

Consideraciones antes de instalar la ovitrampa:

- 1** Selecciona en tu domicilio el sitio adecuado donde se pondrá la ovitrampa, preferentemente donde hay más moscos.
- 2** Agregar un litro de agua a la ovitrampa.
- 3** Adicionar el atrayente contenido en el tubo al agua y mezclar.
- 4** Colocar la tira del pellón y el aro correctamente.
- 5** Colocar la ovitrampa en el lugar seleccionado.
- 6** Vigilar cada 8 días que se encuentre en adecuadas condiciones y en caso de requerir agua, adicionar.

- Puedes construir varias ovitrampas
- Almacena las ovitrampas letales que no utilices de manera que no se aplasten

Monitoreo de 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

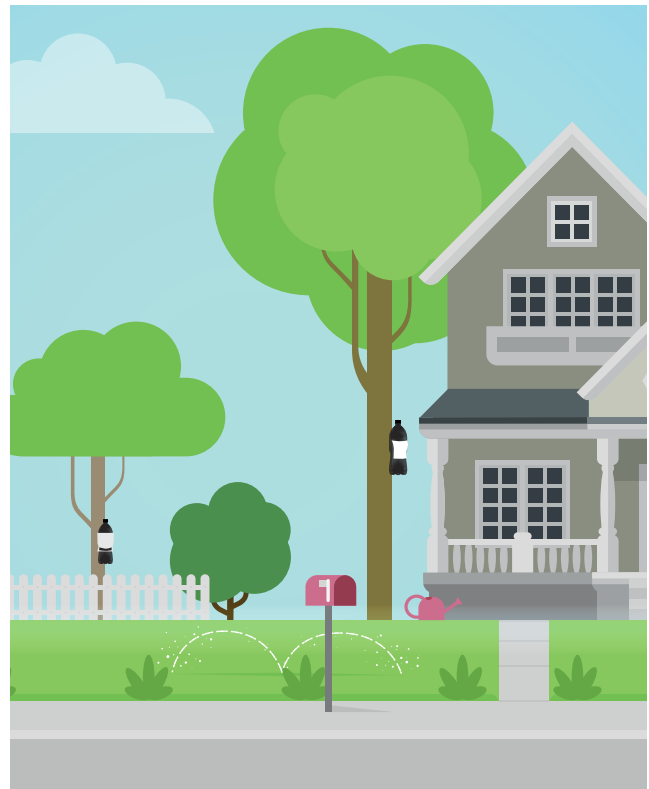
DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Soconusco No. 31 Edificio E
Col. Aguacatal C.P. 91130
Xalapa Ver

Tel. (228) 842 3000
Ext. 2790

Quejas y Denuncias
800 0123456

Manual para la elaboración de Ovitrampas letales



#SESVERcercaDeTi

¿Por qué se crean las ovitrampas?

El proyecto de ovitrampas letales propuesto por SESVER, a través de la Dirección de Protección contra Riesgos Sanitarios, tiene como objetivo evitar la proliferación del mosquito transmisor del dengue, mediante un método sencillo para la población con materiales fáciles de conseguir y baratos.

En colaboración con el INECOL, se seleccionó un atrayente químico (cebo) para atraer y eliminar de manera física el Mosquito transmisor del dengue (*Aedes Aegypti*), en la dosis y proporción adecuada que lo hace inocuo .

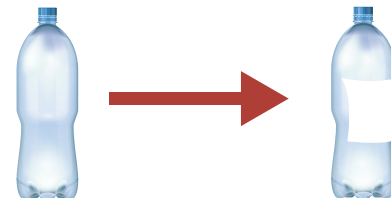


Materiales:

- 1.- Botella no retornable 3 Lt con tapa rosca
- 2.- Tubo PVC de 4 pulgadas de 1.5 cm de grosor.
- 3.- Tela tul (velo de novia) color negro 15 x 15 cm.
- 4.- Silicón líquido.
- 5.- Pellón blanco (Grueso) 22 x 18 cm.
- 6.- Tijeras.
- 7.- Pintura mate color negro (Comex).
- 8.- Brocha.
- 9.- Cutter.

Procedimiento:

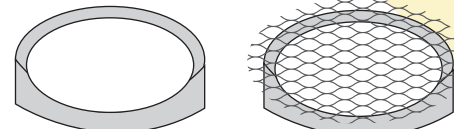
- 1** Corta un recuadro de 12 x 9 cm en la parte central de la botella de refresco, tal como se muestra.



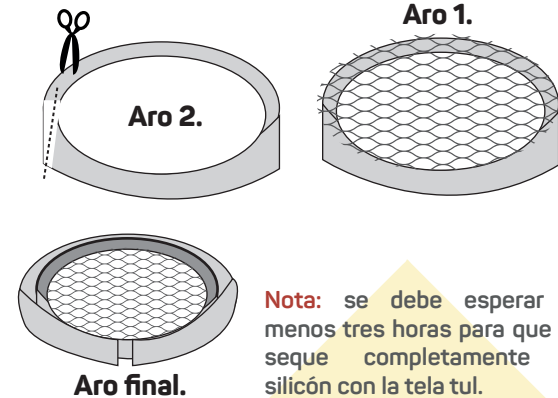
- 2** Pintar por el exterior de la botella de refresco. (2 veces)



- 3** En uno de los aros pegue la malla con silicón como se observa enseguida.



- 4** Al segundo aro se le debe realizar un corte para rodear el aro al que se le pego el tul.



Nota: se debe esperar al menos tres horas para que se seque completamente el silicon con la tela tul.

- 5** Coloca al interior de la ovitrampa la tira de pellón y posteriormente coloca el aro doble al interior de la botella con el tul orientado hacia abajo.

