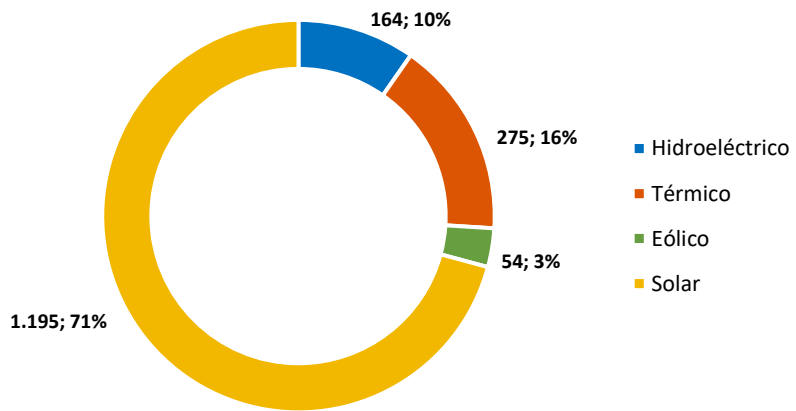
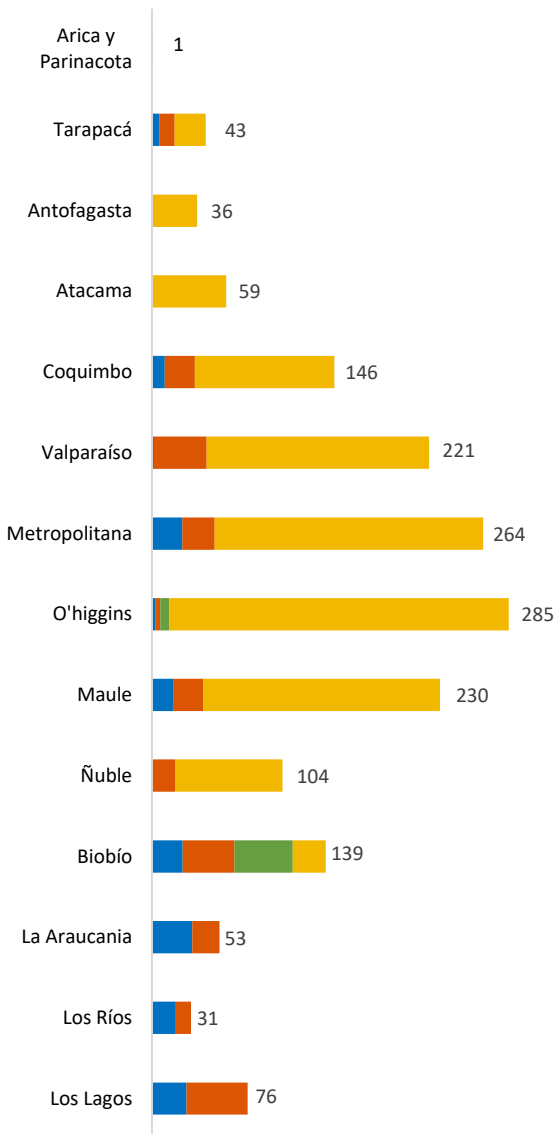


El Departamento de Conexiones del Coordinador Eléctrico Nacional pone a disposición de los interesados el Reporte de los Pequeños Medios de Generación Distribuida (PMGD). Dentro de este se presenta la evolución de los proyectos en sus distintas etapas del proceso de conexión de PMGD, por tecnología y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

## DISTRIBUCIÓN DE PROYECTOS POR REGIÓN Y TECNOLOGÍA

A la fecha de emisión de este reporte, existe un total de 1688 MW en Operación.

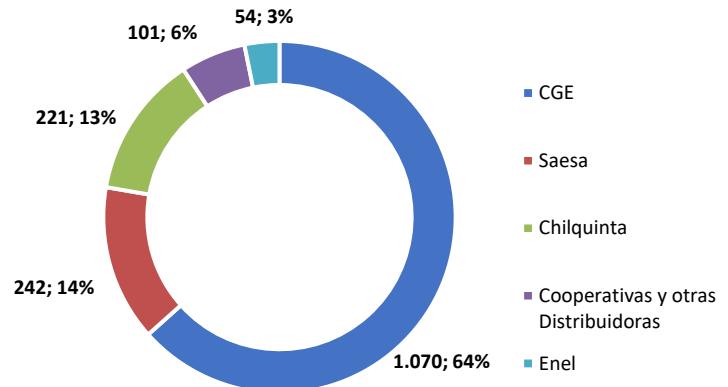
En los gráficos se muestran la distribución de proyectos en operación por región, potencia en MW y tecnología.



**CAPACIDAD TOTAL: 1688 MW**

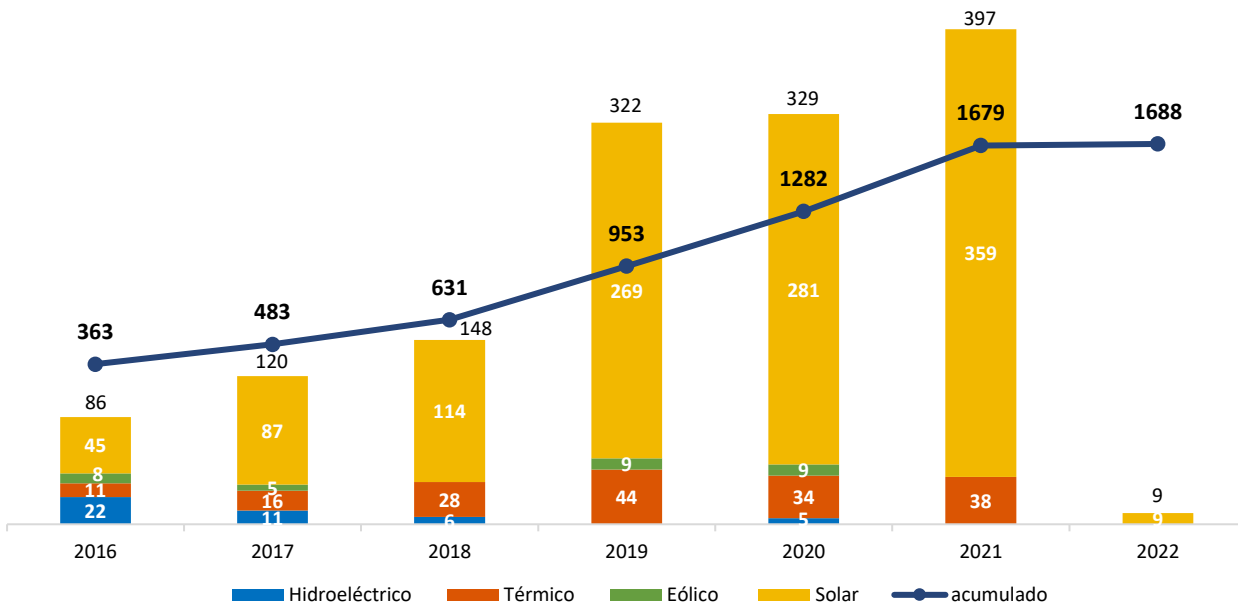
## EMPRESAS DISTRIBUIDORAS

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



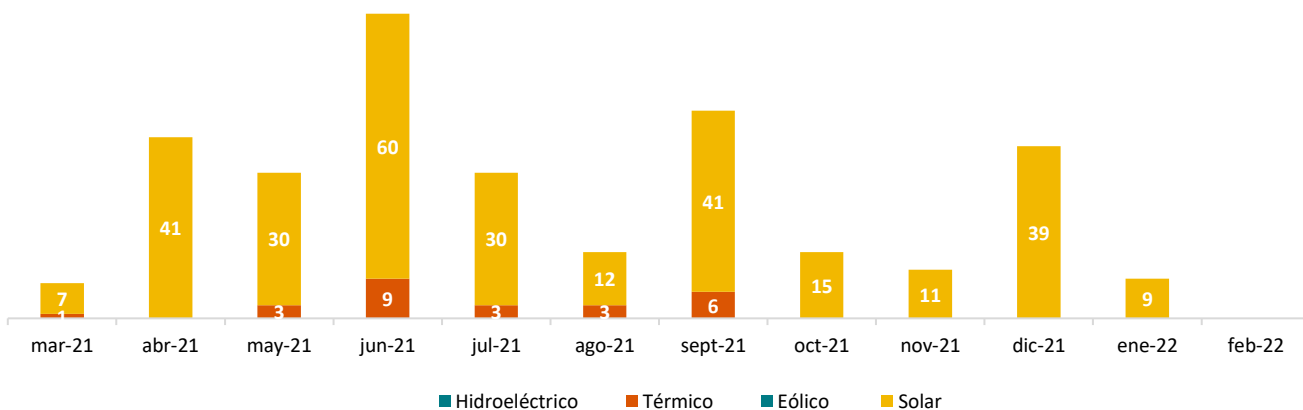
## DISTRIBUCIÓN ANUAL DE PROYECTOS EN OPERACIÓN

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 277 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]												
	Mar-21	Abr-21	May-21	Jun-21	Jul-21	Ago-21	Sept-21	Oct-21	Nov-21	Dic-21	Ene-22	Feb-22
Cantidad	3	8	6	15	9	3	8	3	3	6	1	0
Potencia [MW]	8	41	33	69	33	15	47	15	11	39	9	0

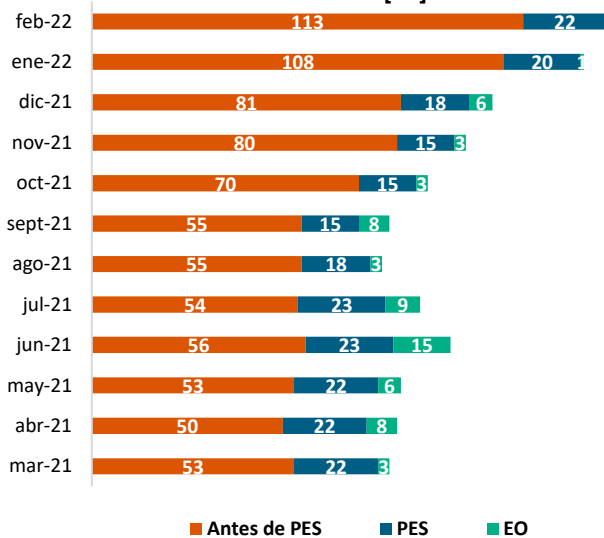
Los proyectos con emisión de carta de Entrada en Operación del mes son:

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
2488	La Palma Solar	Santa Elvira Energy SpA	9,0	Fotovoltaico	1 eje	PNCP	23-dic-21	24-dic-21	Santa Elvira	Ñuble

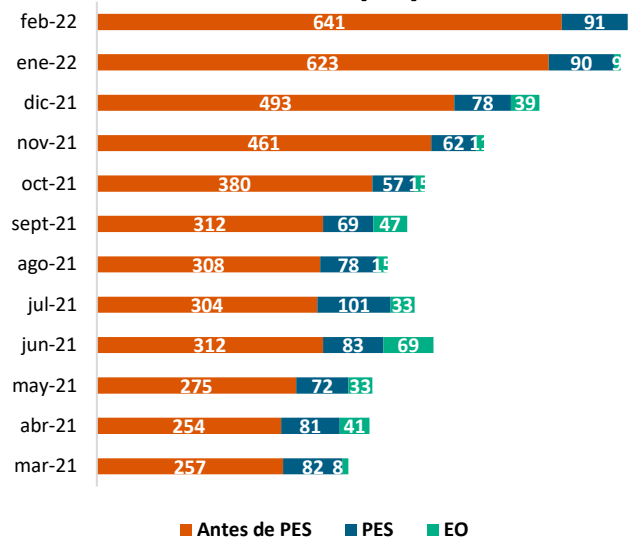
## DISTRIBUCIÓN MENSUAL DE PROYECTOS EN PROCESO DE CONEXIÓN

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).

**Cantidad [N°]**

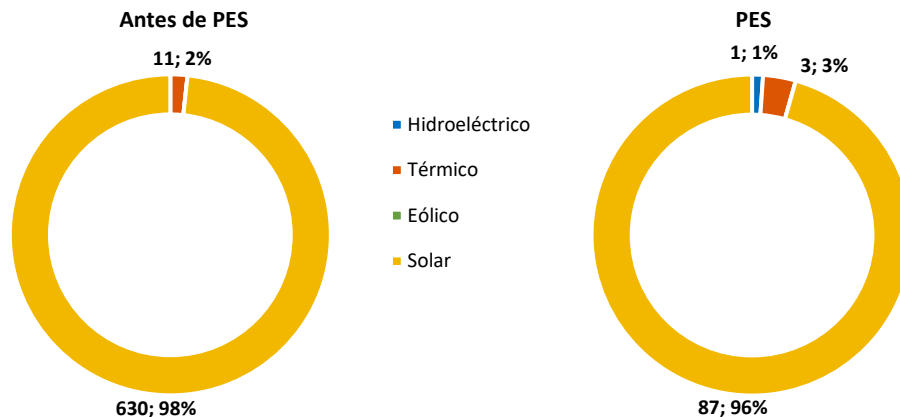


**Potencia [MW]**



## 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
3161	San Carlos Solar	San Carlos Solar SpA	2,6	Fotovoltaico	23-feb-22	La Manga	Metropolitana
2974	FV El Monte	Callaqui de Verano SPA	3,0	Fotovoltaico	25-ene-22	El Monte	Metropolitana
2999	PFV Los Tordos	PFV Los Tordos SpA	5,0	Fotovoltaico	24-ene-22	San Miguel	Maule
2744	Parque Fotovoltaico Condor Pelvin	Parque Fotovoltaico Peñafior SpA	3,0	Fotovoltaico	20-ene-22	Malloco	Biobío
2704	PMGD FV Puelche	Puelche Flux Sphera SpA	2,6	Fotovoltaico	20-ene-22	Duqueco	Biobío
2765	Parque Colchagua	Parque Solar Lo Prado SpA	2,7	Fotovoltaico	20-ene-22	Lihueimo	Ohiggins
2975	Las Tórtolas del Verano	Calbuco de Verano SpA	3,0	Fotovoltaico	19-ene-22	San Rafael Chilquinta	Valparaíso
2531	Salerno Solar	PMGD Salerno SpA	2,8	Fotovoltaico	13-ene-22	Las Arañas	Metropolitana
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
2575	FV Erinome	Luciano Solar SpA	3,0	Fotovoltaico	06-oct-21	Piduco	Maule
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
2506	Parque Alhué	Membrillo Solar SpA	6,0	Fotovoltaico	07-jul-21	Santa Rosa	Metropolitana
2472	Avilés	Avilés SpA	8,3	Fotovoltaico	28-may-21	La Manga	Metropolitana
2223	Lo Boza	Imelsa Energía SpA	0,8	Fotovoltaico	13-mar-21	Lo Boza	Metropolitana
2374	Parque Romería	Parque Solar El Sauce SpA	9,0	Fotovoltaico	16-feb-21	Rauquén	Maule
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

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

## HISTORIAL DE MODIFICACIONES DE PMGD

Listado de las últimas 15 modificaciones a PMGD existentes en el Sistema Eléctrico Nacional.

Proyecto	Empresa	Potencia [MW]*	Tecnología	Región	Modificación	Fecha Modificación
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
El Boco	Sociedad Boco Solar SpA	4,7	Solar	Valparaíso	Ampliación	20-abr-21
El Manzano	Central Hidroeléctrica El Manzano SpA	0,1	Hidroeléctrico	Maule	Retiro	25-mar-21
CHP Los Portones	Los Portones S.A.	1,0	Hidroeléctrico	Los Ríos	Ampliación	16-mar-21
Chanleufú	Central Hidroeléctrica Chanleufu S.A.	3,4	Hidroeléctrico	Los Lagos	Rectificación	18-feb-21
Auxiliar Maipo	Carbomet Energía S.A.	5,1	Hidroeléctrico	Metropolitana	Rectificación	29-dic-20
Fotovolt Solar	Fotovolt Energía Ltda	1,3	Solar	Metropolitana	Retiro	16-nov-20
Raso Power	Eléctrica Raso Power Ltda	1,3	Diésel	Maule	Ampliación	05-nov-20
Biomar	Sagesa	2,4	Diésel	Los Lagos	Retiro	04-nov-20



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