

Feria virtual Cuenca visible



PROYECTO LIDERADO POR:

Cruz María Calle Gutiérrez

PROCEDA Cuenca Río Risaralda

Introducción

Estrategias innovadoras para minimizar el impacto ambiental de actividades económicas.

Un proyecto que busca sensibilizar e incentivar la innovación en la solución de problemas ambientales.

- Sensibilización
- Investigación

Oportunidad

Altos niveles de generación de residuos sólidos provenientes del cultivo de plátano y del sector confección.

Objetivo

Buscar alternativas para la reutilización de residuos provenientes del cultivo de plátano y del sector de confección.

Solución

Campaña para la recuperación y protección de una franja de territorio con afluencia al río La Miel, que incorpore un proceso de sensibilización, capacitación y dos jornadas de siembra en una zona con afectación medio ambiental, en el que se articulen diferentes actores del territorio.

- 1** Elaboración de un video de sensibilización para que los agricultores conozcan el impacto que tienen las bolsas de plástico.
- 2** Diseño de un prototipo de una colchoneta de fácil elaboración en la que se reutilicen las bolsas del cultivo de plátano.

Azul Soluciones sostenibles

Productos

Video



Se produjo un video cuyo propósito es sensibilizar a los agricultores sobre el impacto que tienen las bolsas de plástico del embolsado del plátano y brindarles recomendaciones en su manejo.

Diseño de prototipo



Articulación con el semillero de investigación Diseño y Complejidad del programa de diseño industrial de la UAM para el diseño de un prototipo de una colchoneta de fácil elaboración en la que se reutilicen las bolsas del cultivo de plátano, retales de confección y otros residuos de actividades agropecuarias con potencial de convertirse en un emprendimiento.