

PROYECTO: 0570 CENACE: 2a Subasta Eléctrica de Largo Plazo (SLP-1/2016) Solem I

SECTOR:
Electricidad

SUBSECTOR:
Energía Solar

ETAPA ANALIZADA:
Operación

AÑO DE ACTUALIZACIÓN:
2020

[Guía para lectura de esta ficha](#)

Resumen de sostenibilidad del proyecto: El proyecto tiene como objetivo la generación de energía solar fotovoltaica para cubrir la demanda del estado de Aguascalientes a menores costos y con impactos positivos para la economía, la provisión de energía limpia y el combate al cambio climático.

SOSTENIBILIDAD ECONÓMICA Y FINANCIERA

EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

El proyecto cuenta con fuentes financieras diversificadas para su apalancamiento y mejorar su condición crediticia.

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	■			
Operación para un mantenimiento óptimo		■	■	
Incentivos de sostenibilidad	■			

SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL Y CAMBIO CLIMÁTICO

EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

El proyecto contribuirá a evitar la emisión de 362.000 toneladas métricas de CO2 cada año.

Criterios de sostenibilidad

	ND	T1	T2	T3
Emisiones de gases de efecto invernadero		■		
Riesgos climáticos, resiliencia y gestión de desastres	■			
Efectos de 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

Considera un Plan de Inversión Social de mejora de condiciones de vida de comunidades cercanas para el arreglo de escuelas y la participación y el empoderamiento de las mujeres

Criterios de sostenibilidad

	ND	T1	T2	T3
Acceso de las comunidades 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
Alineamiento 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	■			
Recolección de información y monitoreo	■			

Fuente de este proyecto: Modelo de contrato / Manual de Subastas de Largo Plazo / Guía operativa Cámara de Compensación / Manifestación de Impacto Ambiental (MIA) / Resolución MIA / Evaluación de Impacto Social (EVIS) / Página ALTEN / Página Cubico Sustainable Investments / Comunicado de prensa Plan Inversión Social / Fuentes de financiamiento

PROYECTO: 0570 CENACE: 2a Subasta Eléctrica de Largo Plazo (SLP-1/2016) Solem I

SECTOR:
Electricidad

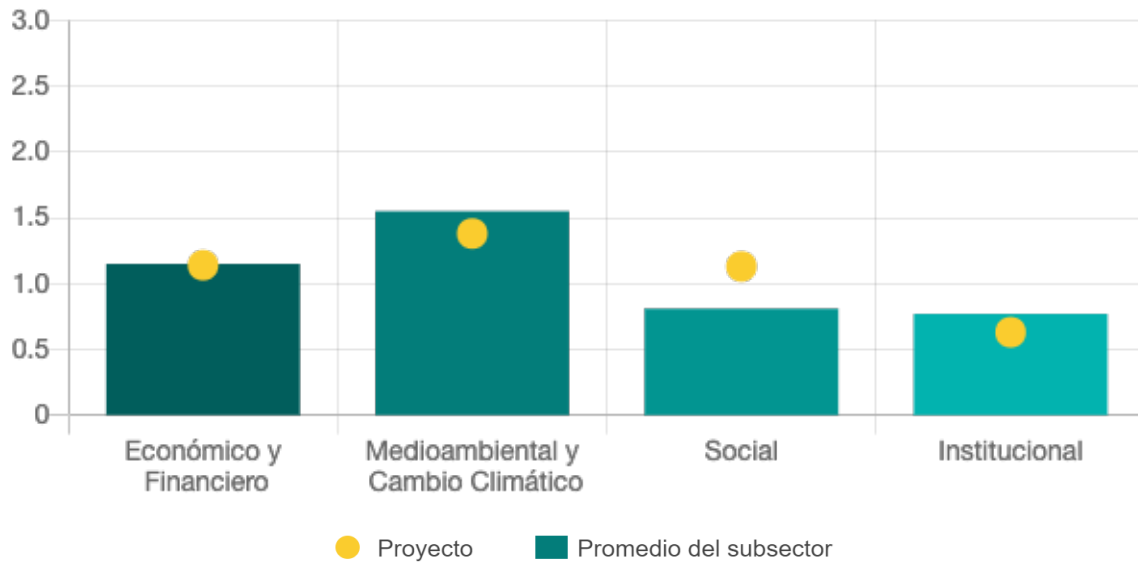
SUBSECTOR:
Energía Solar

ETAPA ANALIZADA:
Operación

AÑO DE ACTUALIZACIÓN:
2020

Comparativo de este proyecto vs otros proyectos del mismo subsector

(Número de proyectos incluidos: 12)



Marco metodológico definido por el BID

Ver

PROYECTO: 0570 CENACE: 2a Subasta Eléctrica de Largo Plazo (SLP-1/2016) Solem I


SECTOR:
Electricidad

SUBSECTOR:
Energía Solar

ETAPA ANALIZADA:
Operación

AÑO DE ACTUALIZACIÓN:
2020

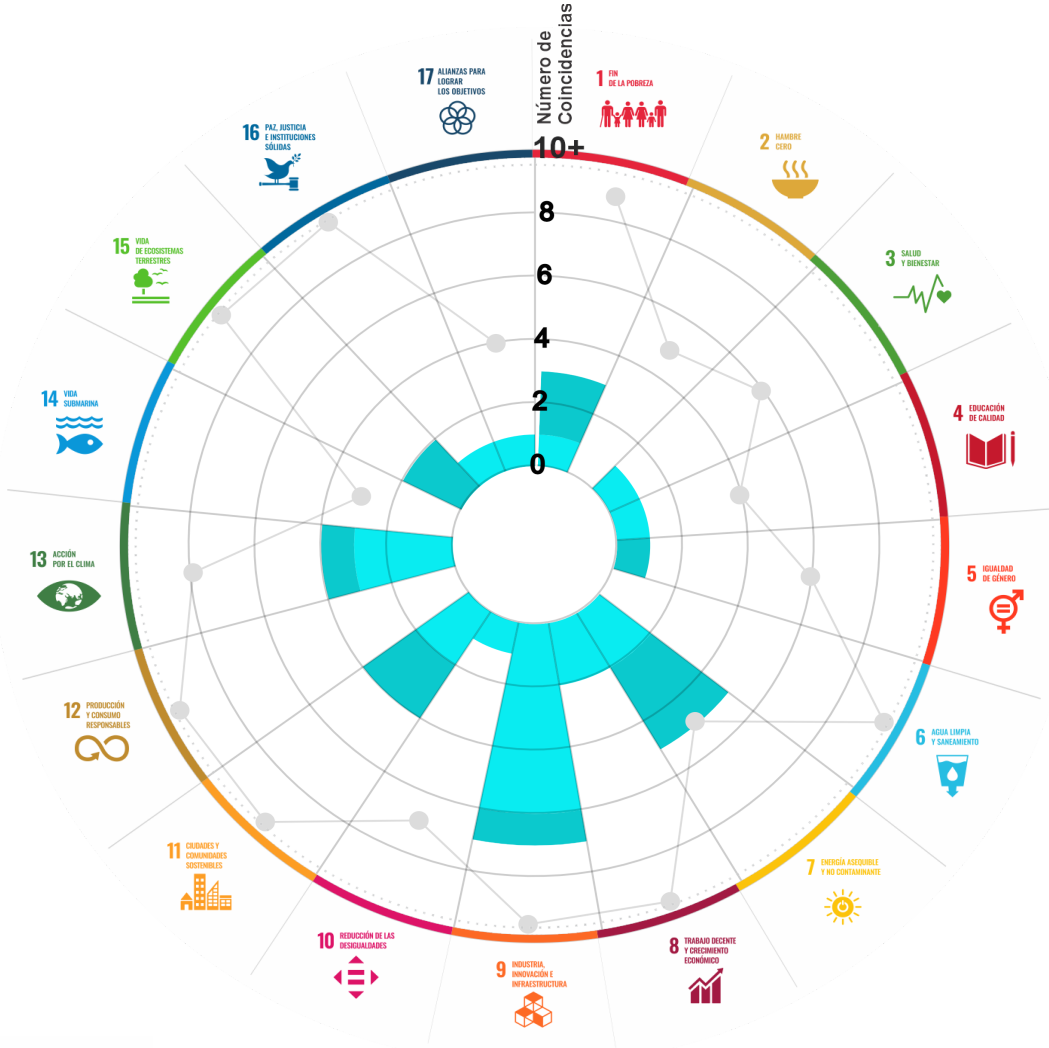
Esta sección tiene como objetivo presentar la alineación potencial del proyecto de infraestructura con los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030. La relevancia de este ejercicio reside en que provee información a los actores del ecosistema de infraestructura para una toma de decisiones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

Guía para lectura 

1. ALINEACIÓN POR SUBSECTOR



2. ALINEACIÓN POR ODS



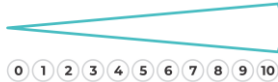
3. ALINEACIÓN POR CRITERIOS Y METAS

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

DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO, INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA CENTRAL FOTOVOLTAICA EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES.

SECTOR: ELECTRICIDAD
SUBSECTOR: ENERGÍA SOLAR

Tipo de inversión: Brownfield Proyecto verde

Subasta eléctrica: (SLP-1/2016) Segunda Subasta de Largo Plazo

Nombre corto del proyecto: 0570 CENACE: 2a Subasta Eléctrica de Largo Plazo (SLP-1/2016) Solem I

Moneda del contrato:	Inversión estimada MXN	Inversión estimada USD	Tipo de cambio pesos por dólar utilizado por la SHCP para el paquete económico 2021
Pesos mexicanos MXN	N.D.	N.D.	\$ 22.1

DESCRIPCIÓN

El proyecto consiste en el diseño, construcción, equipamiento, instalación, operación y mantenimiento de la central fotovoltaica Solem I (antes Alten Aguascalientes 1-5) con una capacidad total de 150 MW en el estado de Aguascalientes. La central cuenta con las siguientes características:

- Zona de potencia: Nacional
- Zona de exportación: Occidental
- Subzona de exportación: Occidental-Centro
- Zona de precio: Aguascalientes
- Zona de interconexión: ALTEN ENERGÍAS RENOVABLES MANIOBRAS AEM-230

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

Tipo de proyecto:	Privado	Proceso de selección:	Subasta Pública	Plazo:	15 años
Tipo de contrato:	Asignación	Fuente de pago:	Ingresos del Proyecto – Tarifa		

Activo: Parque Fotovoltaico 150 MW

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE



Entidad responsable

Privado

Área responsable

Alten Energías Renovables

CRONOGRAMA

