



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

Contabilidad ambiental y la rentabilidad en las empresas operadoras de residuos sólidos, Lima Norte, año 2018

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Público

AUTORA:

Br. Cardich Baldeon, Iris Sharmila (ORCID: 0000-0002-1586-3947)

ASESOR:

Mg. Álvarez López, Alberto (ORCID: 0000-0003-0806-0123)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LIMA - PERÚ

2019

DEDICATORIA

A mis padres, hermanas y para mi amada hija por ser muy importantes en mi vida y la motivación para poder superarme para un futuro mejor.

AGRADECIMIENTO

A mi Dios siempre por las bendiciones que me brinda en cada etapa de mi vida.

Al Dr. Alberto Álvarez López, por brindar su valioso tiempo de orientarnos y la motivación para culminar nuestra investigación.

Al equipo de mi trabajo Spine S.A.C por su comprensión y el tiempo que me apoyaron.

Página del jurado

 UCV UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	ACTA DE APROBACIÓN DE LA TESIS	Código : F07-PP-PR-02.02 Versión : 10 Fecha : 10-06-2019 Página : 1 de 1
--	---------------------------------------	---

El Jurado encargado de evaluar la tesis presentada por don (ña): Iris Sharmila Cardich Baldeon cuyo título es: "Contabilidad ambiental y la rentabilidad en las empresas operadoras de residuos sólidos, Lima Norte, año 2018"

Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el estudiante, otorgándole el calificativo de: 15 (números) B.M.B.C. (letras).

Lugar y fecha : Lima , 09/12/2019



Dr. García Céspedes, Ricardo
PRESIDENTE



Mg. Ibarra Fretell, Walter
SECRETARIO



Mg. Díaz Díaz, Donato
VOCAL

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

Declaratoria de autenticidad

Yo, Iris Sharmila Cardich Baldeon, con D.N.I. 46151405, de la Escuela Profesional de Contabilidad, autora de la Tesis titulada: “Contabilidad ambiental y la rentabilidad en las empresas de operadoras de residuos sólidos, Lima Norte, año 2018”

Declaro que el tema de la tesis es clara y auténtico, siendo los resultados de mi trabajo personal, que no hubo copia que solo se ha utilizado informaciones ilustradas al tema como ayuda y orientación. Asimismo, cumplí con las informaciones vigentes del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Cesar Vallejo. Expreso mi juramento que los documentos que acompaña a la tesis son clara y único.

Por otra parte, asumo el compromiso que pertenezca ante cualquier falsedad en la información aportada.

Lima, 24 de noviembre del 2019



Iris Sharmila Cardich Baldeon
D.N.I. N° 46151405

Índice

Carátula.....	i
Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento.....	iii
Página del jurado.....	iv
Declaratoria de autenticidad.....	v
Índice.....	vi
RESUMEN.....	vii
ABSTRACT.....	viii
I. INTRODUCCIÓN.....	9
II. MÉTODO.....	23
2.1 Enfoque de la investigación.....	24
2.2 Población, muestra y muestreo.....	24
2.3 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.....	24
2.4 Procedimientos.....	25
2.5 Método de análisis de datos.....	25
2.6 Aspectos éticos.....	26
III. RESULTADOS.....	28
IV. DISCUSIÓN.....	31
V. CONCLUSIONES.....	37
VI. RECOMENDACIONES.....	38
REFERENCIAS.....	39
ANEXOS.....	44
Matriz de Consistencia.....	45
Matriz Operacional.....	47
Instrumentos de Validación.....	51
Cuestionario.....	55
Validación de autorización a empresa.....	57
Tablas y gráficos.....	58

RESUMEN

La presente información del trabajo de investigación titulada “Contabilidad ambiental y la rentabilidad en las empresas operadoras de residuos sólidos, Lima Norte, año 2018”, el objetivo es demostrar de qué manera se relacionan la contabilidad ambiental y la rentabilidad en las empresas operadoras de residuos sólidos, Lima Norte, año 2018. La contabilidad ambiental es un sistema que ha evolucionado a través del tiempo y ahora es la mira para las empresas operadoras de residuos sólidos en aplicarlos, ya que es una herramienta que permitirá medir los costos y gastos ambientales las cuales al hacer evaluaciones y comunicar en la contabilidad permite conocer con exactitud para presentar en los estados financieros la información completa con indicadores ambientales, sociales y financieros para transformar las oportunidades en rentabilidad y convertir los riesgos ambientales con planes de contingencias de prevención y corrección.

El avance de la investigación se realizó con el tipo básico, nivel correlacional, con enfoque cuantitativo y diseño no experimental. La muestra se determinó con 44 colaboradores de las EO-RS autorizados por DIGESA y MINAN. Así mismo para medir la muestra se utilizó el instrumento de cuestionario con alternativa de escala de Likert la cual se incluyen los gerentes y contadores para el análisis. También se empleó la técnica de opinión de los expertos, conocedores del tema de contabilidad con la intención de realizar la interpretación en el SPSS. Finalmente se utilizó el coeficiente de Alfa de Cronbach de la variable “Contabilidad ambiental” con 0.713 y la variable “Rentabilidad” con 0.751 que significa un nivel aceptable, mostrando la prueba de la hipótesis general la variable “Contabilidad ambiental” con significancia de $0.01 \leq 0.05$ como también la variable “Rentabilidad” con significancia de $0.03 \leq 0.05$, por consiguiente se usa el método de Shapiro-Wilk porque la muestra es \leq a 50. Los que nos lleva a demostrar que existe una relación entre la contabilidad ambiental y la rentabilidad en las empresas de residuos sólidos, Lima Norte, año 2018.

Palabras claves: Contabilidad ambiental, Rentabilidad, EO-RS, Plan de contingencia

ABSTRACT

The present information of the research work entitled “Environmental accounting and profitability in solid waste operating companies, Lima North, year 2018”, the objective is to demonstrate how environmental accounting and profitability in waste operating companies are related solids, North Lima, year 2018. Environmental accounting is a system that has evolved over time and is now the goal of solid waste operating companies to apply them since it is a tool that allows measuring environmental costs and expenses which By making evaluations and communicating in accounting, it allows you to know exactly to present in the financial statements the complete information with environmental, social and financial indicators to transform opportunities into profitability and convert environmental risks with prevention and correction plans.

The research progress was made with the basic type, correlational level, with quantitative approach and non-experimental design. The sample was determined with 44 collaborators of the EO-RS authorized by DIGESA and MINAN. Likewise, the questionnaire instrument with an Likert scale alternative was used to measure the sample, which includes managers and accountants for the analysis. The expert opinion technique was also used, knowledgeable about the subject of accounting with the intention of performing the interpretation in the SPSS.

Finally, the Cronbach Alpha coefficient of the variable "Environmental accounting" with 0.713 and the variable "Profitability" with 0.751, which means an acceptable level, were used, showing the test of the general hypothesis the variable "Environmental accounting" with significance of $0.01 \leq 0.05$ as well as the variable “Profitability” with significance of $0.03 \leq 0.05$, therefore the Shapiro-Wilk method is used because the sample is ≤ 50 . Which leads us to show that there is a relationship between environmental accounting and profitability in solid waste companies, Lima Norte, year 2018.

Keywords: Environmental accounting, Profitability, EO-RS, Contingency plan