



ADVERTENCIA: Los mosquitos *Aedes* invasivos están en el condado de Los Ángeles. ¡Necesitamos su ayuda!

El virus del Zika, el dengue, y chikunguña se propagan principalmente a las personas a través de la picadura de un mosquito *Aedes* infectado. Estos mosquitos son muy agresivos que pican durante el día y también pueden picar por la noche. Un mosquito infectado puede causar un brote local en su comunidad, poniéndolo a usted o a su familia en riesgo de enfermarse. Personas infectadas con el virus del Zika podrían no presentar síntomas; sin embargo, el virus puede causar defectos de nacimiento graves cuando una mujer embarazada es infectada.

Por favor visite el sitio web de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades para revisar las **ADVERTENCIAS DE VIAJES**. Personas infectadas podrían no presentar síntomas, pero todavía pueden propagar el virus a los mosquitos locales y pasar la enfermedad a personas sanas. Es muy importante usar repelente durante su viaje y varias semanas después de regresar a su hogar.

Los mosquitos *Aedes* son "criadores de contenedores" y prefieren poner huevos adentro de contenedores llenos de agua o en tallos de plantas que crecen en el agua dentro y alrededor de su hogar. Para reducir el riesgo, deshágase de lugares donde los mosquitos ponen sus huevos y crecen. Estos huevos pueden sobrevivir varios años en los contenedores en su patio, incluso cuando está seco. Cualquier artículo o contenedor que puede contener una cucharadita de agua o más puede criar mosquitos. Necesitamos su ayuda para **MANTENER ZIKA FUERA** de nuestras comunidades.

Controle los mosquitos alrededor de su hogar para protegerse a usted, y a su familia

- Elimine el agua estancada dentro y alrededor de su hogar y patio.
- Una vez por semana, vacíe, lave, voltee, cubra o deseche todos los artículos que contengan agua.
- Revise dentro y fuera de su hogar.





Lista para el control de mosquitos

Use esta lista para encontrar y eliminar sitios comunes de retención de agua alrededor de su hogar, trabajo, patio, balcón y jardín para mantenerse libre de mosquitos. Eliminando los huevos es crítico para controlar estos mosquitos.

- Platillos para plantas y macetas decorativas
- Platillos para plantas y macetas decorativas
- Cubetas/baldes y otros contenedores
- Botes y tapaderas de basura
- Recipientes de colección de reciclables y reciclaje
- Fuentes, bañeras para pájaros, estanques
- Recipientes de agua para mascotas/bebadero de agua
- Bromelias y otras plantas que naturalmente coleccionan y sostienen agua
- Mangueras, rociadores de agua, y/o llave del agua
- Barriles o contenedores para la recolección de lluvia, cisternas y almacenamiento de agua hechos en su hogar
- Artículos almacenados fuera de su hogar o patio
- Llantas, artículos diversos o chatarra
- Juguetes que se encuentran afuera, columpios de llantas, y bases del aro de baloncesto
- Macetas de lirios y/o jardines de agua
- Tallos de plantas en agua
- Piscina y/o spa
- Regadera para plantas
- Adornos de césped y/o muebles del jardín
- Carretillas
- Cubiertas o lonas de barcos, automóviles o vehículos recreativos
- Huecos de los árboles y en áreas bajas donde se crean constantemente charcos
- Canalón/desagües de jardín /desagües franceses
- Canales de la calle/ la cuneta, y baches



Fuertemente cubra contenedores de almacenamiento de agua, para que los mosquitos no pueden entrar a poner huevos. Los barriles de lluvia deben ser fuertemente sellados en todas las entradas con 1/16 de pulgada de malla de alambre y revisarlos periódicamente.

¡Gracias por su apoyo y cooperación! Para obtener más información, póngase en contacto con su distrito local de control de vectores.



San Gabriel Valley
Mosquito & Vector
Control District
626-814-9466
SGVmosquito.org



Greater Los Angeles Vector
District
(562) 944-9656
www.glaqvcd.org



Compton Creek
District
(310) 933-5321
comptoncreekmad.org



LA County West
Vector & Vector-
Borne Disease
Control District
(310) 915-7370
lawestvector.org



Antelope Valley
Mosquito and
Vector
Control District
(661) 942 - 2917
avmosquito.org