



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

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

**Modelo de programa de segregación de residuos sólidos para
mejorar la gestión municipal de Municipalidad Distrital El**

Porvenir; 2022

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

Doctora en Gestión Pública y Gobernabilidad

AUTORA:

Paredes Ballena, Janet (orcid.org/0000-0002-3937-5251)

ASESORES:

Dr. Herrera Dominguez, Aley Ale (orcid.org/0000-0002-1575-9787)

Dra. Rivera Leon, Laura Margot (orcid.org/0000-0002-4084-1344)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión Ambiental y Del Territorio

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

TRUJILLO - PERÚ

2024

DEDICATORIA

Te doy gracias, Señor Dios todopoderoso, el que eres, y el que eras; a ti dedico este doctorado porque derramaste tu gracia sobre mí, sin merecerlo, me diste sabiduría y conocimiento desde lo alto, sin ti no hubiera logrado la meta, tu eres mi fuerza, tu eres mi ayuda y mi guía en el día a día para seguir adelante, y no desmayar, a pesar de las batallas, siempre me has dado la victoria papito lindo.

AGRADECIMIENTO

Agradezco al Dr. Herrera Domínguez, Aley Ale y demás docentes de la prestigiosa Universidad César Vallejo, quienes con su trayectoria profesional e instrucción aportaron en el desarrollo de la investigación gracias a ellos por su paciencia y dedicación. Dios bendiga y compense siempre su esfuerzo.



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, HERRERA DOMINGUEZ ALEY ALE, docente de la ESCUELA DE POSGRADO DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - TRUJILLO, asesor de Tesis titulada: "Modelo de programa de segregación de residuos sólidos para mejorar la gestión municipal de Municipalidad Distrital El

Porvenir, 2022", cuyo autor es PAREDES BALLENA JANET, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 11.00%, 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.

TRUJILLO, 19 de Diciembre del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
HERRERA DOMINGUEZ ALEY ALE DNI: 46101423 ORCID: 0000-0002-1575-9787	Firmado electrónicamente por: AHERRERA al 07- 01-2024 09:19:14

Código documento Trilce: TRI - 0701401





UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD**

Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo, PAREDES BALLENA JANET estudiante de la ESCUELA DE POSGRADO DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - TRUJILLO, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Modelo de programa de segregación de residuos sólidos para mejorar la gestión municipal de Municipalidad Distrital El

Porvenir; 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
JANET PAREDES BALLENA DNI: 18200693 ORCID: 0000-0002-3937-5251	Firmado electrónicamente por: PPAREDESBA15 el 19- 12-2023 20:33:19

Código documento Trilce: TRI - 0701419

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Carátula	i
DEDICATORIA	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
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	17
III. METODOLOGÍA	17
3.1. Tipo y diseño de investigación	18
3.2. Variables y Operacionalización	19
3.3. Población, muestra y muestreo	21
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	22
3.5. Procedimientos	23
3.6. Método de análisis de datos	23
3.7. Aspectos éticos	24
IV. RESULTADOS	24
V. DISCUSIÓN	31
VI. CONCLUSIONES	42
VII. RECOMENDACIONES	43
VIII. PROPUESTA	44
REFERENCIAS	53
ANEXOS	65

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Distribución de trabajadores de la Entidad	19
Tabla 2 Distribución de trabajadores por porcentaje de la Entidad	20
Tabla 3 Niveles de la dimensión segregación, de la modelo del programa de segregación de residuos sólidos, en la Municipalidad distrital de El Porvenir 2022.	24
Tabla 4 Niveles de la dimensión Recolección del modelo del programa de segregación de residuos sólidos, en la Municipalidad distrital de El Porvenir 2022.	25
Tabla 5 Niveles de la dimensión disposición final del modelo del programa de segregación de residuos sólidos, en la Municipalidad distrital de El Porvenir 2022.	26
Tabla 6 Nivel de la dimensión planificación de la gestión municipal, en la Municipalidad distrital de El Porvenir 2022.....	27
Tabla 7 Nivel de la dimensión organización de la gestión municipal, en la Municipalidad distrital de El Porvenir 2022.....	28
Tabla 8 Nivel de la dimensión control de la gestión municipal, en la Municipalidad distrital de El Porvenir 2022.....	29

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 Diagrama del diseño transversal descriptivo	17
Figura 2 Determinar las características para el modelo de programa de segregación de residuos para mejorar la gestión de la Municipalidad distrital El Porvenir, 2022	30

RESUMEN

El presente trabajo se planteó a fin de proponer una propuesta mejorar el Modelo de programa de segregación de residuos sólidos para fortalecer la Gestión Municipal en la Municipalidad distrital de El Porvenir, con metodología de tipo aplicada, cuantitativo, no experimental de corte transversal, descriptivo simple y propositivo; aplicada a 20 trabajadores de la Municipalidad distrital de El Porvenir. Se aplicaron 2 encuestas validadas, por juicio de expertos. Asimismo, los resultados de las variables se revisaron y controlaron mediante el análisis, los resultados demuestran que para el modelo del programa de segregación de residuos sólidos existe un nivel muy bajo; asimismo se obtuvo resultados para la Gestión Municipal que presenta un nivel muy bajo. Concluyendo que de los resultados obtenidos se elaboró una propuesta con la creación de nuevas estrategias sostenibles en el tiempo, para el manejo adecuado de los RRSS, contribuyendo a la limpieza y sostenibilidad del planeta.

Palabras clave: Programa, segregación, residuos, gestión, municipal

ABSTRACT

The present work was proposed to improve the model of the solid waste segregation program to strengthen the Municipal Management in the district Municipality of El Porvenir, with an applied, quantitative, non-experimental design, cross-sectional, descriptive, simple and propositional methodology applied to 20 workers of the district Municipality of El Porvenir. Two validated surveys were applied, by expert judgment. Likewise, the results of the variables were reviewed and controlled through analysis, the results show that for the model of the solid waste segregation program there is a very low level; likewise, results were obtained for the Municipal Management that presents a very low level. In conclusion, from the results obtained, a proposal was developed with the creation of new sustainable strategies over time for the proper management of SSWR, contributing to the cleanliness and sustainability of the planet.

Keywords: program, segregation, residues, management, municipal.