



# 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. Pertenecen 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)

