

TITULO: Sonnedix adquiere un proyecto fotovoltaico de 150 MW en Chile				
NÂ°	FECHA	MEDIO	SECCIÃ“N	PÃ•GINA
103204	2020-12-23	pv-magazine-latam.com	On line	SP

Imagen 1/1

Sonnedix adquiere un proyecto fotovoltaico de 150 MW en Chile

La operaci3n incluye el codesarrollo del proyecto. La planta estar1 ubicada en la zona central del Pa3s, cercana a la capital, alcanzando una capacidad total de 150 MWp.

DICIEMBRE 22, 2020 PILAR S1NCHEZ MOLINA

GRANDES PLANTAS CHILE



Una planta fotovoltaica de Sonnedix en Chile.

Foto: Sonnedix

Share     

La promotora norteamericana Sonnedix anuncia que ha adquirido un proyecto solar del desarrollador chileno RTB Energy. La operaci3n incluye el codesarrollo del proyecto. La planta estar1 ubicada en la zona central del Pa3s, cercana a la capital, alcanzando una capacidad total de 150 MWp.

Se prev1 que la construcci3n del proyecto Pelequ3n comience a mediados de 2022. Una vez construida, Sonnedix Pelequ3n ser1 la cuarta planta solar fotovoltaica de escala industrial del IPP en Chile, junto con Atacama Solar fase II y fase III y Meseta de Los Andes. A finales de octubre tuvo lugar [la conclusi3n mec1nica del proyecto Atacama Solar](#) en solo 15 meses despu1s del comienzo de su construcci3n.

En esta operaci3n, Sonnedix fue asesorado por Guerrero Olivos y RTB Energy por Cubillos Evans.