



Áreas de Conservación y Protección Ambiental

- Áreas Estratégicas- Predios Adquiridos
- Uso Forestal protector
- Rondas Hidráulicas

Áreas para la Producción Agrícola, Pecuaria, y de Explotación de Recursos Naturales

- Uso Forestal Productor
- Áreas para la producción agrícola pecuaria y forestal

Áreas de Amenazas y Riesgos

- Áreas de amenaza alta por inundación
- Áreas con Condición Riesgo por Remoción

Categorías Desarrollo Restringido en Suelo Rural

- Suelo suburbano nivel 1
- Suelo suburbano nivel 2
- Corredores viales suburbanos
- Centros poblados

Áreas de Sistemas de Servicios Públicos

- Acueducto metropolitano
- Escombrera Municipal
- Estación de Bombeo PTAR
- Gaseoducto
- Oleoducto
- PTAR Floresta
- PTAR Pamplonita
- PTAR Quebrada seca
- PTAR Tonchala
- Planta de acueducto
- Relleño sanitario Guaimarala
- Relleño sanitario Guayabal

Suelo Urbano y Suelo de Expansión

- Suelo urbano
- Suelo de expansión

Propuestas

- Distritos de Manejo Integrado (Propuesto)
- Áreas de Conservación y Protección del Recurso Hídrico (Sector Cerro Mono - Propuesta)
- Distrito de Manejo Integrado Pozo Azul
- Áreas de Actividad Industrial Rural

Solicitud Viabilizada

Sector del polígono ubicado en Cúcuta

Limite Municipal

ACUERDO No 022 DE 2019

(19 DIC 2019)

USO DE SUELO	AREA USO Ha	% OCUPACION
1. Áreas de conservación y protección ambiental	39.405615	67.33%
2. Áreas para la producción agrícola, pecuaria, y de explotación de recursos naturales	9.641403	16.47%
8. Suelo de protección	9.477338	16.19%
Área total polígono 505901	58.5218	100%

IMAGEN TOMADA DEL ORIGINAL DE LA BASE DE LOS PLANOS TOMADOS DEL POT DE CUCUTA DEL AÑO 2019 estas imágenes son elaboradas directamente con información digital de la GDB de Arcgis original del POT de Cúcuta del año 2019 adicionando el shape "Solicitud Viabilizada" suministrado por la Agencia Nacional Minera.

Proyectó:
Jorge Ivan Villamizar Escobar
Arquitecto-Contratista

Revisó:
Pedro Antonio Silva Cuevas
Profesional Universitario-DAPM
Subdirección Desarrollo Físico y Ambiental