

PROYECTO: 0977 Acueducto Ciudad Victoria II

SECTOR:
Agua y Medio Ambiente

SUBSECTOR:
Abastecimiento de Agua

ETAPA ANALIZADA:
Preinversión

AÑO DE ACTUALIZACIÓN:
2025

Guía para lectura de esta ficha

Resumen de sostenibilidad del proyecto: El proyecto consiste en la construcción de la segunda línea del Acueducto Guadalupe Victoria, diseñada para transportar 750 litros por segundo y asegurar el suministro de agua potable a los habitantes de Ciudad Victoria, Tamaulipas. Además, contribuye a la sostenibilidad al optimizar el uso de fuentes superficiales y reducir la presión sobre acuíferos.



SOSTENIBILIDAD ECONÓMICA Y FINANCIERA

EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

El Proyecto contribuye a la generación de empleo y al fortalecimiento del mercado interno, alineándose con los objetivos del Plan México orientados al crecimiento y el bienestar, mediante el aumento de la inversión en sectores estratégicos.

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 una asignación específica de recursos para implementar medidas de prevención, mitigación y/o compensación de impactos ambientales, equivalente al 1.3% de la inversión total estimada.

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 o mejora de espacios públicos y naturales				



SOSTENIBILIDAD SOCIAL

EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

Se identifican zonas con alta marginación y rezago social, y cómo el proyecto contribuye al acceso equitativo al agua potable, mejorando condiciones de salud, habitabilidad y productividad en comunidades rurales y urbanas marginadas?

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

Criterios de sostenibilidad

	ND	T1	T2	T3
Alineación con objetivos nacionales e internacionales				
Integración sectorial e institucional				
Protocolos de transparencia y anticorrupción				
Requisitos legales y cumplimiento de políticas sociales y medioambientales				
Desarrollo de capacidades y tecnologías más sostenibles				
Condiciones preexistentes y su monitoreo				

Fuente de este proyecto: Análisis Costo Beneficio del proyecto Segunda línea del Acueducto Guadalupe Victoria - UI 2316B000036 / Manifestación de Impacto Ambiental del proyecto Segunda línea del Acueducto Guadalupe Victoria - 28TM2022H0038 / Manifestación de Impacto Ambiental de la modificación de la Planta Potabilizadora - 28TM2025HD002 / Factibilidad Técnica del proyecto Segunda línea del Acueducto Guadalupe Victoria - UI 2316B000036 / Factibilidad Legal del proyecto Segunda línea del Acueducto Guadalupe [Mostrar más.](#)



PROYECTO: 0977 Acueducto Ciudad Victoria II

SECTOR:
Agua y Medio Ambiente

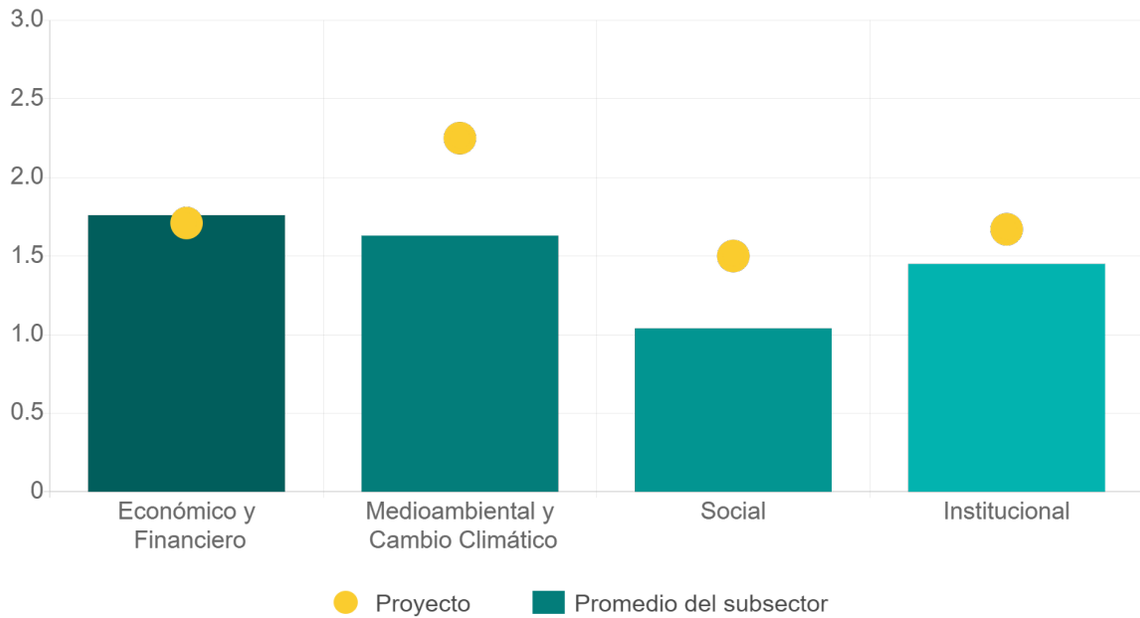
SUBSECTOR:
Abastecimiento de Agua

ETAPA ANALIZADA:
Preinversión

AÑO DE ACTUALIZACIÓN:
2025

Comparativo de este proyecto vs otros proyectos del mismo subsector

(Número de proyectos incluidos: **3**)



Marco metodológico definido por el BID

Ver



PROYECTO: 0977 Acueducto Ciudad Victoria II

SECTOR:
Agua y Medio Ambiente

SUBSECTOR:
Abastecimiento de Agua

ETAPA ANALIZADA:
Preinversión

AÑO DE ACTUALIZACIÓN:
2025

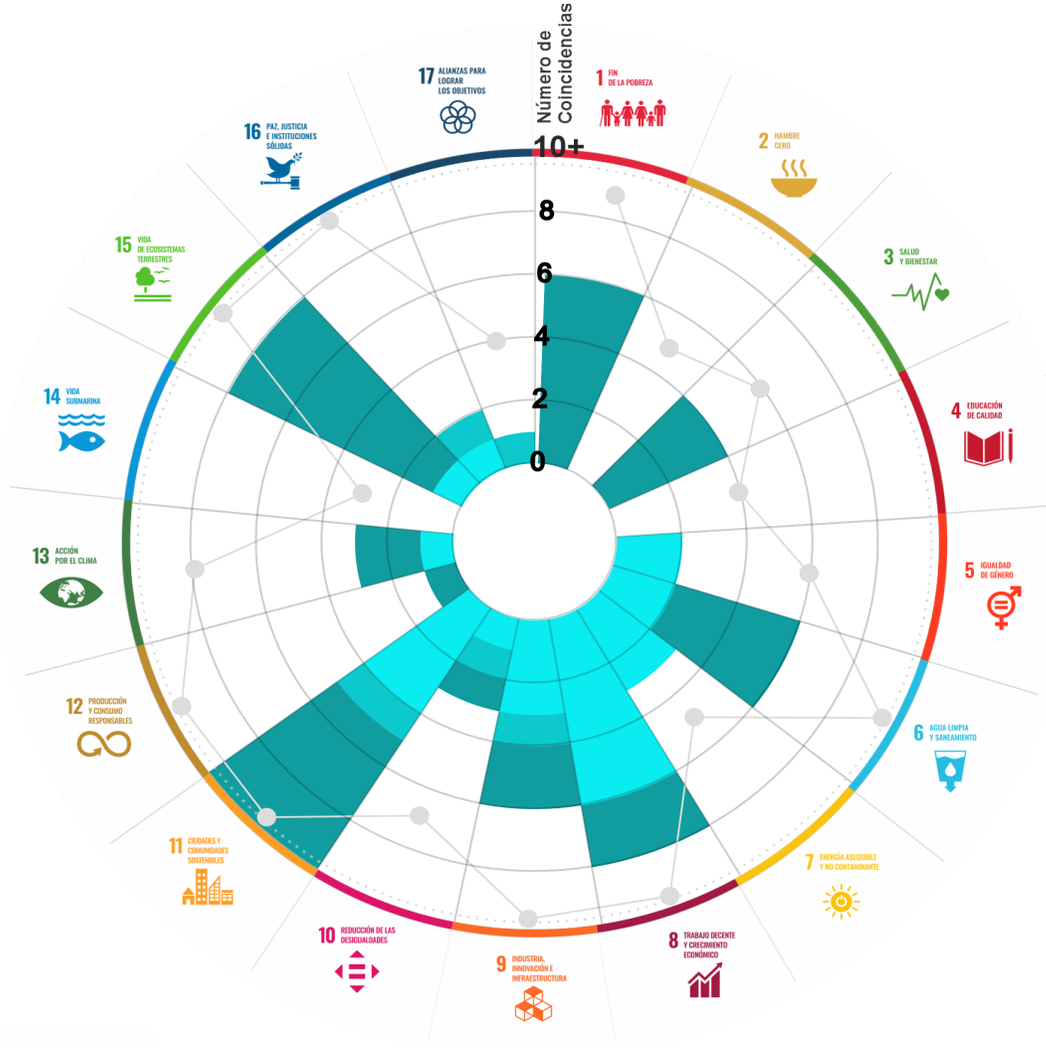
Esta sección tiene como objetivo presentar la alineación potencial del proyecto de infraestructura con los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030. La relevancia de este ejercicio reside en que provee información a los actores del ecosistema de infraestructura para una toma de decisiones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

Guía para lectura [Ver](#)

1. ALINEACIÓN POR SUBSECTOR



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 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

CONSTRUCCIÓN DE LA SEGUNDA LÍNEA DEL ACUEDUCTO GUADALUPE VICTORIA, EN CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS.

SECTOR: AGUA Y MEDIO AMBIENTE
SUBSECTOR: ABASTECIMIENTO DE AGUA

Tipo de inversión: Greenfield

Macroproyecto: Proyectos de Infraestructura del Plan Nacional Hídrico

Nombre corto del proyecto: 0977 Acueducto Ciudad Victoria II

Moneda del contrato:
Pesos mexicanos MXN

Inversión estimada MXN
\$ 1,792,000,000

Inversión estimada USD
\$ 96,864,864

Tipo de cambio pesos por dólar utilizado por la SHCP para el paquete económico 2025
\$ 18.5

DESCRIPCIÓN

El proyecto consiste en la construcción de la segunda línea del Acueducto Guadalupe Victoria, con un caudal de 750 l/s, para el abastecimiento de agua a 147 mil habitantes.

La obra consta de los siguientes componentes:

- Línea de conducción con un diámetro de 36" y una longitud de 54.7 km aprox., para un gasto de 750 l/s., estructura de captación en la Presa Guadalupe Victoria y sus respectivos equipos de bombeo, planta potabilizadora con capacidad para tratar 1,500 l/s, plantas de rebombeo 1 y 2 de la nueva línea de conducción, dispositivos de protección, tanque de almacenamiento con una capacidad de 10,000 m3 y camino de acceso.

Alcances del contrato: Construcción

Tipo de proyecto:

Proceso de selección: Licitación Pública

Plazo:

Tipo de contrato:

Fuente de pago:

Activo:

Acueducto 750 litros por segundo (l/s), Línea de conducción 54.70 km, Planta Potabilizadora de Agua 1,500 litros por segundo (l/s), Tanque 10,000 m3

GEOLOCALIZACIÓN



Ubicación: [Link not found or type unknown](#)

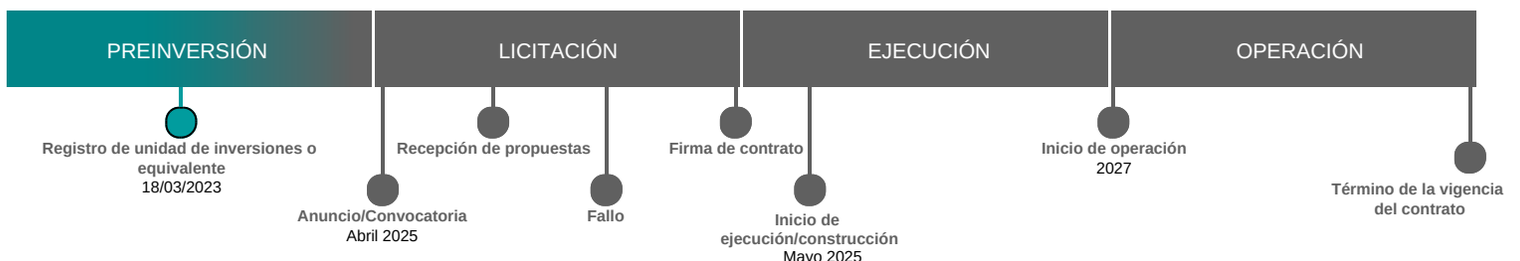
PROMOTOR / CONVOCANTE

Entidad responsable



Comisión Nacional del Agua

CRONOGRAMA



Correo: proyectosmexico@banobras.gob.mx



SHCP

SECRETARÍA DE HACIENDA
Y CRÉDITO PÚBLICO

BANOBRAS

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