

ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL

FACULTAD DE ECONOMÍA Y NEGOCIOS



**“Proyecto de Factibilidad de Elaboración y
Comercialización de Productos Comestibles
hechos a base de Miel para el Consumo Nacional”**

Proyecto de Grado

**Previa la obtención del Título de:
Ingeniería en Gestión Empresarial Internacional**

Presentado por:

**María Isabel Barcia Castilla
Sofía Carolina Bajaan Meza
Karina Elizabeth Regalado Indio**

Guayaquil-Ecuador

2009

DEDICATORIA

A Dios por darme la sabiduría para seguir el camino, a mis padres, abuelitos y hermanos por su apoyo incondicional, a Edwin que siempre estuvo ahí dándome su apoyo y a todos los que han puesto su granito de arena para que este gran sueño se cumpla.

María Isabel Barcia Castilla

DEDICATORIA

A mi Dios, pilar y guía en mi vida, a mis Padres y hermanas por su apoyo incondicional, y a Marco por brindarme siempre su apoyo y amor.

Sofía Carolina Bajaña Meza

DEDICATORIA

A Dios, mis padres, hermanos y amigas, por todo el esfuerzo y ayuda que me han transmitido y han sido mi fortaleza de todos los días.

Karina Regalado

AGRADECIMIENTO

A todas las personas que de una manera u otra nos apoyaron en este desafío, a mi familia y a la economista María Elena Romero que con mucha paciencia nos supo guiar en el camino.

María Isabel Barcia Castilla

AGRADECIMIENTO

A Dios por ser el eje principal en mi vida, a mis Padres y hermanas, a Marco por los conocimientos transmitidos; a la economista Ma. Elena por su apoyo, paciencia y dedicación en el desarrollo de este proyecto y a todas las personas que en todo momento estuvieron prestas ayudarme.

Sofía Carolina Bajaña Meza

AGRADECIMIENTO

A Dios y mi Máter, por su amor y ayuda divina, por mostrarme el camino de todos los días.

A mis padres, por ser los sustentos fundamentales de mi vida, a mi madre por su paciencia y amor incondicional, a mi padre por ser un modelo a seguir, por su constancia lucha y perseverancia que me ha motivado en este camino profesional.

A mis hermanos, por su apoyo incondicional.

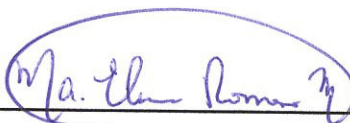
A la Ec. María Elena Romero por su ayuda profesional y su enorme paciencia reflejada en este proyecto.

Karina Regalado

TRIBUNAL DE GRADUACIÓN



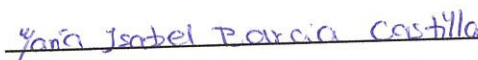
MS.C. Patricia Valdiviezo
Presidente del Tribunal



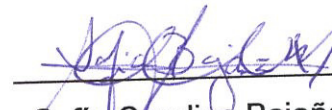
MS.C. María Elena Romero
Directora de Proyecto de Grado

DECLARACIÓN EXPRESA

“La responsabilidad por los hechos, ideas y doctrinas expuestas en este proyecto me corresponden exclusivamente, y el patrimonio intelectual de la misma a la ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL”



María Isabel Barcia Castilla



Sofía Carolina Bazaña Meza



Karina Elizabeth Regalado Indio

INDICE GENERAL

Dedicatoria.....	II
Agradecimiento.....	IV
Tribunal Graduación.....	VIII
Declaración Expresa.....	IX
Índice general.....	X
Anexos.....	XIII
Índice de cuadros.....	XIV
Índice de figuras.....	XVI

CAPITULO 1

1.1 Introducción.....	19
1.2 Reseña histórica: mundial, regional y local.....	23
1.2.1 Miel: turrónes de miel.....	26
1.3 Problemas y oportunidades.....	28
1.3.1 Oportunidades.....	31
1.4 Características del producto.....	34
1.5 Alcance.....	37
1.6 Objetivo general.....	39
1.7 Objetivo específico.....	39

CAPITULO 2

2.1 Estudio Organizacional.....	41
2.1.1 Misión.....	41
2.1.2 Visión.....	41
2.1.3 Análisis FODA.....	41
2.1.3.1 Definición.....	41

2.1.3.2	Análisis interno.....	42
2.1.2.3	Análisis externo.....	42
2.1.3.4	FODA del proyecto.....	43
2.1.4	Organigrama.....	48
2.2	Investigación de mercado.....	51
2.2.1	Perspectivas de la investigación.....	51
2.2.2	Planteamiento del problema.....	52
2.2.3	Objetivos de la Investigación de Mercado.....	52
2.2.3.1	Objetivos Generales.....	52
2.2.3.2	Objetivos Específicos.....	52
2.2.4	Plan de muestreo.....	53
2.2.4.1	Definición de la Población.....	53
2.2.4.2	Definición de la muestra.....	54
2.2.5	Diseño de la Encuesta.....	56
2.2.6	Entrevista con los Expertos.....	59
2.2.7	Presentación de Resultados.....	63
2.2.7.1	Interpretación de Resultados.....	63
2.2.7.2	Evaluación de hipótesis.....	78
2.2.7.3	Conclusiones.....	87
2.3	Plan de marketing.....	88
2.3.1	Antecedentes.....	88
2.3.2	Matriz BCG.....	88
2.3.3	Matriz Implicación.....	91
2.3.4	Mercado Meta.....	92
2.3.4.1	Macro Segmentación.....	92
2.3.4.2	Micro Segmentación.....	94
2.3.5	Posicionamiento.....	98
2.3.5.1	Estrategias de Posicionamiento.....	98
2.3.6	Las cinco fuerzas de Porter.....	99
2.3.7	Marketing Mix.....	101

2.3.7.1	Producto.....	102
2.3.7.2	Precio.....	103
2.3.7.3	Plaza.....	103
2.3.7.4	Promoción y Publicidad.....	103
2.3.8	Proyección a cinco años.....	104
2.4	Estudio Técnico.....	106
2.4.1	Introducción/ Antecedentes.....	106
2.4.2	Proceso de Producción.....	107
2.4.2.1	Proceso de Producción del Turrón de Miel de Abeja.....	107
2.4.2.2	Proceso de Producción del Pan de Miel de Abeja.....	109
2.4.2.3	Proceso de Producción de Galletas de Miel de Abeja.....	111
2.4.3	Inversión En Obra Físicas.....	113
2.4.3.1	Terreno.....	113
2.4.3.2	Permisos de Construcción.....	113
2.4.3.3	Obra Civil.....	114
2.4.4	Balance de Maquinarias.....	117
2.4.5	Vehículos.....	119
2.4.6	Insumos.....	119
2.4.7	Activos Diferidos.....	122
2.4.8	Balance de Personal.....	123

CAPITULO 3

3.1	Introducción.....	125
3.1.1	Requerimientos para Plan Financiero.....	125
3.2	Inversión Requerida.....	126

3.3	Financiamiento.....	128
3.4	Ingresos.....	128
3.5	Costos.....	129
3.5.1	Costos Directos de Producción.....	129
3.5.2	Costos Indirectos de Producción.....	131
3.5.3	Costos Variables Y Costos Fijos.....	132
3.6	Punto de Equilibrio.....	133
3.7	Capital de Trabajo: Déficit Máximo Acumulado.....	134
3.8	Valor de Desecho.....	134
3.8.1	Valor de Desecho Contable.....	135
3.9	Flujo de Caja Proyectado.....	135
3.10	Tasa Mínima Atractiva de Retorno (TMAR).....	136
3.11	Pay Back.....	136
3.12	Análisis de sensibilidad.....	137
3.13	Conclusiones del Estudio Financiero.....	138
	Conclusiones.....	139
	Recomendaciones.....	140
 Anexos		
	Anexo 1- Plan de Crédito de la Corporación Financiera Nacional.....	142
	Anexo 2 - Plan de Crédito del Banco del Fomento.....	143
	Anexo 3 – Resultado de Frecuencias.....	144
	Anexo 4 – Resultado de Hipótesis.....	154
	Anexo 5 - Proyección de la Producción Año 2009.....	157
	Anexo 6 - Proyección de la Producción por Producto.....	157

Anexo 7 - Proyección de la Producción (Dólares).....	158
Anexo 8 - Costos Directos de Producción del Turrón De Miel.....	158
Anexo 9 - Costos Directos de Producción del Pan de Miel.....	159
Anexo 10 - Costos Directos de Producción de la Galleta de Miel.....	160
Anexo 11 - Descripción del Costo de Fundas.....	160
Anexo 12 - Descripción de Materiales Indirectos.....	161
Anexo 13 - Descripción de los Gastos Indirectos de Producción.....	161
Anexo14 - Distribución de Gastos de Electricidad por Producto.....	161
Anexo 15 - Descripción de Limpieza de Maquinarias.....	162
Anexo 16 - Depreciación de Maquinarias de Pan de Miel.....	162
Anexo 17 - Depreciación de Maquinarias de Turrón de Miel.....	163
Anexo 18 - Depreciación de Maquinarias de Galletas de Miel.....	163
Anexo 19 - Gasto de Publicidad.....	164
Anexo 20 - Gasto Administrativos.....	164
Anexo 21 - Gasto de Venta.....	164
Anexo 22 - Reinversión de Maquinarias.....	165
Anexo 23 - Amortización de Préstamo.....	165
Anexo 24 - Descripción de Ingresos por Producto y Punto de Venta...	166
Anexo 25 - Capital de Trabajo: Déficit Máximo Acumulado.....	167
Anexo 26 - Flujo de Caja Proyectado.....	168
Anexo 27 - Periodo de Recuperación de Inversión.....	170
Anexo 28 - Análisis de Sensibilidad.....	170
Anexo 29 - Fotos del Salinerito.....	172
Anexo 30 - Logos de las etiquetas de los productos.....	174

ÍNDICE DE CUADROS

Cuadro N°1 - Principales Comercializadores de Productos Derivados de la Miel.....	21
Cuadro N°2 - Caso Real - Oswaldo Salinas- Asociación de Apicultores del Ecuador.....	28
Cuadro N°3 - Definición de la Población.....	54
Cuadro N°4 - Resultado de Frecuencia Sexo”.....	63
Cuadro N°5 - Resultados de Frecuencia “Edad”.....	64
Cuadro N°6 - Resultados de Frecuencia “Si Le Gusta La Miel de Abeja”.....	65
Cuadro N°7 - Resultados de Frecuencia “Frecuencia De Consumo de Miel de Abeja Al Mes”.....	66
Cuadro N°8 - Resultados de Frecuencia “Las Razones por las que Consume la Miel de Abeja”.....	67
Cuadro N°9 - Resultados de Frecuencia “La Forma en que la Consume”.....	68
Cuadro N°10 - Resultados de Frecuencia “Estaría Dispuesto a Consumirla en Dulces”.....	69
Cuadro N°11 - Resultados de Frecuencia “Postres Preferidos”.....	70
Cuadro N°12 - Resultados de Frecuencia “Lugar de Distribución”.....	73
Cuadro N°13 - Resultados de Frecuencia “Atributos al Momento de la Compra”.....	74
Cuadro N°14 - Resultados de Frecuencia “Medios de Comunicación de Preferencia”.....	77
Cuadro N°15 - Comprobación de la Primera Hipótesis.....	78
Cuadro N°16 - Comprobación de la Segunda Hipótesis.....	79
Cuadro N°17 - Comprobación de la Tercera Hipótesis.....	81
Cuadro N°18 - Comprobación de la Cuarta Hipótesis.....	83
Cuadro N°19 - Comprobación de la Quinta Hipótesis.....	84
Cuadro N°20 - Comprobación de la Sexta Hipótesis.....	86

Cuadro N°21 - Modelo de Implicación de Foote, Cone Y Belding.....	91
Cuadro N°22 - Mercado Meta.....	96
Cuadro N°23 - Demanda Estimada.....	96
Cuadro N°24 - Diferentes Productos a Ofrecer.....	102
Cuadro N°25 - Ingredientes para la Elaboración del Turrón de Miel de Abeja.....	107
Cuadro N°26 - Ingredientes para la Elaboración del Pan de Miel de Abeja.....	109
Cuadro N°27 - Ingredientes para la Elaboración de Galletas de Miel de Abeja.....	111
Cuadro N°28 - Trámite Permiso de Construcción.....	112
Cuadro N°29 - Balance de Obras Físicas.....	117
Cuadro N°30 - Balance de Maquinarias.....	118
Cuadro N°31 - Insumos de Producción.....	120
Cuadro N°32 - Inversión en Equipos de Oficina.....	121
Cuadro N°33 - Insumos de Oficina.....	121
Cuadro N°34 - Gastos de Constitución.....	122
Cuadro N°35 - Gastos de Funcionamiento.....	122
Cuadro N°36 - Balance de Personal.....	123
Cuadro N°37 - Inversión Total del Proyecto.....	127
Cuadro N°38 - Financiamiento Inversión Total.....	128
Cuadro N°39 - Producción Mensual de Cada Producto.....	130
Cuadro N°40 - Costo Unitario por Producto.....	130
Cuadro N°41 - Precio de Venta por Producto.....	130
Cuadro N°42 - Costos Indirectos de Producción.....	131
Cuadro N°43 - Costos Variables.....	132
Cuadro N°44 - Costos Fijos.....	133
Cuadro N°45 - Punto de Equilibrio.....	133
Cuadro N°46 - Valor Del Desecho Contable.....	134

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura N°1-Producción Mundial de Miel, Año 2006.....	23
Figura N°2-Comparación entre los Principales Países Productores de Miel.....	24
Figura N°3-Evolución en la Producción de Miel en los Principales Países.....	25
Figura N° 4-Encuesta de Coyuntura Agosto 2008 Banano.....	29
Figura N° 5-Encuesta de Coyuntura Agosto 2008 Cacao.....	30
Figura N°6-Localización de Algunas Hectáreas / Producción De Miel....	31
Figura N°7-Importadores de la Miel y sus Derivados 2008.....	32
Figura N°8-Foto de Turrónes de Miel.....	34
Figura N°9-Foto de Pan de Miel.....	35
Figura N°10-Foto de Caramelos de Miel.....	36
Figura N°11-Cartera para la Microempresa.....	46
Figura N°12-Organigrama de la Empresa.....	49
Figura N°13-Participación de la Compañía en el Mercado.....	90
Figura N°14-Macrosegmentación.....	94
Figura N°15-Piramide del Consumidor.....	97
Figura N°16-Proceso de Producción del Turrón de Miel de Abeja.....	108
Figura N°17-Proceso de Producción del Pan de Miel de Abeja.....	110
Figura N°18-Proceso de Producción de las Galletas de Miel de Abeja.....	112
Figura N° 19-Plano de la Empresa Dimensiones Externas.....	115
Figura N° 20- Plano de la Empresa Dimensiones Internas.....	116

[CAPITULO 1] INTRODUCCIÓN

1.1 Introducción

En la actualidad, la salud del hombre se ha convertido en algo primordial para la humanidad. Las comidas chatarras se han apoderado en las mentes de los consumidores como una buena opción de alimentación. Pero han surgido nuevas opciones de una buena alimentación provenientes de la misma Naturaleza, a un bajo costo, atractivas al gusto y que brindan propiedades significativas para la salud.

La miel es uno de ellos, ya que brinda numerosos beneficios. La miel es una sustancia dulce producida por las abejas obreras a partir del néctar de las flores y otras secreciones extra florales, que recogen, transportan, transforman y combinan con sustancias específicas para luego ser almacenadas en panales¹.

La miel se la emplea en campos distintos. Dentro de los beneficios terapéuticos tenemos que la miel se puede usar externamente debido a sus propiedades antimicrobianas y antisépticas. Así, la miel ayuda a cicatrizar y a prevenir infecciones en heridas o quemaduras superficiales. La miel también se emplea en la medicina tradicional. Es un excelente conservante natural. Sin embargo, no siempre es saludable. Debido a su contenido de azúcares simples, de asimilación rápida, la miel es altamente calórica (cerca de 3,4 Kcal/g), por lo que es útil como fuente de energía.

Además la miel tiene beneficios dentro del sector de la cosmetología, empleándola para elaborar cremas, mascarillas de limpieza facial, tónicos, etc., debido a sus cualidades como astringente y suavizante².

Indistintamente de los beneficios que brinda a la salud humana, los tenemos también dentro del campo de la Gastronomía ya que se usa principalmente en la cocina y la pastelería, como acompañante del pan o las

¹ Alejandra Palacio; Enrique Bedascarrasbure- Horizonte Agroalimentario- "Producción de Miel Orgánica: Excelente Alternativa para la Apicultura del NOA"- P:11-13.

² Orlando Valega - Apicultor de Apícola Don Guillermo- "Todo sobre la miel"

tostadas (especialmente, en desayunos y meriendas) y como aditivo de diversas bebidas tales como el té. Al ser rica en azúcares como la fructosa, la miel es higroscópica (absorbe humedad del aire), por lo que el añadir una pequeña cantidad a panes y pasteles hace que éstos endurezcan más lentamente. La miel virgen también contiene enzimas que ayudan a su digestión, así como diversas vitaminas y antioxidantes. Por esto suele recomendarse el consumo de la miel a temperaturas no superiores a 60°C, pues a mayor temperatura empieza a perder propiedades beneficiosas al volatilizarse algunos de estos elementos.

La miel no se echa a perder, es altamente perdurable, no caduca. Gracias a su alta concentración de azúcar, mata a las bacterias por lisis osmótica. Las levaduras aerotransportadas no pueden prosperar en la miel debido a la baja humedad que contiene³.

Debido a todos estos beneficios en diferentes sectores que la miel brinda, nosotros hemos planteado la idea de producir derivados comestibles de la miel, proponiéndole al consumidor un producto natural, bajo costo y muy atractivo al gusto.

A nivel nacional existe compañías productoras y comercializadora de la miel y sus derivados.

³ Cultura Apícola: Producción y Comercialización de la Miel

CUADRO N°1
PRINCIPALES COMERCIALIZADORES DE PRODUCTOS DERIVADOS
DE LA MIEL

EMPRESAS	PRODUCTOS
Schullo S.A.	miel de abeja en diferentes presentaciones, galletas de miel
Salinerito S.A.	Turrone de miel
Irunmiel S.A. (Asociación de Apicultores de Cotacachi)	vino de miel de abeja
Nature's Garden	Crema + Jabón con Miel y Propóleos
Johnson & Johnson	Shampoo a base de miel
Duet	Bio-exfoliante celular- jabón hecho a base de miel
Nivea	Jabón cremoso miel y aceite

FUENTE: www.scullo.com.ec – www.salinerito.com – diferentes supermercados de Guayaquil

Elaborado por: Las autoras

Dentro de estos principales comercializadores de derivados de la miel, nuestro análisis se va a enfocar principalmente en las compañías que elaboran productos comestibles hechos a base de miel.

El problema radica en que a nivel Nacional, la comercialización de los productos a base de miel, de manera específica, los turrone de miel de abeja no es muy alta, según el Grupo Salinas de Guaranda que es uno de los productores en la provincia de Bolívar-Ecuador. Ellos más se dedican a exportar estos productos que venderlos internamente.

Además del escaso hábito de consumo de la miel y sus derivados, aunque en estos últimos años se observa un cambio de tendencias relacionado con el incremento de la venta de productos naturales y sanos, beneficiosos para la salud.

Por estas motivos, hemos decidimos realizar este proyecto por la oportunidad que nos brinda este mercado, ya que el mercado de la miel no está muy explotado según las bases de las exportaciones del Ecuador. Deseamos aprovechar que las tendencias actuales se enfocan a los productos naturales, ricos en nutrientes y provechosos para la salud, por lo que planteamos la idea de la expansión de comercialización de turrone a base de miel a nivel Nacional.

La sociedad no solo podrá comer sano sino también rico, por las propiedades que tiene la miel como: minerales, enzimas, proteínas, etc. Diversificando así un poco los productos a base de miel, que no solo se consuma la miel pura a base de eucalipto también el consumo de productos derivados en este caso turrone, galletas y pan de miel.

Además del aporte económico que daría el incremento de la comercialización de estos productos; el Ecuador no solo se basaría en la elaboración de productos tradicionales como arroz, cacao, banano, más bien tendría un producto adicional dentro de su producción.

Tratar de fomentar el consumo de miel a nivel Nacional, que haya más apicultores que se dediquen a la elaboración de estos productos ya que apenas satisfacen la demanda interna; y no solo por la falta de mano de obra, sino también por el descuido de los ciudadanos por la tala de más de 80% de las 60.000 hectáreas de bosque de eucalipto en el país⁴.

⁴ Publicación de *Redacción Ambato*-." La producción de miel de abeja no satisface la demanda" – Diario El Comercio- 6 de Enero del 2007.

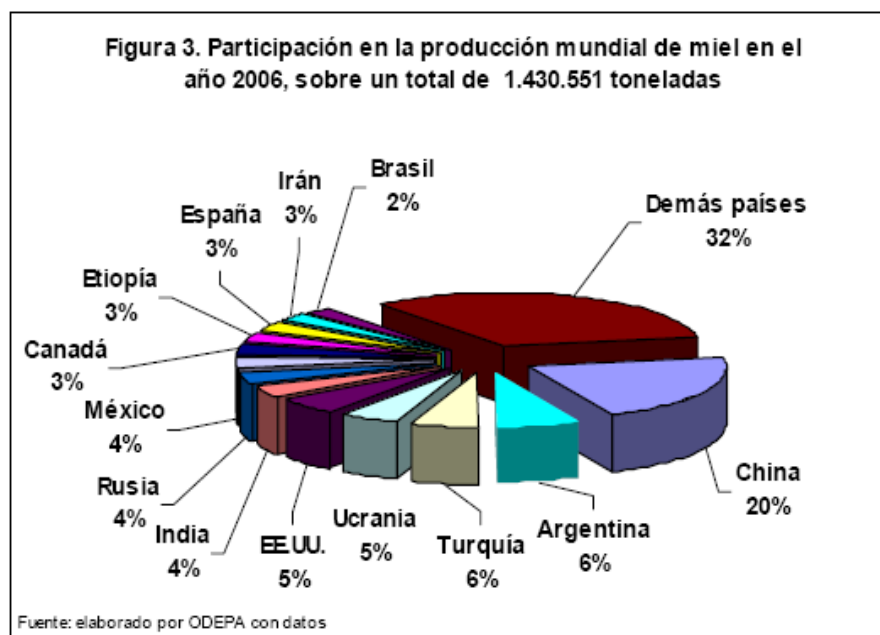
1.2 RESEÑA HISTÓRICA: MUNDIAL, REGIONAL Y LOCAL

El consumo mundial presenta una tendencia levemente creciente debido a la mayor demanda que se registra en algunos mercados tradicionales y a la incorporación o el crecimiento de otros. Países como Líbano, Arabia, Omán y Siria, por ejemplo, han protagonizado una importante expansión en años recientes, sobre todo porque en estos destinos la miel está relacionada con algunas festividades religiosas. El promedio mundial de consumo es de 220 gr/hab/año.

Según FAOSTAT, la producción mundial de miel durante el año 2006 fue de 1.430.551 toneladas, cifra que se ha mantenido aproximadamente constante en los últimos 4 años⁵.

FIGURA° 1

PRODUCCIÓN MUNDIAL DE MIEL, AÑO 2006



Fuente: www.fao.org
Elaborado por: FAO

⁵ Datos estadísticos de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación.

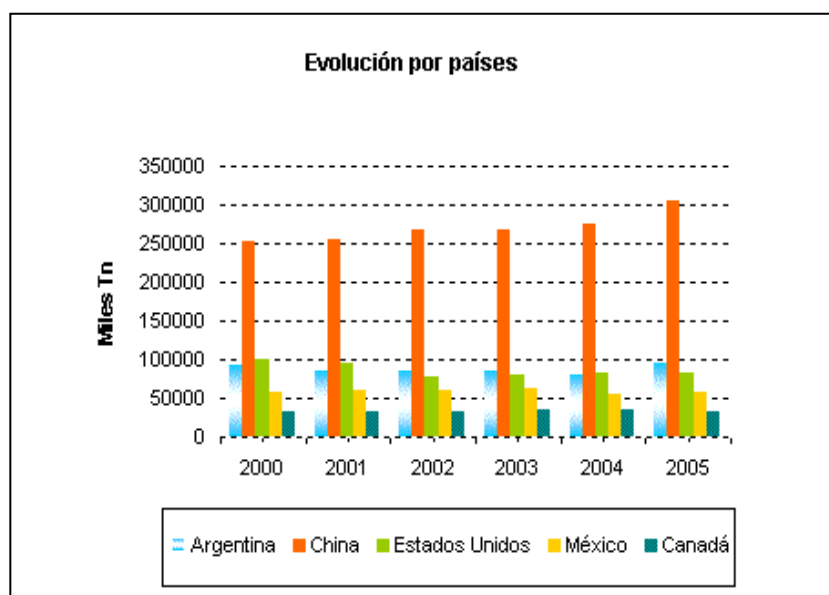
A continuación, presentamos datos estadísticos obtenidos de la Dirección de Industria Alimentaria SAGAP.-Argentina. No son actualizados, ya que la miel no es un producto de primera necesidad y no muy común, sin embargo las estadísticas de la fuente más confiable como la FAO, nos proporciona solo datos entre los años 2005-2006.

FIGURA° 2
COMPARACIÓN ENTRE LOS PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES
DE MIEL



Fuente: www.sagpya.mecon.gov.ar/
Elaborado por: Dirección de Industria Alimentaria S.A.G.P. y A.

FIGURA° 3
EVOLUCIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE MIEL. PRINCIPALES PAÍSES



Fuente: www.sagpya.mecon.gov.ar/

Elaborado por: Dirección de Industria Alimentaria S.A.G.P. y A.

Los principales países productores que participan del mercado mundial de miel se diferencian claramente en dos estrategias: volumen y calidad. La calidad de la miel es determinada por el milimetraje –color-, humedad y presencia de residuos. China es el mayor productor de miel a nivel mundial pero su calidad es baja debido a las condiciones agroecológicas y a la baja especialización de los apicultores que ejercen la actividad.

Por otra parte, Argentina, EEUU y México producen miel de mayor calidad principalmente por una mayor especialización en el proceso productivo y mejores condiciones climáticas y botánicas.

1.2.1 MIEL: TURRONES DE MIEL

En el norte de África también se conserva una repostería tradicional basada en la miel y los frutos secos. Parece ser que, durante los siglos XVI y XVII, el turrón se fabricaba no sólo en Jijona sino también en Alicante⁶.

Al parecer, el azúcar fue un ingrediente que se empezó a añadir con el pasar del tiempo, ya que se empieza a mencionar para fabricar turrón sólo desde el siglo XVIII, coincidiendo con la plantación masiva de caña de azúcar en América y la extensión de la libertad de comerciar con América a un mayor número de puertos españoles, entre ellos al puerto de Alicante. Actualmente, España es el primer productor mundial de turrón.

En México, Campeche se colocó en el primer sitio a nivel nacional, superando al estado de Yucatán, confirmó la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), en la producción de miel y sus derivados⁷. En el 2008, detalló la dependencia federal, se reportó un total de 8.516 toneladas de producción anual, resultado del trabajo coordinado entre apicultores organizados y la Sagarpa, para dar a la miel campechana la certificación de origen.

Según datos de la Sagarpa a nivel nacional, en 2008 se exportaron 30 mil toneladas de miel, de las 55 mil 271 toneladas producidas en el país, con un valor de 83.8 millones de dólares, cifra récord en los últimos 15 años, siendo sus principales destinos Alemania, Gran Bretaña, Arabia Saudita, Suiza, Estados Unidos y Japón.

La miel mexicana cotizada a nivel mundial por su alta calidad, se encuentra entre los tres primeros lugares del subsector pecuario como generadora de divisas por concepto de exportación. México ocupa el tercer lugar mundial como exportador de miel de abeja y es el quinto productor, después de China, Argentina, Estados Unidos y Turquía. El año pasado la producción fue de 1'073.017 en todo el mundo.

⁶ Reseña Histórica del Turrón-<http://es.wikipedia.org/wiki/Turrón>

⁷ Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación. México

En el mercado nacional, podemos decir al respecto que la producción está aumentando en una cantidad mínima, 2 000 a 3 000 kilos, comparado con los grandes productores en el mundo. Esto se debe a varios factores como el clima, plagas y el aumento de la deforestación mundial. Según reportes de la prensa nacional, diario El Comercio, la producción de miel apenas mueve el 0,1 por ciento de la economía del país⁸. A pesar del aumento presentado en estos últimos años para los apicultores está lejana la posibilidad de producir en grandes cantidades y competir con Argentina y Chile.

Existen asociaciones de apicultores que comercializan miel a nivel nacional y también para exportación; tal es el caso de Guillermo Jaramillo, que se dedica a la fabricación de jabones, champú, cremas cosméticas y 34 derivados más, todos hechos con miel y ceras de abeja. Cinco toneladas mensuales de estos productos son llevados a Colombia y a Venezuela.

Una de las principales ciudades que se dedica a la elaboración y comercialización de productos de miel, como los famosos turrone; es Salinas de Guaranda donde La Fundación de Organizaciones de Salinas (FUNORSAL) federa a 26 cooperativas que agregan valor a recursos del medio, llegando a ofertarse 28 productos entre ellos, los turrone hechos a base de miel⁹.

Además en la ciudad de Guaranda se encuentra la empresa Salinerito que según reporta el gerente del departamento de Exportación y Ventas los productos que mayor aceptación tienen en el mercado son la línea alimenticia: pasta de cacao, mermeladas, hongos secos y en polvo, jugo de mortiño, plantas deshidratadas, **turrone**, chocolates, etc.

Y que los principales destinos de la elaboración salinera son Italia, Suiza, Alemania, Bélgica, y en el 2006 Japón fue un nuevo cliente.

Ante todo lo mencionado, estudios revelan que el negocio de la miel tiene buen futuro en virtud de que el mercado aún no está saturado así lo afirma

⁸ Publicación de Redacción Ambato-. "La producción de miel de abeja no satisface la demanda" – Diario El Comercio- 6 de Enero del 2007

⁹ El Portal de Culturas Vivas-www.redturs.org/inicio/boletin/memoria.doc

Alberto Munive, presidente de la Asociación de los Apicultores de Pichincha en una publicación del diario Hoy¹⁰.

1.3 PROBLEMAS Y OPORTUNIDADES

Dentro del análisis de nuestro proyecto de elaboración y comercialización de productos hechos a base de miel, se nos ha presentado una serie de problemas, los cuales deberemos de enfrentar por medio de estrategias y así cumplir con nuestras expectativas. Entre los problemas se encuentran:

⊕ LA VARIABILIDAD DEL CLIMA: En este año el país sufrió perjuicios debido a las fuertes lluvias que se presentaron en el territorio ecuatoriano. El sector de la apicultura fue uno de ellos ya que la lluvia complicó la floración de las plantas seleccionadas para la producción del dulce. Como es el caso de un productor apícola de la Provincia de Tungurahua ha reducido su producción apícola debido al prolongado invierno ^(cuadro#2). Este año tampoco se ha presentado la floración del eucalipto, una de las plantas escogidas para la producción de miel¹¹.

CUADRO N°2

CASO REAL - OSWALDO SALINAS- ASOCIACIÓN DE APICULTORES DEL ECUADOR

	MATERIA PRIMA	PRODUCCIÓN
Inicio del negocio	80 colmenas	con 10 colmenas se produce 40 quintales de miel al año
6 de enero del 2007	35 colmenas	con 200 colmenas se produce 40 quintales de miel al año

Fuente: Diario El Comercio – Publicación La producción de miel de abeja no satisface la demanda del 6 de enero del 2007

Elaborado por: las autoras

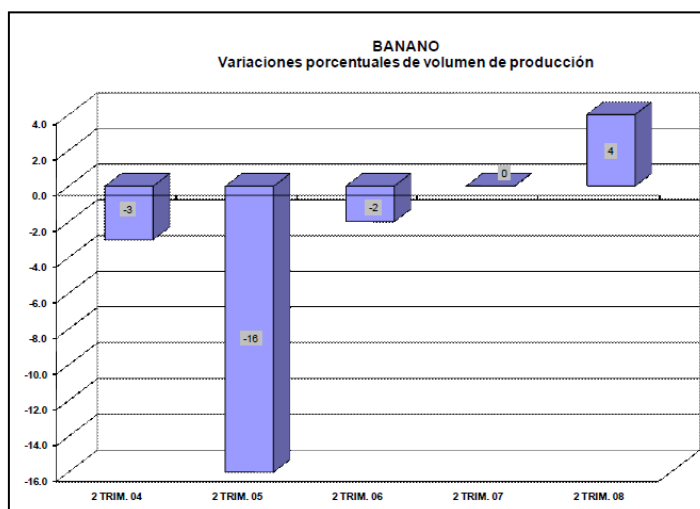
¹⁰ Diario HOY: “La productiva Salinas de Guaranda ejemplo de manejo de microempresas”-Publicado 2/febrero/2007

¹¹ Editor Vásquez – “Decae la producción de miel”- Diario Hoy- publicado el 31 de Octubre del 2008

⊕ LA DISTRIBUCION DEL PRODUCTO NUEVO: Se refiere la falta de conocimiento de las tendencias de consumo de miel por parte de los consumidores. El comportamiento ante un producto nuevo es muy distinta a la de un producto ya existente.

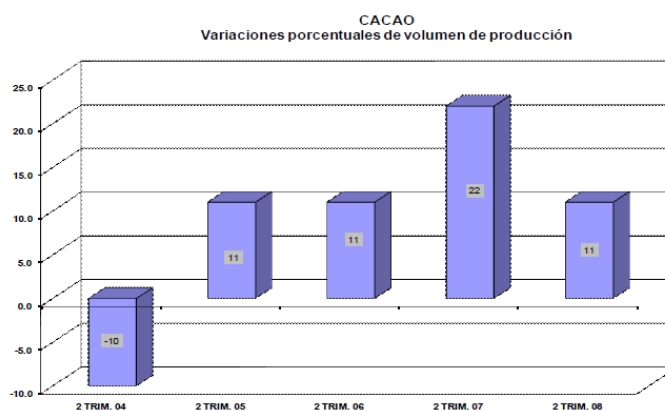
⊕ FALTA DE INFORMACION: Debido a que en nuestro país, la producción de miel es muy baja, por ende, los datos estadísticos más actualizados que obtendríamos es de años anteriores 2006-2007. Ya que la producción de miel y sus derivados son insignificantes comparados con productos como el banano, cacao, etc.

FIGURA N° 4
ENCUESTA DE COYUNTURA AGOSTO 2008 BANANO



Fuente: www.bce.fin.ec
Elaborado por: Banco Central del Ecuador

FIGURA N° 5
ENCUESTA DE COYUNTURA AGOSTO 2008 CACAO



Fuente: www.bce.fin.ec
Elaborado por: Banco Central del Ecuador

Cabe reiterar que la miel como producto representa apenas el 0.10% de la producción del Ecuador, por lo tanto no existe datos estadísticos que muestre la variación de esta. Lo que no sucede con la producción del Banano, como lo mostramos en la figura N°4 que nos indica las variaciones de la producción, las cuales sus exportaciones representan el 42 % del total de Exportaciones primarias no petroleras la superficie nacional dedicada a la producción del banano es de 209.275 has.

El cacao de igual manera presenta variaciones de producción aumentándola a 11% y un promedio de producción de 5-20 quintales por hectárea¹².

⊕ LA DESCONFIANZA HACIA PRODUCCION ECUATORIANA: La mentalidad de los ecuatorianos con respecto a la producción nacional afecta a la misma porque ellos la relacionan con productos de baja calidad. Consideramos que este problema nos afectaría si el proyecto se lo aplicara ya que tendríamos que demostrar con nuestros productos lo contrario a lo que la mayoría de ecuatorianos piensa y así destacarnos como líderes en este mercado de los derivados de miel.

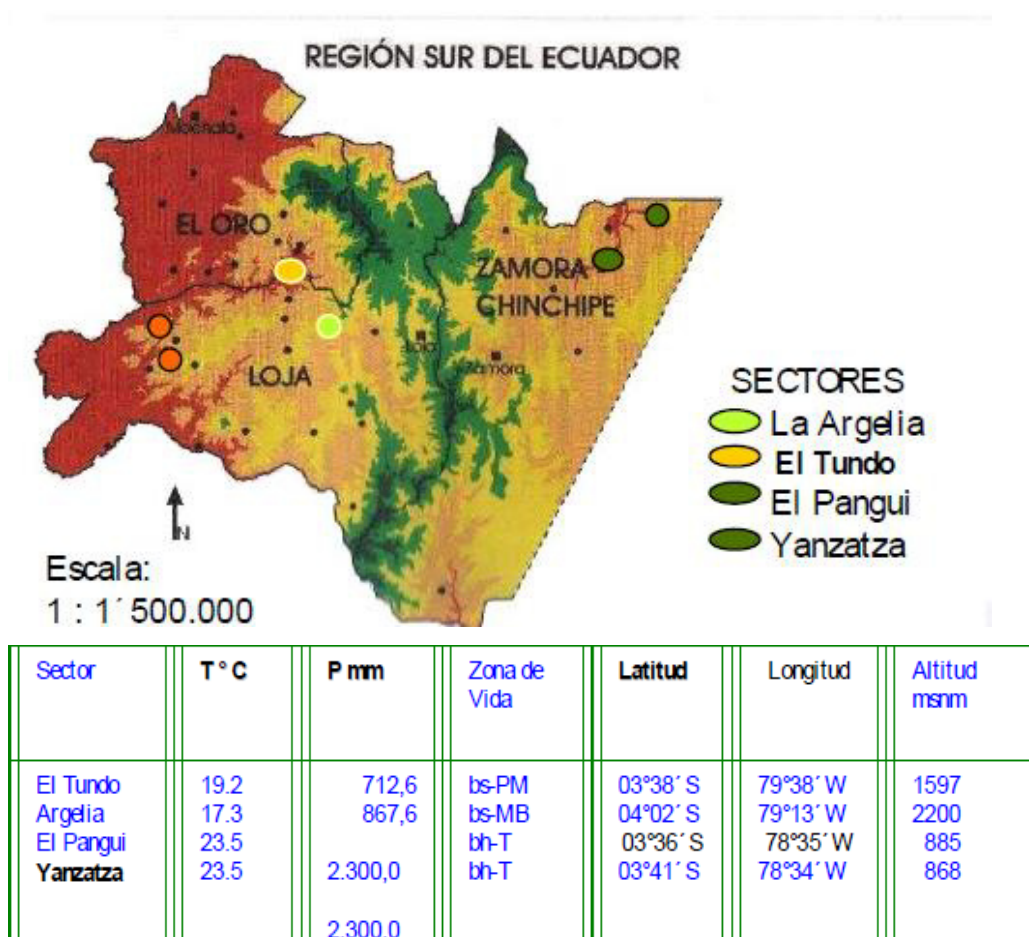
¹² Banco Central del Ecuador- Encuesta de Coyuntura- Agosto 2008

1.3.1 OPORTUNIDADES:

⊕ LA FALTA DE EXPLOTACION DEL MERCADO DE LA APILCULTURA: Nuestro país tiene la ventaja de tener un clima tropical el cual favorece la implementación de colmenas. Actualmente existen productores a lo largo de territorios apropiados para la extracción de miel como es el caso de la provincia de Zamora Chinchipe (sectores El Pangui, Yazatza), Loja (sector La Argelia)¹³. Pero en realidad no se está ocupando completamente estos sectores.

FIGURA N°6

LOCALIZACIÓN DE ALGUNAS HECTÁREAS / PRODUCCIÓN DE MIEL



Fuente: La Apicultura una alternativa en la producción agrícola

Elaborado por: Ing. José Ramírez

¹³ Ing. José Ramírez – “LA Apicultura, una alternativa en la producción agrícola” -Universidad Nacional de Loja

⊕ LAS PROPIEDADES Y EL ATRACTIVO DE LA MIEL: Es un alimento que ofrece beneficios al organismo como ejemplo, su poder antibacteriano. la miel de abeja comparada con el azúcar posee un mayor poder edulcorante y, a diferencia de esta, se compone de fructuosa (azúcar presente en las frutas).

La miel de abeja es considerada un alimento esencialmente energético y se recomienda a aquellas personas que necesitan un aporte extra como son los niños, ancianos, deportistas, convalecientes y personas con exceso de trabajo o estrés. Cada cucharada de miel contiene 64 calorías y 17 gramos de azúcar y el consumo recomendado es de una a tres veces al día como máximo¹⁴.

Con estas propiedades que brinda la miel, nuestro proyecto deberá enfatizarlas y así plantear estrategias de posicionamiento hacia al cliente.

⊕ POCA COMPETENCIA EN ESTE MERCADO: Actualmente existen pocas empresas que se encargan en la comercialización de producto final realizado a base de miel. En lo que respecta importaciones de sucedáneos de la miel, incluso mezclados con miel natural tenemos:

FIGURA N° 7
IMPORTADORES DE LA MIEL Y SUS DERIVADOS 2008

SUBPARTIDA HANDINA	DESCRIPCION HANDINA	HOMBRE IMPORTADOR
1702901000	SUCEDÁNEOS DE LA MIEL, INCLUSO MEZCLADOS CON MIEL NATURAL	DIARJO S.A.
		FRIAS RAMOS ALFREDO WILLIAMS
		IMPORTADORA CANDYLAN S.A.
		MERCK C.A.
		PLAZA ARAY LEONARDO IGNACIO
		VITERI VILLAMAR CLAUDIO AGUILES

Fuente: www.bce.fin.ec
Elaborado por: Banco Central del Ecuador

¹⁴ Nutricionista Gabriela Viteri Ayala, máster en nutrición y dietética- la revista- el universo- Publicado el 28 de octubre del 2007.

De las cuales son empresas que tienen otro fin de lucro, es decir, no nos representaría una amenaza de posible competencia.

Y de las empresas que comercializa dentro del territorio ecuatoriano se encuentra:

- Compañía Schullo S.A. la cual comercializa variedades, además de galletas, granolas, pan integral de trigo, entre los productos de miel se destaca la miel como producto y galletas hechas a base de miel¹⁵.
- El Salinerito S.A. la cual comercializa productos agroindustriales, artesanías, lácteos artesanales, productos artesanales e incentiva el turismo de Salinas de Guaranda. Dentro de esta gama de productos se destaca los turrónes hechos a base de miel¹⁶.

A pesar de que son empresas reconocidas, El Salinerito se destaca por sus lácteos más no por productos como el “turrón de miel”.

⊕ LA MATERIA PRIMA POCO COSTOSA; El costo que se incurre en la extracción de la miel es de alrededor de \$6.00/ litro¹⁷. Para la elaboración de cada producto se requerirá de una cantidad moderada de miel. Además los materiales complementarios como harina, especias, frutas son accesible y pocos costosos que harán que el producto final tenga un costo accesible al consumidor.

¹⁵ www.schullo.com.ec

¹⁶ www.salinerito.com

¹⁷ Publicación de Redacción Ambato-.” La producción de miel de abeja no satisface la demanda” – Diario El Comercio- 6 de Enero del 2007.

1.4 CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Nuestra empresa tiene pensado elaborar y comercializar 3 productos:

- Turrone de miel
- Pan de miel
- Galletas de miel

Los productos van a ser elaborados según recetas familiares obtenidas gracias a la colaboración de varios amigos y familiares que gustan de la cocina o son chefs.

Los principales ingredientes y características que lleva cada producto son:

- **Turrone de miel.**- El turrón de miel es una pequeña barra dura que está conformada por varios ingredientes y a continuación nombraremos los más importantes:

- Miel
- Azúcar
- Claras
- Maníes
- Hostia¹⁸

Figura N°8

Foto de turrone de miel



**Fuente: www.utilisima.com
Elaborado por: Utilísima**

¹⁸ utilisima.com - "Turrón de Miel y Maní"

- **Pan de miel.**- El pan de miel es un pan realizado un poco artesanalmente, su elaboración es un poco compleja y se puede conservar hasta un periodo de tres meses envuelto en papel film en la nevera ya que la miel conserva su humedad; se necesitan bastantes ingredientes y los más importantes son:

- Huevos
- Miel
- Canela en polvo
- Clavo de olor
- Harina¹⁹

Figura N°9

Foto de pan de miel



Fuente: www.utilisima.com
Elaborado por: Utilísima

- **Galletas de miel.**- Estas galletas van a ser realizadas artesanalmente y gracias a las propiedades de la miel pueden brindarle a los niños algunas vitaminas necesarias para su desenvolvimiento.

Sus ingredientes son bastantes sencillos de conseguir ya que en la mayoría de casas se encuentran y son:

- Harina
- Azúcar
- Margarina
- Huevo
- Miel²⁰

¹⁹ [utilisima.com](http://www.utilisima.com) – “Pan de Miel”-

²⁰ http://www.guiaderecetas.com/1678_galletas-de-miel.htm

Figura N°10

Foto de galletas de miel



Fuente: www.geocities.com

Elaborado por: Geocities

El empaque y presentación van a ser cambiados de acuerdo a las necesidades del producto:

- Turrónes de miel.- Van a ser empaquetados en una funda sellada y luego puestas en una caja con el respectivo logo y distintivo del producto, el gramaje del producto va a estar entre 30-40 gramos. En la caja va a llevar impreso en la parte de arriba el distintivo y la fecha de caducidad y en la parte de abajo va a llevar impreso el contenido la información nutricional, los ingredientes, el peso y los datos la empresa.
- Pan de miel.- Van a ser empaquetados en una funda sellada como las que actualmente venden el pan de molde con la característica de que este pan de miel va a ser redondo. En la funda va a llevar impreso en la parte de arriba el distintivo y la fecha de caducidad y en la parte de abajo va a llevar impreso el contenido la información nutricional, los ingredientes, el peso y los datos la empresa. El gramaje del producto va a estar entre los 300-400 gramos.
- Galletas de miel.- Van a ser empaquetados por 10 unidades cada paquete en fundas de polietileno de baja densidad sellada con los respectivos distintivos y gramaje, al igual que en el pan de miel la funda va a llevar la misma información. El gramaje va estar entre los 40-50 gr.

Estos productos tienen una importante característica ya que al tener miel son ricos en azúcares, fructosa, enzimas, vitaminas y antioxidantes, también la miel absorbe la humedad del aire y esto causa que el añadir una pequeña cantidad a panes y pasteles hace que éstos endurezcan más lentamente. La miel también tiene sus desventajas, por ejemplo que es altamente calórica (cerca de 3,4 Kcal/g), por lo que es útil como fuente de energía, su contenido de azúcares simples, de asimilación rápida²¹.

1.5 ALCANCE

Los productos hechos a base de miel en su mayoría para exportación, ya que dentro de nuestro país son poco comercializados, por lo que vemos la necesidad de elaborar ciertos dulces para poder empezar el proyecto y en un futuro poder expandirnos.

Los productos hechos a base de miel son;

- Turrónes de miel
- Pan de miel
- Galletas de miel

A pesar de que tradicionalmente estos productos son elaborados en las provincias de la sierra, específicamente en la provincia de Bolívar debido a la facilidad de la extracción de la miel. Al observar esta pequeña ventaja vamos a contactar a un proveedor para que nos venda el producto ya envasado y así poder usarlo directamente ya en la elaboración de nuestros productos.

Al empezar con el proyecto vamos a contactarnos con los directivos regionales de los autoservicios de la Corporación Favorita y del Rosado S.A para conversar sobre la factibilidad de vender nuestros productos en sus autoservicios. Al ser ellos los mayores supermercados del país, con varias sucursales en todo el país y tener una red de entrega muy grande vemos la

²¹ <http://es.wikipedia.org/wiki/Miel>

posibilidad de poner nuestros productos en las perchas de sus locales y así lograr una ventaja ya que al encontrarse en varios almacenes podremos ser más reconocidos por los clientes, para el lanzamiento de nuestro producto en estos supermercados realizaremos degustaciones dentro de ellas todos los días, dentro de un tiempo determinado. Dependiendo de los términos que logremos con estos supermercados se efectuaran la forma de pago pero siempre intentando de que la forma de pago realizada sea de contado, pago contra entrega.

Una vez que logremos acuerdos con ellos, el producto este ya a la venta y se encuentre posicionado en el mercado vamos a abrir pequeños locales o islas en los principales centros comerciales de la ciudad de Guayaquil para vender nuestros productos, estos centros comerciales son:

- Mall del Sol
- Mall del sur
- San Marino Shopping

Para comenzar elaboraremos los productos en una pequeña cocina, una pequeña fábrica, para elaborar pequeñas cantidades de los productos y poder financiar nuestros gastos. Una vez que el producto se comience a posicionar en el mercado y la demanda del producto vaya aumentando aumentaremos el tamaño de nuestra fábrica paralelamente a esto.

Nuestro principal eje de distribución y oficinas va a ser Guayaquil ya que al nosotros vivir en esta ciudad vamos a poder manejar mejor nuestros acuerdos y negociaciones.

1.6 OBJETIVO GENERAL

Analizar y evaluar la factibilidad de comercializar productos comestibles hechos a base de miel como negocio a nivel nacional.

1.7 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Definir nuestro producto estableciendo de una forma clara y precisa las propiedades y presentación del producto que vamos a ofrecer.
2. Investigar y definir la situación actual de la producción de miel y sus derivados comestibles, las variables ó factores que están directamente relacionados con el entorno de la industria de la apicultura.
3. Determinar el monto de la inversión aproximado, así como los costes de producción, y gastos que incurra este proyecto.
4. Establecer estrategias adecuadas en relación con la producción, comercialización y distribución de los productos comestibles de miel.
5. Investigar y concretar la rentabilidad del proyecto ajustándose a las medidas económicas del país.

[CAPITULO 2]

ESTUDIO DE MERCADO

2.1 ESTUDIO ORGANIZACIONAL

2.1.1 MISIÓN

Ser la empresa líder en el ramo de producción y comercialización de repostería de miel, brindando productos 100% natural y de calidad satisfaciendo las necesidades del consumidor, de esta manera contribuiremos positivamente a la economía del país.

2.1.2 VISIÓN

Seremos una empresa líder en el mercado nacional ofreciendo calidad e innovación en nuestros productos hechos a base de miel.

2.1.3 ANÁLISIS FODA

2.1.3.1 DEFINICIÓN

El análisis es una herramienta analítica que nos permitirá trabajar con toda la información que se posea sobre el negocio, es útil para examinar las Fortalezas, Oportunidades, Debilidades y Amenazas de este.

Este análisis nos permitirá realizar un cuadro de la situación actual de la empresa, permitiendo de esta manera un diagnóstico preciso que permita en función de ello tomar decisiones coherentes con los objetivos y políticas formulados.

Este tipo de análisis simboliza un esfuerzo para examinar las ventajas y las desventajas de las características particulares del negocio y el entorno en el cual éste se va a desenvolver.

A continuación detallaremos cada variable del análisis para mejorar la comprensión de ellas:

2.1.3.2 ANÁLISIS INTERNO

- Fortalezas
 - Son Factores críticos de éxito, claves para triunfar y que la empresa posee.
 - Son cosas que la empresa hacer mejor que el promedio.
 - Son condiciones o recursos internos de que dispone la empresa para aprovechar una oportunidad o defenderse de una amenaza

- Debilidades
 - Son factores críticos de éxito que la empresa no posee.
 - Son cosas que la empresa hace por debajo del promedio.
 - Son condiciones o recursos que carece la empresa que le impide aprovechar una oportunidad o protegerse de una amenaza²².

2.1.3.3 ANÁLISIS EXTERNO

- ✓ Oportunidades
 - Son aquellos factores que la empresa no puede controlar.
 - Son aquellas aéreas en las que la empresa podría tener resultados positivos, favorables, que se deben descubrir en el entorno en el que actúa la empresa.
 - Permiten a la empresa obtener ventajas competitivas.

- ✓ Amenazas
 - Son aquellas situaciones que provienen del entorno y que pueden llegar a atentar incluso contra la permanencia de la empresa.
 - Son aquellas áreas donde la empresa encuentra dificultad para alcanzar altos niveles de desempeño²³.

²² http://www.grupokaizen.com/bsce/Análisis_Foda_y_Análisis_Dofa.pdf

- Son aquellos que complicarían el desarrollo y cumplimiento de los objetivos de la empresa en el mercado.

2.1.3.4 FODA DEL PROYECTO

FORTALEZAS

- Es un producto escasamente explotado en lugares específicos del país. Explicado anteriormente ^(figura # 5).
- La miel es un producto natural que tiene propiedades curativas; es emulsionadora de grasas inmunoestimulante, axante, nutritiva, radioactiva, regeneradora de los tejidos conjuntivos, estimulante del anabolismo, estimulante de la regeneración de epitelios, endotelios y membranas celulares, tónico cardiaco, efectos tóxicos, cicatrizante de heridas²⁴.
- La miel, siendo la principal materia prima, es poco costosa por lo tanto es un producto atractivo para el consumidor. Por lo tanto, el producto final también lo será. Su costo promedio en Ecuador es de \$5 por una presentación de 1litro²⁵.
- Es un producto que se encuentra con facilidad proveniente de empresas ecuatorianas que se encargan de su comercialización y producción.
- La miel no es un producto perecedero, ya que no se ve afectada por el paso del tiempo. Es un producto natural que no tiene fecha de caducidad,

²³ <http://rie.cl/?a=20567-Documento sobre análisis foda>

²⁴ Productores Apícolas Cotacachi Ecuador Miel Propóleo Derechos Reservados-Publicado 16/enero/2007

²⁵ <http://www.eluniverso.com/Pais/Abejas son fuente de ingreso para las mujeres de Urcuqui> Publicación 15 Junio del 2009

si es totalmente natural y no se le agrega aditivos, por lo tanto se la puede mantener a temperatura ambiente y no se echará a perder²⁶.

OPORTUNIDADES

- Los consumidores tienden a ser atraídos por un producto, postre, dulce nuevo por lo que siempre habrá la ocasión que ellos disgusten del producto por curiosidad.
- Hay pocas industrias ecuatorianas que se enfocan en la producción de los derivados de la miel, (*Cuadro N°1 Principales comercializadores de productos derivados de la miel*)
- El gobierno está apoyando económicamente a empresas nuevas y emprendedoras mediante préstamos y créditos. Como lo mostramos en los **anexos 1 y 2**, el gobierno mediante instituciones públicas, brinda a los pequeños empresarios créditos para sus proyectos.

DEBILIDADES

- No saber la manera correcta de llegar a los consumidores y darles a conocer el producto. La realidad nos presenta a un tipo de consumidor cada vez más inmune y sofisticado, por lo que ocurrir a tácticas de marketing faltas de autenticidad es absurdo y no tiene en cuenta los deseos del consumidor²⁷.
- Muy pocas personas confiarían en nosotros al ser una empresa nueva. Esto se debe a que el consumidor ya ha probado un producto similar

²⁶ <http://www.univision.com/content/content.jhtml?cid=1162704> "La delicia de las abejas"

²⁷ Max Lerderman, VV.AA. "Marketing Experiencial" – Libros Profesionales de Empresa- año 2008- página 277

antes del nuevo y este a su vez lo ha satisfecho y ya no se arriesgará a probar otros²⁸

- La miel es un producto estacional ya que su extracción solo se realiza en los meses de mayo – Diciembre en la época de verano. Si partimos de los hechos comprobados de que no todas las plantas florecen en una misma época del año, de que una misma especie florece en diferentes épocas de acuerdo a la zona y características climáticas, y de que existen microclimas con vegetación diversa²⁹.

AMENAZAS

- Es un negocio accesible para cualquier empresario por lo tanto la competencia se incrementará.

Es un negocio que no requiere de mucha inversión, así como lo indican en una tesis de la Universidad Central del Ecuador, que la apicultura se ha constituido en una actividad alternativa sostenible y sustentable; que permite mejorar la calidad de vida por la venta de los productos derivados de la explotación apícola, así como para su consumo. Esta actividad se caracteriza por requerir inversiones mínimas, a diferencia de otro tipo de negocio agropecuario³⁰.

- El clima del Ecuador es muy variable, por lo tanto en la época lluviosa la producción puede verse impedida (cuadro N°2).

²⁸ Jaime Rivera Camino, Rolando Arellano Cueva, Víctor Manuel Molero Ayala, Mario Martínez Tercero- “conducta del consumidor”- Editorial Escuela Superior de Gestión Comercial y Marketing”- página 298.

²⁹ Napoleón Jaramillo López- “Actual Tesorero de la Asociación de Apicultores de Pichincha ADAP” - Año 2008- Publicación Quito 17 de Noviembre del 2008

³⁰ Análisis de la Cadena de Valor y formulación de un plan de manejo para la actividad apícola. Tesis. Universidad Central del Ecuador. Diciembre/2008.

- Existe una restricción en los créditos por parte de la Banca Privada, lo que representa una amenaza para nosotros el hecho de que la banca privada restrinja crédito a microempresas, lo podemos observar en el siguiente gráfico³¹, del primer trimestre del año 2009.

El descenso de crédito cada mes es mayor, en lo que va del año, de enero-abril del 2009 ha disminuido 63.44 millones de dólares.

FIGURA N° 11
CARTERA PARA LA MICROEMPRESA

Cartera para la microempresa						
Datos en millones de dólares						Variación Abr. 2009. Abr. 2008
	2008	2009				
Institución	Abr.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	
Bancos privados	631,18	768,69	744,03	725,08	705,25	12%
Cooperativas	448,95	525,59	523,42	529,74	525,34	17%
Mutualistas	0,25	0,54	0,63	0,63	0,72	193%
Sociedades Financieras	10,02	21,39	22,35	22,57	23,36	133%
TOTAL	1.090,39	1.316,21	1.290,42	1.278,02	1.254,67	15%
Variación mensual			-2%	-1%	-2%	

FUENTE: SUPERINTENDENCIA DE BANCOS Y SEGUROS • EXPRESO

FUENTE: Superintendencia de Bancos y Seguros
ELABORADO POR: Diario Expreso

Entre enero y marzo, los depósitos en el sistema financiero reportan una disminución de \$619,1 millones, de los cuales \$612 millones corresponden a los bancos, \$21,8 millones a las mutualistas. Solo las Cooperativas de Ahorro y Crédito y las Financieras registran un incremento de depósitos de \$10 millones y \$4 millones, respectivamente.

³¹ Editorial: Los Pequeños Negocios sin Acceso al Crédito Bancario. www.expreso.ec Publicación: Mayo 16, 2009

Estas cifras están muy por debajo de las cifras alcanzadas en el primer trimestre de 2008, cuando el crecimiento fue de \$923,5 millones³².

Por lo tanto, la reacción del sistema bancario ha sido preservar la liquidez a través de la restricción del crédito: mayores requisitos y garantías: y menos plazo para el pago.

- En el mercado de postres existe una gran competencia.

Entre las empresas que ofrecen dulces, postres, bocaditos; tenemos a las siguientes³³:

- ✓ Panadería y Pastelería Nacional
- ✓ Dolupa S.A
- ✓ Panadería California Pancali S.A.
- ✓ Pasteles y Compañía
- ✓ Sweet and Coffee
- ✓ Dolce Incontro

Si bien estas empresas no ofrecen exactamente dulces hechos especialmente a base de miel, representan una competencia indirecta para nosotros.

Entre las empresas que elaboran dulces a base de miel, tenemos:

- ✓ Saguesa S.A.
 - ✓ El Salinerito
 - ✓ Schullo S.A.
- La mentalidad que los ecuatorianos tenemos respecto a un producto ecuatoriano es que es de mala calidad.

³² Publicación: La Banca reduce Índice de Captaciones y Colocaciones. www.explored.com.ec. Mayo 6, 2009.

³³ Superintendencia de Compañías. www.supercias.gov.ec

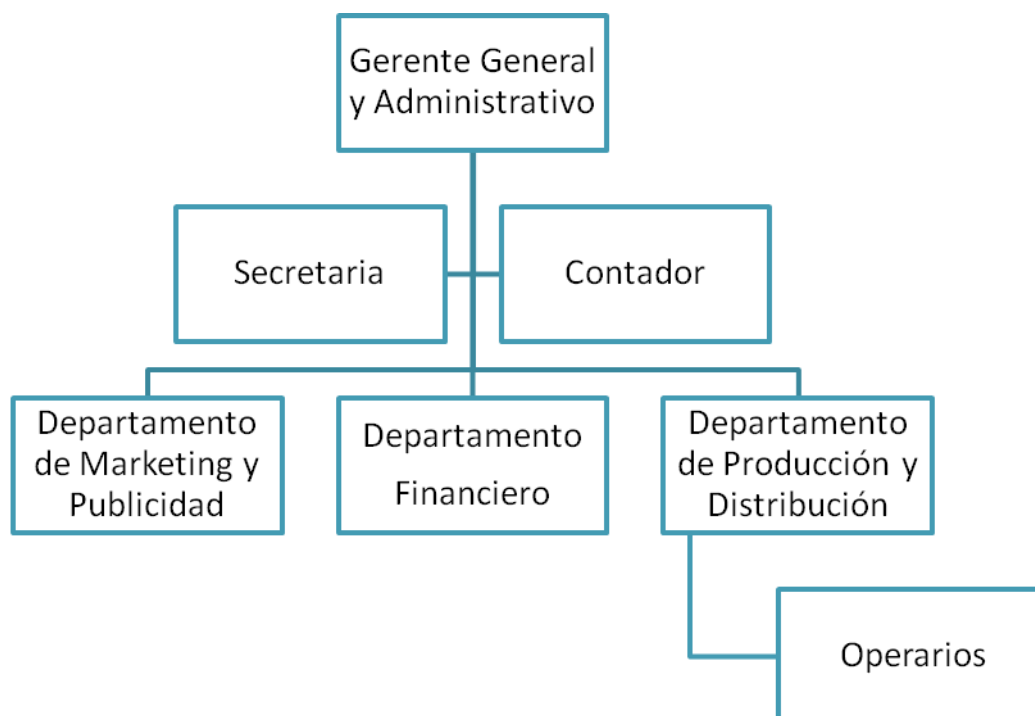
ESTRATEGIAS FODA

- Aplicar publicidad diferente, cambiando el enfoque de los productos, es decir, no solo ofrecerlo como un snack o dulce, sino también como una opción al momento de hacer un regalo en fechas especiales.
- Explotar lo artesanal del producto, mediante una buena publicidad.
- Certificar la calidad de nuestros productos.
- Convenios no solo con los supermercados, sino también con florerías.
- Diferenciarnos de la competencia agregando ingredientes a nuestros como macadamia, almendra, ajonjolí, etc.

2.1.4. ORGANIGRAMA

El personal humano con el que la empresa va a contar consta en el siguiente organigrama, el cual se encuentra diseñado para el correcto desempeño de todas las actividades requeridas para el tipo de negocio, el mismo está conformado por 12 empleados, 4 que ocupan los cargos más altos que es son los Jefes de cada departamento, cabe recalcar que existen 3 Jefes, en donde cada departamento tiene el mismo nivel de responsabilidad y cada uno deberá responder por su departamento, además deberán estar constantemente en comunicación entre todos los departamentos y con el Gerente General, para así poder coordinar todas y cada una de las actividades de la empresa en sus distintas áreas. A continuación detallaremos cada uno de los puestos requeridos en la empresa.

FIGURA N° 12
ORGANIGRAMA DE LA EMPRESA



Fuente: Las Autoras
Elaborado por: Las Autoras

Gerente General y Administrativo

El es el responsable de coordinar las actividades de todos los departamentos de la empresa para lograr los objetivos propuestos. Este es el cargo con mayor responsabilidad en toda la empresa. El Gerente General es también el encargado de atender los clientes importantes de la compañía y se encarga de autorizar y firmar todos los pagos de personal y los gastos del negocio que presenta el Gerente Financiero. Adicionalmente es quien representa a la compañía en eventos importantes, tales como ruedas de prensa, conferencias o cualquier tipo de actividad relacionado con las relaciones públicas, en caso de que él se encuentre indisponible deberá delegar a alguien más para que ejerza estas actividades.

Secretaria

Se contará con una secretaria que apoyará las necesidades que la gerencia general, incluyendo la asistencia al contador de la empresa, al mismo tiempo que será la encargada principalmente de la recepción de los documentos y pedidos de los proveedores y de los clientes.

Contador

Responsable del manejo de los recursos financieros que generará la empresa, así como del análisis y preparación de informes sobre estados financieros y demás reportes necesarios para la toma de decisiones. Además de que toda la facturación esté en orden ya que también se encargará del área contable y hacer las declaraciones y pagos de impuestos correspondientes.

Departamento de Marketing y Publicidad

Se encargarán de todo lo relacionado con la imagen y el mercadeo de la empresa, son las personas que están encargados de la participación en el mercado de la compañía. El Jefe de Marketing y Publicidad junto con su equipo es el responsable por la forma en que los clientes vean a la empresa, se encarga de diseñar, contratar o alquilar bienes y servicios para el mercadeo y publicidad, desde volantes, publicidad en prensa escrita, hasta vallas publicitarias. También de realizar campañas y/o promociones que permitan dar a conocer o aumentar la participación de nuestra empresa y/o servicio.

Departamento Financiero

Es el departamento que está encargada del área financiera de la empresa, de generar, los presupuestos, balances, manejo de cuentas de la empresa. Absolutamente todos los movimientos financieros y de liquidez o crédito no podrán realizarse sin que el Jefe Financiero esté enterado. Deberán encargarse de que todos los pagos estén al día y de que los clientes paguen puntualmente.

Departamento de Producción y Distribución y Operarios

Son quienes coordinan toda el área de operaciones de la empresa, quien dirige a la producción y se asegura de que todas las órdenes de trabajo se cumplan a tiempo eficientemente. El Jefe de Producción debe tener conocimiento de todo lo que se realice en el área de trabajo ya que es la más atareada de todas y en donde se encuentra la parte más frágil de la compañía y debe de capacitar y supervisar a los empleados todo el tiempo. En esta área contamos con 2 personas que realizaran el trabajo por producto, es decir en total vamos a contar con 6 personas en esta área además del gerente.

2.2 INVESTIGACIÓN DE MERCADO

2.2.1 PERSPECTIVAS DE LA INVESTIGACIÓN

Con la siguiente investigación de mercado, se pretende obtener datos importantes como los siguientes: determinar la demanda objetiva y el nivel de aceptación del servicio ofrecido; el cual nos dará una idea clara del giro del negocio dentro del mercado.

La investigación de mercado nos suministrará la información necesaria al momento de estimar la demanda, así como la participación de mercado de los productos y los datos para determinar el flujo de caja proyectado para evaluar la factibilidad económica del proyecto. Además los resultados del estudio nos permitirán delinear las estrategias de comercialización a seguir para posicionar los productos en la mente de nuestros consumidores.

2.2.2 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

La falta de conocimiento de los productos derivados de la miel y de sus propiedades en nuestra cultura nos produce la desconfianza para no ingerir este producto por lo que es primordial dar a conocer toda esta información para la correcta difusión de nuestros productos.

Por lo que se deberá determinar la existencia de un nicho de mercado o demanda específica que exija estos productos, cuales son las preferencias y necesidades básicas de esta demanda, y cuáles serían la capacidad de pago del consumidor final.

2.2.3 OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN DE MERCADO

2.2.3.1 OBJETIVOS GENERALES

Definir nuestro mercado meta y establecer estrategias en base a la información obtenida de las encuestas y entrevistas.

2.2.3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Elaborar los respectivos cuestionarios que sea comprensibles para el encuestado.

- Mostrar los resultados de la encuesta de una forma clara y precisa.
- Evaluar las diferentes hipótesis que plantearemos en el transcurso del proceso de estudio de mercado utilizando los resultados obtenidos de los diferentes cuestionarios.
- Elaborar las conclusiones del estudio del mercado de nuestro proyecto.

2.2.4 PLAN DE MUESTREO

2.2.4.1 DEFINICIÓN DE LA POBLACIÓN

La población es un conjunto de personas, que puede ser finito o infinito, que está definido por una o más cualidades que caracterizan a todos y cada uno de los elementos que la integran. En cambio la muestra es un subconjunto de elementos obtenidos de la población con intención de inferir propiedades del total de la población.

La población que se va a considerar para la realización del estudio de mercado se concentra en la ciudad de Guayaquil, a pesar de que no se descarta una posible extensión y oferta del producto a las ciudades aledañas a esta. Para poder analizar la magnitud de la población a tratar, se realizará un estudio de carácter probabilístico.

Nos basaremos en datos del VI Censo población y V de Vivienda, realizado por el Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INEC) el 25 de noviembre del 2001, ya que solo se conocen proyecciones estimadas en cuanto a la población de la ciudad de Guayaquil para el presente año (2009) son las siguientes³⁴:

³⁴ www.inec.gov.ec/web/guest/ecu_est/est_soc/cen_pob_viv Proyecciones_Poblacion_2001-2010_(136_Kb).zip

CUADRO N° 3
DEFINICIÓN DE LA POBLACIÓN

Total de la población (habitantes)	2, 278,738
Desglosados en:	
Habitantes en el área urbana	2, 253,987
Habitantes en el área rural.	24,751
Total de la población (habitantes)	2, 278,738

Fuente: www.inec.gov.ec

Elaborado por: Instituto Nacional de Estadística y Censos del Ecuador

2.2.4.2 DEFINICIÓN DE LA MUESTRA

Debido a que nuestra población es solo la Ciudad de Guayaquil, dado que no existe información estadística basada en estudios previos, se procederá a utilizar la siguiente formula estadística para obtener el tamaño de la muestra a la cual se le realizara posteriormente las encuestas respectivas.

$$n = \frac{z^2 (p \times q)}{D^2}$$

Donde:

n: Tamaño de la muestra.

Z: Porcentaje de datos alcanzado trabajando con un nivel de confianza del 95%.

p: Probabilidad de éxito.

q: Probabilidad de fracaso.

D: Máximo error permisible.

De acuerdo a la tabla normal, el valor “Z” asociado a un nivel de confianza del 95% es de 1,96. Dado que no existe información previa, las

probabilidades tanto de éxito como de fracaso es incierta, es prudente distribuir las probabilidades de éxito y fracaso por igual, es decir 50% para éxito y 50% para fracaso. Adicionalmente se considera un margen de error máximo permisible del 5% debido a que el nivel de confianza que se utiliza es del 95%.

A continuación el detalle de los datos:

$$Z = 1,96$$

$$D = 0,05$$

$$p = 0,50$$

$$q = 0,50$$

Dado los datos y remplazándolos en la ecuación mostrada anteriormente se obtiene:

$$n = \frac{(1,96)^2 (0,50)(0,50)}{(0,05)^2}$$

$$\Rightarrow n = 384,16$$

$$\Rightarrow n \cong \underline{\underline{400}}$$

2.2.5 DISEÑO DE LA ENCUESTA



**ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL
FACULTAD DE ECONOMÍA Y NEGOCIOS**



PRODUCTOS COMESTIBLES ELABORADOS A BASE DE MIEL

Esta encuesta tiene como objetivo receptar información de los consumidores con respecto al consumo y preferencia de la miel y sus derivados. Le agradecemos por su colaboración.

Por favor, Marque con una X en la opción que corresponda a su respuesta.

1. Sexo:
 Masculino Femenino

2. Edad:
 ≤ 18 años 19-25años 26-35años 36 en adelante

3. ¿Le gusta la miel de abeja? Si No

Si eligió la alternativa "NO", termino la encuesta. GRACIAS!!!

4. ¿Con qué frecuencia mensual usted consume la miel de abeja?
 Una vez al mes
 2-4 veces al mes
 Más de 4 veces al mes

5. ¿Por qué la consume miel de abeja?
 Por nutrición
 Por propiedades curativas
 Por ser sustituto del azúcar

6. ¿Cómo la consume?
- Pura (Natural)
 - En postres
 - Medicinas
 - Otros. Especifique _____
7. ¿Estaría dispuesto a consumir la miel de abeja en dulces?
- Si No
8. Enumere del 1 al 5 de acuerdo a su grado de preferencia, siendo el 1 el de mayor preferencia y el 5 de menor preferencia; los tipos de dulces de miel de abeja que usted estaría dispuesto a consumir:
- Turrónes de miel
 - Pan de miel de abeja
 - Galleta de miel de abeja
 - Caramelos de miel de abeja
 - Alfajores de miel
9. En cuál de los siguientes lugares le gustaría encontrar estos productos?
- Supermercados (Mi Comisariato, Supermaxi)
 - Panaderías
 - Islas en los diferentes Centros Comerciales
 - Pastelerías (Pasteles y Compañía, Dolupa)
 - Cafeterías (Sweet & Coffee)
10. ¿Cuáles son los principales atributos al momento de elegir un postre? Enumere del 1 al 5; siendo el 1 de mayor importancia y el 5 de menor importancia.
- Presentación
 - Precio
 - Calidad
 - Ingredientes que contiene
 - Tamaño

11. ¿Cómo le gustaría conocer acerca de una nueva línea de postres hechos a base miel?

Televisión

Degustaciones en los principales supermercados

Folletos/trípticos

Vallas publicitarias

Revistas

Internet

2.2.6 ENTREVISTA CON UN EXPERTO

Nombre del entrevistado: Ing. Jorge Sánchez- encargado de la producción de la línea de Confites “El Salinerito”

Fecha de la entrevista: 6 de Junio del 2009.

Lugar de la entrevista: En las instalaciones de “El Salinerito” línea de Confites- Salinas de Guaranda

Introducción:

Se realizó esta entrevista debido a que teníamos ciertas dudas sobre la falta de comercialización de los turrone de miel de abeja a nivel nacional, sobre la comercialización y producción de los mismos. Se contactó a esta persona especializada en el tema, lo cual se le preguntó lo siguiente:

1. ¿Los turrone de miel de abeja de “El Salinerito” en su mayoría los exporta o lo destina al mercado nacional?

En su mayoría los exportamos hacia Italia debido a que en este país tienen la costumbre, especialmente en Navidad, de regalar turrone a sus seres queridos.

2. ¿Y por qué no los destina al mercado nacional?

En realidad si los comercializamos en Ecuador, pero solamente en la región Sierra.

3. ¿Y por no lo hacen en la región Costa?

No lo hacemos porque depende de la costumbre de cada región. Los turrone generalmente se consumen en la región Sierra, en la Costa no son muy conocidos. Cabe citar una experiencia con un amigo que se estableció un local en la ciudad de Guayaquil que expedía productos de “El Salinerito”. Lamentablemente no funcionó.

4. ¿ Existe competencia en el extranjero? ¿Y de que países?

Si existe competencia, generalmente proviene de Chile.

5. ¿Y de Ecuador? Conocemos que no solamente ustedes exportan los turrone de miel de abeja. También lo hace la empresa “Saguesa”

También lo hay. La diferencia esta en que Saguesa se caracteriza de producir y comercializar turrone a un nivel más caro, en cambio El Salinerito expende turrone más económicos comparados con la competencia.

6. ¿Cómo ustedes obtienen ventaja competitiva?

Lo que nos beneficia es el convenio que tenemos “Convenio Justo y solidario” en la cual permite que en el país extranjero tenga prioridad en comercializar productos de comunidades como en este caso de la comunidad de Salinas de Guaranda. El cliente extranjero a la vez prefiere comprarnos a nosotros por ser proveniente de comunidades de un país no tan desarrollados. Además cabe acotar que nuestro producto es 100% artesanal.

7. ¿Es decir que no contiene ningún químico en su composición? ¿Cuánto es el tiempo de expedición del turrón?

Exactamente, nuestro producto es 100% artesanal y el tiempo de expedición es de 2 años pero por precaución en la etiqueta mostramos un solo año de duración de nuestro producto.

8. ¿Cuánto produce en promedio?

En promedio producimos 40.000 unidades de turrone de miel de abeja.

9. Acerca de sus materias prima. ¿Ustedes mismos producen la materia prima o de dónde la consiguen?

Nuestra materia prima la obtenemos de la siguiente manera: la miel de abeja la obtenemos de Guaranda, el azúcar de la empresa del Ingenio San Carlos, los huevos de la ciudad de Ambato, y el maní de la Costa.

10. Con respecto a la miel de abeja, conocemos que es estacional. ¿Les afecta de que la miel sea estacional? ¿Toman precauciones?

Claro que nos afecta pero lo que hacemos es que en época en la que se extrae la miel aprovechamos en comprar más de lo normal, como la miel no perece, la almacenamos hasta la próxima producción.

11. ¿Cómo empezaron el negocio?

Comenzamos en el año 1992, junto con dos personas provenientes de la ciudad de Jipijapa iniciaron produciendo turrone de miel de abeja, aproximadamente con una producción de 100 turrone al día.

12. ¿Cuánto producen actualmente? ¿Cuántas personas necesitan para esta producción?

Actualmente producimos 40.000 unidades de 100 gramos y 40.000 unidades de 30 gramos, aproximadamente 1500 turrone de 30 gramos al día con ayuda de dos personas en 8 horas.

13. ¿Nos podría decir un aproximado de la inversión que se necesitó para iniciar el negocio?

Se necesito una inversión aproximada de \$40.000 pero lo que nos favoreció fue donaciones que recibimos de Italia.

14. ¿Qué maquinaria necesita para la producción de los turrone?

Se necesita la batidora, prensa, cortadora y selladora, sobre el empaque lo diseñan en Quito.

15. ¿Nos podría explicar brevemente en que consiste el proceso de producción?

En primer lugar se agrega la miel, el azúcar y el huevo en la batidora y dejamos mezclando estos ingredientes aproximadamente durante dos horas hasta que se forme una masa consistente parecido a la melcocha para luego agregar el maní, Inmediatamente se prosigue a colocarlos en recipientes colocando en la base una hoja delgada de “hostia” de ahí la masa consistente para culminar con otra hoja delgada de “hostia”. Se prosigue a colocarlo en la prensa para achicarlo. Por consiguiente, se coloca en una cortadora para formar los diferentes tamaños de turrone. Por último, se prosigue a empacarlo y tenerlos listos para su comercialización.

16. Por último. ¿Cuánto reciben de utilidad en esta línea de productos?

Recibimos aproximadamente el 20% de utilidad.

Adicionalmente el Sr. Jorge Sánchez nos recomendó que pensáramos la posibilidad de proponer la comercialización de la miel de abeja en la presentación de saché.

2.2.7 PRESENTACIÓN DE RESULTADOS

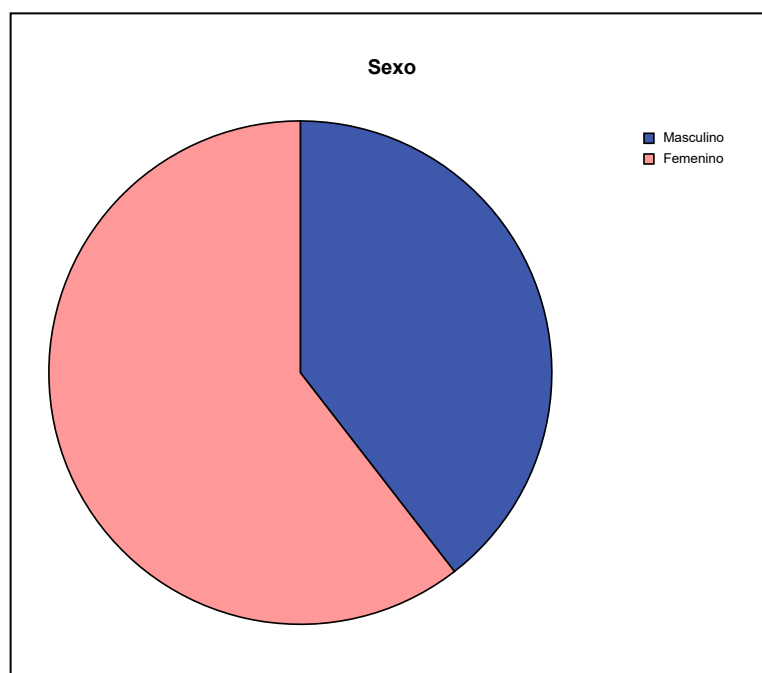
2.2.7.1 INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

En primera instancia presentaremos las variables involucradas en la encuesta realizada con sus respectivas frecuencias y gráficos, para luego proseguir a las evaluaciones de las hipótesis planteadas.

FRECUENCIAS

➤ **SEXO**

CUADRO N°4
RESULTADO DE FRECUENCIA “SEXO”

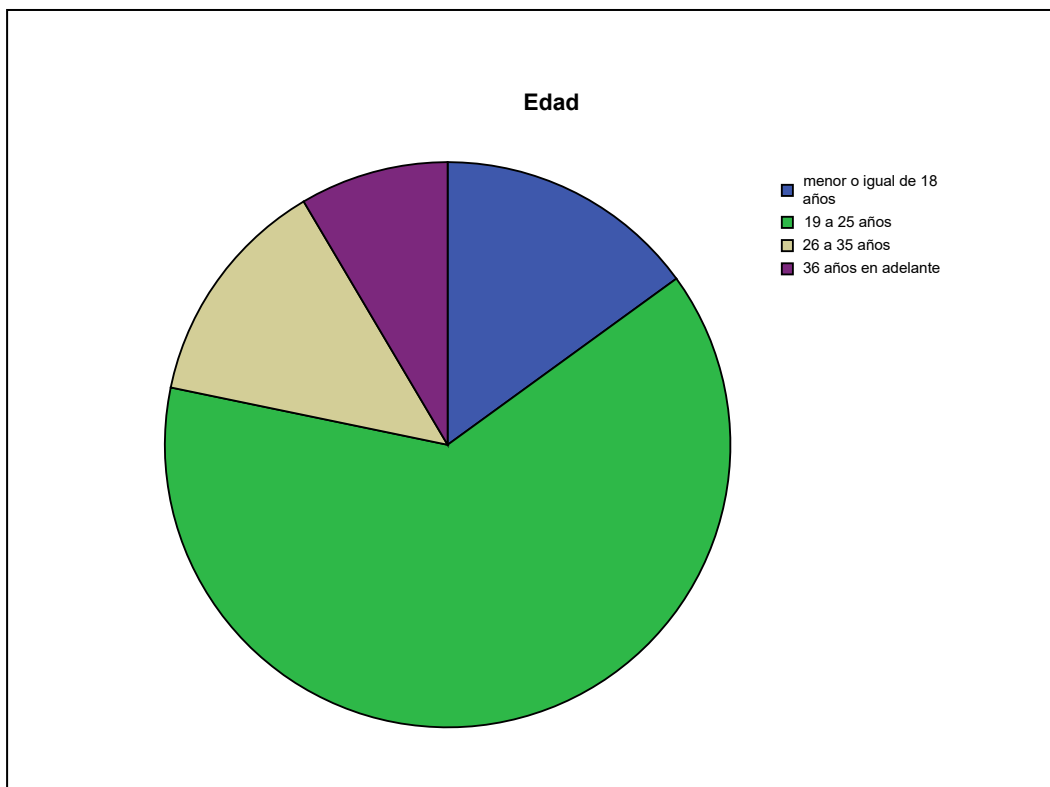


Fuente: SPSS 13.0 for Windows
Elaborado por: Las Autoras

Como podemos observar de 400 personas encuestadas, 158 son hombres los cuales representan 39,35% y 242 son mujeres, representado en un 60,50%.

➤ **EDAD**

CUADRO N°5
RESULTADOS DE FRECUENCIA “EDAD”



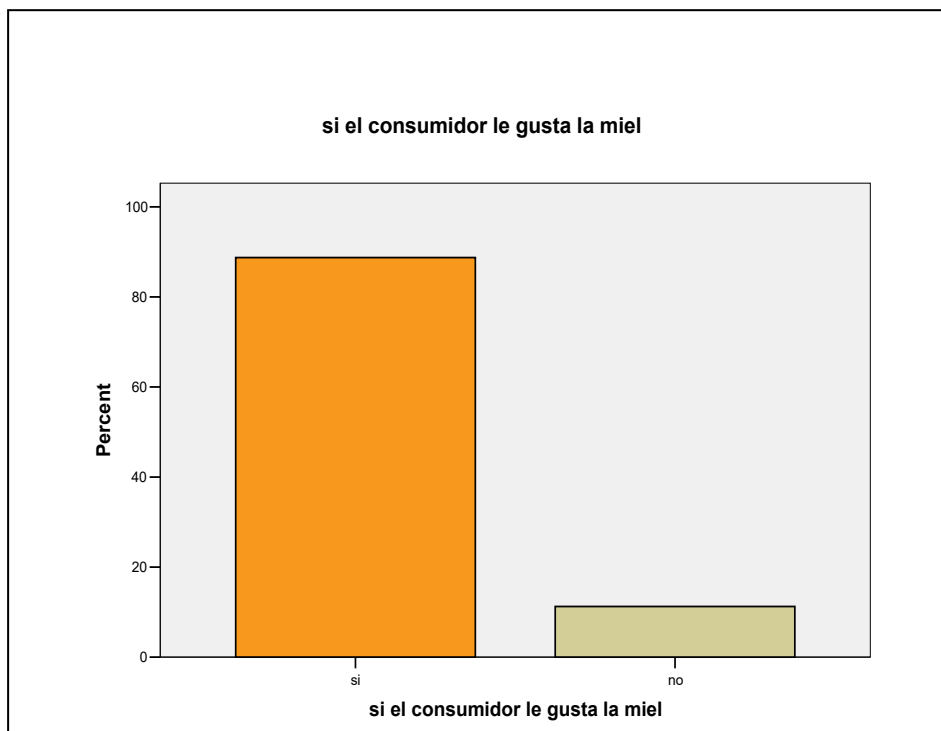
Fuente: SPSS 13.0 for Windows
Elaborado por: Las Autoras

Evaluamos las diferentes edades, como lo mostramos con la tabla de frecuencia, dando como resultado que se encuestó de las 400 personas; 60 personas eran menores o iguales de 18 años que representan el 15%, 253 personas de entre 19 a 25 años que representan el 63,30%, 53 personas de 36 a 35 años que representan el 13,30% y 34 personas de 36 años en adelante que representan el 34%.

➤ **GUSTO HACIA LA MIEL DE ABEJA**

CUADRO N°6

RESULTADOS DE FRECUENCIA “SI LE GUSTA LA MIEL DE ABEJA”



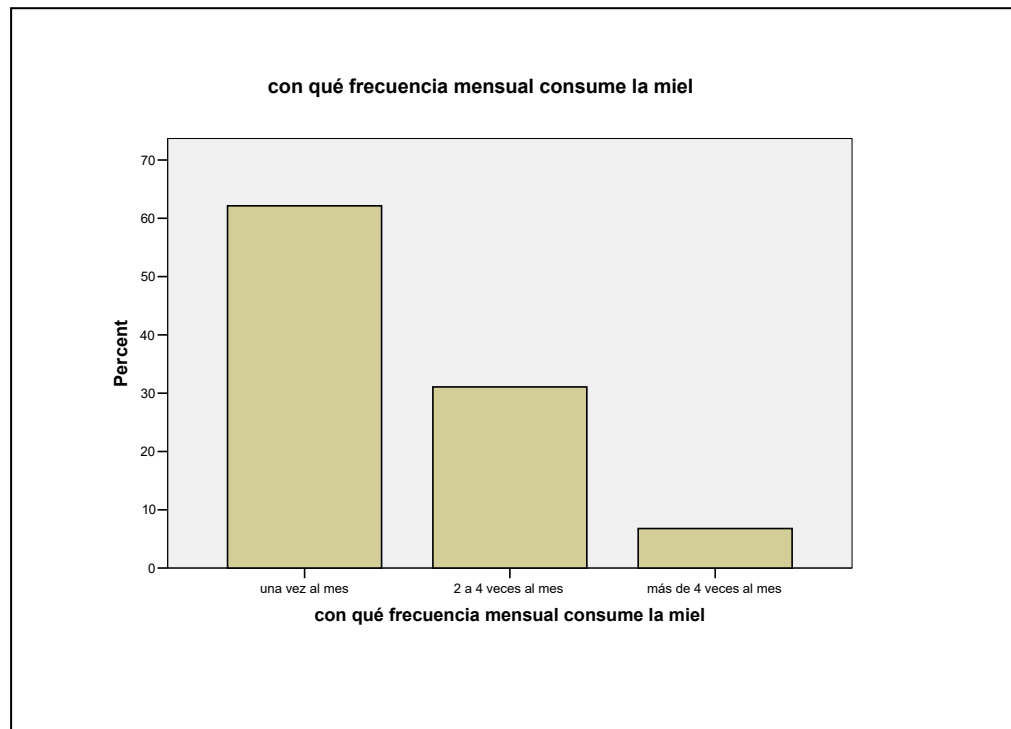
Fuente: SPSS 13.0 for Windows
Elaborado por: Las Autoras

Preguntamos si el encuestador le gusta consumir la miel de abeja, lo cual resultó que en su mayor parte contestó positivamente, con 355 personas respondieron que les gusta la miel de abeja, esto representa el 88,80% mientras que solo 45 personas no les gusta la miel de abeja que representa el 11,30%, estas personas no prosiguieron con la respectiva encuesta.

➤ **FRECUENCIA DE CONSUMO DE MIEL DE ABEJA AL MES**

CUADRO N°7

RESULTADOS DE FRECUENCIA “FRECUENCIA DE CONSUMO DE MIEL DE ABEJA AL MES”



Fuente: SPSS 13.0 for Windows

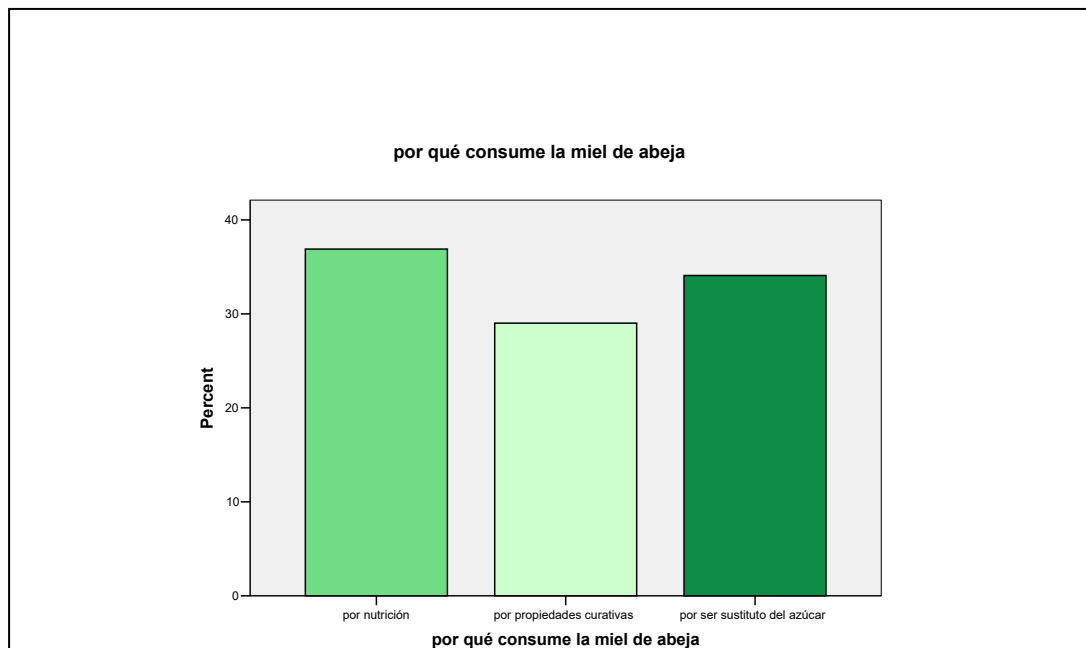
Elaborado por: Las Autoras

Mediante esta pregunta evaluamos la frecuencia con la que el encuestado consume la miel de abeja al mes la cual resultó; 220 personas la consumen solamente una vez al mes que representa el 62,10%, 110 personas la consumen de 2 a veces al mes que representa el 31,10%, mientras que solamente 24 personas la consumen más 4 veces al mes que representa el 6,80%.

➤ **POR QUE CONSUME LA MIEL DE ABEJA**

CUADRO N°8

**RESULTADOS DE FRECUENCIA “LAS RAZONES POR LAS QUE
CONSUME LA MIEL DE ABEJA”**



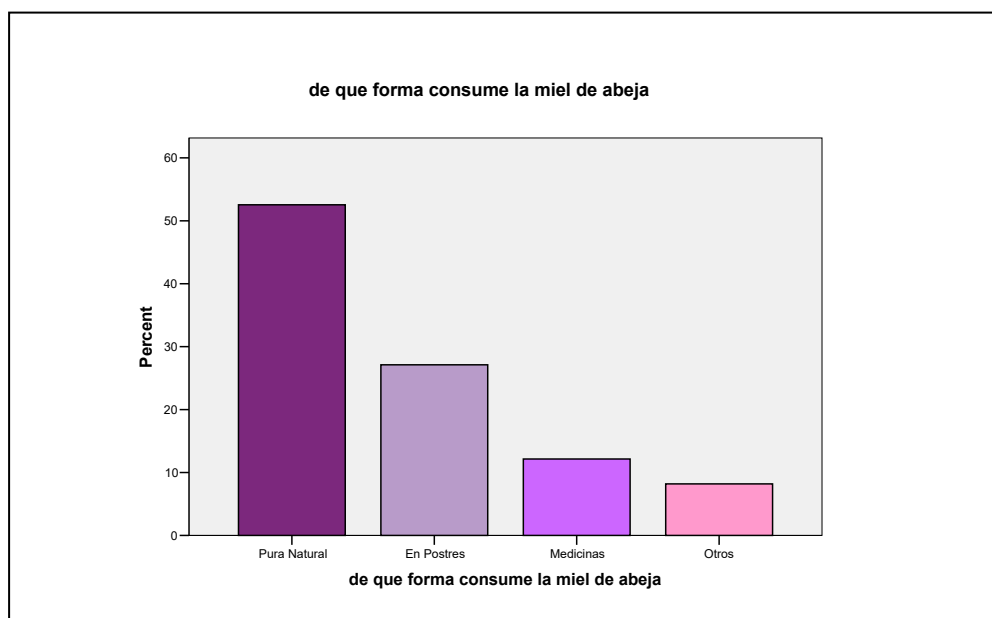
Fuente: SPSS 13.0 for Windows
Elaborado por: Las Autoras

Con esta pregunta queremos saber porqué razón el consumidor adquiere la miel de abeja y a su vez la consume, mediante esta encuesta pudimos saber la siguiente información: 131 personas la consumen por miel por nutrición que representa el 36,90%, 103 personas la consumen por sus propiedades curativas que representa el 29% y 121 personas la consumen como sustituto del azúcar que representa el 34,10%.

➤ **COMO LA CONSUME**

CUADRO N°9

RESULTADOS DE FRECUENCIA “LA FORMA EN QUE LA CONSUME”

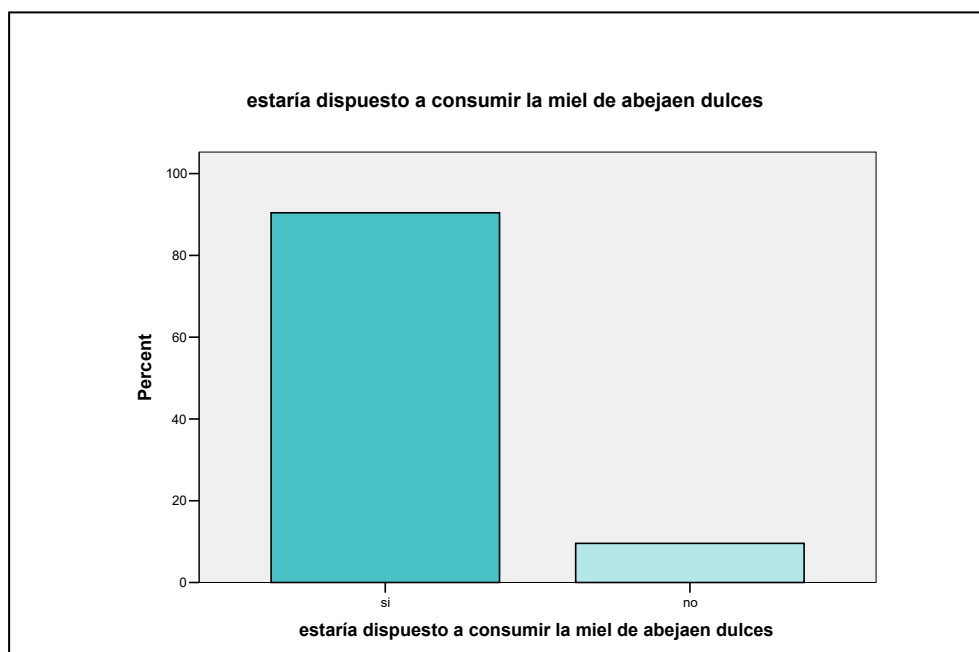


Fuente: SPSS 13.0 for Windows
Elaborado por: Las Autoras

Conociendo las razones por las que el encuestado consume la miel de abeja, proseguimos en preguntar en qué forma la consume lo cual nos resultó: que 186 personas la consumen de forma natural sin ser sometidos a ningún proceso lo cual representa el 52,50%, 96 personas la consumen mediante postres que representa el 27,10%, 43 personas la consumen mediante medicinas la cual representa el 12,10% y 29 personas la consumen de distintas formas como endulzantes en jugos naturales, en té, limón con miel y como aderezo en pan o wafer.

➤ **ESTARÍA DISPUESTO A CONSUMIR LA MIEL DE ABEJA EN DULCES**

CUADRO N°10
RESULTADOS DE FRECUENCIA “ESTARIA DISPUESTO A CONSUMIRLA EN DULCES”



Fuente: SPSS 13.0 for Windows
Elaborado por: Las Autoras

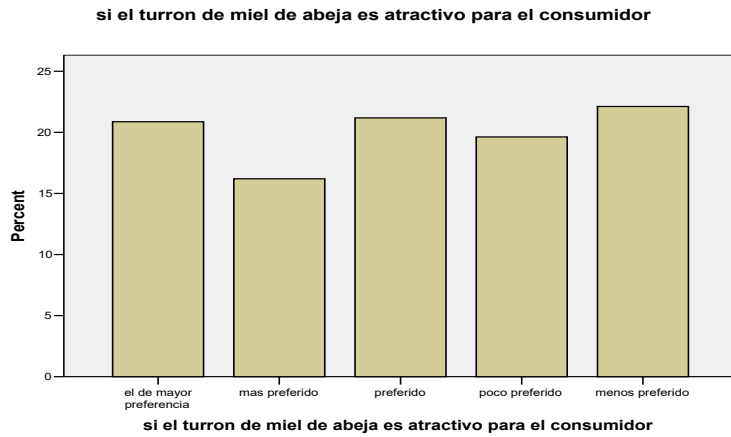
Con esta pregunta evaluamos si el consumo estaría dispuesto a consumir la miel de abeja, no solo natural, sino en dulces. Las personas respondieron en su mayor parte positivamente con 321 personas respondiendo si que representa el 90,40% mientras que 34 personas respondieron que no que representa el 9,60% ya que la prefieren natural. Estas personas no prosiguieron con la encuesta.

➤ **POSTRES PREFERIDOS**

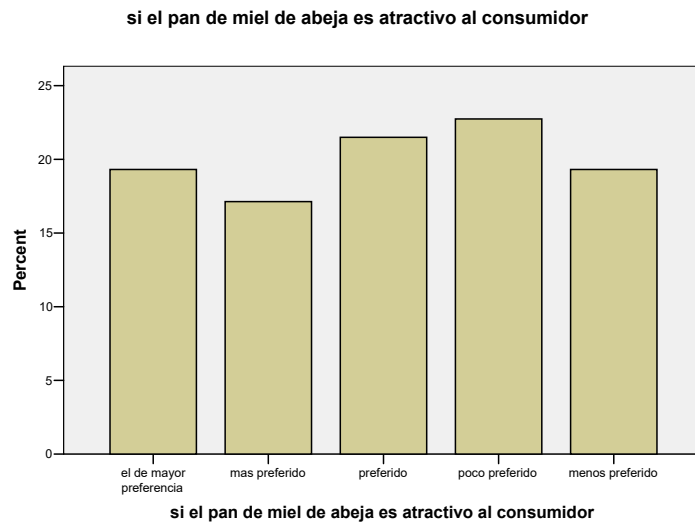
CUADRO N° 11

RESULTADOS DE FRECUENCIA “POSTRES PREFERIDOS”

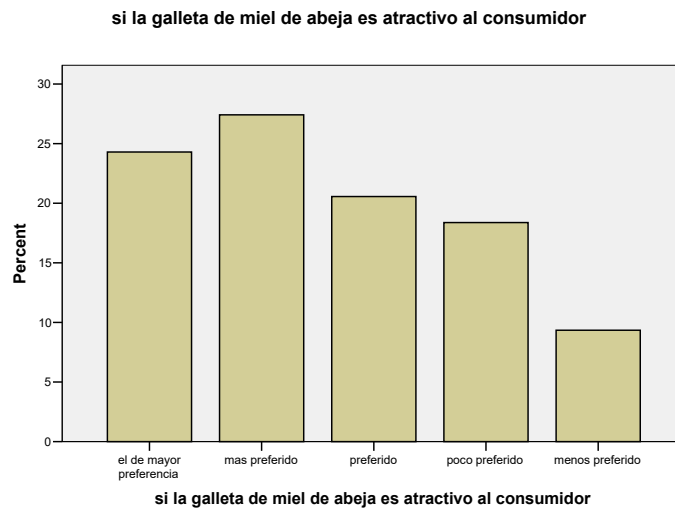
Si el turrón de miel de abeja es atractivo para el consumidor



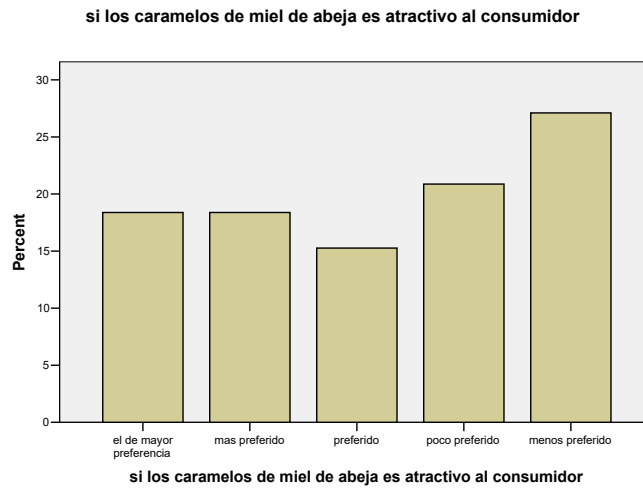
Si el pan de miel de abeja es atractivo al consumidor



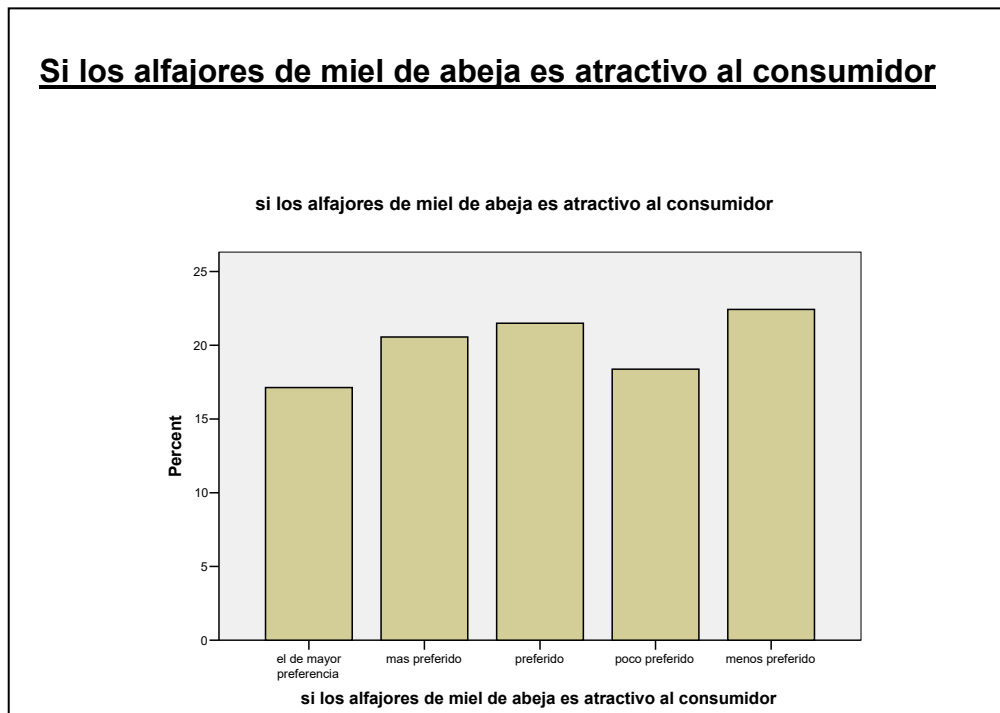
Si la galleta de miel de abeja es atractivo al consumidor



Si los caramelos de miel de abeja es atractivo al consumidor



Si los alfajores de miel de abeja es atractivo al consumidor



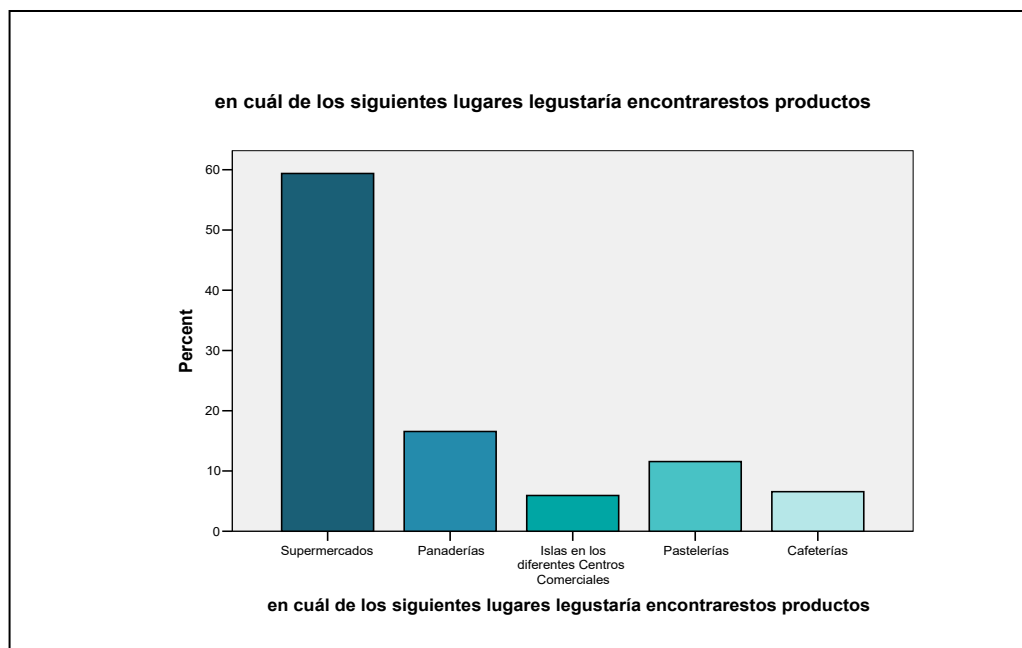
Fuente: SPSS 13.0 for Windows
Elaborado por: Las Autoras

Proseguimos a preguntar que ordene según su grado de preferencia los dulces mencionados lo cual resultó que 78 personas escogieron la galleta de miel de abeja como el dulce de mayor preferencia, 66 personas consideran en segunda posición al alfajor como el más preferido, seguido del pan de miel con 69 personas, como 4° lugar a los turrone de miel de abeja con 63 personas y por último lugar con 87 personas que eligieron a los caramelos de miel de abeja como un producto de menor preferencia.

➤ **LUGAR DE DISTRIBUCIÓN**

CUADRO N°12

RESULTADOS DE FRECUENCIA “LUGAR DE DISTRIBUCIÓN”



Fuente: SPSS 13.0 for Windows

Elaborado por: Las Autoras

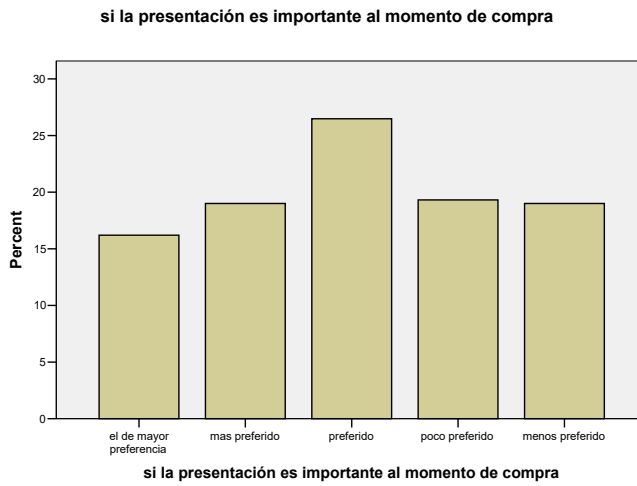
En esta variable queremos saber cuál es el punto de distribución que el consumidor prefiere encontrar los diferentes productos hechos a base de miel. Las encuestas nos mostró los siguientes resultados: 190 personas consideran más accesible los supermercados ya que consideran que es el lugar donde más visitan durante un mes, esto se ve representado en un 59,40%, 53 personas consideran que las panaderías son los lugares adecuados, esto representa el 16,60%, 19 personas se inclinan por encontrarlos en islas en Centros Comerciales que es el 5,90%, 37 personas opinan que sería adecuado encontrarlo en Pastelerías con un 11,60% y 21 personas prefieren encontrar en cafeterías con un 6,60%.

➤ **ATRIBUTOS AL MOMENTO DE LA COMPRA**

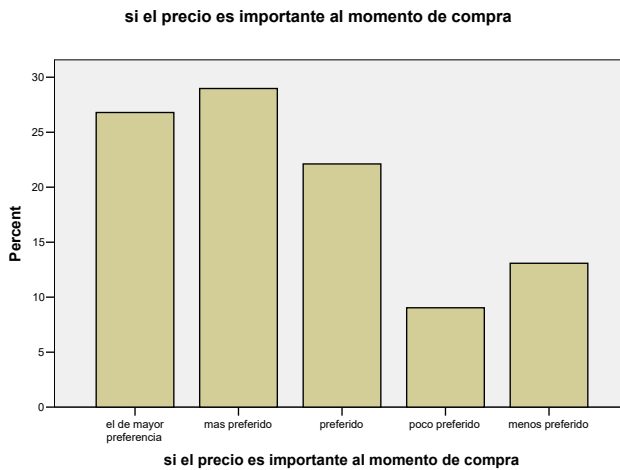
CUADRO N°13

RESULTADOS DE FRECUENCIA “ATRIBUTOS AL MOMENTO DE LA COMPRA”

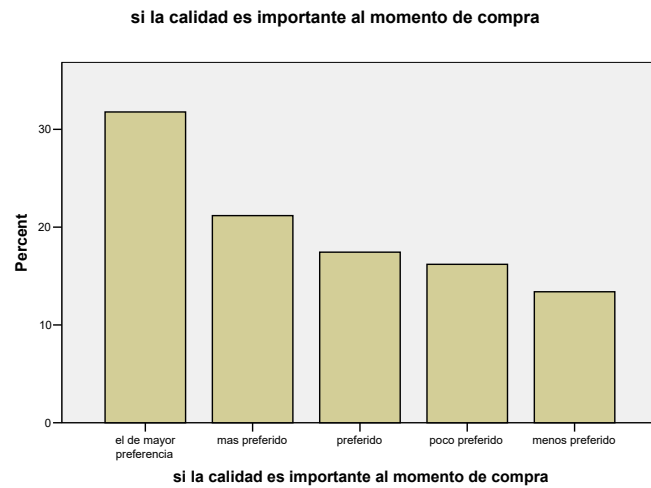
Si la presentación es importante al momento de compra



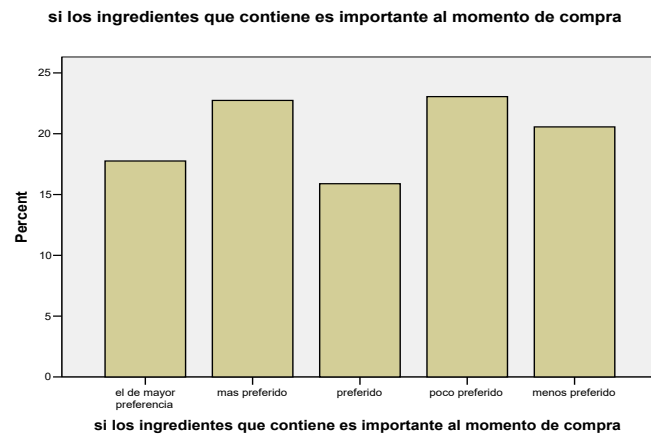
Si el precio es importante al momento de compra



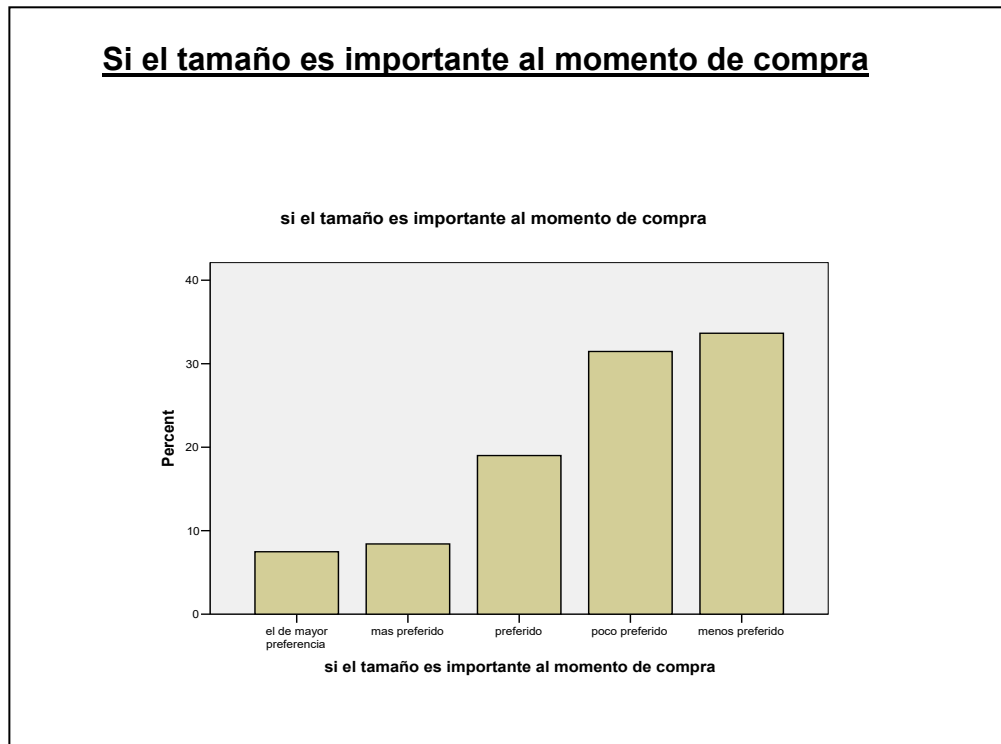
Si la calidad es importante al momento de compra



Si los ingredientes que contiene son importantes al momento de compra



Si el tamaño es importante al momento de compra



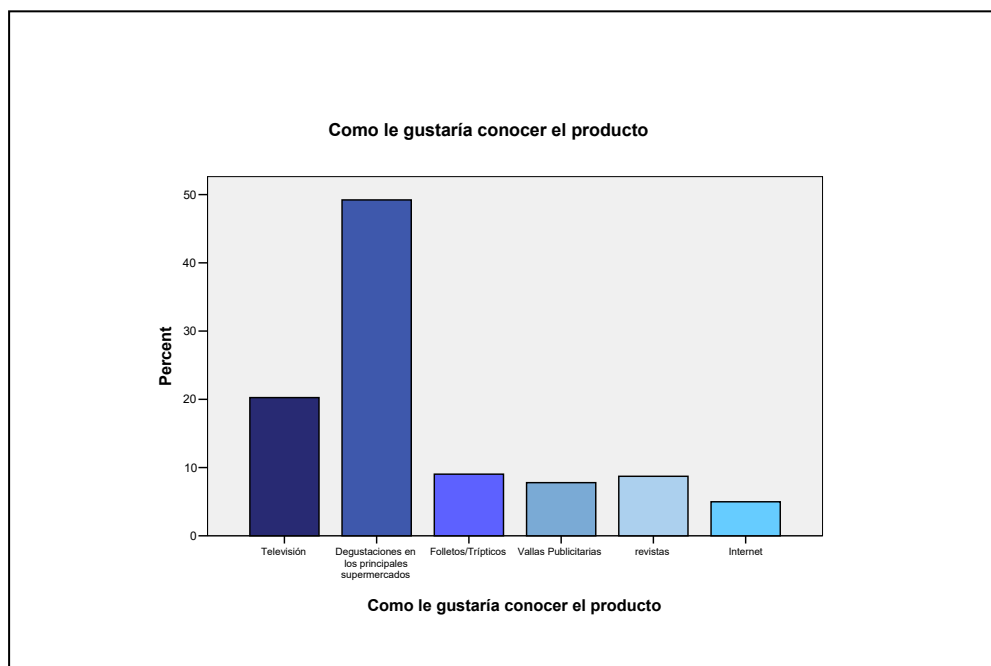
Fuente: SPSS 13.0 for Windows
Elaborado por: Las Autoras

Con esta pregunta deseamos saber cuál de los siguientes atributos considera el consumidor al adquirir un dulce en general para así aplicarlo en nuestros productos. Los resultados fueron: 102 personas consideran que en primer instancia ven la calidad de un dulce al momento de compra seguido del precio (93 personas), la presentación en un tercer lugar ya que la apariencia de un dulce dice mucho de su calidad (85 personas), consiguiente los ingredientes que contenga el dulce (74 personas) y por último atributo es el tamaño (108 personas).

➤ MEDIOS DE COMUNICACIÓN

CUADRO N°14

RESULTADOS DE FRECUENCIA “MEDIOS DE COMUNICACIÓN DE PREFERENCIA”



Fuente: SPSS 13.0 for Windows
Elaborado por: Las Autoras

En esta pregunta queremos conocer el medio que quisiera conocer nuestros productos de las cuales resultó; en primer lugar con 158 personas consideran que realizar degustaciones de los productos en los diferentes supermercados, en segundo lugar es transmitir publicidad por televisión (65 personas), en tercero entregando trípticos o folletos detallando nuestros productos (29 personas), en cuarto mostrando en revistas (28 personas), en quinto lugar es mostrando nuestros productos mediante vallas publicitarias (25 personas) y por último lugar realizar publicidad en internet (26 personas)

2.2.7.2 EVALUACIÓN DE HIPÓTESIS

1° HIPÓTESIS

H_0 : El sexo de las personas no influye en la razón de consumo de la miel de abeja.

H_1 : El sexo de las personas influye en la razón de consumo de la miel de abeja.

CUADRO N°15
COMPROBACIÓN DE LA PRIMERA HIPÓTESIS

		Independent Samples Test								
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
por qué consume la miel de abeja	Equal variances assumed	,271	,603	1,030	353	,304	,094	,091	-,085	,273
	Equal variances not assumed			1,032	306,645	,303	,094	,091	-,085	,273

Fuente: SPSS 13.0 for Windows
Elaborado por: Las Autoras

Para probar nuestra primera hipótesis usamos el método de variables independientes, el cual nos dice que las variables son manipuladas por el investigador y cuyos efectos se miden y se comparan³⁵, con las cuales obtuvimos como resultado que el grado de significancia es mayor al 5% por lo que no se rechaza nuestra hipótesis nula, en la cual afirmamos que el sexo de las personas no influye en la razón de consumo de la miel de abeja. Aplicándolo en la actualidad, mujeres y hombres tienen una similar percepción de la miel, a pesar que las mujeres tienden a usarla en distintas maneras pero esta tendencia es mínima. La población en general tiende a usarla como un producto que forma parte de su nutrición.

³⁵ Investigación de mercados, Autor: Naresh K. Malhotra, Pagina 223, Editorial: Pearson Prentice Hall , Edición: # 5, Año: 2008

2° HIPÓTESIS

H₀: Las razones por los que se consume la miel no influyen en la forma en que la consume

H₁: Las razones por los que se consume la miel influyen en la forma en que la consume

CUADRO N°16 COMPROBACIÓN DE LA SEGUNDA HIPÓTESIS

Case Processing Summary							
por qué consume la miel de abeja * de que forma consume la miel de abeja Crosstabulation							
			de que forma consume la miel de abeja				
			Pura Natural	En Postres	Medicinas	Otros	Total
por qué consume la miel de abeja	por nutrición	Count	81	31	9	9	130
		% within de que forma consume la miel de abeja	43,5%	32,3%	20,9%	31,0%	36,7%
	por propiedades curativas	Count	56	13	28	6	103
		% within de que forma consume la miel de abeja	30,1%	13,5%	65,1%	20,7%	29,1%
	por ser sustituto del azúcar	Count	49	52	6	14	121
		% within de que forma consume la miel de abeja	26,3%	54,2%	14,0%	48,3%	34,2%
Total	Count	186	96	43	29	354	
	% within de que forma consume la miel de abeja	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	55,369(a)	6	,000
Likelihood Ratio	52,732	6	,000
Linear-by-Linear Association	5,885	1	,015
N of Valid Cases	354		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,44.

Fuente: SPSS 13.0 for Windows
Elaborado por: Las Autoras

Para la comprobación de esta segunda hipótesis, usamos el método de tabulación cruzada, la cual es una técnica estadística que describe dos o más variables de manera simultánea, y que produce tablas que reflejan la distribución conjunta de dos o más variables con un número limitado de

categorías o valores distintivos³⁶, en la cual dio como resultado que el chi-square es menor al 5%, por lo tanto se rechaza la hipótesis nula y se acepta la alternativa en la cual se afirma Las razones por los que se consume la miel influyen en la forma en que la consume. Sin embargo, cabe recalcar que esta asociación es débil, y lo podemos comprobar a través del coeficiente de contingencia el cual en este caso es de 0.395 y no es muy aproximado a uno. Esto quiere decir, que el consumidor relaciona la miel con la nutrición del mismo al momento de compra. A partir de esto podemos concluir que la mayoría de consumidores no conoce de las verdaderas propiedades que contiene la misma.

³⁶ Investigación de mercados, Autor: Naresh K. Malhotra, Pagina 468, Editorial: Pearson Prentice Hall, Edición: # 5, Año: 2008

3° HIPÓTESIS

H₀: El sexo de las personas no influye en la decisión de consumir la miel.

H₁: El sexo de las personas influye en la decisión de consumir la miel.

CUADRO N°17
COMPROBACIÓN DE LA TERCERA HIPÓTESIS

Case Processing Summary					
Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,807(b)	1	,369		
Continuity Correction(a)	,542	1	,461		
Likelihood Ratio	,822	1	,365		
Fisher's Exact Test				,421	,232
Linear-by-Linear Association	,805	1	,370		
N of Valid Cases	400				

a. Computed only for a 2x2 table
b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.78.

Symmetric Measures			
		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	,045	,369
Nominal by Nominal	Cramer's V	,045	,369
N of Valid Cases		400	

a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Fuente: SPSS 13.0 for Windows
Elaborado por: Las Autoras

Con respecto a esta tercera hipótesis dio como resultado que el chi-square (se utiliza para probar la significancia estadística de la asociación observada en una tabulación cruzada³⁷ es menor al 5% ($0.369 < 0.05$)), por lo tanto se rechaza la hipótesis nula y se acepta la alternativa en la cual se afirma el sexo de las personas influye en la decisión de consumir la miel. Sin embargo, cabe recalcar que esta asociación es débil, y lo podemos comprobar a través del coeficiente de contingencia el cual en este caso es de 0.045 y no es muy aproximado a uno.

En conclusión se puede decir que la decisión de compra depende del sexo de la persona. Por ejemplo, la tendencia de una mujer es muy distinta a la de un hombre ya que ella escoge dependiendo de las necesidades alimenticias que ella y su familia tienen mientras que un hombre no toma mucho en cuenta las propiedades de nutrición que un alimento tenga.

³⁷ Investigación de mercados, Naresh K. Malhotra, Pagina 474, Editorial: Pearson Prentice Hall, Edición: # 5, Año: 2008

4° HIPÓTESIS

H_0 : La edad de los consumidores no influye en la frecuencia de consumo de la miel de abeja.

H_1 : La edad de los consumidores influye en la frecuencia de consumo de la miel de abeja.

CUADRO N°18
COMPROBACIÓN DE LA CUARTA HIPÓTESIS

Case Processing Summary			
Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	26,141 ^a	6	,000
Likelihood Ratio	23,225	6	,001
Linear-by-Linear Association	10,411	1	,001
N of Valid Cases	355		

a. 3 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,83.

minimum expected count is 1,83.

Symmetric Measures			
		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	,271	,000
	Cramer's V	,192	,000
N of Valid Cases		355	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Fuente: SPSS 13.0 for Windows
Elaborado por: Las Autoras

Con respecto a esta cuarta hipótesis dio como resultado que el chi-square es menor al 5% ($0.000 < 0.05$), por lo tanto se rechaza la hipótesis nula y se acepta la alternativa en la cual se afirma la edad de los consumidores influye en la frecuencia de consumo de la miel de abeja.

Además el coeficiente de contingencia es de 0.271 y no es muy aproximado a uno.

La interpretación de la comprobación de esta hipótesis es que un niño en relación con un adulto tiene diferencia en la decisión de compra, un niño escoge productos que tengan relación a los dulces mientras que un adulto tiende a escoger alimentos que formen parte de su nutrición.

5° HIPÓTESIS

H₀: El sexo de las personas no influye en la decisión de elección de lugar de compra de productos comestibles de miel de abeja.

H₁: El sexo de las personas influye en la decisión de elección de lugar de compra de productos comestibles de miel de abeja.

CUADRO N°19
COMPROBACIÓN DE LA QUINTA HIPÓTESIS

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,628 ^a	4	,804
Likelihood Ratio	1,614	4	,806
Linear-by-Linear Association	,396	1	,529
N of Valid Cases	320		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,96.

Symmetric Measures			
		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	,071	,804
	Cramer's V	,071	,804
N of Valid Cases		320	

a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Fuente: SPSS 13.0 for Windows
Elaborado por: Las Autoras

En la quinta hipótesis dio como resultado que el chi-square es mayor al 5% ($0.804 < 0.05$), por lo tanto se rechaza la hipótesis alternativa y se acepta la nula en la cual se afirma que el sexo de las personas no influye en la decisión de elección del lugar de compra de productos comestibles de miel de abeja.

Esto quiere decir, que el sexo no influye en la decisión de l lugar de compra, más bien esta se ve influida por otros factores como la facilidad de alcance, la comodidad del lugar y la variedad que ofrezca el lugar. Relacionando estos resultados con las encuestas podemos afirmar que los consumidores toman en cuenta todos estos factores concluyendo que el mejor lugar que satisfacen sus necesidades es un supermercado.

6° HIPÓTESIS

H₀: La edad de las personas no influye en la manera de consumir la miel de abeja.

H₁: La edad de las personas influye en la manera de consumir la miel de abeja.

CUADRO N°20
COMPROBACIÓN DE LA SEXTA HIPÓTESIS

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	24,709 ^a	9	,003
Likelihood Ratio	25,976	9	,002
Linear-by-Linear Association	9,571	1	,002
N of Valid Cases	354		

a. 4 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,21.

Symmetric Measures		
	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Phi	,264	,003
Cramer's V	,153	,003
N of Valid Cases	354	

a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Fuente: SPSS 13.0 for Windows
Elaborado por: Las Autoras

En la sexta hipótesis dio como resultado que el chi-square es menor al 5% ($0.003 < 0.05$), por lo tanto se rechaza la hipótesis nula y se acepta la alternativa en la cual se afirma que la edad de las personas no influye en la manera de consumir la miel de abeja. Además el coeficiente de contingencia es de 0.264 y no es muy aproximado a uno.

Se podría decir a partir de estos resultados, es que las personas utilizan los productos de miel dependiendo de la edad que tengan, por ejemplo, un niño la puede emplear como una golosina, un adulto como parte

de su alimentación y las personas con mayor edad la utilizan como un alimento con propiedades curativas.

Para observar con más detalle de donde se obtuvieron las estadísticas para graficar las frecuencias e hipótesis, diríjase al **anexo 4 y 5**.

2.2.7.3 CONCLUSIONES

Nuestra investigación del mercado nos ha facilitado para concluir lo siguiente:

- ✓ El 88.8% de los encuestados les gusta la miel de abeja.
- ✓ De ellos la mayoría la consume una vez al mes 62.10%.
- ✓ Los consumidores la adquieren y la consumen en forma natural y no en derivados 52.50%
- ✓ La consumen por su valor nutricional que esta brinda 36.90%.
- ✓ En su gran mayoría estaría dispuestos a consumirla en dulces 90.40%.
- ✓ De los cuales les gustaría consumirla en galletas, pan y turrónes de miel de abeja.
- ✓ Les gustaría adquirirlos en supermercados 59.40%.
- ✓ Y dentro de ellos les gustaría conocerlos por medio de degustaciones 49.20%.

Además concluimos que en la decisión de compra se ve influido por diferentes factores ya sea por la edad, el sexo, por el uso de cada persona le dé a la miel de abeja, y por la características que tenga el consumidor sobre la miel de abeja.

A partir de estos resultados nosotros formularemos nuestras estrategias en base de estos datos con la finalidad de proponer este proyecto que tenga la aceptación suficiente y necesaria de los posibles consumidores.

2.3 PLAN DE MARKETING

2.3.1 ANTECEDENTES

Concluido la investigación de mercado hemos determinado la existencia de un nicho de mercado dispuesto a adquirir los productos que este proyecto pretende ofrecer a la ciudad de Guayaquil, es de suma importancia establecer las estrategias comerciales por las cuales los productos se van a regir, así como las estrategias de difusión para crear estrategias a largo plazo que posicionaran no solo a los productos sino también a la empresa en la mente de nuestros consumidores para lograr su viabilidad y la factibilidad económica.

Es de suma importancia recalcar que por medio de este plan estratégico se dará a conocer los distintos canales por los cuales la empresa hará conocer sus productos, posicionarlos en el mercado, identificar las estrategias que ayuden a optimizar cada uno de los recursos que posee la empresa en las diferentes áreas y departamentos; y buscar obtener una utilidad.

2.3.2 MATRIZ BCG

Por medio de esta matriz una empresa clasifica sus unidades estratégicas de negocio, sus principales productos de acuerdo a dos factores que son:

1. La participación en el mercado de los productos con relación a sus competidores.
2. Tasa de crecimiento de mercado en el que están.

De acuerdo a donde se encuentre, se lo puede clasificar como:

- Signos de Interrogación
 - Son unidades de negocios con baja participación en mercados de alto crecimiento o productos que recién se han lanzado al mercado. Requieren mucho dinero para mantener su participación. La dirección definirá su futuro según su aceptación del mercado.

- Perro
 - Son negocios y productos de bajo crecimiento y baja participación. Éstos podrían generar suficiente dinero para mantenerse a sí mismo, pero no prometen ser importantes fuentes de dinero en efectivo.

- Estrella
 - Son negocios o productos con alto crecimiento y alta participación. Es común que las estrellas necesiten fuertes inversiones para financiar su rápido crecimiento. Sin embargo tarde o temprano su incremento se frenará y se convertirá en “Vacas de dinero en efectivo”³⁸.

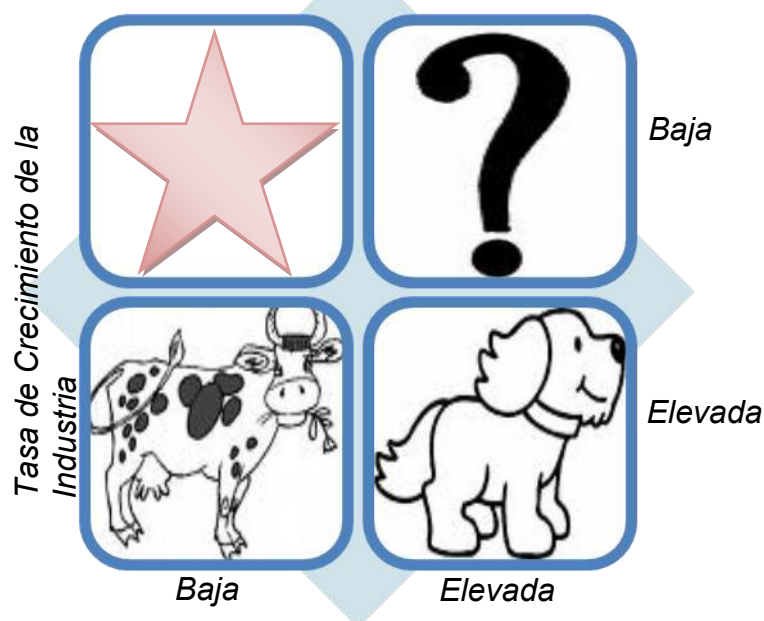
- Vacas de dinero en efectivo
 - Son negocios o productos de bajo crecimiento y participación y alta participación de mercado. Estos productos establecidos, que han tenido gran éxito, necesitan una menor inversión para retener su participación de mercado; por tanto, producen un gran flujo de efectivo que la empresa usa para ganar cuentas y apoyar a otros productos que necesiten inversión³⁹.

Para explicar mejor las definiciones anteriores a continuación presentamos un grafico aplicado a nuestro proyecto.

³⁸ Marketing, principios y metas. Hugo García. Página 51, Editorial: Holguin Ediciones S.A

³⁹ Marketing, principios y metas. Hugo García. Página 52, Editorial: Holguin Ediciones S.A

FIGURA # 13
PARTICIPACIÓN DE LA COMPAÑÍA EN EL MERCADO



Fuente: Hugo García, Marketing, principios y metas
Elaborado por: Las Autoras

Nuestros productos se encuentran en el cuadrante de interrogación ya que es una empresa nueva que opera en un mercado de alto crecimiento pero no cuenta con una cuota del mercado, pero para mantener esta cuota de mercado es necesaria tener una alta inversión y si queremos ampliarla necesitaremos una inversión más alta para que los resultados sean muy favorables tanto en número como en la producción dependiendo así de la tasa de crecimiento. No descartamos que en un futuro, estos productos se conviertan en una vaca o una estrella dependiendo del movimiento del mercado, para esto nuestros productos debe de ser bien elaborados, de alta calidad y obtener un posicionamiento en la mente de los consumidores.

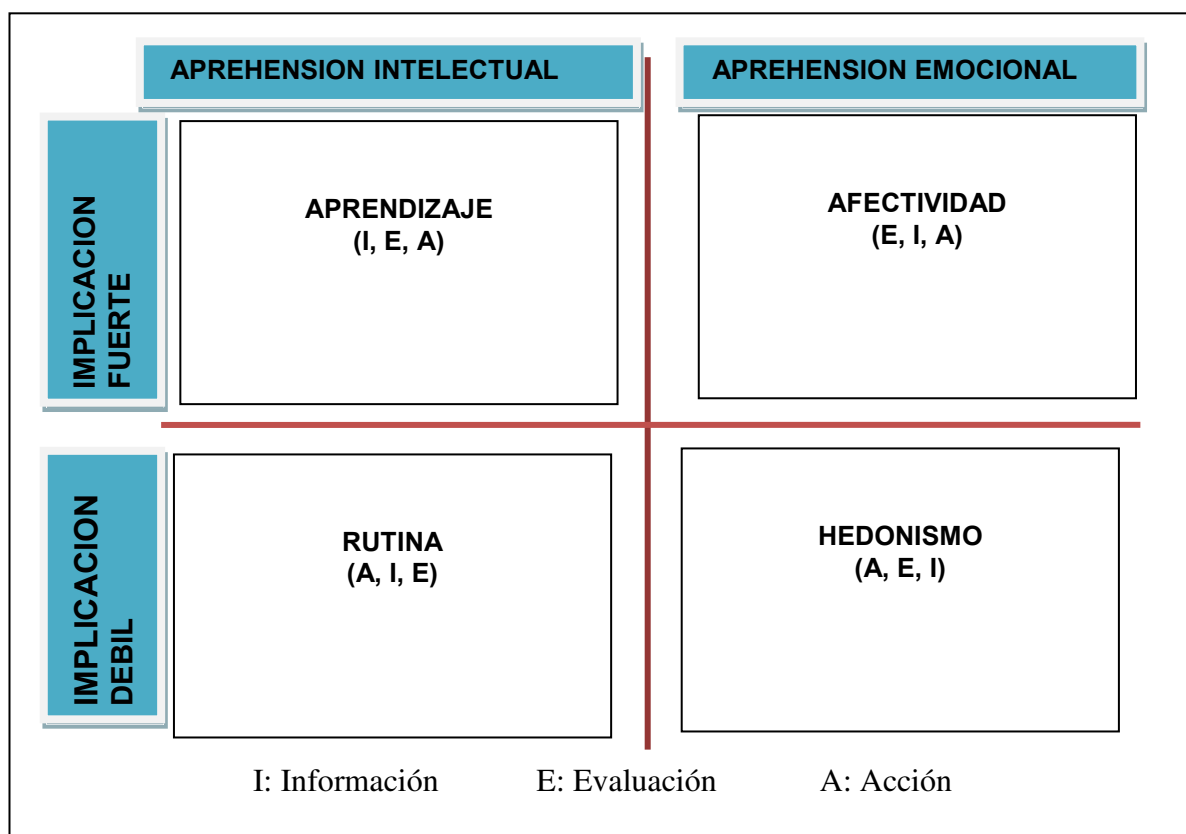
2.3.3 MATRIZ IMPLICACIÓN

Este Modelo de implicación de Foote, Cone y Belding, nos permite analizar el comportamiento de respuesta del consumidor al momento de comprar un producto.

- Modo Intelectual: Se apoya esencialmente en la razón, la lógica, el razonamiento, las informaciones objetivas.
- Modo Afectivo: Se apoya en las emociones, la intuición, la afectividad, los sentidos.
- Implicación Fuerte: Representa una decisión fácil de compra.
- Implicación Débil: Representa una decisión complicada de compra.

CUADRO N° 21

MODELO DE IMPLICACIÓN DE FOOTE, CONE Y BELDING



Fuente: Marketing Estratégico, Jean-Jacques Lambin, tercera edición, Mc. Graw Hill.
Elaborado por: Las Autoras

Por medio de esta matriz podemos decir que el consumidor al momento de comprar nuestro producto se sitúa en el cuadrante cuatro, donde la escasa implicación coexiste con el modo sensorial de aprehensión de lo real; se encuentran aquí los productos que aportan “pequeños placeres”; por eso es que primero se da la acción y luego la evaluación seguida de la información.

2.3.4 MERCADO META

2.3.4.1 MACRO SEGMENTACIÓN

El análisis macro segmentación nos permitirá delimitar el campo de acción e identifica los factores claves a examinar y precisa el mercado de referencia. También nos dice como empresa tener una orientación del mercado ya que es de suma importancia definir espacio en el cual nos vamos a desenvolver, este espacio lo vamos a delimitar a través de la puesta en práctica del producto-mercado.

Este análisis nos va a permitir ver un mercado referencial desde el punto de vista del consumidor, considerando 3 dimensiones:

- Funciones o necesidades del grupo
- Tecnología
- Grupo de compradores o segmentación

1. Funciones: ¿Qué necesidades vamos a satisfacer?

Satisfacer la demanda exigida de productos para la venta masiva y minorista. Los puntos de venta están diseñados de tal manera de que las personas que gustan de ellos puedan saborearlos sin necesidad de acudir a un lugar específico o a un lugar que este lejos. Hechos para satisfacer hasta los paladares más exquisitos y exigentes.

2. Tecnología: ¿Quiénes son los diferentes grupos de consumidores interesados en comprar el producto?

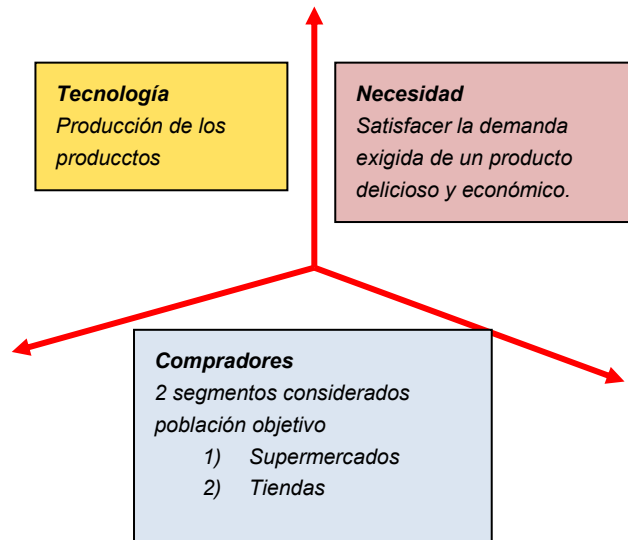
Contando con la infraestructura, material y red de distribución adecuada para la realización y venta de los productos; así mismo como contar con el personal adecuado quienes a su vez tengan el potencial y el conocimiento requerido para la realización de los mismos, como por ejemplo: personal calificado de ventas, personal calificado para realizar los productos, expertos en manejo de camiones, etc.

3. Segmentación: ¿Quiénes son los diferentes grupos de consumidores existentes que pueden satisfacer estas necesidades?

El servicio será ofrecido a dos segmentos considerados dentro de la población objetivo como: 1) Supermercados, 2) Panaderías, tiendas luego ofreceremos nuestros productos a través de las principales pastelerías como: Pasteles y Compañías, Dolupa, etc.

Las siguiente figura explica de una forma más grafica y resumida lo explicado anteriormente referente a la macro segmentación.

FIGURA # 14
MACROSEGMENTACIÓN



Fuente: Hugo García, Marketing, Principios y Metas
Elaborado por: Las Autoras

2.3.4.2 MICRO SEGMENTACIÓN

La micro segmentación nos permite determinar los grupos de compradores, mediante una clasificación basada en una o diversas variables.

Comenzaremos analizando nuestra demanda, que en primera instancia va ser dirigida al sector guayaquileño de clase media, media-alta y alta.

Esta decisión se la tomo en base a la previa investigación de mercado, la cual conto con una entrevista a una persona especializada en este negocio, además de las encuestas realizadas a 400 personas que residen en la ciudad de Guayaquil.

Asimismo, nos vamos a dirigir a las antes mencionada clases sociales, ya que nuestro producto no es considerado de primera necesidad, mas bien su consumo dependerá de factores como el nivel de ingresos del consumidor, así también la variabilidad en sus preferencias al momento de comprar.

Según información proporcionada el INEC, la población guayaquileña hasta el año 2009 es de 2.278.738 habitantes⁴⁰, con una tasa de crecimiento del 2.5% anual. Aproximadamente el 1,56% de la población pertenece a la clase económicamente alta, el 5,32% a la clase media alta, el 23,4% a la clase media⁴¹.

De un total de 400 encuestados, 355 personas les gustan consumir la miel de abeja, lo que representa un 88.8%; de las cuales 321 personas estarían dispuestas a consumir la miel de abeja en dulces, lo que representa un 80.3%. Se espera que un 4% de nuestro mercado objetivo adquieran nuestros productos en el primer año.

A partir de estos datos estadísticos podemos obtener que:

⁴⁰ www.inec.gov.ec/web/guest/ecu_est/est_soc/cen_pob_viv Proyecciones_Poblacion_2001-2010_(136_Kb).zip

⁴¹ <http://archivo.eluniverso.com/2006/11/04/0001/21/04332A1D60C14C1C8247A40FFBA203BC.aspx> según Estudio sobre la Pobreza en Guayaquil, realizado por La Municipalidad de Guayaquil.

CUADRO N°22
MERCADO META

Población Guayaquileña	2.278.738	
Mercado Objetivo Total	690.001,87	
Clase media (23,4%)	533.224,69	
Clase media alta (5,32%)	121.228,86	
Clase alta (1,56%)	35.548,31	
Personas que les gusta la miel	88,80%	612.721,66
Personas que están dispuestas a consumir	80,30%	554.071,50
Mercado Meta	4%	22.163

Fuente: INEC
Elaborado por: Las Autoras

El siguiente cuadro se presenta nuestra demanda estimada en los próximos años, cabe recalcar que la calculamos mediante la tasa de crecimiento del 2.5% anual con respecto al año anterior, es decir, nuestra posible demanda es de 22.163 personas, para el año próximo será de 22.716,93 personas ($22163 \times 1,025$)

CUADRO N° 23
DEMANDA ESTIMADA

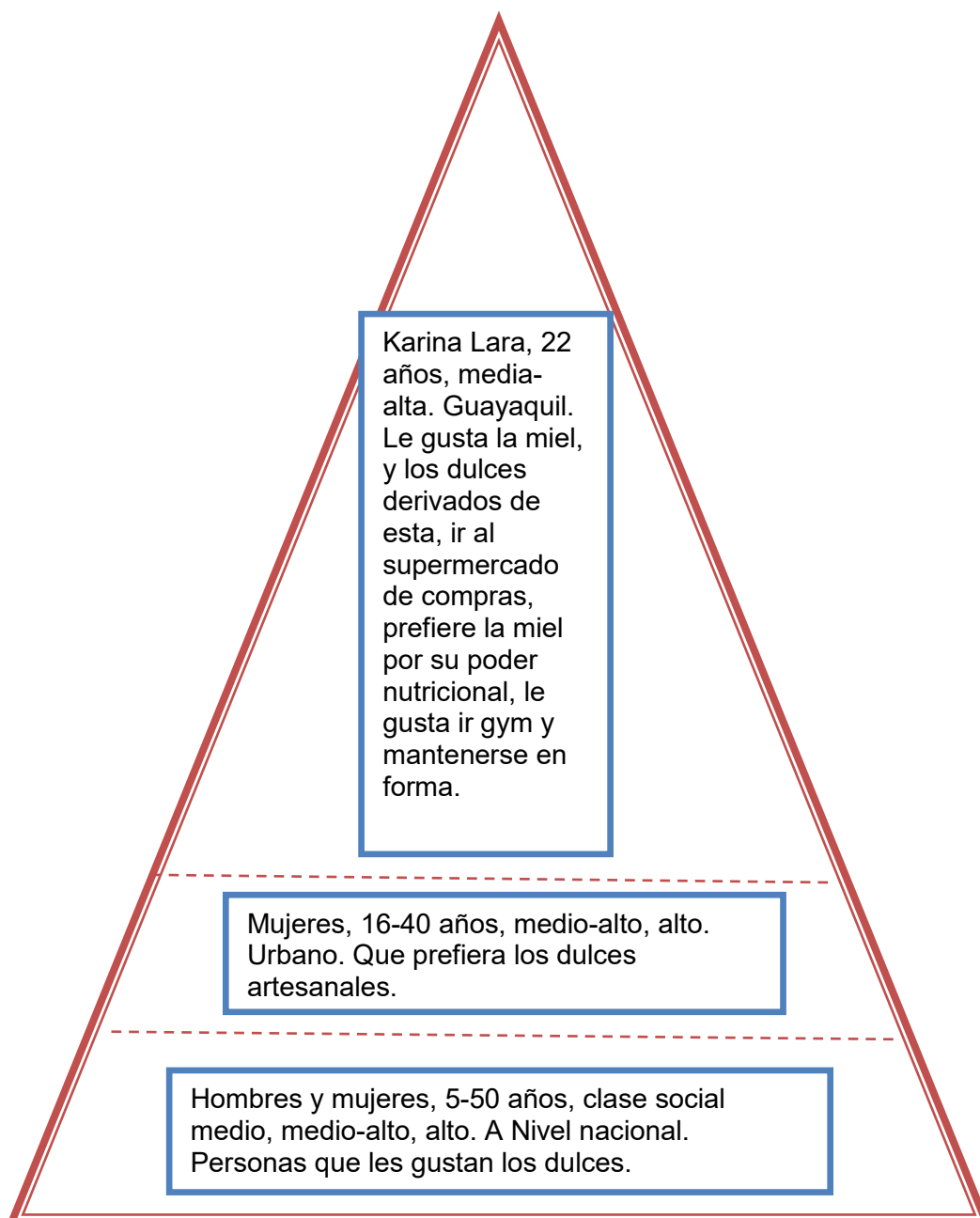
AÑO	Demanda Estimada
2010	22.716,93
2011	23.284,85
2012	23.866,98
2013	24.463,65
2014	25.075,24

Fuente: INEC
Elaborado por: Las Autoras

En nuestro caso vamos a utilizar algunas variables de la segmentación Demográfica y otras de la segmentación Psicográfica.

Nuestro mercado meta en el que desarrollaremos nuestra actividad económica será el mercado guayaquileño, la persona que consideramos que consumirá nuestro producto la definimos en la siguiente figura.

FIGURA N° 15
PIRAMIDE DEL CONSUMIDOR



Fuente: Las Autoras
Elaborado por: Las Autoras

2.3.5 POSICIONAMIENTO

2.3.5.1 ESTRATEGIAS DE POSICIONAMIENTO

El posicionamiento de un producto es la imagen de una marca que los consumidores tienen en mente y que ubican o posicionan frente a las imágenes que tienen de otras marcas competidoras. De esto podemos decir que la primera marca en la mente es la más posicionada. El posicionamiento conlleva la implantación de beneficios únicos de la marca y de la diferenciación respecto de la competencia en la mente de los consumidores.

El posicionamiento se basa en la percepción que es como el consumidor percibe el producto, para poder posicionar nuestros productos debemos de conocer la apreciación de los consumidores para luego poder crear la identidad de la marca que se quiere posicionar y finalmente promocionarla de manera que el consumidor se forme una imagen del producto de la marca.

El posicionamiento de nuestros productos se determinará como un producto de un precio medio realizado con materias primas de alta calidad. En la actualidad existen solo 4 diferentes marcas de turrónes hechos de miel que se venden en Guayaquil por lo que estas se consideran una competencia directa debido a que están dirigidos al mismo mercado, por lo que debemos posicionar nuestro producto fuertemente basándonos en las estrategias planteadas.

2.3.6 LAS CINCO FUERZAS DE PORTER

Con el fin de hacer una evaluación de los aspectos que componen el entorno del negocio desde un punto de vista estratégico; el análisis del sector industrial nos permite lograr una caracterización económica dominante en la industria, determinar cuáles son las fuerzas competitivas operantes en ella y que tan poderosas son; estas herramientas nos llevan a determinar si la industria representa una buena opción o no.

Todas y cada una de estas fuerzas configuran un marco de elementos que inciden en el comportamiento, como en el resultado de la empresa y a su vez en su desarrollo estratégico.

El Ingreso Potencial de Nuevos Competidores

El requerimiento de capital para maquinaria, infraestructura, etc.; no representa una dificultad ya que se cuenta con Instituciones como la banca privada, o como La CFN, donde podemos adquirir financiamiento para la inversión inicial.

Lo que representaría una amenaza son los canales de distribución de nuestros productos, ya que lo haremos mediante las cadenas de supermercados en el país, como: Supermaxi, Mi Comisariato, Tía, Akí, etc; los cuales al ser muy conocidas representaran un costo elevado, en consecuencia nuestro margen de utilidad en los primeros años se verá reducido. Además la rivalidad que existe entre Supermaxi y Mi Comisariato es alta, por lo que corremos el riesgo de ser condicionados por éstas.

Las empresas ya existentes por su experiencia y especialización en el mercado, tienden a presentar economías de escala, es decir reducen sus costos aumentando su volumen de producción; lo cual es perjudicial para las empresas que recién inician en este negocio, como nosotros.

La intensidad de la rivalidad entre los competidores actuales

Actualmente no existen muchos competidores en este mercado, por ende no existe mucha rivalidad. Entre los competidores existentes tenemos:

- El Salinerito
- Saguesa
- Turrón España
- Schullo S.A

En este mercado, como no existe mucha diferenciación, los consumidores tienden a elegir el producto en base a su precio y no por su calidad, presentación y tamaño.

No es un negocio muy explotado por lo que la rivalidad es casi nula, la rivalidad del sector esta caracterizada por las estrategias de los principales competidores y por la intensidad con que las empresas emplean toda su imaginación y recurso para tratar de superar las acciones de las demás: de igual manera cuando una empresa emplea una estrategia que le genere ventaja competitiva, intensifica presión por parte de los rivales.

La presión de productos sustitutos

La presión de los productos sustitutos es alta, ya que se cuenta con productos como:

- Galletas en diferentes sabores y presentaciones
- Dulces de todo tipo. Ej.: melcocha, membrillo, etc.
- Pan de dulce, pan de canela, dulzones, etc.

Representan una amenaza ya que tienen tiempo establecido en el mercado, se han ganado un prestigio y fidelización de parte de los consumidores, por lo que es un poco complicado competir con estos

productos y contar con la misma acogida y retribución de parte de los clientes.

El poder de negociación que ejercen los proveedores

En este mercado los proveedores no ejercen mucho poder ya que contamos con productores y empresas que extraen la miel en diferentes sectores del país, en lo que respecta al empaque, la gama de imprentas y diseñadores gráficos es muy amplia y los otros productos que son la materia prima por ejemplo del turrón como el maní, huevos, azúcar y pan de hostia son productos comunes y de mucha oferta, es decir fácil de obtener.

Lo que constituiría una dificultad sería en obtener los productos a un menor costo por lo que recién ingresamos al mercado.

El poder de negociación que ejercen los clientes o compradores

Los consumidores finales representarían un mayor poder, ya que ellos deciden si les gusta o no el producto, por ende si continuarán comprando o no. Dependerá de las estrategias que empleemos para fidelizar a nuestros clientes, debemos enfocarnos en ellos y ofrecerles un producto y servicio de calidad ya que el consumidor por naturaleza es muy cambiante, así que debemos combatir con el cambio de preferencias del consumidor.

2.3.7 MARKETING MIX

El marketing mix es uno de los elementos estratégicos más importantes en el marketing moderno y cuya clasificación de herramientas o variables, las 4 P's se han constituido durante muchos años en la estructura básica de diversos planes de marketing, tanto de grandes, medianas como de pequeñas empresas.

2.3.7.1 PRODUCTO

Nuestra oferta del producto es brindar un producto de calidad que esta respaldada por la marca y la materia prima con que está hecho el producto. El producto está enfocado a satisfacer las necesidades de las personas quienes gustan de los dulces con bajas calorías y que tengan en algún nivel vitaminas y minerales.

En el siguiente cuadro se detallará, los diferentes productos a ofrecer con sus respectivas presentaciones.

**CUADRO N° 24
DIFERENTES PRODUCTOS A OFRECER**

Producto	Presentación
Turrón de miel con maní	Van a ser empaquetados en una funda sellada y luego puestas en una caja con el respectivo logo y distintivo del producto. La caja va a llevar impreso en la parte de arriba el distintivo y la fecha de caducidad y en la parte de abajo va a llevar impreso el contenido la información nutricional, los ingredientes, el peso y los datos la empresa.
Pan de miel	Van a ser empaquetados en una funda sellada como las que actualmente venden el pan de molde con la característica de que este pan de miel va a ser redondo. En la funda va a llevar impreso en la parte de arriba el distintivo y la fecha de caducidad y en la parte de abajo va a llevar impreso el contenido la información nutricional, los ingredientes, el peso y los datos la empresa.
Galletas de miel	Van a ser empaquetados en una funda sellada como las que actualmente venden las galletas, el empaque va a ser de color azul. En el empaque va a llevar impreso en la parte de arriba el distintivo y la fecha de caducidad y en la parte de abajo va a llevar impreso el contenido la información nutricional, los ingredientes, el peso y los datos la empresa.

Fuente: Las Autoras

Elaborado por: Las Autoras

2.3.7.2 PRECIO

La estrategia que se va a seguir para captar el mayor porcentaje del mercado objetivo, además de brindar al cliente otros productos con un valor agregado, es la de ingresar al mercado con un precio atractivo y accesible pero sin que sea demasiado bajo ya que podría interpretarse que el producto es de mala calidad por lo que su precio es bajo.

La fijación de precio dependerá de nuestros estudios técnicos y financieros, mediante los cuales fijaremos el margen de utilidad dependiendo del costo del producto, además consideraremos la tendencia de precios en el mercado.

2.3.7.3 PLAZA

Debido a la naturaleza de nuestro producto vamos a localizarlo en autoservicios, supermercados como Supermaxi, Mi comisariato y Tiendas de Barrio, ya que en la mayoría de ocasiones es mucho más fácil encontrar esta clase de producto en estos locales y es mucho más conveniente para el consumidor. Nos dirigiremos a nivel Nacional, empezando por el mercado Guayaquileño.

2.3.7.4 PROMOCIÓN Y PUBLICIDAD

La estrategia referente a este punto que se va a seguir para poder captar la mayor parte del mercado posible es realizar degustaciones en los supermercados, así el consumidor entrara en contacto con el producto y podrá decidir si le gusta o no, en primera instancia, seguido de una campaña publicitaria, ya sea por medio de vayas o trípticos, seguido por anuncios en los principales diarios, como lo son el universo y el expreso.

A Continuación le presentaremos un plan estratégico de cinco años, de cómo pretendemos llegar al cliente.

2.3.8 PROYECCION A CINCO AÑOS

PRIMER AÑO

Objetivo: Lograr el interés de los posibles Consumidores para que adquieran nuestro producto.

- ◆ Colocar nuestros productos en las perchas de los supermercados.
- ◆ Degustaciones en los supermercados.
- ◆ Alianza con las panaderías, para promocionar los productos de miel.
EJ: Por 10 panes de miel gratis un turrón de miel.
- ◆ Presentación: Empaque en fundas.

SEGUNDO AÑO

Objetivo: Posicionarnos como el turrón más rico y artesanal en el mercado guayaquileño.

- ◆ Auspiciar programas de cocina en la televisión, los más vistos como: Mariaca, Gino Molinari.
- ◆ Ofrecer folletos tipo revista con recetas por la compra de cinco turrones.
- ◆ Presentación: Por unidad y Paquetes, en fundas.

TERCER AÑO

Objetivo: Expandirnos a Nivel Nacional

- ◆ Poner Vallas publicitarias en las ciudades más conocidas.
- ◆ Introducirnos en los supermercados principales en las diferentes provincias.
- ◆ Asociarnos con pastelerías conocidas a nivel nacional para que dentro de sus establecimientos vendan nuestros productos.
- ◆ Presentación: Por unidad, paquetes de docena, fundas, cajitas.

CUARTO AÑO

Objetivo: Ser reconocida como un producto nacional de alta calidad

- ◆ Tramitar y efectuar los certificados de calidad ISO
- ◆ Realizar acuerdos de calidad con los productores. Con el objetivo de ganar-ganar productores y nuestra empresa
- ◆ Publicidad: Nuestra publicidad cada vez va a mostrar la alta calidad de nuestro producto.
- ◆ Presentación:
 - Por unidad, paquetes de docena.
 - Empaque en fundas
 - Empaque en cajitas, acorde a las normas de calidad implementadas.

QUINTO AÑO

Objetivo: Darnos a conocer por empresas Internacionales

- ◆ Participar e incursionar en eventos que realice la CORPEI
- ◆ Publicidad en Revistas Internacionales- Sección: Nutrición.
- ◆ Intercambio de productos, en especial de turrone, con empresas internacionales para tener una mayor variedad.
- ◆ Presentación:
 - Por unidad, paquetes de docena.
 - Empaque en fundas
 - Empaque en cajitas, acorde a las necesidades de los consumidores extranjeros.

2.4 ESTUDIO TÉCNICO

2.4.1 INTRODUCCIÓN/ ANTECEDENTES

La miel es un producto natural que ha sido utilizado desde la antigüedad. Su uso ha significado una verdadera ayuda en la medicina natural a través de las diferentes épocas ya que contiene abundantes propiedades y usos, estas son ampliamente gracias a sus propiedades tales como antimicrobianas y antisépticas y sus usos asociados con la cocina y Pastelería.

En el mercado nacional, podemos decir al respecto que la producción está aumentando en una cantidad mínima, 2 000 a 3 000 kilos⁴².

La fase producción se realizará con una cantidad limitada de maquinaria industrial, debido a que es un proceso sencillo.

En esta parte del capítulo se detallaran los aspectos relacionados al lugar en donde se va a efectuar la construcción de las instalaciones, así como los requerimientos técnicos y económicos que serán necesarios para la implementación de la fábrica y sus oficinas.

⁴² Publicación de Redacción Ambato-. "La producción de miel de abeja no satisface la demanda" – Diario El Comercio- 6 de Enero del 2007

2.4.2 PROCESO DE PRODUCCIÓN

2.4.2.1 PROCESO DE PRODUCCIÓN DEL TURRÓN DE MIEL DE ABEJA

El turrón de miel de abeja está elaborado con los siguientes ingredientes (materia prima):

CUADRO N° 25 INGREDIENTES PARA LA ELABORACIÓN DEL TURRÓN DE MIEL DE ABEJA

- Miel-300g
- Azúcar-250g
- Maní-100g
- 2 huevos(claras de huevo)
- hostia 1 plancha

**Fuente: www.utilisima.com
Elaborado por: Utilísima**

Para su elaboración se requiere del siguiente proceso:

1. **Mezcla:** En esta fase se procede a añadir la miel de abeja, el azúcar y la albumina de huevo a la batidora semi-industrial. A continuación se bate todos los ingredientes mencionados hasta que se obtenga una espuma consistente. El tiempo aproximado de este proceso es de 45 minutos.
2. **Cocción de la mezcla:** Luego de tener la mezcla anterior, se la coloca en la Marmita para su respectiva cocción ya que se necesita tener una masa blanda parecida a la “melcocha”. El tiempo aproximado de este proceso es de 1 hora y media.
3. **Agregar el maní:** Se prosigue a añadir el maní pelado, tostado y caliente a la masa ya cocida.
4. **Molde:** Una vez obtenida la masa del turrón, se la coloca en moldes con medidas ya establecidas. Primero se pone como base una lámina de harina de trigo para luego añadir la mezcla seguido de otra lámina de harina de trigo como cubierta.

5. **Prensado:** Se ubica el molde con la mezcla anterior en la prensa para aplanarlo hasta obtener la altura deseada, dejándola reposar en un lapso de tiempo hasta que la mezcla se enfríe.
6. **Corte:** Finalmente el turrón se corta en medidas requeridas. Este proceso se realiza en la cortadora.
7. **Empaque:** Se procede a imprimir el código de barra con la máquina. Teniendo previamente el empaque ya listo solamente se procede a introducir el turrón con la medida establecida.

FIGURA N°16

PROCESO DE PRODUCCIÓN DEL TURRÓN DE MIEL DE ABEJA



Fuente: Las Autoras
Elaborado por: Las Autoras

2.4.2.2 PROCESO DE PRODUCCIÓN DEL PAN DE MIEL DE ABEJA.

El pan de miel de abeja está elaborado con los siguientes ingredientes (materia prima):

CUADRO N° 26 INGREDIENTES PARA LA ELABORACIÓN DEL PAN DE MIEL DE ABEJA

- 3 y ½ tazas de harina- 420 gramos
- 2 cucharadas de polvo de hornear- 18 gramos
- 1 cucharadita de bicarbonato- 5 gramos
- ½ cucharadita de canela-2.5 gramos
- ¼ cucharadita de clavo de olor- 2 gramos
- 1 taza de miel-300 gramos
- 3 huevos batidos
- 1 taza de leche – 0.25litros
- 3 cucharadas de aceite – 0.04litros

Fuente: www.solopostres.com

Elaborado por: SoloPostres

Como resultado de la preparación del mismo, se obtuvieron 2 panes de forma redonda, 15 cm de diámetro y 9 cm de alto.

Para su elaboración se requiere del siguiente proceso:

1. **Cocción:** En un recipiente se pone cocinar la miel de abeja, la leche y la mantequilla a fuego lento hasta que se derrita.
2. **Mezcla:** En la amasadora se colocan la harina, polvo de hornear, la azúcar, esencia de vainilla, la mezcla anterior y el huevo previamente batido para amasar hasta obtener una masa consistente.
3. **División de la masa:** Se coloca la masa en la divididora de masa obteniendo así el tamaño requerido.
4. **Reposar:** Dejar la masa de pan reposando en su respectiva cámara de Leudo hasta que esta haya duplicado su volumen.
5. **Molde:** Colocar la masa en moldes con medidas requeridas.
6. **Hornear:** Poner los moldes con la masa de pan a hornear aproximadamente 45 minutos.

7. **Empaque:** Se procede a imprimir el código de barra con la máquina Teniendo previamente el empaque ya listo solamente se procede a introducir el pan de miel con la medida establecida

FIGURA N°17
PROCESO DE PRODUCCIÓN DEL PAN DE MIEL DE ABEJA



Fuente: Las Autoras
Elaborado por: Las Autoras

2.4.2.3 PROCESO DE PRODUCCIÓN DE GALLETAS DE MIEL DE ABEJA.

La galleta de miel de abeja está elaborada con los siguientes ingredientes (materia prima):

CUADRO N° 27

INGREDIENTES PARA LA ELABORACIÓN DE LAS GALLETAS DE MIEL DE ABEJA

- ¼ taza de azúcar granulada- 30 gramos
- 50 gramos de mantequilla
- 1 huevo batido
- ¼ de miel de abeja- 120 gramos
- 2 tazas de harina – 200 gramos
- 3.75 gramos de bicarbonato – 0.75 cucharadita
- ½ cucharadita de canela – 2,50 gramos
- Una pizca de sal – 1 gramo

Fuente: www.terra.cl

Elaborado por: Terra

Para su elaboración se requiere del siguiente proceso:

1. **Cocción:** Colocar en una cacerola la leche condensada, la manteca y la miel, y cocinarlas a fuego lento y revolver.
2. **Mezcla:** Poner la harina, el bicarbonato y la canela en la amasadora, seguido de la mezcla anterior y la ralladura de limón.
3. **Reposar:** Se deja reposar la masa aproximadamente 10 minutos.
4. **Molde:** colocar esta masa en los moldes requeridos.
5. **Hornear:** Poner los moldes en el horno, aproximadamente 10 minutos.
6. **Empaque:** Se procede a imprimir el código de barra con la máquina Teniendo previamente el empaque ya listo solamente se procede a introducir el pan de miel con la medida establecida

FIGURA N°18
PROCESO DE PRODUCCIÓN DE LAS GALLETAS DE MIEL DE ABEJA



Fuente: Las Autoras
Elaborado por: Las Autoras

2.4.3 INVERSIÓN EN OBRA FÍSICAS

2.4.3.1 TERRENO

El Terreno va estar ubicado en la Cdla. La Garzota 1ª etapa mz. 9 solar 4. El área es de 200m², 10m de ancho y 20m de largo. Este terreno pertenece al Sr. Rodrigo Regalado, pariente de una de las integrantes de este proyecto. Tiene un precio de \$40.000.

2.4.3.2 PERMISOS DE CONSTRUCCION

Con respecto a los permisos de construcción es necesario seguir los trámites como se lo detalla en el siguiente cuadro obtenido de la página web de la Municipalidad de Guayaquil.

CUADRO N° 28

TRÁMITE PERMISO DE CONSTRUCCIÓN

Para construcciones de más de 60 metros:

- Tasa por servicios técnicos administrativo
- Pagos de los colegios profesionales por diseño, construcción y eléctrico
- Solicitud para permiso de construcción firmado por propietario y responsable técnico
- Copia de la escritura pública o carta notarizada de autorización para construir otorgada por el propietario, contrato de arrendamiento para casos de terrenos municipales o carta notarizada
- de responsabilidad civil por actos de dominio.
- Tres copias de planos arquitectónicos a escala 1:50, 1:100, 1:200 con las firmas de los propietarios, proyectista y responsable técnico con su respectivo sello profesional.
- Copia del carné profesional del responsable técnico.

- Levantamiento topográfico con la firma de responsabilidad técnica o normas de edificación si han sido solicitadas previamente.
- Cartas notariadas de responsabilidad técnica sobre estudios de suelo, diseño estructurales, sanitarios, eléctricos y telefónicos cuando la edificación sea de 3 o más pisos.
- En edificaciones industriales calificables como de mediano, alto compacto o peligrosas deberán presentar estudios de impacto ambiental aprobado por la Dirección de Medio Ambiente.
- Carta notariada de responsabilidad técnica por movimientos de tierra y estructuras de contención en caso de edificaciones en terrenos con pendientes iguales o mayores al 10%
- Pólizas de seguros a favor de terceros por un valor no menor del 8%
- Del presupuesto de la obra para edificaciones que tengan 3 o más pisos.
- Aprobación del Cuerpo de Bomberos.
- Copia de la cedula de identidad del propietario y responsable técnico.
- Copia del certificado de votación del propietario y del responsable técnico.

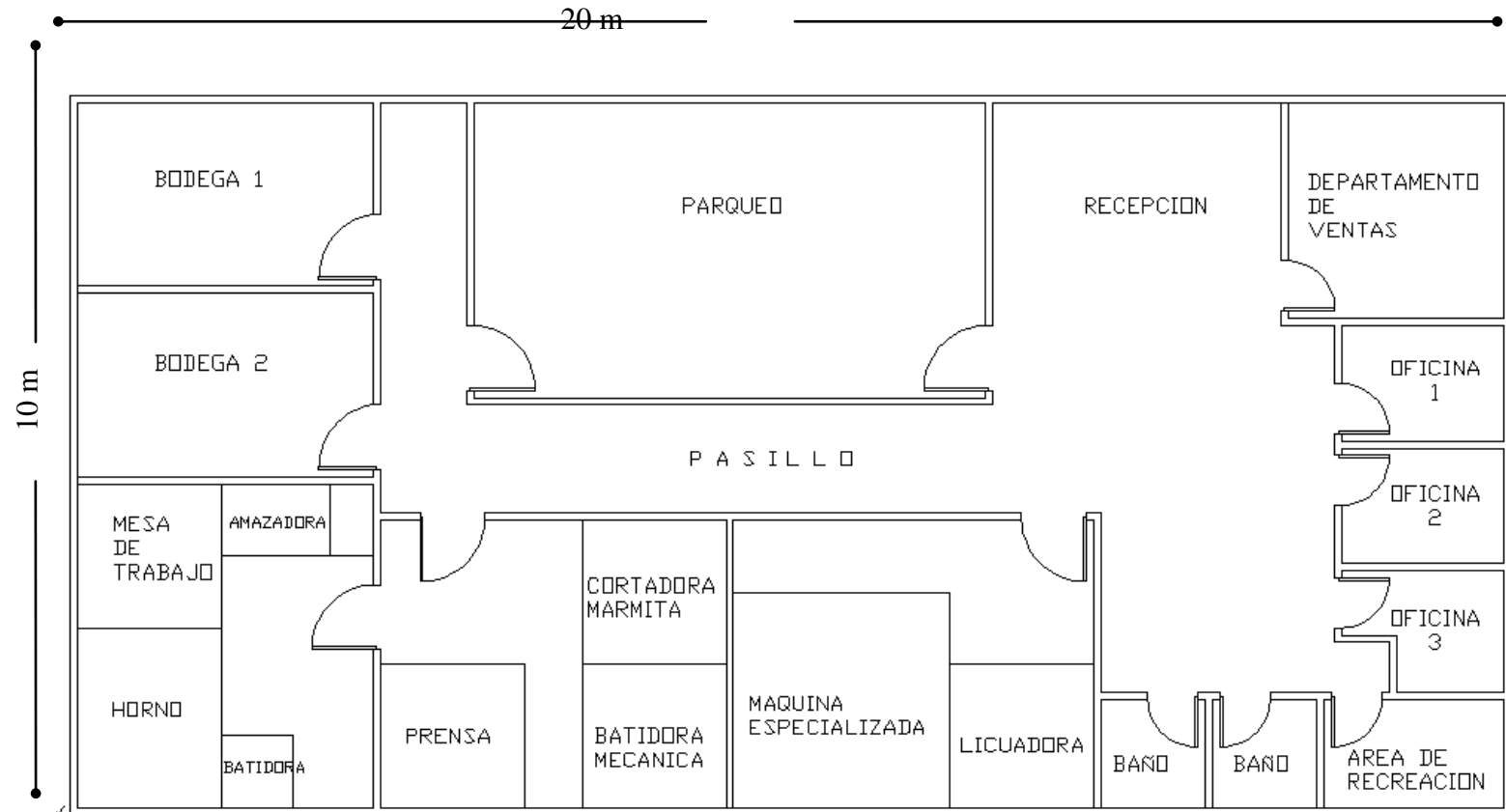
**Fuente: www.guayaquil.gov.ec/ Guía de trámite / Urbanismo, Avalúos y Registro/
¿Cómo consigo un permiso para construir más de 60 metros (obra mayor)?
Elaborado por: La Muy Ilustre Municipalidad de Guayaquil**

Los rubros a pagar por estos trámites estimamos que sean \$150 dólares ya que esto lo definen los Ingenieros que laboran en la Municipalidad de Guayaquil.

2.4.3.3 OBRA CIVIL

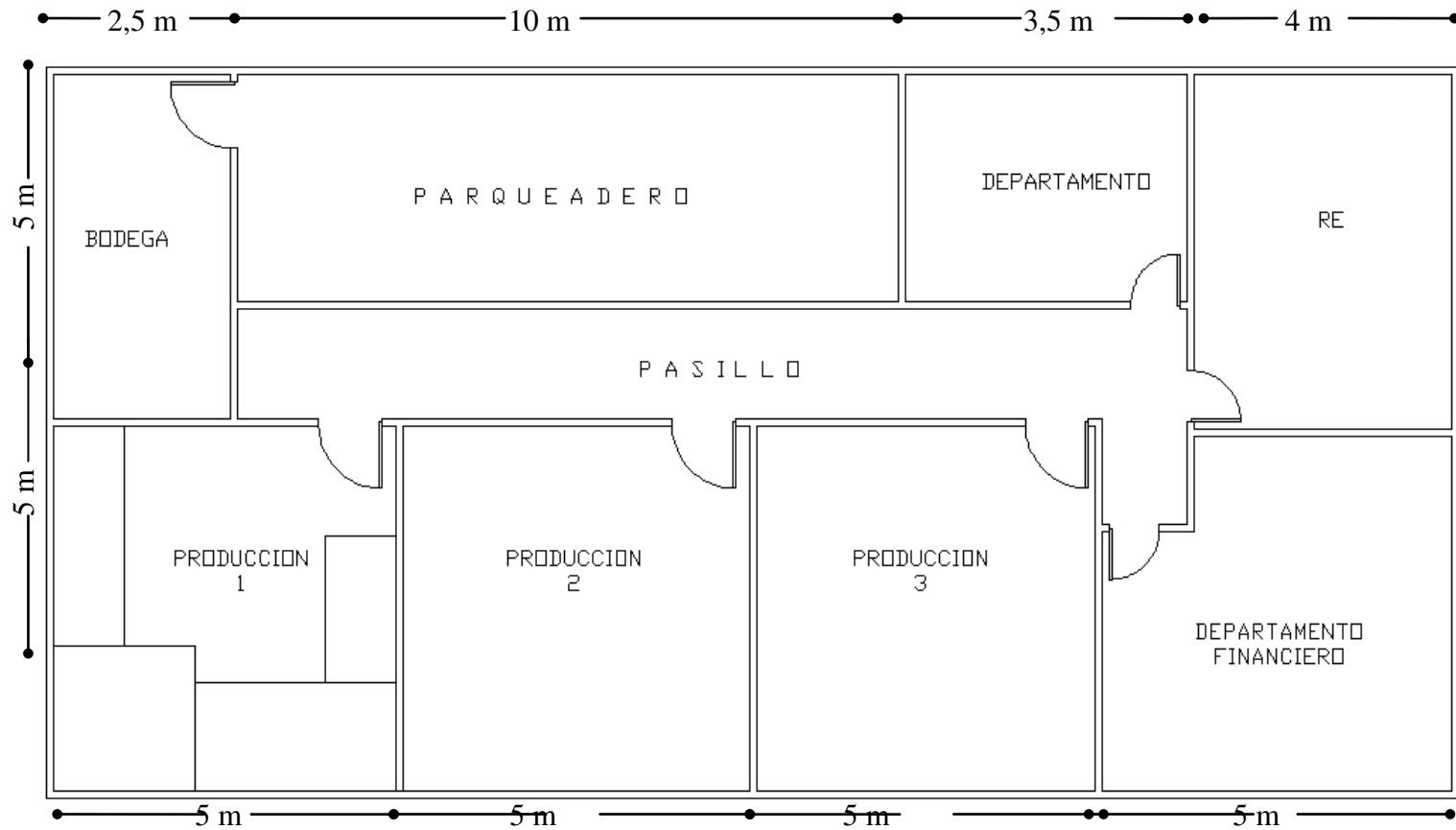
Se construirá la planta y el área administrativa según como se lo detalla en el siguiente plano:

FIGURA N° 19
PLANO DE LA EMPRESA DIMENSIONES EXTERNAS



Fuente: Autocad
Elaborado por: Las autoras

FIGURA N° 20
PLANO DE LA EMPRESA DIMENSIONES INTERNAS



Fuente: Autocad
 Elaborado por: Las autoras

Se requerirá de aproximadamente 6 albañiles, dirigidos por un Ing. Civil; estimamos que la obra tenga un plazo de 6 meses.

El costo de construcción por metro cuadrado se detalla a continuación:

**CUADRO N° 29
BALANCE DE OBRAS FÍSICAS**

BALANCE DE OBRAS FÍSICAS				
RUBRO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
Construcción de la empresa	m ²	200	\$ 350.00	\$ 70,000.00

Fuente: Cámara de Construcción de Guayaquil
Elaborado por: Las Autoras

2.4.4 BALANCE DE MAQUINARIAS

Para llevar a cabo este proyecto, se necesitará maquinarias especializadas en la producción de turrone, panes y galletas de miel de abeja; implementando tecnología para así ofrecer productos de alta calidad como se lo detalla a continuación:

CUADRO N° 30
BALANCE DE MAQUINARIAS

	Cantidad	Precio Unitario	Precio total	
PRODUCCIÓN DE PAN DE MIEL				
Horno de 8 latas acero inoxidable	1	\$ 1,100.00	\$ 1,100.00	
Amasadora 20 Kg	1	\$ 1,850.00	\$ 1,850.00	
Divisora de masa 2 kg	1	\$ 980.00	\$ 980.00	
Mesas de Trabajo de acero inoxidable	1	\$ 150.00	\$ 150.00	
Total de maquinarias en la producción pan				\$ 4,080.00
PRODUCCIÓN DE TURRONES DE MIEL DE ABEJA				
Batidora de turrón 25 litros	1	\$ 1,100.00	\$ 1,100.00	
Cortadora con base UPN acero y prensa	1	\$ 3,300.00	\$ 3,300.00	
Marmita turrone material acero inoxidable 3mm mate estructura UPN con aspas acero inox. 300lt.	1	\$ 3,500.00	\$ 3,500.00	
Prensa Turrone acero inoxidable	1	\$ 680.00	\$ 680.00	
Total de maquinarias en la producción turrone				\$ 8,580.00
PRODUCCIÓN DE GALLETA DE MIEL DE ABEJA				
Horno de 4 latas acero inoxidable	1	\$ 550.00	\$ 550.00	
Amasadora de 20Kg.	1	\$ 1,850.00	\$ 1,850.00	
Total de maquinarias en la producción de galletas				\$ 2,400.00
OTROS				
Selladora	1	\$ 2,300.00	\$ 2,300.00	
Codificadora Semiautomática (compresor)	1	\$ 3,800.00	\$ 3,800.00	
Lavadero Semi. Industrial	3	\$ 102.00	\$ 306.00	

2p.Teka(120x50)ac.inox				
Sistema de extracción	1	\$ 1,000.00	\$ 1,000.00	
Total de otras maquinarias				\$ 7,406.00
Total de Maquinarias				\$ 22,466.00

Fuente: Fritega S.A., Salinerito, Equindeca.
Elaborado por: Las Autoras

2.4.5 VEHICULOS

A más de la maquinaria, contaremos con un Camión marca QMC modelo cronos usado año 2007, el cual nos servirá para transportar los productos a los diferentes puntos de venta.

2.4.6 INSUMOS

Además de las maquinarias se necesitaran insumos que son necesarios para los procesos de fabricación de los distintos productos hechos a base de miel. Estos serán adquiridos en las diferentes empresas proveedoras en la ciudad de Guayaquil. A continuación detallamos los insumos requeridos:

CUADRO N° 31
INSUMOS DE PRODUCCION

	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total
Raspador de masa	2	\$ 20.00	\$ 40.00
Guantes para horno	4	\$ 5.00	\$ 20.00
Set de cucharones con medida	2	\$ 35.00	\$ 70.00
Envases con medidas	4	\$ 25.00	\$ 100.00
Set de cuchillos	2	\$ 40.00	\$ 80.00
Estantería 5 pisos	2	\$ 125.00	\$ 250.00
Portalatas de 20 latas	2	\$ 150.00	\$ 300.00
Set de Limpieza	4	\$ 7.95	\$ 31.80
Juego de Ollas de acero inoxidable	1	\$ 160.00	\$ 160.00
Balanza electrónica	1	\$ 240.00	\$ 240.00
Tanques de gas	3	\$ 15.00	\$ 45.00
Extinguidor	2	\$ 175.86	\$ 351.72
Separador de Huevos Metálico	2	\$ 224.00	\$ 448.00
Mielómetro	1	\$ 204.50	\$ 204.50
Espátulas acero inox.	4	\$ 85.68	\$ 342.72
Tachos de basura	4	\$ 8.81	\$ 35.24
paquetes de fundas de basura	5	\$ 1.75	\$ 8.75
Total de Insumos Producción			\$ 2,727.73

Fuente: Equindecá, Picca
Elaborado por: Las Autoras

CUADRO N° 32
INVERSIÓN EN EQUIPOS DE OFICINA

	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total
Escritorio en forma L 1.5 x 1.5m.	7	\$ 218.00	\$ 1,526.00
Sillas oficina normal, tapiz cuerina	10	\$ 65.00	\$ 650.00
Archivadores 2 gavetas con tablero	4	\$ 145.00	\$ 580.00
Computadoras	7	\$ 400.00	\$ 2,800.00
Teléfono	2	\$ 12.00	\$ 24.00
Copiadora/ Impresora/ Fax	1	\$ 550.00	\$ 550.00
Aire Condicionado	3	\$ 467.66	\$ 1,402.98
Dispensador de agua	2	\$ 31.26	\$ 62.52
Total			\$ 7,595.50

Fuente: Metálica Bravo, XPC
Elaborado por: Las Autoras

CUADRO N° 33
INSUMOS DE OFICINA

	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total
Resmas de Papel Bond	4	\$ 3.50	\$ 14.00
Toner de Impresora	2	\$ 25.00	\$ 50.00
Esferográficos	24	\$ 0.25	\$ 6.00
Grapadoras	4	\$ 1.75	\$ 7.00
Perforadoras	4	\$ 2.00	\$ 8.00
Carpetas	12	\$ 1.50	\$ 18.00
Cinta Scott	3	\$ 0.35	\$ 1.05
Calculadoras	2	\$ 7.00	\$ 14.00
Total			\$ 118.05

Fuente: Papelesa, Metálica Bravo, XPC
Elaborado por: Las Autoras

2.4.7 ACTIVOS DIFERIDOS

CUADRO N° 34 GASTOS DE CONSTITUCIÓN

GASTOS DE CONSTITUCION	
Rubros	Precio
Constitución de Compañía Anónima	\$ 400
TOTAL	\$ 400

Fuente: Cámara de Comercio de Guayaquil
Elaborado por: Las Autoras

CUADRO N° 35 GASTOS DE FUNCIONAMIENTO

GASTOS DE FUNCIONAMIENTO	
Rubros	Precio
Permiso de Funcionamiento	\$ 50
Patente Municipal	\$ 90
Afiliación a la Cámara De Comercio	\$ 48
Registro Sanitario	\$ 294
Cuerpo de Bomberos	\$ 80
Registro de la Marca	\$ 85
TOTAL	\$ 647

Fuente: Municipio de Guayaquil, Cámara de Comercio de Guayaquil, etc.
Elaborado por: Las Autoras

2.4.8 BALANCE DE PERSONAL

En esta parte vamos a identificar el capital humano del que vamos a disponer para la realización de nuestros productos y la efectiva puesta en marcha de la compañía.

Las remuneraciones se detallan en el siguiente cuadro y se ha tomado en cuenta la cantidad de trabajo asignado a cada empleado y las horas de trabajo. Los valores se han considerados como un gasto de sueldo y salarios para la compañía. Los valores se han considerado en valores que se cotizan en el mercado laboral de nuestro país luego de los respectivos descuentos por beneficios sociales de los empleados, establecidos por la ley.

CUADRO N° 36
BALANCE DE PERSONAL

Cargo/ Función	# Puestos	Salario Mensual Unitario	Salario Mensual Total	Total Anual
Gerente General	1	\$850	\$850	\$10,200
Jefe de Departamento	3	\$700	\$2,100	\$25,200
Secretaria	1	\$250	\$250	\$3,000
Contador	1	\$400	\$400	\$4,800
Operarios	6	\$220	\$1,320	\$15,840
Empleado de Limpieza	1	\$218	\$218	\$2,616
Total	13	\$2,688	\$5,288	\$61,656

Fuente: Las autoras

Elaborado por: Las Autoras

[CAPITULO 3]

ESTUDIO FINANCIERO

3.1 INTRODUCCIÓN

Una vez definida la idea del negocio se lleva a cabo un estudio de mercado, el cual servirá de base para el estudio técnico y el financiero.

Concepción de la idea inicial → Mercadeo → Aspectos Financieros

Para poder definir el estudio financiero, se mostrará el comportamiento proyectado de variables como: El volumen de ventas de nuestros productos que serán distribuidos, el coste de producción, los gastos administrativos, de publicidad y de ventas; con esta información se descontarán los flujos de cada período usando una tasa de descuento (TMAR), para obtener la tasa de retorno del proyecto (TIR) y el valor actual neto (VAN) y una vez utilizando estas tasas y con el crecimiento de la producción cada año en un 2.5% en un tiempo de 5 años se podrá analizar si es factible el proyecto.

3.1.1 REQUERIMIENTOS PARA PLAN FINANCIERO

- Inversión requerida: Debemos de cuantificar la inversión requerida, la cual debemos de definir cómo se va a financiar, es decir cuáles serán las fuentes de financiación (capital propio, inversionistas, la banca, etc.) y cuál será el monto con el que va a participar cada parte.
- Rentabilidad esperada
- Proyecciones en años: El mercado meta definido en el plan de mercadeo será aplicado en los aspectos técnicos y financieros.

A partir de las ideas y propuestas planteadas a lo largo del proyecto, se efectúa el siguiente análisis financiero; la proyección y detalle de gastos, posibles resultados que reporten beneficios y ganancias para los que

decidan invertir en el negocio y/o proyecto. Por ende se pretende evaluar si el presente proyecto es económicamente factible.

3.2 INVERSIÓN REQUERIDA

La inversión requerida antes de la puesta en marcha de nuestro proyecto puede dividirse en:

- Capital de trabajo: Es la cantidad de recursos de corto plazo que se necesita para comenzar las actividades, es decir es la diferencia entre el activo y el pasivo corriente.
- Activos fijos: Consta de la inversión en activos como: maquinaria y equipo, muebles, vehículos, edificios y terrenos, etc.
- Gastos pre operativos: estas inversiones son todas aquellas que se realizan sobre activos constituidos por los servicios o derechos adquiridos necesarios para la puesta en marcha del proyecto, de los cuales, los principales rubros son los gastos de organización, las patentes y licencias, los gastos de puesta en marcha, las capacitaciones y los imprevistos.

A partir del estudio realizado y en vista de la clase de proyecto que se quiere llevar a cabo, es necesaria la adquisición del equipo especializado.

En el capítulo anterior en el estudio técnico se detalla la descripción de equipos y bienes necesarios para la inversión del proyecto. Dando así el total de ellos y la inversión inicial para iniciar el negocio, en el siguiente cuadro se realiza un resumen de los valores requeridos.

CUADRO N°37
INVERSION TOTAL DEL PROYECTO

Inversión en Terreno:	\$40.000,00
Inversión en Edificio:	\$70.000,00
Inversión oficina/administrativos:	\$ 7.713,55
Inversión equipos técnicos:	\$ 22.466,00
Inversión en Vehículo:	\$12.000,00
Inversión insumos de producción:	\$ 2.727,73
Inversión en Materia Prima	\$ 11.084,07
Inversión en Mano de Obra	\$ 15.864,00
Inversión en Activos Diferidos:	\$ 1.047,00
Inversión inicial total de:	\$ 182.902,42

Fuente: Las Autoras
Elaborado por: Las Autoras

Estableciendo que para el inicio total de las actividades se planifica un tiempo de 3 meses para la adquisición de todos los equipos, conseguir permisos, etc. Dicha inversión pretende ser desembolsada **40% capital propio** y **60% préstamo**.

3.3 FINANCIAMIENTO

El financiamiento de nuestra inversión total va estar compuesta de la siguiente manera:

CUADRO N°38
FINANCIAMIENTO DE INVERSIÓN TOTAL

	Monto
Capital Propio	\$ 73,160.97
Préstamo	\$ 109,741.45

Fuente: Las Autoras
Elaborado por: Las Autoras

El préstamo será otorgado por la Corporación Financiera Nacional con un plazo máximo de 10 años y una tasa de interés del 9.15%. En consecuencia, obtendremos una amortización como lo detallamos en el ***anexo 23***.

3.4 INGRESOS

Debido a que nuestro proyecto es una microempresa y es nueva en el mercado, nuestros productos no van a estar posicionados en la mente del consumidor por lo tanto en los primeros meses no serán muy vendidos, debido a esto hemos tomado un criterio conservador. Una vez que los productos se encuentren en el mercado esperamos que tenga un crecimiento del 8% mensual y que en el mes de octubre podamos alcanzar nuestro punto de equilibrio. En los siguientes años se espera que tenga un crecimiento del 2,5% anual ^(Ver en anexo 5, 6, 7,).

3.5 COSTOS

Los costos son una parte elemental en el estudio de este proyecto, definirlos nos ayudará a una correcta gestión empresarial, conocer cuánto es necesario para obtener los productos y a su vez establecer el precio, para así obtener una ganancia.

3.5.1 COSTOS DIRECTOS DE PRODUCCIÓN

Como su nombre lo indica son todos los costos que inciden directamente con la fabricación del producto.

Cabe mencionar que para calcular la cantidad mensual de producción de cada producto nos basamos en los resultados del punto de equilibrio y en nuestras encuestas; para lo cual según nuestras proyecciones empezaremos con una cantidad mensual de 6534 unidades, esta cantidad representaría la producción mensual estimada para el primer año; además según los resultados de las encuestas de las 210 personas que eligieron estos productos; el 30% para el turrón, el 37.14% galletas de miel y el 32.86% pan de miel.

A partir de estos porcentajes estimamos las cantidades mensuales que se producirán de cada producto en el primer año.

Para su mejor apreciación, se lo resumimos en el siguiente cuadro:

CUADRO N°39**CUADRO °39****PRODUCCION MENSUAL DE CADA PRODUCTO**

ENCUESTADOS	PRODUCTO	PRODUCCION MENSUAL 1° AÑO
210		6534
30%(63)	Turrón	1960
37.14%(78)	Galleta	2427
32.86%(69)	Pan	2147

Fuente: Las Autoras

Elaborado por: Las Autoras

En los **anexos 8, 9 y 10** detallamos los costos directos de producción de cada uno de los productos. Gracias a ellos podemos concluir que el costo total por producto es de:

CUADRO N°40**COSTO UNITARIO TOTAL POR PRODUCTO**

Producción	Costo Unitario Total
Turrón	\$1,04
Galleta	\$1,10
Pan	\$2,44

Fuente: Las Autoras

Elaborado por: Las Autoras

CUADRO N°41**PRECIO DE VENTA POR PRODUCTO**

PRECIO	SUPERMERCADO	TIENDA
TURRON	\$ 1,40	\$ 1,45
PAN	\$ 3,25	
GALLETA	\$ 1,50	\$ 1,55

Fuente: Las Autoras

Elaborado por: Las Autoras

3.5.2 COSTOS INDIRECTOS DE PRODUCCIÓN

Además de calcular los costos de material directo de producción que implicaba la materia prima que se usa en el proceso de elaboración de los turrone, galletas y pan de miel de abeja, se procederá a detallar los costos indirectos de producción, los cuales son costos que se involucran en el proceso de elaboración pero de una forma indirecta.

Cabe recalcar que estos costos se han estimado en un lapso de tiempo de un mes como lo detallamos en el siguiente cuadro:

CUADRO N°42
COSTOS INDIRECTOS DE PRODUCCIÓN

	TOTAL
Materiales Indirectos	\$ 2.471,35
Mano de Obra Indirecta	863,50
Costos Indirectos	1.166,57
TOTAL	\$ 4.501,42

Fuente: Las autoras

Elaborado por: Las autoras

Para una mayor comprensión de cada rubro que implica los costos indirectos se detallarán en los **anexos 11,12, 13, 14, 15,19, 20, 21** donde se detallaran cada uno de los costos.

3.5.3 COSTOS VARIABLES Y COSTOS FIJOS

Los costos directos e indirectos se los puede clasificar en costos fijos y variables para tener una mejor comprensión en el análisis de este proyecto.

Los costos fijos por naturaleza no están en función de la producción, es decir, no varían si el volumen de la producción aumenta o disminuye. Por lo tanto, se mantiene fijo en cualquier lapso de tiempo.

Los costos variables, por lo contrario de los costos fijos, estos varían de forma directa de acuerdo al volumen de producción. En consecuencia se incrementarán si el volumen de producción incrementa.

Aplicando estos conceptos en nuestro proyecto, nuestros costos variables y fijos son los siguientes:

CUADRO N° 43
COSTOS VARIABLES

COSTOS VARIABLES			
	TURRON	PAN	GALLETA
MATERIA PRIMA	\$ 0,20	\$ 1,13	\$ 0,26
MANO DE OBRA DIRECTA	\$ 0,46	\$ 0,92	\$ 0,46
MATERIAL INDIRECTO DE PROD.	\$ 0,38	\$ 0,39	\$ 0,38
TOTAL DE COSTOS VARIABLES	\$ 1,04	\$ 2,44	\$ 1,10

Fuente: Las autoras

Elaborado por: Las autoras

**CUADRO N° 44
COSTOS FIJOS**

COSTOS FIJOS			
	TURRON	PAN	GALLETA
MANO DE OBRA INDIRECTA	\$ 315.08	\$ 274.22	\$ 274.20
COSTOS INDIRECTOS	\$ 445.88	\$ 418.96	\$ 301.74
GASTOS ADMINISTRATIVOS	\$ 763.04	\$ 763.04	\$ 763.04
GASTOS DE VENTA	\$ 490.00	\$ 490.00	\$ 490.00
Total Costos Fijos	\$ 2,013.99	\$ 1,946.22	\$ 1,828.98

Fuente: Las autoras
Elaborado por: Las autoras

3.6 PUNTO DE EQUILIBRIO

Una vez que hemos obtenido los costos variables y fijos, y el precio de los productos, se procedió a calcular el punto de equilibrio de cada uno, el cual nos indica la cantidad optima, es decir que al producir esta cantidad la empresa igualara sus ingresos con los gastos, mayor a este punto la empresa obtendrá ganancias, por lo contrario menor a este tendrá perdida.

**CUADRO N° 45
PUNTO DE EQUILIBRIO**

PUNTO DE EQUILIBRIO	
TURRON	5671
PAN	2385
GALLETA	4508
Total	12564

Fuente: Las Autoras
Elaborado por: Las Autoras

3.7 CAPITAL DE TRABAJO: DÉFICIT MÁXIMO ACUMULADO

Es de suma importancia calcular la inversión que se requiere para financiar los desfases de caja que pueden ocurrir durante el funcionamiento del proyecto, este rubro se llama capital de trabajo.

Para calcular el monto de esta inversión se ha recurrido al método del déficit máximo acumulado, para el cual es necesario obtener el saldo de caja de cada mes durante el primer año de funcionamiento, el cual se obtiene restando los egresos de los ingresos para luego obtener el saldo acumulado en cada mes. El valor que represente el mayor déficit en los saldos acumulados será el capital de trabajo del proyecto.

Para poder calcular la cantidad de producción de cada producto se realizó una proyección de los valores vendidos y los costos incurridos de cada mes durante el primer año, debido a la complejidad de la división de los cálculos de la producción y el precio de cada uno de los productos se los realizó en una tabla aparte y luego se los adjunto en la tabla ^(ver anexo 24).

Como se observa en el **anexo 25** el capital de trabajo para el proyecto es de \$ 27.077,64 ya que es el máximo déficit acumulado.

3.8 VALOR DE DESECHO

Nuestro proyecto posee una gran cantidad de activos fijos, en su mayoría maquinarias, debido a la naturaleza de sus productos, las cuales año a año se van depreciando por su uso normal, lo que provoca que sea necesario tomar en cuenta en nuestro estudio un valor de desecho que lo vamos a realizar a través del método contable para un periodo de 5 años de duración del proyecto. Resultando un valor de desecho de \$64.593 como lo detallamos en el cuadro N°46.

La depreciación de las maquinas por cada producto se puede apreciar en los **anexos 16, 17, 18**. Además de la reinversión en maquinarias que se encuentra en el **anexo 22**.

3.8.1 VALOR DE DESECHO CONTABLE

Para poder calcular el valor de desecho contable, consideraremos la depreciación de cada uno de los activo durante su vida útil.

CUADRO N° 46

VALOR DEL DESECHO CONTABLE

#	Activos	Valor Total	Vida Util	Porcentaje Depreciación	Depreciación Anual	Años Depreciándose	Depreciación Acumulada	Valor en Libros
12	Maquinaria	\$ 22,010	10	10%	\$ 2,201.00	5	\$ 11,005	\$ 11,005
7	Computadoras	\$ 2,800	3	33.33%	\$ 933.33	3	\$ 2,800	\$ 0
1	Impresora	\$ 550	3	33.33%	\$ 183.33	3	\$ 550	\$ 0
7	Escritorios	\$ 1,526	10	10%	\$ 152.60	5	\$ 763	\$ 763
1	Camión	\$ 12,000	5	20%	\$ 2,400.00	5	\$ 12,000	\$ 0
1	Edificio	\$ 70,000	20	5%	\$ 3,500.00	5	\$ 17,500	\$ 52,500
10	Sillas	\$ 650	10	10%	\$ 65.00	5	\$ 325	\$ 325
	Depreciación Anual				\$ 9,435.27	Valor de Desecho		\$ 64,593

Fuente: Las autoras

Elaborado por: Las autoras

3.9 FLUJO DE CAJA PROYECTADO

El flujo de caja es la acumulación neta de los activos líquidos que posee la empresa en un periodo determinado e indica de donde provienen los ingresos y en qué cosas se gastan los fondos, por lo tanto constituye un indicador de suma importancia para la liquidez de la empresa. Para el presente proyecto se realizó un flujo de caja proyectado a 5 años que es la duración del proyecto ^(ver anexo 26).

3.10 TASA MÍNIMA ATRACTIVA DE RETORNO (TMAR)

En el caso de nuestro proyecto vamos a tomar como referencia una TMAR de una empresa ya existente en el mercado con características similares a nuestro proyecto ya que es una microempresa y no representa un gran valor en el porcentaje total del mercado. Tomamos como referencia la empresa El Salinerito que tiene en este segmento una TMAR del 8%, que es un poco baja es por lo que en nuestro caso específico tomamos una TMAR de 15%, debido a que la tasa de interés en el mercado es del 9,15% y además hay que considerar que nuestro proyecto es una microempresa, se desarrollará en un mercado riesgoso.

La TMAR junto con el cálculo del TIR nos va decir si el proyecto es económicamente rentable y factible, en este caso la TIR es mayor que la TMAR y el VAN es positivo. Es decir, el inversionista que está interesado en el proyecto va a obtener de retorno el pago de su inversión y además un retorno extraordinario sobre su inversión ^(ver anexos 26).

3.11 PAY BACK

El Pay Back nos proporcionará el plazo en el que la inversión inicial va a ser recuperado a través de los flujos de caja netos obtenidos del proyecto. Este método consiste en dividir la inversión inicial más los gastos de los distintos flujos de caja positivos del proyecto.

En el **anexo 27** vemos que en la inversión inicial se la podrá recuperar entre el año 3 y 4 de operación de la empresa.

3.12 ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD

El análisis de sensibilidad del proyecto tiene por finalidad mostrar los efectos que una variación o un cambio en una o más variables más relevantes del proyecto tendría sobre el TIR y el VAN.

Dentro de estas variables están: el costo de producción, el precio, el volumen de producción, ya que aquellos cambios pueden afectar la rentabilidad del proyecto.

Para este proyecto se tomaron en consideración posibles variaciones; unas positivas y otras negativas.

A partir de los resultados del **anexo28**, podemos concluir:

- ✓ Ante un incremento del precio de los productos del 11%, la TIR tenderá a aumentar en un 63% y el VAN de igual manera, \$108.057,73.
- ✓ Ante una disminución del precio de los productos del 9%, la TIR tenderá a disminuir en un 15% y el VAN de igual manera, \$ 1.124,67. Tienen una relación directa entre el precio y la TIR, VAN.
- ✓ Ante un incremento de los costos de producción 10%, la TIR tenderá a disminuir al 20% y el VAN disminuye a \$12.314,58.
- ✓ Los costos de producción tienen una relación inversa con el TIR, VAN.
- ✓ La empresa estará apta ante un incremento máximo del 13% en sus costos, mayor a esto ocasionará que la empresa tenga pérdida mayor, por ende, el proyecto no será rentable.
- ✓ Ante un incremento en el volumen de la producción del 13.94%, el TIR tenderá a incrementar en un 61% y el VAN a \$104.821,43.
- ✓ El volumen de producción tienen una relación directa con el TIR, VAN
- ✓ La empresa estará apta ante una disminución máxima del 12,25% en su volumen de producción, mayor a esto ocasionará que la empresa tenga pérdida mayor, por ende, el proyecto no será rentable.

3.13 CONCLUSIONES DEL ESTUDIO FINANCIERO

A partir de los resultados obtenidos en nuestro estudio financiero, mediante los métodos de evaluación más conocidos, podemos concluir lo siguiente:

- Por medio del análisis del VAN, obtuvimos como resultado que nuestro proyecto es rentable ya que el VAN es mayor a cero (\$ 49.244,55), lo que indica cuanto se gana con el proyecto, después de haber recuperado la inversión.
- Por medio del análisis de la TIR, que resulto mayor a la rentabilidad exigida por nosotros en este proyecto (37% > 15%), así mismo podemos concluir que nuestro proyecto es rentable.
- Finalmente, Por medio del análisis del Payback, que nos muestra que en tres años de operación del proyecto se recupera la inversión, incluida la tasa interna de retorno exigida por nosotros; podemos afirmar que nuestro proyecto es rentable.

CONCLUSIONES

Una vez concluido el estudio para la factibilidad y viabilidad económica de nuestro proyecto podemos concluir que:

- El proyecto tiene grandes posibilidades de ser aceptado en el mercado y formar parte de él ya que se obtuvo un TIR mayor que la TMAR por lo que podemos decir que el proyecto es rentable y que los inversionistas no solo van a recuperar su inversión sino que van a obtener un ingreso adicional.
- Es necesario para poder lograr los objetivos mantener los estándares de calidad, precios y mantenernos en constante innovación y análisis del mercado para poder satisfacer todas las exigencias de los consumidores.
- Mediante el estudio en general de todo el proyecto hemos podido notar que existe un desconocimiento de los productos, esto es una gran oportunidad para el negocio, si bien es cierto existe competencia pero no se han posicionado en la mente de los consumidores como empresas de esta índole.
- A pesar de aplicar un criterio conservador tanto en la proyección de los ingresos como en las tasas aplicadas, el negocio resulta rentable.
- Además de que el proyecto muestra rentabilidad, nos basaremos en aplicar las estrategias de marketing para lograr un posicionamiento dentro del mercado, que como se menciono anteriormente, es poco explotado.

RECOMENDACIONES

A continuación damos ciertas recomendaciones que creemos son necesarias para la ejecución del proyecto.

- Para poder mantener una rentabilidad constante y asegurada, se recomienda fijar estrategias y convenios de ventas con los supermercados y/o tiendas para que de esta manera tener un flujo constante de utilidad.
- Mantener una constante política de trabajo basada en la satisfacción total de nuestros empleados y trabajadores así como un ambiente de armonía laboral, para que de esta manera evitar que nuestro personal que cuenta con información y experiencia en el negocio pueda crear una competencia.
- Explotar el enfoque artesanal que tiene estos productos, ya que esto contribuirá a una buena percepción de los consumidores, no como un simple postre sino también como un producto nutritivo sin químicos.
- Renovar constantemente la tecnología aplicable en el negocio, por lo que esto ayudará a que los costos se reduzcan a largo plazo, además de mantener siempre una producción eficiente y eficaz.
- Considerar siempre los cambios en las preferencias de los consumidores, al momento de realizar los planes estratégicos futuros.

[ANEXOS]

ANEXO 1
PLAN DE CREDITO DE LA CORPORACIÓN FINANCIERA
NACIONAL

CRÉDITO DIRECTO	
DESTINO	Activo fijo: Obras civiles, maquinaria, equipo, fomento agrícola y semoviente. Capital de Trabajo: Adquisición de materia prima, insumos, materiales directos e indirectos, pago de mano de obra, etc. Asistencia técnica.
BENEFICIARIO	Personas naturales. Personas jurídicas sin importar la composición de su capital social (privada, mixta o pública);bajo el control de la Superintendencia de Compañías. Cooperativas no financieras, asociaciones, fundaciones y corporaciones; con personería jurídica.
MONTO	Hasta el 70%; para proyectos nuevos. Hasta el 100% para proyectos de ampliación. Hasta el 60% para proyectos de construcción para la venta. Desde US\$ 10,000* Valor a financiar (en porcentajes de la inversión total): *El monto máximo será definido de acuerdo a la metodología de riesgos de la CFN.
PLAZO	Activo Fijo: hasta 10 años. Capital de Trabajo: hasta;3 años. Asistencia Técnica: hasta;3 años.
PERÍODO DE GRACIA	Se fijará de acuerdo a las características del proyecto y su flujo de caja proyectado.
TASAS DE INTERÉS	Capital de trabajo: 10.5%; Activos Fijos: 10.5% hasta 5 años. 11% hasta 10 años.

Fuente: www.cfn.fin.ec

Elaborado por: Corporación Financiera Nacional

ANEXO 2

PLAN DE CRÉDITO DEL BANCO DEL FOMENTO

MICROCREDITO

- **Sujetos de crédito:** Todas las personas naturales o jurídicas, que realicen actividades de producción, comercio, o servicios.
- **Financiamiento:** Se financiará hasta el 100% del proyecto de inversión a realizarse.
- **Interés:** La tasa de interés será del 11% anual para el sector de producción y del 15% anual para el sector de comercio y servicio.
- **Monto:** Hasta US \$ 7.000
- **Plazo:** Hasta 5 años
- **Destino del crédito:** Capital de trabajo y activos fijos
- **Garantía:** Quirografarias (personal).

CREDITO 555

- **Sujetos de crédito,** Todas las personas naturales o jurídicas privadas legalmente constituidas, que se encuentren relacionadas con la producción, comercio o servicios.
- **Financiamiento:** Hasta el 100% del proyecto de inversión a realizarse
- **Monto:** Desde USD \$100 hasta USD \$ 5000
- **Plazo:** Hasta 5 años.
- **Interés:** La tasa de interés será del 5% anual.
- **Destino del crédito:** Capital de trabajo y activos fijos
- **Garantía:** Quirografarias (personal).

Fuente: www.bnf.fin.ec

Elaborado por: Banco Nacional del Fomento

ANEXO 3
RESULTADOS DE FRECUENCIAS

CUADRO N°1
RESULTADO DE FRECUENCIA "SEXO"

N	Valid	400			
	Missing	0			
Mean		1,61			
Std. Error of Mean		,024			
Median		2,00			
Mode		2			
Std. Deviation		,489			
Variance		,240			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Masculino	158	39,5	39,5	39,5
	Femenino	242	60,5	60,5	100,0
	Total	400	100,0	100,0	

CUADRO N°2
RESULTADOS DE FRECUENCIA "EDAD"

N	Valid	400
	Missing	0
Mean		2,15
Std. Error of Mean		,039
Median		2,00
Mode		2
Std. Deviation		,775
Variance		,601

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid menor o igual de 18 años	60	15,0	15,0	15,0
19 a 25 años	253	63,3	63,3	78,3
26 a 35 años	53	13,3	13,3	91,5
36 años en adelante	34	8,5	8,5	100,0
Total	400	100,0	100,0	

CUADRO N°3
RESULTADOS DE FRECUENCIA “SI LE GUSTA LA MIEL DE ABEJA”

N	Valid	400
	Missing	0
Mean		1,11
Std. Error of Mean		,016
Median		1,00
Mode		1
Std. Deviation		,316
Variance		,100

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid si	355	88,8	88,8	88,8
no	45	11,3	11,3	100,0
Total	400	100,0	100,0	

CUADRO N°4
RESULTADOS DE FRECUENCIA “FRECUENCIA DE CONSUMO DE MIEL DE ABEJA
AL MES”

N	Valid	354
	Missing	46
Mean		1,45
Std. Error of Mean		,033
Median		1,00
Mode		1
Std. Deviation		,620
Variance		,384

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid una vez al mes	220	55,0	62,1	62,1
2 a 4 veces al mes	110	27,5	31,1	93,2
más de 4 veces al mes	24	6,0	6,8	100,0
Total	354	88,5	100,0	
Missing System	46	11,5		
Total	400	100,0		

CUADRO N°5
RESULTADOS DE FRECUENCIA “LAS RAZONES POR LAS QUE CONSUME LA MIEL
DE ABEJA”

N	Valid	355
	Missing	45
Mean		1,97
Std. Error of Mean		,045
Median		2,00
Mode		1
Std. Deviation		,843
Variance		,711

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid por nutrición	131	32,8	36,9	36,9
por propiedades curativas	103	25,8	29,0	65,9
por ser sustituto del azúcar	121	30,3	34,1	100,0
Total	355	88,8	100,0	
Missing System	45	11,3		
Total	400	100,0		

CUADRO N°6
RESULTADOS DE FRECUENCIA “LA FORMA EN QUE LA CONSUME”

N	Valid	354
	Missing	46
Mean		1,76
Std. Error of Mean		,051
Median		1,00
Mode		1
Std. Deviation		,959
Variance		,920

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pura Natural	186	46,5	52,5	52,5
En Postres	96	24,0	27,1	79,7
Medicinas	43	10,8	12,1	91,8
Otros	29	7,3	8,2	100,0
Total	354	88,5	100,0	
Missing System	46	11,5		
Total	400	100,0		

CUADRO N°7
RESULTADOS DE FRECUENCIA “ESTARIA DISPUESTO A CONSUMIRLA EN DULCES”

N	Valid			355	
	Missing			45	
Mean				1,10	
Std. Error of Mean				,016	
Median				1,00	
Mode				1	
Std. Deviation				,295	
Variance				,087	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	si	321	80,3	90,4	90,4
	no	34	8,5	9,6	100,0
	Total	355	88,8	100,0	
Missing	System	45	11,3		
Total		400	100,0		

CUADRO N° 8
RESULTADOS DE FRECUENCIA “POSTRES PREFERIDOS”

		si el turrón de miel de abeja es atractivo para el consumidor	si el pan de miel de abeja es atractivo al consumidor	si la galleta de miel de abeja es atractivo al consumidor	si los caramelos de miel de abeja es atractivo al consumidor	si los alfajores de miel de abeja es atractivo al consumidor
N	Valid	321	321	321	321	321
	Missing	79	79	79	79	79
Mean		3,06	3,06	2,61	3,20	3,08
Std. Error of Mean		,081	,078	,072	,082	,078
Median		3,00	3,00	2,00	3,00	3,00
Mode		5	4	2	5	5
Std. Deviation		1,443	1,395	1,287	1,476	1,404
Variance		2,081	1,947	1,657	2,179	1,971
Sum		982	981	838	1027	990

Si el turrón de miel de abeja es atractivo para el consumidor

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	el de mayor preferencia	67	16,8	20,9	20,9
	mas preferido	52	13,0	16,2	37,1
	preferido	68	17,0	21,2	58,3
	poco preferido	63	15,8	19,6	77,9
	menos preferido	71	17,8	22,1	100,0
	Total	321	80,3	100,0	
Missing	System	79	19,8		
Total		400	100,0		

Si el pan de miel de abeja es atractivo al consumidor

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	el de mayor preferencia	62	15,5	19,3	19,3
	mas preferido	55	13,8	17,1	36,4
	preferido	69	17,3	21,5	57,9
	poco preferido	73	18,3	22,7	80,7
	menos preferido	62	15,5	19,3	100,0
	Total	321	80,3	100,0	
Missing	System	79	19,8		
Total		400	100,0		

Si la galleta de miel de abeja es atractiva al consumidor

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	el de mayor preferencia	78	19,5	24,3	24,3
	mas preferido	88	22,0	27,4	51,7
	preferido	66	16,5	20,6	72,3
	poco preferido	59	14,8	18,4	90,7
	menos preferido	30	7,5	9,3	100,0
	Total	321	80,3	100,0	
Missing	System	79	19,8		
Total		400	100,0		

Si los caramelos de miel de abeja es atractivo al consumidor

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	el de mayor preferencia mas preferido	59	14,8	18,4	18,4
	preferido	59	14,8	18,4	36,8
	poco preferido	49	12,3	15,3	52,0
	menos preferido	67	16,8	20,9	72,9
	Total	87	21,8	27,1	100,0
Missing	System	321	80,3	100,0	
Total		79	19,8		
		400	100,0		

Si los alfajores de miel de abeja es atractivo al consumidor

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	el de mayor preferencia mas preferido	55	13,8	17,1	17,1
	preferido	66	16,5	20,6	37,7
	poco preferido	69	17,3	21,5	59,2
	menos preferido	59	14,8	18,4	77,6
	Total	72	18,0	22,4	100,0
Missing	System	321	80,3	100,0	
Total		79	19,8		
		400	100,0		

CUADRO N° 9
RESULTADOS DE FRECUENCIA “LUGAR DE DISTRIBUCIÓN”

N	Valid	320
	Missing	80
Mean		1,89
Std. Error of Mean		,073
Median		1,00
Mode		1
Std. Deviation		1,304
Variance		1,700
Sum		606

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Supermercados	190	47,5	59,4	59,4
	Panaderías	53	13,3	16,6	75,9
	Islas en los diferentes Centros Comerciales	19	4,8	5,9	81,9
	Pastelerías	37	9,3	11,6	93,4
	Cafeterías	21	5,3	6,6	100,0
	Total	320	80,0	100,0	
	Missing System	80	20,0		
Total		400	100,0		

CUADRO N°10
RESULTADOS DE FRECUENCIA “ATRIBUTOS AL MOMENTO DE LA COMPRA”

		si la presentación es importante al momento de compra	si el precio es importante al momento de compra	si la calidad es importante al momento de compra	si los ingredientes que contiene es importante al momento de compra	si el tamaño es importante al momento de compra
N	Valid	321	321	321	321	321
	Missing	79	79	79	79	79
Mean		3,06	2,53	2,58	3,06	3,75
Std. Error of Mean		,075	,074	,079	,079	,068
Median		3,00	2,00	2,00	3,00	4,00
Mode		3	2	1	4	5
Std. Deviation		1,339	1,325	1,419	1,412	1,216
Variance		1,793	1,756	2,013	1,993	1,480
Sum		982	811	829	982	1205

Si la presentación es importante al momento de compra

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	el de mayor preferencia mas preferido	52	13,0	16,2	16,2
	preferido	61	15,3	19,0	35,2
	poco preferido	85	21,3	26,5	61,7
	menos preferido	62	15,5	19,3	81,0
	Total	61	15,3	19,0	100,0
Missing	System	79	19,8		
Total		321	80,3	100,0	

Si el precio es importante al momento de compra

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	el de mayor preferencia mas preferido	86	21,5	26,8	26,8
	preferido	93	23,3	29,0	55,8
	poco preferido	71	17,8	22,1	77,9
	menos preferido	29	7,3	9,0	86,9
	Total	42	10,5	13,1	100,0
Missing	System	321	80,3	100,0	
Total		79	19,8		

Si la calidad es importante al momento de compra

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	el de mayor preferencia	102	25,5	31,8	31,8
	mas preferido	68	17,0	21,2	53,0
	preferido	56	14,0	17,4	70,4
	poco preferido	52	13,0	16,2	86,6
	menos preferido	43	10,8	13,4	100,0
	Total	321	80,3	100,0	
Missing	System	79	19,8		
Total		400	100,0		

Si los ingredientes que contiene es importante al momento de compra

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	el de mayor preferencia	57	14,3	17,8	17,8
	mas preferido	73	18,3	22,7	40,5
	preferido	51	12,8	15,9	56,4
	poco preferido	74	18,5	23,1	79,4
	menos preferido	66	16,5	20,6	100,0
	Total	321	80,3	100,0	
Missing	System	79	19,8		
Total		400	100,0		

Si el tamaño es importante al momento de compra

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	el de mayor preferencia	24	6,0	7,5	7,5
	mas preferido	27	6,8	8,4	15,9
	preferido	61	15,3	19,0	34,9
	poco preferido	101	25,3	31,5	66,4
	menos preferido	108	27,0	33,6	100,0
	Total	321	80,3	100,0	
Missing	System	79	19,8		
Total		400	100,0		

CUADRO N°11
RESULTADOS DE FRECUENCIA “MEDIOS DE COMUNICACIÓN DE PREFERENCIA”

N	Valid	321
	Missing	79
Mean		2,50
Std. Error of Mean		,078
Median		2,00
Mode		2
Std. Deviation		1,392
Variance		1,938
Sum		804

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Televisión	65	16,3	20,2	20,2
	Degustaciones en los principales supermercados	158	39,5	49,2	69,5
	Folletos/Trípticos	29	7,3	9,0	78,5
	Vallas Publicitarias	25	6,3	7,8	86,3
	revistas	28	7,0	8,7	95,0
	Internet	16	4,0	5,0	100,0
	Total	321	80,3	100,0	
Missing	System	79	19,8		
Total		400	100,0		

ANEXO 4
RESULTADOS DE HIPOTESIS

CUADRO N°1
COMPROBACIÓN DE LA SEGUNDA HIPÓTESIS

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
por qué consume la miel de abeja * de que forma consume la miel de abeja	354	88,5%	46	11,5%	400	100,0%

CUADRO N°2
COMPROBACIÓN DE LA TERCERA HIPÓTESIS

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
si el consumidor le gusta la miel * Sexo	400	100,0%	0	,0%	400	100,0%

si el consumidor le gusta la miel ^ Sexo Crosstabulation

			Sexo		Total
			Masculino	Femenino	
si el consumidor le gusta la miel	si	Count	143	212	355
		% within Sexo	90,5%	87,6%	88,8%
	no	Count	15	30	45
		% within Sexo	9,5%	12,4%	11,3%
Total		Count	158	242	400
		% within Sexo	100,0%	100,0%	100,0%

CUADRO N°3
COMPROBACIÓN DE LA CUARTA HIPÓTESIS

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
con qué frecuencia mensual consume la miel * Edad	355	88,8%	45	11,3%	400	100,0%

con qué frecuencia mensual consume la miel * Edad Crosstabulation							
		Edad				Total	
		menor o igual de 18 años	19 a 25 años	26 a 35 años	36 años en adelante		
con qué frecuencia mensual consume la miel	una vez al mes	Count	42	143	23	13	221
		% within Edad	76,4%	63,8%	46,9%	48,1%	62,3%
	2 a 4 veces al mes	Count	8	70	24	8	110
		% within Edad	14,5%	31,3%	49,0%	29,6%	31,0%
	más de 4 veces al mes	Count	5	11	2	6	24
		% within Edad	9,1%	4,9%	4,1%	22,2%	6,8%
Total		Count	55	224	49	27	355
		% within Edad	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

CUADRO N°4
COMPROBACIÓN DE LA QUINTA HIPÓTESIS

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
En cuál de los siguientes lugares le gustaría encontrar estos productos * Sexo	320	80,0%	80	20,0%	400	100,0%

en cuál de los siguientes lugares legustaría encontrarestos productos ^ Sexo Crosstabulation					
			Sexo		Total
			Masculino	Femenino	
en cuál de los siguientes lugares legustaría encontrarestos productos	Supermercados	Count	77	113	190
		% within Sexo	57,5%	60,8%	59,4%
	Panaderías	Count	23	30	53
		% within Sexo	17,2%	16,1%	16,6%
	Islas en los diferentes Centros Comerciales	Count	9	10	19
		% within Sexo	6,7%	5,4%	5,9%
	Pastelerías	Count	14	23	37
		% within Sexo	10,4%	12,4%	11,6%
	Cafeterías	Count	11	10	21
		% within Sexo	8,2%	5,4%	6,6%
Total	Count	134	186	320	
	% within Sexo	100,0%	100,0%	100,0%	

**CUADRO N°5
COMPROBACIÓN DE LA SEXTA HIPÓTESIS**

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
de que forma consume la miel de abeja * Edad	354	88,5%	46	11,5%	400	100,0%

de que forma consume la miel de abeja ^ Edad Crosstabulation							
			Edad				Total
			menor o igual de 18 años	19 a 25 años	26 a 35 años	36 años en adelante	
de que forma consume la miel de abeja	Pura Natural	Count	35	115	20	16	186
		% within Edad	63,6%	51,6%	40,8%	59,3%	52,5%
	En Postres	Count	15	66	14	1	96
		% within Edad	27,3%	29,6%	28,6%	3,7%	27,1%
	Medicinas	Count	3	29	7	4	43
		% within Edad	5,5%	13,0%	14,3%	14,8%	12,1%
	Otros	Count	2	13	8	6	29
		% within Edad	3,6%	5,8%	16,3%	22,2%	8,2%
Total	Count	55	223	49	27	354	
	% within Edad	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

ANEXO 5

PROYECCIÓN DE LA PRODUCCIÓN AÑO 2009

PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN 2009		
MES	PRODUCCIÓN	% VARIACIÓN
Enero	6,534	
Febrero	7,056	8.00%
Marzo	7,621	8.00%
Abril	8,230	8.00%
Mayo	8,889	8.00%
Junio	9,600	8.00%
Julio	10,368	8.00%
Agosto	11,197	8.00%
Septiembre	12,093	8.00%
Octubre	13,061	8.00%
Noviembre	14,105	8.00%
Diciembre	15,234	8.00%
Total	123,987	
Unidades Producidas anual		

Fuente: Las Autoras

Elaborado por: Las Autoras

ANEXO 6

PROYECCIÓN DE LA PRODUCCIÓN POR PRODUCTO

AÑO	PROYECCIÓN ANUAL		PRODUCCIÓN		
	Producción	CRECIMIENTO ESPERADO ANUAL	TURRON	PAN	GALLETAS
2010	127,087	2.5%	38126	41761	47200
2011	130,264	2.5%	39079	42805	48380
2012	133,521	2.5%	40056	43875	49590
2013	136,859	2.5%	41058	44972	50829
2014	140,280	2.5%	42084	46096	52100

Fuente: Las Autoras

Elaborado por: Las Autoras

ANEXO 7

PROYECCIÓN DE LA PRODUCCIÓN (DÓLARES)

AÑO	TURRON		PAN	GALLETAS		TOTAL
	SUPER MERCADO	TIENDA	SUPER MERCADO	SUPER MERCADO	TIENDA	
2010	\$ 39,967.86	\$ 17,685.20	\$ 144,636.27	\$ 52,856.88	\$ 23,314.35	\$ 278,460.56
2011	\$ 43,834.75	\$ 19,487.30	\$ 159,374.57	\$ 58,242.95	\$ 25,690.06	\$ 306,629.63
2012	\$ 48,075.76	\$ 21,372.70	\$ 174,794.06	\$ 63,877.95	\$ 28,175.57	\$ 336,296.05
2013	\$ 52,727.09	\$ 23,440.51	\$ 191,705.38	\$ 70,058.15	\$ 30,901.56	\$ 368,832.69
2014	\$ 41,230.88	\$ 18,329.72	\$ 149,907.40	\$ 54,783.20	\$ 24,164.02	\$ 288,415.21

Fuente: Las Autoras

Elaborado por: Las Autoras

ANEXO 8

COSTOS DIRECTOS DE PRODUCCION DEL TURRON DE MIEL

	CANTIDAD MENSUAL	UNIDAD	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL MENSUAL	COSTO ANUAL
Miel	30	GRAMOS	\$ 0.0050	\$ 0.150	\$ 1.80
Azúcar	25	GRAMOS	0.0006	0.01375	\$ 0.17
Maní	10	GRAMOS	0.0025	0.03	\$ 0.30
Huevos	0.2	UNIDAD	0.0250	0.0050	\$ 0.06
Lámina de trigo	0.1	PLANCHAS	0.0100	0.00100	\$ 0.01
Empaque	1	UNIDAD	0.0100	0.01	\$ 0.12
Total Materia Prima				0.20	\$ 2.46
Mano de Obra Directa	2	Operarios	220.00	440.00	\$ 5,280.00
Costos Indirectos de Fabricación				761.34	\$ 9,136.05
TOTAL				\$ 1,201.54	\$ 14,418.51

Fuente: Las Autoras

Elaborado por: Las Autoras

ANEXO 9

COSTOS DIRECTOS DE PRODUCCION DEL PAN DE MIEL

	CANTIDAD MENSUAL	UNIDAD	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL MENSUAL	COSTO ANUAL
Miel	150	GRAMOS	\$ 0.0050	\$ 0.75	\$ 9.00
Harina	210	GRAMOS	0.0010	0.210	\$ 2.52
Polvo de Hornear	9	GRAMOS	0.0010	0.009	\$ 0.11
Bicarbonato	2.5	GRAMOS	0.0100	0.025	\$ 0.30
Canela	1.25	GRAMOS	0.0100	0.013	\$ 0.15
Clavo de olor	1	GRAMOS	0.0100	0.010	\$ 0.12
Huevos	1.5	UNIDAD	0.0250	0.038	\$ 0.45
Leche	0.125	LITROS	0.5000	0.063	\$ 0.75
Aceite	0.02	LITROS	0.8500	0.017	\$ 0.20
Total de Materia Prima				1.134	\$ 13.60
Mano de Obra Directa	2		220.00	440.00	\$ 5,280.00
CIF				693.56	\$ 8,322.77
TOTAL				\$ 1,134.70	\$ 13,629.98

Fuente: Las Autoras
Elaborado por: Las Autoras

ANEXO 10

COSTOS DIRECTOS DE PRODUCCION DE LA GALLETA DE MIEL

	CANTIDAD MENSUAL	UNIDAD	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL MENSUAL	COSTO ANUAL
Miel	3	GRAMOS	\$ 0.0050	\$ 0.0150	\$ 0.1800
Harina	5	GRAMOS	0.001	0.0050	\$ 0.0600
Azúcar	0.75	GRAMOS	0.00055	0.0004	\$ 0.0050
Bicarbonato	0.018	GRAMOS	0.01	0.0002	\$ 0.0022
Canela	0.0625	GRAMOS	0.01	0.0006	\$ 0.0075
Mantequilla	1.25	GRAMOS	0.003	0.0038	\$ 0.0450
Huevos	0.025	UNIDAD	0.025	0.0006	\$ 0.0075
Sal	0.025	GRAMOS	0.001	0.0000	\$ 0.0003
Total de Materia Prima				0.0256	\$ 0.3074
Mano de Obra Directa	2		220	440	\$ 5,280.00
CIF				\$ 576.32	\$ 6,915.84
TOTAL				\$ 1,016.35	\$ 12,196.46

Fuente: Las autoras

Elaborado por: Las Autoras

ANEXO 11

DESCRIPCIÓN DEL COSTO DE FUNDAS

FUNDAS PLASTICAS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD NATURALES				
Tamaño (Ancho x Largo x Espesor)	Cantidad	Precio de millar	Precio unitario	Precio Total
9 1/2 " x 4 3/4 " x 0,0007	554	\$ 3.25	\$0.00325	\$1.81
5 3/4 " x 2 " x 0,0007	607	\$ 0.76	\$0.00076	\$0.46
11" x 8 3/4 " x 0,0007	686	\$ 6.95	\$0.00695	\$4.77
Total	1847	\$ 0.95		\$7.04

Fuente: Explast S.A.

Elaborado por: Las autoras

ANEXO 12

DESCRIPCIÓN DE MATERIALES INDIRECTOS

MATERIALES INDIRECTOS			
ARTÍCULOS	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
Cartones	170	\$0.07	\$11.90
Gorros	50	\$1.50	\$75
Mascarillas	50	\$0.05	\$2.50
Guantes	100	\$0.08	\$8
Total			\$97.40

Fuente: Estuardo Sánchez, Comisariatos
Elaborado por: Las autoras

ANEXO 13

DESCRIPCIÓN DE GASTOS INDIRECTOS DE PRODUCCIÓN

GASTOS INDIRECTOS DE PRODUCCIÓN			
ARTÍCULOS	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
Energía Eléctrica (kw/h)			\$564.12
Agua Potable (m³)	10m ³		\$35
Teléfono	1		\$100
Gas Industrial de 45 kilos	3	\$ 33	\$99
Gasolina/ Diesel	60 km/galones	\$1.037	\$62.22
Total			\$860.34

Fuente: Varias
Elaborado por: Las autoras

ANEXO 14

DISTRIBUCIÓN DE GASTOS DE ELECTRICIDAD POR PRODUCTO

	% DE GASTO DE ELECTRICIDAD	COSTO DE LUZ MENSUAL
PAN	40.74	\$ 229.82
TURRON	37.04	\$ 208.95
GALLETA	22.22	\$ 125.35
TOTAL		\$ 564.12

Fuente: Las Autoras
Elaborado por: Las autoras

ANEXO 15

DESCRIPCIÓN DE LIMPIEZA DE MAQUINARIAS

MATERIAL DE LIMPIEZA DE MAQUINARIAS			
ARTICULO	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	TOTAL
Franelas	5	\$0.50	\$2.50
Desinfectantes	3	\$2.31	\$6.93
Escoba	2	\$5.98	\$11.96
Trapeador	1	\$4.28	\$4.28
Recogedor	2	\$3.34	\$6.68
Aceite	3	\$2.37	\$7.11
Total			\$39.46

Fuente: Supermercados La favorita y Mi Comisariato

Elaborado por: Las autoras

ANEXO 16

DEPRECIACIÓN DE MAQUINARIAS DE PAN DE MIEL

MAQUINARIA	COSTO	AÑOS DEPRECIACIÓN	DEPRECIACIÓN ANUAL	DEPRECIACIÓN MENSUAL
Horno	\$ 1,100.00	10	\$ 110.00	\$ 9.17
Amasadora	\$ 1,850.00	10	\$ 185.00	\$ 15.42
Divisora de masa	\$ 980.00	10	\$ 98.00	\$ 8.17
*Selladora	\$ 2,300.00	8	\$ 61.33	\$ 5.11
*Codificadora	\$ 3,800.00	20	\$ 63.33	\$ 5.28
*Sistema de extracción	\$ 1,000.00	5	\$ 66.67	\$ 5.56
*Vehículo	\$ 12,000.00	5	\$ 800.00	\$ 66.67
TOTAL			\$ 1,384.33	\$ 115.36

Fuente: Las Autoras

Elaborado por: Las autoras

ANEXO 17

DEPRECIACIÓN DE MAQUINARIAS DE TURRON DE MIEL

MAQUINARIA	COSTO	AÑOS DEPRECIACION	DEPRECIACIÓN ANUAL	DEPRECIACIÓN MENSUAL
Batidora de turrón	\$ 1,100.00	10	\$ 110.00	\$ 9.17
Cortadora	\$ 3,300.00	10	\$ 330.00	\$ 27.50
Marmita turrones	\$ 3,500.00	10	\$ 350.00	\$ 29.17
Prensa Turrones acero inoxidable	\$ 680.00	10	\$ 68.00	\$ 5.67
*Selladora	\$ 2,300.00	8	\$ 61.33	\$ 5.11
*Codificadora	\$ 3,800.00	20	\$ 63.33	\$ 5.28
*Sistema de extracción	\$ 1,000.00	5	\$ 66.67	\$ 5.56
*Vehículo	\$ 12,000.00	5	\$ 800.00	\$ 66.67
total			\$ 1,849.33	\$ 154.11

Fuente: Las Autoras

Elaborado por: Las autoras

ANEXO 18

DEPRECIACIÓN DE MAQUINARIAS DE GALLETAS DE MIEL

MAQUINARIA	COSTO	AÑOS DEPRECIACION	DEPRECIACIÓN ANUAL	DEPRECIACIÓN MENSUAL
Horno	\$ 550.00	10	\$ 55.00	\$ 4.58
Amasadora	\$ 1,850.00	10	\$ 185.00	\$ 15.42
*Selladora	\$ 2,300.00	8	\$ 61.33	\$ 5.11
*Codificadora	\$ 3,800.00	20	\$ 63.33	\$ 5.28
*Sistema de extracción	\$ 1,000.00	5	\$ 66.67	\$ 5.56
*Vehículo	\$ 12,000.00	5	\$ 800.00	\$ 66.67
TOTAL			\$ 1,231.33	\$ 102.61

Fuente: Las Autoras

Elaborado por: Las autoras

* Maquinarias utilizadas para los tres productos.

ANEXO 19
GASTOS DE PUBLICIDAD

GASTOS DE PUBLICIDAD	
	Costo Mensual
Colocación en Supermercado	\$ 180.00
Contratación de Compañía Publicitaria	\$ 520.00
Publicación en "La Revista" diario EL Universo	\$ 120.00
Total Gastos de Publicidad	\$ 820.00

Fuente: Las Autoras
Elaborado por: Las autoras

ANEXO 20
GASTOS ADMINISTRATIVOS

GASTOS ADMINISTRATIVOS	
	Costo Mensual
Insumos de Oficina	\$ 130.11
Sueldos Administrativos	\$ 2,159.00
Total Gastos Administrativos	\$ 2,289.11

Fuente: Las Autoras
Elaborado por: Las autoras

ANEXO 21
GASTOS DE VENTAS

GASTOS DE VENTAS	
	Costo Mensual
Sueldo de Jefe de Ventas y Publicidad	\$ 650.00
Gastos de Publicidad	\$ 820.00
Total Gastos de Ventas	\$ 1,470.00

Fuente: Las Autoras
Elaborado por: Las autoras

ANEXO 22
REINVERSIÓN EN MAQUINARIAS

CALENDARIO DE REINVERSIÓN EN MAQUINARIA Y EQUIPOS					
MAQUINARIA/AÑOS	AÑO DE COMPRA				
	1	2	3	4	5
Materiales de Producción			\$ 1,287.96		
Equipo de Computación			\$ 2,800.00		
Amasadora 40 Kg			\$ 2,500.00		
Mesas de Trabajo de acero inoxidable			\$ 150.00		
Marmita turrónes			\$ 3,500.00		
TOTAL			\$ 10,237.96		

Fuente: Las Autoras
Elaborado por: Las autoras

ANEXO 23
AMORTIZACION DEL PRESTAMO

Periodo	Cuota	Interés	Amortización	Capital Amortizado	Saldo
0					\$ 109,741.45
1	\$ 17,212.99	\$ 10,041.34	\$ 7,171.65	\$ 7,171.65	\$ 102,569.80
2	\$ 17,212.99	\$ 9,385.14	\$ 7,827.85	\$ 14,999.50	\$ 94,741.95
3	\$ 17,212.99	\$ 8,668.89	\$ 8,544.10	\$ 23,543.60	\$ 86,197.85
4	\$ 17,212.99	\$ 7,887.10	\$ 9,325.89	\$ 32,869.49	\$ 76,871.96
5	\$ 17,212.99	\$ 7,033.78	\$ 10,179.21	\$ 43,048.69	\$ 66,692.76
6	\$ 17,212.99	\$ 6,102.39	\$ 11,110.60	\$ 54,159.30	\$ 55,582.15
7	\$ 17,212.99	\$ 5,085.77	\$ 12,127.22	\$ 66,286.52	\$ 43,454.93
8	\$ 17,212.99	\$ 3,976.13	\$ 13,236.86	\$ 79,523.38	\$ 30,218.07
9	\$ 17,212.99	\$ 2,764.95	\$ 14,448.04	\$ 93,971.42	\$ 15,770.03
10	\$ 17,212.99	\$ 1,442.96	\$ 15,770.03	\$ 109,741.45	\$ 0.00

Fuente: Las Autoras
Elaborado por: Las autoras

ANEXO 24

DESCRIPCIÓN DE INGRESOS POR PRODUCTO Y PUNTO DE VENTA

INGRESOS									
		TURRON		PAN	GALLETAS		Total		
MESES	TOTAL	SUPERMERCADO	TIENDAS	SUPERMERCADO	SUPERMERCADO	TIENDAS			
		70%	30%		70%	30%			
ENERO	6534	\$ 1,920.32	\$ 853.70	\$ 6,981.89	\$ 2,551.51	\$ 1,125.43	\$ 13,432.86		
FEBRERO	7056	\$ 2,073.94	\$ 922.00	\$ 7,540.45	\$ 2,755.63	\$ 1,215.47	\$ 14,507.49		
MARZO	7621	\$ 2,239.86	\$ 995.76	\$ 8,143.68	\$ 2,976.08	\$ 1,312.70	\$ 15,668.08		
ABRIL	8230	\$ 2,419.05	\$ 1,075.42	\$ 8,795.18	\$ 3,214.17	\$ 1,417.72	\$ 16,921.53		
MAYO	8889	\$ 2,612.57	\$ 1,161.45	\$ 9,498.79	\$ 3,471.30	\$ 1,531.14	\$ 18,275.25		
JUNIO	9600	\$ 2,821.57	\$ 1,254.37	\$ 10,258.69	\$ 3,749.01	\$ 1,653.63	\$ 19,737.27		
JULIO	10368	\$ 3,047.30	\$ 1,354.72	\$ 11,079.39	\$ 4,048.93	\$ 1,785.92	\$ 21,316.26		
AGOSTO	11197	\$ 3,291.08	\$ 1,463.09	\$ 11,965.74	\$ 4,372.84	\$ 1,928.79	\$ 23,021.56		
SEPTIEMBRE	12093	\$ 3,554.37	\$ 1,580.14	\$ 12,923.00	\$ 4,722.67	\$ 2,083.10	\$ 24,863.28		
OCTUBRE	13061	\$ 3,838.72	\$ 1,706.55	\$ 13,956.84	\$ 5,100.48	\$ 2,249.74	\$ 26,852.34		
NOVIEMBRE	14105	\$ 4,145.82	\$ 1,843.08	\$ 15,073.39	\$ 5,508.52	\$ 2,429.72	\$ 29,000.53		
DICIEMBRE	15234	\$ 4,477.48	\$ 1,990.52	\$ 16,279.26	\$ 5,949.20	\$ 2,624.10	\$ 31,320.57		
Total de Ingresos Anuales								\$ 254,917.02	

Fuente: Las Autoras
Elaborado por: Las autoras

ANEXO 25

CAPITAL DE TRABAJO: DÉFICIT MÁXIMO ACUMULADO

DEFICIT MAXIMO ACUMULADO												
	INGRESOS 2009											
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
CANTIDAD PRODUCCIÓN	6534	7056	7621	8230	8889	9600	10368	11197	12093	13061	14105	15234
PRECIO SUPERMERCADO												
PRECIO TIENDA												
*TOTAL DE INGRESOS	\$ 1,979.13	\$ 2,137.46	\$ 13,762.18	\$ 14,863.16	\$ 16,052.21	\$ 17,336.39	\$ 18,723.30	\$ 20,221.16	\$ 21,838.86	\$ 23,585.97	\$ 25,472.84	\$ 27,510.67
Material Directo	\$ 3,456.47	\$ 3,732.99	\$ 4,031.63	\$ 4,354.16	\$ 4,702.49	\$ 6,647.06	\$ 5,484.98	\$ 5,923.78	\$ 6,397.69	\$ 6,909.50	\$ 7,462.26	\$ 8,059.24
Mano de Obra Directa	\$ 1,320.00	\$ 1,320.00	\$ 1,320.00	\$ 1,320.00	\$ 1,320.00	\$ 1,320.00	\$ 1,320.00	\$ 1,320.00	\$ 1,320.00	\$ 1,320.00	\$ 1,320.00	\$ 1,320.00
Costo Indirectos de fabricac	\$ 4,531.97	\$ 4,732.12	\$ 4,948.28	\$ 5,181.74	\$ 5,433.87	\$ 6,841.41	\$ 6,000.27	\$ 6,317.88	\$ 6,660.91	\$ 7,031.37	\$ 7,431.48	\$ 7,863.59
Costo de Fabricación	\$ 9,308.44	\$ 9,785.11	\$ 10,299.91	\$ 10,855.90	\$ 11,456.36	\$ 14,808.47	\$ 12,805.25	\$ 13,561.66	\$ 14,378.59	\$ 15,260.87	\$ 16,213.74	\$ 17,242.83
GASTO DE SUELDO Y SALAR	2159	2159	2159	2159	2159	2159	2159	2159	2159	2159	2159	2159
Gasto de Ventas	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470
GASTO DE PUBLICIDAD Y PR	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820
TOTAL EGRESOS	\$ 13,757.44	\$ 14,234.11	\$ 14,748.91	\$ 15,304.90	\$ 15,905.36	\$ 19,257.47	\$ 17,254.25	\$ 18,010.66	\$ 18,827.59	\$ 19,709.87	\$ 20,662.74	\$ 21,691.83
FLUJOS MENSUALES	-\$ 11,778.30	-\$ 12,096.64	-\$ 986.73	-\$ 441.74	\$ 146.85	-\$ 1,921.08	\$ 1,469.05	\$ 2,210.50	\$ 3,011.27	\$ 3,876.09	\$ 4,810.11	\$ 5,818.84
SALDO ACUMULADO	-\$ 11,778.30	-\$ 23,874.95	-\$ 24,861.67	-\$ 25,303.41	-\$ 25,156.56	-\$ 27,077.64	-\$ 25,608.59	-\$ 23,398.09	-\$ 20,386.83	-\$ 16,510.73	-\$ 11,700.63	-\$ 5,881.79

Fuente: Las Autoras

Elaborado por: Las autoras

ANEXO 26
FLUJO DE CAJA PROYECTADO

	1	2	3	4	5
Ventas	\$ 254,917.02	\$ 278,460.56	\$ 306,629.63	\$ 336,296.05	\$ 368,832.69
Material Directo	\$ 67,162.24	\$ 72,535.22	\$ 78,338.04	\$ 84,605.08	\$ 91,373.49
Mano de Obra Directa	\$ 15,840.00	\$ 18,480.00	\$ 19,712.00	\$ 20,894.72	\$ 22,148.40
Costo Indirectos de fabricación	\$ 83,002.24	\$ 87,982.37	\$ 93,261.32	\$ 98,857.00	\$ 104,788.42
COSTO DE PRODUCCIÓN	\$ 166,004.48	\$ 178,997.59	\$ 191,311.35	\$ 204,356.80	\$ 218,310.31
MARGEN BRUTO	\$ 88,912.54	\$ 99,462.96	\$ 115,318.28	\$ 131,939.25	\$ 150,522.38
Gastos de Venta					
Sueldos de Venta	\$ 7,800.00	\$ 8,268.00	\$ 8,764.08	\$ 9,289.92	\$ 9,847.32
Publicidad y promoción	\$ 9,840.00	\$ 10,430.40	\$ 11,056.22	\$ 11,719.60	\$ 12,422.77
Gastos Administrativos					
Sueldos Administrativos	\$ 25,908.00	\$ 27,462.48	\$ 29,110.23	\$ 30,856.84	\$ 32,708.25
Útiles de Oficina	\$ 1,561.32	\$ 1,655.00	\$ 1,754.30	\$ 1,859.56	\$ 1,971.13
Servicio de Teléfono	\$ 400.00	\$ 424.00	\$ 449.44	\$ 476.41	\$ 504.99
Servicio de Internet	\$ 360.00	\$ 381.60	\$ 404.50	\$ 428.77	\$ 454.49
Instalación Internet	\$ 50.00				
Gastos Operacionales					
Depreciación de Muebles de Oficina	\$ 217.60	\$ 217.60	\$ 217.60	\$ 217.60	\$ 217.60
Depreciación Equipos de Computación	\$ 1,116.66	\$ 1,116.66	\$ 1,116.66	\$ 1,116.66	\$ 1,116.66
Intereses	\$ 10,041.34	\$ 9,385.14	\$ 8,668.89	\$ 7,887.10	\$ 7,033.78
Total Gastos	\$ 57,294.92	\$ 59,340.88	\$ 61,541.92	\$ 63,852.46	\$ 66,277.00
Utilidad Antes de Participación de Trabajadores	\$ 31,617.62	\$ 40,122.09	\$ 53,776.36	\$ 68,086.79	\$ 84,245.38

15% Participación Trabajadores		\$ 6,018.31	\$ 8,066.45	\$ 10,213.02	\$ 12,636.81
Utilidad antes de Impuestos		\$ 34,103.77	\$ 45,709.91	\$ 57,873.77	\$ 71,608.57
Impuestos (25%)		\$ 8,525.94	\$ 11,427.48	\$ 14,468.44	\$ 17,902.14
Utilidad Neta	\$ 31,617.62	\$ 31,596.14	\$ 34,282.43	\$ 43,405.33	\$ 53,706.43
Depreciación de Maquinaria	\$ 2,064.99	\$ 2,064.99	\$ 2,064.99	\$ 2,064.99	\$ 2,064.99
Depreciación de Vehículos	\$ 2,400.00	\$ 2,400.00	\$ 2,400.00	\$ 2,400.00	\$ 2,400.00
Depreciación de Muebles de Oficina	\$ 217.60	\$ 217.60	\$ 217.60	\$ 217.60	\$ 217.60
Depreciación Equipos de Computación	\$ 1,116.66	\$ 1,116.66	\$ 1,116.66	\$ 1,116.66	\$ 1,116.66
Inversión	-\$ 182,902.42				
Reinversión de Equipos de computación			-\$ 10,237.96		
Préstamo	\$ 109,741.45				
Amortización De Préstamo	-\$ 7,171.65	-\$ 7,827.85	-\$ 8,544.10	-\$ 9,325.89	-\$ 76,871.96
Capital de Trabajo					\$ 27,077.64
Valor de Desecho					\$ 64,593.00
Flujo de Caja	-\$ 73,160.97	\$ 30,245.22	\$ 29,567.54	\$ 21,299.62	\$ 39,878.69

TIR	37%
VAN	\$ 49,244.55

Fuente: Las Autoras
Elaborado por: Las Autoras

ANEXO 27

PERIODO DE RECUPERACION DE LA INVERSION

Periodo (AÑOS)	FLUJO DE CAJA	FLUJO DE CAJA ACUMULADO EN VALOR PRESENTE
1	\$ 30,245.22	\$ 30,245.22
2	\$ 25,710.91	\$ 55,956.12
3	\$ 16,105.57	\$ 72,061.70
4	\$ 26,220.89	\$ 98,282.58
5	\$ 42,483.76	\$ 140,766.34

Fuente: Las Autoras

Elaborado por: Las Autoras

ANEXO 28

ANALISIS DE SENSIBILIDAD

VARIABLE	PORCENTAJE	VARIACION (\$)	TIR	VAN
PRECIO				
TURRON		1.51-1.57		
PAN	11%	3.52	63%	\$ 108,057.73
GALLETA		1.62-1.67		
TURRON		1.31-1.36		
PAN	-9%	3.03	15%	\$ 1,124.67
GALLETA		1.40-1.45		

VARIABLE	PORCENTAJE	VARIACION (\$)	TIR	VAN
PRODUCCION	8.46%	\$ 134,472	51%	\$ 82,674.30
	13.94%	\$ 141,277	61%	\$ 104,821.43
	-11.10%	\$ 110,220	17%	\$ 4,698.75
	-12.25%	\$ 108,790	15%	\$ 65.16

COSTOS DE LOS TRES PRODUCTOS				
VARIABLE	PORCENTAJE	VARIACION (\$)	TIR	VAN
TURRON		0.23		
PAN	10%	1.247	20%	\$ 12,314.58
GALLETA		0.0282		
TURRON		0.23		
PAN	13%	1.28	16%	\$ 1,235.58
GALLETA		0.029		
TURRON		0.18		
PAN	-10%	1.02	54%	\$ 86,174.52
GALLETA		0.0231		
TURRON		0.16		
PAN	-20%	0.907	71%	\$ 123,104.49
GALLETA		0.0205		

Fuente: Las Autoras

Elaborado por: Las Autoras

ANEXO 29
FOTOS DE MAQUINARIAS DE SALINERITO



Área de Producción de Turrón de Miel



Batidora Industrial



Prensa



Cortadora



Marmita

ANEXO 30

LOGOS DE LAS EIQUETAS DE LOS PRODUCTOS



HECHO EN
ECUADOR

MASOKA S.A.

Endulza tu vida sanamente



PAN DE MIEL

Peso neto: 400 gr



PAN DE MIEL DE ABEJA

Ingredientes

harina, bicarbonato, polvo de hornear,
canela, miel, huevo, leche, clavo de olor.

Elaborado por MASOKA S.A.
Guayaquil - Ecuador
masoka@hotmail.com

CONSERVAR EN UN LUGAR FRESCO Y SECO



HECHO EN
ECUADOR

MASOKA S.A.

Endulza tu vida sanamente



DULCITAS

Galletas de miel de abeja

Peso neto: 40 gr



GALLETAS DE MIEL DE ABEJA

Ingredientes

azúcar, miel, huevo, mantequilla, harina
canela, bicarbonato.

Elaborado por MASOKA S.A.
Guayaquil - Ecuador
masoka@hotmail.com

CONSERVAR EN UN LUGAR FRESCO Y SECO



HECHO EN
ECUADOR

MASOKA S.A.

Endulza tu vida sanamente



MIELITO

Turrón de miel de abeja

Peso neto: 30 gr



TURRÓN DE MIEL DE ABEJA

Ingredientes

Miel de abeja, maní, azúcar, albumina,
obleas, sabor natural.

Elaborado por MASOKA S.A.
Guayaquil - Ecuador
masoka@hotmail.com

CONSERVAR EN UN LUGAR FRESCO Y SECO

