

TITULO: Sonnedix extiende sus operaciones en Chile				
NÂ°	FECHA	MEDIO	SECCIÃ“N	PÃ•GINA
100654	2020-12-04	pv-magazine-latam.com	On line	SP

Imagen 1/1

Sonnedix extiende sus operaciones en Chile

La firma de energÍa fotovoltaica adquiere una central solar en proceso de construcci3n que tendrá una capacidad de generaci3n de 160 MW

NOVIEMBRE 26, 2020 JORGE ZARCO

MERCADOS CHILE



Captura de video de Sonnedix

Andino Occidente I, planta que fue planeada por el desarrollador Andes Solar, está ubicada en la zona de Las Cabras en la regi3n chilena de O'Higgins y será la tercera planta fotovoltaica más grande dentro del portafolio de Sonnedix.

Se tiene planeado que la construcci3n del proyecto comience en el cuarto trimestre de 2023.

Axel Thiemann, CEO de Sonnedix: "Con esta transacci3n se destaca nuestra posici3n como empresa solar a largo plazo y va en lÍnea con nuestra estrategia de crecimiento en Chile y otros mercados de la Organizaci3n para la Cooperaci3n y el Desarrollo Econ3micos en todo el mundo", y aÑade el ejecutivo: "Tambi3n demuestra nuestro compromiso con Chile para conquistar sus objetivos de energÍa renovable, mientras continuamos en la bÚsqueda de nuevas oportunidades para desarrollar, poseer y operar activos solares fotovoltaicos en el paÍs".

Martín Valenzuela, CEO y Gerente General de Andes Solar: "Estamos satisfechos con este primer acuerdo con SONNEDIX. Nos permite seguir contribuyendo a la descarbonizaci3n de Chile y fortalece nuestra lÍnea de negocio en la que venimos trabajando. El proyecto Andino Occidente I es uno de los cinco en la regi3n central de Chile completando más de 1 GW desarrollado por Andes en el rea".

Una vez construida la central, el proyecto generar aproximadamente 337 GWh de energÍa limpia por aÑo, lo que reducir las emisiones de carbono en alrededor de 140 mil toneladas m3tricas. Esto equivale a sacar aproximadamente 30 mil coches de circulaci3n.