

Fecha: 13-07-2023

Medio: El Mercurio de Calama Supl.: El Mercurio de Calama Tipo: Noticia general

Título: Enel concreta venta de plantas Pampa Solar Norte y Domeyko

Pág.: 6 Cm2: 373,4 VPE: \$415.927

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 2.400 7.200

avorabilidad: No Definida

## Enel concreta venta de plantas Pampa Solar Norte y Domeyko

**OPERACIÓN.** La transacción con la española Sonnedix considera una cartera de activos fotovoltaicos de aproximadamente 283 MW en la Región de Antofagasta.



LA PLANTA FOTOVOLTAICA PAMPA SOLAR NORTE, QUE POSEE UNA CAPACIDAD DE 79 MW, ESTÁ OPERATIVA DESDE 2016 EN LA COMUNA DE TALTAL.

## Cristián Venegas M.

cvenegas@mercuriocalama.cl

as plantas fotovoltaicas Pampa Solar Norte y Domeyko, emplazas en la Región de Antofagasta, y que junto a Diego de Almagro y Carrera Pinto, ubicadas en Atacama, forman parte de Arcadia Generación Solar; fueron vendidas por Enel Chile a la multinacional española Sonnedix en un total de US\$ 550 millones.

La empresa informó que ayer firmó un contrato para la venta de su filial, sociedad que es propietaria de las cuatro plantas fotovoltaicas en operación, que en total suman 416 MW de capacidad instalada.

La venta se concretará en su totalidad una vez obtenida la aprobación de la Fiscalía Nacional Económica (FNE) y la verificación de otras condiciones suspensivas habituales en este tipo de transacciones.

El contrato establece que Sonnedix pagará un precio de

## **Multinacional Sonnedix**

• Sonnedix es un productor internacional de energía renovable con una experiencia de más de una década en el desarrollo, construcción y operación de proyectos de energía renovable a largo plazo, suministrando electricidad sostenible a sus clientes. Actualmente, Sonnedix tiene una capacidad total de más de 9.000 MW, incluida una cartera de desarrollo de más de 6.000 MW en Chile, Francia, Alemania, Italia, Japón, Polonia, Portugal, España, Estados Unidos y el Reino Unido.

US\$ 550 millones por la totalidad de la participación de Enel Chile en Arcadia Generación Solar S.A., sujeto a un de ajuste de precios estándar en este tipo de operaciones y continuará suministrando energía al Grupo Enel a través de un contrato de venta de energía (PPA) referente a parte de la producción de esas plantas.

Las plantas fotovoltaicas que componen el portafolio son: Diego de Almagro (36 MW, operativa desde 2014), Carrera Pinto (97 MW, operativa desde 2016), Pampa Solar Norte (79 MW, operativa desde 2016) y Domeyko (204 MW, operativa desde 2022), que en conjunto generan cerca de l'TWh/año de producción neta.

La transacción está en línea con el Plan Estratégico de Enel Chile, ya que contribuye al objetivo de creación de valor por medio de la diversificación y optimización de capital y del portafolio de Enel y sus filiales.

## FOTOVOLTAICAS

El parque solar fotovoltaica Domeyko, ubicado en la comuna de Antofagasta, tiene una capacidad instalada de 204 MW y es capaz de producir más de 589 GWh al año, evitando la emisión a la atmósfera de más de 439.000 toneladas de dióxido de carbono (CO2).

Domeyko se emplaza en un área de aproximadamente 600 hectáreas y cuenta con 472.590 módulos fotovoltaicos monocristalinos bifaciales, tecnología de punta que permite una mayor eficiencia en la captación de la radiación solar.

Por su parte, con una capacidad de 79 MW, la planta Pampa Norte genera más de 208 GWh al año, equivalente a las necesidades de consumo de unos 100.000 hogares y evita la emisión a la atmósfera de más de 100.000 toneladas de CO2. La planta se construyó en la comuna de Taltal, comprende un área de aproximadamente 290 hectáreas. La energía generada por la planta se inyecta al Sistema en la subestación que se construyó a 12 kilómetros del proyecto.

