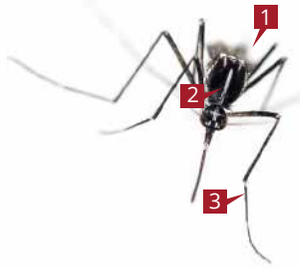


¿Qué es el mosquito tigre?

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.

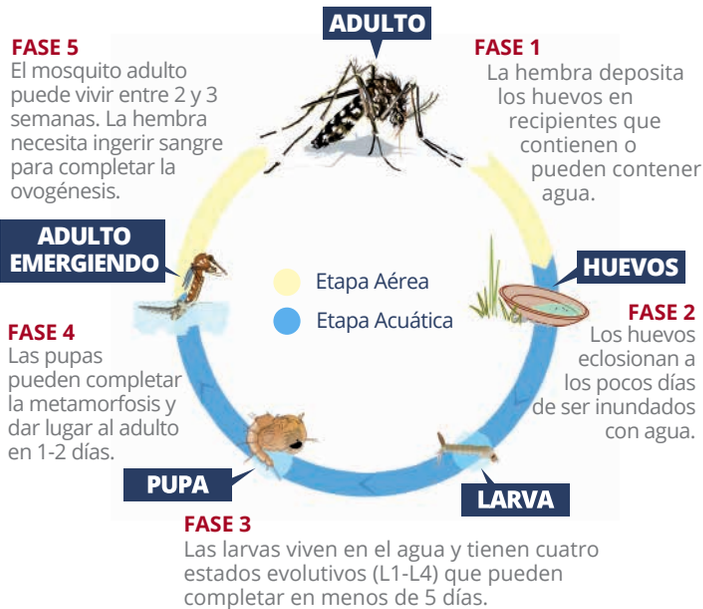


Identificación del mosquito tigre

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

Ciclo Biológico

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



G CONSELLERIA
O MEDI AMBIENT,
I AGRICULTURA
B I PESCA
✓ DIRECCIÓ GENERAL
ESPAS NATURALS
I BIODIVERSITAT



G CONSELLERIA
O SALUT
I DIRECCIÓ GENERAL
B SALUT PÚBLICA
✓ I PARTICIPACIÓ



Obra Social "la Caixa"



Universitat
de les Illes Balears



lokímica
laboratorios

Email: especies@dgcapea.caib.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?

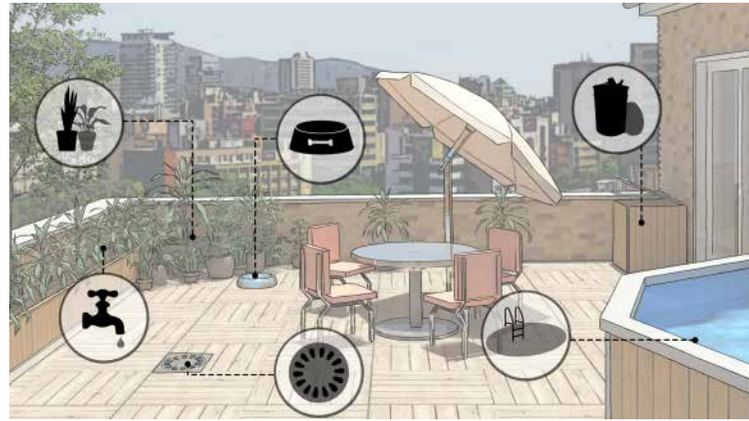
Tu ayuntamiento se encarga del control y seguimiento de esta especie en la zona urbana. Por esta razón, se revisan durante todo el año los focos de mosquitos como torrentes, imbornales, fuentes ornamentales y cualquier punto que presente agua estancada.

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 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.

