



PROYECTO SOLAR LAGUNAS

| Localidad | |
|---------------------------|----------------------|
| Nombre | Lagunas |
| Población (2020) | 7,215 |
| Máxima demanda (MW, 2020) | - |
| 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 factor de competencia será el Límite Térmico. Las capacidades son referenciales, los valores definitivos serán decididos por el inversionista.

| Ubicación | |
|--|--|
| Departamento de Loreto, provincia de Alto Amazonas | |

Características del Contrato

| | |
|-----------------------|--|
| Inversionista | Por elegir |
| Fecha Firma | 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 al mes de noviembre de 2021

El 10 de noviembre inició el proceso de selección. Se prevé que la suscripción del contrato se lleve a cabo en la primera quincena de enero del 2022.

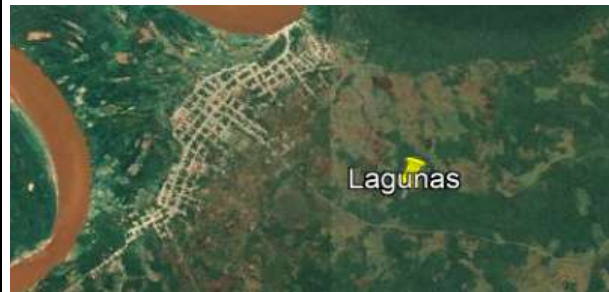


PANEL FOTOGRÁFICO

Ubicación - Localidad



Foto panorámica de Lagunas



Vista de Lagunas - Google Earth

Establecimientos



Foto del puerto de Lagunas