

ANECPLA da recomendaciones ante la presencia del mosquito tigre por primera vez en Madrid

- La Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid ha localizado 25 huevos de mosquito tigre en uno de los 45 puntos de muestreo que tiene localizados por la región.
- La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) ofrece una serie de recomendaciones que ayudan a poner freno a la expansión del mosquito transmisor del Zika, que incluyen control profesional y ciudadano.
- Los depósitos de agua de lluvia, bandejas en macetas o bebederos de animales domésticos deben ser vigilados.

Madrid, octubre de 2017.- El mosquito tigre sigue conquistando terreno en España. Hace una semana, la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid localizó la presencia de 25 huevos de esta especie invasora procedente de países tropicales en uno de los 45 puntos de muestreo que tiene repartidos por la región.

De esta manera, Madrid se viene a sumar a las siete comunidades autónomas donde la presencia del *Aedes albopictus* ha quedado registrada en nuestro país: Andalucía, Aragón, Baleares, Cataluña (fue en San Cugat del Vallés donde este mosquito fue detectado por primera vez en España en el año 2004), Comunidad Valenciana, Murcia y País Vasco.

El mosquito tigre es uno de los principales vectores transmisores de enfermedades como el Dengue, el Chikungunya y el Zika, el virus que aterrorizó a América Latina el pasado año 2016, tras acabar con la vida de miles de personas y provocar cientos de casos de microcefalia en recién nacidos.

La Directora General de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, considera que “esta nueva localización del mosquito tigre en nuestro país exige el refuerzo de las medidas de control y reducción de esta especie a fin de frenar su propagación”. Esta reducción y control del mosquito tigre incluiría “alertas, coordinación entre los distintos agentes implicados y los tratamientos necesarios para una buena gestión medioambiental que evite su presencia y disminuya su población en humedales y otros hábitats”.

Asimismo, advierte la Directora General de ANECPLA, “es de la máxima importancia mantener una alerta constante ante una posible incursión de otra especie de mosquito, también transmisor del Zika, el *Aedes aegypti*”. Un ejemplo de lo que podría representar un control de este problema por parte de la ciudadanía es la plataforma www.mosquitoalert.com en la que se encuentra una amplia información sobre *Aedes albopictus* y *Aedes aegypti*, y donde los ciudadanos pueden reportar los casos de aparición de estas especies en cualquier localidad.

Las recomendaciones de ANECPLA, en línea con las de la Organización Mundial de la Salud (OMS), incluyen el control profesional de estos mosquitos unido a otras medidas cotidianas llevadas a cabo por parte de la población para evitar que el mosquito deposite sus huevos:

- Evitar las acumulaciones de agua en el exterior de las viviendas por pequeñas que éstas sean (incluso en macetas, botellas, etc.).
- Mantener cubiertos herméticamente los depósitos de agua que sean para uso doméstico.
- Destapar aquellos desagües que tengan riesgo de mantener agua estancada.
- Evitar tener en el exterior de las viviendas cualquier tipo de envase susceptible de llenarse de agua en caso de lluvia.
- Eliminar cualquier tipo de recipiente que no sea de uso habitual y que acumule agua para evitar riesgos innecesarios (platos de macetas, etc.).
- Cambiar con frecuencia el agua de los bebederos de los animales.
- Mantener limpias las rejillas y canaletas y evitar que acumulen agua.

ANECPLA es la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental. Constituida en 1992, asocia a más de 460 empresas que representan, aproximadamente, el 85% del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado **que vele por la salud pública y el medio ambiente** y la lucha contra el intrusismo.

Información a usuarios y profesionales:

ANECPLA

Tel: 91 380 76 70

anecpla@anecpla.com

www.anecpla.com

www.anecpla.com/blog-anecpla

@anecpla

www.facebook.com/Anecpla

www.linkedin.com/company/anecpla

plus.google.com/u/0/110039649301749091029/posts

www.youtube.com/user/AnecplaTV

Contacto editorial:

CONSUELO TORRES COMUNICACIÓN S.L.

Consuelo Torres Tel: 91 382 15 29

consuelo@consuelotorres.es