



ESCUELA DE POSTGRADO
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**Proceso social y el manejo sostenible de los bosques en la
provincia de Atalaya, departamento de Ucayali**

**TESIS PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE:
Magíster en Gestión Pública**

AUTOR:

Br. Jenri Ruiz Gonzales

ASESOR:

Mg. Cristian Medina Sotelo

SECCIÓN:

Gestión Pública

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Dirección

PERÚ - 2016

Dr. Braggi Bambergue Vargas

Presidente

Mg. Jimmy Díaz Manrique

Secretario

Mg. Cristian Medina Sotelo

Vocal

Dedicatoria

A mis hijos y familia, por sus muestras de amor,
cariño, aliento y comprensión.

Agradecimiento

A mis amigas Kelly, Patricia, Jhaqueline y Mónica por su apoyo e impulso a seguir estudiando.

Al Mg. Cristian Medina por su apoyo en el desarrollo de la investigación.

Al Ingeniero Laster Abel Isminio por su apoyo en la aplicación de las encuestas.

A los Ingenieros Miguel Cambero, Micke Reátegui, Ernesto Rosado y Miguel Cacique por su apoyo durante el proceso social.

Al Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre por su apoyo en la facilitación de información del proceso social llevado en la provincia de Atalaya del departamento de Ucayali.

Declaratoria de autenticidad

Yo, Jenri Ruiz Gonzales, estudiante del Programa Maestría en Gestión Pública de la Escuela de Postgrado de la Universidad César Vallejo, identificado con DNI 10549797, con la tesis titulada “Proceso social y el manejo sostenible de los bosques en la provincia de Atalaya, departamento de Ucayali”.

Declaro bajo juramento que:

1. La tesis es de mi autoría.
2. He respetado las normas internacionales de citas y referencias para las fuentes consultadas. Por tanto, la tesis no ha sido plagiada ni total ni parcialmente.
3. La tesis no ha sido autoplagiada; es decir, no ha sido publicada ni presentada anteriormente para obtener algún grado académico previo o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados son reales, no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados y por tanto los resultados que se presenten en la tesis se constituirán en aportes a la realidad investigada.

De identificarse la falta de fraude (datos falsos), plagio (información sin citar autores), autoplagio (presentar como nuevo algún trabajo de investigación propio que ya ha sido publicado), piratería (uso ilegal de la información ajena) o falsificación (representar falsamente las ideas de otros), asumo las consecuencias y sanciones que de mi acción se deriven, sometiéndome a la normativa vigente de la Universidad César Vallejo.

Lima, 19 de julio del 2016

Jenri Ruiz Gonzales
DNI: 10549797

Presentación

A los señores miembros del Jurado Postgrado de la Universidad Cesar Vallejo, filial San Juan de Lurigancho, presento la Tesis titulada: “Proceso social y el manejo sostenible de los bosques en la provincia de Atalaya, departamento de Ucayali”; en cumplimiento del reglamento de grados y títulos de la Universidad César Vallejo, para obtener el grado de: Magíster en Gestión Pública.

La presente investigación está estructurada en ocho capítulos. En el primer capítulo se expone los antecedentes de la investigación, la fundamentación científica de las dos variables y sus dimensiones, la justificación, el planteamiento del problema, las hipótesis y los objetivos. En el Capítulo II se presenta las variables en estudio, la operacionalización, la metodología utilizada, el tipo de estudio, el diseño de investigación, la población, la muestra, la técnica e instrumento de recolección de datos, el método de análisis utilizado y los aspectos éticos. En el Capítulo III se presenta el resultado descriptivo y el tratamiento de hipótesis. El cuarto capítulo está dedicado a la discusión de resultados. El quinto capítulo está referido a las conclusiones de la investigación. En el sexto capítulo se fundamenta las recomendaciones. En el séptimo capítulo se presenta las referencias. Finalmente se presenta los apéndices correspondientes.

Índice

Página del jurado	ii
Dedicatoria	iii
Agradecimiento	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Presentación	vi
Índice	vii
RESUMEN	xi
ABSTRACT	xii
I. INTRODUCCIÓN	13
1.1. Antecedentes	14
1.2. Fundamentación científica y técnica	20
1.3. Justificación	48
1.4. Problema	49
1.5. Hipótesis	58
1.6. Objetivos	59
II. MARCO METODOLÓGICO	60
2.1. Variables	61
2.2. Operacionalización de variables	62

2.3.	Metodología	63
2.4.	Tipo de estudio	63
2.5.	Diseño	66
2.6.	Población, muestra y muestreo	67
2.7.	Técnicas e instrumentos de recolección de datos	68
2.8.	Métodos de análisis de datos	74
2.9.	Aspectos éticos	76
III.	RESULTADOS	77
3.1.	Resultados estadísticos descriptivos	78
3.2.	Contrastación de hipótesis	82
IV.	DISCUSIÓN	86
V.	CONCLUSIONES	90
VI.	RECOMENDACIONES	92
VII.	REFERENCIAS	94
VIII.	ANEXOS	100

Índice de Tablas

Tabla 1:	Operacionalización de la variable Proceso Social	62
Tabla 2:	Operacionalización de la variable Manejo Sostenible de los Bosques	63
Tabla 3:	Relación de validadores	72
Tabla 4:	Niveles de confiabilidad para Alfa de Cronbach	73
Tabla 5:	Resumen de procesamiento de casos	73
Tabla 6:	Estadística de fiabilidad de la variable 1: Proceso social y de la variable 2: Manejo sostenible de los bosques	74
Tabla 7:	Interpretación del coeficiente de correlación de Spearman	76
Tabla 8:	Distribución de frecuencias entre la dimensión sociopolítica y manejo sostenible de los bosques	80
Tabla 9:	Distribución de frecuencias entre la dimensión socio-cultural y manejo sostenible de los bosques	81
Tabla 10:	Coefficiente de correlación de Spearman de las variables: proceso social y manejo sostenible de los bosques	82
Tabla 11:	Coefficiente de correlación de Spearman entre la dimensión sociopolítica y manejo sostenible de los bosques	83
Tabla 12:	Coefficiente de correlación de Spearman entre la dimensión socio-cultural y manejo sostenible de los bosques	84

Índice de figuras

Figura 1.	Niveles de la influencia del proceso social en las autoridades comunales en la provincia de Atalaya, departamento de Ucayali	78
Figura 2.	Niveles del manejo sostenible de bosques en las autoridades comunales en la provincia de Atalaya, departamento de Ucayali	79
Figura 3.	Distribución porcentual de autoridades comunales según nivel sociopolítica y manejo sostenible de los bosques	80
Figura 4.	Distribución porcentual de autoridades comunales según nivel socio-cultural y manejo sostenible de los bosques	81

RESUMEN

El objetivo general de esta investigación fue determinar la relación existente entre el proceso social y el manejo sostenible de bosques en la provincia de Atalaya del departamento de Ucayali. La población estuvo conformada por 33 autoridades.

El método empleado fue el hipotético-deductivo, el propósito el diseño no experimental de nivel correlacional de corte transversal, que recogió la información en un período específico, que se desarrolló al aplicar los instrumentos: cuestionario de proceso social, constituida por 41 preguntas en escala de Likert; y el cuestionario de manejo sostenible de bosques, constituida por 26 preguntas en escala de Likert. Los instrumentos brindaron información acerca del proceso social y el manejo sostenible de bosques, a través de la evaluación de sus distintas dimensiones, cuyos resultados se presentan gráfica y textualmente.

La investigación concluye que existe evidencia para afirmar que el proceso social se relaciona significativamente con el manejo sostenible de bosques en la provincia de Atalaya del departamento de Ucayali; habiéndose encontrado un coeficiente de correlación Rho Spearman de 0.404, lo que significa que existe una moderada relación positiva entre las variables.

Palabras clave: proceso social, manejo sostenible de bosques.

ABSTRACT

The overall objective of this research was to determine the relationship between social progress and sustainable forest management in the province of Atalaya, Ucayali department. The population is consisted on 33 authorities.

The method used was the hypothetical-deductive, the purpose of the non-experimental design of correlational level cross section, which collected information on a specific period, which was developed by applying the instruments: questionnaire social process, consisting of 41 questions in scale Likert; and questionnaire sustainable forest management, consisting of 26 questions in Likert scale. The instruments provided information about social process and sustainable forest management, through the evaluation of its various dimensions, whose results are presented graphically and textually.

The investigation concludes that there is evidence to say that the social process is significantly related to sustainable forest management in the province of Atalaya, Ucayali department; we have found a Spearman Rho correlation coefficient of 0.404, which means that there is a moderate positive relationship between the variables.

Keywords: social process, sustainable management of forests.