

Un pueblo una salud-Speluzzi.

Vaquero, P.G.¹; Audisio, S.A.¹; Arriegada, D.V.¹; Mondino, M.¹ y Martínó, T.A.¹

¹Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Pampa
pvaquero@vet.unlpam.edu.ar

RESUMEN

La presente Proyecto de extensión se centra en abordar la problemática de la sobrepoblación canina y la tenencia irresponsable de mascotas en la localidad de Speluzzi, Argentina. Mediante un enfoque interdisciplinario que involucra a estudiantes de veterinaria, agentes sanitarios y a la comunidad en general, se busca implementar estrategias para mejorar la salud pública y el bienestar animal. El proyecto se fundamenta en la esterilización quirúrgica como método principal de control poblacional, sumado a la promoción activa de las Normas de Tenencia Responsable de Mascotas (NTRM) y la formación de profesionales comprometidos con la salud pública. La iniciativa se desarrolla en varias etapas, iniciando con la sensibilización de los estudiantes participantes, fortaleciendo sus conocimientos teóricos sobre bienestar animal, salud pública y las implicaciones de la tenencia irresponsable. Paralelamente, se realizan acciones de concientización dirigidas a la comunidad de Speluzzi, a través de charlas y talleres en instituciones educativas y espacios públicos, promoviendo la adopción de prácticas responsables en el cuidado de mascotas. Una de las actividades centrales del proyecto fue la realización de campañas de esterilización quirúrgica, llevadas a cabo en las instalaciones de la Facultad de Ciencias Veterinarias. Estas intervenciones quirúrgicas, además de contribuir al control poblacional, permitieron a los estudiantes adquirir habilidades prácticas y fortalecer su formación profesional. Complementariamente, se realizaron actividades de inmunización y desparasitación, esenciales para prevenir enfermedades zoonóticas y garantizar el bienestar de los animales. La evaluación del proyecto se fundamentó en la implementación de talleres de reflexión y la aplicación de encuestas a los participantes, con el objetivo de medir el impacto de las acciones realizadas e identificar áreas de mejora. Los resultados obtenidos permitirán valorar la efectividad de las estrategias implementadas y ajustar las acciones futuras. Se espera que este proyecto genere un impacto positivo a largo plazo en la comunidad de Speluzzi, contribuyendo a reducir la población canina, disminuir el riesgo de transmisión de enfermedades zoonóticas y mejorar la calidad de vida de los animales y de las personas. Además, se busca fortalecer la formación de futuros profesionales veterinarios, promoviendo un enfoque integral y comprometido con la salud pública. Los resultados de esta investigación pueden servir como modelo para la implementación de programas similares en otras localidades, contribuyendo a la construcción de comunidades más saludables y respetuosas con el bienestar animal.



Palabras clave: extensión, Spelluzi, una salud, formación, integral.

One town, one health-Speluzzi.

ABSTRACT

This extension project focuses on addressing the problem of canine overpopulation and irresponsible pet ownership in the town of Spelluzi, Argentina. Through an interdisciplinary approach involving veterinary students, health workers, and the community at large, it seeks to implement strategies to improve public health and animal welfare. The project is based on surgical sterilization as the main method of population control, coupled with the active promotion of Responsible Pet Ownership Standards (NTRM) and the training of professionals committed to public health. The initiative is developed in several stages, beginning with sensitizing the participating students, strengthening their theoretical knowledge on animal welfare, public health, and the implications of irresponsible pet ownership. Simultaneously, awareness-raising actions aimed at the Spelluzi community are carried out through talks and workshops in educational institutions and public spaces, promoting the adoption of responsible pet care practices. One of the central actions of the project was the implementation of surgical sterilization campaigns, conducted at the facilities of the Faculty of Veterinary Sciences. These surgical interventions, in addition to contributing to population control, allowed students to acquire practical skills and strengthen their professional training. Complementarily, immunization and deworming activities are carried out, essential to prevent zoonotic diseases and ensure animal welfare. The project's evaluation is based on the implementation of reflection workshops and the application of surveys to participants, with the aim of measuring the impact of the actions taken and identifying areas for improvement. The results obtained will allow assessing the effectiveness of the implemented strategies and adjusting future actions. This project is expected to have a long-term positive impact on the Spelluzi community, contributing to reducing the canine population, decreasing the risk of transmission of zoonotic diseases, and improving the quality of life for animals and people. Additionally, it aims to strengthen the training of future veterinary professionals, promoting an integrated and committed approach to public health. The results of this research can serve as a model for the implementation of similar programs in other locations, contributing to the construction of healthier communities that respect animal welfare.

Keywords: extension, Spelluzi, one health, training, comprehensive.



Foto N°1



Foto N°2

