

Fecha: 10-07-2024

Medio: La Estrella de Antofagasta

Supl.: La Estrella de Antofagasta

Tipo: Noticia general

Título: En María Elena inauguran la planta fotovoltaica más grande de Chile

Pág.: 5

Cm2: 214,6

VPE: \$ 177.668

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

6.200

28.739

No Definida



DELEGACIÓN

En María Elena inauguran la planta fotovoltaica más grande de Chile

En pleno Desierto de Atacama, a cinco kilómetros de la comuna de María Elena, en un evento de gran relevancia para el futuro energético del país se inauguró la planta fotovoltaica más grande de Chile, la CEME1, perteneciente a la empresa Generadora Metropolitana, en alianza estratégica entre la francesa EDF y la chilena AME.

La planta cuenta con una capacidad instalada de

480MW y 882 mil paneles de estructura fija, constituyéndose en la más grande del país, en cuanto a las fotovoltaicas.

Este parque se emplaza en un área total de 435 hectáreas -lo que equivale a 609 canchas de fútbol del Estadio Nacional- y contempla una línea de transmisión de aproximadamente 9,6 kilómetros, que se conectará al Sistema Eléctrico Nacional (SEN) en la Subesta-

ción Miraje.

“Gracias a proyectos como CEME1, lo que, sumado a las políticas de Estado de amplio consenso, damos un paso importante en la transición energética, lo que nos permitirá seguir haciendo de nuestro país un destino atractivo para el desarrollo de inversiones en ERNC, alcanzar la carbono neutralidad antes del 2050, y con ello hacer de Chile un mejor país para vi-

vir y protagonista de un planeta mejor habitable”, dijo el subsecretario de Energía, Luis Felipe Ramos. Diego Hollweck, gerente general de Generadora Metropolitana, señaló que “el proyecto CEME1 donde estamos hoy representa el consumo de más de 500 mil hogares, lo cual es un aporte significativo al proceso de demanda energética y transición energética de Chile”. 

ESTE PROYECTO TIENE UNA CAPACIDAD DE GENERAR 480MW.