

Sanidad usa un producto en las alcantarillas que mata las cucarachas desde que salen del huevo

El insecticida ya se ha aplicado en el Marítimo y hoy se comprobará su eficacia

Los técnicos de Sanidad han probado ocho insecticidas experimentales en el alcantarillado para acabar con la plaga de cucarachas rojas que invade Valencia. El más innovador es una pintura que impide el desarrollo del ejemplar desde el momento en que sale del huevo. La sustancia se implantará definitivamente en el plazo de un año.

J. BATISTA ■ VALENCIA

La sustancia se aplica en la cara interior de las trapas de alcantarilla, lugar donde las cucarachas depositan los huevos antes de que eclosionen. Si un ejemplar adulto toma contacto con la capa de pintura, muere al poco tiempo.

Si se trata de un insecto recién salido de la ooteca (el huevo), la sustancia inhibe el desarrollo de la cucaracha. Aunque en estos casos

la resistencia es mayor, la incapacidad de crecer derivará en la muerte del ejemplar.

Con este insecticida que ataca a la cucaracha desde que sale del huevo, explicó el concejal de Sanidad Ramón Isidro Sanchis, se puede haber encontrado un producto más eficiente que los empleados en la actualidad en las campañas periódicas de fumigación que realiza el Ayuntamiento.

El motivo de la búsqueda de nuevos productos es la dificultad de controlar la plaga de cucarachas rojas, especialmente por su alta capacidad de reproducción.

Este nuevo insecticida se encuentra en fase experimental, aunque durante la jornada de ayer fue probado en las trapas de alcantarilla del distrito Marítimo. Los técnicos de la delegación de Sanidad Animal emplearon ocho variantes de insecticida en 360 trapas diferentes, entre ellas, la pintura inhibidora del crecimiento.

“En caso de que este producto mantenga los buenos resultados que ha dado en el laboratorio, empezaremos a emplearlo directamente en la

calle en el plazo de un año, aproximadamente”, explicó el concejal de Sanidad. Sanchis dijo que la aplicación de esta pintura evita la aparición de cucarachas durante un año en el lugar de aplicación.

Tras las primeras pruebas, los técnicos realizarán diferentes controles para evaluar la mortandad de los ejemplares. El primero será hoy, después de 24 horas, y el segundo a los siete días. 30 días después de su aplicación volverán a inspeccionarse las trapas tratadas. También se hará a los tres meses, a los seis y al cabo de un año.

Durante este año de pruebas, se continuará investigando nuevas fórmulas que, o bien complementen esta sustancia, o la mejoren.

Si los resultados a corto plazo son positivos, Sanidad no descarta adelantar su utilización dentro de los planes de desinfectación que lleva

DATOS

- **Periplaneta americana.** Esta variedad, que ha acabado con la típica cucaracha negra, entró en Valencia a través de los barcos madereros que atracaban en el puerto procedentes del continente americano.
- **Lugares.** Los espacios donde se encuentran son: redes de alcantarillado, registros de agua, luz, gas o alumbrado.
- **Actividad.** Se muestra activa con temperaturas superiores a 14 grados. Muere a -6°C.



Dos técnicos inspeccionan una trapa de alcantarilla, dentro de la campaña de fumigación de la Concejalía de Sanidad. /LP

“Todos ponemos trampas porque plagan las casas”

P. GÓMEZ ■ VALENCIA

La presencia de cucarachas es una cuestión casi generalizada en la ciudad. Algunos barrios asumen con resignación la llegada del verano vinculada, inevitablemente, a la presencia de estos insectos. “Hace unos años eran las negras, ahora sólo vemos las rubias”, afirman los residentes de la zona del puerto.

Nou Moles, Patraix, Nazaret y La Fuensanta son algunos de los

barrios que han reclamado últimamente la asistencia municipal en sus calles. “No obstante, es necesario compaginar la fumigación de las calles con las trampas. Aquí todos las ponemos en casa”, comentó Julio Moltó, presidente vecinal de Nazaret, donde estos insectos ya llegaron hace tres meses. “Mientras los técnicos exterminaban las cucarachas las pareces de la casa de un vecino se llenaron de ellas el año pasado”, recordó Moltó.

“En el centro histórico de Patraix ya las vemos salir por las noches, parece que hacen carreras entre ellas”, afirmó el portavoz de los residentes Antonio Pla.

Los solares, las fábricas donde se manipulan maderas, los matorrales y las alcantarillas son los lugares que los residentes señalan como más problemáticos. “Ojalá esta medida funcione y se apliquen a toda la ciudad para dejar de padecer los insectos”, dicen los vecinos.

a cabo la concejalía para controlar la *periplaneta americana*. El sistema es algo más costoso que la fumigación y la utilización de bolsas de veneno. “No tanto en el precio, sino en el tiempo que precisa su aplicación. De todas formas, si da buenos resultados, no se dudará en emplearlo”, matizó Sanchis.

Siete centímetros

La cucaracha roja necesita unas temperaturas superiores a los 23 grados para que los huevos eclosionen. La *periplaneta americana* es una especie que se caracteriza por el color rojizo de su tórax y por el desarrollo de las alas, pues tienen capacidad de volar. En Valencia se pueden encontrar ejemplares desde cuatro hasta siete centímetros.