

**UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI**

**ESCUELA DE POSGRADO**

**MAESTRÍA EN PROYECTOS DE INVERSIÓN**



**Factores Endógenos y Exógenos que Afectan la Viabilidad de los  
Proyectos de Inversión Pública en la Municipalidad Provincial de Tacna,  
Periodo 2009-2013**

**Tesis presentada por:**

**FELÍCITAS BACILIA GÓMEZ QUISPE**

**Para optar el Grado Académico de**

**MAGÍSTER EN PROYECTOS DE INVERSIÓN**

**MOQUEGUA - PERÚ**

**2015**

**UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI**

Escuela de Pos Grado

Maestría en Proyectos de Inversión

Tesis sustentada y aprobada el 16 de octubre del 2015; estando el jurado calificador integrado por:

**PRESIDENTE:** Dra. Dora Amalia Mayta Huiza

**MIEMBRO:** Dr. Teófilo Lauracio Ticona

**MIEMBRO:** Dr. Robinson Bernardino Almanza Cabe

**ASESOR DE TESIS:** Dr. Javier Pedro Flores Arocutipa

## **DEDICATORIA**

A mis padres, hermanos y amigos  
por su incondicional apoyo, permanentes  
consejos para el logro de mis metas.

## **AGRADECIMENTOS**

Gracias Dios porque hoy todo está cubierto.

Gracias a mi familia por su amor y apoyo.

Gracias a mi compañero inseparable

Humberto, cómplice de mis sueños.

Gracias a mis Maestros, que sin su ayuda,

no hubiera alcanzado mis objetivos

académicos.

Y a todos aquellos que me brindaron su

apoyo y opinión sobre esta tesis.

## RESUMEN

La presente investigación titulado “Factores endógenos y exógenos que afectan la viabilidad de los proyectos de inversión pública en la Municipalidad Provincial de Tacna, periodo 2009-2013”, tuvo como objetivo general determinar los factores endógenos y exógenos que caracterizan la no viabilidad de los proyectos de inversión en la Municipalidad Provincial de Tacna en el periodo 2009- 2013, esta fue una investigación cualitativa, de nivel descriptivo, con un diseño no experimental - transversal descriptivo para realizar las descripciones se realizó esta investigación de manera óptima, con un análisis documental de los informes técnicos a una población de 30 perfiles de los proyectos observados y rechazados, comprendidos entre los años 2009 – 2013; de los cuales 26 corresponden a los proyectos observados y sólo 04 corresponde a los proyectos rechazados, para lo cual los resultados fueron los siguientes: **Con respecto a los factores endógenos y exógenos que caracterizan la no viabilidad de los proyectos de inversión pública, periodo 2009-2013**, dentro de los factores endógenos con mayor frecuencia se aprecia con el 67% las insuficientes actividades propuestas y el 57% inapropiados objetivos y la pertinencia del proyecto; el resto de los factores se presentaron con menor frecuencia; el 43% la actualización de costos, el 37% la sostenibilidad de los proyectos y con el 23% el inadecuado nombre del proyecto, en cambio los factores exógenos se presentaron con baja frecuencia: con el 11% la existencia de PIP, la rotación del personal y ejecución de recursos de inversiones pendientes no se presentaron

observación alguna en los informes técnicos analizados. Se concluyó la investigación con respecto a la viabilidad de los proyectos de inversión pública, en la cual se ha caracterizado a los factores endógenos predominantes y a los factores exógenos no significativos, por los cuales los proyectos de inversión pública fueron observados y rechazados.

**Palabras clave:** Sistema de inversión pública, viabilidad, informe técnico, factores y proyectos.

## **ABSTRACT**

This research entitled "endogenous and exogenous factors that affect the viability of public investment projects in the Provincial Municipality of Tacna, period 2009-2013", had as general objective to determine the endogenous and exogenous factors that characterize the non-viability of the projects Investment in the Provincial Municipality of Tacna in the period 2009- 2013, this was a qualitative, descriptive level, with a non-experimental design - Cross-sectional descriptions for this research was performed optimally with a documentary analysis technical reports to a population of 30 profiles observed and rejected projects, ranging from the years 2009 to 2013; of which 26 correspond to those observed and only 04 projects corresponds to the rejected projects, for which the results were as follows: With regard to endogenous and exogenous factors that characterize the non-viability of public investment projects, period 2009- 2013, within the endogenous factors most often seen with 67% insufficient proposed activities and 57% inappropriate objectives and relevance of the project; other factors occurred less frequently; 43% updating costs, 37% sustainability of projects and 23% inadequate project name instead of exogenous factors presented with low frequency: 11% of PIP existence, rotation staff resources and implementation of pending investments not presented any observation in the technical reports analyzed. The investigation concluded with respect to the viability of public investment projects, which has been characterized and the

prevailing endogenous factors not significant, by which public investment projects were noted and rejected exogenous factors.

Keywords: system of public investment, feasibility, technical report, factors and projects.