

Fumigación aérea, inefectiva ante el "tigre" - El Mundo - 22/01/2016

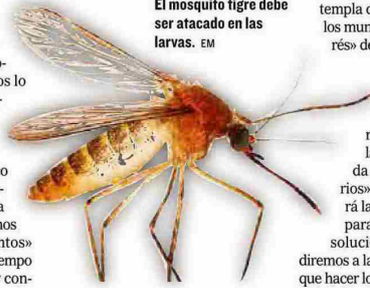
Fumigación aérea, inefectiva ante el 'tigre'

Un catedrático afirma que el tratamiento más efectivo para el mosquito tigre es el que se aplica a las larvas, evitando que se hagan adultas

S. M. CASTELLÓN
El entomólogo y catedrático de control de plagas de la Universitat de València Ricardo Jiménez explicó ayer que el mosquito tigre se intuyó por primera vez en la Comunidad

en 2007 procedente de Alemania, de forma aislada, y no fue hasta 2009 cuando se detectó en el alcantarillado de Torrevieja. «En 2014 ya sabíamos lo que nos íbamos a encontrar, pero en julio de 2015 se produjo una explosión brutal de su población», indicó, que derivaría en plaga. Aporta el técnico que desde Conselleria ya trabajaban con las empresas en la formación específica «y ahora nos toca formar a los Ayuntamientos». Considera el experto que hay tiempo suficiente, recuerda que la ley con-

El mosquito tigre debe ser atacado en las larvas. EM



templa que la competencia es de los municipios y destaca el «interés» de los Ayuntamientos ante una situación «con una especie muy peculiar de mosquito y donde lo que se necesita es actuar todos a la vez de forma coordinada y lógica, aunando criterios». Así, indicó que realizará la investigación necesaria para ofrecer datos «que den soluciones a los pueblos y les diremos a las empresas cómo tienen que hacer los tratamientos, cuándo y

dónde». Resalta el catedrático que el tratamiento más efectivo para el mosquito tigre es el que se aplica contra las larvas, atajando el ciclo y evitando que se hagan adultos. Para ello descarta la fumigación aérea, al no ser efectiva contra las larvas, que no se crían en el agua, a diferencia del mosquito común y rechaza de lleno cualquier producto tóxico para personas y animales.

«Probablemente, hasta ahora, no se le ha dedicado al problema toda la atención que habría que dedicarle y yo creo que todos los municipios serán muy capaces de actuar convenientemente, lo que hay que hacer es conocer el mosquito tigre». En cualquier caso, ha señalado que «no hay motivos para alarma sanitaria».