



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
• Facebook @cvmosquito • Twitter @cv_mosquito

COMUNICADO DE PRENSA

Board of Trustees

President
DOUG HASSETT
La Quinta

Vice President
FRANZ DEKLOTZ
County at Large

Secretary
DOUGLAS WALKER
Palm Desert

Treasurer
CLIVE WEIGHTMAN
Indian Wells

SERGIO ESPERICUETA
Cathedral City

DR. DOUGLAS KUNZ
Palm Springs

BITO LARSON
County at Large

ISAIAH HAGERMAN
Rancho Mirage

GARY GARDNER
Desert Hot Springs

PHILIP BAUTISTA
Coachella

BENJAMIN GUITRON IV
Indio

JEREMY WITTIE
General Manager

PARA DIVULGACIÓN INMEDIATA:

18 de abril de 2019

CONTACTO:

Tammy Gordon
Public Information Officer
(760) 342-8287 or (760) 296-2905
tgordon@cvmvcd.org

Jill Oviatt
Public Information Manager
(760) 342-8287 or (760) 289-9298
joviatt@cvmvcd.org

EL INVIERNO HÚMEDO Y EL CLIMA CÁLIDO PUEDEN PROVOCAR A LA LLEGADA TEMPRANA DE LOS VIRUS TRASMITIDOS POR MOSQUITOS EN EL VALLE DE COACHELLA

En la Semana de Concientización sobre los Mosquitos se informa a los residentes sobre la prevención de mosquitos y la protección contra enfermedades

INDIO, CA - 18 de abril de 2019: Una combinación de un invierno inusualmente húmedo y un pico en las temperaturas podría causar un aumento de la actividad de los virus transmitidos por mosquitos, como la encefalitis de San Luis y Nilo Occidental. El Distrito de Control de Vectores y Mosquitos del Valle de Coachella actualmente está atrapando el doble de mosquitos de lo normal en esta época del año en comparación con el promedio de 5 años.

Estos factores señalan una temporada temprana y activa de mosquitos. Para crear conciencia e informar a los californianos acerca de la amenaza para la salud pública que los mosquitos representan para nuestras comunidades, la Legislatura de California declaró la "Semana de Concientización sobre los Mosquitos" del 21 al 27 de abril de 2019.

En 2018, el Distrito atrapó más de 350,000 mosquitos, la mayoría de los cuales eran especies capaces de transmitir virus. Si bien no se informaron casos de personas infectadas con el virus de la encefalitis de San Luis o Nilo Occidental en el Valle de Coachella el año pasado, el Departamento de Salud Pública de California (CDPH) informó 218 casos de virus de Nilo Occidental, 11 de ellos fatales.

"Los mosquitos pueden poner huevos en fuentes de agua tan pequeñas como la tapa de una botella y pueden completar su ciclo de vida de huevo a adulto en aproximadamente una semana", indicó Jeremy Wittie, Gerente General del Distrito y Presidente de la Asociación de Control de Vectores y Mosquitos de California. Instamos a los residentes a vaciar y drenar toda el agua estancada para eliminar los mosquitos y ayudar a proteger la salud pública".

Como parte de las actividades de la Semana de Concientización sobre los Mosquitos del estado, el Distrito comenzará a presentar una nueva imagen, incluido un nuevo logotipo, y participará en una serie de eventos en todo el valle, comenzando con Easter Kidapalooza, un evento familiar gratuito en Cathedral City. Participe con nosotros el domingo 21 de abril desde el mediodía hasta las 3 p. m. en Town Square Park. Otras actividades divertidas y educativas se llevarán a cabo durante la semana. Siga al Distrito en Facebook @cvmosquito y Twitter @cv_mosquito para obtener más información.

La encefalitis de San Luis y Nilo Occidental se transmite a las personas a través de la picadura de un mosquito infectado. Los mosquitos se infectan cuando pican a aves que tienen el virus. La mayoría de las personas no presentan síntomas; otras desarrollan fiebre, dolores de cabeza y dolores corporales; la internación es necesaria en algunos casos, y en casos raros la enfermedad es letal. Los niños pequeños, los ancianos o las personas con sistemas inmunológicos comprometidos tienen un mayor riesgo de experimentar síntomas graves cuando se infectan. Cualquier persona con síntomas debe comunicarse con su médico. La mejor manera de prevenir la infección es evitar las picaduras de mosquitos.

Aedes aegypti es otra de las especies de mosquitos que más preocupan en el Valle de Coachella, ya que es capaz de transmitir virus graves, como chikungunya, dengue, fiebre amarilla y Zika. Si bien estos virus no han sido transmitidos por mosquitos en California hasta ahora, la transmisión local puede iniciarse si una persona infectada vuelve al Valle de Coachella después de viajar a un área donde existe la transmisión activa de estos virus. El mosquito invasor *Aedes* se ha detectado en ocho de las nueve ciudades del valle y en Mecca.

"El compromiso de la comunidad de eliminar las fuentes de agua estancadas dentro y fuera de la vivienda es fundamental para prevenir la presencia de mosquitos transmisores de enfermedades en el Valle de Coachella", informó la Gerente de Información Pública del Distrito, Jill Oviatt. "Si las personas hacen que la prevención de los mosquitos sea una rutina semanal, al igual que sacar la basura, veremos reducciones reales en las cantidades de mosquitos".

Evite los mosquitos alrededor de su casa:

- Inspeccione los jardines en busca de fuentes de agua estancadas y vacíe el agua que pueda haberse acumulado en macetas, baños de aves, llantas desechadas y cualquier otro elemento que pueda acumular agua.
- Revise las canaletas de lluvia y los desagües del jardín para asegurarse de que no contengan agua y suciedad.
- Retire los elementos innecesarios de su jardín que puedan acumular agua estancada.

Evite las picaduras de mosquitos:

- Evite salir al aire libre en las horas del amanecer y del atardecer, cuando los mosquitos que transmiten los virus de la encefalitis de San Luis y Nilo Occidental son más activos.
- Use ingredientes registrados por la EPA, como DEET, picaridina, aceite de eucalipto limón o IR3535 en la piel o ropa expuestas (según se indica en la etiqueta del producto).
- Use camisas de manga larga, pantalones largos, calcetines y zapatos cuando los mosquitos estén activos.
- Mantenga los mosquiteros de las ventanas y de las puertas para evitar que los mosquitos entren a su hogar.

Denuncie fuentes de agua estancadas, problemas con mosquitos y aves muertas al Distrito al (760) 342-8287 o en línea en www.cvmvcd.org/contact.htm. También puede obtener más información sobre las amenazas de mosquitos y de otros vectores en el Valle de Coachella en www.cvmvcd.org.

-Fin-