


PROYECTO: 0994 Agua para Campeche: Acueducto Chiná y Acuaférico Campeche

SECTOR:	SUBSECTOR:	ETAPA ANALIZADA:	AÑO DE ACTUALIZACIÓN:
Agua y Medio Ambiente	Abastecimiento de Agua	Ejecución	2025

Guía para lectura de esta ficha


**Resumen de sostenibilidad del proyecto:** El proyecto, sustitución de la Línea de Conducción Chiná-Jardines y construcción del Acuaférico en San Francisco de Campeche, tiene el objetivo de mejorar e incrementar el abastecimiento de agua potable, suministrando 1,300 l/s en beneficio de más de 250mil habitantes. El sistema operará por conducción por gravedad, asegurando una operación eficiente y la reducción del consumo energético.



**SOSTENIBILIDAD  
ECONÓMICA Y FINANCIERA**

**EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS**  
El proyecto generará un ahorro en costos de salud para la población mediante la reducción de enfermedades de origen hídrico, y liberará recursos económicos para las familias al eliminar la necesidad de adquirir agua de fuentes alternas (pipas).

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 diseño del proyecto prioriza la sostenibilidad energética al utilizar la conducción por gravedad en el sistema, lo cual asegura una operación eficiente y reduce la necesidad de bombeo constante, minimizando así el consumo energético.


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**  
El proyecto facilitará el acceso a servicios básicos en el área de influencia, a través de la mejora del suministro de agua para usos domésticos, comerciales e industriales.

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				
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**  
El proyecto lista y detalla cómo se dará cumplimiento a las leyes y políticas medioambientales a las que se encuentra sujeto, así como los planes y programas nacionales y sectoriales con los que se alinea.

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				
Transferencia de conocimiento en aspectos relacionados con la sostenibilidad				
Condiciones preexistentes y su monitoreo				

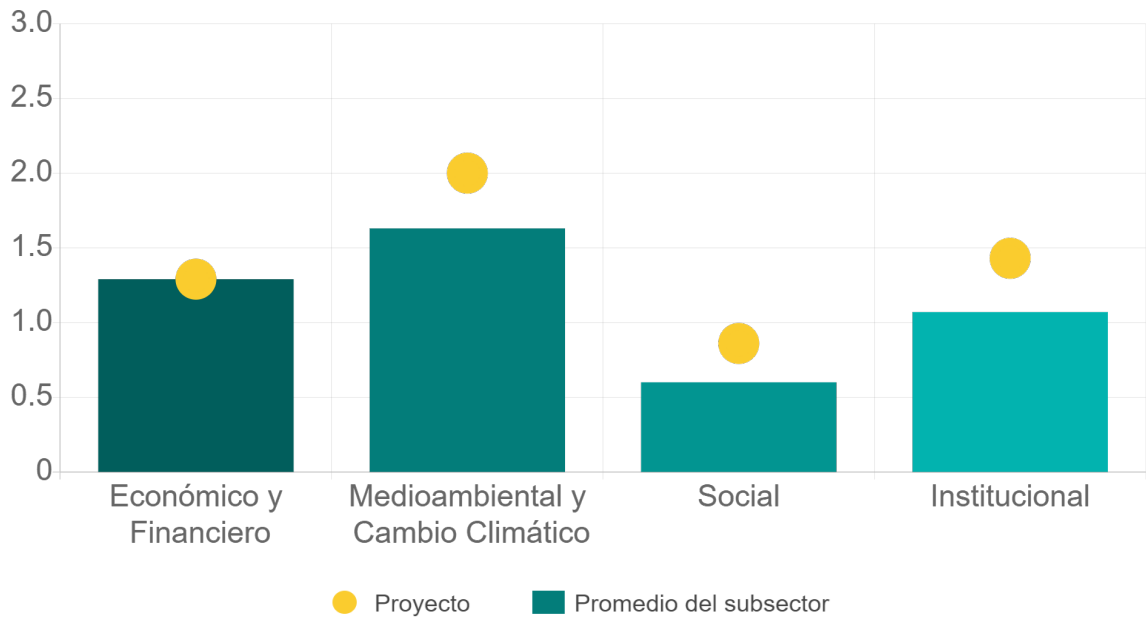
**Fuente de este proyecto:** Transparencia Presupuestaria - 2516B000048 / Análisis Costo Beneficio Sustitución de la línea de conducción Chiná - Jardines y Construcción del acuaférico de San Francisco de Campeche - 833033 / Sitio de Adjudicación Compras MX - AO-16-B00-016B00985-N-200-2025 / Sitio de licitación Compras MX - LO-16-B00-016B00985-N-138-2025 / Video del proyecto - Inicio de obras: Acueducto de Campeche / Manifestación de Impacto Ambiental - 04CA2025HD003 / Resolutivo EvaluaciMostrar más..

**PROYECTO:** 0994 Agua para Campeche: Acueducto Chiná y Acuaférico Campeche

SECTOR:	SUBSECTOR:	ETAPA ANALIZADA:	AÑO DE ACTUALIZACIÓN:
Agua y Medio Ambiente	Abastecimiento de Agua	Ejecución	2025

Comparativo de este proyecto vs otros proyectos del mismo subsector

(Número de proyectos incluidos: 2)



Marco metodológico  
definido por el BID

Ver



PROYECTO: 0994 Agua para Campeche: Acueducto Chiná y Acuaférico Campeche

SECTOR:	SUBSECTOR:	ETAPA ANALIZADA:	AÑO DE ACTUALIZACIÓN:
Agua y Medio Ambiente	Abastecimiento de Agua	Ejecución	2025

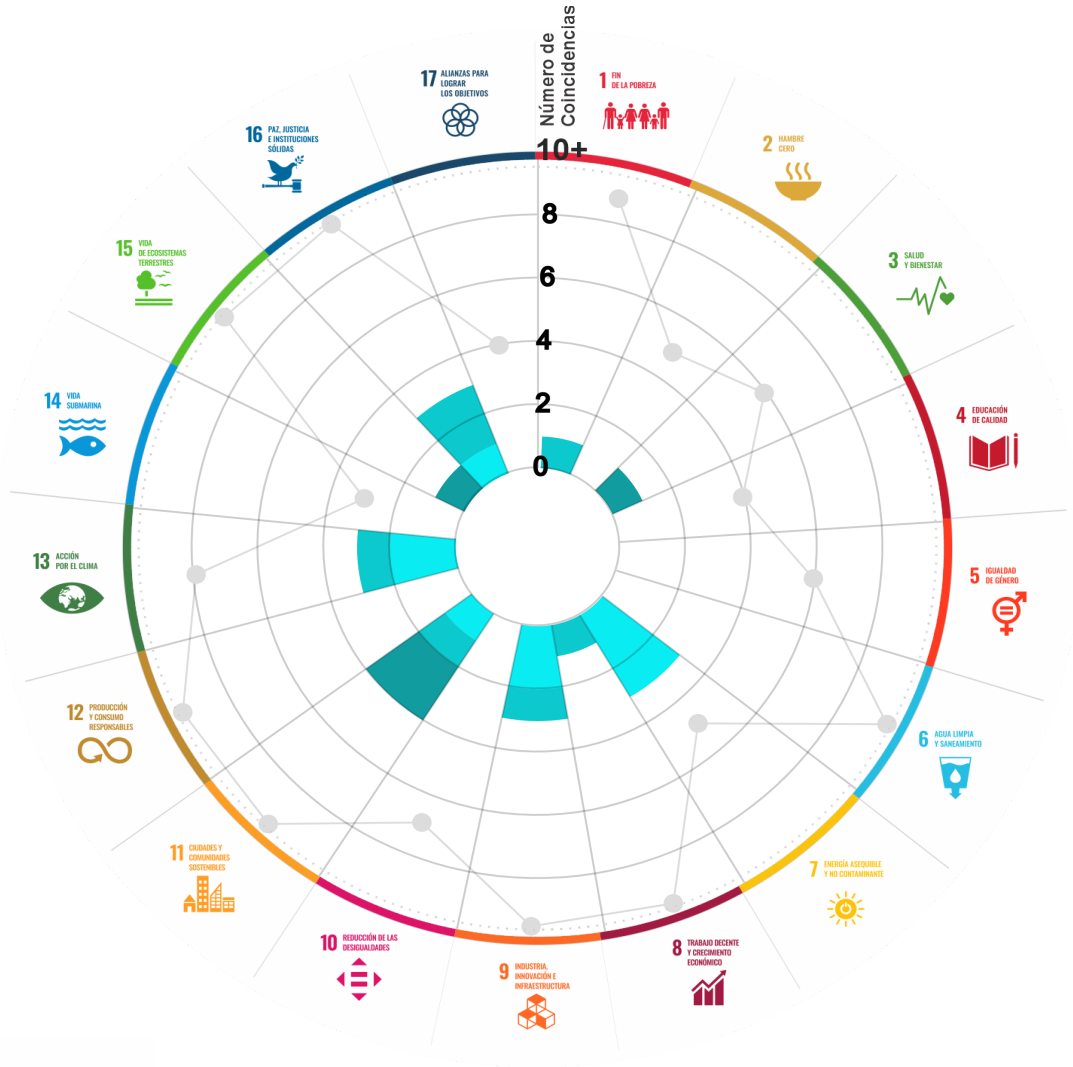
Esta sección tiene como objetivo presentar la alineación potencial del proyecto de infraestructura con los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030. La relevancia de este ejercicio reside en que provee información a los actores del ecosistema de infraestructura para una toma de decisiones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

Guía para lectura Ver

1. ALINEACIÓN POR SUBSECTOR



2. ALINEACIÓN POR ODS



3. 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

### CONSTRUCCIÓN DEL ACUEDUCTO CHINÁ Y ACUAFÉRICO EN EL ESTADO DE CAMPECHE.

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: 0994 Agua para Campeche: Acueducto Chiná y Acuaférico Campeche

Moneda del contrato:  
Pesos mexicanos MXN

Inversión estimada MXN  
\$ 818,970,000

Inversión estimada USD  
\$ 44,268,648

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

## DESCRIPCIÓN

El proyecto consiste en la sustitución de la Línea de Conducción Chiná - Jardines y construcción del Acuaférico de San Francisco de Campeche, Campeche. Busca Incrementar el abastecimiento de agua potable en la población de San Francisco de Campeche y Chiná – Jardines, en beneficio de 250 mil habitantes.

Alcances del contrato: Construcción

Tipo de proyecto: Público

Proceso de selección: Adjudicación Directa

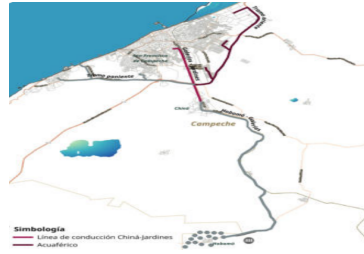
Plazo:

Tipo de contrato: Obra Pública Tradicional

Fuente de pago:

Activo:

## GEOLOCALIZACIÓN



## PROMOTOR / CONVOCANTE

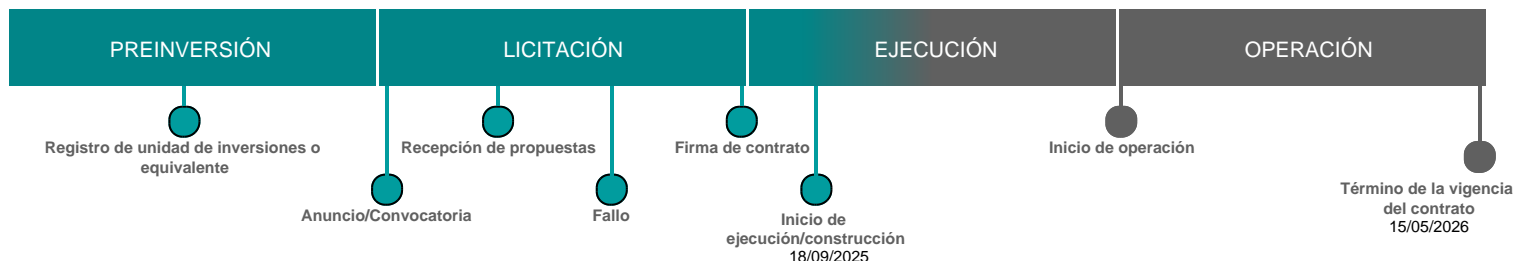
### Entidad responsable

Comisión Nacional del Agua

### Área responsable

Subdirección General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento

## CRONOGRAMA



Correo: [proyectosmexico@banobras.gob.mx](mailto:proyectosmexico@banobras.gob.mx)



**SHCP**  
SECRETARÍA DE HACIENDA  
Y CRÉDITO PÚBLICO

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