



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**

**Gestión y manejo de residuos sólidos de las municipalidades de Pacasmayo y
Guadalupe, La Libertad, 2019**

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE
Maestro en Gestión Pública**

Autor:

**Br. VALDERA SUCLUPE, MARCOS ANTONIO
(ORCID 0000-0003-4169-7900)**

Docente Asesor:

**Mgtr. CARDENAS CANALES, Daniel Armando
(ORCID 0000-0002-8033-3424)**

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Gestión Ambiental y del Territorio

LIMA – PERÚ

2020

DEDICATORIA

Dedico la presente investigación a todas las personas que me apoyaron en este camino, en especial a mis padres quienes con su permanente paciencia, motivación y aliento hicieron que logre alcanzar las metas trazadas. Ellos siempre fueron el pilar y el soporte a lo largo de mi carrera.

AGRADECIMIENTO

Agradezco profundamente a la Universidad César Vallejo y a los docentes que tuvieron la responsabilidad de formarme académicamente y contribuir al fortalecimiento de la personalidad, la cual será reflejada en mi futuro desempeño profesional.



ACTA DE APROBACIÓN DE LA TESIS

Código : F07-PP-PR-02.02
Versión : 10
Fecha : 10-06-2019
Página : 1 de 1

El Jurado encargado de evaluar la tesis presentada por don Marcos Antonio Valdera Suclupe cuyo título es : Gestión y manejo de residuos sólidos de las municipalidades de Pacasmayo y Guadalupe, La libertad, 2019".
Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el estudiante, otorgándole el calificativo de: 14 (Catorce).

Lima, San Juan de Lurigancho 18 de enero de 2020

Mgtr. Consuelo del Pilar Clemente Castillo
PRESIDENTE

Mgtr. Rommel Lizandro Crispín
SECRETARIO

Mgtr. Daniel Armando Cárdenas Canales

VOCAL



Elaboro

Dirección de Investigación

Revisó

Responsable del SGC



Aprobo

Vicerrectorado de Investigación

Declaratoria de autenticidad

El que suscribe, estudiante egresado del Programa de Maestría en Gestión Pública de la Universidad César Vallejo Lima Este, con DNI N.º 40410733, DECLARO BAJO JURAMENTO QUE:

1. La tesis es de mi autoría y tiene como título *Gestión y manejo de residuos sólidos de las municipalidades de Pacasmayo y Guadalupe, La Libertad, 2019*.
2. La redacción de la tesis ha cumplido con respetar las normas internacionales en lo que respecta a citas y referencias de fuentes consultadas.
3. Se realizó un adecuado proceso de investigación, así, se presentó datos totalmente reales.
4. Por lo tanto, el trabajo de investigación no incurre en plagio ni parcial ni totalmente.

De hallarse algún tipo fraude (falsedad de datos), piratería (manejo indebido de información ajena), copia, o falsificación (representar de manera adulterada las ideas y opiniones de otros autores), reconozco las sanciones y consecuencias que deriven de estas infracciones a las vigentes normativas de esta casa de estudios.

Lima, 7 de octubre de 2019



Marcos Antonio Valdera Suclupe

DNI 40410733

Índice

Carátula	
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Página del jurado	iv
Declaratoria de autenticidad	v
RESUMEN	x
ABSTRACT	xi
I. INTRODUCCIÓN	12
II. MÉTODO	25
2.1. Tipo y diseño de investigación	25
2.2. Operacionalización de variables	25
2.3. Población, muestra y muestreo	26
2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	26
2.5. Procedimiento	27
2.6. Método de análisis de datos	28
2.7. Aspectos éticos	28
III. RESULTADOS	29
IV. DISCUSIÓN	39
V. CONCLUSIONES	41
VI. RECOMENDACIONES	42
REFERENCIAS	43

ANEXOS

- Anexo 1: Matriz de consistencia
- Anexo 2: Matriz de operacionalización de la variable
- Anexo 3: Instrumento de recolección de datos
- Anexo 4: Certificación del instrumento de recolección de datos
- Anexo 5: Base de Datos
- Anexo 6: Artículo científico
- Anexo 7: Panel fotográfico

Índices de tablas

	Pág.
Tabla 1 Operacionalización de la variable.	25
Tabla 2 Población de estudio 2019	26
Tabla 3 Relación de Validadores	27
Tabla 4 Confiabilidad del cuestionario	27
Tabla 5 Contrastación de hipótesis, Prueba de Normalidad	29
Tabla 6 Administración de residuos sólidos en distrito de Guadalupe	30
Tabla 7 Manejo de residuos sólidos en distrito de Guadalupe	31
Tabla 8 Gestión de residuos sólidos agrupada del distrito de Guadalupe	32
Tabla 9 Administración de residuos sólidos en distrito de Pacasmayo	33
Tabla 10 Manejo de residuos sólidos en distrito de Pacasmayo	34
Tabla 11 Gestión de residuos sólidos agrupada del distrito de Pacasmayo	35
Tabla 12 Gestión de residuos sólidos distritos Pacasmayo y Guadalupe	36
Tabla 13 Administración de residuos sólidos distritos Pacasmayo y Guadalupe	37
Tabla 14 Manejo de residuos sólidos distritos Pacasmayo y Guadalupe	38

Índices de figuras

	Pág.
Figura 1 Diagrama de frecuencias de Administración de residuos sólidos en distrito de Guadalupe	30
Figura 2 Diagrama de frecuencias de Manejo de residuos sólidos en distrito de Guadalupe	31
Figura 3 Diagrama de barras agrupadas de Gestión de residuos solidos agrupada del distrito de Guadalupe	32
Figura 4 Diagrama de frecuencias de Administración de residuos sólidos en distrito de Pacasmayo	33
Figura 5 Diagrama de frecuencias de Manejo de residuos sólidos en distrito de Pacasmayo	34
Figura 6 Diagrama de barras agrupadas de Gestión de residuos sólidos agrupada del distrito de Pacasmayo	35
<i>Figura 7:</i> Diagrama de barras comparativo de Gestión de residuos sólidos	36
<i>Figura 8:</i> Diagrama de barras comparativo de Administración de residuos sólidos	37
<i>Figura 9:</i> Diagrama de barras comparativo de manejo de residuos sólidos	38

RESUMEN

La siguiente investigación está dirigida a determinar el nivel en que se encuentra actualmente la gestión y el manejo de los residuos sólidos municipales en los distritos de Guadalupe y Pacasmayo, pertenecientes a la Región La Libertad, así, se pudo comparar tanto las gestiones como los manejos llevados a cabo en dicha región, lo que constituye un indicador del estado actual la región.

Los componentes dados por la OEFA para analizar y fiscalizar la gestión ambiental en el país son asumidos en la presente investigación. Se observa descriptivamente solo una variable: Gestión y manejo de residuos sólidos. Sus dimensiones son el manejo y administración, para ello se realiza encuestas a los trabajadores municipales quienes deben conocer el nivel de la gestión integral de residuos sólidos en su localidad.

Por lo tanto, la investigación es cuantitativa de corte transversal, no experimental, ya que no se manipula la variable, y descriptivo porque se comparará las municipalidades en temas de gestión y para el manejo integral de residuos sólidos.

Como resultado de esta investigación realizada se tiene que ambas municipalidades tienen déficit en cuanto a la administración, de este modo, la municipalidad de Guadalupe tiene una desaprobación de 40 %, mientras que a la municipalidad de Pacasmayo la desapruaba un 35 %, y en ambos casos la gestión y manejo de residuos sólidos son aprobados con 30 %.

Palabras clave: Residuos sólidos, gestión, segregación.

ABSTRACT

The following research is aimed at determining the level at which the management and management of municipal solid waste is currently located in the districts of Guadalupe and Pacasmayo, belonging to the La Libertad region, which allowed us to compare the management and management respectively; this being an indicator of how it is at the level of solid waste management, in the region with respect to this indicator.

The components given by the OEFA to analyze and control the environmental management in the country are assumed in the present investigation. We descriptively observe only one variable, which is Solid Waste Management and Management. Its dimensions are management and administration, for this purpose, surveys will be carried out on municipal workers, who should know the level of integral solid waste management in their locality.

Therefore, the research is quantitative of cross-sectional, not experimental, since the variable and descriptive are not manipulated because we will compare the municipalities in management issues and for the Integral Management of Solid Waste.

The result of this investigation shows that both municipalities have a deficit in administration since the one in the municipality of Guadalupe has a 40% disapproval while in the municipality of Pacasmayo it disapproves of 35%, and in both cases the management and management of Solid waste is approved with 30%.

Keywords: Solid waste, management, segregation.