

2.8. MATRIZ DOFA DIMENSION BIOFÍSICA

DEBILIDADES	OPORTUNIDADES	FORTALEZAS	AMENAZAS
AGUA <ul style="list-style-type: none"> • Existe contaminación de ríos y caños, por vertimiento de aguas residuales, sin ningún tratamiento. • Falta inventario de recursos hídricos. • Marcada deforestación de los bosques de galería y deforestación de fuentes hídricas. • Asentamientos humanos en las áreas de Parque Nacional. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aceptable densidad poblacional que promete efectuar reforestación de las cuencas hídricas • Realizar concientización sobre las alternativas para la solución de los problemas que afectan al municipio. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se cuenta con una buena oferta hídrica en todo el municipio, de aguas superficiales y subterráneas. • Fácil control de la contaminación de las fuentes hídricas. • Se pertenece a la cuenca del Río Guaviare, una de las más importantes de la Orinoquía. • Potencial hidroeléctrico en varios caños y ríos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Asentamientos humanos en áreas de protección de las fuentes hídricas. • Existe contaminación por vertimiento de residuos sólidos y líquidos a las fuentes hídricas. • Controlar el uso de la fumigación en cultivos lícitos e ilícitos. • Problemática por el desbordamiento de las fuentes hídricas.
SUELO <ul style="list-style-type: none"> • Dificil acceso al territorio, faltan alternativas para optimizar y reglamentar el uso del suelo. • Falta apropiación por parte del campesino por la tierra. • En el nivel nacional no existen políticas de reforma agraria. • Limitación de los suelos para diversidad de cultivos. • Faltan programas educativos orientados al campesino para el aprovechamiento adecuado del suelo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conflicto por el uso del suelo es bajo. • Inversión enfocada a la apertura y mejoramiento de la malla vial. • Los resultados del proceso de paz, crean expectativa para el desarrollo del municipio. • La demanda internacional por productos tropicales enajena la inversión hacia la implementación de tecnologías y programas para tecnificación de los suelos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Diversidad de suelos, con buenas condiciones para la explotación agropecuaria. • Los niveles de contaminación de los suelos por uso de químicos son bajos. 	<ul style="list-style-type: none"> • La pérdida de cobertura del suelo a causa de la deforestación causa la erosión y pérdida de nutrientes del suelo. • Falta control y culturización sobre las quemas para empedrar las sabanas. • No existe un completo inventario del uso actual del suelo.
ECOSISTEMAS <ul style="list-style-type: none"> • Falta control en la explotación maderera • Existen ecosistemas frágiles, reducción de especies de la flora y la fauna. • Faltan políticas para el manejo de los recursos naturales • Faltan programas de culturización ambiental sobre la importancia de conservar la biodiversidad existente (Fauna, flora, agua, etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> • Conciencia ciudadana sobre la necesidad de preservar la biodiversidad. • Inversión internacional para la conservación de ecosistemas. • Existen excelentes áreas para el ecoturismo y agroturismo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Existen áreas selváticas aún no intervenidas. • Buena producción de oxígeno 	<ul style="list-style-type: none"> • No se cuenta con los conocimientos necesarios ni el equipamiento suficiente para el manejo y preservación de los recursos ambientales. • Faltan mecanismos de control del cumplimiento de las normas ambientales existentes. • Falta divulgación de las normas que regulan el manejo ambiental