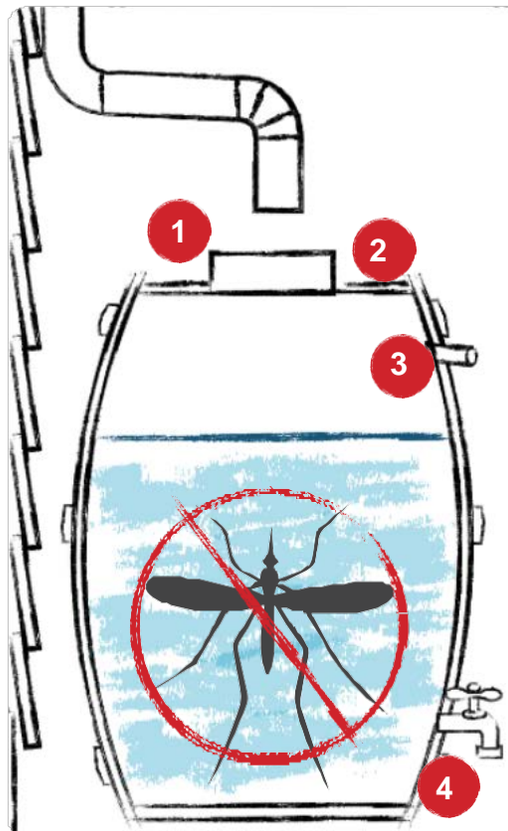


Mantenga a **los zancudos** fuera de su **tonel de lluvia**

Los dispositivos de recolección de lluvia deben modificarse y mantenerse adecuadamente para mantener fuera a los zancudos

No prevenir correctamente los zancudos puede dar como resultado mayores riesgos de salud para su comunidad y puede provocar multas de hasta \$1,000 al día de acuerdo con los Códigos de Salud y Seguridad de California 2000-2067.



1. Abertura de entrada

Siempre mantenga la abertura de entrada cubierta con mosquitero y herméticamente cerrada. Se necesita una doble capa de pantalla de mosquitero para ventanas a fin de mantener fuera a los zancudos. Las mangueras y canalones no deben ir directamente al tonel de lluvia. Se requiere una brecha de aire de modo que el agua pueda pasar por el mosquitero de la abertura de entrada.

2. Tapas decorativas

Algunos toneles de lluvia tienen elementos de diseño que pueden retener agua o un borde que permite que el agua se desborde y se acumule por encima del mosquitero. Elija un tonel con una tapa suave, conserve las depresiones llenas de arena o elimine el agua inmediatamente después de las lluvias.

3. Puerto de desbordamiento

Esta abertura ayuda a evitar que el agua se llene por encima del mosquitero de entrada; pero si se deja abierta, crea un punto de acceso para los zancudos. Se recomienda fijar dos capas de mosquitero fino alrededor de la abertura.

4. Puerto o válvula de desbordamiento

Dado que la válvula de salida está a una o dos pulgadas de la parte inferior del tonel, cuando éste se vacíe aún retendrá agua en el fondo por debajo de la válvula. Se recomienda fijar dos capas de mosquitero fino alrededor de la abertura, así como mantener cerrada la válvula. El agua restante debe extraerse y el tonel debe mantenerse completamente seco entre lluvias.

Los zancudos necesitan agua para poner sus huevecillos y que crezcan. Los dispositivos de recolección de lluvia crean un ambiente perfecto para ellos. Evite la cría de zancudos con estas sugerencias:

- Los toneles de lluvia NO están diseñados para almacenar agua CON SEGURIDAD. El agua de lluvia recogida se debe utilizar inmediatamente y el tonel debe permanecer seco entre lluvias.
- Compruebe regularmente la integridad estructural del tonel y repare rápidamente los mosquiteros dañados o desgastados, las aberturas obstruidas y las tapas o cubiertas sueltas.
- Si cree que hay zancudos criándose en su tonel, quite toda el agua inmediatamente. Esto matará a cualquier larva de zancudos que esté creciendo en el interior.
- Limpie periódicamente el interior del tonel con un estropajo y agua jabonosa tibia a fin de quitar los huevos de mosquito que se fijan en las paredes interiores.

Ejemplos de recolección de lluvia **NO SEGURA**



Las tapas decorativas o modificadas contienen suficiente agua para la cría de los zancudos



No permita que el agua se desborde sobre el mosquitero o se acumule en la tapa



Para obtener más información:

(626) 814-9466

#SGVMosquito

www.SGVMosquito.org



Los mosquiteros grandes y las tapas perforadas NO mantienen fuera a los zancudos