













Document Information

Analyzed document	UNU_T_2023_POSGRADO_MAESTRIA_FREDY_LOPEZ_VERSION_01_OK.pdf (D1789889)
Submitted	11/16/2023 3:10:00 PM
Submitted by	Jackie Chang
Submitter email	jackie_chang@unu.edu.pe
Similarity	10%
Analysis address	jackie_chang.unu@analysis.orkund.com

Sources included in the report

W	URL: https://repositorio.uasb.edu.ec/bitstream/10644/5617/1/T2270-MGDE-Melo-Participacion.pdf Fetched: 11/16/2023 3:16:00 PM	
W	URL: https://repositorio.iiap.gob.pe/handle/20.500.12921/281 Fetched: 11/16/2023 3:19:14 PM	
W	URL: http://cybertesis.uach.cl/tesis/uach/2012/fjn322p/doc/fjn322p.pdf Fetched: 11/16/2023 3:16:00 PM	
W	URL: https://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/handle/20.500.12404/8538 Fetched: 11/16/2023 3:16:00 PM	
W	URL: https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/6043/GONZALES-PM.pdf?sequence=1&i... Fetched: 11/16/2023 3:16:00 PM	
W	URL: https://repository.udistrital.edu.co/bitstream/handle/11349/6249/NazarithRam%C3%ADrezKaren2017... Fetched: 11/16/2023 3:16:00 PM	
W	URL: https://sgp.undp.org/all-documents/country-documents/1210-manual-de-veedur%C3%ADa-forestal/file.html Fetched: 7/5/2020 3:42:10 AM	
W	URL: https://repository.ucatolica.edu.co/bitstream/10983/19971/1/foro-por-la-vida-convivencia_A07.pdf Fetched: 11/16/2023 3:16:00 PM	
W	URL: https://concepto.de/comunidad/ Fetched: 11/16/2023 3:16:00 PM	
W	URL: https://economia.org/gestion.php Fetched: 11/16/2023 3:16:00 PM	
SA	Proyecto de tesis Ruth Pesantes_ Estela Villanueva.docx Document Proyecto de tesis Ruth Pesantes_ Estela Villanueva.docx (D67619619)	
W	URL: https://www.ucm.es/data/cont/media/www/pag-41205/58articulo.pdf Fetched: 11/23/2019 10:59:03 PM	

Universidad Nacional de Ucayali /

UNU_T_ECONOMIA_2022_VILLALOBOS_YALTA_ZEGARRA_VERSION_01.pdf

SA

Document UNU_T_ECONOMIA_2022_VILLALOBOS_YALTA_ZEGARRA_VERSION_01.pdf (D129762746)

Submitted by: olmedo_pizango@unu.edu.pe

Receiver: olmedo_pizango.unu@analysis.arkund.com

Universidad Nacional de Ucayali /

UNU_T_ADMINISTRACION_2022_VALERY_MIRIAN_VERSION_01.pdf

SA

Document UNU_T_ADMINISTRACION_2022_VALERY_MIRIAN_VERSION_01.pdf (D150511222)

Submitted by: jackie_chang@unu.edu.pe

Receiver: jackie_chang.unu@analysis.arkund.com

Universidad Nacional de Ucayali /

T_UNU_2023_ADMINISTRACION_OVERLUIS_GARCIA_VERSION_1.pdf

SA

Document T_UNU_2023_ADMINISTRACION_OVERLUIS_GARCIA_VERSION_1.pdf (D172575759)

Submitted by: lincoln_cachay@unu.edu.pe

Receiver: lincoln_cachay.unu@analysis.arkund.com

Universidad Nacional de Ucayali /

UNU_T_2023_EDUCACION_INICIAL_BRENDA_GAYA_VERSION_01.pdf

SA

Document UNU_T_2023_EDUCACION_INICIAL_BRENDA_GAYA_VERSION_01.pdf (D157206361)

Submitted by: geni_tafur@unu.edu.pe

Receiver: geni_tafur.unu@analysis.arkund.com

W

URL: https://www.academia.edu/10210415/Veedur%C3%ADa_Forestal_Comunitaria

Fetchd: 11/16/2023 3:16:00 PM

Universidad Nacional de Ucayali / UNU_Contabilidad_2021_Tesis_ZairusSambrano_V1.pdf

SA

Document UNU_Contabilidad_2021_Tesis_ZairusSambrano_V1.pdf (D114270392)

Submitted by: edgar_guizado@unu.edu.pe

Receiver: edgar_guizado.unu@analysis.arkund.com

W

URL: <http://observatoriogeograficoamericalatina.org.mx/egal15/Procesosambientales/Impactoambiental/64.pdf>

Fetchd: 12/29/2022 3:12:44 AM

SA

TESIS PIO SANTIAGO (16.01.2022)-signed.pdf

Document TESIS PIO SANTIAGO (16.01.2022)-signed.pdf (D156920922)

Entire Document

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, GESTIÓN SOSTENIBLE Y RESPONSABILIDAD SOCIAL
FREDY NORBERTO LOPEZ INUMA PUCALLPA – PERÚ 2023

ii

iii

iv

v

vi DEDICATORIA

A

mi

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

RESUMEN.....	viii	ABSTRACT
.....	ix	INTRODUCCIÓN
.....	x	
CAPÍTULO I. 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.	3	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.
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.
Viabilidad.	7	1.8. Limitaciones.
.....	7	CAPÍTULO II. MARCO TEÓRICO
.....	8	3.1. Antecedentes.
1.2.1. Antecedentes internacionales.	8	1.2.2. Antecedentes nacionales.
.....	9	1.2.3. Antecedentes locales.
Bases		
teóricas.	13	2.2.1. Bases teóricas de la variable 1 Veeduría forestal
comunitario.	13	2.2.2. Bases teóricas de la variable 2 gestión ambiental.
conceptuales.	21	3.3. Definiciones
xiii 3.4. Bases epistémicos.	22	CAPÍTULO III: MARCO METODOLÓGICO
.....	23	3.5.
Tipo de investigación,		
realizado en base a un referente bibliográfico.	23	3.6. Diseño y esquema de la investigación.
.....	23	3.7. Población y muestra.
Presentarlo en cuadros, indicando el tipo de muestreo empleado.		
3.8. Instrumentos de recolección de datos, indicando la validación del instrumento,	25	3.9. Técnicas de
recojo, procesamiento y presentación de datos.	26	CAPÍTULO IV: RESULTADOS
.....	27	4.1. Resultados estadísticos descriptivos
27 4.2. Resultados estadísticos inferenciales	31	3.2.1. Prueba de normalidad de la investi
.....	31	3.2.2. Contraste de las
hipótesis	31	CAPÍTULO IV. DISCUSIÓN DE
RESULTADOS.....	34	
CONCLUSIONES.....	39	SUGERENCIAS
.....	40	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS
.....	41	ANEXOS
xiv INDICE		
DE LAS TABLAS Tabla 1. Operacionalización de las variables		
a resolver.	5	
Tabla 2.		
Resultados con respecto al objetivo general.	27	Tabla 3. Resultados con respecto al objetivo general.
.....	28	Tabla 3. Resultados con respecto al objetivo general.
al objetivo general.	30	Tabla 3. Resultados con respecto al objetivo general.
Correlación de Variable 1: Veeduría forestal comunitario y Variable 2:		
Gestión ambiental.	31	Tabla 4. Correlación de Variable 1: Veeduría forestal com
Dimensión 1 Política ambiental.	32	Tabla 4. Correlación
de Variable 1: Veeduría forestal comunitario y Dimensión 2 Servicios sociales.	3	
Correlación de Variable 1: Veeduría forestal comunitario y Dimensión 3 Económica.		
.....	33	
xv INDICE DE LAS FIGURAS Figura 1. Esquema de la investigación.	23	

Figura 2. Gráfico de barras respondiendo el objetivo general.	27	Figura 2. Gráfico de barras respondiendo el objetivo específico 1.	28	Figura 2. Gráfico de barras respondiendo el objetivo específico 2.	29	Figura 2. Gráfico de barras respondiendo el objetivo específico 3.	30
xvi INDICE DE LOS ANEXOS Anexo 1. Matriz de consistencia de la investigación.	39	Anexo 2. Cuestionarios.	40	Anexo 3. Resolución de aprobación de la investigación.	42	Anexo 5. Resolución de asesor.	43
1 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 par social y transparencia en esta materia, así como para considerar las debilidades institucionales en el control y verificación de la lega Actualmente, el monitoreo se encuentra regulado por la Resolución DM-0210 (MiAMBIENTE, 2019) emitida en 2019, que establece Programa de Monitoreo Forestal (PVF) y regula integralmente sus lineamientos de desarrollo. En el mismo proceso, se elaboró un “Monitoreo Forestal” (MiAMBIENTE, 2019), en el que se detalla la metodología y conceptos básicos del monitoreo. Según el Ministerio 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 nivel local. En el radio local,

71% **MATCHING BLOCK 2/45** **W**

El tráfico de los bosques comunales de la Amazonía es una quehacer descendimiento en cualquier iniciativa de expansión regional. 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 naciente ensayo, demuestran que, si hay una opción para la problemática de la tala ilegal y la vileza de los bosques amazónicos, y a la ampliación de la carestía (NoRAE) en la zona amazónica, es involucrando a las 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 naciente ensayo. Por primera oportunidad en el Perú se propone chocar la sinopsis del maltrato

73% **MATCHING BLOCK 3/45** **W**

los bosques amazónicos y la tala ilegal desde la oferta, es decir, desde las propias comunidades indígenas y sus organizaciones, de modo que, anta las debilidades de una actividad estatal más efectiva, sean las mismas comunidades las que asuman el rol de suavizar por medio de los 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 carras 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 surge en la necesidad de realizarlo, ya que es una problemática que hoy en día sucede en todas las comunidades nativas de nuestra región. Ellos que el estado juntamente con los pobladores nativos estableció nexos de la mejor manera de conllevar con pobladores, 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

3 comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022? y mediante los resultados obtenidos proponer o establecer soluciones 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.

4 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 g 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.

5 - 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. VARIABLES DIMENSIONES INDICADORES Escalas Variable 1: Veeduría forestal comunitario Control social - Informal Formal Siempre (5), casi siempre (4), regular (3), casi nunca (2), nunca (1) Cuestionario Vigilancia social - Participación ciudadana en las políticas sociales - Estado como actor de la vigilancia ciudadana. Veeduría ciudadana - Participación activa de los ciudadanos de fiscalización. - Acciones y la gestión de sus autoridades e instituciones. - Participación activa de los ciudadanos de control. - 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. Justicia comunal - Integridad - Consideración de las públicas y comunales - Armonía y equilibrio - Justicia oral y expeditiva - Reconciliación - Restitución Justicia de los bosques - Bosques comunitarios - Empresarios Forestales Variable 2: Política ambiental - Orden - Recuperación Siempre (5), casi siempre (4), regular (3), casi nunca (2), nunca (1) Cuestionario 6 Gestión ambiental Servicios sociales - Función - Prevención siempre (4), regular (3), casi nunca (2), nunca (1) Económica - Moderación Construcción 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 Carelia. Dada la importancia 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 metodológicos porque brindan antecedentes para estudios posteriores. La importancia de este estudio radica, primero, en que cada una de las estudiada hizo un aporte significativo al contexto, y segundo, en cuanto a la información sobre la posible relevancia del comportamiento de las variables, al

7 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 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: - Renuencia de algunas unidades muestrales de participación en el 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.

8 CAPÍTULO II. MARCO TEÓRICO 3.1. Antecedentes. 1.2.1. Antecedentes internacionales. Navarro (2012), en su estudio Participación ciudadana medioambiental y pueblos indígenas, concluyó que: Como primera aproximación, la participación ciudadana se refiere a la participación política. 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 el 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 ciudadana como una herramienta de gestión ambiental se evidencia en muchos instrumentos internacionales como

84%

MATCHING BLOCK 4/45

W

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) Melo (2017), en su estudio Elementos sobre la gobernanza y la gobernanza ambiental, concluyeron que: La gobernanza como concepto práctico 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 administrativo o un sistema político para lograr un fin propuesto, y en definitiva la gobernanza se entiende como la coordinación que se realiza 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 9 representa una nueva visión de la democracia que han construido su participación. (p.315) Melo (2017), en su

95%

MATCHING BLOCK 5/45

W

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 por recorrer. La situación actual de esta ciudad requiere del involucramiento profundo de quienes están en el campo, reconociendo que la 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

91%

MATCHING BLOCK 6/45

W

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

100%

MATCHING BLOCK 7/45

W

que el Estado garantice la participación ciudadana y el control social. (

p.66) 1.2.2. Antecedentes nacionales. Pio (2014) en su estudio Evaluación de la implementación de los Planes de Manejo Forestal en 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 los miembros de la familia entiendan los beneficios que recibirán de las actividades desarrolladas en el proyecto. (p.76) Andrade (2016), estudio

100%

MATCHING BLOCK 8/45

W

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 indígena de Karelia aprecia los esfuerzos de la agencia para establecer

89%

MATCHING BLOCK 9/45

W

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

95%

MATCHING BLOCK 10/45

W

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

41%

MATCHING BLOCK 11/45

W

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 11 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, 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 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 del programa y construir en Puente se propone todo un programa para fortalecer municipios verdes desde el plan hasta la ejecución. M. (p.107) Arce (2018), en su estudio Complejidad y desarrollo forestal, se concluyó que: La ciencia de la complejidad y el pensamiento complejo pueden contribuir adecuadamente al desarrollo forestal al mejorar la 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)

12 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. Es una 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 ambientales 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 o 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

13 reservadas Se propone un modelo. El modelo de cogestión participativa propuesto mejorará la gestión ambiental del capital ecológico ambiental y humano en las comunidades indígenas de la Reserva Conjunta Tuntanain. (p.55) 1.2.3. Antecedentes locales. No existen antecedentes sobre las variables estudiadas en nuestra región Ucayali. Por tanto, este apartado no se desarrollará ni se mantendrá más, ayudando a hacer de esta investigación un primer proyecto de investigación para abordar este problema socio-ambiental. 3.2. Bases teóricas. 2. 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 14 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 a 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.

15 - 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 a 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 comunidad. 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 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 o 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 que fomenta la participación social y, a la vez, una forma de exigir derechos y cumplir responsabilidades. Es un proceso de participación 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

17 aplica cuando se trata de la intervención de terceras personas, como en el caso de madereros. e. Bosques comunitarios y empresas 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 la 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 pastos, 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

18 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 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 partícipes del mismo territorio y cultura). Económica La define como consecuencias de valoración en temas tal como salud y economía que son argumentos para discutir,

19 siendo fundamental las fuentes de financiamiento, cooperación y tendencias internacionales predominantes. 2.2.2.2.

Bases o fundamentos filosóficos del tema de investigación. ¿Veeduría Forestal Comunitaria y por qué nace? Es una instancia técnica de la estructura organizativa indígena que nace con el propósito de fortalecer los mecanismos de respuesta de los pueblos indígenas orientados a asegurar su bienestar, salvaguardando 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 del 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 el buen manejo forestal comunitario, mejorar las transacciones comerciales entre las comunidades y terceros, y contribuir en conjunto con los demás

20 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 Aidesep, como un ente articulador y representativo a nivel nacional. ¿Qué tipos de Veedurías Forestales existen? Existen 2 tipos: La Veeduría Forestal (VF) se crea y funciona dentro de las organizaciones indígenas, formando parte del equipo técnico de la organización, encargado de velar por los intereses de 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 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 a las 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)

88%

MATCHING BLOCK 14/45

W

Urge la construcción de una filosofía ambiental que defina las posibilidades conceptuales de inclusión en dinámicas 21 sociales que 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-Pascual, 2015) 3.3. 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 en los lugares que presentan una elevada cantidad de matas y árboles. Estos ecosistemas sirven como hábitats de numerosas especies que cumplen con funciones muy importantes en la preservación de la biodiversidad y el medio ambiente. (Pérez y Gardey, 2021) -

100%

MATCHING BLOCK 15/45

W

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 un objetivo en común. (

Equipo editorial Etecé, 2020) -

94%

MATCHING BLOCK 16/45

W

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).

100%**MATCHING BLOCK 17/45****SA**

Proyecto de tesis Ruth Pesantes_ Estela Villan ... (D676196)

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 permanente de un mismo territorio, con asentamiento nucleado o disperso. 3.4.

Bases epistémicos.

94%**MATCHING BLOCK 18/45****W**

La cultura ambiental en el proceso de formación debe propiciar El desarrollo de hábitos y habilidades que se traduzcan en competencias en tre los individuos y grupos sociales, que les permita en participar eficazmente en los procesos económicos, políticos, sociales y culturales desde diferentes posiciones tanto 23 como ciudadano, como miembro de una familia, de una comunidad, y especialmente como profesional. (

Novalis, 2013) CAPÍTULO III: MARCO METODOLÓGICO 3.5. Tipo de investigación, realizado en base a un referente bibliográfico. Es 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.

72%**MATCHING BLOCK 19/45****SA**

UNU_T_ECONOMIA_2022_VILLALOBOS_YALTA_ZEGARRA (D129762746)

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. 3.6.

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

60%**MATCHING BLOCK 20/45****SA**

UNU_T_ADMINISTRACION_2022_VALERY_MIRIAN_VERSINI (D150511222)

investigación. 24 Donde: M : Muestra. X1 : Veeduría forestal comunitaria. X2 : Gestión ambiental. : Relación causal 1 X sobre 2 X . 3.7. Población y muestra.

Presentarlo en cuadros, indicando el tipo de muestreo empleado. 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 C 176 Nuevo Saposoa 135 Nuevo Liberal 30 Cabo Pantoja 50 Santa Lucia 108 San Mateo 59 Santa Rosa De Abujao 32 Alva Castro 32 M Betania 303 Nueva Palestina 221 Villa Esther 35 Betel 143 Santa Isabel De Bahuanisho 422 Santa Martha 263 San Miguel De Callería 35 Santa Rosa De Pucallpa 45 Nuevo San Antonio 1 Antiguo San Antonio 4 Flor De Ucayali 14 Agua Negra 0 Chachibai 12 25 Korin Bari 19 Sol Del Oriente 19 Total 2334 Fuente: Ministerio de cultura. Sera una muestra no probabilística, es decir a juicio y el del investigador, por lo tanto, estará conformado por los pobladores de las siguientes comunidades nativas: Tabla 3. Muestra estable. Centro Poblado Número de pobladores Patria Nueva De Callería 135 Callería 176 Nuevo Saposoa 135 Total 446 Fuente: Ministerio de cultura. 3.8. Instrumentos de recolección de datos, indicando la validación del instrumento, 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.

26 3.9. 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 comunitaria y la gestión ambiental. -

Procesamiento de datos El procesamiento de los datos recolectados será mediante el uso del software estadístico denominado SPSS

y la hoja de cálculo de Excel 2019, para ser expresados cuantitativamente de acuerdo al siguiente acápite. - Presentación de datos y 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 hipótesis (Rho de Spearman o r de Pearson).

27

CAPÍTULO IV: RESULTADOS 4.1. Resultados estadísticos descriptivos Tabla 4. Resultados respondiendo el objetivo general. Variable 1: Gestión ambiental Total Deficiente Moderada Eficiente Variable 1: Veeduría forestal comunitario

Mala

Recuento 155 0 0 155 % del total 34,8% 0,0% 0,0% 34,8% 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.

28 Tabla 5. Resultados respondiendo el objetivo específico 1. Dimensión 1 Política ambiental Total Deficiente Moderada Eficiente Variable 1: Veeduría forestal comunitario

Mala

Recuento 119 33 3 155 % del total 26,7% 7,4% 0,7% 34,8% 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% Total Recuento 146 231 69 446 % 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.

29 Tabla 6. Resultados respondiendo el objetivo específico 2. Dimensión 2 Servicios sociales Total Deficiente Moderada Eficiente Variable 1: Veeduría forestal comunitario

Mala

Recuento 110 42 3 155 % del total 24,7% 9,4% 0,7% 34,8% 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.

30 Tabla 7. Resultados respondiendo el objetivo específico 3. Dimensión 3 Económica Total Deficiente Moderada Eficiente Variable 1: Veeduría forestal comunitario

Mala

Recuento 92 55 8 155 % del total 20,6% 12,3% 1,8% 34,8% 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.

31 4.2.

Resultados estadísticos inferenciales 3.2.1. 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. 3.2.2.

Contraste de las hipótesis Tabla 9.

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

67%

MATCHING BLOCK 21/45

SA

UNU_T_ADMINISTRACION_2022_VALERY_MIRIAN_VERSI
(D150511222)

Correlación entre variables Variable 2: Gestión ambiental. Variable 1: Veeduría forestal comunitario. Rho de contraste ,993 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.

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

Rho de contraste ,747 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: Veeduría forestal comunitario.

Rho de contraste ,641 Sig. (bilateral) o p-valor ,000 N o total de la muestra 32 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.

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

71%

MATCHING BLOCK 22/45

SA

T_UNU_2023_ADMINISTRACION_OVERLUIS_GARCIA_VE
(D172575759)

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

34 CAPÍTULO IV. DISCUSIÓN DE RESULTADOS Para poder tener claro y consolidado mis resultados opte por comprar 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 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, lo que da respuesta al objetivo general; El 41,3% de los encuestados son pobladores de las comunidades nativas del distrito, determinaron que la veeduría forestal comunitario incide 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 nativas del distrito, determinaron que la veeduría forestal comunitario incide 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 nativas del distrito, determinaron que la veeduría forestal comunitario incide 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 a la participación política. Esto se debe a que representa una alternativa o complemento a la democracia representativa. La expresión tangible de la participación es la reivindicación democrática de la participación es la

35 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 del 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

84%

MATCHING BLOCK 23/45

W

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); a 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 organ multilaterales, pensadores de las ciencias sociales, movimientos sociales y organizaciones no gubernamentales. Es sinónimo del co 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 pa manejo de los ejidos y sus territorios, y representa una nueva visión de la democracia que han construido su participación. (p.315); y ultimo Pio (2014) en su estudio Evaluación de la implementación de los Planes de Manejo Forestal en las Comunidades Nativas de l Provincia de Satipo, concluyó que, el fortalecimiento de la gestión forestal colectiva es, por supuesto, a largo plazo. Por lo tanto, necesitamos

36 ingresar al mercado paso a paso y tener una estrategia que nos permita aprovechar mejor las oportunidades del comercio justo. participación de las organizaciones de pueblos indígenas es esencial para trabajar con las comunidades. Pueden utilizar las salidas y 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 acti del proyecto relacionadas con el manejo forestal comunitario. Esto asegura que todos los miembros de la familia entiendan los ber que recibirán de las actividades desarrolladas en el proyecto. (p.76) Por parte de las hipótesis se obtuvo un valor de 0,993, muestra r relación positiva entre las variables que también tienen significación bilateral $p = 0,000 \text{ } \> 0,05$, entonces la veeduría forestal com incide de manera significativa en la gestión ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022, responde a l hipótesis general; un valor de 0747, muestra una alta relación positiva entre las variables que también tienen significación bilateral $p \text{ } \> 0,05$, entonces la veeduría forestal comunitario incide de manera significativa en la dimensión política ambiental de las comun nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022, responde a la hipótesis específica 1; un valor de 0,641, muestra una alta relación positiv las variables que también tienen significación bilateral $p = 0,000 \text{ } \> 0,05$, entonces la veeduría forestal comunitario incide de man significativa en la dimensión servicios sociales de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022, responde la hipótes específica 2; un valor de 0,415, muestra una moderada relación positiva entre las variables que también tienen significación bilateral $0,000 \text{ } \> 0,05$, entonces la veeduría forestal comunitario incide de manera

37 significativa en la dimensión económica de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022, responde la hipótesis e 3. Se discute con los estudios de Melo (2017), en su

95%

MATCHING BLOCK 24/45

W

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 c por recorrer. La situación actual de esta ciudad requiere del involucramiento profundo de quienes están en el campo, reconociendo fusión es una excelente opción para lograr el bienestar de la comunidad. Los habitantes de esta zona densamente poblada de la ciu 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

91%

MATCHING BLOCK 25/45

W

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 madur ciudadana. Los ciudadanos de los departamentos del Comité Popular deben prestar atención a

100%

MATCHING BLOCK 26/45

W

que el Estado garantice la participación ciudadana y el control social. (

p.66); con el estudio de Andrade (2016), en su estudio

100%

MATCHING BLOCK 27/45

W

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 indígena de Karellaia aprecia los esfuerzos de la agencia para establecer

89%**MATCHING BLOCK 28/45****W**

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

38 para dar mayor alcance a las metas propuestas en materia de manejo sostenible y gobernanza forestal, enfatiza la sexualidad. (p. final con el de Gonzales (2016), en su

95%**MATCHING BLOCK 29/45****W**

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

41%**MATCHING BLOCK 30/45****W**

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)

39 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 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 0,547, 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.

40 SUGERENCIAS • Encuentre formas de vincular y articular diversos programas de 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 con los órganos independientes de charlas, programas, tecnologías así como la Defensoría del Pueblo o el Departamento de Estado para garantizar la independencia del proceso, el uso de los productos y definir la presentación y publicación de informes finales de veedurías como acciones obligatorias, no dependientes de una decisión personal ministerial. El hecho de reconocer las debilidades y fortalezas es parte de un proceso de aprendizaje, siendo fundamental para el avance del sector y la gobernanza forestal del país. .

41 REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Andrade, M. B. (2016).

100%**MATCHING BLOCK 31/45****W**

La participación comunitaria en la gestión de proyectos de desarrollo forestal. Un estudio de caso en bosques comunales de Ucayali

85%**MATCHING BLOCK 32/45****SA**

UNU_T_2023_EDUCACION_INICIAL_BRENDA_GAYA_VERDE (D157206361)

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.v33i2.12>
AIDSESP. (2022). Conociendo a las veedurías forestales. <http://www.aidesep.org.pe/noticias/conociendo-las-veedurias-forestales>
C. D. (2020).

La gestión ambiental en la ecoeficiencia de los colaboradores de

50% **MATCHING BLOCK 33/45** SA T_UNU_2023_ADMINISTRACION_OVERLUIS_GARCIA_VE (D172575759)

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](https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/43524/Centuri%20n%20MCDF.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%20de%20la%20sierra%20central%20del%20peru>
Equipo editorial Etecé. (2020). Definición de comunidad. <https://concepto.de/comunidad/> Garzón-Pascagaza, E. J. (2015). ¿

100% **MATCHING BLOCK 34/45** W

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).

100% **MATCHING BLOCK 35/45** W

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/GONZALEZ-PM.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

42
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., Rojas, S. (2009).

100% **MATCHING BLOCK 36/45** W

Veeduría Forestal Comunitaria Una respuesta a los retos del manejo forestal comunitario.

https://www.academia.edu/10210415/Veedur%C3%ADa_Forestal_Comunitaria

100% **MATCHING BLOCK 37/45** SA UNU_T_2023_EDUCACION_INICIAL_BRENDA_GAYA_VE (D157206361)

Lozada, J. (2014). Investigación Aplicada: Definición, Propiedad Intelectual e Industria. CienciAmérica: Revista de divulgación científica de la Universidad Tecnológica Indoamérica, pp.47-50.

<http://cienciamecnica.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).

100% **MATCHING BLOCK 38/45** W

Participación ciudadana asociativa y control social en el sector Comité del Pueblo [

88% **MATCHING BLOCK 39/45** SA UNU_T_2023_EDUCACION_INICIAL_BRENDA_GAYA_VE (D157206361)

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 jun. MiAMBIENTE-Ministerio de Ambiente. (2019). Manual de veeduría forestal. Ciudad de Panamá, República de Panamá. 59 p. Mor Domínguez, E., & Rojas-Robles, R. (2016). Elementos sobre la gobernanza y la gobernanza ambiental. *Gestión y Ambiente*, 19(2), 30 <https://doi.org/10.15446/ga.v19n2.58768>
43 Navarro, J. T. (2012). Participación ciudadana medioambiental y pueblos indígenas [

95%

MATCHING BLOCK 40/45

SA

UNU_Contabilidad_2021_Tesis_ZairusSambrano_V1.pdf (D114270392)

Tesis de grado, Universidad Austral de Chile]. <http://cybertesis.uach.cl/tesis/uach/2012/>

<fjn322p/doc/fjn322p.pdf> Nasarith, K., y Velasco, L. (2017).

70%

MATCHING BLOCK 41/45

W

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](https://repository.udistrital.edu.co/bitstream/handle/11349/6249/NazarithRam%C3%ADrezKaren2017.pdf?sequence=8&isAllowed=y) Novalis, C. (2013).

93%

MATCHING BLOCK 42/45

W

Concepciones epistemológicas acerca de la cultura ambiental y su proyección civilizatoria. *Revista Electrónica de Medio Ambiente* 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/359_b1be8-ccfc-48d2-a809-202afab6ba87_Ram

(2021). Definición de gestión. <https://economia.org/gestion.php> Tineo, E. (2021). Modelo de cogestión participativa para mejorar la gobernanza 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_R E-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/65997/Tineo_R%20E-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y) Yamauchi, M. D., Navarro, G. A., Villalobos, R., y

100%

MATCHING BLOCK 43/45

SA

TESIS PIO SANTIAGO (16.01.2022)-signed.pdf (D15692092)

Díaz, 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-443/publication/350949782_Analisis_sobre_experiencias_en_vigilancia_forestales_independiente_insumos_para_la_buena_gobernanza_forestal_Estudio_de_caso_las_veedurias_forestales_ciudadanas_de_Panama/links/607b14f4881fa114b40e00e4/Analisis-sobre-experiencias-en-vigilancia-forestal-independiente-insumos-para-la-buena-gobernanza-forestal-Estudio-de-caso-las-veedurias-forestales-ciudadanas-de-Panama.pdf

87%

MATCHING BLOCK 44/45

SA

TESIS PIO SANTIAGO (16.01.2022)-signed.pdf (D15692092)

independiente_insumos_para_la_buena_gobernanza_forestal_Estudio_de_caso_las_veedurias_forestales_ciudadanas_de_Panama/links/607b14f4881fa114b40e00e4/Analisis-sobre-experiencias-en-vigilancia-forestal-independiente-insumos-para-la-buena-gobernanza-forestal-Estudio-de-caso-las-veedurias-forestales-ciudadanas-de-Panama.pdf

ciudadanas_de_Panama/links/607b14f4881fa114b40e00e4/Analisis-sobre-experiencias-en-vigilancia-forestal-independiente-insumos-para-la-buena-gobernanza-forestal-Estudio-de-caso-las-veedurias-forestales-ciudadanas-de-Panama.pdf

76%

MATCHING BLOCK 45/45

SA

TESIS PIO SANTIAGO (16.01.2022)-signed.pdf (D15692092)

sobre-experiencias-en-vigilancia-forestal-independiente-insumos-para-la-buena-gobernanza-forestal-Estudio-de-caso-las-veedurias-forestales-ciudadanas-de-Panama/links/607b14f4881fa114b40e00e4/Analisis-sobre-experiencias-en-vigilancia-forestal-independiente-insumos-para-la-buena-gobernanza-forestal-Estudio-de-caso-las-veedurias-forestales-ciudadanas-de-Panama.pdf

39 ANEXOS Anexo 1. Matriz de consistencia de la investigación. Nombre del investigador: Fredy López. TITULO: Veeduría forestal comunitario y su incidencia en la gestión ambiental de las comunidades nativas de Callería, Patria Nueva y Saposoa, Ucayali 2021. PROBLEMA OBJETIVO HIPÓTESIS VARIABLE DIMENSIÓN INDICADOR INSTRUMENTO General ¿De qué manera incide la veeduría forestal comunitario en la gestión ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022? General Determinar la incidencia de la veeduría forestal comunitario en la gestión ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022. General La veeduría forestal comunitario incide de manera significativa en la gestión ambiental de las comunidades nativas del distrito de Callería, Ucayali 2022. Variable 1: Veeduría forestal comunitario Control social - Informal - Formal Cuestionario Vigilancia social - participación ciudadana 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 conscientes 40 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? 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. Específicos - 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. Variable 2: Gestión ambiental Política ambiental - Ordenamiento Recuperación Cuestionario Servicios sociales - Función - Prevención Económica - Modernización - Construcción 40 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 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 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° Ítem 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, la veeduría forestal comunitario en tu 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 forestal comunitario 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 que estas sean vistas estén en consideraciones públicas y comunales. 15 La veeduría forestal comunitario busca la armonía y equilibrio en la 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, 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° Ítem

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 las comunidades. 04 Las políticas ambientales nacionales están relacionadas 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 mejoran la

gestión ambiental. Dimensión 3 económica 09 La gestión ambiental genera la modernización de las comunidades nativas. 10 Según

usted, ¿cómo considera que la gestión ambiental genera progreso en las comunidades nativas. 11 El estado mediante instituciones públicas que velan por

la gestión ambiental genera economía en las comunidades. 12 Las instituciones privadas generan crecimiento económico en las comunidades

nativas en el distrito de Callería.

42 Anexo 3. Resolución de aprobación de la investigación.

43 Anexo 4. Resolución de asesor.

44

Hit and source - focused comparison, Side by Side

Submitted text

As student entered the text in the submitted document.

Matching text

As the text appears in the source.

1/45

SUBMITTED TEXT

75 WORDS

39% MATCHING TEXT

75

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

a que involucra varios actores sociales que ejercen influencia en el desarrollo de esta comunidad, la cual constituye una de las comunidades más pobladas de la ciudad de Quito. En la actualidad, la participación ciudadana y Control Social son temas de análisis relacionados con la intervención de los habitantes en un determinado territorio, los cuales injieren en la construcción y cambio de la sociedad. Ecuador, existe un conjunto de leyes y códigos vigentes que contemplan la participación ciudadana asociativa y el control social dentro

W

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

2/45	SUBMITTED TEXT	55 WORDS	71% MATCHING TEXT	55
<p>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</p>		<p>El manejo de los bosques comunales de la Amazonía es una pendiente en cualquier iniciativa de desarrollo regional; por implicancias socio-culturales, ambientales, económicas y p deviene en una enorme responsabilidad del Estado y de sus instituciones hacer partícipes a las comunidades amazónica beneficios del aprovechamiento forestal e involucrarlas en s</p>		
<p>W https://repositorio.iiap.gob.pe/handle/20.500.12921/281</p>				

3/45	SUBMITTED TEXT	99 WORDS	73% MATCHING TEXT	99
<p>los bosques amazónicos y la tala ilegal desde la oferta, es decir, desde las propias comunidades indígenas y sus organizaciones, de forma que, anta 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. (</p>		<p>los bosques amazónicos y la tala ilegal desde la oferta, es de desde las propias comunidades indígenas y sus organizacio modo que, ante las debilidades de una acción estatal más e sean las mismas comunidades las que asuman el rol de vela sus bosques y ejercer un efectivo gobierno de sus recursos, de lo que los autores denominan el principio del "control so Las comunidades amazónicas, si son debidamente capacita empoderadas, se convierten en los mejores guardianes del amazónico, ya que éste es su principal capital y la base de s economía.</p>		
<p>W https://repositorio.iiap.gob.pe/handle/20.500.12921/281</p>				

4/45	SUBMITTED TEXT	21 WORDS	84% MATCHING TEXT	21
<p>la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo – Cumbre de Río de Janeiro, el Informe Brundtland.</p>		<p>la Conferencia de la Naciones Unidas sobre el Medio Ambie Desarrollo – cumbre de Río de Janeiro- , el informe Brundt</p>		
<p>W http://cybertesis.uach.cl/tesis/uach/2012/fjn322p/doc/fjn322p.pdf</p>				

5/45	SUBMITTED TEXT	14 WORDS	95% MATCHING TEXT	14
<p>tesis Participación ciudadana asociativa y control social en el sector Comité del Pueblo,</p>		<p>tesis titulada, Participación ciudadana asociativa y control s el sector Comité del Pueblo,</p>		
<p>W https://repositorio.uasb.edu.ec/bitstream/10644/5617/1/T2270-MGDE-Melo-Participacion.pdf</p>				

6/45	SUBMITTED TEXT	19 WORDS	91% MATCHING TEXT	19
<p>la participación ciudadana y el control social con responsabilidad y moralidad, porque todos somos parte de una comunidad.</p>		<p>la participación ciudadana y el control social con responsab moral porque todos somos parte de una comunidad.</p>		
<p>W https://repositorio.uasb.edu.ec/bitstream/10644/5617/1/T2270-MGDE-Melo-Participacion.pdf</p>				

7/45	SUBMITTED TEXT	12 WORDS	100% MATCHING TEXT	12
<p>que el Estado garantice la participación ciudadana y el control social. (</p>		<p>que el Estado garantice la participación ciudadana y el control social.</p>		
<p>W https://repositorio.uasb.edu.ec/bitstream/10644/5617/1/T2270-MGDE-Melo-Participacion.pdf</p>				
8/45	SUBMITTED TEXT	21 WORDS	100% MATCHING TEXT	21
<p>La participación comunitaria en la gestión de proyectos de desarrollo forestal. Un estudio de caso en bosques comunales de Ucayali,</p>		<p>La participación comunitaria en la gestión de proyectos de desarrollo forestal: un estudio de caso en bosques comunales de Ucayali</p>		
<p>W https://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/handle/20.500.12404/8538</p>				
9/45	SUBMITTED TEXT	16 WORDS	89% MATCHING TEXT	16
<p>una relación cercana con la población antes, durante y después de la intervención. Destaca que</p>		<p>una relación estrecha con la población, antes, durante y después de la intervención. Destaca que</p>		
<p>W https://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/handle/20.500.12404/8538</p>				
10/45	SUBMITTED TEXT	14 WORDS	95% MATCHING TEXT	14
<p>tesis La gestión ambiental, participación ciudadana y el incremento de áreas verdes urbanas,</p>		<p>tesis titulada La gestión ambiental, participación ciudadana y el incremento de áreas verdes urbanas</p>		
<p>W https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/6043/GONZALES-PM.pdf?sequence=1&isAl ...</p>				
11/45	SUBMITTED TEXT	28 WORDS	41% MATCHING TEXT	28
<p>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</p>		<p>participación ciudadana y el incremento de áreas verdes urbanas dentro de su jurisdicción, considerando que ellos son importantes. Este proceso ayudará a mejorar la calidad de vida</p>		
<p>W https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/6043/GONZALES-PM.pdf?sequence=1&isAl ...</p>				
12/45	SUBMITTED TEXT	24 WORDS	100% MATCHING TEXT	24
<p>Propuesta metodológica para dinamizar la participación de las comunidades de puente 11 nacional – Santander en la planificación ambiental municipal,</p>		<p>PROPUESTA METODOLÓGICA PARA DINAMIZAR LA PARTICIPACIÓN DE LAS COMUNIDADES DE PUENTE NACIONAL – SANTANDER EN LA PLANIFICACIÓN AMBIENTAL MUNICIPAL</p>		
<p>W https://repository.udistrital.edu.co/bitstream/handle/11349/6249/NazarithRam%C3%ADrezKaren2017.pdf</p>				

13/45	SUBMITTED TEXT	79 WORDS	90% MATCHING TEXT	79
	<p>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 14 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.</p> <p>W https://sgp.undp.org/all-documents/country-documents/1210-manual-de-veedur%C3%ADa-forestal/file.html</p>		<p>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 ONGs, 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. La veeduría forestal</p>	

14/45	SUBMITTED TEXT	110 WORDS	88% MATCHING TEXT	110
	<p>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,</p> <p>W https://repository.ucatolica.edu.co/bitstream/10983/19971/1/foro-por-la-vida-convivencia_A07.pdf</p>		<p>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. Convivencia: La persona y su entorno se apoya desde la perspectiva del reconocimiento del sujeto a partir de categorías tales como: • El Capital social</p>	

15/45	SUBMITTED TEXT	50 WORDS	100% MATCHING TEXT	50
	<p>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. (</p> <p>W https://concepto.de/comunidad/</p>		<p>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.</p>	

16/45	SUBMITTED TEXT	28 WORDS	94% MATCHING TEXT	28
	<p>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. (</p> <p>W https://economia.org/gestion.php</p>		<p>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.</p>	

17/45	SUBMITTED TEXT	53 WORDS	100% MATCHING TEXT	53
<p>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. 3.4.</p>				
<p>SA Proyecto de tesis Ruth Pesantes_ Estela Villanueva.docx (D67619619)</p>				

18/45	SUBMITTED TEXT	65 WORDS	94% MATCHING TEXT	65
<p>La cultura ambiental en el proceso de formación debe propiciar El desarrollo de hábitos y habilidades que se traduzcan en competencias en tre los individuos y grupos sociales, que les permita en participar eficazmente en los procesos económicos, políticos, sociales y culturales desde diferentes posiciones tanto 23 como ciudadano, como miembro de una familia, de una comunidad, y especialmente como profesional. (</p>				
<p>W https://www.ucm.es/data/cont/media/www/pag-41205/58articulo.pdf</p>				

19/45	SUBMITTED TEXT	28 WORDS	72% MATCHING TEXT	28
<p>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</p>				
<p>SA UNU_T_ECONOMIA_2022_VILLALOBOS_YALTA_ZEGARRA_VERSION_01.pdf (D129762746)</p>				

20/45	SUBMITTED TEXT	60 WORDS	60% MATCHING TEXT	60
<p>investigación. 24 Donde: M : Muestra. X1 : Veeduría forestal comunitaria. X2 : Gestión ambiental. : Relación causal 1 X sobre 2 X . 3.7. Población y muestra.</p>				
<p>SA UNU_T_ADMINISTRACION_2022_VALERY_MIRIAN_VERSION_01.pdf (D150511222)</p>				

21/45	SUBMITTED TEXT	32 WORDS	67% MATCHING TEXT	32
<p>Correlación entre variables Variable 2: Gestión ambiental. Variable 1: Veeduría forestal comunitario. Rho de contraste ,993 Sig. (bilateral) o p-valor ,000 N o total de la muestra 446 Descripción:</p>				
<p>SA UNU_T_ADMINISTRACION_2022_VALERY_MIRIAN_VERSION_01.pdf (D150511222)</p>				

22/45	SUBMITTED TEXT	30 WORDS	71% MATCHING TEXT	30
<p>entre variables Dimensión 3 Económica. Variable 1: Veeduría forestal comunitario. Rho de contraste ,415 Sig. (bilateral) o p-valor ,000 N o total de la muestra 446 Descripción:</p>		<p>entre variables Dimensión 2: Afectividad Variable 1 Satisfacción los Rho de contraste ,259 Sig. (bilateral) o p-valor ,001 N o total de la muestra 32 Descripción:</p>		
<p>SA T_UNU_2023_ADMINISTRACION_OVERLUIS_GARCIA_VERSION_1.pdf (D172575759)</p>				
23/45	SUBMITTED TEXT	21 WORDS	84% MATCHING TEXT	21
<p>la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo – Cumbre de Río de Janeiro, el Informe Brundtland.</p>		<p>la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y Desarrollo – cumbre de Río de Janeiro- , el informe Brundtland.</p>		
<p>W http://cybertesis.uach.cl/tesis/uach/2012/fjn322p/doc/fjn322p.pdf</p>				
24/45	SUBMITTED TEXT	14 WORDS	95% MATCHING TEXT	14
<p>tesis Participación ciudadana asociativa y control social en el sector Comité del Pueblo,</p>		<p>tesis titulada, Participación ciudadana asociativa y control social en el sector Comité del Pueblo,</p>		
<p>W https://repositorio.uasb.edu.ec/bitstream/10644/5617/1/T2270-MGDE-Melo-Participacion.pdf</p>				
25/45	SUBMITTED TEXT	19 WORDS	91% MATCHING TEXT	19
<p>la participación ciudadana y el control social con responsabilidad y moralidad, porque todos somos parte de una comunidad.</p>		<p>la participación ciudadana y el control social con responsabilidad moral porque todos somos parte de una comunidad.</p>		
<p>W https://repositorio.uasb.edu.ec/bitstream/10644/5617/1/T2270-MGDE-Melo-Participacion.pdf</p>				
26/45	SUBMITTED TEXT	12 WORDS	100% MATCHING TEXT	12
<p>que el Estado garantice la participación ciudadana y el control social. (</p>		<p>que el Estado garantice la participación ciudadana y el control social.</p>		
<p>W https://repositorio.uasb.edu.ec/bitstream/10644/5617/1/T2270-MGDE-Melo-Participacion.pdf</p>				
27/45	SUBMITTED TEXT	21 WORDS	100% MATCHING TEXT	21
<p>La participación comunitaria en la gestión de proyectos de desarrollo forestal. Un estudio de caso en bosques comunales de Ucayali,</p>		<p>La participación comunitaria en la gestión de proyectos de desarrollo forestal: un estudio de caso en bosques comunales de Ucayali</p>		
<p>W https://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/handle/20.500.12404/8538</p>				
28/45	SUBMITTED TEXT	16 WORDS	89% MATCHING TEXT	16
<p>una relación cercana con la población antes, durante y después de la intervención. Destaca que</p>		<p>una relación estrecha con la población, antes, durante y después de la intervención. Destaca que</p>		
<p>W https://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/handle/20.500.12404/8538</p>				

29/45	SUBMITTED TEXT	14 WORDS	95% MATCHING TEXT	14
<p>tesis La gestión ambiental, participación ciudadana y el incremento de áreas verdes urbanas,</p> <p>tesis titulada La gestión ambiental, participación ciudadana y el incremento de áreas verdes urbanas</p>				
<p>W https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/6043/GONZALES-PM.pdf?sequence=1&isAl...</p>				
30/45	SUBMITTED TEXT	28 WORDS	41% MATCHING TEXT	28
<p>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</p> <p>participación ciudadana y el incremento de áreas verdes urbanas dentro de su jurisdicción, considerando que ellos son importantes. Este proceso ayudará a mejorar la calidad de vida</p>				
<p>W https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/6043/GONZALES-PM.pdf?sequence=1&isAl...</p>				
31/45	SUBMITTED TEXT	21 WORDS	100% MATCHING TEXT	21
<p>La participación comunitaria en la gestión de proyectos de desarrollo forestal. Un estudio de caso en bosques comunales de Ucayali. [</p> <p>La participación comunitaria en la gestión de proyectos de desarrollo forestal: un estudio de caso en bosques comunales de Ucayali</p>				
<p>W https://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/handle/20.500.12404/8538</p>				
32/45	SUBMITTED TEXT	10 WORDS	85% MATCHING TEXT	10
<p>Tesis de grado, Pontificia Universidad Católica del Perú. https://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/handle/20.500.12404/8538</p> <p>Tesis de pregrado, Pontificia Universidad Católica del Perú. https://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/bitstream/handle/20.500.12404/19141/</p>				
<p>SA UNU_T_2023_EDUCACION_INICIAL_BRENDA_GAYA_VERSION_01.pdf (D157206361)</p>				
33/45	SUBMITTED TEXT	13 WORDS	50% MATCHING TEXT	13
<p>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</p> <p>la Municipalidad Provincial del Santa,2021 (Tesis de posgrado Universidad Vallejo). 51 https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/6/Mej%C3%ADa_ZKM-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y</p>				
<p>SA T_UNU_2023_ADMINISTRACION_OVERLUIS_GARCIA_VERSION_1.pdf (D172575759)</p>				
34/45	SUBMITTED TEXT	16 WORDS	100% MATCHING TEXT	16
<p>Filosofía ambiental? Una propuesta para formar el pensamiento en la relación con el medio ambiente.</p> <p>Filosofía ambiental? Una propuesta para formar el pensamiento en la relación con el medio ambiente</p>				
<p>W https://repository.ucatolica.edu.co/bitstream/10983/19971/1/foro-por-la-vida-convivencia_A07.pdf</p>				

35/45	SUBMITTED TEXT	14 WORDS	100% MATCHING TEXT	14
<p>La gestión ambiental, participación ciudadana y el incremento de áreas verdes urbanas [Tesis</p> <p>La gestión ambiental, participación ciudadana y el incremento de áreas verdes urbanas TESIS</p>				
<p>W https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/6043/GONZALES-PM.pdf?sequence=1&isAl...</p>				
36/45	SUBMITTED TEXT	13 WORDS	100% MATCHING TEXT	13
<p>Veeduría Forestal Comunitaria Una respuesta a los retos del manejo forestal comunitario.</p> <p>Veeduría Forestal Comunitaria. Una respuesta a los retos del manejo forestal comunitario.</p>				
<p>W https://www.academia.edu/10210415/Veedur%C3%ADa_Forestal_Comunitaria</p>				
37/45	SUBMITTED TEXT	22 WORDS	100% MATCHING TEXT	22
<p>Lozada, J. (2014). Investigación Aplicada: Definición, Propiedad Intelectual e Industria. CienciAmérica: Revista de divulgación científica de la Universidad Tecnológica Indoamérica, pp.47-50.</p> <p>Lozada, J. (2014). Investigación Aplicada: Definición, Propiedad Intelectual e Industria. CienciAmérica: Revista de divulgación científica de la Universidad Tecnológica Indoamérica., pp.47-50.</p>				
<p>SA UNU_T_2023_EDUCACION_INICIAL_BRENDA_GAYA_VERSION_01.pdf (D157206361)</p>				
38/45	SUBMITTED TEXT	13 WORDS	100% MATCHING TEXT	13
<p>Participación ciudadana asociativa y control social en el sector Comité del Pueblo [</p> <p>Participación ciudadana asociativa y control social en el sector Comité del Pueblo</p>				
<p>W https://repositorio.uasb.edu.ec/bitstream/10644/5617/1/T2270-MGDE-Melo-Participacion.pdf</p>				
39/45	SUBMITTED TEXT	7 WORDS	88% MATCHING TEXT	7
<p>Tesis grado, Universidad Andina Simón Bolívar]. https://repositorio.uasb.edu.ec/bitstream/10644/5617/1/T2270-</p> <p>Tesis de maestría, Universidad Andina Simón Bolívar]. https://repositorio.uasb.edu.ec/bitstream/10644/6379/1/T2270-</p>				
<p>SA UNU_T_2023_EDUCACION_INICIAL_BRENDA_GAYA_VERSION_01.pdf (D157206361)</p>				
40/45	SUBMITTED TEXT	8 WORDS	95% MATCHING TEXT	8
<p>Tesis de grado, Universidad Austral de Chile). http://cybertesis.uach.cl/tesis/uach/2012/</p> <p>Tesis de pre grado. Universidad Austral de Chile). http://cybertesis.uach.cl/tesis/uach/2014/</p>				
<p>SA UNU_Contabilidad_2021_Tesis_ZairusSambrano_V1.pdf (D114270392)</p>				

41/45	SUBMITTED TEXT	29 WORDS	70% MATCHING TEXT	29
<p>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].</p>		<p>PROPUESTA METODOLÓGICA PARA DINAMIZAR LA PARTICIPACIÓN DE LAS COMUNIDADES DE PUENTE NACIONAL SANTANDER EN LA PLANIFICACIÓN AMBIENTAL MUNICIPAL KAREN NAZARITH Cód. 20161114012 LAURA VELASCO Cód. 20161114024 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</p>		
<p>W https://repository.udistrital.edu.co/bitstream/handle/11349/6249/NazarithRam%C3%ADrezKaren2017.pdf ...</p>				

42/45	SUBMITTED TEXT	24 WORDS	93% MATCHING TEXT	24
<p>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</p>		<p>Concepciones epistemológicas acerca de la cultura ambiental y su proyección civilizatoria .M+A. Revista Electrónica de Medio Ambiente.2013, Volumen 14, número 1: 1-10 Disponible en: http://dx.doi.org/10.5209/rev_MARE.2013.v14.n1.42120 10 -</p>		
<p>W http://observatoriogeograficoamericalatina.org.mx/egal15/Procesosambientales/Impactoambiental/64.pdf</p>				

43/45	SUBMITTED TEXT	24 WORDS	100% MATCHING TEXT	24
<p>Diaz, A. (2021). Análisis sobre experiencias en vigilancia forestal independiente: insumos para la buena gobernanza forestal Estudio de caso: las veedurías forestales</p>				
<p>SA TESIS PIO SANTIAGO (16.01.2022)-signed.pdf (D156920922)</p>				

44/45	SUBMITTED TEXT	1 WORDS	87% MATCHING TEXT	1
<p>independiente_insumos_para_la_buena_gobernanza_forestal_Estudio_de_caso_las_veedurias_forestales_</p>				
<p>SA TESIS PIO SANTIAGO (16.01.2022)-signed.pdf (D156920922)</p>				

45/45	SUBMITTED TEXT	1 WORDS	76% MATCHING TEXT	1
<p>sobre-experiencias-en-vigilancia- forestalindependiente-insumos-para-la-buena-gobernanza-forestal-Estudio- de-caso-las-veedurias-forestales-</p>				
<p>SA TESIS PIO SANTIAGO (16.01.2022)-signed.pdf (D156920922)</p>				