



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

“Auditoría Ambiental y su relación con la Responsabilidad Social de las
empresas constructoras del distrito de Los Olivos, año 2017”

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE CONTADOR
PÚBLICO

AUTORA:

Melanie Regina Flores Guerra

ASESORA:

Dra. Patricia Padilla Vento

LINEA DE INVESTIGACIÓN:

Auditoria

LIMA-PERU

2017

Página jurado

.....
Presidente

.....
Secretario

.....
Vocal

Dedicatoria

Este trabajo de investigación está dedicado a mis padres por todo el apoyo, comprensión que me han dedicado durante estos años de estudios, siendo así mi motivación y empuje para poder culminar mis metas.

Agradecimiento

Agradezco a la Universidad Cesar Vallejo por haberme brindado la oportunidad de poder continuar mis estudios y a todos los docentes que han sido una guía durante este proceso de aprendizaje.

Así mismo quiero agradecer especialmente a mi asesora Dra. Patricia Padilla Vento por brindarme los conocimientos necesarios para realizar este trabajo de investigación.

Declaratoria de autenticidad

Yo, Flores Guerra Melanie Regina, con DNI N° 70970771, a efecto de cumplir con las disposiciones vigentes consideradas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo, Facultad de Ciencias Empresariales, Escuela Académica Profesional de contabilidad, declaro bajo juramento que toda la documentación que acompaño es veraz y autentica.

Asimismo, declaro también bajo juramento que todos los datos e información que se presenta en la presente tesis son auténticos y veraces.

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 de la universidad César Vallejo.

Lima, 22 de noviembre de 2017.

Flores Guerra Melanie Regina

Presentación

Sres. Miembro del jurado:

Es muy grato dirigirme hacia Uds. para dar a conocer mi investigación titulada Auditoria ambiental y su relación con la responsabilidad social del distrito de los Olivos, año 2017, esperando que sea de su total agrado y cumpla con los criterios correspondiente en base a los reglamentos para la obtención de grados y títulos de la Universidad Cesar Vallejo.

Siendo una investigación que consta de 7 capítulos. Por lo que empezare a dar conocer que en la primera parte de la investigación, se detallara la introducción que consta: por la realidad problemática identificando el problema que radica para realizar esta investigación, los trabajos previos, marco teórico, formulación del problema y objetivos generales y específicos y la justificación. Así mismo en la segunda parte de esta investigación se dará a conocer la metodológica que conforman el diseño de investigación, la población, muestra y la técnica de instrumentos.

En la tercera parte de la investigación se realizara el análisis de confiabilidad a través del alfa de cronbach a través de las encuestas realizadas obteniendo tablas y gráficas. Asimismo la prueba de la hipótesis de spearman determinaremos la correlación entre ambas variables. Por lo que cuarta parte se realizara la discusión de la investigación, pudiéndose determinar las conclusiones siendo así el quinto capítulo, en el sexto capítulo se detallaran las recomendaciones y en el séptimo capítulo las referencias bibliográficas que han sido utilizadas en nuestra investigación. Para finalizar se presentaran los anexos conformado por la matriz de operacionalización de variables, solitud e información obtenida por el distrito de Los Olivos, la validación del instrumento y la base de datos del Excel.

Atentamente.

La autora

Índice

Páginas preliminares	
Página del jurado.....	ii
Dedicatoria.....	iii
Agradecimiento.....	iv
Declaratoria de autenticidad.....	v
Presentación.....	vi
Índice.....	vii
Índice de tablas.....	x
Índice de gráficos.....	xii
Resumen.....	xiii
Abstract.....	xv
I.INTRODUCCIÓN.....	16
1.1 Realidad problemática.....	16
1.2 Trabajos previos.....	17
1.3 Marco teórico.....	21
1.3.1 Auditoria ambiental.....	21
1.3.1.1 Sistema de gestión ambiental.....	21
1.3.1.2 Contabilidad ambiental.....	25
1.3.2 Responsabilidad social.....	27
1.3.2.1 Desarrollo sostenible.....	27
1.3.2.2 Bienestar social.....	29
1.3.3 Marco conceptual.....	31
1.4 Formulación del problema.....	33
1.4.1 Problema general.....	33
1.4.2 Problemas específicos.....	33
1.5 Justificación del estudio	33
1.6 Hipótesis.....	34
1.6.1 Hipótesis general.....	34

1.6.2 Hipótesis específicas.....	34
1.7 Objetivos.....	35
1.7.1 Objetivo general.....	35
1.7.2 Objetivos específicos.....	35
II. MÉTODO.....	36
2.1 Diseño de investigación.....	36
2.1.1 Tipo de estudio.....	36
2.2. Operacionalización de variables.....	37
2.2.1 Variable 1 Auditoria ambiental.....	37
2.2.2 Variable 2 Responsabilidad social.....	38
2.3. Población y muestra.....	39
2.3.1 Población.....	39
2.3.2 Muestra.....	39
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.....	40
2.4.1 Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	40
2.4.2 Validez.....	41
2.4.3 Confiabilidad.....	42
2.5 Método de análisis de datos.....	43
2.6 Aspectos éticos.....	43
III RESULTADOS.....	44
3.1. Resultados de confiabilidad del instrumento.....	41
3.2 Descripción de los resultados.....	51
3.3. Validación de la hipótesis.....	67
IV DISCUSIÓN.....	73
4.1 Discusión.....	73
V CONCLUSION.....	78
5.1 Conclusión.....	78
VI RECOMENDACIONES.....	79
6.1 Recomendaciones.....	79
VII REFERENCIAS.....	80

7.1 Referencias.....	80
ANEXOS.....	83
Anexo 01: Matriz de consistencia.....	84
Anexo 02 Cuestionario.....	85
Anexo 03 Solicitud e información de la municipalidad de Los Olivos.....	87
Anexo 04 Validación del instrumento por expertos.....	93
Anexo 05 Base de datos.....	111

Índice de tablas

Tabla 1. Expertos evaluadores del instrumento de estudio.....	41
Tabla 2. Resultados de evaluación del instrumento de estudio.....	41
Tabla 3. Resultado del alfa de cronbach de la variable Auditoria ambiental.....	44
Tabla 4. Confiabilidad del alfa de cronbach de la variable Auditoria ambiental.....	44
Tabla 5. Estadística de total de la variable Auditoria ambiental.....	45
Tabla 6. Resultado del alfa de cronbach de la variable Responsabilidad Social....	46
Tabla 7. Confiabilidad del alfa de cronbach de la variable Auditoria ambiental.....	46
Tabla 8. Estadística de total de la variable Responsabilidad social.....	47
Tabla 9. Resultado del alfa de cronbach de las variables Auditora ambiental y Responsabilidad social.....	48
Tabla 10. Confiabilidad del alfa de cronbach de las variables Auditora ambiental y Responsabilidad social.....	48
Tabla 11. Estadística de total de la variables Auditoria ambiental y Responsabilidad social.....	49
Tabla 12. Distribución de frecuencia según la política ambiental.....	51
Tabla 13. Distribución de frecuencia según la planificación.....	52
Tabla 14. Distribución de frecuencia según la implementación.....	53
Tabla 15. Distribución de frecuencia según la revisión por la dirección.....	54
Tabla 16. Distribución de frecuencia según los activos ambientales.....	55
Tabla 17. Distribución de frecuencia según los pasivos ambientales.....	56
Tabla 18. Distribución de frecuencia según los costos ambientales.....	57
Tabla 19. Distribución de frecuencia según los ingresos ambientales.....	58
Tabla 20. Distribución de frecuencia según la responsabilidad económica.....	59
Tabla 21. Distribución de frecuencia según la responsabilidad legal.....	60
Tabla 22. Distribución de frecuencia según la responsabilidad ética.....	61
Tabla 23. Distribución de frecuencia según la responsabilidad filantrópica.....	62

Tabla 24.Distribución de frecuencia según la ecoeficiencia.....	63
Tabla 25.Distribución de frecuencia según la inversión social.....	64
Tabla 26.Distribución de frecuencia según el balance social.....	65
Tabla 27.Distribución de frecuencia según el marketing social.....	66
Tabla 28.Tabla de Interpretación del coeficiente de correlación de Spearman.....	67
Tabla 29.Correlación entre la variable Auditoria ambiental y la variable Responsabilidad social.....	68
Tabla 30.Correlación entre la variable Auditoria ambiental y desarrollo sostenible.....	69
Tabla 31.Correlación entre la variable Auditoria ambiental y bienestar social.....	70
Tabla 32. Correlación entre la variable Responsabilidad social y sistema de gestión ambiental.....	71

Índice de gráficos

Figura 1. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según la política ambiental.....	51
Figura 2. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según la planificación.....	52
Figura 3. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según implementación.....	53
Figura 4. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según la revisión por la dirección.....	54
Figura 5. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según los activos ambientales.....	55
Figura 6. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según los pasivos ambientales.....	56
Figura 7. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según los costos ambientales.....	57
Figura 8. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según los ingresos ambientales.....	58
Figura 9. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según la responsabilidad económica.....	59
Figura 10. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según la responsabilidad legal.....	60
Figura 11. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según la responsabilidad ética.....	61
Figura 12. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según la responsabilidad filantrópica.....	62
Figura 13. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según la ecoeficiencia.....	63
Figura 14. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según la inversión social.....	64
Figura 15. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según el balance social.....	65

Figura 16. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según el marketing social..... 66

RESUMEN

La presente investigación titula: “Auditoría ambiental y su relación con la responsabilidad social de las empresas constructoras del distrito de Los Olivos, año 2017”. Tiene como objetivo principal determinar de qué manera se relaciona la auditoría ambiental con la responsabilidad social de las empresas constructoras del distrito de los Olivos, año 2017. Básicamente a través de esta investigación se quiere mostrar la necesidad y la importancia que requiere implementar y realizar prácticas de responsabilidad social en las empresas a través de una auditoría ambiental.

Asimismo el diseño de investigación utilizada fue no experimental ya que no se manipularon las variables con un tipo de diseño transeccional. La población se realizó en base a la información obtenida por la municipalidad de Los Olivos siendo 80 personas por lo que se aplicó la fórmula para determinar la muestra dándonos un total de 66 personas. Los datos fueron recogidos a través de las encuestas realizadas en el área contable de las empresas constructoras del distrito de Los Olivos mediante el cuestionario. Los resultados se obtuvieron a través del alfa de cronbach para medir la confiabilidad con un resultado de 0.886 entre ambas variables. Por lo mismo que para determinar la correlación en la prueba de la hipótesis general a través del spearman con un coeficiente de 0.918 y nivel de significación menor a 005.

Finalmente se pudo concluir que efectivamente la auditoría ambiental se relaciona con la responsabilidad social de las empresas constructoras del distrito de los Olivos, año 2017.

ABSTRACT

The present of the research has title “Environmental audit and the relation with the social responsibility of construction companies in Los Olivos district - 2007.” The aim of the research is determine how the environmental audit relates to the social responsibility of the construction companies in Los Olivos district -2017. Basically through this research want to show the need and importance of implementing and do social responsibility practices in the companies through an environmental audit.

Likewise, the research design used was not experimental since the variables were not manipulated with a type of transectional design. The population was made based on the information obtained by the Municipality of Los Olivos being 80 people so the formula was applied to determine the sample giving us a total of 66 people. The data was collected through the surveys carried out in the accounting area of the construction companies In Los Olivos district through a questionnaire. The results were obtained through the cronbach Alpha to measure reliability with a result of 0.886 between both variables. The results were obtained through the cronbach Alpha to measure the reliability with a resultof 0.886 between both variables. Therefore to determine the correlation in the test of the general hypothesis through the spearman coefficient of 0.918 and level of significance less than 005.