

TÍTULO: Energía: este año han sido aprobados ambientalmente 605 MW en proyectos de generación				
Nº	FECHA	MEDIO	SECCIÓN	PÁGINA
162078	2022-03-15	Revistaei.cl	On Line	SP

Imagen 1/1

Energía: este año han sido aprobados ambientalmente 605 MW en proyectos de generación

Según los datos de Generadoras de Chile, en lo que va corrido del año también han ingresado más de 500 MW de potencia instalada en varias iniciativas.



Publicado el 14 de marzo del 2022

 ELECTRICIDAD

Un total de 605 MW de potencia instalada en proyectos de generación eléctrica han sido aprobados ambientalmente en lo que va del presente año, siendo todos de energías renovables, según indica el boletín mensual del Mercado Eléctrico de [Generadoras de Chile](#).

Entre las iniciativas de mayor tamaño que cuentan con luz verde ambiental se encuentran el parque Candelaria Solar, 167 MW, y la planta solar La Pampina, de 160 MW, los cuales suman una inversión cercana a US\$300 millones. Los otros proyectos corresponden a Pequeños Medios de Generación Distribuida (PMGD) solares y eólicos.

Por su lado, las iniciativas ingresadas al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) suman 503 MW de capacidad instalada, de los cuales la mayoría son PMGD.

Los proyectos de mayor tamaño que han ingresado se encuentran Arboleda Solar, de 80 MW; Pampa Camarones, de 300 MW.

 TEMAS ASOCIADOS

Generadoras de Chile, SEIA, Aprobación ambiental