

## El calor multiplica las plagas

- **La ola de calor dispara la proliferación de mosquitos, cucarachas, avispas, moscas y roedores.**
- **La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) ofrece una serie de recomendaciones para prevenir y actuar ante su aparición.**

**Madrid, 20 de julio de 2017.** Las sofocantes temperaturas que estamos sufriendo en los últimos días, con máximas que han rondado los 40°C en algunas localidades del territorio español, vienen a multiplicar el riesgo de plagas de especies de presencia tan poco grata como mosquitos, avispas, cucarachas, moscas e incluso roedores.

“Estas temperaturas extremas son el mejor caldo de cultivo de estas especies”, declara la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta. “Hay que tener en cuenta”, concreta, “que a partir de los 28-29°C la reproducción, por ejemplo, del mosquito se multiplica. Y cada grado aumenta en un 50% su ciclo vital”.

Entre los mosquitos más habituales destacan el mosquito trompetero, *Culex pipiens*, y el mosquito tigre, *Aedes albopictus*. Este último se caracteriza por su dolorosa picadura y por ser portador de enfermedades como el Virus Zika o el dengue, entre otras.

En el caso de que en este contexto meteorológico de repente estallaran tormentas, las aguas estancadas como resultado de estas lluvias vendrían a complicar aún más el control de estas plagas, cuya proliferación aumentaría exponencialmente. Y es que es en el agua estancada donde las hembras de los mosquitos depositan sus huevos. Una hembra de este tipo de mosquitos puede llegar a poner más de 400 huevos en toda su vida, que se desarrollarán a su vez de larva a mosquito entre 7 y 10 días, siendo la vida media de un mosquito Aedes de entre 4 y 6 semanas.

Las cucarachas son otra de las principales plagas a combatir durante el verano por las empresas expertas. La *Blattella germanica* (cucaracha rubia, alemana o del café), la *Blatta orientalis* (cucaracha negra) y la *Periplaneta americana* (cucaracha americana, conocida como la “súper-cucaracha” por su gran tamaño) son las más comunes en España.

Desde el momento de su detección, su control debe ser inmediato ya que se reproducen con gran rapidez y son transmisoras de enfermedades como la salmonelosis o la disentería. “Durante los meses de calor, eliminar esta plaga llega a convertirse en un asunto de primer orden, especialmente para los responsables del sector hostelero, no sólo por higiene sino también por cuestiones económicas. Si un cliente ve una cucaracha en un restaurante, en una terraza o en un bar, con toda probabilidad no volverá a aparecer por el establecimiento”, añade la directora general de ANECPLA.

Las avispas son, por su parte, las especies más habituales en las piscinas, y las podemos avistar sobrevolando el agua o en el jardín cerca de plantas, flores y fuentes. Se estimulan con los perfumes y colonias, las cremas e incluso el sudor. Y su picadura, en algunas personas, puede producir una reacción alérgica, que puede llegar a ser mortal, aunque en muy contados casos.

La mosca doméstica es también molesta compañera durante todo el verano en toda la geografía española. La mosca negra genera especial alarma entre la población y su incidencia ha sido especialmente notoria en los últimos años. Conocida como mosca "chupa-sangre", su picadura produce un intenso, duradero y doloroso escozor. Aragón y la cuenca del Ebro padecen año tras año esta plaga y este año también están sufriendo su presencia varios municipios del sureste de Madrid.

Pero no sólo los insectos se convierten en fuente de molestias en verano, otras plagas como las ratas y ratones aprovechan el calor y la humedad estival para reproducirse y acceder al interior de viviendas y edificios, donde se sienten más confortables. Pueden llegar a ser agresivas, muerden y potenciales transmisores de enfermedades causadas por los microorganismos que transportan como el virus Hanta, la peste bubónica, la salmonelosis o la leptospirosis, entre otras.

La rata gris (*Rattus norvegicus*) es la más frecuente, junto a la rata negra, conocida como "rata de barco" ya que es exclusiva de zonas costeras y portuarias y el ratón doméstico (*Mus musculus*), pequeño roedor de color gris, que suele vivir en el interior de locales y viviendas. Presentes en todo el alcantarillado, las ratas realizan una función importante dentro del ecosistema urbano, por lo que será importante tenerlas bajo control, sin llegar a erradicarlas por completo. Sin embargo, en algunas ciudades (tal es el reciente caso de Gijón) se está empezando a convertir en un problema de salud pública de primer orden.

## **Consejos y recomendaciones**

Agua, comida y una óptima temperatura representan el paraíso de las plagas, de ahí que la principal pauta a seguir sea evitar las fuentes de humedad, calor y alimentación. ANECPLA aconseja limpiar restos de comida de mesas y encimeras, ya que muchos de estos organismos consumen y contaminan los alimentos y son transmisores de enfermedades para el hombre.

Asimismo, recomienda cerrar bien las bolsas y cubos de basura para evitar olores atrayentes, mantener una ventilación adecuada para eliminar olores y mantener una temperatura adecuada, sellar grietas (fundamentalmente las que se hayan próximas a lavabos, fregaderos, sumideros, y zócalos), revisar los desagües, evitar el agua estancada y las luces subacuáticas en las piscinas. También es importante eliminar las malas hierbas y escombros.

Todas estas medidas ayudarán a combatir la incómoda presencia de estas plagas. Sin embargo, hay que tener en cuenta que, en la proliferación de estas especies, también influyen otros agentes que se escapan de nuestras manos. De ahí que la elección de los tratamientos para combatirlas deba efectuarse por empresas profesionales valorando factores como el ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio, los animales y el ser humano.



El asesoramiento profesional es fundamental para evitar riesgos y problemas de salud, ya que un mal uso de los productos en el ámbito doméstico es la principal causa de los problemas de intoxicaciones y enfermedades. “Es básico implantar una cultura preventiva y fomentar la sensibilización y la concienciación ciudadana hacia una mayor prevención. También es prioritario promover entre la población un mejor conocimiento de este sector cada vez más profesionalizado, que ha de adecuarse a nuevas normativas, clientes y sectores de actividad, e incluso, a la aparición de nuevas plagas”, concluye la directora general de ANECPLA.

**XXXX**

**ANECPLA** es la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental. Constituida en 1992, asocia a más de 450 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:**

[plus.google.com/u/0/110039649301749091029/posts](https://plus.google.com/u/0/110039649301749091029/posts)  
[www.youtube.com/user/AnecpaTV](https://www.youtube.com/user/AnecpaTV)

**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/Anecpa](https://www.facebook.com/Anecpa)

[www.linkedin.com/company/anecpla](https://www.linkedin.com/company/anecpla)

**Contacto editorial:**

**CONSUELO TORRES COMUNICACIÓN**

S.L. – Consuelo Torres/Lorena Bajatierra

Tel: 91 382 15 29

[consuelo@consuelotorres.es](mailto:consuelo@consuelotorres.es)

[lorena@consuelotorres.es](mailto:lorena@consuelotorres.es)

(Imágenes disponibles bajo demanda)