

## **RESUMEN**

La sobrepoblación de animales y propagación de enfermedades zoonóticas causó pandemias mundiales con efectos negativos en el ámbito económico, social y medioambiental de cada ciudad a lo largo de los años.

El presente proyecto de grado presenta una alternativa de Remodelación y Ampliación de la Unidad de Control Animal y Zoonosis del Gobierno Autónomo Municipal de Tarija como modelo a replicar para los diferentes distritos de la ciudad.

El proyecto está enmarcado en el ámbito social con la finalidad de beneficiar con salud y bienestar a todo tipo de poblaciones vulnerables, su objetivo principal es el de evitar la propagación de zoonosis, reducir la sobrepoblación animal, fomentar la tenencia responsable de mascotas y garantizar el cuidado y protección de los animales en general.

Se realizó una investigación, a través de la recopilación de datos y un análisis crítico con enfoque sistémico basado en los aspectos del desarrollo sostenible en los siguientes niveles: político, social, económico y medio ambiental para determinar la necesidad e importancia de la implementación y buen funcionamiento de Centros de Zoonosis.

Posteriormente se propuso un proyecto de Remodelación y Ampliación arquitectónica de la Unidad de Control Animal y Zoonosis del Gobierno Autónomo Municipal para beneficiar al distrito 7 de la ciudad de Tarija, en base a los datos recopilados en un muestreo aleatorio de población animal canina y felina que fue realizado en conjunto y colaboración con organizaciones voluntarias y la Unidad de Zoonosis para dimensionar la propuesta arquitectónica; convirtiendo el equipamiento en un centro de tipo 3 según la “Guía Técnica Nacional y Manual de Funciones para la Implementación y Funcionamiento de Centros Municipales de Zoonosis”, dicho proyecto tiene un enfoque y perspectiva social para garantizar en lo posible la asistencia, rehabilitación

y adopción de animales callejeros, comunitarios y en situaciones vulnerables de la ciudad de Tarija.

El proyecto, tomando como ejemplo la estrategia que puso en marcha Holanda logra reducir a cero los animales callejeros y comunitarios en 93 barrios y controlar la propagación de enfermedades zoonóticas: en un radio urbano de 8.159.865 m<sup>2</sup>, complementando el equipamiento con la incorporación de espacios compartidos con la unidad de POFOMA Y BIOPARQUE URBANO.

# METODOLOGÍA

La restauración, remodelación y ampliación de la Unidad de Control Animal y Zoonosis del Gobierno Autónomo Departamental, será solucionado con la aplicación de una metodología cualicuantitativa o mixta.

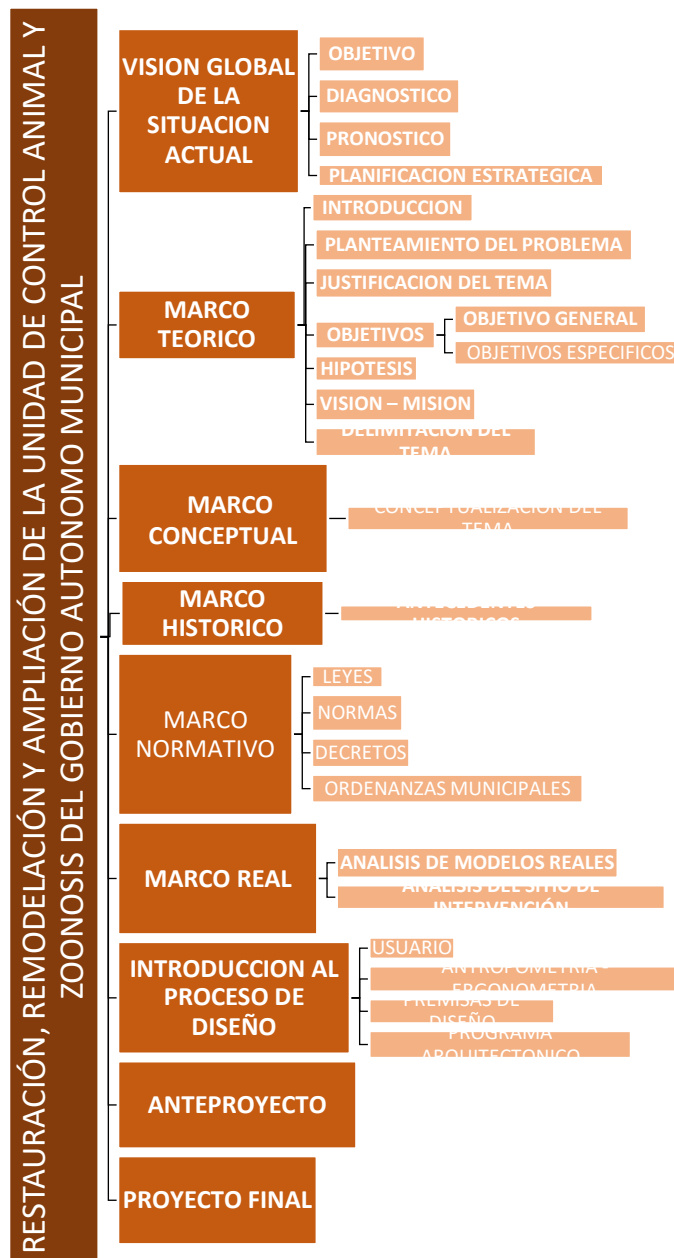


Tabla 1 Metodología de la investigación