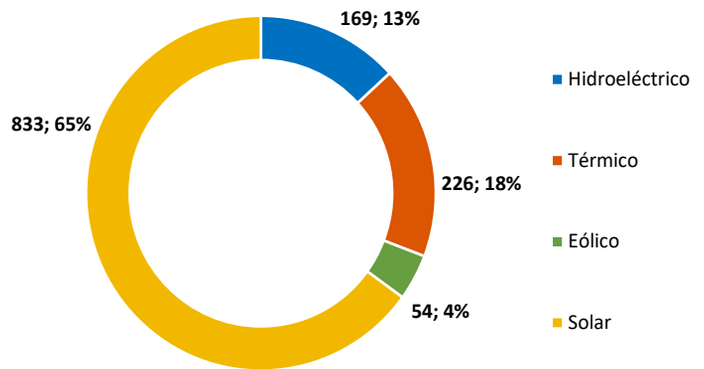
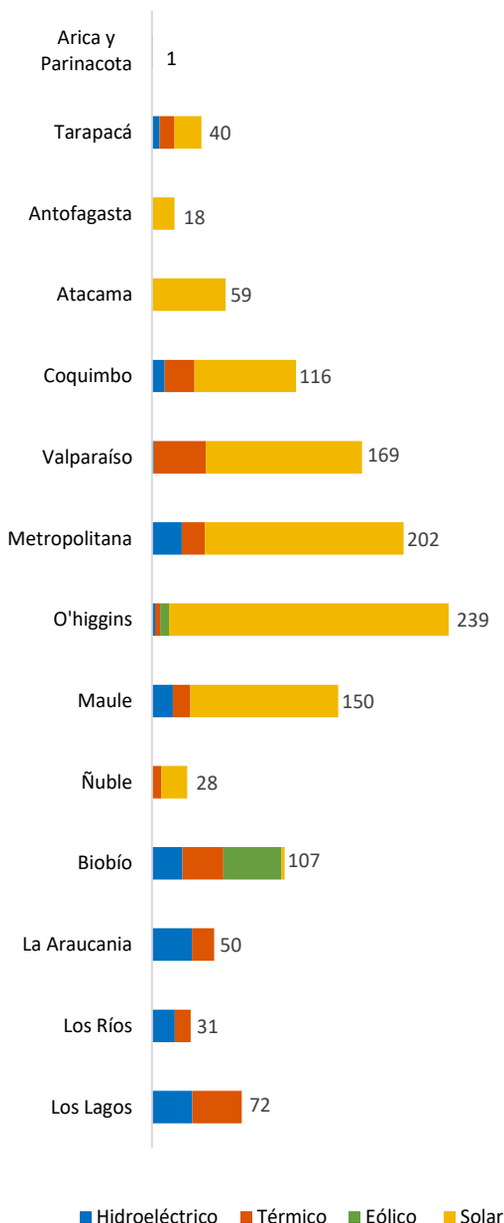


El Departamento de Conexiones del Coordinador Eléctrico Nacional pone a disposición de los interesados el Reporte de los Pequeños Medios de Generación Distribuida (PMGD). Dentro de este se presenta la evolución de los proyectos en sus distintas etapas del proceso de conexión de PMGD, por tecnología y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

DISTRIBUCIÓN DE PROYECTOS POR REGIÓN Y TECNOLOGÍA

A la fecha de emisión de este reporte, existe un total de 1282 MW en Operación.

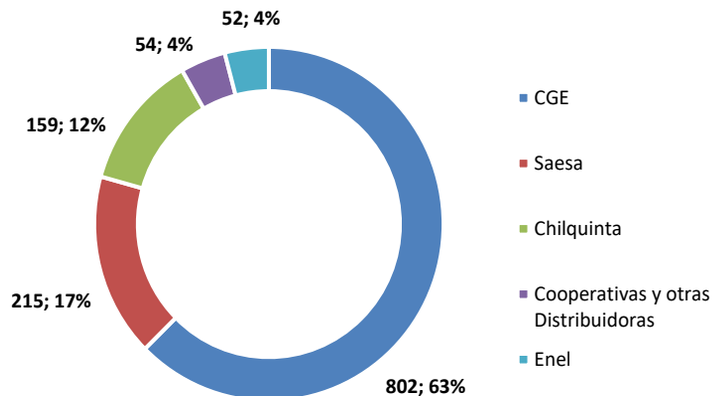
En los gráficos se muestran la distribución de proyectos en operación por región, potencia en MW y tecnología.



CAPACIDAD TOTAL: 1282 MW

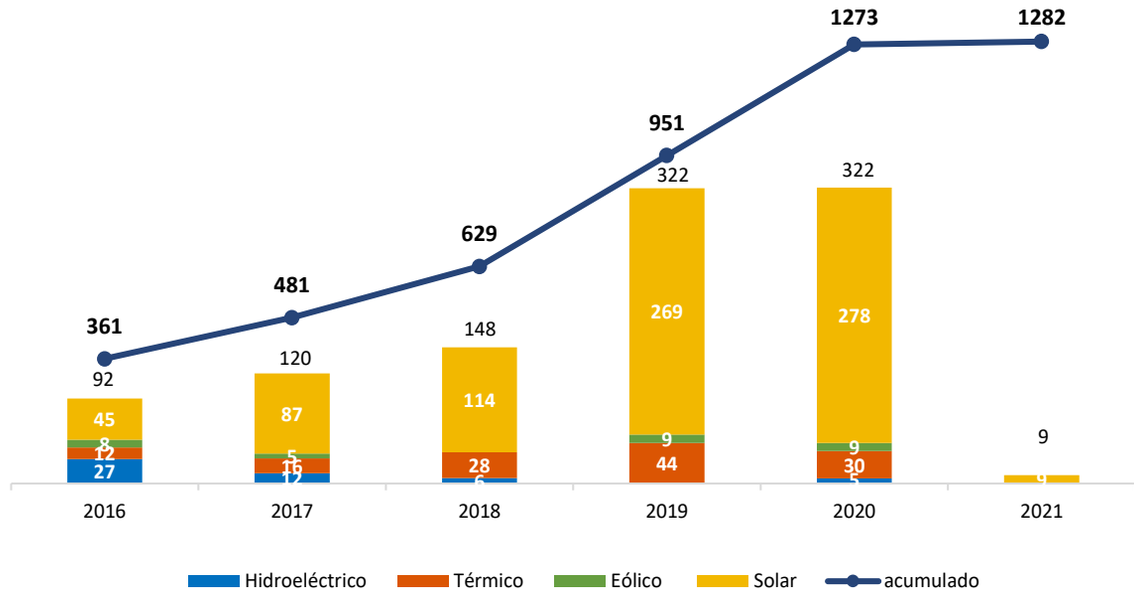
EMPRESAS DISTRIBUIDORAS

El gráfico muestra la distribución de potencia en MW, por Empresas Distribuidoras.



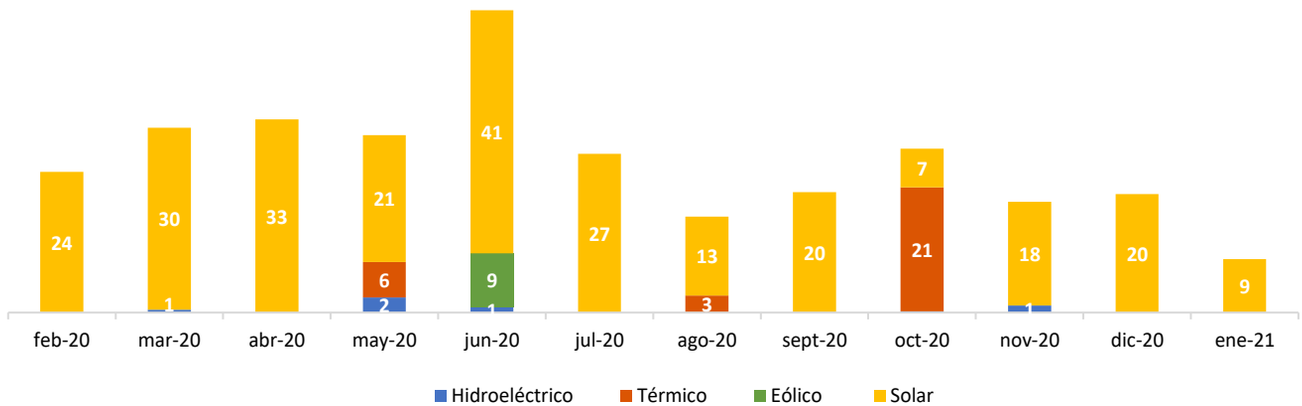
DISTRIBUCIÓN ANUAL DE PROYECTOS EN OPERACIÓN

El gráfico muestra la distribución anual de proyectos en operación por tecnología y potencia en MW, así como su crecimiento acumulado. Al cierre del 2015 la capacidad instalada era de 269 MW.



DISTRIBUCIÓN MENSUAL DE PROYECTOS EN OPERACIÓN

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



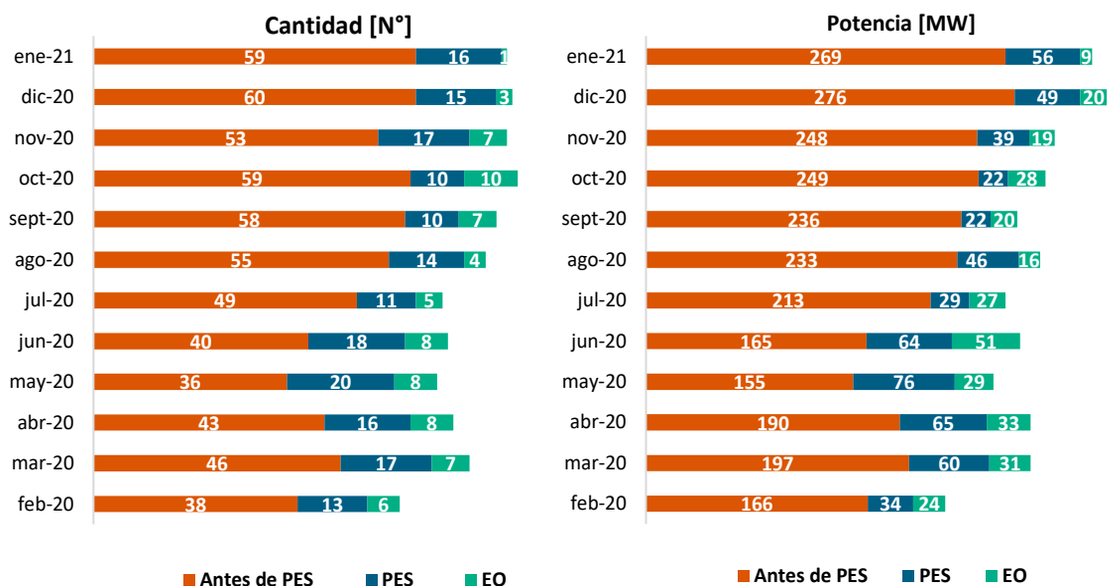
Distribución mensual de proyectos por cantidad y potencia [MW]												
	feb-20	mar-20	abr-20	May-20	Jun-20	Jul-20	Ago-20	Sep-20	Oct-20	Nov-20	Dic-20	Ene-21
Cantidad	6	7	8	8	8	5	4	7	10	7	3	1
Potencia [MW]	24	31	33	29	51	27	16	20	28	19	20	9

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
1833	Quinantu Solar	Taltal Solar S.A.	9,0	Solar	1 eje	Estabilizado	14-ene-21	15-ene-21	San Clemente	Maule
750	Raúlfi	GR Raúlfi SpA	9,0	Solar	2 eje	Estabilizado	30-dic-20	31-dic-20	Molina	Maule
2145	FV Santa Carolina	GR Roble SpA	3,0	Solar	3 eje	Estabilizado	30-dic-20	31-dic-20	Colchagua	O'Higgins
2120	Romeral	GR Ulmo SpA	8,0	Solar	4 eje	Estabilizado	28-dic-20	29-dic-20	Chimbarongo	O'Higgins

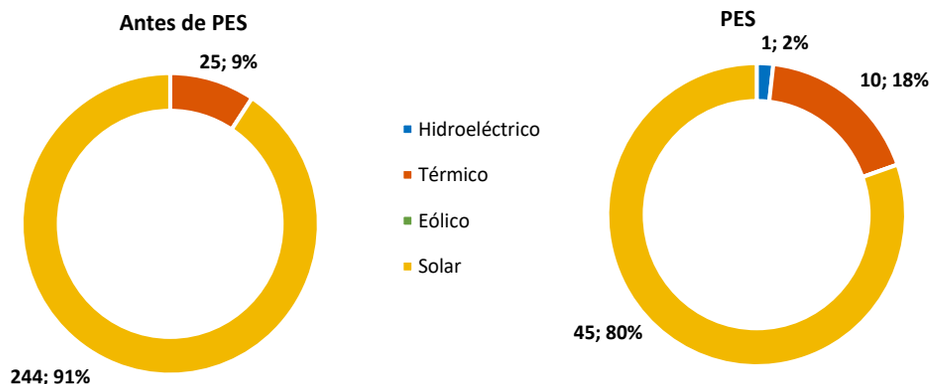
DISTRIBUCIÓN MENSUAL DE PROYECTOS EN PROCESO DE CONEXIÓN

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 gráficos muestran la distribución de proyectos en las etapas Antes de PES y PES, por tecnología y potencia en MW.



LISTADO DE PROYECTOS CON PUESTA EN SERVICIO (PES)

Los PMGD 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
2323	Parque Solar Meco	Parque Solar Meco Chillan SpA	6,0	Solar	15-ene-21	Tres Esquinas	Ñuble
1030	Ciprés	Ciprés SpA	9,0	Solar	06-ene-21	Chacahuín	Maule
2266	Parque Solar San Javier	Parque Solar El Paso SpA	6,0	Solar	03-dic-20	La Palma	Maule
2150	Mapocho Trebal	EDAM LTDA.	3,8	biogás	10-nov-20	Santa Marta	Metropolitana
2104	FV Las Torcazas	PFV Las Tortolas SpA	3,0	Solar	27-oct-20	Marchigüe	O'Higgins
1178	Ampliación el Boco	Sociedad Boco Solar SpA	3,0	Solar	13-oct-20	Mayaca	Valparaíso
1845	El Salitral	PSF El Salitral S.A	3,0	Solar	29-sept-20	Combarbalá	Coquimbo
2103	San Ramiro	Pelequén Sur SpA	9,0	Solar	04-sept-20	El Peumo	Metropolitana
982	Las Tórtolas	PFV Las Tórtolas SpA	3,0	Solar	31-jul-20	Tres esquinas	Ñuble
1245	PV UTFSM Vitacura	MGM Innova Capital Chile	0,1	Solar	27-ene-20	Alonso de Córdova	Metropolitana
593	El Brinco	Hidro Munilque SpA	0,2	Hidroeléctrico	22-mar-18	Picoltué	Biobío
738	PMGD Lomas Coloradas	Eléctrica Nueva Energía 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 Energía Molina SpA	1,0	Biogás	16-nov-16	Molina	Maule
661	Panguipulli	Imelsa Energía SpA	0,4	Hidroeléctrico	03-dic-15	Panguipulli	Los Ríos

*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 N°280, Piso 11, Santiago Centro | Avenida Apoquindo N°4501, Piso 6, Las Condes, Santiago de Chile.

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