

ACERA Asociación Chilena de Energías Renovables y Almacenamiento AG.

ESTADÍSTICAS

SECTOR DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA RENOVABLE

OCTUBRE 2020

GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

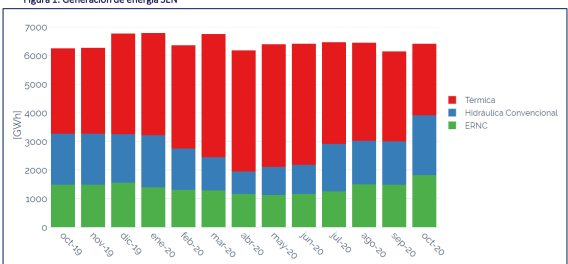
CAMINO A LA META 20/25! **20,7%**

- La participación ERNC acumulada del año 2020, reconocida para el cumplimiento de la Ley ERNC corresponde al 20,7% de la matriz eléctrica.
- La participación ERNC acumulada del año 2020, corresponde al 21,0% de la matriz eléctrica.
- Durante octubre de 2020, la generación de energía eléctrica proveniente de fuentes ERNC alcanzó el 28,3%.
- Con respecto al mes de octubre de 2019, la generación de energía eléctrica ERNC aumentó en un 22,0%.

Tabla 1: Generación de energía eléctrica SEN Octubre-20

Octubre 2020							
Tecnología	Energía [GWh]	Energía [%]	Variación mes anterior	Variación año anterior	2020 YTD		
ERNC	1.818	28,3%	1 22,3%	1 22,0%	21,0%		
Biogás	13	0,2%	-0,8%	-24,3%	0,2%		
Biomasa	109	1,7%	0,3%	11,1%	2,0%		
Eólica	646	10,1%	34,6%	23,0%	6,9%		
Geotérmica	19	0,3%	3,3%	27,0%	0,3%		
Mini Hidráulica Pasada	223	3,5%	6,9%	15,9%	2,6%		
Solar Fotovoltaica	808	12,6%	22,9%	25,7%	9,0%		
Hidraúlica Convencional	2.098	32,7%	1 38,2%	1 7,5%	21,7%		
Hidráulica embalse	955	14,9%	36,0%	21,2%	10,7%		
Hidráulica Pasada	1.143	17,8%	40,2%	14,5%	11,0%		
Térmica	2.499	39,0%	-20,8%	-16,0%	57,3%		
Biogás convencional	0	0,0%	-100,0%	0,0%	0,0%		
Biomasa convencional	20	0,3%	8,3%	16,8%	0,3%		
Carbón	1.958	30,5%	-8,5%	-6,9%	36,0%		
Cogeneración convencional	16	0,3%	3,8%	28,6%	0,2%		
Petróleo Diésel	4	0,1%	48,3%	-10,4%	0,8%		
Fuel Oil Nº6	0	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%		
Gas Natural	500	7,8%	-48,8%	-40,3%	20,0%		
Total General	6.415	100,0%	1 4,2%	1 2,6%	100,0%		

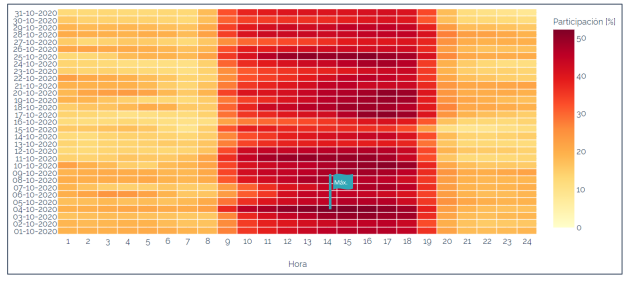
Figura 1: Generación de energía SEN



GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA PARTICIPACIÓN ERNC

- Durante octubre de 2020, la máxima participación horaria ERNC alcanzó un 52,4%, y se produjo a las 14:00 horas del 04 de octubre. En aquella hora, el peak de ERNC se compuso de un 63% de energía solar y un 29% de energía eólica, entre otros.
- Durante 2020, la generación ERNC reconocida para el cumplimiento de la Ley ERNC* ha correspondido a un 20,7% del total de la generación eléctrica. Para dicho periodo, la obligación exigida por la Ley ERNC corresponde al 6,6% del total de la generación eléctrica**.
- Durante los últimos 12 meses, la máxima participación horaria de ERNC ocurrió a las 14:00 horas del 04 de octubre de 2020, cuando el **52,4%** de toda la energía eléctrica producida provino de fuentes ERNC.

Figura 2: Participación horaria ERNC Octubre-20





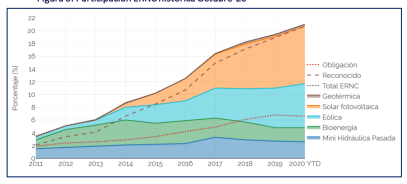


Tabla 2: Máxima participación horaria mensual ERNC de los últimos 12 meses

Fecha	Hora	Máxima participación horaria ERNC[%]
20-10-2019	16	52,3%
01-11-2019	16	51,7%
25-12-2019	16	47,2%
12-01-2020	17	39,3%
01-02-2020	16	39,7%
14-03-2020	16	43,7%
28-04-2020	12	42,8%
03-05-2020	15	43,0%
14-06-2020	12	37,3%
26-07-2020	11	38,6%
30-08-2020	13	49,1%
27-09-2020	15	50,4%
04-10-2020	14	52,4%

^{*} Ley 20.257 y Ley 20.698.

^{**} Los valores correspondientes a la obligación ERNC son estimados en base a la información disponible a la fecha de actualización del boletín.

CAPACIDAD INSTALADA

CAPACIDAD INSTALADA ERNC **6.970 MW**

El aumento de la capacidad instalada ERNC se debe al ingreso de nuevas centrales de tecnología eólica y solar fotovoltaica, aumentando en un 3,5% la capacidad ERNC respecto al mes anterior.

Figura 4: Capacidad instalada Octubre-20

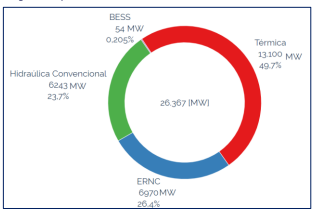


Tabla 3: Capacidad instalada Octubre-20

Octubre 2020					
Tecnología	Potencia Neta Potencia [MW] Neta[%]		Variación mes anterior		
ERNC	6.970	26,4%	1 3,5%		
Biogás	61	0,2%	0,0%		
Biomasa	414	1,6%	0,0%		
Eólica	2.522	9,6%	8,8%		
Geotérmica	48	0,2%	0,0%		
Mini Hidráulica Pasada	558	2,1%	0,0%		
Solar Fotovoltaica	3.257	12,4%	1,0%		
Termosolar	110	0,4%	0,0%		
Hidraúlica Convencional	6.243	23,7%	0,0%		
Hidráulica embalse	3.434	13,0%	0,0%		
Hidráulica Pasada	2.809	10,7%	0,0%		
Térmica	13.100	49,7%	1 0,0%		
Carbón	4.824	18,3%	0,0%		
Cogeneración	18	0,1%	0,0%		
Fuel Oil Nº6	142	0,5%	0,0%		
Gas Natural	4.860	18,4%	0,0%		
Petróleo Diésel	3.190	12,1%	0,2%		
Propano	14	0,1%	0,0%		
Gas Licuado de Petróleo	52	0,2%	0,0%		
Almacenamiento	54	0,2%	0,0%		
BESS	54	0,2%	0,0%		
Total General	26.367	100,0%	1 0,9%		

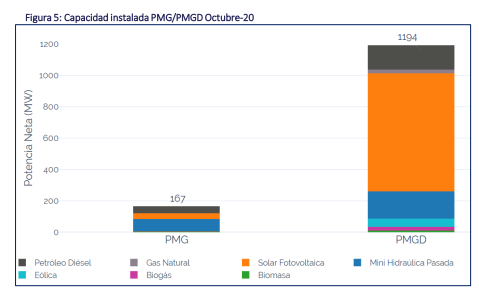
Considera SEN, de Aysén, de Magallanes e Isla de Pascua. Incluye Centrales en operación y en pruebas

Figura 5: Capacidad instalada ERNC/Almacenamiento por región Octubre-20



CAPACIDAD INSTALADA GENERACIÓN DISTRIBUIDA

- A octubre de 2020, la capacidad instalada PMG y PMGD corresponden a 167 MW y 1.194 MW respectivamente.
- A septiembre de 2020, la capacidad instalada en generación residencial corresponde a 65,1 MW, constituida por 6.641 instalaciones distribuidas a lo largo de todo el país.



Considera SEN, de Aysén, de Magallanes e Isla de Pascua. Incluye Centrales en operación y en pruebas.

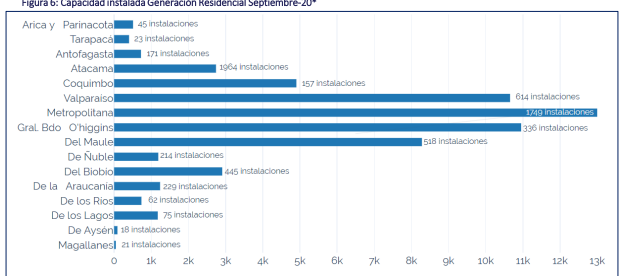


Figura 6: Capacidad instalada Generación Residencial Septiembre-20*

^{*}La información de este gráfico presenta un desfase de un mes respecto de la fecha de actualización del boletín.

ESTATUS PROYECTOS ERNC SEGÚN AVANCE

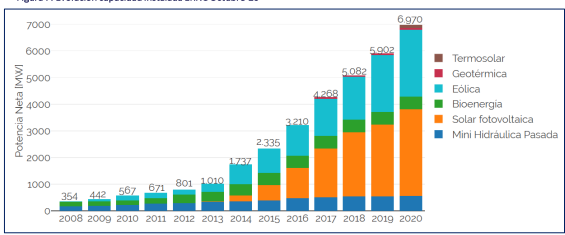
P A octubre de 2020, la capacidad ERNC en construcción alcanza 6.198 MW. De este monto, el 63% corresponde a proyectos solares fotovoltaicos seguido por un 33% de proyectos eólicos.

Tabla 4: Capacidad instalada ERNC según avance de los proyectos Octubre-20

Tecnología	En Construccción [MW]	Aprobado [MW]	En calificación [MW]
Almacenamiento en baterías	-	-	28
Biogás	5	14	-
Biomasa	166	149	46
Eólica	2.028	4.119	4.754
Geotérmica	33	70	-
Hidráulica de bombeo	-	300	-
Mini Hidráulica Pasada	88	278	58
Solar fotovoltaica	3.879	14.159	10.568
Termosolar	-	2.192	1.200
Total General	6.198	21.282	16.653

EVOLUCIÓN HISTÓRICA CAPACIDAD INSTALADA ERNC

Figura 7: Evolución capacidad instalada ERNC Octubre-20



Considera SEN, de Aysén, de Magallanes e Isla de Pascua. Incluye Centrales en operación y en pruebas.

SÍGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES... Y Plataformas de Comunicación



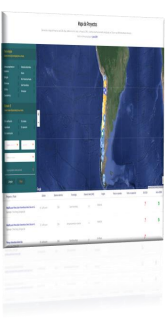
NEWSLETTER



MAPA PROYECTOS ERNC















ACERA AG.

Asociación Chilena de Energías Renovables y Almacenamiento