



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

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

**“Contabilidad ambiental y desarrollo sostenible en las empresas  
industriales del sector plástico en el distrito de Puente Piedra, 2019”**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:  
Contador Público**

**AUTORAS:**

Dueñas Allccaco, Kelly Anaid (ORCID: 0000-0003-2560-1489)

Gutierrez Valdeiglesias, Zayda Edith (ORCID: 0000-0002-3685-1072)

**ASESOR:**

Mg. Díaz Díaz, Donato (ORCID: 0000-0003-2436-4653)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

Finanzas

**LIMA - PERÚ**

2020

## **DEDICATORIA**

Primeramente, a Dios por brindarnos el día a día, segundo a nuestra familia por la comprensión, paciencia, apoyo incondicional y por alentarnos para culminar nuestra carrera profesional y finalmente a todas esas personas que luchan todos los días por vencer el virus y por los que no están presentes, nuestra solidaridad para su familia.

## **AGRADECIMIENTO**

Agradecemos a la Universidad César Vallejo, a las enseñanzas de los profesores en estos años de estudio y en especial a nuestro asesor Donato por su paciencia, tolerancia y tiempo en apoyarnos para culminar con éxito la carrera en estos tiempos difíciles para todo el mundo.

# Índice

CARÁTULA.....	i
Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento.....	iii
Índice.....	iv
Índice de tablas.....	vi
Índice de figuras.....	viii
Resumen.....	ix
Abstract.....	x
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. MARCO TEÓRICO.....	3
III. METODOLOGÍA.....	11
3.1 Tipo y diseño de investigación.....	11
3.2. Variables.....	11
3.2.1. Variable Independiente.....	11
3.2.2. Variable dependiente.....	11
3.3. Población y muestra.....	11
3.3.1. Población.....	11
3.3.2. Muestra.....	13
3.4. Técnicas e Instrumentos de recolección de datos.....	14
3.4.1. Técnica de recolección de datos.....	14
3.4.2. Instrumento de recolección de datos.....	14
3.4.3. Validación del Instrumento.....	15
3.4.4. Confiabilidad del Instrumento.....	16
3.5. Procedimientos.....	17
3.6. Método de análisis de datos.....	18
3.7. Aspectos Éticos.....	18
IV. RESULTADOS.....	20
4.1. Análisis de los resultados.....	20

4.2. Validación de Hipótesis.....	28
4.3. Prueba de Hipótesis.....	30
V. DISCUSIÓN DE RESULTADOS.....	35
VI. CONCLUSIONES.....	39
VII. RECOMENDACIONES.....	41
REFERENCIAS.....	43
ANEXOS.....	48

## Índice de tablas

Tabla 1 Empresas del sector plástico del distrito de Puente Piedra .....	13
Tabla 2 Validación del instrumento a través de juicios de expertos.....	16
Tabla 3 Coeficiente de dos mitades de Guttman.....	17
Tabla 4 Contabilidad Ambiental y Desarrollo Sostenible de las empresas industriales del sector plástico en el distrito de Puente Piedra, 2019 .....	26
Tabla 5 Gestión Contable y Desarrollo Sostenible de las empresas industriales del sector plástico en el distrito de Puente Piedra, 2019 .....	26
Tabla 6 Economía Ambiental y Desarrollo Sostenible de las empresas industriales del sector plástico en el distrito de Puente Piedra, 2019 .....	27
Tabla 7 Responsabilidad Social Empresarial y Contabilidad Ambiental de las empresas industriales del sector plástico en el distrito de Puente Piedra 2019.....	27
Tabla 8 Gestión Ambiental y Contabilidad Ambiental de las empresas industriales del sector plástico en el distrito de Puente Piedra, 2019 .....	28
Tabla 9 Interpretación del coeficiente de correlación de Spearman .....	29
Tabla 10 Prueba de la Correlación de Spearman Contabilidad Ambiental y Desarrollo Sostenible .....	30
Tabla 11 Prueba de la Correlación de Spearman Contabilidad Ambiental y Responsabilidad Social Empresarial .....	31

Tabla 12 Prueba de la Correlación de Spearman Contabilidad Ambiental y Gestión Ambiental.....	32
Tabla 13 Prueba de la Correlación de Spearman Desarrollo Sostenible y Gestión Contable .....	33
Tabla 14 Prueba de la Correlación de Spearman Desarrollo Sostenible y Economía Ambiental.....	34

## Índice de figuras

Figura 1 Niveles de frecuencia de la variable Contabilidad Ambiental.....	20
Figura 2 Niveles de frecuencia de la dimensión Gestión Contable .....	21
Figura 3 Niveles de frecuencia de la dimensión Economía Ambiental.....	22
Figura 4 Niveles de frecuencia de la variable Desarrollo Sostenible .....	23
Figura 5 Niveles de frecuencia de la de la dimensión Responsabilidad Social Empresaria .....	24
Figura 6 Niveles de frecuencia de la dimensión Gestión Ambiental .....	25

## RESUMEN

El presente informe de investigación titulado “Contabilidad Ambiental y Desarrollo Sostenible en las empresas industriales del sector plástico en el distrito de Puente Piedra, 2019”, tiene como objetivo general, Determinar la relación que existe entre la contabilidad ambiental y desarrollo sostenible en las empresas industriales del sector plástico en el distrito de Puente Piedra – 2019.

Este informe de investigación está desarrollado bajo una metodología de enfoque cuantitativo, de alcance explicativo y con un diseño no experimental, se está realizando el muestreo no probabilístico por conveniencia, por lo que se estimó a 50 encuestados, aplicando el cuestionario como instrumento de recolección de datos, para la validez de los instrumentos se utilizó el juicio de expertos de la Universidad César Vallejo.

Finalmente se llegó a la conclusión que la contabilidad ambiental tiene relación con el desarrollo sostenible ya que se pudo observar que en ciertas empresas si realizan el cumplimiento de las normas ISO 14000 y 14001 , es decir llevan un adecuado sistema de gestión ambiental para el control de la organización y también las políticas ambientales, permitiendo que exista un ambiente sostenible, debido a las acciones que se desarrollan para minimizar los impactos negativos ambientales, creando conciencia ambiental en la sociedad y mejorando la economía ambiental.

Palabras claves: contabilidad ambiental, desarrollo sostenible, impactos ambientales

## ABSTRACT

The present research report entitled "Environmental Accounting and Sustainable Development in industrial companies in the plastic sector in the Puente Piedra district, 2019", has the general objective of determining the relationship between environmental accounting and sustainable development in industrial companies. of the plastic sector in the Puente Piedra district - 2019.

This research report is developed under a quantitative approach methodology, with an explanatory scope and with a non-experimental design. Non-probability sampling is being carried out for convenience, for which reason it is estimated at 50 surveys, applying the questionnaire as an instrument for collecting data. data, for the validity of the instruments the judgment of experts of the César Vallejo University is affected.

Finally, it was concluded that environmental accounting is related to sustainable development and that it was observed that in certain companies compliance with the ISO 14000 and 14001 standards is carried out, that is, they have an environmental management system adequate for the control of the organization and also the environmental policies, that a sustainable environment exists, due to the actions that are faced to minimize negative environmental damages, creating environmental awareness in society and improving the environmental economy.

Key words: environmental accounting, sustainable development, environmental impacts