



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Contabilidad Ambiental y la rentabilidad en las empresas textiles
de Lima Norte, año 2018

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
Contador Público

AUTOR:

Br. Santos Félix, Nicolás Yeison (ORCID: 0000-0002-0024-3681)

ASESOR:

Dr. Esteves Pairazaman Ambrocio Teodoro (ORCID: 0000-0003-4168-0850)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:


Finanzas

LIMA- PERÚ

2019

Dedico esta investigación a toda mi familia, en especial a mis padres quienes fueron la fuerza que me oriento a salir adelante y a luchar por conseguir mis metas, gracias a ellos y al esfuerzo que le dedique a construir este logro, estoy donde estoy ahora y quiero dedicar esta tesis a ellos, donde he puesto todo mi esfuerzo y empeño para hacer de esto una realidad.

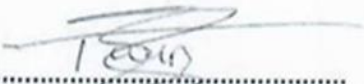
Agradecer primero a Dios, por darme la vida y la salud, por cuidarme, protegerme y sobre todo por darme la sabiduría y el entendimiento para hacer de mí una persona de bien sea en mi vida personal como profesional; Así como también a mis padres y hermanos por sus consejos, y el apoyo que me brindaron para lograr mis sueños, y también a mis amigos por su apoyo incondicional durante la elaboración de toda la investigación.

 UCV UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO	ACTA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO DE TESIS	Código : F06-PP-PR-02.02 Versión : 09 Fecha : 02-07-2019 Página : 1 de 1
--	---	---

El Jurado encargado de evaluar el Proyecto de tesis presentado por don (ña)
Santos Felix, Nicolas Veison
cuyo título es: La contabilidad Ambiental y la rentabilidad en las
empresas textiles de Lima Norte año 2018
.....
.....

Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el
estudiante, otorgándole el calificativo de: 14 (número) CEB
(letras).

Lugar y fecha 2/7/2019


.....
PRESIDENTE
Dr. Ambrosio Esteves


.....
SECRETARIO
Walter G. Ibarra Fretell


.....
VOCAL
Donato Díaz Díaz

Elaboró	Dirección de Investigación	Revisó	Responsable de SGC	Aprobó	Vicerrectorado de Investigación
---------	-------------------------------	--------	--------------------	--------	------------------------------------

Declaratoria de autenticidad

Yo, Santo Félix Nicolás Yeison, con DNI N° 47491675 declaro con asumir con todas las leyes y normas vigentes establecidas, en el reglamento de grados y títulos de la Universidad Cesar Vallejo, por lo cual manifiesto bajo mi juramento que toda la información que es verídico y legítima.

A demás expongo bajo mi juramento:

- a) La tesis es elaborado por mi propia persona.
- b) Para la elaboración de citas he usado las reglas según APA. Por lo que menciono que mi tesis no ha fomentado el duplicado o plagio.
- c) La presente investigación es elaborado en base a datos reales, mas no han sido falsos, ni duplicados por tanto la presente investigación es veraz y autentica.

De reconocerse datos Falsos, duplicados, piratería, plagiado, etc., me someto a las consecuencias de mis acciones y asumo las sanciones emitidas por la normatividad vigente de la Universidad Cesar Vallejo

Lima, 02 de julio de 2019



Santos Félix, Nicolás Yeison
DNI: 47491675

Presentación

Señores miembros del jurado:

Me es grato presentar la tesis titulada " Contabilidad Ambiental y la rentabilidad en las empresas textiles de Lima Norte, año 2018" con la finalidad de verificar si la contabilidad ambiental sostiene una relación directa con la rentabilidad en las compañías textiles de Lima norte, respecto con el desempeño del reglamento de grados y títulos de la Universidad Cesar Vallejo, para lograr el grado de Contador Público.

Esperando cumplir con los requisitos para la aprobación

Santo Félix, Nicolás Yeison

Índice

Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento	iii
Página del jurado.....	iv
Declaratoria de autenticidad.....	v
Presentación	vi
RESUMEN.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
I. INTRODUCCIÓN	1
1.1 Realidad problemática.....	2
1.2 Trabajos previos	3
1.3 Teorías relacionadas al tema	10
1.3.1 Exposición del marco teórico de Contabilidad Ambiental.....	10
1.3.2 Exposición del marco teórico de rentabilidad	20
1.3.3 Marco Conceptual	29
1.4 Formulación del problema	31
1.4.1 Problema General.....	31
1.4.2 Problemas específicos	31
1.5 Justificación de estudio	32
1.6 Hipótesis.....	33
1.6.1 Hipótesis general	33
1.6.2 Hipótesis específicos	33
1.7 Objetivos	34
1.7.1 Objetivo General	34
1.7.2 Objetivos específicos.....	34
II. MÉTODO.....	35
2.1 Diseño de investigación	36
2.1.1 Tipo de investigación	36
2.1.2 Diseño de Investigación	36
2.1.3 Nivel de Investigación.....	36
2.2 Variables, operacionalización	37
2.2.1 Definición de la variable 1: Contabilidad Ambiental.....	38
2.2.2 Definición del variable 2: Rentabilidad.....	39

2.3	Población y muestra	41
2.3.1	Población:.....	41
2.3.2	Muestra:.....	41
2.4	Técnicas, instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	42
2.4.1	Técnica:	42
2.4.2	Instrumento:	42
2.4.3	Validez:	42
2.4.4	Confiabilidad:.....	43
2.5	Aspectos éticos.....	44
III.	RESULTADOS.....	46
3.1	Tablas y Gráficos de Frecuencia	47
3.2	Pruebas de normalidad	72
3.3	Tablas Cruzadas o de Contingencia	76
3.4	Resultados de pruebas de hipótesis	83
3.4.1	Hipótesis General:	83
3.4.2	Hipótesis Especifico 1:.....	85
3.4.3	Hipótesis Especifico 2:.....	86
3.4.4	Hipótesis Especifico 3:.....	87
	Hipótesis Especifico 4:.....	88
IV.	DISCUSIÓN	89
V.	CONCLUSIONES	94
VI.	RECOMENDACIONES	97
	REFERENCIAS	99
	ANEXOS.....	103

Índice de tablas

Tabla 1 Estadísticas de fiabilidad	43
Tabla 2 La buena disponibilidad de los recursos potencializa la producción de la empresa.	47
Tabla 3 La empresa tiene un concepto correcto de los que son gastos ambientales.	48
Tabla 4 La ecoeficiencia puede asegurar a la contabilidad ambiental la efectividad de sus operaciones realizadas.	49
Tabla 5 La aplicación correcta de la contabilidad ambiental garantiza una competitividad sobre nuestra competencia.....	50
Tabla 6 La empresa trata sus activos ambientales según la NIC 16.....	51
Tabla 7 La empresa cuenta con una planificación para el cuidado del medio ambiente.....	52
Tabla 8 Las certificaciones de las normas ISO 14001 es necesario para la competitividad de la empresa.	53
Tabla 9 La implementación de políticas ambientales genera nuevas oportunidades para la empresa.....	54
Tabla 10 La ejecución de las gestiones ambientales garantiza el crecimiento de la empresa.	55
Tabla 11 La empresa sostenible socialmente se preocupa por el recurso humano de su organización.....	56
Tabla 12 La empresa sostenible económicamente se preocupa solo por la rentabilidad de la misma o si no por ser equitativo.....	57
Tabla 13 La empresa sostenible ambientalmente se preocupa por la protección del medio ambiente.	58
Tabla 14 Considera que la empresa realiza actividades necesarias para la protección de sus recursos.....	59
Tabla 15 Emplear una buena eficiencia del activo total ayuda impulsar el rendimiento económico de la empresa.....	60
Tabla 16, El rendimiento económico de la empresa es medida por el rendimiento de sus activos.....	61
Tabla 17 Considera que sacar un buen provecho del beneficio del activo permite mantener un alto valor del ROA.....	62

Tabla 18 Las decisiones de inversión ponen en riesgo los activos generando un bajo rendimiento económico.	63
Tabla 19 El coste de los capitales propios es una medida importante para conocer el rendimiento financiero.....	64
Tabla 20 La utilidad neta obtenida al final de cada periodo determina si la empresa cuenta con un buen rendimiento financiero.	65
Tabla 21 Los recursos financieros empleados para las inversiones a largo plazo incrementan el patrimonio de la empresa.....	66
Tabla 22 El monto de los resultados de la utilidad por acción depende del rendimiento financiero que genera la empresa.	67
Tabla 23 La empresa tiene recursos para cubrir sus financiamientos externos.....	68
Tabla 24 Al incrementar el apalancamiento se asume el riesgo aceptado de la inversión. .	69
Tabla 25 La inversión obtiene mayor rendimiento estimado a partir de un incremento en el apalancamiento.	70
Tabla 26 Los recursos financieros utilizados para inversiones a largo plazo incrementan el rendimiento financiero.....	71
Tabla 27 Pruebas de normalidad para variable 1 y 2.....	72
Tabla 28 Pruebas de normalidad para dimensiones de la variable 1	74
Tabla 29 Pruebas de normalidad para dimensiones de la variable 2.....	75
Tabla 30 Tabla cruzada Categoría para contabilidad ambiental*Categorías para Rentabilidad	76
Tabla 31 Tabla cruzada Categoría para contabilidad ambiental*Categorías para Rendimiento Económico.	77
Tabla 32 Tabla cruzada Categoría para contabilidad ambiental*Categorías para Rendimiento financiero	78
Tabla 33 Tabla cruzada Categoría para contabilidad ambiental*Categorías para inversión.	79
Tabla 34 Tabla cruzada Categorías para Rentabilidad*Categoría para costo ambiental	80
Tabla 35 Tabla cruzada Categorías para Rentabilidad*Categoría para gestión ambiental .	81
Tabla 36 Tabla cruzada Categorías para Rentabilidad*Categorías para sostenibilidad.....	82
Tabla 37 Correlación de Rho Spearman.....	83
Tabla 38 Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar el nivel de relación entre Contabilidad Ambiental y Rentabilidad.	84

Tabla 39 Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar el nivel de relación entre la Contabilidad Ambiental y el Rendimiento económico.....	85
Tabla 40 Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar el nivel de relación entre la Contabilidad Ambiental y el Rendimiento financiero.	86
Tabla 41 Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar el nivel de relación entre la Rentabilidad y la gestión ambiental.....	87
Tabla 42 Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar el nivel de relación entre la Rentabilidad y la sostenibilidad.....	88

Índice de gráficos

Gráfico 1, La buena disponibilidad de los recursos potencializa la producción de la empresa.	47
Gráfico 2, La empresa tiene un concepto correcto de los que son gastos ambientales.	48
Gráfico 3, La ecoeficiencia puede asegurar a la contabilidad ambiental la efectividad de sus operaciones realizadas.	49
Gráfico 4, La aplicación correcta de la contabilidad ambiental garantiza una competitividad sobre nuestra competencia.....	50
Gráfico 5, La empresa trata sus activos ambientales según la NIC 16.....	51
Gráfico 6, La empresa cuenta con una planificación para el cuidado del medio ambiente.	52
Gráfico 7, Las certificaciones de las normas ISO 14001 es necesario para la competitividad de la empresa.	53
Gráfico 8, La implementación de políticas ambientales genera nuevas oportunidades para la empresa.	54
Gráfico 9, La ejecución de las gestiones ambientales garantiza el crecimiento de la empresa.	55
Gráfico 10, La empresa sostenible socialmente se preocupa por el recurso humano de su organización.....	56
Gráfico 11, La empresa sostenible económicamente se preocupa solo por la rentabilidad de la misma o si no por ser equitativo.	57
Gráfico 12, La empresa sostenible ambientalmente se preocupa por la protección del medio ambiente.	58

Gráfico 13, Considera que la empresa realiza actividades necesarias para la protección de sus recursos.....	59
Gráfico 14, Emplear una buena eficiencia del activo total ayuda impulsar el rendimiento económico de la empresa.....	60
Gráfico 15, El rendimiento económico de la empresa es medida por el rendimiento de sus activos.....	61
Gráfico 16, Considera que sacar un buen provecho del beneficio del activo permite mantener un alto valor del ROA.....	62
Gráfico 17, Las decisiones de inversión ponen en riesgo los activos generando un bajo rendimiento económico.	63
Gráfico 18, El coste de los capitales propios es una medida importante para conocer el rendimiento financiero.....	64
Gráfico 19, La utilidad neta obtenida al final de cada periodo determina si la empresa cuenta con un buen rendimiento financiero.	65
Gráfico 20, Los recursos financieros empleados para las inversiones a largo plazo incrementan el patrimonio de la empresa.	66
Gráfico 21, El monto de los resultados de la utilidad por acción depende del rendimiento financiero que genera la empresa.	67
Gráfico 22, La empresa tiene recursos para cubrir sus financiamientos externos.....	68
Gráfico 23, Al incrementar el apalancamiento se asume el riesgo aceptado de la inversión.	69
Gráfico 24, La inversión obtiene mayor rendimiento estimado a partir de un incremento en el apalancamiento.	70
Gráfico 25, Los recursos financieros utilizados para inversiones a largo plazo incrementan el rendimiento financiero.....	71
Gráfico 26, Q-Q Normal de Contabilidad Ambiental	73
Gráfico 27, Q-Q Normal de Rentabilidad	73
Gráfico 28, Tabla cruzada Categoría para contabilidad ambiental*Categorías para Rentabilidad.....	

RESUMEN

El presente trabajo de investigación, asume como objetivo determinar la relación entre contabilidad ambiental y la rentabilidad en las empresas textiles de Lima norte, año 2018. La relevancia de esta investigación reside en que las entidades Textiles acoplen la contabilidad ambiental en su proceso, ya que son herramientas y sistemas que son útiles para calcular, evaluar e informar el comportamiento medioambiental y económico de la empresa con la finalidad de ubicar la entidad en técnicas de la ecoeficiencia. Se busca que manejen gestiones y políticas ambientales que a su vez aumenten la rentabilidad. La investigación fue realizada con la Teoría de beneficio verdadero Morales para la primera variable llamada contabilidad ambiental y el Origen de la rentabilidad por Tarziján, además con la recopilación de diferentes contextos de autores que abordan conocimientos hipotéticos de las dos variables en estudio; contabilidad ambiental y rentabilidad. Asimismo el tipo de investigación aplicada es básica, con diseño no experimental y nivel correlacional-descriptivo. Además, se ha manejado el instrumento de recaudación de datos con una encuesta a 30 trabajadores de 3 empresas textiles de áreas específicas. Que fue validado por especialistas en el tema, para evaluar la confiabilidad se aplicó la prueba de dos mitades y para la justificación de las hipótesis se efectuó mediante la prueba Rho Spearman. En esta investigación se alcanzó a concluir que la contabilidad ambiental se relaciona en un 97,1% con la rentabilidad en las empresas textiles de Lima norte, año 2018.

Palabras claves: gestión ambiental, ecoeficiencia, sostenibilidad, rentabilidad, inversión, financiamiento, rendimiento económico y financiero.

ABSTRACT

The current research, assumes designed to determine the relationship between environmental accounting and profitability textile enterprises in North Lima, 2018. The relevance of this research lies in the Textiles environmental accounting entities engage in the process, as are tools and systems that are useful for calculating, evaluating and reporting the environmental and economic performance of the company in order to locate the entity in eco-efficiency techniques. It wanted to handle negotiations and environmental policies that in turn increase profitability. The research was conducted with the Theory of real benefit Morales for environmental accounting variable and the Origin of profitability by Tarziján, In addition to the collection of different contexts authors addressing hypothetical knowledge of the two variables under study; environmental accounting and profitability. Also the type of applied research is basic, with no experimental design and correlational-descriptive level. It has also handled the data collection instrument with a survey of 30 workers 3 textile enterprises specific areas. Which it was validated by specialists in the field, to assess the reliability test was applied two halves and justification of the hypothesis test was performed by Spearman Rho. This research was reached to conclude that environmental accounting is related in 97.1% with profitability in textile companies of North Lima, 2018.

Keywords: environmental management, eco-efficiency, sustainability, profitability, investment, economic and financial performance.