

RESUMEN

La presente tesis comprende la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental de la apertura de una vía localizada en un área protegida; y será aplicado a las actividades de construcción y funcionamiento del proyecto vial que unirá las comunas de Montenegro – Collay – San Marcos, ubicadas en el bosque protector Collay de la Provincia del Azuay, tomando en cuenta los requerimientos legales y técnicos que competan. El proyecto vial se emplaza en dirección oeste – este, sobre un terreno escarpado, la vía tendrá una longitud de 7.5 km y servirá principalmente para que los habitantes de esta zona del Cantón El Pan puedan transportar sus productos agrícolas hacia el centro cantonal. El estudio se desarrolló en tres etapas, la primera, abarcó el análisis de la situación ambiental actual del área de influencia del proyecto, obteniendo la línea base con la que se inició el trabajo de campo; la segunda etapa, consistió en la identificación y valoración de los impactos ambientales negativos que podría causar la construcción y funcionamiento de la vía; finalizando con la obtención del producto esperado, el Plan de Manejo Ambiental, que presenta las medidas propuestas, objetivos específicos, las medidas de verificación, el responsable de ejecutarlo, el plazo para su ejecución, el costo y el responsable de verificarlo.

Palabras clave:

- Ambiente
- Impactos
- Manejo ambiental
- Área protegida.