

UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI

ESCUELA DE POSGRADO



**VEEDURÍA FORESTAL COMUNITARIO Y SU INCIDENCIA EN LA
GESTIÓN AMBIENTAL DE LAS COMUNIDADES NATIVAS DEL
DISTRITO DE CALLERÍA, UCAYALI 2022**

**TESIS PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE MAESTRO EN MEDIO
AMBIENTE, GESTION SOSTENIBLE Y RESPONSABILIDAD SOCIAL**

FREDY NORBERTO LOPEZ INUMA

PUCALLPA – PERÚ

2024



UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI



ANEXO N° 4

ACTA DE DEFENSA DE TESIS O TRABAJO DE INVESTIGACION PARA OBTENCION DEL GRADO DE MAESTRO O MAESTRO EN CIENCIAS

En la Sala de grados de la Universidad Nacional de Ucayali siendo las 09:00 horas, del día 19 de ENERO DEL 2024, ante el Jurado de Tesis o trabajo de investigación constituido por :

- Dr. PEDRO JUAN ORMEÑO CAMANO Presidente
- Dr. LINCOLN FEITE CACHAY REYES Secretario
- Mg. ORMEÑO PIZANGO ISUIZA Vocal

El aspirante al GRADO DE MAESTRO O MAESTRO EN CIENCIAS en: MEDIO AMBIENTE, GESTION SOSTENIBLE Y RESPONSABILIDAD SOCIAL

Mención:

Don(ña) LOPEZ INUMA FREDY NORBERTO

Procedió al acto de Defensa:

- a. Con la exposición de la tesis o trabajo de investigación, titulada:
 - VEEDURIA FORESTAL COMUNITARIO Y SU INCIDENCIA EN LA GESTION AMBIENTAL DE LAS COMUNIDADES NATIVAS DEL DISTRITO DE CALLERIA, UCAYALI 2022"
- b. Respondiendo las preguntas formuladas por los miembros del Jurado y público asistente.

Concluido el acto de defensa, cada miembro del Jurado procedió a la evaluación del aspirante a Maestro, teniendo presente los criterios siguientes:

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the left margin]



UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI ESCUELA DE POSGRADO



- a) Presentación personal
- b) Exposición: el problema a resolver, hipótesis, objetivos, resultados, conclusiones, los aportes, contribución a la ciencia y/o solución a un problema social y Recomendaciones
- c) Grado de convicción y sustento bibliográfico utilizados para las respuestas a las interrogantes del Jurado y público asistente
- d) Dicción y dominio de escenario

Así mismo, el Jurado plantea a la tesis o trabajo de investigación las **observaciones** siguientes:

NINGUNA
.....
.....
.....
.....
.....

Obteniendo en consecuencia el Maestría la **Nota** de *0:20511* (*16*)
Equivalente a *APROBADO*, por lo que se recomienda

(aprobado ó desaprobado)

Los miembros del Jurado, firman el presente **ACTA** en señal de conformidad, en Pucallpa, siendo las *10:20* horas del *19* de *ENEZO* del 20*24*

[Signature]

PRESIDENTE

[Signature]

SECRETARIO

[Signature]

VOCAL



UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI

DIRECCIÓN DE PRODUCCIÓN INTELECTUAL

CONSTANCIA

ORIGINALIDAD DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Nº V/0694-2023 .

La Dirección de Producción Intelectual de la Universidad Nacional de Ucayali, hace constar por la presente, que el trabajo académico de investigación, titulado:

“VEEDURÍA FORESTAL COMUNITARIO Y SU INCIDENCIA EN LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LAS COMUNIDADES NATIVAS DEL DISTRITO DE CALLERÍA, UCAYALI 2022

Autor(es) : LOPEZ INUMA, FREDY NORBERTO
 Facultad : ESCUELA DE POSGRADO
 Escuela : MAESTRÍA EN CIENCIAS EN MEDIO AMBIENTE, GESTIÓN SOSTENIBLE Y RESPONSABILIDAD SOCIAL
 Asesor(a) : Dr. CHANG SALDAÑA JACKIE FRANK

Presenta un **porcentaje de similitud de 9%**, verificado en el Sistema Antiplagio URKUND/OURIGINAL, De acuerdo a los criterios de porcentaje establecidos en el artículo 9 de la DIRECTIVA DE USO DEL SISTEMA ANTIPLAGIO, el cual indica que todo trabajo de investigación no debe superar el 10%. **En tal sentido, se declara, que el presente trabajo de investigación: SI Contiene un porcentaje aceptable de similitud**, procediéndose a emitir la presente Constancia de Originalidad de Trabajo de Investigación (COTI) a solicitud del asesor.

En señal de conformidad se firma y sella el presente documento.

Fecha: 20/11/2023



Mg. JOSÉ MANUEL CÁRDENAS BERNAOLA
 Director de Producción Intelectual



UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI

DIRECCIÓN DE PRODUCCIÓN INTELECTUAL

AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN

Repositorio de la Universidad Nacional de Ucayali

Yo, FREDY NORBERTO LÓPEZ INUMA

Autor de la tesis titulada: VEEDURIA FORESTAL COMUNITARIO Y SU
INCIDENCIA EN LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LAS COMUNIDADES
NATIVAS DEL DISTRITO DE CALLERIA, UCAYALI 2022

Sustentada el año 2024

Asesor(a): DR. JACKIE FRANK CHANG SALDAÑA

Escuela de Posgrado

Maestría: MEDIO AMBIENTE, GESTIÓN SOSTENIBLE Y RESPONSABILIDAD SOCIAL

Mención:

Autorizo la publicación:

PARCIAL

TOTAL

De mi trabajo de investigación en el Repositorio Institucional de la Universidad Nacional de Ucayali (www.repositorio.unu.edu.pe), bajo los siguientes términos:

Primero: Otorgo a la Universidad Nacional de Ucayali 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 UNU, 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 Nacional de Ucayali, la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria y el Ministerio de Educación.

En señal de conformidad firmo la presente autorización.

Fecha: 23 / 01 / 2024

Email: frenoloi@gmail.com Firma: [Firma manuscrita]
Teléfono: 961922180 DNI: 43952392

DEDICATORIA

A mi querido padre y a mi madre personas de bien y luchadoras, a mi esposa, familiares y amigos que ayudaron siempre que he necesitado, a las personas cercanas que estuvieron presentes.

Fredy.

AGRADECIMIENTO

A mi querida universidad por darme herramientas, facilidades, valores y ética profesional para afrontar lo duro del camino por recorrer luego de obtener el título profesional.

A mis profesores por mantenerse constantemente capacitándose e innovando para la mejor de nosotros los futuros profesionales.

A las comunidades nativas del distrito de Callería por brindarnos su tiempo y espacio, para poder recolectar la información precisa y adecuada.

Un especial agradecimiento al Dr. Chang Saldaña, Jackie, por su guía y apoyo antes y durante todo el proceso.

RESUMEN

En la actualidad existe un problema persistente ocasionado por el estilo de vida extravagante de las personas en su día a día provocando problemas en diversos ámbitos tanto rurales como urbanos, y la generación excesiva de residuos sólidos tiene efectos negativos que constantemente ponen en peligro la sustentabilidad del medio ambiente y su estabilidad. Por ello realice esta investigación que consta con un objetivo general que fue el de determinar la incidencia de la veeduría forestal comunitario en la gestión ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022, y con su una hipótesis general de, La veeduría forestal comunitario incide de manera significativa en la gestión ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022; que fueron contestadas de la siguiente manera: el 47,3% de los encuestados son pobladores de las comunidades nativas del distrito, determinaron que la veeduría forestal comunitario incide de manera regular en la gestión ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022, respondiendo satisfactoriamente a la objetivo general; Con un valor de 0,993, muestra una alta relación positiva entre las variables que también tienen significación bilateral $p = 0,000 < 0,05$, entonces la veeduría forestal comunitario incide de manera significativa en la gestión ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022, respondiendo satisfactoriamente la hipótesis general.

Palabras clave: Veeduría forestal comunitario, Gestión ambiental y Control social.

ABSTRACT

At present there is a persistent problem caused by the extravagant lifestyle of people in their day to day causing problems in various areas, both rural and urban, and the excessive generation of solid waste has negative effects that constantly endanger the sustainability of the environment and its stability. For this reason, I carried out this investigation that consists of a general objective that was to determine the incidence of community forest oversight in the environmental management of the native communities of the district of Callería, Ucayali 2022, and with its a general hypothesis of, Forest oversight community significantly affects the environmental management of the native communities of the district of Callería, Ucayali 2022; which were answered as follows: 47.3% of the respondents are residents of the native communities of the district, they determined that the community forest oversight office regularly impacts the environmental management of the native communities of the Callería district, Ucayali 2022, responding satisfactorily to the general objective; With a value of 0.993, it shows a high positive relationship between the variables that also have bilateral significance $p = 0.000 < 0.05$, then the community forest oversight significantly affects the environmental management of the native communities of the district of Callería, Ucayali 2022, satisfactorily responding to the general hypothesis.

Keywords: Community forest oversight, environmental management and social control.

INTRODUCCIÓN

En la actualidad se ve una constante problemática causada por el estilo de vida extravagante que llevan las personas en su día a día, causando problemas en diferentes zonas tanto rurales como urbana, y la generación excesiva de residuos sólidos provoca impactos negativos que amenazan constantemente la sustentabilidad y sustentabilidad ambiental. En otros países, este tema se considera de suma importancia y existe un alto nivel de interés en mantener la sostenibilidad ambiental y proteger el medio ambiente desde una perspectiva de salud pública.

A nivel internacional, la participación asociativa de los ciudadanos a nivel local, especialmente en el ámbito de las comisiones populares, es de interés público. Esto se debe a que están involucrados varios actores sociales que inciden en el desarrollo de esta comunidad. La ciudad de Quito tiene una gran población. La participación ciudadana y el control social son ahora temas de análisis relacionados con la intervención de la población de un territorio específico en la construcción y transformación de la sociedad. Ecuador cuenta con una serie de leyes y normas que prevén la participación ciudadana federada y el control social dentro del marco legal a nivel nacional y en los distintos niveles de gobierno.

A nivel nacional Ministerio del Ambiente Perú, el crecimiento de la población, el aumento de la actividad comercial e industrial sin considerar prácticas ecoeficientes y los proyectos industriales que no aplican estándares de producción limpia generan riesgos ambientales relacionados con factores físicos, químicos y biológicos. Los anteriores son solo algunos de los problemas ambientales globales, y son realidades alarmantes. En este contexto, la evaluación, el control y la

prevención son fundamentales para garantizar la integridad del medio ambiente. Esa es la tarea de la Dirección General de Calidad Ambiental.

Para ello me vi en necesidad de realizar mi investigación en base a la problemática antes mencionada, para poder darle una posible solución aplicable y que mi estudio sirva de base para futuras investigaciones.

ÍNDICE GENERAL

DEDICATORIA	vi
AGRADECIMIENTO	vii
RESUMEN	viii
ABSTRACT	ix
INTRODUCCIÓN.....	x
CAPÍTULO I.....	1
EL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	1
1.1.Descripción del problema.....	1
1.2.Formulación del problema.....	3
1.2.1. Problema general.	3
1.2.2. Problemas específicos.	3
1.3.Objetivo General y objetivos específicos.	3
1.3.1. Objetivo general.	4
1.3.2. Objetivos específicos.....	4
1.4.Hipótesis y/o sistemas de hipótesis.	4
1.4.1. Hipótesis general.....	4
1.4.2. Hipótesis específicas.....	5
1.5.Variables.	5
1.5.1. Variable 1.	5

1.5.2. Variable 2.	5
1.5.3. Operacionalización de variables 1 y 2.....	5
1.6. Justificación e importancia.	7
1.7. Viabilidad.....	8
1.8. Limitaciones.	8
CAPÍTULO II.....	9
MARCO TEÓRICO.....	9
2.1. Antecedentes.	9
2.1.1. Antecedentes internacionales.	9
2.1.2. Antecedentes nacionales.	11
2.1.3. Antecedentes locales.	16
2.2. Bases teóricas.....	16
2.2.1. Bases teóricas de la variable 1 Veeduría forestal comunitario.	16
2.2.2. Bases teóricas de la variable 2 gestión ambiental.	20
2.3. Definiciones conceptuales.	24
2.4. Bases epistémicos.	25
CAPÍTULO III.....	26
MARCO METODOLÓGICO	26
3.1. Tipo de investigación.	26
3.2. Diseño y esquema de la investigación.....	26
3.3. Población y muestra.....	27

3.3.1. Población.....	27
3.3.2. Muestra.....	28
3.4. Instrumentos de recolección de datos.	29
3.5. Técnicas de recojo, procesamiento y presentación de datos.	29
CAPÍTULO IV	31
RESULTADOS	31
4.1. Resultados estadísticos descriptivos	31
4.2. Resultados estadísticos inferenciales	36
4.2.1. Prueba de normalidad de la investigación	36
4.2. Contraste de las hipótesis.....	37
CAPÍTULO V	40
DISCUSIÓN DE RESULTADOS	40
CONCLUSIONES.....	45
SUGERENCIAS	46
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	47
ANEXOS.....	52

INDICE DE LAS TABLAS

Tabla 1. Operacionalización de las variables.....	5
Tabla 2. <i>Población de estudio</i>	27
Tabla 3. <i>Muestra establecida</i>	28
Tabla 4. Resultados respondiendo el objetivo general.....	31
Tabla 5. Resultados respondiendo el objetivo específico 1.....	32
Tabla 6. Resultados respondiendo el objetivo específico 2.....	33
Tabla 7. Resultados respondiendo el objetivo específico 3.....	35
Tabla 8. Resultados de la prueba normalidad.....	36
Tabla 9. Correlación de Variable 1: Veeduría forestal comunitario y Variable 2: Gestión ambiental.....	37
Tabla 10. Correlación de Variable 1: Veeduría forestal comunitario y Dimensión 1 Política ambiental.....	38
Tabla 11. Correlación de Variable 1: Veeduría forestal comunitario y Dimensión 2 Servicios sociales.....	38
Tabla 12. Correlación de Variable 1: Veeduría forestal comunitario y Dimensión 3 Económica.....	39

INDICE DE LAS FIGURAS

Figura 1. Esquema de la investigación.	26
Figura 2. Gráfico de barras respondiendo el objetivo general.	31
Figura 3. Gráfico de barras respondiendo el objetivo específico 1.	33
Figura 4. Gráfico de barras respondiendo el objetivo específico 2.	34
Figura 5. Gráfico de barras respondiendo el objetivo específico 3.	35

INDICE DE LOS ANEXOS

Anexo 1. Matriz de consistencia de la investigación.	52
Anexo 2. Cuestionarios.	54
Anexo 3. Resolución de aprobación de la investigación.	56
Anexo 4. Resolución de asesor.....	57

CAPÍTULO I

EL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

1.1. Descripción del problema.

En el contexto internacional, las inspecciones forestales se han desarrollado en los últimos cinco años como un mecanismo de participación social y transparencia en esta materia, así como para considerar las debilidades institucionales en el control y verificación de la legalidad. Actualmente, el monitoreo se encuentra regulado por la Resolución DM-0210 (MiAMBIENTE, 2019) emitida en 2019, que establece el Programa de Monitoreo Forestal (PVF) y regula integralmente sus lineamientos de desarrollo. En el mismo proceso, se elaboró un “Manual de Monitoreo Forestal” (MiAMBIENTE, 2019), en el que se detalla la metodología y conceptos básicos del monitoreo.

Según el Ministerio de Medio Ambiente (2016, citado por Tineo, 2021), es claro que la gestión de los recursos naturales es un tema transfronterizo que involucra varios aspectos como el biológico, el social, el económico y el político. En Perú, la agencia dedicada a las áreas protegidas es la Agencia Nacional de Áreas Naturales Protegidas (SERNANP), que desarrolla estrategias para integrar las áreas naturales en las actividades del gobierno local.

En el radio local, El tráfico de los bosques comunales de la Amazonía es una quehacer descendimiento en cualquier iniciativa de expansión regional; por sus implicancias socio-culturales, ambientales, económicas y políticas, deviene en una voluminoso asunción del Estado y de sus instituciones proceder partícipes a las comunidades amazónicas de los fortuna del asimilación forestal e involucrarlas en su tráfico. Diversas experiencias del IIAP en Loreto y Ucayali, incluyendo la

presentada en reciente ensayo, demuestran que, si hay una opción para la problemática de la tala ilegal y la vileza de los bosques amazónicos, y la ampliación de la carestía (NoRAE) en la ciudad amazónica, es involucrando a los compañías principales, las comunidades locales, indígenas y ribereñas en el tráfico y el defensa forestal. El IIAP, decididamente con su rol de tocador al mueble de la conservación y utilización razonable de los bosques y su riqueza biológica y cultural, se complace en pregonar reciente ensayo. Por primera oportunidad en el Perú se propone chocar la sinopsis del maltrato de los bosques amazónicos y la tala ilegal desde la oferta, es decir, desde las propias comunidades indígenas y sus organizaciones, de forma que, ante las debilidades de una actividad estatal más efectiva, sean las mismas comunidades las que asuman el rol de suavizar por sus bosques y profesar un vivo dirección de sus recursos, a través de lo que los autores denominan el inicio del “defensa social”. Las comunidades amazónicas, si melodía debidamente capacitadas y empoderadas, se convierten en los mejores guardianes del carrascal amazónico, ora que éste es su dirigente riqueza y el soporte de su economía. (Linares, Arce, Pinedo, De los Ríos, Silva, Ramírez y Rojas, 2009)

En base a lo sustentado anteriormente, podemos ver que este estudio se vio en la necesidad de realizarlo, ya que es una problemática que hoy en día sucede en todas las comunidades nativas de nuestra región, es por ellos que el estado juntamente con los pobladores nativos estableció nexos de la mejor manera de conllevar con pobladores, los bosques y los empresarios forestales. De esta manera nos formulamos la siguiente interrogante ¿De qué manera incide la veeduría forestal comunitario en la gestión ambiental de las comunidades nativas del distrito de

Callería, Ucayali 2022? y mediante los resultados obtenidos proponer o establecer soluciones prácticas y oportunas sobre las variables a estudiar.

1.2. Formulación del problema.

1.2.1. Problema general.

- ¿De qué manera incide la veeduría forestal comunitario en la gestión ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022?

1.2.2. Problemas específicos.

- ¿De qué manera incide la veeduría forestal comunitario en la dimensión política ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022?
- ¿De qué manera incide la veeduría forestal comunitario en la dimensión servicios sociales de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022?
- ¿De qué manera incide la veeduría forestal comunitario en la dimensión económica de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022?

1.3. Objetivo General y objetivos específicos.

1.3.1. Objetivo general.

- Determinar la incidencia de la veeduría forestal comunitario en la gestión ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022.

1.3.2. Objetivos específicos.

- Determinar la incidencia de la veeduría forestal comunitario en la dimensión política ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022.
- Determinar la incidencia de la veeduría forestal comunitario en la dimensión servicios sociales de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022.
- Determinar la incidencia de la veeduría forestal comunitario en la dimensión económica de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022.

1.4. Hipótesis y/o sistemas de hipótesis.

1.4.1. Hipótesis general.

- La veeduría forestal comunitario incide de manera significativa en la gestión ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022.

1.4.2. Hipótesis específicas.

- La veeduría forestal comunitario incide de manera significativa en la dimensión política ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022.
- La veeduría forestal comunitario incide de manera significativa en la dimensión servicios sociales de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022.
- La veeduría forestal comunitario incide de manera significativa en la dimensión económica de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022.

1.5. Variables.

1.5.1. Variable 1.

- Veeduría forestal comunitario (V1)

1.5.2. Variable 2.

- Gestión ambiental (V2)

1.5.3. Operacionalización de variables 1 y 2.

Tabla 1. *Operacionalización de las variables.*

Variable	Dimensiones	Indicadores	Escalas	Nivel
Variable 1:	Control social	- Informal Formal	Siempre	Cuestionario
	Vigilancia social	- Participación ciudadana en las políticas sociales.	(5), casi siempre	

Veeduría forestal comunitario		- Estado como actor de la vigilancia ciudadana.	(4), regular (3), casi nunca (2), nunca (1)	
		- Participación activa de los ciudadanos de fiscalización.	nunca (2), nunca (1)	
		- Acciones y la gestión de sus autoridades e instituciones.		
		- Participación activa de los ciudadanos de control.		
	Veeduría ciudadana	- Acciones y la gestión de sus autoridades e instituciones.		
		- Participación activa de los ciudadanos de seguimiento y evaluación.		
		- Acciones y la gestión de sus autoridades e instituciones.		
		- Integridad		
		- Consideraciones públicas y comunales		
	Justicia comunal	- Armonía y equilibrio		
		- Justicia oral y expeditiva		
		- Reconciliación		
		- Restitución		
	Justicia de los bosques	- Bosques comunitarios		
		- Empresarios Forestales		
Variable 2: Gestión ambiental	Política ambiental	- Orden	Siempre (5), casi siempre	
		- Recuperación		
	Servicios sociales	- Función	siempre (4), regular (3), casi nunca (2), nunca (1)	
	Económica	- Prevención		
		- Modernización		
		- Construcción		

Cuestionario

1.6. **Justificación e importancia.**

Este estudio se justifica por su relevancia, ya que aborda el problema contemporáneo de las deficiencias en la vigilancia forestal municipal y la gestión ambiental en las comunidades indígenas de la región de Ucayali.

Dada la vigencia del tema desarrollado en este estudio, también se justifica en cuanto contribuye a actualizar enfoques y teorías respecto a las variables estudiadas.

Práctico: La difusión de los resultados de esta investigación permitirá tomar decisiones oportunas y adecuadas sobre las soluciones a los problemas encontrados en esta investigación.

Teóricamente, este estudio complementaría un cuerpo de investigación que se ha llevado a cabo sobre la supervisión forestal municipal y la gestión ambiental.

Los procedimientos realizados en este estudio, como el procesamiento de los datos recopilados y las herramientas de recopilación de datos, constituyen una contribución a este estudio y son metodológicos porque brindan antecedentes para estudios posteriores.

La importancia de este estudio radica, primero, en que cada variable estudiada hizo un aporte significativo al contexto, y segundo, en cuanto a la información sobre la posible relevancia del comportamiento de las variables, al ser descritas y conocidas en conjunto sobre la situación, las medidas adoptadas para superarla se adaptan específicamente a la situación problemática.

1.7. **Viabilidad.**

El estudio es adecuado para la implementación ya que se evaluará si los recursos humanos y financieros están disponibles para la implementación y si son suficientes y necesarios para completarlo con éxito.

1.8. **Limitaciones.**

Las principales limitaciones que se puedan presentar durante el desarrollo del proyecto son:

- Renuncia de algunas unidades muestrales de participar del estudio.
- Las medidas de aislamiento social y cuarentena que aún rigen en el País, lo que dificulta el acercamiento a las unidades muestrales y, en consecuencia, perjudicaría el desarrollo de la investigación.

CAPÍTULO II.

MARCO TEÓRICO

2.1. Antecedentes.

2.1.1. Antecedentes internacionales.

Navarro (2012), en su estudio *Participación ciudadana medioambiental y pueblos indígenas*, concluyó que:

Como primera aproximación, la participación ciudadana se refiere al sistema político. Esto se debe a que representa una alternativa o complemento a la democracia representativa. La expresión tangible de la reivindicación democrática de la participación es la participación ciudadana como medio de custodia ambiental, cuyo fin es cumplir con un deber constitucional, esto es, promover la preservación del patrimonio natural y ambiental como derecho a la existencia de todos los seres humanos, para garantizar la integridad. Ambiente libre de contaminación. La necesidad de regular los mecanismos de participación pública como una herramienta de gestión ambiental se evidencia en muchos instrumentos internacionales como la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo – Cumbre de Río de Janeiro, el Informe Brundtland. Bueno, antes de las disputas ambientales, esto se resuelve mejor con la participación de todos los ciudadanos interesados. (p.45)

Montoya y Rojas (2016), en su estudio *Elementos sobre la gobernanza y la gobernanza ambiental*, concluyeron que:

La gobernanza como concepto y práctica es abordada y practicada por diversos actores sociales, incluidas organizaciones multilaterales, pensadores de las ciencias sociales, movimientos sociales y organizaciones no gubernamentales. Es sinónimo del conjunto de criterios que debe cumplir un gobierno, un marco administrativo o un sistema político para lograr un fin propuesto, y en definitiva la gobernanza se entiende como la coordinación que se da en un espacio no jerárquico social para acercar a los ciudadanos a las deliberaciones de los asuntos públicos a través de un sistema de autogobierno comunitario que ha logrado crear nuevas normas para el manejo de los ejidos y sus territorios, y representa una nueva visión de la democracia que han construido su participación. (p.315)

Melo (2017), en su tesis *Participación ciudadana asociativa y control social en el sector Comité del Pueblo*, Concluyó que:

La participación ciudadana coalicional y el control social en el ámbito de los comités populares aún tienen un largo camino por recorrer. La situación actual de esta ciudad requiere del involucramiento profundo de quienes están en el campo, reconociendo que una fusión es una excelente opción para lograr el bienestar de la comunidad. Los habitantes de esta zona densamente poblada de la ciudad de Quito necesitan ser plenamente conscientes de sus derechos a la participación

ciudadana y al control social, pero al mismo tiempo reconocer que todo derecho tiene deberes y obligaciones que cumplir. Ejerciendo la participación ciudadana y el control social con responsabilidad y moralidad, porque todos somos parte de una comunidad. Debe recordarse que los derechos y las obligaciones se vuelven realizables solo cuando se ponen en práctica. Esto requiere madurez ciudadana. Los ciudadanos de los departamentos del Comité Popular deben prestar atención a que el Estado garantice la participación ciudadana y el control social. (p.66)

2.1.2. Antecedentes nacionales.

Pio (2014) en su estudio *Evaluación de la implementación de los Planes de Manejo Forestal en las Comunidades Nativas de la Provincia de Satipo*, concluyó que:

El fortalecimiento de la gestión forestal colectiva es, por supuesto, a largo plazo. Por lo tanto, necesitamos ingresar al mercado paso a paso y tener una estrategia que nos permita aprovechar mejor las oportunidades del comercio justo. La participación de las organizaciones de pueblos indígenas es esencial para trabajar con las comunidades. Pueden utilizar las salidas y la presencia del proyecto en la comunidad para fortalecer su base. Los resultados exitosos pueden fomentar la replicación en otras comunidades fuera del alcance del proyecto. La participación de la familia es esencial en el desarrollo e implementación de las actividades del proyecto relacionadas con el manejo forestal comunitario. Esto

asegura que todos los miembros de la familia entiendan los beneficios que recibirán de las actividades desarrolladas en el proyecto. (p.76)

Andrade (2016), en su estudio *La participación comunitaria en la gestión de proyectos de desarrollo forestal. Un estudio de caso en bosques comunales de Ucayali*, concluyó que:

El estudio concluye que la Comunidad Nativa de Callería aprecia los esfuerzos de la agencia para establecer una relación cercana con la población antes, durante y después de la intervención. Destaca que la sostenibilidad del proyecto se basa en estas relaciones. Finalmente, el estudio concluye y recomienda la importancia de involucrar a las instancias gubernamentales a nivel local en procesos participativos para dar mayor alcance a las metas propuestas en materia de manejo sostenible y gobernanza forestal, enfatiza la sexualidad. (p.6)

Gonzales (2016), en su tesis *La gestión ambiental, participación ciudadana y el incremento de áreas verdes urbanas*, concluyó que:

Los resultados estadísticos muestran que las variables gestión ambiental, participación ciudadana y aumento de espacios verdes están significativamente asociadas. Las principales recomendaciones establecen que la Autoridad Municipal de la Región Independiente de Lima Metropolitana continúe mejorando la gestión ambiental, la participación ciudadana y el aumento de los espacios verdes urbanos dentro de su jurisdicción, lo que considera importante. Este proceso

ayuda a mejorar la calidad de vida de las personas ya preservar y proteger el medio ambiente. (p.11)

Nasarith y Velasco (2017), en su tesis *Propuesta metodológica para dinamizar la participación de las comunidades de puente nacional – Santander en la planificación ambiental municipal*, concluyeron que:

La planificación ambiental participativa como proceso proporciona un punto de partida para el involucramiento de la comunidad en los temas ambientales y crea una cultura de participación comunitaria a través de estrategias como la sensibilización, la educación ambiental y la capacitación. En la sociedad se intensifica la degradación y degradación de algunos modelos productivos y prácticas de vida. Por ello, surge la necesidad de diseñar y proponer otro tipo de alternativa, en la que, a diferencia de la integración de los procesos de planificación en los municipios, se visibilice el trabajo complejo y multidisciplinario en el que se involucra a la sociedad en la toma de decisiones y desarrollo de acciones. Las relaciones con las ciudades incluyen la formulación de políticas y la planificación ambiental. Uno de los grandes beneficios que tienen las comunidades es el sentido de pertenencia que surge al considerar las comunidades verdes del país. Este es un título dado hace décadas como parte de un programa que ya no existe, pero para retomar la idea original de este programa y construir en Puente se propone todo un programa para fortalecer municipios verdes desde el plan hasta la ejecución. Medidas medioambientales para proteger tu entorno. (p.107)

Arce (2018), en su estudio *Complejidad y desarrollo forestal*, se concluyó que:

A partir de este estudio, la ciencia de la complejidad y el pensamiento complejo pueden contribuir adecuadamente al desarrollo forestal al mejorar su contribución potencial para abordar los principales problemas fronterizos que aquejan a nuestra sociedad relacionados con los bosques. La incorporación de enfoques socioecológicos en las ciencias forestales permite mejorar los vínculos con enfoques de paisajes forestales sostenibles con capacidad de diálogo entre las ciencias naturales y sociales, y fomenta el desarrollo de métodos y prácticas interdisciplinarios. (p.112)

Centurión (2020), en su estudio denominado *La gestión ambiental en la ecoeficiencia de los colaboradores de la Municipalidad distrital de Jequetepeque*, concluyó que:

Existe una correlación positiva directa para las variables gestión ambiental y ecoeficiencia. Después de analizar los datos de cada variable, se encontró que el índice de correlación es de 0,78, inferior a 0,05, lo que indica una correlación altamente significativa. Esta es la hipótesis propuesta en este estudio. El 64% de los trabajadores de la ciudad de Jequetepeque muestran un buen nivel de gestión ambiental para el desarrollo de las mismas organizaciones y el beneficio de sus comunidades. En cuanto a la ecoeficiencia, el 74% de los empleados encuestados mostró preocupación y respeto por el medio ambiente mediante el uso eficiente del agua, la energía y los recursos para la

disposición de residuos sólidos (elementos considerados solo para el desarrollo). (p.36)

Tineo (2021), en su investigación *Modelo de cogestión participativa para mejorar la gestión ambiental en Comunidades Nativas de la Reserva Comunal Tuntanain*, concluyó que:

El nivel de participación de las comunidades indígenas en el manejo de la Reserva Conjunta Tuntanain es bajo, principalmente en la formulación de estrategias para el manejo de los recursos naturales, la conservación de la biodiversidad y la elaboración de planes operativos anuales y planes operativos de línea de base. El uso de los recursos naturales, la biodiversidad y sus opiniones son poco considerados en el trabajo de las autoridades ambientales. El nivel de análisis de impactos comunitarios y biodiversidad en la gestión de las comunidades indígenas de la Reserva Conjunta Tuntanain es bajo, lo que se debe a un insuficiente seguimiento, revisión y gestión del avance del presupuesto asignado al proyecto en la contabilidad reflejado en cogestión participativa que involucre a las comunidades en la toma de decisiones sobre el manejo de los recursos naturales, la planificación operativa, la rendición de cuentas, la planificación, el seguimiento y el control para facilitar la gestión ambiental en las comunidades indígenas de la ciudad de Tuntanain y mejorar las tierras reservadas. Se propone un modelo. El modelo de cogestión participativa propuesto mejorará la gestión ambiental del capital económico, ambiental y humano en las comunidades indígenas de la Reserva Conjunta Tuntanain. (p.55)

2.1.3. Antecedentes locales.

No existen estudios sobre las variables estudiadas en nuestra región Ucayali. Por tanto, este apartado no se desarrollará ni se mantendrá más, ayudándonos a hacer de esta investigación un primer proyecto de investigación para abordar este problema socio-ambiental.

2.2. Bases teóricas.

2.2.1. Bases teóricas de la variable 1 Veeduría forestal comunitario.

2.2.1.1. Definición la variable 1 veeduría forestal comunitario.

Es un espacio de control social ejercido desde y por las propias comunidades y sus organizaciones, para favorecer el buen manejo y conservación de los bosques comunales. (Linares, Arce, Pinedo, De los Ríos, Silva, Ramírez y Rojas, 2009)

Según MiAMBIENTE (2019, citado por Yamauchi, Navarro, Villalobos y Diaz, 2021), sostuvieron que la veeduría forestal es una forma de monitoreo, evaluación o auditoría forestal independiente (MFI) realizada por la sociedad civil. Es una herramienta de monitoreo que permite que los representantes de la sociedad civil, como ONG, grupos comunitarios y ciudadanos voluntarios, puedan ingresar a los bosques donde se realiza aprovechamiento forestal, a corroborar el cumplimiento del plan de manejo y la normativa forestal; así como documentar los hallazgos.

2.2.1.2. **Objetivos estratégicos de la veeduría forestal.**

De acuerdo con Linares, Arce, Pinedo, De los Ríos, Silva, Ramírez y Rojas (2009), nos proporcionan los siguientes:

- Facilitar que los negocios forestales entre comunidades nativas y empresarios forestales se realicen de manera equitativa, de forma legal y salvaguardando la capacidad productiva de los bosques.
- Favorecer procesos de responsabilidad social y ambiental, así como la transparencia forestal en los actos vinculados al manejo forestal comunitario (comunidades, empresas y Estado).
- Velar por la recta conducta de los representantes de las comunidades nativas frente al recurso forestal y el Estado.
- Fortalecer capacidades personales y sociales de las comunidades para la implementación de procesos legales de manejo forestal comunitario y el mejoramiento de capacidades de negociación frente a terceros.
- Crear y desarrollar competencias en las comunidades, a través de capacitación y asistencia técnico-legal, para ejercer efectivamente el control de los recursos del bosque, e involucrar a las empresas forestales en programas de responsabilidad social y ambiental en su interacción con comunidades nativas.
- Orientar a las comunidades nativas sobre los alcances jurídicos de las normas que rigen el acceso y uso de los bosques y de los servicios ambientales que estos pueden prestar.
- Favorecer la sostenibilidad del manejo forestal comunitario, introduciendo el control social como mecanismo de defensa de los

intereses comunales y de la capacidad de producción permanente de bienes y servicios de sus bosques.

2.2.1.3. Dimensiones de la Variable 1.

De acuerdo con Linares, Arce, Pinedo, De los Ríos, Silva, Ramírez y Rojas (2009), nos recomienda en su libro las siguientes dimensiones:

a. **Control social**

Buscamos que la VFC sea un espacio de control social. En su sentido más amplio, el control social es el conjunto de prácticas, actitudes y valores a través de las cuales se mantiene el orden y estabilidad social en una sociedad. Los mecanismos de control social inducen a los miembros de la sociedad a desempeñarse de acuerdo a los roles que se les ha asignado, para que se comporten de acuerdo a las normas, valores y pautas culturales predominantes. Los medios de control social pueden ser informales o formales. Los medios informales son aquellos que se institucionalizan a través de normas no escritas y que transmiten hábitos y valores. Los medios formales de control social se implementan a través de leyes, estatutos y regulaciones escritas. Estos medios son respaldados por el Estado y otras instituciones a través de mecanismos explícitamente coactivos, como las sanciones pecuniarias y el encarcelamiento.

b. **Vigilancia social**

Se refiere a las acciones desde la sociedad civil vinculadas al monitoreo de las instituciones públicas y privadas. La vigilancia social surge de los ciudadanos de manera individual u organizada, con el fin de incorporar la participación ciudadana en las políticas sociales, para beneficio de los actores colectivos. El Estado también debe ser considerado como actor de la vigilancia ciudadana, en tanto es responsable de la presentación y acceso a la información.

c. **Veeduría ciudadana**

Entendida como el espacio para fomentar la participación social y, a la vez, una forma de exigir derechos y cumplir responsabilidades. Es un proceso de participación activa de los ciudadanos organizados para ejercer sus derechos de fiscalización, control, seguimiento y evaluación de las acciones y la gestión de sus autoridades e instituciones.

d. **Justicia comunal**

La justicia comunal o indígena es aquella que se da entre miembros de la comunidad. Consecuentemente, no se aplica cuando se trata de la intervención de terceras personas, como en el caso de madereros.

e. **Bosques comunitarios y empresarios forestales**

Según la Constitución Política peruana los recursos naturales, que incluyen los bosques naturales, son patrimonio de la nación y solo se entregan a las comunidades bajo contratos de sesión en uso para fines

comerciales y de subsistencia. Cuando se trata de comercialización de productos del bosque se requiere de permisos o autorizaciones, los que según la normatividad actual se tramitan siguiendo los mismos procedimientos que los permisos otorgados a agricultores o propietarios de tierras con bosques naturales o plantados, e imitando los procedimientos ideados para otorgar y administrar concesiones forestales.

2.2.2. Bases teóricas de la variable 2 gestión ambiental.

2.2.2.1. Definición.

De acuerdo a la Ley N° 28611, en su capítulo 3, artículo 13°, define la gestión ambiental como es un proceso permanente y continuo, constituido por el conjunto estructurado de principios, normas técnicas, procesos y actividades, orientado a administrar los intereses, expectativas y recursos relacionados con los objetivos de la política ambiental y alcanzar así, una mejor calidad de vida y el desarrollo integral de la población, el desarrollo de las actividades económicas y la conservación del patrimonio ambiental y natural del país.

La gestión ambiental es el conjunto de acciones y estrategias mediante las cuales se organizan las actividades antrópicas que influyen sobre el ambiente con el fin de lograr una adecuada calidad de vida previniendo o mitigando los problemas ambientales. (Tineo, 2021).

2.2.2.2. Dimensiones de la Variable 2.

Según Ruelas (2017) en su investigación, establece 3 dimensiones para la variable de gestión ambiental, estas son:

- **Política ambiental**

Indica que son los beneficios públicos otorgados a una comunidad, es por ello por lo que todos dependen de la biosfera del planeta y los beneficios que este ofrece principalmente agua y alimento.

- **Servicios sociales**

La define como acto y consecuencia de servir a la sociedad (comunidad de individuos que son participes del mismo territorio y cultura).

- **Económica**

La define como consecuencias de valoración en temas tal como salud y economía que son argumentos para discutir, siendo fundamental las fuentes de financiamiento, cooperación y tendencias internacionales predominantes.

2.2.2.3. Bases o fundamentos filosóficos del tema de investigación.

¿Veeduría Forestal Comunitaria y por qué nace? Es una instancia técnica dentro la estructura organizativa indígena que nace con el propósito de fortalecer los mecanismos de respuesta de los pueblos indígenas orientados a

asegurar su bienestar, salvaguardado sus derechos territoriales y gestión de sus recursos forestales. El concepto de veeduría forestal es una iniciativa innovadora de la forestaría comunitaria tradicional, esto se materializa con la conformación y empoderamiento de equipos técnicos indígenas al interior de sus organizaciones y comunidades, quienes tienen el rol de velar por la transparencia y justicia en las relaciones comerciales de los bienes y servicios del bosque que mantienen las comunidades con terceros, salvaguardando la sostenibilidad de los bosques, evitando la pérdida de cobertura y la degradación de los bosques. La figura de la Veeduría Forestal Comunitaria tiene sus inicios en el año 2008 dentro el seno de la Organización Regional AIDSESEP Ucayali, ORAU, surge como un mecanismo novedoso de control social ejercido por las mismas comunidades y la organización regional, dirigido a promover la práctica del buen manejo forestal comunitario, mejorar las transacciones comerciales entre las comunidades y terceros, y contribuir en conjunto con los demás actores del bosque a una mejor gobernanza forestal. Considerando esta experiencia y sumando la voluntad de la dirigencia del movimiento indígena, con el apoyo de aliados estratégicos, se dio lugar a la creación de la Veeduría Forestal Nacional en AIDSESEP, que es el ente articulador y representativo a nivel nacional. ¿Qué tipos de Veedurías Forestales existen? Existen 2 tipos: La Veeduría Forestal (VF): que se crea y funciona dentro de las organizaciones indígenas, formando parte del equipo técnico de la organización, encargado de velar y asistir a las comunidades indígenas en temas de gestión de bosques comunitarios de su jurisdicción. Actualmente, existen algunas bases regionales que ya cuentan con estas Veedurías, la propuesta es tener en cada una de las

bases regionales de AIDSESEP instaladas estas Veedurías, que se sumarían a la Veeduría Forestal Nacional y a las Veedurías Forestales ya existentes. La Veeduría Forestal Comunitaria (VFC): que se crea y funciona en las propias comunidades indígenas, elegido por las Asambleas Comunales y reconocido por las organizaciones indígenas al que pertenece. Los Veedores Forestales Comunales son comuneros encargados de liderar los asuntos relacionados a la gestión del bosque comunal, y son el punto de enlace entre el resto de Veedurías. (AIDSESEP, 2022)

Urge la construcción de una filosofía ambiental que defina las posibilidades conceptuales de inclusión en dinámicas sociales que se requieren para sostener la importancia de generar cambios conceptuales, transformaciones procedimentales y posibilidades actitudinales en los ciudadanos a favor del ambiente y consolidar una epistemología ambiental, entendida como una fundamentación dinámica que genere proceso de transformación cultural, apoyada en una educación ambiental que incluya “modelos pedagógicos flexibles para generar espacios y estrategias” y que permitan un justo medio entre el conocimiento y la realidad ambiental, lo cual se apoya desde la perspectiva del reconocimiento del sujeto a partir de categorías tales como el capital social, la dimensión cultural, la dimensión de derechos civiles, la dimensión territorial y la dimensión de gestión ambiental. (Garzón-Pascagaza, 2015)

2.3. Definiciones conceptuales.

- **Veeduría**

Es la función, la labor o el lugar de trabajo del veedor. Un veedor, por su parte, es una persona que tiene la facultad y la responsabilidad de observar, inspeccionar y controlar ciertas cuestiones para determinar si tienen conformidad con lo establecido por las normas. (Pérez y Gardey, 2016)

- **Forestal**

Se emplea para aludir a aquello vinculado a los bosques: los lugares que presentan una elevada cantidad de matas y árboles. Estos ecosistemas sirven como hábitats de numerosas especies y cumplen con funciones muy importantes en la preservación de la biodiversidad y el medio ambiente. (Pérez y Gardey, 2021)

- **Comunidad**

Es un conjunto de individuos que tienen en común diversos elementos, como el territorio que habitan, las tareas, los valores, los roles, el idioma o la religión. También suele ocurrir que las personas se agrupen entre sí de manera voluntaria o espontánea por tener un objetivo en común. (Equipo editorial Etecé, 2020)

- **Gestión**

Se denomina gestión al correcto manejo de los recursos de los que dispone una determinada organización, como, por ejemplo, empresas, organismos públicos, organismos no gubernamentales, etc. (Ramos, 2021)

- **Comunidades nativas**

Según el artículo Art. 8° del D.L. N° 22175 (COFOPRI, 2020). Son organizaciones que “tienen origen en los grupos tribales de la selva y ceja de selva, están constituidas por conjuntos de familias vinculadas por los siguientes elementos principales: idioma o dialecto, caracteres culturales y sociales, tenencia y usufructo común y permanente de un mismo territorio, con asentamiento nucleado o disperso.

2.4. Bases epistémicos.

La cultura ambiental en el proceso de formación debe propiciar el desarrollo de hábitos y habilidades que se traduzcan en competencias entre los individuos y grupos sociales, que les permita en participar eficazmente en los procesos económicos, políticos, sociales y culturales desde diferentes posiciones tanto como ciudadano, como miembro de una familia, de una comunidad, y especialmente como profesional. (Novalis, 2013)

CAPÍTULO III

MARCO METODOLÓGICO

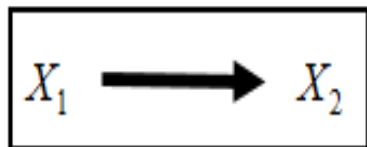
3.1. Tipo de investigación.

Esta investigación fue de tipo aplicada, porque se utilizó una teoría existente para dar respuesta a la incidencia de la veeduría forestal comunitaria en la gestión ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería. Desde el punto de vista de sus objetivos y sustentada en base a Lozada (2014), quien precisó que una investigación aplicada indaga la reproducción de conocimiento con la aplicación inmediata a los problemas de la sociedad o el sector productivo.

3.2. Diseño y esquema de la investigación.

El diseño de esta investigación será no experimental, transversal, descriptivo correlacional-causal, al respecto Llanos y Fernández (2014) precisa que un estudio no experimental se cimienta cuando se manipula las variables de estudio en un instante realizado; un diseño transversal, son investigaciones que coleccionan datos en un único momento; y un estudio correlacional-causal, porque mide el nivel de relación o correlación entre dos las variables de estudio, y presenta el siguiente esquema:

Figura 1. Esquema de la investigación.




Donde:

M : Muestra.

X1 : Veeduría forestal comunitaria.

X2 : Gestión ambiental.

 : Relación causal X_1 sobre X_2 .

3.3. Población y muestra.

3.3.1. Población.

La población estará conformada por los pobladores de las comunidades nativas del distrito de Callería.

Tabla 2. *Población de estudio.*

Centro Poblado	Número de pobladores
Patria Nueva De Callería	135
Callería	176
Nuevo Saposoa	135
Nuevo Liberal	30
Cabo Pantoja	50
Santa Lucia	108
San Mateo	59
Santa Rosa De Abujao	32
Alva Castro	32

Nueva Betania	303
Nueva Palestina	221
Villa Esther	35
Betel	143
Santa Isabel De Bahuanisho	422
Santa Martha	263
San Miguel De Callería	41
Saasa	35
Santa Rosa De Pucallpa	45
Nuevo San Antonio	1
Antiguo San Antonio	4
Flor De Ucayali	14
Agua Negra	0
Chachibai	12
Korin Bari	19
Sol Del Oriente	19
Total	2334

Fuente: Ministerio de cultura.

3.3.2. Muestra.

Sera una muestra no probabilística, es decir a juicio y elección del investigador, por lo tanto, estará conformado por los pobladores de las siguientes comunidades nativas:

Tabla 3. *Muestra establecida.*

Centro Poblado	Número de pobladores
Patria Nueva de Callería	135
Callería	176
Nuevo Saposoa	135
Total	446

Fuente: Ministerio de cultura

3.4. Instrumentos de recolección de datos.

Se usará dos cuestionarios, el que se procederá a aplicar a pobladores de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali. El primer cuestionario medirá la variable 1 veeduría forestal comunitaria, tendrá una escala y nivel muy alto (5), alto (4), regular (3), bajo (2), muy bajo (1), desde la percepción de los pobladores; el segundo instrumento medirá la variable 2 gestión ambiental, tendrá una escala y nivel de muy alto (5), alto (4), regular (3), bajo (2), muy bajo (1), desde la percepción de los pobladores. (ver anexo)

La validación de los instrumentos se realizará mediante una ficha de juicio de expertos o profesionales relacionados a las variables de estudio (ver anexo) y la confiabilidad de los mismos, será mediante el estadístico Alfa de Cronbach calculado con el software SPSS versión 26.0.

3.5. Técnicas de recojo, procesamiento y presentación de datos.

- **Técnicas de recojo de datos.**

Para esta investigación se hará uso de la técnica de la encuesta, técnica que ayudará a recopilar la información de las variables en estudio veeduría forestal comunitario y la gestión ambiental.

- **Procesamiento de datos.**

El procesamiento de los datos recolectados será mediante el uso del software estadístico denominado SPSS. 26 y la hoja de cálculo de Excel 2019, para ser expresados cuantitativamente de acuerdo al siguiente acápite.

- **Presentación de datos.**

La presentación de los datos obtenidos y procesados será mediante la estadística descriptiva, es decir mostrados en tablas estadísticas cruzadas y gráficos de barras para poder el comportamiento de las variables de estudio; así mismo, mediante la estadística inferencial expresado en la prueba de normalidad, prueba de contraste de las hipótesis (Rho de Spearman o r de Pearson).

CAPÍTULO IV

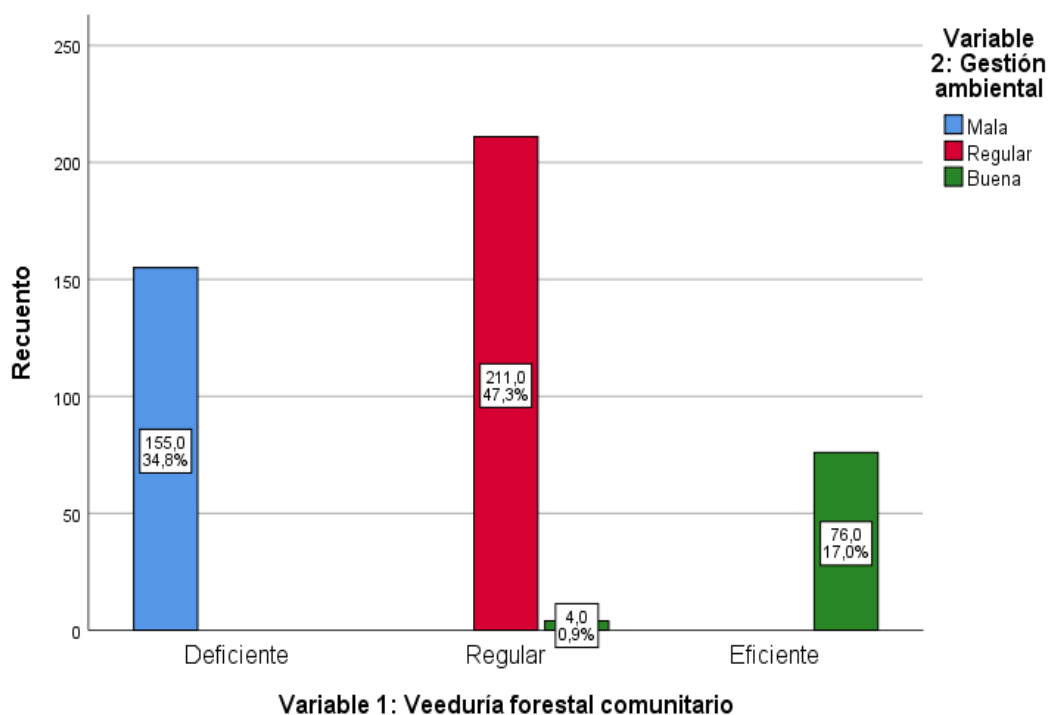
RESULTADOS

4.1. Resultados estadísticos descriptivos

Tabla 4. Resultados respondiendo el objetivo general.

		Variable 2: Gestión ambiental			Total	
		Deficiente	Moderada	Eficiente		
Variable 1:	Mala	Recuento	155	0	0	155
		% del total	34,8%	0,0%	0,0%	34,8%
Veeduría forestal comunitario	Moderada	Recuento	0	211	4	215
		% del total	0,0%	47,3%	0,9%	48,2%
	Buena	Recuento	0	0	76	76
		% del total	0,0%	0,0%	17,0%	17,0%
Total		Recuento	155	211	80	446
		% del total	34,8%	47,3%	17,9%	100,0%

Figura 2. Gráfico de barras respondiendo el objetivo general.



Resumen:

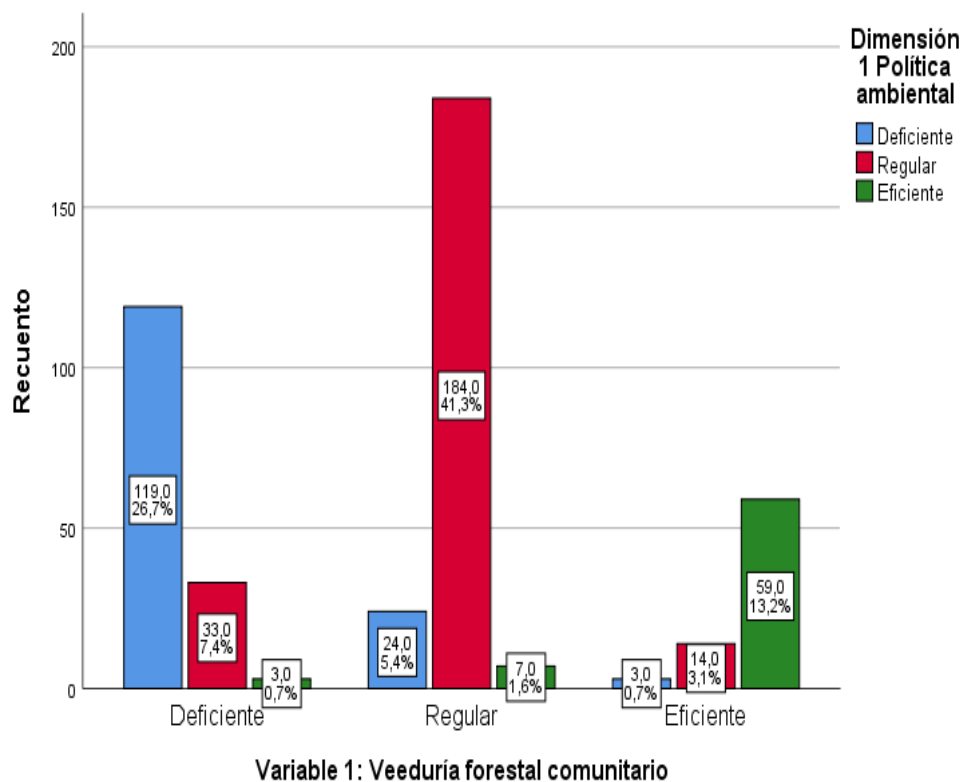
El 47,3% de los encuestados son pobladores de las comunidades navitas del distrito, determinaron que la veeduría forestal comunitario incidencia de manera regular en la gestión ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022.

Tabla 5. Resultados respondiendo el objetivo específico 1.

		Dimensión 1 Política ambiental			Total	
		Deficiente	Moderada	Eficiente		
Variable 1:	Mala	Recuento	119	33	3	155
		% del total	26,7%	7,4%	0,7%	34,8%
Veeduría forestal comunitario	Moderada	Recuento	24	184	7	215
		% del total	5,4%	41,3%	1,6%	48,2%
	Buena	Recuento	3	14	59	76
		% del total	0,7%	3,1%	13,2%	17,0%

	Recuento	146	231	69	446
Total	% del total	32,7%	51,8%	15,5%	100,0%

Figura 3. Gráfico de barras respondiendo el objetivo específico 1.



Resumen:

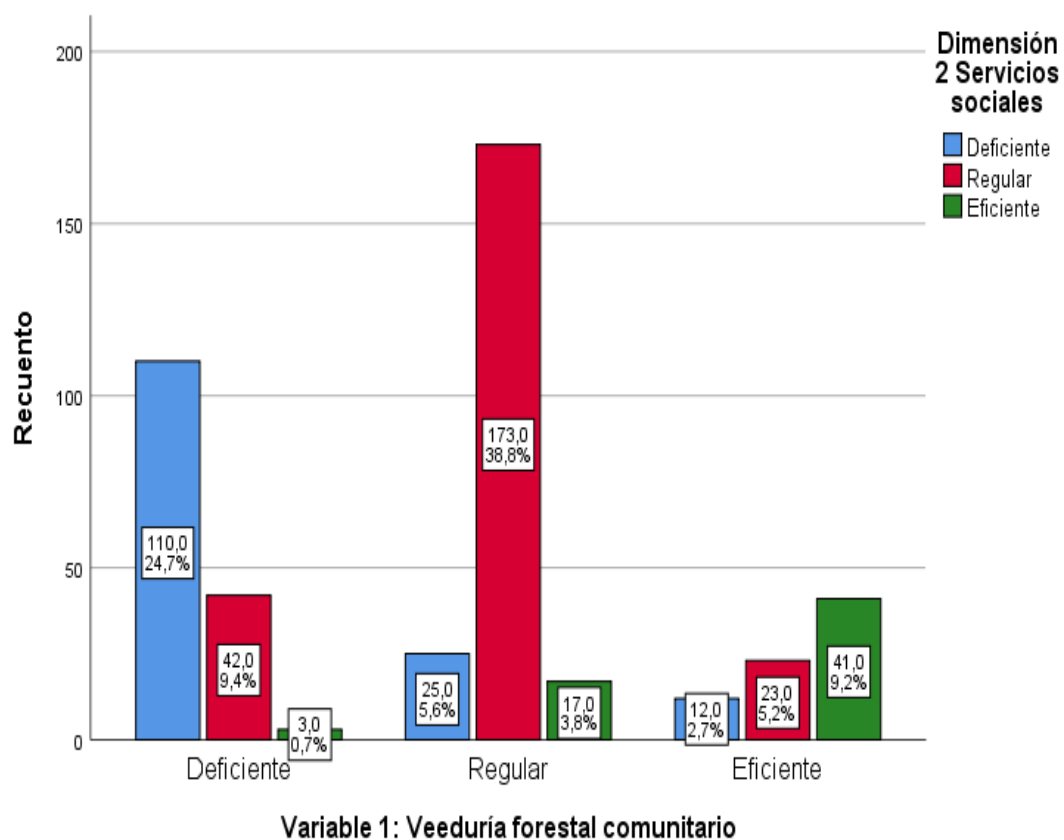
El 41,3% de los encuestados son pobladores de las comunidades navitas del distrito, determinaron que la veeduría forestal comunitario incidencia de manera regular en la dimensión política ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022.

Tabla 6. Resultados respondiendo el objetivo específico 2.

	Dimensión 2 Servicios sociales			Total
	Deficiente	Moderada	Eficiente	
Recuento	110	42	3	155

	Mala		24,7%	9,4%	0,7%	34,8%
		% del total				
Variable 1:						
Veeduría forestal comunitario	Moderada	Recuento	25	173	17	215
		% del total	5,6%	38,8%	3,8%	48,2%
	Buena	Recuento	12	23	41	76
		% del total	2,7%	5,2%	9,2%	17,0%
Total		Recuento	147	238	61	446
		% del total	33,0%	53,4%	13,7%	100,0%

Figura 4. Gráfico de barras respondiendo el objetivo específico 2.



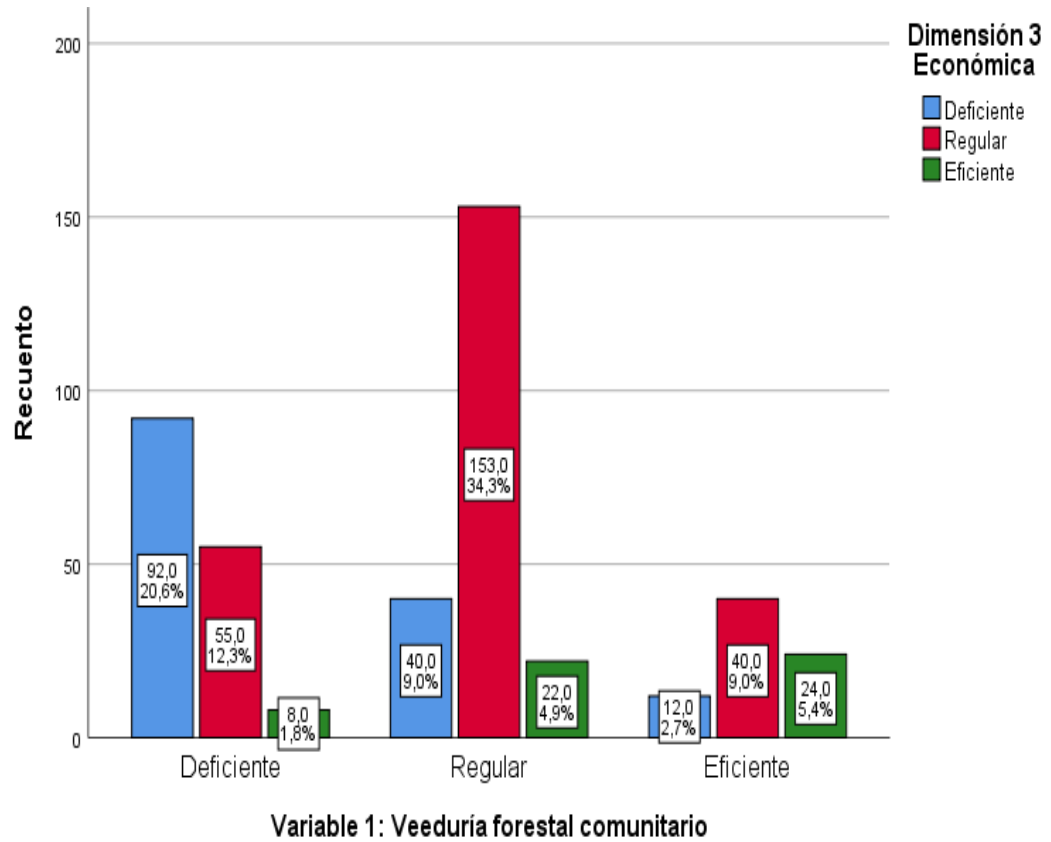
Resumen:

El 38,8% de los encuestados son pobladores de las comunidades navitas del distrito, determinaron que la veeduría forestal comunitario incidencia de manera regular en la dimensión servicios sociales de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022.

Tabla 7. Resultados respondiendo el objetivo específico 3.

		Dimensión 3 Económica			Total	
		Deficiente	Moderada	Eficiente		
Variable 1:	Mala	Recuento	92	55	8	155
		% del total	20,6%	12,3%	1,8%	34,8%
Veeduría forestal comunitario	Moderada	Recuento	40	153	22	215
		% del total	9,0%	34,3%	4,9%	48,2%
	Buena	Recuento	12	40	24	76
		% del total	2,7%	9,0%	5,4%	17,0%
Total		Recuento	144	248	54	446
		% del total	32,3%	55,6%	12,1%	100,0%

Figura 5. Gráfico de barras respondiendo el objetivo específico 3.



Resumen:

El 34,3% de los encuestados son pobladores de las comunidades navitas del distrito, determinaron que la veeduría forestal comunitario incidencia de manera regular en la dimensión económica de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022.

4.2. Resultados estadísticos inferenciales

4.2.1. Prueba de normalidad de la investigación

Tabla 8. Resultados de la prueba normalidad.

Prueba de normalidad	Kolmogorov Smirnov		
	Estadístico	gl	Sig.

Dimensión 1 Política ambiental	,793	446	,000
Dimensión 2 Servicios sociales	,786	446	,000
Dimensión 3 Económica	,778	446	,000
Variable 1: Veeduría forestal comunitario	,797	446	,000
Variable 2: Gestión ambiental	,799	446	,000

Descripción:

Tenga en cuenta que los resultados de la prueba de correlación muestran que todos los valores Sig son inferiores a 0,05. Por lo tanto, utilizamos la prueba de correlación de Spearman para comparar las hipótesis de este estudio.

4.2. Contraste de las hipótesis

Tabla 9. Correlación de Variable 1: Veeduría forestal comunitario y Variable 2: Gestión ambiental.

Correlación entre variables		Variable 2: Gestión ambiental.
Variable 1:	Rho de contraste	,993
Veeduría forestal comunitario.	Sig. (bilateral) o p-valor	,000
	N o total de la muestra	446

Descripción:

Con un valor de 0,993, muestra una alta relación positiva entre las variables que también tienen significación bilateral $p = 0,000 < 0,05$, entonces la veeduría forestal comunitario incide de manera significativa en la gestión ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022.

Tabla 10. Correlación de Variable 1: Veeduría forestal comunitario y Dimensión 1 Política ambiental.

Correlación entre variables		Dimensión 1 Política ambiental.
Variable 1:	Rho de contraste	,747
Veeduría forestal comunitario.	Sig. (bilateral) o p-valor	,000
	N o total de la muestra	446

Descripción:

Con un valor de 0,747, muestra una alta relación positiva entre las variables que también tienen significación bilateral $p = 0,000 < 0,05$, entonces la veeduría forestal comunitario incide de manera significativa en la dimensión política ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022.

Tabla 11. Correlación de Variable 1: Veeduría forestal comunitario y Dimensión 2 Servicios sociales.

Correlación entre variables		Dimensión 2 Servicios sociales.
-----------------------------	--	---------------------------------

Variable 1:	Rho de contraste	,641
Veeduría forestal	Sig. (bilateral) o p-valor	,000
comunitario.	N o total de la muestra	446

Descripción:

Con un valor de 0,641, muestra una alta relación positiva entre las variables que también tienen significación bilateral $p = 0,000 < 0,05$, entonces la veeduría forestal comunitario incide de manera significativa en la dimensión servicios sociales de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022.

Tabla 12. Correlación de Variable 1: Veeduría forestal comunitario y Dimensión 3 Económica.

Correlación entre variables		Dimensión 3 Económica.
Variable 1:	Rho de contraste	,415
Veeduría forestal	Sig. (bilateral) o p-valor	,000
comunitario.	N o total de la muestra	446

Descripción:

Con un valor de 0,415, muestra una moderada relación positiva entre las variables que también tienen significación bilateral $p = 0,000 < 0,05$, entonces la veeduría forestal comunitario incide de manera significativa en la dimensión económica de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022.

CAPÍTULO V

DISCUSIÓN DE RESULTADOS

Para poder tener claro y consolidado mis resultados opte por comparar y discutir los hallazgos con estudios de diferentes autores:

Por parte de los objetivos se obtuvo que el 47,3% de los encuestados son pobladores de las comunidades navitas del distrito, determinaron que la veeduría forestal comunitario incidencia de manera regular en la gestión ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022, lo que da respuesta al objetivo general; El 41,3% de los encuestados son pobladores de las comunidades navitas del distrito, determinaron que la veeduría forestal comunitario incidencia de manera regular en la dimensión política ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022, lo que da respuesta al objetivo específico 1; El 38,8% de los encuestados son pobladores de las comunidades navitas del distrito, determinaron que la veeduría forestal comunitario incidencia de manera regular en la dimensión servicios sociales de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022, lo que da respuesta al objetivo específico 2; El 34,3% de los encuestados son pobladores de las comunidades navitas del distrito, determinaron que la veeduría forestal comunitario incidencia de manera regular en la dimensión económica de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022, lo que da respuesta al objetivo específico 3.

Se discute con los estudios de Navarro (2012), en su estudio Participación ciudadana medioambiental y pueblos indígenas, concluyó que, como primera

aproximación, la participación ciudadana se refiere al sistema político. Esto se debe a que representa una alternativa o complemento a la democracia representativa. La expresión tangible de la reivindicación democrática de la participación es la participación ciudadana como medio de custodia ambiental, cuyo fin es cumplir con un deber constitucional, esto es, promover la preservación del patrimonio natural y ambiental como derecho a la existencia de todos los seres humanos, para garantizar la integridad, Ambiente libre de contaminación. La necesidad de regular los mecanismos de participación pública como una herramienta de gestión ambiental se evidencia en muchos instrumentos internacionales como la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo – Cumbre de Río de Janeiro, el Informe Brundtland. Bueno, antes de las disputas ambientales, esto se resuelve mejor con la participación de todos los ciudadanos interesados. (p.45); así mismo con los resultados del estudio de Montoya y Rojas (2016), en su estudio Elementos sobre la gobernanza y la gobernanza ambiental, concluyeron que, la gobernanza como concepto y práctica es abordada y practicada por diversos actores sociales, incluidas organizaciones multilaterales, pensadores de las ciencias sociales, movimientos sociales y organizaciones no gubernamentales. Es sinónimo del conjunto de criterios que debe cumplir un gobierno, un marco administrativo o un sistema político para lograr un fin propuesto, y en definitiva la gobernanza se entiende como la coordinación que se da en un espacio no jerárquico social para acercar a los ciudadanos a las deliberaciones de los asuntos públicos a través de un sistema de autogobierno comunitario que ha logrado crear nuevas normas para el manejo de los ejidos y sus territorios, y representa una nueva visión de la democracia que han construido su participación. (p.315); y por último Pio (2014) en su estudio

Evaluación de la implementación de los Planes de Manejo Forestal en las Comunidades Nativas de la Provincia de Satipo, concluyó que, el fortalecimiento de la gestión forestal colectiva es, por supuesto, a largo plazo. Por lo tanto, necesitamos ingresar al mercado paso a paso y tener una estrategia que nos permita aprovechar mejor las oportunidades del comercio justo. La participación de las organizaciones de pueblos indígenas es esencial para trabajar con las comunidades. Pueden utilizar las salidas y la presencia del proyecto en la comunidad para fortalecer su base. Los resultados exitosos pueden fomentar la replicación en otras comunidades fuera del alcance del proyecto. La participación de la familia es esencial en el desarrollo e implementación de las actividades del proyecto relacionadas con el manejo forestal comunitario. Esto asegura que todos los miembros de la familia entiendan los beneficios que recibirán de las actividades desarrolladas en el proyecto. (p.76)

Por parte de las hipótesis se obtuvo un valor de 0,993, muestra una alta relación positiva entre las variables que también tienen significación bilateral $p = 0,000 < 0,05$, entonces la veeduría forestal comunitario incide de manera significativa en la gestión ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022, responde a la hipótesis general; un valor de 0,747, muestra una alta relación positiva entre las variables que también tienen significación bilateral $p = 0,000 < 0,05$, entonces la veeduría forestal comunitario incide de manera significativa en la dimensión política ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022, responde a la hipótesis específica 1; un valor de 0,641, muestra una alta relación positiva entre las variables que también tienen significación bilateral $p = 0,000 < 0,05$, entonces la veeduría forestal comunitario incide de manera significativa en la dimensión servicios

sociales de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022, responde la hipótesis específica 2; un valor de 0,415, muestra una moderada relación positiva entre las variables que también tienen significación bilateral $p = 0,000 < 0,05$, entonces la veeduría forestal comunitario incide de manera significativa en la dimensión económica de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022, responde la hipótesis específica 3.

Se discute con los estudios de Melo (2017), en su tesis Participación ciudadana asociativa y control social en el sector Comité del Pueblo, concluyó que, la participación ciudadana coalicional y el control social en el ámbito de los comités populares aún tienen un largo camino por recorrer. La situación actual de esta ciudad requiere del involucramiento profundo de quienes están en el campo, reconociendo que una fusión es una excelente opción para lograr el bienestar de la comunidad. Los habitantes de esta zona densamente poblada de la ciudad de Quito necesitan ser plenamente conscientes de sus derechos a la participación ciudadana y al control social, pero al mismo tiempo reconocer que todo derecho tiene deberes y obligaciones que cumplir. Ejerciendo la participación ciudadana y el control social con responsabilidad y moralidad, porque todos somos parte de una comunidad. Debe recordarse que los derechos y las obligaciones se vuelven realizables solo cuando se ponen en práctica. Esto requiere madurez ciudadana. Los ciudadanos de los departamentos del Comité Popular deben prestar atención a que el Estado garantice la participación ciudadana y el control social. (p.66); con el estudio de Andrade (2016), en su estudio La participación comunitaria en la gestión de proyectos de desarrollo forestal. Un estudio de caso en bosques comunales de Ucayali, que

concluyó, que la comunidad nativa Callería aprecia los esfuerzos de la agencia para establecer una relación cercana con la población antes, durante y después de la intervención. Destaca que la sostenibilidad del proyecto se basa en estas relaciones. Finalmente, el estudio concluye y recomienda la importancia de involucrar a las instancias gubernamentales a nivel local en procesos participativos para dar mayor alcance a las metas propuestas en materia de manejo sostenible y gobernanza forestal, enfatiza la sexualidad. (p.6); y al final con el de Gonzales (2016), en su tesis La gestión ambiental, participación ciudadana y el incremento de áreas verdes urbanas, concluyó que, los resultados estadísticos muestran que las variables gestión ambiental, participación ciudadana y aumento de espacios verdes están significativamente asociadas. Las principales recomendaciones establecen que la Autoridad Municipal de la Región Independiente de Lima Metropolitana continúe mejorando la gestión ambiental, la participación ciudadana y el aumento de los espacios verdes urbanos dentro de su jurisdicción, lo que considera importante. Este proceso ayuda a mejorar la calidad de vida de las personas ya preservar y proteger el medio ambiente. (p.11)

CONCLUSIONES

- Con un valor de 0,993, muestra una alta relación positiva entre las variables que también tienen significación bilateral $p = 0,000 < 0,05$, entonces la veeduría forestal comunitario incide de manera significativa en la gestión ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022.
- Con un valor de 0,747, muestra una alta relación positiva entre las variables que también tienen significación bilateral $p = 0,000 < 0,05$, entonces la veeduría forestal comunitario incide de manera significativa en la dimensión política ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022.
- Con un valor de 0,641, muestra una alta relación positiva entre las variables que también tienen significación bilateral $p = 0,000 < 0,05$, entonces la veeduría forestal comunitario incide de manera significativa en la dimensión servicios sociales de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022.
- Con un valor de 0,415, muestra una moderada relación positiva entre las variables que también tienen significación bilateral $p = 0,000 < 0,05$, entonces la veeduría forestal comunitario incide de manera significativa en la dimensión económica de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022.

SUGERENCIAS

- Encuentre formas de vincular y articular diversos programas para el manejo responsable de veeduría forestal comunitario como parte de sistemas, planes o estrategias más amplias de legitimidad forestal para mejorar el uso de sus productos y expandir su impacto dentro de nuestra comunidad.
- Considerar la vinculación de la comunidad como una responsabilidad compartida de órganos independientes de charlas, programas, tecnologías, así como la Defensoría del Pueblo o el Departamento de Estado para mejorar la independencia del proceso, el uso de los productos y definir la presentación y publicación de informes finales de veedurías como etapas obligatorias, no dependientes de una decisión personal ministerial. El hecho de reconocer las debilidades y fortalezas es parte de cualquier proceso de aprendizaje, siendo fundamental para el avance del sector y la gobernanza forestal del país.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Andrade, M. B. (2016). *La participación comunitaria en la gestión de proyectos de desarrollo forestal. Un estudio de caso en bosques comunales de Ucayali*. [Tesis de grado, Pontificia Universidad Católica del Perú].
<https://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/handle/20.500.12404/8538>
- Arce, R. (2018). Complejidad y desarrollo forestal. *Revista Forestal del Perú*, 33 (2): 102 – 116. <http://dx.doi.org/10.21704/rfp.v33i2.1224>
- AIDSESEP. (2022). *Conociendo a las veedurías forestales*.
<http://www.aidesep.org.pe/noticias/conociendo-las-veedurias-forestales>
- Centurión, C. D. (2020). *La gestión ambiental en la ecoeficiencia de los colaboradores de la Municipalidad distrital de Jequetepeque* [Tesis de grado, Universidad Cesar Vallejo].
https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/43524/Centuri%C3%B3n_MCDF.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- COFOPRI (2020). *Organismo de formalización organismo De la propiedad informal de la propiedad informa*.
<http://www.minem.gob.pe/minem/archivos/exposiconcofopridemarcaci%C3%83%C2%B3n%20de%20comunidades%20nativas%202.pdf>
- Equipo editorial Etecé. (2020). *Definición de comunidad*.
<https://concepto.de/comunidad/>
- Garzón-Pascagaza, E. J. (2015). *¿Filosofía ambiental? Una propuesta para formar el pensamiento en la relación con el medio ambiente*.

https://repository.ucatolica.edu.co/bitstream/10983/19971/1/foro-por-la-vida-convivencia_A07.pdf

Gonzales, M. E. (2016). *La gestión ambiental, participación ciudadana y el incremento de áreas verdes urbanas* [Tesis de grado, Universidad Nacional de Ucayali].

<https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/6043/GONZALES-PM.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Ley N° 28611. (2005, 15 de octubre). Congreso de la Republica. Diario oficial El Peruano. <https://www.leyes.congreso.gob.pe/Documentos/Leyes/28611.pdf>

Linares, C., Arce, R., Pinedo, D., De los Ríos, R. M., Silva, M. E., Ramírez, G., y Rojas, S. (2009). *Veeduría Forestal Comunitaria Una respuesta a los retos del manejo forestal comunitario*. https://www.academia.edu/10210415/Veedur%C3%ADa_Forestal_Comunitaria

Lozada, J. (2014). Investigación Aplicada: Definición, Propiedad Intelectual e Industria. *CienciAmérica: Revista de divulgación científica de la Universidad Tecnológica Indoamérica*, pp.47-50. <http://cienciamerica.uti.edu.ec/openjournal/index.php/uti/article/view/30/23>

Llanos, E., y Fernández, E. (2014). *Métodos y técnicas de investigación*. Lambayeque-Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo., Perú.

Melo, M. J. (2017). *Participación ciudadana asociativa y control social en el sector Comité del Pueblo* [Tesis grado, Universidad Andina Simón Bolívar].

<https://repositorio.uasb.edu.ec/bitstream/10644/5617/1/T2270-MGDE-Melo-Participacion.pdf>

Ministerio de cultura. (2021). *Base de datos de centros poblados censales ubicados en el ámbito de localidades pertenecientes a pueblos indígenas u originarios*. <http://bdpi.cultura.gob.pe/>

MiAMBIENTE-Ministerio de Ambiente. (2019). Resolución N° DM-0210-2019. Programa de Veedurías Forestales del Ministerio de Ambiente. Panamá, Gaceta Oficial No: 6. 28802-A. 24 jun.

MiAMBIENTE-Ministerio de Ambiente. (2019). Manual de veeduría forestal. Ciudad de Panamá, República de Panamá. 59 p.

Montoya-Domínguez, E., & Rojas-Robles, R. (2016). Elementos sobre la gobernanza y la gobernanza ambiental. *Gestión y Ambiente*, 19(2), 302–317. <https://doi.org/10.15446/ga.v19n2.58768>

Navarro, J. T. (2012). *Participación ciudadana medioambiental y pueblos indígenas* [Tesis de grado, Universidad Austral de Chile]. <http://cybertesis.uach.cl/tesis/uach/2012/fjn322p/doc/fjn322p.pdf>

Nasarith, K., y Velasco, L. (2017). *Propuesta metodológica para dinamizar la participación de las comunidades de puente nacional – Santander en la planificación ambiental municipal* [Tesis de grado, Universidad Distrital Francisco José de Caldas]. <https://repository.udistrital.edu.co/bitstream/handle/11349/6249/NazarithRam%C3%ADrezKaren2017.pdf?sequence=8&isAllowed=y>

- Novalis, C. (2013). *Concepciones epistemológicas acerca de la cultura ambiental y su proyección civilizatoria*. Revista Electrónica@ de Medio Ambiente 2013, Volumen 14, número 1: 1-10.
http://dx.doi.org/10.5209/rev_MARE.2013.v14.n1.42120
- Pérez, J., y Gardey, A. (2016). Definición de veeduría. <https://definicion.de/veeduria/>
- Pérez, J., y Gardey, A. (2021). Definición de forestal. <https://definicion.de/forestal/>
- Pio, P. (2014). *Evaluación de la implementación de los Planes de Manejo Forestal en las Comunidades Nativas de la Provincia de Satipo*.
<https://www.devida.gob.pe/documents/20182/329874/INFORME+FINAL/359b1be8-ccfc-48d2-a809-202afab6ba87>
- Ramos, G. (2021). *Definición de gestión*. <https://economia.org/gestion.php>
- Tineo, E. (2021). *Modelo de cogestión participativa para mejorar la gestión ambiental en comunidades Nativas de la Reserva Comunal Tuntanain* [Tesis de grado, Universidad Cesar Vallejo].
https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/65997/Tineo_RE-SD.pdfsequence=1&isAllowed=y
- Yamauchi, M. D., Navarro, G. A., Villalobos, R., y Diaz, A. (2021). *Análisis sobre experiencias en vigilancia forestal independiente: insumos para la buena gobernanza forestal Estudio de caso: las veedurías forestales ciudadanas de Panamá*, https://www.researchgate.net/profile/Guillermo-Navarro-3/publication/350949782_Analisis_sobre_experiencias_en_vigilancia_forestal_independiente_insumos_para_la_buena_gobernanza_forestal_Estudio_de_caso_las_veedurias_forestales_ciudadanas_de_Panama/links/607b14f488

1fa114b40e00e4/Análisis-sobre-experiencias-en-vigilancia-forestal-independiente-insumos-para-la-buena-gobernanza-forestal-Estudio-de-caso-las-veedurias-forestales-ciudadanas-de-Panamá.pdf

ANEXOS

Anexo 1. Matriz de consistencia de la investigación.

Nombre del investigador: Fredy Norberto López Inuma.

TITULO: Veeduría forestal comunitario y su incidencia en la gestión ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022.

PROBLEMA	OBJETIVO	HIPÓTESIS	VARIABLE	DIMENSIÓN	INDICADOR	INSTRUMENTO
<p>General ¿De qué manera incide la veeduría forestal comunitario en la gestión ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022?</p>	<p>General Determinar la incidencia de la veeduría forestal comunitario en la gestión ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022.</p>	<p>General La veeduría forestal comunitario incide de manera significativa en la gestión ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022.</p>	<p>Variable 1: Veeduría forestal comunitario</p>	Control social	- Informal - Formal	<p>Questionario</p>
				Vigilancia social	- participación ciudadana en las políticas sociales - Estado como actor de la vigilancia ciudadana.	
				Veeduría ciudadana	- Participación activa de los ciudadanos de fiscalización de las acciones y la gestión de sus autoridades e instituciones. - Participación activa de los ciudadanos de control de las acciones y la gestión de sus autoridades e instituciones. - Participación activa de los ciudadanos de seguimiento y evaluación de las acciones y la gestión de sus autoridades e instituciones	
				Justicia comunal	- Integridad - Consideraciones públicas y comunales - Armonía y equilibrio - Justicia oral y expeditiva - Reconciliación - Restitución	
				Justicia de los bosques	- Bosques comunitarios y empresarios - Forestales	
<p>Específicos - ¿De qué manera incide la veeduría</p>	<p>Específicos - Determinar la incidencia de la</p>	<p>Específicos - La veeduría forestal comunitario incide de</p>	<p>Variable 2: Gestión ambiental</p>	Política ambiental	- Orden - Recuperación	<p>Questionario</p>

<p>forestal comunitario en la dimensión política ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022? - ¿De qué manera incide la veeduría forestal comunitario en la dimensión servicios sociales de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022? - ¿De qué manera incide la veeduría forestal comunitario en la dimensión económica de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022?</p>	<p>veeduría forestal comunitario en la dimensión política ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022. - Determinar la incidencia de la veeduría forestal comunitario en la dimensión servicios sociales de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022. - Determinar la incidencia de la veeduría forestal comunitario en la dimensión económica de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022.</p>	<p>manera significativa en la dimensión política ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022. - La veeduría forestal comunitario incide de manera significativa en la dimensión servicios sociales de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022. - La veeduría forestal comunitario incide de manera significativa en la dimensión económica de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022.</p>		<p>Servicios sociales</p> <p>Económica</p>	<p>- Función - Prevención</p> <p>- Modernización - Construcción</p>	
--	---	--	--	--	---	--

Anexo 2. Cuestionarios.

CUESTIONARIO PARA MEDIR LA VARIABLE 1 VEEDURIA FORESTAL COMUNITARIO

Estimado(a) poblador el presente cuestionario tiene por finalidad, recoger datos relevantes y suficientes respecto al estudio "Veeduría forestal comunitario y su incidencia en la gestión ambiental de las comunidades nativas del distrito de Calleria, Ucayali 2022".

Instrucciones: El cuestionario está elaborado con 20 ítems de acuerdo a una escala de puntuación del 1 al 5 para medir la variable 1, con una valoración para cada afirmación que se muestra:

Siempre (5), casi siempre (4), regular (3), casi nunca (2), nunca (1)

Marca una sola vez con una "X" en los casilleros según criterio que estimes conveniente, o se acerque a la respuesta correcta, las respuestas que usted proporcionará serán totalmente confidenciales.

N°	Ítems	Escala				
		1	2	3	4	5
Dimensión 1 Control social						
01	La veeduría forestal comunitario mediante el control social busca la practicas, actitudes y valores de tu comunidad.					
02	La veeduría forestal comunitario mediante el control social mantiene el orden y estabilidad social en tu comunidad.					
03	Se usan los medios de control social informal (normas no escritas) como parte de la veeduría forestal comunitario.					
04	Se usan los medios de control social formal (leyes, estatutos, y regulaciones escritas) como parte de la veeduría forestal comunitario.					
Dimensión 2 Vigilancia social						
05	Según usted en su comunidad como sociedad civil realizan acciones de monitoreo a las instituciones públicas y privadas.					
06	En tu comunidad se da una participación ciudadana en las políticas sociales.					
07	La vigilancia social promueve que los pobladores demanden y exijan a las autoridades del sector público y privado el cumplimiento de sus funciones, competencias y responsabilidades.					
08	Según usted, el estado participa como actor de la vigilancia ciudadana en tu comunidad.					
Dimensión 3 Veeduría ciudadana						
09	En tu comunidad se da la participación activa de los ciudadanos de fiscalización de las acciones y la gestión de sus autoridades e instituciones					
10	En tu comunidad se da la participación activa de los ciudadanos de control de las acciones y la gestión de sus autoridades e instituciones					
11	En tu comunidad se da la Participación activa de los ciudadanos de seguimiento y evaluación de las acciones y la gestión de sus autoridades e instituciones.					
12	La veeduría ciudadana como herramienta de vigilancia y control de la ciudadanía sobre el Estado se da de manera correcta.					
Dimensión 4 Justicia comunal						
13	La veeduría forestal comunitario busca la integridad mediante la justicia comunal.					
14	La veeduría forestal comunitario presenta los casos para que estas sean vistas estén en consideraciones públicas y comunales.					
15	La veeduría forestal comunitario busca la armonía y equilibrio frente gestión ambiental					
16	La veeduría forestal comunitario busca la justicia oral y expeditiva de manera rápida.					
Dimensión 5 Justicia de los bosques						
17	La veeduría forestal comunitario mediante la justicia de los bosques se busca bosques comunitarios.					
18	La veeduría forestal comunitario mediante la justicia de los bosques se busca empresarios Forestales conscientes frente a una buena gestión ambiental.					
19	Las comunidades nativas realizan el plan de manejo forestal elaborado con la participación de sus organizaciones representativas a fin de incorporar los conocimientos indígenas en los planes de manejo.					
20	Sus comunidades nativas y campesinas tienen derecho exclusivo al aprovechamiento de sus recursos maderables y no maderables y de fauna silvestre en sus tierras.					

CUESTIONARIO PARA MEDIR LA VARIABLE 2 GESTION AMBIENTAL

Estimado(a) poblador el presente cuestionario tiene por finalidad, recoger datos relevantes y suficientes respecto al estudio "Veeduría forestal comunitario y su incidencia en la gestión ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022".

Instrucciones: El cuestionario está elaborado con 20 ítems de acuerdo a una escala de puntuación del 1 al 5 para medir la variable 2, con una valoración para cada afirmación que se muestra:

Siempre (5), casi siempre (4), regular (3), casi nunca (2), nunca (1)

Marca una sola vez con una "X" en los casilleros según criterio que estimes conveniente, o se acerque a la respuesta correcta, las respuestas que usted proporcionará serán totalmente confidenciales.

N°	Ítems	Escala				
		1	2	3	4	5
Dimensión 1 política ambiental						
01	Existen políticas ambientales para fomentar el orden para una buena gestión ambiental.					
02	Existen políticas ambientales para fomentar la recuperación de una buena gestión ambiental.					
03	Las políticas ambientales responden a las necesidades de todas comunidades.					
04	Las políticas ambientales nacionales están relacionales y adaptadas de acuerdo a lo que se establecen en las comunidades de Callería.					
Dimensión 2 servicios sociales						
05	Los servicios sociales cumplen la función correcta con respecto a la gestión ambiental.					
06	Los servicios sociales cumplen con actividades de prevención para una gestión ambiental.					
07	Los servicios sociales de la comunidad están en relación con la veeduría forestales comunitario					
08	La sociedad en su conjunto realiza actividades que mejoren la gestión ambiental.					
Dimensión 3 económica						
09	La gestión ambiental genera la modernización de las comunidades nativas.					
10	Según usted considera que la gestión ambiental genera progreso en las comunidades nativas.					
11	El estado mediante instituciones públicas que velan la gestión ambiental genera economía en las comunidades.					
12	Las instituciones privadas generan crecimiento económico en las comunidades nativas en el distrito de Callería.					

Anexo 3. Resolución de aprobación de la investigación.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI

Escuela de Posgrado



RESOLUCION N°1137 - 2022-EPG-D-UNU

Pucallpa, 18 de octubre del 2022

EL DIRECTOR DE LA ESCUELA DE POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI.

VISTO, la solicitud del Sr. **FREDY NORBERTO LOPEZ INUMA**, quien solicita Aprobación de Proyecto de Tesis para obtener el Grado Académico de Maestro en Medio Ambiente Gestión Sostenible y Responsabilidad Social.

Que el Art. 20° del Reglamento para Obtener el Grado de Académico de Maestro o Maestro en Ciencias, establece que, para obtener la Resolución de Aprobación del Proyecto de Tesis o trabajo de investigación, el maestrista debe presentar a la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Ucayali: Solicitud dirigida al Director de Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Ucayali, solicitando la aprobación de su proyecto de tesis o trabajo de investigación y la inscripción del mismo en el “**Libro de Proyectos de Tesis o trabajo de investigación**” de la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Ucayali; El informe de conformidad del Jurado Evaluador y tres (3) ejemplares del mencionado Proyecto de Tesis de maestría evaluado.

Que el Art. 21° del Reglamento para Obtener el Grado de Maestro o Maestro en Ciencias, estipula que, verificado los requisitos, la Secretaría Académica de la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Ucayali, **procederá a la inscripción del Título del Proyecto de Tesis o trabajo de investigación, una vez aprobada por Resolución** de la Dirección de la Escuela de Posgrado, en el registro correspondiente, notificando al interesado

Que, mediante solicitud, presentado por el Sr. **FREDY NORBERTO LOPEZ INUMA**, solicita aprobación del Proyecto de Tesis titulado: “**VEEDURIA FORESTAL COMUNITARIO Y SU INCIDENCIA EN LA GESTION AMBIENTAL DE LAS COMUNIDADES NATIVAS DEL DISTRITO DE CALLERÍA, UCAYALI 2022**”, adjuntando los requisitos establecidos en el Art. 20 de Reglamento para Obtener el Grado Académico de Maestro o Maestro en Ciencias.

Que estando conforme a las atribuciones del Señor Director encargado que le confiere la Resolución 726-2020-UNU-CU-R- de fecha 15 de diciembre del 2020, el Reglamento de la Escuela de Posgrado, el Reglamento para Obtener el Grado de Maestro o Maestro en Ciencias, el Estatuto de la Universidad Nacional de Ucayali y la Ley N° 30220.

SE RESUELVE:

ART 1° **APROBAR** el Proyecto de Tesis de Maestría titulado: “**VEEDURIA FORESTAL COMUNITARIO Y SU INCIDENCIA EN LA GESTION AMBIENTAL DE LAS COMUNIDADES NATIVAS DEL DISTRITO DE CALLERÍA, UCAYALI 2022**”, presentado por el Sr. **FREDY NORBERTO LOPEZ INUMA**.

ART 2° **INSCRIBIR** el título del Proyecto de Tesis de Maestría: “**VEEDURIA FORESTAL COMUNITARIO Y SU INCIDENCIA EN LA GESTION AMBIENTAL DE LAS COMUNIDADES NATIVAS DEL DISTRITO DE CALLERÍA, UCAYALI 2022**”, presentado por el Sr. **FREDY NORBERTO LOPEZ INUMA**, en el “**Libro de Proyectos de Tesis**” de la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Ucayali.

ART 3° **DAR** a conocer la presente Resolución al interesado.

REGISTRESE COMUNIQUESE Y ARCHIVASE.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI
Posgrado

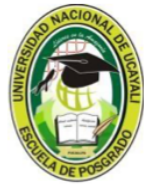
Dr. ROMEL PINEDO RIOS
DIRECTOR

Mg. ARTURO YUPANQUI VILLANUEVA
Secretario Académico

Anexo 4. Resolución de asesor.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI

Escuela de Posgrado



RESOLUCION N° 199- 2022-EPG-D-UNU

Pucallpa, 21 de febrero del 2022

EL DIRECTOR DE LA ESCUELA DE POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI.

Visto la solicitud con fecha de recepción 14 de febrero del 2022, presentado por el Sr. **FREDY NORBERTO LOPEZ INUMA**, quien solicita la designación de asesor del proyecto de tesis de la maestría titulada: **“VEEDURIA FORESTAL COMUNITARIO Y SU INCIDENCIA EN LA GESTION AMBIENTAL DE LAS COMUNIDADES NATIVAS DEL DISTRITO DE CALLERÍA, UCAYALI 2022”** alumno de la maestría en Medio Ambiente, Gestión Sostenible y Responsabilidad Social.

CONSIDERANDO:

Qué, el Art. 28° del Reglamento para Obtener el Grado de Maestro, establece que, el graduando elegirá a su asesor o asesores y coasesores, dentro de la línea de investigación, y lo presentará ante Director de Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Ucayali, mediante una carta de compromiso firmando por su asesor.

Qué, el Art. 31° del Reglamento para Obtener el Grado de Maestro, establece que, a solicitud del maestrista, el Director de la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Ucayali, nombra con Resolución Directoral al asesor de la tesis o trabajo de investigación .

Que, mediante solicitud de fecha 11 de febrero del 2022, el Sr. **FREDY NORBERTO LOPEZ INUMA**, solicita la designación de asesor del proyecto de tesis de maestría Titulada **“VEEDURIA FORESTAL COMUNITARIO Y SU INCIDENCIA EN LA GESTION AMBIENTAL DE LAS COMUNIDADES NATIVAS DEL DISTRITO DE CALLERÍA, UCAYALI 2022”**

Que estando conforme a las atribuciones del Señor Director encargado que le confiere la Resolución 726-2020-UNU-CU-R- de fecha 15 de diciembre del 2020, el Reglamento de la Escuela de Posgrado, el Reglamento para Obtener el Grado de Maestro en Ciencias, el Estatuto de la Universidad Nacional de Ucayali y la Ley N° 30220.

SE RESUELVE:

ART 1° **DESIGNAR**, al Mg. **JACKIE FRANK CHANG SALDAÑA**, como asesor del proyecto de tesis de maestría Titulada: **“VEEDURIA FORESTAL COMUNITARIO Y SU INCIDENCIA EN LA GESTION AMBIENTAL DE LAS COMUNIDADES NATIVAS DEL DISTRITO DE CALLERÍA, UCAYALI 2022”**, presentado por el Sr. **FREDY NORBERTO LOPEZ INUMA**.

ART 2° **DAR** a conocer la presente Resolución al interesado.

REGISTRESE COMUNIQUESE Y ARCHIVESE.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI
Posgrado

Dr. Hugo Aysanca Calixto
DIRECTOR