



Coachella Valley Mosquito & Vector Control District

43-420 Trader Place, Indio, CA 92201

(760) 342-8287 www.cvmosquito.org

15 de septiembre de 2023 – PARA DIVULGACIÓN INMEDIATA

Detecciones de Virus del Nilo Occidental continúan en el valle este

Tratamientos para el control de mosquitos están agendados en ciertos vecindarios de Mecca

VALLE DE COACHELLA, CA: Mosquitos positivos para el [virus del Nilo Occidental](#) siguen incrementando en Mecca y sus alrededores. En lo que va del año, el Distrito ha detectado en el valle 24 muestras positivas para el virus del Nilo Occidental y 103 muestras positivas para el virus de Encefalitis de San Luis.

No se han reportado casos humanos de virus que se propagan por medio de mosquitos en el valle de Coachella. Sin embargo, este año el [estado](#), ha reportado 98 casos positivos de el virus del Nilo Occidental.

“Estas son las condiciones ideales para mosquitos” dijo Gregorio Alvarado, Gerente de Operaciones del Distrito. “Altas temperaturas, detección endémica del virus y un verano lluvioso son las causas de un estado de condiciones que es perfecto para que se propaguen los mosquitos y el virus que transmiten.”

El Distrito está intentando disminuir la cantidad de mosquitos e interrumpir la transmisión del virus a humanos. Así mismo, estamos haciendo tratamientos para el control de mosquitos por medio de camionetas y por helicóptero en las siguientes comunidades:

Ruta 1: La aplicación es en la área de la Avenida 65, Calle Johnson, Avenida 66 y la Calle Date Palm.

Ruta 2: La aplicación incluye comunidades a lo largo de la Calle Lincoln, entre Avenida 62 y Avenida 66.

Ruta 3: La aplicación incluye comunidades a lo largo de la Calle Fillmore, entre la Avenida 68 y Avenida 73.

Tratamiento por medio de helicóptero en Northshore: La aplicación incluye la área de la Avenida 70, Calle Grant, Avenida 74 y la Calle Buchanan.

Cuando: Lunes, Martes y Miércoles; del 18 al 20 de septiembre. Las aplicaciones están planeadas entre la 1:00 a.m. and 7:00 a.m., mientras tanto lo permita el clima.

Residentes pueden visitar nuestro [sitio web](#) para conocer las rutas y las horas de las aplicaciones.

Acerca de el virus del Nilo Occidental. El virus del Nilo Occidental se propaga cuando un mosquito hembra pica a un ave infectado. El mosquito entonces puede ser el portador del virus y así mismo puede transmitir el virus a los seres humanos. Las personas que están infectados no siempre tienen síntomas. Sin embargo, otros desarrollan fiebre, dolor de cabeza y dolores de cuerpo. En unos casos hospitalización es necesaria, y en casos raros la muerte ocurre. Si usted presenta síntomas consulte con su médico.



Coachella Valley Mosquito & Vector Control District

43-420 Trader Place, Indio, CA 92201

(760) 342-8287 www.cvmosquito.org

Prevenga la picadura de mosquitos:

- Evite actividades al aire libre durante el amanecer y al atardecer porque esto es cuando los mosquitos están más activos.
- Utilice repelente de insectos con Ingredientes [registrados por la EPA](#) como DEET, picaridin, aceite de eucalipto limón, o IR3535 (sigue las indicaciones en la etiqueta del producto).
- Cúbrase. Use camisa de manga larga y pantalón cuando los mosquitos estén más activos.
- Revise que mosqueteros de tus puertas y ventanas están en buen estado y así evita que los mosquitos entren a tu casa.

Prevenga los mosquitos alrededor de tu casa:

- Revise los drenajes del césped para ver si hay agua y suciedad. Limpie los desagües regularmente.
- Inspeccione tu patio en busca de fuentes de agua estancada. Drene el agua que se acumule bajo plantas y macetas, estructuras de baños aves, llantas, y cualquier otro recipiente que puede acumular agua.
- Recuerde de limpiar y tallar semanalmente recipientes con agua para mascotas.
- Las piscinas, estanques y fuentes requieren bombas de circulación y un mantenimiento regular

Contacto:

Tammy Gordon, Public Information Manager
(760) 296-2905 tgordon@cvmosquito.org

Contacto para la comunidad
hispanohablante:

Fernando Gutierrez, Community Liaison
(760) 541-2023 fgutierrez@cvmosquito.org