



Coachella Valley Mosquito & Vector Control District

43-420 Trader Place, Indio, CA 92201

(760) 342-8287 www.cvmosquito.org

12 de septiembre de 2024 - PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Contacto:

Robert Gaona, Public Information Manager
(760) 541-0805 rgaona@cvmosquito.org

Contacto medios español:

Fernando Gutierrez, Community Liaison
(760) 541-2023 fgutierrez@cvmosquito.org

Planean aplicaciones para el control de Mosquitos sobre camioneta

Producto para el control de larvas de mosquitos será aplicado en Cathedral City

Valle de Coachella, CA: El Distrito de Control de Mosquitos y Vectores del Valle de Coachella ha programado aplicaciones de control de mosquitos montadas en camioneta en la ciudad de Cathedral City. Las aplicaciones serán enfocadas en la larva del mosquito *Aedes aegypti*. Comúnmente conocido como el mosquito mordedor de tobillo, *Aedes aegypti* es una especie de mosquito invasivo detectada por primera vez en el Valle de Coachella en 2016 y capaz de transmitir virus graves, como Chikunguña, fiebre amarilla, dengue y zika. La transmisión local de estos virus no ha sido detectada en el Valle de Coachella.

Dónde: Las aplicaciones montadas en camioneta están programadas dentro de los límites de Avenida Maravilla (oeste), Tachevah Drive (norte), Santoro Drive (este), McCallum Way (sur).

Cuando: Sábado 14 de septiembre, entre las 12:00 am y las 5:00 am, si el clima así lo permite.

Los mosquitos *Aedes aegypti* son pequeños (alrededor de un cuarto de pulgada), blancos con negro, y se alimentan casi exclusivamente de humanos, mordiendo agresivamente durante todo el día. Para eliminar este mosquito, las personas necesitan eliminar todas las posibles fuentes de agua estancada donde los mosquitos ponen sus huevecillos. El público en general tiene una función crítica en ayudar a controlar la propagación de este mosquito.

“Reducir la población de *Aedes aegypti* es el principal objetivo del Distrito para prevenir la transmisión local de los virus que estos mosquitos pueden transmitir, pero no podemos hacerlo solos”. Dice Jeremy Wittie, Gerente General del Distrito. “Las poblaciones de estos mosquitos alcanzan su nivel más alto en septiembre y octubre. Los residentes tienen una función vital en la reducción de la abundancia y distribución de este mosquito al drenar o tirar recipientes con agua estancada.”

El Distrito recomienda que las personas que planean viajar a áreas con transmisión activa de los virus del Chikunguña, el dengue y el Zika se protejan de las picaduras de mosquitos aplicando repelentes que contengan ingredientes registrados por la EPA, y que usen camisa de manga larga, pantalón, calcetines y zapatos. Al regresar a casa, la CDC recomienda usar repelente de mosquito por tres semanas adicionales para prevenir la potencial de infección local. Las personas infectadas con estos virus pueden experimentar síntomas, tales como fiebre, dolor de cabeza, dolor articulaciones, dolores musculares, convulsiones, erupciones cutáneas y, en casos raros, la muerte. Sí las personas experimentan cualquiera de estos síntomas, el Distrito les pide protegerse de las picaduras de mosquitos localmente y ponerse en contacto con su proveedor de atención médica.

-END-