

Respuesta de los CDC al **zika**

COMIENZO DE UN PROYECTO PARA EL CONTROL DE MOSQUITOS EN EL MUNICIPIO DE CAGUAS, PUERTO RICO



Como parte de un programa voluntario implementado por los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) en colaboración con las autoridades municipales y el Departamento de Salud de Puerto Rico, la semana que viene se instalarán trampas AGO en su hogar para atrapar mosquitos *Aedes aegypti* que propagan virus como el zika, el dengue y el chikunguña.

Unos trabajadores visitarán su hogar

- Todos los trabajadores llevarán una tarjeta de identificación visible.
- Cuando los trabajadores lo visiten para instalar las trampas también aplicarán Bti, un larvicida aprobado por la Agencia de Protección Ambiental y el Laboratorio Agrológico de Puerto Rico. Los larvicidas se añadirán al agua estancada que no se puede tapan ni desechar y que no se usará para tomar.

Las trampas pueden reducir las poblaciones de mosquitos de forma segura y efectiva

No se usará insecticida en ninguna de las trampas. Los resultados de estudios previos sugieren que las trampas pueden reducir la propagación de los virus al reducir la cantidad de mosquitos que hay en un área.

Cómo funcionan las trampas

Las trampas están hechas de un envase plástico negro y una cámara de captura que tiene adentro una hoja de pega para atrapar los mosquitos cuando entran a la trampa a poner huevos. A los mosquitos *Aedes aegypti* hembra les atrae el color oscuro de las trampas y el olor del agua mezclada con heno.



Su ayuda asegura que las trampas funcionen

Las trampas por sí solas no controlarán las poblaciones de mosquitos. Necesitamos su ayuda. Una vez a la semana, vacíe y limpie, vire al revés, tape o bote cualquier recipiente donde se deposita el agua, como gomas de carro, baldes, jardineras, juguetes, piscinas, bebederos de pájaros, tiestos o zafacones. Chequee dentro y fuera de su casa.



U.S. Department of
Health and Human Services
Centers for Disease
Control and Prevention