

UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABI

**CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO, INVESTIGACIÓN,
RELACIONES Y COOPERACIÓN INTERNACIONAL
(CEPIRCI)**

MAESTRIA EN ADMINISTRACIÓN Y MERCADEO AGROPECUARIO

**TESIS DE GRADO
PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL GRADO DE
MAGISTER EN ADMINISTRACIÓN Y MERCADEO AGROPECUARIO**

TEMA:

**ESTUDIO AGROSOCIOECONÓMICO DE LA PARROQUIA
HONORATO VASQUEZ, CANTON SANTA ANA, PARA PROPONER
A LA JUNTA PARROQUIAL ALTERNATIVAS PARA LOGRAR
DESARROLLO COMUNITARIO SUSTENTABLE**

AUTOR:

GLENDA MARIA LOZADA LOPEZ

TUTOR:

ING. HEBERT VERA DELGADO, M.S.C.

MANTA – MANABI - ECUADOR

2010

UNIVERSIDAD LAICA “ELOY ALFARO” DE MANABÍ
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO,
INVESTIGACIÓN, RELACIONES
Y COOPERACIÓN INTERNACIONAL

TRIBUNAL EXAMINADOR

**Los Honorables Miembros del Tribunal Examinador
aprueban el Informe de Investigación sobre el Tema**

**“Estudio agrosocioeconómico de la parroquia Honorato Vásquez,
cantón Santa Ana, para proponer a la junta parroquial alternativas para
lograr desarrollo comunitario sustentable”**

Presidente del Tribunal

Miembro del Tribunal

Miembro del Tribunal

Miembro del Tribunal

CERTIFICACIÓN

El que suscribe, Ing. Hebert Vera Delgado, M.S.C., certifica que el trabajo de investigación titulado “Estudio agrosocioeconómico de la parroquia Honorato Vásquez, cantón Santa Ana, para proponer a la junta parroquial alternativas para lograr desarrollo comunitario sustentable”, ha sido revisado y se ajusta a las normas metodológicas de la Universidad Laica “Eloy Alfaro” de Manabí, por tal motivo autorizo su presentación.

Ing. Hebert Vera Delgado, M.S.C.

AGRADECIMIENTO

Mi gratitud eterna a Dios, por guiarme y bendecirme en el camino que me fijó, para ser lo que soy.

El más sincero reconocimiento para la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí; por su alto nivel de enseñanza y por coadyuvar para que los profesionales podamos continuar en el avance del conocimiento y mejorar nuestro desarrollo profesional.

Al Ing. Hebert Vera, Director de Tesis; gracias por su tiempo, por transmitirme generosamente sus conocimientos con excelentes criterios, por compartir sus experiencias y permitirme asimilar sus enseñanzas.

Un enorme agradecimiento a mi papá, Enrique Lozada, por confiar en mí y entregarme la oportunidad de crecer profesionalmente; por haberme permitido compartir en esta maestría una excelente experiencia junto a él.

Mi gratitud profunda a Manuel Palomeque, compañero de maestría y amigo, por apoyarme en el logro de este objetivo. Mil Gracias.

Finalmente, agradezco a todas las personas que aportaron con generosidad para la culminación de este trabajo.

DEDICATORIA

Dedico este esfuerzo a mis Padres, por confiar en mis talentos y creer en lo que hago alentándome siempre para cumplir mis metas. A la persona que llena mi corazón, Alfred, por incentivar y apoyarme durante todo este proceso. A mis hermanas, por compartir los esfuerzos y logros de mi vida. Y a mis abuelos, por hacerme sentir que mi triunfo es el fruto de sus sueños.

Para reproducir y distribuir copias
del presente trabajo el autor se
reserva los derechos de autoría

Glenda María Lozada López

Manta-Manabí-Ecuador

2010

ÍNDICE GENERAL

Índice General	i
Índice de Gráficos	iii
Índice de Cuadros	vi

CONTENIDO		Página
I.	ANTECEDENTES	1
	OBJETIVOS.....	6
II.	MARCO TEÓRICO	7
A.	SECTOR DE ESTUDIO	7
1.	CANTÓN SANTA ANA, PROVINCIA DE MANABI.....	7
B.	PARROQUIA HONORATO VÁSQUEZ	12
1.	COMUNIDADES DE LA PARROQUIA.....	14
2.	UBICACIÓN GEOGRÁFICA Y SUPERFICIE.....	16
3.	JUNTA PARROQUIAL HONORATO VÁSQUEZ.....	19
C.	EL DESARROLLO SOSTENIBLE	19
1.	UN DESARROLLO SOCIAL Y ECONOMICO RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE.....	20
2.	ESQUEMA DE LOS TRES PILARES DEL DESARROLLO SOSTENIBLE.....	22
3.	CONDICIONES PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE.....	23
D.	ASPECTO DE LA PRODUCCIÓN	23
1.	ELEMENTOS DE LA PRODUCCIÓN.....	24
2.	FACTORES QUE CONDICIONAN LA PRODUCCIÓN.....	26
3.	SECTORES ECONOMICOS.....	29
E.	ASPECTO DE COMERCIALIZACIÓN	35
F.	ASPECTO DE MANEJO AGRÍCOLA	41
1.	PRINCIPALES PRODUCTOS DE EXPORTACIÓN.....	43
G.	ASPECTO SOCIAL	45
H.	ASPECTO ORGANIZACIONAL	48
I.	ASPECTO AMBIENTAL	52

J.	ASPECTO EDUCATIVO.....	57
III.	MATERIALES Y MÉTODOS.....	60
3.1.	UBICACIÓN.....	60
3.2.	MATERIALES UTILIZADOS.....	62
3.3.	MÉTODOS DE LA INVESTIGACIÓN.....	63
IV.	RESULTADOS	64
4.1.	ASPECTOS GENERALES.....	64
4.2.	ASPECTO PRODUCTIVO.....	72
4.3.	ASPECTO DE MANEJO AGRÍCOLA.....	75
4.4.	ASPECTO DE COMERCIALIZACIÓN.....	77
4.5.	ASPECTO SOCIAL.....	79
4.6.	ASPECTO ORGANIZACIONAL.....	87
4.7.	ASPECTO AMBIENTAL.....	91
4.8.	ASPECTO DE ASISTENCIA TÉCNICA.....	92
4.9.	DETERMINACIÓN DE COMPONENTES DE MATRIZ FODA PARA LA PARROQUIA HONORATO VÁSQUEZ, CANTÓN SANTA ANA.....	94
V.	DISCUSIÓN.....	96
VI.	CONCLUSIONES.....	100
VII.	RECOMENDACIONES.....	101
VIII.	RESUMEN.....	103
IX.	SUMMARY.....	105
X.	BIBLIOGRAFÍA CONSULTADAS.....	107
	ANEXOS.....	112

ÍNDICE DE GRÁFICOS

GRÁFICO	Página
1.1. Datos Generales.- Número de Integrantes.....	65
1.2. Datos Generales Relación Familiar.....	65
1.3. Datos Generales.- Edades.....	66
1.4. Datos Generales.- Sexo.....	66
1.5. Datos Generales.- Estado Civil.....	67
1.6. Datos Generales.- Educación.....	67
1.7. Datos Generales.- Ocupación.....	68
1.8. Datos Generales.- Ingresos.....	68
1.9. Datos Generales.- Funciones Laborales Activos.....	69
1.10. Datos Generales.- Funciones Laborales Pasivos.....	69
1.11. Datos Generales.- Fuentes de Ingreso.....	70
1.12. Datos Generales.- Gastos en Alimentación.....	70
1.13. Datos Generales.- Gastos en Educación.....	71
1.14. Datos Generales.- Gastos en Salud.....	71

2.1.	Aspecto Productivo.- Nivel de Producción.....	72
2.2.	Aspecto Productivo.- Productos de Ciclo Corto.....	72
2.3.	Aspecto Productivo.- Productos de Ciclo Perenne.....	73
3.1.	Manejo Agrícola.- Tipo de semillas.....	75
3.2.	Manejo Agrícola.- Tipo de Maquinaria.....	75
3.3.	Manejo Agrícola.- Asistencia Técnicas recibidas.....	76
3.4.	Manejo Agrícola.- Créditos Recibidos.....	76
3.5.	Manejo Agrícola.- Destino del Crédito.....	76
4.1.	Comercialización.- Utilización de la Producción.....	77
4.2.	Comercialización.- Consumo.....	77
4.3.	Comercialización.- Venta.....	77
4.4.	Comercialización.- Tipo de Inconvenientes.....	78
5.1.	Educación.- Servicio de educación que se posee.....	79
5.2.	Educación.- No. de alfabetizados en la familia.....	79
5.3.	Salud.- Centros de Salud.....	80
5.4.	Salud.- Equipamiento de los centros de Salud.....	80
5.5.	Salud.- Tipo de personal en los Centros de Salud.....	80

5.6.	Salud.- Enfermedades más comunes.....	81
5.7.	Vivienda.....	81
5.8.	Vivienda.- Características.....	82
5.9.	Vivienda.- Estado actual.....	82
5.10.	Vivienda.- Materiales de la vivienda: techo.....	82
5.11.	Vivienda.- Materiales de la vivienda: piso.....	82
5.12.	Vivienda.- Materiales de la vivienda: paredes.....	83
5.13.	Infraestructura.- Servicios Básicos.....	84
5.14.	Infraestructura.- Medios de comunicación.....	84
5.15.	Infraestructura.- Lugares de Recreación.....	85
5.16.	Infraestructura.- Diversiones que realizan.....	85
5.17.	Migración.- Familiares migrados.....	86
5.18.	Migración.- Causas de la migración.....	86
6.1.	Aspecto Organizacional.- No. de Socios.....	87
6.2.	Aspecto Organizacional.- Simpatía de asociarse.....	87
6.3.	Aspecto Organizacional.- Tipo de organizaciones.....	87
6.4.	Aspecto Organizacional.- Tipo de participación.....	87

6.5.	Aspecto Organizacional.- Proceso de Elección Junta Parroquial.....	88
6.6.	Aspecto Organizacional.- Conformación de Junta Parroquial..	88
6.7.	Aspecto Organizacional.- Participación en Junta Parroquial....	89
6.8.	Aspecto Organizacional.- Servicios de la Junta Parroquial...	89
6.9.	Aspecto Organizacional.- Obras realizadas por la Junta Parroquial.....	90
6.10.	Aspecto Organizacional.- Actividades organizadas por la Junta Parroquial.....	90
7.1.	Aspecto ambiental.- Problemas.....	91
7.2.	Aspecto Ambiental.- Causas.....	91
8.1.	Asistencia Técnica.....	92
8.2.	Asistencia Técnica.- Instituciones que han otorgado.....	92
8.3.	Asistencia Técnica.- Temas que le gustaría recibir.....	93

ÍNDICE DE CUADROS

	Cuadro	Página
2.1.	Producción Agrícola.- Productos de Ciclo Perenne.....	73
2.2.	Producción Pecuaria.- Ganado Vacuno.....	74
2.3.	Producción Avícola.....	74

I. ANTECEDENTES

Ecuador se encuentra ubicado al noroeste de Sudamérica sobre la línea ecuatorial, que divide al planeta en dos hemisferios. Tiene una superficie de aproximadamente 256.370 de km² que alberga en la actualidad alrededor de 13'605.500 habitantes, de los cuales un 35,4% vive todavía en el sector rural. Al norte limita con Colombia, al sur y al este con Perú y al oeste con el Océano Pacífico. El país cuenta con cuatro regiones divididas en 24 provincias.

Las cuatro regiones presentan diferentes climas determinados fundamentalmente por su altitud y ubicación, que son determinados por la presencia de la cordillera de los Andes y la influencia marítima. La Costa del Pacífico con tierras planas, onduladas y fértiles, tiene un clima cálido y húmedo con temperaturas que oscilan entre 23 y 36 grados centígrados; la Sierra, en cambio, se encuentra encerrada por la cordillera de los Andes con climas cambiantes que van desde los templados (18-25° C), hasta los fríos y glaciales en las altas montañas. En la Amazonía, el clima se presenta muy lluvioso, cálido y húmedo, con temperaturas que varían entre 23 y 36 grados centígrados. La región insular de Galápagos tiene un clima con temperaturas que van de los 23 a los 32 grados centígrados.

El sector agropecuario continúa siendo de vital importancia para la economía del Ecuador, debido a que por un lado, su contribución al Producto Interno Bruto (PIB) en el último quinquenio ha fluctuado alrededor de algo menos que el 8% (sin incluir a la silvicultura y extracción de madera y a la pesca), *según las cifras del Banco Central del Ecuador (BCE)*; y por otro, sigue siendo un sector generador de empleo muy importante, puesto que la Población Económicamente Activa (PEA), tiene todavía una importancia relativa del orden

del 40% de la del área rural, según el Censo de Población y Vivienda del 2001.

No obstante, los dos niveles de vida, urbano y rural, han crecido en forma considerable. El subempleo y la pobreza se concentran entre los hogares rurales con pequeñas tenencias, los que se ven obligados a migrar a la ciudad en búsqueda de una mejor forma de subsistencia, sin considerar lo impactante que resulta el tema de la migración en cuanto al aspecto productivo y económico de manera global en todo un país.

El presente trabajo aborda esta discusión a partir de la revisión de las principales tendencias existentes en el agro en América Latina y Ecuador en lo que se refiere a la dinámica de las economías campesinas, así como de la revisión de las políticas agrarias generadas en la presente década en el Ecuador.

Aunque no se trata de una revisión exhaustiva de las políticas vigentes, este documento aborda el tema de los impactos de las mismas para las economías campesinas, levanta un conjunto de cuestionamientos a las posiciones esgrimidas en el discurso de los defensores del modelo económico vigente.

En el que se sustentan dichas políticas- y plantea un conjunto de reflexiones exploratorias en torno a los principales desafíos para el futuro del desarrollo rural y para la necesaria definición de propuestas de políticas alternativas para superar la exclusión y propiciar el fortalecimiento económico y político de las agriculturas familiares.

En este contexto, en Ecuador con el interés y la necesidad de mantener una gestión autónoma de los municipios y prefecturas, los pobladores de cerca de

785 Juntas Parroquiales, antes consideradas en la Ley de Régimen Municipal como organismos auxiliares de los municipios, lograron en la Asamblea Constituyente de 1998 incorporar un espacio constitucional para las Juntas Parroquiales.

Con un marco jurídico establecido para las Juntas, en el año 2002 el Congreso Nacional aprueba la Ley Orgánica de las Juntas Parroquiales que norma el funcionamiento de estos gobiernos locales.

El Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INEC) en el año 2001, reporta que Ecuador tiene una superficie total de 256.370 kilómetros cuadrados y, una población de cerca de 12 millones 646.095 habitantes, de los cuales 6 millones 350.427 son hombres y 6 millones 295.668 son mujeres, los sectores rurales representan un promedio de 4 millones 547.659 habitantes, es decir el 35.96% del total de habitantes en el país.

Las 24 provincias del país están conformadas por 215 cantones, a diferencia del año 1900, en que apenas existían 48 cantones. En 1950 se incrementaron a 87 cantones, en 1975 a 116, y al finalizar el año 1999 sumaron 215 cantones, divididos en: 83 cantones en la Costa, 91 en la Sierra, 38 en la Amazonía y 3 en Galápagos. Lo que demuestra un grado de crecimiento continuo con respecto a los cantones en las provincias del país.

La región Costa, conformada por 6 provincias, tiene una población aproximada de 6 millones 388.089 habitantes, distribuidos en 4 millones 562.364 en la parte urbana, y 1 millón 825.725 habitantes en la parte rural¹.

¹INEC: Instituto Nacional de Estadísticas y Censos

En Manabí, si bien es cierto que ha habido durante las últimas 5 décadas un alto crecimiento poblacional en el sector urbano disminuyendo el nivel poblacional del sector rural, se puede indicar que el porcentaje de población rural aun sigue siendo alto. Este porcentaje, que no cuenta con los mejores servicios básicos de vida y de educación, se dedican gran parte de este sector a la agricultura, ganadería y ecoturismo, aportando significativamente al desarrollo del país (18).

Santa Ana es uno de los 22 cantones que conforman la provincia de Manabí, este cantón cuenta con 6 parroquias: Santa Ana y Lodana en el sector urbano; y, Ayacucho, La Unión, San Pablo de Pueblo Nuevo y Honorato Vásquez, en el sector rural. Cuenta con una población de 51.073 habitantes, divididos en 11.073 para el sector urbano y 40.000 para el sector rural¹.

Honorato Vásquez, es una parroquia con una superficie de 20.000 ha. y una población de 6135 habitantes; cuenta con 40 comunidades y limita al norte con la Parroquia San Placido del Cantón Portoviejo, al sur con el Cantón Olmedo, al este con la Parroquia San Pablo de Pueblo Nuevo del Cantón Santa Ana y al oeste con la Parroquia Ayacucho y Santa Ana del cantón Santa Ana (22).

Las Juntas Parroquiales en el país en general, tienen una participación restringida aun cuando la ley y la constitución apoyan el derecho de intervención de estas juntas para que trabajen a beneficio y mejora de las comunidades. Hoy por hoy, las juntas parroquiales en Manabí han solicitado al Consejo Provincial el adecentamiento de los accesos a las cabeceras parroquiales, la coordinación de trabajos de vialidad, la elaboración y el conocimiento del programa de apertura y lastrado de caminos vecinales y que

¹ INEC.- Instituto Nacional de Encuestas y Censos.

cada Junta Parroquial sea considerada como un ente de apoyo y coordinación al Departamento Técnico del Consejo Provincial de Manabí.

Las propuestas hechas por las Juntas, están amparadas en la Constitución Política del Estado que establece que el Consejo Provincial de Manabí hará obras exclusivamente en la zona rural. El Reglamento de la Ley Orgánica de Juntas Parroquiales establece la relación de la Junta Parroquial con el Consejo Provincial y expresa la coordinación y apoyo en la ejecución del Plan de Desarrollo de las Parroquias.

Actualmente y con la reciente aprobación del COOTAR (Código Orgánico de Ordenamiento Territorial de los Gobiernos Autónomos Descentralizados, agosto 2010) que le asigna recursos económicos a las juntas parroquiales, éstas tienen posibilidad para ejecutar obras, entre las cuales están: mejoramiento de aulas escolares, reconstrucción de parques, trabajos de vialidad, entre otras.

Sin embargo, muchas de las juntas parroquiales no cuentan con una organización idónea que les permita manejarse con mayor eficiencia y productividad; es por ello, que se hace necesario y de vital importancia contar con información certera de la situación social, económica y productiva de las parroquias para implementar el debido manejo administrativo y técnico de las juntas y que así puedan intervenir de manera organizada y efectiva dentro de las decisiones políticas, sociales y económicas relacionadas al sector rural.

Estos antecedentes y datos de la población de los sectores considerados, muestran por qué las parroquias son el nuevo objetivo de los gobiernos para el desarrollo del país y con ello la importancia del eficiente manejo administrativo y técnico de las juntas parroquiales. Como una contribución se consideró importante desarrollar un estudio agrosocioeconómico de la parroquia Honorato

Vásquez, que permita apoyar y mejorar los niveles organizativos de la parroquia y con ello los niveles de producción, obteniendo finalmente beneficios en el nivel de vida de las comunidades y del país en general; para lo cual se plantearon los siguientes objetivos:

GENERAL

Generar información en base a un estudio Agro socioeconómico para diseñar alternativas que incidan en el desarrollo de la Parroquia Honorato Vásquez - cantón Santa Ana y proponerlo a la Junta Parroquial para sustentar una gestión operativa y sostenible, en beneficio de la comunidad.

ESPECIFICOS

1. Determinar y analizar los fundamentos conceptuales de los aspectos intervinientes en el estudio agro-socio-económico.
2. Realizar un diagnóstico agro-socio-económico, que permita definir la situación actual del desarrollo de la parroquia Honorato Vásquez.
3. Definir resultados a través de la matriz FODA.
4. Entregar y sugerir a la Junta Parroquial los beneficios resultantes del estudio, para mejorar la gestión operativa y sostenible a favor del desarrollo de Honorato Vásquez.

II. MARCO TEORICO

A. SECTOR DE ESTUDIO

1. CANTÓN SANTA ANA, PROVINCIA DE MANABÍ

El Cantón Santa Ana, descansa en un hermoso valle rodeado de cerros y montañas , al sur de Manabí, astronómicamente está ubicado a 1° 12" de latitud sur, 80° 22" de longitud oeste, geográficamente se encuentra en el centro oeste de la provincia de Manabí, su altitud máxima es de 400m. sobre el nivel del mar (26).

Limita al Norte con el cantón Portoviejo, al Sur con los cantones Olmedo y 24 de Mayo, de la provincia de Manabí y cantón Balzar de la provincia del Guayas, al Este con el cantón Pichincha, y cantón Balzar, al Oeste con los cantones 24 de Mayo, Jipijapa y Portoviejo.



* Cantón Santa Ana y cantones vecinos.

1.1 DIVISIÓN POLÍTICA

En la actualidad el cantón Santa Ana de Vuelta Larga está subdividido en una parroquia urbana y cuatro rurales, distribuidos de la siguiente manera:

Rurales: Honorato Vásquez, Ayacucho, San Pablo de Pueblo Nuevo y la Unión de Santa Ana.

Relieve.- Se encuentra la prolongación de las montañas de Chongón Colonche, que se adentra en la provincia tomando los nombres de Paján y Puca, siendo los cerros más importantes Bonce, Sasay, El Mate, La Cuesta y La Unión (26).

Hidrografía.- El Río Portoviejo, es el principal sistema orográfico del cantón, Nace en la Pata de Pájaro y desemboca cerca del balneario de Crucita.

Santa Ana está integrada por hermosos valles rodeados de puntiagudas montañas y bañada por el sistema hidrográfico del Río Portoviejo en su parte alta.

El Río Portoviejo, eje central de la cuenca hidrográfica del mismo nombre, que nace aguas arriba, en donde se construyó la Represa de Poza Honda; se alimenta de un gran número de esteros, riachuelos y quebradas, entre las que se distinguen: Lodana, Bonce, Sasay, Cazalagarto, Visquiye y Chamucame (26).

Está íntimamente ligado a la producción, la historia y la cultura de Santa Ana. Hasta la primera mitad del siglo pasado se constituyó en la principal

vía de transportación de los productos hacia los mercados de Santa Ana y Portoviejo, así mismo fue la fuente de inspiración de ilustres escritores santanenses que han aportado a las letras nacionales con destacadas obras literarias y en general se constituye en el eslabón de cada hito histórico con las vivencias de un pueblo generoso, hospitalario y trabajador.

Clima.- La temperatura media anual es de 24,6° C., con un promedio anual de precipitaciones de 1280mm.

La población del Cantón Santa Ana según el Censo del año 2001, representa el 3,81% de la población total de la Provincia de Manabí; la población del Cantón se caracteriza por ser eminentemente joven, más de la mitad son menores de 20 años (26).

1.2 ANTECEDENTES HISTÓRICOS

Llamada inicialmente Vuelta Larga, esta población fue, desde 1824, parroquia rural del cantón Portoviejo, al que perteneció hasta que el gobierno del Dr. José María Plácido Caamaño dictó la Ley de División Territorial del 17 de abril de 1884, por medio de la cual se decretó su cantonización. Meses más tarde, el 7 de junio de ese mismo año la Asamblea Constituyente reconoció definitivamente dicho decreto y la población decidió adoptar entonces el nombre de Santa Ana, en honor a la madre de la Virgen María (26).

Constituido el cantón, su cuerpo edilicio se reunió por primera vez el 2 de agosto de 1884.

La mayor parte de sus habitantes vive en el sector rural y se dedica a las faenas agrícolas y ganaderas. Este sector se caracteriza por su alta productividad agrícola, y esa fue la principal razón por la que empezaron a colonizarla.

Al ser un eje de desarrollo económico, se implementó el ferrocarril para trasladar a los habitantes y los productos a Portoviejo, ya que el transporte se lo realizaba en balsas a través del río. Este nuevo sistema de transporte permitió la exportación de los productos de la zona, como cady, naranja y tagua. Otro producto cultivado en la zona que tomó mucha importancia en la Guerra fue el palo de balsa, Santa Ana fue clave para proveer de materia prima a las industrias que construían aviones de guerra (13).

Su cabecera es la población de su mismo nombre, situada al sur de la provincia, la misma que desde 1994 y por disposición del Municipio, modificó su nombre y pasó a llamarse Santa Ana de la Vuelta Larga. En ella existen tres sitios que merecen ser visitados: La Iglesia de Nuestra Señora de Santa Ana, cuya construcción data del siglo XIX; el parque Eloy Alfaro, dedicado al “Viejo Luchador”; y el Mirador de Ayacucho, desde donde se puede observar gran parte del cantón.

En el cantón existen varios balnearios de agua dulce que son muy visitados por su acogedora belleza, entre ellos, la hermosa cascada de El Desgraciado y los ríos Mineral y Pata de Palo, estos dos son afluentes de la represa de Poza Honda, otro de los lugares en donde se puede aprovechar los beneficios de la naturaleza. Igual cosa sucede en la unidad agro ecológica La Finca, donde se puede observar y escuchar el canto de

los pájaros, montar a caballo y disfrutar las delicias de la comida manabita (36).

Salud.-

La salud se refiere al estado adecuado de bienestar físico, mental, social y ambiental de los individuos y de las comunidades. Se trata de una condición de la vida colectiva, no simplemente de la ausencia de enfermedades en las personas (20).

Apenas el 22.81% de las comunidades que conforman la parroquia cuentan con un subcentro de salud, lo cual muestra que una gran parte de la población, especialmente, la rural, no tiene acceso a atención de salud (20).

Turismo.-

La belleza natural, las costumbres, tradiciones y la hospitalidad de la gente santanense, son fundamentos poderosos para el desarrollo de un componente turístico no explotado aún. Existen numerosos sitios de belleza escénica incomparable que podrían ser de gran atractivo para turistas nacionales y extranjeros, convirtiéndose en una alternativa sustentable de generación de ingresos que contribuye a mejorar la calidad de vida de sus habitantes (34).

Al menos en ocho comunidades (Taina adentro, Mata de Plátano, El Mate, Las Guaijas, Sasay Adentro, Monteoscuro, Palalache y Corosal) se encontraron restos arqueológicos que por falta información y apoyo no pueden ser explotados como sitios para turismo cultural e investigación.

Probablemente, existan otros asentamientos arqueológicos que no se los conoce (20).

Por otra parte, la riqueza de las tradiciones, cuentos y personajes míticos son de singular condición en general en el Cantón Santa Ana, todavía en la zona rural se mantienen leyendas, chigualos, amores finos, etc., que se van perdiendo rápidamente por efectos influencia de culturas foráneas. Sin embargo hay un movimiento interesado en la revitalización de la cultura que ha generado acciones como Festivales Internacionales de Cuenteros, recuperación de la banda de músicos de Santa Ana, proyectos de tesis de bachilleres encaminados a la recopilación y difusión de las manifestaciones culturales comunitarias.

B. LA PARROQUIA HONORATO VÁSQUEZ

Con respecto al origen del nombre de la parroquia no se conoce con certeza, sin embargo, según el Abogado Lauro Báez en la revista conmemorativa en homenaje a la parroquia Honorato Vásquez publicada en el año de 1975 manifiesta que posiblemente Vásquez puede derivarse del apellido de un español que “como encomendero, tuvo a su cargo a los indios que vivían allí”.



Según algunos adultos mayores, al momento de la reconstrucción de la historia de Vásquez, durante la elaboración del Plan de Desarrollo Estratégico de esta parroquia, manifestaron que un grupo de amigos que se reunían en casa de don Honorato Mendoza a escuchar noticias (ya que era la única casa que contaba con radio), escucharon que un hombre que era escritor y de origen cuencano se había caracterizado por su sabiduría lo que era causa de admiración de la población por lo que se sugirió que llevara su nombre (21)¹.

Como parte de la hoy parroquia de Honorato Vásquez es importante mencionar algunos hitos históricos de su historia.

Hacia 1912 un aspecto importante es la llegada del ferrocarril por primera vez en Santa Ana, lo que contribuye al mejoramiento del sistema de transportación ya que hasta ese entonces la población se movilizaba a través de balsas por el río Portoviejo llegando en algunos casos hasta el Puerto Mamey en la ciudad de Portoviejo, situación que año a año se la trata de rescatar a través del festival de los balseros. En esa época, de las comunidades salían naranja, cade y tagua para ser comercializado hacia Portoviejo o Manta. Los habitantes de esa época vivían del comercio del café, caña, palma y tejían sombreros. Los productos se transportaban en balsas al cantón de Santa Ana (21).

A partir del año 1935 se iniciaron las gestiones primeras para conseguir la parroquialización de Honorato Vásquez destacándose en las gestiones los mismos moradores de la zona.; sin embargo, estas gestiones fueron obstaculizadas con la oposición de los moradores de la vecina parroquia de Ayacucho ya que no querían perder territorio.

¹ Plan de Desarrollo Estratégico de la Parroquia Honorato Vásquez.- Consejo Provincial de Manabí.- Ing. Mariano Zambrano.- Octubre 2007

Posteriormente se elabora un informe con la demarcación de los linderos para enviar al Ministerio de Gobierno para su aprobación acompañada de una solicitud de los moradores de Vásquez pidiendo la erección parroquial.

Para la población ubicada en la zona baja de Honorato si bien la construcción de la Presa contribuyó al desarrollo de la agricultura, también tuvo sus impactos negativos, sobretodo porque los campesinos propietarios de la tierra tuvieron que venderlas a precios irrisorios al CRM por las expropiaciones, la primera zona en venderse fue la comunidad La Merced que era una sola y constituía un centro de comercialización importante, así como el espacio social de encuentro de las comunidades, con la construcción de la presa fue dividida en dos. Por otro lado los campesinos que vivían en las zonas bajas tuvieron que buscar nuevas tierras situándose en las zonas altas menos productivas, ya que sus vegas donde sembraban verduras fueron cubiertas por el agua del embalse, las familias subieron a las lomas, perdieron sus tierras, se dividieron los territorios, empezó la migración y los conflictos entre las comunidades, entre otros inconvenientes (22).

1. COMUNIDADES DE LA PARROQUIA

La parroquia cuenta con 40 comunidades y son las siguientes:

- 1 Canoa Vieja
- 2 Trancas Viejas-Emaus
- 3 Tamarindo
- 4 Honorato Vasquez
- 5 Poza Honda
- 6 Mercedes 2
- 7 Mercedes 1
- 8 La Laguna

- 9 Santa Lucia
- 10 Los Pocitos
- 11 San Francisco
- 12 Guarumo Centro (Abajo)
- 13 San Gregorio
- 14 Guajabe
- 15 Los Cuyeyes
- 16 Bella Flor
- 17 Chontilla 1
- 18 Chontilla 2
- 19 Punta Alta
- 20 Santa Rosa
- 21 Tablada Del Quemado-San Roque
- 22 Platanales
- 23 10 De Agosto
- 24 Agua Blanca
- 25 El Carmen
- 26 Las Tamboras
- 27 La Raíz
- 28 La Saiba
- 29 San Antonio
- 30 La Buena Esperanza
- 31 Los Aureoles
- 32 San José
- 33 Las Espinas
- 34 Chontilla 3
- 35 El Moral
- 36 San Gabriel
- 37 Las Guaijas
- 38 Las Coronas

39 Las Flores

40 Tablada Del Guarumo

2. UBICACIÓN GEOGRÁFICA Y SUPERFICIE

La Parroquia Honorato Vásquez pertenece al cantón Santa Ana, que se encuentra ubicado al sur de la Provincia de Manabí. A la cabecera parroquial se llega por la carretera asfaltada de 27 kilómetros desde la vía Santa Ana – Poza Honda, geográficamente está ubicada a $80^{\circ} 19' 17$ de Longitud Oeste y $01^{\circ} 12'$ de latitud Sur (22).



* Parroquia Honorato Vásquez del cantón Santa Ana

Características Meteorológicas:

Altitud: 100 msnm

Temperatura media anual: 18-24 °C

Precipitación media anual: 500-1000 mm (zona subhúmeda)

Más de 1000 mm (zona húmeda).

Superficie: 20.000Ha.

Límites:

De acuerdo con la División Política de la provincia de Manabí, la Parroquia Honorato Vásquez limita:

Norte: Parroquia San Placido del Cantón Portoviejo.

Sur: Cantón Olmedo

Este: Parroquia San Pablo de Pueblo Nuevo del Cantón Santa Ana.

Oeste: Parroquia Ayacucho y Santa Ana del cantón Santa Ana (22).

Población:



Migración:

De acuerdo a la información obtenida se puede determinar que la causa de la migración existente en la parroquia se debe a varios factores como:

defectuosa estructura de tenencia de la tierra, falta de fuentes de trabajo, reducidos ingresos económicos, escasez dotación de servicios básicos por parte del Estado, fenómenos naturales, ningún incentivo a la reactivación agropecuaria, falta de créditos ágiles y oportunas, etc. motivos suficientes para que las familias abandonen los campos y se dirijan a las ciudades para buscar otras alternativas de vida (22).

La preferencia migracional se efectúa hacia Portoviejo, Pichincha y Manta.

La población total parroquial es de 6.135 habitantes, que representa el 13.54% de la población cantonal, considerando que el 46.85% de la gente habita en el área urbana, y el restante 53.15% en el área rural por lo que posee la mayor población en el sector rural, se define como la tercera parroquia rural de mayor población (13).



3. JUNTA PARROQUIAL HONORATO VASQUEZ

La Junta Parroquial de Honorato Vásquez está conformada por:

Presidente: Fernando Domitilo Zamora García

Vocales:

Víctor Hugo Saltos Briones

Luis Miguel Briones Sornoza

María Gaudelia Zambrano Basurto

Walter Rigoberto Gómez Ceme



C. EL DESARROLLO SOSTENIBLE

El término **desarrollo sostenible, perdurable o sustentable** se aplica al desarrollo socio-económico y fue formalizado por primera vez en el documento conocido como Informe Brundtland (1987), fruto de los trabajos de la Comisión Mundial de Medio Ambiente y Desarrollo de Naciones Unidas, creada en Asamblea de las Naciones Unidas en 1983. Dicha definición se asumiría en el Principio 3º de la Declaración de Río (1992) como:

Satisfacer las necesidades de las generaciones presentes sin comprometer las posibilidades de las del futuro para atender sus propias necesidades¹.

Aún así, se puede indicar que el desarrollo sostenible no se centra exclusivamente en las cuestiones ambientales. En términos más generales, las

¹ Informe de la Comisión Mundial sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo (Comisión Brundtland): *Nuestro Futuro Común* ONU (11/12/1987)

políticas de desarrollo sostenible afectan a tres áreas: económica, ambiental y social. En apoyo a esto, varios textos de las Naciones Unidas, incluyendo el Documento Final de la Cumbre Mundial de 2005¹, se refieren a los tres componentes del desarrollo sostenible, que son el desarrollo económico, el desarrollo social y la protección del medio ambiente, como "pilares interdependientes que se refuerzan mutuamente" (19).

1. UN DESARROLLO SOCIAL Y ECONÓMICO RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE

Se considera, por un lado, el aspecto social por la relación entre el bienestar social con el medio ambiente y la bonanza económica.

Deben satisfacerse las necesidades de la sociedad como alimentación, ropa, vivienda y trabajo, pues si la pobreza es habitual, el mundo estará encaminado a catástrofes de varios tipos, incluidas las ecológicas. Así mismo, el desarrollo y el bienestar social, están limitados por el nivel tecnológico, como también los recursos del medio ambiente y la capacidad del medio ambiente para absorber los efectos de la actividad humana (19).

De la misma forma, se considera por otro lado el aspecto económico y con este se puede indicar que la viabilidad del crecimiento económico se ve limitada por la posibilidad de conservar los recursos. Para esto es necesario el estudio de los umbrales máximo y mínimo, dentro de los cuales se pueden explotar un recurso sin afectar al equilibrio ecológico que le sostiene, y es responsable de su existencia.

¹ Documento Final de la Cumbre Mundial 2005. Resolución aprobada por la Asamblea General de Naciones Unidas. Aprobado el 24/10/2005.

La riqueza que puede suponer un recurso no viene, sólo, de la eventualidad de utilización inmediata, sino de su posibilidad de utilizarlo a largo plazo de forma sostenible y garantizando su permanencia.

Para ello se debe investigar cuál es la población mínima, o la cantidad del recurso mínimo, que asegura su regeneración como especie. Además, hay que determinar qué importancia tiene esa especie, o recurso, en el equilibrio del ecosistema y qué función cumple. Tan importante como asegurarse la renovación del recurso es garantizar la persistencia del ecosistema que le sostiene, ya que sin él el recurso desaparece (3).

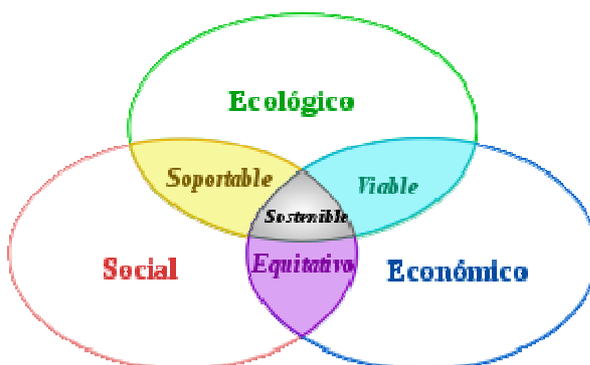
El desarrollo económico viene, pues, de la posibilidad de utilizar un recurso asegurando su regeneración y su equilibrio ecológico, y la creación de una tecnología que haga menos agresiva la transformación de los recursos, de manera que se pierda menos peso en el proceso de transformación, utilizando menos energía o la energía liberada en el propio proceso de transformación. Cuanto mayor sea la eficacia del proceso de transformación, y menor el consumo de energía, mayores serán los beneficios económicos y ecológicos (19).

El mundo en el que vivimos forma un ecosistema muy complejo que debemos mantener en buen estado si queremos sobrevivir como especie. Cada vez está más claro que el comportamiento individual tiene un impacto decisivo en el medio.

En conclusión, se puede indicar que el objetivo del desarrollo sostenible es definir proyectos viables y reconciliar los aspectos económico, social, y ambiental de las actividades humanas; "tres pilares" que deben tenerse en cuenta por parte de las comunidades, tanto empresas como personas:

- Económico: funcionamiento financiero "clásico", pero también capacidad para contribuir al desarrollo económico en el ámbito de creación de empresas de todos los niveles;
- Social: consecuencias sociales de la actividad de la empresa en todos los niveles: los trabajadores (condiciones de trabajo, nivel salarial, etc.), los proveedores, los clientes, las comunidades locales y la sociedad en general, necesidades humanas básicas;
- Ambiental: compatibilidad entre la actividad social de la empresa y la preservación de la biodiversidad y de los ecosistemas. Incluye un análisis de los impactos del desarrollo social de las empresas y de sus productos en términos de flujos, consumo de recursos difícil o lentamente renovables, así como en términos de generación de residuos y emisiones. Este último pilar es necesario para que los otros dos sean estables (8).

2. ESQUEMA DE LOS TRES PILARES DEL DESARROLLO SOSTENIBLE



La justificación del desarrollo sostenible proviene tanto del hecho de tener unos recursos naturales limitados (nutrientes en el suelo, agua potable, minerales, etc.), susceptibles de agotarse, como del hecho de que una creciente actividad económica sin más criterio que el económico produce, tanto a escala local como planetaria, graves problemas medioambientales que pueden llegar a ser irreversibles (3).

3. CONDICIONES PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Los límites de los recursos naturales sugieren tres reglas básicas en relación con los ritmos de desarrollo sostenibles.

1. Ningún recurso renovable deberá utilizarse a un ritmo superior al de su generación.
2. Ningún contaminante deberá producirse a un ritmo superior al que pueda ser reciclado, neutralizado o absorbido por el medio ambiente.
3. Ningún recurso no renovable deberá aprovecharse a mayor velocidad de la necesaria para sustituirlo por un recurso renovable utilizado de manera sostenible.

D. ASPECTO DE LA PRODUCCION

Cabe recalcar en forma general, que la producción es el conjunto de actividades encaminadas a la transformación de materias naturales y materias primas que ya tienen trabajo incorporado, en bienes que satisfagan necesidades finales. Ejemplos: Producción de casas, alimentos, coches, radios, etc. (12).

1. ELEMENTOS DE LA PRODUCCION

Los elementos que contribuyen a que la producción se lleve a cabo, tradicionalmente se han agrupado en: tierra, trabajo, capital y organización o habilidad empresarial.

Tierra: En su sentido más amplio se refiere a los recursos naturales que pueden ser transformados en el proceso de producción: tierra, agua, minerales, vegetales, animales, etc. Según la denominación usual del análisis económico, ese factor incluye no sólo la oferta total de tierras de cultivo, sino de todo un conjunto de elementos naturales que se encuentran en el suelo y en el subsuelo. El factor tierra comprende todos los recursos y condiciones existentes en la naturaleza en los cuales el hombre extrae los bienes que le son necesarios, aplicando sus disponibilidades de capital, su conocimiento tecnológico y el factor trabajo (12).

Trabajo: Es el desgaste físico y mental de los individuos que se incorpora en el proceso productivo. El trabajo también se define como la actividad humana mediante la cual se transforma y adapta la naturaleza para la satisfacción de sus necesidades. Las principales características e importancia del factor trabajo, señaladas por *Leibenstein*, en un área de trabajo más organizado, son las siguientes:

- Tener la capacidad de descubrir las oportunidades de inversión o de obtener informaciones que los lleven a descubrirlas.
- Tener la capacidad de promover proyectos de empresas animando a tantos inversionistas cuantos sean necesarios para su ejecución.

- Tener acceso a los factores de producción, así como la capacidad de combinarlos, a fin de llevar adelante los proyectos de empresa ejecutados.
- Tener la capacidad de organizar la empresa, adquiriendo o contratando los factores de producción necesarios así como la de asumir o transferir a administradores competentes la responsabilidad de la coordinación permanente de las operaciones.

Capital: Son todos aquellos bienes que nos sirven para producir otros bienes. Son aquellos recursos económicos susceptibles de reproducirse y que ayudan en el proceso productivo; está constituido por las inversiones en: maquinaria, equipo, mobiliario, instalaciones, edificios, etc. Se podría también indicar que el capital consiste en las diversas formas de riquezas empleadas en la obtención de nuevas riquezas.

Como instrumento que impulsa el desarrollo y promueve mayor productividad, el capital debería abarcar la inversión hecha en el conocimiento técnico de la población así como en la mejora de los niveles de educación, salud y especializaciones. Debería incluir de manera general, recursos que aumentaran los poderes productivos de una comunidad y de las útiles habilidades adquiridas por todos los habitantes.

En sentido limitado, los recursos generalmente descritos como capital, solo comprenden las riquezas acumuladas a través del esfuerzo de producción de la sociedad y destinadas en el presente y en el futuro, a lo largo de todo un extenso periodo de vida útil, a las actividades específicas de producción.

Admitimos entonces que el proceso de acumulación de capital se realiza a través de la canalización de una porción de esfuerzo productivo a la

obtención de nuevos bienes de producción.- Una vez invertida, esta porción es la fuente principal de acumulación y, por consecuencia, un conductor importante del desarrollo económico y uno de los elementos de mayor peso en la expansión del potencial de las economías modernas (27).

Organización: También llamada habilidad empresarial, es el conjunto de actividades encaminadas a la dirección, organización, sistematización y conducción para llevar a cabo el proceso productivo. La habilidad empresarial la desarrollan los administradores, gerentes, economistas y contadores que se encuentran en puestos directivos de la unidad productora. Sin embargo, en la producción y más la agropecuaria y básicamente la realizada en el sector rural, no aplican este elemento, sino que manejan un sistema poco organizado, más bien un sistema rústico¹.

2. FACTORES QUE CONDICIONAN LA PRODUCCIÓN

2.1. Clima

La concentración de la lluvia en la estación fría es el único criterio reconocido unánimemente por la climatología como rasgo característico del clima mediterráneo. Considerando que el único medio de satisfacer las necesidades hídricas del cultivo protegido es la aplicación eficaz del riego, esta característica climática es un freno al desarrollo del cultivo protegido en la región, ya que por una parte la lluvia es una dificultad añadida al uso de los abrigos durante la estación fría del año y por otra parte la escasez de agua en verano se corresponde necesariamente con la insolación elevada

¹ <http://rosa-moretta-cci27.nireblog.com/post/2007/09/11/factores-de-produccion-tierra-trabajo-y-capital>

que causa aumentos de temperatura casi incontrolables dentro de los invernaderos.

Algunos expertos en climatología asocian una característica térmica, "inviernos suaves", con la condición lluviosa del clima mediterráneo. Esta característica no puede generalizarse. De hecho existen un número de variantes térmicas en el clima mediterráneo que no son favorables al cultivo protegido y que no se corresponden con la suavidad invernal (1).

Las características climáticas de una zona deben analizarse en relación con las necesidades de las plantas que se intentan cultivar. Las especies cultivadas bajo protección son principalmente especies de estación cálida, adaptadas a temperaturas de aire con medias mensuales que fluctúan de 17 a 27 °C, que aproximadamente se corresponden con los siguientes límites: temperaturas mínimas medias de 12 °C, temperaturas máximas medias mensuales de 32 °C.

Los cultivos requieren una cierta amplitud o variación diaria de temperatura, para que su comportamiento fisiológico sea normal. La diferencia mínima entre las temperaturas medias del día y de la noche, es alrededor de 5 a 7 °C.

2.2 Suelo

La especificidad del cultivo protegido es tal, que antes de seleccionar el suelo el cual se van a construir los abrigos o invernaderos, deben analizarse una serie de puntos como son:

Textura.- Un factor de máxima importancia es la buena permeabilidad. Esto significa, que el suelo debe tener una textura vasta, al menos 50% de arena,

alrededor del 30% de limos y el resto de arcilla. Las piedras pequeñas, incluso en grandes cantidades, son beneficiosas bajo un punto de vista físico. Otra ventaja de esta textura es que las capas superficiales del suelo se calientan con mayor rapidez (7).

Profundidad.- El sistema radicular de la mayoría de las plantas cultivadas bajo protección no profundiza más allá de 30 o 40 cm. En consecuencia este valor sirve como indicador de la profundidad mínima necesaria.

Características físico-químicas.- Debido a que la nutrición mineral de los cultivos está asegurada por la aplicación de fertilizantes, antes y durante el período de cultivos, los suelos no tienen que contener un gran nivel de nutrientes. Sin embargo el estado inicial de nutrientes del suelo debe ser determinado. (4)

Entorno.- La elección final de la zona donde se piensa construir el abrigo o invernadero, no debe tomarse antes de tener en cuenta una serie de consideraciones en relación con el entorno inmediato, como son: Exposición, Pendiente, Drenaje del agua de lluvia, Protección contra el viento y Forma de la parcela.

2.3 Agua

Dado el enorme volumen de agua necesario para el cultivo protegido en la región mediterránea, como resultado de la alta insolación, los recursos hídricos deben ser analizados en relación con tres aspectos: calidad, cantidad y disponibilidad (5).

Calidad.- La salinidad es el factor que merece mayor atención, debido a las pérdidas importantes de productividad que puede causar.

Cantidad.- Debido a la necesidad de agua para el lixiviado, las cantidades de 2 mm por día en invierno y de 7 en verano, son indicadores del consumo máximo esperado.

Disponibilidad.- En el cultivo protegido el agua siempre debe estar presente en la zona radicular para evitar la aparición del estrés hídrico. Por eso, es preciso disponer de algún sistema de almacenaje para asegurar el suministro continuo a la red de riego.

2.4 Factores Socioeconómicos

Está conformado por los siguientes elementos: Preparación técnica, Disponibilidad de los materiales, Comercialización, Tamaño de las unidades de producción, Facilidades crediticias.

3. SECTORES ECONOMICOS

La producción global se ha dividido en tres sectores económicos que a su vez están integrados por varias ramas productivas.

Los sectores económicos y sus ramas productivas son:

3.1 Sector Industrial

También llamado sector secundario de la economía. Se divide en dos subsectores: industria extractiva e industria de transformación. La industria extractiva se integra por extracción de petróleo y minería. La industria de transformación incluye todas las demás ramas industriales, como envasado de frutas y legumbres, refrescos embotellados, abonos y fertilizantes, vehículos, cemento, aparatos electrodomésticos, etc. (10).

3.2 Sector Servicios

También llamado sector terciario de la economía. Incluye todas aquellas actividades no productivas pero necesarias para el funcionamiento de la economía. Algunas ramas del sector servicios son: comercio, restaurantes y hoteles, transporte, comunicaciones, servicios financieros, servicios educativos, gobierno, etc.

3.3 Sector Agropecuario

Antes llamado sector primario de la economía. Se encuentra integrado por agricultura, ganadería, acuicultura, silvicultura, caza y pesca. Anteriormente el sector primario abarcaba la minería y la extracción de petróleo que ahora se ubica en el sector industrial. A este sector, debido a la realidad de la actividad económica de la provincia de Manabí, será al que se le dará mayor énfasis.

El sector agropecuario del Ecuador enfrenta nuevos y más complejos desafíos. El proceso de globalización de la economía impone a cada país la necesidad de la especialización en aquellas producciones que le permitan una inserción estable al comercio mundial (12).

El sector agropecuario tradicionalmente ha estado ligado al comercio exterior, sin embargo, el contexto actual y futuro está caracterizado por condiciones de mayor competencia internacional. En Ecuador, tanto el proceso de apertura al comercio mundial y la voluntad manifestada por las autoridades económicas y políticas de participar en los foros multilaterales de negociación, como el interés de afirmar un modelo de desarrollo económico sustentado en equilibrios macroeconómicos y la aplicación de una política económica orientada por la desregulación y modernización del Estado en sus

funciones y procedimiento, hacen imperativo actualizar no sólo las medidas con las que participa en la economía, sino también, y de manera preferente, la formación de los profesionales para que puedan encarar los nuevos desafíos.

Durante las tres últimas décadas el agro ecuatoriano ha experimentado significativos procesos de transformación en sus estructuras productivas y en sus características demográficas, ecológicas, sociales y culturales (18).

Al mismo tiempo ha sido el escenario de agudos conflictos (especialmente relacionados con la lucha por la tierra y con las demandas territoriales de las nacionalidades amazónicas) y el espacio en el que se han construido identidades colectivas diversas y en el que han emergido actores que han logrado una presencia política de relevancia nacional (organizaciones y movimientos campesinos e indígenas).

El Estado ecuatoriano no ha sido ajeno a estos procesos. Los temas de la definición o re-definición de las políticas agrarias y las propuestas de desarrollo rural, han estado constantemente en la agenda gubernamental.

Estos procesos de transformación agraria han afectado igualmente a la dinámica de las economías campesinas -agriculturas familiares- propiciando distintas respuestas y ajustes en sus estrategias productivas y en las pautas de consumo para garantizar su reproducción económica (15).

La persistencia e importancia cuantitativa de las agriculturas familiares (en contraposición a los pronósticos de algunos analistas agrarios en las décadas del 70 y 80), expresan la vigencia de la discusión sobre la viabilidad campesina en el contexto abierto por la aplicación de políticas neoliberales en América Latina y en nuestro país, a pesar de las limitaciones económicas

que enfrentan, de las presiones impuestas por los procesos de modernización agraria y de los amplios niveles de pobreza existentes en el medio rural.

El cultivo del café, en Santa Ana, se inició en épocas muy remotas, según los caficultores la excesiva cantidad de lluvias, por su intensidad y rendimientos muy bajos, debido al envejecimiento de las plantas y a una deficiente calidad no permitió que exista afloración en las plantaciones en forma normal y por la migración de los campesinos a las grandes ciudades y a otros países, lo que ocasiona un notable descenso en la producción en general (18).

Los principales productos son llevados a Guayaquil y Manta especialmente el café, el cacao y tagua para su exportación, el maíz llevado por tierra a Colombia y Venezuela.

La región tiene altas posibilidades para el desarrollo de producción y productividad dirigida para la exportación y para el mercado nacional por estar cerca de puertos y aeropuertos, además porque hay una tradición productiva de la población; se debe iniciar la formación de microempresas agro pecuarias con miras de darle valor agregado a los productos impulsando la agroindustria.

Este cantón además, obtuvo fama internacional en el siglo pasado con respecto a la producción de madera por la calidad de sus exportaciones, fundamentalmente en palo de balsa para la construcción de aviones durante la segunda guerra mundial, ahora ha disminuido notablemente debido a que no se repusieron los árboles cortados generando un proceso de deforestación agudo y porque el desarrollo de la tecnología ha remplazado, felizmente, la madera por otro tipo de materiales que ahora utilizan los señores de la guerra, lamentablemente cuando el daño ya está hecho y los

bosques primarios de antaño están destruidos; de todas maneras la naturaleza generosa ha permitido que todavía sobrevivan algunas especies de árboles (17).

En Honorato Vásquez, la producción agrícola y agroforestal en la parte media y alta, depende en gran parte de la distribución cuantitativa de las lluvias durante el año ya que en la parte baja y hasta los 200 metros de altitud existen vegas de la represa de Poza Honda hacia la parroquia Honorato Vásquez que son utilizadas para producir en el verano, principalmente; arroz, maíz, maní, plátano, hortalizas, yuca y leguminosas para consumo en fresco. Hacia arriba de los 200 metros de altitud, se tienen los cultivos de café, cacao y cítricos (naranja), además de pastizales, principalmente de saboya y otras. Las especies de importancia económica en este transepto, constituyen el guineo, la tagua, plátano, yuca, fréjol de palo y papaya (21).

En los bosques, abundan especies maderables muy importantes, que se han venido aprovechando económicamente durante varias décadas y han representado una fuente de ingresos no tan importante para las familias de la parroquia, aunque esta actividad se realiza en forma no sostenible ya que se dejan árboles que van naciendo y se corta el de mayor altura como el cedro, laurel, fernan sánchez y guachapeli, por esta razón se ha logrado conservar la vegetación natural.

Entre las especies maderables más importantes que son comercializadas en pequeña escala para diferentes usos, están el laurel, guachapelí moral, jigua y balsa; esta última, se exportó antiguamente en grandes cantidades hacia Estados Unidos para la industria de la aviación (21).

El principal rubro pecuario de la parroquia es la ganadería, debido a la existencia de pastos de buena calidad sobretodo en la zona alta ya que el pasto sustituye al café lo que permite el desarrollo del ganado, principalmente para la producción de carne; se estima que en el Cantón Santa Ana, existe una población ganadera de alrededor de 60.000 cabezas de ganado.

La producción pecuaria, la complementan con la crianza de animales menores como cerdos de engorde y aves de corral; de estas últimas, principalmente gallinas criollas, de las cuales se estima que existen alrededor de 20.000 animales en la parroquia Honorato Vásquez, según el censo agropecuario del PDL.

Existe una fauna muy variada en la parroquia, pudiéndose encontrar desde animales silvestres como tigrillos y venados, hasta pequeños como ardillas, armadillos, cuchuchos, guantas y guatusos; la variedad de aves exóticas, también es representativa, encontrándose; loros, guacharacas, pájaros carpinteros, diostedés, valdivias y otros. Adicionalmente existen reptiles de diferentes especímenes como: mataballos, equis, coral apareciendo principalmente en la época invernal (22).

En cuanto al modelo de UPAs, las unidades productivas agropecuarias de la Parroquia Honorato Vásquez se caracterizan por disponer de un tamaño promedio que oscila entre una y cinco hectáreas según INFOPLAN (1998)¹; la relación tierra agropecuaria/habitante es de 1.62 según información obtenida por la ULEAM en el 2000.

¹ Los orígenes del sistema INFOPLAN, creado para recoger, organizar y distribuir información socioeconómica de interés para los planificadores y bancos de desarrollo de América Latina,

El principal componente de las UPAs es la agricultura, en donde prevalecen sistemas de producción tradicionales que combinan cultivos perennes como café y cacao, asociados con árboles maderables, frutales y cítricos que proporcionan sombra a los cultivos principales; adicionalmente se siembran parcelas con monocultivos como maíz, maní y arroz, otras especies como diferentes leguminosas y hortalizas, se producen para mantener la seguridad alimentaria de la familia (27).

En el sistema pecuario, existen UPAs que disponen de pastizales para la cría de ganado vacuno, el ganado se alimenta del pasto del potrero durante el invierno y de los derivados sobrantes del maíz en el verano, el promedio del peso de una vaca, varía entre 200 y 250 kilogramos por cabeza. La actividad pecuaria se complementa en la mayoría de las UPAs, con la crianza de cerdos y gallinas criollas.

E. ASPECTO DE COMERCIALIZACIÓN

Tradicionalmente por comercialización agraria o comercialización de productos agrarios se entiende “el proceso que lleva a los productos agrarios desde la explotación agraria hasta el consumidor” (Caldentey 1992). Esta definición está basada en otras definiciones similares utilizadas, en años anteriores, por autores de Estados Unidos, que es el país en donde más abundan los textos y estudios sobre esta materia (14).

En relación con la definición anterior se pueden hacer algunas consideraciones. La primera es que al hablar de comercialización de productos agrarios, no podemos limitarnos a analizar únicamente la problemática relativa a la primera fase del proceso, es decir a actuación por parte de los agricultores, sino que hay que tener en cuenta todo el proceso hasta llegar a la última fase del mismo,

dado que todas estas fases están relacionadas, existiendo una influencia mutua entre ellas.

La segunda es que, según esta definición, la comercialización está basada en una situación en la que la agricultura (junto con la pesca) es el sector que suministra productos alimentarios a la población, pero estos productos todavía no son adecuados para el consumo, por lo que hay una serie de empresas industriales y comerciales que proceden a su preparación para el consumo aplicando una serie de servicios tales como transformación, transporte, almacenamiento, etc. En este planteamiento, por tanto, el proceso de comercialización es considerado un proceso complementario de la producción agraria (14).

La tercera observación es que en los últimos años (o ya decenios) se ha producido una evolución importante, sobre todo en los sectores de la industria y el comercio de productos agrarios, caracterizada por un aumento del tamaño de las empresas, que además han pasado a intervenir de una forma directa en el diseño del producto alimentario. El producto alimentario ya no es un producto agrario con servicios añadidos. Es más bien un producto que utiliza los productos agrarios como materias primas y que, con el desarrollo de la globalización, los adquiere en los países o lugares que considera más convenientes (1).

En el Ecuador y en el mundo entero, los productos agrícolas producidos de manera ambientalmente más limpia tienen cada vez mayor demanda en los mercados externo e interno y esta tendencia parece que se mantendrá, lo cual impulsa la necesidad de producir con criterio de respeto al ambiente. Sumado a esto, los acuerdos que el país ha firmado en materia ambiental y los compromisos que ha adquirido, obligan a que la actividad agrícola revise sus políticas, con miras a promover el desarrollo sustentable (21).

Para ello se deben propiciar técnicas alternativas de desarrollo del sector agropecuario, con enfoques de prevención y calidad ambientales, que incorporen cambios tecnológicos para mejorar la competitividad y la generación de cadenas productivas nuevas que reciclen, reutilicen y recuperen los subproductos generados en las actividades productivas.

El Ecuador presenta condiciones apropiadas para aprovechar la demanda de productos agroecológicos de los mercados interno y externo, pero para ello se requiere fundamentalmente incrementar los índices de eficiencia productiva, ofertar productos de calidad y disminuir los costos para competir en precios, actualmente muy altos.

En el país es posible hacerlo debido a la dotación de recursos naturales, el costo relativamente bajo de la mano de obra y otros factores, sin embargo se pueden identificar algunas restricciones para el desarrollo de la producción y comercialización agroecológica que deben superarse; entre las principales se pueden citar las siguientes:

- Gran número de productos con escasa uniformidad en aspectos de calidad y pequeños volúmenes de producción.
- Amplia distribución espacial de los productores.
- Limitada variedad de insumos autorizados en la producción orgánica.
- Bajo conocimiento de los productores de las potencialidades del mercado externo y escasos servicios técnicos.
- Inexistencia de una instancia de certificación nacional reconocida internacionalmente.
- Insuficientes e inadecuados sistemas de refrigeración y de transporte post cosecha (13).

Una fortaleza que debe ser aprovechada es la posibilidad existente en el país de poder producir en diversas épocas del año, por lo que los productos pueden ser ofrecidos en el momento oportuno. Con el propósito de aprovechar las oportunidades de mercado externo para los productos agroecológicos, es urgente emprender las acciones necesarias para lograr la producción certificada de los productos agroexportables. Para ello, sin embargo, es necesario también proveer de asistencia técnica a los productores.

La producción agroecológica demanda conocimientos adecuados de las condiciones ecológicas/ambientales, que incluye lo relacionado con los enemigos naturales de plagas y enfermedades, la calidad del suelo, la dinámica de los nutrientes, las formas de manejo de estos factores y otros, lo que indica que esta forma de producción requiere información especializada en varios aspectos.

Los productores orgánicos también requieren vincularse con agentes de mercado especializados, que establezcan la vinculación necesaria con los compradores de este tipo de productos; los agricultores, especialmente los pequeños, tienen grandes dificultades para acceder a tales servicios (21).

La GTZ realizó un estudio en el país que identificó productores pequeños cuyas formas de producción estarían cumpliendo con la normativa europea de producción ecológica, o muy cerca de estarlo, por lo que sus productos podrían acceder a mercados europeos y norteamericanos. Entre los productos identificados se encuentran, en la Costa: banano, café, cacao y caña de azúcar; en la Sierra: brócoli, quinua, amaranto, miel, mora, lechuga y hortalizas en general. Ello demuestra la potencialidad de producción en esta línea, aún por parte de los pequeños productores.

Tanto en el mercado interno como en los externos, la demanda de productos agrícolas obtenidos de forma orgánica, ecológica y/o biológica, es cada vez mayor. Cada una de estas formas implica ciertas características como las que son:

La producción orgánica se basa en el uso de productos de origen vegetal o animal en sustitución de los productos químicos.

La producción ecológica pretende utilizar las técnicas agrícolas al servicio del equilibrio natural, para evitar problemas de contaminación ambiental y de deterioro de los recursos naturales y humanos existentes.

La producción biológica busca generar productos respetando los procesos y leyes de los fenómenos vitales (4).

Las principales actividades comerciales de la Parroquia Honorato Vásquez son: La compra de productos agrícolas como el café, cacao, naranja, tagua, maíz. Estos productos provienen de las diversas comunidades de la Parroquia y son vendidos en la cabecera parroquial o en la cabecera del cantón Santa Ana (11).

Entre los principales comerciantes de estos productos podemos nombrar a los sectores de las Mercedes, 10 de Agosto y San Gabriel los centros de compra de cacao auspiciados por el MCCH.

En cuanto a la comercialización de la producción pecuaria, los intermediarios acuden a las comunidades para la compra directa de los animales menores, predominando las gallinas, y en forma escasa el cerdo.

Con respecto a la comercialización de la madera así mismo se la vende dentro de cada comunidad a través de los intermediarios o fuera del cantón, sobre todo

a Manta, Portoviejo, en los bajos de Montecristi, depósitos de madera o en las parroquias donde se la comercializa semi-elaborada en tablones. En el caso de las maderas como la Teca y el Laurel son vendidas a los comerciantes que vienen desde Santo Domingo obteniéndose mejores precios.

La producción agropecuaria es comercializada a través de intermediarios y comerciantes minoristas.

La transportación de los productos se realiza en acémilas cuando se tratan de comunidades que no disponen de caminos estables en la estación invernal, pero en el verano se utilizan las camionetas, una vez que las vías son abiertas durante los meses de junio y julio (20).

Dentro de los principales problemas relacionados con la comercialización constan:

1. El bajo precio que reciben las productoras por su producción lo que dificulta el pago de jornaleros y el acceso a fuentes de empleo ya que actualmente es la familia la directamente productora.
2. La escasez de ejes viales permanentes.
3. Incipientes procesos de almacenamiento de los productos agrícolas.

No existe un sistema comunitario de información de precios por lo que las productoras se movilizan a la cabecera parroquial para conocer los valores de los productos establecidos por los mayoristas y comerciantes intermediarios.

Con respecto al funcionamiento de mercados sólo los fines de semana funciona la feria en la cabecera parroquial donde se comercializa la carne de res, chancho, pescado, verduras y productos de la Sierra.

F. ASPECTO DE MANEJO AGRICOLA

La agricultura ha sido practicada desde los inicios de la humanidad. Se han realizado modificaciones en los espacios agrícolas a través del tiempo; cambios producidos en función de la adaptación a los factores naturales como también en función de los sistemas económicos y políticos.

Con la revolución industrial y la consecuente necesidad del incremento de alimentos, la agricultura, que hasta ese momento había sido de carácter tradicional, se transforma progresivamente. El desarrollo de la técnica va a desempeñar un papel muy importante en los niveles de productividad y diversificación de los productos agrícolas (15).

Actualmente se distinguen dos tipos de enfoque de la agricultura como modo de producción.

- La agricultura como modo de vida, es decir, la concepción más tradicional.
- La agricultura como modo de ganarse la vida, es decir, con un punto de vista mucho más económico.

La historia moderna del Ecuador se caracteriza en su expresión económica por el auge y la crisis de los sectores de exportación. Tradicionalmente el desarrollo de los sectores agroexportadores ha sido un factor determinante en la dinámica de la economía ecuatoriana. Al momento de su independencia política, el Ecuador es un país fundamentalmente agrícola (15).

El 82% de la población se concentró en la Sierra. La forma productiva fue la hacienda tradicional con características semi-feudales, concentración de la

distribución de la distribución de la tierra, orientación de la producción hacia la demanda para el consumo interno y con un alto grado de autoconsumo (10).

En la costa la hacienda tomó la forma de plantación y la producción de los cultivos tropicales se orientó a los mercados externos.

Las divisas generadas a través de las exportaciones de los cultivos principales de la región costera (cacao, café y banano) sirvieron principalmente para satisfacer la demanda de los bienes industriales - suntuarios - importados para la clase alta y muy poco para diversificar la economía.

El Ecuador es un país eminentemente agrícola, el PIB Agropecuario en el año 2001 alcanzó un monto de 1.944 millones de dólares, que equivale a un aporte al PIB Total del 16,9%; en el año 2002 se proyectó un PIB Agropecuario de 2.333 millones de dólares, que representa un aporte al PIB Total del 17,3%. Estas cifras claramente dejan ver la dinámica del sector agropecuario, un crecimiento del PIB Agropecuario en 2,7% que genera un incremento del 0,4% en su contribución a la producción bruta interna en el período 2001-2002 (17).

El sector agropecuario es y continuará siendo verdadero motor productivo de la economía ecuatoriana, tiene enorme importancia económica y social. Su importancia económica es innegable, a más de ser la actividad económica que más aporta al PIB Total, es la segunda actividad generadora de divisas, las exportaciones agroindustriales en el año 2001 ascendieron a un monto de 2.059 millones de dólares, equivalente al 45% de las exportaciones totales del Ecuador, para el primer trimestre del año 2002 las exportaciones agroindustriales alcanzaron 499 millones de dólares, monto que representa el 53% de las exportaciones totales; además la actividad agropecuaria genera efecto multiplicador para sus negocios vinculados y es blanco de

captación de inversión, en el año 2001 la actividad agropecuario absorbió inversiones extranjeras por alrededor de 12,32 millones de dólares, equivalente al 1,21% de la inversión total. Su importancia social es evidente también, ya que genera empleo para alrededor de 1'000.000 de hombres y mujeres, cantidad equivalente al 23,1% de la población económicamente activa total.

Al cierre del 2008, el Producto Interno Bruto (PIB) en Ecuador se encuentra en USD 52 mil millones. El país atraviesa ocho años de crecimiento sostenido, la tasa de crecimiento anual en promedio del PIB en los últimos ocho años es de 4.5% anual. Ecuador vive además un período sostenido de estabilidad con una inflación anual al cierre de 2008 de 8,8%, la más alta de los últimos años influenciada por el entorno internacional, en años anteriores la inflación no sobrepasó de 3,3% (10).

1. PRINCIPALES PRODUCTOS DE EXPORTACIÓN

Los principales productos ecuatorianos de exportación son: productos tradicionales como banano, café y cacao; y productos no tradicionales como camarón, flores, atún, madera, pescado y abacá. Los tres productos agrícolas de exportación, que mayor cantidad de divisas han generado durante el año 2001 y 2002, son: banano, camarón y flores. En el año 2001 se exportó banano por un monto de 827 millones de dólares equivalente al 18% del valor de las exportaciones totales de Ecuador, camarón por 278 millones de dólares, el 6,1% del valor de las exportaciones totales, y flores por un valor de 211 millones de dólares, monto que representa el 4,6% del valor total de las exportaciones. En el primer trimestre del año 2002 se exportó banano por un monto de 261 millones de dólares, camarón por 49 millones de dólares y flores por 54

millones de dólares, equivalentes al 28%, 5,3% y 5,7% de las exportaciones totales de ese período respectivamente (28).

El Ecuador ha culminado con éxito su III Censo Nacional Agropecuario, año censal octubre de 1999 a septiembre del año 2000, los resultados obtenidos demuestran una vez más la vocación agropecuaria de nuestro país. La superficie de tierra dedicada a la producción agropecuaria es 12'654.242 hectáreas, dividida en 842.910 unidades de producción agrícola; esta superficie tiene las siguientes características de uso de suelo: el 24% corresponde a superficie dedicada a cultivos permanentes, transitorios, barbecho y descanso, el 40% está destinado a pastos y páramos, y el 36% corresponden a bosques y otros usos.

En cuanto a los cultivos y producción agropecuaria, Ecuador tiene gran variedad, debido a sus favorables características de suelo, climatológicas y ubicación geográfica. Todas las regiones del Ecuador tienen producción agropecuaria: Sierra, Costa, Amazonía y región Insular, siendo la Costa y la Sierra las de mayor producción.

Los cultivos permanentes, ocupan una superficie de 1'363.414, los principales son: banano, cacao, café, caña de azúcar, palma africana y plátano, el cacao es el cultivo permanente de mayor área sembrada en el Ecuador, alrededor de 434.000 hectáreas de cacao. Los cultivos transitorios y barbecho, ocupan una superficie de 1'231.711 hectáreas, los de mayor producción son: arroz, maíz, papa y soya, cerca de la mitad de los productores agropecuarios del país siembran arroz y/o maíz en una superficie de 785.000 hectáreas. Las diferentes variedades de flores se producen en una superficie de 3.821 hectáreas, más de la mitad de esta superficie, alrededor de 2.500 hectáreas se destinan a la producción de rosas (29).

La producción pecuaria en el Ecuador se ha desarrollado progresivamente. El ganado vacuno de carne y leche supera los 4'487.000 cabezas, más de la mitad corresponde a la raza criolla; la producción para carne se concentra principalmente en la Costa, alrededor del 75%, mientras que la producción para leche se concentra principalmente en la Sierra, aproximadamente el 73%. El ganado porcino supera las 1'527.000 cabezas, casi las dos terceras partes del total de la actividad porcícola se concentra en la Sierra. La producción de aves registra existencias de 41'157.498 aves, alrededor del 80% de las aves son criadas en planteles avícolas (28)¹.

G. ASPECTO SOCIAL

En el tema de la acción social es indudable la necesidad de encarar trabajos extendidos en el tiempo, centrando esfuerzos y recursos, sobre todo por la acumulación de los mismos y la complejidad que representan.

Este tema requiere, sin lugar a dudas, de soluciones estructurales, siendo necesario y urgente ofrecer alternativas a los habitantes para encarar mejoramientos en los niveles de vida.

En el aspecto local del Ecuador, igual que en el pasado, la economía de las parroquias está directamente vinculada a las actividades agropecuarias, sin embargo en la actualidad y debido a la crisis económica general del país, los precios bajos y en general la falta de incentivos, los campesinos pierden día a día el interés por cultivar la tierra. Se ha generado un proceso migratorio considerable especialmente del campo a la ciudad con el deseo de buscar trabajo en otras actividades; esto lejos de constituirse en una solución para el

¹ <http://www.fao.org/Ag/ags/subjects/es/farmpower/index.html>

mejoramiento de las condiciones de vida de las familias ha provocado el incremento de los cinturones de miseria urbanos, por una parte, y el desabastecimiento de los mercados en cuanto se refiere a los productos alimenticios, por otra (19).

Enfocándonos en Honorato Vásquez, se puede indicar que en esta parroquia el 99.9% de la población es mestiza y el 0.1% es afroamericana, tradicionalmente la población practica la religión católica aunque en los últimos años la religión evangélica ha tomado impulso (26).

Considerando el tema de la cultura, la parroquia y en general el cantón Santa Ana han realizado contribuciones importantes en el ámbito cultural y han servido de inspiración para la creación de novelas, como es la clásica “Un hombre y un río”, llevada al cine ecuatoriano.

Los valores prevalecientes son el honor y el amor a la tierra por lo que históricamente y hasta la actualidad se producen actos de venganza entre familias.

Las expresiones culturales se ven reflejadas en la cultura oral expresada en el chigualo, la poesía, los amorfinos, la celebración de las fiestas religiosas, los velorios y el rito del rezo de las nueve noches donde se reparte comida a las personas que acompañan al difunto.

Con respecto a las artesanías, antiguamente las mujeres se dedicaban a la fabricación de los sombreros, así como la elaboración de recipientes, vasijas y ollas de barro para la preparación de los alimentos, tradiciones heredadas de la cultura manteña y que lastimosamente en la actualidad prevalecen en pequeña escala (36).

Otro aspecto importante que forma parte de la cultura es la arquitectura, expresada en la construcción de las viviendas con caña, techo de cadi y piso de caña o madera acompañadas de paisajes pintorescos y espacios verdes con maceteros donde reposan flores que alegran el ambiente.

En cuanto a la gastronomía tienen platos preparados con maní como salprietta y viche, así como caldo de gallina criolla con yuca, caldo con bolas de verde, tonga, cazuela, mantequilla casera, bolones, bollos de maní con pescado, tortas de choclo, tambores de yuca con panela, hayacas de maíz con gallina, salchichas, longanizas. En comida de dulce: ron pope, mistelas, huevos moyos, dulce de grosella, de guineo entre otros (36).

En el tema de bailes y música, la música típica constituye el pasacalle, el pasillo costeño y el corrido. El instrumento utilizado es la guitarra, el baile típico es el corrido que sobretodo se práctica en el área rural para el festejo de los cumpleaños de las adultas.

Actualmente prevalecen formas de trabajo comunitario o colaborativo como las mingas para el mejoramiento de la infraestructura educativa o religiosa así como la organización de bingos y rifas con la finalidad de conseguir recursos para invertirlos en el agasajo de niños en las fiestas navideñas, en solidaridad con alguna familia que demanda apoyo así como para financiar las actividades de las organizaciones (33).

Otro aspecto importante que forma parte de la cultura de la parroquia es la utilización de la medicina tradicional para curar ciertas enfermedades a base de gloriados de verbena entre otros (11).

H. ASPECTO ORGANIZACIONAL

De manera conceptual se puede entender como organización, aquella acción y efecto de organizar u organizarse. Se puede entender también, como la asociación de personas reguladas por un conjunto de normas en función de determinados fines. Toda organización crea su propia cultura o clima, con sus propios tabúes, costumbres y usos. El clima o cultura del sistema refleja tanto las normas y valores del sistema formal como su reinterpretación en el sistema informal.

En Honorato Vásquez, la participación de las comunidades en política, es pasiva, no existe conciencia política estratégica debido a que a la población “no le gusta la política” porque la identifican con engaño y caciquismo que se opone a cualquier tipo de iniciativa que no provenga del círculo de poder (29).

Según la percepción de los miembros de las comunidades los partidos políticos practican la “marginalidad”, “cuando el candidato tiene triunfo electoral no invierte en las comunidades que no lo apoyaron...” y son espacios cerrados a las familias que no tienen poder económico.

Por otro lado al no existir la cultura del debate y de participación ciudadana para el análisis de los planes programáticos que deberían presentar los partidos políticos para el desarrollo de la parroquia, el clientelismo gana terreno generando de esta manera dependencia del círculo de poder y escasa iniciativa de control social sobre las inversiones locales.

Con respecto a la participación de la mujer en política se dice que ha estado oculta, actualmente con la Ley de Cuotas los partidos políticos han integrado a sus listas a las mujeres pero en ciertos casos para llenar un puesto o cumplir

con un requisito para que el partido pueda participar en las contiendas electorales mas no porque exista una conciencia de equidad. No obstante para las mujeres esto es positivo ya que poco a poco se van abriendo los espacios para que “salgan a la luz”.

Los partidos políticos con presencia en la parroquia son: Partido Social Cristiano, Partido Roldosista, Alianza País, Democracia Popular, PRIAN, Izquierda Democrática, su participación se activa durante la campaña electoral, pero luego desaparece, según la percepción de la población.

En cuanto a la vida organizativa de las comunidades, los jóvenes y los niños son los que en menor grado participan en las organizaciones, sin embargo, algo que rescatar es el liderazgo juvenil promovido por la iglesia católica, así como de la infancia misionera contribuyendo a la participación de niñas en actividades de catequesis. En Honorato confluyen actores diversos y el tejido social es amplio y sostenido.

A continuación se presenta un detalle ilustrativo sobre el tipo de actores socio-territoriales existentes en la parroquia, así como el número de hombres y mujeres participantes en las organizaciones (28).

Honorato Vásquez cuenta con 152 organizaciones de diferente tipo, desde las ligadas a la educación, deporte, seguridad, salud, producción y comercialización hasta las religiosas dentro de las cuales participan 2.437 hombres y 1.037 mujeres.

De todas las organizaciones existentes mayoritariamente la frecuencia de reuniones es de una vez al mes, sobre todo en las organizaciones relacionadas al Seguro Social Campesino, las Asociaciones de Fondo Mortuario y del MCCH.

El número de hombres que participan en puestos de toma de decisiones es de 207 y en el caso de las mujeres de 130.

Con respecto a las estructuras de estas organizaciones se podría decir que apenas 9 de ellas son más inclusivas y con prácticas democráticas las restantes aún guardan estructuras autocráticas y giran alrededor de una persona.

Los liderazgos no rotan ya que los participantes son renuentes a asumir compromisos, más bien en el caso de las organizaciones de mujeres prevalece el cambio de dirigencia porque son más proclives a asumir cargos y a ser responsables con las tareas confiadas.

15 organizaciones cuentan con promotoras locales formadas, 9 por el MCCH, ligadas al tema de comercialización y mejoramiento de la producción del cacao; 4 por PLAN integradas al área de educación y salud y 2 por CEPROCAFE vinculadas al manejo de la comercialización y control de calidad del café. Estas organizaciones mantienen procesos de comunicación permanente con sus miembros, así como procesos de rendición de cuentas, pero no existen redes de colaboración entre estas.

Se detectaron organizaciones que tienen un funcionamiento de intermitencia es decir “reviven” cuando se debe programar una actividad concreta y “mueren” cuando concluyen las actividades.

En cuanto a la toma de decisiones, las más importantes se resuelven a través de las asambleas en las que participan hombres y mujeres.

La participación de las mujeres está ligada a las cajas de ahorros, al cuidado de los hijos y actividades de carácter religioso. Los niños y niñas participan en la catequesis, los jóvenes se desempeñan como catequistas o están ligados al

deporte y los hombres se suman a las áreas de producción agropecuaria y de comercialización asociativa aunque aún en forma incipiente (20).

Mayoritariamente las directivas se cambian cada dos años, pero normalmente no hay renovación de dirigentes, estos se reeligen por un período adicional.

En la parroquia existen organizaciones de segundo grado, siendo la única existente la Unión de Organizaciones Campesinas de la Zona Alta de Poza Honda UNOPHSA creada por el MCCH y cuyas filiales son las 9 organizaciones de base ubicadas en: Mercedes 1, Mercedes 2, La Laguna, San Francisco, San Gabriel, 10 de Agosto, Los Cuyeyes, La Segua que pertenece a la parroquia La Unión (34).

Dicha organización obtuvo su vida jurídica en el presente año, a través del Ministerio de Bienestar Social.

Las organizaciones presentes en la cabecera parroquial son:

- Organización de carniceros
- Organización de comerciantes de kioscos

Así mismo existen actores presentes en la cabecera parroquial, como son:

1. Junta Parroquial
2. Tenencia Política
3. Club 5 de Julio
4. Cooperativa Artesanal COPASO
5. Subcentro de Salud
6. Un grupo de recuperación de alcohólicos anónimos
7. Colegio Fiscal Honorato Vásquez
8. Escuela fiscal Honorato Vásquez
9. Jardín de Infantes

10. Colegio a Distancia
11. Registro Civil
12. Biblioteca
13. PACIFICTEL
14. Guardería Rosita
15. Iglesia Católica

La parroquia eclesiástica inicia su trabajo en 1963 con la presencia del primer Párroco, cuentan con 6 grupos juveniles cuyas actividades principales son la ejecución de actividades para el mejoramiento de la iglesia, organización de agasajos navideños para niños y niñas.

En el ámbito institucional, se pueden nombrar como existentes o influyentes el Ministerio de Educación y Cultura y EMELMANABI.

I. ASPECTO AMBIENTAL

Existen problemas generados por la producción agrícola convencional. Los paquetes tecnológicos agrícolas de alta productividad generados por la revolución verde y utilizados extensamente en los cultivos de exportación y de consumo interno en el país, han merecido serias críticas ecológicas debido al daño a los ecosistemas. Algunos aspectos negativos generados por estos paquetes tecnológicos son los siguientes:

- El uso indiscriminado de biocidas y fertilizantes y la necesidad de dosis mayores de estos productos para mantener la productividad ha dado lugar a la contaminación de suelos y aguas (superficiales y subterráneas).

- La salud humana ha resultado afectada por el contacto directo o por ingestión de aguas contaminadas con residuos de biocidas.
- Los insectos, la microflora y microfauna, beneficiosos para la agricultura, en muchos casos han resultado perjudicados por el uso de biocidas de amplio espectro.
- Los suelos han sido degradados por su uso inapropiado, lo que ha provocado su erosión, la destrucción de la cobertura vegetal, el traslado y pérdida de nutrientes para las plantas, la reducción de las poblaciones y especies de microorganismos, etc.
- El monocultivo ha destruido la estabilidad del ecosistema, de sus propiedades biológicas autoreguladoras, acelerando los procesos de degradación del suelo y obligando al uso intensivo de fertilizantes y biocidas.
- La expansión de las áreas de producción agrícola ha provocado la deforestación masiva en el país y el abandono de áreas de cultivo tradicionales para adoptar técnicas de uso intensivo de recursos (4).

Con base en las consideraciones ambientales generales expuestas anteriormente, es necesario que la producción agrícola en el país adopte medidas ambientales para continuar desarrollando, incluso con mayor éxito, a los mercados nacionales y para acceder competitivamente a los mercados internacionales. Con la aplicación de tales medidas se espera que los productos agrícolas producidos en el país puedan obtener la certificación orgánica, ambiental o ecológica que los diferentes mercados y países exijan y se eviten así los inconvenientes que ahora existen para la colocación de estos productos en los mercados externos.

En el Ecuador, para que el sector exportador agrícola se inserte en el esquema de certificación ambiental, se requiere un marco institucional de soporte. El

establecimiento de un sistema local de certificación ambiental para el agro requiere la creación de estructuras técnicas y legales que, entre otras cosas, permita inducir eslabonamientos verticales con el sector industrial y el comercio.

Es de esperar que la certificación y la gestión ambiental implícita promuevan el acatamiento de estándares ambientales, lo que permitirá desarrollar nuevos mercados y modernizar los mercados internos actuales (7).

Se puede indicar como tema ambiental, que Santa Ana cuenta con una biodiversidad muy importante que se manifiesta en la presencia de aves, animales salvajes como venados, guantas, etc. La riqueza de su capa cultivable es muy grande. Las riveras y manchas de caña constituyen un paisaje inolvidable.

Así mismo, dentro de lo ambiental, no se puede ignorar el aspecto de CONTAMINACIÓN. En Honorato Vásquez el principal problema, es la contaminación del río Portoviejo. Las causas principales son: El agua retenida en la presa Poza Honda, los hidrocarburos provenientes de los motores fuera de borda de las canoas, el aporte de desechos (basuras) que arrojan los visitantes y transeúntes del lugar, el lavado del café, los transportistas que lavan los vehículos, aprovechando las facilidades de tomar el agua del lugar, con lo que todos los residuos de grasas, aceite y diesel van a parar en el embalse y en el río. Por otro lado los residuos de la limpieza de los filtros de la planta de tratamiento de GUARUMO, son vaciados en el río por lo que inmediatamente se notan los efectos tales como peces muertos, amortiguamiento de los vegetales a orillas del río, entre otros (6).

Otro punto de contaminación constituyen las pozas sépticas conectadas al río, los animales muertos que botan al río y técnicas no recomendadas para la pesca como el impex y devesol (químicos).

Frente a esta situación el PROGRAMA PATRA¹ que formaba parte del Concejo Provincial de Manabí en el año 1999 realizó estudios dentro del área ambiental para el rescate del Río Portoviejo y efectuaron talleres de educación ambiental para la protección del río en la parroquia, pero por finalización del Programa, concluyeron (4).

Al momento de elaboración del Plan de Desarrollo uno de los aspectos que se logró visualizar es la limitada información que tiene la población sobre los riesgos y la poca importancia que le da al tema.

Dentro de las debilidades es importante anotar la escasa planeación del gobierno local, el reducido conocimiento de los riesgos y la gestión de proyectos para su prevención y mitigación así como la deficiente integración de procesos de educación sostenidos en base a la disponibilidad de recursos tecnológicos y financieros que se pueden lograr de las alianzas estratégicas.

Uno de los actores en este ámbito constituye el CISP Ong local que a través del Programa DIPECHO² ha firmado un convenio con el I. Municipio de Santa Ana para el Diseño del Plan Estratégico de Prevención de Riesgos y Desastres.

Los riesgos principales constituyen los deslizamientos, deslaves e inundaciones.

El 100% de las comunidades de Honorato Vásquez han sido afectadas por deslizamientos de tierra sobre todo en la estación invernal, los deslizamientos se producen en las riveras de los ríos o en las zonas altas.

¹ PATRA: Proyecto de Asistencia Técnica y Remediación del Medio Ambiente.

² DIPECHO denominan al “**Programa de preparación ante desastres del Departamento de Ayuda Humanitaria de la Comisión Europea**”. Esta iniciativa se creó en el año 1996 como apoyo al Decenio Internacional para la Reducción de los Desastres Naturales de las Naciones Unidas.

La mayoría de las comunidades de la parroquia fueron afectadas por el fenómeno del niño, evento producido en 1997-1998 originando como consecuencias la pérdida de animales, pérdidas de cultivos, daños en servicios públicos, pérdidas de puentes, enfermedades, sobre todo las relacionadas a dengue y paludismo. Ninguna comunidad cuenta con una organización para atender emergencias, tampoco cuentan con un plan comunitario frente a los fenómenos (4).

Las comunidades se informan sobre la posibilidad de un evento a través de los medios de comunicación. Ninguna comunidad dispone de sitios de refugio ni cuentan con elementos básicos para atender una emergencia. Además, no disponen de ningún tipo de señal de aviso para emergencias y tampoco cuentan con medios para transportar personas heridas a las unidades de salud cercanas.

Por las características del suelo de la parroquia y por la forma en que se realizan las prácticas agrícolas es muy probable que en la estación invernal se produzcan deslizamientos.

Por todo lo expuesto es imprescindible que el gobierno local construya un mapa de riesgos del cantón, realice la planificación de acuerdos a las zonas más vulnerables y construya una serie de alianzas estratégicas para educar a la población y generen una cultura preventiva sostenida.

En cuanto a la Flora, dentro de las principales plantas nativas de la parroquia constan: cade, mango, zapote, aguacate, naranja, higuerón, limón, pomarosa, caimito, guayaba, chontilla y curativas como: zaragoza, flor de losa, sábila, espanto, berbena, jengibre, paico, ruda, valeriana y achicoria los que son cultivados en los huertos familiares para la utilización de las mujeres (5).

Dentro de los principales animales nativos que aún se pueden encontrar en la parroquia podemos enumerar al cuchucho, ardilla, culebra, perico ligero, armadillo, guanta, guacharaca. Antiguamente en Honorato Vásquez por tratarse de una zona montañosa se encontraban lagartos, tigres, tigrillos, pumas y osos hormigueros. Los principales animales de crianza son: la gallina, cerdo, vaca.

J. ASPECTO EDUCATIVO

La educación, refleja uno de los problemas más grandes que padece la provincia del Manabí sobre todo a nivel rural; los altos índices de analfabetismo, requieren ser radicalmente superados, al igual que las grandes limitaciones que padece el sistema de enseñanza en su conjunto, agravados por los problemas derivados del cierre de más de 60 escuelas manabitas por falta de maestros (1).

Existen propuestas dirigidas a cumplir objetivos como es el de desarrollar procesos educativos “inmersos en el medio rural”, para formar juventud en los temas agropecuarios, agroindustriales, agroalimentarios, de desarrollo empresarial, asociativismo, etc., como forma de promover que la juventud de relevo permanezcan en el campo, y puedan desarrollar niveles superiores de autorrealización y mejoría económica.

En el cantón Santa Ana existen 153 centros educativos; distribuidos así: 143 pertenecen al nivel primario de los cuales 129 son fiscales, 14 particulares laicos, 11 del nivel medio. Uno de los problemas sociales que tiene que enfrentar el cantón es el analfabetismo, se evidencia un 19.79 %, lo que significa un alto índice relacionado al número de población, la mayor parte se concentra en el área rural (10).

En Honorato Vásquez, así mismo con referencia a la EDUCACIÓN, se puede indicar que el índice de analfabetismo general es de 26,44%, muy superior al porcentaje cantonal del 19,79% y país que es del 9,02%, según los Objetivos de Desarrollo del milenio, se prevé eliminar en 20 años el analfabetismo en la provincia (16).

En cuanto a la ESCOLARIDAD, los años de escolaridad local son de apenas 3,03 años de estudio prácticamente la mitad de la cantonal de 4,27 años dando a notar que no hay interés ni incentivos para continuar con la educación. Entre las principales causas que originan baja escolaridad son los recursos económicos, trabajo infantil, desnutrición infantil, incidencia de escuelas unidocentes entre otros.

En el tema de estudios no se puede pasar por alto la OFERTA DEL SISTEMA EDUCATIVO, de manera general en Honorato Vásquez, se puede afirmar que existen deficiencias en lo referente a la infraestructura escolar, pues no disponen de mobiliario adecuado y carecen de material didáctico apropiado e instalaciones recreativas mínimas, los establecimiento educativos que se encuentran en funcionamiento de acuerdo a los autodiagnósticos comunitarios son 32 escuelas, un colegio el Fiscomisional en la cabecera parroquial y una Unidad Educativa particular a Distancia ubicada en la comunidad de Canoa Vieja, las dos unidades educativas cuentan con 137 alumnos y 117 alumnas.

Existen unidades educativas de nivel pre-primario (jardines) en las comunidades de Punta Alta, San Gregorio, San Gabriel, El Carmen, Chontilla 3, Las Trancas Viejas, Bella Flor y Cabecera Parroquial.

Existen 32 planteles educativos en la educación primaria frente a los 143 en el territorio cantonal. La población estudiantil es de 1510 alumnos según datos del SIISE, los alumnos por cada profesor son de 31,46%, considerando que existen

40 comunidades más la cabecera cantonal, determinándose que alrededor de 8 comunidades no cuentan con centros de estudio primario (16).

Por último, considerando la PARTICIPACION DE PADRES DE FAMILIA Y PROFESORAS EN LA VIDA EDUCATIVA, se puede iniciar indicando que la participación entre los profesores fiscales y profesores remunerados por el Municipio es diferenciada, los primeros no participan regularmente debido a que normalmente no viven en la localidad y se desplazan todos los días a sus sitios de vivienda, en el caso de los profesores municipales se distingue mayor participación debido que normalmente viven en las comunidades además que el Supervisor Municipal realiza el seguimiento respectivo. La vinculación del profesor/a municipal en las comunidades es permanente ya que dentro del gobierno local constituye una exigencia su vinculación en la problemática comunitaria convirtiéndose en apoyo en los proyectos de desarrollo que puedan emprender (20).

En el caso de los padres y madres de familia su participación es de diferente nivel, en sitios donde no cuentan con proyectos de desarrollo su participación es más pasiva, pero en las comunidades donde el Plan de Desarrollo Estratégico (PDE) tiene cobertura los padres de familia y madres de familia tienen mayor compromiso con la educación de sus hijas y participan en la vida organizativa comunitaria.

III. MATERIALES Y METODOS

3.1 UBICACIÓN

La presente investigación se realizó a finales del 2008, considerando la problemática socioeconómica existente en la parroquia Honorato Vásquez, la misma que pertenece al cantón Santa Ana, provincia de Manabí. Se utilizó un diagnóstico que incluyó variables encuestadas a personas habitantes de esta zona (el modelo de encuesta se incluye en Anexos).

CARACTERÍSTICAS AGROMETEREOLÓGICAS DE SANTA ANA

Limites:

Al Norte: con el cantón Portoviejo;

Al Sur: con los cantones Olmedo y 24 de Mayo (de la provincia de Manabí) y Balzar (de la provincia Guayas);

Al Este: con los cantones Pichincha y Balzar; y,

Al Oeste: con los cantones 24 de Mayo, Jipijapa y Portoviejo.

Clima:

El Cantón Santa Ana, descansa en un hermoso valle rodeado de cerros y montañas , al sur de Manabí, astronómicamente está ubicado a 1° 12" de latitud sur, 80° 22" de longitud oeste, geográficamente se encuentra en el centro oeste de la provincia de Manabí, su altitud máxima es de 400m. sobre el nivel del mar.

Según el INAMHI, la temperatura media anual es de 26 °C. Como región montañosa tiene una precipitación pluvial abundante (580 milímetros). Influyen favorablemente sus cordones montañosos.

DESCRIPCIÓN DEL ÁREA ESTUDIADA: HONORATO VÁSQUEZ

Las comunidades asentadas en la zona de estudio donde se ejecutó la entrevista de carácter socio económico, pertenecen a la parroquia de Honorato Vásquez del cantón Santa Ana y se distribuye en las zonas ubicadas en las partes baja, media y alta.

Sitios de las comunidades asentadas en la zona de estudio:

Guayabita	Guajabe	Guayabamba	10 de Agosto
Agua Blanca	Chorrera	El Túnel	San Gregorio
La Jaiba	Mercedes 1	Mercedes 2	San Francisco
Bella Flor	Poza Honda	Platanales	Guajabe Abajo
La Buena Esperanza	La Buena Esperanza Abajo		

Ubicación Geográfica:

La Parroquia Honorato Vásquez pertenece al cantón Santa Ana, que se encuentra ubicado al sur de la Provincia de Manabí. A la cabecera parroquial se llega por la carretera asfaltada de 27 kilómetros desde la vía Santa Ana – Poza Honda, geográficamente está ubicada a 80° 19' 17 de Longitud Oeste y 01° 12' de latitud Sur.

Características Meteorológicas:

Altitud: 100 msnm

Temperatura media anual: 18-24 °C

Precipitación media anual: 500-1000 mm (zona subhúmeda)

más de 1000 mm (zona húmeda).

Superficie: 20000Ha.

Límites:

De acuerdo con la División Política de la provincia de Manabí, la Parroquia Honorato Vásquez limita:

Norte: Parroquia San Placido del Cantón Portoviejo.

Sur: Cantón Olmedo

Este: Parroquia San Pablo de Pueblo Nuevo del Cantón Santa Ana.

Oeste: Parroquia Ayacucho y Santa Ana del cantón Santa Ana

3.2 MATERIALES UTILIZADOS

➤ **HERRAMIENTAS**

- ✓ Formularios para encuestas (90 formularios de encuestas)
- ✓ Documentos utilizados relacionados al tema
 - Libros
 - Revistas
 - Papelería

➤ **RECURSOS**

✓ **Humanos**

- Personas encuetadas (100 habitantes)
- Encuestadores (4 personas)
- Población de la zona
- Técnicos de la Corporación Reguladora del Manejo Hídrico de Manabí

✓ **Equipos**

- Internet
- Computadora
- Vehículo

✓ **Institucionales cooperantes**

- Ilustre Municipio del cantón Santa Ana
- Junta Parroquial de Honorato Vásquez
- Universidad Eloy Alfaro de Manabí
- CEPIRCI

3.3 METODO DE LA INVESTIGACIÓN

La **investigación** se la realizó en la parroquia Honorato Vásquez y en sus diversas comunidades, zona que se la consideró como área de estudio.

Se aplicó la **técnica de observación**, que permitió ir al lugar de estudio para analizar su situación actual, con respecto al problema socioeconómico de la parroquia, así como también sus incidencias; utilizando un test de preguntas previamente elaboradas, analizadas y anotadas en un Modelo de Ficha Censal.

Se aplicó la **técnica de entrevista** directa y vivencial a 100 moradores de dicho sector rural, lo que permitió tener información confiable de 100 familias, cuya conformación poblacional promedio se la determinó en una población de 400 personas, que corresponde a la población muestra; aplicando en ellos el formato con datos relacionados a las seis dimensiones estudiadas. Todos estos factores nos permiten considerar una muestra confiable de la investigación realizada.

Para la **interpretación de datos**, se debe mencionar que la encuesta se la ejecutó mediante la recolección de información directa y vivencial; la selección, tabulación e interpretación de los datos permitió identificar la realidad de las áreas bajo estudio, utilizando para ello el Diagnóstico Rural Participativo (DRP). Para la representación gráfica de la información se utilizó diagramas de pasteles.

IV. RESULTADOS

Los ejes evaluados se refieren a:

- 4.1 Aspectos Generales
- 4.2 Aspectos Productivos
- 4.3 Aspectos de Manejo Agrícola
- 4.4 Aspectos de comercialización
- 4.5 Aspectos Sociales
- 4.6 Aspectos Organizacionales
- 4.7 Aspectos Ambientales
- 4.8 Aspectos de Asistencia Técnica
- 4.9 Determinación de Matriz FODA

4.1 ASPECTOS GENERALES

Datos Generales de las Familias

El cuestionario de la encuesta se lo realizó a 100 grupos familiares de la zona de Honorato Vásquez en varias comunidades de dicha parroquia.

La información recabada en este primer aspecto se basó en el diagnóstico general de las familias, dentro del cual se analizó, entre otros, el número de miembros de la familia, su edad promedio respectiva, cantidad de varones y mujeres, su estado civil, el nivel de educación que poseen, la ocupación o trabajos de cada uno y los ingresos económicos promedios (ver cuadro 1.1 en Anexos).

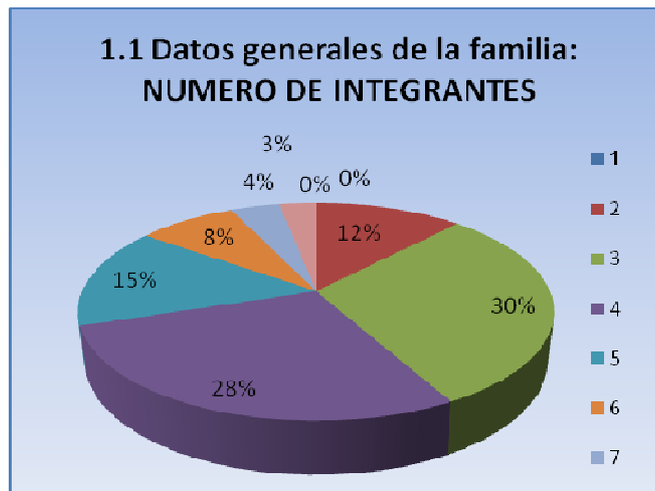


Gráfico # 1.1: Datos Generales.- Número de integrantes
Fuente: Entrevista del autor

En el Gráfico 1.1 se estableció que la mayoría de los grupos familiares constan de 3 y 4 miembros con 30% y 28% de los encuestados, respectivamente.



Gráfico # 1.2: Datos Generales.-: Relación Familiar
Fuente: Entrevista del autor

El Gráfico 1.2 nos muestra una marcada homogeneidad de los componentes de la familia, destacando con un 24% de padres e hijos cada uno, 25% de madres y 26% de hijas, entre otros valores menos significativos.

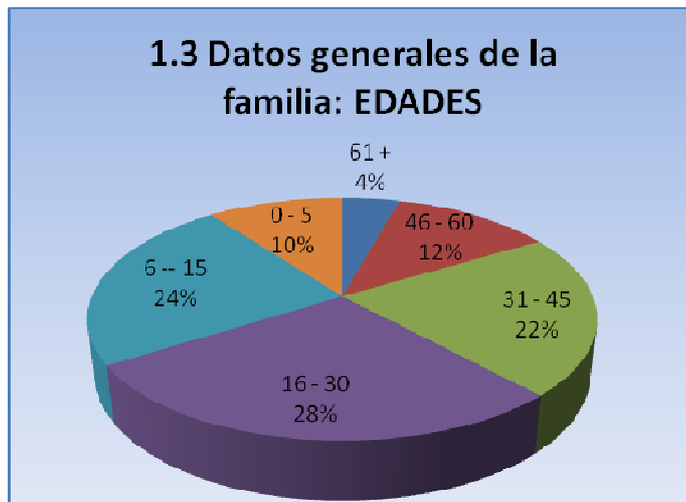


Gráfico # 1.3: Datos Generales.- Edades
Fuente: Entrevista del autor

Los promedios de edad, según el Gráfico 1.3 demuestran claramente la mayoritaria población joven del sector, con el 24% de individuos de 6 a 15 años y el 18% de 16 a 30 años, encontrando un 22% de adultos de entre los 31 a 45 años.

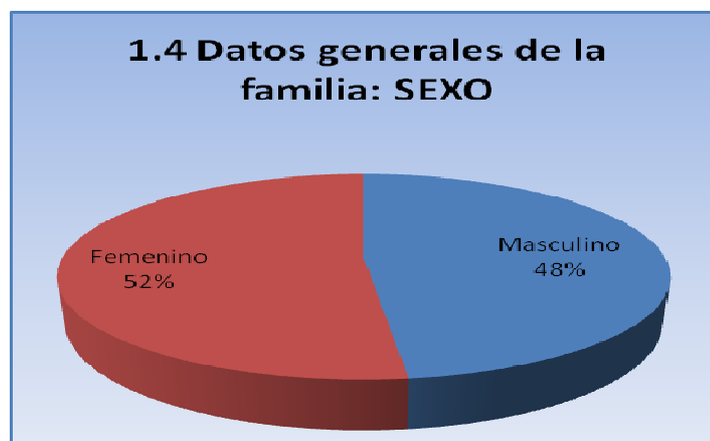


Gráfico # 1.4: Datos Generales.- Sexo
Fuente: Entrevista del autor

La relación numérica entre sexos es relativamente igual, con una pequeña inclinación hacia mayor cantidad de mujeres con un 52%, según el Gráfico 1.4.

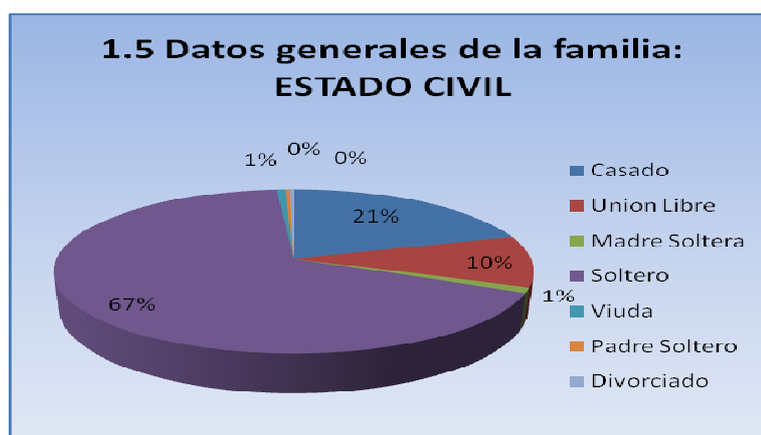


Gráfico # 1.5: Datos Generales.-: Estado Civil
Fuente: Entrevista del autor

En el Gráfico 1.5 se manifiesta la mayoritaria presencia de personas solteras con un 62%, con un remanente de 21% de personas casadas, 10% de unión libre y con un 7% de otras situaciones.

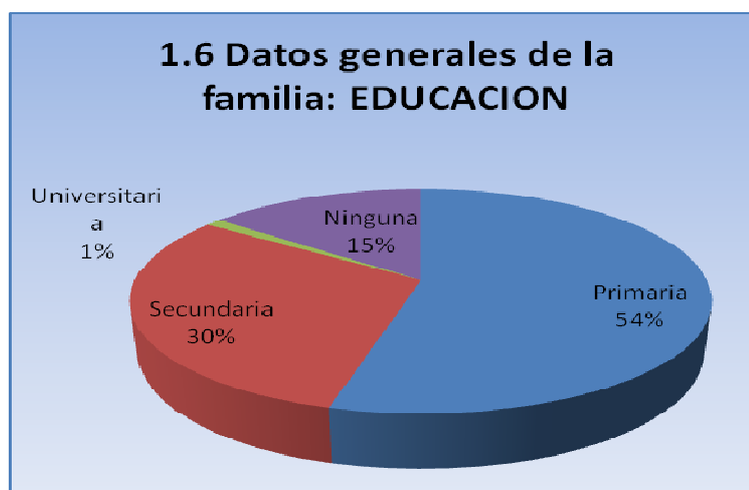


Gráfico # 1.6: Datos generales.- Educación
Fuente: Entrevista del autor

La mayoría de los encuestados con un 54% ha terminado o se encuentra cursando la primaria y el 30% representa a las personas que finalizaron o se encuentran en la instrucción secundaria, este dato según Gráfico 1.6.

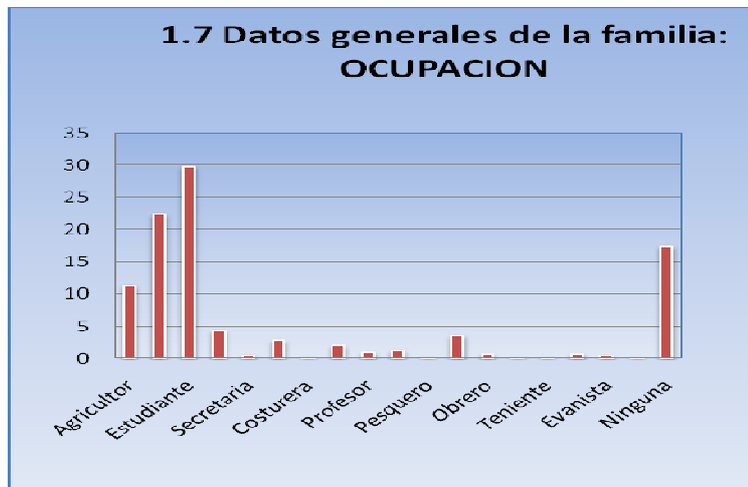


Gráfico # 1.7: Datos Generales.- Ocupación
Fuente: Entrevista del autor

Por ser una población mayoritariamente joven, el mayor porcentaje de ocupación es el de estudiante con un 30%; siguiéndole el de ama de casa con 22%; con actividades no fija el 17% y con el 11% de agricultores. Gráfico 1.7.

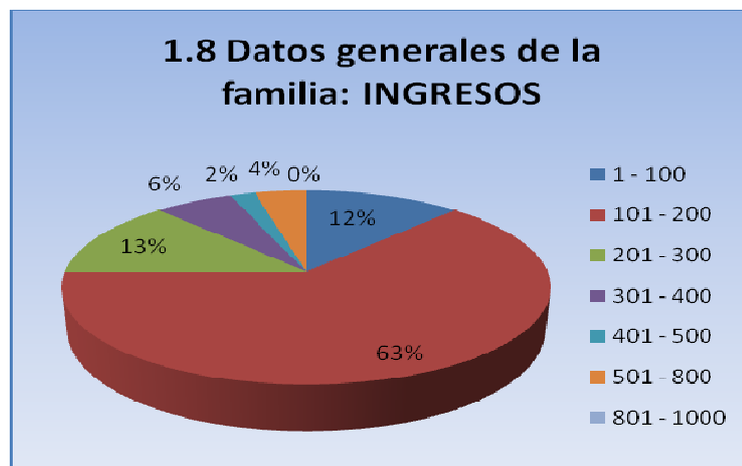


Gráfico # 1.8: Datos Generales.- Ingresos
Fuente: Entrevista del autor

En el Gráfico 1.8 significativamente demuestra que el 63% de la población encuestada y que realiza trabajo percibe un salario entre 101 dólares y 200;

con un resto que percibe sueldos con variabilidad de entre 1 a 100 dólares con el 13%; y, de 201 a 300 con el 12%.

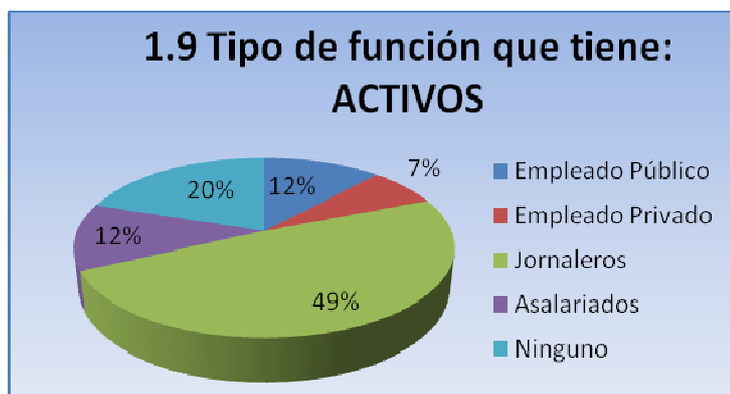


Gráfico # 1.9: Datos Generales.- Funciones Laborales Activos
Fuente: Entrevista del autor

El 49% de los que realizan funciones laborales son jornaleros del campo; y, el 12% coinciden con funciones de asalariados y empleados públicos cada uno; según gráfico 1.9.



Gráfico # 1.10: Datos Generales.- Funciones Laborales Pasivos
Fuente: Entrevista del autor

La mayor cantidad de personas en actividades pasivas son estudiantes, con el 66%; según el Gráfico 1.10.

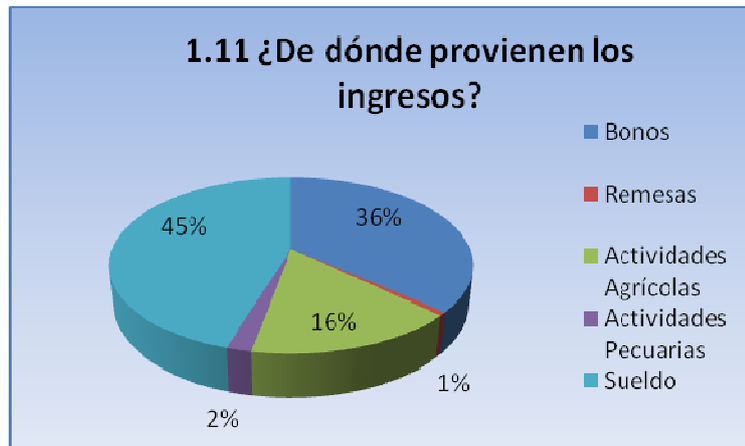


Gráfico # 1.11: Datos Generales.- Fuentes de ingreso
Fuente: Entrevista del autor

De acuerdo al Gráfico 1.11 las principales fuentes de ingreso son 45% sueldos, 36% bonos y 16% actividades agrícolas.

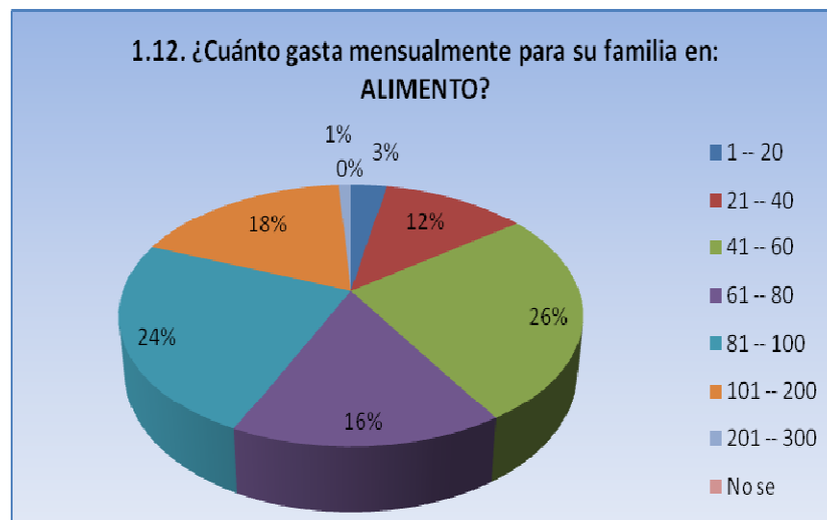


Gráfico # 1.12: Datos Generales.- Gastos en Alimentación
Fuente: Entrevista del autor

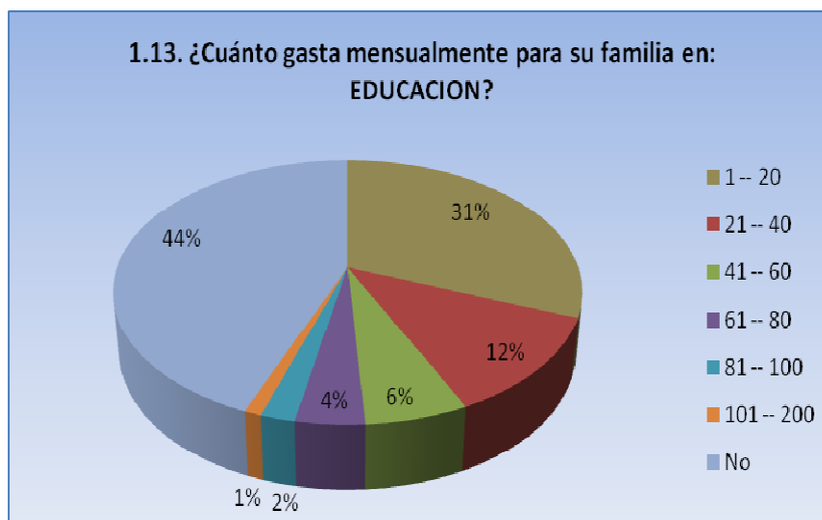


Gráfico # 1.13: Datos Generales.- Gastos en Educación
Fuente: Entrevista del autor

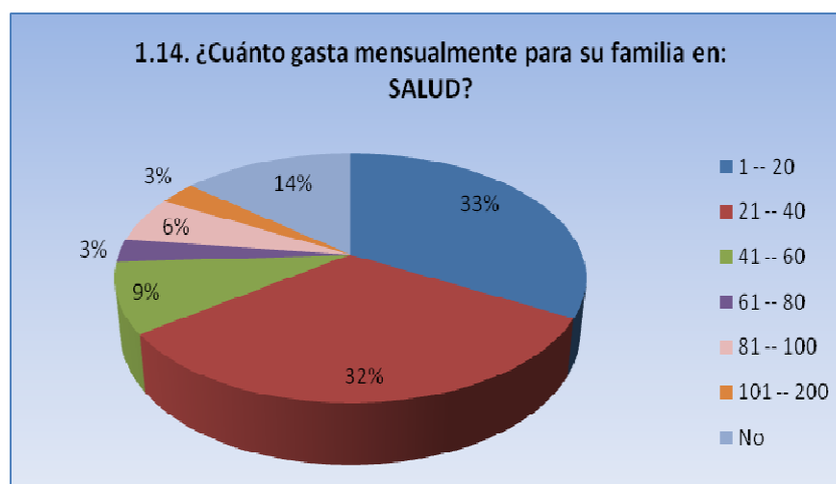


Gráfico # 1.14: Datos Generales.- Gastos en Salud
Fuente: Entrevista del autor

Las familias en su mayoría gastan en un rango que va desde los 41 a 100 dólares en alimento mensual, con un porcentaje combinado de 66%; Gráfico 1.12. El 56% de los encuestados invierten en educación con rangos que van desde 1 dólar hasta los 200 dólares; Gráfico 1.13. Invierten en salud, hasta 20 dólares con un 33% y hasta los 40 dólares con un 32%; Gráfico 1.14.

4.2 ASPECTOS PRODUCTIVOS

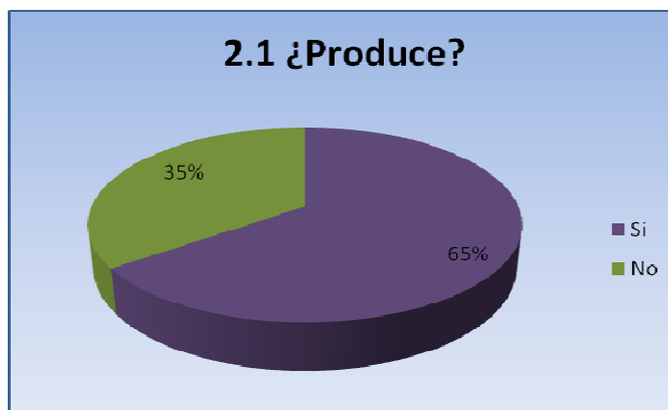


Gráfico # 2.1: Aspecto Productivo.- Nivel de producción
Fuente: Entrevista del autor

En el Aspecto Productivo se ha podido determinar las personas que producen, existiendo un 65%; y las que no producen, con un 35%; según el Gráfico 2.1.

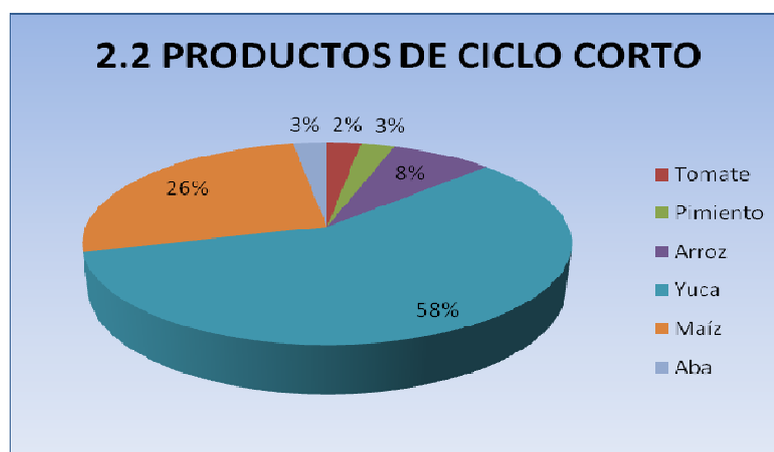


Gráfico # 2.2: Aspecto Productivo.- Productos de ciclo corto
Fuente: Entrevista del autor

En el Gráfico 2.2 vemos que una gran mayoría, con un 58% se dedica a la producción de yuca, siguiéndole con un 26% el maíz, siendo los más importantes rubros de ciclo corto en la zona.

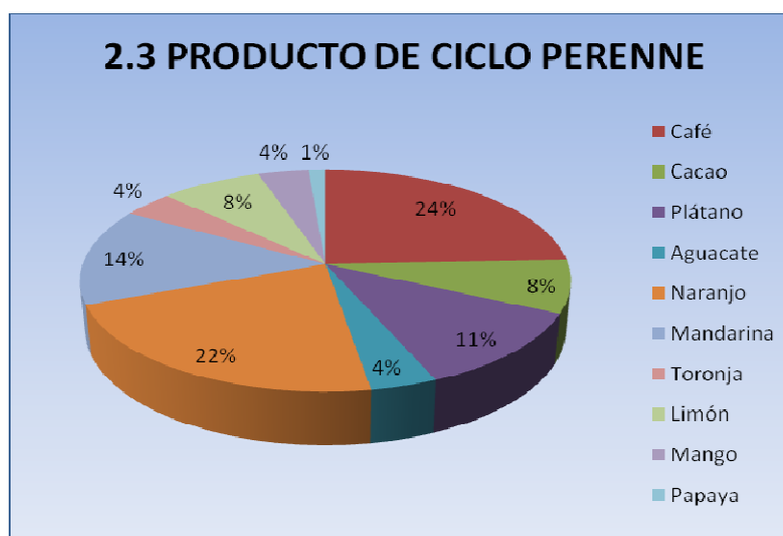


Gráfico # 2.3: Aspecto Productivo.- Productos de ciclo perenne
Fuente: Entrevista del autor

El Gráfico 2.3 divide los más importantes productos perennes cultivados en la zona, destacando el café con el 24% y el naranjo con el 22%, siguiéndole la mandarina con el 14%, el plátano con 11% y el limón junto con el cacao, los cuales coinciden con un 8%.

Producto Ciclo Perenne	# de Agricultores	%	# Hectáreas	Unidades de Producción
Café	19	24,4	15	Quintal (qq)
Cacao	6	7,69	3	Quintal (qq)
Plátano	9	11,5	2	Caja
Aguacate	3	3,85	1	Caja
Naranja	17	21,8	307	Caja
Mandarina	11	14,1	5	Caja
Toronja	3	3,85	20	Caja
Limón	6	7,69	50	Caja
Mango	3	3,85	9	Caja
Papaya	1	1,28	20	Caja
TOTAL	78	100	432	

Cuadro # 2.1: Producción Agrícola.- Productos de ciclo Perenne
Fuente: Encuesta del autor

Estos productos indican una buena producción agrícola destacándose la de los cítricos con promedios que superan las 800 cajas semanales y quincenales dependiendo del ciclo productivo; según el Cuadro 2.1

Ganado Vacuno	# de Agricultores	N°
Toros	1	1
Vacas	4	8
Toretas	1	3
Chivos	1	1
TOTAL	7	13

Cuadro # 2.2: Producción Pecuaria.- Ganado vacuno
Fuente: Encuesta del autor

Aves	# de Agricultores	N°
Gallinas	19	150
Pollos	4	300
TOTAL	23	450

Cuadro # 2.3: Producción Avícola
Fuente: Encuesta del autor

En cuanto a la producción pecuaria la cantidad de semovientes es bastante escasa en esta zona, por cuanto son más destinados para el consumo interno de las familias, contabilizando mediante la encuesta un total de 13 cabezas de ganado, 42 cerdos y 450 aves de corral; de acuerdo a los Cuadros 2.2 y 2.3.

4.3 ASPECTOS DE MANEJO AGRÍCOLA



Gráfico # 3.1: Manejo Agrícola.- Tipo de semillas
Fuente: Entrevista del autor

El Gráfico 3.1 nos indica que tan solo el 37% utiliza semilla básica y el 4% utiliza semilla certificada de entre los que realizan labores de siembra.



Gráfico # 3.2: Manejo Agrícola.- Tipo de Maquinaria
Fuente: Entrevista del autor



Gráfico # 3.3: Manejo Agrícola.- Asistencia Técnica recibidas
Fuente: Entrevista del autor

La gran mayoría no utiliza maquinarias para las labores agrícolas (96%); Gráfico 3.2. Hay un gran déficit de asistencia técnica con el 94% de los encuestados, aparte de pequeñas incidencias de organizaciones como Café Manabí, universidades y ONG's; Gráfico 3.3.



Gráfico # 3.4: Manejo Agri.- Créditos recibidos
Fuente: Entrevista del autor



Gráfico # 3.5: Manejo Agri.- Destino delCréd.
Fuente: Entrevista del autor

Se puede observar la casi inexistencia de crédito agrícola con apenas el 1% de presencia del Banco Nacional del Fomento y prestamistas informales con otro 1%; Gráfico 3.4. Tan solo el 17% de los que se acogen a créditos, lo destinan a actividades agrícolas y el 1% para sus hatos ganaderos; Gráfico 3.5.

4.4 ASPECTOS DE COMERCIALIZACIÓN



Gráfico # 4.1: Comercialización.- Utilización de la producción
Fuente: Entrevista

En el aspecto de comercialización se puede observar en el Gráfico 4.1 que el 45% de la producción es utilizada para el consumo propio del núcleo familiar; y el 33% la comercializa.



Gráfico # 4.2: Comercialización.- Consumo
Fuente: Entrevista del autor



Gráfico # 4.3: Comercialización.- Venta
Fuente: Entrevista del autor

Del 45% de la producción que se utiliza para consumo propio es destinada a la familia con el 87%; según el Gráfico # 4.2. Y de los que comercializan, su centro de acción son los mercados locales, en su mayoría, con un 58%; y el 24% lo distribuyen a los mayoristas; Gráfico # 4.3.

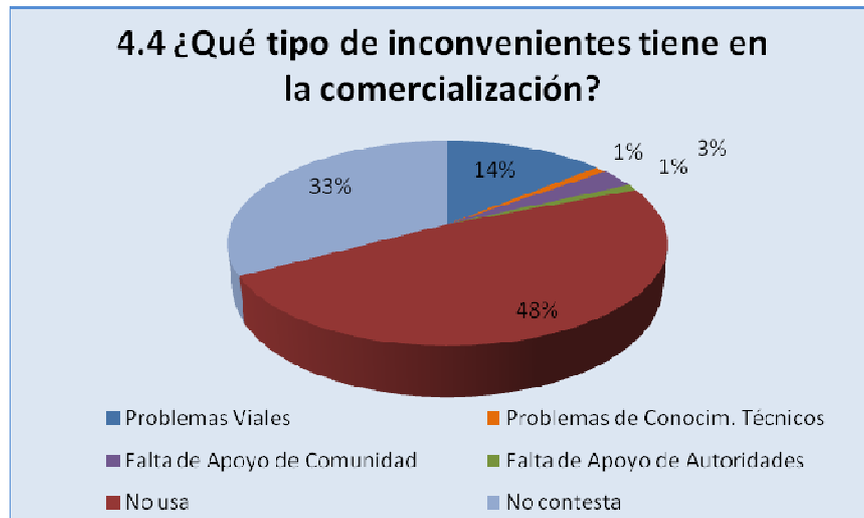


Gráfico # 4.4: Comercialización.- Tipos de inconvenientes
Fuente: Entrevista del autor

De las personas que comercializaron identificaron como principal problema, a la hora de comercializar sus productos, a las vías con un 14%; Gráfico # 4.4.

4.5 ASPECTOS SOCIALES

a. Educación

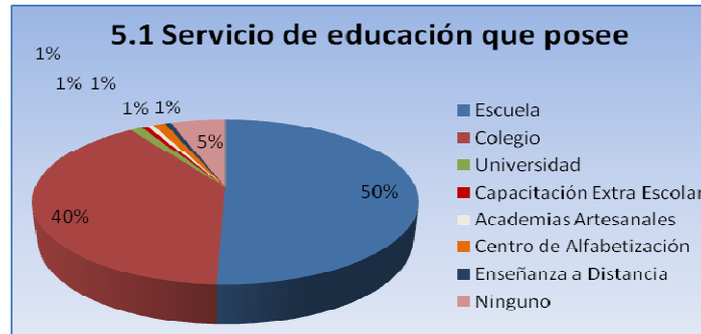


Gráfico # 5.1: Educación.- Servicio de Educación que se posee
Fuente: Entrevista del autor

En el grupo encuestado, la mitad (50%) ha completado la instrucción primaria, el 40% la secundaria, el 5% no ha cursado ningún tipo de instrucción, el restante presenta varios tipos de capacitación artesanal, alfabetización, universitaria, entre otros; Gráfico # 5.1.



Gráfico # 5.2: Educación.- No. Alfabetizados en la Familia
Fuente: Entrevista del autor

El 34% de nuestra muestra analizada presenta 2 miembros de la familia alfabetizados, el 24% con 3 miembros de la familia, el 19% con 4 miembros, el 14% con 5 miembros, entre los datos más importantes; Gráfico # 5.2.

b. Salud

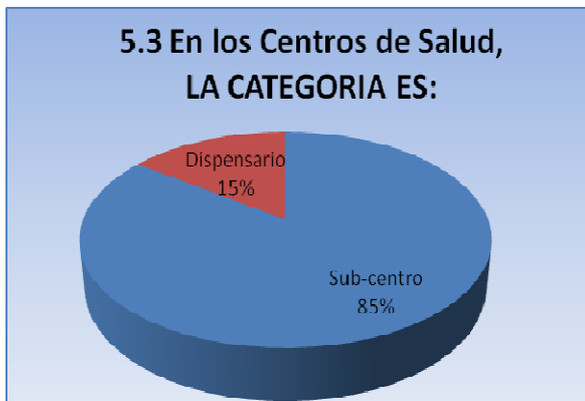


Gráfico # 5.3: Salud.- Categoría de Centros de Salud
Fuente: Entrevista del autor



Gráfico # 5.4: Salud.- Equipamiento de los C.S.
Fuente: Entrevista del autor



Gráfico # 5.5: Salud.- Tipo de Personal en los Centros de Salud
Fuente: Entrevista del autor

El estudio nos indica que el 85% de la población encuestada visita al sub-centro de salud para asistencia médica y el 15% acude al dispensario médico; Gráfico # 5.3. El 52% afirma que el equipamiento de estos centros están a la mitad de su funcionamiento óptimo, el 6% afirman que es muy escasa; Gráfico 5.4. El 35% de los miembros de estos centros es personal médico, el 33% corresponden a enfermeros, el 31 % lo conforman los ayudantes y el 1% a otras funciones Gráfico # 5.5.

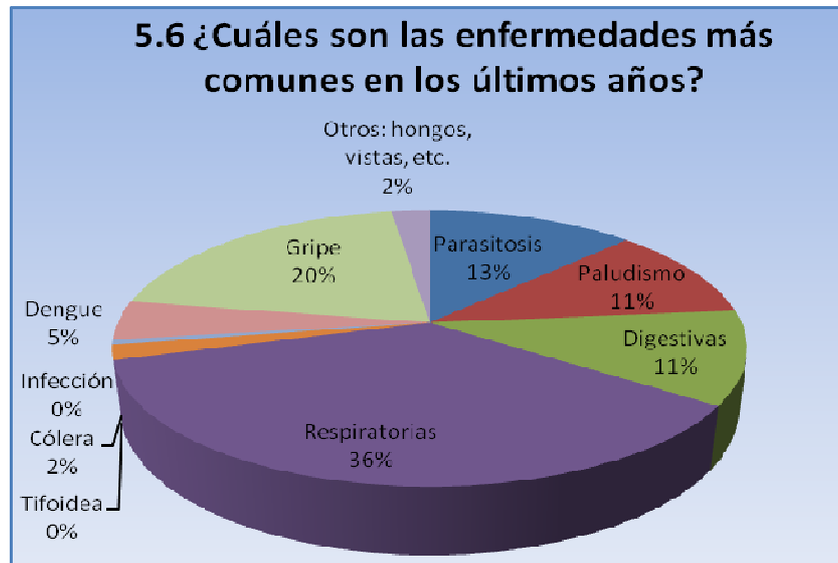


Gráfico # 5.6: Salud.- Enfermedades más comunes
Fuente: Entrevista del autor

Las enfermedades más comunes que son tratadas en estos centros son: respiratorias con el 36%, gripales con 20%, parasitosis 13%, paludismo y digestivas con el 11% cada una; Gráfico # 5.6.

c. Vivienda



Gráfico # 5.7: Vivienda
Fuente: Entrevista del autor

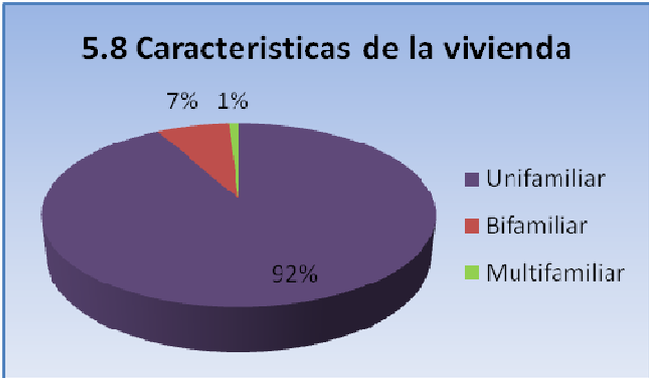


Gráfico # 5.8: Vivienda.- Características
Fuente: Entrevista del autor

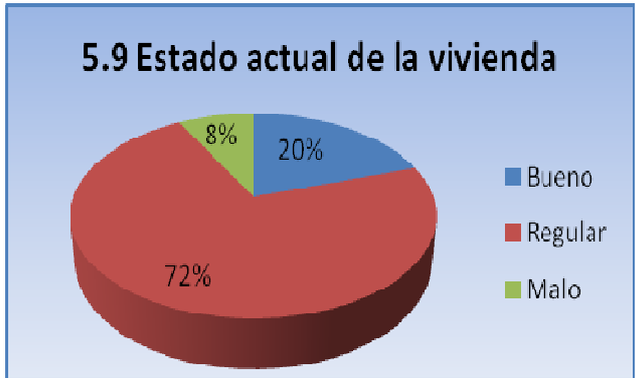


Gráfico # 5.9: Vivienda.- Estado actual
Fuente: Entrevista del autor

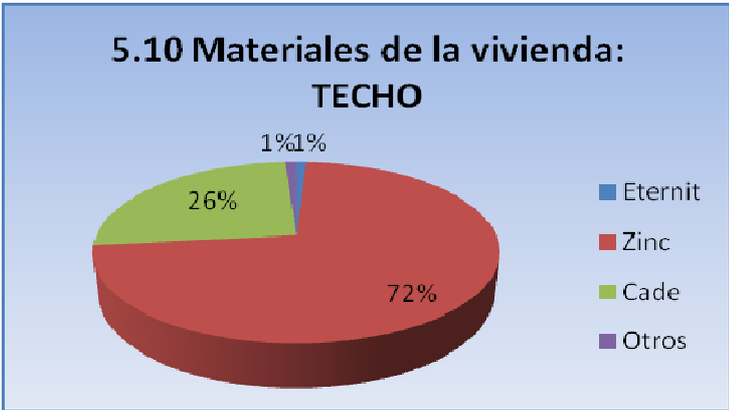


Gráfico # 5.10: Vivienda.- Materiales de la vivienda: Techo
Fuente: Entrevista del autor

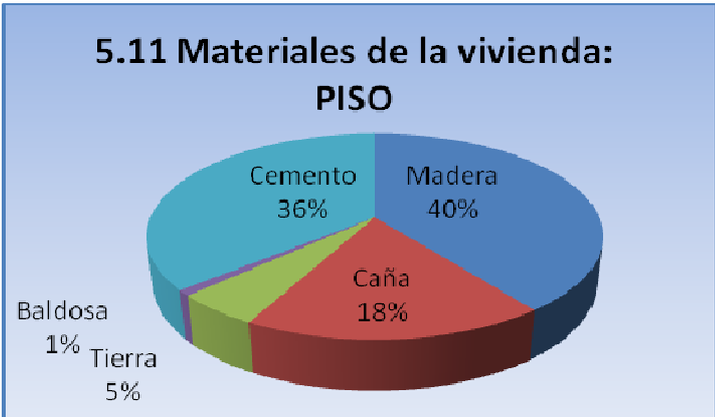


Gráfico # 5.11: Vivienda.- Materiales de la vivienda: Piso
Fuente: Entrevista del autor



Gráfico # 5.12: Vivienda.- Materiales de la vivienda: Paredes
Fuente: Entrevista del autor

Con respecto a la situación domiciliar investigada, el porcentaje de vivienda propia en los encuestados alcanza el 77%, mientras que el 12% arrienda; Gráfico # 5.7. El 92% indica que existe 1 familia por vivienda habitándola, un 7% manifiesta que existen 2 familias y el 1% abarcan más de 2; Gráfico # 5.8. La entrevista concluye que los propietarios de estas viviendas consideran que se encuentran en un estado regular con el 72%, mientras que el 20% afirman que su estado es bueno, no obstante un 8% indican el mal estado de sus viviendas; Gráfico # 5.9. En lo referente al material de las viviendas tenemos que el 70% utiliza zinc para sus techos y el 26% utilizan caña; sus pisos son 40% de madera y 36% de cemento; con paredes de caña 43%, ladrillo 23% y madera con un 20%; Gráficos # 5.10, 5.11 y 5.12.

c. Infraestructura

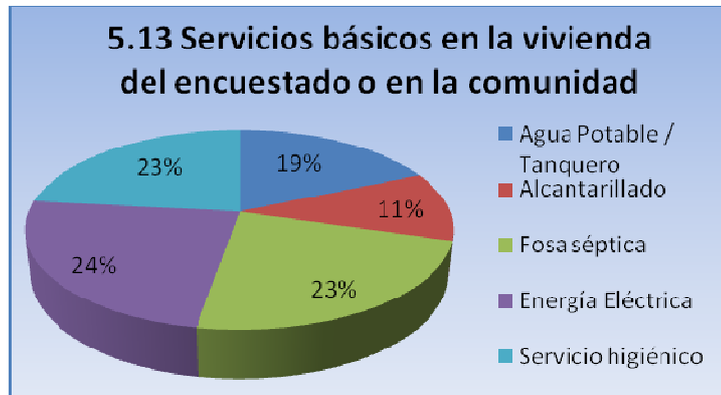


Gráfico # 5.13: Infraestructura.- Servicios básicos
Fuente: Entrevista del autor



Gráfico # 5.14: Infraestructura.- Medios de comunicación
Fuente: Entrevista del autor

Los habitantes de la zona, en sus viviendas, son beneficiarios de servicios básicos de energía eléctrica con un 24%, el 23% de los encuestados tienen servicios higiénicos y pozas sépticas, el 19% cuenta con agua potable entubada o en tanqueros y el 11% tienen servicios de alcantarillado; Gráfico # 5.13. Los medios de comunicación con los que cuentan son Televisor en un 38%, teléfono con un 33%, radio con el 26% y periódico con el 3%; Gráfico # 5.14.

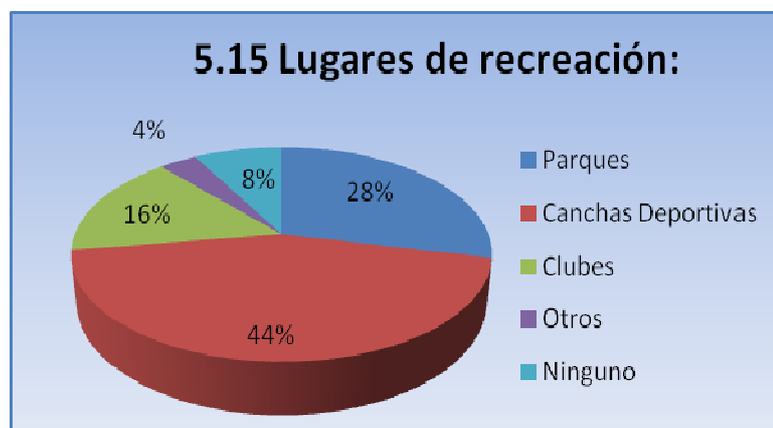


Gráfico # 5.15: Infraestructura.- Lugares de recreación
Fuente: Entrevista del autor



Gráfico # 5.16: Infraestructura.- Diversiones que realizan
Fuente: Entrevista del autor

Los lugares preferidos para la recreación de la población son canchas deportivas con el 44% de la preferencia, 28% parques, 16% clubes, entre otros datos; Gráfico # 5.15. Las fiestas populares más celebradas por sus habitantes son las religiosas con un 33%, cívicas y deportivas con el 23% cada una y las sociales con el 21%; Gráfico # 5.16.

d. Migración

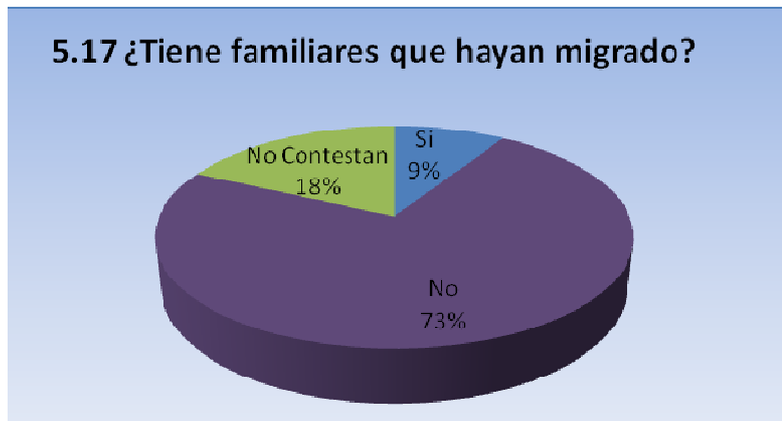


Gráfico # 5.17: Migración.- Familiares migrados
Fuente: Entrevista del autor

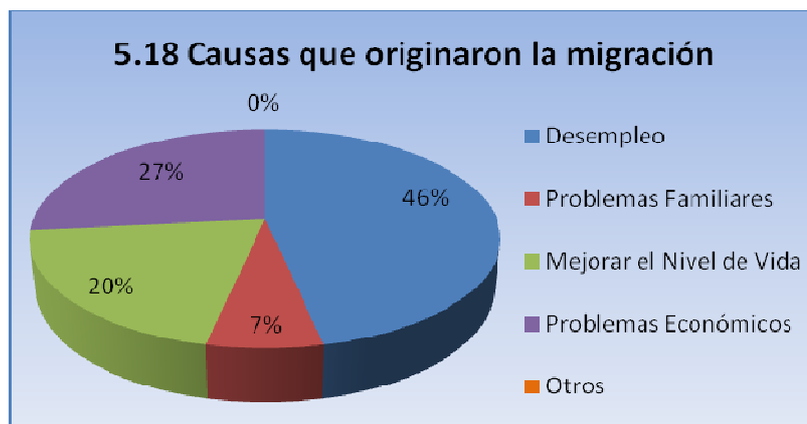


Gráfico # 5.18: Migración.- Causas de la migración
Fuente: Entrevista del autor

El 73% de los encuestados afirman no tener ningún familiar que hayan migrado fuera de la localidad y el 9% afirman que al menos 1 familiar lo ha hecho; Gráfico # 5.17. Las causas que originan la migración, según las personas investigadas, son el desempleo con el 46%, problemas económicos con el 27%, mejorar el nivel de vida con un 20%, entre otras causas; Gráfico # 5.18.

4.6 ASPECTOS ORGANIZACIONALES



Gráfico # 6.1: Aspecto Organizacional.- No. de socios
Fuente: Entrevista del autor



Gráfico # 6.2: Aspecto Organ.- Simpatía de Asociarse
Fuente: Entrevista del autor



Gráfico # 6.3: Aspecto Organ.- Tipo de organizaciones
Fuente: Entrevista del autor



Gráfico # 6.4: Aspecto Organ.- Tipo de Participación
Fuente: Entrevista del autor

Como miembros activos de organizaciones de bases solo el 29% afirman ser socios de algunas de ellas, mientras que el 71% indican no serlo; Gráfico # 6.1. De entre las personas que indicaron no ser socios el 77% manifiestan en querer formar parte de algún grupo; Gráfico # 6.2. Las asociaciones a las que les gustaría permanecer a las personas encuestadas están: Seguro Social Campesino con el 37%, a la Asociación

de Profesores 15%, al Comité Mortuorio el 11%, a los grupos de iglesia y a los clubes sociales y deportivos con el 9% cada uno, entre otros más; Gráfico # 6.3. En su gran mayoría les gustaría ser miembros de las bases constitutivas con el 77% y el 9% les gustaría ser parte de los directivos; Gráfico # 6.4.



Gráfico # 6.5: Aspecto Organizacional.- Proceso de elección Junta Parroquial
Fuente: Entrevista del autor



Gráfico # 6.6: Aspecto Organizacional.- Conformación de Junta Parroquial
Fuente: Entrevista del autor



Gráfico # 6.7: Aspecto Organizacional.- Participación en Junta Parroquial
Fuente: Entrevista del autor

El 98% de los encuestados afirmó votar para la elección de miembros de Juntas Parroquiales de su localidad, no obstante solo el 47% de los mismos indican conocer a los representantes que componen dichas juntas; Gráfico # 6.5 y 6.6. El 61% no participa en ninguna reunión del Gobierno Parroquial; Gráfico # 6.7.



Gráfico # 6.8: Aspecto Organizacional.-Servicios de la Junta Parroquial
Fuente: Entrevista del autor

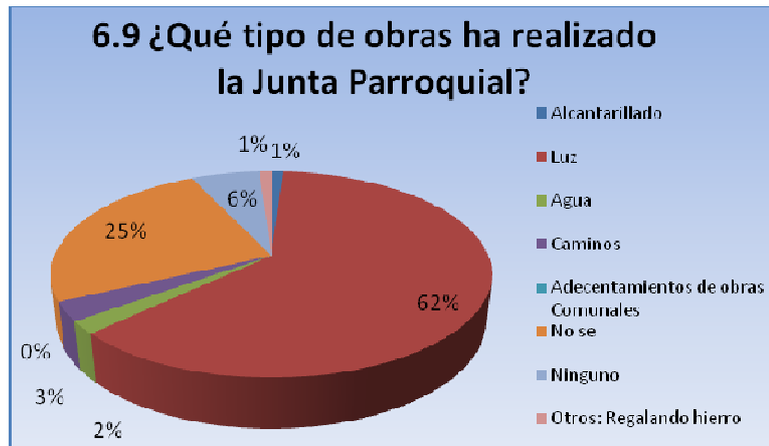


Gráfico # 6.9: Aspecto Organizacional.-Obras realizadas por la Junta Parroquial
Fuente: Entrevista del autor

La percepción de la población indica que la Junta Parroquial ha prestados servicios a la comunidad en lo social 24%, en lo cultural y en obras el 23% y 13% en actividades deportivas; Gráfico # 6.8. La población encuestada considera en un 62% que la mayoría de obras son de infraestructura eléctrica; Gráfico # 6.9.



Gráfico # 6.10: Aspecto Organizacional.- Actividades organizadas por J. P.
Fuente: Entrevista del autor

De entre los que han participado en actividades con las juntas parroquiales afirman, que lo han hecho en lo cultural con un 34%, en lo social con el 29% y en lo deportivo 24%; Gráfico # 6.10.

4.7 ASPECTOS AMBIENTALES

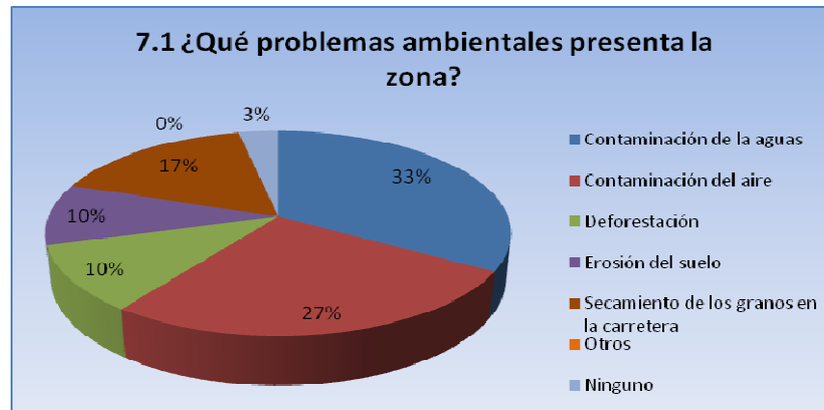


Gráfico # 7.1: Aspecto Ambiental.- Problemas
Fuente: Entrevista del autor

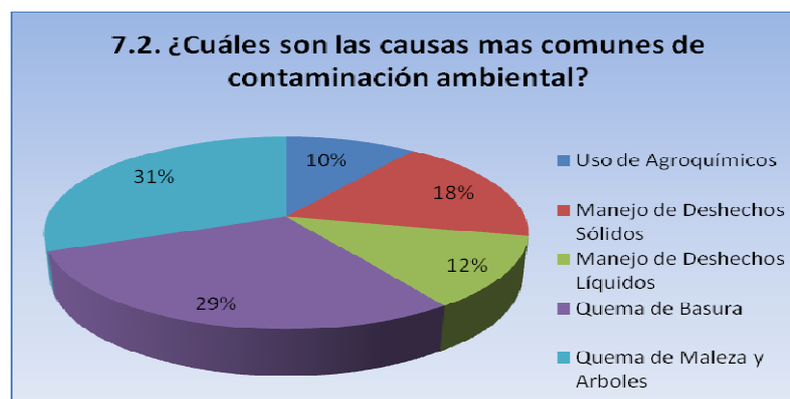


Gráfico # 7.2: Aspecto Ambiental.- Causas
Fuente: Entrevista del autor

Entre los problemas ambientales que aquejan a la zona más frecuentes, se identificaron a la contaminación de las aguas con un 33%, contaminación del aire con un 27%, con un 17% los tendales de granos para secar en la carretera y con un 10% la deforestación y la erosión del suelo, respectivamente; Gráfico # 7.1. Y como causas más frecuentes del deterioro ambiental se mencionaron quema de maleza y árboles con el 31%, quema de basura con el 29%, manejo de desechos sólidos con un 18%, manejo de desechos líquidos 12% y uso de agroquímicos con un 10%; Gráfico # 7.2.

4.8 ASPECTOS DE ASISTENCIA TÉCNICA



Gráfico # 8.1: Asistencia Técnica.
Fuente: Entrevista del autor



Gráfico # 8.2: Asistencia Técnica.- Instituciones que han otorgado
Fuente: Entrevista del autor

El déficit de asistencia técnica es marcado en esta población, la misma que afirma nunca haber recibido visitas o asesorías de ninguna clase en un 71%, mientras que tan solo el 21% consideran si haberla recibido; Gráfico # 8.1. Dentro de esta última cifra la Institución que más se ha hecho presente

es la hoy extinta CRM con el 38%, siguiéndole otras instituciones como MIDUVI y Café Manabí con el 33%, el MAGAP con el 24% y el Banco Nacional del Fomento (BNF) con apenas el 5%; Gráfico # 8.2.



Gráfico # 8.3: Asistencia Técnica.- Temas que les gustaría recibir
Fuente: Entrevista del autor

Se encuentra interés por recibir capacitaciones técnicas en el ámbito de belleza con el 23%, ebanistería 20%, primeros auxilios con el 14%, costura 12%, mecánica con el 11%, producción con un 9% y comercialización con un 4%; Gráfico # 8.3.

4.9 DETERMINACIÓN DE COMPONENTES DE MATRIZ FODA PARA LA PARROQUIA HONARATO VÁSQUEZ, CANTÓN SANTA ANA

FORTALEZAS:

- Mayoría de la población joven.
- Población estudiando y preparándose continuamente.
- Eminentemente de vocación agropecuaria.
- Eje del desarrollo para el turismo Agroecológico del cantón Santa Ana.
- Productos agrícolas, propios de la zona, identificados por su calidad.

OPORTUNIDADES:

- Directamente bajo la influencia de la represa Poza Honda.
- Incremento en la red de servicios públicos a los habitantes.
- Desarrollo de la red vial.
- Organizaciones comunitarias, públicas y privadas están adquiriendo presencia en el medio.
- Divulgación de las empresas locales de turismo agrícola – ecológico por diversos medios.

DEBILIDADES:

- Escasa presencia de las instituciones del estado en asesoría, crédito y desarrollo productivo.
- Sistema de salud insuficientemente desarrollado.
- Disminución constante de las actividades agrícolas.
- Aislamiento de los productores locales.

- Desconocimiento de los derechos, obligaciones y competencias como comunidad participativa dentro de una Junta Parroquial.

AMENAZAS:

- Deterioro de la calidad ambiental a nivel irreversibles.
- Estancamiento económico productivo de la parroquia.
- Disminución de la importancia socioeconómica de la parroquia para el cantón.
- Liderazgo comunitario inoperante.
- Depreciación de la presencia del estado en la zona.

V. DISCUSIÓN

Los datos obtenidos mediante la investigación en la parroquia Honorato Vásquez y alrededores perteneciente al cantón Santa Ana, han permitido analizar el componente básico social de sus habitantes, estableciendo que predomina la población joven entre 6 a 30 años en grupos familiares que comúnmente no superan los 4 miembros. Debido a esto y al incremento en centros de estudios primario, secundario y universitario, la principal ocupación es la de estudiante siendo cada vez menos la población dedicada exclusivamente a actividades agrícolas; notando con esto la disminución de la franja agropecuaria e incidiendo también en las fuentes principales de ingresos económicos, siendo superior los salarios por burocracia y magisterios y los bonos de desarrollo otorgados por el Estado; situación que preocupa porque el sector primario básico de las economías radican en las producciones agropecuarias como fuente de alimento y materias primas.

Dentro de las personas que se dedican a la producción y como rubro más importante, en ciclo perenne, destaca el cultivo de cítricos con un aporte muy importante ya que se ha establecido que tanto el Valle del río Portoviejo como el del Riochico son las mayores productoras y proveedoras de naranja (**Citrus cinensis**) y limón sutil (**Citrus aurantifolia**) a nivel nacional. Además, es importante la existencia de cultivares de café y cacao.

Por ser una zona de suelos muy fértiles y régimen de lluvias adecuados, sin mencionar el sistema de riego del cual es uno de los principales beneficiarios, las hortalizas, verduras, maíz y plátano son los más importantes productos de ciclo corto. No obstante, la potencialidad productiva de todos estos rubros no está lo suficiente y adecuadamente aprovechada por falta de incentivos y promoción, provocando que el abandono de los campos continúe sistemáticamente al no existir atractivos económicos.

Referido a lo anterior, este estudio reporta que es escaso el otorgamiento de créditos agrícolas y asesorías técnicas para los productores, lo que se traduce en bajos rendimientos por la limitada aplicación de paquetes tecnológicos en los cultivos, necesidades cubiertas en forma muy débil por organismos no gubernamentales, con programas de extensión agropecuaria poco exitosos.

La crisis productiva ha afectado de tal manera que la mayor parte de lo producido es solo para consumo interno, mientras que una porción mínima es destinada a la distribución pero a mercados cercanos y locales, denotando la baja productividad como causa de la constante disminución de la actividad agrícola en dicha zona.

Ha sido posible constatar el constante incremento de personas con uno o varios grados de instrucción educativa además de la disminución del analfabetismo, pero con remanentes del mismo en el sector de la población de mayor edad.

Es verdad que el sub-centro de salud local de esta zona presta un importante servicio a la comunidad que requiere de atención médica, sin embargo es una necesidad urgente mejorarlo y reequiparlo con equipos médicos actualizados, para dar una mejor atención a los pobladores del sector.

La densidad de vivienda se ha incrementado considerablemente en la última década en esta zona, la gran mayoría de los grupos familiares son propietarios de las casas en las que viven, las mismas que han cambiado notoriamente en su estructura y materiales, decayendo las construcciones de materiales autóctonos de la zona como caña guadua y cade, siendo sustituidas por diseños de hormigón armado y mixtos.

A pesar de ser una zona eminentemente rural, la presencia de servicios básicos si bien no es óptima alcanza a un buen porcentaje de cubrimiento en la

población, sobresaliendo la energía eléctrica, servicios higiénicos y agua potable (entubada o en tanqueros); además de la relativa facilidad para contactarse con medios de comunicación escritos, radiales y telefónicos. Contando además con una importante infraestructura de esparcimiento social y entretenimiento.

En estos momentos los niveles de migración, en esta zona, no son significativos, interpretándolo como un efecto de la aún mayoritariamente población joven, que quizás en 5 o más años determine su dirección más allá de los límites parroquiales por la desestimulación en actividades productivas.

A pesar de que algo más de una cuarta parte de los encuestados es parte activa de organizaciones sociales, existe interés marcado de entre la población que no es miembros de dichos grupo en formar parte de la asociatividad por los servicios y apoyos que estos brindan; sin embargo muy pocos de ellos manifiestan deseos de ser parte de los directivos o cabezas en estas agrupaciones, tendencia muy marcada en esta zona rural manabita caracterizada por la escasez de líderes y de personas comprometidas a ser promotores del desarrollo y organización comunitaria.

La participación electoral en autoridades parroquiales es vista como una obligación mas no como un verdadero derecho al que una comunidad debe conocer y hacerlo efectivo, demostrando poco conocimiento y desinterés de las verdaderas funciones de una Junta Parroquial que solo puede ser activa mediante el empoderamiento de los lugareños hacia esta institución; sin descartar que el alejamiento del pueblo puede radicar en su marginamiento en las actividades que la Junta realiza convirtiéndose esto en una actividad más política que social por parte de quienes comandan el gobierno parroquial, que no se permiten escuchar a todos los sectores comunales.

Por ser una zona de influencia directa de la represa Poza Honda, sus habitantes están conscientes que la contaminación de los cuerpos de agua, en este caso el río Portoviejo (río Grande) es el causante directo del deterioro de la calidad ambiental y de la calidad de vida, deterioro que está ligado a otros fenómenos como la presencia de lechuguinos, causante de contaminación del aire y obstáculo para el tránsito de los campesinos por vía fluvial. Es válido mencionar también, que a pesar de la existencia pasada y actual de varios proyectos de reforestación en la zona, tanto la erosión del suelo como la destrucción de vastas áreas verdes continúa incrementándose de manera sistemática.

Con preocupación se identificó el muy bajo nivel de presencia estatal con sus instituciones de apoyo productiva y social en dicha zona, la de mayor presencia es la hoy llamada SENAGUA (ex CRM), siendo obvia su actividad por cuanto es una zona directamente relacionada con la represa y los canales de riego que ella administra; las instituciones de crédito y fomento agropecuario alcanzan porcentaje de actividad muy bajo, detectando una de las razones para la disminución de la actividad agrícola productiva y el interés de los habitantes por capacitarse y dedicarse a cualquier otra actividad.

VI. CONCLUSIONES

- 1.** La población de la Parroquia Honorato Vásquez es eminentemente joven, con gran cantidad de los mismos dedicados a los estudios, en varios niveles; siendo el componente femenino el de mayor presencia en el núcleo familiar.
- 2.** La actividad agrícola ha disminuido considerablemente como fuente de ingresos para los habitantes de esta parroquia, siendo remplazada por otros tipos de trabajos y ocupaciones.
- 3.** Los cultivos de ciclo perenne que más resaltan en esta zona son café, cacao y cítricos, con productividad muy relativa pero con aún importante presencia en mercados locales.
- 4.** No existe presencia importante de instituciones que ofrezcan crédito al sector productivo, ni capacitación técnica en ningún aspecto.
- 5.** Los servicios de salud son medianamente satisfactorios, la presencia de enfermedades es puntual y en afecciones de mediana gravedad.
- 6.** Las viviendas familiares en su gran mayoría son propias, primando las construcciones mixtas unifamiliares y contando con ciertos servicios básicos.
- 7.** La institución de actividad comunitaria más activa y de mayor presencia es la Junta Parroquial, con escasa presencia de otros estamentos del estado en el área de servicios públicos.
- 8.** El deterioro de la calidad ambiental de la zona es percibido como una de las amenazas más importantes para el desarrollo de la comunidad.

VII. RECOMENDACIONES

- Para completar el diagnóstico de los habitantes de la parroquia, se debe identificar los estratos de edades del universo poblacional de la zona, enfatizando en el sector femenino y su grado de participación en las actividades económicas - sociales de la zona, a fin de diseñar estrategias de equidad de género.
- Se debe promover la asociatividad de productores para fomentar los cultivos de la zona, acudir y solicitar capacitación, asesoría y créditos de manera mancomunada, organizada y participativa.
- Promover y socializar los deberes, derechos y obligaciones de organizaciones de base y directivos para mejorar los conocimientos de los servicios y acciones que brindan los diversos estamentos públicos y privados que operan en la zona y para maximizar el interés de los pobladores en participar en ellos.
- Socializar los resultados, conclusiones y recomendaciones de este estudio a los representantes de la Junta parroquial, para su discusión y/o consensos a través de la matriz FODA: señalando las fortalezas, oportunidades, debilidades y amenazas, configurando un plan estratégico.
- Incrementar la concientización comunitaria mediante grupos de acción ecológica que identifiquen los focos de contaminación y diseñar estrategias para implementar métodos de mitigación.
- En resumen; se deben implementar talleres a líderes campesinos sobre temáticas principalmente en autoestima, liderazgo y procedimiento

parlamentario. Adicionalmente, desarrollar un proyecto de “Reactivación y Fortalecimiento del sector agropecuario de la zona”.

VIII. RESUMEN

A fines del 2008, se realizó un estudio agro socioeconómico en la parroquia Honorato Vásquez, Cantón Santa Ana, Provincia de Manabí, República del Ecuador para proponer a la junta parroquial alternativas que incidan en el desarrollo comunitario sustentable esquematizado en varios aspectos como: agrícolas, económicos, sociales, ambientales y organizativos.

Con la determinación de los objetivos generales y específicos, se establecieron los componentes más importantes según la población encuestada.

La estructura del marco teórico se basó en identificar las características de la parroquia y del cantón Santa Ana y la metodología conceptual para identificar los principales aspectos que intervienen e interactúan en la composición de la parroquia como sujeto de estudio.

Se definieron como muestra representativa 100 encuestas aleatorias dirigidas a cabezas de familias consideradas como esencial de esta investigación. Se determinó que el 64% de la población es joven con rango de edad de entre 6 y 41 años. El mayor porcentaje de ocupación es el de estudiante con un 30%; siguiéndole el de ama de casa con 22%.

Del total del universo de encuestados el 63% de la población percibe un salario entre US\$ 101 dólares y US\$ 200 dólares; el 13% recibe sueldos entre un rango comprendido US\$ 1 a US\$ 100 dólares; y 12% recibe sueldos comprendidos en un rango de US\$ 201 a US\$ 300. Ínfimos porcentajes quedan fuera de los márgenes mencionados.

En relación a la producción un 58% se dedica a la producción de yuca, referente a los productos de ciclo corto. Se consideran como productos importantes a los productos perennes cultivados en la zona, destacando el café

con el 24% y el naranjo con el 22%, siguiéndole la mandarina con el 14%, el plátano con 11%, el limón junto con el cacao, los cuales coinciden con un 8% y en menores porcentajes el resto de productos como aguacate, toronja y limón sumando un 13% entre estos.

El 94% de los encuestados manifiestan que hay un gran déficit de asistencia técnica en producción, post cosecha, etc. En relación a la comercialización el 45% de la producción es utilizada para el consumo propio y solo el 33% la vende.

En la encuesta se tomaron datos de infraestructura de vivienda, servicios básicos existentes, organización de la parroquia, actividad productiva, conciencia ambiental y asistencia técnica. El presente proyecto tiene una relevancia científica, social y cultural ya que existe la necesidad de un adecuado diagnóstico que mejoren las condiciones de vida existentes de la parroquia Honorato Vásquez, para lo cual finalmente se diseñó una matriz FODA donde se establecen las Fortalezas, Debilidades (internas), las Oportunidades y Amenazas (externas) a fin de diseñar estrategias sustentables de intervención.

IX. SUMMARY

At the end of the 2008, was carried out a socioeconomic agriculture study in the parish Honorato Vásquez, Canton Santa Ana, province of Manabí, Republic of the Ecuador. The objective of the diagnosis is to propose alternatives in order to impact in the sustainable community development in the following aspects like: agricultural, economic, social, environmental and organizational.

With the determination of the general and specific objectives, the most important components settled down according to the interviewed population.

The structure of the theoretical schema was based on identifying the characteristics of the parish and of the canton Santa Ana and the conceptual methodology to identify the main aspects that the intervention in the composition of the parish like subject of study.

They were defined like sample representative 100 random surveys directed to heads of families considered as essential of this investigation. It was determined that the population's 64% is young with an age range of between 6 and 41 years. The biggest occupation percentage is representative by the student population, 30%; following by housewives with 22%.

From the all universe of the interviewed population, 63% perceives an income between US\$ 101 dollars - US\$200 dollars; 13% become an income between US\$ 1 – US\$100 dollars; and in a range between US\$ 201- US\$ 300, 12%. There is values among outside of the mentioned margins there being tiny percentages.

Regarding the agriculture production 58% is dedicated for mandioca with respect to the products of short cycle. They are considered as important products to the perennial products cultivated in the area, highlighting the coffee with 24% and the orange with 22%, following by the mandarin with 14%, the banana with 11%, the lemon together with the cocoa, which coincide with 8% and in smaller percentages the rest of products like avocado, grapefruit and lemon adding 13%.

Nevertheless, there is a great deficit of technical attendance regarding agriculture activities, 94% of those interviewed affirmed that is not service available. 45% of the production is dedicated for the own consumption and 33% is dedicated for the commercialization.

This diagnosis analyzed the followings data e.g. housing infrastructure, basic services, social organization of the parish, productive activities, awareness environmental and technical assistance. The present project has a scientific, social and cultural relevance for the necessity of an appropriate one of the present diagnose that shall improve the existent conditions of life of the parish Honorato Vásquez, for that which finally a main FODA was designed where the Strengths settle down, Weaknesses, the Opportunities and Threats in order to design intervention strategies for the develop parent of that population and it's territorial performance.

X. BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

1. ÁLVAREZ, J.; AMAT, J. M. 2003. Lo que se aprende en los mejores MBA. Barcelona, Ediciones Gestión 2000, S.A.
2. AME ECUADOR. 2010. Municipios de Santa Ana. Gobierno Nacional de la República del Ecuador (en línea). Consultado el; 24 febrero/2010. Disponible en:
http://www.santaana.gov.ec/index.php?option=com_content&view=article&id=3&Itemid=3.
3. Anónimo. 2007. Desarrollo Sostenible (en línea). Consultado el; 16 de octubre/2009. Disponible en:
http://es.wikipedia.org/wiki/Desarrollo_sostenible.
4. Anónimo. 2007. Estimación de riesgos (en línea). Consultado el; 22 de noviembre/2009. Disponible en:
<http://www.gestiopolis.com/economia/estimacion-de-perdidas-y-riesgos.htm>.
5. Anónimo. 2009. Riesgo ambiental (en línea). Consultado el; 12 de enero/2010. Disponible en: http://es.wikipedia.org/wiki/Riesgo_ambiental.
6. Anónimo. 2007. Riesgos naturales (en línea). Consultado el; 08 de septiembre/2007. Disponible en:
http://www.rinamed.net/es/es_ris_main.htm.
7. Anónimo. 2008. Ciencias de la tierra y del medio ambiente (en línea). Consultado el; 13 de enero/2010. Disponible en:
<http://www.tecnun.es/asignaturas/ecologia/Hipertexto/08RiesgN/100RiesgN.htm>.

8. Anónimo. 2008. El sistema de estimación del riesgo agrícola (en línea). Consultado el; 16 de octubre/2009. Disponible en:
http://www.ora.gov.ar/fronteras_calculo.asp.
9. Anónimo. 2008. Los riesgos (en línea). Consultado el; 22 de noviembre/2009. Disponible en:
http://www.rma.usda.gov/pubs/2000/manejoderiesgos_a.html.
10. Anónimo. 2008. Situación Socioeconómica del cantón Santa Ana (en línea). Consultado el; 21 de noviembre/2009. Disponible en:
<http://club.telepolis.com/geografo/general/sostenible.htm>.
11. Anónimo. 2008. Riesgos biológicos: ¿La próxima generación? (en línea). Consultado el; 12 de enero/2010. Disponible en:
http://www.ecosur.net/riesgos_biologicos.html.
12. Anónimo. 2009. Aspectos Productivos en el Ecuador (en línea). Consultado el; 05 de enero/2010. Disponible en:
<http://www.monografias.com/trabajos13/tacope/tacope.shtml#anatácticoyoperativo>.
13. Anónimo. 2009. Gobierno Provincial Manabí (en línea). Consultado el; 04 de enero/2010. Disponible en: www.manabi.gov.ec/cantones/santa-ana.
14. Anónimo. 2010. Comercialización en el Ecuador (en línea). Consultado el; 20 de enero/2010. Disponible en:
<http://mx.answers.yahoo.com/question/index?qid=20070330101027AAZbUNW>.
15. Anónimo. 2010. Diagnóstico consolidado de la provincia de Manabí (en línea). Consultado el; 13 de marzo/2010. Disponible en:
<http://www.oas.org/dsd/publications/Unit/oea40s/ch04.htm>.

- 16.** Anónimo. Diccionario de la Real Academia Española. Encarta 2009.
- 17.** Anónimo. ElDiario.ec Manabita de libre pensamiento. 2008. El Comercio Agrícola (en línea). Consultado el; 22 de julio/2010. Disponible en:
<http://www.eldiario.com.ec/noticias-manabi-ecuador/92747-el-comercio-agricola-hace-bullir-al-casco-centrico/>.
- 18.** Anónimo. INSTITUTO NACIONAL DE CENSO INEC. VI Censo Poblacional y V de la Vivienda. 2001 (en línea). Consultado el; 24 de febrero/2010. Disponible en: <http://www.inec.gov.ec/web/guest/inicio>.
- 19.** Anónimo. 2010. La Agricultura en el Ecuador (en línea). Consultado el; 21 de enero/2010. Disponible en:
<http://www.fao.org/Ag/ags/subjects/es/farmpower/index.html>.
- 20.** Anónimo. 2010. Manabí - Santa Ana (en línea). Consultado el; 20 de febrero/2010. Disponible en:
<http://www.visitaecuador.com/costa.php?opcion=datos&provincia=14&ciudad=xyVv76Sy>.
Copyright © 2001 Correos del Ecuador.
- 21.** Anónimo. MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA. 1999. Sistema de Certificación Ambiental para la Producción Agropecuaria del Ecuador, Tomos I y II. Programa Sectorial Agropecuario. Quito, Ec.
- 22.** Anónimo. Ministerio de Turismo, Dirección Provincial de Manabí y Ruta del Spondylus. 2010 (en línea). Consultado el; 24 de febrero/2010. Disponible en:
http://www.turismomanabi.gov.ec/index.php?option=com_content&view=article&id=93&Itemid=101.

- 23.** AVILÉS, E. 2004. Enciclopedia del Ecuador – Santa Ana (Manabí). Miembro de la Academia Nacional de Historia del Ecuador (en línea). Consultado el; 16 de diciembre/2009. Disponible en: www.encyclopediadelecuador.com.
- 24.** BRUGGER, E. 1996. Del Desarrollo Sostenible a la Ecoeficiencia. En: Protección y Seguridad. Bogotá, Consejo Colombiano de Seguridad.
- 25.** CONSEJO PROVINCIAL DE MANABÍ. 2007. Plan de Desarrollo Estratégico de la Parroquia Honorato Vásquez (pag # 7 y 8). Manta Ec.
- 26.** -----, 2007. Plan de Desarrollo Estratégico de la Parroquia Honorato Vásquez (pag. # 9 y 10). Manta Ec.
- 27.** -----, 2007. Plan de Desarrollo Estratégico de la Parroquia Honorato Vásquez (pag. # 11 y 12). Manta Ec.
- 28.** CHIAVENATO, I. 1992. Introducción a la Teoría General de la Administración. 3ra. Edición. Edit. McGraw-Hill.
- 29.** MORENO, F. 2010. Entrevista. Propietario del Centro Cultural y Social “La Finca”.
- 30.** MENDOZA, I. 2005. Plan de Desarrollo Agropecuario Sostenible de Manabí. Consejo Provincial de Manabí. (pag. # 14). Manta Ec.
- 31.** -----, 2005. Plan de Desarrollo Agropecuario Sostenible de Manabí. Consejo Provincial de Manabí. (pag. # 15 y 16). Manta Ec.

- 32.** -----, 2005. Plan de Desarrollo Agropecuario Sostenible de Manabí. Consejo Provincial de Manabí. (pag. # 18). Manta Ec.
- 33.** -----, 2005. Plan de Desarrollo Agropecuario Sostenible de Manabí. Consejo Provincial de Manabí. (pag. # 22). Manta Ec.
- 34.** PICO, A. 2009. Entrevista. Funcionario de la Ilustre Municipalidad de Santa Ana.
- 35.** SÁNCHEZ D. 2010. TECANA AMERICAN UNIVERSITY. Accelerated Degree Program Master of Business Administration in Management.
- 36.** VON BERTALANFFY, L. 1976. Teoría General de Sistemas. Petrópolis, Vozes.
- 37.** ZAMORA, F. 2008. Representante de la Junta Parroquial de Honorato Vásquez.

ANEXOS

MODELO DE ENCUESTA:

ENCUESTA PARA DETERMINAR EL NIVEL DE VIDA FAMILIAR EN LA PARROQUIA HONORATO VASQUEZ, SANTA ANA

Cuestionario N°.....
.....

Fecha:

ASPECTO GENERAL

1. DATOS GENERALES DE LA FAMILIA

N°	Nombres	Relación	Edad	Sexo	Estado Civil	Educación	Ocupación	Ingresos

2. TIPO DE OCUPACIÓN QUE TIENE:

Activos:

- Empleado Público
- Empleado Privado
- Jornaleros
- Asalariados

Inactivos:

- Discapacitados
- Estudiantes
- Otras causas específicas

3. ¿DE DÓNDE PROVIENEN LOS INGRESOS?

- Bonos
- Remesas
- Actividades Agrícolas
- Actividades Pecuarias
- Sueldo
- Otros, especifiquen.....

4. ¿CUÁNTO GASTA MENSUALMENTE PARA SU FAMILIA EN?:

Alimento.....

Educación.....

Salud.....

Varios.....

ASPECTO PRODUCTIVO

1. PRODUCCION AGRICOLA

Producto Ciclo Corto	# de Agricultores	%	# Hectáreas	Unidades de Producción
TOTAL				

Producto Ciclo Perenne	# de Agricultores	%	# Hectáreas	Unidades de Producción
TOTAL				

2. PRODUCCION PECUARIA

Ganado Vacuno	# de Agricultores	N°
Toros		
Vacas		
Toretas		
Chivos		

Ganado Porcino	# de Agricultores	N°
Cerdo		

Aves	# de Agricultores	N°
Gallinas		
Pollos		

ASPECTO DE MANEJO AGRÍCOLA

1. ¿QUÉ TIPO DE SEMILLA USA PARA LA SIEMBRA?

- Certificada
- Básica
- Mejoradas
- Registradas

2. ¿UTILIZA MAQUINARIAS PARA EL TRABAJO AGRÍCOLA?

SI NO

5. ¿HAN RECIBIDO ASISTENCIA TÉCNICA Y QUIENES SE LA HAN BRINDADO?

SI NO

¿Si la respuesta es positiva, qué organismo las ha brindado?:

- Universidades
- ONG
- Ministerio de Agricultura y Ganadería
- Ministerio de Bienestar Social
- Otros, especifiquen.....

6. ¿HAN RECIBIDO CRÉDITO PARA LA PRODUCCIÓN Y QUIÉNES SE LAS HAN DADO?

SI NO

¿Si la respuesta es positiva, qué organismo les financió?:

- Banco Nacional del Fomento
- Cooperativas
- ONG
- Prestamistas rurales
- Otros, especifique.....

7. ¿QUÉ DESTINO TIENE EL CRÉDITO DENTRO DE LA FINCA?

- Agricultura
- Ganadería
- Maquinaria
- Insumos
- Infraestructura
- Otros, especifique.....

ASPECTO DE COMERCIALIZACION

1. ¿QUÉ HACE USTED CON LA PRODUCCIÓN %?

a) La vende: % mercado local..... % mayorista..... %
Tiendas..... % otros..... %,
especifique.....

b) La consume:% la familia..... % otros.... %,
especifique.....

c) La guarda: % en casa.....% silo..... %
troja..... %
otros..... %, especifique.....

d) La procesa..... %: ¿de qué forma?
.....

2. ¿TIENE ALGÚN TIPO DE INCONVENIENTES EN LA COMERCIALIZACIÓN DE?:

Problemas viales

Problemas de Conocimientos Técnicos

Falta de Apoyo de Comunidad

Falta de Apoyo de Autoridades

ASPECTO SOCIAL

a. EDUCACIÓN

1. TIPO DE EDUCACIÓN QUE POSEE:

- Primaria
- Secundaria
- Universitaria
- Capacitación Extra Escolar
- Academias Artesanales
- Centro de Alfabetización
- Enseñanza a Distancia

2. INSTRUCCIÓN EDUCATIVA DE LA FAMILIA DEL ENCUESTADO

Número de Alfabetizados en su familia.....

Número de No Alfabetizados en su familia.....

Número de personas que concluyeron:

Primaria.....

Secundaria.....

Superior.....

b. SALUD

1. ATENCIÓN DE LA SALUD

Categoría:	Sub-centro	<input type="checkbox"/>	Dispensario	<input type="checkbox"/>	
El Equipamiento es:	Escaso	<input type="checkbox"/>	Mediano	<input type="checkbox"/>	Total <input type="checkbox"/>
El Personal de trabajo es:	Médicos	<input type="checkbox"/>	Enfermeros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ayudantes	Otros	<input type="checkbox"/>			

2. ¿CUÁLES SON LAS ENFERMEDADES MÁS COMUNES EN LOS ÚLTIMOS AÑOS?

Parasitosis Paludismo Digestivas Respiratorias

Tifoidea Cólera Otros,
especifiquen.....

VIVIENDA

1. LA CASA EN QUE USTED VIVE ES:

Propia.....

Arrendada.....

Otros, especifique.....

2. CARACTERISTICAS DE LA VIVIENDA

a) Unifamiliar

b) Bifamiliar

c) Multifamiliar

3. ESTADO ACTUAL DE LA VIVIENDA

Bueno

Regular

Malo

4. MATERIALES DE LA VIVIENDA

Techo

Eternit

Zinc

Cade

Otros

Piso

Madera

Cana

Baldosa

Cemento

Paredes

Bloques

Madera

Cana

Ladrillo

c. INFRAESTRUCTURA

1. SERVICIOS BASICOS EN LA VIVIENDA DEL ENCUESTADO O EN LA COMUNIDAD

Agua Potable/ Tanquero

Alcantarillado

Energía Eléctrica

Fosa Séptica

Servicio Higiénico

2. ¿CUÁLES SON LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN QUE POSEE?

Teléfono

Radio

Televisor

Periódico

3. LUGARES DE RECREACIÓN

Parques

Canchas Deportivas

Clubes

Otros

4. ¿CUÁLES SON LAS DIVERSIONES QUE MAS FRECUENTEMENTE REALIZA?

Fiestas Religiosas

Fiesta Sociales

Fiestas Deportivas

Fiestas Cívica

d. MIGRACIÓN

1. ¿TIENE FAMILIARES QUE HAYAN MIGRADO?

SI

NO

De ser positiva la respuesta indique cuántas.....

2. CAUSAS QUE ORIGINARON LA MIGRACIÓN

Desempleo

Problemas familiares

Mejorar el Nivel de Vida

Problemas Económicos

Otros,

especifiquen.....

ASPECTO ORGANIZACIONAL

1 ¿ES USTED SOCIO DE ALGUNA ORGANIZACIÓN?

SI NO

1. ¿SI NO ES SOCIO, LE GUSTARÍA AFILIARSE A ALGUNA ASOCIACIÓN?

SI NO

2. ¿A CUÁL DE ESTAS ORGANIZACIONES LE GUSTARÍA PERTENECER?

- Asociación de Profesores
- Comité Mortuorio
- Iglesia
- Seguro Social Campesino
- Club Social Deportivo
- Junta Parroquial
- Otros

3. ¿CÓMO LE GUSTARÍA PARTICIPAR?

Base Directivo

4. ¿EN EL PROCESO DE ELECCIONES PARA DESIGNAR A LOS MIEMBROS DE LA JUNTA PARROQUIAL, VOTA USTED?

SI NO

5. ¿SABE USTED DE LA CONFORMACIÓN DE LA JUNTA PARROQUIAL?

SI NO

6. ¿HA PARTICIPADO EN ALGUNA REUNION DE LA JUNTA PARROQUIAL?

SI NO

7. ¿DE QUE MANERA LA JUNTA PARROQUIAL HA SERVIDO A SU COMUNIDAD?

Social Cultural Deportivo Obras

8. ¿QUE TIPO DE OBRAS HA REALIZADO LA JUNTA PARROQUIAL?

Alcantarillado Luz Agua Caminos

Adecantamientos de Obras Comunes:
Escuelas
Parques
Canchas

9. ¿HA PARTICIPADO DE ALGUNA ACTIVIDAD ORGANIZADA POR LA JUNTA PARROQUIAL?

Social Cultural Deportiva Obras

ASPECTOS AMBIENTAL

1. ¿QUÉ PROBLEMAS AMBIENTALES PRESENTA LA ZONA?

- Contaminación de las aguas
- Contaminación del aire
- Deforestación
- Erosión del suelo
- Secamiento de los granos en la carretera
- Otros, especifique.....

2. ¿CUÁLES SON LAS CAUSAS MAS COMUNES DE CONTAMINACION AMBIENTAL?

- Uso de agroquímicos
- Manejo de Desechos Sólidos
- Manejo de Desechos Líquidos
- Quema de Basura
- Quema de Maleza y arboles

ASPECTO DE ASISTENCIA TECNICA

1. ¿HA RECIBIDO ALGUNA VEZ ASISTENCIA TÉCNICA?

2. ¿QUE INSTITUCION LE HA PRESTADO MAYOR ASIST. TECNICA EN SU COMUNIDAD?

C.R.M. M.A.G. B.N.F. I.N.E.R.H.I.
I.N.I.A.P. Otros, especifique.....

3. ¿EN QUÉ LE GUSTARÍA RECIBIR CAPACITACIÓN TÉCNICA?

Ebanistería Primeros Auxilios Costura
Belleza Mecánica Producción
Comercialización

MODELO DE ENTREVISTA:

ENTREVISTA PARA DETERMINAR LA SITUACION ACTUAL DE LA JUNTA PARROQUIAL DE HONORATO VASQUEZ

Cargo / Dignidad:.....
.....

Fecha:

1. **¿CON CUÁNTAS PERSONAS ESTÁ INTEGRADA LA JUNTA PARROQUIAL?**

2. **¿CÓMO ESTÁ ESTRUCTURADA?**

3. **¿QUÉ FONDOS ECONÓMICOS UTILIZAN PARA SU ADMINISTRACIÓN?**

4. **¿CUÁNTO LE INGRESA MENSUALMENTE A LA JUNTA PARROQUIAL?**

5. **¿CUÁNTO GASTA MENSUALMENTE LA JUNTA?**

6. **¿UTILIZAN EL SISTEMA CONTABLE?**

7. **¿QUÉ OBRAS IMPLEMENTARON EN ESTE AÑO A FAVOR DE LA COMUNIDAD?**

8. **¿CON QUÉ INSTITUCIONES TRABAJAN EN COORDINACION?**

FOTOS:



Toma de los datos del cuestionario a habitantes de la Parroquia Honorato Vásquez. Diciembre 16/2008.

GLOSARIO DE TÉRMINOS:

1. **CPM.-** Consejo Provincial de Manabí.
2. **CRM.-** Corporación Reguladora del Manejo Hídrico de Manabí.
3. **DIPECHO.-** Denominan así al “**Programa de preparación ante desastres del Departamento de Ayuda Humanitaria de la Comisión Europea**”. Esta iniciativa se creó en el año 1996 como apoyo al Decenio Internacional para la Reducción de los Desastres Naturales de las Naciones Unidas.
4. **DRP.-** Diagnóstico Rural Participativo.
5. **GPS.-** Sistema de posicionamiento global.
6. **INAMI.-** Instituto Nacional Meteorológico.
7. **INEC.-** Instituto Nacional de Estadísticas y Censos.
8. **INEFAN.-** Instituto Ecuatoriano Forestal y de Áreas Naturales y Vida Silvestre
9. **MCCH.-** MAQUITA CUSHUNCHIC: se fundó en 1985 y es una agrupación de cooperativas para el desarrollo de los pueblos de todo el país, especialmente de las zonas rurales del Ecuador, aunque también de zonas urbanas marginales.
10. **ONGs.-** Organismos no Gubernamentales.
11. **PATRA.-** Proyecto de Asistencia Técnica y Remediación del Medio Ambiente.
12. **PIB.-** Producto Interno Bruto.
13. **UICN.-** Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.
14. **ULEAM.-** Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí.
15. **UPAs.-** Unidades de Producción Agropecuaria.
16. **UTM.-** Universidad Técnica de Manabí.

CUADRO: TABULACIÓN DE LA INFORMACIÓN REFERENTE A DATOS GENERALES

N°	#	%	Relación	#	%	Edad	#	%	Sexo	#	%	Estado Civil	#	%	Educación	#	%	Ocupación	#	%	Ingresos (\$)	#	%
1	0	0	Padre	92	24	61 +	17	4	Masculino	187	48	Casado	61	20	Primaria	211	54	Agricultor	44	11	1 - 100	12	12
2	12	12	Madre	97	25	46 - 60	47	12	Femenino	202	52	Union Libre	30	10	Secundaria	118	30	Ama de Casa	87	22	101 - 200	63	63
3	30	30	Hijo	94	24	31 - 45	84	22				Madre Soltera	3	1	Universitaria	4	1	Estudiante	116	30	201 - 300	13	13
4	28	28	Hija	##	26	16 - 30	109	28				Soltero	200	67	Ninguna	56	14	Empleado	17	4	301 - 400	6	6
5	15	15	nieta	#	0,5	6 -- 15	92	24				Viuda	2	1				Secretaria	2	1	401 - 500	2	2
6	8	8	nieto	#	0,3	0 - 5	40	10				Padre Soltero	1	0				Albañil	11	3	501 - 800	4	4
7	4	4										Divorciado	1	0				Costurera	1	0	801 - 1000	0	0
8	3	3																Chofer	8	2			
8+	0	0																Profesor	4	1			
																		Guardia	5	1			
																		Pesquero	1	0			
																		Jornalero	14	4			
																		Obrero	3	1			
																		Mecánico	1	0			
																		Teniente	1	0			
																		Comerciante	3	1			
																		Evanista	2	1			
																		Conserje	1	0			
																		Ninguna	68	17			
	100	100		389	100		389	100		389	100		298	100		389	100		389	100		100	100

Cuadro # 1.1: Datos Generales de la Familia

Fuente: Encuesta