



Autónoma
Universidad Autónoma del Perú

FACULTAD DE DERECHO
ESCUELA PROFESIONAL DE DERECHO

TESIS

UNA MIRADA A LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y SU REPERCUSIÓN EN LA
SALUD PÚBLICA DE LA SOCIEDAD DE VILLA EL SALVADOR 2022

PARA OBTENER EL TÍTULO DE
ABOGADO

AUTOR

JUAN GUALBERTO CHOZO SEMINARIO
ORCID: 0000-0001-9670-5336

ASESOR

MAG. MARCOS ENRIQUE TUME CHUNGA
ORCID: 0000-0003-4484-6609

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN DEL PROGRAMA

PROMOCIÓN Y DEFENSA DE LOS DERECHOS HUMANOS EN EL ÁMBITO
NACIONAL E INTERNACIONAL

LIMA, PERÚ, FEBRERO DEL 2024



CC BY

<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

Esta licencia permite a otros distribuir, mezclar, ajustar y construir a partir de su obra, incluso con fines comerciales, siempre que le sea reconocida la autoría de la creación original. Esta es la licencia más servicial de las ofrecidas. Recomendada para una máxima difusión y utilización de los materiales sujetos a la licencia.

Referencia bibliográfica

Chozo Seminario, J. G. (2023). *Una Mirada a la Contaminación Ambiental y su repercusión en la Salud Pública de la Sociedad de Villa el Salvador 2022* [Tesis de pregrado, Universidad Autónoma del Perú]. Repositorio de la Universidad Autónoma del Perú.

HOJA DE METADATOS

Datos del autor	
Nombres y Apellidos	Juan Gualberto Chozo Seminario
Tipo de documento de identidad	DNI
Número de documento de identidad	06746770
URL de ORCID	https://orcid.org/0000-0001-9670-5336
Datos del asesor	
Nombres y Apellidos	Marcos Enrique Tume Chunga
Tipo de documento de identidad	DNI
Número de documento de identidad	41058938
URL de ORCID	https://orcid.org/0000-0003-4484-6609
Datos del Jurado	
Presidente del jurado	
Nombres y Apellidos	Luis Angel Espinoza Pajuelo
Tipo de documento	DNI
Número de documento de identidad	10594662
Secretario del jurado	
Nombres y Apellidos	Victor Manuel Urbizagastegui Silvestre
Tipo de documento	DNI
Número de documento de identidad	41072118
Vocal del Jurado	
Nombres y Apellidos	Moises Noe Huaman Pillhuaman
Tipo de documento	DNI
Número de documento de identidad	43226902
Datos de la investigación	
Título de la investigación	Una Mirada a la Contaminación Ambiental y su repercusión en la Salud Pública de la Sociedad de Villa el Salvador 2022
Línea de investigación Institucional	Persona, Sociedad, Empresa y Estado
Línea de investigación del Programa	Promoción y Defensa de los Derechos Humanos en el Ámbito Nacional e Internacional
URL de disciplinas OCDE	https://purl.org/pe-repo/ocde/ford#5.05.01

FACULTAD DE DERECHO
ESCUELA PROFESIONAL DE DERECHO
ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

En la ciudad de Lima, el jurado de sustentación de tesis conformado por: el DR. LUIS ÁNGEL ESPINOZA PAJUELO como presidente, el MAG. VICTOR MANUEL URBIZAGASTEGUI SILVESTRE como secretario y el MAG. MOISES NOE HUAMAN PILLHUAMAN como vocal, reunidos en acto público para dictaminar la tesis titulada:

UNA MIRADA A LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y SU REPERCUSIÓN EN LA SALUD PÚBLICA DE LA SOCIEDAD DE VILLA EL SALVADOR 2022

Presentado por el bachiller:

JUAN GUALBERTO CHOZO SEMINARIO

Para obtener el **Título Profesional de Abogado**; luego de escuchar la sustentación de la misma y resueltas las preguntas del jurado se procedió a la calificación individual, obteniendo el dictamen de **Aprobado** con una calificación de **TRECE (13)**.

En fe de lo cual firman los miembros del jurado, el 28 de febrero del 2024.



PRESIDENTE
DR. LUIS ÁNGEL ESPINOZA
PAJUELO



SECRETARIO
MAG. VICTOR MANUEL
URBIZAGASTEGUI SILVESTRE



VOCAL
MAG. MOISES NOE
HUAMAN PILLHUAMAN

ACTA DE APROBACIÓN DE ORIGINALIDAD

Yo MARCOS ENRIQUE TUME CHUNGA docente de la Facultad de Derecho de la Escuela Profesional de Derecho de la Universidad Autónoma del Perú, en mi condición de asesor de la tesis titulada:

UNA MIRADA A LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y SU REPERCUSIÓN EN LA SALUD PUBLICA DE LA SOCIEDAD DE VILLA EL SALVADOR 2022

Del bachiller Juan Gualberto Chozo Seminario, certifico que la tesis tiene un índice de similitud de 19% verificable en el reporte de similitud del software Turnitin que se adjunta.

El suscrito revisó y analizó dicho reporte a lo que concluyó que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad Autónoma del Perú.

Lima, 29 de febrero de 2024



MARCOS ENRIQUE TUME CHUNGA

DNI 10594662

DEDICATORIA

A Dios, por su infinita sabiduría y entendimiento que trasmite a través de su creación.

Como artífice para lograr el gran resultado obtenido a través de la elaboración del presente trabajo con amor infinito para María Cecilia Reyes Klauer, mi esposa, que sin su valioso apoyo moral no hubiese encontrado la motivación necesaria para poder finalizar y culminar este largo camino iniciado en su momento.

A mis hijos y nietos por incluirme dentro de sus proyectos de vida y compartirme la experiencia obtenida desde su perspectiva de la vida.

AGRADECIMIENTOS

Agradezco enormemente a la Universidad Autónoma del Perú, por guiar mi camino de formación profesional.

Al profesor, Dr. Luis Angel Espinoza Pajuelo, por su valioso tiempo y conocimientos científicos, humanos, y recomendaciones que solidificaron las bases para la elaboración de este trabajo; así como de su profunda convicción de la necesidad de transformar al ser humano en un ser humanista para que en algún momento de su historia se genere el punto de inflexión ética y construir un futuro común.

ÍNDICE

DEDICATORIA.....	2
AGRADECIMIENTOS.....	3
RESUMEN	7
ABSTRACT	8
INTRODUCCIÓN	9
CAPÍTULO I: PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	
1.1. Realidad problemática	12
1.2. Formulación del problema	14
1.3. Objetivos de la investigación: general y específicos	14
1.4. Justificación e importancia de la investigación.....	14
1.5. Limitaciones de la investigación.....	15
CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO	
2.1. Antecedentes de estudios	17
2.2. Desarrollo de la temática correspondiente al tema investigado	24
2.3. Definición conceptual de la terminología empleada	27
CAPÍTULO III: MARCO METODOLÓGICO	
3.1. Tipo y diseño de la investigación.....	31
3.2. Población y muestra.....	31
3.3. Hipótesis	32
3.4. Variables – Operacionalización	32
3.5. Métodos y técnicas de investigación	33
3.6. Procedimientos de los datos	34
CAPÍTULO IV: ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE DATOS	
4.1. Análisis de fiabilidad de las variables	36
4.2. Resultados descriptivos de variables y dimensiones	37
4.3. Contrastación de hipótesis	47
CAPÍTULO V: DISCUSIONES, CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	
5.1. Discusiones.....	50
5.2. Conclusiones.....	51
5.3. Recomendaciones.....	51
REFERENCIAS	
ANEXOS	

LISTA DE TABLAS

Tabla 1	Procesamiento de casos
Tabla 2	Fiabilidad
Tabla 3	Fiabilidad de los ítems
Tabla 4	Resultado de, la contaminación ambiental perjudica la salud de la persona
Tabla 5	Resultado de, la población vive con la contaminación ambiental
Tabla 6	Resultado de, el problema de la respiración es por la respiración ambiental
Tabla 7	Resultado de, la contaminación ambiental perjudica el sistema climático
Tabla 8	Resultado de, las leyes no causan prevención en la contaminación ambiental
Tabla 9	Resultado de, la salud pública es un bienestar en una sociedad
Tabla 10	Resultado de, las normas jurídicas deben proteger la salud pública en una sociedad
Tabla 11	Resultado de, las ordenanzas de los gobiernos locales deben proteger la salud pública
Tabla 12	Resultado de, la contaminación perjudica la salud pública en Villa El Salvador
Tabla 13	Resultado de, el problema de la salud pública se genera por la contaminación ambiental
Tabla 14	Prueba de hipótesis general
Tabla 15	Prueba de hipótesis específica 1
Tabla 16	Prueba de hipótesis específica 2

LISTA DE FIGURAS

- Figura 1 Resultado de, la contaminación ambiental perjudica la salud de la persona
- Figura 2 Resultado de, la población vive con la contaminación ambiental
- Figura 3 Resultado de, el problema de la respiración es por la respiración ambiental
- Figura 4 Resultado de, la contaminación ambiental perjudica el sistema climático
- Figura 5 Resultado de, las leyes no causan prevención en la contaminación ambiental
- Figura 6 Resultado de, la salud pública es un bienestar en una sociedad
- Figura 7 Resultado de, las normas jurídicas deben proteger la salud pública en una sociedad
- Figura 8 Resultado de, las ordenanzas de los gobiernos locales deben proteger la salud pública
- Figura 9 Resultado de, la contaminación perjudica la salud pública en Villa El Salvador
- Figura 10 Resultado de, el problema de la salud pública se genera por la contaminación ambiental

UNA MIRADA A LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y SU REPERCUSIÓN EN LA SALUD PÚBLICA DE LA SOCIEDAD DE VILLA EL SALVADOR 2022

JUAN GUALBERTO CHOZO SEMINARIO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL PERÚ

RESUMEN

El informe final del trabajo de investigación ha tratado sobre la gestión ambiental y por otro lado el proceso de fiscalización de la municipalidad en todo caso se ha visto la influencia de las variables planteadas por lo que el objetivo ha sido planteada en haber realizado un diagnóstico sobre la gestión ambiental en el distrito de Villa El Salvador; trabajo de enfoque cuantitativo por el hecho que buscó cuantificar la problemática planteada de tipo básico por el hecho de que siempre tiene que existir una identificación del tema que sirve de base para que luego se pueda iniciar un trabajo de tipo aplicado el cual requiere una forma experimental con la cual se trabajó en dos tiempos y con la población adecuada ya que se tuvo que manipular las variables de nivel relacional y se planteó la correlación de lo indicado, habiéndose trabajado con una muestra representativa y con una población adecuado al cual se ha representado en la muestra representativa en el tema de la Gestión ambiental, fue importante en toda sociedad y en todo caso la conclusión del trabajo de investigación de esta manera se encontró relación de la variable Gestión ambiental y la otra variable la cual fue la fiscalización ambiental de la municipalidad.

Palabras clave: gestión ambiental, fiscalización y contaminación

**A LOOK AT ENVIRONMENTAL POLLUTION AND ITS IMPACT ON THE PUBLIC
HEALTH OF THE SOCIETY OF VILLA EL SALVADOR 2022**

JUAN GUALBERTO CHOZO SEMINARIO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL PERÚ

ABSTRACT

The final report of the research work has dealt with environmental management and on the other hand, the municipality's inspection process has in any case seen the influence of the variables raised, so the objective has been set to have made a diagnosis on environmental management in the district of Villa El Salvador; quantitative approach work due to the fact that it sought to quantify the basic problem posed due to the fact that there always has to be an identification of the topic that serves as a basis so that later an applied type of work can be started which requires an experimental form. with which we worked in two stages and with the appropriate population since the relational level variables had to be manipulated and the magnitude of what was indicated was raised, having worked with a representative sample and with an adequate population which has been represented in The representative sample on the topic of Environmental Management was important throughout society and in any case the conclusion of the research work in this way a relationship was found between the Environmental Management variable and the other variable which was the environmental control of the municipality

Keywords: environmental management, inspection and pollution

INTRODUCCIÓN

El país no es ajeno a los numerosos problemas ambientales existentes en el entorno y mucho más aún si son también problemas de orden mundial. Entre ellos la falta de una gestión ambiental adecuada y llevada a cabo mediante una Fiscalización, de acorde a cada realidad de Cada Municipalidad.

El no contar con una buena planificación en el crecimiento de sus ciudades y la no aplicación de un adecuado modelo concerniente a lo que es la gestión de todas las entidades municipales, teniendo en cuenta que cada una de estas de acuerdo a su territorio representa diferentes medidas a aplicar entorno al territorio y la densidad de su población aquellas que están relacionados directamente con una buena Gestión Ambiental y su respectiva Fiscalización.

El distrito de Villa El Salvador no cuenta con un modelo de gestión ambiental, lo que evidencia al analizar sus características ambientales llámese estas geomorfológico, la falta de planificación de las autoridades e iniciativas en el tema ambiental, lo cual conlleva a empezar con un diagnóstico para ver la situación actual de dicha gestión.

La definición del problema se describió: ¿De qué manera la gestión ambiental se relaciona con la fiscalización ambiental en la Municipalidad Distrital de Villa El Salvador en el año 2020-2021?

En esta investigación se buscó determinar y perfeccionar los sistemas de gestión en el entorno ambiental mediante una buena fiscalización en el distrito de Villa El Salvador, esperando llegar a concretar un panorama actual que conlleve la propuesta de una gestión ambiental que beneficie a los pobladores de las zonas en expansión actualmente desordenada como asentamientos humanos; así mismo,

tener un panorama actual que concrete la propuesta de un adecuado manejo de los recursos naturales en las zonas de vulnerabilidad.

La motivación de esta investigación nació a consecuencia de vivir y observar como el crecimiento y expansión del territorio ha sido desordenada en los diferentes centros poblados del distrito de Villa El Salvador y las medidas aplicadas en cuanto a procurar vivir en un mejor ambiente y sus entes fiscalizadores resultan prácticamente ser nulas en la organización de las autoridades sobre el futuro del distrito.

El objetivo general de la investigación fue determinar diagnóstico ambiental urbano para planear la Gestión Ambiental y uso racional de los recursos naturales del distrito de Villa El Salvador. Los objetivos específicos fueron realizar el diagnóstico ambiental para identificar zonas de alta contaminación.

El trabajo estuvo dividido en 5 capítulos que trataron de los diversos aspectos, entre ellos el primero donde trato de los problemas de la investigación, así como la formulación del problema. El segundo el marco teórico y las bases teóricas donde se hizo énfasis a las definiciones de los temas que involucran la investigación, el marco conceptual que fueron definiciones cortas y precisas de los términos involucrados, por último, la definición de la hipótesis del tema.

El tercero fue la metodología donde se definieron el tipo, nivel y diseño de la investigación, también se definieron las variables independientes y dependientes para operar las variables y definir sus indicadores e índices, se mencionaron también las técnicas y los instrumentos que se utilizaron en la investigación. El cuarto donde se presentaron los resultados obtenidos contrastando con la hipótesis, se analizó la interpretación de resultados. Finalmente, el capítulo quinto donde se demostró la discusión del resultado con otras investigaciones teniendo posteriormente contraste con los objetivos, las conclusiones y recomendaciones.

CAPÍTULO I
PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

1.1. Realidad problemática

Los organismos municipales como entidades públicas generan una orientación sobre el tratamiento del cuidado del medio ambiente, ello en razón de la situación que viene atravesando el planeta en cuanto la capa de ozono y asimismo el deshilo de los polos, esta situación viene siendo provocado por la humanidad en cuestión de las fábricas o empresas internacionales que tienen que producir para todo el mundo como vehículos u otras situaciones necesarias para un mejor vivir en tal situación ello es importante pero también es necesario el cuidado del medio ambiente para una adecuada vivencia en nuestro planeta. Por esta situación que las Municipalidades orientan a sus funcionarios o todos sus servidores públicos el reciclaje como medio de protección del medio ambiente y asimismo el área de fiscalización, tiene la orientación correspondiente para efectos de las sanciones al individuo que no cuida el medio ambiente. Las consecuencias en una mirada respecto de visión y la supervisión en materia ambiental de la Municipalidad Distrital de Villa El Salvador permitieron establecer la situación de la fiscalización en cuanto a su régimen correspondiente en lo que corresponde al medio ambiente y los resultados de su reducción en la comunidad de Villa El Salvador.

Existen diferentes controversias del ambiente que son observados por la población de Villa El Salvador en su gestión municipal, siendo el problema más álgido el de la basura a través de los residuos sólidos. Ante dicho panorama cabe mencionar la importancia que tienen las mujeres que pertenecen a diversas organizaciones sociales como el colectivo de damas en acción frente a las modificaciones del cambio climático, la cuales vienen realizando actos constantes de protección del medio ambiente pero que también están tratando de presentar sus actividades en los

Gobiernos locales, con el objeto de establecer una agenda frente al cambio climático, con propuestas políticas adecuadas frente a esta problemática social.

En este mismo sentido, Armas (2014) precisa que los Gobiernos Locales deben cumplir una actividad muy importante con el tema de la contaminación ambiental ya que el establecimiento de Políticas Públicas se encuentra en sus facultades, por lo que esto implica hablar de gestión en las Municipalidades del Perú, los alcances de la presente investigación es dar a conocer a la comunidad en general la situación actual de la gestión y fiscalización vinculada con el ambiente.

De igual forma, el presente estudio aplicó aspectos de significancia a las entidades vecinales y ello repercutió a la sociedad en conjunto ya que los habitantes hicieron causa común con lo cual ha sido importante hacer una adecuada fiscalización y además capacitación en la comunidad.

La situación de impacto en la población urbana en cuanto la contaminación ambiental es un problema social para el sostenimiento de una vida sana en dicha comunidad, en todo caso es en Villa El Salvador estuvo determinado a pasar por el estudio de verificar la situación de contaminación ambiental, esta situación ha generado una problemática ya que se ha demostrado que existe en la irresponsabilidad contaminación ambiental por lo tanto es importante el área de fiscalización con la cual se podrá detener el avance de la contaminación ambiental por la cual la población de entender dicha situación.

El Ministerio del Ambiente (MINAM) en la población promueve situaciones en la cual se busca emprendedores que vayan creando situaciones de evitar la contaminación ambiental en todo caso también lo promueve para que la misma población busque la forma de generar mayor basura que en todo caso genera contaminación ambiental y por ende daño en la sociedad, en todo caso si los distrito

se ponen en marcha a crear también estas formas de educación por un lado se buscará también por la institución la certificación correspondiente.

1.2. Formulación del problema

Pregunta general

¿De qué Manera la Gestión Ambiental influye en la Fiscalización sanitaria de la Municipalidad Distrital de Villa el Salvador en el Año 2020-2022?

Preguntas específicas

¿En qué medida la supervisión administrativa ambiental se relaciona con el diagnóstico de salud general en la Municipalidad de Villa el Salvador?

¿En qué medida el trámite administrativo se relaciona con la seguridad ambiental en la ciudad de Villa el Salvador?

1.3. Objetivos de la investigación: general y específicos

Objetivo general

Determinar de qué manera influye la Gestión Ambiental en la Fiscalización sanitaria de la Municipalidad Distrital de Villa El Salvador.

Objetivos específicos

Determinar en qué medida la supervisión administrativa ambiental se relaciona con el diagnóstico de salud general en la Municipalidad de Villa El Salvador.

Determinar en qué medida el trámite administrativo se relaciona con la seguridad ambiental en la ciudad de Villa El Salvador.

1.4. Justificación e importancia de la investigación

Respecto de la investigación ella se justifica por el hecho de que se está tratando un problema que vincula al aspecto social, así como también al aspecto jurídico, es por ello que se justifica ya que tratando el problema se podrá aportar con aspectos teóricos que puedan más adelante realizar un trabajo de base aplicada con

la cual ya se puedan generar situaciones alternas y poder enfrentar el problema de la contaminación ambiental.

En todo caso se busca adecuar una situación de mejor convivencia social con el aporte de la investigación, más aún en los distritos teniendo en cuenta, la responsabilidad de su población por lo tanto se recomienda a la población mediante investigaciones en las universidades para que ellos puedan crear también novedades en cuanto proyectos que puedan servir a la comunidad para evitar la contaminación ambiental

Se tuvo un panorama actual en razón de una propuesta más adecuada en el manejo de los recursos naturales en las zonas de vulnerabilidad como es en las zonas de los asentamientos humanos y zonas industriales donde la conservación del medio ambiente pasa desapercibida.

1.5. Limitaciones de la investigación

Las limitaciones radicaron en las dificultades donde se obtuvo la información más exacta, primero porque no existió una buena data y otro debido a la pandemia del COVID 19 donde se presentaron varias limitaciones con respecto a poder acceder a ciertos lugares de donde se pudo recopilar información, así como para hacer el estudio de campo más exacto.

CAPÍTULO II
MARCO TEÓRICO

2.1. Antecedentes de estudios

Antecedentes Internacionales

Canal (2017) el trabajo de investigación que trata sobre los problemas de la contaminación ambiental respecto de la generación de energía eléctrica la cual ha sido importante por las hidroeléctricas que han desarrollado sistemas que mediante la caída del agua se genera electricidad, por la cual es importante para ser generado por otro medio contaminante, por lo tanto el objetivo se ha determinado en función de generar proyectos de estudio de casos específicos de hidroeléctricas como la de Inambari, la cual ha intervenido el Estado en función de apoyar dicha forma de tratamiento del sistema eléctrico con la cual se evitaría la contaminación ambiental, todo ello se realizó en función de la ley ambiental, establecida para generar mayor tratamiento del sistema eléctrico y con ello evitar la contaminación ambiental; por otro lado se realizó el trabajo a través de un enfoque cuantitativo, por la cual se realizó un instrumento que viene a ser el cuestionario, el mismo que fue aprobado por los jueces expertos del tema de investigación y que dieron conformidad a dicho cuestionario que a la vez ha servido para ser aplicado a la población la cual esta determinada en un grupo de personas que tienen conocimiento del tema, para luego pasar al sistema spss y con ello alcanzar resultados que los cuales han sido contrastados con aspectos sistemáticos como el sistema con la cual se ha podido determinar si acepta la hipótesis positiva o rechaza la hipótesis nula, con lo cual se puede reafirmar el resultado explicando dicho resultado, del cual se podrá decir que es directo o indirecto conforme la relación de las variables que se han puesto en juego con la investigación.

Navarro (2016) trabajo de investigación que trata sobre la contaminación ambiental en lo que pertenece al área de salud por parte de los laboratorios clínicos en cuanto de los hospitales que se encuentra siempre en contaminación del hospital

Emiro Quintero Cañizares, situación por la cual es importante tener presente que se debe tener mayor cuidado en esta situación más aún en los profesionales de la salud, que no tienen el cuidado respectivo y generan contaminación ambiental en la población que se encuentra en dicho lugares, y la problemática se encuentra en el recojo especial de los residuos sólidos estos son peligrosos es por ellos que la educación y profesionalismo de parte de los que hacen el trabajo del recojo es muy delicado por tal motivo se necesita de urgencia, una capacitación por que las enfermedades se pueden transmitir y asimismo la contaminación también se puede extender.

Ramírez (2017) en la investigación que trata sobre la protección referente al medio ambiente en cuestión de evitar la contaminación, por distintos fenómenos como la basura, los vapores de las empresas y de los medios de transporte por la cual se debe aplicar aspectos importantes como adecuadas políticas públicas con las cuales se debe enfrentar dicho problema social, que en todo caso perjudica la supervivencia de la humanidad, por la cual es importante el tema de investigación con la cual se podrá aportar en algo para evitar dicha problemática de la contaminación ambiental y que las políticas deben estar dirigidas a este punto y dejar de perder el tiempo en cuestiones efímeras de su propio patrimonio en todo caso no se podrá gozar de ningún bienestar porque en la tierra no se podrá subsistir si sigue la contaminación ambiental por lo que las políticas ambientales son relevantes por el hecho de que el Estado establecerá el respeto del medio ambiente, más aún los países desarrollados están en buscar la protección del medio ambiente, en todo caso se ha puesto en manifiesto un plan de crecimiento sostenible, lo cual se lleva a cabo incorporando un plan de desarrollo que se realiza pero que está viene en conjunto con el respeto del medio ambiente lo cual quiere decir que las empresas inviertan pero que esta

inversión en la minería legal no genere contaminación ambiental y toda empresa que ingrese al Estado, debe tener presente que cualquier actividad que genere contaminación en todo caso se tiene que realizar la limpieza, o la situación de forma como se debe contrastar dicha contaminación, por otro lado se debe generar la dirección en la población; trabajo que fue realizado con el enfoque cuantitativo con la cual se ha aplicado el instrumento que viene a ser el cuestionario con la cual se ha arrojado el resultado, de tal manera que dicho resultado se ha comprobado de manera concreta, en la aceptación de la hipótesis positiva.

Ruiz (2016) en su estudio sobre la influencia de la contaminación ambiental sobre las agudizaciones del asma bronquial en un área de baja contaminación. De modo que datos modernos sobre los efectos nocivos de la contaminación ambiental en la salud humana. Los efectos adversos traen como consecuencias enfermedades respiratorias en general y su gravedad en particular asma. El autor concluyo que, una mayor concentración ambiental está asociada con el crecimiento de la contaminación ambiental y de esta forma el aumento de los ingresos a urgencias por asma grave en personas mayores 14 años.

López y Pacheco (2015) en su trabajo de investigación sobre los efectos de la contaminación atmosférica en la salud de las personas en la ciudad de Cuenca. Es así que trata del impacto de la contaminación atmosférica en la salud humana aquella que ha sido objeto de numerosos estudios, gracias a los cuales se ha conseguido cuantificar las relaciones que existen entre ellos. Cada contaminante tiene sus propios factores de riesgo, que no afectan a todos por igual porque cada persona tiene un nivel diferente de sensibilidad a un determinado contaminante. El autor concluye que, una vez demostrado que existe una relación entre los cambios en las concentraciones de contaminantes atmosféricos y un aumento en la incidencia de casos clínicos de

enfermedades respiratorias y circulatorias, es necesario establecer planes de prevención y control mediante la sensibilización. programas entre la población.

Sandoval (2014), en su tesis sobre la propuesta de un Sistema de Gestión Ambiental, llegó a las conclusiones donde la empresa evaluada fue indiferente al sistema de gestión relacionado con el ambiental ya que no cuenta con un plan implementado que mejore los sistemas de cuidado del entorno natural de la misma manera no ha elaborado una propuesta de trabajo que involucren a todas las áreas de las empresas en la cual se consolide la participación del todo el personal. Así mismo, es importante tener en cuenta los punto principales de la gestión ambiental en cuanto se genere una cultura de cuidado del medio ambiente y con ello evitar la contaminación del ambiente en una sociedad, para ello es importante el conocimiento que debe tener una población para que se pueda coadyuvar con su apoyo necesario y prudente en la sociedad y esto va de cara con los proyectos que se tienen que plantear asimismo con los objetivos que se han trazado en dicha población; pero todo esto va generando con una política de sostenimiento con planes y objetivos claros en el resguardo de evitar la contaminación del medio ambiente todo ello conlleva a la situación de una auditoria de como se ha tratado la situación de evitar la contaminación y por otro lado el tratamiento de los residuos sólidos que genera toda una población y con la cual los alcaldes no deben generar sus comisiones por el hecho de que se están jugando con la vida de las personas, cuando cobran a las empresas que tratan los residuos sólidos, y no lo vienen haciendo bien y por lo cual sólo generan mayor contaminación ambiental, esto ha generado el riesgo mayor de contaminación en el ambiente de la ciudad ya que informes indican que se está subiendo el problema de la contaminación, por ello es importante analizar todo el procedimiento de las empresas como evitan la contaminación o el tratamiento que tienen con sus residuos

sólidos y por otro lado como las municipalidades están fiscalizando esta situación de riesgo para la sociedad.

Pico (2010) en su investigación sobre la contaminación ambiental y sus efectos en la salud de los habitantes del sitio Sosote del cantón Rocafuerte. Se trata de, La contaminación ambiental continúa aquella que han extendido graves daños a la humanidad y a la biosfera por lo que la preservación y conservación sólo puede retener una parte del mismo. La metodología empleada fue de tipo analítico empleando un método estadístico la cual permitió recabar datos importantes para el estudio. El autor concluye que, la población no está particularmente interesada en preservar el ecosistema y proteger así el medio ambiente debido a que queman la basura y tiran desperdicios al río.

Antecedentes Nacionales

Por su parte, Rodríguez (2020) realizó una investigación sobre la gestión ambiental y eco eficiencia en la Municipalidad Provincial de Moyobamba, 2020, cuyo objetivo fue determinar la asociación entre las variables utilizando el método correlacional. En todo caso podemos destacar que la gestión municipal ha sido regular con respecto del control de la contaminación ambiental, en todo caso respecto a ello un porcentaje de la población indica que es mala la gestión de las municipalidades en todo caso y como siempre es necesario que los Gobiernos locales analicen adecuadamente la problemática de la situación de contaminación ambiental en nuestras comunidades, en este sentido podemos señalar que se ha determinado que existe relación entre las variables en una relación directa y muy significativa en cuanto mejorar en el cuidado de la contaminación ambiental en los distritos de Lima, es importante destacar el Rho spearman, la cual indica que fue de 0.595, la cual indica el coeficiente de correlación.

En la tesis de Roca (2019) sobre la auditoría ambiental y su efecto en la evaluación de la gestión ambiental de la Municipalidad Provincial de Huamanga, 2018, se encontró lo siguiente: El 73% afirman que la toma de decisiones si se tiene en cuenta la repercusión de sus actividades ambientales en la sociedad y el 27% respondieron que no se tiene en cuenta la repercusión de sus actividades ambientales en la sociedad.

En la Municipalidad Distrital de Villa el Salvador, se encontró que solo el 36% que en forma regular la municipalidad capacita al personal para la gestión ambiental y el 10% de manera eficiente, encontrándose situaciones en las cuales podemos ver la situación de una correspondiente capacitación que se tiene que realizar en donde en algunas municipalidades se están realizando, y por otro lado en otras no es importante generalizar dicha situación para poder resolver la problemática de la contaminación

En la investigación de Ushiñahua (2019) es importante la situación de la gestión ambiental pues ella es vinculante para un adecuado cuidado de la ciudad en todo caso con respecto del cuidado de la salud pública es más importante con la cual se evitará la contaminación ambiental, y por ende encontramos en la Municipalidad de San Martín se encontró lo siguiente: El 53.63% considero que a veces la municipalidad realiza adecuadas medidas para garantizar un ambiente sano (agua, aire, suelo, residuos sólidos) y el 21.95% que casi siempre.

En el presente estudio, para el 26% de los servidores de la Municipalidad Distrital de Villa el Salvador la fiscalización ambiental no se realiza de manera eficiente, y un 24%.

En la investigación de Ramírez (2017) sobre la importancia de la fiscalización ambiental en los factores que originan la aplicación de la sanción en materia ambiental

firme en los procedimientos sancionadores de la Municipalidad Provincial de Tambopata Departamento de Madre de Dios, desarrolló como objetivo conocer la importancia de la fiscalización ambiental en la municipalidad, dicha investigación, fue de un enfoque cuantitativo de nivel descriptivo. En materia de supervisión podemos señalar la situación que tiene las municipalidades en cuanto se beneficie a su población por lo tanto se debe poner mayor cuidado con la fiscalización de las entidades como son las tiendas y fabricas que se encuentran en el distrito y se pueda controlar la situación de contaminación ambiental de lo cual se podrá tratar de verificar y poder de esta manera reactivar las alarmas para evitar sus sanciones respectivas todo ello generará un declive para el avance de la contaminación ambiental

En todo caso siempre se tiene en busca mejorar una adecuada protección del medio ambiente, teniendo en cuenta lo que respalda la humanidad en su totalidad de bienestar social para hacer frente a la actividad de contaminación por la comunidad, la cual enfrenta un futuro promisorio si se cumple con la protección del medio ambiente, por frente, es importante el compromiso de las empresas por un lado y por otro lado de la población o en todo caso las empresas privadas deben tener presente que pueden ganar pero que no contaminen por el hecho de que perderán todo tanto a sus personales y no tendrán a quien vender si la población va decayendo en todo caso las Municipalidades también es importante para que se pueda controlar dicha situación de contaminación ambiental

Yalico (2019) en el trabajo de investigación que trata sobre la problemática de hechos delictivos con respecto de la contaminación ambiental la cual es muy delicada por el hecho de que no sólo causa daño a una persona, sino que causa agravio a la población en general de una sociedad, y por ende al mundo entero en

tal situación es importante el aspecto punitivo del Estado para poner coto a esta situación, por el hecho del agravio del bien jurídico que viene a ser la salud pública, lo cual implica la salud de las personas que viven en nuestra sociedad, en todo caso la sanción debe ser grave para la entidad que está causando este daños social y por otro lado a las personas que la dirigen que también deben ser sancionados penalmente, en todo caso es importante tener en cuenta, que la cuestión punitiva no tiene efecto en las conductas delictivas por el hecho de que esta problemática se debe resolver con políticas públicas la cuales tendrán mayor efecto en la problemática que tenemos más por el contrario lo que corresponde sólo en incremento de aspectos punitivos sólo resolverá el problema de inmediato para un solo momento, más no para un tratamiento social, en todo caso es importante tener presente, que se debe resguardar la convivencia del medio ambiente y con la protección de la salud pública, con lo cual se podrá vivir en un ambiente sano, en todo caso un trabajo de enfoque mixto, con lo cual se puede ver la aplicación de una metodología de variables y diseños con instrumentos aplicados y obtener resultados al servicio de la sociedad.

2.2. Desarrollo de la temática correspondiente al tema investigado

Bases teóricas y Científicas

- **Gestión Ambiental.**

Es un tema del cual se establece qué norma debe implementar medidas de protección acerca de la contaminación del ambiente bajo normas que resguarden dicho derecho del ser humano, debiendo asimismo también velarse por el desarrollo de la sociedad o la convivencia social en cuanto desarrollo convivencial en cuanto la protección de medio ambiente y asimismo el desarrollo de nuestra sociedad ante los nuevos inventos para el mejor vivir en sociedad.

- **Importancia de la fiscalización ambiental.**

En el estudio sobre la necesidad de una adecuada fiscalización ello es importante en cuanto debe existir una cuestión previa de preparación y conocimiento del futuro por la población a razón de la contaminación ambiental ya que ella genera un perjuicio para nuestra futura población y ello quiere decir que no queremos a nuestros sucesores, que vienen a ser nuestros hijos; en este sentido en la Municipalidad Provincial de Tambopata del Departamento de Madre de Dios, situación que se ha llevado a cabo en dicha población para tener una adecuada situación social evitando la contaminación del ambiente, pero que dichas medidas siempre tienen que realizarse con procedimientos técnicos que estén vinculados con los procedimientos administrativos adecuados ya que aplicando dichas medidas de manera improvisada, por la cual serán sancionadas con los respectivos procedimientos sancionadores (Ramírez, 2017).

La Comisión Multisectorial en el año 2012 estableció un conjunto de acciones que de una u otra manera orientaban de manera adecuada a tener una vida en armonía con el medio, por lo cual se estableció cuatro ejes estratégicos en la que se buscó una adecuada armonía en la calidad de vida de las personas en sociedad, compatibilizando el aprovechamiento armonioso de los recursos naturales, patrimonio natural saludable etcétera. Estos ejes manifiestan la prioridad nacional desde la perspectiva ambiental, incorporando correctamente los retos para garantizar la calidad ambiental (Comisión Multisectorial, 2012)

Paralelamente, dichos ejes organizan la mediación estatal en la administración ambiental, explicando fines claros; y asegurando el cumplimiento de las políticas y normativas.

- **Primer eje.**

El primer eje estratégico hace referencia a la gobernanza, que se refiere a la voluntad política de asegurar la plena implementación de sus responsabilidades en el acceso a la justicia y el monitoreo ambiental, mejorando la efectividad de la gestión ambiental y las regulaciones ambientales. Para desarrollar este eje se considerarán las siguientes prioridades: acceso a la justicia, monitoreo ambiental, mejorar la efectividad de las actividades estatales en la gestión y regulación ambiental, en tanto la generación de sistemas de información ambiental relevante e integración para la toma de decisiones, fortalecimiento de la educación ambiental, desarrollo de capacidades y especialización medioambiental.

- **Segundo eje.**

El segundo eje incluye la calidad de vida en un ambiente saludable, en ese sentido el estado debe velar por la prevención y minimización de los impactos externos negativos generados por las actividades económicas, protegiendo la salud de las personas y los ecosistemas para garantizar un ambiente saludable.

- **Tercer eje.**

El tercer eje se refiere al uso de los recursos naturales y representa un impulso relacionado para la estrategia de la sostenibilidad con respecto de los recursos naturales como un aspecto de una adecuada política nacional para tener estrategias en el cuidado del medio ambiente, lo cual siempre está vinculado con la política de Estado.

- **Cuarto eje.**

El cuarto eje hace referencia al patrimonio natural saludable. Este eje se refiere al mantenimiento y mejora de las funciones de los ecosistemas en la provisión de bienes y servicios ambientales como la regulación del clima, la regulación de la temporada hídrica, los productos forestales, la pesca, la agricultura, etcétera. Con la

finalidad de proporcionar condiciones ideales para lograr la paz y el crecimiento humano. y desarrollarse en beneficio del pueblo.

2.3. Definición conceptual de la terminología empleada

Fiscalización ambiental

Las inspecciones ambientales son inspecciones realizadas por agencias gubernamentales en cuanto se pueda evidencia el cumplimiento de las respectivas obligaciones ambientales, incluida la evaluación, el seguimiento y la imposición de sanciones. En otras palabras, el monitoreo ambiental tiene como objetivo asegurar que las entidades bajo su gestión cumplan con sus obligaciones en materia de protección ambiental y uso sustentable de los recursos naturales.

Aspectos físicos no bióticos

Incluyen las características físicas, geológicas y geográficas del área comunal tales como suelo, morfología, topografía, clima y sistema hidrológico.

- **Suelo.**

Se ocupa tanto de las características como del estado del suelo y de la superficie, determina la dinámica y los procesos físicos a lo largo del tiempo representa y explica la situación actual, determina si la dinámica es natural o está afectada por las actividades humanas. La investigación del suelo debe tener como objetivo explicar las propiedades que lo hacen apto o susceptible a la actividad humana.

- **Atmósfera y clima.**

Las variables atmosféricas están determinadas por el clima que se refiere al conjunto de condiciones atmosféricas que suelen presentarse en una zona durante muchos años.

- **Agua.**

El agua hace referencia a un recurso natural importante; su deficiencia, agotamiento o contaminación puede provocar la extinción de especies, impedir actividades agrícolas y amenazar la supervivencia de la humanidad. Para garantizar la disponibilidad futura del agua y determinar el uso actual; en cuanto a la gestión esta debe ser sostenible en cuanto a la información sobre la ubicación de las fuentes de agua (a veces más allá de los límites de la ciudad), la disponibilidad y calidad de las fuentes de agua para consumo humano, así como su capacidad para sustentar actividades económicas que dependen de ella. en eso.

Elementos físico bióticos

- **Vegetación.**

Hace referencia a conjunto que resulta de la distribución espacial de diferentes especies vegetales que se presentan en cualquier parte de un área geográfica. Se estudian las comunidades vegetales, las relaciones de unas especies con otras y su relación con el medio ambiente.

- **Fauna.**

Es importante destacar que los estudios en mención hacer referencias a la fauna silvestre en la cual tenemos a los animales no domésticos que se encuentra en la selva como son las áreas no rurales y un poco de la zona urbana del Municipio, muchas veces se encuentra dichos animales, en todo caso es importante registrar a dichos animales que tienen la calidad de estables, por otro lado también se deben registrar los animales que son foráneos.

- **Ecosistemas y variables biológicas.**

Ecosistema es una forma de conocimiento del conjunto naturaleza y ser vivo las cuales se relaciona en cuanto a la flora y fauna teniendo una región importante en la ciudad de San Martín; el conjunto de interrelaciones entre los seres vivos, en la condición en que se encuentren flora y fauna, en todo caso el ecosistema es muy

importante para la población para tener en cuenta el cuidado de la salud y evitar la contaminación del medio ambiente

Patrimonio natural

- **Parques naturales nacionales.**

Los parques naturales son muy importantes por el hecho de que se genera una población con un mayor efecto social en cuanto tenemos grandes zonas donde no hay contaminación del ambiente y por otro lado son también los pulmones de la tierra en cuanto generan la el oxígeno para la supervivencia de la población en sociedad es necesario dichos parques y la organización mundial de la salud lo protege y asimismo la organización mundial de los derechos humanos también los protege, por lo que los Estado deben proteger dichas zonas y que ante cualquier amenaza se debe desarrollar toda la protección de la forma de poder ser perjudicados, asimismo las municipalidades de la zona deben proteger dichos parques nacionales y también darle su apoyo a la población que se encuentra en dicho lugar.

- **Paisajes.**

El paisaje hace referencia a uno de los temas que se describe y clasifica de manera muy compleja porque contiene elementos bióticos, abióticos y culturales. Un paisaje rural o urbano puede convertirse en un símbolo de cultura, principalmente porque tiene rasgos únicos que caracterizan al lugar, distinguiéndolo de otros lugares de la región, país o el mundo.

CAPÍTULO III
MARCO METODOLÓGICO

3.1. Tipo y diseño de la investigación

Tipo de investigación

El tipo de investigación de básico por hecho de que sirve para emprender otras investigaciones ya que la misma servirá de base para más adelante hacer otra de tipo aplicada como son las otras investigaciones experimentales, por lo tanto una investigación básica es importante, para el desarrollo teórico del conocimiento científico de los hechos sociales, siendo asimismo puro por ser auténticos, como también fundamentales por el hecho que se fundan en la ciencia con la aplicación del conocimiento estadístico.

Diseño de investigación

En todo caso con respecto del diseño esta es de carácter no experimental por el hecho de manipularse las variables como lo señalan los diferentes autores metodológicos, en todo caso sólo se observan las variables y que son expuestas ante los cuestionarios que se ponen al conocimiento de una población de conocimiento del tema o que esté vinculada con ella, asimismo la muestra es una parte de la población que genere representación.

3.2. Población y muestra

Población

La misma estuvo conformada por 190 servidores de la Municipalidad Distrital de Villa el Salvador, según el cuadro de asignación de personal de dicha entidad estatal.

Muestra

La muestra esta representada por parte de la población, en todo caso cuando se elige a esa pequeña parte es cuando se analiza la situación de la confiabilidad y

también la confianza del investigador, quien tiene que saber delimitar y asimismo se aplica la fórmula correspondiente con lo cual se llega a una parte representativa.

$N = 50$ personas que prestan servicio en la Municipalidad de Villa el Salvador

$p = 0,08$ necesidad enfocada en que los servidores tienen a bien la fiscalización ambiental es eficiente.

$q = 0,92$ probabilidad a razón de que dichos servidores consideran que la fiscalización ambiental no es eficiente.

$\alpha = 0,05$ Nivel de significación al 95% de confianza $Z = 1,96$ Valor de la Normal al 95% de confianza

$E = 0,05$ Error

En todo caso realizada la muestra probabilística, se estimó que la muestra estuvo representada por 50 servidores de la Municipalidad Distrital de Villa El Salvador, 2020-2021.

3.3. Hipótesis

Hipótesis General

H.G. Probablemente influye la Gestión Ambiental en la Fiscalización sanitaria de la Municipalidad Distrital de Villa El Salvador.

Hipótesis específicas

H.E.1. Probablemente la supervisión administrativa ambiental se relaciona con el diagnóstico de salud general en la Municipalidad de Villa El Salvador.

H.E.2. Probablemente el trámite administrativo se relaciona con la seguridad ambiental en la ciudad de Villa El Salvador

3.4. Variables – Operacionalización

V.1: Gestión ambiental

V.2: Fiscalización sanitaria

3.5. Métodos y técnicas de investigación

Técnica de investigación

La correspondiente técnica de la investigación está determinada con respecto de la encuesta, dicha situación se realiza primeramente con respecto a un instrumento que debe ser validado por 5 expertos los cuales al revisarlo indicaran la confianza de ser aplicado dicho documento a la referida población, en todo caso la muestra se realizó en los servidores de la Municipalidad de Villa El Salvador, con lo cual se ha obtenido un resultado oportuno.

Instrumento

El instrumento es llamado también, cuestionario la misma que se realiza con una operacionalización de las variables y que tienen que ser revisadas en su proceso para que pueda aplicarse una encuesta adecuada en todo caso se puede decir que el instrumento sólo se aplica en cuanto una población este bien determinada y en caso en autos se ha utilizado un cuestionario con respuesta afirmativas o negativas la cual se ventila en forma dicotómica

George y Mallery (2020) teniendo en cuenta la respectiva confiabilidad de dicho instrumento, se realiza utilizando el alfa de Cronbach que hace referencia a una regla general que se aplica en la mayoría de situaciones:

$\alpha > 0.9$ — excelente $\alpha > 0.8$ — bueno

$\alpha > 0.7$ — aceptable

$\alpha > 0.6$ — cuestionable

$\alpha > 0.5$ — pobre

$\alpha < 0.5$ — inaceptable

Una vez aplicado el Alfa de Cronbach, se determinó un valor de 0,941.

3.6. Procedimientos de los datos

En todo caso el procesamiento de datos se realiza primeramente con la validación del instrumento el cual debe ser aplicado a una población del cual el investigador ya ha llegado a una parte determinada, cuando dicho instrumento se aplica a una población ya determinada es cuando se viene a realizar el procedimiento de aplicación de los datos los mismos que se realizan cuando es acopiado los resultados de todas las encuestas y con ello se verifica lo siguiente para hacer ingresar dicha cantidad de encuestas al programa SPSS, del cual dicho programa arrojará un resultado, el cual indicará lo siguiente a razón de que ello debe ser conformado con la hipótesis planteado, en este sentido es importante tener en cuenta la siguiente revisión con la confiabilidad del alfa de Cronbach.

CAPÍTULO IV

ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE DATOS

4.1. Análisis de fiabilidad de las variables

Tabla 1

Procesamiento de casos

Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	50	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	50	100,0

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

Tabla 2

Fiabilidad

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
0,938	10

Tabla 3

Fiabilidad de los ítems

Estadísticas de total de elemento				
	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
¿Considera usted que la contaminación ambiental perjudica la salud de la persona?	10,98	8,469	,720	,934
¿Considera usted que la población vive con la contaminación ambiental?	10,68	7,528	,758	,933

¿El problema de la respiración es por la respiración ambiental?	11,02	8,918	,597	,939
¿La contaminación ambiental perjudica el sistema climático?	10,82	7,538	,861	,926
¿Considera usted que las leyes no causan prevención en la contaminación ambiental?	10,72	7,430	,819	,929
¿Considera usted que la salud pública es un bienestar en una sociedad?	10,74	7,421	,836	,927
¿Considera usted que las normas jurídicas deben proteger la salud pública en una sociedad?	10,86	7,674	,855	,926
¿Las ordenanzas de los gobiernos locales deben proteger la salud pública?	10,92	7,993	,812	,929
¿La contaminación perjudica la salud pública en villa el salvador?	11,02	8,918	,597	,939
¿El problema de la salud pública se genera por la contaminación ambiental?	10,96	8,284	,761	,932

4.2. Resultados descriptivos de variables y dimensiones

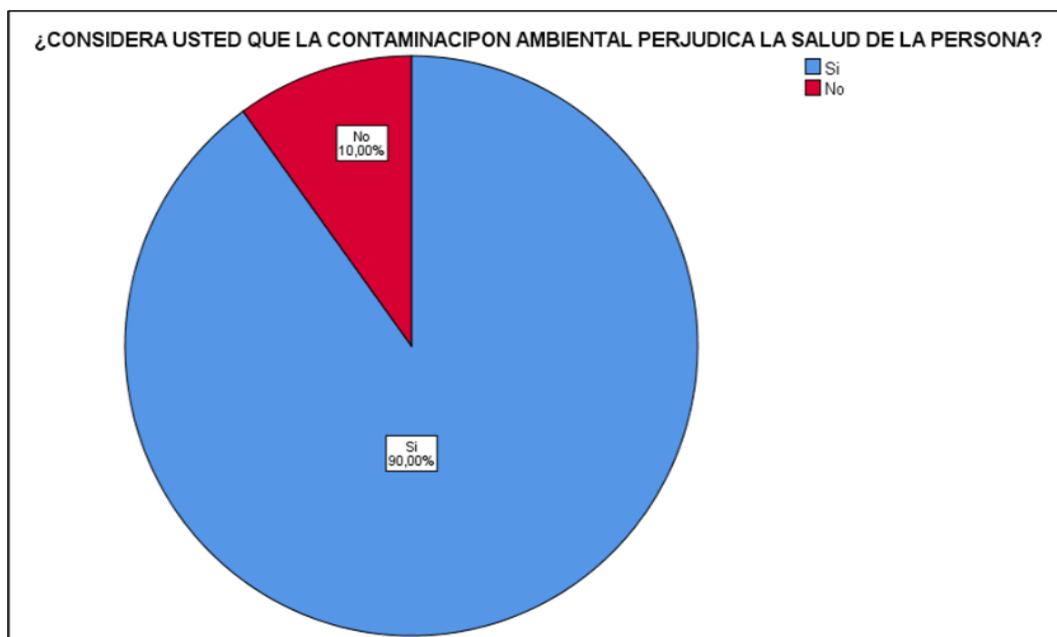
Tabla 4

Resultado de, la contaminación ambiental perjudica la salud de la persona

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Si	45	90,0	90,0	90,0
No	5	10,0	10,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

Figura 1

Resultado de, la contaminación ambiental perjudica la salud de la persona



Interpretación

Según el grafico, se tuvo el 90,0% de encuestados tuvo una respuesta afirmativa, mientras que el 10,0% tuvo una respuesta negativa.

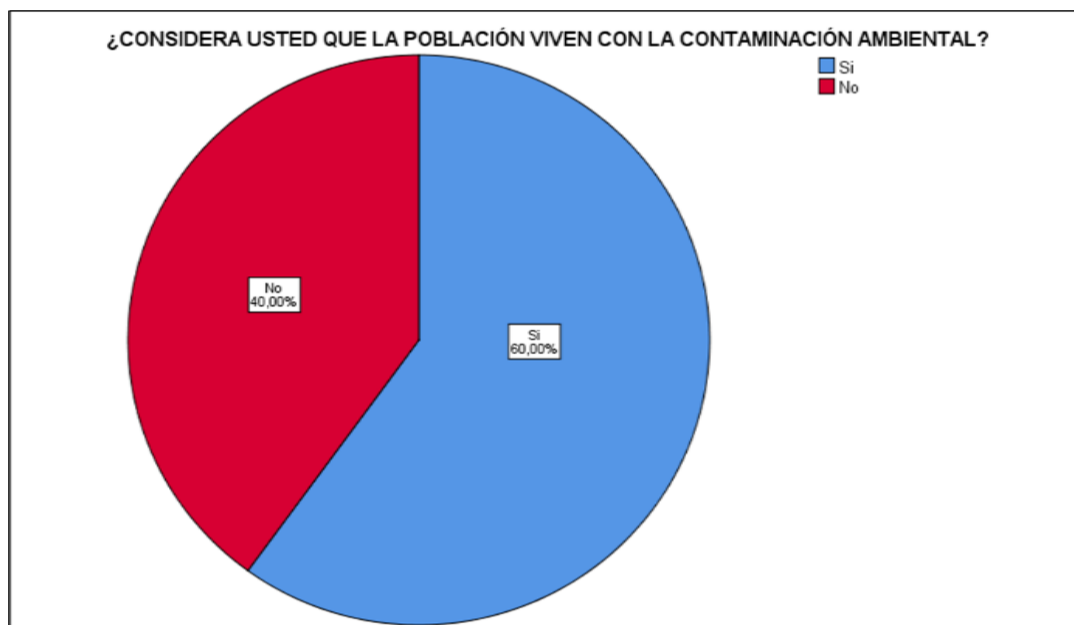
Tabla 5

Resultado de, la población vive con la contaminación ambiental

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Si	30	60,0	60,0	60,0
	No	20	40,0	40,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Figura 2

Resultado de, la población vive con la contaminación ambiental

**Interpretación**

Según el gráfico, se tuvo el 60,0% de encuestados tuvo una respuesta afirmativa, mientras que el 40,0% tuvo una respuesta negativa.

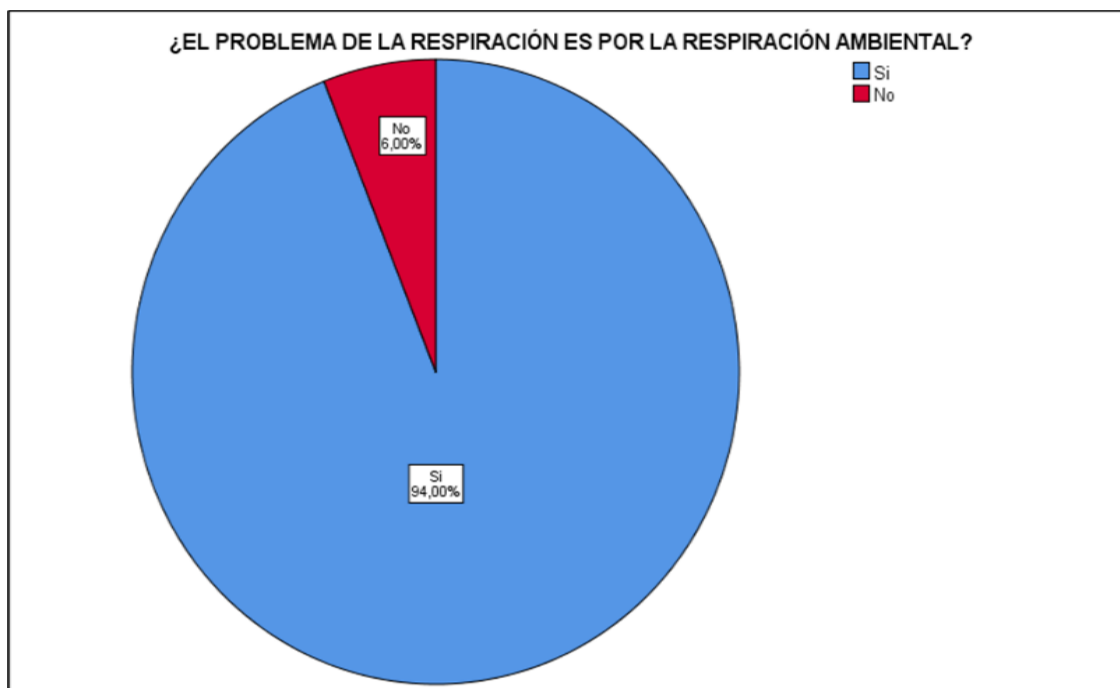
Tabla 6

Resultado de, el problema de la respiración es por la respiración ambiental

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Si	47	94,0	94,0	94,0
	No	3	6,0	6,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Figura 3

Resultado de, el problema de la respiración es por la respiración ambiental



Interpretación

Según el gráfico, se tuvo el 94,0% de encuestados tuvo una respuesta afirmativa, mientras que el 6,0% tuvo una respuesta negativa.

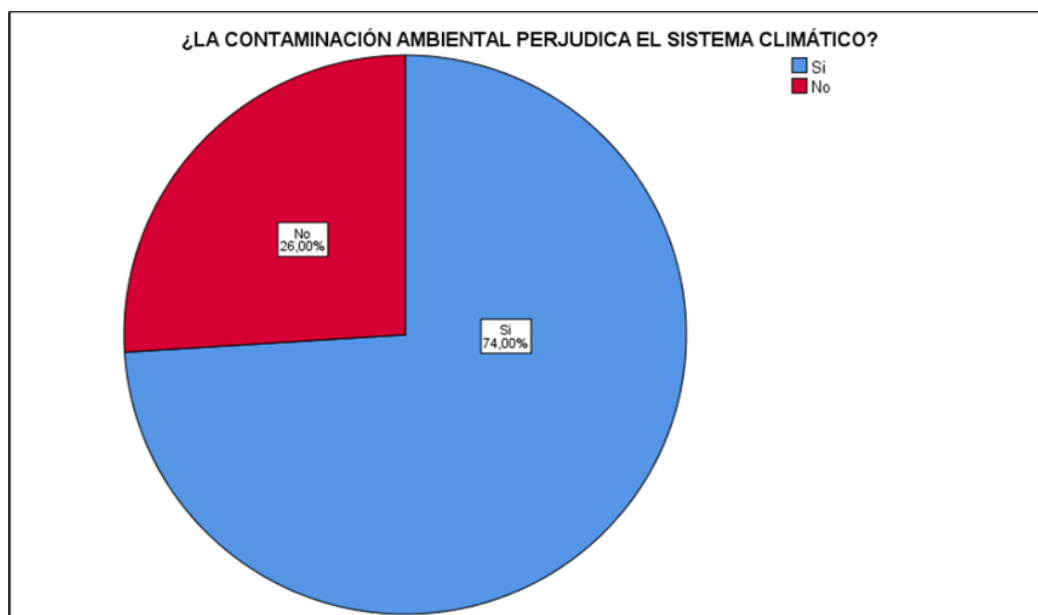
Tabla 7

Resultado de, la contaminación ambiental perjudica el sistema climático

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Si	37	74,0	74,0	74,0
	No	13	26,0	26,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Figura 4

Resultado de, la contaminación ambiental perjudica el sistema climático



Interpretación

Según el gráfico, se tuvo el 74,0% de encuestados tuvo una respuesta afirmativa, mientras que el 26,0% tuvo una respuesta negativa.

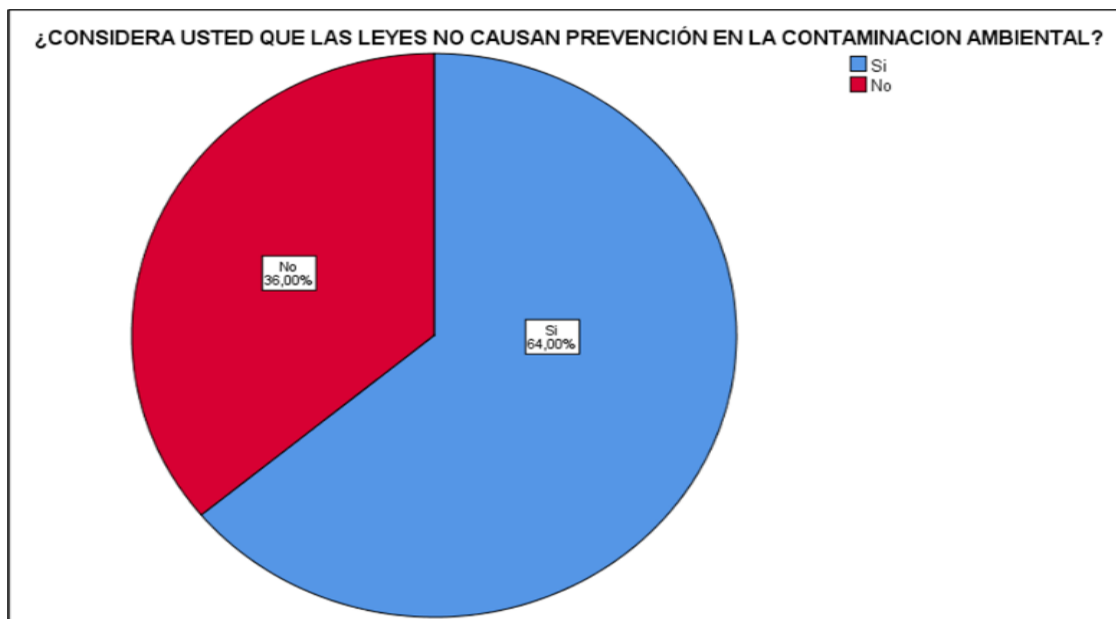
Tabla 8

Resultado de, las leyes no causan prevención en la contaminación ambiental

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Si	32	64,0	64,0	64,0
	No	18	36,0	36,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Figura 5

Resultado de, las leyes no causan prevención en la contaminación ambiental



Interpretación

Según el grafico, se tuvo el 64,0% de encuestados tuvo una respuesta afirmativa, muestras que el 36,0% tuvo una respuesta negativa.

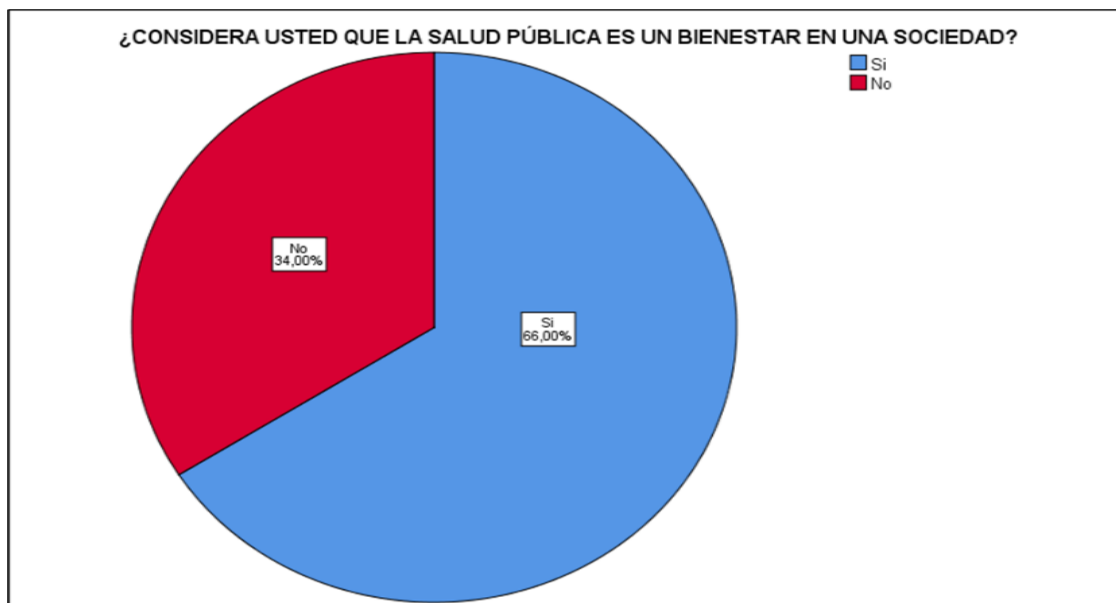
Tabla 9

Resultado de, la salud pública es un bienestar en una sociedad

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Si	33	66,0	66,0	66,0
	No	17	34,0	34,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Figura 6

Resultado de, la salud pública es un bienestar en una sociedad



Interpretación

Según el gráfico, se tuvo el 66,0% de encuestados tuvo una respuesta afirmativa, mientras que el 34,0% tuvo una respuesta negativa.

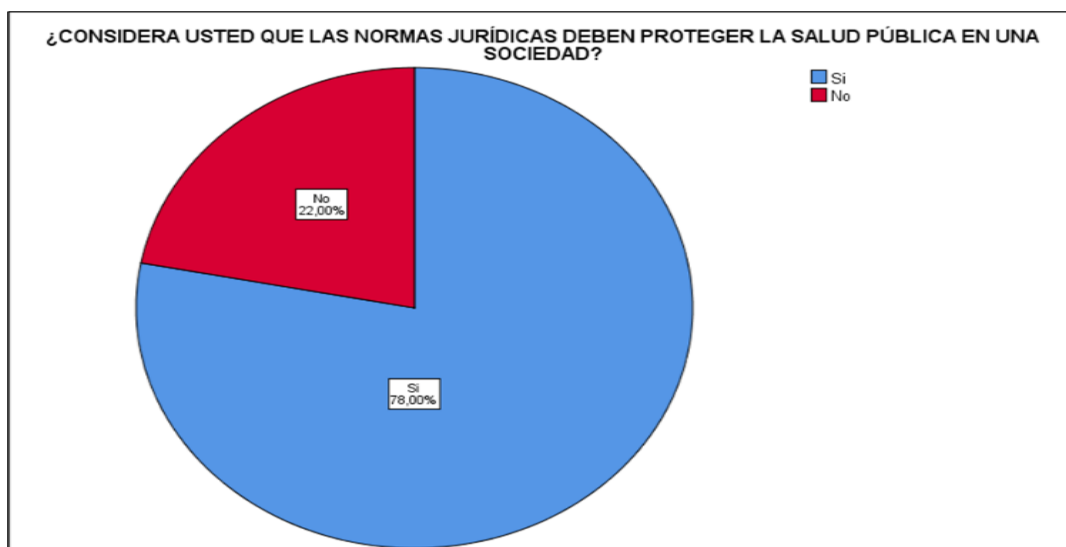
Tabla 10

Resultado de, las normas jurídicas deben proteger la salud pública en una sociedad

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Si	39	78,0	78,0	78,0
	No	11	22,0	22,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Figura 7

Resultado de, las normas jurídicas deben proteger la salud pública en una sociedad



Interpretación

Según el gráfico, se tuvo el 78,0% de encuestados tuvo una respuesta afirmativa, mientras que el 22,0% tuvo una respuesta negativa.

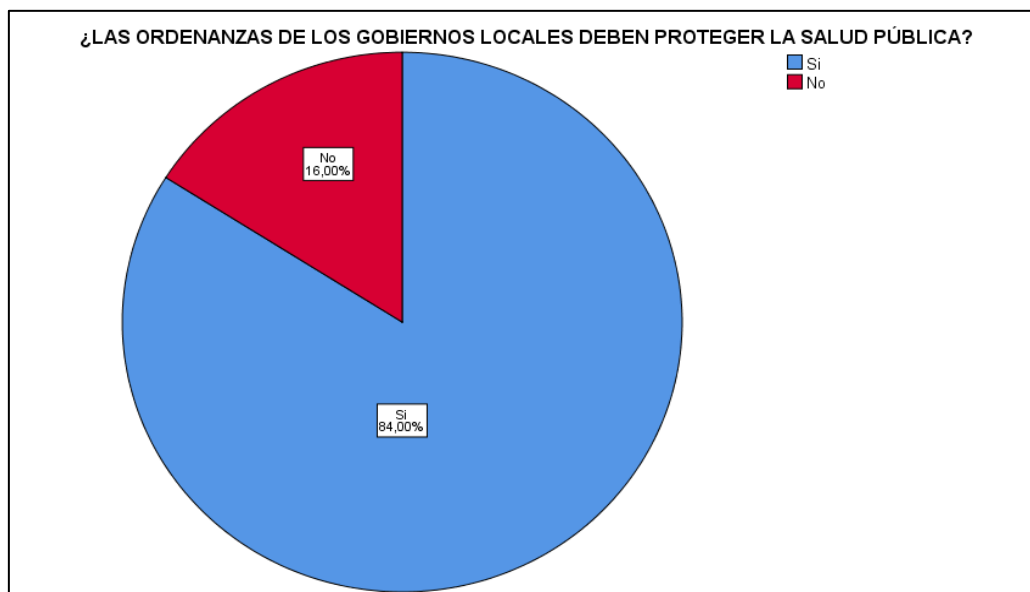
Tabla 11

Resultado de, las ordenanzas de los gobiernos locales deben proteger la salud pública

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Sí	42	84,0	84,0	84,0
	No	8	16,0	16,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Figura 8

Resultado de, las ordenanzas de los gobiernos locales deben proteger la salud pública



Interpretación

Según el gráfico, se tuvo el 84,0% de encuestados tuvo una respuesta afirmativa, mientras que el 16,0% tuvo una respuesta negativa.

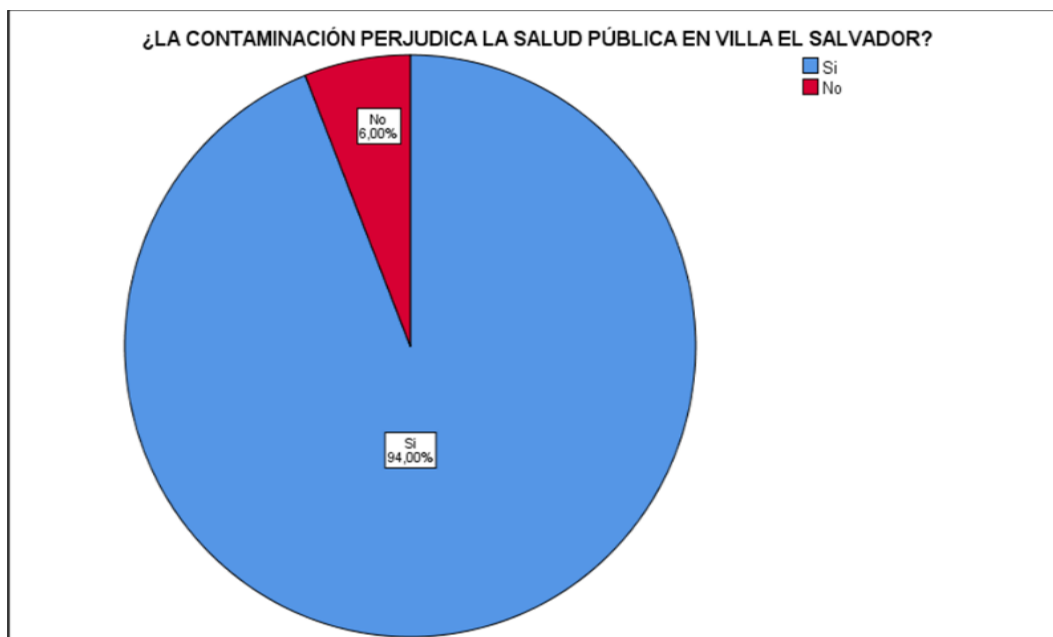
Tabla 12

Resultado de, la contaminación perjudica la salud pública en Villa El Salvador

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Si	47	94,0	94,0	94,0
	No	3	6,0	6,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Figura 9

Resultado de, la contaminación perjudica la salud pública en Villa El Salvador



Interpretación

Según los resultados obtenidos, el 100,0% de encuestados tuvieron una respuesta afirmativa (Si), por otra parte, el 0,0% tuvieron una respuesta negativa (No).

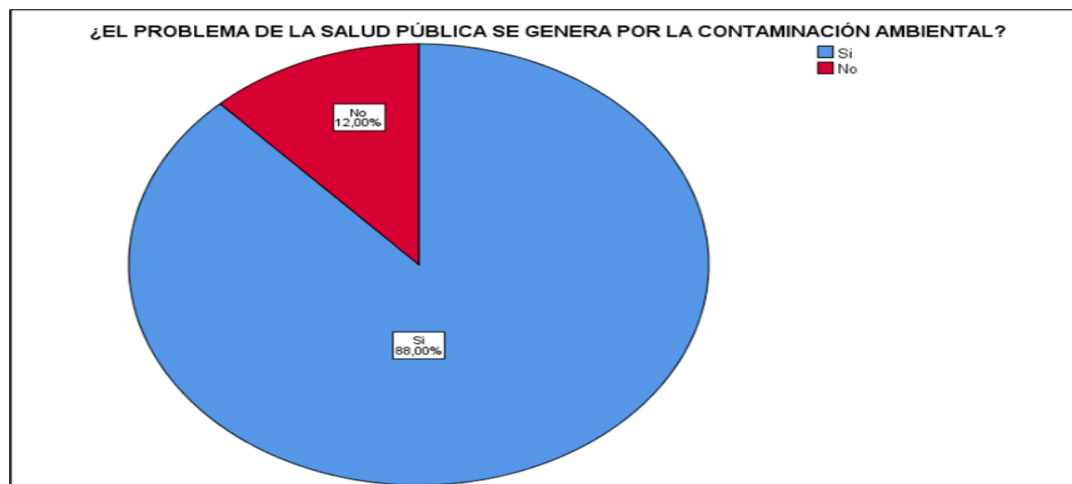
Tabla 13

Resultado de, el problema de la salud pública se genera por la contaminación ambiental

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Si	44	88,0	88,0	88,0
	No	6	12,0	12,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Figura 10

Resultado de, el problema de la salud pública se genera por la contaminación ambiental



Interpretación

Según el gráfico, se tuvo el 88,0% de encuestados tuvo una respuesta afirmativa, mientras que el 12,0% tuvo una respuesta negativa.

4.3. Contratación de hipótesis

Tabla 14

Prueba de hipótesis general

		Correlaciones	
		V1	V2
Rho de Spearman	V1	Coeficiente de correlación	1,000
		Sig. (bilateral)	0,943**
		N	. 50
V2		Coeficiente de correlación	0,943**
		Sig. (bilateral)	1,000
		N	0,000 . 50

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

Interpretación

Se tuvo una correlación de 0,943 demostrando que existe relación entre las variables, además que la Sig. (bilateral) siendo menor 0,05 en ese sentido, se rechaza la hipótesis nula.

Tabla 15*Prueba de hipótesis específica 1*

Correlaciones				
			Variable 1 Dimensión 1	Variable 2 Dimensión 1
Rho de Spearman	Variable 1 Dimensión 1	Coefficiente de correlación	1,000	0,464**
		Sig. (bilateral)	.	0,001
		N	50	50
	Variable 2 Dimensión 1	Coefficiente de correlación	0,464**	1,000
		Sig. (bilateral)	0,001	.
		N	50	50

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

Interpretación

Se tuvo una correlación de 0,464 demostrando que existe relación entre las dimensiones, además que la Sig. (bilateral) siendo menor 0,05 en ese sentido, se rechaza la hipótesis nula.

Tabla 16*Prueba de hipótesis específica 2*

Correlaciones				
			Variable 1 Dimensión 2	Variable 2 Dimensión 2
Rho de Spearman	Variable 1 Dimensión 2	Coefficiente de correlación	1,000	,426**
		Sig. (bilateral)	.	,002
		N	50	50
	Variable 2 Dimensión 2	Coefficiente de correlación	,426**	1,000
		Sig. (bilateral)	,002	.
		N	50	50

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

Interpretación

Se tuvo una correlación de 0,426 demostrando que existe relación entre las dimensiones, además que la Sig. (bilateral) siendo menor 0,05 en ese sentido, se rechaza la hipótesis nula. relevancia para afianzar la existencia de correlación entre las dimensiones, por lo que en consecuencia se ha determinado el rechazo de la hipótesis alternativa.

CAPÍTULO V

DISCUSIONES, CONCLUSIONES Y

RECOMENDACIONES

5.1. Discusiones

Respecto a los autores, en este caso Ramírez (2017) se puede determinar que existen diferencias entre lo indicado por este investigador ya que habla de la situación de contaminación ambiental esta situación que señalan que grandes porcentajes acceden a la situación que no existe una contaminación ambiental de lo cual es contraproducente con lo que señala la investigación por el hecho de que son más las observaciones que no existe un adecuado tratamiento respecto del trato de la contaminación ambiental

Asi mismo, Rodríguez, (2020) en cuanto dicha investigación podemos señalar que la situación de su investigación ha sido referencial teniendo en cuenta que existe un buen tratamiento de la contaminación ambiental, pero que la investigación dice lo contrario por el hecho de que la Municipalidad solo trabajo en una visión preventiva del cual cuando tenemos conductas delictivas de contaminación y es necesario imponer una sanción ellos indican que es algo leve pero que no es así por el hecho de que la contaminación es una cosa grave para el planeta tierra .

Por otro lado, Roca (2019) se encontró lo siguiente: El 73% afirman que la toma de decisiones si se tiene en cuenta la repercusión de sus actividades ambientales en la sociedad y el 27% respondieron que no se tiene en cuenta la repercusión de sus actividades ambientales en la sociedad. En la Municipalidad Distrital de Villa el Salvador, sólo el 18% verifican que existe eficiencia en la municipalidad genera la información ambiental para la toma de decisiones y el 30% muy deficiente para generar información por el determinado por ciento en cuestión de lo menor a lo encontrado en la Municipalidad Provincial de Huamanga, presentándose diferencias con lo encontrado por el anterior antes mencionado, en cuanto existe mayor

porcentaje que indicó por lo que si reciben la instrucción en el tema de materia de derecho ambiental respecto de la Municipalidad Provincial de Huamanga.

En la investigación de Ushiñahua (2019) se encontró lo siguiente: El 53.63% considero que a veces la municipalidad decide establecer las medidas para garantizar un ambiente sano (agua, aire, suelo, residuos sólidos) y el 21.95% que casi siempre. En el presente estudio, para el 26% de los servidores de la Municipalidad Distrital de Villa El Salvador, la fiscalización ambiental no se realiza de manera eficiente, y un 24%.

5.2. Conclusiones

Primera: Que con la investigación se ha determinado que existe relación entre la gestión ambiental y la fiscalización ambiental en la Municipalidad distrital de Villa El Salvador en todo caso esta relación es directa por el cual cuando es mayor la gestión ambiental mayor ser la fiscalización ambiental.

Segunda: Toda gestión ambiental sea para prevenir algún tipo de desastre o en procurar de buscar la conservación del medio ambiente debe ser consultada tomando en cuenta la opinión de los ciudadanos que había dentro del perímetro de la zona donde se aplicarán este tipo de medidas correctivas o de prevención.

Tercera: Si se tomara en cuenta a tiempo las recomendaciones y acciones a tomar en cuenta para prevenir fenómenos naturales y evitar sus consecuencias los efectos de estos fenómenos tendrían consecuencias leves y no como hasta ahora solo ocasionan destrucción y caos.

5.3. Recomendaciones

Primera: Que se recomienda establecer una ordenanza para el tratamiento de cómo evitar la contaminación ambiental; en todo caso dicha ley local podrá establece pautas de fiscalización en las empresas del distrito teniendo que el Gobierno local

tiene su parque industrial y que dichas empresas vienen generando contaminación ambiental y por ello es importante dicho proyecto para el cuidado del medio ambiente.

.Segunda: Que se recomienda a la Municipalidad distrital de Villa El Salvador que debe establecer en toda institución protocolos de cuidado del medio ambiente, la cual se realizará con directivas necesaria que deben ser fiscalizadas por el área correspondiente, con ello se reducirá la contaminación ambiental.

REFERENCIAS

- Armas, G. (2014). La gestión ambiental y sus efectos en el desarrollo sostenible. *Revista Centroamericana de Administración Pública*, 78, 42-46. https://doi.org/10.35485/rcap78_2
- Canal, R. (2017). *El Derecho Ambiental en el Sistema Democrático Peruano. El caso del proyecto hidroeléctrico Inambari* [Tesis doctoral, Universidad del País Vasco]. Repositorio Institucional EHU. <http://hdl.handle.net/10810/27132>.
- Comisión Multisectorial. (2012). *Ejes estratégicos de la Gestión Ambiental*. Gob Pe. <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/307801/EJESESTRATEGICOS-DE-LA-GESTION-AMBIENTAL.pdf>
- George, D. & Mallery, P. (2020). *IBM SPSS Statistics 26 Step by Step*. Routledge.
- López, T. & Pacheco, A. (2015). *Efectos de la contaminación atmosférica en la salud de las personas en la ciudad de Cuenca* [Tesis de pregrado, Universidad de Cuenca]. Repositorio Institucional UCUENCA. <http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/21309/1/tesis.pdf.pdf>
- Navarro, P. & Granados, J. (2016). *Planificación del sistema de gestión ambiental en el Laboratorio clínico de la Ese Hospital Emiro Quintero Cañizares, basado en la norma ISO 14001* [Tesis de pregrado, Universidad Francisco de Paula Santander]. Repositorio Institucional UFPSO. <http://repositorio.ufpso.edu.co/xmlui/handle/123456789/1514?locale-attribute=en>
- Pico, J. (2010). *La contaminación ambiental y sus efectos en la salud de los habitantes del sitio Sosote del Cantón Rocafuerte* [Tesis de maestría, Universidad Tecnológica Equinoccial]. Repositorio Institucional UTE. https://repositorio.ute.edu.ec/bitstream/123456789/12599/1/40866_1.pdf

- Ramírez, M. (2017). *Interés político en la protección del medio ambiente: contexto global, protección ambiental como política pública y su aplicación en Colombia* [Tesis de maestría, Universidad Católica de Colombia]. Repositorio Institucional UCATOLICA. <http://hdl.handle.net/10983/15100>
- Ramírez, E. (2017). *Importancia de la fiscalización ambiental en los factores que originan la aplicación de la sanción en materia ambiental firme en los procedimientos sancionadores de la municipalidad provincial de Tambopata departamento de Madre de Dios* [Tesis de pregrado, Universidad Andina del Cusco]. Repositorio Institucional UANDINA. http://repositorio.uandina.edu.pe/bitstream/UAC/1004/3/Eberth_Tesis_bachiller_2017.pdf
- Roca, M. (2019). *Auditoría ambiental y su efecto en la evaluación de la gestión ambiental de la Municipalidad Provincial de Huamanga, 2018* [Tesis de pregrado, Universidad Católica los Ángeles Chimbote, Ayacucho]. Repositorio Institucional ULADECH. http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/123456789/11353/AUDITORIA_AMBIENTAL_EVALUACION_EXAMEN_GESTION_AMBIENTAL_ROCA_GOMEZ_%20MARIA_DEL_PILAR.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Rodríguez, B. (2020). *Gestión ambiental y eco eficiencia en la Municipalidad Provincial de Moyobamba, 2020* [Tesis de pregrado, Universidad César Vallejo]. Repositorio Institucional UCV. https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/50517/Rodríguez_RBE-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Ruiz, T. (2016). *Influencia de la contaminación ambiental sobre las agudizaciones del asma bronquial en un área de baja contaminación* [Tesis doctoral, Universidad

de Valladolid]. Repositorio Institucional UVADOC.

<https://uvadoc.uva.es/bitstream/handle/10324/55196/TESIS-2016->

[220907.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://uvadoc.uva.es/bitstream/handle/10324/55196/220907.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Sandoval, W. (2014). Propuesta de un sistema de gestión de calidad basado en la norma ISO 9001:2008 en la empresa Westfire Sudamérica SCRL – Cajamarca [Tesis de pregrado, Universidad Privada del Norte]. Repositorio Institucional UPN. <https://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/3175/Querevalu%20Sandoval%20William%20Javier.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Ushiñahua, M. (2019). *Gestión ambiental y su relación con el manejo integral de residuos sólidos en la Municipalidad Provincial de San Martín, 2018* [Tesis de pregrado, Universidad César Vallejo]. Repositorio Institucional UCV. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/31290>

Yalico, G. (2019). *Exégesis del delito de Contaminación del Ambiente y sus criterios para una correcta imputación en el Distrito Fiscal de Pasco 2018* [Tesis de pregrado, Universidad Nacional Daniel Acides Carrión]. Repositorio Institucional UNDAC. <http://repositorio.undac.edu.pe/handle/undac/1765>

ANEXOS

Anexo 1. Matriz de consistencia

VARIABLE INDEPENDIENT	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIÓN	INDICADORES
Gestión ambiental	La gestión ambiental es un proceso permanente y continuo, constituido por el conjunto de <u>principios</u> , normas técnicas, procesos y actividades, orientado a administrar los intereses y recursos relacionados con la política ambiental y alcanzar así, una mejor calidad de vida y desarrollo integral de la población, mediante la conservación del patrimonio natural del país (Ley General del Ambiente, 2017)	La gestión ambiental se centra en cuatro ejes estratégico: la gobernabilidad, la mejora en la calidad de vida, el aprovechamiento de los recursos naturales y Patrimonio natural saludable. (Comisión Multisectorial, 2020)	Gobernabilidad	Acceso a la justicia ambiental
				Desempeño de la regulación ambiental
				Generar información ambiental sistémica e integrada para la toma de decisiones
				Fortalecer la educación ambiental
				Construcción de capacidades y profesionalización ambientales
			Calidad de vida con ambiente sano	Garantizar un ambiente sano (agua, aire, suelo, residuos sólidos)
			Aprovechamiento de los recursos naturales	Promoción de inversiones sostenibles
				Gestión del territorio
				Actividades productivas y desarrollo con inclusión social
			Patrimonio natural saludable	Estrategias de desarrollo
Uso sostenible de la diversidad biológica				

Anexo 2. Matriz de operacionalización de variables

VARIABLE DEPENDIENTE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIÓN	INDICADORES
Fiscalización ambiental	La fiscalización ambiental es la acción de control que realiza una entidad pública para verificar el cumplimiento de las obligaciones ambientales. (Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental, 2020)	Las acciones de fiscalización ambiental son la evaluación, la supervisión y la potestad sancionadora. (Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental, 2020)	Evaluación	Monitoreo de la calidad del ambiente
				Evidencias técnicas
				Factores determinantes de la calidad del ambiente
			Supervisión	Cumplimiento de las obligaciones ambientales
				Protección al ambiente
			Potestad Sancionadora	Investigar las posibles infracciones administrativas
				Medidas correctivas
				Garantías y derechos de los administrados

Anexo 3. Cuestionario

El cuestionario tiene busca analizar de qué forma, la gestión ambiental influye en la fiscalización ambiental de la Municipalidad Distrital de Villa El Salvador 2020-2021. Con la finalidad de proponer mejoras en la gestión, y fiscalización ambiental.

Instrucciones: Debe seleccionar con (x) una opción de respuesta, por cada cuestionamiento planteado, se le solicita responder a cada uno de ellos honestamente, para poder conocer su opinión respecto al tema de estudio.

Gestión Ambiental	SI	NO	%	ANALISIS	POBLACIÓN
1.- ¿CONSIDERA USTED QUE LA CONTAMINACION AMBIENTAL PERJUDICA LA SALUD DE LA PERSONA?					
2.- ¿CONSIDERA USTED QUE LA POBLACIÓN VIVEN CON LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL?					
3.- ¿EL PROBLEMA DE LA RESPIRACIÓN ES POR LA RESPIRACIÓN AMBIENTAL?					
4.- ¿LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL PERJUDICA EL SISTEMA CLIMÁTICO?					
5.- ¿CONSIDERA USTED QUE LAS LEYES NO CAUSAN PREVENCIÓN EN LA CONTAMINACION AMBIENTAL?					
6.- ¿CONSIDERA USTED QUE LA SALUD PÚBLICA ES UN BIENESTAR EN UNA SOCIEDAD?					
7.- ¿CONSIDERA USTED QUE LAS NORMAS JURÍDICAS DEBEN PROTEGER LA SALUD PÚBLICA EN UNA SOCIEDAD?					
8.- ¿LAS ORDENANZAS DE LOS GOBIERNOS LOCALES DEBEN PROTEGER LA SALUD PÚBLICA?					
9.- ¿LA CONTAMINACIÓN PERJUDICA LA SALUD PÚBLICA EN VILLA EL SALVADOR?					
10.- ¿EL PROBLEMA DE LA SALUD PÚBLICA SE GENERA POR LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL?					

Anexo 4. Certificado de validez de contenido del instrumento que mide la variable (1)

Gestión Ambiental	SI	NO	CONFIABLE	PERTINENTE
1. ¿CONSIDERA USTED QUE LA CONTAMINACION AMBIENTAL PERJUDICA LA SALUD DE LA PERSONA?	X		X	X
2.- ¿CONSIDERA USTED QUE LA POBLACIÓN VIVEN CON LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL?	X		X	X
3.- ¿EL PROBLEMA DE LA RESPIRACIÓN ES POR LA RESPIRACIÓN AMBIENTAL?	X		X	X
4.- ¿LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL PERJUDICA EL SISTEMA CLIMÁTICO?	X		X	X
5.- ¿CONSIDERA USTED QUE LAS LEYES NO CAUSAN PREVENCIÓN EN LA CONTAMINACION AMBIENTAL?	X		X	X
6.- ¿CONSIDERA USTED QUE LA SALUD PÚBLICA ES UN BIENESTAR EN UNA SOCIEDAD?	X		X	X

SI HAY SUFICIENCIA

ES APLICABLE

DR. LUIS ESPINOZA PAJUELO

ESPECIALIDAD GESTIÓN PÚBLICA

DNI 10594662

FIRMA:

Gestión Ambiental	SI	NO	CONFIABLE	PERTINENTE
1.- ¿CONSIDERA USTED QUE LA CONTAMINACION AMBIENTAL PERJUDICA LA SALUD DE LA PERSONA?	X		X	X
2.- ¿CONSIDERA USTED QUE LA POBLACIÓN VIVEN CON LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL?	X		X	X
3.- ¿EL PROBLEMA DE LA RESPIRACIÓN ES POR LA RESPIRACIÓN AMBIENTAL?	X		X	X
4.- ¿LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL PERJUDICA EL SISTEMA CLIMÁTICO?	X		X	X
5.- ¿CONSIDERA USTED QUE LAS LEYES NO CAUSAN PREVENCIÓN EN LA CONTAMINACION AMBIENTAL?	X		X	X
6.- ¿CONSIDERA USTED QUE LA SALUD PÚBLICA ES UN BIENESTAR EN UNA SOCIEDAD?	X		X	X

SI HAY SUFICIENCIA

ES APLICABLE

DR. WILFREDO HERBERT GORDILLO BRICEÑO

ESPECIALIDAD DERECHO CIVIL

DNI 08337343

FIRMA

Gestión Ambiental	SI	NO	CONFIABLE	PERTINENTE
1. ¿CONSIDERA USTED QUE LA CONTAMINACION AMBIENTAL PERJUDICA LA SALUD DE LA PERSONA?	X		X	X
2.- ¿CONSIDERA USTED QUE LA POBLACIÓN VIVEN CON LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL?	X		X	X
3.- ¿EL PROBLEMA DE LA RESPIRACIÓN ES POR LA RESPIRACIÓN AMBIENTAL?	X		X	X
4.- ¿LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL PERJUDICA EL SISTEMA CLIMÁTICO?	X		X	X
5.- ¿CONSIDERA USTED QUE LAS LEYES NO CAUSAN PREVENCIÓN EN LA CONTAMINACION AMBIENTAL?	X		X	X
6.- ¿CONSIDERA USTED QUE LA SALUD PÚBLICA ES UN BIENESTAR EN UNA SOCIEDAD?	X		X	X

SI HAY SUFICIENCIA

ES APLICABLE

DR. YDA ROSA CABRERA CUETO

ESPECIALIDAD DOCTORA EN DERECHO

DNI 06076309

FIRMA