

## **OVITRAMPA**

La ovitrampa se utiliza para colectar 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

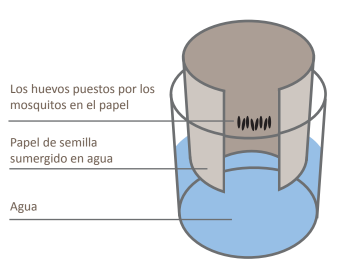
Síguenos: f PRVectorControl



Unidad de Control de Vectores de Puerto Rico







## ¿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 remplazan 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.



Vacía todo lo que no usas y que acumula agua.



**Cepilla**las paredes de los recipientes para eliminar huevos.



**Tapa**Ios recipientes que acumulen agua.



Bota o Recicla todo lo que no usas y que acumula agua.