



PROYECTO: 0583 CENACE: 1a Subasta Eléctrica de Largo Plazo (SLP-01/2015) Las Viborillas

SECTOR:
Electricidad

SUBSECTOR:
Energía Solar

ETAPA ANALIZADA:
Operación

AÑO DE ACTUALIZACIÓN:
2023

[Guía para lectura de esta ficha](#) 


Resumen de sostenibilidad del proyecto: El proyecto busca generar 277,490 MWh/Año contribuyendo directamente en la disminución de gases de efecto invernadero, generar empleos locales, demanda de servicios y productos locales que beneficiarán a la economía local.



**SOSTENIBILIDAD
ECONÓMICA Y FINANCIERA**

EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

| 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

| 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 o mejora de espacios públicos y naturales | ■ | | | |



**SOSTENIBILIDAD
SOCIAL**

EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

| 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

| 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: Manual de Subastas de Largo Plazo / Convocatoria de Subastas de Largo Plazo / Bases de Licitación / Guía para Cálculo de Garantía de Seriedad / Extracto del Fallo de la Primera Subasta de Largo Plazo / Comunicado de la Subasta / Comunicado SENER-CENACE Ofertas 1a Subasta / Modelo de Contrato / Reporte Anual 2021 / Fallo / Resumen de la MIA / Manifestación de Impacto Ambiental / Resolutivo de [Mostrar más..](#)





PROYECTO: 0583 CENACE: 1a Subasta Eléctrica de Largo Plazo (SLP-01/2015) Las Viborillas

SECTOR:
Electricidad

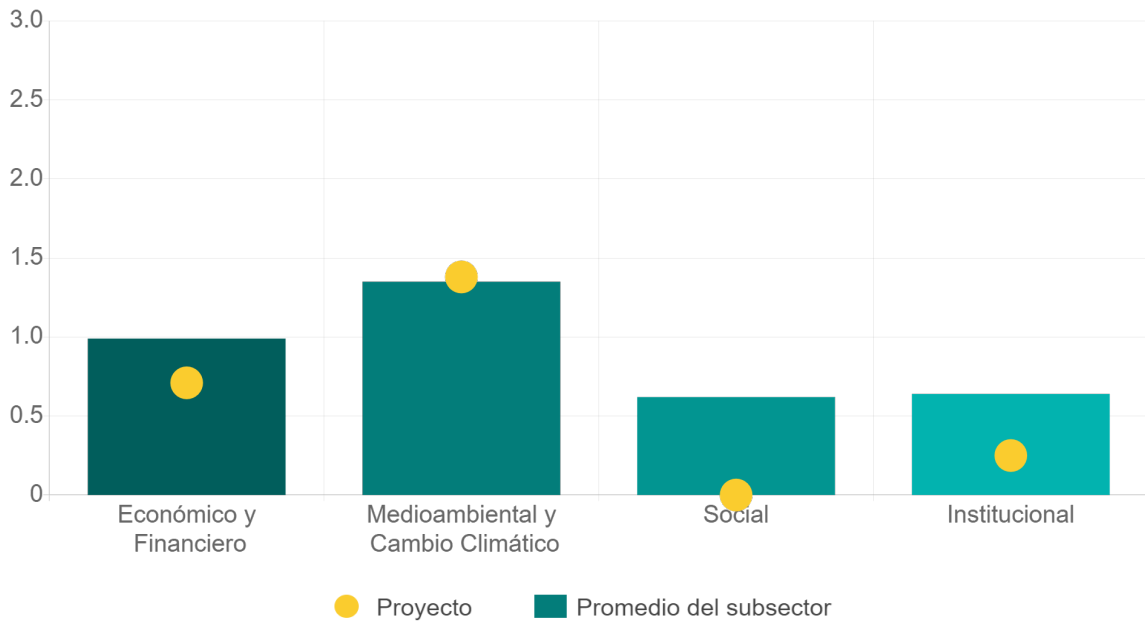
SUBSECTOR:
Energía Solar

ETAPA ANALIZADA:
Operación

AÑO DE ACTUALIZACIÓN:
2023

Comparativo de este proyecto vs otros proyectos del mismo subsector

(Número de proyectos incluidos: 23)



Marco metodológico definido por el BID

Ver



PROYECTO: 0583 CENACE: 1a Subasta Eléctrica de Largo Plazo (SLP-01/2015) Las Viborillas

SECTOR:
Electricidad

SUBSECTOR:
Energía Solar

ETAPA ANALIZADA:
Operación

AÑO DE ACTUALIZACIÓN:
2023

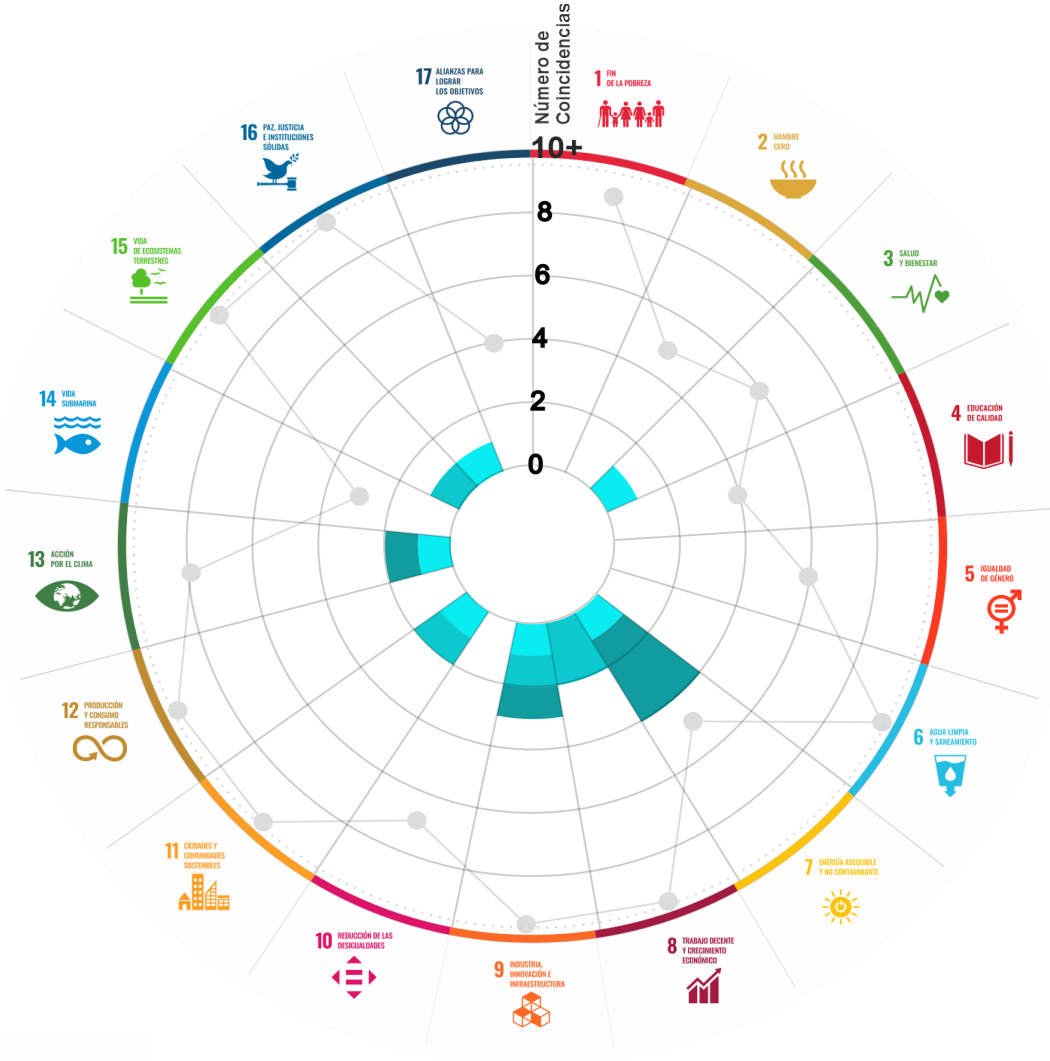
Esta sección tiene como objetivo presentar la alineación potencial del proyecto de infraestructura con los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030. La relevancia de este ejercicio reside en que provee información a los actores del ecosistema de infraestructura para una toma de decisiones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

Guía para lectura 

1. ALINEACIÓN POR SUBSECTOR



2. ALINEACIÓN POR ODS



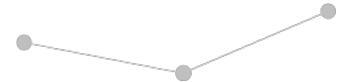
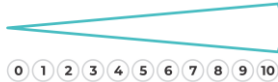
3. ALINEACIÓN POR CRITERIOS Y METAS

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 JALISCO.

SECTOR: ELECTRICIDAD
SUBSECTOR: ENERGÍA SOLAR

Tipo de inversión: Brownfield

Subasta eléctrica: SLP-1/2015: Primera Subasta de Largo Plazo

Nombre corto del proyecto: 0583 CENACE: 1a Subasta Eléctrica de Largo Plazo (SLP-01/2015) Las Viborillas

Moneda del contrato:
Pesos mexicanos MXN

Inversión estimada MXN
\$ 2,193,000,000

Inversión estimada USD
\$ 106,456,310

Tipo de cambio pesos por dólar utilizado por la SHCP para el paquete económico 2023
\$ 20.6

DESCRIPCIÓN

El proyecto consiste en el diseño, construcción, equipamiento, instalación, operación y mantenimiento de la central fotovoltaica Las Viborillas con una capacidad total de 113.72 MW en el estado de Jalisco. La central cuenta con las siguientes características:

Zona de potencia: Nacional

Zona de exportación: Occidental

Zona de precio: Aguascalientes

Zona de interconexión: VAQUERÍAS MANIOBRAS VQM-230

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

Tipo de proyecto: Privado

Proceso de selección: Subasta Pública

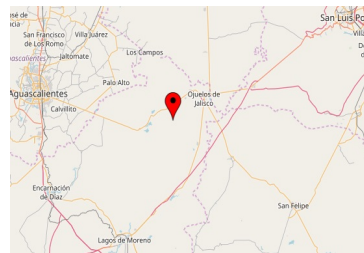
Plazo: 15 años

Tipo de contrato: Asignación

Fuente de pago: Ingresos del Proyecto – Tarifa

Activo: Parque Fotovoltaico 113.72 MW

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE



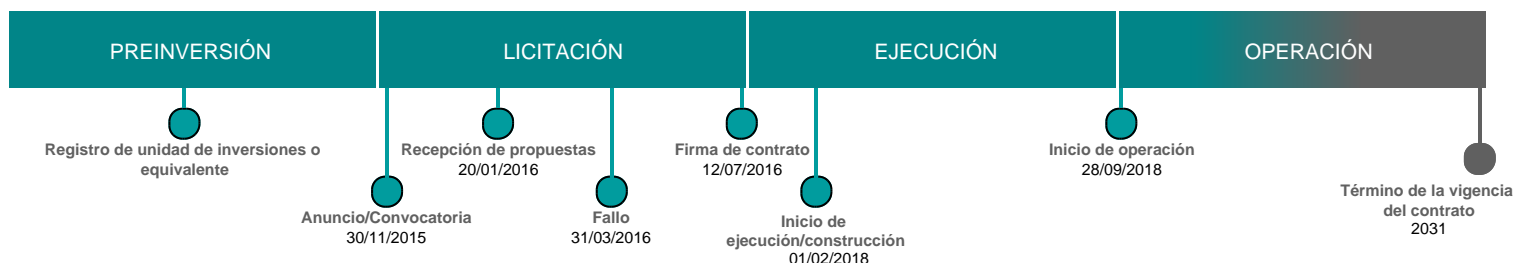
Entidad responsable

Privado

Área responsable

Jinkosolar Investment

CRONOGRAMA



Correo: proyectosmexico@banobras.gob.mx



SHCP
SECRETARÍA DE HACIENDA
Y CRÉDITO PÚBLICO

BANOBRAS

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