



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS, EMPRESARIALES Y
PEDAGÓGICAS

ESCUELA PROFESIONAL DE DERECHO

TESIS

MINERÍA ILEGAL Y SU IMPLICANCIA FRENTE AL
DERECHO A VIVIR EN UN AMBIENTE SANO EN EL
CENTRO POBLADO DE LA RINCONADA DISTRITO
DE ANANEA PROVINCIA DE SAN ANTONIO DE
PUTINA - PUNO AÑO 2022

PRESENTADO POR

BACH. LEONARDA MAMANI TICONA
BACH. TEODORO CHAMBI SALAS

ASESOR

DR. JESUS SALVADOR PAREDES AMANQUI

PARA OPTAR TÍTULO PROFESIONAL DE ABOGADO

MOQUEGUA – PERÚ

2024

INDICE DE CONTENIDO

PORTADA	i
PAGINA DEL JURADO	ii
DEDICATORIA	iii
AGRADECIMIENTO	iv
INDICE DE CONTENIDOS	v
INDICE DE TABLAS	vii
INDICE DE FIGURAS	viii
RESUMEN	ix
ABSTRACTA	x
INTRODUCCION	xi
CAPITULO I : EL PROBLEMA DE LA INVESTIGACION.....	18
1.1. Descripcion de la realidad problemática	18
1.2. Definicion del problema	19
1.3. Objetivos de la investigacion	20
1.4. Justificacion y limitaciones de la investigacion	21
1.5.Variables y Operacionalizacion	22
1.6. Hipotesis de la investigaicon	23
CAPITULO II : MARCO TEORICO	
2.1. Antecedentes de la investigacion	25
2.2. Bases teoricas	28
2.3. Marco conceptual	32
CAPÍTULO III. : MÉTODO	

3.1. Tipo de investigacion	35
3.2. Diseño de investigacion	35
3.3. Poblacion y muestra	36
3.4. Tecnicas e instrumentos de recoleccion	37
3.5. Técnicas de procesamiento y analisis de datos	38
CAPITULO IV : PRESENTACION Y ANALISIS DE LOS RESULTADOS	
4.1. Presentación de resultados	40
4.2. Contrastación de hipotesis	43
4.3. Discusión de resultados	48
CAPITULO V : CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	
5.1. Conclusiones	51
5.2. Recomendaciones	52
Referencias Bibliograficas	52

INDICE DE TABLA

<i>Tabla 1 Prueba de normalidad de las variables</i>	42
<i>Tabla 2 Niveles de Minería Ilegal</i>	42
<i>Tabla 3 Niveles de Derecho a vivir en un ambiente sano</i>	42
<i>Tabla 4 Correlación de Pearson entre las variable</i>	44
<i>Tabla 5 Correlación de Pearson entre la variable minería ilegal y el medio ambiente sano</i>	45
<i>Tabla 6 Correlación de Pearson entre la minería ilegal y la dimensión Protección social</i>	46
<i>Tabla 7 Correlación de Pearson entre la minería ilegal y medio ambiente saludable</i>	47

INDICE DE FIGURAS

<i>Figura 1 Niveles de Minería Ilegal</i>	42
<i>Figura 2 Niveles de Derecho a vivir en un ambiente sano</i>	42

RESUMEN

El presente estudio de investigación utiliza métodos, técnicas y herramientas de investigación que describen enfoques empíricos y teóricos para determinar el impacto de las actividades mineras ilegales la razón a tener que vivir en un medio ambiental muy sano en el poblado Distrito Rinconada de la Provincia de San Antonio de Putina Ananea - Puno 2022. El método se basa en la transferencia de estudios directamente desde la fuente de manera práctica y objetiva, que implementa los tipos básicos de estudios correlacionales, con un diseño no experimental, utilizando métodos de recopilación de datos, análisis de literatura, observación directa y estudio de muestra de 30 personas que son residentes de centro poblado Ananea, situado en la provincia de San Antonio de Putina, Región altiplánica Puno, en conclusión se describen los factores que inciden directamente en el desarrollo del centro poblado de San Antonio de Putina - Ananea en la Región de Puno, entre los cuales encontramos las actividades mineras ilegales, las características mineras y las políticas de protección ambiental, que se orientan a los actuales al estándar de vida.

Palabras claves: Minería Ilegal, Ambiente Sano, Derecho a vivir.

ABSTRACT

The present research study uses research methods, techniques and tools that describe empirical and theoretical approaches to determine the impact of illegal mining activities on the correct to live in a healthy situation in the densely populated Rinconada District of the Province of San Antonio de Putina Ananea - Puno 2022. The technique is based on the transference of studies directly from the source in a practical and objective manner, which implements the basic types of correlational studies, with a non-experimental design, using data collection methods, literature analysis . , direct observation and sample study of 30 people who are residents of the Ananea population center, in the province of San Antonio de Putina, Puno Region, in conclusion the factors that directly affect the development of the population center of San Antonio de Putina - Ananea in the Puno Region, among which we find illegal mining activities, mining characteristics and environmental protection policies, which are aimed at the current standard of living.

Keywords: Illegal Mining, Healthy Environment, Right to live.

INTRODUCCIÓN

El presente estudio investigativo denominado Minería Ilegal y su implicancia para el derecho a existir en un medio ambiente sano en el Centro Poblado de la Rinconada Distrito de Ananea Provincia de San Antonio de Putina - Puno Año 2022.

Cabe mencionar que la minería ilegal es una de las actividades que se realizan en lugares y áreas prohibidas como riberas, lagunas, cuencas y zonas de amortiguamiento en reservas naturales protegidas nacionales. Sin embargo, la minería ilegal también se considera minería que utiliza equipo y maquinaria pesada y no se incluye en la minería en pequeña escala ni en la minería artesanal.

La minería formalizada legalmente se expandió geográfica y territorialmente en las dos décadas últimas, el sedimento de la minería artesanal, la informal y lo que se dá en forma ilegal tuvo relevancia y fue atesorando mucha importancia, muy a menudo por la minería áurea, ocupando muchos terrenos en muchas localidades del Perú

Nuestro trabajo describe la minería de las medianas y grandes empresas en el Departamento de Puno nunca se incumbía con las actividades mineras de mínima escala e ilegal. De esta forma, los mineros ilegales debían establecer sus operaciones en territorios pocos atractivos para las empresas. Así que buscando formar ingresos con esta actividad, los mineros fueron quitando territorio de manera ilegal y explotando minerales, destruyendo la vegetación y la vida animal y contaminando nuestro ambiente puro.

Se ha formulado la interrogante general siguiente: ¿Cómo afecta la minería ilegal al Derecho en razón a existir en un clima sano en la localidad de Ananea Provincia de San Antonio de Putina de la Región de Puno -año 2022?; así también se ha derivado las siguientes interrogantes específicas: ¿De qué forma la minería ilegal interviene en los delitos de contaminación del medio ambiente afectando al Derecho a vivir en un medio ambiental salubre en la localidad de Ananea Provincia de San Antonio de Putina la región de Puno -año 2022, 2. ¿Cómo se puede combatir la explotación ilegal y proteger el derecho a convivir en un medio

ambiental saludable en el Centro Poblado de Ananea en San Antonio de Putina de la región de Puno -año 2022 y 3. ¿Que establece el estado a la población que es afectada por la minería ilegal y que no respetan el Derecho a vivir en un medio ambiental saludable en el Centro Poblado de Ananea en la provincia de San Antonio de Putina de la región de Puno -año 2022?

Se ha presentado el objetivo general siguiente: Determinar cómo afecta la minería ilegal al fundamental Derecho a existir r en un ambiente sano en la localidad de Ananea Provincia de San Antonio de Putina de la región de Puno -año 2022; así también se derivado los objetivos específicos: 1. Determinar como la extracción de mineral Ilegal influye en las infracciones de contaminación del nuestro medio ambiental afectando al derecho a estar viviendo sanamente en el Centro Poblado de Ananea Provincia de San Antonio de Putina del Departamento de Puno -año 2022; 2. Establecer cómo se puede combatir la minería ilegal y proteger el derecho a estar en un medio ambiente sano en el localidad de la población de Ananea Provincia de San Antonio de Putina de la ciudad de Puno -año 2022 y 3. Comprobar si el estado establece alguna acción a la población que es afectada por la minería ilegal y que no respetan el Derecho a vivir en un sano ambiente en la localidad de la población de Ananea Provincia de San Antonio de Putina del Departamento de Puno -año 2022.

Hemos precisado dos variables, la variable independiente: Minería Ilegal. y la dependiente: Derecho a vivir en un saludable ambiente.

Tenemos fragmentado la indagación en cinco secciones.

El primer capítulo nombrado “problema de investigación”, aquí de forma una analogía con las variables y las interrogantes escogidas para su investigación, además exhibimos los objetivos de la indagación, igualmente, enunciamos la razón de ser de la investigación, las variables señaladas, independientes y dependientes; y finalmente se formula la hipótesis que este estudio demostró.

El Capitulo dos nombrado “marco teórico”, posee las referencias, mundiales y estudios a nivel nacional de investigación en relación al título del presente estudio

Además, se ha anexado el marco teórico referente a las teorías concernientes al fondo de la investigación.

En relación al III capítulo señalado como “método”, se exhibe como su nombre lo indica el método que se utilizó en el actual estudio de averiguación.

También se menciona IV Capítulo la presentación de los resultados de la investigación de campo, lo dicho de la encuesta expuesta y plasmada en el cuestionario de interrogaciones las cuales están en línea directa a los indicadores creados, del mismo modo estos, constan en analogía con sus variables.

En el V capítulo exteriorizamos las conclusiones, que se relacionan a los objetivos formulados; igualmente, mostramos recomendar de acuerdo a la relación continua con las conclusiones.

CAPÍTULO I

EL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

1.1. Representación de la Realidad Problemática.

La contaminación ambiental ha extendido un problema social mundial, donde ello podría acabar la vida más rápidamente, y todo esto generado por el hombre. Frente a ello, las Naciones Unidas mediante diversas declaraciones de derechos humanos, que se generalicen normas en las naciones a fin de evitar dicho aumento que transgrede el bien jurídico, es decir, la vida humana. En Latinoamérica, el problema es que no se vienen estableciendo y/o cumpliendo políticas criminales y duras sanciones para aquellas empresas o sujetos que contaminan el ambiente, sino que los dejan libres y muchas de estas acciones no reciben atención por el estado (Pretel y Chuiso, 2019).

En Venezuela, América Latina, desde años atrás exactamente veinticinco han señalado que la explotación ilegal ha originado enormes daños al medio ambiente, provocando una grave contaminación por mercurio, y se ha incrementado en los últimos años relacionado con el mal uso de la tecnología, especialmente la explotación ilegal que no es apta para vivencia en ambiente sano. Existen zonas dañadas como son los ríos Cuyuni, Caroní y Koala en el estado Bolívar, donde se han dañado cauces, ríos y vegetación exótica, además de la fauna y población (mineros e indígenas) cercana a la zona. Estos efectos del mercurio y problemas de salud para los mineros incluyen: “provocan perjuicios en los riñones, el aparato nervioso, comportamiento errático y pueden causar retraso mental en la niñez”, Geoinnova, (2016)

Defensoría del Pueblo (2015), el Perú tiene el privilegio de ser uno de los países súper diversos del mundo, porque tiene un territorio rico en fauna, flora, especies minerales, hábitats y ecosistemas; entre estas riquezas se encuentran los recursos minerales, que es un tema muy interesante en la economía, desarrollan un papel muy importante en la industria y actualmente representan casi el 59% de las exportaciones totales del país. Sin embargo, la campaña también enfrenta una cuestión compleja y sin resolver que está estrechamente relacionada con el medio ambiente, los derechos de los aborígenes y las instituciones gubernamentales.

En el entorno regional y local, en el Centro Poblado la Rinconada Distrito de Ananea Provincia de San Antonio de Putina ubicado en Puno, se observó que, la población de dicha zona no viene gozando de un ambiente adecuado para su salud, dado que se identificó la presencia de actividades negligentes, las mismas que pueden ser denominadas como delitos que atentan contra el ambiente, donde una de las causas principales de ello, viene a ser la carencia de políticas criminales y de sanciones que ayuden a mitigar dichas acciones que afectan no sólo al ambiente, sino también a la población.

1.2. Definición del problema.

1.2.1. Interrogante principal.

¿Cómo afecta la minería ilegal al Derecho a existir en un medio ambiente sano en el centro poblado de la Rinconada Distrito de Ananea Provincia de San Antonio de Putina Puno, Año 2022?

1.2.2. Interrogantes específicas.

¿Cómo influye la minería ilícita en las infracciones de contaminación del medio ambiente afectando al derecho a vivir en un medio ambiente sano en el centro poblado de la Rinconada Distrito de Ananea Provincia de San Antonio de Putina Puno, Año 2022?

¿Cómo se puede combatir la explotación ilegal de mineral y salvaguardar el derecho a habitar en un medio ambiental sano en el centro poblado de la Rinconada Distrito de Ananea Provincia de San Antonio de Putina Puno, Año 2022?

¿Que establece el estado a la población que es afectada por la minería ilegal y que no respetan el derecho a habitar en un medio ambiente sano en el centro poblado de la Rinconada Distrito de Ananea Provincia de San Antonio de Putina Puno, Año 2022?

1.3. Objetivo de la Investigación.

1.3.1. Objetivo General.

Comprobar cómo afecta la minería ilegal al derecho a habitar en un medio ambiente sano en el Centro Poblado de Ananea Provincia de San Antonio de Putina del Departamento de Puno en el periodo 2022

1.3.2. Objetivos específicos.

Determinar como la minería ilegal influye en los delitos de contaminación del medio ambiente afectando como derecho a estar en un clima ambiental sano en el Centro Poblado de la Rinconada Distrito de Ananea Provincia de San Antonio de Putina Puno, Año 2022.

Establecer como se puede combatir la minería ilegal y proteger el derecho a vivir en un ambiente sano en el Centro Poblado de la Rinconada Distrito de Ananea Provincia de San Antonio de Putina Puno, Año 2022.

Determinar si el estado establece alguna acción a la población que es afectada por la minería ilegal y que no respetan el derecho a habitar en un lugar ambiental saludable en el Centro Poblado de la Rinconada Distrito de Ananea Provincia de San Antonio de Putina Puno, Año 2022

1.4. Justificación e limitaciones de la investigación.

Con esta investigación se dio a conocer de que manera afecta la minería ilegal a los habitantes del Centro Poblado de Ananea de la Provincia de San Antonio de Putina y que le impide existir en situación sana y saludable; por lo que se actúa como una solución a fin de establecer la importancia en este estudio, esto significa que el trabajo debe ser sólido y coherente, a la vez que práctico para el conocimiento de las ciencias sociales.

Ramos (2014) menciona, “La legitimidad de la pregunta siempre debe derivarse de la pregunta, se puede decir que cuanto más positivas y satisfactorias sean las respuestas, más sólida será la investigación” (p. 17). 123).

La investigación realizada brinda razonamientos teóricos, metodológicos y prácticos a través de los cuales podemos comprender las razones de su implementación

Justificación Teórica

Para consolidar este estudio se tuvo como objetivo, constituir como es que afecta la minería ilegal tiene sus implicancias frente a un derecho en vivir en un ambiente sano, saludable sin contaminar el medio ambiente en la localidad de Ananea de la Provincia de San Antonio de Putina, nuestra preocupación como futuros profesionales del Derecho, consideramos que la población es también nuestro interés por lo que se requiere resolver el problema de raíz, son décadas y años que la Minería Ilegal cada día se posiciona más a nivel Nacional principalmente como vemos está se encuentra prácticamente en todas las regiones del país.

Justificación Metodológica

Una vez determinados los parámetros del método de investigación, se debe justificar su uso, “Apoya objetivos que promuevan el uso o desarrollo de herramientas y modelos de investigación” (Cortes e Iglesias, 2004).

La investigación tiene un estudio de caso alusivo a la minería Ilegal y sus implicancias al Derecho de habitar en un medio ambiental saludable en la localidad de Ananea de la Provincia de San Antonio de Putina de la ciudad de Puno año 2022,

Asimismo, la solidez metodológica de las contribuciones obtenidas a través de entrevistas, encuestas, herramientas de fácil diseño definidas por manuales académicos de referencia y citación, y mecanismos de formato de validación. (APA - sexta edición)

Justificación Práctica

Los argumentos prácticos ayudan a resolver cuestiones controvertidas en la investigación, “Mostrar por qué la investigación propuesta contribuirá al problema o decisión” (Cortes e Iglesias, 2004)

En efecto, se justifica la aplicabilidad de las conclusiones y recomendaciones de este estudio, con base en la investigación, en cuanto a los efectos que causan daños significativos al ecosistema, los efectos en los suelos, porque tales actividades provocan la desertificación (pérdida de tierras fértiles), la deforestación y la erosión, que modifican el terreno, el impacto visual en el medio ambiente; debido a cambios en los niveles de las aguas ya procesos compactatorios de partículas; el transcurso para formalización de la extracción de minerales es necesario y ayuda a mejorar los procedimientos administrativos para monitorear y controlar mejor la extracción ilegal, mejorar los marcos legales para la minería artesanal y de pequeña escala para operaciones sostenibles e implementar políticas de gestión y precaución ambiental.

1.5. Variables. Operacionalización.

1.5.1. Variable independiente: Minería Ilegal.

Definición conceptual: Se considera a la extracción ilegal que se realiza en lugares donde es limitado el acceso como ríos, lagunas, y dimensiones estimadas como zonas reservadas como áreas naturales resguardadas (Ávila, 2019).

Y de acuerdo con el Art. 2, inc.) del DL. N° 1105, lo conceptúa como una acción minera realizada sin control ni regularización del parte del estado, no utilizan los implementos necesarios de seguridad que todo minero debe utilizar, de igual forma estos mineros ilegales se hallan por zonas prohibidas por la Sernanp

Definición operacional: Será medido en la compilación de datos con aplicación de un cuestionario que esta de acorde con las dimensiones e indicadores, dirigida al prototipo seleccionada.

Dimensiones: se instituyeron 2 dimensiones (Actividad extractiva y evasión tributaria).

Indicadores

Tipos de dragas

Evaluación de daños

Participación en la extracción

Defraudación tributaria

Recaudación fiscal

Escala de medición:

Viene compuesto por 10 Items, siendo el grado de medición escala de Likert Ordinal.

1.5.2. Variable Dependiente: Derecho a habitar en un medio medio ambiental sano

Definición conceptual: Es la relación entre una comunidad y su entorno para lograr que las acciones de los mismos individuos no afrenten el medio ambiente, en aquel tiempo, una manifestación social es cualquier cosa que consiste en múltiples personas que interactúan en la comunidad circundante. (Castro & Sipi3n, 2017).

Según Contreras, (2017), manifest3 que es la norma del Derecho donde se establece a proteger el medio ambiente, en torno a la vigilancia y penalidad a quienes lo lesionen. Existen priorizaciones que garantiza la preservaci3n, la cual le incumbe en la actualidad al pa3s y la comuna su integridad por ser la defensora principal, hay obligaci3n solidaria en ambos.

Definición operacional: Será medido en la compilación de datos pensando el estudio del cuestionario conforme se ha considerado las dimensiones y los indicadores, dirigida a la seleccionada muestra

Dimensiones: se establecieron 3 dimensiones (Derechos fundamentales, medio ambiente saludable, Futuras generaciones a vivir en un ambiente sano).

1.6.Hipótesis de la Investigación.

1.6.1 Hipótesis General

Se puede combatir la extracción de mineral ilegal y salvaguardar el derecho a habitar en un medio ambiente sano en el Centro Poblado de la Rinconada Distrito de Ananea Provincia de San Antonio de Putina Puno, Año 2022

1.6.2 Hipótesis Específicas

La minería ilegal aqueja al derecho a existir en un medio ambiental salubre sano en el Centro Poblado de la Rinconada Distrito de Ananea Provincia de San Antonio de Putina Puno, Año 2022

La extracción de minería ilícita influye en los delitos de contaminación del medio ambiental afectando al derecho a habitar en un ambiente sano en el Centro Poblado de la Rinconada Distrito de Ananea Provincia de San Antonio de Putina Puno, Año 2022

El estado establece alguna acción a la población que es afectada por la minería ilegal y que no respetan el derecho a habitar en un medio ambiental saludable en el Centro Poblado de la Rinconada Distrito de Ananea Provincia de San Antonio de Putina Puno, Año 2022

CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO

2.1. Antecedentes de la investigación.

2.1.1 Antecedentes a nivel internacional

Ulloa (2019), en su tesis aplico en su investigación el metodo correlacional descriptiva con la cual busca investigar cómo la minería ilegal viola los derechos naturales; y aplicando métodos cualitativos y cuantitativos, se identifica claramente la causa y el efecto del problema, se utiliza la práctica de la entrevista y la encuesta para la tabulación de resultados se manejó el programa Excel. Especificado, además de probar la especificación de minería y derechos naturales de nuestro país, este proyecto requiere una gran sentido, porque al mismo tiempo la protección de la naturaleza con derechos es relativa, algo nuevo en Ecuador, eso somos todos Conoce y defiende estos derechos para sentar un precedente sobre la realización y aplicación de los derechos expresados en nuestra carta magna.

Malamud (2017) , su objetico principal fue analizar los factores sociales, políticos, ambientales, económicos y regulatorios de la economía informal de la cuenca amazónica. El foco estuvo en el tripartito Brasil, Perú y Colombia por su intensidad objetiva, respecto a la política. El método fue un enfoque cualitativo; el instrumento la encuesta; Se efectuaron entrevistas a 2 empleados gubernamentales y 1 académico especialista de cada país, en las entrevistas se estudiaron 4 variables: económica, socioambiental, regulatoria y política. El estudio concluye que a nivel local como en el tripartito de frontera de la Amazonía es una combinación de problemas relacionados con la economía paralela, instituciones políticas

inadecuadas, conflictos ambientales y sociales, el crecimiento del crimen organizado para una implementación efectiva fin de combatir la degradación de los ecosistemas, la injusticia social, la inseguridad y el desplazamiento forzoso de individuos, exigen una medida: tener mayor representación del Estado.

Campos (2021), en su estudio el objetivo fue investigar cómo se configuran estos conflictos ¿Derechos territoriales relacionados con las actividades mineras?. En general, este análisis se centra en la configuración de consultas conflictos y ejes espaciales en las relaciones sociales y ambientales dentro las operaciones mineras en su País, la metodología que se uso consiste en sostener la información de cada conflicto como aparece en medios públicos, Toda la unidad temática se divide en dos capítulos (2 y 3). Describe las operaciones mineras como la manifestación última de un tipo de tenencia capitalismo moderno. Los temas emergen como un marco en este análisis. Se empieza a notar que las operaciones mineras en la región se han desarrollado ha crecido exponencialmente en las últimas dos décadas, y no solo geográficamente, s importante darse cuenta de que usted está teórica y metódicamente tratando de construir un puente.

2.1.2. Antecedentes a nivel nacional

Sánchez (2019), afirma en su estudio que el foco principal del estudio es la minería ilegal y su impacto en el derecho de la población a un ambiente saludable en el condado de Las Loma. Todo esto para analizar cómo la minería ilegal envenena el medio ambiente, la tierra y el aire. Cabe señalar que el objetivo general de este trabajo es determinar cómo los desechos mineros ilegales vertidos en el cañón terminan contaminando el río Chipiliko. Este es un estudio descriptivo y explicativo que analiza las siguientes preguntas: ¿Cómo afecta la minería ilegal el derecho a un ambiente saludable de los habitantes de la zona de Ras Loma? La hipótesis se formuló de la siguiente manera: El objetivo del estudio fue conocer si el derecho a un medio ambiente sano se ve afectado por el vertido de residuos al río Chipiliko procedentes de la minería ilegal. Los objetivos identificados son: determinar cómo se implementa el derecho a un medio ambiente sano y justo; determinar el impacto específico en la salud de los residentes del distrito de Laslom;

y finalmente describir algunas medidas preventivas o de protección tomadas por la institución frente a este mecanismo de influencia. Los métodos de investigación utilizados incluyen exégesis, inducción, análisis, etc. Entre ellos, el método de investigación utilizado es el análisis de la literatura. Se utilizaron estadísticas representativas. Este impacto ilustra la grave afectación que ha sufrido la ciudad de la zona de Las Lomas Piura en los últimos años.

Vento (2017), en su estudio buscó identificar la problemática de la minería ilegal de oro y otros minerales y su impacto, cómo esta actividad afecta el proceso sustentable de la región Madre de Dios, que es símbolo del medio ambiente, la ecología, y bioenergía. El método utilizado fue similar al visual mixto, deductivo-inductivo, y vieron en vivo los eventos que se describen más adelante. Estas recopilaciones de datos corresponden a información recopilada de Estadísticas Mineras y Ambientales e Informes de la Industria Minera. Si se llega a las siguientes soluciones: a) Sobre el impacto de la minería ilegal y negativa, cuya cantidad sea muy grande, cuando causa daños a la salud de la población, al medio ambiente, a la economía y al nivel ecológico. b) La minería ilegal relacionada con la extracción de oro ha destruido más de seis mil hectáreas de bosque, lo que ha provocado la pérdida de algunos hábitats animales y la degradación del suelo.

Choque (2017), tiene como objetivo analizar los diversos factores que obstaculizan la implementación rápida y efectiva de sanciones penales contra personas responsables de actividades ilegales e informales como delitos ambientales y minería ilegal durante un período de tiempo. La investigación utiliza métodos jurídicos cualitativos, descriptivos y proactivos basados en el análisis jurídico normativo para desarrollar nuevos conceptos para la pregunta de investigación. Los resultados concluyeron que las denuncias sobre delitos de minería ilegal, como los delitos ambientales, se presentan teniendo en mente los intereses amplios de las diversas áreas afectadas por la minería ilegal, y los fiscales del Ministerio Público y los ministerios pertinentes deben respetar esto. El marco legal para la protección de la diversidad biológica con las funciones definidas en las leyes y agencias regulatorias de otros países.

2.1.3. Antecedentes a nivel local

Giraldo (2017), pretende explorar las implicaciones y consecuencias de la minería informal análoga al espacio y al tiempo, factores socioeconómicos y políticos que cambiaron el asentamiento de la comunidad de Río Ramis y considerar las razones por las que es valorada. El oro precioso afecta las actividades mineras informales en todo el mundo relacionadas con el impacto ambiental del río Ramisa en Azangaro, Calabaya, Cruzeiro, Rio Grande do Sul y Ananías. Un río afectado por la minería informal o ilegal desde los años 1980 y 1990. Hasta ahora, año tras año y en toda la cuenca, este fenómeno ha aumentado con el aumento del oro y disminuido con los cambios en los precios del oro. oro a nivel internacional y el comienzo de un conflicto social por el daño ambiental y el control y comportamiento gubernamental.

2.2. Bases teóricas.

2.2.1. Minería Ilegal

Wikipedia (2022), establece que la minería ilegal o minería ilegal, es una actividad económica que se realiza de manera ilegal sin permiso. Extrae principalmente minerales metálicos y minerales no metálicos, la misma que no esta sujeta a supervisión, control ni regulaciones sociales y ambientales del Estado peruano.

En los últimos años, la extracción, exploración y producción, transporte, procesamiento, disposición final, tratamiento y manejo de minerales defectuosos ha aumentado tanto en sectores de baja como de alta rentabilidad, principalmente en la minería informal y artesanal, lo que ha resultado en un aumento en el número de La contaminación ambiental es un problema que amenaza la salud humana y afecta los medios de vida de las personas.

Por ello, Kuramoto (2014), confirma la minería informal y de pequeña escala en su estudio “Minería informal y de pequeña escala: problemas en los países

de América Latina”, Grupo de Investigación para el Desarrollo (GRADE), Evidencia y lecciones de América Latina (ELLA): Pequeña La escala es importante en algunos países en desarrollo de África, Asia y América Latina, pero está disminuyendo a medida que aumenta el valor de los minerales y los recursos. Metales, en particular oro y piedras preciosas; La minería artesanal se ubica en terrenos de uso tradicional desde hace muchos años. Los instigadores e implementadores de la capacitación están ubicados principalmente en las regiones de Madre de Dios, Puno y Libertad, y sus métodos y medios de capacitación operan fuera de las normas de la legislación vigente, evitando las zonas de control del país y eludiendo sistemáticamente las regulaciones pertinentes. En la Amazonía afecta 17 áreas naturales protegidas.

2.2.2. Impactos Económicos

En la Amazonía, el impacto de la minería ilegal y no oficial también se manifiesta a nivel económico, pues esta actividad ilegal también ha afectado otras actividades económicas, como la agricultura, el ecoturismo y las concesiones forestales, así como el desarrollo de la comercialización ilegal de oro. Una economía sumergida donde compradores, intermediarios y compradores adquieren oro a través de actividades informales e ilegales, y agencias y funcionarios gubernamentales se dedican al lavado de dinero a través de empresas exportadoras de oro conocidas como "oro sucio". El oro y el sistema bancario (Julia Cuadros Falla, 2010). Según Macroconsult (2012), las exportaciones ilegales de oro representan entre el 20% y el 30% de las exportaciones anuales de oro, lo que dificulta identificar las cadenas de producción y valor asociadas con las actividades mineras informales e ilegales, la importación y venta de materias primas químicas y tóxicas. . Materiales, refinerías de petróleo, comercio de combustibles, minería ilegal de oro, intermediación y exportación, así como todos los actores públicos y privados involucrados en cualquier parte del negocio ilegal, involucran a autoridades y funcionarios a nivel legislativo y administrativo.

2.2.3. Derecho Minero Peruano

Los derechos mineros se originaron en la época colonial cuando llegaron los conquistadores y los españoles ocuparon los terrenos incas. Basadre (2001) describe el derecho oral, una rama del derecho que no tenía leyes escritas, y señala la minería de minerales en el Imperio Inca como un ejemplo de un mito que luego continuó bajo el Virreinato

Categorización de la minería peruana.

Según la norma a nivel nacional (Azerad, 2013), las industrias mineras del Perú se pueden numerar de la siguiente manera:

Sobre su Actividad

Exploración: Búsqueda de nuevas áreas naturales que contengan yacimientos minerales.

Explotación: Continuar con la minería mediante el desarrollo de áreas de exploración para procesar y vender los depósitos minerales descubiertos

Por su naturaleza

Pueden variar según el tipo de sustancias que se determinen, ya sean: metales, no metales, carbónicos, geotérmicos, petróleo o sus tipos de gemas (preciosas y semipreciosas).

Por su forma

Se alcanzan clasificar por capas o mantos, vetas o filones y alineaciones irregulares

Según legalidad

Minería formal: Se desarrolla según la norma

Minería informal: Sin autorización de entidades estatales para operar

2.2.4. Derecho a vivir en un ambiente sano

El ambiente es el entorno, el ecosistema y/o lugar adecuado para hacer posible la vida, conviniendo el desarrollo de ésta. El concepto de medio ambiente siempre ha existido entre las personas de modo consciente o inconsciente, se ha tenido una relación simbiótica con su ambiente, en nuestro Perú esta rama del Derecho es muy poco atendida, debemos mencionar que el Derecho ambiental

encarga normar la administración para prevenir y en lo mejor posible reparar un daño, autores indican que el derecho a vivir en un ambiente sano debe tener un conjunto de normas que se encargan de tutelar la vida en todas sus formas así mismo se debe salvaguardar la biosfera (Andaluz, 2006).

El derecho a existir en un medio ambiente sano, conforma un todo proceso que protege el ambiente, recursos como el aire, suelo agua, y sobre las áreas urbanas, en el cual cada uno debe requerir acciones políticas y humanas los cuales a la par deben modificarse mediante descubrimientos científicos, no aceptando conductas inadecuadas, estas malas acciones de responsabilidad debe ser tratadas directamente por la autoridad que debe establecer normas positivas para mantener el ambiente

2.2.5. El Ambiente como objeto de derecho

El ambiente, es un medio para conservar una condición de vida digna este ha sido identificado como uno de los objetos de estudio del derecho, ya que a través de este se protegen bienes jurídicos de carácter vital para la persona y la población, al ser examinado por el Estado deja de ser solo una suma de elementos bióticos y abióticos, que pasa a ser un conjunto de elementos naturales que tienen influencia explicativa en la colectividad, y que resguardarla es importante para su relación con los demás derechos como el Derecho Penal, Derecho Civil, Derecho Administrativo, Derecho Procesal Constitucional, Derecho Ambiental Internacional

2.2.6. El derecho a existir en un ambiente sano adecuado para la mejora de la vida

El True Language Institute define el ambiente como "un conjunto de condiciones o circunstancias físicas, sociales, económicas, etc. en un lugar, sociedad o tiempo". Las personas son titulares de varios derechos y hay algunos derechos que se les otorgan. Por ejemplo, los derechos humanos en nuestra constitución política de 1993 significa respetar sus derechos básicos a la vida, la salud, etc. (Peña, 2010)

2.3. Marco conceptual

2.3.1. Minería formal

Decreto Legislativo No. 1336 define: es una actividad realizada por una persona natural o jurídica que tiene derecho a iniciar o reanudar actividades de exploración y/o extracción de minerales y/o concesión minera otorgada por la autoridad competente.

2.3.2. Minería informal

De acuerdo con las normas y condiciones administrativas establecidas en el artículo 91 del Decreto por el Texto Unificado de la Ley General de Minería, no está prohibida la minería en zonas donde no estén prohibidas las personas naturales o jurídicas inscritas en el registro general de legalización minera, según lo aprobado por el Decreto Suprem nro. 014-92-EM.

2.3.3. Derecho a un ambiente sano y saludable

El Pacto Internacional de Derechos Económicos, Sociales y Culturales (PIDESC) establece que toda vida tiene derecho a un medio ambiente adecuado, lo que se considera un requisito previo para el desarrollo de otros derechos humanos, incluido el derecho a la vida, el derecho a la alimentación, el derecho a la salud y el derecho a normas adecuadas. Esto se menciona en el apartado sobre el derecho a la salud.

2.3.4. Concesiones mineras

Según el D.S N° 014-92-MINEM; Los derechos mineros son actividades de exploración, actividades mineras encaminadas a expresar el tamaño, ubicación, características mineralógicas, reservas y valor de los yacimientos minerales. La minería es la actividad de extracción de minerales de las minas y es la actividad que se realiza para asegurar la extracción de minerales de un yacimiento mineral.

2.3.5. Pequeños Productores Mineros

Según la Ley General de la Minería D.S N° 014-92-MINEM; se considera a Personas naturales o grupos de personas naturales o jurídicas integradas por

personas naturales o cooperativas mineras o centros de cooperativas mineras destinadas generalmente a la extracción y/o beneficio directo de minerales, los cuales poseen hasta dos mil (2000) hectáreas de terreno bajo cualquier propiedad, incluyendo reclamos, peticiones y concesiones mineras.

2.3.6. El Impacto Ambiental,

Según la definición de gestión de recursos naturales, el impacto ambiental se entiende a los cambios en el medio ambiente que son realizados directa o indirectamente por proyectos o actividades en una zona específica. En pocas palabras, el impacto ambiental se refiere a los cambios en el medio ambiente causados por la actividad humana o natural.

2.3.7. Tipos de Impacto Ambientales

En función de la gestión de los recursos naturales, se puede dividir en tres tipos : Impactos ambientales causados por el uso de recursos naturales renovables, como la silvicultura o la pesca, o energías no renovables, como el petróleo o la minería del carbón. El impacto de la contaminación en el medio ambiente. Todos los proyectos que generan residuos (peligrosos o no peligrosos) liberan gases a la atmósfera o vierten líquidos al medio ambiente. El impacto del territorio ocupado sobre el medio ambiente. Proyectos que cambian las condiciones naturales mediante invasión territorial, desmonte, compactación de suelos, etc.

2.3.8. Riesgo Ambiental

Según las perspectivas de la ecología verde y las ciencias ambientales, el riesgo ambiental se refiere a la posibilidad de que los fenómenos naturales o el comportamiento humano causen daño o desastre al medio ambiente. Los riesgos ambientales son un área específica del conjunto más amplio de riesgos que pueden evaluarse y prevenirse.

2.3.9. Conservación del medio ambiente

Según el concepto ambiental, se trata de protección ambiental, protección ambiental o protección ambiental, que describe diversas formas

de regular, reducir o prevenir daños industriales, agrícolas, urbanos, comerciales o de otro tipo, impacto de las actividades sobre los ecosistemas naturales, especialmente la flora y la fauna.

2.3.10. Ciudad Saludable

Según Wikipedia (2022), se considera que incluye la búsqueda de equidad en salud para grupos poblacionales dentro de un espacio determinado; una ciudad viva que brinde espacios saludables para sus residentes. Estos espacios surgen cuando las condiciones de vida del entorno físico, social, ambiental y cultural son favorables para el desarrollo personal y colectivo, por lo que el medio ambiente es muy importante desde el punto de vista de la salud, y su desarrollo requiere tiempo, paciencia, políticas de apoyo, ecosistema. equilibrio y bien social. organizar.

2.3.11. Derecho Ambiental

Según la constitución peruana, parece ser una nueva visión jurídica con autonomía, una forma de organización ramificada horizontalmente con ciertas características propias como principios. Este derecho en nuestro País tiene sus orígenes en el derecho civil. La Constitución vigente reconoce el derecho humano básico a un entorno equilibrado y apropiado para la vida y el desarrollo (artículos 2, 22). Todo esto se complementa con la (Ley N° 28611), que establece que estos son derechos y prerrogativas fundamentales. Responsabilidad.

CAPÍTULO III

MÉTODO

3.1. Tipo de investigación.

Utilizamos estudio tipo descriptivo, estudio básico, ya que se afirma en un argumento teórico social desplegando hipótesis partiendo de compilación de búsqueda examinado desde una orientación nueva (Rodríguez, 2019)

El método utilizado es la recogida y análisis de datos, combinando la investigación bibliográfica y la investigación de campo para explorar en profundidad el tema propuesto e intentar abarcar todos los ángulos de investigación posibles. (Muñoz, 2017)

3.2. Diseño de investigación.

- a. Se considera por su ambiente: Cualitativo
- b. De igual forma por su propósito: Aplicado
- c. Y por último por el espacio: Campo.

3.3. Población y muestra.

Manifiesta Hernández-Sampieri (2018) se considera cantidad a un conjunto de síntesis las cuales coinciden con varios característicos, para resultado de verificar la situación encima de la colisión de los derechos de las persona en razón a la salud, al derecho a estar un ambiente íntegro y saludable sin enfermedades, se llevó a cabo un estudio de campo sobre una Población que discurrimos sea los pobladores del Centro Poblado de Ananea de la Provincia de San Antonio de

Putina, que situa en la ciudad de Puno, donde hay mucha incidencia de casos de enfermedades por la explotación de la minería Ilegal.

Criterios de inclusion

- Pobladores entre hombres y mujeres que residen en la localidad de Ananea de la Provincia de San Antonio de Putina.
- Individuos de mayor edad de 18 a 70 años.
- Pobladores si deseaban colaborar en el estudio para que plasmen las exigencias precedentemente aludidas.

Criterios de exclusión

- Pobladores no residentes en el Centro Poblado de Ananea de la Provincia de San Antonio de Putina.
- Pobladores con enfermedades Congénitas a causa de la minería ilegal, hombres y mujeres mayores de 50 años.
- Pobladores no deseaban apoyar este estudio

Muestra

Relata Ñaupas et al (2014) se considera a un pequeño grupo de cantidad y un grupo considera congregar las características de la población, es de investigación exploratoria no probabilístico, teniendo que considera la muestra a un grupo de 30 personajes del Centro Poblado de Ananea de la provincia de San Antonio de Putina de la ciudad de Puno.

En la recopilación se ha realizado mediante el diseño de instrumentos como cuestionarios, encuesta (Muñoz 2017).

Se tiene considerando la formula siguiente:

$$n = \frac{Z^2 * N * p * q}{e^2 * (N-1) + (Z^2 * p * q)}$$

Detalle:

Z = Paralelismo de confianza = 1.96 (95%)

p = posibilidad de victoria = (0.5)

q = Posibilidad de negación = (0.5)

N = universo

e= Ribera de error = (0.05)

n = muestra en tamaño

Sustituyendo tenemos:

$$n = \frac{(1.96)^2(0.5)(0.5)(40)}{(0.05)^2(40-1)+(1.96)^2(0.5)(0.5)}$$
$$n = \frac{17.5}{0.4725}$$

$$n= 30$$

3.3.1. Ubicación Espacial:

Este estudio se ha desarrollado en el Departamento de Puno, exclusivamente en la localidad de Ananea de la Provincia de San Antonio de Putina.

3.3.2. Ubicación Temporal:

La investigación pertenece al periodo 2022.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.

Se manejó la denominada técnica una encuesta, que nos ha permitido evaluar el profundo conocimiento de la población sobre la minería ilegal y el Derecho a existir en un clima salubre: Según los escritores Sánchez, Reyes & Mejía (2018), La encuesta vienen a ser los formatos que se emplean para recolectar datos,

siendo el objetivo obtener respuestas para comprobar una hipótesis, del mismo modo se menciona que el cuestionario es de elaboración propia.

3.4.1. Validez

Esta herramienta de recaudación de datos, ha sido en base al acopio de información y antecedentes relacionados con la investigación que se realiza se reafirmaron en cuando a una evaluación real, adonde se examinaron los interrogatorios, siendo cada pregunta clara y consistente.

3.4.2. Confiabilidad.

El estudio manejó el Alfa de Cronbach, un instrumento de 18 preguntas, y un interrogatorio guía se empleó con 10 habitantes en el distrito de Sandia. Hernández et al (2014) definieron la confiabilidad de una herramienta como el grado en que el uso repetido origina las mismas consecuencias e indicaron que se deben considerar los sucesivos valores de confiabilidad: 0,25 bajo, 0,50 medio, 0,75 alto y $> 0,90$ muy alto.

Los estudios con sus variables lograron un alfa de Cronbach de 0,85 y una confianza global de 0,92, respectivamente, lo que representa un alto grado de certeza en el uso de las herramientas utilizadas.

3.5. Instrumentos de recolección de datos.

Por ello, se ha sostenido que toda tecnología tiene una herramienta ideal, y en este entender nos dice Gallardo (2017) muestra que el instrumento compila datos como origen de varios estudios y ayuda a resolver dudas y extraer información de ellos.

También requiere incorporar tecnologías, procedimientos y herramientas para la recolección y análisis de información específica (Muñoz 2017)

3.6. Técnicas de procesamiento y análisis de datos.

3.6.1. Técnica

La técnica que se utilizará será la encuesta pues permitirá a la presente investigación medir la opinión de los pobladores del Centro Poblado de Ananea de la Provincia de San Antonio de Putina - Puno 2022, En cuanto a las variables de investigación, Terreros (2021) dice que la investigación se realiza para recolectar información a través de una serie de preguntas específicas y un muestreo local, que es la esencia de la investigación porque permite una recolección de datos rápida y eficiente..

CAPÍTULO IV

PRESENTACIÓN Y ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS

4.1. Presentación de resultados por variables.

4.1.1. Análisis descriptivo

Una vez recopilados los datos, se amplían formando los estadísticos resultantes, dando como consecuencia los sucesivos datos: En primer lugar, es transcendental conocer si los datos logrados a cada variable siguen una repartición posterior normal.

La prueba de hipótesis se realizó teniendo en cuenta que en el artículo se interrogó a 30 personas, se utilizó el estadístico de Shapiro Wolf y se tuvo en cuenta las subsiguientes razones:

Sig. > 0.05 : Los números de la muestra proceden de una repartición normal.

Sig. ≤ 0.05 : Los números muestreados no proceden de una repartición normal.

Tabla 1*Ensayos de normalidad de variables*

Shapiro-Wilk			
	Estadístico	gl	Sig.
Minería Ilegal	,932	30	,056
Derecho a vivir en un ambiente saludable	,949	30	,161

Nota: Procesado por Shapiro -Wilk

En el cuadro 1 se nota que la prueba de normalidad de Shapiro-Wilk muestra que el nivel de confianza de la explotación ilegal para el derecho a existir en un clima sano es de (0.056) y (0.161), lo que revela una repartición normal de valores ($p > 0.05$)) determina que es un estadístico paramétrico utilizando el estadístico de Pearson.

Tabla 2*Niveles de Minería Ilegal*

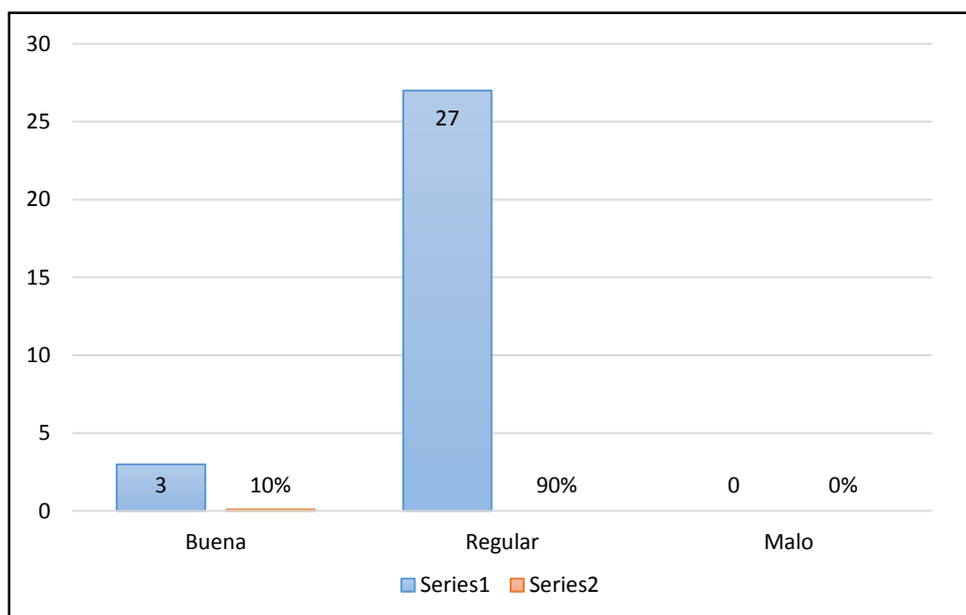
		F	%
Niveles	Buena	3	10,0
	Regular	27	90,0
	Malo	0	0,0
	Total	30	100,0

Nota: Sistema SSPS V 26

Mostramos la tabla 2 en relación a la variable Minería Ilegal se comprueba que es regular y se acentúa y simboliza al 90,0%, y sigue el nivel bueno comprendiendo el 10,0%.

Figura N° 1:

Niveles de Minería Ilegal



Nota: Producción propia

Tabla 3

Niveles de Derecho a vivir en un ambiente sano

		F	%
Niveles	Bueno	3	10,0
	Malo	2	6,7
	Regular	25	83,3
	Total	30	100,0

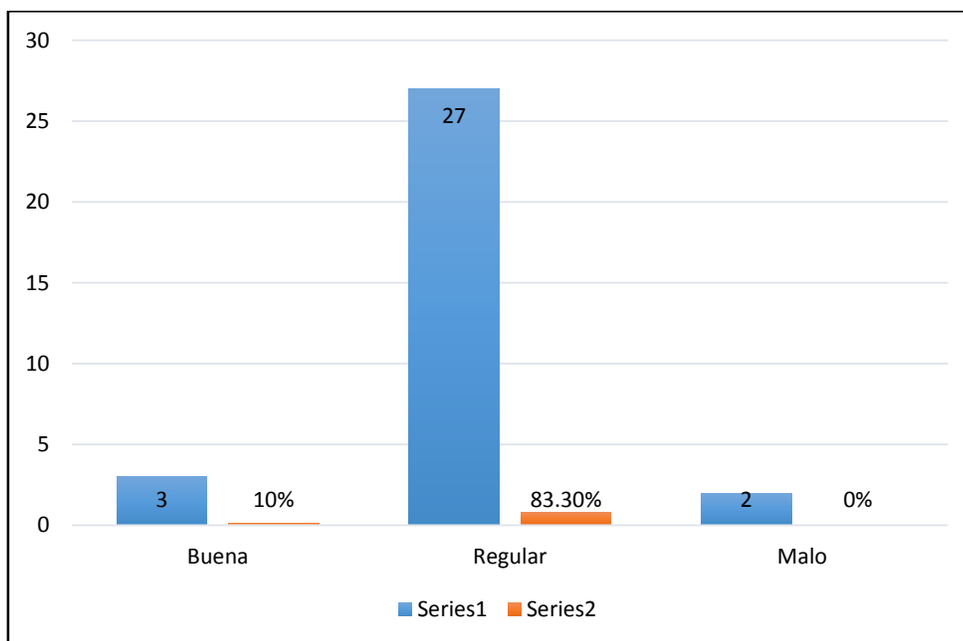
Nota: Sistema SSPS V 26

En la tabla 3, se considera al derecho a existir en un clima ambiental saludable se experimentó que el nivel regular es sobresaliente representando al 83.30%, continua el

nivel bueno que constituye el 10% y por ultimo constituye un 6.7% que representa al nivel malo.

Figura N° 2

Niveles de Derecho a vivir en un ambiente sano



Nota: Preparación autores

4.1.2. Contrastación de hipótesis

Prueba de hipótesis general

(H₀) Hipótesis Nula: No existe correspondencia explicativa entre la minería ilegal y el derecho a vivir en un clima ambiental sano en el Centro Poblado la Rinconada del Distrito de Ananea, Provincia de San Antonio de Putina, Puno, 2022.

(H₁) Hipótesis alterna: Existe relación significativa entre la minería ilegal y el derecho a vivir en un clima ambiental sano en el Centro Poblado la Rinconada del Distrito de Ananea, Provincia de San Antonio de Putina, Puno, 2022.

Tabla N° 4

Correlación de Pearson entre la minería ilegal y el derecho a existir en un medio ambiente sano

		Derecho a vivir en un ambiente sano	
		Minería Ilegal	sano
Minería Ilegal	Correlación de Pearson	1	,448*
	Sig. (bilateral)		,013
	N	30	30
Derecho a vivir en un ambiente sano	Correlación de Pearson	,448*	1
	Sig. (bilateral)	,013	
	N	30	30

Nota. Elaboración autores.

La tabla 4 de 30 pobladores interrogados siendo un 100% se representa que entre las variables (minería ilegal) y (Derecho a existir en un ambiente saludable) la analogía Pearson es de (0,448) lográndose una interacción baja entre uno y otra variable siendo calificada denegación, que representa que no hay correlación con la explotación de mineral ilegal y el derecho a existir en un medio ambiental sano por cuanto no se obtienen una analogía claramente proporcionada. Por otra parte sig. Bilateral de p-valor (0,013), que es mínima a 0.05 habiendo esta deducción ampara por contradecir la hipótesis derogada y admitir la alterna.

Prueba de hipótesis específica 1

(H₀) **Hipótesis Nula:** No influye la minería ilegal en las infracciones de contaminación del medio ambiental afectando al derecho a habitar en un contexto sano en el Centro

Poblado la Rinconada del Distrito de Ananea, Provincia de San Antonio de Putina, Puno, 2022.

(H1) **Hipótesis alterna:** Influye la extracción de mineral ilícito en las transgresiones de contaminación del medio ambiente afectando al Derecho a vivir en un medio ambiente sano en el Centro Poblado la Rinconada del Distrito de Ananea, Provincia de San Antonio de Putina, Puno, 2022.

Tabla N° 5

Correlación de Pearson entre la minería ilegal y Medio ambiente sano

		Minería Ilegal	Medio ambiente sano
Minería Ilegal	Correlación de Pearson	1	,316
	Sig. (bilateral)		,095
	N	30	30
Medio ambiente sano	Correlación de Pearson	,315	1
	Sig. (bilateral)	,092	
	N	30	30

Nota: Elaboración autores

Con la descrita tabla 5 considerando 30 pobladores consultados que simboliza un 100% se puede visualizar que de la variable Minería Ilegal y el indicador medio ambiente sano, la correlación Pearson es de (0,316) se obtiene una interacción de confiabilidad nula, que representa que hay correlación de la minería ilegal y el medio ambiente sano porque no poseen una analogía verdaderamente proporcional. Por otra parte sig. Bilateral de p-valor (0,95), que es mayor a 0.05 habiendo este efecto nos ampara al aceptar la hipótesis nula y refutar la hipótesis alterna.

Prueba de hipótesis específica 2

(H₀) Hipótesis Nula: No se puede combatir la minería ilegal y resguardar el Derecho a vivir en un clima ambiental saludable en el Centro Poblado la Rinconada del Distrito de Ananea, Provincia de San Antonio de Putina, Puno, 2022

(H1) Hipótesis alterna No se puede combatir la extracción de mineral ilegal y proteger el derecho a existir en un medio ambiente saludable en el Centro Poblado la Rinconada del Distrito de Ananea, Provincia de San Antonio de Putina, Puno, 2022

Tabla N° 6

Correlación de Pearson entre la minería ilegal y la dimensión Protección social

		Minería Ilegal	Protección social
Minería Ilegal	Correlación de Pearson	1	,752**
	Sig. (bilateral)		,000
	N	30	30
Protección social	Correlación de Pearson	,752**	1
	Sig. (bilateral)	,000	
	N	30	30

Nota: Elaboración autores

La tabla 6 muestra que entre el 100% de los 30 pobladores encuestados, la correlación de Pearson entre la variable minería ilegal y el índice de seguridad social es (0.752), lo que brinda una excelente interacción de confiabilidad, quiere mencionar: si hay una relación entre la extracción de mineral ilegal y protección social, porque en ellos existe una relación proporcional esencial.

En el otro lado al lado El valor p bilateral (0,00) es menor que 0,05, lo que confirma que aceptamos la hipótesis alternativa y rechazamos la hipótesis nula.

Prueba de hipótesis específica 3

(H₀) Hipótesis Nula: El Estado no establece alguna acción a la población que es afectada por la minería ilegal y que no respetan el derecho a vivir en un ambiente sano en el Centro Poblado la Rinconada del Distrito de Ananea, Provincia de San Antonio de Putina, Puno, 2022

(H₁) Hipótesis alterna: El Estado establece alguna acción a la población que es afectada por la minería ilegal y que no respetan el derecho a vivir en un ambiente sano en el Centro Poblado la Rinconada del Distrito de Ananea, Provincia de San Antonio de Putina, Puno, 2022

Tabla N° 7

Correlación de Pearson entre el Minería Ilegal y Medio Ambiente Saludable

		Medio Ambiente Saludable	
		Minería Ilegal	
Minería Ilegal	Correlación de Pearson	1	,580
	Sig. (bilateral)		,001
	N	30	30
Medio Ambiente Saludable	Correlación de Pearson	,580	1
	Sig. (bilateral)	,001	
	N	30	30

Nota: Elaboración autores

En la Tabla 7, para el 100% de la población encuestada (30 personas), se puede observar que la correlación de Pearson entre las variables minería ilegal y la dimensión ambiente saludable es (0.580), con lo que se logra una correlación positiva directa entre minería ilegal y ambiente saludable, en el Centro Ananea San Antonio de Putina, Provincia de Puno – 2022, con un valor de (0,01) inferior a 0,05, este resultado es significativo para apoyar la hipótesis alternativa y contradecir la hipótesis nula.

4.3. Discusión de resultados.

Luego de considerar los datos de este estudio, se planea discutir los resultados del análisis descriptivo, la prueba de regularidad de Shapiro-Wilk se considera en la tabla 1, en que se observa el grado de confiabilidad del Derecho a vivir en un medio ambiente saludable, que ilegal minería, son (0.056) y (0.161) los cuales muestran valores normalmente distribuidos ($p > 0.05$) indicando que pertenece a estadísticos paramétricos donde se utilizó el estadístico de Pearson.

En cuadro 2 en relación a la variable minería ilegal se representa que 3 individuo quiere decir el 10% es buena, y en el nivel regular es el que resalta y compone al 90,0.

En el cuadro 3 en relación minería ilegal, 2 pobladores revelan que es malo quiere mencionar el 6.7 %, que es menor al regular con 25 personas que corroboran lo que personifica al 83.30%, seguido por el ítem bueno que son 3 personas que representa el 10,0%.

En el cuadro 4 se desglosa la correspondencia de las variables minería ilegal y el derecho a sobrevivir en un medio ambiental muy sano, donde la correlación de Pearson es (0.448), lo que brinda una baja interacción en las dos variables, la cual se considera negativa, lo que significa que no hay relación de la minería ilegal y el derecho a un ambiente sano, ya que no son directamente proporcionales.

En el otro lado al lado Un valor p bilateral (0,013) inferior a 0,05 respalda la conclusión de que rechazamos la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alternativa.

Los 30 pobladores encuestados (100%) en el cuadro 5 muestran que la similitud de Pearson entre la variable minería ilegal y la dimensión ambiente saludable es (0.316) y se obtiene una interacción de confiabilidad cero, es decir no existe minería ilegal. correlación entre la variable ambiente saludable y la dimensión.

Hay vínculo entre la minería ilegal y la dimensión de ambiente sano, ya que no son directamente proporcionales. Por otro lado, el siguiente p-valor de dos colas (0,95) es mayor que 0,05, lo que confirma que aceptamos la hipótesis nula y rechazamos la hipótesis alternativa.

En el cuadro 6, el 100% de la población encuestada (30 años) puede observar que la correlación de Pearson entre la variable de minería ilegal y la dimensión de protección social es (0.752) y se ha logrado una interacción con buena confiabilidad, la cual significa: que hay una correlación entre el desarrollo socioemocional y la enseñanza porque hay correlación proporcionada significativa.

En el otro lado al lado el valor p bilateral (0,00) es menor que 0,05, lo que confirma que aceptamos la hipótesis alternativa y rechazamos la hipótesis nula.

Del 100% de los 30 pobladores encuestados en la tabla 7, se puede observar que la correlación de Pearson entre las variables minería ilegal y ambiente saludable es (0.580) y existe una relación positiva directa entre minería ilegal y ambiente en Centro Poblado de la Provincia de San Antonio de Putina, Puno, 2022.

Por otro lado, a un valor de p de dos colas (0,01) inferior a 0,05, este resultado es significativamente significativo, aceptando nuestra hipótesis alternativa, finalmente rechazando la derogada.

CAPÍTULO V

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

5.1. Conclusiones

Primera

Se ha concluido que los terrenos donde se producen los acaecimientos de la minería ilegal, se considera en la mayoría de los terrenos de la selva peruana y en representación concreta ocurre en el Centro Poblado la Rinconada del Distrito de Ananea Provincia de San Antonio de Putina, Puno.

Segunda

Se ha demostrado que la minería ilegal genera impactos negativos por la contaminación de los suelos, agua y aire, siendo grave para el Centro Poblado la Rinconada del Distrito de Ananea Provincia de San Antonio de Putina, Puno

Tercera

Las leyes, decretos ejecutivos y reglamentos emitidos por el Congreso de la República, así como los emitidos por el Poder Ejecutivo en forma de estado de emergencia y/u orden ejecutiva, no se efectivizan en el control de la minería ilegal en el Centro Poblado la Rinconada del Distrito de Ananea Provincia de San Antonio de Putina, Puno

Cuarta

Las instituciones del Estado encargados de controlar, prevenir y combatir la minería ilegal no cumplen a cabalidad sus funciones en el Centro Poblado la Rinconada del Distrito de Ananea Provincia de San Antonio de Putina, Puno.

5.2. Recomendaciones

Primera

La minería ilegal no sólo causa importantes problemas ambientales, sino que también causa problemas de salud, seguridad, evasión fiscal, explotación laboral, trata de personas, lavado de dinero y otros problemas. Por ello, los gobiernos, los medios de comunicación y los representantes de la sociedad civil deben luchar contra esta cruel práctica, que causa graves daños al medio ambiente.

Segunda

A través de la Dirección General de Legalización Minera, que es "el organismo encargado de proponer y evaluar las políticas de legalización minera en el sector minero", inicia y/o emite las normas necesarias y promueve las actividades de legalización. Por otro lado es recomendable la instauración de un recinto y unidades especializadas, con el fin de dar medicamentos a pacientes que han sido contaminados, con lo que se estaría dando una mejora al derecho de existir en medio ambiente saludable.

Tercera

Las instituciones del Estado deben cumplir con sus funciones, como el Ministerio de Medio Ambiente, que regula las prácticas correctivas de gestión ambiental, el Ministerio Público, que se encarga del decomiso y decomiso de bienes, maquinaria, equipos y contrabando durante las intervenciones; y los gobiernos locales que supervisan las industrias mineras artesanales y de pequeña escala en sus distritos electorales. La Autoridad de Evaluación Ambiental dependiente del Ministerio de Medio Ambiente es la

autoridad responsable de la supervisión de las tareas de inspección de minas pequeñas e individuales realizadas por las autoridades locales como autoridades de inspección ambiental; El Ministerio del Interior desempeña un papel fundamental en la investigación de delitos derivados de la minería ilegal, como la trata de personas.

Cuarta

Si bien es cierto existe diferentes instituciones que tienen la función de prevenir, controlar y combatir la minería ilegal en el Centro Poblado de la Rinconada Distrito de Ananea Provincia de San Antonio de Putina Puno, pero estas no cumplen a cabalidad sus funciones, por lo cual el órgano de control interno de cada institución deberá tomar nota y realizar acciones de control y sancionar a los que resulten responsables en su ámbito de competencia

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Cano, Á. (2021). Formalización de la minería artesanal y de poca escala en la Amazonía del Perú: enseñanzas aprendidas y formuladas de solución. Estudio acabado para USAID en el marco de su Proyecto Prevenir. <https://preveniramazonia.pe>
- Camborda Vejarano, R. (2021). Manual de deberes del pequeño productor minero y productor minero artesanal establecido que opera en la Amazonia peruana. Estudio acabado para USAID en el marco de su Proyecto Prevenir. <https://preveniramazonia.pe>
- Campos B., Alba, (2021) “Análisis de los Conflictos Territoriales Relacionados con las Actividades Extractivistas en México” Facultad de Ciencias Sociales Sede Académica de México – FLACSO 2021 <file://C:/User/Usuario-UJCM/Downloads/Campos.AM.pdf>
https://flacso.repositori.repositorioinstitucional.mc/jspui/bitstream/1026/377/1/Campos_AM.pdf
- Causas y consecuencias de la minería informal, ilegal, artesanal, el rol de los gobiernos regionales y alternativas de solución Julia Cuadros Falla – CooperAcción <http://www.propuestaciudadana.org.pe/sites/default/files/publicaciones/archivos/Tema%20%20%20MAPE%20Foro%20Virtual%20R>
- Centro de Estudios sobre Minería y la sostenibilidad-CEMS (2020). Cadena de valor del oro proveniente de la minería artesanal y de chica escala de Madre de Dios: Diagnostico, oportunidades, propuestas. Publicación elaborada para USAID en la presentaci3n de su Proyecto Prevenir. Lima, Perú.
- Contreras González, H. (2017). Derecho humanitario a un medio ambiente sano en México: Tribunales ambientales que hagan efectiva su tutela. En, Revista Prospectiva jurídica. Universidad Autónoma del Estado en ciudad de México. Vol. 7. Núm. 13 <https://prospectivajuridica.uaemex>
- Cortes & Iglesias, (2004). Generalidades sobre Metodología de la Investigación <http://www.unacar.mx/contenido/gaceta/ediciones/contenido2.pdf>.

- Defensoría del Pueblo- Informe de Adjuntía N° 001-2019-DP/AMASPPI.MA En defensa de nuestros recursos hídricos: Actuación defensorial frente a la gestión de pasivos ambientales y la erradicación de la minería ilegal
- Choque, A. (2017). Impunidad en la comisión de las infracciones de minería ilegal y contagio del ambiente en el distrito judicial de Madre de Dios, año 2012-2016. Arequipa en la U.C.S.M.
<https://alicia.concytec.gob.pe>
- De Echave, J. (2016) La minería ilegal en Perú entre la informalidad y el delito (<https://nuso.org/articulo/la-mineria-ilegal-en-peru-entre-la-informalidad-y-el-delito/>)
- Denos Aragon, C. E. (2019). Impacto del compromiso social empresarial de la sección minería ante el derecho a un medio ambiente saludable, Arequipa 2017, Tesis para optar Magister en la UNSA de la región Arequipa en Perú.
<http://repositorio.unsa.edu.pe>
- Derecho a crecer en un medio ambiente Seguro y Sano.
<https://sites.google.com/site/derechoshumanoshlth/4-desarrollo/c-derecho-a-crecer-en-un-ambiente-seguro-y-saludable>
- Diálogos Ambientales: Minería ilegal (Ministerio del Ambiente 2013)
<https://www.minam.gob.pe/prensa/dialogos-ambientales/dialogos-ambientales-mineria-ilegal-y-mineria-informal/>
- El delito de minería ilegal y su incidencia en la contaminación ambiental en Lahuaytambo, Huarochirí – 2018 (Geoinnova, 2016, p.9)
<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/36297>
- Ella, evidencias y lecciones desde América Latina: Minería Informal y a poca Escala: Un problema grande para los condados de latinoamerica
http://ella.practicalaction.org/wp-content/uploads/2012/12/121129_ECO_ExtIndConMan_BRIEF4_Esp1.pdf
- EAK Durango (2017). Derechos humanos y el derecho a un medio ambiental sano. Considerado en Derecho y Sociedad, Colombia. Vol. N° 1, num 2.
<https://revistas.unicordoba.edu.com>

- Galarza, C. (2016) Las Preguntas de Investigación.
https://www.unife.edu.pe/publicaciones/revistas/psicologia/2016_1/Carlos.Ramos.pdf
- Giraldo, U. (2017). Minería informal en la cuenca alta del Ramis. Señales en el paisaje y evolución del conflicto socio ambiental. Lima: P.U.C. - Perú.
<https://siar.minam.gob.pe/puno/documentos/mineria-informal-cuenca-alta-rio-ramis-impactos-paisaje-evolucion>
- Global Initiative Against International Prepared Crime. (2017). Case Study: Illicit Gold Mining in Peru. <https://globalinitiative.net/wp-content/uploads/2017/11/tgiatoc-case-study-peru-1878-web-lo-res-1.pdf>
- Gómez, (2013). Ghersi et al., (2004). Brañes, 2000; Wieland & Velarde, (2008). Lanegra, (2008). Perjuicios del medio ambiente de la Minería en el Perú,
<http://www.metasbicentenario.consortio.edu.pe/mineria-y-ambiente/extenso-danos-ambientales-de-la-mineria-en-el-peru-que-hacer-con-ellos/>
- Gómez C. y Peláez J. (2020) en su estudio MINERÍA EN MÉXICO: Despojo, contaminación, conflictos y movilización.
https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/581439/Miner_a_en_M_xico__Despojo_contaminaci_n_conflictos_y_movilizaci_n.pdf
- FIDH. (2021). Peru: Disheartenment Rights, the Erosion of Humanoid Rights by Pecuniary Benefits. <https://www.fidh.org/en/issues/human-rights-defenders/peru-the-erosion-of-human-rights-by-economic-interests>
- Ipenza, C. & Valencia, L. (2014). Capítulo a cerca del Perú. En SPDA, La situación de la minería ilegal en los estados amazónicos. Corporación Peruana del Derecho Ambiental. https://spda.org.pe/?wpfb_dl=4576
- Ley General de la Minería D.S N° 014-92-MINEM
<https://www.minem.gob.pe/minem/archivos/file/Mineria/PUBLICACIONES/LGM/LGM%202019.pdf>
- Madrid, R. & Ávila, M. (2019). Alarmas de corrupción en el sector de la minería: Informe del país Perú. <https://www.proetica.org.pe/>

Malamud (2017). Economías ilícitas en la Amazonía: Un desafío para la gobernabilidad en el Perú, Brasil y Colombia, artículo de investigación en la revista Globalización, Competitividad y Gobernabilidad

Minera, D. G. (2018). Compendio Normativo del Transcurso de Formalización Minera Integral. Lima: Editorial gráficos Unidos E.I.R.L.
[https://www.minem.gob.pe/minem/archivos/Directiva001_2018_MEM_DGF M.pdf](https://www.minem.gob.pe/minem/archivos/Directiva001_2018_MEM_DGF_M.pdf)

Monje, C. (2011). Metodología de la Investigación método cualitativo y cuantitativo.
[https://www.uv.mx/rmipe/files/2017/02/Guia didáctica metodología de la investigacion.pdf](https://www.uv.mx/rmipe/files/2017/02/Guia_didactica_metodologia_de_la_investigacion.pdf)

Muñoz Razo, C (2017) Cómo confeccionar y recomendar una investigación de tesis. Edición Dos. Editorial PEARSON EDUCACIÓN, México,
[http://www.indesgua.org.gt/wp-content/uploads/2016/08/Carlos-Mu%C3%B1oz-Razo como elaborar y asesorar una tesis 2da. Edición](http://www.indesgua.org.gt/wp-content/uploads/2016/08/Carlos-Mu%C3%B1oz-Razo_como_elaborar_y_asesorar_una_tesis_2da_Edici%C3%B3n.pdf)

Peña Cabrera Freyre, A. (2010). Los Delitos Contra el Medio Ambiente. Lima: Rodhas S.AC. <https://www2.congreso.gob.pe/Sicr/Biblioteca/Biblioteca.nsf/RbDel>

Red-DESC- El derecho a un medio ambiente adecuado y saludable (2020)
<https://www.escri-net.org/es/derechos/medio-ambiente#:~:text=%C2%BFQu%C3%A9%20es%20el%20derecho%20a,un%20nivel%20de%20vida%20adecuado.>

Soler, J. (2016). La configuración constitucional del medio ambiental como derecho para obtener el grado de Doctor Conseguido del repositorio de <https://dialnet.unirioja.es>

Ulloa S. Kerly (2019) con su tesis: “*La Minería Ilegal y la Vulneración de los Derechos de la Naturaleza*” presentado para la graduación de Abogada, en la Universidad Técnica de Ambato Ecuador, el año 2019
<https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/30494/1/FJCS-D>

Vento, C. (2017). El impacto de la minería ilegal del oro y el desarrollo sostenible en la región de Madre de Dios. Lima: Universidad Inca Garcilazo de La vega.

<http://repositorio.uigv.edu.pe/handle/20.500.11818/1732>

Wikipedia (2021) La Minería Ilegal

https://es.wikipedia.org/wiki/Miner%C3%ADa_ilegal_en_el_Per%C3%BA