

Condado de Santa Clara
Oficina del Ejecutivo del Condado
70 W. Hedding St.
San José, CA 95110



PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

11 de abril de 2024

Contacto:

María Leticia Gómez/Aaron Kinney
Oficina de Comunicaciones y Asuntos Públicos
sccpublicaffairs@ceo.sccgov.org
(408) 299-5119

Mosquitos No Nativos *Aedes aegypti* Detectados Nuevamente en el Condado de Santa Clara

El Condado de Santa Clara solicita la ayuda del público para erradicar el mosquito invasor peligroso, que ha sido descubierto en un vecindario del este de San José, antes de que el insecto que pica durante el día pueda establecerse en el condado.

SAN JOSÉ, CALIF. — El Distrito de Control de Vectores del condado de Santa Clara ha descubierto seis mosquitos (zancudos) *Aedes aegypti* no nativos en una zona residencial en el este de San José. El condado le urge a la comunidad a ayudar al distrito a erradicar esta especie de mosquito agresivo, que se sabe que transmite enfermedades como el dengue y la fiebre amarilla, antes de que pueda establecer una población permanente.

Por el momento, el distrito ha identificado seis mosquitos hembras *Aedes aegypti* (pronunciado A-E-Des-ah-yip-ti) en la calle Machado Lane, cerca de Story Road. El personal del distrito está llevando a cabo un plan de erradicación exhaustivo en el área circundante, que incluye el atrapar mosquitos adultos, inspeccionar propiedades para encontrar larvas de mosquitos y su hábitat (es decir, agua estancada) y aplicar pesticidas donde se encuentre larva.

Es muy importante que los residentes permitan que el personal del distrito acceda sus propiedades para revisar si hay mosquitos y tratarlos según sea necesario. El distrito también urge a los residentes del este de San José a inspeccionar sus propiedades en busca de agua estancada y eliminarla, ya que el agua estancada provee un hábitat de reproducción para los mosquitos.

Esta es la segunda vez que se detecta *Aedes aegypti* en el condado de Santa Clara. El distrito llevó a cabo un plan de erradicación exitoso en el otoño de 2022, cuando se detectó el insecto invasor por primera vez en un sitio industrial en el norte de San José.

Este incidente es más preocupante porque la cantidad de mosquitos detectados es mayor, están repartidos en varias propiedades en una zona residencial y vienen los meses cálidos de la primavera y el verano, que es la temporada cuando los mosquitos son más activos.

Si el mosquito *Aedes aegypti* consigue establecerse en el condado de Santa Clara, no sólo amenazará la salud pública, sino que también afectará la calidad de vida ya que estos mosquitos son muy agresivos y activos durante el día, a diferencia de las poblaciones de mosquitos nativos que son más activos por la mañana y por la noche cuando las temperaturas están frescas.

"El Distrito de Control de Vectores está trabajando incansablemente para evitar que *Aedes aegypti* se establezca en el condado de Santa Clara, y necesitamos la ayuda del público", dijo Edgar Nolasco, director de la Agencia de Protección Ambiental y del Consumidor del condado de Santa Clara. "Es importante que los residentes del área afectada cooperen con el personal del distrito, y permitirles inspeccionar y revisar sus propiedades en busca de fuentes de agua estancada, mosquitos y su hábitat".

Para los residentes que se preocupan de su privacidad, el distrito enfatiza que el personal ingresando a las propiedades residenciales no están autorizados a hacer nada más que verificar la presencia de mosquitos y hábitat de mosquitos. Las inspecciones son proveídas sin ningún costo adicional.

Aunque el *Aedes aegypti* no es nativo a California, está actualmente presente en 19 condados del estado, principalmente en el Valle Central y el sur de California. Tiene el potencial de transmitir varios virus, incluyendo los que causan dengue, chikungunya, Zika y fiebre amarilla. Estos virus no son endémicos a California, pero han habido casos ocasionales de estas enfermedades transmitidas por viajeros que regresan de partes del mundo donde los virus son prevalentes.



La especie invasora mide aproximadamente un cuarto de pulgada y tiene rayas blancas y negras en la espalda y las patas. No vuela largas distancias y viaja menos de 500 pies de donde nace.

El mosquito *Aedes aegypti* es agresivo y pica a cualquier hora del día. Estos mosquitos se crían en contenedores y prefieren poner sus huevos justo por encima de la línea de agua. Prefieren pequeñas fuentes de agua artificiales, como las que se encuentran adentro de baldes, platos para mascotas, fuentes y bebederos para pájaros, macetas y platillos, y llantas viejas. Los huevos pueden durar más de un año sin agua una vez puestos.

El público desempeña un papel fundamental en el control de la propagación de este mosquito. Los residentes deben buscar alrededor de su propiedad y tirar incluso la más mínima cantidad de agua estancada. Limpiando y restregando baños para pájaros, platos para mascotas y otros recipientes es una buena forma de eliminar los huevos de *Aedes aegypti* que queden. Sus huevos miden aproximadamente medio milímetro y parecen a simple vista líneas delgadas de tierra.

Residentes también deben:

- Sellar adecuadamente los barriles de lluvia, las cisternas y los desagües de riego para evitarle acceso a los mosquitos.
- Reparar llaves de agua que gotean y los aspersores quebrados.
- Evitar regar en exceso el césped y las plantas.
- Asegurarse que las mallas de ventanas y puertas estén en buenas condiciones, sin agujeros ni rasgaduras y que estén bien ajustadas.
- Asegurarse que las piscinas tengan el nivel del agua adecuada para que tenga una circulación y filtración correcta.

Para protegerse de las picaduras de mosquitos:

- Aplique repelentes de insectos que contengan ingredientes registrados por la Agencia de Protección Ambiental como DEET, picaridina, IR3535 o aceite de eucalipto limón, siempre siguiendo las instrucciones de la etiqueta.
- Use camisas de manga larga, pantalones, calcetines y zapatos cuando los mosquitos estén más activos.
- Asegúrese de que las mallas de sus ventanas y puertas estén en buenas condiciones.

Los residentes que obtienen picaduras de mosquitos durante el día deben reportarlas inmediatamente al Distrito de Control de Vectores llamando al (408) 918-4770 o mandando un correo electrónico a vectorinfo@cep.sccgov.org.

Si tiene fiebre, dolor de cabeza y dolor de coyunturas o músculos después de regresar de un área donde se presenta dengue, chikungunya, fiebre amarilla o Zika, comuníquese con su médico y quédese en casa tanto como sea posible para evitar las picaduras de mosquitos y ayudar a prevenir la posible propagación del virus.

Para reducir la población de *Aedes aegypti*, el distrito utiliza pesticidas aprobados por las agencias federales y estatales de protección ambiental y son ampliamente utilizados por las agencias de control de vectores en todo California.

El Departamento de Salud Pública de California examina los mosquitos que atrapa el distrito para detectar cualquier virus. Hasta la fecha, ninguno de los virus que los mosquitos *Aedes aegypti* potencialmente pueden transmitir se ha transmitido en el condado de Santa Clara.

El Departamento de Salud Pública del Condado de Santa Clara monitorea la presencia de virus transmitidos por *Aedes aegypti* y cualquier enfermedad inusual en asociación con proveedores médicos y laboratorios locales, quienes deben informar sobre ciertas enfermedades y condiciones a la agencia de Salud Pública.

Para obtener más información o preguntas frecuentes sobre *Aedes aegypti*, visite la página de [mosquitos invasores](#) del distrito o la página web de [Aedes aegypti y Aedes albopictus del Departamento de Salud Pública de California](#).

La Oficina de Comunicaciones y Asuntos Públicos del condado ha producido videos para miembros de los medios que incluyen clips de la disponibilidad de los medios el jueves por la mañana y personal del distrito trabajando en el campo y en el laboratorio. Visite este enlace de WeTransfer para acceder los materiales.

ACERCA DEL CONDADO DE SANTA CLARA, CALIFORNIA

El gobierno del condado de Santa Clara atiende a una población diversa y multicultural de 1.9 millones de residentes en el condado de Santa Clara, lo que lo hace más poblado que 14 estados en los Estados Unidos. El Condado brinda servicios esenciales a sus residentes, incluyendo la protección de la salud pública, el cuidado ambiental, los servicios médicos a través del Sistema de Salud del condado de Santa Clara, los servicios de protección de niños y adultos, la prevención y las soluciones para las personas sin hogar, las carreteras, los servicios de parques, las bibliotecas y la respuesta de emergencia a los desastres, protección de las comunidades minoritarias y de aquellos que se encuentran amenazados, acceso a un sistema de justicia penal justo y muchos otros beneficios públicos.

Visite el condado de Santa Clara en: www.santaclaracounty.gov

Denos un "Like" en Facebook: [Facebook.com/County.of.Santa.Clara](https://www.facebook.com/County.of.Santa.Clara)

Síganos en Twitter: [Twitter.com/sccgov](https://twitter.com/sccgov)

#