

Tecnología de vanguardia contra el dengue

Posted on 9 de febrero de 2025 by Diario Humano



El estado refuerza la prevención con control biológico y nuevas tecnologías sanitarias.

Diario Humano | La Paz, Baja California Sur. -El Gobierno de Baja California Sur, a través de la Secretaría de Salud, contribuirá en la implementación de la estrategia nacional para el control del dengue y otros arbovirus (Zika o Chikungunya) que anunció hace algunos días la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo para reducir la incidencia de esta enfermedad febril que puede desarrollar formas graves e incluso derivar en desenlaces fatales.

Así lo indicó la titular de la dependencia estatal, Ana Luisa Guluarte Castro al sostener un encuentro con el director general del Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades (CENAPRECE), Rafael Valdez Vázquez, en la que presentó estrategias de control biológico que se aplican en la ciudad de La Paz para reducir riesgos a la población por este padecimiento.

Al realizar un recorrido por el insectario que la Secretaría de Salud desarrolló hace algunos de años para fortalecer la prevención de esta patología en La Paz mediante un proyecto piloto que liberó moscos portadores de la bacteria Wolbachia, imposibilitados para transmitir el dengue a las personas, Guluarte Castro recordó que la capital de Baja California Sur cerró 2024 con una reducida tasa de incidencia por esa afección.



La servidora pública mencionó que en esta visita llevada a cabo en conjunto con los directores de Investigación Científica en Proyectos de Salud y de Enfermedades Transmitidas por Vectores del Gobierno de México, Sergio Iván Valdés y Fabián Correa Morales, establecieron el planteamiento de replicar en el estado y en diversas entidades del país un proyecto de Wolbachia que desarrolla la autoridad sanitaria de Yucatán con el respaldo del propio CENAPRECE.

En este encuentro se ratificó la disposición del Gobierno del Estado para sumarse a las políticas públicas que la federación impulsa mediante el uso de nuevas tecnologías, las cuales son eficientes, accesibles y sustentables, para disminuir el número de casos de enfermedades transmitidas por vector, finalizó Guluarte Castro