



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

BENJAMIN GUITRON IV
Indio

DOUGLAS WALKER
Palm Desert

JEREMY WITTIE
General Manager

CONTACTO:

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

PARA DIVULGACIÓN INMEDIATA:

19 de septiembre de 2018

TRATAMIENTOS EN TROCA EN PALM SPRINGS PARA REDUCIR MOSQUITOS INVASIVOS

El incremento en la población de mosquitos Aedes aegypti impulsa esfuerzo para reducir el número de mosquitos en áreas residenciales y reducir el riesgo de posible transmisión de virus.

INDIO, CA, 19 DE SEPTIEMBRE DE 2018: El Coachella Valley Mosquito and Vector Control District realizará tratamientos montados en camioneta para controlar larvas de mosquito en Palm Springs donde las detecciones de *Aedes aegypti* han aumentado. La especie invasiva de mosquito se detectó en Palm Springs por primera vez en noviembre de 2016. Desde entonces, la especie de mosquito se ha detectado en un área que incluye más de 1.000 acres y miles de hogares. El personal del Distrito, han realizado casi 3.000 inspecciones puerta-por-puerta, tratamientos a propiedades según fue necesario, se distribuyó material de información sobre la prevención de mosquitos a residentes, en centros comunitarios, y en el Ayuntamiento de la ciudad; se dio presentaciones comunitarias y organizó una Fiesta de Vecindario para educar a residentes sobre la importancia de eliminar el agua estancada de los patios. El Distrito realizó control aéreo de larvas por helicóptero el verano pasado, que redujo el número de mosquitos de manera drástica por meses. A pesar de esto, las detecciones del mosquito invasivo han incrementado sostenidamente.

«Si los podemos reducir antes de que se conviertan en adultos, posibles transmisores de enfermedad, que pican, podremos proteger a la comunidad antes de que se infecte con un virus serio» dijo Edgar Castro, coordinador de relaciones públicas de Coachella Valley Mosquito and Vector Control District. «Sin embargo, la única solución para reducir el riesgo de transmisión de enfermedades a largo plazo es que todos eliminen el agua estancada de su propiedad. Si no hay agua, no hay mosquitos».

Las aplicaciones montadas en camioneta están programadas para cinco semanas los miércoles y jueves entre la 1 a.m. y 7 a.m. Las propiedades dentro de los confines de las calles Ramon Road, Sunrise Way, Via Carisma, y la montaña serán tratadas una vez por

~MÁS~

semana durante los dos días siguientes: 26/27 de septiembre y 3/4, 10/11, 17/18, 24/25 de octubre. Notificaciones serán enviadas por correo a residentes esta semana. Las aplicaciones se llevarán a cabo si el tiempo lo permite. Cambios se harán públicos en la página web del Distrito en <http://www.cvmvcd.org/controlactivities.htm>.

Las aplicaciones para el control de larvas por helicóptero iniciaron el sábado pasado en Mecca para controlar un aumento similar en las detecciones del mosquito invasivo. El mosquito invasivo *Ae. aegypti* es de preocupación porque es capaz de transmitir virus serios incluyendo chikungunya, dengue, y Zika. Si bien estos virus aún no se han transmitido por mosquitos en California, la transmisión puede ocurrir si una persona infectada regresa con uno de estos virus después de haber viajado a un lugar donde se haya transmisión de estos virus. Si esta persona es picada por un mosquito de aquí. Ese mosquito puede infectar a residentes locales.

El producto de control, VectoBac® WDG, es ecológico, y se desintegra en el medio ambiente, está aprobado para aplicarse en cultivos orgánicos y no afecta a personas o animales en las cantidades que se usa para el control de mosquitos. El producto está registrado por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA) y por el Departamento de Reglamentación de Pesticidas de California (CDPR). Los productos de control se aplican de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta por personal entrenado y certificado. Aunque los productos de control que usa el Distrito son de bajo riesgo, personas pueden evitar exponerse manteniéndose en el hogar durante y 30 minutos después de la aplicación.

El Distrito recomienda a las personas que estén planeando viajar a lugares con transmisión activa de virus transmitidos por mosquito que se protejan de las picaduras de mosquito aplicándose repelente con ingredientes registrados por la EPA, vistan con camisa de mangas largas, pantalones, calcetines y zapatos. Si las personas experimentan síntomas después de haber regresado de un lugar donde se transmiten enfermedades transmitidas por mosquitos, se debe acudir al médico y protegerse de picaduras de mosquito. Los residentes pueden verificar la actividad de enfermedades transmitidas por mosquitos antes de viajar visitando <https://wwwnc.cdc.gov/travel>.

Adicionalmente, la actividad de virus en mosquitos al Este del Valle continúa. El laboratorio del Distrito detectó virus en cinco muestras de mosquito, cuatro dieron positivo al virus de la encefalitis de San Luis y una muestra resultó positivo al virus del Nilo Occidental. Las muestras de mosquito que dieron positivo a los virus son de las especies nativas colectadas de trampas en Mecca, cerca de la calle Lincoln St. y 72nd Avenue, y en Thermal, cerca de las calles Pierce St. y Avenue 70. Detalles sobre las operaciones de control para responder a la persistencia de actividad de virus en el área se colocarán señalamientos en las calles y en la página web del Distrito. El compromiso de la comunidad a eliminar el agua estancada dentro y fuera del hogar es fundamental para reducir especies de mosquito invasivas y nativas que pueden transmitir enfermedades en el Valle de Coachella.

Cómo pueden ayudar los residentes a reducir los mosquitos:

- **Drene el agua estancada.** Los mosquitos ponen sus huevecillos en el agua estancada. Drene/tire objetos que acumulan agua, como llantas viejas, baldes, platillos debajo de macetas, y plantas que acumulan agua como las bromelias (en el interior y exterior del hogar). Cambie el agua y talle albercas para niños, bebedero de pájaros, y platos de mascotas semanalmente.
- **Instale o repare mallas metálicas.** Mantenga a los mosquitos afuera de su hogar con mallas metálicas en todas las ventanas y puertas.
- **Reporte actividad de mosquito al Distrito.** Contacte al Distrito al (760) 342-8287 para reportar problemas de mosquitos, para pedir peces que comen mosquitos inmaduros, reportar albercas descuidadas o agua estancada donde se crían los mosquitos. Visítenos en línea www.cvmvcd.org para obtener más información.

~FIN~