

CIUDAD

Bogotá D.C.

LOCALIDAD

Teusaquillo

FECHA

2002

AUTOR

ALEJANDRA NATES AYERBE

ANGELA PATRICIA HERNANDEZ GALINDO

GONZALO ALBERTO ESCOBAR NIÑO

TITULO

PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA EL PROYECTO DEL PARQUE DE
LOS NOVIOS

TABLA DE CONTENIDO

INTRODUCCION

JUSTIFICACION

ANTECEDENTES

OBJETIVOS

ENFOQUE METODOLOGICO

CONTENIDO DEL ESTUDIO

MARCO NORMATIVO DEL ESTUDIO

PARTICIPANTES DEL ESTUDIO

VACIOS Y CALIDAD DE LA INFORMACION

1. DESCRIPCION TECNICA DEL PROYECTO

2. IDENTIFICACION DE AREAS DE INFLUENCIA

3. LINEA BASE AMBIENTAL

4. EVALUACION AMBIENTAL

5. ANALISIS DE RIESGO Y PLAN DE CONTINGENCIA

6. PLAN DE MANEJO AMBIENTAL

7. GESTION AMBIENTAL ISO 14000

8. BIBLIOGRAFIA

RESUMEN

Los impactos que resultaron acumulativos son: afectación en la calidad del agua agotamiento del recurso hídrico, pérdida del suelo, alteración del suelo, migración de avifauna, afectación microbiana, afectación fauna acuática, pérdida de cobertura vegetal, afectación flora acuática, afectación flora terrestre, y afectación salud humana debido a que es estos impactos se incrementaran progresivamente cuando persista en forma continuada la acción que los genera.

Otro aspecto objetivo de análisis, fue el de los riesgos generados tanto por el proyecto el medio ambiente como desde la perspectiva contraria de las condiciones del manejo sobre el proyecto. Se determino el análisis de riesgos y plan de contingencia en las fases de construcción y operación. Los riesgos en la etapa constructiva son el volcamiento de arboles y caída de ramas, Incendios y accidentes laborales,. Para la etapa operativa además de los anteriores se suman accidentes de usuarios.

Finalmente se elabora un Plan de Manejo, cuyo objetivo propuesto es el de estructurar las medidas necesarias para prevenir, controlar, mitigar y compensar los efectos ambientales críticos y severos causados por las diferentes actividades del proyecto.

OBJETIVO

Elaborar el “plan de manejo ambiental para el proyecto de la construcción y operación del parque Distrital Los Novios”.

DESCRIPCION FISICA

Documento en Físico 153 Pág.