



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

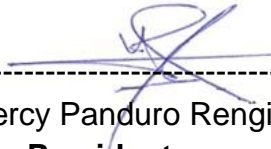
Sub línea:

Derecho Ambiental

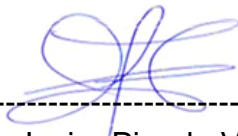
UCAYALI – PERÚ

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 desarrollo"

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 N° 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 | <input type="checkbox"/> |
| - Aprobado por Unanimidad | 17-18 | <input type="checkbox"/> |
| - Aprobado por Mayoría | 14-16 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - Desaprobado por Mayoría | 11-13 | <input type="checkbox"/> |
| - Desaprobado por Unanimidad | 00-10 | <input type="checkbox"/> |

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 en Derecho 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

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 encontramos; 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 Municipalidad 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 Municipalidad 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 municipality of Coronel Portillo - Ucayali - 2022, the study is descriptive correlational type, with a population of 282 workers and shows of 163 workers of the Provincial Municipality 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

PORTADA	i
PÁGINA DE JURADO	ii
ACTA DE SUSTENTACIÓN.....	iii
DECLARACIÓN JURADA	iv
CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN.....	v
DEDICATORIA	vi
AGRADECIMIENTO	vii
RESUMEN	viii
ABSTRACT.....	ix
ÍNDICE.....	x
ÍNDICE DE TABLAS Y FIGURAS	ix
INTRODUCCIÓN	xiiiiv
CAPÍTULO 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
CAPÍTULO 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 hipótesis (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
CAPITULO III: METODOLOGÍA.....	27
3.1. Diseño de la investigación.....	27
3.2. Población y 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
CAPITULO V: RESULTADOS Y DISCUSIÓN.....	31
4.1. Presentación de resultados.....	31
4.2. Discusión	44
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	46
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	48
ANEXOS.....	50
Anexo 01: Matriz de consistencia.....	51
Anexo 02: Instrumento de aplicación	52
Anexo 03: Validación de los instrumentos.....	54
Anexo 04: Base de datos	60
Anexo 05: Confiabilidad	62
Anexo 06: Evidencia fotográficas	64

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Resultados de la dimensión leyes ambientales.....	34
Tabla 2 Resultados de la dimensión normas ambientales.....	35
Tabla 3 Resultados de la dimensión participación ciudadana.....	36
Tabla 4 Resultados de la variable medio ambiente.....	37
Tabla 5 Resultados de la dimensión cumplimiento de requisitos ambientales.....	38
Tabla 6 Resultados de la dimensión cumplimiento de normas municipales.....	39
Tabla 7 Resultados de la dimensión cumplimiento de normas de seguridad.....	40
Tabla 8 Resultados de la variable normas municipales.....	41
Tabla 9 Correlación Pearson hipótesis general.....	43
Tabla 10 Correlación Pearson leyes ambientales y medio ambiente.....	44
Tabla 11 Correlación Pearson normas ambientales y normas municipales.....	45
Tabla 12 Correlación Pearson participación ciudadana y normas municipales..	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.

1. ¿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?
2. ¿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?
3. ¿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.

1. 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.
2. 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.

3. 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 relación con la satisfacción de los propietarios de locales de expendio de bebidas alcohólicas en el distrito de Tarapoto. 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 materia 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
2. 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 N° 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
2. 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 siquiera 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

1. Las leyes ambientales se relacionan significativamente con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.
2. Las normas ambientales se relacionan significativamente con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.
3. 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 medición
			Contenido	

D1. Leyes ambientales	Política de medio ambiente	1	¿Considera usted que se cumple aplicación de la política de medio ambiente en la entidad?	1. .Nunca 2.Casi nunca 3.Casi siempre 4. Siempre
	Sostenibilidad de los recursos naturales	2	¿Considera usted que la Municipalidad promueve el uso de los recursos naturales en la comunidad?	
	Normatividad ambiental	3	¿Considera usted que la normatividad ambiental están orientadas al desarrollo integral de la población?	
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 ciudadana	Desarrollo integral de la población	7	¿Considera usted que las normas ambientales están orientadas al desarrollo integral de la población?	
	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

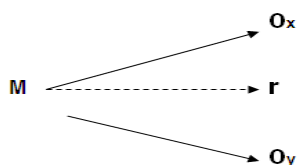
Dimensiones	Indicadores	N°	Ítems	Escala de medición
			Contenido	
D1. Cumplimiento de requisitos documentarios	Licencia municipal de funcionamiento	1	¿Considera usted que los propietarios deben cumplir con obtener la licencia municipal de funcionamiento?	1. .Nunca 2.Casi nunca 3.Casi siempre 4. Siempre
	Registro sanitario	2	¿Considera usted que los propietarios deben tener su registro sanitario para poder iniciar sus labores?	
	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?	
D2. Cumplimiento de normas municipales	Cumplir horarios establecidos	4	¿Considera usted que se debe de cumplir con los horarios establecidos por la municipalidad?	
	Ingreso permitido	5	¿Considera usted que se debe tener en cuenta el ingreso permitido de la cantidad necesaria?	
	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 de normas de seguridad	Programas de seguridad	7	¿Considera que se debe poner en práctica los programas de seguridad para evitar posibles accidentes?	
	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 es 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.

O₁: 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

Profesionales	94
Técnicos	85
Auxiliares	35
TOTAL POBLACIÓN	282

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 a profesionales con conocimiento de la temática en investigación, quienes emitieron una valoración sobre la pertinencia del instrumento de recojo de información 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.

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

“Medio ambiente” de $a=0,895$ (altamente confiable) y para el instrumento: “Normas municipales” $a=0,896$ (altamente confiable).

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.

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

Fuente: Instrumentos aplicados a los trabajadores.

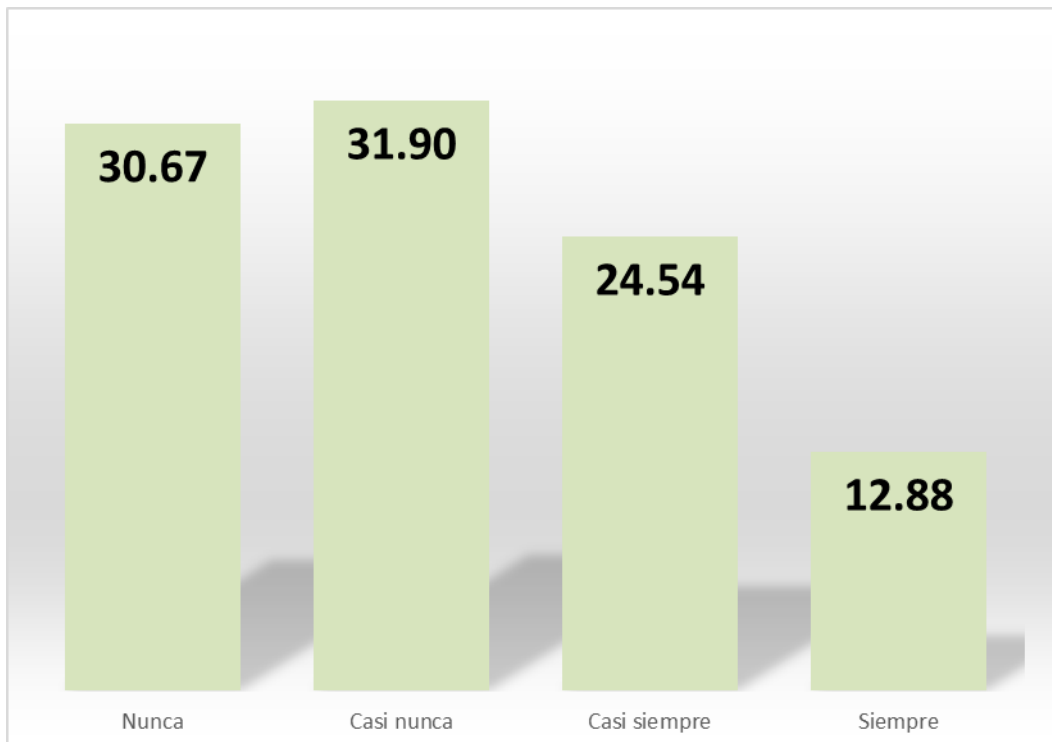


Figura 1 Porcentajes obtenidos de la dimensión leyes ambientales

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

Fuente: Instrumentos aplicados a los trabajadores.

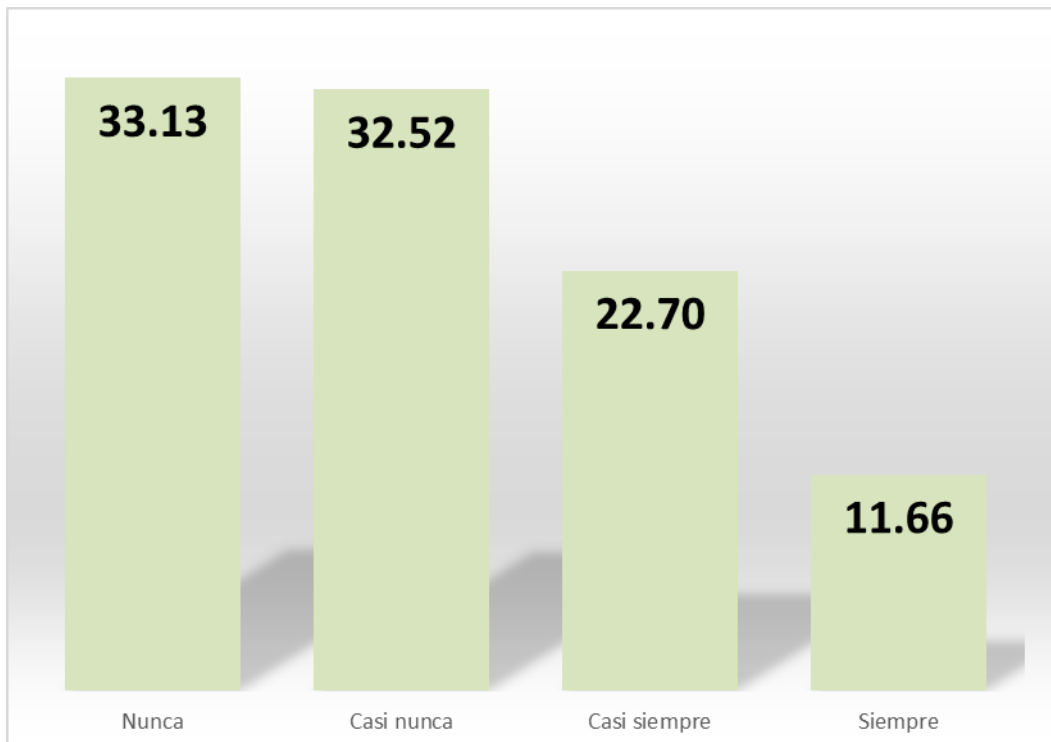


Figura 2 Porcentajes obtenidos de la dimensión normas ambientales

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

Fuente: Instrumentos aplicados a los trabajadores.

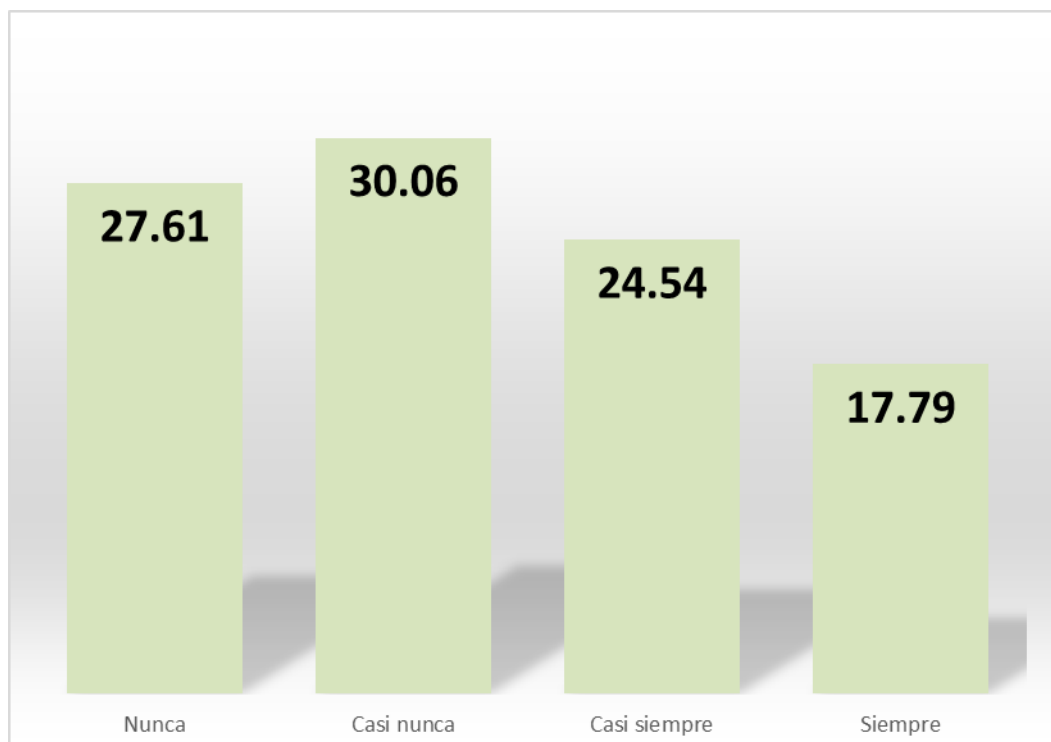


Figura 3 Porcentajes obtenidos de la dimensión participación ciudadana

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

Fuente: Instrumentos aplicados a los trabajadores.

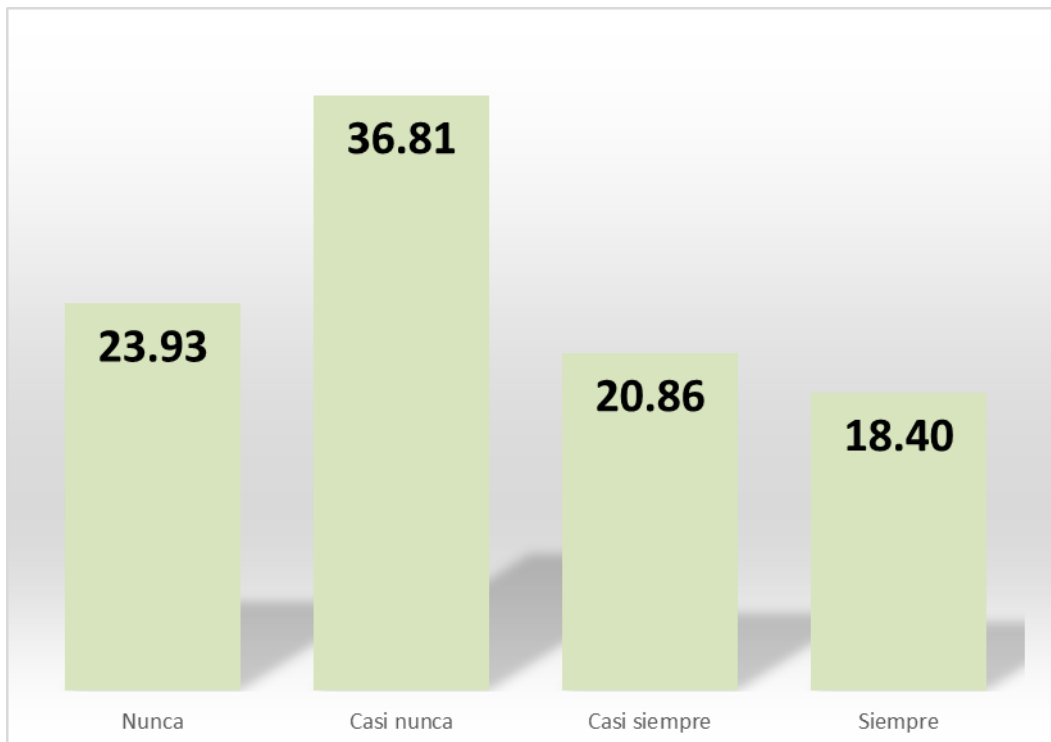


Figura 4 Porcentajes obtenidos de la variable medio ambiente

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

Fuente: Instrumentos aplicados a los trabajadores.

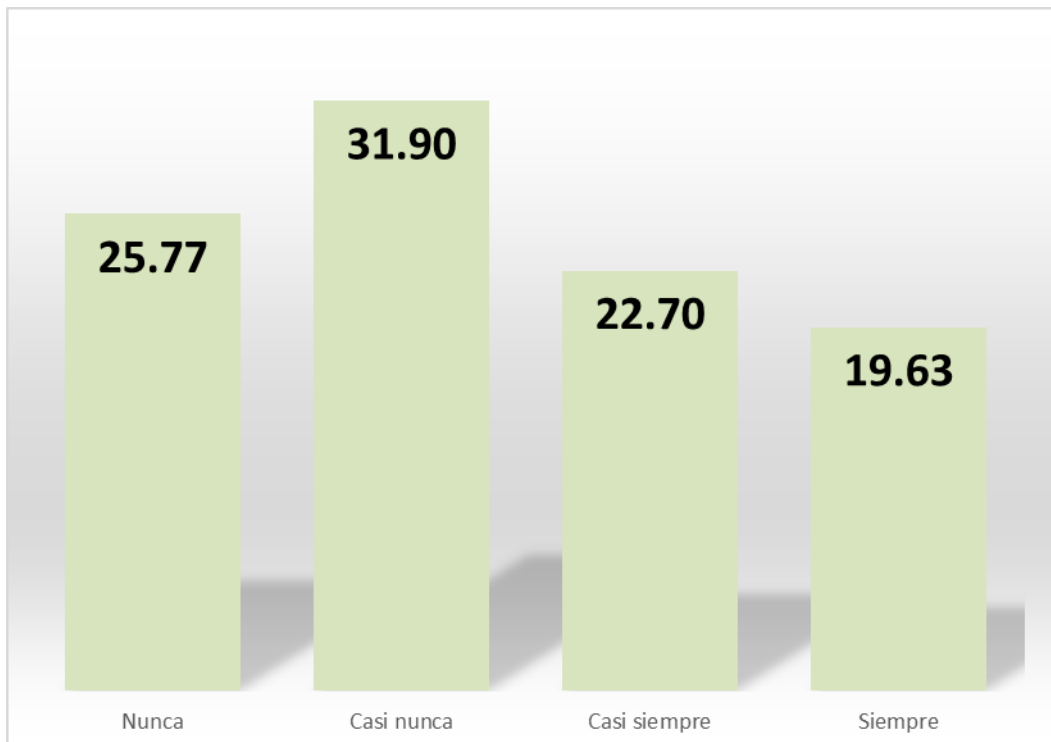


Figura 5 Porcentajes obtenidos de la dimensión cumplimiento de requisitos documentarios

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

Fuente: Instrumentos aplicados a los trabajadores.

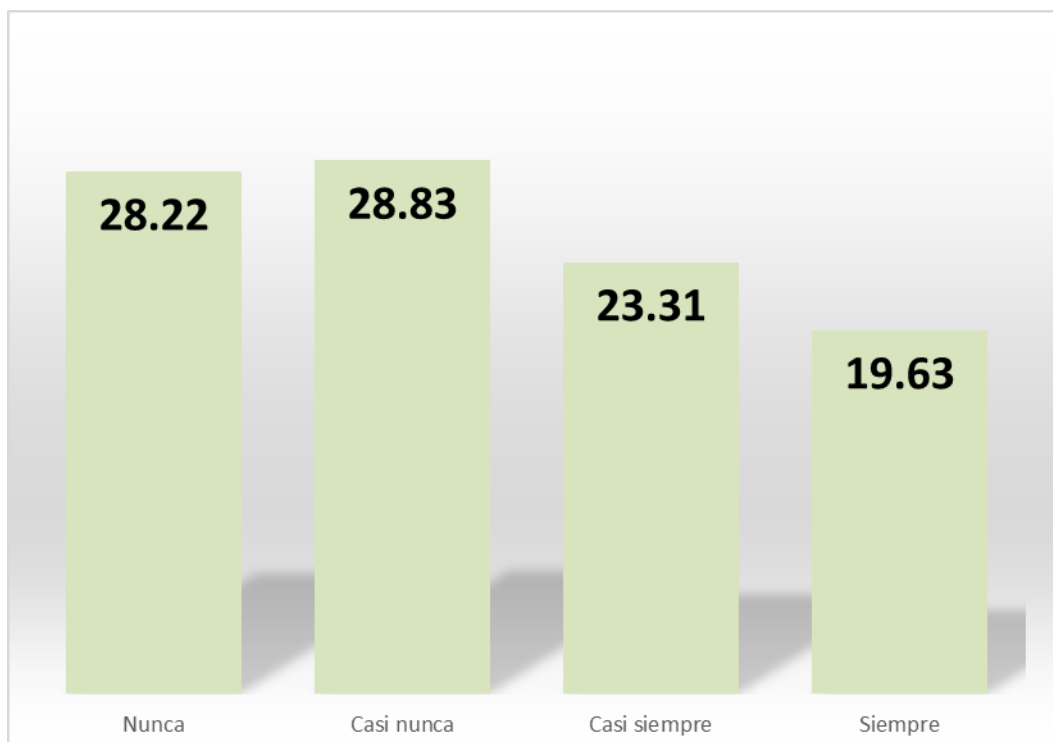


Figura 6 Porcentajes obtenidos de la dimensión cumplimiento de normas municipales

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

Fuente: Instrumentos aplicados a los trabajadores.

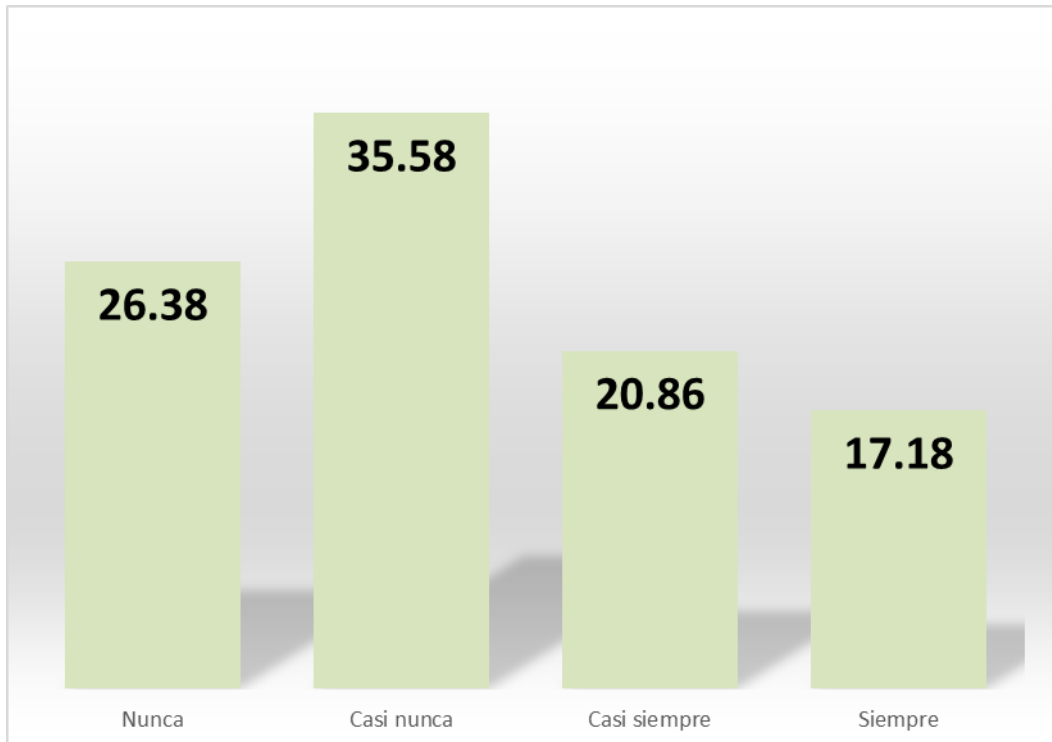


Figura 7 Porcentajes obtenidos de la dimensión cumplimiento de normas de seguridad

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

Fuente: Instrumentos aplicados a los trabajadores.

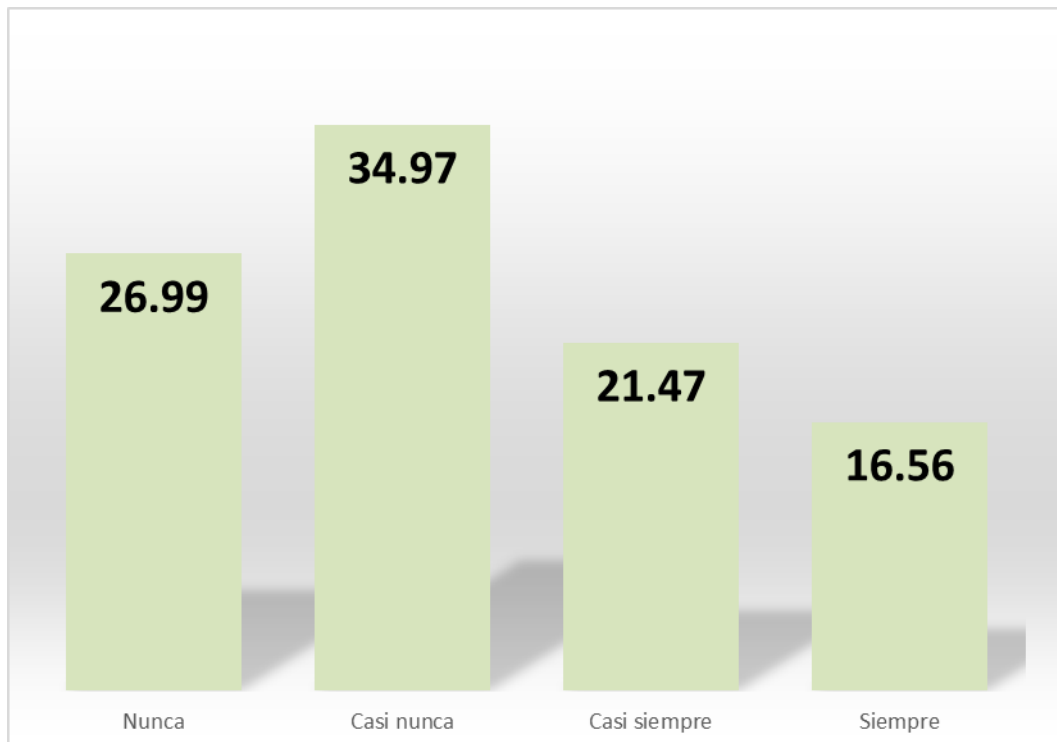


Figura 8 Porcentajes obtenidos de la variable normas municipales

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

** . 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 específicas

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

** . 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

** . 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

** . 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 relación con la satisfacción de los propietarios de locales de expendio de bebidas alcohólicas en el distrito de Tarapoto. 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 el Enfoque Cientificista. El enfoque científicista 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.
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.
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.
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 Autónoma 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 N° 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, Aureli (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 Autónoma 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 relación 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 PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPOTESIS	VARIABLES, DIMENSIONES E INDICADORES	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
¿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?	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.	El medio ambiente se relaciona significativamente con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.	VARIABLE 1 MEDIO AMBIENTE	TIPO DE INVESTIGACIÓN No Experimental
<p>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?</p> <p>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?</p> <p>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?</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>a) Las leyes ambientales se relacionan significativamente con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.</p> <p>b) Las normas ambientales se relacionan significativamente con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.</p> <p>c) La participación ciudadana se relaciona significativamente con su calificación en las normas municipales emitidas por la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo – Ucayali - 2022.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 <p style="text-align: center;">VARIABLE 2 NORMAS MUNICIPALES</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 Nivel estructural del local Protección contra incendios 	<p>POBLACIÓN Está constituida por 282 trabajadores de la Municipalidad Provincial de Coronel Portillo.</p> <p>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.</p> <p>DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN CORRELACIONAL</p> <div style="text-align: center;"> <pre> graph LR M --> O1 M --> O2 O1 <--> O2 </pre> </div> <p>SOFTWARE PARA PROCESAR DATOS: SPSS.</p>

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.

VARIABLE	DIMENSIÓN	INDICADOR	ITEMS	OPCIÓN DE RESPUESTA												CRITERIOS DE EVALUACIÓN						Observación y/o recomendación
				Nunca (1)	Casi nunca (2)	Casi siempre (3)	Siempre (4)	Relación entre la dimensión variable y la dimensión		Relación entre la dimensión y el indicador		Relación entre el indicador y el ítems		Relación entre el ítems y la opción de respuesta								
								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?					X				X				X						
		Sostenibilidad de los recursos naturales	¿Considera usted que la Municipalidad promueve el uso de los recursos naturales en la comunidad?					X				X				X						
	Normas ambientales	Normatividad ambiental	¿Considera usted que la normatividad ambiental están orientadas al desarrollo integral de la población?					X				X				X						
		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)?					X				X				X						
Participación ciudadana		Daños ambientales	¿Considera usted que los daños ambientales están estrechamente relacionados con el crecimiento de la población y con la pobreza existente?					X				X				X						
		Autoridades ambientales	¿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)?					X				X				X						
	Desarrollo integral de la población	Desarrollo integral de la población	¿Considera usted que las normas ambientales están orientadas al desarrollo integral de la población?					X				X				X						
		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?					X				X				X						
		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?					X				X			X							



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.

VARIABLE	DIMENSIÓN	INDICADOR	ITEMS	OPCIÓN DE RESPUESTA				CRITERIOS DE EVALUACIÓN						Observación y/o recomendación		
				Nunca (1)	Casi nunca (2)	Casi siempre (3)	Siempre (4)	Relación entre variable y la dimensión		Relación entre la dimensión y el indicador		Relación entre el indicador y el ítems			Relación entre el ítems y la opción de respuesta	
								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?					X		X		X		X		
		Sostenibilidad de los recursos naturales	¿Considera usted que la Municipalidad promueve el uso de los recursos naturales en la comunidad?					X		X		X		X		
Normas ambientales		Normatividad ambiental	¿Considera usted que la normatividad ambiental están orientadas al desarrollo integral de la población?					X		X		X		X		
		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)?					X		X		X		X		
Participación ciudadana		Daños ambientales	¿Considera usted que los daños ambientales están estrechamente relacionados con el crecimiento de la población y con la pobreza existente?					X		X		X		X		
		Autoridades ambientales	¿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)?					X		X		X		X		
Participación ciudadana		Desarrollo integral de la población	¿Considera usted que las normas ambientales están orientadas al desarrollo integral de la población?					X		X		X		X		
		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?					X		X		X		X		
		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?					X		X		X		X		


 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.

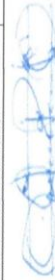
VARIABLE	DIMENSIÓN	INDICADOR	ITEMS	OPCIÓN DE RESPUESTA				CITERIOS DE EVALUACIÓN								Observación y/o recomendación
				Nunca (1)	Casi nunca (2)	Casi siempre (3)	Siempre (4)	Relación entre la dimensión y el indicador		Relación entre el indicador y el ítems		Relación entre el ítems y la opción de respuesta				
								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?					X	X	X	X	X	X			
		Sostenibilidad de los recursos naturales	¿Considera usted que la Municipalidad promueve el uso de los recursos naturales en la comunidad?					X	X	X	X	X	X			
			Normatividad ambiental	¿Considera usted que la normatividad ambiental están orientadas al desarrollo integral de la población?					X	X	X	X	X	X		
	Normas ambientales	Ecosistema saludable	¿Considera usted que la Municipalidad promueve un ecosistema saludable en defensa de la conservación de la diversidad biológica? (ríos, bosques, etc.)					X	X	X	X	X	X			
			Daños ambientales	¿Considera usted que los daños ambientales están estrechamente relacionados con el crecimiento de la población y con la pobreza existente?					X	X	X	X	X	X		
		Autoridades ambientales	¿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)?					X	X	X	X	X	X			
	Participación ciudadana	Desarrollo integral de la población	¿Considera usted que las normas ambientales están orientadas al desarrollo integral de la población?					X	X	X	X	X	X			
			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?					X	X	X	X	X	X		
		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?					X	X	X	X	X	X			



Mg. Patricia Verónica Torres Saavedra
DNI N° 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.

VARIABLE	DIMENSIÓN	INDICADOR	ITEMS	OPCIÓN DE RESPUESTA				CRITERIOS DE EVALUACIÓN						Observación y/o recomendación
				Nunca (1)	Casi nunca (2)	Casi siempre (3)	Siempre (4)	Relación entre la dimensión y el indicador		Relación entre el indicador y el ítem		Relación entre el ítem y la opción de respuesta		
								Si	No	Si	No	Si	No	
NORMAS MUNICIPALES	Cumplimiento de requisitos documentarios	Licencia municipal de funcionamiento	¿Considera usted que los propietarios deben cumplir con obtener la licencia municipal de funcionamiento?					X	X	X	X			
		Registro sanitario	¿Considera usted que los propietarios deben tener su registro sanitario para poder iniciar sus labores?					X	X	X	X			
	Cumplimiento de normas municipales	Contra ron un registro único del contribuyente	¿Considera usted que todos los contribuyentes deben contar con su registro único del contribuyente para realizar algún trámite?					X	X	X	X			
		Cumplir horarios establecidos	¿Considera usted que se debe de cumplir con los horarios establecidos por la municipalidad?					X	X	X	X			
Cumplimiento de normas de seguridad	Ingreso permitido	Ingreso permitido	¿Considera usted que se debe tener en cuenta el ingreso permitido de la cantidad necesaria?					X	X	X	X			
		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?					X	X	X	X			
	Programas de seguridad	Programas de seguridad	¿Considera que se debe poner en práctica los programas de seguridad para evitar posibles accidentes?					X	X	X	X			
		Nivel estructural del local	¿Considera que todo propietario debe contar con un nivel estructural del local para poder dar inicio a sus labores?					X	X	X	X			
Protección contra incendios	Protección contra incendios	¿Considera que la protección contra incendios es indispensable que se debe contar para todo establecimiento?					X	X	X	X				



Mg. Olivia Ríos Ordoñez
DNI N° 41539395

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

MATRIZ DE VALIDACIÓN

VARIABLE	DIMENSIÓN	INDICADOR	ITEMS	OPCIÓN DE RESPUESTA				CRITERIOS DE EVALUACIÓN						Observación y/o recomendación
				Nunca (1)	Casi nunca (2)	Casi siempre (3)	Siempre (4)	Relación entre variable y la dimensión		Relación entre el indicador y el ítems		Relación entre el ítems y la opción de respuesta		
								Si	No	Si	No	Si	No	
NORMAS MUNICIPALES	Cumplimiento de requisitos documentarios	Licencia municipal de funcionamiento	¿Considera usted que los propietarios deben cumplir con obtener la licencia municipal de funcionamiento?					X	X	X	X			
		Registro sanitario	¿Considera usted que los propietarios deben tener su registro sanitario para poder iniciar sus labores?					X	X	X	X			
	Cumplimiento de normas municipales	Contra ron un registro único del contribuyente	¿Considera usted que todos los contribuyentes deben contar con su registro único del contribuyente para realizar algún trámite?					X	X	X	X			
		Cumplir horarios establecidos Ingreso permitido	¿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?					X	X	X	X			
Cumplimiento de normas de seguridad	Programas de seguridad	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?					X	X	X	X			
		Programas de seguridad	¿Considera que se debe poner en práctica los programas de seguridad para evitar posibles accidentes?					X	X	X	X			
	Nivel estructural del local	¿Considera que todo propietario debe contar con un nivel estructural del local para poder dar inicio a sus labores?							X	X	X	X		
		Protección contra incendios	¿Considera que la protección contra incendios en indispensable que se debe contar para todo establecimiento?					X	X	X	X			


Mg. Rosita Karina Vargas Cristianchi
 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.

VARIABLE	DIMENSIÓN	INDICADOR	ITEMS	OPCIÓN DE RESPUESTA				CITERIOS DE EVALUACIÓN						Observación y/o recomendación	
				Nunca (1)	Casi nunca (2)	Casi siempre (3)	Siempre (4)	Relación entre la dimensión variable y la dimensión indicador		Relación entre el indicador y el items		Relación entre el items y la opción de respuesta			
								Si	No	Si	No	Si	No		
NORMAS MUNICIPALES	Cumplimiento de requisitos documentarios	Licencia municipal de funcionamiento	¿Considera usted que los propietarios deben cumplir con obtener la licencia municipal de funcionamiento?					X		X		X			
		Registro sanitario	¿Considera usted que los propietarios deben tener su registro sanitario para poder iniciar sus labores?					X		X		X			
Cumplimiento de normas municipales		Contra ron un registro único del contribuyente	¿Considera usted que todos los contribuyentes deben contar con su registro único del contribuyente para realizar algún trámite?					X		X		X			
		Cumplir horarios establecidos	¿Considera usted que se debe de cumplir con los horarios establecidos por la municipalidad?					X		X		X			
		Ingreso permitido	¿Considera usted que se debe tener en cuenta el ingreso permitido de la cantidad necesaria?					X		X		X			
		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?					X		X		X			
Cumplimiento de normas de seguridad		Programas de seguridad	¿Considera que se debe poner en práctica los programas de seguridad para evitar posibles accidentes?					X		X		X			
		Nivel estructural del local	¿Considera que todo propietario debe contar con un nivel estructural del local para poder dar inicio a sus labores?					X		X		X			
		Protección contra incendios	¿Considera que la protección contra incendios es indispensable que se debe contar para todo establecimiento?					X		X		X			



Mg. Patricia Verónica Torres Saavedra
DNI N° 46384059

Anexo N° 04 Confiabilidad 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 arrojó.

Pucallpa, 15 de febrero del 2023



Dr. Miguel Oscar López y Ojeda
DNI. DNI N° 00093464
Estadístico

Anexo N° 05 Base de datos

N°	MEDIO AMBIENTE									Σ
	Leyes ambientales			Nomas ambientales			Participación ciudadana			
	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
39	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

Nº	NORMAS MUNICIPALES									Σ
	Cumplimiento de requisitos documentarios			Cumplimiento de normas municipales			Cumplimiento de normas de seguridad			
	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
73	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 N° 6 AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE TESIS



UNIVERSIDAD PRIVADA DE PUCALLPA

OGyT - REPOSITORIO INSTITUCIONAL

AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE TESIS

Yo, Melania Sarfatty Robles Yaicate
autor(es) de la tesis de
pregrado titulada:

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

Sustentada el año: 2023

Con la asesoría de: Mg. Olivia Rios Ordoñez

En la Facultad: Derecho y Ciencias Políticas

Escuela Profesional: Derecho y Ciencias Políticas

Autorizo la publicación:

PARCIAL Significa que se publicará en el repositorio institucional solo la caratula, la dedicatoria y el resumen de la tesis.
Esta opción solo es válida marcar si su tesis o documento presenta material patentable, para ello deberá
presentar el trámite de CATI y/o INDECOPi cuando se lo solicite el VRI UPP.

TOTAL Significa que todo el contenido de la tesis y/o documento será publicada en el repositorio institucional.

De mi trabajo de investigación en el Repositorio Institucional de la Universidad Privada de Pucallpa (<http://repositorio.upp.edu.pe/>), bajo los siguientes términos:

Primero: Otorgo a la Universidad Privada de Pucallpa licencia no exclusiva para reproducir, distribuir, comunicar, transformar (únicamente mediante su traducción a otros idiomas) y poner a disposición del público en general mi tesis (incluido el resumen) a través del Repositorio Institucional de la UPP, en formato digital sin modificar su contenido, en el Perú y en el extranjero; por el tiempo y las veces que considere necesario y libre de remuneraciones.

Segundo: Declaro que la tesis es una creación de mi autoría y exclusiva titularidad, por tanto, me encuentro facultado a conceder la presente autorización, garantizando que la tesis no infringe derechos de autor de terceras personas, caso contrario, me hago único(a) responsable de investigaciones y observaciones futuras, de acuerdo a lo establecido en el estatuto de la Universidad Privada de Pucallpa y del Ministerio de Educación.

En señal de conformidad firmo la presente autorización.

Fecha: 12 /04 /2023

DNI: 48843761

DNI:

DNI:

<http://repositorio.upp.edu.pe/>

webmaster@upp.edu.pe

Anexo Nº 7 Evidencias fotográficas

