

## LAS PLAGAS DE VERANO SE ADELANTAN DOS MESES

Las temperaturas suaves del invierno y, especialmente, la llegada temprana del calor, provocan la aparición de las plagas cada vez más pronto. Estas condiciones han causado que las actuaciones generalizadas contra la cucaracha americana, junto con la alemana y, aunque en menor medida, contra la oriental, se hayan adelantado dos meses —a principios de abril, cuando habitualmente se empezaba a trabajar contra esta plaga con intensidad en junio—. La Asociación Catalana de Empresas de Salud Ambiental, ADEPAP, con motivo del Día Mundial del Control de Plagas (6 de junio), quiere concienciar sobre la importancia de tomar medidas preventivas y confiar en profesionales especializados para combatir las plagas.

“El cambio climático y el aumento global de las temperaturas, además de un adelanto cada vez más acusado del calor, hacen que las ‘plagas de verano’ aparezcan cada vez más pronto”, explica Andreu Garcia, vicepresidente y portavoz de ADEPAP. “Desde hace un par de años la temporada de plagas se alarga y este 2024 continúa esta tendencia a la desestacionalización”, añade, “y las plagas cada vez están más presentes durante más meses del año”. Además, “el aumento de las temperaturas genera que los ciclos biológicos de las especies se aceleren y haya más reproducciones con mayores tasas de individuos resultantes”. Todo ello, “sumado a las resistencias a los productos biocidas, provoca que las plagas sean cada vez más abundantes”.

“Hace algo más de dos meses que los profesionales estamos actuando contra las plagas de cucarachas”, afirma el vicepresidente y portavoz de ADEPAP. “Y todo hace prever que estos insectos seguirán apareciendo con fuerza este verano”. Se trata de la **CUCARACHA DE ALCANTARILLADO**, especialmente la **cucaracha americana** (*Periplaneta americana*), de color marrón y la que encontramos más habitualmente.

También tendremos este verano la otra cucaracha de alcantarillado, la **cucaracha oriental** (*Blatta orientalis*), de color negro, aunque esta especie está claramente en retroceso. En cuanto a la **cucaracha alemana** (*Blattella germanica*), rubia y más pequeña que las anteriores, es más usual encontrarla en el interior de las viviendas —especialmente en las cocinas— y en el ámbito de la restauración.

### Mosquito tigre, el insecto al que le basta con poca agua para aparecer

Por otra parte, a pesar de la sequía y la emergencia hídrica, este verano volverá a haber plagas de **MOSQUITO TIGRE** (*Aedes albopictus*), del que se empezó a detectar la aparición tras las lluvias de finales de abril y de mayo. Andreu Garcia explica que “incluso en un contexto de pocas precipitaciones, el **mosquito tigre** vive y se aprovecha de la actividad humana porque le basta con pequeñas acumulaciones de agua para completar su ciclo vital y reproducirse”.

En cuanto al **mosquito común** (*Culex pipiens*), su aparición estará condicionada a las lluvias más abundantes y se concentrará sobre todo en aquellas zonas donde puedan producirse estas precipitaciones, ya que necesitan mucha más agua para reproducirse. También habrá mosquito común en zonas con grandes masas de agua, cerca de ríos, lagos, estanques, siempre que tengan un caudal mínimamente abundante. Hay que tener en cuenta que **ambas especies de mosquitos pueden transmitir enfermedades**.

### Las chinches de cama, una plaga asociada al turismo y a los movimientos internacionales

La llegada masiva del turismo durante los meses de verano, pero también la movilidad internacional de personas y mercancías, aumentan las posibilidades de aparición de las **CHINCHES DE CAMA** (*Cimex lectularius*), una de las plagas que no deja de aumentar en nuestro país. Llegan a las casas transportadas en la propia ropa o las maletas de viaje y, según explica el portavoz de ADEPAP “son bastante difíciles de eliminar”.

## La *Hyalomma lusitanicum*, la nueva especie de garrapata que afecta a Cataluña

Últimamente se han detectado plagas de esta especie de **GARRAPATA** en las zonas periurbanas de las provincias de Barcelona y Tarragona. A diferencia de otras especies de garrapatas —que esperan dentro de la vegetación a que el huésped pase cerca para picarle—, la *Hyalomma lusitanicum* puede salir de la vegetación para perseguirle. Se debe tener en cuenta que algunas garrapatas pueden estar infectadas con organismos patógenos y transmitirlos mientras se alimentan. Sin embargo, Andreu Garcia emite un mensaje de tranquilidad, ya que “de todos los individuos de esta especie que se han encontrado y analizado en Cataluña, ninguno era portador del virus de la fiebre hemorrágica de Crimea-Congo, el patógeno que pueden contener”.

## Las ratas, una plaga urbana de todo el año

A diferencia de los casos de insectos, las ratas son mamíferos, animales de sangre caliente, por lo que la temperatura exterior no influye en su aparición y pueden estar activas y ser reproductivas todo el año.

La **rata gris** —o rata común— (*Rattus norvegicus*) se encuentra principalmente en entornos urbanos y puede desplazarse hasta una distancia de 50 metros para buscar alimento y/o agua. La presencia de desechos y comida en la calle hacen que aparezcan con mayor facilidad y por eso están más presentes en las grandes ciudades. Al tener costumbres excavadoras, en el exterior la rata común prefiere nidificar haciendo madrigueras en el suelo, a lo largo de terraplenes (de ríos, vías del ferrocarril, etc.), pilas de escombros, bajo losas, en el alcantarillado, etc. Para que esta rata pueda pasar al interior de los edificios necesita aberturas de al menos 12 milímetros. En interiores, suele nidificar en las partes inferiores de los edificios (sótanos) donde se acumulen escombros o mercancías por no ser molestadas.

Aunque la rata gris es la más común en los entornos urbanos, cada vez es también más habitual la presencia de **rata negra** (*Rattus rattus*), que tradicionalmente solía encontrarse en el campo. Esta especie escala más fácilmente y puede subir las paredes con ayuda de cableados, salientes o pequeñas grietas de los edificios.

## Nuevas especies de insectos de llegada reciente que pueden convertirse en plaga

El cambio climático y la globalización han traído o traerán nuevas especies de insectos a Cataluña que pueden convertirse en plaga en un futuro cercano. Las más destacadas son las siguientes:

- ✓ **Cucaracha de banda marrón** (*Supella longipalpa*), conocida también como *cucaracha de los muebles*, que ya se ha localizado en Cataluña. Aunque las infestaciones están todavía dispersas, se espera que en los próximos años se extiendan.
- ✓ **Cucaracha del Turquestán** (*Blattella germanica*), que aunque no suele encontrarse en interiores, sí habitan cerca de los edificios donde puedan encontrar refugio. Es una cucaracha de alcantarillado y se prevé que desplazará aún más la oriental.
- ✓ **Mosquito de la fiebre amarilla** (*Aedes aegypti*), del que ya se han encontrado ejemplares en España. Es mejor vector transmisor de enfermedades y tiene mayor tendencia a entrar en los domicilios que el mosquito tigre.

## Confiar en los profesionales especializados para prevenir y combatir las plagas

Andreu Garcia insiste en que “los profesionales del control de plagas y de la desinfección hacemos un servicio fundamental y necesario en el cuidado de la salud ambiental y, por consiguiente, para la calidad de vida de las personas”. Cabe recordar que las plagas son proliferaciones de organismos vivos que afectan a la salud de las personas o atacan sus recursos. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), esta proliferación se considera plaga cuando supera una determinada densidad en un lugar determinado -lo que se llama nivel de tolerancia- y provoca perjuicios para las personas y la salud pública.

Barcelona, 4 de junio de 2024. *Nota: Para más información, declaraciones o entrevistas, puede contactar con **Miriam Riera +34 695 179 803 [miriam.riera@efectivacomunicacio.com](mailto:miriam.riera@efectivacomunicacio.com)***