

AVISO DE SALUD PÚBLICA

Alerta de Especies Invasoras

El Mosquito de la Fiebre Amarilla (*Aedes aegypti*) se ha encontrado en su vecindario.



**Si usted es picado por mosquitos durante el día
por favor llámenos al (559) 268-6565 para
hacer una cita para inspeccionar su propiedad.**

Estos mosquitos pican durante el día.
Elimine los recipientes en su patio donde el agua se puede acumular.
Estos mosquitos depositan sus huevos en cubos, macetas, bañeras
de pájaro, llantas viejas y recipientes naturales como agujeros
de árboles y plantas con flores como las bromelias.
¡Ayuden a detener los Mosquitos de la Fiebre Amarilla
en el Condado de Fresno!



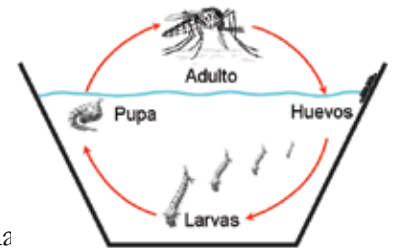
Fresno Mosquito And Vector Control District
2338 E. McKinley Ave., Fresno CA 93703
(559) 268-6565 www.fresnomosquito.org

COMO PODEMOS CONTROLAR EL MOSQUITO DEL DENGUE

Información general del mosquito *Aedes aegypti*:

- Se cría en recipientes con agua acumulada en los alrededores del hogar.
- Pone sus huevos en las paredes de envases con agua, donde pueden sobrevivir por meses y nacen al ser sumergidos bajo agua.
- Pueden poner docenas de huevos hasta 5 veces durante su vida.
- El ciclo de vida del huevo a larva, a pupa y luego a mosquito adulto volador es de 8 días y ocurre en el agua. El mosquito adulto puede vivir hasta un mes.
- Los mosquitos reposan usualmente dentro de las casas (closets, detrás de muebles, cortina y las hembras son las que pican).
- Son capaces de volar cientos de metros buscando recipientes donde colocar sus huevos.
- Unos cuantos mosquitos por casa son capaces de producir grandes epidemias de dengue.
- El mosquito del dengue no se reproduce en zanjas, drenajes, canales, humedales, ríos o lagos, por lo tanto, es inútil verter cloro en ellos. El cloro es dañino a la vida acuática.

Ciclo de vida del mosquito



Los recipientes comunes en donde se crían los mosquitos del dengue son:

Aquellos que son llenados con agua por las personas:

- Drones y tanques de agua, envases de pintura de 5 galones, cubos o baldes pequeños, plantas enraizando en agua, fuentes ornamentales, contadores de agua inundados, bebederos de animales, piscinas plásticas que no se usan, floreros, tiestos para plantas y sus bases, y pozos sépticos abiertos, rotos o sin tela metálica en el respiradero.

Aquellos que se llenan con las lluvias:

- Envases desechados como gomas (neumáticos), botellas, ollas, artefactos dañados (inodoros, lavamanos, neveras, lavadoras, etc.).
- Artículos a la intemperie como recipientes para basura, bandejas de pintura, toldos plásticos, tapas de pailas, juguetes y neveritas de playa.
- Botes y otros vehículos que acumulan agua.

Control de larvas y pupas para que no nazcan los mosquitos:

- Elimine, voltee, vacíe o guarde bajo techo los recipientes que acumulen agua de lluvia.
- No deje recipientes con agua destapados en ningún momento.
- Cubra los recipientes de almacenamiento de agua y vigile que no hayan larvas o pupas de mosquito en ningún momento (vacíelos, limpie con cepillo o esponja antes de llenarlos con agua y cúbralos con una tapa ajustada).



- Mantenga fluyendo el agua de las fuentes ornamentales, estanques y lagos artificiales. Si no tiene filtro coloque peces (gupi, beta).
- Drene las fuentes ornamentales cuando no estén en uso.
- Limpie los bebederos de animales todos los días.
- Solicite a la Autoridad de Acueductos que reemplace los contadores de agua inundados.
- Repare, tape e instale tela metálica en los respiraderos de los pozos sépticos.
- Proteja los botes y otros vehículos de la lluvia con toldos elevados que no acumulen agua.
- Mantenga las piscinas en buena condición y apropiadamente tratadas con cloro. Vacíe las piscinas plásticas cuando no estén en uso.

Control de mosquitos adultos:

- Use malla de tela metálica (screens) en puertas y ventanas.
- Use repelentes para el patio como permetrina (insecticida y repelente) y aletrina (velas y lámparas). Use camisetas de manga larga, pantalones largos, medias y zapatos cerrados para evitar las picaduras de mosquitos.
- Use repelentes que contengan DEET (N,N- dietil-m-toluamida) o picaridin en la ropa y en la piel expuesta de acuerdo a las recomendaciones de los CDC y del fabricante.



CS229808-C