

PROYECTO SOLAR LAGUNAS

Localidad	
Nombre	Lagunas
Población (2020)	7,215
Máxima demanda (kW, 2020)	430
Distribuidor	Electro Oriente S.A.

Situación antes de Proyecto

La localidad es suministrada utilizando grupos de generación termoeléctrica de ELOR, quien además realiza las actividades de distribución y comercialización eléctrica en dicha localidad.

Proyecto	
Capacidad de la central (MWp)	700 kWp
Capacidad acumulación (MWh)	1.5 MWh

Otros

El límite térmico ofrecido es:
28.3% los primeros 10 años de operación.
10% en adelante.

Ubicación	
Departamento de Loreto, provincia de Alto Amazonas	

Características del Contrato

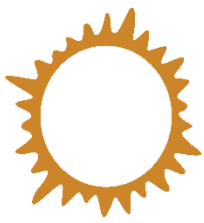
Inversionista	EDF Perú S.A.C.
Fecha Firma	Pendiente (aprox. enero 2022)
Plazo de Construcción	18 meses
Plazo de suministro	20 años
Naturaleza Contrato	Contrato de Suministro de Electricidad

Derechos y obligaciones

- El Inversionista se obliga a construir la Central Solar
- ELOR se obliga a ceder en usufructo la Planta Existente en favor de El Generador.
- El Inversionista se obliga a suministrar la Energía Generada (y potencia asociada) por la Central Solar y la Planta Existente.
- ELOR recibirá en exclusividad la energía producida por el Generador y pagará por ella oportunamente
- El pago será en función a la tarifa en barra determinada por OSINERGMIN.

Avances del proyecto

El 21 de diciembre EDF Perú S.A.C. presentó la mejor oferta. Se prevé que la suscripción del contrato en la primera quincena de enero del 2022.



PANEL FOTOGRÁFICO

Ubicación - Localidad



Foto panorámica de Lagunas



Vista de Lagunas - Google Earth

Establecimientos



Foto del puerto de Lagunas