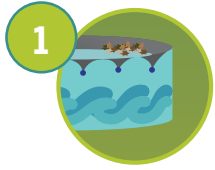


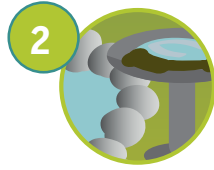
CONTROLE LOS MOSQUITOS

TIP 'n TOSS (Vacíe y Deseche)

Los mosquitos se reproducen en el agua estancada. Para reducir la población de mosquitos alrededor de su casa y su propiedad, elimine toda el agua estancada y los escombros.



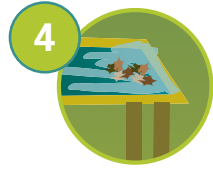
1 Cobertor de piscina que retiene agua, piscina abandonada o piscina de niños



2 Fuente para pájaros (cambiar el agua semanalmente) y estanque de jardín (llene con peces)



3 Cualquier juguete, equipo de jardinería o envase que pueda acumular agua



4 Techo plano con agua estancada



5 Canaletas de lluvia obstruidas (casa y calle)



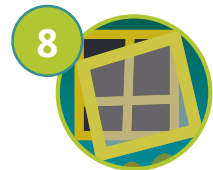
ILUSTRACIONES ADAPTADAS PARA SU USO CON EL PERMISO DE S.C. DHEC



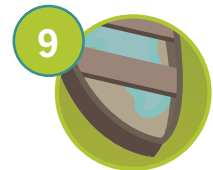
6 Basura y llantas viejas; taladrar agujeros de drenaje en las llantas que funcionan como columpios



7 Agujero podrido de un árbol, tronco hueco o charco de lluvia



8 Reparar mallas metálicas faltantes, dañadas o mal instaladas



9 Bote descubierto o cobertor de bote que retiene agua



10 Llave que gotea (reparar) o plato de mascota (cambiar agua a diario)

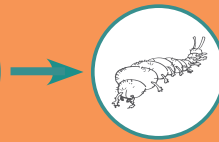
Aprenda a combatir el Zika
Visite dph.georgia.gov/zika



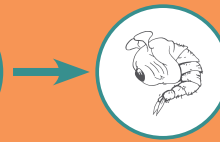
CONSEJOS PARA el control de mosquitos



huevos



larva



pupa



mosquito adulto

SITIOS LOCALES DONDE LOS MOSQUITOS SE REPRODUCEN

Todos los mosquitos necesitan agua estancada para iniciar su ciclo de vida. Localice todos los sitios donde haya agua.

Drene, rellene o deshágase de las áreas que contengan agua

- **Envases que contienen agua**
- **Piscinas** — mantenga con productos químicos apropiados; cubra o drene si no está en uso
- **Láminas de plástico o lonas usadas para cubrir objetos en el jardíns** — estire fuerte para que el agua no se acumule
- **Bordes bajos de los estanques** — remueva plantas y malezas
- **Zanjas y tuberías obstruidas** — remueva hojas, tierra y escombros para que el agua fluya libremente
- **Lugares bajos, surcos de llantas o charcos** — rellene con tierra o arena
- **Agujeros en los árboles y troncos huecos** — rellene con tierra o arena
- **Tuberías y llaves externas que gotean** — repare
- **Áreas pequeñas que no se puedan drenar** — trate con larvicidas; siga las instrucciones de la etiqueta

Protéjase de las picadas de mosquitos

- **Mallas metálicas en ventanas, puertas y pórticos** — instale o mantenga en buen estado
- **Ventanas de automóviles y puertas de garajes** — manténgalas cerradas durante la noche
- **Arbustos, césped, malezas, enredaderas y cobertura del suelo demasiado crecidas** — pode o remueva las plantas crecidas que provean áreas frescas, oscuras y húmedas donde los mosquitos adultos descansan
- **Productos perfumados** — evite usar productos con olor a frutas o flores
- **Ropa protectora** — use mangas largas, pantalones largos y medias
- **Trate su ropa y equipo** — use productos con permetrina en la ropa, botas o tiendas de campaña, o compre artículos ya tratados
- **Ropa de colores claros** — use colores claros — los colores oscuros atraen mosquitos
- **Repelente de insectos** — use repelentes de insectos registrados por la EPA y que contengan DEET, IR3535, aceite de eucalipto de limón o Picaridina

Sitios con agua estancada que pueden favorecer la reproducción de mosquitos

ENVASES HECHOS POR EL HOMBRE

- Latas
- Botellas
- Baldes/Cubetas
- Platos de maceteros
- Plantas cuyas raíces crecen en agua
- Platos de mascotas o bebederos de animales
- Llantas
- Fuentes para pájaros
- Carretillas
- Juguetes y piscinas para niños
- Barriles de lluvia
- Canaletas de techo y desagües obstruidos
- Botes
- Automóviles chatarra
- Láminas de plástico o lonas usadas para cubrir objetos en el jardín

ENVASES NATURALES

- Piscinas de rocas
- Agujeros en los árboles
- Troncos huecos
- Troncos de bambú
- Hojas de magnolias
- Bromelias y plantas de jarras

ÁREAS NATURALES

- Piscinas de tierra
- Zanjas y arroyos obstruidos
- Pastizales o tierras de cultivo irrigadas
- Tierras inundadas por ríos y arroyos
- Marismas y pantanos
- Márgenes de las marismas
- Márgenes de lagos o estanques con crecimiento de plantas

Si tiene preguntas, comuníquese con la sección de Salud Ambiental del Departamento de Salud Pública. **Protéjase y Prevenga.**

Aprenda a combatir el Zika
Visite dph.georgia.gov/zika



Georgia Department of Public Health