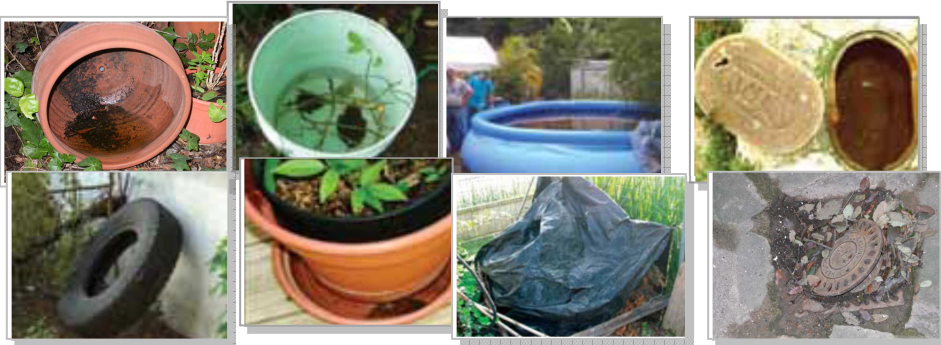


Lo qué deben hacer los ciudadanos:

1. Cada cual ha de buscar recipientes, botes, objetos abandonados, desagües, pequeñas cisternas, lonas, platos o ceniceros en el exterior de su casa...



Hay más ejemplos de elementos de riesgo en este mismo folleto, en las páginas interiores.

2. Una vez encontrados, es necesario vaciar el agua que contienen, tanto si parece que contienen larvas como si no. Basta con vaciarlos en la tierra o el césped: las larvas morirán rápidamente.

3. Después, debemos procurar que no se puedan volver a inundar. Casi siempre, es suficiente con poner los recipientes boca abajo. En algunos casos (neumáticos) se pueden agujerear. Si no son imprescindibles, es buena idea tirarlos, o llevarlos al interior.

4. Con una sola vez que hagamos esto NO es suficiente. No se puede bajar la guardia: el mosquito está esperando siempre la más mínima oportunidad. Conviene revisar periódicamente nuestra vivienda, y hacer que los vecinos lo hagan en sus casas.

Si se siguen atentamente estos consejos, en unas semanas habrá disminuido mucho el número de mosquitos.

Lo que hace GPM SERVI S.L.

Somos la empresa que lleva a cabo el servicio de CONTROL MOSQUITOS en el término municipal de ALMASSORA. Realizamos los tratamientos insecticidas sobre las larvas cuando se detecta la especie en aguas públicas como por ejemplo imbornales de calle o similares.

GPM también realiza fumigaciones en espacios públicos cuando sean necesarias, ya que en algunos casos, son aconsejables como solución sostenible.

Los servicios técnicos de **GPM SERVI** quedan a disposición de los ciudadanos que tengan dudas con respecto a los temas tratados en este folleto.

SE HA DETECTADO EN SU ZONA LA PRESENCIA DE MOSQUITOS TIGRE



NOS HACE FALTA SU COLABORACIÓN PARA CONTROLAR EFICAZMENTE ESTA PLAGA.

El mosquito tigre es un mosquito de origen asiático que en las últimas décadas se ha expandido por Europa y América.

Es un mosquito de color muy oscuro, casi negro, con unas bandas de color blanco plateado en el cuerpo y en las patas.

Las larvas de MOSQUITO TIGRE se desarrollan en aguas que están en pequeños recipientes, dentro o alrededor de las viviendas.

Esto las deja fuera del alcance de los tratamientos en lugares públicos realizados por el Ayuntamiento.

Por ello, en el control de este mosquito una parte muy importante del trabajo la han de hacer los mismos ciudadanos.

LA PREVENCIÓN ES EL MEJOR MÉTODO PARA EL CONTROL DE ESTE MOSQUITO, LEA ATENTAMENTE LOS CONSEJOS CONTENIDOS EN ESTE FOLLETO, Y, POR FAVOR, ¡APLÍQUELOS!

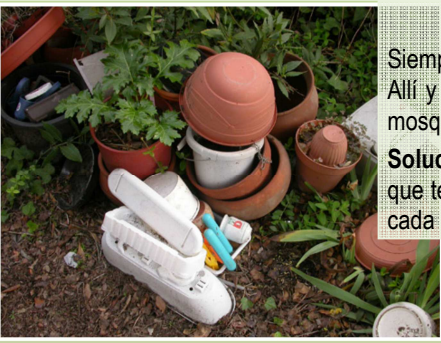
GPM SERVI S.L.

Tel. 964 25 65 53
e-mail: info@gpmservi.com



Almassora

Avisos: 964 56 00 01



Recipientes diversos más o menos abandonados

Siempre hay rincones donde se acumulan trastos y tientos vacíos. Allí y en la vegetación periférica, son lugar de cría ideales para el mosquito tigre.

Solución: Vaciarlos uno por uno, dejar ordenados y boca abajo los que tengan que estar al aire libre, tirar los que no sirvan y revisarlo cada semana.

Platos bajo tientos



La poca agua que se acumula en ellos es uno de los puntos de cría preferidos por el mosquito tigre.

Solución: no utilizarlos, se pueden sustituir por sistemas hidropónicos sencillos mucho más eficientes y seguros. Si se usan, deberíamos vaciarlos totalmente cada siete días y volverles a poner agua limpia.

Objetos de uso habitual



A veces es suficiente no utilizar la regadera una semana para que dentro de ella críen los mosquitos tigre. Siempre queda un poco de agua después de usar una regadera.

Solución: Dejarla boca abajo, o al cubierto; asegurándonos de que está bien vacía cuando la dejemos.

Agujeros de árbol

No está de más comprobarlo, sobre todo si tenemos en nuestra propiedad árboles de cierta edad, especialmente plátanos. **Solución:** Tapar los agujeros de los troncos y ramas, llenarlos de arena y vigilar que no se acumule agua



Desagües, sistemas de drenaje de los tejados

Cuidado con estos elementos. En el sifón o conexión al alcantarillado que vemos en el suelo, pueden criarse larvas de mosquito tigre

Vaciar los escombros de los canalones de lluvia en la primavera y mantenerlos limpios. Muchos mosquitos pueden criarse en los canalones de lluvia atascados.

Solución: Inspección periódica, especialmente después de épocas de lluvia. Cubrir con una red.



Plantas y flores con agua



Los floreros con plantas, flores cortadas y agua, que tenemos en casa, son unos puntos de cría perfectos para el mosquito tigre. Este es el motivo por el cual el **Aedes albopictus se encuentra tan a gusto en los cementerios.**

Solución: Sustituir el agua semanalmente, o mantener las plantas en gel hidratante en lugar de agua.



Algibes, balsas rurales de agua:

Vigilar las balsas pequeñas: si es posible vaciarlas semanalmente, si no, dependiendo de su uso, será aconsejable taparlas y colocar tela mosquitera.



Piscinas:

En las piscinas con mantenimiento escaso o inexistente, pueden aparecer mosquitos normales. Pero si el nivel del agua es muy bajo, los **mosquitos tigre** se pueden sentir a resguardo y criar.

Solución: No vaciar las piscinas, ya que por poco que llueva se acumulará un poco de agua que será suficiente para provocar el problema y **tratar el agua todo el año.**



Lonas, cubiertas de las piscinas

Vigilar que en los pliegues de las lonas de plástico no se pueda acumular agua. Mantener las cubiertas de las piscinas limpias y secas.



Bidones

Este es uno de los mayores problemas con los que se encuentra el SCM. Algunos ciudadanos acumulan agua de lluvia para regar en estos bidones. Lo que los convierte SIEMPRE en un punto de cría de mosquitos muy peligroso.

Solución: No usarlos. Si son imprescindibles, taparlos siempre con su tapa, y vaciarlos completamente cada seis días.



Fosas Septicas

Aunque parezcan estar bien selladas, siempre tienen que haber unos orificios de aireación o unas tuberías por las cuales pueden acceder los mosquitos.

Solución: Repare, tape e instale tela metálica en los respiraderos



SUBSUELOS INUNDADOS

Ciertos edificios pueden tener un subsuelo no habitable, llamado cámara sanitaria. Si se produce una inundación a causa del nivel freático o por la rotura de conducciones de agua, se generará un problema de mosquitos de gran volumen.

Solución: Estrictamente urbanística, mediante reparación y correcto mantenimiento del edificio.