

<p>Nombre del Proyecto: ALIANZA PARA LA TECNIFICACION DEL SISTEMA DE PRODUCCION DE TOMATE DE ARBOL EN EL MUNICIPIO DE CHOACHI, CUNDINAMARCA</p>
<p>Entidad Ejecutora: Asociación de productores Frutas Choachi</p>
<p>Representante Legal: GLORIA FANNY VARGAS DE NOVOA</p>
<p>Situación actual:</p> <p>Los productores de tomate de árbol organizados a través de Frutas Choachi, no cuentan con las herramientas tecnológicas para desarrollar sus cultivos, por tal motivo se presenta bajos rendimientos por hectárea, baja calidad de fruta, bajos precios, contaminación ambiental y debilidad organizacional, lo que desmejora la calidad de vida del sector rural en el Municipio. Se presenta gran cantidad de intermediarios que pagan a bajos precios el producto</p>
<p>Justificación del proyecto:</p> <p>Los productores de Tomate de árbol cuentan con experiencia en el manejo de cultivo y están receptivos a implementar cambios tecnológicos en el cultivo y a fortalecer la asociatividad, lo que permitirá mejorar los niveles de productividad y competitividad en la organización y así mejorar la calidad de vida.</p> <p>Así mismo El municipio de Choachi está ubicado estratégicamente, y cuenta con las condiciones agrologicas óptimas para el desarrollo del cultivo de Tomate de árbol, por la cercanía al mayor centro de consumo del país se cuenta con oportunidades para el ejercicio del comercio tanto a nivel nacional como de exportación. Se cuenta con aliados estratégicos para posicionar el producto en los mercados internacionales y nacionales</p>
<p>Descripción del proyecto:</p> <p>El proyecto busca incrementar la productividad, competitividad y desarrollo empresarial de pequeños productores organizados a través de la asociación Frutas Choachi mediante el establecimiento de 67 Ha de tomate de árbol empleando paquete tecnológico, selección de terrenos, estudio de suelos, BPAs en las etapas de establecimiento, cosecha y poscosecha, MIPE, MIC, MIFE, a partir del fortalecimiento de la capacidad técnica, socio empresaria y ambiental.</p> <p>Para ello se espera contar con el equipo técnico - productivo y socio empresarial que garantice la implementación de la apuesta productiva bajo el marco de alianza productiva. De esta manera se espera tener rendimientos promedios de 15,5 ton/Ha a partir del segundo año. Impulsar un modelo asociativo de agro negocio con pequeños productores, mediante la venta colectiva de la fruta, la cual se soporta en acuerdos comerciales suscritos con comercializadores tipo exportador y nacional</p>
<p>Objetivo General:</p> <p>Incrementar los niveles de productividad y competitividad en la producción de tomate de árbol en el municipio de Choachi a través del establecimiento tecnológico de 67 has</p>
<p>Objetivos específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Establecer 67 has de Tomate de árbol con aplicación del paquete tecnológico - Implementar un plan de manejo ambiental de acuerdo con las exigencias propias de la actividad productiva. - Fortalecer los procesos empresariales de la asociación (administrativos, organizacionales, financieros, en el marco de la

alianza productiva)

- Comercialización colectiva a través de Frutas Choachi y aliados estratégico comercial

Área de influencia

Municipio de Choachí, Cundinamarca

Población beneficiaria

Los 67 productores con experiencia en el cultivo de tomate y aptitud positiva para implementar el paquete tecnológico propuesta por la alianza. Con ingresos de 2 SMMLV obtenidos de actividades agropecuarias, residenciados en varias veredas del municipio de Choachi Cundinamarca. El 100% de ellos sabe leer, escribir y hacer cuentas, con tenencia de tierra propia y en arrendamiento y promedio de personas en el hogar de 4.

Actividades:

Objetivo No 1. Establecer 67 has de tomate de árbol con aplicación del paquete tecnológico

Las condiciones agrológicas, clima, suelo, topografía, temperatura y altitud son aptas para renovar 1 Ha de tomate de árbol/productor (67 Ha); para ello se contempla la contratación de un ingeniero agrónomo, que prestara los servicios de asistencia técnica a los productores en las etapas de establecimiento, en la selección adecuada de terrenos, toma de muestras para estudio y análisis de suelos, selección de material vegetativo, cosecha, postcosecha- y comercialización; hacer el seguimiento a la siembra y establecimiento de los cultivos de Tomate de Árbol. Se

Desarrollaran capacitaciones grupales, con la metodología ECAS. Se realizaran BPAs en las etapas de establecimiento, cosecha y pos cosecha, control de malezas, podas, planes de fertilización y MIPE, MIC - MIRFE y trazabilidad con el objetivo de tecnificar las plantaciones a establecer, permitiendo el incremento de los rendimientos promedio del cultivo de Tomate de árbol en la zona. Para ello deberá coordinar con la OGA y la Organización de Productores, ,

Objetivo No 2. Implementar un plan de manejo ambiental de acuerdo con las exigencias propias de la actividad productiva.

El componente tiene por objetivo Implementar un plan de manejo ambiental para mitigar los impactos de la actividad productiva en la zona bajo la aplicación del modelo tecnológico, esto enmarcado en el cumpliendo las Políticas de Salvaguardia del Banco Mundial (BM). Para ello se implementarán tres estrategias: Divulgación y capacitación sobre el PMA, Recolección, clasificación y recolección de residuos sólidos, además del cumplimiento de la normatividad ambiental vigente.

Objetivo No 3. Fortalecer los procesos empresariales de la asociación (administrativos, organizacionales, financieros, en el marco de la alianza productiva)

El componente tiene por objetivo empresarizar a la OP Frutas Choachi; generar habilidades empresariales al gerente aprendiz, JD, comités de la asociación y desarrollar las competencias agros empresariales a los productores beneficiarios para que operen sus Unidades Productivas Agrícolas como empresas.

Objetivo No 4. Comercialización colectiva a través de Frutas Choachi y aliados estratégico comercial

El componente tiene por objetivo desarrollar el proceso de comercialización colectivo de la fruta entre los productores, la organización y el aliado comercial. Para ello se firmará un acuerdo de comercialización entre cada una de las partes.

Para llevar a cabo estas estrategias, se contratará un equipo de trabajo socio empresarial y técnico, coordinados por la Organización Gestora Acompañante quienes desarrollarán las actividades para que las metas en cada uno de los componentes se cumplan a satisfacción.

Resultados esperados:

Cambios sociales

Fortalecimiento del tejido social en las veredas y municipio

Contribución a disminuir la pobreza rural en el municipio

Propicia espacios y oportunidades para el relevo generacional

Equidad de genero

Generar espacios de convivencia pacifica

Creación de empresas rurales sostenibles que permitan generar empleo y autoempleo en la zona

Cambios económicos

Incremento de Ingresos familiares

Contribución al crecimiento del PIB agrícola en la cadena de fruta

Creación de cultura de ahorro a través del fondo rotatorio

Incremento de empleo y autoempleo

Impactos ambientales positivos o negativos sobre el suelo, el agua, el aire, la fauna o la flora.

El Proyecto, es viable ambientalmente, ya que en el proceso productivo se implementarán las Buenas Prácticas Agrícolas, MIC, MIPE, Bioseguridad e higiene, Construcción de composteras para el almacenamiento de residuos líquidos procedentes del lavado de envases; procesos de reciclaje para la elaboración de compostaje; construcción de drenajes adecuados para aguas lluvias; la no utilización de herbicidas; el proyección de las fuentes hídricas y de las especies microbiológicas benéficas del suelo; entre otras.

De esta manera, las prácticas de manejo mencionadas, recuperan y mantienen la fertilidad natural del suelo, reducen la erosión y la compactación del mismo, promueven un ambiente adecuado para los microorganismos; evitan la contaminación de fuentes de agua, aire, suelo y de los productos alimenticios agropecuarios, y sus efectos graves en la salud de los seres vivos en



FICHA TECNICA DE PROYECTOS APROBADOS

Versión 1.0

Fecha: 20/09/2012

Código: PP-FT-022

general. Además reducen los costos de producción y aumentan el rendimiento y productividad.

Contribución al subsector hortifrutícola y al FNFH

Incremento en la producción y comercialización de fruta en fresco de buena calidad tipo exportación que permita a los productores pagar la cuota de fomento hortifrutícola y beneficiarse en los programas de ASOHOFrucol.

Incrementar el PIB frutícola

Generar espacios de convivencia pacífica y empresarización

Fecha de iniciación: 28 de octubre de 2014

Fecha de terminación del proyecto: 27 de junio de 2015

Duración (meses): Ocho (8)

Valor Total del proyecto: \$1.222.892.000

Valor Solicitado al FNFH: \$ 54.800.000

Otras fuentes de financiación:

Ministerio de Agricultura: \$318.250.000=

Gobernación de Cundinamarca: \$133.098.000=

Alcaldía de Choachi: \$ 21.407.000=

Productores: \$695.337.000=

Presupuesto Total Estimado del Proyecto

CODIGO	CONCEPTO	PRODUCTORES	GOBERNACION	ALCALDIA	ASOHOFRUCOL FNFH	INCENTIVO MODULAR	VALOR TOTAL
56070105	GASTOS DE PERSONAL						
	Honorarios Asistencia Técnica				24.150.000	15.700.000	39.850.000
	Honorarios "Plan Ambiental					8.334.000	8.334.000
	Honorarios Plan Social				17.600.000	12.640.000	30.240.000
	Mano de Obra (Jornales)	629.800.000					629.800.000
560705	GASTOS GENERALES						
	Apoyo logístico						
	Eventos						
	Insumos		133.098.000			204.263.000	337.361.000
	Movilizaciones (transporte insumos y cosechas)	18.549.000		21.407.000			39.956.000
	Divulgación						
	Arriendo de tierra	43.550.000					43.550.000
	Estudios de suelos				6.030.000		6.030.000
	Servicios Públicos	0					0
192590	INVERSIONES						
	Otras Inversiones					26.275.000	26.275.000
	Maquinaria y equipo agrícola	0					
	Equipo de laboratorio	0					
	Canastillas				7.020.000		
	Tutorado						
	Fumigadora						
	Equipo de seguridad						
	Tijeras podadoras						
560708	COSTOS DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS						
	Organización Gestora Acompañante (OGA)					43.964.000	43.964.000
	Gerente Alianza					7.074.000	7.074.000
	Gastos legalización	255.000					255.000
	Administración de Recursos	3.183.000					3.183.000
	PRESUPUESTO TOTAL DEL PROYECTO	\$ 695.337.000	\$ 133.098.000	\$ 21.407.000	\$ 54.800.000	\$ 318.250.000	\$ 1.222.892.000
	PORCENTAJE DE COFINANCIACION	56,86%	10,88%	1,75%	4,48%	26,02%	100,00%

Supervisión: Unidad de Seguimiento y Control de Asohofrucol