

RESUMEN EJECUTIVO

INTRODUCCION

El Presente documento contiene el resumen de EOT, en donde se definen los aspectos mas relevantes en cuanto al diagnóstico, se definen las estrategias, acciones programas y proyectos concretos necesarios para iniciar las gestión de planeación y desarrollo del municipio.

El resumen se elaboró de acuerdo al informe final que se sustentó mediante la recopilación de fuentes secundarias y a

través de un trabajo de campo del equipo de Ordenamiento Territorial, en una segunda etapa se obtuvo información primaria a través de entrevistas, talleres y participación de la comunidad.

En este resumen el lector encontrará algunas herramientas útiles que le permitirán conocer más y mejor el municipio en el cual viven y contribuir de forma directa en la solución de los problemas y en la implemetación y seguimiento del mismo.

OBJETIVOS

GENERAL

Dar cumplimiento a la constitución y a la Ley 388 de 1997 activando la participación comunitaria en el Ordenamiento Territorial propiciando un acercamiento entre la comunidad y la Administración municipal logrando la identificación de actividades y usos del suelo con miras a la construcción de futuros deseables.

ESPECIFICOS

- * Realizar el reconocimiento y zonificación del área de estudio.
- * Sensibilizar a los diferentes actores del desarrollo sobre la importancia que


tiene el ordenamiento territorial en el mejoramiento de vida.

- * Investigar junto con la comunidad la realidad municipal a partir de fuentes primarias en lo concerniente a la dimensión socio-cultural, económica y ambiental.
- * Elaborar un diagnostico del municipio con los elementos necesarios y confiables para el diseño del Esquema de Ordenamiento Territorial.
- * Prever el futuro desarrollo del municipio mediante el diseño de escenarios tendenciales, alternativos, concertados y de desarrollo.

DIAGNOSTICO

Para la elaboración del Esquema de Ordenamiento Territorial (E.O.T.); el eje central es la participación comunitaria, ingrediente que dará posibilidad de tomar decisiones individuales y colectivas en términos socio-culturales, económicos y ambientales a partir de la organización del territorio municipal:

Herramientas Participativas (obtención de información primaria):

<p>Fuentes Primarias Herramientas participativas Talleres Observación directa Dibujos Participativos Encuestas Charlas Formales e Informales</p> <p>Fuentes Secundarias Entidades Públicas y Privadas del municipio Universidades Instituciones Departamentales y Nacionales</p>	 <p>PARTICIPACION CIUDADANA</p>
--	---

1. DIMENSIÓN SOCIAL

OBJETIVOS

General

Analizar las condiciones y comportamientos de la población, teniendo en cuenta la cobertura de servicios públicos domiciliarios, sociales, infraestructura física, asentamiento humanos, organización, participación y sostenibilidad del Municipio de Santa Rosa de Viterbo.

Específicos:

- * Determinar los diferentes indicadores poblacionales que influyen y a la vez son influidos por aquellas variables demográficas básicas
- * Hacer el reconocimiento de la cobertura y calidad de los servicios públicos domiciliarios, sociales,

infraestructura, vivienda, vías y equipamiento en general.

* Zonificar los asentamientos humanos teniendo en cuenta la articulación y armonía entre población e infraestructura física.

ASPECTOS DEMOGRAFICOS

Población

* Censos Poblacionales

AÑO	POBLACION URBANA	POBLACION RURAL	POBLACION TOTAL
1951	2228	4302	6530
1964	3656	5722	9378
1973	4263	5772	10035
1985	5466	5857	11323
1993	6435	5600	12035

FUENTE: DANE

De acuerdo al número de población estipulado por el DANE para 1993 y la proyectada para 1997, los datos arrojan una tasa de crecimiento de 4,85% , para el sector urbano (4.25%), mayor que para el sector rural (0.6%), esto significa que para el año 2017 la población total del municipio habrá aumentado en 10816 habitantes, y representa un 42% del año base (1997)

El casco urbano del municipio cuenta con un porcentaje (11%) representativo de población flotante; debido a la presencia de instituciones como la Escuela de Policía Rafael Reyes y Cárcel del Distrito ,las cuales generan migración de sus trabajadores con sus familias.

VIVIENDA

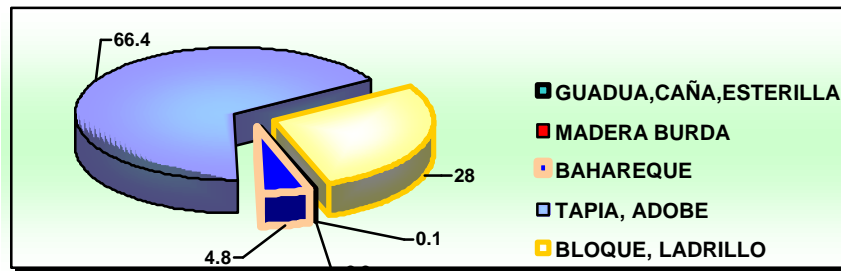
Estado General de las Viviendas

	BUENO		REGULAR		MALO	
	VIVIENDAS	%	VIVIENDAS	%	VIVIENDAS	%
RURAL	123	8.71	969	68.47	323	22.82
URBANO	1053	57	758	41	37	2

Actual	Proyectado	Teniendo en cuenta el cuadro, se tiene que en la actualidad no hay déficit de viviendas.
Población = 8646 hab	2010 = 13109 hab	
Viviendas = 1848	2010 = 2622	
Promedio hab /viv = 5	Faltarían = 774 viviendas	
Promedio viviendas por manzana =28	Faltarían = 28 manzanas	

Características De La Vivienda Urbana y Rural.: Dentro del casco urbano del Municipio de Santa Rosa de Viterbo, encontramos diferentes modalidades de uso residencial como vivienda unifamiliar, bifamiliar y multifamiliar. Además se encuentran usos urbanos comerciales locales mixtos.

Características De La Vivienda Rural



Servicios Públicos Vivienda Rural

- * Un 14% de la población rural no cuenta con servicios de electricidad, utilizando velas y lámparas de combustibles, ocasionando riesgos como son: incendios y enfermedades causadas por la combustión de estos.
- * El 60% de la población rural, cuentan con servicio de agua a través de pozo bomba y otras fuentes.

- * El 73.8% de viviendas, no cuentan con un servicio adecuado para la eliminación de excretas, produciendo focos de contaminación que conllevan a la proliferación de enfermedades.
- * El 94.2% de viviendas arrojan sus residuos sólidos al lote contiguo ocasionando incendios y contaminación.

SERVICIOS PUBLICOS DOMICILIARIOS URBANOS

Servicios	Acueducto	Alcantarillado	Electricidad	Recolección basuras	Teléfono
TOTAL	1848	1629	1600	1649	1036
%	100	88.15	86.58	89.23	56.06

FUENTE: OFICINA PLANEACION MUNICIPAL. PRESENTE ESTUDIO



ACUEDUCTO

A pesar de que el Municipio de Santa Rosa de Viterbo cuenta con suficiente recurso hídrico, este no es apto para consumo humano debido a la mala calidad del mismo a causa de la contaminación hídrica de Quebrada Grande por los moradores aguas arriba de la captación; por esto para el municipio es indispensable la adecuación y terminación de la planta de tratamiento de agua potable que surte el casco urbano.

El suministro de acueducto para el casco urbano se realiza de dos fuentes Quebrada grande y un nacimiento natural que se encuentra en predios de la escuela Rafael Reyes. Debido a que ningún predio cuenta con medidores, se presenta un alto porcentaje de pérdidas ya que la falta de medición conlleva a un desperdicio del líquido.

ALCANTARILLADO

El sistema existente en el casco urbano del Municipio de Santa Rosa de Viterbo, es combinado, la administración de éste esta a cargo del Municipio, tiene una cobertura del 94.2%, su longitud total es de 18200 mt y la longitud de vías construida es de 19320 mts; teniendo en cuenta que la población urbana en Santa Rosa ha aumentado es necesario aumentar también la cobertura de éste servicio; existen 20 letrinas en el barrio San Antonio, aunque también se encuentran conectados a la red principal del alcantarillado municipal.

Este servicio no cuenta con un sistema de tratamiento de aguas residuales, por lo que son descargadas directamente a fuentes naturales como Quebrada Arriba y Quebrada la Cabaña, originando contaminación y deterioro de las cuencas de éstos ríos y quebradas que atraviesan parte del municipio.

RECOLECCIÓN Y DISPOSICIÓN DE BASURAS

Estos residuos sólidos son llevados a un lote ubicado por la carretera que conduce a Floresta; no se les realiza selección ni reciclaje, originando contaminación ambiental, se destacan altos contenidos de material reciclable que no son aprovechados, no hay programa de disposición final de residuos sólidos creando problemas ambientales y de salubridad para los alrededores del sitio donde se deposita la basura.

La cobertura del servicio de aseo y recolección es del 89.23% en el casco urbano, en donde se incluye barrido de calles y recolección domiciliaria



ENERGIA

La cobertura en el sector urbano esta en un 90% contando con 1663 usuarios y 35 transformadores y en el sector rural en un 65% con 1268 usuarios, teniendo en cuenta que esta no alcanza a cubrir el 100% del Municipio, el servicio se considera regular, se presentan cortes ocasionales y bajas de tensión en las redes.

VIAS Y TRANSPORTE

En su mayor parte el casco urbano se encuentra localizado en terreno plano, por esto las vías tienen una pendiente entre 0 a 3% con excepción de la calle 13 entre carrera 1 y 3 que tiene una pendiente del 8%. La pendiente transversal de las vías se encuentra entre un 2 y 3 % desarrollada del centro hacia los extremos de la calzada.

De los 19.320 mts inventariados, el 52.50% equivalen a 10.160 metros, se encuentran en buen estado, el 22% equivalentes a 4.260 mts, se encuentran en regular estado y el 25,50% equivalente a 4.940 mts se encuentra en mal estado.

De los 19.320 metros de vías, 14.420 se encuentran construidas en pavimento flexible, 450 en afirmado y 4.490 en tierra

El municipio no posee ningún tipo de señalización vial, por lo tanto todas las vías se utilizan en doble sentido sin ninguna clase de restricciones, sumado a la estrechez de las vías, trae como consecuencia congestiones en la mayoría de ellas, en especial el día lunes por ser el día de mercado.



VIAS RURALES

La mayoría de las veredas cuentan con carretera que comunica al Municipio con cada una de ellas, a excepción de la vereda piedras Blancas en donde es necesario ir hasta Duitama o Belén para llegar hasta el sitio en donde se ubica la escuela.