

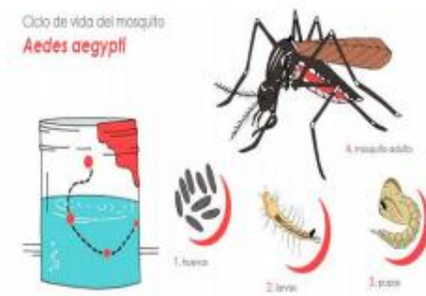


# Guía rápida para la Elaboración de una Ovitrapa Casera para el Mosquito Transmisor del Dengue



## ¿Sabías que?

- Existen ovitrampas que puedes elaborar en casa con materiales reciclables, las cuales ayudan a interrumpir el ciclo de reproducción del mosquito trasmisor del Dengue y tienen la finalidad de atraer a la hembra para que ponga sus huevecillos en un sitio que elimina sus crías.





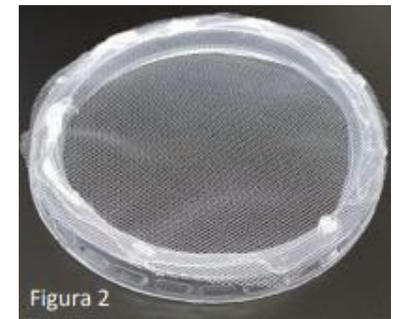
# Procedimientos para la construcción de la Oviotrampa

## Materiales:

- Botella de refresco de 3 litros con tapa
- Tijeras punta redonda
- Tul
- Pintura acrílica negro mate
- Brocha
- Aro de PVC 4 pulgadas
- Químico atrayente para vector ( proporcionado por Servicios de Salud de Veracruz)
- Exacto para corte
- Tira de Pellón
- Silicón

# Preparación de la Ovitrapa

- **Paso 1:** Cortar un recuadro de 12 x 9 cm. en la parte central de la botella de refresco, tal como se muestra en la figura 1.
- **Paso 2:** Pintar la ovitrampa por la parte externa, como se muestra en la figura 1.
- **Paso 3:** Cortar un aro de tubo de PVC de 4 pulgadas, la altura aproximada del aro es de 1.5 cm. y pegue la malla tul con silicón como en la figura 2.
- **Paso 4:** Cortar una tira de pellón de 3 cm. de ancho por 40 cm. de largo.



# Elaboración final de la Ovitrapa

- **Paso 1:** Identificar un lugar húmedo, oscuro y fresco en el hogar (debajo de un lavadero, por ejemplo).
- **Paso 2:** Agregar un litro de agua potable al interior del envase.
- **Paso 3:** Agregue la cantidad de odorante indicado y mezclar perfectamente.
- **Paso 4:** Colocar la barrera de contención (armada en paso del acondicionamiento) en el interior de la botella recortada y pintada previamente, a una distancia aproximada de 5 cm. ( figura 3)
- **Paso 5:** Colocar la tira de pellón en el interior de la botella, por encima de la barrera de contención (procurar que el agua este en contacto con el pellón y ajústelo a las paredes interiores de la botella).



Figura 3



# Monitoreo de la Efectividad

- Revisar cada 7 días y observar si hay larvas o moscos adultos en el agua.
- **Nota:** para efectuar una revisión más adecuada, quita la barrera de contención y observe si hay moscos ahogados o larvas vivas, una vez terminada la revisión deberá ensamblar nuevamente.



**VERACRUZ**  
GOBIERNO  
DEL ESTADO



**SEV**  
Secretaría  
de Educación



**L.E.P.I.B. ADRIÁN MOTA MONTOYA**  
COORDINADOR DE DELEGACIONES REGIONALES  
DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE VERACRUZ