

Agosto de 2023



En 2022, el Ministerio de Salud Pública de El Salvador (MINSAL) informó que los casos de dengue se triplicaron en comparación con el año anterior, con más de 16.000 casos.

El ministerio, como parte de sus esfuerzos para combatir la creciente amenaza de las enfermedades transmitidas por mosquitos, ha unido fuerzas con el World Mosquito Program (WMP). El "proyecto Wolbachia" será el primero en el país, con la liberación de mosquitos Wolbachia en tres municipalidades.

El método Wolbachia del WMP será desplegado en un área estimada en 31 km², donde las tasas de incidencia de enfermedades transmitidas por mosquitos son las más altas, y aspira a proteger cerca de 382.000 personas.

Los municipios incluyen Santa Ana, San Sebastián Salitrillo y Chalchuapa.

Las actividades de concientización han comenzado y se espera que las liberaciones comiencen en enero de 2024, después de la aprobación comunitaria.



del proyecto

Comienzo de las liberaciones

Monitoreo

Agosto de 2023

Enero de 2024

Junio de 2024



3 sitios del proyecto



total de área alcanzada 31 km²



381,600 número de personas Socios y patrocinadores



66

Con la implementación de esta nueva estrategia, estamos seguros de que alcanzaremos una reducción en la incidencia y prevalencia de casos positivos y sospechados de dengue en nuestras comunidades, que cada año quedan paralizadas por nuevos casos sospechosos de dengue".

- Dr. Mauricio Canizalez, Director Regional de Salud de Occidente de El Salvador



Entre los colaboradores externos se encuentran los Centers for Disease Control and Prevention (CDC) y la Puerto Rico Vector Control Unit (PRVCU).

Otras enfermedades transmitidas por mosquitos, tales como zika y chikunguña, son bien conocidas por la población salvadoreña, con más de 100.000 casos de chikunguña en 2014 y 75.000 en 2020.



## La educación es clave

Claudia Lara ha visto el impacto del dengue más que la mayoría. Como pediatra con más de 25 años de experiencia trabajando en San Salvador, ciudad capital de El Salvador, ha sido testigo de las brutales consecuencias de los mayores brotes transmitidos por mosquitos y sus efectos en jóvenes y niños.

Desde pequeña, esta mujer de 54 años había soñado con ser médica, deseosa de poder ayudar a otros a evitar el sufrimiento.

"El dengue sigue y seguirá reinando en El Salvador", dice.

La pediatra considera que la educación, sea mediante la comunicación masiva por televisión, redes sociales o promotores de salud puerta a puerta, es clave para que las personas aprendan a protegerse de las enfermedades transmitidas por mosquitos.

66

"Creo que todos los salvadoreños conocen los típicos síntomas del dengue", dice Lara, quien ha padecido la enfermedad ella misma. "El dengue casi me mata: tuve dengue hemorrágico".

## Socios y patrocinadores







## Más información:

Alex Jackson Gerente Global de Relaciones Editoriales y Medios alex.jackson@worldmosquito.org

## Acerca de nosotros

El World Mosquito Program (WMP) es un grupo de organizaciones sin ánimo de lucro propiedad de Monash University que trabaja para proteger a la comunidad global de enfermedades transmitidas por mosquitos. El World Mosquito Program usa bacterias de ocurrencia natural llamadas *Wolbachia* para reducir la capacidad de los mosquitos para transmitir virus a humanos.

Tras décadas de investigación y resultados exitosos en ensayos de campo, el World Mosquito Program trabaja actualmente en asociación con comunidades en 14 países alrededor del mundo para implementar nuestra solución revolucionaria. Tenemos personal trabajando en países de Oceanía, Asia, Europa y América, y oficinas establecidas en Australia. Vietnam. Francia y Panamá.

Nuestro abordaje tiene amplio apoyo de las comunidades, gobiernos, institutos de investigación y socios filantrópicos alrededor del mundo. Mediante la colaboración y la innovación estamos haciendo una diferencia para millones de vidas. Jna colaboración entre:

















