



Tenencia responsable de perros

Tenencia responsable de canes, orientada a niños de primaria de los niveles socioeconómicos C y D

Lic. Stephany Sánchez

INTRODUCCIÓN

Una de las problemáticas sociales que afronta actualmente la ciudad de Lima es el alto número de canes abandonados en las calles y la superpoblación de los mismos en determinadas zonas de la ciudad. El control de esta población es un tema importante debido a que compromete la salud pública, incrementa la contaminación del medio ambiente y disminuye notablemente la calidad de vida de estos animales.

Se sabe que al adquirir un can como mascota se obtienen diversos beneficios como aliviar la soledad, disminuir el estrés o desarrollar el contacto social, pero también se asume un gran compromiso que se extiende, en promedio, por más de diez años, ya que, al ser el can un animal doméstico requiere del ser humano para su alimentación, albergue y cuidado. Es sobre esto de lo que trata la tenencia responsable de canes, de las responsabilidades que acepta una persona al hacerse poseedora de un can, al ser dueño de una mascota se asume la obligación de procurarle una adecuada provisión de alimentos, vivienda, atención médica y buen trato durante toda su vida. La tenencia responsable también

implica, al mismo tiempo, evitar los riesgos que puedan surgir al criar un can, como que este sea un potencial agresor o transmisor de enfermedades para la comunidad, el resto de animales y el medio ambiente.

En la ciudad de Lima, la tenencia responsable de canes, es un tema que necesita mayor difusión, pues se puede observar como una práctica recurrente entre los pobladores, que cuando la situación no les permite mantener al animal o no desean tenerlo más, este es abandonado en la calle. Un can abandonado en la calle está expuesto a sufrir desnutrición, envenenamiento, enfermedades y atropellos, tiene un promedio de vida de 3 a 5 años y en este lapso el animal se reproducirá sin control alguno, creando de esta manera, un ciclo vicioso por el cual cada vez más canes terminan en el desamparo. La asociación educativa Unidos por los Animales (UPA), estima que en la ciudad de Lima 800 mil mascotas viven en hogares donde no cuentan con las condiciones básicas de vida, sin incluir en su cálculo a las mascotas no deseadas que habitan en

las calles. Las soluciones planteadas para afrontar el aumento de canes callejeros son el fomento de la esterilización de mascotas y la promoción de la adopción de canes de centros de rescate, de esta forma se reduce el número de mascotas no deseadas, se disminuye la natalidad de animales callejeros y se agiliza el tránsito de la estadía de los animales rescatados por los albergues, lo que a su vez reduce el costo del mantenimiento de animales en estos centros y crea fondos para realizar más campañas sociales de esterilización de canes.

Es así que el presente proyecto busca crear conciencia acerca de los problemas causados por el alto índice de la población de canes no domiciliados y busca también orientar a los ciudadanos sobre el accionar que deben tener para poder controlar esta situación. Este proyecto se desarrollará para ser difundido por el Centro de Salud Control de Zoonosis de Lima, en los distritos perteneciente a los niveles socioeconómicos (NSE) C y D, puesto que, de acuerdo a la publicación de Ipsos Apoyo en el 2011, *Perfil del adulto joven*, el mayor porcentaje de población canina se ubica en estos NSE. El proyecto se aplicará en niños del tercer grado de educación primaria, teniendo en cuenta para esto, que los niños que se encuentran en dicha etapa están pasando por un proceso de formación de valores y se les considera como agentes de cambio social del entorno en donde se desarrollan.



PROBLEMA

El fenómeno del abandono de canes en las calles es un hecho preocupante ya que trae consigo diversas consecuencias tales como la transmisión de zoonosis, agresiones directas, la contaminación del ambiente de manera visual, sonora y biológica, y la baja calidad de vida de los canes que residen en las calles. Se sabe que diariamente, al Centro de Salud Control de Zoonosis de Lima, acuden entre 7 y 10 personas mordidas por un animal y hasta el mes de septiembre del 2011, se reportaron más de 2 500 casos de mordeduras, de los cuales el 98% había sido causado por canes. En la Dirección de Salud Lima Este, de enero a junio del 2011, se registró un total de 2 187 afectados y anualmente, los reportes por accidentes de mordeduras sobrepasan los 19 mil incidentes en Lima y Callao.

Como problema de salubridad pública, la sobrepoblación canina de Lima es uno latente, ya que se estima que existen más de 4 millones de canes en la ciudad, los cuales por cada millón producen 250 toneladas de excremento por día; heces que contaminan las vías públicas y parques, donde los pobladores están potencialmente expuestos a tener contacto y a dispersar estos residuos biológicos. Enfocando el problema hacia los propios protagonistas, un can callejero está predispuesto a la desnutrición, la anemia y a plagarse de parásitos externos; al no estar vacunado puede contraer diversas enfermedades; además, carece de un sitio fijo donde protegerse de las inclemencias

del clima y es vulnerable a maltratos, pues no hay quien vele por sus derechos. El abandono de estos animales domésticos se debe a la falta de educación sobre tenencia responsable de mascotas, lo que implica no solo brindar conocimientos de cómo deben cuidar las personas a sus propias mascotas, sino también, como deben actuar frente al problema que se está viviendo en la ciudad. Los pobladores deben tener conciencia de que la alta población de canes callejeros es un problema actual y que se debe trabajar en una solución sistemática que involucra a todos. Esterilizar a las mascotas, adoptar canes de refugios y no abandonar animales en la calle, son acciones básicas para poder llegar a la solución.

Problema Principal

- La falta de educación sobre tenencia responsable de canes en los NSE C y D de la ciudad de Lima.

Problemas Secundarios

- El alto índice de canes abandonados en las calles de los distritos de NSE C y D de la ciudad de Lima.

- El descontrol en la reproducción de los canes abandonados en las calles de los distritos de NSE C y D de la ciudad de Lima.

- La falta de adopciones de canes acogidos en albergues de mascotas de la ciudad de Lima.

JUSTIFICACIÓN

Este proyecto busca ser difundido en distritos de niveles socioeconómicos bajos, puesto que, los índices de canes abandonados en las calles son más altos en estos distritos y enfoca la educación sobre tenencia responsable de mascotas a niños que se encuentran en el tercer grado de educación primaria, debido a que estos niños, de 8 años de edad en promedio, están pasando por una etapa de interiorización de valores, además de tener ya una percepción de lo que ocurre a su alrededor.

Al educar a niños sobre tenencia responsable de canes se están formando agentes de cambio social, capaces de sensibilizar y educar a más personas de su entorno sobre el tema, creando así una cadena de valor integrada por ciudadanos responsables y con una conciencia social activa.

Lograr que las personas tomen conciencia del alto índice de canes abandonados y que tengan conocimiento sobre las consecuencias que este problema trae a la comunidad, ayuda a que se pueda trabajar de manera conjunta en la búsqueda de la solución del problema.

De igual manera se pretende promover las soluciones inmediatas que se están dando frente a este problema: la esterilización



de mascotas, la cual trae beneficios tanto para el animal como para la comunidad y las adopciones de canes residentes en albergues, las cuales crean oportunidades de vida para más animales callejeros.

Objetivo Principal

-Contribuir con la educación sobre tenencia responsable de canes en los NSE C y D de la ciudad de Lima.

Objetivos Secundarios

- Reducir el índice de canes abandonados en las calles de los distritos de NSE C y D de la ciudad de Lima.

- Promover la esterilización de los animales abandonados en las calles de los distritos de NSE C y D de la ciudad de Lima.

- Fomentar las adopciones de canes acogidos en albergues de mascotas de la ciudad de Lima.

CONCLUSIONES

La desmedida población de canes en estado de abandono en las calles de Lima es un problema inminente y a través de este proyecto se desea contribuir a la solución de una de las principales causas del problema: la falta de educación sobre tenencia responsable de canes.

Mediante el desarrollo de material didáctico dinámico, simple y con alto contenido gráfico, se busca inculcar en los niños los principios de responsabilidad y respeto hacia sus mascotas, así como concientizarlos sobre las acciones que son capaces de realizar para contribuir con la solución del problema.

Se espera como resultado, futuros ciudadanos responsables con sus canes, conscientes de su rol con los animales, la comunidad y el medio ambiente y que sean transmisores efectivos del mensaje difundido en el presente proyecto.

BIBLIOGRAFÍA

Arana García E. (2009). Animales de compañía y administración local. Derecho el medio ambiente y administración local, 727-753.
Biblioteca práctica para padres y educadores. (1998). Pedagogía y psicología infantil. España: Cultural, S.A.
Degregorio O., Tortosa A. & Zumpano R. (2011). Estimación del impacto de la esterilización en el índice de crecimiento de la población de caninos. Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú,



(22), 336-341. Recuperado de Fuente Académica database.

Figuroa Jaque L. C. (2006). Tenencia responsable de mascotas caninas en la comuna de Pudahuel. Región metropolitana. Recuperado de Fuente Académica database.

Gioberchio G. (2005). Una relación especial. Perspectivas de salud (10), 24-29.

Gobierno de Chile SESMA. Campaña tenencia responsable de mascotas. Recuperado de Fuente Académica database.

Ipsos Apoyo, Opinión y Mercado. (2011). IGM - Perfil del adulto joven. Lima, Perú.

Ipsos Apoyo, Opinión y Mercado. (2012). Perfiles zonales de la Gran Lima 2012. Lima, Perú.

Naquira C. (2010). Las zoonosis parasitarias: problema de salud pública en el Perú. Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública, (27), 494-497. Recuperado de Fuente Académica database.