



ESCUELA DE POSTGRADO
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

El Sistema Nacional de Inversión Pública (SNIP) y el desarrollo sostenible del distrito de Independencia, 2015.

**TESIS PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE:
MAGISTER EN GESTIÓN PÚBLICA**

AUTOR:

Br. Rafael Hilber Montero Valenzuela

ASESORA:

Dra. Karen Alfaro Mendives

SECCIÓN

Ciencias empresariales

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Planificación y Control Financiero

PERÚ - 2016

Página del jurado

Presidente

Vocal

Secretario

Dedicatoria

A Dios altísimo, por su diario acompañar y bendición, a mi amada esposa por su apoyo incondicional que me brindó en mis tareas y a mi familia entera por infundirme aliento para culminar con mis metas.

Agradecimiento

Al personal docente de la Universidad César Vallejo, por brindarme la oportunidad de desarrollarme profesionalmente, en especial a la Dra. Karen Alfaro Mendives por la contribución y orientación en el desarrollo del trabajo.

Declaración jurada

Yo, Rafael Hilber Montero Valenzuela estudiante del Programa de Gestión Pública, de la Escuela de Postgrado de la Universidad César Vallejo, identificado con DNI N° 06571102, con la tesis titulada “El Sistema Nacional de Inversión Pública (SNIP) y el desarrollo sostenible del distrito de Independencia, 2015.”

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

Los Olivos, diciembre de 2015

Firma

DNI N° 06571102

Presentación

A los Señores Miembros del Jurado de la Escuela de Post Grado de la Universidad César Vallejo, Filial Los Olivos, presento la tesis titulada” “El Sistema Nacional de Inversión Pública (SNIP) y el desarrollo sostenible del distrito de Independencia, 2015.”; en cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo; para optar el grado de: Magister en Gestión Pública.

La presente investigación está estructurada en ocho capítulos. En el primer capítulo se describe los antecedentes nacionales e internacionales que tienen relación al presente trabajo, la fundamentación científica de las variables y dimensiones, la justificación, la realidad problemática, las hipótesis y los objetivos a lograr en el desarrollo de la investigación. En segundo capítulo se considera las variables a analizar, la operacionalización de variables, la metodología utilizada, el tipo de estudio, el diseño utilizado, la población muestra o muestreo considerado, las técnicas e instrumentos de recolección de datos y aspectos técnicos de corresponder. En el tercer capítulo se describen los resultados obtenidos y se contrastan las hipótesis, utilizando la estadística descriptiva e inferencial. En el cuarto capítulo se discuten los resultados en función a los antecedentes encontrados. En el quinto y sexto capítulo se presentan las conclusiones y recomendaciones y la fundamentación científica, en estrecha relación a los problemas, objetivos e hipótesis planteadas. En séptimo capítulo se hace mención a las referencias bibliográficas de la presente investigación; y, finalmente, en el octavo capítulo los anexos, donde se adjuntan documentos relevantes que sustentan forman parte de la presente investigación.

Señores miembros del jurado, espero que la presente investigación sea evaluada y de encontrarlo conforme merezca su aprobación.

El autor.

Índice

Página del jurado	ii
Declaración jurada	v
Presentación	vi
Índice	vii
Lista de figuras	xii
Resumen	xiii
Abstract	xiv
I. Introducción	
1.1 Antecedentes	16
1.2 Fundamentación científica, técnica o humanística	18
1.3 Justificación	32
1.4 Problema	35
1.4.1. Problema general	42
1.4.2. Problemas específicos	42
1.5 Hipótesis	42
1.5.1 Hipótesis general	42
1.5.2 Hipótesis específicas	43
1.6 Objetivos	43
1.6.1. Objetivo general	43
1.6.2. Objetivos específicos	43
II. Marco Metodológico	
2.1 Variables	46
2.2 Operacionalización de variables	48

2.3 Metodología	49
2.4 Tipo de estudio	50
2.5 Diseño	50
2.6 Población y muestra	52
2.7 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	52
2.7.1 Técnica	52
2.7.2 Instrumentos	53
2.7.3 Validación	54
2.7.4 Confiabilidad	54
2.8 Métodos de análisis de datos	56
2.9 Aspectos éticos	57
III. Resultados	
3.1. Presentación de resultados descriptivos y correlacionales	59
3.2. Contrastación de hipótesis	64
IV. Discusión	
Discusión	69
V. Conclusiones	
Conclusiones	75
VI. Recomendaciones	
Recomendaciones	77
VII. Referencias Bibliográficas	
Referencias Bibliográficas	79
Apéndices	

Apéndice A. Matriz de consistencia	84
Apéndice B. Instrumentos	88
Apéndice C. Validación de instrumentos	92
Apéndice D. Base de datos	97
Apéndice E. Constancia emitida por la institución que acredite la realización del estudio insitu.	109

Lista de tablas

Tabla 1.	Operacionalización de la variable eficiencia del Sistema Nacional de Inversión Pública (SNIP)	48
Tabla 2.	Operacionalización de la variable desarrollo sostenible	49
Tabla 3.	Baremo para medición de la variable eficiencia del SNIP	53
Tabla 4.	Baremo para medición de la variable desarrollo sostenible	54
Tabla 5.	Validez del instrumento que mide la eficiencia del Sistema Nacional de Inversión Pública (SNIP)	54
Tabla 6.	Validez del instrumento que mide el desarrollo sostenible	54
Tabla 7.	Confiabilidad – Alfa de Cronbach	55
Tabla 8.	Coefficiente de correlación <i>rho</i> de Spearman	57
Tabla 9.	Tabla de contingencia eficiencia del SNIP y desarrollo sostenible	59
Tabla 10.	Tabla de contingencia eficiencia del SNIP y desarrollo económico	60
Tabla 11.	Tabla de contingencia eficiencia del SNIP y desarrollo social	62
Tabla 12.	Tabla de contingencia eficiencia del SNIP y desarrollo ambiental.	63
Tabla 13.	Relación entre la eficiencia del Sistema Nacional de Inversión Pública (SNIP) y el desarrollo sostenible.	64
Tabla 14.	Relación entre la eficiencia del Sistema Nacional de Inversión Pública (SNIP) y el desarrollo económico	65

Tabla 15.	Relación entre la eficiencia del Sistema Nacional de Inversión Pública (SNIP) y el desarrollo social	66
Tabla 16	Relación entre la eficiencia del Sistema Nacional de Inversión Pública (SNIP) y el desarrollo ambiental	67

Lista de figuras

Figura 1.	Las tres dimensiones del desarrollo sostenible	32
Figura 2.	Esquema del diseño de investigación	51
Figura 3.	Niveles de la eficiencia del SNIP y desarrollo sostenible	59
Figura 4.	Niveles de la eficiencia del SNIP y desarrollo económico	61
Figura 5.	Niveles de la eficiencia del SNIP y desarrollo social	62
Figura 6.	Niveles de la eficiencia del SNIP y desarrollo ambiental	63

Resumen

La presente investigación tuvo como objetivo general, establecer la relación que existe entre la eficiencia del SNIP y el desarrollo sostenible del distrito de Independencia, 2015. Las teorías que se enmarcan al presente estudio han sido recopiladas principalmente de Andia (2014) de su obra titulada “Manual de Proyectos de Inversión para el sector público”, la Ley n.º 27293-Ley del SNIP (2000) su reglamento y modificatorias, Lescano y Valdez (2015) en su obra titulada “Manual del desarrollo sostenible”, Díaz (2011) en su obra titulada “Desarrollo sustentable”, Duran (2012) de su obra titulada “Medir la sostenibilidad: indicadores económicos, ecológicos y sociales” y Hernández, Fernández y Baptista (2014) de su obra titulada “Metodología de la Investigación”.

El tipo de investigación por su propósito se clasificó como básica y el nivel de esta investigación fue el descriptivo correlacional, el diseño fue no experimental de corte transversal; la técnica utilizada fue la encuesta que se desarrolló al aplicar los instrumentos: cuestionario a la eficiencia del SNIP y el desarrollo sostenible, ambos en la escala tipo Likert. La población fue de 120 pobladores; la muestra fue censal, conformado por 120 pobladores dirigentes de los comités de gestión de proyectos y población beneficiaria de los Proyectos de Inversión Pública (PIP) del presente año.

El resultado obtenido para la contrastación de la hipótesis general, utilizando el coeficiente de correlación ρ de Spearman fue de 0,462** y una correlación significativa al nivel 0,01; es decir se obtuvo un p -valor menor que el valor de significancia ($p=0,000 < 0,01$), por lo que se rechazó la hipótesis nula y se aceptó la hipótesis de trabajo; por lo tanto, se puede afirmar que existe una relación positiva y significativa entre ambas variables.

Palabras claves: eficiencia del SNIP, desarrollo sostenible, percepción, calidad de vida.

Abstract

This research has the overall objective to establish the relationship between efficiency and sustainable development SNIP district of Independence, 2015. The theories that fall in this study have been compiled mainly from Andia (2014) for his work entitled "Manual of Investment Projects for the public sector", Law no. 27293-SNIP Act (2000) amended its regulations and, Lescano and Valdez (2015) in his work entitled "Manual of sustainable development," Diaz (2011) in his work entitled "Sustainable development", Duran (2012) for his work entitled "Measuring sustainability: economic, ecological and social indicators" and Hernández, Fernandez and Baptista (2014) for his work entitled "Research Methodology".

The research was basic and the level of this research for the purpose used descriptive correlational, not experimental design was cross-sectional; the technique used was a survey that was developed to implement the instruments: questionnaire SNIP efficiency and sustainable development, both on the Likert scale. The population was 120 people; the sample was census, made up of 120 people leaders of the project management committees and beneficiaries of Public Investment Projects (PIP) this year.

The result obtained for contrasting the general hypothesis, using the coefficient Spearman's rho correlation was 0.462 and ** significant correlation at the 0.01 level; ie a p-value less than the value of significance ($p=0,000 < 0.01$), so the null hypothesis was rejected and accepted working hypothesis was obtained; therefore, we can say that there is a positive and significant relationship between the two variables.

Keywords: SNIP efficiency, sustainable development, perception, quality of life.