



**FACULTAD DE CIENCIAS
EMPRESARIALES**

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

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

EL SISTEMA DE COSTEO BASADO EN ACTIVIDADES
(ABC), EN EL PROCESO DE PRODUCCIÓN DEL
AZÚCAR Y SU IMPACTO EN LA RENTABILIDAD DE LA
EMPRESA AGROINDUSTRIAL POMALCA S.A.A.

AUTORES:

Bach. MANUEL ADALBERTO PAZ HUANILO

Bach. LUIS ENRIQUE VELIZ HERRERA

PIMENTEL – PERÚ

2010

RESUMEN

En el mundo globalizado y competitivo en que se desenvuelven las empresas agroindustriales del sector azucarero, es imperativo adecuarse a las técnicas modernas de gestión, y ello será una utopía si no se cuenta con los recursos necesarios para tal efecto: materiales (maquinarias y equipo), humanos (personal capacitado) y herramientas de gestión moderna, que permitan una gestión integral eficiente que haga posible un desarrollo dinámico y sostenible, donde la producción y productividad alcancen óptimos resultados que justifiquen la inversión realizada. Pero este desarrollo sostenible sólo será posible si superan uno de los principales problemas que la mayoría de estas empresas afrontan: sus costos de producción. Es aquí donde se formula el problema ¿cuál es el impacto de un Sistema ABC, aplicado al proceso de producción de azúcar, en la rentabilidad de la Empresa Agroindustrial Pomalca S.A.A?

Consideramos que el Sistema de Costo Basado en Actividades (ABC) es, precisamente, uno de los más adecuados para solucionar este problema de una de las empresas más importantes del sector azucarero de esta región como es la Empresa Agro Industrial Pomalca S.A.A. y a ello va orientado el presente trabajo. Además, no sólo servirá a las empresas azucareras, sino a todas aquellas del sector privado de esta región a fin de que mejoren sus sistemas de costos y logren una mayor competitividad. Así mismo, este tema pretende colaborar con los estudiantes de las carreras de contabilidad, administración y economía que necesiten alguna orientación respecto a este moderno sistema de costos y también a los investigadores de esta área.

Para la consecución de estos objetivos ha sido necesario examinar el proceso productivo de esta empresa, identificando su sistema de costos, estudiando su estructura y analizado la rentabilidad que viene obteniendo, para finalmente sostener, hipotéticamente, que si diseñamos y aplicamos un Sistema de Costos ABC adecuado a esta empresa, entonces ésta tendrá una respuesta competitiva ante los riesgos que, hoy en día, ofrecen los mercados, tanto internos como externos y que haga posible una eficaz toma de decisiones, para obtener una real y razonable rentabilidad.

La investigación se corresponde con el diseño descriptivo- proyectivo, utilizando la técnica de recolección de los datos a través de entrevistas a los funcionarios de las diversas áreas de esta empresa, con mayor énfasis en el Departamento de Costos, procesando e interpretando la información por medios manuales y el uso también de sistemas computarizados. Y que, a la postre, han conducido a confirmar la hipótesis planteada, porque nos ha permitido determinar que el Sistema ABC tiene un impacto significativo en los índices de rentabilidad de la empresa, al proporcionar información mucho más precisa y exacta, demostrando que el actual Sistema de Costos que se viene aplicando en la Empresa Agro Industrial Pomalca S.A.A. no es el más adecuado, por lo que se recomienda la implementación del Sistema ABC en el corto plazo.

ABSTRACT

In the globalized and competitive world in which they develop agribusiness firms in the sugar sector, it is imperative to adapt to modern management techniques, and this will be a utopia if you do not have the resources necessary for this purpose: materials (machinery and equipment) , human (trained personnel) and elements of management (modern management tools) that allow efficient management which enables a dynamic and sustainable development, where production and productivity to achieve optimal results that justify the investment made But sustainable development is only possible if they exceed one of the main problems that most of these companies face: their production costs. I is where the problem is formulated what is the impact of an ABC system, applied to the process of sugar production in the profitability of Empresa Agroindustrial Pomalca SAA?

We believe that the System Activity Based Costing (ABC) is precisely one of the most appropriate to solve this problem in one of the biggest companies in the sugar industry in this region is the Agro Industrial Pomalca Company SAA and directed that this work will also serve not only the sugar companies, but to all private sector in this region to improve their systems and achieve greater cost competitiveness. Also, this theme aims at working with students majoring in accounting, administration and economics who need some guidance on this modern system costs and also to researchers in this area.

To achieve these goals has been necessary to examine the production process of this company, identifying your system cost and profitability analysis that comes to finally getting support, hypothetically, that if we design a cost system suitable for this company ABC, then it will have a competitive response to the risks that, nowadays, offer markets, both internal and external and to enable effective decision making, to get a real return.

The research design corresponds to the descriptive-projective technique using data collected through interviews with officials of the various areas of the company, with more emphasis on the Department of costs, processing and interpreting information through manuals and also the use of computer systems. and that, ultimately, led to confirm the hypothesis, that has allowed us to determine that the ABC system costs have a significant impact on rates of profitability, to provide more precise and accurate and that the current cost formula has been applied, is not the best, so it is recommended for implementation in the short term.