



SEMILLERO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS ESPACIALES SICE
COLEGIO COOPERATIVO DE APARTADO
GUIA DIDACTICA DE DISEÑO DE INVESTIGACION GLOBE.



Estudiantes: Samuel David Mejia Taborda, Isaac Buriticá Otalvaro, Juan Manuel Murcia Jaramillo.

Colaboradores: Erquinio Alberto Taborda Martinez, Elkin Arturo Garcia Salas, Esterbanis Cuello, Fredy Villada, Johnny valdez, Maira Babilonia, Brand Arango, Marco Fidel Negrete Arroyo, Edilberto Espitia Galvis, Yuri Milena Gonzales Tabares

1. TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN:

ESTUDIO PRELIMINAR DESCRIPTIVO DE POTENCIALES HABITATS DE MOSQUITOS EN LA COMUNIDAD DEL COLEGIO COOPERATIVO C. A. R. B DE APARTADÓ ANTIOQUIA Y CIRCUNDANTES Y SU INCIDENCIA EN LA SALUD COMUNITARIA.

2. RESUMEN

El presente trabajo nace de la oportunidad que tienen los estudiantes de desarrollar proyectos de investigación desde el aula de clase.

A partir de un ejercicio de lluvia de ideas nace la pregunta ¿Cuáles son las acciones que desarrolla la comunidad del colegio cooperativo de Apartadó frente a la prevención de las enfermedades transmitidas por mosquitos?

Se concluye luego de este trabajo investigativo que:

1. No existe una cultura en la comunidad por evitar la generación de contenedores artificiales usados por los mosquitos como criaderos potenciales.
2. Se nota la carencia de planificación al momento de hacer un uso adecuado de los residuos sólidos a la comunidad en mención.
3. Se proyecta determinar más zonas de criaderos de mosquitos y desarrollar una encuesta con la comunidad en estas zonas descritas anteriormente como nuevas variables a estudiar, desarrollando el protocolo GLOBE de Mosquito Hábitat Mapper.
5. Se propone desarrollar un plan de acción comunitario para mejorar los resultados obtenidos en relación a la cultura por el tratamiento a los potenciales criaderos de mosquitos alrededor del Colegio Cooperativo de Apartadó, Antioquia y su comunidad