



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

Tesis para Optar el Título Profesional de Contador  
Público; denominada:

**IMPORTANCIA DE LA DETERMINACIÓN DE LOS COSTOS**  
**Y LA RENTABILIDAD DEL MAIZ AMARILLO DURO -**  
**PARA INCREMENTAR LA PRODUCCIÓN Y**  
**COMERCIALIZACIÓN EN LA COMUNIDAD CAMPESINA**  
**SANTA LUCÍA DE FERREÑAFE – 2009**

AUTORES:

Bach. LUIS CARLOS HIDALGO SANTAMARIA

Bach. FELIPE MENDOZA HERNÁNDEZ

PIMENTEL – PERÚ

2010

## RESUMEN

Con el objetivo de establecer la importancia de la determinación de los costos y la rentabilidad del maíz amarillo duro, para incrementar la producción y comercialización en la Comunidad Campesina Santa Lucía de Ferreñafe, se presenta el siguiente trabajo de investigación de tipo descriptivo, documental e histórico. La población estuvo constituida por las áreas de cultivo de maíz de la Comunidad Campesina de la Región Lambayeque y de ellas se obtuvo muestras porcentuales del Ministerio de Agricultura (Dirección General de Investigación Agraria) y el Instituto Nacional de Investigación Agraria – INIA.

Los Principales resultados fueron:

El maíz amarillo duro es un cultivo de importancia nacional del Perú, ya que genera ingresos, puestos de trabajo y el uso de grandes extensiones de tierras ociosas aún cuando son de buena calidad.

La producción nacional actual del maíz amarillo duro es deficitaria y a la fecha no tiene la competitividad requerida para la cadena productiva avícola y porcícola.

La rentabilidad de producción del maíz amarillo duro en el departamento de Lambayeque es de 24.23% a 57.54%, considerando las situaciones proyectadas con rendimientos de 8,000 Kg. /Ha y 10,000 Kg. /Ha respectivamente, tal como se aprecia el anexo V adjunto al presente.

Y la rentabilidad del 97.80% correspondiente al cultivo de la nueva semilla mejorada INIA 611-NUTRI PERÚ con un rendimiento de 13,500 Kg/Hás, conforme se aprecia en el cuadro N° 9 que se adjunta.

## **ABSTRACT**

With the Objective of Establishing the Importance of the determination of the costs and the profitability of the yellow corn hard-MAD, to increase the production and commercialization in the Rural Community Santa Lucia of Ferreñafe, the following work of investigation of Descriptive, Documental and Historical type is presented. The population was constituted by the areas of cultivation of Corn of the Rural Community of the Region Lambayeque and of them she was obtained percentage samples of the Ministry of Agriculture (General Address of Agrarian Investigation) and the National Institute of Agrarian Investigation - INIA.

The Main results were:

The hard yellow corn is since a cultivation of national importance of the Peru it generates revenues, work positions and the use of big extensions of lazy lands even when it is of good quality.

The current national production of the hard yellow corn is deficit and to the date he/she doesn't have the competitiveness required for the poultry productive chain and porcícola.

The profitability of production of the hard yellow corn in the department of Lambayeque is from 24.23% to 57.54%, considering the situations projected with yields of 8000 Kg. /Ha and 10000 Kg. /Ha respectively, just as the annex enclosed V is appreciated to the present. And the profitability of 97.80% for the cultivation of new improved varieties NUTRI INIA-PERU 611 with a yield of 13,500 kg / ha, as shown in Table No. 9 attached.