

TABLA No. 4 - 1

ANALISIS DE ESCENARIOS

DIMENSION	VARIABLE	ESCENARIO ACTUAL	ESCENARIO IDEAL	ESCENARIO POSIBLE
1	FISICO BIOTICA	<p>Perdida de cobertura vegetal en casi todo el territorio municipal pero con mayor grado en 705 hoy.</p> <p>Disminución de la fuentes de agua superficiales y profundas. Erosión presente a la mayor parte de territorio municipal. Muy baja densidad florística y faunística por perdida de su habitat.</p> <p>Contaminación de la quebrada Floresta por vertimientos líquidos municipales.</p>	<p>Declaración de zona de protección absoluta, el área comprendida a partir de los 2.800 m.s.n.m. son 354 hectáreas. Restringir el uso del suelo degradado a causa de la erosión.</p> <p>Programa clásicos para diversificación de cultivos buscando mayor productividad en forma sostenible. Tratamiento de aguas residuales urbanas de los municipios de Floresta y Busbanza.</p>	<p>Programas encaminados a la adquisición de tierras ubicadas en la zona declarada de protección. Creación por, parte del consejo de incentivos a propietarios de fincas ubicadas en la zona de protección, conservación y control de los ecosistemas estratégicos del municipio. Tomar medidas restrictivas para las personas que no atiendan el cuidado de los ecosistemas estratégicos. Programas de revegetalización en zonas con mayor grado de erosión. Tratar las aguas residuales. Separa las aguas residuales, de aguas lluvias en el área urbana.</p>
2	ECONOMICA	<p>La producción agrícola de subsistencia con muy baja tecnología. - El área disponible para la producción agrícola y pecuaria intensiva 530 Has y restringida 355 Has. - El mayor empleados local es el municipio. - La rentabilidad de producción agrícola C/B= 1 y pecuniaria 1 - 4. - Alta migración de población joven en busca de mejores oportunidades.</p>	<p>Desarrollar agricultura y ganadería en los suelos de uso permitido permitiendo la sostenibilidad ambiental con rendimientos superiores al . - Manejar la agricultura orgánica.</p>	<p>Uso del suelo apto para desarrollar las actividades agrícolas y pecuniarias de forma sostenible con paquetes tecnológicos adaptados alas condiciones edafolicas y climáticas locales utilizando tecnología apropiada para obtener buenos rendimientos, estimulando así, a la población joven a quedarse en su terrotorio generando su propio empleo y otros adicionales.</p>

3	SOCIAL	El clima seco del territorio es favorable para la salud y el turismo. Baja disponibilidad de agua para consumo humano. Existe un gran potencial para el desarrollo turístico belleza paisajística y clima. La población es receptiva y entusiasta.	Con tecnología de punta y óptima utilización de los recursos locales, lograr subir productividades si causar alteraciones mayores en el medio ambiente. Con el potencial acuífero existente se dispondrá del fluido para la población urbana y aledaña. Busbanza entrará a ser población con una oferta turística interesante. El desarrollo de Busbanza se ancla en el desarrollo turístico, cultural e industrial artesanal..	Aumentar la oferta hídrica para la población y el turismo. Implementar programas encaminados al desarrollo turístico empleando por preparar la población en atención del turista y conformar empresas alrededor de este potencial.
4	POLITICO ADMINISTRATIVA	La población anda disgregada de objetivos claros de desarrollo. Escasos líderes verdaderamente comprometido con el desarrollo económico y social del municipio.	Sociedad civil y administración municipal unidos en torno vocación económica. Resurgimiento de líderes emprendedores y con capacidad para generar cambios en la sociedad.	Consenso político entre los diferentes sectores por la unidad de cambio. Escuela de formación de líderes en torno a la vocación económica del municipio.
5	FUNCIONAL ESPACIAL	Deficiente recurso hídrico para consumo humano y explotación agrícola y pecuario. Deficientes condiciones de habitabilidad en las residencias rurales.	Almacenar aguas lluvias para la agricultura y la ganadería en época seca. Mejoramiento del nivel de vida de la población. Manejo integral de nacimientos en zonas de recarga, reservorios y pozos profundos. Suministro de agua potable en un 50%, mediante acueductos rurales a las veredas Quebradas, Tonemi, CUsagota y Los Tobos.	Implementación de programas de cosecha de agua. Programa de saneamiento básico para el área rural.