

# Fuentes residenciales comunes de mosquitos

*Use esta lista de comprobación del hogar  
y el jardín para mantener su propiedad  
libre de mosquitos*

- Bromelias y otras plantas que naturalmente recogen y conservan agua
- Barriles para agua de lluvia o recipientes hechos en casa para la recogida y almacenamiento de agua
- Macetas de lirios o jardines de agua
- Platos de plantas en macetas
- Albercas y spas
- Fuentes
- Baños de aves
- Estanques
- Botes de basura y sus tapas
- Basura o "chatarra" diversa
- Objetos reciclables y contenedores de recogida de productos reciclables
- Llantas
- Platos de agua para animales domésticos
- Abrevaderos
- Juguetes
- Regaderas de plantas
- Cubos y recipientes varios
- Adornos de césped y muebles de jardín
- Mangueras, rociadores y grifos con fugas
- Carretillas
- Cubiertas o lonas en barcos, coches o vehículos recreativos
- Áreas bajas con encharcamiento persistente
- Canalones de lluvia
- Drenajes
- Agujeros en árboles
- Zanjas y baches en la calle

# Cómo inspeccionar su propiedad en busca de puntos de cría de mosquitos

*Los patios residenciales son a menudo la fuente N° 1 de producción de mosquitos en una comunidad.*

## Los mosquitos crecen en el agua

Los mosquitos depositan sus huevos y crecen en agua estancada. Cualquier elemento o recipiente que pueda contener una cucharadita de agua o más puede criar mosquitos.

Los mosquitos hembra adultos ponen aproximadamente de 100 a 250 huevos ya sea en racimos llamados balsas que flotan en la superficie del agua, o individualmente en la orilla del agua. Las larvas eclosionan de los huevos pocos días después del contacto con el agua.

Los mosquitos inmaduros crecen en el agua durante aproximadamente una semana antes de emerger como adultos capaces de volar. Eliminar las fuentes de agua donde se crían mosquitos puede reducir significativamente su población.

## Mosquitos *Aedes* invasores

Los *Aedes* invasores son pequeños mosquitos negros con rayas blancas distintivas. No son nativos de California, sino que llegaron en envíos de mercancías de otras partes del país y del mundo. Estos mosquitos prosperan en entornos urbanos y una vez establecidos se convierten en una plaga significativa. Son picadores agresivos durante el día y son responsables de brotes de dengue, chikungunya y zika en todo el mundo.

Los *Aedes* invasores prefieren vivir cerca de los seres humanos y ponen sus huevos en pequeños recipientes que con gran frecuencia se encuentran en los patios traseros. Para protegerse contra picaduras de mosquitos y las enfermedades que transmiten éstos, es importante que los residentes inspeccionen periódicamente sus terrenos y eliminen los recipientes donde puedan criarse los mosquitos.

## Búsqueda de puntos de origen

Camine por toda su propiedad y use la lista de comprobación para buscar cualquier recipiente, ya sea natural o hecho por el ser humano, que pueda contener una cucharadita de agua o más.

Clasifique los recipientes en tres categorías:

1. Los que pueden tirarse
2. Los que pueden lavarse y almacenarse en un lugar seco
3. Elementos permanentes que permanecerán en el patio y que requieren de una inspección periódica

Inspeccione su propiedad semanalmente e inmediatamente después de que llueva para tirar o drenar los recipientes que contengan agua.

## Llame si tiene preguntas



Valle de San Gabriel  
Distrito de Control de Mosquitos y Vectores

(626) 814-9466  
[www.SGVmosquito.org](http://www.SGVmosquito.org)