



Coachella Valley Mosquito & Vector Control District

43-420 Trader Place, Indio, CA 92201

(760) 342-8287 www.cvmosquito.org

20 de junio de 2024 - PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Contacto:

Jeremy Wittie, General Manager

(760) 399-6941 jwittie@cvmosquito.org

Contacto medios español:

Fernando Gutierrez, Community Liaison

(760) 541-2023 fgutierrez@cvmosquito.org

Detecciones de Virus del Nilo Occidental Continúan en La Quinta

Planear aplicaciones para el control de Mosquitos adultos sobre camioneta

Valle de Coachella, CA: EL Distrito de control de Vectores del Valle de Coachella a programado aplicaciones para el control de mosquitos adultos en La Quinta, esto en respuesta a un aumento de Virus del Nilo Occidental en el área. El Distrito hará aplicaciones de bajo volumen (ULV) montadas sobre camioneta para reducir el número de mosquitos, y así bajar el riesgo de transmisión de virus a las personas.

Las aplicaciones para control de mosquitos serán en las siguientes áreas:

La Quinta

Donde: Área de aplicación se encuentra entre Airport Blvd (norte) Av. 62 (sur), Madison St. (oeste), Y Monroe St. (este).

Cuando: Junio 22-24 de 1am 7am, si el clima lo permite.

Mapa del área puede ser visto en nuestra [página web](#).

Para asegurar el mayor impacto en nuestra campaña de control de mosquitos adultos, el Distrito les pide a los residentes del área quedarse dentro de sus casas mientras los vehículos van sobre la calle. Letreros serán posteados informando a residentes de estos esfuerzos de control. Todos los productos utilizados por el distrito han sido registrados por la Agencia de Protección Ambiental (EPA), con el objetivo de controlar mosquitos y proteger la salud pública. Los productos son aplicados por técnicos entrenados y certificados siguiendo las instrucciones de la etiqueta. los pesticidas de control y las técnicas de control son de bajo riesgo, sin embargo, el distrito recomienda limitar ser expuesto y como una recomendación pide el quedarse dentro de casa o alejado de esta área de aplicación por un término de 30 minutos después de la aplicación.

No hay casos reportados en humanos del Virus del Nilo Occidental en el Valle de Coachella este 2024. Es imperativo que los residentes continúen usando repelente cuando estén fuera para reducir el riesgo de un virus transmitida por mosquitos. El Distrito recomienda utilizar repelente contra insectos con productos aprobados por la EPA y usando ingredientes activos al menos de 30% con DEET, picaridina, aceite de eucalipto limón. Recomendamos no utilizar

-END-



Coachella Valley Mosquito & Vector Control District

43-420 Trader Place, Indio, CA 92201

(760) 342-8287 www.cvmosquito.org

aceites esenciales. Adicionalmente, residentes pueden eliminar y drenar agua estancada alrededor de sus hogares para reducir potenciales áreas de reproducción de mosquitos.

Prevenga la picadura y los mosquitos alrededor de tu casa:

- Evite actividades al aire libre durante el amanecer y al atardecer porque es cuando los mosquitos están más activos.
- Utiliza repelente de insectos con Ingredientes [registrados por la EPA](#) como DEET, picaridin, aceite de eucalipto de limón, o IR3535 (sigue las indicaciones en la etiqueta del producto).
- Revise que la tela mosquitero de puertas y ventanas estén en buen estado y así evitar que los mosquitos entren a tu casa.
- Revise los drenajes del césped para ver si hay agua y suciedad. Limpie los desagües regularmente.
- Prevén el desagüe excesivo a las áreas de retención de la calle.
- Inspecciona tu patio en busca de fuentes de agua estancada. Drena el agua que se acumula bajo plantas y macetas, estructuras de baños para aves, llantas, y cualquier otro recipiente que puede acumular agua.
- Recuerda de limpiar y tallar semanalmente recipientes con agua para tus mascotas.
- Las piscinas, estanques y fuentes requieren bombas de circulación y un mantenimiento frecuente.

Acerca del virus del Nilo Occidental. El virus del Nilo Occidental se propaga cuando un mosquito hembra pica a un ave infectada. El mosquito entonces puede ser el portador del virus y así mismo puede transmitir el virus a los seres humanos.