

CONTENIDO

CAPITULO 1

PRESENTACIÓN

1. PRESENTACIÓN	2
2. OBJETIVOS	2
2.1 OBJETIVO GENERAL	2
2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS	3
2.3 MARCO JURÍDICO	3
2.4 MARCO GEOGRAFICO REGIONAL	3
2.4.1 Marco Geográfico Local	3
2.4.1.1 Localización	3
2.4.1.2 Límites	3
2.4.1.3 Extensión Territorial	4
2.4.1.5 Definición del Perímetro Urbano	5
2.5 MARCO CONCEPTUAL	5
2.5.1 Misión	5
2.5.2 Visión	5
2.5.3 Estrategia	5
2.5.4 Políticas	6
2.6 MARCO METODOLÓGICO	7

CAPITULO 2

CARACTERIZACION

1. COMPONENTE FISICO	11
1.1. SUBCOMPONENTE GEOLÓGICO	11
1.1.1. GEOLOGÍA	11
1.1.2. ESTRATIGRAFIA	12
1.1.3. ESTRUCTURAS GEOLÓGICAS	16
1.1.2.1.Hidrogeología	16
1.1.4. GEOMORFOLOGÍA	16
1.1.5. GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	16
1.1.6. RELIEVE	16
1.1.7. GEOMORFOLOGIA	19
1.1.7.1. Procedimiento general	19
1.1.7.2. Description de geoformas	19
1.1.7.3. Análisis de pendientes	21
1.1.7.4. Unidades geomorfológicas	23
1.1.7.5. Procesos Morfodinámicos	25
1.1.8. EVALUACIÓN DE AMENAZAS GEOLÓGICAS	27
1.1.8.1. Amenazas naturales de geodinámica endógena	27
1.1.8.2. Amenazas naturales de geodinámica erógena	33
1.1.8.3. Zonificación de amenazas geológicas	34
1.1.9. GEOLOGÍA ECONOMICA	37
1.2. SUBCOMPONENTE SUELO	43
1.2.1. CRITERIO METODOLOGICO	43
1.2.2.DESCRIPCION DE LOS SUELOS POR SU GEOMORFOLOGIA Y ASOCIACIONES	44
1.2.3. ASOCIACIONES DE SUELOS	44
Asociación Vega de Gallo (VG)	52
1.2.4. CLASIFICACIÓN DE LOS SUELOS POR SU CAPACIDAD DE USO	55
1.2.5. EROSION	59
1.2.5. USO ACTUAL Y/O COBERTURA VEGETAL	44
1.2.5.1. Metodología y Alcances	45
1.2.6.2 Descripción de los tipos de uso y cobertura vegetal	45
Bosque natural (Bn)	46
Bosque Plantado (Bp)	47
Arbustos Bajos y Vegetación Herbácea (VA)	47

	Rastrojo (RA)	
	48	
	Pastos Naturales (Pn)	
	48	
	Vegetación de páramo (VP)	
	48	
	Cultivos transitorios (Ct)	
	49	
	Cultivos permanentes (CS)	
	49	
	Tierras Eriales (Te)	
	49	
1.2.7.	CUENCAS HIDROGRAFICAS	49
	Subcuenca Quebrada El Valle	
	52	
	Subcuenca Río Pomeca	53
	Subcuenca Río Chicamocha	
	53	
	Subcuenca Río de Piedras	
	53	
	Subcuenca Río Tinjaca	
	55	
1.2.8.	EROSIÓN	56
1.2.8.1.	características del suelo	56
	Cobertura	
	56	
	Precipitación	
	57	
	Pendiente	
	57	
	Fisiografía o morfología del terreno	
	57	
	Acción Antrópica	
	57	
	Otras consideraciones	
	57	
1.2.9.	USO POTENCIAL DEL SUELO	60
	Erosión	60
	Pendiente	
61		
	Clasificación agrológica	
62		
	Amenazas naturales	
62		

	Zona de interés hidrogeológico	
63		
1.2.10.	CONFLICTO USO DEL SUELO	
64		
	Metodología	
	95	
	Resultados	
	65	
1.2.11.	USO RECOMENDADO DE EL SUELO	
69		
DESCRIPCION DE LAS UNIDADES DE SUELO RECOMENDADO		70
1.	UNIDADES DE CORSEVACION Y PORTECCION DEL MEDIO AMBIENTE Y LOS RECURSOS NATURALES ESPECIALES	74
2.	UNIDAD PARA COSERVACION Y RESTAURACION ECOLOGICA DE LOS SUELOS	75
3.	UNIDADES DE PRODUCCION ECONOMICA	79
4.	UNIDADES PARA LA PREVENCION DE AMENAZA, RIESGOS NATURALES Y ANTROPICOS	83
1.3 SUB COMPONENTE BIOTICO		89
1.3.1 CLIMA		
	Precipitación	
	Temperatura	
	Humedad relativa	
	Evaporación	
	Brillo solar	
	Vientos	
1.3.2. ZONA DE VIDA MUNICIPIO DE COMBITA		99
1.3.2.1. FORMACIONES VEGETALES COMBITA		99
1.3.3 ECOSISTEMAS		107
1.3.4 METODOLOGÍA UTILIZADA PARA EL INVENTARIO DEL RECURSO		111
2.COMPONENTE POLITICO ADMINISTRATIVO		147
2.1. GENERALIDADES		148
2.2. LIMITES MUNICIPALES		149
2.3. CORPORACION DEL PODER PUBLICO MUNICIPAL		151
2.3.1 CONCEJO MUNICIPAL		151
2.3.2 ALCALDÍA		152

2.4. CORPORACIONES DEL PODER PUBLICO DEPARTAMENTAL Y NACIONALES	153
2.4.1. GOBERNACIÓN	153
2.4.2. ASAMBLEA DEPARTAMENTAL	154
2.4.3. CÁMARA DE REPRESENTANTES	155
2.5. ORGANOS CONSULTIVOS CON EL MUNICIPIO	155
2.6. CONFLICTOS REGIONALES	156
2.7.1. CONFLICTOS LOCALES	157
2.7.2. CONFLICTOS EXTERNOS	157
2.8. INSTITUCIONES QUE HACEN PRESENCIA EN EL MUNICIPIO	157
2.9. PARTICIPACION CIUDADANA	158
2.10. ANÁLISIS FINANCIERO DEL MUNICIPIO	159
3. COMPONENTE SOCIO-ECONOMICO	178
3.1. CARACTERIZACION SOCIAL	178
3.1.1. RESEÑA HISTORICA	178
3.1.2 . COMPORTAMIENTO DEMOGRAFICO	179
3.1.3. CALIDAD DE VIDA	182
3.1.4. CULTURA, RECREACIÓN Y DEPROTES	193
3.1.5. PARTICIPACIÓN COMUNITARIA	194
3.2. CARACTERIZACION ECONOMICA	196
3.2.1. Sector primario	201
3.2.2. Sector secundario	204
3.2.3. sector terciario	204
3.3. FLUJO DE MERCADOS	209
3.4. EMPLEO	209
4. COMPONENTE FUNCIONAL ESPACIAL	214
4.1. VIVIENDA	214
4.1.1. Vivienda urbana	214
4.1.2. Vivienda rural	216
4.2. INFRAESTRUCTURA	217
4.2.1. SISTEMA VIAL REGIONAL	217
4.2.2. SISTEMA VIAL LOCAL RURAL	218
4.2.3. SERVICIOS PUBLICOS DOMICILIARIOS	220
4.2.4. ZONIFICACION DE LOS ASENTAMIENTO HMANOS	230
4.2.5. ESTABLECIMIENTOS EDUCATIVOS	230
4.3. SERVICIO DE TRANSPORTE	231
4.4. FUNCIONAMIENTO ESPACIAL	231

4.5. SUELO SUBURBANO	232
4.6. AREAS DE PRODUCCIÓN INERA	238
4.7. ANÁLISIS ESPACIAL REGIONAL	239
4.7.1. Visión Ambiental Regional	239
4.7.2. Patrimonio natural regional	239
4.7.3. Análisis funcional urbano	243
4.7.4. Localización del municipio de Cómbita	253
4.7.5. Aprovechamiento del espacio	254
4.7.7. Condiciones de accesibilidad	254
4.7.8. Ordenamiento ambiental urbano	255

CAPITULO 3

DIAGNOSTICO TERRITORIAL

1. ANALISIS DE COMPONENTES	261
2. SINTESIS DEL DIAGNOSTICO	262
2.1. COMPONENTE FISICO - BIOTICO	262
2.1.1. SUBCOMPONENTE BIOTICO	262
2.1.2. SUBCOMPONENTE GEOLOGIA	269
2.1.3. SUBCOMPONENTE SUELOS	279
2.2. COMPONENTE POLITICO ADMINISTRATIVO	289
2.3. COMPONENTE ECONOMICO Y SOCIAL	293
2.4. COMPONENTE FUNCIONAL ESPACIAL	305

CAPITULO 4

PROSPECTIVA

1. OBJETIVOS	316
Objetivo General	316
Objetivos Específicos	317
2. ESCENARIOS DE PROSPECTIVA	318
2.1. ESCENARIO ACTUAL	318
2.2. ESCENARIO IDEAL	318
2.3. ESCENARIO POSIBLE	316
3. SINTESIS DE LA PROSPECTIVA	319
3.1. GRAN OBJETIVO	319
3.2. MEDIOS PARA EL LOGRO DEL GRANOBJETIVOS	319

CAPITULO 5

INSTRUMENTACION DEL ESQUEMA DE ORDEAMIENTO TERRITORIAL

1.	VISION Y MISON	
2.	OBJETIVOS, POLÍTICAS, ESTRATEGIAS...	324
2.1.	OBJETIVO DEL ORDENAMIENTO TERRITORIAL	324
	Objetivo General	324
	Objetivos Específicos	325
2.2.	ESTRATEGIAS PARA LOGRAR EL ORDEMAMIENTO	325
	Creación de un Acuerdo Municipal	
	Promoción de la voluntad de cambio de la sociedad	
	Estrategias de Concertación	
	Estrategias de Participación	
2.3.	POLITICAS PARA LOGRAR EL ORDENAMIENTO	327
2.3.1.	POLITICAS DE COMANDO Y CONTROL	328
	Rebajas de impuestos	
	Incentivos de tipo social	
	Incentivos de tipo económico	

CAPITULO 6

SEGUIMIENTO Y EVALUACION

1.	PRESENTACION	355
2.	OBJETIVOS	355
3.	ACTORES DE INTERVIENE EN LA EVALUACION Y SEGUIMIENTO	356
	Alcaldía Municipal	
	Concejo Municipal	
	Consejo de Planeación Territorial	
4.	ACCIONES QUE DEBE CUMPLIR CADA UNO DE LOS ACTORES	357
	Administración Municipal	
	Concejo Municipal	
	La Comunidad	

ANEXOS:

- 1. PROGRAMAS Y PROYECTOS**
- 2. NECESIDADES PRIORIZADAS POR LA COMUNIDAD**
- 3. PROYECTOS DEL SECTOR EDUCACION**
- 4. PROYECTO DE ACUERDO**

TABLA DE MAPAS

1. BASICO RURAL
2. FORMACIONES GEOLOGICAS
3. GEOMORFOLOGIA
4. AMENAZAS NATURALES
5. ZONAS DE INTERES HIDROLOGICO
6. ESTUDIO DE SUELOS
7. CLASIFICACION AGROLOGICA
8. USO U COBERTURA ACTUAL DEL SUELO
9. CUENCAS HIDROGRAFICAS
10. EROSION
11. USO POTENCIAL DE ACUERDO ALA PENDIENTE
12. PENDIENTES
13. USO POTENCIAL DEL SUELO
14. CONFLICTOS POR USO DEL SUELO
15. USO RECOMENDADO DEL SUELO
16. ZONAS DE VIDA
17. INFRAESTRUCTURA
18. ECOSISTEMAS ESTRATEGICOS
19. DIVISION POLITICA
20. VINCULOS REGIONALES
21. ZONIFICACION ECONOMICA
22. UNIDADES ESPACIALES DE FUNCIONAMIENTO
23. BASICO URBANO
24. SEVICIOS PUBLICOS BASICOS DOMICILIARIOS
25. SERVICIO DE ENERGIA Y TELEFONO
26. USO ACTUAL Y COBERTURA URBANA
27. USO POTENCIAL DEL SUELO URBANO
28. PROYECTO GAS-RS
29. ESTADO VIAL ACTUAL
30. PROYECTO VIAL
31. PROYECTO ALCANTARILLADO
32. PROYECTO ACUEDUCTO
33. USO RECOMENDADO DEL SUELO URBANO

