



**UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO**  
**FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIA POLITICA**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE DERECHO**



**TESIS**

**“LA GESTION DE RESIDUOS SOLIDOS Y EL IMPACTO MEDIO AMBIENTAL  
EN LA CIUDAD DE QUILLABAMBA DEL DISTRITO DE SANTA ANA,  
PROVINCIA DE LA CONVENCION DEL CUSCO”**

**Presentado por: Br. Ederwaldo Blanco Cupara**

**PARA OPTAR AL TITULO PROFESIONAL DE ABOGADO**

**Asesor: Dr. José Hildebrando Díaz Torres**

**Cusco – Perú**

**2019**



## RESUMEN

El trabajo de investigación titulado “GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS Y EL IMPACTO AMBIENTAL EN LA CIUDAD DE QUILLABAMBA DEL DISTRITO DE SANTA ANA, PROVINCIA DE LA CONVENCION DEL CUSCO”, tiene como objetivo conocer de qué manera se desarrolla el proceso de gestión de residuos sólidos en la ciudad de Quillabamba por parte de la Municipalidad Provincial de la Convención.

Para ello se ha recurrido a una investigación de tipo básica, conocida también como investigación científica pura, será descriptivo ya que se describirán las categorías que conforman el problema tal cual han sido observadas, sin ser manipuladas, para ello demostrar las hipótesis planteadas, el diseño de la investigación es no experimental de corte transversal y la población y muestra no aplica este criterio, ya que el desarrollo de la tesis se hará mediante el uso de enfoque mixto.

Palabras Clave: gestión de residuos sólidos, orgánico e inorgánico, recicladores, segregación.



## ABSTRACT

The research work entitled "SOLID WASTE MANAGEMENT AND THE ENVIRONMENTAL IMPACT IN THE CITY OF QUILLABAMBA OF THE DISTRICT OF SANTA ANA, PROVINCE OF THE CONVENTION OF CUSCO", aims to know how the solid waste management process is developed in the city of Quillabamba by the Provincial Municipality of the Convention.

To do this, a basic type of research has been used, also known as pure scientific research, it will be descriptive since the categories that make up the problem will be described as they have been observed, without being manipulated, to demonstrate the hypotheses raised by the design of The research is non-experimental and cross-sectional and the population and sample do not apply this criterion, since the development of the thesis will be done through the use of a mixed approach.

Key Words: solid, organic and inorganic waste management, recyclers, segregation.