

UNIVERSIDAD TECNICA DE BABAHOYO

**FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN, FINANZAS E INFORMATICA
(F.A.F.I)**

ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y GESTIÓN EMPRESARIAL



PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TITULO DE INGENIERO COMERCIAL

**METODOLOGÍA DE GESTIÓN PARA LAS MICRO, PEQUEÑAS Y MEDIANAS
EMPRESAS EN BABAHOYO PROVINCIA DE LOS RÍOS.**

EGRESADOS:

**ALVARADO CARRANZA JOSÉ
SOLÓRZANO HERRERA IVÁN**

AÑO: 2012

AGRADECIMIENTO

Agradecemos a nuestra facultad, que nos ha brindado a lo largo de la carrera formación, personal y profesional.

A cada uno de los maestros que nos guiaron y fortalecieron con sus sabios consejos.

Y a todas las personas que directa o indirectamente hicieron posible la culminación de nuestra tesis.

ALVARADO CARRANZA JOSÉ

SOLÓRZANO HERRERA IVÁN

DEDICATORIA

Dedico esta tesis de grado a Dios que me guio en todo momento por el buen camino para poder culminar con éxito.

A mis padres fortaleza y regocijo en cada día y de los cuales me siento muy orgulloso.

A mi familia toda que con sus consejos me hicieron un hombre de bien y a los cuales les deseo felicidad.

SOLÓRZANO HERRERA IVÁN

DEDICATORIA

A Dios mi creador, la luz de mi vida, al que le debo todos mis conocimientos y toda mi gratitud.

A mis padres por su incomparable e incondicional amor, que son la fuerza y la paciencia que me permitieron ver metas conquistadas.

Y a cada uno de mis familiares que de una u otra manera me apoyaron para alcanzar esta meta, y creyeron en mí, Gracias.

ALVARADO CARRANZA JOSÉ

DECLARACIÓN DE AUTORÍA DE LA TESIS

Declaramos que la siguiente investigación es inédita y que todos los contenidos son responsabilidad de los autores

ALVARADO CARRANZA JOSÉ

SOLÓRZANO HERRERA IVÁN

ÍNDICE

AGRADECIMIENTO
DEDICATORIAS
DECLARACION DE LA AUTORIA
INTRODUCCIÓN

CAPITULO I.- EL PROBLEMA.....	12
1.1 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.....	12
1.1.1 FORMULACIÓN DE PROBLEMA.....	13
1.1.2 LIMITACIONES DEL ESTUDIO.....	15
1.2 OBJETIVOS.....	16
1.2.1 OBJETIVO GENERAL.....	16
1.2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS.....	16
1.3 JUSTIFICACIÓN.....	16
CAPITULO II.- MARCO TEÓRICO.....	18
2.1. PROBLEMA DE ESTUDIO.....	18
2.1.1. DELIMITACIÓN GEOGRÁFICA DEL SECTOR DONDE VA A REALIZAR LA INVESTIGACIÓN....	18
2.2. FUNDAMENTACIÓN CIENTIFICA.....	19
2.2.1 HISTORIA DE LAS PYMES EN EL ECUADOR.....	19
2.2.2 CARACTERÍSTICAS Y APORTE DE LAS PYMES	21
2.2.3 CARACTERÍSTICAS.....	21
2.2.4 DEBILIDADES.....	25
2.2.5 POTENCIALIDADES.....	26
2.3 NATURALEZA DE LOS EMPRESARIOS DE LAS PYMES.....	27
2.3.1 LOS ERRORES MÁS COMUNES EN LOS EMPRESARIOS DE LAS PYMES.....	27
2.4 ORIGEN DE LAS HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA DE NEGOCIOS.....	30
2.4.1 SITUACIÓN ACTUAL DE LAS PYMES EN EL ECUADOR.....	32
2.5 BALANCE DE LA CAPACIDAD EN EL NIVEL ADMINISTRATIVO DE LAS PYMES.....	33
2.5.1 IDENTIFICACIÓN DE LOS NIVELES DE LA CAPACIDAD ADMINISTRATIVA.....	33
2.5.2 DIAGRAMA DE LOS NIVELES ADMINISTRATIVOS.....	35
2.5.3 EL PROCESO ADMINISTRATIVO.....	36
2.5.4 ESTRUCTURA JERÁRQUICA.....	36
2.5.5 ANÁLISIS DE CADA NIVEL DE LA CAPACIDAD ADMINISTRATIVA.....	38
2.5.6 NIVEL DE MOVIMIENTOS TRANSACCIONALES.....	38
2.5.7 NIVEL DE ESTADOS FINANCIEROS.....	40
2.5.8 NIVEL DE AUDITORIA, CONTROL Y MONITOREO.....	43

2.5.9 NIVEL DE PLANIFICACIÓN Y EJECUCIÓN DE LA ESTRATEGIA.....	44
2.5.10 NIVEL DE MEDICIÓN DE LA GESTIÓN.....	45
2.5.11 COMPONENTES DE UNA SOLUCION BI.....	48
2.5.11.1 DISEÑO CONCEPTUAL DE LOS SISTEMAS.....	48
2.5.11.2 CONSTRUCCIÓN Y ALIMENTACIÓN DEL DATAWAREHOUSE Y/O DE LOS DATAMARTS.....	49
2.5.11.3 HERRAMIENTAS DE EXPLOTACIÓN DE LA INFORMACIÓN.....	49
2.5.12 ESTADO DE LA CAPACIDAD ADMINISTRATIVA EN LAS PYMES.....	51
2.5.13 BALANCE DE LAS DIFERENCIAS ADMINISTRATIVAS ENTRE UN NIVEL A OTRO...	52
2.5.13.1 ACCIONES PARA ACORTAR LAS DIFERENCIAS.....	53
2.6 DIAGNÓSTICO DE LAS COMPETENCIAS Y HABILIDADES DE LOS USUARIOS ACTUALES.....	53
2.6.1 EVALUACIONES PARA DETERMINAR LAS COMPETENCIAS Y HABILIDADES EN EL USO DE HERRAMIENTAS INTELIGENTES EN LOS USUARIOS DE LAS PYMES EN LA CIUDAD DE BABAHOYO PROVINCIA DE LOS RÍOS.....	53
2.6.2 PERFIL DE LOS ENCUESTADOS.....	54
2.6.3 DEFINICIÓN DEL ESTADO ACTUAL COMO RESULTADO DE LAS EVALUACIONES...	56
2.6.4 DIAGNÓSTICO DE LOS OBSTÁCULOS DE LA INTELIGENCIA DE NEGOCIOS.....	58
2.6.5 ACCIONES PARA SALVAR LOS OBSTÁCULOS.....	63
2.6.5.1 RENDIMIENTO MEDIANTE LA ADMINISTRACIÓN DE LA INFORMACIÓN.....	63
2.6.5.2 MEJORES PRÁCTICAS PARA LA ADMINISTRACIÓN DE LA INFORMACIÓN.....	65
2.7 VARIABLES DE ESTUDIO.....	66
2.7.1 VARIABLES DEPENDIENTES.....	66
2.7.2 VARIABLES INDEPENDIENTES.....	67
2.8. MARCO CONCEPTUAL.....	67
2.9 HIPÓTESIS.....	70
2.9.1HIPÓTESIS GENERAL.....	70
2.9.2 HIPÓTESIS ESPECÍFICAS.....	70
CAPITULO III.- MARCO METODOLÓGICO.....	71
3.1 MODALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN.....	71
3.2 TIPO DE INVESTIGACIÓN.....	71
3.3. METODOLOGÍA.....	72
3.3.1 POBLACIÓN Y MUESTRA.....	72
3.4 RESULTADO DE LA INVESTIGACIÓN.....	74
3.4.1 DESCRIPCIÓN Y ANÁLISIS DE RESULTADOS.....	74
CAPITULO IV.- MARCO PROPOSITIVO.....	90
4.1 INTRODUCCIÓN A LA PROPUESTA.....	90

4.1.1 CONCEPTOS FUNDAMENTALES.....	90
4.2 OBJETIVOS DE LA PROPUESTA.....	91
4.2.1 OBJETIVO GENERAL.....	91
4.2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS.....	91
4.2.3 EXPOSICIÓN DE MOTIVOS	
4.2.3.1. CONCEPTO DE ORGANIZACIÓN.....	92
4.2.3.2 TIPOS PRINCIPALES DE SISTEMAS.....	94
4.2.3.3 EL MODELO DE LA CADENA DE VALOR.....	95
4.2.3.4 SISTEMAS INTEGRADOS DE INFORMACIÓN.....	97
4.2.3.5 EL VALOR DE LA IMPLANTACIÓN DE UN ERP.....	99
4.2.4 IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA ERP.....	100
4.2.4.1FASE DE LA IMPLANTACIÓN DE UN MODELO ERP.....	100
4.2.4.2 PROBLEMAS DE IMPLANTACIÓN.....	101
4.2.4.3 FACTORES CRÍTICOS DE ÉXITO (FCE) EN LA IMPLANTACIÓN DEL ERP.....	101
4.2.4.4 FACTORES A CONSIDERAR EN LA IMPLANTACIÓN DEL ERP.....	103
4.2.4.5 FUNCIONALIDAD DEL ERP.....	105
4.2.5 IMPLEMENTACIÓN.....	107
4.2.5.1 PREPARATIVOS.....	107
4.2.5.2 CARACTERÍSTICAS DE UN DESARROLLO DE IMPLEMENTACIÓN.....	108
4.2.5.3 CAMBIOS EN LOS PROCESOS ORGANIZACIONALES.....	109
4.2.5.4 INTENSIDAD DE LA RELACIÓN CON EL PROVEEDOR DEL SISTEMA.....	109
4.2.5.5 INVOLUCRAMIENTO DE LOS USUARIOS.....	109
4.2.6 COSTO – BENEFICIO.....	110
4.2.7 LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE INTELIGENCIA EMPRESARIAL.....	111
4.2.7.1 GRANULARIDAD DE LA INFORMACIÓN.....	112
4.2.7.2 LA MINERÍA DATOS.....	114
4.2.7.4 ANÁLISIS MULTIDIMENSIONAL DE LA INFORMACIÓN.....	119
CONCLUSIONES.....	124
RECOMENDACIONE.....	126
BIBLIOGRAFÍA.....	128
ANEXOS.....	131

INTRODUCCIÓN

En Latinoamérica la mayoría de las Pymes, son de origen doméstico, y su debilidad más grande está en la poca aplicación del manejo de información

integrada, desarrollo organizacional, estandarización en los procedimientos de los flujos administrativos de la empresa, peor aún, tener la habilidad para manejar los niveles de planificación, presupuestación, indicadores de gestión con herramientas de inteligencia de negocios.

De acuerdo a la experiencia que tengo en implementar más de 600 Pymes en el Ecuador, encuentro un factor común en todas ellas que es la falta de capacidad administrativa, salvo pocas excepciones de administradores jóvenes que traen consigo una preparación previa obtenida en alguna universidad del país. Luigi Valdés Buratti, especialista en el ámbito estratégico empresarial, indica.

Los recursos económicos básicos, tierra, trabajo y capital, han sido substituidos por el conocimiento. La nueva forma de generar riqueza está representada por la oportunidad, la creatividad, el valor agregado, la tecnología, la información, la capacidad de respuesta, la productividad, la innovación y cooperación, todas ellas aplicaciones del conocimiento (Buratti, 2002).

Partiendo de que “el poder radica en el conocimiento” (Buratti, 2002), la cobertura de esta tesis es proporcionar al usuario los conocimientos necesarios sobre la

capacidad administrativa. Desarrollar y potenciar este capital intelectual es el único camino seguro para hacer competitiva a una organización.

La misión de esta tesis está encaminada a entregar un manual de gestión con procedimientos conceptuales, de entendimiento lógico y de fácil uso, para que los usuarios de la pequeña y mediana empresa de la ciudad de Babahoyo en la Provincia de Los Ríos reciban la capacitación necesaria que le permita diagnosticar, evaluar, cuantificarse e impulsarse hacia la implementación de un ERP en su empresa y lo lleve a dominar el manejo de las herramientas de Inteligencia de Negocios.

La visión de los autores de esta tesis es que se convierta en un manual de uso diario de todos los empresarios y participantes de la administración en las empresas Pymes de Latinoamérica.

Tomando como inicio la base del nivel de conocimientos de nuestros empresarios especialmente en las Pymes, vamos a plantear una alternativa de trasmisión del conocimiento de manera muy sencilla.

Desde la comprensión conceptual de todo el proceso operativo, soportado en forma documental, continuando con la información de los módulos transaccionales, replicando su respectivo soporte contable que se ve reflejado en una mayorización y en la presentación de los estados financieros, terminando en la granulación de la minería de datos para verse presentados en informes

inteligentes que servirán para el análisis, control, planificación, proyección y modelamiento de escenarios, comprometidos con la medición de los indicadores de gestión, lo cual se verá mostrado en el desarrollo de los capítulos, con aplicaciones puntuales, que permiten transmitir una estructura procesal de lo que se debe aprender.

CAPITULO I.- EL PROBLEMA

1.1 Planteamiento del problema.

En la actualidad es muy común observar a muchas personas como desperdician sus capitales invirtiendo en proyectos que no le resultan nada rentables. El caso de los pequeños y medianos negocios y de los informales es una clara evidencia de que en el país no se está dando impulso a reactivar el aparato productivo del país, a través del inyectar capitales y crédito a nuevos proyectos que puedan brindar mejores oportunidades a muchos emprendedores que buscan generar empleo y riqueza empezando desde abajo.

La incursión de la metodología y gestión empresarial no es una casualidad, desde el inicio de la revolución industrial hasta la actualidad, la participación del hombre en las actividades productivas se ha incrementado notablemente hasta tal punto, que vemos a muchos emprendedores iniciar sus actividades micro empresariales desde la implantación de una micro empresa.

En el Ecuador en las últimas décadas la participación de la pequeña y mediana empresa como un proceso de desarrollo ha venido a estimular las actividades productivas y ha sido de gran apoyo para la región y el país en general.

Una característica fundamental del éxito de la gestión micro empresarial en el que hacer productivo de un país ha sido, la destreza y capacidad organizativa que tiene para manejar y crear pequeñas y medianas empresas, en la provincia de Los Ríos específicamente en la ciudad de Babahoyo, la presencia de estos micro y medianos procesos de producción en las actividades productivas tanto privadas como públicas es muy notoria,

En síntesis el trabajo armónico en una organización es preciso en la forma que se toma en una empresa las decisiones, que en el interior de ella se ejecutan o cómo se tornan las relaciones dentro y fuera de dicha organización.

1.1.1 Formulación de Problema:

El propósito de esta investigación es analizar cómo la aplicación de esta metodología de gestión ha ido desarrollando el liderazgo en las PYMES, siendo este un tema muy actual y en el que no existe bibliografía.

Demostrar cómo se ha venido desarrollando la gestión y metodología micro empresarial en el ámbito organizacional.

La integración de procesos de gestión aplicados a mejorar el rendimiento de las microempresas generando un gran cambio, ya que la mayoría de estas empresas tienen como única finalidad crecer empresarialmente.

Por diversos factores sociales, culturales, religiosos, políticos, la condición de crear microempresas genera espacios de vida, lo cual ha incrementado la generación de empleo y mejorado el nivel de vida de las personas.

La incorporación de metodologías de trabajo depende de movimientos sociales encadenados. La gestión empresarial recae en decidir si quiere participar en el mercado de trabajo convirtiéndose en población activa.

La difícil situación económica de nuestro país ha obligado que muchos compatriotas salgan a otros países a mejorar su vida, abandonando el hogar y dejando a un país sin su más valioso tesoro que es el capital humano. En esto han incidido mucho los paradigmas, como por ejemplo:

Que se necesitan grandes capitales para crear una empresa.

Las microempresas tienen mayor temor al riesgo. Crear mayor incertidumbre y pocas posibilidades de éxito.

El modelo empresarial es medido en términos ser agresivo, valor, fuerza, inteligencia, competitividad, "infidelidad" y el modelo antiguo tiene intuición, inseguridad, bondad, servicio, emotividad, "fidelidad".

La principal razón del aumento de la aplicación de metodologías de gestión empresarial en el mercado de trabajo es debido a los mayores niveles de

formación que estas han alcanzado en los últimos años, lo que implica mayor rentabilidad del tiempo de trabajo.

La inserción de programas aplicados a la gestión empresarial han sido aplicados no en la real valía que poseen, especialmente en la conducción como gestora de sus propios recursos se considera un logro que merece ser estudiado de forma muy especial desde el contexto empresarial que permita permutar los sectores involucrados y aquellos que no lo están, considerando que en el mundo contemporáneo y moderno hay que implantar cambios rápidos y urgentes que mejoren la sostenibilidad de la gestión empresarial

1.1.2 Limitaciones del Estudio:

Por considerar este tema de suma importancia desde la perspectiva empresarial y de la cual no existen esfuerzos para demostrar los avances obtenidos en este sentido, nuestro estudio no estuvo al margen de tal consideración y por ello se carece de: Información para cuantificar el número de empresas pequeñas o medianas, comparar cualitativa y cuantitativamente la rentabilidad de las mismas, sectores donde se hayan Concentradas y los tipos de negocios.

Por otro lado podemos señalar que algunas empresas No Gubernamentales, no poseen base de datos actualizada del desarrollo de las PYMES, y mas aun enmarcado por género; el cual nos llevo a realizar una serie de entrevistas a pequeños y medianos emprendedores dueños de negocios de las cuales que muy

pocos nos brindaron información, debido a que no llevan control contable de sus ingresos e egresos, esto se da debido a la falta de asesoría para la administración de un negocio.

También podemos señalar la falta de disponibilidad de algunas empresas involucradas en el marco del desarrollo de las PYMES, de no garantizar información al respecto.

1.2. OBJETIVOS

1.2.1 Objetivo General:

Demostrar el proceso de desarrollo en la gestión y metodología en las pequeñas y medianas empresa en la ciudad de Babahoyo, para alcanzar el logro empresarial.

1.2.2 Objetivos Específicos:

1.2.2.1 Identificar y valorar el micro y el macro factores situacionales que inciden en el desarrollo del micro y media empresa en la ciudad de Babahoyo.

1.2.2.2 Definir y caracterizar los resultados de la gestión empresarial a través de la metodología organizacional.

1.2.2.3 Diseñar el perfil de los negocios en el que se desenvuelve el micro pequeña y mediana empresa.

1.3 Justificación

La realización del presente trabajo ayudara de manera positiva. a que todas las personas que intenten desarrollar empresas en el Ecuador y específicamente las que se encuentran con la iniciativa de incorporarlas a nuestra ciudad, logren alcanzar las metas y desarrollar actitudes que mejoren su actitud frente al siempre difícil mercado laboral y comercial de nuestro país.

Por ser este un problema típico del campo administrativo, consideramos de importancia y utilidad ya que podremos afianzar y ampliar nuestros conocimientos obtenidos durante la trayectoria universitaria y externarlos a la práctica para poder optar por el Título de Ingeniero Comercial.

Nuestro Informe Final servirá de aporte al sector productivo y a todos los emprendedores para que rompan los paradigmas y enfrenten el reto de salir adelante por sus propias capacidades.

CAPITULO II.-MARCO TEÓRICO

2.1. PROBLEMA DE ESTUDIO.

2.1.1. Delimitación Geográfica del sector donde va a realizar la investigación.

Por su posición geográfica al interior del litoral ecuatoriano Babahoyo ocupa una extensa planicie (sabana) cruzada de ríos, que en la época invernal, ante la presencia de abundantes precipitaciones con un registro promedio de 1867 mm, terminan inundando grandes extensiones de su territorio, que por otro lado, transforman su suelo en una región privilegiada por la exuberancia y fertilidad de sus tierras a los que se suma el clima cálido húmedo - la temperatura promedio oscila entre 7 y 34 grados centígrados - y la luminosidad que crean condiciones favorables para el desarrollo agrícola, pecuario y

forestal. De manera especial para los cultivos de ciclo corto: maíz, soya, arroz, fréjol, y cultivos perennes: cacao, banano, plátano, palma africana, frutas tropicales, productos vitales para la economía del sector, y generadores de empleos, divisas, alimentos y materia prima para la industria alimenticia del país como es el caso del aceite de soya, palmito, maracuyá y otros.

Aspectos físicos: Superficie: 685,6 km²

Ubicación: Sur de la provincia de Los Ríos

Límites: Norte: Cantones Pueblo Viejo y Urdaneta

Sur: Provincia del Guayas

Este: Cantón Montalvo y Provincia de Bolívar

Oeste: Cantón Baba y Provincia del Guayas

Aspectos demográficos:

Población Urbana: 76. 869 (58%) Habitantes

Población Rural: 55.955 (42%) Habitantes

MISIÓN

Desarrollar métodos aplicables a la gestión de desarrollo de las micro y pequeñas empresas para de esta manera fortalecer el crecimiento organizacional para lograr los objetivos a un mediano plazo y que genere beneficios no solo a las micro empresas sino a la comunidad en general.

VISIÓN

Lograr la eficiencia administrativa y organizacional de las pymes para de esta manera alcanzar a posicionarse en el mercado local, nacional e inclusive internacional

2.2. FUNDAMENTACIÓN CIENTIFICA

2.2.1 HISTORIA DE LAS PYMES EN EL ECUADOR.

La mayoría de las empresas Pymes en nuestro país, piensan que la solución para poner en marcha un proceso de eficiencia, es la automatización por sí sola, pero si no está acompañada del **“Como Hacerlo”**, no funciona.

El presidente del Instituto de Empresas Familiares del Ecuador (IEFE), Camilo Ontaneda, afirma que las empresas familiares, abarca el 80% de las empresas del país. El origen de una empresa familiar se da porque el abuelo o el hijo, dominaba un buen oficio, o tenían conocimiento de la confección de algún producto, o la habilidad para comercializar algo, esto daba el nacimiento de un nuevo negocio, con el cuidado y dedicación de la familia este negocio prosperaba y quedaba de herencia a los nietos y a las nuevas generaciones que vengan, de acuerdo a esa época las exigencias de administración se limitaba a una buena atención y a tener un buen producto para tener éxito, de ahí que muchas empresas que antes fueron exitosas se quedaron en el camino, y muy pocas

podieron adaptarse o mantenerse, y un número limitado puede crecer para convertirse en una gran empresa .

En mi opinión todas las empresas Pymes sobre todo las familiares enfrentan dos desafíos permanentes que pueden llegar a constituir fuertes amenazas a su sobrevivencia. Ellos son el aprendizaje y la práctica de nuevas formas de administración, así como la reinversión constante del negocio, debido a factores internos y externos que intervienen en el mercado, y que para transformarse de una empresa doméstica, a una gran empresa, es necesario realizar cambios fundamentales en la forma de cómo se administra, entrar en un proceso de integración y automatización de la información, estandarización de los flujos de procesos, para volverse cien por ciento eficientes.

2.2.2 Características y Aporte de las Pymes

El informe de la cámara de la pequeña industria de pichincha (CAPEIPI, 2011), declara que en nuestro país, de acuerdo a su tamaño, las empresas tienen las siguientes categorías:

- **Microempresas:** emplean hasta 10 trabajadores, y su capital fijo (descontado edificios y terrenos) puede ir hasta 20 mil dólares.

- **Talleres artesanales:** se caracterizan por tener una labor manual, con no más de 20 operarios y un capital fijo de 27 mil dólares.
- **Pequeña Industria (PYMIS):** puede tener hasta 50 obreros.
- **Mediana Industria (PYMIS):** alberga de 50 a 99 obreros, y el capital fijo no debe sobrepasar de 120 mil dólares.
- **Grandes Empresas:** son aquellas que tienen más de 100 trabajadores y 120 mil dólares en activos fijos.

2.2.3 Características

1. El número de empresas PYMES y su participación en la generación de empleo, se resume en la siguiente tabla 1.1:

Sector	Número de Empresas	Promedio Empleados por Empresa	Total Trabajadores
PYMES	15.000	22	330.000
Artesanías	200.000	3	600.000
Microempresas	252.000	3	756.000
TOTAL	467.000		1'686.000

Tabla 1.1 Categorías y Características de las PYMES

Fuente: (CAPEIPI, 2011)

2. Ubicación geográfica: se da una gran concentración en las ciudades de mayor desarrollo; en Quito y en Guayaquil se asientan el 77% de los establecimientos; en Azuay, Manabí y Tungurahua el 15%; y el 8% corresponde a 17 provincias.

Provincia	% Participación
Guayas	37.1%
Pichincha	25.4%
Azuay	7.0%
Tungurahua	5.0%
Manabí	4.3%
Otras Provincias	21.2%
TOTAL	100 %

Tabla 1.2 Ubicación geográfica de las PYMES

Fuente: (CAPEIPI, 2011)

La tabla 1.2 y la figura 1.1 muestran la distribución geográfica de las PYMES y su participación del total nacional. De acuerdo con la distribución geográfica y siguiendo el patrón de incremento regional del país la producción de la Pequeñas y Medianas Empresas, se concentra en Quito y Guayaquil. Las demás ciudades tienen una participación mínima.

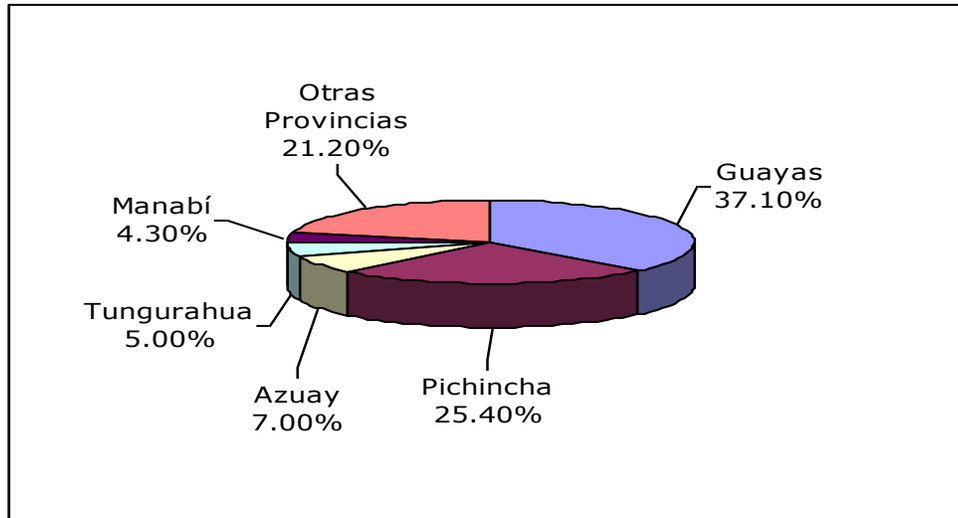


Figura 1.1 Gráfico participación provincial de las Pymes a Nivel Nacional

Fuente: (CAPEIPI, 2011)

El informe de la Cámara de la Pequeña Industria de Pichincha (CAPEIPI, 2010), describe los principales hechos y evolución de las Pymes, en las que están inmersas las pequeñas industrias, fueron:

- ❖ En 1972 se dicta la Ley de Fomento Industrial y sus resultados son:
 - Entre 1965 y 1981, el producto se multiplica en 3.5 veces, con una tasa del 8.7% anual.
 - En 1975, la industria representa el 16% del PIB.
 - Para 1981 sube al 19%.

- ❖ Evolución del sector industrial:

- Período 1982-1990: crece a un promedio anual de 0.13%.
Participación en PIB 15.5%:
- Período 1990-1998: crece a un promedio anual de 2.9%; la participación en PIB no varía.
- Su participación en las exportaciones: 1990 representa el 14%, y en 1998 el 24%, en el año 2.000 el 25%.

3. Las principales diferencias de las Pymes con la gran industria son:

	% DE ESTABLE- CIMENTOS	% PERSONAL OCUPADO	PIB MILLONES DOLARES
PYMES	84.3	37.7	458.8 24% PIB Manufactura
GRAN INDUSTRIA	15.7	62.3	1.371

Tabla 1.3 Diferencias de las PYMES con la Gran Industria

Fuente: (CAPEIPI, 2011)

- ❖ La brecha de la productividad del trabajo entre la pequeña y gran industria se amplía. En 1988 el índice es de 0.876 y en 1990 baja al 0.398.
- ❖ La competitividad de las PYMES ecuatorianas en el Grupo Andino son: menor respecto a Colombia y Venezuela, y mayor sobre el resto de países.

En el informe de la VII reunión de expertos gubernamentales en estadísticas sobre PYMES de la Comunidad Andina. Se dio a conocer que nuestro país no cuenta con estadísticas de PYMES, a pesar de existir una importante demanda de esta información y contar con importantes investigaciones sobre la manufactura, el comercio y los servicios.

El único estudio que existe sobre PYME es el Proyecto SALTO: Encuesta Nacional de la Microempresa en Ecuador, (Secretaría General de la Comunidad Andina, 2011).

Los principales resultados del Proyecto SALTO son:

- ✚ Existen alrededor de 660 mil PYMES en el sector urbano con un millón veinte mil trabajadores.
- ✚ Sus ventas representa el 26% del PIB.

2.2.4 Debilidades

La situación actual de la pequeña industria se resume a continuación:

- Escaso nivel tecnológico
- Baja calidad de la producción, ausencia de normas y altos costos.
- Falta de crédito, con altos costos y difícil acceso.

- Mano de obra sin calificación.
- Producción se orienta más al mercado interno.
- Incipiente penetración de PYMES al mercado internacional.
- Ausencia total de políticas y estrategias para el desarrollo del sector.
- Son insuficientes los mecanismos de apoyo para el financiamiento, capacitación, y uso de tecnología.
- El marco legal para el sector de la pequeña industria es obsoleto.

2.2.5 Potencialidades

La pequeña industria ecuatoriana cuenta con un sin número de potencialidades que son poco conocidas y aprovechadas. Principalmente se refieren a:

- Son factores claves para generar riqueza y empleo.
- Al dinamizar la economía, diluye los problemas y tensiones sociales, y mejora la gobernabilidad.
- Requiere menores costos de inversión.
- Es el factor clave para dinamizar la economía de regiones y provincias deprimidas.
- Es el sector que mayormente utiliza insumos y materias primas nacionales.
- Tiene posibilidades de obtener nichos de exportación para bienes no tradicionales generados en el sector.

- El alto valor agregado de su producción contribuye al reparto más equitativo del ingreso.
- Mantiene alta capacidad para proveer bienes y servicios a la gran industria (subcontratación).
- Es flexible para asociarse y enfrentar exigencias del mercado.

2.3 NATURALEZA DE LOS EMPRESARIOS DE LAS PYMES.

En este párrafo tratare de describir el perfil principal de la mayoría de los empresarios de las Pymes en el Ecuador, ellos centran la mejor atención de su tiempo a la comercialización de sus productos, la recuperación de la cartera, la reposición de sus inventarios y la preocupación de cómo pagar a sus proveedores. No manejan el concepto global de la administración de empresas donde igual valor tienen para un empresario el control de sus activos y pasivos corrientes como el costo promedio de ventas, costos de producción y los gastos operacionales, que van a permitir tener el control de los márgenes de rentabilidad de la empresa, planificación, presupuestación y ejecución de la estrategia.

2.3.1 Los errores más comunes en los empresarios de las Pymes.

- No miden los gastos, se fijan simplemente en el diferencial que existe entre el precio de venta y el costo de venta de sus productos, están acostumbrados a manejarse viendo la utilidad bruta. Esto muchas veces produce un margen de error entre la utilidad bruta y los

márgenes operacionales, a tal punto de llevarlo a la quiebra sin que el empresario pueda identificar a tiempo donde está produciéndose un déficit patrimonial.

- Otra de las coincidencias que existe en la naturaleza de los empresarios de las Pymes, es la fijación de precios. Determinan un porcentaje de utilidad basado en el costo de la mercadería, pero cuando van a aplicar un descuento a sus clientes no se dan cuenta que lo están haciendo sobre el precio de venta del producto.

La diferencia entre el porcentaje de utilidad y el porcentaje de descuento otorgado a sus clientes les hace pensar que es la ganancia a recibir pero no se dan cuenta que los dos porcentajes no fueron aplicados sobre la misma base por lo tanto el porcentaje de utilidad es inferior.

- Muchos directivos Pymes ignoran la importancia y los beneficios de la tecnología y las comunicaciones, un componente ineludible de la competitividad en el mundo de los negocios.

“El gerente Pyme en América Latina generalmente es empírico y no tiene el hábito de capacitarse y actualizarse permanentemente, que es una exigencia de la sociedad de la información”, (Camacho, 2008).

Un reciente estudio de la Fundación para el Desarrollo Sostenible en América Latina (FUNDES), presenta cifras desalentadoras: las pymes, sobre todo las más pequeñas, solo invierten el 2 por ciento de sus presupuestos en tecnología.

“Por supuesto, una empresa que no se actualice tecnológicamente, está condenada a un atraso en competitividad y productividad” (Camacho, 2008).

- Los directivos de las Pymes carecen de planificación, presupuestación, falta de ejecución de la estrategia, es más, muchos empleados no tienen ni idea con respecto a cuál es la estrategia de su empresa. Hay un vacío de comunicación entre la misión o visión de la alta dirección y las acciones diarias de los empleados.
- Tal como Peter Senge, indica en su libro la Quinta disciplina:

Muchos líderes tienen visiones personales que nunca se traducen en visiones comunes que galvanicen la empresa. Lo que hace falta es una disciplina que traduzca las visiones individuales a una visión compartida común(Senge, 1994).

- Los accionistas o dueño de una empresa PYME, están acostumbrados a mezclar los ingresos de la empresa con sus gastos personales, en varias

ocasiones los valores recaudados en efectivo son tomados antes de llegar a ser depositados como debería ser para cerrar el procedimiento transaccional contable. La falta de conocimiento global del proceso les hace cometer errores, ya que igual podrían tomar los ingresos en efectivo, pero después del depósito, contra una cuenta por cobrar al accionista o dueño de la empresa.

2.4 ORIGEN DE LAS HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA DE NEGOCIOS.

Es importante saber el origen de las herramientas de inteligencia de negocios, ya que el fin de esta tesis es llevar a los empresarios de las Pymes a manejar estas herramientas diariamente, como una necesidad permanente de mejorar la eficiencia de la empresa.

La figura 1.2 muestra una breve reseña histórica de ¿cómo? fue desarrollándose lo que ahora se conoce como herramientas de inteligencia de negocios, también se puede observar la manera en que las aplicaciones relacionadas al soporte de decisiones han ido evolucionando con el paso del tiempo.

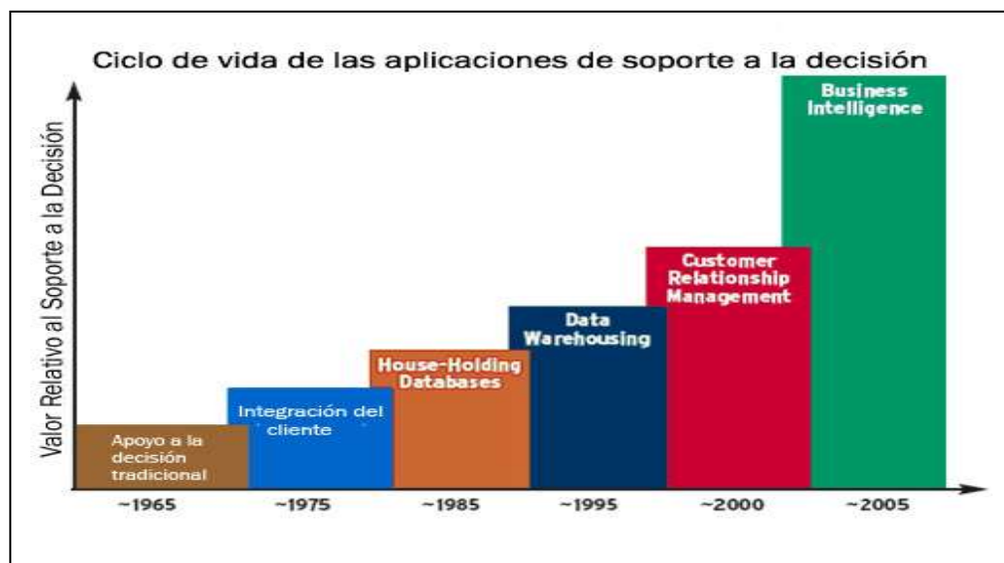


Figura 1.2 Ciclo de vida de las aplicaciones de soporte a la decisión

Fuente: Business Intelligence Road Map (Moss &Atre, 2011)

En los años 70's los sistemas eran usados principalmente para transacciones de negocios y sus capacidades de realizar reportes se limitaba a un número predefinido de ellos. Los sistemas de información se sobrecargaban y los usuarios tenían que esperar por días o semanas para obtener sus reportes en caso que requirieran reportes distintos a los estándares disponibles.

Con el paso de los años, fueron desarrollados los sistemas de información ejecutiva (EIS, por sus siglas en inglés), los cuales fueron adaptados para apoyar las necesidades de ejecutivos y administradores. Con la entrada de la PC y de las computadoras en red, las herramientas de inteligencia de negocios (BI, por sus siglas en inglés) proveyeron a los usuarios de la tecnología para crear sus propias rutinas básicas y reportes personalizados.

Desde principios de los 90's, las aplicaciones para herramientas de inteligencia de negocios han evolucionado dramáticamente en muchas direcciones, debido al crecimiento de la información, desde reportes operacionales generados por mainframes, modelación estadística de campañas publicitarias, ambientes OLAP multidimensionales para analistas así como dashboards y scorecards para ejecutivos. Las compañías empiezan a demandar más formas de analizar y realizar reportes de datos.

La tabla 1.4, muestra una breve historia de las diferentes herramientas de inteligencia de negocios.

60's	Informes Batch	La información es difícil de entrar y analizar, poco flexible, se necesita programar cada petición.
70's	Primeros DSS (Decision Support Systems) y EIS (Executive Information Systems)	<ul style="list-style-type: none"> • Basados en terminal, no integrados con el resto de herramientas. • Proporciona a los directivos acceso a la información de estado y sus actividades de gestión.
80's	Acceso a datos y herramientas de análisis integradas	<ul style="list-style-type: none"> • Herramientas de consultas e informes, hojas de cálculo, interfaces gráficos e integrados, fáciles de usar.
90's	Almacenes de datos y Herramientas OLAP	<ul style="list-style-type: none"> • Interfaces multidimensionales. • Agregaciones y combinaciones de datos complejas, con objetivos de análisis estratégicos. • Los datos son analizados en diferentes vistas.
00's	Herramientas de Minería de datos y Simulación	<ul style="list-style-type: none"> • Permiten “extraer” patrones, modelos, descubrir relaciones, regularidades, tendencias, etc. • Producen “reglas” o “patrones” (“conocimiento”).

Tabla 1.4 Evolución de las Herramientas de Inteligencia de Negocios.

Fuente: (Laudon Kenneth, 2011)

2.4.1 Situación Actual de las Pymes en el Ecuador.

En el escenario global “...ninguna empresa, en ningún país pueda permitirse el lujo de desentenderse de la necesidad de competir” (PORTER, 1998). A nivel

latinoamericano y mundial existe consenso en reconocer la importancia de las PYMES por su significativo aporte a la generación de empleo, al crecimiento económico y al desarrollo, lo que a su vez contribuye a la reducción de la pobreza, a la mejor distribución del ingreso apoyando así a una mejor unión social.

Para el año 2004, el Centro Ecuatoriano de Producción más Limpia (CELP) informa, las PYMES en el Ecuador aportan el 5% del PIB total, representan el 5% por ciento de las exportaciones nacionales, constituyen entre el 92% y 94% de los establecimientos comerciales, industriales y de servicios. Representan el 40% de la producción bruta del País y generan aproximadamente unos 250.000 puestos de trabajo.

Paradójicamente a esta importancia, éstas enfrentan una serie de debilidades y limitaciones para acceder a los mercados, al financiamiento, a la tecnología, lo que incide directamente en su baja productividad y competitividad.

Las Pymes en el Ecuador tienen escaso acceso al crédito productivo, los bancos facilitan financiamiento aquellas empresas que pueden otorgar garantías superiores y hasta hipotecarias, razón por la cual el 50% más o menos de las PYMES asociadas a la Cámara de la Pequeña y Mediana Empresa, se encuentran marginadas del crédito bancario, considerado además como el crédito más caro para este tipo de actividades de estos pequeños empresarios. Esta realidad obliga a buscar su capital de trabajo en fuentes externas al sector financiero formal. Frente a esta situación resulta harto difícil mejorar sus sistemas de

producción, su tecnificación, resignándose a puestos muy rezagados dentro de la competitividad.

2.5 BALANCE DE LA CAPACIDAD EN EL NIVEL ADMINISTRATIVO DE LAS PYMES

2.5.1 IDENTIFICACIÓN DE LOS NIVELES DE LA CAPACIDAD ADMINISTRATIVA.

Dentro de los postulados básicos del Ingeniero y teórico de la administración de empresas Henry Fayol, tenemos la capacidad administrativa – “capacidad principal para la actividad gerencial” (Fayol, 1916).

Cuando hablamos de los niveles de la capacidad administrativa, tenemos que saber primero identificar la siguientes preguntas ¿cuántos son?, ¿cómo están compuestos?, ¿qué significa cada nivel?, ¿cuál es el objetivo a seguir?, ¿cómo proceder?, y hacia donde nos llevan. Para poder determinar en qué nivel se está administrando su empresa es necesario analizar detenidamente la figura 2.1.

En la figura 2.1 se ha segmentado los niveles de la capacidad administrativa, de la manera más sencilla pero explícita basado en el conocimiento y experiencia que me ha dado la práctica durante diez años, como sucede en la realidad de nuestras empresas, especialmente en las Pymes.

La idea es encontrar nuestro punto de partida, y saber exactamente qué hacer para cumplir con los requisitos necesarios para subir al siguiente nivel, dicho en

otras palabras tratemos de establecer el camino hacia un ascenso seguro que mejore la eficiencia de las pymes, asentando el suficiente conocimiento administrativo, que es obligatorio para mejorar el nivel de la capacidad administrativa en nuestra empresa.

Todo esto se consigue cuando llegamos a sincerar nuestro nivel como punto de partida, y de ahí en adelante implementar un proceso de corrección de flujos de procesos, e ir eliminando todos los puntos rojos existentes que encarecen los costos, logrando estandarizar los procedimientos en los procesos que generen cadena de valor, teniendo como objetivo registrar la información en forma completamente integrada y automática.

25.2 DIAGRAMA DE LOS NIVELES ADMINISTRATIVOS.

ADMINISTRACIÓN FUERTE Y ROBUSTA BASADA EN LA INTEGRIDAD INFORMACIÓN

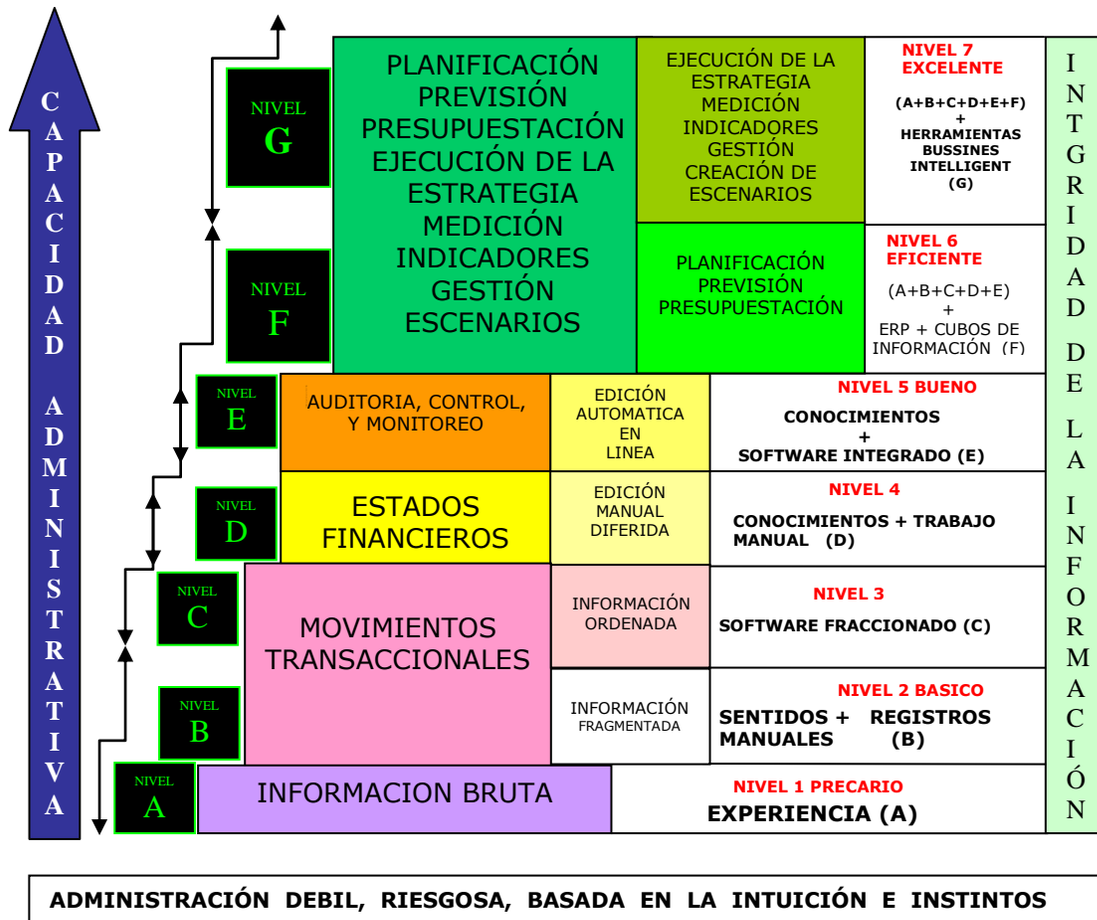


Figura 2.1 Cuadro de los Niveles de la Capacidad Administrativa

Fuente: (DATASOFT S.A, 2011)

Con la figura 2.1 demuestro que en la actualidad las organizaciones tendrán una propuesta para mejorar el desarrollo de la eficiencia, en cada nivel hay que sostener la integridad de la información junto a la capacidad administrativa.

Solo así una compañía podrá pasar de una administración débil, riesgosa, basada en la intuición e instintos a una administración fuerte y robusta basada en la integridad de la información.

2.5.3 El Proceso Administrativo

El proceso administrativo, es el conjunto de etapas de trabajo encaminadas a conducir el rumbo de una empresa. El proceso administrativo es la columna logística de la compañía donde se establecen sus objetivos, organizan los recursos, se dirigen las acciones y evalúan los resultados obtenidos para después iniciar un nuevo ciclo.

El proceso administrativo, constituye la principal herramienta de trabajo en el establecimiento y dirección de las actividades de una empresa con el propósito de lograr su éxito. Involucra a todo el personal desde los niveles operativos hasta el estratégico, otorgando a cada uno de ellos un papel protagónico en expresión de sus funciones y responsabilidades. En suma una empresa sin un proceso administrativo claro y formal difícilmente puede sobrevivir.

2.5.4 Estructura Jerárquica

Generalmente el rol que ocupa el personal de las empresas se agrupa en alguno de los tres niveles jerárquicos de autoridad y responsabilidad, confiriéndoles atribuciones específicas dentro del marco de competencias del proceso administrativo, particularmente en la toma de decisiones, empleo de recursos, ejecución del trabajo y supervisión de resultados. Estos niveles jerárquicos se conocen como:

- ✚ **Estratégico.** Es el máximo órgano de autoridad y liderazgo, integrado por el consejo administrativo, presidente y directores donde descansa la conducción de la empresa.
- ✚ **Táctico.** Es el nivel intermedio de autoridad, compuesto por los responsables de aplicar los lineamientos dispuestos por los superiores y de dirigir al personal encargado de las tareas.
- ✚ **Operativo.** Formulado por el personal y supervisores especializados en el desempeño de actividades específicas del proceso de producción de bienes o de prestación de servicios representantes del giro comercial de la empresa.

Tradicionalmente los niveles anteriores se ilustran como una pirámide dividida en tres partes, para destacar el orden ascendente de autoridad, el impacto de las decisiones y competencia de las funciones que cada rango realiza, como se puede apreciar en la figura 2.2



Figura 2.2 Modelo de Nivel Jerárquico en la Empresa

Fuente: (MERCADO, 2012)

2.5.5 ANÁLISIS DE CADA NIVEL DE LA CAPACIDAD ADMINISTRATIVA.

No todos los ejecutivos tienden a manejar sus empresas en la máxima Capacidad Administrativa, muchas veces por falta de conocimientos para hacerlo, ya sea en el área contable, o de planificación y no llegan al nivel deseado, es esa mi intención, ayudar a identificar cada uno de estos niveles para que cada empresario pueda establecer en qué nivel de administración se encuentra y saber exactamente lo que tiene que hacer para llevar la Capacidad Administrativa de su empresa al máximo nivel.

2.5.6 Nivel de Movimientos Transaccionales.

El nivel A, es cuando una empresa maneja su capacidad administrativa en forma doméstica, los únicos controles que usa son sus sentidos, en estos casos los empresarios dueños de estos negocios cuidan su patrimonio en forma física, se convierten en guardianes de sus activos y se basan en la confianza que tienen en las personas que trabajan con ellos, usualmente son familiares. En el mejor de los casos logran mantenerse por años, pero están destinados a desaparecer por la forma precaria de su Capacidad Administrativa, ya que no existe un control adecuado y los puntos rojos son elevados.

Identifiquemos cuando la empresa llega hasta un control transaccional.

Los procesos del nivel B y C, son considerados como la fase básica de la capacidad administrativa, en donde el registro de la información formado por todo el movimiento transaccional, está soportado de forma documental.

La capacidad administrativa llega al nivel de control transaccional, cuidan sus activos corrientes (Caja, Bancos, Inventarios, Cuentas por Cobrar) y controlan sus pasivos corrientes (Cuentas por Pagar), Veamos un ejemplo en la figura 2.1.1



Figura 2.1.1 Flujo Transaccional del Proceso de Compra

En la figura 2.1.1 vemos como ejemplo, que cuando la empresa realiza una compra de Inventario, ella registra el ingreso del inventario en un kardex, y como segundo proceso, registra en forma documental la cuenta por pagar del proveedor, este flujo es normal en una empresa que genera control de todos sus movimientos transaccionales aunque, en este nivel no registran la parte contable como soporte del movimiento transaccional.

Este nivel está dividido en dos segmentos B y C, la diferencia entre el uno y el otro es que en el caso del nivel B, todo el control transaccional lo llevan en forma manual (cuadernos) y su ingreso es en forma fraccionada, a diferencia del nivel C en el que ya usan un programa computacional con base de datos que guarda la

misma información transaccional, si se dan cuenta la diferencia del nivel B con el C en la Capacidad Administrativa está dada por que en el caso del nivel C, su información tiene un nivel más alto de seguridad, y la disponibilidad de la información es más rápido.

2.5.7 Nivel de Estados Financieros.

Si la empresa llega hasta el nivel D, es decir hasta registros contables como indica la figura 2.1, se considera que está en un nivel aceptable de la capacidad administrativa, normalmente las empresas que llegan a este nivel es cuando empezaron bien desde que inicio la empresa, o han pasado y cometidos errores en su capacidad administrativa corriendo riesgos muy altos, y como consecuencia de una administración débil han sentido el primer síntoma llamado iliquidez, que se presenta cuando una empresa está siendo mal administrada y deciden rectificar y someterse a un proceso de mejoramiento de su capacidad administrativa llegando al nivel D, que es considerado como aceptable.

Este síntoma es como cuando un ser humano a contraído una infección lo primero que se presenta como señal de alerta es la fiebre, es idéntico la iliquidez de una empresa es el primer aviso de que algo camina mal, ya sea en los controles, la operación en sí misma, la ejecución, la planificación o la gestión, pero lo que sí es cierto es que algo anda mal y la única forma de corregirlo es ubicando el origen de este síntoma ¿cómo?, implementado el nivel D, en este podemos analizar de

forma inmediata en los estados financieros lo que está pasando en nuestra empresa.

Al implementar el nivel D, vemos que hemos pasado por tres procesos de la Capacidad Administrativa, que están marcados con el color lila (Información Bruta), los que están marcados con el color rosado (Transaccional), y con el color amarillo (Contables) correspondiente a la figura 2.1. Se considera que la empresa está en una tercera fase de la Capacidad Administrativa, en la cual el registro de todo movimiento transaccional esta soportado en forma documental y tenemos como contrapartida el soporte de los diarios contables agrupados por cuenta en el mayor contable, en esta etapa estamos en capacidad de leer los estados financieros, que no es otra cosa que leer financieramente lo que está pasando con la administración de su empresa. Veamos un ejemplo con la figura 2.1.2

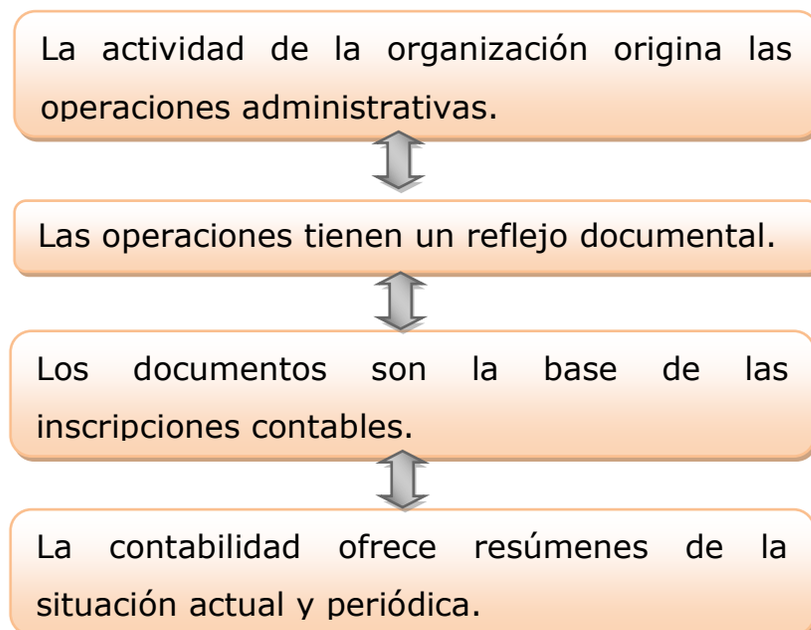


Figura 2.1.2 Flujo Transaccional – Contable del Proceso de Compra

La figura 2.1.2 que vemos como ejemplo es el mismo caso de la figura 2.1.1, cuando la empresa realiza una compra de inventario, ella registra el ingreso del inventario en un kardex, y como segundo proceso, registra en forma documental la cuenta por pagar del proveedor, este flujo es normal en una empresa que genera control de todos sus movimientos transaccionales, pero en este nivel si se ingresa como contrapartida el registro contable, a manera de soporte del movimiento transaccional.

Este nivel está dividido en dos segmentos D y E, la diferencia entre el uno y el otro es que en el caso del nivel D, todo el control Transaccional-Contable lo llevan en forma manual (cuadernos) o en software de procesos fraccionados y continuamente sus estados financieros tienen atraso en su edición, a discrepancia del nivel E en donde se usa un software completamente integrado de procesos automáticos con base de datos que guarda la información Transaccional- Contable en línea, de forma segura, si se dan cuenta la diferencia del nivel E en la Capacidad Administrativa está dada porque la integridad de la información es consistente, y la trazabilidad llega hasta el documento fuente por lo tanto la disponibilidad de la información es más rápida y eficiente.

La contabilidad guarda una estrecha relación entre la operación de la organización y la toma de decisiones. Observemos la figura 2.1.3, donde se explica el flujo contable dentro de la Organización.



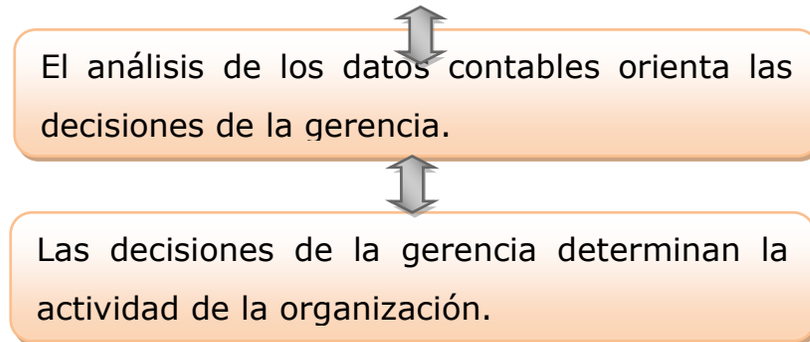


Figura 2.1.3 Flujo Contable dentro de la Organización

2.5.8 Nivel de Auditoria, Control y Monitoreo.

Cuando las empresas manejan sistemas integrados en la administración de sus empresas, el rol del contador cambia, deja de ser un tenedor de libros y pasa al rol de auditor, ¿cómo?, cruzando la información de los registros transaccionales versus las cuentas de mayores contables, forma en la que ahora las entidades de control nos auditan, el control debe ser en línea con todos los movimientos transaccionales generados.

Este tipo de monitoreo se da en las empresas que están en el nivel E de la capacidad administrativa, con el manejo del nivel Transaccional–Contable, la empresa estaría en capacidad de auditar, controlar y monitorear. Veamos un

ejemplo con la figura 2.1.4, el cruce de la información generada entre los registros transaccionales versus las cuentas de mayores contables.

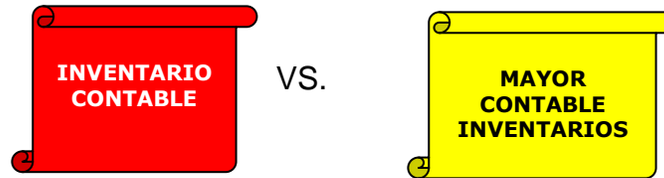


Figura 2.1.4 Cruce de Información Transaccional – Contable

En esta figura 2.1.4, se toma como ejemplo el análisis del inventario contable que tiene una empresa en stock con una fecha de corte y lo compara con el mayor contable de la cuenta inventarios con esa misma fecha de corte, en este análisis por simple inspección los saldos del transaccional debe ser igual al saldo del mayor contable.

2.5.9 Nivel de Planificación y Ejecución de la Estrategia.

Cuando la administración de una empresa entra en la fase de planificación, presupuestación y previsión, esta empresa se encuentra en el nivel F de la Capacidad Administrativa, el éxito de esta gestión siempre dependerá de la generosidad de la información procesada.

Si la integridad de la información está bien jerarquizada, la planificación es fácil, ¿cómo?, mediante el análisis de los rangos de tiempo con los diferentes filtros de

información para presupuestar, proyectar, y provisionar, de tal forma que lo planificado sea el referente de control versus lo real que se esté generando.

Esto permite tomar decisiones a tiempo, monitorear la información existente, y aplicar los ajustes si es necesario, así lo planificado tendrá un margen de error muy bajo. En esta fase, la capacidad administrativa para cualquier empresario resultaría muy difícil, sino tiene implementado en su empresa un ERP (Enterprise ResourcePlanning), con el cual los directivos de las compañías esperan tener integradas todas las áreas o departamentos de la compañía que apoyan la generación de sus productos y servicios.

Cuando se cuenta con abundante información en el ERP, se hace indispensable el uso de cubos de información, los mandos tácticos y de alta dirección realizan un análisis más sofisticado y necesitan disponer de la información de forma más rápida y dinámica (ver capítulo 4).

Una buena planificación con objetivos reales, se está en la capacidad administrativa para pasar al siguiente nivel G, en este nivel estamos listos para realizar una excelente ejecución de la estrategia, muchos empresarios no han podido manejarlo, y se quedaron en el nivel de planificación (F), porque no pudieron ejecutar la estrategia pues no contaron con la medición adecuada de los indicadores de gestión.

En mi definición una buena ejecución de la estrategia, está basada en el análisis de la información generada y en el análisis de los indicadores de nuestra gestión realizada y antes de tomar decisiones se debe generar escenarios que puedan contemplar y conjugar las diferentes variables posibles, para medir los posibles efectos que representaría tomar una decisión antes de ponerla en ejecución.

Tener una excelente estrategia es muy importante para las organizaciones en el mundo competitivo de los negocios de hoy. Pero en la nueva economía se hace más importante que nunca la habilidad de las organizaciones para ejecutar esa estrategia y lograr así los resultados buscados, teniendo en cuenta los continuos cambios en el mercado y en la competencia como parte de la realidad de la empresa (Norton, 2005).

2.5.10 Nivel de Medición de la Gestión.

Los indicadores de gestión o desempeño pertenecen a un capítulo especial del nivel G.

Si logramos medir la gestión de nuestra empresa, estaríamos cuantificando lo intangible, por lo tanto se elevaría el capital intelectual de la empresa, porque además de estandarizar los procesos de la gestión administrativa, se mide, corrige y enseña a realizar mejor las tareas. ¿Cómo?, mediante la medición en línea de los resultados y eficiencia de la gestión realizada en las diferentes funciones del desempeño de los trabajos operativos, ejecutivos y analíticos.

Importancia de la Medición

El pensador más influyente del mundo en el campo de la administración de empresas, Peter Drucker hace dos afirmaciones básicas.

- 1) Pocos factores son tan importantes para la actuación de la organización como la medición.
- 2) Lamento el hecho de que la medición sea el área más débil de la gestión en muchas empresas.

“Todo lo que se puede medir se puede mejorar” (Drucker, 2001).

Es una verdad absoluta. Una empresa, que no realiza mediciones en sus procesos, es una organización que está abocada a no mejorar.

Si una empresa no aplica un control en sus actividades, por pura lógica las actividades se terminan descontrolando y si la pérdida de control es relativa a los costos de producción la situación puede llegar a convertirse en nefasta.

Enfoque del Capital Intelectual

Para los autores Kaplan y Norton, la contabilidad financiera no contempla la inclusión y valoración de los activos intangibles autogenerados, como la tramitación de un nuevo producto; las capacidades del proceso; las habilidades, motivación y flexibilidad de los empleados; la fidelidad de los clientes; las bases de

datos y los sistemas, por no poder asignarles valores financieros fiables. Sin embargo, estos son los activos y capacidades críticas para alcanzar el éxito en el entorno competitivo actual y futuro. Por ello debe considerarse que trasladarse al nuevo escenario competitivo del tercer milenio con éxito no puede conseguirse si uno se limita a observar y controlar los indicadores financieros de la actuación pasada. Los mismos son inadecuados para guiar y evaluar las trayectorias de la organización a través de entornos competitivos. Faltan indicadores que reflejen gran parte del valor que ha sido creado o destruido por las acciones de los directivos de las organizaciones. En consecuencia Kaplan y Norton han desarrollado un nuevo enfoque: El Cuadro de Mando Integral – CMI (BalancedScorecard – BSC).

Con la figura 2.1.5, se demuestra la integración de las herramientas inteligentes mencionadas en cada uno de los niveles de la Capacidad Administrativa.

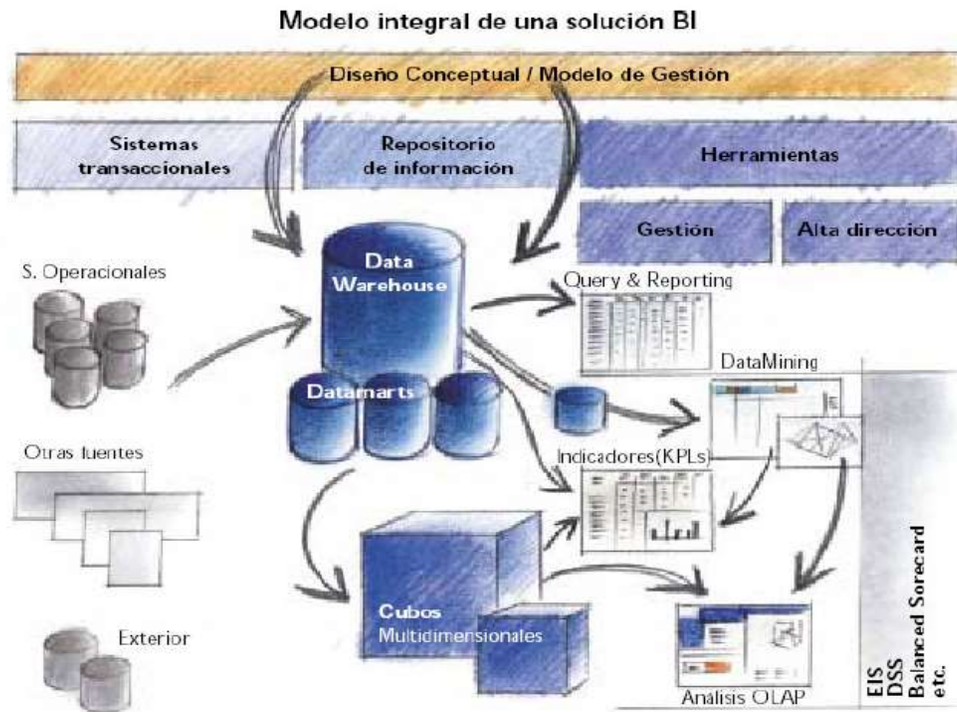


Figura 2.1.5 Modelo Integral con Herramientas Inteligentes

Fuente: (Grupo Ibermática, Febrero 2005)

2.5.11 COMPONENTES DE UNA SOLUCION BI

Una solución integral BI se compone de los siguientes elementos:

2.5.11.1 Diseño conceptual de los sistemas. Para resolver el diseño de un modelo BI, se deben contestar a tres preguntas básicas: cuál es la información requerida para gestionar y tomar decisiones; cuál debe ser el formato y composición de los datos a utilizar; y de dónde proceden esos datos y cuál es la disponibilidad y periodicidad requerida. En otras palabras, el diseño conceptual tiene diferentes momentos en el desarrollo de una plataforma BI: En la fase de

construcción del datawarehouse y datamarts, primarán los aspectos de estructuración de la información según potenciales criterios de explotación. En la fase de implantación de herramientas de soporte a la alta dirección, se desarrolla el análisis de criterios directivos: misión, objetivos estratégicos, factores de seguimiento, indicadores clave de gestión o KPIs, modelos de gestión... en definitiva, información para el qué, cómo, cuándo, dónde y para qué de sus necesidades de información. Estos momentos no son, necesariamente, correlativos, sino que cada una de las etapas del diseño condiciona y es condicionada por el resto.

2.5.11.2 Construcción y alimentación del datawarehouse y/o de los datamarts. Un datawarehouse es una base de datos corporativa que replica los datos transaccionales una vez seleccionados, depurados y especialmente estructurados para actividades de query y reporting. Un datamart (o mercado de datos) es una base de datos especializada, departamental, orientada a satisfacer las necesidades específicas de un grupo particular de usuarios (en otras palabras, un datawarehouse departamental, normalmente subconjunto del corporativo con transformaciones específicas para el área a la que va dirigido).

La facilidad del datawarehouse es aislar los sistemas operacionales de las necesidades de información para la gestión, de forma que cambios en aquéllos no afecten a éstas, y viceversa (únicamente cambiarán los mecanismos de alimentación, no la estructura, contenidos, etc.).

2.5.11.3 Herramientas de explotación de la información: es el área donde más avances se han producido en los últimos años. A continuación se identifican los modelos de funcionalidad o herramientas básicas (cada producto de mercado integra, combina, potencia, adapta y personaliza dichas funciones):

- ❖ **Query&reporting:** herramientas para la elaboración de informes y listados, tanto en detalle como sobre información agregada, a partir de la información de los datawarehouses y datamarts. Desarrollo a medida y/o herramientas para una explotación libre.

- ❖ **Cuadro de mando analítico** (EIS tradicionales): elaboración, a partir de datamarts, de informes resumen e indicadores clave para la gestión (KPI), que permitan a los gestores de la empresa analizar los resultados de la misma de forma rápida y eficaz. En la práctica es una herramienta de query orientada a la obtención y presentación de indicadores para la dirección (frente a la obtención de informes y listados).

- ❖ **Cuadro de mando integral o estratégico** (BalancedScorecard): este modelo parte de que la estrategia de la empresa es el punto de referencia para todo proceso de gestión interno. Con él los diferentes niveles de dirección y gestión de la organización disponen de una visión de la estrategia de la empresa traducida en un conjunto de objetivos, iniciativas de actuación e indicadores de evolución.

Los objetivos estratégicos se asocian mediante relaciones causa-efecto y se organizan en cuatro áreas o perspectivas: financiera, cliente, procesos y

formación o desarrollo.

El cuadro de mando integral es una herramienta que permite alinear los objetivos de las diferentes áreas o unidades con la estrategia de la empresa y seguir su evolución.

❖ **OLAP (on-line analytical processing):** herramientas que manejan interrogaciones complejas de bases de datos relacionales, proporcionando un acceso multidimensional a los datos, capacidades intensivas de cálculo y técnicas de indexación especializadas. Permiten a los usuarios trocear sus datos planteando queries sobre diferentes atributos o ejes. Utilizan un servidor intermedio para almacenar los datos multidimensionales precalculados de forma que la explotación sea rápida.

❖ **Datamining (minería de datos):** Son auténticas herramientas de extracción de conocimiento útil, a partir de la información contenida en las bases de datos de cualquier empresa. El objetivo que se persigue es descubrir patrones ocultos, tendencias y correlaciones, y presentar esta información de forma sencilla y accesible a los usuarios finales, para solucionar, prever y simular problemas del negocio.

2.5.12 ESTADO DE LA CAPACIDAD ADMINISTRATIVA EN LAS PYMES.

De acuerdo a mi experiencia de trabajar directamente implementando ERP en las

Pymes ecuatorianas y a las investigaciones actuales realizadas podemos decir con propiedad que el nivel de su Capacidad Administrativa se encuentra así:

DESCRIPCION	NIVEL	%
Información Bruta	A	23
Movimientos Transaccionales	B	30
	C	17.3
Estados Financieros	D	15
	E	12.5
Planificación y modelamiento de la Información	F	1
	G	0.7
Medición de los indicadores de Gestión	H	0.5
TOTAL		100

❖ Tabla 2.1 Ubicación de la Capacidad Administrativa de las Pymes

❖ Fuente: (DATASOFT S.A, 2009)

En la tabla 2.1, se presenta la información del nivel de la Capacidad Administrativa en forma porcentual; esta ubicación esta parametrizada de acuerdo a la figura 2.1, y los porcentajes están de acuerdo a la investigación realizada del estado en que se encontraban las empresas antes de que sean implementadas con un ERP ecuatoriano.

2.5.13 BALANCE DE LAS DIFERENCIAS ADMINISTRATIVAS ENTRE UN

NIVEL A OTRO.

Si vemos el desglose en el cuadro de niveles administrativos de la figura 2.1, nos va a parecer que las diferencias de la capacidad administrativa entre un nivel y otro son pocas, pero no es así, he tratado de segmentar de la forma más objetiva para marcar diferencias entre un nivel y otro, como sucede en la práctica, basándome siempre en mis once años de experiencia implementando Pymes en el Ecuador, en esta tesis trato de establecer los procedimientos y el camino a seguir para que una empresa Pyme pueda llegar hasta el manejo del máximo nivel G.

2.5.13.1 ACCIONES PARA ACORTAR LAS DIFERENCIAS.

Para acortar las diferencias existentes entre un nivel y otro tenemos que tener claro el flujo conceptual de la Capacidad Administrativa que comprende cada nivel, identificar en qué nivel nos encontramos y proceder a establecer las herramientas y los procedimientos que vamos a implementar para poder subir al nivel siguiente y así alcanzar nuestros objetivos que no tiene que ser otra cosa que llegar a manejar nuestra empresa con la máxima Capacidad Administrativa basados siempre en la integridad de la información.

2.6 DIAGNÓSTICO DE LAS COMPETENCIAS Y HABILIDADES DE LOS USUARIOS ACTUALES

2.6.1 EVALUACIONES PARA DETERMINAR LAS COMPETENCIAS Y HABILIDADES EN EL USO DE HERRAMIENTAS

INTELIGENTES EN LOS USUARIOS DE LAS PYMES EN LA CIUDAD DE BABAHOYO PROVINCIA DE LOS RÍOS.

Para que el directivo o usuario de las Pymes, se autoevaluara, se realizó un cuestionario que contenía preguntas objetivas de fácil comprensión.

El objetivo de la encuesta es saber cuánto conoce el usuario sobre herramientas de inteligencia de negocios y como están convirtiendo datos en información las empresas, para dirigir sus estrategias de negocios.

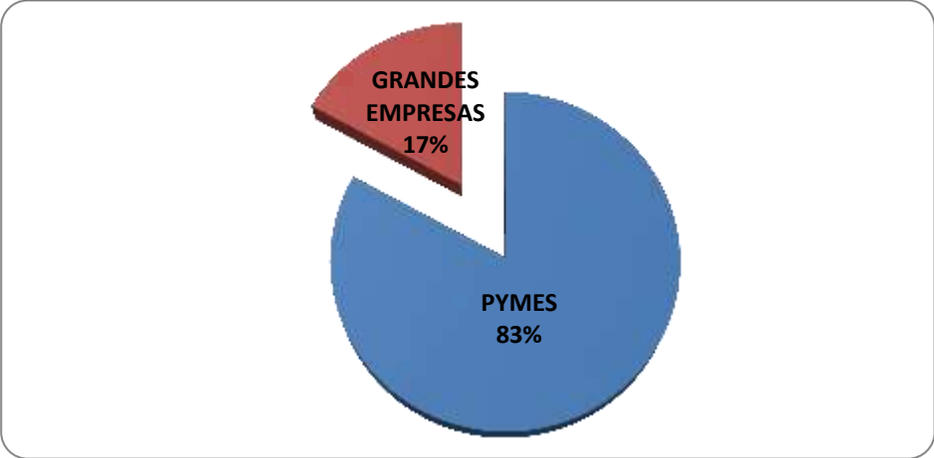
Con ayuda de varios alumnos de las distintas maestrías de la Universidad Técnica de Babahoyo, el cuestionario fue entregado a 80 usuarios de compañías, con cargos gerenciales y departamentales. Mas una invitación que se hizo por correo electrónico para contestar una encuesta en línea, 100 profesionales de negocios dieron sus puntos de vista sobre la inteligencia de negocios de sus organizaciones, representando a una diversidad de tamaños y tipos de industrias.

2.6.2 PERFIL DE LOS ENCUESTADOS

Tamaño de las organizaciones representadas en la encuesta.

Los encuestados representan organizaciones de distintos tamaños. Las organizaciones se dividieron en pequeñas y medianas empresas (PYMES) si tenían ganancias anuales menores a USD \$10.000 mil dólares y menos de 99

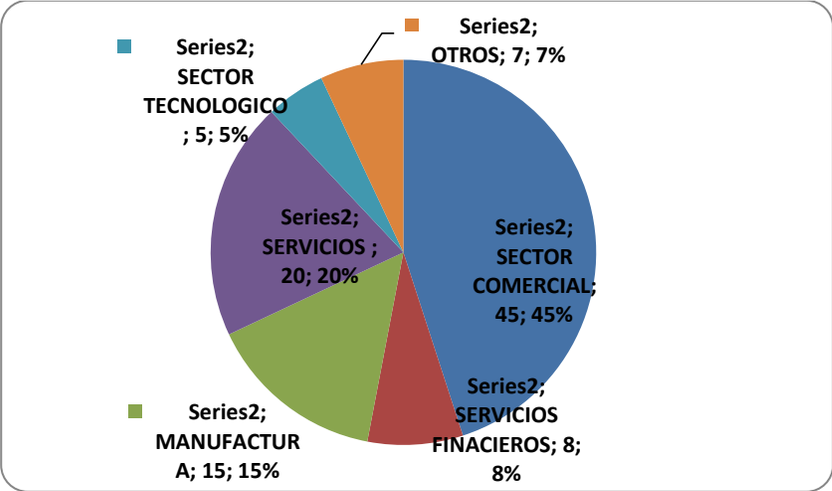
empleados. Las compañías más grandes se clasificaron como grandes empresas. De hecho, estas clasificaciones se emplearon en la encuesta apareciendo una gran mayoría de encuestados provenientes de PYMES (83 por ciento).



❖ Figura 3.1 Gráfico Participación de las empresas en la encuesta

Sectores representados en la encuesta

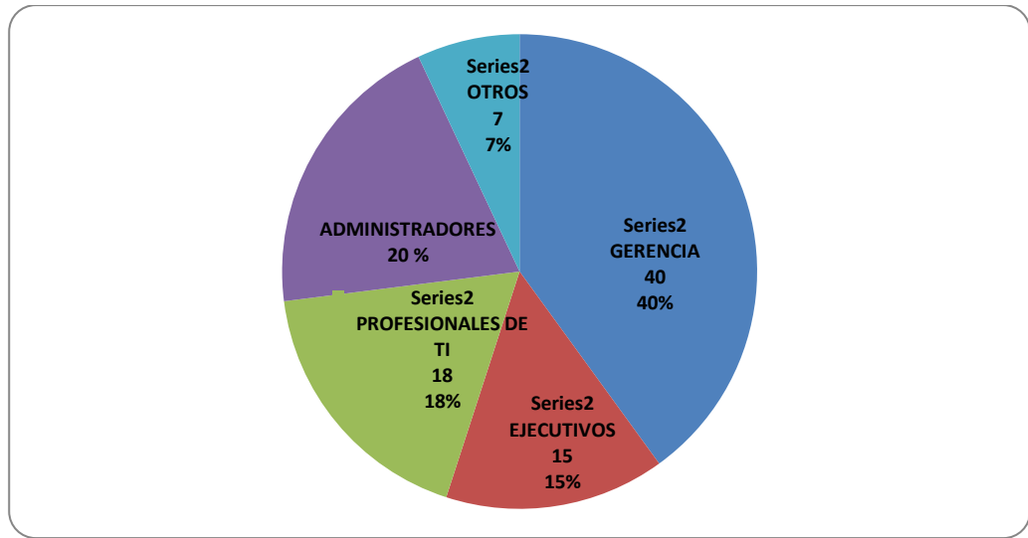
En el estudio participaron empresas representando a distintos sectores. Las compañías del sector comercial constituyeron la mayor porción con un 45 por ciento, seguidas por entidades de servicios con un 20 por ciento.



❖ Figura 3.2 Gráfico Sectores representados en la encuesta

Funciones laborales de los encuestados

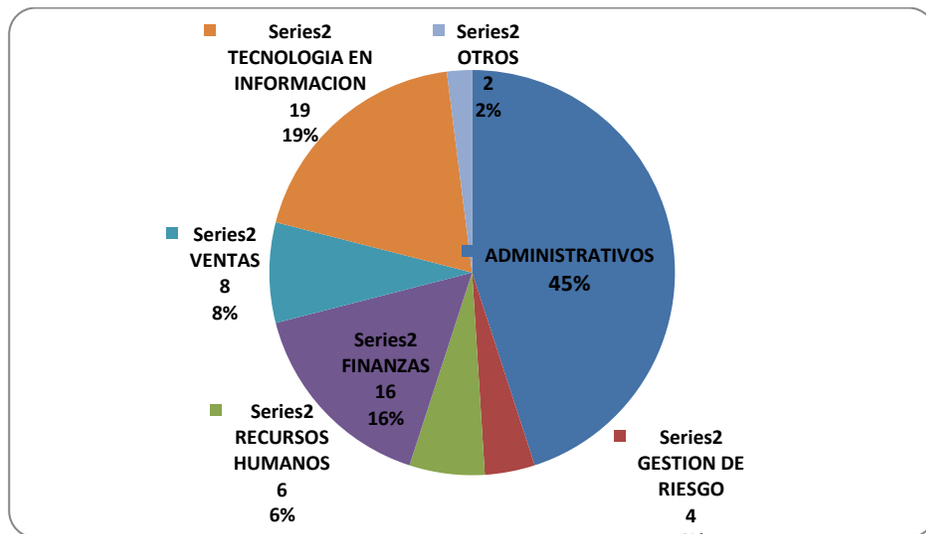
Las funciones laborales de los encuestados variaban, pero los gerentes constituyeron el grupo más grande (40 por ciento). Cabe indicar que en la mayoría de las Pymes los gerentes eran los propietarios de la compañía.



❖ Figura 3.3 Gráfico Funciones laborales de los encuestados

Áreas funcionales de los encuestados

Casi la mitad de los participantes (45 por ciento) trabajaba en el área administrativa de su organización.



❖

Figura 3.4 Gráfico Áreas funcionales de los encuestados

2.6.3 DEFINICIÓN DEL ESTADO ACTUAL COMO RESULTADO DE LAS EVALUACIONES.

El uso de herramientas inteligentes en los negocios, ha ocupado un destacado lugar durante los últimos cincuenta años entre empresarios y estudiosos de los factores que inciden sobre la competitividad y crecimiento de las empresas, especialmente en los países desarrollados.

En el medio ecuatoriano, al menos lo demostrado en la encuesta, es muy reciente el interés por el tema y en alguna medida está asociado al auge de las tecnologías de información y comunicaciones y al impacto que estas herramientas tienen sobre los análisis de grandes volúmenes de datos.

Dan Vesset, Director de Investigación sobre Business Analytics de IDC worldwide señaló en una rueda de prensa que “Hoy, estas herramientas comprenden un mercado de 500 millones de dólares a nivel mundial”.

Las compañías de nuestro país aceptan la promesa que propone las herramientas inteligentes de ofrecerles un panorama consistente de los datos a los que todos los integrantes de la organización tendrán acceso. Sin embargo, actualizar el concepto ha resultado ser más difícil, incluso el mejor software de inteligencia de negocios no proporciona una solución inmediata para aquellas

empresas que no cuentan con la cultura, los procesos, las habilidades y la infraestructura necesaria para hacerla funcionar. Muchas organizaciones aún enfrentan dificultades para determinar cómo administrar su información empresarial y aprovechar su uso para impulsar sus decisiones.

De hecho, la encuesta revela que sólo un pequeño porcentaje de las organizaciones han madurado en lo que respecta a sus esfuerzos dirigidos a la inteligencia de negocios hasta alcanzar un punto donde aprovechan al máximo el valor y la utilidad de la información organizacional. De acuerdo con este estudio, las organizaciones que están obteniendo el mayor valor de sus datos son aquellas que están administrándolos de manera muy específica, lo cual hace la diferencia para alcanzar el éxito. Al identificar lo que las compañías más exitosas están haciendo bien, otras pueden madurar con mayor rapidez en sus esfuerzos dirigidos a implementar inteligencia de negocios.

2.6.4 DIAGNÓSTICO DE LOS OBSTÁCULOS DE LA INTELIGENCIA DE NEGOCIOS.

Se pudo identificar en la encuesta realizada que existe específicamente cuatro áreas que frenan a las compañías a usar de manera efectiva las herramientas de Inteligencia de Negocios.

Obstáculo #1: Pocas empresas están haciendo lo necesario para darle forma

a su información.

“Una organización puede ser rica en datos y pobre en información, sino sabe como identificar, resumir y categorizar los datos” (Madnick, 1993).

La mayoría de las empresas capturan datos en una amplia gama de fuentes y formatos, incluyendo sistemas como los de planeación de recursos empresariales conocidos como ERP, por sus siglas en inglés, sistemas anteriores, sistemas de administración de bases de datos relacionales, archivos planos, bitácoras Web, hojas de Excel, etc. Esta diversidad complica el ubicar, identificar y seleccionar los datos correctos. Es raro que existan discusiones acerca de los datos que no vengan acompañados de inquietudes generadas por la dificultad que representa tener que manejar grandes cantidades de datos, la falta de consistencia entre las fuentes y la variación en las versiones de las definiciones de los datos.

La Inteligencia de Negocios efectiva se trata principalmente de datos precisos, consistentes y confiables. A pesar de este nivel tan importante, sólo el 18 por ciento de los encuestados mencionaron que las empresas en las que laboran tienen prácticas sólidas para la administración de datos.

El diagnóstico que se realizó, indica que algunos de los componentes fundamentales para que la Inteligencia de Negocios sea efectiva en las empresas sobre todo en las Pymes (calidad, integración y consistencia de los datos) son algunos de los que reciben menos atención.

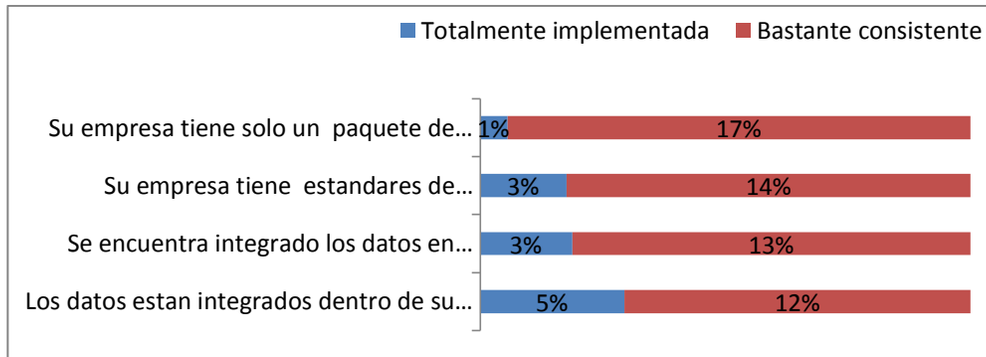


Figura 3.5 Gráfico Nivel de calidad e integración de los datos

Resulta sorprendente que pocos usuarios reportaron que los datos estaban integrados dentro de las áreas funcionales (17 por ciento), que estaban integrados en toda la organización (16 por ciento) o que la organización empleaba definiciones consistentes de los datos (17 por ciento). Incluso entre esta minoría, sólo unos cuantos dijeron que estas prácticas se habían implementado en su totalidad.

Queda claro que la búsqueda de una versión unificada de la verdad con frecuencia se ve obstruida por la falta de datos precisos y de alta calidad para la toma de decisiones.

Obstáculo #2: El entorno de varias compañías sigue sin ser propicio para basarse en la información.

El uso eficaz de la información para impulsar decisiones requiere que las compañías cuenten con la habilidad, la cultura, la infraestructura y los procesos necesarios. En otras palabras, debe haber un entorno adecuado. La disponibilidad de los empleados para cambiar de papeles y responsabilidades es importante para la cultura de la Inteligencia de Negocios porque el uso de la

información para tomar decisiones requerirá que estos obtengan las habilidades necesarias para comprender los resultados de los análisis de datos y aplicarlos al negocio. Desde luego, los datos y la información deben estar disponibles y las varias fuentes de los datos de toda la organización deben consolidarse. No se debe acumular la información, se debe compartir entre todos los departamentos.

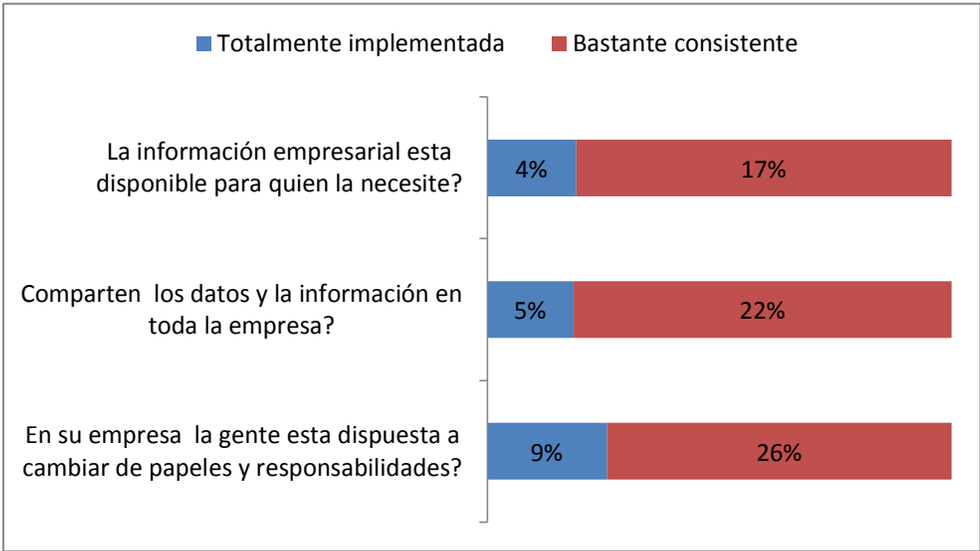


Figura 3.6 Gráfico Nivel de acceso a los datos y de uso compartido de la información

Muchas compañías representadas en esta encuesta aún necesitan algunos de estos elementos fundamentales para lograr una estrategia empresarial dirigida a la Inteligencia de Negocios. Si bien más de un tercio de las compañías reportaron que los empleados estaban abiertos a cambiar de papeles y responsabilidades, los obstáculos reales son la disponibilidad y el acceso a los datos y la información, que parecen estar compuestos por un enfoque segmentado de la información, la falta de uso compartido de la información en toda la organización.

Obstáculo #3: Muchas organizaciones aún no cuentan con la fortaleza tecnológica y analítica apropiada.

Una estrategia efectiva de la Inteligencia de Negocios es requerir que la organización realice inversiones en herramientas apropiadas para la administración de la información. Los empleados que necesitan tener acceso a la información deben contar con la tecnología correcta para ello. La organización debe invertir en software para acceder, resumir y analizar la información, y para ser efectiva, esto debe valer para toda la aplicación.

Igualmente, el uso de análisis avanzados ha demostrado ser un factor clave para mejorar la toma de decisiones empresariales y una ventaja competitiva.

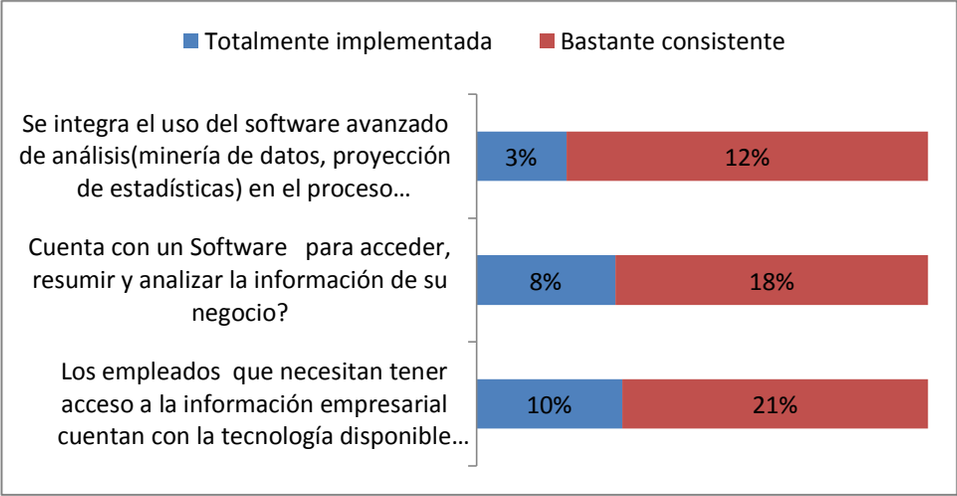


Figura 3.7 Gráfico Infraestructura tecnológica para soportar la inteligencia de negocios

Sólo el 31 por ciento de las organizaciones que participaron en esta encuesta los

empleados cuentan con la tecnología que necesitan para obtener información empresarial. Aún menos han estandarizado el software, lo que sugiere que persiste un enfoque muy dividido por departamentos y quizás incluso fragmentado para administrar la información. Muchos ejecutivos todavía recurren a los análisis para tomar decisiones; y sólo el 15 por ciento reporta usar análisis como parte de los procesos empresariales correspondientes.

Obstáculo #4: Las empresas pymes y muchas grandes empresas no aprovechan al máximo la inteligencia de negocios para tomar decisiones.

Si una empresa ha tomado la decisión de implementar una estrategia dirigida a la Inteligencia de Negocios y se basa en esta información para tomar sus decisiones, el éxito de esa estrategia dependerá en parte del nivel de compromiso de la empresa y el grado de capacidad administrativa en la cual la gerencia realmente utilice la inteligencia de negocios basada en el análisis para respaldar las decisiones.

El respaldo tangible de los ejecutivos, es un compromiso que se demuestra con acciones, da el paso al resto de la organización.

Además, la empresa también debe clasificar por prioridad sus necesidades de información en concordancia con las metas del negocio. Esto normalmente se logra por medio de una evaluación formal de las necesidades.

Sólo el 28 por ciento de los encuestados informa que la gerencia de su compañía se basa en la información del software de la Inteligencia de Negocios para la toma de decisiones por lo menos es una base suficientemente consistente. Esto sugiere que la inteligencia de negocios sigue en fase de crecimiento.

2.6.5 ACCIONES PARA SALVAR LOS OBSTÁCULOS.

2.6.5.1 Rendimiento mediante la administración de la información.

- El estudio a la encuesta anterior muestra que las prácticas eficaces de administración de la información asociado con una estrategia contundente de inteligencia de negocios, ayuda a lograr un mejor desempeño a nivel de toda la organización.
- Respuestas a la encuesta muestran que las empresas más exitosas también son más maduras en el enfoque que tienen de la inteligencia de negocios. Cuando comparamos empresas que han sido más exitosas que otras, vemos diferencias tangibles.
- Los resultados de la encuesta indican que tanto el desempeño como la madurez de la información de una organización están directamente relacionados: mientras mejor sea el desempeño de la organización, más alta será la madurez de la información. Queda claro en la siguiente figura que el uso de prácticas contundentes para

la administración de la información incrementa de manera significativa la posibilidad de alcanzar el éxito.

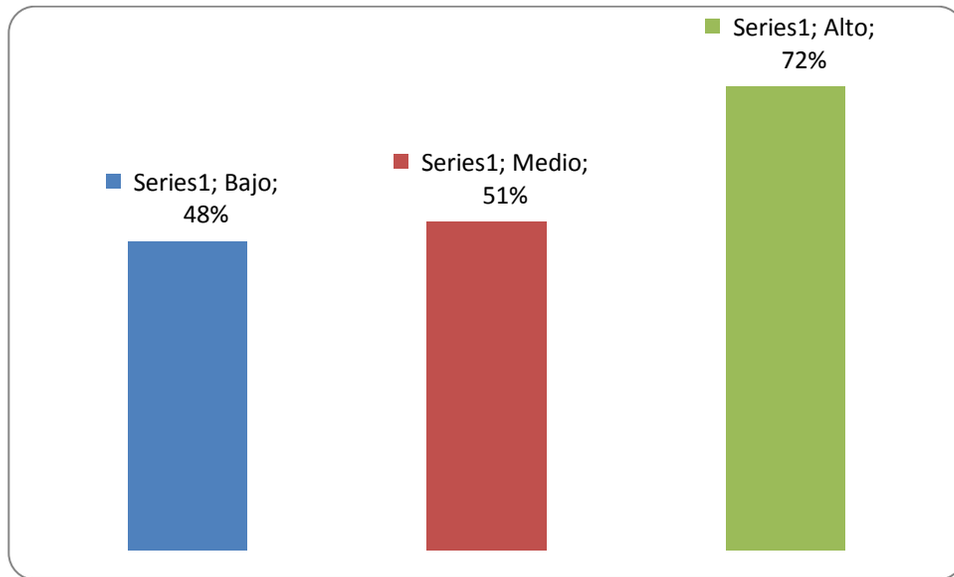


Figura 3.8 Gráfico Madurez de la Información

La figura 3.8 muestra que las organizaciones que son más eficaces para usar su información obtienen mejores resultados. Por ejemplo, el 48 por ciento de las organizaciones que reportaron un nivel bajo de madurez de la información superaron los resultados obtenidos en años anteriores. Sin embargo, el 51 por ciento de aquellas con un nivel medio de madurez superaron el rendimiento alcanzado en otros años, mientras que el 72 por ciento de las organizaciones que presentaban un alto nivel de madurez de la información tuvieron éxito ya que presentaron un mejor desempeño en comparación con el obtenido en años anteriores.

2.6.5.2 Mejores prácticas para la administración de la información.

- Se ha encontrado que las compañías más exitosas participantes de esta encuesta muestran prácticas más sólidas para administrar la información y con ello, parece que tienen una estrategia de inteligencia de negocios más cohesiva.
- Al examinar las brechas existentes entre las prácticas de las organizaciones exitosas y las que no lo son, las tres diferencias más importantes se encuentran en el uso de análisis avanzados, disponibilidad de la tecnología apropiada para tener acceso a la información y la integración de datos provenientes de todas las áreas de la organización.
- Si bien los porcentajes de las compañías que están emprendiendo acciones constantes en estas áreas no son particularmente altos, aún así hay una diferencia considerable entre los dos grupos en estas dimensiones.
- Otras áreas de notable diferencia incluyen la apertura por parte de la organización para cambiar de papeles y responsabilidades, compartir información en toda la compañía, acceso a una variedad de fuentes informativas y dependencia constante en la inteligencia de negocios.

- Las organizaciones que emplean consistentemente prácticas de integración de datos a nivel organizativo o que usan informes analíticos avanzados exceden el rendimiento obtenido en años anteriores. Esto muestra con toda claridad la importancia de obtener datos empresariales en orden (por medio de la integración de datos) y destaca el beneficio que se obtiene al utilizar los análisis para orientar las decisiones que se toman.

2.7 VARIABLES DE ESTUDIO.

2.7.1 Variables Dependientes

Modelos de gestión para microempresas.- Son todas las pymes creadas en la ciudad manejada por emprendedores que luchan día a día por desarrollarse empresarialmente.

2.7.2 Variables Independientes

- **Instituciones Públicas o Privadas de Crédito micro empresarial.-** apertura de créditos que permitan crear nuevos proyectos productivos que involucren el desenvolvimiento de y adaptación hacia los nuevos cambios.

- **Clima Micro empresarial para los Pymes.-** Apertura de nuevos escenarios microempresariales para la aplicación de la nueva gestión del cambio.

2.8. MARCO CONCEPTUAL

Definiciones:

Líder: Es la persona que tiene cualidades y capacidades específicas para influir en los demás, para que se esfuercen de manera voluntaria y entusiasta en la consecución de los objetivos del grupo. Debe contar con la confianza y el respeto de los participantes, debe ser capaz de aplicar un liderazgo situacional. Tendrá que ser fuerte y dinámico para activar el interés y compromiso de los participantes.

Liderazgo: Es el proceso de dirigir e influir en las actividades con relación a las funciones de los miembros del grupo, en los esfuerzos por alcanzar una meta en cierta situación. El líder atañe a la consecución de las metas con y por medio de la gente. Es la actividad de influir en la gente para que se empeñe de buena gana por los objetivos del grupo. Es un concepto más amplio que Administración. La administración es una clase especial de liderazgo regida por la consecución de las metas organizacionales. Hay liderazgo cada vez que alguien intenta influir en la conducta de un grupo o individuo, cualquiera que sea la razón. Pueden ser las metas propias o las de otros, y pueden ser congruentes o no con las metas organizacionales.

PYMES: Las empresas formales agroindustriales e industriales, comercio y servicio; y que tengan un potencial de desarrollo en un ambiente competitivo. La microempresa tiene entre 1 a 5 trabajadores, la pequeña empresa de 6 a 20 trabajadores, la mediana entre 21 y 100 y la gran empresa está conformada por más de 100 trabajadores.

Empresario: Persona con un talento especial por encima de la media, capaz de innovar (Schumpeter). La innovación requiere de capital inicial, y es evidente que los ahorros de una persona asalariada no son suficientes pero si la persona tiene talento, conseguirá socios que aporten el capital o crédito que podrá devolver con beneficios y con el tiempo acumular el suficiente capital para seguir innovando.

Motivación: Se refiere al interés, dedicación y perseverancia que pone para realizar las actividades empresariales. El estudio de las personas constituye el elemento básico para estudiar las organizaciones.

Poder: La capacidad de ejercer influencia, es decir, cambiar las actitudes o conductas de individuos o grupos.

Influencia: Cualquier acción o muestra de comportamiento que provoca un cambio en la actitud o en la conducta de otra persona o grupo.

Evolución: (Latín: evolution) f. Transformación progresiva de las cosas y las ideas. Movimientos, maniobras.

Capital Humano: Es el conjunto de habilidades y capacidades que posibilitan a un sujeto la realización de ciertas actividades profesionales.

Discriminación: Trato desigual a una persona o colectividad. La discriminación aparece cuando una persona es tratada de una forma subjetiva únicamente por el hecho de pertenecer a un grupo independientemente de sus características o méritos personales.

Organismo No Gubernamental: Las ONG's son entidades sin fines de lucro, sin tendencia política, ni credo religioso, ni razas. Se constituyen jurídicamente por un decreto cuando personas naturales se reúnen para constituirlo. Su objetivo principal es lograr el desarrollo integral de grupos sociales generalmente vulnerables, trabajan por la consecución del medio ambiente y la preservación de la cultura y las razas.

Visión: Es una parte central de la persona (o de la organización) el ser interior que revela los pensamientos, los conceptos y las ideas. Consiste en concebir cosas imposibles; crea la posibilidad de éxito y convierte ese potencial en beneficios, en resultados.

2.9 HIPÓTESIS.

2.9.1 Hipótesis General

Demostrando el proceso de desarrollo en la gestión y metodología en las pequeñas y medianas empresa en la ciudad de Babahoyo, se podría alcanzar el logro empresarial.

2.9.2 Hipótesis Específicas

- Identificando y valorando el micro y el macro factores situacionales que inciden en el desarrollo del micro y media empresa en la ciudad de Babahoyo, se lograría una planificación ajustada a la nueva metodología del cambio organizacional.
- Definiendo y caracterizando los resultados de la gestión empresarial a través de la metodología organizacional, se podría llegar a poseer competitividad en el mercado
- Diseñando el perfil de los negocios en el que se desenvuelve el micro pequeña y mediana empresa, conseguiría un status empresarial para llegar a ser una organización y ya no una micro empresa.

CAPITULO III.-MARCO METODOLÓGICO

En este capítulo se presenta el proceso que se llevó a cabo para realizar esta investigación. Se describe la población, la muestra, el instrumento para recopilar los datos y el procedimiento y análisis estadístico.

3.1 MODALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN

Esta investigación se basa en una modalidad de investigación descriptiva, ya que identifica los elementos y características del problema de investigación, abarca comportamientos sociales y actitudes de los emprendedores y detalla las particularidades e incidencias del cuestionario

3.2 TIPO DE INVESTIGACIÓN

El diseño seleccionado para el desarrollo de este estudio, es descriptivo. Este diseño, nos permite identificar un fenómeno de interés y sus variables. Incluyendo el identificar si existen algún tipo de relación entre las variables bajo estudio.

3.2 MÉTODOS, TÉCNICAS E INSTRUMENTOS

La presente investigación utiliza como métodos generales el análisis y la deducción, pues se verifica información obtenida de fuentes primarias, y secundarias; se pretende deducir la aplicación de las teorías en el aspecto del análisis del puesto mediante la implementación de un manual de funciones.

Para la recolección de información se utilizaron cuestionarios cuya información se recolecta a través de fuentes primarias y secundarias, consultas bibliográficas sobre el tema; mediante estas herramientas se hará una confrontación con el marco teórico que permita implementar un manual de funciones.

3.3. METODOLOGÍA

3.3.1 Población y Muestra

La población estará constituida de la siguiente manera:

DENOMINACIÓN	CANTIDAD
Número de pequeñas y medianas empresas	1230
TOTAL	1230

Fuente Cámara de la Pequeña empresa

Se ha estimado el tamaño de la muestra mediante el sistema de muestreo aleatorio simple, siendo:

$$n = \frac{S^2}{\frac{e^2}{Z^2} + N}$$

En donde:

n = tamaño necesario de la muestra

N = tamaño de la población

Z^2 = Margen de confiabilidad

S^2 = Desviación estándar de la población

E^2 = Error o diferencia máxima entre la media muestral y la media de la población

Datos:

$N = 1230$

$Z = 1.95$

$S = 0.20$

$E = 5\%$

Desarrollo:

$$n = \frac{(0.20)^2}{(0.05)^2 + (0.20)^2}$$

$$n = \frac{(1.95)^2}{(0.05)^2 + (0.20)^2} + 230$$

$$n = 258$$

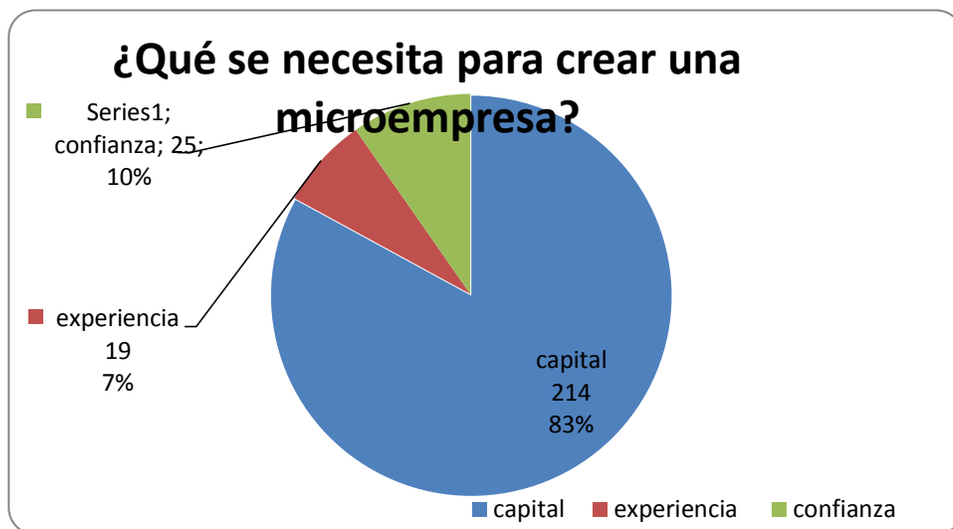
3.4 RESULTADO DE LA INVESTIGACIÓN

3.4.1 DESCRIPCIÓN Y ANÁLISIS DE RESULTADOS

Encuesta a emprendedores de la pequeña empresa en la ciudad de Babahoyo Provincia de Los Ríos

1. ¿Qué se necesita para crear una microempresa?

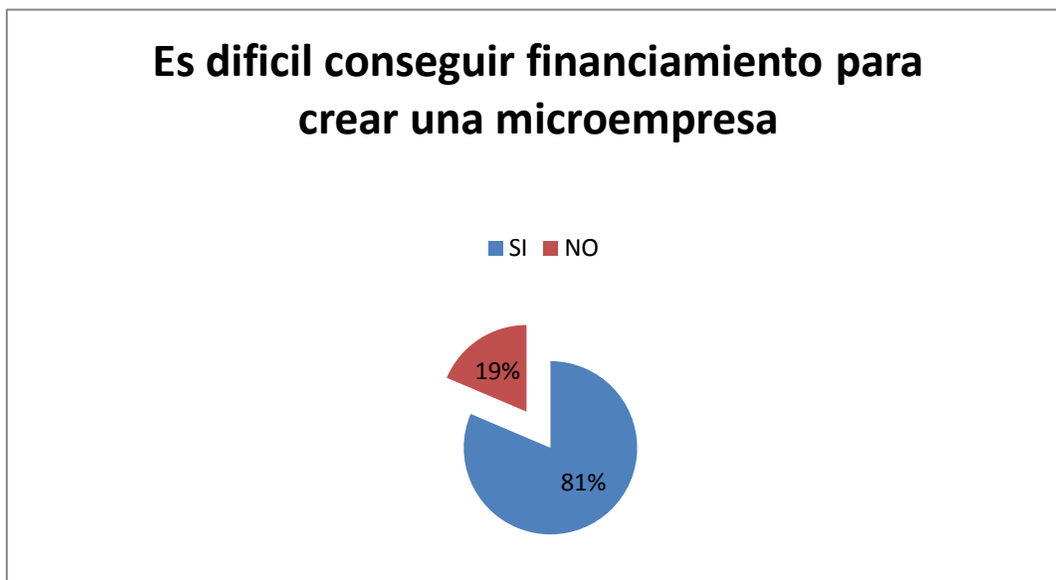
¿Qué se necesita para crear una microempresa	Datos	%
Capital	214	83
experiencia	19	7
confianza	25	10
Total	258	100



El 83% de los encuestados indican que para crear una microempresa necesitan de capital, el 10% que necesitan más confianza en sí mismo mientras que el 7% dice que con la experiencia es suficiente.

2. Es difícil conseguir financiamiento para crear una microempresa

Es difícil conseguir financiamiento para crear una microempresa	Datos	%
SI	210	81
NO	48	19
Total	258	100



El 81% estima que es difícil conseguir financiamiento para crear microempresas, mientras que el 19% estima que es accesible conseguir crédito para microempresas

3. Existe apoyo gubernamental para apoyar a las pymes

Existe apoyo gubernamental para apoyar a las pymes	Datos	%
completamente	64	25
poco	145	56
nulo	49	19
Total	258	100



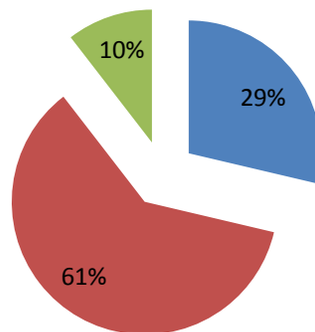
El 56% de los encuestados opina que es poco el apoyo gubernamental para los emprendedores de la pequeña empresa, el 25% estima que es completo el apoyo mientras que el 19% considera que es nulo.

4. ¿Por qué piensa Ud. que no se le da apoyo a la creación de microempresas?

Porque piensa ud que no se le da apoyo a la creación de microempresas	Datos	%
falta de recursos	74	29
despilfarro del capital de trabajo	157	61
poco estimulo a la inversión	27	10
Total	258	100

Porque piensa ud que no se le da apoyo a la creación de microempresas

■ falta de recursos ■ despilfarro del capital de trabajo ■ poco estimulo a la inversión



El 61% de los encuestados indican que el no apoyo a la creación de microempresas se debe al despilfarro del capital de trabajo, el 29% estima que es por la falta de recursos mientras que el 10 considera que es por el poco estímulo a la inversión.

5. ¿En Babahoyo existe oportunidades para invertir?

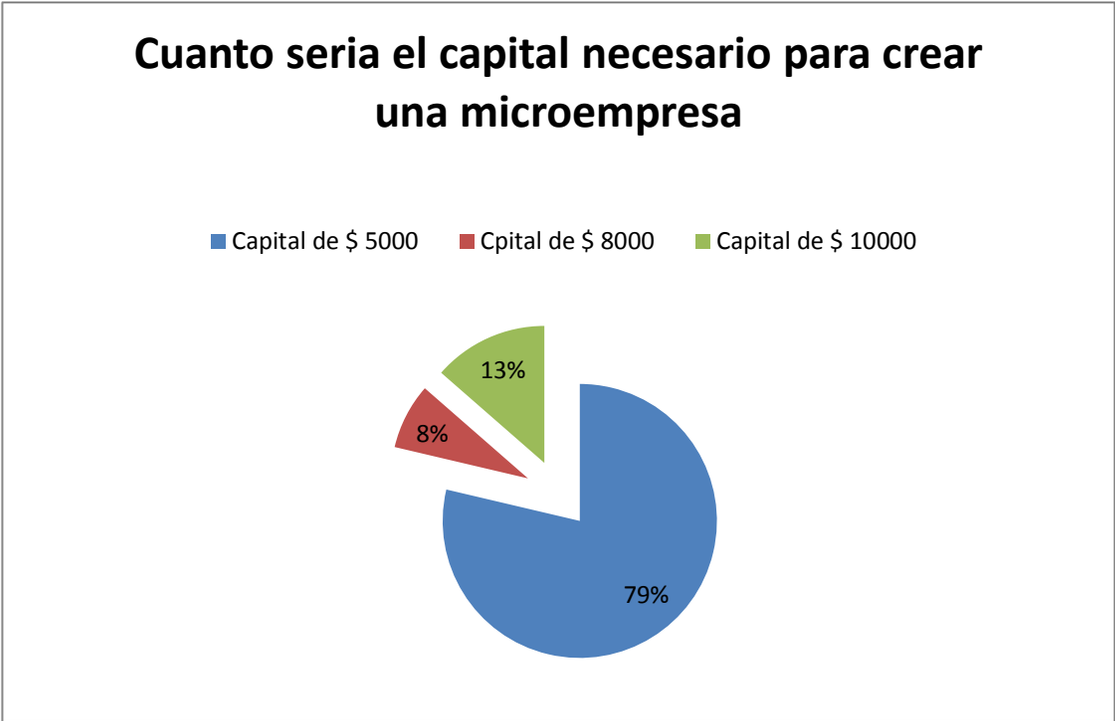
En Babahoyo existe oportunidades para invertir	Datos	%
si	190	74
no	68	26
Total	258	100



El 74% de los encuestados considera que en la ciudad de Babahoyo si existen condiciones para invertir, mientras que el 26% piensa que no existe el escenario adecuado para invertir.

6. ¿Cuánto sería el capital necesario para crear una microempresa?

Cuanto sería el capital necesario para crear una microempresa	Datos	%
Capital de \$ 5000	203	79
Cpital de \$ 8000	20	8
Capital de \$ 10000	35	13
Total	258	100



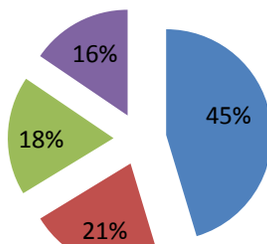
El 79% de los encuestados cree que con un capital de \$5.000 dólares se puede lograr crear una microempresa, el 13% considera que con \$8.000 dólares bastaría para lograr crear una buena microempresa mientras que el 8% estima que con \$10.000 en estos tiempos difíciles alcanzaría para poner un buen micro negocio.

7. ¿Qué entidad cree Ud. que financia mejor a los emprendedores?

Que entidad cree ud que financia mejor a los emprendedores	Datos	%
Banco Nacional de Fomento	117	45
Corporación Financiera Nacional	54	21
Ong	47	18
Bancos Privados	40	16
Total	258	100

Que entidad cree ud que financia mejor a los emprendedores

■ Banco Nacional de Fomento ■ Corporación Financiera Nacional ■ Ong ■ Bancos Privados



El 45% considera que la mejor entidad que financia a los emprendedores es el banco nacional de Fomento, el 21% cree que es la Corporación Financiera nacional, el 18% opina que son las Ong provenientes de otros país las que financian mejor a los emprendedores y el 16% piensa que son los bancos privados los que mejor ofertan créditos a los microempresarios.

8. ¿Qué organismo respalda a los microempresarios?

Que organismo respalda a los microempresarios	Datos	%
La cámara de la pequeña empresa	123	48
La Cámara de Comercio	44	17
La Superintendencia de compañías	12	5
Ninguna	79	30
Total	258	100



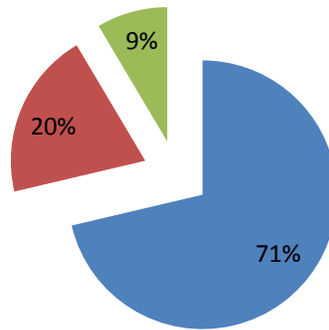
El 48% de los encuestados piensa que La cámara de la pequeña empresa respalda y asesora mejor al microempresario, el 30% estima que ninguna de las antes mencionadas, el 17% considera que es la cámara de Comercio y por último el 5% cree que es la superintendencia de compañías.

9. ¿Porque piensa que al crear una microempresa en la ciudad de Babahoyola mayoría no puede permanecer por largo tiempo en el mercado?

Porque piensa que al crear una microempresa en la ciudad de Babahoyola mayoría no puede permanecer por largo tiempo en el mercado	Datos	%
Mala administración	184	71
Poca publicidad del producto y del negocio	52	20
Los gastos operativos son demasiados altos	22	9
Total	258	100

Porque piensa que al crear una microempresa en la ciudad de Babahoyola mayoría no puede permanecer por largo tiempo en el mercado

- Mala administración
- Poca publicidad del producto y del negocio
- Los gastos operativos son demasiados altos



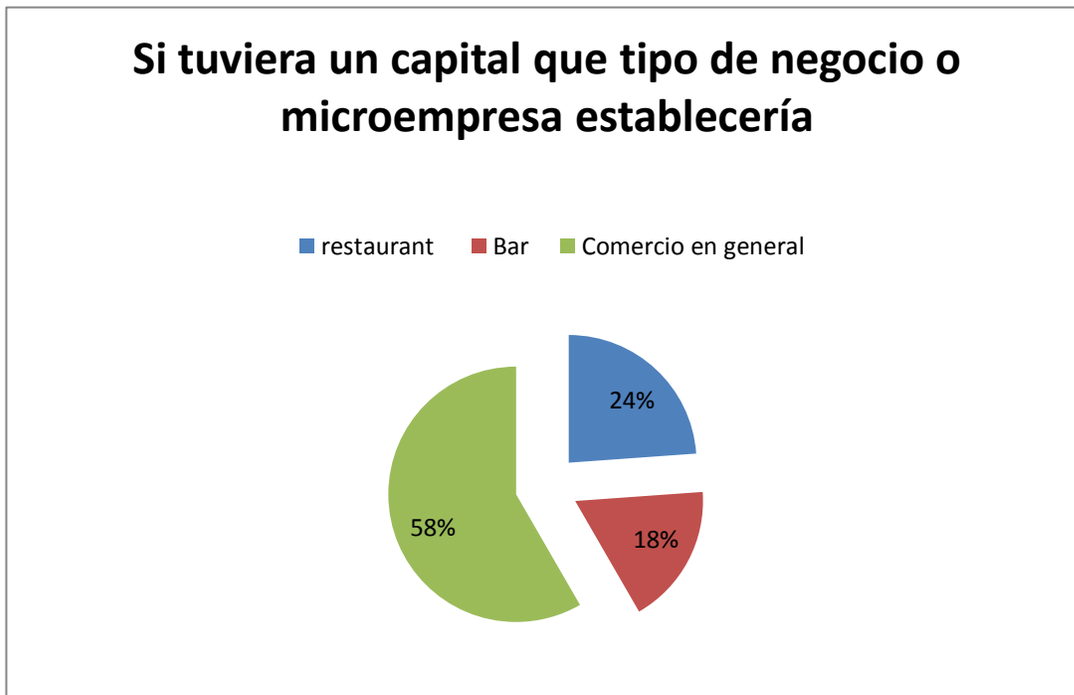
El 71% indica que la poca durabilidad de las microempresas en la ciudad de Babahoyo es debido a una mala administración, 20% cree que es porque hay poca publicidad y no aplican estrategias de marketing mientras que el 9% estima que sus gastos operativos superan los ingresos que se obtienen por las ventas.

ENCUESTA A USUARIOS EXTERNOS CON PROYECCIONES DE ABRIR MICROEMPRESAS EN LA CIUDAD DE BABAHOYO PROVINCIA DE LOS RÍOS

¿Si tuviera un capital que tipo de negocio o microempresa establecería?

Si tuviera un capital que tipo de negocio o microempresa establecería	Datos	%
restaurant	63	24

Bar	47	18
Comercio en general	154	58
Total	264	100



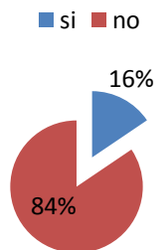
El 58% opina que si tuviera un capital lo invertiría en el comercio en general, el 24% cree es que mejor invertir en restaurant mientras que el 18% considera que es mejor invertir en un bar discotek.

¿Considera que en estos tiempos de recesión es posible crear microempresas?

Considera que en estos tiempos de recesión es posible crear microempresas	Datos	%
si	41	16

no	223	84
Total	264	100

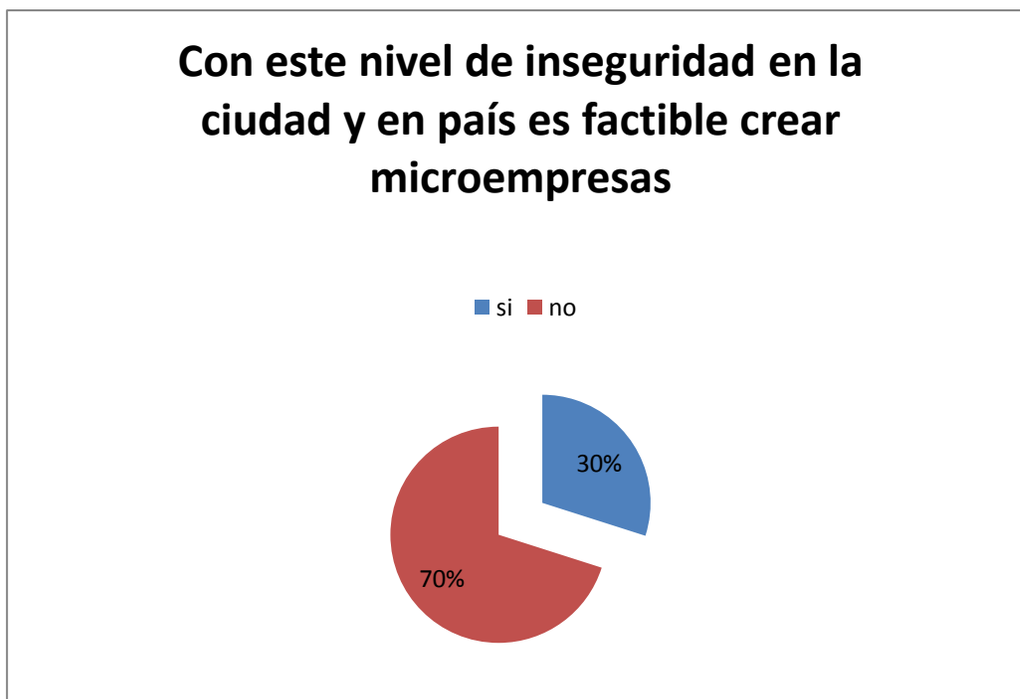
**Considera que en estos tiempos de
recesión es posible crear
microempresas**



El 84% opina que por la recesión mundial es imposible crear microempresas mientras que el 16% estima que con perseverancia y creyendo en uno mismo se puede crear microempresas en estos tiempos de crisis.

¿Con este nivel de inseguridad en la ciudad y en país es factible crear microempresas?

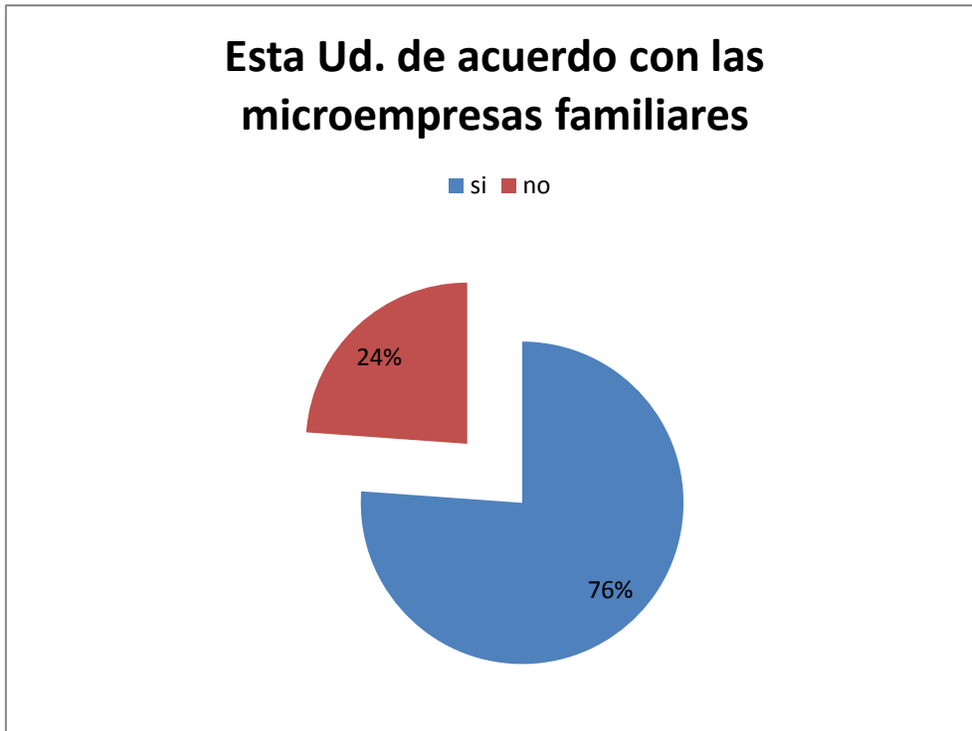
Con este nivel de inseguridad en la ciudad y en país es factible crear microempresas	Datos	%
si	79	30
no	185	70
Total	264	100



El 70% de los encuestados opina que la inseguridad que esta creciendo no solo en la ciudad de Babahoyo sino en todo el país es imposible pensar en crear una microempresa mientras que el 30% cree que a pesar de la delincuencia si es posible crear un negocio micro empresarial.

¿Esta Ud. de acuerdo con las microempresas familiares?

Esta Ud. de acuerdo con las microempresas familiares	Datos	%
si	201	76
no	63	24
Total	264	100



El 76% de los encuestados está de acuerdo con las microempresas familiares ya que consideran que es mejor asociarse en familia porque hay menos riesgos, mientras que el 24% opina que no es conveniente asociarse en familia porque después hay el riesgo de perder en lo económico como en lo afectivo.

INTERPRETACIÓN Y DIFUSIÓN DE RESULTADOS

ENCUESTA A EMPRENDEDORES DE LA PEQUEÑA EMPRESA EN LA CIUDAD DE BABAHOYO PROVINCIA DE LOS RÍOS

- El 83% de los encuestados indican que para crear una microempresa necesitan de capital, el 10% que necesitan más confianza en sí mismo mientras que el 7% dice que con la experiencia es suficiente.
- El 81% estima que es difícil conseguir financiamiento para crear microempresas, mientras que el 19% estima que es accesible conseguir crédito para microempresas
- El 56% de los encuestados opina que es poco el apoyo gubernamental para los emprendedores de la pequeña empresa, el 25% estima que es completo el apoyo mientras que el 19% considera que es nulo.
- El 61% de los encuestados indican que el no apoyo a la creación de microempresas se debe al despilfarro del capital de trabajo, el 29% estima que es por la falta de recursos mientras que el 10% considera que es por el poco estímulo a la inversión.

- El 74% de los encuestados considera que en la ciudad de Babahoyo si existen condiciones para invertir, mientras que el 26% piensa que no existe el escenario adecuado para invertir.
- El 79% de los encuestados cree que con un capital de \$5.000 dólares se puede lograr crear una microempresa, el 13% considera que con \$8.000 dólares bastaría para lograr crear una buena microempresa mientras que el 8% estima que con \$10.000 en estos tiempos difíciles alcanzaría para poner un buen micro negocio.
- El 45% considera que la mejor entidad que financia a los emprendedores es el banco nacional de Fomento, el 21% cree que es la Corporación Financiera nacional, el 18% opina que son las Ong provenientes de otros país las que financian mejor a los emprendedores y el 16% piensa que son los bancos privados los que mejor ofertan créditos a los microempresarios.
- El 48% de los encuestados piensa que La cámara de la pequeña empresa respalda y asesora mejor al microempresario, el 30% estima que ninguna de las antes mencionadas, el 17% considera que es la cámara de Comercio y por último el 5% cree que es la superintendencia de compañías.
- El 71% indica que la poca durabilidad de las microempresas en la ciudad de Babahoyo es debido a una mala administración, 20% cree que es porque hay poca publicidad y no aplican estrategias de marketing mientras que el 9%

estima que sus gastos operativos superan los ingresos que se obtienen por las ventas.

INTERPRETACIÓN Y DIFUSIÓN DE RESULTADOS

ENCUESTA A USUARIOS EXTERNOS CON PROYECCIONES DE ABRIR MICROEMPRESAS EN LA CIUDAD DE BABAHOYO PROVINCIA DE LOS RÍOS

- El 58% opina que si tuviera un capital lo invertiría en el comercio en general, el 24% cree es que mejor invertir en restaurant mientras que el 18% considera que es mejor invertir en un bar discotek.
- El 84% opina que por la recesión mundial es imposible crear microempresas mientras que el 16% estima que con perseverancia y creyendo en uno mismo se puede crear microempresas en estos tiempos de crisis.
- El 70% de los encuestados opina que la inseguridad que está creciendo no solo en la ciudad de Babahoyo sino en todo el país es imposible pensar en crear una microempresa mientras que el 30% cree que a pesar de la delincuencia si es posible crear un negocio micro empresarial.

- El 76% de los encuestados está de acuerdo con las microempresas familiares ya que consideran que es mejor asociarse en familia porque hay menos riesgos, mientras que el 24% opina que no es conveniente asociarse en familia porque después hay el riesgo de perder en lo económico como en lo afectivo.

CAPITULO IV.- MARCO PROPOSITIVO

APLICACIÓN DE LOS ERP (SISTEMAS DE PLANIFICACIÓN DE LOS RECURSOS EMPRESARIALES) EN LAS PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS DE LA CIUDAD DE BABAHOYO PROVINCIA DE LOS RIOS

4.1 Introducción a la Propuesta

4.1.1 CONCEPTOS FUNDAMENTALES

Todas las organizaciones se encuentran inmersas en un escenario cambiante, en el cual la organización que no se alinee con la tecnología irá perdiendo clientes y lentamente, sino de manera radical, saldrá del mercado; porque la competencia estará un escalón adelante, y finalmente sólo ella tendrá una ventaja. Los Sistemas de Planificación de los recursos empresariales (ERP), junto con

sistemas de Gestión de la Cadena de Suministros (SCM) y Administración de Relaciones con los Clientes (CRM) llevan a nuestra organización a acortar distancias entre nuestros proveedores y clientes, buscando obtener la integración de todos los procesos y crear fidelidad con ellos.

A continuación voy a detallar los diferentes conceptos fundamentales que todo empresario debería conocerlo:

4.2 Objetivos de la Propuesta.

4.2.1 Objetivo General

El objetivo de toda microempresa es conseguir resultados favorables, y esto se logra con la aplicación de una metodología de gestión para las micro, pequeñas y medias empresas en la ciudad de Babahoyo, que logre a través de métodos que se ajusten a la realidad socio económica que vive el país y, mucho más la provincia de Los Ríos con su capital Babahoyo.

4.2.2 Objetivos Específicos.

- Crear microempresas capaces de aplicar metodologías de trabajo que permitan actuar con eficiencia y eficacia en el desarrollo de las pymes.

- Determinar en base al análisis de los factores del método (ERP) el comportamiento del mercado para aplicar así nuevas estrategias organizacionales.

4.2.3 Exposición de Motivos

La efectividad del ERP se refiere al tiempo en que los resultados saldrán a la vista. Todos los emprendedores buscan al máximo recuperar y obtener ganancias en muy corto tiempo, el ERP busca a través de la aplicación de estas técnicas y metodologías lograr esos objetivos que para las microempresas genera productividad y rentabilidad

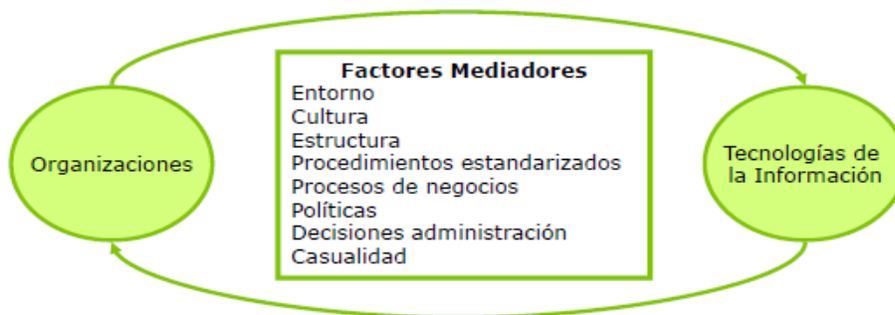


Figura 4.1 Relación entre las Organizaciones y la Tecnología

Fuente: (Laudon Kenneth, 2004)

La relación bidireccional entre las organizaciones y la tecnología de la información mostrada en el figura 4.1, es compleja y recibe la influencia de muchos factores mediadores como son la estructura de la organización, los procedimientos operativos estandarizados, las políticas, la cultura, el entorno y las decisiones

administrativas.

Los gerentes deben estar conscientes de que los sistemas de información pueden alterar de manera importante la vida de la organización y no podemos diseñar sistemas de información nuevos si no entendemos a las organizaciones.

4.2.3.1 Concepto de Organización

Tenemos varias definiciones para describir lo que es una organización. Veamos una definición técnica en la figura 4.2, “estructura social formal, estable, que toma recursos del entorno y los procesa para producir bienes y servicios” (Laudon Kenneth, 2004).



Figura 4.2 Definición microeconómica de las organizaciones

Fuente: (Laudon Kenneth, 2012)

El capital y el trabajo son los factores primarios de producción proporcionados por el entorno. La organización (la empresa) transforma estos insumos en bienes y servicios a través de una función de producción. Los entornos consumen esos bienes y servicios a cambio de los insumos que suministran.

Ahora veamos una definición conductual de las organizaciones en la figura 4-3. “Conjunto de derechos, privilegios, obligaciones y responsabilidades que con el tiempo llegan a un equilibrio delicado a través del conflicto y la solución del mismo” (Laudon Kenneth, 2012).

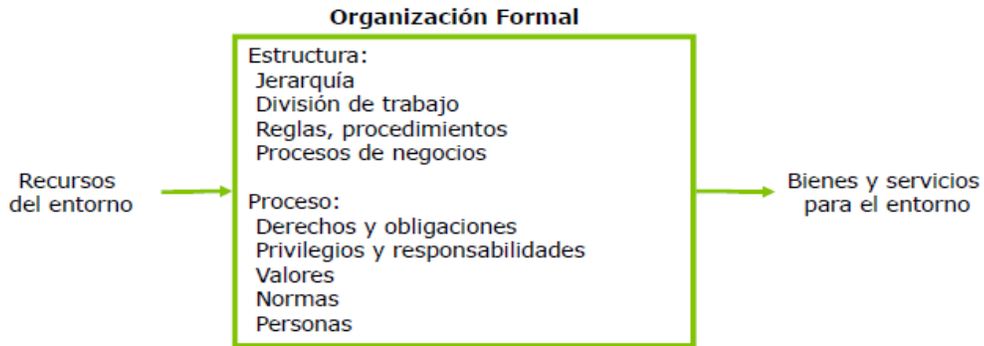


Figura 4.3 Definición conductual de las organizaciones

Fuente: (Laudon Kenneth, 2012)

4.2.3.2 Tipos Principales de Sistemas

La figura 4.4 muestra los tipos específicos de sistemas de información que corresponden a cada nivel organizacional.

Sistemas de Apoyo a Ejecutivos (ESS)	Sistemas a Nivel Estratégico				
	Pronóstico de Tendencia De ventas a Cinco años	Plan operativo a cinco años	Pronóstico de presupuesto para cinco años	Planeación dede utilidades	Planeación personal
Sistemas de Información Gerencial (MIS) Sistemas de Apoyo a la toma de Decisiones (DSS)	Sistemas a Nivel Administrativo				
	Administración De ventas	Control de inventarios	Elaboración del presupuesto Anual	Análisis de inversión de capital	Análisis de reubicación
	Análisis de La región de Ventas	Programación de la producción	Análisis de costo	Análisis de fijación de precios y rentabilidad	Análisis de costo de contratos

		Sistemas a Nivel del Conocimiento				
Sistemas de Trabajo del Conocimiento (KWS)		Estaciones de trabajo Para ingeniería	Estaciones de trabajo para gráficos		Estaciones de trabajo para Gerentes	
	Sistemas de Oficina	Procesamiento de texto	Digitalización de documentos		Calendarios electrónicos	

		Sistemas a Nivel Operativo				
Sistemas de Procesamiento de Transacciones (TPS)		Control de máquinas	Negociación de valores	Nómina	Compensaciones	
		Seguimiento de pedidos	Programación de la planta		Cuentas por pagar	Capacitación y desarrollo
		Procesamiento de pedidos materiales	Control de movimiento de	Administración del efectivo	Cuentas por cobrar	Registro de empleados
		Ventas y Marketing	Manufactura	Finanzas	Contabilidad	Recursos Humanos

Figura 4.4 Tipos Principales de Sistemas

Fuente: (Laudon Kenneth, 2004)

La organización cuenta con sistemas de apoyo a ejecutivos (ESS, por sus siglas en inglés) en el nivel estratégico; sistemas de información gerencial (MIS, por sus siglas en inglés) y sistemas de apoyo a la toma de decisiones (DSS, por sus siglas en inglés) en el nivel administrativo; sistemas de trabajo del conocimiento (KWS, por sus siglas en inglés) y sistemas de oficina en el nivel del conocimiento, y sistemas de procesamiento de transacciones (TPS, por sus siglas en inglés) en el nivel operativo. A su vez, los sistemas de cada nivel se especializan en apoyar a cada una de las principales áreas funcionales. Así, los sistemas típicos que se encuentran en las organizaciones están diseñados para asistir a los trabajadores

y a los gerentes en cada nivel y en las funciones de ventas y marketing, manufactura, finanzas, contabilidad, y recursos humanos.

4.2.3.3 El Modelo de la Cadena de Valor

Al nivel de negocios la herramienta analítica más común es el análisis de la cadena de valor. “El modelo de cadena de valor resalta las actividades específicas del negocio en las que se puede aplicar mejor las estrategias competitivas” (Porter, 1985).

El modelo de cadena de valor identifica puntos de apalancamientos cruciales y específicos donde la empresa puede utilizar la tecnología de la información con mayor eficacia para reforzar su posición competitiva.

En este modelo se resalta las actividades primarias o actividades de apoyo que agregan un margen de valor a los productos de la empresa en los que se pueden aplicar mejor los sistemas de información para lograr una ventaja competitiva. Las actividades primarias están más relacionadas con la producción y distribución de los productos y servicios de una empresa.

Las actividades de apoyo hacen posible la realización de las actividades primarias. Consisten en la infraestructura de la organización, recursos humanos, tecnología y abastecimiento.

La cadena de valor de la empresa se puede vincular con las cadenas de valor de sus demás socios, entre ellos los proveedores, los distribuidores y los clientes. La figura 4.5 ilustra las actividades de la cadena de valor de la empresa y de la cadena de valor de la industria, y presenta ejemplos de sistemas de información estratégicos que se podrían desarrollar para hacer más rentables cada una de las actividades.

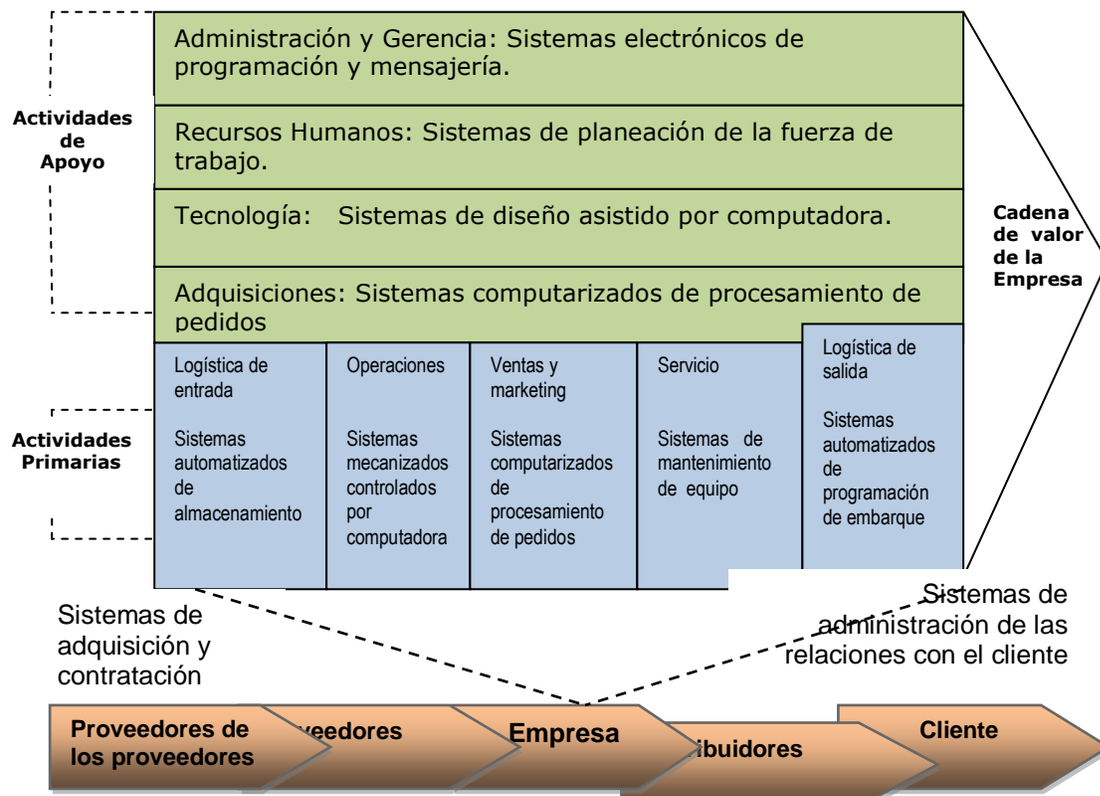


Figura 4.5 Cadena de valor de la Empresa y la Industria

Fuente: (Laudon Kenneth, 2004)

4.2.3.4 SISTEMAS INTEGRADOS DE INFORMACIÓN

En el origen del desarrollo de los sistemas de información, cuando éstos llegan a las corporaciones (entidades bancarias y compañías de seguros, principalmente), las principales herramientas se dirigían a los sistemas financieros: contabilidad,

presupuestos. Otras organizaciones, orientadas al proceso productivo, desarrollan herramientas para gestionar sus procesos tales como control de inventario, producción y compras. Ambas herramientas, precursoras de los sistemas de gestión corporativos, trabajan de forma independiente y orientándose hacia su fin (financiero, producción, compras). Sólo se realizaban integraciones de forma manual (interfaces para incluir los movimientos del negocio como los movimientos contables).

El desarrollo de las teorías de eficiencia en el proceso de producción hace que se pase de la gestión por el punto de renovación de pedido (desarrollada durante 1934) a un nuevo planteamiento de soluciones que basa las decisiones de necesidades para la producción en la gestión de los materiales que, como componentes, forman parte del producto. Para iniciar la integración de información, Joe Orlicky, en 1958, desarrolla y acuña el concepto de MRP (Planificación de Requerimientos de Materiales).

A finales de los 70, Oliver "Ollie" Wight, que había colaborado con Orlicky en el desarrollo del MRP, también con la colaboración de otros autores (Dave Goddard), desarrolla los planteamientos iniciales y enlaza nuevos procesos asociados a la producción: previsión de la demanda, aprovisionamiento y logística de entrega. De esto nace el concepto de MRP II (Planificación de los Recursos de Manufactura). La integración entre diferentes áreas del negocio ya se ha producido. Sólo falta añadir las áreas financieras para obtener el ERP (Planificación de los Recursos Empresariales) en los comienzos de los años 90.

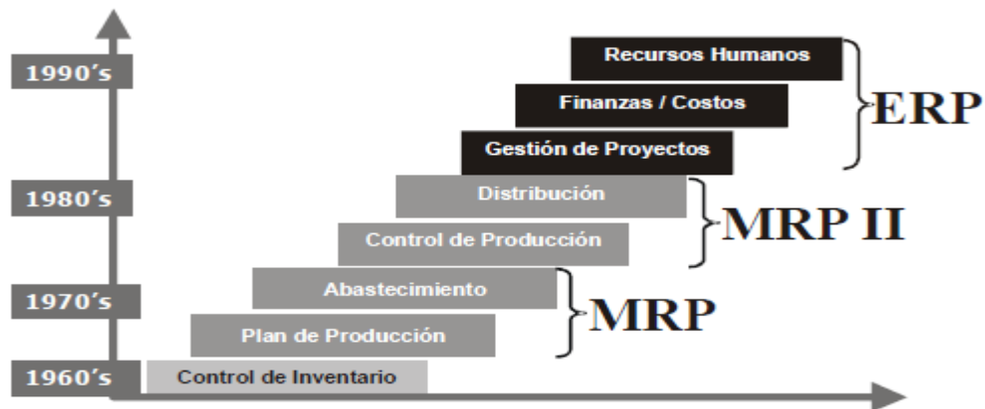


Figura 4.5 Evolución de los Sistemas de Planificación.

Fuente:(Alecys Díaz, 2011)

En la Figura 4.5 se observa la evolución conceptual de los Sistemas de Información, clasificados por décadas, que permitieron la integración de las diferentes áreas del negocio de manera creciente.

Es conveniente mencionar otras soluciones específicas de propósito particular, generadas según la demanda de soluciones de conectividad con entidades externas a la organización: clientes, proveedores y colaboradores externos tales como:

- ❖ CRM. Para la gestión de la relación con los clientes.
- ❖ SCM/SRM. Para la gestión de la relación con los proveedores.
- ❖ PRM. Para los procesos de colaboración con colaboradores (partners) del negocio.

Dentro de las visiones de una organización (estratégica, táctica y operativa), el ERP se sitúa principalmente en la zona operativa, de ahí que se denomine herramienta de Back-Office. Veamos la Figura 4.6

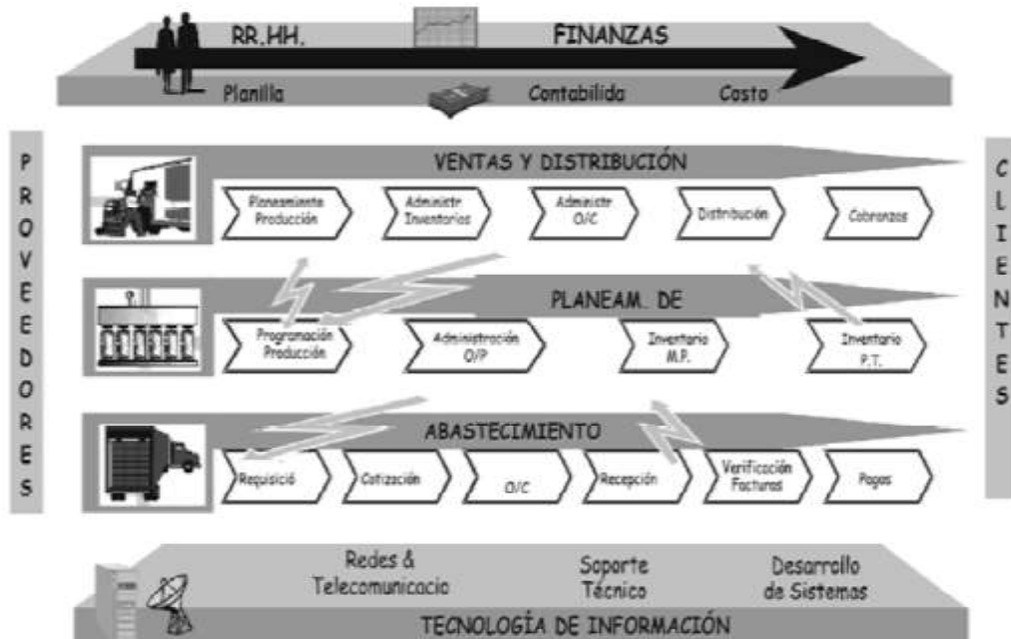


Figura 4.6 Sistemas creados para integrar procesos de negocios a través de toda la cadena de abastecimiento, desde el proveedor hasta el cliente, dentro de una red virtual de comunicación de información.

Fuente: (Alecys Díaz, 2011)

4.2.3.5 El Valor de la Implantación de un ERP

Es importante para todousuario que va a realizar la implantación de un ERP (Enterprise ResourcePlanning por sus siglas en inglés), tener bien claro el concepto fundamental del significado que representa una herramienta de esta naturaleza y el beneficio a recibir cuando es aplicada a todo el proceso operativo de la administración de una empresa, con el registro de toda la integridad de la

información en línea que genera la logística de la cadena de valor, obteniendo como resultado elevar el nivel de eficiencia de la capacidad administrativa de la empresa.

La correcta implantación de un ERP con lleva a una reducción significativa de costos, un aumento de la productividad, planificar y realizar la automatización de sus procesos, así como la integración completa del negocio e incorporar las mejores prácticas mundiales de la industria(Alexys Díaz, 2005).

El contar con una herramienta que conecte todas las áreas de información de una empresa es un valor que permitirá que se tenga éxito en el entorno actual que viven las organizaciones, pero se debe tener especial cuidado con el factor humano ya que el cambio que genera la implantación de este tipo de tecnologías en cualquier empresa es muy importante porque cambia la estructura organizacional, afecta la cultura empresarial y principalmente cambia el rol individual de los miembros.

4.2.4 Implantación de un Sistema ERP

4.2.4.1 Fase de la Implantación de un modelo ERP

Los profesores José Esteves y Joan Pastor, autores de varios estudios sobre sistemas ERP publicados en revistas y congresos internacionales, describen el ciclo de vida de un ERP en seis fases.

1. Decisión de adopción
2. Adquisición
3. Implantación
4. Uso y mantenimiento
5. Evolución y
6. Abandono.

4.2.4.2 Problemas de Implantación

A pesar de las promesas de una total integración entre sistemas, las organizaciones enfrentan tremendos obstáculos en la implantación de los paquetes del ERP.

La literatura especializada, particularmente la de divulgación más comercial, recoge muchos casos sobre implantaciones fracasadas o de consecuencias insatisfactorias, además de diversos problemas a lo largo de las implantaciones. Algunos de los obstáculos en las implantaciones ERP son los siguientes:

- ❖ Elevadas tasas de implantaciones fracasadas,
- ❖ Elevados costos y la duración del proyecto,
- ❖ Dificultad en llevar a cabo la gestión del cambio en la organización.

4.2.4.3 Factores Críticos de Éxito (FCE) en la Implantación del ERP

Una revisión completa de la literatura académica y comercial referida a la investigación y divulgación en el área de sistemas ERP se encuentra en (Esteves J., 2001). En la literatura comercial existen algunos estudios que mencionan FCE (Factores Críticos de Éxito), basándose en uno o dos estudios de caso.

También algunos consultores han desarrollado FCE a partir de su propia experiencia. Otros estudios son, sobre todo, un conjunto de recomendaciones, en los que se proponen algunos FCE, en vez de un análisis cuidadoso de FCE. En los últimos años, en la literatura académica, han sido publicados varios artículos acerca del tema. Estos estudios de investigación muestran que los FCE organizacionales son los más relevantes para alcanzar una implantación ERP con éxito.

En mi experiencia uno de los pasos más difíciles en la implantación de un ERP está dado por la resistencia que ponen los usuarios, especialmente cuando les implica cambiar flujos de procesos errados, no comprenden el por qué y prefieren mantener el “status quo”, emprendiendo una campaña sistemática de dudas contra el sistema a implementarse, y si los directivos de la empresa no tienen el concepto bien claro, el cual es, la “Integridad de la Información” y el beneficio a recibir en la “Capacidad Administrativa”, es muy posible que terminen cediendo a la presión que ejercen los usuarios para que no se lleve con éxito la implementación, como resultado el proyecto es abortado.

Es después que los directivos se dan cuenta que fueron saboteados y que les

hicieron perder tiempo, dinero, y lo más grave que siguen en las mismas condiciones administrativas. La mejor forma de evitar que este factor se dé en una implementación y que siempre funciona es contratando a una persona externa con experiencia en implementar ERP, para que sea quien lidere el proyecto con la asignación de la suficiente autoridad para corregir cualquier intento de sabotear el proyecto, y para seguridad de los directivos de que el producto que están implementado sea el correcto para la naturaleza de su negocio, es antes de la contratación verificar que este producto este funcionando en forma eficiente con resultados de éxito en una empresa similar a la suya, entonces siempre tendrá que hacerse esta pregunta ¿por qué se implemento y funciona con éxito en esa empresa y en la mía no?, solo así podrá determinar qué es lo que no funciona bien en su empresa y tomar los correctivos.

4.2.4.4 Factores a Considerar en la Implantación del ERP

Para poder implantar un ERP de manera eficiente, se dará por la forma en la que inicia la empresa, para ello tenemos que tener presente los siguientes requisitos:

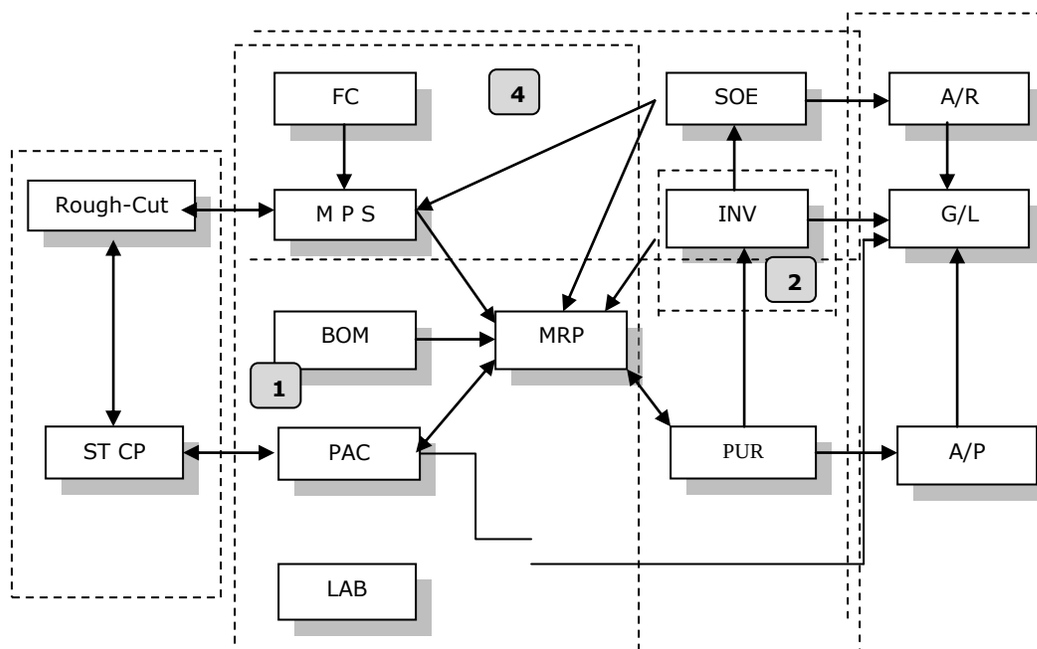
- A. Se debe definir claramente el objetivo y visión del proyecto de negocio.
- B. Estructura adecuada del hardware, redes y obras civiles, de acuerdo a la evaluación y las recomendaciones de la empresa de software.

- C. Aceptación y corrección de la logística de los flujos de procesos errados, para que estos sean estandarizados y cerrar los flujos que generen puntos rojos. Requerirá un cambio organizacional y se debe tener muy en cuenta el tipo de cultura de la empresa.
- D. Identificación y reubicación del capital intelectual con que cuenta la empresa, mediante una evaluación técnica en el área de Recursos Humanos, de acuerdo al perfil del usuario y la función a desempeñar. Contar con el equipo adecuado, así como la persona que tomará el rol de líder del proyecto.
- E. Permitir la capacitación operativa para que los usuarios estén 100% operativos en el manejo del ERP, antes de la fecha de arranque.
- F. Realizar un Plan de Trabajo bien definido.
- G. Preparar la información para la fecha de corte. En lo Transaccional→ Detalle de Inventarios Costeados, Detalle de Cartera por Tipo de Documentos, Detalle de Cuentas por Pagar por Tipo de Documentos. En lo Contable→ Balance de Saldos Contables (Balance General, Estado de Pérdidas y Ganancias), esto comprende traslado y actualización de maestros, validación y auditoría de la información consistente al migrar.
- H. Dar seguimiento a la implantación.

La elección de un sistema ERP debe hacerse luego de un análisis exhaustivo y detallado de la situación actual de la empresa, la cual deberá estar alineada a la estrategia de la organización, revisando la disponibilidad de recursos con experiencia, así como aspectos vinculados con liderazgo y conocimiento de la organización, madurez y credibilidad en los procesos existentes y el grado de confiabilidad de los datos.

Una premisa indispensable en toda implantación de sistemas ERP, es que la alta gerencia de la empresa debe brindar los requerimientos, medios y recursos necesarios al equipo de trabajo, para evitar las clásicas respuestas: “No hay tiempo” o “No hay soporte” por parte de la organización y el desfase entre lo que se desea del producto y lo que realmente se obtiene del mismo.

4.2.4.5 Funcionalidad del ERP



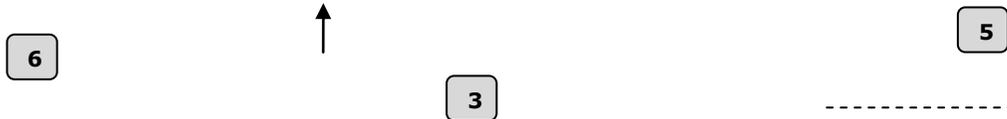


Figura 4.7 Integración de funciones de un ERP

Fuente:(Alecys Díaz, 2005)

Mediante la figura 4.7, perteneciente al ERP, SAP R/3, mostraremos los principales módulos de un Sistema Gerencial Integrado y sus principales funciones. Podemos diferenciar tres conjuntos de módulos:

- ❖ **Negocio:** comercial, materiales, producción, calidad, mantenimiento.
- ❖ **Financiero:** gestión financiera, controlling, activos fijos, proyectos.
- ❖ **Propósito especial:** RR.HH, workflow, soluciones sectoriales.

Estos módulos tienen funciones específicas, orientadas a cada una de las etapas en que se divide un proceso de negocio. Estas funciones, llamadas “**transacciones**”, permiten básicamente la incorporación, modificación, consulta o eliminación de información del negocio. Las transacciones en que el usuario interactúa con el sistema se denominan on-line (el sistema muestra una plantilla de información con o sin datos y el usuario debe resolver la transacción dependiendo del objetivo buscado). Hay otro conjunto de transacciones

denominadas en batch (por lotes u off-line) que permiten actualizar la base de datos, corazón de todo ERP, y que aseguran: integridad de la información, replicación de la información en diferentes módulos con propósitos específicos, liberación de recursos del sistema (el sistema funciona, desde el punto de vista del usuario, de forma más eficiente y rápida).

Para ilustrar el funcionamiento de las transacciones de un ERP entre sus diferentes módulos, seguiremos uno de los procesos descritos en la figura 4.7

El módulo SOE (Sales OrderEntry: «Entrada de Pedidos»), acepta los pedidos de los clientes y pasa información de cobros al módulo financiero A/R (AccountReceivable: «Cuentas por Cobrar»), verifica la existencia de materiales en almacén en el módulo INV (Inventory: «Inventario») y actualiza las necesidades de producción (MRP y MPS).

Hay dos elementos clave en el análisis de los módulos de un ERP. Por una parte, la funcionalidad del ERP determinará si éste es el adecuado al negocio en que se instalará. En segundo lugar, un ERP asegura que la integración entre sus módulos existe (en su base de datos), pero, además, hay que confirmar que la integridad se produce en un entorno de colaboración como el que rige en los negocios en la actualidad.

Por consiguiente, se verificará la integridad con: otros ERP (de colaboradores, proveedores y clientes), otras herramientas de Gestión Empresarial (CRM, SCM) y el Comercio Electrónico (B2B, B2C) si éste existe como estrategia de la organización.

La integridad es posible gracias al Internet.

4.2.5 Implementación

4.2.5.1 Preparativos

La implantación del sistema ERP, muchas veces, es el proyecto de tecnología más grande y trascendente jamás implementado en la organización, por tanto se traduce para la organización en un proceso largo y complejo que involucra, además del rediseño de los procesos del negocio, un indispensable acoplamiento entre el sistema de información y la organización o viceversa.

Una organización que pueda usar una bien estructurada y definida metodología para la implementación de un sistema de ERP, progresando desde la etapa de selección hasta la etapa de operación, puede reducir el grado de riesgo y mejorar la probabilidad de que dicha implementación sea un éxito.

4.2.5.2 Características de un desarrollo de implementación

Algunos de las características que son visibles en la organización cuando se va a implementar un ERP metódicamente son:

Complejidad. Un sistema ERP es uno de los sistemas integrados más complejos en la actualidad dentro de la categoría de sistemas de información. Incluye una amplia gama de aplicaciones que dan servicio a diferentes procesos organizacionales. El grado de diferenciación entre las aplicaciones que conforman el ERP es alto y el grado de dificultad de implementar y mantener cada una de

ellas es diferente. La complejidad que lleva consigo es de alto riesgo. Debido a esto, una de las tareas más importantes en el comienzo del proyecto es definir las fronteras y los alcances del sistema, para poder hacer que toda la implementación gire en torno a estos límites previamente definidos.

Flexibilidad. Dentro de la estrategia de la organización es importante que esta defina claramente el mayor alcance del sistema de acuerdo a las características de la empresa para maximizar el aprovechamiento del sistema ERP que le permita crear nuevas ventajas competitivas y mantener las ventajas competitivas obtenidas.

Alcance de la aplicación. La implantación del nuevo sistema ERP debe ofrecer una única solución que abarque todas las áreas de la organización, para ello se requiere que la alta administración esté 100% involucrada, ya que siempre habrán problemas muy comunes que pueden aparecer.

Infraestructura tecnológica. En la mayoría de las organizaciones, la implantación del ERP requiere reemplazar y/o optimizar la infraestructura existente.

Esta actividad puede incrementar el riesgo del proyecto, ya que el proyecto recibe una importante inyección de capital adicional, se requiere habilidades de especialización y, en algunos casos, la posibilidad de parar el negocio temporalmente para su implantación. Por ello esta posibilidad debe ser considerada desde el inicio mismo del proyecto.

4.2.5.3 Cambios en los procesos organizacionales. La implementación del ERP implica un cambio masivo en los procesos de trabajo y en los flujos de la información.

Por naturaleza, introducir cambios es un proceso políticamente difícil que puede mostrar la resistencia de grupos o personas conservadoras; por ello, una vez tomada la decisión de la implementación, se debe incluir una campaña de publicidad para dar a conocer y “promocionar” el sistema a lo largo y ancho de la compañía.

4.2.5.4 Intensidad de la relación con el proveedor del sistema. El éxito del proyecto depende plenamente de que existe una buena relación con el proveedor y del tamaño del sistema que se está implantando. Aunque el riesgo aumentará dependiendo del grado de experiencia del proveedor en empresas similares, el grado de dependencia debido a la escasa transferencia de conocimiento a la organización, y a que la empresa proveedora sea financieramente estable.

4.2.5.5 Involucramiento de los usuarios. Hay estudios que demuestran que el involucramiento de los usuarios finales y los desarrolladores es muy importante, además el grado de habilidades de los usuarios es un factor clave para el éxito del sistema.

4.2.6 Costo – Beneficio

La implementación exitosa de un sistema de ERP en la empresa no es la etapa final del proceso de este sistema de soporte en las decisiones de negocio. El éxito a largo plazo del proyecto descansa en la exitosa implementación de un plan de aseguramiento de calidad, o en un plan de optimización posterior a la implementación.

Para obtener beneficios completos, se necesita un completo éxito operacional y un retorno óptimo de la inversión del sistema. La organización debe ver más allá de la utilización del sistema y centrarse en mejorar el desempeño. El desempeño incremental es de particular importancia en la economía actual. El siguiente paso, después de una implementación exitosa, es la optimización midiendo cuidadosamente el retorno de inversión y acelerando la curva de aprendizaje. La optimización trae nuevas ideas que no fueron consideradas durante la implementación del proyecto estaban fuera de su alcance, tal como la expansión del software implementado, el hardware para hacer los procesos existentes, etc.

La optimización debe ser planeada y ejecutada con el mismo cuidado con el que se ejecutaron los procesos de la propia implementación. Como regla, debemos seguir una metodología documentada, que tengan detalles del proyecto, sí como fechas de compromisos y asignación de las tareas a cada miembro.

Primero, deben ser establecidos los objetivos de la optimización. Para ello también se debe evaluar el estado actual del sistema ya implementado, su

funcionalidad y el impacto en los procesos actuales del negocio.

El proceso de la optimización es una herramienta para mostrar los beneficios de la implementación del sistema de ERP y alcanzar la esperada eficiencia organizacional. Pero al final del día, el éxito de la implementación del sistema está definido por la habilidad de la empresa de integrar y consolidar la propia funcionalidad del sistema de ERP. Optimizar no significa un fracaso del sistema actual, este proceso sólo se debe ver como parte de una mejora continua.

La decisión de invertir una cantidad considerable de capital en un proceso de implementación de un sistema de ERP refleja la disponibilidad de la administración para cambiar la manera tradicional de cómo opera la empresa. Las organizaciones que pueden adoptar y adaptarse a un sistema de ERP tienen una ventaja competitiva superior a las que no utilizan esta herramienta.

4.2.7 LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE INTELIGENCIA EMPRESARIAL

Toda empresa que se enrumba a mejorar su eficiencia, debería tener dentro de sus objetivos manejarse con un sistema de inteligencia empresarial, la inteligencia empresarial se puede ver desde la perspectiva de dos capas. La primera comprende los reportes estándares, reportes especiales, análisis multidimensionales, tablero de mandos, scorecards y alertas. La segunda capa se encuentra más comúnmente en aquellas organizaciones que han construido y madurado la primera capa.

4.2.7.1 Granularidad de la Información

Al hablar de granularidad de la información es decir cómo crear la arquitectura de la “base de conocimientos”, es cómo vamos a querer obtener el análisis de la información, todo depende como utilizemos la jerarquía o filtros de los atributos a aplicar a los maestros de información (Inventarios, Clientes, Proveedores, etc.), estos deben ser los datos que consideremos sean los más importantes, sensibles o críticos a obtener, así podremos hablar de la riqueza de la información a obtener. Ejemplo de una jerarquía de inventarios en la siguiente figura 4.8

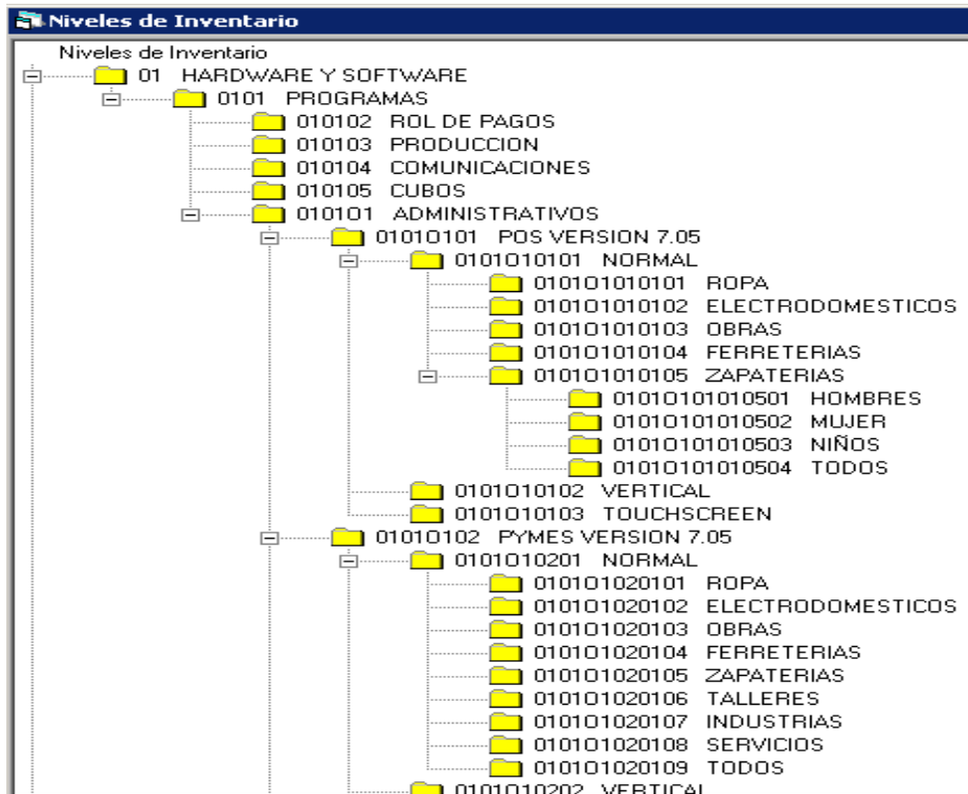


Figura 4.8 Jerarquía de los Niveles del Inventario

Fuente: ERP SMARTTEST □□El Más Inteligente

Si nosotros realizamos un nivel de jerarquía adecuado o incluimos los suficientes filtros de información en ellos, tengan la plena seguridad que la disponibilidad de la granularidad de la información será abundante, para análisis eficientes con todas las herramientas tanto para la “Primera Capa” de la Inteligencia Empresarial, o para la “Segunda Capa”, la Minería de Datos.

Ejemplo en la siguiente figura 4.9, de un maestro de inventarios con pocos filtros de información.

MODIFICAR ITEM DE INVENTARIO

Código: 12 Matriz: Numero: 11
 Descripción: MONITORES LCD LG 17 PULGADAS 2

Unidades:	UND	UNIDADES	Grupo:	0302	PARTES
Línea:	03	PARTES Y PIEZAS	Subtipo:	03020101	LG
Marca:	030201	MONITORES	Color:	030201010102	17 PULGADAS
Tipo:	0302010101	LCD	Marca:	000	INDETERMINADO
Componente:	000	INDETERMINADO	Varios:	000	INDETERMINADO
Proveedor:	000	INDETERMINADO			

I.V.A.: 12.00 % Tipo de Inventario: Mercadería - Mat.Prima Factor Bultos: 0.000000
 Mínimo: 0 Servicio Suministros Medida:
 Máximo: 0 KIT Referencia:
 Peso Kg: 0.00 Activo Fijo

Cod.Serie Factor Venta: 0.00 Comision: 0.00 Aplica RMA
 Desbloqueo P.V.P. Volumen: 0.00 D.Max: 0.0000

Partida Arancelaria: Valor Arancel (%): 0
 Desc. Partida Ar.: Pais Orig: 108 CHINA
 Partida Aran. Comer: Código de Barras

Partida Comercial:
 Comentarios:
 Código Barras:
 MONITOR
 12

No. Etiquetas: Impresión
 A Imprimir: 1 Cod Item
 Por Página: 7 Cod. Matriz
 Puerto LPT
 COM USB

Figura 4.9 Filtros del Inventario
 Fuente: ERP SMARTTEST □□El Más Inteligente

4.2.7.2 La Minería de Datos

La minería de datos se refiere al proceso de extracción de patrones escondidos en grandes cantidades de datos, el producto final de la minería de datos no son los datos, es el “**conocimiento**”, (la palabra conocimiento la uso para referirme a patrones significativos derivados de técnicas de minería de datos que pueden estimular los objetivos de una organización), esta tiene un alcance y aplicaciones muy amplias todo depende como queremos segmentar nuestra información.

Si hacemos jerarquías pequeñas vamos a privarnos del resto de información que no jerarquizamos, si registramos pocos filtros en nuestros maestros de información vamos solamente a poder filtrar por ellos limitando nuestra granularidad solo a nuestros filtros creados, recuerde que esta información es utilizada en la primera capa y segunda capa de la Inteligencia Empresarial, en nuestra minería de datos, puede ser utilizada en cualquier situación donde se requiere encontrar conocimiento en vastas cantidades de datos.

La minería de datos se aplica en una gran variedad de situaciones, pero presentamos aquí los escenarios empresariales más comunes en los cuales se presenta como una solución:

Explotación de datos: Cuando la cantidad de información crece

significativamente, solo los modelos estadísticos especializados, pueden ayudar a desenmascarar patrones importantes; en esta situación, los análisis simples y multidimensionales no serán suficientes.

Comportamiento predictivo: Estas son situaciones donde las organizaciones necesitan predecir el comportamiento de los clientes. Este tipo de análisis permite identificar a los clientes en riesgo de cambiar hacia la competencia. Dentro de una población de animales se puede llevar a cabo modelado de enfermedades basado en información relevante sobre la especie, realizando predicciones y estimando el riesgo de enfermedad.

Ventas cruzadas: Comúnmente conocido como análisis de la cesta de mercado, la minería de datos puede dar información sobre los patrones de ventas cruzadas. Las tiendas en línea de libros como Amazon.com, usan esta técnica para sugerir libros relacionados con el que se está buscando o comprando.

Formaciones taxonómicas: La minería de datos puede ser aplicada en situaciones donde los datos de entrenamiento (los datos usados para entrenar el modelo de minería) están perdiendo algún tipo de etiqueta. Las etiquetas se usan para conceptualizar datos. Por ejemplo, en el análisis que examina las relaciones entre las ventas y las temporadas, estas últimas pueden ser categorizadas como primavera, verano, etc. El clustering o la segmentación es el proceso de particionamiento de datos en clases o incluso en jerarquías de clases, para los cuales los miembros de un grupo tienen características similares.

Pronósticos: Para estimar valores futuros de entidades, se debe aplicar técnicas de pronósticos. Por ejemplo, pronosticando la demanda futura de sus productos, un fabricante puede planear su producción.

Sobre los procesos de la minería de datos en esta tesis, está centrada en la creación de los modelos y su evaluación.

El modelo constituye el corazón o centro de la minería de datos. El primer paso es la creación del modelo, a través de la selección de datos importantes para el objetivo, aquí presentamos en la figura 4.10, un modelo de **el proceso de la minería de datos**.



Figura 4.10 Creación del modelo de minería de datos
Fuente: (Mallikarjunan, 2009)

La siguiente tabla señala a grandes rasgos, los algoritmos más comúnmente usados (un análisis en detalle de estos algoritmos, se sale del marco de esta tesis).

Algoritmo	Descripción
Reglas de	Este algoritmo ayuda a descubrir

asociación

elementos que están asociados.

Una implementación común de este algoritmo es el análisis de la cesta de compras, donde se responde a la pregunta "¿si un cliente compra el artículo A y B, que otro artículo tenderá a comprar?" por medio de el examen de las asociaciones entre A y B con otros artículos comprados en el pasado.

Clustering

El Clustering crea grupos de objetos de datos basados en su similitud. Los objetos dentro de un cluster son similares a sí mismos y diferentes a los objetos de otros clusters. Clustering tiene una extensa aplicabilidad: en biología para el desarrollo de taxonomías; en los negocios sirve para agrupar clientes basados en su comportamiento, en geografía se

usa para agrupar lugares.

Arboles de decisión

Los árboles de decisión son estructuras donde una rama divide el grupo de datos para particionar su distribución. Cada rama está basada en un atributo que genera una división significativa en la información. Se pueden realizar pronósticos aplicando los valores del nuevo atributo al árbol de decisiones.

Bayes simples

Los algoritmos Bayes tienen un método sistemático de aprendizaje basado en la evidencia. Allí se combinan probabilidades condicionales e incondicionales para calcular las probabilidades de una hipótesis.

Regresión

La Regresión ayuda a descubrir la dependencia del valor de un atributo con respecto a otros atributos dentro de la misma

entidad u objeto. La regresión es similar a los árboles de decisión en cuanto a su contribución para clasificar datos, pero predice atributos continuos, en lugar de separados.

Series de tiempo

Las series de tiempo representan datos en varios intervalos de tiempo o cualquier otro indicador cronológico. Este se usa para pronosticar valores futuros como la demanda y el tráfico de un sitio Web, usando técnicas en auto regresión (una rama del análisis regresivo dedicada al análisis de series de tiempo) y árboles de decisión.

4.2.7.4 Análisis Multidimensional de la Información

Quiero darle un tratamiento especial a este capítulo del análisis multidimensional de la información ya que es muy importante dejar asentado la verdadera aplicación de las herramientas OLAP y la MINERIA de DATOS, algunos especialistas en esta área concuerdan con lo que sostiene Anna Mallikarjunan:

La minería de datos incluye técnicas avanzadas para comprender los datos que superan la habilidad de OLAP (online analytical processing). Las herramientas OLAP proveen los medios para realizar análisis multidimensionales por medio de poderosos algoritmos para agrupar y resumir datos. Mientras OLAP le permite visualizar las ventas de ciertos productos dentro de una región y periodo específicos, la minería de datos puede descubrir relaciones entre varios atributos en los datos y deducir porqué las ventas han bajado en una región sobre un periodo de tiempo. OLAP y la minería de datos son usados en conjunto y encontramos que estas dos tecnologías coexisten alegremente en los ambientes de almacenamiento y BI (Mallikarjunan, 2010).

En mi caso estoy de acuerdo, con este concepto, pero me gustaría aportar con un concepto adicional basado en mi experiencia como técnica en desarrollo de sistemas ERP, Cubos y Software de Gestión, el manejo de la minería de datos no sería óptimo si no se apoya en una parte de la estructura del OLAP, esto es en el diseño de extracción de los datos de la base relacional a una base de datos desnormalizada, donde voy a reunir todos los campos de los datos generados en las diferentes tablas relacionales, y ahí programar los paquetes de datos y formulación predeterminada a ser subidos a la base multidimensional, a la cual voy a acceder desde la programación de mi ERP, de esta manera voy a poder aplicar modelos estadísticos especializados, en la explotación de grandes cantidades de datos (gigabytes, o terabytes) y obtener el producto final de la minería de datos, que son los conocimientos necesarios para ser aplicados a una variedad de situaciones, por ejemplo: Explotación de Datos, Comportamiento

Predictivo, Ventas Cruzadas, Formación Taxonómicas, Pronósticos, Creación de Escenarios, etc.

La comparación entre la estadística y la minería de datos, no es tan directa como parece. La razón principal es que ellas pertenecen a dos ramas de estudio separadas, las matemáticas y las ciencias de la computación. Mientras la minería se refiere a la explotación de grandes cantidades de datos (gigabytes o terabytes), la estadística se enfoca en la confirmación de hipótesis establecidas en un modelo y provee evidencia, bien para apoyar la teoría o establece la falta de evidencia. Consecuentemente, la mayoría de los paquetes estadísticos no manejan la cantidad de información que se usa normalmente en los procesos de minería de datos.

La habilitación del modelo involucra correr el algoritmo con datos históricos (conocido también como habilitación de datos). El algoritmo analiza y encuentra relaciones entre los datos.

El resultado son patrones que se almacenan en el modelo de habilitación de datos para crear un modelo de minería de datos. La habilitación puede ser un proceso largo, ya que involucra la aplicación del algoritmo de minería a extensas cantidades de datos, de manera interactiva.

- ❖ De los datos usados en la evaluación, sabemos que el 40% de los datos representan el objetivo. Este es el modelo ideal.

- ❖ Usando las predicciones del modelo, se puede observar que el modelo puede alcanzar 100% del objetivo con el 90% de los datos.
- ❖ Si usamos el modelo de minería (ver la gráfica coeficiente de sustentación), podemos alcanzar el 36% de los datos (Ejemplo: 90% de 40%).
- ❖ Si elegimos los clientes aleatoriamente (véase la línea base), solo alcanzaremos el 20% de los datos (Ejemplo: 50% de 40%)



Figura 4.11 Pronósticos a partir del modelo de minería habilitado.

Fuente: (Mallikarjunan, 2009)

La predicción o pronóstico involucra un nuevo grupo de datos a través del modelo habilitado. Para crear los pronósticos, se aplican las reglas y los patrones creados en la habilitación. Los pronóstico se pueden realizar en la medida en que entra nueva información y en tiempo real. El modelo habilitado de minería representa todos los valores posibles de atributos relevantes e incluye un valor de probabilidad asociado a cada combinación. Los pronósticos pueden implicar el proceso de determinar valores diferenciados o etiquetas de clases (como en las técnicas de clasificación), o los pronósticos de valores continuos (como en las técnicas de regresión).

El paso final es la evaluación del modelo de minería de datos. Una perspectiva prudente para la minería de datos es crear varios modelos. Esto se puede llevar a cabo aplicando varios algoritmos al mismo grupo de datos, o creando varios modelos sincronizando el mismo algoritmo hasta lograr el nivel de exactitud deseado. El resultado de las predicciones en el modelo puede ser comparado con resultados conocidos para lograr una medida de exactitud. Se recomienda separar los datos usados en la evaluación, de los datos en la habilitación del modelo.

Una gráfica de resultados acumulados es una de las múltiples técnicas de prueba de exactitud del modelo. En la figura 4.12 de resultados acumulados, se mide la exactitud del modelo contra un valor elegido por el usuario. Por ejemplo, el valor elegido como objetivo puede ser el porcentaje de clientes que responderán a una campaña de correo electrónico. La línea base (o modelo aleatorio) siempre indica que un porcentaje X del objetivo, será alcanzado con un porcentaje X de datos. Ello indica los resultados de una campaña para la cual los usuarios son seleccionados aleatoriamente, en lugar de usar un modelo de minería de datos. Usando las predicciones del modelo, el porcentaje de respuestas positivas es mapeado con el porcentaje de datos seleccionados para crear una gráfica de sustentación.

La siguiente figura 4.12 ilustra el ejemplo que se da a continuación.



Fig. 4. Gráfica de resultados acumulados

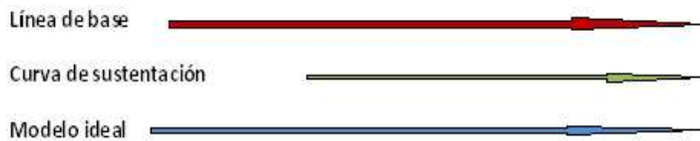


Figura 4.12 Gráfico de Resultados Acumulados
Fuente: (Mallikarjunan, 2011)

Mientras más cerca este la curva de sustentación del modelo ideal, mejor será la exactitud de la capacidad de predicción del modelo, y consecuentemente la distancia entre la línea base y la curva de sustentación será mayor.

CONCLUSIONES

1. Las PYMES ecuatorianas poseen un gran potencial para generar producción, empleo e ingresos es más si el sector recibiera el suficiente apoyo para su desarrollo como política de estado para bajar el nivel de desempleo, tendría muchas condiciones para constituirse en el motor del desarrollo y tener mayor participación de producir para el mercado internacional. Es por ello que esta tesis está encaminada a transmitir a los pequeños y medianos empresarios que la tecnología ha ocupado un lugar muy importante en las organizaciones ya que ha permitido que sus procesos sean más efectivos y eficientes. El contar con tecnología que se adapte a los cambios constantes que se generan, es una ventaja competitiva que hace que las organizaciones sigan teniendo presencia creciente en el mercado.

2. Para fortalecer y mejorar la Capacidad Administrativa especialmente a los empresarios de las PYMES, se ha desarrollado desde el punto de vista conceptual los niveles administrativos que existen dentro una empresa (operativo, táctico y estratégico), y la información que se genera en cada nivel. Poder sincerar y determinar su ubicación, para que sea el punto de partida hacia los siguientes niveles, con la finalidad de mejorar la rentabilidad a los accionistas de la empresa.

3. Con la aparición de las herramientas tecnológicas como el ERP que permiten la integración de la información, las empresas se han visto beneficiadas en la administración de la mayoría de sus procesos. El análisis que presento en esta tesis, permitirá a los directivos de las Pymes estar más informado de lo que

es un ERP y los alcances de éste; para así hacer posible una implantación exitosa que conduzca a generar valor a la empresa.

4. Los sistemas de herramientas inteligentes, posiciona a una compañía para generar el mayor valor de las líneas de negocios existentes y anticipar nuevas oportunidades; además, ayudan a la compañía a reducir los ciclos de desarrollo de productos, agilizar operaciones, afinar campañas de marketing, mejorar y desarrollar relaciones con clientes y proveedores a largo plazo, todo lo cual significa menores costos y mayores márgenes de utilidad.

RECOMENDACIONES

1. Las herramientas de Inteligencia de Negocios implican más que la sencilla implementación de tecnología por ello las organizaciones necesitan un enfoque administrativo, estratégico e integral para diseñar, implementar, administrar, supervisar y respaldar las iniciativas de BI. Si la organización no cuenta con ese entorno, podría terminar con un trabajo parchado de buenas intenciones pero sin inteligencia significativa en toda la compañía.

2. Las empresas líderes son las que están a la vanguardia en tecnología, son ellas las que innovan, tienen éxito y sus competidoras no les queda más remedio que imitarlas. Por ende, implantar un proyecto ERP que involucra a toda la organización, es un riesgo que las empresas tienen que enfrentar exitosamente si desean continuar en el mercado. Las tecnologías han pasado de ser un área de soporte y generadora de costos a ser una inversión para cubrir la necesidad estratégica.

3. Antes de empezar un proceso de mejoramiento en una empresa, recordemos:

- Sincerar nuestra capacidad administrativa.
- Implantar un ERP.

- Aplicar una herramienta BI, de análisis de la información que nos permita virar la información por todos los conceptos de Medición-Percepción, para poder mejorar los indicadores de gestión.

- La herramienta BI, debe procesar minería de datos de tal forma que podamos llegar a manejar escenarios, y predicciones para poder presentar una propuesta de mercado que sea exactamente lo que él está esperando y poder recibir de él una respuesta de aceptación.

BIBLIOGRAFÍA

Alexys Díaz María Elena Ruiz, Juan Carlos Gonzales Implantation of a system ERP in an organization [Publicación periódica]. - Lima-Perú : [s.n.], 2005. - 3 : Vol. 2. - págs. 30-37.

Buratti Luigi Valdés La Re-Evolución Empresarial del Siglo XXI [Libro]. - Bogotá : Norma, 2002.

Camacho MBA. Germán Andrés Los Múltiples Retos de las Pymes en América Latina [Informe]. - 2008.

CAPEIPI Evolución y Situación Actual de la Pequeña Industria [Informe]. - 2001.

CAPEIPI Situación y Desempeño de las Pymes de Ecuador en el Mercado Internacional [Informe]. - 2006.

DATASOFT S.A Manual de Capacidad Administrativa de Nuestras Pymes [Informe]. - Guayaquil : [s.n.], 2009.

Esteves J. Pastor J. An ERP life-cycle-based Research Agenda. In Proceedings EMRPS'99 [Informe]. - Venice, Italy : [s.n.], 1999. - págs. 359-371.

Esteves J. Pastor J. Enterprise Resource Planning Systems Research: An Annotated Bibliography. Communications of the Association for Information Systems (CAIS) [Libro]. - 2001.

Fayol Henry Administration Industrielle Et Générale [Libro]. - París : [s.n.], 1916.

Grupo Ibermática Business Intelligence: El Conocimiento Compartido [Publicación periódica]. - Barcelona : [s.n.], Febrero 2005. - 19. - págs. 7-10.

Laudon Kenneth & Laudon Jane Sistemas de Información Gerencial [Libro]. - México : Prentice Hall, 2004. - Octava.

Madnick Data Quality Requirements Analysis and Modeling [Conferencia] // Proc. of the 9th International Conference on Data Engineering. - Viena : IEEE Computer Society, 2001. - págs. 670-677.

Mallikarjunan Anna La Verdad Sobre la Minería de Datos [Informe]. - Canada : [s.n.], 2009.

MERCADO SALVADOR H. Administración aplicada, teoría y práctica [Publicación periódica]. - Mexico : LIMUSA S.A., 2008. - 590 : Vol. 2.

Norton David P. & Kaplan, Robert S. Cuadro de Mando Integral [Libro]. -
Barcelona : Gestión 2000, 2000.

Norton David P. & Kaplan, Robert S. La organización focalizada en la estrategia
[Libro]. - España : Gestión 2000, 2005.

Porter Michael On Competition [Libro]. - Boston : Harvard Business School Press,
2002. - págs. 155-350.

Secretaria General de la Comunidad Andina VII REUNION DE EXPERTOS
GUBERNAMENTALES EN ESTADISTICAS SOBRE PYMES EN LA COMUNIDAD
ANDINA [Informe]. - 2007.

Senge Peter M. La Quinta Disciplina [Libro]. - España : Granica, 2002.

LINKOGRAFIA

<http://www.aulafacil.com>

Componentes básicos de un plan de negocios. Lección 5. <http://www.aulafacil.com>

Curso anual de emprendedores: contenido sugerido del plan de negocios.

<http://www.cema.edu.ar/cgi-bin/webmailer>

Plan de negocios de la AICD. 2006.

http://www.oas.org/OASpage/disclaimer_es.htm.

León, Alcides. 2006. Cómo armar un plan de negocios. Caracas. Venezuela.

<http://www.pn2htm>.

2002. el plan de negocio. Agencia federal para el desarrollo de la pequeña empresa. <http://www.princetoncenter.com>

Infante, C. Maira. (1997). Principales consideraciones sobre el plan de negocios. <http://www.monografias.com/mediakit>

2006. guía para la elaboración de un plan de negocios. Argentina. <http://www.avatarla.com/>

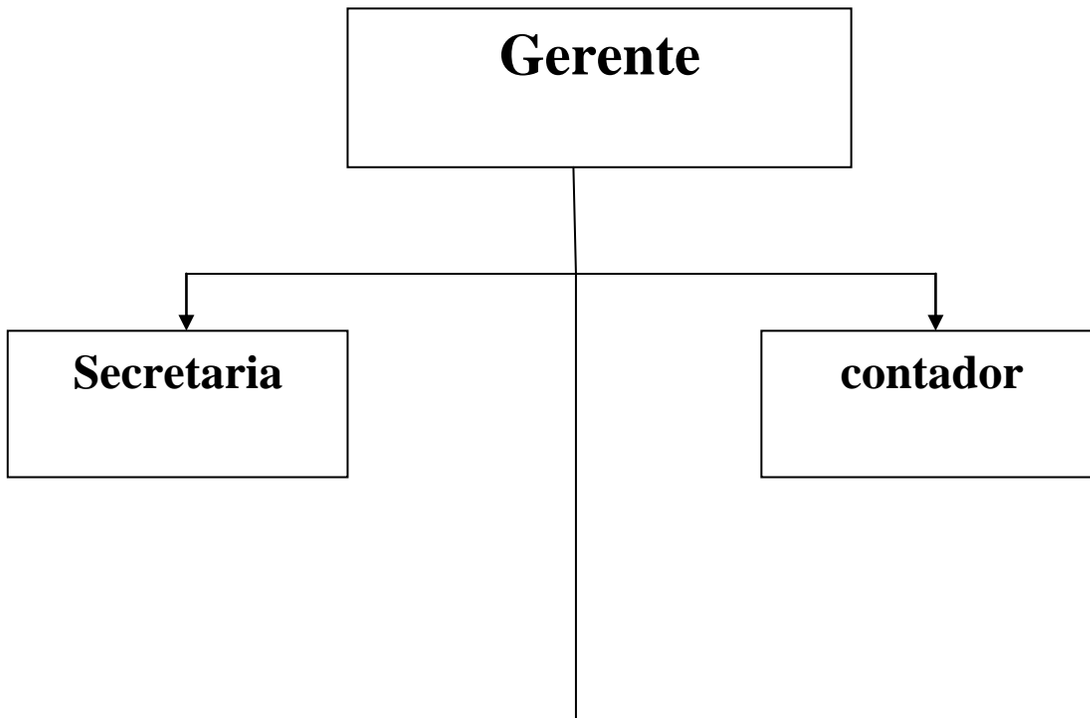
López, Carlos. (2006). Plan de negocios. <http://www.gestiopolis.com/>

ANEXOS

ANEXO N° 1

ORGANIGRAMA ESTRUCTURAL DE UNA MICROEMPRESA (VA A DEPENDER DEL TIPO DE ACTIVIDAD QUE REALIZA PARA AMPLIAR LAS ÁREAS FUNCIONALES) DE LA CIUDAD DE BABAHOYO

**ORGANIGRAMA ESTRUCTURAL
MICROEMPRESAS DE BABAHOYO**



Vendedores

ANEXO 2.

Diseño del Instrumento – Encuesta, aplicado a los emprendedores y a los futuros emprendedores de una microempresa

**UNIVERSIDAD TECNICA DE BABAHOYO
FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN, FINANZAS E INFORMÁTICA
Encuestas para la Tesis de Grado
Previo a la obtención del Título de Ingeniero Comercial**

Por medio de la presente encuesta buscamos información para determinar cuáles son los factores que determinaran la aplicación de una metodología en las pequeñas y medianas empresas.

1. ¿Qué se necesita para crear una microempresa?

¿Qué se necesita para crear una microempresa	
Capital	<input type="checkbox"/>
experiencia	<input type="checkbox"/>
confianza	<input type="checkbox"/>
Total	<input type="checkbox"/>

2. Es difícil conseguir financiamiento para crear una microempresa

Es difícil conseguir financiamiento para crear una microempresa	
SI	<input type="checkbox"/>
NO	<input type="checkbox"/>
Total	

3. Existe apoyo gubernamental para apoyar a las pymes

Existe apoyo gubernamental para apoyar a las pymes	
completamente	<input type="checkbox"/>
poco	<input type="checkbox"/>
nulo	<input type="checkbox"/>
Total	

4. ¿Porque piensa Ud. que no se le da apoyo a la creación de microempresas?

Porque piensa ud que no se le da apoyo a la creación de microempresas	
falta de recursos	<input type="checkbox"/>
despilfarro del capital de trabajo	<input type="checkbox"/>
poco estimulo a la inversión	<input type="checkbox"/>
Total	<input type="checkbox"/>

5. ¿En Babahoyo existe oportunidades para invertir?

En Babahoyo existe oportunidades para invertir	
si	<input type="checkbox"/>
no	<input type="checkbox"/>
Total	

6. ¿Cuánto sería el capital necesario para crear una microempresa?

Cuanto sería el capital necesario para crear una microempresa	
Capital de \$ 5000	<input type="checkbox"/>
Capital de \$ 8000	<input type="checkbox"/>
Capital de \$ 10000	<input type="checkbox"/>
Total	

7. ¿Qué entidad cree Ud. que financia mejor a los emprendedores?

Que entidad cree ud que financia mejor a los emprendedores	
Banco Nacional de Fomento	<input type="checkbox"/>
Corporación Financiera Nacional	<input type="checkbox"/>
Ong	<input type="checkbox"/>
Bancos Privados	<input type="checkbox"/>
Total	

8. ¿Qué organismo respalda a los microempresarios?

Que organismo respalda a los microempresarios

La cámara de la pequeña empresa	<input type="checkbox"/>
La Cámara de Comercio	<input type="checkbox"/>
La Superintendencia de compañías	<input type="checkbox"/>
Ninguna	<input type="checkbox"/>
Total	

9. ¿Porque piensa que al crear una microempresa en la ciudad de Babahoyola mayoría no puede permanecer por largo tiempo en el mercado?

Porque piensa que al crear una microempresa en la ciudad de Babahoyola mayoría no puede permanecer por largo tiempo en el mercado	
Mala administración	<input type="checkbox"/>
Poca publicidad del producto y del negocio	<input type="checkbox"/>
Los gastos operativos son demasiados altos	<input type="checkbox"/>
Total	

ENCUESTA A USUARIOS EXTERNOS CON PROYECCIONES DE ABRIR MICROEMPRESAS EN LA CIUDAD DE BABAHOYO PROVINCIA DE LOS RÍOS

¿Si tuviera un capital que tipo de negocio o microempresa establecería?

Si tuviera un capital que tipo de negocio o microempresa establecería	
restaurant	<input type="checkbox"/>
Bar	<input type="checkbox"/>
Comercio en general	<input type="checkbox"/>
Total	

¿Considera que en estos tiempos de recesión es posible crear microempresas?

Considera que en estos tiempos de recesión es posible crear microempresas	
si	<input type="checkbox"/>
no	<input type="checkbox"/>
Total	

¿Con este nivel de inseguridad en la ciudad y en país es factible crear microempresas?

Con este nivel de inseguridad en la ciudad y en país es factible crear microempresas	
si	<input type="checkbox"/>
no	<input type="checkbox"/>
Total	

¿Esta Ud. de acuerdo con las microempresas familiares?

Esta Ud. de acuerdo con las microempresas familiares	
si	<input type="checkbox"/>

no
Total

