







- Seguridad en obra: Colocar señalización, barreras preventivas y equipo de protección para los trabajadores y la comunidad durante el proceso constructivo.
- Mantenimiento preventivo: Establecer un programa de inspección periódica del muro de contención y la plataforma, a fin de corregir oportunamente posibles daños estructurales.
- Uso racional de materiales: Priorizar el empleo de materiales de la región para reducir costos de transporte y minimizar el impacto ambiental.
- Mitigación social: Informar a la comunidad sobre las etapas de ejecución del proyecto para reducir conflictos y fomentar la participación social.

## **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 comunidad.

### **MEDIO BIOLÓGICO**

Es positivo porque no genera perjuicio de algún ente biológico.

### **MEDIO SOCIAL**

Es positivo porque mejora de la calidad de vida social económica y cultural del beneficiario directo e indirecto del proyecto. La construcción de muro de contención y conformación de plataforma, contribuirá al desarrollo de proyectos alternativos, garantizando su sostenibilidad a lo largo del tiempo. Es positivo pues busca satisfacer las necesidades de los beneficiarios del proyecto.

Elaboró:

**Ing. Jorge Bolaños Galeana**

Secretario de Desarrollo Urbano y Obras Públicas  
del Municipio de Chilapa de Álvarez, Gro.

