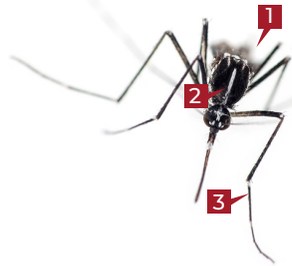


## ¿QUÉ ES EL MOSQUITO TIGRE?

Es una especie invasora procedente de Asia que deposita los huevos en pequeñas acumulaciones naturales o artificiales de agua. Pica principalmente de día, desde primera hora de la mañana hasta última hora de la tarde, y suele picar por las piernas.

**Puede actuar como vector de enfermedades.**



### Identificación del mosquito tigre

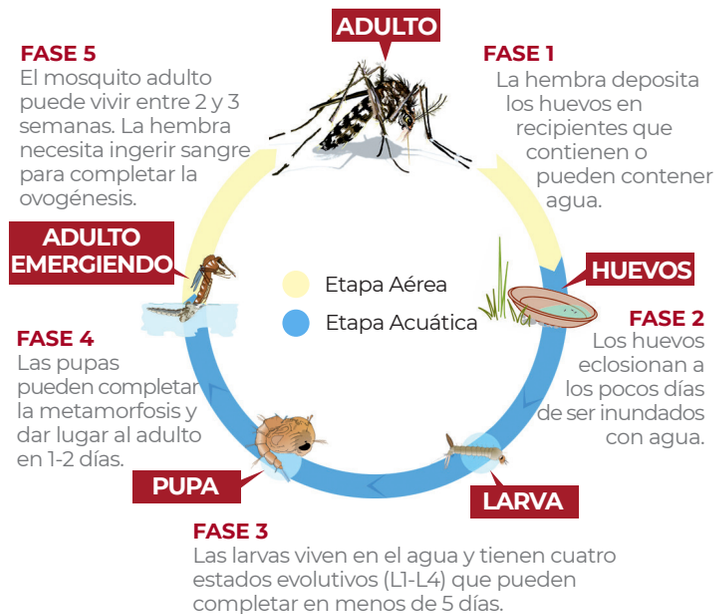
- 1 Pequeño tamaño (5mm)
- 2 Banda blanca en el tórax
- 3 Cuerpo negro con bandas blancas

+ Info: [www.palma.es](http://www.palma.es)



### Ciclo Biológico

El período de actividad del mosquito tigre es **desde ABRIL hasta NOVIEMBRE** con un pico máximo poblacional entre finales de AGOSTO y principios de OCTUBRE.



[www.lokimica.es](http://www.lokimica.es)

# ATENCIÓN MOSQUITO TIGRE



Puedes tener **un foco de mosquito tigre** en tu jardín, en tu patio, en el plato de tus macetas, en jarrones, en ceniceros, fuentes, bebederos, canalones, sumideros cubos, neumáticos...

Aprende a defenderte.

## ¿QUÉ HACE TU AYUNTAMIENTO?

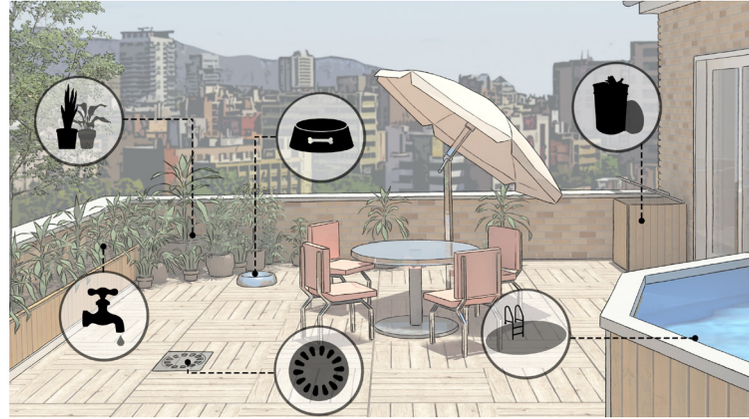
Tu ayuntamiento se encarga del control y seguimiento de esta especie en la zona urbana. Por esta razón, se revisan durante todo el año los focos de mosquitos como torrentes, imbornales, fuentes ornamentales y cualquier punto que presente agua estancada.

Ayúdanos a controlar y detectar a la especie en la parte privada. Tu acción es muy importante para detectar nuevos focos y prevenir la molesta presencia del mosquito tigre en tu jardín, corral, terraza... y en los de tus vecinos.

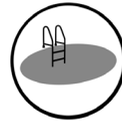


Posibles focos de mosquitos.

## ¿CÓMO PUEDES COLABORAR?



**Evita los recipientes que puedan acumular agua estancada** (cubos, ceniceros, platos de plantas, neumáticos, bidones, fuentes...) para que no se formen lugares de cría impidiendo, de esta forma, su reproducción.



**Mantén los niveles de cloro adecuados** durante todo el año en las piscinas, balsas y estanques para que no puedan criar otras especies de mosquitos.



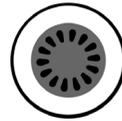
**Protege los pozos y aljibes** instalando mallas mosquiteras para que las hembras no puedan depositar los huevos.



**Vigila el riego** que puede dejar puntos de agua en platos de macetas. Se debe de retirar el agua sobrante del riego de las plantas.



**Renovar cada 2 o 3 días el agua** de los bebederos de los animales.



**Tira agua en los sumideros** al menos una vez a la semana para evitar su estancamiento.

## ¡NO TE CONFUNDAS!

Es importante no confundir el mosquito tigre con otras especies de mosquitos u otros pequeños insectos voladores tales como hormigas voladoras, pulgones, quironómidos, etc. El mosquito tigre pica de día y vuela en solitario.



· Quironómidos

**Gracias por tu colaboración.**

