

## Crean primera Asociación de Energía Termosolar de Chile y Latinoamérica

Las empresas Cerro Dominador, Sener, Solar Reserve y el instituto Fraunhofer firmaron la creación de este nuevo actor en el sector energético, para promover la tecnología de Concentración Solar de Potencia.



Negocios e industria

Publicado el 3 de diciembre del 2018  
ELECTRICIDAD

Compartir: [Share 5](#) [Twitter](#) [G+](#) [in](#) [RSS](#)

[Enviar por email](#) [Imprimir](#) [Notas al editor](#) [Suscribirse a newsletter](#)

Las empresas Cerro Dominador, Sener, Solar Reserve, junto al instituto Fraunhofer, dieron vida a la primera Asociación de Energía Termosolar en Chile y en Latinoamérica, cuyo objetivo es posicionar a la tecnología de Concentración Solar de Potencia (CSP) en la matriz energética nacional y de la región, aprovechando el recurso solar disponible en el país, especialmente en el norte grande.

Fernando González, CEO de **Cerro Dominador**, es el presidente de la asociación, destacando a ELECTRICIDAD que su aparición se inscribe en un contexto en que "la tecnología termosolar ha ido adquiriendo cada vez mayor peso en el mundo, donde Marruecos, Emiratos Arabes Unidos, Sudáfrica, Estados Unidos y España forman parte de los países donde se ha implementado exitosamente".

"No estamos hablando de algo incipiente sino de una tecnología que ya pasó el período de prueba y se muestra como una opción realista para contribuir a la transición energética", agregó el ejecutivo.

[[VEA TAMBIÉN: Planta de concentración solar de potencia estará operando en 2020](#)]

González resaltó la característica que tiene la CSP de generar electricidad 24/7, de forma continua, por lo que se contribuye al proceso de descarbonización.

"En el mundo hay casi 6,5 GW en plantas de tecnología CSP en operación y construcción, que representan aproximadamente un 28% de la capacidad instalada en todo Chile. Actualmente hay más de 3,6 GW en proyectos en desarrollo", plantea.

### Cerro Dominador

El único proyecto CSP que actualmente está en construcción es el de Cerro Dominador, de 210 MW de capacidad instalada, y que consiste en una torre solar de sales fundidas que incluye almacenamiento. La iniciativa es desarrollada por Global Energy Partners (EIG), la cual ya adquirió los derechos por un segundo proyecto.

"Otros de los objetivos es el fomento productivo a nivel país, razón por la cual la asociación está interesada en ampliar sus socios vinculados a este tipo de proyectos. Los proveedores de sales es por ejemplo, SQM en nuestro caso, pero hay una industria que se puede desarrollar", dijo el ejecutivo.



### ESPECIALES

#### NEGOCIOS E INDUSTRIA



**Crean primera Asociación de Energía Termosolar de Chile y Latinoamérica**

#### NEGOCIOS E INDUSTRIA



**Generadoras propone elementos para adecuar la regulación a la flexibilidad**

### BUSCADOR DE NOTICIAS

### ESTUDIOS & COMPENDIOS



TEMAS ASOCIADOS

ERNC, Concentración Solar de Potencia, Asociación gremial, Energía Termosolar

Compartir: Share 5, Twitter, G+, LinkedIn, RSS

Enviar por email, Imprimir, Notas al editor, Suscribirse a newsletter

LO MÁS LEÍDO

TEMAS RELACIONADOS

NEGOCIOS E INDUSTRIA



Es posible generar electricidad solar en el hogar desde \$2 millones, pero recuperar la inversión tarda al menos seis años

NEGOCIOS E INDUSTRIA



Chile lidera por primera vez ranking mundial de energías renovables

ERNC



Valor en instalación de sistemas fotovoltaicos de autoconsumo cae hasta 18%

NEGOCIOS E INDUSTRIA



Daniel Salazar renuncia a la dirección ejecutiva del Coordinador Eléctrico Nacional

NEGOCIOS E INDUSTRIA



Proyecto eólico en Mar Brava: seremi de Energía confirma que no han realizado consulta ciudadana

NEGOCIOS E INDUSTRIA



AES Gener instalará sistemas de baterías en hidroeléctricas del Cajón del Maipo

AGENDA
Tutorial Propuesta Norma Sísmica para instalaciones del sistema de transmisión
3 de Diciembre de 2018
Organizado por Cigré

RSS
Grupo Editorial Editec

Newsletter, Publicidad, Contacto, Suscripción revista



Direcciones:
Antonio Bellet 444, piso 6. Providencia, Santiago de Chile. Tel: (56-2) 27574200
Freire 130, oficina 201, Puerto Montt, Chile. Tel: (56-65) 2348911

© 2013 Grupo Editorial Editec SPA ® Todos los derechos reservados.

