



**ESCUELA DE POSTGRADO**  
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

# **UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

## **ESCUELA DE POSTGRADO**

### **TESIS**

**“PROPUESTA DE UN PLAN DE GESTIÓN DE ASISTENCIA TÉCNICA  
PARA INCREMENTAR LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LOS  
VALLES DE CASMA Y HUARMEY”**

**PARA OBTENER EL GRADO DE MAGISTER:**

**EN GESTIÓN PÚBLICA**

### **AUTORES**

**BR. GUARNIS VIDARTE, JACQUELIN YVOON**  
**BR. SILVA NEVADO CORDOVA, HERNAN FRANCISCO**

### **ASESOR**

**MBA CHRISTIAN ABRAHAM DIOS CASTILLO**

**CHICLAYO – PERÚ**

**2014**

## DEDICATORIA

Gracias a esas personas importantes en mi vida, que siempre estuvieron listas para brindarme toda su ayuda, ahora me toca regresar un poquito de todo el inmenso apoyo que me han brindado a lo largo de estos años. Con todo mi cariño está tesis se las dedico a: Mis Padres: César Augusto Guarnis Salazar y Rosa Amelia Vidarte de Guarnis, mis hermanos: Armando, Liset, Cecilia y César.

**Jacquelin Yvoon Guarnis Vidarte**

Este trabajo de investigación lo dedico a las personas más importantes de mi vida... Mis Hijas Luciana y Romina... A Mi Esposa Lucy Edith Torres Mendoza por su inmenso apoyo a lo largo de este tiempo, por su paciencia y comprensión.

**Hernán Francisco Silva-Nevado Córdoba**

## **AGRADECIMIENTO**

*Gracias a Dios y a la Virgen María, por la vida, protección, sabiduría y fortaleza para continuar cada día.*

Agradecimiento Especial a:

Al Ing. Christian Dios Asesor de la Tesis por todo el apoyo brindado para el desarrollo y culminación de la tesis.

A los Ingenieros: Carlos Castañeda, Evel Paredes, Beatriz Matos; por el apoyo brindado.

A mis grandes Amigos: Victorino Saavedra y Pedro Luna Por sus sabios consejos, el apoyo para salir adelante y no dejarme caer ni vencer por las piedras que aparecen en el camino.

**Jacquelin Yvoon Guarnis Vidarte**

**Hernán Francisco Silva-Nevado Córdoba**

## **Presentación**

Señores del Jurado.

El presente informe de investigación corresponde a la tesis intitulada: "Propuesta De Un Plan De Gestión De Asistencia Técnica Para Incrementar La Producción De Cultivos En Los Valles De Casma Y Huarmey", con el objetivo de obtener el grado académico de magister en gestión pública.

El trabajo de investigación es significativo pues tiene como objetivo proponer un Plan de Gestión de Asistencia Técnica para incrementar la producción de cultivos en los valles de Casma y Huarmey.

Del mismo modo, es la pretensión que al concluir el presente estudio y de acuerdo a los procedimientos estipulados en el reglamento para elaboración y sustentación de tesis de nuestra casa superior de estudios, pueda optar el grado académico de magister en Gestión Pública.

Señores miembros del jurado esperamos su evaluación y que la misma merezca su aprobación.

Los autores.

# Índice.

## Contenido

AGRADECIMIENTO .....	3
Presentación .....	4
Índice.....	5
RESUMEN.....	7
ABSTRACT.....	8
INTRODUCCIÓN.....	9
CAPÍTULO I.....	11
I. CAPÍTULO I.....	12
PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN.....	12
1.1. Planteamiento del problema.....	12
1.2. Formulación del problema.....	15
1.3. Justificación.....	15
1.4. Antecedentes.....	16
A nivel internacional.- .....	16
A nivel nacional.- .....	18
A nivel regional.- .....	18
1.5. Objetivos.....	18
1.5.1. General.....	18
1.5.2. Específicos.....	19
CAPÍTULO II.....	20
II. CAPÍTULO II.....	21
MARCO TEÓRICO.....	21
2.1. Marco teórico.....	21
2.1.1. Variable independiente.- Plan De Gestión En Asistencia Técnica.....	21
2.1.2. Variable dependiente.- Producción De Cultivos En Los Valles De Casma Y Huarmey.....	30
2.2. Marco conceptual.....	32
CAPÍTULO III.....	36
III. CAPÍTULO III.....	37
MARCO METODOLÓGICO.....	37

3.1. Hipótesis.- La implantación de un Plan de Gestión de Asistencia Técnica permitirá incrementar la producción de cultivos en los valles de Casma y Huarmey. ....	37
3.2. Variables.-.....	37
3.2.1. Definición Conceptual. ....	37
3.2.2. Definición Operacional. ....	38
3.3. Metodología.....	40
3.3.1. Tipo de Estudio. ....	40
3.3.2. Diseño. ....	40
3.4. Población y muestra.-.....	41
3.5. Método de Investigación.- .....	41
3.6. Técnicas e Instrumentos de recolección de datos.-.....	42
3.7. Métodos de análisis de datos.-.....	42
CAPÍTULO IV.....	43
IV. CAPÍTULO IV.....	44
CAPÍTULO IV: RESULTADOS.....	44
RESULTADOS.....	45
DISCUSIÓN.....	47
SUGERENCIAS.....	53
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	54
ANEXOS	

## **RESUMEN.**

La presente investigación intitulada "Propuesta De Un Plan De Gestión De Asistencia Técnica Para Incrementar La Producción De Cultivos En Los Valles De Casma Y Huarmey", con el objetivo de obtener el grado académico de magister en gestión pública; se estructura definiendo las características técnicas de la estrategia integral que incremente la Producción De Cultivos en Los Valles De Casma Y Huarmey".

Los resultados obtenidos en los valles Casma y Huarmey indican que la producción agrícola de sus cultivos son bajos debido a una deficiente e insuficiente Asistencia Técnica y Capacitación que se pretende corregir con la presente Propuesta de Investigación. Asimismo, En el Valle Casma la mayor producción la tiene el cultivo de maracuyá, la cual se cosecha todo el año con una producción de 25 mil kg/ha (25 TM/Ha) y el cultivo de más baja producción es el cultivo de Maíz con una producción de 6.50 mil kg/ha (6.5 TM/Ha).

Palabras clave: plan de gestión, cultivos, asistencia técnica, capacitación.

## **ABSTRACT.**

This research entitled "Proposal Of A Plan Management Technical Assistance to Increase Crop Production In The Valley Of Casma and Huarney" with the aim of obtaining the master's degree in public administration; is structured defining the technical characteristics of the comprehensive strategy to increase the Crop Production in Los Valles De Casma and Huarney ".

The results obtained in the Casma and Huarney valleys indicate that agricultural crop production are low due to poor and inadequate technical assistance and training is intended to correct the present research proposal. Also, in the Casma Valley increased production lies with the cultivation of passion fruit, which is harvested throughout the year with a production of 25,000 kg / ha (25 MT / Ha) and the cultivation of lower production is the cultivation of corn with a production of 6.50 billion kg / ha (6.5 MT / ha).

**Keywords:** management plan, crops, technical assistance, training.