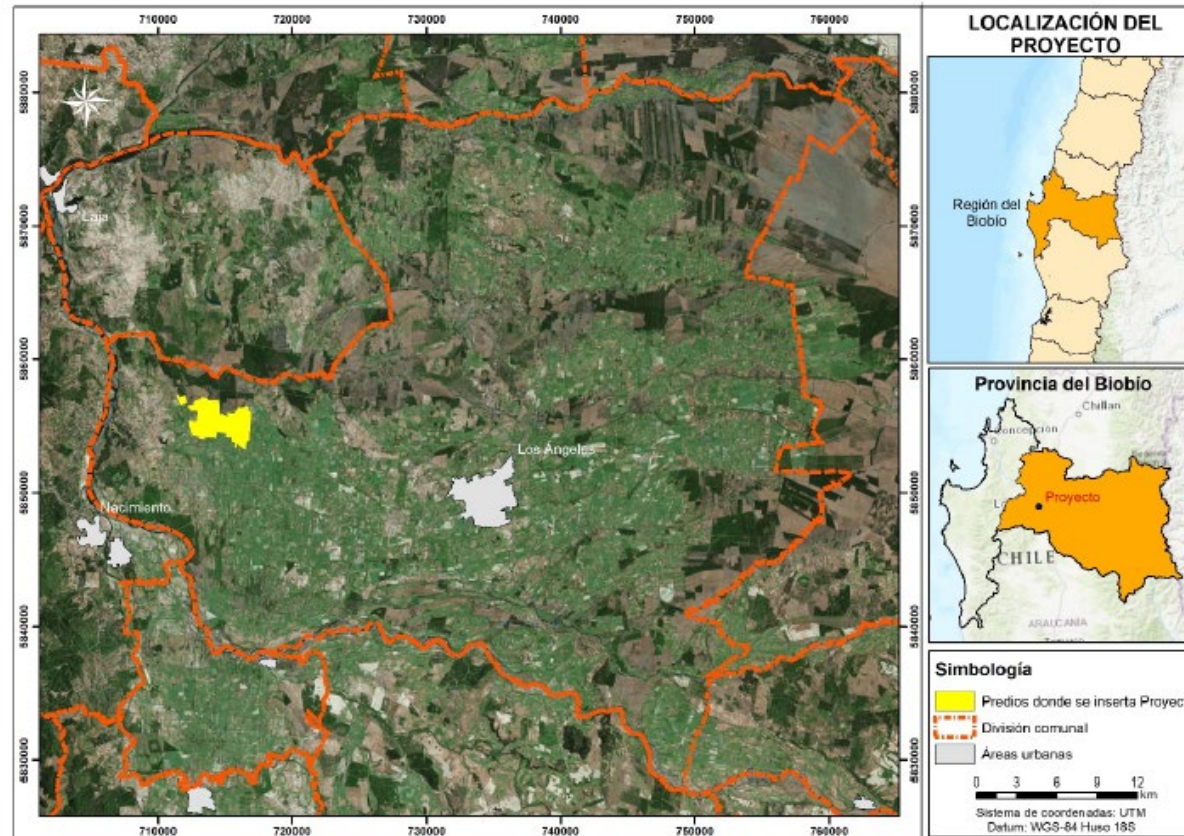


Descripción

- El proyecto Parque Eólico San Matías consta de 19 de aerogeneradores de 4,3 MW con una potencia total de 81,7 MW que se conecta a la Subestación Elevadora de 220/33kV de Campo Lindo en el nivel de tensión de 33 kV al segundo devanado del Transformador de Poder.
- La Subestación Elevadora Campo Lindo tiene la finalidad de recibir la potencia suministrada desde el Parque Eólico Campo Lindo y Parque Eólico San Matias, y a través de la línea transmisión en 220 kV (Campo Lindo-Santa Clara) inyectar esa energía al SEN en la subestación seccionadora Santa Clara.
- El Parque Eólico San Matias contempla la instalación de una sala tipo Switchgear en la subestación elevadora Campo Lindo, con 6 celdas Feeder y un Incoming. En esta etapa se contempla utilizar los Feeder 1, 2, 3 y 4, para recibir los cuatro circuitos de la RMT que componen el parque Eólico San Matias.
- El parque se encuentra ubicado en la VIII Región (Región del Biobío) de Chile, en la provincia de Biobío, al interior del fundo San Matías, localidad de Santa Fé, a 12 kilómetros al noreste de la ciudad Los Ángeles. Los aerogeneradores están constituidos, básicamente, por tres componentes: Aspas, torre y góndola o nacela. Las aspas y góndolas están construidas de fibra de vidrio (CFRP) y resina reforzada, mientras que la torre está compuesta de acero tubular.
- Las aspas incorporan la energía del viento rotando y transmitiéndola hacia el eje principal. El eje gira y transmite la energía a través de una caja de cambios, dentro de una estructura llamada góndola, la cual aumenta las revoluciones de giro de las aspas.

Proyecto San Matias

- El parque se encuentra ubicado en la VIII Región (Región del Biobío) de Chile, en la provincia de Biobío, al interior del fundo San Matías, localidad de Santa Fé, a 12 kilómetros al noreste de la ciudad Los Ángeles



- El parque está compuesto por un total de 19 aerogeneradores modelo V150-4,3MW, formada por torre de acero con una altura de buje de 140m y un diámetro de vuelo de palas de 150m.
- La ubicación de cada turbina generadora se detalla en la siguiente tabla:

REPLANTEO AEROGENERADORES Y TORRES METEOROLÓGICAS SISTEMA COORDENADAS UTM WGS84 HUSO 18 S		
NOMBRE	COORD. X	COORD. Y
SMA-01	712045,000	5857200,000
SMA-02	714125,600	5856881,200
SMA-03	714495,000	5856798,100
SMA-04	714413,000	5855928,000
SMA-05	714056,000	5855593,000
SMA-06	713724,000	5855490,000
SMA-07	713343,000	5855628,000
SMA-08	713008,900	5856300,200
SMA-09	714062,000	5854756,000
SMA-11	712594,010	5854558,240
SMA-12	712746,000	5855291,000
SMA-13	712981,400	5855546,000
SMA-14	715397,500	5855143,300
SMA-15	715599,800	5854783,800
SMA-16	716530,000	5856492,000
SMA-18	716530,500	5855050,300
SMA-19	715956,900	5855072,700
SMA-20	715595,100	5855902,000
SMA-21	715967,000	5856360,000
MET MAST AG9	714008,000	5854223,000
MET MAST AG15	715529,000	5854447,000

Disposición de aerogeneradores del parque San Matías

