

GUÍA RÁPIDA PARA LA ELABORACIÓN DE **UNA OVITRAMPA CASERA** PARA EL MOSQUITO TRANSMISOR DE DENGUE



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

¿Sabías que?



Puedes elaborar tu propia Ovitrapa Letal en casa con materiales reciclables, las cuales ayudan a **interrumpir el ciclo de reproducción del mosquito transmisor 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 de 4 pulgadas
- Químico atrayente para vector (*proporcionado por Servicios de Salud de Veracruz*)
- Exactoparacorte
- Tira de Pellón
- Silicón

Preparación de la Ovitrapa



Figura 1.



Figura 2.



Figura 3.

Paso 1: Cortar un recuadro de 12 x 9 cm en la parte central de la botella de refresco (Fig. 1).

Paso 2: Pintar la ovitrampa por la parte externa (Fig. 2).

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 (Fig. 3).



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

Preparación de la Ovitrapa



Figura 1.



Figura 2.



Figura 3.

Paso 4: Cortar una tira de pellón de 3 cm de ancho por 40 cm de largo (Fig. 1).

Paso 5: Identificar un lugar húmedo, oscuro y fresco en el hogar (debajo de un lavadero, por ejemplo), (Fig.2).

Paso 6: Agregar un litro de agua potable al interior del envase, (Fig. 3).



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLLO

Preparación de la Ovitrapa



Figura 1.



Figura 2.



Figura 3.

Paso 7: Agregue la cantidad de odorante indicado y mezclar perfectamente.

Paso 8: 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, (Fig. 2).

Paso 9: 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), (Fig. 3).



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.