

## ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

**NOMBRE DE LA OBRA:** Rehabilitación de red de drenaje sanitario en la calle Rafael M. Bello en el fraccionamiento El Pino, en la localidad de Chilapa de Álvarez, Municipio de Chilapa de Álvarez.

**LOCALIDAD:** Chilapa de Álvarez, Municipio de Chilapa de Álvarez, Gro.

### INTRODUCCIÓN

En todo proyecto de infraestructura se realizan actividades que contribuyen en el deterioro, modificación y/o conservación del Medio Ambiente.

En la actualidad, debido al deterioro constante que viene sufriendo todo nuestro entorno, se ha vuelto indispensable y de carácter obligatorio, la inclusión de Estudios de Impacto Ambiental en proyectos de obras civiles.

El presente Estudio de Impacto Ambiental ha sido elaborado con el fin de analizar y describir las posibles consecuencias generadas por la ejecución del proyecto: Como no se puede ejecutar este proyecto sin modificar el ambiente, entonces, trataremos de buscar alternativas para aminorar los impactos causados en el ambiente; es por ello que en el presente estudio se identificarán y evaluarán las posibles acciones realizadas por el hombre que puedan alterar de alguna manera el ambiente, así como las características del medio (o factores ambientales) que pueden ser alterados, para esto haremos uso de la Matriz de Leopold (matriz de causa-efecto) y su correspondiente interpretación de datos. También se adjuntará la descripción de los impactos positivos y negativos, y las medidas de mitigación.

### ENFOQUE GENERAL DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

#### Enfoque Conceptual

El crecimiento del interés mundial sobre la destrucción constante de los recursos naturales ha llevado, que tanto las naciones industrializadas como gran parte de las que se encuentran en vías de desarrollo, logren incorporar procedimientos de evaluación de impacto ambiental y social, como instrumentos de planificación y decisión, para obras con potenciales implicancias sobre el medio ambiente físico,

Pág. 1





