



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES

ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMÍA



TESIS

**“IMPACTO ECONOMICO DE LA INSTALACIÓN DE SERVICIO DE AGUA
PARA RIEGO EN LAS COMUNIDADES CAMPESINAS DE TINTEC,
TAHUANTINSUYO Y HUAYNAPATA BAJA, DISTRITO Y PROVINCIA
PAUCARTAMBO-CUSCO 2017”**

PRESENTADO POR:

Bach. John Kevin Ponze de León Morales

Bach. Paul Eduardo Aguirre Poblete

Para optar al título profesional de

Economista

ASESOR:

Dr. Tito Livio Paredes Gordon

CUSCO – PERÚ



Resumen

El presente trabajo de investigación intitulado “IMPACTO ECONOMICO DE LA INSTALACIÓN DE SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO EN LAS COMUNIDADES CAMPESINAS DE TINTEC, TAHUANTINSUYO Y HUAYNAPATA BAJA, DISTRITO Y PROVINCIA PAUCARTAMBO-CUSCO 2017”, parte del análisis de la realidad problemática del impacto de los proyectos de inversión pública en el desarrollo económico de la población beneficiaria, analizando el problema general ¿Cuáles son los factores del impacto económico de la instalación del servicio de agua para riego en las comunidades campesinas de Tintec, Tahuantinsuyo y Huaynapata baja distrito y Provincia de Paucartambo-Cusco 2017?. El objetivo de la investigación es: Identificar los factores del impacto económico de la instalación del servicio de agua para riego en las comunidades campesinas de Tintec, Tahuantinsuyo y Huaynapata baja distrito y Provincia de Paucartambo-Cusco 2017.

La hipótesis de la investigación es: Los factores del impacto Económico de la instalación del servicio de agua para riego en las comunidades campesinas de Tintec, Tahuantinsuyo y Huaynapata baja distrito y Provincia de Paucartambo-Cusco 2017 son la producción y en el ingreso de las familias, las cuales contribuyen en el desarrollo económico local del distrito de la población.

En cuanto a la metodología utilizada en la investigación, tiene un enfoque cuantitativo, de tipo descriptivo – explicativo, con diseño de investigación no experimental, la investigación realizó el estudio en una muestra de 60 familias.

La investigación llegó a la conclusión de que la hipótesis es válida para nuestra investigación, ya que se concluye El impacto de la Variable Instalación de agua indica que si se implementa el proyecto el nivel de producción agrícola podría incrementarse en 26.358 kilogramos en su producción; tal como se observa en la tabla N°2 de la salida del Paquete



econométrico Eviews, esto con una probabilidad del 95% de confianza y un margen de error del 5%.

Palabras claves: Impacto económico e Instalación de servicio de agua para riego



Abstract

The present research work entitled "ECONOMIC IMPACT OF THE INSTALLATION OF WATER SERVICE FOR IRRIGATION IN THE COMMUNITIES OF TINTEC, TAHUANTINSUYO AND HUAYNAPATA BAJA, DISTRICT AND PROVINCE PAUCARTAMBO-CUSCO 2017", part of the analysis of the problematic reality of the impact of the public investment projects in the economic development of the beneficiary population, analyzing the general problem What are the factors of the economic impact of the installation of the water service for irrigation in the rural communities of Tintec, Tahuantinsuyo and Huaynapata baja district and Province of Paucartambo -Cusco 2017 ?. The objective of the research is to: Identify the factors of the economic impact of the installation of water service for irrigation in the rural communities of Tintec, Tahuantinsuyo and Huaynapata Baja District and Province of Paucartambo-Cusco 2017.

The hypothesis of the investigation is: The factors of the economic impact of the installation of water service for irrigation in the peasant communities of Tintec, Tahuantinsuyo and Huaynapata baja district and Province of Paucartambo-Cusco 2017 are the production and income of families, which contribute to the local economic development of the population district.

Regarding the methodology used in the research, it has a quantitative approach, of a descriptive - explanatory type, with non - experimental research design, the research carried out the study in a sample of 60 families.

The investigation reached the conclusion that the hypothesis is valid for our investigation, since it concludes The impact of the Water Installation Variable indicates that if the project is implemented the level of agricultural production could increase by 26,358



kilograms in its production; as it is observed in the table N ° 2 of the output of the econometric package Eviews, this with a probability of 95% confidence and a margin of error of 5%.

Keywords: Economic impact and Installation of water service for irrigation