



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

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

**Inversión pública y gestión de residuos sólidos en un gobierno
distrital, Lima 2022**

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

Doctor en Gestión Pública y Gobernabilidad

AUTOR:

Solis Ruiz, Henry Milthon (orcid.org/0000-0001-5956-5047)

ASESORAS:

Dra. Sifuentes Pinto, Nilsa (orcid.org/0000-0002-6575-8301)

Dra. Quiñones Li, Aura Elisa (orcid.org/0000-0002-5105-1188)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión Ambiental y del Territorio

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA - PERÚ

2024

DEDICATORIO

Agradecer a Dios por darme la sabiduría necesaria en cada momento de mi vida. A mi hija Lorelein por ser la inspiración de poder terminar esta meta; a mi padre que algún día nos reuniremos en el cielo y le contaré toda esta travesía, a mi madre, por los valores inculcados y apoyo incondicional en los momentos difíciles, a mis hermanos y sobre todo a mi compañera de mi vida Alicia C.

AGRADECIMIENTO

A mi familia, por la paciencia y comprensión por el tiempo que no puede estar con ellos al momento de hacer esta tesis, a mis asesoras por la paciencia y ayuda brindada en estos 3 años que duro este aprendizaje.



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, SIFUENTES PINTO NILSA, docente de la ESCUELA DE POSGRADO DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "Inversión pública y gestión de residuos sólidos en un gobierno distrital, Lima 2022", cuyo autor es SOLIS RUIZ HENRY MILTHON, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 17.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

En tal sentido, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

LIMA, 28 de Diciembre del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
SIFUENTES PINTO NILSA DNI: 09098353 ORCID: 0000-0002-6575-8301	Firmado electrónicamente por: NSIFUENTESP25 el 04-01-2024 21:30:02

Código documento Trilce: TRI - 0711045





UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD

Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo, SOLIS RUIZ HENRY MILTHON estudiante de la ESCUELA DE POSGRADO DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Inversión pública y gestión de residuos sólidos en un gobierno distrital, Lima 2022", es de mi autoría, por lo tanto, declaro que la Tesis:

1. No ha sido plagiada ni total, ni parcialmente.
2. He mencionado todas las fuentes empleadas, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes.
3. No ha sido publicada, ni presentada anteriormente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de la información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

Nombres y Apellidos	Firma
HENRY MILTHON SOLIS RUIZ DNI: 10803460 ORCID: 0000-0001-5956-5047	Firmado electrónicamente por: HSOLISR el 28-12- 2023 22:45:10

Código documento Trilce: TRI - 0711047



ÍNDICE DE CONTENIDOS

DEDICATORIO	ii
AGRADECIMIENTO	iii
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL ASESOR	iv
DECLARATORIA DE ORIGINALIDAD DEL AUTOR	v
ÍNDICE DE CONTENIDOS	vi
ÍNDICE DE TABLAS	vii
ÍNDICE DE FIGURAS	viii
RESUMEN	ix
ABSTRACT	x
RESUMO	xi
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	4
III. METODOLOGÍA	15
3.1 <i>Tipo y diseño de investigación</i>	15
3.2 <i>Variables y operacionalización:</i>	15
3.3 <i>Población, muestra y muestreo</i>	17
3.4 <i>Técnicas e instrumentos de recolección de datos</i>	17
3.5 <i>Procedimiento:</i>	18
3.6 <i>Método de análisis de datos</i>	18
3.7 <i>Aspectos éticos</i>	18
IV. RESULTADOS	20
V. DISCUSIÓN	32
VI. CONCLUSIONES	40
VII. RECOMENDACIONES	41
VIII. PROPUESTAS	42
REFERENCAS	47
ANEXOS	

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Frecuencias de la Variable: Inversión Pública	20
Tabla 2 Frecuencia de la Variable: Gestión de Residuo Sólido	21
Tabla 3 Variable - Inversión Pública - Dimensión fase de ejecución	22
Tabla 4 Variable - Inversión Pública - Dimensión Fase del Funcionamiento	23
Tabla 5 Variable - Inversión Pública - Dimensión Gestión Integral en la Ejecución y Funcionamiento	24
Tabla 6 Variable – Gestión de Residuos Sólidos - Dimensión Diagnóstico	25
Tabla 7 Variable – Gestión de Residuos Sólidos - Dimensión Minimización	26
Tabla 8 Variable – Gestión de Residuos Sólidos - Dimensión Almacenamiento	27
Tabla 9 Variable – Gestión de Residuos Sólidos - Dimensión Aprovechamiento	28
Tabla 10 Variable – Gestión de Residuos Sólidos - Dimensión Entrega	29
Tabla 11 Correlaciones	30
Tabla 12 Correlaciones entre variables y correlaciones entre dimensiones	31
Tabla 13 Diagrama de Gantt: Tiempo de Duración	44
Tabla 14 Presupuesto	45

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 Niveles de la Variable: Inversión Pública	20
Figura 2 Niveles de la Variable de Gestión de Residuos Sólidos	21
Figura 3 Inversión Pública – Dimensión Fase de la Ejecución	22
Figura 4 Inversión Pública – Dimensión Fase del Funcionamiento	23
Figura 5 Inversión Pública – Dimensión Gestión integral en la Ejecución y Funcionamiento	24
Figura 6 Variable – Gestión de Residuos Sólidos - Dimensión Diagnóstico	25
Figura 7 Variable – Gestión de Residuos Sólidos - Dimensión Minimización	26
Figura 8 Variable – Gestión de Residuos Sólidos - Dimensión Almacenamiento	27
Figura 9 Variable – Gestión de Residuos Sólidos - Dimensión Aprovechamiento	28
Figura 10 Variable – Gestión de Residuos Sólidos - Dimensión Entrega	29

RESUMEN

En la presente investigación cuyo objetivo fue determinar la relación entre inversión pública y la gestión de residuos sólidos en un gobierno distrital, 2022. El tipo de investigación fue básica nivel descriptivo correlacional, de enfoque cuantitativo; de diseño no experimental, corte transversal. Se consideró una población 870 trabajadores, con una muestra de 267 y el muestreo fue probabilística aleatorio simple. La técnica empleada fue una encuesta y los instrumentos de tipo cuestionarios fueron correctamente validados a través de juicios de expertos y estableciendo su confiabilidad a través de Alfa de Cronbach que demuestra una confiabilidad muy alta. Se arribaron que el 94.7% de los trabajadores que participaron de la encuesta mencionaron que el gobierno distrital tiene un nivel regular en inversión pública y el 62.1% de los encuestados detallaron que existe un nivel regular en la gestión de residuos sólidos. Concluyendo que el coeficiente Rho Spearman evidencia una correlación de 0.128, significa un grado positivo muy bajo en relación a la inversión pública y gestión de residuos sólidos, el p-valor es igual a 0.036 esto es $< 0,05$ se rechaza la hipótesis nula, estableciendo que la Inversión Pública se relaciona con la Gestión de Residuos Sólidos en un gobierno Distrital.

Palabras Clave: Gestión, residuos, inversión, gobierno

ABSTRACT

In the present research whose objective was to determine the relationship between public investment and solid waste management in a district government, 2022. The type of research was basic correlational descriptive level, with a quantitative approach; non-experimental design, cross-sectional. A population of 870 workers was considered, with a sample of 267 and the sampling was simple random probabilistic. The technique used was a survey and the questionnaire-type instruments were correctly validated through expert judgments and establishing their reliability through Cronbach's Alpha, which demonstrates very high reliability. It was found that 94.7% of the workers who participated in the survey mentioned that the district government has a regular level in public investment and 62.1% of those surveyed detailed that there is a regular level in solid waste management. Concluding that the Rho Spearman coefficient shows a correlation of 0.128, it means a very low positive degree in relation to public investment and solid waste management, the p-value is equal to 0.036, that is, < 0.05 , the null hypothesis is rejected. establishing that Public Investment is related to Solid Waste Management in a District government.

Keywords: Management, waste, investment, governmen

RESUMO

Na presente pesquisa cujo objetivo foi determinar a relação entre o investimento público e a gestão de resíduos sólidos em um governo distrital, 2022. O tipo de pesquisa foi de nível descritivo correlacional básico, com abordagem quantitativa; desenho não experimental, transversal. Foi considerada uma população de 870 trabalhadores, com uma amostra de 267 e a amostragem foi probabilística aleatória simples. A técnica utilizada foi a survey e os instrumentos do tipo questionário foram validados corretamente por meio de julgamentos de especialistas e estabelecendo sua confiabilidade por meio do Alfa de Cronbach, que demonstra confiabilidade muito alta. Verificou-se que 94,7% dos trabalhadores que participaram no inquérito mencionaram que o governo distrital tem um nível regular no investimento público e 62,1% dos inquiridos detalharam que existe um nível regular na gestão de resíduos sólidos. Concluindo que o coeficiente Rho Spearman apresenta correlação de 0,128, significa grau positivo muito baixo em relação ao investimento público e gestão de resíduos sólidos, o valor p é igual a 0,036, ou seja, $< 0,05$, rejeita-se a hipótese nula. estabelecendo que o Investimento Público está relacionado com a Gestão de Resíduos Sólidos num governo Distrital.

Palavras-chave: Gestão, resíduos, investimento, governo