



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

JOHN B. STEVENS
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:
9 de marzo de 2018

¡PREVINIENDO PICADURAS POR 90 AÑOS! VEN A CELEBRAR CON UNA 5K Y PASTEL

“Prevenga la Picadura” 5K el 24 de marzo para crear conciencia sobre las amenazas del mosquito en el Valle

INDIO, CA, 9 DE MARZO DE 2018: El Coachella Valley Mosquito and Vector Control District organizará su 3ra carrera anual “**Prevenga la Picadura 5K**” para crear conciencia sobre las amenazas para los residentes del Valle de Coachella en cuanto a enfermedades transmitidas por mosquito. La carrera es el **sábado, 24 de marzo de 2018 a las 8 a.m.** en el Rancho Mirage Community Park, 71-560 San Jacinto Drive, Rancho Mirage. Regístrate en línea en www.cvmvcd.org/fightthebite5k.

Este año el Distrito cumple 90 años y estaremos celebrando con pastel y globos en el parque después de la 5K. Fundado un 12 de marzo de 1928, el Distrito tenía solo un empleado para proteger a los residentes del Valle de Coachella de la creciente infestación de bobitos. Desde entonces, el Distrito ha expandido sus servicios y ahora incluye el control y vigilancia de mosquitos, un programa para el control de hormigas rojas de fuego, y asistencia a residentes en la reducción de hábitats de ratas y moscas mediante inspecciones e información de cómo excluirlos de los hogares.

«Las enfermedades transmitidas por mosquitos no es un juego, pero se puede divertir mucho aprendiendo como prevenir los mosquitos y las enfermedades que transmiten» dice Edgar Castro, Coordinador de relaciones públicas en el Coachella Valley Mosquito and Vector Control District. «El propósito de la carrera 5K es para crear conciencia sobre las amenazas reales de los mosquitos hacia los residentes del Valle y estamos invitando a todos a que celebren nuestro cumpleaños con pastel y globos después de la carrera»

Los residentes del Valle de Coachella somos afortunados de tener pocos lugares naturales de agua en el desierto para que los mosquitos se reproduzcan. Si las personas hacen de la prevención de mosquitos una rutina semanal tirando y drenando agua estancada de recipientes en el patio, podemos reducir en gran manera o hasta eliminar algunas especies de mosquito de nuestros vecindarios.

~ MÁS ~

“**Prevenga la Picadura 5K**” es para corredores competitivos, caminantes casuales y se está aceptando carriolas de todo terreno y mascotas. Se tomará el tiempo de manera profesional y el popular locutor de radio Bill Feingold de K-News otorgará premios a los primeros tres finalistas masculinos y femeninos. Habrá medallas para los tres finalistas masculinos y femeninos en 10 categorías de edad. Todos los participantes que terminen la carrera recibirán una medalla por su participación.

Habrà una feria de recursos en el parque de 8 a 11 a.m. con pintor facial gratuito, torsión de globos, juegos interactivos, premios, pastel, globos, y material de educación sobre la prevención e información sobre los recursos de la ciudad, condado y de la comunidad.

«Este evento ayuda a educar a las personas en el Valle sobre qué hacer para protegerse de los virus que transmiten los mosquitos locales y de los mosquitos invasivos que se detectaron en el Valle en el 2016, y que hasta ahora, se ha propagado a siete de nuestras nueve ciudades» dice Castro. «Estamos trabajando sin descanso para poner un alto a los mosquitos invasivos, pero necesitamos de la ayuda de la comunidad, ahora más que nunca.

En los últimos 15 años más de 6,500 personas en California se enfermaron con el virus del Nilo Occidental (VNO). De esas personas, casi 300 murieron. El VNO y el virus de la encefalitis de San Luis es causa común de encefalitis en los Estados Unidos y se transmiten a los humanos por la picadura de un mosquito infectado. *Aedes aegypti* son una especie de mosquito invasiva detectada en siete ciudades del Valle de Coachella (Coachella, Cathedral City, Indian Wells, Indio, La Quinta, Palm Desert, y Palm Springs, y en Mecca. Son capaces de transmitir virus mortales como el chikungunya, dengue, y Zika. Si bien estos virus no se están transmitiendo a nivel local en el Valle de Coachella, la transmisión local podría comenzar si alguien infectado en el extranjero viaja al desierto y es picado por un mosquito *Ae. aegypti* local.

Prevenga mosquitos en su patio:

- Inspeccione patios por agua estancada y drene el agua que se haya acumulado debajo de macetas, en bebederos de pájaros, y en cualquier otro recipiente que pueda acumular agua.
- Limpie y talle bebederos de pájaros y el tazón del agua de la mascota semanalmente
- Revise y limpie macetas nuevas que haya traído a su hogar de áreas que puedan tener mosquitos invasivos *Aedes*. Los huevecillos de mosquito pueden sobrevivir en áreas secas por meses.

Prevenga la picadura de mosquitos

- Aplíquese repelente que contenga ingredientes registrados por la EPA como DEET, picaridin, aceite de eucalipto limón o IR3535 en la piel expuesta y/o en la ropa según las instrucciones de la etiqueta.
- Vista camisas de manga larga, pantalones, calcetines y zapatos cuando los mosquitos son más activos y repare mallas metálicas de ventanas y puertas para evitar que los mosquitos entren al hogar.

Reporte agua estancada, problemas de mosquito, y pájaros muertos a CVMVCD llamando al (760) 342-8287, (888) 343-9399, o cvmosquito@cvmvcd.org. También puede aprender más sobre el virus del Nilo Occidental, mosquitos invasivos, y otros vectores en www.cvmvcd.org.

Datos divertidos sobre la prevención de la picadura durante 90 años en el Valle



1 empleado trabajó en la oficina del Distrito, cuando el Distrito se estableció en Thermal en 1928.



58 empleados de tiempo completo dan servicio al Valle desde nuestra oficina de Indio en 2018.

2 meses fue el tiempo que cerraron las escuelas en 1927 debido a un brote de infección en los ojos (pink eye) en el Valle de Coachella. El Distrito se estableció inicialmente para controlar bobitos, que transmiten bacterias que pueden causar la infección.

122-millas El canal de Coachella trajo un nuevo recurso de agua para residentes del Valle en 1949, creando nuevos lugares de reproducción de mosquitos.

1951 el Distrito agregó un Departamento de Control de mosquitos para responder a la nueva amenaza del mosquito.

25 trampas de vigilancia se usaban en 1978 para proteger la salud pública.

254 trampas de vigilancia se usan para rastrear las poblaciones de mosquitos y actividad de virus en 2018.

6 millones de mosquitos han sido colectados en trampas del Distrito desde 1982.

508,470 mosquitos capturados en trampas del Distrito en 2017.

15 especies de mosquito se han detectado en el Valle de Coachella, regularmente colectamos 13 especies cada año.

133,027 aplicaciones para el control de mosquito se han realizado desde 2009 en zonas urbanas y rurales del Valle.

1995 el consejo directivo votó para expandirse a una agencia de control de vectores – Coachella Valley Mosquito and Vector Control District.

2005 el Distrito agregó el programa de control para la hormiga invasiva roja de fuego que causan dolor y sufrimiento a los residentes.

43,202 muestras de mosquito del Valle de Coachella se han analizado en laboratorios del Distrito o Estado desde 2002. De ellas, **1,125** dieron positivo al virus del Nilo, **155** dieron positivo al virus de la encefalitis de San Luis, y **18** dieron positivo a la encefalitis equina occidental.

34 residentes del Valle de Coachella han contraído el virus del Nilo Occidental desde 2004.