

PROYECTO: 0223 CFE: Central de Ciclo Combinado Topolobampo III

SECTOR:
Electricidad

SUBSECTOR:
Energía Térmica

ETAPA ANALIZADA:
Ejecución

AÑO DE ACTUALIZACIÓN:
2020

Guía para lectura de esta ficha

Resumen de sostenibilidad del proyecto: El proyecto busca la modernización de infraestructura energética, a menores costos, para la provisión y oferta de energía eléctrica regional.

SOSTENIBILIDAD ECONÓMICA Y FINANCIERA

EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

El mantenimiento del activo está diseñado para garantizar el suministro del servicio eléctrico.

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 incluye el uso de tecnología para medir, monitorear y corregir la emisión de GEI y el ahorro y tratamiento de agua durante su vida útil.

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 ha contribuido a la preservación de un centro ceremonial indígena de la región.

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

El proyecto está alineado a objetivos de desarrollo a nivel federal, estatal y municipal para la provisión de energía en la región.

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: Manifestación de Impacto Ambiental (MIA) / Resolución MIA / Informe Sostenibilidad 2019 (Iberdrola) / Código contra corrupción (Iberdrola) / Código prevención de delitos (Iberdrola) / Testigo social / Informe integrado 2020 Iberdrola / Modelo de contrato / Política general de gobierno corporativo

El análisis de sostenibilidad se realiza con base en las fuentes de información señaladas, disponibles al momento de la elaboración.



PROYECTO: 0223 CFE: Central de Ciclo Combinado Topolobampo III

SECTOR:
Electricidad

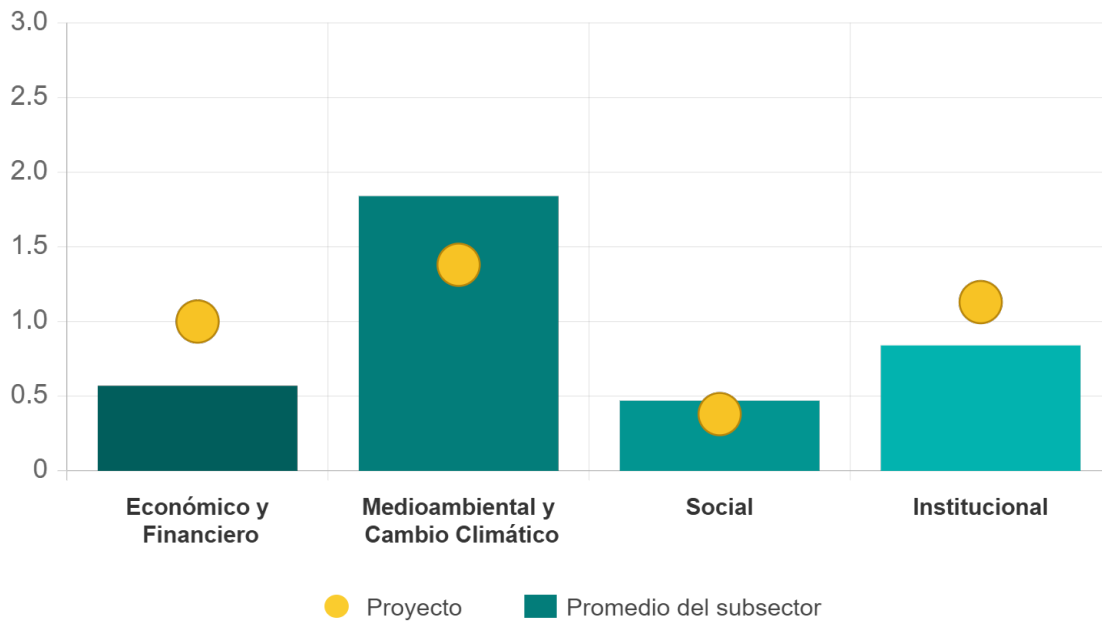
SUBSECTOR:
Energía Térmica

ETAPA ANALIZADA:
Ejecución

AÑO DE ACTUALIZACIÓN:
2020

Comparativo de este proyecto vs otros proyectos del mismo subsector

(Número de proyectos incluidos: 4)



Consulta este y otros comparativos de proyectos en la herramienta

Ver



Marco metodológico definido por el BID

Ver

PROYECTO: 0223 CFE: Central de Ciclo Combinado Topolobampo III

SECTOR:
Electricidad

SUBSECTOR:
Energía Térmica

ETAPA ANALIZADA:
Ejecución

AÑO DE ACTUALIZACIÓN:
2020

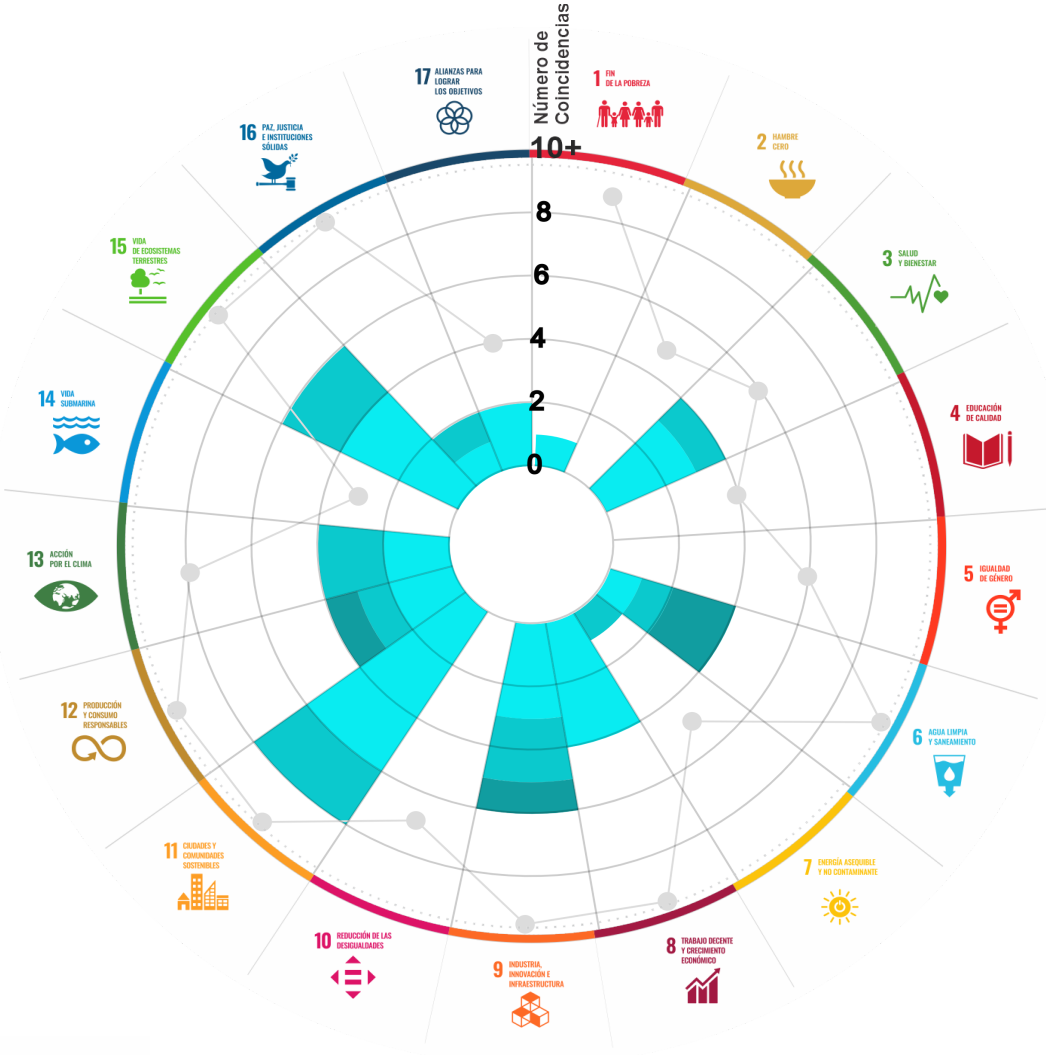
Esta sección tiene como objetivo presentar la alineación potencial del proyecto de infraestructura con los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030. La relevancia de este ejercicio reside en que provee información a los actores del ecosistema de infraestructura para una toma de decisiones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

Guía para lectura [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](#)

Herramienta de análisis de alineación de proyectos a 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

DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO, INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PLANTA DE CICLO COMBINADO TOPOLOBAMPO III, EN EL ESTADO DE SINALOA.

SECTOR: ELECTRICIDAD
SUBSECTOR: ENERGÍA TÉRMICA

Tipo de inversión: Brownfield

Nombre corto del proyecto: 0223 CFE: Central de Ciclo Combinado Topolobampo III

Moneda del contrato:
Dólares EUA (USD)

Inversión estimada MXN
\$ 7,235,126,582

Inversión estimada USD
\$ 374,877,025

Tipo de cambio pesos por dólar utilizado por la SHCP para el paquete económico 2026
\$ 19.3

DESCRIPCIÓN

Diseño, construcción, equipamiento, instalación, operación y mantenimiento de una planta de ciclo combinado con capacidad neta de 779 MW, en el municipio de Ahome, Sinaloa.

La planta está compuesta por:

- 2 turbinas de gas.
- 1 turbina de vapor.
- 2 a 3 recuperadores de calor.
- 1 sistema de enfriamiento abierto con agua de mar.

Alcances del contrato: Diseño, Construcción, Equipamiento, Instalación, Operación, Mantenimiento

Tipo de proyecto: Público / Privado

Proceso de selección: Licitación Pública Internacional Bajo Tratados

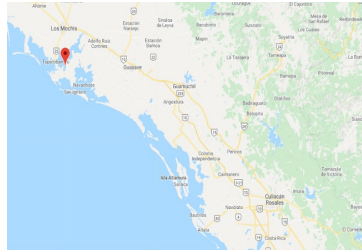
Plazo: 25 años

Tipo de contrato: Prestación de Servicios

Fuente de pago: Ingresos del Proyecto – Tarifa

Activo: Central de Ciclo Combinado 779 MW

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE



Entidad responsable

Comisión Federal de Electricidad

Área responsable

Gerencia de Licitación y Contratación de Proyectos de Inversión Financiada

CRONOGRAMA



Correo: proyectosmexico@banobras.gob.mx



SHCP

SECRETARÍA DE HACIENDA
Y CRÉDITO PÚBLICO

BANOBRAS

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