



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

**Tributos ambientales y su impacto en la situación financiera en
empresas industriales de plástico en el Perú, 2016-2019**

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Público

AUTORES:

Effio Arque, Marco Antonio (ORCID: 0000-0001-6298-7849)

Pedemonte Monteza, Alicia Yudit (ORCID: 0000-0003-3614-7015)

ASESOR:

Mgr. Baldárrago Baldárrago, Jorge Luis Aníbal (ORCID:0000-0002-7051-2234)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Tributación

LIMA - PERÚ

2020

Dedicatoria

Este trabajo está dedicado a mis padres y hermanos quienes me motivaron y apoyaron incondicionalmente para lograr culminar satisfactoriamente estos años de estudio y poder crecer profesionalmente.

Alicia Pedemonte.

Dedico mi presente trabajo a mi familia que me apoyaron y me ayudaron a acabar mi carrera profesional a lo largo de todos estos años.

Marco Effio.

Agradecimiento

Primeramente, gracias a Dios por permitirme gozar de salud y de una familia maravillosa, gracias a mis docentes universitarios, que me apoyaron en el camino con sus conocimientos y sus consejos, y es por lo que hoy me encuentro finalizando una meta más en mi vida.

Índice de contenidos

Carátula	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
RESUMEN	vi
ABSTRACT	vii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	4
III. METODOLOGÍA	25
3.1. Tipo y diseño de investigación	25
3.2. Variables y operacionalización	25
3.3. Población, muestra y muestreo	27
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	28
3.5. Procedimientos	28
3.6. Métodos de análisis de datos	29
3.7. Aspectos éticos	29
IV. RESULTADOS	30
4.1. Análisis descriptivo	30
4.2. Análisis Inferencial	35
V. DISCUSIÓN	42
5.1. Discusión teórica	42
5.2. Discusión metodológica	42
5.3. Discusión por resultados	43
VI. CONCLUSIONES	45
VII. RECOMENDACIONES	46
REFERENCIAS	47
ANEXOS	
	iv

Índice de tablas

Tabla 1. Variable Tributos Ambientales.	30
Tabla 2. Dimensión Liquidez.	31
Tabla 3. Dimensión Solvencia.	32
Tabla 4. ROA.	33
Tabla 5. ROE.	34
Tabla 6. Prueba de normalidad de ratio de liquidez	35
Tabla 7. Resumen de modelo y estimacion de parametro de liquidez	36
Tabla 8. Prueba de normalidad de ratio de solvencia	37
Tabla 9. Resumen de modelo y estimacion de parametro de solvencia	38
Tabla 10. Prueba de normalidad de ratio de ROE	38
Tabla 11. Resumen de modelo y estimacion de parametro de ROE	39
Tabla 12. Prueba de normalidad de ratio de ROA	40
Tabla 13. Resumen de modelo y estimacion de parametro de ROA	41

RESUMEN

La investigación tuvo como objetivo determinar el impacto de los tributos ambientales en la situación financiera en industrias de plásticos en el Perú periodo 2016 al 2019. Fue una investigación aplicada de diseño no experimental, la muestra estuvo conformada por 4 empresas del sector industrial que cotizan en la Bolsa de Valores de Lima (BVL), los instrumentos de recolección de datos fueron los estados financieros, el análisis de los datos estuvo conformada por el cálculo de los ratios financieros. Se concluyó que los tributos ambientales no afectan de manera lineal a todas las empresas, puesto que se ha determinado a través de los ratios financieros que estos tienen un impacto distinto en los estados financieros de cada empresa, esto quiere decir que va a depender mucho de las alternativas que estos implementen en sus procesos productivos.

Palabras clave: Liquidez, solvencia, rentabilidad, estados financieros.

ABSTRACT

The objective of the investigation was to determine the impact of environmental taxes on the financial situation of the plastics industry in Peru between 2016 and 2019. It was an applied research of non-experimental design, the sample was conformed by 4 companies of the industrial sector that quote in the Stock Exchange of Lima, the instruments of collection of data were the financial statements, the analysis of the data was conformed by the calculation of the financial ratios. The conclusion is that environmental taxes do not affect all companies in a linear way, since it has been determined through the financial ratios that they have a different impact on the financial statements of each company, which means that it will depend a lot on the alternatives that they implement in their production processes.

Keywords: environmental taxes, financial statements, Liquidity, solvency, profitability.