

## **ANECPLA alerta de los riesgos asociados a la presencia de pulgas y ofrece medidas de prevención**

- **El reciente caso de plaga de pulgas en un colegio público de Málaga ha hecho saltar las alarmas sobre este insecto, que incrementa su presencia con las altas temperaturas y cuya picadura provoca escozor y quemazón. Síntomas que se agravan en el caso de personas alérgicas.**
- **Se trata de un problema común en viviendas con presencia de animales de compañía, tales como perros o gatos. Sin embargo, las pulgas también pueden ser transportadas por otros animales no tan amables como las ratas y los ratones. En estos casos, las pulgas pueden llegar a ser transmisoras de enfermedades graves como la peste bubónica.**
- **ANECPLA insta a adoptar medidas de control profesional, una vez que la plaga se ha extendido, para poner fin a su incómoda presencia y ofrece una serie de medidas de prevención.**

**Madrid, mayo de 2019.-** Son minúsculas, molestas y difíciles de localizar. Su capacidad de proliferación es alta, ya que las hembras llegan a realizar puestas de hasta 40 huevos. Los perros y los gatos son, en muchos casos, portadores de ellas y sus pequeñas patas les permiten, aun así, alcanzar a varios individuos en pocos segundos gracias a los incansables saltos que son capaces de dar. Sí, efectivamente, nos referimos a las pulgas, una especie generalmente relacionada con las mascotas pero que, poco a poco, se está convirtiendo en un problema de dimensiones mayores debido a su elevada capacidad de reproducción y adaptación al medio.

Las pulgas son parásitos externos, hematófagos de diversos animales, desde perros y gatos hasta conejos, zorros, cerdos y ratas y ratones. En los dos últimos casos, y a través de su picadura, pueden llegar a transmitir enfermedades tan graves como la peste bubónica. Además, las pulgas cuentan con un mecanismo bucal de tubos, especialmente adaptado para poder alimentarse de la sangre de sus huéspedes provocando reacciones alérgicas, erupciones en la piel, llagas, picores, infecciones serias e incluso, en algunos casos en los que las picaduras se tornan en heridas, puede generar fiebre e incluso anemia.

El pasado 23 de mayo, padres y madres de un centro escolar público de Málaga convocaron una huelga ante las puertas del colegio y se negaron a llevar a sus hijos a clase debido a la existencia de una oleada de llamativos casos por picaduras de pulgas, de los cuales, algunos de ellos tuvieron que acudir al hospital de urgencia. Muchos de los padres contaban cómo las pulgas habían alcanzado todas las partes del cuerpo de sus hijos e hijas. El principal foco de pulgas, sostienen, se encuentra en los huecos de muros y arbustos del colegio donde se crían gatos callejeros. De ahí, han dado el salto a todas las instalaciones y están afectando a la salud de los niños y niñas del centro escolar pudiendo, del mismo modo, proliferar y llegar a otras zonas e individuos de la zona.

En los últimos años, han sido muchos otros los casos de infecciones humanas registradas a raíz de la presencia de plagas de pulgas en lugares públicos como parques o centros escolares. A finales de 2017, varias familias denunciaron la existencia de otra de estas plagas en un colegio de Vélez, en Málaga, e incluso dos niños tuvieron que acudir al hospital alarmados. Un año antes, un colegio público de Benalmádena, también se vio

afectado por estos pequeños y molestos insectos. En Amorebieta, Vizcaya, una plaga de pulgas obligó al ayuntamiento a cerrar un parque municipal donde muchos usuarios y sus mascotas se vieron afectados por sus picaduras y su incómoda presencia. "Todas estas amenazas exigen una gestión adecuada en las ciudades y zonas rurales con la finalidad de salvaguardar la salud de los ciudadanos", apunta Milagros Fernández de Lezeta, directora general de ANECPLA, que reclama "llevar a cabo medidas de prevención periódicas para evitar la aparición de esta especie en instalaciones como colegios, y no dudar en acudir a servicios profesionales para acabar con su presencia cuando ya han proliferado".



### **Dónde se pueden encontrar**

El 90% de las pulgas se alojan en el ambiente que rodea al animal afectado. Por este motivo, al momento de desparasitar a una mascota se recomienda fumigar todos aquellos lugares en los que ésta haya podido encontrarse: el sofá, la alfombra, la cama y particularmente, la tierra, si es que posee jardín o terraza.

En el entorno público, el césped de parques y jardines, los matorrales y las zonas comunes donde interactúan dichos animales y los seres humanos, son focos principales para la proliferación de estas especies de pulgas por lo que se recomienda, desde ANECPLA, tener especial cuidado y atención para así prevenir daños futuros.



## Medidas de prevención

Las pulgas son unos insectos difíciles de eliminar por su capacidad para esconderse y la dificultad de localizar los huevos y sus larvas, que son las que mantienen las infestaciones. Lo más idóneo es contratar a una empresa profesional que se ocupe de la desinsectación y gestión de la plaga, pero sí que es cierto que existen una serie de medidas a las que podemos recurrir, siempre y cuando se realicen de manera preventiva.

En los domicilios particulares, se debe estar alerta, y aspirar moquetas, alfombras, sofás y todos aquellos muebles que dispongan de tejido donde se pueda depositar polvo o cabellos, a fin de eliminar las posibles larvas que puedan existir. Si se dispone de jardín o terraza, mantener la vegetación no excesivamente exuberante y desinfectarla con los tratamientos óptimos son también algunos trucos que previenen el desarrollo de las pulgas.

Si tiene mascotas, el uso de repelentes (collares, lociones, etc.) que impidan que las pulgas puedan alimentarse en ellos para que no lleguen a poner huevos, además de realizarle periódicos cuidados veterinarios que puedan prevenir o detectar la infección por pulgas, también contribuye sin duda a controlar a este tipo de plagas.

Sin embargo, una vez que la plaga ha sido detectada, ANECPLA recomienda no dudar en contactar con empresas y profesionales de gestión de plagas, cualificados para emplear los productos adecuados con las precauciones oportunas y sabedores del ciclo biológico de las especies, lo que contribuye a su óptimo control.

**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:**

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

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

## 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/AneCpla](https://www.facebook.com/AneCpla)

[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)

