

## **ANECPLA publica una guía que ayudará al control de mosquitos invasores, responsables del potencial asentamiento en España de enfermedades tropicales**

- **El panorama vectorial de las ciudades españolas está cambiando. Si hasta el momento eran los roedores, las cucarachas y las chinches los vectores más comunes, ahora son los mosquitos invasores y los simúlidos (como la mosca negra) quienes ocupan los primeros puestos de este ranking.**
- **La presencia en España de mosquitos invasores como el *Aedes albopictus* o el *Aedes aegypti* trae consigo la amenaza del asentamiento en nuestro país de enfermedades tropicales como el virus Zika, el Dengue o el Chikungunya, entre otras.**
- **Ante esta perspectiva, la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) ha publicado una *Guía de gestión de mosquitos y simúlidos*, eminentemente práctica, destinada a contribuir al control de estos vectores transmisores de importantes enfermedades.**

**Madrid, marzo de 2018.-** Presente en buena parte del territorio español (fundamentalmente en la zona del levante peninsular), el mosquito tigre, o *Aedes albopictus*, puso en alerta a las autoridades españolas hace un par de años cuando en 2016 estalló la crisis del virus Zika a nivel mundial. Vector transmisor de esta enfermedad que puso en jaque a la sanidad de una buena parte de países sobre todo de América Latina, el *Aedes albopictus* es sin duda una amenaza latente que es necesario controlar.

Hace apenas unos meses, el pasado diciembre, se detectó en Canarias la presencia de un par de ejemplares de *Aedes aegypti*, el mosquito transmisor de la fiebre amarilla (además del virus Zika, el Dengue y el Chikungunya, entre otras enfermedades, como el *Aedes albopictus*). Afortunadamente, la capacidad de reacción del Gobierno canario, en colaboración con las empresas del sector en la zona, fue rápida y se consiguió controlar esta amenaza con diligencia y efectividad.

El pasado mes de junio, más de 28.000 aragoneses acudieron a sus centros de salud debido a picaduras de mosca negra. Un simúlido que desde hace algunos años viene haciendo estragos en la población cercana especialmente a ríos y otras concentraciones de agua. Es el caso de Zaragoza y algunos municipios de Madrid, Valencia y Cataluña, donde la mosca negra se ha convertido en una auténtica pesadilla durante los últimos veranos. Su picadura es especialmente agresiva, llegando a producir en ocasiones reacciones alérgicas.

Ante este panorama, ANECPLA ha publicado una Guía de gestión de mosquitos y simúlidos que contribuya al imperativo control de estas especies que constituyen un problema e incluso una amenaza para la salud pública de los ciudadanos españoles. "Ha sido un trabajo arduo y laborioso llevado a cabo durante muchos meses en colaboración con investigadores universitarios, gestores de la Administración Pública y empresas del sector



de cuyo resultado nos sentimos bastante satisfechos”, ha declarado la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta. Y añade: “Por supuesto se trata de una guía abierta que pretendemos continuar ampliando y actualizando en los próximos años. Nuestro principal objetivo es ayudar tanto a las Administraciones locales como a las empresas de control de plagas a gestionar con efectividad este tipo de especies que suponen una seria amenaza para la salud pública”.

“Es nuestra contribución particular a este tema de interés general”, afirma Fernández de Lezeta, quien reclama que “el escenario ideal sería que la gestión de enfermedades emergentes y reemergentes transmitidas por vectores se realizara desde una perspectiva global y coordinada entre empresas del sector, administraciones locales, comunidades autónomas y los ministerios competentes”.

Con este reto en el horizonte, esta Guía se adelanta para ofrecerse como herramienta de trabajo referente para administraciones y profesionales del sector. Compuesta de 148 páginas, se estructura de forma clara y ordenada a fin de ser una sencilla guía de consulta. Dividida en 16 capítulos, entre los que se incluyen la bibliografía, los créditos fotográficos, el glosario y enlaces de Internet, la Guía comienza dedicando un capítulo general a desarrollar los requisitos que debe contemplar un Plan de Gestión de Mosquitos y Simúlidos, cuáles son las fases que debe incluir (Diagnóstico de Situación, Programa de Actuación y Evaluación) y se hace también una referencia específica al marco de actuación municipal.

Posteriormente, diferentes capítulos pasan a desarrollar los Planes de Gestión para cada una de las especies que se abordan en este documento —el mosquito común, los mosquitos de zonas inundables, los mosquitos invasores, con especial énfasis en el “mosquito tigre” y los simúlidos—, haciendo especial hincapié en las características particulares de cada uno.

A continuación, otro capítulo aborda otros aspectos como la gestión en situaciones de arbovirosis (esto es, *Dengue*, *Chikungunya* y *Zika*) que suponen una amenaza para España, la comunicación y participación ciudadana, las medidas de protección personal y el uso de repelentes, así como un avance de las nuevas técnicas en las que se está trabajando en materia de control vectorial, como la liberación de machos estériles y de organismos modificados genéticamente o el uso de la bacteria *Wollbachia*.

Finalmente, la Guía incorpora un capítulo relativo a la elaboración de pliegos de condiciones técnicas para la contratación de empresas de control vectorial.

La Guía completa puede descargarse manera totalmente gratuita en la web de ANECPLA (<http://www.anecpla.com/documentos/70294.pdf>).

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**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](mailto:anecpla@anecpla.com)

[www.anecpla.com](http://www.anecpla.com)

[www.anecpla.com/blog-anecpla](http://www.anecpla.com/blog-anecpla)

@anecpla

[www.facebook.com/Aneecpla](https://www.facebook.com/Aneecpla)

[www.linkedin.com/company/anecpla](https://www.linkedin.com/company/anecpla)

[plus.google.com/u/0/110039649301749091029/posts](https://plus.google.com/u/0/110039649301749091029/posts)

[www.youtube.com/user/AneecplaTV](https://www.youtube.com/user/AneecplaTV)

### **Contacto editorial:**

**CONSUELO TORRES COMUNICACIÓN S.L.**

Consuelo Torres Tel: 91 382 15 29 | [consuelo@consuelotorres.es](mailto:consuelo@consuelotorres.es)