

ESTUDIO PILOTO PARA LA CARACTERIZACION DE LAS POBLACIONES URBANAS DE PERROS VAGABUNDOS EN MONTEVIDEO.

Marin V., Malian A., Gil A., Cesar D., Huertas S.

El constante aumento de perros vagabundos en las calles de los centros urbanizados, puede ocasionar problemas a la sociedad tales como transmisión de enfermedades zoonóticas, mordeduras, accidentes de tránsito y problemas relacionados a la salud ambiental y el bienestar de los animales, entre otros. En general existe poca o nula información sobre estos animales que deambulan por las ciudades, número, zonas por donde transitan, hábitos, etc. El objetivo del presente trabajo fue ajustar la metodología para cuantificar y categorizar a los perros vagos de diferentes zonas de Montevideo según número de animales avistados en puntos predeterminados, pelaje, condición corporal, sexo y tamaño de los mismos. Evaluar el nivel de bienestar de estos animales mediante indicadores basados en el animal y en base a los datos obtenidos trabajar socialmente a fin de generar conciencia sobre esta temática. Se consideró la definición de la OIE de perro vagabundo, como todo perro que no esté bajo control directo de una persona o al que no se le impida errar libremente. Existen tres tipos de perros vagabundos: a) perro errante con propietario pero libre de vigilancia o restricción directas en un momento dado; b) perro errante sin propietario y c) perro asilvestrado: perro doméstico que ha vuelto al estado silvestre y ya no depende directamente del ser humano. Para la ejecución este estudio piloto se realizaron 21 recorridas matinales de aproximadamente 30 minutos cada una a 19 barrios de la ciudad de Montevideo durante los meses de mayo y junio de 2012. con el objetivo de observar perros vagabundos, recolectar datos, registrar las calles donde se avistaban los canes y tomar registros fotográficos de los mismos. Se eligieron cruces de calles y/o avenidas de mediano y alto tránsito tanto peatonal como vehicular, realizando una recorrida por punto elegido, excepto en dos puntos en los que se realizaron dos recorridas a diferente hora pero en la misma mañana.. Los barrios visitados mostraron que el 45% (9) de ellos tenían una densidad relativamente baja de perros vagabundos (entre 0-2); el 35% (7) barrios presentaban una densidad media (entre 2 y 5) y un 20% (4) presentaban una densidad alta (5 o más) de animales vagando. Se encontró que en 3 barrios (Peñarol, Sayago, Reducto) predominaban los perros errantes sin dueño, mientras que en 4 barrios se percibieron perros errantes que por su aspecto parecían tener dueño (Buceo, Palermo, Villa Dolores, Aguada). Durante las horas más tempranas de la mañana (7:00-8:30 am) se visualizó menor cantidad de animales, contrariamente a lo que indica la bibliografía, que en el correr de la misma. Con la información de este estudio se ajustó la metodología de toma y registro de datos, en base a las definiciones de la OIE, se definieron los horarios de observación y se seleccionaron los barrios en los que se llevará a cabo una investigación más profunda utilizando planos e información satelital. Esta caracterización tendrá como objetivo obtener un diagnóstico de situación sobre la presencia de perros vagabundos en la ciudad, será un insumo para elaborar recomendaciones e impulsar acciones para reducir la problemática del perro vagabundo en la ciudad de Montevideo.

Palabras claves: perros vagabundos, bienestar animal, salud pública