

**Fecha:** 30-09-2024

**Medio:** Revista Norte Minero - Regiones I, II y III

**Supl.:** Revista Norte Minero - Regiones I, II y III

**Tipo:** Aviso Publicitario

**Título:** AVISO PUBLICITARIO: Las principales generadoras energías renovables en la Región de Antofagasta

**Pág.:** 10

**Cm2:** 542,5

**VPE:** \$ 1.067.564

**Tiraje:**

14.600

**Lectoría:**

43.800

**Favorabilidad:**
 No Definida

# 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.

### 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.

### Domeyko

Tiene 204 MW de capacidad instalada en paneles solares ubicados en 806 hectáreas. Perteneca a Enel y está ubicada en la comuna de Antofagasta.

### 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.

### 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.

### Bolero Solar

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

### Pampa Tigre

Posee una potencia máxima de 142 MW. Está ubicado a 85 km al suroriente de Antofagasta (Mainstream).

### 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)

