



OVITRAMPA

La ovitrampa se utiliza para coleccionar huevos y puede ser usada para monitorear la presencia o ausencia del mosquito *Aedes aegypti* hembra.



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

A program of



Puerto Rico
Science, Technology
& Research Trust

¿Cómo funciona la trampa?

La ovitrampa consiste en un vaso negro con agua y heno que crean una infusión y un pedazo de papel de semilla que cubre las paredes internas del vaso. El mosquito hembra que está listo para poner sus huevos busca recipientes con agua acumulada. En la ovitrampa el mosquito hembra pondrá sus huevos en el papel de semilla. Nuestros técnicos de campo recogen semanalmente el papel de semilla para llevarlo al laboratorio y lo replazan por uno nuevo.

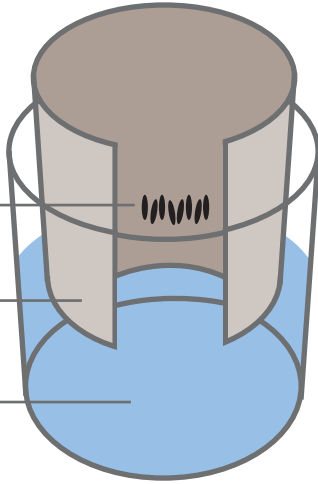
Una vez en el laboratorio, nuestros técnicos de laboratorio inspeccionan el papel de semilla para determinar presencia o ausencia del mosquito *Aedes aegypti* hembra. Los papeles de semilla que contienen huevos se almacenan en el laboratorio para ser utilizados para la crianza de mosquitos. Una vez los mosquitos llegan a la fase adulta pueden ser utilizados para realizar pruebas de resistencia a insecticidas.

Las ovitrampas no utilizan insecticidas ni funcionan para matar o controlar los mosquitos.

Los huevos puestos por los mosquitos en el papel

Papel de semilla sumergido en agua

Agua



Elimina toda agua acumulada:



VACÍA



CEPILLA



TAPA



BOTA