

TÍTULO: PMGD: capacidad instalada en el sistema eléctrico se aproxima a 1.700 MW				
Nº	FECHA	MEDIO	SECCIÓN	PÁGINA
161053	2022-03-08	Revistaei.cl	On Line	SP

Imagen 1/1

PMGD: capacidad instalada en el sistema eléctrico se aproxima a 1.700 MW

Ello, pese a que el Reporte mensual del Coordinador Eléctrico Nacional no registró interconexión de estos proyectos al sistema durante febrero.



Publicado el 7 de marzo del 2022



El Coordinador Eléctrico Nacional informó que la capacidad instalada que suman los **Pequeños Medios de Generación Distribuida (PMGD)** en el sistema eléctrico local acumulan 1.688 MW, luego de que en enero pasado se interconectaran 9 MW, proveniente de nueve proyectos, mientras que en febrero no se registró ingreso de estas iniciativas.

De acuerdo con el reporte mensual del organismo, del total instalado, un 71% pertenece a centrales solares (1.195 MW), seguidos de 275 MW diésel (16%) y 164 MW hídricos (10%).

Por regiones, O'Higgins se mantiene en el liderazgo de potencia instalada con 285 MW, secundado por la Región Metropolitana (264 MW); Maule (230 MW), y Valparaíso (221 MW).

La distribución por portancia, según la empresa distribuidora sigue teniendo a CGE en primer lugar, con 1.070 MW de potencia instalada en estos proyectos, seguida de Saesa (242 MW) y Chilquinta Energía (221 MW).