



PROYECTO: 0447 Mantenimiento y Conservación del Tramo Carretero Tampico (Altamira)-Ciudad Victoria

SECTOR:
Transporte

SUBSECTOR:
Carreteras / Puentes

ETAPA ANALIZADA:
Ejecución

AÑO DE ACTUALIZACIÓN:
2020

Guía para lectura de esta ficha 

Resumen de sostenibilidad del proyecto: El Proyecto reducirá los costos de operación vehicular y tiempo de recorrido. También busca procurar la sostenibilidad ambiental mediante la capacitación de los trabajadores sobre la conservación de la flora y fauna, así como la prevención de la caza, acoso y comercialización de ejemplares faunísticos.



**SOSTENIBILIDAD
ECONÓMICA Y FINANCIERA**

EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

El desempeño de mantenimiento y preservación de la infraestructura se basará en 15 indicadores que se medirán mensualmente a lo largo de la vida útil del Proyecto.

Criterios de sostenibilidad

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



**SOSTENIBILIDAD
MEDIOAMBIENTAL
Y CAMBIO CLIMÁTICO**

EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

El Proyecto contempla que los restos de acero, madera, papel, cartón, vidrio, aluminio, plásticos, envases PET y escombros serán reciclados diariamente.

Criterios de sostenibilidad

	ND	T1	T2	T3
Emisiones de gases de efecto invernadero				
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				



**SOSTENIBILIDAD
SOCIAL**

EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

Para asegurar el acceso y la fluidez vial a todos los usuarios, el Tramo Carretero recibirá 2 recorridos de inspección diarios, en ambos sentidos para detectar incidencias leves y severas.

Criterios de sostenibilidad

	ND	T1	T2	T3
Reducción de los índices de pobreza y acceso a servicios básicos				
Integración de las comunidades y otras partes interesadas				
Integración de personas con discapacidad u otras necesidades especiales				
Efectos del proyecto en la seguridad de la zona y en la salud de los trabajadores y comunidades aledañas				
Cumplimiento de los derechos humanos y laborales				
Patrimonio cultural y pueblos indígenas				
Integración de género y empoderamiento económico de las mujeres a través del proyecto				
Distribución equitativa de beneficios y compensación de las comunidades				



**SOSTENIBILIDAD
INSTITUCIONAL**

EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

Se considera un plan para la recolección de datos, dos veces por año, para medir las condiciones de la carretera y necesidades de mantenimiento.

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: Contrato APP-009000959-E454-2017 Prestación de Servicios del Tramo Carretero Tampico-Ciudad Victoria / Anexos APP-009000959-E454-2017 Prestación de Servicios del Tramo Carretero Tampico-Ciudad Victoria / Prestación de Servicios del Tramo Carretero Tampico-Ciudad Victoria: Descripción / Prestación de Servicios del Tramo Carretero Tampico-Ciudad Victoria: Autorizaciones / Prestación de Servicios del Tramo Carretero Tampico-Ciudad Victoria: Impacto Ambiental / Prestación de [Mostrar más..](#)





PROYECTO: 0447 Mantenimiento y Conservación del Tramo Carretero Tampico (Altamira)-Ciudad Victoria

SECTOR:
Transporte

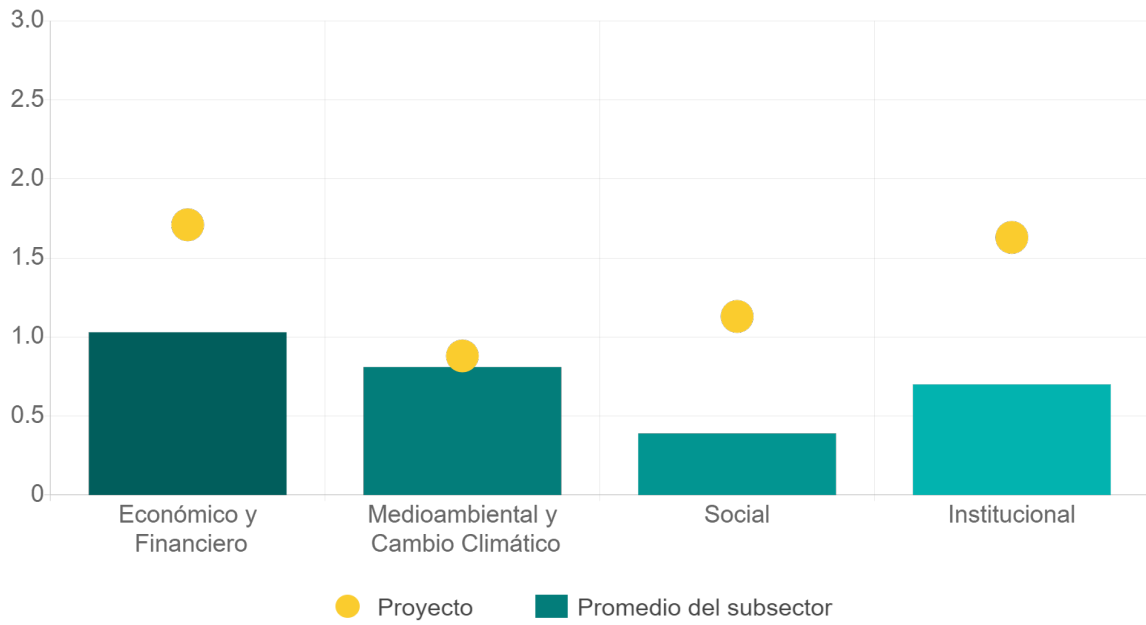
SUBSECTOR:
Carreteras / Puentes

ETAPA ANALIZADA:
Ejecución

AÑO DE ACTUALIZACIÓN:
2020

Comparativo de este proyecto vs otros proyectos del mismo subsector

(Número de proyectos incluidos: 63)



Marco metodológico definido por el BID

Ver



PROYECTO: 0447 Mantenimiento y Conservación del Tramo Carretero Tampico (Altamira)-Ciudad Victoria

SECTOR:
Transporte

SUBSECTOR:
Carreteras / Puentes

ETAPA ANALIZADA:
Ejecución

AÑO DE ACTUALIZACIÓN:
2020

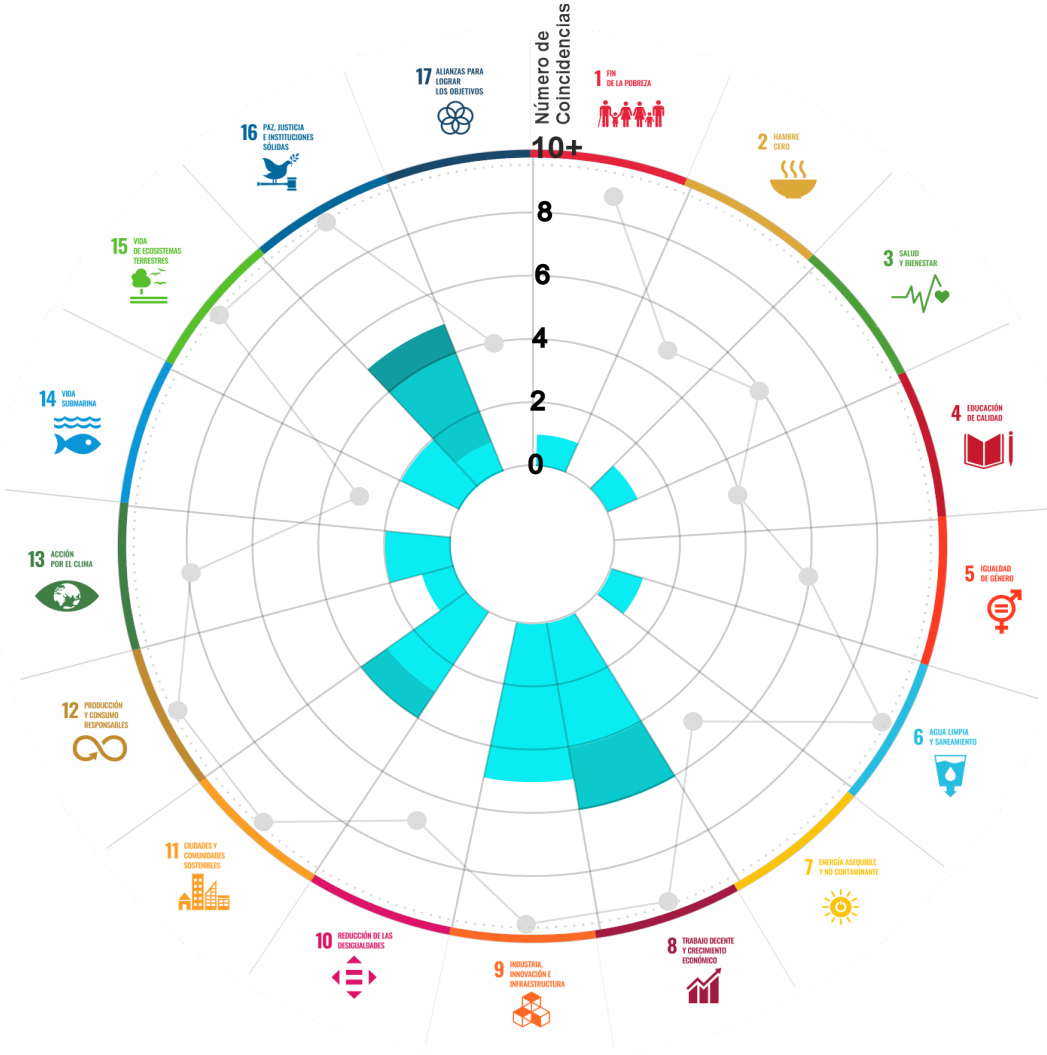
Esta sección tiene como objetivo presentar la alineación potencial del proyecto de infraestructura con los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030. La relevancia de este ejercicio reside en que provee información a los actores del ecosistema de infraestructura para una toma de decisiones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

Guía para lectura 

1. ALINEACIÓN POR SUBSECTOR



2. ALINEACIÓN POR ODS



3. ALINEACIÓN 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 y los ODS.

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

PROYECTO

MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DEL TRAMO CARRETERO "TAMPICO (ALTAMIRA)- CIUDAD VICTORIA" EN EL ESTADO DE TAMAULIPAS.

SECTOR: TRANSPORTE
SUBSECTOR: CARRETERAS / PUENTES

Tipo de inversión: Brownfield

 Participación Banobras/Fonadín

Nombre corto del proyecto: 0447 Mantenimiento y Conservación del Tramo Carretero Tampico (Altamira)-Ciudad Victoria

Moneda del contrato:
Pesos mexicanos MXN

Inversión estimada MXN
\$ 2,328,944,677

Inversión estimada USD
\$ 113,055,566

Tipo de cambio pesos por dólar utilizado por la SHCP para el paquete económico 2023
\$ 20.6

DESCRIPCIÓN

Mantenimiento y conservación de cinco tramos de carreteras federales, ubicados en el estado de Tamaulipas, contando con una longitud lineal de 224.88 km y una longitud equivalente de 279.21 km.

- Tramo Tampico - Ciudad Mante, entre los KM 31+540 y 75+384.
- El libramiento de Manuel y González, entre los KM 0+000 y 24+300.
- Tramo Estación González - Llera de Canales, entre los KM 2+640 y 60+574.
- Carretera Zaragoza - Libramiento de Ciudad Victoria, entre los KM 0+000 y 92+650.
- Tramo Ciudad Victoria - Soto La Marina, entre los KM 9+200 y 15+350.
- Distribuidores 10.49 km

(*) Proyecto con participación financiera o apoyo de Banobras y/o Fondo Nacional de Infraestructura (Fonadín).

Alcances del contrato: Mantenimiento, Conservación

Tipo de proyecto: Público / Privado

Proceso de selección: Licitación Pública Internacional

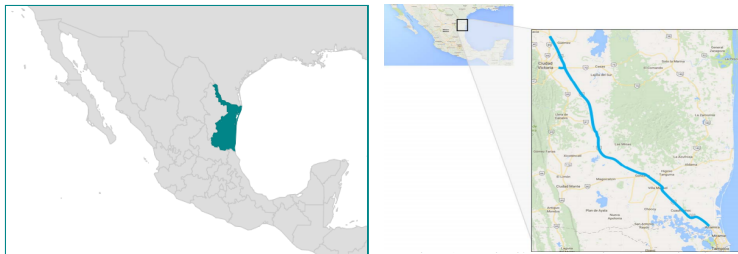
Plazo: 10 años

Tipo de contrato: APP Federal

Fuente de pago: Presupuestal

Activo: Carretera 279.21 km

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



Correo: proyectosmexico@banobras.gob.mx



SHCP
SECRETARÍA DE HACIENDA
Y CRÉDITO PÚBLICO

BANOBRAS
BANCO NACIONAL DE OBRAS
Y SERVICIOS PÚBLICOS S.N.C.