

FICHA DE SOSTENIBILIDAD DE PROYECTOS



PROYECTO: 0026 Mantenimiento y Conservación de la Carretera Texcoco-Zacatepec

SECTOR: Transporte

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

AÑO DE ACTUALIZACIÓN:

Ejecución

2020

Guía para lectura de esta ficha ver

Resumen de sostenibilidad del proyecto: Mediante la reconstrucción y rehabilitación del tramo carretero, el Proyecto generará ahorros en tiempo y combustible a los usuarios, posiblemente disminuyendo las emisiones vehiculares.



EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

Para procurar el mantenimiento óptimo de la infraestructura durante la vida útil del Proyecto, las obras se harán con conformidad a 15 estándares de desempeño.



EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

Para mitigar impactos a la flora, el Desarrollador creará un programa de protección para identificar, rescatar y reubicar la flora y fauna susceptible a daños en la zona del Proyecto.



EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

Se incluyen los equipos de seguridad industrial y prevención de accidentes dentro de los costos estimados para la ejecución del Proyecto.



EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

Se tienen identificadas las políticas medioambientales e incluso el costo de su aplicación.

Criterios de sostenibilidad	ND	T1	T2	T3
Retorno económico y social del proyecto	1			
Generación de empleo y productividad local	1			
Sostenibilidad financiera de los activos				
Análisis detallado de riesgos				
Claridad de los flujos de caja y solvencia económica				
Mantenimiento de activos y uso óptimo	1			
Incentivos de sostenibilidad				

Criterios de sostenibilidad	ND	T1	T2	T3
Emisiones de gases de efecto invernadero				1
Riesgos climáticos, resiliencia y gestión de desastres	! ! ! !			
Efectos en 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 y mejora de espacios públicos y naturales				i

Criterios de sostenibilidad	ND	T1 :	T2 T3	3
Reducción de los índices de pobreza y acceso a servicios básico	s	i	į	
Integración de las comunidades y otras partes interesada	s	. !	!	
Integración de personas con discapacidad u otras necesidades especiale	s	. !	!	
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	s			
Patrimonio cultural y pueblos indígena	s			
Integración de género y empoderamiento económico de las mujeres a través del proyect				
Distribución equitativa de beneficios y compensación de las comunidade	S	, i	i	

Distribucion equitativa de beneficios y compensacion de las comunidades			
Criterios de sostenibilidad	ND T1 T2 T3		
Alineación 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			
Condiciones preexistentes y su monitoreo			

Fuente de este proyecto: Prestación de Servicios Texcoco - Zacatepec APP-009000959-E263-2017: Bases y Contrato / Conservación Plurianual de la Red Federal de Carreteras APP Texcoco-Zacatepec: Descripción del Proyecto / Conservación Plurianual de la Red Federal de Carreteras APP Texcoco-Zacatepec: Viabilidad Legal / Conservación Plurianual de la Red Federal de Carreteras APP Texcoco-Zacatepec: Impacto Ambiental / Conservación Plurianual de la Red Federal de Carreteras APP Texcoco-Zacatepec: Análisis Costo-BeneMostrar más.













FICHA DE SOSTENIBILIDAD DE PROYECTOS



AÑO DE ACTUALIZACIÓN:

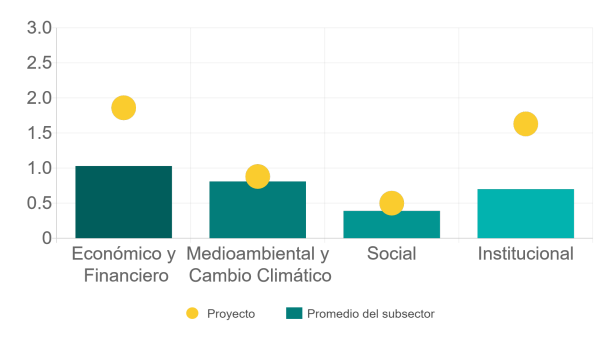
PROYECTO: 0026 Mantenimiento y Conservación de la Carretera Texcoco-Zacatepec

SECTOR: SUBSECTOR: ETAPA ANALIZADA:

Transporte Carreteras / Puentes Ejecución 2020

Comparativo de este proyecto vs otros proyectos del mismo subsector

(Número de proyectos incluidos: 63)





Marco metodológico definido por el BID















FICHA DE SOSTENIBILIDAD DE PROYECTOS





PROYECTO: 0026 Mantenimiento y Conservación de la Carretera Texcoco-Zacatepec

SECTOR:

SUBSECTOR:

ETAPA ANALIZADA:

AÑO DE ACTUALIZACIÓN: 2020

Transporte

Carreteras / Puentes

Ejecución

1. ALINEACIÓN POR SUBSECTOR

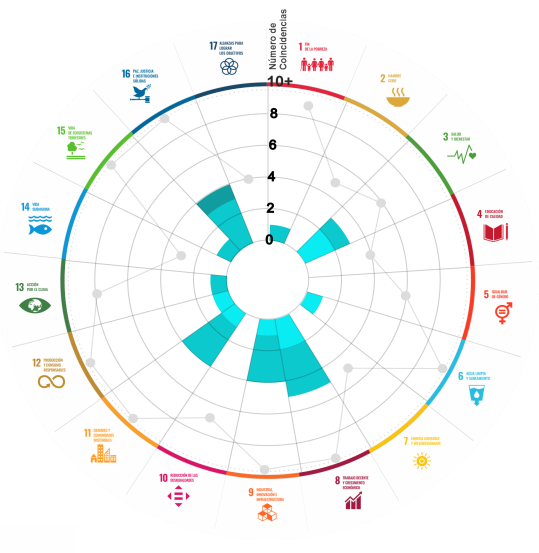




Esta sección tiene como objetivo presentarla alineación potencial del proyecto de infraestructura con los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030. La relevancia de este ejercicio reside en que provee información a los actores del ecosistema de infraestructura para una toma de decisiones de inversión que considere y fomente el desarrollo sostenible.

Guía para lectura Ver

2. ALINEACIÓN POR ODS



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

MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA TEXCOCO-ZACATEPEC EN LOS ESTADOS TLAXCALA, PUEBLA Y ESTADO DE MÉXICO.

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

Tipo de inversión: Brownfield

0026 Mantenimiento y Conservación de la Carretera Texcoco-Zacatepec Nombre corto del proyecto:

Moneda del contrato: Pesos mexicanos MXN

Inversión estimada MXN

\$ 1,633,656,510

Inversión estimada USD

\$ 79,303,714

Tipo de cambio pesos por dólar utilizado por la SHCP para el paquete ecónomico 2023

\$ 20.6

DESCRIPCIÓN

El proyecto consta de un tramo que va de Texcoco a Zacatepec con una longitud de 170 kms de longitud lineal y 294 kms de longitud equivalente (carretera tipo A2), cubriendo parte de los estados de México, Tlaxcala y Puebla.

El proyecto consiste en la reconstrucción y rehabilitación del tramo, los puentes y estructuras de la vialidad arriba señalada en los primeros dos años y medio, así como su conservación periódica y rutinaria de la misma para el resto del periodo del contrato.

Alcances del contrato:

Mantenimiento, Conservación

Tipo de proyecto:

Público / Privado

Proceso de selección:

Licitación Pública Internacional

Plazo:

10 años

Tipo de contrato:

APP Federal

Fuente de pago:

Presupuestal

Activo:

Carretera 294 km-A2

GEOLOCALIZACIÓN





PROMOTOR / CONVOCANTE

Entidad responsable

Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Área responsable

Dirección General de Conservación de Carreteras

Contacto

Ing. José Manuel Osio Méndez

Correo

josio@sct.gob.mx

CRONOGRAMA







