

Lucha contra insectos y roedores ▶ Las iniciativas

Páginas 34 y 35 ▶▶

BCN trata de frenar las plagas de cucarachas desde las cloacas

► El ayuntamiento implanta un plan preventivo para erradicar los focos

► El calor registrado en el 2004 se saldó con un nuevo récord de 300 intervenciones

PATRICIA CASTÁN
BARCELONA

Negras, marrones o rojizas; pequeñas o de más de cuatro centímetros; de la especie oriental, americana o alemana, todas las cucarachas comparten el generar una aversión que en Barcelona genera cientos de intervenciones para combatir las plagas. Tras las 300 operaciones anticucaracha que el 2004 batieron el récord de la Agencia de Salud Pública, la entidad ha comenzado a frenar las plagas con un plan preventivo que las erradica en sus epicentros favoritos: las alcantarillas.

El ayuntamiento sólo actúa contra las plagas detectadas en la vía pública -fuera del ámbito privado-, más allá de las conexiones de los edificios con la red pública. Hasta el año pasado, los Servicios de Higiene Pública y Zoonosis se movilizaban tras recibir denuncias ciudadanas. La cifra, alentada por los veranos calurosos, ha ido en aumento en los últimos años. Este año, hasta Sant Joan se recibieron 99 denuncias, frente a las 88 del mismo periodo del 2004. La política a seguir, sin embargo, es menos agresiva.

MÁS CAUTELA // El año pasado el 99% de dichos casos se saldaron con intervenciones fulminantes mediante insecticidas. Por contra, este año sólo se han llevado a cabo en el 15% de las denuncias. Se ha descubierto que el resto, procedían mayoritaria-



ARCHIVO / ELSENDA PONS

► Fumigación privada en un comercio del Eixample, el pasado año.

El nuevo parásito experimental aún no puede implantarse

► La introducción de un parásito -un nemátodo- que destruye de forma no tóxica las cucarachas era una de las grandes esperanzas de la Agencia de Zoonosis para este año, tal y como anunció el pasado verano. Las pruebas realizadas en colaboración con la Universidad Autónoma de Barcelona han demostrado que el parásito puede sobrevivir y actuar en el sustrato del alcantarillado, incluso con las crías, pero la Agencia de Salud Pública ha frenado de momento el plan piloto, hasta tener más garantías sobre las posibles consecuencias colaterales.

mente del propio edificio o de las conexiones a la red y que las cloacas estaban limpias. Fuentes de la agencia destacan que «la mayoría de problemas se originan por fallos en el registro» (en la zona de conexión). La erradicación puede ser compleja porque las conexiones se hallan bajo las aceras, pero puede solventarse con una correcta instalación y, por tanto, una menor ofensiva química.

Este nuevo protocolo de actuación, basado en las inspecciones y la prevención, ataca a los núcleos del subsuelo. Zoonosis colabora con los servicios de mantenimiento del alcantarillado, de forma que ante la sospecha de una plaga se puede actuar precozmente. Este año, tras inspeccionar 1.057 kilómetros de alcantarillado, se han detectado incidencias en sólo 7,5 kilómetros (sumando tramos afectados, no ininterrumpidamente), que han sido debidamen-

te tratadas «antes de que lleguen a grandes superficies», relatan las mismas fuentes.

En cada caso se realiza un plan específico para evitar que se multipliquen las cucarachas, tanto con medidas correctoras del entorno, como con productos químicos, tratando de generar la menor toxicidad. Posteriormente, se realiza un seguimiento continuado de la plaga.

PRECAUCIONES // El departamento de Zoonosis confía en que esta fórmula de supervisión continuada frene las plagas de origen en la vía pública. Por contra, los que afectan a viviendas y negocios particulares siguen estando en manos de sus titulares. Salud Pública aconseja frenar los focos (conexiones a las cloacas, almacenes, suciedad) y evitar su entrada en las viviendas, antes de tener que recurrir a las armas químicas. ≡

las ratas

DISMINUYEN LAS QUEJAS

► LA ABUNDANCIA

Pese a resultar menos cotidianas que las cucarachas, las ratas y ratones protagonizan en realidad las principales plagas de la ciudad. Hasta el pasado día 23 se habían recibido 386 denuncias por presencia de roedores, frente a las 465 registradas el mismo periodo del 2004, señalan fuentes de la Agencia de Salud Pública.

► LAS NOVEDADES

El ayuntamiento atribuye este descenso a su nuevo plan preventivo que -en colaboración con otras áreas municipales, como Vía Pública y Parques y Jardines-, sirve para detectar precozmente los focos y evitar su proliferación. También en estos casos se trabaja en las zonas de riesgo, habitualmente con presencia humana. Los parques, con zonas blandas, con vegetación donde esconderse y con restos de comida suelen ser focos. Otro tanto sucede con los entornos de los mercados municipales. Paralelamente, se atienden las denuncias de ciudadanos.

► EL OPERATIVO

Una vez detectados los roedores, se inspeccionan dos hectáreas de la zona y se hace un plan específico para tratarla, según la gravedad y características del caso. En general, se trata de alterar las condiciones (modificar la vegetación, eliminar posibles refugios, retirar restos de basuras). También se toman medidas mecánicas (trampas de captura) y se recurre a medios químicos (rodenticidas en gel, grano o parafina) de forma que no pueda ser ingerido por otro animal. El objetivo municipal es tratar de minimizar la toxicidad y establecer medidas a la carta.

teletodo

Cada sábado, con EL PERIÓDICO, la mejor guía de televisión