



CONDADO DE VENTURA  
AGENCIA DE MANEJO DE RECURSOS  
**DIVISIÓN DE SALUD AMBIENTAL**

Charles R. Genkel  
Director de División

800 S. Victoria Ave., Ventura, CA 93009-1730  
<https://vcрма.org/vector-control-program>

CONTACTO: Eliseo Hernandez  
805/654-2873

## COMUNICADO DE PRENSA

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

23 de septiembre de 2020

### **Mosquito *Aedes aegypti* encontrado en Thousand Oaks, Condado de Ventura**

Ventura, California – La División de Salud Ambiental del Condado de Ventura (División) ha detectado mosquitos *Aedes aegypti* en Thousand Oaks. La primera detección fue el 9 de septiembre de 2020 en la ciudad de Simi Valley. Esta División está trabajando con el Departamento de Salud Pública de California para evaluar el alcance de la infestación y se enfocará agresivamente en las áreas problemáticas para prevenir su propagación.

*Aedes aegypti* no es nativo del Condado de Ventura. Es un mosquito pequeño y agresivo que pica durante el día y que ahora está muy extendido en muchas comunidades de California. Este mosquito es capaz de transmitir varias enfermedades, incluidos el dengue, la chikunguña, la fiebre amarilla y Zika. Si bien estas enfermedades no se transmiten actualmente en California, la importancia de evitar las picaduras de mosquitos sigue siendo la misma, al igual que ocurre con las especies nativas que portan el virus del Nilo Occidental.

Esta División ha ampliado las actividades de vigilancia mediante el despliegue de trampas para mosquitos adultos y huevos de mosquitos alrededor del lugar donde se encontró *Aedes aegypti*. Además, el personal está realizando inspecciones puerta a puerta de las propiedades en busca de cría de mosquitos y agua estancada en las casas cercanas al sitio de detección.

El público puede desempeñar un papel fundamental para ayudar a controlar la propagación de esta población de mosquitos. *Aedes aegypti* pone sus huevos por encima de la línea de flotación en pequeños recipientes y recipientes que contienen agua, como platos debajo de plantas en macetas, fuentes de baño para pájaros, fuentes ornamentales, latas, juguetes para niños o llantas desechadas. Es importante que los residentes miren alrededor de su jardín y fuera de su casa y tiren incluso la menor

cantidad de agua estancada. Limpie y restriegue las fuentes de baño para pájaros y los platos de agua de las mascotas semanalmente y descargue el agua de los platos de desbordamiento debajo de las macetas.

Los residentes pueden reducir las posibilidades de ser picados por *Aedes aegypti* u otros mosquitos tomando las siguientes precauciones. Asegúrese de que las puertas y ventanas tengan mosquiteros ajustados; cuando esté al aire libre, use ropa protectora como camisas de manga larga, pantalones largos, calcetines, y zapatos cuando los mosquitos estén más activos y aplique [un repelente de insectos aprobado por la EPA](#). Si el agua se almacena en barriles de lluvia u otros recipientes, cubra todas las aberturas con tapas ajustadas o un mosquitero de malla fina de 1/16 de pulgada.

Los residentes que experimenten picaduras de mosquitos durante el día deben informarlas inmediatamente a la LÍNEA DIRECTA de quejas de mosquitos al 805/658-4310. Si tiene fiebre, dolor de cabeza y dolor en las coyunturas o músculos después de regresar de un área donde ocurre el dengue, la chikunguña o el Zika, comuníquese con su médico y permanezca adentro tanto como sea posible para evitar las picaduras de mosquitos y ayudar a prevenir la posible propagación del virus.

Para obtener información adicional sobre el mosquito *Aedes aegypti*, visite: <https://www.cdph.ca.gov/Programs/CID/DCDC/Pages/Aedes-aegypti-and-Aedes-albopictus-mosquitoes.aspx>

<https://www.cdph.ca.gov/Programs/CID/DCDC/CDPH%20Document%20Library/AedesaegyptiFactSheetSPA.pdf>

# # #