

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

NOMBRE DE LA OBRA: Rehabilitación de alumbrado público en las localidades de la Mohonera, La Providencia, Lodo Grande, Tepozcuautla, Ahuihuiyuco, Tetitlán de la Lima y Ayahualco, Municipio de Chilapa de Álvarez.

LOCALIDADES: La Mohonera, La Providencia, Lodo Grande, Tepozcuautla, Ahuihuiyuco, Tetitlán de la Lima y Ayahualco, Municipio de Chilapa de Álvarez, Gro.

INTRODUCCIÓN

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, 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, natural y social. Los estudios de impacto ambiental (EIA) y social (EIS) son herramientas modernas que permiten orientar los proyectos de infraestructura,

hacia el logro de sus objetivos mediante una estrategia ambientalmente óptima, dentro de lo económicamente razonable.

Una de las premisas básicas en el desarrollo de los estudios de impacto ambiental y social radica en que se optimizan los resultados cuando los impactos negativos de ocurrencia se identifican y analizan tempranamente en la etapa de proyecto, dando lugar al predominio de las acciones preventivas por sobre las correctivas.

El enfoque considerado para el desarrollo de la evaluación de impacto ambiental (EIA) y social (EIS) del proyecto se basa en la siguiente estructura general de trabajo:

a) Etapa de Estudio Preliminar

Durante esta etapa se realizó un estudio para la recopilación de información basada en estudios realizados con anterioridad para plantear un esquema de trabajo básico.

b) Etapa de Evaluación

Una vez completado el estudio de la información existente, se llevó a cabo un trabajo de campo para determinar el estado actual de la zona donde se ejecutará el proyecto, así como el realizar el reconocimiento y evaluación de las diferentes construcciones y su respectiva ubicación.

c) Etapa de Análisis

En esta etapa se procedió a la elaboración e interpretación de la información recabada durante las dos etapas anteriores, con la finalidad de:

- Identificar impactos positivos y negativos
- Desarrollar medidas de mitigación

d) Etapa de Elaboración y Formulación

En esta etapa final del estudio, la información es sistematizada utilizándose básicamente el desarrollo de un análisis de tipo matricial (Matriz de Leopold), para identificar acciones de la operación, impactos y medidas de mitigación.

Descripción de Impactos

El Impacto Ambiental que producirá la actividad humana en nuestro caso los procesos constructivos, que son consecuencias de la ejecución de obras se califican

- El proceso de sustitución de luminarias antiguas (vapor de mercurio o sodio) genera residuos peligrosos que requieren una disposición final adecuada, lo que conlleva un riesgo ambiental si no se maneja correctamente.
- Las nuevas instalaciones, específicamente las de tecnología LED, pueden presentar fallos si no son de buena calidad, tales como sobrecalentamiento, fallos en el controlador (driver) y una iluminación incoherente o ineficiente.

Medidas de Mitigación

- Una mejor iluminación reduce la actividad delictiva al eliminar puntos oscuros y disuadir la delincuencia. Asimismo, mejora la visibilidad de conductores y peatones, disminuyendo la tasa de accidentes de tráfico.
- Se colocarán señales visibles durante el día.
- El material excedente será transportado y eliminado constantemente para evitar la acumulación de basura.
- Se deberá concluir la obra en el plazo indicado a fin de evitar prolongar las molestias a los vecinos de la zona.
- La tecnología LED consume hasta un 50% o más de energía que los sistemas convencionales de vapor de sodio. Esto reduce significativamente los costos operativos de los municipios y las facturas de electricidad.
- La luz blanca de las nuevas luminarias mejora la visibilidad, la percepción de seguridad y la comodidad de los habitantes, lo que permite un mayor uso del espacio público durante la noche.
- La rehabilitación permite la integración de tecnologías inteligentes y modernas, como sensores, control de intensidad y sistemas de denuncia rápida de fallas, además de evitar en lo mas posible dañar los ecosistemas del lugar.

CONCLUSIONES

MEDIO FÍSICO NATURAL

Impacto positivo pues porque se mejora la infraestructura social, con un adecuado tratamiento urbano arquitectónico.

El proyecto considera su sostenibilidad dentro del horizonte del proyecto. Este proyecto está enmarcado en una zona estratégica importante de la localidad.

MEDIO BIOLÓGICO

Es positivo porque no genera perjuicio de algún ente biológico.

