



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
DOUGLAS WALKER
Palm Desert

Vice Presidente
DOUG HASSETT
La Quinta

Secretaria
BETTY SANCHEZ
Coachella

Tesorero
SHELLEY KAPLAN
Cathedral City

FRANZ DEKLOTZ
Representante del Condado

DR. DOUGLAS KUNZ
Palm Springs

BITO LARSON
Representante del Condado

MICHAEL MONROE
Rancho Mirage

ADAM SANCHEZ
Desert Hot Springs

JOHN B. STEVENS
Indio

CLIVE WEIGHTMAN
Indian Wells

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 septiembre de 2017

LOS MOSQUITOS INVASIVOS AEDES SE DETECTAN EN PALM DESERT

Aedes aegypti ya está en seis ciudades del Valle – urge a eliminar agua estancada de patios.

INDIO, CA, 20 DE SEPTIEMBRE DE 2017: El Coachella Valley Mosquito and Vector Control District ha detectado el mosquito *Aedes aegypti* en Palm Desert. Personal del laboratorio confirmó que los mosquitos son de la especie invasiva capaz de transmitir virus peligrosos como chikungunya, dengue, fiebre amarilla, y Zika. Si bien estos virus aún no se están transmitiendo a nivel local, el Distrito está tomando medidas para eliminar y reducir la propagación de este mosquito por todo el Valle de Coachella.

Equipos del Distrito pondrán en marcha la vigilancia intensiva en el área para evaluar el nivel de infestación. Técnicos irán puerta por puerta buscando agua estancada y criaderos de mosquitos ya que esta especie de mosquito pone sus huevecillos en los patios de residentes. Los técnicos también educarán a residentes sobre la prevención de criaderos de mosquito y harán tratamientos de control según sea necesario. Las inspecciones de puerta por puerta se realizarán dentro del área de las calles Fred Waring Drive, Monterrey Avenue, Avenida Las Palmas y por la 111. El lugar donde se atraparón los mosquitos en Palm Desert está muy cerca de Rancho Mirage, por lo cual la zona de inspección incluye áreas de las dos ciudades. Se distribuirán avisos a los hogares dentro de las calles mencionadas para alertar a las personas de la presencia del mosquito y sobre las siguientes estrategias de control. Las inspecciones puerta por puerta comenzarán el viernes 22 de septiembre.

«Este mosquito es una amenaza para la salud de residentes y para aquellos que visitan el Valle. La única manera de eliminar esta amenaza es que la comunidad se comprometa a eliminar el agua estancada,» dice Edgar Castro, Coordinador de relaciones públicas del Distrito. «El mosquito *Aedes aegypti* vive en los patios de la gente y pone huevecillos en el agua estancada que dejamos, desde los platillos debajo de macetas hasta llantas viejas. Estamos pidiendo que la gente tome esto en serio, que revisen su patio por agua estancada y que la tiren.»

~ MÁS ~

Los mosquitos invasivos *Aedes* son pequeños (aproximadamente ¼ de pulgada), negros con blanco, se alimentan casi exclusivamente de humanos y pican agresivamente todo el día. Para eliminar este mosquito las personas necesitan hacer todo lo posible para eliminar toda el agua estancada donde los mosquitos ponen sus huevecillos. El público juega un papel fundamental para controlar la propagación de este mosquito.

Aedes aegypti se detectó por primera vez en el Valle de Coachella en la ciudad de Coachella en mayo del 2016 y desde entonces se ha detectado en Indio, Cathedral City, La Quinta y Palm Springs.

La actividad de virus transmitidos por los mosquitos nativos *Culex* sigue siendo elevada al Este del Valle. En lo que va de este año, 137 muestras de mosquitos han dado positivo a la prueba del virus del Nilo Occidental (118) y al virus de la encefalitis de San Luis (23). Cuatro muestras de mosquitos dieron positivo a los dos virus. A estas alturas del año pasado, 101 muestras de mosquito habían dado positivo a virus. El personal del Distrito continúa con la vigilancia intensiva y actividades de control para reducir el número de mosquitos y reducir riesgo de transmisión de virus a personas.

Cómo pueden ayudar los residentes a reducir los mosquitos:

- **Drene el agua estancada.** Los mosquitos ponen sus huevecillos en el agua estancada. Limite el número de lugares donde se reproducen los mosquitos 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 que están debajo de macetas y de flores que acumulan agua, como las bromelias y cambie regularmente el agua de plantas de raíz (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.

Cómo pueden protegerse los residentes de las picaduras de mosquito

- **Use repelente de insecto.** Use un repelente con DEET (N, N-dietil-mtoluamida), picaridin (KBR 3023), aceite de eucalipto limón [p-metano 3, 8-diol (PMD)] o IR3535 de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta del producto. Los productos con DEET no debe usarse en niños menores de dos meses de edad y se debe utilizar en concentraciones de 30% o menos en niños mayores. Aceite de eucalipto de limón no debe utilizarse en niños menores de tres años de edad.
- **Sea consciente de las horas pico de los mosquitos transmisores de virus.** El amanecer y el atardecer es cuando más pican los mosquitos que pueden transmitir los virus del Nilo Occidental y la encefalitis de San Luis. Considere la posibilidad de reprogramar sus actividades al aire libre durante este tiempo. También esté alerta de mosquitos que pican durante el día y repórtelos al Distrito.
- **La ropa puede ayudar a reducir las picaduras de mosquitos.** Use camisas de manga larga, pantalones y calcetines cuando salga al aire libre para mantener a los mosquitos alejados de la piel

Por favor comuníquese con el Distrito a (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. Reporte pájaros muertos a la línea telefónica para el virus del Nilo Occidental a (877) 968-2473. Visítenos en línea www.cvmvcd.org para obtener más información y enviar solicitudes de servicio.

Para obtener información acerca de las enfermedades transmitidas por mosquitos en el Condado de Riverside, visite www.rivco-diseasecontrol.org. Para estadísticas estatales de la actividad de WNV más reciente, visite <http://westnile.ca.gov>. Para información de mosquitos o de enfermedades transmitidas por moquitos, visite <https://www.cdph.ca.gov/Programs/CID/DCDC/Pages/MosquitoesandMosquitoBorneDiseases.aspx>.

~ **FIN** ~