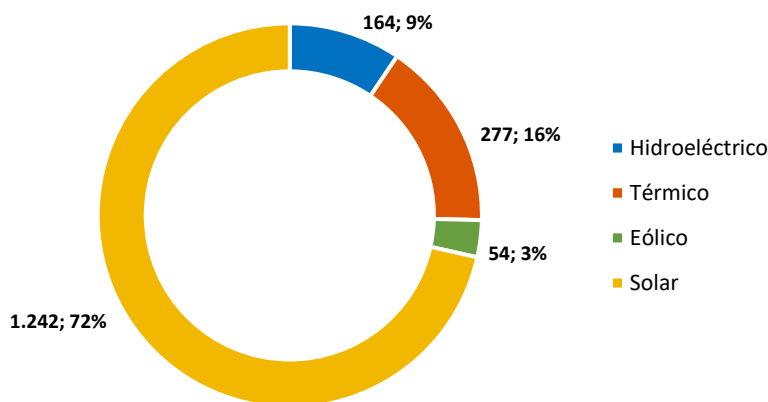
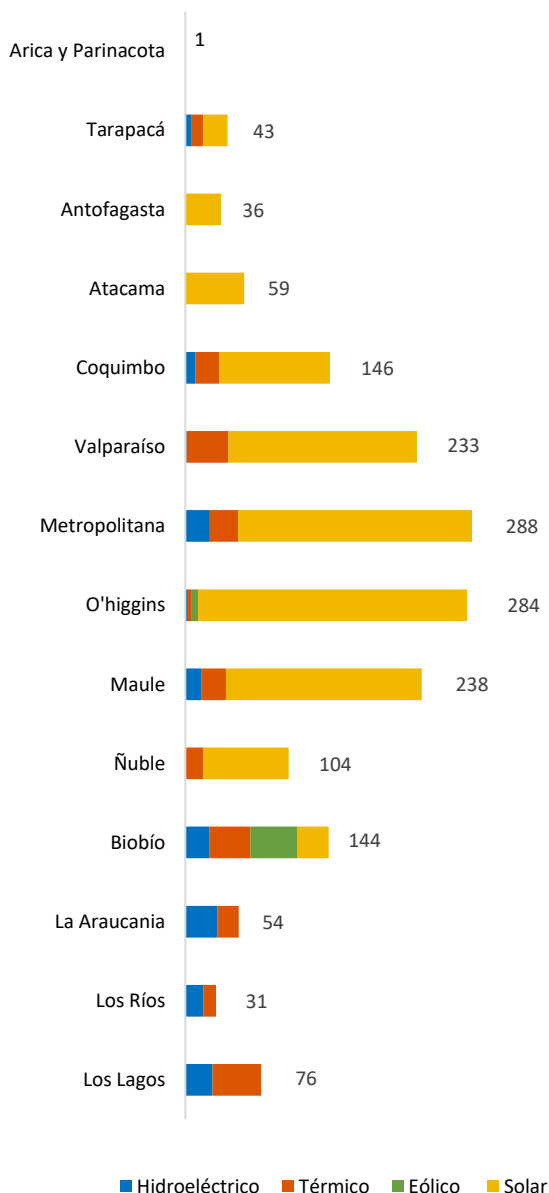


El Departamento de Conexiones del Coordinador Eléctrico Nacional pone a disposición de los interesados el Reporte de los Pequeños Medios de Generación Distribuida (PMGD). Dentro de este se presenta la evolución de los proyectos en sus distintas etapas del proceso de conexión de PMGD, por tecnología y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

## DISTRIBUCIÓN DE PROYECTOS POR REGIÓN Y TECNOLOGÍA

A la fecha de emisión de este reporte, existe un total de 1.737 MW en Operación.

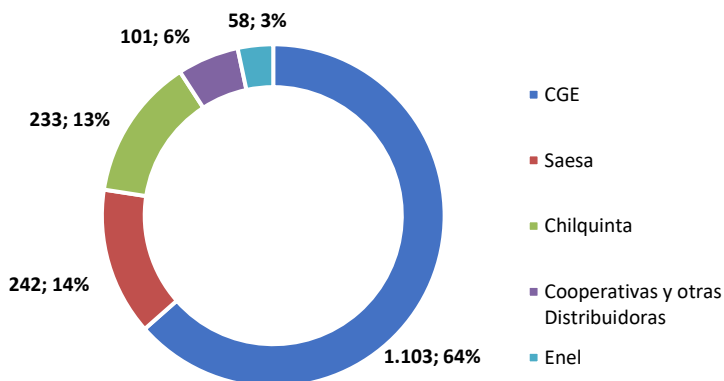
En los gráficos se muestran la distribución de proyectos en operación por región, potencia en MW y tecnología.



**CAPACIDAD TOTAL: 1.737 MW**

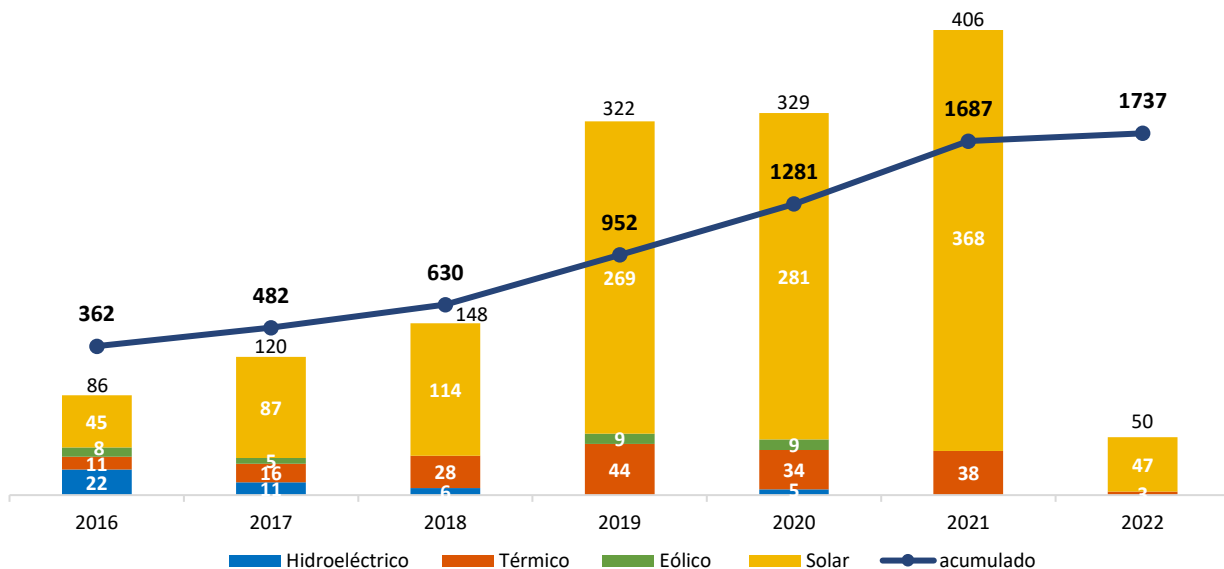
## EMPRESAS DISTRIBUIDORAS

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



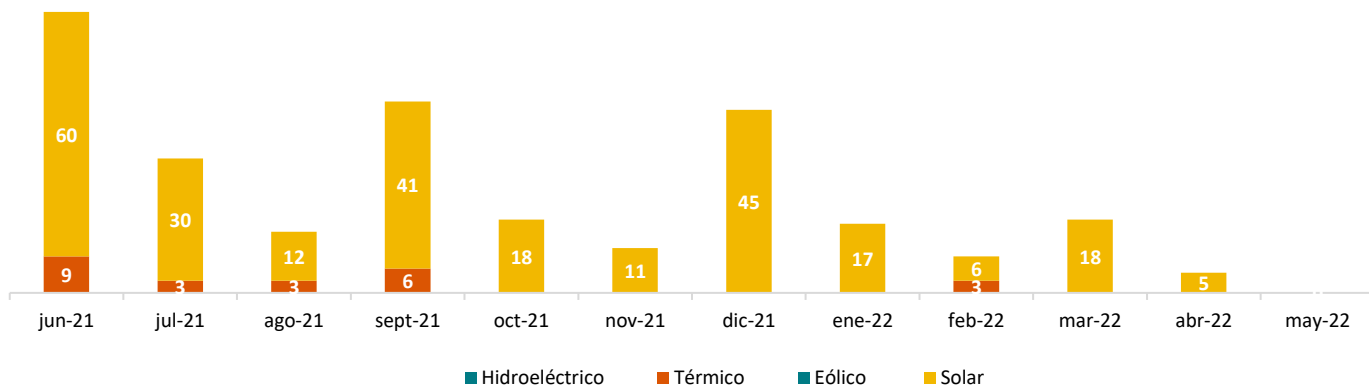
## DISTRIBUCIÓN ANUAL DE PROYECTOS EN OPERACIÓN

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 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.



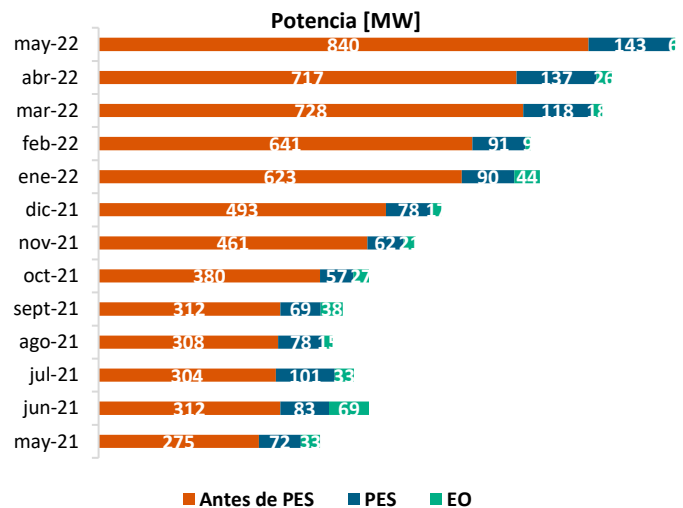
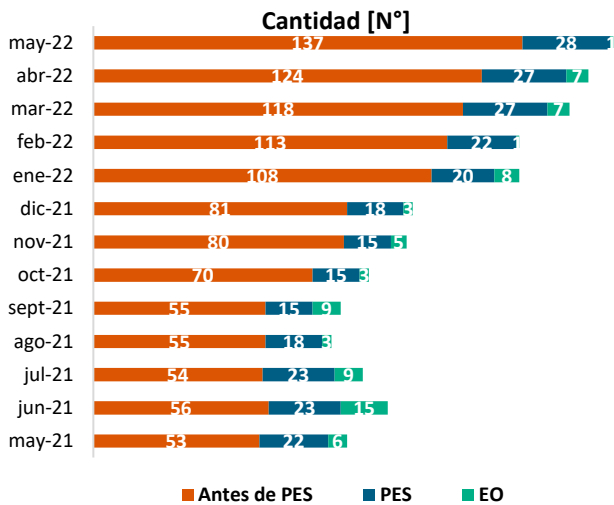
Distribución mensual de proyectos por cantidad y potencia [MW]												
	Jun-21	Jul-21	Ago-21	Sept-21	Oct-21	Nov-21	Dic-21	Ene-22	Feb-22	Mar-22	Abr-22	May-22
Cantidad	15	9	3	8	4	3	7	4	4	5	1	0
Potencia [MW]	69	33	15	47	18	11	45	17	10	18	5	0

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
3009	Ampliación Piquero	Piquero SpA	6,0	Fotovoltaico	1 eje	-	24-mar-22	24-mar-22	Casablanca	Valparaíso

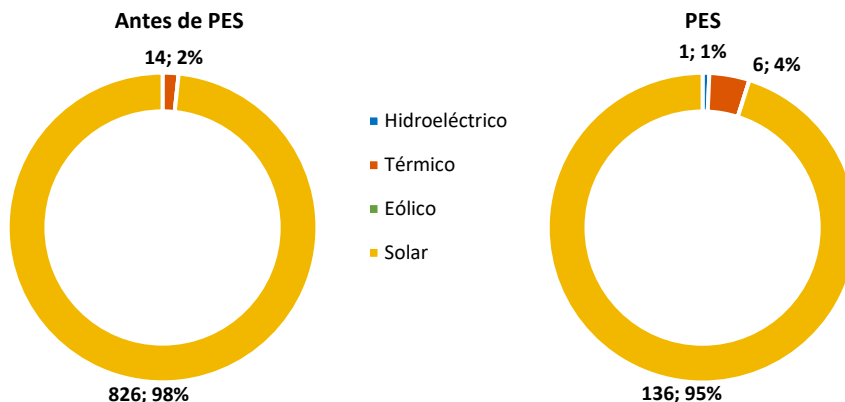
## DISTRIBUCIÓN MENSUAL DE PROYECTOS EN PROCESO DE CONEXIÓN

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
3387	FV San José	Impulso Solar San José SpA	3,0	Fotovoltaico	20-may-22	Cocharcas	Ñuble
3386	Cabildo Sunlight	Cabildo Sunlight SpA	9,0	Fotovoltaico	20-may-22	Cabildo	Valparaíso
2594	Central de Respaldo Egido	TACORA ENERGY SPA	3,0	Diesel	29-abr-22	Placeres	Valparaíso
2998	PFV Las Catitas	PFV Las Catitas SpA	9,0	Fotovoltaico	21-abr-22	Chacahuín	Maule
2622	Parque Santa Cruz	Parque Solar Lo Chacón SpA	9,0	Fotovoltaico	09-abr-22	Paniahue	O'Higgins
2615	Panguilemo Aeropuerto	Parque Solar Retiro SpA	6,0	Fotovoltaico	31-mar-22	Panguilemo	Maule
2705	Parque Valparaíso	Parque Solar La Rosa SpA	6,0	Fotovoltaico	30-mar-22	Las Vegas	Valparaíso
2460	Encino	Energía Renovable Encino SpA	2,6	Fotovoltaico	22-mar-22	Chumaquito	O'Higgins
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
595	Peñaflor Solar	Peteroa Energy SpA	9,0	Fotovoltaico	09-mar-22	Malloco	Metropolitana
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
2940	Fardela Negra	Fárdela Negra SpA	3,0	Fotovoltaico	28-ene-22	San Gerónimo	Valparaíso
2765	Parque Colchagua	Parque Solar Lo Prado SpA	2,7	Fotovoltaico	20-ene-22	Lihueimo	O'higgins
2487	Curicura	Parque Solar Aurora SpA	9,0	Fotovoltaico	22-dic-21	Rauquén	Maule
2944	Meli	Meli SpA	9,0	Fotovoltaico	29-oct-21	Graneros	O'Higgins
981	El Flamenco	PFV El Flamenco SpA	9,0	Fotovoltaico	27-jul-21	Yerbas Buenas	Maule
2455	Parque Solar Alcaidesa	Parque Solar Alcaidesa SpA	6,0	Fotovoltaico	15-jul-21	Quirihue	Ñuble
2472	Avilés	Avilés SpA	8,3	Fotovoltaico	28-may-21	La Manga	Metropolitana
2374	Parque Romería	Parque Solar El Sauce SpA	9,0	Fotovoltaico	16-feb-21	Rauquén	Maule
2289	Social Energy Power	Social Energy Chile SpA	0,0	Fotovoltaico	10-nov-20	La Reina	Metropolitana
593	El Brinco	Hidro Munilque SpA	0,2	Hidroeléctrico	22-mar-18	Picoltué	Biobío
693	CERNC 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
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
Orafti	Orafti Chile S.A.	7,2	Diésel	Ñuble	Rectificación	26-abr-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.