

# ANEXO I

## PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN LAS MESAS RURALES.

**Vereda : Villa Arboleda (1)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva</b>
Administrativo e Institucional	Baja presencia del municipio.	Mayor presupuesto para la vereda
	Hay una escuela, una capilla.	
	La titulación de tierras para colonos recientes no existe.	
Biofísico	Hay tala de bosques, se utilizan muchos agroquímicos que contaminan.	Hay que reforestar y establecer técnicas de manejo más amables ambientalmente.
	Se presentan desbordamientos e inundaciones medianas.	
Productivo	Presencia de cultivos ilícitos en la mayoría de la vereda.	Solicitan asistencia para alternativas lícitas de producción.  Apoyo para aumentar la producción pecuaria (especies mayores y menores)
	Los rendimientos agrícolas son bajos.	
	El renglón pecuario es escaso.	
	Hay piscicultura.	
Social	Los servicios básicos de salud, educación, recreación y deportes son muy escasos.	Apoyo estatal para cambiar armas por máquinas.  Apoyo para salir del conflicto armado.  Mayor presencia del Estado en apoyo a lo social básico.
	La organización social es muy débil, pero la solidaridad es alta.	
	Aprox. 520 habitantes, una tercera parte es indígena. La migración es creciente.	
	No hay interconexión eléctrica, ni servicios de acueducto y alcantarillado.	
Económico	Agricultura es la base de subsistencia. Plátano, yuca y borjón para consumo interno.	Solicitan asistencia para la creación de microempresas.  Fomentar la ganadería y la piscicultura.
	Hay poca ganadería y piscicultura	
<b>Funcional</b>	Vías internas de comunicación inadecuadas.	Proponen planes de vivienda rural (mejoramiento de 100 casas) y de caminos vecinales.  Instalación de un teléfono veredal.
	No hay medios de transporte para hacer intercambio de productos.	
	Las relaciones fronterizas son buenas.	
	No hay telecomunicaciones	

**Vereda : Miraflores (2)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva</b>
Administrativo e Institucional	La presencia del Estado es a través de los ingenieros de la Alcaldía.  Hay una Junta de Acción Comunal.	
Biofísico	Hay bastante agua pero menos que antes, hay suelos buenos y suficientes.  Aproximadamente la mitad del área de la vereda aún se conserva en bosques.  La fauna nativa es escasa y amenazada.  No hay riesgos naturales.	De continuar las cosas así los recursos hídricos tienden a disminuir.
Productivo	La producción agrícola es buena. Los principales productos son yuca maíz y arroz.	
Social	Los pobladores están organizados, la presencia indígena es notoria.  La educación es regular, la recreación es buena.	
Económico		
<b>Funcional</b>	No hay centros de acopio ni medios de transporte para los excedentes agrícolas.  Las relaciones fronterizas son buenas.	

### Vereda : Costa Rica (3)

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva</b>
Administrativo e Institucional	Existe la Junta de Acción Comunal con su respectiva personería jurídica, pero falta apoyo y capacitación.	Se requiere la construcción de una salón comunal.
Biofísico	Se cuenta con muchos bosques, que están en buen estado.  Hay abundantes fuentes de agua, buenos suelos, flora y fauna.	Es necesario conservar los bosques.
Productivo	Las producciones agrícolas son buenas, pero se requiere de una adecuada asistencia técnica.  Los principales productos son maíz, plátano chiro, caña de azúcar, piña y yuca. Hay ganadería de especies mayores y menores pero mal manejada.	
Social	Hay 57 viviendas. No hay servicios públicos. El agua se toma de aljibes.  La escuela cuenta con cincuenta alumnos, hay dos aulas pero solo un maestro que es pagado por la alcaldía. La educación es regular.  No hay polideportivo ni implementos.	Es necesaria la presencia de servicios públicos fundamentales, especialmente el acueducto y alcantarillado veredal.  Se requiere la interconexión eléctrica y la telefonía veredal.  Contar con el número suficiente de aulas (5), la unidad sanitaria y maestros.
Económico	No hay puesto de salud. La tenencia formal de la tierra solo abarca el 20 % de los propietarios.	Construir y dotar un puesto de salud. Se requiere de titulación y escrituración de los predios.
<b>Funcional</b>	La vía hacia la cabecera municipal está en mal estado. La comunicación interveredal es poca o nula.  Los canales de intercambio son malos por falta de vías de comunicación y la inexistencia de centros de acopio.  Las relaciones fronterizas existen, pero no muy dinámicas	La construcción de la vía Orito – Monopamba es fundamental para comunicar la vereda con el occidente del municipio.  Se plantea la construcción de un mercado campesino.  Construcción de puentes y alcantarillas en la vía San Isidro – Costa Rica.

**Vereda : Los Pomos (4)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva (Necesidades)</b>
Administrativo e Institucional	Hay 50 familias en la vereda y una Junta de Acción Comunal	
Biofísico	Las fuentes de agua son suficientes pero su estado de conservación es regular.	Hay que reforestar.
	El estado de conservación de fauna y flora nativas es malo.	
Productivo	La productividad agropecuaria es mínima.	Hay que sensibilizar a la comunidad. Capacitación en tecnificación de especies menores y sustitución de cultivos ilícitos.
Social	La escuela, construida con aportes de la comunidad y el municipio, cuenta con 96m <sup>2</sup> de área.	Construcción del puesto de salud y un polideportivo.  Se requiere acueducto veredal, interconexión eléctrica y telecomunicaciones.  Se requiere una unidad sanitaria y una vivienda para la escuela.
Económico		
<b>Funcional</b>		Necesitan la construcción de una carretera para su vereda (Punta Vieja – Los Pomos).

## Vereda : Campo Bello (5)

Sistema	Situación Actual	Prospectiva
Administrativo e Institucional	<p>La presencia institucional está representada por la escuela veredal, pero ésta no cuenta con batería sanitaria, restaurante escolar ni los servicios fundamentales.</p> <p>Hay una Junta de Padres de Familia.</p> <p>No hay salón comunal.</p>	
Biofísico	<p>Las fuentes de agua son escasas y su calidad se está deteriorando paulatinamente.</p> <p>La vegetación consta de monte y zonas de rastrojo, en un relieve plano.</p>	
Productivo	<p>Hay piscicultura.</p> <p>La producción agropecuaria es buena y suficiente. Los principales productos son maíz, yuca, arroz y plátano.</p>	
Social	<p>La población es de aproximadamente 90 – 100 adultos y 60 – 70 niñas y niños.</p> <p>No hay puesto de salud ni zonas de recreación.</p> <p>Se carece de servicios públicos: Acueducto, alcantarillado, electricidad y telefonía.</p>	<p>Se requiere la construcción y dotación de un puesto de salud, polideportivo y salón comunal.</p>
Económico	<p>La mayoría explota sus propios terrenos.</p>	
<b>Funcional</b>	<p>La falta de vías de comunicación obliga a consumir internamente la producción agropecuaria.</p> <p>El medio de transporte es caballar, pues no hay carreteras.</p>	<p>Hay un trayecto de 6 Km. de carretera que está en proyecto de construcción: El Paraíso – Campo Bello.</p>

**Vereda : El Cairo. (6)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva (Necesidades)</b>
Administrativo e Institucional	Existe una Junta de Acción Comunal.	Construcción de salón comunal.  Apertura de una oficina del municipio en la vereda, para atender el núcleo de “El Cairo”.
Biofísico	Hay pocas fuentes de agua y su calidad es regular.  Flora, fauna y vegetación escasas y su estado de conservación no es bueno.  Por estar situada en zonas aledañas a la quebrada La Hormiga, parte de la vereda está expuesta a riesgos relacionados con inundaciones.	
Productivo	La agricultura se fundamenta en arroz, palmito, yuca y plátano.	Capacitación en piscicultura y agricultura.
Social	Tiene una población de cerca de 2.000 habitantes.  Existe una escuela veredal, con 5 aulas, polideportivo y la cercanía al casco urbano de La Hormiga le ofrecen un buen sistema educativo.  La cobertura del servicio eléctrico se limita a las áreas aledañas a la vía que conduce del casco urbano de La Hormiga a las veredas Palestina y Campo Hermoso	Construcción de servicios públicos de electricidad, acueducto, alcantarillado, telefonía rural.  Mejoramiento de la escuela, polideportivo, adecuación de un salón de informática.  Construcción de salón para preescolar.  Construcción de capilla.  Ampliación del puesto de salud.  Constitución de hogares comunitarios.
Económico	Economía fundamentada en el sector agropecuario.  La tenencia de la tierra está formalizada mediante títulos.	Constituir programas de construcción y mejoramiento de vivienda rural.
<b>Funcional</b>	Los canales de intercambio son regulares y la oferta de transporte es buena dada su cercanía a La Hormiga.	Pavimentación de la vía La Hormiga – El Cairo – Delicias – El Recreo – Campo Hermoso – Puente Internacional

## Vereda : El Ají (7)

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva</b>
Administrativo e Institucional	Existe Junta de Acción Comunal y una Junta de Padres de Familia.	Se debe construir un salón comunal.
Biofísico	Hay abundante agua, varias quebradas y de buena calidad.  El relieve es plano y colinado, y es notable la presencia de pastizales.  La fauna natural es abundante al igual que los bosques nativos.  El río Temblón está horadando su cauce, lo que representa un riesgo de inundación en ciertas zonas de la vereda.	
Productivo	Se explota plátano, yuca, maíz, café, cacao y chontaduro. El oro de aluvión también está presente.	
Social	Existe una escuela hasta quinto grado de primaria y tiene cancha múltiple.  La población está compuesta por indígenas y en menor proporción por colonos y ecuatorianos.	
Económico	La caza y pesca son abundantes y constituyen un renglón importante de la economía veredal	
<b>Funcional</b>	La ausencia de vías y los correspondientes medios de transporte limitan la comercialización de excedentes.  La comunicación principal es fluvial y las relaciones comerciales y sociales son más intensas con el municipio San Miguel que con La Hormiga.  Las relaciones fronterizas son muy buenas, cuestión facilitada por la presencia de la frontera del río San Miguel.	Se requiere ampliar la carretera que actualmente conduce de La Dorada a Jordán Güisía y de aquí al Ají.

**Vereda : Los Angeles (8)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva</b>
Administrativo e Institucional	Existe una Junta de Acción Comunal debidamente legalizada.	
	La presencia del Estado es realmente marginal y esporádica.	
	Está bien formalizada la tenencia de la tierra.	
Biofísico	Las aguas aún son de buena calidad, pero se están empezando a contaminar.	“Es importante tener en cuenta por parte de las autoridades competentes, la contaminación de aire y aguas y todo lo que conforma la naturaleza, con la contaminación por las fumigaciones aéreas”.
Productivo	La calidad y cantidad de productos agropecuarios lícitos es muy precaria, esto es debido a la falta de conocimientos técnicos agropecuarios.	Se requiere de una profunda y masiva campaña de asistencia técnica agropecuaria.
Social	La población estimada es de 600 habitantes, la mayoría menores de edad. Se presenta una gran inmigración.	Construir un acueducto veredal, servicio de telefonía e interconexión eléctrica .
	Hay una escuela de educación primaria.	
	El agua para consumo humano se toma de cañadas y aljibes.	
Económico	No hay telefonía rural, ni servicios públicos.	
	Hay una empresa de transporte terrestre bien organizada.	
<b>Funcional</b>	La ausencia de vías de comunicación y centros de acopio limitan el intercambio comercial.	Se requiere mejorar la comunicación vial existente.
	Las relaciones fronterizas son pocas y malas.	

**Vereda : El Jardín (9)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva</b>
Administrativo e Institucional Biofísico	La presencia institucional se limita a la escuela veredal,	
	Aunque las aguas son abundantes, su calidad está en constante deterioro.	
	El relieve es variado, predominantemente colinado y con sedimentos aluviales.	
Productivo	Hay inundaciones periódicas (río Guamuez) con consecuencias de diversa magnitud.	
	La agricultura es buena.	La comunidad pretende comenzar a sembrar caña de azúcar para proveer la panela y miel que requiere el municipio. Para ésto es necesario el apoyo institucional del sector central.
	El ganado mayor es de buena calidad, pero las especies menores son casi ausentes.	
Social	Existe minería de aluvión.	
	La población está creciendo y se estima que el 50 % es económicamente activa.	En la vereda hay un pequeño acueducto privado que debidamente protegido y conservado, pudiera ser ampliado.
	La atención en salud es mala. La escuela imparte una educación de regular calidad.	Es necesario reconstruir y adecuar el polideportivo existente.
Económico	No hay servicio de telecomunicaciones.	Es necesario hacer mantenimiento de la infraestructura de la escuela, lo cual redundará en una mejor educación.
	La tenencia de la tierra está legalizada en buena parte. Hay unas 900 Has. Cultivables. Se genera una buena oferta de productos, pero una mala demanda.	La comunidad está de acuerdo con la construcción del acueducto regional que podría abastecerlos de este servicio.
	<b>Funcional</b>	
	Los medios de transporte y los canales de distribución son deficientes, lo que limita el intercambio de productos y servicios.	

**Vereda : Campo Hermoso (10)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva</b>
Administrativo e Institucional	La Junta de Acción Comunal está muy fortalecida.	Se requiere un salón comunal o aula múltiple.
Biofísico	La alcaldía municipal hace presencia en salud, educación y con obras varias. Hay buenas fuentes de agua pero se están deteriorando debido al mal uso de plaguicidas agrícolas.	
Productivo	De flora, fauna y bosques nativos queda poco, el relieve es ondulado. Se carece de asistencia técnica en todos los campos. En la vereda se produce coca, yuca, plátano, praderas y maíz.	
Social	Hay buena calidad de ganado vacuno. Conviven 91 familias, inmigrantes del resto del país. Hay una escuela y un campo de fútbol. No hay puesto de salud. No hay servicios públicos básicos.	Es necesaria la construcción de un acueducto y de un sistema de reciclaje de basuras. Se requiere de un acueducto mediante el sistema de bombeo Se requiere del servicio de energía eléctrica. Se requiere de un puesto de salud
Económico	El comercio local no es bueno, quizás debido a la falta de un centro de acopio La tenencia de la tierra es mixta (presencia de tierras tituladas y no tituladas en igual proporción)	
<b>Funcional</b>	La carretera es buena	Se necesitan 5 - 6 Km. de carretera desde Campo Hermoso a Las Palmas, y 1,5 Km. hasta Yarinal - La Punta.

### Vereda : Brisas del Palmar (11)

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva</b>
Administrativo e Institucional	Obras públicas, administración municipal y justicia constituyen la presencia institucional en la vereda.  Hay una Junta de Acción Comunal.	Se requiere presencia y responsabilidad del Estado para ejecutar las obras sociales y de infraestructura indispensables para mejorar las condiciones de vida de los habitantes de la vereda.  Se solicita el paso de vereda a Inspección de Policía.
Biofísico	Hay agua abundante y de buena calidad y aunque no hay contaminación, es necesario reforestar.  La presencia de flora y fauna nativas es precaria.	Se hace necesario reforestar.
Productivo	Aunque no son muchas las cantidades producidas, la calidad de los productos es buena.	Se hace necesario tecnificar.
Social	Hay población transitoria (sic).  Hay 150 casas y 600 son los habitantes de la vereda. Entre ellos hay 60 niños.  No hay servicios públicos: acueducto, alcantarillado, telefonía, electricidad.	Hay que controlar esta población.  Se requiere acueducto, alcantarillado veredal y pozo de oxidación, y además se apoya el acueducto regional y la interconexión eléctrica.  Indispensable un Puesto de Salud.  Terreno para el parque infantil y “... casa de albergue para niños de la primera edad”.  Hay que construir viviendas en la zona urbana de la vereda.
Económico	Abundante población activa, pero no hay canales de intercambio y los medios de transporte son muy precarios.  La tenencia de la tierra es irregular como norma general.	Es necesario retomar los mecanismos de crédito y asistencia técnica para restablecer el sistema económico tradicional.
<b>Funcional</b>	Las vías de comunicación son malas	Construcción de la carretera Orito – Monopamba para desembotellar la región.  Construcción de la carretera hacia la vereda (20 Km.) y sus conexiones con veredas vecinas.

### Vereda : Alto Güisía (12)

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva</b>
Administrativo e Institucional		
Biofísico	El agua es abundante y de buena calidad. Fauna, flora y vegetación natural son escasas.	Se necesita educación y capacitación para la protección de recursos naturales.
Productivo	El uso de agroquímicos y la potencial fumigación de cultivos ilícitos son un riesgo de contaminación a tener en cuenta. La agricultura es poca debido a las dificultades para mercadear los productos que se producen en la vereda.	
Social	Existe una escuela que es mantenida por los habitantes de la vereda. No existen servicios públicos básicos.	El municipio debe asumir la responsabilidad que le corresponde en cuanto a educación. El ordenamiento territorial deberá servir para la dotación de estos servicios.
Económico		
<b>Funcional</b>	La vereda está muy alejada de las zonas pobladas y la gente llega en busca de oportunidades de trabajo. El transporte predominante es el caballar (arriería). No existen relaciones funcionales fronterizas.	

**Vereda : Las Pavas (13)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva (Necesidades)</b>
----------------	-------------------------	----------------------------------

Administrativo e Institucional		Construcción del salón comunal
Biofísico	<p>Hay abundantes fuentes de agua, pero de regular calidad.</p> <p>En cuanto a fauna, flora y vegetación natural hay abundante cantidad y de buena calidad.</p> <p>El relieve es plano y existen 280 hectáreas de bosque nativo y 153 de rastrojo.</p> <p>Entre las especies de peces están: Temblón, singo, sábalo, dientón, mojarra, tilapia, garopo.</p> <p>En fauna silvestre: Morrocoy, babilla, venado, zaino, guaguas, tin tin, armadillo, mico soldado, bozo de leche, churuco y mono bambo, pavas, paujiles, tentes y loros.</p>	
Productivo	<p>Hay agricultura y ganadería, pero los productos generados por estos sectores no son de buena calidad.</p> <p>Hay 112 has. de pastos, 5 de chontaduro, 3 de piña, 3 de caña de azúcar, 4 de maíz, 9 de yuca y 31 de plátano.</p> <p>El inventario de ganado es el siguiente: Aves 700, Bovinos 70, porcinos 30, caballar 100.</p>	
Social	<p>Hay buena organización social.</p> <p>La educación no existe en la vereda; tampoco hay un puesto de salud.</p> <p>Hay 42 casas.</p>	<p>Unidad sanitaria, restaurante, dotación, biblioteca y nombramiento de docentes para la escuela.</p> <p>Construcción de un puesto de salud.</p>
Económico	<p>El transporte terrestre es bueno aunque la calidad de las vías es mala.</p> <p>No hay centros de acopio.</p> <p>La tenencia de la tierra es tanto formal como irregular.</p>	
Funcional	No existen canales de intercambio comercial estables.	Terminación del proyecto vial Maraveles – Las Pavas.

**Vereda : Las Delicias (14)**

Sistema	Situación Actual	Prospectiva (Necesidades)
Administrativo e Institucional	La Alcaldía Municipal hace presencia.	

Biofísico	Hay una Junta de Acción Comunal que patrocina la realización de proyectos de desarrollo de la comunidad.	
	El agua no es muy abundante ni su calidad es buena.	Programas de educación ambiental.
Productivo	Los suelos están muy deteriorados.	
	La fauna y flora son abundantes.	
	Hay buena producción agrícola, en relación con las necesidades de la vereda.	Hay que concientizar a la comunidad para que siembre otros productos.
Social	Los cultivos principales son plátano, maíz y yuca	Programas funcionales de sustitución de cultivos ilícitos.
	La producción pecuaria es regular.	
	No existe acueducto veredal, como tampoco los demás servicios básicos.	Se requiere un acueducto, alcantarillado veredal e Interconexión eléctrica.
Económico	La educación, salud y recreación son insuficientes.	Construcción de un puesto de salud.
		Encerramiento de la escuela y construcción de un polideportivo.
		Construcción de un colegio de educación secundaria en El Cairo, el cual prestaría sus servicios a las dos veredas.
		Transporte escolar para los alumnos de la vereda que estudian en La Hormiga.
	Los centros de acopio y medios de transporte de productos son muy malos.	Programas de creación de microempresas.
<b>Funcional</b>		Construcción del puente sobre el río La Hormiga, en la vía hacia Loro Uno. Arreglo de la carretera veredal.

### Vereda : Providencia (15)

Sistema	Situación Actual	Prospectiva (Necesidades)
Administrativo e Institucional		Se necesita la construcción de un salón comunal.
Biofísico		

Productivo		
Social	Hay una escuela pero se necesita construir más aulas, restaurante escolar y el cierre del lote de la escuela.	Servicios públicos básicos: Acueducto, alcantarillado y energía.
Económico		
<b>Funcional</b>		

### Vereda : El Triunfo (16)

Sistema	Situación Actual	Prospectiva (Necesidades)
Administrativo e Institucional		
Biofísico		
Productivo		
Social		Un aula escolar y un polideportivo. Electrificación rural. Construcción del acueducto veredal.
Económico		
<b>Funcional</b>		Terminación de la carretera y construcción de dos puentes que hacen falta

### Vereda : Los Laureles (17)

Sistema	Situación Actual	Prospectiva (Necesidades)
Administrativo e Institucional		
Biofísico		Reforestación de quebradas y ríos.
Productivo		
Social	Hay una escuela pero no tiene los suficientes docentes nombrados.	Nombramiento de docentes, dotación funcional y construcción de un aula.  Prestación de servicios básicos.
Económico		
<b>Funcional</b>		Embalstrado y mantenimiento de vías veredales.

### Vereda : La Italia (18)

Sistema	Situación Actual	Prospectiva (Necesidades)
Administrativo e Institucional		Creación del resguardo indígena.
Biofísico		Capacitación en programas de reforestación en las orillas de las quebradas y en manejo de la contaminación.
Productivo		

Social		Mejoramiento del restaurante escolar. Construcción de un polideportivo. Dotación y mejoramiento de la escuela y nombramiento de dos profesores. Construcción del puesto de salud y capacitación de un promotor en salud para la vereda. Construcción del acueducto veredal.
Económico		
<b>Funcional</b>		Construcción de la carretera Las Malvinas – La Italia. Mantenimiento de caminos y puentes.

### Vereda : El Recreo (19)

Sistema	Situación Actual	Prospectiva (Necesidades)
Administrativo e Institucional	En un principio el área actual de la vereda pertenecía a la vereda Campo Hermoso.	Presencia del INCORA para la debida titulación de terrenos para sesenta familias.
Biofísico		
Productivo		Aprovechar la experiencia para capacitar en tecnologías propias de la región.
Social	El terreno para la construcción de la escuela es	Puesto de salud debidamente dotado.

Económico	<p>el centro de la comunidad, la cual consta en estos momentos de 60 familias.</p> <p>La escuela comenzó a funcionar en Septiembre de 1993.</p>	<p>Planta física y dotación del colegio.</p> <p>Construcción de preescolar.</p> <p>Lote para capilla y construcción de la misma.</p> <p>Lote para cementerio.</p> <p>Dotación completa del polideportivo.</p> <p>Construcción y dotación de un salón de cómputo.</p> <p>Parque infantil con piscina.</p> <p>Servicios públicos básicos.</p>
		<p>Generación de empleo.</p>
Funcional		<p>Apoyo a microempresas de: Enlatado de palmito, confecciones, metalmecánica.</p> <p>Arreglo de las vías La Hormiga – El Cairo Delicias – Recreo – Campo Hermoso.</p> <p>Adecuar vías para salir al puente internacional.</p> <p>Construcción de los puentes sobre las quebradas “Amarillo” y “Agua Negra”.</p>

**Vereda : El Zarzal (20)**

Sistema	Situación Actual	Prospectiva (Necesidades)
Administrativo e Institucional		Construcción del salón comunal.
Biofísico		
Productivo	<p>En la vereda se producen: Plátano, yuca, frijol, soya, arroz, café y caña de azúcar.</p> <p>Hay una incipiente producción piscícola y ganadera, pero no hay medios de</p>	Asistencia técnica por parte de la UMATA.

Social	comercialización.	
		Unidad sanitaria para la escuela y un polideportivo. Cierre del predio de la escuela.
		Ampliación del alcantarillado existente.
		Dotación del puesto de salud.
Económico		Servicio de telecomunicaciones.
<b>Funcional</b>	En 1989 se consiguió un aporte del municipio de Orito para la construcción de la vía de Alto Palmira hasta lo que hoy es El Zarzal.	Terminar la carretera El Zarzal – El Rosal, se necesitan dos puentes.  Continuación de la carreteras El Zarzal – Providencia y Zarzal – Miravalle.

#### Vereda : Brisas del Guamuez (21)

Sistema	Situación Actual	Prospectiva (Necesidades)
Administrativo e Institucional		Programas de construcción y mejoramiento de vivienda rural.
Biofísico		
Productivo		Asistencia técnica para cultivos y preservación del medio ambiente.
Social		Construcción de aula escolar y unidad sanitaria para la escuela.
		Electrificación veredal.
		Construcción de polideportivo y puesto de salud.
		Construcción de un colegio agropecuario.
Económico		
<b>Funcional</b>		Construcción de dos puentes en las vías de penetración en la vereda.

#### Vereda : Guadualito (22)

Sistema	Situación Actual	Prospectiva (Necesidades)
Administrativo e Institucional		
Biofísico	La destrucción de la flora y la fauna es amplia.	
Productivo		
Social	212 habitantes entre los cuales hay 93 menores de 17 años.  Existe un puesto del Servicio de Erradicación de la Malaria que presta un buen servicio.	Puesto de salud.  Una escuela construida en material, con su respectivo restaurante y polideportivo.  Un acueducto veredal.

Económico		
<b>Funcional</b>		

**Vereda : Jardín de la Selva (23)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva (Necesidades)</b>
Administrativo e Institucional	Vereda fundada en 1984.	Construcción de una capilla católica.
Biofísico	Las basuras son tiradas a la intemperie en algunos viviendas y en otras se queman.	
Productivo		Asistencia técnica para el sector agropecuario. Asesoramiento para conformar la asociación de piscicultores.
Social	La vereda cuenta con 71 habitantes y una extensión de territorio de 711 Has.  Es muy común en la vereda la organización de mingas comunitarias para la construcción y mejoramiento de caminos y trochas.	Construcción de la escuela en material, con su respectiva biblioteca, batería sanitaria y polideportivo, además de un parque infantil.  Asesoría y capacitación para conformar una asociación de mujeres.
Económico		Construcción de un puesto de salud, dotado, con su respectivo promotor debidamente capacitado y mejorar la cobertura del Sisben.  Crédito subsidiado.
<b>Funcional</b>	Cuenta con dos (2) caminos de herradura que en dos horas conducen al río Guamuez.	Acceder a créditos para vivienda de interés social rural.  Construcción de la carretera Pozo Putumayo Uno – Jardín de la Selva – Maraveles.  Mantenimiento de caminos y puentes.

**Vereda : Alto Palmira (24)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva (Necesidades)</b>
Administrativo e Institucional		
Biofísico		
Productivo		
Social		Electrificación, acueducto, alcantarillado y telefonía rural.
Económico		Capacitación y creación de microempresas comunitarias.
<b>Funcional</b>		Construcción de la variante Alto Palmira – Los Guadales, incluyendo el puente sobre la quebrada La Hormiga.

**Vereda : La Pradera (25)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva</b>
Administrativo e Institucional		<p>Consecución del lote para la construcción del salón comunal.</p> <p>Mejorar la acción de entidades como Incora, Ica, Oficina de Tránsito y Transportes, Aduana (Dian) y Migración.</p>
Biofísico	Hay problemas sanitarios generados por la contaminación de las “chuquias”, con las aguas servidas de origen doméstico.	Ejecución de programas de conservación y reforestación, especialmente para la conservación de las fuentes de agua
Productivo	La agricultura de coca, maíz, plátano y yuca, y la piscicultura de cachama y tilapia son los principales renglones productivos.	
Social	La mayoría de los habitantes provienen del departamento de Nariño y tienen un nivel educativo que alcanza hasta quinto de primaria.	Se necesita: acueducto, electrificación para la vereda. Apoyo a la construcción del acueducto regional.
	Con aportes de la alcaldía se construyó una escuela	Se propone la constitución de una universidad que

Económico	<p>en material.</p> <p>Actualmente habitan la vereda 26 familias.</p>	<p>cubra las necesidades subregionales.</p> <p>Construcción de un polideportivo para la vereda.</p> <p>Una prioridad inmediata es la finalización del nuevo hospital y su respectiva dotación.</p> <p>Apertura de programas de vivienda de interés social rural.</p>
	<p>La tenencia de la tierra es minifundista y de monocultivo.</p>	<p>Esta vereda ve hacia el futuro la existencia de una sucursal del Banco Ganadero en La Hormiga.</p> <p>Indispensable la creación de la Cámara de Comercio del municipio de Valle del Guamuez.</p> <p>Creación de pequeñas empresas, especialmente agrícolas y acceso a crédito subsidiado.</p> <p>Apoyo a las microempresas constituidas como son: Asoyuvg, Asoprac, Asoaves y Dismodel.</p>
Funcional		<p>Construcción de 1 Km. de carretera y mantenimiento del resto, además de un puente sobre la quebrada “El Muerto”</p> <p>Apertura del Puente Internacional San Miguel.</p> <p>Pavimentación de la vía Puente Internacional – Mocoa y construcción de las vías Orito – Monopamba, Mocoa – San Francisco.</p> <p>Proponen la construcción de un aeropuerto que cubra las necesidades del sur del Putumayo y su conexión con el resto del país.</p>

**Vereda : Bellavista (26)**

Sistema	Situación Actual	Prospectiva
Administrativo e Institucional		
Biofísico		
Productivo	<p>La gran mayoría de tierras son minifundios y están cultivados con coca, algunos frutales y productos de subsistencia.</p>	
Social	<p>En esta vereda actualmente habitan 72 familias para un total de 390 personas entre adultos y niños. La mayoría de familias son nariñenses y existe una vallecaucana y una de la etnia Kofán.</p>	<p>Cerramiento (en malla) de la escuela veredal y sus chanchas deportivas).</p> <p>Dotación de la escuela de la vereda.</p> <p>Construcción del Puesto de Salud.</p>
Económico		<p>Préstamos subsidiados para incentivar el sector agropecuario.</p> <p>Construcción de Servicios Públicos (acueducto y alcantarillado, electrificación, telefonía rural).</p>

<b>Funcional</b>		<p>Terminación de la carretera Bellavista – El Triunfo.</p> <p>Mantenimiento de la carretera Bellavista – La Unión.</p> <p>Pavimentación de la carretera La Hormiga – Bellavista.</p>
------------------	--	---

### Vereda : Los Llanos (27)

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva</b>
Administrativo e Institucional	La Junta de Acción Comunal administra los asuntos veredales.	Consecución de un lote para construcción del salón comunal.
Biofísico	<p>Sus primeros habitantes llegaron en 1972.</p> <p>Existe una gran cantidad de ríos y quebradas que cruzan la vereda, que tienen aguas cristalinas</p> <p>Tiene suelos medianamente fértiles, situados en la zona aluvial del río Jordán, que se inundan cuando crece el caudal del río y de las quebradas cercanas.</p> <p>La necesidad de tierras para establecer cultivos ilícitos es la causa principal de destrucción de los bosques naturales.</p>	
Productivo	<p>Predomina el cultivo de hoja de coca, y en lugares secundarios se siembran maíz, yuca, plátano y caña de azúcar para consumo interno.</p> <p>Se cría ganado vacuno, porcino y, en menor escala, aves.</p>	

Social	Población que en su mayoría procede del departamento de Nariño, para un total aproximado de 205 habitantes (38 familias).	
	Hay 50 personas inscritas en el Sisben y funciona un puesto del SEM. EDA, paludismo, fiebre amarilla y desnutrición componen el cuadro epidemiológico local.	Es necesario construir un acueducto veredal.
	La escuela está construida en madera y se encuentra en mal estado. La escolaridad no sobrepasa el quinto de primaria.	Construcción de una nueva escuela con su respectivo restaurante escolar y polideportivo, su dotación y nombramiento de otro docente.
Económico	La mayoría profesa la religión católica.	
	En la vereda hay tierras tituladas, y no hay áreas de resguardos indígenas.	
Funcional	El trabajo en “mingas” es habitual.	
	La comunicación de la vereda se hace por camino sin asfaltar entre La Dorada (San Miguel) y la Inspección de Jordán Güisía, y luego por trocha, para un total de tres (3) horas desde la cabecera municipal.	Construcción de la carretera Jordán Güisía – Los Llanos.

### Vereda : Santa Teresa (28)

Sistema	Situación Actual	Prospectiva (Necesidades)
Administrativo		Consecución de lote para el salón comunitario.
Institucional		
Biofísico		
Productivo		Capacitación en avicultura, porcicultura, cuyicultura y mejoramiento de pastos.  Capacitación y creación de fuentes de trabajo para madres solteras.
Social		Encerramiento de la escuela, terminación del polideportivo, parque recreacional y mejoramiento general de la educación.  Universidad presencial.  Electrificación, acueducto y alcantarillado y telefonía rural, son necesidades prioritarias.  Debe continuarse con el funcionamiento del puesto de malaria y nombrarse un promotor de salud. Debe mejorarse el hospital de La Hormiga.  Ampliación de la cobertura del programa “revivir” (Atención de

		ancianos).
Económico		Construcción de una capilla Capacitación en piscicultura. Acceder a créditos para construcción y mejoramiento de vivienda de interés social rural.
Funcional		Presencia de una sucursal del Banco Ganadero.
		Mantenimiento de la vía entre La Hormiga y la vereda, y de los caminos comunitarios.  Apertura del puente internacional sobre el río San Miguel.  Cubrimiento de la ruta La Hormiga – Jordán Güisía por la empresa Transguamuez.  Proponen la construcción de un aeropuerto que cubra las necesidades del sur del Putumayo y su conexión con el resto del país.

### Vereda : La Florida (29)

Sistema	Situación Actual	Prospectiva
Administrativo e Institucional	Existe Junta de Acción Comunal y de Padres y Madres de Familia	Construcción del salón comunal.
Biofísico	Relieve plano y clima caliente.	
Productivo	Hay producción de maíz, plátano, soya, caña de azúcar, yuca, banano, maní, sorgo, naranjas, limas y mandarinas.	Construcción en material de la escuela, restaurante escolar, cierre, polideportivo, batería sanitaria, dotación y nombramiento de otro docente.
	El ganado es de doble propósito y consta de híbridos de cebú con holstein.	Construcción del acueducto veredal.
	También se saca madera de los bosques remanentes. (Bilibil, cedro, amarillos, congo, zapatillo y barbasco)	Instalación de una planta eléctrica.
Social	La mayoría de los habitantes provienen de l departamento Nariño.	
Económico	Existe mucho comercio con otras regiones del país y con el Ecuador.	
Funcional		Terminación de la carretera que conduce de La Hormiga a la vereda.

### Vereda : La Raya (30)

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva (Necesidades)</b>
Administrativo e Institucional		
Biofísico		
Productivo		
Social		Electrificación, telefonía rural. Construcción de un aula escolar para primaria. Construcción de un puesto de salud. Arreglo de polideportivo y cancha de fútbol.
Económico		
<b>Funcional</b>		Adecuación de las dos vías de penetración de la vereda

#### Vereda : Llano Verde (31)

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva</b>
Administrativo e Institucional		
Biofísico	Su área estimada es de 420 Has.  La flora y fauna natural es escasa.  Los recursos hídricos son pocos y solo hay dos quebradas “El Sábalo” y “Las Mojarras”. El agua de consumo se extrae de aljibes, pero debe ser hervida para su consumo.	
Productivo	Se cultiva cacao, banano, yuca, chontaduro y arroz.	
Social	Población emigrante de Nariño, Cauca y Valle. Hay 470 adultos 270 niños, en 98 familias.  No hay puesto de salud y sacar los enfermos es una labor difícil.  Las enfermedades más frecuentes son IRA, anemia, paludismo.  Sólo el 1 % está carnetizada en el Sisben.  Hay una escuela con una profesora pagada por el municipio y otra pagada por la comunidad.	Construcción de un puesto de salud.  Campañas de vacunación y aumento de la participación en el Sisben.  Electrificación, acueducto, alcantarillado y telecomunicaciones.  Mejoramiento, nombramiento de docentes, libros para la biblioteca, polideportivo y equipos para la escuela. Construcción de dos aulas y nombramiento de tres docentes.  Mejoramiento del restaurante escolar.

Económico	(hay 52 alumnos y 75 en edad escolar).	
	“... la tradicional hoja de coca, que es la base de la economía de la región ...”.	
<b>Funcional</b>	Esta ubicada a unos 15 Km. de La Hormiga al sur oriente. Hay 12 Km. de carretera, vía El Venado y el resto es trocha.	Se necesita construir 2,5 Km. de carretera entre “El Venado” y nuestra vereda.
	Las comunicaciones intraveredales se realizan por medio de caminos de herradura y trochas.	Se requiere construir dos puentes sobre las quebradas “El Venado” y “Las Mojarras”.

### Vereda : Villa Duarte (32)

Sistema	Situación Actual	Prospectiva (Necesidades)
Administrativo e Institucional	Existe Junta de Acción Comunal y de Padres de Familia	Construcción de salón comunal.
Biofísico	Topografía quebrada	Creación de un centro de formación y práctica ambiental.
Productivo Social	Falta dotación y campos deportivos para la escuela veredal. Además se carece de servicios públicos.	Mejoramiento del restaurante escolar.
	EDA, dermatitis, IRA, son los cuadros clínicos prevalecientes.	Construcción del polideportivo.
	La población proviene en su mayoría de Nariño y Cauca. Habitan 280 personas en 60 familias. Con población flotante, la vereda tiene entre 300 y 400 habitantes.	Construcción de acueducto veredal.
Económico		
<b>Funcional</b>	La principal vía de acceso es la carretera de Puerto Colón a San Miguel y a Pasto.	Construcción de la carretera Villa Duarte – La Unión, en una longitud de 5 Km.

### Vereda : La Unión (33)

Sistema	Situación Actual	Prospectiva (Necesidades)
Administrativo e Institucional		
Biofísico		
Productivo		

Social		<p>Construcción de acueducto, electrificación y telefonía.</p> <p>Construcción de un puesto de salud.</p> <p>Construcción de un aula, en material y mejoramiento de las baterías sanitarias de la escuela.</p> <p>Construcción de habitaciones para los docentes.</p> <p>Construcción de campos deportivos.</p>
Económico		
<b>Funcional</b>	Está a 9 Km. de La Hormiga.	Terminación del puente sobre la quebrada “El Afilador” que une esta vereda con “Bella Vista”, embalastrar esta vía, concluyéndola hasta La Hormiga.

### Vereda : Limoncito (34)

Sistema	Situación Actual	Prospectiva (Necesidades)
Administrativo e Institucional		
Biofísico	Vereda rica en fuentes de agua, madera y peces.	Capacitación en manejo ambiental.
Productivo	“... al principio, la gente cultivaba maíz, arroz y soya, por falta de comercialización se a (sic) sustituido por los cultivos de coca y cría de especies menores para consumo”.	
Social		<p>Programa de saneamiento básico general de la vereda: acueducto, alcantarillado y unidades sanitarias.</p> <p>Mejoramiento del polideportivo.</p> <p>Dotación del puesto de salud.</p> <p>Programa de mejoramiento de vivienda.</p> <p>Electrificación.</p>
Económico		
<b>Funcional</b>	Para llegar a la vereda se sube por el río San Miguel o el río Güisía; y luego por trocha hay que caminar dos horas.	Construcción del carretable “Jordán Güisía – El Ají”

### Vereda : Nueva Palestina (35)

Sistema	Situación Actual	Prospectiva
Administrativo e Institucional		Construcción del salón comunal.
Biofísico		
Productivo		

<b>Social</b>		Relleno sanitario, telefonía rural, electrificación, acueducto y alcantarillado.  Construcción puesto de salud.  Dotación, encierro, polideportivo, mejoramiento restaurante escolar, parque infantil y nombramiento de docentes para la escuela veredal.
<b>Económico</b>		Programa de mejoramiento de vivienda rural.  Construcción de una plaza de mercado campesino.
<b>Funcional</b>		Arreglo de la vía de penetración a la vereda.

### Vereda : Alto Comboy (36)

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva (Necesidades)</b>
Administrativo Institucional Biofísico Productivo Social	e	Construcción del salón comunal y capacitación a la Junta de Acción Comunal
		Construcción del puesto de salud.  Construcción de encierro, restaurante, parque infantil y dotación de la escuela.  Mantenimiento de la batería sanitaria escolar.  Construcción de acueducto y alcantarillado, electrificación, telefonía.
<b>Económico</b>		Programa de mejoramiento de vivienda rural.
<b>Funcional</b>		Construcción de la carretera “La Cabaña – Alto Comboy – Jordán Güisía”.  Terminación de la construcción del puente de concreto sobre el río Güisía.  Construcción de un puente colgante sobre el río Comboy.

**Vereda : Loro Uno (37)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva (Necesidades)</b>
Administrativo e Institucional	Cuenta con Junta de Acción Comunal.  Fundada a finales de la década de los años 60 por colonos nariñenses, algunos de los cuales trabajaron inicialmente en la Texas Petroleum Company, en la exploración de petróleo.	
Biofísico	No existe vegetación natural como tal. El 50% de los suelos están dedicados al cultivo de coca.  Riesgos inducidos: derrames de crudo por explosión del oleoducto.	Entierro del oleoducto que pasa por la vereda.
Productivo	“En tiempos pasados en nuestra vereda se cultivaba en gran escala maíz, arroz y cacao, con lo cual los moradores tenían un modo de vida con menos recursos económicos, pero también con mucha paz, pero por falta de mercadeo y vías de acceso, precios justos y créditos, el campesino se vio obligado a sembrar algo más rentable de fácil transporte y muy comercial en nuestro medio, se vio obligado a sembrar coca”.	Se necesitan políticas de crédito, vías de comunicación adecuadas, capacitación y mercado garantizado.
Social	Tiene 400 habitantes distribuidas en 110 familias, la mayoría de origen nariñense. Hay un maestro, pagado por la comunidad.  La escuela de la vereda cuenta actualmente con 100 alumnos y cinco (5) aulas de clase (tres construidas por el estado y dos por la comunidad).  De los 5 docentes, tres los paga la Nación, uno el municipio, y el restante, la comunidad.	Asignación de un docente pagado por el municipio.  Ampliación de la escuela para enseñanza secundaria y construcción de un restaurante y batería sanitaria escolar.  Construcción de acueducto, alcantarillado e Interconexión Eléctrica.  Construcción de un puesto de salud.
Económico		Programa de vivienda de interés social rural.
<b>Funcional</b>		Construcción del puente vehicular que une a la vereda “Loro Uno” con “Las Delicias”.

**Vereda : Miravalle (38)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva (Necesidades)</b>
Administrativo	e	Construcción del salón comunal.
Institucional		
Biofísico		
Productivo		Creación de la asociación de cultivadores de yuca.
Social		Construcción de acueducto y alcantarillado veredal.  Instalación de una planta de energía eléctrica.  Ampliación de la cobertura en educación, cierre del lote de la escuela, construcción de polideportivo.  Ampliación del puesto de salud.  Cierre del área del cementerio.
Económico		
<b>Funcional</b>		Diseño urbanístico del centro poblado de la vereda.  Pavimentación de la vía La Hormiga – Los Laureles.  Construcción de un puente en la vía entre Miravalle y Laureles.  Construcción de la carretera Miravalle - El Zarzal

**Vereda : Inspección San Antonio del Guamuez (39)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva (Necesidades)</b>
Administrativo e Institucional		Construcción del salón comunal.
Biofísico		
Productivo		Construcción de un centro turístico.
Social	<p>“En el año 1923 entraron la comisión Franciscana y fundaron la primera escuela, la cual la llamaron San Antonio del Guamuez y nombrada a primera profesora llamada Soila (sic) Bravo, y el mismo día también se fundó la Capilla por la Misión Capuchina, por el impulso de misioneros Capuchinos se creó la Inspección de San Antonio de la Comisaría Especial del Putumayo, siendo nombrado el Primer Inspector llamado Angel María Biberos (sic), siendo su salario mensual dos (2) pesos...”.</p>	<p>Compra del terreno para la construcción de un aula de la escuela.</p> <p>Nombramiento de dos docentes para preescolar.</p> <p>Creación de la Universidad del Valle del Guamuez.</p> <p>Construcción de red eléctrica y su interconexión.</p> <p>Construcción y dotación de un Centro de Salud.</p> <p>Ampliación del acueducto y alcantarillado.</p> <p>Construcción biblioteca, de polideportivo y cancha de fútbol. Ampliación capilla</p> <p>Construcción de una casa para atención de ancianos.</p> <p>Construcción de relleno sanitario y oficina de Telecom.</p>
Económico		
<b>Funcional</b>		Mantenimiento de la carretera.

**Vereda : Loro Ocho (40)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva (Necesidades)</b>
Administrativo		Construcción del salón comunal.
Institucional		
Biofísico		
Productivo		
Social		<p>Construcción de aula escolar, enmallado, comedor, biblioteca, cancha múltiple y acueducto de la escuela.</p> <p>Construcción de acueducto y alcantarillado. Interconexión eléctrica y telefonía rural.</p> <p>Programa de mejoramiento de vivienda rural. Construcción de puesto de salud.</p>
Económico		
<b>Funcional</b>		

**Vereda : Inspección de El Placer (41)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva (Necesidades)</b>
Administrativo e Institucional	<p>El Estado no ejerce ningún control a las mercancías que provienen del Ecuador, lo que afecta principalmente el sector agropecuario local.</p> <p>La inspección ha tenido un gran crecimiento.</p>	<p>Transformación del estatus de inspección al de corregimiento, con el fin de cumplir con una adecuada administración descentralizada.</p> <p>Creación de un centro administrativo local. Reubicación de la plaza de mercado local.</p> <p>Creación de un fondo para la prevención y atención de desastres.</p> <p>Reconocimiento de la Asociación de Vivienda Comunitaria “Villa del Guamuez”, por parte del Inurbe.</p>
Biofísico		<p>Reubicación del matadero veredal.</p> <p>Programas de conservación y reforestación de cuencas.</p>
Productivo Social		<p>Construcción del acueducto regional.</p> <p>Ampliación de la red de acueducto y alcantarillado de la inspección.</p> <p>Construcción de la casa para la planta de energía eléctrica local.</p> <p>Interconexión eléctrica y telefonía rural.</p> <p>Organización de un sistema de recolección y disposición de basuras.</p> <p>Terminación del Instituto de Enseñanza Básica “José Asunción Silva”.</p> <p>Enmallamiento y construcción de graderías de la cancha de fútbol.</p> <p>Apoyo a un programa de vivienda rural.</p> <p>Construcción y dotación de un centro de salud.</p> <p>Ampliar la cobertura del Sisben.</p>

Económico		Creación de una Casa de la cultura.
		Creación de un fondo para fomento de microempresas.
<b>Funcional</b>	La ausencia de una vía que descongestione los productos subregionales, ocasiona su imposibilidad de exportación al resto del país.  El mal estado de la vía La Hormiga – La Siberia ocasiona la pérdida de cosechas, para consumo local, debido a los elevados costos de transporte.	Construcción de la carretera Orito – Monopamba.
		Arreglo de la vía La Hormiga – La Siberia (Orito).
		Pavimentación de las calles del núcleo urbano veredal.
		Hacer el ordenamiento del área urbana, con el fin de reubicar cantinas y casas de prostitución.

Vereda : El Jardín (42)

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva (Necesidades)</b>
Administrativo		
Institucional		
Biofísico		
Productivo		Apoyo para la constitución de una empresa comunitaria para la producción de panela.
Social		Cierre del lote y adecuación de la batería sanitaria de la escuela.
		Ampliación de la red de acueducto.
		Interconexión eléctrica.
		Construcción de una capilla.
Económico		
<b>Funcional</b>		Construir la vía hacia el río Guamuez para la explotación de una balastrea.

**Vereda : Primavera (43)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva (Necesidades)</b>
Administrativo e Institucional		Construcción de un salón comunal. Presencia del ICA y SENA en el municipio.
Biofísico	En esta vereda se ubica el botadero de basura de la zona urbana de La Hormiga, lo que causa serios problemas ambientales y de salud.	
Productivo		Apoyo a la creación de microempresas. Programas funcionales para la sustitución de cultivos ilícitos.
Social	Está habitada por 60 familias	Ampliación, dotación y construcción del restaurante escolar de la escuela.  Construcción de un polideportivo y parque infantil.  Construcción del acueducto veredal. Interconexión eléctrica.  Mejoramiento de la atención en salud. Programas de vivienda.  Creación de la Universidad Regional del Valle del Guamuez.
Económico		Crédito subsidiado para la producción.
<b>Funcional</b>	Se ubica a 4 Km. de la cabecera municipal.	Pavimentación de la carretera que conduce desde La Hormiga.

**Vereda : Villa Hermosa (44)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva (Necesidades)</b>
Administrativo e Institucional	Existe una Junta de Acción Comunal.	Construcción del salón comunal.
Biofísico	Cuenta con muy buena vegetación y buenas fuentes de agua.	
Productivo	Los suelos son arcillosos y el relieve predominante es plano. Hay cultivos de plátano, yuca, maíz y algunas explotaciones de especies menores y mayores.	
Social	Hay un centro educativo con cinco niveles de educación primaria pero con solo dos docentes.	Terminación, construcción de la unidad sanitaria, polideportivo, restaurante y nombramiento de docentes de la escuela.
	Hay habitantes indígenas cofanes y catíos.	Construcción y dotación de un puesto de salud.
	La escuela cuenta con 56 estudiantes en sus cinco niveles.	Telefonía rural.
Económico	Tiene una población de 400 personas, de las cuales hay 150 afiliadas al Sisben.	
<b>Funcional</b>	La vereda no cuenta con vías terrestres que la comuniquen con La Hormiga o Puerto Asís, el único medio disponible es el río Guamuez hacia El Tigre.	Un puente para acceder a la escuela. Construcción de la carretera de acceso a la vereda, arreglo de caminos internos.

**Vereda : El Venado (45)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva (Necesidades)</b>
Administrativo e Institucional	Existe una Junta de Acción Comunal.	
Biofísico		
Productivo		
Social		Construcción del acueducto y alcantarillado veredal. Construcción del puesto de salud. Construcción de la capilla.
Económico		
<b>Funcional</b>		Mantenimiento de las vías de la vereda.

**Vereda : Los Olivos (46)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva (Necesidades)</b>
Administrativo e Institucional		
Biofísico	La vereda está situada a orillas del río San Miguel, en una zona de riesgo importante.	
Productivo Social		Construcción del acueducto veredal.  Nombramiento de un nuevo maestro y vivienda para el profesor.  Construcción de un puesto de salud.
Económico		
<b>Funcional</b>		Terminación de la carretera Los Olivos – Mandur, hacia Jordán Güisia y arreglo de caminos y puentes en la vereda..

**Vereda : San Andrés (47)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva (Necesidades)</b>
Administrativo e Institucional		
Biofísico		Programas de reforestación de la vereda.
Productivo Social		Construcción del acueducto y alcantarillado veredal.  Arreglo de las calles de la zona urbana de la vereda.  Telefonía y electrificación rural.  Construcción de un puesto de salud.  Construcción de un hogar infantil.  Ampliación de la capilla católica. Cierre del lote, polideportivo para la escuela.
Económico		
<b>Funcional</b>		Arreglo de puentes y de la vía La Fama – La Dorada.

**Vereda : San Isidro (48)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva (Necesidades)</b>
Administrativo e		Construcción del salón comunal.
Institucional		
Biofísico	La vereda mide 11,32 Km <sup>2</sup> .	
Productivo		
Social		Cerramiento, construcción de tres aulas, comedor, biblioteca y parque infantil de la escuela.  Ampliación del acueducto y construcción del alcantarillado.  Construcción de un polideportivo. Telefonía rural.  Interconexión eléctrica.  Reconstrucción del puesto de salud.  Construcción de un relleno sanitario.
Económico		
<b>Funcional</b>		Adecuación de la vía de acceso a la vereda.

**Vereda : Mundo Nuevo (49)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva (Necesidades)</b>
Administrativo e		Capacitación a los miembros de la Junta de Acción Comunal.
Institucional		
Biofísico		
Productivo		
Social		Construcción del acueducto y alcantarillado veredal y Electrificación rural.  Reconstrucción y ampliación de aulas escolares, adecuación de cancha deportiva y nombramiento de docentes.  Ampliación del cupo de usuarios del Sisben.
Económico		
<b>Funcional</b>		Construcción de la vía de acceso procedente de la vereda La Esmeralda.

**Vereda : Los Guadales (50)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva (Necesidades)</b>
Administrativo		
Institucional		
Biofísico		
Productivo		
Social	La escuela está en mal estado.	Encerramiento, construcción de aula múltiple, unidad sanitaria, biblioteca, dotación y capacitación de los docentes de la escuela.  Construcción de acueducto y alcantarillado.  Interconexión eléctrica y Telefonía rural.  Programa de manejo y disposición de basuras. Ampliación del cupo de beneficiarios del Sisben.
Económico		
<b>Funcional</b>		Ampliación de la vía Divino Niño – Guadales – El Placer y del ramal Los Guadales – San Marcos.

**Vereda : Betania (51)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva</b>
Administrativo e Institucional		
Biofísico		
Productivo		<p>Capacitación en Apicultura (y construcción de una instalación para la enseñanza de esta actividad.</p> <p>Capacitación y semillas mejoradas para la reforestación de la vereda con especies como cedro, caimo, amarillo y comino, entre otras.</p>
Social	El F.E.R. retiró, sin explicación, una plaza de docente de la escuela de la vereda.	<p>Electrificación y acueducto rural.</p> <p>Nombramiento de un docente en la escuela, al igual que se necesita la terminación del Restaurante Escolar, la construcción de la Unidad Sanitaria, del polideportivo y encerramiento del área de la escuela.</p> <p>Construcción del Puesto de Salud.</p>
Económico		
<b>Funcional</b>	El puente sobre el río Güisía, en la vereda, hace tres (3) años se encuentra a medio construir y en mal estado.	<p>La construcción, en concreto, del puente sobre el río Güisía, facilitará la comunicación de la vereda con los municipios de San Miguel y Valle del Guamuez.</p> <p>Construcción de 10 km. de la carretera entre las veredas Betania y Cartagena.</p>

**Vereda : La Isla (52)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva</b>
Administrativo Institucional Biofísico Productivo Social	e	Terminación del Salón Comunal con su unidad sanitaria.
		Construcción del Restaurante Escolar, mejoramiento y ampliación de la batería sanitaria de la escuela, creación de Grado Cero, y construcción de un aula múltiple.
		Construcción de una nueva aula escolar, y nombramiento de un nuevo docente.
		Terminación y adecuación de un Polideportivo y de la cancha de fútbol.
		Construcción del Puesto de Salud.
		Energía Eléctrica, acueducto, alcantarillado y oficina de Telecom.
		Programa de mejoramiento de vivienda.
Económico		Capacitación de la comunidad en la constitución de microempresas.
		Construcción de un Parador Turístico.
<b>Funcional</b>		Terminación de la carretera que conduce a la vereda.
		Arreglo de la balastrera.

**Vereda : San Marcos (53)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva</b>
Administrativo e Institucional	La vereda, por su ubicación, sabe que en un futuro próximo será un barrio de La Hormiga.	
Biofísico		
Productivo		Necesidad de la construcción de una fábrica de enlatados de productos de la región como el pescado.
Social		Se necesita la electrificación.  Construcción de capilla, ancianato y orfanato para niños.  Construcción de la escuela, pues actualmente no se cuenta con ella.  Capacitación para el fomento de microempresas.
Económico		Por su ubicación entre dos quebradas, es importante que se construya un lago para fomentar, en el futuro, el turismo.
<b>Funcional</b>		

**Vereda : Las Palmeras (54)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva</b>
Administrativo e Institucional	Fundada en el año 1974 y desde el año 1984 tiene Junta de Acción Comunal con Personería Jurídica.	
Biofísico	Actualmente la vereda tiene una extensión aproximadamente de 200 Has. planas con pocas elevaciones, y unas 25 Has. de pantano.	
Productivo		
Social		
Económico		
<b>Funcional</b>		

### Vereda : Cabildo Indígena Nuevo Horizonte (55)

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva</b>
<b>Administrativo e Institucional</b>	Cuentan con 147 Has. disponibles para la constitución de su propio Resguardo.	Fortalecimiento de la organización indígena del nivel regional y nacional.  Construcción y dotación de la casa – cabildo destinada a las reuniones y encuentros de la comunidad.  Constitución del Resguardo Nuevo Horizonte y ampliación del actual territorio del Cabildo.
<b>Biofísico</b>	“El suelo y la madre tierra está contaminada con las fumigaciones de la coca. El aire también se encuentra contaminado por los gases y la fumigación”.	Constitución de un Jardín Botánico para el cultivo de plantas tradicionales de la medicina indígena y la recuperación de la medicina tradicional.  Programas de recuperación de los recursos naturales, ahora muy escasos en el municipio.
<b>Productivo</b>		Sustitución de cultivos ilícitos.  Capacitación y obtención de paquetes tecnológicos de producción agropecuaria y piscícola, y garantía de compra de productos a precios acordes.
<b>Social</b>	Constituido por la gran familia de los Pastos y Quillacingas del Valle del Guamuez; en su mayoría provenientes del Resguardo de Males (Córdoba, Nariño) desde 1968.  Actualmente se ubican en la vereda Tierra Linda, cerca a la localidad de San Antonio del Guamuez.  Actualmente la comunidad cuenta con 439 indígenas distribuidos en varias veredas del municipio; que trabajan unidos con indígenas del Cabildo Paéz de Tierra Linda.	Construcción y dotación de una escuela , nombramiento de docentes bilingües y fomento de la recreación y el deporte.  Capacitación de la comunidad en la elaboración de artesanías y la formación de microempresas.  Apoyo a la implementación de programas de salud para la comunidad y acceso a la carnetización del Sisben.  Construcción de un centro de asistencia en salud para el cabildo y capacitación de promotores.  Acueducto y agua potable, alcantarillado, electrificación y saneamiento básico en general, además de comunicación telefónica rural.
<b>Económico</b>		Programas de construcción y mejoramiento de viviendas.
<b>Funcional</b>	Las carreteras actuales que comunican al Cabildo con el resto del municipio y la región, se encuentran deterioradas y en mal estado.	Ampliación y pavimentación de la carretera La Hormiga – Jordán Güisía.  Concertación del Gobierno Nacional con las comunidades indígenas a cerca del Puente Internacional y sus convenios de uso.  Terminación de la carretera Orito – Monopamba.

### Vereda : Cabildo Indígena Alto Comboy (56)

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva</b>
Administrativo e Institucional	Constituido por indígenas pertenecientes a la etnia Awa.	Ampliación del territorio en el que se encuentra actualmente el Cabildo.
	Localizado en la vereda Alto Comboy.	Construcción de una Casa para el Cabildo.
Biofísico		
Productivo		Capacitación y obtención de paquetes tecnológicos de producción agropecuaria y piscícola; en especial para el procesamiento de yuca.
Social		Construcción del Restaurante Escolar, parque infantil y dotación de la escuela con sala de informática, además del nombramiento de un docente bilingüe.
		Construcción, en el futuro, de un Colegio con nivel de educación secundario (bachillerato).
		Puesto de Salud con su dotación, y droguería local.
		Construcción de acueducto, alcantarillado, e instalación de un Telecom
Económico		Programas de construcción y mejoramiento de vivienda.
<b>Funcional</b>		Carretera Jordán Güisía – Alto Comboy – La Cabaña, incluyendo el puente entre las dos últimas.

**Vereda : Cabildo Indígena Las Palmeras (57)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva</b>
Administrativo e Institucional	Constituido por indígenas de la etnia de los Embera Katíos; etnia que habita el departamento de Putumayo desde el año 1970.  Localizado en la vereda Las Palmeras.  Están afiliados a la OZIP (Organización Zonal Indígena del Putumayo).	Al haber en la vereda un Cabildo y una Junta de Acción Comunal, sería importante que se unan en una sola organización con el fin de preservar la cultura indígena tradicional.  Construcción de la Casa para el Cabildo.
Biofísico Productivo	Poseen 20 Has. de terreno comprado por el Gobierno y cedido a la comunidad.	Apoyo y capacitación en tecnologías agrícolas y pecuarias (avicultura, piscicultura, ganado bovino y porcicultura) adecuadas a la región.
Social	Constituido actualmente por 26 familias.  120 indígenas se encuentran adscritos al régimen subsidiado (Sisben) a través de la I.P.S. Selvasalud, pero solo 83 se les ha entregado su respectivo carnet.	Construcción de una escuela en concreto y polideportivo. Nombramiento de docentes bilingües.  Construcción de acueducto y llegada de la energía eléctrica.
Económico Funcional		Construcción de las vías de acceso a la vereda Las Palmeras.

### Vereda : Cabildo Indígena Nueva Palestina (58)

Sistema	Situación Actual	Prospectiva
Administrativo e Institucional	Constituido por indígenas de la etnia Paéz; inmigrados al Putumayo en 1979 desde el municipio de Miranda (Cauca).  Habitan parte del territorio de la vereda Nueva Palestina.	Construcción de la Casa del Cabildo.  Compra de Mejoras a los Colonos para el saneamiento del territorio del Resguardo (sic).
Biofísico		Constitución de un Jardín Botánico para el cultivo de plantas tradicionales de la medicina indígena y reconocimiento a la medicina tradicional.  Fomento a la reforestación del territorio indígena.
Productivo		Capacitación y enseñanza con paquetes tecnológicos de producción agropecuaria y piscícola.  Construcción de un Trapiche para producción de panela.  Sustitución de cultivos ilícitos.
Social	“Los indígenas paeces descendientes de la casica Gallumus, Gaitana, Juan Tama de la Estrella, Manuel Quintín Lame Chantre entre otros, con asentamientos en los departamentos del Cauca, Tolima y parte del Huila”.  “... actualmente hay un buen ánimo para seguir adelante con la conservación y rescate de la cultura y proyectarse hacia el nuevo milenio”.	Nombramiento de un docente bilingüe en la escuela, y construcción de campo deportivo reglamentario.  Constitución de un colegio bilingüe y multiétnico.  Construcción de Guardería Infantil y Ancianato.  Implementación de acueducto, alcantarillado, electrificación y obras de saneamiento básico (excretas y basuras).  Convenios de educación con Universidades y Centros de Investigación.  Ampliación de la carnetización y cobertura del Sisben.
Económico		Constitución de Programas de Fomento a la Producción Agropecuaria, Piscícola y Forestal.  Programa de vivienda rural.
Funcional		

**Vereda : Cabildo Indígena Tierra Linda (59)**

<b>Sistema</b>	<b>Situación Actual</b>	<b>Prospectiva</b>
Administrativo e Institucional	<p>Constituido, al igual que el anterior, por indígenas de la etnia Paéz, procedentes del departamento de Cauca.</p> <p>Localizados en el territorio de la vereda Tierra Linda desde 1974.</p> <p>Sostienen buenas relaciones con las asociaciones indígenas Ascainvaguap, Ozip y Onic.</p>	<p>Solicitud al Incora para la constitución del Resguardo de Tierra Linda.</p> <p>Construcción de la Casa del Cabildo.</p> <p>Capacitación a los indígenas del Cabildo en temas como la organización administrativa del territorio y sus funciones.</p>
Biofísico	<p>Ya no existe montaña virgen ni fauna.</p> <p>“ ... las quebradas y chuquias han disminuido su caudal y se encuentran contaminadas,..., el suelo se encuentra estéril por la demasiada fumigación...”</p>	<p>Constitución de un Jardín Botánico para el cultivo de plantas tradicionales de la medicina indígena y reconocimiento a la medicina tradicional.</p> <p>Laboratorio para procesamiento de plantas medicinales.</p> <p>Organización de talleres de capacitación para la recuperación del Medio Ambiente</p>
Productivo	<p>“... con la bonanza cocalera se dejó a un lado la siembra de productos agrícolas tales como el arroz, el maíz, yuca y plátano...”</p>	<p>Sustitución de cultivos ilícitos.</p> <p>Capacitación y enseñanza con paquetes tecnológicos de producción agropecuaria (avicultura, porcicultura y cría de cuyes especialmente) y piscícola adaptados a las condiciones de la región.</p> <p>Creación de un Centro de Acopio de productos como arroz, yuca, plátano, maíz, soya, frijol, piña y frutales.</p> <p>Cultivo de árboles maderables.</p>
Social	<p>La escolita cuenta actualmente con dos (2) aulas y dos profesores para cubrir los cinco (5) cursos de educación básica primaria.</p> <p>No se cuenta con ningún tipo de servicio público actualmente.</p>	<p>Construcción de aulas escolares, batería sanitaria, polideportivo, vivienda para profesores; y dotación de muebles y biblioteca. Nombramiento de docentes bilingües para primaria y preescolar (creación del mismo).</p> <p>Creación de un Hogar Comunitario de Bienestar Familiar.</p> <p>Construcción futura de un colegio para educación secundaria (bachillerato).</p>

Económico		<p>Implementación de servicios de electrificación, agua potable, telefonía rural (Telecom), alcantarillado y obras de saneamiento básico en general (construcción de pozos sépticos).</p> <p>Convenios de educación superior con Universidades y Centros de Investigación.</p> <p>Capacitación a promotores de salud de la misma comunidad y dotación sectorial.</p>
		Subsidio para programas de vivienda y urbanización.
<b>Funcional</b>	“Las vías de penetración son muy importantes para el desplazamiento más rápido y también para sacar al mercado los productos de la agricultura”.	Construcción de la carretera Tierra Linda – Agua Clara.