

Parque Eólico Punta de Talca

Ovalle - Región de Coquimbo - Chile



Energías renovables



Proyecto

Creación de un parque eólico que contará con una potencia máxima instalada de hasta 93,6 MW.

La iniciativa contempla la instalación de 18 aerogeneradores , una Subestación Eléctrica Elevadora y una Línea de Transmisión Eléctrica de aproximadamente 4 km de longitud con 15 torres.

El proyecto se desarrollará al oeste de la Ruta 5, en el kilómetro 347 de esta y a 57 km al suroeste de la ciudad de Ovalle, en la Región de Coquimbo.

Fecha Inicio: **Enero de 2023**

Inversión: **120 MM US\$**

EDP Renovables

Esta compañía entra en Chile con parques de energía eólica y solar y se espera comiencen a operar entre 2023 y 2025.



Servicios Nalanda:

- Acreditación de todo el personal y vehículos que intervienen en el proyecto, tanto desde el área de HSE como la de RRHH.
- Control mensual del cumplimiento de las obligaciones laborales de todas las empresas que participan.

Gestor de Proyecto: **Rubén Silva**

Dirección: **Alex Peñarroya**

Chile, comprometido con el Acuerdo Climático de París de 2015, ha iniciado un Plan de Descarbonización del país. Es un paso fundamental en sus compromisos de enfrentar el cambio climático, pues esta medida representará la principal acción para cumplir sus compromisos de reducción de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI). En definitiva, se busca un desarrollo más sostenible para el país.