



ESCUELA DE POSGRADO
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**Proyectos de inversión agrícola y desarrollo económico
de la comunidad de Patacancha – Churcampa -
Huancavelica, 2017.**

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADEMICO DE:

Maestro en Gestión Pública

AUTORES:

Br. Palomino Gutiérrez, Juan Wilmer

Br. Toscano Yangali, Jhon Ángel

ASESOR:

Dr. Sandoval Ríos, José Elías

SECCIÓN:

Ciencias Empresariales

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Planificación y control financiero

PERÚ-2017

RESUMEN

Uno de las importantes dificultades de las pequeñas unidades agrarios alto andinos es conocer, organizar e implementar un patrón de gestión de proyectos de inversión para aprovechar sus potencialidades, y promover su desarrollo económico.

El método utilizado fue cuantitativo, no experimental, tipo aplicada. El diseño fue correlacional, descriptivo de corte transversal. La técnica utilizada fue la encuesta y el instrumento fue el cuestionario tipo Likert para proyectos de inversión y desarrollo económico.

Se encontró que existe correlación significativa entre Gestión de proyectos de inversión agrícola y su relación en el desarrollo económico de la comunidad de Patacancha de la provincia de Churcampa-Huancavelica; identificándose una correlación directa moderada ($r_s = 0,569$) y significativa ($p < 0,05$). Se halló relación entre el conocimiento de los proyectos de inversión agrícola y desarrollo institucional ($Rho = 0,433$, $p < 0,05$); conocimiento y desarrollo ambiental ($Rho = 0,483$, $p < 0,05$); y conocimiento y desarrollo económico social ($Rho = 0,205$, $p < 0,05$). Se verificó que existe correlación entre organización del proyecto de inversión y desarrollo Institucional ($Rho = 0,296$); organización y desarrollo ambiental ($Rho = 0,491$) y organización y económico social ($Rho = 0,367$; $p < 0,05$), es decir, a mayor conocimiento de organización del proyecto de inversión agrícola mejora el desarrollo institucional, ambiental y económico social. Se comprobó que no existe relación entre la implementación de proyectos y desarrollo Institucional ($Rho = 0,005$), ambiental ($Rho = 0,104$) y económico social ($Rho = 0,099$). Los proyectos de inversión agrícola, conocimiento y organización intervienen directamente en el desarrollo económico institucional, ambiental y económico social de la comunidad de Patacancha-Churcampa.

Palabras Claves: Proyecto Inversión agrícola, desarrollo económico.

ABSTRACT

One of the important difficulties of the Andean high agrarian small units is to know, to organize and to implement a pattern of administration of investment projects to take advantage of their potentialities, and to promote their economic development.

The used method was quantitative, not experimental, applied type. The design was correlational, descriptive of traverse court. The used technique was the survey and the instrument was questionnaire type Likert for investment projects and economic development.

It was found that significant correlation exists between projects of agricultural investment and economic development of the community of Patacancha of the county of Churcampa-Huancavelica; being identified a moderate direct correlation ($r_s = 0,569$) and significant ($p < 0,05$). He/she was relationship between the knowledge of the projects of agricultural investment and institutional development ($Rho=0,433$, $p < 0,05$); knowledge and environmental development ($Rho = 0,483$, $p < 0,05$); and knowledge and social economic development ($Rho = 0,205$, $p < 0,05$). it was verified that correlation exists between organization of the investment project and Institutional development ($Rho=0,296$); organization and environmental development ($Rho=0,491$) and organization and economic social ($Rho = 0,367$; $p < 0,05$), that is to say, to bigger knowledge of organization of the project of investment agricultural improvement the social institutional, environmental and economic development. He/she was proven that relationship doesn't exist between the implementation of projects and Institutional development ($Rho = 0,005$), environmental ($Rho=0,104$) and economic social ($Rho=0,099$). The projects of agricultural investment, knowledge and organization intervene directly in the social institutional, environmental and economic development of the community of Patacancha-Churcampa.

Key words: Project agricultural Investment, I develop economic.