

TITULO: Dos nuevos proyectos fotovoltaicos en Chile 2.99 MWp de capacidad tendrá Don Flavio y el Huaso

Nº	FECHA	MEDIO	SECCIÓN	PÁGINA
154265	2022-01-13	pv-magazine-latam.com	On line	SP

Imagen 1/1

Dos nuevos proyectos fotovoltaicos en Chile. 2.99 MWp de capacidad tendrá Don Flavio y El Huaso

Las nuevas centrales estarán bajo la dirección de Solek Chile Holding III, y en su financiamiento participará la Corporación Interamericana para el Financiamiento de Infraestructura (CIFI) con un monto de 15.1 millones de dólares

ENERO 11, 2022 JORGE ZARCO

COMUNIDAD INSTALACIONES MERCADOS CHILE



Dos nuevos proyectos fotovoltaicos de CIFI y Solek en Chile

Foto: CIFI

Las plantas solares estarán ubicadas en las regiones de Maule y Valparaíso y cada una tendrá una capacidad total instalada de 2.99MWp.

El comunicado de CIFI, indica que pronto se darán a conocer otros proyectos fotovoltaicos bajo esta misma iniciativa.

Zdeněk Sobotka, Director General de Solek: "Esta línea de crédito representa otra operación de financiamiento histórico para Solek. Nos permitirá suministrar aún más energía verde sostenible en Chile en el marco del PMG/PMGD local. CIFI, con sus compromisos sociales, medioambientales y de desarrollo, tiene el mandato de hacer de este mundo un lugar mejor y estamos orgullosos de incluirlos como uno de nuestros socios comerciales."

César Cañedo-Arguelles, Director General de CIFI: "Nos complace llevar a buen término este proceso de financiamiento con Solek. Esta transacción refuerza la posición de CIFI como líder en el financiamiento de infraestructuras en América Latina y el Caribe y corresponde a nuestra misión de proporcionar financiación para fomentar el desarrollo, el crecimiento y las soluciones de infraestructuras ecológicas para la región."

De acuerdo con la normatividad de Chile, el régimen nacional de PMG/PMGD se creó con el objetivo de incentivar una generación de electricidad más distribuida y ecológica.

En ese contexto, los proyectos de la cartera de PMGD de Solek, según el comunicado informa, contribuyen a una transición amplia de la energía en Chile, a medida que el país retira gradualmente las plantas de carbón en su camino hacia el objetivo a largo plazo de la neutralidad del carbono.