



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

“Contabilidad ambiental y responsabilidad social en las empresas industriales
de puente piedra 2017”

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE CONTADOR
PÚBLICO**

AUTOR:

Blanco Odiaga, Carmela Giuliana

ASESORA:

Dra. Padilla Vento, Patricia

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Contabilidad

Lima – Perú

2017

PÁGINAS PRELIMINARES

Página del Jurado

Presidente

Secretario

Vocal

Dedicatoria

Dedico la siguiente investigación a mi familia, por el apoyo permanente, y también a una persona especial que fue parte de mi vida y con la cual viví hermosos momentos, aunque ya no se encuentre en este mundo estoy segura que me cuida desde donde este.

Agradecimiento

Un especial agradecimiento a mi asesora de tesis la Dra. Patricia Padilla Vento y a todos los profesores de la UCV que me brindaron su ayuda.

Declaratoria de autenticidad

Yo, Blanco Odiaga Carmela Giuliana, con DNI N° 25844462, 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.

Blanco Odiaga Carmela Giuliana

Presentación

Señores miembros del jurado:

Cumpliendo con el Reglamento de Grados y Títulos de la universidad César Vallejo, ante ustedes presento mi tesis titulada Contabilidad Ambiental y Responsabilidad social en las empresas industriales de Puente Piedra, periodo 2017, sometiéndome a vuestra consideración, análisis y criterio, esperando que cumpla con los requisitos de aprobación para obtener el título Profesional de Contador Público.

Este presente trabajo se compone de siete capítulos y anexos. En el primer capítulo, nos detalla sobre la introducción y contiene la realidad problemática, los trabajos previos, las teorías, la formulación, justificación y objetivos de la investigación; en el segundo capítulo describe la metodología empleada en la investigación; el tercer capítulo comprende los resultados obtenidos a través de tablas y gráficos; el cuarto capítulo se relata la discusión de los resultados, en el quinto capítulo nos detallará las conclusiones; en el sexto capítulo se hablará sobre las recomendaciones y por último en el séptimo capítulo, nos detalla las referencias bibliográficas utilizadas en la investigación. Los anexos presentados son: matriz de consistencia, cuestionario, solicitud e información de la municipalidad de Puente Piedra, validación de instrumento por expertos y la base de datos

Atentamente:

La Autora.

INDICE

PÁGINAS PRELIMINARES

Página del jurado.....	iii
Dedicatoria.....	iv
Agradecimiento.....	v
Declaratoria de autenticidad.....	vi
Presentación.....	vii
Resumen.....	xiv
Abstract.....	xv

CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN

1.1. Realidad Problemática	17
1.2. Trabajos previos	18
1.3. Teorías Relacionadas al tema	22
1.3.1. Definición contabilidad ambiental	22
1.3.1.1 Ventajas de la contabilidad ambiental	25
1.3.1.2 Desventaja de la contabilidad ambiental	25
1.3.2. Indicadores ambientales	25
1.3.3. Costos ambientales	25
1.3.4. Control del uso de recursos	26
1.3.5. Responsabilidad social empresarial	28
1.3.6. Desarrollo sostenible	30
1.3.6.1 Características del desarrollo sostenible	31
1.3.6.2 Objetivos del desarrollo sostenible	31
1.3.7. Sistema de gestión ambiental	31
1.3.8. Normas I.S.O	33

1.4.	Formulación del Problema	34
1.4.1.	Problema General	34
1.4.2.	Problemas Específicos	34
1.5.	Justificación del Estudio	34
1.6.	Hipótesis	35
1.6.1.	Hipótesis General	35
1.6.2.	Hipótesis Específicas	35
1.7.	Objetivos	35
1.7.1.	Objetivo General	35
1.7.2.	Objetivos Específicos	35

CAPÍTULO II: MÉTODO

2.1.	Diseño de Investigación	38
2.2.	Variables y Operacionalización	38
2.2.1.	Variable 1	38
2.2.2.	Variable 2	39
2.3.	Población y muestra	40
2.3.1.	Población	40
2.3.2.	Muestra	40
2.4.	Técnicas e instrumentos de recolección de datos	43
2.5.	Métodos de Análisis de Datos	43
2.6.	Aspecto Ético	43

CAPÍTULO III: RESULTADOS

3.1.	Análisis de Resultados	46
3.1.1.	Variable 1: Contabilidad Ambiental	46
3.1.2.	Variable 2: Responsabilidad Social	47
3.2.	Descripción de resultados	49
3.3.	Validación de hipótesis	65
3.3.1.	Comparación de Hipótesis General	65
3.3.2.	Comparación de Hipótesis Específica 1	67
3.3.3.	Comparación de Hipótesis Específica 2	68

CAPÍTULO IV: DISCUSIÓN

Discusión de Resultados

CAPÍTULO V: CONCLUSIÓN

Conclusiones

CAPÍTULO VI: RECOMENDACIONES

Recomendaciones

CAPÍTULO VII: REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Referencias Bibliográficas	83
ANEXOS	
ANEXO 01: Matriz de consistencia	87
ANEXO 02: Encuesta	88
ANEXO 03: Documentos para validar	93
ANEXO 04: Población	102

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 01. Resultado del alfa de cronbach de la variable Contabilidad ambiental.....	46
Tabla 02. Confiabilidad de la variable contabilidad ambiental- alfa de cronbach discrecional.....	46
Tabla 03. Resultado del alfa de cronbach de la variable Responsabilidad Social.....	47
Tabla 04. Confiabilidad de la variable responsabilidad ambiental - alfa de cronbach	47
Tabla 05. Resultado del alfa de cronbach de la variable contabilidad ambiental y variable responsabilidad social.....	48
Tabla 06. Confiabilidad de la variable contabilidad ambiental y la variable responsabilidad social- alfa de cronbach.....	48
Tabla 07. Tabla de Frecuencia de ítem 1.....	49
Tabla 08. Tabla de Frecuencia de ítem 2.....	50
Tabla 09. Tabla de Frecuencia de ítem 3.....	51
Tabla 10. Tabla de Frecuencia de ítem 4.....	52
Tabla 11. Tabla de Frecuencia de ítem 5.....	53
Tabla 12. Tabla de Frecuencia de ítem 6.....	54
Tabla 13. Tabla de Frecuencia de ítem 7.....	55
Tabla 14. Tabla de Frecuencia de ítem 8.....	56
Tabla 15. Tabla de Frecuencia de ítem 9.....	57

Tabla 16. Tabla de Frecuencia de ítem 10.....	58
Tabla 17. Tabla de Frecuencia de ítem 11.....	59
Tabla 18. Tabla de Frecuencia de ítem 12.....	60
Tabla 19. Tabla de Frecuencia de ítem 13.....	61
Tabla 20. Tabla de Frecuencia de ítem 14,,,,,.....	62
Tabla 21. Tabla de Frecuencia de ítem 15.....	63
Tabla 22. Tabla de Frecuencia de ítem 16.....	64
Tabla 23. Tabla de Interpretación del coeficiente de correlación de Spearman.....	65
Tabla 24. Correlación entre la variable contabilidad ambiental y la variable responsabilidad social.....	66
Tabla 25. Correlación entre la variable contabilidad ambiental y la dimensión Desarrollo Sostenible.....	67
Tabla 26. Correlación entre la variable contabilidad ambiental y la dimensión Sistema de gestión ambiental.	68

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Frecuencia de ítem 1	49
Figura 2. Frecuencia de ítem 2	50
Figura 3. Frecuencia de ítem 3	51
Figura 4. Frecuencia de ítem 4	52
Figura 5. Frecuencia de ítem 5	53
Figura 6. Frecuencia de ítem 6	54
Figura 7. Frecuencia de ítem 7	55
Figura 8. Frecuencia de ítem 8	56
Figura 9. Frecuencia de ítem 9	57
Figura 10. Frecuencia de ítem 10	58
Figura 11. Frecuencia de ítem 11	59
Figura 12. Frecuencia de ítem 12	60
Figura 13. Frecuencia de ítem 13	61
Figura 14. Frecuencia de ítem 14	62
Figura 15. Frecuencia de ítem 15	63
Figura 16. Frecuencia de ítem 16	64

RESUMEN

La presente investigación “Contabilidad ambiental y Responsabilidad social en las empresas industriales de Puente Piedra, periodo 2017”, el objetivo general de esta investigación fue en demostrar de qué manera la contabilidad ambiental se relaciona con la responsabilidad social de las empresas industriales de Puente Piedra, periodo 2017.

El desarrollo de la investigación se realizó mediante recopilación de diversos textos de autores que tratan sobre las variables presentadas: Contabilidad Ambiental y Responsabilidad Social.

El diseño de investigación utilizado en el presente trabajo fue No experimental y el tipo de diseño de estudio fue Transversal o transaccional, teniendo un enfoque cuantitativo. La muestra se realizó a través del método no probabilístico estratificado, donde el muestreo aleatorio simple y la fórmula aplicada determinaron 52 personas quienes fueron parte del tamaño de la muestra. La técnica utilizada fue la encuesta y el instrumento fue el cuestionario aplicado a la muestra determinada. El instrumento fue validado a través de la medición de Validez de expertos y para la confiabilidad, se aplicó el coeficiente del alfa de cronbach, dando un resultado general de 0.869, para la primera variable fue de 0.759 y para la segunda variable, 0.769.

Finalmente, se llegó a la siguiente conclusión: La contabilidad ambiental se relaciona con la responsabilidad social en las empresas industriales del distrito de Puente Piedra, periodo 2017.

Palabras clave: Contabilidad ambiental, Responsabilidad social, Desarrollo sostenible, Normas ISO

ABSTRACT

The present investigation "Environmental Accounting and Social Responsibility in the Industrial Companies of Puente Piedra, period 2017", the general objective of this investigation was to demonstrate how environmental accounting is related to the social responsibility of Puente Piedra's industrial companies, 2017 period.

The development of the research was carried out by compiling various texts by authors that deal with the variables presented: Environmental Accounting and Social Responsibility.

The research design used in the present work was non-experimental and the type of study design was transversal or transactional, taking a quantitative approach. The sample was made using the stratified probabilistic method, where the simple random sampling and the applied formula determined 52 people who were part of the sample size. The technique used was the survey and the instrument was the questionnaire applied to the determined sample. The instrument was validated through the measurement of Expert Validity and for reliability, the coefficient of the cronbach's alpha was applied, giving a general result of 0.869, for the first variable it was 0.759 and for the second variable, 0.769.

Finally, the following conclusion was reached: Environmental accounting is related to social responsibility in the industrial companies of the Puente Piedra district, 2017 period.

Key words: Environmental accounting, Social responsibility, Sustainable development, ISO standards