

INFORME DE ACTIVIDADES

Datos básicos del Contratista	
Nombre del prestador del servicio:	GIOVANNI ANDRES ANDRADE PEÑA
Número de Identificación:	93.414.401
Correo electrónico:	Giovanni.andradep@conalgodon.com.co
Numero de Celular:	3186899997

Datos básicos del Contrato	
No. Contrato:	DJ- 001-24 FFA
Tipo de Contrato:	Contrato de Prestación de servicios profesionales o de apoyo a la gestión
Fecha de inicio:	01-07-2024
Fecha de terminación:	31-12-2024
Objeto:	El Contratista se obliga a prestar sus servicios profesionales como Secretario Técnico Regional para la Región del interior
Periodo supervisado:	15-07-2024 al 31-07-2024

SITUACIÓN ACTUAL DE LA ACTIVIDAD ALGODONERA

Iniciamos el periodo de cosecha en los departamentos de Tolima y Huila, llevando alrededor del 20% del area cosechada en el departamento del Tolima y un 10 % para el departmaneto del Huila, los pproblemas que se presentaron desde los 80 dias en adelante con la alta presion de picudo y sumado a la alta incidencia de Ramularia, haran muy posiblemente que se marque una tendencia a la merma en producciones, las cuales se esperaba que fueran de 3,5 toneladas para el Tolima y un 4,3 para el departamento del Huila, el panorama general para el cultivo de algodón no es el mas adecuado ya que si sumamos a esto el precio que presenta a hoy la tonelada de fibra que esta por el orden de los 6.142.300 pesos + la compenzacion que esta por definir su valor, no alcanzaria esto para llegar al punto de equilibrio de los costos de produccion y ver reflejada su rentabilidad, por esto es de suma urgencia contar con materiales que sean mas tolerantes a la presion de estas plagas y enfermedades, materiales endemicos que presenten altos rendimientos y tolerancia a estos problemas fitosanitarios, materiales como los que se desarrollaron en el centro de investigacion agrosavia Nataima , con características de adaptabilidad amplias y rendimiestos tanto de fibra como buenas expresiones al momento de hacer las evaluaciones de HVI.



Figura 1. FM1830 con afectación por complejo de hongos.



Figura 2. Plantas de algodón afectadas por mancha angular-Ramularia



Figura 3. Plantas de algodón afectadas por presión de arvenses



Figura 4. Afectación Ascochita en capsulas de FM 2334



Figura 5. Afectación por mosca blanca FM 2334

El comportamiento de las variables de temperatura y precipitación según el IDEAM fueron las siguientes:

Durante la semana del 24 de junio al 01 de julio de 2024, se observaron condiciones entre parcial a mayormente nubladas la mayor parte de la semana, con lluvias más intensas principalmente en las noches y madrugadas, acompañadas en algunos momentos con actividad eléctrica y rachas de viento, hacia el inicio y cierre de la semana, esto asociado al paso de ondas tropicales sobre el mar Caribe colombiano. Las lluvias se concentraron principalmente en las regiones Caribe, Andina centro-norte, región Pacífica, así como áreas dispersas de la Orinoquia al final de la semana. Zonas del centro-sur y sur del país predominaron con condiciones más estables y secas principalmente la mayor parte de la semana. El pronóstico del estado del tiempo para la semana del 02 al 08 de julio se estima bajo condiciones mayormente cubiertas al inicio y mediados de la semana, presencia de lluvias moderadas a fuertes al norte y centro del país con presencia de actividad eléctrica presentándose las lluvias más fuertes para los días martes, miércoles y viernes, y la lluvia más fuerte se pronostica en horas de la noche y la madrugada; durante el fin de semana condiciones más estables y secas concentrando las lluvias sobre la Orinoquia y Amazonía. El paso de ondas tropicales nuevamente en esta semana sobre el mar Caribe colombiano tendrán relevancia en las lluvias y el tiempo seco del país. Los mayores volúmenes de lluvias se proyectan sobre las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquia.

BOLETÍN AGROCLIMÁTICO JULIO – MTA –TOLIMA, COLOMBIA



PREDICCIÓN CLIMÁTICA JULIO-AGOSTO-SEPTIEMBRE

De acuerdo con la gráfica de precipitación para el mes de julio en el departamento de Tolima, se espera que la mayoría de la región experimente un aumento en las precipitaciones respecto a los promedios históricos. Los municipios en la zona central y suroeste del departamento, como Chaparral y Rioblanco, podrían ver incrementos significativos de entre un 30% y 60% sobre el promedio, lo que sugiere una temporada más húmeda de lo habitual. En contraste, algunos sectores del norte, como, verán incrementos más moderados, entre un 10% y 20%.

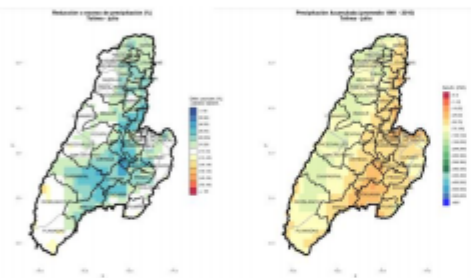


Ilustración 5: Precipitación y cambio % de la precipitación julio, Servicio climático Fedearroz.

Para el mes de agosto los modelos predicen un comportamiento de la precipitación de la siguiente forma:

Rioblanco y partes de Chaparral: Entre 40% y 60% de exceso de precipitación.

Área alrededor de Cunday y partes de San Luis: Aproximadamente 20% a 30% de exceso.

Zonas centrales (Ibagué, Rovira, Ortega): Entre -10% a 10% de variación, lo que indica precipitación cercana al promedio.

Área noreste (Ambalema, partes de Libano): Alrededor de 10% a 20% de reducción en precipitación.

Alpujarra: Muestra el mayor déficit, con una reducción estimada entre 30% y 40%.

Áreas del norte (Fresno, Honda, Mariquita): Parecen tener una ligera reducción, posiblemente entre 0% y 10%.

Sur (Planadas): Muestra un ligero exceso, probablemente entre 0% y 10%.

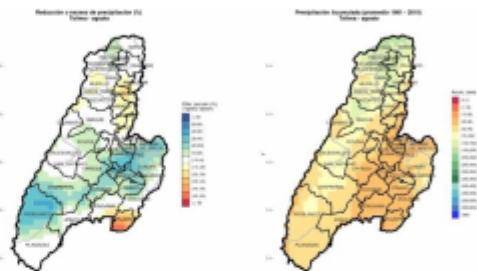


Ilustración 6: Precipitación y cambio % de la precipitación agosto, Servicio climático Fedearroz.

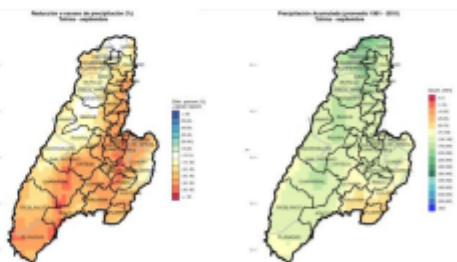


Ilustración 7: Precipitación y cambio % de la precipitación Septiembre, Servicio climático Fedearroz.


Para septiembre, en general, se espera que la precipitación sea inferior al promedio en la mayoría de los municipios del Tolima. Esto significa que se espera que haya menos lluvia de lo normal en la mayor parte del departamento.

Ejecución de Obligaciones

1. Promover las siembras de algodón en la zona de interior del País. 2.

Concluyo el periodo de siembras para la zona del interior a continuación el cuadro de siembras por áreas y el estimado en producción de fibra por agremiación campaña 2024.

Promover entre los productores y agremiaciones relacionadas, la imagen del FFA y sus funciones.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Algodonera</th> <th>TOLIMA</th> <th>HUILA</th> <th>VALLE</th> <th>TOTAL</th> <th>Produccion estimada en Kg de fibra</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Diana A,</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>180</td> <td>216.000</td> </tr> <tr> <td>Su Campo</td> <td>594</td> <td>100</td> <td>230</td> <td>924</td> <td>1.201.200</td> </tr> <tr> <td>Pajonales</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Masaica</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>137.200</td> </tr> <tr> <td>Fibras</td> <td>461</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>461</td> <td>553.200</td> </tr> <tr> <td>Inversiones Cabal Barona</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Coagronat</td> <td>150</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>150</td> <td>172.500</td> </tr> <tr> <td>Emprenorte</td> <td>250</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>250</td> <td>287.500</td> </tr> <tr> <td>AlgoHuila</td> <td>0</td> <td>362</td> <td>0</td> <td>362</td> <td>470.000</td> </tr> <tr> <td>Remolino</td> <td>1340</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1340</td> <td>1.541.000</td> </tr> <tr> <td>Difertagro</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>180</td> <td>180</td> <td>252.000</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>2934</td> <td>480</td> <td>410</td> <td>3983</td> <td>4.830.600</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Algodonera	TOLIMA	HUILA	VALLE	TOTAL	Produccion estimada en Kg de fibra	Diana A,	80	100	0	180	216.000	Su Campo	594	100	230	924	1.201.200	Pajonales	0	0	0	0	0	Masaica	0	0	98	98	137.200	Fibras	461	0	0	461	553.200	Inversiones Cabal Barona	0	0	0	0		Coagronat	150	0	0	150	172.500	Emprenorte	250	0	0	250	287.500	AlgoHuila	0	362	0	362	470.000	Remolino	1340	0	0	1340	1.541.000	Difertagro	0	0	180	180	252.000	TOTAL	2934	480	410	3983	4.830.600
	Empresa Algodonera	TOLIMA	HUILA	VALLE	TOTAL	Produccion estimada en Kg de fibra																																																																									
	Diana A,	80	100	0	180	216.000																																																																									
	Su Campo	594	100	230	924	1.201.200																																																																									
	Pajonales	0	0	0	0	0																																																																									
	Masaica	0	0	98	98	137.200																																																																									
	Fibras	461	0	0	461	553.200																																																																									
	Inversiones Cabal Barona	0	0	0	0																																																																										
	Coagronat	150	0	0	150	172.500																																																																									
	Emprenorte	250	0	0	250	287.500																																																																									
	AlgoHuila	0	362	0	362	470.000																																																																									
	Remolino	1340	0	0	1340	1.541.000																																																																									
	Difertagro	0	0	180	180	252.000																																																																									
TOTAL	2934	480	410	3983	4.830.600																																																																										
<p>3. Participar activamente en el diseño, desarrollo ejecución y seguimiento de cada uno de los proyectos que se implementen con recursos del FFA o en cofinanciación con otras Entidades nacionales o internacionales relacionadas con el Subsector algodonoero del país.</p>	No hay reporte de estas actividades ya que se realizaron durante el mes de abril																																																																														
	No hay reporte																																																																														
<p>4. Prestar apoyo técnico y logístico a los profesionales agropecuarios que estén directa o indirectamente vinculados en el</p>	<p>Entrenamiento Presencial: ECAS- Escuelas de Campo de Agricultores Es una metodología de formación participativa presencial sobre las máquinas y aditamentos en el campo, que se basa en la construcción colectiva de conocimiento y se caracteriza por el proceso de autoaprendizaje, en el cual se aportan conocimientos y se analizan situaciones puntuales, se comparten opiniones y se toman decisiones con base en lo aprendido. En este caso los talleres tendrán lugar sobre la misma maquinaria de los agricultores, y las prácticas de manejo con implementos serán efectuadas.</p>																																																																														

<p>desarrollo de los proyectos algodoneiros que sean. 5. Servir de canal de comunicaci3n entre las regiones y CONALGODON-FFA. 6. Organizar y divulgar entre los productores, gremios relacionados y asistentes t3cnicos, cada uno de los eventos desarrollados por CONALGODON-FFA, o en coordinaci3n con organismos nacionales e internacionales</p>	
<p>7. Capacitar y socializar a los productores, gremios relacionados y asistentes t3cnicos en aspectos</p>	<p>Las actividades de este tipo est3n para el mes de julio, agosto, octubre.</p> <p>No hay registro</p>
<p>8. Proyectar, revisar y consolidar cuando sea requerido por la</p>	<p>No se registran solicitudes o desacuerdos durante este periodo de ejecuci3n</p>

<p>Dirección de Cadenas Agrícolas y Forestales las respuestas a solicitudes de información, quejas, reclamos y derechos de petición realizados por personas naturales, jurídicas y entes de control.</p>	<p>No hay registro de alguna actividad relacionada con este punto.</p>
<p>9. Participar en las mesas sectoriales promovidas o coordinadas por el ICA (Consejos MIP), el SENA, Mesas Agrocilmáticas u otras mesas de carácter regional, relacionadas con el cultivo del algodón.</p>	<p>Durante este periodo no hubo convocatoria por parte del ICA frente a algún evento fitosanitario (MIP).</p> <p>No hay registro de algún evento relacionado con este punto.</p>
<p>10. Organizar las giras o eventos requeridos para socializar el estado y resultado de los proyectos aprobados por el FFA o coordinados con microorganismos nacionales o internacionales.</p>	<p>No hay reporte de este tipo de actividades</p> <p>No hay registro de algún evento relacionado con este punto.</p>
<p>11. Durante la época de desmote, presentar</p>	<p>Inicia la labor de recolección y llegan los primeros algodones a las desmotadoras</p>

<p>semanalmente un informe sobre el comportamiento y avance de esta labor.</p>	
<p>12. Plantear ante el Director de Proyectos del Fondo de Fomento Algodonero las necesidades de la zona que a su juicio sea relevantes de estudiar y corregir.</p>	<p>Reuniones de carácter virtual para evidenciar los avances en las diferentes zonas algodoneras del país, además de identificar los posibles errores en la toma y ejecución de los costos de producción.</p> 
<p>13. Apoyar directamente la ejecución del programa de</p>	<p>Monitoreo a trampas establecidas en la campaña anterior y cambio a las que se encuentran en deterioro avanzado, cambio de feromonas y reubicación de las que se han extraviado.</p>

información estratégica para el manejo integrado del picudo, plagas y enfermedades del cultivo del algodón para el año 2024. Lo anterior mediante la instalación de trampas, realización de monitoreo quincenal de la presencia del picudo algodonoero del y manejo del material etológico en las regiones descritas en el objeto del presente contrato.



Figura 8. Afectación por picudo en capsula Espinal-Tolima

14. Los demás que la Dirección del Fondo de Fomento Algodonero considere pertinentes.

Firma del Prestador del Servicio



C.C.93.414.401 de Ibagué

GIOVANNI ANDRES ANDRADE PEÑA
C.C: 93.414,401 de Ibagué

