

PROTÉJASE DE LOS MOSQUITOS

- Siempre reporte los problemas de mosquitos, especialmente los mosquitos agresivos que pican durante el día.
- Tire el agua sucia y deshágase de contenedores que no necesite y que puedan acumular agua en su jardín o su propiedad.
- Tape los contenedores vacíos o póngalos bajo un lugar cubierto que no permita que se llenen de agua.
- Una vez a la semana limpie profundamente los baños de aves y tazones de mascotas.
- Regularmente tire el agua y limpie los platos debajo de las macetas.
- Asegúrese que los canales de lluvia no retengan agua y cubra los barriles de lluvia con una tapadera o malla fina para que los mosquitos no entren.
- La mejor forma de protegerse de las enfermedades transmitidas por mosquitos, es evitar las picaduras cuando ande al aire libre. Aplique repelente de insectos registrados con la EPA como los que contienen DEET, picaridin, aceite de limón y eucalipto y IR33535. Estos ofrecen protección efectiva contra las picaduras de mosquitos cuando son usados correctamente. Siempre reporte cualquier actividad inusual con respecto a mosquitos, especialmente si pican agresivamente durante el día.

ÁREAS COMÚNES DONDE SE DESARROLLAN LOS MOSQUITOS



Platos de macetas



Cubetas



Baños de aves



Barriles



Tanques sépticos



Llantas



Juguetes



Floreros



Carretilas



Bebederos de mascotas



Huecos en los árboles



Axilas en las plantas

CONTROL DE MOSQUITOS DEL DISTRITO SACRAMENTO-YOLO

EVITE
LA PICADURA DE MOSQUITOS

NUESTRAS LOCALIDADES Y HORARIO DE SERVICIO

8631 Bond Road
Elk Grove, CA 95624
Teléfono: 1-800-429-1022
Fax: 916-685-5464
Sitio de Internet:
www.FIGHTtheBITE.net
Horario: 7:00 am to 3:30 pm

Condado de Yolo

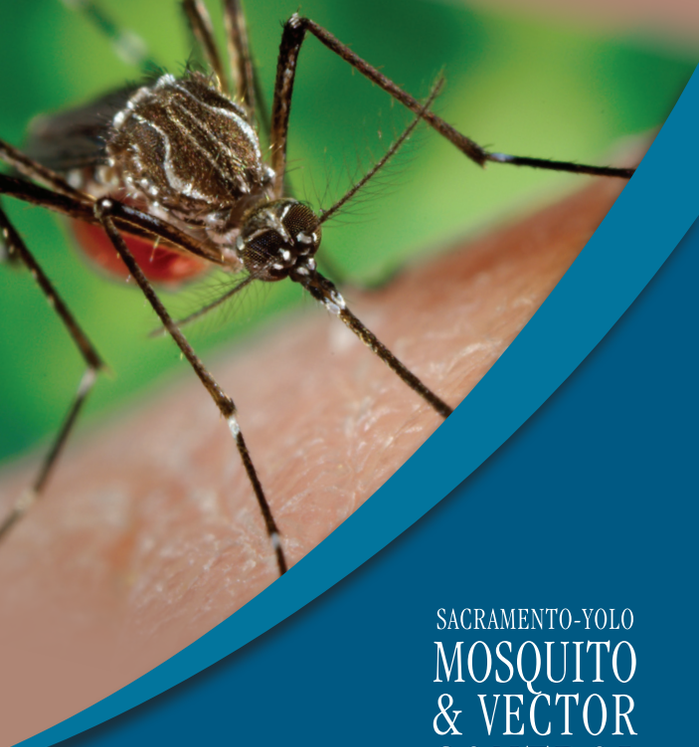
1234 Fortna Avenue
Woodland, CA 95695
Teléfono: 1-800-429-1022
Fax: 530-668-3403
Sitio de Internet:
www.FIGHTtheBITE.net
Horario: 7:00 am to 3:30 pm

MOSQUITOS INVASORES DE CALIFORNIA

CONTROL DE MOSQUITOS DEL DISTRITO SACRAMENTO-YOLO



EVITE
LA PICADURA DE MOSQUITOS



SACRAMENTO-YOLO MOSQUITO & VECTOR CONTROL DISTRICT

AYÚDENOS A DETECTAR LOS MOSQUITOS INVASORES

Ayúdenos a proteger la salud pública aprendiendo cómo identificar las especies invasoras de mosquitos. La detección temprana nos ayudará a controlarlos. No podemos hacerlo solos y necesitamos de su ayuda.

Siempre reporte los problemas de mosquitos, especialmente los mosquitos agresivos que pican durante el día. Puede hacer su reporte al Distrito Sacramento-Yolo para el Control de los Mosquitos llamando al 1-800-429-1022 o visitando www.FIGHTtheBITE.net.

AEDES AEGYPTI



Foto de Jim Gathany

Comúnmente llamado el mosquito de la **fiebre amarilla**, el *Aedes aegypti* ha sido encontrado en varias áreas a lo largo de California.

INFORMACIÓN GENERAL:

- *Aedes aegypti* es un mosquito pequeño y oscuro con una marca blanca en forma de violín en su cuerpo y bandas en sus patas.
- *Aedes aegypti* es capaz de transmitir dengue, chikungunya, fiebre amarilla y la fiebre del zika.

AEDES ALBOPICTUS



Foto de Susan Ellis, Bugwood.org

Comúnmente llamado el **Mosquito Tigre**, este mosquito ha sido encontrado principalmente en el sur de California.

INFORMACIÓN GENERAL:

- *Aedes albopictus* es un mosquito pequeño y oscuro con franjas blancas en el cuerpo y bandas en sus patas.
- Estos mosquitos son transmisores del virus del dengue y chikungunya, pero también se han encontrado infectados con virus del nilo, Encefalitis Japonés así como parásitos del corazón en los perros.

CARACTERÍSTICAS COMÚNES DE ESTAS DOS NUEVAS ESPECIES DE MOSQUITOS

- Estos mosquitos pican a las personas agresivamente y son más activos durante el día ya sea adentro o al aire libre.
- Su ciclo de vida completo, de huevecillos a adultos puede ocurrir en tan sólo 7 o 9 días.
- La duración de vida de un mosquito adulto es alrededor de tres semanas.
- Estos mosquitos tienen una zona corta de vuelo, por lo tanto se encuentran cerca del criadero donde se desarrollaron.
- Los huevecillos son depositados en un período de varios días, son resistentes a secarse y pueden sobrevivir por periodos de 6 meses o más. Estos mosquitos permanecen vivos durante el invierno en la etapa de los huevecillo y cuando hacen contacto con el agua en temperaturas cálidas, las larvas salen.
- ¡Por favor contáctenos si usted ha visto estos mosquitos!.

LUGARES COMUNES DONDE ESTOS MOSQUITOS INVASORES PONEN SUS HUEVOS

Estos mosquitos comúnmente se encuentran en áreas urbanas, suburbanas, rurales y en bordes de áreas boscosas. Los jardines y patios traseros son el lugar #1 donde pueden desarrollarse. Cualquier contenedor que tenga agua por varios días puede convertirse en un criadero de mosquitos. Los lugares más comunes incluyen:

- huecos en árboles
- pilas decorativas
- tazón de agua para mascotas
- llantas
- troncos de bambú secos
- maceteros
- platos debajo de macetas
- cubetas
- hojas en las plantas
- botes
- baños de aves
- barriles de lluvia
- canaletas de lluvia tapadas
- fuentes ornamentales

Recuerde que los mosquitos necesitan muy poca agua para completar su ciclo de vida. Es por esto que algunas áreas no son tan obvias como otras. Por ejemplo tapas de botellas, latas vacías, hojas de las plantas, botes viejos, cabezas de aspersores, etc.