



# Coachella Valley Mosquito and Vector Control District

43-420 Trader Place • Indio, CA 92201 • (760) 342-8287 • Fax (760) 342-8110

E-mail: [CVmosquito@cvmvcd.org](mailto:CVmosquito@cvmvcd.org) • Website: [www.cvmvcd.org](http://www.cvmvcd.org)

---

## PRESS RELEASE

### Board of Trustees

President  
SHARON LOCK  
Palm Springs

Vice President  
GARY HOWELL  
Cathedral City

Secretary  
DOUGLAS WALKER  
Palm Desert

Treasurer  
ROBERT COX  
La Quinta

STEVEN HERNANDEZ  
Coachella

ALBERT KECK  
County at Large

BITO LARSON  
County at Large

KARL BAKER, JR.  
Desert Hot Springs

BRUCE UNDERWOOD, Dr. P.H.  
Indian Wells

SAM TORRES  
Indio

CHARLES RICH  
Rancho Mirage

BRANKA B. LOTHROP, PhD.  
General Manager

CONTACT:

Jill Oviatt

Public Information Officer

(760) 342-8287 or (760) 289-9298

Email: [joviatt@cvmvcd.org](mailto:joviatt@cvmvcd.org)

FOR IMMEDIATE RELEASE:

October 24, 2012

### **DESPITE COOLER TEMPERATURES WEST NILE VIRUS STILL PRESENT IN COACHELLA VALLEY**

*Four sentinel chickens, one mosquito sample tested positive for WNV this week.*

**INDIO, CA, OCTOBER 24, 2012:** Cooler temperatures are usually a sign that the mosquito-borne virus season is coming to a close, however Coachella Valley residents should remain vigilant as more positive test results for West Nile Virus (WNV) have been confirmed among sentinel chickens and mosquitoes.

The Coachella Valley Mosquito and Vector Control District has confirmation that four (4) sentinel chickens tested positive for WNV this week. Three were from sentinel chicken coops located near 70th Ave. and Lincoln St., south of Mecca. The fourth positive chicken was from a coop near Cook St. and the White Water Channel in Palm Desert. This brings the total number of WNV-positive sentinel chickens in the Coachella Valley this year to 54.

One mosquito sample tested positive for WNV this week. The positive sample came from a mosquito trap near Portola Ave. and Vintage Dr. in Indian Wells. This brings the total number of WNV-positive mosquito samples in the Coachella Valley to 114.

“This great weather brings everybody outside for barbecues, golf, and children’s sport tournaments,” says District Vector Ecologist, Gregory S. White, PhD. “But don’t let the cooler temperatures fool you, there are still mosquitoes out there potentially transmitting disease and people need to protect themselves and their kids.”

~MORE~

District staff are stepping up mosquito surveillance, larviciding, and raising public awareness in these areas, in an effort to reduce the number of adult mosquitoes. In Indian Wells, we carried out ultra-low volume treatments in catch basins and we scheduled additional barrier treatments to standing vegetation along Portola Ave. and Marrakesh Dr.

The ULV applications are performed using hand held applicators. All products used are approved by the Environmental Protection Agency (EPA) for the purpose of controlling mosquitoes and protecting public health.

Sentinel chickens are used to detect the presence, intensity, and duration of transmission of mosquito-borne diseases in an area. The chickens do not get sick.

WNV is transmitted to humans and animals through the bite of an infected mosquito. Not all species of mosquitoes are capable of transmitting the virus. Of those that can, only a small percentage is actually infected with the virus. Mosquitoes become infected when they feed on infected birds. Most individuals who are infected with WNV will not experience any illness. Others will have only mild symptoms, such as fever, headache and body aches. However, young children, the elderly, or individuals with lowered immune systems are at greater risk of experiencing more severe symptoms when infected.

Residents can help reduce mosquito-breeding sources by inspecting their backyards and neighborhoods for standing water sources at least once a week.

**Individuals can reduce their risk of mosquito-borne diseases by taking these precautions:**

- Avoid outdoor activity at dusk and dawn.
- When outdoors, wear long pants, long-sleeved shirts, and other protective clothing.
- Apply insect repellent according to label instructions.
- Make sure that doors and windows have tight fitting screens. Repair or replace screens that have tears or holes.
- Eliminate all sources of standing water on your property that can support mosquito breeding.
- Report swimming pools and ornamental ponds that are not being maintained. Keep ornamental ponds and neglected pools free of excess vegetation.
- Contact the District for free mosquitofish to place in your ornamental pools, neglected pools or any other container with standing water that can potentially breed mosquitoes.
- Contact the District if there is a significant mosquito problem where you live or work.

Contact the Coachella Valley Mosquito and Vector Control District at 760-342-8287 or 1-888-343-9399 to report mosquito problems, request mosquito fish, and report neglected pools or standing water. You can visit us online at [www.cvmvcd.org](http://www.cvmvcd.org) to obtain more information and submit service requests.

**~END~**



# Coachella Valley Mosquito and Vector Control District

43-420 Trader Place • Indio, CA 92201 • (760) 342-8287 • Fax (760) 342-8110

Correo electrónico: [CVmosquito@cvmvcd.org](mailto:CVmosquito@cvmvcd.org) • Sitio web: [www.cvmvcd.org](http://www.cvmvcd.org)

## COMUNICADO DE PRENSA

### Consejo Administrativo

Presidente  
SHARON LOCK  
Palm Springs

Vice Presidente  
GARY HOWELL  
Cathedral City

Secretario  
DOUGLAS WALKER  
Palm Desert

Tesorero  
ROBERT COX  
La Quinta

STEVEN HERNANDEZ  
Coachella

ALBERT KECK  
County at Large

BITO LARSON  
County at Large

KARL BAKER, JR.  
Desert Hot Springs

BRUCE UNDERWOOD, Dr. P.H.  
Indian Wells

SAM TORRES  
Indio

CHARLES RICH  
Rancho Mirage

BRANKA B. LOTHROP, PhD.  
Gerente General

### CONTACTO:

Jill Oviatt

Public Information Officer

(760) 342-8287 o (760) 289-9298

Correo Electrónico: [joviatt@cvmvcd.org](mailto:joviatt@cvmvcd.org)

### PARA DIVULGACIÓN INMEDIATA:

24 de octubre de 2012

### **A PESAR DE TEMPERATURAS MÁS BAJAS VIRUS DEL NILO OCCIDENTAL SIGUE PRESENTE EN EL VALLE DE COACHELLA**

*Cuatro pollos centinela, un muestra de mosquito dio positivo por WNV esta semana.*

**INDIO, CA, 24 DE OCTUBRE 2012:** Las temperaturas más frías suelen ser una señal de que la temporada de los virus transmitido por mosquitos está llegando a su fin, sin embargo los residentes del Valle de Coachella debe permanecer vigilante como resultados más positivos para el virus del Nilo Occidental (VNO) se han confirmado entre los pollos centinela y mosquitos.

El Coachella Valley Mosquito and Vector Control District agarró confirmación de cuatro (4) pollos centinela dieron positivo para el VNO esta semana. Tres eran de gallineros centinela situados cerca de Avenida 70 y Lincoln St., al sur de Mecca. El cuarta pollo positivo era de un gallinero cerca de Cook St. y el Whitewater Canal en Palm Desert. Esto eleva el número total de pollos centinela positivo de VNO en el Valle de Coachella, por este año, a 54.

Tambien, una muestra de mosquitos fue confirmado positivo por WNV esta semana. La muestra positiva vino de una trampa de mosquitos cerca de Portola Ave. y Vintage Dr. en Indian Wells. Esto eleva el número total de muestras de mosquitos positivos con el VNO en el Valle de Coachella, por este año, a 114.

~MÁS~

"Este buen clima trae todo el mundo fuera para hacer barbacoas, golf y torneos deportivos de los niños", dice el Distrito Vector Ecologist, Gregory S. White, PhD. "Pero no dejes que las temperaturas más frías te engañe, todavía hay por ahí los mosquitos potencialmente transmisores de enfermedades y la gente necesita protegerse y proteger a sus hijos."

El personal del distrito está intensificando la vigilancia de mosquitos, aplicación de larvicidas y la sensibilización del público en estas áreas, en un esfuerzo por reducir el número de mosquitos adultos. En Indian Wells, llevamos a cabo tratamientos de ultra bajo volumen en las cuencas de captura y programamos tratamientos adicionales de barrera a la vegetación en pie a lo largo de Portola Ave. y Marrakech Dr.

Pollos centinela se utilizan para detectar la presencia, la intensidad y duración de la transmisión de enfermedades transmitidas por mosquitos en un área. Los pollos no se enferman.

Virus del Nilo Occidental se transmite a los seres humanos y animales a través de la picadura de un mosquito infectado. No todas las especies de mosquitos son capaces de transmitir el virus. De aquellos que pueden, en realidad sólo un pequeño porcentaje infectado con el virus. Los mosquitos se infectan cuando se alimentan de pájaros infectados. La mayoría de las personas infectadas con el WNV no experimentan ninguna enfermedad. Otros tendrán síntomas leves, como fiebre, dolor de cabeza y dolores en el cuerpo. Sin embargo, los niños pequeños, los ancianos o las personas con sistemas inmunológicos disminuidos están en mayor riesgo de experimentar síntomas más severos cuando se infectan.

Los residentes pueden ayudar a reducir los criaderos de mosquitos mediante la inspección de las fuentes de sus patios y vecindarios por defender las fuentes de agua por lo menos una vez a la semana.

**Las personas pueden reducir su riesgo de enfermedades transmitidas por mosquitos, tomando las siguientes precauciones:**

- Evite las actividades al aire libre al atardecer y al amanecer
- Usar pantalones largos, camisetas de mangas largas y otras prendas de protección.
- Aplicar repelente de insectos de acuerdo con las instrucciones de las etiquetas.
- Asegurarse de que las puertas y ventanas cuenten con mosquiteros que cierren en forma hermética.
- Reparar o reemplazar los mosquiteros con perforaciones o roturas.
- Eliminar todas las fuentes de agua estancada en su propiedad que fomenten la reproducción del mosquito.
- Informar acerca de piscinas y estanques ornamentales que no reciban mantenimiento. Mantener los estanques ornamentales y las piscinas sin exceso de vegetación.

- Contactar al Distrito si desea colocar en forma gratuita peces que se alimentan de mosquitos en sus estanques ornamentales, piscinas descuidadas o cualquier otro sitio con agua estancada que potencialmente pueda favorecer la cría de mosquitos
- Contactar al Distrito si hay un problema grave de mosquitos donde vive o trabaja.

Contacte al Coachella Valley Mosquito and Vector Control District al 760-342-8287 o 1-888-343-9399 para informar problemas de mosquitos, solicitar peces que se alimentan de mosquitos e informar acerca de piscinas descuidadas o agua estancada. Puede visitarnos en línea en [www.cvmvcd.org](http://www.cvmvcd.org) para obtener más información y presentar solicitudes de servicios.

**~FIN~**