

Plaga de mosquito tigre

ANECPLA alerta del riesgo alto de *Dengue* y *Zika* en la zona del Levante tras la gota fría

- **El paso de la gota fría por las regiones del Levante español y las altas temperaturas posteriores están ejerciendo como el mejor caldo de cultivo para la rápida proliferación del mosquito tigre.**
- **Las regiones de Murcia y la Comunidad Valenciana están siendo por el momento las más afectadas por esta agresiva plaga que tiene atemorizados a sus ciudadanos.**
- **Desde la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) se ofrecen una serie de recomendaciones dirigidas a contener la proliferación de este tipo de mosquito, vector de enfermedades como el Virus *Zika*, el *Dengue* o el *Chikungunya*, entre otras.**

Madrid, septiembre de 2019.- Los estragos causados hace unos días por la gota fría en toda la zona del Levante español no han terminado con la ausencia de lluvias. Cuando se suponía que le tocaba el turno a la calma tras la tormenta, le ha arrebatado violentamente su lugar una masiva plaga de mosquitos tigre (*Aedes Albopictus*) que tiene atemorizados a los vecinos.

Y no es para menos, en Elche se han disparado las atenciones en centros de salud a causa de las picaduras, su presencia en varias playas de Cartagena ha obligado a su fumigación y en toda la zona del Levante en general se suceden los cierres de chiringuitos y el desabastecimiento de repelentes. El avance del mosquito tigre en el Mediterráneo es ya imparable y su expansión en los últimos días, gracias a la humedad y el calor tras el último episodio de gota fría ha sido meteórica.

“Los encharcamientos que todavía permanecen tras las fuertes lluvias caídas en toda la zona del Levante constituyen, junto con las altas temperaturas que han sucedido a la DANA (Depresión Aislada en Niveles Altos), el mejor y mayor caldo de cultivo para la proliferación del *Aedes albopictus*, también conocido como mosquito tigre”, explica la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA), Milagros Fernández de Lezeta. “Esta situación va a suponer un impulso en la expansión de este tipo de mosquito en una zona, ya especialmente afectada por su presencia, lo que constituye un riesgo a tener muy en cuenta”, añade.

El mosquito tigre es uno de los principales vectores transmisores de enfermedades como el *Dengue*, el *Chikungunya* y el *Zika*, el virus que atemorizó a América Latina en 2016, tras acabar con la vida de miles de personas y provocar cientos de casos de microcefalia en recién nacidos.

En España, ya suman 6 los casos autóctonos de *Dengue*. El primero de ellos, se registró a finales del año pasado y a este no tardaron en sumarse el resto de los casos, cuyos portadores, en ningún caso habían viajado a zonas de riesgo de transmisión de esta enfermedad ni a ninguna otra parte del país. Desde ANECPLA alertan de la importancia de

incrementar los niveles de prevención en relación a la expansión del mosquito tigre. Sobre todo, en un momento tan crítico como el actual en la zona más afectada del Levante.

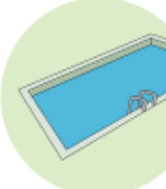
Así lo expresa la directora General de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, quien considera "de vital importancia reforzar las medidas de control, tanto por parte de las Administraciones Públicas como de la población en general, a fin de intentar contener al máximo la presencia de esta especie y frenar 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, también transmisor del Zika, como es el *Aedes aegypti*".

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.

5 recomendaciones de ANECPLA para evitar la expansión del mosquito tigre

- 

1. Vaciar el agua de los platos de las macetas
- 

2. Renovar el agua de las piscinas de plástico y cubrirlas cuando no se utilicen
- 

3. Mantener limpios canalones y desagües y evitar acumulaciones de agua
- 

4. Cambiar frecuentemente el agua de los bebederos de animales domésticos
- 

5. Cubrir cualquier objeto que pueda acumular agua

Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA)
www.anecpla.com

5 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:

1. Vaciar el agua de los platos de las macetas.
2. Renovar el agua de las piscinas de plástico y cubrirlas cuando no se utilicen.
3. Mantener limpios canalones y desagües y evitar acumulaciones de agua.
4. Cambiar frecuentemente el agua de los bebederos de los animales domésticos.
5. Cubrir cualquier objeto que pueda acumular agua.

Curiosidades sobre el mosquito tigre

- A partir de los 28-29°C su reproducción se multiplica, y cada grado aumenta un 50% su ciclo vital.
- Vuela a baja altura, por eso la mayoría de sus picaduras se producen en las piernas.
- Sólo pican las hembras debido a que, para desarrollar sus huevos, necesitan una proteína presente en la sangre humana.
- Pica varias veces, al contrario que otros mosquitos.
- Inmediatamente después de picar las hembras depositan los huevos en las paredes de cualquier recipiente con agua estancada -de ahí la importancia de evitar tener, tanto en casa como en los alrededores, concentraciones de agua estancada.
- Una hembra de mosquito tigre puede llegar a poner más de 400 huevos en toda su vida.
- Desde que sale del huevo, se convierte en adulto en apenas 6 días.
- La vida media de un mosquito del género Aedes es de entre 4 a 6 semanas.
- Desde la selva del sudeste asiático, ha tardado menos de 100 años en expandirse por medio mundo.
- Sus huevos resisten las bajas temperaturas del invierno gracias a que son ricos en grasas y proteínas.

XXXX

ANECPLA es la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental. Constituida en 1992, asocia a más de 485 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/Lorena Bajatierra

Tel: 91 382 15 29

consuelo@consuelotorres.es

lorena@consuelotorres.es

(Imágenes disponibles bajo demanda)