

Planta Cerro Dominador retomaría operaciones en junio

La primera planta termosolar de Latinoamérica lleva dos años paralizada.

En junio de 2021 se inauguraba en la región de Antofagasta, Cerro Dominador, la primera planta termosolar de Latinoamérica.

Emplazada en la comuna de María Elena a 60 kilómetros de Calama, tiene como objetivo abastecer a más de 380 mil hogares gracias a sus 10.600 espejos que capturan la radiación solar del Desierto de Atacama.

Sin embargo, en mayo de 2023 debió paralizar sus operaciones a raíz de fallas detectadas en el sistema de almacenamiento en estanques de sales.

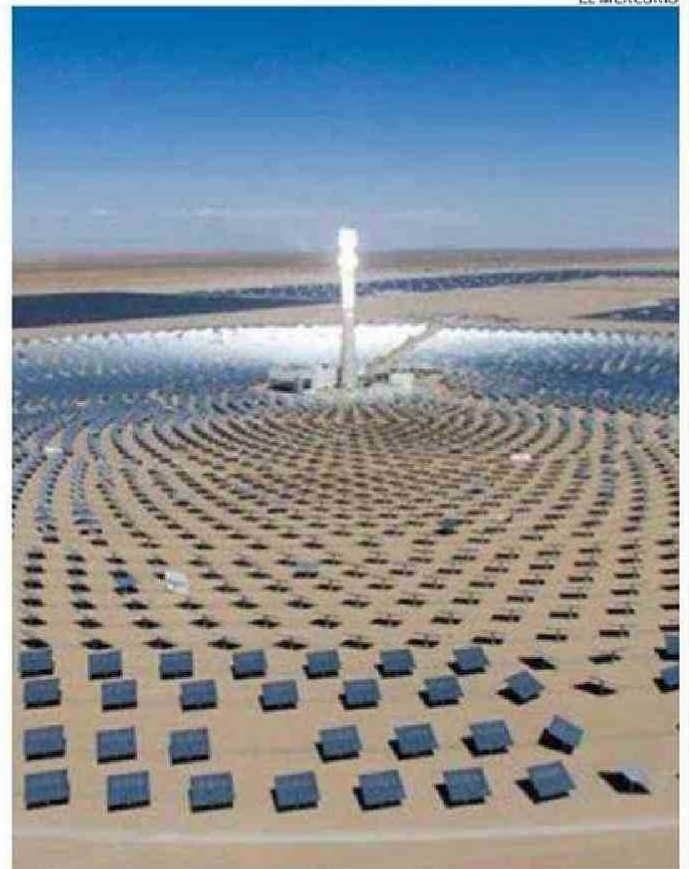
Si bien, en un primer momento se informó al Coordinador Eléctrico Nacional (CNE) que volvería a operar en 35 días, actualmente la planta lleva dos

años paralizada.

“La falla corresponde a una fisura en el estanque T1502 en el cual almacenamos sales calientes. La causa que provocó esta fisura está aún bajo investigación”, informó en ese momento EIG Energy Global Partners, empresa estadounidense dueña de la planta.

Luego de varias solicitudes enviadas al CNE para aplazar la reanudación de las operaciones, el 9 de julio de 2024 la empresa solicitó por última vez un aplazamiento, señalando que el 30 de junio de este año podrían volver a operar.

“En los próximos meses seguiremos trabajando para alcanzar la finalización de las reparaciones y la entrada en puesta en servicio en los plazos más temprano posibles”, informaron al CEN.



La planta está emplazada en pleno Desierto de Atacama.

EL MERCURIO