

# **DELTA VECTOR CONTROL DISTRICT**

Michael W. Alburn  
*Manager*

Paul D. Jobe  
*Superintendente*

Sheri D. Davis  
*Asistente de Administrativa*

Mark Dynge  
*Administrador de Sistemas*

Post Office Box 310 \* Visalia, California 93279-0310  
1737 West Houston Avenue \* Visalia, California 93291  
Teléfono (559) 732-8606 \* (877) 732-8606 \* Fax (559)-732-7441  
[www.deltavcd.com](http://www.deltavcd.com)

Mir Bear-Johnson  
*Manager del programa Científica*

Jesse Erandio  
*Biólogo*

Crystal Grippin  
*Bióloga*

Mark Nakata  
*Biólogo*

PARA PUBLICACION INMEDIATA  
CONTACTO: Mir Bear-Johnson, 559-732-8606  
CORREO ELECTRÓNICO: [mirbearjohnson@deltavcd.com](mailto:mirbearjohnson@deltavcd.com)  
FETCHA: April 15, 2019

## **Las cuencas de estanque de Dinuba son actualmente negativas para el Virus del Oeste Nilo.** *Las muestras de mosquitos de Dinuba no han dado positivo para el Virus del Nilo Occidental*

DINUBA, CA – Delta Vector Control District (DVCD) está realizando una vigilancia de rutina para detectar enfermedades transmitidas por mosquitos molestosos en todo el distrito, incluidas las regiones donde se encuentran las cuencas. Hasta la fecha, ninguna muestra de mosquitos de 2019 ha dado positivo para el Virus Del Oeste del Nilo.

El virus del Oeste del Nilo (VON) es una enfermedad transmitida por mosquitos que se transmite por la picadura de un mosquito infectado. Los mosquitos se infectan cuando se alimentan de aves infectadas. Una vez infectados, los mosquitos pueden transmitir la enfermedad a los humanos y otros animales. (VON) no se contagia a través del agua o el contacto con la piel. La transmisión del (VON) a las personas ocurre con mayor frecuencia en verano y principios del otoño, cuando los mosquitos son más activos.

La DVCD monitorea de forma rutinaria la abundancia de mosquitos y el estado de la enfermedad a través de trampas de vigilancia, inspecciones en las Fuentes y pruebas del laboratorio para detectar enfermedades. Cada semana, más de doscientas sesenta trampas se colocan en todo el distrito. Las muestras de mosquitos se identifican, se cuentan y se analizan para detectar el virus del Oeste del Nilo (VON), el virus Encefalitis Equina del Oeste (EEO), y el virus de Encefalitis de San Louis (ESL). Las fuentes conocidas de agua estancada, donde los mosquitos pueden reproducirse, incluidas las cuencas de estanque, son inspeccionadas regularmente por el personal de DVCD y tratadas. Esta información de vigilancia está disponible para el público y se utiliza para priorizar los esfuerzos de control de mosquitos de DVDC.

Las áreas actuales con poblaciones elevadas de mosquitos y las áreas donde las muestras de mosquitos han dado positivo para detectar enfermedades se asignan a medida que se procesan los resultados de la trampa. Este mapa está disponible al público en [www.deltavcd.com](http://www.deltavcd.com) haciendo clic en la pestaña “Current Mosquito Collections”. Se pueden encontrar áreas con muestras de mosquitos positivas para la enfermedad abriendo la leyenda del mapa y seleccionando “Positive Mosquito Samples”. Los mapas y datos de años anteriores no representan el riesgo de enfermedad actual o actual.

Siempre se alienta a los residentes a tomar medidas para reducir las poblaciones de mosquitos y para protegerse de las picaduras de mosquitos. Estas medidas incluyen:

- Elimine el agua y los elementos que podrían contener agua en la casa cada semana.

# **DELTA VECTOR CONTROL DISTRICT**

Michael W. Alburn  
*Manager*

Paul D. Jobe  
*Superintendente*

Sheri D. Davis  
*Asistente de Administrativa*

Mark Dynge  
*Administrador de Sistemas*

Post Office Box 310 \* Visalia, California 93279-0310  
1737 West Houston Avenue \* Visalia, California 93291  
Teléfono (559) 732-8606 \* (877) 732-8606 \* Fax (559)-732-7441  
[www.deltavcd.com](http://www.deltavcd.com)

Mir Bear-Johnson  
*Manager del programa Científica*

Jesse Erandio  
*Biólogo*

Crystal Grippin  
*Bióloga*

Mark Nakata  
*Biólogo*

- Reporte la presencia de mosquitos (anónimamente, si lo desea) llamando a Delta Vector Control District, gratis al 1-877-732-8606 o en línea en [www.deltavcd.com](http://www.deltavcd.com).
- Aplique un repelente de insectos registrado en el EPA que contenga DEET, picardina, IR3535 o aceite de eucalipto limón de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta cuando salga a la calle.
- Use camisas y pantalones sueltos de manga larga si se encuentra afuera al anochecer y al amanecer.
- Asegúrese de que las puertas y ventanas tengan pantallas que se ajusten correctamente y que estén en buenas condiciones.
- Obtenga peces mosquitos gratis para estanques, abrevaderos y fuentes de agua llamado al 1-877-732-8606 o solicitándolos en línea en [www.deltavcd.com](http://www.deltavcd.com)

Los residentes pueden recibir actualizaciones sobre los resultados actuales de las enfermedades transmitidas por mosquitos siguiendo DVCD en Facebook, Twitter, y Instagram (@DeltaVCD) o llamando a la oficina al 559-732-8606.

###