

CIUDAD

Bogotá D.C.

LOCALIDAD

Teusaquillo

FECHA

1999

AUTOR

JORGE MARTINEZ TORRES

ADRIANA MARITZA TERREROS GUTIERREZ

TITULO

RECOMENDACIONES METODOLOGICAS PARA EL MANEJO
AMBIENTAL DEL PARQUE CENTRAL SIMON BOLIVAR

TABLA DE CONTENIDO

PRESENTACION

ANTECEDENTES

OBJETIVOS

ALCANCE

LIMITACIONES

ESQUEMA METODOLOGICO

MARCO HISTORICO

MARCO LEGAL

1. DESCRIPCION GENERAL DEL ÁREA

2. LOCALIZACION Y ÁREA DE ESTUDIO

3. COMPONENTE SOCIAL

4. COMPONENTE GEOESFERICO

5. COMPONENTE CLIMATICO-ATMOSFERICO

6. VEGETACION Y FAUNA

7. ANALISIS DEL LAGO

8. SUELOS

9. COMPONENTE PAISAJISTICO DEL PARQUE

10. IDENTIFICACION, CUANTIFICACION Y EVALUACION DE IMPACTOS

11. RECOMENDACIONES GENERALES PARA EL MANEJO AMBIENTAL
DEL PARQUE

ANEXOS

BIBLIOGRAFIA

RESUMEN

Dedicado a destacar la oportunidad que se tiene de disfrutar un territorio socialmente equitativo, ya que este debe ser un escenario propicio para liberar tensiones, disfrutar del aire libre y compartir con la familia, es decir, hacer uso correcto del tiempo libre, evaluando así el nivel de vida de los habitantes de Santa Fe de Bogotá. Este permite a los encargados de la administración de los parques escenarios conocer el estado de los mismos y los lineamientos para un adecuado manejo, convirtiéndose así en una guía e instrumento útil y oportuno que permita el conocimiento integro y facilite la toma de decisiones, adaptando su metodología a los diferentes escenarios.

OBJETIVO

Proporcionar los lineamientos para hacer del Parque un instrumento pedagógico en donde se permita pragmatizar la incipiente mentalidad ambiental de la comunidad, convirtiendo estos espacios en Laboratorios, escenarios de convivencia y equilibrio con la naturaleza, y aula abierta de una continuidad y permanente practica de aprendizaje ambiental y participación ciudadana, dando a conocer los lineamientos básicos mínimos para el manejo ambiental adecuado del Parque Central Simón Bolívar y utilizarla como guía didáctica para aplicar esta misma metodología en otras similares.

DESCRIPCION FISICA

Documento en Físico 222 Pág.