



Reducen incidencia de larvas de *Aedes aegypti*

- *Ello, en municipios de Oaxaca de Juárez y Santa Cruz Xoxocotlán*
- *SSO llama a la población a cuidar sus hogares y los recipientes que acumulen agua limpia y de lluvia, mediante el control larvario*

Oaxaca de Juárez, Oax. 1 de julio de 2024.- Como parte de los resultados del Plan Emergente de Lucha contra el Dengue en Oaxaca, se redujo la incidencia de larvas del mosquito transmisor *Aedes aegypti* en las dos últimas semanas y con ello el riesgo entomológico, así como la frecuencia de transmisión en los municipios de Oaxaca de Juárez y Santa Cruz Xoxocotlán.

La titular de los Servicios de Salud de Oaxaca (SSO) Alma Lilia Velasco Hernández dio a conocer que, en la semana epidemiológica número 25 del presente año, se tiene un registro de 799 casos acumulados positivos de la enfermedad, y aún no hay defunciones confirmadas.

Mencionó que esta semana se tuvo la visita del personal de la Dirección General de Epidemiología (DGE) y del Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades (Cenaprece) del Gobierno Federal, para sumar alianzas y reforzar acciones en la lucha contra el vector en el territorio oaxaqueño.

Respecto a la ocupación hospitalaria en las últimas 24 horas, se tiene el reporte del 53 por ciento, con 47 personas hospitalizadas, de las cuales 15 por ciento corresponden a Dengue No Grave (DNG), 70 por ciento a Dengue Con Signos de Alarma (DCSA), y 15 por ciento a Dengue Grave (DG).

De ahí que hizo un llamado a la población a sumarse a las acciones preventivas y participar con el personal de vectores y voluntarios que estarán acudiendo casa por casa en la zona metropolitana de la entidad, quienes se presentarán debidamente identificados y uniformados.

También pidió cuidar los recipientes en donde se acumula el agua limpia y de lluvia, mediante el control larvario, puesto que la participación activa de cada familia es elemental para lograr contrarrestar la incidencia del vector.

En este sentido, precisó que gracias a la labor de las brigadas se trabajaron 17 municipios y 33 localidades con acciones de control larvario, así como 16 mil 826 viviendas visitadas, 172 lotes baldíos y se revisaron 75 mil 145 depósitos de agua.

Añadió que se eliminaron 14 mil 954 criaderos y se controlaron 23 mil 144, a su vez se aplicaron 967 mil 168 miligramos de larvicida, protegiendo a 10 mil 770 viviendas.

Aunado a ello, en seis municipios se efectuaron actividades de rociado espacial, cubriendo 14 localidades, 16 colonias, seis manzanas y 179 hectáreas, del mismo



modo se nebulizaron cinco municipios, seis localidades, 36 colonias, 34 manzanas que representan 771 hectáreas trabajadas con la aplicación de 155 mil 416 mililitros de insecticida, protegiendo a una población de 64 mil 270 habitantes.

Finalmente, Velasco Hernández instó a eliminar los criaderos del zancudo, mediante el desyerbe de jardines, limpieza de azoteas, colocación de tela mosquitera en puertas y ventanas, usar repelente y tapar adecuadamente los botes, tinacos y cisternas.

-0-

