



Coachella Valley Mosquito and Vector Control District

43-420 Trader Place • Indio, CA 92201 • (760) 342-8287 • Fax (760) 342-8110

Correo electrónico: CVmosquito@cvmvcd.org • Sitio web: www.cvmvcd.org

COMUNICADO DE PRENSA

Consejo Administrativo

Presidente
SHELLEY KAPLAN
Cathedral City

Vice Presidente
DOUG HASSETT
La Quinta

Secretario
FRANZ DEKLOTZ
Representante del Condado

Tesorero
CLIVE WEIGHTMAN
Indian Wells

DR. DOUGLAS KUNZ
Palm Springs

BITO LARSON
Representante del Condado

MICHAEL MONROE
Rancho Mirage

ADAM SANCHEZ
Desert Hot Springs

BETTY SANCHEZ
Coachella

VACANTE
Indio

DOUGLAS WALKER
PALM DESERT

JEREMY WITTIE
Gerente General

CONTACTO:
Edgar Castro
Coordinador de relaciones públicas
(760) 342-8287 o (760) 296-2905
Correo Electrónico: ecastro@cvmvcd.org

PARA DIVULGACIÓN INMEDIATA:
20 de junio de 2018

TRATAMIENTO MONTADO EN CAMIONETA EN INDIO PARA EL CONTROL DE LARVAS DE MOSQUITO INVASIVO

Se urge a residentes a ayudar a reducir mosquitos drenando agua estancada en la propiedad

INDIO, CA, 20 DE JUNIO DE 2018: El Coachella Valley Mosquito and Vector Control District hará un tratamiento montado en camioneta para controlar larvas de mosquito en vecindarios de Indio donde el mosquito invasivo *Aedes* sigue detectándose. *Aedes aegypti* se detectaron aquí en octubre de 2016. La operación dará inicio por la mañana del 27 de junio, entre la 1 a.m. y 7 a.m., si el tiempo lo permite. Si la aplicación no se realiza el 27 de junio, se llevará a cabo por la mañana del 28 de junio durante el mismo tiempo. El área de aplicación se encuentra dentro de las calles Monroe Street, Crest Avenue, Avenue 44, y Jackson Street.

«El objetivo es doble» dice Jill Oviatt, Gerente de Información Pública. «Queremos reducir el número de mosquitos invasivos que son capaz de transmitir virus serios como el chikungunya, dengue, y Zika, y reducir el número de mosquitos locales que pueden infectar a personas con virus que se encuentran en el Valle cada año, como el virus del Nilo Occidental y la encefalitis de San Luis».

Si bien no ha habido reportes de transmisión de virus por mosquitos invasivos a personas a nivel local en California, mantener la población baja es esencial para reducir el riesgo de transmisión local en el futuro. Además, las picaduras incesantes de estos mosquitos invasivos que pican durante el día reduce la calidad de vida de los residentes que viven en vecindarios infestados por mosquitos *Aedes*.

El personal del Distrito ha realizado más de 2.000 inspecciones puerta por puerta, eventos de educación para los residentes, y aplicaciones de control para larvas y mosquitos adultos en propiedades donde ha sido necesario. A pesar de estos esfuerzos, detecciones de especies de mosquitos invasivos y nativos continúan. La especie de mosquito nativa, *Culex quinquefasciatus*, es capaz de transmitir los virus del Nilo Occidental y la encefalitis de San Luis a personas. En 2015, 38 muestras de mosquito dieron positivo a la prueba del virus del Nilo Occidental en Indio.

~ MÁS ~

Se hicieron aplicaciones aéreas para controlar larvas de mosquito en la misma área en marzo de 2017. Mientras que el número de mosquitos se redujo temporalmente después de estas aplicaciones, el número de mosquitos ha vuelto a subir. Las aplicaciones montadas en camioneta se están usando este año en un esfuerzo para lograr la misma efectividad reduciendo mosquitos, pero a menor costo y menos incomodidad para los residentes del área.

El control de larvas mata a mosquitos inmaduros en el agua usando una bacteria que ocurre en la naturaleza y que impide que mosquitos se desarrollen en adultos que pican. El producto de esta aplicación es el mismo producto que se usó el año pasado, VectoBac® WDG, es ecológico, aprobado para cultivos orgánicos, y no afecta a las personas o mascotas en las cantidades usadas para el control del mosquito. Esta registrado con la Agencia de Protección Ambiental y por el Departamento de Reglamentación de Pesticidas de California.

Los productos se aplican de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta por técnicos entrenados y certificados. Aunque los productos para el control del mosquito usados por el Distrito son de bajo riesgo, las personas pueden optar por limitar la exposición manteniéndose dentro del hogar o fuera del área durante y 30 minutos después de la aplicación. Se colocarán señalamientos al lado de las carreteras para informar a los residentes sobre los esfuerzos de control. Residentes pueden visitar la página web del Distrito para ver los detalles de las rutas y tiempos de aplicación <http://www.cvmvcd.org/controlactivities.htm>.

La prevención del mosquito es un problema en la comunidad y es una responsabilidad de la comunidad. El Distrito urge a los residentes a que hagan lo necesario de su parte para eliminar agua estancada alrededor del hogar. Trabajar juntos aumentará nuestra posibilidad de deshacernos del mosquito de nuestra comunidad. Remover lugares de crianza del mosquito es la mejor solución a largo plazo para reducir criaderos de mosquito en su propiedad, y reducir el riesgo de transmisión de enfermedades en su vecindario.

Prevenga mosquitos en el hogar

- **Drene el agua estancada.** Los mosquitos ponen sus huevecillos en agua estancada. Limite el número de lugares de crianza drenando o tirando objetos que acumulan agua, como llantas viejas, baldes, macetas vacías. Revise los desagües y drenaje de agua. Vacíe el agua de los platillos debajo de macetas y de flores que acumulan agua, como las bromelias, y cambie el agua de plantas de raíz (en el interior y exterior del hogar) con frecuencia. Cambie el agua y talle albercas, bebedero de pájaros, y platos de mascotas cada semana.
- **Instale o repare mallas metálicas.** Mantén los mosquitos afuera con mallas en todas las ventanas y puertas.

Protéjase de las picaduras de mosquito

- **Use repelente de insecto.** Use repelente con DEET (N, N-diethyl-m-toluamide), picardin (KBR 3023), aceite de eucalipto limón [p-methane 3, 8-diol (PMD)], o IR3535 de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.
- **La ropa puede ayudarle a reducir picaduras.** Vista camisas de manga larga, pantalones, y calcetines cuando este al aire libre para mantener a los mosquitos lejos de la piel.
- **Evite salir al aire libre cuando los mosquitos están activos.** El amanecer y el anochecer es cuando más pican los mosquitos que transmiten los virus del Nilo Occidental y la encefalitis de San Luis. Considere cambiar actividades durante este tiempo. Este alerta de mosquitos que pican en el día y repórtelos al Distrito.

Por favor contacte al Distrito (760) 342-8287 para reportar problemas de mosquito, pedir peces que comen mosquitos inmaduros, reportar albercas descuidadas, o agua estancada, y para reportar pájaros muertos. Para más información visite www.cvmvcd.org.