



ESCUELA DE POSTGRADO
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**La alianza público-privada para la implementación de
infraestructura de gas natural domiciliaria en Pucallpa, 2015**

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

AUTORES:

Br. Jose Edin Vásquez Chingo

Br. Guillermo Vásquez Chingo

ASESORA:

Mg. Mercedes Nagamine Miyashiro

SECCIÓN:

Ciencias Empresariales y Médicas

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Planificación y Control Financiero

PERÚ - 2015

Dr. Luis Alberto Nuñez Lira
Presidente

Mgr. Arturo Melgar Begazo
Secretaria

Mgr. Mercedes María Nagamine Miyashiro
Vocal

Dedicatoria

A Dios y al apoyo constante de mi madre
Elvira Chingo Burga

Agradecimiento

Agradezco todos los que hicieron posible la realización del presente trabajo de investigación, en especial al profesor de este curso por su apoyo brindado durante todo este tiempo.

Presentación

Me es grato dirigirme a ustedes Señores Miembros del Jurado de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo, de la Escuela de Postgrado, con el propósito de efectuar la presentación de este trabajo de investigación, que tiene por título “La alianza público-privada y la implementación de infraestructura de gas natural domiciliaria”, con el fin de obtener el grado de Magister en Gestión Pública.

La presente Investigación se encuentra delimitada en cuatro capítulos, desarrollados de la siguiente manera, el Capítulo I presentamos el problema de investigación, la realidad problemática, la formulación de los problemas, la justificación, relevancia y contribución, así como los objetivos. El Capítulo II: “Marco Teórico”, presenta los antecedentes de la investigación, las bases teóricas, la perspectiva teórica, el marco histórico, contextual, marco referencial, legales y el marco conceptual. En el Capítulo III “Marco Metodológico”, se ha consignado las unidades temáticas, el tipo de estudio y diseño, el escenario de estudio, la caracterización de sujetos, procedimientos metodológicos, las técnicas e instrumentos de análisis de recolección de datos, el mapeamiento y tratamiento de la información. Finalmente en el Capítulo IV titulado “Resultados”, señalamos la descripción de resultados, y la teorización de unidades temáticas que contiene la discusión, conclusiones y recomendaciones, respectivamente.

Concluimos indicando que el presente trabajo de investigación contribuirá de manera significativa, en la medida que busca determinar la necesidad de consumo residencial del gas natural y de qué manera se puede implementar la infraestructura a través de la alianza público-privada dentro del mercado interno de la región Ucayali, específicamente en la ciudad de Pucallpa.

Índice

Página del jurado	ii
Dedicatoria	iii
Agradecimiento	iv
Presentación	v
Resumen	xi
Abstract	xii
INTRODUCCIÓN	1
I PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	4
1.1 Realidad problemática.	5
1.2 Formulación del problema	7
1.2.1 Problema General	7
1.2.2 Problemas Específicos	7
1.3 Justificación, relevancia y contribución	7
1.4 Objetivos	10
1.4.1 Objetivo General	10
1.4.2 Objetivos Específicos	10
II MARCO TEÓRICO	11
2.1 Antecedentes	12
2.1.1 Antecedentes Nacionales	12
2.1.2 Antecedentes Internacionales	15
1.3. Bases teóricas	18
1.3.1. Generalidades	18
1.3.2. Alianza público-privada	30
1.3.3. Implementación de infraestructura de gas natural domiciliaria	35
1.4. Perspectiva teórica	38
1.5. Marco histórico y contextual	38

1.5.1. Marco histórico	38
1.5.2. Marco contextual	39
1.6. Marco referencial	40
1.6.1. Marco espacial	40
1.6.2. Marco temporal	40
1.7. Marco legal	40
1.8. Marco conceptual	41
III MARCO METODOLÓGICO	44
3.1. Unidades temáticas	45
3.2. Metodología	45
3.2.1. Tipo de estudio	45
3.2.2. Diseño	46
3.3. Población	46
3.4. Muestra	46
3.5. Procedimientos metodológicos de investigación	47
3.6. Técnicas e Instrumentos de recolección de datos	49
3.6.1. Técnicas de análisis de datos	49
3.6.2. Instrumentos de recolección de datos	50
3.7. Mapeamiento	51
3.8. Tratamiento de la información	52
IV RESULTADOS	54
4.1. Descripción de resultados	55
4.1.1. Análisis de Fuente Documental	55
4.1.2. Análisis de Entrevista	60
4.1.3. Análisis de Encuesta	78
4.1.4. Análisis de Marco Normativo	92
4.1.5. Análisis de Derecho Comparado	98

4.1 País	98
4.1.6. Análisis de Jurisprudencia	104
4.2. Teorización de unidades temáticas	114
4.2.1. Discusión	114
4.2.2. Conclusiones	119
4.2.3. Recomendaciones	122
ANEXOS	126

Lista de tablas

Tabla 1: Necesidad de infraestructura de gas natural domiciliaria	78
Tabla 2: Implementación de gas natural y recursos públicos	79
Tabla 3: Necesidad de intervención de empresas privadas	80
Tabla 4: Implementación de infraestructura de gas natural y APP	81
Tabla 5: APP autosostenible e implementación de infraestructura	82
Tabla 6: APP cofinanciada e implementación de infraestructura	83
Tabla 7: Obras por impuestos	84
Tabla 8: Obras por impuestos e implementación de infraestructura de gas natural domiciliaria	85
Tabla 9: Aplicación de obras por impuestos	86
Tabla 10: Concesiones y obras públicas	87
Tabla 11: Entrega de obras por concesionarias	88
Tabla 12: Concesiones e implementación de infraestructura	89
Tabla 13: Concesión e implementación de infraestructura de gas natural	90
Tabla 14: Alianza público-privada e implementación de infraestructura de gas natural domiciliaria	91

Lista de figuras

Figura 1: Necesidad de infraestructura de gas natural domiciliaria	78
Figura 2: Implementación de gas natural y recursos públicos	79
Figura 3: Necesidad de intervención de empresas privadas	80
Figura 4: Implementación de infraestructura de gas natural y APP	81
Figura 5: APP autosostenible e implementación de infraestructura	82
Figura 6: APP cofinanciada e implementación de infraestructura	83
Figura 7: Obras por impuestos	84
Figura 8: Obras por impuestos e implementación de infraestructura de gas natural domiciliaria	85
Figura 9: Aplicación de obras por impuestos	86
Figura 10: Concesiones y obras públicas	87
Figura 11: Entrega de obras por concesionarias	88
Figura 12: Concesiones e implementación de infraestructura	89
Figura 13: Concesión e implementación de infraestructura de gas natural	90
Figura 14: Alianza público-privada e implementación de infraestructura de gas natural domiciliaria	91

Resumen

La presente tesis analizó la necesidad de consumo residencial del gas natural y de qué manera podría implementarse la infraestructura a través de la alianza público-privada. Se trata de un tema relevante para el área de política económica, en particular en lo referente a la toma de decisiones de inversión por parte del sector público.

La población elegida fue, dentro del mercado interno, la región Ucayali, específicamente en la ciudad de Pucallpa. Para la recolección de información, se elaboraron encuestas que permitieron identificar las necesidades específicas, de investigación cualitativa, descriptiva y de propuesta análisis-factibilidad. Su aplicación fue a 35 pobladores de la Ciudad de Pucallpa. Esto queda claramente descrito en las conclusiones y recomendaciones emitidas.

En este sentido, los métodos de investigación utilizados son: el método deductivo, a fin de deducir de los datos bibliográficos en conclusiones y el método inductivo con el propósito de inducir los datos particulares en generales, no dejando de lado el método descriptivo y analítico.

Siendo que la construcción de una infraestructura de gas natural domiciliaria en la ciudad de Pucallpa no es autosostenible no es atractivo para la inversión privado, siendo necesario implementar una alianza público-privada donde el Estado destine la mayor cantidad de recursos, incluso sin retorno y el privado pueda operar la distribución, administración y conservación del servicio.

Palabras Clave: Inversión Pública, Inversión Privada, Gas Natural Residencial.

Abstract

This thesis discussed the need for residential consumption of natural gas and how the infrastructure could be implemented through public-private partnership. This is a topic relevant to the area of economic policy, particularly with regard to investment decision-making by the public sector.

The target population was within the domestic market, the Ucayali region, specifically in the city of Pucallpa. For data collection, surveys which identified the specific needs, qualitative research, descriptive and proposal-feasibility analysis were developed. His application was 35 inhabitants of the city of Pucallpa. This is clearly described in the conclusions and recommendations issued.

In this sense, the research methods used are: the deductive method to deduce conclusions bibliographic data and the inductive method in order to induce the private data in general, leaving aside the descriptive and analytical method.

Since the construction of a natural gas infrastructure home in the city of Pucallpa is not self-sustaining is not attractive for private investment, being necessary to implement a public-private partnership where the state allocated the most resources, and even of no return private to operate the distribution, management and conservation of the service.

Keywords: Public Investment Private Investment, Residential Natural Gas.