

La substancia, utilizada para esterilizar palomas y conseguir la reducción de su población, no ha tenido el efecto deseado

El fallido experimento de la Nicarbacina

JAUME RIBELL

Siguen habiendo palomas de más en la ciudad. Tras ponerse en marcha un plan de esterilización para reducir la población el pasado mes de febrero, los primeros resultados del proyecto revelan que tal reducción no ha tenido lugar.

El experimento, una experiencia piloto que se ha llevado a cabo durante los últimos seis meses en Calella y en Granollers, ha tenido resultados muy distintos en ambas ciudades. Si bien en la ciudad del Maresme la población de palomas se ha reducido en un 20%, en Granollers apenas se ha notado el cambio.

Durante 130 días se suministró a los animales un maíz tratado con una substancia química, la nicarbacina (ver despiece), que provoca efectos de esterilización en las palomas, tanto en machos como en hembras. Así se pretende controlar la natalidad y crecimiento de las colonias. Y tras esperar unos meses a ver los resultados, estos no han llegado. "No entendemos cómo puede haber tanta diferencia entre Calella y Granollers", afirma la regidora de Salud Pública, **Montserrat Roca**, quien asegura que el



Xavier Solanas

Una niña da de comer a las palomas esta semana en la Porxada.

tratamiento "se ha seguido al pie de la letra: la persona encargada se lo ha tomado muy en serio y cada día, a la hora de la salida del sol, les daba el grano tratado en las zonas marcadas por los expertos".

Y es que este proyecto está dirigido por miembros de la facultad de veterinaria de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB). Ellos fueron quienes indicaron los lugares más adecuados para suministrar la nicarbacina: la Porxada, Can Bassa, Can

Mònic, la plaza Jacint Verdaguer, la plaza Perpinyà y la zona de Primer de Maig. Pero como apunta la regidora, "Granollers es más grande y dispersa que Calella, y quizás ahí encontremos una explicación". Otra razón que explicaría este resultado es que "la gente les sigue tirando comida". Y aunque se les diera la dosis tratada a primera hora para saciarlos para el resto del día, más de una paloma debía 'saltarse' la dosis comiendo fuera de horas. "En cualquier caso, los resultados deben verse más a medio y largo plazo. Ya contábamos con que a corto plazo no serían tan positivos como han sido en Calella".

Ahora es el momento de que los expertos de la UAB analicen el caso de Granollers para ver en qué se puede mejorar la eficacia: "Quizás tengamos que distribuirles la comida en más zonas, pero eso ya no depende de nosotros", explica Roca. Y es que este proyecto lo financia totalmente la Diputación, por lo que de ella dependerá si se continúa el tratamiento o no, "porque sale bastante caro", señala. De momento, está confirmado que el proyecto durará por lo menos un año más y, en función de los resultados, se decidirá si prolongarlo o no.

GRANOLLERS

El Hospital General en el Top 20 de los grandes hospitales de España

El Hospital General de Granollers sigue en la élite de los centros sanitarios en España, según refleja el estudio TOP 20 realizado por la empresa lasist. El estudio, realizado entre un total de 141 centros, pretende fijar cuales son los centros que cuentan con mejores servicios a partir de una serie de indicadores de calidad, funcionamiento y eficiencia económica. El Hospital General de Granollers es Hospital TOP en la categoría de grandes hospitales generales, centros comunitarios que ofrecen todas las especialidades básicas y atienden grandes poblaciones.

Los hospitales incluidos en el Top 20, como muestra de esta calidad asistencial, muestran unos índices de mortalidad y complicaciones entre un 15 y un 20% por debajo de la media. También las estancias son un 7% inferiores, se hace más cirugía sin ingreso (un 16% más) y los costes hospitalarios son inferiores (un 15%) en relación al conjunto.

TAMBIÉN EN EL TOP 20 DE OBSTRETICIA

Este año además se ha vuelto a analizar un área clínica concreta que en esta ocasión ha sido la obstetricia. En este estudio concreto, donde han participado 115 hospitales, el Hospital General de Granollers ha conseguido entrar en el Top en la categoría de hospitales que atienden más de mil partos anuales. Los hospitales del Top registran un 29% menos de complicaciones en los partos y se practican menos cesáreas que en la media de hospitales. **RdV**

La substancia utilizada

Se llama Nicarbacina, y se comercializa con el nombre de Ovistop. La substancia, fabricada por el laboratorio ACME Drugs, se caracteriza por su baja toxicidad. Para que afectase a una persona, ésta debería comerse centenares de hígados de paloma en un día, cosa, naturalmente, más que improbable. Aún así, la empresa estuvo muchos años experimentando previamente para que se aprobara el producto. Las autoridades sanitarias, conociendo los usos que se le iban a dar a la Nicarbacina, querían asegurarse de que no pudiera ocasionar ningún tipo de problema en las personas. Así pues, aunque se experimenta con ella desde hace tiempo, no se aprobó su fabricación comercial hasta hace poco más de un año y medio. Desde entonces, ayuntamientos de toda Europa ya se han interesado para utilizar ese método.