

FICHA DE SOSTENIBILIDAD DE PROYECTOS



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

SECTOR: Electricidad

SUBSECTOR: Energía Solar

invernadero, generar empleos locales, demanda de servicios y productos locales que beneficiarán a la economía local.

ETAPA ANALIZADA: Operación AÑO DE ACTUALIZACIÓN:

2023

Guía para lectura de esta ficha ver

Cr

Resumen de sostenibilidad del proyecto: El proyecto busca generar 277,490 MWh/Año contribuyendo directamente en la disminución de gases de efecto



Criterios de sostenibilidad

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



EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

riterios 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				
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				



Criterios de sostenibilidad

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



Criterios de sostenibilidad

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..













FICHA DE SOSTENIBILIDAD DE PROYECTOS

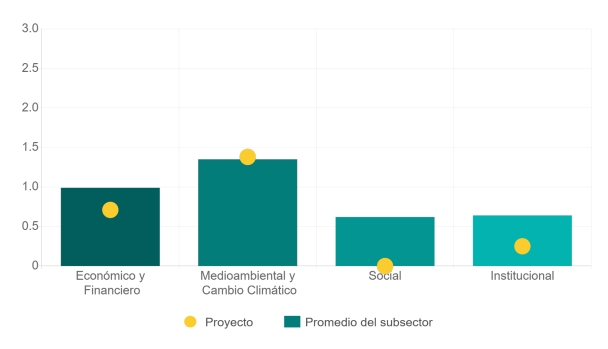


PROYECTO: 0583 CENACE: 1a Subasta Eléctrica de Largo Plazo (SLP-01/2015) Las Viborillas

SECTOR:SUBSECTOR:ETAPA ANALIZADA:AÑO DE ACTUALIZACIÓN:ElectricidadEnergía SolarOperación2023

Comparativo de este proyecto vs otros proyectos del mismo subsector

(Número de proyectos incluidos: 23)





Marco metodológico definido por el BID















FICHA DE SOSTENIBILIDAD DE PROYECTOS



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 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

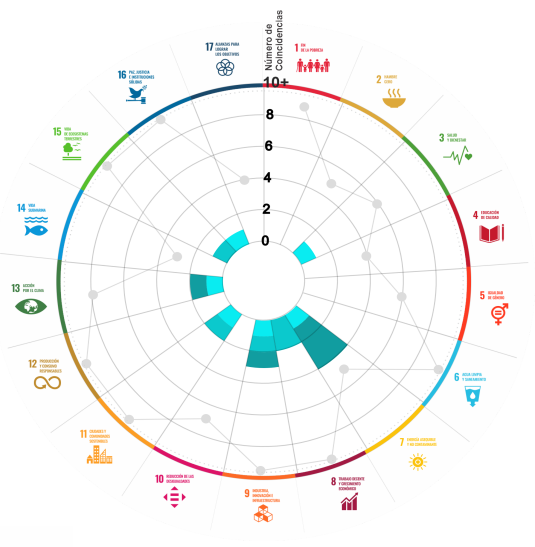


1. ALINEACIÓN POR SUBSECTOR





2. ALINEACIÓN POR ODS



3. ALINEACION POR **CRITERIOS Y METAS**

(**少**)

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 de ODS. У













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: Inversión estimada MXN Inversión estimada USD Inversió

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:

Proceso de selección:

Zona de potencia: Nacional Zona de exportación: Occidental Zona de precio: Aquascalientes

Tipo de proyecto:

Zona de interconexión: VAQUERÍAS MANIOBRAS VQM-230

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

Tipo de contrato: Asignación Fuente de pago: Ingresos del Proyecto – Tarifa

po de contrate. Adjudición ruma de pago. Higiesco del rioyesto ruma

Activo: Parque Fotovoltaico 113.72 MW

Privado

GEOLOCALIZACIÓN





PROMOTOR / CONVOCANTE

Subasta Pública



Entidad responsable Privado

Área responsable

Jinkosolar Investment

CRONOGRAMA









Plazo:

15 años