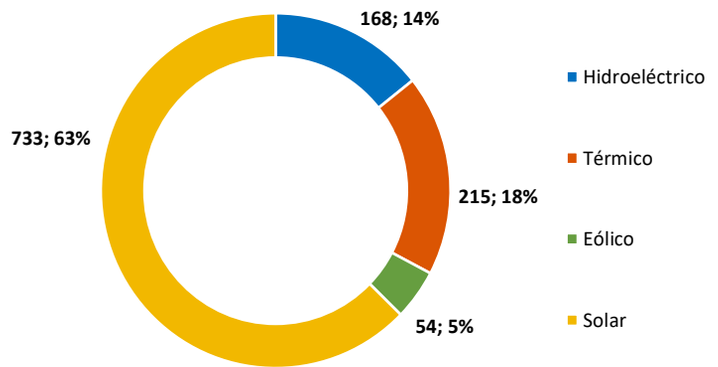
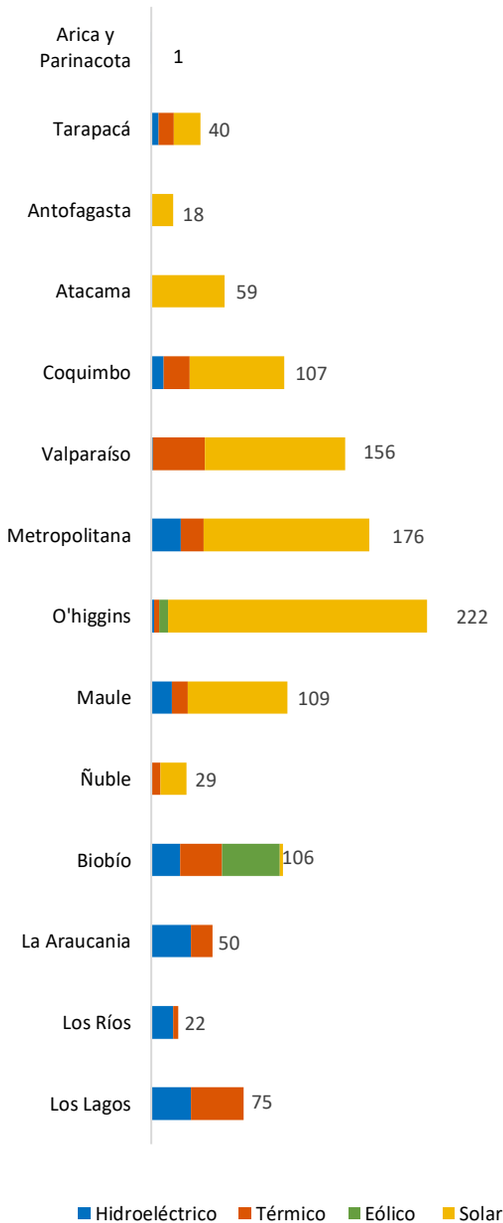


El Departamento de Conexiones del Coordinador Eléctrico Nacional pone a disposición de los interesados el Reporte de los Pequeños Medios de Generación Distribuida (PMGD). Dentro de este se presenta la evolución de los proyectos en sus distintas etapas del proceso de conexión de PMGD, por tecnología y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

DISTRIBUCIÓN DE PROYECTOS POR REGIÓN Y TECNOLOGÍA

A la fecha de emisión de este reporte, existe un total de 1170 MW en Operación.

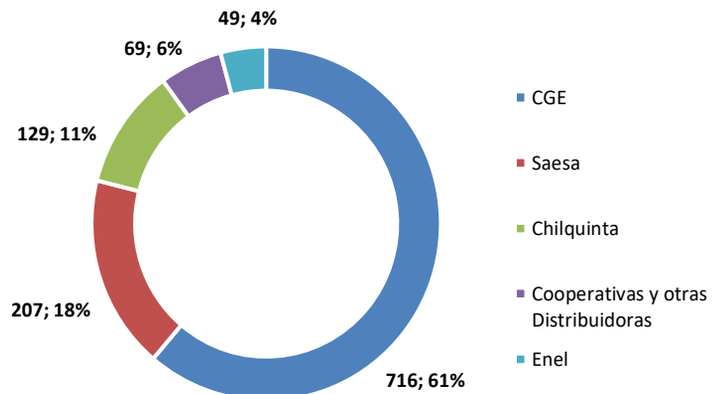
En los gráficos se muestran la distribución de proyectos en operación por región, potencia en MW y tecnología.



CAPACIDAD TOTAL: 1170 MW

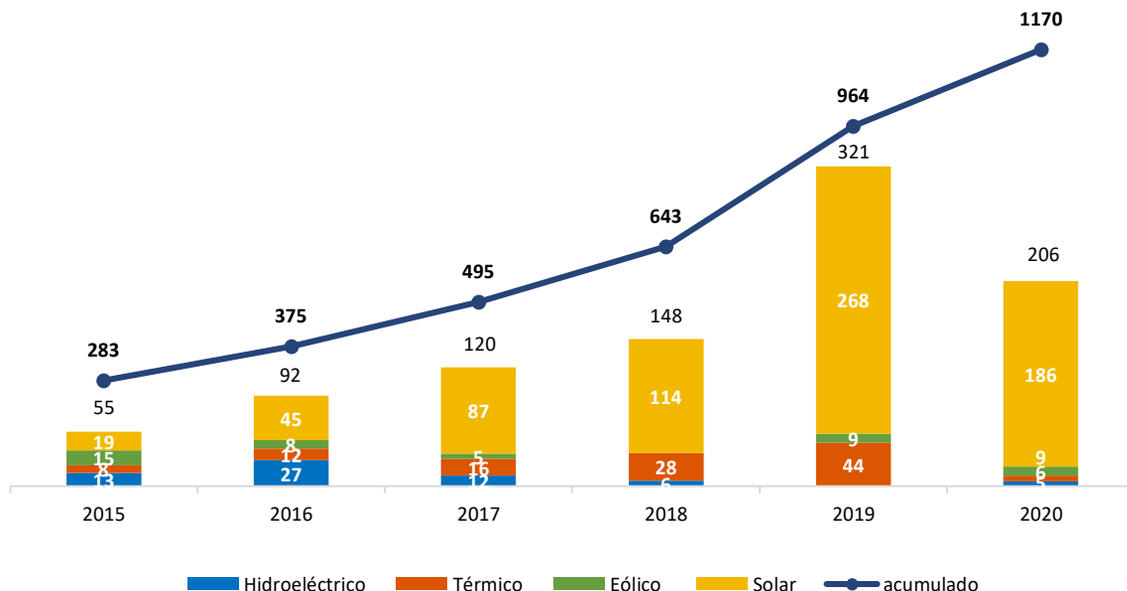
EMPRESAS DISTRIBUIDORAS

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



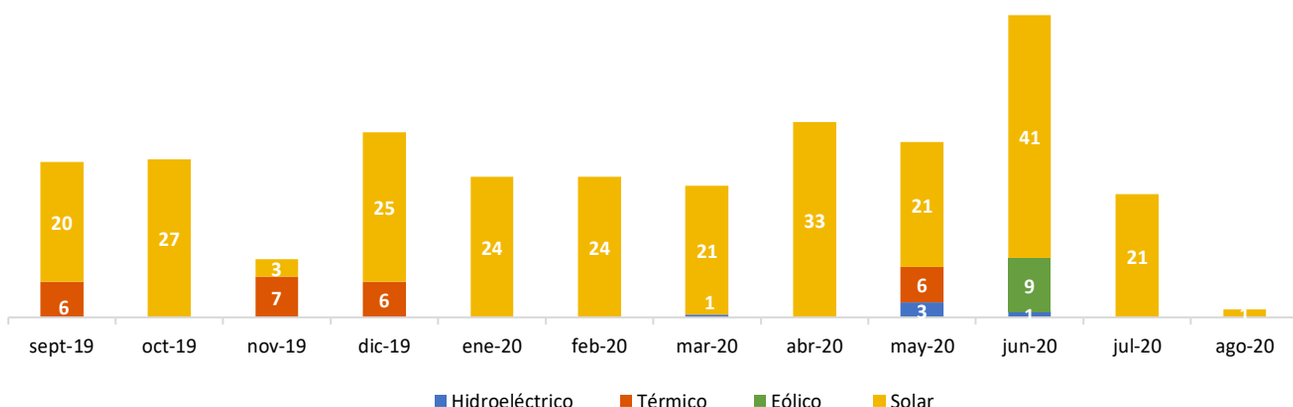
DISTRIBUCIÓN ANUAL DE PROYECTOS EN OPERACIÓN

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



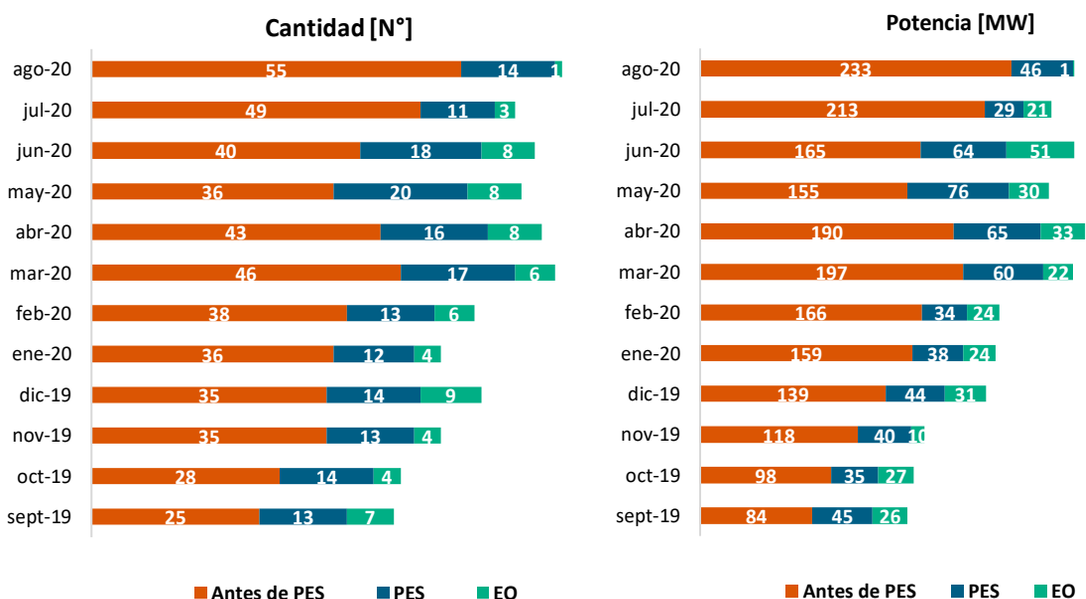
Distribución mensual de proyectos por cantidad y potencia [MW]												
	sep-19	oct-19	nov-19	dic-19	ene-20	feb-20	mar-20	abr-20	May-20	Jun-20	Jul-20	Ago-20
Cantidad	7	4	4	9	4	6	6	8	8	8	3	1
Potencia [MW]	26	27	10	31	24	24	22	33	30	51	21	1

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
1324	El Cóndor	PFV El Cóndor SpA	1,3	Solar	1 eje	Estabilizado	20-may-19	12-ago-20	Quinta	Maule

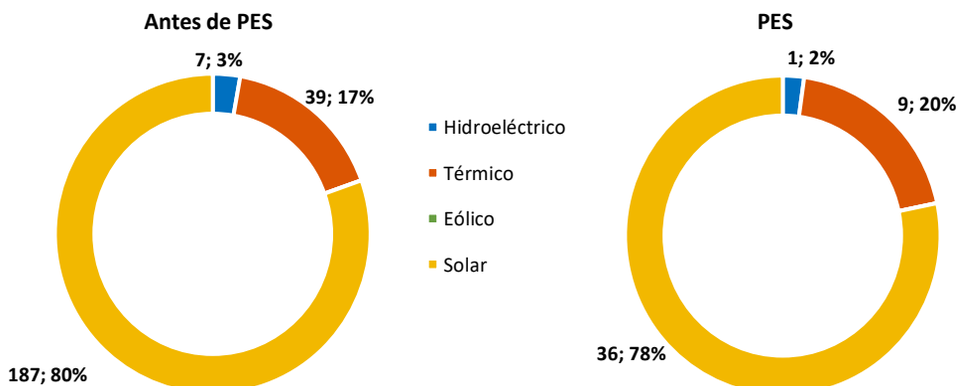
DISTRIBUCIÓN MENSUAL DE PROYECTOS EN PROCESO DE CONEXIÓN

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 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
530	Deuco	EBCO Energía S.A.	2,9	Diésel	18-ago-20	Deuco	La Araucanía
702	Pepa Solar	PMGD Pepa SpA	9,0	Solar	11-ago-20	Isla Maipo	Metropolitana
982	Las Tórtolas	PFV Las Tórtolas SpA	3,0	Solar	31-jul-20	Tres esquinas	Ñuble
870	PMGD Solar Los Perales I	PMGD Solar Los Perales I SpA	3,0	Solar	29-jul-20	Quilpué	Valparaíso
1648	Filomena Solar	Cedars Solar SpA	3,0	Solar	15-jul-20	San Felipe	Valparaíso
1441	Parque Solar Villa Alegre	Parque Solar Villa Alegre SpA	9,0	Solar	30-mar-20	Villa Alegre	Maule
671	Planta FV El Chucao	PFV El Chucao SpA	3,0	Solar	12-mar-20	Paso Hondo	Maule
1750	María Pinto	PFV María Pinto SpA	3,0	Solar	28-feb-20	Bollenar	Metropolitana
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 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