



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

**ESCUELA ACADÉMICA PROFESIONAL DE
CONTABILIDAD**

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

**SISTEMA DE COSTEO DE LOS APICULTORES
DEL CASERIO DE COYUNDE GRANDE-2018**

**PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO PROFESIONAL
DE BACHILLER EN CONTABILIDAD**

Autor (es):

Diaz Barboza, Bresmer Yojan

Asesor:

Mg. Navarro Santander Javier Estuardo

Línea de Investigación:

Gestión Empresarial y Emprendimiento

Pimentel – Perú

2020

SISTEMA DE COSTEO DE LOS APICULTORES DEL CASERIO DE COYUNDE GRANDE-2018

Diaz Barboza, Bresmer Yojan

DEDICATORIA

A Dios por haberme dado la vida y la fuerza para llegar a este momento muy especial durante toda mi vida, a mis padres por su sacrificio y esfuerzo diario, quienes me brindaron su apoyo incondicional y desinteresadamente, a mi hermana quien me alentó en todo momento, lo cual hacen posible cumplir con mis metas y esta es una de ellas.

Bresmer Yojan

AGRADECIMIENTO

Agradezco a Dios por ser mi guía y protección por superar cada obstáculo durante todo este lapso de tiempo como estudiante.

A mi asesor de tesis Mg. Javier Estuardo Navarro Santander quien con su asesoramiento, dedicación y responsabilidad me ha permitido culminar con el desarrollo de la investigación.

A la Universidad “Señor De Sipán” por albergarnos dentro de sus aulas durante el tiempo de estudiante.

A los Apicultores del caserío de Coyunde Grande quienes nos permitieron que realicemos una investigación sobre sus costos y rentabilidad.

Bresmer Yojan

Resumen

El presente trabajo de investigación titulado Sistema de costeo de los apicultores del Caserío de Coyunde grande-2018 tiene como objetivo general Determinar el sistema de costeo de los apicultores del caserío de Coyunde Grande.2018.

La investigación de tipo cuantitativo con diseño es transversal, la técnica utilizada fue la encuesta y el análisis documental, siendo sus instrumentos el cuestionario y la guía de análisis documental respectivamente. La población estuvo conformada por 3 trabajadores de la empresa siendo su muestra igual que la población.

El presente trabajo concluye que el análisis del sistema de costeo de los apicultores del caserío de Coyunde Grande, se determinó a través de una encuesta aplicada a los trabajadores los cuáles indicaron que en el caserío de Coyunde grande no conocen los costos unitarios de producción, tampoco se determinan los costos del periodo considerando los costos fijos y variables, tampoco dividen la planta de producción en secciones y en cada una ella incorpora los elementos del costo al producto que se está produciendo.

Palabras claves: Sistema de Costeo, Planta de producción

Abstract

The present research work entitled Costing System and its relation with the profitability of the beekeepers of Caserio de Coyunde grande-2018 has as its general objective To determine the costing system and its relation with the profitability of the beekeepers of the Coyunde Grande farmhouse.2018.

The research of quantitative type with design is transversal, the technique used was the survey and the documentary analysis, being its instruments the questionnaire and the document analysis guide respectively. The population was made up of 3 workers of the company being its sample the same as the population.

The present work concludes that the analysis of the costing system of the beekeepers of the Coyunde Grande hamlet, was determined through a survey applied to the workers which indicated that in the large Coyunde hamlet they do not know the unit costs of production, neither the costs of the period are determined considering the fixed and variable costs, nor do they divide the production plant into sections and in each one it incorporates the elements of the cost to the product that is being produced.

Keywords: Costing System, Profitability, Production Plant

Índice

Resumen	iii
Abstract	vi
Índice	vii
Índice de Tablas.....	viii
Índice de Figuras	ix
I. INTRODUCCIÓN	10
1.1. Realidad Problemática.....	10
1.2. Trabajos previos.	12
1.3. Teorías relacionadas al tema.....	15
1.4. Formulación del Problema.....	18
1.5. Justificación e importancia del estudio.....	18
1.6. Hipótesis	19
1.7. Objetivos.....	19
1.8. Limitaciones	19
II Material y Método	20
2.1 Tipo y Diseño de Investigación.....	20
2.2 Población y muestra.....	21
2.3 Variables, Operacionalización.....	22
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.	23
2.5 Procedimientos de análisis de datos.	24
III. RESULTADOS	25
3.1 Tablas y figuras	25
IV. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	42
V. REFERENCIAS	44
ANEXOS.....	47

Índice de Tablas

Tabla 1 Muestra.....	21
Tabla 2 operacionalización.....	22
Tabla 3: Alfa de Cronbach	23
Tabla 4: <i>Costos de Producción</i>	25
Tabla 5: <i>Costos del Periodo</i>	26
Tabla 6: <i>Costos de producción</i>	27
Tabla 7: <i>Costos fijos</i>	28
Tabla 8: <i>Costos variables</i>	29
Tabla 9: <i>Costos directos</i>	30
Tabla 10: <i>Materiales directos</i>	31
Tabla 11: <i>Mano de obra directa</i>	32
Tabla 12: <i>Costos por proceso</i>	33
Tabla 13: <i>Costos por departamento</i>	34
Tabla 14: Estructura porcentual del costo de producción por apiario	35
Tabla 15: Determinación del costo de ventas.....	36
Tabla 16: Determinación de Costos Variables y Fijos	37

Índice de Figuras

Figura 1: <i>Costos de Producción</i>	25
Figura 2: <i>Costos del Periodo</i>	26
Figura 3: <i>Sistema de Costeo</i>	27
Figura 4: <i>Costos fijos</i>	28
Figura 5: <i>Costos variables</i>	29
Figura 6: <i>Costos directos</i>	30
Figura 7: <i>Materiales directos</i>	31
Figura 8: <i>Mano de obra directa</i>	32
Figura 9: <i>Costos por proceso</i>	33
Figura 10: <i>Costos por departamento</i>	34

I. INTRODUCCIÓN

1.1. Realidad Problemática.

1.1.1 Internacional

En Ecuador, Morales, Pachacama y Gómez (2017). Investigaron acerca de un “Sistema de costos por Procesos de Producción Costos Conjuntos para comprender como llevar a cabo la implementación de métodos de aprendizaje para determinar correctamente la estructura a aplicar cimentadas en modelos pedagógicos orientados al constructivismo como una alternativa al desarrollo del pensamiento”.

José de Jaime Eslava (2018) “En su revista menciona la importancia de los costos en las empresas y que para considerar una idea de negocio se debe realizar una diagnóstico financiero que permita determinar los costos del producto que va a comercializar” la investigación consiste que para los apicultores de la comunidad de Coyunde Grande realicen una previsión a largo plazo sobre su liquidez económica-financiera de los apicultores, y el establecimiento del precio de apicultura con la finalidad de tomar medidas que nos ayuden a obtener mayores ingresos.

Dejuán, Menéndez y Mulino (2018) “en su artículo La inversión empresarial constituye el principal eje de la economía, al tiempo que es un condicionante importante de la productividad empresarial y, por tanto, del crecimiento futuro” Por lo que destaca la necesidad de establecer los costos de producción del sector apícola. La actividad apícola de la comunidad de coyunde grande busca una mejor inversión en el producto que comercializa con la finalidad de crecer paulatinamente en su rendimiento económico, para ello es necesario determinare sus costos, comparando sus estados financieros de cada año de producción con el objetivo de tomar medidas frente a la realidad económica de los apicultores de dicha zona.

1.1.2 Nacional.

La producción apícola en la región es una actividad rentable, si conocen los costos que incurren en dicha producción, siempre y cuando sea n constantes en la determinación de dichos costos del producto % y con todos los cuidados que necesita, según se desprende del estudio realizado en la zona del bosque seco, considerada una potencialidad para este tipo de actividades” la investigación hace referencia que los apicultores de la comunidad de coyunde grande deben realizar dicha actividad de una manera responsable y muy cuidadosa, y así establecer un método para costear y obtener mejores niveles de rentabilidad económica de los apicultores de la zona de coyunde grande. (Diario el Regional de Piura 2015)

Zegarra (2011), en su proyecto de inversión referido a la elaboración y planificación de miel de abeja, en la comunidad de Rurunmarca, Huancavelica sustentó su trabajo en la determinación del punto de equilibrio, para ello fue necesario conocer sus costos fijos y variables, y la identificación de sus costos directos e indirectos que permitan determinar un precio y por ende la comercialización de la miel de abeja.

Atarama (2014) estudió la problemática como los costos por órdenes de producción incide en la entidad "Miel del Norte" E.I.R.L determinado que la organización desconoce cuáles son sus costos de producción, ello se debe a que carece de controles de costeo que le permita tal determinación, por ello, la imposibilidad de tomar las decisiones apropiadas para fijar precios, determinar el costo del cada producto y medias para la distribución del producto.

1.1.3 Local.

1.1.3.1 Reseña Histórica.

Los apicultores de la comunidad de Coyunde grande se encuentra en Chugur, Hualgayoc-Bambamarca, Cajamarca, cuenta con 3 familias poseedoras de enjambres de abejas sin tener mayor desarrollo de la apicultura tecnificada para lograr un eficiente trabajo y solvencia en dicha actividad, lo cual no cuenta con asesoramiento ni mercado de oferta fija porque la misma población la consume, para lo cual cada

familia tiene 6 cajones de abejas. Sin embargo, no hay muchos ingresos, para ello la investigación pretende determinar como un método de costeo afecta la rentabilidad.

1.1.3.2 Diagnóstico FODA.

A. Fortalezas.

Existencia de una ley apícola (ley N° 26305), que favorece a los productores apícolas en la población, alta eficiencia en el manejo productivo, debido a la búsqueda de asesoramiento adecuado.

B. Oportunidades.

Buena demanda del producto en el mercado, Clima favorable que no permite la proliferación de enfermedades para las abejas, existencia del ministerio de agricultura y ONGS(Diaconía) que prestan asesoramiento técnico, mercado creciente

C. Debilidades.

Falta de información sobre el mercado interno, inexistencia de canales de distribución las ventas se hacen en forma directa con el consumidor final.

D. Amenazas.

En todas las estaciones del año no se producirá igual cantidad y calidad de floración, llegada de enfermedades en la época de lluvia, la compra de materiales e insumos se realizan en ciudades alejadas, por consiguiente, se incrementan los costos.

1.2. Trabajos previos.

1.2.1 Internacional

Moreno (2013) estudió los “Costos de producción bovina del Municipio Valmore Rodríguez, Venezuela”; su finalidad fue estudiar los elementos de producción de las fincas de ganadería con la finalidad de corregir la estructura actual. El estudio tuvo un diseño descriptivo con diseño no experimental; concluyendo que no existe una estructura organizada de la determinación de los costos.

En Santiago de Cali, Ampudia & Rodriguez (2014), realizaron una investigación “Diseño de un Sistema de Costos a través de la metodología ABC”, siendo su finalidad

establecer mecanismos de costeo mediante el sistema ABC que contribuyan cuánto cuesta un producto. La instigación fue descriptiva, concluyendo que la metodología propuesta de costos ABC es la apropiada por lo que recomiendan su implementación.

En Ecuador, Vasconez (2017). Con su estudio “Análisis de los Costos de Producción de la Miel de Abeja en Ecuador”, su finalidad fue evaluar los elementos que intervienen en la producción, el aspecto metodológico se orientó a evaluar el costo que acarrea la producción apícola, con enfoque cuantitativo, no experimental. Aplicó la encuesta y análisis documental y su correspondiente cuestionario y guía de análisis documental. La muestra fueron 49 apiarios entre 1 a 400 colmenas. Concluye que la determinación del análisis de costo permitió el cálculo de la rentabilidad de la actividad primaria, así se logró hacer una mejor comparación de las utilidades de los distintos apiarios en estudio.

1.2.2 Nacional

En Iquitos, Valcárcel (2016) en su trabajo para determinar las estrategias en establecer los elementos de producción de la miel de abeja. Tuvo como fin evaluar cómo se comporta el mercado como se conforman los costos de producción. Su metodología fue descriptiva, La población está formada por el periodo de tiempo desde el 2009 hasta el año 2013. Concluye existe un crecimiento en la venta a nivel mundial de miel de abeja, mostrándose así interesante incentivando así la producción

Bardales (2016) con su estudio “El Sistema De Costeo y el efecto en la Rentabilidad en la organizacion V&P Logistic SAC. su finalidad fue estudiar la afectación de costos en la rentabilidad. Por lo que se determinó que un 25% manifestó que las capacitaciones no se hacen nunca y otro 25% dice que son bastante a menudo, el cual corresponde al supervisor de producción. Finalmente concluye que En toda empresa la capacitación al personal significa tiempo e inversión, sin embargo, ésta muchas veces es indispensable si se quiere obtener beneficios futuros.”

Montenegro y Thrashr (2016) estudió la “Propuesta de un sistema de Costos ABC en la Asociación Adventista Nor Oriental” su fin fue establecer un método de costeo ABC para asignar costos del proceso administrativo, la investigación fue

descriptiva, concluyendo la propuesta planteada referida al establecimiento de un método de Costos ABC, va a permitir permitió establecer con más precisión el costo del servicio.

1.2.3 Local

Quispe (2018) en su trabajo “Efectos del proceso de Costos ABC en el resultado de la empresa Jjm Servicios Generales SRL”, buscó ver como la rentabilidad se ve afectada por los costos elevados de la empresa. Concluyendo que para determinar el margen de ganancia de los productos fue necesario emplear la metodología ABC, demostrando con ello que si hay rentabilidad.

Peltroche y Céspedes (2017). Estudió “Análisis del proceso de costos de calidad y su incidencia en el resultado de la Cooperativa Inprocafé“, tuvo como propósito evaluar la rentabilidad a través de la evaluación de los costos. El estudio fue descriptivo No Experimental – Transaccional. 10 personas componían su población y muestra, se empleó la Observación, y el instrumento la Guía de observación. Llegó a la conclusión de que se logró establecer los costos del producto identificando así cuales generan rentabilidad y por ello fue necesario diseñar una base de datos para su ejecución”

Pimentel (2014), en la tesis “Determinación de los costos de servicios para establecer la rentabilidad del colegio particular San Joaquin de Cutervo”, estableciendo que es necesario determinar los costos para conocer la rentabilidad del colegio; por lo que utilizó un estudio cuantitativo; concluyendo que la institución educativa no cuenta con una estructura definida de sus costos y al no conocerlos le imposibilita la toma de decisiones.

1.3 Teorías relacionadas al tema.

1.3.1 Sistema de Costeo.

1.3.1.1. Concepto Sistema de costeo.

Según Doria (2018) indica que un sistema de costeo es la forma como se van a determinar costos de producción o servicios que una empresa emplea en su producción o comercialización. En base a ello afirma también que el sistema de costeo implica la aplicación de los elementos del costo.

Así mismo Doria (2018), afirma que el sistema de costeo recibe tal nombre porque intervienen muchos elementos cuya finalidad es la consecución de los objetivos, con el objetivo de mejorar la gestión para una adecuada toma de decisiones. Se caracterizan por proporcionar retroalimentación al sistema en sí y por tener una determinada estructura.

1.3.1.2. Elementos del costo de producción.

Según Zapata, (2014), son:

a. Materia prima

Zapata, (2014) “Es parte fundamental del proceso de producción, por no decir el elemento principal.

Es muy importante la planificación antes de realizar la compra, las cuales debe estar validadas con sus comprobantes de pago respectivos.

b. Mano de obra

Según Zapata, (2014). “Siendo otro elemento principal en el proceso productivo es importante la forma de selección de trabajadores a intervenir en el proceso de producción, toda vez que es necesario contar con personas técnicas en determinada labor o actividad.

c. Costos indirectos de fabricación – CIF

Según Zapata, (2014) “Su determinación es compleja, dado que no se puede establecer con precisión su incorporación al sistema, por lo que además de los

primero elementos mencionados es necesario incorporar servicios generales como agua, luz, teléfono, alquileres, etc. que permita una mejor identificación del costo del producto.

1.3.1.3. Clasificación

Según Zapata (2014), determina la siguiente:

Según su función

- a. **Costo de compra**, permite determinar cuánto cuesta una unidad adquirida
- b. **Costos de explotación**, permite determinar cuánto cuesta una unidad a explotar.
- c. **Costos de producción**, se aplican a empresas de transformación.
- d. **Costos de operación**, permite establecer el valor de gestionar integralmente un producto o servicio reflejándose en Administración, ventas y Financieros.
- e. **Costos extraordinarios**, No son frecuentes, se menciona la Merma en venta de Activos Fijos, etc.

En relación al volumen:

Para Zapata (2014) se clasifica en:

- a. **Costos fijos**, permanecen fijos así varíen los niveles de producción. Ejemplo alquiler de fábrica, depreciación, sueldos, etc.
- b. **Costo variable**, se alteran cuando hay cambios en los niveles de producción servicios generales, entre otros.
- c. Costos **mixtos**, llamados también costos semifijos o semivariables,

Por la naturaleza de la empresa

Para Zapata (2014) se clasifica en:

- a. **Costos por órdenes**, acumula por separado los costos de materiales, conforme lo requiera el cliente

b. Costos por procesos, cumple etapas en el proceso de producción

Atendiendo al momento en que se registran y determinan:

Para Zapata (2014) se clasifica en:

- a. **Costos históricos**, es determinado al término del proceso de producción.
- b. **Costos predeterminados**, son calculados antes de iniciar el proceso productivo.
- c. **Costos estimados**, son calculados teniendo en cuenta la experiencia en procesos similares, se determinan antes de la fabricación del producto.
- d. **Costos estándar**, son calculados con una base ya evaluada con la finalidad de conocer cuánto "debe costar" el producto o servicio

Por elementos o por naturaleza de gastos:

Para Zapata (2014) se clasifica en:

- a. **Costos directos**, son los fácilmente identificables
- b. **Costos indirectos**, no son fácil de medir,

Por departamentos:

Los costos se controlan por departamentos:

- a. - De producción y
- b. - De servicios.

1.3.1.4. Sistemas de Costeo

a. Costeo Absorbente

Según Paredes (2012). Sistema de costeo tradicional, donde se suman al proceso de producción todos los costos que lo conforman.

Costeo Directo O Variable.

Según Paredes (2012) toma en cuenta solo los costos variables los mismos que se incorporan a los productos fabricados.

Las principales diferencias entre ambos sistemas son: Según Paredes (2012)

1. Para el costeo directo los costos fijos son costos de periodo, y para el absorbente a las unidades producidas.
2. En la valuación de inventarios, el coste directo incorpora los costos variables; el costeo absorbente ambos.
3. El estado de resultados bajo la forma absorbente se presenta conforme la estructura tradicional que conocemos, en tanto el costo directo desde una perspectiva marginal.
4. Con el costeo absorbente, las utilidades varía de acuerdo al estado de los inventarios.
 - 4.1 En el costo directo, si las ventas son mayores que los volúmenes de producción la utilidad sube.
 - 4.2 En el costeo absorbente, si las ventas son menores que los volúmenes de producción la utilidad sube.
 - 4.3 Cuando las ventas y la producción coinciden entonces los dos métodos muestran utilidades.

1.4 Formulación del Problema.

¿Cómo se determina un sistema de Costeo de la Apicultura del Caserío de Coyunde Grande?

1.5 Justificación e importancia del estudio.

“Implica explicar los motivos por los que se va a llevar a cabo el estudio. Las mismas que pueden ser:” (Ñaupas, et al. 2013, p.131).

1.5.1. Justificación teórica

Porque se soporta de la teoría de Doria (2018), quien afirma que las estrategias son herramientas que permiten mejorar la gestión gerencial.

1.5.2. Justificación metodológica

Se justificación se basa en el método científico, que va a permitir validar la información.

1.5.3. Justificación social

Esta justificación permite contribuir con problemas que afectan a una empresa, para el caso se justifica porque busca explicar cómo determinar un Sistema de Costeo de los apicultores del caserío de Coyunda grande.

1.6 Hipótesis

H:1 Los apicultores del caserío de Coyunde Grande si determinan un sistema de Costeo

1.7 Objetivos.

Objetivos General

Establecer el sistema de costeo de los apicultores del caserío de Coyunde Grande.2018

1.7.2. Objetivos Específicos

Analizar el sistema de costeo de los apicultores del caserío de Coyunde Grande.

Establecer la estructura de costos de la apicultura del caserío de Coyunde Grande.

1.8 Limitaciones

En el presente estudio hubo varias limitaciones, como es el tiempo, por encontrarme laborando en campo, me quedaba poco tiempo para investigar, otra limitación fue el internet, este falla mucho en la zona donde radico, así mismo la bibliografía y tras investigaciones limitaron una mayor recopilación de la información.

II MATERIAL Y MÉTODO

2.1 Tipo y Diseño de Investigación.

2.1.1 Tipo.

El estudio se enmarcó dentro de los parámetros del enfoque cuantitativo. Según Hernández, Fernández y Baptista (2014)

2.1.2 Diseño.

Según Hernández (2010) “Busca relacionar 2 variables” Son diseños muy complejos. Así como también pueden abarcar diversas variables.

Diseño:



M= Muestra

O= Observar

V1= Variable

2.2 Población y muestra.

2.1.1 Población

Para Tamayo y Tamayo (2003) “son los individuos, cosas, directamente relacionadas con las variables a investigar de quienes se va a extraer la información”.

La población con la que se trabajara será con los 03 apicultores que existe en la Comunidad de Coyunde grande en el tema sistema de costeo son los mismos funcionarios.

Tabla 1 *Muestra*

N°	Cargo	Cantidad
01	apicultor	1
02	apicultor	1
03	apicultor	1
	Total	3

¹Elaboración propia

2.1.2 Muestra

Al ser la población finita, consta de 03 personas en toda la comunidad, la misma será tomada como muestra.

2.3 Variables, Operacionalización.

Tabla 2 operacionalización

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores
Sistema de costeo	Doria (2018) indica que un sistema de costeo es la forma como se van a determinar cuánto costó un producto o un servicio.	Victor Doria (2018) afirma que el sistema de costeo recibe tal nombre porque intervienen muchos elementos cuya finalidad es la consecución de los objetivos.	Costeo Absorbente	Unidades producidas
				Costos del Periodo
				Costos de producción
			Coste directo	Costos fijos
				Costos variables
				Costos directos
				Materiales directos
				Costos por proceso
				Costos por departamento
				Seguridad

Fuente: Elaboración propia

2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.

2.4.1 Técnicas

Encuesta. “Importante en el trabajo para la búsqueda de datos, información que van a contribuir con la resolución de un problema” (Tamayo, 2012, p.190.)

2.4.2 Instrumentos.

Cuestionario. Útil en la recopilación de información. Tamayo, (2012). Indica. “Relación de preguntas que el investigador aplica a los conformantes de la población”.

2.4.3 Validez.

Según Hernández (2010) Garantiza que las herramientas aplicados guardan estrecha relación con el problema investigado, debiendo ser validados por un especialista. (p. 204).

2.4.4 Confiabilidad.

Garantiza la aplicación del instrumento. Para ello se trabajará con el programa contable Excel, permitiendo determinar el Alfa de Cronbach, lo cual brindará mayor confiabilidad del resultado que se desea obtener.

Tabla 3: Alfa de Cronbach

K	10
ΣV_i	4.00
Vt	17.33
SECCIÓN 1	1.11
SECCIÓN 2	0.769
ABSOLUTO S2	0.769
α	0.85

Análisis e interpretación: La tabulación de los resultados arrojaron un Alfa de 0.85.

2.5 Procedimientos de análisis de datos.

Una vez aplicados la encuesta, se procederá al análisis de los datos, el cual se va a trabajar con el programa Excel, el mismo que va a permitir calcular las respuestas obtenidas, para luego interpretarlos.

III. RESULTADOS

3.1 Tablas y figuras

Analizar el sistema de costeo de los apicultores del caserío de Coyunde Grande..

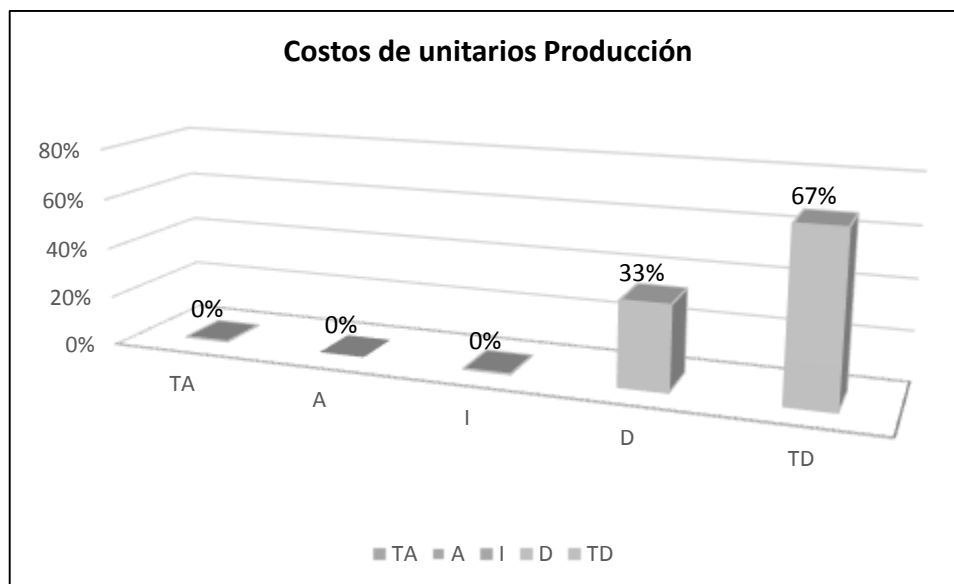
El análisis del sistema de costeo se realizó aplicando la encuesta a los trabajadores los cuales dieron los siguientes resultados:

Tabla 4: *Costos de Producción*

Ítem	Totalmente De acuerdo	De acuerdo	Indiferente	En Desacuerdo	Totalmente en Desacuerdo	TOTAL
Los apicultores del caserío de coyunde grande conocen los costos unitarios de producción.	0	0	0	1	2	3
	0%	0%	0%	33%	67%	100%

Fuente: Instrumento aplicado

Figura 1: *Costos de Producción*



Fuente: Preparación propia

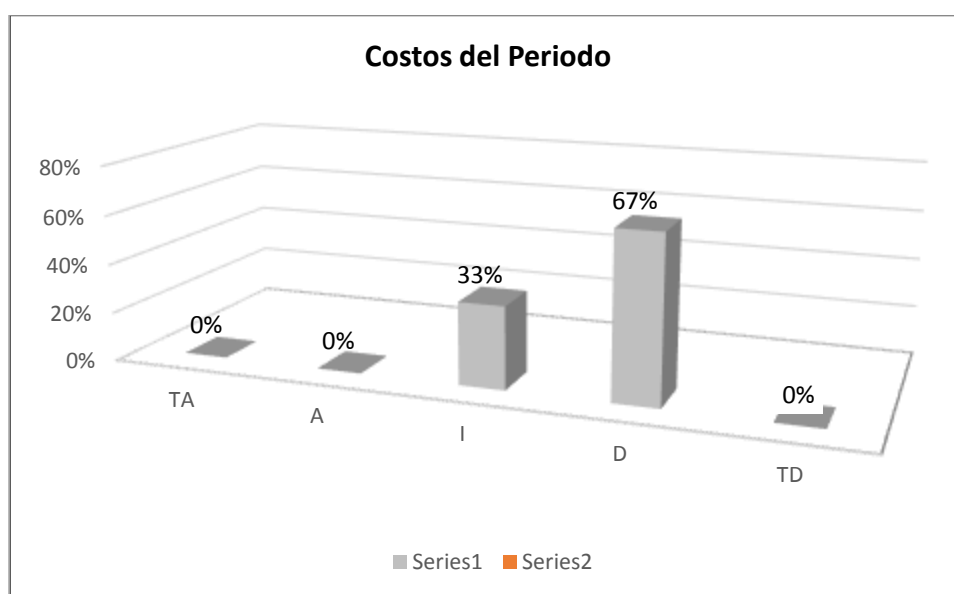
Análisis e interpretación: A quienes se les aplicó la encuesta, el 67%, están totalmente en desacuerdo que los apicultores del caserío de Coyunde grande conocen los costos unitarios de producción, y un 33% están en desacuerdo.

Tabla 5: *Costos del Periodo*

Ítem	Totalmente De acuerdo	De acuerdo	Indiferente	En Desacuerdo	Totalmente en Desacuerdo	TOTAL
Los apicultores del caserío de coyunde grande determinan sus costos clasificándolos en fijos y variables.	0	0	1	2	0	3
	0%	0%	33%	67%	0%	100%

Fuente: Instrumento aplicado

Figura 2: *Costos del Periodo*



Fuente: Preparación propia

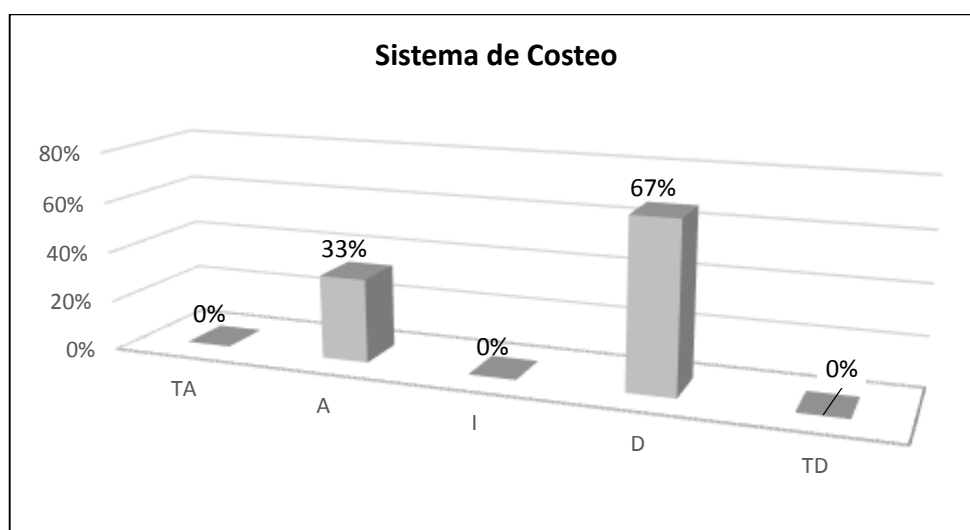
Análisis e interpretación: A quienes se les aplicó la encuesta el 67%, está en desacuerdo que los apicultores del caserío de coyunde grande determinan sus costos clasificándolos en fijos y variables., y un 33% es indiferente.

Tabla 6: *Costos de producción*

Ítem	Totalmente De acuerdo	De acuerdo	Indiferente	En Desacuerdo	Totalmente en Desacuerdo	TOTAL
Los apicultores del caserío de coyunde grande incluyen todos los costos de producción en el producto.	0	1	0	2	0	3
	0%	33%	0%	67%	0%	100%

Fuente: Instrumento aplicado

Figura 3: *Sistema de Costeo*



Fuente: Preparación propia

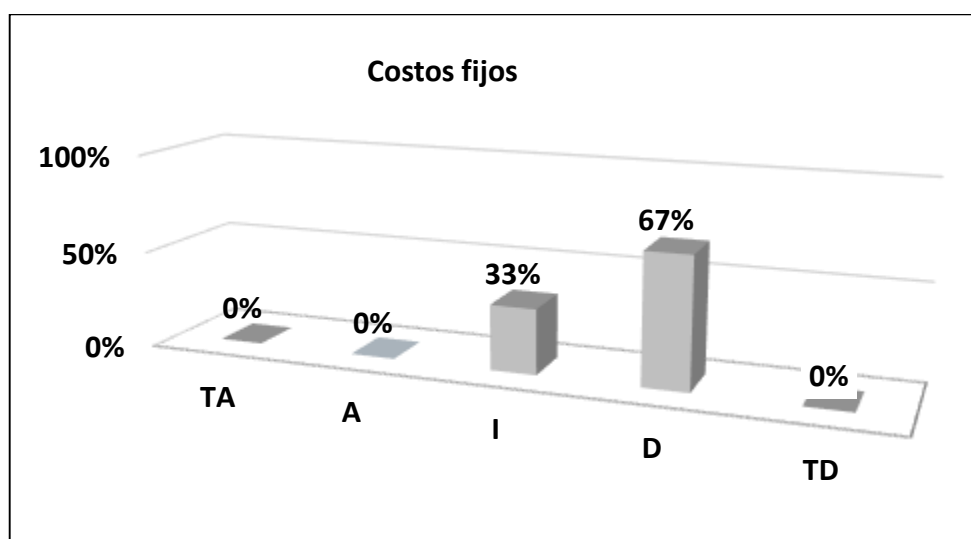
Análisis e interpretación: A quienes se les aplicó la encuesta el 67%, está en desacuerdo que los apicultores del caserío de coyunde grande incluyen todos los costos de producción en el producto, en tanto un 33% están de acuerdo.

Tabla 7: *Costos fijos*

Ítem	Totalmente De acuerdo	De acuerdo	Indiferente	En Desacuerdo	Totalmente en Desacuerdo	TOTAL
Los apicultores del caserío de coyunde grande determinan los costos fijos de su producción	0	0	1	2	0	3
	0%	0%	33%	67%	0%	100%

Fuente: Instrumento aplicado

Figura 4: *Costos fijos*



Fuente: Preparación propia

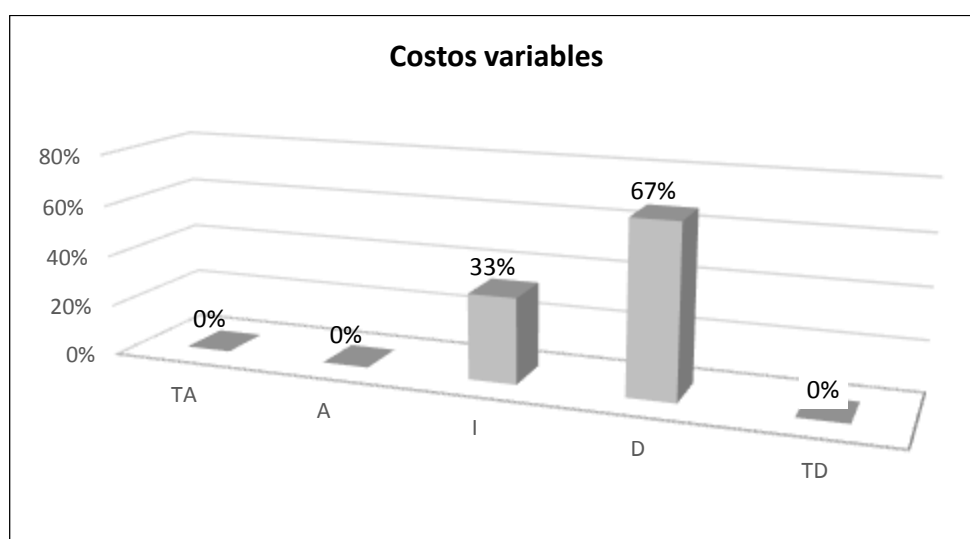
Análisis e interpretación: A quienes se les aplicó la encuesta el 67%, está en desacuerdo que los apicultores del caserío de coyunde grande determinan los costos fijos de su producción, en tanto un 33% está indiferente.

Tabla 8: *Costos variables*

Ítem	Totalmente De acuerdo	De acuerdo	Indiferente	En Desacuerdo	Totalmente en Desacuerdo	TOTAL
Los apicultores del caserío de coyunde grande determinan los costos variables de su producción	0	0	1	2	0	3
	0%	0%	33%	67%	0%	100%

Fuente: Instrumento aplicado

Figura 5: *Costos variables*



Fuente: Preparación propia

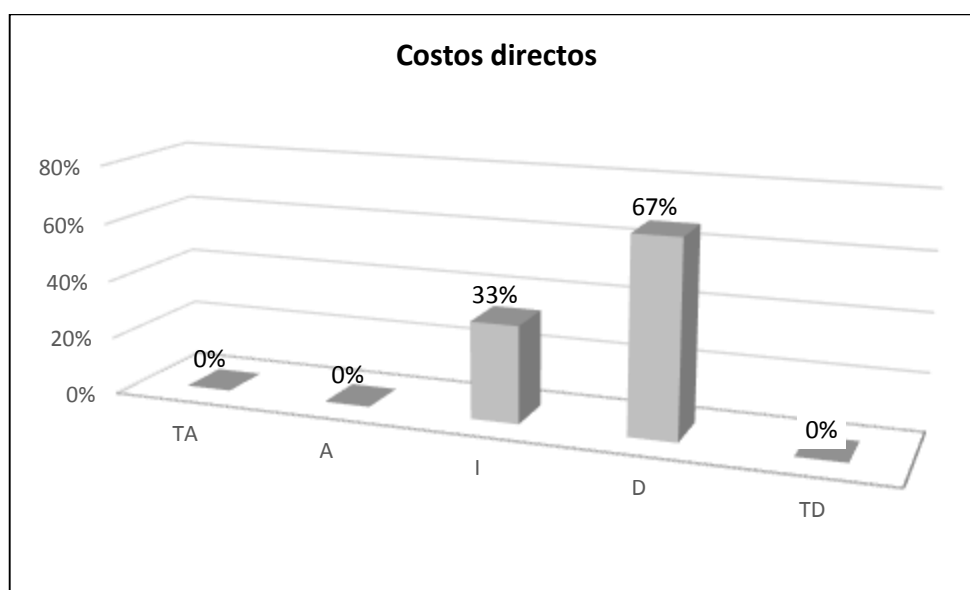
Análisis e interpretación: A quienes se les aplicó la encuesta el 67%, está en desacuerdo los apicultores del caserío de coyunde grande determinan los costos variables de su producción, en tanto un 33% está indiferente

Tabla 9: *Costos directos*

Ítem	Totalmente De acuerdo	De acuerdo	Indiferente	En Desacuerdo	Totalmente en Desacuerdo	TOTAL
Los apicultores del caserío de coyunde grande determinan los costos directos de su producción	0	0	1	2	0	3
	0%	0%	33%	67%	0%	100%

Fuente: Instrumento aplicado

Figura 6: *Costos directos*



Fuente: Preparación propia

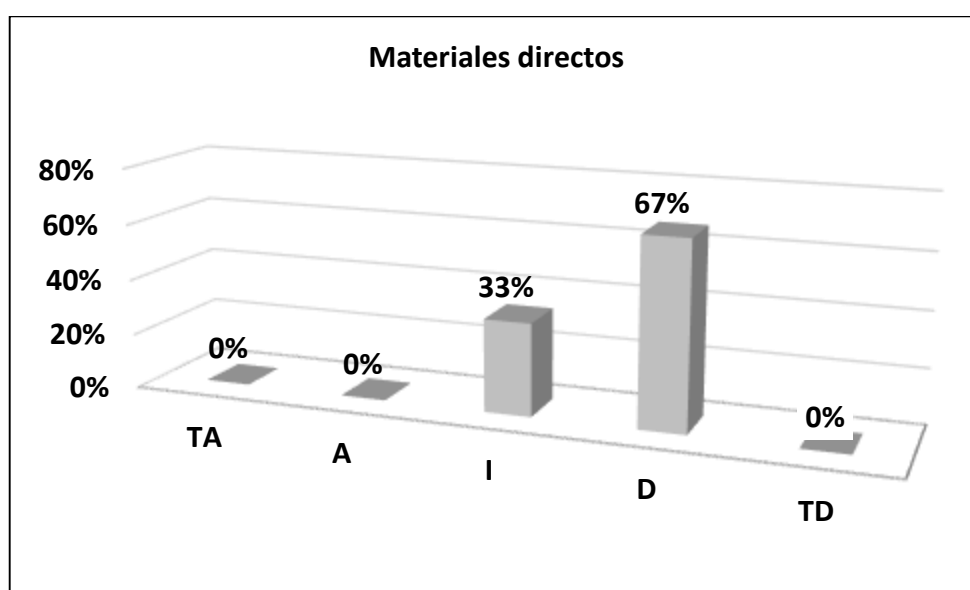
Análisis e interpretación: Del total a quienes se les aplicó la encuesta el 67%, está en desacuerdo los apicultores del caserío de coyunde grande determinan los costos directos de su producción, en tanto un 33% es indiferente

Tabla 10: *Materiales directos*

Ítem	Totalmente De acuerdo	De acuerdo	Indiferente	En Desacuerdo	Totalmente en Desacuerdo	TOTAL
Los apicultores del caserío de coyunde grande establecen los costos de materiales directos de su producción	0	0	1	2	0	3
	0%	0%	33%	67%	0%	100%

Fuente: Instrumento aplicado

Figura 7: *Materiales directos*



Fuente: Preparación propia

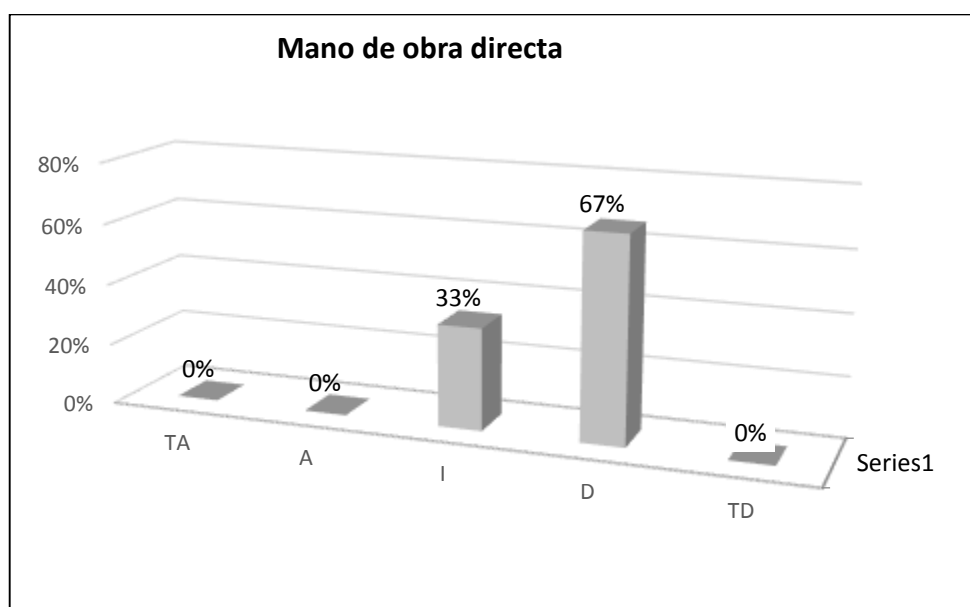
Análisis e interpretación: A quienes se les aplicó la encuesta el 67%, está en desacuerdo apicultores del caserío de coyunde grande establecen los costos de materiales directos de su producción, en tanto un 33% está indiferente

Tabla 11: *Mano de obra directa*

Ítem	Totalmente De acuerdo	De acuerdo	Indiferente	En Desacuerdo	Totalmente en Desacuerdo	TOTAL
Los apicultores del caserío de coyunde grande determinan el costo de los salarios	0	0	1	2	0	3
	0%	0%	33%	67%	0%	100%

Fuente: Instrumento aplicado

Figura 8: *Mano de obra directa*



Fuente: Preparación propia

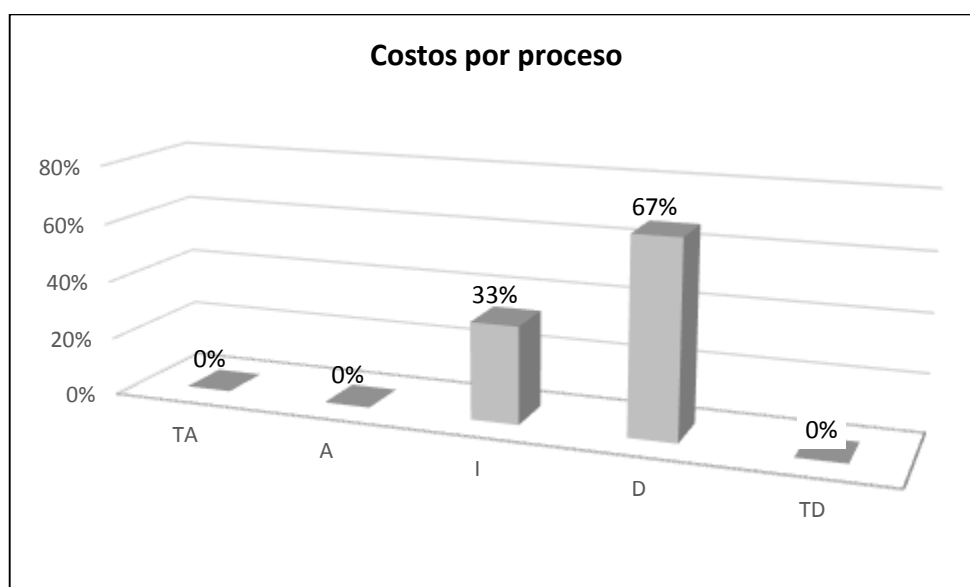
Análisis e interpretación: A quienes se les aplicó la encuesta el 67%, está en desacuerdo apicultores del caserío de coyunde grande determina el costo de salarios en la producción, en tanto un 33% está indiferente

Tabla 12: *Costos por proceso*

Ítem	Totalmente De acuerdo	De acuerdo	Indiferente	En Desacuerdo	Totalmente en Desacuerdo	TOTAL
Los apicultores del caserío de coyunde grande asignan costos a las órdenes de producción por lotes	0	0	1	2	0	3
	0%	0%	33%	67%	0%	100%

Fuente: Instrumento aplicado

Figura 9: *Costos por proceso*



Fuente: Preparación propia

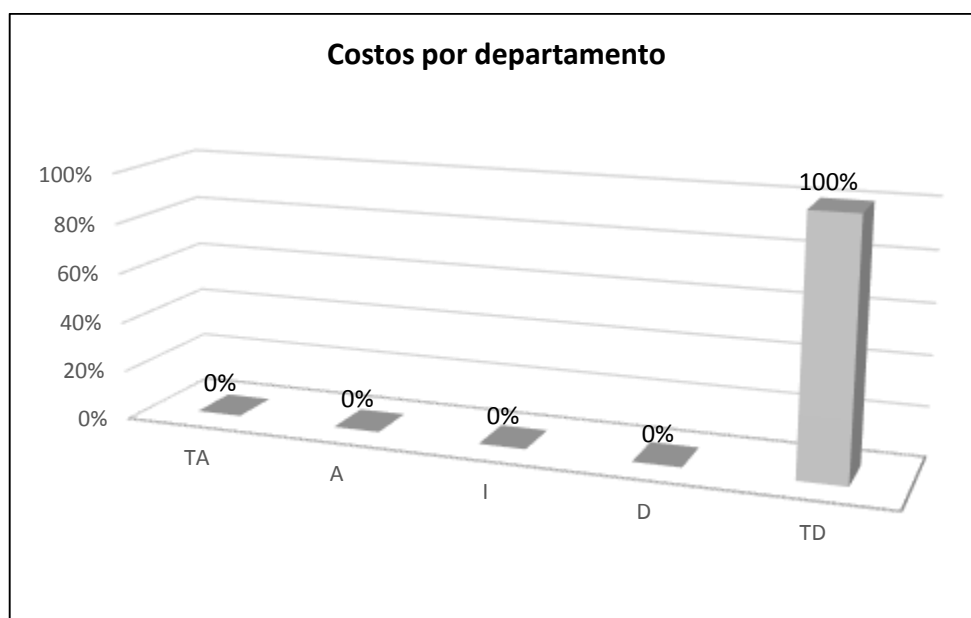
Análisis e interpretación: A quienes se les aplicó la encuesta el 67%, está en desacuerdo apicultores del caserío de coyunde grande asignan costos a las órdenes de producción por lotes, en tanto un 33% está indiferente

Tabla 13: *Costos por departamento*

Ítem	Totalmente De acuerdo	De acuerdo	Indiferente	En Desacuerdo	Totalmente en Desacuerdo	TOTAL
Los apicultores del caserío de coyunde grande dividen la planta de producción en secciones y en cada una ella incorpora los elementos del costo al producto que se está produciendo	0	0	0	0	3	3
	0%	0%	0%	0%	100%	100%

Fuente: Instrumento aplicado

Figura 10: *Costos por departamento*



Fuente: Preparación propia

Análisis e interpretación: A quienes se les aplicó la encuesta el 100%, están totalmente en desacuerdo apicultores del caserío de coyunde grande dividen la planta de producción en secciones y en cada una ella incorpora los elementos del costo al producto que se está produciendo.

Establecer la estructura de costos de la apicultura del caserío de Coyunde Grande.

Los nuevos costos se han establecido reestructurando los costos del año 2018 y sincerando a valores reales todos los elementos del proceso productivo de la apicultura. Es así, lo costos quedan conformados de la siguiente manera:

Tabla 14: Estructura porcentual del costo de producción por apiario

concepto	Determinada por empresa	Reestructuración de costos	variación
Costo Variable	67.40	79.38	1.91
Alambre galvanizado	-	1.09	
Alza marcos	-	0.41	-0.41
Azúcar	5.00	4.91	0.09
Baldes	-	1.36	-1.36
Bolsas	-	0.27	-0.27
Cera	4.10	8.18	-4.08
Colador	-	0.41	-0.41
Desaperculador	-	0.55	-0.55
Escobillón	-	0.14	-0.14
Etiquetas	-	0.27	
Flete	10.10	1.36	
Mano de obra	18.30	27.25	
Marcos	7.70	19.62	
Medicamentos	13.20	0.82	12.38
Tapers para envasar trampa para polen	5.00	5.40	
	4.00	7.36	-3.36
Costo Fijo	32.60	20.62	11.98
Máscaras, guantes	-	3.27	-3.27
Alquiler	-	6.81	-6.81
Ahumador	-	0.95	-0.95
Depreciación de equipos	32.60	9.58	23.02
COSTO TOTAL DEPRODUCCION	100.00	100.00	13.89

Análisis e interpretación: La estructura porcentual de los costos que intervienen en la producción están conformados por el costo variable, cuya contribución al total y que ha sido determinada por la empresa asciende a 67.4% comparado con la reestructuración que fue de 79.38; mientras que el costo fijo, determinado por la empresa, participa con 32.6% en tanto con la reestructuración fue de 20.62%

Tabla 15: Determinación del costo de ventas

COYUNDE GRANDE
DETERMINACION DEL COSTO DE VENTAS
AÑO 2018

	Determinada por empresa	Reestructuración de costos
	S/	S/
Inventario Inicial	220	220
Compras	8,391	3,670
Inventario final	-43	-180
	8,568	3,710

Análisis e interpretación: Los costos para el año 2018 fueron reestructurados, viéndose reducidos de S/ 8,568 los cuales habían sido determinados por la empresa, a S/ 3,710 con la reestructuración.

**Reestructura del costo total de producción apiaro
AÑO 2018**

Tabla 16: Determinación de Costos Variables y Fijos

COSTOS VARIABLES

concepto	Determinada por empresa		Reestructuración de costos	
	S/	%	S/	%
Alambre galvanizado			40	1.09
Alza marcos			15	0.41
Azúcar	420	5.00	180	4.91
Baldes			50	1.36
Bolsas			10	0.27
Cera	344	4.10	300	8.18
Colador			15	0.41
Desaperculador			20	0.55
Escobillón			5	0.14
Etiquetas			10	0.27
Flete	847	10.10	50	1.36
Mano de obra	1,536	18.30	1,000	27.25
Marcos	646	7.70	720	19.62
Medicamentos	1,108	13.20	30	0.82
Tapers para envasar	420	5.00	198	5.40
trampa para polen	336	4.00	270	7.36
total	5,656	67.40	2,913	79.38

COSTOS FIJOS

concepto	Determinada por empresa		Reestructuración de costos	
	S/	%	S/	%
<i>Equipos de protección</i>				
Máscaras, guantes			120	3.27
<i>Alquiler</i>				
			250	6.81
<i>Inversión</i>				
Ahumador			35	0.95
Depreciación equipo	2,735	32.60	352	9.58
Cajones	108			-
Rejillas	22			-
Extractor	150			-
Bases	22			-
Sobre tapa	22			-
Tapas	29			-
total	2,735	32.60	757	20.62

RESUMEN DE COSTOS TOTALES

concepto	Determinada por empresa		Reestructuración de costos	
	S/	%	S/	%
COSTOS VARIABLES	5,656	67.40	2,913	79.38
COSTOS FIJOS	2,735	32.60	757	20.62
	8,391	100	3,670	100

COYUNDE GRANDE
ESTADO DE RESULTADOS POR FUNCION
DETERMINADO CON REESTRUCTURACIÓN DE COSTOS
AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2018

	Determinada por empresa		Reestructuración de costos		VARIACIÓN	
	S/	%	S/.	%	S/.	%
Ventas Netas	12,960	100	12,960	100	0	100
Costo de Ventas	-8,568	-66	-3,710	-29	-4,858	-37
Utilidad Bruta	4,392	34	9,250	71	-4,858	63
Gastos de Admin.	-490	-4	-674	-5	184	1
Gastos de Ventas	-184	-1		0	-184	-1
Perdida operativa	3,718	29	8,576	66	-4,858	-37
Gastos Financieros		0		0	0	0
Resultados antes de Participaciones e Imptos.	3,718	29	8,576	66	-4,858	-37

Análisis e interpretación: La reestructuración de Costos del año 2018 permitió establecer una nueva utilidad, notándose un incremento de S/ 4,858 en relación a la utilidad determinada por la empresa.

COYUNDE GRANDE
ESTADO DE RESULTADOS POR FUNCION
COMPARATIVOS 2018-2017

	Año 2018		Año 2017		VARIACIÓN	
	S/	%	S/.	%	S/.	%
Ventas Netas	12,960	100	13,454	100	-494	100
Costo de Ventas	-8,568	-66	-8,806	-68	238	-2
Utilidad Bruta	4,392	34	4,648	35	-256	98
Gastos de Admin.	-490	-4	-517	-4	27	0
Gastos de Ventas	-184	-1	-195	-1	11	0
Utilidad operativa	3,718	29	3,936	30	-218	-2
Gastos Financieros		0		0	0	0
Resultados antes de Participaciones e Imptos.	3,718	29	3,936	30	-218	-2

Análisis e interpretación: El estado de Resultados comparativos por los períodos 2018-2017 muestran una variación en su utilidad bruta de S/ 256 en decremento, una utilidad operativa de S/ 218 también en decremento, debido a que en el año 2017 hubieron mayores ingresos respecto del 2018.

3.2 Discusión de Resultados

Determinar el sistema de costeo de los apicultores del caserío de Coyunde Grande.2018, este objetivo se determinó analizando la variable.

El primer objetivo, Analizar el sistema de costeo de los apicultores del caserío de Coyunde Grande, se ha determinado a través de la aplicación de la encuesta siendo que el 67%, están totalmente en desacuerdo que los apicultores del caserío de Coyunde grande conocen los costos unitarios de producción, así mismo, está en desacuerdo que determinen sus costos clasificándolos en fijos y variables, tampoco determinan sus cotos fijos, variables de su producción. Estos resultados se sustentan con la teoría de Doria (2018) dice que el establecimiento de procedimientos de cotos es la forma como se van a determinar los costos que intervienen en el proceso productivo o de comercialización. De igual forma, Bardales (2016) en su trabajo “El Método de Costeo y su afectación en el resultado de la empresa V&P Logistic SAC, tiene por finalidad Evaluar la afectación de los procesos de costeo en los resultados de la organización V&P LOGISTIC SAC en el año 2016. Dentro de los resultados más relevantes tenemos Según los datos obtenidos por los colaboradores de producción, administrativo y contable, afirma que la empresa suele capacitar al personal de producción raras veces. Así mismo se tiene que un 25% dijeron que las capacitaciones no se hacen nunca y otro 25% dice que son bastante a menudo, el cual corresponde al supervisor de producción. Finalmente concluye que En toda empresa la capacitación al personal significa tiempo e inversión, sin embargo, ésta muchas veces es indispensable si se quiere obtener beneficios futuros.”

El segundo objetivo específico, Establecer la estructura de costos de la apicultura del caserío de Coyunde Grande se determinó analizando los costos del año 2018, indicando que los costos no están siendo sincerados por lo que se tuvieron que reestructurar, clasificándolos en costos fijos y variables, procediendo a elaborar el estado de resultados con los costos reestructurados.

IV. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Conclusiones

Con el presente estudio se ha podido determinar que en el caserío de Coyunde Grande, no conocen su estructura de costos, por ende los apicultores no conocen de costos, imposibilitándoles así determinar la estructura correcta.

El análisis del método de costeo de los apicultores del caserío de Coyunde Grande, se ha determinado a través de una encuesta aplicada a los trabajadores los cuáles indicaron que en el caserío de Coyunde grande no conocen cuánto cuesta producir un producto, tampoco se determinan los costos del periodo considerando la clasificación de fijos y variables, tampoco dividen el área de producción en secciones y en cada una ella incorpora los elementos del costo al producto que se está produciendo.

La falta de establecimiento de una estructura de costos de los apicultores del caserío de Coyunde Grande, imposibilita determinar correctamente los costos para la inmersión de la producción a otros mercados. La falta de conocimiento de costos no les permite ejecutar correctamente la estructura de costos.

Recomendaciones

Se recomienda a los apicultores del caserío de Coyunde Grande determinar su estructura de costos, que involucre los tres elementos del costo

Los apicultores del caserío de Coyunde Grande deben analizar sistemáticamente sus costos unitarios de producción, así mismo deben determinar los costos del periodo los cuales deben incluir los costos fijos y variables, también deben de dividir la planta en secciones para que en cada una ella se incorpore los elementos del costo al producto que se está produciendo, y así conocer con mayor exactitud el costo de su producto.

Los apicultores del caserío de Coyunde Grande deben establecer una estructura de costos, que les permita determinar correctamente los costos para la inmersión de la producción a otros mercados. Así mismo, el conocimiento en costos les va a permitir ejecutar mu bien los costos a aplicar.

V. REFERENCIAS

Libros

Días, J (2004). Contabilidad de Costos. Editorial Mc. Graw Hill,. México D.-F. 2.

Hernández S, Fernández C, Baptista L (2014). Metodología de la Investigación. Sexta edición.

Jiménez, W. (2010). Contabilidad de costos. Bogotá: FOCO Ediciones.

Ñaupas, H., Mejía, E., Novoa, E. & Villagómez, A. (2013). Metodología de la investigación científica y elaboración de tesis. (3° edición). Lima: Cepredim.

Zapata, P (2014). Contabilidad de Costos herramienta para la toma de decisiones, Segunda Edición.

Tesis

Atarama (2014) Sistema de costos por órdenes de producción y su relación con la toma de decisiones en la empresa apícola "Miel del Norte" E.I.R.L. Recueprado de; <http://repositorio.unp.edu.pe/bitstream/handle/UNP/573/CON-ATA-RAM-14.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.

Carrillo, S. L. y Damián, K. J. (2016). Diseño del sistema de costos basado en actividades para contribuir a una eficiente gestión estratégica en la Empresa North Ceramic SAC, Chiclayo Lambayeque 2012-2013 (Tesis de pregrado, Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo, Chiclayo, Perú). Recuperado de: <http://tesis.usat.edu.pe/handle/usat/727>

Merino, P. (2016), Sistema de costos y su efecto en la rentabilidad de la empresa ganadera Productos Lácteos del Norte S.A.C. del Distrito de Santiago de Cao, Año 2015. (tesis de pregrado) Universidad César Vallejo, Chiclayo. Recuperado de: http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/361/merino_pv.pdf?sequence=1

Mejía K. (2017), Potencial y población apícola del distrito de Huarango - San Ignacio – Cajamarca. (tesis de grado) Recuperado de: <http://repositorio.unc.edu.pe/bitstream/handle/UNC/1679/POTENCIAL%20Y%20POB>

LACI%20C3%93N%20AP%20C3%8DCOLA%20DEL%20DISTRITO%20DE%20HUAR
ANGO-SAN%20IGNACIO-CAJAMARCA.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Mija, A. L. (2016). Gestión de existencias y su efecto en la rentabilidad del Grupo Molino S&G del departamento de Lambayeque durante el período 2014-2015 (Tesis de pregrado, Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo, Chiclayo, Perú). Recuperado de: <http://tesis.usat.edu.pe/handle/usat/662>

Moreno Quintero, R. (2013). Costos de producción en las fincas de ganadería bovina de doble propósito del municipio Valmore Rodríguez, estado Zulia-Venezuela. Universidad del Zulia, Venezuela.

Morales, Pachacama, V y Gomez, F (2017). Sistema de costos por Procesos de Producción Costos Conjuntos / Costos Estándar. Recuperado de: <http://www.dspace.uce.edu.ec/bitstream/25000/14208/1/Contabilidad%20de%20costos%20para%20Mipymes%20de%20transformaci%C3%B3n.%20pt.2.pdf>

Párraga, V. y. (2013). Análisis financiero de la rentabilidad que alcanza la ferretería y pinturas comerciales unidas por la obtención de préstamos. Guayaquil - Ecuador: Universidad Estatal de Milagro.

Solis, A. J. (2017). Título (Propuesta de un sistema de costos por procesos para la toma de decisiones en la Empresa Pesquera Artesanal José Manuel, 2015, Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo, Chiclayo, Perú). Recuperado de <http://tesis.usat.edu.pe/handle/usat/893>

Valcárcel (2016) Estudio estratégico de los costos de la miel de abeja en Loreto, período 2016, Recuperado de: http://repositorio.unapikitos.edu.pe/bitstream/handle/UNAP/4944/Marco_Tesis_Titulo_2016.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Vásconez J. (2017). Análisis de los Costos de Producción de la Miel de Abeja en Ecuador. Recuerado de : [ttp://repositorio.usfq.edu.ec/handle/23000/6604](http://repositorio.usfq.edu.ec/handle/23000/6604)

Virtuales

Chuquino J, (2015) Gestión de Almacenes. Definición, Procesos e Información que la soporta, Recuperado de: <https://meetlogistics.com/inventario-almacen/gestion-de-almacenes-definicion-procesos-e-informacion-que-la-soporta/>

Morales, Pachacama, V y Gomez, F (2017). Sistema de costos por Procesos de Producción Costos Conjuntos / Costos Estándar. Recuperado de: <http://www.dspace.uce.edu.ec/bitstream/25000/14208/1/Contabilidad%20de%20costos%20para%20Mipymes%20de%20transformaci%C3%B3n.%20pt.2.pdf>

Sanchez B., J. P. (2002). ciberconta.unizar - Análisis de Rentabilidad de la empresa. Obtenido de ciberconta.unizar: <http://ciberconta.unizar.es/leccion/anarenta/analisisr.pdf>

Wikipedia, (2018). Control Interno. Recuperado de: https://es.wikipedia.org/wiki/Control_interno

Zegarra (2011). Mejoramiento de la producción y comercialización de miel de abeja, en la comunidad de Rurunmarca, Distrito de Caja, Provincia de Acobamba, Recuperado de; http://ofi5.mef.gob.pe/appFs/Download.aspx?f=12477_AGAGRORURALE_20111223_23440.pdf

ANEXOS



FORMATO Nº T1-VRI-USS AUTORIZACIÓN DEL AUTOR (ES) (LICENCIA DE USO)

Pimentel, 25 de marzo de 2020

Señores
Vicerrectorado de Investigación
Universidad Señor de Sipán
Presente. -

EL suscrito:
DIAZ BARBOZA BRESMER YOJAN, con DNI 74432681

En mi (nuestra) calidad de autor (es) exclusivo (s) del trabajo de grado titulado: SISTEMA DE COSTEO DE LOS APICULTORES DEL CASERIO DE COYUNDE GRANDE-2018, presentado y aprobado en el año 2019 como requisito para optar el Grado de BACHILLER EN CONTABILIDAD, de la Facultad de Ciencias empresariales, Programa Académico de CONTABILIDAD, por medio del presente escrito autorizo (autorizamos) al Vicerrectorado de investigación de la Universidad Señor de Sipán para que, en desarrollo de la presente licencia de uso total, pueda ejercer sobre mi (nuestro) trabajo y muestre al mundo la producción intelectual de la Universidad representado en este trabajo de grado, a través de la visibilidad de su contenido de la siguiente manera:

Los usuarios pueden consultar el contenido de este trabajo de grado a través del Repositorio Institucional en el portal web del Repositorio Institucional – <http://repositorio.uss.edu.pe>, así como de las redes de información del país y del exterior.

Se permite la consulta, reproducción parcial, total o cambio de formato con fines de conservación, a los usuarios interesados en el contenido de este trabajo, para todos los usos que tengan finalidad académica, siempre y cuando mediante la correspondiente cita bibliográfica se le dé crédito al trabajo de investigación y a su autor.

De conformidad con la ley sobre el derecho de autor decreto legislativo Nº 822. En efecto, la Universidad Señor de Sipán está en la obligación de respetar los derechos de autor, para lo cual tomará las medidas correspondientes para garantizar su observancia.

APELLIDOS Y NOMBRES	NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD	FIRMA
DIAZ BARBOZA BRESMER YOJAN	74432681	

ACTA DE ORIGINALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN

Yo, JAVIER ESTUARDO NAVARRO SANTANDER, docente de la Asignatura de INVESTIGACION II de la Escuela Profesional de contabilidad y revisor de la investigación aprobada mediante Resolución N° 1281-FACEM-USS-2019, del (los) estudiantes (s), BRESMER YOJAN DIAZ BARBOZA Titulada SISTEMA DE COSTEO DE LOS APICULTORES DEL CASERÍO DE COYUNDE GRANDE - 2018

Se deja constancia que la investigación antes indicada tiene un índice de similitud del 23 % verificable en el reporte final del análisis de originalidad mediante el software de similitud TURNITIN

Por lo que se concluye que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio y cumple con lo establecido en la directiva sobre el nivel de similitud de productos acreditables de investigación, aprobada mediante Resolución de directorio N° 221-2019/PD-USS de la Universidad Señor de Sipán.

Pimentel, 12 de febrero de 2020


Mg. Navarro Santander Javier
DNI N° 17843575

Nota: La investigación ha sido pasada por el sistema anti plagio, solo por el Docente de la asignatura de INVESTIGACIÓN II.

TESINA-DIAZ BARBOZA BRESMER YOJAN-CHOTA

INFORME DE ORIGINALIDAD

23%

INDICE DE SIMILITUD

18%

FUENTES DE
INTERNET

1%

PUBLICACIONES

21%

TRABAJOS DEL
ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	Submitted to Universidad Señor de Sipan Trabajo del estudiante	5%
2	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	5%
3	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	2%
4	repositorio.uss.edu.pe Fuente de Internet	1%
5	www.pead.uss.edu.pe Fuente de Internet	1%
6	tesis.usat.edu.pe Fuente de Internet	1%
7	Submitted to Universidad Andina del Cusco Trabajo del estudiante	1%
8	Submitted to Universidad Catolica De Cuenca Trabajo del estudiante	1%
9	repositorio.unp.edu.pe Fuente de Internet	1%

10	tesis.ucsm.edu.pe Fuente de Internet	1%
11	documents.mx Fuente de Internet	<1%
12	www.gerencie.com Fuente de Internet	<1%
13	Submitted to UNIV DE LAS AMERICAS Trabajo del estudiante	<1%
14	Submitted to Universidad Senor de Sipan Trabajo del estudiante	<1%
15	Submitted to Fundación Universitaria CEIPA Trabajo del estudiante	<1%
16	Submitted to Universidad Internacional de la Rioja Trabajo del estudiante	<1%
17	Submitted to Universidad Tecnológica del Peru Trabajo del estudiante	<1%
18	repositorio.unfv.edu.pe Fuente de Internet	<1%
19	Submitted to Universidad Peruana de Las Americas Trabajo del estudiante	<1%
20	Submitted to Universidad Alas Peruanas Trabajo del estudiante	<1%

21	repositorio.unapiquitos.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
22	eprints.uanl.mx Fuente de Internet	<1 %
23	Submitted to Universidad Católica de Santa María Trabajo del estudiante	<1 %
24	bibliotecadigital.univalle.edu.co Fuente de Internet	<1 %
25	Submitted to Universidad Católica de Trujillo Trabajo del estudiante	<1 %
26	jeniffer15-jcb.blogspot.com Fuente de Internet	<1 %
27	repositorio.ute.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
28	Submitted to Maastricht School of Management Trabajo del estudiante	<1 %
29	produccioncientificaluz.org Fuente de Internet	<1 %
30	www.ucsm.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
31	businesscol.com Fuente de Internet	<1 %
32	Submitted to IPE Test Account Trabajo del estudiante	<1 %
33	documentacion.meh.es Fuente de Internet	<1 %

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias

Apagado

Excluir bibliografía

Apagado



**LOS APICULTORES DEL CASERIO DE COYUNDE
GRANDE**



"Año de la Universalización de la Salud"

CONSTANCIA DE INVESTIGACION

LOS APICULTORES DEL CASERIO DE COYUNDE GRANDE,
DISTRITO DE CHUGUR, PROVINCIA DE HUALGAYOC, REGION
CAJAMARCA; EL QUE SUSCRIBE.

HACE CONSTAR:

Que, **DIAZ BARBOZA BRESMER YOJAN**, identificado con DNI. N° 74432681,
Egresado de la **UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN**, realizo su investigación "**SISTEMA
DE COSTEO DE LOS APICULTORES DEL CASERIO DE COYUNDE GRANDE**", para
tal fin solicito el permiso correspondiente para tener el acceso a la información y del
desarrollo de nuestra apicultura para corroborar su investigación.

Se expide el presente documento a solicitud de la parte interesada para fines que
estime por conveniente.

Coyunde grande, 17 de febrero del 2020



Jose D. Alarcon Coronel
JOSE D. ALARCON CORONEL
DNI:27998645

Dirección: Coyunde Grande

celular: 976591022

INSTRUMENTO DE VALIDACION POR JUICIO DE EXPERTOS

NOMBRE DEL JUEZ		Arlando Alberto Quintana
	PROFESIÓN	Contador Público
	ESPECIALIDAD	Contabilidad
	EXPERIENCIA PROFESIONAL(EN AÑOS)	07 años
	CARGO	Administrador
SISTEMA DE COSTEO DE LOS APICULTORES DEL CASERIO DE COYUNDE GRANDE-2018		
DATOS DEL INVESTIGADOR		
NOMBRE	DIAZ BARBOZA BRESMER YOJAN	
ESPECIALIDAD	ESCUELA DE CONTABILIDAD	
INSTRUMENTO EVALUADO	Cuestionario	
OBJETIVOS DE LA INVESTIGACION	<u>GENERAL</u>	Determinar el sistema de costeo de los apicultores del caserío de Coyunde Grande.2018
	<u>ESPECÍFICOS</u>	Explicar el sistema de costeo de los apicultores del caserío de Coyunde Grande. Establecer la estructura de costos de la apicultura del caserío de Coyunde Grande.
EVALÚE CADA ITEM DEL INSTRUMENTO MARCANDO CON UN ASPA EN "TA" SI ESTÁ TOTALMENTE DE ACUERDO CON EL ITEM O "TD" SI ESTÁ TOTALMENTE EN DESACUERDO, SI ESTÁ EN DESACUERDO POR FAVOR ESPECIFIQUE SUS SUGERENCIAS		
DETALLE DE LOS ITEMS DEL INSTRUMENTO	El instrumento consta de 10 reactivos y ha sido construido, teniendo en cuenta la revisión de la literatura, luego del juicio de expertos que determinará la validez de contenido será sometido a prueba de piloto para el cálculo de la confiabilidad con el coeficiente de alfa de Cronbach y finalmente será aplicado a las unidades de análisis de esta investigación.	

LOS APICULTORES	
1. ¿En los apicultores del caserío de coyunde grande conocen los costos unitarios de producción?	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS: _____ _____
2. ¿ Los apicultores del caserío de coyunde grande determinan los costos del periodo considerado los costos fijos y variables?	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS: _____ _____
3. ¿ Los apicultores del caserío de coyunde grande incluyen todos los costos de producción en el producto?	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS: _____ _____
4. ¿ Los apicultores del caserío de coyunde grande determinan los costos fijos de su producción?	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS: _____ _____
5. ¿ Los apicultores del caserío de coyunde grande	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS: _____ _____

determinan los costos variables de su producción?	
6. ¿ Los apicultores del caserío de coyunde grande determinan los costos directos de su producción?	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS: _____ _____
7. ¿ Los apicultores del caserío de coyunde grande establecen los costos de materiales directos de su producción?	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS: _____ _____
8. ¿ Los apicultores del caserío de coyunde grande establecen los costos de mano de obra directa de su producción?	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS: _____ _____
9. ¿ Los apicultores del caserío de coyunde grande asignan costos a las órdenes de producción por lotes?	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS: _____ _____

10. ¿ Los apicultores del caserío de coyunde grande dividen la planta de producción en secciones y en cada una ella incorpora los elementos del costo al producto que se está produciendo?	TAD() TDE ()
	SUGERENCIAS: _____ _____

1. PROMEDIO OBTENIDO:	N° TA <u>10</u> N° TD _____
2. COMENTARIO GENERALES	<u>Listo para aplicar</u>
3. OBSERVACIONES	


 C.P.C. Orlando Abanto Quintana
 MAT: 12-1306
 JUEZ - EXPERTO

VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

Yo, Orlando Abanto Quintana, Magister en ciencias, contador en la UGEL Hualgayoc-Bca, he leído y validado el Instrumento de Recolección de datos (ENCUESTA) elaborada por: Diaz Barboza Bresmer Yojan, estudiante de la Escuela de contabilidad, para el desarrollo de la investigación titulada: "SISTEMA DE COSTEO DE LOS APICULTORES DEL CASERIO DE COYUNDE GRANDE-2018"

C E R T I F I C O: Que es válido y confiable en cuanto a la estructuración, contenido y redacción de los ítems.

Chota, 24 de octubre del 2019


 C.P.C. Orlando Abanto Quintana
 MAT: 12-1306

Mg. Orlando Abanto Quintana
 DNI N° 43402549

INSTRUMENTO DE VALIDACION POR JUICIO DE EXPERTOS

NOMBRE DEL JUEZ		Luis Aunar Sánchez Rafael
	PROFESION	Contador Público
	ESPECIALIDAD	Contabilidad
	EXPERIENCIA PROFESIONAL(EN AÑOS)	07 AÑOS
	CARGO	CONTADOR
SISTEMA DE COSTEO DE LOS APICULTORES DEL CASERIO DE COYUNDE GRANDE-2018		
DATOS DEL INVESTIGADOR		
NOMBRE	DIAZ BARBOZA BRESMER YOJAN	
ESPECIALIDAD	ESCUELA DE CONTABILIDAD	
INSTRUMENTO EVALUADO	Cuestionario	
OBJETIVOS DE LA INVESTIGACION	GENERAL	
	Determinar el sistema de costeo de los apicultores del caserío de Coyunde Grande.2018	
	ESPECÍFICOS	
	Explicar el sistema de costeo de los apicultores del caserío de Coyunde Grande. Establecer la estructura de costos de la apicultura del caserío de Coyunde Grande.	
EVALÚE CADA ITEM DEL INSTRUMENTO MARCANDO CON UN ASPA EN "TA" SI ESTÁ TOTALMENTE DE ACUERDO CON EL ITEM O "TD" SI ESTÁ TOTALMENTE EN DESACUERDO, SI ESTÁ EN DESACUERDO POR FAVOR ESPECIFIQUE SUS SUGERENCIAS		
DETALLE DE LOS ITEMS DEL INSTRUMENTO	El instrumento consta de 10 reactivos y ha sido construido, teniendo en cuenta la revisión de la literatura, luego del juicio de expertos que determinará la validez de contenido será sometido a prueba de piloto para el cálculo de la confiabilidad con el coeficiente de alfa de Cronbach y finalmente será aplicado a las unidades de análisis de esta investigación.	

LOS APICULTORES	
1. ¿En los apicultores del caserío de coyunde grande conocen los costos unitarios de producción?	TA <input checked="" type="checkbox"/> TD () SUGERENCIAS: _____ _____
2. ¿ Los apicultores del caserío de coyunde grande determinan los costos del periodo considerado los costos fijos y variables?	TA <input checked="" type="checkbox"/> TD () SUGERENCIAS: _____ _____
3. ¿ Los apicultores del caserío de coyunde grande incluyen todos los costos de producción en el producto?	TA <input checked="" type="checkbox"/> TD () SUGERENCIAS: _____ _____
4. ¿ Los apicultores del caserío de coyunde grande determinan los costos fijos de su producción?	TA <input checked="" type="checkbox"/> TD () SUGERENCIAS: _____ _____
5. ¿ Los apicultores del caserío de coyunde grande	TA <input checked="" type="checkbox"/> TD () SUGERENCIAS: _____ _____

determinan los costos variables de su producción?	
6. ¿ Los apicultores del caserío de coyunde grande determinan los costos directos de su producción?	TA <input checked="" type="checkbox"/> TD () SUGERENCIAS: _____ _____
7. ¿ Los apicultores del caserío de coyunde grande establecen los costos de materiales directos de su producción?	TA <input checked="" type="checkbox"/> TD () SUGERENCIAS: _____ _____
8. ¿ Los apicultores del caserío de coyunde grande establecen los costos de mano de obra directa de su producción?	TA <input checked="" type="checkbox"/> TD () SUGERENCIAS: _____ _____
9. ¿ Los apicultores del caserío de coyunde grande asignan costos a las órdenes de producción por lotes?	TA <input checked="" type="checkbox"/> TD () SUGERENCIAS: _____ _____

10. ¿ Los apicultores del caserío de coyunde grande dividen la planta de producción en secciones y en cada una ella incorpora los elementos del costo al producto que se está produciendo?	TA: <u>10</u> TDC: <u>3</u>
	SUGERENCIAS: _____ _____

1. PROMEDIO OBTENIDO:	N° TA: <u>10</u> N° TD: _____
2. COMENTARIO GENERALES	<i>Pueden aplicarse en encuesta</i>
3. OBSERVACIONES	


 LUIS AUNER SÁNCHEZ RAFAEL

VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

Yo, Luis Auner Sánchez Rafael, Maestro en Ciencias, Contador en la empresa Palmantina Sac, he leído y validado el Instrumento de Recolección de datos (ENCUESTA) elaborada por: Díaz Barboza Bresmer Yoján, estudiante de la Escuela de Contabilidad, para el desarrollo de la investigación titulada: "SISTEMA DE COSTEO DE LOS APICULTORES DEL CASERIO DE COYUNDE GRANDE-2018"

C E R T I F I C O: Que es válido y confiable en cuanto a la estructuración, contenido y redacción de los ítems.

Chota, 23 de octubre del 2019



 CFC Luis Auner Sánchez Rafael
 MPT N° 12-1905
 Mg. Luis Auner Sánchez Rafael
 DNI N° 46077087

INSTRUMENTO DE VALIDACION POR JUICIO DE EXPERTOS

NOMBRE DEL JUEZ		Rocio Lhiana Zevallos Aguirre
	PROFESIÓN	Bastadora
	ESPECIALIDAD	
	EXPERIENCIA PROFESIONAL(EN AÑOS)	20 años
	CARGO	Bastadora
SISTEMA DE COSTEO DE LOS APICULTORES DEL CASERIO DE COYUNDE GRANDE-2018		
DATOS DE LOS TESISISTAS		
NOMBRES	Diaz Barboza, Bresmer Yojan	
ESPECIALIDAD	ESCUELA DE CONTABILIDAD	
INSTRUMENTO EVALUADO	Cuestionario	
OBJETIVOS DE LA INVESTIGACION	GENERAL	Determinar el sistema de costeo de los apicultores del caserío de Coyunde Grande.2018
	ESPECÍFICOS	<ul style="list-style-type: none"> • Explicar el sistema de costeo de los apicultores del caserío de Coyunde Grande. • Establecer la estructura de costos de la apicultura del caserío de Coyunde Grande.
EVALÚE CADA ITEM DEL INSTRUMENTO MARCANDO CON UN ASPA EN "TA" SI ESTÁ TOTALMENTE DE ACUERDO CON EL ITEM O "TD" SI ESTÁ TOTALMENTE EN DESACUERDO, SI ESTÁ EN DESACUERDO POR FAVOR ESPECIFIQUE SUS SUGERENCIAS		
DETALLE DE LOS ITEMS DEL INSTRUMENTO	El instrumento consta de 10 reactivos y ha sido construido, teniendo en cuenta la revisión de la literatura, luego del juicio de expertos que determinará la validez de contenido será sometido a prueba de piloto para el cálculo de la confiabilidad con el coeficiente de alfa de Cronbach y finalmente será aplicado a las unidades de análisis de esta investigación.	
1. En los apicultores del caserío de coyunde grande conocen los costos unitarios de producción	TA(X)	TD() SUGERENCIAS: _____
2. Los apicultores del caserío de coyunde grande determinan los costos del periodo considerado los costos fijos y variables	TA(X)	TD() SUGERENCIAS: _____
3. Los apicultores del caserío de coyunde grande incluyen todos los costos de producción en el producto	TA(X)	TD() SUGERENCIAS: _____

4. Los apicultores del caserío de coyunde grande determinan los cotos fijos de su producción	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS:
5. Los apicultores del caserío de coyunde grande determinan los cotos variables de su producción	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS:
6. Los apicultores del caserío de coyunde grande determinan los cotos directos de su producción	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS:
7. Los apicultores del caserío de coyunde grande establecen los costos de materiales directos de su producción	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS:
8. Los apicultores del caserío de coyunde grande establecen los costos de mano de obra directa de su producción	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS:
9. Los apicultores del caserío de coyunde grande asignan costos a las órdenes de producción por lotes	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS:
10. Los apicultores del caserío de coyunde grande dividen la planta de producción en secciones y en cada una ella incorpora los elementos del costo al producto que se está produciendo	TA(<input checked="" type="checkbox"/>) TD() SUGERENCIAS:

1. PROMEDIO OBTENIDO:	N° TA <u>10</u> N° TD _____
2. COMENTARIO GENERALES	<u>APTO PARA APLICAR</u>
3. OBSERVACIONES	



JUEZ - EXPERTO

C.P.G. Rocio L. Leivas Aquino
MAT. N°. 1288

VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

Yo, Rocío Liliana Zevallos Aquino, Magister en Administración de Negocios, Contadora Pública Colegiada, he leído y validado el instrumento de Recolección de datos (ENCUESTA) elaborada por: Bresmer Yojan Diaz Barboza, estudiante de la Escuela Académica Profesional de Contabilidad, para el desarrollo de la investigación titulada: SISTEMA DE COSTEO DE LOS APICULTORES DEL CASERIO DE COYUNDE GRANDE-2018

C E R T I F I C O: Que es válido y confiable en cuanto a la estructuración, contenido y redacción de los ítems.

Chiclayo, 23 de octubre del 2019


Mg. Rocío Zevallos Aquino
DNI N° 16483579

Matriz de Consistencia

TÍTULO DE LA TESIS	PROBLEMA	HIPÓTESIS	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL DE VARIABLES	DEFINICIÓN OPERACIONAL DE LAS VARIABLES	TIPO DE INVESTIGACIÓN
“Sistema de costeo de los apicultores del caserío de Coyunda grande-2018”	¿En qué medida se determina un sistema de Costeo de la Apicultura del Caserío de Coyunde Grande?	H:1 Los apicultores del caserío de Coyunde Grande si determinan un sistema de Costeo	Determinar el sistema de costeo de los apicultores del caserío de Coyunde Grande.2018	Explicar el sistema de costeo de los apicultores del caserío de Coyunde Grande. Establecer la estructura de costos de la apicultura del caserío de Coyunde Grande.	Sistema de costeo	Doria (2018), que es servir de herramienta para la mejora de la gestión y la toma de decisiones, determinando permitiendo establecer costos unitarios de fabricación	Victor Doria (2018) Decimos que es un sistema de costos porque en él actúan diversos elementos que se interrelacionan entre sí para alcanzar un objetivo en común. El objetivo que busca un sistema de costos es servir de herramienta para la mejora de la gestión y la toma de decisiones.	Diseño de la investigación es d, no experimental, descriptivo, transversal



