

MORVEDRE

## Sagunto y Dénia, las dos ciudades de la Comunitat más sanas en tema de plagas

Los expertos afirman que los focos de cucarachas han disminuido en un 30%

06.02.09 - M. V. | SAGUNTO

"Los datos no mienten", decía orgullosa ayer la concejala de Sanidad del Ayuntamiento de Sagunto, Concha Peláez, durante una evaluación del control de plagas del municipio. Esta afirmación la secundaba el catedrático de la Universitat de Valencia (UV), Ricardo Jiménez quien aseguró, a su vez, que "Sagunto junto a Dénia son las ciudades más sanas de toda la Comunitat en cuanto a la afección de vectores de las enfermedades".

Esto implica que las temidas plagas de ratas, cucarachas y mosquitos están siendo tratadas "de forma permanente durante todo el año. Efectuando cuatro tratamientos intensivos a lo largo de los doce meses", aseguraba Peláez. Dichos procesos han permitido que en el municipio no haya crecido este año el número de focos que congregan a estos insectos, "todo ello pese a que se ha extendido el área de actuación debido a la prolongación del norte del Palancia", insistía la edila de Sanidad. Es más, se ha conseguido incluso una reducción del 30% de la presencia de cucaracha americana o roja, como se la conoce popularmente.

Este positivo dato lo comunicaba ayer Jiménez añadiendo que "precisamente por los positivos datos obtenidos en Sagunto en el control de plagas tanto de mosquitos como de cucarachas, el municipio ha sido escaparate de modelo de extinción de plagas en Budapest". Un elemento que dignifica mucho el modelo de vida local.

En todo caso y pese a que estas eran las buena noticias, la edila ha apuntado que "no por ello se va a dejar de trabajar en la misma línea de intervención sin reducir el número de tratamientos ni el seguimiento". Además, aunque según las cifras se ha conseguido una gran reducción de insectos en el municipio, hay todavía lugares "problemáticos", así los ha calificado el catedrático de la UV.

Como ejemplo, Jiménez ha destacado la zona más baja de la localidad. "La playa es siempre un problema ya que hay una gran cantidad de acumulación de residuos por el alto índice de basuras y solares abandonados que hay actualmente en esta zona", también se observó otro problema desde el centro de investigación "al ser una zona muy turística en verano, que es cuando hay mayor riesgo, se acumula gran cantidad de residuos orgánicos en las papeleras de la playa. Con lo cual se precisaba una rápida actuación por parte de los servicios de limpieza durante las últimas horas de la tarde para evitar la llegada de roedores" y tal y como aseguraron ambos interlocutores, "afortunadamente, así se hizo este verano".

### Comunicación constante

Precisamente esta simbiosis es el factor de éxito que ha favorecido los resultados que ayer se dieron en rueda de prensa, por lo menos así lo aseguraron tanto la edila como el decano. "Los datos positivos nacen de una comunicación fluida entre la empresa de extinción de plagas, en este caso Rentokil, los vecinos con sus llamadas de alerta y aviso ante cualquier anomalía y el propio equipo de investigación", reflejaba Jiménez durante su exposición.



La concejala de Sanidad junto al catedrático de la Universitat de València.



Para llevar a cabo el tratamiento se han utilizado a lo largo de 2008 "950 litros de insecticidas para cucarachas, 580 kilos de roenticidas para ratas y por primera vez no ha habido problemas de mosquitos desde 2005", indicaba el portavoz de la investigación.

No obstante, ayer mismo hubo que tratar tres focos de mosquitos que habían aparecido debido al cambio de temperatura de los último días. "Esto no significa que se trate de poblaciones activas, sino lugares susceptibles de crecer poblaciones, igual se encuentran unas cuantas larvas que con un adecuado saneamiento se extingue", matizaba el experto. Dados los buenos resultados, Concha Peláez hizo pública la renovación por dos años más del contrato de investigación y control con la UV.

morvedre@lasprovincias.es