

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

FACULTAD AGRONOMIA Y ZOOTECNIA

CARRERA PROFESIONAL DE ZOOTECNIA



**DIAGNÓSTICO DE LA POBLACIÓN DE PERROS EN LA ZONA URBANA DEL
DISTRITO DE SANTIAGO EN LA PROVINCIA DEL CUSCO**

**Tesis presentada por la Bachiller en Ciencias
Agrarias:**

ABIGAIL MENDOZA FERNÁNDEZ BACA

Para optar al Título Profesional de:

INGENIERO ZOOTECNISTA.

ASESORES:

Ing. Miguel Ayala Calderón

Ing. Juan E. Moscoso Muñoz

TESIS FINANCIADA POR LA UNSAAC

CUSCO – PERÚ

2017

RESUMEN

La presente investigación titulada: **"Diagnóstico de la Población de perros en la Zona Urbana del Distrito de Santiago en la Provincia del Cusco"**, tuvo como objetivo caracterizar la población de perros en el distrito de Santiago de la provincia del Cusco, siendo evaluadas las características demográficas, sanitarias, de manejo, entre otras.

La presente investigación corresponde al enfoque cuantitativo, de tipo básica pura, con un diseño no experimental y con un alcance descriptivo; asimismo el estudio se dividió en dos etapas; en la primera etapa se obtuvo una muestra de 377 viviendas, distribuidas en las siete zonas del distrito de Santiago, usándose como instrumento el cuestionario a través de encuestas pre-estructuradas. En la segunda etapa; se determinó la población de perros callejeros o vagabundos, localizándose 14 puntos entre mercados, plazoletas y basurales en los límites geográficos del distrito y dentro del distrito de Santiago se recolectó la información a través de la observación directa con el uso del conteo por puntos.

El estudio permitió determinar una población 27 267 animales, encontrándose una relación de un perro por 3,68 personas, con una edad promedio de 3 años. La población de perros callejeros o vagabundos encontrada fue de 510 animales; asimismo el sector sur concentra al 80,5% de la población de perros, siendo un total de 21, 954 animales; mientras que el sector norte concentra al 19,5% de la población de perros, siendo un total de 5, 313 animales.