

Se detecta en Córdoba un ejemplar de mosquito tigre

ANECPLA insta a reforzar las medidas de control frente a la invasión del mosquito tigre y casos de dengue autóctonos

- **El mosquito tigre sigue conquistando terreno. Hace pocas semanas, se detectó su presencia en nuevos puntos de Extremadura y Madrid. Ahora parece haber llegado a la capital cordobesa.**
- **La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) insiste en la importancia de aplicar medidas preventivas que ayuden a poner freno a la expansión del mosquito.**
- **Las dos personas contagiadas de *Dengue* y la tercera que está aún por confirmarse son tres familiares que pudieron contagiarse en Cádiz.**

Madrid, octubre de 2018.- El mosquito tigre es una especie invasora asentada en Cataluña, el País Vasco, Andalucía, Aragón, la Comunidad Valenciana, Murcia y Baleares. Tras sumarse a esta lista de conquistas Madrid y Andalucía hace unas semanas, es el turno de la ciudad de Córdoba. Por primera vez se ha localizado en la capital cordobesa un ejemplar de mosquito tigre, también conocido como *Aedes albopictus*.

Así lo han confirmado fuentes de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), que afirman que el Servicio de Control de Plagas de la empresa municipal Saneamientos de Córdoba (Sadeco) ha detectado el ejemplar de mosquito tigre en la ciudad.

Al mismo tiempo que continúa expandiéndose por el territorio nacional, el *Aedes albopictus* ha afianzado con decisión este verano su presencia en otras zonas como las Islas Baleares, donde se ha convertido en una pesadilla para muchos de sus habitantes y visitantes. Y, aunque el descenso de las temperaturas conlleva que su presencia no sea tan elevada, las lluvias propician que los ejemplares que hay se asienten y pongan huevos.

Además, el *Aedes albopictus* es uno de los principales portadores de enfermedades emergentes como el *Zika*, el *Dengue* o el *Chikungunya*. De hecho, en España se han detectado por primera vez dos casos de *Dengue* (y puede que un tercero) autóctonos, pero los afectados están fuera de peligro. Aunque los afectados viven en Murcia y Madrid, todo señala a que se contagiaron en Cádiz. Por su parte, el *Zika* es el virus que aterrorizó a América Latina el pasado año 2016, pues acabó con la vida de miles de personas y provocó cientos de casos de microcefalia en recién nacidos.

Desde ANECPLA se insta a no bajar la guardia en ningún momento y seguir actuando de forma preventiva como se ha hecho hasta el momento.

La Directora General de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, considera que "esta nueva localización del mosquito tigre en España exige el refuerzo de las medidas de control para reducir al máximo la presencia de esta especie y 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, la Directora General de ANECPLA, advierte de que "es de la máxima importancia mantener una alerta constante ante una posible incursión de otra especie de mosquito, el *Aedes aegypti*", también transmisor del Zika y de otras enfermedades, como la fiebre amarilla.

Buen ejemplo de un control de este problema por parte de la sociedad es la plataforma ciudadana www.mosquitoalert.com, en la que se encuentra una amplia información sobre *Aedes albopictus* y *Aedes aegypti*, y a través de la cual los ciudadanos pueden reportar los casos de aparición de estas especies en cualquier localidad.

Recomendaciones de ANECPLA para evitar la propagación del mosquito tigre

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.

XXXX

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:

plus.google.com/u/0/110039649301749091029/posts
www.youtube.com/user/AneecplaTV

ANECPLA

Tel: 91 380 76 70

anecpla@anecpla.com

www.anecpla.com

www.anecpla.com/blog-anecpla

@anecpla

www.facebook.com/Aneecpla

www.linkedin.com/company/anecpla

Contacto editorial:

CONSUELO TORRES COMUNICACIÓN

S.L. – Consuelo Torres/Lorena Bajatierra

Tel: 91 382 15 29

consuelo@consuelotorres.es

lorena@consuelotorres.es

(Imágenes disponibles bajo demanda)