

6 de junio, Día Mundial del Control de Plagas

Efectos del cambio climático: las enfermedades vectoriales, en el ojo del huracán

- **El cambio climático está haciendo estragos a nivel mundial. Y el futuro no se muestra mucho más favorable de no revertir la tendencia. En este difícil contexto, la sanidad ambiental y la salud pública son dos de los ámbitos más directamente perjudicados.**
- **En el Día Mundial del Control de Plagas que tiene lugar hoy día 6 de junio, la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) pone el foco sobre la expansión creciente de vectores transmisores de enfermedades a consecuencia del aumento progresivo de las temperaturas a nivel mundial.**
- **Esta expansión progresiva de vectores como los mosquitos, sumada a la resistencia creciente que éstos vienen desarrollando a los insecticidas, podría llegar a convertir en habituales enfermedades hoy emergentes como el virus Zika, el Dengue o el Chikungunya en un corto espacio de tiempo.**

Madrid, 6 de junio 2019.- Calor extremo, sequías persistentes, desertificación... Estas son solo algunas de las amenazas que se encuentran tras la espada de Damocles que el cambio climático viene blandiendo en las últimas décadas a nivel mundial. De no poner medidas, son ya muchos los expertos que vienen alertando de las irreversibles consecuencias que esto puede traer consigo. Una de las más importantes a nivel de salud pública es la proliferación de especies como, por ejemplo, los mosquitos del género *Aedes*, transmisores de no pocas y graves enfermedades tales como el virus Zika, el Dengue o el Chikungunya, entre otras. Enfermedades que si bien en Occidente sonaban lejanas hace apenas unos años, propias de países tropicales poco desarrollados, lo cierto es que se están convirtiendo cada vez más en una amenaza real para los sistemas de salud también a este lado del mundo.

“Se trata de un desafío de importantes consecuencias que tenemos que estar preparados para combatir”, advierte la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, en el Día Mundial del Control de Plagas que se conmemora hoy jueves 6 de junio en todo el mundo. “La pasada crisis del virus Zika que vivimos en el año 2016 en todo el mundo nos dio la pista de la vital importancia que tiene llevar a cabo programas y medidas de control de vectores, organizados y coordinados desde diversos organismos a nivel mundial”. Y concreta: “la expansión creciente y silenciosa que están teniendo los mosquitos del género *Aedes* -el *Aedes albopictus* (de gran presencia en el litoral mediterráneo español) y el *Aedes aegypti* (que tuvo una incursión en las Islas Canarias en diciembre de 2017)- constituye una amenaza muy a tener en cuenta y que interpela de forma urgente y directa a los gobiernos de todo el mundo”.

El mosquito tigre invade España

El *Aedes albopictus*, también conocido como mosquito tigre, invade España. Desde que en el año 2005 se introdujera en nuestro país por Cataluña no ha parado de expandirse por todo el territorio nacional y ya se extiende a lo largo y ancho de 15 provincias españolas. Y no solo ha aumentado en estos 15 años su distribución, sino también su densidad. La cantidad de mosquitos tigre que se concentran fundamentalmente en la costa de levante en los meses de verano es ya alarmante. Y, por si fuera poco, tal y como remarca Fernández de Lezeta, “estos mosquitos están desarrollando una resistencia creciente a los insecticidas lo que dificulta su gestión. Sin duda, esto supone un gran reto tanto para el sector de la sanidad ambiental que implica el desarrollo de alertas, coordinación entre los distintos agentes implicados y la aplicación de tratamientos certeros y eficaces”.



Casos autóctonos de Dengue en España

Ya el pasado año se registraron en nuestro país seis casos autóctonos de Dengue. Hasta ese momento, los casos de Dengue notificados en España habían sido autóctonos. Sin embargo, en 2018 se contabilizaron hasta seis casos de infección por este tipo de virus transmitido por el *Aedes albopictus* en las provincias de Barcelona, Cádiz, Murcia, en pacientes que en ningún caso habían viajado a zonas de riesgo de transmisión del virus.

En aquel momento, y a pesar de que las autoridades sanitarias informaron de que no había motivo de alarma, sí que incidieron en que la mejor forma de combatir la presencia de este mosquito y luchar contra las enfermedades transmitidas por él era la prevención.

Recomendaciones de ANECPLA para la prevención

Las recomendaciones de ANECPLA, en línea con las de la Organización Mundial de la Salud (OMS), para evitar la presencia y proliferación de mosquitos tigre incluyen, además de su control profesional, algunas medidas cotidianas por parte de la población tales como:

- Evitar las acumulaciones de agua en el exterior de las viviendas por pequeñas que éstas sean (incluso en macetas, botellas, etc.).
- Mantener herméticamente cubiertos depósitos de agua de uso doméstico.
- Destapar aquellos desagües que tengan riesgo de mantener agua estancada.
- Evitar tener en el exterior de las viviendas cualquier tipo de envase susceptible de llenarse de agua en caso de lluvia.
- 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

6 de junio, Día Mundial del Control de Plagas

El Día Mundial del Control de Plagas, cuyo objetivo es concienciar a la población mundial de la importancia de la industria del control de plagas, que vela por el bienestar y la salud pública, es una iniciativa surgida desde el pasado año 2017 a propuesta de la Asociación China de Control de Plagas y con el apoyo de otras organizaciones internacionales del sector como la Confederación Europea de Empresas de Control de Plagas (CEPA), la Asociación de Control de Plagas Asia – Pacífico (FAOPMA) y la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas de Estados Unidos (NPMA).

Son muchos los desafíos que tanto la Administración como el sector y la sociedad en general enfrentan en este sentido. Así lo reconoce Raman Velayudhan, coordinador de enfermedades vectoriales en el Departamento de Enfermedades Olvidadas de la OMS: “la rápida urbanización, el movimiento a gran escala de personas y bienes, los cambios en los patrones de uso de la tierra y otros factores ambientales nos enfrentan ante una serie de importantes desafíos a la hora de abordar el control de insectos y las enfermedades que transmiten. Es importante que unamos esfuerzos para superar estos retos”.

Así, la conmemoración este 6 de junio del Día Mundial del Control de Plagas constituye, en palabras de la directora general de ANECPLA, “una ocasión excepcional para alertar a la sociedad sobre la importancia del control vectorial y los riesgos que entraña la propagación de plagas que pueden llegar a convertirse en una amenaza mundial a la salud pública”.

XXXX

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](https://www.instagram.com/anecpla)

www.facebook.com/AneCpla

www.linkedin.com/company/anecpla

plus.google.com/u/0/1100396493017490

[91029/posts](https://www.youtube.com/channel/UC91029/posts)

www.youtube.com/user/AneCplaTV

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)

