



# ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL

## *FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN*

**PLAN DE NEGOCIOS DE UNA MICROEMPRESA QUE RECOPIRARÁ, PROCESARÁ Y COMERCIALIZARÁ “BASURA ELECTRÓNICA”. PRESENTACIÓN DEL PROTOTIPO “PRE-DISEÑO DE UNA PLANTA PILOTO QUE RECICLA Y PROCESA LA “BASURA ELECTRÓNICA” EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL”**

### **TESIS DE GRADO**

Previo a la obtención del Título de:

**INGENIERO EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN  
ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL**

Presentado por:

**TELLO LOPEZ CAMILO FERNANDO  
MENA VILLAFUERTE MARCELO ALEXANDER**

Guayaquil – Ecuador

**Año: 2009**

# AGRADECIMIENTO

Agradecemos:

En primer lugar a Dios por la culminación de éste trabajo, al Ing. Víctor Bastidas por toda su colaboración, comprensión y el entusiasmo que nos brindo en cada una de sus clases, y a todos quienes hicieron posible se lleve a cabo este proyecto.

# DEDICATORIA

A Dios,  
a mis padres,  
por su apoyo incondicional  
que me brindaron en todo momento.

**MARCELO ALEXANDER MERNA VILLAFUERTE**

A Dios,  
a mis hermanos,  
pero con mucho cariño  
a mis padres,  
por brindarme todo su apoyo.

**CAMILO TELLO LOPEZ**

# TRIBUNAL DE GRADUACIÓN

---

Ing. Jorge Aragundi R.

**SUBDECANO DE LA FIEC**

---

Ing. Víctor Bastidas

**DIRECTOR DE TOPICO**

---

Ing. Efred Herrera M.

**MIEMBRO DEL TRIBUNAL**

---

Ing. Dennys Cortez A.

**MIEMBRO DEL TRIBUNAL**

## **DECLARATORIA EXPRESA**

“La responsabilidad por los hechos, ideas y doctrinas expuestas en esta tesis, nos corresponden exclusivamente; y el patrimonio intelectual de la misma, a la ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL”

---

**TELLO LOPEZ CAMILO**

---

**MENA VILLAFUERTE MARCELO**

## RESUMEN

Debido al avance de la tecnología y al desarrollo de la sociedad, Guayaquil y las ciudades grandes del país, deben hacer frente a un nuevo problema que esta afectando nuestro entorno y al medio ambiente en general. Nos referimos a la enorme cantidad de “basura electrónica” que generamos, desechos electrónicos que provienen de equipos obsoletos o dañados como: computadoras de escritorios (PC), *laptops*, impresoras, *scanner*, fax, fotocopadoras, cámaras de video, TV, sistemas de audio, CD players, celulares, comunicadores inalámbricos, calculadoras, juegos de video, etc.

A las fuentes que dan origen a la basura y contaminantes tradicionales se han sumado en estos últimos años, este nuevo tipo de desechos. Debido a su gran volumen, su naturaleza compleja y nivel de toxicidad, ha despertado la preocupación de organizaciones medioambientales, gobiernos y de la propia industria responsable de la producción, distribución y venta de productos electrónicos.

En el Ecuador no existen datos de cuanta basura electrónica se produce cada año, ni cuanta basura se acumula en los depósitos de los basureros municipales, específicamente en la ciudad de Guayaquil, no hay un registro para poder abarcar con datos exactos este problema que no se ve a simple vista. Por la falta de leyes y ordenanzas, no se puede exigir un manejo y procesamiento correcto de este tipo de “basura electrónica”.

En Latino-América tenemos datos de países que están preocupados por la basura electrónica: Colombia, Venezuela, Chile y Bolivia. [1]

Actualmente este tipo de basura la amontonamos en alguna bodega, la apilamos en las esquinas de las oficinas, en los patios de los hogares y lo que es más grave, la mayoría de las veces las mezclamos con la basura corriente, la que desechamos diariamente, que es recogida por *Vachagnon*. Tarde o temprano tendrá que aparecer una ley u ordenanza que marque las pautas de cómo poder deshacerse de éste tipo de basura electrónica, recordemos que dicha basura tiene sus riesgos por su grado de toxicidad.

Nuestro emprendimiento **RECYCLA ECU S.A.** servirá para el reciclaje de esta basura electrónica, realizando el proceso de recolección, procesamiento y comercialización de algunas partes, piezas y equipos repotenciados.

Nuestra clientela está constituida por: empresas e instituciones que usan equipos electrónicos y eléctricos, industrias de la ciudad que necesitan metales, plásticos como materia prima para su fundición, así como empresas, instituciones y personas naturales que podrían requerir equipos repotenciados como computadoras y otro artefactos.

**RECYCLA ECU S.A.**, requiere una inversión inicial de \$300.000 para invertir en activos necesarios para la puesta en marcha de nuestro negocio y en

capital de trabajo inicial. La proyección de ventas corresponde al estudio de mercado realizado y al empeño que pondremos en nuestro trabajo.

El Análisis Financiero del emprendimiento corresponde a las ventas de 3 años y nos da como resultado un VAN de \$ 1.972.227,47 y una Tasa Interna de Retorno (TIR) de 39%.

Los integrantes que conformamos **RECYCLA ECU S.A.** tenemos el conocimiento para iniciar el negocio, somos especialistas en el área de la ingeniería y, con los conocimientos administrativos y financieros para llevar al éxito una microempresa recicladora de basura electrónica.



# ÍNDICE GENERAL

RESUMEN.....	V
INDICE GENERAL.....	VIII
INDICE DE FIGURAS.....	XI
INDICE DE TABLAS.....	XII
INTRODUCCION.....	1

## **CAPITULO 1**

DEFINICION Y JUSTIFICACION DEL EMPRENDIMIENTO.....	4
1.1. Oportunidad que es satisfecha con el emprendimiento.....	4
1.2. Descripción general del emprendimiento.....	8
1.3. Misión de la Microempresa RECYCLA ECU S.A.....	11
1.4. Visión de la Microempresa RECYCLA ECU S.A.....	11
1.5. Objetivos generales de la Microempresa RECYCLA ECU S.A.....	11
1.6. Propuesta de valor / factores claves del éxito de la Microempresa RECYCLA ECU S.A.....	12
1.7. Análisis F.O.D.A. de la Microempresa RECYCLA ECU S.A.....	14
1.7.1. Fortalezas.....	15
1.7.2. Oportunidades.....	15
1.7.4. Debilidades.....	16
1.7.3. Amenazas.....	16

## **CAPITULO 2**

ANÁLISIS TÉCNICO Y DESARROLLO DEL PROTOTIPO.....	18
2.1. Oportunidad y Necesidad que es satisfecha con el primer prototipo.....	18
2.2. Descripción del Prototipo.....	20
2.3. Pre-Diseño del "Prototipo".....	22

2.3.1. Pre – Diseño de la planta Piloto.....	22
2.3.2. Operación y Funcionamiento de la Planta Piloto.....	32
2.4. Espacio físico de la planta piloto y maquinaria básica.....	37
2.4.1. Distribución de la planta y costo de construcción.....	37
2.4.2. Equipos y Maquinarias básicas.....	40
2.4.3.- Plan de producción.....	45

### **CAPITULO 3**

ANALISIS DEL MERCADO.....	46
3.1. Contexto y análisis del Sector.....	46
3.2. Análisis del Mercado propiamente dicho.....	48
3.2.1. Clientes.....	52
3.2.2. Competencia.....	53
3.2.3.- Mercado potencial.....	53
3.2.4.- Tamaño de nuestro mercado.....	57
3.3. Plan de Mercadeo.....	58
3.3.1. Estrategia de precio.....	58
3.3.2. Estrategia y tácticas de ventas.....	59
3.3.3. Estrategia promocional.....	60
3.3.4. Políticas de servicios.....	61

### **CAPITULO 4**

ANALISIS LEGAL, ADMINISTRATIVO Y SOCIAL DE LA MICROEMPRESA.....	62
4.1. Estructura legal.....	62
4.2. Equipo emprendedor.....	65
4.3. Análisis administrativo.....	66
4.4. Análisis Social.....	68

## **CAPITULO 5**

ANÁLISIS ECONÓMICO.....	70
5.1. Estructura accionarial y propuesta de inversión.....	70
5.2. Presupuesto de Inversión de Activos Fijos.....	71
5.3. Inversión en capital de trabajo.....	73
5.4.- Presupuesto de Ingresos.....	74
5.5. Presupuesto de los costos adicionales para ofrecer los servicios y productos.....	75
5.6. Presupuesto de personal.....	77
5.7. Análisis de costo.....	77

## **CAPITULO 6**

ANÁLISIS FINANCIERO.....	80
6.1. Flujo de caja.....	81
6.2. Estado de resultados.....	83
6.3. Balance general.....	84

## **CAPITULO 7**

IMPACTO AMBIENTAL.....	85
------------------------	----

## **CAPITULO 8**

RIESGOS Y EVALUACION INTEGRAL DEL EMPRENDIMIENTO.....	88
---	----

<b>CONCLUSIONES</b> .....	91
---------------------------	----

<b>RECOMENDACIONES</b> .....	94
------------------------------	----

## **ANEXOS**

ANEXO DE PREGUNTAS – Sondeo de necesidad.....	98
---	----

ANEXO - Conceptos y principios generales.....	102
---	-----

<b>ABREVIATURAS</b> .....	104
---------------------------	-----

<b>BIBLIOGRAFÍA</b> .....	105
---------------------------	-----

# ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1.- Ubicación de la planta piloto.....	22
Figura 2.- Área de construcción Etapa 1.....	24
Figura 3.- Diagrama de bloques de las distintas partes del proceso de la Planta Piloto.....	25
Figura 4.- Área de construcción.....	30
Figura 5.- Área de construcción. Edificio principal.....	31
Figura 6.- Desembarque de Materia Prima.....	33
Figura 7.- Pesado de Materia Prima.....	33
Figura 8.- Clasificación de las partes chatarra.....	35
Figura 9.- Compactación de “basura electrónica”.....	36
Figura 10.- Montacargas.....	41
Figura 11.- Mini cargadora personal.....	41
Figura 12.- Báscula de capacidad media.....	42
Figura 13.- Máquina trituradora.....	43
Figura 14.- Máquina Compactadora.....	43
Figura 15.- Camión para transportar materia prima.....	44
Figura 16.- Organigrama de la empresa.....	67

# ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1.- Materiales en un CPU.....	7
Tabla 2.- F.O.D.A.....	14
Tabla 3.- Áreas y detalles de la construcción.....	28
Tabla 4.- Costos para construcción de la “Planta Piloto”.....	39
Tabla 5.- Costos de equipos y maquinarias básica para la “Planta Piloto”.....	40
Tabla 6.- Computadoras obsoletas y Cantidad de “basura electrónica”.....	50
Tabla 7.- Cantidad de “basura electrónica”.....	51
Tabla 8.- Clientes (posibles segmentos).....	52
Tabla 9.- Recopilación de equipos electrónicos”.....	55
Tabla 10.- “Equipos reparados o de Segunda vida”.....	55
Tabla 11.- “Partes y Piezas reutilizadas”.....	56
Tabla 12.- Tamaño de nuestro mercado.....	57
Tabla 13.- Precios de nuestros servicios y producto.....	58
Tabla 14.- Proyección de ventas.....	60
Tabla 15.- Estructura accionaria.....	70
Tabla 16.- Presupuesto de Inversión de Activos Fijos.....	71
Tabla 17.- Depreciación y amortización anual.....	73
Tabla 18.- Presupuesto de Ingresos.....	75
Tabla 19.- Presupuesto de gastos de operación.....	76
Tabla 20.- Presupuesto de personal.....	77
Tabla 21.- Análisis de costo.....	79
Tabla 22.- Flujo de caja.....	82
Tabla 23.- Estados de resultados.....	83
Tabla 24.- Balance general.....	84
Tabla 25.- Flujo de caja neto.....	88

# INTRODUCCIÓN

Presentamos un emprendimiento que intenta ayudar a solucionar un problema que tiene nuestra ciudad. Problema que crece día a día y que se volverá crítico si no se lo afronta a tiempo. Nos referimos a la “basura electrónica”, basura que proviene principalmente de los equipos eléctricos y electrónicos (computadoras, impresoras, celulares, etc.).

Debido a que en nuestro país las estadísticas son escasas, especialmente en el tema del uso y obsolescencia de la tecnología, vamos a desarrollar nuestra propuesta con datos aproximados de lo que se conoce en países vecinos, de America Latina y de Europa donde si se tiene cifras y datos estadísticos confiables. Así por ejemplo se conoce que en el 2005 en Argentina se habían generado 18.000 toneladas de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (**RAEE**). En un año, en el período 2004-2005 prácticamente se duplicó la generación de este tipo de desechos. A esta cantidad, si se suman los artefactos de línea blanca (heladeras, microondas, etc.), de línea gris (audio, video, etc.) y de línea marrón (televisores) que quedaron en desuso, en realidad en el 2006 se generaron 80.000 toneladas de **RAEE**. [2]

En la última reunión del Foro Mundial de Desechos, se consideró que la “basura electrónica” es un problema mundial que ya alcanza a todos los países del mundo.

Con el importante e inevitable desarrollo tecnológico, y el apetito desproporcionado por el consumo de tecnología de punta, la vida útil de dispositivos eléctricos y aparatos electrónicos está siendo determinada por la velocidad a la que el mercado renueva la oferta de estos, más que por la calidad y eficiencia con que prestan el servicio para el cual fueron destinados. La *Oportunidad* de realizar nuestro emprendimiento la encontramos en el problema descrito: **¿Qué hacer con la basura electrónica?**

Nuestra especialización es Automatización Industrial, y nos vimos en la tarea de investigar un tema basado en nuestra carrera que sea novedoso, moderno y con base tecnológica.

La “*basura electrónica*”, es un argumento no tratado en nuestra sociedad, no hay una empresa que se dedique a recolectar o reciclar cada aparato electrónico que este en desuso o que se lo quiera dar de baja por nuevos modelos debido al avance tecnológico.

En la ciudad de Guayaquil tenemos un número considerable de habitantes, escuelas, colegios, universidades, instituciones, empresas y otras, que nos hace pensar en que se puede realizar un reciclado de ésta basura electrónica.

Después de realizar un sondeo y ver como se podría mover el mercado en este tipo de negocio, escogimos este tema y estamos proponiendo un Plan de Negocios y la presentación del “prototipo”: **“Pre - Diseño de la Planta Piloto que recicla y procesa “Basura Electrónica” en la ciudad de Guayaquil”**.

Esperamos llenar las expectativas de algunos inversionistas, para poder implementar, junto con nuestro esfuerzo éste proyecto.

Esto sería el inicio, puesto que a medida que la empresa crezca se crearía nuevos procesos, y emprendimientos para reciclar otro tipo de materiales para mejorar nuestro entorno.



# **CAPITULO 1**

## **DEFINICION Y JUSTIFICACION DEL EMPRENDIMIENTO**

La justificación del Negocio se basa en determinar la necesidad u oportunidad que existe para establecer el emprendimiento. La descripción del tipo de negocio, los objetivos y factores que puedan determinar el éxito se detalla en éste capítulo. Además se realiza el análisis (FODA) de las fortalezas, oportunidades, debilidades y amenazas del negocio.

### **1.1. Oportunidad que es satisfecha con el emprendimiento.**

Debido a que en el país no existen datos estadísticos sobre la “basura electrónica” y los problemas que ella genera, se tomarán estadísticas de otros países para entender la magnitud del problema al que se enfrentará en pocos años en el Ecuador.

- La Unión Europea generó en 1998 aproximadamente 6 millones de toneladas de chatarra electrónica y se espera que para 2004 esta cantidad será de 7.4 millones, un 4% de crecimiento anual. [3]

Por consiguiente para el año 2009 se estima la cantidad de 8.4 millones aproximadamente.

- Un estudio presentado por la Plataforma RELAC informa que entre 1983 y 2005 se vendieron en América Latina 94 millones de computadoras; si se considera que el 27% de estos equipos quedaran fuera de uso, se estaría hablando de 25 millones de equipos convertidos en desechos. Siguiendo igual lógica, si para el 2008 se venden 117 millones de PCs, habrá un total de 32 millones de equipos que pasaran a ser “basura electrónica”. **[4]**
  
- Otro estudio realizado por **RELAC** (SUR-IDRC) y **EMPA**, denominado “Generación de residuos electrónicos en Chile”, revela que en Chile la cantidad de residuos electrónicos de computadoras crecerá en un 10% durante la próxima década y que para el 2020, 1.7 millones de PCs y portátiles se convertirán en residuos electrónicos. **[5]**
  
- Un análisis del investigador argentino Gustavo Fernández presenta el siguiente escenario: “para el 2020 habrán cerca de 215.000 toneladas de residuos electrónicos de computadoras, las que contendrán 2 toneladas de arsénico (suficiente para contaminar 225 millones de litros de agua para beber), 3 toneladas de mercurio, y casi 10.000 toneladas de plomo, conformado en su conjunto una amenaza a la salud pública y patrimonio ambiental, por lo que exigiría un tratamiento adecuado”. **[6]**

Ante esta situación, es estrictamente necesario hacerse cargo del destino de los desechos electrónicos, a través de su reciclaje.

Esto parece evidente, pero no existe una sola manera de reciclar este tipo de residuos. Según “**Tech-Soup**” **Foundation** sin fines de lucro para el desarrollo sustentable de la tecnología, la reutilización de las partes de un PC para armar uno de segunda generación, es 20 veces más eficiente energéticamente, pero actualmente solo un 2% tiene este destino. [7]

La “basura electrónica” es una excelente fuente de materias primas, pero a la vez también una fuente de desechos tóxicos si es que no son almacenados o tratados de manera apropiada.

Los desechos contienen metales pesados como plomo, zinc, cadmio, mercurio y cobre. Además contienen otros elementos metálicos y no metálicos, que pueden transformarse en un peligro para la salud si no son tratados de manera adecuada, tales como bario, vanadio, antimonio, bismuto, arsénico y litio.

La siguiente **tabla 1** muestra el porcentaje de los materiales de una computadora (CPU):

#	MATERIAL	% DEL PESO TOTAL
1	plástico	22,99
2	plomo	6,31
3	aluminio	14,17
4	acero	20,47
5	cobre	6,93
6	zinc	2,20
7	silicio	24,88
8	otros	2,05
<b>TOTAL</b>		<b>100,00</b>

**Tabla 1. Materiales en un CPU.**

Hoy en día, una PC de última generación se queda obsoleta en un año, un teléfono celular se deteriora en menos de un año, los electrodomésticos de nueva generación quedan obsoletos cuando ya su tiempo de vida culmina o sale otra nueva línea blanca, por lo que surge una pregunta que nos atañe a todos: **¿Qué hacer con un PC, celular ó electrodoméstico que se ha quedado obsoleto?** La respuesta es sencilla: hay que empezar a reciclar la “basura electrónica”.

Este tipo de basura se basa en todo aparato eléctrico y/o electrónico que este en desuso o que se requiera un cambio de este en forma física.

En el país no hay fabricas, empresas, industrias o personas naturales que se dediquen a esta clase de negocio por lo tanto esta es una oportunidad para desarrollar el emprendimiento, el primer paso es hacer un Plan de Negocio y presentar un “Pre-diseño de la planta Piloto de reciclaje de “basura electrónica”.

La oportunidad está, hay que emprender, los medios existen, las posibilidades son muchas, pero es algo que se debería estar tomando en consideración, ya que estamos en un mundo muy globalizado donde la tecnología cambia a pasos acelerados, por consiguiente nos da la oportunidad de elegir este medio de fuente de trabajo para nosotros y para algunos compatriotas.

## **1.2. Descripción general del emprendimiento.**

La Microempresa comercializará los principales elementos que están envueltos en el proceso de reciclaje de la “basura electrónica”, que se originan de los equipos eléctricos y/o electrónicos en desuso, dañados u obsoletos.

La microempresa brindará 4 servicios por los cuales generará dinero:

**a.- Recopilación de equipos.**

Recopilación de equipos electrónicos, eléctricos, etc., que van quedando obsoletos en las instituciones, fábricas, empresas y los hogares.

Esta recopilación podría tener un costo para las fábricas, industrias, instituciones, etc., que generen dicha “basura electrónica”, el cual dependerá del modelo del negocio y del volumen.

**b.- Comercialización de equipos.**

Comercialización de equipos reparados, reacondicionados o repotenciadas (especialmente computadoras e impresoras).

Estos equipos serán útiles para una serie de propósitos y tendrán precios muy reducidos. Muchos de estos equipos podrán ser dirigidos hacia programas sociales que apoyen experiencias educativas y/o comunitarias.

### **c.- Comercialización de partes y piezas.-**

Comercialización de partes y piezas que todavía pueden ser útiles para microempresas o instituciones que tienen propósitos educacionales (chips, memorias, discos duros, etc.), o personas naturales que necesiten una parte como repuesto.

### **d.- Comercialización del material reciclado.-**

Comercialización del material reciclado de desecho, para fábricas fundidoras que necesitan de materia prima como metales y plásticos. También podría ocurrir que una parte de este material sea exportado, ya que tenemos conocimiento que en países como China y la India existen empresas que importan este tipo de “basura”.

La razón es porque estos países son pobres en recursos naturales; además se conoce que en promedio una tonelada de tierra extraída de una mina de oro, provee aproximadamente unos 5 gramos de oro, pero en el otro extremo tenemos que una tonelada de “basura electrónica” provee más o menos 150 gramos de oro. [8]

### **1.3. Misión de la Microempresa RECYCLA ECU S.A.**

“Proporcionar y trabajar en soluciones para el reciclaje de la “basura electrónica” y generar ingresos económicos a base de su procesamiento y comercialización.”

### **1.4. Visión de la Microempresa RECYCLA ECU S.A.**

“Ser la empresa líder en el Ecuador en reciclar “basura electrónica” y en el cuidado del medio ambiente.”

### **1.5. Objetivos generales de la Microempresa RECYCLA ECU S.A.**

- Fomentar e Impulsar el reciclaje de la “basura electrónica” en el país para crear plazas de trabajo y reducir la contaminación.
  
- Concienciar a la población de Guayaquil y posteriormente del Ecuador de la importancia del reciclaje de la “basura electrónica”.



- Eventualmente, ser proveedores de materia prima para las empresas, fábricas o industrias fundidoras de metales y plásticos en Guayaquil.
  
- En un plazo de máximo 2 años luego de consolidarnos como una Microempresa líder en el reciclaje de “basura electrónica” en la ciudad de Guayaquil procedemos a ampliar nuestros horizontes hacia la ciudad de Quito, y otras del país.
  
- Una vez cumplida nuestras metas tanto en Guayaquil y Quito se crearía nuevos procesos y se reciclaría otros tipos de materiales para la sostenibilidad de la empresa y el cumplimiento de una labor social como es el cuidado del medio ambiente.

#### **1.6. Propuesta de valor / factores claves del éxito de la Microempresa RECYCLA ECU S.A.**

- La microempresa tiene un fuerte compromiso socio-ambiental por cuidar el medio ambiente. Este factor contribuirá para obtener apoyo de la sociedad y de organismos gubernamentales.

- Es un “buen negocio”, en el sentido de ser sostenible económicamente, pero a la vez contribuirá a mejorar la sostenibilidad ambiental por medio del reciclaje.
  
- Contribuye al desarrollo social por medio de apertura de oportunidades de trabajo para las personas muy pobres y de escasa o nula escolaridad.
  
- Ser los primeros en la ciudad de Guayaquil y el Ecuador en crear una microempresa recicladora de “basura electrónica”.
  
- Al ser los pioneros en el reciclaje de la “basura electrónica” las personas, hogares, empresas, fábricas o industrias nos verían como primera opción para desechar su “basura electrónica” antes de apilarlas en las esquinas de las oficinas o bodegas; peor aún enviarlas a los basureros municipales sin un control en el correcto tratamiento de la misma.
  
- Ser una microempresa que ayuda a las Instituciones, Empresas, Universidades, etc., a desalojar de todo equipo electrónico que lo tenga en desuso o apilados en sus bodegas sin tener un lugar donde poder depositar esta “basura electrónica”.

### 1.7. Análisis F.O.D.A. de la Microempresa RECYCLA ECU S.A.

El análisis FODA, es una herramienta que permite conformar un cuadro de la situación actual de la empresa u organización en general, permitiendo de esta manera obtener un diagnóstico preciso que permita en función de ello tomar decisiones acordes con los objetivos y políticas formulados.

El término FODA, es una sigla conformada por las primeras letras de las palabras Fortaleza, Oportunidad, Debilidad y Amenaza. De entre estas cuatros variables, tanto fortalezas como debilidades son internas de la organización, por lo que es posible actuar directamente sobre ellas.

En cambio las oportunidades y las amenazas son externas, por lo que en general resulta muy difícil poder modificarlas. [9]

<b>FACTORES</b>	<b>Positivos</b>	<b>Negativos</b>
<b>Internos</b>	<b><u>F</u>ortalezas</b>	<b><u>D</u>ebilidades</b>
<b>Externos</b>	<b><u>O</u>portunidades</b>	<b><u>A</u>menazas</b>

Tabla 2.- F.O.D.A

### **1.7.1. Fortalezas.**

- Tener conocimiento técnico del proceso del reciclaje de la “basura electrónica”.
- Contar con personal capacitado e idóneo para cumplir las funciones de manera óptima.
- Por ser una microempresa piloto, el espacio físico estaría acorde a la cantidad del material a reciclar por lo cual la ubicación puede ser tanto dentro de la urbe como afuera de la misma.

### **1.7.2. Oportunidades.**

- Brindar una opción a las personas, instituciones, empresas, fábricas e industrias para el desecho de la “basura electrónica”.
- Ser los primeros en implementar una microempresa recicladora de “basura electrónica” en la ciudad de Guayaquil y posteriormente en el Ecuador.
- El reciclaje de “basura electrónica” sería de suma importancia para ayudar al cuidado del medio ambiente.
- Acaparar el mercado de reciclaje de “basura electrónica”.

- Una vez reciclada y procesada la “basura electrónica” se la comercializaría para la venta de materia prima como el metal y el plástico.

### **1.7.3. Debilidades.**

- No cumplir con los objetivos trazados, de consolidarnos en la ciudad de Guayaquil en 2 años máximo.
- No contar con espacio físico al momento que la microempresa empiece a crecer.
- No contemplar la innovación de nueva tecnología y maquinaria para el Recopilado y Procesado de la “basura electrónica”.
- No arriesgarnos a salir a otros países.

### **1.7.4. Amenazas.**

- Al ser líderes en el mercado ocasionar/introducir que se creen microempresas a nivel de competencia.

- Que las propias fábricas como RIMESA, RECIMETAL, RENASA, que son fábricas generadoras de “basura electrónica” reciclen su propia “basura electrónica”.
- Los equipos electrónicos que se comercialicen al momento de consolidarse la microempresa sean más duraderos ocasionando que la materia prima disminuya.
- No contar con apoyo de capital externo para crecer como empresa.

# **CAPITULO 2**

## **ANÁLISIS TÉCNICO Y DESARROLLO DEL PROTOTIPO**

En este capítulo se detalla la parte de descripción, diseño e implementación del prototipo junto con su costo de producción y los beneficios de su uso.

### **2.1. Oportunidad y Necesidad que es satisfecha con el primer prototipo.**

Debido al avance de la tecnología y al desarrollo de la sociedad, Guayaquil y las ciudades grandes del país, también deben hacer frente a un problema que esta afectando nuestro entorno y al medio ambiente en general.

Nos referimos a la enorme cantidad de “basura electrónica” que generamos, desechos electrónicos como por ejemplo: computadoras de escritorios (PC), laptops, impresoras, scanner, fax, fotocopiadoras, cámaras de video, TV, sistemas de audio, CD players, celulares, comunicadores inalámbricos, calculadoras, juegos de video, etc.

En otros países están operando empresas que ofrecen el servicio de reciclado de este tipo de basura.

La “basura electrónica” contiene elementos altamente nocivos-tóxicos para la salud que, al no ser tratados adecuadamente, pueden causar graves daños al medio ambiente y a las personas. Hoy en día, solo el 11% del desecho electrónico que se produce en el mundo es reciclado y, según estadísticas, un 75% de este tipo de desechos recolectados en el país de origen son exportados hacia China, India y Pakistán. **[10]**

Por ejemplo, el fósforo de los tubos de rayos catódicos de los monitores o el plomo, mercurio y cadmio que contiene los PCs son sustancias altamente nocivas para el ser humano.

Si un celular es renovado como promedio, cada 18 meses, y un PC, cada seis, con la aparición de nuevos productos, no sólo aumentará el volumen de la basura tecnológica, sino que esta situación nos obligará a re-pensar el impacto que genera el consumo de tecnología. **[11]**

Amerita pensar en un procesamiento adecuado y reciclaje, así como está ocurriendo en otros países, porque como ejemplo la mayor parte de una PC – El 47 es plástico y silicio, dos componentes de difícil reciclaje.



El hierro – un 20% y el aluminio – un 14% son más fáciles de aprovechar, aunque es imposible reutilizarlos al 100%.

Solo un componente del PC, el oro, se puede reutilizar por completo. Oro, plata y platino, pero en muy pequeñas cantidades, fundamentalmente en las patillas de conexión de la memoria y otros elementos de la placa; solo representa el 0.0016% del peso total de un equipo. **[12]**

El problema planteado, que en poco tiempo tendrá que ser enfrentado por la M. I. Municipalidad de Guayaquil, lo consideramos como la oportunidad para nuestro emprendimiento, por ello presentamos la presente propuesta y planteamos como prototipo un “Pre-Diseño de una Planta Piloto para el procesamiento y reciclado de la “basura electrónica” en la ciudad de Guayaquil” como el primer paso para instalar una Planta.

## **2.2. Descripción del Prototipo.**

En el emprendimiento se muestra como el producto prototipo un “Pre-diseño” de la Planta Piloto y los servicios que se podría ofertar al existir dicha planta.

El **Producto “Prototipo”** que se desarrolla, consiste en el Pre-Diseño de una “Planta Piloto” para recopilar, procesar y reciclar la “basura electrónica” en la ciudad de Guayaquil.

Esta planta piloto hará uso de tecnología apropiada y procesos amigables de manejo con el medio ambiente.

Los **Servicios** que se plantean fueron desarrollados en el punto 1.2. “Descripción general del emprendimiento”:

- a.-** Recopilación de los equipos.
- b.-** Comercialización de los equipos reparados.
- c.-** Comercialización de partes y piezas.
- d.-** Comercialización de material reciclado.

En base a esta secuencia se desarrolla el “Pre-diseño”.

## 2.3. Pre-diseño del “Prototipo”.

### 2.3.1. Pre – Diseño de la planta Piloto.

Con el propósito de ser consecuente con el cuidado del ambiente, la construcción del inmueble para la microempresa será realizada en un área industrial, alejada de la ciudad.

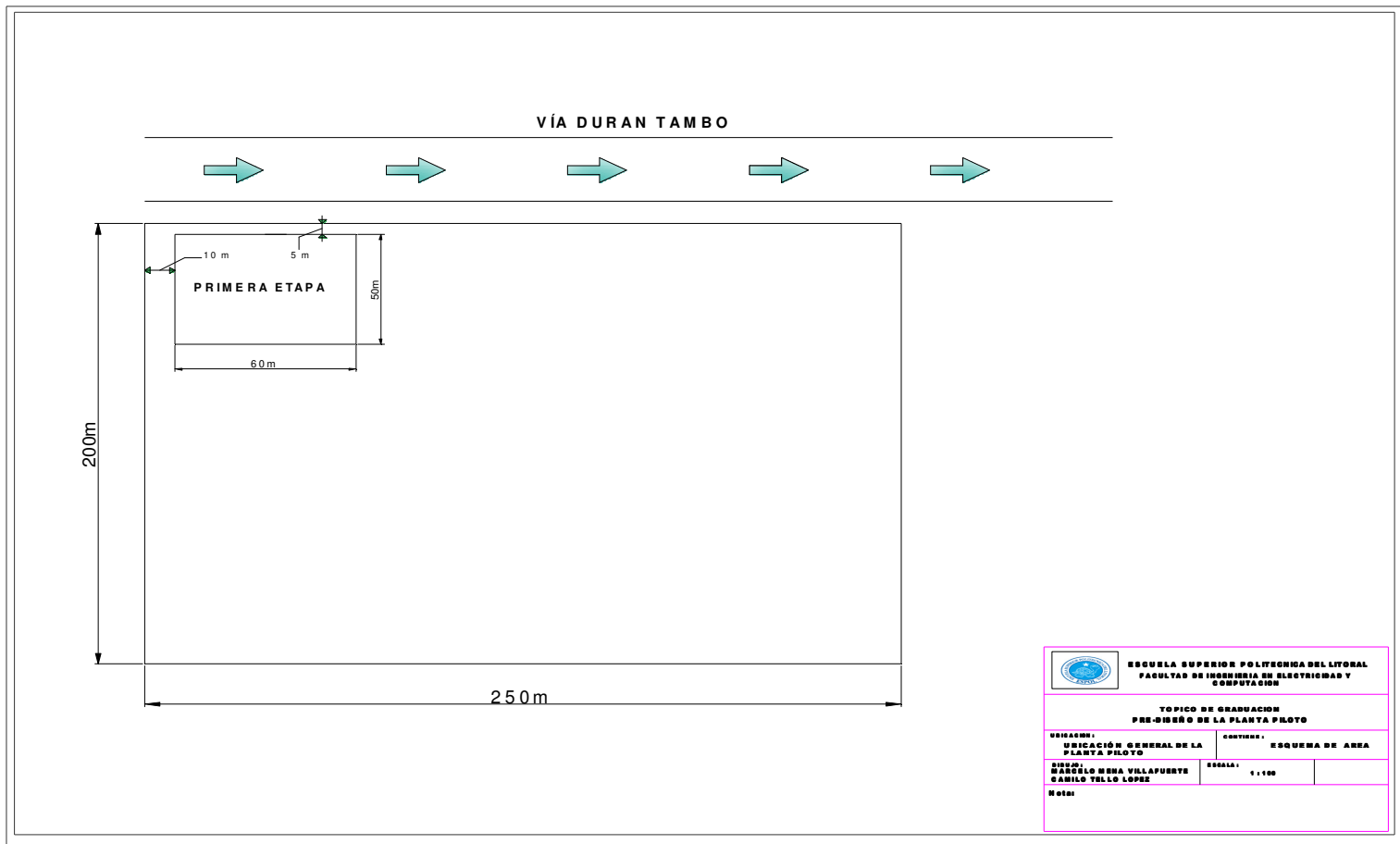
Se propone construirla en el Cantón Durán, vía Durán-Tambo a unos 15 km. de la ciudad de Durán, **figura 1**.



Figura 1.- Ubicación de la planta piloto.

El área necesaria será de 5Ha. En esta área se ira construyendo poco a poco los edificios, espacios y bodegas que sean necesarias, de acuerdo a los recursos y desarrollo del emprendimiento.

Inicialmente proponemos, para la etapa 1, construcciones en un área de 3.000 m<sup>2</sup> como se muestra en la **figura 2**.



**Figura 2.- Área de construcción Etapa 1.**

El Pre-diseño de la Planta Piloto contempla un espacio físico para cada parte del proceso: lugar de acopio, clasificación de la basura, selección de materiales, etc.

La **figura 3** que se muestra a continuación se visualiza el diagrama de bloques de las unidades necesarias para la Planta:

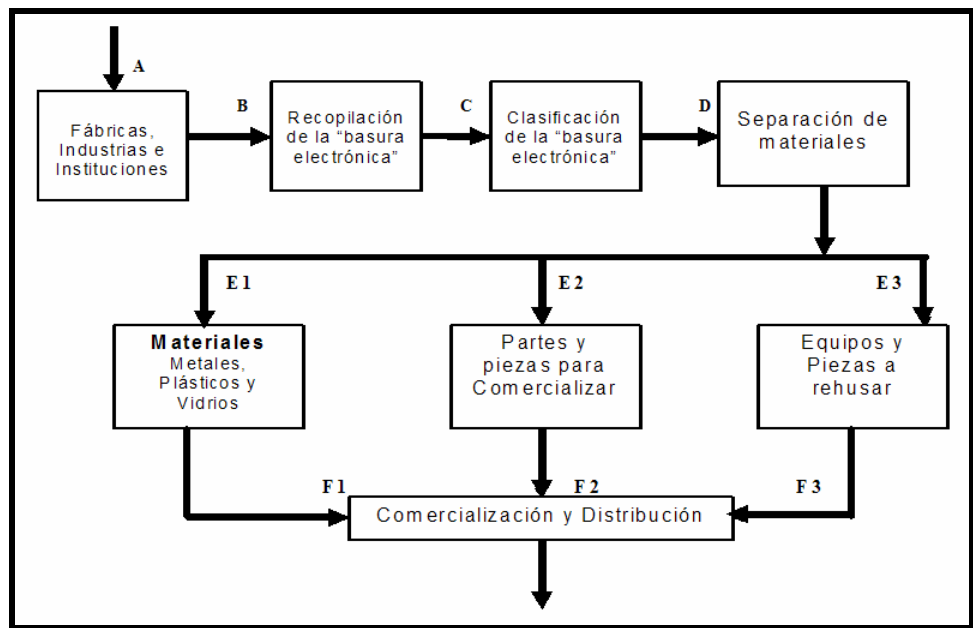


Figura 3.- Diagrama de bloques de las distintas partes del proceso de la Planta Piloto.

Cada bloque corresponde a tareas específicas:

**A** = Fábricas, Industrias e Instituciones.-

Son las fábricas, industrias, instituciones, hogares, etc. que generan “basura electrónica”.

**B** = Recopilación de la “basura electrónica”.-

El lugar de “acopio” o “centro de acopio” que se ubicará dentro de la planta piloto.

**C** = Clasificación de la “basura electrónica”.-

En esta sección se clasifica la basura recibida.

**D** = Separación de materiales, desmantelación.-

En este bloque se procederá a desmantelar, limpiar y clasificar la “basura electrónica”.

**E1** = Materiales (Metales, Plásticos y Vidrios).-

Son los materiales a desechar y compactar; estos materiales se comercializarán como chatarra.

**E2** = Partes y piezas para Comercializar.-

Materiales o piezas a comercializar como: chips, discos duros, etc.

**E3** = Equipos y Piezas a rehusar.-

Son los equipos o piezas a utilizar para re-potenciar computadoras, teléfonos celulares y otros artefactos eléctricos y electrónicos.

**F1, F2 Y F3** = Comercialización y Distribución.-

Se comercializa y distribuye las secciones E1, E2 y E3 respectivamente.

Cada uno de estos bloques necesita un espacio físico junto con las instalaciones necesarias para su correcto funcionamiento, pero además deben existir las comodidades para atender al público; por lo que consideramos prudente dividir el área de construcción inicial en 3 sectores principales como se detalla a continuación:



#	Áreas / Detalles	Área en m2	Bloques específicos
	<b>1.- Área de atención:</b>	<b>450</b>	
1	Hall de acceso	100	
2	Sala de espera	50	
3	Sala de ventas	100	
4	Laboratorios	100	
5	Cafetería	100	
	<b>2.- Área de Producción</b>	<b>960</b>	
6	Zona de carga y descarga	100	B
7	Zona de clasificación	150	C
8	Zona de desmantelación	100	D
9	Zona de embalaje	70	E1
10	Área de partes y piezas	50	E2
11	Taller de reacondicionamiento	70	E3
12	Bodega	300	
13	Taller de test y reparación	70	
14	Camerinos de empleados	50	
	<b>3.- Servicios generales</b>	<b>1.000</b>	
15	Servicios higiénicos	100	
16	Bodegas	50	
17	Administración	50	
18	Estacionamientos	800	
	<b>4.- Jardines</b>	<b>590</b>	
<b>TOTAL</b>		<b>3.000</b>	m2

Tabla 3.- Áreas y detalles de la construcción.

### **Distribución de la planta.**

La distribución de las áreas va a permitir una fluida movilidad de las personas que trabajan en la microempresa, así como de las personas que la visitan (clientes, proveedores, etc.).

En la **figura 4** podemos visualizar las áreas proyectadas para la planta piloto.

En la **figura 5** se visualiza las distintas divisiones y áreas de construcción que se tendría dentro del edificio principal.

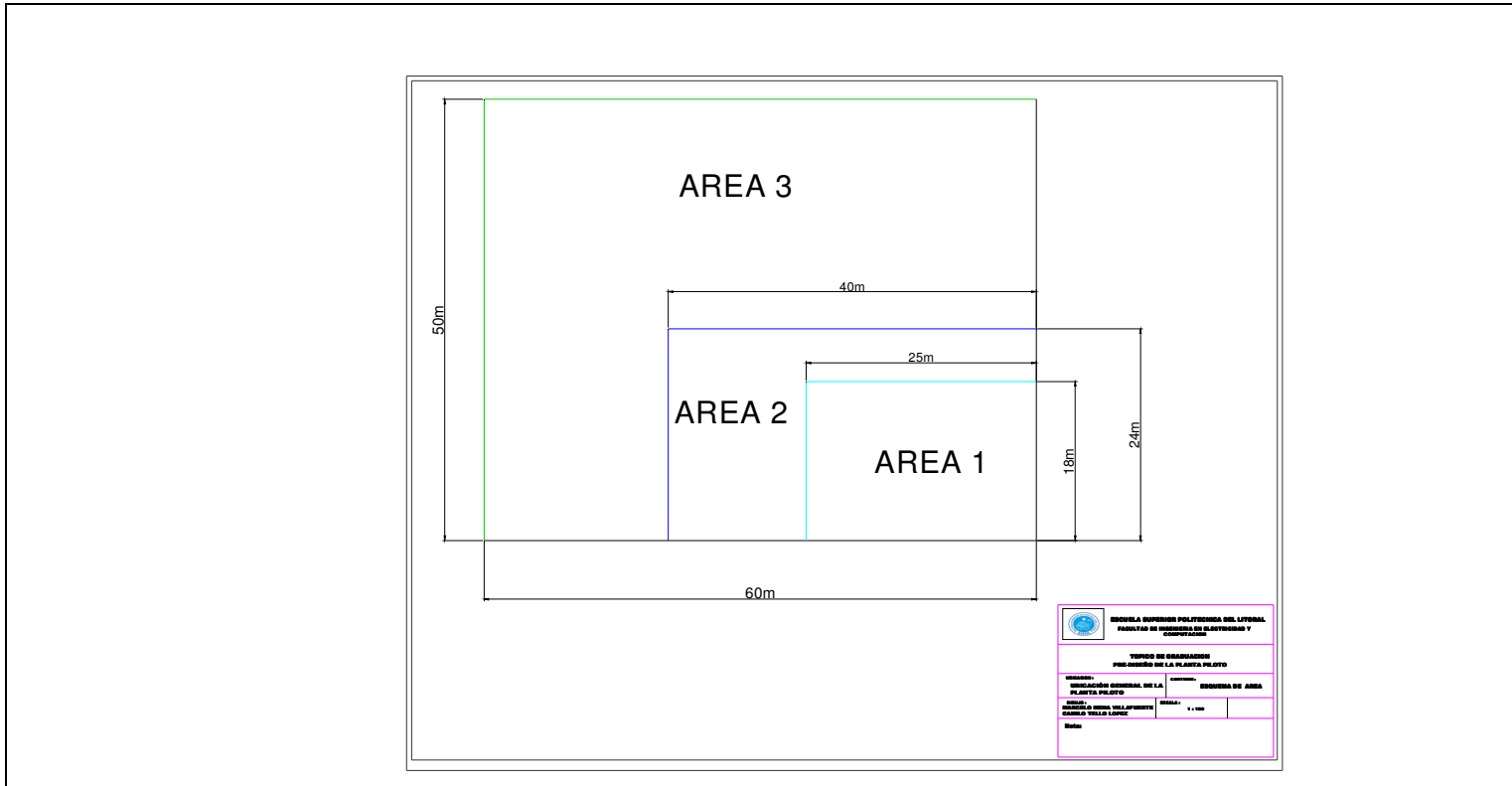
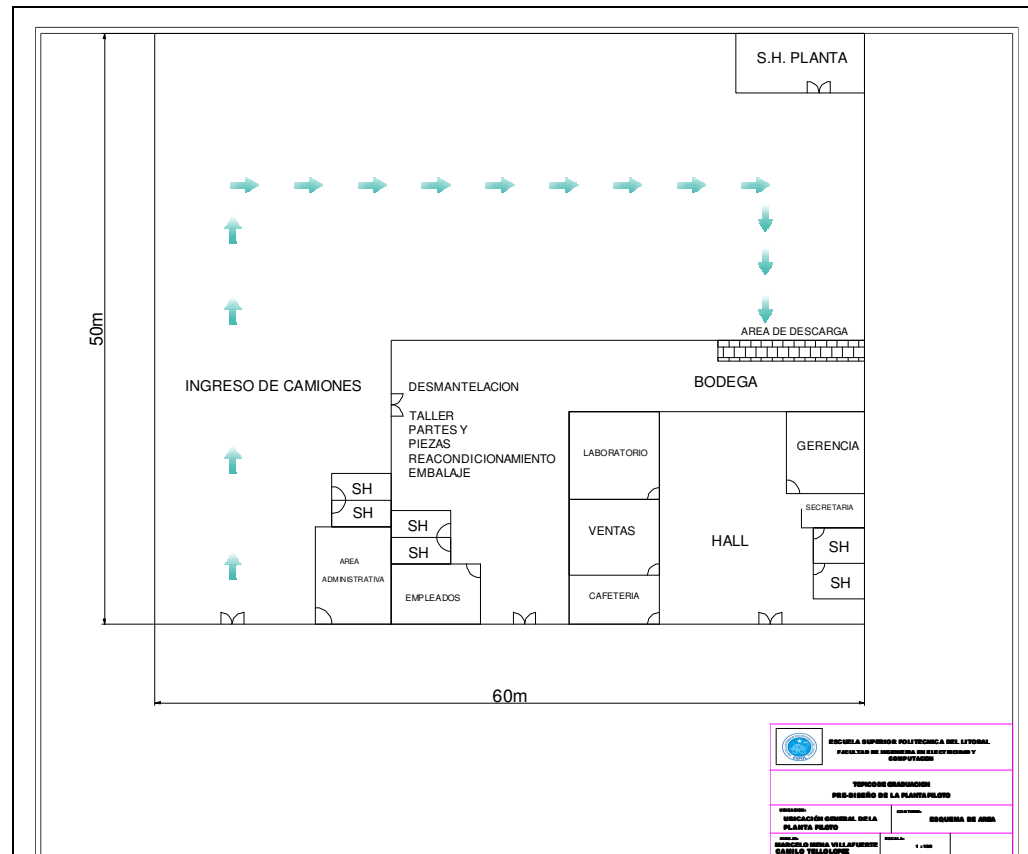


Figura 4.- Área de construcción.



 <b>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</b> FACULTAD DE INGENIERÍA DE ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA	
<b>TÍTULO DE GRADUACIÓN</b> <b>PROYECTO DE LA PLANTA PLANTA</b>	
NOMBRE: <b>UNIVERSIDAD GENERAL DE LA PLANTA PLANTA</b>	NOMBRE: <b>INGENIERÍA DE AREA</b>
NOMBRE: <b>INGENIERÍA DE AREA VILLAFRANCO GARCÍA VILLAFRANCO</b>	NOMBRE: <b>INGENIERÍA DE AREA</b>

Figura 5.- Área de construcción. Edificio principal.

### **2.3.2. Operación y Funcionamiento de la Planta Piloto.**

Una vez que llega la “basura electrónica” a las instalaciones de la planta, ocurre el siguiente proceso:

#### **Etapa I: Centro de Acopio (B)**

El Centro de Acopio está dentro de la planta piloto, el cual nos servirá para receptor la materia prima, “basura electrónica”. Receptada la basura se procederá a su pesado para cobrar al cliente que nos provee dicha basura ó de ser el caso, cancelar un valor, por el transporte, etc., y además para tener un control la basura recibida.

La **figura 6** se visualiza el desembarque de la basura que es transportada a la planta piloto, y a su vez en la **figura 7** muestra el pesado de la materia prima.



**Figura 6.- Desembarque de Materia Prima.**



**Figura 7.- Pesado de Materia Prima.**

## **Etapa II: Proceso de Clasificación (Separación de las partes chatarra, C)**

Desde el Centro de Acopio, procedemos a la Clasificación (C) del material para dirigirlo a las diferentes áreas después de la separación y desmantelación correspondiente (E1, E2 y E3).

En ésta etapa se procede a evaluar el estado del material recibido, comprobamos qué equipos, partes o piezas pueden tener una “segunda” vida útil. Los equipos, partes y piezas que pueden ser re-potenciados son enviados al depósito (E3) para utilizar dichos materiales para la comercialización o la re-potenciación de otras máquinas.

Los materiales rehusados o las máquinas repotenciadas son llevados directamente a la Etapa IV.

Las partes que no funcionan, dañadas, son transportadas hacia la etapa de procesamiento, que será explicada en la Etapa III.

En la **figura 8** se puede contemplar la clasificación de las partes chatarra.



**Figura 8.- Clasificación de las partes chatarra.**

**Etapa III: Separación de materiales, desmantelación y compactación (D).**

En la etapa III, la mano de obra es de suma importancia para poder clasificar y separar las partes metálicas, plásticas, vidrios, corrosivas, tóxicas o dañinas como pueden ser: los capacitadores, condensadores, baterías, etc.

Luego cada material obtenido (**figura 9**) es llevado a una máquina procesadora compactadora para metal, plástico y vidrio.





**Figura 9.- Compactación de “basura electrónica”.**

#### **Etapa IV: Depósito, Distribución y Ventas**

La etapa IV (F1, F2 y F3) contempla la distribución y comercialización que puede ser a las fábricas fundidoras, empresas, instituciones, etc.

Una alternativa puede ser la exportación de ésta basura reciclada (F1).

#### **Etapa V: Procesamiento de los desechos dañinos**

Los desechos tóxicos, perjudiciales para las personas y medio ambiente, se lo canaliza por los medios apropiados para el correcto tratamiento y así cumplir con las normas de salud establecidas.

En la actualidad no existe alguna institución o ente que se encargue de velar por el adecuado procesamiento de los desechos dañinos o tóxicos. No se aprecia que la mayoría de los basureros públicos de la región tengan criterios de separación o disposiciones especiales de tratamiento correspondiente de los contaminantes, y no simplemente su acumulación y aislamiento.

Por lo cual debemos utilizar de guía dichos procesos que se realizan en otros países como Chile y Argentina a nivel de Latinoamérica, con el fin de seguir los estándares de nivel mundial.

## **2.4. Espacio físico de la planta piloto y maquinaria básica.**

### **2.4.1. Distribución de la planta y costo de construcción.**

La distribución de las áreas constan en las **figuras 4 y 5**.

Estimamos que los costos para construir y equipar la Planta Piloto son los siguientes:

**a.- Valor del terreno.**

En el Cantón Durán, vía Tambo, alrededor del km. 25 los terrenos tienen un valor de \$6.000 por hectárea; de manera que al comprar las 5 hectáreas se tiene que hacer una inversión de \$30.000.

**b.- Pre-Diseño.**

El valor que cobran los profesionales esta alrededor del 3% del costo de la construcción; esto significa que tendrá que pagarse \$21.000 aproximadamente.

**c.- La construcción de la Planta Piloto.**

Considerando que aproximadamente el 50% de la construcción son galpones y espacios de bodega, estimamos un costo de \$400/m<sup>2</sup>.

Las áreas de servicios generales tienen un costo aproximado de construcción de \$100/ m<sup>2</sup> y para el área de jardines y patios se estima un costo de \$40/ m<sup>2</sup>.

La **tabla 4** muestra el detalle y costo de la construcción:

#	Concepto	Cantidad		Precio Unitario (\$)	Precio Total
1	<b>Diseños definitivos</b>	1		21.000	\$ 21.000
2	<b>Terreno</b>	5	Ha	6.000	\$ 30.000
-	<b>Area de atención:</b>	450	m2	400	\$ 180.000
3	Hall de acceso	100	m2		
4	Sala de espera	50	m2		
5	Sala de ventas	100	m2		
6	Laboratorios	100	m2		
7	Cafetería	100	m2		
-	<b>Area de Producción</b>	960	m2	400	\$ 384.000
8	Zona de carga y descarga	100	m2		
9	Zona de clasificación	150	m2		
10	Zona de desmantelación	100	m2		
11	Zona de embalaje	70	m2		
12	Área de partes y piezas	50	m2		
13	Taller de reacondicionamiento	70	m2		
14	Bodega	300	m2		
15	Taller de test y reparación	70	m2		
16	Camerinos de empleados	50	m2		
-	<b>Servicios generales</b>	1000	m2	100	\$ 100.000
17	Servicios higiénicos	100	m2		
18	Bodegas	50	m2		
19	Administración	50	m2		
20	Estacionamientos	800	m2		
-	<b>Jardines</b>	590	m2	40	\$ 23.600
<b>TOTAL</b>					<b>\$ 738.600</b>

**Tabla 4.- Costos para construcción de la “Planta Piloto”.**

Estos datos están basados de acuerdo a las publicaciones que se realizan para la construcción en modalidad de licitación que se encuentran publicados en pliegos de acuerdo al nuevo sistema de contratación que el gobierno esta utilizando en el Ecuador conocido RUP (registro único de proveedores).

#### 2.4.2.- Equipos y Maquinarias básicas.

Los equipos y maquinarias mínimos indispensables para empezar una operación de reciclado constan en la siguiente **tabla 5**.

Los precios son aproximados de acuerdo a la consulta realizada en algunos catálogos.

#	Maquinaria básica	Cantidad	Precio Unitario (\$)	Precio Total
1	Montacargas	1	17.000	\$ 17.000
2	Montacarga personal	1	5.000	\$ 5.000
3	Báscula para peso de materia prima	1	24.000	\$ 24.000
4	Máquina Compactadora	1	75.000	\$ 75.000
5	Máquina Trituradora	1	80.000	\$ 80.000
6	Camión	1	18.000	\$ 18.000
<b>TOTAL</b>				<b>\$ 219.000</b>

**Tabla 5.- Costos de equipos y maquinarias básica para la “Planta Piloto”.**

## **Características de la maquinaria.**

### **Montacarga**

Capacidad: 5,000 libras

Posicionador de uñas

Altura máxima de levante: 204" 518 cm.



**Figura 10.- Montacargas.**



**Figura 11.- Mini cargadora personal.**

En cuanto a Básculas tenemos varios tipos. Nuestra microempresa necesitará 1 báscula de capacidad media para pesar la materia prima clasificada.



**Figura 12.- Báscula de capacidad media.**

### **Máquina trituradora**

Granulometría inicial < 130 mm

Granulometría final < 5 mm

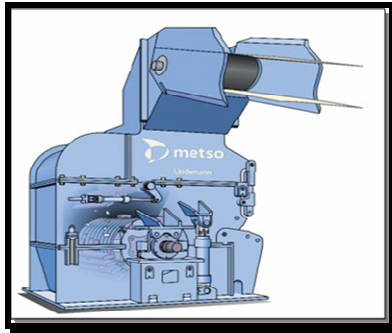
Recipiente colector 27.5 l / 35.4 l

Motor trifásico

Potencia 3.0 kW

Tipo de protección IP 54

Peso neto ~ 700 kg



**Figura 13.- Máquina trituradora.**

### **Máquina compactadora**

La compactación de la Fuerza: 500.000 / LBS.

Bomba hidráulica de motor H.P.: 60 H.P.

La presión del sistema hidráulico: 2,000 PSI

Peso Operativo (aprox.): 21.000 / LBS.

Tiempo de ciclo completo de trazos: 1,5 minutos



**Figura 14.- Máquina Compactadora.**



En cuanto a camiones tenemos:



Marca	CHEVROLET
Modelo / Versión	NHR 2 Toneladas
Color	Blanco
Año	2007
Km.	30000
Info. Adicional	motor 2.1 isuzu- m

<< [Haga click aquí para ver más fotos](#) >>

Precio	\$ 18000	<a href="#">¿Financiamiento?</a>
--------	----------	----------------------------------

**Figura 15.- Camión para transportar materia prima.**

Resumiendo, la inversión necesaria para la planta piloto será:

Construcción	\$ 738.600
Equipos y Maquinarias básicas	\$ 219.000
Varios	\$ <u>42.400</u>
<b>Total</b>	<b>\$1'000.000</b>

### **2.4.3.- Plan de producción.**

La producción de la planta dependerá de la cantidad de basura que logremos recopilar y de la posibilidad de venta de los servicios que ofrecemos.

Por lo tanto en el capítulo siguiente que corresponde al “Análisis del mercado” se presentarán los datos que nos permitirán desarrollar nuestra propuesta.

# CAPITULO 3

## ANÁLISIS DEL MERCADO

El Análisis de Mercado determina la cantidad real de posibles clientes, con estos resultados podemos hacer una proyección de ventas, y por lo tanto conoceremos el volumen de producción a 3 años y a futuro. Establecemos nuestro mercado objetivo (clientes optimistas que estén interesados en adquirir nuestros productos en forma inmediata), logrando así alcanzar las ventas previstas.

### 3.1. Contexto y análisis del Sector.

Debido a que el emprendimiento es pionero en el país, se realizaran esfuerzos para abrir un mercado inexistente. El mayor reto desde el entorno: los empresarios, los dirigentes de instituciones y las personas en general serían reticentes a creer que el reciclaje de computadoras, impresoras, teléfonos celulares, etc. sea importante y de hecho no creerán que se puede hacer un proyecto como el que planteamos. Crear una marca reconocida y que de seguridad como “**RECYCLA ECU S.A.**”, va a ser una de las primeras tareas que debemos afrontar.

Por otro lado, RECYCLA ECU S.A., al ser una Microempresa que trabajaría en un sector que no está explorado, ni explotado como es el reciclaje de la “basura electrónica”, tenemos una ventaja para crecer y acaparar mercado.

El estudio de mercado tiene como base principal realizar un sondeo de las necesidades en cuanto al porcentaje del material que podemos obtener para ser utilizado como materia prima en nuestra empresa; nos revela que no es un mercado explotado. El estudio está realizado para ver las posibilidades de nuestros clientes de comprar la basura reciclada (materia prima) para su utilización en fundición o reingreso en el mercado tecnológico. Ver **Anexo # 1** de preguntas. Sondeo de necesidad.

Al ser una Microempresa pionera en el campo de reciclaje de “basura electrónica” en Guayaquil no se presentaría amenazas de nuevos negocios a corto plazo, pero debemos ser precavidos, innovadores y ampliar nuestros objetivos a mediano plazo.

Luego de cumplir los objetivos generales señalado en 1.5. debemos crear nuevos métodos de reciclaje para estar a la vanguardia de futuras empresas rivales.

### 3.2. Análisis del Mercado propiamente dicho.

La “basura electrónica” de las distintas instituciones, fábricas, industrias, empresas se las receptará en centros de acopio estratégicamente ubicados en sectores de la ciudad, o receptados en la Planta Piloto, o podrán ser recopilados directamente en las direcciones/domicilios de los proveedores de esta basura.

De ciertas estadísticas conocidas [13] se tiene que:

- El volumen de la “basura electrónica” representa el 5% del total de la basura del mundo.
- Apenas el 11% del desecho electrónico que se produce en el mundo es reciclado.
- De acuerdo a la Unión Internacional de telecomunicaciones (ITU), en el 2005 solo en los países desarrollados, había más de 150 millones de computadoras consideradas como obsoletas.
- En Brasil, para el mismo año hay 4,5 millones de computadoras obsoletas.
- Solo en Chile se desechan 3 millones de celulares y 350 mil computadoras anualmente.

- En 2006 los países de la Unión Europea, producían cerca de 10 Kg. de “basura electrónica” per capita por año.
- Las nuevas normas promulgadas en la legislación de 1998 obligaron a los países europeos a reciclar al menos un 40% de toda la basura tecnológica que producían. **[14]**

Guardando las proporciones, por ser un país de menor desarrollo, de menor uso y consumo de computadoras y aparatos electrónicos, en Ecuador podríamos aplicar proporciones parecidas.

Por otro lado de acuerdo a los datos presentados en el documento de la CMW, Naciones Unidas **[15]** y tomando en cuenta el censo del 2001, el Ecuador que tenía 12.156.608 habitantes aplicando la tasa de crecimiento del 2,05% anual, actualmente su población es de 13.651.870 habitantes.

De estos la población entre 15-64 años (la que estaría en capacidad de comprar o influir para la compra de un computador o equipo electrónico) sería de 60,10%, esto es 8.204.774 personas, **tabla 6**.

En base a estos datos estadísticos podríamos obtener el siguiente resumen:

#	País/Ciudad	Población	%	entre 15-64 años	Computadoras Obsoletas		Basura Electrónica		
					Cantidad	%	Kg. / persona	Kg.	Ton.
1	Brasil	170.000.000	60,10%	102.170.000	4.086.800	4%	10	1.021.700.000	1.021.700
2	Chile	16.600.000	60,10%	9.976.600	399.064	4%	10	99.766.000	99.766
3	Ecuador	13.651.870	60,10%	8.204.774	328.191	4%	10	82.047.739	82.048
4	Guayaquil	2.800.000	60,10%	1.682.800	67.312	4%	10	16.828.000	16.828

**Tabla 6.- Computadoras obsoletas y Cantidad de “basura electrónica”.**

En conclusión: en Guayaquil, donde se iniciará el emprendimiento, tenemos aproximadamente 67.312 computadoras obsoletas y 16.828 de toneladas de basura cada uno.

Pero a más de las computadoras tenemos impresoras, notebooks, juegos de video, televisores, celulares, etc. En relación a los celulares hay una información publicada en el diario El Universo del 7 de Junio del 2.009 donde se menciona que en el país existen 12.037.897 celulares (Porta 8.479.280, Movistar 3.260.036 y Alegro 298.581).

De manera aproximada, para Guayaquil, y en base a los datos señalados anteriormente junto con la estimación de período de obsolescencia (4% para computadoras e impresoras, 10% para celulares y 2% para televisores, equipos de sonido y otros equipos electrónicos), podemos resumir los equipos obsoletos y la cantidad de basura anual como se muestra en la siguiente **tabla 7**:

#	Equipo / Aparato	Cantidad	% obsolescencia	obsoletos	Ton. Basura electrónica
1	Computadoras	1.682.800	4%	67.312	16.828
2	Celulares	12.037.897	10%	1.203.790	
3	Impresoras	42.070	4%	1.683	
4	Televisores	1.682.800	2%	33.656	
5	Equipos de sonido	1.682.800	2%	33.656	
6	Otros	1.682.800	2%	33.656	
<b>TOTAL</b>				<b>1.373.753</b>	16.828

**Tabla 7.- Cantidad de “basura electrónica”.**

Para el cálculo de la cantidad de basura de los equipos que no son computadoras, hemos considerado un porcentaje aproximado del 10% de la cantidad de equipos obsoletos para obtener un valor en toneladas (de basura). La cifra de 16.828 toneladas de basura al año es razonable si tomamos en consideración que en España en el año 2006 se generaron 200.000 toneladas de basura, de los cuales 160.000 ton. fueron recicladas [16]. Mientras en Argentina se generaron 100.000 ton.



### 3.2.1.- Clientes.

Los clientes del emprendimiento están divididos por sectores (posibles segmentos) de acuerdo a los servicios que se ofrecen y que fueron descritos en el título 1.2. "Descripción general del Negocio".

Resumiendo tendríamos los siguientes posibles clientes:

#	Servicio que ofrecemos	Cientes posibles segmentos	Actividad
a	Recopilación de equipos electrónicos	Instituciones públicas	Educación, Ministerios, Municipios. Telecomunicaciones, ventas computadoras.
		Empresas privadas	
		Personas Naturales	
b	Equipos reparados, de "segunda vida"	Instituciones públicas	Servicio público Educación. Servicio social. Trabajo personal, artesanal, etc.
		ONGs	
		Personas Naturales	
c	Partes y piezas reutilizables	Microempresas comerciales de equipos electrónicos y computadoras	Comercio equipos electrónicos y de computación. Reparación equipos electrónicos. Educación.
		Instituciones educativas	
d	Material reciclado, de desecho	Fundidoras	Especialistas en usar materia prima producto de la "basura electrónica" para fundirla y tratarla de una manera adecuada.
		Exportación	

**Tabla 8. Clientes (posibles segmentos).**

### **3.2.2.- Competencia.**

Al no existir una entidad o empresa en la actualidad que se encargue de recopilar, procesar y comercializar la “basura electrónica” en la ciudad de Guayaquil, ni en el Ecuador, no tenemos competidores directos ni indirectos.

Unos posibles sustitutos pueden ser empresas extranjeras que vean en nuestro medio una oportunidad de incursionar en el campo de la “basura electrónica” o la misma empresa que se dedica a recolectar la basura en Guayaquil llamada Vachagnon.

### **3.2.3.- Mercado potencial.**

Corresponde al conocimiento del máximo número de clientes que podría tener el negocio que estamos proponiendo; debido a que por ahora solo nuestra propuesta está vigente para el mercado de Guayaquil-Ecuador, este número máximo de posibles clientes serían nuestros clientes potenciales; en otras palabras no tendríamos que compartir con competidores.

Este número de clientes sería también, de manera aproximada, nuestro mercado objetivo para los próximos tres años. Este mercado objetivo será atendido paulatinamente en el transcurso de los tres años.

Esto sin perjuicio de que año a año seguirán habiendo computadoras y equipos obsoletos que aumentan nuestras posibilidades de materia prima para nuestro emprendimiento.

En resumen y de manera aproximada, tomando en cuenta las Instituciones y Empresas más representativas, para cada uno de los servicios que ofrecemos, tendríamos las siguientes cifras:

**Para el servicio a) “Recopilación de equipos electrónicos”:**

Tomando en cuenta un número conservador de equipos obsoletos de cada segmento:

Segmentación	Clientes	# Clientes	# Equipos	Total
Instituciones Públicas	Universidades	18	20	360
	Colegios	100	10	1.000
	Escuelas	150	5	750
	Hospitales	15	10	150
	Misterios / Direcciones	35	10	350
Empresas Privadas	Fábricas	100	20	2.000
	E. Comerciales	250	5	1.250
Personas Naturales		67.312	0,5	33.656
<b>Total</b>				<b>39.516</b>

**Tabla 9.- “Recopilación de equipos electrónicos”.**

**Para el servicio b) “Equipos reparados o de *Segunda vida*”:**

Tomando en cuenta que algunas instituciones y especialmente algunas personas prefieren comprar equipos reconstruidos con garantía en su funcionamiento por un tiempo prudencial y a un precio barato:

Segmentación	Clientes	# Clientes	# Equipos	Total
Instituciones Públicas	Universidades	18	5	90
	Colegios	100	10	1.000
	Escuelas	150	10	1.500
	Hospitales	15	5	75
Personas Naturales		1.682.800	1%	16.828
<b>Total</b>				<b>19.493</b>

**Tabla 10.- “Equipos reparados o de Segunda vida”.**

**Para el servicio c) “Partes y Piezas reutilizadas”:** Hay varios Centros educativos y Microempresas que necesitan de ciertas piezas con propósitos didácticos o para reparar equipos dañados (Empresas dedicadas al mantenimiento de computadoras o equipos y aparatos electrónicos):

Segmentación	Clientes	# Clientes	# Partes / Piezas	Total
Instituciones Públicas	Universidades	18	5	90
	Colegios	100	20	2.000
	Escuelas	150	20	3.000
Empresas Privadas	PYMES	100	20	2.000
	Comerciantes	100	20	2.000
<b>Total</b>				<b>9.090</b>

**Tabla 11.- “Partes y Piezas reutilizadas”.**

**Para el servicio d) “Material de reciclado de desecho”:** Corresponde al material clasificado y compromiso para ser comercializado a empresas nacionales o extranjeras: 16.828 ton/año, de acuerdo al análisis que realizamos y que consta en la tabla 6.

### 3.2.4.- Tamaño del mercado.

El tamaño de nuestro mercado o mercado objetivo lo proyectamos para los primeros tres años según se muestra en la **tabla 12**:

Servicio	Unidad	Unidades Potenciales	Mercado Objetivo					
			%	1er. Año	%	2do. Año	%	3er. Año
a	comp./equipos	0	10%	0	20%	0	40%	0
b	comp./art.	0	10%	0	20%	0	40%	0
c	partes/piezas	0	10%	0	20%	0	40%	0
d	toneladas "basura"	16.930	10%	1.693	20%	3.386	40%	6.772

**Tabla 12.- Tamaño del mercado.**

Se proyecta que en el primer año se satisficará el 10% del mercado potencial, para el segundo y tercer año, el 20% y 40% respectivamente.

### 3.3. Plan de Mercadeo.

#### 3.3.1. Estrategia de precio.

Los precios por cada uno de los servicios que ofrecemos los estimamos de acuerdo a lo que se muestra en la **tabla 13**. Estos precios pueden variar de acuerdo al desarrollo del negocio:

Servicios	a	b	c	d
Precio individual	\$ 2	\$ 100	\$ 3	\$ 200

**Tabla 13.- Precios de nuestros servicios y producto.**

Esto significa:

- Que para el servicio **a)** cobraremos en promedio el valor de \$2 por el retiro de cada equipo electrónico (computador, impresora, etc.); consideramos que debemos cobrar ya que estamos ofreciendo un servicio al cliente, evitándole la molestia de tener almacenado ese equipo obsoleto o la molestia de tener que quitarlo a la basura, etc.

- Para el servicio **b)** cobraremos en promedio el valor de \$100 por un computador completo reconstruido y con una garantía de buen funcionamiento durante un año.
- Para el servicio **c)** cobraremos en promedio el valor de \$3 por cada parte o pieza.
- Para el servicio **d)** cobraremos el valor de \$200 por cada tonelada de basura debidamente compactada. Esta basura podrá ser vendida en el país o exportada.

Estos valores podrán cambiar en función del desarrollo del negocio y del desarrollo mundial en lo referente al servicio **(d)**.

### **3.3.2. Estrategia y tácticas de ventas.**

En las proyecciones de ventas de los servicios y productos presentamos las ventas que se realizan mensualmente durante el primer año. Para los siguientes años hacemos la presentación anual de acuerdo a lo que señalamos en nuestro mercado objetivo, **tabla 14**.



Servicio	1 mes	2 mes	3 mes	4 mes	5 mes	6 mes	7 mes	8 mes	9 mes	10 mes	11 mes	12 mes	1er. Año	2do. Año	3er. Año	
a	329	329	329	329	329	329	329	329	329	329	329	333	3.952	7.904	15.808	
b	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	167	1.949	3.898	7.796	
c	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	84	909	1.818	3.636	
d						500							1.193	1.693	3.386	6.772

**Tabla 14.- Proyección de ventas.**

### **3.3.3. Estrategia promocional.**

Al ser la primera microempresa que incursiona en el aspecto de reciclaje de “basura electrónica” brindando los servicios y productos detallados en el capítulo 2.2., optaremos por utilizar las siguientes estrategias:

- Anuncios por medio de la prensa escrita, como por ejemplos: periódicos, revistas, etc.
- Anuncios por medios de hojas volantes.
- Charlas a empresas, instituciones públicas, instituciones privadas, instituciones educativas, etc. para poder dar a conocer los servicios y productos que brindamos.
- Implementación de una página WEB detallando las funciones que realizamos.

Una vez que nos demos a conocer podemos implementar promociones donde las charlas que nos soliciten sean gratuitas y así captar un mayor mercado.

#### **3.3.4. Políticas de servicios.**

En un primer aspecto realizaríamos encuestas periódicas que permitan identificar los nuevos posibles clientes y mejorar la calidad de servicios.

Las políticas de servicios que brindará nuestra microempresa estarán basadas en la calidad de servicio al cliente y en la calidad de nuestros servicios y productos.

# **CAPITULO 4**

## **ANALISIS LEGAL, ADMINISTRATIVO Y SOCIAL DE LA MICROEMPRESA.**

### **4.1. Estructura legal.**

Se constituye una microempresa como Sociedad Anónima entre tres o más personas, que solamente responden por las obligaciones sociales hasta el monto de sus aportaciones individuales y hacen el comercio bajo la razón social RECYCLA ECU, a la que se añadirán, las palabras S.A.

El capital mínimo con que ha de constituirse la compañía es de 1.000 dólares de los Estados Unidos de América. El capital deberá suscribirse íntegramente y pagarse al menos en el 50% del valor nominal de cada participación.

Los pasos legales requeridos para la constitución de la sociedad son:

- Elegir el nombre de la microempresa y obtener la aprobación de la Superintendencia de Compañías.

- Preparar los documentos necesarios para establecer la compañía (subsidiaria) o sucursal.
- Legalizar los documentos de establecimiento de la compañía o sucursal vía escritura pública.
- Obtener aceptación de los documentos de establecimiento de la compañía por la Superintendencia de Compañías.
- Registrar la compañía en alguna de las Cámaras de la Producción (por ejemplo, Cámara de Comercio, Cámara de Industrias, Cámara de la Construcción, Cámara de la Pequeña Industria, Cámara de Agricultura, etc.)
- Registrar la compañía en el Registro Mercantil.
- Obtener el número de identificación tributaria (“RUC” o Registro Único de Contribuyente)
- Abrir una cuenta bancaria.

### **Ámbito Laboral.**

Las personas que constituirán la microempresa percibirán un sueldo mensual que se fijará de acuerdo al tipo de funciones que se realice en la empresa. El Gerente General, Gerente de Ventas (Mercado Ventas) y Gerente de Planta (Jefe de Planta) poseerán un contrato de dos años

renovables, mientras que el personal restante poseerá un contrato a un año de igual manera renovable, su contratación estará respaldada por un contrato de prestación de servicios en relación de dependencia, en la misma que estará contemplado todos los beneficios de ley de acuerdo al Código de Trabajo y estarán afiliados al Instituto de Seguridad Social.

### **Seguros.**

En el caso de que se produzca algún evento de riesgo se contratará una póliza de seguro para que este sea cubierto a fin de que sea indemnizado dentro de los límites pactados, el daño producido a nuestra microempresa.

Se requerirá la contratación de los siguientes seguros:

- Seguro Contra incendios y robos que cubrirá cualquier contingente dentro de las oficinas.
- Seguro de daños y robos de equipos.

## **Permisos.**

Una vez constituida la microempresa se procederá a tramitar los permisos correspondientes:

- Registro de Sociedades.
- Tasa de Habilitación Municipio.
- Permiso de funcionamiento del Cuerpo de Bomberos.
- Número Patronal en el IESS.
- Licencia para el uso de softwares que empleará la microempresa.
- Registro Único de Contribuyentes.
- Uso de suelo en el Municipio.
- Patente Municipal.

## **4.2. Equipo Emprendedor.**

El equipo emprendedor está formado por Marcelo Mena Villafuerte y Camilo Tello López estudiantes egresados de la FIEC, las personas mencionadas poseen experiencia en el área administrativa y técnica.

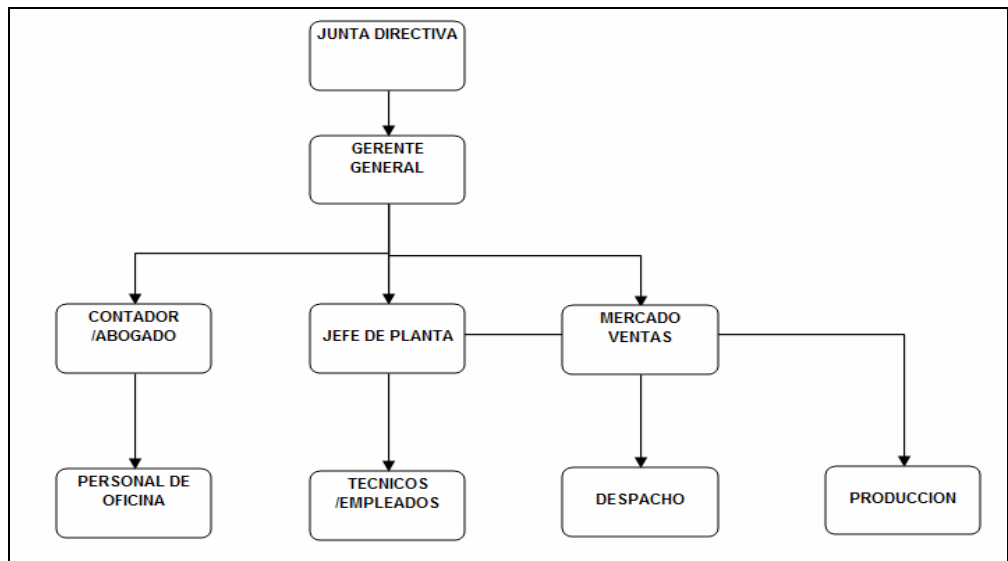
Marcelo Mena Villafuerte trabajó como Asistente Técnico de la empresa PROTECOMPU S.A., en la parte de instalaciones de centros de cómputos y mantenimientos de equipos eléctricos – electrónicos. Actualmente trabaja como Supervisor de ventas en la empresa American Call Center, por consiguiente muestra manejo de personal en el área administrativa-operativa.

Camilo Tello López actualmente maneja y dirige 3 microempresas, las cuales prestan servicios en mantenimiento de autos, limpieza-mantenimiento de edificaciones, y finalmente el de servicio tecnológico (TIC'S).

#### **4.3. Análisis Administrativo.**

El análisis administrativo tiene como objetivo describir las estructuras y los estilos de dirección, las políticas de Administración de personal y de participación del grupo empresarial en la gestión y resultados.

Los socios gestores Camilo Tello López y Marcelo Mena Villafuerte, se vincularán a la microempresa en calidad de Gerente General y Jefe de Planta respectivamente tal como se muestra en el Organigrama, **figura 16.**



**Figura 16.- Organigrama de la empresa.**

El *Gerente General* debe de tener sólidos conocimientos de Automatización Industrial, Administración de Empresa, Manejo de personal y de contabilidad. Mantener una actitud de liderazgo y un buen criterio para tomar decisiones que requieran de solución inmediata, estar a cargo de toda la producción de llegada de Basura Electrónica como la salida de los productos finales que la micro-



empresa desarrolle, saber planificar, coordinar, dirigir y supervisar las actividades de todas las áreas de operaciones conformando un correcto mantenimiento, funcionamiento y conservación de las instalaciones.

El *Jefe de Planta* debe de tener conocimientos de manejo de personal como de los procesos automatizados atender los requerimientos de las áreas que lo necesite para realizar las ventas y entregas a tiempo. Saber capacitar al personal, controlar la calidad del producto y cumplir los organigramas de trabajo y llevar un inventario.

#### **4.4. Análisis Social.**

- Nos orientamos a cubrir una necesidad tanto presente como futura de los estudiantes y profesionales en el área electrónica, así como satisfacer las necesidades a nivel industrial con nuestro P/S buscando cubrir deficiencia en un campo que aún no se ha incursionado en el Ecuador como es el reciclaje de la “basura electrónica”.

- Ayudaremos a muchas personas o instituciones de bajos recursos que no puedan adquirir una computadora, puesto que ofreceremos PC's a bajo costo y con garantía de 6 meses, dicha garantía se lo considera como un valor agregado para el cliente.
  
- Como parte del análisis social, la microempresa brindará trabajo por medio de apertura de oportunidades de plazas de trabajo para las personas muy pobres y de escasa o nula escolaridad.
  
- Promoveremos en la comunidad el hábito del reciclaje de la "basura electrónica" en pos de mejorar y proteger el medio ambiente.

# CAPITULO 5

## ANÁLISIS ECONÓMICO

### 5.1. Estructura accionarial y propuesta de inversión.

“RECYCLA ECU S.A.” comenzará sus actividades como tal con un capital de \$15.000 dólares. El capital social de la empresa será de \$1.000 dólares, divididos en 1.000 acciones ordinarias con un valor nominal de \$1 dólar cada una. La inversión inicial será capitalizada por socios inversionistas según su aporte accionario (49%); con \$12.750 dólares, y los emprendedores aportaremos con los \$2.250 dólares restantes pero siempre tendremos el 51% de las acciones, ver **tabla 15**. El aporte menor de los emprendedores se justifica por el hecho de ser los dueños de la idea y del desarrollo tecnológico.

Descripción	Capital Suscrito	Capital Pagado	Acciones	%Accionario	Inversión Inicial	% Aporte
<b>Emprendedores</b>	\$ 510,00	\$ 510,00	510	51%	2250	15%
<b>Inversionistas</b>	\$ 490,00	\$ 490,00	490	49%	12750	85%
<b>TOTAL</b>	\$ 1.000,00	\$ 1.000,00	1000	100%	\$ 15.000,00	100%

**Tabla 15.- Estructura accionaria.**

## 5.2. Presupuesto de Inversión de Activos Fijos.

La **tabla 16** presenta en detalle los requerimientos de inversión en activos fijos. Los equipos, muebles y enseres se adquirirán de contado, los recursos para la Planta Piloto provendrán de un préstamo por lo tanto será una inversión amortizable.

Concepto	Cantidad	Precio Unitario (\$)	Precio Total
<b>Equipos</b>			
Computadoras	10	780	\$ 7.800
Impresoras	5	120	\$ 600
Teléfonos fijos	10	40	\$ 400
Celulares	10	50	\$ 500
<b>Sub-total</b>			<b>\$ 9.300</b>
<b>Muebles y enseres</b>			
Escritorios	15	95	\$ 1.425
Sillas para escritorios	15	55	\$ 825
Archivadores	10	100	\$ 1.000
Extintores	10	60	\$ 600
Sillas para público	10	55	\$ 550
<b>Sub-total</b>			<b>\$ 4.400</b>
<b>Inversión Amortizable</b>			
<b>Construcción</b>	1	738.600	\$ 738.600
<b>Maquinaria básica</b>	1	219.000	\$ 219.000
<b>Varios</b>	1	42.400	\$ 42.400
<b>Sub-total</b>			<b>\$ 1.000.000</b>
<b>Total</b>			<b>\$ 1.013.700</b>

**Tabla 16.- Presupuesto de Inversión de Activos Fijos.**

### **Depreciación y amortización.**

Los equipos, muebles y enseres de acuerdo a su naturaleza se vuelven obsoletos, se deprecian en función de su vida útil y técnica contable. Tres años para que los equipos, 10 años para los muebles y 20 años para el inmueble (Planta Piloto).

La amortización del préstamo corresponde a la inversión hecha para la construcción de la Planta Piloto y la maquinaria mínima indispensable. La amortización la contabilizamos a 10 años.

De manera aproximada y considerando los pagos al final de cada año con un interés del 10% anual la **tabla 17** muestra los pagos de capital, interés y el pago total que debe efectuarse cada año.

Descripción	Periodo	año	%	Valor actual	Dep. /amortiz.	Dep. /amort. acumulada	intereses	Cap+interés
Equipos	3 años	0		\$ 9.300				
		1	33,33%	\$ 9.300	\$ 3.100	\$ 3.100		
		2	33,33%	\$ 9.300	\$ 3.100	\$ 6.199		
		3	33,33%	\$ 9.300	\$ 3.100	\$ 9.299		
Muebles	10 años	0		\$ 4.400				
		1	10%	\$ 4.400	\$ 440	\$ 440		
		2	10%	\$ 4.400	\$ 440	\$ 880		
		3	10%	\$ 4.400	\$ 440	\$ 1.320		
Préstamo P. Piloto (préstamo) amortización	10 años	0		\$ 1.000.000				
		1	10%	\$ 1.000.000	\$ 100.000	\$ 100.000	\$ 100.000	\$ 200.000
		2	10%	\$ 900.000	\$ 100.000	\$ 200.000	\$ 90.000	\$ 190.000
		3	10%	\$ 800.000	\$ 100.000	\$ 300.000	\$ 80.000	\$ 180.000
		4	10%	\$ 700.000	\$ 100.000	\$ 400.000	\$ 70.000	\$ 170.000
		5	10%	\$ 600.000	\$ 100.000	\$ 500.000	\$ 60.000	\$ 160.000
		6	10%	\$ 500.000	\$ 100.000	\$ 600.000	\$ 50.000	\$ 150.000
		7	10%	\$ 400.000	\$ 100.000	\$ 700.000	\$ 40.000	\$ 140.000
		8	10%	\$ 300.000	\$ 100.000	\$ 800.000	\$ 30.000	\$ 130.000
		9	10%	\$ 200.000	\$ 100.000	\$ 900.000	\$ 20.000	\$ 120.000
10	10%	\$ 100.000	\$ 100.000	\$ 1.000.000	\$ 10.000	\$ 110.000		
Planta Piloto	20 años	0		\$ 738.600				
		1	5%	\$ 738.600	\$ 36.930	\$ 36.930		
		2	5%	\$ 738.600	\$ 36.930	\$ 73.860		
		3	5%	\$ 738.600	\$ 36.930	\$ 110.790		
		4	5%	\$ 738.600	\$ 36.930	\$ 147.720		
Maquinaria básica	10 años	0		\$ 219.000				
		1	10%	\$ 219.000	\$ 21.900	\$ 21.900		
		2	10%	\$ 219.000	\$ 21.900	\$ 43.800		
		3	10%	\$ 219.000	\$ 21.900	\$ 65.700		

**Tabla 17.- Depreciación y amortización anual.**

### **5.3 Inversión en capital de trabajo.**

Para que el emprendimiento no se paralice por falta de fondos es fundamental contar con recursos todos los meses y diariamente para satisfacer las necesidades, especialmente para la recolección de la

materia prima (computadoras, impresoras, celulares, etc.), el pago de los servicios básicos y los sueldos.

Para cubrir esta necesidad hemos tomado la precaución de separar \$42.400 del préstamo para iniciar nuestra gestión (**ver tabla 16**). Este valor en todo caso es un poco superior al valor mensual que resulta del calculo realizado en la **tabla 21** (requerimiento de Capital de trabajo \$37.926).

#### **5.4.- Presupuesto de Ingresos.**

En la **tabla 18** recoge la información detallada de las ventas clasificadas por los servicios que ofrecemos. Igualmente indica los efectos tributarios (IVA y RF). El primer año se ha elaborado en forma mensual para poder identificar mejor el desarrollo del emprendimiento.

El segundo y tercer año corresponde a la proyección de mercado que realizamos y manteniendo igual el precio de los servicios.

Servicio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1er. Año	2do. Año	3er. Año	
a	329	329	329	329	329	329	329	329	329	329	329	333	3.952	7.903	15.806	
Prec. Unit.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Venta Total	658	658	658	658	658	658	658	658	658	658	658	666	7.904	15.806	31.613	
b	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	167	1.949	3.899	7.797	
Prec. Unit.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Venta Total	16.200	16.200	16.200	16.200	16.200	16.200	16.200	16.200	16.200	16.200	16.200	16.700	194.900	389.860	779.720	
c	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	84	909	1.818	3.636	
Prec. Unit.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Venta Total	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	252	2.727	5.454	10.908	
d	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	1.193	1.693	3.386	6.772
Prec. Unit.						200							200	200	200	200
Venta Total	0	0	0	0	0	100.000	0	0	0	0	0	0	238.600	338.600	677.200	1.354.400
Ventas Brutas	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	117.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	17.083	256.218	544.131	1.088.320	2.176.641
12% IVA	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	14.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	30.746	65.296	130.598	261.197
1% RF	171	171	171	171	171	1.171	171	171	171	171	171	171	2.562	5.441	10.883	21.766
Ventas Netas	18.962	18.962	18.962	18.962	18.962	129.962	18.962	18.962	18.962	18.962	18.962	18.962	284.402	603.985	1.208.036	2.416.071

**Tabla 18.- Presupuesto de Ingresos.**

### **5.5. Presupuesto de los costos adicionales para ofrecer los servicios y productos.**

Para la oferta de los servicios y el producto de nuestro negocio, debemos tomar en cuenta que a mas de los gastos de mano de personal administrativo, mano de obra en el procesamiento respectivo de cada servicio, los gastos de servicios básicos, etc., hay algunos



gastos adicionales que deben tomarse en cuenta y que son de variada naturaleza (por ejemplo materiales de limpieza especiales, suministros para adecuar las computadoras, etc.); estos costos los vamos a tomar en cuenta en la tabla siguiente **tabla 19**.

Servicio	1 mes	2 mes	3 mes	4 mes	5 mes	6 mes	7 mes	8 mes	9 mes	10 mes	11 mes	12 mes	1er año	2do año	3er año
<b>a</b>	329	329	329	329	329	329	329	329	329	329	329	333	3.952	7.904	15.808
<b>Prec. Unit.</b>	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
<b>Venta Total</b>	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	67	790	1.581	3.162
<b>b</b>	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	167	1.949	3.898	7.796
<b>Prec. Unit.</b>	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
<b>Venta Total</b>	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.340	38.980	77.960	155.920
<b>c</b>	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	84	909	1.818	3.636
<b>Prec. Unit.</b>	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
<b>Venta Total</b>	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	21	227	455	909
<b>d</b>	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	1.193	1.693	3.386	6.772
<b>Prec. Unit.</b>						60						60	60	60	60
<b>Venta Total</b>	0	0	0	0	0	30.000	0	0	0	0	0	71.580	101.580	203.160	406.320
<b>Costo servicio</b>	3.325	3.325	3.325	3.325	3.325	33.325	3.325	3.325	3.325	3.325	3.325	3.325	75.008	141.578	283.155
<b>12% IVA</b>	399	399	399	399	399	3.999	399	399	399	399	399	399	9.001	16.989	33.979
<b>1% RF</b>	33	33	33	33	33	333	33	33	33	33	33	33	750	1.416	2.832
<b>Costo total</b>	3.690	3.690	3.690	3.690	3.690	36.990	3.690	3.690	3.690	3.690	3.690	3.690	83.258	157.151	314.302

**Tabla 19.- Presupuesto de gastos de operación.**

## 5.6. Presupuesto de personal.

Los gastos del personal de la microempresa se muestran en la siguiente **tabla 20**:

#	Descripción	Cantidad	Sueldo Individual	Sueldo Mensual	Sueldo Anual	13vo. Sueldo (9 dic.)	14vo. Sueldo (abril)	Ap. Patronal	Fondo de Reserva	Total		
										1er. Año	2do. Año	3er. Año
1	Gerente General	1	1.100	1.100	13.200	1.100	218	1.472	1.100	17.090	17.944	18.842
2	Jefe de Marketing	1	800	800	9.600	800	218	1.070	800	12.488	13.113	13.768
3	Jefe de ventas y compras	1	800	800	9.600	800	218	1.070	800	12.488	13.113	13.768
4	Jefe de Operaciones	3	700	2.100	25.200	2.100	218	2.810	2.100	32.428	34.049	35.752
5	Asistentes Técnicos	3	700	2.100	25.200	2.100	218	2.810	2.100	32.428	34.049	35.752
6	Asistentes de Servicio	3	500	1.500	18.000	1.500	218	2.007	1.500	23.225	24.386	25.606
7	Operarios	9	500	4.500	54.000	4.500	218	6.021	4.500	69.239	72.701	76.336
8	Secretarías	3	300	900	10.800	900	218	1.204	900	14.022	14.723	15.459
9	Chóferes	2	400	800	9.600	800	218	1.070	800	12.488	13.113	13.768
<b>Total</b>		<b>26</b>	<b>\$ 5.800</b>	<b>\$ 14.600</b>	<b>\$ 175.200</b>	<b>\$ 14.600</b>	<b>\$ 1.962</b>	<b>\$ 19.535</b>	<b>\$ 14.600</b>	<b>\$ 225.897</b>	<b>\$ 237.192</b>	<b>\$ 249.051</b>

**Tabla 20.- Presupuesto de personal.**

## 5.7. Análisis de costos.

La **tabla 21** presenta la separación, año por año de los valores más importantes correspondientes a costos fijos y costos variables.

Aunque cada servicio y el producto que comercializamos tienen una estructura de precios y costos diferente, de manera aproximada hemos hecho el cálculo del Punto de Equilibrio en dólares para los tres años aplicando la fórmula:

$$\text{PE (\$)} = \text{COSTOS FIJOS} / (1 - (\text{COSTOS VARIABLES TOTALES} / \text{VENTAS TOTALES}))$$

De los resultados se observa que en el primer año no alcanzamos el punto de Equilibrio, hay un "déficit" de \$ 199.056. Para el segundo y tercer año se alcanza el Punto de equilibrio.

Así mismo con los datos de esta tabla hemos calculado el requerimiento de Capital que se necesita mensualmente para mantener operativo el negocio: Costos fijos menos los valores de depreciación y amortización dividido para 12 meses.

Descripción	1er. Año	2do. Año	3er. Año
<b>Costos fijos</b>			
mano de obra	225.897	237.192	249.051
servicios públicos	12.000	12.600	13.230
seguros	6.000	6.300	6.615
costos legales constitución	950		
Cámaras	1.140	1.197	1.257
bomberos	720	756	794
Depreciación equipos y muebles	61.930	61.930	61.930
amortización	100.000	100.000	100.000
intereses	100.000	90.000	80.000
asesoría contable	4.800	5.040	5.292
gastos papelería	3.600	3.780	3.969
Total costos fijos	517.036	518.794	522.138
<b>Costos variables</b>			
Costo adicional	141.578	283.155	566.311
gasto publicidad	12.000	12.600	13.230
gasto transporte	12.000	12.600	13.230
Total costos variables	165.578	308.355	592.771
Punto de equilibrio	743.187	723.897	717.550
ventas sin IVA	544.131	1.088.320	2.176.641
<b>Diferencia</b>	<b>-199.056</b>	<b>364.424</b>	<b>1.459.091</b>
requerimientos Cap. Trabajo	37.926	38.072	38.351

**Tabla 21.- Análisis de costos.**

# **CAPITULO 6**

## **ANÁLISIS FINANCIERO**

El análisis financiero es una técnica de evaluación del comportamiento operativo del emprendimiento. Es el diagnóstico de la situación actual y predicción de eventos futuros y que, en consecuencia, se orienta hacia la obtención de objetivos previamente definidos.

El análisis financiero se lo realiza utilizando tres extractos financieros, que son los documentos esenciales de todo negocio.

Los ejecutivos los utilizan para valorar el desempeño e identificar áreas en las que es requerida la intervención directa. Los accionistas los utilizan para saber lo bien que se está dirigiendo su capital. Los inversores externos los utilizan para identificar oportunidades. Y proveedores los examinan rutinariamente para determinar la solvencia de las empresas con las que tratan.

Los extractos financieros esenciales que nos permiten realizar un análisis financiero son:

- El flujo de caja.
  
- El estado de resultados (los ingresos & egresos)
  
- El balance

### **6.1. Flujo de caja.**

En la **tabla 22** se presenta el flujo de caja para los tres primeros años en donde se puede apreciar que en el primer año tenemos un flujo negativo, pero en los siguientes años el resultado es de flujos positivos.

Descripción	Inicio	1er. Año	2do. Año	3er. Año
caja inicial		1.300	-81.545	228.782
Ingresos		603.985	1.208.036	2.416.071
<b>total ingresos</b>		<b>605.285</b>	<b>1.126.491</b>	<b>2.644.854</b>
<b>Egresos</b>				
Activos fijos	13.700			
planta piloto y maq. básica	1.000.000			
costo por servicio		141.578	283.155	566.311
personal		225.897	237.192	249.051
gastos de operación		121.660	112.743	103.880
administración/ventas		32.400	34.020	35.721
IVA		65.296	130.598	261.197
Part. Empleados				53.826
Imp. Renta				76.254
<b>Total egresos</b>	<b>1.013.700</b>	<b>586.831</b>	<b>797.708</b>	<b>1.346.240</b>
Pago préstamo		100.000	100.000	100.000
Neto disponible	-1.013.700	-81.545	228.782	1.198.614
aporte socios (capital)	15.000			
préstamo	1.000.000			
<b>caja final</b>	<b>1.300</b>	<b>-81.545</b>	<b>228.782</b>	<b>1.198.614</b>

Tabla 22.- Flujo de caja.

## 6.2. Estados de resultados.

La **tabla 23** presenta el estado de resultados hasta el año tres, notando que el proyecto genera utilidades a partir del segundo año.

Descripción	1er Año	2do. Año	3er Año
<b>Ventas netas</b>	<b>544.131</b>	<b>1.088.320</b>	<b>2.176.641</b>
costo servicios	141.578	283.155	566.311
mano obra	225.897	237.192	249.051
gastos operación	183.590	174.673	165.810
gastos administrativos	32.840	34.460	36.161
subtotal	583.904	729.479	1.017.333
<b>Utilidad bruta</b>	<b>-39.773</b>	<b>358.841</b>	<b>1.159.308</b>
utilidad trabajadores		53.826	173.896
Utilidad gravable	-39.773	305.015	985.412
25% I. Renta		76.254	246.353
Subtotal	-39.773	228.761	739.059
reserva legal 10%		22.876	73.906
<b>Utilidad neta</b>	<b>-39.773</b>	<b>205.885</b>	<b>665.153</b>

**Tabla 23.- Estados de resultados.**



### 6.3. Balance general.

La **tabla 24** presenta el balance general con detalle de los activos, pasivos y patrimonio.

Descripción	Inicio	1er. Año	2do. Año	3er. Año
<b>Activo corriente</b>				
caja y bancos	1.300		228.782	1.198.614
anticipo I. Renta		5.441	16.325	38.091
inventario	42.400	42.400	42.400	42.400
<b>Subtotal</b>	<b>43.700</b>	<b>47.841</b>	<b>287.507</b>	<b>1.279.105</b>
<b>Activo fijo</b>				
maquinaria básica	219.000	219.000	219.000	219.000
depreciación		-21.900	-43.800	-65.700
Equipos de oficina y muebles	13.700	13.700	13.700	13.700
menos: depreciación		-3.540	-7.079	-10.619
Planta Piloto	738.600	738.600	738.600	738.600
menos depreciación		-36.930	-73.860	-110.790
<b>Subtotal</b>	<b>971.300</b>	<b>908.930</b>	<b>846.561</b>	<b>784.191</b>
<b>Total activos</b>	<b>1.015.000</b>	<b>956.772</b>	<b>1.134.068</b>	<b>2.063.295</b>
<b>Pasivo</b>				
<b>Pasivo corriente</b>				
Pasivo largo plazo(préstamo)	1.000.000	900.000	800.000	700.000
cuentas por pagar		81.545		
Prestaciones sociales			53.826	173.896
I.R. por pagar			76.254	246.353
RF por pagar				
IVA				
<b>Subtotal</b>	<b>1.000.000</b>	<b>981.545</b>	<b>930.080</b>	<b>1.120.249</b>
<b>Patrimonio</b>				
Capital	15.000	15.000	15.000	15.000
Revalorización del patrimonio		-		
Resultados ejercicios anteriores		-	-39.773	166.112
utilidades/perdidas del ejercicio		-39.773	205.885	665.153
Reserva legal		-	22.876	96.782
<b>Subtotal</b>	<b>15.000</b>	<b>-24.773</b>	<b>203.988</b>	<b>943.046</b>
<b>Total pasivo y patrimonio</b>	<b>1.015.000</b>	<b>956.772</b>	<b>1.134.068</b>	<b>2.063.295</b>

Tabla 24.- Balance general.

# CAPITULO 7

## IMPACTO AMBIENTAL

Se han señalado varios aspectos negativos y algunos positivos de la “basura electrónica”. El aspecto más negativo de este tipo de basura es el impacto que esta tiene en el medio ambiente y en la salud de las personas. Muchos materiales de los que están fabricados los equipos electrónicos no son biodegradables. Los metales tienen una gran capacidad para contaminar el ambiente; el eslabón final siempre serán las personas, que terminamos ingiriéndolos a través de lo que comemos. El plomo causa daños renales, irrita el sistema nervioso, disminuyen los glóbulos rojos, el cadmio afecta al hígado, el riñón, los pulmones, el corazón, los huesos, el níquel afecta los pulmones, provoca abortos espontáneos; etc.

Una computadora personal contiene en promedio nueve sustancias tóxicas, desde plomo y arsénico hasta cobalto y mercurio. El cadmio que contiene una sola batería de celular es suficiente para contaminar 600 mil litros de agua. [17]

Las sustancias más peligrosas presentes en los equipos electrónicos desechados son [17]:

- Plomo en tubos de rayos catódico y soldadura
- Arsénico en tubos de rayo catódico mas antiguos
- Trióxido de antimonio como retardante de fuego
- Selenio en los tableros de circuitos como rectificador de suministro de energía
- Cadmio en tableros de circuitos y semiconductores
- Cromo en el acero como anticorrosivo
- Cobalto en el acero para estructura y magnetividad
- Mercurio en interruptores y cubiertas

Por otro lado, la “basura electrónica” es el desecho que mas aumenta en el mundo, debido a la reducción del costo de reemplazar computadores, teléfonos móviles y otros aparatos electrónicos y a la velocidad con que la tecnología se vuelve obsoleta. Esto significa que cada vez habrá más desechos para eliminar y menos espacio para almacenarlos.

La situación cambiara cuando las instituciones y autoridades que tienen responsabilidad por cuidar el medio ambiente asuman su deber y empiecen a dictar normas, leyes, ordenanzas para que sean observadas. Una de las exigencias será la Certificación (International Organización for Standarization) 1400, que obliga a las empresas a ocuparse de sus residuos.

Las empresas tecnológicas y los países desarrollados han empezado a ver con preocupación este problema y desde ya desarrollan iniciativas para empezar a frenar este tipo de contaminación. Dell, Hewlett Packard, Nokia, Samsung y Sony Ericson se han comprometido a deshacerse gradualmente en el futuro cercano de sustancias químicas peligrosas. **[17]**

En nuestro país hace falta más conocimiento y difusión respecto al manejo de este tipo de residuos. No tenemos normativas sobre el manejo de este tipo de desechos ni sobre las posibilidades de reciclaje. Por esta razón la propuesta que presentamos es una iniciativa que va a ayudar a despertar el interés para afrontar el problema que empezamos a tener y que será muy grave si no se adoptan medidas con anticipación.

# CAPITULO 8

## RIESGOS Y EVALUACION INTEGRAL DEL EMPRENDIMIENTO

Es conveniente desarrollar un cuadro denominado “Flujo de caja totalmente neto”. Es un cuadro mixto, parte de elementos generados en el estado de resultados y otros que se asocian a procesos de caja. La **tabla 25** muestra este flujo bajo la premisa de liquidación del negocio al final de los tres años.

Descripción	Inicio	1er. Año	2do. Año	3er. Año
Utilidad bruta		-39.773	358.841	1.159.308
mas: depreciación		62.370	62.370	62.370
mas amortización		100.000	100.000	100.000
<b>1.- Flujo de fondos netos</b>		<b>122.596</b>	<b>521.211</b>	<b>1.321.677</b>
Inversiones en activos fijos	971.300			
Inversiones en capital de trabajo	43.700	199.056		
<b>2.-Inversiones netas del periodo</b>	<b>1.015.000</b>	<b>199.056</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>3.- Liquidación del negocio</b>				<b>822.542</b>
<b>4.-(1-2+3)Flujos de caja totalmente netos</b>	<b>-1.015.000</b>	<b>-76.460</b>	<b>521.211</b>	<b>2.144.219</b>
VAN	\$ 1.972.227,47	\$ 957.227,47		
TIR		39%		

Tabla 25.- Flujo de caja neto.

Al realizar un análisis se logra una tasa de retorno (TIR) de 39% es decir, los flujos generados por el emprendimiento son capaces de recuperar la inversión del millón de dólares y de dar cada año sobre el capital no amortizado el 39% de rentabilidad. Esta rentabilidad es superior a la que podrían esperar los inversionistas o prestamistas si es que ese dinero estuviera invertido en un Banco.

El Valor Presente Neto (VAN), que es el valor actual de los flujos de caja netos menos la inversión inicial asciende a \$ 957.227 y el balance indica que en el tercer año se podría estar recuperando la inversión.

Es importante advertir que los criterios de evaluación y análisis deben ser utilizados en forma integral, pues cada uno adolece de limitaciones que pueden inducir al error.

Los riesgos básicos y sus componentes son:

- **Riesgos de mercado:** Tienen que ver con imprevistos que pueden ocurrir en el sector, ya sea porque empresas empiezan a reciclar su basura electrónica y la posible pérdida de clientes.

En nuestro caso el riesgo de mercado sería por competidores entrantes y la futura llegada de nuevas empresas que podrían acaparar el mercado, para lo cual “RECYCLA ECU S.A.” posee ventaja al ser pionero en dicho sector de reciclaje de “basura electrónica”, conocer el mercado y sus necesidades.

- **Riesgos técnicos:** Aquí se mencionaran a las materias primas, equipos caducos y sus respectivos mantenimientos. Para nuestro emprendimiento la tecnología en equipos va ha estar a la vanguardia nacional, para mantener un estándar eficiente en todos nuestros productos.
- **Riesgos económicos:** Se incluyen el costo de las materias primas, producción y un posible recorte en el precio del producto. En nuestro caso la materia prima está en base al reciclaje de la “basura electrónica”; pero la empresa tendrá una cantidad apropiada para que la producción no se detenga en el período establecido de 3 años.
- **Riesgos financieros:** Tenemos el posible incremento en el capital inicial, la demora en aporte de los emprendedores o en el inversionista y el no ser objeto de crédito por parte de las instituciones bancarias que retrasaría el inicio de la empresa. Para salir de este futuro inconveniente vamos a financiarnos con capital propio hasta en lo posterior contar con la ayuda de un inversionista que decida invertir en nuestro proyecto.

## **CONCLUSIONES**

Con la implementación del Pre- Diseño de La Planta Piloto estamos introduciendo una nueva tecnología en los procesos de reciclaje de basura, para una parte importante de la basura en la ciudad de Guayaquil.

**1)** Un problema que debemos volver de conocimiento general son los desechos electrónicos y de consumo de productos electrónicos (computadoras, TV, celulares, etc.) a partir de fuentes secundarias para tener una idea de la generación potencial actual y futura de estos desechos; sin embargo, aun existen algunas lagunas con respecto a información mas precisa sobre los patrones de consumo y, particularmente, de las alternativas de almacenamiento y ciclo de vida para los desechos electrónicos.

**2)** Así mismo, se carece de una infraestructura formal para el manejo de estos desechos en sus diversas etapas, aunque el mercado informal es una realidad.

**3)** Existen diversos métodos para estimar las cantidades globales de desechos electrónicos; en Europa por ejemplo tenemos los siguientes métodos:



- Método de “Consumo y Uso”, toma el aparato electrónico promedio de una casa típica como base para la predicción de la cantidad potencial (usado en países bajos).
- Método de “Suministros de Mercado”, usa datos de la producción y están en una región geográfica dada (utilizado en Alemania y en los Estados Unidos, para equipo de consumo, solamente).
- Método “Suizo”, basado en la suposición que los hogares ya están saturados y por cada aparato nuevo comprado como uno usado llega a su “final de vida” (utilizado en Suiza).

Las cifras aun pueden afinarse a partir de un análisis más detallado de los datos estadísticos, principalmente conociendo las exportaciones. Las proximidades de peso también pueden desglosarse hasta llegar a obtener con mayor precisión cuantos dispositivos se manejan de cada tipo (lo cual incluye peso). Adicionalmente, la vida útil de los aparatos es aún motivo de estudios en varios países.

Con la implementación de **RECYCLA ECUA S.A.** estaremos introduciendo en el mercado un nuevo sistema de reciclaje de “basura electrónica”, el cual es muy favorable para mejorar el sistema de reciclaje de la “basura electrónica” que actualmente las empresas, industrias, instituciones y personas no cuentan.

No existe competencia en el mercado que satisfaga este tipo de necesidades, por lo cual estamos innovando para un mayor control en un correcto reciclado de la “basura electrónica”.

Con la presentación de esta tópico estamos promoviendo el interés por la creación de nuevos emprendimientos que ayudan al desarrollo económico del país. Este tópico presenta como desarrollo un prototipo que sin duda puede tener mejoras para hacer más eficiente y económicas sus funciones.

## **RECOMENDACIONES**

1) Hay que considerar cuando se lleva a cabo el reciclado empíricamente, este se caracteriza por una baja eficiencia y una alta contaminación o, de lo contrario, mayores costos para contenerla; además el desmantelamiento no es óptimo, lo cual implica la pérdida de materiales preciosos en subproductos y residuos final, ante esta panorámica y para que el reciclado sea viable es necesario considerar siempre la siguiente cadena:

- El desmantelamiento y procesamiento son importantes, pero solo como etapas intermedias.
- El procesamiento final (recuperación de materiales), es crucial para la generación de valor y control de tóxicos. Las fundiciones integradas pueden lograr recuperaciones mayores de metales preciosos de cobre.
- Todas las etapas tienen que estar interconectadas cercanamente.
- Eliminar el déficit estructural para productos de consumo (“ciclos abiertos”), aún a precios altos.

También debemos de determinar:

- Un inventario más preciso que permita presupuestar cualquier tipo de sistema de manejo de los desechos electrónicos (tamaño de mercado). Hasta ahora, el interés que podría existir en sistemas de reciclado provendría de empresas recicladoras o tratadoras y no de las productoras e importadoras.
- El valor económico de los desechos.
- La viabilidad económica del reciclado (incluyendo las distintas etapas: desde el acopio hasta el procedimiento).

2) Desde el punto de vista social se tendría que determinar también entre otras cosas:

- Concepto de responsabilidad compartida con la sociedad, gobierno empresas privadas.
- Patrones de consumo para el desarrollo del inventario.
- Redes informales de acopio.

**3)** En los planes de manejos se deberán de incorporar desde el desarrollo de inventarios detallados y específicos por productos hasta las campañas de recolección y los métodos de tratamientos. Algunos de sus elementos son:

- Inventarios detallados: ayuda a desarrollar la oferta de servicios.
- Fortalecer y apoyar redes privadas de recolección en conjunto con los gobiernos municipales, además de los acopiadores establecidos.
- Campañas gubernamentales de concienciación social para la recolección más efectiva.
- Planes de manejo por las asociaciones productoras e importadoras de aparatos electrónicos, en acuerdo y colaboración con el gobierno.
- Planes de manejo para las provincias que más consumo de aparatos eléctricos tengan.
- Alianzas público-privadas para recolección y desmantelación.
- Lineamientos administrativos de obligación, de enviar a un “final de vida” adecuado a los aparatos electrónicos de las oficinas gubernamentales y de las grandes empresas privadas.
- Elaboración de una Norma Oficial Ecuatoriana en la cual se determinen los criterios a seguir para los planes de manejo de los desechos electrónicos.

- Elaboración de una ley nacional de reciclado de desechos en general, que incentive el de los desechos electrónicos.

Respecto a la normatividad existente, consideremos que es suficiente para poder desarrollar esquemas de manejo adecuado de desechos electrónicos; no obstante, falta cuantificar con mayor precisión del valor económico de los residuos; así como la delimitación responsable acerca de los manejos.

# ANEXO # 1. PREGUNTAS. SONDEO DE NECESIDAD

## Preguntas para saber si existe un mercado potencial para reciclar

1.- ¿Tienen equipos electrónicos que se encuentren en desusos, obsoletos o almacenados en una bodega?

Si la respuesta es SI, continuar con la encuesta.....

2.- ¿Cuál es la cantidad o volumen de éste material almacenado?

3.- ¿Qué clase de material tiene almacenado?

Marque con una "X"

Computadoras de escritorios (PC) \_\_\_\_\_

Laptops \_\_\_\_\_

Impresoras \_\_\_\_\_

Scanners \_\_\_\_\_

Monitores \_\_\_\_\_

UPS \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

Fotocopiadoras \_\_\_\_\_

Cámaras de video \_\_\_\_\_

TV \_\_\_\_\_  
Sistemas de audio \_\_\_\_\_  
CD players \_\_\_\_\_  
Celulares \_\_\_\_\_  
Comunicadores inalámbricos \_\_\_\_\_  
Calculadoras \_\_\_\_\_  
Juegos de video \_\_\_\_\_  
Otros (describa cuales son) \_\_\_\_\_

---

---

4.- ¿Cuál es el destino de su material almacenado?

Donado \_\_\_\_\_  
Re utilizado \_\_\_\_\_  
Desechado \_\_\_\_\_

\* Donado → ¿A quienes?

---

Re utilizado → ¿En qué?

---

\* Desechado → ¿A dónde?

---

5.- ¿Qué dificultades tienen en deshacerse de los **equipos electrónicos**?

a) No encontrar quien pueda adquirir



b) No saber donde poder vender

6.- ¿Le gustaría que alguien le ayudara a deshacerse de la “basura electrónica”?

SI \_\_\_\_\_ NO \_\_\_\_\_

Si la respuesta es NO, especificar el porque.....

7.- Indicar la ubicación de la Empresa, Industria en general, Institución o Residencia de donde está ubicada la “basura electrónica”

---

**Preguntas para saber si existe un mercado  
potencial para ofrecer el material reciclado**

- 1.- De que lugar adquiere la materia prima para fundir
- 2.- Tiene proveedores fijos
- 3.- Que cantidad de material en bruto adquiere diariamente, semanalmente o mensualmente para cubrir sus necesidades

		Cantidad
Diariamente	_____	_____
Semanalmente	_____	_____
Mensualmente	_____	_____

- 4.- Cuales son los principales inconvenientes en adquirir la materia prima:

Tiempo	_____
Dinero	_____
Calidad	_____
Servicio	_____

- 5.- Que cualidades busca para un nuevo proveedor

.....

- 6.- Aceptaría un nuevo proveedor que ofrezca todo lo que usted necesita

.....

## Conceptos y principios generales.

- “**basura electrónica**”: Se entiende por “basura electrónica” todo **residuo** sólido de los equipos eléctricos-electrónicos que ya cumplieron su ciclo de vida útil o pasaron a ser obsoletos a medida que la tecnología avanza.
- **Desecho**: Se entiende por desecho cualquier producto deficiente, inservible o inutilizado que su poseedor destina al abandono o del cual quiere desprenderse.
- **Residuo**: Es todo material que mediante cualquier forma de aprovechamiento se puede reincorporar al ciclo económico.
- **PC**: *Personal Computer*, Computadora Personal (Computadora de escritorio)
- **Laptops**: Computadora portátil que cerrada se asemeja a un portafolios. Pertenece a la familia de las mini computadoras como las laptops (entran en la palma) y handheld (de bolsillo).
- **Scanner**: Periférico que permite transferir una imagen desde un papel o superficie y transformarlos en gráficos digital (proceso también llamado digitalización). Existen actualmente escáneres que capturan objetos en tres dimensiones. Suelen utilizar un haz de luz o láser para realizar el proceso.

- **Periféricos:** Dispositivo electrónico físico que se conecta a una computadora. Los periféricos permiten que la computadora interactúe con el exterior.
- **Vachagnon:** Empresa encargada de reciclar la basura (deshechos) en la ciudad de Guayaquil.
- **Auto CAD:** Programa que se utiliza para realizar diseños de estructuras por medio de la computadora.
- **Capacitador / Condensador:** Es un dispositivo que almacena energía eléctrica, es un componente pasivo.

## **ABREVIATURAS**

<b>M.I. de Guayaquil</b>	Muy Ilustre de Guayaquil
<b>P C</b>	Personal Computer / Computadora Personal
<b>ITU</b>	Unión Internacional de Telecomunicaciones
<b>RAEE</b>	Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos
<b>FODA</b>	Fuerza / Oportunidad / Debilidad / Amenaza
<b>RELAC</b>	La Red de Seguimiento, Evaluación y Sistematización en América Latina y el Caribe
<b>EMPA</b>	Euro-Mediterranean Parliamentary Assembly
<b>CPU</b>	Unidad Central de Procesamiento

## **BIBLIOGRAFIA**

**[1]** Centro de Medio Independiente, La basura electrónica en América Latina no tiene donde reciclar,

<http://colombia.indymdia.org/news/2006/09/48376.php>, 01/09/06.

**[2]** Basura Informática, En un solo año se duplicó la cantidad de basura electrónica en Argentina,

<http://www.portalplanetasedna.com.ar/basurainformatica.htm>,

06/12/06.

**[3]** Revista Consumer de España, Ordenadores y teléfonos móviles también se reciclan,

<http://revista.consumer.es/web/es/20020101/medioambiente>, 01/01/02.

**[4]** Freddy Manuel, Basura electrónica, <http://intececologico.com>,

26/09/08.

**[5]** La Segunda Internet, ¿Qué hace América Latina con su “basura electrónica”?,

[http://lasegunda.com/ediciononline/ciencia\\_tecnologia/detalle/index.as](http://lasegunda.com/ediciononline/ciencia_tecnologia/detalle/index.as)

[p?idnoticia=420184](http://lasegunda.com/ediciononline/ciencia_tecnologia/detalle/index.asp?idnoticia=420184), 08/07/08.

**[6]** La Segunda Internet, ¿Qué hace América Latina con su “basura electrónica”?,

[http://www.sitiogur.cl/surenlosmedios\\_noticiadetalle.php?pid=8247](http://www.sitiogur.cl/surenlosmedios_noticiadetalle.php?pid=8247),

08/07/08.

**[7]** Ariel Javkin, Cuando todos saben,

[http://cuandotodossaben.blogspot.com/2008/07/sintesis-del-libro-](http://cuandotodossaben.blogspot.com/2008/07/sintesis-del-libro-cyber-rules.html)

[cyber-rules.html](http://cuandotodossaben.blogspot.com/2008/07/sintesis-del-libro-cyber-rules.html), 24/06/06.

**[8]** S.O.S CanVairet, <http://soscanvairet.blogspot.com>, 02/07/08.

**[9]** Revista DYM Diseño y Mercado, Aplicate un Foda interno, fortalece tus debilidades,

<http://www.disenoymercado.com/informacion.php?seccion=13&subopc>

[=22](http://www.disenoymercado.com/informacion.php?seccion=13&subopc), 02/07/08.

**[10]** Alejandro Navarro Brain, Proyecto de Acuerdo,

[www.navarro.cl/glegislativa/PACUERDO/PA2008/PA\\_Basura\\_Electron](http://www.navarro.cl/glegislativa/PACUERDO/PA2008/PA_Basura_Electronica.doc)

[ica.doc](http://www.navarro.cl/glegislativa/PACUERDO/PA2008/PA_Basura_Electronica.doc), 02/01/08.

**[11]** Fundación para el desarrollo sustentable, Construyendo un mundo mejor, <http://www.fundacionsustentable.org/article700-Que-hacer-con-los-dessechos-tecnol%C3%B3gicos.html>, 02/01/08.

**[12]** Buscar en Google, Basura electrónica, contaminación y salud, <http://reciclemos.net/basuraelectronica.contaminacionysalud.pdf>, 02/01/08.

**[13]** Red Universidades, Reciclando basura electrónica con acento social, <http://universia.net.co/docentes/articulos-de-educacion-superior/el-despegue-de-la-innovacion-y-el-emprendimiento-en-las-universidades-latinoamericanas/reciclando-Basura-electronica-con-acento-s.html>, 07/12/08.

**[14]** Naciones Unidas, La ONU advierte del incremento de la “Basura tecnológica”, [www.pnuma.org/informacion/noticias/2004-06/01junio4e.doc](http://www.pnuma.org/informacion/noticias/2004-06/01junio4e.doc), 16/04/04.

**[15]** Naciones Unidas, Convencion internacional sobre la protección de los derechos de todos los trabajadores migratorios y de sus familiares, <http://universalhumanrightsindex.org/documents/830/1235/document/es/pdf/text.pdf>, 05/12/07.



**[16]** Jgosende, Basura electrónica: reciclaje de televisores, <http://www.articulo.org/idx/0/1742/article/basura-electronica-reciclaje-de-televisores.html>, 21/11/07.

**[17]** Gestión de RAEE en Colombia, La basura electrónica amenaza su medio ambiente (vanguardia.com), <http://raee.org.co/la-basura-electronica-amenaza-su-medio-a>, 10/02/09.