



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

**PROGRAMA ACADÉMICO DE DOCTORADO EN
GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD**

Gestión municipal y su relación con el tratamiento de residuos
sólidos en el Perú, 2022

AUTOR:

Tineo Machado, Josue (orcid.org/0000-0002-6235-8038)

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:

Mis padres que me encaminaron por la senda de la perseverancia y superación.

A mi esposa, hijos y familia por su decidido apoyo en hacer realidad este anhelado proyecto de vida.

Josué

Agradecimiento:

Al equipo profesional de docentes de la universidad Cesar Vallejo, por las sabias enseñanzas, asesoramiento y experiencias compartidas, contribuyendo de manera significativa a mi formación profesional con visión de emprendimiento y futuro.

A mis compañeros de estudio y amigos por su apoyo y aliento constante para lograr culminar con éxito el presente trabajo de investigación.

Josué

Índice de contenidos

	Pág.
Carátula	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de tablas	vi
Índice de figuras	vii
Resumen	viii
Abstract	ix
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	5
III. MÉTODOLÓGÍA	16
3.1. Tipo y diseño de investigación	16
3.2. Variables y operacionalización	17
3.3. Población muestra y muestreo	18
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	19
3.5. Procedimiento	20
3.6. Método de análisis de datos	21
3.7. Aspectos éticos	22
IV. RESULTADOS	23
V. DISCUSIÓN	44
VI. CONCLUSIONES	52
VII. RECOMENDACIONES	54
VIII. PROPUESTA	56
REFERENCIAS	60
ANEXOS	67
Anexo 1. Tabla de Operacionalización de Variables	68
Anexo 2. Instrumentos de recolección de datos	69
Anexo 3. Certificados de Validación del Instrumento por Experto 1	78
Anexo 4. Certificados de Validación del Instrumento por Experto 2	80
Anexo 5. Certificados de Validación del Instrumento por Experto 3	82
Anexo 6. Confiabilidad de la Gestión Municipal	84

Anexo 7. Confiabilidad del tratamiento de residuos sólidos	85
Anexo 8: Base de datos	86

Índice de tablas

Tabla 1. Grados del coeficiente de Pearson	21
Tabla 2. Descripción de las variables de estudio	23
Tabla 3. Dimensiones de Gestión Municipal	25
Tabla 4. Dimensiones Tratamiento de residuos sólidos	28
Tabla 5. Prueba de normalidad – gestión municipal	32
Tabla 6. Prueba de normalidad – tratamiento de residuos sólidos	33
Tabla 7. Correlación planificación y organización municipal y el tratamiento de residuos sólidos	34
Tabla 8. Correlación administración municipal y el tratamiento de residuos sólidos	36
Tabla 9. Correlación compromiso organizacional y el tratamiento de residuos sólidos	38
Tabla 10. Correlación gestión ambiental municipal y el tratamiento de residuos sólidos	40
Tabla 11. Correlación gestión municipal y tratamiento de residuos sólidos	42

Índice de figuras

Figura 1. Esquema gráfico del diseño de investigación	17
Figura 2. Descripción de las variables de estudio	23
Figura 3. Dimensiones de Gestión Municipal	25
Figura 4. Dimensiones Tratamiento de residuos sólidos	28
Figura 5. Correlación planificación y organización municipal y el tratamiento de residuos sólidos	35
Figura 6. Correlación administración municipal y el tratamiento de residuos sólidos	37
Figura 7. Correlación compromiso organizacional y el tratamiento de residuos sólidos	39
Figura 8. Correlación gestión ambiental municipal y el tratamiento de residuos sólidos	41
Figura 9. Correlación gestión municipal y tratamiento de residuos sólidos	43

Resumen

El presente trabajo de investigación tiene como objetivo determinar la relación que existe entre la gestión municipal y el tratamiento de residuos sólidos en el Perú - 2022.

La metodología cuantitativa es de tipo aplicada y diseño no experimental, transversal y correlacional. La población comprendió 620 colaboradores, y la muestra seleccionada mediante el muestreo intencional comprendió 30 participantes. La técnica para obtener datos fue la encuesta, y se aplicó dos cuestionarios validados por expertos y con confiabilidad de 0,804 y 0,608 puntos de fiabilidad.

Los resultados encontrados indican que la gestión municipal y el tratamiento de los residuos sólidos presentan los niveles: eficiente (66,7% y 26,7%) y muy eficiente (33,3% y 73,3%); análogamente, las dimensiones: planificación y organización municipal; administración municipal; compromiso organizacional; gestión ambiental municipal; manejo de los residuos en la fuente; segregación y organización; recolección selectiva; y reutilización y disposición final, también comprenden los niveles descritos.

Se concluye que la relación entre la gestión municipal y el tratamiento de residuos sólidos denota correlación positiva baja de un valor Rho de Pearson= 0,326, con sig, 0,079. Determinando que existe indicios de asociatividad de intensidad débil entre las variables de investigación. Razón por la cual se presenta un modelo socioambiental.

Palabras clave: Residuos sólidos, socioambiental, gestión municipal, subgerencia municipal, participación.

Abstract

This research work aims to determine the relationship between municipal management and solid waste treatment in Peru - 2022.

The quantitative methodology is of an applied type and non-experimental, cross-sectional and correlational design. The population comprised 620 collaborators, and the sample selected through purposive sampling comprised 30 participants. The technique to obtain data was the survey, and two questionnaires validated by experts and with reliability of 0.804 and 0.608 reliability points were applied.

The results found indicate that municipal management and treatment of solid waste present the following levels: efficient (66.7% and 26.7%) and very efficient (33.3% and 73.3%); similarly, the dimensions: planning and municipal organization; Municipal administration; organizational commitment; municipal environmental management; waste management at source; segregation and organization; selective collection; and reuse and final disposal, also include the levels described.

It is concluded that the relationship between municipal management and solid waste treatment denotes a low positive correlation of a Pearson's Rho value = 0.326, with sig, 0.079. Determining that there are indications of associativity of weak intensity between the research variables. Reason for which a socio-environmental model is presented.

Keywords: Solid waste, socio-environmental, municipal management, municipal deputy management, participation