

ANECPLA advierte: la crisis climática puede provocar una alerta vectorial

- **Hasta el próximo 13 de diciembre, casi 200 países se dan cita en Madrid para impulsar la urgente acción climática necesaria bajo el lema 'tiempo de actuar'.**
- **La meteórica proliferación de vectores es una de las principales consecuencias directas del cambio climático, que entrañan importantes riesgos para la población mundial. Según la OMS, la mitad de la población se encuentra ya en riesgo de padecer Dengue, una enfermedad potencialmente mortal transmitida por un mosquito de la especie *Aedes*.**
- **En España, la proliferación de *Aedes albopictus*, comúnmente conocido como "mosquito tigre", no cesa. Su presencia se ha hecho fuerte en el Litoral mediterráneo -donde, sobre todo en los meses de calor, constituye una plaga de primer orden-, pero su capacidad de invasión es tremenda, extendiéndose ya por más de la mitad del territorio español.**
- **La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) urge al imperante control de vectores, transmisores de importantes enfermedades, que están proliferando rápidamente a consecuencia del aumento de las temperaturas y el cambio climático.**

Madrid, diciembre de 2019.- El cambio climático, con sus fenómenos meteorológicos extremos en forma de altas temperaturas y lluvias torrenciales, constituye el caldo de cultivo perfecto para la proliferación de determinadas plagas con capacidad para poner en riesgo la salud pública mundial. Así de contundente se pronuncia la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA), quien advierte de la importancia de llevar a cabo medidas de control que contengan la expansión de vectores como los mosquitos *Aedes albopictus* -también conocido como "mosquito tigre"- o el *Aedes aegypti*, transmisores de importantes enfermedades como el virus Zika, el Dengue o el Chikungunya, entre otras.

"Es de vital importancia que los líderes reunidos en la Cumbre del Clima que se está desarrollando en estos días en Madrid aborden también la necesidad de emprender medidas coordinadas de control de vectores, que suponen un riesgo de primer orden por su capacidad de transmisión de enfermedades, y que pueden llegar a poner en jaque la salud pública mundial", insta la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta.

En la misma línea se pronunció hace algunas semanas uno de los portavoces de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Soumya Swaminathan, quien advirtió de que la mitad de la población mundial se encuentra en riesgo de padecer Dengue debido, por un lado, a la creciente proliferación del mosquito del género *Aedes* que lo transmite, y el escaso número de medidas que se están implementando para controlarlo. Según datos de la propia OMS, en el año 1970 el Dengue sólo existía en



nueve países, mientras que en la actualidad se ha convertido en endémico en 128 países y afecta a hasta 96 millones de personas cada año.

España, un paraíso para el mosquito tigre

El Litoral Mediterráneo, donde la temperatura ha aumentado hasta un 20% más que la media mundial, es un auténtico paraíso para el mosquito tigre (*Aedes albopictus*), desde donde se ha extendido como la pólvora por prácticamente todo el territorio nacional desde su primera incursión en Barcelona en el año 2004.

“En el punto en que se encuentra hoy la situación en nuestro país”, reconoce Fernández de Lezeta, “resulta imposible hablar de erradicar al mosquito tigre. Sin embargo”, añade, “es 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”. Un control que pasa desde llevar a cabo necesarias “alertas hasta la coordinación entre los distintos agentes implicados y los tratamientos necesarios para una buena gestión medioambiental que evite su presencia y disminuya su población. En caso contrario, las consecuencias pueden llegar a ser muy graves”, alerta.

Casos de Dengue autóctonos

Otro de los principales factores de riesgo para la proliferación de este tipo de enfermedades transmitidas por vectores como el Dengue es el tránsito habitual y constante de personas. En España se elevan ya hasta siete los casos de dengue autóctonos, situándose como el tercer país de Europa, solo por detrás de Francia e Italia, en número de casos de esta enfermedad no contraídos en el extranjero. “Una cifra que”, tal y como reconoce la directora general de ANECPLA, “podría parecer ridícula comparada con los numerosos casos importados que podrían empezar a detectarse en turistas procedentes de zonas endémicas si no se toman las medidas oportunas”.

La situación además parece no terminar de complicarse. Y es que el octavo caso de Dengue autóctono que ha sido detectado el pasado mes de noviembre en nuestro país, concretamente en Madrid, es además el primero registrado en Europa por transmisión sexual.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ANECPLA es la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental. Constituida en 1992, asocia a más de 480 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/anepla
[plus.google.com/u/0/1100396493017490
91029/posts](https://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 / 635 386 305

consuelo@consuelotorres.es

lorena@consuelotorres.es

(Imágenes disponibles bajo demanda)

