

“REEVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL Y FORMULACIÓN DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SAN CRISTÓBAL”

RESUMEN

En el presente estudio se muestra los principales impactos generados por la Remodelación de la Estación de Servicio San Cristóbal ubicado en la ciudad de Riobamba provincia de Chimborazo. Se han determinado las áreas de influencia directa e indirecta, levantado información de estas, tanto en lo físico, como en el factor biótico y social. Se ha identificado y valorado los impactos ambientales que pudieran generarse en la ejecución del proyecto tanto en fase de remodelación, operación y mantenimiento de la Estación de Servicios, mediante una matriz causa-efecto. El estudio describe los riesgos tanto endógenos como exógenos que se pudieran suscitar en el proyecto así como también plantea un plan de manejo ambiental en el que se estipulan medidas ambientales de prevención, mitigación y capacitación, entre otras de acuerdo con la actividad que desarrolla el proyecto.

Mediante el desarrollo de las actividades mencionadas se concluye que las áreas afectadas por el proyecto han sido totalmente intervenidas, por consecuencia, no se ha encontrado fauna ni flora endémica, la calidad de aire de la ciudad es buena y el agua es potable misma que utiliza toda la ciudad para su consumo, la población tiene una gran aceptabilidad al proyecto debido a que este es una base para su comercio y por ende para ayudar a su calidad de vida.

**PALABRAS CLAVES: ESTACIÓN DE SERVICIO, IMPACTOS
AMBIENTALES, PLAN DE MANEJO AMBIENTAL**