

¿QUÉ HACE TU AYUNTAMIENTO?



Tu ayuntamiento se encarga del control y seguimiento de esta especie en la zona urbana.



Revisamos los focos de mosquitos tales como las malladas, imbornales, fuentes ornamentales y cualquier punto con extensas láminas de agua acumulada.

El tratamiento en lugares públicos no es suficiente ya que **el mosquito tigre cría sobre todo en zonas privadas** porque necesita muy poca cantidad de agua para depositar sus huevos, cualquier pequeño recipiente que pueda acumular agua es suficiente.

Como no podemos acceder al espacio privado de cada uno de los ciudadanos, debes seguir estas **recomendaciones para prevenir la proliferación del mosquito tigre en tu terraza o jardín.**



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

QUÉ HACER PARA EVITAR SU *Picadura*



Instalar **telas mosquiteras** (malla de 1 mm)



Utilizar **repelentes** como DEET, picaridina, o IR 3535 solo en la piel expuesta y/o ropa según las indicaciones del fabricante.



lokímica

laboratorios

www.lokimica.es



Mancomunidad
de L'Alacantí



AYUNTAMIENTO DE ALICANTE



El Campello
Ajuntament



Ajuntament de
Mutxamel

AJUNTAMENT DE SANT JOAN
D'ALACANT



AJUNTAMENT DE
SANT VICENT DEL RASPEIG



Ajuntament d'Agost

Tel: 966 01 31 92

Email: info@mancomunidad-alacanti.org



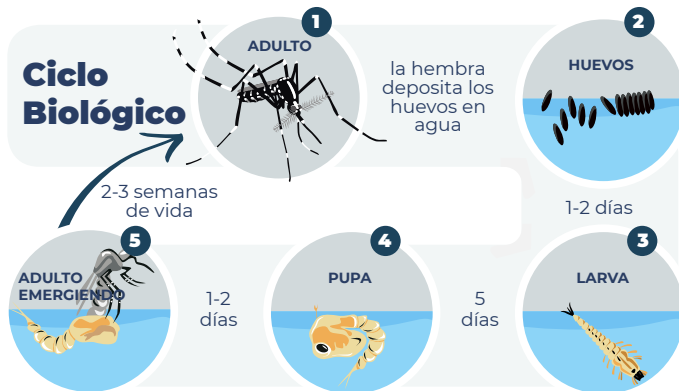
¿TIENES MIEDO DE SALIR AL JARDÍN AL ATARDECER?

MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y
CONTROL CONTRA EL MOSQUITO
TIGRE

BIOLOGÍA DEL Mosquito Tigre

El mosquito tigre es una especie exótica e invasora que se detectó por primera vez en el año 2013.

Es la hembra la que “pica” ya que necesita las proteínas de la sangre para desarrollar sus huevos, los deposita en pequeños puntos de agua estancada, “contenedores artificiales”, que suelen estar en propiedades privadas donde el Ayuntamiento no puede acceder a realizar tratamientos.



CÓMO TRATAR SU Picadura



Lavar muy bien la zona afectada con agua y jabón.



Usar hielo durante 10 minutos.



Evitar rascar la zona afectada.



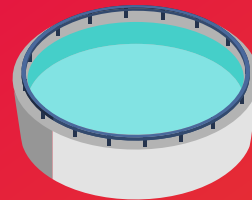
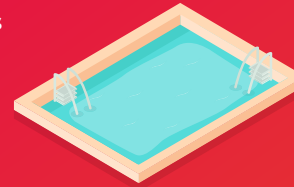
Observar para garantizar que no haya ninguna infección posterior.

CÓMO EVITAR EL Mosquito Tigre



Evitando recipientes que acumulen agua estancada (cubos, bidones, ceniceros, tapones, platos de macetas, fuentes...) para que no existan lugares de cría e impedir su reproducción.

Manteniendo los niveles de cloro adecuados en las piscinas, balsas y estanques durante todo el año para que no críen allí.

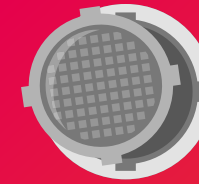


Protegiendo los pozos, bidones y aljibes con mallas mosquiteras para que no pongan sus huevos.

Vigilando el riego por goteo, que puede dejar pequeños puntos de agua en macetas y platos. Es necesario retirar el agua sobrante del riego de las plantas.



Renovar cada 2 ó 3 días el agua de los bebederos de nuestros animales.



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

Despejar las canaletas para que no se acumule el agua de lluvia.



Revisar los huecos en los árboles tapándolos o vaciando el agua estancada.

¡Gracias por tu colaboración!

NO TE Confundas



Quironómidos

Es importante **no confundir el mosquito tigre con otros pequeños insectos voladores llamados “quironómidos”**.

Los quironómidos no pican, aparecen al amanecer y atardecer en grandes cantidades formando nubes que duran escasos días y no afectan a la salud pública. **El mosquito tigre SÍ PICA**, su picadura es dolorosa y es capaz de atravesar con su “aguijón” una prenda de ropa fina. No forma nubes, vuela en solitario.