

# “El plástico, fibra que revive nuestra cultura artesanal”.

Presentado por Andrea Gómez grado 9° - Samuel Zuleta grado 10°

Docente asesor: Martha Elena Trujillo Puerta

## Introducción:

Entendiendo que emprender no es sólo montar una empresa, sino acometer un empeño, una obra o un proyecto social y tomar la iniciativa, el proyecto se enfoca hacia el fortalecimiento del carácter de los niños y jóvenes para lograr que en el futuro aflore este dinamismo e iniciativa. Es por esta razón que se piensa en la forma de poner las habilidades emprendedoras, al servicio de la resolución de una problemática actual.

La investigación es un término muy utilizado en la actualidad en nuestra sociedad; este concepto se ha vuelto de suma importancia, ante la necesidad de generar procesos de creación e innovación que se vean reflejados en el mejoramiento de la calidad de vida de los seres humanos.

El presente proyecto se diseña con el objetivo de transversalizar las capacidades investigativas y emprendedoras en la comprensión de la realidad actual, reformulando las estrategias anteriores para el desarrollo de las propuestas de trabajo y redireccionándolas hacia la conciencia ambiental del manejo del plástico, el trabajo con la familia y la articulación entre ciencia, tecnología y conocimiento social- cultural.



## Objetivos:

### ❖ Objetivo general:

Elaborar proyectos y/o emprendimientos materializados en objetos fabricados con bolsas plásticas recicladas, tomando como base la investigación, el trabajo colaborativo, la conciencia ambiental y el uso de la tecnología.

### ✓ Objetivos específicos:

- Promover el aprovechamiento del plástico reciclado en la elaboración de un proyecto productivo.
- Elaborar fibra plástica a través del reciclaje de bolsas, el corte de tiras y su posterior trenzado, con las cuales se elaboran diferentes productos artesanales.
- Dar a conocer los productos elaborados con la fibra plástica reciclada en nuestra feria institucional y que puedan ser comercializados.

### ❖ Metodología: TRABAJO COLABORATIVO

La labor colaborativa es una forma en que se pueden desarrollar proyectos en un aula de clases. En esta metodología cada participante, desde su ramo de conocimiento, aporta ideas y habilidades para hacerlo crecer y obtener buenos resultados.

## ¿Cómo podemos reciclar, reutilizar y reducir bolsas plásticas, para producir una fibra, que permita la producción de algunos elementos artesanales?

