



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

“Contabilidad verde y gestión ambiental en empresas del sector textil,
distrito de Ate Vitarte, 2017”

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

AUTOR:

UTRILLA GONZALES, Miguel Angel Hazael

ASESOR:

Mg. GONZALES MATOS, Marcelo Dante

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Sistema y organización contable

LIMA – PERÚ

2018

38/



ACTA DE APROBACIÓN DE LA TESIS

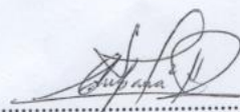
Código : F06-PP-PR-02.02
Versión : 09
Fecha : 23-03-2018
Página : 1 de 1

El Jurado encargado de evaluar la tesis presentada por don MIGUEL ANGEL HAZAEL UTRILLA GONZALES cuyo título es:

"Contabilidad Verde y Gestión Ambiental en las empresas del sector textil del Distrito de Ate Vitarte, 2017 "

Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el estudiante, otorgándole el calificativo de: 12 (número) DOCE (letras).

Lugar y fecha 06-07-2018


.....
DR. HUMBERTO CHIPANA CH.
PRESIDENTE


.....
Dr. CPC WALTER C. IBARRA FREILICH
SECRETARIO


.....
VOCAL
Mg. Ivonne Iris Arana Castañeda

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

Dedico con mucho cariño a mis padres, abuelos y hermana por ayudarme a culminar la carrera de contabilidad.

Agradezco a mis abuelos María Becerra, Glicería Aguirre y Arcelio Utrilla por su apoyo en cada momento de mi vida, cariño y dedicación en formarme como persona.

Declaración de Autoría

Yo, Miguel Ángel Utrilla Gonzales, profesional de la escuela profesional de Contabilidad de la Universidad César Vallejo, sede/filial Lima Norte, expongo que el trabajo académico titulado "Contabilidad verde y Gestión ambiental en empresas del sector textil, distrito de Ate Vitarte, 2017", presentada, para obtención del grado académico /título profesional de Contador Público, es de mi autoría.

Por lo tanto, expreso lo siguiente:

-He indicado todas las fuentes empleadas en el presente trabajo de investigación identificando cabalmente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes, de acuerdo con lo establecido por las normas de elaboración de trabajo académico.

- No he utilizado ninguna otra fuente distinta de aquellas expresadamente señaladas en este trabajo.

- Este trabajo de investigación no ha sido anteriormente presentado completa ni parcialmente para la obtención de otro grado académico o título profesional.

- Soy consciente de que mi trabajo puede ser revisado electrónicamente en busca de plagios.

-De encontrar uso de material intelectual ajeno sin la debida declaración de su fuente o autor, me someto a las sanciones que determinan el proceso disciplinario.

Lima, 05 de Julio del 2018



Miguel Ángel Hazael Utrilla Gonzales

DNI: 48296517

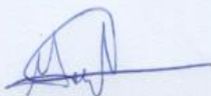
Presentación:

Estimados señores miembros del jurado:

Pongo a su disposición la tesis titulada **“CONTABILIDAD VERDE Y GESTIÓN AMBIENTAL EN EMPRESAS DEL SECTOR TEXTIL, DISTRITO DE ATE VITARTE, 2017”**, en cumplimiento de las reglas establecidas en el reglamento de grados y títulos para optar el título de contador público de la universidad Cesar Vallejo.

En busca que este trabajo de investigación se ajuste a las exigencias de todo trabajo científico, como también sus recomendaciones para mejorar la particularidad de esta tesis.

Atentamente,



Miguel Ángel Hazael Utrilla Gonzales
DNI: 48296517

Índice

| | |
|---|----------|
| Acta de Aprobacion | ii |
| Dedicatoria | iii |
| Agradecimiento..... | iv |
| Declaracion de Autoria | v |
| Presentacion | vi |
| Índice..... | vii |
| Resumen | xiii |
| I. INTRODUCCIÓN..... | 1 |
| 1.1 Realidad problemática..... | 1 |
| 1.2 Trabajos previos | 3 |
| 1.2.1 Antecedentes Internacionales | 3 |
| 1.2.2 Antecedentes Nacionales | 4 |
| 1.2.2.1 Antecedentes: Contabilidad Verde | 4 |
| 1.3 Teorias Relacionadas al Tema..... | 10 |
| 1.3.1 Contabilidad Verde | 10 |
| 1.3.1.1 Definicion..... | 10 |
| 1.3.1.2 La Contabilidad Verde en la Empresa | 11 |
| 1.3.1.3 Objetivos de la Contabilidad Verde | 11 |
| 1.3.1.4 Clasificación de la Contabilidad Verde | 12 |
| 1.3.1.5 Importancia de la Contabilidad Verde..... | 12 |
| 1.3.1.6 Ventajas de la Contabilidad Verde | 12 |
| 1.3.1.7 Dimensiones..... | 12 |
| 1.3.2 Gestión Ambiental | 18 |
| 1.3.2.4 Funciones De Indicadores De Gestión Ambiental | 19 |
| 1.3.2.8 Dimensiones..... | 20 |
| 1.4 Formulación del Problema..... | 23 |
| 1.4.1 Problema General | 23 |
| 1.4.2 Problemas Específicos | 23 |
| 1.5 Justificación del estudio | 24 |
| 1.5.1 Justificación teórica..... | 24 |
| 1.5.2 Justificación Práctica..... | 24 |
| 1.5.3 Justificación Metodológica..... | 24 |
| 1.6 Hipótesis..... | 25 |

| | |
|---|----|
| 1.6.1 Hipótesis General | 25 |
| 1.6.2 Hipótesis Específicas | 25 |
| 1.7 Objetivos | 25 |
| 1.7.1 Objetivo General..... | 25 |
| 1.7.2 Objetivos Específicos | 25 |
| 2.1 Diseño de Investigación | 26 |
| 2.1.1 Enfoque de la investigación..... | 26 |
| 2.1.2 Nivel de investigación..... | 26 |
| 2.2 Variables de Operacionalización..... | 28 |
| 2.3 Población y Muestra | 29 |
| 2.3.1 Población..... | 29 |
| 2.3.2 Muestra..... | 29 |
| 2.3.3 Muestreo..... | 30 |
| 2.3.4 Criterios de selección | 30 |
| 2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad ... | 30 |
| 2.4.1. Técnica..... | 30 |
| 2.4.2. Instrumentos de recolección de datos | 31 |
| 2.4.3 Validez de expertos | 31 |
| Juicio de expertos..... | 32 |
| 2.4.4. Test de Confiabilidad..... | 32 |
| 2.4.4.1 Confiabilidad..... | 32 |
| 2.5 Métodos de análisis de datos | 33 |
| 2.5.1. Prueba de normalidad | 33 |
| 2.5.2 Distribución de Frecuencias | 33 |
| 2.5.3 Prueba de Hipótesis | 34 |
| 2.5.4 Prueba de Correlación..... | 34 |
| 2.6 Aspectos éticos | 34 |
| 3.1. Resultados descriptivos..... | 35 |
| 3.1.1. Resultados a nivel de variables | 35 |
| 3.1.2 Tablas cruzadas o de contingencia | 67 |
| 3.2 Pruebas de normalidad | 77 |
| 3.2.1 Contabilidad Verde y Gestión Ambiental | 77 |
| 3.2.2 Dimensiones de la variable de contabilidad verde..... | 80 |
| 3.2.3 Dimensiones de la variable de gestión ambiental..... | 80 |
| 3.3 Prueba de hipótesis..... | 81 |
| 3.3.1 Hipótesis general..... | 81 |

| | |
|---|-----|
| 3.3.2 Hipótesis específico 1 | 82 |
| 3.3.3 Hipótesis específica 2..... | 83 |
| 3.3.4 Hipótesis específica 3..... | 84 |
| 3.3.5 Hipótesis específica 4..... | 85 |
| IV. DISCUSION | 86 |
| V. CONCLUSION | 90 |
| VI. RECOMENDACIONES | 93 |
| VII BIBLIOGRAFIA | 94 |
| VIII.ANEXOS | 97 |
| Anexo 1: Matriz de Consistencia | 97 |
| Anexo2: Validacion de Expertos..... | 98 |
| Anexo 3: Acta de Aprobacion de originalidad de tesis | 104 |
| Anexo 4: Pantallazo de turnitin..... | 105 |
| Anexo 5: Autorización de publicación de Tesis | 106 |
| Anexo 6: Autorizacion de la versión final del trabajo de investigación..... | 107 |
| Anexo 7: Acta de Aprobacion de Sustentación | 108 |

Indice de Graficos

| | |
|--|----|
| Grafico 1 Los Activos Ambientales utilizados para reducir el impacto ambiental de la actividad textil son identificados en la contabilidad verde de la empresa | 36 |
| Grafico 2 Los pasivos ambientales ocasionados en la actividad textil son identificados en la contabilidad verde de la empresa..... | 38 |
| Grafico 3 Los Ingresos Ambientales son identificados en la contabilidad verde de la empresa..... | 40 |
| Grafico 4 Los Costos Ambientales de prevención, detención o reparación son identificados en la contabilidad verde de la empresa. | 42 |
| Grafico 5 Las Normas Internacionales de Contabilidad como la NIC 16, NIC 37 Y NIC 38 son utilizados en la contabilidad verde de la empresa. | 44 |
| Grafico 6 Las Políticas Contables incluyen los principios y registros contables adecuados a la contabilidad verde de la empresa..... | 46 |
| Grafico 7 Las Notas a los EEFF incluyen resultados de la contabilidad verde de la empresa..... | 48 |
| Grafico 8 En las auditorías realizadas en la empresa incluyen elementos de la contabilidad verde..... | 50 |
| Grafico 9 En la empresa textil existe Responsabilidad Corporativa porque minimiza el impacto en los procesos ambientales | 52 |
| Grafico 10 La empresa textil al racionalizar el uso del agua genera ecoeficiencia que contribuye a la gestión ambiental..... | 54 |
| Grafico 11 La empresa textil cumple con la legislación establecida (Ley 28611) en los procesos ambientales. | 56 |
| Grafico 12 La empresa textil realiza actividades para proteger el medio ambiente y contribuir a la gestión ambiental | 58 |
| Grafico 13 Los Stakeholders exigen a la empresa textil la protección del patrimonio natural | 60 |
| Grafico 14 La aplicación de Tecnologías Limpias minimiza los residuos que afecta al medio ambiente y protege el patrimonio natural..... | 62 |
| Grafico 15 La promoción del patrimonio natural es importante en la gestión ambiental de las empresas | 64 |
| Grafico 16 La cultura ambiental en las empresas contribuye a una mejor relación entre las personas y el medio ambiente para optimizar la gestión ambiental..... | 66 |
| Grafico 17 Nivel de aplicación de la contabilidad verde vs nivel de gestión ambiental | 68 |
| Grafico 18 Nivel de aplicación de contabilidad verde vs nivel de procesos ambientales .. | 70 |

| | |
|---|----|
| Grafico 19 Nivel de aplicación de contabilidad verde vs nivel de patrimonio natural | 72 |
| Grafico 20 Nivel de aplicación de gestión ambiental vs nivel de aplicación de sistemas de cuentas ambientales | 74 |
| Grafico 21 Nivel de gestión ambiental vs nivel de aplicación de normas contables..... | 76 |
| Grafico 22 Q-Q normal de Puntos de contabilidad verde | 78 |
| Grafico 23 Q-Q normal de Puntos gestión ambiental | 79 |

Índice de Tablas

| | |
|--|----|
| Tabla 1 Estructura de los costos ambientales | 15 |
| Tabla 2 Variable 1: Contabilidad Verde..... | 28 |
| Tabla 3 Variable 2: Gestion Ambiental..... | 28 |
| Tabla 4 Juicio de expertos | 32 |
| Tabla 5 Resumen de procesamientos de casos..... | 32 |
| Tabla 6 Estadística de fiabilidad..... | 33 |
| Tabla 7 Los activos ambientales utilizados para reducir el impacto ambiental de la actividad textil son identificados en la contabilidad verde de la empresa | 35 |
| Tabla 8 Los pasivos ambientales ocasionados en la actividad textil son identificados en la contabilidad verde de la empresa | 37 |
| Tabla 9 Los ingresos ambientales son identificados en la contabilidad verde de la empresa..... | 39 |
| Tabla 10 Los costos ambientales de prevención, detención o reparación son identificados en la contabilidad verde de la empresa..... | 41 |
| Tabla 11 Las Normas Internacionales de Contabilidad como la NIC 16, NIC 37 y NIC 38 son utilizados en la contabilidad verde de la empresa. | 43 |
| Tabla 12 Las políticas contables incluyen los principios y registros contables adecuados a la contabilidad verde de la empresa..... | 45 |
| Tabla 13 Las notas a los EEFF incluyen resultados de la contabilidad verde de la empresa..... | 47 |
| Tabla 14 En las auditorías realizadas en la empresa incluyen elementos de la contabilidad verde..... | 49 |
| Tabla 15 En la empresa textil existe responsabilidad corporativa porque minimiza el impacto en los procesos ambientales. | 51 |

| | |
|--|----|
| Tabla 16 La empresa textil al racionalizar el uso del agua genera ecoeficiencia que contribuye a la gestión ambiental..... | 53 |
| Tabla 17 La empresa textil cumple con la legislación establecida (ley 28611) en los procesos ambientales. | 55 |
| Tabla 18 La empresa textil realiza actividades para proteger el medio ambiente y contribuir a la gestión ambiental | 57 |
| Tabla 19 Los Stakeholders exigen a la empresa textil la protección del patrimonio natural. | 59 |
| Tabla 20 La aplicación de tecnologías limpias minimiza los residuos que afectan al medio ambiente y protege el patrimonio natural. | 61 |
| Tabla 21 La promoción del patrimonio natural es importante en la gestión ambiental de las empresas | 63 |
| Tabla 22 La cultura ambiental en las empresas contribuye a una mejor relación entre las personas y el medio ambiente para optimizar la gestión ambiental..... | 65 |
| Tabla 23 Nivel de aplicación de la contabilidad verde vs nivel de gestión ambiental..... | 67 |
| Tabla 24 Nivel de aplicación de la contabilidad verde vs procesos ambientales | 69 |
| Tabla 25 Nivel de aplicación de la contabilidad verde vs patrimonio natural | 71 |
| Tabla 26 Gestión ambiental vs sistemas de cuentas ambientales..... | 73 |
| Tabla 27 Gestión ambiental vs normas contables..... | 75 |
| Tabla 28 Pruebas de normalidad de contabilidad verde y gestión ambiental | 77 |
| Tabla 29 Pruebas de normalidad de sistemas de cuentas ambientales y normas contables | 80 |
| Tabla 30 Pruebas de normalidad de procesos ambientales y patrimonio natural | 80 |
| Tabla 31 Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar la relación entre el nivel de aplicación de la contabilidad verde y el nivel de gestión ambiental | 81 |
| Tabla 32 Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar la relación entre el nivel de aplicación de la contabilidad verde y los procesos ambientales. | 82 |
| Tabla 33 Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar la relación entre el nivel de aplicación de la contabilidad verde y patrimonio natural..... | 83 |
| Tabla 34 Gestión ambiental y sistema de cuentas ambientales | 84 |
| Tabla 35 Gestión ambiental y normas contables..... | 85 |

Resumen

La presente investigación titulada: Contabilidad verde y gestión ambiental en empresas del sector textil, distrito de Ate Vitarte, 2017, tuvo como objetivo determinar el nivel de relación entre la contabilidad verde y la gestión ambiental en empresas textiles.

La importancia del estudio sobre en las empresas textiles del Distrito de Ate Vitarte 2017, es para conocer si dichas entidades aplican la contabilidad verde, determinar si utilizan algunas normas contables relacionadas con la preservación del medio ambiente y conocer el nivel de gestión ambiental que presentan dichas empresas , asimismo proporcionar información para poder mejorar la actividad ambiental que necesita la empresa para el cuidado del medio ambiente y a su vez obtenga beneficios económicos .

El estudio de análisis provee investigaciones de autores acreditados que realizan un aporte a la investigación contable, conceptualizando de manera detallada la contabilidad verde y la gestión ambiental, exponiendo la importancia y el tratamiento contable regulado con la normatividad contable peruana. Asimismo, tratando el tema de la gestión ambiental y otros conceptos afines a la investigación.

El tipo de estudio es descriptiva, por que se va puntualizar cada variable, tiene un diseño no experimental, la población a analizar son 34 empresas en el Distrito de Ate Vitarte y la muestra será de 32 personas, los cuales son personas vinculadas directamente con el estudio. La técnica utilizada para la recolección de datos es la encuesta y el instrumento que se diseño fue un cuestionario conformado por 16 items. Para la conformidad del instrumento se procedio a ser presentado ante un juicio de expertos y para la fiabilidad se aplico el alfa de Cronbach.

En el presente trabajo se llegó a la conclusión de que la contabilidad verde y la gestión ambiental en las empresas del sector textil del Distrito de Ate Vitarte 2017, si tienen relación entre ellos.

Palabras claves: contabilidad, gestión, ambiental

Abstract

The present research entitled: Green accounting and environmental management in textile companies, Ate Vitarte district, 2017, aimed to determine the level of relationship between green accounting and environmental management in textile companies.

The importance of the study on the textile companies of the Ate Vitarte 2017 district, is to know if these entities apply green accounting, determine if they use some accounting standards related to the preservation of the environment and know the level of environmental management presented by said companies. Companies, also provide information to improve the environmental activity that the company needs to care for the environment and at the same time obtain economic benefits.

The analysis study provides research from accredited authors who make a contribution to accounting research, conceptualizing in detail the green accounting and environmental management, exposing the importance and accounting treatment regulated with the Peruvian accounting regulations. Also, dealing with the topic of environmental management and other concepts related to research.

The type of study is descriptive, because each variable is specified, has a non-experimental design, the population to be analyzed is 34 companies in the District of Ate Vitarte and the sample will be 32 people, which are people directly linked to the study. The technique used for data collection is the survey and the instrument that was designed was a questionnaire consisting of 16 items. For the conformity of the instrument it was proceeded to be presented before a judgment of experts and for the reliability the Cronbach's alpha was applied.

In the present work it was concluded that green accounting and environmental management in the textile sector companies of the Ate Vitarte District 2017, if they are related to each other.

Keywords: environmental, environmental , management

I. INTRODUCCIÓN

1.1 Realidad problemática

En la actualidad, existe preocupación respecto al cuidado del medioambiente, por ello la contabilidad se ha comprometido con la preservación del mismo. En tal sentido, tenemos nuevas acepciones como La contabilidad verde ó medioambiental, en donde Quispe (2010) afirma que; “(...) es una herramienta que se ha convertido en la conciencia de la existencia de un recurso finito y la evaluación para llegar a su recuperación” (p.5).

Respecto a la gestión ambiental, el Ministerio Del Ambiente (MINAM, 2016) señala que:

Es el conjunto de políticas, principios, normas, procedimientos, técnicas e instrumentos mediante el cual se organizan las funciones y competencias ambientales de las entidades públicas para permitir la implementación de la Política Nacional del Ambiente, considerando los procesos relacionados con la gestión de la diversidad biológica, cambio climático y manejo de suelos. (p.16)

Hoy en día, las empresas deben de tener una preocupación por el medio ambiente a fin de prevenir los impactos ambientales negativos .Esto además generan beneficios para los negocios ante la presión de la opinión pública .Por esta razón la contabilidad ambiental es prioritaria e influyente en la gestión ambiental , ya que sin ella no podríamos obtener información económica-financiera confiable que ayuden a tener un adecuado de los recursos naturales para proteger el medio ambiente (Linares y Betancourt ,2012).

A nivel internacional, las empresas que se dedican al sector textil son consideradas como uno de los rubros que más contaminación generan a nuestro medio ambiente ya que en su producción utilizan grandes cantidades de recursos naturales y votan desechos tóxicos que dañan no solo al planeta sino también esta en riesgo la salud de los seres humanos, esto se debe por la falta de responsabilidad social empresarial ya que consideran más importante obtener mayores ganancias.

Por ello, el Servicio de Información y Noticias Científicas (SINC, 2016) menciona que las empresas textiles utilizan sustancias tóxicas en su proceso de producción como materiales de embalaje no biodegradable, a su vez generan desechos que son arrojados en su mayoría en los mares ocasionando la contaminación y dañando a los seres vivos que habitan en la zona afectada, esto se da por la falta de concientización que tienen las empresas y la sociedad en general.

A nivel nacional, en las empresas en el sector textil exportadoras han aumentado significativamente en un 42.5% entre el periodo 2011 al 2016. (GESTION, 2017). Esto causa un mayor uso de recursos naturales y un incremento en cuanto a los residuos que desechan ocasionando daños irreparables si es que no tienen el cuidado adecuado. Debido a esto, el Registro de Emisiones y Transferencias de Contaminantes (RETC, 2017) refiere que el Ministerio del Ambiente ha implementado un programa de capacitación a las organizaciones a nivel nacional sobre el cálculo y los reportes de emisiones a los rubros como la industria química, textiles y fundición.

A nivel de Lima Metropolitana, se evaluó este año a nueve zonas, de las cuales solo dos registraron un bajo nivel de contaminación ambiental, porque no sobrepasaron los límites permitidos por la Organización Mundial de la Salud. Siendo el distrito de Ate Vitarte uno de los más contaminados. (GESTION, 2017).

Siendo esta zona industrial, la que genera más contaminaciones porque no cuenta con una contabilidad ambiental, por ende, en las empresas textiles del Distrito de Ate Vitarte existe un alto nivel de contaminación. En tal sentido, se propone aplicar la contabilidad ambiental en la implementación y ejecución de los procesos de gestión ambiental para reducir los niveles de contaminación.

Nuestro estudio busca determinar como la contabilidad verde se relaciona con la gestión ambiental en las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte.

1.2 Trabajos previos

1.2.1 Antecedentes Internacionales

1.2.1.1 Antecedentes: Contabilidad Verde

Herrera Y Ochoa(2016) en su tesis titulada “La contabilidad nacional verde en Colombia y su contribución con el desarrollo de indicadores ambientales económicos y políticas del sector minero”, que presentaron para obtener el Título Profesional de Contador Público en la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia , Colombia , nos presenta como objetivo general :Determinar cómo la Contabilidad Verde contribuye al desarrollo de indicadores ambientales económicos que sirven para la toma de decisiones en materia medioambiental y en políticas sectoriales que inciden en la producción del sector minero en Colombia. Para ello la metodología de estudio es el deductivo desde un enfoque histórico, cuantitativa, cualitativa y el tipo de estudio manejado es el exploratorio, las técnicas utilizadas fueron preparación, recopilación de información, selección de información y análisis de información.

Se llego a la conclusión de que los indicadores ambientales derivados la contabilidad nacional verde en Colombia es importante para evaluar la actividad minera del país y proporcionarles información fiable que utilizaran en la toma de decisiones

Zabala (2016) en su tesis titulada “Relacion de la contabilidad ambiental y las normas internacionales de informacion financiera: mini revision de literatura”, que presento para la obtención del Título Profesional de Contadora Publica en la Pontificia Universidad Javeriana , Colombia, plantea como objetivo principal: Elaborar una revisión de literatura que permita identificar las diferentes perspectivas teóricas y normativas, de los últimos veinte años, acerca de la contabilidad ambiental y su relación con las NIIF, que a su vez pueda servir como cimiento de posibles investigaciones relacionadas con el estudio. Para ello el metodo de investigación fue cualitativo, el tipo de investigación fue descriptivo y analítico. La recolección de datos fue a través de ítems.

El autor llega a la conclusión que todas las investigaciones concuerdan en que se presenta una relación significativa entre el medio ambiente y la disciplina contable. A través los últimos 20 años, gran parte de los investigadores considera que debe coexistir una mayor concientización de los asuntos ambientales en la normativa legal y contable. Por otro lado algunos han considerado que ya se están incluyendo estas iniciativas en la legislación ambiental y contable, se presentar diversidad de investigaciones con respecto al marco conceptual y teoría, y otros por el contrario, opinan que no hay un desarrollo en el tema debido al desinterés del profesional. Asimismo gran parte de la documentación fueron analizadas e interpretadas mostrando que en diferentes aspectos económicos, sociales y ecológicos, el tema medioambiental es un tema que forma parte de la agenda de todo gobierno con política ambiental y las empresa privada no es ajena a ello.

1.2.2 Antecedentes Nacionales

1.2.2.1 Antecedentes: Contabilidad Verde

Mejía (2014) presenta la investigación titulada: "El rol en el desempeño de los contadores públicos a través de la contabilidad ambiental en las empresas del distrito de cajamarca.", la cual se desarrolló en la Universidad Nacional de Cajamarca en Perú, le otorgo el título Contador Público. Señala que el su objetivo es describir y analizar el rol importante que tiene el Contador Público en la Contabilidad Ambiental en las empresas de la provincia de Cajamarca. La investigación fue de enfoque cuantitativo, del tipo descriptivo, explicativo y analítico, las técnicas utilizadas fueron: entrevistas, encuestas, fichaje bibliográfico y análisis documental. La población es de 1270 Contadores Públicos del distrito de Cajamarca. La muestra que se utilizará es de 59 Contadores Públicos Colegiados.

Se llegó a la conclusión de que la contabilidad ambiental es importante porque refleja la realidad económica de la empresa, los impactos ambientales que se dan en la actualidad y que también se necesita que el Contador Público deba cambiar su visión empresarial en cuanto a la presentación de la información contable tradicional; por otra en donde le muestre el impacto negativo que ocasionan las entidades.

El presente estudio ha sido seleccionado porque busca describir la intervención del contador público en la contabilidad ambiental de las empresas del Distrito de Cajamarca; teniendo como conclusión, que la contabilidad verde es muy importante ya que refleja la realidad económica y los impactos ambientales que se dan en el tiempo.

Chanca (2012) presenta la investigación titulada “Contabilidad ambiental en el peru”, la cual se desarrolló en la Universidad Nacional del Centro del Perú, Huancayo, que le otorgo el Título de Contador Público. Señala que su objetivo principal es Analizar y explicar la relación de los recursos naturales con los sistemas de contabilidad ambiental en los procesos de producción. El estudio constituye una investigación de Análisis – Síntesis, de tipo Aplicada y de nivel explicativo - descriptivo, las técnicas utilizadas fueron entrevistas, encuestas. La población es dirigida al sector empresarial de todo el Perú.

Este estudio ha analizado y explicado la relación de los recursos naturales con la contabilidad verde en los procesos de producción de las empresas a fin de minimizar el impacto ambiental, con el aprovechamiento óptimo de los desechos sin perjuicio del entorno natural en el que operan.

García (2014) presenta la investigación titulada “Tributos ambientales y la proteccion del medio ambiente en el peru”, la cual se desarrolló en la Universidad Nacional del Callao, Perú, que le otorgo el Grado Académico de Maestro en Tributación. Tiene como objetivo principal: Describir las pautas para la creación de los tipos de tributos ambientales para la protección del medio ambiente. El estudio constituye una investigación descriptiva de relevancia jurídica, el diseño es cualitativo no experimental, la técnica está constituida por la recopilación de información legislativa, jurisprudencias, la observación, las fichas, los instrumentos lo constituye el análisis documental, la observación sistemática, los videos, entre otros. La población está conformada por los agentes de la actividad económica (Empresas, familias y gobierno) del Perú. Se obtuvo como resultado de la presente investigación de relevancia jurídica y contemporánea titulado: "TRIBUTOS AMBIENTALES Y LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE EN

EL PERU”, contiene las afirmaciones de manera descriptiva o teórica, producto del análisis lógico y deductivo realizado, sobre la base de los datos obtenidos de la interpretación de la normatividad legal y el contenido de los demás documentos respecto al tema materia de investigación, así como de la observación del medio o ambiente que nos rodea, aspectos metodológicos que van permitir conocer en esta etapa los resultados de las hipótesis de la investigación. Sus conclusiones son : A) La presente investigación de la creación de tributos ambientales para la preservación del medio ambiente en el Perú, se realizó básicamente a la luz del numeral 22 - artículo 2 de la Constitución Política, artículo 74 de la acotada norma constitucional, y de los artículos 4 y 36 de la Ley N 28611 - Ley General Ambiental; que se encuentran estrechamente vinculados b) El tema de los tributos ambientales tiene especial relieve hoy en el día con la protección del medio ambiente, porque se encuentran estrechamente vinculados con la con la calidad de vida, y, con el equilibrio del ambiente.

La presente investigación, es de utilidad para fundamentar el estudio porque describe de qué manera los componentes de la contabilidad verde influyen en la protección del medio ambiente, llegando a la conclusión de que se encuentran vinculadas con la salud personas y la preservación del medio ambiente.

1.2.2.2 Antecedentes: Gestión Ambiental

falla y peralta (2015) presentan la investigación titulada: “Relación entre el respeto al medio ambiente y competitividad en la corporacion saeta s.a. lima – 2015”, la cual fue desarrollada en la Universidad Señor de Sipán, Perú, que le otorgó el Título de Licenciado en Administración.

Señala como objetivo principal: Determinar la relación que existe entre gestión ambiental y competitividad en Corporación Saeta S.A. – Lima 2015. El estudio constituye una investigación cuantitativa del tipo deductivo, no experimental, las técnicas utilizadas fueron el cuestionario con escala tipo Likert. La población es (40) personas divididas entre directivos (3), trabajadores (25) y clientes (12). La muestra estuvo representada por (40) personas divididas entre directivos (3), trabajadores (25) y clientes corporativos (12). Los resultados son: a) El 62.5%

(tabla 4.1.2.1.) de los individuos que fueron estudiados respondieron que la entidad definitivamente si se preocupa por reducir el uso de la materia prima con el fin de preservar el medio ambiente. Así como el 62.5% (tabla 4.1.2.2.) respondieron que la Corporación Saeta definitivamente si minimiza el uso de energía eléctrica durante el desarrollo de algún proyecto con el fin de lograr una ecoeficiencia. b) De igual forma, un 55% (tabla 4.1.2.3.) de las personas encuestadas consideran que definitivamente si existe, por parte de la empresa, preocupación por reducir los tóxicos que se disipan en algún proyecto y que pueden afectar el medio ambiente. Las conclusiones a las que llego son: a) La gestión ambiental impacta de forma positiva o negativa en la competitividad de la entidad de manera en cómo se gestione. Los resultados obtenidos muestra el promedio de la variable independiente (Gestión Ambiental) en un 3.56 (tabla 4.2.1.5) la cual indica que se si se está trabajando en esta variable y esto impacta en la variable dependiente (Competitividad) que tiene un promedio de 3.34 (tabla 4.2.1.5), la cual se ve reflejada en la prueba de hipótesis con un indicador de 0.667 de relación positiva entre ambas variables, en una medida de 0 a 1 se puede decir que está en un nivel bueno, entendiendo esta lógica, se concluye que si se trabaja más en la gestión ambiental la empresa será más competitiva. b) Se determinó que en Corporación Saeta S.A. no se cuenta con un proceso de Gestión Ambiental establecido, sin embargo, en las dimensiones y sus indicadores propuestos para medir esta variable, se puede observar que se lleva unos procesos implícitos y se cumple en la siguiente medida. En la eco – eficiencia. La empresa reduce el uso de la materia prima en un 62.5%, minimiza el uso de energía eléctrica en un 62.5%, se preocupa por reducir los tóxicos que se disipan en un 55%, tiene un plan que aumente la reciclabilidad de los materiales de la empresa en un 55%, hace uso de recursos renovables en un 50% y la preocupación por extender la durabilidad de sus productos en un 57.5%. Programa de minimización de los desechos se tiene conocimiento de la cantidad de desechos que la empresa produce en un 52.5%, se cuenta con un plan que ayude a prevenir la cantidad de desechos excesivos en un 55%, se cuenta con un programa para reducir los desechos en un 47.5%, se hace re – uso de sus desechos en un 55% y se recicla desperdicios renovables en la empresa en un 55%. Referente a la última dimensión, sistemas de gestión ambiental, un 45% de las personas encuestadas respondieron que Corporación

Saeta definitivamente no cuenta con la norma internacional ISO 14001. Se concluye que el proceso que se sigue, como se ha visto, es trabajar en la ecoeficiencia seguido por contar con un programa de minimización de los desechos ambos procesos en nivel medio de aplicación. Las recomendaciones son: a) La alta gerencia debe dar prioridad y gestionar políticas ambientales para lograr una competitividad más notable en la empresa ya que esta agrega valor diferenciador en la industria de la construcción, también se sugiere que se implemente un programa de reciclaje y reutilización de los desperdicios lo cual reduce los costes de producción a largo plazo facilitando ser más competitivos en el mercado. b) Con el fin de tener mayor competitividad y buen criterio de opinión por parte de los colaboradores y clientes se debe establecer estrategias que deben ser escritas en un plan estratégico y materializado en una política ambiental de la empresa, después de esto implementar un programa de capacitación a los trabajadores con mención de la aplicación dentro de las actividades diarias de la empresa, también comunicar una imagen positiva en cuanto a la gestión ambiental a los clientes de Corporación Saeta S.A.

La tesis citada, es importante porque busca determinar la relación que hay entre la gestión ambiental y la competitividad de las empresas. En donde, se llegó a la conclusión que sí se trabaja más en la gestión ambiental, entonces se obtendrá como resultado la mayor competitividad de las empresas. Por tal razón, se recomendó dar prioridad y gestionar políticas ambientales, así como implementar un programa de reciclaje y reutilización de los desperdicios, también concientizar a los colaboradores en cuidado del medio ambiente a través de un programa de capacitación y por último comunicar una imagen positiva de gestión ambiental en los clientes.

Mamani, (2015), en sus tesis titulada “Gestión ambiental y sus costos en empresas comercializadoras de combustibles en el grifo el gallito, 2014”, de la Universidad José Carlos Mariátegui, para obtener el título de Contador Público. Se planteo como objetivo principal determinar las regulaciones de cumplimiento de las normas de control y gestión ambiental y los costos relacionados que permita analizar la información contable.

El estudio de investigación tiene un método descriptivo, correlacional y

transversal, la información obtenida fue a través de entrevistas mediante un cuestionario conformado por ítems. Mamani concluye que los costos y gastos ambientales y su nivel de relación con el cumplimiento de la normativa ambiental, guardan relación con las mediciones contables del impacto ambiental generados por la actividad. Finalmente si se relacionan la contabilidad de costos ambientales internos y externos y los gastos relacionados con el control medio ambiental y la presentación de los estados financieros que permitirán tomar mejores decisiones económicas, financieras, contables.

Sánchez (2014), en su tesis titulada “Desarrollo de sistema de indicadores ambientales para la evaluación de desempeño ambiental en la empresa Indura Peru S.A. basado en la norma ISO 14031”, la cual se desarrolló en la Universidad Cesar Vallejo, Perú, que le otorgó el título de Ingeniero Ambiental. Señala como objetivo principal desarrollar e implementar un Sistema de Indicadores Ambientales para la Evaluación del Sistema de Gestión Ambiental en la empresa INDURA PERU S.A. El estudio constituye una investigación de método Hipotético Deductivo, de tipo Descriptiva – Aplicada, No experimental. Las técnicas de recolección de datos utilizados son recopilación de información, observación, fotografías. La población utilizada fue la Organización en General (áreas de producción, mantenimiento, almacén, compras, contabilidad, cobranzas, distribución, marketing, recursos humanos y ventas). En la muestra considera un muestreo no probabilístico, desarrollando el método del muestreo intencional. Se obtuvo como resultados que el material de particulado (MP) es una compleja mezcla de partículas suspendidas en el aire que varían en tamaño y composición dependiendo de sus fuentes de emisiones.

Las partículas experimentan reacciones químicas en el aire, por esto su composición y tamaño varían dependiendo de la proximidad a las fuentes, el clima y otros factores. Sus conclusiones son: a) La metodología planteada para el desarrollo de los Indicadores Ambientales, nos permite evaluar el Desempeño Ambiental de la empresa Indura, de acuerdo con la Norma Internacional ISO 1431:1999, Norma de Evaluación del Desempeño Ambiental, aportando a la Organización una metodología confiable para la toma de decisiones en el aspecto ambiental b) Se concluye que una mayor inclusión de indicadores

ambientales , permitirá una mejor Evaluación del Desempeño Ambiental de la organización , toda vez que permite una percepción más detallada de los procesos y aspectos llevados a cabo en la empresa brindando información objetiva y de fácil interpretación. Sus recomendaciones son : a) Se recomienda que durante el proceso de generación de Acetileno se cuente con un registro exclusivo del consumo de energía eléctrica por parte de dicho proceso , a fin de mantener un correcto control del consumo de dicho recurso , permitiendo a la empresa tomar las medidas correctivas del caso de ser necesario .b) Lo que se recomienda para la adopción de un Sistema de Indicadores Ambientales de mayor proporción se incluyan indicadores de otros Sistemas de Gestión, ya sea el de calidad o el de seguridad y salud ocupacional , a fin que la empresa Indura S.A cuente con un Sistema Integrado de Indicadores que permita una Evaluación de Desempeño a mayor escala .

La presente investigación es de utilidad porque tiene como objetivo principal buscar evaluar el desempeño ambiental en la empresa Indura S.A mediante la implementación de los indicadores de gestión ambiental. Se obtuvo como conclusión de que la implementación de los indicadores ambientales en la empresa aportó una metodología confiable que nos servirá en la toma de decisiones con respecto al medio ambiente.

1.3 Teorías Relacionadas al Tema

De acuerdo con el estudio de investigación se elucidará toda la información correspondiente a las variables:

1.3.1 Contabilidad Verde

1.3.1.1 Definición

La contabilidad ambiental es un instrumento que se basa en proporcionar, planificar y controlar de qué manera se utilizarán los recursos para cumplir con las normas de cuidado del medio ambiente, para ello nos deberá brindar datos claros y confiables sobre los impactos ambientales que son ocasionados por las

empresas en su proceso de producción. El objetivo de esta herramienta es generar un ambiente positivo tanto beneficiando a las empresas y cuidando el medio ambiente.

Según Fernández (2004) afirma que:

“La Contabilidad ambiental puede definirse como la parte de la contabilidad aplicada cuyo objeto son las relaciones entre una entidad y su medio ambiente, lo cual requiere precisar tanto el concepto de entidad como el de medio ambiente.” (p.33)

Por otra parte, Mejía (2014) refiere que la contabilidad verde está conformada por un sistema de cuentas ambientales que nos va a proporcionar información fiable y no financiera con la finalidad de determinar si la actuación ambiental de la empresa cumple con las normas contables establecidas para el cuidado del medio ambiente.

1.3.1.2 La Contabilidad Verde en la Empresa

Es muy importante la contabilidad ambiental en las empresas que utilizan recursos naturales para su producción ya que les permitirá tener información confiable.

Ventura (2014) menciona que la contabilidad verde presenta tres momentos en las empresas, la primera es la medida que es la obtención de datos, el segundo es la evaluación, es donde son analizados los datos para convertirlos en información que serán de mucha relevancia para la empresa cuando tomen decisiones y el ultimo es la comunicación que es la actuación ambiental que la empresa tomara y comunicara a los demás mediante las actividades que realice.

1.3.1.3 Objetivos de la Contabilidad Verde

Mejía (2014) menciona como objetivo de la contabilidad verde el controlar los procesos ambientales desde el punto de vista contable que ayudarían a la preservación de la naturaleza y a mejorar la calidad de vida de las personas.

1.3.1.4 Clasificación de la Contabilidad Verde

Según Noa y Salas (2012) mencionan que la contabilidad verde se clasifican en 3, la primera es la contabilidad nacional que se encarga de describir las interacciones entre el medio ambiente y la economía por medio de indicadores, la segunda es la contabilidad medio ambiental que tiene como objetivo informar por medio de los estados financieros si se cumple las responsabilidades ambientales de la empresa y el tercero es la contabilidad gerencial que es de utilidad para recolectar información interna de la empresa y que servirá en un futuro para la toma de decisiones .

1.3.1.5 Importancia de la Contabilidad Verde

Es de vital importancia porque nos brinda información contable que será de fundamental para el medio ambiente.

Por ello, Herrera (2014) nos dice que con la contabilidad ambiental se puede proporcionar a las empresas un equilibrio entre la producción y la protección hacia el medio ambiente debido a que cuenta con estrategias ambientales y otros factores que son de importancia en los campos tecnológicos y económicos.

1.3.1.6 Ventajas de la Contabilidad Verde

Linares y Betancourt (2012) refiere que la contabilidad verde presenta ventajas como la venta de desechos que se obtiene de la producción de bienes, que pueden ser usados para el reciclaje, por otra parte, establece medidas para la preservación de la naturaleza, a su vez beneficia económicamente a las empresas ya que proporcionan una mejor imagen frente a las personas.

1.3.1.7 Dimensiones

1era Dimensión: Sistema de Cuentas Ambientales

MINAM (2016) menciona que es importante ya que proporciona datos estadísticos que fortalecen la confiabilidad para determinar la relación entre el medio ambiente y la economía, con la finalidad de informar de manera clara las

consecuencias del mal uso de los recursos naturales e identificar actividades de las empresas que afectan al medio ambiente.

Indicadores

Los indicadores de la dimensión “Sistema de Cuentas Ambientales”, que citaremos en el presente estudio son:

- Activos Ambientales
- Pasivos Ambientales
- Ingresos Ambientales
- Costos Ambientales

Activos Ambientales

a) Definición Activos

La NIC 1 (2017) nos menciona a dos tipos de activos, el primero es el activo corriente que tienen la capacidad de convertirse en dinero en un lapso menor de doce meses; también se puede vender dicho activo y entregar como pago sin ninguna dificultad. El resto se clasificará como activo no corriente que incluyen los activos tangibles, intangibles y financieros que se caracterizan por permanecer en la empresa más de un año.

Por otra parte, Mejía y Vargas (2012) refieren que son los bienes tangibles e intangibles de tipo natural que es incorporado al patrimonio de una empresa con la finalidad de ser utilizado en las actividades económicas de las empresas para obtener beneficios económicos, ambientales como la disminución del impacto ambiental y la reducción futura en las actividades que realice la empresa.

Pasivos Ambientales

a) Definición Pasivos

NIC 1 (2017) menciona que el pasivo corriente son todas las deudas que tiene la entidad con terceros, que deben de ser canceladas en un plazo menor a doce meses, también se utilizan como fuente de financiación como por ejemplo

los préstamos que se utilizaran en las actividades diarias de la empresa.

Asimismo, se menciona al pasivo no corriente como las obligaciones por parte de la empresa que deben de ser canceladas en el plazo mayor a un año.

Mejía y Vargas (2012) menciona que los pasivos ambientales son las deudas que generan las empresas al ocasionar daños al medio ambiente, es decir la empresa tiene la obligación de cubrir los daños ocasionados por su actividad económica que realiza ya sea por instalaciones, emisiones o residuos de productos que dañan ahora o en un futuro al medio ambiente y a la población.

Ingresos Ambientales

Mejía y Vargas (2012) nos dicen que los ingresos ambientales son los incrementos de los activos ambientales y los recursos económicos de la entidad en un periodo determinado que se debe a una gestión medioambiental eficiente de los recursos que posee la empresa.

Costos Ambientales

Becerra y Hincapié (2014) refiere que los impactos ambientales que son ocasionados en el proceso de producción de los productos que ofrecen las empresas sean restaurados o prevenidos utilizando los recursos económicos de las organizaciones.

Clasificación de Costos Ambientales

Costos de Prevención ambiental

También llamados "P2" se refiere a las actividades que se utilizan para prevenir que se creen agentes contaminantes que son causados por las entidades, entre estas actividades de protección tenemos a la evaluación y selección de proveedores, diseños de productos y procedimientos para eliminar los agentes contaminantes. (Mesias,2015)

Costos de Detección ambiental

Chirinos y Urdaneta (2009) refiere que estos costos están vinculados con la medición del impacto ambiental que ocasionan las empresas en sus actividades, un ejemplo de esto es los costos de las auditorias medioambientales que verifican el cumplimiento de normas ambientales en las empresas con la finalidad de proteger al medio ambiente.

Por otra parte, Lanús (2011) menciona que estos costos son de mucha importancia ya que determinan en las empresas si cumplen o no los estándares ambientales.

Costos de Reparación

Chirinos y Urdaneta (2009) refieren que son los costos que cubrirán las empresas al causar efectos negativos que dañan al medio ambiente, entre ellos se considera la eliminación de los contaminantes que se hayan producido por realizar alguna actividad sin el cuidado correspondiente al medio ambiente.

Tabla 1 Estructura de los costos ambientales

| Tipo de costo | Clasificación | Descripción | Costo |
|---|----------------------------------|------------------------------------|-------|
| Costos por Gestión Ambiental | Gestión Obligatoria | Investigación de proyectos | XXXX |
| | | Desarrollo e innovación | XXXX |
| | | Costos de diseño, apertura y otros | XXXX |
| | | Total EIA | XXXX |
| | | Costos de prevención | XXXX |
| | | Costos de mitigación | XXXX |
| | | Costos de compensación | XXXX |
| | | Reciclaje de productos | XXXX |
| | | Total PMA | XXXX |
| | | Permisos y licencias | XXXX |
| | Pago Transferencias Ley 99 | XXXX | |
| | TOTAL GESTION OBLIGATORIA | XXXX | |
| | Gestión voluntaria | Campañas de sensibilización | XXXX |
| | | Otros | XXXX |
| TOTAL GESTION VOLUNTARIA | | XXXX | |
| TOTAL COSTOS POR GESTIÓN AMBIENTAL | | | XXXX |
| Costos por Impacto Ambiental | Valoración económica de Impactos | Precios de mercado | XXXX |
| | | Costos actuales/potenciales | XXXX |
| | | Valoración contingente | XXXX |
| | | Valoración hedónica | XXXX |
| TOTAL COSTOS POR IMPACTO AMBIENTAL | | | XXXX |

Fuente : Becerra y Hincapié(2014) p.185

2da Dimensión: Las Normas Contables

Normas

Tamani (2014) define a las normas como toda aquella ley o regla que contenga criterios establecidos por organismos reconocidos y que deben de ser cumplidas por un sujeto específico en un lugar y espacio determinado con el único propósito de incrementar la fiabilidad de los bienes y servicios que utilizamos en la sociedad.

Normas contables

Por otra parte, Guamán (2011) menciona que son un conjunto de normas a los que se aplican de acuerdo con el ámbito en el que opera la entidad y nos ayudara a conseguir información clara y precisa para poder compararla en el tiempo y así poder interpretar mejor la situación financiera de las empresas.

Indicadores

Los indicadores de la dimensión “Las Normas y Políticas Contables”, que citaremos en el presente estudio son:

- Normas Internacionales de Contabilidad
- Políticas contables.
- Notas en los EEFF.
- Normas de Auditoria Generalmente aceptadas

Normas Internacionales de Contabilidad

Sastre (2010) menciona que La Junta de Normas Internacionales de Contabilidad (IASB) hace referencia a elementos contables medioambientales, entre las más relevantes tenemos:

1. NIC 16, sobre inmovilizado material.
2. NIC 36, que afecta al deterioro de valor de los activos medioambientales.
3. NIC 37, que afecta el reconocimiento de las responsabilidades medioambientales.

4. NIC 38, que se refiere a la contabilización del inmovilizado intangible (permisos de contaminación, por ejemplo).
5. CINIIF 1, sobre cambios en pasivos existentes por desmantelamiento, restauración y similares. (p.5)

Según Herrerías y Sámano (2014) nos afirma sobre que las normas y políticas contables que influyen en la gestión ambiental son:

NIC-16. Esta norma nos menciona que la entidad se encuentra en la obligación de restaurar los daños que ocasione al medio ambiente al realizar sus actividades; asimismo también informa que la empresa puede adquirir elementos por razones ambientales y que serán considerados como activos ya que brindaran beneficios económicos en un futuro; por otra parte el costo del elemento propiedad, planta y equipo comprenderán los costos de desmantelamiento y la rehabilitación del lugar en donde se encuentre ubicado el elemento.

NIC-37. Esta norma nos informa que la entidad tiene la obligación de responsabilizarse por sus decisiones que optaron en el pasado ya sea por obligación implícita en donde asume ante terceros el compromiso de reparar el daño que se ocasiona al medio ambiente y que afectan en la actualidad a terceros.

Políticas Contables

Torre (como se citó en Guaman,2011) nos menciona que las políticas contables son principios que las empresas adoptan para elaborar sus estados financieros y así poder conocer la situación financiera actual de la entidad.

Notas en los EEFF

La Norma Internacional de Contabilidad (NIC, 2017), específicamente la NIC 1 afirma que las notas contables deben proporcionar la información requerida por las NIIF para elaborar el estado de situación financiera de la empresa, para poder conocer la situación económica de la empresa.

Según Gonzales y López (2014), mencionan que hay notas mediante las cuales se detallan en forma literal con la intención de complementar la información financiera, entre ellas tenemos a la Nota 1 y 2, que detallan la información de la empresa y los principios que se aplican para la preparación de los estados financieros, lo cual permitirá obtener a la entidad un mejor análisis sobre los cambios que se presentaron en el periodo y poder compararlos con periodos anteriores que servirá a la empresa en la toma de decisiones.

Normas de Auditoría Generalmente Aceptadas

Bonilla (2015) refiere que son los principios que un auditor debe cumplir para asegurar la calidad de una auditoría y así pueda dar su opinión profesional de las observaciones que encuentra en dicha entidad.

Normas de auditoría que se utilizan en una correcta auditoría ambiental

NIA 1010: La consideración de asuntos ambientales en la auditoría de estados financieros

Vianey, García, Jarquín, Poblete, Romero y Saldaña (2014) menciona que esta norma ayuda a comprender los procesos que se aplican cuando se toma en cuenta asuntos ambientales en la auditoría de Estados Financieros.

Función de la NIA 1010 para el auditor

Vianey et al. (2014) menciona que sirve de guía para el auditor al momento de dar su juicio profesional, ya que es necesario tenerlo en cuenta por que ayuda a entender los procedimientos de auditoría en la NIA 310, NIA 250 y NIA 400.

1.3.2 Gestión Ambiental

1.3.2.1 Definición

MINAM (como se citó en Aburto, 2015) nos informa que es:

Conjunto estructurado de principios, normas técnicas, procesos y actividades, orientado a administrar los intereses, expectativas y recursos relacionados con los objetivos de la política ambiental y alcanzar así, una mejor calidad de vida y el desarrollo integral de la

población, el desarrollo sostenible de las actividades económicas y la conservación del patrimonio ambiental y natural del país. (p.19)

1.3.2.2 La Gestión Ambiental en la Empresa

Hoy en la actualidad, existe preocupación por el medio ambiente en todo el planeta, debido a la contaminación que en su mayoría son ocasionadas por las actividades industriales que realiza el hombre, para ello se busca el desarrollo sostenible protegiendo a su vez el entorno ambiental donde se desarrolla.

En este sentido, la población y las empresas tienen un papel fundamental en el manejo y control adecuado de los recursos ya que ellos son los que transforman la materia prima para convertirla en producto, ocasionando desechos que afectan a la naturaleza. (Claver, Molina y Tari ,2011).

En conclusión; para obtener un mejor hábitat, toda la población y las empresas debemos contribuir a la protección de nuestro entorno ambiental, para beneficio de nosotros mismos y las futuras generaciones.

1.3.2.3 Indicadores De Gestión Ambiental

Gonzales (2012) menciona que los indicadores de gestión ambiental muestran los procedimientos que debe realizar la entidad para disminuir el impacto negativo que ocasione al medio ambiente sin dejar de lado sus propios beneficios.

1.3.2.4 Funciones De Indicadores De Gestión Ambiental

Gonzales (2012) menciona que los indicadores de gestión ambiental sirven para poder evaluar el impacto negativo que genera la empresa al medio ambiente, por otra parte, permite reconocer oportunidades de mercado y proporcionar información fiable para informes ambientales que sirven para la empresa.

ISO 14001

Gonzales (2014) menciona que esta norma se puede aplicar en cualquier tipo y tamaño de empresa, ya que tiene como objetivo contribuir en la reducción

de residuos, generar mayor confianza frente a los clientes al cumplir con sus responsabilidades ambientales y aumentar las oportunidades de crecimiento para la empresa.

1.3.2.8 Dimensiones

1era Dimensión: Procesos Ambientales

Definición Proceso (a)

Quisbert (2010) refiere que el Proceso es la sucesión de fases jurídicas que se deben de seguir conforme a la ley, es decir las personas sujetas a estas leyes tienen la obligación de cumplirlas.

Definición Gestión Ambiental (b)

Según Núñez (2016) define que la Gestión Ambiental es el gerenciamiento de los procesos ambientales, manejo de políticas e instrumentos, que permiten preservar el patrimonio natural de los efectos o impactos originados por los proyectos y procesos de desarrollo.

Por otra parte, Núñez (2016) refiere hoy en día en nuestro país, el medio ambiente está siendo afectado por las actividades que realizan las entidades ya que también afectan a distintas zonas del país.

Esto nos confirma que las normas y procedimientos que lleva a cabo el Ministerio del Ambiente no se está dando conforme a lo esperado.

Indicadores

Los indicadores de la dimensión "Proceso actual de Gestión Ambiental", que citaremos en el presente estudio son:

- Responsabilidad Corporativa
- Ecoeficiencia
- Legislación
- Actividades de protección del medio ambiente

Responsabilidad Corporativa

La Responsabilidad corporativa proporciona información que va dirigida a todos los individuos que trabajan en una entidad y grupos de interés que busca

concientizar el daño que le hacemos al medio ambiente con la explotación irracional de recursos naturales, con el único objetivo de preservar las riquezas naturales que tenemos para la próxima generación. (Mesías ,2015)

Ecoeficiencia

El MINAM (2009) define como una estrategia que usan las empresas en la elaboración de los bienes y servicios que brindan, utilizando precios competitivos al usar de manera eficiente los recursos naturales sin afectar la calidad de los servicios que se brinda al cliente, con la única intención de satisfacer las necesidades de las personas y reducir los impactos ambientales.

Ecoeficiencia Empresarial

El MINAM (2009) nos menciona que la ecoeficiencia en el entorno empresarial ayuda a las empresas a desarrollar estrategias de negocios, enfocándose la empresa en la innovación tecnológica para conseguir metas económicas y ambientales que benefician a la sociedad y a la entidad.

Legislación

Según Andrade (2003) afirma: "(...) el conjunto de leyes que regulan la vida de los individuos en una sociedad determinada ". (p.10)

Ley 28611 (Ley General del Ambiente)

El MINAM (2013) nos informa que esta ley plantea a las personas que tienen el derecho de vivir en un ambiente saludable, asimismo el deber de proteger el medio ambiente con la finalidad de buscar el bienestar de la población, el uso adecuado de las riquezas naturales y proteger la flora y fauna del país.

Actividades de Protección del medio ambiente

Según Zavaleta (2015) menciona que existen actividades para proteger al medio ambiente como el ahorro del agua ya que es utilizada en grandes cantidades en las distintas actividades diarias que realizan las personas y empresas , para ello se recomienda cerrar el caño cuando no se esté utilizando,

por otra parte se recomienda en las empresas separar los residuos en contenedores para poder reciclar y obtener algunos beneficios económicos ,como en el caso de las botellas de plástico, también utilizar transportes alternativos para evitar la emisión excesiva de contaminantes como el transporte público , la bicicleta o si es posible caminar , también se recomienda reutilizar las bolsas ya que para fabricarlos se utiliza petróleo y en su elaboración se expulsan residuos y gases contaminantes .

2da Dimensión: Patrimonio Natural

Aliaga (2014) menciona que el patrimonio natural está representado por todas las riquezas naturales que posee el país, que han sido heredado de los antecesores y están conformados por los seres bióticos y abióticos, entre ellos tenemos a los parques nacionales, variedades de animales, distintas diversidades de plantas que representan las riquezas de un país.

Indicadores

Los indicadores de la dimensión “Patrimonio Natural”, que citaremos en el presente estudio son:

- Stakeholders
- Tecnologías Limpias
- Promoción del Patrimonio Natural
- Cultura Ambiental

Stakeholders

Limache (2012) menciona que los stakehlooders están conformado por un grupo de personas y organizaciones que son afectadas por las actividades de las empresas, como los clientes, proveedores, la población y que buscan ser beneficiadas tanto ellos como la empresa.

Tecnologías Limpias

Rushton (como se citó en Cueva, Soto y Rocha, 2015) afirma:

La adopción de tecnologías limpias, el tratamiento de desechos y la optimización de procesos promueven la eficiencia de materiales, combustibles y energía. Como consecuencia, las organizaciones obtienen una reducción de costos y gastos al dar cumplimiento con

lo establecido en la premisa del desarrollo sustentable motivando la incorporación de una sustentabilidad corporativa. (p.3)

Promoción del Patrimonio Natural

Sánchez (2013) refiere que consiste en incluir en la protección y conservación de las riquezas naturales como paisajes culturales, reservas naturales a los empresarios, agentes públicos, y demás personas para desarrollar acuerdos y conseguir promover el buen uso de estas riquezas naturales.

Cultura Ambiental

Alegría y Barrios (2013) nos menciona que la cultura ambiental es la relación de las personas y el medio ambiente, tomando en cuenta las costumbres, estilos de vida, así como las tradiciones y conocimientos que tengan de acuerdo con el entorno natural en donde se desarrolla la comunidad.

1.4 Formulación del Problema

1.4.1 Problema General

¿Cuál es el nivel de relación entre la contabilidad verde y la gestión ambiental en las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte, 2017?

1.4.2 Problemas Específicos

¿Cuál es el nivel de relación entre la contabilidad verde y los procesos ambientales de las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte, 2017?

¿Cuál es el nivel de relación entre la contabilidad verde y el patrimonio natural de las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte, 2017?

¿Cuál es el nivel de relación entre la gestión ambiental y el sistema de cuentas ambientales de las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte, 2017?

¿Cuál es el nivel de relación entre la gestión ambiental y las normas contables de las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte, 2017?

1.5 Justificación del estudio

La presente investigación, se direcciona a las empresas del sector textil del Distrito de Ate Vitarte, 2017, para determinar si aplican la contabilidad verde en su organización.

1.5.1 Justificación teórica

Se justifica de forma teórica, porque los datos que se obtendrán servirán para demostrar que la contabilidad verde tiene un papel importante en la gestión ambiental, así como generar nuevos conceptos al correlacionar las variables; contabilidad verde y gestión ambiental.

1.5.2 Justificación Práctica

La presente tesis se justifica de forma práctica, porque permite a las empresas ser conscientes que, cada vez que realizan sus actividades diarias del negocio, a su vez deben contribuir con la preservación del medio ambiente por medio de la contabilidad verde.

1.5.3 Justificación Metodológica

En la tesis, el método es cuantitativo descriptivo – correlacional, debido a que recopilamos información por medio de la observación y las encuestas. El estudio contribuirá con datos a las personas, universitarios de la carrera de contabilidad y empresas textiles.

1.6 Hipótesis

1.6.1 Hipótesis General

Existe un alto nivel de relación entre la contabilidad verde y la gestión ambiental en las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte, 2017.

1.6.2 Hipótesis Específicas

Existe un nivel de relación significativo entre la contabilidad verde y los procesos ambientales de las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte, 2017.

Existe un nivel de relación significativo entre la contabilidad verde y el patrimonio natural de las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte, 2017.

Existe un nivel de relación significativo entre la gestión ambiental y el sistema de cuentas ambientales de las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte, 2017.

Existe un nivel de relación significativo entre la gestión ambiental y las normas contables de las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte, 2017.

1.7 Objetivos

1.7.1 Objetivo General

Determinar el nivel de relación entre la contabilidad verde y la gestión ambiental en las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte ,2017.

1.7.2 Objetivos Específicos

Determinar el nivel de relación entre la contabilidad verde y los procesos ambientales de las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte, 2017.

Determinar el nivel de relación entre la contabilidad verde y el patrimonio natural de las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte, 2017.

Determinar el nivel de relación entre la gestión ambiental y el sistema de cuentas ambientales de las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte, 2017.

Determinar el nivel de relación entre la gestión ambiental y las normas contables de las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte, 2017.

II.MÉTODOLOGIA

2.1 Diseño de Investigación

2.1.1 Enfoque de la investigación

El enfoque de esta investigación es cuantitativo, debido a que se identifica el problema y debido a esto se recoge la información, se busca por medio de la estadística probar las hipótesis planteadas.

Según Hernández, Fernández & Baptista (2014), menciona que en el enfoque cuantitativo se recolecta información relacionado a la problemática de la investigación siguiendo una serie de pasos de un plan para poder determinar por medio de análisis estadísticos la aprobación de las hipótesis planteadas.

2.1.2 Nivel de investigación

La presente tesis será del tipo descriptivo – Correlacional, porque describe la situación actual, así se analizará y se podrá sugerir argumentos en la medida de que la contabilidad verde sea tomada como un instrumento que beneficia a la gestión ambiental en relación con las empresas textiles de Ate Vitarte.

Según Hernández et al. (2014) refiere que los estudios descriptivos se basan en describir las características de comunidades, grupos y recoger la información de las variables que se especifican en la presente investigación.

Además, esta investigación es Correlacional, Según Hernández et al. (2014) refiere que es correlacional por que busca determinar el nivel de relación que hay entre las variables que se encuentran en un mismo contexto que será estudiado para la presente investigación.

2.1.3 Tipo de investigación

Se utilizará la investigación básica ya que se busca generar conocimiento o en este caso se dinamizará la teoría existente a través de la correlación.

Franco (2014) refiere que las investigaciones puras o básicas buscan conocimientos por medio de la recolección de datos para poder elaborar un marco teórico con la finalidad de describir y explicar los acontecimientos que se dan en una sociedad.

2.1.4. Diseño de la investigación

El diseño que se utiliza es: “No Experimental” y de corte “Transversal”. Por las siguientes razones;

Hernández et al. (2014), define al diseño “No Experimental” como una investigación que se lleva a cabo sin manipular las variables, es decir solo observamos y analizamos como suceden en su contexto natural.

Hernández, et al. (2014), señala que el corte “Transversal” tiene como finalidad describir, analizar las variables estudiadas en un momento determinado.

2.2 Variables de Operacionalización

Tabla 2 Variable 1: Contabilidad Verde

| VARIABLE | DIMENSION | INDICADORES | ESCALA |
|--------------------|--------------------------------|--|---------|
| CONTABILIDAD VERDE | Sistema de Cuentas Ambientales | Activos Ambientales | ordinal |
| | | Pasivos Ambientales | ordinal |
| | | Ingresos Ambientales | ordinal |
| | | Costos Ambientales | ordinal |
| | Las Normas contables | Normas Internacionales de Contabilidad | ordinal |
| | | Políticas Contables | ordinal |
| | | Notas en los EEEF | ordinal |
| | | Normas de Auditoría Generalmente Aceptadas | ordinal |

Tabla 3 Variable 2: Gestion Ambiental

| VARIABLE | DIMENSION | INDICADORES | ESCALA |
|-------------------|----------------------|---|---------|
| Gestión ambiental | Procesos Ambientales | Responsabilidad Corporativa | ordinal |
| | | Ecoeficiencia | ordinal |
| | | Legislación | ordinal |
| | | Actividades para proteger al medio ambiente | ordinal |
| | Patrimonio Natural | Stakeholders | ordinal |
| | | Tecnologías limpias | ordinal |
| | | Promoción del Patrimonio Natural | ordinal |
| | | Cultura Ambiental | ordinal |

2.3 Población y Muestra

2.3.1 Población

Lerma (2016) describe a la población como un grupo de personas, unidades diferentes que poseen una característica en común y que serán estudiadas en una investigación.

La población está constituida por 34 Empresas Textiles ubicadas en el Distrito de Ate Vitarte y registradas en La Municipalidad.

2.3.2 Muestra

Hernández et al. (2014) refiere que la muestra es una parte representativa de la población que será estudiada en una investigación.

Aplicando la fórmula para determinar el tamaño de la muestra para poblaciones finitas, resulta que nuestra muestra será de 32 empresas en el sector textil del Distrito de Ate Vitarte.

Dónde:

$$n = \frac{(p.q) Z^2 \cdot N}{E^2 (N-1) + (p.q) Z^2}$$

n : es el tamaño de la muestra

N : es el tamaño de la población.

Z : es el valor de la distribución normal estandarizado correspondiente al nivel de confianza (1.95)

E : es el máximo error permisible (5% = 0.05)

P : es la proporción de la población que tiene la característica que nos interesa medir. (50% = 0.50)

Q : es la proporción de la población que no tiene la característica que nos interesa medir. (50% = 0.50)

$$n = \frac{Z^2 * P * Q * N}{E^2 * (N - 1) + Z^2 * P * Q} = \frac{1.95^2 * 0.50 * 0.50 * 34}{0.05^2 * (34 - 1) + 1.95^2 * 0.50 * 0.50} = 32$$

2.3.3 Muestreo

Hernández et al. (2014) nos refiere que, en las muestras probabilísticas, todos los elementos de la población tienen la misma posibilidad de ser elegidos en la muestra. Para determinar cuáles son las empresas textiles que será objeto de estudio se procedió de la siguiente manera:

- Primeramente, se partió de un marco muestral constituido por la lista de empresas textiles registradas en la Municipalidad de Ate Vitarte.
- En segundo lugar, se realizó una selección aleatoria simple, asignando un número a cada empresa y utilizando un generador de números aleatorios al cual se le extrajo los dos últimos dígitos y se verificó en el marco muestral la empresa con dicho número, en caso de estar repetido se seleccionó el número aleatorio siguiente.

2.3.4 Criterios de selección

Para determinar la muestra de empresas textiles que serán objeto de investigación, se han utilizado los siguientes criterios de inclusión:

- Empresas que se encuentran en el giro de fabricación textil.
- Son empresas textiles que pertenecen al Régimen General.
- Empresas textiles con más de 10 trabajadores.
- Empresas textiles ubicadas en Ate Vitarte.

2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad

2.4.1. Técnica

López y Fachelli (2015) menciona que la encuesta es una técnica que va dirigida a una muestra representativa de la población y que recopila información a través de la interrogación a las personas con la finalidad de alcanzar los objetivos necesarios para una investigación.

La técnica que se utilizará en la presente tesis será las encuestas

2.4.2. Instrumentos de recolección de datos

Hernández et al. (2014) define el instrumento como un recurso que emplea el investigador para recolectar información o datos relevantes sobre las variables en estudio. En esta presente tesis se utilizó el cuestionario.

Cuestionario

Hernández et al. (2014) menciona que el cuestionario es un instrumento que se usa para recolectar datos a través de un conjunto de preguntas que se elaboran de acuerdo con las variables de la investigación.

El cuestionario utilizado en la presente investigación consta de 16 preguntas y medidas con la Escala de Likert estando organizadas por las dimensiones correspondientes a cada variable en estudio, con una valoración de 1 al 5.

- 1.Nunca
- 2.Casi Nunca
- 3.A veces
- 4.Casi Siempre
- 5.Siempre

2.4.3 Validez de expertos

2.4.3.1 Validez

El juicio de expertos dio la validez mediante los instrumentos de recolección de datos.

Hernández et al. (2014) manifiesta que “se refiere al grado en que un instrumento mide realmente la variable que pretende medir” (p.200)

Según Hernández, Fernández y Baptista (2014) señalan que, es la magnitud que se determina los conceptos de un documento, conforme a expertos en el tema relacionado (p.201)

Tabla 4 Juicio de expertos

| Juicio de expertos | | | |
|----------------------------|----------|-----------------------|-----------|
| Expertos | Grado | Especialista | Resultado |
| Mg.Sandro Olaya Coterá | Magister | Tributación | Aplicada |
| Mg.Natividad Orihuela Ríos | Magister | Finanzas | Aplicada |
| Mg.Nasser Orellana Quispe | Magister | MBA Administración | Aplicada |

Sánchez, B y Guarisma, J. (1995) refieren que el juicio del experto consiste en obtener la aprobación por expertos de la materia con el fin de respetar las correcciones que se deben realizar y así garantizar la calidad y veracidad del modelo.

2.4.4. Test de Confiabilidad

El instrumento usado en la presente tesis, es a través del coeficiente Alfa de Cronbach.

2.4.4.1 Confiabilidad

Hernández et al. (2014) establece que la confiabilidad de un instrumento de recolección de datos depende de que la aplicación de forma repetida a un individuo produce resultados iguales (p.200).

Análisis de fiabilidad

Tabla 5 Resumen de procesamientos de casos

Resumen de procesamiento de casos

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Casos | Válido | 32 | 100,0 |
| | Excluido ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 32 | 100,0 |

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Tabla 6 Estadística de fiabilidad

Estadísticas de fiabilidad Alfa de Cronbach

Estadísticas de fiabilidad

| Alfa de Cronbach | N de elementos |
|-------------------------|-----------------------|
| ,970 | 16 |

Interpretación:

En la Tabla 4 se interpreta que el coeficiente hallado de los 32 ítems, nos arroja un Alfa de Cronbach de la variable de la contabilidad verde y gestión ambiental es de 0.970, considerando fuertemente confiable.

2.5 Métodos de análisis de datos

Se utilizo programa SPSS 20 que nos permitirá elaborar la matriz de datos y elaborar tablas, gráficos que serán de mucha ayuda en nuestra investigación.

Hernández et al. (2014) menciona que el programa SPSS nos permite realizar análisis estadístico como tabla de frecuencias, gráficos circulares y en barras que sirven para determinar la relación que hay entre las variables de estudio.

2.5.1. Prueba de normalidad

En esta tesis se optará por la prueba de normalidad Shapiro Wilk debido a que nuestra muestra es menor o igual a 50, donde se considera Kolgomorov – Smirvov cuando la muestra es superior a 50, y Shapiro Wilk cuando es menor a 50.

2.5.2 Distribución de Frecuencias

Es representa mediante una tabla indicando los recuentos de datos, con sus respectivos porcentajes. Las distribuciones de frecuencias se pueden representar en forma de grafica circulares, en barras entre otros, (Hernández, et, al, 2014, pág. 282).

2.5.3 Prueba de Hipótesis

Hernández et al. (2014) refiere que si las hipótesis planteadas en la investigación son coherentes y lógicas en relación con los datos conseguidos de la muestra. La hipótesis se considerará aceptable solo si es coherente con los datos, si no lo es se rechaza, pero no los datos.

Es decir, si la significancia resultante es menor a 0,005 se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis de la investigación, y si la significancia es mayor a 0,005 se aceptaría la hipótesis nula y se rechaza la hipótesis de la investigación.

2.5.4 Prueba de Correlación

Hernández et al. (2014) menciona que la prueba de Spearman es una medida de correlación que se utiliza en las variables de medición ordinal, para poder ordenar por rangos a los individuos que se utilizaron en la muestra, presentando un valor de +1 que significa que hay correlación positiva perfecta y cuando aparece en el valor -1 indica que es correlación negativa.

2.6 Aspectos éticos

Para el presente trabajo se ha respetado la ética profesional, que basándose en los valores redactados en el Código de Ética para profesionales de la Contabilidad, recolectando información autentica de terceros que son usados para el sustento de la misma.

III RESULTADOS

3.1. Resultados descriptivos

3.1.1. Resultados a nivel de variables

3.1.1. a. Activos Ambientales

Tabla 7 Los activos ambientales utilizados para reducir el impacto ambiental de la actividad textil son identificados en la contabilidad verde de la empresa

Los activos ambientales utilizados para reducir el impacto ambiental de la actividad textil son identificados en la contabilidad verde de la empresa

| | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|
| Nunca | 27 | 84,4 | 84,4 | 84,4 |
| Casi nunca | 3 | 9,4 | 9,4 | 93,8 |
| A veces | 2 | 6,3 | 6,3 | 100,0 |
| Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente: Elaboración propia.

Interpretación:

En la Tabla 7, se interpreta que el indicador activos ambientales, del total de 32 encuestados, 27 indicaron que en las empresas textiles de Ate Vitarte nunca han identificado los activos ambientales en la contabilidad verde de la empresa, 3 señalan que casi nunca mientras que 2 señalan que a veces identificaron los activos ambientales en la contabilidad verde de la empresa.

Los activos ambientales utilizados para reducir el impacto ambiental de la actividad textil son identificados en la contabilidad verde de la empresa.

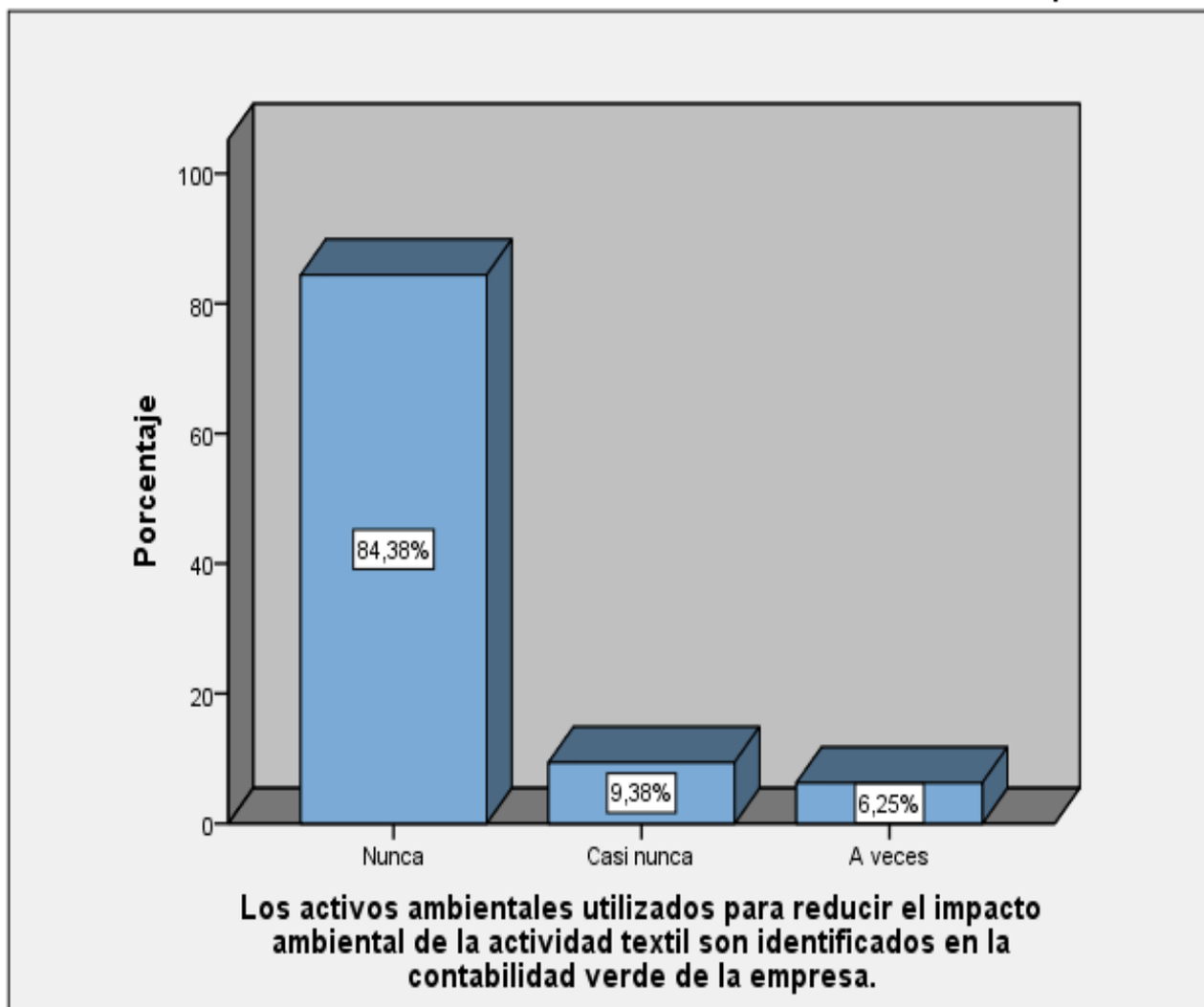


Grafico 1 Los Activos Ambientales utilizados para reducir el impacto ambiental de la actividad textil son identificados en la contabilidad verde de la empresa

Interpretación:

Del gráfico 1, del total de 32 encuestados el 84.38% indicaron que nunca se han identificado los activos ambientales en la contabilidad verde de las empresas estudiadas, el 9.38% indicaron que casi nunca se identifican los activos ambientales en las empresas, mientras que el 6.25% señala que a veces pueden ser identificados en la contabilidad verde de la empresa.

3.1.1.b. Pasivos Ambientales

Tabla 8 Los pasivos ambientales ocasionados en la actividad textil son identificados en la contabilidad verde de la empresa

Los pasivos ambientales ocasionados en la actividad textil son identificados en la contabilidad verde de la empresa

| | | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
|--------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|
| Válido | Nunca | 29 | 90,6 | 90,6 | 90,6 |
| | Casi nunca | 3 | 9,4 | 9,4 | 100,0 |
| | Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente: Elaboración Propia.

Interpretación:

En la Tabla 8, se interpreta que el indicador pasivos ambientales, del total de 32 encuestados, 29 indicaron que en las empresas textiles de Ate Vitarte nunca han identificado los pasivos ambientales en la contabilidad verde de la empresa y 3 señalan que casi nunca se han identificado.

Los pasivos ambientales ocasionados en la actividad textil son identificados en la contabilidad verde de la empresa.

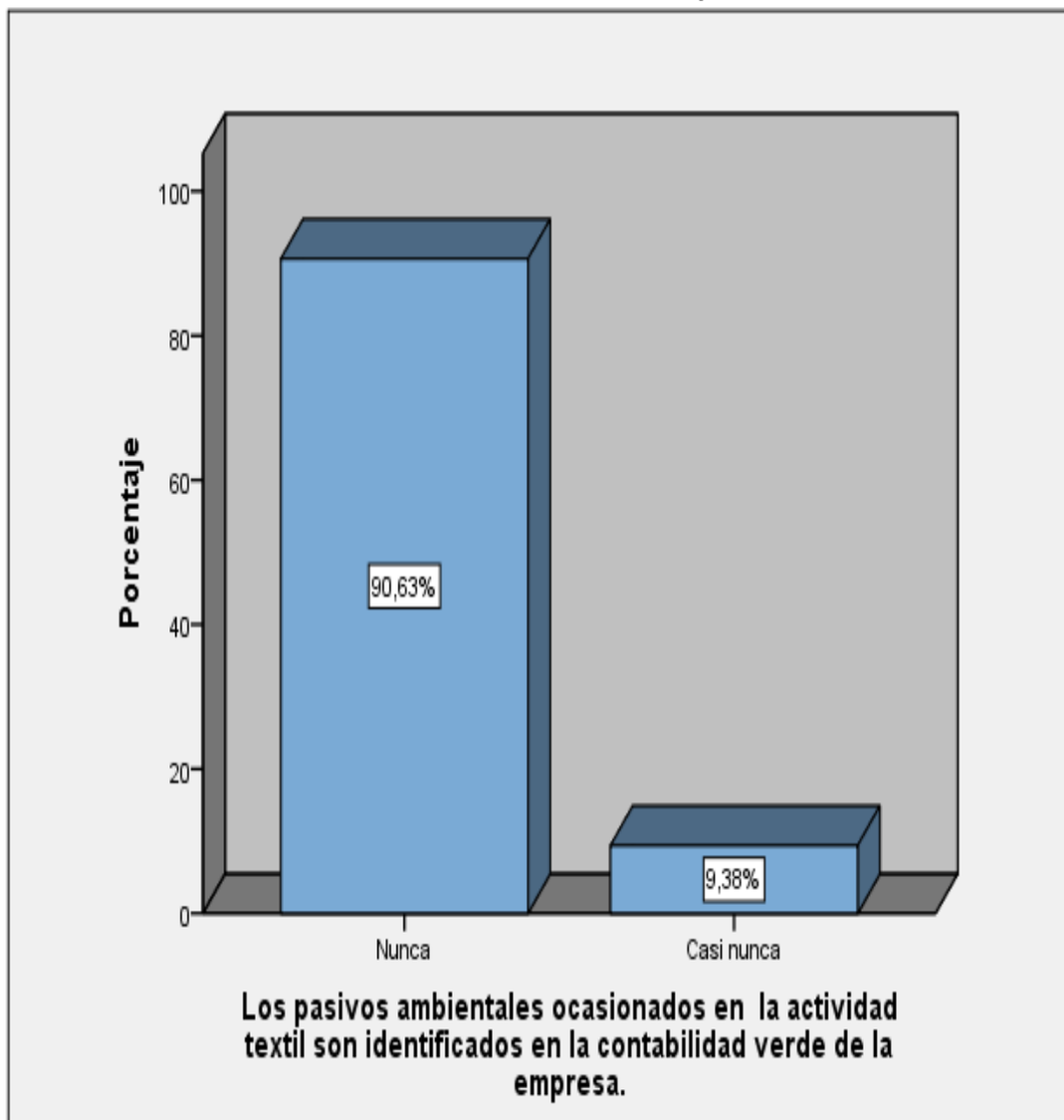


Grafico 2 Los pasivos ambientales ocasionados en la actividad textil son identificados en la contabilidad verde de la empresa.

Interpretación:

Del gráfico 2 del total de 32 encuestados el 90.63%, indicaron que nunca se han identificado los pasivos ambientales en la contabilidad verde de las empresas estudiadas y el 9.38% indicaron que casi nunca se identifican los pasivos ambientales en las empresas.

3.1.1.c. Ingresos Ambientales

Tabla 9 Los ingresos ambientales son identificados en la contabilidad verde de la empresa

Los ingresos ambientales son identificados en la contabilidad verde de la empresa

| | | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
|--------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|
| Válido | Nunca | 28 | 87,5 | 87,5 | 87,5 |
| | Casi nunca | 2 | 6,3 | 6,3 | 93,8 |
| | A veces | 2 | 6,3 | 6,3 | 100,0 |
| | Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

En la Tabla 9, se interpreta que el indicador ingresos ambientales, del total de 32 encuestados, 28 indicaron que en las empresas textiles de Ate Vitarte nunca han identificado los ingresos ambientales en la contabilidad verde de la empresa, 2 señalan que casi nunca se han identificado los ingresos ambientales en la contabilidad verde de la empresa mientras que 2 señalan que a veces identificaron los ingresos ambientales en la contabilidad verde de la empresa.

Los ingresos ambientales son identificados en la contabilidad verde de la empresa .

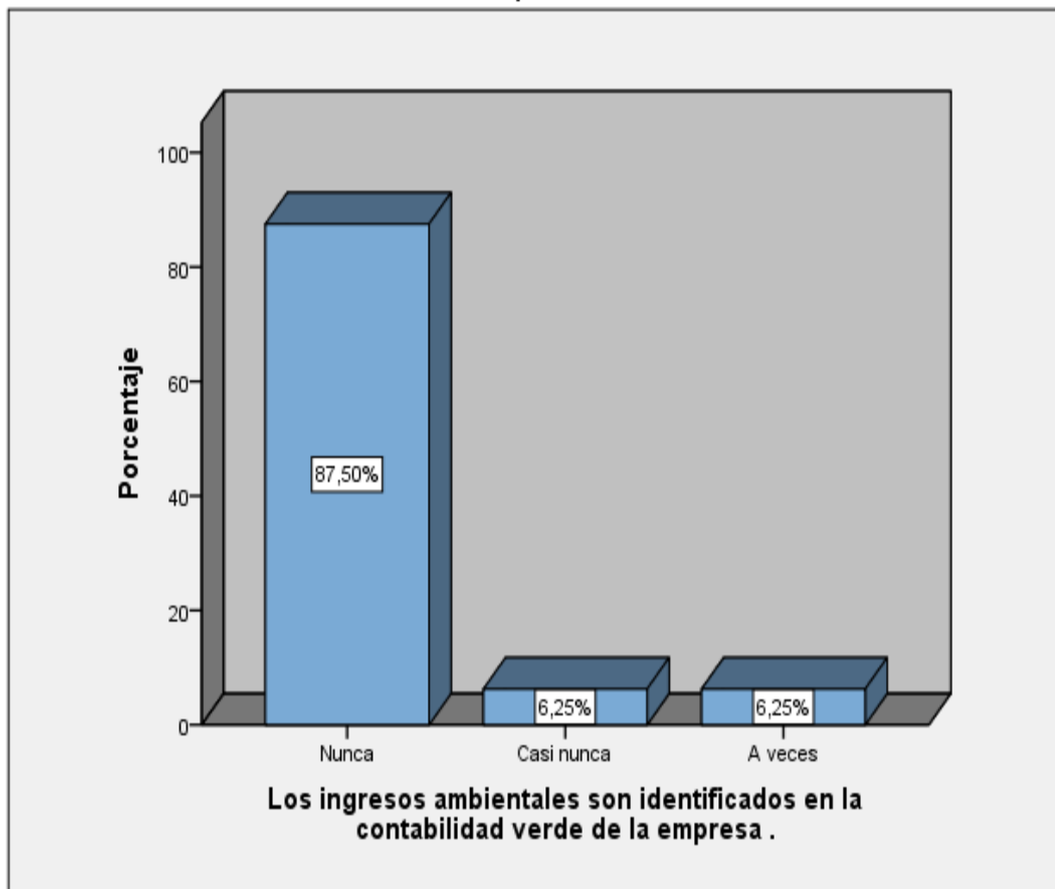


Grafico 3 Los Ingresos Ambientales son identificados en la contabilidad verde de la empresa

Interpretacion:

Del gráfico 3, del total de 32 encuestados el 87.50% indicaron que en las empresas del sector textil del Distrito de Ate Vitarte año 2017 los ingresos ambientales nunca se han identificado en la contabilidad verde de la empresa, el 6.25% indicaron que casi nunca se identifican los ingresos ambientales en las empresas, mientras que el 6.25% indica que a veces pueden ser identificados en la contabilidad verde de la empresa.

3.1.1.d. Costos Ambientales

Tabla 10 Los costos ambientales de prevención, detención o reparación son identificados en la contabilidad verde de la empresa.

Los costos ambientales de prevención, detención o reparación son identificados en la contabilidad verde de la empresa.

| | | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
|--------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|
| Válido | Nunca | 26 | 81,3 | 81,3 | 81,3 |
| | Casi nunca | 3 | 9,4 | 9,4 | 90,6 |
| | A veces | 3 | 9,4 | 9,4 | 100,0 |
| | Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente: Elaboración propia

Interpretación:

En la Tabla 10, se interpreta que el indicador costos ambientales, del total de 32 encuestados, 26 indicaron que en las empresas textiles de Ate Vitarte nunca han identificado costos ambientales en la contabilidad verde de la empresa, 3 señalan que casi nunca se han identificado los costos ambientales en la contabilidad verde de la empresa mientras que 3 señalan que a veces identificaron los costos ambientales en la contabilidad verde de la empresa.

Los costos ambientales de prevención, detención o reparación son identificados en la contabilidad verde de la empresa.

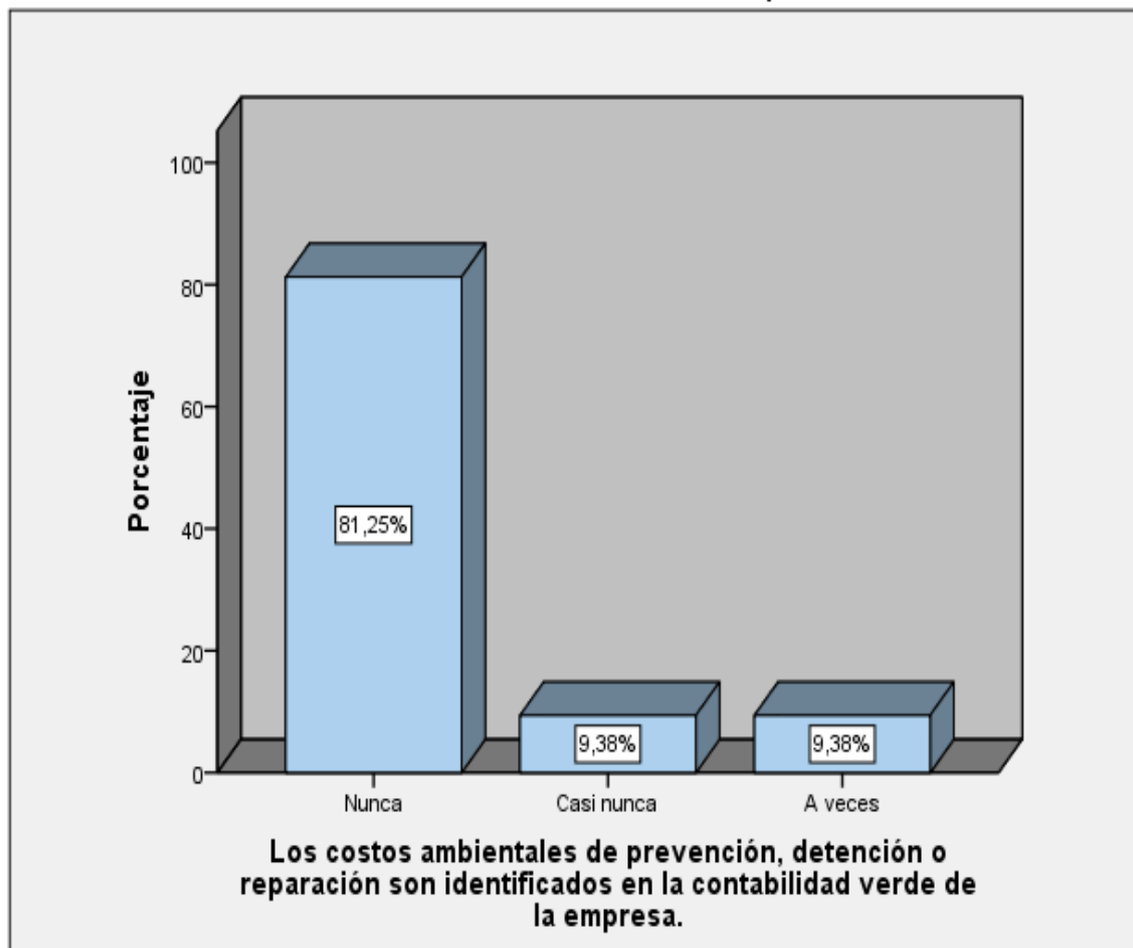


Gráfico 4 Los Costos Ambientales de prevención, detención o reparación son identificados en la contabilidad verde de la empresa.

Interpretación:

Del gráfico 4 del total de 32 encuestados el 81.25% indicaron que nunca se han identificado los costos ambientales de prevención, detención o reparación en la contabilidad verde de las empresas estudiadas, el 9.38% indicaron que casi nunca se identifican los costos ambientales en la contabilidad verde de la empresa mientras que el 9.38 % indica que a veces pueden ser identificados en la contabilidad verde de la empresa.

3.1.1.e. Normas Internacionales de Contabilidad

Tabla 11 Las Normas Internacionales de Contabilidad como la NIC 16, NIC 37 y NIC 38 son utilizados en la contabilidad verde de la empresa.

Las Normas Internacionales de Contabilidad como la NIC 16, NIC 37 y NIC 38 son utilizados en la contabilidad verde de la empresa.

| | | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
|--------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|
| Válido | Nunca | 29 | 90,6 | 90,6 | 90,6 |
| | Casi nunca | 3 | 9,4 | 9,4 | 100,0 |
| | Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente: Elaboración propia

Interpretación:

En la Tabla 11, se interpreta que el indicador normas internacionales de contabilidad del total de 32 encuestados, 29 indicaron que en las empresas textiles de Ate Vitarte nunca han identificado las normas internacionales de contabilidad en la contabilidad verde de la empresa y 3 señalan que casi nunca se han identificado en la contabilidad verde de la empresa.

Las Normas Internacionales de Contabilidad como la NIC 16 , NIC 37 y NIC 38 son utilizados en la contabilidad verde de la empresa.

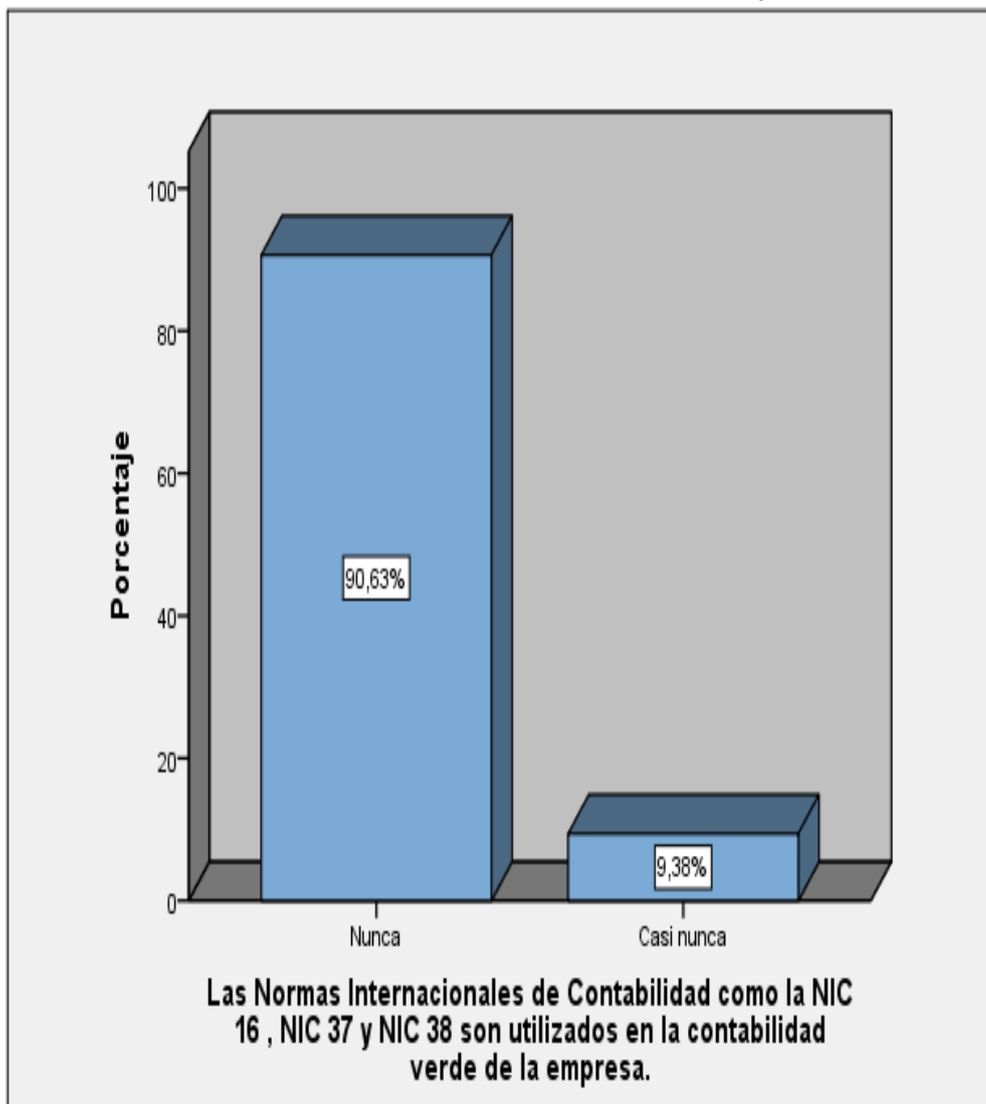


Gráfico 5 Las Normas Internacionales de Contabilidad como la NIC 16, NIC 37 Y NIC 38 son utilizados en la contabilidad verde de la empresa.

Interpretación:

Del gráfico 5, del total de 32 encuestados el 90.63% indicaron que nunca se han identificado las normas internacionales de contabilidad (NIC 16, NIC37 Y NIC 38) en la contabilidad verde de las empresas estudiadas, y el 9.38% indicaron que casi nunca se han identificado en la contabilidad verde de la empresa.

3.1.1.f. Políticas Contables

Tabla 12 Las políticas contables incluyen los principios y registros contables adecuados a la contabilidad verde de la empresa.

Las políticas contables incluyen los principios y registros contables adecuados a la contabilidad verde de la empresa.

| | | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
|--------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|
| Válido | Nunca | 27 | 84,4 | 84,4 | 84,4 |
| | Casi nunca | 2 | 6,3 | 6,3 | 90,6 |
| | A veces | 3 | 9,4 | 9,4 | 100,0 |
| | Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

En la Tabla 12 se interpreta que el indicador políticas contables del total de 32 encuestados, 27 indicaron que en las empresas textiles de Ate Vitarte nunca han incluido las políticas contables con los principios y registros contables adecuados en la contabilidad verde de la empresa, 2 señalan que casi nunca se incluyen las políticas contables en la contabilidad verde de la empresa mientras que 3 señalan que a veces si se incluyen las políticas contables con los principios y registros contables adecuados en la contabilidad verde de la empresa.

Las políticas contables incluyen los principios y registros contables adecuados a la contabilidad verde de la empresa.

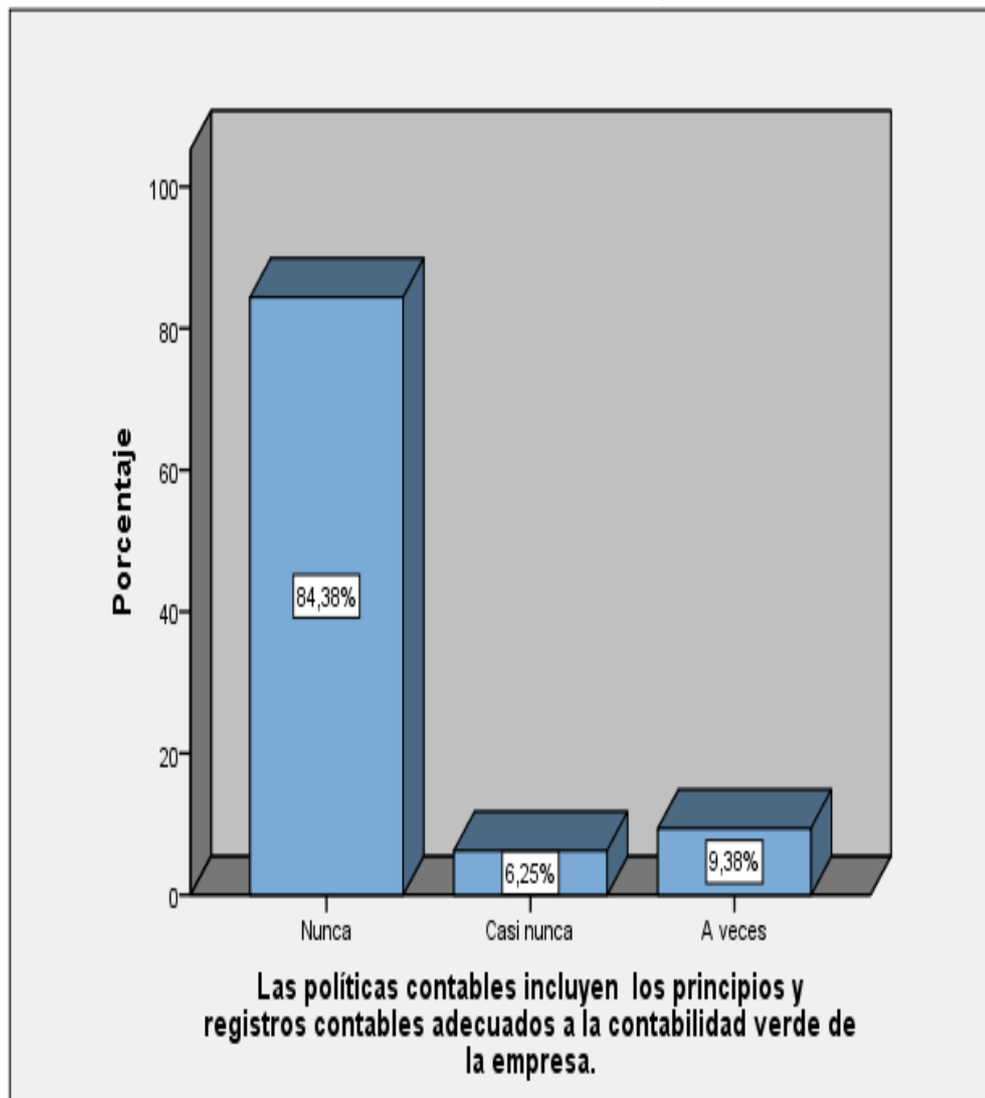


Grafico 6 Las Políticas Contables incluyen los principios y registros contables adecuados a la contabilidad verde de la empresa

Interpretacion:

Del gráfico 6 del total de 32 encuestados el 84.38% indicaron que en las empresas del sector textil del Distrito de Ate Vitarte año 2017 nunca se han incluido las políticas contables adecuadas en la contabilidad verde de la empresa, el 9.38 % indicaron que a veces incluyen las políticas contables con los principios y registros contables adecuados en la contabilidad verde de la empresa y el 6.25% indicaron que casi nunca se incluyeron los registros y principios adecuados en la contabilidad verde de la empresa.

3.1.1.g. Notas a los EEFF

Tabla 13 Las notas a los EEFF incluyen resultados de la contabilidad verde de la empresa

Las notas a los EEFF incluyen resultados de la contabilidad verde de la empresa

| | | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
|--------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|
| Válido | Nunca | 29 | 90,6 | 90,6 | 90,6 |
| | Casi nunca | 1 | 3,1 | 3,1 | 93,8 |
| | A veces | 2 | 6,3 | 6,3 | 100,0 |
| | Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

En la Tabla 13 se interpreta que el indicador Notas a los EEFF del total de 32 encuestados, 29 indicaron que en las empresas textiles de Ate Vitarte nunca se incluyen las notas en los EEFF en los resultados de la contabilidad verde de la empresa, 2 señalan que a veces si se incluyen resultados de la contabilidad verde de la empresa mientras que 1 señala que casi nunca las notas a los EEFF incluyen resultados de la contabilidad verde de la empresa.

Las notas a los EEFF incluyen resultados de la contabilidad verde de la empresa

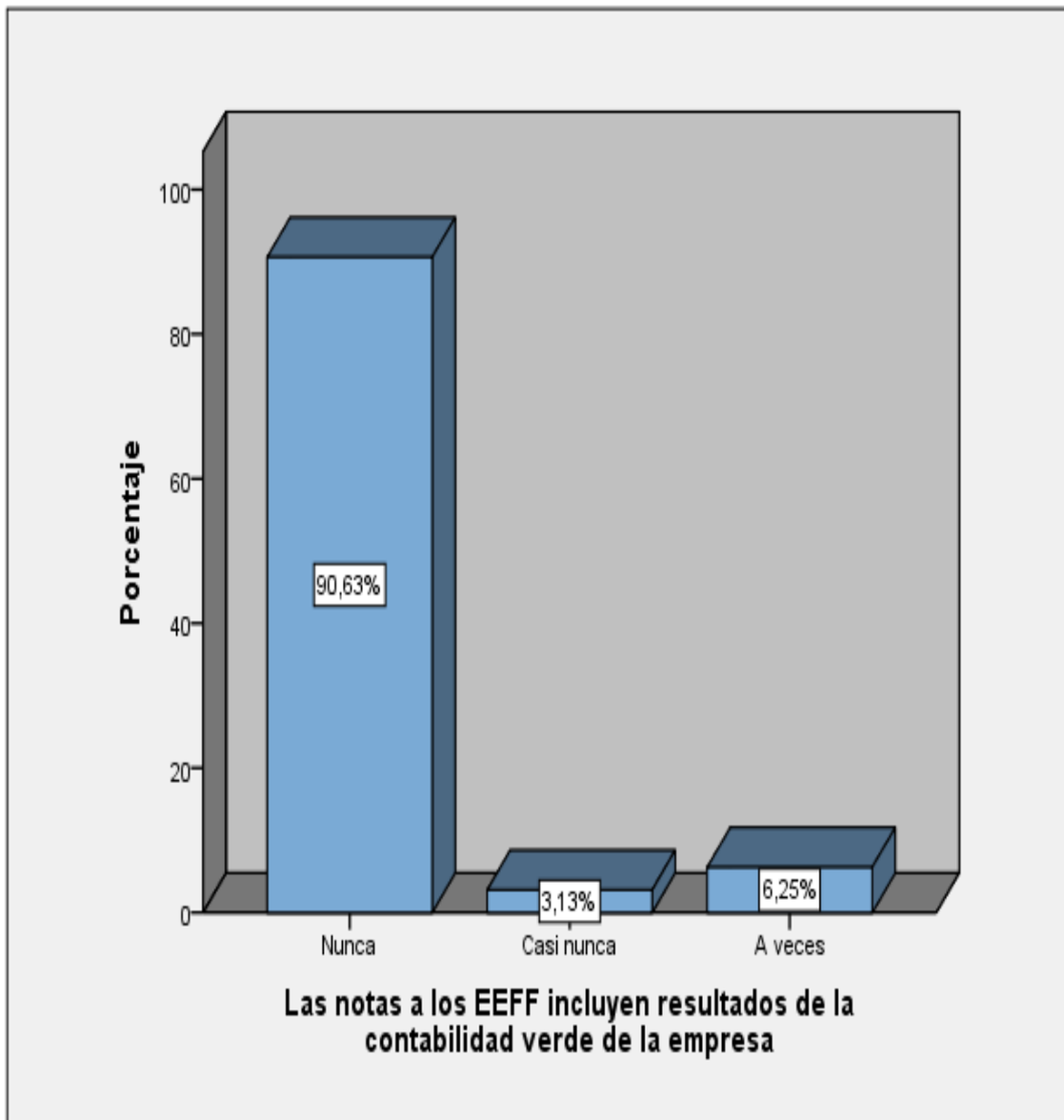


Grafico 7 Las Notas a los EEFF incluyen resultados de la contabilidad verde de la empresa

Interpretacion:

Del gráfico 7, del total de 32 encuestados el 90.63% indicaron que nunca se incluyen las notas a los EEFF en los resultados de la contabilidad verde de la empresa, el 6.25% indicaron que a veces se incluyen las notas a los EEFF en los resultados de la contabilidad verde de la empresa y el 3.13 % indicaron que casi nunca se incluyen en los resultados de la contabilidad verde de la empresa.

3.1.1 Normas de Auditoria Generalmente Aceptadas

Tabla 14 En las auditorías realizadas en la empresa incluyen elementos de la contabilidad verde

En las auditorías realizadas en la empresa incluyen elementos de la contabilidad verde

| | | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
|--------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|
| Válido | Nunca | 27 | 84,4 | 84,4 | 84,4 |
| | Casi nunca | 2 | 6,3 | 6,3 | 90,6 |
| | A veces | 3 | 9,4 | 9,4 | 100,0 |
| | Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

En la Tabla 14 se interpreta que el indicador de normas de auditorías generalmente aceptadas del total de 32 encuestados, 27 indicaron que en las empresas textiles de Ate Vitarte nunca se incluyen en las auditorías realizadas elementos de la contabilidad verde, 3 señalan que a veces si se incluyen y 2 señalan que casi nunca se incluyen los elementos de la contabilidad verde en las auditorías.

En las auditorías realizadas en la empresa incluyen elementos de la contabilidad verde

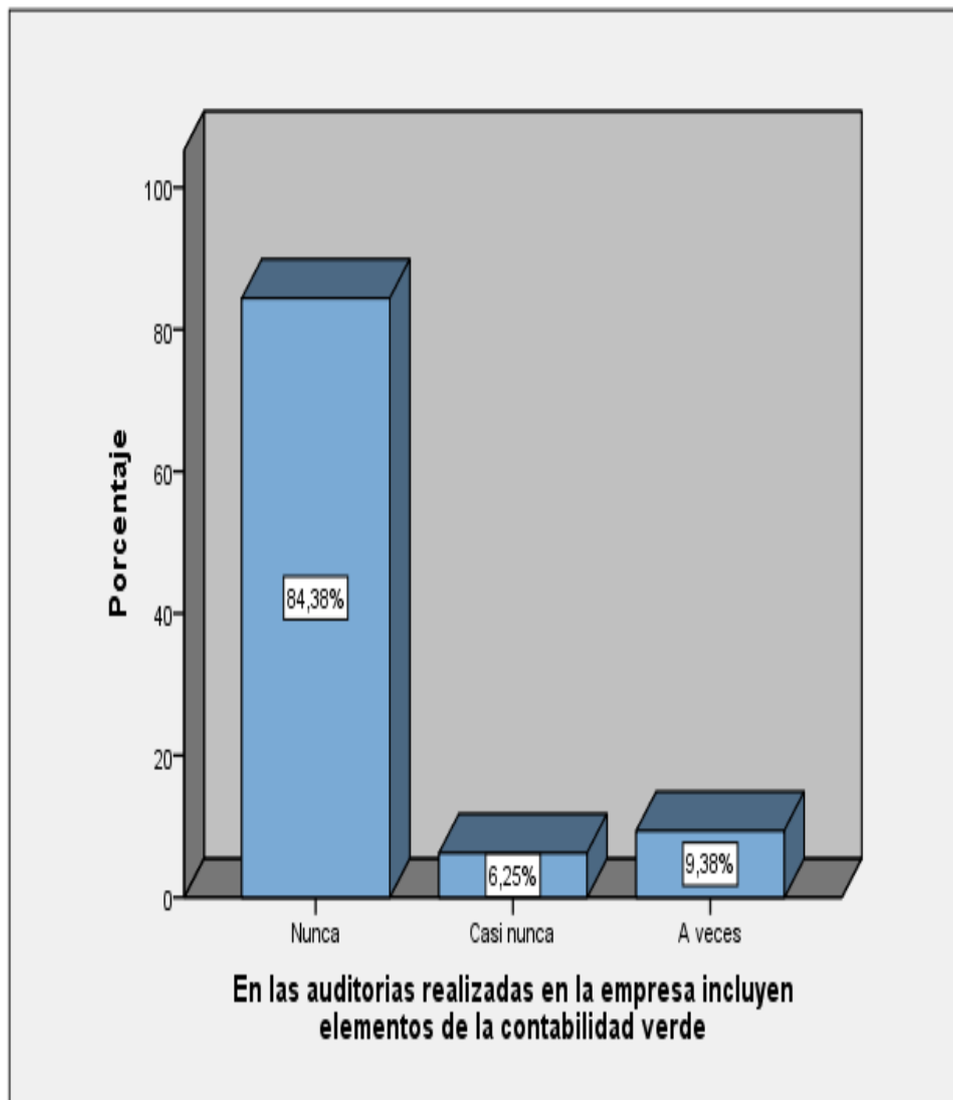


Gráfico 8 En las auditorías realizadas en la empresa incluyen elementos de la contabilidad verde.

Interpretación:

Del gráfico 8 del total de 32 encuestados el 84.38% indicaron que nunca se incluyen elementos de la contabilidad verde en las auditorías realizadas a la empresa, el 9.38% indica que a veces se incluyen elementos de la contabilidad verde en las auditorías y el 6.25% indicaron que casi nunca se incluyen elementos de la contabilidad verde en las auditorías.

3.1.1 Responsabilidad Corporativa

Tabla 15 En la empresa textil existe responsabilidad corporativa porque minimiza el impacto en los procesos ambientales.

En la empresa textil existe responsabilidad corporativa porque minimiza el impacto en los procesos ambientales.

| | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
|--------------|------------|------------|-------------------|----------------------|
| Válido Nunca | 14 | 43,8 | 43,8 | 43,8 |
| Casi nunca | 10 | 31,3 | 31,3 | 75,0 |
| A veces | 3 | 9,4 | 9,4 | 84,4 |
| Casi siempre | 5 | 15,6 | 15,6 | 100,0 |
| Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

En la Tabla 15, se interpreta que el indicador responsabilidad corporativa, del total de 32 encuestados, 14 indicaron que en las empresas textiles de Ate Vitarte nunca existe responsabilidad corporativa que minimice el impacto ambiental, 10 señalan que casi nunca existe responsabilidad corporativa que minimice el impacto ambiental, 3 indican que a veces existe responsabilidad corporativa por parte de las empresas para minimizar el impacto en los procesos ambientales y 5 indican que casi siempre existe responsabilidad corporativa en la empresa por que minimiza el impacto en los procesos ambientales.

En la empresa textil existe responsabilidad corporativa porque minimiza el impacto en los procesos ambientales.

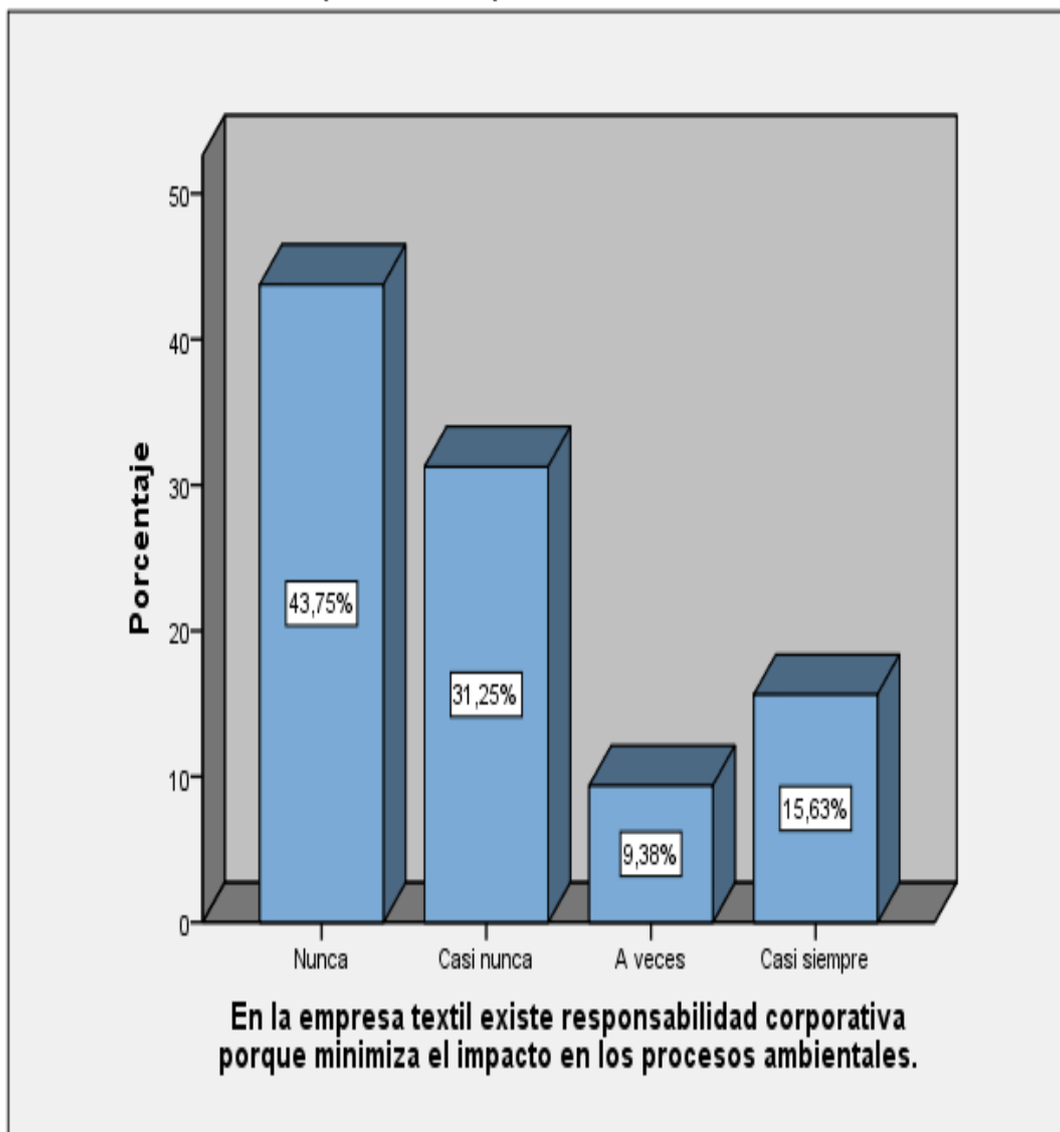


Gráfico 9 En la empresa textil existe Responsabilidad Corporativa porque minimiza el impacto en los procesos ambientales

Interpretación:

Del gráfico 9, del total de 32 encuestados el 43.75% indicaron que nunca ha existido responsabilidad corporativa en las empresas textiles para minimizar el impacto en los procesos ambientales, el 31.25% indicaron que casi nunca, mientras que el 15.63% indicaron que casi siempre y el 9.38% indica que a veces existe responsabilidad corporativa porque busca minimizar el impacto en los procesos ambientales.

3.1.1. Ecoeficiencia

Tabla 16 La empresa textil al racionalizar el uso del agua genera ecoeficiencia que contribuye a la gestión ambiental

La empresa textil al racionalizar el uso del agua genera ecoeficiencia que contribuye a la gestión ambiental.

| | | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
|--------|--------------|------------|------------|-------------------|----------------------|
| Válido | A veces | 2 | 6,3 | 6,3 | 6,3 |
| | Casi siempre | 24 | 75,0 | 75,0 | 81,3 |
| | Siempre | 6 | 18,8 | 18,8 | 100,0 |
| | Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

En la Tabla 16, se interpreta que el indicador ecoeficiencia, del total de 32 encuestados, 24 indicaron que casi siempre las empresas textiles racionalizan el uso del agua generando ecoeficiencia para contribuir a la gestión ambiental, 6 indicaron que siempre racionalizan el uso del agua para contribuir con la gestión ambiental y 2 señalan que a veces las empresas textiles racionalizan el uso del agua generando ecoeficiencia que contribuye con la gestión ambiental.

La empresa textil al racionalizar el uso del agua genera ecoeficiencia que contribuye a la gestión ambiental.

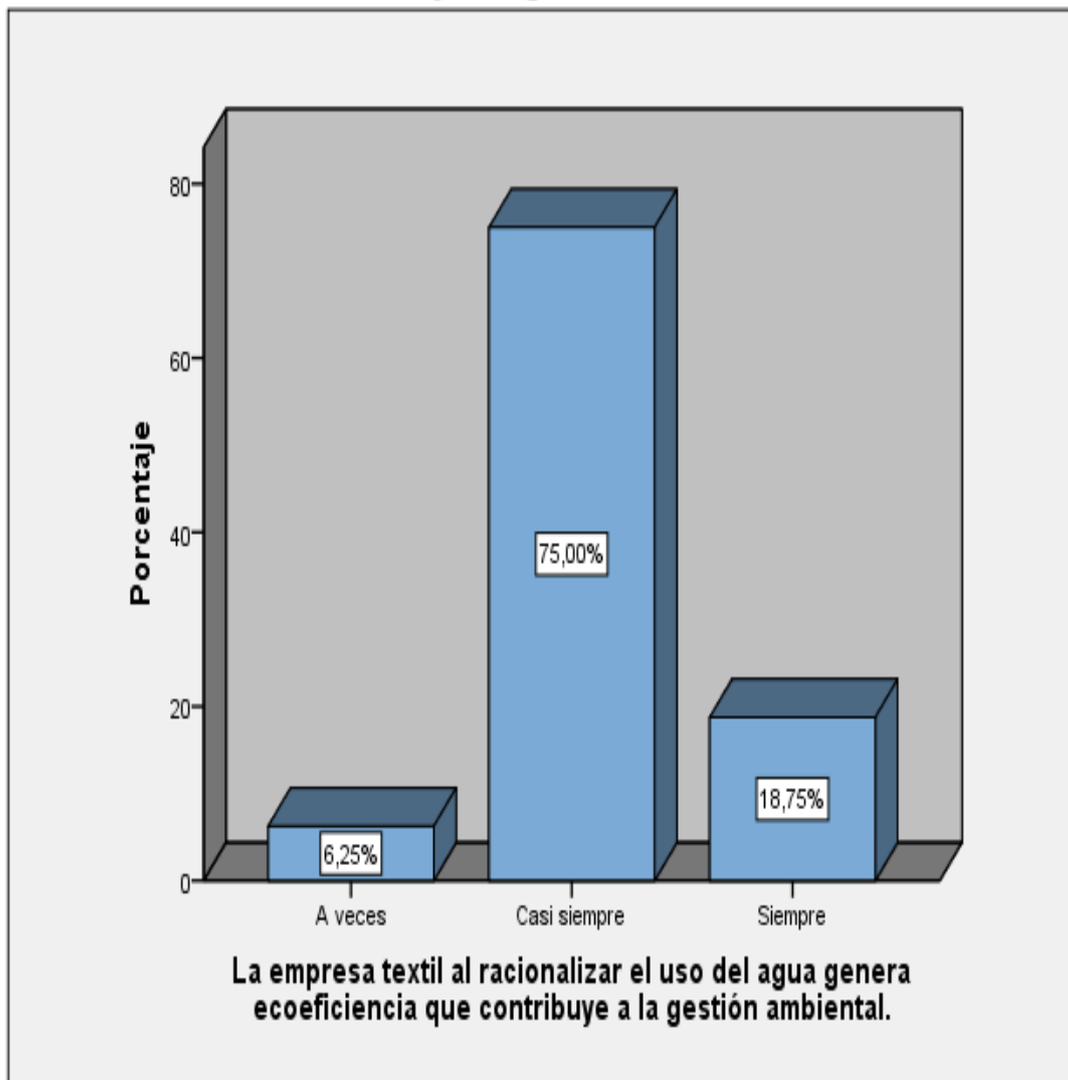


Grafico 10 La empresa textil al racionalizar el uso del agua genera ecoeficiencia que contribuye a la gestión ambiental

Interpretacion:

Del gráfico 10, del total de 32 encuestados el 75% indicaron que casi siempre las empresas textiles racionalizan el uso del agua generando ecoeficiencia que contribuye a la gestión ambiental, el 18.75% indica que las empresas textiles siempre racionalizan el uso del agua para contribuir con la gestión ambiental y el 6.25% indica que a veces las empresas racionalizan el uso del agua que contribuye con la gestión ambiental.

3.1.1. Legislación

Tabla 17 La empresa textil cumple con la legislación establecida (ley 28611) en los procesos ambientales.

La empresa textil cumple con la legislación establecida (ley 28611) en los procesos ambientales.

| | | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
|--------|--------------|------------|------------|-------------------|----------------------|
| Válido | A veces | 3 | 9,4 | 9,4 | 9,4 |
| | Casi siempre | 23 | 71,9 | 71,9 | 81,3 |
| | Siempre | 6 | 18,8 | 18,8 | 100,0 |
| | Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

En la Tabla 17, se interpreta que el indicador legislación, del total de 32 encuestados, 23 indicaron que casi siempre las empresas textiles cumplen con la legislación (ley 28611) en los procesos ambientales, 6 indicaron que las empresas textiles siempre cumplen y 3 indican que a veces cumplen con la ley establecida en los procesos ambientales.

La empresa textil cumple con la legislación establecida (ley 28611) en los procesos ambientales.

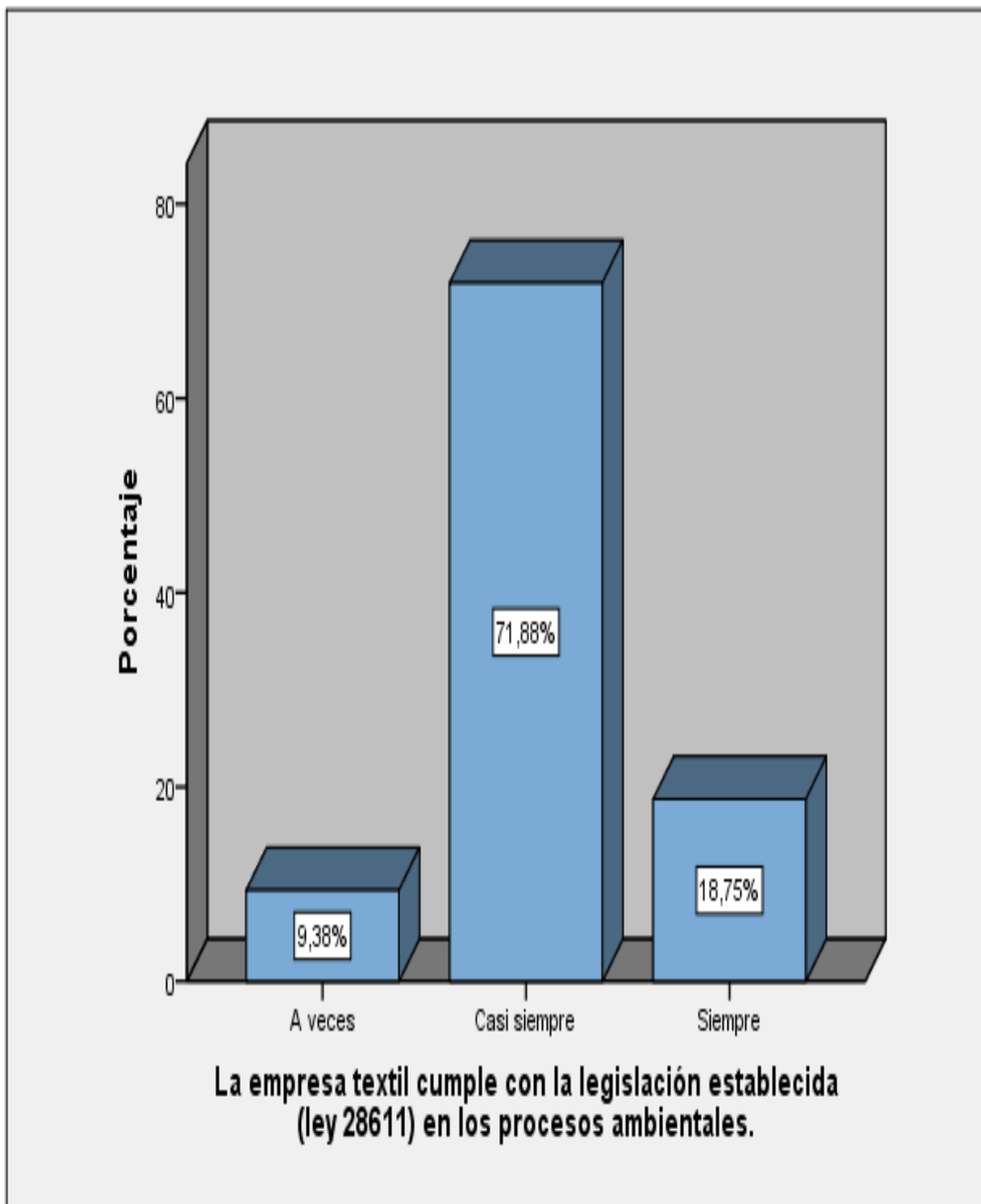


Gráfico 11 La empresa textil cumple con la legislación establecida (Ley 28611) en los procesos ambientales.

Interpretación:

Del gráfico 11, del total de 32 encuestados el 71.88% indicaron que casi siempre las empresas textiles cumplen con la ley 28611 en los procesos ambientales, el 18.75% indicaron que las empresas textiles siempre cumplen con la ley 28611, mientras que el 9.38% indicaron que a veces las empresas textiles cumplen con la ley 28611 en los procesos ambientales.

3.1.1.k. Actividades para proteger al medio ambiente

Tabla 18 La empresa textil realiza actividades para proteger el medio ambiente y contribuir a la gestión ambiental

La empresa textil realiza actividades para proteger el medio ambiente y contribuir a la gestión ambiental.

| | | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
|--------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|
| Válido | Nunca | 5 | 15,6 | 15,6 | 15,6 |
| | Casi nunca | 18 | 56,3 | 56,3 | 71,9 |
| | A veces | 9 | 28,1 | 28,1 | 100,0 |
| | Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

En la Tabla 18, se interpreta que el indicador actividades para proteger al medio ambiente, del total de 32 encuestados, 18 indicaron que en las empresas textiles de Ate Vitarte casi nunca se realizan actividades para proteger al medio ambiente, por otra parte 9 señalan que a veces practican actividades para proteger el medio ambiente y contribuyen a la gestión ambiental y 5 indican que las empresas textiles nunca realizan actividades para proteger el medio ambiente y no contribuyen a la gestión ambiental

La empresa textil realiza actividades para proteger el medio ambiente y contribuir a la gestión ambiental.

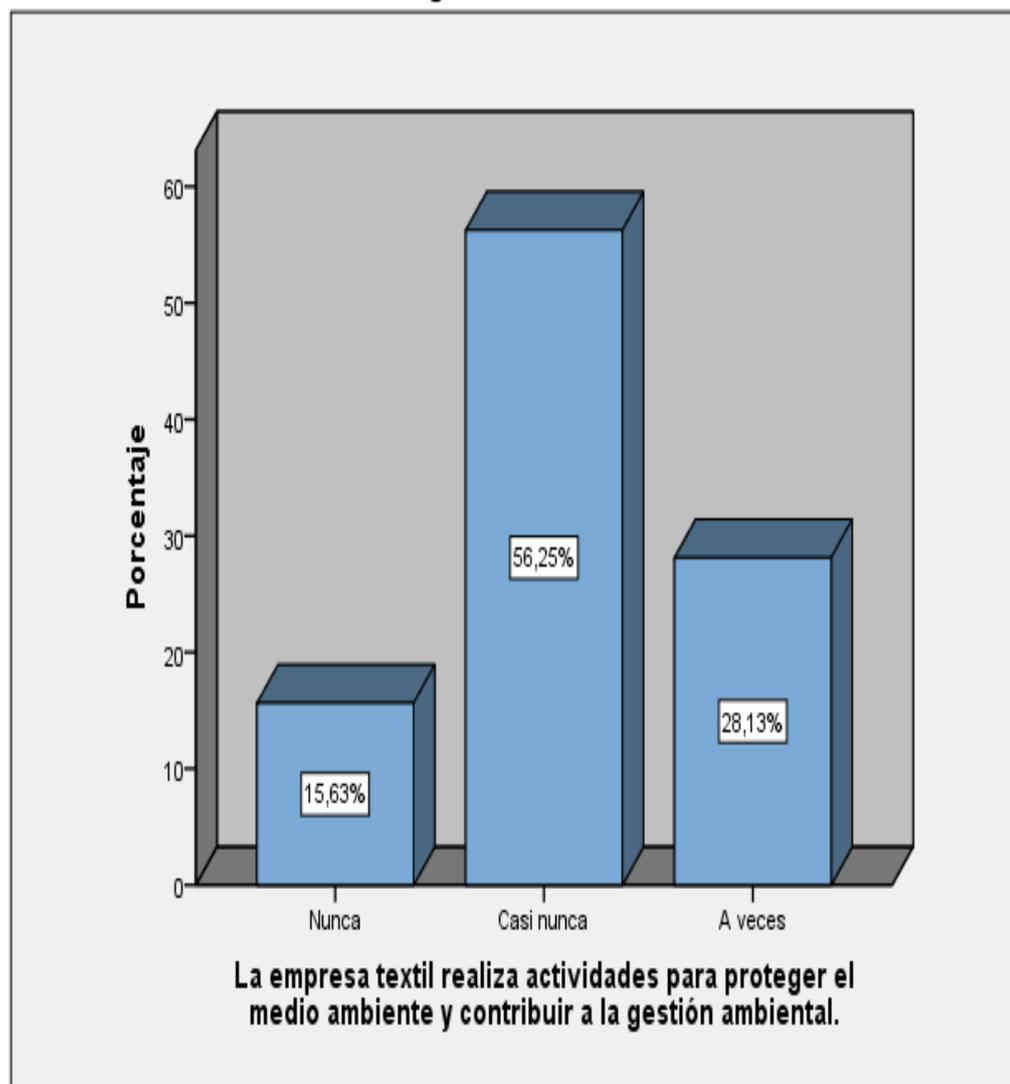


Gráfico 12 La empresa textil realiza actividades para proteger el medio ambiente y contribuir a la gestión ambiental

Interpretación:

Del gráfico 12, del total de 32 encuestados, el 56.25% indicaron que casi nunca las empresas textiles realizan actividades para proteger al medio ambiente, el 28.13% indicaron que a veces las empresas textiles realizan actividades para proteger al medio ambiente y contribuir a la gestión ambiental y 15.63% indica que las empresas nunca realizan actividades para proteger al medio ambiente.

3.1.1.L. Stakeholders

Tabla 19 Los Stakeholders exigen a la empresa textil la protección del patrimonio natural.

Los Stakeholders exigen a la empresa textil la protección del patrimonio natural.

| | | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
|--------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|
| Válido | Nunca | 16 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| | Casi nunca | 10 | 31,3 | 31,3 | 81,3 |
| | A veces | 6 | 18,8 | 18,8 | 100,0 |
| | Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

En la Tabla 19, se interpreta que el indicador Stakeholders, del total de 32 encuestados, 16 indicaron que los stakeholders nunca exigen a las empresas textiles la protección del patrimonio natural, 10 indicaron que casi nunca los stakeholders exigen a las empresas la protección del patrimonio natural y 6 indican que a veces exigen a las empresas textiles la protección del patrimonio natural.

Los Stakeholders exigen a la empresa textil la protección del patrimonio natural.

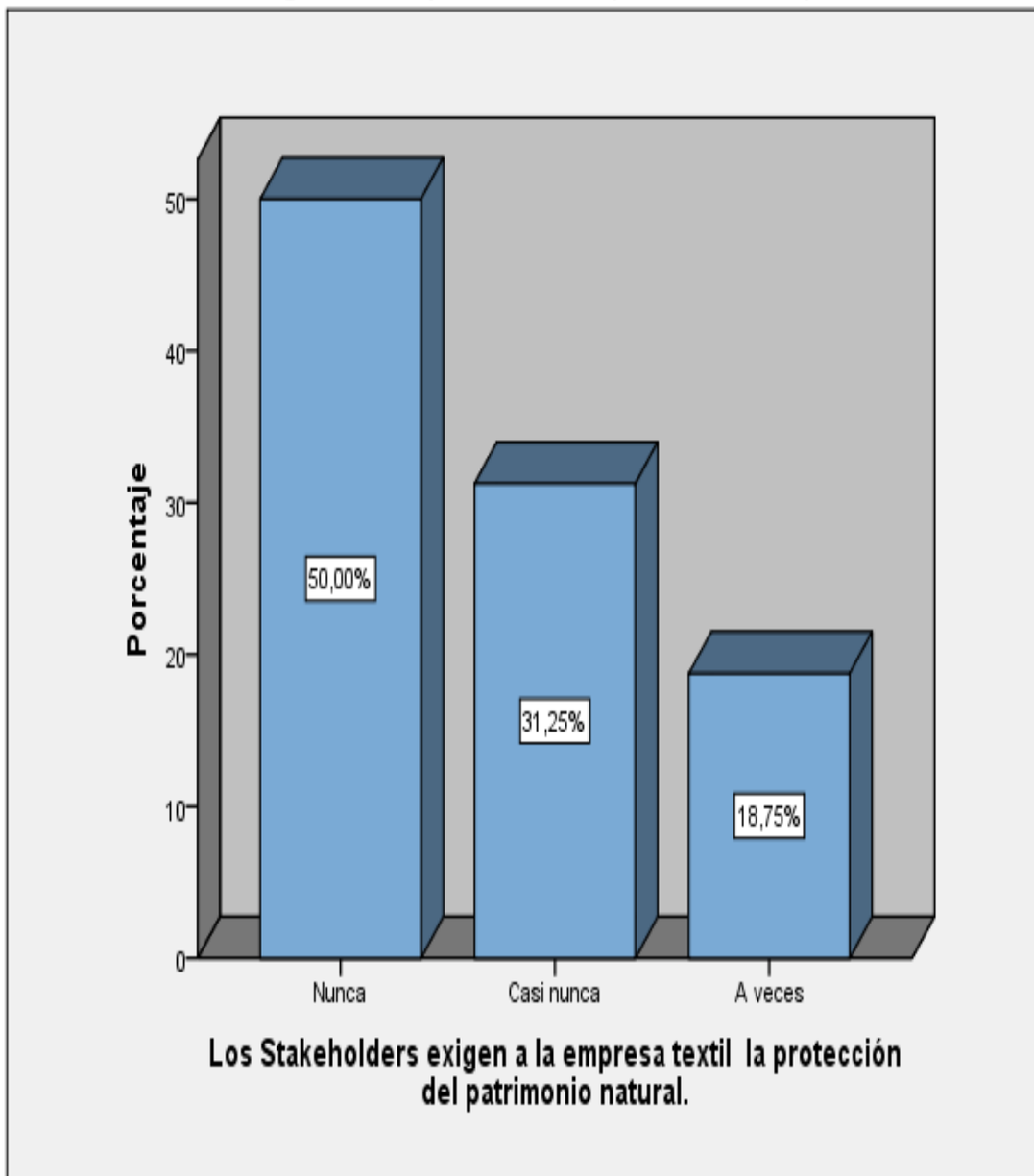


Grafico 13 Los Stakeholders exigen a la empresa textil la protección del patrimonio natural

Interpretacion:

Del gráfico 13, del total de 32 encuestados, el 50% indicaron que los stakeholders nunca exigen a las empresas textiles la protección del patrimonio natural, el 31.25% indican que casi nunca los stakeholders exigen la protección del patrimonio natural y el 18.75% indican que a veces si exigen la protección del patrimonio natural.

3.1.1.m. Tecnologías Limpias

Tabla 20 La aplicación de tecnologías limpias minimiza los residuos que afectan al medio ambiente y protege el patrimonio natural.

La aplicación de tecnologías limpias minimiza los residuos que afectan al medio ambiente y protege el patrimonio natural.

| | | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
|--------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|
| Válido | Nunca | 16 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| | Casi nunca | 10 | 31,3 | 31,3 | 81,3 |
| | A veces | 6 | 18,8 | 18,8 | 100,0 |
| | Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

En la Tabla 20, se interpreta que el indicador Tecnologías limpias, del total de 32 encuestados, 16 indicaron que en las empresas textiles de Ate Vitarte nunca aplicaron tecnologías limpias para minimizar los residuos que afectan al medio ambiente, 10 señalan que casi nunca, mientras que 6 indican que a veces si se aplican las tecnologías limpias en las empresas textiles.

La aplicación de tecnologías limpias minimiza los residuos que afectan al medio ambiente y protege el patrimonio natural.

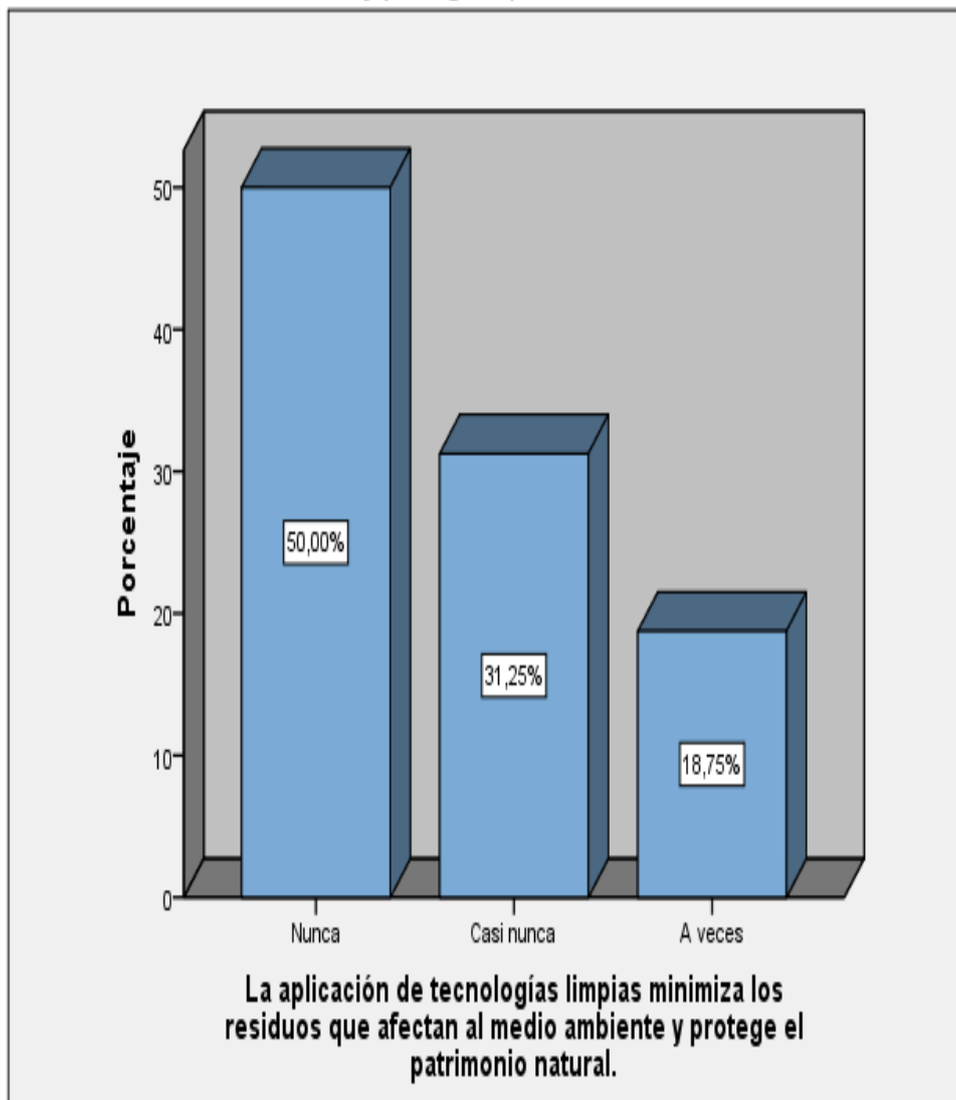


Gráfico 14 La aplicación de Tecnologías Limpias minimiza los residuos que afecta al medio ambiente y protege el patrimonio natural.

Interpretación:

Del gráfico 14, del total de 32 encuestados el 50% indicaron que nunca se han aplicado tecnologías limpias en las empresas textiles para minimizar los residuos que afectan al medio ambiente, el 31.25% indican que casi nunca se aplican las tecnologías limpias en las empresas estudiadas y el 18.75% indican que a veces si se aplican las tecnologías limpias para minimizar los residuos que afectan al medio ambiente.

3.1.1.n. Promoción del Patrimonio Natural

Tabla 21 La promoción del patrimonio natural es importante en la gestión ambiental de las empresas

La promoción del patrimonio natural es importante en la gestión ambiental de las empresas

| | | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
|--------|--------------|------------|------------|-------------------|----------------------|
| Válido | Nunca | 13 | 40,6 | 40,6 | 40,6 |
| | Casi nunca | 3 | 9,4 | 9,4 | 50,0 |
| | A veces | 10 | 31,3 | 31,3 | 81,3 |
| | Casi siempre | 6 | 18,8 | 18,8 | 100,0 |
| | Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

En la Tabla 21, se interpreta que el indicador Promoción del Patrimonio Natural, del total de 32 encuestas, 13 indican que nunca ha sido importante la promoción del patrimonio natural en la gestión ambiental de las empresas, 10 indican que a veces es importante la promoción del patrimonio natural en la gestión ambiental, 6 indican que casi siempre es importante en la gestión ambiental de las empresas y 3 indican que casi nunca es importante en la gestión ambiental de las empresas.

La promoción del patrimonio natural es importante en la gestión ambiental de las empresas

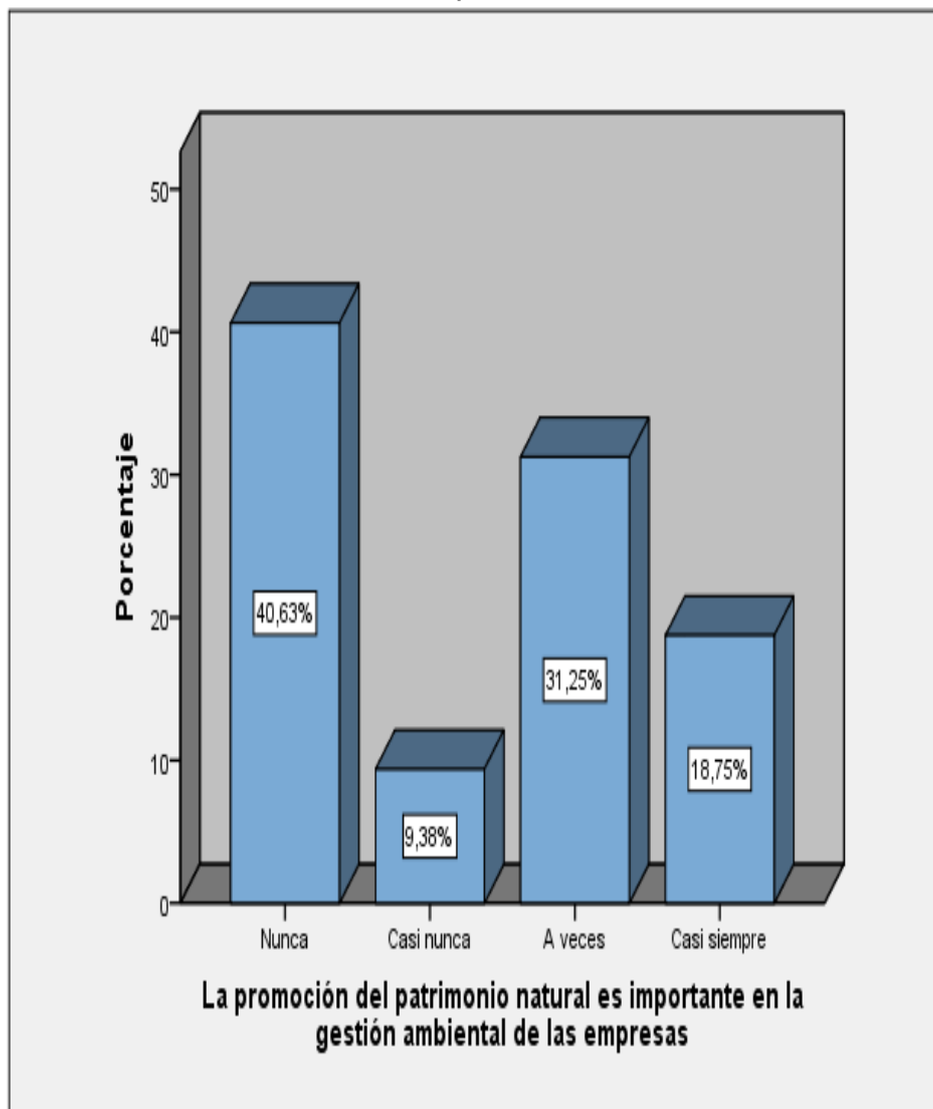


Gráfico 15 La promoción del patrimonio natural es importante en la gestión ambiental de las empresas

Interpretación:

Del gráfico 15, del total de 32 encuestados el 40.63% indica que en la gestión ambiental de las empresas nunca ha sido importante la promoción del patrimonio natural, 31.25% indica que a veces es importante en la gestión ambiental de las empresas, 18.75% indica que casi siempre es importante la promoción del patrimonio natural en las empresas y el 9.8% indica que casi nunca es importante en la gestión ambiental de la empresa.

3.1.1.ñ. Cultura Ambiental

Tabla 22 La cultura ambiental en las empresas contribuye a una mejor relación entre las personas y el medio ambiente para optimizar la gestión ambiental

La cultura ambiental en las empresas contribuye a una mejor relación entre las personas y el medio ambiente para optimizar la gestión ambiental.

| | | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
|--------|--------------|------------|------------|-------------------|----------------------|
| Válido | Nunca | 13 | 40,6 | 40,6 | 40,6 |
| | Casi nunca | 13 | 40,6 | 40,6 | 81,3 |
| | A veces | 3 | 9,4 | 9,4 | 90,6 |
| | Casi siempre | 3 | 9,4 | 9,4 | 100,0 |
| | Total | 32 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

En la Tabla 22, se interpreta que el indicador Cultura ambiental, del total de 32 encuestados, 26 indicaron que nunca o casi nunca las empresas contribuyen a una mejor relación entre las personas y el medio ambiente para optimizar la gestión ambiental.

La cultura ambiental en las empresas contribuye a una mejor relación entre las personas y el medio ambiente para optimizar la gestión ambiental.

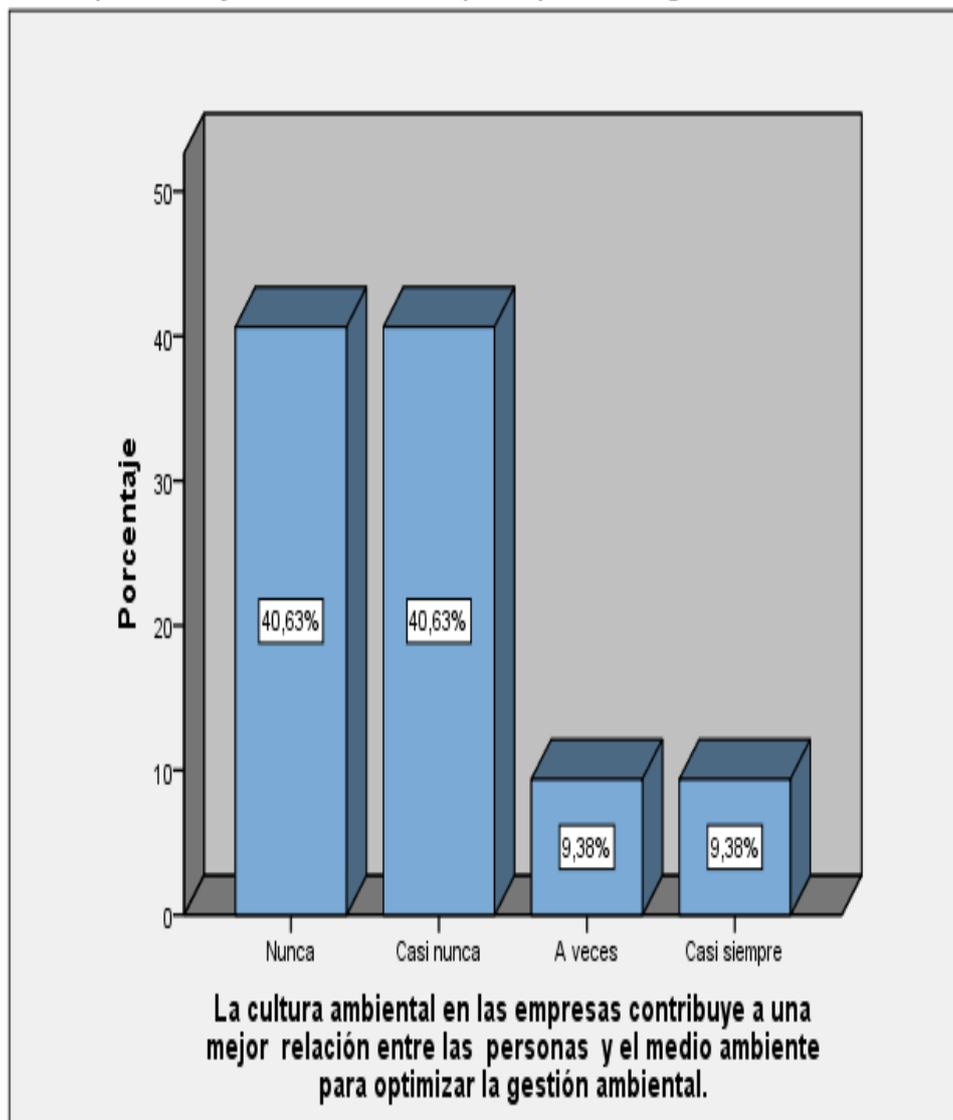


Gráfico 16 La cultura ambiental en las empresas contribuye a una mejor relación entre las personas y el medio ambiente para optimizar la gestión ambiental

Interpretación:

Del gráfico 16, del total de 32 encuestados el 81.3% indica que la cultura ambiental en las empresas contribuye nunca o casi nunca a una mejor relación entre las personas y el medio ambiente para optimizar la gestión ambiental, 9.38% indica que a veces es importante para optimizar la gestión ambiental y el 9.38% indica que casi siempre es importante para optimizar la gestión ambiental.

3.1.2 Tablas cruzadas o de contingencia

Tabla 23 Nivel de aplicación de la contabilidad verde vs nivel de gestión ambiental

Nivel de aplicación de la contabilidad verde vs nivel de gestión ambiental

| | | | Nivel de aplicación de la contabilidad verde | | |
|----------------------------|-------|--|--|--------|------|
| | | | Bajo | Medio | Alto |
| Nivel de Gestión ambiental | Bajo | Recuento | 3 | 0 | 0 |
| | | % dentro del nivel de gestión ambiental | 10,3% | 0,0% | 0,0% |
| | | % dentro del nivel de contabilidad verde | 100,0% | 0,0% | 0,0% |
| | | % del total | 9,4% | 0,0% | 0,0% |
| | Medio | Recuento | 23 | 0 | 0 |
| | | % dentro del nivel de gestión ambiental | 79,3% | 0,0% | 0,0% |
| | | % dentro del nivel de contabilidad verde | 100,0% | 0,0% | 0,0% |
| | | % del total | 71,9% | 0,0% | 0,0% |
| | Alto | Recuento | 3 | 3 | 0 |
| | | % dentro del nivel de gestión ambiental | 10,3% | 100,0% | 0,0% |
| | | % dentro del nivel de contabilidad verde | 50,0% | 50,0% | 0,0% |
| | | % del total | 9,4% | 9,4% | 0,0% |

Interpretación:

La Tabla 23 muestra la relación entre la Gestión ambiental y la Contabilidad Verde, al analizar el nivel de aplicación de la contabilidad verde y el nivel de gestión ambiental en las empresas del sector textil del Distrito de Ate Vitarte 2017 se evidencia que de las empresas con un nivel de aplicación de la contabilidad verde bajo, 10.3% poseen un nivel de gestión ambiental bajo. Asimismo, al estudiar las empresas con un nivel de aplicación de contabilidad verde bajo, 79.3% evidenció un nivel gestión ambiental medio. Por otra parte, las empresas con un nivel de aplicación de contabilidad verde bajo, 10.3% evidenció un nivel gestión ambiental alto. Las empresas textiles con un nivel de aplicación de la contabilidad verde medio, un 100% de ellas poseen un nivel de gestión ambiental alto.

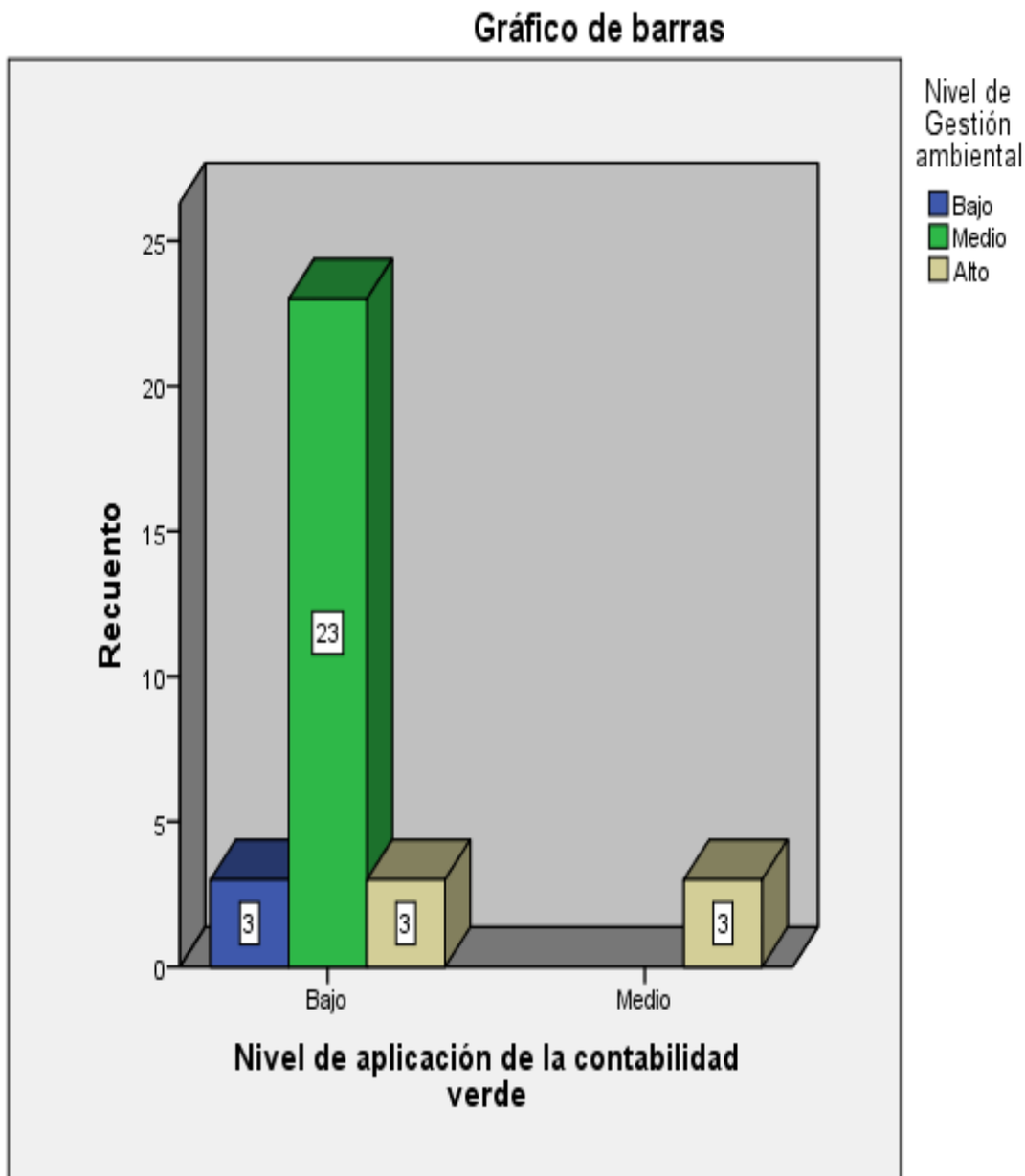


Grafico 17 Nivel de aplicación de la contabilidad verde vs nivel de gestión ambiental

Interpretación:

Según el gráfico 17 se aprecia la relación de las variables de contabilidad verde y gestión ambiental en las empresas textiles del distrito de Ate Vitarte 2017, del total de 32 empresas, 29 de ellas poseen un nivel de aplicación de contabilidad verde bajo, de las cuales 23 muestran un nivel de aplicación de la gestión ambiental es de nivel medio, por otra parte, 3 de ellas que indican un nivel de aplicación de contabilidad verde medio poseen un nivel de gestión ambiental es alto.

Tabla 24 Nivel de aplicación de la contabilidad verde vs procesos ambientales

Nivel de aplicación de la contabilidad verde vs procesos ambientales

| | | | Nivel de aplicación de la contabilidad verde | | |
|-------------------------------|-------|---|--|--------|------|
| | | | Bajo | Medio | Alto |
| Nivel de Procesos Ambientales | Bajo | Recuento | 0 | 0 | 0 |
| | | % dentro del nivel gestión de procesos ambientales | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| | | % dentro del nivel de aplicación de la contabilidad verde | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| | | % del total | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| | Medio | Recuento | 23 | 0 | 0 |
| | | % dentro del nivel gestión de procesos ambientales | 79,3% | 0,0% | 0,0% |
| | | % dentro del nivel de aplicación de la contabilidad verde | 100,0% | 0,0% | 0,0% |
| | | % del total | 71,9% | 0,0% | 0,0% |
| | Alto | Recuento | 6 | 3 | 0 |
| | | % dentro del nivel gestión de procesos ambientales | 20,7% | 100,0% | 0,0% |
| | | % dentro del nivel de aplicación de la contabilidad verde | 66,7% | 33,3% | 0,0% |
| | | % del total | 18,8% | 9,4% | 0,0% |

Interpretación:

La Tabla 24 muestra la relación entre la Contabilidad Verde y los Procesos Ambientales, al analizar el nivel de aplicación de contabilidad verde y el nivel de procesos ambientales en las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte 2017 se evidencia que de las empresas con un nivel de aplicación contabilidad verde bajo, 79.3% poseen un nivel de proceso ambientales medio. Así mismo al estudiar las empresas con un nivel de aplicación de contabilidad verde bajo ,20.7% evidencio un nivel de gestión de procesos ambientales alto. Las empresas textiles con un nivel de aplicación de la contabilidad verde medio, un 100 % de ellas posee un nivel de gestión de procesos ambientales alto.

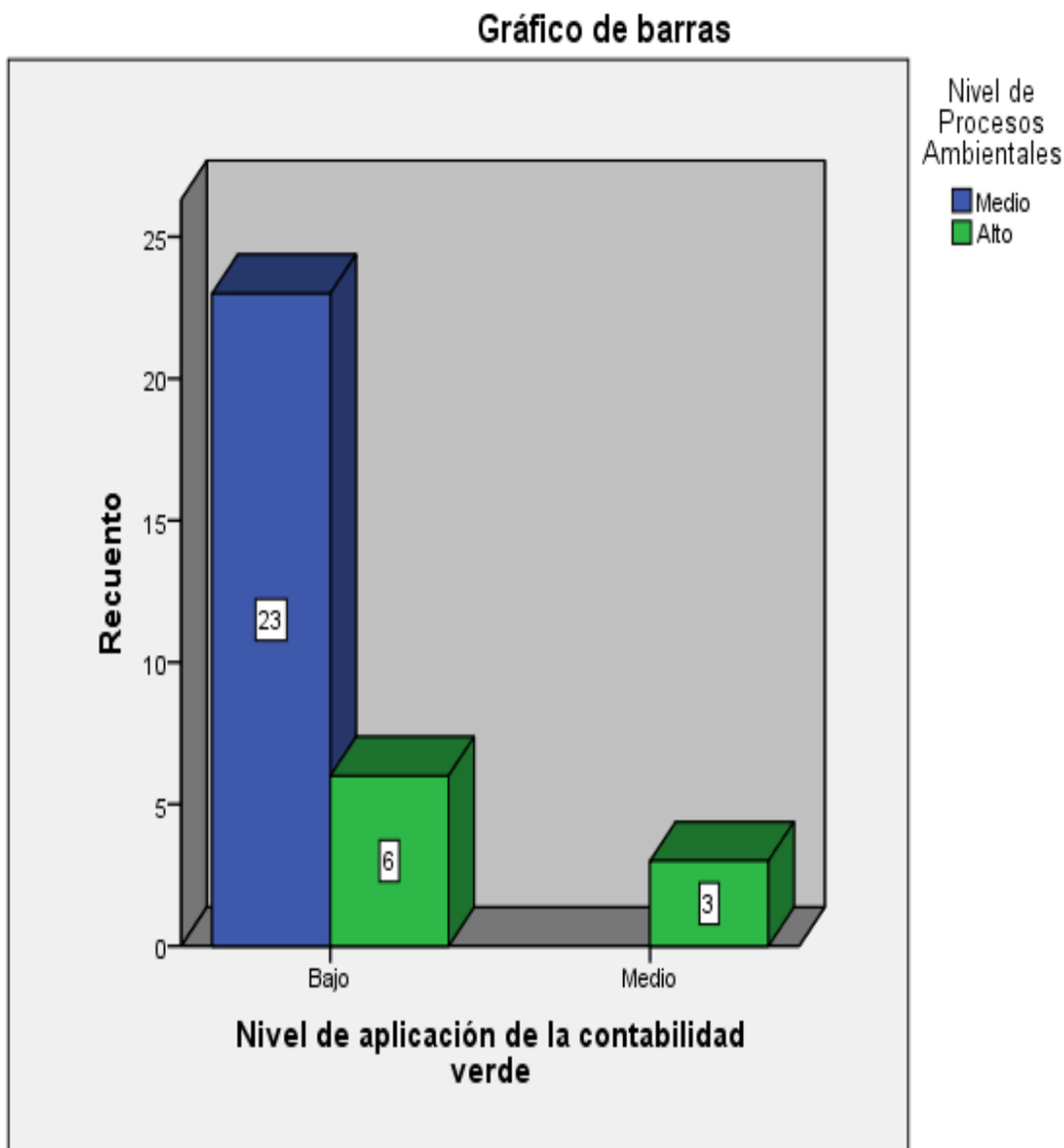


Grafico 18 Nivel de aplicación de contabilidad verde vs nivel de procesos ambientales

Interpretación:

Según el gráfico 18 se aprecia la relación del nivel de aplicación de contabilidad verde y el nivel de los procesos ambientales en las empresas textiles del distrito de Ate Vitarte 2017, del total de 32 empresas, 29 de ellas poseen un nivel de aplicación de contabilidad verde bajo, de las cuales 23 muestran un nivel de aplicación de procesos ambientales en nivel medio, por otra parte 3 de ellas indica un nivel de aplicación de contabilidad verde medio poseen un nivel de aplicación de procesos ambientales alto.

Tabla 25 Nivel de aplicación de la contabilidad verde vs patrimonio natural**Nivel de aplicación de la contabilidad verde vs patrimonio natural**

| | | | Nivel de aplicación de la contabilidad verde | | |
|-----------------------------|-------|---|--|--------|------|
| | | | Bajo | Medio | Alto |
| Nivel de patrimonio natural | Bajo | Recuento | 29 | 0 | 0 |
| | | % dentro del nivel de patrimonio natural | 100,0% | 0,0% | 0,0% |
| | | % dentro del nivel de aplicación de la contabilidad verde | 100,0% | 0,0% | 0,0% |
| | | % del total | 90,6% | 0,0% | 0,0% |
| | Medio | Recuento | 0 | 3 | 0 |
| | | % dentro del nivel de patrimonio natural | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| | | % dentro del nivel de aplicación de la contabilidad verde | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| | | % del total | 0,0% | 9,4% | 0,0% |
| | Alto | Recuento | 0 | 0 | 0 |
| | | % dentro del nivel de patrimonio natural | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| | | % dentro del nivel de aplicación de la contabilidad verde | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| | | % del total | 0,0% | 0,0% | 0,0% |

La Tabla 25 muestra la relación entre la Contabilidad Verde y el Patrimonio Natural, al analizar el nivel de aplicación de contabilidad verde y el nivel de Patrimonio Natural en las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte 2017 se evidencia que de las empresas con un nivel de aplicación de contabilidad verde bajo ,100% posee un nivel de aplicación de patrimonio natural bajo.

Las empresas textiles con un nivel de aplicación contabilidad verde medio, un 100% posee un nivel de aplicación de patrimonio natural medio.

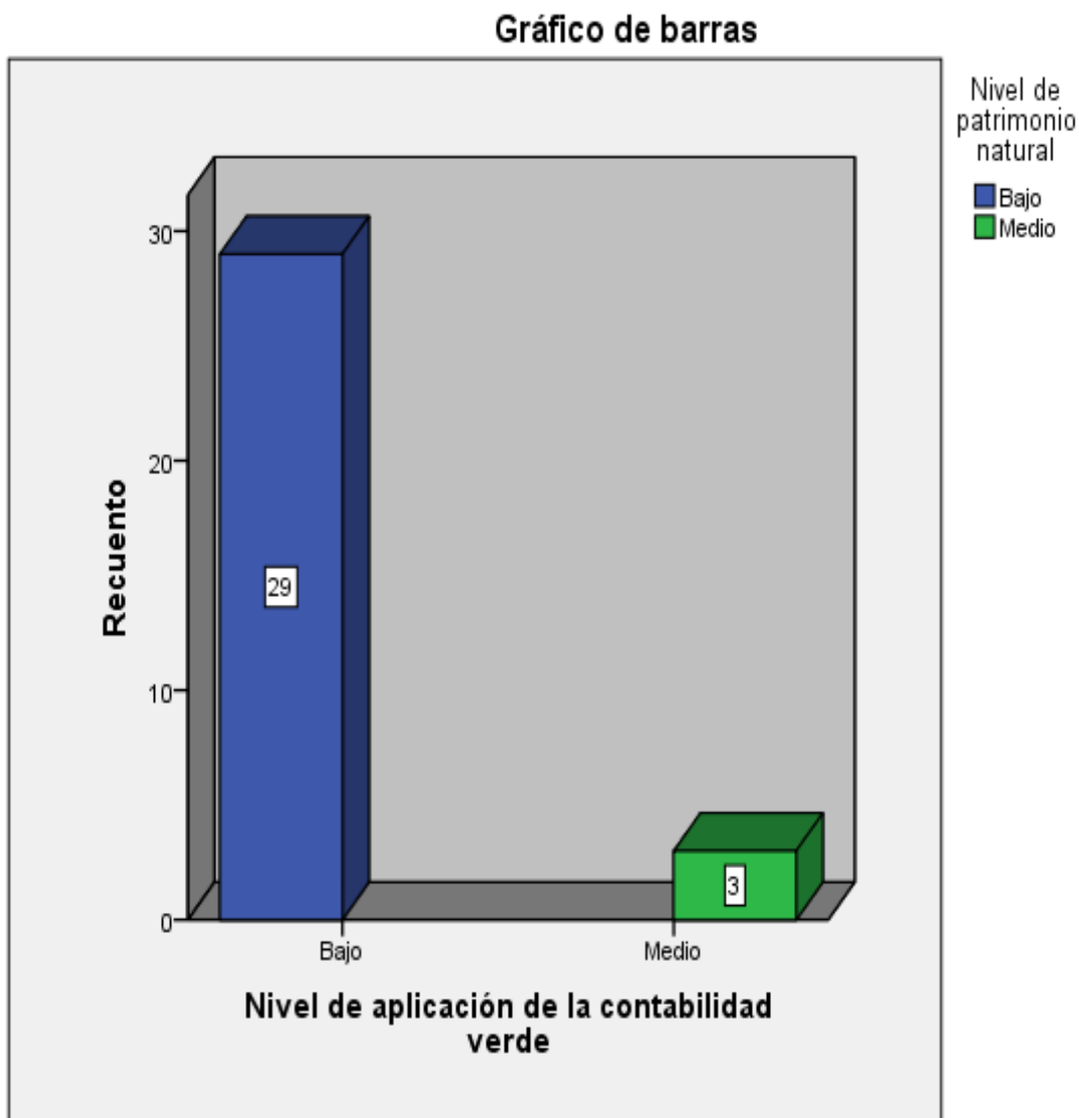


Gráfico 19 Nivel de aplicación de contabilidad verde vs nivel de patrimonio natural

Interpretación:

Según el gráfico 19 se aprecia la relación entre el nivel de aplicación de contabilidad verde y el nivel de patrimonio natural en las empresas textiles del distrito de Ate Vitarte del 2017, del total de 32 empresas, 29 de ellas posee un nivel de aplicación de contabilidad verde bajo, asimismo poseen un nivel de patrimonio natural bajo.

Por otra parte 3 indican que poseen un nivel de contabilidad verde medio, asimismo poseen un nivel de patrimonio natural medio.

Tabla 26 Gestión ambiental vs sistemas de cuentas ambientales**Gestión ambiental vs sistemas de cuentas ambientales**

| | | | Nivel de Gestión ambiental | | |
|--|---|---|----------------------------|--------|--------|
| | | | Bajo | Medio | Alto |
| Nivel de aplicación de sistemas de cuentas ambientales | Bajo | Recuento | 3 | 23 | 2 |
| | | % del nivel de gestión ambiental | 100,0% | 100,0% | 33,3% |
| | | % dentro del nivel de aplicación de sistemas de cuentas ambientales | 10,7% | 82,1% | 7,1% |
| | Medio | % del total | 9,4% | 71,9% | 6,3% |
| | | Recuento | 0 | 0 | 4 |
| | | % del nivel de gestión ambiental | 0,0% | 0,0% | 66,7% |
| | Alto | % dentro del nivel de aplicación de sistemas de cuentas ambientales | 0,0% | 0,0% | 100,0% |
| | | % del total | 0,0% | 0,0% | 12,5% |
| | | Recuento | 0 | 0 | 0 |
| | % del nivel de gestión ambiental | 0,0% | 0,0% | 0,0% | |
| | % dentro del nivel de aplicación de sistemas de cuentas ambientales | 0,0% | 0,0% | 0,0% | |
| | % del total | 0,0% | 0,0% | 0,0% | |

La Tabla 26 muestra la relación entre el nivel de aplicación de gestión ambiental y el nivel de aplicación de sistemas de cuentas ambientales, al analizar el nivel de gestión ambiental y el nivel de aplicación de sistemas de cuentas ambientales en las empresas del sector textil del Distrito de Ate Vitarte 2017 se evidencia que de las empresas con un nivel de aplicación de gestión ambiental bajo, 10.7% poseen un nivel de aplicación de sistemas de cuentas ambientales bajo. Por otra parte, al estudiar las empresas con un nivel de gestión ambiental medio ,82.1% evidencio un nivel de aplicación de sistemas de cuentas ambientales bajo.

Las empresas con un nivel de aplicación de gestión ambiental alto, un 7.1% de ellas poseen un nivel de aplicación de sistemas de cuentas ambientales bajo. Asimismo; al estudiar las empresas con nivel de aplicación de gestión ambiental alto, 100% evidencio un nivel de aplicación de sistemas de cuentas ambientales medio.

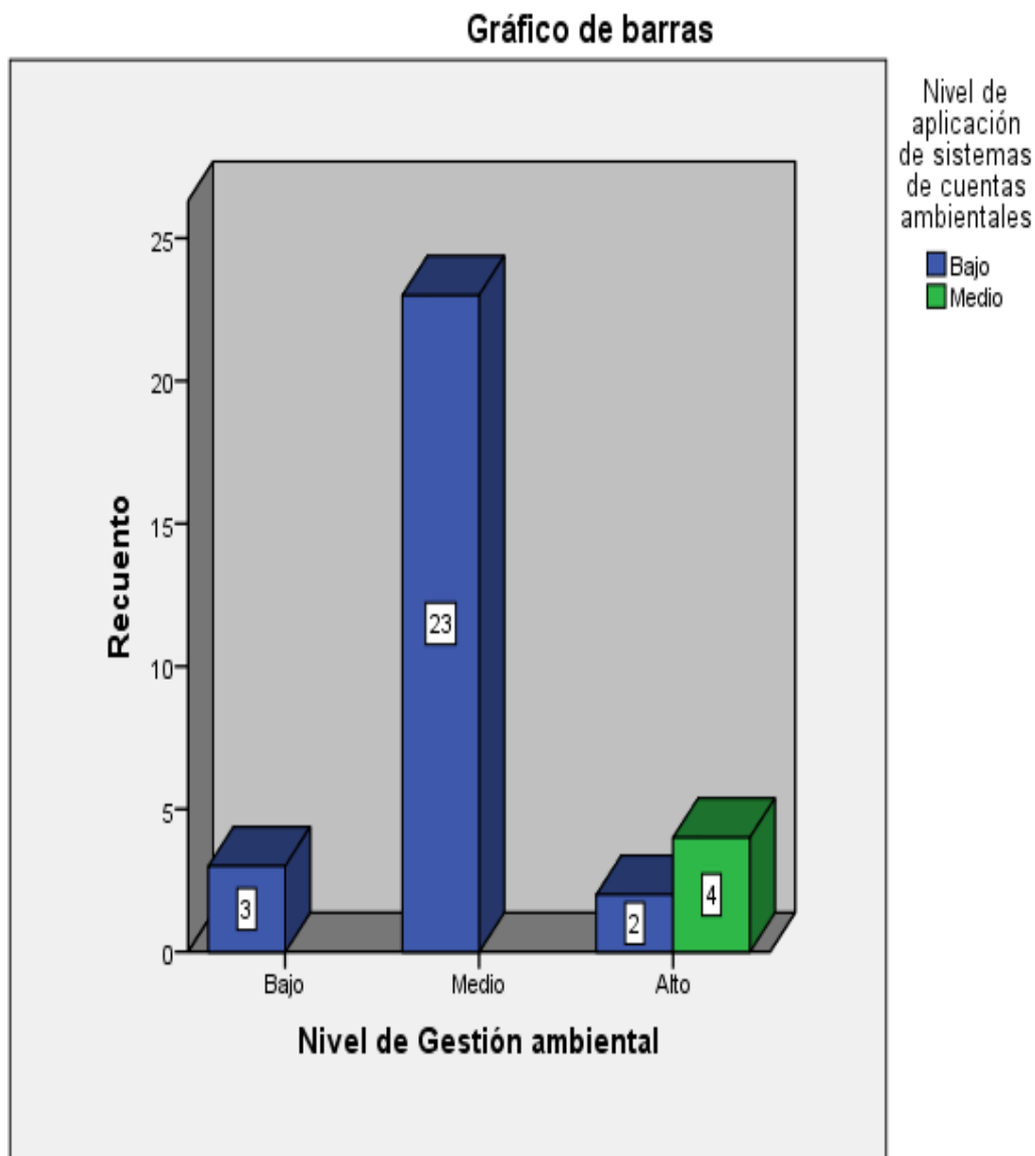


Gráfico 20 Nivel de aplicación de gestión ambiental vs nivel de aplicación de sistemas de cuentas ambientales

Interpretación:

Según el gráfico 20 se aprecia la relación entre el nivel de aplicación de gestión ambiental y el nivel de aplicación de sistemas de cuentas ambientales en las empresas textiles del distrito de Ate Vitarte del 2017, del total de 32 empresas, 3 de ellas poseen un nivel de gestión ambiental bajo, asimismo poseen un nivel de aplicación de sistemas de cuentas ambientales bajo. Por otra parte 23 indican que poseen un nivel de aplicación de gestión ambiental medio, asimismo poseen un nivel de aplicación de sistemas de cuentas ambientales bajo y 6 indican que el nivel de gestión ambiental es alto de los cuales 4 indican que el nivel de aplicación de sistemas de cuentas ambientales es medio.

Tabla 27 Gestión ambiental vs normas contables**Gestión ambiental vs normas contables**

| | | Nivel de aplicación de normas contables | | | |
|----------------------------|-------|---|--------|--------|------|
| | | Bajo | Medio | Alto | |
| Nivel de gestión ambiental | Bajo | Recuento | 3 | 0 | 0 |
| | | % del nivel de normas contables | 10,3% | 0,0% | 0,0% |
| | | % dentro del nivel de gestión ambiental | 100,0% | 0,0% | 0,0% |
| | | % del total | 9,4% | 0,0% | 0,0% |
| | Medio | Recuento | 23 | 0 | 0 |
| | | % del nivel de normas contables | 79,3% | 0,0% | 0,0% |
| | | % dentro del nivel de gestión ambiental | 100,0% | 0,0% | 0,0% |
| | | % del total | 71,9% | 0,0% | 0,0% |
| | Alto | Recuento | 3 | 3 | 0 |
| | | % del nivel de normas contables | 10,3% | 100,0% | 0,0% |
| | | % dentro del nivel de gestión ambiental | 50,0% | 50,0% | 0,0% |
| | | % del total | 9,4% | 9,4% | 0,0% |

La Tabla 27 muestra la relación entre el nivel de aplicación de la gestión ambiental y el nivel de aplicación de las normas contables en las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte 2017, se evidencia que de las empresas con un nivel de aplicación de normas contables bajo, 100% poseen un nivel de gestión ambiental bajo. Asimismo al estudiar las empresas con un nivel de aplicación de normas contables bajo, 100% evidencio un nivel de gestión ambiental medio.

Las empresas con un nivel de aplicación de normas contables bajo, un 50% de ellas poseen un nivel de gestión ambiental alto. Por otra parte las empresas con un nivel de aplicación de normas contables medio, 50% de ellas poseen un nivel de gestión ambiental medio.

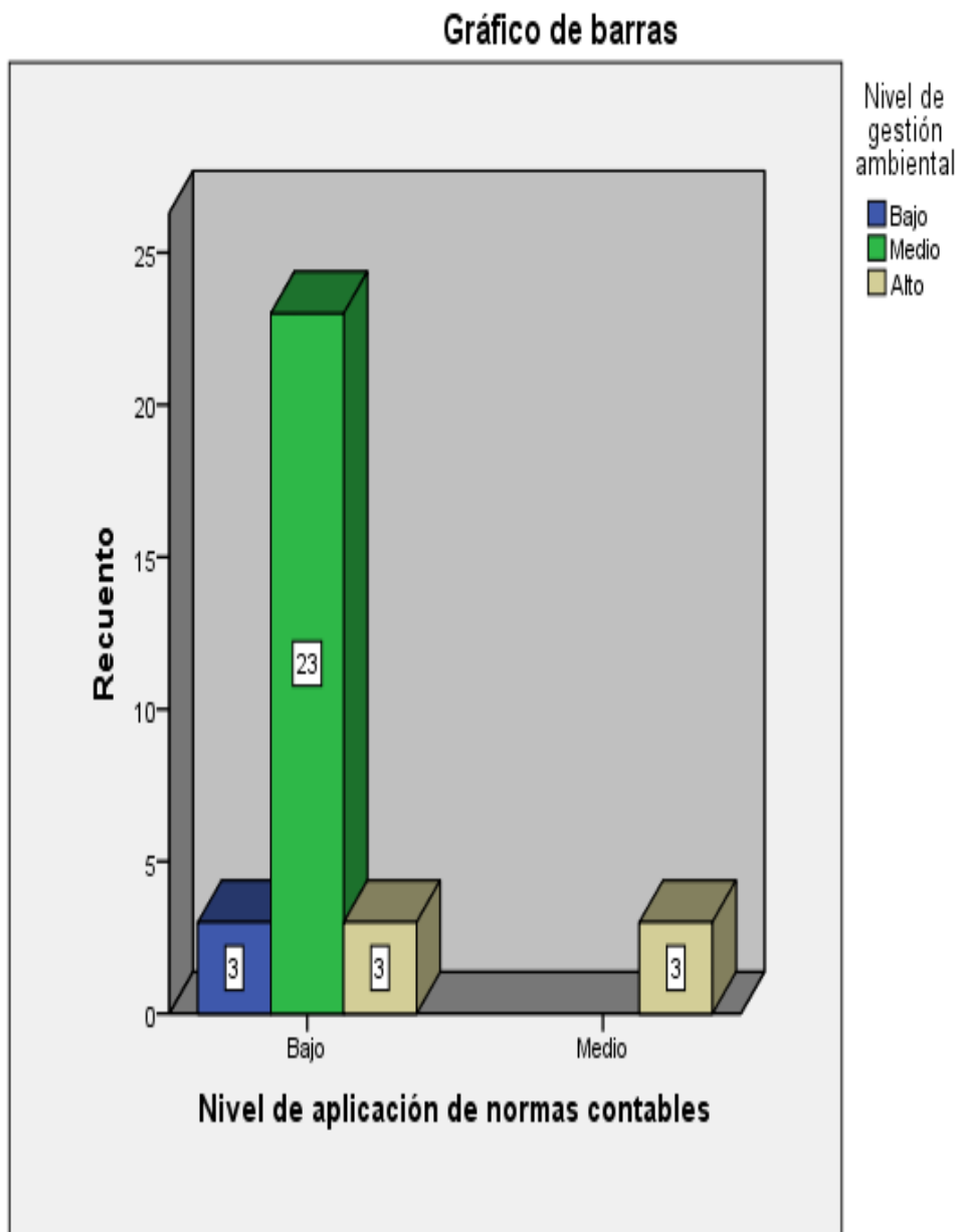


Gráfico 21 Nivel de gestión ambiental vs nivel de aplicación de normas contables

Interpretación:

Según el gráfico 21 se aprecia la relación entre el nivel de gestión ambiental y el nivel de aplicación de normas contables en las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte 2017, del total de 32 empresas, 29 de ellas poseen un nivel de aplicación de normas contables bajo, de las cuales 23 indican un nivel gestión ambiental medio. Por otra parte 3 indican que poseen un nivel de aplicación de normas contables medio asimismo también presentan un nivel de gestión ambiental alto.

3.2 Pruebas de normalidad

3.2.1 Contabilidad Verde y Gestión Ambiental

En esta sección, se estudia si las variables contabilidad verde y gestión ambiental siguen una distribución normal, para ello se utilizó la prueba de Shapiro – Wilk, la cual es adecuada en muestras menores a 50 casos.

Tabla 28 Pruebas de normalidad de contabilidad verde y gestión ambiental

Pruebas de normalidad de contabilidad verde y gestión ambiental

| | Shapiro-Wilk | | |
|--------------------|--------------|----|------|
| | Estadístico | gl | Sig. |
| Contabilidad verde | ,444 | 32 | ,000 |
| Gestión ambiental | ,877 | 32 | ,002 |

Interpretación:

La Tabla 28, evidencia los resultados de la prueba de normalidad con el estadístico del contraste de Shapiro Wilk para la variable de contabilidad verde y gestión ambiental, la variable contabilidad verde obtuvo un valor $p = 0.00 < 0.05$, mientras que la variable gestión ambiental obtuvo un $p = 0.02 < 0,05$, por lo que se determina que los datos de ambas variables no derivan de una distribución normal ya que los resultados rechazan la hipótesis nula de normalidad de los datos, por lo cual se pone de manifiesto que debemos de realizar la prueba no paramétrica de Rho de Spearman para medir la correlación entre las variables.

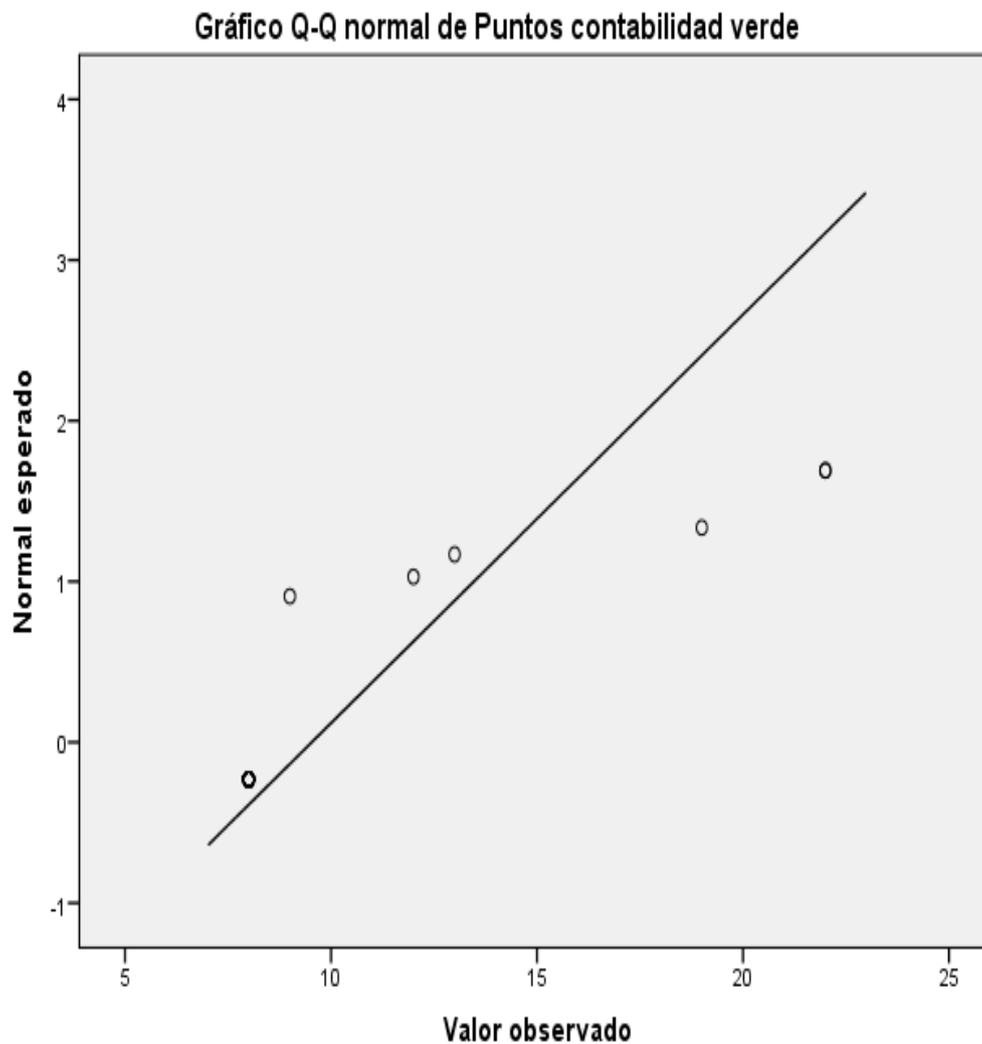


Gráfico 22 Q-Q normal de Puntos de contabilidad verde

Interpretación:

En el Gráfico 22, podemos observar la prueba de normalidad a través del gráfico Q-Q normal para la variable contabilidad verde, donde los puntos no se encuentran situados sobre la línea diagonal recta, lo cual nos indica que los datos de la variable no derivan de una distribución normal, por lo tanto, es otro indicio para usar el Rho Spearman. En conclusión, este resultado es compatible con el del contraste de Shapiro Wilk.

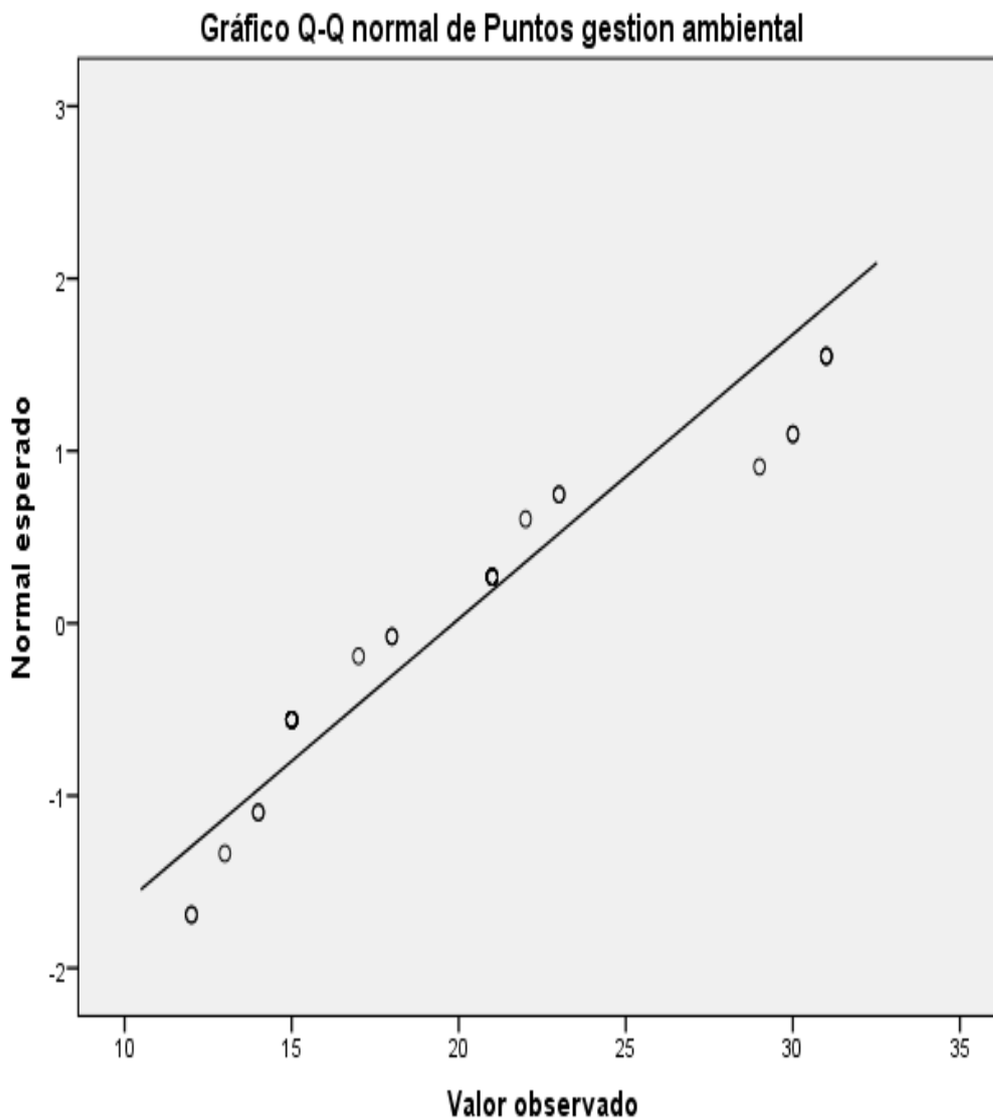


Gráfico 23 **Q-Q normal de Puntos gestión ambiental**

Interpretación:

En el gráfico 23, podemos observar la prueba de normalidad a través del gráfico Q-Q normal para la variable toma de decisiones, donde los puntos no se encuentran situados sobre la línea diagonal recta, lo cual es indicio de que los datos de la variable no derivan de una distribución normal, por ello se utilizó el coeficiente de Rho de Spearman como medida de correlación para esta variable. Este resultado es compatible con el de contraste de Shapiro Wilk.

3.2.2 Dimensiones de la variable de contabilidad verde

Tabla 29 Pruebas de normalidad de sistemas de cuentas ambientales y normas contables

Pruebas de normalidad de sistemas de cuentas ambientales y normas contables

| | Shapiro-Wilk | | |
|---------------------------------|--------------|----|------|
| | Estadístico | gl | Sig. |
| Sistemas de cuentas ambientales | ,462 | 32 | ,000 |
| Normas contables | ,422 | 32 | ,000 |

Interpretación:

La Tabla 29 evidencia los resultados de la prueba de normalidad, resultando un p valor = 000 < 0.05 en ambas dimensiones por lo cual nos indica que los datos no cuentan con una distribución normal, por lo mencionado se aplicará una prueba no paramétrica de correlación con el coeficiente de Rho Spearman.

3.2.3 Dimensiones de la variable de gestión ambiental

Tabla 30 Pruebas de normalidad de procesos ambientales y patrimonio natural
Pruebas de normalidad de procesos ambientales y patrimonio natural

| | Shapiro-Wilk | | |
|----------------------|--------------|----|------|
| | Estadístico | gl | Sig. |
| Procesos ambientales | ,453 | 32 | ,000 |
| Patrimonio natural | ,313 | 32 | ,000 |

Interpretación:

La Tabla 30 evidencia los resultados de la prueba de normalidad, considerando que los datos procesados son menores de 50 se optó por la prueba de Shapiro Wilk, la cual arrojó un p valor =000<0.05 en ambas dimensiones, ello nos indica que los datos no cuentan con una distribución normal, por lo mencionado se aplicará una prueba no paramétrica con el coeficiente de Rho Spearman.

3.3 Prueba de hipótesis

Para la presente tesis se realizó la prueba de correlación de Rho de Spearman que nos muestra el nivel de relación entre las variables de contabilidad verde y gestión ambiental, mientras que los resultados de correlación sean más cercanos a 1 y su significancia sea menor 0.05, será más fuerte la relación positiva entre las dos variables.

3.3.1 Hipótesis general

H₀: no hay relación significativa entre el nivel de aplicación de la contabilidad verde y el nivel de gestión ambiental en las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte en al año 2017.

H₁: Existe relación significativa entre el nivel de aplicación de la contabilidad verde y el nivel de gestión ambiental del sector textil del distrito de Ate Vitarte en al año 2017.

Si el p-valor (sig.) > 0.05, se acepta la hipótesis nula.

Si el p-valor (sig.) < 0.05, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alternativa

Tabla 31 Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar la relación entre el nivel de aplicación de la contabilidad verde y el nivel de gestión ambiental

| | | Nivel de gestión ambiental | |
|-----------------|--|-----------------------------|--------|
| Rho de Spearman | Nivel de aplicación de la contabilidad verde | Coefficiente de correlación | ,574** |
| | | Sig. (bilateral) | ,001 |
| | | N | 32 |

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (2 colas).

La Tabla 31, evidencia un p-valor (Sig.) de 0,001 < 0,05, por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna. Así mismo, presenta un coeficiente de correlación igual a 0.574, que explica una relación directa positiva y moderada. Por lo que concluimos que: Existe relación directa positiva y moderada entre la contabilidad verde y gestión ambiental en empresas textiles del distrito de Ate Vitarte durante el año 2017, es decir a mayor aplicación de la contabilidad verde se evidencia una mayor gestión ambiental.

3.3.2 Hipótesis específico 1

H₀: No hay relación significativa entre el nivel de aplicación de la contabilidad verde y los procesos ambientales en las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte en el año 2017.

H₁: Existe relación significativa entre el nivel de aplicación de la contabilidad verde y los procesos ambientales del sector textil del distrito de Ate Vitarte en el año 2017.

Regla de decisión

Si el p-valor (sig.) > 0.05, se acepta la hipótesis nula.

Si el p-valor (sig.) < 0.05, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alternativa

Tabla 32 *Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar la relación entre el nivel de aplicación de la contabilidad verde y los procesos ambientales.*

| | | | Nivel de gestión de procesos ambientales |
|-----------------|--|-----------------------------|--|
| Rho de Spearman | Nivel de aplicación de la contabilidad verde | Coefficiente de correlación | ,514** |
| | | Sig. (bilateral) | ,003 |
| | | N | 32 |

La Tabla 32, evidencia un p-valor (Sig.) de 0,003 < 0,05, por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna. Así mismo, presenta un coeficiente de correlación igual a 0.514, que explica una relación directa positiva y moderada. Por lo que concluimos que: Existe relación directa positiva y moderada entre la contabilidad verde y la gestión de procesos ambientales en empresas textiles del distrito de Ate Vitarte durante el año 2017, es decir a mayor aplicación de la contabilidad verde se evidencia una mayor gestión de procesos ambientales.

3.3.3 Hipótesis específica 2

H₀: No hay relación significativa entre el nivel de aplicación de la contabilidad verde y el patrimonio natural en las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte en el año 2017.

H₁: Existe relación significativa entre el nivel de aplicación de la contabilidad verde y el patrimonio natural del sector textil del distrito de Ate Vitarte en el año 2017.

Regla de decisión

Si el p-valor (sig.) > 0.05, se acepta la hipótesis nula.

Si el p-valor (sig.) < 0.05, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alternativa

Tabla 33 Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar la relación entre el nivel de aplicación de la contabilidad verde y patrimonio natural

Contabilidad verde y patrimonio natural

| | | Nivel de gestión patrimonio natural | |
|-----------------|--|-------------------------------------|--------|
| Rho de Spearman | Nivel de aplicación de la contabilidad verde | Coefficiente de correlación | ,494** |
| | | Sig. (bilateral) | ,004 |
| | | N | 32 |

La Tabla 33, evidencia un p-valor (Sig.) de 0,004 < 0,05, por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna. Así mismo, presenta un coeficiente de correlación igual a 0.494, que explica una relación directa positiva y moderada. Por lo que concluimos que: Existe relación directa positiva y moderada entre la contabilidad verde y patrimonio natural en empresas textiles del distrito de Ate Vitarte durante el año 2017, es decir a mayor aplicación de la contabilidad verde se evidencia una mayor gestión del patrimonio natural.

3.3.4 Hipótesis específica 3

H₀: No hay relación significativa entre el nivel de aplicación de la gestión ambiental sistema de cuentas ambientales en las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte en al año 2017.

H₁: Existe relación significativa entre el nivel de aplicación de la gestión ambiental y el sistema de cuentas ambientales del sector textil del distrito de Ate Vitarte en al año 2017.

Regla de decisión

Si el p-valor (sig.) > 0.05, se acepta la hipótesis nula.

Si el p-valor (sig.) < 0.05, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alternativa

Tabla 34 Gestión ambiental y sistema de cuentas ambientales

Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar la relación entre el nivel de aplicación de la gestión ambiental y sistemas de cuentas ambientales.

Gestión ambiental y sistema de cuentas ambientales

| | | Nivel de aplicación de cuentas ambientales | |
|-----------------|-----------------------------------|--|--------|
| Rho de Spearman | Nivel de gestión ambiental global | Coefficiente de correlación | ,675** |
| | | Sig. (bilateral) | ,000 |
| | | N | 32 |

La Tabla 34, evidencia un p-valor (Sig.) de 0,000 < 0,05, por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna. Así mismo, presenta un coeficiente de correlación igual a 0.675, que explica una relación directa positiva y moderada. Por lo que concluimos que: Existe relación directa positiva y moderada entre la gestión ambiental y el sistema de cuentas ambientales en empresas textiles del distrito de Ate Vitarte durante el año 2017, es decir a mayor aplicación de la gestión ambiental se evidencia una mayor aplicación de sistemas de cuentas ambientales.

3.3.5 Hipótesis específica 4

H₀: No hay relación significativa entre el nivel de aplicación de la gestión ambiental y las normas contables en las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte en el año 2017.

H₁: Existe relación significativa entre el nivel de aplicación de la gestión ambiental y las normas contables del sector textil del distrito de Ate Vitarte en el año 2017.

Regla de decisión

Si el p-valor (sig.) > 0.05, se acepta la hipótesis nula.

Si el p-valor (sig.) < 0.05, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alternativa

Tabla 35 Gestión ambiental y normas contables

Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar la relación entre el nivel de aplicación de la gestión ambiental y normas contables.

Gestión ambiental y normas contables

| | | Nivel de aplicación de normas contables | |
|-----------------|-----------------------------------|---|--------|
| Rho de Spearman | Nivel de gestión ambiental global | Coefficiente de correlación | ,574** |
| | | Sig. (bilateral) | ,001 |
| | | N | 32 |

La Tabla 35, evidencia un p-valor (Sig.) de $0,001 < 0,05$, por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna. Así mismo, presenta un coeficiente de correlación igual a 0.574, que explica una relación directa positiva y moderada. Por lo que concluimos que: Existe relación directa positiva y moderada entre la gestión ambiental y el nivel de aplicación de normas contables en empresas textiles del distrito de Ate Vitarte durante el año 2017, es decir a mayor aplicación de la gestión ambiental se evidencia una mayor aplicación de normas contables.

IV. DISCUSION

De los resultados obtenidos en el presente trabajo de investigación, se puede establecer la siguiente discusión e interpretación.

El presente trabajo de investigación tuvo como objetivo principal Determinar el nivel de relación entre la contabilidad verde y los procesos ambientales de las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte, 2017.

En la prueba de validez de los instrumentos se procedió a utilizar el Alpha de Cronbach obteniendo como resultados 0.970 para los instrumentos de la contabilidad verde y gestión ambiental, los cuales consta de 16 ítems, teniendo un nivel de confiabilidad del 95% siendo un valor optimo del Alpha de Cronbach aquel valor garantiza la fiabilidad del estudio.

1. Según los resultados del estudio realizado por Chanca (2012) en su tesis titulada “Contabilidad ambiental en el Perú”, en el cual planteo como objetivo principal; analizar y explicar la relación de los recursos naturales con los sistemas de contabilidad ambiental en los procesos de producción, comercialización, distribución y consumo de productos y bienes. El estudio de investigación realizado fue de Análisis – Síntesis, de tipo Aplicada y de nivel explicativo – descriptivo, el autor concluyo que existe una estrecha relación entre los recursos naturales con la contabilidad verde en los procesos de producción de las empresas a fin de que ello puede minimizar el impacto ambiental, con el aprovechamiento optimo, con una gestión ambiental que opere entorno al bienestar de la sociedad. La contabilidad verde y la gestión ambiental están precisados a trabajar en articulacion. Esta articulacion se le llega a conocer como ecoeficiencia lo cual significa la disminución del impacto ambiental generadop en la actividad diaria de las empresas textiles. Los resultados estadísticos obtenidos confirmas lo señalado por Chanca, a travez de las hipótesis planteada se determino que la contabilidad verde se relaciona con la gestión ambiental de las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte, año 2017, se aplicó la prueba de correlación de Rho de Spearman a las hipótesis general y se obtuvo como resultados el nivel de relación entre las variables de contabilidad verde y gestión ambiental, donde cabe mencionar que mientras los resultados de

correlación sean más cercanos a 1 y su significancia sea menor 0.05, será más fuerte la relación positiva entre las dos variables; La Tabla 29, evidencia un p-valor (Sig.) de $0,001 < 0,05$, por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna. Así mismo, presenta un coeficiente de correlación igual a 0.574, que explica una relación directa positiva y moderada. Por lo que se sintetiza que existe relación directa y moderada entre la contabilidad verde y gestión ambiental en las empresas textiles, es decir a mayor aplicación de la contabilidad verde se evidencia una mayor gestión ambiental.

2. Según Herrera y Ochoa (2016) en su tesis titulada “la contabilidad nacional verde y su contribución con el desarrollo de indicadores ambientales económicos y políticas del sector minero. En su estudio planteo como objetivo principal determinar como la contabilidad nacional verde ha contribuido al desarrollo de indicadores ambientales económicos que son base para la eficiente toma de decisiones en materia ambiental y políticas sectoriales. El estudio realizado fue deductivo desde la perspectiva cuantitativa, cualitativa y el estudio utilizado fue el exploratorio. Los autores concluyeron que las herramientas que más ayudan en la presentación, evaluación y toma de decisiones, son los indicadores ambientales económicos debido a que miden los niveles de los procesos ambientales con respecto al agotamiento de los activos ambientales existentes en el país. La contabilidad verde, sienta también entendida como una ciencia social, debe proponer modelos de gestión de procesos ambientales que permitan a las empresas textiles la transformación social a través de la articulación entre las empresas y la sociedad. Estos resultados previos de Herrera y Ochoa guardan una similitud significativa con los resultados obtenidos de la hipótesis específica N°1, la cual se planteo en el estudio de investigación, se aplico la prueba no paramétrica aplicación Rho de Spearman para determinar la relación entre el nivel de la contabilidad verde y los procesos ambientales, La Tabla 30, evidencia un p-valor (Sig.) de $0,001 < 0,05$, por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna. Así mismo, presenta un coeficiente de correlación igual a 0.514,

que explica una relación directa positiva y moderada. Por lo que se finaliza que existe relación directa positiva y moderada entre la contabilidad verde y la gestión de procesos ambientales en empresas textiles del distrito de Ate Vitarte durante el año 2017, es decir a mayor aplicación de la contabilidad verde se evidencia una mayor gestión de procesos ambientales.

3. Por otro lado, Mamani (2015) en su investigación titulada “gestión ambiental y sus costos en empresas comercializadoras de combustibles. Caso “grifo el gallito, 2014”. El cual planteo como objetivo principal determinar las regulaciones de cumplimiento de las normas de control y gestión ambiental y sus costos relacionados que permita identificar y determinar en su información contable. El estudio de investigación es de tipo descriptivo correlacional y transversal. Mamani concluye que sí se trabaja más en la gestión ambiental, entonces se obtendrá como resultado el mejor análisis en los costos dándose competitividad en las empresas. Por tal razón, recomendó dar prioridad y gestionar políticas ambientales. La Contabilidad verde evidencia la necesidad y la importancia de valorar desde un punto de vista económico-contable los recursos naturales utilizados en la actividad diaria de las empresas textiles. Los resultados obtenidos en nuestro estudio comparten información con la de Mamani, a través de la hipótesis específica N°2 se aplicó la prueba no paramétrica de Rho de Spearman. Donde se determinó un p-valor (Sig.) de $0,004 < 0,05$ por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna. Así mismo, presenta un coeficiente de correlación igual a 0.494, que explica una relación directa positiva y moderada. Por lo que concluimos que existe relación directa positiva y moderada entre la contabilidad verde y patrimonio natural en empresas textiles del distrito de Ate Vitarte durante el año 2017, es decir a mayor aplicación de la contabilidad verde se evidencia una mayor gestión del patrimonio natural.

4. Finalmente, Mejía (2014) en su estudio de investigación titulada: "El rol en el desempeño de los contadores públicos a través de la contabilidad ambiental en las empresas del distrito de Cajamarca", el dónde plantea como objetivo principal, describir y analizar el Rol que desempeña el Contador Público dentro de la Contabilidad Ambiental, el método de estudio constituye una investigación cuantitativa del tipo descriptivo, explicativo y analítico. Mejía concluye que el Contador Público a través de la Contabilidad Ambiental es importante, porque refleja la realidad económica y a su vez refleja los impactos medioambientales que se dan en el tiempo y que formar parte de la mejor institucional en temas de gestión ambiental y la presentación de la información ambiental en los estados financieros. La Gestión ambiental en las empresas textiles ha presentado regulaciones ambientales donde se diagnostica sobre el compromiso que poseen todos los actores de la organización a cumplir con la preservación del medio ambiente, además estas presentaron multas y sanciones respectivas por el incumplimiento de las leyes en materia ambiental, definiendo que existe una mala gestión ambiental en estas empresas. En el caso de los resultados obtenidos de la hipótesis específica N°3 se aplicó la prueba no paramétrica de Rho de Spearman para determinar la relación entre el nivel de aplicación de la gestión ambiental y el sistema de cuentas ambientales. En La Tabla 32, se evidencia un p-valor (Sig.) de $0,000 < 0,05$, por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna. Así mismo, presenta un coeficiente de correlación igual a 0.675, que explica una relación directa positiva y moderada. Por lo que concluimos que nuestro estudio guarda semejanza en algunos puntos con los de Mejía, nuestros resultados obtenidos resumen que existe relación directa positiva y moderada entre la gestión ambiental y el sistema de cuentas ambientales de las empresas textiles del distrito de Ate Vitarte, 2017, es decir a mayor aplicación de la gestión ambiental se evidencia un mejor sistema de cuentas ambientales.

V. CONCLUSION

La información obtenida en el trabajo de investigación nos permite determinar las siguientes conclusiones:

1. La contabilidad verde y la gestión ambiental están precisados a trabajar en articulación. Esta articulación se le llega a conocer como ecoeficiencia lo cual significa la disminución del impacto ambiental generados en la actividad diaria de las empresas textiles. Muchas de estas empresas han dado ya este importante paso y han comprobado las numerosas ventajas que reporta la gestión ambiental. Según el estudio realizado a través de los resultados estadísticos obtenidos, se finaliza que la contabilidad verde si tiene un nivel de relación con la gestión ambiental de las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte, 2017, debido a que los resultados obtenidos de la hipótesis general se aplicó la prueba la prueba de correlación de Rho de Spearman que nos muestra el nivel de relación entre las variables de contabilidad verde y gestión ambiental, mientras que los resultados de correlación sean más cercanos a 1 y su significancia sea menor 0.05, será más fuerte la relación positiva entre las dos variables; en la Tabla 29, se evidencia un p-valor (Sig.) de $0,001 < 0,05$, por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna. Así mismo, presenta un coeficiente de correlación igual a 0.574, que explica una relación directa positiva y moderada. Por lo que se sintetiza que existe relación directa y moderada entre la contabilidad verde y gestión ambiental en las empresas textiles, es decir a mayor aplicación de la contabilidad verde se evidencia una mayor gestión ambiental.

2. La contabilidad verde, siendo también entendida como una ciencia social, debe proponer modelos de gestión de procesos ambientales que permitan a las empresas textiles la transformación social a través de la articulación entre las empresas y la sociedad. La contabilidad verde viene desarrollándose como un instrumento para dar solución a los problemas existentes entre el desarrollo económico de las empresas y la protección medioambiental, esta relación existente logra una transformación social como parte del cambio de la conciencia que se tiene sobre el medio ambiente. A través de los resultados obtenidos de

la hipótesis específica N°1 planteada en el estudio de investigación, se concluye que la contabilidad verde y los procesos ambientales si tiene un nivel de relación, esto se comprueba en la aplicación de la prueba no paramétrica aplicación de Rho de Spearman para determinar la relación entre el nivel de la contabilidad verde y los procesos ambientales, en la Tabla 30, se observa un p-valor (Sig.) de $0,003 < 0,05$, por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna. Así mismo, presenta un coeficiente de correlación igual a 0.514, que explica una relación directa positiva y moderada. Por lo que se finaliza que existe relación directa positiva y moderada entre la contabilidad verde y la gestión de procesos ambientales en las empresas textiles del distrito de Ate Vitarte, 2017, es decir a mayor aplicación de la contabilidad verde se evidencia una mayor gestión de procesos ambientales.

3. La Contabilidad verde evidencia la necesidad y la importancia de valorar desde un punto de vista económico-contable los recursos naturales utilizados en la actividad diaria de las empresas textiles, de modo que permita la práctica de procedimientos, políticas efectivas y económicamente eficientes para un control sustentable de los inventarios del patrimonio natural como renovables y no renovables. La valorización económicamente del patrimonio natural se da a través de la medición y cuantificación de la calidad ambiental, permitiendo tomar decisiones estratégicas a través de la información contable ambiental. A través de los resultados obtenidos de la hipótesis específica N°2 planteada en el estudio de investigación, se concluye que la contabilidad verde si tiene un nivel de relación con la gestión de patrimonio natural, esto es probado a través que se aplicó la prueba no paramétrica aplicando el Rho de Spearman para determinar la relación entre el nivel de aplicación de la contabilidad verde y patrimonio natural. En la cual se observa en la tabla 31, un p-valor (Sig.) de $0,004 < 0,05$, por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna. Así mismo, presenta un coeficiente de correlación igual a 0.494, que explica una relación directa positiva y moderada. Por lo que se concluye que, si existe relación directa positiva y moderada entre la contabilidad verde y patrimonio natural en empresas textiles del distrito de Ate Vitarte, 2017, es decir a mayor aplicación de la contabilidad verde se evidencia un mayor nivel de gestión del patrimonio natural.

4. La Gestión ambiental en las empresas textiles ha presentado regulaciones ambientales donde se diagnostica sobre el compromiso que poseen todos los actores de la organización a cumplir con la preservación del medio ambiente, además estas presentaron multas y sanciones respectivas por el incumplimiento de las leyes en materia ambiental, definiendo que existe una mala gestión ambiental en estas empresas. Finalmente, es evidente que los cambios correspondientes a la profesión contable, con lleva la importancia del contador público en la evolución de la contabilidad verde como mejora de la gestión ambiental. Y con ello se hace un énfasis en la necesidad y pertinencia de seguir trabajando y investigando por parte de los profesionales de esta área y las entidades internacionales relacionadas con respecto al diseño de normas contables y financieras en pro del medio ambiente. Los resultados obtenidos de la hipótesis específica N°3, confirman que la gestión ambiental si tiene un nivel de relación con el sistema de cuentas ambientales, esto es verificable a través de la prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearnan para determinar la relación entre el nivel de aplicación de la gestión ambiental y el sistema de cuentas ambientales. Lo cual se observa en la Tabla 32, se evidencia un p-valor (Sig.) de $0,000 < 0,05$, por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna. Así mismo, presenta un coeficiente de correlación igual a 0.675, que explica una relación directa positiva y moderada. Por lo que se ultima que existe relación directa positiva y moderada entre la gestión ambiental y el sistema de cuentas ambientales de las empresas textiles del distrito de Ate Vitarte, 2017, es decir a mayor nivel de gestión ambiental se evidencia un mejor mayor nivel de aplicación sistema de cuentas ambientales.

VI. RECOMENDACIONES

Como se puntúa en las conclusiones, se plantean las siguientes recomendaciones la cual presentamos a manera de reflexión e invitamos al sector textil a aplicarlas en su posibilidad lo antes posible:

Se recomienda a la gerencia solicitar una certificación de un sistema de gestión Ambiental, ISO 14001, para lograr la certificación la empresa deberá contratar los servicios de un organismo de certificado el cual a su vez contrata auditores que estén acreditados e inscritos en el registro internacional, los que actúan de acuerdo con los procedimientos establecidos para los efectos. Esto puede ayudar a optimizar aún más su sistema más allá de lo que puede haber sido capaz de hacerlo usted mismo.

Se recomienda a las empresas del sector privado del sector textil en dar el primer paso hacia la mejora de su actividad diaria a través de un sistema de contabilidad verde integrado el cual se puede ir implementando en cada etapa de su gestión ambiental. Esto optimizará la producción y asegurará la permanencia de la misma dándole una estimación verídica de los recursos naturales; por lo tanto, también asegurará en el tiempo la utilidad de la empresa ya que sin los recursos de la naturaleza no hay producción y sin producción no hay generación de ganancias económicas.

Se recomienda al área de producción crear un plan de trabajo para disminuir y evitar generar residuos contaminantes en el proceso de producción textil y si se hace procesar esos residuos adecuadamente, lo cual tendrá un impacto económico significativo para la empresa, porque se reducirá en costos ambientales y en ello se verá una mejora en la gestión ambiental.

VII BIBLIOGRAFIA

- Andrade, R. (2003). Legislación Económica del Ecuador. Recuperado de <https://books.google.com.pe/books?id=FhwTXzBdtVIC&pg=PA5&dq=legislacionhl=es&sa=X&ved=0ahUKEwi647Xjl8HXAHL6iYKHajSDgkQ6AEINDAD#v=onepage&q=legislacion&f=false>
- Chanca, L. (2012). *Contabilidad ambiental en el Perú* (Tesis de Pregrado). Universidad Nacional del Centro del Perú, Huancayo, Perú. Recuperado de <http://es.calameo.com/read/001893391c7d26c61f0c4>
- Chirinos, A & Urdaneta, M. (2009). *Gestión de costos Medioambientales en los Sectores Petrolero y Petroquímico, financiado por el CONDES* (Tesis pregrado) Universidad de Antioquia Recuperado de http://oa.upm.es/25702/1/INVE_MEM_2009_160188.pdf
- Falla, P, & Peralta, T. (2015). *Relación entre el respeto al Medio Ambiente Y Competitividad en la Corporación SAETA S.A. LIMA – 2015.* (Tesis de pregrado). Universidad Señor de Sipán, Pimentel, Perú. Recuperado de <http://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/uss/2705/1/Falla%20Z%C3%BA%C3%B1iga%20Pedro%20Jos%C3%A9.pdf>
- Gonzales, H. (11 de diciembre de 2012). Calidad y Gestión [Blog spot]. Recuperado de <https://calidadgestion.wordpress.com/2012/12/11/indicadores-de-gestion-ambiental/>
- Hernández, R., Fernández, C y Baptista, P.(2014). Metodología de la Investigación
Recuperadode<https://metodologiaecs.wordpress.com/2016/01/31/libro-metodologia-de-la-investigacion-6ta-edicion-sampieri-pdf/>

- Herrera, L, & Ochoa, Y. (2016) *La Contabilidad Nacional Verde en Colombia y su contribución con el desarrollo de indicadores ambientales económicos y políticas del Sector Minero*. (Tesis de Pregrado). Universidad Pedagógica Y Tecnológica De Colombia, Sogamoso, Colombia.
Recuperado de
<http://repositorio.uptc.edu.co/bitstream/001/1858/1/TGT-415.pdf>
- Mamani, M. (2015). *Gestión Ambiental y sus costos en empresas comercializadoras de combustibles. Caso "Grifo EL GALLITO, 2014*. (Tesis de pregrado). Universidad José Carlos Mariátegui, Moquegua, Perú.
Recuperado de
http://repositorio.ujcm.edu.pe/bitstream/handle/ujcm/19/Miguel_Tesis_titulo_2015.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Mejía, O. (2014). *El rol en el desempeño de los contadores públicos a través de la contabilidad ambiental en las empresas del distrito de Cajamarca*. (Tesis de pregrado). Universidad Nacional de Cajamarca, Lima, Perú.
Recuperado de
<http://repositorio.unc.edu.pe/bitstream/handle/UNC/707/T%20657%20M516%202014.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Mesías, J. (2015). *Impacto de la Contabilidad Medioambiental en el desarrollo sostenible de las pequeñas empresas pesqueras en la provincia de Pisco: 2012 - 2014* (Tesis de pregrado). Universidad San Martín de Porres, Lima, Perú.
Recuperado de
http://www.repositorioacademico.usmp.edu.pe/bitstream/usmp/1571/1/mesias_cjl.pdf
- Ministerio del Ambiente. (2016). *Guía del Sistema Nacional de Gestión Ambiental*. Recuperado de <http://www.minam.gob.pe/politicas/wpcontent/uploads/sites/17/2013/10/Guia-SNGA-MINAM.pdf>

Ministerio del Ambiente. (2009). Guía de Ecoeficiencia para Empresas. Recuperado de http://www.minam.gob.pe/calidadambiental/wpcontent/uploads/sites/22/2013/10/guia_de_ecoeficiencia_para_empresas1.pdf

Plan Nacional De Desarrollo. (2007). Eje 4. Sustentabilidad Ambiental. Recuperado de <http://pnd.calderon.presidencia.gob.mx/sustentabilidad-ambiental.html>

Quispe, S. (24 de setiembre de 2010). Los recursos naturales y su relación con la Contabilidad ambiental en el Perú. Revistas de investigación UNMSM. Recuperado de [http://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/social es/article/view/7322/6426](http://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/social%20es/article/view/7322/6426)

Sectores textil y agropecuario lideraron incremento de empresas exportadoras entre 2011 y 2016. (17 de enero de 2017). GESTIÓN. Recuperado de <https://gestion.pe/economia/sectores-textil-y-agropecuario-lideraron-incremento-empresas-exportadoras-entre-2011-y-2016-2179880>

Siete de nueve zonas de Lima registran altos niveles de contaminación ambiental. (22 de junio de 2017). GESTIÓN. Recuperado de <https://gestion.pe/economia/siete-nueve-zonas-lima-registran-altos-niveles-contaminacion-ambiental-2193259>

Zavala, M. (2016). *Relación de la contabilidad ambiental y las normas internacionales de información financiera: mini revisión de literatura*. (Tesis de Pregrado). Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, Colombia. Recuperado de <https://repository.javeriana.edu.co/bitstream/handle/10554/21016/ZabalaLunaMariaCamila2016.pdf?sequence=1>

VIII.ANEXOS

Anexo 1: Matriz de Consistencia

| PROBLEMAS | OBJETIVOS | HIPOTESIS | VARIABLES | INDICADORES | METODOLOGIA |
|---|--|--|--------------------|--|---|
| <p>Problema General</p> <p>¿Cuál es el nivel de relación entre la contabilidad verde y la gestión ambiental en las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte ,2017?</p> | <p>General</p> <p>Determinar el nivel de relación entre la contabilidad verde y la gestión ambiental en las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte ,2017.</p> | <p>General</p> <p>Existe un alto nivel de relación entre la contabilidad verde y la gestión ambiental en las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte,2017.</p> | Contabilidad Verde | <ul style="list-style-type: none"> • Activos Ambientales • Pasivos Ambientales • Ingresos Ambientales • Costos Ambientales • Normas Internacionales de Contabilidad • Políticas Contables • Notas en los EEEF • Normas de Auditoría Generalmente Aceptadas | <p>1. TIPO DE ESTUDIO El tipo de estudio a realizar es descriptivo-correlacional porque solo se describirá cada una de las variables dando a conocer las diversas situaciones que afectan a las variables.</p> <p>2. DISEÑO DE ESTUDIO El diseño de estudio es no experimental, porque no manipularemos las variables. En cuanto a su temporalidad, es transversal porque el estudio es de rápida realización.</p> <p>3. POBLACIÓN Está formado por todas las empresas del sector textil en el distrito de Ate Vitarte</p> <p>4. MUESTRA Está conformada por las 32 empresas del sector textil del sector textil en el distrito de Ate Vitarte.</p> <p>5. METODO DE INVESTIGACION El método de la investigación es cuantitativo.</p> <p>6. TÉCNICAS Para obtener la información se utilizará la técnica de las encuestas.</p> <p>7. INSTRUMENTOS El instrumento a utilizar para este estudio es el cuestionario de elaboración propia y se usara para la recolección de datos relevantes de los puestos.</p> |
| <p>Problemas específicos</p> <p>1. ¿Cuál es el nivel de relación entre la contabilidad verde y los procesos ambientales de las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte,2017?</p> <p>2. ¿Cuál es el nivel de relación entre la contabilidad verde y el patrimonio natural de las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte,2017?</p> <p>3. ¿Cuál es el nivel de relación entre la gestión ambiental y el sistema de cuentas ambientales de las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte,2017?</p> <p>4. ¿Cuál es el nivel de relación entre la gestión ambiental y las normas contables de las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte,2017?</p> | <p>Objetivos específicos</p> <p>1. Determinar el nivel de relación entre la contabilidad verde y los procesos ambientales de las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte,2017.</p> <p>2. Determinar el nivel de relación entre la contabilidad verde y el patrimonio natural de las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte,2017.</p> <p>3. Determinar el nivel de relación entre la gestión ambiental y el sistema de cuentas ambientales de las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte,2017.</p> <p>4. Determinar el nivel de relación entre la gestión ambiental y las normas contables de las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte,2017.</p> | <p>Hipótesis específicas</p> <p>1.Existe un nivel de relación significativo entre la contabilidad verde y los procesos ambientales de las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte,2017.</p> <p>2.Existe un nivel de relación significativo entre la contabilidad verde y el patrimonio natural de las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte,2017.</p> <p>3.Existe un nivel de relación significativo entre la gestión ambiental y el sistema de cuentas ambientales de las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte,2017.</p> <p>4.Existe un nivel de relación significativo entre la gestión ambiental y las normas contables de las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte,2017.</p> | | | |

Anexo2: Validacion de Expertos



CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita): Sandro Olaya Cotera
Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante del IX ciclo de la carrera de Contabilidad de la Universidad César Vallejo, en la sede Lima norte requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de Bachiller.

El titulo nombre de mi proyecto de investigación es: "LA CONTABILIDAD VERDE Y GESTION AMBIENTAL EN EMPRESAS DEL SECTOR TEXTIL , DISTRITO DE ATE VITARTE ,2017 " y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.

Firma

Miguel Ángel Hazael Utrilla Gonzales

D.N.I: 48296517

Observaciones (precisar si hay suficiencia):

Si hay suficiencia

Opinión de aplicabilidad: Aplicable Aplicable después de corregir No aplicable

Apellidos y nombres del juez validador.

DNI: *0621872*

Sandro Mayra Estévez

Especialidad del validador:

CPC, MBA y M&T Tribut.

- ¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

06 de *06* del 20*18*

[Firma]

Firma del Experto Informante.



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO
Solo para los que quieren salir adelante

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita): Cristian Orellana Quispe
Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante del IX ciclo de la carrera de Contabilidad de la Universidad César Vallejo, en la sede Lima norte requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de Bachiller.

El título nombre de mi proyecto de investigación es: **"LA CONTABILIDAD VERDE Y GESTION AMBIENTAL EN EMPRESAS DEL SECTOR TEXTIL , DISTRITO DE ATE VITARTE ,2017 "** y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.

Firma

Miguel Ángel Hazael Utrilla Gonzales

D.N.I: 48296517

Observaciones (precisar si hay suficiencia):

Si hay suficiencia

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable** **Aplicable después de corregir** **No aplicable**

Apellidos y nombres del juez validador.

DNI: *40848083*

Dellana Giuseppe Cristian Noma

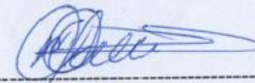
Especialidad del validador:

Magister en Teología

06 de *06* del 20*17*

- ¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
- ²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
- ³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



Firma del Experto Informante.



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Solo para los que quieren salir adelante

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita): Natividad Orihuela Rios
Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante del IX ciclo de la carrera de Contabilidad de la Universidad César Vallejo, en la sede Lima norte requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de Bachiller.

El título nombre de mi proyecto de investigación es: " **LA CONTABILIDAD VERDE Y GESTION AMBIENTAL EN EMPRESAS DEL SECTOR TEXTIL , DISTRITO DE ATE VITARTE ,2017** " y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.

Firma

Miguel Ángel Hazael Utrilla Gonzales

D.N.I: 48296517

Observaciones (precisar si hay
suficiencia):

Si hay suficiencia

Opinión de aplicabilidad: Aplicable Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. *ORIHUELA RIOS, NATIVIDAD C.*
DNI:.....*03407319*.....

Especialidad del validador:.....*CONTADOR PUBLICO; Mg. en MBA en Administración*.....

1 de *06* del 20*18*

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

Firma del Experto Informante.

Anexo 3: Acta de Aprobacion de originalidad de tesis

| | | |
|--|---|---|
|  UCV UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO | ACTA DE APROBACIÓN DE ORIGINALIDAD DE TESIS | Código : F06-PP-PR-02.02 Versión : 09 Fecha : 23-03-2018 Página : 1 de 1 |
|--|---|---|

Yo, DANTE MARCELO GONZALES MATOS, docente de la Facultad CIENCIAS EMPRESARIALES y Escuela Profesional de CONTABILIDAD de la Universidad César Vallejo SEDE LIMA NORTE, revisor(a) de la tesis titulada

"Contabilidad Verde y Gestión Ambiental en las empresas del sector textil del distrito de Ate Vitarte, 2017"

del estudiante MIGUEL ANGEL HAZAEL UTRILLA GONZALES , constato que la investigación tiene un índice de similitud de 30 % verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin.

El/la suscrito (a) analizó dicho reporte y concluyó que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

Lima, 06 de Julio del 2018

.....

 Firma

Nombres y apellidos del (de la) docente

DNI: 08711426

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

Anexo 4: Pantallazo de turnitin

The screenshot displays the Turnitin Feedback Studio interface. At the top, the browser address bar shows the URL: <https://ex.turnitin.com/app/cvta/40?o=19785983&docid=10610762417712&lang=es>. The page title is "feedback studio" and the user is identified as "Miguel Utrilla Gonzales". The document title is "Contabilidad verde y Gestión ambiental en empresas del sector textil, distrito de Ate Vitarte, 2017".

The main content area features the logo of **UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO** and the faculty name **FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES**, along with the school name **ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**. The thesis title is "Contabilidad verde y Gestión ambiental en empresas del sector textil, distrito de Ate Vitarte, 2017". The author is listed as **UTRILLA GONZALES, Miguel Angel Hazel**.

On the right side, a "Resumen de coincidencias" (Summary of Similarities) panel shows a similarity score of **30 %**. Below this, a table lists the sources of similarity:

| Item | Source | Percentage |
|------|----------------------------|------------|
| 1 | Entregado a Universidad... | 15 % |
| 2 | repositorio ucv.edu.pe | 7 % |
| 3 | repositorio ucv.edu.pe | 1 % |
| 4 | repositorio ucv.edu.pe | 1 % |
| 5 | repositorio ucv.edu.pe | 1 % |
| 6 | repositorio ucv.edu.pe | 1 % |

Below the screenshot, there is a handwritten signature and a circular official stamp of the **UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO A.C.**, specifically from the **DIRECCIÓN DE LA EAP CONTABILIDAD** at the **CAMPUS LIMA NORTE**.

Anexo 5: Autorización de publicación de Tesis

| | | |
|--|--|---|
|  UCV UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO | AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE TESIS EN REPOSITORIO INSTITUCIONAL UCV | Código : F08-PP-PR-02.02 Versión : 09 Fecha : 23-03-2018 Página : 1 de 1 |
|--|--|---|

Yo MIGUEL ANGEL HAZAEL UTRILLA GONZALES, identificado con DNI N.º 48296517, egresado de la Escuela Profesional de CONTABILIDAD de la Universidad César Vallejo, autorizo (X), No autorizo () la divulgación y comunicación pública de mi trabajo de investigación titulado

"Contabilidad Verde y Gestión Ambiental en las empresas del sector textil del Distrito de Ate Vitarte, 2017 " ; en el Repositorio Institucional de la UCV (<http://repositorio.ucv.edu.pe/>), según lo estipulado en el Decreto Legislativo 822, Ley sobre Derechos de Autor, Art. 23 y Art. 33

Fundamentación en caso de no autorización:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

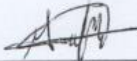
.....

.....

.....

.....

.....



FIRMA

DNI: 48296517

FECHA: 06 de Julio del 2018

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

Anexo 6: Autorización de la versión final del trabajo de investigación**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO****AUTORIZACIÓN DE LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN**

CONSTE POR EL PRESENTE EL VISTO BUENO QUE OTORGA EL ENCARGADO DE INVESTIGACIÓN DE

LA ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

A LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN QUE PRESENTA:

UTILLA GONZALES MIGUEL

INFORME TITULADO:

"CONTABILIDAD VERDE Y GESTION AMBIENTAL EN LAS
EMPRESAS DEL SECTOR TEXTIL DEL DISTRITO DE ATE USTARTE 2017"

PARA OBTENER EL TÍTULO O GRADO DE:

CONTADOR PUBLICOSUSTENTADO EN FECHA: 06-07-2018NOTA O MENCIÓN: 12 (doce)
FIRMA DEL ENCARGADO DE INVESTIGACIÓN

Anexo 7: Acta de Aprobacion de Sustentación

38/

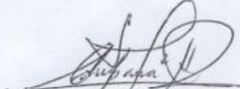
| | | | |
|---|--|---------------------------------------|---|
|  | UCV UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO | ACTA DE APROBACIÓN DE LA TESIS | Código : F06-PP-PR-02.02 Versión : 09 Fecha : 23-03-2018 Página : 1 de 1 |
|---|--|---------------------------------------|---|

El Jurado encargado de evaluar la tesis presentada por don MIGUEL ANGEL HAZAEL UTRILLA GONZALES cuyo título es:

"Contabilidad Verde y Gestión Ambiental en las empresas del sector textil del Distrito de Ate Vitarte, 2017 "

Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el estudiante, otorgándole el calificativo de: 12 (número) DA.CC. (letras).

Lugar y fecha..... 06-07-2018



DR. HUARCO CHIPANA CH.
PRESIDENTE



Dr. CPC Walter C. Ibarra Frella
SECRETARIO



VOCAL
Mg. Ivonne Iris Arana Castañeda

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