

<b>TITULO: Sonnedix inicia operación comercial de planta solar Taranto en región de Valparaíso</b>				
<b>Nº</b>	<b>FECHA</b>	<b>MEDIO</b>	<b>SECCIÓN</b>	<b>PÁGINA</b>
161054	2022-03-08	Revistaei.cl	On Line	SP

Imagen 1/1

## Sonnedix inicia operación comercial de planta solar Taranto en región de Valparaíso

La planta espera generar 21.648MWh de electricidad limpia durante su primer año de operación, lo que equivale a evitar casi 9.000 toneladas de emisiones de CO2 al año.



Publicado el 7 de marzo del 2022



**Sonnedix**, el productor independiente de energía solar (IPP), inició las operaciones comerciales de la **planta fotovoltaica Sonnedix Taranto solar de 10.5MW, ubicada en la Región de Valparaíso**.

El productor solar comenzó la construcción de la planta fotovoltaica en mayo de 2021, en asociación con el contratista EPC CAF Turnkey & Engineering. Se espera que genere **21.648MWh** de electricidad limpia durante su primer año de operación, lo que equivale a evitar casi 9.000 toneladas de emisiones de CO2 al año.

"El PMGD Sonnedix Taranto aporta a la estabilidad de suministro de energía de la comuna de Casablanca. Gran parte de su demanda estará cubierta por este proyecto", comentó Sergio del Campo, representante legal de Sonnedix en Chile.

Sonnedix Taranto se suma a otros dos proyectos que tiene hoy Sonnedix en la zona central. El proyecto Sonnedix Meseta de Los Andes (160 MWp), en el sector de San Felipe-Los Andes, actualmente en construcción y que será el de mayor tamaño en la zona para la Compañía, y Malinke (3 MW), en Melipilla.

"Seguimos desempeñando un papel activo en la transición energética en Chile, construyendo y operando plantas solares fotovoltaicas a largo plazo, así como buscando nuevas oportunidades para hacer crecer nuestra cartera en el país a través de la adquisición de proyectos solares fotovoltaicos operativos y de desarrollo", señaló Axel Thiemann, CEO de Sonnedix.

Actualmente, Sonnedix cuenta con 15 plantas solares fotovoltaicas a lo largo del territorio nacional, con una capacidad operativa total de más de 244MW, 160MW en construcción y más de 1GW en su cartera de desarrollo.