



KALAMAZOO COUNTY GOVERNMENT

In the Pursuit of Extraordinary Governance...

**AVISO DE PRENSA
PARA ACISO INMEDIATO**
3 de Junio, 2020

Lyndi Warner y Matt Johnson
pio@kalcounty.com
269-373-5271 or 269-373-5270

Kalamazoo County Conducirá Vigilancia de Mosquitos este Verano

KALAMAZOO, MI — Este año, de mayo a septiembre, el personal de la División de Salud Ambiental del Departamento de Salud y Servicios Comunitarios del Condado de Kalamazoo colocará varias trapas para mosquitos en todo el condado para identificar cualquier mosquito tigre asiático que pueda estar en el condado de Kalamazoo.

El sur de Michigan se encuentra en el patrón de migración del mosquito *Aedes albopictus* (mosquito tigre asiático), un mosquito que puede transmitir el virus ZIKA. Aunque actualmente no se sabe que el mosquito esté presente en el Condado de Kalamazoo, la División de Salud Ambiental está trabajando en estrecha colaboración con el programa de Vigilancia de Mosquitos del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS).

La División de Salud Ambiental también se asociará con la Universidad Estatal de Michigan mientras realizan la vigilancia del mosquito melanoma *Culiseta* que se sabe que es portador de encefalitis equina del este (EEE). Estos mosquitos serán atrapados, identificados y probados para EEE. Los informes sobre los hallazgos se compartirán con nuestra comunidad. Atrapar y probar esta especie de mosquito ofrecerá vigilancia y detección temprana de EEE dentro del condado de Kalamazoo.

"A pesar de que la respuesta COVID-19 sigue siendo nuestra principal prioridad, todavía hay trabajo crítico de salud pública, como la vigilancia de mosquitos, que debe realizarse para proteger la salud y la seguridad de nuestra comunidad este verano", dice Vern Johnson, División de Salud Ambiental Jefe. "Atrapar e identificar activamente a los mosquitos es una forma efectiva de proporcionar una detección temprana de la propagación de enfermedades transmitidas por vectores, como el virus del Zika y el EEE. Identificar los mosquitos en nuestra comunidad nos ayudará a informar a los residentes sobre posibles enfermedades transmitidas por esos mosquitos", dice Johnson.

Lo que el Condado de Kalamazoo está haciendo:

- Colocación de trampas con el propósito de identificar los mosquitos recolectados.
- Informar información al MHDDS y a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC).
- Proporcionar educación sobre prevención de enfermedades ZIKA y EEE en eventos comunitarios.

HEALTH AND COMMUNITY SERVICES DEPARTMENT

311 East Alcott Street | Kalamazoo, MI 49001
Phone: 269.373.5200 | www.kalcounty.com/hcs

- Trabajar en estrecha colaboración con la Universidad Estatal de Michigan para atrapar, recolectar, identificar y probar los mosquitos que pueden transportar EEE.
- Informar a la comunidad sobre cualquier hallazgo importante durante nuestra vigilancia de posibles vectores portadores de enfermedades.

Lo que los residentes del condado de Kalamazoo pueden hacer para prevenir las enfermedades transmitidas por mosquitos:

- Vacíe y lave todos los recipientes al aire libre que recolectan agua (piscinas pequeñas, cuencos de alimentación, barriles abiertos de recolección de lluvia, cubos, baños para pájaros, etc.) al menos una vez por semana.
- Mantenga las piscinas adecuadamente tratadas para eliminar los criaderos de mosquitos.
- Mantenga los contenedores de basura debidamente cubiertos.
- Use y repare pantallas en las ventanas de su hogar.
- Use medias altas, pantalones y mangas largas cuando esté al aire libre, especialmente desde el anochecer hasta el amanecer.
- Use repelente de insectos con DEET y registrado por la EPA en la piel y trate la ropa con permetrina para repeler a los insectos que pican. Siempre siga las instrucciones de la etiqueta.

Para obtener más información sobre la vigilancia de mosquitos y garrapatas, visite www.kalcounty.com/hcs/eh o llame al 269-373-5210

###

Kalamazoo County Government
Health & Community Services Department

 [Like Kalamazoo County Health & Community Services](#)  Follow us [@KzooHealth](#)