucción de soca teniendo en cuenta las fechas de siembra y/o entrega de algodón semilla, esto le servirá de guía al ICA para la

labor supervisión, además que el cumplimiento del cronograma de destrucción de socas sea presentado por cada una de las empresas en reuniones quincenales convocadas por el ICA. También analizar y hacer cambios en la resolución 191 de 8 de julio de 2014, en el Artículo 9 en los puntos a los que se refiere a las obligaciones de los agricultores y agremiaciones en cuanto a la destrucción de socas.

1. Por opinión general entre los asistentes se acordó cargar mayor responsabilidad a las agremiaciones en el cumplimiento de la destrucción de socas.



Imágenes N°2. Reunión con asistentes técnicos, representantes de empresas algodoneras, ICA, U de Córdoba, U del Sinú y Corpoica. Cereté – Córdoba.

## Red de Estaciones Agrometeorológica del Departamento de Córdoba y Sucre - FFA

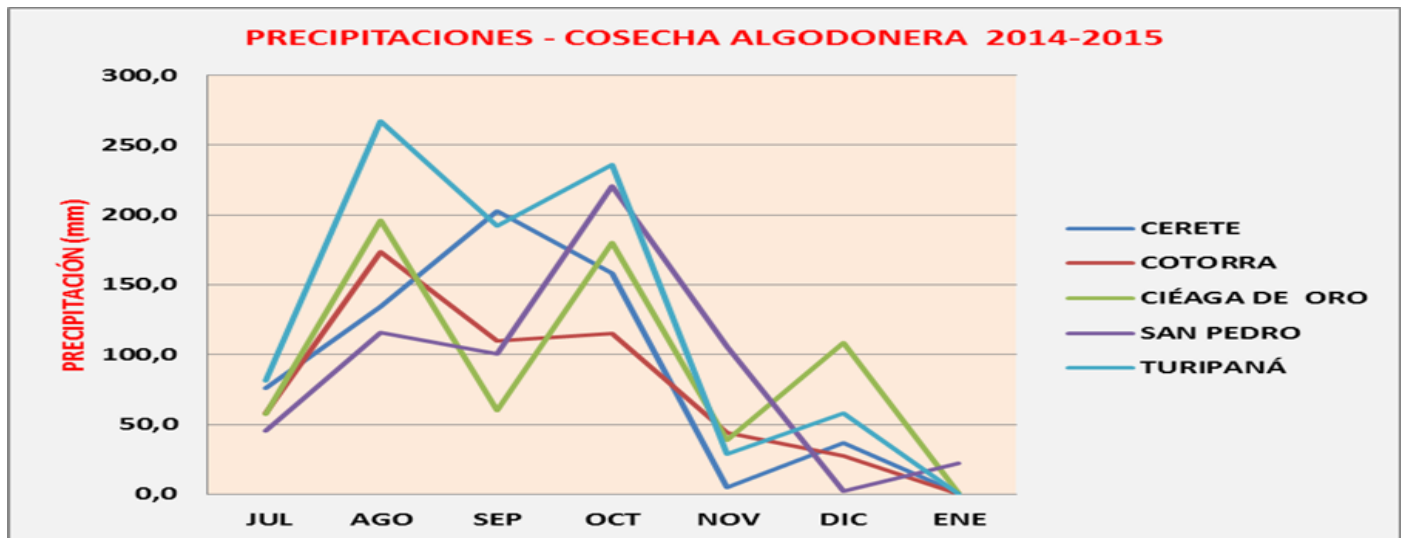
Durante el mes de enero de 2015 no se registran precipitaciones a excepción de la estación ubicada en San Pedro, Sucre, que registra una precipitación de 22 mm., esta

situación es normal para esta época y favorable para la recolección del cultivo de algodón.

Tabla N°2. Registro de precipitaciones – Estaciones Agrometeorológicas del FFA

REGISTRO DE PRECIPITACION EN LAS ESTACIONES AGROMETEOROLÓGICAS DEL FFA Y TURIPANA EN EL DEPARTAMENTO CORDOBA Y SUCRE (SAN PEDRO)									
DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	MESES 2014 a 2015							PRECIPITACIÓN TOTAL(mm)
		JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	
CÓRDOBA	CERETE	75,8	134,2	202,7	158,0	4,8	36,6	0,6	612,7
CÓRDOBA	COTORRA	58,2	173,4	109,5	115,3	44,2	27,4	0,4	528,4
CÓRDOBA	CIÉAGA DE ORO	57,2	196,2	59,8	180,0	38,6	108,4	0,8	641,0
CÓRDOBA	TURIPANÁ	81,4	267,0	192,2	236,0	28,5	58,0	0,0	863,1
SUCRE	SAN PEDRO	45,6	115,6	100,6	220,6	106,0	2,0	22,0	612,4

Grafico N°1. Precipitación en mm. Fondo de Fomento Algodonero 2014.



#### PAGINAS DE INTERES

<http://www.conalgodon.com/>  
<http://www.diagonal-colombia.com/Silverlight/default.html>  
<http://www.bna.com.co/>  
<http://www.weatherlink.com/>  
<https://www.icac.org/mtgs/Plenary/72nd-Plenary>  
<http://sisfито.ica.gov.co/>

Para mayor información  
ingresar a

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

**Cereté, Enero 31 de 2015.**

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

**CONALGODON – FFA**

