

PREVENCIÓN DE REPRODUCCIÓN

Siga estos pasos para evitar este peligroso mosquito que se reproduce en sus patios:

- Vacíe y drene toda el agua estancada alrededor de su casa.
- Talle fuerte el interior de cualquier recipiente donde se hayan encontrado larvas de mosquitos. Los huevos pueden sobrevivir sin agua durante muchos meses.
- Deseche o almacene dentro de casa todos los contenedores, latas, baldes o llantas viejas fuera de uso.
- Retire todos los platos de agua de debajo de las plantas en macetas.
- Taladre agujeros de drenaje en el fondo de todas las macetas.
- Riegue las plantas en la parte inferior cerca del suelo, no en la parte superior.
- Deseche la basura en su jardín, incluidos envolturas y bolsas.
- Limpie las canaletas de lluvia y los desagües del césped para asegurarse de que no se acumule agua.
- Asegúrese de que los barriles de lluvia estén completamente sellados para evitar que entren mosquitos.
- Vacíe completamente los baños para pájaros y las fuentes pequeñas o límpielos detalladamente cada 3 días.
- Solicite gratis pescados (pez mosquito) para el control del mosquito del Distrito.



¡REPORTE INMEDIATAMENTE
HALLAZGO DEL MOSQUITO DE LA
FIEBRE AMARILLA, PICADURAS
DURANTE EL DÍA O DENTRO DEL
HOGAR Y LUGARES DE
REPRODUCCIÓN DE MOSQUITOS!

Usted y sus vecinos marcarán la diferencia en la lucha para eliminar el Mosquito de la Fiebre Amarilla del condado de Santa Bárbara y juntos proteger nuestra calidad de vida.



MOSQUITO & VECTOR MANAGEMENT DISTRICT
of Santa Barbara County

2450 Lillie Ave.

P.O. Box 1389

Summerland, CA 93067

(805) 969-5050

info@mvmdistrict.org

Visite nuestro sitio web de información pública:

www.mvmdistrict.org

ALERTA DE ESPECIES INVASORAS

MOSQUITO DE LA FIEBRE AMARILLA



HABLA CON TUS VECINOS SOBRE CÓMO PREVENIR LA CRÍA DE MOSQUITOS. EVITA QUE ESTE PELIGROSO INVASOR SE REPRODUZCA EN SU CASA.

HISTORIAL

El Mosquito de la Fiebre Amarilla (*Aedes aegypti*) es originario del África subsahariana y se ha extendido a otras regiones tropicales y subtropicales del mundo. Este mosquito invasor se identificó por primera vez en el Valle Central y la Costa Central de California en junio de 2013 y en 2014 el condado de Los Ángeles. El aumento del comercio mundial llevó al mosquito a áreas del mundo donde la plaga no existía anteriormente. En California, los funcionarios de salud creen que el mosquito portador de la enfermedad llegó como huevos en contenedores importados. Las agencias de salud pública están en alerta máxima y desean su ayuda en la detección.

IDENTIFICAR EL ENEMIGO



1/4 pulgada

El Mosquito de la Fiebre Amarilla es muy pequeño, mide solo 1/4 de pulgada de largo. Tiene una marca distintiva de lira blanca en el tórax y bandas blancas en sus patas.

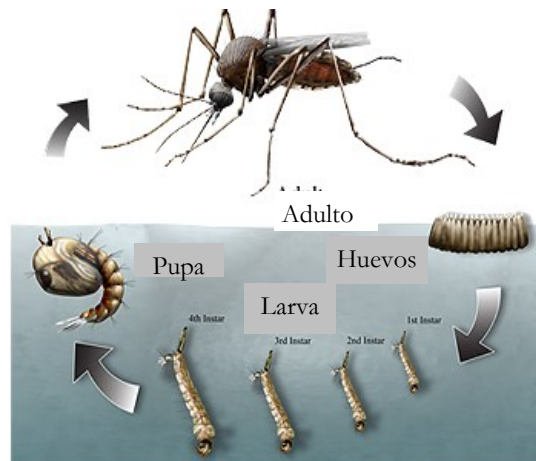
El Mosquito de la Fiebre Amarilla

- Muerde agresivamente durante el día y tienen la capacidad de entrar a la casa para morder.
- En otras partes del mundo transmite varios virus que causan enfermedades como el Dengue, chikungunya y fiebre amarilla.
- Es responsable de brotes de Dengue en el sur de Florida y Hawai.

COMPORTAMIENTO DE CRÍA

El Mosquito de la Fiebre Amarilla pone sus huevos en lugares pequeños con agua acumulada naturalmente o artificiales, como en agujeros de los árboles e incluso en contenedores. Prefieren recipientes de color oscuro en la sombra. Los contenedores pueden incluir bañeras para aves, estanques ornamentales, llantas, macetas, platillos de agua de debajo de las macetas localizadas en el interior o exterior de la casa. De los mosquitos, sólo las hembras buscarán contenedores para poner sus huevos.

Cuando los recipientes donde se han depositado los huevos se llenan de agua, los huevos se desarrollan y emergen las larvas, que maduran hasta convertirse en 7 a 8 días en adultos que pican. Los huevos son resistentes a la desecación y pueden sobrevivir más de seis meses. Los adultos pueden vivir aproximadamente 3 semanas.



¡Rellene los huecos de los árboles y otras cavidades en las plantas con arena o tierra!



¡Taladre agujeros de drenaje en la parte inferior de las macetas!



¡Elimine lugares de reproducción como estos en su casa!

