

FICHA DE SOSTENIBILIDAD DE PROYECTOS



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 Ver

Aguascalientes a menores costos y con impactos positivos para la economía, la provisión de energía limpia y el combate al cambio climático.

Resumen de sostenibilidad del proyecto: El proyecto tiene como objetivo la generación de energía solar fotovoltaica para cubrir la demanda del estado de



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	¦ тз
Retorno económico y social del proyecto			! !	
Generación de empleo y productividad local	-		1	
Sostenibilidad financiera de los activos	1			
Análisis detallado de riesgos	1			
Claridad de los flujos de caja y solvencia económica				
Operación para un mantenimiento óptimo	1			
Incentivos de sostenibilidad				



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	Т3
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				



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 1	Г1 ¦ Т2	T3
Acceso de las comunidades a servicios básicos	5		
Integración de las comunidades y otras partes interesadas	s		!
Integración de personas con discapacidad u otras necesidades especiales	s	!	!
Efectos del proyecto en la seguridad de la zona y en la salud de los trabajadores y comunidades aledaña	s		!
Cumplimiento de los derechos humanos y laborales	š	- !	!
Patrimonio cultural y pueblos indígenas	\$!
Integración de género y empoderamiento económico de las mujeres a través del proyecto	o		
Distribución equitativa de beneficios y compensación de las comunidades	s		



SOSTENIBILIDAD INSTITUCIONAL

EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

Criterios de sostenibilidad

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













FICHA DE SOSTENIBILIDAD DE PROYECTOS

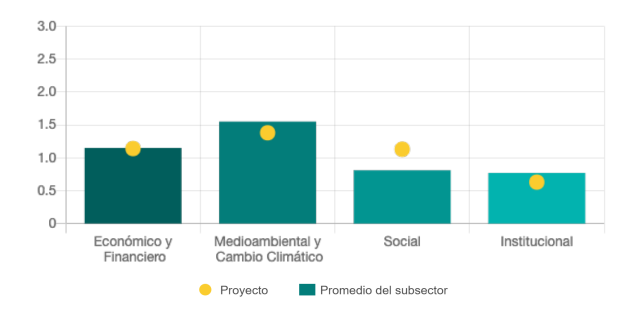


PROYECTO: 0570 CENACE: 2a Subasta Eléctrica de Largo Plazo (SLP-1/2016) Solem I

SECTOR:SUBSECTOR:ETAPA ANALIZADA:AÑO DE ACTUALIZACIÓN:ElectricidadEnergía SolarOperación2020

Comparativo de este proyecto vs otros proyectos del mismo subsector

(Número de proyectos incluidos: 12)





Marco metodológico definido por el BID















FICHA DE SOSTENIBILIDAD DE PROYECTOS



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

SECTOR: Electricidad

SUBSECTOR: Energía Solar

Esta sección tiene como objetivo presentarla 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

ETAPA ANALIZADA: Operación AÑO DE ACTUALIZACIÓN:

2020

1. ALINEACIÓN POR SUBSECTOR



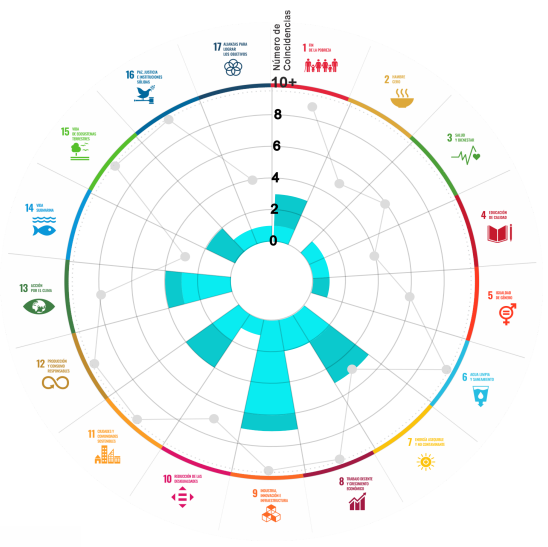




que considere y fomente el desarrollo sostenible.

Guía para lectura Ver

2. ALINEACIÓN POR ODS

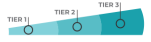


3. ALINEACION POR CRITERIOS Y METAS

Ver 🦷



Explicación de alineación de criterios de sostenibilidad y ODS.



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 L	argo 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 ecónomico 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

SECTOR PRIVADO
PRIVATE SECTOR

Entidad responsable
Privado

Área responsable

Alten Energías Renovables

CRONOGRAMA







