



ESCUELA DE POSGRADO

PROGRAMA ACADÉMICO DE DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD

Políticas Ambientales y su Impacto en la Gestión de Residuos Sólidos de una Municipalidad del Perú, 2021

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

Doctora en Gestión Pública y Gobernabilidad

AUTORA:

Alban Melendez, Ingrid Milagros (orcid.org/0000-0003-3443-5734)

ASESOR:

Dr. Valiente Saldaña, Yoni Mateo (orcid.org/0000-0002-9083-3553)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión Ambiental y del Territorio

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo sostenible y adaptación al cambio climático.

TRUJILLO – PERÚ

2022

Dedicatoria

A mi hijo Jesús Adrián, quien es la razón y el motivo de emprender la superación, hecho que conduce a ser el ejemplo de su desarrollo personal y social.

A mi madre Mery Alicia, gracias por tu sacrificio pues sin ti no hubiera logrado salir adelante en mi vida profesional, por tus oraciones que me han protegido y me llevado por el camino del bien.

A mi compañero de toda la vida, Wilmer Osias, por estar a mi lado en los momentos más difíciles, pero tus palabras estuvieron presente siempre para motivarme.

Ingrid Milagros

Agradecimiento

A las autoridades de la Escuela de Posgrado de la Universidad César Vallejo, quienes de manera conjunta trabajaron para que el Programa Académico de Doctorado en Gestión Pública y Gobernabilidad, se desarrolle en el tiempo previsto, poniendo los docentes con el perfil que demandó los estudios doctorales.

Índice de contenidos

Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de gráficos y figuras.....	vi
Resumen.....	vii
Abstract.....	viii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	6
III. METODOLOGÍA	25
3.1. Tipo y diseño de investigación.....	25
3.2. Variables y operacionalización	26
3.3. Población, muestra y muestreo	27
3.3.1. Población	27
3.3.2. Muestra.....	27
3.3.3. Muestreo.....	27
3.3.4. Unidad de análisis.....	28
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	28
3.5. Procedimientos.....	29
3.6. Método de análisis de datos.....	30
3.7. Aspectos éticos	31
IV. RESULTADOS.....	32
V. DISCUSIÓN.....	41
VI. CONCLUSIONES	47
VII. RECOMENDACIONES.....	48
VIII. PROPUESTA.....	49
REFERENCIAS.....	52
IX. ANEXOS	
Anexo 01: Matriz de operacionalización de variable.	
Anexo 02: Matriz de consistencia.	
Anexo 03: Instrumento de recolección de datos.	
Anexo 04: Validación de Instrumentos.	
Anexo 05: Calculo de la muestra	

Índice de tablas

Tabla 1. Políticas ambientales que maneja una Municipalidad del Perú, 2021.....	32
Tabla 2. Gestión de residuos sólidos que utiliza una Municipalidad del Perú, 2021.....	34
Tabla 3. Prueba de normalidad de Kolmogorov-Smirnov	36
Tabla 4. Impacto que genera las Políticas Ambientales en la generación, minimización y reciclaje de los residuos sólidos de una Municipalidad del Perú, 2021	37
Tabla 5. Impacto que genera las Políticas Ambientales en la recolección y transporte de residuos sólidos de una Municipalidad del Perú, 2021.....	38
Tabla 6. Impacto que genera las Políticas Ambientales en el tratamiento y disposición final de residuos sólidos de una Municipalidad del Perú, 2021	39
Tabla 7. Impacto que genera las Políticas Ambientales en la Gestión de Residuos Sólidos de una Municipalidad del Perú, 2021	40

Resumen

El trabajo surgió ante la necesidad de investigar el proceso que desarrolla la municipalidad sobre las variables de estudio; en la investigación se planteó como problema: ¿En qué medida las Políticas Ambientales generan impacto en la Gestión de Residuos Sólidos de una Municipalidad del Perú, 2021?. El estudio utiliza el método cuantitativo, de nivel explicativo que analiza e interpreta la causalidad entre las variables; siguió el diseño correlacional. La población lo constituyeron los 16,248 jefes de familia que viven en una municipalidad del Perú, en concordancia con el Instituto de Estadística e Informática, 2020; la muestra fue probabilística, estuvo compuesto por 262 jefes de familia, seleccionados por aleatoriamente. Los resultados destacan que la mayoría de encuestados están de acuerdo con las políticas ambientales propuestas, se refleja en la causalidad de las políticas ambientales sobre la gestión de residuos sólidos. Con la información se concluyó que el impacto que genera las Políticas Ambientales en la Gestión de Residuos Sólidos de una Municipalidad del Perú, 2021 es positiva, al obtener un Coeficiente de correlación de Spearman de 0,483 con una significancia bilateral de 0,0000; valor menor que 0,05 y que acepta la hipótesis alternativa y rechaza la hipótesis nula.

Palabras clave: *políticas ambientales, gestión, residuos sólidos.*

Abstract

The work arose from the need to investigate the process developed by the municipality on the study variables; In the investigation, the problem was raised: To what extent do Environmental Policies generate an impact on the Solid Waste Management of a Municipality in Perú, 2021? The study uses the quantitative method, explanatory level that analyzes and interprets the causality between the variables; followed the correlational design. The population was constituted by the 16,248 heads of families who live in a municipality in Perú, in accordance with the Institute of Statistics and Informatics, 2020; the sample was probabilistic, it was composed of 262 heads of family, selected randomly. The results highlight that the majority of respondents agree with the proposed environmental policies, reflected in the causality of environmental policies on solid waste management. With the information, it was concluded that the impact generated by the Environmental Policies in the Solid Waste Management of a Municipality in Perú, 2021 is positive, obtaining a Spearman Correlation Coefficient of 0.483 with a bilateral significance of 0.0000; value less than 0.05 and that accepts the alternative hypothesis and rejects the null hypothesis.

Keywords: *environmental policies, management, solid waste*