

Ilustración de proyecto

Protegiendo nuestra salud: Bienestar Animal y Prevención de Enfermedades

Problema:

La salud humana es amenazada por las enfermedades que propagan los animales (Zoonosis)

La rabia mata más de 55.000 personas cada año. De acuerdo a la Organización Mundial de la Salud (OMS), “más del 99% de casos de rabia en humanos es transmitida por la mordida de perros infectados”.¹

Tratamientos fiables contra la rabia una vez adquirida representan una gran carga financiera para la gente más propensa a adquirirla – los que viven en las áreas rurales pobres. En Asia, el costo promedio del tratamiento post-exposición es de US\$49.²

Como muchas comunidades en desarrollo, el municipio de la ciudad de Colombo, Sri Lanka, ha intentado controlar el crecimiento de la población canina y los casos de rabia atrapando y matando cientos de perros cada año.

Pero este método de desecho ha fallado para alcanzar su objetivo : los casos de rabia canina se han mantenido relativamente constantes y los propietarios locales continúan abandonando perros indeseados, algunos de los cuales reciben comida y resguardo de la comunidad y son educados para que sean criados exitosamente.



Un problema continuo. Las matanzas no permiten controlar el problema de la rabia de una manera eficaz

Adicionalmente, el sufrimiento animal causado por los crueles métodos de matanza, trastornaron en gran medida a la comunidad local y el gobierno del municipio esperados para llevarlos a cabo. En mayo de 2006, un decreto de la presidencia para detener la matanza de perros callejeros en Colombo llevó al atestamiento y extremo sufrimiento en la perrera municipal. Todas las capturas, excepto las sospechosas de rabia, fueron detenidas el año siguiente.

La solución:

Una comunidad humanitaria basada en un programa de manejo y vacunación de perros

La OMS dice que “la estrategia más eficaz en términos de costo para la prevención de la rabia en la gente es eliminando la rabia de los perros mediante la vacunación de animales”.³

En el 2006, la Sociedad Mundial para la Protección Animal (WSPA) trabajó con los socios locales BLUE PAW TRUST Y COLOMBO MUNICIPAL COUNCIL (CMC) para desarrollar un programa sostenible de control de la población canina y de prevención de rabia para el área.

Este completo programa de 5 años, designado como modelo regional para Asia, incluye:

Educación para la Comunidad: este componente clave utiliza los programas escolares y teatro callejero para empujar a las comunidades a que sean responsables con el cuidado de los animales propios y callejeros que viven a su alrededor, así como a reducir el número de mordidas a niños.

Intervención Veterinaria: Dos clínicas móviles ofrecen esterilizaciones, la OMS aprobó la vacuna antirrábica y tratamiento básico. Los perros son traídos por sus dueños y mediante la BLUE PAW TRUST se engancha a la comunidad local para identificar y traer a la comunidad los perros callejeros.

Sociedad Mundial para la Protección Animal

Formación: El personal del CMC aprende métodos humanitarios de manejo, agarre y eutanasia para perros sospechosos de padecer rabia.

Comunicación y evaluación: Comparten información entre los grupos de interés para construir un programa fuerte y sostenible.

Medición Constante: Monitoreo de las poblaciones de perros y su bienestar, análisis de las estadísticas de mordidas, evaluando el registro de perros existentes y actividades de manejo de la rabia y recomendaciones para el mejoramiento y refuerzo de la legislación.

Impacto:

La gente esta protegida por la reducción de las enfermedades transmitidas por animales y ataques animales

El monitoreo de la rabia canina en la ciudad de Colombo muestra que los casos se han reducido a la mitad desde que el programa humano reemplazo la matanza. Mientras que la población se hace más sana y la vacunación más rutinaria para los propietarios locales, se espera que los casos desaparezcan del todo y el costo del proyecto se reduzca. En el mismo periodo, del 2006 al 2008, no hubo más casos de rabia en humanos.

Educación efectiva:

En 2008, los educadores entrenaron con una marioneta en el marco de un Programa Educativo de Prevención de Mordidas en más de la mitad de los colegios del Gobierno, alcanzando casi 31.000 niños. Se espera que se reduzcan las incidencias de las mordeduras de perros cuando se realice el monitoreo a finales de 2009.

Trabajo Veterinario Preventivo

Vacunación: En 2007, las clínicas se enfocaron en abordar la rabia en los perros callejeros. Doce (12) meses después, se había vacunado el 89% de las áreas de población de perros callejeros.

Esterilización: El porcentaje de perras callejeras lactantes se ha disminuido a más de la mitad. Esta reducción en la capacidad reproductiva de los perros callejeros locales indica que el tamaño total de la población disminuye, reduciendo de nuevo los costes del programa.

Zonas de Manejo de Perros: Cada perro en estas 4 zonas – establecidas en sociedad con instituciones privadas y públicas – es esterilizado y vacunado contra la rabia, creando una población estable y sana. Dentro de las zonas, los grupos de interés han consultado y se han entrenado en el cuidado de los perros.

Mejor bienestar animal: Después de 18 meses en el programa, la población de perros callejeros mostró un incremento significativo en el bienestar. Por ejemplo, sólo el 33% de los perros esterilizados tienen problemas en la piel comparado con el 48% de los perros sin esterilizar.



Mejor juntos. Las actividades educativas sirven a mejorar los resultados del programa antirabico.

Conclusión:

El manejo humano de los animales puede prevenir la propagación de enfermedades que transmiten los animales.

Un manejo de la población animal completo y sostenible junto con la vacunación, han probado combatir las incidencias de rabia en los perros y proteger a los humanos. Esta “única y sana” solución es apoyada por la OMS y la Organización Mundial de Salud Animal (OIE).

El programa de la WSPA en Sri Lanka se suma a la evidencia de que el bienestar animal debe ser integrado a los planes de salud pública que abordan la zoonosis. Los perros de Colombo ahora representan menos daño a los humanos que antes.

¹ http://www.who.int/rabies/bmgf_who_project/en/index.html

² <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs099/en/index.html>

³ <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs099/en/>