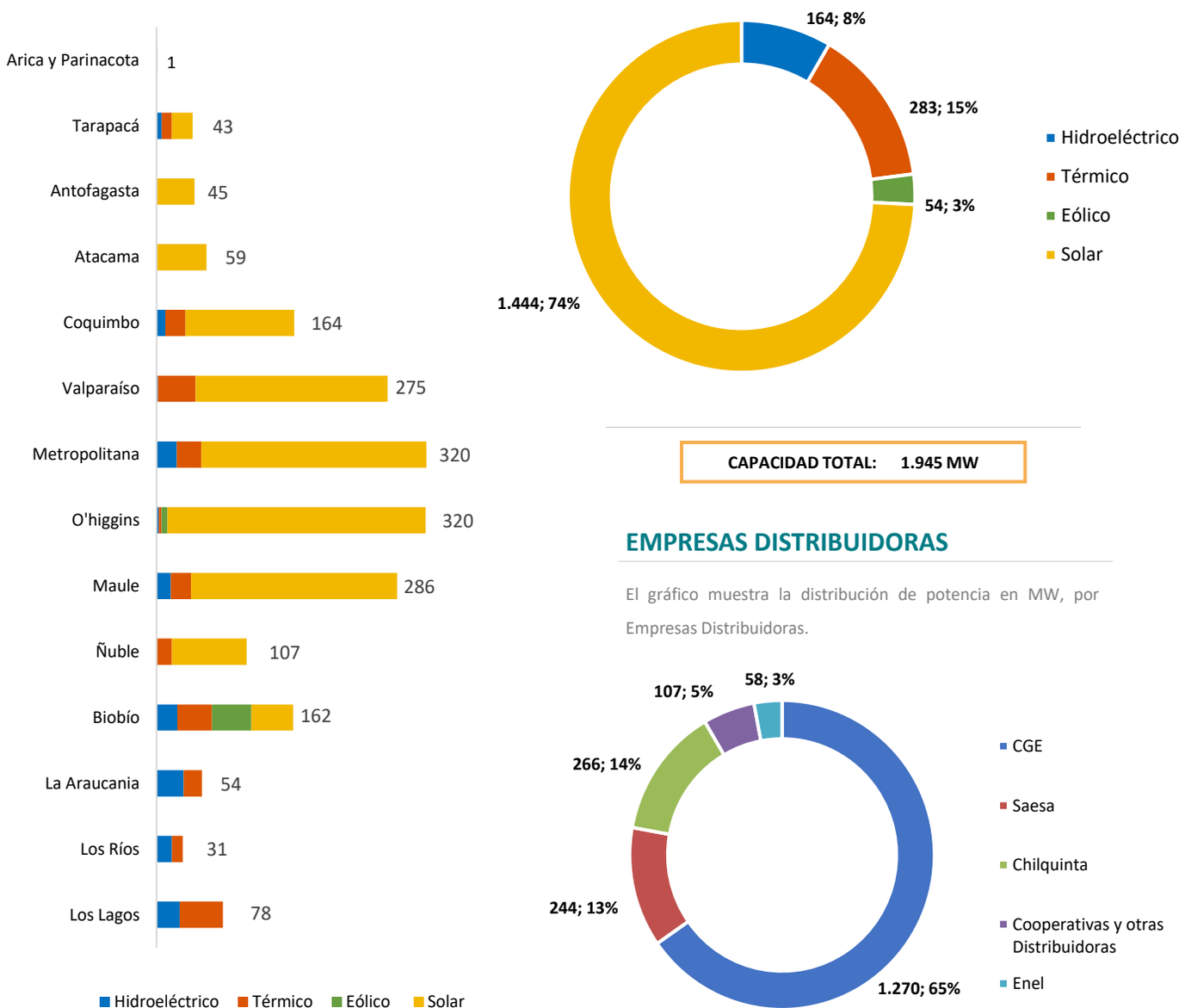


El Departamento de Conexiones del Coordinador Eléctrico Nacional pone a disposición de los interesados el Reporte de los Pequeños Medios de Generación Distribuida (PMGD). Dentro de este se presenta la evolución de los proyectos en sus distintas etapas del proceso de conexión de PMGD, por tecnología y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

DISTRIBUCIÓN DE PROYECTOS POR REGIÓN Y TECNOLOGÍA

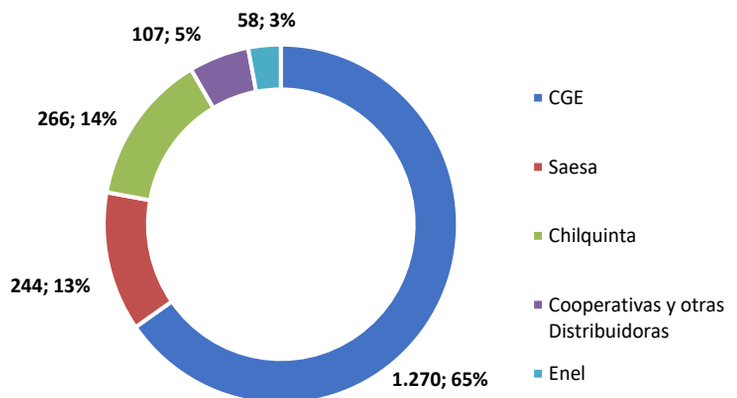
A la fecha de emisión de este reporte, existe un total de 1.927 MW en Operación.

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



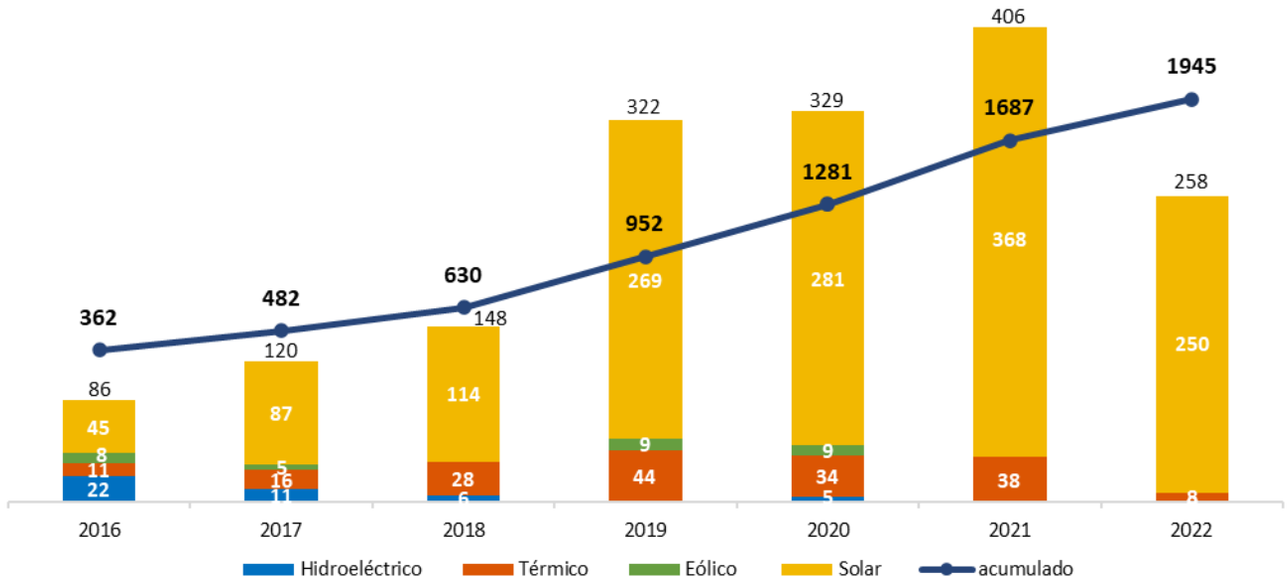
EMPRESAS DISTRIBUIDORAS

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



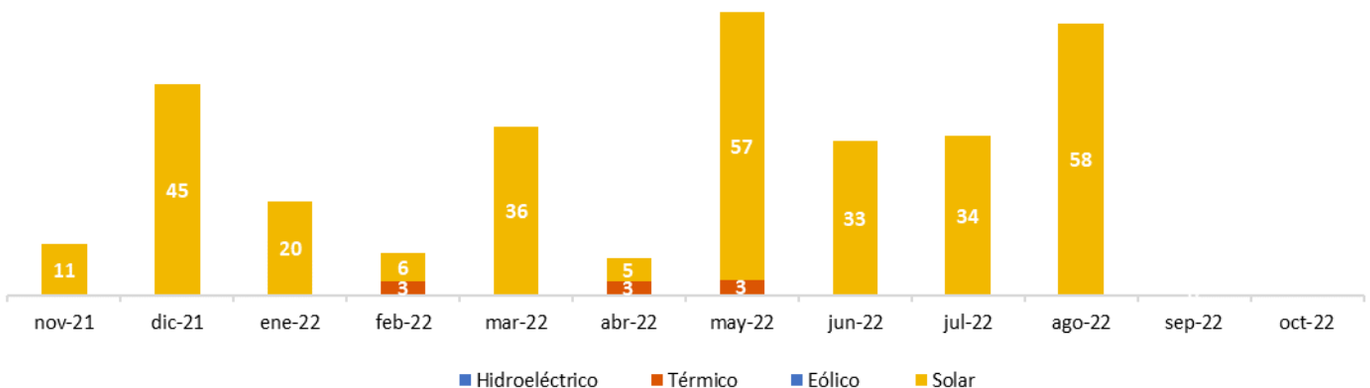
DISTRIBUCIÓN ANUAL DE PROYECTOS EN OPERACIÓN

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 276 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.



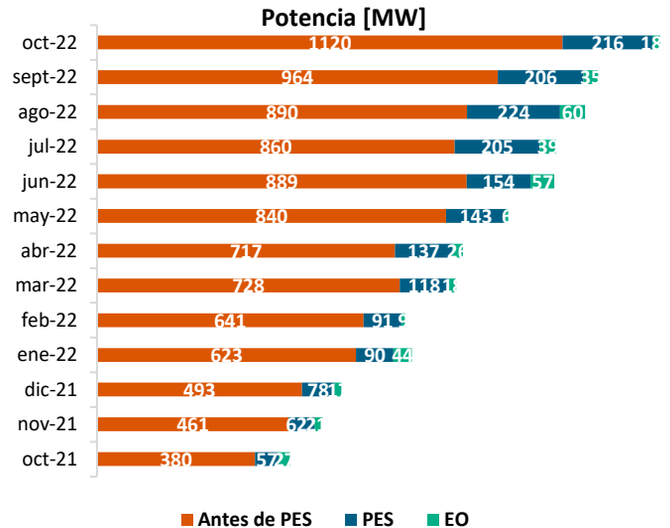
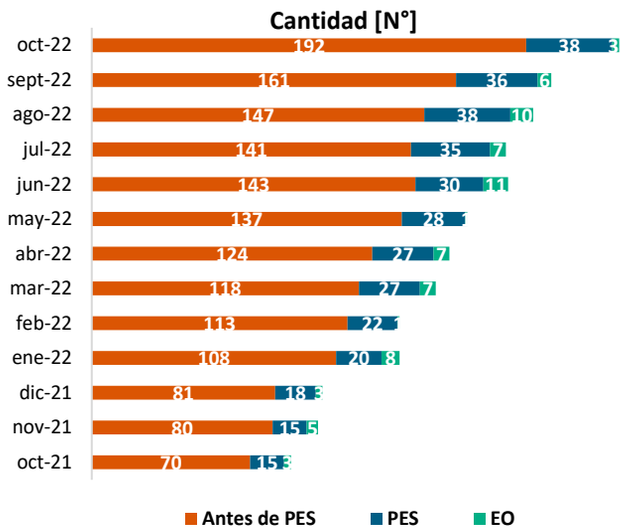
Distribución mensual de proyectos por cantidad y potencia [MW]												
	Nov-21	Dic-21	Ene-22	Feb-22	Mar-22	Abr-22	May-22	Jun-22	Jul-22	Ago-22	Sept-22	Oct-22
Cantidad	3	7	6	4	8	2	12	5	6	9	0	0
Potencia [MW]	11	45	20	9	36	8	60	33	34	58	0	0

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

NUP	Proyecto	Empresa	Potencia Inyección (MW)	Tecnología	Sistema de seguimiento	Opción de Venta de Energía	Fecha Interconexión	Fecha Entrada en Operación	S/E Primaria	Región
3071	SLK CB NUEVE	SLK CB NUEVE SpA	3,0	Fotovoltaico	1 eje	PNCP	25-jul-22	25-jul-22	San Felipe	Valparaíso
3103	Guanaco Ampliación	Incahuasi Energy SpA	6,0	Fotovoltaico	1 eje	PNCP	18-ago-22	18-ago-22	Malloco	Metropolitana
2944	Meli	Meli SpA	9,0	Fotovoltaico	1 eje	PNCP	29-oct-21	31-ago-22	Graneros	O'Higgins

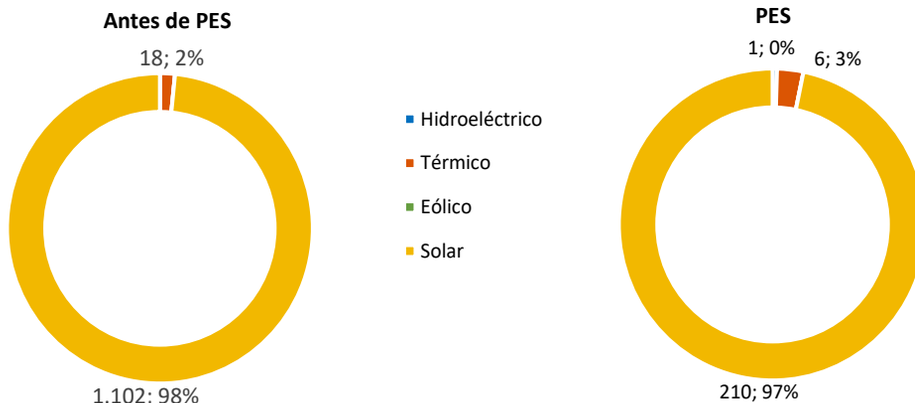
DISTRIBUCIÓN MENSUAL DE PROYECTOS EN PROCESO DE CONEXIÓN

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
3460	Los Cañones Sunlight	Los Cañones Sunlight SpA	9,0	Fotovoltaico	21-oct-22	La Calera	Valparaíso
3459	Don Rodrigo	MVC Solar 44 SpA	4,5	Fotovoltaico	20-oct-22	San Clemente	Maule
3552	Berlioz	AS Energía LTDA	3,0	Diésel	07-oct-22	San Joaquín	Metropolitana
3029	PSF Horizonte	PSF Paine SpA	6,0	Fotovoltaico	29-sep-22	Fátima	Metropolitana
3509	PFV Lima	Parque Fotovoltaico Chépica SpA	3,0	Fotovoltaico	22-sep-22	Paniahue	O'Higgins
3335	Cóndor Chépica	Parque Fotovoltaico Chépica SpA	3,0	Fotovoltaico	22-sep-22	Paniahue	O'Higgins
3483	PFV Javiera Carrera	GR Torres del Paine SpA	9,0	Fotovoltaico	13-sep-22	Buín	Metropolitana
3553	PFV Los Jotes	PFV Los Jotes SpA	3,0	Fotovoltaico	09-sep-22	Cabildo	Valparaíso
3482	PFV Coinco	Energía Renovable Ebano SpA	2,8	Fotovoltaico	23-ago-22	Lo Miranda	O'Higgins
3311	PFV Las Cachañas	PFV Las Cachañas SpA	9,0	Fotovoltaico	12-ago-22	Colchagua	O'Higgins
3320	Litoral Solar	Litoral Solar SpA	9,0	Fotovoltaico	29-jul-22	El Totoral	Valparaíso
3319	FV Lockma	CE Centinela Solar SpA	9,0	Fotovoltaico	07-jul-22	Uribe	Antofagasta
2577	FV Mandinga	Mandinga Solar SpA	9,0	Fotovoltaico	06-jul-22	Mandinga	Metropolitana
3040	Parque Solar Cantillana	Parque Solar Cantillana SpA	9,0	Fotovoltaico	30-jun-22	Hospital	Metropolitana
2703	FV Recoleta	Diego de Almagro Solar 3 S.A.	9,0	Fotovoltaico	29-jun-22	Ovalle	Coquimbo
3247	Parque Fotovoltaico Rinconada Alcones	Fotovoltaica Rauli SpA	9,0	Fotovoltaico	23-jun-22	Alcones	O'Higgins
2996	PMGD Santa Elizabeth	PSF Santa Isabel SpA	9,0	Fotovoltaico	22-jun-22	Rosario	O'Higgins
2736	ICB	Faro Corona SpA	0,3	Fotovoltaico	13-jun-22	Chacabuco	Metropolitana
2729	Parque PVP Itihue	Parque Solar Itihue SpA	9,0	Fotovoltaico	13-may-22	San Carlos	Ñuble
3175	Parque Fotovoltaico El Sharon	El Sharon SpA	3,0	Fotovoltaico	10-may-22	El Peumo	O'Higgins
3065	FV Fulgor	Parque Fulgor SpA	2,6	Fotovoltaico	29-abr-22	Negrete	BioBío
2622	Parque Santa Cruz	Parque Solar Lo Chacón SpA	9,0	Fotovoltaico	09-abr-22	Paniahue	O'Higgins
2727	Parque La Travesía	Parque Solar Tabolango SpA	9,0	Fotovoltaico	31-mar-22	Copiapó	Atacama
2460	Encino	Energía Renovable Encino SpA	2,6	Fotovoltaico	22-mar-22	Chumaquito	O'Higgins
2966	Astillas	GR Carza SpA	9,0	Fotovoltaico	14-mar-22	Vallenar	Maule
3177	FV Caracoles	Parque Solar Caracoles SpA	2,7	Fotovoltaico	10-mar-22	Yerbas Buenas	Maule
1865	Guaraná	Solar TI Dieciséis SpA	3,0	Fotovoltaico	10-mar-22	Quelentaro	O'Higgins
3062	FV Mitchi	GR Ruil SpA	9,0	Fotovoltaico	08-mar-22	Mantos Blancos	Antofagasta
2728	Parque Solar Nancagua	Parque Solar La Muralla II	6,0	Fotovoltaico	03-mar-22	Nancagua	O'Higgins
3023	Los Tauretes	Cve Proyecto Ocho SpA,	3,0	Fotovoltaico	02-feb-22	El Manzano	Metropolitana
2765	Parque Colchagua	Parque Solar Lo Prado SpA	2,7	Fotovoltaico	20-ene-22	Lihueimo	O'Higgins
981	El Flamenco	PFV El Flamenco SpA	9,0	Fotovoltaico	27-jul-21	Yerbas Buenas	Maule
2455	Parque Solar Alcaldesa	Parque Solar Alcaldesa SpA	6,0	Fotovoltaico	15-jul-21	Quirihue	Ñuble
2374	Parque Romería	Parque Solar El Sauce SpA	9,0	Fotovoltaico	16-feb-21	Rauquén	Maule
693	CERNIC con Biogas Lepanto	Enerkey SpA	2,0	Biogás	17-mar-17	San Bernardo	Metropolitana
663	CINTAC	Imelsa Energía SpA	2,8	Fotovoltaico	15-mar-17	Maipú	Metropolitana
697	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

HISTORIAL DE MODIFICACIONES DE PMGD

Listado de las últimas 10 modificaciones a PMGD existentes en el Sistema Eléctrico Nacional.

Proyecto	Empresa	Potencia [MW]*	Tecnología	Región	Modificación	Fecha Modificación
Guanaco Ampliación	Incahuasi Energy SpA	6,0	Fotovoltaico	Metropolitana	Ampliación	18-ago-22
Ampliación Piquero	Piquero SpA	6,0	Fotovoltaico	Valparaíso	Ampliación	24-mar-22
Santa Irene	Bio Energía Las Pampas SpA	0,4	Diésel	O'higgins	Retiro	04-feb-22
Las Pampas	Bio Energía Santa Irene SpA	0,4	Diésel	O'higgins	Retiro	04-feb-22
Mapocho Trebal	Suez Biofactoría Andina SpA	3,8	Biogás	Metropolitana	Ampliación	12-ago-21
HBS	HBS Energía	1,1	Biogás/Diésel	Bío Bío	Rectificación	07-jul-21
Cañete	Sagesa	4,4	Diésel	Bío Bío	Rectificación	11-may-21
Curacautín	Sagesa	3,2	Diésel	La Araucanía	Rectificación	11-may-21
Trongol- Curanilahue	Sagesa	2,4	Diésel	Bío Bío	Rectificación	11-may-21
Lebu	Sagesa	3,4	Diésel	Bío Bío	Rectificación	11-may-21



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

*Corresponde a excedentes de potencia declarados en proceso de Interconexión.