



## Coachella Valley Mosquito & Vector Control District

43-420 Trader Place, Indio, CA 92201

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

### **29 de junio de 2020 - PARA DIVULGACIÓN INMEDIATA**

Tammy Gordon

Oficial de Información Pública

(760) 296-2905

[tgordon@cvmvcd.org](mailto:tgordon@cvmvcd.org)

### **Los trabajadores del distrito regresan para proteger el Valle de Coachella de los virus transmitidos por mosquitos**

*Mientras se reanudan los servicios, no se detectó el Virus del Nilo Occidental en muestras de mosquitos la semana pasada.*

**Indio, CA.** Debido a los impactos de la COVID-19 en los empleados del Distrito, algunas operaciones se suspendieron del 12 al 24 de junio de 2020.

Los técnicos y el personal del laboratorio del Coachella Valley Mosquito and Vector Control District han trabajado duro desde que se reanudaron los servicios visitando y tratando las fuentes conocidas de cría de mosquitos, como las cuencas de captura y los desagües, escurrimientos del riego y las llamadas de ayuda del público.

La captura y las pruebas de virus también se han reanudado, y los resultados son alentadores. No hubo muestras de mosquitos positivas para el virus del Nilo Occidental (WNV) la semana pasada. Una muestra de mosquito dio positivo para el virus de la encefalitis de San Luis (SLEV) cerca de Pierce Street y 70<sup>th</sup> Avenue en Oasis. Los técnicos están mejorando la vigilancia en busca de fuentes de agua en el área.

#### **Antecedentes**

A partir del 18 de marzo, el Distrito se cerró a los visitantes públicos y se inició una orden de no contacto cara a cara para las inspecciones de viviendas. El 23 de marzo, el Consejo de Administración del Distrito declaró una emergencia local, que permitió al Gerente General y al personal tomar las medidas necesarias para la protección de la vida, la salud y la seguridad. En cada paso, el Distrito ha seguido las pautas de salud pública federales, estatales y del condado y ha tomado precauciones para proteger a los empleados y al público.

Los empleados del distrito continuaron brindando servicios esenciales para nuestra comunidad. El personal continuó incansablemente controlando e inspeccionando las fuentes de cría de mosquitos y las enfermedades transmitidas por mosquitos para garantizar la seguridad de nuestra comunidad contra los vectores y las enfermedades que pueden transmitir.

Se requirieron mascarillas para todo el personal que vino a las oficinas del Distrito y que trabajó en la comunidad. Se impusieron medidas diarias de limpieza y desinfección en espacios de oficinas y vehículos. El distanciamiento social era obligatorio y se aplicó en las salas de reuniones, vestuarios y espacios de capacitación.



## Coachella Valley Mosquito & Vector Control District

43-420 Trader Place, Indio, CA 92201

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

Muchos miembros del personal administrativo comenzaron a trabajar de forma remota lo que disminuyó aún más el contacto entre los miembros del personal para ayudar a reducir las posibilidades de coronavirus. A pesar de todas estas acciones en el lugar de trabajo, cuatro miembros del equipo dieron positivo de COVID-19 y, desafortunadamente, un empleado y amigo de toda la vida falleció.

El Gerente General, en consulta con el Presidente del Consejo de Administración, decidió cerrar las instalaciones y detener el trabajo para darles a nuestros empleados tiempo para la cuarentena y para hacerse la prueba de COVID-19. Este tiempo cumplió con las pautas de autocontrol de los CDC.

### **Análisis de mosquitos**

Antes de la suspensión de las operaciones, había 48 muestras que dieron positivo para el Virus del Nilo Occidental (WNV) o el virus de la encefalitis de San Luis (SLEV). Estas muestras provienen de 24 trampas diferentes ubicadas en 4 ciudades y 2 áreas no incorporadas (Cathedral City, Indio, La Quinta, Palm Desert, Oasis y Thermal) en todo el Valle.

El personal del distrito pudo proporcionar una vigilancia mejorada para estos lugares, lo que significa buscar y tratar cualquier fuente de agua que reprodujera mosquitos. Se aplicó una variedad de tratamientos contra mosquitos en áreas donde el riesgo de transmisión a las personas era mayor.

Debido a estos esfuerzos, la captura en estas áreas sugirió que la cantidad de mosquitos adultos atrapados se había reducido o que los mosquitos atrapados luego dieron negativo para cualquier virus.

### **Para el futuro**

El personal del distrito está una vez más trabajando arduamente para proteger a nuestra comunidad de las enfermedades transmitidas por los mosquitos. Alentamos a todos y a cada uno de los residentes a mantenerse alertas y a eliminar cualquier fuente de agua estancada que vean.

Este es un momento muy desafiante para nuestro Distrito y comunidad, pero lo superaremos cuidándonos a nosotros mismos y a los demás.

El Distrito quisiera agradecer sinceramente a la comunidad por la amabilidad, las condolencias, la paciencia, la cooperación y la comprensión. Instamos a los miembros de la comunidad a mantenerse informados sobre esta crisis de salud en rápida evolución visitando [www.rivcoph.org/coronavirus](http://www.rivcoph.org/coronavirus).

-FIN-