

## Control de los Mosquitos en el CONDADO DE MULTNOMAH

El Control de Portadores del Condado de Multnomah trabaja en cooperación con los propietarios de los terrenos y las diversas comunidades para resolver los problemas de las nuevas enfermedades de los portadores y para proteger la salud pública y la habitabilidad de las comunidades. Una enfermedad originada con portadores es cualquier enfermedad que se transmite por algunos insectos y animales y que afecta la salud humana.

### Responsabilidad de los Dueños de Propiedades

Los mosquitos pueden transmitir una variedad de enfermedades a las personas. Se anima a que los dueños de propiedades voluntariamente eliminen las fuentes de origen de los mosquitos en sus propiedades para reducir el riesgo de enfermedades para las familias, los vecinos, y las comunidades.

En situaciones donde los propietarios no se responsabilizan voluntariamente, el Juzgado del Distrito puede dar citaciones, multas, retenciones y/o eliminación de las fuentes de origen de los mosquitos por el Condado de Multnomah o por la agencia municipal correspondiente. Los costos de la eliminación, incluyendo los costos administrativos, serán responsabilidad del propietario.

### Responsabilidad del Control de Portadores

El Control de Portadores del Condado de Multnomah vigila y controla las fuentes crónicas de proliferación originadas por las aguas estancadas en los agujeros o depresiones en las calles, desagües en las subdivisiones, cunetas al lado de las carreteras, canales de la lluvia, barrancos y sitios similares en los caminos públicos.

## Control y Prevención de las Enfermedades

El Control de Portadores del Condado de Multnomah tiene un programa de vigilancia activa para varias enfermedades virales que se transmiten a los humanos a través de los mosquitos. Estas incluyen, la Encefalitis de San Luis, el Virus del Nilo Oeste, y la Encefalomiелitis equina del Oeste.

### Las maneras de protegerse usted mismo y prevenir la picadura de Mosquitos son:

- Inspeccione y repare todas las ventanas y puertas para asegurarse de que no hay agujeros.
- Póngase camisas de manga larga y pantalones largos cuando este al aire libre en zonas donde hay mosquitos.
- Use los repelentes de mosquitos de acuerdo con las instrucciones del producto.

## Para más Información

**CONDADO DE MULTNOMAH**  
**Sección del Control de Portadores de la**  
**Salud del Medio Ambiente**  
**5235 N. Columbia Blvd.**  
**Portland, Oregon**  
**97203**



Departamento de Salud

Teléfono: **503-988-3464**

Fax: **503-988-5813**

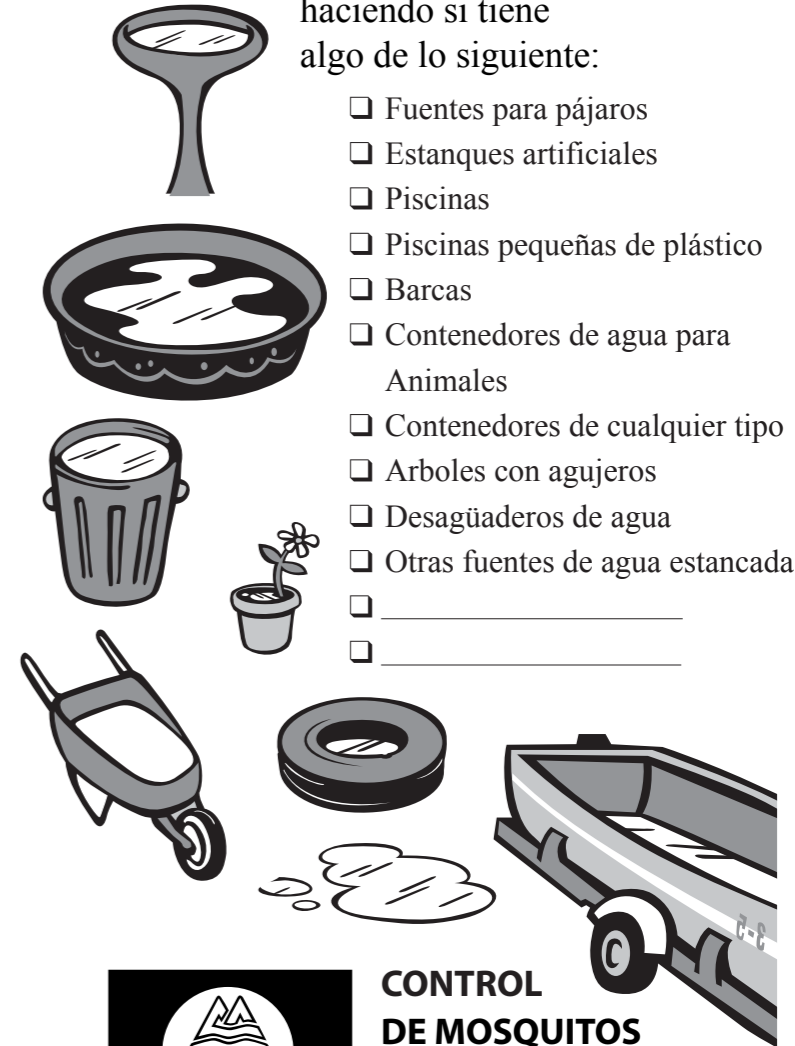
Página Web: [www.mchealth.org/vector](http://www.mchealth.org/vector)  
 email: [vector.nuisance@co.multnomah.or.us](mailto:vector.nuisance@co.multnomah.or.us)



*¿Está haciendo proliferar los mosquitos en su patio?*

Puede que lo esté haciendo si tiene algo de lo siguiente:

- Fuentes para pájaros
- Estanques artificiales
- Piscinas
- Piscinas pequeñas de plástico
- Barcas
- Contenedores de agua para Animales
- Contenedores de cualquier tipo
- Árboles con agujeros
- Desagüaderos de agua
- Otras fuentes de agua estancada
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_



Departamento de Salud

**CONTROL DE MOSQUITOS EN EL CONDADO DE MULTNOMAH**

# DONDE MIRAR Y QUE HACER

Los mosquitos ponen sus huevos y crían a sus pequeños en aguas estancadas.

## ESTANQUES ORNAMENTALES

- Corte la vegetación rutinariamente en las orillas de los estanques
- Mantenga el nivel de agua en los estanques
- Quite los escombros de la superficie del agua
- Mantenga las llaves del agua y las bombas de aire en buen funcionamiento
- Considere añadir el pez Mosquito, *Gambusia affinis*. Estos peces eliminan los mosquitos al comerse mosquitos inmaduros en estanques cerrados. Los peces Mosquito se pueden conseguir gratis para los residentes del Condado de Multnomah para que los pongan en los estanques ornamentales, en piscinas vacías o que no se usan, y bebederos de animales.

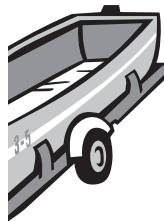


## PISCINAS

Los mosquitos proliferan en piscinas de cemento o hinchables si no se usan o si no están debidamente cuidadas. Los filtros y las bombas de agua deberán mantenerse en buen funcionamiento y si se usa una cubierta, deberá sellar fuertemente y no deberá permitirse que el agua se acumule arriba de la cubierta. Los peces Mosquitos se pueden usar también en piscinas que no funcionan.

## PISCINAS PEQUEÑAS DE PLASTICO

Cambie el agua cada semana y guárdela en un sitio cubierto cuando no la utilice, o cuando esté de vacaciones.

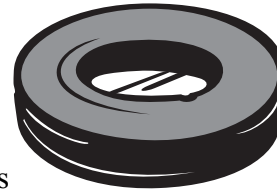


## BARCAS

Previene la acumulación de agua en el fondo de la barca. Guarde las barcas boca-abajo o cúbrala con una cubierta para evitar que la lluvia o el agua de irrigación se almacene en el fondo de la barca.

## CONTENEDORES DE CUALQUIER TIPO

- Elimine y tire todos los contenedores que no use que puedan almacenar agua de la lluvia o del sistema de irrigación.
  - Ruedas Viejas
  - Latas de Aluminio
  - Cubos
  - Jarras
  - Tubos
  - Barriles



- Cambie el agua cada semana en las fuentes para pájaros y en los contenedores que se usan para regar las plantas.
- Almacene los contenedores y las macetas boca-abajo.
- Rellene los agujeros de los árboles con arena o cemento.

## VIGILE POR AGUAS ESTANCADAS

- Mantenga los desagües en buen estado evitando que caigan escombros.
- Inspeccione debajo de la casa:
  - Repare las tuberías que gotean
  - Previene los goteos en los sistemas de irrigación
  - Desvíe el agua de las lluvias de los cimientos de la casa
- Revise Las valvulas de agua de los tanques que abandonan el agua.
- Inspeccione las cubiertas y los sitios donde están los medidores de utilidades
- Provea un desagüe adecuado a las salidas de los aires acondicionados.



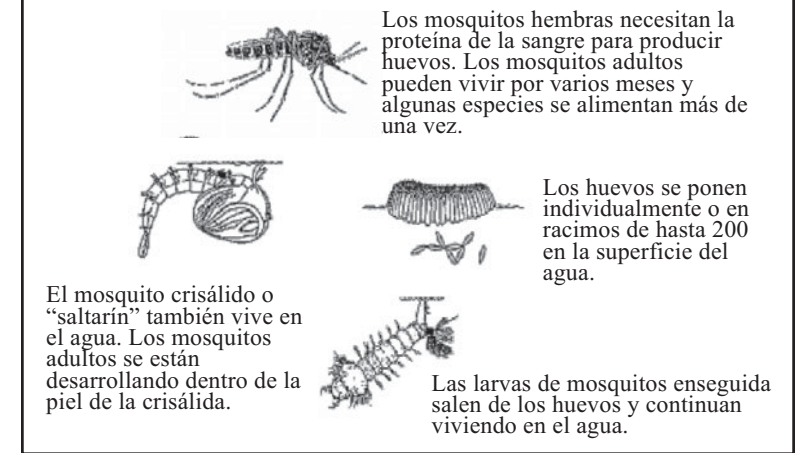
## Moscas Mosquitos

- Todos los mosquitos necesitan agua en donde pueden completar los siete días del ciclo de su vida.
- Los mosquitos adultos frecuentemente descansan en los arbustos y en la hierba durante las horas diurnas.
- Solo los mosquitos hembras muerden y se alimentan con sangre de mosquito para producir huevos. Los mosquitos varones se alimentan con los zumos de las plantas.



Mosquito

## EL CICLO DE VIDA DEL MOSQUITO



Los siguientes mosquitos normalmente se confunden con mosquitos pero no pican.

## Moscas Chironomidas

- Las chironomidas normalmente no tienen las bocas alargadas.
- Las chironomidas se juntan en enjambre y normalmente descansan en las partes soleadas de los edificios.



Chironomidas

## Moscas Grulla

- Moscas grullas normalmente son cuatro veces más grandes que los mosquitos.
- Moscas grullas no tienen escamas en las alas.



Moscas Grulla