



COMUNICADO DE PRENSA

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

18 de abril de 2022

Actúe ahora y mantenga las picaduras de mosquitos al mínimo

VENTURA, California – La semana de concientización sobre Mosquitos es abril 17-23 es y es más importante que nunca eliminar el agua estancada de su propiedad. Además de las especies nativas de mosquitos, algunas de las cuales pueden transmitir el virus del Nilo Occidental, el mosquito invasor *Aedes aegypti* se ha establecido y se está propagando en muchas áreas del condado de Ventura. El primer espécimen de 2022 fue recolectado recientemente en una trampa en Meiners Oaks. Estos pequeños mosquitos agresivos pican durante el día, pueden reproducirse con tan solo una cucharadita de agua y han evolucionado para sobrevivir y prosperar en nuestros hogares y sus alrededores. El mosquito *Aedes aegypti* es capaz de transmitir varias enfermedades, incluidos el dengue, la chikunguña, la fiebre amarilla y Zika. Actualmente, no se sabe que estos virus se transmitan dentro de California, pero ahora que estos mosquitos están presentes, un viajero infectado que regrese a nuestra área podría ser una fuente de transmisión local.

El medio más eficaz de controlar estos mosquitos es evitar que los huevos y las larvas se desarrollen en el agua. Además de mantener su piscina o spa, los elementos acuáticos ornamentales se pueden abastecer con peces mosquito. También se alienta a los propietarios de viviendas a ajustar los temporizadores de riego y las prácticas de riego para evitar la acumulación y la escorrentía excesivas. El público debe estar atento a todas las condiciones que permiten que estos mosquitos se desarrollen:

- Quite todos los objetos de su jardín o patio, como juguetes, llantas, botellas y latas que puedan atrapar y retener agua durante más de una semana.
- Cubra los desagües del jardín con tela geotextil (o cualquier otra tela de drenaje que sea altamente permeable) y despeje las salidas de escombros para eliminar el agua estancada.
- Quite los platillos debajo de las plantas en macetas o llénelos con arena.
- Cambie el agua de los platos para mascotas, fuentes de baño para pájaros y otros recipientes pequeños semanalmente.

Los huevos a menudo se depositan justo por encima de la línea de agua y pueden permanecer viables durante un año o más, por lo que los objetos que pueden contener agua deben

desecharse, alterarse o almacenarse para evitar la acumulación de agua, o drenarse y fregarse para eliminar los huevos semanalmente.

Los residentes pueden reducir las posibilidades de ser picados por *Aedes aegypti* u otros mosquitos tomando las siguientes precauciones. Asegúrese de que las puertas y ventanas tengan mosquiteros ajustados; cuando esté al aire libre, use ropa protectora holgada como camisas de manga larga, pantalones largos, calcetines, y zapatos cuando los mosquitos estén más activos y aplique un repelente de insectos aprobado por la EPA, <https://www.cdc.gov/zika/es/prevention/prevent-mosquito-bites.html> .

La División monitorea y controla los mosquitos en aproximadamente 2,800 fuentes de reproducción de mosquitos en todo el condado de Ventura. La División está pidiendo al público que ayude con el esfuerzo de control de los mosquitos por medio de reportando la actividad de los mosquitos y los posibles criaderos de mosquitos si no están siendo eliminados o controlados por el propietario o residente de la propiedad. Puede llamar LÍNEA DIRECTA de quejas de Mosquito al **805/658-4310**, o vaya a <https://eco.vcrma.org/> para presentar una queja en línea.

Los peces que se alimentan de mosquitos están disponibles al público para su uso en estanques ornamentales y elementos acuáticos. Para solicitar pescado que se alimenta de mosquitos, llame al **805/662-6582**. Para reportar aves muertas para la prueba del VNO, comuníquese con el Departamento de Salud Pública de California al **877 / WNV-Bird (877/968-2473)** o visite westnile.ca.gov/spanish.php.

Para obtener información adicional, visite: <https://vcrma.org/vector-control-program>

###