

## EXPOCIDA IBERIA 2018 El control de mosquitos del género *Aedes*, principal reto de la sanidad ambiental en Europa

- El *Aedes albopictus* y el *Aedes aegypti* ya pusieron en jaque a la sanidad mundial en 2016 con la expansión del virus Zika.
- La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) insiste en la importancia de controlar estas especies, que suponen una amenaza de primer orden para Europa al ser vectores transmisores de enfermedades emergentes como el *Zika*, el *Chikungunya*, el *Dengue*, etc.
- Un nutrido grupo de expertos ha abordado este tema en el marco de EXPOCIDA IBERIA 2018, la cita más importante del sector de la sanidad ambiental para España y Portugal, que ha tenido lugar en Madrid.

**Madrid, febrero 2018.-** El virus Zika, el Dengue, el Chikungunya... son males endémicos de zonas cálidas del hemisferio sur que el cambio climático y la globalización están acercando a Europa. Sus principales vectores de transmisión son el mosquito tigre (*Aedes albopictus*), de gran presencia en el litoral mediterráneo español, y el *Aedes aegypti*, cuya presencia se detectó en Canarias el pasado mes de diciembre.



Milagros Fernández de Lezeta (Directora General de ANECPLA), Aurelio Abril (Presidente) y Sergio Chinae (portavoz).

Este último se trata de un mosquito de apariencia muy similar a la del mosquito tigre, vector igual que él de enfermedades como el virus *Zika*, la *fiebre amarilla* o el *Chikungunya*, pero cuyas picaduras generan unas reacciones más agresivas. Sergio Chinae, portavoz de ANECPLA y participante activo en las tareas de control del mosquito en Canarias reconoce: “fue una suerte que los dos ejemplares de *Aedes aegypti* entraran en Fuerteventura, la llamada ‘isla seca’, en diciembre, ya que de haberlo hecho en otra zona de España y en un momento más cálido quizás su control no hubiera tenido unos resultados tan positivos”.

“Es de la máxima importancia mantener una alerta constante con respecto a estas dos especies transmisoras de enfermedades emergentes como el Zika, el Dengue o el Chikungunya, entre otras”, ha reclamado Milagros Fernández de Lezeta, Directora General de ANECPLA en el marco de la que es la cita de referencia del sector de la sanidad ambiental para España y Portugal: EXPOCIDA IBERIA 2018, que ha tenido lugar los días 22 y 23 de febrero en el Palacio y Feria de Congresos de Madrid (IFEMA).

Desde la Asociación destacan la importancia que para el control de esta amenaza tiene la concienciación y colaboración ciudadana. Las recomendaciones de ANECPLA, en línea con las de la Organización Mundial de la Salud (OMS), para controlar la población de este tipo de mosquitos y evitar su proliferación, incluyen el control profesional unido a otras medidas cotidianas llevadas a cabo por parte de la población para evitar que el mosquito deposite sus huevos tales como:

- Evitar las acumulaciones de agua en el interior de las viviendas por pequeñas que éstas sean (incluso en macetas, botellas, ceniceros, etc.).
- Mantener cubiertos herméticamente los depósitos de agua que sean para uso doméstico.
- Destapar aquellos desagües que tengan riesgo de mantener agua estancada.
- 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.

Un ejemplo de lo que podría representar un control de este problema por parte de la ciudadanía es la plataforma [www.mosquitoalert.com](http://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.

EXPOCIDA IBERIA 2018 aborda asimismo otros temas de interés tales como los problemas de chinches en las viviendas, los últimos métodos de control de palomas, el necesario control y prevención de la Legionella o la resistencia a los biocidas, entre otros muchos.

EXPOCIDA IBERIA es organizado cada dos años por la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA). En este contexto, empresas, organizaciones, administraciones públicas, profesionales y medios de comunicación implicados en el área

de la sanidad ambiental, tanto de España como de Portugal, se dan cita para abordar los retos y proyectos de futuro más importantes que presenta el sector.

\*\*\*\*\*

**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:**

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

**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/Anepla](https://www.facebook.com/Anepla)

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

**Contacto editorial:**

**CONSUELO TORRES COMUNICACIÓN S.L.**

Consuelo Torres Tel: 91 382 15 29

[consuelo@consuelotorres.es](mailto:consuelo@consuelotorres.es)