



Los mosquitos: su influencia en la vida es una oportunidad para prevenir las enfermedades transmitidas por vectores.

coordinacionsecundaria@institutoscoutjosemarti.edu.com.co | santiago_guega@hotmail.com
www.institutoscoutjosemarti.edu.c



Se evidencia que al llegar la temporada de lluvias se generan depósitos de aguas que actúan como focos de criadero de mosquitos transmisores de enfermedades como el dengue. Inicialmente se realizó un diagnóstico de las acciones y conocimiento de la comunidad frente a la problemática. A partir de este diagnóstico, se realizó plan un de acción y campañas de sensibilización como estrategias para prevenir el dengue y otras enfermedades transmitida por mosquitos en la comunidad.

¿Qué soluciona?

El proyecto le apuesta a satisfacer la carencia de información y conocimiento sobre el dengue, enfermedad que presenta altos índices en la ciudad de Neiva. Suscitando a la comunidad a comprender cómo se evita, como se transmite y quién lo transmite, cuáles son los síntomas de la enfermedad. Se fomentan acciones en cada uno de los hogares intervenidos para la disminución de focos del mosquito transmisor y reducir los índices de dengue en la comunidad.

¿Por qué el proyecto?

Cuando los hogares aprenden y construyen un conocimiento nuevo sobre los mosquito y las enfermedades que transmite, se convierten en actores que contribuyen al mejoramiento del ambiente, evitando aguas estancadas y sucias, lograr disminuir los focos de criaderos del mosquito transmisor, evitando que la enfermedad del dengue se propague de una manera ágil y descontrolada, principalmente a la población que los rodea a la ciudad de Neiva.

El 77% de la población encuestada manifiesta que es la primera vez que alguien les habla del mosquito. El 67 % de la comunidad dice conocer muy poco 34%, o nada de los mosquitos.

- Ganadores del concurso regional Jose Joaquin Sanabria cabrera realizado por la CAM.
- Ganadores en II Encuentro Regional y virtual "Ciencia y Territorio" 2020.
- Ganadores del Encuentro Departamental virtual Ondas Huila 4.0.