



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS,
ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES

ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMÍA



PRODUCCIÓN PER CÁPITA DE RESIDUOS SÓLIDOS DOMÉSTICOS
SEGÚN FACTORES SOCIOECONÓMICOS DEL DISTRITO DEL
CUSCO 2014-2016

Presentado Por:

Bach. Alfredo Martínez Samanez

Bach. Kheskolnitsy Hallasi Yampi

Para optar al Título Profesional de Economía.

ASESOR:

Mgt. Ramiro Florez Lucana

CUSCO – PERÚ

2017

AGRADECIMIENTO



Título : PRODUCCIÓN PER CÁPITA DE RESIDUOS SÓLIDOS DOMÉSTICOS SEGÚN FACTORES SOCIOECONÓMICOS DEL DISTRITO DEL CUSCO 2014-2016.

Autor : - Alfredo Martínez Samanez
- Kheskolnitshy Hallasi Yampi

Fecha : 05-12-2017

RESUMEN

La presente investigación titulada: PRODUCCIÓN PER CÁPITA DE RESIDUOS SÓLIDOS DOMÉSTICOS SEGÚN FACTORES SOCIOECONÓMICOS DEL DISTRITO DEL CUSCO 2014-2016, tiene por objetivo evaluar los factores socioeconómicos como son el nivel de ingreso y el nivel de cultura ambiental que determinan el incremento de la producción per cápita de residuos sólidos domésticos (RSD) en el distrito de Cusco y contribuir a su mejorar la calidad de vida de la población.

Esta investigación es de tipo descriptiva analítica pues se hizo un diagnóstico de años anteriores en base a datos cuantitativos y cualitativos aplicando encuestas a las familias del distrito de Cusco y accediendo a documentos de la Municipalidad Provincial del Cusco el cual recolectamos en el proceso de nuestro estudio y que aportaron a la realización de nuestra tesis.

Los resultados obtenidos en nuestra investigación mostraron que la producción per cápita de Residuos Sólidos Domésticos está fuertemente influenciada por el nivel de ingreso y el nivel de cultura ambiental, debido a que a mayor capacidad adquisitiva mayor capacidad de consumo, y que a menor cultura ambiental más es la cantidad de basura generada.

Para llegar a estos resultados se realizaron encuestas a familias ya que estos generan los residuos sólidos domésticos, el cual nos dieron a conocer estos datos aplicados a toda la zona urbana del distrito de Cusco.

Finalmente se plantean conclusiones en base a nuestros objetivos de nuestra investigación, así como recomendaciones para analizar y estimar las alternativas de solución en base a los problemas encontrados, lo que demuestra que nuestras variables del nivel de ingreso y nivel de cultura ambiental influyen en la generación de residuos sólidos domésticos.



ABSTRACT

The present investigation entitled: PER CAPITA PRODUCTION OF DOMESTIC SOLID WASTE ACCORDING TO SOCIOECONOMIC FACTORS OF THE DISTRICT OF CUSCO 2014-2016, has the objective of evaluating the socioeconomic factors such as the level of income and the level of environmental pollution that determine the increase of the production per capita of solid domestic waste (RSD) in the district of Cusco and contribute to improve the quality of life of the population.

This research is descriptive analytical type because a diagnosis of previous years was made based on quantitative and qualitative data by applying surveys to the families of the district of Cusco and accessing documents from the Provincial Municipality of Cusco which we collected in the process of our study and that contributed to the realization of our thesis.

The results obtained in our research showed that the per capita production of Domestic Solid Residues is strongly influenced by the level of income and the level of environmental culture, because a higher purchasing power greater consumption capacity, and a lower environmental culture more It is the amount of garbage generated. In order to arrive at these results, surveys were carried out to families since these generate the domestic solid waste, which gave us to know this data applied to the whole urban area of the district of Cusco.

Finally, conclusions are drawn up based on our research objectives, as well as recommendations to analyze and estimate solution alternatives based on the problems encountered, which shows that our variables of income level and level of environmental culture influence generation of solid household waste.