

Dos ejemplares de *Aedes aegypti* fueron detectados en diciembre

ANECPLA celebra la erradicación del mosquito transmisor del Dengue en Canarias y aplaude el trabajo realizado

- **Tras la detección, el pasado mes de diciembre, de dos ejemplares hembra del mosquito transmisor del *Dengue* en la isla canaria de Fuerteventura, las autoridades de la isla han calificado la zona de “libre de la presencia de *Aedes albopictus*”.**
- **La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) aplaude el trabajo conjunto realizado por los organismos competentes en la materia de la isla en colaboración con empresas de sanidad ambiental.**
- **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.**

Madrid, abril de 2018.- Han transcurrido ya cuatro meses y la isla de Fuerteventura no presenta ni rastro de la presencia de ejemplares de *Aedes aegypti*. Una tipología de mosquito, transmisor de enfermedades emergentes como la fiebre amarilla, el virus *Zika*, el *Dengue* o el *Chikungunya*.

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental ha resaltado la importancia que en su consecución ha tenido la diligencia, efectividad y el trabajo bien hecho llevado a cabo por el Gobierno canario en estrecha colaboración con organismos competentes, tales como el Instituto de Enfermedades Tropicales o el Sistema de Vigilancia Entomológica de Canarias, en colaboración con empresas de sanidad ambiental de la zona.

Sergio Chinae, portavoz de ANECPLA y participante activo en las tareas de control del mosquito en Canarias, reconoce que el panorama que se presentaba en el mes de diciembre, cuando el mosquito se detectó en Fuerteventura, no era tan alentador como finalmente ha sido. “Se reaccionó muy rápido y de forma muy coordinada pero además”, añade, “ha sido 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”.

Éste ha sido uno de los motivos por los que se ha esperado hasta estas fechas para decretar la isla libre de este tipo de mosquitos. Y es que a pesar de que efectivamente Fuerteventura es la llamada ‘isla seca’, en las últimas semanas no ha hecho especial gala de su nombre al haber sido objeto de intensas lluvias. En el caso de que los mosquitos detectados hubieran puesto huevos, estas lluvias habrían ejercido como caldo de cultivo perfecto para que evolucionaran.



Afortunadamente, y tras realizar un exhaustivo trampeo de la zona, los profesionales que han trabajado en las tareas de reconocimiento y revisión han certificado que todos los criaderos han sido eliminados, descartando así cualquier riesgo.

Con todo, la directora general de ANECPLA, recuerda la importancia de no bajar la guardia y “mantener una alerta constante con respecto a especies transmisoras de enfermedades emergentes como el *Zika*, el *Dengue* o el *Chikungunya*, entre otras, como son en este caso el *Aedes albopictus*, pero también el *Aedes aegypti*, con una fuerte presencia en el litoral mediterráneo español”.

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, un proyecto con el que ANECPLA colabora, donde los ciudadanos pueden encontrar una amplia información sobre *Aedes albopictus* y *Aedes aegypti*, 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



www.anecpla.com

www.anecpla.com/blog-anecpla

@anecpla

www.facebook.com/Anepla

www.linkedin.com/company/anecpla

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

www.youtube.com/user/AneplaTV

Contacto editorial:

CONSUELO TORRES COMUNICACIÓN S.L.

Consuelo Torres Tel: 91 382 15 29 | consuelo@consuelotorres.es