

## ANECPLA augura un verano plagado de cucarachas

- **La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental ha advertido de que el riesgo de proliferación de cucarachas, en cuanto las temperaturas comiencen a subir, es muy alto debido a las intensas lluvias de esta primavera.**
- **El Ayuntamiento de Madrid ha confirmado la presencia de cucaracha australiana (*Periplaneta australasiae*) en la capital. Se trata de una especie no natural de la Península Ibérica, detectada en la red de alcantarillado de la capital.**
- **Las cucarachas son transmisoras de enfermedades como la salmonelosis o la disentería, además de foco de alergias inducidas causadas por inhalación, ingestión, abrasión dérmica o inyección de alérgenos.**

**Madrid, mayo de 2018.-** La humedad generada por las precipitaciones registradas en los últimos días favorecerá, en cuanto las temperaturas propias de la pronta llegada del verano comiencen a elevarse, la aparición de plagas de cucarachas, tanto en los hogares como en los entornos urbanos. Así lo ha confirmado la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA), que ha explicado que “con el calor y la humedad las cucarachas proliferan y abandonan su hábitat natural en busca de nuevos cobijos en los que encuentren agua, alimento y una óptima temperatura o, lo que es lo mismo, las tres condiciones indispensables que necesitan estos insectos para subsistir e invadir las casas y sus proximidades”.

Las cucarachas son insectos de hábitos nocturnos que permanecen ocultos durante el día en rendijas o grietas. No obstante, en estas fechas, y cuando el termómetro comienza a elevarse, es habitual que podamos verlas también durante el día si la población es muy alta o necesitan alimento. “Además de ser un problema higiénico”, alerta Milagros Fernández de Lezeta, directora general de ANECPLA, “las cucarachas pueden ocasionar grandes pérdidas económicas por la contaminación que provocan en alimentos al defecar sobre ellos, pudiendo ocasionar graves enfermedades, de gran alarma social como la disentería y la salmonelosis”. Asimismo, cucarachas son susceptibles de provoca alergias en las personas, manifestándose ésta en forma de estornudos, comezón, lagrimeo y escurrimiento nasal; y en algunos casos, esas manifestaciones se pueden complicar ocasionando una crisis asmática severa en caso de que el sistema inmune de la persona afectada no responda adecuadamente.

En España, las especies más comunes son la *Blattella germanica*, comúnmente conocida como la cucaracha rubia, alemana o del café. Extendida por toda España, mide de 1 a 1,5 centímetros y son de color marrón claro. Otra especie común es la *Blatta orientalis*, conocida como la cucaracha negra y que mide de 2 a 2,7 centímetros. Procede habitualmente de la red de alcantarillado y emerge a través de los sumideros. Por último, y desde hace algunos años, otra especie invasora es la *Periplaneta americana* (cucaracha americana), conocida la super-cucaracha, que habita en prácticamente toda España. De color rojizo y de gran tamaño (de 3 a 5 centímetros), se ha

introducido en nuestro país a través de los barcos llegados a puertos de la zona Mediterránea, extendiéndose hacia zonas urbanas, sobre todo a través de las alcantarillas. Actualmente está perfectamente adaptada en nuestro país, y pese a que la especie más usual en las viviendas es la alemana y en los jardines la negra, ahora están siendo desplazadas por la americana.

### **Una nueva invasora: la cucaracha australiana**

Sin embargo, hace apenas unos días se tuvo constancia de una nueva incorporación a la lista de cucarachas presentes en Madrid (en 2016 ya fue detectada en Guipúzcoa y anteriormente en Canarias). El Ayuntamiento de Madrid confirmó la existencia de un foco de infestación, en la red de alcantarillado de la ciudad, por una especie de cucaracha que hasta el momento no había sido detectada en la capital: la cucaracha australiana (*Periplaneta australasiae*).

La cucaracha australiana es una especie voladora que, en ejemplares adultos, puede llegar a medir hasta 3,5 cm. de largo. De coloración marrón rojiza resulta aparentemente muy similar a la cucaracha americana. Sin embargo, son líneas de color más claro en la parte exterior de sus alas son un signo diferencial de su especie.

### **Consejos de prevención**

Con el fin de evitar, frenar y/o evitar los problemas derivados de la presencia de cucarachas en nuestro entorno, ANECPA aconseja tomar las siguientes medidas:

- Eliminar fuentes de humedad y fuentes de alimentos para las plagas, es decir, no dejar alimentos o agua sin tapar a su alcance, limpiar los restos de comida de las mesas y encimeras, cerrar bien las bolsas y cubos de basura para evitar olores atrayentes, respetar las horas de recogida de residuos, no dejar fuera de contenedores, etc.
- Mantener una ventilación adecuada para eliminar olores y temperatura no excesiva.
- Limpiar periódicamente los trasteros y otras posibles fuentes de anidamiento.
- Corregir las deficiencias estructurales en las casas que permitan la entrada de estas plagas, es decir, sellar grietas (fundamentalmente las que se encuentran alrededor de los lavabos, fregaderos y zócalos), supervisar las instalaciones de gas y agua, revisar los desagües, etc.
- Eliminar malas hierbas y escombros.

ANECPA insiste en la importancia de acudir a servicios profesionales cuando se detecte la presencia de cucarachas, ya que su tratamiento ocasional por medio de insecticidas de uso doméstico puede trasladar el problema a otras instancias o emplazamientos y agravarlo.

Por el contrario, la acometida del problema por parte de los expertos, tal y como afirma Fernández de Lezeta, "se realizará a partir de la toma en consideración de 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". De ahí la importancia, insiste la Directora General de ANECPLA, "de que sea una empresa de control de plagas quien realice este servicio de forma profesional".

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](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/Anepla](https://www.facebook.com/Anepla)

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

[plus.google.com/u/0/110039649301749091029/posts](https://plus.google.com/u/0/110039649301749091029/posts)

[www.youtube.com/user/AneplaTV](https://www.youtube.com/user/AneplaTV)

##### **Contacto editorial:**

**CONSUELO TORRES COMUNICACIÓN S.L.**

Consuelo Torres Tel: 91 382 15 29 | [consuelo@consuelotorres.es](mailto:consuelo@consuelotorres.es)