

UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DE QUEVEDO

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

CARRERA DE INGENIERÍA EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS AGROPECUARIAS

Proyecto de Investigación previo a la obtención del título de Ingeniera en Administración de Empresas Agropecuarias.

Título del proyecto de investigación:

"Análisis de la producción, comercialización y rentabilidad del cultivo de maíz en el cantón Mocache"

Autora:

Sarahi Pamela León Ortiz

Director del Proyecto de Investigación:

Ing. Yanila Esther Granados Rivas, M. Sc.

Quevedo - Los Ríos - Ecuador

DECLARACIÓN DE AUTORÍA Y CESIÓN DE DERECHOS

Yo, León Ortiz Sarahi Pamela, declaro que el trabajo aquí descrito es de mi autoría; que no ha sido previamente presentado para ningún grado o calificación profesional; y, que he consultado las referencias bibliográficas que se incluyen en este documento.

La Universidad Técnica Estatal de Quevedo, puede hacer uso de los derechos correspondientes a este trabajo, según lo establecido por la Ley de Propiedad Intelectual, por su Reglamento y por la normativa institucional vigente.

León Ortiz Sarahi Pamela

Autora

CERTIFICACIÓN DE CULMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

La suscrita, Ing. Yanila Esther Granados Rivas, M. Sc., Docente de la Universidad Técnica Estatal de Quevedo, certifica que la estudiante Sarahi Pamela León Ortiz, realizó el Proyecto de Investigación titulado "Análisis de la producción, comercialización y rentabilidad del cultivo de maíz en el cantón Mocache", previo a la obtención del título de Ingeniera en Administración de Empresas Agropecuarias, bajo mi dirección, habiendo cumplido con las disposiciones reglamentarias establecidas para el efecto.

P	1	te	n	ta	m	eı	nt	e,

Ing. Yanila Esther Granados Rivas, M. Sc.

Directora del Proyecto de Investigación

CERTIFICADO DEL REPORTE DE LA HERRAMIENTA DE PREVENCIÓN DE COINCIDENCIA Y/O PLAGIO ACADÉMICO

La suscrita, Ing. Yanila Esther Granados Rivas, M. Sc., Docente de la Universidad Técnica Estatal de Quevedo, en calidad de Directora del Proyecto de Investigación titulado "Análisis de la producción, comercialización y rentabilidad del cultivo de maíz en el cantón Mocache", CERTIFICA el cumplimiento de los parámetros establecidos por el SENESCYT y se evidencia el reporte de la herramienta de prevención de coincidencia y/o plagio académico (URKUND) con un porcentaje de coincidencia del 5%.



Urkund Analysis Result

Analysed Document: Pamela Leon - Proyecto de Investigacion Urkund.docx

(D48104120)

Submitted: 2/19/2019 10:35:00 PM
Submitted By: pamela.leon@uteq.edu.ec

Significance: 5 %

Sources included in the report:

Agurto - Proyecto de Investigacion Urkund.docx (D24563524)

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PIEDRAHITA SANCHEZ JESSICA JACQUELINE 19-10.2016.docx (D22535818)

http://repositorio.uteq.edu.ec/jspui/bitstream/43000/1926/1/T-UTEQ-0023.pdf

Instances where selected sources appear:

9

Ing. Yanila Esther Granados Rivas, M. Sc. **Directora del Proyecto de Investigación**



UNIVERSIDAD TECNICA ESTATAL DE QUEVEDO

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

CARRERA DE INGENIERÍA EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS AGROPECUARIAS

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Título del Proyecto de Investigación:

"Análisis de la producción, comercialización y rentabilidad del cultivo de maíz en el cantón Mocache"

Presentado a la Comisión Académica como requisito previo a la obtención del título de:

Ingeniera en Administración de Empresas Agropecuarias

Aprobado por:		
Econ. Flavio Ram	Econ. Flavio Ramos Martínez, M. Sc.	
Presidente	del Tribunal	
Ing. César Varas Maenza, M. Sc.	Ing. Luis Simba Ochoa, M. Sc.	
Miembro del Tribunal	Miembro del Tribunal	

Quevedo - Ecuador

2019

AGRADECIMIENTOS

A Dios porque cada día bendice mi vida con la maravillosa oportunidad de estar y disfrutar al lado de las personas que sé que me aman y que yo amo.

El amor recibido, la dedicación y la paciencia con la que cada día se preocupaban mis padres por mi avance y desarrollo de este Proyecto de Investigación, es simplemente único y se refleja en la vida de un hijo.

A mi esposo que su ayuda ha sido fundamental, ha estado conmigo en los momentos más turbulentos. Este proyecto no fue fácil, pero estuvo motivándome y ayudándome hasta donde sus alances le permitían, gracias amor.

A mi hija querida, mi adorada hermana y mis padres por ser los principales promotores de mis sueños, gracias a ellos por cada día confiar y creer en mí y en mis expectativas, gracias a mis suegros por el apoyo brindado ya que fueron una pieza fundamental en mi etapa universitaria.

A la Ing, Yanila Granados Rivas, Directora del Proyecto de Investigación, por su sugerencia en la investigación.

A todos y cada una de las personas que confiaron en mí, y en mi capacidad de llegar a alcanzar esta meta.

Sarahi Pamela León Ortiz

DEDICATORIA

A Dios por darme las fuerzas necesarias para no desfallecer ante ningún momento difícil en mi vida.

A mis padres, cuyo afecto y cariño son los detonantes de mi felicidad, de mi esfuerzo de mis ganas de buscar lo mejor para ella. Aun a su corta edad me ha enseñado y me sigue enseñando cosas de la vida.

Fue mi motivación más grande para concluir con éxito este Proyecto de Investigación lo cual dedico especialmente con mucho amor este proyecto a mi adorada hija Darianna.

Familia, amigos y personas especiales en mi vida, no son nada más y nada menos que un solo conjunto: seres queridos que suponen benefactores de importancia inimaginable en mis circunstancias de humano.

Este logro tiene que ver mucho con ustedes; he logrado terminar con éxito mi carrera universitaria que en un principio podría parecer titánica e interminable.

Dedico mi Proyecto de Investigación a ustedes, personas de bien, seres que ofrendan amor, bienestar, tranquilidad y los finos deleites de la vida.

Sarahi Pamela León Ortiz

RESUMEN

La presente investigación tuvo como objetivo la analizar producción, comercialización y rentabilidad del cultivo de maíz en el cantón Mocache, provincia de Los Ríos, el cual limita al norte con el cantón Quevedo, al sur con el cantón Vinces, al este con el cantón Ventanas y al oeste con la provincia del Guayas, a una altitud de 120 m.s.n.m. Para ello, se aplicó una encuesta a 32 productores maiceros del área de estudio, considerados como pequeños productores que utilizan todas las tecnologías para su producción. En base a los resultados se apreció que el 75% de la población encuestada indicó que se dedica al cultivo de maíz desde hace 5-6 años en adelante, los mismos en un 38% poseen terrenos propios para el cultivo de maíz. El 91% de los agricultores manifestaron que el costo de producción por hectárea, oscila entre los \$800.00 y \$1000.00, obteniendo un rendimiento promedio que fluctúa entre los 97.87 y 126.80 qq/ha evidenciándose que no se registra un crecimiento sostenido en el rendimiento, y su productividad es fluctuante de un año a otro. La comercialización es efectuada con la dependencia económica de intermediarios en un 91 % y tan solo el 9 % lo hacen en forma directa. La rentabilidad oscila entre un 16.52 % y 109.29 % coincidiendo con los años de menor y mayor relación beneficio costo.

Palabras Claves: producción, comercialización, rentabilidad.

SUMMARY

The objective of this research was to analyze the production, commercialization and profitability of corn cultivation in the Mocache canton, province of Los Ríos, which borders the Quevedo canton to the north, the canton of Vinces to the south, the canton of Ventanas to the east and to the west with the province of Guayas, at an altitude of 120 meters above sea level To this end, a survey was applied to 32 maize producers in the study area, considered as small producers who use all the technologies for their production. Based on the results, it was observed that 75% of the surveyed population indicated that they have been growing maize for 5-6 years, 38% own their own land for corn cultivation. 91% of the farmers stated that the cost of production per hectare ranges between \$800.00 and \$1000.00, obtaining an average yield that fluctuates between 97.87 and 126.80 qq / ha showing that there is no sustained growth in yield, and its Productivity is fluctuating from one year to the next. The commercialization is made with the economic dependence of intermediaries in 91% and only 9% do it directly. Profitability ranges between 16.52% and 109.29%, coinciding with the years of lowest and highest cost-benefit ratio.

Key words: production, marketing, profitability.

TABLA DE CONTENIDO

Conte	nido	Página
Declara	ación de Autoría y Cesión de Derechos	ii
Certific	cación de Culminación del Proyecto de Investigación	iii
Report	te de la Herramienta de Prevención de Coincidencia y/o Plagio Académico	iv
Certific	cación de Aprobación por Tribunal de Sustentación	v
Agrade	ecimientos	vi
Dedica	ntoria	vii
Resum	nen	viii
Summa	ary	ix
Tabla o	de Contenido	X
Índice	de Tablas	xiv
Índice	de gráficos	xv
Índice	de Anexos	xvi
Código	Dublín	xvii
Introdu	acción	1
	TULO I. MARCO CONTEXTUAL DE LA INVESTIGACIÓN	
	oblematización	
1.1.1.	Planteamiento del problema	
1.1.2.	Formulación del problema	
1.1.3.	Sistematización del problema	
	bjetivos	
1.2.1.	Objetivo general	
1.2.2.	Objetivos específicos	
1.3. Ju	stificación	5
CAPÍT	TULO II. FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA DE LA INVESTIGACIÓN	
2.1. Ma	arco conceptual	7
2.1.1.	Producción	7
2.1.2.	Comercialización	7
2.1.3.	Canales de comercialización	8

2.1.4.	Oferta	8
2.1.5.	Demanda	8
2.1.6.	Demanda insatisfecha	9
2.1.7.	Mercadeo	9
2.1.8.	Sistema de mercadeo	9
2.1.9.	Unidad de producción agropecuaria	9
2.1.10.	Relación beneficio/costo	10
2.1.11.	Rentabilidad	10
2.2. Mai	co referencial	11
2.2.1.	Factores productivos	11
2.2.1.1.	La tierra	11
2.2.1.2.	El trabajo	11
2.2.1.3.	El capital	11
2.2.1.4.	La tecnología	11
2.2.2.	Cultivo de maíz	12
2.2.3.	El maíz seco en el contexto mundial	13
2.2.4.	Comercialización agrícola en los países en desarrollo	14
2.2.5.	Contexto de producción en Los Ríos	14
2.2.6.	Importancia de la productividad agrícola	15
2.2.7.	Importancia económica y social del cultivo de maíz	16
2.2.8.	Usos del maíz	16
2.2.9.	Producción maicera en Ecuador	20
CAPÍTU	JLO III. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	
3.1. Loc	alización de la investigación	23
3.2. Tip	o de investigación	23
3.3. Méi	odos de investigación	24
3.4. Fue	nte de recopilación de la información	24
	eño de la investigación	
3.5.1.	Población	24
3.5.2.	Muestra	24
3.6. Inst	rumentos de investigación	25

3.7. Tra	tamiento de los datos	. 26
3.8. Red	cursos humanos y materiales	. 26
3.8.1.	Recursos humanos	. 26
3.8.2.	Recursos materiales	. 26
	JLO IV. RESULTADOS Y DISCUSIÓN	
4.1. Res	ultados	
4.1.1.	Resultados de las encuestas realizadas a los productores maiceros de la zona Mocache	
4.1.1.1.	Antigüedad en el desempeño de las actividades agrícolas	. 28
4.1.1.2.	Manejo agronómico del maíz en la zona	. 29
4.1.1.3.	Número de hectáreas dedicadas a la producción de maíz	. 29
4.1.1.4.	Sistema de siembra utilizado	. 30
4.1.1.5.	Recibimiento de asistencia técnica	.31
4.1.1.6.	Asesoría y asistencia técnica	. 32
4.1.1.7.	Tipos de herramientas, semovientes e innovación tecnológica disponible unidad	de
	producción agrícola.	. 33
4.1.1.8.	Pertenencia a algún tipo de asociación	.33
4.1.1.9.	Beneficios que reciben de la organización	. 34
4.1.1.10	Costo de producción por hectárea de maíz	. 35
4.1.1.11	.Costo de arriendo anual de una hectárea	. 36
4.1.1.12	.Costo del jornal	.37
4.1.1.13	.Financiamiento del cultivo	.38
4.1.1.14	.Porcentaje de interés de los créditos	. 39
4.1.1.15	Precio de venta del quintal de maíz	.40
4.1.1.16	Rendimiento promedio por hectárea	.41
4.1.1.17	.Manejo de los desechos de productos químicos	.42
4.1.1.18	Compradores de la producción de maíz en la zona	.43
4.1.1.19	Problemas para la venta de maíz	.43

4.1.1.2	20. Grado de calificación que obtiene en la venta de maíz	44
4.1.1.2	21.Destino del excedente de los ingresos	45
4.1.2.	Rendimiento, costos y rentabilidad del cultivo de maíz amarillo duro, cosechado la zona de Mocache hasta el año 2018	
4.1.3.	Comercialización	47
4.2. D	iscusión	47
CAPÍ	ΓULO V. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	
5.1. C	onclusiones	51
5.2. R	ecomendaciones	52
	ΓULO VI. BIBLIOGRAFÍA	
6.1. Li	iteratura citada	54
CAPÍ	ΓULO VII. ANEXOS	

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1.	Tiempo desempeñando las actividades agrícolas	28
Tabla 2.	Manejo agronómico	29
Tabla 3.	Número de hectáreas sembradas de maíz en la actualidad	29
Tabla 4.	Sistema de siembra utilizado en las fincas	30
Tabla 5.	Recibimiento de asistencia técnica	31
Tabla 6.	Asesoramiento técnico a productores	32
Tabla 7.	Tipos de herramientas, semovientes e innovación tecnológica disponible unidad de producción agrícola	33
Tabla 8.	Recibimiento de asistencia técnica	33
Tabla 9.	Beneficio que recibe de la organización	34
Tabla 10.	Costo de producción por hectárea de maíz	35
Tabla 11.	Costo de arriendo anual por hectárea	36
Tabla 12.	Costo del jornal de trabajo	37
Tabla 13.	Financiamiento para el cultivo de maíz	38
Tabla 14.	Porcentaje de interés de los créditos para el financiamiento de la producción	.39
Tabla 15.	Precio de venta del quintal de maíz	40
Tabla 16.	Rendimiento promedio por hectárea	41
Tabla 17.	Manejo de desechos de productos químicos	42
Tabla 18.	Compradores de la producción de maíz en la zona	43
Tabla 19.	Problemas para la venta de maíz	43
Tabla 20.	Grado de calificación que obtiene en la venta de maíz	44
Tabla 21.	Destino del excedente de los ingresos	45
Tabla 22.	Rendimiento, costos y rentabilidad del cultivo de maíz amarillo duro, cosechado en la zona de Mocache. 2018	46

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico 1.	Tiempo desempeñando las actividades agrícolas	28
Gráfico 2.	Número de hectáreas sembradas de maíz en la actualidad	30
Gráfico 3.	Sistema de siembra utilizado en las fincas	31
Gráfico 4.	Recibimiento de asistencia técnica	31
Gráfico 5.	Encargado del asesoramiento técnico a productores	32
Gráfico 6.	Pertenencia de los agricultores a algún tipo de asociación	34
Gráfico 7.	Beneficio que recibe de la organización	35
Gráfico 8.	Costo de producción por hectárea de maíz	36
Gráfico 9.	Costo de arriendo anual por hectárea	37
Gráfico 10.	Costo del jornal de trabajo	38
Gráfico 11.	Financiamiento para el cultivo de maíz	39
Gráfico 12.	Porcentaje de interés de los créditos para el financiamiento de la producción	
Gráfico 13.	Precio de venta del quintal de maíz	40
Gráfico 14.	Rendimiento promedio por hectárea	41
Gráfico 15.	Manejo de desechos de productos químicos	42
Gráfico 16.	Compradores de la producción de maíz en la zona	43
Gráfico 17.	Problemas para la venta de maíz	44
Gráfico 18.	Grado de calificación que obtiene en la venta de maíz	45
Gráfico 19.	Destino del excedente de los ingresos	46

ÍNDICE DE ANEXOS

Anexo 1.	Cuestionario utilizado en las encuestas	59
Anexo 2.	Encuesta al Sr. Jairo Jiménez	63
Anexo 3.	Encuesta al Sr. Emiliano Ortiz	63
Anexo 4.	Encuesta al Sr. Luciano Montesdeoca	64
Anexo 5.	Visita a la finca del Sr. Juan Díaz	64

Código Dublín

Título:	Análisis de la producción, comercialización y rentabilidad del cultivo
Titulo:	de maíz en el cantón Mocache
Autor:	Sarahi Pamela León Ortiz
Palabras clave:	Producción, comercialización, rentabilidad.
Fecha de publicación	
Editorial:	
	La presente investigación tuvo como objetivo la analizar
	producción, comercialización y rentabilidad del cultivo de maíz en
	el cantón Mocache, provincia de Los Ríos, el cual limita al norte
	con el cantón Quevedo, al sur con el cantón Vinces, al este con el
	cantón Ventanas y al oeste con la provincia del Guayas, a una
	altitud de 120 m.s.n.m. Para ello, se aplicó una encuesta a 32
	productores maiceros del área de estudio, considerados como
	pequeños productores que utilizan todas las tecnologías para su
	producción. En base a los resultados se apreció que el 75% de la
	población encuestada indicó que se dedica al cultivo de maíz desde
Resumen:	hace 5-6 años en adelante, los mismos en un 38% poseen terrenos
	propios para el cultivo de maíz. El 91% de los agricultores
	manifestaron que el costo de producción por hectárea, oscila entre
	los \$800.00 y \$1000.00, obteniendo un rendimiento promedio que
	fluctúa entre los 97.87 y 126.80 qq/ha evidenciándose que no se
	registra un crecimiento sostenido en el rendimiento, y su
	productividad es fluctuante de un año a otro. La comercialización
	es efectuada con la dependencia económica de intermediarios en un
	91 % y tan solo el 9 % lo hacen en forma directa. La rentabilidad
	oscila entre un 16.52 % y 109.29 % coincidiendo con los años de
	menor y mayor relación beneficio costo.
Descripción:	
URL	

INTRODUCCIÓN

En el cantón Mocache de la provincia de Los Ríos existe un alto número de agricultores que ven en la siembra maíz una fuente de ingresos viable, convirtiéndola en el sustento, lo que ha llegado a caracterizar a este sector del país por su gran extensión dedicada al cultivo de maíz, siendo un referente de su economía local, y que dinamiza la misma, y con el pasar del tiempo ha atraído a más personas a invertir en este sector y en el mencionado cultivo, tanto en negocios involucrados directa como indirectamente en el proceso de producción, cosecha y poscosecha del cultivo de maíz.

El cultivo de maíz en los últimos años ha aumentado su producción, contribuyendo a reducir la importación del grano que tiende a satisfacer a la industria de balanceados, es por ello que el gobierno con su programa de Mejora de la Productividad mediante el incentivo de kits de semillas e insumos subsidiados, contribuye con el sector maicero en todo el proceso de producción y comercialización.

En el cantón Mocache existen aproximadamente veinte compradores de productos agrícolas, los cuales principalmente compran maíz, y en ciertos periodos otros productos cosechados. Estos negocios tienen una relación de compra-venta con los productores que en muchos casos tienen confianza en un solo comerciante; a su vez los comerciantes venden sus productos de manera distinta a industrias, exportadores, intermediarios y a mayoristas; pero en diferentes cantones y provincias.

Los precios de este grano son variables dependiendo el mercado y regulado por el Ministerio de Agricultura, el presente trabajo de investigación sirve para que se dé a conocer los modelos de comercialización, producción y rentabilidad del Maíz dentro del cantón Mocache, siendo este uno de los lugares donde la mayor parte de sus pobladores se dedican a la agricultura, por lo que se puede decir que dinamiza la economía local, y a la vez permite darse a conocer a nivel nacional por su producción de maíz. Además, la importancia de este cultivo es más relevante al considerarse que por su importancia económica, es generador de empleo para muchas personas que son el sustento de sus hogares, es por ello que la investigación en cuestión aporta significativamente al desarrollo agroproductivo del maíz en el área de influencia de la misma.

CAPÍTULO I MARCO CONTEXTUAL DE LA INVESTIGACIÓN

1.1. Problematización

1.1.1. Planteamiento del problema

Frente a la notable influencia que tiene la actividad maicera en Mocache, es necesario contar con cierta información de suma importancia respecto a dicho cultivo entre lo que se puede considerar al rendimiento, comercialización y por ende rentabilidad de dicha actividad, ya que estos tres parámetros se encuentra estrechamente ligados, y considerando que la información sobre dichos parámetros es escasa o en ciertas ocasiones inexistente o poco clara, se hace necesario que profundice el estudio de los mismos, ya que su desconocimiento puede ocasionar diferentes problemas al momento de realizar una inversión en este cultivo, ya que no se tiene una referencia sobre el desarrollo del cultivo de maíz y sus resultados esperados en cuanto a producción, comercialización y rentabilidad.

Cuando no se tiene información de referencia de los rendimientos estimados en el área de donde se pretende establecer un cultivo no se puede proyectar los ingresos esperados, sumándose a esto que al desconocerse sobre la comercialización de grano en el cantón Mocache no se puede optar por mejores estrategias de comercialización en dicho cantón, afectando directamente a la rentabilidad percibida de este cultivo.

1.1.2. Formulación del problema

¿Cómo se ha dado la producción, comercialización y rentabilidad del cultivo de maíz en el cantón Mocache?

1.1.3. Sistematización del problema

¿Cómo ha evolucionado la producción del cultivo de maíz del cantón Mocache?

¿Cuáles son los principales canales de comercialización del cultivo de maíz del cantón Mocache?

¿Cuál es la rentabilidad del cultivo de maíz del cantón Mocache?

1.2. Objetivos

1.2.1. Objetivo general

Analizar producción, comercialización y rentabilidad del cultivo de maíz en el cantón Mocache.

1.2.2. Objetivos específicos

- Evaluar la producción del cultivo de maíz del cantón Mocache.
- Identificar los canales de comercialización del cultivo de maíz del cantón Mocache.
- Determinar la rentabilidad del cultivo de maíz del cantón Mocache.

1.3. Justificación

El presente estudio busca apoyarse en e 1 crecimiento de los niveles de producción alcanzados en los últimos seis años con la finalidad de analizar causas para variabilidad en el rendimiento de las cosechas, así como también el reconocimiento de los factores que influyen en la comercialización, que de alguna manera permitirán evitar el castigo que sufre el productor maicero en cuanto a impurezas, humedad y otros, para ello se identificaron los canales de comercialización y lo que estos representan en la obtención de mayores o menores ganancias.

La presente investigación adquiere relevancia ya que al conocerse el comportamiento de la producción, comercialización y rentabilidad en el área de estudio, se tendrá una información de referencia para la toma de decisiones por parte de los agricultores maiceros, quienes serán los principales beneficiarios de este estudio, los mismos que al saber dicha evolución de estos tres parámetros podrán estar preparados para posibles problemas, y a la vez elegir las mejores alternativas de producción posible para maximizar la ganancia que obtienen por hectárea.

CAPÍTULO II FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA DE LA INVESTIGACIÓN

2.1. Marco conceptual

2.1.1. Producción

En el campo de la economía, la producción está definida como la creación, el procesamiento y mercancías. El proceso abarca la concepción, el procesamiento y la financiación, entre otras etapas. La producción constituye uno de los procesos económicos más importantes y es el medio a través del cual el trabajo humano genera riqueza. (Pérez & Meino, 2018).

Para Portabello (2016), la producción es un proceso complejo, requiere de distintos factores que pueden dividirse en tres grandes grupos, a saber: la tierra, el capital y el trabajo."

La tierra es aquel factor productivo que engloba a los recursos naturales; el trabajo es el esfuerzo humano destinado a la creación de beneficio; finalmente el capital es un factor derivado de los otros dos y representa al conjunto de bienes que además de poder ser consumido de modo directo, también sirve para aumentar la producción de otros bienes. (Portabello, 2016)

La producción combina los citados elementos para satisfacer las necesidades de la sociedad, a partir del reconocimiento de la demanda de bienes y servicios.

2.1.2. Comercialización

La comercialización agrícola, cubre los servicios que se ocupan de hacer llegar el producto agrícola de la granja al consumidor. De esta manera existe numerosas actividades interconectadas implicadas en este proceso durante el cual los cultivadores pueden vender sus cultivos para poder conservar dinero y volver a sembrar y cultivar, constituyendo de esta manera un ciclo cerrado de producción (Navarro, 2016).

Por consiguiente, la comercialización agrícola comprende una serie de actividades interconectadas que van desde la planificación de la producción, cultivo y cosecha, embalaje, transporte, almacenamiento, elaboración de productos agrícolas y de alimentos, a la distribución y venta de los mismos (Navarro, 2016).

La comercialización debe orientarse al consumidor al tiempo que debe proporcionar un beneficio al agricultor, transportista, comerciante, procesador, etc (Segovia, 2014).

2.1.3. Canales de comercialización

Pueden ser considerados como conjuntos de organizaciones interdependientes que intervienen en el proceso por el cual un producto o servicio está disponible para el consumo. (Stern, 2015).

2.1.4. Oferta

Es el conglomerado de bines y servicios que abarrotan las ofertas del mercado en momentos inusuales a un precio que está determinado por las leyes de oferta y demanda del mismo. Es decir, la oferta es simplemente el conjunto de productos y servicios que se hallan servibles para ser usados o consumidos (Pico, 2013).

Es la disponibilidad del mercado de productos, bienes y servicios de los proveedores, destinados para la venta a los consumidores atrayéndolos con un precio durante el lapso de tiempo en que la oferta demandada se determine conveniente (Sanmartín, 2016).

2.1.5. Demanda

Es definida como el conjunto de bienes y servicios que están disponibles para ser adquiridos por los consumidores a precios determinados (demanda total o de mercado). Está determinada por una ecuación matemática que generalmente refleja la curva de demanda donde su pendiente determinará el aumento del poder adquisitivo de los consumidores en función del precio. Este concepto de denomina la elasticidad de la curva de demanda. (Gallardo, 2015).

Sanmartín (2016), indica que la demanda es la variación que existe entre los consumidores de la sociedad de un producto, bien o servicio y de no estar en stop se hace respectivo pedido a los proveedores."

2.1.6. Demanda insatisfecha

Es cuando la necesidad de un producto, bien o servicio no es cubierta por los proveedores, haciendo que el cliente no logre conseguir lo que necesita o desee, aunque tenga los medios económicos para acceder al mismo, abriéndose un nicho de mercado directo en que su tiempo será cubierto por nuevos ofertantes o proveedores (Segovia, 2014).

2.1.7. Mercadeo

Para Mharris (2017), la comercialización o mercadeo se realiza desde el fruto del trabajo laboral sale del establecimiento de un productor hasta que llega al comprador."

Es una de las actividades realizadas por los comerciantes ya sea en cualquier área donde se realice la comercialización haciendo que los productores lleven su producto a los consumidores finales (Mharris, 2017)

2.1.8. Sistema de mercadeo

El sistema de comercialización del mercadeo deberá realizar todas las actividades para determinar los precios, distribuir productos y prestar servicios que satisfagan las necesidades de los consumidores con miras a el aumento de la rentabilidad y el crecimiento de las ventas dentro del mercado. (Pico, 2013)

Otras de las funciones que se realizan dentro del sistema de comercialización es analizar y estudiar las oportunidades y demanda insatisfechas, para dirigir un plan estratégico para cumplir co0n los objetivos comerciales de satisfacer al consumidor final del producto, bien o servicio. (Pico, 2013)

2.1.9. Unidad de producción agropecuaria

Es una extensión de tierra de 500 m² o más, dedicada total o parcialmente a la producción agropecuaria, considerada como una unidad económica, que desarrolla su actividad bajo una dirección o gerencia única independientemente de su forma de tendencia o ubicación

geográfica utilizando los mimos medios productivos. Superficies menores a 500 m² que mantengan características de las UPAs descritas, pero que hayan vendido un producto, durante el periodo de referencia (Álvarez, 2015).

2.1.10. Relación beneficio/costo

La relación Beneficio-Costo (B/C) compara de forma directa los beneficios y los costos. Para calcular la relación (B/C), primero se halla la suma de los beneficios descontados, traídos al presente, y se divide sobre la suma de los costos también descontados (Ucañán, 2015).

Un análisis costo beneficio es un proceso por el cual se analizan las decisiones empresariales. Se suman los beneficios de una situación dada o de una acción relacionada con el negocio, y luego se restan los costos asociados con la toma de esa acción (Duque, 2017).

2.1.11. Rentabilidad

La rentabilidad mide la capacidad que tienen los activos de una empresa para generar beneficios, sin tener en cuenta como han sido financiados. Los beneficios que se tienen en cuenta para conocer la rentabilidad económica de una empresa, son antes de haber descontado los intereses e impuestos correspondientes que la empresa tiene que pagar (Salamanca, 2010).

La rentabilidad económica o de la inversión es una medida, referida a un determinado periodo de tiempo, del rendimiento de los activos de una empresa con independencia de la financiación de los mismos. De aquí que, según la opinión más extendida, la rentabilidad económica sea considerada como una medida de la capacidad de los activos de una empresa para generar valor con independencia de cómo han sido financiados, lo que permite la comparación de la rentabilidad entre empresas sin que la diferencia en las distintas estructuras financieras, puesta de manifiesto en el pago de intereses, afecte al valor de la rentabilidad (CEUPE, 2018).

La rentabilidad económica se rige en indicador básico para juzgar la eficiencia en la gestión empresarial, pues es precisamente el comportamiento de los activos, con independencia de su financiación, el que determina con carácter general que una empresa sea o no rentable en términos económicos (CEUPE, 2018).

2.2. Marco referencial

2.2.1. Factores productivos

Según Cervantes (2016), los factores de producción se dividen en cuatro grandes categorías:

2.2.1.1. La tierra

Comprende a todos los recursos naturales que pueden ser utilizados en el proceso productivo. Por ejemplo, la tierra cultivable y para edificación, los recursos minerales, las fuentes de energía como agua, gas natural, carbón, etc. (Cervantes, 2016)

2.2.1.2. El trabajo

Son las horas de tiempo de las personas dedicadas a la producción. De esta forma, las horas de trabajo físico de un agricultor, las horas de estudio de un investigador o las horas de clases de un profesor, son todos ejemplos del factor productivo trabajo. (Cervantes, 2016)

2.2.1.3. El capital

Comprende a los bienes durables que son utilizados para fabricar otros bienes o servicios, por ejemplo, la maquinaria agrícola, las carreteras, los ordenadores (Cervantes, 2016)

2.2.1.4. La tecnología

Se refiere al conjunto de conocimientos y técnicas que, aplicados de forma lógica y ordenada permiten a las personas solucionar problemas, modificar su entorno y adaptarse al medio ambiente. Este último factor se empezó a incluir más tarde (Cervantes, 2016).

2.2.2. Cultivo de maíz

En la planta de maíz se pueden distinguir, aparte de las raíces, el tallo, cuya altura normalmente es de dos o tres metros, pero que alcanza los siete en algunas variedades tropicales. Las hojas, que son muy largas y terminan en punta. Las flores del maíz, que se dividen en masculinas y femeninas (Zanco, 2016).

La flor masculina es una especie de penacho puesto encima de la planta. La flor femenina se forma en la juntura de las hojas con el tallo y se transforma, después de la maduración, en lo que comúnmente se llama panoja, una especie de espiga muy compacta y grande, en la que están depositados los granos de maíz (Zanco, 2016).

Los frutos del maíz son granos o semillas duras denominados científicamente cariópside o cariopsis. En algunos países o regiones, tanto a la mazorca como a los granos se les denomina elote. Tiene un color que varía del blanco al amarillo, o del violáceo al rojo según el tipo o variedad. (Zanco, 2016)

La historia del cultivo en el Ecuador, traza el desarrollo de las gramíneas cereales del Viejo Mundo, ha sido relativamente sencillo, en contraste con el origen del maíz que ha sido causa de discusión desde hace mucho tiempo. Actualmente la teoría más aceptada es una combinación de los trabajos de George Beadle y Deborah Pearsall. Beadle propone que el maíz actual sería inicialmente el resultado de una mutación de una gramínea silvestre. (Bravo, 2015)

Normalmente el Teosintle protege cada semilla con una cubierta individual como ocurre con el arroz o el trigo. Pero hay una mutación bastante común, en la que toda espiga es recubierta por una capucha de hojas. Estos mutantes de Teosintle no pueden reproducirse por sí solos, pues al igual que el maíz, las semillas no son capaces de romper esta capa protectora. (Bravo, 2015)

La evidencia más antigua del cultivo de maíz en el Ecuador, obtenida a partir de fitolitos hallados en el sitio Vegas de la costa sur, data de hace 5.000 años. El cambio hacia el maíz duro de 8 hileras empezaría a darse aún más tarde. Las evidencias arqueológicas del cultivo

del maíz se suceden para las distintas culturas de los periodos históricos Formativo, Desarrollo Regional, Integración e Incario (Bravo, 2015). A partir de la fase Valdivia, desarrollada en las tierras bajas tropicales al oeste de Los Andes, y quizá antes, el maíz pasa a formar parte de la cultura ecuatoriana hundiendo sus raíces y levanta su caña y sus hojas en todas partes. Se convierte en un alimento de extraordinaria importancia, ayuda a crear sociedades diversas, participa de la generación de mitos y rituales y posibilita la ocupación de múltiples espacios que sin él tal vez hubiesen permanecido yermos (Martínez, 2017).

La invención del maíz en los Andes por la mujer de la fase Valdivia mediante la adaptación de la planta originaria de Mesoamérica, a las condiciones distintas y variables de la costa tropical, exige inventar un espacio de construcción del maíz y su sentido, y esa fue una tarea de las mismas mujeres que inventaron la cerámica y se representaron así mismas en las pequeñas venus mostrando así su rostro mítico (Martínez, 2017).

Mucho más tarde el maíz cambia de sentido, se transforma en símbolo e impulso de las sociedades andinas, cuando volviéndose chicha construye las nuevas relaciones sociales que marcaran la fase de Desarrollo Regional e Integración en el Ecuador. La reconstrucción de los usos del maíz en este periodo debe hacer uso de información cruzada y comparativa, y necesariamente de cierta imaginación para que las cosas encajen en un modelo coherente. Son tres momentos en la historia del maíz en el Ecuador, distintos pero sucesivos y que no pueden entenderse en forma aisladas, sino, por el contrario, deben leerse como un tejido sobre el tiempo y el espacio urdido por una mazorca de granos coloreados. (Martínez, 2017)

El maíz es el cereal de los pueblos y culturas del continente americano, los autores citados indican la importancia de conocer la historia de sus inicios y de qué manera fue utilizado desde su aparición, el cantón Mocache cuenta con un clima y suelo apropiado para cultivar este grano sin dificultades.

2.2.3. El maíz seco en el contexto mundial

El maíz (*Zea mays* L.), es una planta cultivada que taxonómicamente corresponde a la familia Gramineacease, denominado como el alimento básico para millones de personas del mundo, especialmente en América Latina (Velásquez & Vinces, 2011), en Ecuador es

considerado un cultivo primario de amplia cadena de consumo y valor abarcando hasta los procesos que implica esta gramínea. (Estrada, 2016)

A nivel mundial tiene una demanda muy alta por ser el principal ingrediente de los alimentos de muchas especies de animales dentro de la producción pecuaria, aunque también tiene su demanda para la alimentación humana. (Estrada, 2016)

Estratégicamente el (MAGAP, 2014) menciona que es uno de los cereales más importantes del mundo, debido a su amplia adaptabilidad en clima, lo que admite su producción en más de 113 países. (García, 2015)

La demanda creciente de esta gramínea año tras año se lo atribuyen a las siguientes causas: aumento de la población mundial, el recobro de la industria avícola, porcina, industria de etanol lo que sobrelleva a el surgimiento de nuevos mercados mundiales (García, 2015).

2.2.4. Comercialización agrícola en los países en desarrollo

Algunas organizaciones proporcionan apoyo a los países en desarrollo para desarrollar sus sistemas de comercialización agrícola, incluyendo la Unidad de Comercialización agrícola de la FAO y varias comercializaciones donantes. Recientemente también se creó un considerable interés por parte de las ONG para llevar a cabo actividades de vinculación de los agricultores con los mercados. (Navarro, 2016)

La mejora de los sistemas de comercialización necesita de un sector privado fuerte, respaldado por políticas apropiadas y por redes legislativas y servicios gubernamentales de apoyo efectivo. También es necesario que existan capacitaciones en comercialización a todos los niveles, uno de los muchos problemas que enfrenta la agronomía es la comercialización agrícola en países en desarrollo. (Navarro, 2016)

2.2.5. Contexto de producción en Los Ríos

En Ecuador, el maíz es un alimento básico, se ha cultivado desde la época precolonial ampliamente en todo el país y se podía plantar desde el nivel del mar a una altitud de 2.200

metros, por lo que los agricultores usaban aproximadamente la mitad del cultivo para la alimentación de los animales, particularmente para las aves de corral (Ayala, 2008).

La provincia de Los ríos es considerada dentro de toda la nación como la segunda más poblada aportando el 14% de la población económica y activamente (PEA), en la región 5 aproximadamente el 50% de la población se agrupa en zonas rurales, el área superficial agrícola, pecuaria cuenta con 637.000 en uso en estas actividades lo que es igual al 27% regional y en 5% nacional tiene el aporte más importante a la producción. (Toapanta, 2015)

En a época lluviosa, los cantones más importantes son Mocache (23.831 ha) y Ventanas (21.933 ha) sumando el 47% de la producción de esta provincia. Para la época de verano, los cantones más representativos se encuentran: Montalvo (6.766 ha), Babahoyo (4.078 ha) y Mocache (3.312 ha) que suman el 44.7% de la producción de la provincia en esta época; donde se cultiva arroz, maíz duro seco y soya. (Toapanta, 2015)

2.2.6. Importancia de la productividad agrícola

La productividad agrícola de una región es importante por varios motivos, a parte de las ventajas evidentes de ser capaces de producir más alimento. Aumentar la productividad de las explotaciones mejora la posibilidad de crecimiento y competitividad de los mercados agrícolas, así como las posibilidades de crecimiento y competitividad en los mercados agrícolas. (Zepeda, 2017)

Además, también influye de forma significativa en las migraciones interregionales, el incremento de la productividad agrícola también hace que mejore la eficiencia en la distribución de los recursos escasos. A medida que los agricultores adopten las nuevas tecnologías y aparezcan diferencias en la productividad, es probable que cierren sus explotaciones y aparezcan diferencias en la productividad. (Zepeda, 2017)

El incremento de la productividad de un determinado cultivo u otra actividad económica de una región, genera ventaja comparativa en los productos agrícolas, lo que le permite a la región ser capaz de producir la misma cantidad de producto a un costo menor que otras regiones competidoras (Zepeda, 2017).

2.2.7. Importancia económica y social del cultivo de maíz

En el Ecuador el Maíz ha tenido su propia tradición socio-económica, siendo parte de las actividades además de las agrícolas de las fincas (Arteaga & Torres, 2004), se produce dentro de 21 provincias de forma extensa en Los Ríos, Manabí, Guayas y Loja en orden de importancia según el Tercer Censo Nacional de Agricultura. (García, 2015)

Gracias al uso de semillas de alto rendimiento, a la demanda agroindustrial y al incremento internacional de los precios según MAGAP la "producción nacional de maíz duro n grano seco y limpio en el Ecuador aumentó un 188% durante el periodo 2000 se produjeron 423.000 toneladas, al 2012 se incrementó aproximadamente a 1.22 millones de toneladas registrando una tasa de crecimiento anual promedio de 12.06%" (MAGAP, 2013)

Aproximadamente la superficie sembrada de maíz duro seco para invierno se identificó 276.385 ha, correspondiéndole provincialmente a Los Ríos 35.2%, Manabí 28.9%, Guayas 17.5%, Loja 12.9%, Santa Elena 4.1%, El Oro 0.01% y Manga del Cura 1.4% la superficie total sembrada en la época de verano fue de 45.969 ha, de las cuales el 68.9% concierne a la provincia de Los ríos, 16% Guayas, 10% Manabí. 3.8% Santa Elena y 1.3% Manga del Cura. (MAGAP, 2013).

2.2.8. Usos del maíz

Aunque es un alimento importante en muchas partes del mundo, el maíz es inferior a otros cereales en valor nutricional. Su proteína es de mala calidad y es deficiente en niacina. Las dietas en las que predomina a menudo dan lugar a la pelagra (enfermedad por deficiencia de niacina). Su gluten (proteína elástica) es comparativamente de mala calidad y no se usa para producir pan fermentado. Sin embargo, es ampliamente utilizado en la cocina latinoamericana para hacer masa, un tipo de masa utilizada en alimentos básicos tales como tortillas y tamales. Dado que la harina de maíz no contiene gluten, no se puede usar sola para hacer panes crecientes. En el maíz Estados Unidos se hierve o asado en la mazorca, crema, convertida en la sémola de maíz (granos mondados) o comida, y cocido en pudines de maíz, papilla, polenta, pasteles plancha y pan de maíz. También se usa para palomitas de maíz, dulces y varias preparaciones de cereales fabricados (Encyclopædia Britannica, 2018).

Nutricionalmente, el maíz contiene 60 a 68% de almidón y 7 a 15% de proteína. Los tipos de semillas opacas son más nutricionales y contienen un alto porcentaje de aminoácidos esenciales. El embrión que forma aproximadamente el 12% del grano entero es la fuente de proteínas, grasas y azúcares. El maíz amarillo es la fuente más rica de vitamina A. El maíz tiene más riboflavina que el trigo o el arroz y es rico en fósforo y potasa. El maíz contiene 1.2 a 5.7% de aceite comestible (Corn India, 2008).

Las variedades desarrolladas particularmente para la producción de petróleo contienen hasta un 14%. El aceite de maíz es ampliamente utilizado como medio de cocción y para la fabricación de aceite hidrogenado. El aceite tiene la calidad de reducir el colesterol en la sangre humana como el aceite de girasol. El contenido de grasa del aceite es de aproximadamente 80%. El maíz actúa como fuente en la fabricación de almidón, jarabe, dextrosa, aceite, gelatina, ácido láctico, etc. La harina de maíz se utiliza como un agente espesante en la preparación de muchos comestibles como sopas, salsas y polvo de natillas. El jarabe de maíz se usa como agente en unidades de confitería. El azúcar de maíz (dextrosa) se usa en formulaciones farmacéuticas como agente endulzante en bebidas no alcohólicas, etc. El gel de maíz debido a su carácter de retención de humedad se usa como agente adhesivo para conos de helado, como agente seco para productos horneados (Corn India, 2008).

El maíz se ha convertido en uno de los cereales más consumidos en el mundo. Es utilizado para la alimentación humana y animal y como materia prima en la producción de almidón industrial y alimenticio, en la elaboración de edulcorantes, dextrinas, aceite y otros productos derivados de su proceso de fermentación, como son el etanol, el alcohol industrial, el dióxido de carbono (CO₂), diversos aminoácidos, antibióticos y plásticos, y como sustituto del petróleo y sus derivados que son recursos no renovables. Para la obtención de estos productos se lleva a cabo un proceso de molienda húmeda que comprende una serie de etapas importantes para la producción de almidón y sus derivados (Grande & Orozco, 2013).

El maíz también se usa para producir etanol (alcohol etílico), un biocombustible líquido de primera generación. En los Estados Unidos, el etanol de maíz se mezcla típicamente con gasolina para producir "gasohol", un combustible automotriz que es 10 por ciento de etanol. Aunque los biocombustibles a base de maíz se promocionaron inicialmente como alternativas ecológicas al petróleo, su producción desvía la tierra cultivable y la materia

prima de la cadena alimentaria humana, lo que desencadena un debate sobre "alimentos contra combustibles". El etanol celulósico, que está hecho de partes de plantas no comestibles, como los residuos agrícolas, tiene un impacto menor en la cadena alimentaria que el etanol de maíz, aunque la tecnología de conversión es generalmente menos eficiente que la de los biocombustibles de primera generación (Encyclopædia Britannica, 2018).

Para evaluar la calidad del grano del maíz es importante mencionar que el resultado final dependerá en gran medida de las operaciones de cultivo, del clima, de los suelos y del manejo de la cosecha y la postcosecha, factores que influyen de manera considerable en la estructura y composición final del maíz y son relevantes al momento de seleccionar el grano que va a ser destinado a la industrialización (Robutti, 2008).

Muchas partes de la planta de maíz se usan en la industria. El almidón de maíz se puede descomponer en jarabe de maíz, un edulcorante común que generalmente es menos costoso que la sacarosa; El jarabe de maíz con alto contenido de fructosa se usa ampliamente en alimentos procesados, como refrescos y gaseosas. Los tallos se hacen en papel y paneles de yeso; las cáscaras se usan como material de relleno; las mazorcas se usan directamente para combustible, para hacer carbón y en la preparación de solventes industriales. El grano de maíz se procesa mediante molienda húmeda, en la cual el grano se remoja en una solución diluida de ácido sulfuroso; mediante molienda en seco, en la que el maíz se expone a un chorro de agua o vapor; y por fermentación, en la cual los almidones se cambian a azúcares y la levadura se emplea para convertir los azúcares en alcohol. Las cáscaras de maíz también tienen una larga historia de uso en las artes populares para objetos como amuletos tejidos y muñecas de cáscara de maíz (Encyclopædia Britannica, 2018).

Cellania (2010), sostiene que el maíz es de suma importancia ya que tiene muchos usos tanto para el consumo humano así como para otras área de importancia, que usan este grano para elaborar los siguientes productos:

• Harina de maíz: se hace moliendo maíz entero. La comida más gruesa se llama sémola, que se usa para hacer copos de maíz. Una calidad algo más fina se vende en las tiendas para hacer pan de maíz, masa para freír y hushpuppies. Incluso una comida más finamente molida se llama conos de maíz, y se usa para hornear y espolvorear masa de pizza. El maíz molido de grado más fino es harina de maíz, que se usa para panqueques,

rosquillas, empanado y comida para bebés. Otro tipo de harina de maíz se llama harina de masa, que se elabora tratando el maíz con lima (alkalai). Esto libera la niacina del maíz en una forma que el cuerpo puede usar. El maíz entero resultante se llama maíz, y el maíz molido se seca y se pulveriza para hacer harina de masa, que luego se usa para hacer tortillas y tamales.

- Penicilina: El licor de maceración de maíz es un subproducto del proceso de separación de las diversas partes del maíz. El agua es utilizada para remojar los diversos componentes, y se reutiliza en varios pasos. El licor de maceración de maíz contiene ácidos, levadura, gluten y gran cantidad de nitrógeno, y se fermenta parcialmente cuando deja el molino. Se descartó como desecho hasta la década de 1940, cuando los científicos determinaron que el licor de maíz es el medio perfecto para producir grandes cantidades de penicilina.
- Almidón: El almidón de maíz está hecho del endospermo del maíz, la parte de la semilla que existe para nutrir a la nueva planta potencial. Después de que se eliminan el casco y el germen, el endospermo se tritura y el gluten se separa del almidón, dejando nada más que carbohidratos. El almidón de maíz se usa como un agente espesante para alimentos líquidos y una alternativa al talco en el polvo corporal. Se mezcla con azúcar para hacer azúcar a los pasteleros y una vez se usó para que la ropa mantuviera un aspecto bien planchado. El almidón de maíz también es el ingrediente principal en plástico biodegradable.
- Azúcar: El jarabe de maíz está hecho de almidón de maíz. El almidón es un carbohidrato, una cadena molecular de azúcares. Las enzimas se agregan al almidón para romper las cadenas en azúcares, principalmente glucosa. El procesamiento posterior puede cambiar los azúcares en jarabe de maíz con alto contenido de fructosa, la cual se utiliza para endulzar una variedad de productos, sobre todo refrescos. El jarabe de maíz es mucho más barato y más dulce que el azúcar de caña.
- Cornsilk: El té elaborado con cornsilk se usa como un remedio para las infecciones del tracto urinario, ya que tiene propiedades diuréticas. El té ha sido comercializado para ayudar a todo, desde la enuresis a la diabetes y el cáncer, pero la comunidad médica dice que no hay pruebas suficientes para tales reclamos. Cornsilk no es dañino para la

mayoría de las personas, pero existen algunas advertencias para quienes tienen algunas afecciones de salud o quienes toman ciertos medicamentos.

- Aceite: El aceite se produce al exprimir el germen del maíz. Se usa como ingrediente alimenticio y para freír los alimentos (lo más apropiado para hacer palomitas de maíz).
 La margarina a menudo está hecha de aceite de maíz, aunque también se usan otros aceites. El aceite de maíz también se usa en muchos cosméticos, jabones, medicinas y otros productos.
- **Pegamento:** El germen de maíz es un producto de desecho de la separación de los componentes de maíz. Es lo que queda del germen de la planta después de que el aceite ha sido expulsado, y se utiliza para la alimentación del ganado. Sin embargo, los componentes del germen de maíz se pueden usar para hacer que el pegamento industrial sea más fuerte. Esto reduce la cantidad de resina requerida en la fórmula del pegamento, lo que debería hacer que el adhesivo sea menos costoso de producir.

2.2.9. Producción maicera en Ecuador

En la provincia de Los Ríos existe alrededor de 80914 ha de maíz, con una productividad que, en términos de rendimientos, fluctúa entre 1.5 t/ha (a nivel de los pequeños agricultores con tecnología tradicional) y 3.7 t/ha (a nivel tecnificado), en las mejores condiciones edafoclimáticas de la provincia; las condiciones adecuadas, suelo propicios y un gran mercado de consumo han hecho que este cultivo se convierta en una de los rubros más importantes, para el pequeño productor de la provincia. (González & Díaz, 2013)

Los Ríos, guayas y Manabí sumaron el 72,29% de la superficie total cosechada de este producto. Los Ríos es la que más se dedica a este cultivo, con una participación del 42,15% a nivel Nacional, de igual forma su producción es la más alta concentrando el 57,68% de las toneladas métricas del grano. (Reyes, 2015)

Las producciones de este cultivo son muy elevadas de unos 15 000 kg/ha considerado como una media. Aun así, los márgenes del cultivo del maíz son escasos, debido a los diferentes costos de producción que representa su explotación con fines económicos. Eso se debe a sus elevados costes de producción. (Zambrano, 2015)

El maíz es un cultivo que principalmente se vende para la producción de pienso. Conseguir venderlo para consumo humano nos asegura un mejor precio de venta y por lo tanto más ingresos.

Para Bustes (2016), es importante tener en cuenta ciertos puntos básicos al cultivar maíz para el consumo humano:

- No se puede usar maíz transgénico por lo cual se pueden encontrar con problemas de taladro del maíz. Esta plaga puede causar importantes reducciones del rendimiento. (Bustes, 2016)
- La demanda de maíz ecológico para consumo humano está en auge. Puede que sea más sencillo encontrar comprador si se hace agricultura ecológica. Aunque como es de conocimiento la agricultura ecológica puede producir una reducción de la producción. (Bustes, 2016)
- Las industrias alimentarias compradoras de maíz para consumo humano tienen elevadas exigencias de calidad (Bustes, 2016)

CAPÍTULO III METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

3.1. Localización de la investigación

La presente investigación se llevó a cabo en el cantón Mocache, provincia de Los Ríos, el cual limita al norte con el cantón Quevedo, al sur con el cantón Vinces, al este con el cantón Ventanas y al oeste con la provincia del Guayas, entre las coordenadas 1°11'04.1" latitud Sur y 79°30'18.6" longitud Oeste, a una altitud de 120 m.s.n.m. La zona de influencia posee una temperatura media anual de 24.8°C, precipitación de 2252.5 mm/año, 84% de humedad relativa y heliofanía de 894 horas/año.

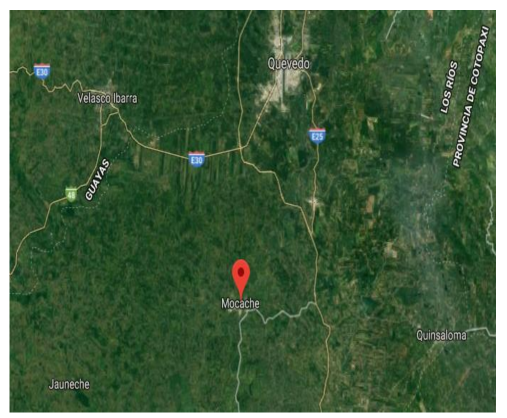


Figura 1. Localización de la empresa

Fuente: Google maps

3.2. Tipo de investigación

- **Descriptiva:** porque se realizó una descripción de la producción, comercialización y rentabilidad del cultivo de maíz en el área de influencia de la investigación.
- **Exploratoria:** se considera que la investigación realizada es de este tipo por ser la primera vez que se realiza una investigación así en la zona de estudio.

3.3. Métodos de investigación

- Inductivo: en la formulación de las preguntas que conformaron el cuestionario de la
 encuesta para la obtención de resultados, teniendo en consideración su alineación a los
 objetivos de la investigación.
- **Deductivo:** para la descripción de características específicas de la evolución de la producción y rentabilidad de maíz en la zona de Mocache.
- Analítico: en el análisis de los datos obtenidos para la posterior generación de resultados.

3.4. Fuente de recopilación de la información

- Fuentes primarias: información obtenida mediante la ejecución de las encuestas a los productores maiceros, así como de la observación directa de la producción y rentabilidad del cultivo en el área de influencia de la investigación.
- **Fuentes secundarias:** aquella información extraída de diferentes fuentes bibliográficas como libros, folletos, boletines, guías técnicas, artículos de revista, entre otros.

3.5. Diseño de la investigación

3.5.1. Población

Para la población del presente estudio, se tomó en consideración a 230 productores catalogados como pequeños agricultores del cantón Mocache en la provincia de Los Ríos.

3.5.2. Muestra

La muestra seleccionada para el presente estudio se extrajo la muestra aplicando la siguiente formula:

$$n = \frac{N + p * q * Z a^{2}}{e^{2}(N - 1) + (p * q * Z a^{2})}$$

Dónde:

N= Total de la población

Za= 1.96 al cuadrado (si la seguridad es el 95%)

p= 1-p (en este caso es 5%=0.05)

q = 1-p (en este caso 1 - 0.05 = 0.95)

e= error (se utilizó el 7%)

$$n = \frac{230 + 0.05 * 0.95 * (1.95)^{2}}{(0.07)^{2}(230 - 1) + (0.05 * 0.95 * (1.95)^{2})}$$

$$n = \frac{230 + 0,18061875}{0.5725 + 0.18061875}$$

$$n = \frac{230,18061875}{0,75311875}$$

n = 32 agricultores maiceros

3.6. Instrumentos de investigación

Con el fin de evaluar la situación actual de los pequeños productores de maíz, se utilizó la encuesta como importante y principal herramienta de recopilación de información sobre la problemática en estudio; la encuesta se ejecutó de acuerdo a un formulario de preguntas previamente estudiado (dividido en tres segmentos: datos de producción, comercialización y rentabilidad). Dicha herramienta permitió desarrollar cada uno de los objetivos. Además, se obtuvieron datos de la evolución de la producción en quintales por hectárea, precio de venta del quintal de maíz y costos de producción registrados en los últimos años en la zona de estudio.

3.7. Tratamiento de los datos

La tabulación de los datos, así como la organización y representación de los mismos se realizó utilizando Excel 2016. Además, se hizo uso de organizadores gráficos y tablas de frecuencias para la presentación de los resultados.

3.8. Recursos humanos y materiales

3.8.1. Recursos humanos

- Estudiante autora del Proyecto de Investigación
- Directora del Proyecto de Investigación
- Productores maiceros de la zona de Mocache

3.8.2. Recursos materiales

- Memory Flash 4GB
- CD's
- Tinta para la impresora
- Computadora de escritorio HP
- Impresora CANON 230
- Carpetas
- Copiadora
- Smartphone
- Tablero
- Herramientas de Microsoft Office 2013 (Word, Excel y Power Point)
- Hojas de papel bond tamaño A4

CAPÍTULO IV RESULTADOS Y DISCUSIÓN

4.1. Resultados

4.1.1. Resultados de las encuestas realizadas a los productores maiceros de la zona de Mocache

4.1.1.1. Antigüedad en el desempeño de las actividades agrícolas

Tabla 1. Tiempo desempeñando las actividades agrícolas

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
Menos de 1 año	1	3%
De 1 año hasta 5 años	6	19%
De 6 años hasta 10 años	12	37%
Más de 10 años	13	41%
Total	32	100%

Elaboración: Autor

Fuente: Encuestas a agricultores maiceros del cantón Mocache

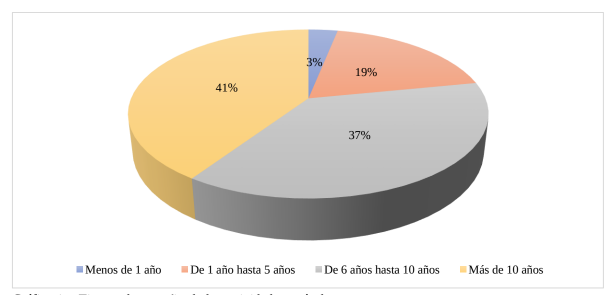


Gráfico 1. Tiempo desempeñando las actividades agrícolas

Elaboración: Autor

Fuente: Encuestas a agricultores maiceros del cantón Mocache

Cuando se preguntó sobre el tiempo de antigüedad como agricultores, el 3% de los productores indicaron que llevan desempeñando las actividades agrícolas hace menos de un año, el 19% lleva de 1 a 5 años, el 37% afirma que tiene de 6 hasta 10 años en estas actividades, mientras que el 41% indica que tiene más de 10 años.

4.1.1.2. Manejo agronómico del maíz en la zona

Tabla 2. Manejo agronómico

Fertilización Alternativa Frecuencia **Porcentaje** Química 23 72 Orgánica 7 22 Ninguna 2 6 Total 32 100

Control de malezas, plagas y enfermedades

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
Química	14	41
Orgánica	19	56
Ninguna	1	3
Total	32	100

Elaboración: Autor

Fuente: Encuestas a agricultores maiceros del cantón Mocache

En los resultados presentados en la tabla 2, se indica que el 72% de los productores de maíz del cantón Mocache utilizan productos químicos para la fertilización del grano, el 22% prefiere usar los productos orgánicos y el 6% asegura que no utiliza ningún tipo de fertilizante.

El 41% de los productores encuestados establecen que para el control de malezas, plagas y enfermedades utilizan productos químicos, el 56% prefiere optar por productos orgánicos para combatir este problema y el 3% no utiliza ningún producto.

4.1.1.3. Número de hectáreas dedicadas a la producción de maíz

Tabla 3. Número de hectáreas sembradas de maíz en la actualidad

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
De 1-4 hectáreas	6	19
De 4-8 hectáreas	12	37
De 8-12 hectáreas	14	44
Total	32	100

Elaboración: Autor

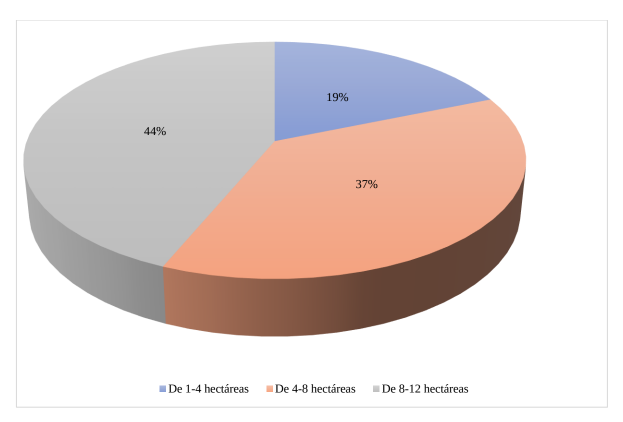


Gráfico 2. Número de hectáreas sembradas de maíz en la actualidad

Fuente: Encuestas a agricultores maiceros del cantón Mocache

Según los resultados expuestos en la tabla 3, el 19% n de los productores de maíz encuestados indicaron que tienen sembrado en la actualidad de 1-4 hectáreas de maíz, el 37% afirma que tiene de 4 a 8 hectáreas, mientras que el 44% indica que posee de 8 a 12 hectáreas aproximadamente.

4.1.1.4. Sistema de siembra utilizado

Tabla 4. Sistema de siembra utilizado en las fincas

Alternativas	Frecuencia	Porcentaje
Manual	7	22%
Mecánica	25	78%
Total	32	100%

Elaboración: Autor

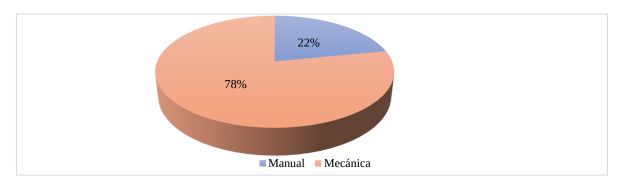


Gráfico 3. Sistema de siembra utilizado en las fincas

Fuente: Encuestas a agricultores maiceros del cantón Mocache

De los agricultores productores de maíz del cantón Mocache encuestados se determinó que en un 22% de ellos efectúan la siembra del grano de forma manual, mientras que el 78% de estos agricultores aseguran que prefieren el uso mecánico.

4.1.1.5. Recibimiento de asistencia técnica

Tabla 5. Recibimiento de asistencia técnica

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
Si	15	47
No	17	53
Total	32	100

Elaboración: Autor

Fuente: Encuestas a agricultores maiceros del cantón Mocache

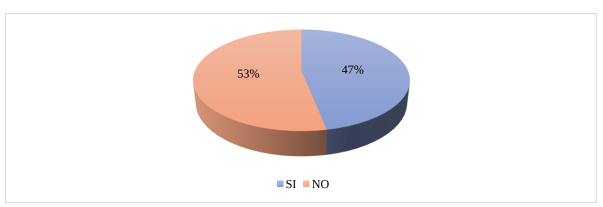


Gráfico 4. Recibimiento de asistencia técnica

Elaboración: Autor

Fuente: Encuestas a agricultores maiceros del cantón Mocache

De los productores encuestados, el 47% manifestó que, si recibe asistencia técnica en los cultivos, mientras que el 53% afirma que no recibe este tipo de asistencia

4.1.1.6. Asesoría y asistencia técnica

Tabla 6. Asesoramiento técnico a productores

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
Instituciones Públicas	27	85
Instituciones Privadas	3	9
Otras	2	6
Total	32	100

Elaboración: Autor

Fuente: Encuestas a agricultores maiceros del cantón Mocache

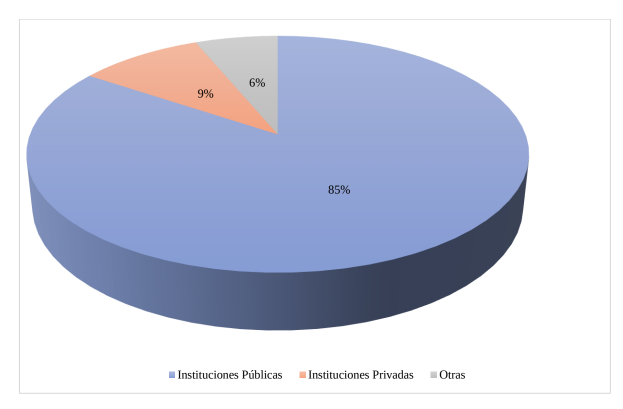


Gráfico 5. Encargado del asesoramiento técnico a productores

Elaboración: Autor

Fuente: Encuestas a agricultores maiceros del cantón Mocache

Según los datos recopilados, el 85% de los productores de maíz en el cantón Mocache reciben asesoramiento técnico de instituciones públicas, sin embargo, el 9% de ellos la reciben de las instituciones privadas, y el 6% de ellos reciben asesoramiento de terceros u otros.

4.1.1.7. Tipos de herramientas, semovientes e innovación tecnológica disponible en la unidad de producción agrícola

Tabla 7. Tipos de herramientas, semovientes e innovación tecnológica disponible en la unidad de producción agrícola

Oncionas	Duonio	Alguilada	N. de	% -	%	Total de
Opciones	Propia	Alquilado	productores	Propia	Alquilado	porcentaje
Maquinarias y						
Equipos	18	14	32	56	44	100
Agrícolas						
Herramientas	30	2	32	68	32	100
manuales	30	2	32	00	32	100
Animales de	32	0	32	100	0	100
trabajo	32	U	32	100	U	100
Sistema de	30	2	32	68	32	100
Riego	30		32	00	32	100

Elaboración: Autor

Fuente: Encuestas a agricultores maiceros del cantón Mocache

Sobre los tipos de herramientas, semovientes e innovación tecnológica disponible, el 56% de ellos indica que posee maquinarias y equipos agrícolas propios, el 44% asegura que sus equipos son alquilados. El 68% de los agricultores establecen que tienen herramientas manuales propias mientras que el 32% las alquila por cosecha. Todos los productores cuentan con animales de trabajo propios para ejercer las labores agrícolas. El 68% de los sistemas de riego utilizados por parte de los productores son propios, el 32% prefieren alquilar estos sistemas.

4.1.1.8. Pertenencia a algún tipo de asociación

Tabla 8. Pertenencia a algún tipo de asociación

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
Si	19	59
No	13	41
Total	32	100

Elaboración: Autor

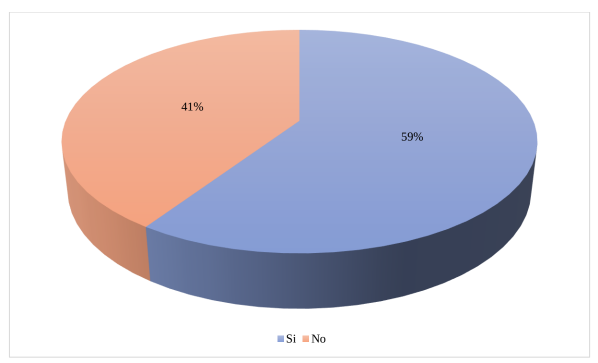


Gráfico 6. Pertenencia de los agricultores a algún tipo de asociación

Fuente: Encuestas a agricultores maiceros del cantón Mocache

El 59% de los agricultores maiceros encuestados, manifestó que, si se encuentra agremiado en una asociación, mientras que el 41% por su parte indicó no pertenecer a ningún tipo de asociación.

4.1.1.9. Beneficios que reciben de la organización

Tabla 9. Beneficios que recibe de la organización

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
Ayuda en la producción	3	9
Apoyo en la comercialización	1	3
Acceso a crédito	2	6
Capacitación	0	0
Asistencia técnica	7	22
Adquisición de insumos	6	19
Otro	13	41
Total	19	9

Elaboración: Autor

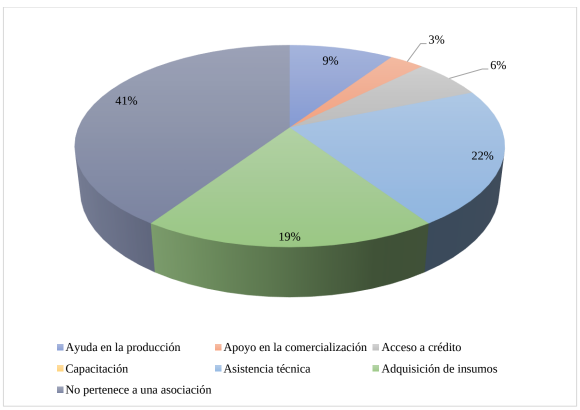


Gráfico 7. Beneficio que recibe de la organización

Fuente: Encuestas a agricultores maiceros del cantón Mocache

El 9% de los productores que forman parte de una organización afirman que reciben asesoría en técnicas de producción, el 3% tiene apoyo en la comercialización, al 6% se les facilitan los accesos a créditos, el 22% cuenta con asistencia técnica, el 19% en la adquisición de insumos, mientras que el 41% no se encuentra agremiado en ninguna asociación.

4.1.1.10. Costo de producción por hectárea de maíz

Tabla 10. Costo de producción por hectárea de maíz

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
\$800 - \$1000	29	91
\$1100 - \$1300	3	9
Total	32	100

Elaboración: Autor

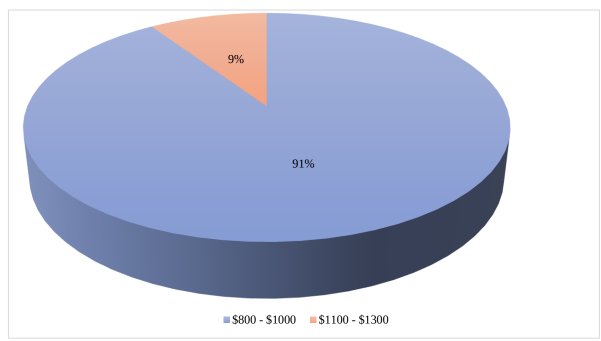


Gráfico 8. Costo de producción por hectárea de maíz

Fuente: Encuestas a agricultores maiceros del cantón Mocache

Los productores de maíz del cantón Mocache indican en un 91% que los costos de producción por hectárea oscilan los \$800 - \$1000, mientras que el 9% de los agricultores establecen que los costos se aproximan a los \$1100 o \$1300 aproximadamente.

4.1.1.11. Costo de arriendo anual de una hectárea

Tabla 11. Costo de arriendo anual por hectárea

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
\$300-\$400	2	6
\$401-\$500	27	85
Más de \$500	3	9
Total	32	100

Elaboración: Autor

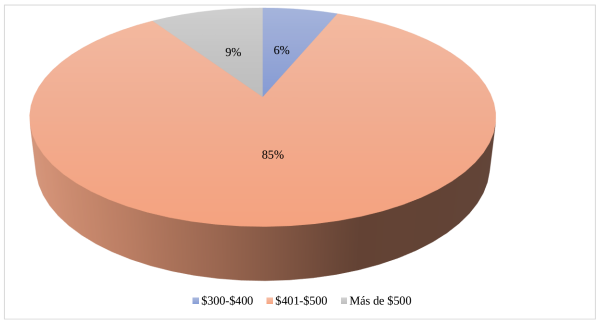


Gráfico 9. Costo de arriendo anual por hectárea

Fuente: Encuestas a agricultores maiceros del cantón Mocache

El 6% de los productores encuestados aseguran que el costo de arriendo anual por hectárea oscila los \$300.00 - \$400.00, el 85% de los agricultores afirman que el costo esta entre los \$401.00 - \$500.00, mientras que el 9% considera que el costo anual por hectárea es de más de \$500.00.

4.1.1.12. Costo del jornal

Tabla 12. Costo del jornal de trabajo

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
\$10.00	2	6
\$12.00	21	66
\$15.00	6	19
Más de \$15.00	3	9
Total	32	100

Elaboración: Autor

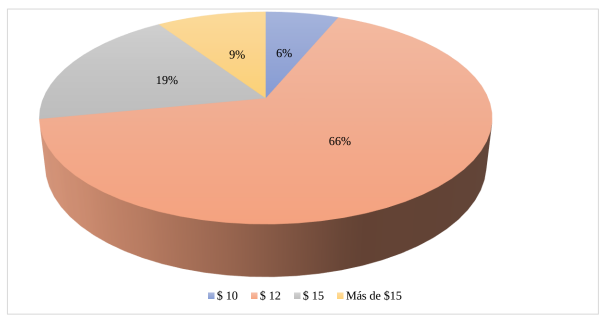


Gráfico 10. Costo del jornal de trabajo

Elaboración: Autor

Fuente: Encuestas a agricultores maiceros del cantón Mocache

Según los resultados obtenidos se pudo apreciar que el 6% de los productores de maíz del cantón Mocache indican que les pagan a sus jornales \$10.00 por día, el 66% asegura que el pago que le efectúan al jornalero es de \$12.00 diarios, el 19% de los encuestados dicen que le pagan \$15.00 a sus jornaleros por día y el 9% asegura que sus pagos son de más de \$15.00 a cada jornal.

4.1.1.13. Financiamiento del cultivo

Tabla 13. Financiamiento para el cultivo de maíz

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
Propio	17	53
Instituciones Financieras	15	47
Otros	0	0
Total	32	100

Elaboración: Autor

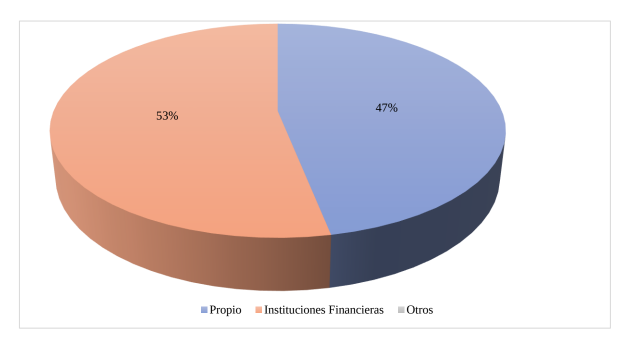


Gráfico 11. Financiamiento para el cultivo de maíz

Fuente: Encuestas a agricultores maiceros del cantón Mocache

Con los resultados establecidos en la tabla 13, el 53 % de los productores de maíz indican que poseen financiamiento propio para sus cultivos, el 47 % establece que acceden a prestamos mediante Instituciones Financieras y ninguno de ellos buscan otras alternativas para financiar sus cultivos.

4.1.1.14. Porcentaje de interés de los créditos

Tabla 14. Porcentaje de interés de los créditos para el financiamiento de la producción

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
10%	23	72
12%	9	28
Más del 12%	0	0
Total	32	100

Elaboración: Autor

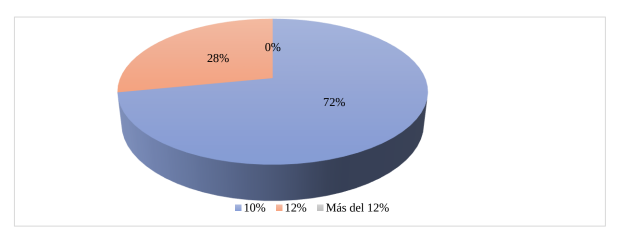


Gráfico 12. Porcentaje de interés de los créditos para el financiamiento de la producción

Fuente: Encuestas a agricultores maiceros del cantón Mocache

Los resultados presentados la tabla 14 indica que el 72% de los productores de maíz encuestados pagan el 10% de interés en las instituciones financieras, el 28% asegura que pagan el 12% y ninguno de ellos pagan más del 12% en los préstamos bancarios.

4.1.1.15. Precio de venta del quintal de maíz

Tabla 15. Precio de venta del quintal de maíz

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje	
\$8.00 - \$10.00	6	19	
\$11.00 - \$14.00	26	81	
Total	32	100	

Elaboración: Autor

Fuente: Encuestas a agricultores maiceros del cantón Mocache

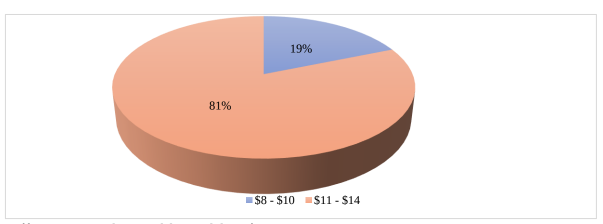


Gráfico 13. Precio de venta del quintal de maíz

Elaboración: Autor

En la presente tabla se determinan los siguientes resultados: el 19% de los productores indican que el precio por quintal de maíz es de \$8 a \$10, mientras que el 81 % de ellos indican que el valor se aproxima a los \$11 o \$14 por quintal.

4.1.1.16. Rendimiento promedio por hectárea

Tabla 16. Rendimiento promedio por hectárea

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
130 – 150 qq	23	72
150 – 180 qq	9	28
Total	32	100

Elaboración: Autor

Fuente: Encuestas a agricultores maiceros del cantón Mocache

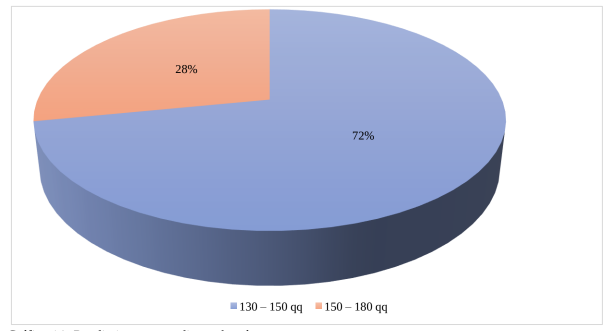


Gráfico 14. Rendimiento promedio por hectárea

Elaboración: Autor

Fuente: Encuestas a agricultores maiceros del cantón Mocache

Los resultados obtenidos en la tabla 16 indican que el 72% de los productores encuestados indican que el rendimiento por hectárea es de 130- 150 qq, mientras que el 28% de los mismos, aseguran que su rendimiento es de 150 - 180 qq.

4.1.1.17. Manejo de los desechos de productos químicos

Tabla 17. Manejo de desechos de productos químicos

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje	
Los entierra	0	0	
Los quema	6	19	
Los reutiliza	9	28	
Entregan a los proveedores	15	47	
La botan en alguna parte al aire libre	0	0	
Otro	2	6	
Total	32	100	

Elaboración: Autor

Fuente: Encuestas a agricultores maiceros del cantón Mocache

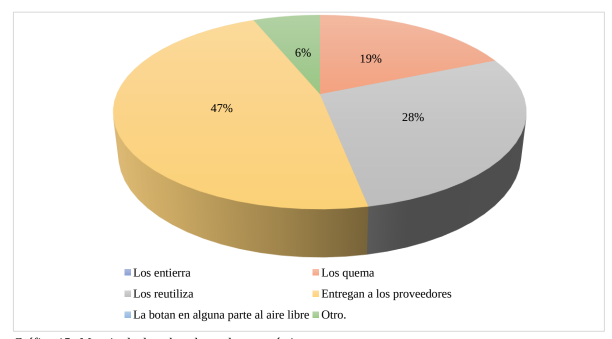


Gráfico 15. Manejo de desechos de productos químicos

Elaboración: Autor

Fuente: Encuestas a agricultores maiceros del cantón Mocache

Ninguno de los agricultores entierra los desechos de productos químicos, el 19% proceden a quemar estos desechos, el 28% los reutiliza, el 47% prefieren entrega a los proveedores estos desechos químicos, ninguno de los agricultores los bota en alguna parte al aire libre y el 6% buscan otras alternativas.

4.1.1.18. Compradores de la producción de maíz en la zona

Tabla 18. Compradores de la producción de maíz en la zona

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje	
Intermediarios	29	91	
Venta directa	3	9	
Total	32	100	

Elaboración: Autor

Fuente: Encuestas a agricultores maiceros del cantón Mocache

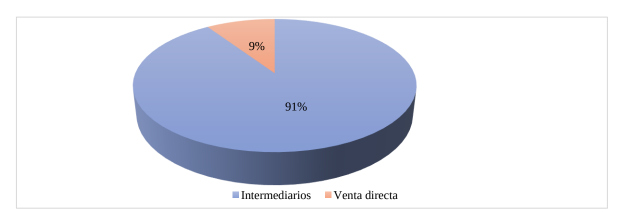


Gráfico 16. Compradores de la producción de maíz en la zona

Elaboración: Autor

Fuente: Encuestas a agricultores maiceros del cantón Mocache

En la tabla 14 se muestra que, el 91% de los productores de maíz encuestados en el cantón Mocache, indican que realizan la venta de sus productos mediante intermediarios, el 9% lo efectúan como venta directa.

4.1.1.19. Problemas para la venta de maíz

Tabla 19. Problemas para la venta de maíz

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
Mala Calidad	0	0
Sobre oferta de mercado	9	28
Bajo precio	18	56
Impurezas	3	10
Humedad	2	6
Otros	0	0
Total	32	100

Elaboración: Autor

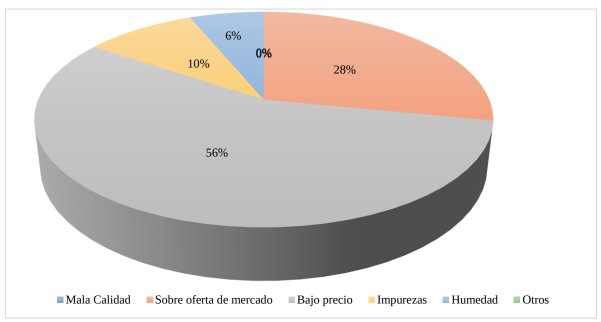


Gráfico 17. Problemas para la venta de maíz

Fuente: Encuestas a agricultores maiceros del cantón Mocache

Según los resultados obtenidos en la tabla 19, ninguno de los productores de maíz encuestados en el cantón Mocache presentan problemas de mala calidad al momento de vender sus cosechas, el 28% indica que existe sobre oferta de mercado que los perjudica, el 56% aseguran que el precio bajo que existe en la actualidad les afecta al momento de vender el grano, el 10% de ellos tiene el problema de impurezas, el 6% dice que existe algo de humedad en el producto.

4.1.1.20. Grado de calificación que obtiene en la venta de maíz

Tabla 20. Grado de calificación que obtiene en la venta de maíz

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	0	0
Medio	19	59
Alto	13	41
Total	32	100

Elaboración: Autor

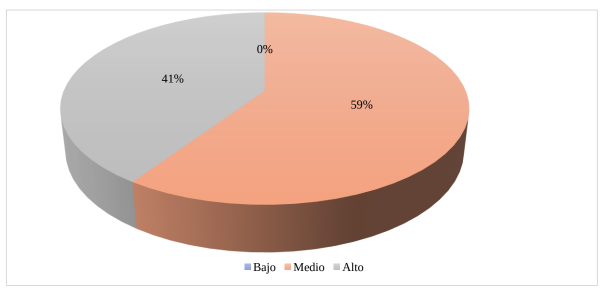


Gráfico 18. Grado de calificación que obtiene en la venta de maíz

Fuente: Encuestas a agricultores maiceros del cantón Mocache

Los resultados que se muestran en la tabla 20, indican que ninguno de los productores de maíz que fueron expuesto a investigación establecen que la calificación para su producto sea baja, el 59% asegura que le dan una calificación media al grano que cosechan y el 41% dice que poseen una alta calificación en su maíz.

4.1.1.21. Destino del excedente de los ingresos

Tabla 21. Destino del excedente de los ingresos

Alternativa	Número de agricultores	Porcentaje	
Ayuda en la producción	9	28	
Apoyo en la comercialización	4	13	
Acceso a crédito	7	22	
Capacitación	0	0	
Asistencia técnica	1	3	
Adquisición de insumos	10	31	
Otro	1	3	
Total	32	100	

Elaboración: Autor

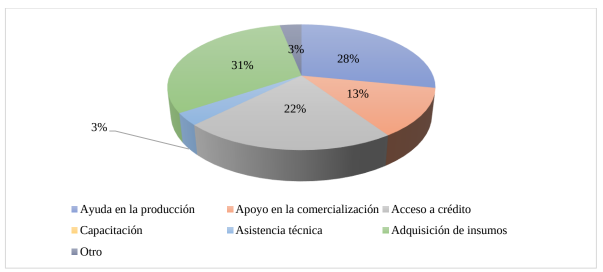


Gráfico 19. Destino del excedente de los ingresos

Fuente: Encuestas a agricultores maiceros del cantón Mocache

De los productores de maíz en el cantón Mocache se encontró que el 28% de los encuestados utilizan los excedentes de sus ingresos en ayuda para la producción, el 13% en apoyo para la comercialización, el 22% aprovechan en los accesos a créditos, el 3% utilizan este excedente en asistencia técnica, el 31% de los productores adquieren insumos y el 3% restante en otras alternativas.

4.1.2. Rendimiento, costos y rentabilidad del cultivo de maíz amarillo duro, cosechado en la zona de Mocache hasta el año 2018

Tabla 22. Rendimiento, costos y rentabilidad del cultivo de maíz amarillo duro, cosechado en la zona de Mocache. 2018

Años de producción	Rendimiento (qq/ha)	Precio de venta (S)	Ingreso bruto (\$)	Costo de producción (\$)	Beneficio neto (\$)	B/C	Rentabilidad (%)
2013	97.75	16.50	1612.88	875.00	737.88	1.84	84.33
2014	122.13	15.50	1893.02	925.00	968.02	2.05	104.65
2015	126.64	15.70	1988.25	950.00	1038.25	2.09	109.29
2016	89.74	15.40	1382.00	1025.00	357.00	1.35	34.83
2017	108.65	16.50	1792.73	1175.00	617.73	1.53	52.57
2018	100.23	14.24	1427.37	1225.00	202.37	1.17	16.52

En la tabla 22, se puede apreciar el rendimiento promedio de maíz entre los años 2013 y 2018, observándose que el mismo ha variado desde 97.75 qq/ha en el año 2013 ha experimentar una baja hasta los 89.74 qq/ha en el año 2016, siendo el año de mayor rendimiento el 2015 en el cual el promedio de rendimiento por hectárea ascendió hasta los 126.64 qq/ha, existiendo una ausencia de un crecimiento sostenido en el rendimiento.

En cuanto a los precios este ha fluctuado entre los \$ 14.24 y \$16.50, apreciándose que del año 2013 al 2017 el precio no estuvo por debajo de los \$ 15.50, mientras que para el año 2018 el precio descendió en \$ 2.26, lo que da indicios de una notable baja en los ingresos por ventas, que para el año 2018 fue de \$ 1427.37 por hectárea, mientras que en los años anteriores este ingreso bruto varió entre \$ 1382.00 y \$ 1988.25.

La rentabilidad alcanzada en el periodo de evaluación (2013 -2018), que fluctuó de 16.52 % en el 2018 a 109.29 % en el año 2015, siendo muy variable la rentabilidad la que depende del nivel de ingresos y los costos que año tras año fueron incrementando, tanto los fijos, como los costos variables, influenciando directamente sobre el beneficio económico que recibe el productor por hectárea.

4.1.3. Comercialización

La comercialización estuvo caracterizada por los aspectos relacionados con la dependencia de intermediarios en un 91% como uno de los principales canales de comercialización, y apenas un 9% lo hacen en forma directa. Otro de los aspectos relacionados con la comercialización son los bajos precios que en un efecto56 %, seguido de un 28 % en excedentes de producción que conducen a la sobre oferta. Es necesario considerar los precios de venta registrados en el período de estudio que oscilaron entre \$ 14.24 para el año 2018 y \$ 16.50 para los años 2013 y 2017.

4.2. Discusión

Concluida la investigación sobre la producción, comercialización y rentabilidad que produce el cultivo de maíz en la zona de Mocache y luego de haber analizado el periodo 2013 – 2018 el sistema de producción de siembra a cosecha abarca una serie de procesos

que los agricultores manifiestan es de suma importancia para su economía, concordando con Pérez Porto & Meino, 2018, quienes manifiestan que la producción constituye uno de los procesos económicos más importantes y es el medio a través del cual el trabajo humano genera riqueza.

El cantón Mocache produce un 47 % del total de la provincia representado un 27 % de la región costa, lo que incrementa la importancia de este cultivo en la zona, lo que concuerda con Zepeda (2017) quien manifiesta que la productividad agrícola de una región es importante mejora la posibilidad de crecimiento y competitividad de los mercados agrícolas. Este mismo autor manifiesta que el incremento de la productividad agrícola en una región, genera ventaja comparativa en los productos agrícolas, lo que le permite a la región ser capaz de producir la misma cantidad de producto a un costo menor que otras regiones competidoras, lo que no concuerda con el análisis de la relación beneficio costo en la presente investigación que muestra variabilidad en este índice.

El rendimiento alcanzado por hectárea mostró fluctuación entre 89.74 y 122.13 qq, lo que en conjunto con el precio obtenido por la venta que varió desde \$ 14.24 hasta \$ 16.50 y los costos de producción de \$ 875.00 hasta \$ 1225.00, han influenciado directamente sobre la rentabilidad obtenida por hectárea que fluctuó entre 34.83 y 109.29%, atribuyéndose en mayor nivel de influencia a los costos de producción que se han ido incrementando con el pasar de los años, pero al no observarse una tendencia similar en cuanto al precio y a las variaciones de los niveles de rendimiento a causa de diferentes factores como calidad de la semilla, incidencia de fenómenos ambientales y ataques de insectos que han mermado el rendimiento, los ingresos y rentabilidad esperada, lo que concuerda con Martínez (2015) quien sostiene que para que la actividad maicera muestre una satisfacción alta para los productores es importante que no sólo se incrementen los costos en función de la evolución del tiempo, sino también que se obtenga un precio justo, lo que conlleva a la necesidad de disminuir los costos de producción mediante la adopción de técnicas de manejo del cultivo que permita el uso eficiente de los recursos.

Los principales canales de comercialización fueron la intervención de intermediarios que superan en 82% a la venta directa, lo que influye negativamente en la obtención de mayores ingresos por su cosecha. Otro de los aspectos a considerar es la fluctuación del precio de venta del quintal de maíz que oscilaron entre \$ 14.24 en el 2018 y \$ 16.50 en los años 2013

y 2017. Esto que concuerda con Navarro (2016) quien manifiesta que la mejora de los sistemas de comercialización necesita de un sector privado fuerte, respaldado por políticas apropiadas y por redes legislativas y servicios gubernamentales de apoyo efectivo.

CAPÍTULO V

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

5.1. Conclusiones

De los resultados obtenidos en las encuestas sobre la producción, costos, comercialización y rentabilidad del cultivo de maíz en el cantón Mocache permite extraer las siguientes conclusiones:

- El 75% de la población encuestada indicó que se dedica al cultivo de maíz desde hace
 5-6 años en adelante, los mismos en un 38% poseen terrenos propios para el cultivo de maíz.
- El 91% de los agricultores manifestaron que el costo de producción por hectárea, oscila entre los \$800.00 y \$1000.00, obteniendo un rendimiento promedio que fluctúa entre los 97.87 y 126.80 qq/ha evidenciándose que no se registra un crecimiento sostenido en el rendimiento, y su productividad es fluctuante de un año a otro.
- La comercialización es efectuada con la dependencia económica de intermediarios en un
 91 % y tan solo el 9 % lo hacen en forma directa.
- La rentabilidad oscila entre un 16.52 % y 109.29 % coincidiendo con los años de menor y mayor relación beneficio costo.

5.2. Recomendaciones

- Incentivar a los productores a adoptar nuevas técnicas de producción vanguardistas que ayuden a incrementar los niveles de producción, utilizando semillas de calidad y efectuando las labores culturales que el cultivo demanda en el momento.
- Capacitar a los agricultores del cantón Mocache para que eviten la intervención de los intermediarios en la comercialización de su producción, en busca de una mayor rentabilidad del maíz.
- Asesorar a los productores maiceros en cuanto al manejo eficiente de los recursos de su finca, evitando costos innecesarios, disminuyendo este rubro, aportando a la obtención de un mayor nivel de rentabilidad del cultivo de maíz en el cantón Mocache.

CAPÍTULOVI

BIBLIOGRAFÍA

6.1. Literatura citada

- Agard, H. (2016). Determinación de las etapas de desarrollo del Maíz. Lowa: Corn Growth and Development de DuPont Pioneer.
- AGROCALIDAD. (2015). Normas fitosanitarias y requisitos de exportación. Quevedo: Manual de Requisitos para los usuarios de Agrocalidad.
- Álvarez, J. (2015). Terminologías del Sector Maicero en el Ecuador. Loja: Publicado por: Universidad Técnica Particular de Loja.
- Andrade Piloso, C. (2015). El funcionamiento de la Agro-comercialización en Ecuador. Loja: publicado por: Enciclopedia AgroLatinos.
- Ayala, E. (2008). Resumen de historia del Ecuador. Tercera Edición Actualizada. Corporación Editora Nacional. Quito-Ecuador. 58 p.
- Bravo, A. L. (2015). El Maíz en el Ecuador. Quito: Publicado por: Semillas.org.
- Bustes, C. (2016). Puntos básicos para el cultivo de maíz. Bogotá: Publicado por: Almadia CL.
- Carles. (2013). Rentabilidad del Maíz: todas las claves para mejorar esta campaña. Barcelona: Publicado por: Editorial Agroptima.
- Cervantes, M. (2016). Tipos de factores de producción. Bogotá: Publicado por: Conomipedia.
- CEUPE. (2018). ¿Qué es la rentabilidad económica? Obtenido de https://www.ceupe.com/blog/que-es-la-rentabilidad-economica.html.
- Chamba Ochoa, K., & Riofrío Ojeda, M. (2015). Producción y comercialización del MAíz en Pindal. Loja: Publicado por: Universidad Técnica Particular de Loja.
- Contreras Baldiviezo, H. (2015). Sistemas de Costos por Procesos. Cuenca: Publicado por: Shilderam.
- Contreras, M. (2015). Maíz Dulce: Alternativa atractiva, aunque dificil de vender. Babahoyo: Publicado por: Enciclopedia Agraria.
- Corn India. (2008). Importance and Utilization of Maize. Obtenido de http://cornindia.com/importance-and-utilization-of-maize/
- Diario Expreso. (2017). ECUADOR: El maiz en pleno apogeo. El Productor.com.

- Duque, J. (2017). ¿Qué es la relación costo beneficio? Obtenido de https://www.abcfinanzas.com/administracion-financiera/relacion-costo-beneficio.
- El Comercio. (2016). El Maíz va a almacenes estables. Quito: Publicado por Diario el Comercio.
- Encyclopædia Britannica. (2018). Corn. Obtenido de https://www.britannica.com/plant/corn-plant
- Estrada, G. (2016). Introducción sobre el sentido de la economía social. Quito: Publicado por Repositorio de la Universidad Central del Ecuador.
- Gallardo, A. (2015). Creación de una microempresa de producción y comercialización de leguminosas orgánico, estudio de mercado. Quito: Publicado por repositorio de la Universidad Central.
- García, P. (2015). Impacto Económico-Social del uso de la semilla de maíz amarillo duro (*Zea mays* L.) de alto rendimiento en los pequeños agricultores del cantón Mocache. Quevedo: Publicado por el Repositorio de la Universidad Técnica Estatal de Quevedo.
- González Osorio, B., & Díaz coronel, G. (2013). Análisis económico y producción del maíz (*Zea mays* L.) Asociado con Mucuna (*Stizolobium aterrimum*) en siembra Directa y dos Sistemas de Fertilización Nitrogenada, Quevedo: Publicado por: Unidad de Investigación Científica y Tecnológica de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Técnica Estatal de Quevedo.
- Grande, C., & Orozco, B. (2013). Producción y procesamiento del maíz en Colombia. Revista Científica Guillermo de Ockham 11 (1): 97-110 pp.
- Hidalgo Camacho, F. (2014). Elementos fundamentales de la Producción. Ciudad de México: Publicado por: Prezi.
- Hornelas. (2016). Elementos de Producción. Cartajena: Publicado por: Slideshare.
- INEC. (2012). Resultados del censo 2010 de población y vivienda en Ecuador "Memoria Técnica cantón Mocache Generación de Geoinformación para la gestión del territorio a nivel nacional". Quito: Fasículo provincial de Los Ríos.
- MAGAP. (2013). Maíz Duro Seco Boletín Situacional. Guayaquil: Boletin oficial MAGAP (Ministerio de Agricultura, Ganadería Acuacultura y Pesca).
- Marroqui, J. (2015). Mercado Local, Nacional e Internacional en el Agro. Venezuela: Publicado por: MundoAgro.com.

- Martinez López, C. (2015). Producción y distribución del cultivo a gran escala. Ciudad de México: Publicado por: Editorial MX.
- Martínez Zambrano, M. (2016). Morfología y Taxonomía del Maíz. Loja: Publicado por: Universidad Técnica Particular de Loja.
- Martínez, J. (2017). Tres momentos en la historia del maíz. Loja: Publicado por: Editorial SCRIBD.
- Mharris. (2017). Desarrollo y Gestión de Microemprendimiento en áreas rurales. Ciudad de México: Editorial Mundo Emprezarial MX.
- Montes del Rocío, R. (2016). Ley de Oferta y demanda en términos de Comercialización Agrícola. Ciudad de México: Publicado por: Spimh.
- Navarro, G. (2016). Comercialización Agrícola. Bogotá: Publicado por: American Jornal of Agricultural Economics.
- Pérez, J., & Meino, M. (2018). Concepto de Producción. México: Publicado por: Editorial CDP.DE.
- Pico, R. (2013). Estudio Socioeconómico del Maíz en el Ecuador. Cuenca: Publicado por Repositorio de la Universidad Central de Cuenca.
- Piedrahita Sánchez, J. (2016). Interacción social y económica entre comerciantes y productores agrícolas de maíz del cantón Mocache, provincia de Los Ríos, 2015. Quevedo: Repositorio UTEQ.
- Portabello, J. (2016). Modo de Producción. Ciudad de México: Editorial: definición MX.
- Reyes, G. (2015). Análisis de la Rentabilidad Económica en dos variedades de Maíz (Zea mays, L), Comuna Calicanto, Cantón Santa Elena. La Libertad: Publicado por: Universidad Estatal de la Península de Santa Elena.
- Robutti, J. (2008). Calidad y usos del maíz. Revista Idia XXI: 100-104 pp.
- Rojas Ortiz, M. (2013). Ciclo vegetativo del Maíz. Bogotá: Publicado por: Mamary BlogsPot.
- Salamanca, R. (2010). Mide la rentabilidad de tu empresa. Obtenido de https://www.entrepreneur.com/article/263733.
- Samaniego Santander, R. (2015). Oferta y Demanda en Agronomía Universal. Barranquilla: Publicado por: Universidad de Barranquilla.

- Sanmartín, M. (2016). La comercialización de productos alimenticios y su incidencia en los niveles de precios en los mercados municipales de la ciudad de Guayaquil. Guayaquil: Publicado por Repositorio de la Universidad de Guayaquil Facultad de Ciencias Empresariales.
- Segovia, E. (2014). Determinación de los factores Socio-Económicos en el manejo de los sistemas Agroforestales en la parroquia El Vergel del cantón Valencia, provincia de Los Ríos. Quevedo: publicado por Repositorio de la Universidad Técnica Estatal de Quevedo.
- SINAGAP. (2016). Productividad y comercialización del Maíz. Sinagap.
- Stern, I. (2015). Canales de Comercialización en Empresas Agronómicas. Barcelona: Editorial Mundo Empresarial.
- Toapanta, M. (2015). Impacto Socio-Económico del Seguro Agrícola en los pequeños productores del cantón Mocache. Quevedo.
- Ucañán, L. (2015). Cálculo de la relación beneficio coste. Obtenido de https://www.gestiopolis.com/calculo-de-la-relacion-beneficio-coste/.
- Vallejo, J. (2016). Tipos de Enfermedades comunes del Maíz. Cuenca: Publicado por: Editorial Agronomía Solidaria.
- Zambrano, M. (2015). Alternativas de rentabilidad en la agricultura. Maracaibo: Publicado por: Alpha Decay.
- Zanco, V. (2016). Qué es el Maíz. Historia, expansión y consumo. Lima: Publicado por: CurioSfera.
- Zepeda, L. (2017). Importancia de la Productividad Agrícola. Puebla: Agricultural Investment and Productivity in Developing Countries FAO.

CAPÍTULO VII

ANEXOS

Anexo 1. Cuestionario utilizado en las encuestas



UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DE QUEVEDO FACULTAD CIENCIAS AGRARIAS

CARRERA INGENIERÍA EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS AGROPECUARIAS



Análisis de la producción, comercialización y rentabilidad del cultivo del maíz en el cantón Mocache.

1) ¿Qué antigüedad tiene en el desempeño de las actividades agrícolas?
Menos de 1 año
De 1 año hasta 5 años
De 6 años hasta 10 años
Más de 10 años

2) Manejo agronómico

•	Fertilización
	Química
	Orgánica
	Ninguna

• Control de malezas, plagas y enfermedades

Química Orgánica

Ninguna

3) ¿Cuántas hectáreas dedica a la producción de maíz?

De 1-4 hectáreas

De 4-8 hectáreas

De 8-12 hectáreas

4) ¿Qué sistema de siembra utiliza?

Manual

Mecánica

5) ¿Recibe de asistencia técnica?

Si

No

6) ¿Qué entidad le brinda asistencia técnica para su finca?

Instituciones Públicas

Instituciones Privadas

Otras

7) Tipos de herramientas, semovientes e innovación tecnológica disponible en la unidad de producción agrícola

Opciones	Propia	Alquilado
Maquinarias y Equipos Agrícolas		
Herramientas manuales		
Animales de trabajo		
Sistema de Riego		

8) ¿Pertenece a algún tipo de asociación?

Si

No

9) ¿Qué beneficios que recibe de la organización?

Ayuda en la producción

Apoyo en la comercialización

Acceso a crédito

Capacitación

Asistencia técnica

Adquisición de insumos

Otro

10) ¿Cuál es el costo promedio de producción por hectárea de maíz?

\$800 - \$1000

\$1100 - \$1300

11) ¿Cuál es el costo promedio de arriendo anual por hectárea?
\$300-\$400
\$401-\$500
Más de \$500
12) ¿Cuál es el costo promedio del jornal de trabajo?
\$10.00
\$12.00
\$15.00
Más de \$15.00
13) ¿De qué manera financia su producción?
Fondos propios
Préstamo a instituciones Financieras
Otros
14) ¿Qué porcentaje de interés de los créditos para el financiamiento de la
producción?
10%
12%
Más del 12%
15) ¿Cuál es el precio de venta del quintal de maíz?
\$8.00 - \$10.00
\$11.00 - \$14.00
16) ¿Cuánto produce por hectárea?
130 - 150 qq

 $150 - 180 \ qq$

17) ¿Qué manejo le da a los desechos de los productos químicos utilizados en su finca? Los entierra Los quema Los reutiliza Entregan a los proveedores La botan en alguna parte al aire libre Otro 18) ¿Cuáles son los principales compradores de la producción de maíz en la zona? Intermediarios Venta directa 19) ¿Qué problemas tiene para la venta del maíz? Mala Calidad Sobre oferta de mercado Bajo precio Impurezas Humedad Otros 20) ¿Qué grado de calificación obtiene en la venta del maíz? Bajo Medio Alto 21) ¿A qué destina el excedente de los ingresos?

Ayuda en la producción

Apoyo en la comercialización

Acceso a crédito

Capacitación

Asistencia técnica

Adquisición de insumos

Otro

Anexo 2. Encuesta al Sr. Jairo Jiménez



Anexo 3. Encuesta al Sr. Emiliano Ortiz



Anexo 4. Encuesta al Sr. Luciano Montesdeoca



Anexo 5. Visita a la finca del Sr. Juan Díaz

