



Trampa para mosquitos (AGO)

La trampa AGO (Autocidal Gravid Ovitrap) está diseñada para atraer y capturar el mosquito hembra del *Aedes aegypti* que está listo para poner sus huevos.



El *Aedes aegypti* es el vector del dengue, Zika y chikungunya.

¡Conéctate y contáctanos! Dile NO al *Aedes aegypti*.

www.prvectorcontrol.org

Llámanos: 787-523-5860 Escríbenos: info@prvectorcontrol.org

Síguenos:    /PRVectorControl



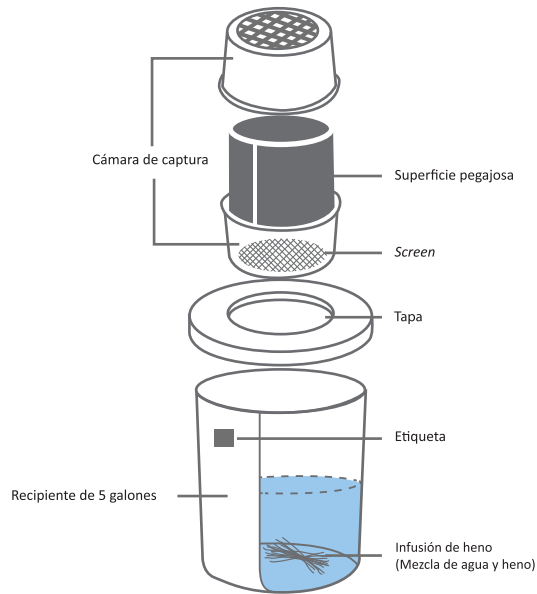
Unidad de Control de
Vectores de Puerto Rico

Un programa del:



Fideicomiso para Ciencia,
Tecnología e Investigación
de Puerto Rico

Nota legal: Esta publicación fue realizada con fondos de los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades. El contenido de este material escrito no refleja necesariamente las políticas del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Estados Unidos. La mención de nombres comerciales, prácticas comerciales u organizaciones no implica el endoso del Gobierno de Estados Unidos



¿Cómo funciona la trampa?

Es una paila negra que contiene 10 litros de agua y heno que crea una infusión. El color oscuro de la paila y el olor de la infusión atrae a los mosquitos *Aedes aegypti* hembra que están buscando un lugar con agua acumulada para poner sus huevos. Los mosquitos entran en la cámara de captura, pero un *screen* evita que los mosquitos lleguen al agua. Cuando los mosquitos *Aedes aegypti* hembra están listos para poner sus huevos aterrizan en una superficie pegajosa en la cámara de captura y se quedan atrapados en la misma. Nuestros técnicos de campo recogen semanalmente la cámara de captura y la llevan al laboratorio donde los mosquitos se retiran de la superficie pegajosa, se identifican y se cuentan.

Estas trampas no contienen insecticida. Al presente, la Unidad las utiliza para el monitoreo de las poblaciones de mosquitos.

Elimina toda agua acumulada:



VACÍA



CEPILLA



TAPA



BOTA