



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**ESCUELA DE POSGRADO**

**PROGRAMA ACADÉMICO DE DOCTORADO EN  
DERECHO**

**Contaminación acústica y concientización de los derechos  
ambientales atendiendo el nivel socioeconómico de los  
ciudadanos de Piura, 2023 – 2024**

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

Doctor en Derecho

**AUTOR:**

Sanchez Vivas, Wesley Mauricio Juan Pablo ([orcid.org/0000-0003-0319-2004](https://orcid.org/0000-0003-0319-2004))

**ASESORES:**

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

Dr. Tello Yance, Filoter ([orcid.org/0000-0002-8263-4829](https://orcid.org/0000-0002-8263-4829))

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**

Derechos Fundamentales, Procesos Constitucionales y Jurisdicción  
Constitucional y Partidos Políticos

**LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:**

Fortalecimiento de la democracia, liderazgo y ciudadanía

TRUJILLO – PERÚ

2024



**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: "Contaminación acústica y concientización de los derechos ambientales atendiendo el nivel socioeconómico de los ciudadanos de Piura, 2023 – 2024", cuyo autor es SANCHEZ VIVAS WENSLEY MAURICIO JUAN PABLO, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 15%, 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, 24 de Julio del 2024

<b>Apellidos y Nombres del Asesor:</b>	<b>Firma</b>
ROJAS LUJAN VICTOR WILLIAM <b>DNI:</b> 17908414 <b>ORCID:</b> 0000-0002-8153-3882	Firmado electrónicamente por: VROJASLU el 16-08- 2024 18:43:00

Código documento Trilce: TRI - 0832996



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**ESCUELA DE POSGRADO  
DOCTORADO EN DERECHO**

**Declaratoria de Originalidad del Autor**

Yo, SANCHEZ VIVAS WENSLEY MAURICIO JUAN PABLO estudiante de la ESCUELA DE POSGRADO DOCTORADO EN DERECHO de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - TRUJILLO, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Contaminación acústica y concientización de los derechos ambientales atendiendo el nivel socioeconómico de los ciudadanos de Piura, 2023 – 2024", 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
WENSLEY MAURICIO JUAN PABLO SANCHEZ VIVAS <b>DNI:</b> 45089223 <b>ORCID:</b> 0000-0003-0319-2004	Firmado electrónicamente por: WMJPSV el 24-07-2024 12:36:54

Código documento Trilce: TRI - 0833060

## **Dedicatoria**

A ti, mi adorada madre Esther Elizabeth Vivas Landa, dedico mi profundo agradecimiento. Siempre has estado a mi lado, apoyándome en cada paso y creyendo en mi sin reserva. Tu amor incondicional me ha dado fuerzas para superar cualquier obstáculo.

A ti, mi compañera de vida, Belén Marlene Chong Chapilliquen, te agradezco de todo corazón por brindarme un apoyo inquebrantable. A tu lado, siento la confianza y la fortaleza para enfrentar cualquier desafío que se presenta en mi camino.

A ustedes, mis hijos, Mauro Juan Pablo y Danna Jazmín Sánchez Chong que son la razón de mi vida y que son mi motor y motivo para seguir creciendo.

**Wensley Mauricio Juan Pablo Sánchez Vivas**

## **Agradecimiento**

A la Virgen María Auxiliadora, por permitirme seguir firme en el cumplimiento de mis metas y poder hacerlos posibles con dedicación y esfuerzo.

A mis asesores de investigación, Dr. Víctor William Rojas Lujan, y el Dr. Filoter Tello Yance, por estar siempre presente en este camino de investigación y me han permitido que este logro sea posible.

A mis demás familiares y amigos, que todo este tiempo han venido apoyándome con sus mensajes de aliento y de satisfacción donde mis logros son parte de ellos también.

**El autor**

## Índice de contenidos

Declaratoria de autenticidad del asesor .....	ii
Declaratoria de originalidad del autor .....	iii
Dedicatoria .....	iv
Agradecimiento .....	v
Índice de contenidos .....	vi
Índice de tablas .....	vii
Índice figuras .....	viii
RESUMEN .....	ix
ABSTRACT .....	x
I. INTRODUCCIÓN .....	1
II. METODOLOGÍA.....	21
III. RESULTADOS .....	27
IV. DISCUSIÓN .....	34
V. CONCLUSIONES .....	40
VII. RECOMENDACIONES .....	41
VII. PROPUESTA.....	42
REFERENCIAS.....	61
ANEXOS .....	67

## Índice de tablas

<b>Tabla 1</b> Población estudiada.....	23
<b>Tabla 2</b> Relación de expertos .....	24
<b>Tabla 3</b> Resumen de procesamiento de los casos .....	25
<b>Tabla 4</b> Estadístico de fiabilidad contaminación acústica .....	25
<b>Tabla 5</b> Estadístico de fiabilidad variable concientización derechos ambientales	25
<b>Tabla 6</b> Nivel socioeconómico .....	27
<b>Tabla 7</b> Variable contaminación ambiental .....	27
<b>Tabla 8</b> Dimensión percepción sonora de la contaminación ambiental .....	27
<b>Tabla 9</b> Dimensión generadora de ruido ambiental de la contaminación ambiental .....	28
<b>Tabla 10</b> Variable concientización de los derechos ambientales.....	28
<b>Tabla 11</b> Dimensión legislación nacional .....	28
<b>Tabla 12</b> Dimensión legislación comparada.....	29
<b>Tabla 13</b> Contaminación sonora y concientización de los derechos ambientales de acuerdo al nivel socioeconómico AB.....	29
<b>Tabla 14</b> Nivel socioeconómico C de la concientización de los derechos ambientales y la contaminación acústica .....	30
<b>Tabla 15</b> Nivel socioeconómico D de la concientización de los derechos ambientales y la contaminación acústica .....	30
<b>Tabla 16</b> Nivel socioeconómico E de la concientización de los derechos ambientales y la contaminación acústica .....	31
<b>Tabla 17</b> Prueba de normalidad para las dos variables .....	31
<b>Tabla 18</b> Relación entre las variables contaminación acústica y concientización de los derechos ambientales.....	32
<b>Tabla 19</b> Relación entre la percepción sonora y la legislación nacional .....	32
<b>Tabla 20</b> Relación entre la generadora del ruido ambiental y la legislación comparada .....	33

## Índice figuras

Figura 1 Esquema del diseño de investigación .....	21
--	----



## RESUMEN

Uno de los problemas más álgidos, pero que, no se le da la debida importancia es la contaminación acústica y su relación con los derechos ambientales, teniendo en cuenta el nivel socioeconómico del ciudadano. El presente trabajo tuvo el objetivo de determinar la relación que tienen la contaminación acústica y la concientización de los derechos ambientales atendiendo el nivel socioeconómico de los ciudadanos en Piura 2023 – 2024. Para lo cual se diseñó un estudio de enfoque cuantitativo, transversal, de nivel correlacional, empleando la encuesta como técnica y como instrumento el cuestionario. Se conformó una población que se consideró, también, como muestra de 412 personas. Entre los resultados se observó que el 31,8% tiene una baja concientización de sus derechos ambientales pero un alto conocimiento de la contaminación acústica. Por no tener distribución normal se utilizó la prueba Rho de Spearman, cuyo coeficiente correlacional fue - 0, 151 y un p-valor igual a ,002. Resultados que permitieron arribar a la conclusión que, la variable contaminación acústica tiene una relación significativa muy débil, entendiéndose, si la contaminación acústica es alta se debe a que, la concientización de los derechos ambientales de acuerdo al nivel socioeconómico de cada participante es baja, y viceversa.

**Palabras clave:** contaminación, concienciación ambiental, derechos humanos, medio ambiente acústico, estratificación social.

## ABSTRACT

One of the most acute problems, but which is not given due importance, is noise pollution and its relationship with environmental rights, taking into account the socio-economic level of the citizen. The aim of this study was to determine the relationship between noise pollution and awareness of environmental rights, taking into account the socio-economic level of citizens in Piura 2023 - 2024. For this purpose, a quantitative, cross-sectional, correlational study was designed, using a survey technique and a questionnaire as an instrument. A population of 412 people was also considered as a sample. Among the results it was observed that 31.8% have a low awareness of their environmental rights but a high knowledge of noise pollution. As there was no normal distribution, Spearman's Rho test was used, with a correlation coefficient of - 0.151 and a p-value equal to .002. The results led to the conclusion that the noise pollution variable has a very weak significant relationship, meaning that if noise pollution is high, awareness of environmental rights according to the socio-economic level of each participant is low, and vice versa.

**Keywords:** pollution, environmental awareness, human rights, acoustic environment, social stratification.