

MUNICIPIO DE REMEDIOS

INSTITUCIÓN EDUCATIVA RURAL PABLO VI

CÓDIGO DANE: 205604001014 - Nit: 811043628-1

TÍTULO DEL PROYECTO

SIEMBRA Y PRODUCCIÓN DE FRIJOL



ÁREAS RELACIONADAS

- EMPRENDIMIENTO AGROPECUARIO, CIENCIAS NATURALES
- TECNOLOGÍA
- EDUCACIÓN AMBIENTAL, MATEMÁTICAS, CIENCIAS SOCIALES.





DURACIOÓN DEL PROYECTO (EN MESES)	6 MESES (desde la siembra hasta la cosecha y comercialización)

DOCENTES QUE DIRIGEN EL PROYECTO Noraida Suarez

ESTUDIANTES ACOMPAÑANTES

10°

POBLACIÓN ESTUDIANTIL RELACIONADA

	GRAD O	No. ESTUDIANTES HOMBRES	No. ESTUDIANTES MUJERES	No. TOTAL DE PARTICIPANTES
#	10	16	19	35

INTRODUCCIÓN: El frijol es uno de los cultivos más importantes en la alimentación humana, especialmente en América Latina, debido a su alto valor nutricional y su versatilidad en la cocina. Este proyecto busca fomentar el interés por la agricultura sostenible, enseñar técnicas de cultivo y promover el emprendimiento entre los estudiantes, a través de la siembra, cuidado y comercialización del frijol. Además, se busca concientizar sobre la importancia de la seguridad alimentaria y el cuidado del medio ambiente.



MUNICIPIO DE REMEDIOS INSTITUCIÓN EDUCATIVA RURAL PABLO VI

CÓDIGO DANE: 205604001014 – Nit: 811043628-1

OBJETIVO GENERAL	. Establecer un cultivo de frijol que permita a los estudiantes del grado decimo aprender sobre agricultura sostenible, desarrollar habilidades de trabajo en equipo y generar ingresos a través de la comercialización del producto.
OBJETIVOS ESPECIFICOS	 Promover el interés por la agricultura y el cuidado del medio ambiente. Enseñar a los estudiantes las técnicas básicas de siembra, cultivo y cosecha del frijol. Fomentar el trabajo en equipo y la colaboración entre estudiantes, docentes y padres de familia. Comercializar el frijol producido, generando ingresos para la institución y los estudiantes. Sensibilizar a los estudiantes sobre la importancia de una alimentación saludable y sostenible.

FUNDAMENTA CI ÓN:

El frijol es un cultivo de ciclo corto que se adapta a diferentes tipos de suelo y clima, lo que lo hace ideal para proyectos escolares. Además, es una fuente importante de proteínas, fibra y nutrientes esenciales. Este proyecto no solo busca enseñar sobre agricultura, sino también fomentar valores como la responsabilidad, el trabajo en equipo y el respeto por el medio ambiente.



MUNICIPIO DE REMEDIOS INSTITUCIÓN EDUCATIVA RURAL PABLO VI

CÓDIGO DANE: 205604001014 - Nit: 811043628-1

CONCLUSIONE:

- Estudiantes capacitados en técnicas de siembra, cultivo y cosecha de frijol.
- Mejora en la convivencia y el trabajo en equipo entre estudiantes, docentes y padres de familia.
- Generación de ingresos a través de la comercialización del frijol, lo que beneficia a la institución y a los estudiantes.
- Concientización sobre la importancia de la agricultura sostenible y la seguridad alimentaria.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

ACTIVIDADES	FECHA	META	RECURSOS	RESPONSABLES
socialización del Proyecto.	Febrero 2025	Informar al 100% de los estudiantes y padres de familia sobre el proyecto.	Reunión informativa - Material de divulgación (folletos, presentacion	Docente, estudiantes
Preparación del terreno	Marzo 2025	- Preparar el terreno para	es) -	

	1	•	1	
		la siembra (limpieza, abonado y surcado).	Herramientas de jardinería - Abono orgánico	Estudiantes y padres de familias
Siembra de frijol	Marzo 2025	Sembrar las semillas de frijol en el terreno preparado.	Semillas de frijol - Herramientas de siembra	Estudiantes y docente
Mantenimiento del cultivo	Abril y mayo 2025	Regar, desmalezar y controlar plagas en el cultivo	Sistema de riego - Herramientas de jardinería Controladore s de plagas	Estudiantes, docentes
Cosecha de frijol	Junio 2025	Cosechar el frijol y prepararlo para la venta.	Bolsas para empaque - Balanza para pesa.	Estudiantes y docente
Comercialización del frijol.	Julio 2025	Vender el frijol cosechado a la comunidad educativa	Punto de venta - Material de promoción (carteles, redes sociales)	Estudiantes y docente



MUNICIPIO DE REMEDIOS INSTITUCIÓN EDUCATIVA RURAL PABLO VI

CÓDIGO DANE: 205604001014 - Nit: 811043628-1

Recursos Necesarios:		
Recurso	Cantidad	Costo Estimado
Semillas de frijol	5 kg	\$
Abono orgánico	10 sacos	\$
Herramientas de	Varias	\$
jardinería		
Sistema de riego	1 conjunto	\$

CONCLUSIONES:

- 1. Estudiantes capacitados en técnicas de siembra, cultivo y cosecha de frijol.
- 2. Mejora en la convivencia y el trabajo en equipo entre estudiantes, docentes y padres de familia.
- 3. Generación de ingresos a través de la comercialización del frijol, lo que beneficia a la institución y a los estudiantes.
- 4. Concientización sobre la importancia de la agricultura sostenible y la seguridad alimentaria.

ANEXOS:

- Fotos del proceso: Documentación fotográfica de cada etapa del proyecto.
- Registro de ventas: Control de ingresos generados por la comercialización del frijol.
- Evaluación del proyecto: Encuestas y retroalimentación de los participantes.

