

RECOMENDACIONES PARA EVITAR LA PROLIFERACIÓN DEL MOSQUITO TIGRE

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

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

Proteger los pozos y aljibes con mallas mosquiteras para que no pongan sus huevos.

Vigilar 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.

El Servicio de Sanidad del Ayuntamiento de Valencia cuenta con técnicos especializados en el control vectorial. Para ello se revisan durante todo el año los focos de mosquitos tales como las malladas, imbornales, fuentes ornamentales y cualquier punto que presente extensas láminas de agua acumulada. Con la llegada del mosquito tigre a España estas acciones se han ampliado como forma preventiva para detectar su posible llegada al Municipio de Valencia. Pero el mosquito tigre cría exclusivamente en zonas privadas porque necesita muy poca cantidad de agua para depositar sus huevos, cualquier pequeño recipiente que pueda acumular agua es suficiente. Por ello, como el Ayuntamiento de Valencia no puede acceder al espacio privado de cada uno de los ciudadanos, estas recomendaciones para prevenir la proliferación del mosquito tigre ayudarán a evitar las molestias ocasionadas por este mosquito.



El mosquito tigre (*Aedes albopictus*) está catalogado como una especie invasora procedente de Asia cuya expansión se ha debido al comercio internacional de mercancías, pues anida en los neumáticos usados y en las plantas ornamentales. Fue en el verano del 2004 cuando se detectó su presencia en España, en San Cugat del Vallés (Barcelona) y se ha ido extendiendo por toda la cuenca mediterránea. Puede transmitir enfermedades infecciosas pero en nuestro país no ha trascendido que se hayan dado casos de estas enfermedades por su picadura. Es la hembra la que “pica” ya que necesita las proteínas de la sangre para fecundar sus huevos, los cuales son depositados en pequeños puntos de agua estancada que suelen estar en propiedades privadas.

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 si pica, su picadura es dolorosa y es capaz de atravesar con su “aguijón” una prenda de ropa fina. No forma nubes, vuela en solitario.

Esta información se irá ampliando a medida que tengamos nuevas noticias para atender de forma adecuada las necesidades de los ciudadanos del Municipio de Valencia.

Un sistema ciudadano para investigar, seguir y controlar la expansión del mosquito tigre. Únete y lucha contra este vector de enfermedades.

<http://atrapaeltigre.com>

¡GRACIAS POR SU COLABORACIÓN!