



Las principales generadoras de energías renovables en la Región de Antofagasta

Plantas fotovoltaicas

CEME1

Parque fotovoltaico de Generadora Metropolitana, ubicado a 5 km de María Elena. Cuenta con una potencia instalada de 480 MW, lo que equivale proveer de energía a 500 mil hogares.

Domeyko

Tiene 204 MW de capacidad instalada en paneles solares ubicados en 606 hectáreas. Perteneció a Enel y está ubicada en la comuna de Antofagasta.

Tamaya

Tiene una potencia instalada de 114 MW, que equivalen a 50 mil hogares. Esta planta de Engie está ubicada en la comuna de Tocopilla.

Pampa Tigre

Posee una potencia máxima de 142 MW. Está ubicado a 65 km al suroriente de Antofagasta (Mainstream).

Sol del Desierto

Esta planta de Atlas Renewable Energy está instalada en María Elena y tiene una generación 230 MW y 714 GWh anuales, lo que significa abastecer de energía limpia a 345.198 hogares.

Andes Solar

Potencia instalada de 180 MW, además de un sistema de almacenamiento de energía en base a baterías de litio de 112 MW. Ubicada al sureste de Antofagasta.

Bolero Solar

La central fotovoltaica posee una capacidad instalada de 146 MWp, en una superficie de 518 hectáreas.

Coya

Este parque solar de Engie, ubicado en la comuna de María Elena, tiene una capacidad de generación de 181,25 MW, que abastecería a 73 mil hogares.

Cerro Dominador

Es una planta de concentración solar de 210 MW de potencia. Combina energía solar concentrada con fotovoltaica. Sin embargo, una falla la mantiene inactiva (Abengoa).



Parques eólicos

Cerro Tigre
187 MW

Antofagasta
(Mainstream)



Calama
152,64 MW

Calama
(Engie)



Llanos del Viento
160 MW

Antofagasta
(Mainstream)



Tchamma
155 MW

Calama
(Mainstream)



Taltal
99 MW

Taltal
(Enel)

