



### Proyecto



Coya, es uno de los **10 principales proyectos solares fotovoltaicos** que se enmarcan en esta zona, al norte de Chile.

Se emplaza a unos 12 Kilómetros de la localidad de Maria Elena, en la comuna del mismo nombre, región de Antofagasta.

Esta parte del mundo es la zona geográfica con mayor radiación solar, y el desierto de María Elena, concretamente, **es la zona más seca de la Tierra.**

La energía solar disminuye la dependencia de combustibles fósiles, contribuye a mitigar las emisiones de CO2 y valora una identidad regional como es el Sol.

El proyecto consiste en la **construcción de un Parque Solar que se dividirá en dos sectores** de generación de energía renovable mediante paneles fotovoltaicos: un primer sector denominado **Coya 2-A** , y un segundo sector llamado **Coya 678**.

Ambos se encuentran distantes, uno de otro, en 8 km aproximadamente y **producirán nada menos que 200 MW.**

### Servicios Nalanda:

Nuestro nuevo cliente en Chile OHL Industrial, ha confiado en nuestra compañía para iniciar nuestra colaboración desde junio 2021.

Participaremos bajo unas condiciones climatológicas extremas.

Nalanda seguirá presente dando valor en el proceso de acreditación y cumplimiento laboral de todos los colaboradores, en este importante proyecto fotovoltaico.

Gestor Proyecto: **Hirammys Muñoz**  
Dirección: **Alex Peñarroya**

*El norte de Chile es una de las zonas del mundo con más horas de sol, más de 3.000 al año, con grandes extensiones de terrenos planos, ideales para centrales solares.*