



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**ESCUELA DE POSGRADO**

**PROGRAMA ACADÉMICO DE DOCTORADO EN  
DERECHO**

Escasa normatividad regulatoria de residuos sólidos derivados de la  
construcción civil y contribución a la contaminación ambiental de  
Trujillo, 2021-2022

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:**

Doctora en Derecho

**AUTORA:**

Vigo Rojas, Celia Janet ([orcid.org/0000-0003-3422-5526](https://orcid.org/0000-0003-3422-5526))

**ASESORES:**

Dr. Rojas Lujan, Víctor William ([orcid.org/0000-0002-8153-3882](https://orcid.org/0000-0002-8153-3882))

Dr. Yache Cuenca, Eduardo Javier ([orcid.org/0000-0001-9434-3351](https://orcid.org/0000-0001-9434-3351))

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

Estudio sobre los actos del Estado y su regulación entre actores interestatales y su  
relación público y privado, Gestión Pública Política Tributaria y Legislación  
Tributaria

**LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:**

Desarrollo sostenible y adaptación al cambio climático

TRUJILLO – PERÚ

2023

## DEDICATORIA

A Dios por permitirme llegar a este momento tan especial en mi vida. Por la salud, los triunfos y los momentos difíciles que nos han enseñado a valorar cada día más, porque sin ti, nada de esto hubiera sido posible. ¡GRACIAS DIOS MÍO!

A mi esposo EDWIN HUAMAN, por su comprensión, paciencia y tolerancia en los momentos que no estuve para él, por el tiempo que le dediqué a mis estudios; por motivarme a seguir cuando las fuerzas y las energías me faltaban siempre estuviste ahí para acompañarme y darme aliento, eres mi COMPLEMENTO PERFECTO, ¡TE AMO!

A mis padres CLAUDINA y FELIPE, y mis hermanos CESAR y AYDEE, quienes me han brindado su apoyo incondicional y su comprensión durante mi formación personal y profesional, a pesar de todas las adversidades que se presentaron, ellos siempre estuvieron presentes para darme su voz de aliento, ¡LOS AMO

## AGRADECIMIENTO

A los Docentes de la *Escuela de Posgrado de la Universidad César Vallejo*, por sus significativas enseñanzas, en especial a nuestro profesor del curso de *“Desarrollo del Proyecto de Investigación”* el Dr. Víctor WILLIAM ROJAS LUJAN, por el desinteresado apoyo que me ha brindado para poder culminar mi tesis, y con hacer frente a las adversidades y los desafíos que se nos plantean en el transcurso de la vida.

A mi cuñado OMAR HUAMAN, porque fue la persona que me impulso y motivo a continuar con mis estudios y luego de 03 años considero que es oportuno dedicarle esta tesis, que me otorga el GRADO DE DOCTOR EN DERECHO, muchas gracias Omarcito y mi cariño eterno para ti y tu bella familia.

A mi familia laboral, al grupo empresarial liderada por el Sr. José Espejo; por la tolerancia y permisibilidad que me ha brindado para cumplir con el desarrollo del presente trabajo y con ello lograr la culminación del Doctorado.

A todas aquellas personas que de alguna u otra forma contribuyeron a la realización del presente Tesis.



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**ESCUELA DE POSGRADO  
DOCTORADO EN DERECHO**

**Declaratoria de Autenticidad del Asesor**

Yo, ROJAS LUJAN VICTOR WILLIAM, docente de la ESCUELA DE POSGRADO DOCTORADO EN DERECHO de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - TRUJILLO, asesor de Tesis titulada: "Escasa normatividad regulatoria de residuos sólidos derivados de la construcción civil y contribución a la contaminación ambiental de Trujillo, 2021-2022", cuyo autor es VIGO ROJAS CELIA JANET, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 19.00%, 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, 30 de Julio del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
ROJAS LUJAN VICTOR WILLIAM DNI: 17908414 ORCID: 0000-0002-8153-3882	Firmado electrónicamente por: VROJASLU el 10-08- 2023 11:02:45

Código documento Trilce: TRI - 0627952

## Declaratoria de Originalidad del Autor/ Autores



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**ESCUELA DE POSGRADO**

**DOCTORADO EN DERECHO**

### Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo, VIGO ROJAS CELIA JANET estudiante de la ESCUELA DE POSGRADO del programa de DOCTORADO EN DERECHO de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - TRUJILLO, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Escasa normatividad regulatoria de residuos sólidos derivados de la construcción civil y contribución a la contaminación ambiental de Trujillo, 2021-2022", 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
VIGO ROJAS CELIA JANET DNI: 44556365 ORCID: 0000-0003-3422-5526	Firmado electrónicamente por: CJVIGOR el 31-07- 2023 22:39:05

Código documento Trilce: INV - 1316894

## ÍNDICE DE CONTENIDOS

DEDICATORIA.....	ii
AGRADECIMIENTO.....	iii
Declaratoria de Originalidad del Autor .....	iv
Declaratoria de Autenticidad del Asesor .....	v
ÍNDICE DE CONTENIDOS.....	vi
ÍNDICE DE TABLAS.....	viii
RESUMEN.....	ix
ABSTRACT .....	x
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. MARCO TEÓRICO.....	5
III. METODOLOGÍA.....	24
3.1. Tipo y diseño de investigación .....	24
3.2. Variables y operacionalización .....	25
3.3. Población, muestra y muestreo .....	26
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos .....	27
3.5. Procedimientos .....	28
3.6. Método de análisis de datos.....	28
3.7. Aspectos éticos .....	29
IV. RESULTADOS .....	30
V. DISCUSIÓN.....	38

VI. CONCLUSIONES.....	48
VII. RECOMENDACIONES.....	49
VIII. PROPUESTAS.....	50
REFERENCIAS.....	57
ANEXOS.....	65

## ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Análisis de la percepción de la escasa de regulación normativa.....	30
Tabla 2 Análisis de la percepción de la escasa de regulación normativa de residuos sólidos de la construcción y demolición de obras civiles en la escasa normatividad de la contaminación ambiental. ....	31
Tabla 3 Análisis de la percepción de la escasa de regulación normativa de residuos sólidos de la construcción y demolición de obras civiles en la fiscalización.....	32
Tabla 4 Análisis de la percepción del tratamiento de residuos sólidos en la contaminación ambiental.....	33
Tabla 5 Información de ajuste del modelo de regresión para la comprobación de la hipótesis general. ....	34
Tabla 6 Información de ajuste del modelo de regresión para la comprobación de la primera hipótesis específica. ....	35
Tabla 7 Información de ajuste del modelo de regresión para la comprobación de la segunda hipótesis específica.....	36
Tabla 8 Información de ajuste del modelo de regresión para la comprobación de la tercera hipótesis específica .....	37

## RESUMEN

La presente tesis se realizó con el objetivo principal de determinar en qué medida la escasa de regulación normativa de residuos sólidos de la construcción y demolición de obras civiles incide en la contaminación ambiental, Trujillo 2021-2022; empleando para ello, una investigación tipo básica, diseño no experimental correlacional, obteniendo como resultado principal que no existe un adecuado tratamiento normativo relacionado con el manejo de residuos de construcción y demolición de obras civiles, asimismo, se delimitó que la Municipalidad de Trujillo no invierte de manera eficiente el presupuesto correspondiente para el tema de recojo de residuos sólidos. Concluyendo que existe una escasa normatividad relacionada con el manejo de residuos de construcción y demolición de obras civiles, pues solo se cuenta con la Ley N° 28611, misma que estipula una serie de principios que velan por el cuidado del ambiente a nivel nacional; Ley N° 27446, que permite prevenir, evaluar, mitigar e identificar los impactos ambientales que se ocasionaran con la ejecución del proyecto; Ley N° 28245, que establece un sistema integrado y coordinado entre todas las entidades gubernamentales para el cumplimiento del respeto al medio ambiente.

**Palabras clave:** escasa normatividad, residuos sólidos y contaminación ambiental.

## **ABSTRACT**

This thesis was carried out with the main objective of determining to what extent the lack of normative regulation of solid waste from construction and demolition of civil works affects environmental contamination, Trujillo 2021-2022; using for this, a basic investigation, correlational non-experimental design, obtaining as a main result that there is no adequate regulatory treatment related to the management of construction waste and demolition of civil works, likewise, it was delimited that the Municipality of Trujillo does not invest efficiently the corresponding budget for the issue of solid waste collection. Concluding that there is little regulation related to the management of construction waste and demolition of civil works, since there is only Law No. 28611, which stipulates a series of principles that ensure the care of the environment at the national level; Law No. 27446, which allows the prevention, evaluation, mitigation and identification of environmental impacts that will be caused by the execution of the project; Law No. 28245, which establishes an integrated and coordinated system among all government entities to comply with respect for the environment.

**Keywords:** low regulations, solid waste and environmental contamination.