



**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

**Tesis para Optar el Título Profesional Contador Público;
denominado:**

**PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DE LAS CADENAS
PRODUCTIVAS DEL ARROZ PARA MEJORAR LA
CALIDAD DE VIDA DE LOS AGRICULTORES DEL
CASERÍO PUNTO 9 – MOCHUMÍ – 2011**

AUTORES:

Bach. FRANCISCO JESÚS COTRINA QUIROZ

Bach. FRANCISCO REYNALDO DONGO OBANDO

ASESOR:

C.P.C. DAVID DE LA CRUZ MONTOYA

PIMENTEL- PERÚ

2012

RESUMEN

El arroz es el principal producto alimenticio de la población peruana, y su presencia cada día en las mesas de cada hogar es ya una costumbre habitual. Se le considera uno de los productos con una alta incidencia política y social, que cualquier eventualidad alrededor de su producción, comercialización o consumo crea un fuerte impacto en la opinión pública.

Por la importancia de este rubro y su extraordinario impacto en la economía de la región así como en la vida nacional se ha escogido para la elaboración del presente estudio el cual se denomina PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DE LAS CADENAS PRODUCTIVAS DEL ARROZ PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LOS AGRICULTORES DEL CASERÍO PUNTO 9 – MOCHUMÍ 2011, en el cual se exponen y analizan los aspectos e informaciones más relevantes del funcionamiento de la cadena productiva tales como el cultivo, industrialización y por último la comercialización y consumo, a través de la interacción y comportamiento de los actores principales en cada uno de los eslabones de la cadena.

De acuerdo a lo anteriormente descrito, formulo el siguiente problema ¿De qué manera la Propuesta de implementación de las cadenas productivas de Arroz permitirá mejorar la calidad de vida de lo agricultores del Caserío Punto 9 de Mochumí? Lo que ha llevado a formular la siguiente hipótesis: La implementación de las cadenas productivas del Arroz permitirá mejorar significativamente la calidad de vida de los agricultores del Caserío Punto 9 - Mochumí

En el desarrollo del presente trabajo se han aplicado los métodos de investigación descriptivo y analítico para una población conformada por 500 agricultores y después de aplicar la formula estadística no da como resultado una muestra de 38 personas, para la operacionalización de las variables, he utilizado herramientas el cuestionario, la guía de entrevista y la guía de observación, las mismas que fueron tabuladas e interpretadas a través de los programas SPSS y Excel, llegando a concluir que la implementación de las cadenas productivas del Arroz permitirá mejorar significativamente la calidad de vida de los agricultores del Caserío Punto 9 - Mochumí

ABSTRACT

Rice is the main food of the Peruvian population, and their presence every day at the tables of every home is already a common practice. He is considered one of the products with high social and political impact that any event around the production, sale or consumption creates a strong impact on public opinion.

Given the importance of this area and its extraordinary impact on the economy of the region and in national life has been chosen for the preparation of this study which is called MOTION FOR IMPLEMENTATION OF THE CHAIN OF RICE TO IMPROVE THE QUALITY OF LIFE FARMERS OF CASERÍO ITEM 9 - Mochumí 2011, which describes and analyzes the information most relevant aspects and performance of the production chain such as the cultivation, processing and finally the marketing and consumption, through interaction and behavior of key actors in each of the links in the chain.

According to the above described, formulated the following problem How the proposed implementation of the productive chains of rice will improve the quality of life of farmers in the hamlet of Mochumí Item 9? What has led to formulate the following hypothesis: Implementing Rice production chains will significantly improve the quality of life of farmers in the hamlet Item 9 – Mochumí

In undertaking this work we have applied the methods of descriptive and analytical research to a population consisting of 500 farmers and after applying statistical formula does not result in a sample of 38 people, for the operationalization of the variables, I used tools the questionnaire, the interview guide and observation guide, they were tabulated and interpreted through the SPSS and Excel, reaching the conclusion that the implementation of the production chains of Rice will significantly improve the quality of life farmers in the hamlet Item 9 - Mochumí