



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE DERECHO Y HUMANIDADES

ESCUELA PROFESIONAL DE DERECHO

“Manejo de residuos sólidos de la población del distrito de Chao
atenta contra el derecho al medio ambiente sano 2020”

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Abogado

AUTORES:

González Velásquez, Edwar Nolberto (ORCID: 0000-0001-6383-7500)

Villanueva Díaz, Lesly Katherine (ORCID: 0000-0003-3533-6850)

ASESORES:

Mg. Sánchez Villavicencio, María Félix (ORCID: 0000-0003-2036-0110)

Dr. Pacheco Yépez, Eduardo Alonso (ORCID: 0000-0003-1034-2533)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Derechos Fundamentales

TRUJILLO – PERÚ

2020

Dedicatoria

El presente trabajo de investigación está dedicado en primer lugar a Dios por permitirnos llegar hasta el día de hoy, a nuestros padres y a nuestros asesores que nos guiaron con sus enseñanzas.

Agradecimiento

Agradecemos a los asesores por el apoyo recibido para la realización de esta tesis por la asesoría continuas y el apoyo recibido en estos momentos de pandemia que estamos atravesando actualmente. A nuestros padres que de una u otra manera nos acompañan en esta travesía y por último a nuestros amigos por los momentos que juntos compartimos. gracias compañeros los llevamos en nuestro corazón.

Índice de contenidos

Carátula	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de tablas	v
Índice de gráficos y figuras	vi
Resumen	vii
Abstract	viii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	6
III. METODOLOGÍA	20
3.1. Tipo y diseño de investigación	20
3.2. Variables y operacionalización	20
3.3. Población, muestra, muestreo, unidad de análisis	22
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	23
3.5. Procedimiento	26
3.6. Método de análisis de datos	26
3.7. Aspectos éticos	27
IV. RESULTADOS	28
V. DISCUSIÓN	44
VI. CONCLUSIONES	52
VII. RECOMENDACIONES	54
VIII. PROPUESTA	55
REFERENCIAS	66
ANEXOS	72

Índice de tablas

Tabla 1: Ficha técnica para la variable manejo de residuos sólidos	23
Tabla 2: Ficha técnica para la variable derecho al medio ambiente sano	24
Tabla 3: Validez de los instrumentos	25
Tabla 4: Confiabilidad de los instrumentos	25
Tabla 5: Descripción del nivel del manejo de residuos sólidos y derecho al medio ambiente sano	28
Tabla 6: Descripción nivel de dimensiones del manejo de residuos sólidos	29
Tabla 7: Descripción del nivel de las dimensiones del derecho al medio ambiente sano	30
Tabla 8: Descripción de la relación entre el manejo de residuos sólidos y derecho al medio ambiente sano	31
Tabla 9: Descripción de la relación entre la generación de residuos sólidos y derecho al medio ambiente sano	32
Tabla 10: Descripción de la relación entre la segregación de residuos sólidos y derecho al medio ambiente sano	34
Tabla 11: Descripción de la relación entre el reaprovechamiento de residuos sólidos y derecho al medio ambiente sano	35
Tabla 12: Descripción de la relación entre el almacenamiento de residuos sólidos y derecho al medio ambiente sano	37
Tabla 13: Valores del coeficiente de correlación de Spearman	38
Tabla 14: Correlación entre el manejo de los residuos sólidos y el derecho al medio ambiente sano – 2020.	39
Tabla 15: Correlación entre la generación de residuos sólidos y el derecho al medio ambiente sano – 2020.	40
Tabla 16: Correlación entre la segregación de residuos sólidos y el derecho al medio ambiente sano – 2020.	41
Tabla 17: Correlación entre el reaprovechamiento de residuos sólidos y el derecho al medio ambiente sano – 2020.	42
Tabla 18: Correlación entre el almacenamiento de residuos sólidos y el derecho al medio ambiente sano – 2020.	43

Índice de gráficos y figuras

Figura 1. Nivel de manejo de residuos sólidos y derecho al medio ambiente sano	28
Figura 2. Nivel de las dimensiones del manejo de residuos sólidos	29
Figura 3. Nivel de las dimensiones del derecho al medio ambiente sano	30
Figura 4. Relación entre el manejo de residuos sólidos y derecho al medio ambiente sano	31
Figura 5. Relación entre la generación de residuos sólidos y derecho al medio ambiente sano	33
Figura 6. Relación entre la segregación de residuos sólidos y derecho al medio ambiente sano	34
Figura 7. Relación entre el reaprovechamiento de residuos sólidos y derecho al medio ambiente sano	36
Figura 8. Relación entre el almacenamiento de residuos sólidos y derecho al medio ambiente sano	37

Resumen

El presente trabajo de investigación, tuvo como objetivo principal determinar de qué manera el manejo de los residuos sólidos de la población del distrito de Chao atenta contra el derecho al medio ambiente sano, 2020. Para lo cual se realizó un estudio del manejo de los residuos sólidos, con sus dimensiones: generación, segregación, reaprovechamiento y almacenamiento. Asimismo, se investigó sobre del derecho al medio ambiente sano y sus dimensiones hecho ambiental, persona en el medio ambiente, desarrollo económico, normativización del derecho al medio ambiente, derecho del estado social y democrático y justicia ambiental.

Esta tesis fue de tipo básica y enfoque cuantitativo. El nivel fue correlacional causal y el diseño no experimental, de corte transversal. La población fue 20313 habitantes mayores de 18 años del distrito de Chao y 4 funcionarios de la Subgerencia del medio ambiente de la Municipalidad de Chao, la muestra fue de 149, donde 145 son habitantes mayores de 18 años y 4 son funcionarios, y el muestreo aplicado fue probabilístico aleatorio simple. La técnica empleada para la recolectar datos fue la encuesta y el instrumento fue el cuestionario.

Luego de realizada la recolección de datos, se tuvo como resultados descriptivos que el manejo de los residuos sólidos se encuentra en un nivel malo, en un 47.7%, y el derecho al medio ambiente sano se ubica en nivel regular en 52.3%. En cuanto al análisis inferencial, se concluye que el manejo de los residuos sólidos de la población del distrito de Chao atenta muy significativamente contra el derecho al medio ambiente sano, con nivel de significancia de $0.000 < 0.05$ y el coeficiente de correlación de Spearman de 0,439.

Palabras clave: Residuos Sólidos, Derecho, Ambiente Sano.

Abstract

The main objective of this research work was to determine how the solid waste management of the population of the Chao district violates the right to a healthy environment, 2020. For which a study of waste management was carried out. solid, with its dimensions: generation, segregation, reuse and storage. Likewise, it was investigated the right to a healthy environment and its dimensions environmental fact, person in the environment, economic development, standardization of the right to the environment, the right to a social and democratic state and environmental justice.

The research carried out was of a basic type and quantitative approach. The level was causal correlational and the design was non-experimental, cross-sectional. The population was 20,313 inhabitants over 18 years of the Chao district and 4 officials of the Sub-management of the environment of the Municipality of Chao, the sample was 149, where 145 are inhabitants over 18 years of age and 4 are officials, and the sampling applied was simple random probabilistic. The technique used to collect data was the survey and the instrument was the questionnaire.

After data collection, the descriptive results were that solid waste management is at a bad level, at 47.7%, and the right to a healthy environment is at a regular level at 52.3%. Regarding the inferential analysis, it is concluded that the solid waste management of the population of the Chao district is a very significant threat to the right to a healthy environment, with a significance level of $0.000 < 0.05$ and the Spearman correlation coefficient of 0.439.

Keywords: Solid Waste, Law, Healthy Environment.