

## Se elevan a cinco los casos de dengue en España

### **ANECPLA pide no bajar la guardia ante la bajada de temperaturas tras los casos de dengue autóctono**

- **Los casos de dengue en Murcia se elevan ya a cinco tras las últimas confirmaciones en un padre y su hijo el pasado fin de semana.**
- **Se trata del primer brote de dengue autóctono en España, una enfermedad transmitida por la especie *Aedes albopictus*, el conocido como mosquito tigre.**
- **La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) insiste en la importancia de no bajar la guardia en el control de esta plaga a pesar del descenso de las temperaturas.**

**Madrid, noviembre de 2018.-** Si bien es cierto que la humedad y las altas temperaturas constituyen las condiciones ideales para la óptima proliferación del mosquito tigre, no lo es menos el hecho probado de que su actividad no cesa hasta por debajo de los 10°C. Buena muestra de ello son los dos nuevos casos de dengue autóctonos declarados en la Región de Murcia el pasado fin de semana y que elevan ya a cinco el número de personas afectadas por esta enfermedad transmitida por el *Aedes albopictus*.

El dengue es una enfermedad vírica típica de climas tropicales que, en los últimos años y debido a lo efectos del cambio climático, ha aumentado exponencialmente su incidencia en todo el mundo. Transmitida por la picadura de los mosquitos *Aedes albopictus* y *Aedes aegypti*, la infección puede llegar a ser potencialmente mortal.

El vector causante de la transmisión de la enfermedad en los casos detectados en Murcia ha sido el *Aedes albopictus*, una especie invasora ampliamente extendida por todo el territorio español -especialmente en las zonas del litoral mediterráneo, pero también en el País Vasco, Aragón, Islas Baleares, Murcia y Andalucía- y que cada vez va ganando más presencia en nuestro país.

Se trata además de un vector transmisor de una veintena de enfermedades emergentes como la fiebre amarilla o el virus *Zika*, entre otras. Ante esta situación, la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, recuerda la importancia de "no bajar la guardia en el control de esta especie, incluso con la bajada de temperaturas tras el verano ya que su presencia no se desactiva hasta por debajo de los 10°C" e insta a "mantener una alerta constante a fin de mantener bajo control en España otras enfermedades emergentes como el *Zika*". 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, también transmisor del Zika, como es el *Aedes aegypti*".

Por ello, desde la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental 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), un proyecto con el que ANECPLA colabora, y donde los ciudadanos pueden encontrar una amplia información sobre *Aedes albopictus*, además de reportar los casos de aparición de estas especies en cualquier localidad.

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 / Lorena Bajatierra  
Tel: 91 382 15 29 | 680 919 995  
[consuelo@consuelotorres.es](mailto:consuelo@consuelotorres.es)  
[lorena@consuelotorres.es](mailto:lorena@consuelotorres.es)