



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

**Reciclaje de residuos sólidos y su influencia en la gestión ambiental
en la Municipalidad distrital del Perú, 2021**

AUTOR:

Tenorio Flores Victor Alberto (orcid.org/0000-0001-7942-257X)

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 Dios, por brindarme su infinito amor y la oportunidad de vivir, guiando siempre mis pasos para seguir alcanzando mis sueños.

A mis Padres, **Luis y Julia** quienes me acompaña cada instante de mi vida. A mi madre y hermanos por su apoyo incondicional para lograr mis metas.

A mi sobrino, por su comprensión y paciencia en todo momento, siendo mi mejor motivación para seguir avanzando.

El Autor

AGRADECIMIENTO

A la Universidad César Vallejo y a los docentes de las diversas experiencias curriculares, por sus enseñanzas y apoyo constante para poder culminar con éxito mis estudios de doctorado.

A los directores de las instituciones educativas de gestión pública de Víctor Larco y todas las personas que participaron en esta investigación, quienes me brindaron el apoyo e información para poder realizar este trabajo de investigación.

Hacer llegar, un sincero agradecimiento a los miembros del jurado, por su paciencia y comprensión y por hacerme conocer sus apreciaciones, observaciones y sugerencias, ante este estudio.

El Autor

Índice de contenidos

DEDICATORIA	ii
AGRADECIMIENTO	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de tablas	v
Resumen	vi
ABSTRACT	vii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	5
III. METODOLOGÍA	11
3.1. Tipo y diseño de investigación	11
3.2. Variables y operacionalización	11
3.3. Población, muestra	12
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	12
3.5. Procedimientos de recolección de datos	13
3.6. Métodos de análisis de datos	13
3.7. Consideraciones éticas	13
IV. RESULTADOS	15
V. DISCUSIÓN	20
VI. CONCLUSIONES	23
IV. RECOMENDACIONES	24
V. PROPUESTA	25
REFERENCIAS	26
Anexo:	41

Índice de tablas

Tabla 1: Nivel de reciclaje de residuos Sólidos en una Municipalidad distrital del Perú, 2021.....	15
Tabla 2: Nivel de Reciclaje de Residuos Sólidos en sus Dimensiones en una Municipalidad distrital del Perú, 2021.....	16
Figura 3: Nivel de Gestión Ambiental en una Municipalidad distrital del Perú, 2021	17
Tabla 4: Nivel de Gestión Ambiental Dimensiones	18
Tabla 5: Relación reciclaje de residuos sólidos y gestión ambiental	19

Resumen

El presente trabajo tiene por finalidad determinar la influencia del reciclaje de residuos sólidos en la gestión ambiental de la municipalidad distrital del Perú, 2021; dicho estudio se basó en los métodos del diseño no experimental de tipo correlacional descriptivo, para ello se contó con 371 jefes de familia como tamaño de muestra para la aplicación de los instrumentos durante la recolección de información.

Los datos obtenidos fueron procesados a través del software de estadística para ciencias sociales SPSS V23. Los resultados encontrados se muestran en tablas y figuras estadísticas de forma ordenada y detallada.

Se concluye que existe influencia significativa entre el nivel de reciclaje de residuos sólidos y el Nivel de Gestión Ambiental en los habitantes de una Municipalidad Distrital del Perú, gracias al valor de la prueba coeficiente de spearman a un nivel de significancia ($p < 0.05$).

Palabras Clave: Reciclaje de residuos sólidos; Gestión ambiental; Segregación; Almacenamiento.

ABSTRACT

The purpose of this work is to determine the influence of solid waste recycling on the environmental management of the district municipality of Peru, 2021; This study was based on the non-experimental descriptive correlational design methods, for which 371 heads of households were used as a sample size for the application of the instruments during the collection of information.

The data obtained were processed through the statistical software for social sciences SPSS V23. The results found are shown in tables and statistical figures in an orderly and detailed way.

It is concluded that there is a significant influence between the level of recycling of solid waste and the Level of Environmental Management in the inhabitants of a District Municipality of Peru, thanks to the value of the Spearman coefficient test at a level of significance ($p < 0.05$).

Keywords: *Solid waste recycling; Environmental management; Segregation; Storage*