

PROSPECTIVA

Para realizar este análisis es necesario retomar los pensamientos de la comunidad del municipio los cuales se centraron en los siguientes puntos:

1. La salud como elemento que le da vida a la existencia de los habitantes
2. La Tierra como elemento que es sustento económico además de generador de riqueza y poder.
3. El retorno a la producción de esmeraldas para forjar esperanzas económicas
4. Mejoramiento de cultivos para la obtención de ingresos.
5. Mejoramiento en la vivienda
6. Poseer un vehículo con doble propósito. El transportar la producción agropecuaria y convertirse en medio de transporte familiar que acorte las distancias a nivel municipal.

Basado en estos puntos que son el sentir de la comunidad es necesario identificar dos sistemas que forman el pensamiento de los habitantes.

1. PENSAMIENTO PATERNALISTA. En todas las veredas del municipio se reclaman acciones del gobierno que tiendan a mejorar las condiciones actuales de la población.
2. PENSAMIENTO PATERNALISTA-PATRONAL. Este pensamiento esta enfocada en la cultura creada por el patronazgo que se convirtió en una condición de vida en la cual las acciones del patrón están determinando la vida de los habitantes.

Pero existe una condición diferente que motiva a los habitantes en los momentos de forjar cambios frente a su realidad y es el trabajo conjunto entre el gobierno y ellos mismos. La fuerza laboral para construir obras de infraestructura aún está disponible con una recompensa que no va más allá del bienestar para el sector y el compartir en comunidad.

CONSTRUCCIÓN DE LA PROSPECTIVA

La base de su construcción será el componente financiero del Esquema de Ordenamiento Territorial.

Las Finanzas municipales siguiendo la tendencia actual tendrán el siguiente comportamiento como se puede observar en la Tabla 7.1, esperando que la Ley 60 o tenga ningún tipo de variación y por tanto las Transferencias giradas por la nación sigan representando el rubro que mayor aporte hace las finanzas municipales.

Basado en esta Tabla se construye la siguiente, es decir la 7.2 que refleja como deberán ser gastados estos ingresos según la Ley 60 en los próximos 10 años.

Sin embargo no sería alentador para el municipio seguir dependiendo de este tipo de transferencias ya que las condiciones serían cambiantes si la nación no sigue realizando este tipo de giros a los municipios, ya que estos deberán ser autosuficientes.

Pero como lograr la autosuficiencia con las condiciones actuales?

Como lograr cubrir la salud, hacer que las minas de esmeraldas produzcan, que la población tenga el automóvil y casa propia con cultivos rentables?.

Es así que se construyen escenarios que permiten a través de las potencialidades del municipio establecer cual es la orientación requerida por la comunidad para la formulación de proyectos.

Con estas potencialidades se construye un escenario Tendencial y el escenario ideal. Para lograr estos escenarios se utilizaron como punto de partida, las fortalezas que eran fácilmente identificadas por los miembros de la comunidad y a partir de ellas fueron construyendo lo que se denominó escenario ideal.

Luego se mostró nuevamente a la comunidad por medio de la convocatoria realizada por el Concejo municipal como se habían integrado los escenarios propuestos, que viéndolos detalladamente necesitaban modificaciones.

Estas modificaciones exigían profundidad en muchos aspectos de cada uno de los Sistemas que hacen parte del Esquema de Ordenamiento Territorial del municipio.

El resultado de este trabajo de perfeccionamiento es el que muestra el Escenario Tendencial, el Escenario Alternativo y el Escenario Concertado.

ELABORACIÓN DE ESCENARIOS PARA EL SISTEMA DE FUNCIONAMIENTO ESPACIAL SERVICIOS PÚBLICOS

DIMENSIÓN	VARIABLE	ESCENARIO TENDENCIAL	ESCENARIO ALTERNATIVO	ESCENARIO CONCERTADO
FUNCIONAMIENTO ESPACIAL	Acueducto	Mala calidad del agua para consumo humano (área urbana) Deficiente suministro de agua en el área rural	Establecer un adecuado sistema de medición para la potabilización del agua Construcción de acueductos veredales y uno Regional que garanticen suministro continuo del agua	Instalación de macromedición en la planta de tratamiento área urbana Construcción acueductos veredales en las veredas Alimentos, Camoyo, San Martín, Esmeralda y Sinai y acueducto regional en la vereda San Cayetano
	Alcantarillado	Red de alcantarillado con problemas en algunos tramos. Tratamiento de aguas residuales domésticas área urbana	Rectificación de tramos de redes de alcantarillado urbano. Construcción planta de tratamiento de aguas residuales domésticas área urbana.	Rectificación tramos alcantarillado, utilizando las vías proyectadas. Construcción planta de tratamiento de aguas residuales domésticas
	Aseo	Mala disposición final de basuras y manejo antitécnico del relleno sanitario	Manejo Integral de Residuos Sólidos con reciclaje y compostaje	Campañas a nivel urbano y rural de reciclaje y compostaje
	Energía Eléctrica	Programa de mantenimiento preventivo del sistema eléctrico y manejo adecuado de tarifas	Programa de mantenimiento preventivo sistema eléctrico. Cobro de tarifas concertadas por estratificación y consumo	Reparación oportuna de transformadores y ampliación de la cobertura con cobro acorde con estratificación
	Matadero Municipal	Reubicación del matadero municipal	Construcción matadero, dando cumplimiento con normas ambientales y sanitarias	Reubicación y construcción matadero municipal
	Telecomunicaciones	Ampliación y mejoramiento de telefonía rural	Programa de ampliación de telefonía rural	Instalación de líneas públicas utilizando las escuelas rurales
	Gas Combustible	Programa de cobertura rural de gas combustible	Programa de suministro continuo de gas en pipetas	Instalación en el área urbana de agencia distribuidora de gas en pipetas
	Manejo de excretas	Programa de tratamiento de excretas área rural	Mejoramiento de viviendas y estímulo al tratamiento de excretas	Sistema de tratamiento de excretas (tanque Inhoff)