

**PROGRAMA  
DE FUMIGACIÓN  
CONTRA **HORMIGAS****

# NO SUBESTIMES SU TAMAÑO

## ANTECEDENTES

Las hormigas se encuentran entre los **insectos más exitosos e importantes en términos de su impacto ecológico**. Su comportamiento social las ha hecho adaptarse a diferentes ambientes y actividades humanas. Existen aproximadamente **12.000 especies de hormigas conocidas** en el mundo, pero relativamente pocas (unas 40 en EE.UU.) son consideradas plagas urbanas.

**Los únicos seres vivos que podrían estar rivalizando al hombre en la escalada de la dominación del mundo son las hormigas.** Los científicos calculan, de manera conservadora, una población total de 10.000 billones. Si una hormiga

puede pesar una media de entre uno y cinco miligramos, todas las hormigas juntas pesarían tanto como todos los seres humanos.

En los últimos 10 años se han descubierto súper colonias de hormigas y esto demuestra que su crecimiento poblacional es extraordinario. A lo largo de **6.000 kilómetros de la costa europea del Mediterráneo se extiende la colonia de hormigas más grande** jamás descubierta. En la costa californiana de **Estados Unidos hay una colonia de 900 kilómetros** y se encuentra en investigación una tercera gran colonia establecida en la costa occidental de Japón.

Es muy común confundir a las hormigas con otros insectos alados. Estas pueden diferen-



**12.000**

**ESPECIES  
de hormigas**  
conocidas en el mundo.

**10.000**

**BILLONES  
de población**  
total.



**SIFSA.MX | HORMIGA**

ciarse por la transparencia de sus alas o sus cinturas estrechas y, generalmente, hace falta una lupa o un microscopio para observarlo a detalle. He allí la importancia de que un profesional en control de plagas o entomólogo realice esta diferenciación correctamente.

## REPRODUCCIÓN

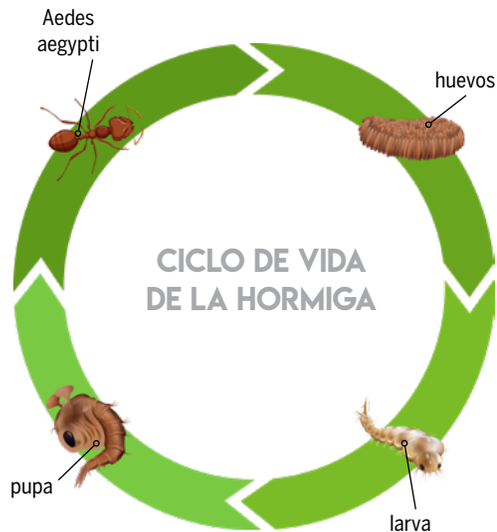
Al igual que las termitas, **habitan en colonias** y en ellas se **encuentran las hormigas obreras y las reproductoras que cuidan de los huevos, larvas y pupas**. A las estructuras construidas por las obreras, comúnmente, se les conoce como nidos y requieren de mucho esfuerzo y trabajo continuo. Las hormigas nunca descansan, trabajan día y noche, los 365 días del año.

La mayoría de las especies prefieren hacer **sus nidos en la tierra, otras en madera e incluso, dentro de estructuras**

**como edificios y casas**. Al encontrar actividad de hormigas en áreas verdes, **es preferible tratarla con plaguicidas de riesgo mínimo o utilizar métodos no químicos como el sellado** y así minimizar, indirectamente, el movimiento de las hormigas hacia otros espacios.

A diferencia de las termitas, las hormigas producen menores daños en la madera puesto que solo excavan para crear su nido, más no se alimentan de celulosa. Sus **preferencias alimenticias varían de acuerdo a la especie** y van desde carbohidratos como azúcares o néctar de plantas; lípidos como mantecas, grasas o aceites; hasta semillas y proteínas obtenidas de infinidad de insectos muertos. Por esta razón, son consideradas las **reciclatoras del planeta**.

El buscar estas fuentes de ali-



mentos implica que deban visitar **desechos orgánicos y en muchos casos, sitios contaminados**. Por lo tanto, el **merodear de las hormigas puede suponer un riesgo para la salud**, ya que estas pueden transportar gérmenes o bacterias a tus espacios y alimentos. Más allá de eso, algunas especies **pueden desencadenar reacciones alérgicas tras picar a una persona**.

Estos pequeños insectos suponen todo un reto; sin embargo, **una identificación exacta de la especie le facilita al profesional** en manejo de plagas investigar acerca de sus hábitos, comportamientos y saber de dónde es probable que hayan venido para aplicar los métodos de control más acertados y efectivos. **En SIFSA te garantizamos un análisis exhaustivo y un control efectivo de plagas en tus espacios.**

**¡No dudes en contactarnos!**

## CARACTERÍSTICAS



### TAMAÑO

De 6.3 mm a 12.7 mm de largo



### COLOR



### PICADURA

Sí



### ALAS

A veces





## SUCURSAL MÉXICO

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

## SUCURSAL CANCÚN

Villa Real 13, Súper Manzana 325. Fraccionamiento Gran Santa Fe 2.

## SUCURSAL QUERÉTARO

Cerrada Peña de Bernal 999, Local 7, Residencial El Refugio.



[ventas@sifsa.mx](mailto:ventas@sifsa.mx)



**México** (55) 5660 9946

**Cancún** (998) 914 0270

**Querétaro** (442) 24150595