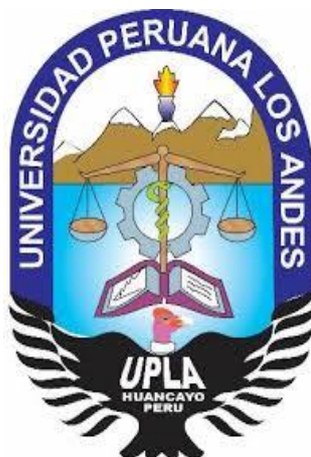


UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES
Facultad de Ciencias Administrativas y Contables
Escuela Profesional de Administración y Sistemas



TESIS

Responsabilidad Ambiental Según el Personal de la Empresa la Colonial Fábrica de Hilos en el Año 2021.

Para Optar : Título Profesional de Licenciado en Administración

Autor : Bach. Guillen Gutiérrez Edgar Guter

Asesor : Dr. Oseda Lazo Máximo Edgar

Línea de Investigación
Institucional : Ciencias Empresariales y Gestión de los Recursos

Fecha de Inicio y
Culminación : 17.11.2021 – 16.11.2022

Huancayo – Perú
2022

Hoja de aprobacion de jurados

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES

Facultad de Ciencias Administrativas y Contables

TESIS

**Responsabilidad Ambiental según el personal de la empresa La Colonial Fábrica de
Hilos en el año 2021.**

PRESENTADO POR:

Bach. Guillen Gutiérrez, Edgar Guter

PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE:

LICENCIADO EN ADMINISTRACIÓN

ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SISTEMAS

APROBADO POR LOS SIGUIENTES JURADOS:

PRESIDENTE _____

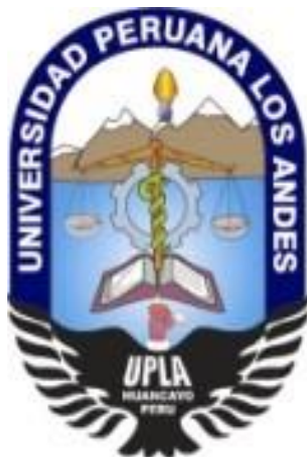
PRIMER MIEMBRO _____

SEGUNDO MIEMBRO _____

TERCER MIEMBRO _____

Huancayo...de.....del 2022

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES
Facultad de Ciencias Administrativas y Contables
Escuela Profesional de Administración y Sistemas



TESIS

**Responsabilidad Ambiental según el personal de la empresa
La Colonial Fábrica de Hilos en el año 2021.**

Para optar : Título Profesional de Licenciado en administración.

Autor : Bach. Edgar Guter, Guillen Gutiérrez.

Asesor : Dr. Oseda Lazo, Máximo Edgar.

Línea de Investigación
Institucional : Ciencias empresariales y gestión de los recursos.

Fecha de inicio y culminación : noviembre 2020 - julio 2021.

Huancayo - Perú

2022

Asesor

Dr. Máximo Edgar, Oseda Lazo

Dedicatoria

Dedico a mi familia, a mi esposa e hija que siempre estuvo a mi lado apoyándome dándome el soporte durante la investigación que me motivaron constantemente para alcanzar mis metas.

Edgar.

Agradecimiento

A Dios, a mi familia y a la Universidad
Peruana Los Andes, por el objetivo logrado.

El autor.

Contenido

Dedicatoria.....	v
Agradecimiento	vi
Contenido.....	vii
Contenido de tablas	x
Contenido de figuras.....	xi
Resumen	xii
Abstract.....	xiii
CAPÍTULO I PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	14
1.1. Descripción de la realidad problemática	14
1.2. Delimitación del problema	17
1.3 Formulación del problema.....	18
1.3.1. Problema General.....	18
1.3.2. Problemas específicos.....	18
1.4. Justificación.....	19
1.4.1. Social.....	19
1.4.2. Teórica	19
1.4.3. Metodología	19
1.5. Objetivos.....	20
1.5.1. Objetivo General.....	20
1.5.2. Objetivos específicos	20

CAPÍTULO II: MARCO TEORICO	21
2.2. Bases Teóricas o Científicas	25
2.2.1. Variable: Responsabilidad Ambiental	25
2.2.2. Gestión Ambiental	26
2.2.3. Plan de manejo ambiental	26
2.2.4 Desarrollo Sostenible	27
2.2.5. Descripción de la actividad	28
2.2.6. Marco Legal de manejo de residuos solidos	31
2.3. Marco Conceptual.....	31
CAPÍTULO III:HIPÓTESIS	34
3.1. Hipótesis General	34
3.2. Variables y dimensiones.....	34
3.3. Operacionalización de la variable.....	34
CAPITULO IV: METODOLOGIA	35
4.1. Método de Investigación	35
4.1.1. Método científico	35
4.1.2. Método descriptivo	35
4.1.3. Método estadístico	35
4.1.4. Método bibliográfico	35
4.2. Tipo de Investigación	35
4.3. Nivel de Investigación	36

4.4. Diseño de la Investigación.....	36
4.5. Población y muestra.....	36
4.6. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	37
4.7. Técnicas de procesamiento y análisis de datos.....	37
4.8. Aspectos éticos de la investigación	38
CAPÍTULO V: RESULTADOS.....	39
5.1. Descripción de los resultados	39
ANALISIS Y DISCUSIÓN DE LOS RESULTADOS	46
CONCLUSIONES.....	53
RECOMENDACIONES	55
REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	57
ANEXOS:.....	68
• Matriz de consistencia.....	68
• Matriz de operacionalización de la variable.....	68
• Operacionalización del instrumento de la variable	70
• Instrumento de investigación	72
• Resultado de la encuesta piloto	73
• Confiabilidad y validez del instrumento	74
• Data de procesamiento de datos	80
• Consentimiento informado.....	85
• Consideraciones éticas	86

Contenido de tablas

Tabla 1: Población de la investigación	36
Tabla 2: Muestra de la investigación.....	37
Tabla 3: Responsabilidad Ambiental.....	39
Tabla 4: Gestión Ambiental.....	41
Tabla 5: Plan de Manejo Ambiental	43
Tabla 6: Desarrollo Sostenible	44

Contenido de figuras

Figura 1. Pilares fundamentales de la responsabilidad social empresarial adaptado de Responsabilidad Social Empresarial - RSE.....	11
Figura 2. Proceso productivo de hilos	29
Figura 3. Resultados obtenidos de la variable Responsabilidad Ambiental.....	40
Figura 4. Resultados obtenidos de la dimensión Gestión Ambiental.....	42
Figura 5. Resultados obtenidos de la dimensión Plan de Manejo Ambiental	43
Figura 6. Resultados obtenidos de la dimensión Desarrollo Sostenible.....	45

Resumen

En la investigación titulada: Responsabilidad Ambiental según el personal de la empresa La Colonial fábrica de hilos en el año 2021, en el estudio se planteó como problema ¿Cómo se viene cumpliendo la Responsabilidad Ambiental según el personal de la empresa La Colonial fábrica de hilos en el año 2021?, asimismo, busco describir el cumplimiento de la responsabilidad ambiental según el personal de la empresa La Colonial fábrica de hilos en el año 2021. El método empleado es científico, de tipo básica no experimental, con diseño de investigación descriptivo simple, cuya población y muestra que se utilizó fue de 138 colaboradores de la organización, se empleó como técnica la encuesta e instrumento el cuestionario que fue validado por discernimientos de expertos, luego se procesó el análisis y discusión de los resultados, apoyándose del software SPSS versión 21. Se concluye que el personal de la empresa, cumple con las dimensiones de gestión ambiental, plan de manejo ambiental y desarrollo sostenible en un 80%, mientras que un 20% de los encuestados indicó que no se cumple con las dimensiones de la responsabilidad ambiental, el cual mejorara con los programas de capacitación en temas medioambientales.

Términos Clave: Responsabilidad Ambiental, Gestión Ambiental, Plan de Manejo Ambiental, Desarrollo Sostenible.

Abstract

In the investigation entitled: Environmental Responsibility according to the personnel of the company La Colonial factory of threads in the year 2021, the study raised as a problem: How is Environmental Responsibility being fulfilled according to the personnel of the company La Colonial factory of threads in the year 2021? Likewise, I seek to describe the fulfillment of environmental responsibility according to the staff of the company La Colonial thread factory in the year 2021. The method used is scientific, of a basic non-experimental type, with a simple descriptive research design, whose population and sample that was used was 138 collaborators of the organization, the survey was used as a technique and the questionnaire instrument was validated by expert insights, then the analysis and discussion of the results was processed, relying on SPSS software version 21. It is concluded that the company's staff complies with the dimensions of environmental management, environmental management plan and development. Or sustainable by 80%, while 20% of respondents indicated that the dimensions of environmental responsibility are not met, which will improve with training programs on environmental issues.

Key Terms: Environmental Responsibility, Environmental Management, Environmental Management Plan, Sustainable Development.

CAPÍTULO I: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1.Descripción de la realidad problemática

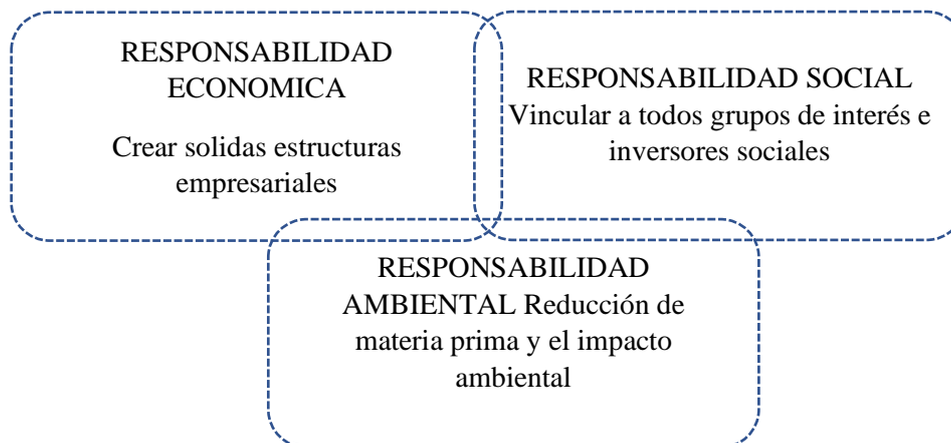
Existe un gran interés primordial por el hombre por preservar el planeta, por los progresos tecnológicos y científicos, el mundo se está globalizando orientándose más a fines lucrativos, provocando un perjuicio de manera insostenible del medio ambiente, produciendo el recalentamiento mundial.

Agenda 21, (1992), es un plan de acción conformado por 40 capítulos presentado por la ONU, para establecer gestiones que ayuden a fomentar el desarrollo sostenible para las nuevas generaciones, donde su propósito es brindar la ejecución de estrategias enfocadas al desarrollo para municipios que sean de manera sostenible con el propósito de que se logre un bienestar a la comunidad, mediante una revisión que se lleve cada cinco años hasta dos mil treinta a fin de evaluar los progresos en materia de gestión del ambiente, sobretodo el problema que existe con los desechos peligrosos, evitando que ocasionen un daño a la naturaleza.

Briones, Torres, Rojas, Jordy, & Margarita, (2017), plantea que la responsabilidad ambiental es concebida en todas partes del mundo, que se encarga de llevar diferentes gestiones a nivel empresarial que comienza como con la visión de desarrollo de forma sostenible que comparte los aspectos hacia la responsabilidad hacia el ambiental, responsabilidad en función de lo social y por último la responsabilidad a nivel económico, como se observa en la figura:

Figura 1

Pilares fundamentales de la responsabilidad social empresarial adaptada de “Responsabilidad Social Empresarial” - RSE.



Fuente: Cámara de Comercio Ecuatoriana AHK 2016.

OEFA, (2014), referente a Ley de Procedimiento Administrativo General en el territorio peruano, hace mención de las bases que se tomaran para el régimen encargado de sancionar, llevándose de manera diferente en lo que corresponde a cada sector. Por lo tanto, hay una normativa que es general y que aplica según sea el caso en cada sector o municipio. Entre las que se tiene, la Ley de Costas, la Ley de Aguas, la Ley de Responsabilidad Ambiental, la Ley de Impacto Ambiental, la Ley de Protección de Atmosfera, la Ley de Vías Pecuarias, La Ley de Mercado de Emisiones, entre otros. Es importante señalar que cada régimen sancionador viene a brindar respuesta a los mismos principios. (p.22).

Sénior, Narváez, Gladys, & José, (2007), en su investigación sobre el factor creador de valor agregado en las organizaciones (p.491), plantea que por medio del incremento de la reducción y los beneficios del riesgo para prevenir contaminaciones. El problema con los desechos, contaminación y derroche de materias primas que se dan por las industrias, en si la prevención hacia los aspectos contaminantes se enfoca en mejorar la eficiencia ambiental, dándose por la reducción de cada desecho en la operatividad de las compañías.

MINCETUR, (2017), señala en sus acuerdos sobre la protección comercial, en el artículo 18.1 sobre la protección, indica que: brinda reconocimiento al derecho soberano que plantea que deben definirse por cada parte en cuanto a la protección ambiental interna y sus precedencias de desarrollo ambiental, adoptando y modificando sus normas y políticas referente al ambiente, para que haya una estimulación para un elevado nivel en la preservación de la naturaleza.

Cabe destacar que en Perú, las entidades empresariales del sector textil son parte imprescindible en la sostenibilidad económica, por lo mismo generan gran cantidad de contaminación, debido a su proceso de producción, por lo que deben estar cumpliendo con las leyes de gestión ambiental, establecidas nacional e internacionalmente en lo que respecta a la responsabilidad en materia ambiental.

De esta realidad antes mencionada, no se escapa la fábrica la Colonial productora de hilo, la cual tiene que dar cumplimiento a cada aspecto de índole ambiental, que debe cuidarse con respecto a la contaminación ambiental, que en varias ocasiones son causadas tanto por personal que labora como los desperdicios que se dan por culpa de la producción de hilos, a partir de esto se formuló esta investigación, para poder determinar de los colaboradores de la compañía están cumpliendo con la responsabilidad ambiental, partiendo de la normativa a nivel nacional e internacional ambiental.

La investigación tiene como propósito demostrar como la responsabilidad ambiental de la empresa La Colonial fábrica de hilos, se fundamenta como el personal viene cumpliendo con las normas ambientales, orientado al mejoramiento del desempeño ambiental.

1.2. Delimitación del problema

Contexto Socioeconómico

Instituto Nacional de Estadística e Informática (2019), señalo que el poblado del Callao está integrado 994 mil 494 personas, distribuidos en los distritos de Bellavista, Callao, Carmen de la Legua Reynoso, La Perla, Ventanilla, y Mi Perú. Se encuentra conformado con un 50,2% por damas y el 49,8% caballeros.

Contexto Ambiental

(SINEACE, 2018), posee un promedio de once por ciento (11%) de la población de la región Callao se ubica en pobreza extrema, siendo los distritos de Ventanilla, Mi Perú, Carmen de la Legua y el Callao, los que manifiestan altos índices con un aproximado de 113.200 personas en pobreza muy extrema.

En el informe del Grupo de Emprendimientos Ambientales, (GEA Lima y Callao, 2005), establece las principales conclusiones del informe GEO son los siguientes:

La problemática en materia ambiental está enfocada al recurso hídrico, donde las autoridades locales concuerdan que para dar solución al problema hídrico es necesario crear una sustentabilidad de Lima y Callao.

Los habitantes observan que la forma en que manejan los desechos y la contaminación del aire representa una problemática prioritaria que está relacionada con calidad del hábitat urbano.

La gestión entre Lima y Callao esta fracturada, debido que está dividida en distintas instituciones que no cuentan con un sistema integrado de gestión ambiental, esta situación se viene revirtiendo paulatinamente: el Callao ya aprobó sus Sistema

Regional de Gestión Ambiental y la Municipalidad Metropolitana de Lima ha iniciado un proceso en el mismo sentido.

1.2.1 Delimitación Espacial

Está enfocada hacia el estudio de la responsabilidad ambiental empresarial del personal que labora en la compañía.

1.2.2 Delimitación temporal

La investigación se inició en noviembre 2020 y se culminó en julio del 2021.

1.2.3 Delimitación temática

La investigación tiene como variable la responsabilidad ambiental por el daño que se origina al medio ambiente debido a la producción de hilos, por lo tanto, se ampara bajo la ley N° 28611 Ley General del Medio Ambiente en el Perú, entre uno de sus propósitos esta la regulación de los numerosos instrumentos que favorezca la gestión ambiental, asimismo la Ley N°1278 que aprueba la Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos, visto y analizando la realidad problemática formulamos el siguiente problema.

1.3 Formulación del problema

1.3.1. Problema General

¿Cómo se viene cumpliendo la responsabilidad ambiental según el personal de la empresa La Colonial Fábrica de Hilos en el año 2021?

1.3.2. Problemas específicos:

1. ¿Cómo viene cumpliendo la gestión ambiental en la planta de la empresa La Colonial Fábrica de Hilos en el año 2021?

2. ¿Cómo viene cumpliendo el plan de manejo ambiental en la planta de la empresa La Colonial Fábrica de Hilos en el año 2021?
3. ¿Cómo viene cumpliendo el desarrollo sostenible en la planta de la empresa La Colonial Fábrica de Hilos en el año 2021?

1.4. Justificación

1.4.1. Social

En la investigación referente a la responsabilidad ambiental, en cuanto todo individuo tiene derecho irrenunciable a gozar de un ambiente equilibrado, y también el deber de favorecer una gestión ambiental efectiva que proteja el ambiente, asegurando la salud de los empleados de la empresa en estudio, a la comunidad donde comparte la empresa, y a partir de las evidencias del estudio, la compañía podrá generar acciones que mejoren el ambiente.

1.4.2. Teórica

En el estudio se basará en la ley de cumplimiento obligatorio, de la responsabilidad ambiental que está enfocada en la Ley N° 28611, y su gestión fundamentada en las normas técnicas, referidos a los daños que se pueden estar causando las personas o instituciones al ambiente donde deben restaurar lo ocasionado.

También, la investigación se fundamentará en la Ley 1278, que crea la norma de Gestión Integral de Residuos Sólidos.

1.4.3. Metodología

Son aquellas herramientas metodológicas que ayudaran a desarrollar la investigación en cuanto a la definición del tipo de estudio, el diseño, el instrumento, procesamiento de datos, entre otros.

1.5. Objetivos

1.5.1. Objetivo General

Describir el cumplimiento de la responsabilidad ambiental según el personal de la empresa La Colonial Fábrica de Hilos en el año 2021.

1.5.2. Objetivos específicos

1. Describir como viene cumpliendo la gestión ambiental en la planta de la empresa La Colonial Fábrica de Hilos en el año 2021.
2. Describir como viene cumpliendo el plan de manejo ambiental en la planta de la empresa La Colonial Fábrica de Hilos en el año 2021.
3. Describir como viene cumpliendo el desarrollo sostenible en la planta de la empresa La Colonial Fábrica de Hilos en el año 2021.

CAPÍTULO II: MARCO TEORICO

2.1. Antecedentes

Antecedentes internacionales

Santos, (2019), elaboro una investigación en materia ambiental, estableciendo las siguientes conclusiones: 1.- Se demostró la problemática social derivada de las fallas de gestión de los residuos de elementos correspondiente a lo eléctrico. 2.- Hay la existencia de factores que son un peligro como el metal pesado que pueden acarrear daños ambientales. 3.- Hay un elevado número en la generación de desechos eléctricos originado por el consumo de artefactos electrónicos. 4.- Entre las estrategias empleadas por los productores es necesaria destacar a dos, que son la obsolescencia programada y la propaganda, la obsolescencia programada es más severa que la obsolescencia de calidad, ya que radica en elaborar un prototipo de producto que tenga una vida útil limitada de manera intencional todo ello para que la persona que lo compra este en la obligación de obtener nuevo ítem. 5.- Es necesario la incorporación extendida del productor en el ámbito internacional, ya que el residente de la nación destino puede identificar con agilidad al productor de los equipos transformados como residuos que fueron desechado por su nación.

Pertuz, (2016), elaboro la investigación en el área de responsabilidad ambiental, logro concluir los siguientes resultados: En América Latina, el área minera ha avanzado bastante, pero requiere con urgencia generar nuevas medidas para dar garantía de que cumplen con la normativa, debido a que los gobernantes de los países de Latinoamérica no han sido cuidadoso con el control minero, con los cuales ha habido una serie de fallas donde se ve afectada la naturaleza generando una serie de problemas para los habitantes.

Moncada, (2016), elaboro una investigación en el área de responsabilidad social del sector minero, entre los principales resultados esta que falta mucho por aplicar la responsabilidad social (RS) en este sector minero y que entiendan lo importante que es cuidar el ambiente para lograr una sostenibilidad de la nación. También se determinó que algunas empresas colombianas que han asumido ciertos estándares de RS en su práctica, pero todavía hace mucha falta que se lleven muchas cosas en materia ambiental.

En el estudio se concluye que, Colombia debe desarrollar una discusión con todos los sectores de la nación para mantener un ambiente estable y sobretodo el sector minero del país, que se debe llevar un plan que involucre la conservación del medio ambiente, garantizando la preservación de los ecosistemas estratégicos de la nación y la legislación llevar un ambiente agradable.

Cifuentes, Fernández, & Romero, (2016), en su investigación referente a la responsabilidad empresarial minera, resaltando los siguientes resultados: El desarrollo de prácticas de RAE en las compañías y en su cadena de valor, donde necesitan un verdadero compromiso de parte de los altos directivos, para establecer como estratégica a plazo largo que la definan como una ventaja competitiva para las compañías. Crear una propuesta de valor de Red Acrecer, a fin de llevar un ambiente factible.

Entre los grandes problemas, se evidencio que las compañías anclan como sus intermediarios PYME, le hace falta competitividad en sus productos, ya que son de mala calidad. Por lo tanto están afectando el ambiente por la cantidad de residuos sólidos.

Antecedentes nacionales

Orihuela, (2019), quien realizó un estudio enfocado en la responsabilidad social y ambiental minero en Perú. Estableciendo las siguientes conclusiones: Existe un Programa Integral de Responsabilidad Social y Ambiental (PIRSA), que ha permitido

que exista una satisfacción por la puesta en práctica, que ha llevado un mejoramiento del ambiente, debido a una cultura a nivel social y ambiental que ha permitido un involucramiento de todos los pobladores de la zona y los trabajadores en la mina.

Tomala, (2015), realizó la investigación en materia de la responsabilidad ambiental, donde se logró evidenciar los siguientes resultados: es importante cuidar el ambiente a fin de velar por la vida de los seres humanos, también es fundamental que el derecho ambiental siga protegiendo el medio ambiente estableciendo normas técnicas a favor de todos los actores. Asimismo es necesario la participación de los Estados en las declaraciones a nivel internacional en la protección del medio ambiente.

Yauri, (2018), en su estudio sobre la responsabilidad ambiental, estableció como conclusión: es fundamental que el gobierno establezca medidas dirigidas a la protección hacia el ambiente, como la autorregulación, especialmente la Compliance Ambiental que viene a ser un instrumento jurídico para la prevención de los delitos en el territorio peruano, por otro lado, se implementa un programa que sirva para cumplir con los aspectos ambientales, que servirá como instrumento preventivo para minimizar las sanciones penales.

Guevara, (2018), en su tesis de licenciatura sobre la responsabilidad ambiental, donde llegó a la conclusión: 1). De acuerdo a la investigación realizada se ha analizado que la responsabilidad civil ambiental es el daño que puede ser material o personal que ha sufrido una persona por la contaminación en donde el daño es generado por la agresión ambiental, es decir debe existir una defensa por parte de las industrias hacia el medio ambiente logrando la vigilancia y protección de los recursos a través de la imposición de una reparación civil. 2). Se ha determinado que el daño es producido de manera casual, fortuita o accidental por parte de las industrias en donde se llega a transformar la materia, afectando de manera significativa el ecosistema, la biodiversidad

y salud comunitaria, teniendo en cuenta que la conducta obstruccionista por parte de los funcionarios omite el control, la vigilancia, el monitoreo y sanción del particular que degradan o contaminen elementos del medio ambiente. 3). Identificado que respecto a la reparación civil frente a los delitos de contaminación ambiental hace referencia a la reparación del daño ambiental ocasionado, que significa la recuperación de la situación anterior al hecho lesivo al ambiente, y a la indemnización financiera del mismo, a la vez lo factores que influyen dentro de la determinada figura tienen un impacto relevante que debe ser de suma importancia. 4). Por último y de mayor abundamiento los delitos ambientales debido a su repercusión han generado un efecto degradable con consecuencias comprometedoras por ende su objetivo es la justa y proporcional indemnización.

Soto & Robert, (2016), realizó una investigación referente a la responsabilidad ambiental, donde arrojó las siguientes conclusiones: Es fundamental crear una auditoría ambiental, que apoye la contabilidad ambiental en la alcaldía de Leoncio Prado y minimice el déficit en la gestión de residuos sólidos. También se observó que la mayoría de los empleados no poseen conocimiento referente a los procesos de reciclaje a fin de que se cuide el ambiente interno de la institución.

Gervacio, (2017), desarrollo un estudio referente a la responsabilidad ambiental, basando en estudio básico-No experimental-Transeccional-Correlacional-Causal, lo cual arrojó un resultado de 0.057, aceptando la hipótesis general y rechazando nula, inmediatamente se procedió a discutir los resultados con los antecedentes, teorías para llegar a la conclusión de que hay una relación entre las variables de tributos ambientales y el desarrollo sostenible.

2.2. Bases Teóricas o Científicas

2.2.1. Variable: Responsabilidad Ambiental

En el tiempo se han dado muchas experiencias en materia de responsabilidad ambiental en distintas compañías, donde algunas han sido positiva las experiencias y en otras no tan favorables, lo bueno es que han servido para el desarrollo de propuestas muy viable en el tiempo. Asimismo Núñez, (2003), señala que la responsabilidad ambiental se enfoca hacia la gestión de residuos, así como también la prevención de daños y sus impactos al ambiente, con lo cual se busca aumentar el beneficio hacia el medio ambiente. De igual manera, se ha puesto mucha importancia de la labor de las compañías hacia el ambiente, donde se han creado una serie teorías que apoyen de desarrollo sostenible del ambiente desde la década de los noventa.

También, el Banco Mundial (2002) manifiesta con el pacto mundial iniciado con la organización de las naciones unidas, ha planteado la importancia en responsabilidad social y ambiental, creando principios que pueden ser adoptados por las compañías a fin de que estas puedan definir políticas

De acuerdo con (Nuñez, 2003), indica que estos principios toma en consideración elementos vinculados con mejora y protección hacia el ambiente mediante medidas para crear una responsabilidad ambiental y así impulsar la difusión de tecnologías que no sean contaminantes. Asimismo la Comision de las Comunidades Europeas, (2002), señala que hay bastante alternativas a nivel internacional en materia del ambiente a fin de crear mecanismos para mejorar el ambiente.

Según, Núñez, (2003), indica que hay muchas experiencias en materia de responsabilidad ambiental, que tienen el propósito de incentivar el valor adicional de la compañía en sus bolsas accionarias, que estén orientadas hacia ejecución de

criterios que sirvan de oportunidades de riesgos que provienen de los aspectos sociales, ambientales y económicas.

2.2.2. Gestión Ambiental

Hay distintos conceptos, entre una de ellas la entiende como aquella que implica la organización y planificación de la guía para la compañía afin de lograr los propósitos ambientales (Nilsson,1998), asimismo dicho autor resalta a la gestión ambiental como un compromiso que pertenece al ámbito corporativo, es decir, necesita de decisiones y actitudes en todos los ámbitos de administración de la industria. Que asume un conjunto de acciones y políticas con el propósito de alcanzar un mejor rendimiento ambiental.

Dicha gestión ambiental se encuentra entre las triple dimensiones de la responsabilidad de la empresa, que se encuentra ubicadas en el ámbito de las sociedades a nivel corporativo (Puentes & Velasco, 2009).

Para el rendimiento ambiental según Gray, (2003), plantea que se recomienda que se vea como parte de un sistema que permita la sostenibilidad para obtener una mayor ganancia, tanto en lo ambiental como lo social. De igual manera, el balance social ambiental es visto como un elemento importante en el área contable, que facilita que se restituya el área financiera para lograr una supervivencia del hombre y su contabilidad financiera.

2.2.3. Plan de manejo ambiental

Según, Walsh, (2012), que hace referencia en su investigación sobre el PMA como parte de las herramientas de la gestión del medio ambiente que tiene un vínculo con la gestión de protección de la salud y residuos. Por lo que está compuesto por una serie de programas que poseen determinadas parámetros en cada componente

dinámico e integral en la evaluación de impacto ambiental y la parte obligante de las compañías de su responsabilidad ambiental.

Por otra parte, Cassma Consultores (2018), indica que es un medio para evaluar al ecosistema que señala cada medida que tienen cumplir para mitigar y remediar o compensar el impacto negativo que es generado por los avances de los proyectos, donde se encuentran incluidos planes para relaciones comunitarias, monitoreo, contingencias y tareas dependiendo del tipo de trabajo, proyecto y actividad.

El PMA debe estar integrada por lo siguiente: Descripción técnica de aquellos efectos referente al ambiente a largo plazo por las tareas que se llevan en el área o proyecto determinada. Luego del Programa de revisión del proyecto, es la que está pendiente de los estándares de calidad ambiental, también contiene el Plan de contingencia, que señala las medidas de prevención durante la realización del proyecto. Y por último posee el Plan de vinculaciones con las poblaciones vecinas y los costos de llevar dicho proyecto.

2.2.4 Desarrollo Sostenible.

Según Proyecto Cecodes (2018), las compañías textiles son vistas como rubro fundamental en la vida del hombre, ya que se ha encargado de producir productos orientados a proteger al individuo en función de las diferentes estaciones del clima en el mundo. Pero también es sabido que han hecho mucho daño al ambiente debido por sus procesos productivos que han impactado de manera negativa y muchas veces se ha tenido que pagar altos costos para su recuperación. Para la ONU, plantea que este sector textil viene produciendo el veinte por ciento del agua residual a nivel mundial y el 10% de las emisiones de carbono.

2.2.5. Descripción de la actividad

La empresa La Colonial Fabrica de Hilos S.A. tiene como actividad la producción de hilandería y tintorería de algodón realizadas durante su proceso productivo, se describen a continuación.

A. Sección Hilandería

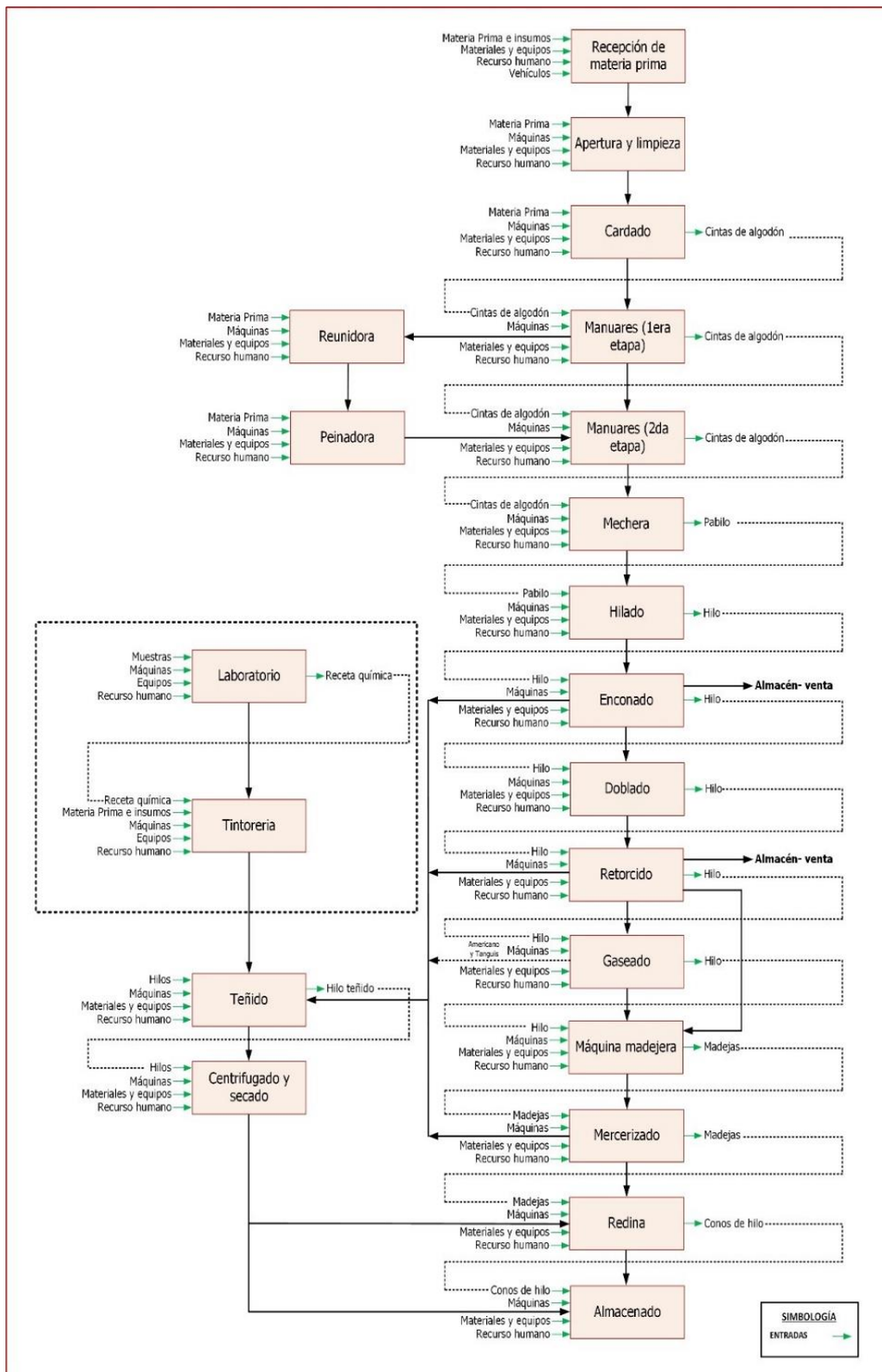
El proceso productivo comienza con la recepción de la materia prima (fardos de algodón prima o algodón Tangüis, así como poliéster), el cual es dirigido hacia la zona de apertura.

B. Sección Teñido

Esta fase consiste en ubicar los hilos en autoclaves que se mezclan el tinte hasta alcanzar el color requeridos por el cliente.

Figura 2:

Diagrama del proceso productivo Proceso productivo de hilos



Fuente: La Colonial Fabrica de Hilos

2.2.6. Marco Legal de manejo de residuos solidos

Según Sánchez (2010), establece como conclusión que se necesita incorporar los instrumentos requeridos para el cumplimiento de la responsabilidad ambiental, a fin de que se lleve la administración entre las normas internacionales y nacionales:

- Constitución Política del Perú, (1993)
- Ley de General del Salud, (1997)
- Ley N° 28611 - PCM, Ley General del Ambiente, (2005), Art. 119.- La gestión de los residuos sólidos industriales es responsabilidad del generador hasta su adecuada disposición final.
- Ley N° 28256, Ley que regula el transporte terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos, (2004),
- D.S. N° 021-2008-MTC, Aprueban el Reglamento Nacional de Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos., (2008),
- (D.S. N° 030-2008-MTC, Modifican Reglamento Nacional de Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos, 2008),
- Decreto Legislativo N° 1278, Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos., (2016),
- D.S. N° 014-2017-MINAM Reglamento de la Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos, (2017),.
- D.L. N° 757. Ley Marco para el crecimiento de la inversión privada., (1991), Art. 55.-
- Ley 30327 la Ley de Promoción de las Inversiones para el Crecimiento Económico y el Desarrollo Sostenible, (2015), Art. 5.- Plan de Manejo de Residuos Sólidos no municipales.

- D.S. 001-2012-MINAM, Reglamento Nacional para la Gestión y Manejo de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, (2012), Art 1.- Objetivos:
- (R.M. 200-2015-MINAM Disposiciones complementarias ala Reglamento Nacional para la Gestión y Manejo de los Aparatos Eléctricos y Electrónicos., 2015),
- NTP 900.058-2019, Gestión de Residuos Sólidos, Código de Colores para los Dispositivos de Almacenamiento de residuos, (2019).
- Norma Técnica Peruana N° 900.065, (2012).

2.3. Marco Conceptual

Industria Textil.

El sector textil abarca una serie de actividades que incluye tratamiento de fibras naturales o artificiales para la elaboración de hilos.

Contabilidad ambiental.

El termino contabilidad ambiental, contabilidad ecológica, se refiere a los elementos dentro de la contabilidad de la empresa que apuntan al impacto ambiental de sus acciones. De esta manera, las ganancias o pérdidas relacionadas con los resultados contables no solo son monetarios sino también ambientales esto refleja el creciente compromiso de la compañía con la protección del medio ambiente, incluyendo sus cuentas internas.

Desarrollo Sostenible.

Implica el equilibrio correcto para el desarrollo de la economía, el aumento poblacional, el uso racional de los recursos y la protección asimismo la conservación del medio ambiente.

Responsabilidad Ambiental.

La responsabilidad ambiental como uno de los actores principales del desarrollo socio-económico sostenible a través del plan de manejo ambiental que contempla medidas generales y específicas con un enfoque conceptual de políticas de manejo ambiental y social, para el desarrollo de la gestión ambiental.

Gestión Ambiental.

La gestión ambiental, también designada como gestión de medio ambiente implica aquella serie de actividades, como la conservación de los principales elementos del ambiente como aire, agua, suelo, flora y fauna, dirigidas a manejar de manera integral el medio ambiente de un territorio dado y así contribuir con el desarrollo sostenible del mismo. Es decir, básicamente, la gestión ambiental implicaría estrategias que la organización a través de diversas actividades conseguir una mejor calidad de vida. Y asimismo gestionar todas aquellas necesarias para prevenir y minimizar los típicos casos que conduce a la contaminación del ambiente.

Cabe destacar que la gestión ambiental se halla dividida en diversas áreas legales que resultan ser esenciales a la hora de alcanzar un sistema de gestión ambiental satisfactorio y exitoso.

Plan de manejo ambiental.

Se denomina plan de manejo ambiental al plan que, de manera detallada, establece las acciones que se requieren para prevenir, mitigar, controlar, compensar y corregir los posibles efectos o impactos ambientales negativos causados al desarrollo de un proyecto obra o actividad, incluye planes de seguimiento, evaluación y monitoreo y los de contingencia.

Residuo.

Materia, sustancia objeto u elemento, en estado sólido (residuo sólido), semisólido (residuo sólido), líquido o gaseoso, que no tiene valor de uso directo y que es descartado por quien lo genera o cuya eliminación, reciclaje, recuperación, reutilización y/o disposición final se realice, se proponga realizar o se esté obligado a realizar en virtud a lo establecido en la normativa nacional vigente o de los riesgos que causan la salud y el ambiente.

Gestión de residuos sólidos.

Toda actividad técnica administrativa de planificación, coordinación, concertación, diseño, aplicación, y evaluación de políticas estrategias, planes y programas de acción de manejo apropiado de los residuos sólidos de ámbito nacional, regional y local.

CAPÍTULO: III HIPÓTESIS

3.1. Hipótesis General

Por tratarse de un trabajo de investigación, con diseño descriptivo simple no se consideró la hipótesis.

3.2. Variable y dimensiones

Variable Responsabilidad Ambiental

Dimensiones:

- ✓ Gestión ambiental.
- ✓ Plan de manejo ambiental.
- ✓ Desarrollo sostenible

3.3 Operacionalización de la Variable

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES DE CADA DIMENSIÓN	ESCALA DE MEDICIÓN
Responsabilidad Ambiental	La responsabilidad ambiental como uno de los actores principales del desarrollo socio-económico sostenible a través del plan de manejo ambiental que contempla medidas generales y específicas con un enfoque conceptual de políticas de manejo ambiental y social, para el desarrollo de la gestión ambiental.	Aplicación de herramientas de gestión y normas para mitigar posibles impactos a la naturaleza.	Gestión ambiental	<p>Conserva los principales elementos del ambiente como aire, agua, suelo, flora y fauna.</p> <p>Cumple normas legales ambientales para mejorar la calidad de vida.</p> <p>Prevenir y minimizar la contaminación ambiental.</p>	<p>Escala: Ordinal</p> <p>Valoración Likert:</p> <p>5= Siempre 4= Casi siempre 3= A veces 2= Casi nunca 1= Nunca</p>
			Plan de manejo ambiental	<p>Prevención, mitigación, control, compensación y corrección de los impactos ambientales.</p> <p>Planes de seguimiento, evaluación y monitoreo de contingencia.</p>	
			Desarrollo sostenible	Equilibrio, protección y conservación de recursos.	

Fuente: Elaboración propia.

CAPÍTULO IV: METODOLOGÍA

4.1. Método de Investigación

4.1.1. Método científico

Fernández, (2014, p.101), señala que el método científico trata de establecer su uso, definiendo las distintas razones que asumen las variables que abarcan el fenómeno abordado, de igual manera se delimitan los pasos metodológicos de cada elemento, con la finalidad de garantizar los hallazgos encontrados.

4.1.2. Método descriptivo

Es descriptiva simple. Fernandez, (2014, p. 98), indica que viene hacer la descripción de todos los aspectos que involucran el fenómeno analizado, buscando encontrar las tendencias y rasgos de los grupos abordados.

4.1.3. Método estadístico

Esta corresponde a mediciones a través de números que se estudian mediante el método estadístico. Calix, (2008, p.58), Por lo tanto, le dan un soporte al motivo del estudio.

4.1.4. Método bibliográfico

Fuentes, Anibal, Eli, Diaz, & Diaz, (2020, p. 102), Las fuentes de información para este análisis son las bases de datos con información bibliográfica de la producción científica global, el cual describe la estructura del estudio.

4.2. Tipo de Investigación

Por el diseño descriptivo simple la investigación es de tipo no experimental. Según Hernandez, Fernandez, & Baptista, (2014, p,152), el tipo de investigación por su diseño es no experimental con una sola variable, no es posible manipularlas.

4.3. Nivel de Investigación

La investigación es descriptiva, Calix, (2008, p. 74) porque logra una interpretación detallada de la problemática de estudio, a partir del análisis de datos.

4.4. Diseño de la Investigación

Utilizaremos el diseño descriptivo simple, por cuanto recopilamos información relacionados con el objeto de estudio, es decir está constituida por una por una variable y una población.

Esquema: M \longrightarrow O

Donde:

M: Muestra de los colaboradores de la empresa La Colonial Fábrica de Hilos

O: Observación de la variable responsabilidad ambiental.

4.5. Población y muestra

Para la investigación se ha seleccionado estadísticamente de la siguiente formula:

Cuando:

Tabla 1

Población de la investigación

Z=	1.96
N=	217
P=	0.5
Q=	0.5
E=	0.05

$$n_0 = \frac{Z^2 N.P.Q}{Z^2 P.Q. + (N-1)E^2}$$

Tabla 2:*Muestra de la investigación*

POBLACION Y MUESTRA DE ESTUDIO				
SEXO	N° POBLACION	PORCENTAJE	N° MUESTRA	PORCENTAJE
Varones	131	94.93	132	94.93
Mujeres	7	5.07	7	5.07
Total	138	100.00	139	100.00

Fuente: Cuadro de asignación de personal, CAP (2020).

4.6. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

La técnica de la presente investigación es la encuesta y el instrumento es el cuestionario, que será validado por expertos y sometido a prueba piloto.

La encuesta sería el “método de investigación capaz de dar respuestas a problemas tanto en términos descriptivos como relación de variables, tras la recogida de información sistemática, según un diseño previamente establecido que asegure el rigor de la información obtenida” Buendía & otros, (1998, p. 120). De este modo, puede ser utilizada para entregar descripciones de los objetos de estudio, detectar patrones y relaciones entre características descritas y establecer relaciones entre eventos científicos.

4.7. Técnicas de procesamiento y análisis de datos

La estadística descriptiva, Hernández, Fernández, & Baptista, (2014, p. 282), en primer término, describir sus datos y posteriormente efectuar análisis, estadísticos para relacionar sus variables. Es decir, realizar el análisis de estadística descriptiva o inferencial para la variable de la matriz (ítems o indicadores) y en primer término, describir sus datos y posteriormente efectuar análisis, por lo tanto, la estadística no es un fin en sí misma, sino una herramienta para evaluar datos.

4.8. Aspectos éticos de la investigación

Se respetaron lo establecido en el Reglamento de Investigación de la Universidad Peruana los Andes, resolución N° 0697-CU., bajo los criterios:

- ✓ Protección de la persona y de diferentes grupos étnicos y socio culturales: La dignidad humana, identidad, libertad de opinión e información otorgada fueron respetadas, con estricta confiabilidad y privacidad en todas las etapas de la investigación.
- ✓ Consentimiento informado y expreso: Se respetó la voluntad expresada por la muestra de estudio, de formar libre e inequívoca.
- ✓ Beneficencia y no maleficencia: Se protegió la integridad y bienestar de las personas encuestadas, sin poner en riesgo su integridad física y psicológica.
- ✓ Protección al medio ambiente: En todo momento del transcurso de la investigación, se protegió el medio ambiente, haciendo uso de medios ecos ambientales y la no utilización de todo tipo de papelería, apoyándome por los medios virtuales.
- ✓ Veracidad: Se garantizó la veracidad de información recabada, citando a los autores investigadores y protegiendo los derechos de autor de cada medio teórico tomado como referencia.

CAPÍTULO V: RESULTADOS

5.1. Descripción de los resultados

En este capítulo se realiza la descripción de los resultados de la variable Responsabilidad Ambiental y sus dimensiones en La Colonial Fábrica de Hilos en el año 2021. Se empleó el Software SPSS, Versión 21 para el procesamiento de los datos. Después de recolectar la información a través de las técnicas donde los encuestados escogieron la alternativa más adecuada a su opinión; se procedió al análisis e interpretación de cada de los ítems, para cumplir con los objetivos establecidos.

A continuación, representaremos en forma gráfica y computarizada, los análisis porcentuales de los resultados obtenidos, en cuanto a los procedimientos matemáticos se utilizó una distribución de frecuencias porque representa un conjunto de puntuaciones ordenadas.

Resultados obtenidos de la variable Responsabilidad Ambiental.

La recolección de la información sobre la variable Responsabilidad Ambiental, se realizó a través de una escala de valoración de 20 reactivos, subdivididos en 3 dimensiones: Gestión Ambiental, Plan de Manejo Ambiental y Desarrollo Ambiental, con sus respectivos reactivos. Este proceso se llevó de una muestra representativa de 138 trabajadores, entre operarios y administrativos de La Colonial Fábrica de Hilos en el año 2021.

Tabla 3:

Responsabilidad Ambiental

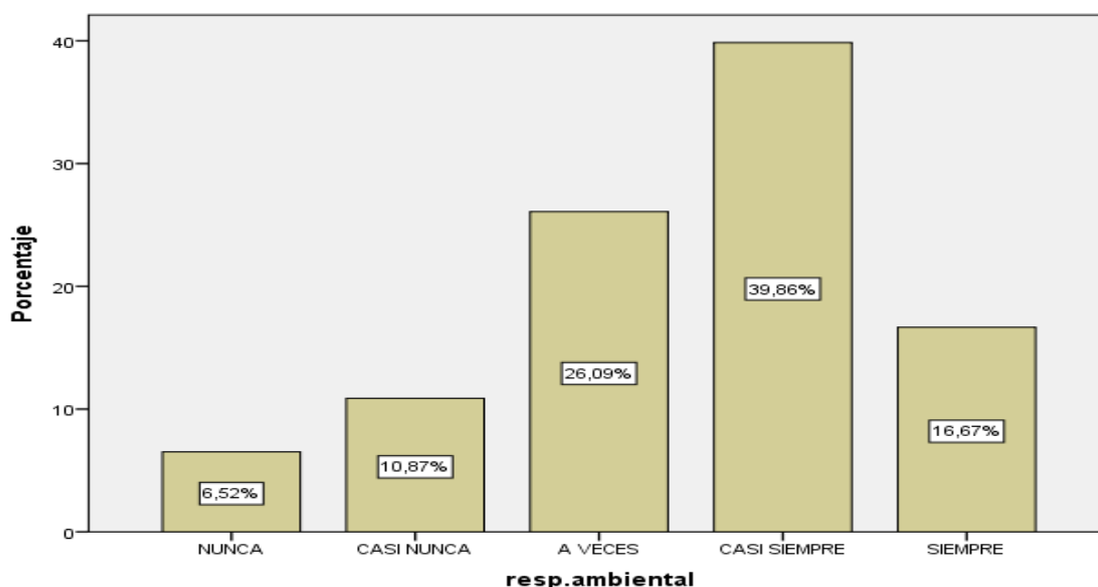
Escala valorativa	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	9	6,5
Casi nunca	15	10,9
A veces	36	26,1
Casi siempre	55	39,6
Siempre	23	16,7
Total	138	100,0

Fuente: Elaborado propia.

En la tabla N° 03, se observa la categoría casi siempre, seguido de la categoría a veces como se puede apreciar en la figura correspondiente con respecto a la variable Responsabilidad Ambiental, lo cual comprende 3 dimensiones: Gestión Ambiental, Plan de Manejo Ambiental y Desarrollo Ambiental, se concluye que el personal de La Colonial Fábrica de Hilos tiene un compromiso alto, en la conservación de los elementos del ambiente cumpliendo normas legales ambientales mediante la prevención, mitigación y corrección de impactos ambientales, para el desarrollo sostenible de nuestro planeta.

Figura 3.

Resultados obtenidos de la variable Responsabilidad Ambiental



Interpretación:

La Figura muestra resultados que hay un 39.86% de los encuestados afirman que casi siempre en La Colonial Fábrica de Hilos cumple con la Responsabilidad Ambiental, lo cual indica la importancia de la aplicación de la variable; y solo un porcentaje muy bajo de 6,52% afirman que nunca se práctica la responsabilidad ambiental en la fábrica mencionada, debido a la contratación de personal nuevo que ingresa a la empresa el cual

estarían cumpliendo sus capacitaciones programadas de temas ambientales, durante su periodo de prueba.

Resultado de la dimensión I

Gestión Ambiental

La recolección de los resultados sobre Gestión Ambiental, realizados a través de una escala de valoración de 5 reactivos lo cual están relacionadas con el cumplimiento de las normas legales ambientales y la conservación de los principales elementos del ambiente, esta encuesta se llevó a cabo en una muestra representativa de 138 trabajadores de La Colonial Fábrica de Hilos en el año 2021.

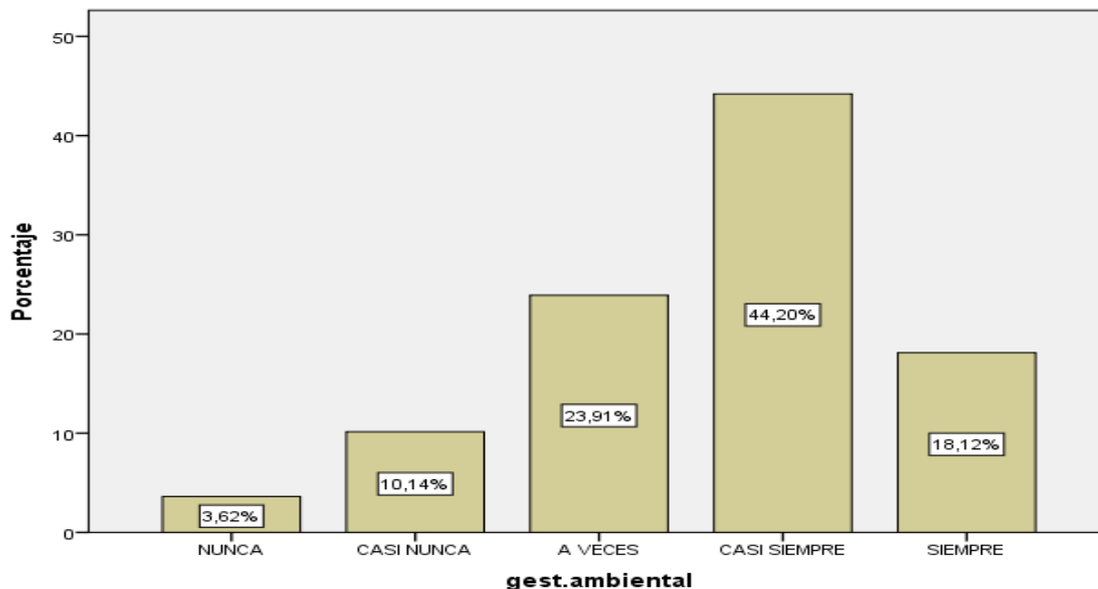
Tabla 4:

Gestión Ambiental

Escala valorativa	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	5	3,6
Casi nunca	14	10,1
A veces	33	23,9
Casi siempre	61	44,2
Siempre	25	18,1
Total	138	100,0

Fuente: Elaborado propia

En la tabla N° 04, se observa que hay una mayor prevalencia de la categoría casi siempre con una frecuencia absoluta de 61, seguido de la categoría a veces con una frecuencia absoluta de 33, seguido de la categoría siempre con una frecuencia absoluta de 25, seguido de la categoría casi nunca con una frecuencia absoluta de 14 y seguido de la categoría nunca con una frecuencia absoluta de 5, con respecto a la dimensión de gestión ambiental de La Colonial Fábrica de Hilos en el año 2021.

Figura 4:*Resultados obtenidos de la dimensión Gestión Ambiental***Interpretación:**

En la figura N° 4, se observa que hay un mayor porcentaje con un 44,20% de los encuestados afirman que casi siempre conservan los principales elementos del medio ambiente a través del cumplimiento de las normas legales de la gestión ambiental, mientras que un porcentaje menor de ellos con el 3,62% afirman que nunca se conservó los principales del medio ambiente, indicador que corresponde a la dimensión de gestión ambiental de La Colonial Fábrica de Hilos en el año 2021, debido a la contratación de personal nuevo que ingresa a la empresa el cual estarían cumpliendo sus capacitaciones programadas de temas ambientales, durante su periodo de prueba.

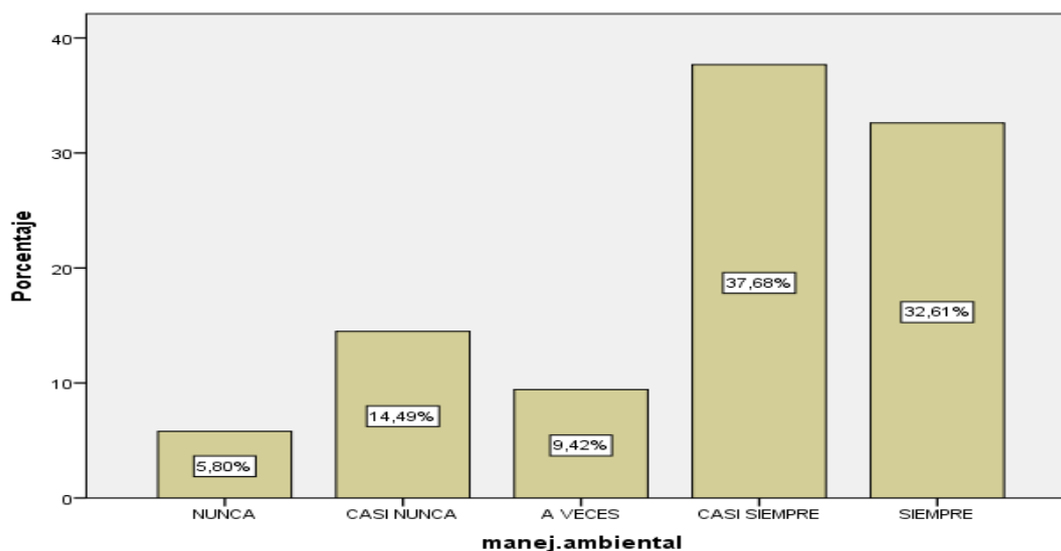
Resultado de la dimensión II

Tabla 5:*Plan de Manejo Ambiental*

Escala valorativa	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	8	5,8
Casi nunca	20	14,5
A veces	13	9,4
Casi siempre	52	37,7
Siempre	45	32,6
Total	138	100,0

Fuente: Elaborado propia.

En la tabla N° 05 se puede observar que hay una mayor prevalencia de la categoría casi siempre, con una frecuencia de 52, seguido de la categoría siempre con una frecuencia de 45 totalmente categórico la aplicación de esta dimensión con respecto a la prevención, mitigación, control compensación y corrección de impactos ambientales.

Figura 5:*Resultados obtenidos de la dimensión Plan de Manejo Ambiental***Interpretación:**

En la figura N° 05, se observa un porcentaje alto con un 37,68 % de los encuestados afirman que casi siempre La Colonial Fábrica de Hilos realiza la

prevención, mitigación, control y corrección de impactos ambientales y siempre cumple con los planes de seguimiento, evaluación y monitoreo del plan de manejo ambiental con respecto a la dimensión de Responsabilidad Ambiental, mientras tanto tenemos un porcentaje muy bajo afirma que nunca se implementó la dimensión en la fábrica, debido a la contratación de personal nuevo que ingresa a la empresa el cual estarían cumpliendo sus capacitaciones programadas de temas ambientales , durante su periodo de prueba.

Resultado de la dimensión III

Tabla 6:

Desarrollo Sostenible

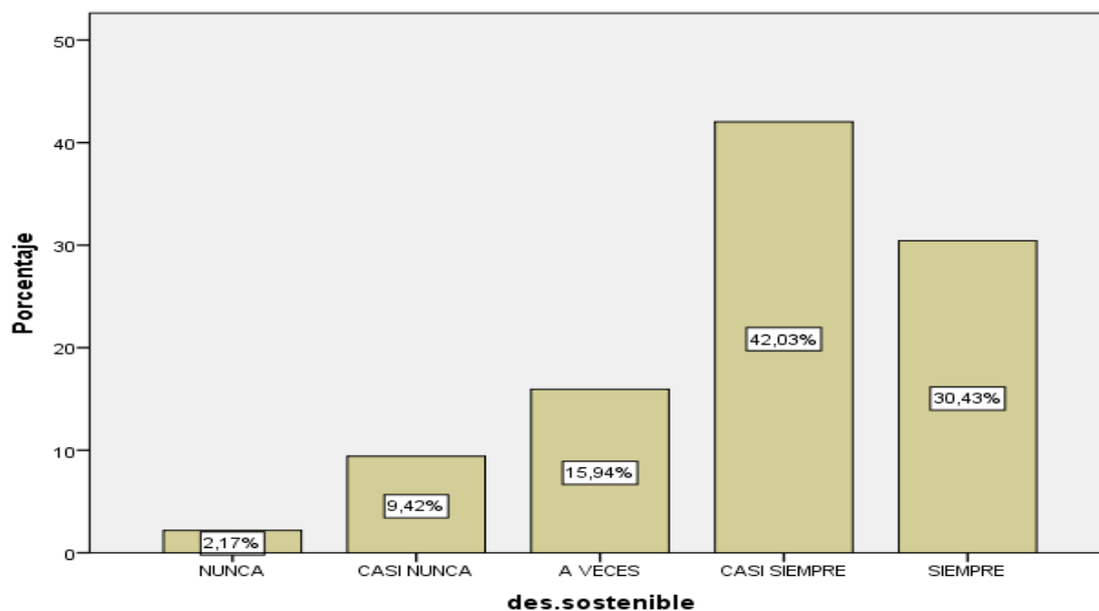
Escala valorativa	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	3	2,2
Casi nunca	13	9,4
A veces	22	15,9
Casi siempre	58	42,0
Siempre	42	30,4
Total	138	100,0

Fuente: Elaborado propia.

En la tabla N° 06, se observa que hay una mayor prevalencia de la categoría casi siempre con una frecuencia de 58, seguido de a categoría siempre con una frecuencia igual a 42 como se puede apreciar en las barras con respecto a la dimensión de Desarrollo Sostenible el cual se práctica en La Colonial Fábrica de Hilos.

Figura 6:

Resultados obtenidos de la dimensión Desarrollo Sostenible

**Interpretación:**

En la figura N° 4, se observa que hay un mayor porcentaje con un 42,03 % de los encuestados afirman que casi siempre usan los recursos de la empresa La Colonial Fábrica de Hilos para el equilibrio, protección y conservación de recursos, mientras que hay un porcentaje muy bajo de 2.17 % que afirma que nunca cumplió con esta dimensión en La Colonial Fábrica de Hilos, esto debido a la contratación de personal nuevo que ingresa a la empresa el cual estarían cumpliendo sus capacitaciones programadas de temas ambientales, durante su periodo de prueba.

ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE LOS RESULTADOS

Los resultados de la investigación respecto al objetivo general: Describir el cumplimiento de la responsabilidad ambiental a cargo del personal de la empresa La Colonial Fábrica de Hilos en el año 2021, los resultados obtenidos en la figura N° 3 muestran resultados que hay un 39.9% de los encuestados afirman que casi siempre en La Colonial Fábrica de Hilos cumple con la Responsabilidad Ambiental, lo cual indica la importancia de la aplicación de la variable.

Según Briones, Torres, Rojas, Jordy, & Margarita, (2017), la responsabilidad ambiental es una tendencia global de gestión empresarial que inicia como alternativa sostenible al desarrollo en la cual menciona la responsabilidad social, económica y ambiental como pilares fundamentales.

Respecto a investigaciones similares como la de Cifuentes, Fernández, & Romero, (2016), Tipo de artículo: Investigación Científica y Tecnológica Terminada en la Universidad El Bosque Facultad de Ingeniería Programa Ambiental, titulado: “*La responsabilidad ambiental como estrategia para la creación de valor compartido en las Pymes: Estudio de caso Corabastos S.A.S*”, concluye; que el desarrollo de la propuesta de valor de Red Acrecer, requiere de un continuo dialogo con productores, comercializadores y altos directivos, puesto que las estrategias de RAE (Responsabilidad Ambiental Empresarial), en las cadenas de valor, involucran inversiones económicas importantes y relaciones de confianza entre todos los actores involucrados.

El desarrollo de prácticas de RAE en las organizaciones y en su cadena de valor, requiere de un compromiso por parte de la alta gerencia, es una decisión estratégica a largo plazo que define la ventaja competitiva de una empresa, amplía sus

canales de distribución, mejora las relaciones con sus grupos de interés y permite su operación sostenible.

Teóricamente respecto a los resultados obtenidos y contrastados con los antecedentes guardan relación con la teoría de (Nuñez, 2003), estos principios abarcan entre otros aspectos los relacionados con la protección y mejora del medio ambiente y el crecimiento económico a través de la adopción de del enfoque precautorio; tomar medidas para fomentar la responsabilidad ambiental e impulsar el desarrollo y difusión de tecnologías no contaminantes (lo cual incluye sistemas de gestión, autorregulación, dialogo entre las partes interesadas, eco-eficiencia y producción limpia).

Los resultados de la investigación nos muestran respecto al objetivo específico

1. Describir como viene cumpliendo la gestión ambiental en la planta de la empresa La Colonial Fábrica de Hilos en el año 2021. En la figura N° 4, se observa que hay un mayor porcentaje con un 44.20% de los encuestados afirman que casi siempre conservan los principales elementos del medio ambiente a través del cumplimiento de las normas legales de la gestión ambiental.

La empresa La Colonial Fábrica de Hilos promueve la gestión ambiental interna con sentido de responsabilidad en el uso de recursos y la prevención de contaminación de la empresa a través del plan de minimización de residuos sólidos, que son fiscalizadas a través de auditorías internas de línea base ambiental.

En la Ley N° 28611 - PCM, Ley General del Ambiente, (2005), Art. 119.- La gestión de los residuos sólidos industriales es responsabilidad del generador hasta su adecuada disposición final.

Respecto a las investigaciones similares como la de Yauri, (2018), en sus tesis de licenciatura denominada: *“Compliance-Ambiental como instrumento preventivo*

de la responsabilidad penal de personas jurídicas ambientales, Peru-2017", el autor concluye:

Es necesario que el Estado emplee medidas alternativas a la punición para la protección del medio ambiente, tales como la autorregulación, Compliance Ambiental, comprendiendo que los entes corporativos pueden detectar mejor sus propios riesgos. Por lo que, regular la figura de Compliance-ambiental constituye un instrumento jurídico para la prevención de delitos ambientales en el Perú, en consecuencia, constituye una causal eximente de la responsabilidad penal de las personas jurídicas y a su vez, esta causal cumple un rol de incentivo para su implementación. Por lo tanto, si se implementa el Programa de cumplimiento ambiental se podrá acreditar que actuó en cumplimiento de las normas ambientales, por ende, podrá ser utilizado como instrumento preventivo frente a las sanciones penales pasibles a las personas jurídicas.

Nilsson,W. (1998), en su pág. 134, el autor enfatiza que la gestion ambiental es un compromiso corporativo, es decir, requiere actitudes y decisiones en todos los niveles de la administracion de una organización, que adopta un conjunto de politicas y acciones sociales, tecnicas y productivas con el objetivo de lograr un mejor desempeño ambiental.

Los resultados de la investigación nos muestran respecto al objetivo específico

2. Describir como viene cumpliendo el plan de manejo ambiental en la planta de la empresa La Colonial Fábrica de Hilos en el año 2021. En la figura N° 5, se observa Un porcentaje alto con un 37,7 % de los encuestados afirman que casi siempre La Colonial Fábrica de Hilos realiza la prevención, mitigación, control y corrección de impactos ambientales y siempre cumple con los planes de seguimiento, evaluación y monitoreo del plan de manejo ambiental con respecto a la dimensión

de a la dimensión de Responsabilidad Ambiental, mientras tanto tenemos un porcentaje muy bajo afirma que nunca se implementó la dimensión en la fábrica.

Mediante el Decreto Legislativo N° 1278, Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos., (2016), En el Art. 1.- indica El presente Decreto Legislativo establece derechos, obligaciones, atribuciones y responsabilidades de la sociedad en su conjunto, con la finalidad de propender hacia la maximización constante de la eficiencia en el uso de los materiales y asegurar una gestión y manejo de residuos sólidos económica, sanitaria y ambientalmente adecuada.

Asimismo en el D.S. N° 014-2017-MINAM del Reglamento de la Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos, (2017), dispositivo normativo tiene como objetivo reglamentar el Derecho Legislativo N° 1278, Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos, a fin de asegurar la maximización constante de la eficiencia en el uso de materiales, y regular gestión y manejo de residuos sólidos, que comprende la minimización de la generación de residuos sólidos en la fuente, la valorización material y energética de los residuos sólidos, la adecuada disposición final de los mismos y la sostenibilidad final de los mismos y la sostenibilidad de los servicios.

Con respecto a Santos, (2019), elaboro una investigación para aspirar al grado de doctora en derecho, tesis titulada: “*Hacia la responsabilidad civil del fabricante por el daño ambiental causado por el movimiento trasfronterizo de residuos electrónicos*”, en la escuela de posgrado de la Universidad de Alicante. La investigación formula las siguientes conclusiones importantes:

Concluye que, a partir de la responsabilidad extendida del productor y de la obligación de la ocasionada por la recolección y tratamiento de los residuos generados por el consumo de los equipamientos eléctricos y electrónicos, si es

posible la responsabilidad civil del fabricante por el daño ambiental causado por el movimiento transfronterizo de los residuos eléctricos y electrónicos.

Se defiende, por la escasez de reglamentación internacional específica para el tema, que se ha efectuado un aporte al Protocolo de Responsabilización de la Convención de Basilea para que el fabricante también pueda ser demandado.

Con respecto a esta investigación en una pagina web de Cassma Consultores (2018), en su portal que el Plan de Manejo Ambiental (PMA) es una de las herramientas producto de una evaluación ambiental que establece en detalle las medidas que se tomaran para prevenir, mitigar, remediar o compensar los impactos negativos causados por el desarrollo de un proyecto, que incluyen planes para relaciones comunitarias, monitoreo, contingencias y tareas dependiendo del tipo de trabajo, proyecto y actividad.

El PMA debe contener lo siguiente:

Evaluación y descripción técnica de los efectos previsibles sobre el medio ambiente a corto y largo plazo para cada una de las actividades que se realizar ben el área del proyecto.

Programa de monitoreo del proyecto, trabajo o actividad para verificar el cumplimiento de los estándares de calidad ambiental establecidos en la normativa aplicable. Además, utilizando los indicadores, para evaluar el desempeño ambiental esperado del proyecto, el trabajo o la actividad la efectividad y la eficiencia de las medidas de gestión ambiental tomadas y la relevancia de cualquier acción correctiva necesaria y aplicable.

Plan de contingencia, que debe contener las medidas de prevención a tomar en cuenta durante la vida del proyecto.

Plan de relaciones con las poblaciones vecinas.

Los costos estimados y/o proyectados del plan de gestión en relación con el costo total del proyecto, el trabajo o la actividad, y el plan de ejecución.

Estudios para la evaluación económica ambiental a ser causado.

Medidas para prevenir, mitigar, corregir y comenzar los impactos ambientales negativos que el proyecto puede causar durante la construcción, operación, mantenimiento, desmantelamiento, abandono y/o finalización de proyecto o las fases de operación del medio ambiente.

Plan de abandono.

Los resultados de la investigación nos muestran respecto al objetivo específico

3: Describir como viene cumpliendo el desarrollo sostenible en la planta de la empresa La Colonial Fábrica de Hilos en el año 2021. En la figura N° 6, se observa que hay un mayor porcentaje con un 42 % de los encuestados afirman que casi siempre usan los recursos de la empresa La Colonial Fábrica de Hilos para el equilibrio, protección y conservación de recursos.

En la Ley 30327, Ley de Promoción de las Inversiones para el Crecimiento Económico y el Desarrollo Sostenible, (2015), Art. 5.- Plan de Manejo de Residuos Sólidos no municipales, indica en el punto 15.1. Para aquellos titulares de proyectos que no están sujetos a las normas de Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA), los planes de manejo de residuos sólidos del ámbito de gestión no municipal, presentados a la autoridad correspondiente y a la entidad de fiscalización ambiental para su revisión y aprobación, deben ser presentados en caso de que existan modificaciones, no pudiendo ser exigidos en ningún otro supuesto.

Con respecto al autor Gervacio, (2017), investigación de licenciatura titulada, *Tributos ambientales y el desarrollo sostenible al sector textil en el*

distrito de San Juan de Lurigancho, Zarate-2017, Concluye que si existe relación entre las variables de tributos ambientales y el desarrollo sostenible. En el proyecto CECODES, (2018), la industria de la textilería siempre ha estado presente en la vida de las personas pues desde la larga data los seres humanos han creado prendas para protegerse de las variaciones climáticas, lo que ha ido evolucionando con el tiempo hasta la actualidad, pero este sector ha causado grandes estragos sobre el medio ambiente por mucho tiempo, debido al uso de especies, al proceso de fabricación, uso y desecho de las prendas de vestir que contaminan e impactan negativamente el equilibrio del ecosistema.

CONCLUSIONES

1. Se analizó como viene cumpliendo la responsabilidad ambiental según el personal de la empresa La Colonial fábrica de hilos, donde agrupando datos en el estadístico de responsabilidad ambiental casi siempre a veces y siempre el 82.6% manifiestan que la empresa cumple con la responsabilidad ambiental, pero cabe señalar que hay un porcentaje menor de 16.4% que indican que no se cumple la responsabilidad ambiental en la empresa, esto debido a la contratación de personal nuevo que ingresa a la empresa el cual estarían cumpliendo con las directrices indicadas en las capacitaciones programadas de temas ambientales, durante su periodo de prueba.
2. Se analizó como viene cumpliendo la gestión ambiental según el personal de la empresa La Colonial fábrica de hilos, donde agrupando datos en el estadístico de gestión ambiental casi siempre a veces y siempre el 83% manifiestan que la empresa cumple con la responsabilidad ambiental, pero cabe señalar que hay un porcentaje menor de 17% que indican que no se cumple la gestión ambiental en la empresa, esto debido a la contratación de personal nuevo que ingresa a la empresa el cual estarían cumpliendo con las directrices en las capacitaciones programadas de temas ambientales, durante su periodo de prueba.
3. Se analizó como viene cumpliendo el plan de manejo ambiental según el personal de la empresa La Colonial fábrica de hilos, donde agrupando datos en el estadístico de plan de manejo ambiental casi siempre a veces y siempre el 80% manifiestan que la empresa cumple con el plan de manejo ambiental, pero cabe señalar que hay un porcentaje menor de 20 % que indican que no se cumple con el plan de manejo ambiental en la empresa, esto debido a la contratación de personal nuevo que ingresa a la empresa el cual estarían cumpliendo con las

directrices en las capacitaciones programadas de temas ambientales, durante su periodo de prueba.

4. Se analizó como viene cumpliendo el desarrollo sostenible según el personal de la empresa La Colonial fábrica de hilos, donde agrupando datos en el estadístico de desarrollo sostenible, casi siempre a veces y siempre el 88% manifiestan que la empresa cumple con la responsabilidad ambiental, pero cabe señalar que hay un porcentaje menor de 12% que indican que no se cumple con el desarrollo sostenible en la empresa, esto debido a la contratación de personal nuevo que ingresa a la empresa el cual estarían cumpliendo las directrices en las capacitaciones programadas de temas ambientales, durante su periodo de prueba.

RECOMENDACIONES

1. Se recomienda a los encargados del Área Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente (SSOMA), dar a conocer a los trabajadores la importancia de la responsabilidad ambiental de la empresa ante instituciones fiscalizadoras.
2. Se recomienda a los trabajadores en general, cumplir con el plan de gestión ambiental que debe ser cumplimiento estricto con respecto a temas de política ambiental, planificación, implementación y operación, verificación y revisión para la mejora continua, por lo tanto, se debe reestructurar las capacitaciones en las inducciones de ingreso del personal.
3. Se recomienda a los encargados del Área de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente (SSOMA) capacitar a todos los trabajadores de todas las áreas, subáreas, puestos de trabajo y todo personal que labora en la empresa, sobre la importancia de una buena clasificación de residuos sólidos a para asegurar las buenas prácticas del cuidado del medio ambiente.
4. Se recomienda al área de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente (SSOMA) desarrollar actividades que promuevan como el cuidado y protección del agua, evitar contaminar los suelos, evitar el consumo excesivo de energía eléctrica
5. Se recomienda al área de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente (SSOMA), hacer participar al trabajador en la ejecución y vigilancia del plan de gestión ambiental de la empresa de programas donde esté involucrado y capacitaciones en materia de medio ambiente.
6. Se recomienda al área de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente (SSOMA), incrementar el nivel de interacción en los trabajadores a través de talleres

para el cumplimiento de las normas, procedimientos y recomendaciones del plan de gestión ambiental.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Agenda 21. (1992). *Departamento de asuntos economicos y sociales de la ONU*. Brasil.
Recuperado el 03 de DICIEMBRE de 2020, de
<https://www.un.org/spanish/esa/sustdev/agenda21/agenda21spchapter20.htm>
- Banco Mundial. (2002). *El pacto mundial de la ONU: La busqueda de soluciones para retos globales*. Recuperado el 15 de diciembre de 2020, de
<https://www.un.org/es/cr%C3%B3nica-onu/el-pacto-mundial-de-la-onu-lab%C3%BAqueda-de-soluciones-para-retos-globales>
- Briones, V., Torres, C., Rojas, S., Jordy, J., & Margarita, A. (2017). *Análisis de la Responsabilidad Social Empresarial del sector de confecciones pymes de Guayaquil*. Recuperado el 05 de noviembre de 2020, de
<https://www.revistaespacios.com/a17v38n31/a17v38n31p09.pdf>
- Buendía, & otros, y. (1998). *Metodos de la investigacion en la psicopedagogia*. España.
Recuperado el 2020 de diciembre de 2020
- Calix, C. (2008). *Metodologia de la Investigacion Cientifica (Vol. 1)*. Mexico: Servicios Editoriales Once Ríos.
- Cassma Consultores. (03 de abril de 2018). *Plan de Manejo Ambiental (PMA)*. Recuperado el 17 de diciembre de 2020, de <http://www.cassmaconsultores.com/plan-de-manejo-ambiental-pma/>
- Cifuentes, A., Fernandez, L., & Romero, J. (2016). *La responsabilidad ambiental como estrategia para la creacion de valor compartido en las Pymes: Estudio de caso corabastos S.A.S*. Colombia. Recuperado el 03 de diciembre de 2020, de

file:///C:/Users/Administrador/Downloads/Dialnet-

LaResponsabilidadAmbientalComoEstrategiaParaLaCrea-6041532%20(2).pdf

Colorado, M. (26 de abril de 2018). Medio Ambiente. *France 24*. (A. Austria, Entrevistador)

Recuperado el 23 de diciembre de 2020, de <https://www.france24.com/es/20180424-medio-ambiente-fast-fashion-contaminacion>

Congreso de Gobierno del Peru. (1993). *Constitucion Politica del Peru*. Lima , Lima, Peru:

El Congreso. Recuperado el 12 de diciembre de 2020, de <http://www.congreso.gob.pe/Docs/files/documentos/constitucion1993-01.pdf>

Constitucion Política del Peru. (1993). *constitucion Politica del Peru*. Lima, Lima, Peru:

Congreso del Peru. Recuperado el 13 de diciembre de 2020, de <http://www.congreso.gob.pe/Docs/files/documentos/constitucion1993-01.pdf>

Convenio de Basilea. (1993). Brasil: PNUMA. Recuperado el 13 de didembre de 2020, de

<https://sinia.minam.gob.pe/normas/convenio-basilea-control-movimientos-transfronterizos-desechos-peligrosos>

D.L. N° 757. *Ley Marco para el crecimiento de la inversión privada*. (1991). Peru: El

Peruano. Recuperado el 13 de diciembre de 2020, de https://www.proinversion.gob.pe/RepositorioAPS/0/0/arc/ML_GRAL_INVERSION_DL_757/11-D_L_757.pdf

D.S. 001-2012-MINAM, *Reglamento Nacional para la Gestion y Manejo de Residuos de*

Aparatos Electricos y Electronicos. (2012). Lima: El Peruano. Recuperado el 12 de diciembre de 2020, de http://www.minam.gob.pe/wp-content/uploads/2013/09/ds_001-2012-minam.pdf

D.S. N° 014-2017-MINAM *Reglamento de la Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos*. (2017). Peru : El Peruano. Recuperado el 13 de diciembre de 2020, de https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/12895/ds_014-2017-minam.pdf

D.S. N° 021-2008-MTC, *Aprueban el Reglamento Nacional de Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos*. (2008). Lima, Peru: Ministerio de Transporte y Comunicaciones. Recuperado el 13 de diciembre de 2020, de https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/19198/1_0_2984.pdf

D.S. N° 030-2008-MTC, *Modifican Reglamento Nacional de Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos*. (2008). Peru: El Peruano. Recuperado el 13 de diciembre de 2020, de https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/402734/1_0_5076.pdf

Decreto Legislativo N° 1278, *Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos*. (2016). Peru : El Peruano. Recuperado el 13 de diciembre de 2020, de <http://www.minam.gob.pe/wp-content/uploads/2017/04/Decreto-Legislativo-N%C2%B0-1278.pdf>

Fayol, H. (1996). *La Administración Moderna*. Mexico.

Fernandez, C. (2014). *Metodología de la investigación 6ta edición*. Mexico: McGraw Hill / Interamericana Editores S.A. de C.V. Recuperado el 26 de diciembre de 2020, de <https://www.uca.ac.cr/wp-content/uploads/2017/10/Investigacion.pdf>

Fuentes, D., Anibal, T., Eli, M., Diaz, J., & Diaz, L. (2020). *Metodología de la investigación* (Vol. 1). Medellin, Colombia: Editorial Universidad Pontificia Bolivariana, 2020. doi:DOI: <http://doi.org/10.18566/978-958-764-879-9>

- GEA Lima y Callao. (Setiembre de 2005). *Perspectivas del medio ambiente urbano*. Peru. Recuperado el 25 de diciembre de 2020, de <file:///C:/Users/Administrador/Downloads/89.pdf>
- Gervacio, H. (2017). *Tributos ambientales y el desarrollo sostenible al sector textil en el distrito de San Juan de Lurigancho, Zarate 2017*. Lima, Lima, Peru. Recuperado el 24 de noviembre de 2020, de http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/19852/Hermelinda_MGO.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Gray, R. (2003). *Acerca del desorden, los sistemas y la sustentabilidad: Hacia una contabilidad y unas finanzas más sociales y ambientales*. Argentina. Recuperado el 18 de diciembre de 2020, de [file:///C:/Users/Administrador/Downloads/156-Texto%20del%20art%C3%ADculo-410-1-10-20120608%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/Administrador/Downloads/156-Texto%20del%20art%C3%ADculo-410-1-10-20120608%20(1).pdf)
- Guevara, A. (2018). *Los delitos ambientales y su incidencia en la responsabilidad civil de las empresas privadas en la region lambayeque, 2018*. Pimentel, Peru . Recuperado el 01 de diciembre de 2020, de <http://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/uss/6930/Guevara%20Quevedo%20Antonio%20Nicol%c3%81S.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Hernandez, R., Fernandez, C., & Baptista, M. d. (2014). *Metodologia de la Investigacion* (6ta edicion ed.). Mexico: McGraw Hill / Intermaericana Editores, S.A. de C.V. Recuperado el 27 de diciembre de 2020
- INEI. (2019). *Instituto Nacional de Estadistica e Informatica*. Recuperado el 24 de diciembre de 2020, de https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1696/libro.pdf

Instituto Nacional de Estadística y Informática. (2019). *Indicadores económicos para 2020*. Lima: Santillana.

La Comisión de las Comunidades Europeas . (2002). *Bruselas, Bélgica*. Recuperado el 15 de diciembre de 2020, de [https://www.europarl.europa.eu/meetdocs/committees/empl/20021111/com\(2002\)347_ES.pdf](https://www.europarl.europa.eu/meetdocs/committees/empl/20021111/com(2002)347_ES.pdf)

Ley 1278. (2016). *D.S. N° 1278 que aprueba la Ley de gestión de residuos sólidos*. PERU. Recuperado el 06 de diciembre de 2020, de <http://www.minam.gob.pe/wp-content/uploads/2017/04/Decreto-Legislativo-N%C2%B0-1278.pdf>

Ley 28611. (2005). *Ley general del ambiente*. Perú. Recuperado el 06 de DICIEMBRE de 2020, de <http://www.minam.gob.pe/wp-content/uploads/2017/04/Ley-N%C2%B0-28611.pdf>

Ley 30327 *la Ley de Promoción de las Inversiones para el Crecimiento Económico y el Desarrollo Sostenible*. (2015). Peru: El Peruano. Recuperado el 13 de diciembre de 2020, de https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/12777/Ley-N_-30327.pdf

Ley N° 26842 *Ley de General del Salud*. (1997). Lima, Peru: El Peruano. Recuperado el 13 de diciembre de 2020, de <http://www.essalud.gob.pe/transparencia/pdf/publicacion/ley26842.pdf>

Ley N° 28256, *Ley que regula el transporte terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos*. (2004). Lima, Peru: Congreso de la Republica. Recuperado el 13 de diciembre de 2020, de <https://sinia.minam.gob.pe/normas/ley-que-regula-transporte-terrestre-materiales-residuos-peligrosos>

Ley N° 28611 - *PCM, Ley General del Ambiente*. (2005). Lima, Peru: El Congreso.

Recuperado el 13 de diciembre de 2020, de <http://www.minam.gob.pe/wp-content/uploads/2017/04/Ley-N%C2%B0-28611.pdf>

Likert, R. (1932). Recuperado el 29 de diciembre de 2020

Lotero, J. C. (2018). *Factores Motivacionales extrínsecos e intrínsecos en 4 trabajadores de organizaciones de salud en la ciudad de Medellín*. medellin, Colombia. Recuperado

el 18 de noviembre de 2020, de https://repository.eafit.edu.co/xmlui/bitstream/handle/10784/13356/LuisaFernanda_ValderramaLotero_2018.pdf;jsessionid=25A6C02D2CDDD85CE4378310C0CC330C?sequence=2

MINCETUR. (2017). *Tlcs y los compromisos ambientales*. Lima . Recuperado el 05 de

diciembre de 2020, de <http://www.minam.gob.pe/conadib/wp-content/uploads/sites/117/2017/09/04-TLCs-y-los-compromisos-ambientales.pdf>

Moncada, N. (2016). *La responsabilidad social en el sector minero en Colombia*. Bogota,

Colombia. Recuperado el 23 de Noviembre de 2020, de <https://repository.unimilitar.edu.co/bitstream/handle/10654/15679/MoncadaTorresNataly2016.pdf;jsessi>

Nilsson, W. (1998). *Innovation and sustainable development*. Reyno Unido: Physica Verlag.

Recuperado el 12 de 02 de 2021, de Nilsson, W. (1998). Services instead of products: experiences from energy markets –

Norma Técnica Peruana N° 900.065. (2012). Peru: Inacal. Recuperado el 13 de diciembre

de 2020, de <http://www.residuoselectronicos.net/wp-content/uploads/2013/02/Gestion-Ambiental-900065.pdf>

- NTP 900.058-2019, *Gestión de Residuos Sólidos, Código de Colores para los Dispositivos de Almacenamiento de residuos.* (2019). Peru: Inacal. Recuperado el 13 de diciembre de 2020, de <https://www.qhse.com.pe/wp-content/uploads/2019/03/NTP-900.058-2019-Residuos.pdf>
- Núñez, G. (2003). *Chile: Naciones Unidas.* Recuperado el 15 de diciembre de 2020, de https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/5779/1/S0310754_es.pdf
- Núñez, G. (2003). Chile. Recuperado el 15 de diciembre de 2020, de https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/5779/1/S0310754_es.pdf
- Núñez, G. (2003). *La responsabilidad social corporativa en un marco de desarrollo sostenible.* Chile: Naciones Unidas. Recuperado el 14 de diciembre de 2020, de https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/5779/1/S0310754_es.pdf
- OEFA. (2014). El derecho administrativo sancionador ambiental. (pág. 22). Lima: Industrias Gráficas Zaferro S.A.C. Recuperado el 05 de diciembre de 2020, de https://www.oefa.gob.pe/?wpfb_dl=6976
- ONU. (FEBRERO de 2020). *La industria textil es la segunda es la mas contaminante despues de la petrolera.* Obtenido de <https://www.vidasostenible.org/la-industria-textil-es-la-segunda-mas-contaminante-despues-de-la-petrolera/>
- Orihuela, L. (2019). *La responsabilidad social y ambiental de la industria minera en el Perú. Caso: Minera Barrick Misquichilca-Pierina.* Peru. Recuperado el 07 de diciembre de 2020, de https://cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12672/11331/Orihuela_sl.pdf?sequence=1&isAllowed=y

- Pertuz, A. (2016). *La practica de la responsabilidad social empresarial en la mineria latinoamericana*. Revista de Pensamiento Gerencial. Recuperado el 07 de diciembre de 2020, de <https://revistas.unisucre.edu.co/index.php/rpg/article/view/538/609>
- Proyecto CECODES. (18 de diciembre de 2018). *Red de Periodistas por el Desarrollo Sostenible* . Recuperado el 22 de DICIEMBRE de 2020, de <https://www.comunicacionsostenible.co/site/la-industria-textil-asume-el-reto-de-la-sostenibilidad/>
- Puentes, R., & Velasco, M. d. (2009). *Importancia de las sociedades cooperativas como medio para contribuir al desarrollo económico, social y medioambiental, de forma sostenible y responsable*. Recuperado el 16 de diciembre de 2020, de <https://revistas.ucm.es/index.php/REVE/article/view/REVE0909330104A/18705>
- R.M. 200-2015-MINAM *Disposiciones complementarias ala Reglamento Nacional para la Gestión y Manejo de los Aparatos Eléctricos y Electrónicos*. (2015). El Peruano. Recuperado el 13 de diciembre de 2020, de <http://www.minam.gob.pe/wp-content/uploads/2015/08/RM-N%C2%B0-200-2015-MINAM.pdf>
- Sanchez, G. (2010). *El principio de la responsabilidad ambiental y su administracion publica en el marco de los procedimietos administrativos*. 277-284.
- Sánchez, N. A., & Sifuentes. (2018). *Influencia de la motivación extrínseca e intrínseca en la intención de permanencia de los trabajadores de restaurantes de pizzas y pastas del distrito de Miraflores*. Miraflores, Lima, Peru. Recuperado el 19 de noviembre de 2020, de https://repositorioacademico.upc.edu.pe/bitstream/handle/10757/623805/Sanchez_CN.pdf?sequence=4&isAllowed=y

- Santos, C. (2019). *Hacia la responsabilidad civil del fabricante por el daño ambiental causado por el movimiento trasfronterizo de residuos electronicos*. Alicante, España. Recuperado el 30 de noviembre de 2020, de https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/92489/1/tesis_camila_monteiro.pdf
- Senior, A., Narvaez, M., Gladys, F., & Jose, R. (Septiembre - Diciembre de 2007). *Responsabilidad Ambiental: Factor creador de valor agregado en las organizaciones*. *Revista Ciencias Sociales*, XIII(3), 484-494. Recuperado el 03 de diciembre de 2020, de <https://www.redalyc.org/pdf/280/28011681009.pdf>
- SINEACE. (2018). *Sistema Nacional de Evaluacion Acreditacion Certificacion de la Calidad Educativa*. recuperado el 25 de diciembre de 2020, de <https://www.sineace.gob.pe/wp-content/uploads/2018/04/Caracterizaci%C3%B3n-de-la-regi%C3%B3n-Callao-2018-Sineace.pdf>
- Soto, R. (2016). *La auditoria ambiental y la gestion de los residuos solidos de la municipalidad provincial de Leoncio Prado 2016*. Tingo Maria, Peru . Recuperado el noviembre de 2020, de http://200.37.135.58/bitstream/handle/123456789/308/T047_46244329T.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Soto, R. (2016). *La auditoria ambiental y la gestion en residuos solidos de la municipalidad provincial de Leoncio Prado, 2016*. Tingo Maria, Peru. Recuperado el 03 de 12 de 2020, de http://200.37.135.58/bitstream/handle/123456789/308/T047_46244329T.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Tomala, A. (2015). *La creacion de juzgados especiales en el Ecuador como mecanismo efectivo para proteccion del medio ambiente*. Lima, Peru. Recuperado el 30 de

noviembre de 2020, de file:///C:/Users/Administrador/Downloads/Tomala_Bravo_Amadeo_La_Creación_de_Juzgados.pdf

Walsh. (2012). *Plan de Manejo Ambiental*. Recuperado el 17 de diciembre de 2020, de http://www.minem.gob.pe/minem/archivos/6_0%20Plan%20Manejo%20Ambiental.pdf

Yauri, M. d. (2018). *Compliance-Ambiental como instrumento preventivo de la responsabilidad penal de personas jurídicas por los delitos ambientales, Peru 2017*. Chiclayo, Lambayeque, Peru. Recuperado el 01 de diciembre de 2020, de <http://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/24514>

Anexos

Anexo 1:
Matriz de consistencia

VARIABLE	PROBLEMA	OBJETIVO	DIMENSIONES	METODOLOGIA
Responsabilidad ambiental	<p>Problema general: ¿Cómo se viene cumpliendo la Responsabilidad Ambiental según el personal de la empresa La Colonial fábrica de hilos en el año 2021?</p> <p>Problemas específicos</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Cómo viene cumpliendo la gestión ambiental en la planta de la empresa La Colonial fábrica de hilos en el año 2021? 2. ¿Cómo viene cumpliendo el plan de manejo ambiental en la planta de la empresa La Colonial fábrica de hilos en el año 2021? 3. ¿Cómo viene cumpliendo el desarrollo sostenible en la planta de la empresa La Colonial fábrica de hilos en el año 2021? 	<p>Objetivo general Describir el cumplimiento de la responsabilidad ambiental según el personal de la empresa La Colonial fábrica de hilos en el año 2021</p> <p>Objetivos específicos</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Describir como viene cumpliendo la gestión ambiental en la planta de la empresa La Colonial fábrica de hilos en el año 2021 2. Describir como viene cumpliendo el plan de manejo ambiental en la planta de la empresa La Colonial fábrica de hilos en el año 2021 3. Describir como viene cumpliendo el desarrollo sostenible en la planta de la empresa La Colonial fábrica de hilos en el año 2021. 	<p>Gestión ambiental</p> <p>Plan de manejo ambiental</p> <p>Desarrollo sostenible</p>	<p>Enfoque de la investigación: Cualitativo</p> <p>Tipo de investigación: Básica - No experimental</p> <p>Nivel de investigación: Descriptivo</p> <p>Método investigación Científico</p> <p>Diseño de investigación: Descriptivo simple</p> <p>Esquema: M → O</p> <p>Donde: M: Muestra de los colaboradores de la empresa Fabrica La Colonial de Hilos. O: Observación de la variable responsabilidad ambiental.</p>

Fuente: Elaboración propia.

Anexo 2:**Matriz de operacionalización de la variable**

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES DE CADA DIMENSIÓN	ESCALA DE MEDICIÓN
Responsabilidad Ambiental	La responsabilidad ambiental como uno de los actores principales del desarrollo socio-económico sostenible a través del plan de manejo ambiental que contempla medidas generales y específicas con un enfoque conceptual de políticas de manejo ambiental y social, para el desarrollo de la gestión ambiental.	Aplicación de herramientas de gestión y normas para mitigar posibles impactos a la naturaleza.	Gestión ambiental	<p>Conserva los principales elementos del ambiente como aire, agua, suelo, flora y fauna.</p> <p>Cumple normas legales ambientales para mejorar la calidad de vida.</p> <p>Prevenir y minimizar la contaminación ambiental.</p>	<p>Escala: Ordinal</p> <p>Valoración Likert: 5= Siempre 4= Casi siempre 3= A veces 2= Casi nunca 1= Nunca</p>
			Plan de manejo ambiental	<p>Prevención, mitigación, control, compensación y corrección de los impactos ambientales.</p> <p>Planes de seguimiento, evaluación y monitoreo de contingencia.</p>	
			Desarrollo sostenible	Equilibrio, protección y conservación de recursos.	

Fuente: Elaboración propia.

Anexo 3:

Operacionalización del instrumento de la variable responsabilidad ambiental

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DIMENSIÓN	INDICADOR	ÍTEMS	ESCALA DE MEDICIÓN	INSTRUMENTO
Responsabilidad ambiental	La responsabilidad ambiental como uno de los actores principales del desarrollo socio-económico sostenible a través del plan de manejo ambiental que contempla medidas generales y específicas con un enfoque conceptual de políticas de manejo ambiental y social, para el desarrollo de la gestión ambiental.	Gestión ambiental	Conserva los principales elementos del ambiente como aire, agua, suelo, flora y fauna.	¿La empresa Colonial Fabrica de Hilos, conserva los principales elementos del ambiente como aire, agua, suelo, flora y fauna?	Ordinal	Cuestionario
				¿La empresa Colonial Fabrica de Hilos, realiza buenas prácticas para conservar el aire, agua, suelo, flora y fauna?		
			Cumple normas legales ambientales para mejorar la calidad de vida.	¿La empresa Colonial Fábrica de Hilos ejecuta el cumplimiento de normas legales ambientales?		
				¿La empresa Colonial Fábrica de Hilos cumple con las normas legales ambientales para mejorar la calidad de vida del personal?		
			Prevenir y minimizar la contaminación ambiental.	¿La empresa Colonial Fabrica de Hilos, realiza acciones para prevenir y minimizar la contaminación ambiental?		
		Plan de manejo ambiental	Prevención, mitigación, control, compensación y corrección de los impactos ambientales.	¿Cree Ud. que la empresa Colonial Fábrica de Hilos realiza acciones sobre la prevención mitigación, control, compensación y corrección de impactos ambientales?		
				¿La empresa Colonial Fábrica de Hilos realiza capacitaciones sobre prevención, mitigación, control, compensación y corrección de los impactos ambientales a los colaboradores de la planta?		
			Planes de seguimiento, evaluación y monitoreo de contingencia.	¿Cree Ud. que la empresa Colonial Fábrica de Hilos realiza el seguimiento y evaluación al plan de manejo ambiental?		
				¿Cree Ud. que el personal de la empresa Colonial Fábrica de Hilos está preparado para una contingencia?		
					Escala de Likert 1. Nunca 2. Casi nunca 3. A veces 4. Casi siempre 5. Siempre	

				¿La empresa Colonial Fábrica de Hilos realiza el seguimiento y evaluación al plan de manejo ambiental?		
		Desarrollo sostenible	Equilibrio, protección y conservación de recursos.	¿La empresa fábrica de hilos la colonial equilibra los recursos de la empresa para la conservación del medio ambiente?		
				¿La empresa fábrica de hilos la colonial, equilibra la protección los recursos de la empresa para la conservación del medio ambiente?		
				¿La empresa Colonial fábrica de hilos usa los recursos de la empresa eficientemente?		
				¿Cree Ud. que la empresa Colonial Fabrica de Hilos prioriza el plan de desarrollo sostenible?		
				¿En su opinión la empresa Colonial Fabrica de Hilos, ha cumplido satisfactoriamente con el desarrollo sostenible?		

Fuente: Elaboración propia.

Anexo 4:**Instrumento de investigación****Instrumento: Responsabilidad Ambiental**

Estimado colaborador de la empresa La Colonial fábrica de hilos: Reciba un cordial saludo, la presente encuesta es parte de una investigación que tiene por finalidad de evaluar la responsabilidad ambiental en la empresa: **La Colonial fábrica de hilos 2021**. La encuesta es totalmente confidencial y anónima por lo que se le agradecerá de antemano que responda de la manera más sincera posible ya que dicha investigación ayudará en la mejora de la empresa.

Instrucciones: Marque el casillero de su preferencia según el recuadro líneas abajo.

1	2	3	4	5
NUNCA	CASI NUNCA	A VECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE

VARIABLE: RESPONSABILIDAD AMBIENTAL						
N°	Ítems	1	2	3	4	5
Gestión ambiental						
1	¿La empresa Colonial Fábrica de Hilos, conserva los principales elementos del ambiente como aire, agua, suelo, flora y fauna?					
2	¿La empresa Colonial Fábrica de Hilos, realiza buenas prácticas para conservar el aire, agua, suelo, flora y fauna?					
3	¿La empresa Colonial Fábrica de Hilos ejecuta el cumplimiento de normas legales ambientales?					
4	¿La empresa Colonial Fábrica de Hilos cumple con las normas legales ambientales para mejorar la calidad de vida del personal?					
5	¿La empresa Colonial Fábrica de Hilos, realiza acciones para prevenir y minimizar la contaminación ambiental?					
Plan de manejo ambiental						
		1	2	3	4	5
6	¿Cree Ud. que la empresa Colonial Fábrica de Hilos realiza acciones sobre la prevención mitigación, control, compensación y corrección de impactos ambientales?					
7	¿La empresa Colonial Fábrica de Hilos realiza capacitaciones sobre prevención, mitigación, control, compensación y corrección de los impactos ambientales a los colaboradores de la planta?					
8	¿Cree Ud. que la empresa Colonial Fábrica de Hilos realiza el seguimiento y evaluación al plan de manejo ambiental?					
9	¿Cree Ud. que el personal de la empresa Colonial Fábrica de Hilos está preparado para una contingencia?					
10	¿La empresa Colonial Fábrica de Hilos que los planes de seguimiento, evaluación y monitoreo de contingencia son necesarios?					
Desarrollo sostenible						
		1	2	3	4	5
11	¿La empresa Fábrica de hilos la colonial equilibra los recursos de la empresa para la conservación del medio ambiente?					
12	¿La empresa Fábrica de hilos la colonial, equilibra la protección los recursos de la empresa para la conservación del medio ambiente?					
13	¿La empresa Colonial Fábrica de hilos usa los recursos de la empresa eficientemente?					
14	¿Cree Ud. que la empresa Colonial Fábrica de Hilos prioriza el plan de desarrollo sostenible?					
15	¿En su opinión la empresa Colonial Fábrica de Hilos, ha cumplido satisfactoriamente con el desarrollo sostenible?					

Anexo 5:
Resultado de la encuesta piloto

INSTRUMENTO DE INVESTIGACION Y CONSTANCIA DE APLICACIÓN

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES



Facultad de Ciencias Administrativas y Contables

Escuela Profesional de Administración y Contables



INSTRUMENTO: RESPONSABILIDAD AMBIENTAL

Estimado colaborador de la Empresa La Colonial Fábrica de Hilos:

Reciba un cordial saludo, la presente encuesta es parte de una investigación que tiene por finalidad de evaluar la responsabilidad ambiental en la empresa "La Colonial Fábrica de Hilos" Callao-2021. La encuesta es totalmente confidencial y anónima por lo que se le agradecerá de antemano que responda de la manera más sincera posible ya que dicha investigación ayudará en la mejora de la empresa.

INSTRUCCIONES: Marque el casillero de su preferencia según el recuadro líneas abajo.

	1	2	3	4	5	
	NUNCA	CASI NUNCA	A VECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE	
VARIABLE: RESPONSABILIDAD AMBIENTAL						
N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión ambiental						
1	¿La empresa Colonial Fábrica de Hilos, conserva los principales elementos del ambiente como aire, agua, suelo, flora y fauna?			X		
2	¿La empresa Colonial Fábrica de Hilos, realiza buenas prácticas para conservar el aire, agua, suelo, flora y fauna?				X	
3	¿La empresa Colonial Fábrica de Hilos ejecuta el cumplimiento de normas legales ambientales?				X	
4	¿La empresa Colonial Fábrica de Hilos cumple con las normas legales ambientales para mejorar la calidad de vida del personal?				X	
5	¿La empresa Colonial Fábrica de Hilos, realiza acciones para prevenir y minimizar la contaminación ambiental?					X
Plan de manejo ambiental						
6	¿Cree Ud. que la empresa Colonial Fábrica de Hilos realiza acciones sobre la prevención mitigación, control, compensación y corrección de impactos ambientales?				X	
7	¿La empresa Colonial Fábrica de Hilos realiza capacitaciones sobre prevención, mitigación, control, compensación y corrección de los impactos ambientales a los colaboradores de la planta?			X		
8	¿Cree Ud. que la empresa Colonial Fábrica de Hilos realiza el seguimiento y evaluación al plan de manejo ambiental?					X
9	¿Cree Ud. que el personal de la empresa Colonial Fábrica de Hilos está preparado para una contingencia?				X	
10	¿La empresa Colonial Fábrica de Hilos que los planes de seguimiento, evaluación y monitoreo de contingencia son necesarios?			X		
Desarrollo sostenible						
11	¿La empresa Fábrica de hilos la colonial equilibra los recursos de la empresa para la conservación del medio ambiente?				X	
12	¿La empresa Fábrica de hilos la colonial, equilibra la protección los recursos de la empresa para la conservación del medio ambiente?			X		
13	¿La empresa Colonial Fábrica de hilos usa los recursos de la empresa eficientemente?					X
14	¿Cree Ud. que la empresa Colonial Fábrica de Hilos prioriza el plan de desarrollo sostenible?				X	
15	¿En su opinión la empresa Colonial Fábrica de Hilos, ha cumplido satisfactoriamente con el desarrollo sostenible?			X		

Anexo 6: Confiabilidad y validez del instrumento

MATRIZ DE VALIDACION

TITULO: Responsabilidad Ambiental a cargo del personal de la empresa La Colonial Fábrica de Hilos 2021.

VARIABLE	DIMENSIÓN	ÍTEMES	RESPUESTA					VALORACIÓN								OBSERVACIÓN Y/O RECOMENDACIONES
			Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	En Desacuerdo	Totalmente en	RELACION ENTRE LA VARIABLE Y LA DIMENSIÓN		RELACION ENTRE LA DIMENSIÓN Y EL INDICADOR		RELACION ENTRE INDICADORY EL ÍTEMES		RELACION ENTRE EL ÍTEMES Y LA OPCION DE RESPUESTA		
								SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
RESPONSABILIDAD AMBIENTAL	GESTION AMBIENTAL	¿La empresa Colonial Fabrica de Hilos, conserva los principales elementos del ambiente como aire, agua, suelo, flora y fauna?						X		X		X		X		
		¿La empresa Colonial Fabrica de Hilos, realiza buenas prácticas para conservar el aire, agua, suelo, flora y fauna?						X		X		X		X		
		¿La empresa Colonial Fábrica de Hilos ejecuta el cumplimiento de normas legales ambientales?						X		X		X		X		
		¿La empresa Colonial Fábrica de Hilos cumple con las normas legales ambientales para mejorar la calidad de vida del personal?						X		X		X		X		
		¿La empresa Colonial Fabrica de Hilos, realiza acciones para prevenir y minimizar la contaminación ambiental?						X		X		X		X		
	PLAN DE MANEJO AMBIENTAL	¿Cree Ud. que la empresa Colonial Fábrica de Hilos realiza acciones sobre la prevención mitigación, control, compensación y corrección de impactos ambientales?						X		X		X		X		
		¿La empresa Colonial Fábrica de Hilos realiza capacitaciones sobre prevención, mitigación, control, compensación y corrección de los impactos ambientales a los colaboradores de la planta?						X		X		X		X		
		¿Cree Ud. que la empresa Colonial Fábrica de Hilos realiza el seguimiento y evaluación al plan de manejo ambiental?						X		X		X		X		
		¿Cree Ud. que el personal de la empresa Colonial Fábrica de Hilos está preparado para una contingencia?						X		X		X		X		
		¿La empresa Colonial Fabrica de Hilos que los planes de seguimiento, evaluación y monitoreo de contingencia son necesarios?						X		X		X		X		
	DESARROLLO SOSTENIBLE	¿La empresa fábrica de hilos la colonial equilibra los recursos de la empresa para la conservación del medio ambiente?						X		X		X		X		
		¿La empresa fábrica de hilos la colonial, equilibra la protección los recursos de la empresa para la conservación del medio ambiente?						X		X		X		X		
		¿La empresa Colonial fábrica de hilos usa los recursos de la empresa eficientemente?						X		X		X		X		
		¿Cree Ud. que la empresa Colonial Fabrica de Hilos prioriza el plan de desarrollo sostenible?						X		X		X		X		
		¿En su opinión la empresa Colonial Fabrica de Hilos, ha cumplido satisfactoriamente con el desarrollo sostenible?						X		X		X		X		

Experto N° 1

MATRIZ DE VALIDACION DEL INSTRUMENTO

NOMBRE DEL INSTRUMENTO: lista de cotejo para evaluar "Responsabilidad Ambiental"

OBJETIVO: Describir el cumplimiento de la responsabilidad ambiental a cargo del personal de la empresa La Colonial Fábrica de Hilos-Callao-2021.

DIRIGIDO A: Personal que labora en la empresa La Colonial Fábrica de Hilos.

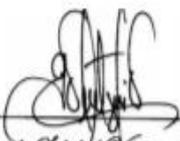
APELLIDOS Y NOMBRES DEL VALIDADOR DEL INSTRUMENTO:

VERASTEGUI VELASQUEZ GRACIELA SOLEDAD

GRADO ACADEMICO DEL EVALUADOR: MAGISTER

VALORACION:

Muy bueno	Bueno	Regular	Malo
-----------	-------	---------	------



Mg. Graciela Soledad Verastegui Velasquez

MATRIZ DE VALIDACION

TITULO: Responsabilidad Ambiental a cargo del personal de la empresa La Colonial Fábrica de Hilos 2021.

VARIABLE	DIMENSIÓN	ÍTEMS	RESPUESTA					VALORACIÓN								OBSERVACIÓN Y/O RECOMENDACIONES
			Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	En Desacuerdo	Totalmente en	RELACIÓN ENTRE LA VARIABLE Y LA DIMENSIÓN		RELACIÓN ENTRE LA DIMENSIÓN Y EL INDICADOR		RELACIÓN ENTRE INDICADORY EL ÍTEMS		RELACIÓN ENTRE EL ÍTEMS Y LA OPCIÓN DE RESPUESTA		
								SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
RESPONSABILIDAD AMBIENTAL	GESTION AMBIENTAL	¿La empresa Colonial Fabrica de Hilos, conserva los principales elementos del ambiente como aire, agua, suelo, flora y fauna?						X		X		X		X		
		¿La empresa Colonial Fabrica de Hilos, realiza buenas prácticas para conservar el aire, agua, suelo, flora y fauna?						X		X		X		X		
		¿La empresa Colonial Fábrica de Hilos ejecuta el cumplimiento de normas legales ambientales?						X		X		X		X		
		¿La empresa Colonial Fábrica de Hilos cumple con las normas legales ambientales para mejorar la calidad de vida del personal?						X		X		X		X		
		¿La empresa Colonial Fabrica de Hilos, realiza acciones para prevenir y minimizar la contaminación ambiental?						X		X		X		X		
	PLAN DE MANEJO AMBIENTAL	¿Cree Ud. que la empresa Colonial Fábrica de Hilos realiza acciones sobre la prevención mitigación, control, compensación y corrección de impactos ambientales?						X		X		X		X		
		¿La empresa Colonial Fábrica de Hilos realiza capacitaciones sobre prevención, mitigación, control, compensación y corrección de los impactos ambientales a los colaboradores de la planta?						X		X		X		X		
		¿Cree Ud. que la empresa Colonial Fábrica de Hilos realiza el seguimiento y evaluación al plan de manejo ambiental?						X		X		X		X		
		¿Cree Ud. que el personal de la empresa Colonial Fábrica de Hilos está preparado para una contingencia?						X		X		X		X		
		¿La empresa Colonial Fabrica de Hilos que los planes de seguimiento, evaluación y monitoreo de contingencia son necesarios?						X		X		X		X		
	DESARROLLO SOSTENIBLE	¿La empresa fábrica de hilos la colonial equilibra los recursos de la empresa para la conservación del medio ambiente?						X		X		X		X		
		¿La empresa fábrica de hilos la colonial, equilibra la protección los recursos de la empresa para la conservación del medio ambiente?						X		X		X		X		
		¿La empresa Colonial fábrica de hilos usa los recursos de la empresa eficientemente?						X		X		X		X		
		¿Cree Ud. que la empresa Colonial Fabrica de Hilos prioriza el plan de desarrollo sostenible?						X		X		X		X		
		¿En su opinión la empresa Colonial Fabrica de Hilos, ha cumplido satisfactoriamente con el desarrollo sostenible?						X		X		X		X		

Experto N° 2

MATRIZ DE VALIDACION DEL INSTRUMENTO**NOMBRE DEL INSTRUMENTO:** lista de cotejo para evaluar "Responsabilidad Ambiental"**OBJETIVO:** Describir el cumplimiento de la responsabilidad ambiental a cargo del personal de la empresa La Colonial Fábrica de Hilos-Callao-2021.**DIRIGIDO A:** Personal que labora en la empresa La Colonial Fábrica de Hilos.**APELLIDOS Y NOMBRES DEL VALIDADOR DEL INSTRUMENTO:** MARTINEZ VITOR PAUL DENIS**GRADO ACADÉMICO DEL EVALUADOR:** MAESTRO EN ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA DE EMPRESAS**VALORACION:**

Muy bueno	Bueno	Regular	Malo
-----------	------------------	---------	------



FIRMA DEL EVALUADOR

MATRIZ DE VALIDACION

TITULO: Responsabilidad Ambiental a cargo del personal de la empresa La Colonial Fábrica de Hilos-2021

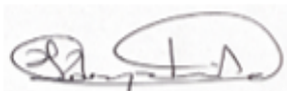
VARIABLE	DIMENSIÓN	ÍTEMS	RESPUESTA					VALORACIÓN								OBSERVACIÓN Y/O RECOMENDACIONES
			Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	En Desacuerdo	Totalmente en	RELACIÓN ENTRE LA VARIABLE Y LA DIMENSIÓN		RELACIÓN ENTRE LA DIMENSIÓN Y EL INDICADOR		RELACIÓN ENTRE INDICADOR Y EL ÍTEMS		RELACIÓN ENTRE EL ÍTEMS Y LA OPCIÓN DE RESPUESTA		
								SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
RESPONSABILIDAD AMBIENTAL	GESTION AMBIENTAL	¿La empresa Colonial Fabrica de Hilos, conserva los principales elementos del ambiente como aire, agua, suelo, flora y fauna?						X		X		X		X		
		¿La empresa Colonial Fabrica de Hilos, realiza buenas prácticas para conservar el aire, agua, suelo, flora y fauna?						X		X		X		X		
		¿La empresa Colonial Fábrica de Hilos ejecuta el cumplimiento de normas legales ambientales?						X		X		X		X		
		¿La empresa Colonial Fábrica de Hilos cumple con las normas legales ambientales para mejorar la calidad de vida del personal?						X		X		X		X		
		¿La empresa Colonial Fabrica de Hilos, realiza acciones para prevenir y minimizar la contaminación ambiental?						X		X		X		X		
	PLAN DE MANEJO AMBIENTAL	¿Cree Ud. que la empresa Colonial Fábrica de Hilos realiza acciones sobre la prevención mitigación, control, compensación y corrección de impactos ambientales?						X		X		X		X		
		¿La empresa Colonial Fábrica de Hilos realiza capacitaciones sobre prevención, mitigación, control, compensación y corrección de los impactos ambientales a los colaboradores de la planta?						X		X		X		X		
		¿Cree Ud. que la empresa Colonial Fábrica de Hilos realiza el seguimiento y evaluación al plan de manejo ambiental?						X		X		X		X		
		¿Cree Ud. que el personal de la empresa Colonial Fábrica de Hilos está preparado para una contingencia?						X		X		X		X		
		¿La empresa Colonial Fabrica de Hilos que los planes de seguimiento, evaluación y monitoreo de contingencia son necesarios?						X		X		X		X		
	DESARROLLO SOSTENIBLE	¿La empresa fábrica de hilos la colonial equilibra los recursos de la empresa para la conservación del medio ambiente?						X		X		X		X		
		¿La empresa fábrica de hilos la colonial, equilibra la protección los recursos de la empresa para la conservación del medio ambiente?						X		X		X		X		
		¿La empresa Colonial fábrica de hilos usa los recursos de la empresa eficientemente?						X		X		X		X		
		¿Cree Ud. que la empresa Colonial Fabrica de Hilos prioriza el plan de desarrollo sostenible?						X		X		X		X		
		¿En su opinión la empresa Colonial Fabrica de Hilos, ha cumplido satisfactoriamente con el desarrollo sostenible?						X		X		X		X		

Experto N° 3

MATRIZ DE VALIDACION DEL INSTRUMENTO**NOMBRE DEL INSTRUMENTO:** lista de cotejo para evaluar "Responsabilidad Ambiental"**OBJETIVO:** Describir el cumplimiento de la responsabilidad ambiental a cargo del personal de la empresa La Colonial Fábrica de Hilos-Callao-2021.**DIRIGIDO A:** Personal que labora en la empresa La Colonial Fábrica de Hilos.**APELLIDOS Y NOMBRES DEL VALIDADOR DEL INSTRUMENTO:****VARGAS ARISTE YULIANA****GRADO ACADEMICO DEL EVALUADOR:** MAESTRO**VALORACION:**

x

Muy bueno	Bueno	Regular	Malo
-----------	-------	---------	------

-----
FIRMA DEL EVALUADOR

Anexo 7:**Data de procesamiento de datos****Variable: Responsabilidad Ambiental**

VARIABLE: RESPONSABILIDAD AMBIENTAL															
DIMENSIONES	GESTIÓN AMBIENTAL					PLAN DE MANEJO AMBIENTAL					DESARROLLO SOSTENIBLE				
ITEMS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
SUJETOS															
<u>1</u>	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
<u>2</u>	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3
<u>3</u>	4	3	4	5	4	5	3	5	4	4	4	3	5	4	4
<u>4</u>	4	5	3	4	5	5	3	4	5	5	4	3	5	4	3
<u>5</u>	3	4	4	4	5	4	3	5	4	3	4	3	5	4	3
<u>6</u>	3	4	3	5	4	4	3	4	5	3	4	5	3	4	3
<u>7</u>	3	2	3	2	4	4	2	3	2	3	3	4	2	3	3
<u>8</u>	3	4	3	5	3	4	4	5	4	3	5	3	4	5	4
<u>9</u>	3	5	3	2	4	2	4	4	2	4	2	3	4	3	2
<u>10</u>	4	3	2	3	2	3	4	2	4	2	3	2	3	4	2
<u>11</u>	4	4	5	3	4	3	5	3	2	5	4	5	3	5	4
<u>12</u>	4	5	4	4	3	4	5	3	4	5	5	3	5	4	3
<u>13</u>	4	3	5	4	2	5	2	4	5	3	4	4	5	3	5
<u>14</u>	4	3	5	3	5	4	3	5	3	4	4	3	5	3	5
<u>15</u>	3	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4
<u>16</u>	4	3	2	3	4	4	2	4	2	4	3	2	3	4	2
<u>17</u>	3	4	3	4	5	4	3	4	5	3	3	5	3	4	5
<u>18</u>	3	4	3	5	3	4	3	5	3	5	4	3	5	3	4
<u>19</u>	3	4	5	4	4	4	3	5	4	3	4	5	3	4	5
<u>20</u>	3	2	4	3	5	4	4	5	3	5	3	5	3	4	3
<u>21</u>	3	4	3	5	3	4	4	5	4	3	4	3	5	4	3
<u>22</u>	3	4	3	5	4	4	3	5	4	3	3	4	3	5	3
<u>23</u>	3	4	3	5	4	4	3	5	4	5	3	4	3	5	3

<u>24</u>	3	4	3	5	4	4	3	5	4	4	3	4	3	5	3
<u>25</u>	4	4	4	3	4	3	4	3	5	3	4	3	5	3	4
<u>26</u>	4	3	4	4	4	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4
<u>27</u>	3	2	3	4	4	3	2	4	2	3	3	2	4	2	3
<u>28</u>	3	2	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	5	3
<u>29</u>	4	3	5	3	4	3	4	3	5	4	3	5	3	4	5
<u>30</u>	3	4	5	3	4	3	2	4	2	3	4	3	5	4	3
<u>31</u>	4	5	4	3	4	3	4	5	4	5	3	4	3	5	4
<u>32</u>	3	5	3	4	3	3	4	3	5	3	3	5	3	4	5
<u>33</u>	3	4	2	4	4	3	4	3	4	5	3	4	2	4	3
<u>34</u>	3	4	3	5	4	4	4	3	5	4	3	5	3	5	4
<u>35</u>	3	4	3	5	4	3	4	3	5	3	3	4	3	4	5
<u>36</u>	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
<u>37</u>	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5
<u>38</u>	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4
<u>39</u>	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
<u>40</u>	4	3	4	4	4	4	5	3	4	3	4	3	4	4	4
<u>41</u>	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4
<u>42</u>	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
<u>43</u>	3	2	4	3	4	4	3	2	2	2	3	2	3	2	3
<u>44</u>	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4
<u>45</u>	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4
<u>46</u>	3	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2
<u>47</u>	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4
<u>48</u>	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3
<u>49</u>	4	4	4	5	5	4	5	4	4	3	3	4	3	4	4
<u>50</u>	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5
<u>51</u>	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	5
<u>52</u>	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4
<u>53</u>	4	4	5	4	4	3	5	4	4	5	4	5	4	5	4

<u>54</u>	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5
<u>55</u>	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5
<u>56</u>	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4
<u>57</u>	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4
<u>58</u>	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3
<u>59</u>	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4
<u>60</u>	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4
<u>61</u>	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4
<u>62</u>	4	4	5	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4
<u>63</u>	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	5	2	3
<u>64</u>	4	2	4	3	5	4	2	4	3	5	4	4	3	5	4
<u>65</u>	4	3	5	3	5	4	3	4	4	5	4	3	4	3	4
<u>66</u>	4	3	5	4	3	4	2	5	3	5	4	3	5	3	5
<u>67</u>	5	3	4	2	5	5	3	5	4	5	4	5	3	5	3
<u>68</u>	3	5	3	5	3	4	5	3	4	3	4	5	3	4	5
<u>69</u>	4	2	5	3	5	4	2	4	4	5	4	3	5	3	5
<u>70</u>	3	5	2	4	3	4	2	5	4	5	3	5	3	5	5
<u>71</u>	4	2	5	3	1	5	3	5	3	4	3	2	5	3	4
<u>72</u>	3	5	2	5	4	4	2	5	4	5	4	3	5	3	5
<u>73</u>	3	5	2	5	1	3	1	5	5	3	2	5	2	5	4
<u>74</u>	4	2	5	3	5	3	5	3	5	2	3	2	5	3	5
<u>75</u>	3	5	3	4	5	5	3	5	4	5	4	3	4	2	5
<u>76</u>	2	5	2	5	4	3	1	5	4	5	4	2	5	3	5
<u>77</u>	4	3	5	3	5	4	3	5	3	5	2	5	3	5	4
<u>78</u>	3	5	3	5	4	2	4	3	5	4	2	5	2	5	2
<u>79</u>	4	2	5	3	5	4	3	5	4	5	3	5	3	5	2
<u>80</u>	2	5	3	5	3	1	5	3	5	3	2	4	2	5	3
<u>81</u>	3	2	5	3	5	3	5	3	5	3	3	5	3	5	4
<u>82</u>	3	5	2	5	3	3	2	5	3	5	3	4	2	5	3
<u>83</u>	3	5	2	5	2	2	4	2	4	2	3	5	2	4	2

<u>84</u>	3	4	2	5	3	3	4	5	4	5	3	5	3	5	3
<u>85</u>	3	1	5	2	4	3	1	4	3	1	3	3	5	2	4
<u>86</u>	1	4	2	4	2	4	2	4	4	5	3	2	4	2	5
<u>87</u>	5	2	5	2	5	5	4	5	4	5	2	4	2	4	2
<u>88</u>	4	2	5	2	4	3	4	1	4	3	4	2	4	2	5
<u>89</u>	4	2	5	3	5	4	5	4	5	2	4	2	5	3	5
<u>90</u>	2	5	3	5	3	3	5	4	3	5	4	2	4	2	5
<u>91</u>	2	5	3	5	5	2	5	4	5	3	4	2	4	2	4
<u>92</u>	3	5	2	5	4	2	5	3	5	3	3	5	3	5	2
<u>93</u>	3	4	2	5	3	4	2	5	3	5	5	2	5	2	5
<u>94</u>	3	5	3	5	2	2	4	4	5	3	3	5	3	4	2
<u>95</u>	4	3	5	3	5	3	5	2	5	3	4	2	5	3	5
<u>96</u>	2	4	3	1	5	5	3	5	2	5	3	3	1	5	3
<u>97</u>	3	1	4	2	5	3	2	5	3	5	5	3	3	5	3
<u>98</u>	3	5	2	5	2	5	3	5	4	4	3	5	3	5	3
<u>99</u>	3	5	1	4	2	3	2	5	4	3	3	5	3	4	3
<u>100</u>	3	1	5	2	5	4	2	5	2	5	4	2	5	3	5
<u>101</u>	4	3	5	3	5	3	4	5	3	5	3	5	4	2	4
<u>102</u>	3	5	2	5	3	4	2	5	4	3	3	5	2	5	4
<u>103</u>	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4
<u>104</u>	4	3	4	4	5	5	3	4	4	3	5	4	4	5	4
<u>105</u>	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
<u>106</u>	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
<u>107</u>	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	3
<u>108</u>	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
<u>109</u>	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3
<u>110</u>	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4
<u>111</u>	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4
<u>112</u>	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4
<u>113</u>	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4

<u>114</u>	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4
<u>115</u>	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5
<u>116</u>	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4
<u>117</u>	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4
<u>118</u>	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4
<u>119</u>	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	5	4
<u>120</u>	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4
<u>121</u>	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	3	5	5	4	5
<u>122</u>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4
<u>123</u>	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4
<u>124</u>	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5
<u>125</u>	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4
<u>126</u>	4	4	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4
<u>127</u>	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4
<u>128</u>	4	4	5	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3
<u>129</u>	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3
<u>130</u>	4	2	4	3	5	4	5	2	5	2	4	2	5	3	5
<u>131</u>	4	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4
<u>132</u>	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4
<u>133</u>	4	4	5	4	3	3	4	5	5	4	4	4	4	5	4
<u>134</u>	3	2	5	3	5	3	5	3	5	3	3	5	4	5	4
<u>135</u>	3	5	2	5	3	3	2	5	3	5	3	4	3	5	3
<u>136</u>	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3
<u>137</u>	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3
<u>138</u>	2	5	3	5	4	3	5	4	3	5	4	2	4	2	5

Anexo 8:
Consentimiento informado

"AÑO DEL BICENTENARIO DEL PERU:
200 AÑOS DE INDEPENDENCIA"

SOLICITO: AUTORIZACION PARA LA
APLICACIÓN DE INSTRUMENTOS DE
INVESTIGACION.

Fernando Fiocco Bloisa
Gerente General: La Colonial Fábrica de Hilos.

Yo, EDGAR GUTER GUILLEN GUTIERREZ, identificado con DNI 41776705, domiciliado en Jr. Los Topacios N° 2569 Urb Jorge Basadre, distrito de San Juan de Lurigancho, me presento y expongo lo siguiente.

Que estando estudiando en el programa de titulación de Administración en la Universidad Peruana Los Andes; y habiendo designado vuestra prestigiosa Empresa Textil para la aplicación de los instrumentos de mi tesis titulado "Responsabilidad Ambiental a cargo del personal de la empresa La Colonial Fabrica de Hilos Callao-2021" Concerniente a la aplicación de cuestionarios, para ello requiero coordinar con el personal de la empresa para la aplicación del cuestionario, acuerdo a su digno despacho para la autorización correspondiente; al termino del informe de tesis, me comprometo hacer de sus conocimiento las conclusiones y sugerencias de la investigación para fines que crea conveniente.

Concedor de su espíritu altruista y de colaboración con la investigación e innovación empresarial espero acceda mi petición.

Callao, 04 de enero del 2021

Bach. Guillen Gutierrez, Edgar Guter
DNI: 41776705

La Colonial Fábrica de Hilos S.A.
Karina Holguin Panta
Encargada de Recursos Humanos

Anexo 9:***Consideraciones éticas***

Para el desarrollo de la presente investigación se consideró los procedimientos adecuados, respetando los principios de ética para iniciar y concluir los procedimientos según el Reglamento de grados y títulos de la Facultad de Ciencias Administrativas y Contables de la Universidad Peruana Los Andes.

La información, los registros, datos que se tomaron para incluir en el trabajo de investigación fueron fidedigna.

Por cuanto, a fin de no cometer fallas éticas, tales como el plagio, falsificación de datos, no citar fuentes bibliográficas, etc., se está considerando fundamentalmente desde la presentación del proyecto, hasta la suspensión de la tesis.

Por consiguiente, me someto a las pruebas respectivas de validación del contenido de la presente investigación.

Huancayo, diciembre 2021.



Bach. Guillen Gutiérrez Edgar Guter

DNI: 41776705

EVIDENCIAS
(Fotografías de aplicación de instrumento)

