

# FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS ESCUELA PROFESIONAL DE DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS TESIS

Medio ambiente y su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.

#### PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

#### **ABOGADO**

#### **AUTOR:**

Melania Sarfatty Robles Yaicate (orcid.org/0000-0002-7407-6097)

#### **ASESOR:**

Mg. Olivia Rios Ordoñez (orcid.org/0000-0003-3595-8986)

#### LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Derecho Constitucional

Sub línea:

Derecho Ambiental

UCAYALI – PERÚ

2023

#### PÁGINA DEL JURADO

Dr. Percy Panduro Rengifo
Presidente

Mg. Gino Javier Pinedo Vargas **Secretario** 

Mg. Adrian Marcelo Sifuentes Rosales **Vocal** 

Mg. Olivia Rios Ordoñez

**Asesor** 

#### **ACTA DE SUSTENTACIÓN**



#### UNIVERSIDAD PRIVADA DE PUCALLPA

#### FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS

"Año de la unidad, la paz y el desamblo"

#### ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE

#### ABOGADO

En la Ciudad de Pucallpa, siendo las 11:01 am horas del día miércoles 05 de abril del 2023, a través de la modalidad virtual, se dio inicio el acto de sustentación de la TESIS titulada "MEDIO AMBIENTE Y SU CALIFICACIÓN EN LAS NORMAS MUNICIPALES EMITIDAS POR LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CORONEL PORTILLO - UCAYALI - 2022", elaborado por la bachiller MELANIA SARFATTY ROBLES YAICATE.

El Presidente da inicio al acto público de sustentación de tesis, con los miembros del Jurado Evaluador integrado por los docentes: Presidente Dr. Percy Panduro Rengifo, Secretario Mg. Gino Javier Pinedo Vargas y Vocal Mg. Adrian Marcelo Sifuentes Rosales; designados con RESOLUCIÓN Nº 127-2023-FDCP-UPP de fecha 16 de marzo del 2023; luego el señor presidente instó al secretario a la lectura de la Resolución de aprobación de tesis.

Acto seguido el Presidente del Jurado invitó a iniciar su exposición, a la bachiller MELANIA SARFATTY ROBLES YAICATE, para que seguidamente absolviera las preguntas de cada jurado en su área.

Al terminar la sustentación, el Presidente indica a los bachilleres y público en general, que el jurado se retira para la deliberación.

Después de deliberar en forma reservada el Jurado emitió la calificación general, de cuyo resultado se establece que la bachiller MELANIA SARFATTY ROBLES YAICATE, fue:

-	Aprobado por Excelencia	19-20	
-	Aprobado por Unanimidad	17-18	
-	Aprobado por Mayoría	14-16	*
-	Desaprobado por Mayoría	11-13	
-	Desaprobado por Unanimidad	00-10	

Reiniciando el acto público, se dio lectura a la presente Acta dando por aprobado por mayoría con nota 14 que los Miembros del Jurado la suscriben en señal de conformidad. Realizado el juramento de honor y las felicitaciones de los miembros del jurado, el Presidente dio por concluido el acto de sustentación siendo las 11:50 am Horas del mismo día, de lo que se da fe.

Dr. Percy Panduro Rengifo Presidente Mg. Gino Javier Pinedo Vargas Secretario

Mg. Adrian Marcelo Sifuentes Rosales Vocal **DECLARACIÓN JURADA DE AUTENTICIDAD** 

Yo, Melania Sarfatty Robles Yaicate con DNI N°48843761, Bachiller enDerecho y

Ciencias Políticas de la Escuela Profesional de Derecho y Ciencias Políticas de la

Universidad Privada de Pucallpa, con la tesis denominada: "Medio ambiente y su

calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de

Coronel Portillo - Ucayali - 2022".

Declaró bajo juramento que:

1. La presente investigación es autoría de la suscrita.

2. En su redacción he respetado, normas de citas y referencias, no existiendo

plago total o parcial.

3. No existe auto plagio; es decir, no ha sido publicada ni presentada

anteriormente para obtener algún grado académico previo o título profesional.

4. Los datos contenidos y los resultados son reales, no han sido falseados, ni

duplicados, ni copiados y por tanto los resultados que se presenten en la tesis

se constituirán en aportes a la realidad investigada.

De identificarse fraude (datos falsos), plagio (información sin citar a autores), auto

plagio (presentar como nuevo algún trabajo de investigación propio que ya ha sido

publicado), piratería (uso ilegal de información ajena) o falsificación (representar

falsamente las ideas de otros), asumo las consecuencias y sanciones que de mi

acción se deriven, sometiéndome a la normatividad vigente de la Universidad

Privada de Pucallpa.

Pucallpa, febrero 2023.

Melania Sarfatty Robles Yaicate

DNI: 48843761

iv

#### CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN



"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

# CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

N°026-2023

El Coordinador de Investigación de la Universidad Privada de Pucallpa, hace constar por la presente, que el Informe Final (Tesis) Titulado:

"Medio ambiente y su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022"

Facultad : Derecho y Ciencias Políticas
Escuela Profesional : Derecho y Ciencias Políticas
Asesor(a) : Mg. Olivia Rios Ordoñez

Cuyo autor (es) : Melania Sarfatty Robles Yaicate

Después de realizado el análisis correspondiente en el Sistema Antiplagio PlagScan, dicho documento presenta un porcentaje de similitud de 27.6%.

En tal sentido, el cual está en los parámetros aceptados por las normas de la Universidad Privada de Pucallpa, que no se debe superar el 30% de similitud.

Se declara, que el trabajo de investigación: SI contiene un porcentaje aceptable de similitud, por lo que SI se aprueba su originalidad.

En señal de conformidad y verificación se entrega la presente constancia.

Fecha: 20/03/2023

Atentamente,

Mg. Adrian Marcelo Sifuentes Rosales Coordinador de Investigación

#### **DEDICATORIA**

Este trabajo está dedicado a nuestros queridos padres, ya que gracias a ellos estoy cumpliendo esta meta tan importante, porque nos han brindado su apoyo incondicional y desinteresado, y son quienes nos motivan día a día en seguir cumpliendo nuestras metas.

Melania

#### **AGRADECIMIENTO**

Agradecer en primer lugar a Dios por darnos la oportunidad de llegar hasta donde hoy nos encuentramos; a nuestra familia, amigos cercanos, y aquellas personas que han formado parte de nuestra vida, y que sin lugar a duda nos brindaron su apoyo incondicional. Agradecerles además por sus consejos, apoyo, ánimo y compañía.

Melania

#### **RESUMEN**

La investigación tuvo como objetivo determinar la relación que existe entre el medio ambiente y su calificación en las normas municipales emitidas por la Muncipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022, el estudio es de tipo correlacional descriptivo, con una población de 282 trabajadores y muestra de 163 trabajadores de la Muncipalidad Provincial de Coronel Portillo. Se logró determinar que la variable variable medio ambiente, se observa que el 36.81% de encuestados refieren casi nunca, seguido del 23.93% nunca, 20.86% casi siempre, y el 18.40% siempre. Variable normas municipales; se observa que el 34.97% de encuestados refieren casi nunca; seguido del 26.99% nunca, 21.47% casi siempre, y el 16.56% siempre.

La conclusión general se llegó a que se acepta la hipótesis alterna porque r < 0.05 y se rechaza la hipótesis nula. Existe relación significativa entre el medio ambiente y su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022, con un valor de r = 0.900 estimado por el coeficiente de correlación de Pearson.

Palabra clave: Medio ambiente, calificación en las normas municipales emitidas.

#### **ABSTRACT**

The investigation aimed to determine the relationship between the environment and its qualification in the municipal norms issued by the provincial mucipality of Colonel Portillo - Ucayali - 2022, the study is descriptive correlational type, with a population of 282 workers and shows of 163 workers of the Provincial Muncipality of Coronel Portillo. It was possible to determine that the variable variable environment, it is observed that 36.81% of respondents almost never refer, followed by 23.93% never, 20.86% almost always, and 18.40% always. Variable Municipal Standards; It is observed that 34.97% of respondents almost never refer; followed by 26.99% never, 21.47% almost always, and 16.56% always.

The general conclusion was accepted by the alternate hypothesis because R <0.05 and the null hypothesis is rejected. There is a significant relationship between the environment and its qualification in the municipal norms issued by the Provincial Municipality of Coronel Portillo - Ucayali - 2022, with a value of R = 0.900 estimated by Pearson's correlation coefficient.

Keyword: Environment, qualification in municipal standards issued.

## ÍNDICE

PORT	「ADA	i
PÁGII	NA DE JURADO	ii
ACTA	DE SUSTENTACIÓN	. iii
DECL	ARACIÓN JURADA	. iv
CONS	STANCIA DE ORIGINALIDAD DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	v
DEDIC	CATORIA	. vi
AGRA	ADECIMIENTO	vii
RESU	JMEN	viii
ABST	RACT	. ix
ÍNDIC	E	x
ÍNDIC	E DE TABLAS Y FIGURAS	. ix
INTRO	ODUCCIÓNx	iiiv
CAPÍT	TULO I: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE LA INVESTIGACIÓN	1
1.1	Descripción del problema	1
1.2.	Formulación del problema	4
1.3.	Formulación de Objetivos de la investigación	5
1.4.	Justificación de la investigación	5
1.5.	Delimitación del estudio	7
1.6.	Viabilidad del estudio	7
CAPÍT	TULO II: MARCO TEÓRICO	9
2.1.	Antecedentes del problema	9
2.2.	Bases Teóricas	11
2.3.	Definición de término básico.	21
2.4.	Formulación de hipotesis (si corresponde).	22
2.5.	Variables	22
2.5.1.	Definición conceptual de la variable	23
2.5.2.	Definición operacional de la variable	23
2.5.3.	Operacionalización de la variable	24
CAPIT	TULO IIII: METODOLOGÍA	27
3.1.	Diseño de la investigación	27
3.2.	Población v muestra	28

3.3.	Técnicas e instrumentos de recolección de datos	29
3.4.	Validez y confiabilidad del instrumento	29
3.5.	Técnicas para el procesamiento de la información	30
CAP	ITULO V: RESULTADOS Y DISCUSIÓN	31
4.1.	Presentación de resultados	31
4.2.	Discusión	44
CON	CLUSIONES Y RECOMENDACIONES	46
REFI	ERENCIAS BIBILIOGRÁFICAS	48
ANE:	xos	50
Anex	o 01: Matriz de consistencia	51
Anex	o 02: Instrumento de aplicación	52
Anex	o 03: Validación de los instrumentos	54
Anex	to 04: Base de datos	60
Anex	o 05: Confiabilidad	62
Anex	o 06: Evidencia fotográficas	64

### ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Resultados de la dimensión leyes ambientales 3	34
Tabla 2 Resultados de la dimensión normas ambientales 3	35
Tabla 3 Resultados de la dimensión participación ciudadana3	6
Tabla 4 Resultados de la variable medio ambiente 3	37
Tabla 5 Resultados de la dimensión cumplimiento de requisitos ambientales 3	38
Tabla 6 Resultados de la dimensión cumplimiento de normas municipales 3	39
Tabla 7 Resultados de la dimensión cumplimiento de normas de seguridad 4	<del>1</del> 0
Tabla 8 Resultados de la variable normas municipales4	1
Tabla 9 Correlación Pearson hipótesis general4	13
Tabla 10 Correlación Pearson leyes ambientales y medio ambiente 4	14
Tabla 11 Correlación Pearson normas ambientales y normas municipales 4	<del>1</del> 5
Tabla 12 Correlación Pearson participación ciudadana y normas municipales 4	46

#### **ÍNDICE DE FIGURAS**

Figura 1 Resultados de la dimensión leyes ambientales	35
Figura 2 Resultados de la dimensión normas ambientales	36
Figura 3 Resultados de la dimensión participación ciudadana	37
Figura 4 Resultados de la variable medio ambiente	38
Figura 5 Resultados de la dimensión cumplimiento de requisitos documentarios	39
Figura 6 Resultados de la dimensión cumplimiento de normas municipales	. 40
Figura 7 Resultados de la dimensión cumplimiento de normas de seguridad	41
Figura 8 Resultados de la variable normas municipales	42

#### INTRODUCCIÓN

Al analizar el fenómeno ambiental, hay que tener en cuenta una serie de factores de carácter técnico, psicológico y sociológico que inciden en su gestión: el medioambiente no es apreciado ni valorado de la misma manera por todas las personas; existen diferentes formas de entender los fenómenos ambientales y cómo gestionarlos; y los diversos actores involucrados en este proceso actúan de acuerdo a sus intereses e intereses, priorizando sus acciones de acuerdo a sus creencias. Si a esto le sumamos muchos fenómenos naturales comunes al clima, como el cambio climático, nos encontramos con un problema de gran complejidad, que podemos abordar organizada y concertadamente.

Tipos de organización ciudadana y cómo se involucran los ciudadanos. Para cada una de estas preguntas, se puede demostrar que no existe una coherencia aparente, lo que dificulta la solución del problema. Veremos que en la discusión sobre el medio ambiente coexisten varios símbolos, que muchas veces no solo concuerdan, sino que también actúan como antagonistas.

El sistema de eliminación de residuos requiere una comunicación conjunta por parte de todos los funcionarios del gobierno para que puedan difundirlo al público. Para que las personas se presenten con un problema a resolver se necesita un trabajo sistemático, en el que se involucren no solo los diferentes niveles de gobierno, sino también todos los demás actores involucrados en el sistema aéreo mismo.

Los estudios de conciencia ambiental pertenecen a un nuevo paradigma científico, tratan de estudiar el efecto de las acciones humanas sobre el medio ambiente, unos explican la intervención, otros intentan explicarla. Esta función comprobará las acciones realizadas en la misma zona. También se examinarán los discursos de representantes de organizaciones con especial conocimiento en el campo de la protección del medio ambiente y que afrontan los problemas cotidianos a los que tienen que dar respuesta.

Finalmente, esta investigación estuvo dividida en cinco capítulos, siendo los

siguientes:

Capítulo I: Problema de investigación. En esta fase, se establecieron los fenómenos de estudios.

Capítulo II: Marco teórico. En esta secuencia se establecieron las argumentaciones teóricas, doctrinarias y jurídicas.

Capítulo III: Marco metodológico. En esta secuencia se estableció el tipo y diseño de investigación y demás aspectos.

Capítulo IV: Resultados y discusión.

Finalmente conclusiones y recomendaciones.

#### CAPÍTULO I: EL PROBLEMA DE LA INVESTIGACIÓN

#### 1.1. Planteamiento del problema.

A nivel mundial, el medio ambiente es un problema común para todas las personas. A pesar de nuestras diferencias y de las diversas tradiciones y costumbres que podamos tener, tenemos muchas cosas en común que atraen a todas las naciones; los temas ambientales son uno de ellos. Sin duda, el tema de la ecología es importante y ha sido abordado en todas las conferencias realizadas en diferentes países durante muchos años.

En los últimos años, el derecho internacional ha reconocido los problemas que rodean al medio ambiente, porque el mundo ha reconocido los problemas que afectan a nuestro planeta. Se pronostica cada año que muestra problemas futuros que pueden acabar con el mundo en poco tiempo. Los temas ambientales han despertado el interés de muchos funcionarios gubernamentales, quienes se unen bajo la misma razón de no causar daños ambientales. Los principales problemas a los que nos enfrentamos son los siguientes.

El conocimiento en esta área suele ser abundante y ampliamente compartido. Sin embargo, el comportamiento no siempre corresponde a esta información. La especie Homo Sapiens apareció en un corto período de tiempo en la historia de la Tierra, sin embargo, fue capaz de cambiar el medio ambiente con sus acciones. Son sus instintos y

habilidades los que le permitieron superar las limitaciones del entorno, para cambiarlo para satisfacer sus necesidades. Esto le permitió pasar por un pleno crecimiento y evolución tanto física como social. Si los cambios ambientales fueran a preceder a los sistemas económicos implantados en el mundo, sería injusto atribuirlos únicamente al pecado del mal; a pesar de que estos sistemas fueron diseñados para aumentar la comodidad, el beneficio por conversión y el uso del espacio.

Los comentarios realizados por los diversos entrevistados, al tiempo que critican estos sistemas como importantes para el problema, pretenden reflejar las actitudes y el comportamiento de las personas en uno de los países económicamente más desarrollados del mundo. Las quejas y las fallas entre organizaciones, individuos o modelos económicos están cansadas y no son suficientes para un análisis académico de este problema. Una definición bipolar de lo que debes hacer y lo que no debes hacer simplifica situaciones difíciles causadas por prejuicios culturales aceptados por toda la sociedad.

El problema debe comenzar por reconocer el problema como real, global e importante para todas las personas, ahora y en el futuro. Es necesario preguntarse ahora, controlando inteligentemente las estructuras, incluso discutiendo los axiomas sociales del devenir cotidiano en el entendido de que se trata de un problema complejo que no tiene solución mágica, sino que debe ser resuelto desde la situación. sofisticación y conocimiento.

La Administración Municipal tiene el compromiso de incrementar los estándares y procedimientos que la administración quiere para el desempeño de sus funciones, brindando así el mejor servicio a los contribuyentes y empresas que trabajan y prestan servicios en la provincia de Coronel Portillo. , y esto requiere que cada municipio controle el uso de sanciones administrativas dentro de su jurisdicción dirigidas a los ciudadanos, contribuyentes y conductores de empresas,

industrias, pequeñas y medianas empresas que operen dentro de la jurisdicción del municipio (Escuela SAT, 2016).

#### 1.2. Formulación del problema de Investigación.

#### 1.2.1. Problema general.

¿En qué medida el medio ambiente se relaciona con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022?

#### 1.2.2 Problemas específicos.

- ¿En qué medida las leyes ambientales se relacionan con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022?
- ¿En qué medida las normas ambientales se relacionan con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022?
- ¿En qué medida la participación ciudadana se relaciona con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022?

#### 1.3 Formulación de objetivos.

#### 1.3.1. Objetivo general.

Determinar en qué medida el medio ambiente se relaciona con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.

#### 1.3.2. Objetivos específicos.

- Determinar en qué medida las leyes ambientales se relacionan con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.
- Determinar en qué medida las normas ambientales se relacionan con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.

 Determinar en qué medida la participación ciudadana se relaciona con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.

#### 1.4. Justificación.

#### 1.4.1. Metodológica

El método utilizado para el estudio es el método hipotético de deducción, según Sánchez y Reyes (2015), el cual surge de una teoría por su estimación a partir de un grupo de información u otros principios y reglas. Hay dos formas de llegar a la hipótesis: inspirador y deprimente.

#### 1.4.2. Social

Al crear este trabajo, queremos promover una cultura de conciencia ambiental para mejorar la calidad del medio ambiente en el que vivimos, para que podamos heredar un entorno hermoso y saludable para las generaciones futuras.

#### 1.4.3. Práctico

Nuestro estudio tiene razones prácticas, ya que afectamos un poco el ecosistema de Coronel Portillo. La degradación climática es cada vez más visible debido a la falta de políticas adecuadas para el uso racional de los recursos naturales.

#### 1.4.4. Teórico

Hoy en día, existe una creciente preocupación por los efectos del medio ambiente, el mundo está más interesado en los problemas ambientales, sobre todo por el uso irracional de los recursos naturales, que ha provocado su destrucción.

#### 1.5. Delimitación del estudio.

#### a) Delimitación espacial

La investigación se realizó en la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali.

#### b) Delimitación temporal

Se ejecutó durante el periodo del primer semestre del año 2022, en los meses de enero a abril.

#### c) Delimitación teórica

Los elementos teóricos están alineados fundamentalmente en el medio ambiente y calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo.

#### 1.6. Viabilidad del estudio.

#### a) Evaluación técnica

Al realizar esta investigación se calculó toda la información necesaria para su solución e implementación, según la comisión establecida por las licenciaturas y títulos de la Facultad de Derecho y Ciencias Políticas de la Universidad Particular de Pucallpa.

#### b) Evaluación ambiental

Depende del plan principal de educación, así como del tipo de explicación y educación sostenible del sistema educativo que no afecte el medio ambiente.

#### c) Evaluación financiera

Se contó con recursos económicos suficientes para cubrir los gastos relacionados con la investigación, similares a los descritos en la partida presupuestaria del proyecto de tesis, los cuales fueron financiados por la persona que realizó la investigación.

#### d) Evaluación social

Esto se logró a través de un grupo de trabajo bien organizado a nivel teórico y metodológico.

#### CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO.

#### 2.1. Antecedentes del problema.

Sobre la investigación citamos como antecedentes:

En lo internacional, Mussi (2002) "La protección institucional del medio ambiente: Un estudio de la experiencia en Catalunya". Concluye: que no hay coincidencia entre ambos colectivos cuando se profundiza en los planteamientos. Desde las instituciones privadas el problema es el modelo económico industrial adoptado, y el control ideológico por parte de las multinacionales. En estos temas la institución pública no verbaliza esos planteamientos.

Sánchez (2002) "Desarrollo y medio ambiente: Una mirada a Colombia". Concluye: con base en los resultados encontrados, es que es conveniente, desde el punto de vista económico, la implementación de una política ambiental como las tasas por contaminación hídrica. La implementación de una política ambiental efectiva y eficiente causa impactos que pueden re direccionar el desarrollo económico y llegar a modificar el estilo de desarrollo global. Experiencias recientes como la de Alemania señalan que el reformismo ambiental es posible y genera efectos positivos, aun en medio del carácter predominante de las actuales categorías de desarrollo.

Dooner, Parra y Montero (2001) "Medio ambiente y desarrollo". Concluye: Independientemente de las evaluaciones positivas o negativas que se pueden hacer sobre los resultados de la gestión pública por la descontaminación atmosférica, lo cierto es que en la última década se han realizado grandes esfuerzos y ha habido resultados. A grandes rasgos, se ha realizado un inventario de emisiones en la región del cual partió el posterior Plan de Descontaminación; han aumentado y se han perfeccionado los instrumentos de medición; se ha creado y consolidado la institucionalidad dedicada a los temas ambientales y encargada del Plan de Descontaminación para la ciudad; se han

elaborado normas para el control de emisiones; y se han aplicado medidas que han logrado modificar, por decreto, algunos hábitos de la población (como la restricción vehicular o la prohibición de usar chimeneas).

En lo nacional, Bullón y Quispe (2018) en su tesis "El medio ambiente y el costo – beneficio de la descontaminación de la laguna de Patarcocha y alrededores, Cerro de Pasco 2017". Concluye: El recojo de residuos sólidos en el contorno de la laguna de Patarcocha es un hecho primordial para ayudar a descontaminar sus aguas. Impacto ambiental. La descontaminación de la Laguna de Patarcocha traerá el mejoramiento en la calidad de vida de la población. Se ha comprobado que la inversión social es más ventajosa que los costos por descontaminación, las autoridades municipales y regionales tienen que culminar con el Proyecto de agua y desagüe prometido a la población.

Tafur (2018) en su tesis "Cumplimiento de normas de fiscalización municipal y su relacion con la satisfacción de los propietarios de locales de expendio de bebidas alcohólicas en el distrito de Taroporo. 2017". Concluye: Existe relación significativa entre el cumplimiento de normas de fiscalización municipal y la satisfacción de los propietarios de locales de expendio de bebidas alcohólicas en el distrito de Tarapoto periodo 2017, el Chí Cuadrado de Pearson (75,919) es notablemente mayor al Chí tabular con 8 grados de libertad (15,507) y se sitúa en el rango de probabilidad de rechazo, por lo tanto, rechazamos la hipótesis nula con un 95% de confianza y aceptamos que: Las variables son dependientes.

Montoya (2017) en su tesis "Las ordenanzas municipales en material de arbitrios y la vulneración del principio constitucional tributario de no confiscatoriedad". Concluye: Que, en la actualidad los gobiernos locales no están cumpliendo con observar el principio constitucional tributario de no confiscatoriedad al emitir ordenanzas municipales en materia de arbitrios que no cumplen con anexar y/o publicar su informe técnico financiero, o si es que lo hacen, establecen en ellos montos globales del supuesto costo del servicio brindado, sin realizar la correcta disgregación de los mismos. Obviando así parámetros de validez y eficacia establecidos en la doctrina y sentencias vinculantes emitidas por el Tribunal Constitucional. Esta mala praxis, trae como

consecuencia la vulneración de las garantías de los contribuyentes puesto que se pueden llegar a imponer tributos que en algunos casos podrían ser tan ostentosos que afectarían la esfera patrimonial del contribuyente vulnerando así el principio de No Confiscatoriedad.

Flores (2018) en su tesis "El medio ambiente actual, producto del desarrollo". Concluye: Para reducir la degradación medioambiental y salvar el hábitat de la humanidad, las sociedades deben reconocer que el medio ambiente es finito. Los especialistas creen que, al ir creciendo las poblaciones y sus demandas, la idea del crecimiento continuo debe abrir paso a un uso más racional del medio ambiente, pero que esto sólo puede lograrse con un espectacular cambio de actitud por parte de la especie humana. El impacto de la especie humana sobre el medio ambiente ha sido comparado con las grandes catástrofes del pasado geológico de la Tierra; independientemente de la actitud de la sociedad respecto al crecimiento continuo, la humanidad debe reconocer que atacar el medio ambiente pone en peligro la supervivencia de su propia especie.

En lo Regional, Vacío (2017) en su tesis "La protección institucional del medio ambiente". Concluye: Los gobiernos locales cuentan con potestad tributaria que ejercerán mediante su principal órgano que es la Municipalidad respectiva, y a través el instrumento idóneo que es la Ordenanza Municipal. Esta consiste en las facultades que tienen para establecer los tributos que la Constitución le señala con la finalidad de recaudar fondos para el cumplimiento de las necesidades públicas. Dicha potestad reside en la facultad crear, modificar y suprimir contribuciones y tasas, o exonerar de éstas, dentro de su jurisdicción, y con los límites que señala la ley

#### 2.2. Bases teóricas

#### Variable 1: Medio ambiente

López (2004) Actualmente se habla del cambio climático o calentamiento global y su efecto sobre el planeta y su vida en diversos espacios, como escuelas, medios de comunicación -electrónicos e impresos- en el hogar, en nuestros lugares de trabajo. eso. Tampoco es extraño escuchar a la clase política discutir y proponer soluciones que se opongan al cambio climático, ya sea para mantenerse al margen de las encuestas, para proteger los intereses

estratégicos de sus naciones, o por genuina preocupación; Por otro lado, un gran número de científicos de los más diversos campos de la ciencia han realizado investigaciones relevantes sobre este fenómeno, y aunque se conoce su origen, no se puede traducir, pues depende en gran medida del tema, de la persona que lo provocó. él.

#### Cambio climático.

El cambio radical que ha sufrido nuestro planeta desde la llegada del hombre, puesto de manifiesto con la revolución industrial del siglo XVIII, es más que evidente. Los tiempos modernos han beneficiado a las personas, por ejemplo; erradicar ciertas enfermedades, aumentar la producción de alimentos, acortar los tiempos de viaje, realizar diferentes trabajos al mismo tiempo con solo presionar un botón. Así es, la tecnología ha hecho la vida increíblemente más fácil para millones de personas; Sin embargo, a la luz del tiempo, esto se ha vuelto en nuestro perjuicio, uno de los cuales es sin duda las condiciones ambientales del planeta. Las sequías, los incendios inhumanos, las inundaciones, los tsunamis son un mismo ciclo regulatorio, por lo que no es extraño escuchar que estos fenómenos ocurren en tal parte del mundo o aquí (México).

Los cambios estacionales, los inviernos más cortos, los veranos más largos y las fuertes lluvias provocan grandes inundaciones o grandes sequías al mismo tiempo en otras partes del mundo. "En algunas regiones, como partes de Asia y África, las sequías han aumentado en frecuencia y gravedad en las últimas décadas".

El movimiento de población provocado por fenómenos naturales ha sido consecuencia en gran parte del cambio del clima terrestre y trae consigo también otros problemas que no son menores para la humanidad. Hacinamiento, falta de alimentación, higiene, salud, malas condiciones, uso indiscriminado de antibióticos para tratar ciertas enfermedades. Todo esto y la forma de vida muy peculiar del hombre moderno y la velocidad de los cambios en la atmósfera de nuestro planeta y la ralentización de las reacciones para adaptarse a los nuevos cambios a su vez llevaron a un renacimiento.

enfermedades que parecían ya bajo control o muertas en extinción, como el sarampión, la tuberculosis o la aparición de "nuevas enfermedades" dominan las poblaciones humanas porque nuestro sistema inmunológico no está protegido. Los científicos hablan de mutaciones virales o bacterianas que se han vuelto más resistentes a los medicamentos ya conocidos. La preocupación y el temor es que algunos de ellos puedan acabar con toda una población si no se encuentra un antídoto contra ellos.

#### Incremento de la temperatura global.

El aumento de la temperatura global, o calentamiento global, se puede describir como un fenómeno que se manifiesta como un aumento de la temperatura media del planeta. "La temperatura promedio de la superficie global (es decir, la temperatura promedio del aire cerca del suelo y la temperatura de la superficie del mar) ha aumentado desde 1861. Durante el siglo XX, el aumento fue de 0,6 °C". la intensa formación de dióxido de carbono (CO2) y sus compuestos como resultado de la quema de combustibles fósiles que, a medida que se acumula en la atmósfera, perturba las condiciones climáticas. Científicos de todo el mundo predicen que si continúa la tendencia actual, el cambio climático empeorará y las consecuencias serán catastróficas.

El cambio climático y su potencial aumento de la temperatura global probablemente comenzaron a fines del siglo XVIII, con la Revolución Industrial Inglesa; que se caracterizó por el paso de la industria manual a una economía automática gracias al uso de máquinas en la producción en masa de productos. Sin embargo, esto implicó una gran cantidad de energía, principalmente de la quema de carbón, un combustible fósil. Por eso los expertos no tienen ninguna duda al respecto: "Con la revolución también comienza el período en que la humanidad comenzó a cambiar significativamente la composición de la atmósfera". Cambiador (2005).

#### Causas y efectos de la deforestación de bosques y selvas.

Los bosques y las selvas son los grandes pulmones del planeta, su presencia es señal de vida, señal de salud. Tendemos a pensar que los bosques solo sirven para el turismo y la recreación, acampar y quemar malvaviscos alrededor de grandes hogueras (que muchas veces terminan en grandes incendios), su esplendor natural y, con suerte, alguna fotografía secular. un animal que pasa cerca de nosotros se siente atraído por la basura que tiramos para un refrigerio ligero. Sin embargo, su tarea es mucho más complicada. Una de sus tareas más importantes e indiscutibles es crear las condiciones climáticas para la vida en el planeta. Además, preserva la biodiversidad y la cantidad de plantas y animales que viven en estos ecosistemas.

De modo que el clima y su equilibrio dependen de la variedad y cantidad de vegetales que se encuentran en los bosques. Las plantas verdes tienen la capacidad de absorber dióxido de carbono de la atmósfera a través de la fotosíntesis y transformarlo en el oxígeno que respiramos. Los bosques son también los principales captadores de agua de lluvia que proveen de arroyos y ríos, brindándonos agua dulce constante y a su vez manteniendo el equilibrio de la humedad y los ciclos hidrológicos del planeta, lo que evita la desertificación de estos suelos.

#### Definición de la dimensión 1: Leyes ambientales

López (2004) La legislación ambiental, producto de una nueva conciencia social a nivel mundial, existe desde la década de 1990 en América Latina. Se crearon nuevas instituciones y textos legales que muestran un rol público en el manejo, conservación y protección de los recursos naturales. (p. 12)

#### Indicadores de la dimensión leyes ambientales

- 1. Política de medio ambiente
- Sostenibilidad de los recursos naturales
- 3. Normatividad ambiental

#### Definición de la dimensión 2: Normas ambientales

López (2004) Son las disposiciones legales que establecen, por acuerdo entre los distintos sectores de la sociedad, cuáles serán los niveles de

sustancias contaminantes que serán considerados aceptables y seguros para la salud del ser humano y del medio ambiente.

En otras palabras, estas normas son el instrumento o manual jurídico que regulan, obligan y sancionan el incumplimiento de las disposiciones legales vigentes aplicables en la materia.

El fin de las mismas es tomar consideración y darle importancia a los factores negativos que tienen estrecha relación con las actividades del hombre: las aguas residuales, atmósfera, residuos, riesgo e impacto ambiental del planeta, otorgando soluciones y cuidado de dichas problemáticas. (p. 25)

#### Indicadores de la dimensión normas ambientales

- 1. Ecosistema saludable
- 2. Daños ambientales
- 3. Autoridades ambientales

#### Definición de la dimensión 3: Participación ciudadana

López (2004) La participación ciudadana es un proceso que permite promover la participación informada y responsable de todos los interesados en el proceso de evaluación de impacto ambiental para una adecuada toma de decisiones sobre dichos proyectos, con miras a su desarrollo responsable y sostenible. (p. 25)

#### Indicadores de la dimensión participación ciudadana

- 1. Desarrollo integral de la población
- 2. Cuidado del medio ambiente
- 3. Participación activa de la población

#### Teoría de Medio ambiente

Un enfoque científico. El objetivo del enfoque científico no es romper la cosmovisión globalizada, pero este modelo se propone para mejorar la calidad

del medio ambiente. Tiene antecedentes en el siglo XVIII, la Revolución Industrial, pero su desarrollo se acentúa a fines del siglo XX. El conocimiento científico, el desarrollo tecnológico y la forma en que se han utilizado en las sociedades actuales han sido identificados como las principales causas del daño ambiental. El desarrollo de la química, la biología, la física, las matemáticas, entre otros, son conocimientos que trajeron prosperidad a las personas, pero a la vez irónicamente las afectaron. Pero estas ciencias también ofrecen una compensación sin renunciar a la comodidad ni cambiar la vida de las personas hasta ahora "[...] el transcurso del siglo XX dependió de las máquinas. Sus tecnologías, combinadas con los cambios energéticos y económicos correspondientes, han determinado poderosamente el ritmo y los tipos de cambio ambiental.

Al igual que con el camino de la energía, las diferentes trayectorias de la tecnología han tenido diferentes impactos ambientales. El conglomerado de Coketown fue el principal responsable de la contaminación del aire. El conglomerado Motown tuvo muchas influencias debido a su amplia y rápida expansión y alta intensidad energética. Una tecnología particular podría maximizar o minimizar los efectos ecológicos, pero no fue más allá de modificar los efectos de las fuerzas sociales. Por otro lado, un clúster tecnológico puede tener al menos tanta influencia como la demografía o la política. Veamos tres productos tecnológicos, uno de los cuales es trivial para los estándares del siglo XX (una motosierra), el otro del siglo XX. un símbolo de la marcha del siglo XX y centro del conglomerado Motown (el automóvil) y otro que recuerda los milenios del siglo XX (un reactor nuclear). Mc Neil (2003)

Desde un punto de vista científico, apoyado en las ciencias duras y sus subdisciplinas como la química ambiental, la bioquímica, la ingeniería ambiental, el objetivo es limpiar y reparar o restaurar el daño que el ser humano ha causado al medio ambiente con su grupo de investigación. . , la tecnología se convierte en un factor irónicamente importante para combatir y minimizar el impacto negativo en los ecosistemas. "La capacidad de la especie humana para cambiar los ecosistemas se ha visto fortalecida por los avances tecnológicos, el aumento de la movilidad, el crecimiento de la población y el crecimiento

general del consumo. Bajo la influencia de estos factores, una gran parte de los sistemas naturales está expuesta a efectos negativos y perturbaciones. Las demandas sociales relacionadas con la calidad de vida y la política ambiental en los últimos años han permitido desarrollar nuevas relaciones ambientales, que en este caso consisten en explotar el mismo potencial tecnológico de recuperación y restaurar ecosistemas dañados por actividades anteriores o, como medida preventiva , previniendo mayores daños a los sistemas biológicos.

#### Definición de la variable 2: Normas Municipales

Es un acto por el cual el magistrado expresa su posición en nombre del gobierno de su condado sobre asuntos de interés general y duradero para la población, cuya aplicación y cumplimiento es obligatorio desde el momento de su publicación. (Ley Nº 2028, 1999, Art. 20 - 22)

"Son normas o reglamentos de carácter general en materia de su competitividad, están obligados a seguir y reglamentar las exigidas por la población en la vida social y económica de la comunidad, donde el poder tiene el derecho de crearlas y ejecutarlas. ., las regulaciones son las acciones reales del gobierno. [..]. (PRODES, 2007, p.11)

Como ya se analizó en el capítulo anterior, el derecho tributario es la facultad otorgada por la constitución política a los diferentes niveles de gobierno para imponer, modificar, reducir o eximir impuestos. Los mismos que puede utilizar el gobierno central o los municipios. Respecto de los municipios, sean provinciales o distritales, la doctrina indica que tienen la potestad tributaria originaria en la medida en que la constitución les faculte expresamente para ejercer la potestad tributaria dentro de su jurisdicción y dentro de los límites que señale la ley..

#### Definición de la dimensión 1: Cumplimiento de requisitos documentarios

Los municipios son responsables de expedir las licencias de funcionamiento a las instituciones comerciales, industriales y profesionales. También deben asegurarse de que las empresas realicen únicamente aquellas

actividades para las que se otorgó la licencia. Y que se desarrollen adecuadamente sin malos olores, ruidos molestos, filtraciones o daños a la infraestructura que afecten o pongan en peligro a los usuarios y residentes de las propiedades adyacentes. (Hernández, 2003).

#### Indicadores de la dimensión cumplimiento de requisitos documentarios

- 1. Licencia municipal de funcionamiento
- 2. Registro sanitario
- 3. Contar un registro único del contribuyente

#### Definición de la dimensión 2: Cumplimiento de normas municipales

Las normas municipales, que pueden ser ordenanzas, contratos de cabildo, ordenanzas o decisiones de alcalde, son una manifestación que se deriva directamente de la condición de que los municipios sean órganos de gobierno regional que tengan autonomía política, económica y administrativa en las materias de su competencia. (Hernández, 2003).

#### Indicadores de la dimensión cumplimiento de normas municipales

- 1. Cumplir horarios establecidos
- 2. Ingreso permitido
- 3. Nivel de intensidad auditiva

#### Definición de la dimensión 3: Cumplimiento de normas de seguridad

Chiavenato (1999), La seguridad en el trabajo es un conjunto de medidas técnicas, educativas, médicas y psicológicas para prevenir accidentes y eliminar condiciones ambientales peligrosas y orientar o convencer a las personas de la necesidad de implementar prácticas preventivas. (p. 67)

#### Indicadores de cumplimiento de normas de seguridad

- 1. Programas de seguridad
- Nivel estructural del local
- 3. Protección contra incendios

#### **Teoría sobre Normas municipales**

El antecesor de los municipios es el cabildo, un caso de administración local creado durante el virreinato, que asume las funciones de gobierno, regulando la actividad económica local y la vida cotidiana local en general. Tenía un alcalde que era elegido por un año, adquiriéndose la alcaldía por compra o herencia. El Cabildo se reinstaló en los primeros años de la República con prácticamente las mismas características que distinguen a los "municipios de las ciudades del Perú", y posteriormente en 1823 se crearía una administración conjunta. El municipio pasó por diferentes fases, supresión, restauración, cambios en la elección de órganos administrativos, cambios en su misión y mecanismos creativos. Hoy existen 1.855 municipios (1.659 distritos y 196 provincias) regidos por un marco legal inadecuado para su diversidad y complejidad..

Los municipios como órganos de la administración municipal comprenden, entre otras cosas, la organización, regulación y, en su caso, la gestión de los servicios públicos a su cargo, tales como la planificación del desarrollo urbano y rural y la ejecución de obras de infraestructura local. a las crecientes necesidades de la población de nuestro país. El desarrollo de estas actividades requiere de financiamiento, por lo que la recaudación de impuestos es la principal fuente de adquisición si se organiza adecuadamente.

Los municipios pueden definirse como unidades descentralizadas que corresponden a los niveles de gobiernos locales que resultan de la voluntad del pueblo. Es una persona jurídica pública con autonomía política, económica y administrativa en las materias de su competencia. El derecho de autodeterminación de los municipios consiste en una capacidad administrativa independiente en las materias propias del municipio en las materias de su competencia. En otras palabras, la autonomía de un municipio es la capacidad de decidir y prescribir dentro de sus funciones y facultades exclusivas que no pueden ser ejercidas por ninguna otra institución.

#### 2.3. Definición de término básico.

#### Ambiental:

Es la adopción de políticas ambientales globales y sectoriales a través de normas legales. (Moreno y Chaparro, 2008)

#### Valoración económica.

Valora el medio ambiente demostrando su "valor" como bien público. Este valor se mediría esencialmente por la disposición de las personas a pagar por él. Su objetivo es determinar lo que la gente realmente quiere, en lugar de ignorar sus preferencias.

#### Medio ambiente.

Es todo lo que rodea al organismo; componentes vivos y abióticos. El conjunto interrelacionado de sistemas naturales, construidos y socioculturales históricamente modificados por la actividad humana que gobiernan y condicionan todas las posibilidades de vida en la Tierra, especialmente los humanos como su hábitat y fuente de recursos.. (Hernández, 2003)

#### Bienes y servicios ambientales

Son proporcionados por el medio ambiente. Ejemplo de producto: bosque, madera. Ejemplo de servicios: regulación del suministro de agua. (Boada, 2005)

#### Método valor contingente

El método de valoración contingente (MVC) intenta crear un mercado hipotético de individuos o usuarios de proyectos a partir de preguntas sobre su disposición a pagar por mejoras ambientales, estéticas y/o de salud; La idea es cuantificar la disposición a pagar promedio como una estimación aproximada del bienestar que refleja las preferencias de los usuarios y luego agregar este resultado a todos los beneficiarios del proyecto. Shifter (2005)

#### Valor de no uso

Resulta de la mera presencia de áreas o ambientes naturales y sus propiedades correspondientes, lo que no implica necesariamente su uso ni siguiera la posibilidad de su uso.. (López, 2004)

#### **Ecosistemas.**

Un ecosistema es un conjunto de plantas y especies animales que, junto con el medio ambiente, crean un flujo de energía y un ciclo de materia.. (Esquivel, 2015)

#### **Deterioro** ambiental

Se refiere al deterioro progresivo de uno o más componentes del medio ambiente, en mayor o menor grado, causado principalmente por la actividad humana, situación que afecta negativamente a los organismos vivos. (López, 2004)

#### 2.4. Formulación de la Hipótesis

#### 2.4.1. Hipótesis general.

El medio ambiente se relaciona significativamente con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.

#### 2.4.2. Hipótesis específicas

- Las leyes ambientales se relacionan significativamente con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.
- Las normas ambientales se relacionan significativamente con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.
- La participación ciudadana se relaciona significativamente con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.

#### 2.5. Variables

Medio ambiente (V1)

#### **Dimensiones:**

- Leyes ambientales
- Normas ambientales
- Participación ciudadana

#### Normas municipales (V2)

#### **Dimensiones:**

Cumplimiento de requisitos documentarios

- Cumplimiento de normas municipales
- Cumplimiento de normas de seguridad

#### 2.5.1. Definición conceptual de las variables.

#### Medio ambiente

Boada (2005) Se refiere al deterioro progresivo de uno o más componentes del medio ambiente, en mayor o menor grado, causado principalmente por la actividad humana, situación que afecta negativamente a los organismos vivos. (p. 44)

#### Normas municipales

Las municipalidades pueden emitir diferentes normas municipales, de acuerdo al ámbito de acción del órgano que las emite:

#### 2.5.2. Definición operacional de las variables.

#### Medio ambiente

Nuestro "medio ambiente" es todo lo que nos rodea y nos afecta. Incluye todos los factores externos al individuo que pueden influir efectivamente en su comportamiento y determinar la naturaleza y el curso de su desarrollo físico y mental..

#### Normas municipales

Las ordenanzas, Acuerdos de Concejo y Resoluciones de Alcaldía deben tener sustento legal, técnico y presupuestario.

Todo acuerdo de concejo debe sujetarse al principio de legalidad, enmarcándose en las leyes y competencias municipales, de lo contrario las normas serán nulas de pleno derecho.

#### 2.5.3. Operacionalización de variables.

#### Variable 1: Medio ambiente

Dimensiones	Indicadores	N	Ítems	Escala de
		0	Contenido	medición

D1. Leyes ambientales	Política de medio ambiente	1	¿Considera usted que se cumple aplicación de la política de medio ambiente en la entidad?	
	Sostenibilidad de los recursos naturales	2	comunidad?	Nunca .Casi nunca
	Normatividad ambiental	3	normatividad ambiental están s orientadas al desarrollo integral 4. de la población?	.Casi siempre . Siempre
D2. Normas ambientales	Ecosistema saludable	4	¿Considera usted que la Municipalidad promueve un ecosistema saludable en defensa de la conservación de los ecosistemas (ríos, bosques, conservación de la diversidad biológica)?	
	Daños ambientales	5	¿Considera usted que los daños ambientales están estrechamente relacionados con el crecimiento de la población y con la pobreza existente?	
	Autoridades ambientales	6	¿Considera usted que la persona tiene derecho a recurrir a las autoridades ambientales en defensa de la conservación de los ecosistemas (ríos, bosques, conservación de la diversidad biológica?	
D3. Participación	Desarrollo integral de la población	7	¿Considera usted que las normas ambientales están orientadas al desarrollo integral de la población?	
ciudadana	Cuidado del medio ambiente	8	¿Considera usted que la ciudadanía participa responsablemente en los procesos de toma de decisiones en relación al cuidado del medio ambiente?	
	Participación activa de la población	9	¿Considera usted que la participación activa de la población juega un rol fundamental para garantizar el cumplimiento efectivo de la política ambiental?	

Variable 2: Normas municipales

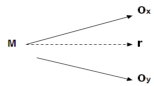
Dimensiones	Indicadores	N°	Ítems	Escala de
			Contenido	medición
D1. Cumplimiento de requisitos	Licencia municipal de funcionamient o	1	¿Considera usted que los propietarios deben cumplir con obtener la licencia municipal de funcionamiento?	
documentarios	Registro sanitario	2	¿Considera usted que los propietarios deben tener su registro sanitario para poder iniciar sus labores?	1Nunca 2.Casi nunca
	Contar con un registro único del contribuyente	3	¿Considera usted que todos los contribuyentes deben contar con su registro único del contribuyente para realizar algún trámite?	3.Casi siempre 4. Siempre
D2.	Cumplir horarios establecidos	4	¿Considera usted que se debe de cumplir con los horarios establecidos por la municipalidad?	
Cumplimiento de normas municipales	Ingreso permitido	5	¿Considera usted que se debe tener en cuenta el ingreso permitido de la cantidad necesaria?	
manioipaioc	Niveles de intensidad auditiva	6	¿Considera usted que se debe de cumplir con los niveles de intensidad auditiva con la finalidad de evitar sonidos fuertes ante los demás?	
D3. Cumplimiento	Programas de seguridad	7	¿Considera que se debe poner en práctica los programas de seguridad para evitar posibles accidentes?	
de normas de seguridad	Nivel estructural del local	8	¿Considera que todo propietario debe contar con un nivel estructural del local para poder dar inicio a sus labores?.	
	Protección contra incendios	9	¿Considera que la protección contra incendios en indispensable que se debe contar para todo establecimiento?	

## CAPITULO III: METODOLOGIA.

## 3.1. Diseño de la investigación.

El estudio desarrolló un diseño descriptivo correlacional, ya que los datos fueron recolectados de un solo lugar y tiempo, con el objetivo de describir y analizar variables en un momento dado.

# El esquema:



## Dónde:

M: Municipalidad Provincial de Coronel Portillo.

O<sub>1</sub>: Variable 1 Medio ambiente

O2: Variable 2 Normas municipales

r: Relación entre las variables

# 3.2. Población y muestra.

## 3.2.1. Población.

La población estuvo conformada por 282 trabajadores de la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo

DISTRIBUCIÓN	TOTAL
Directivos	68

TOTAL POBLACIÓN	282
Auxiliares	35
Técnicos	85
Profesionales	94

#### 3.2.2. Muestra.

La muestra fue de 163 trabajadores de la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo. El tipo de muestreo es probabilístico aleatorio simple, el cual consiste en una técnica mediante la cual, las muestras son recogidas en un proceso, donde se brinda a todos los individuos de la población las mismas oportunidades de ser seleccionados.

Se utiliza por separado la siguiente formula:

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

Donde:

n = tamaño de muestra.

Z = Puntuación. (1,96)

N = tamaño de la población. (282)

e = margen de error. (0,05)

p = nivel de confianza. (0,95)

$$n = \frac{\frac{(1,96)^2(0,95)(1-0,95)}{(0,05)^2}}{1 + \frac{(1,96)^2(0,95)(1-0,95)}{(0,05)^2(282)}} = 163$$

Siendo el total de la muestra de 163 encuestados.

#### 3.3. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.

Según Arias (2006), "Se entiende por técnica, el procedimiento o particular de obtener los datos e información. (pág. 75)

Los instrumentos que se utilizaron en la medición de las variables son:

## 3.3.1. La técnica.

#### 3.3.1.1 La encuesta.

La Técnica que se utilizará es la encuesta, según Sánchez (2019) Es el procedimiento destinado a medir la valoración de las poblaciones dado que recopila la información necesaria para explicar las variables de estudio de la investigación, se diferencia del cuestionario en que este último es el instrumento y la encuesta es el procedimiento.

#### 3.3.2. El instrumento

#### 3.3.2.1 El cuestionario.

Según Hernández y otros (2002), El instrumento de recolección debe contener una validez definida como el grado de calificación o el resultado del instrumento refleja lo que mide" (pag.51)

## 3.4. Validez y confiabilidad del instrumento.

#### Validez

El cuestionario fue validado mediante el Juicio de expertos. Se identificó aprofesionales con conocimiento de la temática en investigación, quienes emitieron una valoración sobre la pertinencia del instrumento de recojo deinformación en función de los objetivos de la investigación.

En la presente investigación fueron 3 profesionales quienes validaron los cuestionarios de la encuesta, en función a la escala de valoración.

	Grado	Apellidos y Nombre del	
N°	Académico	Experto	DNI
1	Magister	Olivia Ríos Ordoñez	41539395
		Rosita Karina Vargas	
2	Magister	Cristanchi	40590600

#### Confiabilidad

Según Carrasco (2009), "La confiabilidad es la cualidad o propiedad de un instrumento que permite obtener los mismos resultados al aplicarse una o más veces a la misma persona o grupo de personas en diferentes periodos de tiempo".

Resultados de la confiabilidad del Coeficiente de Alfa de Cronbach

Instrumento	Nº ítems	Alfa de Cronbach
Medio ambiente	09	0,895
Normas municipales	09	0,896

<sup>&</sup>quot;Medio ambiente" de a=0,895 (altamente confiable) y para el instrumento:

# 3.5. Técnicas para el procesamiento de la información.

Para el procesamiento y presentación de datos se utilizaron técnicas estadísticas descriptivas para datos ordinales: tablas de frecuencia, ya que la información presentada necesita ser desagregada en frecuencias para un mejor desarrollo del problema; y gráficos de barra para los porcentajes que son formas visibles de presentar datos y permiten que en forma simple y rápida se observen los características de las variables estudiadas en el presente trabajo de investigación.

<sup>&</sup>quot;Normas municipales" a=0,896 (altamente confiable).

# CAPITULO IV: RESULTADOS Y DISCUSIÓN.

## 4.1 Presentación de resultados.

Posteriormente se analizan los resultados obtenidos en este trabajo en función de los objetivos y confirmando las hipótesis.

Tabla 1

Resultados de la dimensión leyes ambientales

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	50	30.67
Casi nunca	52	31.90
Casi siempre	40	24.54
Siempre	21	12.88
Total	163	100.00

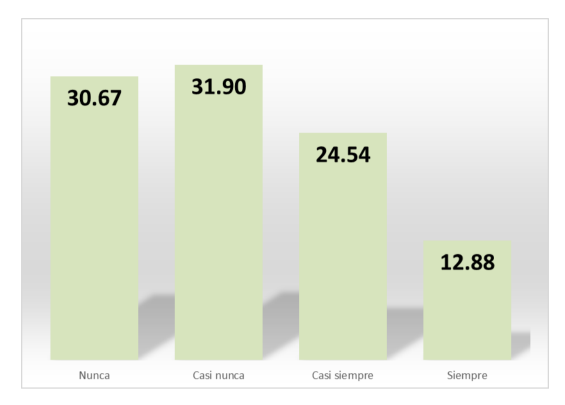


Figura 1 Porcentajes obtenidos de la dimensión leyes ambientales

**Interpretación:** de la tabla 1 y figura 1 la dimensión leyes ambientales; se observa que el 31.90% de encuestados refieren casi nunca, seguido del 30.67% nunca, 24.54% casi siempre, y el 12.88% siempre.

Tabla 2

Resultados de la dimensión normas ambientales

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	54	33.13
Casi nunca	53	32.52
Casi siempre	37	22.70
Siempre	19	11.66
Total	163	100.00

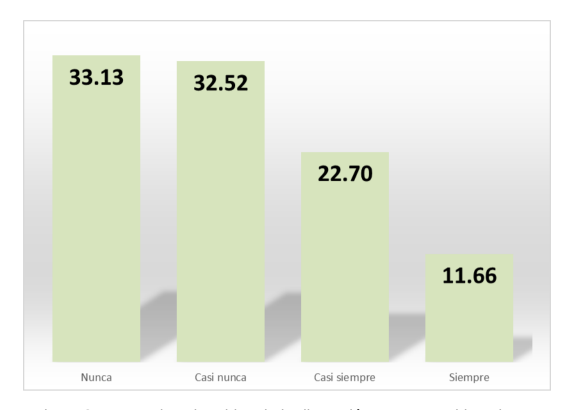


Figura 2 Porcentajes obtenidos de la dimensión normas ambientales

**Interpretación:** de la tabla 2 y figura 2 la dimensión normas ambientales; se observa que el 33.13% de encuestados refieren nunca, seguido del 32.52% casi casi nunca, 22.70% casi siempre, y el 11.66% siempre.

Tabla 3

Resultados de la dimensión infracciones participación ciudadana

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	45	27.61
Casi nunca	49	30.06
Casi siempre	40	24.54
Siempre	29	17.79
Total	163	100.00

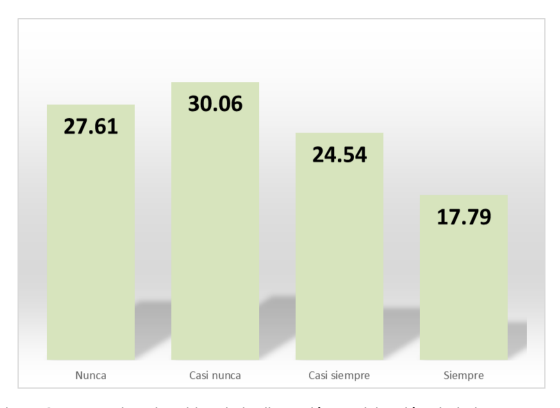


Figura 3 Porcentajes obtenidos de la dimensión participación ciudadana

**Interpretación:** de la tabla 3 y figura 3 la dimensión participación ciudadana; se observa que el 30.06% de encuestados refieren casi nunca, seguido del 27.61% nunca, 24.54% casi siempre, y el 17.79% siempre.

Tabla 4

Resultados de la variable medio ambiente

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	39	23.93
Casi nunca	60	36.81
Casi siempre	34	20.86
Siempre	30	18.40
Total	163	100.00

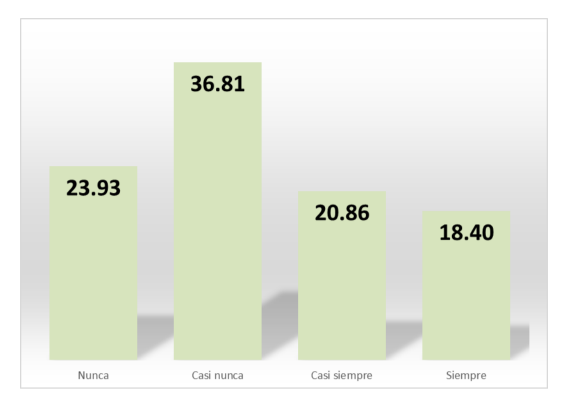


Figura 4 Porcentajes obtenidos de la variable medio ambiente

**Interpretación:** de la tabla 4 y figura 4 de la variable medio ambiente, se observa que el 36.81% de encuestados refieren casi nunca, seguido del 23.93% nunca, 20.86% casi siempre, y el 18.40% siempre.

Tabla 5

Resultados de la dimensión cumplimiento de requisitos documentarios

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	42	25.77
Casi nunca	52	31.90
Casi siempre	37	22.70
Siempre	32	19.63
Total	163	100.00

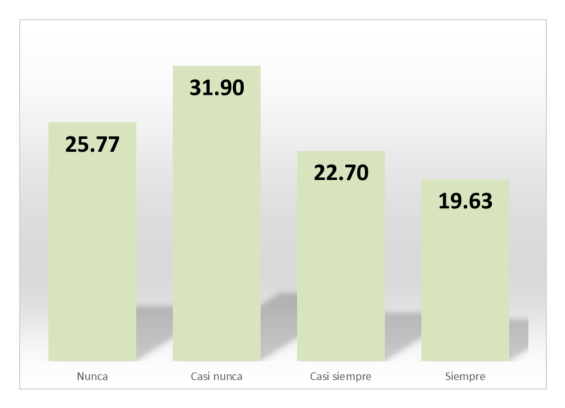


Figura 5 Porcentajes obtenidos de la dimensión cumplimiento de requisitos documentarios

**Interpretación:** de la tabla 5 y figura 5 la dimensión cumplimiento de requisitos documentarios, se observa que el 31.90% de encuestados casi nunca, seguido del 25.77% nunca, 22.70% casi siempre, y el 19.63% siempre.

Tabla 6

Resultados de la dimensión cumplimiento de normas municipales

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	46	28.22
Casi nunca	47	28.83
Casi siempre	38	23.31
Siempre	32	19.63
Total	163	100.00

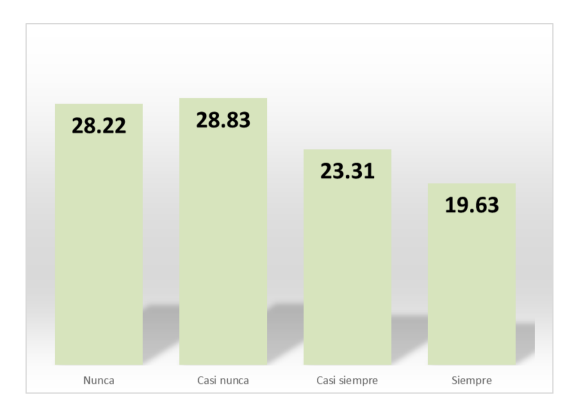


Figura 6 Porcentajes obtenidos de la dimensión cumplimiento de normas municipales

**Interpretación:** de la tabla 6 y figura 6 la dimensión cumplimiento de normas municipales; se observa que el 28.83% de encuestados refieren casi nunca, seguido del 28.22% nunca, 23.31% casi siempre y 19.63% siempre.

Tabla 7

Resultados de la dimensión cumplimiento de normas de seguridad

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	43	26.38
Casi nunca	58	35.58
Casi siempre	34	20.86
Siempre	28	17.18
Total	163	100.00

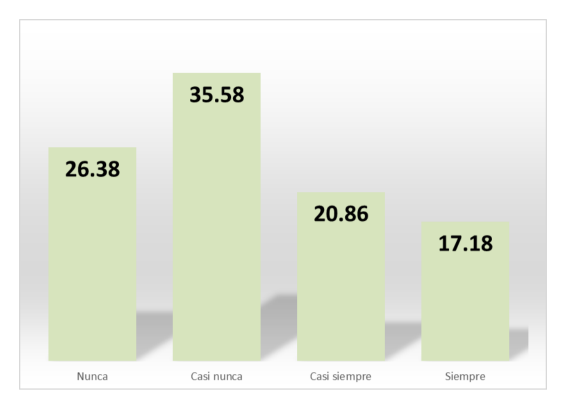


Figura 7 Porcentajes obtenidos de la dimensión cumplimiento de normas de seguridad

**Interpretación:** de la tabla 7 y figura 7 la dimensión cumplimiento de normas de seguridad; se observa que el 35.58% de encuestados refieren casi nunca, seguido del 26.38% nunca, 20.86% casi siempre, y el 17.18% siempre.

Tabla 8

Resultado de la variable normas municipales

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	44	26.99
Casi nunca	57	34.97
Casi siempre	35	21.47
Siempre	27	16.56
Total	163	100.00

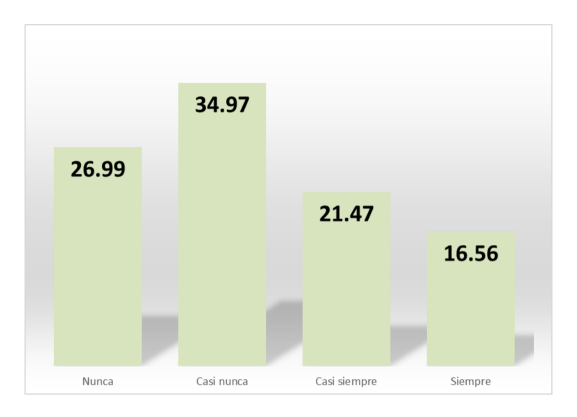


Figura 8 Porcentajes obtenidos de la variable normas municipales

**Interpretación:** de la tabla 8 y figura 8 la variable normas municipales; se observa que el 34.97% de encuestados refieren casi nunca; seguido del 26.99% nunca, 21.47% casi siempre, y el 16.56% siempre.

## 4.1.1 Prueba de Hipótesis.

## Prueba de Hipótesis General

# Hipótesis general

El medio ambiente se relaciona significativamente con su calificación en las normas municipales por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.

Tabla 9

Hipótesis general

#### Correlaciones

		Medio ambiente	Normas municipales
	Correlación de Pearson	1	,900**
Medio ambiente	Sig. (bilateral)		,000
	N	163	163
	Correlación de Pearson	,900**	1
Normas municipales	Sig. (bilateral)	,000	
	N	163	163

<sup>\*\*.</sup> La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

**Interpretación:** Se acepta la hipótesis alterna porque r < 0.05 y se rechaza la hipótesis nula. Existe relación entre el medio ambiente y su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo, con un valor r = 0.900 estimado por el coeficiente de correlación de Pearson. Existe relación significativamente positiva alta.

## Prueba de hipótesis especificas

HE1. Las leyes ambientales se relaciona significativamente con su calificación en las normas municipales por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali – 2022.

Tabla 10

Correlación de Pearson de leyes ambientales y normas municipales

#### Correlaciones

		Leyes ambientales	Normas municipales
	Correlación de Pearson	1	,897**
Leyes ambientales	Sig. (bilateral)		,000
	N	163	163
	Correlación de Pearson	,897**	1
Normas municipales	Sig. (bilateral)	,000	
	N	163	163

<sup>\*\*.</sup> La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

**Interpretación:** Se acepta la hipótesis alterna porque r < 0.05 y se rechaza la hipótesis nula. Existe relación entre las leyes ambientales y su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo, con un valor r = 0.897 estimado por el coeficiente de correlación de Pearson. Existe relación significativamente positiva alta.

HE2. Las normas ambientales se relaciona significativamente con su calificación en las normas municipales por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.

Tabla 11

Correlación de Pearson de normas ambientales y normas municipales

## **Correlaciones**

		Normas ambientales	Normas municipales
	Correlación de Pearson	1	,891**
Normas ambientales	Sig. (bilateral)		,000
	N	163	163
	Correlación de Pearson	,891**	1
Normas municipales	Sig. (bilateral)	,000	
	N	163	163

<sup>\*\*.</sup> La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

**Interpretación:** Se acepta la hipótesis alterna porque r < 0.05 y se rechaza la hipótesis nula. Existe relación entre las normas ambientales y su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo, con un valor r = 0.891 estimado por el coeficiente de correlación de Pearson. Existe relación significativamente positiva alta.

HE3. La participación ciudadana se relaciona significativamente con su calificación en las normas municipales por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.

Tabla 12

Correlación de Pearson de participación ciudadana y normas municipales

#### **Correlaciones**

		Participación ciudadana	Normas municipales
	Correlación de Pearson	1	,894**
Participación ciudadana	Sig. (bilateral)		,000
	N	163	163
	Correlación de Pearson	,894**	1
Normas municipales	Sig. (bilateral)	,000	
	N	163	163

<sup>\*\*.</sup> La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

**Interpretación:** Se acepta la hipótesis alterna porque r < 0.05 y se rechaza la hipótesis nula. Existe relación entre la participación ciudadana y su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo, con un valor r = 0.894 estimado por el coeficiente de correlación de Pearson. Existe relación significativamente positiva alta.

## 4.2 Discusión.

El trabajo denominado "Medio ambiente y su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022", en relación a los resultados obtenidos se observó que el objetivo general, es determinar la relación que existe entre el medio ambiente y su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022; según la percepción de los encuestados. El valor de la correlación fue de 0.900 (correlación positiva alta). De igual manera se determinó que la variable medio ambiente, se observa que el 36.81% de encuestados refieren casi nunca, seguido del 23.93% nunca, 20.86% casi siempre, y el 18.40% siempre. Variable normas municipales; se observa que el 34.97% de encuestados refieren casi nunca; seguido del 26.99% nunca, 21.47% casi siempre, y el 16.56% siempre

En cuanto a los resultados de la variable medio ambiente se encuentran sustentado por Bullón y Quispe (2018) en su tesis "El medio ambiente y el costo – beneficio de la descontaminación de la laguna de Patarcocha y alrededores, Cerro de Pasco 2017". Concluye: El recojo de residuos sólidos en el contorno de la laguna de Patarcocha es un hecho primordial para ayudar a descontaminar sus aguas. Impacto ambiental. La descontaminación de la Laguna de Patarcocha traerá el mejoramiento en la calidad de vida de la población. Se ha comprobado que la inversión social es más ventajosa que los costos por descontaminación, las autoridades municipales y regionales tienen que culminar con el Proyecto de agua y desagüe prometido a la población.

En relación con la variable normas municipales se encuentran sustentados por Tafur (2018) en su tesis "Cumplimiento de normas de fiscalización municipal y su relacion con la satisfacción de los propietarios de locales de expendio de bebidas alcohólicas en el distrito de Taroporo. 2017". Concluye: Existe una relación significativa entre el cumplimiento y la satisfacción con las normas municipales en el área de Tarapoto, con un Chi cuadrado de Pearson (75 919) significativamente superior a los 8 grados de libertad de la tabla Chi (15 507) para la temporada 2017. ) y se encuentra dentro del intervalo de probabilidad de rechazo, por lo que rechazamos la hipótesis nula con 95° de confianza y aceptamos que: Las variables son dependientes.

En tal sentido los resultados coinciden con elEnfoque Cientificista. El enfoque cientificista no pretende romper con la visión globalizante del mundo, sino que desde ese modelo se propone mejorar la calidad del medio ambiente. Tiene antecedentes en el siglo XVIII, con la Revolución Industrial, pero su desarrollo es más acentuado en la recta final del Siglo XX. El conocimiento científico, el desarrollo tecnológico y el modo en que se han utilizado por las sociedades modernas, han sido señalados como los principales precursores de la devastación ambiental. El desarrollo de la química, la biología, la física, la matemática, entre otras, son conocimientos que han procurado bienestar al hombre, al mismo tiempo que, irónicamente lo han afectado. Sin embargo, desde estas ciencias también se plantea resarcir el daño sin que ello implique la renuncia a las comodidades o el cambio de vida actual de las personas "[...] el curso del siglo XX dependió de las máquinas. Sus tecnologías, imbricadas con los correspondientes cambios energéticos y económicos, determinaron fuertemente el ritmo y los tipos de cambio ambiental.

•

.

.

## **CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.**

#### Conclusiones.

- 1. En cuanto al objetivo general se acepta la hipótesis alterna porque r < 0.05 y se rechaza la hipótesis nula. Existe relación entre el medio ambiente y su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo, con un valor r = 0.900 estimado por el coeficiente de correlación de Pearson. Existe relación significativamente positiva alta.</p>
- 2. En cuanto a los objetivos específicos, se acepta la hipótesis alterna porque r < 0.05 y se rechaza la hipótesis nula. Existe relación entre las leyes ambientales y su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo, con un valor r = 0.897 estimado por el coeficiente de correlación de Pearson. Existe relación significativamente positiva alta.</p>
- 3. Se acepta la hipótesis alterna porque r < 0.05 y se rechaza la hipótesis nula. Existe relación entre las normas ambientales y su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo, con un valor r = 0.891 estimado por el coeficiente de correlación de Pearson. Existe relación significativamente positiva alta.</p>
- 4. Se acepta la hipótesis alterna porque r < 0.05 y se rechaza la hipótesis nula. Existe relación entre la participación ciudadana y su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo, con un valor r = 0.894 estimado por el coeficiente de correlación de Pearson. Existe relación significativamente positiva alta.

#### Recomendaciones.

- Para reducir la contaminación ambiental y salvar los hábitats humanos, las sociedades deben reconocer que el medio ambiente es limitado. Los especialistas creen que, al ir creciendo las poblaciones y sus demandas, la idea del crecimiento continuo debe abrir paso a un uso más racional del medio ambiente, pero que esto sólo puede lograrse con un espectacular cambio de actitud por parte de la especie humana. El impacto de la especie humana sobre el medio ambiente ha sido comparado con las grandes catástrofes del pasado geológico de la Tierra.
- Se recomienda a la alcaldesa municipal de la provincia de Coronel Portillo, tomar las medidas necesarias para combatir los problemas de cumplimiento de los códigos municipales de nuestra ciudad debido a la proliferación del sector informal sin una adecuada supervisión regulatoria; si bien es cierto que no será fácil, pues la mayoría de los dueños de locales trabajan de manera informal, violando las normas establecidas y velando ante todo por la seguridad y salud de los consumidores; Por ello, las autoridades deben realizar las labores de inspección de los establecimientos comerciales de ese lugar y comprobar si cumplen o no con los requisitos de ley.
- Se establezca como obligación de las municipalidades la publicación de las normas municipales en los portales de transparencia institucionales

## Referencias Bibliográficas

- Arias, F. (2006). El proyecto de investigación: Introducción a la metodología científica. (5ta ed.). Editorial Episteme.
- Boada, Martí y Toledo, Víctor M. (2003). El planeta, nuestro cuerpo. La ecología, el ambientalismo y la crisis de la modernidad. FCE/SEP/CONACYT. México, D.F., 237 pp.
- Bullón y Quispe (2018) en su tesis "El medio ambiente y el costo beneficio de la descontaminación de la laguna de Patarcocha y alrededores, Cerro de Pasco 2017".
- Carrasco (2009), Metodología de la investigación. 5ta. Edición.
- Chiavenato, I. (1999). Administración de Recursos Humanos. Quinta Edición, Editorial Mc Graw Hill.
- Escuela SAT (2016). Aspectos prácticos de fiscalización de impuestos Municipales. Centro de Formación en Gestión Pública y Tributación Local. Perú.
- Esquivel, B. (2015). Recaudación de las principales tasas municipales y su incidencia en el presupuesto de ingresos de la Municipalidad distrital de José Crespo y Castillo: 2009 2013 (Tesis de pregrado). Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, Universidad Nacional Agraria de la Selva, Tingo María, Perú.
- Dooner, Parra y Montero (2001) "Medio ambiente y desarrollo". Cepal Naciones Unidas Chile.
- Flores (2018) en su tesis "*El medio ambiente actual, producto del desarrollo*". Universidad Autonóma de Nuevo León.
- Hernández, A (2003). Derecho Municipal, Editorial Instituto de Investigaciones Jurídicas, Universidad Nacional Autónoma de México, primera edición, México.
- Hernández, R., Fernández, C., & Baptista, P. (2006). Metodología de la Investigación. (4ª Edición.). México: McGraw-Hill.
- Hernández y otros (2002), Metodología de la investigación, 4ta Edición

- Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, M. (2014). *Metodología de la investigación*. México: Mc GRAW-HILL / INTERAMERICANA EDITORES.
- Ley Nº 2028. Ley de Municipalidades, Lima, Perú, 28 de octubre de 1999.
- Ley N° 28611- ley general del ambiente
- Ley N° 27972- ley orgánica de municipalidades
- López, Tessy y Guerra, Aurelí (2004). El amor en tiempos de la contaminación. FCE/SEP/CONACYT, México, 159 pp.
- Moreno y Chaparro (2008). Conceptos básicos para entender la legislación ambiental aplicable a la industria minera en los países andinos. Santiago de Chile: Naciones Unidas.
- Montoya (2017) en su tesis "Las ordenanzas municipales en material de arbitrios y la vulneración del principio constitucional tributario de no confiscatoriedad".

  Universidad Privada Antenor Orrego. PERÚ.
- Mussi (2002) "La protección institucional del medio ambiente: Un estudio de la experiencia en Catalunya". Universitat de Barcelona. España.
- McNEILL, John R. (2003). Algo nuevo bajo el sol. Historia medioambiental del mundo en el siglo XX. Alianza editorial, Madrid, España, 504 pp.
- PRODES, (2007) Orientaciones para la elaboración participativa de normas municipales.
- Sánchez (2002) "Desarrollo y medio ambiente: Una mirada a Colombia". Universidad Autonoma de Colombia.
- Schifter y González-Macías, (2005). La tierra tiene fiebre. FCE/SEP/CONACYT/CAB. México, D.F., 166 pp.
- Tafur (2018) en su tesis "Cumplimiento de normas de fiscalización municipal y su relacion con la satisfacción de los propietarios de locales de expendio de bebidas alcohólicas en el distrito de Taroporo. 2017". Universidad César Vallejo. Perú.

# **Anexos**

# Anexo 01: Matriz de consistencia

Título: Medio ambiente y su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.

FORMULACIÓN DEL	OBJETIVOS	HIPOTESIS	VARIABLES, DIMENSIONES E INDICADORES	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
FORMULACIÓN DEL PROBLEMA  ¿En qué medida el medio ambiente se relaciona con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022?  a) ¿ En qué medida las leyes ambientales se relacionan con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022? b) ¿ En qué medida las normas ambientales se relacionan con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022? c) ¿ En qué medida la participación ciudadana se relacionan con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022?	Determinar en qué medida el medio ambiente se relaciona con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.  a) Determinar en qué medida las leyes ambientales se relacionan con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022. b) Determinar en qué medida las normas ambientales se relacionan con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022. c)Determinar en qué medida la participación ciudadana se relacionan con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.	HIPOTESIS  El medio ambiente se relaciona significativamente con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.  a) Las leyes ambientales se relacionan significativamente con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022. b) Las normas ambientales se relacionan significativamente con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022. c) La participación ciudadana se relaciona significativamente con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.	VARIABLE 1 MEDIO AMBIENTE  DIMENSIÓN LEYES AMBIENTALES Política de medio ambiente Sostenibilidad de los recursos naturales Normatividad ambiental  DIMENSIÓN NORMAS AMBIENTALES Ecosistema saludable Daños ambientales Autoridades ambientales  DIMENSIÓN PARTICIPACIÓN CIUDADANA Desarrollo integral de la población Cuidado del medio ambiente Participación activa de la población  VARIABLE 2 NORMAS MUNICIPALES  NORMAS MUNICIPALES  DIMENSIÓN CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS DOCUMENTARIOS Licencia municipal de funcionamiento Registro sanitario Contra con un registro único del contribuyente  DIMENSIÓN CUMPLIMIENTO DE NORMAS MUNICIPALES Cumplir horarios establecidos Ingreso permitido Niveles de intensidad auditiva  DIMENSIÓN CUMPLIMIENTO DE NORMAS DE SEGURIDAD Programas de seguridad	TIPO DE INVESTIGACIÓN No Experimental POBLACIÓN Está constituida por 282 trabajadores de la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo.  MUESTRA Se estimó siguiendo los criterios que ofrece la estadística, teniendo en cuenta el muestreo PROBABILÍSTICO. El tamaño de la muestra 163 trabajadores del Gobierno Regional de Ucayali.  DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN CORRELACIONAL

# Anexo 02 Instrumento de aplicación CUESTIONARIO



Lee detenidamente cada una de las preguntas y marca dentro de los recuadros sólo un (X).

Dónde: Nunca = 1, Casi nunca = 2, Casi siempre = 3, Siempre = 4

# Variable1: Medio ambiente

Nº	ITEMS	1	2	3	4
01	¿Considera usted que se cumple aplicación de la política de medio ambiente en la entidad?				
02	¿Considera usted que la Municipalidad promueve el uso de los recursos naturales en la comunidad?				
03	¿Considera usted que la normatividad ambiental están orientadas al desarrollo integral de la población?				
04	¿Considera usted que la Municipalidad promueve un ecosistema saludable en defensa de la conservación de los ecosistemas (ríos, bosques, conservación de la diversidad biológica)?				
05	¿Considera usted que los daños ambientales están estrechamente relacionados con el crecimiento de la población y con la pobreza existente?				
06	¿Considera usted que la persona tiene derecho a recurrir a las autoridades ambientales en defensa de la conservación de los ecosistemas (ríos, bosques, conservación de la diversidad biológica)?				
07	¿Considera usted que las normas ambientales están orientadas al desarrollo integral de la población?				
08	¿Considera usted que la ciudadanía participa responsablemente en los procesos de toma de decisiones en relación al cuidado del medio ambiente?				
09	¿Considera usted que la participación activa de la población juega un rol fundamental para garantizar el cumplimiento efectivo de la política ambiental?				

Variable 2: Normas municipales

Nº	ITEMS	1	2	3	4
01	¿Considera usted que los propietarios deben cumplir con obtener la licencia municipal de funcionamiento?				
02	¿Considera usted que los propietarios deben tener su registro sanitario para poder iniciar sus labores?				
03	¿Considera usted que todos los contribuyentes deben contar con su registro único del contribuyente para realizar algún trámite?				
04	¿Considera usted que se debe de cumplir con los horarios establecidos por la municipalidad?				
05	¿Considera usted que se debe tener en cuenta el ingreso permitido de la cantidad necesaria?				
06	¿Considera usted que se debe de cumplir con los niveles de intensidad auditiva con la finalidad de evitar sonidos fuertes ante los demás?				
07	¿Considera que se debe poner en práctica los programas de seguridad para evitar posibles accidentes?				
08	¿Considera que todo propietario debe contar con un nivel estructural del local para poder dar inicio a sus labores?.				
09	¿Considera que la protección contra incendios en indispensable que se debe contar para todo establecimiento?				

Muchas gracias......

# Anexo 03 Validación de los instrumentos por juicio de tres expertos

MATRIZ DE VALIDACIÓN

TÍTULO DE LA TESIS: Medio ambiente y su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.

						-										5
						OPCIÓN DE	JE TA		E	CITERIOS DE EVALUACIÓN	EVALU	ACIÓN				
			ITEMS			1010		Relación	Re	Relación	Rela	Relación	Relación	ón	Observación	
			The Control of the Co	Nunca	Casi	Casl	Siempre (4)	entre	9	entre la	ent	entre el	entre el	e	۸/٥	
VARIABLE	DIMENSION	INDICADOR		(1)	nunca	(3)		variable y	1000	dimensión	indica	indicador y	ítems y la		recomendación	
					(2)			В		y el	elít	el ítems	opción de	de		
								dimensión		indicador			respuesta	sta		
								Si No	Si	No	Si	No	Si	No		
MEDIO AMBIENTE	Leyes ambientales	Política de medio ambiente	¿Considera usted que se cumple aplicación de la política de medio ambiente en la entidad?					×	×		×		×			
		Sostenibilidad de los recursos naturales	¿Considera usted que la Municipalidad promueve el uso de los recursos naturales en la comunidad?					×	×		×		×			
		Normatividad ambiental	¿Considera usted que la normatividad ambiental están orientadas al desarrollo integral de la población?					×	×		×		×			
	Normas ambientales	Ecosistema saludable	¿Considera usted que la Municipalidad promueve un ecosistema saludable en defensa de la conservación de los ecosistemas (ríos, bosques, conservación de la diversidad biológica)?					×	×		×		×			
		Daños ambientales	¿Considera usted que los daños ambientales están estrechamente relacionados con el crecimiento de la población y con la pobraza existente?					×	×		×		×			
		Autoridades ambientales	¿Considera usted que la persona tiene derecho a recurir a las autoridades ambientales en defensa de la conservación de los ecosistemas (ríos, bosques, conservación de la diversidad biológica)					×	×		×		×			
		Desarrollo integral de la población	¿Considera usted que las normas ambientales están orientadas al desarrollo integral de la población?					×	×		×		×			
	Participación ciudadana	Cuidado del medio ambiente	¿Considera usted que la ciudadanía participa responsablemente en los procesos de toma de decisiones en relación al cuidado del medio ambiente?					×	×		×		×			
		Participación activa de la población	¿Considera usted que la participación activa de la población juega un rol fundamental para garantizar el cumplimiento efectivo de la política ambiental?					×	×		×		×			

Mg. Olivia Ríos Ordoñez DNI N° 41539395

MATRIZ DE VALIDACIÓN

TÍTULO DE LA TESIS: Medio ambiente y su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.

						OPCIÓN DE RESPUESTA	DE TA			CITERIOS DE EVALUACIÓN	DE EVAL	UACIÓN				
			ITEMS			Ž		Relación	- uç	Relación	Re	Relación	Relación	ión	Observación	
	•			Nunca	Casi	siempre	Siempre (4)	entre	gi.	entre la	ē	entre el	entre e	la la	۸/٥	
VARIABLE	DIMENSION	INDICADOR		(1)	120	(3)		variable y	-	dimensión		indicador y	ítems y la		recomendación	
					(2)			la		y el	e	el ítems	opción de	de		
								dimensión		indicador	_		respuesta	esta		
								Si	No	Si No	Si	No	Si	No		
MEDIO AMBIENTE	Leyes ambientales	Política de medio ambiente	¿Considera usted que se cumple aplicación de la política de medio ambiente en la entidad?					×		×	×		×			
		Sostenibilidad de	¿Considera usted que la Municipalidad promueve el					×	-	×	×		×	t		_
		los recursos	uso de los recursos naturales en la comunidad?						9.		<		<			
		naturales														
		Normatividad ambiental	¿Considera usted que la normatividad ambiental están orientadas al desarrollo integral de la población?					×		×	×		×			
	Normas	Ecosistema	¿Considera usted que la Municipalidad promueve					×		×	×		×	T		-
	ambientales	saludable	un ecosistema saludable en defensa de la conservación de los cosistemas (ríos, bosques,										:			
			conservación de la diversidad biológica)?								_					
		Daños	Considera usted que los daños ambientales están					×		×	×		×			_
		ambientales	estrechamente relacionados con el crecimiento de la población y con la pobreza existente?					:					<			
		Autoridades	¿Considera usted que la persona tiene derecho a					×		×	×		×	H		_
		ambientales	recurnr a las autoridades ambientales en defensa de la conservación de los ecosistemas (ríos,													
			bosques, conservación de la diversidad biológica)													
		Desarrollo integral	¿Considera usted que las normas ambientales					×		×	>		>			_
		de la población	están orientadas al desarrollo integral de la población?					<			<		<			
	Participación	Cuidado del	¿Considera usted que la ciudadanía participa					×		×	×		×	H		_
	ciudadana	medio ambiente	responsablemente en los procesos de toma de						E)	_	<		<			
			ambiente?													
		Participación	¿Considera usted que la participación activa de la					×		×	×		×			_
		activa de la	el cumplimiento efectivo de la política ambiental?													
		noblación														

Mg. Rosita Karina Vargas Cristanchi DNI N° 40590600

MATRIZ DE VALIDACIÓN

TÍTULO DE LA TESIS: Medio ambiente y su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.

						OPCIÓN DE	30			CITEBIOS DE EVALUACIÓN	DE EVAL	INCION			
						RESPUESTA	TA			CI ENIOS	DE EVA	O'SCION			
			ITEMS	Nunca	Casi	Casi	Siempre (4)	Relación entre	ión	Relación entre la		Relación entre el	Rel	Relación entre el	Observación y/o
VARIABLE	DIMENSIÓN	INDICADOR		(1)	nunca (2)	(3)		variable y	le y	dimensión y el		indicador y el ítems	íter	ítems y la opción de	recomendación
								dimensión	sión	indicador			res	respuesta	
								Si	No	Si No	Si	No	Si	No	
MEDIO	Leyes ambientales	Política de medio ambiente	¿Considera usted que se cumple aplicación de la política de medio ambiente en la entidad?					×		×	×		×		
		Sostenibilidad de	Considera usted que la Municipalidad promueve el					×		×	×		×		
		los recursos	uso de los recursos naturales en la comunidad y												
		naturales													
		Normatividad ambiental	¿Considera usted que la normatividad ambiental están orientadas al desarrollo integral de la población?					×		×	×		×		
	Normas	Fcosistema	¿Considera usted que la Municipalidad promueve	-				>		>	>		>		
	ambientales	saludable	un ecosistema saludable en defensa de la conservación de los ecosistemas (ríos, bosques,					<	//	<	<		<		
			conservación de la diversidad biológica)?												
		Daños ambientales	¿Considera usted que los daños ambientales están estrechamente relacionados con el crecimiento de la población y con la pobreza existente?					×		×	×		×		
		Autoridades ambientales	¿Considera usted que la persona tiene derecho a recurrir a las autoridades ambientales en defensa de la conservación de los ecosistemas (rios, boscues, conservación de la diversidad biológica)					×		×	×		×		
		Desarrollo integral de la población	¿Considera usted que las normas ambientales están orientadas al desarrollo integral de la nonhación?					×		×	×		×		
	Participación ciudadana	Cuidado del medio ambiente	¿Considera usted que la ciudadanía participa responsablemente en los procesos de toma de decisiones en relación al cuidado del medio					×	1000	×	×		×		
			ambiente					+	1		-				
		Participación activa de la población	¿Considera usted que la participación activa de la población juega un rol fundamental para garantizar el cumplimiento efectivo de la política ambiental?					×		×	×		×		

Mg. Patricia Verónica Torres Saavedra DNI № 46384059

MATRIZ DE VALIDACIÓN
TÍTULO DE LA TESIS: Medio ambiente y su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.

SIÓN	ión Relación Observación	entre el	lor y items y la recomendación	ms opción de	respuesta	No Si No	×	×	×	×	×	×	×	×	3
CITERIOS DE EVALUACIÓN	n Relación	_	ón indicador y	el ítems	or	No Si	×	×	×	×	×	×	×	×	>
CITERIO	Relación	entre la	dimensión	y el	indicador	Si	×	×	×	×	×	×	×	×	>
	Relación	entre	variable y	la	dimensión	No									l
	Rela	e	varie		dime	Si	×	×	×	×	×	×	×	×	>
DE		Siempre (4)													
OPCIÓN DE RESPUESTA		Siempre	(3)												
		Casi	nunca	(2)											
		Nunca	(1)												
	ITEMS						¿Considera usted que los propietarios deben cumplir con obtener la licencia municipal de funcionamiento?	¿Considera usted que los propietarios deben tener su registro sanitario para poder iniciar sus labores?	¿Considera usted que todos los contribuyentes deben contar con su registro único del contribuyente para realizar algún trámite?	¿Considera usted que se debe de cumplir con los horarios establecidos por la municipalidad?	¿Considera usted que se debe tener en cuenta el ingreso permitido de la cantidad necesaria?	¿Considera usted que se debe de cumplir con los niveles de intensidad auditiva con la finalidad de evitar sonidos fuertes ante los demás?	¿Considera que se debe poner en práctica los programas de seguridad para evitar posibles accidentes?	¿Considera que todo propietario debe contar con un nivel estructural del local para poder dar inicio a sus labores?.	Considera que la protección contra
			INDICADOR				Licencia municipal de funcionamiento	Registro sanitario	Contra ron un registro único del contribuyente	Cumplir horarios establecidos	Ingreso permitido	Niveles de intensidad auditiva	Programas de seguridad	Nivel estructural del local	Protección contra
			DIMENSION				Cumplimiento de requisitos documentarios			Cumplimient o de normas	municipales		Cumplimient o de normas de seguridad		
			VARIABLE				NORMAS								

Mg. Olivia Ríos Ordoñez DNI N° 41539395

MATRIZ DE VALIDACIÓN

TÍTULO DE LA TESIS: Medio ambiente y su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.

					OPCIÓN DE RESPUESTA	DE TA		CIT	CITERIOS DE EVALUACIÓN	EVALU	ACIÓN			
		ITEMS	Nunca	Casi	Casi	Siempre (4)	Relación entre	2 0	Relación entre la	Rela	Relación entre el	Relación entre el		Observación y/o
DIMENSION	INDICADOR		(1)	nunca (2)	(3)		variable y		dimensión v el	indica el ít	ndicador y	ítems y la opción de		recomendación
							dimensión		indicador			respuesta	EJ.	
Cumplimiento	legicial maiorial	Considera usted que los propietarios deben					Si		9	is >	No	Si	0	
de requisitos	.,	cumplir con obtener la licencia municipal de funcionamiento?					<	×		×		× .		
	Registro sanitario	¿Considera usted que los propietarios deben tener su registro sanitario para poder iniciar sus labores?					×	×		×		×		
	Contra ron un	¿Considera usted que todos los					×	×		×		×		
	registro único del contribuyente	contribuyentes deben contar con su registro único del contribuyente para realizar algún trámite?					<	<		<		<		
Cumplimient o de normas	Cumplir horarios establecidos	¿Considera usted que se debe de cumplir con los horarios establecidos por la municipalidad?					×	×		×		×		
municipales	Ingreso permitido	¿Considera usted que se debe tener en cuenta el ingreso permitido de la cantidad necesaria?					×	×		×		×		
	Niveles de intensidad auditiva	¿Considera usted que se debe de cumplir con los niveles de intensidad auditiva con la finalidad de evitar sonidos fuertes ante los demás?					×	×		×		×		
Cumplimient o de normas de seguridad	Programas de seguridad	¿Considera que se debe poner en práctica los programas de seguridad para evitar posibles accidentes?					×	×		×		×		
	Nivel estructural del local	¿Considera que todo propietario debe contar con un nivel estructural del local para poder dar inicio a sus labores?.					×	×		×		×		
	Protección contra incendios	¿Considera que la protección contra incendios en indispensable que se debe contar para todo establecimiento?					×	×		×		×		

Mg. Rosita Karina Vargas Cristanchi DNI N° 40590600

MATRIZ DE VALIDACIÓN

TÍTULO DE LA TESIS: Medio ambiente y su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.

						_			_								,
	Observación	٨/٥	recomendación														
	Relación	entre el	items y la	opción de	respuesta	No			Ī								
	Rela	enti	item	opcio	respi	Si	×	×	>	<	×	×		×	×	×	×
CIÓN	ción	e el	ndicadory	sms		No											
EVALUA	Relación	entre el	indica	el ítems		S	×	×	>	<	×	×		×	×	×	×
CITERIOS DE EVALUACIÓN	ción	e la	nsión	<u>a</u>	ador	No											
CITERI	Relación	entre la	dimensión	y el	indicador	Si	×	×	>	<	×	×		×	×	×	×
	ción	re	bley	_	nsión	No											
	Relación	entre	variable y	la	dimensión	Si	×	×	×	<	×	×		×	×	×	×
DE TA	Siembre	(4)			•												
OPCIÓN DE RESPUESTA	Casi	siempre	(3)														
		Casi	nunca	(7)					Ī								
		Nunca	(1)														
	ITEMS						¿Considera usted que los propietarios deben cumplir con obtener la licencia municipal de funcionamiento?	¿Considera usted que los propietarios deben tener su registro sanitario para poder iniciar sus labores?	¿Considera usted que todos los	es deben co intribuyente	¿Considera usted que se debe de cumplir con los horarios establecidos por la municipalidad?	¿Considera usted que se debe tener en cuenta el ingreso permitido de la cantidad	necesaria?	¿Considera usted que se debe de cumplir con los niveles de intensidad auditiva con la finalidad de evitar sonidos fuertes ante los demás?	¿Considera que se debe poner en práctica los programas de seguridad para evitar posibles accidentes?	¿Considera que todo propietario debe contar con un nivel estructural del local para poder dar inicio a sus labores?.	¿Considera que la protección contra incendios en indispensable que se debe contar para todo establecimiento?
			INDICADOR				Licencia municipal de funcionamiento	Registro sanitario	Contra ron un	registro único del contribuyente	Cumplir horarios establecidos	Ingreso permitido		Niveles de intensidad auditiva	Programas de seguridad	Nivel estructural del local	Protección contra incendios
		- Constant	DIMENSION				Cumplimiento de requisitos documentarios				Cumplimiento de normas	municipales			Cumplimiento de normas de seguridad		
			VARIABLE				NORMAS MUNICIPALES										

Mg. Patricia Verónica Torres Saavedra DNI N° 46384059

## Anexo N° 04 Confiablidad de los instrumentos

Variable: MEDIO AMBIENTE

Nombre de la prueba	de confiabilidad
Alfa de Cronbach	Ítems
0.895	09

Fuente:

**Interpretación:** El estadístico Alfa de Cronbach del instrumento de investigación arrojó 0,895. Por ende, el instrumento es de **MUY ALTA CONFIABILIDAD** para la investigación por el resultado que arrojo.

Pucallpa, 15 de febrero del 2023

Dr. Miguel Oscar López y Ojeda

DNI. DNI N° 00093464 Estadístico **Variable: NORMAS MUNICIPALES** 

Nombre de la prueba	de confiabilidad
Alfa de Cronbach	Ítems
0.896	09

Fuente:

**Interpretación:** El estadístico Alfa de Cronbach del instrumento de investigación arrojó 0,896. Por ende, el instrumento es de **MUY ALTA CONFIABILIDAD** para la investigación por el resultado que arrojo.

Pucallpa, 15 de febrero del 2023

Dr. Miguel Oscar López y Ojeda

DNI. DNI N° 00093464 Estadístico

# Anexo N° 05 Base de datos

				MEDI	O AMB	IENTE				
Nº	Leyes	ambiei	ntales	Noma	s ambie	ntales		rticipac iudadar		Σ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	3	2	4	3	4	1	2	2	2	23
2	1	2	2	2	4	2	2	4	4	23
3	2	4	2	4	3	4	1	3	4	27
4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	30
5	3	3	1	2	1	2	3	3	3	21
6	4	2	2	3	2	2	4	4	4	27
7	2	2	2	1	4	4	2	2	3	22
8	4	4	3	2	3	2	5	5	2	30
9	2	3	2	4	4	4	3	3	3	28
10	2	2	4	3	4	4	2	2	2	25
11	2	4	3	2	4	1	2	4	3	25
12	2	2	2	3	4	2	3	2	3	23
13	3	1	3	2	3	3	2	2	2	21
14	3	3	2	2	2	4	2	1	2	21
15	3	3	2	3	4	2	4	2	4	27
16	3	4	3	1	2	2	2	3	4	24
17	4	4	1	1	4	3	4	4	3	28
18	4	2	2	1	3	3	2	2	2	21
19	3	3	2	3	2	2	3	3	3	24
20	2	2	4	3	2	2	3	2	4	24
21	4	4	3	1	3	3	1	2	3	24
22	3	2	3	3	2	3	2	2	4	24
23	4	3	3	1	4	4	2	2	2	25
24	4	3	4	2	1	3	2	3	4	26
25	4	4	2	2	3	3	2	4	4	28
26	3	4	4	3	4	2	4	4	4	32
27	4	4	3	3	2	4	4	2	3	29
28	4	4	2	2	3	2	1	1	2	21
29	3	4	1	2	1	3	2	3	4	23
30	4	4	2	2	2	4	1	1	3	23
31	2	2	4	3	3	3	3	3	3	26

32	3	2	3	3	3	2	3	2	4	25
33	1	2	2	4	1	4	4	5	4	27
34	2	4	3	3	4	2	3	3	3	27
35	4	4	2	3	2	4	3	3	4	29
36	3	3	2	2	2	3	4	1	1	21
37	4	2	1	3	1	5	4	3	3	26
38	2	2	3	3	2	3	4	3	3	25
<b>39</b>	4	4	3	3	3	3	4	5	2	31
40	2	3	1	2	1	2	3	1	4	19
41	2	2	2	3	4	2	4	2	2	23
42	2	4	2	1	4	4	1	3	2	23
43	2	2	3	2	3	2	5	5	5	29
44	3	1	2	4	4	4	5	3	4	30
45	3	3	4	3	4	4	2	1	3	27
46	3	3	5	2	4	1	1	2	2	23
47	3	4	2	3	4	2	3	2	2	25
48	4	4	3	2	4	4	2	2	2	27
49	4	2	2	2	2	4	2	1	2	21
50	5	3	2	3	4	2	2	4	4	29
51	2	2	3	1	2	2	4	3	4	23
52	4	4	1	1	5	5	3	3	4	30
53	3	2	2	1	3	3	3	2	2	21
54	4	5	2	3	2	2	2	2	3	25
55	4	5	4	3	2	2	4	4	4	32
56	4	4	3	1	3	3	2	2	3	25
57	3	4	3	3	2	3	2	5	4	29
58	4	4	5	1	4	4	4	4	5	35
59	4	4	4	2	5	5	2	2	2	30
60	5	4	2	2	3	3	3	3	3	28
61	4	4	4	3	4	2	3	2	4	30
62	2	2	3	3	2	4	1	2	5	24
63	3	2	2	2	3	2	2	2	4	22
64	1	2	1	2	1	5	2	2	2	18
65	2	4	2	2	2	4	2	3	4	25
66	4	4	4	3	3	3	5	4	4	34
67	3	3	3	3	3	2	4	4	4	29
68	4	2	2	4	1	4	4	5	3	29
69	2	2	3	3	4	2	1	1	2	20
70	4	4	2	3	2	4	2	3	5	29

71	2	3	2	2	2	3	1	1	3	19
72	2	2	1	3	1		3	3	3	18
73	2	4	3	5	2	3	3	2	4	28
74	2	2	3	3	3	3	5	5	4	30
75	3	1	1	2	1	2	3	3	5	21
76	3	3	2	3	5	2	3	3	4	28
77	3	3	2	1	4	4	4	1	1	23
78	3	4	3	2	3	2	4	3	3	27
79	4	4	2	4	4	4	5	3	3	33
80	4	2	4	3	4	4	4	5	2	32
81	5	3	5	2	5	1	3	1	4	29
82	2	2	2	3	4	2	4	2	2	23
83	4	2	5	2	5	5	1	3	2	29
84	3	2	2	2	2	4	5	5	5	30
85	3	5	2	3	4	2	5	3	4	31
86	4	5	3	1	2	2	2	1	3	23
87	2	4	1	1	5	5	1	2	2	23
88	3	4	2	1	3	3	3	2	2	23
89	4	4	2	3	2	2	2	2	2	23
90	4	4	4	3	2	2	2	1	2	24
91	5	4	3	1	3	3	2	4	4	29
92	4	4	3	3	2	3	4	3	4	30
93	2	2	5	1	4	4	3	3	4	28
94	4	2	4	2	5	5	3	2	2	29
95	3	2	2	2	3	3	2	2	3	22
96	3	5	4	3	4	2	4	4	4	33
97	4	5	3	3	2	4	2	2	3	28
98	2	4	2	2	3	2	2	5	4	26
99	3	4	1	2	1	5	4	4	5	29
100	4	4	2	2	2	4	2	2	2	24
101	4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
102	5	4	3	3	3	2	3	2	4	29
103	4	4	2	4	1	4	1	2	5	27
104	3	3	1	2	1	2	3	3	3	21
105	4	4	1	1	5	5	4	4	5	33
106	4	2	2	1	3	3	2	2	2	21
107	5	3	2	3	2	2	3	3	3	26
108	2	2	4	3	2	2	3	2	4	24
109	4	4	3	1	3	3	1	2	5	26

110	3	2	3	3	2	3	2	2	4	24
111	4	5	5	1	4	4	2	2	2	29
112	4	5	4	2	5	5	2	3	4	34
113	4	4	2	2	3	3	5	4	4	31
114	3	4	4	3	4	2	4	4	4	32
115	4	4	3	3	2	4	4	5	3	32
116	4	4	2	2	3	2	1	1	2	21
117	5	4	1	2	1	5	2	3	5	28
118	4	4	2	2	2	4	1	1	3	23
119	2	2	4	3	3	3	3	3	3	26
120	3	2	3	3	3	2	3	2	4	25
121	1	2	2	4	1	4	5	5	4	28
122	2	4	3	3	4	2	3	3	5	29
123	4	4	2	3	2	4	3	3	4	29
124	3	3	2	2	2	3	4	1	1	21
125	4	2	1	3	1		4	3	3	21
126	2	2	3	5	2	3	5	3	3	28
127	4	4	3	3	3	3	4	5	2	31
128	2	3	1	2	1	2	3	1	4	19
129	2	2	2	3	5	2	4	2	2	24
130	2	4	2	1	4	4	1	3	2	23
131	2	2	3	2	3	2	5	5	5	29
132	3	1	2	4	4	4	5	3	4	30
133	3	3	4	3	4	4	2	1	3	27
134	3	3	5	2	5	1	1	2	2	24
135	3	4	2	3	4	2	3	2	2	25
136	4	4	5	2	5	5	2	2	2	31
137	4	2	2	2	2	4	2	1	2	21
138	5	3	2	3	4	2	2	4	4	29
139	2	2	3	1	2	2	4	3	4	23
140	4	4	1	1	5	5	3	3	4	30
141	3	2	2	1	3	3	3	2	2	21
142	4	5	2	3	2	2	2	2	3	25
143	4	5	4	3	2	2	4	4	4	32
144	4	4	3	1	3	3	2	2	3	25
145	3	4	3	3	2	3	2	5	4	29
146	4	4	5	1	4	4	4	4	5	35
147	4	4	4	2	5	5	2	2	2	30
148	5	4	2	2	3	3	3	3	3	28

149	4	4	4	3	4	2	3	2	4	30
150	2	2	3	3	2	4	1	2	5	24
151	3	2	2	2	3	2	2	2	4	22
152	1	2	1	2	1	5	2	2	2	18
153	2	4	2	2	2	4	2	3	4	25
154	4	4	4	3	3	3	5	4	4	34
155	3	3	3	3	3	2	4	4	4	29
156	4	2	2	4	1	4	4	5	3	29
157	2	2	3	3	4	2	1	1	2	20
158	4	4	2	3	2	4	2	3	5	29
159	2	3	2	2	2	3	1	1	3	19
160	2	2	1	3	1		3	3	3	18
161	2	4	3	5	2	3	3	2	4	28
162	2	2	3	3	3	3	5	5	4	30
163	3	1	1	2	1	2	3	3	5	21

				NORMA	S MUNI	CIPALES	<u> </u>			
Nο	r	plimient equisito umenta	S		plimien as munic		n	plimient ormas d egurida	le	Σ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2	3	2	2	3	2	1	3	2	20
2	4	4	3	3	4	3	3	2	3	29
3	2	4	1	2	1	3	1	2	4	20
4	2	4	2	3	3	3	2	3	4	26
5	4	4	4	4	3	2	2	2	2	27
6	2	4	3	3	3	4	4	4	4	31
7	2	4	1	1	4	2	3	2	3	22
8	2	2	3	4	5	5	5	4	5	35
9	5	5	3	2	3	3	3	3	4	31
10	2	3	1	2	3	2	3	3	1	20
11	2	4	2	3	4	3	3	4	2	27
12	4	4	3	4	2	3	2	3	3	28
13	1	4	3	3	3	3	2	2	2	23
14	3	3	2	1	1	2	2	3	1	18
15	1	1	3	4	3	4	3	3	2	24
16	1	1	1	4	3	3	4	4	3	24
17	1	2	3	4	3	4	3	3	4	27
18	2	4	1	3	3	2	2	3	2	22
19	4	2	3	3	4	3	3	3	3	28
20	2	2	1	3	2	4	2	3	3	22
21	2	2	2	2	4	1	1	2	3	19
22	3	4	2	4	4	2	4	3	3	29
23	2	4	2	2	5	2	3	2	2	24
24	2	2	3	2	3	4	3	3	3	25
25	4	2	2	4	2	4	3	3	2	26
26	3	2	2	2	4	4	3	3	4	27
27	1	4	2	4	3	3	4	4	5	30
28	1	4	1	2	1	1	2	1	2	15
29	2	4	1	2	2	3	2	2	3	21
30	1	4	2	2	2	1	2	3	1	18
31	3	3	2	3	4	3	4	3	3	28
32	2	3	3	2	3	3	3	3	3	25
33	4	4	3	4	3	3	2	1	4	28
34	2	4	2	3	2	4	3	2	3	25

35	2	4	2	3	2	2	3	3	2	23
36	4	4	2	3	2	2	5	3	3	28
37	2	4	3	4	3	3	4	4	3	30
38	2	4	4	2	5	5	3	1	5	31
39	2	2	3	4	5	4	3	3	4	30
40	5	5	2	3	2	3	3	3	3	29
41	2	3	2	3	3	3	4	4	3	27
42	2	4	3	2	3	4	2	4	2	26
43	4	4	4	2	5	3	2	3	3	30
44	1	5	4	3	5	4	4	4	3	33
45	3	3	2	2	4	2	2	3	3	24
46	1	1	2	1	2	1	2	2	2	14
47	1	1	2	4	3	4	3	3	3	24
48	1	2	1	3	3	2	2	3	2	19
49	2	4	1	3	2	1	1	3	3	20
50	5	2	3	3	4	3	4	3	2	29
51	2	2	4	4	1	4	3	1	2	23
52	2	2	3	3	3	3	4	4	4	28
53	3	5	3	3	3	2	3	4	3	29
54	2	4	2	2	3	1	2	3	3	22
55	2	2	3	5	4	4	5	5	4	34
56	4	2	3	3	1	1	1	1	1	17
57	3	2	1	5	3	3	5	5	3	30
58	1	4	3	4	3	4	3	3	4	29
59	1	4	1	3	3	2	2	3	2	21
60	2	4	3	3	4	3	3	3	3	28
61	1	4	1	3	2	4	2	3	3	23
62	3	3	2	2	5	1	1	2	3	22
63	2	3	2	4	4	2	4	3	3	27
64	4	4	2	2	5	2	3	2	2	26
65	2	4	3	2	3	4	3	3	3	27
66	2	4	2	4	2	4	3	3	2	26
67	4	4	2	2	5	4	3	3	4	31
68	2	4	2	4	3	3	4	4	5	31
69	2	4	1	2	1	1	2	1	2	16
70	2	2	1	2	2	3	2	2	3	19
71	5	5	2	2	2	1	2	3	1	23
72	2	3	2	3	4	3	4	3	3	27
<b>73</b>	2	4	3	2	3	3	3	3	3	26

74	4	4	3	4	5	5	5	5	4	39
75	1	5	2	3	2	4	3	2	3	25
76	3	3	2	3	2	2	3	3	2	23
77	1	1	2	5	2	2	5	3	3	24
78	1	1	3	4	3	3	4	4	3	26
79	1	2	4	2	5	5	3	1	5	28
80	2	4	3	4	5	4	3	3	4	32
81	5	2	2	3	2	3	3	3	3	26
82	2	2	2	3	3	3	4	4	3	26
83	2	2	3	2	3	4	2	4	2	24
84	3	5	4	2	5	3	2	3	3	30
85	2	4	4	3	5	4	4	4	3	33
86	2	2	2	2	4	2	2	3	3	22
87	4	2	2	1	2	1	2	2	2	18
88	3	2	2	4	3	4	3	3	3	27
89	1	4	1	3	3	2	2	3	2	21
90	1	4	1	3	2	1	1	3	3	19
91	2	4	3	3	4	3	4	3	2	28
92	1	4	4	4	1	4	3	1	2	24
93	3	3	3	3	3	3	4	4	4	30
94	2	2	3	3	3	2	3	4	3	25
95	3	5	2	2	3	1	2	3	3	24
96	2	4	3	5	4	4	5	5	4	36
97	2	2	3	3	1	1	1	1	1	15
98	4	2	1	5	3	3	5	5	3	31
99	3	2	3	4	3	4	3	3	4	29
100	1	4	1	3	3	2	2	3	2	21
101	1	4	3	3	4	3	3	3	3	27
102	2	4	1	3	2	4	2	3	3	24
103	1	4	2	2	5	1	1	2	3	21
104	4	4	4	4	3	2	2	2	2	27
105	1	2	3	4	3	4	3	3	4	27
106	2	4	1	3	3	2	2	3	2	22
107	5	2	3	3	4	3	3	3	3	29
108	2	2	1	3	2	4	2	3	3	22
109	2	2	2	2	5	1	1	2	3	20
110	3	5	2	4	4	2	4	3	3	30
111	2	4	2	2	5	2	3	2	2	24
112	2	2	3	2	3	4	3	3	3	25

113	4	2	2	4	2	4	3	3	2	26
114	3	2	2	2	5	4	3	3	4	28
115	1	4	2	4	3	3	4	4	5	30
116	1	4	1	2	1	1	2	1	2	15
117	2	4	1	2	2	3	2	2	3	21
118	1	4	2	2	2	1	2	3	1	18
119	3	3	2	3	4	3	4	3	3	28
120	2	3	3	2	3	3	3	3	3	25
121	4	4	3	4	5	5	5	5	4	39
122	2	4	2	3	2	4	3	2	3	25
123	2	4	2	3	2	2	3	3	2	23
124	4	4	2	5	2	2	5	3	3	30
125	2	4	3	4	3	3	4	4	3	30
126	2	4	4	2	5	5	3	1	5	31
127	2	2	3	4	5	4	3	3	4	30
128	5	5	2	3	2	3	3	3	3	29
129	2	3	2	3	3	3	4	4	3	27
130	2	4	3	2	3	4	2	4	2	26
131	4	4	4	2	5	3	2	3	3	30
132	1	5	4	3	5	4	4	4	3	33
133	3	3	2	2	4	2	2	3	3	24
134	1	1	2	1	2	1	2	2	2	14
135	1	1	2	4	3	4	3	3	3	24
136	1	2	1	3	3	2	2	3	2	19
137	2	4	1	3	2	1	1	3	3	20
138	5	2	3	3	4	3	4	3	2	29
139	2	2	4	4	1	4	3	1	2	23
140	2	2	3	3	3	3	4	4	4	28
141	3	5	3	3	3	2	3	4	3	29
142	2	4	2	2	3	1	2	3	3	22
143	2	2	3	5	4	4	5	5	4	34
144	4	2	3	3	1	1	1	1	1	17
145	3	2	1	5	3	3	5	5	3	30
146	1	4	3	4	3	4	3	3	4	29
147	1	4	1	3	3	2	2	3	2	21
148	2	4	3	3	4	3	3	3	3	28
149	1	4	1	3	2	4	2	3	3	23
150	3	3	2	2	5	1	1	2	3	22
151	2	3	2	4	4	2	4	3	3	27

152	4	4	2	2	5	2	3	2	2	26
153	2	4	3	2	3	4	3	3	3	27
154	2	4	2	4	2	4	3	3	2	26
155	4	4	2	2	5	4	3	3	4	31
156	2	4	2	4	3	3	4	4	5	31
157	2	4	1	2	1	1	2	1	2	16
158	2	2	1	2	2	3	2	2	3	19
159	5	5	2	2	2	1	2	3	1	23
160	2	3	2	3	4	3	4	3	3	27
161	2	4	3	2	3	3	3	3	3	26
162	4	4	3	4	5	5	5	5	4	39
163	1	5	2	3	2	4	3	2	3	25

# Anexo Nº 6 AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE TESIS



# UNIVERSIDAD PRIVADA DE PUCALLPA

## OGyT - REPOSITORIO INSTITUCIONAL

# AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE TESIS

Yo, Melania Sarfatty Robles Yaicate										
		moi	ania oanat	, 100	DICS 14	autor(es)	de	la	tesis	de
pregrado tit	ulada:									
			lificación en							las
por la	a Munic	ipalidad	d Provincial	de C	oronel I	Portillo – Ud	ayal	- 20	122	_
Custombodo	-1 -2 -	202	12							_
Sustentada				Ordo	nño-z					
Con la aseso		IVIG.	Olivia Rios			líticos				_
En la Facult	ad:		Derecho y	Cier	icias Po	onticas				_
Escuela Pro	fesional	:	Derecho y	Cie	ncias Po	olíticas				_
Autorizo la p	publica	ción:								
PARCIAL			e se publicará en el rep solo es válida marca							
			I trámite de CATI y/o I							
TOTAL	×	Significa que	e todo el contenido de	la tesis	y/o document	o será publicada en el	reposito	rio insti	tucional.	
		_	ión en el Rej Trepositorio	•						.00.
	-		ersidad Priv			1	_			
			unicar, trans							
			disposición							
			ositorio Ins el Perú y en							
			de remuner		-	•		,		•
		-	sis es una cr							
			ultado a con echos de aut							
			de investiga							
		estatut	o de la Unive	ersid	ad Priva	ida de Pucal	lpa y	del	Minist	erio
de Educació	n.									
			En seña	l de c	onformic	lad firmo la p	reser	ite ai	utorizac	ión.
						F	echa	12	/ <u>04</u> /2	023
1/8		-								
DNI: 48	843761		DNI:			DNI				

Anexo Nº 7 Evidencias fotográficas



