



PROYECTO PRODUCTIVO ETAPA PRODUCTIVA

PROGRAMA: SISTEMAS AGROPECUARIOS  
ECOLÓGICOS

FICHA:  
3237675

REGIONAL: GUAINÍA

CENTRO DE FORMACIÓN: CENTRO  
AMBIENTAL Y ECOTURÍSTICO DEL  
NORORIENTE AMAZÓNICO

Portada

# Proyecto productivo

**AJÍ PICANTE DE TIERRA  
BRAVA**

**INSTRUCTURA**

**OLGA LUCÍA GAVIRIA  
LOPERA**

**SISTEMA AGROPECUARIO  
ECOLÓGICOS**

**Ficha: 3237675**



PROYECTO PRODUCTIVO ETAPA PRODUCTIVA

PROGRAMA: SISTEMAS AGROPECUARIOS  
ECOLÓGICOS

FICHA:  
3237675

REGIONAL: GUAINÍA

CENTRO DE FORMACIÓN: CENTRO  
AMBIENTAL Y ECOTURÍSTICO DEL  
NORORIENTE AMAZÓNICO

# Sena

## APRENDIZ

**KARLA DANIELA SUAREZ  
PEREZ**

**Fecha: febrero 2026**

**PANA PANA-CAMPO  
ALEGRE GUANÍA**



PROYECTO PRODUCTIVO ETAPA PRODUCTIVA


REGIONAL: GUAINÍA

PROGRAMA: SISTEMAS AGROPECUARIOS  
ECOLÓGICOS

FICHA:  
3237675

CENTRO DE FORMACIÓN: CENTRO  
AMBIENTAL Y ECOTURÍSTICO DEL  
NORORIENTE AMAZÓNICO

	<p><b>El proyecto consiste en el establecimiento de comercialización</b></p>

	PROYECTO PRODUCTIVO ETAPA PRODUCTIVA		REGIONAL: GUAINÍA
	PROGRAMA: SISTEMAS AGROPECUARIOS ECOLÓGICOS	FICHA: 3237675	CENTRO DE FORMACIÓN: CENTRO AMBIENTAL Y ECOTURÍSTICO DEL NORORIENTE AMAZÓNICO

**Descripción  
del proyecto**

**de ají picante en la comunidad de Campo Alegre ya sea molida o cruda. Lo que se busca aprovechar de este proyecto es la alta producción de alimento de ají picante propio de la región.**

**El cultivo de ají picante del manejo se llevara acabo el control de plagas y enfermedades, la fertilidad del suelo y que a partir de ellos del cultivo se garantice un buen producto fresco de buena calidad transformado en alimentos.**

**El proyecto del cultivo de ají busca llevar acabo la comercialización de ají picante en la comunidad de Campo Alegre como ají encurtido, y polvo, y así mejorar la seguridad alimentaria de la comunidad. El cultivo de ají picante representa una oportunidad para promover prácticas agrícolas sostenible a acceder a mercados de**



PROYECTO PRODUCTIVO ETAPA PRODUCTIVA


REGIONAL: GUAINÍA

PROGRAMA: SISTEMAS AGROPECUARIOS  
ECOLÓGICOS

FICHA:  
3237675

CENTRO DE FORMACIÓN: CENTRO  
AMBIENTAL Y ECOTURÍSTICO DEL  
NORORIENTE AMAZÓNICO

**mayor valor y diversificar la  
producción agrícola.**

	PROYECTO PRODUCTIVO ETAPA PRODUCTIVA		REGIONAL: GUAINÍA
	PROGRAMA: SISTEMAS AGROPECUARIOS ECOLÓGICOS	FICHA: 3237675	CENTRO DE FORMACIÓN: CENTRO AMBIENTAL Y ECOTURÍSTICO DEL NORORIENTE AMAZÓNICO

**Justificación  
del proyecto**

**El ají picante tiene la alta demanda en mercado locales y regionales con precios estables y crecientes.**

**Los agricultores de Campo Alegre cultivan solo tres productos básicos, limitando sus ingresos y aumentado su vulnerabilidad ante fluctuaciones de mercado.**

**En la comunidad de Campo Alegre se cuenta con tierras disponibles, aguas suficientes y mano de obra local capacitada.**

**El cultivo de ají picante en Campo Alegre representa una oportunidad estratégica para dinamizar la economía local , mejorar la calidad de vida de los habitantes y aprovechar una ventaja de mercado en crecimiento. No solo se trata de cultivar un producto, si no de sembrar desarrollo sostenible para el municipio y la comunidad.**



PROYECTO PRODUCTIVO ETAPA PRODUCTIVA


REGIONAL: GUAINÍA

PROGRAMA: SISTEMAS AGROPECUARIOS  
ECOLÓGICOS

FICHA:  
3237675


CENTRO DE FORMACIÓN: CENTRO  
AMBIENTAL Y ECOTURÍSTICO DEL  
NORORIENTE AMAZÓNICO

--	--

	PROYECTO PRODUCTIVO ETAPA PRODUCTIVA		REGIONAL: GUAINÍA
	PROGRAMA: SISTEMAS AGROPECUARIOS ECOLÓGICOS	FICHA: 3237675	CENTRO DE FORMACIÓN: CENTRO AMBIENTAL Y ECOTURÍSTICO DEL NORORIENTE AMAZÓNICO

<p><b>Situación actual/ anterior.</b></p>	<p><b>La siembra de ají picante antes se sembraba directamente o de una vez al conoco, sin dejar que las semillas germinen. No sé les echaba ningún riego ni ni preparados para proteger los cultivos de plagas y enfermedades.</b></p> <p><b>Se sembraba sin tener en cuenta las distancias entre plantas y calles y sembraban en cualquier lugar o en cualquier tipo de suelo.</b></p> <p><b>Para sembrar el ají picante se dejan germinar en un semillero bien drenada. Se hace el transplante cuando ya esten grandes y germinados, al sembrarlas se deja aproximadamente 50cm entre de cada planta distancia, se riegan todos los días, se echa el extracto de ajo y chile, purines de plantas como ortiga y albahaca para prevenir plagas y enfermedades y para que el suelo sea</b></p>
---	--



	PROYECTO PRODUCTIVO ETAPA PRODUCTIVA		REGIONAL: GUAINÍA
	PROGRAMA: SISTEMAS AGROPECUARIOS ECOLÓGICOS	FICHA: 3237675	CENTRO DE FORMACIÓN: CENTRO AMBIENTAL Y ECOTURÍSTICO DEL NORORIENTE AMAZÓNICO

	<b>fertil y que los cultivos crezcan sanos.</b>	
<b>Matriz Dofa</b>	<b>DEBILIDADES:</b>	<b>OPORTUNIDADES:</b>
	<b>.Limitado conocimiento en cultivo de ají</b> <b>.escaso acceso a financiamiento</b> <b>.comercialización Fragmentada</b> <b>. Infraestructura básica</b>	<b>.creciente demanda de ají orgánico</b> <b>. programas de apoyo gubernamental</b> <b>.precios estables</b>
	<b>AMENAZAS</b>	<b>FORTALEZAS</b>
	<b>.variabilidad climática</b> <b>.plagas y enfermedades en los cultivos</b>	<b>El proyecto de ají picante en campo Alegre tiene un potencial de fortalezas muy sólido, que</b>



PROYECTO PRODUCTIVO ETAPA PRODUCTIVA


PROGRAMA: SISTEMAS AGROPECUARIOS  
ECOLÓGICOS

FICHA:  
3237675


REGIONAL: GUAINÍA

CENTRO DE FORMACIÓN: CENTRO  
AMBIENTAL Y ECOTURÍSTICO DEL  
NORORIENTE AMAZÓNICO


	<p><b>.riesgos climáticos(lluvas )</b></p>	<p><b>abarca desde lo agro climáticos hasta lo comercial. La clave para su éxito estará en una planificación cuidadosa,la capacitación continua y una estrategia de comercialización bien definido que aproveche estas ventajas inherentes.</b></p> <p><b>.mano de obra local</b></p> <p><b>.suelos fértiles y clima favorable</b></p> <p><b>. disponibilidad de agua</b></p>
--	--	---

	PROYECTO PRODUCTIVO ETAPA PRODUCTIVA		REGIONAL: GUAINÍA
	PROGRAMA: SISTEMAS AGROPECUARIOS ECOLÓGICOS	FICHA: 3237675	CENTRO DE FORMACIÓN: CENTRO AMBIENTAL Y ECOTURÍSTICO DEL NORORIENTE AMAZÓNICO


		<b>. experiencias en cultivos hortícolas.</b>
<b>Objetivo general y Objetivos específicos</b>	<b>Establecer un sistema de producción sostenible de ají picante en campo Alegre que incremente los ingresos de los agricultores en un 40% durante el primer año y la seguridad alimentaria en la comunidad.</b>	
	<b>Específicos:</b>	
	<b>1. Establecer una hectárea de cultivo de ají picante en la comunidad para establecer el manejo de cultivo y el control de plagas y enfermedades del cultivo.</b>	
	<b>2. Comercializar ají picante en mercados locales y regionales</b>	
	<b>3. Reducir el uso de agro químicos Mediante prácticas orgánicas.</b>	

	PROYECTO PRODUCTIVO ETAPA PRODUCTIVA		REGIONAL: GUAINÍA
	PROGRAMA: SISTEMAS AGROPECUARIOS ECOLÓGICOS	FICHA: 3237675	CENTRO DE FORMACIÓN: CENTRO AMBIENTAL Y ECOTURÍSTICO DEL NORORIENTE AMAZÓNICO

<b>Metas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. producir 15,00kg de ají picante en la primera cosecha</li> <li>. reducir costos de producción en 20%</li> <li>. comercialización conjunta</li> <li>. comercialización individual</li> </ul> <b>entregables</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>.2 hectáreas cultivados con ají picante</li> <li>.contratos de comercialización</li> <li>.reporte de cosecha y rentabilidad</li> </ul>
<b>Localización física</b> (ubicación en el espacio).	<p><b>Campo Alegre se encuentra ubicado en el departamento del Guanía corregimiento Pana Pana campo Alegre, en el río cuiari</b></p> <p><b>Posee tipo de suelo arcilloso</b></p> <p><b>Temperatura promedio 22c</b></p>
<b>Actividades, tareas, métodos y técnicas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. planificación y organización</li> </ul> <p><b>Selección de participantes, diseño de plan de cultivo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. preparación de terreno</li> </ul>

	PROYECTO PRODUCTIVO ETAPA PRODUCTIVA		REGIONAL: GUAINÍA
	PROGRAMA: SISTEMAS AGROPECUARIOS ECOLÓGICOS	FICHA: 3237675	CENTRO DE FORMACIÓN: CENTRO AMBIENTAL Y ECOTURÍSTICO DEL NORORIENTE AMAZÓNICO

	<b>Limpieza y nivelación, siembra de semilla</b> <b>.manejo de cultivo</b> <b>Control de plagas y enfermedades, fertilización</b> <b>. Cosecha y comercialización</b> <b>Recolección y clasificación, empaque y transplante, cosecha y venta, comercialización</b>			
<b>Beneficiarios</b>	<b>. incremento en ingresos en la comunidad</b> <b>.familias en la comunidad participantes en la comercialización de ají picante</b> <b>. generación de empleo en la comunidad y municipio</b> <b>.la seguridad alimentaria</b> <b>. reducción de agroquímicos</b> <b>. transferencia de tecnologías</b>			
<b>Cronograma</b>	<b>ACTIVIDADES</b>	<b>RESPONSABLES</b>	<b>FECHA ESTIMADA</b>	<b>EVIDENCIA</b>
	Construcción de la huerta		5 de abril	30 de abril
	Preparación del terreno		02 de mayo	15 de mayo
	Transplantes de semillas		03 de junio	04 de junio

	PROYECTO PRODUCTIVO ETAPA PRODUCTIVA		REGIONAL: GUAINÍA
	PROGRAMA: SISTEMAS AGROPECUARIOS ECOLÓGICOS	FICHA: 3237675	CENTRO DE FORMACIÓN: CENTRO AMBIENTAL Y ECOTURÍSTICO DEL NORORIENTE AMAZÓNICO

	Riego		02 de agosto	10 de agosto
	Limpieza		01 de septiembre	15 de septiembre
	Cosecha		15 de octubre	30 de octubre
	Comercialización		03 de noviembre	30 de noviembre
Presupuesto	CONCEPTO	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
	Semillas	5 gramos	20.000	1000.000
	Pala	10	40.000	4000.000
	Palin	10	42.000	420.000
	Machete	14	15.000	150.000
	Rastrillo	12	15.000	180.000
	Balde	10	10.000	1000.000
Conclusiones	<p><b>El cultivo de ají picante en campo Alegre representa una oportunidad estratégica para diversificar la producción agrícola local y mejorar los ingresos de los agricultores locales. Se espera generar retornos significativos y establecer una base sólida para el desarrollo agrícola sostenible en la región.</b></p> <p><b>La implementación de técnicas modernas de cultivo, combinada con</b></p>			



PROYECTO PRODUCTIVO ETAPA PRODUCTIVA

REGIONAL: GUAINÍA

PROGRAMA: SISTEMAS AGROPECUARIOS  
ECOLÓGICOS

FICHA:  
3237675

CENTRO DE FORMACIÓN: CENTRO  
AMBIENTAL Y ECOTURÍSTICO DEL  
NORORIENTE AMAZÓNICO

**un enfoque de comercialización organizada, permitirá a los agricultores a acceder a mercados más estables.**

**El proyecto no solo tiene viabilidad técnica y económica, si no que también contribuirá al desarrollo social y ambiental en campo Alegre.**

**El éxito del proyecto sentará las bases para replicar el modelo con otros cultivos de alto valor, fortaleciendo la resiliencia económica de la comunidad agrícola Y promoviendo prácticas sostenibles que benefician las generaciones presentes y futuras**