



Consejo Asesor de Manejos de Plagas



MIP



BOLETIN INFORMATIVO N° 09: Septiembre de 2015

Situación General de la zona:

Se estableció el 15 de octubre de 2015 como fecha límite de siembra de algodón en el departamento de Córdoba, esta decisión fue acordada en reunión de Consejo MIP convocada por el ICA, la ampliación de esta fecha fue solicitada por los agricultores debido a los retrasos en la cosecha de maíz, finalizado el mes de septiembre solo se estima sembrada el 40% del área algodонера 2015-2016. De acuerdo a los pronósticos del clima para la zona algodонера de Córdoba, no son recomendables las siembras de algodón después del mes de septiembre, pues las probabilidades de lluvias para los siguientes meses se prevén por debajo de lo normal y esto podría ocasionar reducción entre baja y moderada en el desarrollo y rendimiento de los cultivos.

Los productores algodoneros inscritos en la empresa Coopeagros, que opera en el municipio de San Pedro, Sucre, tienen aproximadamente el 30% de los lotes en el departamento de Sucre, en los municipios de Sampués, Los Palmitos, San Pedro y

Palmitos, y el 70% en el departamento de Bolívar, en los municipios de Córdoba y Magangué. En esta zona las siembras de algodón se redujeron en 33% aproximadamente.

Las áreas de algodón también se redujeron en el departamento del Cesar, 35% aproximadamente, las pérdidas económicas que han sufrido los agricultores en cosechas anteriores han sido el motivo principal de estas reducciones de áreas en todas las zonas algodoneiras de la costa.



Imagen N°1. Primeras siembras de algodón Córdoba.

Cultivo de Algodón 2015-2016:

En la zona de Córdoba se estima el área de siembra de algodón para la temporada 2015-2016 en 10.200 ha, significando esto una reducción del 40% área aproximadamente.

Los productores dejaron de sembrar algodón y otros decidieron sembrar maíz para producción de granos y para silo en el segundo semestre.

Tabla N° 1. Proyección de siembras de algodón. Cosecha Costa 2015-2016.

PROYECCIÓN DE SIEMBRAS COSECHA ALGODONERA DE LA COSTA 2015/2016			
EMPRESA		SEMBRADAS A LA FECHA (ha)	PROYECCIÓN DE FINAL DE SIEMBRA (ha)
N°	CORDOBA	5,846	10,200
1	AGRIAGROS LTDA.	50	600
2	AGRICARIBE - AGROVET DE LA COSTA	100	600
3	AGROAGRÍCOLA LTDA	6	50
4	AGRODAYANG S.A.S	450	500
5	AGROINSUMOS LA CENTRAL	70	180
6	AGROINSUMOS SAN CARLOS	300	400
7	AGROJOHANA	220	400
8	ALYAMSA DEL SINU LTDA	400	600
9	C Y P DE LA COSTA LTDA.	300	500
10	CAMPO SEGURO	360	450
11	COMERFISA	290	290
12	COOPIAGROS LTDA.	200	500
13	FIBRAS S. A.	900	1,600
14	INSUMOS TIERRA FERTIL	20	20
15	INSUMOS TIERRALTICA	50	400
16	INVERCARPIL	40	120
17	INVERSIONES B. C.-INVERSIONES CERETE	1,300	1,900
18	MANZUR IMBETT S. EN C.	80	80
19	SAIBIS SAKR	160	160
20	SERVICAMPO	250	350
21	SERVINAGROS LTDA.	300	500
N°	SUCRE-BOLÍVAR-MAGDALENA	1,112	1,112
1	COOPEAGROS	1,112	1,112
N°	CESAR Y GUAJIRA	1,679	1,679
1	AGROVILLA	260	260
2	ALGODONES DEL CALLAO	140	140
3	AMA LTDA	600	600
4	COALCESAR	359	359
5	FUNDASUR	320	320
TOTAL COSTA		8,637	12,991

Sucesos de algodón:

Evento realizado durante el mes de septiembre:

1. Los días 24, 25 y 26 de septiembre se realizó en las instalaciones del Centro Internacional de Agricultura tropical CIAT, una capacitación

sobre principios y aplicaciones prácticas de agricultura de precisión, esta capacitación estuvo organizada por la Fundación CasaToro para el desarrollo tecnológico agropecuario – Fomenta, los temas fueron expuestos por los profesionales Fabio Leiva, Jaime Gómez y David Ángel, donde

se aprendieron los conocimientos en Introducción a la agricultura de precisión, Práctica de toma de datos con GPS, Componentes del monitor de rendimiento y su funcionamiento, Coordenadas, georeferenciación y muestreo, Sensores, fuentes de error, calibración de los sensores del monitor de rendimiento, Piloto automático y señales de corrección, Descarga de datos al computador Mapsource y Google Earth, Manejo de mapas y decisiones a partir de mapas. En las prácticas de campo se calibraron maquinarias y equipos manejados por pilotos automáticos instalados en tractores utilizados para las labores agrícolas, además se repasaron temas de estadísticas necesarios para la interpretación de la información registrada y para la toma de decisiones.



2. El martes 29 de en las instalaciones de Coopeagros, en san Pedro, Sucre, se realizó

la reunión de consejo MIP, el orden del día fue el siguiente: Inscripción de asistentes, Análisis de la problemática asociada a la presencia de soca sin destruir cosecha 2014-2015 en el departamento de Bolívar. Presentación de los resultados arrojados por el muestreo de semilla de algodón para control de calidad de los materiales comercializados para la cosecha 2015-2016 e información general de las Resoluciones 682 de 24 de Febrero de 2009 y la 3168 de 7 de septiembre de 2015, Informes sobre la Red de Monitoreo del picudo del algodón en Sucre y Bolívar, Informe sobre el proceso de verificación de áreas inscritas y sembradas para la cosecha 2015-2016 que se viene realizando por el Ica Seccional Sucre, Proposiciones y varios y Clausura de la reunión.



Imagen N°2. Socialización de la política algodонера, cosecha Costa 2015-2016

Red de Estaciones Agrometeorológicas, departamentos de Córdoba, Sucre y Cesar

El comportamiento de las lluvias durante el mes de septiembre en el departamento Córdoba se considera dentro de lo normal teniendo en cuenta los registros históricos. De acuerdo a los pronósticos anotados en el boletín agroclimático regional Córdoba, se espera que para el mes de octubre en el

municipio de Cereté se presente una reducción entre moderada y alta en el volumen total de lluvia respecto a la condición histórica normal del mes. Se esperan temperaturas máximas y mínimas por encima de lo normal.

Tabla N°2. Registro de precipitaciones–Estaciones Agrometeorológicas del FFA. Año 2015.

REGISTRO DE PRECIPITACION EN LAS ESTACIONES AGROMETEOROLÓGICAS DEL FFA EN EL DEPARTAMENTO CORDOBA Y SUCRE (SAN PEDRO)											
DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	AÑO 2015									PRECIPITACIÓN
		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	TOTAL(mm)
CÓRDOBA	CERETE	0.6	11.4	4.0	95.6	126.0	18.2	157.0	127.6	128.2	668.6
CÓRDOBA	COTORRA	0.4	6.2	23.6	19.0	140.2	48.2	60.2	153.4	73.2	524.4
CÓRDOBA	CIÉAGA DE ORO	0.8	16.8	3.2	91.2	184.2	19.2	45.8	85.0	145.8	592.0
SUCRE	SAN PEDRO	22.0	25.8	84.3	109.2	107.9	3.8	87.4	233.4	119.9	793.7

Grafico N°1. Precipitación en mm. Fondo de Fomento Algodonero. Año 2015.

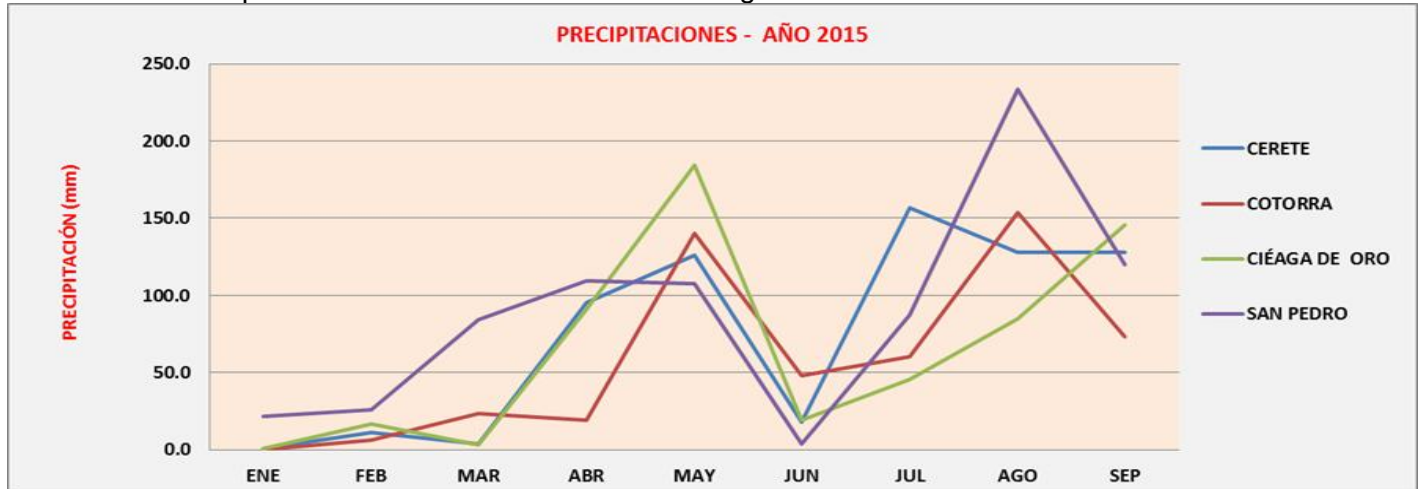


Tabla N° 3. Lluvias acumuladas en mm, estaciones agrometeorológica del FFA, departamento del Cesar - Año 2015

REGISTRO DE PRECIPITACION EN LAS ESTACIONES AGROMETEOROLÓGICAS DEL FFA - AÑO 2015											
DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	MES									PRECIPITACIÓN
		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	TOTAL(mm)
CESAR	CODAZZI	1.2	30.4	29.6	41.6	92.8	21.0	21.0	99.8	112.6	450.0
CESAR	AGUACHICA	4.4	10.2	37.0	57.6	111.0	37.4	77.8	92.4	93.8	521.6

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/>

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

CONALGODON – FFA

