

<p>PORTADA</p>	<p>PROYECTO PRODUCTIVO ``AJI VERDE DEL MONTE``</p> <p>POR: LIGIA YENCY SANTANA ANICETO</p> <p>SISTEMAS AGROPECUARIOS ECOLOGICOS. FICHA: 3237675 SENA</p> <p>FECHA: FEBRERO DE 2025 PANA PANA-CAMPO ALEGRE GUANIA</p>
<p>DESCRIPCION DEL PROYECTO</p>	<p>El proyecto productivo de ``AJI VERDE DEL MONTE`` consiste en cultivar, cosechar, y comercializar las diferentes variedades que salen del ají, con el propósito de generar ingresos económicos sostenibles, para la comunidad y hogar propio, como también para fomentar el desarrollo agrícola local, y aprovechar las crecientes demandas en las comunidades vecinas y de más comunidades para comercializarlos y sostenerlos para el bien común, como también la escasez del producto. A demás el proyecto tiene relativamente múltiples usos gastronómicos en el local y en la mayor parte del territorio. Por ende, el objetivo es colaborar y comercializar el cultivo de gran potencial, como para ayudar a las familias y las comunidades en general, porque es un condimento esencial para el alimento diario de estos pueblos.</p>

<p>JUSTIFICACION DEL PROYECTO</p>	<p>Este proyecto busca implementar practicas agrícolas y sostenibles como también eficientes, que permitan obtener altos rendimientos y un producto de calidad competitivo en el mercado.</p> <p>Se desarrollará en un área previamente seleccionada con condiciones favorables y suelos fértiles y buen acceso de agua.</p> <p>El proyecto beneficiará a los productores, empleados y comunidades, además también aportará al fortalecimiento de la seguridad alimentaria del ají, al desarrollo oral y a la diversificación de la economía agrícola del producto.</p>
<p>OBJETIVO GENERAL Y OBJETIVOS ESPECIFICOS</p>	<p>OBJETIVO GENERAL:</p> <p>Generar y fortalecer la economía local y personal mediante la producción y comercialización del ají.</p> <p>OBJETIVOS ESPECIFICOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transformar el ají picante para generar ingresos a la comunidad. • Aprovechar el recurso local para sembrar una hectárea de ají picante y fortalecer la seguridad alimentaria. • Fomentar el desarrollo comunitario mediante la producción de ají picante y su transformación.

METAS	<ul style="list-style-type: none">• Ayudar a la comunidad y de más comunidades en generar en la producción del ají con sus diferentes variedades y mantener la producción del cultivo.• Valorar y cosechar el ají en las diferentes comunidades para para mantener la escasez del producto.			
LOCALIZACION FISICA (UBICACIÓN EN EL ESPACIO)	El proyecto se localiza en el resguardo puerto Colombia ríos cuiari e isana, específicamente en la comunidad de Campo Alegre Guania.			
ACTIVIDADES, TAREAS, METODOS (PLANIFICACION)	<ul style="list-style-type: none">• Selección de semilla (en la primera actividad se busca las variedades de semillas del ají para el cultivo).• Búsqueda y preparación del terreno (se busca el terreno apropiado y fértil para el producto, y luego prepararlo para los cultivos).• Siembra y riego. (inicio de la siembra y el riego de agua para cada cultivo).• Análisis de mercado. (se analiza la calidad del producto y dar un precio productivo a la comunidad y demás empleados).• Presupuesto inicial. (Se analiza el presupuesto inicial para luego invertirlo para el productor y el proyecto)			
BENEFICIARIOS	<ul style="list-style-type: none">• Este proyecto se beneficiará en general al productor, empleados, comunidad en general, el resguardo donde se localiza el productor y demás personas que son beneficiarios del proyecto.			
	<table><tr><td>ACTIVIDAD</td><td>FECHA</td><td>RESPONSABLE</td></tr></table>	ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLE
ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLE		

CRONOGRAMA	Búsqueda de terreno, limpiar y tumbar el terreno.	Primer mes.	Productor y demás ayudantes.												
	Quemar el terreno.	Segundo mes.	Productor y demás ayudantes.												
	Siembra	Tercer mes.	productor												
	Desyerbar el terreno y abonar.	Tercer mes.	Productor y demás ayudantes.												
	Riego nutritivo y anti insectos.	Tercer, cuarto y quinto mes.	Productor.												
	Recolecta de la primera cosecha.	Sexto mes.	Productor.												
	Preparación de la primera cosecha.	Sexto mes.	Productor.												
	Comercialización del producto.	Sexto mes.	Productor.												
PRESUPUESTO	<p>Presupuesto inicial del proyecto: Valor de los productos ingredientes del ají.</p> <table><tr><td>PRODUCTO</td><td>VALOR</td></tr><tr><td>Ají en tarro (1 litro)</td><td>\$50 mil pesos</td></tr><tr><td>Medio litro</td><td>\$25 mil pesos</td></tr><tr><td>Un kilo de ají fresco</td><td>\$50 mil pesos</td></tr><tr><td>Medio kilo</td><td>\$25 mil pesos</td></tr><tr><td>Bolsita de semillas de ají</td><td>\$10 mil pesos</td></tr></table> <p>Para iniciar el proyecto se requiere de un presupuesto definitiva según el contexto donde se está realizando, en definitivo el proyecto se requiere de herramientas y personas que ayudan en el trabajo. Por esta razón y por el contexto se requiere de \$600 mil pesos para iniciar el proyecto... Ya teniendo el producto listo para comercializar, el presupuesto inicial según el contexto podría dar de más o menos, \$ 5.000.000, y también se refleja según la calidad del producto.</p>			PRODUCTO	VALOR	Ají en tarro (1 litro)	\$50 mil pesos	Medio litro	\$25 mil pesos	Un kilo de ají fresco	\$50 mil pesos	Medio kilo	\$25 mil pesos	Bolsita de semillas de ají	\$10 mil pesos
	PRODUCTO	VALOR													
Ají en tarro (1 litro)	\$50 mil pesos														
Medio litro	\$25 mil pesos														
Un kilo de ají fresco	\$50 mil pesos														
Medio kilo	\$25 mil pesos														
Bolsita de semillas de ají	\$10 mil pesos														

CONCLUSION	<p>En conclusión, el proyecto productivo de ají será una forma de implementar y fortalecer la siembra de ají en esta comunidad, ya que es un condimento importante a la alimentación para estos pueblos indígenas.</p> <p>Además, es un buen inicio para emprender en la comunidad y para guiar o fortalecer los demás emprendedores que buscan ayudar a la comunidad y su recurso personal. En general el proyecto se beneficia a todos los que consumen y producen...</p>