



## Coachella Valley Mosquito & Vector Control District

43-420 Trader Place, Indio, CA 92201

(760) 342-8287 [www.cvmosquito.org](http://www.cvmosquito.org)

12 de junio de 2024 - PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Contacto:

Jeremy Wittie, General Manager

(760) 399-6941 [jwittie@cvmosquito.org](mailto:jwittie@cvmosquito.org)

Contacto medios español:

Fernando Gutierrez, Community Liaison

(760) 541-2023 [fgutierrez@cvmosquito.org](mailto:fgutierrez@cvmosquito.org)

### **Se detecta actividad del Virus del Nilo Occidental en La Quinta y Palm Desert por primera vez en este 2024**

*Continúan detecciones de actividad en Mecca, Thermal y Oasis.*

**Valle de Coachella, CA:** Detecciones positivas a el Virus del Nilo Occidental continúan en el valle de Coachella. Mosquitos en sitios de recolección en el suroeste de La Quinta y en Palm Desert dieron positivo por primera vez este 2024. Estas muestras se encuentran localizadas en las inmediaciones de Calle Madison y Avenida 52, Calle Monroe y Avenida 60 (La Quinta), Fred Waring Dr. y Warner Trail (Palm Desert). Una trampa positiva fue localizada en la ciudad de Indio entre la Avenida Jackson y la Avenida 50. Adicionalmente, múltiples trampas en las comunidades de Mecca, Thermal y Oasis continúan arrojando resultados positivos esta semana.

En lo que va del 2024, mosquitos positivos al virus del Nilo Occidental han sido recolectados en cuatro ciudades y cuatro áreas un incorporadas. Personal del Distrito ha colocado notificaciones en las comunidades donde se ha detectado el virus y ha intensificado el monitoreo y las medidas de control en los alrededores. Los resultados de esta semana han duplicado el número de muestra de mosquitos positivos del Virus del Nilo Occidental a un total de 91. En comparación al año pasado, no se habían detectado actividad de Virus del Nilo Occidental para estas fechas en el Valle de Coachella.

“El Virus del Nilo Occidental es la causa número uno de enfermedades transmitidas por mosquitos en los Estados Unidos, detecciones como estas nos sirven como un fuerte recordatorio a usar repelente para insectos en nuestras actividades al aire libre’, menciona Antonio Molina, supervisor de campo del Distrito.”

Le pedimos a los residentes del Valle ser proactivos contra los mosquitos, utilizando repelente contra insectos aprobados por la EPA que contengan al menos 30% de ingredientes activos como DEET, picaridina, aceite de eucalipto limón, y IR3535. Recomendamos no utilizar aceites esenciales. Asegúrese de no tener agua estancada alrededor de su casa. Propietarios deben reducir o eliminar el desagüé o agua residual de sus propiedades que se pueda acumular en áreas de retención en la calle, que son lugares potenciales de reproducción de estos mosquitos responsables por la transmisión de virus del Nilo Occidental y otras enfermedades transmitidas por mosquitos.

-END-



## Coachella Valley Mosquito & Vector Control District

43-420 Trader Place, Indio, CA 92201

(760) 342-8287 [www.cvmosquito.org](http://www.cvmosquito.org)

### **Prevenga la picadura de mosquitos:**

- 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.

### **Prevenga los mosquitos alrededor de tu casa:**

- Revise los drenajes del césped para ver si hay agua y suciedad. Limpie los desagües regularmente.
- 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. Las personas que están infectadas 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 puede ocurrir. Si presenta síntomas consulte con su médico.