

INFORME DE ACTIVIDADES

Datos básicos del Contratista	
Nombre del prestador del servicio:	DAVID LEONARDO MONTENEGRO TRUJILLO
Número de Identificación:	1.079.178.070
Correo electrónico:	david.montenegro@conalgodon.com.co
Numero de Celular:	313-8878533

Datos básicos del Contrato	
No. Contrato:	DJ-004-25
Tipo de Contrato:	Contrato de Prestación de servicios profesionales encomendados.
Nombre del Proyecto:	Fortalecimiento de capacidades para la mejora de la competitividad del algodón en Colombia.
Fecha de inicio:	03-01-2025
Fecha de terminación:	31-12-2025
Objeto:	EL CONTRATISTA se obliga a prestar sus servicios como secretario técnico regional para la zona del interior, en el marco del proyecto denominado fortalecimiento de capacidades para la mejora de la competitividad del algodón en Colombia. Velar por el estricto cumplimiento de la reglamentación establecida por el ICA en lo que se refiere a fechas de siembra, resiembra y destrucción de socas de algodón, instalar y realizar el monitoreo de la red de trampas y manejar el material etológico del Fondo de Fomento Algodonero, en las zonas algodonerías de los departamentos del Huila, Tolima y Valle del Cauca de conformidad con las condiciones establecidas en el presente contrato.
Periodo supervisado:	15-03-2025 al 31-03-2025

SITUACION GENERAL DE LA REGION.

En la segunda quincena del mes de marzo de 2025, se continua con el periodo de siembra del cultivo del algodón en el interior del país, en los departamentos del Huila, Tolima y Valle del Cauca.

Las fuertes lluvias que se presentaron durante la primera quincena de marzo, causaron retrasos en la preparación de suelo y siembra de algodón. Para esta segunda quincena las precipitaciones fluviales han sido pocas en las regiones mencionadas. Se ha logrado avanzar en las preparaciones de suelo, en algunos otros predios se ha logrado sembrar algodón y en algunos ha tocado llegar a casos de resiembra por las fuertes lluvias que han generado pudrición en la semilla, por las corrientes fluviales que se generan por las calles entre los surcos que forman pequeños afluentes, logrando llevarse entre si los surcos por escorrentía y formando cárcavas entre los mismos. Haciendo perder parte de las siembras en varios lotes donde se ha eventualizado fuertes lluvias.

Poco a poco se ha venido avanzando en la siembra del cultivo del algodón, las agremiaciones algodoneras han solicitado al Ica la ampliación de fechas de siembra de algodón, debido a las constantes lluvias y atrasos en la siembra del cultivo. Por ende, se programa una fecha para un consejo extraordinario en las instalaciones del Ica donde se pueda reprogramar y darle un plazo más a las fechas de siembra y resiembra del cultivo del algodón en el departamento del Huila y el Tolima.

En el departamento del Huila, el día 28 de marzo de 2025, el Ica realiza un consejo asesor extraordinario para la ampliación y modificación de las fechas de siembra del cultivo del algodón, para darle un pequeño tiempo y espacio más a los productores de algodón para que logren culminar la siembra del cultivo de algodón, debido a que las incesantes lluvias que se han presentado en la región han generado frenar las preparaciones de suelo, siembras y demás actividades agrícolas en campo. Para esto se ha llegado a reunirnos con las agremiaciones algodoneras, la Basf química, Conalgodon y el Ica para llegar a un acuerdo de fecha de ampliación y así darle continuidad a la siembra de algodón e incremento de área.

Registro fotográfico.

Instalaciones del Ica – seccional Neiva, Huila.



Con la participación del Ica, Conalgodon, Basf química, Diana Agrícola, su campo su llanta, Alghuila. La fecha de siembra y resiembra de algodón queda plasmada hasta el día 26 de abril de 2025.

El día 19 de marzo de 2025, el ingeniero Luis Fernando Serrano gerente de la agremiación algodонера Alghuila s.a.s realiza un evento de apertura de cosecha de algodón 2025. Con el fin de invitar a productores algodoneros del departamento del Huila, Basf química, Conalgodon, asistentes técnicos y el Ica, a la reactivación y campaña a la siembra del cultivo de algodón. Allí el ingeniero plantea su proyecto de trabajo con la empresa y abre la inscripción para los productores interesados en sembrar algodón y trabajar solidariamente con su empresa.

El presenta sus diferentes puntos y explica cada uno de ellos mostrándoles a los productores la situación actual del precio de la fibra del algodón, los costos de producción de la cosecha anterior, de la negociación que brinda Diagonal en el precio de la fibra y demás inquietudes que se presenten.

Registro fotográfico.



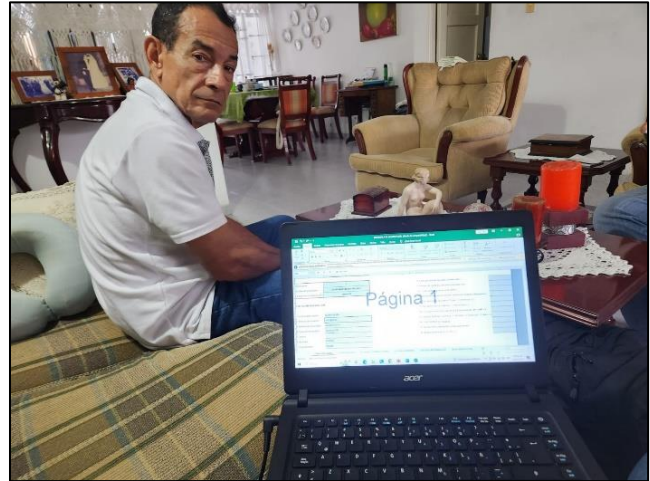
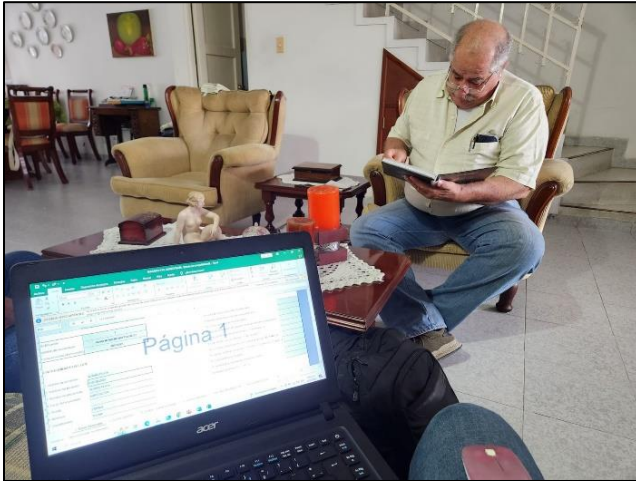
Allí podemos ver la charla que emite el Ing. Luis Fernando Serrano, aunque fueron muy pocos los productores que se presentaron a este importante evento de campaña de siembra de algodón como se puede ver en las imágenes, se logró desarrollar y culminar con satisfacción e interés.

El día 20 de marzo de 2025, en las horas de la tarde, se realiza la visita a dos productores de algodón en el municipio de Espinal del departamento del Tolima. Con el fin de poder realizarles una encuesta de costos de producción de la cosecha de algodón del año 2024, esta encuesta se realiza para obtener los datos pertinentes de todas las labores realizadas en campo, de las aplicaciones químicas, de los costos de cada actividad realizada, los gastos de alquiler y arrendamiento, costos financieros y créditos para el desarrollo de la cosecha y demás costos de cosecha y recolección del cultivo del algodón que sembró durante el año 2024.

Se logro recibir el apoyo de dos productores inscritos en REMOLINO agremiación algodонера del municipio de Espinal, el cual los nombrare; el Ing. Álvaro Plata y el Ing. Luis Eduardo Guzmán, quien es

el administrador del agricultor Antenor Guzmán. De parte de estos productores y asistentes técnicos de campo del cultivo de algodón, se llevó a cabo en la casa del Ing. Álvaro Plata el desarrollo de las encuestas de costos de producción del sector del municipio de Espinal – Tolima. Compartiéndome muy detalladamente los datos solicitados para que así sea efectuada la encuesta de interés para el fondo de fomento algodonoero y Conalgodon.

Registro fotográfico.



Para el día 21 de marzo de 2025, se lleva a cabo la actualización de los asistentes técnicos del cultivo del algodón de los departamentos del Huila y el Tolima en la campaña algodonoera del 2025.

Lugar: instalaciones de AGROSAVIA Nataima, vía Espinal – Chicoral, departamento de Tolima.

Día: 21 de marzo de 2025.

Hora: 8:00 AM.

Orden del día:

8:00 a 8:30 am. Inscripción de los asistentes técnicos.

8:30 a 8:45 am. Apertura del evento por ICA, CONALGODON, BASF y AGRSAVIA.

8:45 A 9:30 am. Nutrición del algodonoero. Agrosavia.

9:30 a 10:15 am. Manejo agronómico de variedades del algodonoero. Basf química.

10:15 a 10:30 am. Refrigerio.

10:30 a 11:30 am. Manejo fisiológico en el estrés hídrico de la planta. Profesor Hermann.

11:30 a 12:30 am. Alternativas para el manejo del picudo algodonoero. Conalgodon.

12:30 a 1:30 pm. almuerzo.

1:30 a 2:30 pm. Acondicionadores de cosecha (defoliación y maduración).

2:30 a 3:30 pm. BPA certificación algodón ICA.

3:30 a 4:00 pm. Varios.

En el desarrollo del seminario técnico se tuvo que hacer una pequeña espera, atrasando un poco el horario que se había estimado para iniciar la capacitación de los asistentes técnicos. Ese mismo día se desarrollaba una carrera ciclística entre los municipios del Guamo, Espinal e Ibagué en las horas de la mañana, donde las vías fueron cerradas en su totalidad impidiendo el paso para llegar hasta las

instalaciones de Agrosavia. Por ende, varios de los asistentes técnicos del departamento del Tolima no lograron presentarse al seminario técnico. Algunos de ellos madrugaron para estar antes de la hora y así poder asistir al evento programado, otros buscaron la manera de vías alternas por las veredas y lograron llegar un poco atrasados, pero hicieron parte del seminario. De esta manera se logró iniciar y finalizar el seminario para los asistentes técnicos del Huila y Tolima.

Las siguientes imágenes pertenecen al desarrollo del seminario técnico y a cada uno de los expositores en la capacitación de cada uno de los temas llevados a cabo allí mismo.

El profesor. Hermann, de la Universidad Nacional de Bogotá.



Allí el profesor nos habla del manejo fisiológico y que daños se pueden tener en la fibra de algodón con el estrés hídrico y cómo podemos ayudar a la planta. De la importancia de la fertilización, el uso de los elementos menores para el desarrollo del cultivo y el riego a tiempo para el cultivo, evitando los abortos florales y estructurales de la planta.

Uldarico Pinto. Basf química.



Hablo sobre las nuevas variedades que hay en el mercado como lo es la FM 911 GLT y la FM 974 GLTP y su nueva tecnología para lepidópteros. De igual manera el manejo agronómico de cada una de las variedades, su descripción, el uso adecuado de cada una de ellas, el comportamiento y cantidad de semillas por hectárea, uso adecuado de plantas por metro lineal, manejo de regulador de crecimiento en algunas variedades, los rendimientos de algodón semilla y fibra de cada una de ellas, lo mismo en micronel.

Ingeniero agrónomo. Diego Olivera.



En esta charla el Ing. Diego nos habla sobre los acondicionadores para el uso exclusivo y tiempo necesario en el cultivo del algodón. La defoliación y el uso de madurantes en el cultivo, la edad, tiempo adecuado para la defoliación, dosis pertinentes y el uso de madurantes para la agilización del desarrollo y apertura de la mota de algodón para ser cosechada.

Ingeniero Agrónomo. Jairo Palma – Conalgodon.



El ingeniero hace su intervención y nos cuenta sobre el precio de la fibra de algodón, la negociación que se hizo con Diagonal sobre los 4 centavos de dólar si el precio de la fibra está por debajo de los 70 centavos de dólar. El estimado de área de siembra en la región y el manejo de costos que se debe tener en cuenta para el desarrollo del cultivo del algodón teniendo en cuenta la rentabilidad que pueda dejar el cultivo.

Las BPA, certificación de algodón y resolución ICA.



Certificación y las buenas prácticas agrícolas para el cultivo de algodón cosecha 2025, resolución para la cosecha de algodón y el cumplimiento estricto de la misma.

Listado de asistencia al seminario de asistentes técnicos de algodón 2025.

CONALGODÓN FONDO DE FOMENTO ALGODONERO - FFA				
LISTA DE ASISTENCIA FECHA: 21 de Mayo del 2025				
NOMBRE	ENTIDAD	TELÉFONO	FIRMA	
Ulmaro Pardo	BASF	313218724	[Firma]	
Alonso José Calvo	ICA - Ejeval	316545000	[Firma]	
Jose Luis	ICA Espin	316545016	[Firma]	
Dayana Guavara Vera	Asistente	322396798	[Firma]	
Diana María Vargas	ICD - BOBUE	316545000	[Firma]	
Diego Roberto Pérez	Agencia ICA	316545000	[Firma]	
Nieto D. Maira A	A.T.	316545000	[Firma]	
Jairo Pedraza	BASF	311154371	[Firma]	
Andrés I. Soto V.	BASF	310204221	[Firma]	
Brenda Astudillo	BASF	310204221	[Firma]	
Johanna Sarmiento	BASF	311141010	[Firma]	
Juan David Gómez García	JCA - Jlogoc	324902800	[Firma]	
Fernando Cuéllar	ICA - Jlogoc	324902800	[Firma]	
Rodrigo de Dios Moreno	ICA - FFA	310316600	[Firma]	
Mariano Carlos Álvarez	JCA - FFA	310316600	[Firma]	
Valeria Vergara Osorio	JCA - Espinal	310316600	[Firma]	
Edmar H. Villarreal	Asst. Técnico	31825052	[Firma]	
Mario Castro	JCA - Espinal	31825052	[Firma]	
JOSÉ LUIS GONZÁLEZ	JCA - Espinal	31825052	[Firma]	
Miguel Ángel Montoya S	J.A.	31825052	[Firma]	
Francisco Córdoba J	J.A.	31825052	[Firma]	
Tobías Olvera	J.A.	31825052	[Firma]	
DANIEL LEONARDO	J.A.	31825052	[Firma]	
Carlos A. Cejudo	J.A.	320333830	[Firma]	
Luis Fco Sarmiento	JCA	314111411	[Firma]	

CONALGODÓN FONDO DE FOMENTO ALGODONERO - FFA				
LISTA DE ASISTENCIA FECHA: 21 de Mayo del 2025				
NOMBRE	ENTIDAD	TELÉFONO	FIRMA	
Jairo Montoya	BASF	314702690	[Firma]	
Johanna Pardo	SENA - CALG	313465370	[Firma]	
Christian D. Botello Rivera	A. Técnico	31259394	[Firma]	
Juan Pablo Calle Ciro	Diana Agrícola	31259394	[Firma]	
Jose Isidro Beltrán	AGROSAVA	31259394	[Firma]	
Dancy BARRERA	A.T.O.C.	31804979	[Firma]	
Paula Johanna	SURSA	31825052	[Firma]	
Marta Ivan Córdova E.	Diana Agrícola	31825052	[Firma]	
Diego Ospina	A.T.P.	305277263	[Firma]	
Juan Emilio Velázquez R.	T.A. particular	317840235	[Firma]	
Andrés Leonardo Ovch	ICA - Huila	311855042	[Firma]	
Osca Edwards Viquez Lopez	U. Nacional	319741160	[Firma]	
Jule Natalia Peláez	Unidad Nacional	31707005	[Firma]	
Alfonso Rodríguez	Unidad Nacional	31707005	[Firma]	
Alvaro J. Lobo	A.T.P.	316308290	[Firma]	
Luis Carlos	A.T.P.	322515183	[Firma]	
Nicolás Andrés	I.A. particular	315089970	[Firma]	
Edmar Tenes	JCA - Manizales	320216392	[Firma]	
FRANCISCO RAMÍREZ	A.T.P.	311533200	[Firma]	
Andrés Jairo Salazar	Unidad Nacional	31707005	[Firma]	
Paula Andrea Rodríguez Torres	Unidad Nacional	324942838	[Firma]	
Jairo Viquez	A.T.P.	315359351	[Firma]	
JOSÉ ANTONIO	I.A. particular	315359351	[Firma]	
Don Eduardo	J.A.	312204970	[Firma]	
Rubén Darío	J.A.	320227850	[Firma]	

CONALGODÓN FONDO DE FOMENTO ALGODONERO - FFA				
LISTA DE ASISTENCIA FECHA: 21 de Mayo del 2025				
NOMBRE	ENTIDAD	TELÉFONO	FIRMA	
Heidi Verónica	I. by (Consultor)	312611825	[Firma]	
Andrés	Fing. Espinal	322396798	[Firma]	
David Montenegro	CONALGODÓN	318888833	[Firma]	
Diego Fernando	Consultor	315892000	[Firma]	

Las anteriores imágenes muestran el número de personas que asistieron al seminario de asistentes técnicos. Allí asistieron en promedio 60 personas, entre asistentes técnicos, Ica, Basf y expositores de la capacitación. Hubo problemas en la asistencia por motivos que anteriormente comentaba, acerca de la carrera ciclística que cerraron toda la vía nacional.

El día 22 de marzo de 2025, Se hizo una salida a campo por la zona de Ibagué y Espinal Tolima, observando las primeras siembras del cultivo del algodón y en desarrollo de otra encuesta en la ciudad de Ibagué. Se ha logrado interactuar con productores algodoneiros de la región con el fin de visitar y reprogramar días de campo en dicho sector, ya que las siembras han iniciado en la región es un deber visitar y hacerle el debido acompañamiento al productor.

Para la última semana del mes de marzo de 2025, se hará una visita más profunda al sector norte del departamento del Tolima, en el municipio de Guayabal, Ambalema, Armero e Ibagué. Siendo los municipios que ya encontramos algodón sembrado por parte de la empresa EMPRENORTE.

Registro fotográfico.



En las anteriores imágenes se puede ver el



embalcomamiento y siembra del cultivo del algodón en el municipio de Espinal del departamento del Tolima. Son siembras mecánicas que se realizan en el sector.

En la imagen del costado derecho se observa que luego de la reciente siembra de algodón, cayeron varios milímetros de lluvia, lo que ha generado pocetas en medio de los balcones y posiblemente se vean afectaciones en la semilla, ya sea pudrición o problemas fungosos por la constancia de las precipitaciones fluviales en la región.



EJECUCION DE OBLIGACIONES

Obligaciones de contrato	Acciones ejecutadas
<p>1. Promover las siembras de algodón y entre los productores y agremiaciones la imagen del FFA y sus funciones. Como también, 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 e internacionales.</p>	<p>Se ha venido trabajando muy arduamente con las agremiaciones algodoneras y empresas de interés en el tema de promover la siembra del cultivo del algodón para la campaña algodонера 2025 en el interior. Se viene dando conocer los proyectos en ejecución que lleva a cabo CONALGODON con recursos del FFA. Las fechas de siembra y resiembra de algodón en el Huila se ampliaron hasta el 26 de abril de 2025. Y para el Tolima se ampliaron hasta el día 16 de abril de 2025. La destrucción de soca de algodón continúa siendo para la misma fecha 31/10/2025.</p>
<p>2. Prestar apoyo técnico y logístico a los profesionales agropecuarios, que estén directa o indirectamente vinculados en el desarrollo de los proyectos algodoneros, que sean financiados o cofinanciados con recursos del FFA que se realicen en la región asignada y servir como canal de comunicación entre las regiones y CONALGODON – FFA.</p>	<p>Para esta segunda de marzo de 2025, se viene prestando un excelente servicio de apoyo y logística con cada una de las empresas algodoneras y sus debidos técnicos de campo. Con el fin de brindarles información de campo, de productores, el nivel de picudo algodonero entre otros y las regiones algodoneras que se tienen en el interior. Por tal razón, se busca brindarle un continuo acompañamiento a todo el sector algodonero durante toda la campaña de algodón 2025, desde su preparación de suelos, siembra, fertilizaciones, desarrollo, recolección de cosecha de la fibra de algodón, destrucción de soca de algodón y periodo de veda 2025 a 2026.</p>
<p>3. Organizar, promover y realizar seis (6) jornadas de capacitación a los productores de algodón y demás miembros de la cadena productiva distribuidos de la siguiente manera: tres (3) en el departamento del Tolima, dos (2) en el departamento del Huila y uno (1) en el departamento del Valle del Cauca. Como también, organizar y divulgar entre los productores, gremios relacionados y asistentes técnicos, cada uno de los eventos desarrollados por CONALGODON – FFA, o en coordinación con organismos nacionales e internacionales.</p>	<p>De acuerdo a este punto, se tendrá en cuenta las fechas para promover y capacitar al productor de algodón, al asistente técnico, agremiaciones algodoneras, entidades algodoneras, el Ica, Agrosavia y demás entidades de interés en el sector algodonero en el interior del país. A medida que da inicio la cosecha de algodón 2025, se irán realizando las diferentes capacitaciones de interés en cada uno de estos sectores y departamentos algodoneros. Dando le continuidad al proyecto el día 21 de marzo se realizó el seminario de actualización a los asistentes técnicos de algodón para los departamentos del Huila y Tolima.</p>

<p>4. Durante la época de desmote, presentar semanalmente un informe sobre el comportamiento y avance de esta labor.</p>	<p>Se estará llevando a cabo tan pronto inicie la recolección de cosecha en el interior del país.</p>
<p>5. Realizar encuestas de costos de producción a los productores algodoneiros del interior que permitan evaluar el nivel de competitividad del algodón nacional, permitiendo identificar los principales rubros presupuestales, costos directos e indirectos en los que se invierte en las regiones del Tolima para identificar fortalezas, debilidades y oportunidades para optimizar el uso de los recursos en la producción de la fibra de algodón.</p>	<p>Se iniciará el ejercicio de la realización de las encuestas una vez se dé inicio la siembra del cultivo del algodón, para escoger algunos productores que sean ordenados a la hora de llevar todos los apuntes de sus costos y quieran facilitarnos sus datos para el desarrollo de la encuesta.</p> <p>Estos datos recolectados, se le compartirán a CONALGODON – FFA, para llevar a cabo una información economista acerca de la rentabilidad del cultivo de algodón y darles manejo a unos sobre costos en el desarrollo del cultivo.</p>
<p>6. Promover entre los asistentes técnicos y las agremiaciones, la creación de comités técnicos en los cuales se intercambien las experiencias e inconvenientes presentados. De igual manera, participar en las mesas sectoriales promovidas o coordinadas por el ICA (consejos MIP), el SENA, mesas agroclimáticas u otras mesas de carácter regional, relacionadas con el cultivo del algodón.</p>	<p>El día 07 de febrero de 2025 se llevó a cabo el consejo asesor ICA para fijar las fechas de la campaña de algodón 2025 en la sede de Fedearroz, en el municipio de Campoalegre del departamento del Huila.</p> <p>La resolución No. 00001110 con fecha del 13 de febrero del 2025, contemplo que las fechas para el cultivo del algodón regirán de la siguiente manera.</p> <p>Venta de semilla, siembra y resiembra de algodón desde el 24 de febrero al 26 de abril de 2025 para el Huila y para el Tolima irán hasta el 16 de abril de 2025.</p> <p>Destrucción de soca hasta el 31 de octubre de 2025, para los departamentos nombrados anteriormente.</p>
<p>7. Presentar quincenalmente un informe de gestión en donde se evidencie las actividades realizadas en el marco de la ejecución del presente contrato junto con los respectivos soportes que den validez a la información presentada.</p>	<p>Actividad Realizada con la entrega del informe de gestión quincenal. Allí nos informa sobre cada una de las zonas visitadas, anomalías y perspectivas que se vienen presentando durante la campaña de algodón 2025 en esta segunda quincena de marzo. Época de siembra del cultivo de algodón.</p>

8. Apoyar directamente la ejecución del programa de información estratégica para el manejo integrado del picudo, plagas y enfermedades del cultivo del algodón para el año 2025. Lo anterior mediante la instalación de trampas, monitoreo del picudo y manejo del material etológico.

Se ha realizado el respectivo recorrido, visita y monitoreo a cada una de las diferentes trampas instaladas en los departamentos del Huila y Tolima. Dicho proyecto es llevado a cabo y vigilado por el secretario técnico contratista de Conalgodon – ffa. Allí se realiza el debido cambio de feromona, reemplazo del trampero si es necesario y el conteo de picudos oscuros y rojos para ser tabulado, graficado y compartido a instituciones o empresas de interés del sector algodonero.

 Fondo de Fomento Algodonero	FORMATO – ANEXO 1	 CONFEDERACIÓN COLOMBIANA DEL ALGODÓN
	AYUDA DE MEMORIA /ACTA DE VISITA	

Tema	Apertura cosecha de algodón 2025		
Objeto de la Reunión	Promover la siembra del cultivo de algodón		
Fecha y hora	19/03/2025	Lugar	Campoalegre - Huila

PARTICIPANTES:

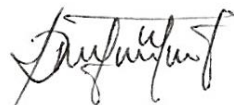
Nombre	Cargo/ Empresa u organización	E-mail / Teléfono
Luis Fernando Serrano	Algohuila s.a.s.	

Orden	Temas Tratados
1	Precio de la fibra de algodón.
2	Mercadeo del cultivo del algodón.
3	Nuevas Variedades de semilla de algodón.
4	Incentivos de sostenimiento al precio de la fibra de algodón en 70 centavos.
5	Costos de producción del cultivo de algodón.

COMPROMISOS.

Responsable	Tareas

¿Adjunta Lista de Asistencia Si No



David Leonardo Montenegro Trujillo
 Proyecto Picudo CONALGODON - FFA
 Interior del país.

	FORMATO – ANEXO 2	
	AYUDA DE MEMORIA /ACTA DE VISITA	

Tema	Estimación de área de siembra de algodón 2025		
Objeto de la Reunión	Posibilidad de siembra en la cosecha de algodón 2025		
Fecha y hora	19/03/2025	Lugar	Campoalegre - Huila

PARTICIPANTES:

Nombre	Cargo/ Empresa u organización	E-mail / Teléfono
Faiver Cerquera	Productor de algodón	



Orden	Temas Tratados
1	Interés de siembra y cantidad de área a sembrar algodón para el 2025.
2	Posiblemente 50 hectáreas para sembrar.
3	El precio de la fibra no es el más favorable y temen perder económicamente
4	Falta más apoyo al productor algodonnero.
5	El precio de la semilla es muy alto, de igual manera está el desmote.

COMPROMISOS.

Responsable	Tareas

¿Adjunta Lista de Asistencia Si No

David Leonardo Montenegro Trujillo
Proyecto Picudo CONALGODON - FFA
Interior del país.

 Fondo de Fomento Algodonero	FORMATO – ANEXO 3	 CONFEDERACIÓN COLOMBIANA DEL ALGODÓN
	AYUDA DE MEMORIA /ACTA DE VISITA	

Tema	Situación algodонера cosecha 2025		
Objeto de la Reunión	Ampliación de fecha de siembra de algodón		
Fecha y hora	21/03/2025	Lugar	Espinal – Tolima

PARTICIPANTES:

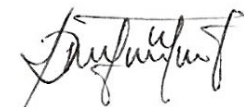
Nombre	Cargo/ Empresa u organización	E-mail / Teléfono
Cesar Sánchez	Ica – espinal	

Orden	Temas Tratados
1	Área estimada de algodón a la fecha.
2	Área sembrada de algodón a la fecha.
3	Ampliación de las fechas de siembra del cultivo de algodón.
4	Reunión extraordinaria para la fijación de la nueva fecha de siembra.
5	



COMPROMISOS.

Responsable	Tareas

¿Adjunta Lista de Asistencia Si No



David Leonardo Montenegro Trujillo
Proyecto Picudo CONALGODON - FFA
Interior del país.

	FORMATO – ANEXO 4	
	AYUDA DE MEMORIA /ACTA DE VISITA	

Tema	Ampliación de fecha de siembra de algodón.		
Objeto de la Reunión	Proponer una nueva fecha de finalización de siembra de algodón en el Huila		
Fecha y hora	28/03/2025	Lugar	Neiva – Huila

PARTICIPANTES:

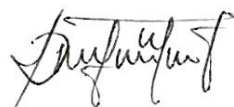
Nombre	Cargo/ Empresa u organización	E-mail / Teléfono
Andrés Ortiz	Ica – Neiva	

Orden	Temas Tratados
1	Se prolongo la fecha de siembra y resiembra de algodón en el Huila.
2	Fecha límite de siembra y resiembra de algodón hasta el 26 de abril de 2025.
3	El invierno continuo en la región evitando realizar labores agrícolas.
4	El nivel de población del picudo algodonoero hasta la fecha es bajo.
5	Son pocos los ánimos para la siembra de algodón en la temporada 2025.



COMPROMISOS.

Responsable	Tareas

¿Adjunta Lista de Asistencia Si No



David Leonardo Montenegro Trujillo
Proyecto Picudo CONALGODON - FFA
Interior del país.

 <p>Fondo de Fomento Algodonero</p>	FORMATO – ANEXO 5	 <p>CONFEDERACIÓN COLOMBIANA DEL ALGODÓN</p>
	AYUDA DE MEMORIA /ACTA DE VISITA	

Tema	Estimado de área de siembra de algodón para el Dpto. Huila		
Objeto de la Reunión	Ampliación de fechas de siembra y área estimada para el departamento del Huila.		
Fecha y hora	28/03/2025	Lugar	Campoalegre - Huila

PARTICIPANTES:

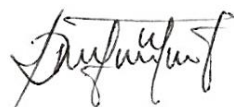
Nombre	Cargo/ Empresa u organización	E-mail / Teléfono
Raúl Herrán	Su campo su llanta	
Brayan	Diana agrícola	
Luis Fernando	Algohuila s.a.s	

Orden	Temas Tratados
1	Área estimada para su campo su llanta en el Huila es de: 230 Has.
2	Área estimada para diana agrícola en el Huila es de: 100 Has.
3	Área estimada para Algohuila en el Huila es de: 100 Has.
4	
5	

COMPROMISOS.

Responsable	Tareas

¿Adjunta Lista de Asistencia Si No



David Leonardo Montenegro Trujillo
Proyecto Picudo CONALGODON - FFA
Interior del país.

ANEXOS

TABLA 1. Lecturas de las trampas del picudo algodonnero del 15 al 31 de marzo de 2025.

código de trampa	lat. hddd°mm'mmm"	picudos oscuros	picudos rojos	Dpto.	Mcpio.	vereda	# total picudos
	Long hddd°mm'mmm"	Q2	Q2				
campoalegre-1	N 02.67029° W 75.33392°	0	0	Huila	Campoalegre	La Esperanza	0
campoalegre-2	N 02.67863° W 75.33395°	2	0	Huila	Campoalegre	La Alemania	2
campoalegre-3	N 02.62969° W 75.35283°	2	0	Huila	Campoalegre	Vega de oriente	2
campoalegre-4	N 02.62323° W 75.37357°	1	0	Huila	Campoalegre	Llano Sur	1
campoalegre-5	N 02.62261° W 75.38351°	0	0	Huila	Campoalegre	Llano Sur	0
campoalegre-6	N 02.65416° W 75.37724°	0	0	Huila	Campoalegre	Llano Sur	0
campoalegre-7	N 02.65624° W 75.38824°	0	0	Huila	Campoalegre	Llano Sur	0
campoalegre-8	N 02.67254° W 75.38555°	0	0	Huila	Campoalegre	Llano Sur	0
campoalegre-9	N 02.67454° W 75.37923°	0	0	Huila	Campoalegre	Llano Sur	0
campoalegre-10	N 02.67353° W 75.36433°	1	0	Huila	Campoalegre	Las Vueltas	1
campoalegre-11	N 02.69674° W 75.35442°	0	0	Huila	Campoalegre	Llano Grande	0
campoalegre-12	N 02.70572° W 75.34618°	0	0	Huila	Campoalegre	Llano Grande	0
campoalegre-13	N 02.71282° W 75.34066°	0	0	Huila	Campoalegre	Llano Norte	0
campoalegre-14	N 02.74688° W 75.33655°	0	0	Huila	Campoalegre	Llano Norte	0
campoalegre-15	N 02.72802° W 75.33507°	0	0	Huila	Campoalegre	Llano Norte	0
campoalegre-16	N 02.71706° W 75.32069°	0	0	Huila	Campoalegre	El Viso	0
campoalegre-17	N 02.72467° W 75.32263°	2	0	Huila	Campoalegre	El Viso	2
campoalegre-18	N 02.73052° W 75.31859°	1	0	Huila	Campoalegre	El Viso	1
campoalegre-19	N 02.71129° W 75.31557°	0	0	Huila	Campoalegre	Piravante	0
palermo-1	N 02.51592° W 75.20301°	0	0	Huila	Palermo	El Juncal	0
palermo-2	N 02.54173° W 75.18590°	0	0	Huila	Palermo	El Juncal	0
palermo-3	N 02.57737° W 75.18139°	0	0	Huila	Palermo	Amborco	0
villavieja-1	N 03.17854° W 75.22127°	0	0	Huila	Villavieja	Polonia	0
villavieja-2	N 03.20533° W 75.22300°	0	0	Huila	Villavieja	Polonia	0
villavieja-3	N 03.20306° W 75.22545°	0	0	Huila	Villavieja	Polonia	0
villavieja-4	N 03.21266° W 75.21272°	0	0	Huila	Villavieja	Villavieja	0
villavieja-5	N 03.30645° W 75.17951°	0	0	Huila	Villavieja	La Victoria	0
villavieja-6	N 03.33008° W 75.19371°	3	0	Huila	Villavieja	San Nicolas	3
villavieja-7	N 03.33170° W 75.18767°	0	0	Huila	Villavieja	San Nicolas	0
neiva-1	N 02.52103° W 75.16782°	0	0	Huila	Neiva	Trapichito	0
neiva-2	N 02.51673° W 75.16833°	0	0	Huila	Neiva	Trapichito	0
aipe-1	N 03.13931° W 75.13641°	0	0	Huila	Aipe	La Isla	0
aipe-2	N 03.14099° W 75.13678°	2	0	Huila	Aipe	La Isla	2
natagaima-1	N 03.58529° W 75.12457°	0	0	Tolima	Natagaima	Anchique	0

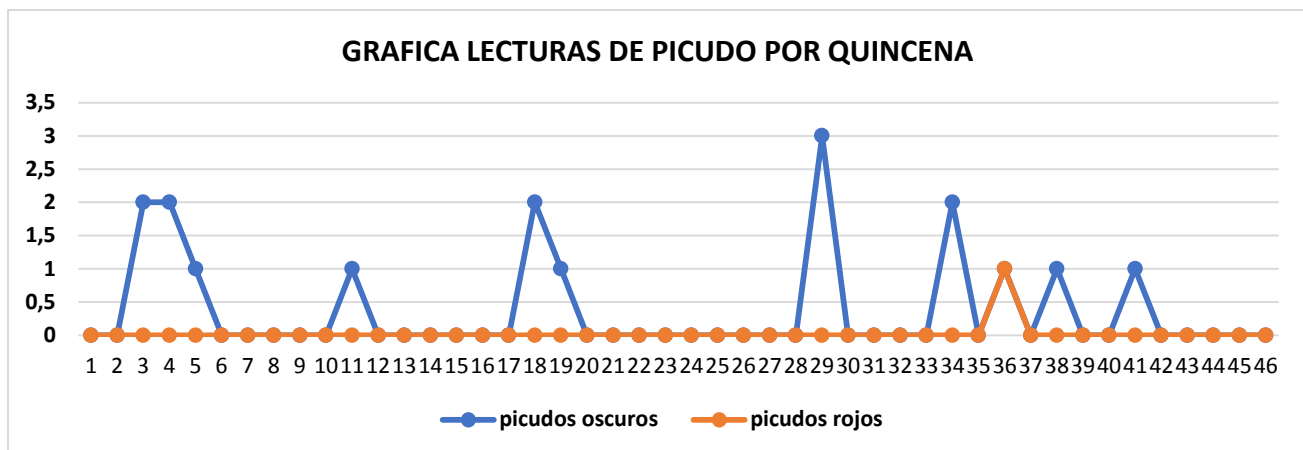
natagaima-2	N 03.61662° W 75.09933°	1	1	Tolima	Natagaima	Natagaima	2
natagaima-3	N 03.66610° W 75.08756°	0	0	Tolima	Natagaima	Guaguarco	0
natagaima-4	N 03.66597° W 75.09366°	1	0	Tolima	Natagaima	Altigracia	1
natagaima-5	N 03.68263° W 75.10746°	0	0	Tolima	Natagaima	Palmalta	0
natagaima-6	N 03.68571° W 75.10716°	0	0	Tolima	Natagaima	Palmalta	0
natagaima-7	N 03.68486° W 75.10354°	1	0	Tolima	Natagaima	Palmalta	1
natagaima-8	N 03.68951° W 75.10988°	0	0	Tolima	Natagaima	Arizona	0
coyaima-1	N 03.77897° W 75.14036°	0	0	Tolima	Coyaima	Zaragoza tamarindo	0
coyaima-2	N 03.77550° W 75.14523°	0	0	Tolima	Coyaima	C. Zaragoza centro	0
coyaima-3	N 03.76361° W 75.15315°	0	0	Tolima	Coyaima	C. Zaragoza centro	0
coyaima-4	N 03.70227° W 75.10345°	0	0	Tolima	Coyaima	Palmaroza Guaguarco	0
SUMATORIA TOTAL DE PICUDOS OSCUROS Y ROJOS DE LA QUINCENA							18

En la anterior tabla de la relación de las trampas de monitoreo del picudo algodonnero, se puede observar la captura de picudos oscuros y picudos rojos por trampa instalada que se encuentran en las diferentes veredas de los distintos municipios del departamento del Huila y del departamento del Tolima. Aquí encontramos los niveles de población del *Anthonomus grandis* para esta segunda quincena del mes de marzo de 2025.

Como se puede ver en la tabla, el número de capturas de picudo algodonnero se mantiene bajo para esta quincena, comprendiendo todo el sector algodonnero de las regiones de los departamentos de Tolima y Huila. Se continuará monitoreando las trampas durante el periodo de siembra del mes de marzo del año 2025.

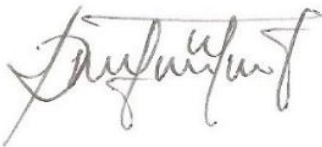
Durante la quincena hablada, las constantes lluvias se han pronunciado continuamente, acompañadas de tormentas eléctricas, vientos fuertes y el agua en exceso por toda la región del departamento del Tolima y el Huila. Ha generado disminución en el nivel de insectos, la propagación y la poca presencia de estos mismos en campo y cultivos de la región.

GRAFICO 1. Grafica de picudos oscuros y rojos de la segunda quincena de marzo 2025.



En la anterior tabla y grafica nos muestra algunas capturas de picudo algodonoero para esta segunda quincena del mes de marzo de 2025. Se continuará con el monitoreo de las trampas para así mismo tener una información evidente para el buen uso y cuidado de la sanidad vegetal del cultivo del algodón durante el periodo de siembra en el mes de marzo de 2025.

Atentamente,



DAVID L. MONTENEGRO TRUJILLO.
Secretario técnico interior contratista.
Huila, Tolima y Valle del Cauca.
CONALGODON - FFA
Cel. 3138878533