

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSTGRADO

TESIS

**LA GESTIÓN AMBIENTAL URBANA Y EL DESARROLLO
SOSTENIBLE DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE
SAN JUAN DE LURIGANCHO 2013**

PARA OPTAR EL GRADO DE:

**MAGISTER EN ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS Y
RELACIONES INTERNACIONALES**

AUTORES

**ACUÑA BARRUETO, MIRIAM ELIZABETH
ODICIO VALDIVIA, OLIVER MIGUEL**

ASESOR

VILLA CALDERON, DAVID FREDY

LIMA – PERÚ

2014

Dedicatoria

Esta Tesis de Maestría se la dedicamos a nuestros Hijos, Fabio y Fabiana, que son el motor de nosotros para seguir luchando y mejorando cada día más.

Agradecimiento

Gracias a Dios por darnos fuerza para seguir adelante a pesar de las dificultades que se presentaron,

Gracias a nuestros Padres por sus consejos,

Gracias a todos los profesores que nos apoyaron en la realización de la Tesis,

Gracias a la UCV por la oportunidad.

PRESENTACIÓN

SEÑOR PRESIDENTE;

SEÑORES MIEMBROS DEL JURADO CALIFICADOR;

Presentamos la tesis intitulada “LA GESTION AMBIENTAL URBANA COMO ELEMENTO DEL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL DISTRITO DE SAN JUAN DE LURIGANCHO, 2013”, en cumplimiento con el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo para obtener el grado de Magister.

Conscientes que nuestro quehacer como administradores en el campo de negocios y relaciones internacionales en entidades públicas y privadas no está limitado sólo al desarrollo dentro de las instituciones, sino que, se extiende también hacia el campo de la investigación, con la finalidad de encontrar múltiples respuestas a las inquietudes de promover un desarrollo sostenido del medio ambiente a partir de la gestión municipal. Esperamos, pues, que nuestro trabajo sirva de referencia para estudios posteriores que puedan abordar con mayor profundidad el problema de esta investigación.

La presente investigación está estructurada en cuatro capítulos. En el primero se expone el planteamiento del problema. En el capítulo dos se presenta el marco teórico, las concepciones fundamentales con respecto a las variables en estudio. En el tercer capítulo se muestra se ha desarrollado la metodología de la investigación. El cuarto capítulo está dedicado a la presentación y análisis de resultados. Finalizando con las conclusiones, recomendaciones a las que se llegó luego del análisis de las variables del estudio, finalizando con referencias bibliográficas y anexos.

INDICE

DEDICATORIA	II
AGRADECIMIENTO.....	III
PRESENTACION.....	IV
INDICE	V
INDICE DE CUADROS.....	VII
RESUMEN	IX
ABSTRACT.....	X
INTRODUCCION.....	XI
CAPITULO I	1
EL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	1
1.1. Planteamiento del problema:.....	1
1.2. Formulación del problema:	4
1.2.1. Problema general:	4
1.2.2. Problemas específicos:	4
1.3. Justificación del estudio:	5
1.4. Limitaciones de la investigación:.....	6
1.4.1. Limitación teorica:.....	6
1.4.2. Limitación temporal y metodologica:.....	7
1.4.3. Limitación de la contaminación ecológica:	7
1.4.4. Limitación Conceptual:.....	7
1.5. Antecedentes del estudio:.....	7
1.6. Objetivos de la investigación:.....	15
1.6.1. Objetivos generales:	15
1.6.2. Objetivos específicos:	15
CAPITULO II	16
MARCO TEÓRICO.....	16
2.1. Bases teóricas:	16

2.2. Definición de términos	41
CAPITULO III	43
MARCO METODOLÓGICO	43
3.1. Hipótesis:	43
3.1.1 Hipótesis general:	43
3.1.2 Hipótesis específica:	43
3.2. Variables:	43
3.3. Metodología:.....	46
3.3.1.Tipo de Estudio:.....	46
3.3.2. Diseño:.....	46
3.4. Población y muestra:	47
3.4.1. Población:	47
3.4.2. Muestra:	47
3.5. Metodo de la investigación:	49
3.6. Técnicas e instrumentos de recolección de datos:	49
CAPITULO IV	62
RESULTADOS	62
4.1. Descripción:	62
4.2. Discusión:.....	101
CONCLUSIONES	104
RECOMENDACIONES.....	105
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	106
ANEXO	109
Anexo A: El instrumento-cuestionario	111
Anexo B: validacion del intrumento por juicio de expertos.....	114
Anexo C: Matriz de Consistencia	115
Anexo D: Operacionalizacion de variables	117
Anexo E: Tabla de encuesta tabulada.....	119

INDICE DE CUADROS

CAPITULO II: MARCO TEÓRICO

Cuadro 2.1. Principios de la gestión ambiental	25
Cuadro 2.2. Tipos de Sostenibilidad	33

CAPITULO III: METODOLOGIA

Cuadro 3.1. Variable 01-GESTIÓN AMBIENTAL	45
Cuadro 3.2. Variable 02-DESARROLLO SOSTENIBLE	45
Cuadro 3.3. Personal 2013 - MDSJL	47
Cuadro 3.4. Confiabilidad de la encuesta	51
Cuadro 3.5. Prueba de validez y confiabilidad – escala de likert “alfa de crombach	52

CAPITULO III: METODOLOGIA

Cuadro 4.1. Tabla de contingencia GESTION AMBIENTAL URBANA * DESARROLLO SOSTENIBLE	63
Cuadro 4.2. Tabla de contingencia GESTION AMBIENTAL URBANA * DESARROLLO SOSTENIBLE (Recuento).....	64
Cuadro 4.3. Pruebas de chi-cuadrado	65
Cuadro 4.4. Tabla de contingencia PROCESO ABIERTO * DESARROLLO SOSTENIBLE	67
Cuadro 4.5. Tabla de contingencia PROCESO ABIERTO * DESARROLLO SOSTENIBLE (Recuento).....	68
Cuadro 4.6. Pruebas de chi-cuadrado	69
Cuadro 4.7. Tabla de contingencia PRODUCTO PLANEADO * DESARROLLO SOSTENIBLE	71

Cuadro 4.8. Tabla de contingencia PRODUCTO PLANEADO * DESARROLLO SOSTENIBLE (Recuento)	72
Cuadro 4.9. Pruebas de chi-cuadrado	73
Cuadro 4.10. Tabla de contingencia INTERACCION CON LOS INDIVIDUOS * DESARROLLO SOSTENIBLE	75
Cuadro 4.11. Tabla de contingencia INTERACCION CON LOS INDIVIDUOS * DESARROLLO SOSTENIBLE (Recuento).....	76
Cuadro 4.12. Pruebas de chi-cuadrado	77
Cuadro 4.13. Distribucion de frecuencias de la pregunta nº 1	80
Cuadro 4.14. Distribucion de frecuencias de la pregunta nº 2	81
Cuadro 4.15. Distribucion de frecuencias de la pregunta nº 3	82
Cuadro 4.16. Distribucion de frecuencias de la pregunta nº 4	83
Cuadro 4.17. Distribucion de frecuencias de la pregunta nº 5	84
Cuadro 4.18. Distribucion de frecuencias de la pregunta nº 6	85
Cuadro 4.19. Distribucion de frecuencias de la pregunta nº 7	86
Cuadro 4.20. Distribucion de frecuencias de la pregunta nº 8	87
Cuadro 4.21. Distribucion de frecuencias de la pregunta nº 9	88
Cuadro 4.22. Distribucion de frecuencias de la pregunta nº 10	90
Cuadro 4.23. Distribucion de frecuencias de la pregunta nº 11	91
Cuadro 4.24. Distribucion de frecuencias de la pregunta nº 12	92
Cuadro 4.25. Distribucion de frecuencias de la pregunta nº 13	93
Cuadro 4.26. Distribucion de frecuencias de la pregunta nº 14	94
Cuadro 4.27. Distribucion de frecuencias de la pregunta nº 15	96
Cuadro 4.28. Distribucion de frecuencias de la pregunta nº 16	97
Cuadro 4.29. Distribucion de frecuencias de la pregunta nº 17	98
Cuadro 4.30. Distribucion de frecuencias de la pregunta nº 18	99
Cuadro 4.31. Distribucion de frecuencias de la pregunta nº 19	101
Cuadro 4.32. Distribucion de frecuencias de la pregunta nº 20	102

Resumen

La naturaleza de la investigación se cataloga como una investigación APLICADA; en razón que para llevar a cabo dicho estudio se utilizarán conocimientos sobre “La gestión Ambiental” y poder ser aplicados para “el desarrollo sostenible del distrito de San Juan de Lurigancho”.

El objetivo de la investigación es determinar si los planes de gestión ambiental urbana permiten mejorar el desarrollo sostenible del distrito de San Juan de Lurigancho, para lo cual se analizaron los objetivos ecológicos, económicos y sociales, los cuales promueven una economía productiva con nuevas tecnologías que aseguren el manejo sostenible de los recursos del distrito y una distribución equitativa de los beneficios y costos entre la población del distrito.

El método de investigación utilizado es el descriptiva y correlacional. Es descriptiva, porque en un primer momento se describirá cómo los planes de gestión ambiental influyen para alcanzar el desarrollo sostenible del distrito de San Juan de Lurigancho; y Es correlacional, debido a la relación que existe entre las variables materia de la investigación.

Para la investigación se va a tomar como universo toda la población del distrito de San Juan de Lurigancho y como muestra la población, de las urbanizaciones de Canto Rey, Huanta y Mariscal Cáceres con la finalidad de tener información que permita demostrar la hipótesis que se plantea como alternativa de solución a la formulación del problema.

Se utilizaran las siguientes técnicas para recolectar información: Análisis documental, la encuesta y entrevista. Los datos recogidos mediante los métodos y técnicas antes indicados serán interpretados descriptivamente teniendo en cuenta sobre todo los porcentajes obtenidos, con respecto a las respuestas obtenidas a las preguntas de la encuesta serán clasificadas y procesados a través del sistema computarizado, y para el análisis de la información se utilizará la estadística inferencial, usando distribución normal y la T de student.

Palabras Claves: Gestion Ambiental, Desarrollo Sostenible, Residuos Solidos Urbanos, Conciencia Ambiental y Participación Ciudadana.

Abstract

The nature of research is classified as an investigation APPLIED, in reason to carry out such a study will be used knowledge on "Environmental Management" and can be applied to "sustainable development in the San Juan de Lurigancho."

The objective of the research is to determine whether urban environmental management plans can improve sustainable development in the San Juan de Lurigancho, for which we analyzed the ecological, economic and social, which foster a productive economy with new technologies ensure sustainable management of district resources and an equitable distribution of benefits and costs among the district's population.

The research method used is descriptive and correlational. Is descriptive, because at first he described how the influence of environmental management plans for sustainable development of the district of San Juan de Lurigancho, and correlation is due to the relationship between the variables concerning the investigation.

For the investigation is going to take as a universe entire population of the district of San Juan de Lurigancho and to show the population of King Singing developments, Huanta and Mariscal Cáceres in order to have information to prove the hypothesis proposed as an alternative solution to the problem formulation. The following techniques were used to collect data: Document analysis, the survey and interview.

The following techniques were used to collect data: Document analysis, survey and interview. Data collected by the methods and techniques outlined above will be interpreted descriptively considering especially the percentages obtained with respect to the responses to the survey questions will be sorted and processed through the computer system, and to analyze the information will be used inferential statistics, using normal distribution and T student.

Keywords: Environmental Management, Sustainable Development, Urban Solid Waste, Environmental Awareness and Public Participation.

Introducción

Nuestro país, en los últimos años, viene desarrollándose y modernizándose de manera sostenida en el campo de la industria de la construcción de viviendas multifamiliares, en el parque automotor, en la industrialización de diversos productos, entre otros aspectos; además de la ya existente industria petroquímica y manufacturera. Este desarrollo está bien, pero lo que nos preocupa es los problemas que ocasionan con el medio ambiente, que ocasiona cambios más acelerados en diferentes niveles de la sociedad, y lo que es peor la destrucción del medio donde vivimos, cada día que pasa se presenta más problemas recurrente en nuestra sociedad involucrando.

Entendemos que la gestión ambiental urbana es una estrategia mediante la cual se organizan las actividades entrópicas que afectan al ambiente, con el fin de lograr una adecuada **calidad de vida**, previniendo o mitigando los **problemas ambientales** de contaminación ambiental, de residuos sólidos, de biodiversidad y áreas verdes, de uso adecuado de la energía, entre otros.

El objetivo consiste en saber “qué hay que hacer” para **proteger y conservar el medio ambiente**, cómo utilizar de manera racional los recursos que nos ofrece el planeta (sobre todo aquellos que son limitados) y cómo conseguir un equilibrio adecuado entre el crecimiento de la población y el desarrollo económico.

Las instituciones del estado, específicamente la Municipalidad Distrital de San Juan de Lurigancho tiene la obligación considerar dentro de su Plan de Desarrollo Urbano el tema del medio ambiente. San Juan de Lurigancho es el distrito más poblado de la gran urbe de Lima, como tal asume los activos y pasivos de esta explosión demográfica, los problemas más álgidos que pone en peligro la vida humana, por lo que es necesario analizar y proponer estrategias que los alivie o mejor que solucione para la felicidad de las futuras generaciones. ¿Existe una adecuada gestión ambiental urbana que permita el desarrollo sostenido del distrito?

Nuestra investigación se ha desarrollado en cuatro capítulos y se enfoca en la relación que tiene la gestión ambiental urbana como elemento del desarrollo sostenible del distrito de San Juan de Lurigancho.

En el primer capítulo se realiza el planteamiento y la formulación del problema, la justificación y las limitaciones del presente estudio en gestión ambiental urbana como elemento del desarrollo sostenible, asimismo buscando y describiendo los fenómenos que afectan el ambiente ambiente.

El segundo capítulo se enfoca el análisis del marco teórico en razón cada variable analizada a nivel de referencias bibliográficas, así como de diversas fuentes para la construcción y comprensión a nivel escolar

En el tercer capítulo se expone el procedimiento metodológico de la investigación, cabe mencionarse que se asume el enfoque cuantitativo el Sistema de Operacionalización de variables, así como la planificación de la forma de recolectar datos aspectos que permiten validar los instrumentos y delinear los estadísticos utilizados.

En el cuarto capítulo se expone los resultados descriptivos y la contrastación de hipótesis así como la discusión de los resultados en relación con otras investigaciones realizadas.

Finalizando se presentan las conclusiones, sugerencias, referencias bibliográficas y anexos.