

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EX ANTE CENTRO DE GESTIÓN DE DESECHOS “CAMPO TIGRE”



OBJETIVOS

QUITO - 2017

OBJETIVOS

Objetivo General.

Elaborar el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) Ex Ante y Plan de Manejo Ambiental del CGD-Campo Tigre, a fin de establecer los potenciales impactos ambientales que podría generar; así como determinar el nivel cumplimiento ambiental estipulado en la legislación ambiental y demás obligaciones y compromisos ambientales, bajo los cuales se desarrollan las actividades de gestión como almacenamiento, tratamiento, disposición final e incineración de desechos peligrosos, especiales y no peligrosos de la empresa INCINEROX CIA LTDA.

Objetivos Específicos.

- Establecer metodologías para determinar las condiciones socioambientales actuales del lugar donde se ejecutará el proyecto.
- Desarrollar el diagnóstico ambiental del área de estudio del proyecto obra o actividad.
- Incorporar los criterios metodológicos para realizar la caracterización del Componente Biótico. Incluir el diseño metodológico para el Componente Biótico, con el sustento técnico y bibliográfico a utilizarse para el levantamiento de información (inventarios cualitativos y cuantitativos), puntos de muestreo, localización, dimensión, cantidad y el esfuerzo de muestreo, etc.
- Determinar las áreas de influencia directa e indirecta, así, como las áreas sensibles que pudieren ser afectadas por los posibles impactos ambientales del proyecto, obra o actividad propuesta.
- Realizar el análisis de alternativas de nuevas infraestructuras a ser implantadas.
- Identificar los riesgos tanto endógenos y exógenos del proyecto.
- Identificar y evaluar los potenciales impactos ambientales positivos y negativos que podría generar las actividades realizadas en el CGD-Campo Tigre.
- Analizar, determinar y proponer medidas de prevención, mitigación y compensación de impactos ambientales detalladas en el Plan de Manejo Ambiental, acorde a las obligaciones ambientales y actividades del proyecto.
- Definir la aplicación del cumplimiento del Plan de Manejo Ambiental a través de un cronograma, indicadores de seguimiento y responsables de cada una de las actividades, acorde a la normativa ambiental vigente.