



ESCUELA DE POSTGRADO
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**La gestión ambiental, participación ciudadana y el
incremento de áreas verdes urbanas**

TESIS PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE:

Doctor en gestión pública y gobernabilidad

AUTOR:

Mg. Magda Elena Gonzales Palomino

ASESOR:

Dr. Noel Alcas Zapata.

SECCIÓN

Ciencias empresariales

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Dirección

Perú - 2016

Página del Jurado

Dr. Fátima el socorro Torres Cáceres
Presidenta

Dr. Miguel Giraldo Quispe
Secretario

Dr. Noel Alcas Zapata
Vocal

Dedicatoria

Dedico este trabajo:

A Dios que me ha dado la vida y fortaleza para desarrollar este proyecto de investigación,
A mis Padres Benjamín y Leonor por estar ahí cuando más lo necesite.

A mi esposo Ferrer por su comprensión y paciencia; me inspiraste a ser mejor, esta tesis lleva mucho de ti, gracias por estar siempre a mi lado.

A mi adorada hija Diana Luz Helena por ser la fuente de inspiración de vida.

A mi hermana Luz por su ayuda incondicional en todo momento de mi vida.

A mis maestros que influyeron con sus lecciones y experiencias en formarme.

Agradecimiento

A la Universidad César Vallejo y a la Municipalidad Distrital de Independencia, por la oportunidad que nos han dado de sumarnos a la nueva generación de servidores públicos capacitados y comprometidos con la Modernización del Estado, en sus tres niveles de gobierno: nacional, regional y local.

Al Dr. César Acuña Peralta, por hacer que esta Doctorado sea accesible a todos los peruanos y peruanas de las distintas regiones, provincias, distritos y comunidades del Perú; gracias a quien hoy tenemos la firme convicción que es con el conocimiento con el que superaremos las vallas adversas a las que nos enfrentamos para modernizar la administración del Estado peruano. Por compartir con nosotros su fe en el hombre y en la mujer peruana “porque somos una raza distinta que todo lo puede.

A mi docente Dr. Noel Alcas Zapata, por demostrar profesionalismo y su incesante apoyo en la asesoría para el desarrollo de la presente investigación.

A todos ellos infinitas gracias.

Declaración jurada

Yo, Mg. Magda Elena Gonzales Palomino, estudiante del Programa Académico de Doctorado en Gestión Pública y Gobernabilidad de la Escuela de Postgrado de la Universidad César Vallejo, identificado con DNI 21104609, con la tesis titulada ***La gestión ambiental, participación ciudadana y el incremento de áreas verdes urbanas*** 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 autoplagiada; es decir, no ha sido publicada ni presentada anteriormente para optar 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 presenten en la tesis se constituirán en aportes a la realidad investigada.

De identificarse la presencia de fraude (datos falsos), plagio (información sin citar a autores), autoplagio (presentar como nuevo algún trabajo de investigación propio que ya ha 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.

San Juan de Lurigancho, enero de 2017.

.....

Mg. Magda Elena Gonzales Palomino

DNI: 21104609

Presentación

Señor presidente

Señores Miembros del Jurado

Presento la tesis titulada: *La gestión ambiental, participación ciudadana y el incremento áreas verdes urbanas*, en cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo para optar el grado académico de Doctor en Gestión Pública y Gobernabilidad.

Espera que los aportes contribuyan en la solución de la problemática de la gestión pública, en especial en los aspectos relacionados con la gestión ambiental, participación ciudadana y el incremento de áreas verdes urbanas, y particularmente en el distrito de Independencia.

La información se ha estructurado en siete capítulos, teniendo en cuenta el esquema de investigación sugerido por la universidad.

En el primer capítulo se expone la introducción. En el segundo capítulo se presenta el marco metodológico. En el tercer capítulo se muestran los resultados. En el cuarto capítulo abordamos la discusión de los resultados. En el quinto capítulo se precisan las conclusiones. En el sexto capítulo se adjuntan las recomendaciones que hemos planteado, luego del análisis de los datos de las variables en estudio. Finalmente en el séptimo capítulo presentamos las referencias bibliográficas y anexos de la presente investigación.

La autora.

Contenido

	Pág.
Página del Jurado	ii
Dedicatoria	iii
Agradecimiento	iv
Declaración jurada	v
Presentación	vi
Lista de tablas	ix
Abstrac	xii
I. INTRODUCCIÓN	14
1.1. Antecedentes	18
1.1.1. Antecedentes internacionales	18
1.1.2. Antecedentes nacionales	21
1.2. Fundamentación científica, técnica o humanística	26
1.2.1 Bases teóricas de la variable: Gestión ambiental	26
1.2.2 Bases teóricas de la variable: Participación ciudadana	39
Importancia de la variable participación ciudadana	39
1.2.3 Bases teóricas de la variable: Incremento de áreas verdes urbanas	52
Importancia de la variable áreas verdes urbanas	52
1.3 Justificación	59
1.3.1 Justificación teórica	59
1.3.2 Justificación práctica	60
1.3.3 Justificación metodológica	60
1.3.4 Justificación epistemológica	61
1.3.5 Justificación social	63
1.3.6 Justificación legal	63
1.4. Realidad problemática	65
1.4.1 Formulación del Problema:	68
1.5. Hipótesis:	69

II. MARCO METODOLÓGICO	72
2.1. Variables:	73
2.2 Operacionalización de las variables:	74
2.3 Metodología	77
2.4 Diseño	78
2.5 Población, muestra y muestreo	80
2.6 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	82
2.7 Procedimiento de recolección de datos	90
2.8 Métodos de análisis e interpretación de datos	91
2.9 Aspectos éticos	97
3.1 Descripción	100
3.2 Tabla de resultados	113
3.3 Contrastación de hipótesis	113
IV. DISCUSIÓN	119
4.1 Discusión de resultados	120
V. CONCLUSIONES	123
VII. REFERENCIAS	129
APENDICES	142
Apéndice A. <i>Matriz de consistencia</i>	143
Apéndice B. <i>Cuestionarios variable gestión ambiental</i>	144
Apéndice C. <i>Cuestionarios variable participación ciudadana</i>	145
Apéndice D. <i>Cuestionarios variable incremento de áreas verdes</i>	146
Apéndice E. <i>Base de datos, prueba piloto</i>	147
Apéndice F. <i>Base de datos, de la muestra variable gestión ambiental</i>	150

Lista de tablas

	Pág.
Tabla 1: Operacionalización variable participación gestión ambiental	75
Tabla 2: <i>Operacionalización variable participación ciudadana</i>	76
Tabla 3: <i>Operacionalización variable incremento de áreas verdes</i>	77
Tabla 4: <i>Jurados expertos</i>	87
Tabla 5: <i>Interpretación Rangos de confiabilidad</i>	88
Tabla 6: <i>Estadísticos de fiabilidad instrumentos de las variables</i>	88
Tabla 7: <i>Resultados análisis de fiabilidad instrument variable gestión ambiental</i>	88
Tabla 8: <i>Resultados análisis de fiabilidad de la variable participación ciudadana</i>	89
Tabla 9: <i>Resultados análisis fiabilidad de áreas verdes urbanas</i>	89
Tabla 10: Niveles de las variables	100
Tabla 11: <i>Niveles dimensión ecología de la variable gestión ambiental</i>	101
Tabla 12: <i>Niveles dimensión cultural social de la variable gestión ambiental</i>	102
Tabla 13: <i>Niveles dimensión económica de la variable gestión ambiental</i>	103
Tabla 14: <i>Niveles variable participación ciudadana</i>	104
Tabla 15: <i>Niveles dimensiones de la variable participación ciudadana</i>	105
Tabla 16: <i>Niveles iniciativa ciudadana de la variable participación ciudadana</i>	106
Tabla 17: <i>Niveles dimensión vigilancia control de la gestión pública</i>	107
Tabla 18: <i>Niveles consultas ciudadanas de la variable participación ciudadana</i>	108
Tabla 19: Niveles de consulta	109
Tabla 20: Niveles de consulta	110
Tabla 21: <i>Niveles de consulta</i>	111
Tabla 22: <i>Niveles bienestar variable incremento de áreas verdes</i>	112
Tabla 23: <i>Correlación gestión ambiental, participación y incremento áreas verdes</i>	113
Tabla 24: <i>Correlación gestión ambiental y el incremento de áreas verdes</i>	114
Tabla 25: <i>Correlación dimensiones y el incremento de áreas verdes</i>	115
Tabla 26: <i>Correlación participación ciudadana y el incremento de áreas verdes</i>	116
Tabla 27: <i>Correlación dimensiones participación y el incremento verdes urbanas</i>	118

Lista de figuras

	Pág.
<i>Figura 1:</i> Esquema de estudio	78
<i>Figura 2:</i> Niveles variable gestión ambiental	100
<i>Figura 3:</i> Niveles dimensión ecología de la variable gestión ambiental	101
<i>Figura 4:</i> Niveles cultural social de la variable gestión ambiental	102
<i>Figura 5:</i> Niveles dimensión económica de la variable gestión ambiental	103
<i>Figura 6:</i> Niveles variable participación ciudadana	104
<i>Figura 7:</i> Niveles comunicación de la variable participación ciudadana	105
<i>Figura 8:</i> Niveles iniciativas ciudadanas de la variable participación ciudadana	106
<i>Figura 9:</i> Niveles Vigilancia control de la gestión pública - participación ciudadana	107
<i>Figura 10:</i> Niveles consultas ciudadanas de la participación ciudadana	108
<i>Figura 11:</i> Niveles de elegir y ser elegido de la participación ciudadana	109
<i>Figura 12:</i> Niveles de la variable incremento de áreas verdes	110
<i>Figura 13:</i> Niveles dimensión medio ambiente	111
<i>Figura 14:</i> Niveles bienestar variable incremento de áreas verdes urbanas	112

Resumen

La presente tesis realiza el análisis de la relación gestión ambiental, participación ciudadana y el incremento de áreas verdes urbanas en Independencia, distrito de Lima Metropolitana, considerando que la concentración migratoria en Lima, en las últimas décadas, ha modificado sustantivamente, además del comercio, la industria y los servicios, el uso del suelo, provocando importantes efectos tanto desde el punto de vista ambiental como social, cultural y económico. El suelo es un componente básico de las estructuras ecológicas y del ecosistema; por lo tanto, su degradación afecta el bienestar de la población. Acción que requiere de una gestión ambiental eficiente por parte del gobierno local a fin de revertir los efectos de la degradación del suelo, del aire y del agua. La importancia de la gestión ambiental radica en desarrollar actividades y acciones dirigidas a garantizar la administración y uso racional el medio ambiente, implementando las políticas establecidas con un enfoque que involucre lo cultural y la participación ciudadana, sin descuidar las innovaciones científicas y tecnológicas.

Se plantea como propósito fundamental de la presente investigación determinar la relación de la gestión ambiental, participación ciudadana y el incremento de áreas verdes urbanas para mejorar la calidad de vida de los pobladores en el distrito de Independencia.

El tipo de investigación es aplicada, diseño no experimental y el nivel de investigación es descriptivo. Los resultados estadísticos demuestran que las variables gestión ambiental, participación ciudadana y el incremento de áreas verdes se relaciona significativamente. La principal recomendación menciona que las autoridades de la Municipalidad del distrito de Independencia de Lima metropolitana, deben seguir mejorando la gestión ambiental, participación ciudadana y el incremento de áreas verdes urbanas en su jurisdicción, considerando que ellos son importantes. Este proceso ayudará a mejorar la calidad de vida de la población y a la conservación y protección del medio ambiente.

Palabras clave: Gestión ambiental, participación ciudadana, áreas verdes.

Abstrac

This thesis analyzes the relationship between environmental management, citizen participation and the increase of urban green areas in Independencia, Lima Metropolitan District, considering that the migratory concentration in Lima in recent decades has substantially modified, in addition to trade, Industry and services, land use, causing important effects from the environmental, social, cultural and economic point of view. Soil is a basic component of ecological and ecosystem structures; Therefore, its degradation affects the welfare of the population. Action that requires efficient environmental management by the local government in order to reverse the effects of soil, air and water degradation generated by unsuitable urban development models. The importance of environmental management lies in developing activities and actions aimed at ensuring the administration and rational use of the environment, implementing policies established with an approach that involves cultural and citizen participation, without neglecting scientific and technological innovations. The main purpose of this research is to determine the relationship between environmental management, citizen participation and the increase of urban green areas to improve the quality of life of the residents in the district of Independencia.

The type of research is applied, non-experimental design and the level of research is descriptive. The statistical results show that the variables environmental management, citizen participation and the increase of green areas are significantly related.

The main recommendation mentions that the authorities of the Municipality of the district of Independencia of metropolitan Lima, must continue to improve the environmental management, citizen participation and the increase of urban green areas in their jurisdiction, considering that they are important. This process will help improve the quality of life of the population and the conservation and protection of the environment.

Key words: Environmental management, citizen participation, green areas.

Resumo

Esta tese faz a análise da relação de gestão ambiental, a participação dos cidadãos e aumentar as áreas verdes urbanas no distrito de Independência de Lima, considerando que a concentração migratório em Lima, nas últimas décadas, tem modificado substancialmente, além do comércio, indústria e serviços, uso do solo, causando efeitos significativos ambiental e socialmente, culturalmente e economicamente. O solo é um componente básico de estruturas ecológicas e dos ecossistemas; portanto, a sua degradação afeta o bem-estar da população. Ação requer gestão ambiental eficiente por parte do governo local para reverter os efeitos da degradação do solo, ar e água gerada pelos modelos de desenvolvimento urbano não é adequado. A importância da gestão ambiental é desenvolver atividades e ações para garantir o ambiente de gerenciamento e uso racional, a implementação das políticas estabelecidas com uma abordagem que envolva a participação cultural e cívica, sem descuidar as inovações científicas e tecnológicas. Ela levanta propósito fundamental desta investigação para determinar a relação da gestão ambiental, participação do cidadão e crescentes áreas verdes urbanas para melhorar a qualidade de vida dos residentes no distrito de Independencia. A pesquisa é aplicada, nenhum projeto experimental eo nível de pesquisa é descritiva. Os resultados estatísticos mostraram que as variáveis de gestão ambiental, participação cidadã e do aumento das áreas verdes é significativamente relacionada.

A principal recomendação menciona que as autoridades do município de Distrito Metropolitano de Independencia Lima, deve continuar a melhorar a gestão ambiental, a participação dos cidadãos e aumentando a áreas verdes urbanas em sua jurisdição, considerando que eles são importantes. Este processo vai ajudar a melhorar a qualidade de vida da população e conservação e proteção do ambiente.

Palavras-chave: Gestão Ambiental, Participação Cidadã, comunicação áreas verdes.