

FICHA DE SOSTENIBILIDAD DE PROYECTOS



PROYECTO: 0582 CENACE: 1a Subasta Eléctrica de Largo Plazo (SLP-01/2015) Ticul 1

SECTOR: Electricidad

SUBSECTOR: Energía Solar ETAPA ANALIZADA:
Operación

AÑO DE ACTUALIZACIÓN:

2025

Guía para lectura de esta ficha ver

Resumen de sostenibilidad del proyecto: La central fotovoltaica La Pimienta (antecedente Ticul 1), genera 300 MW de energía solar en Campeche, como parte de la 1ra Subasta Eléctrica de Largo Plazo. El proyecto impulsa la transición energética, el desarrollo económico local y el acceso a energías renovables. Opera con tecnologías limpias, reciclables y de bajo impacto ambiental, en armonía con las comunidades.



EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

La emisión y uso de Bonos Verdes y Contratos de Largo Plazo, aseguran la viabilidad financiera del proyecto y su alineación con inversiones sostenibles.

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

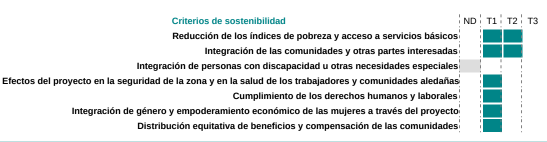
Se llevan a cabo reuniones mensuales durante la etapa de construcción y reuniones bianuales en la fase operativa para mantener una comunicación continua, transparente y participativa con las comunidades y partes interesadas. Esta práctica garantiza el flujo constante de información relevante sobre el desarrollo y operación del proyecto.

Criterios de sostenibilidad	ND	T1	T2	¦ Т3
Emisiones de gases de efecto invernadero				!
Riesgos climáticos, resiliencia y gestión de desastres				!
Efectos en la biodiversidad en la zona y flora/fauna autóctonas	1			
Impactos medioambientales del proyecto	i !			
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	i			i i

SOSTENIBILIDAD SOCIAL

EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

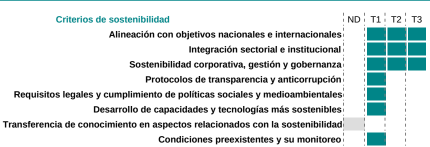
Se implementaron de proyectos de impacto social directo en las comunidades aledañas, como la rehabilitación de centros de salud y espacios recreativos, lo que mejora la calidad de vida y acceso a servicios básicos.





SOSTENIBILIDAD INSTITUCIONAL

EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS



Fuente de este proyecto: Manifestación de Impacto Ambiental Parque Fotovoltaico La Pimienta - 04CA2018E0021 / Permiso de Generación de Energía Eléctrica CRE - E/2234/GEN/2020 / Sitio del proyecto La Pimienta / Información del proyecto "Obras y su impacto social: Parque Solar La Pimienta" / CFE: Reporte Anual de Bonos Verdes, Sociales y Sostenibles 2024 / Resolutivos CRE - RES/2527/2024, RES/543/2022, RES/098/2021 / Video YT Banobras - Parque Solar La Pimienta / Atlas Renewable Mostrar más..













FICHA DE SOSTENIBILIDAD DE PROYECTOS



PROYECTO: 0582 CENACE: 1a Subasta Eléctrica de Largo Plazo (SLP-01/2015) Ticul 1

SECTOR: Electricidad SUBSECTOR: Energía Solar

ETAPA ANALIZADA:

Operación

AÑO DE ACTUALIZACIÓN:

2025

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 que considere y fomente el desarrollo sostenible.

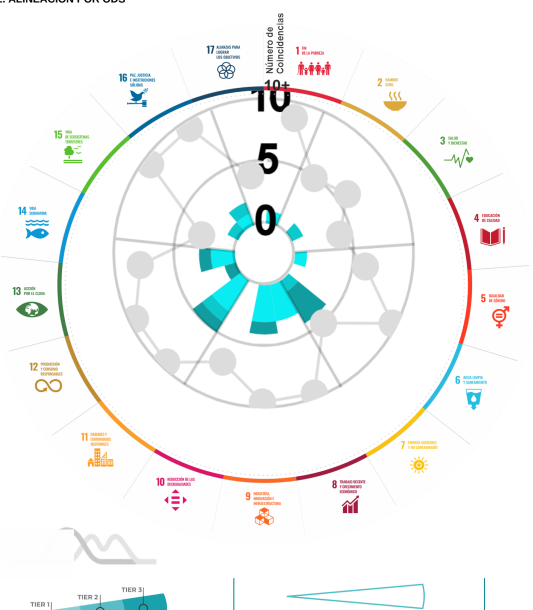
Guía para lectura Ver







2. ALINEACIÓN POR ODS



3. ALINEACION POR **CRITERIOS Y METAS**

Ver 🖷



Explicación de alineación de criterios de sostenibilidad y ODS. 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 ODS. los У



Referencia aproximada al número de alineaciones máximas que puede tener un proyecto entre los criterios de la metodología del BID metas ODS.













PROYECTO

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

SECTOR: ELECTRICIDAD SUBSECTOR: ENERGÍA SOLAR

Tipo de inversión:	Brownfield						
Subasta eléctrica:	SLP-1/2015: Primera Subasta de Lar	go Plazo					
Nombre corto del proyecto:	0582 CENACE: 1a Subasta Eléctrica de Largo Plazo (SLP-1/2015) La Pimienta						
Moneda del contrato:	Inversión estimada MXN	Inversión estimada USD	Tipo de cambio pesos por dólar utilizado por la SHCP para el paquete ecónomico 2025				
Pesos mexicanos MXN	N.D.	N.D.	\$ 18.5				

DESCRIPCIÓN

El proyecto consiste en el diseño, construcción, equipamiento, instalación, operación y mantenimiento de la central fotovoltaica La Pimienta con una capacidad total de 300 MW en el estado de Campeche.

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 300 MW

GEOLOCALIZACIÓN





PROMOTOR / CONVOCANTE

promotor found or type unknown Entidad responsable

Privado

Área responsable

Vega Solar 1

CRONOGRAMA







