



PROGRAMA  
DE FUMIGACIÓN  
CONTRA **MOSCAS**

# MOSCAS: COMUNES... ¿PERO PELIGROSAS?

¿Cuántas veces no te ha molestado una mosca? Es **uno de los insectos más comunes** que existe. Suele aparecer en cualquier momento: mañana, tarde o noche y su compañía es algo habitual.

Existen muchas especies y de acuerdo a cada una de ellas variará su tamaño, coloración y hábitat. La mosca común, también llamada mosca doméstica, **constituye uno de los grupos de plagas más importantes y una amenaza a la salud pública.**

## CÓMO Y DÓNDE ENCONTRARLAS

Todas las moscas tienen una metamorfosis completa; pasando por los mismos estados: huevo larva, pupa y adulto. Su hábitat y alimentación

varía según la etapa de su vida. Las pupas suelen mantenerse en reposo y encerradas en una piel gruesa llamada puparium.

Durante el día, las moscas adultas merodean en pisos, paredes y techos interiores y al aire libre suelen posarse en plantas, en el suelo, cercas de alambre, botes de basura y otras superficies. En la noche, es común hallarlas en techos y lugares de mayor altura.

## MÁS DE 100 ENFERMEDADES MERODEANDO

Año tras año **afectan a millones de seres humanos, infectado alimentos y destruyendo cosechas.** Además de molestas, algunas pueden ocasionar picaduras dolorosas.



**20**  
DÍAS  
vive en promedio  
una mosca.

**100**  
ORGANISMOS  
diferente  
puede **transmitir.**

Por sus hábitos sucios, **son transmisoras de más de 100 diferentes organismos causantes de enfermedades como la tifoidea, disentería, cólera, diarrea, tuberculosis** y muchas otras.

Si piensas que se trata de una exageración, imagina este escenario: una mosca doméstica se alimenta de heces humanas en una superficie usada por un portador de tifoidea y luego se posa sobre una ensalada. La mosca inocular el alimento con bacterias patógenas y estas se multiplican rápidamente. Minutos después, la ensalada es llevada a tu mesa y la consumes sin imaginar lo que comes... repugnante verdad? Eso ocurre millones de veces todos los días.

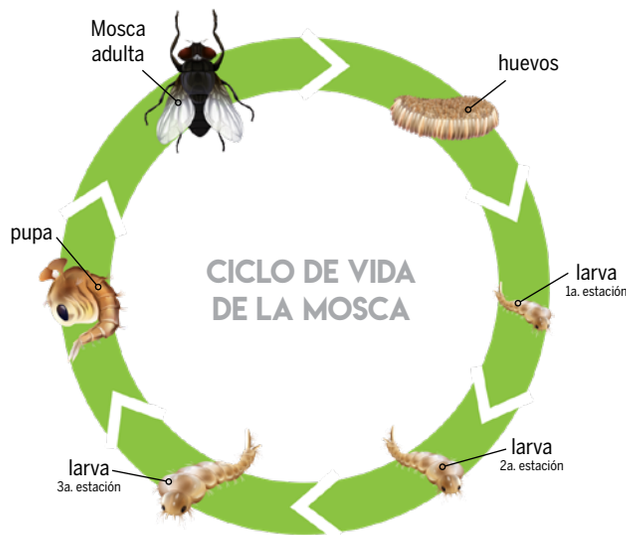
**Las moscas recogen patógenos de la basura, aguas residuales y otras fuentes de contaminación** y son trasladadas a la alimentación humana y animal por contacto con su aparato bucal, otras partes de su cuerpo, vómito o heces.

## ASÍ SOBREVIVEN

Una mosca doméstica **promedio vive unos 20 días y casi cualquier clase de materia orgánica húmeda y cálida puede suministrar el alimento adecuado y convertirse en el medio de crecimiento idóneo para sus larvas**: desde material vegetal en descomposición hasta basura, excrementos humanos o estiércol de animales.

Los huevos **se convierten en larvas blancas amarillentas** pasados unos tres días, **se pasean por tres estadios y pupan en la última piel larval**. En climas cálidos, la fase de pupa dura de seis a 20 días.

Aunque los productos alimenticios son los más llamativos para estos insectos, **sus piezas bucales solo les permiten ingerir materiales líquidos**, por lo que **licuan los sólidos del exterior por medio de la saliva regurgitada y absorben este alimento líquido** hasta el tracto digestivo.



## ¿MATAR UNAS CUANTAS? ¡MEJOR LAS ERRADICAMOS!

La alternativa más común es **matar a las moscas que se cruzan en el camino**. Esto reduce la infestación momentáneamente, pero **no estarías atacando la raíz del problema**. Cuando estas molestas habitantes se apropian de espacios de convivencia humana, lo más seguro es que el propietario o los ocupantes **necesiten apoyo de un profesional en manejo de plagas** que los ayude a identificar los lugares de reproducción y las acciones a tomar.

Las comunidades urbanas pueden convertirse en una fuente importante de moscas debido a la acumulación de basura. Por ello, **una buena higiene es fundamental en su tratamiento**. La principal recomendación es remover la basura, como mínimo, dos veces a la semana y aislar cualquier materia orgánica que permita la puesta de huevos.

Como complemento a estos hábitos básicos de salubridad, los profesionales en manejo de plagas optamos por otros **métodos de gestión más efectivos como la disposición de trampas de luz UV para insectos** (luz ultravioleta).

**Estos métodos requieren de conocimiento previo y de precisión en el manejo de las instrucciones de instalación y distribución**, por lo que no es una tarea que deba tomarse a la ligera. Con frecuencia, el control de los adultos resulta ser la medida más práctica, si se hace de la forma correcta.

Estamos seguros de que deseas despedirte, de una vez por todas, de las molestas y peligrosas moscas. **En SIFSA ponemos a tu alcance programas integrales para el control efectivo** de las plagas en tus espacios. ¡Contáctanos lo antes posible!



## SABÍAS QUÉ ...

Las **moscas** ponen hasta **3,000 huevos** en 30 días.

## ÁREAS VULNERABLES

La **mosca** normalmente se encuentra en **todo el territorio** de la República Mexicana.

PRESENCIA DE PLAGA



## CARACTERÍSTICAS



**TAMAÑO**

De 6.3 mm a 15.9 mm de largo



**COLOR**



**PICADURA**

No



**ALAS**

Sí





### **SUCURSAL CAMPECHE**

Prolongación Pedro Moreno. Col. Sascalum,  
C.P. 24095  
San Francisco de Campeche, Campeche.

### **SUCURSAL CANCÚN**

Avenida La Costa. Supermanzana 32,  
Manzana 12 . Lote 10  
Cancún, Quintana Roo.

### **SUCURSAL MÉXICO**

Rosa Estrella 83, Col. Molino de Rosas  
Álvaro Obregón, C.P. 01470  
CDMX.

### **SUCURSAL QUERÉTARO**

Peña de Bernal 5131 A. El Refugio,  
C.P. 76146  
Santiago de Querétaro, Qro.



**ventas@sifsa.mx**



**México:** (55) 5660 9946  
**Campeche:** (981) 119 4504  
**Cancún:** (998) 914 0270  
**Querétaro:** (442) 415 0595