

FICHA DE SOSTENIBILIDAD DE PROYECTOS



PROYECTO: 0097 Carretera Durango-Yerbanís y Libramiento Norte de la Laguna

SECTOR: Transporte

SUBSECTOR: Carreteras / Puentes **ETAPA ANALIZADA:** Operación

AÑO DE ACTUALIZACIÓN:

2022

Guía para lectura de esta ficha

Resumen de sostenibilidad del proyecto: El proyecto tiene por objetivo comunicar a las principales ciudades de los estados de Durango y la región de La Laguna, mediante la modernización de autopistas y libramientos para facilitar la continuidad del flujo vehicular con altas especificaciones de seguridad, como parte del eje transversal Mazatlán-Matamoros.



EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

Se emplea asfalto espumado en las obras de mantenimiento para aprovechar los materiales y prolongar la conservación de la infraestructura.

| Criterios de sostenibilidad | ND | T1 | . T2 | ¦ Т3 |
|--|-----|----|------|--------|
| Retorno económico y social del proyecto |) į | | | ! |
| Generación de empleo y productividad loca | ı¦ | | | ! |
| Sostenibilidad financiera de los activos | ş! | | | ! |
| Análisis detallado de riesgos | į | | | ! |
| Claridad de los flujos de caja y solvencia económica | 1 | | 1 | ! |
| Operación para un mantenimiento óptimo |) l | | | ! |
| Incentivos de sostenibilidad | | | 1 | i I |

SOSTENIBILIDAD **MEDIOAMBIENTAL** Y CAMBIO CLIMÁTICO

EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

Comunica la disminución de gases de efecto invernadero mediante equivalencias más claras para el público general.

| Criterios de sostenibilidad | ND | T1 | T2 | Т3 |
|---|--------|----|----|----|
| Emisiones de gases de efecto invernadero | | | | |
| Riesgos climáticos, resiliencia y gestión de desastres | ! | | | |
| Efectos de la biodiversidad en la zona y flora/fauna autóctonas | | | | |
| Impactos medioambientales del proyecto | | | | |
| Control y monitoreo de contaminantes | | | | |
| Uso eficiente de recursos y estrategias de reciclaje | | | | |
| Uso eficiente de energía y fuentes renovables | | | | |
| Preservación o mejora de espacios públicos y naturales | ! ! | | | |
| | | | | |



EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

| Criterios de sostenibilidad | ND : | T1 T2 | 2 ¦ T3 |
|---|------|---------|--------|
| Acceso de las comunidades a servicios básicos | \$ | | - |
| Integración de las comunidades y otras partes interesada | 3 | ! | 1 |
| Integración de personas con discapacidad u otras necesidades especiale | S | ! | 1 |
| Efectos del proyecto en la seguridad de la zona y en la salud de los trabajadores y comunidades aledaña | s | | |
| Cumplimiento de los derechos humanos y laborale | 3 | ļ | 1 |
| Patrimonio cultural y pueblos indígenas | 3 | - ! | 1 |
| Integración de género y empoderamiento económico de las mujeres a través del proyect | D | - ! | 1 |
| Distribución equitativa de beneficios y compensación de las comunidade | S | ! | ! |



SOSTENIBILIDAD INSTITUCIONAL

EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

ND 11 T2 T3 Criterios de sostenibilidad Alineamiento con objetivos nacionales e internacionales Integración sectorial e institucional Sostenibilidad corporativa, gestión y gobernanza Protocolos de transparencia y anticorrupción Requisitos legales y cumplimiento de políticas sociales y medioambientales Desarrollo de capacidades y tecnologías más sostenibles Transferencia de conocimiento en aspectos relacionados con la sostenibilidad Recolección de información y monitoreo

Fuente de este proyecto: Título de Concesión / 1a Modificación al Título de Concesión / 2a Modificación al Título de Concesión / 3a Modificación al Título de Concesión / 4a Modificación al Título de Concesión / MIA 10DU2019V0011 / Resolutivo de la MIA 10DU2019V0011 / Resumen de la MIA 10DU2011V0007 / MIA 10DU2011V0007 / Resolutivo 10DU2011V0007 / Informe Anual de Sostenibilidad 2019 / Ficha FONADIN / Sustenta Mostrar más...













FICHA DE SOSTENIBILIDAD DE PROYECTOS

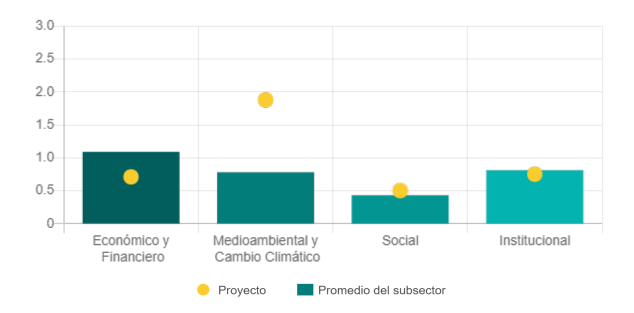


PROYECTO: 0097 Carretera Durango-Yerbanís y Libramiento Norte de la Laguna

SECTOR:SUBSECTOR:ETAPA ANALIZADA:AÑO DE ACTUALIZACIÓN:TransporteCarreteras / PuentesOperación2022

Comparativo de este proyecto vs otros proyectos del mismo subsector

(Número de proyectos incluidos: 43)





Marco metodológico definido por el BID















FICHA DE SOSTENIBILIDAD DE PROYECTOS



PROYECTO: 0097 Carretera Durango-Yerbanís y Libramiento Norte de la Laguna

SECTOR: Transporte

SUBSECTOR: Carreteras / Puentes **ETAPA ANALIZADA:** Operación

AÑO DE ACTUALIZACIÓN:

2022

Esta sección tiene como objetivo presentarla alineación potencial del proyecto de infraestructura con los 17

1. ALINEACIÓN POR SUBSECTOR



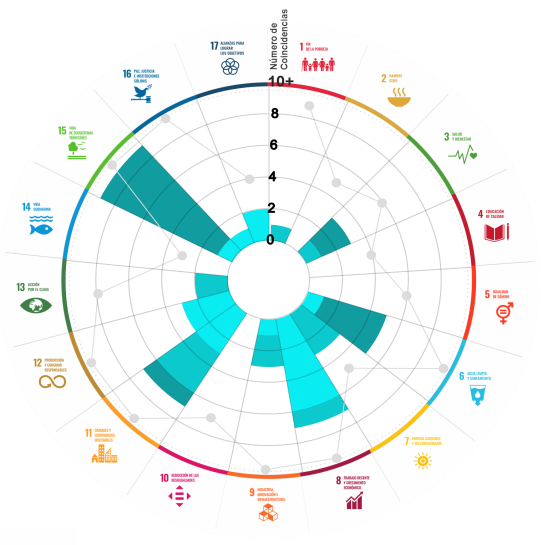


Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030. La relevancia de este ejercicio reside en que provee información a los actores del ecosistema de infraestructura para una toma de decisiones de inversión

Guía para lectura Ver

2. ALINEACIÓN POR ODS

que considere y fomente el desarrollo sostenible.



3. ALINEACION POR **CRITERIOS Y METAS**

Ver 🖷



Explicación de alineación de criterios de sostenibilidad y ODS. Ver 🛖



La tonalidad de las barras representa el nivel de detalle de la información disponible de los criterios con alineación potencial con base en la escala: N.D., TIER 1, TIER 2 o TIER 3, para cada ODS.



Número de veces que la información del proyecto coincide con la alineación de los criterios de la metodología del BID ODS. los У



Referencia aproximada al número de alineaciones máximas que puede tener un proyecto entre los criterios de la metodología del BID metas de ODS.













PROYECTO

CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE LA CARRETERA FEDERAL DURANGO-YERBANÍS EN LOS ESTADOS DE DURANGO Y COAHUILA.

> **SECTOR: TRANSPORTE** SUBSECTOR: CARRETERAS / PUENTES

Tipo de inversión: Brownfield 0097 Carretera Durango-Yerbanís y Libramiento Norte de la Laguna Nombre corto del proyecto: Tipo de cambio pesos por dólar utilizado por Moneda del contrato: Inversión estimada MXN Inversión estimada USD la SHCP para el paquete ecónomico 2022 Pesos mexicanos MXN N.D. \$ 20.3

DESCRIPCIÓN

TÍTULO ORIGINAL (24/04/1992). Construir, operar, explotar, conservar y mantener el tramo carretero de altas especificaciones de jurisdicción federal Durango-Yerbanís, con longitud de 105.3 km, que inicia en el entronque 5 de Mayo en la Cd. de Durango, km 9+960 y termina en el km 115+200 con origen en Durango, de la carretera Durango-Cuencamé. Se incluye derecho de vía. La vigencia de la concesión es de 9 años 9 meses.

PRIMERA ADENDA (16/11/1994). Se aumenta el plazo de vigencia a 30 años.

Carretera 146 km

SEGUNDA ADENDA (28/07/2011). Se agrega la construcción, operación, explotación, conservación y mantenimiento de: ii) Libramiento Norte de la Laguna, con longitud de 40.7 km. Se aumenta el plazo de vigencia 30 años.

TERCERA ADENDA (20/03/2020). Se agrega iii) Libramiento de Cuota de Ixmiquilpan de 32 km tipo A2.

CUARTA ADENDA (10/11/2020). Se agrega iv) Libramiento de Ciudad Juárez con longitud de 31.3 km.

Alcances del contrato: Construcción, Operación, Mantenimiento, Conservación, Explotación

Tipo de proyecto: Público / Privado Proceso de selección: Licitación Pública Plazo: 60 años Tipo de contrato: Concesión Fuente de pago: Ingresos del Proyecto - Tarifa

GEOLOCALIZACIÓN

Activo:



PROMOTOR / CONVOCANTE

Entidad responsable

Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Área responsable

Dirección General de Desarrollo Carretero

Contacto

Fernando Palma Soto / Director General Adjunto de Seguimiento de Concesiones de Autopistas

Correo

fpalmaso@sct.gob.mx

CRONOGRAMA







