

UN SISTEMA ECOLÓGICO PARA ATRAPAR MOSQUITOS

Muy difundido a través de diferentes sitios ecológicos de los varios continentes, este sistema ecológico y económico para atrapar mosquitos puede ser construido en unos minutos por cualquier persona. El sitio [BioBioChile presenta el Guía difundido por la Municipalidad de Talcahuano](#) que explica muy bien los materiales necesarios y la metodología a seguir.



Los materiales necesarios son: 1 gramo de levadura de panadería; 4 cucharadas de azúcar; 200 ml de agua; Una botella de plástico desechable de 2 litros; Papel negro; Cinta adhesiva y un recipiente apto para calentar.

El método de construcción es el siguiente:

- Cortar la botella de plástico, de forma pareja y horizontal;
- Hervir el agua con el azúcar por 10 minutos y verterla en la parte inferior de la botella de plástico;
- Añadir la levadura cuando el agua se ha resfriado, de manera a producir el dióxido de carbono que sirve para atraer los mosquitos;
- Poner la parte superior de la botella en forma invertida, como si fuera un embudo y sellar los bordes con la cinta adhesiva, para que el CO₂ salga sólo por el centro del recipiente;
- Cubrir el recipiente alrededor con la cartulina negra, a fin de oscurecer el interior;
- Poner la trampa en un lugar oscuro y húmedo;
- Después de 15 días limpiar el contenido de la botella de los mosquitos y repetir el procedimiento.



Los mosquitos siguen todavía causando problemas relevantes para la salud en muchos países y las soluciones requieren de intervenciones muy complejas de saneamiento del territorio, de aplicación de larvicidas, de tratamientos de salud. Evitar las picaduras, sin embargo, representa un aspecto importante del problema y estas soluciones ecológicas, que evitan la utilización de productos químicos y que se pueden implementar a bajo costo, están justamente registrando un gran éxito.

Para saber más

[Guía Biobiochile para construir la trampa](#)

[Artículo en Innatia](#)

[Artículo en La Bioguia.com](#)

[Artículo en Superpiensos](#)

[Artículo en Bitandpieces.us](#)

[Video en Youtube](#)

[Video en Youtube](#)

[Video en Youtube](#)

[Artículo en Facebook.com](#)

[Artículo en Tiltoscope.be](#)

[Artículo en Remèdesdegrandmere.com](#)