

## **Tenencia responsable de animales domésticos en ambiente rural y urbano de la localidad de QUEHUÉ**

**Vaquero, P<sup>1</sup>; Audisio, S<sup>1</sup>; Arriegada, D<sup>1</sup>; Milanta, G<sup>1</sup>; Mutio Sotz, C<sup>1</sup>; Matus, B<sup>1</sup>; Fernandez Gomez, A<sup>1</sup>; Blanco, M<sup>1</sup>.**

<sup>1</sup>Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLPam. Calle 5 y 116. General Pico, La Pampa. República Argentina (6360)

pvaquero71@yahoo.com

### **RESUMEN**

En este proyecto intervienen la Municipalidad de Quehue, la Cátedra Técnica y Patología Quirúrgica de Facultad de Ciencias Veterinaria de la UNLPam y el Ministerio de Salud Pública de la provincia de La Pampa. La ejecución del proyecto se da en dos etapas: la primera, que se encuentra concluida, consistió en mantener encuentros con estudiantes voluntarios de ciencias veterinarias que intervinieron, para exponer los alcances del proyecto, la metodología de trabajo y reforzar contenidos teóricos transversales de las disciplinas que involucra el proyecto. Los/as estudiantes recibieron capacitación del equipo técnico del Ministerio de Salud Pública en la confección de encuestas sanitarias dirigidas a los vecinos para saber si ellos o alguien de su entorno familiar padeció alguna enfermedad zoonótica, modalidad de alimentación de los perros y gatos, y si recibieron planes sanitarios y si se hace control de natalidad. Posteriormente el equipo de extensionistas procedimos a informar y concientizar a los estudiantes de los colegios primario y secundario respecto a las razones por la que se deben adoptar normas de tenencia responsable de mascotas. Complementariamente los agentes de Salud Pública provincial dictaron charlas a la población relacionadas a hidatidosis, triquinelosis y rabia. Una vez informada la población se procedió a efectuar un censo de mascotas y en forma simultánea los perros y gatos se desparasitaron e inmunizaron contra la rabia. El censo de mascotas arrojó que en Quehué hay 1 mascota cada 1,2 habitantes, cuando la Organización Mundial para la Salud (OMS) establece que la relación optima debe ser 1 mascota cada 10 habitantes. El 32,71% de las mascotas recibe plan sanitario completo, mientras que el 58,87% son desparasitados regularmente. En relación a la alimentación, el 5,45% de los perros recibe vísceras provenientes de faena casera. Este aspecto nos pone en alerta respecto a las probabilidades de transmisión de hidatidosis. El 22,42% de los vecinos encuestados o alguien de su núcleo familiar padeció o padece una enfermedad zoonótica. En referencia al control de la natalidad el 17,03% de las mascotas se encuentran esterilizados. La segunda etapa del proyecto, que se encuentra en ejecución, consiste en la esterilización quirúrgica de 70 caninos y felinos de ambos sexos. Las



socializaciones de los saberes producidos por el proyecto fueron presentadas en el 8° congreso de extensión universitaria en septiembre del 2018 en la ciudad de San Juan y en as VII jornadas de Extensión Institucional UNLPam en noviembre del 2018. Se informó en forma periódica al concejo local asesor de la Provincia de La Pampa y por medios periodísticos provinciales a la comunidad.

Palabra Clave: Tenencia, Responsable, Mascotas, Quehue, Zoonosis

## **Responsible ownership of domestic animals in rural and urban environment in QUEHUÉ town**

### **ABSTRACT**

This project involves the Town Hall of Quehue, the Faculty of Veterinary Sciences of the UNLPam and Public Health actions of La Pampa Province. The project implementation consists in two stages: the first was completed. It consisted in holding meetings with volunteer students of Veterinary Science Faculty, who intervened to expose the scope of the project, the work methodology and reinforce transversal theoretical contents of the disciplines. Students received training from the technical team of the Ministry of Public Health to do health surveys aimed at neighbors to know if they or a family member have suffered from a zoonotic disease, the way of feeding their pets, if they have received health plans and if birth control is done. Subsequently, the extension team proceeded to inform and raise awareness among Primary and Secondary School students regarding the reasons to adopt responsible pet ownership rules. In addition, provincial public health agents gave talks to the population related to hydatidosis, trichinosis and rabies. Once the population was informed, a pet census was carried out and simultaneously, dogs and cats were dewormed and immunized against rabies. The most relevant results of the surveys indicated a ratio of 1 pet per 1.2 inhabitants, WHO estimates that the optimal ratio should be 1 pet per 10 inhabitants. Only 32.71% receives a complete health plan, 58.87% are regularly dewormed. With respect to feeding, 5.45% receives raw viscera from homemade task, which would alert us for the possibility of hydatidosis transmission. 22.42% of the neighbors surveyed had a member with zoonotic disease in their family nucleus. Only 17.03% of pets are neutered. On October 27, 2018, 30 animals were surgically spayed, including canines and felines of both sexes. On Friday, September 27, 2019, the second day of mass castration took place, with approximately 40 animals of both sexes. The socializations of the knowledge produced by the project were presented at the 8th university extension congress in September 2018 in the city of San Juan and at the 7th UNLPam Institutional Extension Conference in November 2018. It was periodically reported to the local advisory council of the Province of La Pampa and the community was informed about the extension actions by provincial mass media.

Keyword: trend, responsible, pets, quehue, zoonosis

