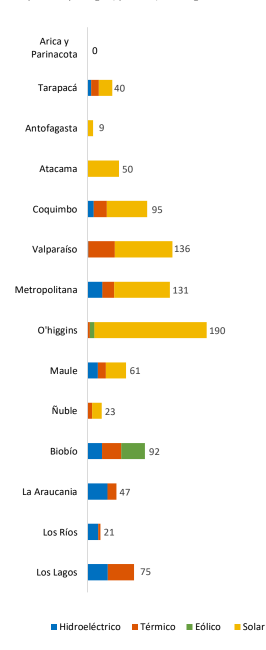
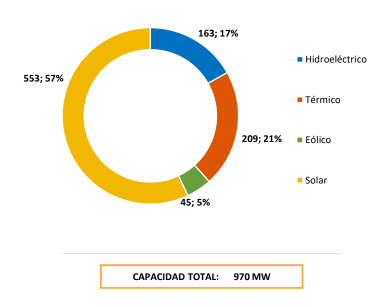


El Departamento de Proyectos del Coordinador Eléctrico Nacional pone a disposición de los interesados el Reporte de los Pequeños Medios de Generación Distribuida (PMGD). Dentro de este se presenta la evolución de los proyectos en sus distintas etapas, por tecnología y región.

## DISTRIBUCIÓN DE PROYECTOS POR REGIÓN Y TECNOLOGÍA [MW]

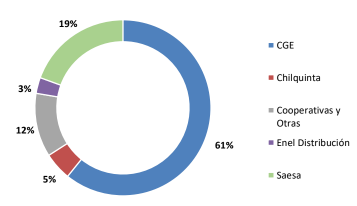
A la fecha de emisión de este reporte, existe un total de 970 MW. Los siguientes gráficos muestran la distribución de proyectos en operación por región, potencia, tecnología.





### **EMPRESAS DISTRIBUIDORAS [MW]**

El gráfico muestra la distribución de potencia total antes mencionada por Empresas Distribuidoras.

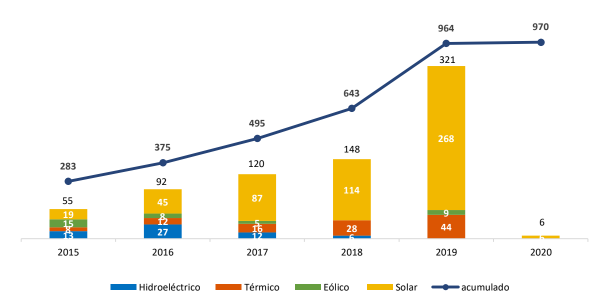


in



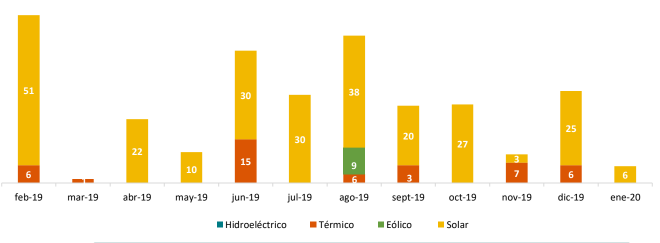
## DISTRIBUCIÓN ANUAL DE PROYECTOS EN OPERACIÓN [MW]

El gráfico muestra la distribución anual de proyectos en operación por tecnología y potencia. Al cierre del 2014 la capacidad instalada era de 228 MW.



### DISTRIBUCIÓN MENSUAL DE PROYECTOS EN OPERACIÓN [MW]

El gráfico muestra la distribución mensual de proyectos en operación por tecnología y potencia de los últimos 12 meses.



	Cantidad mensual de proyectos por cantidad y potencia [MW]											
	feb-19	mar-19	abr-19	may-19	jun-19	jul-19	ago-19	sep-19	oct-19	nov-19	dic-19	ene-20
Cantidad	9	1	4	2	13	8	14	7	4	4	9	2
Potencia [MW]	57	1	22	10	45	30	50	26	27	10	31	6

2/4

in

## REPORTE PMGD

Enero 2020

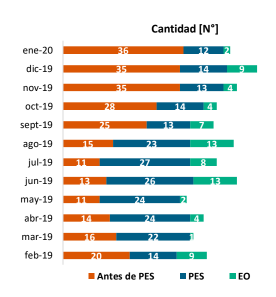


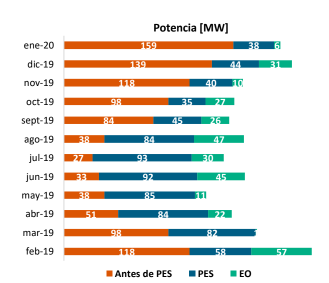
Los proyectos con emisión de carta de Entrada en Operación del mes son:

NUP	Proyecto	Empresa	Potencia [MW]	Tecnología	Sistema de seguimiento	Opción de venta de energía	Fecha de Interconexión	Fecha Entrada en Operación	S/E Primaria	Región
1318 F	arque Solar Los Palto	os Parque Solar Los Paltos SpA	2,7	Solar	1 eje	Estabilizado	13-ene-20	14-ene-20	Cabildo	Valparaíso
711	Konda	Moncuri Energy SpA	3,0	Solar	1 eje	Estabilizado	03-ene-20	04-ene-20	San Felipe	Valparaíso
1013	Las Rojas	SPV P4 S.A	3,0	Solar	1 eje	Estabilizado	30-dic-19	31-dic-19	Marquesa	Coquimbo
1513	Loreto Solar	Fotovoltaica Acacia SpA	3,0	Solar	1 eje	Estabilizado	26-dic-19	27-dic-19	Loreto	O'Higgins
1495	El Estero	Fotovoltaica Manzano SpA	2,7	Solar	1 eje	Estabilizado	19-dic-19	20-dic-19	El Manzano	O'Higgins
641	Rinconada	GR Tamarugo SpA	8,0	Solar	1 eje	Estabilizado	18-dic-19	19-dic-19	Rengo	O'Higgins
989	Las Mercedes I	Fotovoltaica Algarrobo SpA	3,0	Solar	1 eje	Estabilizado	27-sept-19	18-dic-19	Chumaquito	O'Higgins

#### DISTRIBUCIÓN MENSUAL DE PROYECTOS EN PROCESO DE CONEXIÓN

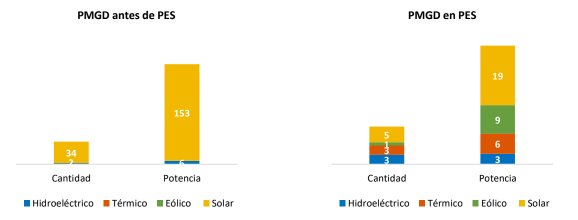
Los gráficos muestran la evolución de los últimos 12 meses de proyectos en sus distintas etapas, previo a la interconexión (Antes de PES), En Pruebas (PES) y En Operación (EO).





#### DISTRIBUCIÓN DE PROYECTOS EN PROCESO DE CONEXIÓN

Los siguientes gráficos muestran la distribución de proyectos que se encuentran en su estado Antes de PES y en proceso de obtener su Entrada en Operación, por cantidad, potencia y tecnología.





3/4

# REPORTE PMGD

Enero 2020



## LISTADO DE PROYECTOS CON PUESTA EN SERVICIO (PES)

Los Proyectos que iniciaron su Puesta en Servicio y que están en proceso de obtener su Entrada en Operación son:

NUP	Proyecto	Empresa	Potencia [MW]*	Tecnología	Fecha de Interconexión	S/E Primaria	Región
1618	Central Hidroeléctica La Compañía II	Empresa Eléctrica La Compañía SpA	2,6	Hidroeléctrico	20-dic-19	Machalí	O'Higgins
796	Eclipse Solar	Eclipse Solar SpA	9,0	Solar	08-oct-19	Las Arañas	Metropolitana
1292	Ñiquén	Maiten SpA	3,0	Solar	05-ago-19	San Gregorio	Ñuble
1324	El Cóndor	PFV El Cóndor SpA	1,3	Solar	20-may-19	Quinta	Maule
870	PMGD Solar Los Perales I	PMGD Solar Los Perales I SpA	3,0	Solar	03-abr-19	Quilpué	Valparaíso
592	El Arrebol	Empresa Eléctrica El Arrebol SpA	9,0	Eólico	31-ene-19	Lebu	Biobío
593	El Brinco	Hidro Munilque SpA	0,2	Hidroeléctrico	22-mar-18	Picoltué	Biobío
738	PMGD Lomas Coloradas	Electrica Nueva Energia S.A.	3,4	Biomasa	03-oct-17	Loma Colorada	Biobío
693	CERNC con Biogas Lepanto	Enerkey SpA	2,0	Biogás	17-mar-17	San Bernardo	Metropolitana
663	CINTAC	Imelsa Energía SpA	2,8	Solar	15-mar-17	Maipú	Metropolitana
697	PMGD Molina	Bio Energia Molina SpA	1,0	Biogás	16-nov-16	Molina	Maule
661	Panguipulli	Imelsa Energia S.A.	0,4	Hidroeléctrico	03-dic-15	Panguipulli	Los Ríos

<sup>\*</sup>Corresponde a excedentes de potencia declarados en proceso de Interconexión.



La información contenida en este documento es de carácter público, estando sujeta a modificaciones y correcciones que puedan surgir con posterioridad a su publicación.

Teatinos №280, Piso 11, Santiago Centro | Avenida Apoquindo №4501, Piso 6, Las Condes, Santiago de Chile.

Teléfono Teatinos: +562 2424 6300 | Teléfono Apoquindo: +562 2367 2400





