



**ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL**

**Facultad de Economía y Negocios**

**“IMPLEMENTACION DE UN BANCO DE MATERIALES DE  
CONSTRUCCION DE VIVIENDA PARA LA PERIMETRAL NORTE.”**

Tesis de Grado

Previa la obtención del Título de:

**Ingeniera Comercial con Mención en Gestión Empresarial,  
Especialización Comercio Exterior y Marketing  
Economista con Mención en Gestión Empresarial, Especialización  
Marketing**

**Presentada por**

**LISSETTE FRANCISCA RUILOVA MOSQUERA**

**SILVIA ROXANA PEREZ AVILES**

Guayaquil-Ecuador

2009

## **DEDICATORIA**

A Dios, mi ejemplo de vida

A mis padres, formadores y mejores amigos Ramón, Helen y Nelly

A mis hermanos William, Helen, Fabricio y Andrea por darle el sentido de alegría a mi vida

A mis sobrinos amados William, Alexis, Kenneth, Fabriani, Jean Paulo, David, Maximiliano, Fabricio José y Octavio Nicolás quienes me dieron la mayor motivación para llevar a culminar ésta Tesis de Grado

A mis mejores amigos Mónica, Eugenia, Rocío, Miguel, Lisette, Fabricio y Cristóbal con quienes he pasado los mejores momentos de grata amistad

A mí ahijado Gabriel y Diogo

Y a todos que directa e indirectamente fueron mi apoyo durante mi carrera universitaria

**Silvia Pérez Avilés**

## **DEDICATORIA**

A Dios por sobre todas las cosas

A mis Abuelos: Julio y Celina, quienes desde el cielo son mis protectores celestiales

A mis Abuelos: Francisco y Cautiva mis amorosos guías en la tierra

A mis padres, Francisco y Carmen por todo su amor, confianza y eterno apoyo ya que con sus consejos y enseñanzas supieron guiarme para alcanzar mis metas y objetivos personales

A mis hermanos María Cristina y Ernesto por ser parte fundamental de mi vida

A mis amigos Silvia y Fabricio que con su paciencia y dedicación guiaron mis pasos para la culminación de mi tesis de Grado

**Lissette Ruilova Mosquera**

## **AGRADECIMIENTOS**

A la Escuela Superior Politécnica del Litoral y sus Catedráticos por todos los conocimientos impartidos durante nuestra Carrera Universitaria

A nuestro Director de Tesis, Ing. Jorge Luis Miranda López, por su partícipe colaboración incondicional en nuestra Tesis de Grado

**Silvia Pérez Avilés**

**Lisette Ruilova Mosquera**

TRIBUNAL DE GRADUACIÓN



Ing. Oscar Mendoza Macías, Decano  
**PRESIDENTE**



Ing. Jorge Luis Miranda López  
**DIRECTOR DEL PROYECTO**



Ing. Luis A. Aguirre Carpio  
**VOCAL PRINCIPAL**



Ing. Horacio C. Villacís Moyano  
**VOCAL PRINCIPAL**

---

## DECLARACIÓN EXPRESA

"La responsabilidad del contenido de esta Tesis de Grado, nos corresponde exclusivamente; y el patrimonio intelectual de la misma a la Escuela Superior Politécnica del Litoral".

(Reglamento de Graduación de la ESPOL)



SILVIA R. PÉREZ AVILÉS



LISSETTE F. RUILOVA MOSQUERA

## ÍNDICE GENERAL

DEDICATORIA .....	I
AGRADECIMIENTOS .....	III
TRIBUNAL DE GRADUACIÓN .....	IV
DECLARACIÓN EXPRESA .....	V
ÍNDICE GENERAL .....	VI
ÍNDICE DE TABLAS .....	IX
ÍNDICE DE GRÁFICOS.....	X
ÍNDICE DE ANEXOS.....	XI
<b>CAPÍTULO 1. INTRODUCCIÓN AL MODELO HABITACIONAL</b>	
<b>1.1 Justificación del tema .....</b>	<b>12</b>
<b>1.2 Planteamiento del problema .....</b>	<b>13</b>
<b>1.3 Objetivos.....</b>	<b>16</b>
1.3.1 Objetivos Específicos .....	16
<b>1.4 Metodología del proyecto.....</b>	<b>17</b>
1.4.1 Métodos Teóricos .....	18
1.4.1.1 Análisis – Síntesis.....	18
1.4.1.2 Histórico – Lógico .....	19
1.4.1.3 Modelación .....	19
1.4.1.4 Enfoque de Sistemas.....	19
<b>1.5 Métodos empíricos .....</b>	<b>20</b>
1.5.1 La Medición .....	20
1.5.2 La Encuesta .....	20
1.5.3 La Entrevista .....	21
<b>1.6 Resultados esperados.....</b>	<b>21</b>
<b>1.7 Viabilidad .....</b>	<b>22</b>
<b>1.8 Ecuador y su déficit habitacional .....</b>	<b>22</b>
1.8.1 Diagnóstico de la situación del crédito hipotecario para la vivienda en el Ecuador .....	24
1.8.2 Guayas y su Déficit de Viviendas .....	25

<b>1.9 Sistema del crédito Banco GRAMEEN .....</b>	<b>27</b>
1.9.1 Una breve historia del Banco Grameen.....	27
1.9.2 Banco Grameen .....	28
1.9.3 Microcrédito.....	29
1.9.3.1 Sistema de desembolso de crédito.....	30
<b>1.10 Relación entre la pobreza y el microcrédito .....</b>	<b>34</b>
 <b>CAPITULO 2. BANCO DE MATERIALES</b>	
<b>2.1 Microcrédito de vivienda .....</b>	<b>37</b>
<b>2.1.1 Banco de Materiales un Intermediador de Micro crédito.....</b>	<b>40</b>
<b>2.2 Modelo de Micro crédito de Vivienda a Implantar .....</b>	<b>41</b>
2.2.1 Sostenibilidad financiera.....	42
2.2.2 Método Aplicarse.....	43
2.2.3 Asistencia Legal .....	46
2.2.3.1 Trámites de Transferencia por Compraventa .....	46
2.2.4 Asistencia Técnica .....	46
<b>2.3 Modelo habitacional en otros países. ....</b>	<b>48</b>
<b>2.4 Garantía solidaria.....</b>	<b>50</b>
<b>2.5 Beneficios de un Banco de Materiales.....</b>	<b>51</b>
 <b>CAPÍTULO 3. INVESTIGACION DE MERCADO Y PLAN DE MARKETING</b>	
<b>3.1 Antecedentes .....</b>	<b>53</b>
3.1.1 Objetivos de la Investigación de Mercado .....	54
<b>3.2 Tamaño muestral .....</b>	<b>55</b>
<b>3.3 Encuesta a la Competencia.....</b>	<b>56</b>
<b>3.4 Encuestas a Personas Naturales.....</b>	<b>60</b>
3.4.1 Resultado de la Encuesta a personas Naturales.....	61
3.4.2 Interpretación de los Resultados .....	68
<b>3.5 Objetivos del plan de marketing .....</b>	<b>69</b>
3.5.1 Objetivos de Mercadotecnia .....	69
3.5.2 Nombre Comercial .....	70
<b>3.6 Análisis FODA .....</b>	<b>71</b>

3.6.1 Fortalezas.....	71
3.6.2 Oportunidades.....	71
3.6.3 Amenazas .....	72
3.6.4 Debilidades.....	72
<b>3.7 Análisis Porter.....</b>	<b>73</b>
3.7.1 Precio .....	73
3.7.2 Promoción .....	73
3.7.3 Plaza .....	74
3.7.4 Producto .....	75
3.7.4.1 Otros servicios: .....	76
<b>3.8 Análisis de La Oferta .....</b>	<b>77</b>
3.8.1 Competidores Potenciales.....	77
3.8.2 Sustitutos.....	77
<b>3.9 Marketing MIX propuesto .....</b>	<b>77</b>
3.9.1 Misión .....	78
3.9.2 Visión.....	78
3.9.3 Posicionamiento .....	78
<b>3.10 Encuesta .....</b>	<b>79</b>
 <b>CAPÍTULO 4. MARCO LEGAL Y ORGANIZACIONAL</b>	
<b>4.1 Construsolid Empresa Mercantil .....</b>	<b>81</b>
<b>4.2 Pasos para la constitución Legal de la Empresa .....</b>	<b>82</b>
4.2.1 Requisitos para iniciar la compañía .....	82
<b>4.3 Permisos para el funcionamiento del local .....</b>	<b>83</b>
<b>4.4 Estructura organizacional de la empresa .....</b>	<b>84</b>
4.4.1 Organigrama de la Empresa .....	84
<b>4.5 Funciones Laborales de los Trabajadores. ....</b>	<b>86</b>
 <b>CAPÍTULO 5. ANÁLISIS ECONÓMICO Y FINANCIERO</b>	
<b>5.1 Introducción .....</b>	<b>91</b>
<b>5.2 Inversiones .....</b>	<b>92</b>
5.2.1 Activos Fijos .....	93
<b>5.3 Depreciación de las inversiones fijas .....</b>	<b>96</b>

<b>5.4 Financiamiento.....</b>	<b>97</b>
5.4.1 Préstamos Bancarios .....	97
5.4.2 Capital Propio .....	98
<b>5.5 Costos de operación .....</b>	<b>98</b>
5.5.1 Costos de venta (o de la producción vendida) .....	99
5.5.2 Gastos operativos .....	100
<b>5.6 Proyecciones Financieras.....</b>	<b>101</b>
5.6.1 Venta por concepto de Materiales Habitacionales. ....	101
5.6.2 Estado de Pérdidas y Ganancias .....	102
5.6.3 Estado de Flujo de Caja Proyectado .....	103
<b>5.7 Evaluación del proyecto.....</b>	<b>103</b>
5.7.1 Evaluación Financiera .....	104
5.7.2 Indicadores de Bondad Financiera.....	105
5.7.2.1 Valor Presente Neto VPN .....	106
5.7.2.2 Tasa Interna de Retorno (TIR).....	106
<b>5.8 Punto de equilibrio .....</b>	<b>107</b>
<b>5.9 Análisis de sensibilidad .....</b>	<b>108</b>
5.9.1 Variación del precio de venta (Escenario Positivo) .....	109
5.9.2 Variación de las Unidades de venta (Escenario Negativo).....	110
5.9.3 Análisis de sensibilidad: VPN con cambios en el precio y la las unidades de Demanda .....	110
 <b>CAPÍTULO 6. ANÁLISIS SOCIOECONÓMICO E IMPACTO AMBIENTAL</b>	
<b>6.1 Aspectos básicos .....</b>	<b>112</b>
6.1.1 Evaluación Social .....	113
<b>6.2 Evaluación ambiental .....</b>	<b>115</b>
6.2.1 Metodologías de Evaluación del Impacto Ambiental .....	115

## **CONCLUSIONES**

## **BIBLOGRAFÍA**

## **ANEXOS**



## ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 2.1 Casos de America Latina .....	49
Tabla 3.1 Resultado del Tamaño Muestral .....	56
Tabla 5.1 Inversión Total .....	93
Tabla 5.2 Maquinaria .....	94
Tabla 5.3 Muebles y Enseres.....	94
Tabla 5.3 Muebles y Enseres.....	95
Tabla 5.5 Depreciación de Inversiones Fijas .....	95
Tabla 5.6 Costo de Paquete de Materiales de Construcción .....	98
Tabla 5.7 Gastos Operativos/ Recursos Humanos .....	100
Tabla 5.8 Gastos de Publicidad .....	101
Tabla 5.10 Cálculo del Punto de Equilibrio .....	107
Tabla 5.11 Análisis de Sensibilidad .....	110
Tabla 6.1 Matriz de Leopold Modificada .....	117

## ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico 2.2	Modelo Alternativo de entrega de Materiales de Construcción .....	41
Gráfico 2.3	Análisis de la prestación del servicio de asistencia técnica constructiva .....	47
Gráfico 3.1	Tiempo de Crédito .....	57
Gráfico 3.2	Forma de Pago de La Competencia.....	58
Gráfico 3.3	Valores que cancelan los usuarios a los competidores .....	59
Gráfico 3.4	Clasificación de los Materiales .....	60
Gráfico 3.5	Participa en Crédito .....	61
Gráfico 3.5.1	Valor de Endeudamiento .....	62
Gráfico 3.6	Tiempo de Pago del Préstamo .....	63
Gráfico 3.6.1	Tipos de Ingresos Provenientes de la Familia.....	64
Gráfico 3.7	Intervalos de Ingresos económicos mensual.....	65
Gráfico 3.8	Necesidades Habitacionales .....	66
Gráfico 3.9	Necesidades de Reparación/Mejoramiento.....	67
Gráfico 3.10	Materiales Requeridos para la Vivienda .....	68
Gráfico 3.11	Logotipo y Nombre Comercial de la Empresa Construsolid.....	70
Gráfico 4.1	Organigrama de la Empresa .....	85

## INDICE DE ANEXOS

Anexo 3.1	Encuesta a los distribuidores de los materiales .....	123
Anexo 3.2	Lista de materiales que comprende el combo.....	124
Anexo 5.1	Tabla de amortizacion de un préstamo bancario .....	125
Anexo 5.2	Gastos administrativos y publicidad.....	126
Anexo 5.3	Proyección de la demanda .....	127
Anexo 5.4	Estado de pérdidas y ganancias.....	128
Anexo 5.5	Balance general proyectado .....	129
Anexo 5.6	Flujo de caja .....	130

## **CAPÍTULO 1. INTRODUCCION AL MODELO HABITACIONAL**

### **1.1 Justificación del tema**

La falta de vivienda es un problema persistente en casi toda Latinoamérica y que afecta principalmente a los centros urbanos de mayor crecimiento, dado el gran flujo migratorio que experimentan. Guayaquil es el polo comercial del Ecuador, el principal puerto del país, contexto que lo ubica a su vez como la ciudad con mayor concentración de inmigrantes rurales del Ecuador, lo que configura una problemática de pobreza y marginalidad.

El proyecto se desarrollará en la provincia de Guayas, exactamente en el cantón Guayaquil, capital provincial. Este es un lugar estratégico, pues como ya hemos mencionado anteriormente, la ciudad de Guayaquil al ser el polo comercial y principal puerto nacional, sufre de una problemática latente: una alta tasa de migración interna, proveniente del sector rural –población marginada y desatendida por los gobiernos de turno- lo cual ha configurado un creciente suburbio, carente de todo servicio y relegado a la periferia de la ciudad, creando grandes cinturones de miseria.

Un aspecto importante de este proceso consiste en mejorar las condiciones de vida de las familias pobres y en este sentido, la vivienda cobra una gran importancia cardinal.

Tradicionalmente la dificultad principal para solucionar el déficit habitacional que aqueja a la población en situación de pobreza y extrema pobreza ha sido el difícil acceso a las oportunidades de financiamiento en condiciones apropiadas.

Esta situación se debe, en parte, a las condiciones siguientes:

- Carencia de garantías reales y satisfactorias para acceder al crédito.
- La imposibilidad de acreditar los ingresos ya que en su mayoría los pobres trabajan en una economía informal
- La falta de creatividad del sector financiero formal para atender a la población de menores ingresos.
- La falta de capacidad de pago para transformar la demanda potencial en demanda efectiva.

Estos factores han hecho necesarias la innovación y creación de modelos de financiamiento habitacional novedosos y ajustados a las condiciones de las familias más pobres.

## **1.2 Planteamiento del problema**

La propuesta está enmarcada en la Creación de un Centro de Acopio de Materiales de Construcción para un Fondo Rotatorio que posibilite crear un Banco de Materiales, el mismo que tiene como finalidad brindar servicios de micro créditos en materiales de construcción, destinado para

mejoramiento, ampliación o readecuación de viviendas, lo cual estimamos, tendrá efectos positivos en el desarrollo de las familias beneficiarias.

Para lograr la finalidad de la presente propuesta se plantea iniciar con un plan piloto que asignaría micro créditos a 100 familias de escasos recursos económicos que sean capaces de demostrar un nivel estable de ingresos, pero con un modelo de crédito denominado Grameen “ Aldea “, que significa grupos solidarios conformadas por personas.

Se analizó el proceso de cómo una familia en situación de pobreza y extrema pobreza podía construir, mejorar o ampliar su casa. Al analizar el proceso constructivo se determinó que las familias pobres necesitan una oportunidad de empezar por algo aunque fuera mínimo. Por ello, el reto fue: cómo dar esa oportunidad de empezar y fue entonces que se llegó al concepto de “vivienda progresiva”.

Considerando que el 60% del déficit habitacional es cualitativo, se determinó que un micro-crédito por si sólo podía convertirse en un problema si la familia no lograba hacer una adecuada inversión. Esto condujo a determinar que la familia necesita asesoría técnica para planificar las mejoras de sus viviendas y de esta forma planificar la inversión de su micro-crédito. El programa consiste entonces en impulsar un micro-crédito de vivienda conjuntamente con asistencia técnica constructiva.

Se desarrollará la modalidad de “grupos solidarios en vivienda”, en donde grupos de cinco mujeres en promedio se organizarán y se garantizarán solidariamente ante la organización financiera para que les otorgue un micro-crédito para mejora y/o ampliación de la vivienda. Los grupos estarán conformados por mujeres que son jefas de hogar que trabajan en actividades informales o bien son amas de casa, cuyo esposo trabaja.

Este tipo de mecanismos lograra superar los problemas de limitaciones de garantías que presentan familias en situación de pobreza y extrema pobreza.

El programa provoca un cambio fundamental: logra que las familias ahorren y valoren la importancia de esta práctica. Las participantes aprueban el ahorro como requisito necesario del programa y además son capaces de aportar con fondos adicionales para el mejoramiento de sus viviendas. El programa actuara así como un catalizador para la inversión en vivienda y ayuda a las familias a planificar para el futuro. Una estrategia de promoción del ahorro popular juega un papel clave en la promoción de la equidad, la integración social y geográfica y la eficiencia de la producción de pequeñas y microempresas que conforman la mayoría del sector generador de empleo<sup>1</sup>.

Estas actividades dentro de este modelo de crédito habitacional, servirá para tender puentes entre los valores tradicionales de mantener el estatus social y el deseo de seguir adelante en la vida. Tradicionalmente, esta última actitud ha sido vista con suspicacias y envidia, como una forma de debilitar los lazos comunitarios.<sup>2</sup>

Desarrollar ventas en el centro de acopio abriendo mercado entre las clases más humildes, con unas estrategias de marketing, en los planes que se le otorga, difundiendo que los precios son al costo de fabrica, para ello, trabajar durante los dos primeros años en la definición de un programa de mercado al consumidor que requiera materiales de construcción de vivienda y acercase con un marketing comunitario microempresarial para las

---

<sup>1</sup> Modelo Szalachman (2003).

<sup>2</sup> Kris Herbst. "Brindándole la Posibilidad a los Pobres de Construir su Propia Casa: Ganancias y Desarrollo Social " Septiembre 2002

empresas bloqueras existente en la zonas donde tiene las capacidades de consumo para esta población.

### **1.3 Objetivos**

“Mejorar las condiciones de vida de las familias de escasos recursos económicos del litoral ecuatoriano y beneficiar a familias pobres que son sujetas de crédito y también contribuir a la generación de empleo para albañiles y maestros de obra con la creación de un Fondo Rotatorio que nos permita financiar los micro créditos”

#### **1.3.1 Objetivos Específicos**

- Empezar un proyecto de Banco de Materiales que este en capacidad de satisfacer la creciente demanda por créditos en materiales de construcción de nuestros actuales beneficiarios, así como de aquellos que en su momento fueron beneficiarios de los mismos y que han mejorado su situación socioeconómica.
- Contar con los recursos necesarios y suficientes para a mujeres pobres y sus familias que desean mejorar sus condiciones habitacionales en sectores peri-urbanos y rurales.
- Contribuir a la generación de empleos para albañiles y maestros de obras mejorando la condición de vida.
- Dar a conocer, las diferentes Microempresas que existen en el sector, que estén relacionadas con materiales de construcción,

mediante publicidad, para que puedan fortalecer una interrelación o encadenamiento entre ellas, para obtener un beneficio empresarial y de la Comunidad.

- Promover campañas de salud para potencializar los beneficios higiénico-sanitarios como resultado de la utilización de materiales habitacionales.

#### **1.4 Metodología del proyecto**

Para la evaluación del proyecto de materiales de construcción de vivienda, se tendrá que utilizar, investigar aspectos fundamentales sobre el tema, de tal forma se deberá obtener información de personas expertas en la materia social, construcciones habitacionales; o visitas a las respectivas empresas o instituciones vinculadas con el tema referente, como lo es: Ministerio Desarrollo Urbano y Vivienda (MIDUVI), así como también otros organismos como, Banco Ecuatoriano de la Vivienda, Fundación Hogar de Cristo, y Fundación D´Miro, Disensa entre otros.

La metodología que planteamos, es una secuencia lógica, donde el orden y la organización de la información será lo principal de este proyecto. Por lo que la metodología, debe ser paso por paso y se menciona a continuación:

- Recopilación de información  
En Internet, debido a que existen documentales y páginas donde existe información sobre este producto.
- Seleccionar la información:  
Información actualizada, que contenga datos recientes, de dos o tres años.

- Visitas de campo a zonas donde se realizaría el proyecto.
- Investigación de la tecnología a emplearse para el proceso y modelo de crédito-habitacional.

Los métodos permiten fundamentar científicamente la investigación, los mismos cumplen una función significativa en el desarrollo de la ciencia, ya que mediante ellos se obtienen nuevos conocimientos, desempeñando por tanto un importante papel en la construcción y desarrollo de la teoría científica.

Los métodos teóricos permiten la interpretación conceptual de los datos empíricos, la explicación de los hechos y la profundización en las relaciones esenciales del objeto no observable directamente.

#### **1.4.1 Métodos Teóricos**

Los métodos teóricos desempeñan un papel importante en la construcción y despliegue de la teoría por lo que son una premisa esencial para analizar el objeto mas allá de lo fenoménico y lo superficial.

Entre los métodos teóricos tenemos:

- 1) Análisis – Síntesis.
- 2) Histórico – Lógico.
- 3) Modelación
- 4) Enfoque de Sistemas
- 5) Dialéctico.

##### **1.4.1.1 Análisis – Síntesis**

Ambos son procedimientos cognoscitivos. El análisis es un procedimiento mental, mediante el cual un todo se descompone en sus partes y cualidades. La síntesis establece mentalmente la unión entre las partes analizadas y descubren las relaciones entre ellas. El análisis y la síntesis forman una unidad dialéctica, no existe uno separado del otro.

#### **1.4.1.2 Histórico – Lógico**

El método histórico estudia la trayectoria real de los fenómenos, en el transcurso de su historia. El método lógico investiga las leyes generales de funcionamiento y desarrollo de los fenómenos. Ambos métodos se complementan entre sí y están íntimamente vinculados, lo lógico para descubrir las leyes fundamentales de un fenómeno, deben basarse en los datos.

De igual modo, el método histórico debe descubrir la lógica objetiva del desarrollo histórico de un fenómeno.

#### **1.4.1.3 Modelación**

La modelación es el método mediante el cual creamos abstracciones con vistas a explicar la realidad. El modelo es una reproducción simplificada de la realidad creada por el hombre que permite descubrir nuevas relaciones y cualidades del objeto.

#### **1.4.1.4 Enfoque de Sistemas**

Este método permite el estudio de los fenómenos en forma integrada, con cada uno de sus componentes interrelacionados entre sí y con el medio, lo que manifiesta su dinámica y desarrollo. El enfoque de sistemas presupone determinar en el objeto:

1. Cualidad resultante
2. Componentes
3. Estructura
4. Relaciones con el medio

### **1.5 Métodos empíricos**

Los métodos empíricos permiten obtener y elaborar datos empíricos, revelando y explicando a través de ellos las características fenomenológicas del objeto, estos posibilitan el estudio de los fenómenos observables y la confirmación hipótesis y teorías.

Entre los métodos empíricos se encuentran:

- 1) La medición
- 2) La encuesta
- 3) La entrevista

#### **1.5.1 La Medición**

La medición es un proceso dirigido a precisar información numérica acerca de las cualidades del objeto, los métodos estadísticos contribuyen a terminar la muestra, a tabular los datos empíricos y establecer generalizaciones.

#### **1.5.2 La Encuesta**

Es un método de recolección cuyo instrumento se lo conoce como encuesta de datos por medio de preguntas, cuyas respuestas se obtienen en forma escrita, es un método en que se estudian determinados hechos o fenómenos por medio de lo que expresan los sujetos sobre ellos.

Generalmente para obtener información a escala masiva y en su mayoría son anónimas.

### **1.5.3 La Entrevista**

Es un método de recolección de información oral, consiste en un diálogo de carácter planificado entre el investigador y los sujetos que son fuentes de información. La entrevista se desarrollará en grupo o en forma individual.

La calidad de la entrevista depende en gran medida del clima amistoso y de buena comunicación que se establezca entre el entrevistado y el entrevistador, debiendo este último cuidarse de no hacer gestos y valoraciones que pueden inhibir al entrevistado.

### **1.6 Resultados esperados**

Con el estudio, este se convierte en una herramienta viable que persigue múltiples objetivos, cuya prioridad es implementar mejoras habitacionales para las familias de escasos recursos de la Provincia del Guayas.

Otro de los resultados esperados es que el centro de acopio que proveerá los materiales de construcción evaluará, el uso de de micro emprendimientos de los albañiles y empresas pequeñas de bloqueras que existen en el sector, alcanzando niveles de rendimiento, eficiencia, y calidad del servicio en lo que refiere a la mano de obra.

Además de esto, se incentivará métodos de organización empresarial por parte asociar a estos albañiles, ya que daría plazas de trabajo.

## **1.7 Viabilidad**

1.- La tesis en mención es viable dado, por cuanto existirá el apoyo de las empresas fabricantes de los materiales de construcción y de las pequeñas microempresas que elaboran bloques y ladrillos. Se cuenta con la participación y coordinación de los albañiles, que laborarían en la construcción de la vivienda.

2.- Se nos va a dar toda la información posible, balances, estado de pérdidas y ganancias, información legal, laboral y automotriz de la cooperativa que servirá de análisis para aplicar el estudio de mejoras para la transportación de la ruta.

3.- Se utiliza Recursos humanos y Económicos para que el trabajo se realice en forma adecuada.

## **1.8 Ecuador y su déficit habitacional**

El problema de la vivienda es considerado como una necesidad básica a cuya satisfacción tiene derecho toda persona, sin embargo debemos enfocar el problema de las urbanizaciones informales y la tenencia de la tierra.

En nuestro país la injusta distribución de los bienes es una de las raíces de la violación a los derechos fundamentales de la persona. La injusta estructura social, con las carencias materiales que conlleva, ha requerido de coerción a fin de evitar cualquier modificación de la misma. En este marco se inscribe uno de los problemas más agudos al que se enfrentan las grandes mayorías de nuestro país: la carencia de una vivienda adecuada. Frente a este grave problema mundial, la ONU ha denominado a 1987 como el "Año Internacional de los sin Techo".

Más de 1,4 millones de familias no tienen vivienda. Este es el déficit habitacional del país, donde -según datos del Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INEC)- en los últimos cinco años se debían construir 200 mil inmuebles.

El 64.7 % de todas las viviendas habitadas en el país presentan déficit agudo en cuanto a calidad. Si tomamos un promedio de 5 personas por familia, entonces tenemos que aproximadamente 7 millones de personas en Ecuador viven en condiciones de marginalidad, de hacinamiento y de carencias fundamentales en su vivienda.

La falta de vivienda va de la mano con la ausencia de los servicios básicos, como el de agua, alcantarillado, electricidad, caminos, centros de salud. Hay: que hablar del problema de la vivienda en un contexto global. Una persona sin vivienda es, por lo general, una persona de bajos ingresos, lo cual provoca otras dificultades como la de educación, alimentación y salud.

La situación es particularmente dramática en las ciudades de Quito y Guayaquil. Esta presión demográfica producto de la migración ha constituido uno de los factores del incremento del déficit habitacional. El acelerado crecimiento de la población urbana y la inexistencia de soluciones formales a la necesidad de alojamiento han provocado la creación de asentamientos populares urbanos que no cumplen con adecuadas condiciones de habitabilidad, provocando un crecimiento extensivo y desordenado de las ciudades.

Sin embargo, el Ministerio de Desarrollo Urbano y Vivienda (MIDUVI) no cuenta con registros exactos de cuántas casas se lograron edificar.

Cálculos no oficiales, como los de la Cámara de la Construcción, estiman que se necesitan cincuenta mil viviendas al año más para cubrir el

crecimiento poblacional (1,2%) y 150 mil para superar el déficit cualitativo, relacionado con la calidad de la infraestructura.

### **1.8.1 Diagnóstico de la situación del crédito hipotecario para la vivienda en el Ecuador**

En la actualidad, el financiamiento privado para la compra, construcción o ampliación de vivienda en el Ecuador, proviene de dos fuentes principales:

- 1) El sistema financiero, principalmente bancos y mutualistas; y
- 2) Promotores y constructores de viviendas que otorgan crédito directo a sus clientes. En esta modalidad, se calcula que no más del 60% de un proyecto se vende a crédito, (50% crédito directo del constructor y 50% crédito de los bancos), el otro 40% se vende al contado.

El banco que más concede financiamiento para la vivienda, es el Banco del Pichincha que conjuntamente con la Compañía ECUHABITAT (creada en 1995), facilitan el acceso al crédito hipotecario para satisfacer las necesidades de vivienda del sector de ingresos medios y altos de la sociedad ecuatoriana. Se ofrecen tres servicios financieros:

El "Crédito Construir", dirigido a financiar el desarrollo de proyectos de construcción de vivienda; el "Crédito Habitar", a través del cual se ofrecen alternativas de financiamiento a largo plazo, con nuevos sistemas de amortización, para la compra, ampliación y/o remodelación de vivienda y, el "Cupo Activo" que es un instrumento mediante el cual, los constructores, inmobiliarias y promotores de proyectos de vivienda, pueden ofrecer el "Crédito Habitar" a sus compradores.

A junio del 2002, la cartera total de créditos hipotecarios del sistema bancario ascendía a US\$ 1.063 millones, que equivale al 88% de la cartera total de crédito hipotecario. El aumento de los fondos disponibles desde fines de 1999 ha favorecido un crecimiento de la cartera, aunque no se han recuperado los niveles precrisis. Las tasas de interés se mantienen altas, en el orden de 18% anual y la morosidad también, con un 15.2% de la cartera bancaria de créditos hipotecarios. Por su parte, las cooperativas también incrementaron el nivel de sus colocaciones que a junio 2002 ascienden a US\$ 56 millones, con niveles de morosidad relativamente bajos, del orden del 4.6%. De manera similar, a la misma fecha, las mutualistas han recuperado parcialmente los niveles de su cartera de créditos, sumando US\$ 61 millones, así como también han disminuido los Niveles de morosidad al 9.4%.

### **1.8.2 Guayas y su Déficit de Viviendas**

Ahora el Estado, a través del MIDUVI, (Ministerio de Desarrollo Urbano y Vivienda) es el organismo rector de la política habitacional y urbana, que entrega bonos a las personas de escasos recursos económicos, cuyo valor varía dependiendo si habitan en el campo o en la ciudad.

Para la zona rural, este organismo entrega bonos de \$ 500, cantidad no reembolsable; esta entidad ha construido catorce mil viviendas en Guayas en los últimos cinco años.

En el sector urbano, en cambio, se ofrecen \$ 1.800, pero la vivienda no debe costar más de \$ 8.000. Además, el beneficiario tiene que abonar el 10% del valor del inmueble que desea adquirir para poder acceder a este crédito del BEV, lo que no siempre es posible para quienes quisieran recibir este tipo de servicio habitacional.

Por eso en Guayas, de diez mil bonos preaprobados, apenas se han entregado 3.500 viviendas durante los últimos tres años. En el país se han construido 5.270 inmuebles y se invirtieron unos \$ 50 millones en el mismo periodo.

Pero si se desea acceder a créditos en entidades bancarias, la mayoría exige que el cliente tenga al menos el 30% del costo del inmueble y un nivel elevado de ingresos.

La Superintendencia de Bancos asegura que las instituciones financieras vigiladas por este organismo han invertido \$ 2.168'589.109 en esta materia del 2000 al 2006.

Entre las causas por las cuales se niegan los préstamos están el endeudamiento alto, el estar en la central de riesgo con calificación 1B, 1C y 1E (por meses de mora) o que sus ingresos no sean suficientes, porque hay que dejar un excedente en los cálculos considerando los gastos del cliente. La tasa de interés depende de la cuota de entrada y va del 9% a más del 11% en los bancos.

Pero también hay ofertas de los gobiernos seccionales. El Municipio en Guayaquil desarrolla el programa Mucho Lote. El Cabildo estima que construirá 14 mil viviendas en los próximos dos años; 7 mil ya están listas. Según las previsiones, en este sector vivirán 70 mil personas, dice la Dirección de Terrenos. Se construyen viviendas cuyos precios oscilan de \$ 6.500 a \$ 17.000, dependiendo del tipo del inmueble seleccionado.

En la vía a Samborondón y en Guayaquil (al norte y en las vías a Daule y la costa) se construyeron más de siete mil viviendas entre el 2000 y el 2005, pero, por su ubicación y el tipo de infraestructura, los costos no son asequibles para la mayoría de la población que carece de estos inmuebles.

Uno de los fenómenos asociados a la problemática de estos sectores/barrios es la de la informalidad, ilegalidad e inseguridad de la tenencia de la tierra. El acceso al suelo se produce generalmente por la vía de las invasiones o por medios reconocidos legalmente (tráfico de tierras, promesas irregulares de compra venta sin escrituración).

Por estas razones los predios de estos sectores/barrios no cumplen con las condiciones necesarias para acceder a los servicios básicos, a la infraestructura y al equipamiento comunitario. Estas condiciones contribuyen al deterioro de la calidad de la vivienda y del entorno. Es necesario resaltar que la falta de servicios se traduce para los más pobres en gastos adicionales: el agua comprada a los banqueros resulta mucho más cara; el transporte, cuando existe, cuesta más y los desplazamientos requieren más tiempo.

## **1.9 Sistema del crédito Banco GRAMEEN**

### **1.9.1 Una breve historia del Banco Grameen**

El origen del Banco Grameen se remonta a 1976, cuando el Profesor Muhammad Yunus, Jefe del Programa Económico Rural de la Universidad de Chittagong, lanzó un proyecto de investigación de campo para diseñar un sistema de préstamos para proveer servicios bancarios a los pobres de zonas rurales. El Proyecto del Banco comenzó con los siguientes objetivos:

- Extender facilidades bancarias a hombres y mujeres pobres
- Eliminar la explotación de los pobres por parte de prestamistas
- Crear oportunidades de auto-empleo para la multitud de desempleados en las zonas rurales de Bangladesh
- Implementar un sistema que los más perjudicados puedan manejar por sí solos (principalmente las mujeres de los hogares más pobres),

- Revertir el antiguo círculo vicioso de "bajos ingresos, bajos ahorros, baja inversión", convirtiéndolo en un círculo virtuoso de "bajos ingresos, inyección de crédito, inversión, mayores ingresos, mayor ahorro, más inversión, mayores ingresos"

Entre 1976 y 1979, el proyecto demostró su efectividad en Jobra (una aldea cercana a la Universidad de Chittagong) y en otras aldeas de la zona. Con el patrocinio de Banco Central de Bangladesh y el apoyo de los bancos comerciales nacionalizados, en 1979 se extendió el proyecto al distrito de Tangail (ubicado al norte de Dhaka, la capital de Bangladesh). Con el éxito de Tangail, el proyecto se amplió a varios otros distritos del país. En octubre de 1983 por ley, el Proyecto Banco Grameen se transformó en un banco independiente. Hoy, los pobres de zonas rurales son dueños del Banco Grameen. Los prestatarios del Banco poseen 96% de las acciones, mientras que el 4% restante pertenece al gobierno.

### **1.9.2 Banco Grameen**

El Banco Grameen (BG) ha revertido la práctica convencional bancaria al eliminar la necesidad de garantía, creando un sistema basado en la confianza mutua, responsabilidad, participación y creatividad. BG provee microcréditos sin garantía a los más pobres de los pobres en las zonas rurales de Bangladesh. Para el Banco Grameen, el crédito es un arma rentable para luchar contra la pobreza y sirve como catalizador para el desarrollo de condiciones socioeconómicas de los pobres, quienes son excluidos del sistema bancario comercial por ser pobres y por ende, no bancarizables. El profesor Muhammad Yunus, fundador y director ejecutivo del "Banco Grameen", pensó que si los recursos financieros pudieran ser puestos al alcance de los pobres en términos y condiciones apropiadas y razonables, "estos millones de personas con sus millones de pequeños

emprendimientos se potenciarían para crear la mayor maravilla de desarrollo".

En la actualidad, BG es el instituto financiero rural más grande del país. Posee más de 2,3 millones de prestatarios, 94% de los cuales son mujeres. Contando con 1.160 sucursales, BG provee servicios en 38.951 aldeas, llegando a más de la mitad de las de Bangladesh. El reembolso de los préstamos, con un valor promedio de US\$ 160, supera el 95%.

El impacto positivo que ejerce el Banco Grameen sobre sus prestatarios ha sido documentado en estudios independientes realizados por agencias externas incluyendo al Banco Mundial, el Instituto Internacional de Investigación de Políticas Alimenticias (IFPRI) y el Instituto de Estudios de Desarrollo de Bangladesh (BIDS).

El éxito del Banco Grameen en aliviar la pobreza ha inspirado a individuos e instituciones en todo el mundo. En la última década, más de 4.000 personas de aproximadamente 100 países han asistido a los programas de capacitación y aprendizaje. Algunos de ellos regresaron a sus países y replicaron el sistema financiero del Banco Grameen ayudando a los pobres a superar la miseria. Se han establecido más de 230 programas de réplicas de Grameen en 66 países en la última década. En total, han otorgado crédito a más de 800 mil prestatarios en el mundo.

### **1.9.3 Microcrédito**

La facilitación de pequeños préstamos a personas demasiado pobres para acceder a los créditos bancarios tradicionales ha resultado ser un método efectivo y popular en la lucha contra la pobreza, posibilitándoles así el crear sus pequeñas empresas. Sin embargo, al aumentar últimamente el interés general en el tema de microcrédito, además de los conceptos de "micro" y "crédito", se han agregado otros objetivos de desarrollo. El

concepto de ahorro es particularmente importante, como un fin en sí mismo y una garantía para préstamos.

Muchas actividades de desarrollo comunitario han utilizado al microcrédito como un "inductor", empleándolo como punto de partida para un programa de organización comunal o como un ingrediente en un programa educativo y de capacitación más extenso.

### **1.9.3.1 Sistema de desembolso de crédito**

El sistema de desembolso de crédito del Banco Grameen tiene las siguientes características:

1. Se concentra exclusivamente en los más pobres de los pobres. Se asegura la exclusividad mediante:

i. El establecimiento de un criterio claro de selección de la clientela y la adopción de medidas prácticas para filtrar a aquellos que no lo satisfacen.

ii. Al otorgar préstamos, se ha dado prioridad mayormente a las mujeres.

iii. El sistema de otorgamiento de créditos ha sido diseñado para cumplir con las distintas necesidades de desarrollo socioeconómico de los pobres.

2. Los prestatarios forman grupos pequeños y homogéneos. Dichas características facilitan la solidaridad grupal y la interacción participativa y la recolección de cuotas. Desde el comienzo se enfatiza el fortalecimiento organizacional de la clientela de Grameen, para que

adquieran la capacidad de planear e implementar decisiones de desarrollo a nivel micro. Los Centros están funcionalmente ligados al Banco Grameen y los trabajadores de campo de este último deben asistir a reuniones semanales del Centro.

3. Condiciones especiales de préstamo que son particularmente convenientes para los pobres. Estas incluyen:

- i. Pequeños préstamos otorgados sin garantía
- ii. Préstamos pagaderos en cuotas semanales a lo largo de un año.
- iii. El acceso a préstamos sucesivos depende del recupero del primer préstamo.
- iv. Actividades individuales, elegidas por el individuo, generadoras de ingresos que emplean la habilidad que el Prestatario ya posee
- v. Supervisión del crédito por parte del grupo y de los trabajadores del banco.
- vi. Énfasis en la disciplina crediticia y responsabilidad colectiva de reembolso.
- vii. Salvaguardias especiales mediante la creación obligatoria y voluntaria de ahorros para minimizar los riesgos que enfrentan los pobres.
- viii. Transparencia en todas las transacciones del banco, que se llevan a cabo principalmente en las reuniones del Centro.

4. El funcionamiento simultáneo de una agenda de desarrollo social que trata las necesidades básicas de la clientela. Esto se refleja en las "16 decisiones" adoptadas por los prestatarios de Grameen. Esto ayuda a:

i. Incrementar la conciencia social y política de los nuevos grupos

ii. Concentrarse más en las mujeres de los hogares más pobres, cuyo sentido de supervivencia incide mucho en el desarrollo familiar.

iii. Incentivar la supervisión de proyectos sociales y de obras de infraestructura - construcción de viviendas, condiciones sanitarias, agua potable, educación, planeamiento familiar, etc.

5. Diseñar y desarrollar sistemas organizativos y gerenciales capaces de entregar los recursos del programa a la clientela. Este sistema ha evolucionado gradualmente mediante un proceso estructurado de aprendizaje que incluye prueba y error y ajustes continuos. Un requisito importante para la operación del sistema es la capacitación especial necesaria para desarrollar un equipo de trabajo motivado, para que gradualmente se descentralice la toma de decisiones y autoridad operacional y que se deleguen las funciones administrativas a niveles locales.

6. Expansión de la cartera de préstamos para satisfacer las diversas necesidades de desarrollo de los pobres. A medida que el programa crediticio general tome velocidad y los prestatarios se familiaricen con la disciplina crediticia, otros programas de préstamos son introducidos para satisfacer las crecientes necesidades de desarrollo social y económico de la clientela. Además de la construcción de viviendas, dichos programas incluyen:

- i. Crédito para construir letrinas sanitarias
- ii. Crédito para la instalación de tubería para agua potable e irrigación de huertas
- iii. Crédito para cultivos estacionales para comprar insumos agrícolas
- iv. Préstamos para el leasing de equipos, máquinas, por ejemplo teléfonos celulares adquiridos por miembros del Banco Grameen.
- v. Proyectos financieros llevados a cabo por la familia entera de un prestatario.

La premisa subyacente de Grameen es que, para poder emerger de la pobreza y zafar de las garras de usureros e intermediarios, lo más importante para un campesino sin tierra es el acceso al crédito, sin el cual no puede lanzar su propio emprendimiento, no importa qué tan pequeño sea. Desafiando la norma de bancos rurales tradicionales de "sin garantía (en este caso, propiedad) no hay crédito", el Banco Grameen propuso probar -exitosamente- que prestar a los pobres no es una propuesta imposible, sino al contrario, les da a campesinos sin tierra la oportunidad de adquirir sus propias herramientas, equipos, u otro capital de trabajo y comenzar emprendimientos generadores de ingreso que les permitirán escapar del ciclo vicioso de "bajos ingresos, bajo ahorro, baja inversión, bajos ingresos". En otras palabras, la confianza del banquero depende de la voluntad y capacidad de los prestatarios de triunfar en sus emprendimientos.

El modo de operación del Banco Grameen es el siguiente: se crea una sucursal que cuenta con un gerente de sucursal y un número de gerentes de Centros, cubriendo una zona de aproximadamente 15 a 22 aldeas. El gerente y los trabajadores visitan las aldeas para familiarizarse

con el ámbito local donde operarán e identifican posibles candidatos, también explican el propósito, el funcionamiento y el modo de operación del banco a la población local. Se forman grupos de cinco posibles candidatos y en primera instancia, sólo dos de ellos son aptos, y reciben, un préstamo. Se controla al grupo por un mes para asegurar que estén cumpliendo con las reglas del banco. Cuando los primeros dos prestatarios reembolsan el préstamo más intereses durante seis semanas, otros dos miembros pueden recibir préstamos. Debido a estas restricciones existe presión grupal por mantener las cuentas individuales claras. En este sentido, la responsabilidad colectiva del grupo sirve como garantía del préstamo.

Los préstamos son pequeños pero suficientes para financiar los microemprendimientos de los prestatarios como: descascarillar arroz, reparar máquinas, comprar vacas lecheras, cabras, género, cerámica, etc. La tasa de interés sobre todos los préstamos es de 20%. La tasa de reembolso actual es de 95% debido a la presión grupal e interés individual mencionados anteriormente, al igual que la motivación de los prestatarios.

Aunque se apunta a la movilización de ahorros paralelamente a las actividades prestamistas del Banco Grameen, la mayor parte de los fondos prestables se obtienen en términos comerciales del banco central, otras instituciones financieras, el mercado de capitales, y de organizaciones de asistencia bilateral y multilateral.

### **1.10 Relación entre la pobreza y el microcrédito**

El Banco Grameen se basa en la formación voluntaria de pequeños grupos de cinco personas para proveer garantías grupales y moralmente vinculantes en lugar de la garantía requerida por bancos convencionales. En un principio, sólo dos miembros del grupo pueden obtener un préstamo. La

obtención del monto solicitado por otros dos prestatarios del grupo, y luego por el quinto, depende del desempeño de reembolso de los primeros en recibir el crédito.

Se asume que si prestatarios individuales tienen acceso a crédito, podrán identificar y desarrollar actividades viables generadoras de ingresos - procesamientos simples como descascarillar arroz, obtener cal; manufacturas como alfarería, tejidos y vestimenta; servicios de almacenaje, comercialización y transporte. Inicialmente, se le otorgó igual acceso al programa a mujeres y no sólo probaron ser prestatarios confiables sino empresarias astutas y por ende elevaron su posicionamiento, redujeron la dependencia de sus maridos y mejoraron sus viviendas y la nutrición y la educación de sus hijos. En la actualidad, más de 90% de los prestatarios son mujeres.

Las operaciones del Banco Grameen se caracterizan por su disciplina, supervisión y servicios intensivos, y son llevadas a cabo por "banqueros ciclistas" organizados en sucursales con un nivel considerable de autoridad delegada. La selección rigurosa por estos trabajadores bancarios de los prestatarios y sus proyectos, la presión grupal ejercida sobre los individuos por el grupo, y el esquema de reembolso de 50 cuotas semanales contribuyen a la viabilidad operacional del sistema bancario rural diseñado para los pobres. También se incentiva el ahorro; 5% de los préstamos se destinan a un fondo grupal y se asignan Tk 5 por semana a este fondo.

El éxito de esta metodología demuestra que supervisión y gestión cuidadosas pueden refutar un número de argumentos que advierten sobre los perjuicios de otorgar préstamos a los pobres. Por ejemplo, antes se creía que los pobres no podían tener profesiones remunerativas; de hecho, los prestatarios de Grameen lo han logrado exitosamente. Se creía que los pobres no podrían cumplir con el reembolso; de hecho, la tasa de reembolso alcanza 95%. Se creía que mujeres pobres y rurales eran particularmente

no-bancarizables; de hecho, representaron el 94% de los prestatarios en 1992. También se creía que los pobres no podrían ahorrar; de hecho, el ahorro grupal ha sido tan exitoso como los préstamos grupales. Se creía que los grupos de influencia en las zonas rurales se encargarían de que un banco como Grameen fracasase; pero el Banco Grameen se expandió rápidamente. El número de miembros creció de menos de 15.000 en 1980 a casi 100.000 hacia mediados de 1984. Hacia fines de 1998, operaba 1.128 sucursales con 2,34 millones de miembros (2,24 millones son mujeres) en 38.957 aldeas. Existen 66.581 Centros de grupos, de los cuales 33.126 son mujeres. Los ahorros grupales han alcanzado taka 7.853 millones (aproximadamente US\$ 162 millones), de los cuales taka 7.300 millones (alrededor de US\$ 152 millones) pertenecen a mujeres.

Se estima que el ingreso familiar promedio de los miembros del Banco Grameen es aproximadamente 50% superior al de posibles candidatos que residen en aldeas donde no opera el Banco y 25% superior al de posibles candidatos que no son miembros en aldeas donde sí opera el Banco Grameen. Los más beneficiados han sido los que no poseen tierra, seguidos por terratenientes marginales. Esto resultó en una caída drástica del número de clientes viviendo bajo el umbral de la pobreza, 20% comparado con 57% de personas comparables que no son miembros del Banco Grameen. También hubo un cambio de empleo asalariado agrícola (considerado ser socialmente inferior) a auto-empleo en microemprendimientos. Dicho cambio en patrones ocupacionales ha afectado directa y positivamente el empleo y los salarios de otros trabajadores rurales asalariados. Lo que comenzó siendo una iniciativa local innovadora, "una pequeña burbuja de esperanza", a crecido al punto de impactar en la reducción de la pobreza a nivel nacional.

## **CAPITULO 2. BANCO DE MATERIALES**

### **2.1 Microcrédito de vivienda**

Originalmente un programa de vivienda es diseñado para aliviar el déficit cuantitativo, apoyando la construcción de vivienda nueva. La metodología consiste en facilitar una parte de crédito y una parte de subsidio, si participa, algún ente Estatal o empresa privada responsable de otorgar subsidio para vivienda o materiales a familias pobres.

Esta situación replantea una estrategia de trabajo, reorientándola al alivio del déficit cualitativo, apoyando la atención del mejoramiento y ampliación de viviendas para familias en situación de pobreza y extrema pobreza.

Si es Empresa Privada, como es este caso, existirá la ausencia del subsidio donde se debe buscar otros mecanismos, la pregunta clave es ¿cómo lograr que población con bajos ingresos obtuvieran un crédito?, ¿cómo convertir a esta población en demanda efectiva con capacidad de pago?

La solución es otorgar micro-crédito, el cual consiste en dar montos bajos a plazos cortos, acordes a la capacidad de pago de cada familia.

Se analizó el proceso de cómo una familia en situación de pobreza y extrema pobreza podía construir, mejorar o ampliar su casa. Al analizar el proceso constructivo se determinó que las familias pobres necesitan una oportunidad de empezar por algo aunque fuera mínimo. Por ello, el reto fue: cómo dar esa oportunidad de empezar y fue entonces que se llegó al concepto de “vivienda progresiva”.

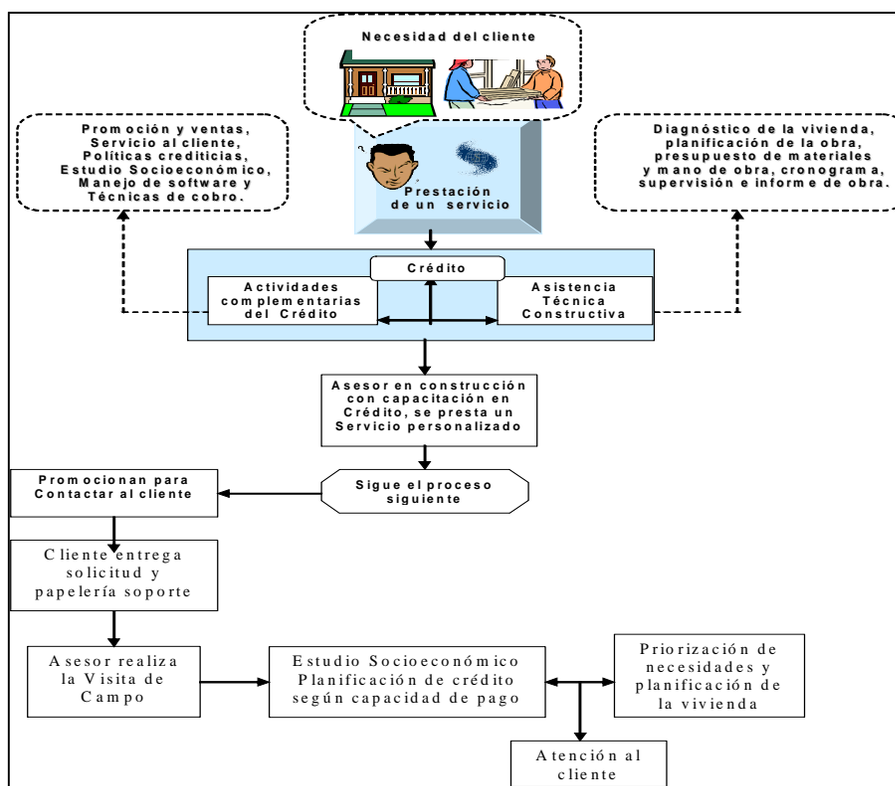
Considerando que el 60% del déficit habitacional es cualitativo, se determinó que un micro-crédito por sí sólo puede convertirse en un problema si la familia no lograba hacer una adecuada inversión. Esto condujo a determinar que la familia necesitará asesoría técnica para planificar las mejoras de sus viviendas y de esta forma planificar la inversión de su micro-crédito. El programa de este proyecto decide entonces impulsar un micro-crédito de vivienda conjuntamente con asistencia técnica constructiva.

El modelo parte de los siguientes principios básicos:

- La vivienda es un proyecto de familia.
- El pobre sí puede pagar y tiene garantías que no son las tradicionales.
- La diversidad cultural debe ser tomada en cuenta y respetada ya que existen diversos estilos de vida.
- En la diversidad de climas, el pobre puede tener una vivienda confortable
- A la diversidad de etnias que pueden acceder a un financiamiento se les debe atender en su idioma materno.
- Una familia pobre no puede pagar un arquitecto, pero sí necesita apoyo técnico.

Así, en el modelo de micro-crédito de vivienda se insertará la asistencia técnica constructiva y el servicio prestado por un asesor técnico en construcción y dibujo, ver gráfica No.2

**Gráfico 2.1 Proceso de Integración de la Asistencia Técnica Constructiva en el proceso de crédito.**



Fuente: "El Micro crédito para Vivienda y su aporte a la inclusión indígena en Guatemala"

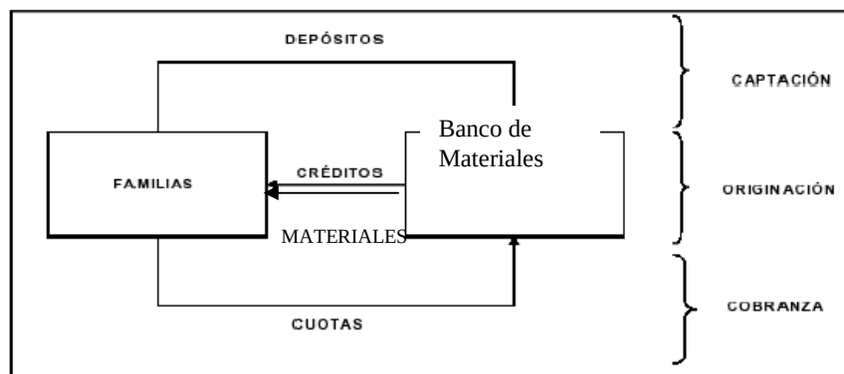
Este tipo de mecanismos logran superar los problemas de limitaciones de garantías que presentan familias en situación de pobreza y extrema pobreza. Con este modelo se logrará beneficiar a familias pobres que son sujetas de crédito y también contribuir a la generación de empleo para albañiles y maestros de obra, fortalecer a la microempresas privadas locales (pequeñas bloqueras) que distribuyan materiales de construcción y se fortalecerán que trabajaran coordinadamente con el Centro de Acopio de materiales de construcción de vivienda.

### 2.1.1 Banco de Materiales un Intermediador de Micro crédito

Inicialmente, el Banco de materiales de Construcción, fue diseñado para el acceso a materiales vinculados con una tipología única, que fue la construcción de una parte de la vivienda, para ampliar, renovar la vivienda y que elimine el hacinamiento extremo en el que vivían algunas familias. Para ello se facilita un paquete de materiales consistente en cemento, hierro, madera, arena, piedra, etc.

Esta nueva tipología constructiva, de compra y venta de materiales de construcción a crédito en un tiempo determinado, dará máximo beneficio a la familia de escasos recursos, a partir de la otorgación de créditos de materiales, a su vez, un beneficio a la comunidad, al emprendimiento de los albañiles del sector, a las pequeñas empresas y a las grandes empresas, moviendo así el aparato productivo habitacional de la zona del proyecto.

**Gráfico 2.2 Modelo Alternativo de entrega de Materiales de Construcción**



Elaborado: las autoras

Este banco de materiales se constituye en el instrumento de articulación entre una oferta monopólica de cemento y de hierro que se requiere para construir las viviendas en forma evolutiva (vivienda progresiva) que requieran materiales en pequeñas escalas (niveles). La ventaja para el usuario que se beneficie de este crédito de materiales de construcción de vivienda tendrá un precio, calidad y plazos adecuados para cancelar, pero en conjunto será una fuerza o empuje fundamental del mercado de la construcción de viviendas progresivas para la familia de escasos recursos, que no tienen acceso a un crédito en alguna institución financiera.

Es así que el principal objetivo del Banco de Materiales, es el de constituirse en la instancia de representación de los intereses de esa demanda dispersa para negociar precios y condiciones de provisión que son transferidas en forma directa a los participantes del programa con la ventaja de mantener precios estables.

## **2.2 Modelo de Micro crédito de Vivienda a Implantar**

La complejidad de la problemática urbana y rural, sumada a indicadores sociales altamente deficitarios mostraba un escenario de experimentación de alta creatividad.

El Proyecto Banco de Materiales utiliza el proceso de ahorro y préstamo para la vivienda como un catalizador para producir cambios en las relaciones sociales, a nivel familiar y comunitario. La producción de capital físico (vivienda) logrará impactar positivamente otras áreas: salud, bienestar familiar, autoestima, fortalecimiento de la ciudadanía. Hay un mejoramiento en el ingreso dado que se construye espacio para nuevos negocios, se otorgan posibilidades de empleo en la realización de los mejoramientos a los obreros de la construcción, se aprenden nuevos oficios y se desarrolla la capacidad de movilizar recursos. La formación de grupos de ahorro como

condición para la obtención de los préstamos y el fuerte involucramiento de las organizaciones de base en el desarrollo del programa constituyen elementos que fortalecen el desarrollo comunitario y la construcción de ciudadanía.

El centro de acopio desarrollará dos servicios para atender el apoyo a mejoras sucesivas denominados “Représtamos o créditos secuenciales” que son aquellos que surgen luego de haber cancelado el 100% del crédito anterior; su aplicación es rápida, ya que se opera en forma inmediata y se agilizan los procedimientos hasta los respectivos desembolsos. Otra opción es la del Plan de Mejores en su tipología de Ampliación.

El programa tiene el ahorro como un componente central. Dos agentes principales concurren con recursos financieros:

- Las familias organizadas en grupos de ahorro
- Las agencias donantes

El aporte de las agencias donantes es utilizado como capital semilla para un fondo rotatorio con el pago individual de las familias y para el pago del equipo profesional y costos administrativos de Hogar de Cristo a cargo del programa. El préstamo debe tener un plazo máximo de 36 meses. No se cobran intereses pero los pagos son ajustados de acuerdo con el aumento del salario mínimo.

Las organizaciones participantes pueden tener varios grupos de ahorro funcionando simultáneamente.

### **2.2.1 Sostenibilidad financiera**

El programa provoca un cambio fundamental: logra que las familias ahorren y valoren la importancia de esta práctica. Las participantes aprueban el

ahorro como requisito necesario del programa y además son capaces de aportar con fondos adicionales para el mejoramiento de sus viviendas. El programa actuara así como un catalizador para la inversión en vivienda y ayuda a las familias a planificar para el futuro. Una estrategia de promoción del ahorro popular juega un papel clave en la promoción de la equidad, la integración social y geográfica y la eficiencia de la producción de pequeñas y microempresas que conforman la mayoría del sector generador de empleo<sup>3</sup>.

La experiencia acumulada por en otros países aportará criterios para una adecuación de los instrumentos de ahorro a las necesidades de los grupos de menores ingresos y particularmente en relación con la activación del sector de Perimetral Noroeste en el financiamiento de las organizaciones comunitarias y sectores populares. Es posible el ahorro de personas de menores ingresos a través de mecanismos que lo vinculan con la adquisición de bienes muy valorados por ellos.

### **2.2.2 Método a Aplicarse**

Se usara el método tradicional Grameen para ahorrar el dinero: formar un banco comunal. Las mujeres formaran grupos de cinco personas en los cuales cada uno hace una contribución pequeña, semanal de aproximadamente (US\$ 6.66) a un fondo común por un período de setenta semanas. Cada semana, un miembro del grupo se selecciona por la lotería para recibir los fondos hasta que cada miembro haya tomado lo ahorrado una vez.

Se invitan a las socias a formar los bancos comunales de vivienda, y en donde cada miembro contribuye un mínimo de \$6.66 dólares por semana (\$13.32 quincenal). Cada banco comunal consistirá de cinco personas. Después de que los miembros ingresan en un banco comunal. (Anexo 2.2)

---

<sup>3</sup> Raquel Szalachman (2003).

La estructura del banco comunal de vivienda se expandirá la idea de pagos proporcionales de 70 semanas con un plan claramente definido. Las reglas del banco comunal de vivienda, como por ejemplo las penalidades en caso de no realizar un pago, están claramente definidas de antemano para evitar el fraude y el abuso. La idea de que las consecuencias son conocidas ayuda a que se tenga confianza en el sistema

Las socias se turnaran una vez por mes para cobrar las cuotas y hacer cumplir los contratos. La idea es que estas funciones las cumplan los mismos beneficiarios del programa. El propósito es lograr un mayor entendimiento y compromiso.

El banco comunal de vivienda se diferenciara de los pagos en un sentido. Con el propósito de lograr que los ahorros sean utilizados para comprar los materiales para construir las casas las socias recibirán directamente los materiales y no el dinero en efectivo. Después de dos semanas realizará el despacho de los materiales a cada socia del grupo

Debido a que el dinero ahorrado es menor al costo de los materiales, el centro de acopio, les proveerá de una carta de crédito (opción). El resto de los materiales son entregados a los miembros cada 10 semanas. El sistema es más justo que el de los pagos en proporción ya que en este no existe un sorteo para dirimir quién se lleva el primero dinero ahorrado por los miembros.

La participación en estos bancos comunales de viviendas será un paso más que importante, ya que por primera vez se les dará la posibilidad de generar sus propios ahorros. Para mucho es una experiencia enriquecedora ser tratados como iguales en una relación comercial, libres de poder limitarse a si mismo y comprometerse entre ellos y con una empresa.

Las promotoras formarán un banco comunal de vivienda con usuarias que vivan cerca una de la otra, y luego comiencen a enrolar a otros para que

formen sus propios bancos comunales de vivienda. Cuando traigan nuevas usuarias, obtendrán puntos, que pueden cambiar por materiales de construcción.

Las usuarias o socias del banco comunal de vivienda estarán invitados a participar en reuniones cada dos semanas que busquen reforzar los nuevos valores y comportamientos, celebrar los logros y saber cuáles son sus debilidades, es por eso que se llaman grupos solidarios.

Las cuotas o derechos sirven para pagar los otros servicios que se prestan. Esto sirve para reforzar la naturaleza comercial de la transacción, y para diferenciarlo de la tradicional relación patrón-cliente

Los beneficios adicionales que el centro de acopio incluirá:

- Asistencia técnica de arquitectos e ingenieros.
- Capacitación para que la gente aprenda a hacerse su propia casa, para aquellos que quieren ahorrar más dinero para comprar más materiales. Aquí aprenden los conceptos básicos como hacer excavaciones, mezclar cemento y hacer paredes.
- Una garantía de que el precio de los materiales se mantendrá; durante 70 semanas a partir de momento en que el socio se anota en el programa, esto evita que las variaciones en la economía afecten el precio del producto.
- Se les brindará de manera gratuita un galpón para que puedan visitar los productos habitacionales.

### **2.2.3 Asistencia Legal**

La asistencia legal, tiene como objetivo de brindar al usuario un contrato de compra y venta de los materiales, que se le otorga a crédito.

### **2.2.3.1 Trámites de Transferencia por Compraventa**

Se inicia con la elaboración de un contrato de compraventa por el cual una persona natural o jurídica, llamada vendedor, transfiere al centro de acopio llamado comprador, los materiales de construcción, y este último, transferirá a favor de una persona natural dichos materiales a cambio de una contraprestación en dinero, llamado precio.

### **2.2.4 Asistencia Técnica**

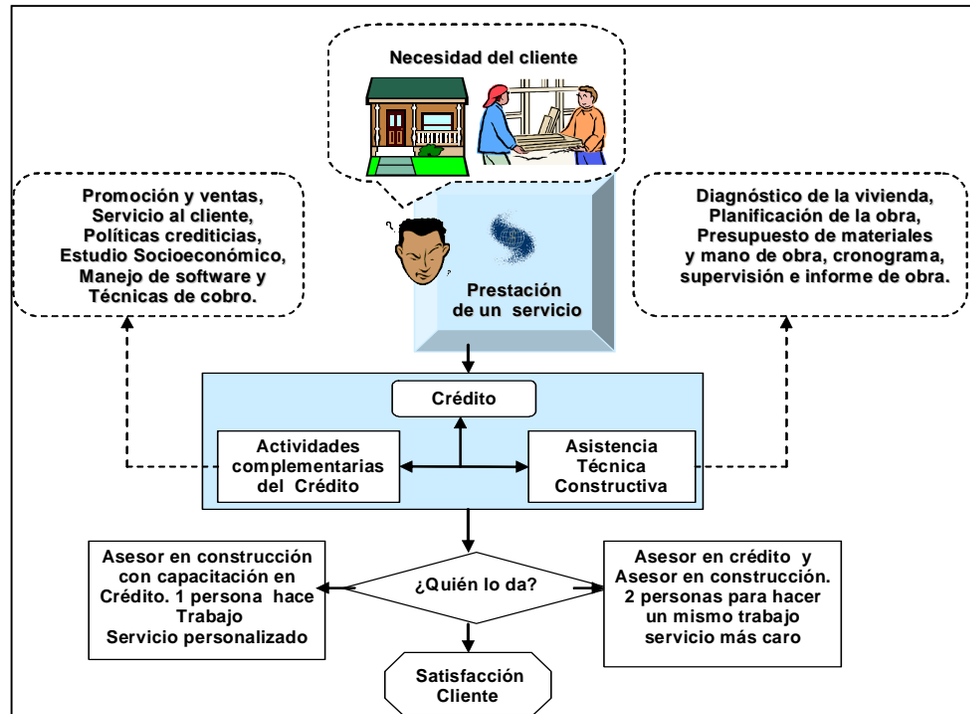
Para implementar el servicio de la asistencia técnica constructiva se hizo la siguiente pregunta: ¿quién puede prestar dicho servicio?

En primera instancia, se elimina la posibilidad que fuera un arquitecto, ya que el costo de sus servicios escapará a la realidad de la población meta, por otro lado, solamente es de contratar un técnico en construcción para que lo apoyara en la planificación, construcción y supervisión de la obra y que de los siguientes servicios a la comunidad.

- Orientación en la selección de los materiales.
- Consejo en diseño y construcción.
- Definición de prioridades y etapas de obras.
- Identificación del tipo de apoyo que requiere la familia para ejecutar la obra correctamente.

A raíz de esto, una opción viable sería que los técnicos en construcción deben ser capacitados para dar el servicio de asesoría en crédito y al mismo tiempo, asistencia técnica constructiva. El modelo de atención de crédito de vivienda a través del micro-crédito y la asistencia técnica constructiva se puede observar en el siguiente gráfico.

**Gráfico 2.3 Análisis de la Prestación del Servicio de Asistencia Técnica Constructiva**



Fuente: “El Micro crédito para Vivienda y su aporte a la inclusión indígena en Guatemala”

Se determina que los técnicos tienen conocimientos de dibujo, construcción, supervisión, presupuesto, cuantificación de materiales y mano de obra y que su perfil llenaba las necesidades de las pequeñas obras a construir, únicamente sería necesario darles una capacitación complementaria en el tema de vivienda de interés social y con ello estarían listos para ofrecer un servicio de alta calidad.

### 2.3 Modelo habitacional en otros países.

En la gran mayoría de los países latinoamericanos, varias instituciones estatales y organizaciones gubernamentales, llevan a cabo varios modelos, que se presenta con grupos solidarios de varias usuarias, para obtener el micro crédito de materiales de construcción de vivienda.

**Tabla 2.1 Casos de America Latina**

PAIS	CIUDAD	ORGANIZACIÓN PARTICIPANTE	VALOR ( promedio)	TIEMPO (Meses de Credito)	PERSONAS (grupa)	MOROSIDAD	# Creditos	# Familias
Argentina	Buenos Aires	Fundación Pro Vivienda Social	380-500-900	24	4	4%	2000	8000
Brasil	Fortaleza, Maracanau, Sobral, Icapui	Programa Casa mejor y de Apoyo a la Autoconstrucción – PAAC	\$ 600,00	12	10	5%	D/NP	4400
Guatemala	Zacapa	FOGUAVI, ente estatal/ Gobierno de Suecia	\$ 1.000,00	24	5	2,21%	5200	4536
México	Guadalajara	CEMEX ( Grupo Cementero de Mexico)	\$ 700,00	16	3	D/NP	13270	75000
Colombia	Antioquía	VIVA	\$ 7.612,47	6,25	1	D/NP	445	445
Colombia	Santiago de Cali	Municipio de Cali/Fundación Carvajal	D/NP	D/NP	D/NP	D/NP	D/NP	D/NP
República Dominicana	Bahoruco	Banco ADEMI	\$ 5.000,00	5	1	3%	15000	15000
Bolivia	El Alto	FUNDAPROVI	\$ 1.000,00	24	1	5%	4110	2908

Fuente: elaborado por las autores

Como se aprecia en la tabla, el primer país es Argentina, La Fundación Pro Vivienda Social (FPVS) es una organización social cuyo objetivo es el otorgamiento de una particular línea de créditos para la mejora de la vivienda en sectores donde la población tiene bajos ingresos. El proceso de conformación del grupo constituye la tarea que se considera más importante y delicada. Para lograrlo se torna necesario superar un conjunto de dificultades subjetivas y prácticas: compartir análogas necesidades, reunir los requisitos formales exigidos por la Fundación, y exhibir signos compatibles con una elevada confiabilidad. Ésta es considerada la condición fundamental para integrar un grupo de estas características.

El caso de Guatemala, en el departamento de Zacapa, También han surgido nuevos modelos de atención a mujeres pobres que requieren de una mejora de su vivienda, localizado al oriente del país. Se ha desarrollado la modalidad de “grupos solidarios en vivienda”, en donde grupos de cinco mujeres en promedio se organizan y se garantizan solidariamente ante la organización financiera para que les otorgue un micro-crédito para mejora y/o ampliación de la vivienda. Los grupos están conformados por mujeres que son jefas de hogar que trabajan en actividades informales o bien son amas de casa, cuyo esposo trabaja en otro poblado. Algunas han recibido hasta cuatro micro créditos.

El promedio de las personas que se hacen su propia casa en México pueden construir una habitación, con mejor calidad en menos tiempo, (1,5 años) y a dos tercios del costo que los otros pagan- (\$ 1,038, lo cual incluye el costo de los materiales, la asistencia técnica por un ingeniero y un arquitecto y los pagos a la Institución<sup>4</sup>.

En México, Patrimonio Hoy, realiza el mismo sistema y cuando una familia termina una habitación, se convierten en testimonio vivo de este programa, y por ello se les entrega un diploma, una caja de bebidas y tacos para que puedan festejar con sus vecinos. Estas actividades sirven para tender puentes entre los valores tradicionales de mantener el estatus social y el deseo de seguir adelante en la vida. Tradicionalmente, esta última actitud ha sido vista con suspicacias y envidia, como una forma de debilitar los lazos comunitarios.<sup>5</sup>

---

<sup>4</sup> Patrimonio Hoy, pertenece a Cemex (Cementera México).

<sup>5</sup> Kris Herbst. “Brindándole la Posibilidad a los Pobres de Construir su Propia Casa: Ganancias y Desarrollo Social ” Septiembre 2002

El caso de Brasil, el acento de este programa está en el mejoramiento de viviendas existentes mediante trabajos de ampliación, reparación y reconstrucción. Los beneficiarios del programa son familias de 5 o más integrantes en viviendas de 40 a 60 mts.2. La mayoría tiene derecho legal al usufructo de la vivienda que habita.

El programa tiene el ahorro como un componente central para promover la acción colectiva y una mejoría en la autoestima de las familias, más allá de su valor monetario.

Sus componentes básicos son tres:

- Ahorro, que aportan las familias organizadas en grupos
- Subsidio que aporta por la Municipalidad y,
- Pequeños créditos, a pagar en un plazo máximo de 12 meses.

#### **2.4 Garantía solidaria**

Con frecuencia un miembro del grupo se toma la responsabilidad de efectuar los pagos. En otros casos esa función es rotativa o bien “colegiada”. Son varios los grupos donde cada uno ha aportado siempre su parte sin que nunca se hayan presentado mayores dificultades. Se torna evidente que la responsabilidad, la confianza, la solidaridad y la comunicación son los cuatro pilares que sostienen una óptima dinámica grupal.

La mayor parte de las veces la experiencia compartida fortalecerá los lazos preexistentes y es generador nuevas potencialidades grupales. Los circuitos, roles y funciones emergentes habilitarán al grupo para responder de modo solidario a diversos tipos de situaciones y tiende a mantener su cohesión mas allá del motivo convocante.

Con el transcurso del tiempo en varios grupos se irán renovando y cambiando algunos participantes sin que ello afecte la operatividad del grupo. Aunque en aquellos que demuestran mayor estabilidad prevalecerá un vínculo, naturalmente, más sólido.

## **2.5 Beneficios de un Banco de Materiales**

- Búsqueda de mejores precios en materiales de construcción.
- Recuperación y conformación de un banco de materiales habitacionales.
- La adecuación de los materiales se realizaría con mano de obra de programas de empleo.
- Generación de líneas de crédito para familias con ingresos inferiores pero que puedan pagar.
- Gestión de subsidios que complemente el fondo de crédito, ya sea para el pago de asistencia técnica, subsidio de tasas y gastos o esté dirigido a solventar los gastos operativos.
- Servicio de asistencia técnica.

## **CAPÍTULO 3. INVESTIGACION DE MERCADO Y PLAN DE MARKETING**

La vivienda cubre una amplia variedad de necesidades de los miembros del hogar, destacándose entre ellos la protección o abrigo contra las inclemencias del tiempo (temperaturas, viento y lluvia) y contra factores ambientales adversos (polvos insectos, etc.). Además de definir las condiciones generales de vida del hogar, los déficit en la capacidad que

muestran las viviendas para preservar a sus habitantes de la influencia de estos factores pueden tener consecuencias objetivas importantes para la salud, y por ende, afectar las condiciones de vida. También tienen consecuencias subjetivas no menos importantes, en cuanto a sentimientos de privación relativa y de percepción de marginalidad que surge al contrastar la propia situación con los estándares vigentes en la sociedad, de la cual el hogar forma parte en sus viviendas.

Asimismo, la calidad de los materiales predominantes en la construcción de las viviendas, viene a constituir uno de los elementos que evidencian la situación de bienestar de la población.

El presente estudio que a continuación se expone contiene los resultados del estudio del Mercado de demanda créditos para la construcción de la vivienda en los estratos socioeconómicos bajo, a su vez

estudio de la competencia, y un estudio que proporciona información analizada de las características socioeconómicas del grupo objetivo, su entorno y las necesidades de mejoramiento de vivienda en su plan de marketing.

### **3.1 Antecedentes**

En éste capítulo se analizará en lo que a Marketing se refiere, lo que es la empresa de materiales de Construcción, con sus distintos enfoques para ir a un mercado de consumidores amplio, dónde se puedan satisfacer todas las necesidades, de la Construcción etc.

En primer lugar se analizará lo que es su tamaño muestral para luego analizar el Macro ambiente, dónde se especifica como podría evolucionar ésta empresa, cómo se crea, su nombre comercial, cómo llegaría a ser la mayor distribuidora de materiales para la construcción dentro del territorio

regional, y desencadenar una suerte de “apoderamiento” del país, a lo que es su giro.

En segundo lugar, se analiza lo que es la Competencia, cuáles son sus competidores, y que fuerza tienen ellos para “quitarle” mercado a ésta empresa.

Después, se describirán algunos aspectos de interés, dónde se analizan casos especiales de esta la capacitación de sus clientes, por medio de cursos y talleres en el local mismo; y por último un aspecto relevante para ellos como es el cuidado de los precios.

Se analiza también, el comportamiento del cliente, dónde se especifica como satisfacer a todo tipo de consumidores, cuales son los requerimientos y necesidades habitacionales, tiempo del crédito y el valor que podrían comprar estos materiales de construcción.

Además, se verá el Ámbito de Mercado, a nivel nacional e internacional. Finalmente, se analizará lo que es el MIX DE MERCADOTECNIA, especificando como afectan al consumidor las “4 p”, las que son PRECIO, PROMOCIÓN, PLAZA Y PRODUCTO, para así concluir con una breve descripción de los principales servicios que la empresa distribuidora de materiales de construcción presenta a sus consumidores.

### **3.1.1 Objetivos de la Investigación de Mercado**

La planificación de los servicios que brindará Construsolid S.A., surge de la identificación de las necesidades que expresaron los encuestados durante la investigación de mercado, y estas se convierten en objetivos de este estudio los cuales son:

- Determinar, si los consumidores de materiales habitacionales tienen asesoramientos, ya sea de personas naturales o jurídicas para la regeneración del hábitat, para el mejoramiento progresivo de la vivienda.
- Saber, cuantos consumidores tiene la ciudad de Guayaquil específicamente en la Perimetral Norte y los tipos de productos que comercializan.
- Determinar cual tipo de Materiales de Construcción de Vivienda, requieren los consumidores, dependiendo del precio, y del ingreso de cada uno de ellos.
- Medir hasta que punto tienen conocimientos los consumidores del beneficio que brinda una empresa de de materiales de construcción de vivienda.
- Determinar cuál sería el porcentaje que invertirían los consumidores en un paquete de materiales de construcción para la vivienda progresiva.
- Conocer cual sería la percepción que tienen los consumidores de la zona periurbana de Guayaquil con los bienes y servicios que brindará Construsolid S.A.

### **3.2 Tamaño muestral**

El análisis que se ha hecho para el Proyecto de una empresa que entreguen Materiales de Construcción son los siguientes:

- Se obtuvo un tamaño muestral de 400 personas de 55,327 usuarias de la Perimetral Norte, que cumplan las siguientes variables:

**Tabla 3.1 Resultado del Tamaño Muestral**

$$d = \frac{0.0025}{4} = 0.000625$$

$$N = \frac{55347 \left[ \frac{0.5}{0.000625} \right] \left[ \frac{0.5}{0.5} \right]}{\left[ \frac{55346}{34.59125} \right] + \left[ \frac{0.000625}{0.0025} \right]}$$

$$N = \frac{13836.75}{34.59375}$$

$$N = 399.97832$$

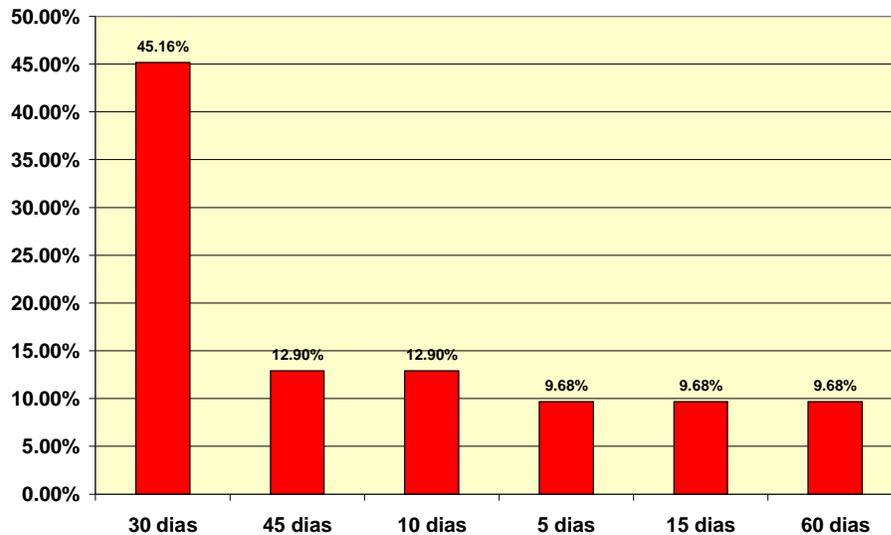
Elaborado: Las Autoras

Donde **d** es el límite de error de estimación, tomando en cuenta, un 95% de grado de confianza y 5% grado de error estimado. Donde N, para el tamaño donde se encuesta es de 400 usuarias.

### 3.3 Encuesta a la Competencia

Se hace una encuesta, (Anexo 3.1) a los distribuidores que comercializan los materiales de vivienda. Actualmente es común, que en las cooperativas de bajos ingresos que construyen con materiales habitacionales, a menudo son de baja calidad – Los distribuidores dan a los precios altos. Porque a la mayoría de estas personas les falta la educación necesaria para construirse su propia casa. Generalmente compran mal los materiales. El diseño de la casa y la construcción tiende a ser muy precaria, mala circulación interior, poca ventilación e iluminación.

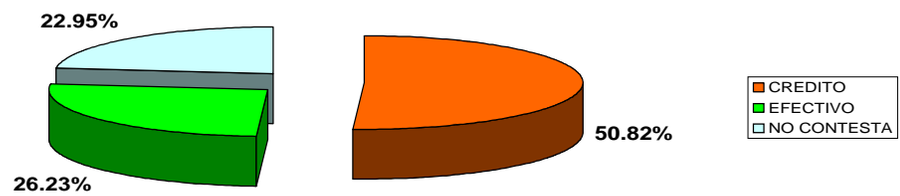
**Gráfico 3.1 Tiempo de Crédito**



Elaborado: Las autoras

La competencia, es decir los distribuidores de materiales de construcción (45,16%), cancela a las empresas fabricantes en 30 días.

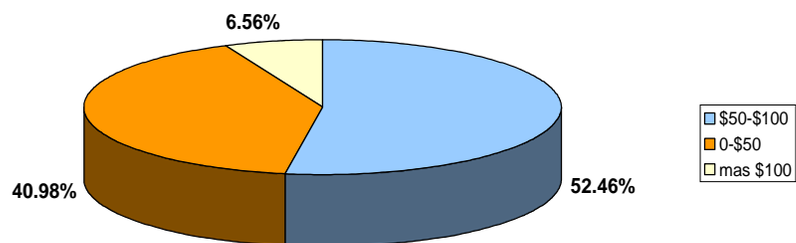
**Gráfico 3.2 Forma de Pago de La Competencia**



Elaborado: Las autoras

Los distribuidores y pequeñas empresas del sector, en promedio el 50,82% dijeron que los valores económicos de los materiales cancelan a crédito a las empresas fabricantes.

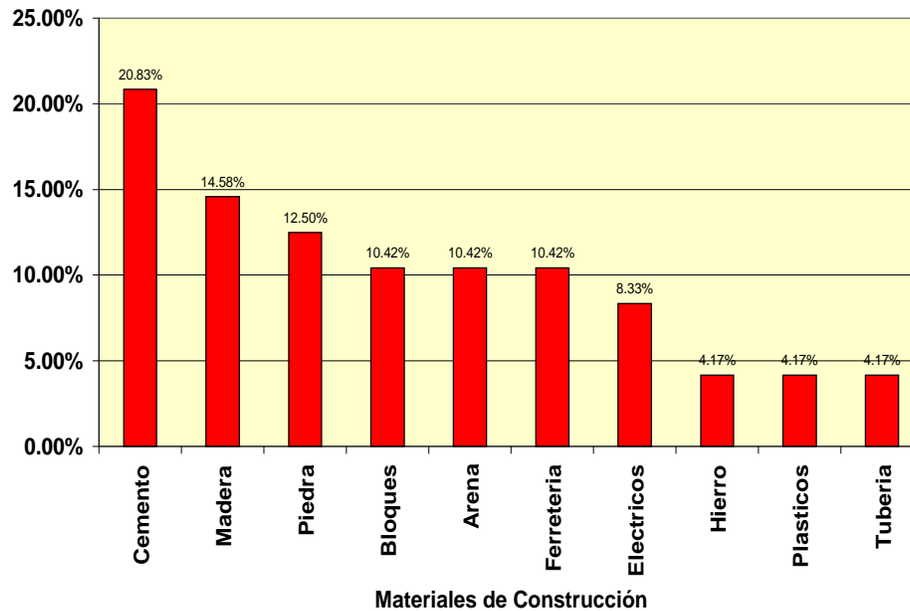
**Gráfico 3.3 Valores que cancelan los usuarios a los competidores**



Elaborado: Las autoras

Los distribuidores, que es la competencia en el sector de la perimetral Norte, en promedio el 52,46% dijeron que los usuarios tienen una capacidad entre \$50 y \$100

**Grafico 3.4 Clasificación de los Materiales**



Elaborado: Las autoras

Los primeros 4 productos que un valor muy representativo que lleva a un total de renovación de la casa de madera a la de cemento.

### **3.4 Encuestas a Personas Naturales**

Se escogió las zonas de la Balerio Estacio, Sergio Toral y Nueva Prosperina. Se levanta, la información en Mapas, es decir la localización de todas las 400 casa, en tres mapas de cada sector.

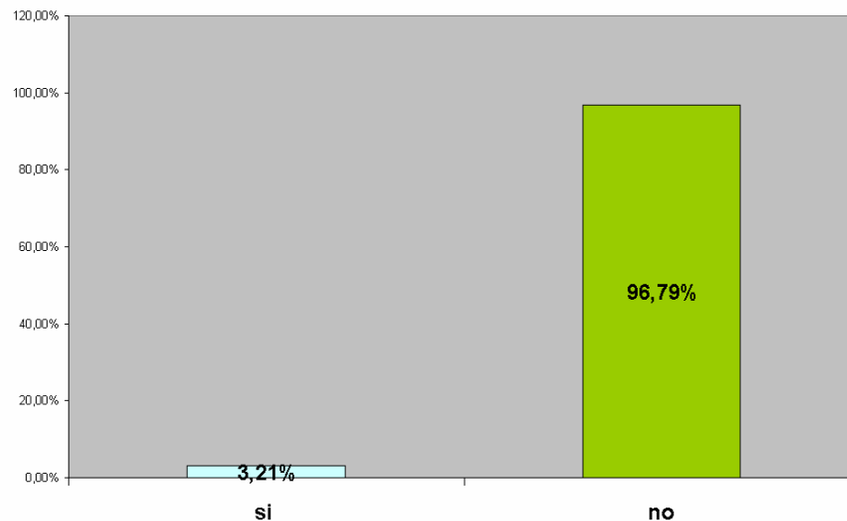
- Se escoge como método estratificado con diseño conglomerado. Por que son de varios sectores, con diferentes tamaños de población.

- La población meta está integrada por familias en situación de extrema pobreza que tienen ingresos mensuales no mayores de doscientos dólares americanos (USD.200) y familias en situación de pobreza con ingresos mensuales no mayores de cuatrocientos dólares (USD.400).
- Se elabora una encuesta de 11 preguntas (Anexo 3.2), con opciones múltiples, intervalos, para mayor facilidad del usuario y que no exista sesgo estadístico.

### 3.4.1 Resultado de la Encuesta a personas Naturales.

#### 1. ¿Participa o participó en algún crédito de mejoramiento de vivienda?

**Gráfico 3.5 Participa en Crédito**

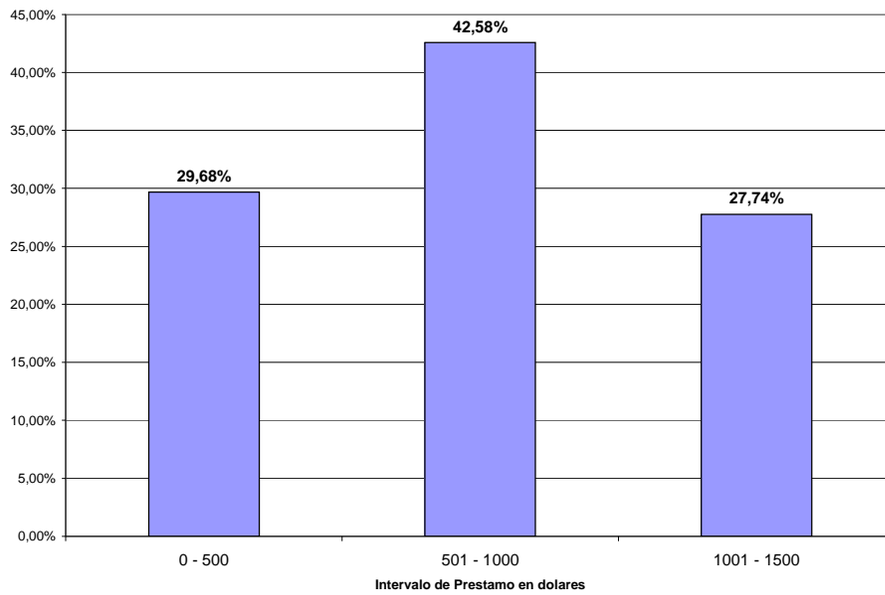


Elaborado: Las autoras

El 96,79% de las encuestadas nunca han participado en un sistema de crédito para mejoramiento de vivienda.

2. ¿Cuál sería el rango del valor prestado, de insumos de construcción, en que usted se pueda endeudar para el beneficio de su vivienda?

**Grafico 3.5.1 Valor de Endeudamiento**

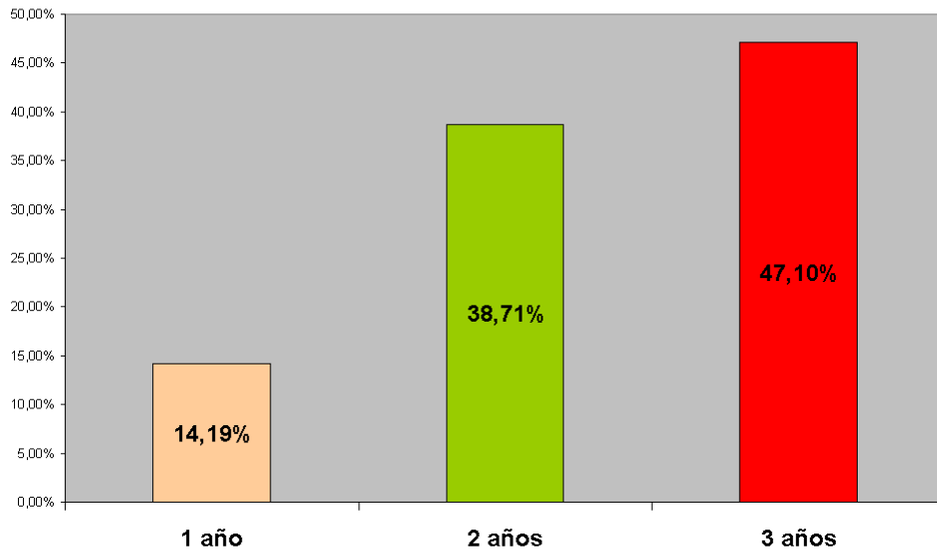


Elaborado: Las autoras

El 42,58% de personas encuestadas se inclinan por el crédito de menor cuantía.

**3. ¿En qué tiempo puede usted pagar el préstamo, o micro crédito de insumos de construcción?**

**Gráfico 3.6 Tiempo de Pago del Préstamo**

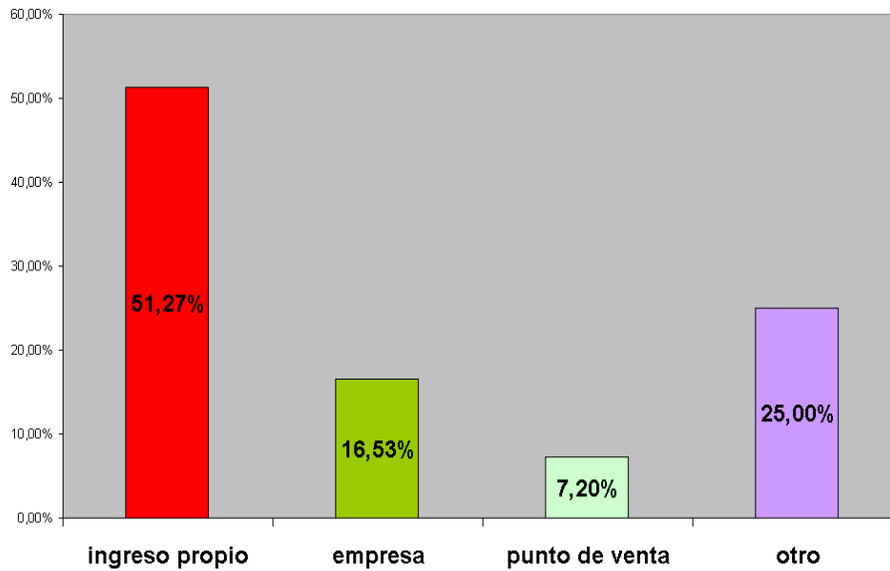


Elaborado: Las autoras

El 47,10% de los entrevistados calculan poder devolver el préstamo en un plazo de 3 años.

**4. ¿De qué actividad económica, provendría, el pago del préstamo de insumos de construcción?**

**Gráfico 3.6.1 Tipos de Ingresos Provenientes de la Familia**

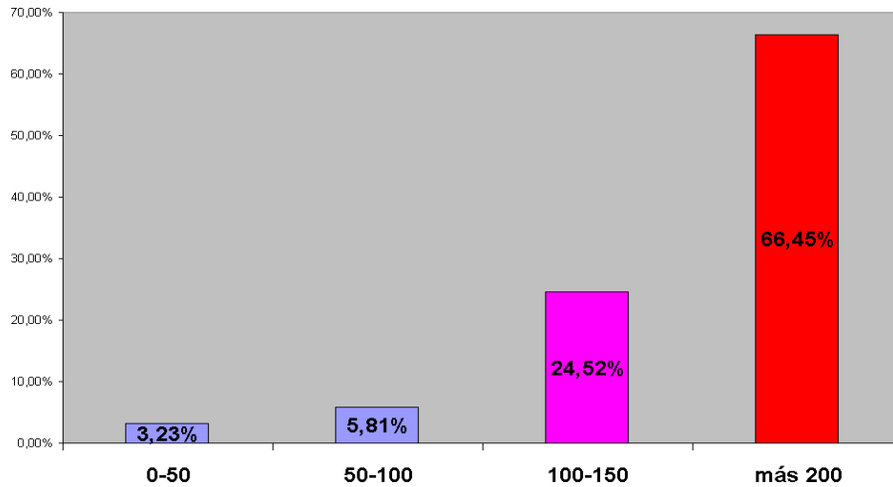


Elaborado: Las autoras

Más de la mitad de los encuestados, el 51,27%, tiene como principal actividad económica los ingresos propios.

5. ¿Mencione cuál es el ingreso económico familiar mensual?

Gráfico 3.7 Intervalos de Ingresos económicos mensual

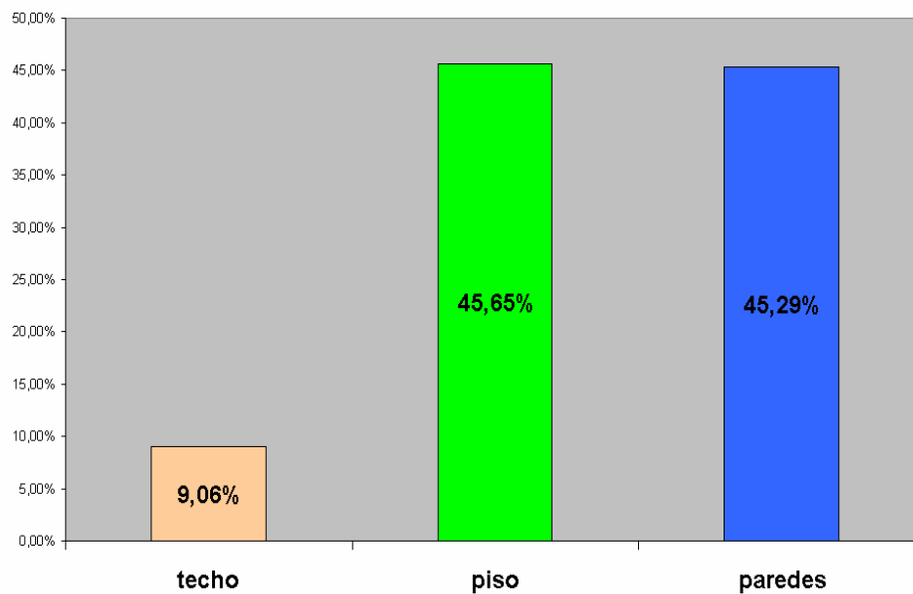


Elaborado: Las autoras

Según el 66.45% de los ingresos brutos familiares son de \$200 mensuales.

**6. ¿Cuáles serían sus necesidades habitacionales, ya sean esta reparación o este mejoramiento de su vivienda?**

**Gráfico 3.8 Necesidades Habitacionales**

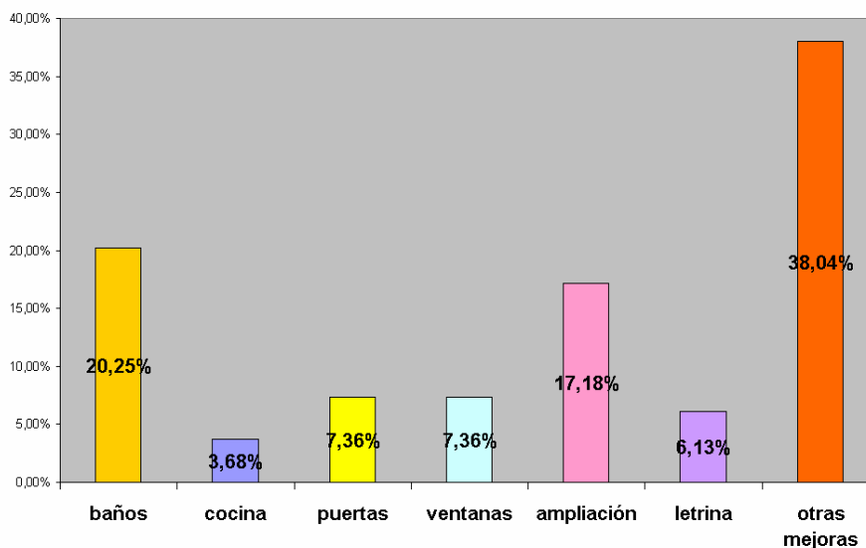


Elaborado: Las autoras

Más de un 90% de los encuestados tendrían como primera prioridad la reparación o mejoramiento del piso y paredes.

## Reparación o Mejoramiento

**Gráfico 3.9 Necesidades de Reparación/Mejoramiento**

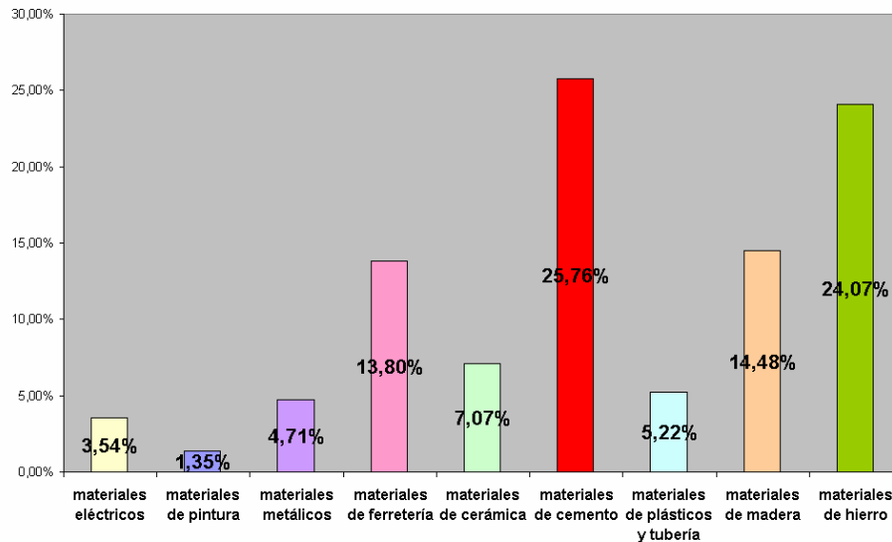


Elaborado: Las autoras

El 38,04% de los encuestados respondió “otras mejoras” refiriéndose estas es su mayoría a la construcción de Pilares de Hormigón, seguido por la necesidad de Mejorar el baño con un 20,25% de Respuestas en este apartado.

## 7. ¿Qué materiales de construcción o insumos habitacionales requiere su vivienda?

**Gráfico 3.10 Materiales Requeridos para la Vivienda**



Elaborado: Las autoras

El 25,76% de las encuestas señalan al cemento y bloques como la prioridad de materiales para el mejoramiento. Además de la tremenda importancia de los materiales de Hierro (24,07%) para poder realizar el encofrado de los pilares.

### 3.4.2 Interpretación de los Resultados

- o La mayoría de las usuarias desean el préstamo de 1000\$ a devolver en 2 años.
- o Las socias que desean el préstamo de 1000\$ lo podrían devolver en 3 años.

- Un menor crédito (\$500), implica más ingresos (mayor a \$200), esto significa que existe una previsión que hace la socia.
- Los ingresos de las socias son de dos tipos: variables en su mayoría, y fijos en menor medida
- Las Principales necesidades son el piso y las paredes ( pilares )
- Los materiales más demandados son: cemento, bloques, tabla y piedra, que son a su vez los más vendidos por los distribuidores de la zona.

### **3.5 Objetivos del plan de marketing**

#### **3.5.1 Objetivos de Mercadotecnia**

Los objetivos que se plantearán en este plan son:

- Posicionar un nuevo centro de Acopio como banco de materiales de construcción para personas de escasos recursos, con un concepto de atención personalizada. Donde, se visitara la casa, y se le dará un diseño personalizado de los materiales como deben ir colocados.
- Promover una nueva alternativa de materiales de construcción, dando a conocer los beneficios de estos, a través de campanas de concienciación, de capacitaciones gratuitas de salud-habitacional y el enganche propio del negocio con la salud de cada una de las familias que visitarían.
- Con las estrategias propuestas en el siguiente plan de Marketing se espera cumplir con un crecimiento del 9% anual en ventas proyectado en los estados financieros.

- Lograr un alto grado de fidelidad por parte de los consumidores, a través, de monitoreo y seguimiento, por medio de visita periódicas, para conocer si tienen algún requerimiento y observar que tal, le ha ido con los materiales vendidos.

### 3.5.2 Nombre Comercial

Un nombre comercial es un signo que siendo perceptible por sentido de la vista y del oído sirve para identificar o distinguir a un empresario. Para esto, la empresa Construsolid s.a., tendrá como nombre comercial EL CONSTRUCTOR que servirá para identificar, individualizar y distinguir al empresario que está detrás de una actividad económica. Sin embargo, hay que distinguirlo de la denominación social, la razón social (Construsolid s.a.) u otra designación inscrita en el registro de personas naturales o jurídicas, pues, aunque pueden coincidir estas son independientes en tanto que ese nombre en el registro es un atributo de la personalidad, mientras que el nombre comercial es un signo distintivo y como tal debe ser entendido como un bien que hace parte del patrimonio de un empresario.

**Gráfico 3.11 Logotipo y Nombre Comercial de la Empresa Construsolid**



Elaborado: Las autoras

## **3.6 Análisis FODA**

### **3.6.1 Fortalezas**

- Presencia a nivel del Guayas, a través de un centro de acopio, infraestructura que cumpla altos gados de calidad, automatizada y sistematizada.
- Estar en el centro geográficamente, de los sectores de la Perimetral Norte, para beneficio de la empresa y beneficio de los consumidores.
- Nuestros futuros clientes que residen en los sectores de la Perimetral Norte, el 90% habitan en viviendas de madera y caña.

### **3.6.2 Oportunidades**

- Elevado déficit de nivel de vivienda
- Este programa puede considerarse “emblemático” en la medida que logra consolidar el ahorro como un aspecto central para elevar el nivel de vida de los hogares de menores ingresos. Desde una perspectiva más amplia ello resulta fundamental para disminuir la dependencia de las economías de la región del ahorro externo, con miras a elevar la tasa de inversión interna y el crecimiento.
- Elevado nivel de barrios no consolidados, sin servicios de infraestructura y equipamiento barrial.
- No existe la participación del sector financiero para el crédito para la construcción de vivienda.
- Estabilidad Macroeconómica.

### **3.6.3 Amenazas**

- Demanda de condonación de deuda por parte de ciertos grupos interesados de prestatarios.
- Disminución del poder adquisitivo de los clientes.
- Actitud pasiva del sector privado.
- Los factores ambientales como el Fenómeno del Niño, puede provocar que los precios de las materias primas de los materiales de construcción se incrementen.
- Políticas de gobierno impredecibles ( Nuevos Impuestos )

### **3.6.4 Debilidades**

- El programa se concentra en el mejoramiento y ampliación de las unidades de vivienda en sí mismas. No aborda ni discute el efecto de las intervenciones a nivel urbano ni ambiental, más allá de mencionar que muchos de los asentamientos se ubican en zonas de riesgo. Se requiere una estrategia más amplia de intervención física que permita superar efectivamente las condiciones de precariedad que afectan a los asentamientos.
- El programa es concebido como una iniciativa orientada a la reducción de la pobreza más que como una intervención exclusivamente financiera o un programa de vivienda.
- Es necesario incorporar acciones sistemáticas de evaluación y monitoreo a fin de verificar su impacto, relación costo-efectividad y otros aspectos de interés.

- Falta de integración en el sistema de información.

### **3.7 Análisis Porter**

#### **3.7.1 Precio**

Para lograr un aumento en sus ventas por medio de atraer a sus consumidores, EL CONSTRUCTOR se vale de la estrategia de posicionamiento de diferenciarse de la competencia declarando por medio del eslogan “Mejore su hogar, pagando menos y a la largo plazo” presentando precios más bajos de su mercado, y señalar un compromiso con el cliente.

Una de las formas en que utiliza el precio como componente del Mix de Mercadotecnia es ofreciendo a los consumidores una formas de pago solidaria. Esto es, grupo de personas que pagan entre si y a sus compañeros el pago de los materiales de constricción.

El precio es un valor que está a crédito, por lo que el valor de este es superior a los encontrados en una simple Ferretería, puesto que no solo se va adquirir un solo material, sino varios para la renovación adicional o total renovación de la vivienda.

#### **3.7.2 Promoción**

Otra de las formas en que utiliza el mix de mercadotecnia para alcanzar sus objetivos es la promoción, que se ve enriquecida por una serie de anuncios tanto en catálogos. Además en el locales de venta (donde existe el centro de acopio o galpón) existirá venta personal puesto que hay vendedores que asesoraran personalmente a los clientes respecto a los materiales de construcción que desean comprar, sobre todo a quienes

acceden al centro de acopio a comprar artículos de construcción en las dependencias de venta a empresas.

También se observará distintos tipos de publicidad en el local, en catálogos, publicidad a través de medios televisivos y radiales con el fin de hacer saber al consumidor de la existencia de sus productos, indicando que éstos son de la mejor calidad, de los precios más bajos, que existe una serie de servicios post-venta que hacen sus productos de mayor valor en preferencia; todo tipo de publicidad sobre cada especie de productos que comercializan. La publicidad visual, apoyada por un departamento gráfico encargado de la creación de los catálogos de cada mes.

A su vez se presentará promociones para incentivar la compra de productos en un caso particular se presenta siguiente: "Por cada compra superior a \$2.000 en productos de la marca Henkel participa en el sorteo de un espectacular televisor mensual. Así existen gran número de promociones en diferentes tipos de productos.

### **3.7.3 Plaza**

EL CONSTRUCTOR será distribuidor a nivel del Guayas de materiales de construcción, esto porque se situará en la mente de los consumidores como la tienda de los precios más convenientes. Para esto se tiene que ubicar en lugares que sean accesibles y conocidos por los consumidores y consumidores en potencia, es por ello que debe ser un lugar a los límites de la ciudad de Guayaquil. La segmentación geográfica regional permitirá dar un lugar en potencia en el mercado actual.

Además la empresa poseerá un gran stock de productos, que asegurara las cuentas de cada tipo de productos de construcción en grandes cantidades tanto para la venta a crédito a consumidores.

EL CONSTRUCTOR contará con los procesos logísticos que le permitan hacer llegar los productos a su centro de acopio en forma cada vez más rápida y económica. Gracias al desarrollo de un eficiente sistema de abastecimiento, y almacenaje, se pueda ofrecer permanentemente los precios más bajos del mercado.

El área logística de EL CONSTRUCTOR participará en el desarrollo liderado para la creación de un centro de distribución integrado para todas las operaciones logísticas.

#### **3.7.4 Producto**

El Producto que se desea desarrollar, es un grupo de materiales de construcción de vivienda, que conforma cemento, arena, piedra, etc., que ha sido previamente evaluados con albañiles de la zona. En el anexo 3.3, se presenta, los materiales agrupados que necesitaran, para la planta baja y levantar la casa existente (de madera), como segunda planta.

EL CONSTRUCTOR desea posicionarse en el mercado como la empresa de los precios más bajos y de mayor calidad. Para ello trabajará con las mejores marcas a nivel nacional, para asegurarse que sus clientes no sólo tengan el producto más económico sino el de mejor calidad. Algunas de éstas son: **Andec, Adelca, Rooftec, Holcim, Aguaypro, Novacero**, y microempresas del sector de la Perimetral Norte, pero además espera ser reconocido por sus consumidores por tener los precios más económicos de

su mercado, esto lo logra mediante su eficiente sistema de abastecimiento, almacenaje y administración en general.

**Servicio de diseño:** Con los materiales de construcción seleccionados por el cliente, se le diseña y se prepara un plano con la organización del espacio de los ambientes a remodelar, entregando alternativas de diseño y ambientación para los diversos revestimientos, remodelación de la vivienda etc., en base a tendencias actuales, preferencias de los clientes y espacios existentes para remodelar.

**Servicio de dimensionado:** Es la venta de maderas, vidrios y tableros dimensionados de acuerdo a las medidas proporcionadas por el cliente. Con este servicio, el cliente puede llevar cortados al tamaño exacto, los materiales que requiere al mínimo costo ya que los cortes son optimizados mediante el uso de un software que entrega el máximo rendimiento por plancha en el caso de las maderas.

**Preparación de pinturas:** Es la preparación de colores especiales solicitados por los clientes. El servicio de preparación de pinturas es gratuito. Va incluido en la compra de las pinturas empleadas en las mezclas.

**Asesoría de expertos:** dispone de personal capacitado para asesorar al cliente en su compra, sobre todo en el área de venta a empresas, la asesoría está a disposición de los clientes de lunes a domingo y los festivos.

#### **3.7.4.1 Otros servicios:**

**Arriendo de maquinarias:** si el cliente necesita herramientas o maquinarias para realizar sus proyectos se ofrece la posibilidad de arrendar a muy bajo costo. El equipo o la herramienta funcionarán normalmente, para que el cliente satisfaga sus necesidades habitacionales.

Además posee talleres demostrativos, de salud habitacional, vivienda progresiva, etc.

Para asegurarse que sus clientes estén satisfechos con su compra y regresen en una nueva oportunidad, ofrece servicio técnico dentro de la garantía de los productos

### **3.8 Análisis de La Oferta**

#### **3.8.1 Competidores Potenciales**

En el mercado de materiales de construcción existen dos competidores directos, estos son:

- Disensa
- Plastigama

Estos locales tienen un alto nivel de rivalidad con respecto al proyecto, pero a su vez un nivel bajo de rivalidad, ya que no se encuentran en el centro de la perimetral norte, sino fuera de este. Su concepto de venta no es similar al proyecto, ya que Construsolid, trabajara, con grupos solidarios.

#### **3.8.2 Sustitutos**

Existen ciertos locales en la ciudad que ofrecen materiales de construcciones en la zona, estas son:

- Ferreterías pequeñas
- Micro emprendimientos de bloqueras.

### **3.9 Marketing MIX propuesto**

Previo a la propuesta del Marketing Mix del proyecto estableceremos lo siguiente:

### **3.9.1 Misión**

Ofrecer la alternativa de materiales de construcción para vivienda, a las necesidades habitacionales requeridas por las familias más empobrecidas y excluidas.

### **3.9.2 Visión**

Ser el mejor centro de acopio de materiales de construcción en la ciudad de Guayaquil, en un plazo de 2 años y extender sucursales donde exista afluencia de clientes que requieran renovar su vivienda.

### **3.9.3 Posicionamiento**

La estrategia de posicionamiento a adoptar, estará basada principalmente en la característica del servicio personalizado, el asesoramiento y el diseño habitacional, que la familia necesitan.

### **3.10 Encuesta**

EDAD

SEXO

**1 ¿ Le gustaría ingresar a una Programa de Crédito para el mejoramiento habitacional de su vivienda, esto significa provisión de materiales de construcción habitacional?**

SI

NO

*Si la respuesta es positiva, continúe a la siguiente pregunta, caso contrario ha finalizado la encuesta*

**2 ¿Cuál sería el rango del valor prestado, de insumos de construcción, en que usted se pueda endeudar para el beneficio de su vivienda**

\$ 0 - \$ 500

\$501 - \$1000

\$1001 - \$1500

**3 ¿ En que tiempo puede usted pagar el préstamo, o microcrédito de insumos de construcción ?**

1 año

2 años

3 años

**4 ¿ De que actividad económica, provendría, el pago del préstamo de insumos de construcción?**

De un Trabajo Laboral de Empresa

De ingresos propios de familiares (hijos, esposo)

De un punto de venta dentro de su casa

Otros ( especificar )

**5 ¿ Mencione cuál es el ingreso económico familiar mensual ?**

0 - 50

100 - 150

0- 100

Mayor a 200

**6 Cuáles serían sus necesidades habitacionales, ya sean estos reparación o mejoramiento de su vivienda?**

De Un techo antiguo

a Techo de Zinc

De Piso de Tierra

a Piso de Cemento

De Paredes de Madera

a Paredes de Concreto

### 6.1 Reparación o Mejoramiento

Baños

Cocina

Puertas

Ventanas

Ampliación

Letrina

Otras Mejoras

Anexos

**7 ¿ Qué materiales de construcción o insumos habitacionales requiere su vivienda ?**

<p>a <i>Materiales Eléctricos</i></p> <p>Cables <input type="checkbox"/></p> <p>Focos <input type="checkbox"/></p> <p>Boquillas <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></p>	<p>Unidades</p> <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>					<p>f <i>Materiales de Cemento</i></p> <p>Bloques <input type="checkbox"/></p> <p>Cemento Blanco <input type="checkbox"/></p> <p>Cemento de construcción <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></p>	<p>Unidades</p> <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>				
<p>b <i>Materiales de Pintura</i></p> <p>Empaste <input type="checkbox"/></p> <p>Pintura <input type="checkbox"/></p> <p>Esmalte <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></p>	<p>Unidades</p> <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>					<p>g <i>Materiales de Plásticos y tubería</i></p> <p>Tanque de Agua <input type="checkbox"/></p> <p>Baldes <input type="checkbox"/></p> <p>tubos pvc <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></p>	<p>Unidades</p> <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>				
<p>c <i>Materiales Metálicos</i></p> <p>Plancha <input type="checkbox"/></p> <p>Zinc <input type="checkbox"/></p> <p>Puertas <input type="checkbox"/></p> <p>Lavaderos <input type="checkbox"/></p>	<p>Unidades</p> <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>					<p>h <i>Materiales de Madera</i></p> <p>Caña <input type="checkbox"/></p> <p>Tabla <input type="checkbox"/></p> <p>Palo o Soportes <input type="checkbox"/></p> <p>Bases <input type="checkbox"/></p>	<p>Unidades</p> <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>				
<p>d <i>Materiales de Ferrería</i></p> <p>Clavos <input type="checkbox"/></p> <p>Martillo <input type="checkbox"/></p> <p>Cerámica <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></p>	<p>Unidades</p> <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>					<p>i <i>Materiales de hierro</i></p> <p>Viga de Hierro <input type="checkbox"/></p> <p>Alambre <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></p>	<p>Unidades</p> <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>				
<p>e <i>Materiales de Cerámica</i></p> <p>Lavamanos <input type="checkbox"/></p> <p>Servicio Higienico <input type="checkbox"/></p> <p>Baldosas <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></p>	<p>Unidades</p> <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>										

**8 ¿ Actualmente, participa usted, en algun de Programa de Crédito de Mejoramiento de viviendas?**

SI  NO

*Si la respuesta es afirmativa, responda la siguiente pregunta, caso contrario finaliza la encuesta*

9

**¿ Mencione o seleccione, la institución que le otorga el crédito de mejoramiento de viviendas ?**

MIDUVI

DISENSA

D MIRO

OTROS

.....

**10 ¿ Estaría dispuesto a elegir algún diseño habitacional con los que cuenta Vivienda Hogar de Cristo ?**

SI  NO

## **CAPÍTULO 4. MARCO LEGAL Y ORGANIZACIONAL**

En este capítulo señalaremos los diversos aspectos legales necesarios para la constitución de la compañía y el tiempo aproximado que toma cada uno de ellos, además de los requerimientos para el funcionamiento del negocio.

La formalidad legal para la creación de una empresa se detalla en la ley de Compañías, la práctica empresarial ecuatoriana ha establecido tres tipos de empresas para que realicen operaciones: empresas Mercantiles, sociedades Civiles y Sociedades de Hecho.

El tipo de empresa que se formará depende exclusivamente de los objetivos del empresario, para lo cual, es necesario recurrir a un abogado para el respectivo asesoramiento, además que prepare los trámites de constitución. El costo de este trámite puede oscilar desde los 100 hasta los 1000 dólares y el tiempo también dependerá del tipo de empresas, y puede variar de dos semanas hasta tres meses.

### **4.1 Construsolid Empresa Mercantil**

La práctica y costumbre empresarial ha establecido que la mayoría de empresas ecuatorianas sean de responsabilidad limitada o sociedades anónimas, las principales diferencias entre ellas se refieren al monto de capital, número de socios y responsabilidad de los socios.

### **Compañía Anónima**

Es una compañía cuyo capital dividido en acciones negociables, esta formada por la aportación de los accionistas, que responde únicamente por el monto de sus acciones.

## **4.2 Pasos para la constitución Legal de la Empresa**

Las diferentes leyes y normas ecuatorianas establecen una serie de pasos necesarios para la creación de la constitución legal de una empresa, estos dependerán de la estructura legal de la misma.

### **4.2.1 Requisitos para iniciar la compañía**

- Minuta de escritura pública ( Estatuto)
- Deposito del aporte en numerario
- Otorgamiento de Escritura Pública de Constitución.
- Aprobación por parte de la Superintendencia de Compañías.
- Inscripción en el Registro Mercantil.
- Designación de Administradores.
- Afiliación a Cualquiera de las Cámaras.

El tiempo de duración de cada etapa señalado a continuación es el tiempo óptimo que demoraría la constitución de una compañía en la actualidad, sin embargo en la realidad éste proceso tarda de dos a tres meses.

### **4.3 Permisos para el funcionamiento del local**

Los permisos necesarios para el funcionamiento de Construsolid s.a. son los siguientes:

1. Matrícula de Comercio: Ante el Juez de los Civil.- Código de Comercio.
2. Registro Único de Contribuyentes (Ley de RUC – Sistema de Rentas Internas. Ministerio de Finanzas.
3. Ley de Régimen Municipal: Registro de Patente Municipal y Pago de Justicia y Vigilancia.
4. Pago a Benemérito Cuerpo de Bomberos.
5. Permiso de funcionamiento o tasa de habilitación de locales (Ley de Régimen Municipal-Intendencia).
6. Ministerio de Salud: Permiso Sanitario y Certificado Sanitario de los empleados del local.
7. Pago Anual a Ministerio de Gobierno y Policía.
8. Registro al Ministerio de Turismo para obtener la “Licencia Única Anual del Establecimiento”
9. Permiso SAYCE (Autorización de Música).
10. Acta de Compromiso para limpieza de Trampa de Grasa.

Ser comerciante de materiales para la construcción, establecido en el lugar de expendio.

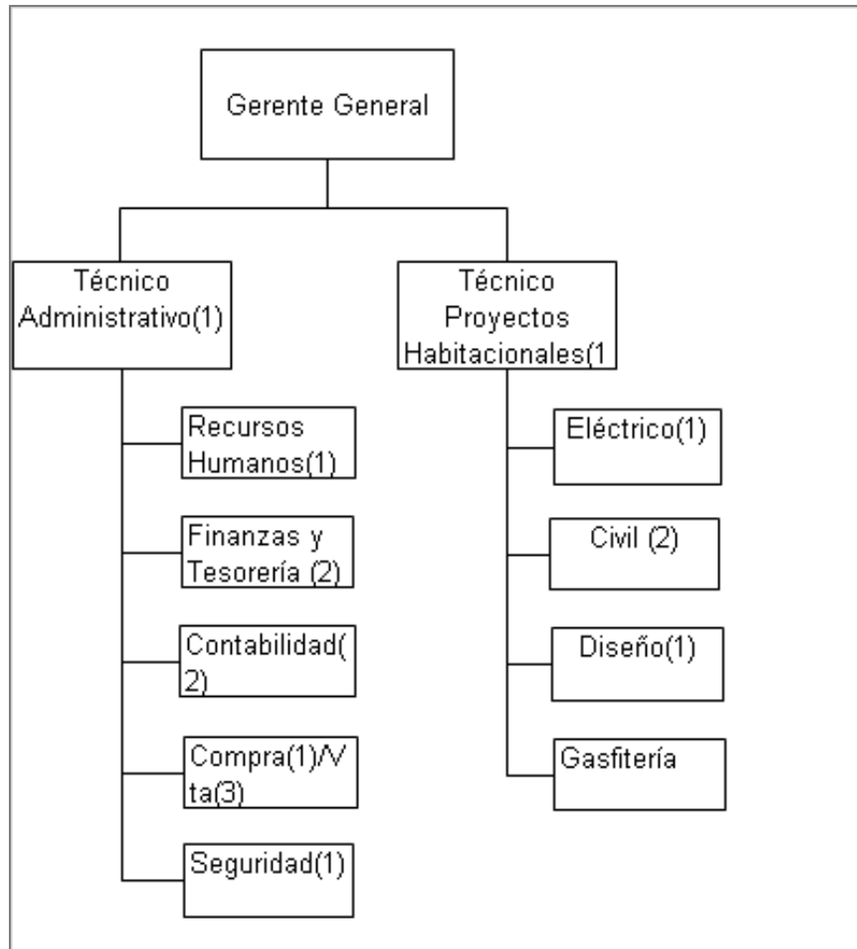
### **4.4 Estructura organizacional de la empresa**

La finalidad de una estructura organizacional es establecer un sistema de papeles que han de desarrollar los miembros de una entidad para trabajar juntos de forma óptima y que se alcancen las metas fijadas en la planificación.

#### **4.4.1 Organigrama de la Empresa**

EL CONSTRUCTOR estará cimentado en base a la estructura jerárquica que se muestra a continuación, para tener una organización mas equilibrada y precisa, y así ofrecer una funcionalidad más eficiente por departamento, viéndose los resultados en conjunto de la empresa general.

**Gráfico 4.1 Organigrama de la Empresa**



Elaborado: Las Autoras

El personal se compone por:

- 1 Gerente General con un salario de \$1850
- 2 Técnicos en el área Administrativa y en el Área de Proyectos Habitacionales, con un salario de \$850
- 1 Persona laborando en el área de Talentos Humanos, con un salario \$500.
- 2 Persona laborando en el área de Finanzas y Tesorería, con un salario de \$500

- 2 Personas laborando en el área Contable, con un salario de \$500
- 1 Persona laborando en el área de Compra, con un salario de \$300
- 3 Personas laborando en el área de Ventas, con un salario de \$300
- 1 Guardia, con un salario de \$400
- 1 Electricista, con un salario de \$250
- 2 Obra Civiles, con un salario de \$250
- 1 Diseño Habitacionales, con un salario de \$250
- 1 Gasfitería., con un salario de \$250

#### **4.5 Funciones Laborales de los Trabajadores.**

**Gerente General:** Ingeniería Civil, o Arquitectura. Edad: 30 a 35  
Sexo: Indistinto en puestos similares, el objetivo: Lograr el cumplimiento de las metas productivas, administrativas y comerciales establecidas por la administración de la empresa (ventas, costos, rentabilidad, etc.) bajo los esquemas más competitivos de planeación, ejecución y control  
Conocimientos: Administración y evaluación de proyectos por objetivo, elaboración y análisis de indicadores financieros, ventas de servicios, análisis de precios unitarios,

**Técnicos en el área Administrativa:** Responsable de todos los procesos administrativos  
Conocimientos: estados financieros, crédito y cobranza, pago a proveedores, manejo de caja chica, contabilidad general e impuestos, control de inventarios, manejo de indicadores, controles administrativos, pólizas, manejos de créditos con banco, cuenta de gastos y comprobaciones, presupuesto coordinación de los procesos de facturación, contabilidad, análisis de costes. Diplomada o Licenciada universitaria en Empresariales o Económicas, con experiencia mínima de tres años en empresas constructoras.

**Técnico en el Área de Proyectos Habitacionales:** Supervisar al electricista, contratistas o maestros de obras civiles, al diseñador habitacional y al gasfitero. A su vez tendrá actividades como diseño de construcciones, remodelados, acabados, volumetrías estimaciones, experiencia en obra civil, materiales de construcción. Competencias: Excelente actitud, dirigir personal, trabajo en equipo, habilidad para relaciones interpersonales, alto nivel de compromiso y responsabilidad, trabajo bajo presión

**Asistente de Talentos Humanos:** Administrar el Sistema de Recursos Humanos de la empresa, a nivel institucional, procurando su permanente fortalecimiento y desarrollo profesional y técnico, en sujeción a las políticas y estrategias de modernización. Cumplir y hacer cumplir las disposiciones legales y reglamentarias relacionadas con la administración de recursos humanos. Proponer y ejecutar políticas de recursos humanos, en base a las estrategias de la empresa propiciando su permanente mejoramiento profesional, bienestar y desarrollo integral. Ejecutar las resoluciones, sistemas y procedimientos debidamente aprobados para la Administración de Recursos Humanos. Asesorar a los empleados de la empresa para la adecuada aplicación de las políticas, sistema, procedimientos, técnicas y prácticas referidas a los recursos humanos.

**Asistente Financiero:** Efectuar el control previo de los gastos y compromisos financieros de la Empresa con el objeto de determinar la propiedad legalidad y veracidad de los mismos. Preparar mensualmente los estados financieros con sus respectivos anexos y presentarlos a las autoridades correspondientes. Efectuar los registros contables de las operaciones financieras realizadas por la Empresa, en forma eficiente, ágil y oportuna aplicando, el plan de cuentas en concordancia con el sistema de

contabilidad establecido. Elaborar conciliaciones bancarias mensuales y mantener el control de movimiento de las cuentas corrientes.

**Asistente de Tesorería:** Organizar, ejecutar, controlar y evaluar el sistema de recaudación, recepción, registro, custodia y egreso de los fondos, valores y títulos institucionales. Elaborar y mantener actualizado el flujo de Caja de la institución. Efectuar con oportunidad y seguridad la recaudación y custodia de los fondos, valores, especies y títulos a favor de la Empresa. Realizar el control previo y pago oportuno de los valores debidamente autorizados, observando los procedimientos y normas pertinentes.

**Asistente Contable:** Elaborar análisis de precios unitarios, presupuestos. Administrar y mantener la base de datos que contiene los Análisis de Precios Unitarios y sus componentes: mano de obra, equipo y grupo de materiales. Establecer estrategias que permitan la actualización permanente de los costos unitarios para los diferentes rubros: Marketing de los diferentes productos de referencia, Coordinación de la empresa para actualización de costos de mano de obra, equipo, materiales para los diferentes tipos de obra en la construcción. Valorización de las diferentes jornadas laborales (rendimientos). Análisis de las ofertas para la ejecución de obras y servicios y elaboración de informes de evaluación.

**Asistente de Compra:** Determinar las necesidades de bienes y equipos, incorporándolos previa su justificación, en los planes y presupuestos correspondientes. Elaborar el Programa de Adquisición de bienes, de acuerdo a reglamentos y disposiciones, previa autorización de los funcionarios competentes. Mantener actualizado el Registro de Proveedores. Analizar las ofertas recibidas para la provisión de bienes, suministros y materiales, determinando la más adecuada para la Empresa en términos de calidad, costo y oportunidad. Verificar que los bienes, suministros y materiales, adquiridos por la Empresa, sean entregados por los proveedores, según las condiciones contratadas.

**Asistentes de Ventas:** Atención al cliente personalizada. Elaboración de cotizaciones y seguimiento de las mismas. Registro de clientes. Manejo de promociones. Registro de nuevos productos. Control de inventario de materiales de construcciones. Emitir documentación de cobranza

**Guardia de Seguridad:** Papel de un protector de seguridad. Energías legales y limitaciones. Situaciones de emergencia. Comunicación y relaciones públicas. Control de acceso. Tener salud y condiciones físicas compatibles con la función que van a desempeñar, las que serán comprobadas mediante certificado médico. Disuadir cualquier intento de robo, vandalismo a las instalaciones. Resguardar el patrimonio. Presencia permanente en sector de control de acceso. Llevar un libro con el registro de novedades ocurridas en su servicio.

**Electricista:** tenga conocimientos por circuito de partes específicas en instalación eléctrica. Los circuitos mínimos son: Circuito de alumbrado: Para los elementos de alumbrado. Circuito de fuerza: Para la tomas de corriente.

**Maestro de Obra Civiles:** Efectuar las inspección técnicas, a las obras dispuestas, emitiendo los informes respectivos. Ejecutar las obras de construcción por administración directa, que hayan sido dispuestas por el técnico.

**Diseñador Habitacional:** Elaborar, Planificar, supervisar y coordinar el desarrollo del diseño habitacional y avance de los estudios de diseño definitivo de proyectos de vivienda estructurales, arquitectónicos, de impacto ambiental y especiales. Revisar y aprobar los informes finales de ingeniería y otros inherentes a los estudios de diseño definitivo de proyectos especiales en las diferentes etapas de estudios.

**Gasfitero:** Instalaciones Sanitarias, flujos de agua.

## **CAPITULO 5. ANÁLISIS ECONÓMICO Y FINANCIERO**

### **5.1 Introducción**

Durante el desarrollo del presente estudio, se mostrará las características y el valor monetario de los diferentes rubros, los cuales, constituyen la inversión del proyecto, por tanto, esta información se procesa en los diferentes cuadros financieros, con el fin de determinar sistemáticamente, los valores en que deben incurrir los inversionistas para la implantación y puesta en marcha del Banco de Materiales Habitacionales para la Perimetral Norte.

La metodología de análisis de un proyecto de inversión presenta características generales aplicables a cualquier rama de la actividad económica. Sin embargo, dentro del modelo general, cada sector posee particularidades, que deben ser consideradas por aquellos a cargo de la evaluación del proyecto. Primeramente se describirán los aspectos generales que deben contemplarse en la evaluación de un proyecto de

inversión, y a continuación se introducirán aspectos particulares a considerar en el análisis aplicado a la elaboración e implementación de un Banco de Materiales Habitacionales que sirva de apoyo para una vivienda progresiva de las personas con menos ingresos económicos.

A continuación se abordara el tema de financiamiento para conocer los gastos, costos, inversiones y financiamiento que ha requerido el proyecto en su fase operativa, para poder tener una mayor comprensión de los requerimientos generales y específicos del proyecto.

## **5.2 Inversiones**

El valor creado por un proyecto de inversión es determinado por la generación de flujos de fondos netos después de impuestos (también conocidos como *Free Cash Flows* o *FCF*).

Hay que recordar que se enfoca el proyecto como una actividad complementaria y no principal que brindara grande facilidades para las personas que no posean capacidad económica para adquirir una vivienda de cemento y más bien permitirá reducir costos al poder darle a esta capacidad instalada (materiales habitacionales), para la transformación de la vivienda de cana a vivienda mixta, para luego terminar en una vivienda de cemento.

El proyecto total se encuentra dividido en cuatro fases de ampliación en las cuales todos los procesos son manuales, representando los mayores gastos, las instalaciones de equipos y recursos humanos para el banco de materiales, puesto que serán las conexiones que servirán para conocer a los clientes. Esto dará una mayor importancia al proyecto puesto que la primera fase, servirá para conocer a la empresa EL CONSTRUCTOR (sus siglas, por Banco de Materiales).

La segunda fase, será la construcción del Galpón, para el conocimiento de los usuarios para que tenga una mejor visión de todos los materiales que se posee.

La tercera fase serán los desembolsos que se incurrirán en los costos de venta y los gastos de publicidad.

El capital de operación se lo obtuvo del total de los activos corrientes menos el pasivo corriente en el año de pre-operación. Puesto de otra forma, es el valor o dinero necesario para tratar de cubrir la operación en el primer año de operaciones del Proyecto de Banco de Materiales habitacionales.

### **5.2.1 Activos Fijos**

Los activos fijos se definen como todos aquellos bienes, tangibles o intangibles, cuya vida útil es superior a un año, y por lo tanto generan un cargo por depreciaciones en el Estado de Resultados.

En términos generales, los proyectos implican decisiones de inversión en activos fijos (maquinarias, equipamiento, rodados, inmuebles, tierras, etc.), con el objetivo de crear valor para una empresa. Para estimar los flujos de fondos correspondientes a la inversión en los activos fijos necesarios en una empresa que cumplirá la función de proveer materiales habitacionales, bajo la metodología de Mohammad Yunus<sup>6</sup>, se debe calcular inicialmente un presupuesto del diseño, compra, montaje y puesta de todo el sistema. Identificar y evaluar todas las tareas a incluir en este presupuesto para un caso en particular, presenta un cierto grado de complejidad. El empleo de alguna de las metodologías comúnmente utilizadas para la gestión de proyectos puede contribuir a establecer de manera más clara todas las tareas que deben ejecutarse para montar una empresa que brinde un espacio de negociación solidaria.

---

<sup>6</sup> Mohammad Yunus, Método Grameen, Premio Nóbel de la Paz, Al emplear micro crédito con método de grupos solidarios de mujeres.

Hay que considerar que el terreno en que se encontrará instalada la empresa, es en la Perimetral Norte, en la Ciudad de Guayaquil. Pero si se considerará como activo fijo, los equipos, el galpón, etc. que se encuentren dentro del terreno y que hayan sido construidos dentro los períodos pre-operativo y operativo y que sean utilizadas directa o indirectamente dentro del proceso de implementación y elaboración del Banco de Materiales de construcción de vivienda

**Tabla 5.1 Inversión Total**

<b>INVERSION INICIAL</b>		
<b>Detalle</b>	<b>Mens.</b>	<b>Inversión Neta</b>
Terreno		\$ 75,000.00
Infraestructura		\$ 46,838.00
Inversión en Equipos de Oficina		\$ 10,717.50
Inversión Equipos de Computo		\$ 2,400.00
Inversion Maquinaria		\$ 94,330.00
Inversión Muebles de Oficina		\$ 947.30
Gastos preoperativos		\$ 7,800.00
Capital de Trabajo		\$ 32,895.52
<b>TOTAL INVERSION</b>		<b>\$ 270,928.32</b>

Elaborado: Las Autoras.

En la tabla 5.1 se muestra el total de las inversiones a realizar para poner en marcha la empresa EL CONSTRUCTOR empresa que dará la comercialización y asesoramiento de cada uno de los materiales habitacionales, para un periodo de cinco años. Los activos Fijos incluyen:

Inversiones fijas: Terreno, infraestructura (galpón), equipos de oficina, equipos de computo, maquinaria, muebles de oficina, los gastos pre operativos y el capital de trabajo.

En la tabla 5.2, donde se muestra la maquinaria que se requiere para que el proyecto, tanto en la fase pre-operativa como operativa, se tiene una inversión fija de \$94,330, valor que solo incluye los equipos que se requieren directamente para el Manejo de los materiales habitacionales.

**Tabla 5.2 Maquinaria**

Maquinaria			
Artículo	Cantidad	Precio Unitario	Total
compactador manual	1	\$ 1,100.00	\$ 1,100.00
montacarga pequeña Komatsu 3tn	1	\$ 10,000.00	\$ 10,000.00
Carreton o montacarga manual	2	\$ 27,000.00	\$ 54,000.00
concretera (mezcladora de cemento ) Brent	1	\$ 16,000.00	\$ 16,000.00
Retroexcavadora pequeña	1	\$ 13,230.00	\$ 13,230.00
<b>Total</b>			<b>\$ 94,330.00</b>

Elaborado: Las Autoras

En la tabla 5.3, se muestra los muebles y enseres que se utilizaran para los equipos tecnológicos, estos valores y los muebles se pueden adquirir en la provincia del Guayas.

**Tabla 5.3 Muebles y Enseres**

Muebles de oficina			
Artículo	Cantidad	Precio Unitario	Total
archivador metálico 4	2	\$ 140.00	\$ 280.00
Escritorio y silla 4	2	\$ 220.00	\$ 440.00
dispensador de agua	1	\$ 134.80	\$ 134.80
pizarra acrílica grande 4	1	\$ 92.50	\$ 92.50
<b>Total</b>			<b>\$ 947.30</b>

Elaborado: Las autoras

Gastos pre operativos: Conformados principalmente por los gastos de movilización, mas la capacitación al personal administrativo y promotoras.

**Tabla 5.4 Gastos Preoperativos**

<u>Gastos Preoperativos</u>			
Artículo	Cantidad	Prec.Unit.	Total
Transporte Movilizacion	12	\$ 200.00	\$ 2,400.00
Capacitación.Programa de capacitación de t	1	\$ 450.00	\$ 5,400.00
<b>Total</b>			<b>\$ 7,800.00</b>

Elaborado: Las Autoras

### 5.3 Depreciación de las inversiones fijas

En la tabla 5.5 se discriminan las variables que se deben depreciar en el proyecto; como los muebles y enseres, las maquinas y equipos; elementos importantes para la puesta en marcha del proyecto.

**Tabla 5.5 Depreciación de Inversiones Fijas**

<u>DEPRECIACIONES</u>			
RUBRO	VALOR	VIDA ÚTIL	TOTAL DEPRECIADO
Maquinarias	\$ 94,330.00	5	\$ 18,866.00
Eq. de oficina	\$ 10,717.50	10	\$ 1,071.75
Muebles de Oficina	\$ 947.30	10	\$ 94.73
Eq. de Computo	\$ 2,400.00	3	\$ 800.00
Infraestructura	\$ 46,838.00	20	\$ 2,341.90
<b>TOTAL DE DEPRECIACION</b>			<b>\$ 23,174.38</b>

Elaborado: Las Autoras

La depreciación se calcula sobre el equipo y la tecnología a un periodo de 3 años, 10 años para los muebles y enseres y 5 años para vehículos y/o automotores, y si son inmuebles, en este caso se deprecia para 20 años. En ambos casos mediante el método de línea recta.

## **5.4 Financiamiento**

Generalmente, para definir la viabilidad de un proyecto y posteriormente, dar inicio a su ejecución y operación, requiere conseguir los medios o recursos económicos, que permitan solventar los costos iniciales de las fases de preinversión, inversión y operación.

Para EL CONSTRUCTOR, el capital inicial tiene como fuentes de financiación: través del préstamo bancario y capital propio.

Posteriormente, en el periodo operativo, hasta el año cinco (5), el dinero será captado por concepto de ventas suficiente para cubrir los costos y generar las ganancias.

Es importante aclarar que el monto de los dineros percibidos, a través de las formas de financiación planteadas, permite poner en marcha y operar el proyecto sin tener saldo negativo en caja, durante todos los años analizados.

### **5.4.1 Préstamos Bancarios**

En lo que respecta al financiamiento para el proyecto por medio de créditos, la diferencia del total de la inversión (incluido el capital de operación) se la prestará desde una entidad bancaria, Banco Nacional de

Fomento, Corporación Financiera Nacional, algún Banco Agrícola existente o Institución Financiera que de créditos para estos proyectos.

El monto de la misma es relativamente bajo en comparación a otros proyectos de construcción, la tasa activa referencial es del 13,04 %, tomando en consideración esta tasa puesta por el Banco Central. Esta tasa para un préstamo a 5 años plazo sin ninguno de gracia. Los datos generales del préstamo se los puede ver en el anexo 5.1, donde se puede apreciar su estructura de pago.

Considerando el análisis financiero del presente documento se tiene presupuestado solicitar un préstamo bancario de \$162,556.99 pagando cuotas fijas mensuales por 4 años. En este documento se totaliza anualmente y los pagos son mensuales.

#### **5.4.2 Capital Propio**

Se tiene previsto, comenzar en la ejecución del proyecto, con \$108,371.33, este resultado se obtiene, tomando en cuenta que la inversión total es \$257,232.21, por el 40%. La diferencia será por préstamo bancario, como se lo menciono anteriormente.

#### **5.5 Costos de operación**

Los costos de operación están conformados por los costos de ventas y los gastos operativos, se considerarán costos totales y no unitarios.

## 5.5.1 Costos de venta (o de la producción vendida)

Así, los costos generales de venta corresponden a los materiales que se van a comercializar, se presenta la lista de materiales habitacionales que se requerirá para el primer año en el galpón

**Tabla 5.6 Costo de Paquete de Materiales de Construcción**

Costo de un Paquete de Materiales de Construcción						
Tipo	Descripción	Unidad	Cantidad al Mes	Valor Unitario	Valor Mensual	Total Anual
Directos	Varilla	10mm	2	\$0.7740	\$1.55	\$1,270.84
	Cemento	sacos	4	\$5.8600	\$23.44	\$19,243.22
	Tablas	20 cm	4	\$1.2000	\$4.80	\$3,940.59
	tiras	5 cm	8	\$0.4000	\$3.20	\$2,627.06
	Clavos	2 1/2"	3	\$1.1264	\$3.38	\$2,774.18
	Cuarton	6m	5	\$1.2000	\$6.00	\$4,925.74
	Alambre	0	0.5	\$25.0000	\$12.50	\$10,261.95
	bloques	9*19*39	400	\$0.2400	\$96.00	\$78,811.81
	Cemento	sacos	6	\$5.8600	\$35.16	\$28,864.82
	Cemento	sacos	6	\$5.8600	\$35.16	\$28,864.82
	Arena	metro cubico	1	\$10.0000	\$10.00	\$8,209.56
	Cemento	sacos	4	\$5.8600	\$23.44	\$19,243.22
	tiras	metros	6	\$0.4000	\$2.40	\$1,970.30
	tablas	4 metros	8	\$1.2000	\$9.60	\$7,881.18
	Cuarton	6 Metros	4	\$1.2000	\$4.80	\$3,940.59
	tiras	6 Metros	3	\$0.4000	\$1.20	\$985.15
	Varilla	10mm	1	\$0.7740	\$0.77	\$635.42
	Cemento	sacos	4	\$5.8600	\$23.44	\$19,243.22
	Piedra Riple	m3	2	\$14.0000	\$28.00	\$22,986.78
	Varilla	10mm	2	\$3.8700	\$7.74	\$6,354.20
Estribos	8mm / 15cm	2	\$11.1900	\$22.38	\$18,373.00	
TOTAL MATERIALES DIRECTOS					\$354.96	\$291,407.65
Indirectos	Estructura	2.5metros	8	\$ 4.50	\$36.00	\$29,554.43
	Cuarton	6 Metros	6	\$ 1.20	\$7.20	\$5,910.89
	tiras	6 Metros	6	\$ 0.40	\$2.40	\$1,970.30
	division interior	2m*2m	2	\$ 12.00	\$24.00	\$19,702.95
TOTAL MATERIALES INDIRECTOS					\$ 69.60	\$ 57,138.56

Elaborado: Las Autoras

### 5.5.2 Gastos operativos

Los gastos generales de administración consideran los sueldos y salarios de la nómina administrativa de la fase de operación. Igualmente los costos de los servicios públicos de la oficina y del galpón, donde operará el Banco de Materiales y los suministros de oficina requeridos para la operación. Los gastos generales de ventas corresponden a gastos en publicidad y comercialización de los servicios que se dará. No se consideran gastos generales de distribución ya que no es procedente.

**Tabla 5.7 Gastos Operativos/ Recursos Humanos**

RECURSOS HUMANOS				
Descripción	meses	Numero de Personas	T. Mensual	Total Anual
Gerente	12	1	\$ 800.00	\$ 9,600.00
Asist credito	12	1	\$ 550.00	\$ 6,600.00
Promotora de Ventas	12	1	\$ 400.00	\$ 4,800.00
Promotor/a del proyecto	12	3	\$ 200.00	\$ 7,200.00
<b>TOTAL</b>				<b>\$ 28,200.00</b>

Elaborado: Las Autoras

Dentro de Gasto de Publicidad, se pone mucho valor, en gastar, en medios de comunicación visual, como es el televisivo, y en otros portales, así como también como en los medios de comunicación radial, periódicos y revistas, estos valores son presentados en el anexo 5.2; y en el mismo anexo se presenta, los gastos de recursos humanos y suministros, desde el segundo año, que incluye actualización de campos, modificación eliminación, y movimientos de campos de un sector a otro, así como también incluye la elaboración de nuevas páginas para nuevos clientes.

**Tabla 5.8 Gastos de Publicidad**

<b>Medio</b>	<b>Costo año 2008</b>
Radio	\$ 1,250.00
Televisión	\$ 1,500.00
Prensa	\$ 400.00
Web	\$ 120.00
volantes	\$ 250.00
<b>Total</b>	<b>\$ 3520.00</b>

Elaborado: Las Autoras

## **5.6 PROYECCIONES FINANCIERAS**

Los estados financieros que se consideran en el estudio del proyecto, para cada uno de los años de operación son: el Estado de Resultados o Estado de Pérdidas y Ganancias, Balance (anexo 5.5) y el Flujo de Caja. Por regla general, la presentación de los estados financieros se acostumbra a hacer junto con los Indicadores para los análisis financieros y el análisis del Punto de equilibrio.

### **5.6.1 Venta por concepto de Materiales Habitacionales.**

En el anexo 5.3, se relaciona el nivel de comercialización, las unidades de materiales habitacionales, que se pretenden vender en la modalidad de un grupo de materiales que deberán adquirir, para las cuatro paredes de cementos (400 bloques), cementos, varillas para los pilares, etc.,

La cantidad de grupo de materiales que se venderán para el primer año, es de 821 familias, es decir que en promedio, 68 personas

mensualmente, podrán adquirir los materiales, para el cambio de la casa de cana por una vivienda de cemento. El resultado de este número se analiza con mayor detenimiento en el anexo

La proyección de la demanda se la obtuvo de 4 preguntas esenciales de la investigación de mercado, el cual en el anexo 5.3, se explica, de que en la totalidad de personas que viven en la Perimetral Norte, (250,000) y obteniendo los diferentes porcentajes de la familia que puede pagar hasta \$1,000 dólares, mas que la primera necesidad son las paredes y por ende los pilares (45,29%), y que del tamaño de la muestra el 28,28%, pueden pagar en efecto y relacionándolo a su vez que hasta un mes puede pagar, se obtuvo 4925 personas, pero de las cuales deben ser divididas por las seis personas que tiene una familia, donde se obtuvo las 821 familias.

#### **5.6.2 Estado de Pérdidas y Ganancias**

El estado de pérdidas y ganancias consiste en resaltar los distintos costos, generados por la operación y financiación del proyecto y los ingresos percibidos en la operación, estos valores son presentados en el anexo 5.4

De acuerdo con la información de través del Banco Central del Ecuador y dado que el año 2.008 termina con una inflación proyectada anual de 9.11% los valores proyectados están indexados la inflación, donde, se determinan la utilidad bruta del periodo analizado y el valor de los impuestos a pagar y con ello, se calcula la utilidad neta. El proyecto tiene un nivel de excedentes de utilidad neta, que se convierte en la reserva con que se contará en casos especiales.

### **5.6.3 Estado de Flujo de Caja Projectado**

En este estado financiero se refleja la forma como se relacionan el manejo de las fuentes o entradas y el de los usos o salidas de efectivo. Es fundamental hallar el enlace en dicha relación, de lo contrario, pueden dejarse de percibir ingresos debido a la inmovilización de fondos o demoras en la ejecución del proyecto por falta de capital.

En su distribución, este cuadro toma las entradas de efectivo (recursos financieros, ingresos por concepto de ventas y valor remanente en el último año), y se resta las salidas de efectivo (incremento de los activos totales, costo de operación neto de depreciación y de amortización de diferidos, costos de financiación, pago de préstamo e impuestos, etc.). Con estos dos valores se obtiene el saldo acumulado de efectivo, el cual no debe ser negativo para que el proyecto sea viable.

Los cuadros de fuentes y usos de fondos de efectivo de la empresa EL CONSTRUCTOR, expresados en la forma sencilla y en la forma como lo exige la banca comercial, se presentan en el anexo 5.5

### **5.7 Evaluación del proyecto**

La evaluación financiera de un proyecto, permite analizar lo que sucede con el valor del dinero en el tiempo. Para ello se emplean diferentes métodos económicos que suministran una información más real y acertada sobre la realidad financiera de la empresa

### 5.7.1 Evaluación Financiera

Para esta evaluación se tendrá en cuenta el valor del dinero en el tiempo. Se hará el cálculo del valor presente neto y la relación costo beneficio de acuerdo con el flujo de efectivo neto del Anexo 5.6, detallado anteriormente, y que se puede ver en la gráfica siguiente:

Para el cálculo del costo de capital se procedió a utilizar el modelo de fijación de activos de capital (CAPM), un modelo que describe la relación existente entre riesgo y rendimiento esperado. Donde el rendimiento esperado de un valor es la tasa libre de riesgo más una prima basada en el riesgo sistemático del valor.

En el modelo CAPM se asume que los mercados financieros son eficientes y que los inversionistas, como conjunto están diversificados en forma eficiente, y dan poca importancia al riesgo no sistemático. Por lo tanto el rendimiento requerido para una acción j lo define como:

$$R_j = R_i + B_j (R_m + R_i)$$

Donde:

$R_i$ : Tasa libre de riesgo

$R_m$ : Rendimiento esperado para el portafolio de Mercado

$B_j$ : Coeficiente beta para la acción j.

El cálculo del retorno del Mercado se baso en el retorno promedio histórico de 100 datos mensuales del índice Standard & poor 500, la tasa libre de riesgo en los T bills 90 días del gobierno norteamericano y el beta conocido de una empresa de materiales de construcción de vivienda.

Asumiendo los resultados que muestran que :

<b>CAPM</b>		
$Ke = rf + (rm - rf) B$		
Ke= Rendimiento Esperado del Proyecto	13.04%	0.13
rf= Tasa libre de Riesgo	5.10%	0.0510
B= Coeficiente de reacción en el mercado global	1.15	1.15
rm= Rendimiento de mercado	12.00%	0.12

La tasa 13.04% significa que se puede aceptar una inversión en una empresa como la que esta en este estudio.

<b>CAPM</b>	
$Ke = rf + (rm - rf) B$	
Ke =	$(0,0510 + ((0,12 - 0,0510) * 1,15))$
Ke =	0.13
<b>Ke =</b>	<b>13.01%</b>

### 5.7.2 Indicadores de Bondad Financiera

Utilizando la tasa calculada anteriormente para descontar los flujos (13,04%), se procedió a calcular el Valor Actual Neto (VAN) y la Tasa Interna de Retorno (TIR) de este proyecto teniendo los siguientes resultados:

Valor presente neto	VPN (i): \$141,485.01
Tasa interna de retorno	TIR = 29,64%

Con lo cual podemos decir que se acepta el proyecto dado que el  $VAN > 0$ .

### 5.7.2.1 Valor Presente Neto VPN

El valor presente neto del Banco de Materiales, a una tasa de interés del 13,04%, representa la ganancia extraordinaria, medida en unidades monetarias actuales, lo que significa que este método tiene en cuenta el valor del dinero en el tiempo.

Calculo: el VPN a una tasa de interés de oportunidad del inversionista del 13.04%, es igual a la sumatoria del valor presente de los ingresos netos, menos la sumatoria del valor presente de los egresos netos.

$$\text{VAN} = \frac{\text{FC1}}{(1+d)^1} + \frac{\text{FC2}}{(1+d)^2} + \frac{\text{FC3}}{(1+d)^3} + \frac{\text{FC4}}{(1+d)^4} + \frac{\text{FC5}}{(1+d)^5} - \text{INVERSION}$$

Interpretación financiera: para EL CONSTRUCTOR, el valor presente neto a una tasa de interés de oportunidad del asociado que invertirá del 13,01%, es de \$141,485.01. Dicho resultado es positivo, es decir, mayor que cero, por lo tanto, se puede afirmar que el proyecto es viable desde en punto de vista financiero. Por lo tanto como el VPN es mayor a cero el proyecto es viable financieramente.

### 5.7.2.2 Tasa Interna de Retorno (TIR)

La Tasa Interna de Retorno (TIR) es la tasa de interés que hace que el Valor Presente Neto (VPN) de la comercializadora sea igual al cero (0).

Si el proyecto tiene flujos netos siempre positivos o siempre negativos, el VPN nunca podrá ser cero y por lo tanto será improbable encontrar la TIR.

Cálculo: la Tasa Interna de Retorno (TIR) se calculó de la siguiente manera: se establecieron los factores del Flujo de Efectivo Neto del proyecto y se tomó como variable la tasa  $i$  a la cual el Valor Presente Neto es cero.

Interpretación financiera: para el proyecto, la TIR es del 29.64% tasa que es superior a la tasa de oportunidad del asociado inversionista (13.01%), y a la tasa interés que impone una institución financiera (13.04%) por lo tanto el proyecto es viable y se justifica desde el punto de vista financiero.

### **5.8 Punto de equilibrio**

El concepto de punto de equilibrio permite establecer el punto donde los ingresos por ventas son iguales a los costos de operación y de financiación y determina el volumen de ventas que debe alcanzar la empresa EL CONSTRUCTOR sin ocasionar pérdidas y pero también sin obtener utilidades.

El punto de equilibrio se expresará en términos de ingresos por concepto de ventas y se determinará gráficamente de acuerdo con el siguiente cuadro:

**Tabla 5.10 Cálculo del Punto de Equilibrio**

<b>FORMULA PTO EQUILIBRIO \$</b>	
$PE\$ = CF / ((1 - CVU/PV) * Wi)$ $PE\$ = CF / CP$	
PE\$= Punto de Equilibrio en dolares	\$ 123,276.07
CF= Costos Fijos	\$ 41,092.02
CP= Total Contribucion Ponderada	0.33
<b>PUNTO DE EQUILIBRIO MULTIPRODUCTO</b>	
Descripción	PTO. EQ. Numero de Unidades
Paquete de Materiales	171
<b>TOTAL</b>	<b>171</b>

Elaborado por: Las Autoras

El punto de equilibrio es de 171 unidades en el año que se podría vender, menor a esta cantidad no es posible que el proyecto sea sostenible.

### 5.9 Análisis de sensibilidad

El análisis de sensibilidad tiene como objetivo, determinar la variación que se produciría en dichos resultados, como consecuencia de posibles desviaciones, de los valores asignados a las variables, que intervienen en los cálculos de los distintos indicadores, que permiten medir la bondad financiera del proyecto.

Dado que la incidencia de muchas variables afectan en mayor o menor grado los indicadores de rentabilidad, para el proyecto se consideran las siguientes variables:

1. Variación del precio de venta.

## 2. Variación de las cantidades vendidas.

Los costos de adecuación de la oficina y de más que afecta la operación son mínimos dado que la puesta en marcha del proyecto no requiere la compra de terrenos, ni la construcción de edificios. La adecuación, de la oficina con la que poseerá representa para el proyecto, la opción más económica para su implementación.

De acuerdo con lo anterior para el análisis de sensibilidad del proyecto se comentarán sobre los 2 aspectos.

### **5.9.1 Variación del precio de venta (Escenario Positivo)**

Actualmente el mercado está saturado de pésimos servicios en el área de Internet debido a diferentes factores pero los más representativos están en que las diferentes empresas no cuenta con una página adecuada suficiente para presentar los diferentes productos o las negociaciones de las mismas y, además, la frecuencia de despachos hace que la mercancía se demore más de lo previsto puesto que los costos de prestar este servicio son altos gracias a diferentes factores políticos, legales y otros que interviene directa o indirectamente frente al proyecto, ofrezca precios con un incremento del 5%

VAN: \$219,426.01

TIR: 38,20%

De acuerdo con estos valores se calcularon los diferentes indicadores como el Valor Presente Neto y la Tasa Interna de Retorno.

### **5.9.2 Variación de las Unidades de venta (Escenario Negativo).**

Se estimaron las cantidades de venta del proyecto Banco de Materiales. Estas cantidades, varían desde la demanda estimada, hasta una cantidad de venta mínima, con la cual la empresa puede sostenerse, sin percibir ingresos. De acuerdo con estas cantidades se calculan los diferentes indicadores como el Valor Presente Neto (VPN), y la Tasa Interna de Retorno (TIR). Si la cantidad demandada disminuye en un 5%

VAN: \$109,423.35

TIR: 26.01%

### **5.9.3 Análisis de sensibilidad: VPN con cambios en el precio y la las unidades de Demanda.**

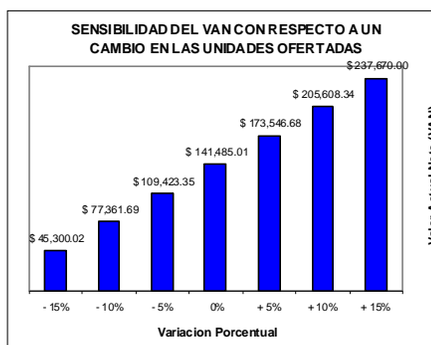
En el anexo 5.8, muestra posibles variaciones en los precios y en las unidades de demanda, para determinar el comportamiento del valor presente neto y la tasa interna de retorno

**Tabla 5.11 Análisis de Sensibilidad**

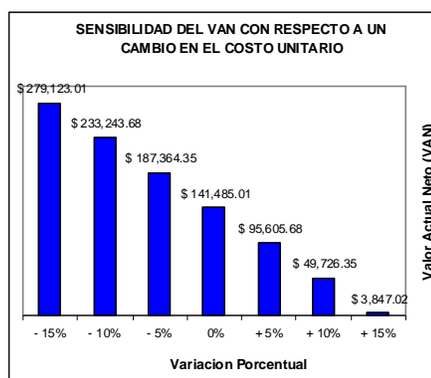
<b>SENSIBILIDAD DEL VAN CON RESPECTO A UN CAMBIO EN EL PRECIO</b>		
VARIACIÓN	VAN	TIR
+ 15%	\$ 375,308.00	54.52%
+ 10%	\$ 297,367.00	46.47%
+ 5%	\$ 219,426.01	38.20%
0%	\$ 141,485.01	29.64%
- 5%	\$ 63,544.02	20.69%
- 10%	\$ -14,396.98	11.21%
- 15%	\$ -92,337.97	0.99%



<b>SENSIBILIDAD DEL VAN CON RESPECTO A UN CAMBIO EN LAS UNIDADES OFERTADAS</b>		
VARIACION	VAN	TIR
+ 15%	\$ 237,670.00	40.16%
+ 10%	\$ 205,608.34	36.71%
+ 5%	\$ 173,546.68	33.20%
0%	\$ 141,485.01	29.64%
- 5%	\$ 109,423.35	26.01%
- 10%	\$ 77,361.69	22.31%
- 15%	\$ 45,300.02	18.52%



<b>SENSIBILIDAD DEL VAN CON RESPECTO A UN CAMBIO EN EL COSTO UNITARIO</b>		
VARIACION	VAN	TIR
+ 15%	\$ 3,847.02	13.48%
+ 10%	\$ 49,726.35	19.05%
+ 5%	\$ 95,605.68	24.42%
0%	\$ 141,485.01	29.64%
- 5%	\$ 187,364.35	34.72%
- 10%	\$ 233,243.68	39.69%
- 15%	\$ 279,123.01	44.56%



Elaborado por: Las Autoras

## **CAPÍTULO 6. ANÁLISIS SOCIOECONÓMICO E IMPACTO AMBIENTAL**

### **6.1 Aspectos básicos**

La evaluación social del proyecto consiste en comparar los beneficios que dichos costos implican para la sociedad; es decir, consiste en determinar el efecto del proyecto sobre el bienestar de la sociedad.

En términos del monto del ingreso nacional, los beneficios sociales anuales del proyecto, se miden por el aumento que el proyecto provoca en el ingreso nacional y los costos, por el ingreso nacional sacrificado por el hecho de haber llevado a cabo ese proyecto y no cualquier otro.

El proyecto será rentable en la medida que el ingreso nacional generado por éste, sea mayor o por lo menos, igual que el que se hubiera obtenido por ejecutar el mejor proyecto alternativo. El implementar el banco de materiales, no es una solución experimental, es un modelo socio-económico probado por años en India, Centro América y la Región Andina.

Se trata de un modelo de negocios sobre una plataforma habitacional que mediante el uso de materiales de construcción, abre excelentes posibilidades de desarrollo y supervivencia de pequeñas comunidades con problemas de hacinamiento y servicios básicos. Este proyecto hace participar directamente el desarrollo humano sustentable, en los siguientes puntos.

1. Sensibilización cultural
  - 1.1 Promocionar el proyecto durante su ejecución
  - 1.2 Presentaciones periódicas a las comunidades respecto a la evolución del proyecto.
2. Estrategia de colaboración con el Gobierno Nacional, Departamental, Municipal y con sector privado.
  - 2.1 Definir objetivos y políticas de colaboración
  - 2.2 Realizar reuniones
  - 2.3 Evaluar, aplicar y documentar resultados obtenidos

### **6.1.1 Evaluación Social**

Existe un amplio consenso respecto a los aportes fundamentales que los materiales habitacionales prestan a las poblaciones de los países en desarrollo.

Las comunidades, constituidas por personas y organizaciones que viven en ellas tratan de satisfacer sus expectativas o necesidades, para aportar su colaboración para el beneficio del habitat en general, esta sociedad mediática producida por un cambio en las normas sociales, por la capacidad de transmitir ideología o inducir comportamiento, en definitiva, una cultura de masas extensible a las clases sociales mas excluidas y mas vulnerables, para eso se ha pensado en los siguientes puntos:

- Se Facilita créditos sin fines de lucro para la construcción o mejora de viviendas a familias que no tienen acceso a crédito a través la empresa creada en este proyecto
- Los préstamos no se hacen en efectivo, sino en materiales de construcción
- La mano de obra es responsabilidad y a las vez la oportunidad de los albaniles que viven en los mismos sectores.

Los financiamientos son en periodos de año y medio y tres años y asi sucesivamente, dependiendo del monto

- Los pagos mensuales de los prestamos son depositados en un fondo rotativo que a su vez es utilizado para la compra de mas materiales.
- Las familias prestatarias aportan su propio esfuerzo y ayuda mutua, colaborando en la construcción y renovacion de sus casas y en las de otras familias.
- Individuos y grupos nacionales e internacionales aportan trabajo voluntario, donando su tiempo y esfuerzo. Las brigadas de voluntarios provienen de empresas, iglesias, colegios, universidades, o de otros tipos de organizaciones que deseen colaborar.
- El Habitat aporta los recursos materiales y humanos, los conocimientos técnicos, y la capacitación a las familias prestatarias.
- Existiria la posibilidad en una segunda fase que existan Individuos, organizaciones y empresas aportan donaciones de tierra, de efectivo y en materiales habitacionales para el desarrollo de nuevos proyectos.

## 6.2 Evaluación ambiental

El impacto ambiental es la incidencia positiva y/o negativa sobre el medio ambiente, producida como resultado de cualquier actividad humana y del desarrollo de nuevas metodologías para el Hábitat como componente principal social y ambiental. Debido a la demanda creciente de recursos, es muy importante realizar una evaluación para identificar, predecir y valorar el impacto ambiental que las acciones a desarrollar puedan causar y proponer medidas adecuadas de atenuación o mitigación.

Este análisis se basa en la aplicación de técnicas de muestreo y búsqueda de información específica con el fin de hacer un estudio integral, sobre esta pequeña región, sus habitantes y sus recursos naturales. El desarrollo de esta investigación determina las causas y las posibles consecuencias de los problemas que afectaría a la región y su entorno natural actual para el proyecto.

### 6.2.1 Metodologías de Evaluación del Impacto Ambiental

Un Estudio de Impacto Ambiental analiza un sistema complejo, con muchos factores distintos y con fenómenos que son muy difíciles de cuantificar. Para hacer estos estudios hay varios métodos y se usan unos u otros según la actividad de que se trate, el organismo que las haga o el que las exija.

Como ejemplo de uno de los métodos que se emplean en estos trabajos analizamos la llamada "**matriz de Leopold**" que fue el primer

método utilizado para hacer estos estudios, en 1971, por el Servicio Geológico de los Estados Unidos.

Este sistema utiliza un cuadro de doble entrada (matriz). En las columnas pone las acciones humanas que pueden alterar el sistema y en las filas las características del medio que pueden ser alteradas. En el original hay 100 acciones y 88 factores ambientales, aunque no todos se utilizan en todos los casos. Cuando se comienza el estudio se tiene la matriz sin rellenar las cuadrículas. Se va mirando una a una las cuadrículas situadas bajo cada acción propuesta y se ve si puede causar impacto en el factor ambiental correspondiente. Si es así, se hace una diagonal. Cuando se ha completado la matriz se vuelve a cada una de las cuadrículas con diagonal y se pone a la izquierda un número de 1 a 10 que indica la magnitud del impacto. 10 la máxima y 1 la mínima (el 0 no vale). Con un + si el impacto es positivo y - si negativo. En la parte inferior derecha se califica de 1 a 10 la importancia del impacto, es decir, si es regional o solo local, etc.

Las sumas de columnas y filas permiten hacer posteriormente los comentarios que acompañan al estudio.

**Tabla 6.1 Matriz de Leopold Modificada**

COMPONENTES AMBIENTALES	ACCIONES PROPUESTAS													
	Eleccion del Terreno	Controles biologicos	Alteracion de la cubierta del suelo	Riego	Ruido y Vibraciones	Excavacion de pozos	Agricultura	Alimentacion	Conservacin de la Naturaleza	Aplicacion de Fertilizantes	Reciclado de Residuos	No de Alteraciones +	No de Alteraciones -	Suma I*M
<b>FISICAS Y QUIMICAS</b>														
<b>Suelo</b>														
Recursos Minerales										6/7		1		42
Suelos										7/8		1		56
Materiales de Construccion										8/9		1		72
<b>Rasgos Fisicos</b>														
<b>Agua</b>														
Superficial			7/9									1		72
Subterranea														
<b>CONDICIONES BIOLOGICAS</b>														
<b>FLORA</b>														
Arboles										7/8		1		56
Herbaceas														
Microflora														
Cultivos														
Especie peligro en extincion														
<b>FACTORES CULTURALES</b>														
<b>Usos del suelo</b>														
Naturales y espacio												1		72
Agricultura														
<b>Estatus cultural</b>														
Estilo de Vida			6/7									1		42
Salud y Seguridad			6/7									1		42
Empleo			6/7									1		42
Densidad y Poblacion			6/7									1		42
												10		538
No de Alteraciones +	1		5							4		10		
No de Alteraciones -												0		
Suma I*M	72		240							226		538		

Elaborado: Las Autoras

Dentro de los componentes Físicos y Químicos en el suelo no se encuentra alteraciones negativas por ninguna maquinaria.

En las alteraciones positivas causadas en el proyecto se tiene un total de diez, no se eliminara elementos tóxicos en el suelo. Se logrará beneficios en el estilo de vida, manifestado por la conservación del medio ambiente y disminución de la degradación de los recursos naturales, otros factores importantes son la contribución de más empleos a los albañiles de los diferentes sectores de la perimetral norte.

El proyecto no afecta significativamente de manera negativa el medio ambiente, por el contrario, afecta en mayor grado de manera positiva al ecosistema protegiendo sus condiciones biológicas, recursos naturales (flora y fauna), en lo que se refiere a la comercialización de madera, para la construcción de casas.

## **CONCLUSIONES**

En este apartado presentamos las principales conclusiones del proyecto realizada sobre los aspectos de economía de las soluciones habitacionales realizada en los ensayos que integran este proyecto de grado

Esta investigación analiza una investigación de mercado, donde describe las características de demanda y oferta que permiten el funcionamiento de este mercado habitacional.

Adicionalmente, se plantea una propuesta de micro crédito al mercado de vivienda para personas de escasos recursos bajo el esquema de grupos solidarios de mujeres de la Perimetral Norte, que les facilitara el acceso al consumo de bienes o recursos necesarios para la construcción de una vivienda progresiva a las familias de bajos ingresos.

Los primeros resultados de esta investigación nos indican que este mercado opera en una situación de exceso de demanda, donde se clasifican principalmente dos segmentos que operan de manera simultanea. El primero segmento considera a aquellos agentes que pertenecen al mercado informal, el cual se basa en la adquisición ilegal del suelo y autoconstrucción de viviendas, que tienen un ingreso del hogar mayor de \$200, el cual están interesados por resolver las necesidades habitacionales. El segundo segmento, de esta misma población, son familias que ganan menos de \$200 y que se quieren endeudar a un mayor valor, que las del primer segmento.

La demanda de vivienda se caracteriza por tener una alta sensibilidad al entorno macroeconómico, inflación, así como la presencia de costos de transacción. En Guayaquil, existen ciertas preferencias por habitar viviendas en propiedad, sin embargo dentro de esta investigación se ha identificado la

presencia de costos muy diferentes de los materiales, en diferentes sectores de la ciudad.

La oferta de vivienda en la perimetral norte, tiene varios dirigentes, en comercializar lotes o terrenos invadidos, es decir que no le pertenecen a ninguno de estos vendedores informales y no dan la seguridad ni la legalidad propia del terreno vendido.

Solucionar el problema de la vivienda precaria para la gente de escasos recursos, requerirá una amplia visión arquitectónica que nos permita satisfacer esta necesidad específica. El problema de la vivienda precaria nos afecta a todos los diseñadores, arquitectos e ingenieros por igual. Ante una necesidad tan compleja y de tantos factores y matices, se encuentra ante la labor de investigar nuevas formas, nuevos materiales, sistemas urbanos, sistemas de energía y de servicios que puedan ser accesibles a las comunidades de escasos recursos, sin que ello signifique un sacrificio en calidad y valor arquitectónico.

Dentro de los logros del prototipo podemos mencionar el hecho de que Guayaquil está inspirado precisamente en el interés que existe de cumplir una misión social: darle un espacio a quien carece de él. Todo esto se vuelve posible gracias a los conocimientos tecnológicos, arquitectónicos, climáticos y sociales que dan forma a este proyecto integrador.

Así mismo, se ha tomado en cuenta que organizaciones no gubernamentales y el gobierno apoya continuamente al desarrollo de vivienda con planes que consisten en la creación de nuevas bases para el crecimiento económico moderno, como es el caso del programa del Bono de la vivienda del MIDUVI<sup>7</sup>, en el cual se remarca la dotación de una

---

<sup>7</sup> Ministerio del Desarrollo Urbano y Vivienda

infraestructura básica habitacional, con prioridad a proyectos viables de infraestructura intensivos en el uso de mano de obra.

## **ANEXOS**



## ANEXO 3.2 LISTA DE MATERIALES QUE COMPRENDE EL COMBO

Área: 4.80 metros de Largo por 4.80 metros de ancho

UNIDADES	AREA	MATERIALES	MEDIDA MAT	MEDIDA DE CONSTRUCCION MATERIALE	UNIDADES	COSTO UNITARIO
4	PILAR	Varilla	10mm	2	MT	\$ 0,77
4	PILAR	Cemento	sacos	4	UNIDADES	\$ 5,86
4	PILAR	Tablas	20 cm	4	UNIDADES	\$ 1,20
4	PILAR	tiras	5 cm	8	UNIDADES	\$ 0,40
4	PILAR	Clavos	2 1/2"	3	LIBRA	\$ 1,13
4	PILAR	Cuarton	6m	5	UNIDADES	\$ 1,20
4	PILAR	Alambre		0,5	ROLLO	\$ 25,00
4	PARED	bloques	9*19*39	400	UNIDADES	\$ 0,24
4	PARED	Cemento	sacos	6	UNIDADES	\$ 5,86
4	PARED	Cemento	sacos	6	UNIDADES	\$ 5,86
4	PARED	Arena	metro cubico	1	M3	\$ 10,00
1	BASE	Cemento	sacos	4	UNIDADES	\$ 5,86
1	BASE	tiras	metros	6	UNIDADES	\$ 0,40
1	BASE	tablas	4 metros	8	UNIDADES	\$ 1,20
1	BASE	Cuarton	6 Metros	4	UNIDADES	\$ 1,20
1	BASE	tiras	6 Metros	3	UNIDADES	\$ 0,40
4	BASE	Varilla	10mm	1	UNIDADES	\$ 0,77
4	BASE	Cemento	sacos	4	UNIDADES	\$ 5,86
4	BASE	Piedra Riple	m3	2	M3	\$ 14,00
4	BASE	Varilla	10mm	2	QUINTAL	\$ 3,87
4	BASE	Estribos	8mm / 15cm	2	QUINTAL	\$ 11,19
1	TECHO	Estructura	2.5metros	8	UNIDADES	\$ 4,50
1	TECHO	Cuarton	6 Metros	6	UNIDADES	\$ 1,20
1	TECHO	tiras	6 Metros	6	UNIDADES	\$ 0,40
1	Interior	division interior	2m*2m	2	UNIDADES	\$ 12,00

Elaborado: por las Autoras

## ANEXO 5.1 TABLA DE AMORTIZACIÓN DE UN PRÉSTAMO BANCARIO

### TABLA DE AMORTIZACIÓN

Meses	Pagos	Intereses	Amortización	Saldo
0				\$ 162,556.99
1	\$ 4,663.72	\$ 2,259.54	\$ 2,404.18	\$ 160,152.81
2	\$ 4,663.72	\$ 2,226.12	\$ 2,437.60	\$ 157,715.22
3	\$ 4,663.72	\$ 2,192.24	\$ 2,471.48	\$ 155,243.74
4	\$ 4,663.72	\$ 2,157.89	\$ 2,505.83	\$ 152,737.91
5	\$ 4,663.72	\$ 2,123.06	\$ 2,540.66	\$ 150,197.24
6	\$ 4,663.72	\$ 2,087.74	\$ 2,575.98	\$ 147,621.27
7	\$ 4,663.72	\$ 2,051.94	\$ 2,611.78	\$ 145,009.48
8	\$ 4,663.72	\$ 2,015.63	\$ 2,648.09	\$ 142,361.39
9	\$ 4,663.72	\$ 1,978.82	\$ 2,684.90	\$ 139,676.50
10	\$ 4,663.72	\$ 1,941.50	\$ 2,722.22	\$ 136,954.28
11	\$ 4,663.72	\$ 1,903.66	\$ 2,760.06	\$ 134,194.23
12	\$ 4,663.72	\$ 1,865.30	\$ 2,798.42	\$ 131,395.81
13	\$ 4,663.72	\$ 1,826.40	\$ 2,837.32	\$ 128,558.49
14	\$ 4,663.72	\$ 1,786.96	\$ 2,876.76	\$ 125,681.73
15	\$ 4,663.72	\$ 1,746.98	\$ 2,916.74	\$ 122,764.99
16	\$ 4,663.72	\$ 1,706.43	\$ 2,957.29	\$ 119,807.70
17	\$ 4,663.72	\$ 1,665.33	\$ 2,998.39	\$ 116,809.31
18	\$ 4,663.72	\$ 1,623.65	\$ 3,040.07	\$ 113,769.24
19	\$ 4,663.72	\$ 1,581.39	\$ 3,082.33	\$ 110,686.91
20	\$ 4,663.72	\$ 1,538.55	\$ 3,125.17	\$ 107,561.74
21	\$ 4,663.72	\$ 1,495.11	\$ 3,168.61	\$ 104,393.13
22	\$ 4,663.72	\$ 1,451.06	\$ 3,212.66	\$ 101,180.47
23	\$ 4,663.72	\$ 1,406.41	\$ 3,257.31	\$ 97,923.16
24	\$ 4,663.72	\$ 1,361.13	\$ 3,302.59	\$ 94,620.57
25	\$ 4,663.72	\$ 1,315.23	\$ 3,348.49	\$ 91,272.08
26	\$ 4,663.72	\$ 1,268.68	\$ 3,395.04	\$ 87,877.04
27	\$ 4,663.72	\$ 1,221.49	\$ 3,442.23	\$ 84,434.81
28	\$ 4,663.72	\$ 1,173.64	\$ 3,490.08	\$ 80,944.74
29	\$ 4,663.72	\$ 1,125.13	\$ 3,538.59	\$ 77,406.15
30	\$ 4,663.72	\$ 1,075.95	\$ 3,587.77	\$ 73,818.38
31	\$ 4,663.72	\$ 1,026.08	\$ 3,637.64	\$ 70,180.73
32	\$ 4,663.72	\$ 975.51	\$ 3,688.21	\$ 66,492.53
33	\$ 4,663.72	\$ 924.25	\$ 3,739.47	\$ 62,753.05
34	\$ 4,663.72	\$ 872.27	\$ 3,791.45	\$ 58,961.60
35	\$ 4,663.72	\$ 819.57	\$ 3,844.15	\$ 55,117.45
36	\$ 4,663.72	\$ 766.13	\$ 3,897.59	\$ 51,219.86
37	\$ 4,663.72	\$ 711.96	\$ 3,951.76	\$ 47,268.09
38	\$ 4,663.72	\$ 657.03	\$ 4,006.69	\$ 43,261.40
39	\$ 4,663.72	\$ 601.33	\$ 4,062.39	\$ 39,199.02
40	\$ 4,663.72	\$ 544.87	\$ 4,118.85	\$ 35,080.16
41	\$ 4,663.72	\$ 487.61	\$ 4,176.11	\$ 30,904.06
42	\$ 4,663.72	\$ 429.57	\$ 4,234.15	\$ 26,669.90
43	\$ 4,663.72	\$ 370.71	\$ 4,293.01	\$ 22,376.90
44	\$ 4,663.72	\$ 311.04	\$ 4,352.68	\$ 18,024.21
45	\$ 4,663.72	\$ 250.54	\$ 4,413.18	\$ 13,611.03
46	\$ 4,663.72	\$ 189.19	\$ 4,474.53	\$ 9,136.50
47	\$ 4,663.72	\$ 127.00	\$ 4,536.72	\$ 4,599.78
48	\$ 4,663.72	\$ 63.94	\$ 4,599.78	\$ 0.00

## ANEXO 5.2 GASTOS ADMINISTRATIVOS Y PUBLICIDAD

RECURSOS HUMANOS				
Descripción	meses	Numero de Personas	T. Mensual	Total Anual
Gerente	12	1	\$ 800.00	\$ 9,600.00
Asist credito	12	1	\$ 550.00	\$ 6,600.00
Promotora de Ventas	12	1	\$ 400.00	\$ 4,800.00
Promotor/a del proyecto	12	3	\$ 200.00	\$ 7,200.00
<b>TOTAL</b>				<b>\$ 28,200.00</b>

PROMOCION Y PUBLICIDAD	
Medio	Costo año 2008
Radio	\$ 1,250.00
Televisión	\$ 1,500.00
Prensa	\$ 400.00
Web	\$ 120.00
volantes	\$ 250.00
<b>Total</b>	<b>\$ 3520.00</b>

SUMINISTROS			
Descripción	Cantidad Anual	Valor Unitario (\$)	Total Anual
Servicios Basicos	12	\$ 300.00	\$ 3,600.00
Materiales de oficina	12	\$ 200.00	\$ 2,400.00
Afiches 1000, Tripticos	12	\$ 1,000.00	\$ 12,000.00
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 18,000.00</b>

### ANEXO 5.3 PROYECCIÓN DE LA DEMANDA

Personas que viven 250000  
 80% Personas con cana 200000

		Porcentaj	Personas
1	Personas que pueden pagar hasta 1000	42.58%	85160
2	Primera necesidad: pilares y paredes	45.29%	38568.96
3	Forma de Pago: Efectivo	28.28%	10907.3
4	Credito: Un Mes	45.16%	4925.738

Personas/Casa 6

total de personas que demanda casa nueva 820.9563

**ANEXO 5.4 ESTADO DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS**

**ESTADO DE PERDIDAS O GANANCIAS (ACTUAL Y PROYECTADO)**

	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
<b>Ventas</b>	\$ 592,119.31	\$ 646,061.38	\$ 704,917.58	\$ 769,135.57	\$ 839,203.82	
Costo de Ventas	\$ 348,546.21	\$ 380,298.77	\$ 414,943.99	\$ 452,745.38	\$ 493,990.49	
Gastos Administrativos	\$ 46,200.00	\$ 50,408.82	\$ 55,001.06	\$ 60,011.66	\$ 65,478.72	
Gastos de Ventas	\$ 3520.00	\$ 3,840.67	\$ 4,190.56	\$ 4,572.32	\$ 4,988.86	
Intereses	\$ 24,803.45	\$ 19,189.40	\$ 12,563.92	\$ 4,744.78	\$ -	
Depreciacion	\$ 23,174.38	\$ 23,174.38	\$ 23,174.38	\$ 23,174.38	\$ 23,174.38	
<b>Utilidad antes de Part. Trab.</b>	\$ 145,875.27	\$ 169,149.34	\$ 195,043.67	\$ 223,887.05	\$ 251,571.37	
Particip. Trabajadores (15%)	\$ 21,881.29	\$ 25,372.40	\$ 29,256.55	\$ 33,583.06	\$ 37,735.71	
<b>Utilidad antes de Impuestos</b>	\$ 123,993.98	\$ 143,776.94	\$ 165,787.12	\$ 190,303.99	\$ 213,835.66	
Impuesto a la Renta (25%)	\$ 30,998.50	\$ 35,944.23	\$ 41,446.78	\$ 47,576.00	\$ 53,458.92	
<b>Utilidad Neta</b>	\$ 92,995.49	\$ 107,832.70	\$ 124,340.34	\$ 142,727.99	\$ 160,376.75	
<b>Utilidad Acumulada</b>	\$ 92,995.49	\$ 200,828.19	\$ 325,168.53	\$ 467,896.52	\$ 628,273.27	

### ANEXO 5.5 BALANCE GENERAL PROYECTADO

	ANO 0	ANO 1	ANO 2	ANO 3	ANO 4
<b>ACTIVO CORRIENTE</b>					
Caja y Bancos		\$ 92,995.49	\$ 107,832.70	\$ 124,340.34	\$ 142,727.99
Capital de Trabajo	\$ 32,895.52				
Gastos pagados Por anticipados	\$ 7,800.00		\$ -	\$ -	\$ -
<b>TOTAL DE ACTIVOS CORRIENTES</b>	<b>\$ 40,695.52</b>	<b>\$ 92,995.49</b>	<b>\$ 107,832.70</b>	<b>\$ 124,340.34</b>	<b>\$ 142,727.99</b>
<b>ACTIVO FIJO NETO</b>					
Depreciacion Acumulada	\$ 230,232.80	\$ 230,232.80	\$ 230,232.80	\$ 230,232.80	\$ 230,232.80
TOTAL ACTIVO FIJO NETO	\$ 230,232.80	\$ 207,058.42	\$ 183,884.04	\$ 160,709.66	\$ 137,535.28
<b>TOTAL DE ACTIVOS</b>	<b>\$ 270,928.32</b>	<b>\$ 300,053.91</b>	<b>\$ 291,716.74</b>	<b>\$ 285,050.00</b>	<b>\$ 280,263.27</b>
<b>PASIVO CORRIENTE</b>					
Porción corriente deuda L.p	\$ 160,152.81	\$ 128,558.49	\$ 91,272.08	\$ 47,268.09	\$ 4,599.78
Intereses por pagar	\$ 24,803.45	\$ 19,189.40	\$ 12,563.92	\$ 4,744.78	\$ -
Utilidades a Trabajadores	\$ 21,881.29	\$ 25,372.40	\$ 29,256.55	\$ 33,583.06	\$ 37,735.71
Gastos Acumulados por pagar	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
<b>TOTAL DE PASIVOS CORRIENTES</b>	<b>\$ 206,837.56</b>	<b>\$ 173,120.29</b>	<b>\$ 133,092.55</b>	<b>\$ 85,595.93</b>	<b>\$ 42,335.49</b>
<b>OTROS PASIVOS</b>					
Impuestos por Pagar	\$ 30,998.50	\$ 35,944.23	\$ 41,446.78	\$ 47,576.00	\$ 53,458.92
<b>TOTAL DE PASIVOS</b>	<b>\$ 237,836.05</b>	<b>\$ 209,064.53</b>	<b>\$ 174,539.33</b>	<b>\$ 133,171.93</b>	<b>\$ 95,794.40</b>
<b>PATRIMONIO</b>					
Capital Social Pagado	\$ (81,577.49)	\$ (38,517.59)	\$ (28,837.19)	\$ (12,524.19)	\$ 2,417.85
Crédito de accionistas	\$ 21,674.27	\$ 21,674.27	\$ 21,674.27	\$ 21,674.27	\$ 21,674.27
Utilidad ( perdida ) neta	\$ 92,995.49	\$ 107,832.70	\$ 124,340.34	\$ 142,727.99	\$ 160,376.75
<b>TOTAL DE PATRIMONIO</b>	<b>\$ 33,092.27</b>	<b>\$ 90,989.38</b>	<b>\$ 117,177.41</b>	<b>\$ 151,878.07</b>	<b>\$ 184,468.87</b>
<b>TOTAL DE PASIVO Y PATRIMONIO</b>	<b>\$ 270,928.32</b>	<b>\$ 300,053.91</b>	<b>\$ 291,716.74</b>	<b>\$ 285,050.00</b>	<b>\$ 280,263.27</b>

ANEXO 5.6 FLUJO DE CAJA

<b>FLUJO DE CAJA (ACTUAL Y PROYECTADO)</b>						
	<b>Año 2008</b>	<b>Año 2009</b>	<b>Año 2010</b>	<b>Año 2011</b>	<b>Año 2012</b>	<b>Año 2013</b>
<b>Ventas</b>		\$ 592,119.31	\$ 646,061.38	\$ 704,917.58	\$ 769,135.57	\$ 839,203.82
Costo de Ventas		\$ 348,546.21	\$ 380,298.77	\$ 414,943.99	\$ 452,745.38	\$ 493,990.49
Gastos Administrativos		\$ 46,200.00	\$ 50,408.82	\$ 55,001.06	\$ 60,011.66	\$ 65,478.72
Gastos de Ventas		\$ 3520.00	\$ 3,840.67	\$ 4,190.56	\$ 4,572.32	\$ 4,988.86
Depreciaciones		\$ 23,174.38	\$ 23,174.38	\$ 23,174.38	\$ 23,174.38	\$ 23,174.38
Intereses		\$ 24,803.45	\$ 19,189.40	\$ 12,563.92	\$ 4,744.78	\$ -
<b>Utilidad antes de Part. Trab.</b>		\$ 145,875.27	\$ 169,149.34	\$ 195,043.67	\$ 223,887.05	\$ 251,571.37
Particip. Trabajadores (15%)		\$ 21,881.29	\$ 25,372.40	\$ 29,256.55	\$ 33,583.06	\$ 37,735.71
<b>Utilidad antes de Impuestos</b>		\$ 123,993.98	\$ 143,776.94	\$ 165,787.12	\$ 190,303.99	\$ 213,835.66
Impuesto a la Renta (25%)		\$ 30,998.50	\$ 35,944.23	\$ 41,446.78	\$ 47,576.00	\$ 53,458.92
<b>Utilidad Neta</b>		\$ 92,995.49	\$ 107,832.70	\$ 124,340.34	\$ 142,727.99	\$ 160,376.75
Depreciaciones		\$ 23,174.38	\$ 23,174.38	\$ 23,174.38	\$ 23,174.38	\$ 23,174.38
Amortización		\$ -31,161.18	\$ -36,775.23	\$ -43,400.72	\$ -51,219.86	\$ 0.00
Inversión	\$ -270,928.32					
Préstamo						
Capital de Trabajo						
Valor de Salvamento						\$ 39,360.90
<b>FLUJO DE CAJA</b>	<b>\$ -270,928.32</b>	<b>\$ 85,008.68</b>	<b>\$ 94,231.85</b>	<b>\$ 104,114.00</b>	<b>\$ 114,682.51</b>	<b>\$ 222,912.03</b>
<b>VAN*</b>	<b>\$ 141,485.01</b>				<b>TIR</b>	<b>29.64%</b>

## BIBLIOGRAFÍA

- Arboleda v., Germán, Proyectos, Formulación, Evaluación y Control. ACEditores. Cali, 1998
- Banguero, Harold. Gerencia Integral de Proyectos. Universidad del Valle. Cali 2001
- Cabannes, Ives (1997) "From community development to housing finance: from Mutiroes to Casa Melhor in Fortaleza, Brazil" in Environment and Urbanization, Vol. 9 N°1, London, U.K.
- Canek Pinelo, Maritza..El Microcrédito para vivienda y su aporte a la Inclusión Indígena en Guatemala. Investigación Cualitativa. Informe de Resultados. Fundación Pro vivienda, Julio 2000.
- Cavacanti, Débora, Marque, Olinda y Costa, Teresa Hilda (2004) "Municipal Programme for the Reform and Extensión of Homes: Casa Melhor/PAAC, Cearah Periferia, Brazil", 2002
- Günther Held (2000) "Políticas de viviendas de interés social orientadas al mercado: experiencias recientes con subsidios a la demanda en Chile, Costa Rica y Colombia" CEPAL, Serie Financiamiento del Desarrollo, N° 96, Santiago de Chile.
- Meléndez, Anelise (2004), Aportes para la Formulación de una Política de Vivienda en Bolivia, Publicación de la Red nacional de Asentamientos Humanos – RENSEG
- Meléndez Lungren Anelise/ Quezada Siles David. Mejoramiento Habitacional en la Ciudad de El Alto. 2005

- Szalachman, Raquel (2003) “Promoviendo el ahorro de los grupos de menores ingresos: experiencias latinoamericanas” CEPAL, Serie Financiamiento del Desarrollo, N° 128, Santiago de Chile.
- Experiencias Emblemáticas Eje Vivienda: Proveer y mejorar viviendas para los sectores de Pobreza. Programa Municipal para el mejoramiento habitacional “Casa Mejor” Programa de apoyo a la autoconstrucción – PAAC, Fortaleza, Brasil.
- Fundación Pro Vivienda (2003), Proyecto de Subsidio para el Mejoramiento de la Vivienda en zonas perurbanas de la ciudad de El Alto (Mimeo)
- Fundación Pro Vivienda (2003,2002,2001), Evaluación Plan Trienal Programa Habitacional Urbano (PHU) (Mimeo).
- Fundación Pro Vivienda (2004), Reportes del Sistema Computarizado de Cartera del Programa Habitacional Urbano.
- Instituto Nacional de Vivienda de Interés Social y Reforma Urbana. INURBE. INURBE Hoy. Bogotá, Agosto de 2000.
- Instituto Nacional de Vivienda de Interés Social y Reforma Urbana. INURBE. Presentación Política de Vivienda. Cambio para Construir la Paz, 2000.
- Red Habitat (2000), Diagnostico del Distrito 5 de la Ciudad de El Alto ( Mimeo)
- Red Hábitat (2003), Resultados taller de Análisis del Anteproyecto de ley de Subsidio a la Vivienda ( Mimeo)