

FICHA TÉCNICA PROYECTOS
I. INFORMACIÓN SOBRE EL PROPONENTE DEL PROYECTO

 Entidad Responsable: Federación Nacional de Cultivadores de Cereales y leguminosas - **FENALCE**

Dirección: Cota, Cundinamarca Km 1 Vía Cota Siberia, Vereda El Abra

Teléfono:	091)7428755	Fax:		Nit:	860.011.105-2
------------------	-------------	-------------	--	-------------	---------------

Representante Legal	HENRY VANEGAS ANGARITA
----------------------------	-------------------------------

II. INFORMACIÓN DEL PROYECTO

Duración del Proyecto (en mes)	12 meses
--------------------------------	-----------------

Entidades Cooperantes o Cofinanciador	
---------------------------------------	--

Cobertura Geográfica del Proyecto:

Nacional	<input checked="" type="checkbox"/>	Departamental	<input type="checkbox"/>	Municipal	<input type="checkbox"/>	Veredal	<input type="checkbox"/>
----------	-------------------------------------	---------------	--------------------------	-----------	--------------------------	---------	--------------------------

Área de Influencia del Proyecto	Meta: Altillanura y Piedemonte, Valle del Cauca
---------------------------------	--

III. TITULO DEL PROYECTO

EXTENSION EN SOYA EN COLOMBIA.

IV. PROGRAMA AL CUAL PERTENECE EL PROYECTO

INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA

V. PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Valor Total del Proyecto	Cofinanciación	Fondo Nacional de Soya		
\$ 68.543.000		Fase 1	2023	\$ 67.743.500
			2024	\$ 799.500

CONTROL DE VIGENCIA FICHA TÉCNICA DEL PROYECTO

FICHA TÉCNICA INICIAL:

☒

FECHA DE APROBACIÓN: _____

MODIFICACIÓN:

☐

N° _____

FECHA DE APROBACIÓN: _____

VI. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

La hoja de ruta del PA35:T42 Plan Nacional de Desarrollo contempla la construcción desde el territorio, tratando de cerrar las brechas sociales mas importantes desde las regiones. El Plan se edifica sobre tres pilares fundamentales: Paz, Equidad sin pobreza y Colombia la más educada. Para sostener los pilares mencionados se trazaron cinco estrategias: movilidad social, competitividad e infraestructura; seguridad, justicia y democracia para la construcción de paz; transformación del campo y buen gobierno.

Es importante, la articulación de las actividades de los Fondos Parafiscales a la Ley 1876 del 29 de diciembre de 2017 tiene por objeto la creación y puesta en marcha del Sistema Nacional de Innovación Agropecuaria (SNIA), compuesto por subsistemas, planes estratégicos, instrumentos de planificación y participación, plataformas de gestión, procedimientos para su implementación, así como mecanismos para su financiación , seguimiento y evaluación. Todo lo anterior como herramientas fundamentales para lograr que las acciones de investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología, gestión del conocimiento, formación, capacitación y extensión soporte" efectivamente los procesos de innovación requeridos para mejorar la productividad, competitividad y sostenibilidad del sector agropecuario colombiano.

El Subsistema Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico Agropecuario como parte integral del SNIA se ha definido como el conjunto de políticas, instrumentos y actores, así como las relaciones que estos promueven, con el objetivo de orientar, planificar, implementar y evaluar las acciones de investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología, e innovación que se ejecutan en el ámbito agropecuario.

La soya al igual que el maíz amarillo es materia prima fundamental para la producción de harinas y aceite para consumo humano. El incremento de los rendimientos varietales logrados a través del fortalecimiento del programa de mejoramiento genético para generar variedades adaptadas de alto potencial de genético, y la reducción de costos de producción mediante estrategias de manejo conservacionista e integrado del cultivo en sistemas productivos eficientes en la utilización de los recursos como: luz, agua y nutrimentos con el fin de maximizar rendimientos económicos.

Durante los últimos años, la soya ha mantenido sus niveles de importación mensuales mayores a las 25.000 toneladas, hecho que se evidenció desde marzo de 2014. Adicionalmente, desde octubre de 2014 Estados Unidos se mantiene como el principal origen de importación de este bien con más del 98% del mercado para los últimos doce meses. La cantidad importada de torta de soya (1.206.729 toneladas) se ha incrementado en un 4,35% con respecto al mismo periodo del año anterior (1.156.423 toneladas). Los principales orígenes de este producto son Estados Unidos y Bolivia.

Las cifras anteriores nos señalan la necesidad de buscar emprendimientos de gestión y tecnológicos que

Los HUB como herramienta fundamental para mejorar la productividad sostenible en el sector rural:

Durante años miles de agricultores colombianos han utilizado prácticas de cultivo de baja productividad. Muchos buscan mejores formas de trabajar el campo del que depende su subsistencia. Ellos tienen el potencial de contribuir al suministro nacional de alimentos y de ayudar a reducir importaciones. Asimismo, podrán enfrentar los graves problemas ambientales que afectan a sus cultivos (erosión del suelo, escasez de agua y uso inadecuado de fertilizantes) con el apoyo de investigadores y con un mejor acceso a tecnologías. Dichas mejoras se hacen más necesarias porque el cambio climático podría reducir la producción agrícola de Colombia en más de 30% si los agricultores no cambian radicalmente sus prácticas. En la actualidad, el uso de la información es útil y accionable a nivel de cada finca y lote puede categorizarse en tres tipos: a) información descriptiva que integre y estructure datos históricos por región, por sistema de producción o cultivo para brindar al productor, por ejemplo, potenciales de rendimiento en su región, cultivos adaptados y opciones de rotación, eventos de capacitación, entre otros; b) información de diagnóstico correlacionando variables para establecer incidencia de factores en el rendimiento y en la rentabilidad (esto incluye identificación de prácticas agronómicas con mayor impacto en el rendimiento, o análisis de costos por parcela para determinar oportunidades de optimización en la relación costo-beneficio de cada ciclo); y c) información predictiva y prescriptiva para ofrecer alternativas óptimas de manejo en cuanto a incrementar rendimientos y a utilizar más eficientemente los recursos (por ejemplo, combinar predicción de clima con histórico de rendimiento para determinar fechas óptimas de siembra o fechas ideales de riego para evitar impacto de sequía en el cultivo).

Para esto, un sistema de recolección de datos en campo, capaz de operar en condiciones de baja conectividad y alfabetización digital, además de combinar información de diferentes fuentes es fundamental. El CIMMYT cuenta con una estrategia de gestión de datos basada en el diseño, la implementación y la operación de la plataforma "e-Agrology" que integra información de productores y otros actores clave, que incluye procesos de captura, limpieza, análisis, consulta y generación de reportes por parcela y por actividad de cada extensionista. Además, cuenta con herramientas digitales gratuitas de visualización de datos que monitorean el progreso de cada uno de los proyectos en operación, evalúan y

La infraestructura física del HUB consiste en un sistema de investigación (plataformas de investigación), implementación (módulos demostrativos) y difusión (áreas de extensión e impacto). Esta infraestructura forma la base para la construcción de una red de actores de la cadena agrícola - agricultores, técnicos, científicos, centros de investigación, iniciativa privada, prensa y funcionarios públicos, entre otros- hacia el objetivo en común, innovación en el sistema de producción para llegar a un sistema más sustentable, productivo y rentable. Los componentes del Hub se delimitan por zonas agroecológicas para atender a las diferentes necesidades de los agricultores y técnicos.

VII. RESUMEN DEL PROYECTO

Este trabajo busca generar sinergias gremiales y tecnológicas mediante la formulación, implementación y evaluación de germoplasma de soya y de los sistemas de producción más comunes de la zona de influencia, determinando indicadores tanto de productividad como de rentabilidad del cultivo y divulgar los resultados que en el corto y mediano plazo permita, no solo aumentar las áreas, sino mejorar el nivel de ingresos de los productores.

Ante la importancia económica que la soya viene alcanzando en Colombia, la exploración de nuevas oportunidades agronómicas que contribuyan al incremento del área y consumo son fundamentales. Lo anterior junto con el desarrollo tecnológico debe enfocarse a nuevos e innovadores sistemas dinámicos para el mejor y más racional uso de la tierra. La Federación Nacional de Cultivadores de Cereales, Leguminosas y Soya - FENALCE, propone esta nueva opción para la producción agrícola de las regiones productoras de este cultivo.

De otra parte, la agricultura moderna debe considerar los últimos avances tecnológicos e integrarlos a sus procesos productivos. En este sentido, existen desarrollos probados que contribuyen a mejorar la gestión del productor para el logro de sistemas productivos dinámicos y sostenibles. El CIMMYT cuenta con una estrategia de gestión de datos basada en el diseño, la implementación y la operación de la plataforma "e-Agrology" que integra información de productores y otros actores clave, que incluye procesos de captura, limpieza, análisis, consulta y generación de reportes por parcela y por actividad de cada extensionista. Además, cuenta con herramientas digitales gratuitas de visualización de datos que monitorean el progreso de cada uno de los proyectos en operación, evalúan y apoyan los procesos de toma de decisiones para sistemas sustentables de cereales y generan recomendaciones sólidas tanto para productores como para extensionistas y donantes.

Considerando la estructura de e-Agrology, se integran las actividades de las investigaciones realizadas, la identificación y clasificación de los factores claves que definen el rendimiento (el clima, la nutrición balanceada, la semilla, la rotación, la población de plantas, la labranza y reguladores de crecimiento), su impacto y las

VIII. POBLACIÓN BENEFICIADA

Entre 80 y 100 productores de soya del país, quienes contarán con información digitalizada y accesible para informar mejor sus procesos de toma de decisión (ej. datos disponibles para construir históricos de rendimiento por sistema de producción y región, balance de rentabilidad por finca, balance de sustentabilidad, entre otros).

IX. OBJETIVO GENERAL

El Programa de Extensión de Agricultura Sustentable (SIRIA) pretende definir una propuesta técnica y económica para los productores de soya de la Orinoquia colombiana que les permita una actividad económica viable mediante el desarrollo de investigación y capacidades dirigidas a incrementar la rentabilidad y estabilidad de los rendimientos del cultivo en Colombia. El Programa también busca aumentar el ingreso de los agricultores y la sustentabilidad de sus sistemas de producción mediante esquemas de investigación colaborativa, el desarrollo y la difusión de cultivares adaptados y de tecnologías y prácticas agronómicas sostenibles.

X. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Validar un modelo de extensión rural que facilite los procesos de gestión en el manejo de los proyectos y el de adopción de los resultados por parte de los productores de la soya.

Promover la integración y colaboración de los actores de la cadena productiva de la soya y cultivos asociados para desarrollar, difundir y adoptar soluciones sustentables en zonas agroecológicas seleccionadas.

Validar los factores claves para aumentar la productividad de los cultivos de soya en Colombia para buscar rendimientos más altos y estables, mayores ingresos netos para los productores y la adopción de una cultura de conservación de los recursos naturales.

Fortalecer las capacidades de investigadores colombianos para incrementar el potencial de rendimiento y la adaptabilidad al cambio climático de variedades mejoradas de la soya.

Realizar un plan de transferencia de tecnología que facilite el proceso de adopción de los resultados del proyecto.

XI. METODOLOGÍA

La infraestructura física del HUB consiste en un sistema de investigación (plataformas de investigación), implementación (módulos demostrativos) y difusión (áreas de extensión). Esta infraestructura forma la base para la construcción de una red de actores de la cadena agrícola - agricultores, técnicos, científicos, centros de investigación, iniciativa privada y funcionarios públicos, entre otros- hacia el objetivo en común: innovación en el sistema de producción para llegar a un sistema más sustentable, productivo y rentable. Los componentes del HUB se delimitan por zonas agroecológicas para atender a las diferentes necesidades de los agricultores y técnicos.

En la plataforma, productores y los técnicos se capacitan y dan retroalimentación desde su experiencia en campo:

Plataformas experimental o de investigación:

Son espacios dedicados a la investigación, a la generación de conocimientos, datos e información que promueven el desarrollo y adaptación de los sistemas productivos y las tecnologías que mejor se adapten a la zona. Se investigan y se ponen a prueba los principios de la agricultura sustentable y otras innovaciones complementarias. Se plantean nuevas investigaciones con base en las problemáticas del sistema de producción de la zona.

Módulos demostrativos

Es el área de adaptación de nuevos conocimientos y tecnologías que se desarrollan en la plataforma experimental, sirviendo como medio de difusión o vitrina tecnológica al comparar las tecnologías convencionales con las propuestas sustentables. En estos módulos se transfieren las tecnologías a los productores y técnicos creando una constante interacción entre el productor y técnico extensionista. Se prueban, se integran y se adaptan las tecnologías desarrolladas en las plataformas. Se comparan los procesos y resultados de la agricultura convencional con la agricultura sustentable con base en Agricultura de Conservación. Los productores y técnicos se vinculan con proveedores de insumos como semillas y fertilizantes, crédito, talleres de maquinaria, funcionarios públicos, entre otros.

Áreas de impacto

Son parcelas de agricultores que han adoptado las innovaciones, tecnologías y el conocimiento por cuenta propia.

Metodología objetivos específicos 1 y 2. Con la asesoría de CIMMYT, se adapta y valida la plataforma e-Agrology para la implementación del modelo de Extensión para cereales en Colombia (HUBS).

Metodología para el Objetivo Específico 3.

En un lote de 2 hectárea aproximadamente, se establecen parcelas de investigación y parcelas demostrativas que incluyan dentro de su manejo los aspectos claves de producción: Clima, Cultivo anterior, Población de plantas, Nutrición, Genotipo, Labranza y Sanidad, con el fin de determinar el rendimiento máximo alcanzable al controlar los factores limitantes y reductores para disminuir las brechas de rendimiento en el corto plazo.

En parcelas de Extensión o Impacto, se establecen parcelas contrastantes con propuestas de manejo de factores claves que el agricultor considere de su interés, con el fin de ajustar el manejo agronómico de su cultivo.

En parcelas de Extensión: Se monitorea el FENALCHECK y el nivel de adopción por parte de los productores. Permite integrar el plan de manejo con un plan de certificación de productores por parte del gremio y/o ICA (Trazabilidad).

Metodología Objetivos Específicos 4 y 5

En esta parcela se realizarán demostraciones de método de las prácticas exitosas en el incremento de la

XII. ACTIVIDADES

Implementar el Modelo e-Agrology como modelo de extensión en la soya para la gestión y adopción de una agricultura sustentable

Definir junto con productores y técnicos las actividades de investigación, validación de factores claves y criterios de adopción de tecnologías en campo.

Establecer 5 HUBS (extensión) en la altillanura y piedemonte, incluyendo actividades de investigación, adopción, impacto y extensión.

Realizar 10 demostraciones de método en parcelas de extensión en soya.

Realizar 3 días de campo en el HUB de cada región

XIII. RESULTADOS Y EFECTOS ESPERADOS (Logros Cualitativos y Cuantitativos)

El sistema de Extensión e-Agrology validado y ajustado para las condiciones agroecológicas y de los productores de soya de Colombia.

Un FENALCHECK definido y ajustado con base en los módulos de investigación, implementación, impacto y extensión.

Incremento de productividad en al menos 10% en cada regional basado en el promedio semestral anterior bajo condiciones de clima normales
Al menos 1000 hectareas atendidas
Capacitar entre 50 y 60 productores
Mejorar el conocimiento en los factores determinantes de rendimiento y en la importancia de la nutrición en 10%
Agricultores clasificados según el nivel de adopción en cada HUB

FEDERACIÓN NACIONAL DE CULTIVADORES DE CEREALES Y LEGUMINOSAS-FENALCE			
FONDO NACIONAL DE LA SOYA			
Programa Transferencia de Tecnología			
EXTENSION EN SOYA EN COLOMBIA.			
MARCO LOGICO			
RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES VERIFICABLES	FUENTES DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS O IMPREVISTOS
Objetivo general: El Programa de Extensión de Agricultura Sustentable (SIRIA) pretende definir una propuesta tecnica y económica para los productores de soya de la Orinoquia colombiana que les permita una actividad económica viable mediante el desarrollo de investigación y capacidades dirigidas a incrementar la rentabilidad y estabilidad de los rendimientos del cultivo en Colombia. El Programa también busca aumentar el ingreso de los agricultores y la sustentabilidad de sus sistemas de producción mediante esquemas de investigación colaborativa, el desarrollo y la difusión de cultivares adaptados y de tecnologías y prácticas agronómicas sostenibles.	1000 hectáreas atendidas pertenecientes a 100 - 120 productores	Informe Final y Recomendaciones	Orden Publico Normal
Objetivos específicos Validar un modelo de extensión rural que facilite los procesos de gestión en el manejo de los proyectos y el de adopción de los resultados por parte de los productotes de la soya. Promover la integración y colaboración de los actores de la cadena productiva de la soya y cultivos asociados para desarrollar, difundir y adoptar soluciones sustentables en zonas agroecológicas seleccionadas. Validar los factores claves para aumentar la productividad de los cultivos de soya en Colombia para buscar rendimientos más altos y estables, mayores ingresos netos para los productores y la adopción de una cultura de conservación de los recursos naturales. Fortalecer las capacidades de investigadores colombianos para incrementar el potencial de rendimiento y la adaptabilidad al cambio climático de variedades mejoradas de la soya. Realizar un plan de transferencia de tecnología que facilite el proceso de adopción de los resultados del proyecto.		Informe Final Registros y Libros de Campo Análisis de Suelos	Entorno Político y Económico Estables
Resultados El sistema de Extension e-Agrology validado y ajustado para las condiciones agroecológicas y de los productores de soya de Colombia. Un FENALCHECK definido y ajustado con base en los modulos de investigación, implementación, impacto y extensión.	INDICADORES DE RESULTADOS		
	e-Agrology implementado y funcionando Lista de Chequeo validado		

Incremento de productividad en al menos 10% en cada regional basado en el promedio semestral anterior bajo condiciones de clima normales	<p>Porcentaje en el incremento en el rendimiento = % IR.</p> <p>Rendimiento Parcelas Demostrativa=RPD</p> <p>Rendimiento Parcela Convencional = RC</p> <p>META = 5%</p> $PMC = \frac{PNCS - PNCE}{PNCS} \times 100$		
Al menos 1000 hectareas atendidas	<p>100 hectáreas atendidas pertenecientes a 100 - 120 productores</p> <p>Porcentaje de mejoramiento en el conocimiento = PMC</p> <p>Promedio nivel conocimiento salida = PNCS</p> <p>Promedio nivel conocimiento entrada = PNCE</p> <p>META = Aumento del conocimiento en 10%</p>	Informe Avances Material Fotográfico	Condiciones Fitosanitarias Normales Condiciones Ambientales Normales
Capacitar entre 50 y 60 productores	$PMC = \frac{PNCS - PNCE}{PNCS} \times 100$		
Mejorar el conocimiento en los factores determinantes de rendimiento y en la importancia de la nutrición en 10%	<p>Cumplimiento en Agricultores capacitados</p> <p>Eficacia en Agricultores Capacitados = AC</p> <p>No. Agricultores Capacitados = NAC</p> <p>No. Agricultores Programados =NAP</p> <p>Tiempo Programado = TP</p> <p>Tiempo Real = TR</p> $AC = \frac{NAC}{NAP} \times \frac{T_P}{T_R}$		
Agricultores clasificados según el nivel de adopción en cada HUB	Matriz de productores según el nivel de adopción		
Actividades	INDICADORES DE GESTION		
Implementar el Modelo e-Agrology como modelo de extensión en la soya para la gestión y adopción de una agricultura sustentable	Sistema de Extensión validado y funcionando		

Definir junto con productores y técnicos las actividades de investigación, validación de factores claves y criterios de adopción de tecnologías en campo.	Lista Definición de Lineas de Acción, Metas y Actividades de los módulos del hub Aplicación del presupuesto asignado para los Ensayos Establecidos con factores claves = EfEE Eficacia en Ensayos Establecidos = EE Costo Programado = CP Costo Real = CR $E_{FEE} = EE \times \frac{C_P}{C_R}$		
Establecer 5 HUBS (extensión) en la altillanura y piedemonte, incluyendo actividades de investigación, adopción, impacto y extensión.	Aplicación del presupuesto asignado para los Ensayos Establecidos con factores claves = EfEE Eficacia en Ensayos Establecidos = EE Costo Programado = CP Costo Real = CR $E_{FEE} = EE \times \frac{C_P}{C_R}$	Informe Avances Material Fotográfico	Condiciones Fitosanitarias Normales Condiciones Ambientales Normales
Realizar 10 demostraciones de método en parcelas de extensión en soya.	Aplicación del presupuesto asignado para los Ensayos Establecidos con factores claves = EfEE Eficacia en Ensayos Establecidos = EE Costo Programado = CP Costo Real = CR $E_{FEE} = EE \times \frac{C_P}{C_R}$		
Realizar 3 días de campo en el HUB de cada región			
Metodología			

La infraestructura física del HUB consiste en un sistema de investigación (plataformas de investigación), implementación (módulos demostrativos) y difusión (áreas de extensión). Esta infraestructura forma la base para la construcción de una red de actores de la cadena agrícola - agricultores, técnicos, científicos, centros de investigación, iniciativa privada y funcionarios públicos, entre otros- hacia el objetivo en común: innovación en el sistema de producción para llegar a un sistema más sustentable, productivo y rentable. Los componentes del HUB se delimitan por zonas agroecológicas para atender a las diferentes necesidades de los agricultores y técnicos.

En la plataforma, productores y los técnicos se capacitan y dan retroalimentación desde su experiencia en campo:

Plataformas experimental o de investigación:

Son espacios dedicados a la investigación, a la generación de conocimientos, datos e información que promueven el desarrollo y adaptación de los sistemas productivos y las tecnologías que mejor se adapten a la zona. Se investigan y se ponen a prueba los principios de la agricultura sustentable y otras innovaciones complementarias. Se plantean nuevas investigaciones con base en las problemáticas del sistema de producción de la zona.

Módulos demostrativos

Es el área de adaptación de nuevos conocimientos y tecnologías que se desarrollan en la plataforma experimental, sirviendo como medio de difusión o vitrina tecnológica al comparar las tecnologías convencionales con las propuestas sustentables. En estos módulos se transfieren las tecnologías a los productores y técnicos creando una constante interacción entre el productor y técnico extensionista. Se prueban, se integran y se adaptan las tecnologías desarrolladas en las plataformas. Se comparan los procesos y resultados de la agricultura convencional con la agricultura sustentable con base en Agricultura de Conservación. Los productores y técnicos se vinculan con proveedores de insumos como semillas y fertilizantes, crédito, talleres de maquinaria, funcionarios públicos, entre otros.

Áreas de impacto

Son parcelas de agricultores que han adoptado las innovaciones, tecnologías y el

FEDERACIÓN NACIONAL DE CULTIVADORES DE CEREALES Y LEGUMINOSAS-FENALCE					
FONDO NACIONAL DE LA SOYA					
Programa Transferencia de Tecnologia					
EXTENSION EN SOYA EN COLOMBIA.					
PRESUPUESTO DE GASTOS	No Actividades	Costo Unitario	COSTO TOTAL	Año 2023	Año 2024
Actividades Generales					
Extensión	5	5.642.250	\$ 28.211.250	\$ 27.411.750	\$ 799.500
Demostración de método	10	600.000	\$ 6.000.000	\$ 6.000.000	
Dia de campo	4	1.946.250	\$ 7.785.000	\$ 7.785.000	
Movilizacion	12	1.020.000	\$ 12.240.000	\$ 12.240.000	
Seguimiento nacional	4	1.060.438	\$ 4.241.750	\$ 4.241.750	
Publicación	3	315.000	\$ 945.000	\$ 945.000	
Comunicador	12	760.000	\$ 9.120.000	\$ 9.120.000	
Total General del Proyecto			68.543.000	67.743.500	799.500

FEDERACIÓN NACIONAL DE CULTIVADORES DE CEREALES Y LEGUMINOSAS-FENALCE			
FONDO NACIONAL DE LA SOYA			
Programa Transferencia de Tecnologia			
EXTENSION EN SOYA EN COLOMBIA.			
Costos Parcelas Factores			
	No Actividades	Costo Unitario	Costo Total
1. Insumos agrícolas	5	\$ 2.130.000	\$ 10.650.000
2.Utensilios y herramientas	5	\$ 84.000	\$ 420.000
3.Fotocopias y papeleria	5	\$ 73.500	\$ 367.500
4.Analisis de laboratorio	5	\$ 168.000	\$ 840.000
5.Alquiler maquinaria, equipos, herramientas,	5	\$ 1.050.000	\$ 5.250.000
6.Alquiler terreno	5	\$ 1.050.000	\$ 5.250.000
7.Comunicaciones (telefono, correos,etc)	5	\$ 89.250	\$ 446.250
8. Seguimiento a experimentos	5	\$ 997.500	\$ 4.987.500
TOTAL		\$ 5.642.250	\$ 28.211.250
Costo Demostracion de Metodo			
	No Actividades	Costo Unitario	Costo Total
Divulgacion, promocion y publicidad	10	\$ 100.000	\$ 1.000.000
Atencion productores	10	\$ 500.000	\$ 5.000.000
Total		\$ 600.000	\$ 6.000.000
Costos Día de Campo			
	No Actividades	Costo Unitario	Costo Total
Divulgacion, promocion y publicidad	4	446.250	\$ 1.785.000
Atencion productores	4	1.000.000	\$ 4.000.000
Transporte	4	500.000	\$ 2.000.000
Total		\$ 1.946.250	\$ 7.785.000
GRAN TOTAL			\$ 41.996.250

FASE 1 (2023)				
COSTOS DEL ENSAYO	\$ 5.642.250	Costo Unitario (kg L)	Unidades usadas (kg L)	TOTAL
COMPONENTE 1. PARCELAS DE EXTENSION RURAL				
Parcelas de Extensión	\$ 5.642.250			
1. Insumos agrícolas	2.130.000			
Semilla		5500	60,0	\$ 330.000
Plaguicidas		600000	1,0	\$ 600.000
Fertilizantes		1200000	1,0	\$ 1.200.000
2. Utensilios y herramientas	84.000	84000	1	\$ 84.000
3. Fotocopias y papelería	73.500	73500	1	\$ 73.500
4. Análisis de laboratorio	168.000			
Análisis de suelos		168000	1	\$ 168.000
5. Alquiler maquinaria, equipos, herramientas,	1.050.000	1050000	1	\$ 1.050.000
6. Alquiler terreno	1.050.000	1050000	1	\$ 1.050.000
7. Comunicaciones (telefono, correos, etc)	89.250	89250	1	\$ 89.250
8. Seguimiento a experimentos	997.500			
Gastos de viaje		115500	4	\$ 462.000
Gasolina y peajes		89250	6	\$ 535.500
COSTOS TRANSFERENCIA	2.546.250	L)	usadas (kg L)	TOTAL
1. Demostraciones de Método				
	600.000			
Divulgacion, promocion y publicidad		\$ 100.000	1	\$ 100.000
Atencion productores		\$ 20.000	25	\$ 500.000
2. Día de Campo				
	1.946.250			
Divulgacion, promocion y publicidad		\$ 446.250	1	\$ 446.250
Atencion productores		\$ 40.000	25	\$ 1.000.000

<i>Transporte</i>		\$ 20.000	25	\$ 500.000
-------------------	--	-----------	----	------------

FEDERACIÓN NACIONAL DE CULTIVADORES DE CEREALES Y LEGUMINOSAS-FENALCE				
FONDO NACIONAL DE LA SOYA				
Programa Transferencia de Tecnologia				
EXTENSION EN SOYA EN COLOMBIA.				
REGIONAL				Gasto por Regional
	Parcelas Extension	Demostració n de método	Día de campo	
Meta Altillanura	2	4	1	\$ 15.630.750
Meta Puerto López	1	2	1	\$ 8.788.500
Meta Ariari	1	2	1	\$ 8.788.500
Valle del Cauca	1	2	1	\$ 8.788.500
Total Proyecto	5	10	4	\$ 41.996.250

FEDERACIÓN NACIONAL DE CULTIVADORES DE CEREALES Y LEGUMINOSAS-FENALCE

FONDO NACIONAL DE LA SOYA

Programa Transferencia de Tecnologia

EXTENSION EN SOYA EN COLOMBIA.

[illegible]

FEDERACIÓN NACIONAL DE CULTIVADORES DE CEREALES Y LEGUMINOSAS-FENALCE																										
FONDO NACIONAL DE LA SOYA																										
Programa Transferencia de Tecnología																										
EXTENSION EN SOYA EN COLOMBIA.																										
Departamento	Nombre de la Actividad	N° Act. Aprobadas	Vr. Unitario	H	Estado	Enero	Feb.	Marzo	TRIM I	Abril	Mayo	Junio	TRIM II	Julio	Agosto	Sept.	TRIM III	Oct.	Nov.	Dic.	TRIM IV	Total Anual	Responsable	PERFIL	Tipo de contratación	Lugar de ubicación
Meta altillanura	Extension	2	5.642.250	1	Planeado				0	1			1			1	1				0	2	Diego Arias	Ingeniero agrónomo	Indefinido	Puerto Gaitán
Meta altillanura	Extension			2	Ejecutado				0				0				0				0	0	Diego Arias	Ingeniero agrónomo	Indefinido	Puerto Gaitán
Meta altillanura	Demostraciones de método	4	600.000	1	Planeado				0	1			1	1		1	2			1	1	4	Diego Arias	Ingeniero agrónomo	Indefinido	Puerto Gaitán
Meta altillanura	Demostraciones de método			2	Ejecutado				0				0				0				0	0	Diego Arias	Ingeniero agrónomo	Indefinido	Puerto Gaitán
Meta altillanura	Día de campo	1	1.946.250	1	Planeado				0				0	1			1				0	1	Diego Arias	Ingeniero agrónomo	Indefinido	Puerto Gaitán
Meta altillanura	Día de campo			2	Ejecutado				0				0				0				0	0	Diego Arias	Ingeniero agrónomo	Indefinido	Puerto Gaitán
Meta Puerto Lopez	Extension	1	5.642.250	1	Planeado				0	1			1			1	1				0	2	Alex Eduardo Alor	Ingeniero agrónomo	Indefinido	Villavicencio
Meta Puerto Lopez	Extension			2	Ejecutado				0				0				0				0	0	Alex Eduardo Alor	Ingeniero agrónomo	Indefinido	Villavicencio
Meta Puerto Lopez	Demostraciones de método	2	600.000	1	Planeado				0	1			1	1		1	2			1	1	4	Alex Eduardo Alor	Ingeniero agrónomo	Indefinido	Villavicencio
Meta Puerto Lopez	Demostraciones de método			2	Ejecutado				0				0				0				0	0	Alex Eduardo Alor	Ingeniero agrónomo	Indefinido	Villavicencio
Meta Puerto Lopez	Día de campo	1	1.946.250	1	Planeado				0				0				0		1		1	1	Alex Eduardo Alor	Ingeniero agrónomo	Indefinido	Villavicencio
Meta Puerto Lopez	Día de campo			2	Ejecutado				0				0				0				0	0	Alex Eduardo Alor	Ingeniero agrónomo	Indefinido	Villavicencio
Meta piedemonte	Extension	1	5.642.250	1	Planeado				0				0			1	1				0	1	Jhon Elver Cristian	Ingeniero agrónomo	Indefinido	Granada
Meta piedemonte	Extension			2	Ejecutado				0				0				0				0	0	Jhon Elver Cristian	Ingeniero agrónomo	Indefinido	Granada
Meta piedemonte	Demostraciones de método	2	600.000	1	Planeado				0				0			1	1			1	1	2	Jhon Elver Cristian	Ingeniero agrónomo	Indefinido	Granada
Meta piedemonte	Demostraciones de método			2	Ejecutado				0				0				0				0	0	Jhon Elver Cristian	Ingeniero agrónomo	Indefinido	Granada
Meta piedemonte	Día de campo	1	1.946.250	1	Planeado				0				0				0		1		1	1	Jhon Elver Cristian	Ingeniero agrónomo	Indefinido	Granada
Meta piedemonte	Día de campo			2	Ejecutado				0				0				0				0	0	Jhon Elver Cristian	Ingeniero agrónomo	Indefinido	Granada
Valle del Cauca	Extension	1	5.642.250	1	Planeado				0				0			1	1				0	1	José I. Rodríguez	Ingeniero agrónomo	Indefinido	RUT
Valle del Cauca	Extension			2	Ejecutado				0				0				0				0	0	José I. Rodríguez	Ingeniero agrónomo	Indefinido	RUT
Valle del Cauca	Demostraciones de método	2	600.000	1	Planeado				0				0			1	1			1	1	2	José I. Rodríguez	Ingeniero agrónomo	Indefinido	RUT
Valle del Cauca	Demostraciones de método			2	Ejecutado				0				0				0				0	0	José I. Rodríguez	Ingeniero agrónomo	Indefinido	RUT
Valle del Cauca	Día de campo	1	1.946.250	1	Planeado				0				0				0		1		1	1	José I. Rodríguez	Ingeniero agrónomo	Indefinido	RUT
Valle del Cauca	Día de campo			2	Ejecutado				0				0				0				0	0	José I. Rodríguez	Ingeniero agrónomo	Indefinido	RUT

FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE CEREALES Y LEGUMINOSAS-FENALCE																							
FONDO NACIONAL DE LA SOYA																							
Programa Transferencia de Tecnología																							
EXTENSION EN SOYA EN COLOMBIA.																							
Departamento	Nombre de la Actividad	N° Act. Aprobadas	Vr. Unitario	H	Estado	Enero	Feb.	Marzo	TRIM I	Abril	Mayo	Junio	TRIM II	Julio	Agost.	Sept.	TRIM III	Oct.	Nov.	Dic.	TRIM IV	Total Anual 2021	Total 2022
Meta atlillanura	Extensión	2	5.642.250	1	Planeado				0	1.974.788	1.128.450	1.128.450	4.231.688	1.410.563		1.974.788	3.385.350	1.128.450	1.128.450	1.128.450	3.385.350	11.002.388	282.113
Meta atlillanura	Extensión			2	Ejecutado				0				0				0				0	0	
Meta atlillanura	Demostraciones de método	4	600.000	1	Planeado				0	600.000			600.000	600.000		600.000	1.200.000			600.000	600.000	2.400.000	
Meta atlillanura	Demostraciones de método			2	Ejecutado				0				0				0				0	0	
Meta atlillanura	Día de campo	1	1.946.250	1	Planeado				0				0	1.946.250			1.946.250				0	1.946.250	
Meta atlillanura	Día de campo			2	Ejecutado				0				0				0				0	0	
Meta Puerto Lóg	Extensión	1	5.642.250	1	Planeado				0	1.974.788	1.128.450	1.128.450	4.231.688	1.410.563		1.974.788	3.385.350	1.128.450	1.128.450	1.128.450	3.385.350	11.002.388	282.113
Meta Puerto Lóg	Extensión			2	Ejecutado				0				0				0				0	0	
Meta Puerto Lóg	Demostraciones de método	2	600.000	1	Planeado				0	600.000			600.000	600.000		600.000	1.200.000			600.000	600.000	2.400.000	
Meta Puerto Lóg	Demostraciones de método			2	Ejecutado				0				0				0				0	0	
Meta Puerto Lóg	Día de campo	1	1.946.250	1	Planeado				0				0				0		1.946.250		1.946.250	1.946.250	
Meta Puerto Lóg	Día de campo			2	Ejecutado				0				0				0				0	0	
Meta piedemont	Extensión	1	5.642.250	1	Planeado				0	1.974.788	1.128.450	1.128.450	4.231.688	1.410.563		1.974.788	3.385.350	1.128.450	1.128.450	1.128.450	3.385.350	11.002.388	282.113
Meta piedemont	Extensión			2	Ejecutado				0				0				0				0	0	
Meta piedemont	Demostraciones de método	2	600.000	1	Planeado				0	600.000			600.000	600.000		600.000	1.200.000			600.000	600.000	2.400.000	
Meta piedemont	Demostraciones de método			2	Ejecutado				0				0				0				0	0	
Meta piedemont	Día de campo	1	1.946.250	1	Planeado				0				0				0		1.946.250		1.946.250	1.946.250	
Meta piedemont	Día de campo			2	Ejecutado				0				0				0				0	0	
Valle del Cauca	Extensión	1	5.642.250	1	Planeado				0				0			1.974.788	1.974.788	1.128.450	1.128.450	1.128.450	3.385.350	5.360.138	282.113
Valle del Cauca	Extensión			2	Ejecutado				0				0				0				0	0	
Valle del Cauca	Demostraciones de método	2	600.000	1	Planeado				0				0			600.000	600.000			600.000	600.000	1.200.000	
Valle del Cauca	Demostraciones de método			2	Ejecutado				0				0				0				0	0	
Valle del Cauca	Día de campo	1	1.946.250	1	Planeado				0				0				0		1.946.250		1.946.250	1.946.250	
Valle del Cauca	Día de campo			2	Ejecutado				0				0				0				0	0	
Movilización	Movilización	12	1.020.000	1	Planeado	1.020.000	1.020.000	1.020.000	3.060.000	1.020.000	1.020.000	1.020.000	3.060.000	1.020.000	#####	1.020.000	3.060.000	1.020.000	1.020.000	1.020.000	3.060.000	12.240.000	
Movilización	Movilización								0				0				0				0	0	
Nacional	Publicación	3	315.000	1	Planeado				0				0				0	630.000		315.000	945.000	945.000	
Nacional	Publicación			2	Ejecutado				0				0				0				0	0	
Nacional	Seguimiento	4	1.060.438	1	Planeado				0		1.060.438		1.060.438			1.060.438	1.060.438	1.060.438	1.060.438		2.120.875	4.241.750	
Nacional	Seguimiento			2	Ejecutado				0				0				0				0	0	
Total mes				1	Planeado	1.020.000	1.020.000	1.020.000	3.060.000	8.744.363	5.465.788	4.405.350	18.615.500	8.997.938	#####	#####	22.397.525	7.224.238	12.432.988	8.248.800	#####	71.979.050	1.128.450
				2	Ejecutado																0		
Total trimestre				1	Planeado		3.060.000				18.615.500				22.397.525				27.906.025				
Total trimestre				2	Ejecutado						0				0				0				