



ESCUELA DE POSGRADO

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

“Gestión de la contaminación sonora y su impacto en la salud auditiva de la población del Puerto “La Boca”, distrito de Yurimaguas, 2016”

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE MAGÍSTER
EN GESTIÓN PÚBLICA**

AUTORA

Br. Loyda Marina Soto Castel

ASESOR

Mg. Alfonso Isuiza Pérez

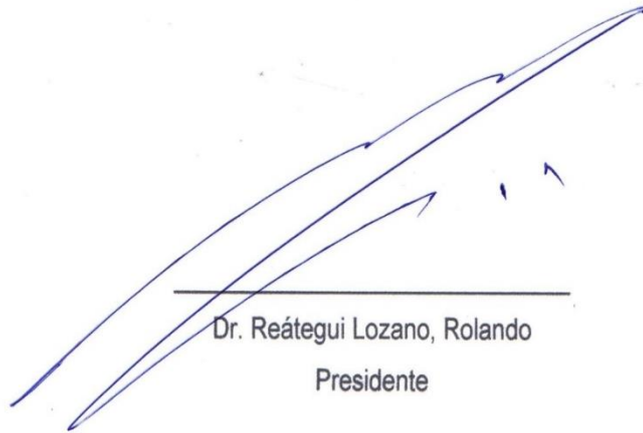
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Administración Del Talento Humano

YURIMAGUAS-PERÚ

2016

Página del jurado



Dr. Reátegui Lozano, Rolando
Presidente



Mg. Sánchez Dávila, Keller
Secretario



Mg. Isuiza Pérez, Alfonso
Vocal

Dedicatoria

A mis padres biológicos y políticos, Luis - Loyda y Pedro - Guiomar, quienes a la distancia participan de este proceso, el mismo que se suma a lo ya obtenido, quienes siempre y desde muchas ópticas me influenciaron para continuar el proceso de formación y que gracias a su ejemplo de lucha lograron inspirar mi vida.

A mi esposo Eduardo e hijos: Rebecca, Pietro y Jessica, quienes representan mi fortaleza, por acompañarme, ayudarme y comprenderme por mis días de ausencia, en los que espero inspirar para superar lo que consideran difícil, concluir lo inconcluso y concretizar el inicio de nuevos proyectos personales.

Loyda Marina.

Agradecimiento

A los trabajadores de la Asociación de Estibadores ENAPU – Yurimaguas, quienes colaboraron en esta investigación, superando la barrera de la indiferencia hacia su propia salud, mostrar interés en este proyecto y bríndame las facilidades del caso. A mis asesores, con quienes intercambié ideas para concluir en un trabajo que cubre mis expectativas y por contribuir en mi formación en la interesante y fundamental área de la investigación.

Loyda Marina.

Declaratoria de autenticidad

Yo, Loyda Marina Soto Castel, estudiante de la Maestría en Gestión Pública, de la Escuela de Posgrado de la Universidad César Vallejo, Identificada con DNI N° 05396844, con la tesis titulada: “Gestión de la contaminación sonora y su impacto en la salud auditiva de la población del Puerto “La Boca”, distrito de Yurimaguas, 2016”

Declaro bajo juramento que:

- 1) La tesis es de mi autoría.
- 2) He respetado las normas internacionales de citas y referencias para las fuentes consultadas. Por tanto, la tesis no ha sido plagiada ni total ni parcialmente.
- 3) La tesis no ha sido auto plagiada; es decir, no ha sido publicada ni presentada anteriormente para obtener algún grado académico previo o título profesional.
- 4) Los datos presentados en los resultados son reales, no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados y por tanto los resultados que se presentan en la tesis se constituirán en aportes a la realidad investigada.

De identificarse la falta, fraude (datos falsos), plagio (información sin citar autores), auto plagio (presentar como nuevo algún trabajo de investigación propio que haya sido publicado), piratería (uso ilegal de información ajena) o falsificación (representar falsamente las ideas de otros), asumo las consecuencias y sanciones que de mi acción se deriven, sometiéndome a la normatividad vigente de la Universidad César Vallejo.

Yurimaguas, octubre de 2016.



Br. Loyda Marina Soto Castel

DNI N° 05396844

Presentación

Señores miembros del jurado calificador, dejo a vuestra consideración la tesis titulada “**Gestión de la contaminación sonora y su impacto en la salud auditiva de la población del Puerto “La Boca”, distrito de Yurimaguas, 2016**”; investigación que tiene como finalidad determinar el impacto de la gestión de contaminación sonora en la salud auditiva de los pobladores del puerto La boca, Yurimaguas, 2016.

El **primer capítulo** que corresponde a la introducción se referencia a los antecedentes, la fundamentación teórica, la justificación, el problema, la hipótesis y los objetivos que determinan el fin y razón de ser de trabajo de investigación.

El **segundo capítulo** que corresponde al marco metodológico donde se hace referencia al plan de investigación que permitió cumplir con ciertos parámetros en el marco científico; En el **tercer capítulo** se muestran los resultados obtenidos producto del análisis cuantitativo ejecutado. En el **cuarto capítulo** que contiene la discusión se interpreta y analiza los hallazgos obtenidos, su implicancia y verificación de las hipótesis; en el **capítulo cinco** se evidencia las conclusiones donde se dan respuesta a las interrogantes expuestas en el trabajo de investigación. En el **capítulo seis** se dan las recomendaciones y se proponen soluciones al problema investigado y el capítulo siete contiene las referencias bibliográficas donde se muestra el material bibliográfico citado en el marco teórico.

Finalmente, encontramos los anexos que están constituidos por informaciones auxiliares que evidencian la veracidad del trabajo de investigación.

Por lo expuesto, dando cumplimiento al Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo para obtener el Grado Académico de Magíster en Gestión Pública”; esperando sus importantes aportes a través de sus observaciones que contribuirán a la mejoría de la presente tesis, de tal forma cumplir con los requisitos que merezca su aprobación.

La autora.

Índice

Página del jurado	ii
Dedicatoria.....	iii
Agradecimiento	iv
Declaratoria de autenticidad.....	v
Presentación	vi
Índice	vii
Índice de tablas	ix
Índice de gráficos	x
Resumen	xi
Abstract.....	xii
I. INTRODUCCIÓN.....	13
1.1. Realidad problemática	13
1.2. Trabajos previos	15
1.3. Teorías relacionadas al tema	21
1.4. Formulación del problema.....	30
1.4.1. Problema general	30
1.4.2. Específicos	30
1.5. Justificación del estudio	31
1.6. Hipótesis	31
1.6.1. Hipótesis general.....	31
1.6.2. Hipótesis específicos	31
1.7. Objetivos.....	32
1.7.1. Objetivo general	32
1.7.2. Objetivos específicos.....	32
II. METODOS	33

2.1.	Diseño de investigación	33
2.2.	VARIABLES, OPERACIONALIZACIÓN.....	33
2.3.	Población y muestra.....	36
2.4.	Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad 36	
2.5.	Métodos de análisis de datos	37
III.	RESULTADOS.....	38
3.1.	A NIVEL DESCRIPTIVO	38
3.2.	A NIVEL CORRELACIONAL.....	45
IV.	DISCUSIÓN	51
V.	CONCLUSIONES.....	54
VI.	RECOMENDACIONES	56
VII.	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	57
	ANEXOS	60
	Anexo N° 01: Matriz de consistencia.....	61
	Anexo N° 02: Instrumento de recolección de datos	63
	Anexo N° 03: Ficha de Validación de expertos	65

Índice de tablas

TABLA N° 01 Puntuaciones respecto a la Gestión de la contaminación sonora y la Salud auditiva de la población del Puerto “La Boca”, distrito de Yurimaguas, 2016.....	38
TABLA N° 02 Medidas descriptivas de la contaminación sonora y la salud auditiva de la población del Puerto “La Boca”, distrito de Yurimaguas, 2016.....	39
TABLA N° 03: Medidas descriptivas respecto a las dimensiones de la V1. Contaminación sonora en la población del Puerto “La Boca”, distrito de Yurimaguas, 2016.....	40
TABLA N° 04 Frecuencia y porcentaje de la contaminación sonora en la población del Puerto “La Boca”, distrito de Yurimaguas, 2016.....	41
TABLA N° 05 Frecuencia y porcentaje de las dimensiones de la contaminación sonora en la población del Puerto “La Boca”, distrito de Yurimaguas, 2016.....	42
TABLA N° 06 Frecuencia y porcentaje de la salud auditiva de la población del Puerto “La Boca”, distrito de Yurimaguas, 2016.....	44
TABLA N° 07 Coeficiente de correlación de Pearson, según objetivos planteados.....	45

Índice de gráficos

GRÁFICO N° 01: Medidas descriptivas de la contaminación sonora y la salud auditiva de la población del Puerto “La Boca”, distrito de Yurimaguas, 2016.....	39
GRÁFICO N° 02 Medidas descriptivas respecto a las dimensiones de la V1. Contaminación sonora en la población del Puerto “La Boca”, distrito de Yurimaguas, 2016.....	40
GRÁFICO N° 03 porcentaje de la GESTIÓN DE contaminación sonora en la población del Puerto “La Boca”, distrito de Yurimaguas, 2016.....	41
GRÁFICO N° 04 Porcentaje de las dimensiones de la Gestión de contaminación sonora en la población del Puerto “La Boca”, distrito de Yurimaguas, 2016.....	43
GRÁFICO N° 05 Porcentaje de la salud auditiva de la población del Puerto “La Boca”, distrito de Yurimaguas, 2016.....	44
GRÁFICO N° 06 Fluctuaciones concernientes a la Contaminación sonora y la salud auditiva de la población del Puerto “La Boca”, distrito de Yurimaguas, 2016.....	46
GRÁFICO N° 07 Fluctuaciones concernientes a los Planes de manejo ambiental y la salud auditiva de la población del Puerto “La Boca”, distrito de Yurimaguas, 2016.....	46
GRÁFICO N° 08 Fluctuaciones concernientes al Plan de control y la salud auditiva de la población del Puerto “La Boca”, distrito de Yurimaguas, 2016.....	47
GRÁFICO N° 09 Fluctuaciones concernientes a la Ejecución de planes y la salud auditiva de la población del Puerto “La Boca”, distrito de Yurimaguas, 2016.....	48
GRÁFICO N° 10 Fluctuaciones concernientes a las Acciones preventivas-correctivas y la salud auditiva de la población del Puerto “La Boca”, distrito de Yurimaguas, 2016.....	48

Resumen

La tesis buscó determinar el impacto de la gestión de contaminación sonora en la salud auditiva de los pobladores del puerto La boca, Yurimaguas, 2016, ejerciendo por su finalidad una investigación básica y por su medida cuantitativa, además es descriptivo correlacional porque busca la relación entre las variables de estudio.

La población considerada fue de 300 pobladores que integran la Asociación de Estibadores de ENAPU – Yurimaguas que realizan actividades comerciales en el Puerto La Boca del distrito de Yurimaguas, 2016; sin embargo para determinar la muestra, se utilizó criterios de exclusión, teniendo en cuenta que los encuestados no sean menores de 18 años y mayores a 50 años, que no tengan problemas auditivos genéticos, que no estén con tratamiento médico que perjudica la audición, y finalmente que se excluyó a aquellos pobladores con menos de 5 años laborando en el puerto. Se utilizó la encuesta, siendo aplicada a los sujetos muestrales, usando también, el análisis documental para la obtención de antecedentes y teorías propias de la investigación, alcanzando los instrumentos investigativos validez y confiabilidad.

Los resultados evidencian que el 53% de encuestados indicaron que la gestión de la contaminación sonora en el puerto La Boca es **media**. En oposición los sujetos muestrales revelaron puntajes entre 26 y 40 dB, por tanto, poseen una hipoacusia leve, es decir tienen dificultad para escuchar en voz baja o conversaciones a distancia. Por tanto, con un coeficiente de correlación de Pearson de -0.0823 se determina que no existe relación positiva entre la gestión de la contaminación sonora y la salud auditiva, ya que se evidencia que existe una deficiente gestión de contaminación, sin embargo, ningún sujeto muestral obtuvo en la prueba del audiómetro problemas auditivos leves, severos ni profundos.

Palabras clave: Gestión de contaminación sonora, Salud auditiva

Abstract

The thesis sought to determine the impact of the management of noise pollution in the hearing health of the inhabitants of the port the mouth, Yurimaguas, 2016, exercising for its purpose a basic research and for its quantitative measurement, in addition is descriptive correlational study because it looks for the relationship between the variables of the study.

The population considered was 300 inhabitants who are members of the Association of Dockers of ENAPU - Yurimaguas that engage in business activities in the port the mouth in Yurimaguas District, 2016; however to determine the sample, was used exclusion criteria, taking into account that respondents are not under 18 years of age and older than 50 years, who do not have hearing problems genetic, that are not with medical treatment that is detrimental to the hearing, and finally to exclude those settlers with less than 5 years working in the port. The survey was used, being applied to the sample subjects, also using, the documentary analysis for obtaining background information and theories characteristic of the research, reaching the investigative tools validity and reliability.

The results show that 53% of respondents indicated that the management of the noise pollution in the port The mouth is average. In opposition 43% of sample subjects revealed scores between 26 and 40 dB, therefore have a mild hearing loss, have difficulty to listen in a low voice or conversations at a distance. Therefore, with a coefficient of correlation of Pearson -0.0823 is determined that there is no positive relationship between the management of noise pollution and the hearing health, since it is evident that there is a poor management of pollution, however, no subject sample obtained in the test of the audiometer mild hearing problems, severe or profound.

Key words: Management of noise pollution, hearing Health