

## **CAPÍTULO IV**

### **ANÁLISIS DE RESULTADOS**

En la presente investigación, sobre el Diseño de un Sistema de Costos para Fincas Ganaderas del Municipio Colón, Estado Zulia, se aplicaron métodos estadísticos, derivados de la estadística descriptiva para las diferentes variables, a objeto de resumir y comparar las observaciones que se han evidenciado en relación al objeto de estudio.

En la investigación se realizaron análisis basados en valores absolutos y relativos que permitieron comparar los resultados con respecto a los objetivos propuestos.

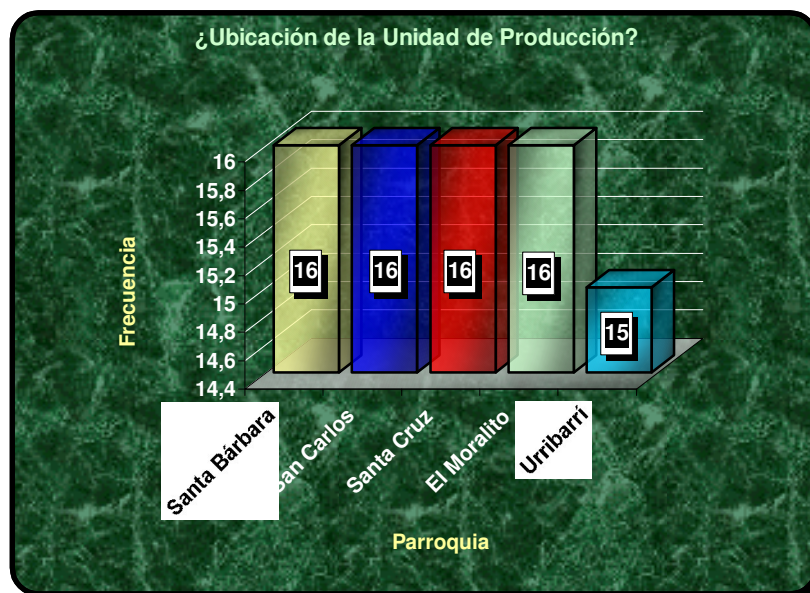
Cabe destacar que el análisis de los datos se realizó de conformidad al instrumento aplicado en la investigación, del cual se hizo un resumen de las frecuencias establecidas en cada uno de los ítem correspondientes, y en algunos casos se establecieron rangos que permitieran visualizar de manera más clara los resultados de la misma.

## Análisis del Instrumento aplicado a las Microempresas

### 1. ¿UBICACIÓN DE LA FINCA?

Parroquia	Frecuencia
Santa Bárbara	16
San Carlos	16
Santa Cruz	16
El Moralito	16
Uribarrí	15
<b>Total</b>	<b>79</b>

**Cuadro # 2.** Ubicación de la Finca  
**Fuente:** Datos propios del Investigador



**Gráfico # 5.** Ubicación de la Finca  
**Fuente:** Datos obtenidos en la investigación

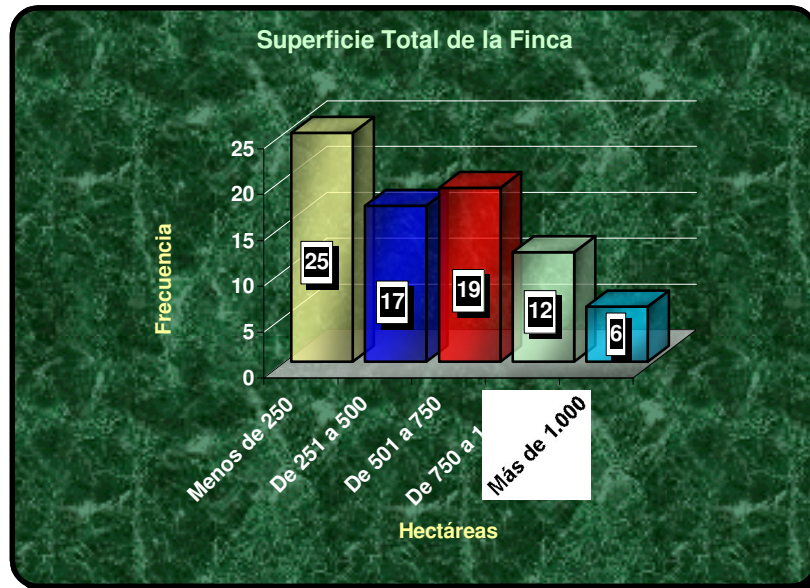
**Análisis:** En el cuadro N° 2 y gráfico N° 5 se establece el número de unidades de producción encuestadas por parroquia, las cuales de conformidad con la muestra, se optó por encuestar 16 unidades entre las parroquias que conforman el Municipio Colón (Santa Bárbara, San Carlos, Santa Cruz y El Moralito) a excepción de la parroquia Uribarrí, en la cual se encuestaron solamente 15, completando así el total de la muestra.

## 2. DATOS DE LA FINCA

### 2.1. ¿Superficie Total de la Finca?

Superficie Total (Has.)	Frecuencia
Menos de 250	25
De 251 a 500	17
De 501 a 750	19
De 750 a 1.000	12
Más de 1.000	6
<b>Total</b>	<b>79</b>

**Cuadro # 3.** Superficie Total de la Finca  
**Fuente:** Datos propios del Investigador



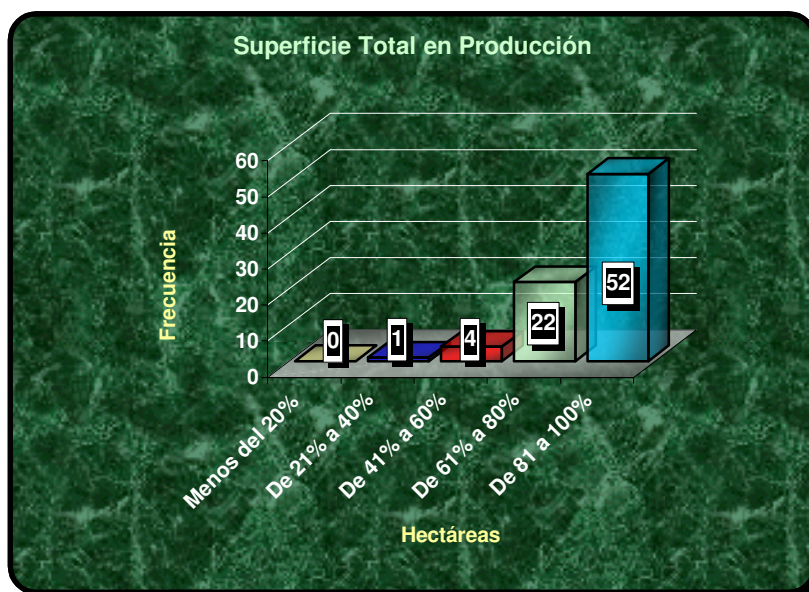
**Gráfico # 6.** Superficie Total de la Finca  
**Fuente:** Datos obtenidos en la investigación

**Análisis:** Se puede observar en el cuadro N° 3 y gráfico N° 6 que 25 de las unidades de producción encuestadas tienen menos de 250 Has de superficie lo que representa un (32%), seguidas de un 24% de unidades de producción con una superficie entre 501 y 750 Has, un 22% entre 251 a 500 Has, un 15% entre 750 y 1.000 Has, y tan sólo un 7% con más de 1.000 Has.

## 2.2. ¿Superficie en Producción de la Finca?

Superficie en Prod. (Has.)	Frecuencia
Menos del 20%	0
De 21% a 40%	1
De 41% a 60%	4
De 61% a 80%	22
De 81 a 100%	52
<b>Total</b>	<b>79</b>

**Cuadro # 4.** Superficie en Producción de la Finca  
**Fuente:** Datos propios del Investigador



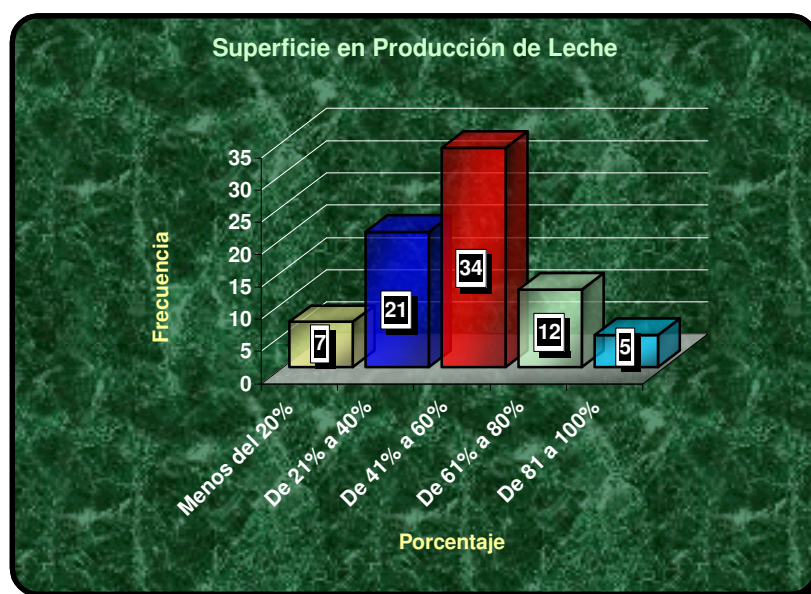
**Gráfico # 7.** Superficie en Producción de la Finca  
**Fuente:** Datos propios del Investigador

**Análisis:** En el Cuadro N° 4 y gráfico N° 7 se evidencia que la mayoría de las unidades de producción encuestada (un 66%) tienen en producción más del 80% de su superficie, un 28% tienen en producción entre el 60 y el 80%, y tan solo un 6% tienen menos del 60% de la superficie total de la unidad en producción. Lo que implica que existe un gran uso de la tierra para la producción de alimentos en la zona.

### 2.2.1. ¿Superficie en Producción de Leche?

Sup. Producción de Leche	Frecuencia
Menos del 20%	7
De 21% a 40%	21
De 41% a 60%	34
De 61% a 80%	12
De 81 a 100%	5
<b>Total</b>	<b>79</b>

**Cuadro # 5.** Superficie en Producción de Leche  
**Fuente:** Datos propios del Investigador



**Gráfico # 8.** Superficie en Producción de Leche  
**Fuente:** Datos propios del Investigador

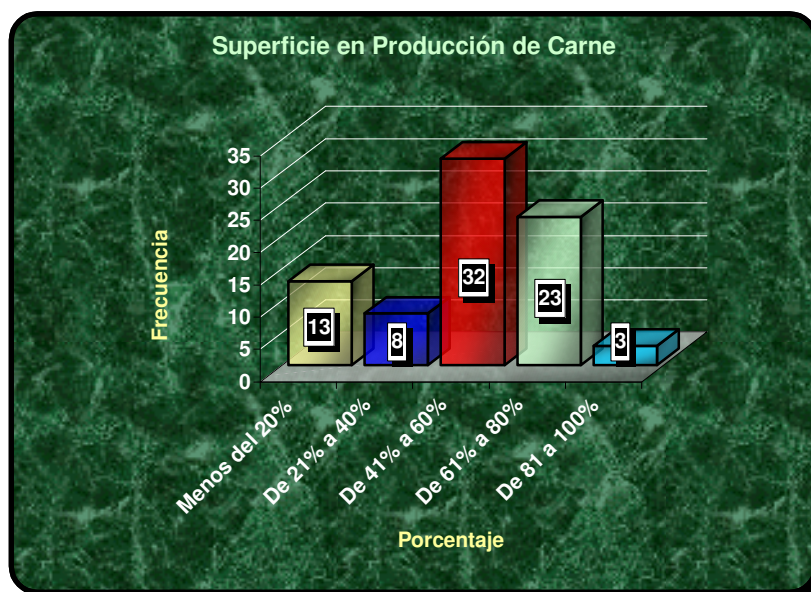
**Análisis:** En el cuadro N° 5 y gráfico N° 8 se puede apreciar que el 43% de las unidades de producción dedican entre un 41 y un 60% de su superficie a la producción de leche, mientras que un 27% utiliza entre el 21 y 40% de su superficie, seguidos de un 9% entre el 61 y 80%, lo que puede llegar a presumir que las unidades de producción dedican una parte a la ganadería de leche y otra a la ganadería de carne, y/o al establecimiento de cultivos.



## 2.2.2. ¿Superficie en Producción de Carne?

Sup. Producción de Carne	Frecuencia
Menos del 20%	13
De 21% a 40%	8
De 41% a 60%	32
De 61% a 80%	23
De 81 a 100%	3
<b>Total</b>	<b>79</b>

**Cuadro # 6.** Superficie en Producción de Carne  
**Fuente:** Datos propios del Investigador



**Gráfico # 9.** Superficie en Producción de Carne  
**Fuente:** Datos propios del Investigador

**Análisis:** En el cuadro N° 6 y gráfico N° 9 se puede apreciar que el 41% de las unidades de producción dedican entre un 41 y un 60% de su superficie a la producción de carne, mientras que un 29% utiliza entre el 61 y 80% de su superficie, seguidos de un 19% con menos del 20%, lo que conjuntamente con el resultado anterior que la mayoría de las unidades de producción utilizan su superficie en la producción de la ganadería de doble propósito, es decir, para la ganadería de carne y leche, y en muy baja escala, para el establecimiento de algunos cultivos.

### 3. DATOS DE PRODUCCIÓN DE LA FINCA

#### 3.1. ¿Se dedica a la producción de?

Tipo de Producción	Frecuencia
Ganadería de Leche	5
Ganadería de Carne	3
Doble Propósito	71
Total	79

Cuadro # 7. Tipo de Producción  
Fuente: Datos propios del Investigador

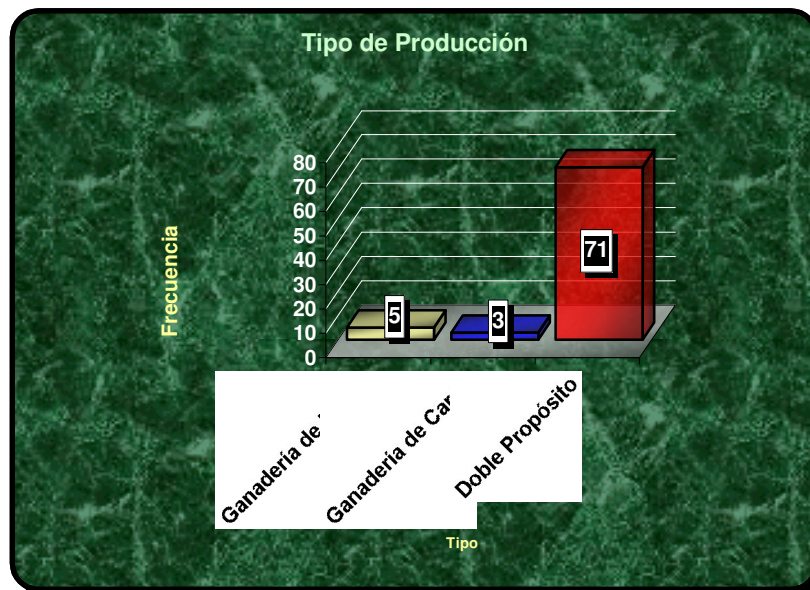


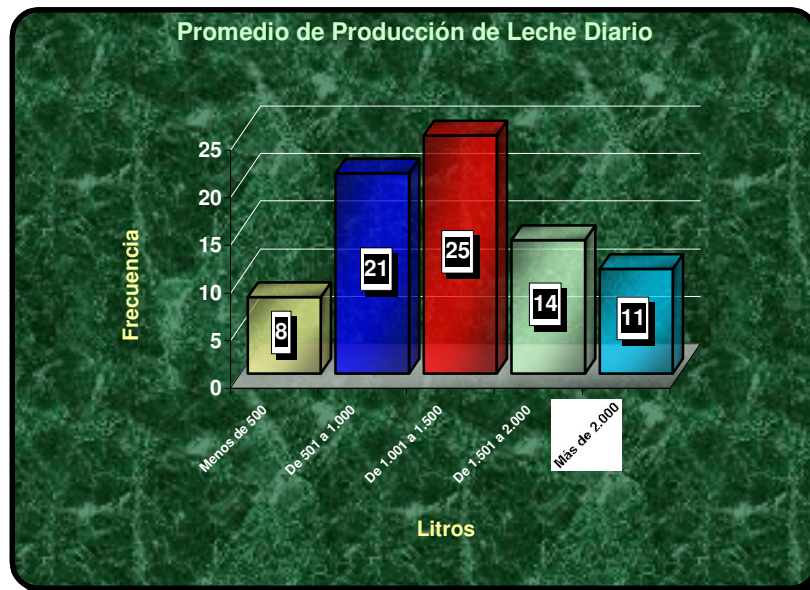
Gráfico # 10. Tipo de Producción  
Fuente: Datos propios del Investigador

**Análisis:** Se puede apreciar en el Cuadro N° 7 y gráfico N° 10 que 71 unidades de producción de las encuestadas, es decir, un 90% se dedican a la producción de ganadería de doble propósito, mientras que un 6 % manifestó dedicarse a la ganadería de leche, y tan sólo un 4% se dedica a la ganadería de carne. Cabe destacar que las unidades de producción que se dedican a la producción principalmente a la producción de leche o de carne, anteriormente eran de ganadería de doble propósito, pero que cambiaron de producción en busca de mayores beneficios.

### 3.2. ¿Cuál es el promedio de la producción de leche diaria?

Prom. Prod. Leche Diario (Lts.)	Frecuencia
Menos de 500	8
De 501 a 1.000	21
De 1.001 a 1.500	25
De 1.501 a 2.000	14
Más de 2.000	11
<b>Total</b>	<b>79</b>

**Cuadro # 8.** Promedio de Producción de Leche Diario  
**Fuente:** Datos propios del Investigador



**Gráfico # 11.** Promedio de Producción de Leche Diario  
**Fuente:** Datos propios del Investigador

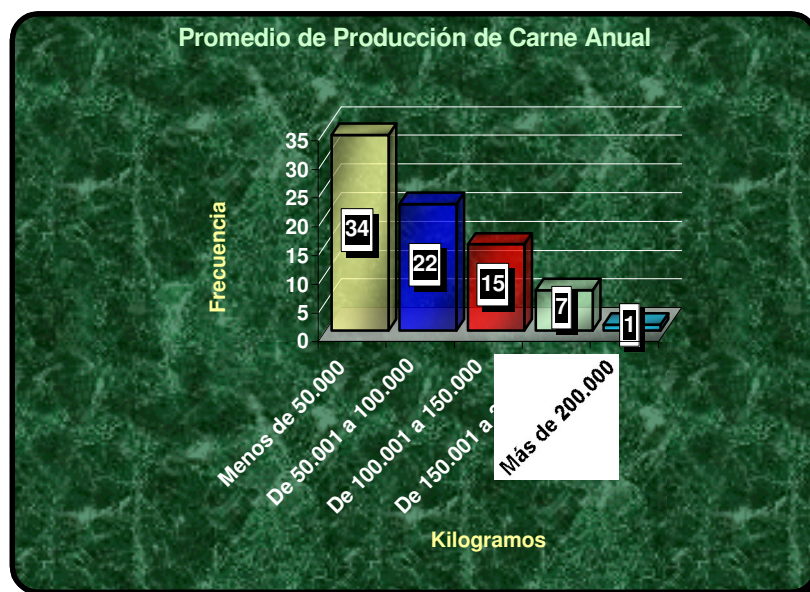
**Análisis:** A modo de referencia el cuadro N° 8 y gráfico N° 11 destacan que en su gran parte (58%) las unidades de producción encuestadas producen entre 500 y 1.500 litros de leche diarios con un promedio de aproximado 1.150 litros al día, lo que implica una producción anual promedio de 419.750 litros en el año. Asimismo, se puede evidenciar que un 32% de dichas unidades producen más de 1.500 litros de leche diario, y tan sólo un 10% produce menos de 500 litros de leche diario.



### 3.3. ¿Cuál es el promedio de producción de carne al año?

Prom. Prod. Carne Anual (Kgs.)	Frecuencia
Menos de 50.000	34
De 50.001 a 100.000	22
De 100.001 a 150.000	15
De 150.001 a 200.000	7
Más de 200.000	1
<b>Total</b>	<b>79</b>

**Cuadro # 9.** Promedio de Producción de Carne al Año  
Fuente: Datos propios del Investigador



**Gráfico # 12.** Promedio de Producción de Carne al Año  
Fuente: Datos propios del Investigador

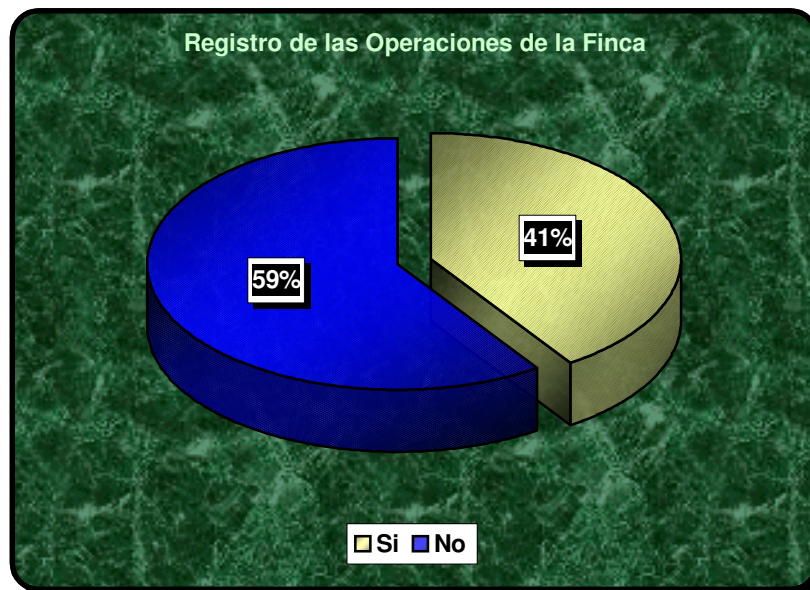
**Análisis:** En el cuadro N° 9 y gráfico N° 12 se observa que 43% produce menos de 50.000 Kgs de carne en el año, seguido de un 28% entre 50.000 y 100.000 Kgs de carne al año, y que un 29% produce más de 100.000 Kgs de carne al año, cabe destacar que estos resultados coinciden con los estudios realizados en la zona por la Universidad del Zulia a través de la Unidad Coordinadora de Proyectos Conjuntos (UCPC), la cual realiza estudios de productividad agropecuaria en el Estado Zulia.

#### 4. CONTABILIDAD

##### 4.1. ¿Lleva usted registro de las operaciones administrativo-contables de la finca?

Reg. de las Operaciones	Frecuencia
Si	32
No	47
<b>Total</b>	<b>79</b>

**Cuadro # 10.** Registro de las Operaciones de la Finca  
**Fuente:** Datos propios del Investigador



**Gráfico # 13.** Registro de las Operaciones de la Finca  
**Fuente:** Datos propios del Investigador

**Análisis:** Los resultados plasmados en el cuadro N° 10 y gráfico N° 13 manifiestan que 59% de las unidades de producción no llevan registros de las operaciones administrativo-contables, mientras que un 41% manifestó si llevar registros de dichas operaciones. Esto significa que gran parte del sector agropecuario en el municipio Colón no controlan sus operaciones administrativas y contables, es decir, no registran las entradas y salidas de recursos, lo que a su vez permite concluir que dichas unidades no son administradas bajo criterios administrativos contables.

#### 4.2. ¿Utiliza usted formatos para llevar dichos registros?

Uso de Formatos	Frecuencia
Sí	30
No	49
Total	79

Cuadro # 11. Uso de Formatos  
Fuente: Datos propios del Investigador

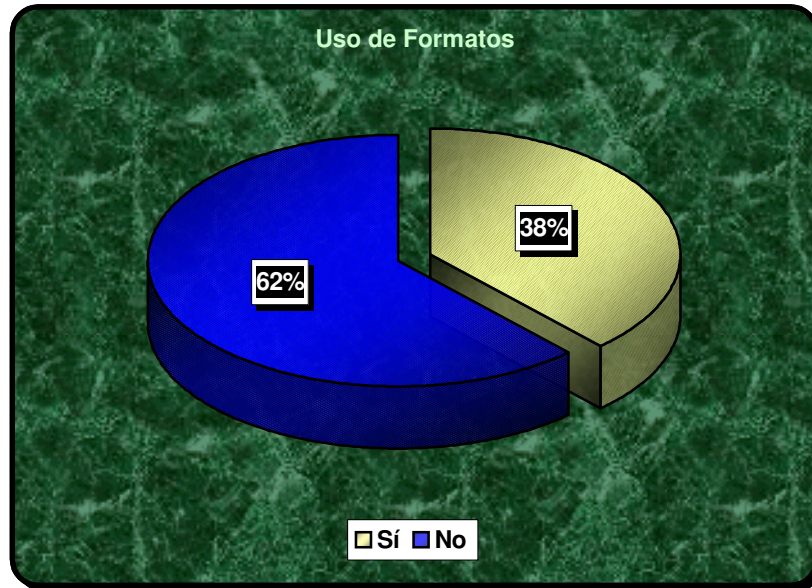


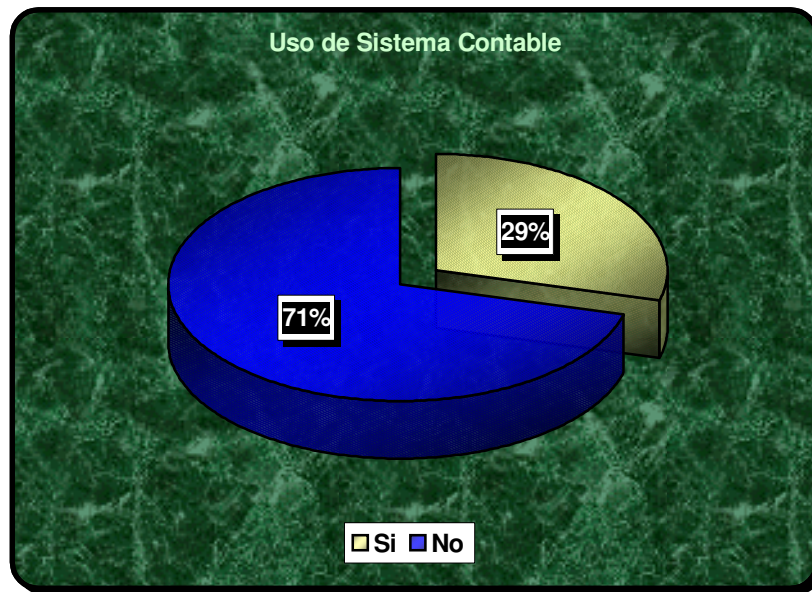
Gráfico # 14. Uso de Formatos  
Fuente: Datos propios del Investigador

**Análisis:** En cuanto al uso de formatos para el registro de las operaciones administrativo-contables, en el cuadro N° 11 y gráfico N° 14, se puede visualizar que en un 62% de las unidades de producción de la muestra no llevan formatos para dichos registros, lo que evidencia aún más, la falta de uso de las herramientas administrativas y contables dentro del proceso productivo y operario en las unidades de producción agropecuarias en el Municipio Colón. Tan sólo un 38% de dichas unidades utilizan formatos para el registro de sus operaciones, lo que en este caso supone que en muy baja escala, el sector agropecuario se encuentra organizado administrativamente. Se hace notar que dos (2) de los encuestados que manifestaron llevar registros de sus operaciones, lo hacen por medio de notas hechas en una agenda particular.

#### 4.3. ¿Lleva usted un Sistema de contabilidad?

Uso de Sistema Contable	Frecuencia
Si	23
No	56
Total	79

**Cuadro # 12.** Uso de Sistema Contable  
**Fuente:** Datos propios del Investigador



**Gráfico # 15.** Uso de Sistema Contable  
**Fuente:** Datos propios del Investigador

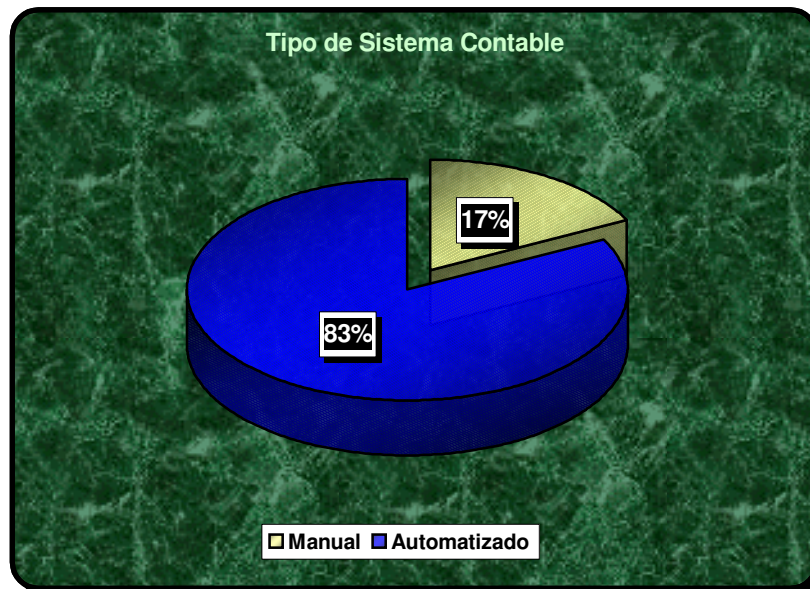
**Análisis:** En el cuadro N° 12 y gráfico N° 15 queda manifiesto que el 71% de las unidades de producción pertenecientes a la muestra en estudio respecto al Municipio Colón, no utilizan sistema contable alguno, mientras que un 29% si utiliza algún sistema contable. Esto permite llegar a conducir a la premisa de que este sector no tiene controles dentro de sus procesos productivos y operativos, y que por consiguiente no pueden establecer costos de producción del kilogramo de carne y de un litro de leche, e incluso, no están inmersos en el sistema tributario venezolano, lo que a su vez conlleva a que su toma de decisiones es en base a situaciones empíricas y no sobre información razonada y justificada.



### 4.3. ¿Su Sistema Contable es?

Tipo de Sistema Contable	Frecuencia
Manual	4
Automatizado	19
Total	23

**Cuadro # 13.** Tipo de Sistema Contable  
**Fuente:** Datos propios del Investigador



**Gráfico # 16.** Tipo de Sistema Contable  
**Fuente:** Datos propios del Investigador

**Análisis:** De las 23 unidades de producción que llevan sistemas contables, se observa en el cuadro N° 13 y gráfico N° 16, que un 83% utilizan un sistema contable automatizado, es decir, a través de un sistema computarizado, mientras que un 17% utiliza un sistema contable manual. De esto se puede deducir que la mayoría de los contadores que le prestan servicios a las unidades de producción agropecuaria utilizan sistemas de contabilidad automatizados, lo que les facilitará a estas unidades obtener información de una forma más rápida, y así poder tomar decisiones de una manera oportuna, e incluso, cumplir con el sistema tributario venezolano.



#### 4.4. ¿La Contabilidad la lleva a través de un Contador?

Modo Contable	Frecuencia
Internamente	5
Externamente	18
Total	23

Cuadro # 14. Modo Contable  
Fuente: Datos propios del Investigador

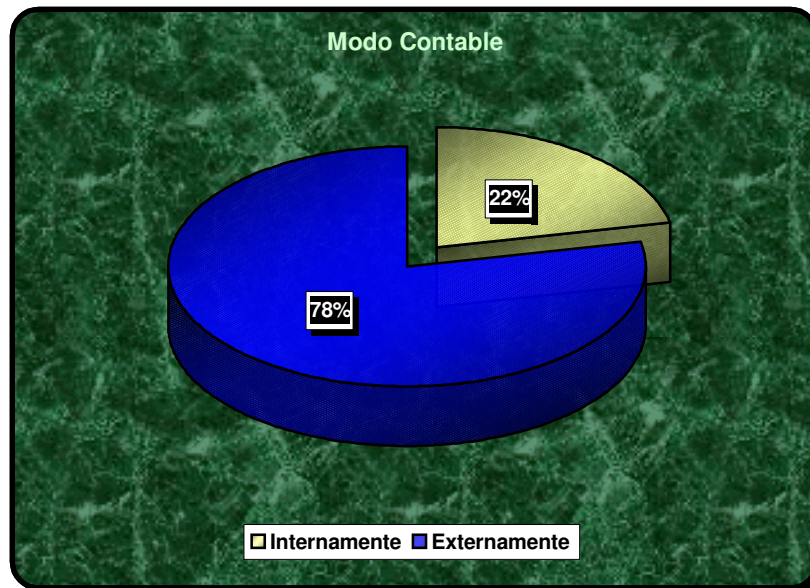


Gráfico # 17. Modo Contable  
Fuente: Datos propios del Investigador

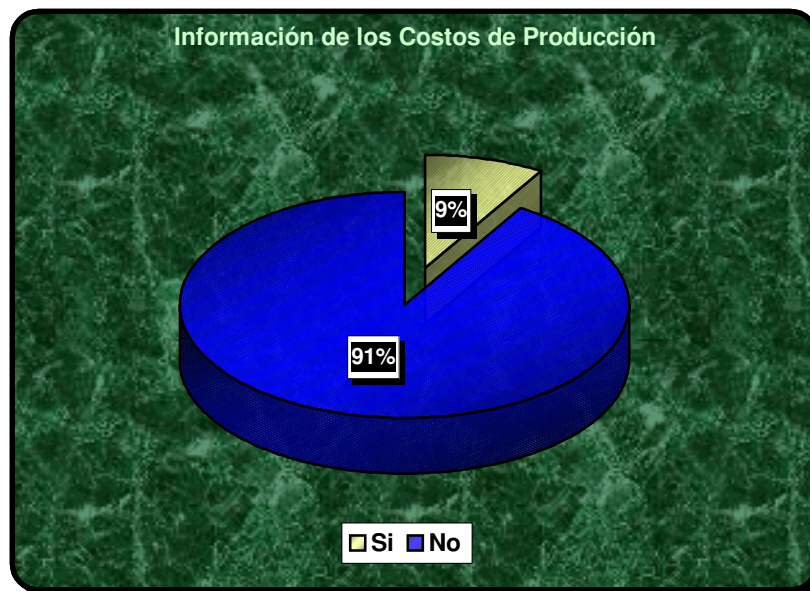
**Análisis:** En el cuadro N° 14 y gráfico N° 17 se observa que un 78% de las 23 unidades de producción que llevan sistema contable, lo hacen a través de un contador externo, es decir, que el contador no forma parte de la Nómina regular de dicha unidad, mientras que un 22% de dichas unidades tienen un contador interno para el trato de las operaciones contables de la empresa. Esto significa que la mayoría prefiere contratar los servicios de una oficina contable, en vez de tener un contador que forme parte de la nómina de la unidad de producción, esto se puede deber a la presunta disminución de los costos (honorarios profesionales) o por poco tamaño de la unidad de producción, o por el simple hecho de realizar pocas transacciones mercantiles.

## 5. ESTRUCTURA DE COSTOS

### 5.1. ¿El Sistema Contable le proporciona información sobre los costos de producción de leche y de carne Bovina?

Información de Costos	Frecuencia
Si	2
No	21
Total	23

**Cuadro # 15.** Información de los Costos de Producción  
**Fuente:** Datos propios del Investigador



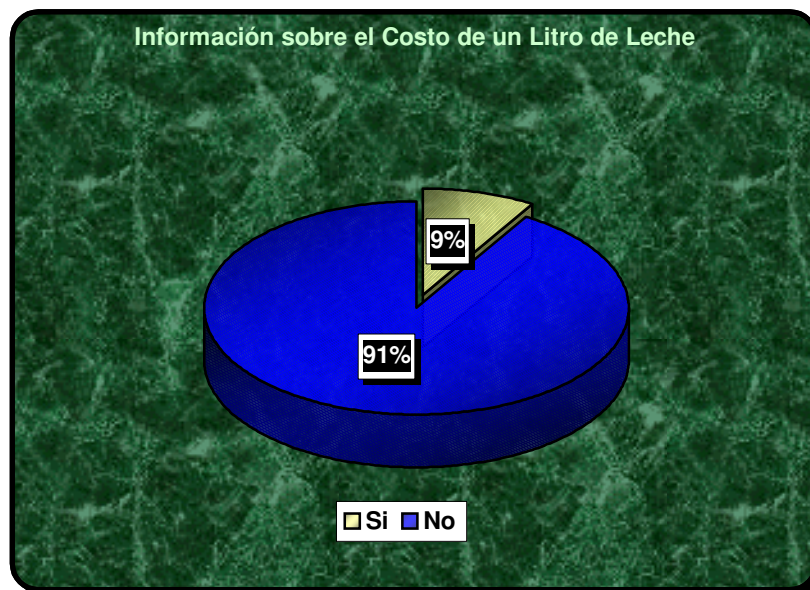
**Gráfico # 18.** Información de los Costos de Producción  
**Fuente:** Datos propios del Investigador

**Análisis:** En cuanto a la interrogante de que si el sistema contable utilizado en la unidad de producción proporciona información sobre los costos de producción de carne y leche, se puede apreciar en el cuadro N° 15 y gráfico N° 18 que en el 91% de las unidades de producción su sistema contable no les proporciona información sobre sus costos de producción, tan sólo un 9% manifestó lo contrario. Se deduce entonces que la mayoría de estas unidades sólo utilizan sistema contable para dar cumplimiento al sistema tributario Venezolano y no como una herramienta de información útil en la toma de decisiones, para el mejor aprovechamiento de los recursos, y minimización de los costos de producción.

## 5.2. ¿Sabe usted cuánto le cuesta producir un litro de leche?

Inf. Costo de un Lt. Leche	Frecuencia
Si	2
No	21
Total	23

**Cuadro # 16.** Información sobre el Costo de un Lt. de Leche  
**Fuente:** Datos propios del Investigador



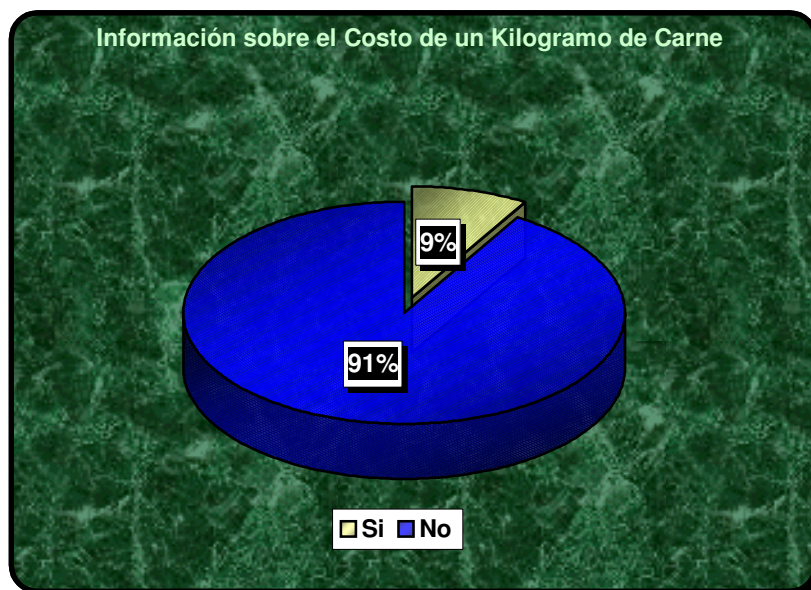
**Gráfico # 19.** Información sobre el Costo de un Lt. de Leche  
**Fuente:** Datos propios del Investigador

**Análisis:** En el cuadro N° 16 y gráfico N° 19, se puede observar que en un 91% de las 23 unidades de producción los productores no saben cuánto les cuesta producir un litro de leche, y apenas, un 9% manifestó saberlo. Respecto al total de la muestra, el porcentaje de los productores que saben cuánto les cuesta producir un litro de leche es del 97% y tan sólo un 3% sabe el costo. Esto se debe al mismo hecho de no llevar un sistemas contable con fines de establecer procedimientos administrativos contables que los conlleven a la determinación de los recursos utilizados, la optimización de los mismos, y en particular, monto total de los costos incurridos en la producción de un litro de leche, razón esta que le pudiera a su vez, determinar si se tienen beneficios o no, o si la producción de leche es rentable o no, e incluso hacer estudios comparativos de rentabilidad entre la leche y la carne, por ejemplo.

### 5.3. ¿Sabe usted cuánto le cuesta producir un kilogramo de carne?

Inf. Costo de un Kg. Carne	Frecuencia
Si	2
No	21
<b>Total</b>	<b>23</b>

**Cuadro # 17.** Información sobre el Costo de un Kg. de Carne  
**Fuente:** Datos propios del Investigador



**Gráfico # 20.** Información sobre el Costo de un Kg. de Carne  
**Fuente:** Datos propios del Investigador

**Análisis:** Conjuntamente con los resultados anteriores, se puede apreciar también en el cuadro N° 17 y gráfico N° 20, que los productores de las unidades de producción encuestadas en el municipio Colón (un 91%), tampoco saben cuanto les cuesta producir un kilogramo de carne, producto de las mismas condiciones establecidas en el análisis anterior. Es de hacer notar, que el 9% que manifestó si tener conocimiento de los costos de producción de leche y carne, se debe a que son unidades de producción que se encuentran bien organizadas, administrativa y contablemente, que tiene gran extensión de tierra y cuenta con un personal directivo y administrativo especializado, por lo que manejan un criterio gerencial .

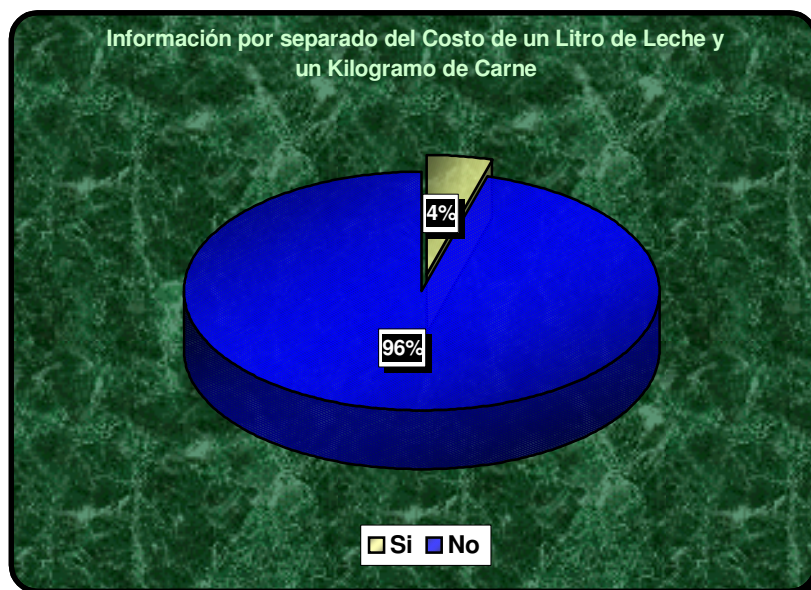


5.4. ¿El Sistema Contable le permite información sobre los costos de leche y carne por separado?

Costos de Carne y Leche	Frecuencia
Si	1
No	22
<b>Total</b>	<b>23</b>

**Cuadro # 18.** Información por separado del Costo de un litro de Leche y un kilogramo de Carne

**Fuente:** Datos propios del Investigador



**Gráfico # 21.** Información por separado del Costo de un litro de Leche y un kilogramo de Carne

**Fuente:** Datos propios del Investigador

**Análisis:** El cuadro N° 18 y gráfico N° 21 muestran que un 96% de las unidades de producción utilizan sistemas contables, este no les permite saber el costo por separado de producción de un kilogramo de carne y un litro de leche, tan sólo un 4%, es decir, una (1) unidad de producción, en la que su sistema contable le permite saber cual es su costo de producción por separado. Este resultado se debe a las características señaladas en análisis anteriores. Como son, el manejo empírico o por tradición de las unidades de producción, sin criterio gerencial y con un mínimo uso de las herramientas administrativo-contables. El porcentaje respecto a la muestra es del 99% no emite por separado los costos de producción de leche y carne, y un 1% si hace la separación de los mismos.



5.5. ¿Sabe usted que los costos de producción se determinan y controlan mediante los elementos: Materiales Directos (insumos agropecuarios), Mano de Obra Directa y los Costos Indirectos de Producción (costos que no representan insumos agropecuarios ni costos de mano de obra directa)?

Elementos del Costo	Frecuencia
Si	3
No	20
Total	23

Cuadro # 19. Conocimiento de los Elementos del Costo de Producción  
Fuente: Datos propios del Investigador

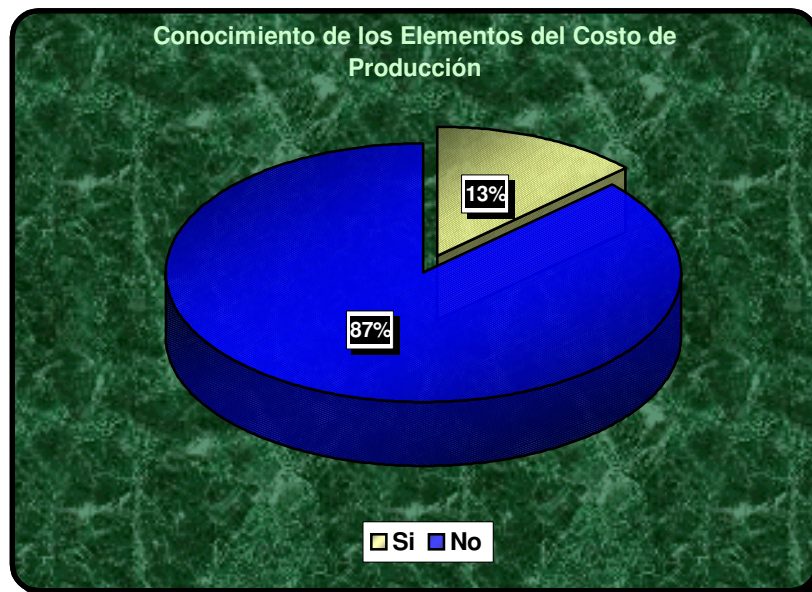


Gráfico # 22. Conocimiento de los Elementos del Costo de Producción  
Fuente: Datos propios del Investigador

**Análisis:** En cuanto al conocimiento por parte de los propietarios de las unidades de producción agropecuaria de los elementos del costo de producción, en el cuadro N° 19 y gráfico N° 22, se puede evidenciar que el 87% manifestó no tener conocimiento de los mismo, y apenas un 13% manifestó conocerlos. Esto se debe a la falta de conocimientos de las herramientas administrativo-contables por parte de los productores, lo cual puede ser por el hecho de que no son profesionales administrativos, contables, financieros, entre otros.

¿Sabe usted cuántos Bolívars y cuáles insumos agropecuarios se utilizan o consumen para producir un litro de leche y/o un kilogramo de carne Bovina?

Costos de Insumos Agrop.	Frecuencia
Si	7
No	16
<b>Total</b>	<b>23</b>

Cuadro # 20. Costos de Insumos Agropecuarios  
Fuente: Datos propios del Investigador

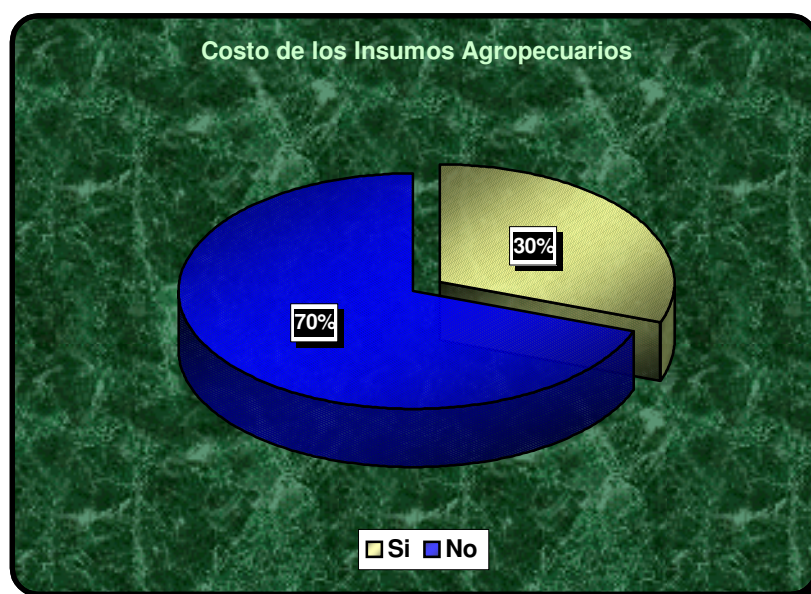


Gráfico # 23. Costos de Insumos Agropecuarios  
Fuente: Datos propios del Investigador

**Análisis:** En el cuadro N° 20 y gráfico N° 23 se aprecia que en un 70% de las unidades de producción encuestadas no se tiene conocimiento de los insumos utilizados y sus respectivos costos, en la producción de un litro de leche y un kilogramo de carne, mientras que un 30% expresó si tener conocimiento al respecto. Cabe destacar que este resultado está en contraposición con ciertos resultados analizados anteriormente (item 5.2, 5.3 y 5.4), ya que en los mismo se evidenció que no tienen información respecto a cuanto les cuesta producir un kilogramo de carne o un litro de leche.

5.6. ¿Sabe usted cuántos Bolívares en mano de obra se utilizan o consumen para producir un litro de leche  $\frac{y}{o}$  un kilogramo de carne Bovina?

Costo de Mano de Obra	Frecuencia
Si	9
No	14
Total	23

Cuadro # 21. Costos de Mano de Obra  
Fuente: Datos propios del Investigador

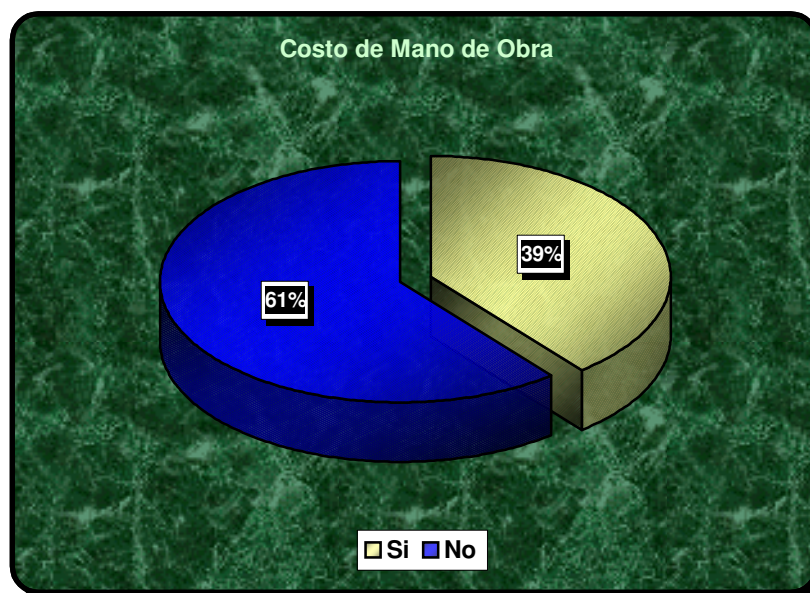


Gráfico # 24. Costos de Mano de Obra  
Fuente: Datos propios del Investigador

**Análisis:** Al igual que el análisis anterior, se puede observar en el cuadro N° 21 y gráfico N° 24 que los productores en su mayoría (61%) no saben cuántos bolívares son invertidos en mano de obra para producir un kilogramo de carne y/o un litro de leche, mientras que un 39% manifestó tener conocimiento del mismo. Es de hacer notar, que este conocimiento está basado en el hecho de que se lleva un registro de las nóminas de pago, por lo que se puede calcular cuánto fue el pago en mano de obra y posteriormente lo dividen entre la producción del año, pero no tienen especificado en sí, el tipo de mano de obra utilizada y el monto por separado.

5.7. ¿Sabe usted cuántos Bolívares se consumen de costos indirectos de producción para producir un litro de leche y/o un kilogramo de carne Bovina?

Costo Indirectos	Frecuencia
Si	1
No	22
<b>Total</b>	<b>23</b>

Cuadro # 22. Costos Indirectos  
Fuente: Datos propios del Investigador

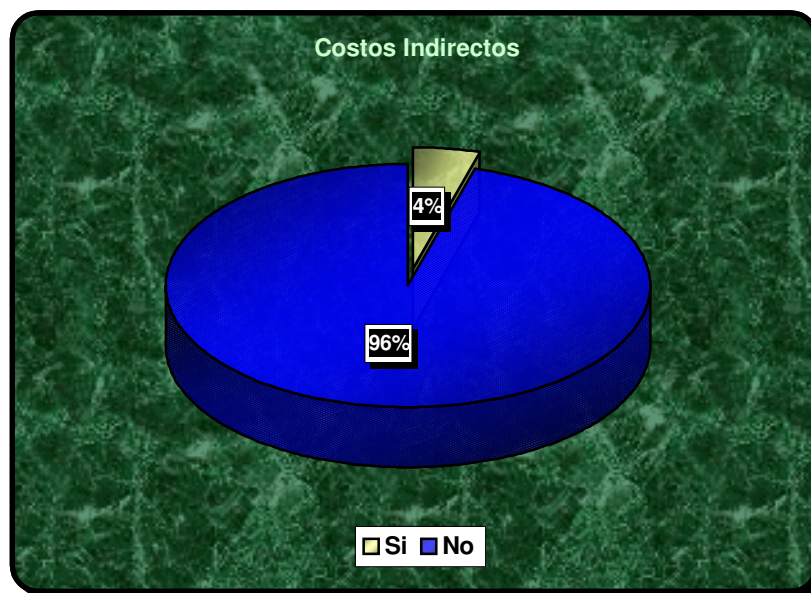


Gráfico # 25. Costos Indirectos  
Fuente: Datos propios del Investigador

**Análisis:** EN el cuadro N° 22 y gráfico N° 25 se puede observar que el 96% de los productores agropecuarios expresaron no saber cuántos bolívares se requieren en costos indirectos para la producción de un litro de leche y/o kilogramo de carne, mientras que sólo en una (1) unidad de producción (equivalente al 4%) se expresó conocer el monto en bolívares de los costos indirectos de producción. Esto se debe a las mismas razones dadas en los últimos análisis realizados anteriormente.



## 6. PROPUESTA

6.1. ¿Le gustaría a usted llevar un sistema contable para el control de los costos de producción de la finca, tanto de leche como de carne, por separado?

Disp. Uso Sist. Contable	Frecuencia
Si	67
No	12
Total	79

Cuadro # 23. Disponibilidad para el uso de un Sistema Contable  
Fuente: Datos propios del Investigador

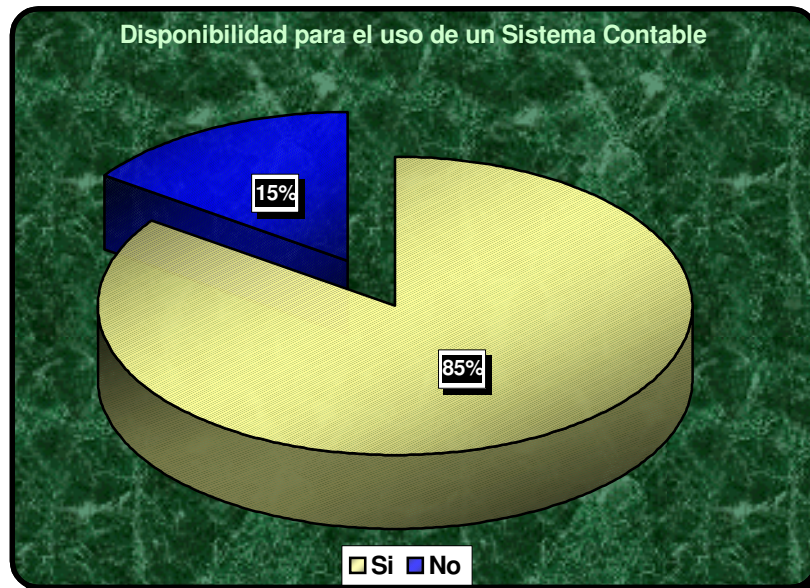


Gráfico # 26. Disponibilidad para el uso de un Sistema Contable  
Fuente: Datos propios del Investigador

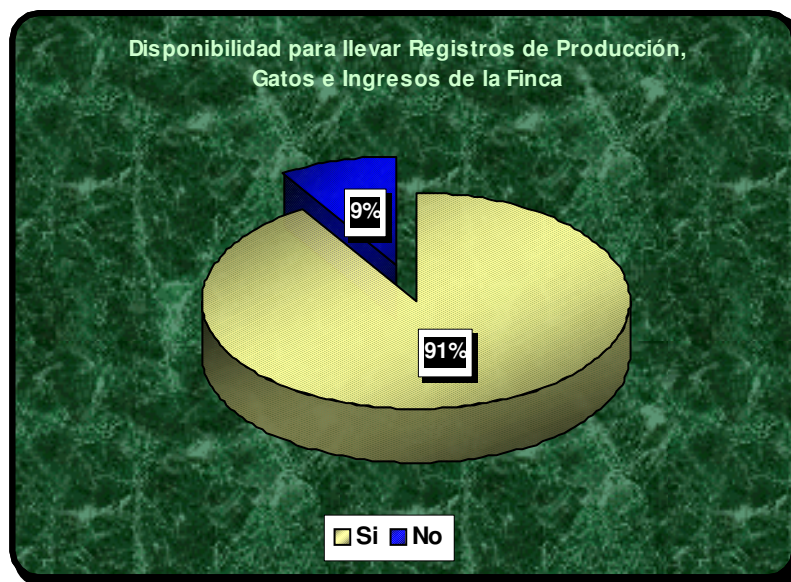
**Análisis:** El cuadro N° 23 y gráfico N° 26 demuestran que existe una gran disponibilidad por parte de los productores agropecuarios del Municipio Colón (85%) en utilizar herramientas que les permitan llevar controles de las operaciones y un uso óptimo de los recursos, mientras que sólo un 15% manifestó lo contrario. Esto puede ser por el hecho de que en realidad los productores ven en la contabilidad y la administración una herramienta que les permitiría minimizar los costos y aumentar el rendimiento de sus fincas, o también por el hecho de querer cumplir con las nuevas obligaciones establecidas por el sistema tributario venezolano al sector agropecuario.



6.2. ¿Estaría usted dispuesto a llevar todos los registros de producción, gastos e ingresos de la finca, así como la correcta determinación de activos, pasivos y su patrimonio?

Disp. Llevar Registros	Frecuencia
Si	72
No	7
<b>Total</b>	<b>79</b>

**Cuadro # 24.** Disponibilidad para llevar Registros de Producción, Gastos e Ingresos de la Finca  
**Fuente:** Datos propios del Investigador



**Gráfico # 27.** Disponibilidad para llevar Registros de Producción, Gastos e Ingresos de la Finca  
**Fuente:** Datos propios del Investigador

**Análisis:** En cuanto a la disponibilidad de llevar los registro de producción, gastos e ingresos de la finca, en el cuadro N° 24 y gráfico N° 27, se puede apreciar que el 91% de los productores manifestó su disponibilidad en llevar registros de las operaciones mercantiles, así como la determinación correcta de sus activos, pasivos y patrimonio de su finca. Sin embargo, un 9% manifestó de estar disponible. Este hecho permite afianzar la propuesta desarrollada a través de la presente investigación, ya que esta pudiera ser la herramienta fundamental para llevar un control de la producción de su finca desde el punto de vista administrativo-contable, y fuente de gran importancia para la toma de decisiones, que conduzca a su finca a disminuir los costos de producción, a optimizar los recursos y a obtener una mayor rentabilidad.

6.3. ¿Estaría dispuesto usted a utilizar formatos preestablecidos para tal fin?

Disp. Uso de Formatos	Frecuencia
Si	72
No	7
Total	79

Cuadro # 25. Disponibilidad para el uso de Formatos  
Fuente: Datos propios del Investigador

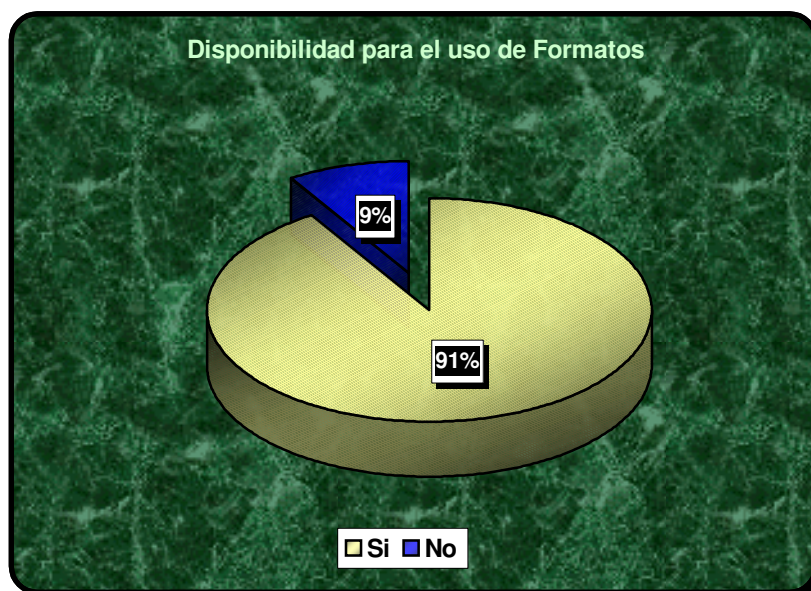


Gráfico # 28. Disponibilidad para el uso de Formatos  
Fuente: Datos propios del Investigador

**Análisis:** En las mismas dimensiones del resultado anterior, en el cuadro N° 25 y gráfico N° 28, se puede visualizar que el 91% de los productores expresó su disponibilidad para el uso de formatos que les permitan registrar las operaciones administrativas-contables de su finca. Mientras que un 9% manifestó no estar disponible para el uso de dichos formatos. Este resultado afianza aún más el hecho de querer establecer mecanismos de controles por parte de los productores agropecuarios en el municipio Colón, y por ende le da un mayor énfasis a la presente investigación.

6.4. ¿Para su criterio, un diseño de sistema de costos para la producción de la finca le permitiría?

Criterio de Sist. de Costo	Frecuencia
Tomar Decisiones	28
Aumentar la Producción	10
Disminuir Costos/gastos	21
Aumentar la Rentabilidad	7
Ninguna de las Anteriores	4
No Sabe	9
<b>Total</b>	<b>79</b>

Cuadro # 26. Criterio respecto al Diseño de un Sistema de Costos  
Fuente: Datos propios del Investigador

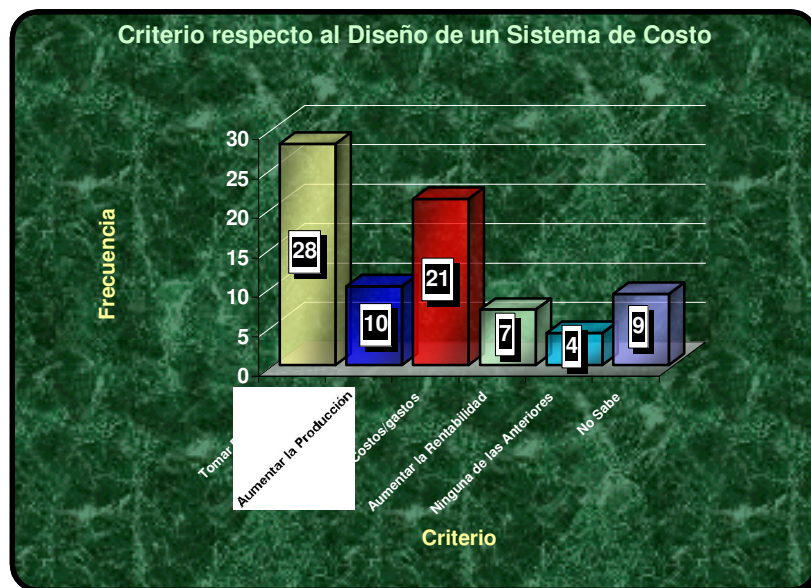


Gráfico # 29. Criterio respecto al Diseño de un Sistema de Costos  
Fuente: Datos propios del Investigador

**Análisis:** El cuadro N° 26 y gráfico N° 29, ponen de manifiesto el criterio de los productores con relación a la implementación de un sistema de costo en su unidad de producción, cuyo resultado expresa, que un 35% considera que les permitiría tomar decisiones, seguidas de un 27% que cree que los conllevaría a disminuir los costos y gastos, un 13% cree que podrían aumentar la producción, un 11% no sabe que pasaría en su finca, un 9% considera que aumentaría la rentabilidad y tan sólo un 5% expresó que ninguna de las alternativas indicadas se pudiera lograr.

6.5. ¿Le gustaría recibir algún tipo de asesoría al respecto?

Recibir Asesoría	Frecuencia
Si	73
No	6
Total	79

Cuadro # 27. Recibimiento de Asesoría  
Fuente: Datos propios del Investigador

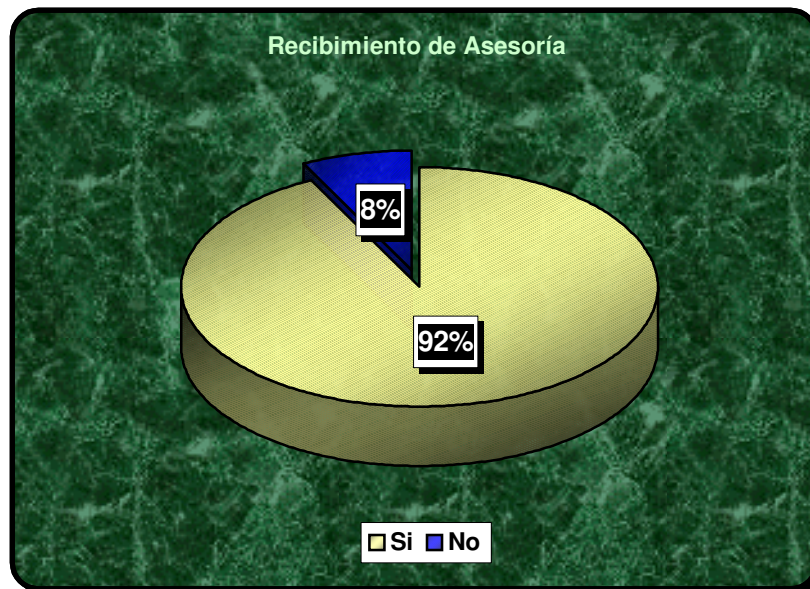


Gráfico # 30. Recibimiento de Asesoría  
Fuente: Datos propios del Investigador

**Análisis:** En cuanto a la posibilidad de que acepten algún tipo de asesoría al respecto, en el cuadro N° 27 y gráfico N° 30, los productores dieron evidencia casi en su totalidad con un 92% de aceptar asesoría técnica relacionada con los procesos administrativos-contables (registro de las operaciones, implementación de formatos, aplicación de un sistema de costos, establecimiento de estructuras de costos, entre otras), mientras que una pequeña minoría, un 8% manifestó no desear recibir ninguna asesoría al respecto.

## RESUMEN ANALÍTICO

Características	Tipo de Producción						Observación
	Leche		Doble Propósito		Carne		
Unidades de Producción	5		71		3		
<b>ASPECTO CONTABLE</b>							
Registro de las Operaciones Administrativo Contable	Si	No	Si	No	Si	No	
	2	3	28	43	2	1	
Uso de Formatos para los Registros de las Operaciones	Si	No	Si	No	Si	No	
	1	4	28	43	1	2	
Uso de Sistema Contable	Si	No	Si	No	Si	No	
	1	4	21	50	1	2	
Tipo de Sistema Contable	Man.	Aut.	Man.	Aut.	Man.	Aut.	
	1	0	2	19	1	0	
Modo de llevar el Sistema Contable	Int.	Ext.	Int.	Ext.	Int.	Ext.	
	1	0	3	18	1	0	
<b>ESTRUCTURA DE COSTOS</b>							
Información de Costos Generales	Si	No	Si	No	Si	No	
	0	0	2	21	0	0	
Información de Costos de un Litro de Leche	Si	No	Si	No	Si	No	
	0	0	2	21	0	0	
Información de Costos de un Kilogramo de Carne	Si	No	Si	No	Si	No	
	0	0	2	21	0	0	
Información por separado de los Costos de Producción de Leche y Carne	Si	No	Si	No	Si	No	
	0	0	1	22	0	0	
Conocimiento de los Elementos del Costo	Si	No	Si	No	Si	No	
	0	0	3	20	0	0	
Conocimiento de los Costos de los Insumos Agropecuarios	Si	No	Si	No	Si	No	
	0	0	7	16	0	0	
Conocimiento de los Costos de Mano de Obra	Si	No	Si	No	Si	No	
	1	0	7	14	1	0	
Conocimiento de los Costos Indirectos de Producción	Si	No	Si	No	Si	No	
	0	0	1	22	0	0	
<b>PROPUESTA</b>							
Disponibilidad para el uso de un Sistema Contable para el Control de Costos de Prod.	Si	No	Si	No	Si	No	
	5	0	10	11	2	1	
Disponibilidad para llevar un Registro de las Operaciones Administrativas Contables	Si	No	Si	No	Si	No	
	5	0	14	7	3	0	
Disponibilidad para el Uso de Formatos para el Registro de las Operaciones	Si	No	Si	No	Si	No	
	5	0	64	7	3	0	
Recibimiento de Asesoría	Si	No	Si	No	Si	No	
	5	0	65	6	3	0	



En relación a la propuesta, en términos generales se puede decir, que ésta tiene una amplia aceptación por parte de los productores agropecuarios del Municipio Colón, quienes están dispuestos a llevar los registros administrativos-contables necesarios, el uso de formatos para dichos registros, así como la implantación de un sistema de costo, que le permita contar con información técnica y financiera oportuna, precisa, veraz y continua en lo referente a la marcha del negocio, y consciente en su criterio propio del beneficio en cuanto a la mejoras en la toma de decisiones y en la disminución de los costos lo que conlleva a un incremento en la eficiencia y eficacia y por ende en la rentabilidad de la finca.