Un programa CES-R implica atrapar en espacios temporales, lo más corto posible, a todos o la mayoría de los gatos de una colonia, esterilizarlos y devolverlos a su territorio. Los gatos devueltos, son marcados para identificarlos como estériles, se les proporcionará alimento, refugio y un seguimiento por quienes voluntariamente se hagan cargo de esas tareas, los cuidadores, quienes además tendrán la tarea fundamental de vigilar por si aparece algún gato nuevo.

En una ciudad como Melilla, endémica de la enfermedad de la Rabia, además de la esterilización y marcado de los animales es necesario e imprescindible proceder a su vacunación antirrábica para evitar este importantísimo problema de salud pública en la población.

Para conseguir la disminución del número de gatos de una colonia se deberán esterilizar a los gatos. Se ha demostrado que en aquellas colonias cuyo porcentaje de esterilizaciones supera el 90% de individuos esterilizados, su censo es decreciente. Las colonias con un porcentaje entre el 70-90% de animales esterilizados se mantienen estables en número. En este estado se considera que las colonias están en buenas condiciones, evitando su incremento descontrolado y el deterioro general de la salud de la población felina en cuestión. El control de las colonias también evita el conflicto entre gatos, especialmente en época de celo, eliminando problemas de ruidos y olores que afectan a los ciudadanos.

2.- PRINCIPALES INCONVENIENTES QUE GENERAN LOS GATOS CALLEJEROS.

Los problemas derivados de los gatos son básicamente de salud pública y de impacto sobre la fauna silvestre:

2.1.- PREOCUPACIÓN CON LA SALUD PÚBLICA

Es frecuente que cuando las poblaciones de gatos crecen de forma excesiva acabe derivando en una serie de molestias a la vecindad debidas a los olores, restos de alimento, maullidos del celo, etc. La mayoría de estas molestias, tienen su origen precisamente, en torno a la proliferación de animales, que se ve incrementada en la época de apareamiento y reproducción.

Las enfermedades más graves que pueden sufrir los gatos son:

Virus:

Rabia: el virus de la Rabia en gatos, se transmite por la saliva que penetra la piel, generalmente por mordeduras. Además de las personas, muchos animales pueden contraer y transmitir la Rabia. Además del perro y el gato, es importante tener en cuenta que varias especies de murciélagos pueden también transmitir la enfermedad. Esta enfermedad mortal es una zoonosis, es decir que puede ser trasmitida a las personas por lo que su control, en una ciudad como Melilla donde la rabia es endémica resulta de vital importancia.

Virus de la Inmunodeficiencia Felina: El virus del SIDA Felino se transmite principalmente por mordedura entre gatos. Si bien es una enfermedad de evolución lenta, es irremediablemente mortal por la creciente falla inmunológica que produce. Esta enfermedad no afecta al ser humano, no es zoonótica.

Virus de la Leucemia Felina: este virus se transmite por contacto directo también a través de la saliva, puede ocurrir por mordeduras o por el lamido reiterado entre gatos. Otras secreciones (respiratorias, orina, heces etc.) también pueden ser infectantes aunque en menor medida. Este virus produce una gran cantidad de trastornos inmunológicos y cancerosos, que pueden producir la muerte en pocos meses o años. Esta enfermedad no es zoonótica.

Parasitosis externas:

Pulgas: Las pulgas por todos conocidas, se adquieren desde el medio ambiente contaminado con huevos y larvas. La pulga adulta vive la mayor parte del tiempo sobre los perros y gatos infectados y elimina huevos que caen al suelo, de éstos saldrán larvas que parasitarán a nuevos huéspedes. Asimismo las pulgas adultas pueden pasar de huésped a huésped. Además del trastorno producido por las picaduras (la pulga se alimenta de la sangre del huésped), hay una gran variedad d enfermedades que pueden transmitir las pulgas. Las pulgas pueden afectar a las personas.

Sarna: varios ácaros pueden producir sarna en el gato, el *Notoedres cati* es el agente de la sarna notoédrica, que puede ser altamente peligrosa por su rápida diseminación en la piel del paciente comenzando por la cabeza. Se contagia por contacto directo y sin tratamiento casi siempre es mortal para los animales. También puede contagiar al ser humano.

Parasitosis internas.

Parásitos intestinales: la mayoría de los parásitos intestinales se contagian por la ingestión de huevos que han quedado en el medio ambiente (piso, tierra, areneros etc.) depositados con la materia fecal de animales infectados. De esta forma se contagian por ejemplo el *Toxocara canis* y *cati*, los cuales tienen además, importancia zoonótica, es decir, pueden afectar al ser humano.

Micosis externas:

La Tiña o Dermatofitosis, está producida principalmente por hongos del género *Microsporum* que se contagia por contacto directo con material contaminado como pelos y costras tanto en el sujeto enfermo como en el medio ambiente. Es una zonnesis

2.2.- IMPACTO SOBRE LA FAUNA SILVESTRE

En algunas zonas ya se considera al gato doméstico asilvestrado como una auténtica plaga.

Parece evidente que los gatos asilvestrados pueden tener y de hecho tienen un impacto muy importante en ciertas situaciones excepcionales.

Por ello, hay que ser muy prudentes a la hora de seleccionar un lugar donde se vaya a recolocar gatos asilvestrados, ya que en un futuro podría ocurrir que los expertos científicos en medio ambiente pidieran la expulsión de los gatos en aquellos lugares donde anteriormente habían sido liberados por la propia administración.

3.- OBJETIVOS Y AMBITO DE ACTUACIÓN

Objetivos

- Proteger y gestionar las colonias de gatos mediante la puesta en marcha del proyecto CES-R con el objetivo de la disminución progresiva del número de ejemplares por colonia.
- Crear un censo actualizado de gatos urbanos en el municipio de Melilla.
- Corregir y minimizar las molestias que provocan las colonias a la ciudadanía.
- Aplicar programas para dar respuesta al sacrificio cero y abandonos de animales de compañía.
- Idear un plan de adopciones de gatos sociables.

BOLETÍN: BOME-BX-2023-34 ARTÍCULO: BOME-AX-2023-218 PÁGINA: BOME-PX-2023-871