

REPORTE MENSUAL | ERNC

Enero • 2021 • Vol. N°53



NOTICIAS DESTACADAS

Durante el último mes, el sector energético estuvo marcado por una serie de hitos que materializaron el trabajo realizado desde la Comisión Nacional de Energía y del Ministerio de Energía. Entre las distintas instancias a destacar se encuentran:

Presidente Piñera participó en inauguración del Congreso Futuro 2021

El Presidente Sebastián Piñera inauguró el 18 de enero de manera telemática la décima versión del Congreso Futuro, donde destacó las acciones que está impulsando el gobierno en la descarbonización de la matriz energética, la Estrategia Nacional de Promoción del Hidrógeno Verde y la inversión en energías renovables.

“Chile está contribuyendo a este imperativo moral de la humanidad a través de la descarbonización de nuestra matriz energética; la transformación de nuestro Sistema de Transporte, desde uno basado en combustibles fósiles a uno basado en combustibles limpios y renovables”, dijo.

“Sabemos que Chile fue pobre en las energías del pasado. No teníamos gas, petróleo, carbón. Pero somos inmensamente ricos en las energías del futuro, basadas en la energía del sol, el viento, el mar y la tierra. A ellas se suma hoy el gigantesco potencial del hidrógeno verde. Por eso estamos impulsando una Estrategia Nacional de Promoción del Hidrógeno Verde para convertirnos en el país más eficiente en su producción, y lograr que esta industria supere en potencial al que hoy tiene nuestra industria minera”, destacó el Mandatario.

“Adicionalmente, estamos ejecutando una serie de proyectos de inversión en energías limpias y renovables, por una suma de US\$ 28 mil millones, que permitirán aumentar nuestra capacidad instalada y alcanzar la meta de que al año 2030 el 70% de nuestra matriz provenga de energías renovables” agregó.

Fuente: [Prensa Presidencia](#)

Ministerio de Energía invita a sumarse a compromiso 2021 para impulsar la electromovilidad

En nuestro país, más del 36% del consumo de energía es utilizada por el sector transporte. Es por eso que desde el Ministerio de Energía se ha avanzado en la promoción de la electromovilidad para apoyar un crecimiento sostenible del país.

“El 2020 se homologaron 22 modelos de vehículos eléctricos a batería e híbridos con recarga exterior ampliando la oferta eléctrica, y permitiéndonos aumentar la cantidad de vehículos eléctricos en nuestras calles”. Dato no menor al revisar las cifras: el año pasado se vendieron 607 vehículos eléctricos -entre autos y buses-, sumando así un total de 1.769 vehículos eléctricos acumulado durante estos últimos años.

En ese contexto, el titular de Energía destacó la importancia de esta iniciativa, liderada en conjunto con la Agencia de Sostenibilidad Energética.

La versión 2021 del compromiso público-privado por la Electromovilidad se plantea bajo el alero de cuatro metas a alcanzar. Las postulaciones para la nueva versión 2021 estarán abiertas hasta el 29 de enero 2021 en: www.energia.gov.cl/electromovilidad/compromiso-publico-privado

Fuente: [Ministerio de Energía](#)

Se aprobó la primera Ley de Eficiencia Energética en Chile

Luego de más de dos años de tramitación en el Congreso, se aprobó el 6 de enero la primera Ley de Eficiencia Energética de Chile. De esta forma, se promueve el uso racional y eficiente de los recursos energéticos para contribuir a mejorar la productividad, la competitividad económica y la calidad de vida de las personas, y reducir las emisiones de contaminante.

“De aplicarse adecuadamente las medidas contempladas en la ley, al 2030, tendremos una reducción de intensidad energética del 10%, un ahorro acumulado de US\$15.200 millones y una reducción de 28,6 millones Ton CO2. Esto equivale a evitar el recorrido anual de 15,8 millones de vehículos livianos o a la absorción anual de 1,8 millones de hectáreas de bosque nativo”, sostuvo el biministro de Energía y Minería, Juan Carlos Jobet.

Esta normativa declara al hidrógeno, expresamente, como combustible y entrega atribuciones del Ministerio de Energía para normarlo y darle tratamiento de recurso energético.

Fuente: [Ministerio de Energía](#)

Ministerio de Energía lanzó programa para recambio de taxis básicos a eléctricos

El biministro de Energía y Minería, Juan Carlos Jobet, junto a la Ministra de Transportes y Telecomunicaciones, Gloria Hutt, encabezaron el 19 de enero el lanzamiento de un nuevo programa que busca impulsar la electromovilidad en el transporte público, específicamente en el segmento de taxis básicos.

Se trata del Programa Mi Taxi Eléctrico, el cual entrega cofinanciamiento de hasta \$8.000.000 para recambiar un taxi básico por uno eléctrico, la compra e instalación de un cargador eléctrico domiciliario y el monitoreo del vehículo eléctrico adquirido por un año.

“Hoy existen importantes barreras para que los taxistas puedan acceder a vehículos eléctricos, principalmente en términos de inversión inicial, conocimiento de la tecnología y gestión de la carga. Es por eso que lanzamos este programa para acercar los beneficios de la electromovilidad a los taxistas y también a los usuarios en general”, destacó el biministro de Energía y Minería, Juan Carlos Jobet.

A través de esta iniciativa se espera beneficiar a 50 taxistas de las comunas de la Provincia de Santiago, Puente Alto y San Bernardo.

Este programa es implementado por la Agencia de Sostenibilidad Energética, quien además entregará asesoría en las postulaciones de los taxistas.

Fuente: [Ministerio de Energía](#)

RESUMEN

El mes de diciembre de 2020 finalizó con 144 proyectos de Energía Renovable No Convencional (ERNC) declarados en construcción, según la resolución N° 498/2020 de la Comisión Nacional de Energía (CNE). En ella se especifica que la entrada a operación de los proyectos se prevé entre diciembre 2020 y febrero 2023.

La capacidad instalada neta ERNC asciende a 25,9% (6.445 MW), con casi un 99,6% conectado al Sistema Eléctrico Nacional.

La inyección de centrales ERNC a la matriz durante el mes de diciembre de 2020 fue de 1.858 GWh, lo cual corresponde a un 27,1% de la generación total. En lo que respecta al cumplimiento de ley, la exigencia impuesta sobre los retiros equivalió a 463 GWh y la energía reconocida fue de 1.707 GWh. El análisis por tecnologías indica una inyección de 861 GWh a partir de parques solares, 532 GWh con energía eólica, 208 GWh de centrales mini hidráulica de pasada, 86 GWh a partir de biomasa y 18 GWh con energía geotérmica.

Finalmente, durante el mes de diciembre, el Servicio de Evaluación Ambiental acogió a evaluación 16 nuevas iniciativas de proyectos ERNC, correspondientes a un total de 1.579 MW que equivalen a 1.534,2 MMUSD de inversión. En tanto, otorgó 14 Resoluciones de Calificación Ambiental favorables, correspondientes a un total de 442 MW, que equivalen a 717,8 MMUSD de inversión.

Cuadro Resumen—Estado de Proyectos ERNC

Tecnología	Operación (1) [MW]	En Pruebas [MW]	Construcción [MW]	RCA Aprobada (2) [MW]	En Calificación [MW]
Biomasa (3)	466	6	166	0	15
Eólica	2.149	533	1.958	10.943	4.884
Geotermia	40	0	33	155	0
Mini Hidro (4)	585	16	63	752	11
Solar - PV	3.205	229	3.674	22.197	6.304
Solar - CSP	0	0	0	2.032	0
Total	6.445	785	5.894	36.079	11.214

Fuente: CNE, Ministerio de Energía, Coordinador Eléctrico Nacional.

(1) Considera sólo proyectos entregados a explotación comercial.

(2) Considera todos los proyectos aprobados a la fecha.

(3) Considera los proyectos de biogás.

(4) Representa las centrales hidroeléctricas de pasada con capacidad instalada inferior a 20 MW.



TABLA DE CONTENIDOS

	Estado de Proyectos	5
	1. Proyectos de Generación Eléctrica Declarados en Construcción	5
	2. Capacidad Instalada Neta de Generación Eléctrica	5
	3. Generación Eléctrica	6
	4. Cumplimiento de Leyes 20.257 y 20.698	6
	Proyectos en Evaluación Ambiental	7
	1. Proyectos Ingresados a Evaluación Ambiental	7
	2. Proyectos en Evaluación Ambiental	8
	3. Proyectos con RCA Aprobada	8
	Concesiones de Energía Geotérmica	9
	1. Concesiones de Exploración Vigentes	9
	2. Concesiones de Explotación Vigentes	9
	Ley de Generación Distribuida	10
	1. Instalaciones Declaradas ante la SEC	10

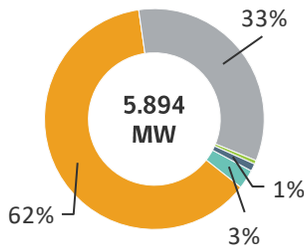


ESTADO DE PROYECTOS

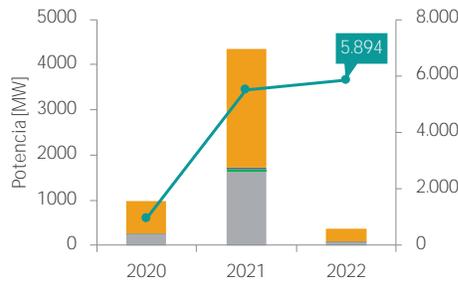
1 Proyectos de Generación Eléctrica Declarados en Construcción SEN

De acuerdo a la Resolución Exenta N° 498/2020, expedida por la Comisión Nacional de Energía, la que "Actualiza y Comunica Obras de Construcción", se tiene que a diciembre de 2020 hay un total de 144 proyectos ERNC en etapa de construcción, sumando un total de 5.894 MW de potencia. Estos proyectos contemplan una fecha de ingreso a operación entre diciembre 2020 y febrero 2023.

Proyectos ERNC declarados en construcción



Ingreso a Operación Estimada



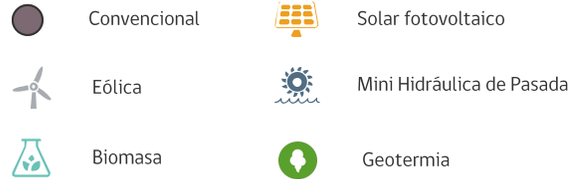
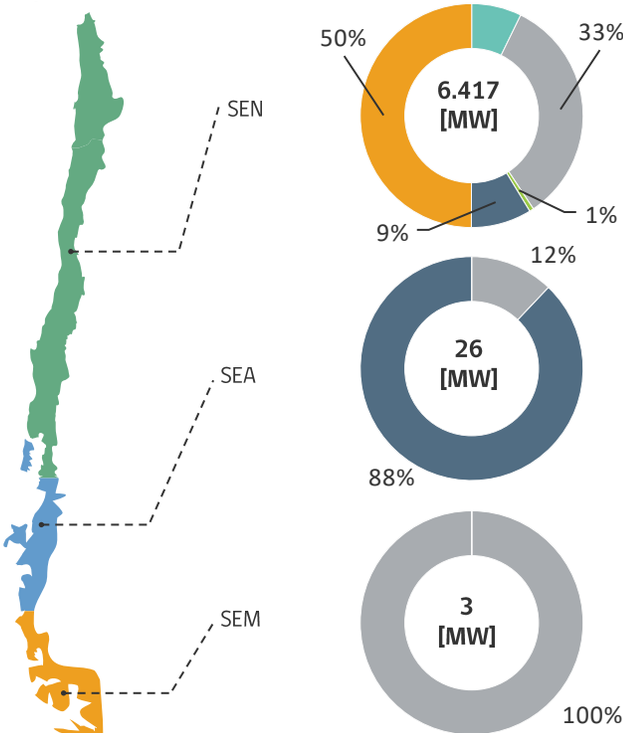
Fuente: CNE. Datos: Energía Abierta.

2 Capacidad Instalada Neta de Generación Eléctrica

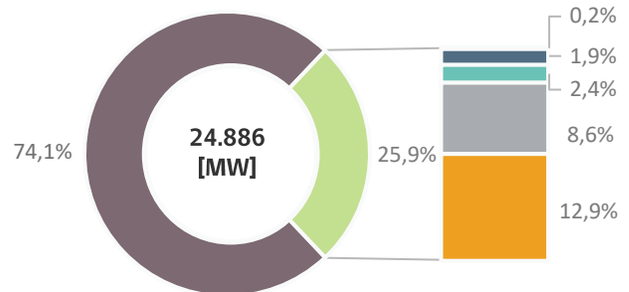
La potencia instalada neta con base a tecnologías ERNC, a diciembre de 2020, asciende a un total de 6.445 MW (1). De dicho valor, 6.417 MW se ubican en el SEN. El restante 0,4% (26 MW) se encuentra en el Sistema Eléctrico de Aysén y el 0,04% (3 MW) en Magallanes.

La capacidad ERNC instalada corresponde a un 25,9% de la capacidad eléctrica total en los sistemas eléctricos nacionales.

Capacidad Instalada Neta ERNC



ERNC y Fuentes Convencionales en la Matriz Nacional



* Además, existen 29 centrales ERNC en pruebas, sincronizadas con sus respectivos sistemas eléctricos, que equivalen a una capacidad total de 785 MW.

Fuente: Infotécnica- CEN. Datos: Energía Abierta.

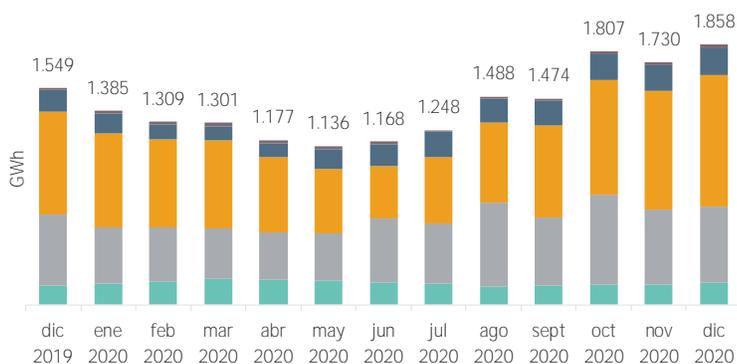
(1) EL total de capacidad instalada neta ERNC no considera el sistema de "Los Lagos" (1 MW).

3 Generación Eléctrica

La generación de los sistemas eléctricos mayores fue de 6.867 GWh durante el mes de diciembre de 2020. De este valor, 1.858 GWh son atribuibles a la producción de las centrales ERNC.

Al analizar por tecnología, se observa que un 50,7% (942 GWh) de la energía sustentable fue solar fotovoltaica, 29,2% (542 GWh) de generación eólica, 10,3% (191 GWh) de generación proveniente de centrales mini hidráulicas de pasada, 8,4% (157 GWh) de inyección en base a centrales biomasa y 1,4% (27 GWh) de generación geotérmica.

Evolución de la Generación Bruta de Energía Eléctrica ERNC

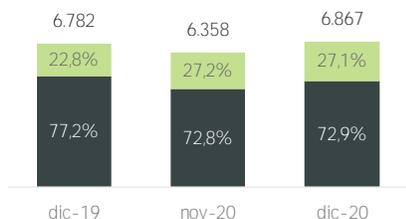


Variación Generación ERNC por Tecnología

Generación Bruta [GWh]	Mensual	Anual
Biomasa	157 ▲ 8,0%	▲ 11,6%
Eólica	542 ▲ 1,6%	▲ 7,1%
Solar Fotovoltaica	942 ▲ 10,7%	▲ 28,4%
Mini Hidráulica de Pasada	191 ▲ 6,2%	▲ 25,6%
Geotérmica	27 ▲ 30,0%	▲ 55,9%

Fuente: [Coordinador Eléctrico Nacional](#). Datos: [Energía Abierta](#).

Variación Mensual y Anual de la Generación Bruta



Variación Generación por Fuente de Energía

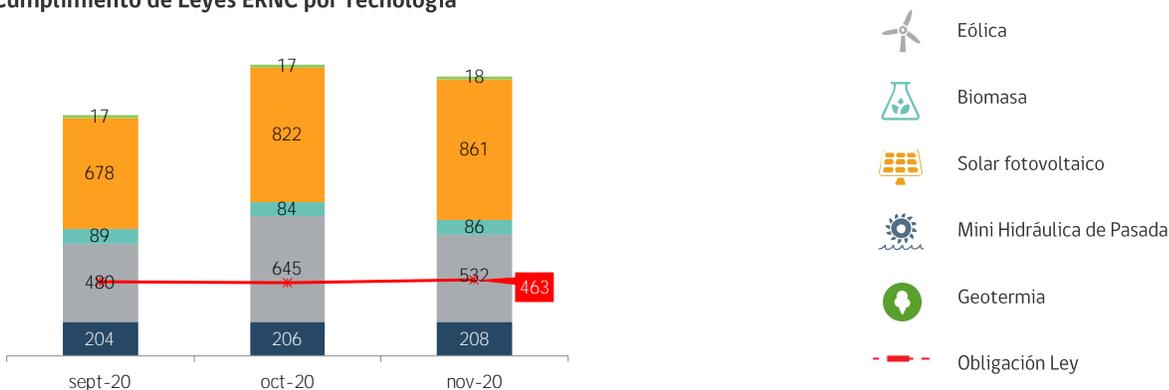
Generación Bruta [GWh]	Mensual	Anual
Convencional	5.009 ▲ 8,2%	▼ -4,3%
ERNC	1.858 ▲ 7,4%	▲ 20,0%
Total general	6.867 ▲ 8,0%	▲ 1,3%

Fuente: [Coordinador Eléctrico Nacional](#). Datos: [Energía Abierta](#).

4 Cumplimiento de Leyes 20.257 y 20.698

Según el balance ERNC emitido por el Coordinador Eléctrico Nacional, correspondiente al mes de noviembre de 2020, la obligación definida por las leyes 20.257 y 20.698 consistió en 463 GWh de generación de energía con origen ERNC. En tanto, la inyección reconocida por ley ascendió a 1.707 GWh, lo que representa un 368,5% de cumplimiento. Lo cual se divide en 861 GWh solares, 532 GWh a partir de energía eólica, 208 GWh de centrales mini hidro, 86 GWh de inyección de biomasa y 18 GWh geotérmica.

Cumplimiento de Leyes ERNC por Tecnología



Fuente: [Coordinador Eléctrico Nacional](#). Datos: [Energía Abierta](#).

(*) Sin transacciones registradas durante el periodo analizado.

(**) La generación eléctrica contempla todas las centrales que son clasificadas como ERNC según la ley 20.257.



PROYECTOS EN EVALUACIÓN AMBIENTAL

1. Proyectos Ingresados a Evaluación Ambiental

Durante el mes de diciembre, el Sistema de Evaluación Ambiental acogió 16 nuevos proyectos ERNC a calificación, de los cuales, 14 proyectos son solares fotovoltaicos y 2 proyectos son eólicos, que en su conjunto suman 1.579 MW y que equivalen a una inversión de 1.534,2 MMUSD.

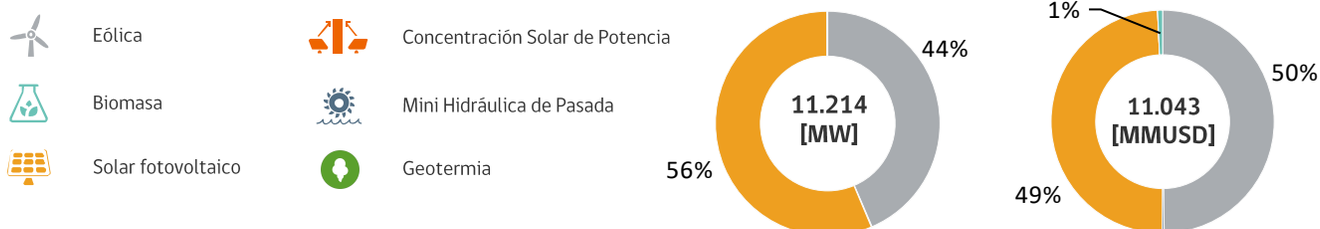
Tecnología	Región	Titular del proyecto	Nombre del proyecto	Fecha Ingreso	Potencia [MW]	Inversión [MMUSD]	WEB
Eólica	II	Parque Eólico Antofagasta SPA	Parque Eólico Antofagasta	23/12/2020	793,60	684,00	Ver
Eólica	II	ENGIE Energía Chile S.A.	Parque Eólico Lomas de Taltal	21/12/2020	353,40	424,00	Ver
Solar - PV	VI	PFV AYLÁ SOLAR SPA	Parque Fotovoltaico Ayla Solar	22/12/2020	12,00	12,00	Ver
Solar - PV	VI	PV Power Chile SpA	Parque Fotovoltaico Don Chacho	22/12/2020	10,64	10,00	Ver
Solar - PV	V	Solar TI Veintiséis SpA	Proyecto Parque Fotovoltaico Terruño	23/12/2020	10,89	11,20	Ver
Solar - PV	RM	ORION POWER S.A.	Parque Solar Fotovoltaico Curacaví	22/12/2020	3,50	4,60	Ver
Solar - PV	RM	Salado Energy SpA	Ampliación Parque Fotovoltaico Gaborardo del Verano	22/12/2020	6,01	6,20	Ver
Solar - PV	RM	Enel Green Power Chile S.A.	Optimización Parque Solar Samantha	22/12/2020	115,81	160,00	Ver
Solar - PV	RM	PV Power Chile SpA	Parque Fotovoltaico Barrancón	21/12/2020	10,66	11,00	Ver
Solar - PV	RM	Grupo energy Lancuyen spa	Planta Solar La Rinconada	18/12/2020	11,00	10,00	Ver
Solar - PV	RM	Pomerape SpA	Parque Fotovoltaico Patricia del Verano	18/12/2020	10,81	10,20	Ver
Solar - PV	II	Enel Green Power Chile S.A.	Proyecto Parque Fotovoltaico Pampa Norte 2	22/12/2020	200,00	143,00	Ver
Solar - PV	I	Andromeda Solar SpA	Parque Fotovoltaico Andrómeda	22/12/2020	9,00	12,00	Ver
Solar - PV	II	Farol Solar SpA	Parque Fotovoltaico Farol	22/12/2020	9,00	12,00	Ver
Solar - PV	I	Pesquero Solar SpA	Proyecto Fotovoltaico Ceresuela	23/12/2020	13,00	12,00	Ver
Solar - PV	VII	SANTA BARBARA ENERGY SpA	San Antonio Solar	23/12/2020	10,00	12,00	Ver

Fuente: [Ministerio de Energía](#), División de Desarrollo de Proyectos, a partir de datos del SEIA. Datos: [Energía Abierta](#).

2. Proyectos en Evaluación Ambiental

A diciembre de 2020, se registran 208 proyectos ERNC en etapa de calificación dentro del Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA). De estos, hay 1 proyecto de biomasa, 26 parques eólicos, 3 centrales mini hidráulica de pasada y 178 solares fotovoltaicos. En su conjunto, suman 11.214 MW y corresponden a 11.043 MMUSD de inversión.

Distribución de Proyectos ERNC según Potencia e Inversión



Fuente: [Ministerio de Energía](#), División de Desarrollo de Proyectos, a partir de datos del SEIA. Datos: [Energía Abierta](#).



PROYECTOS EN EVALUACIÓN AMBIENTAL

3. Proyectos con RCA Aprobada

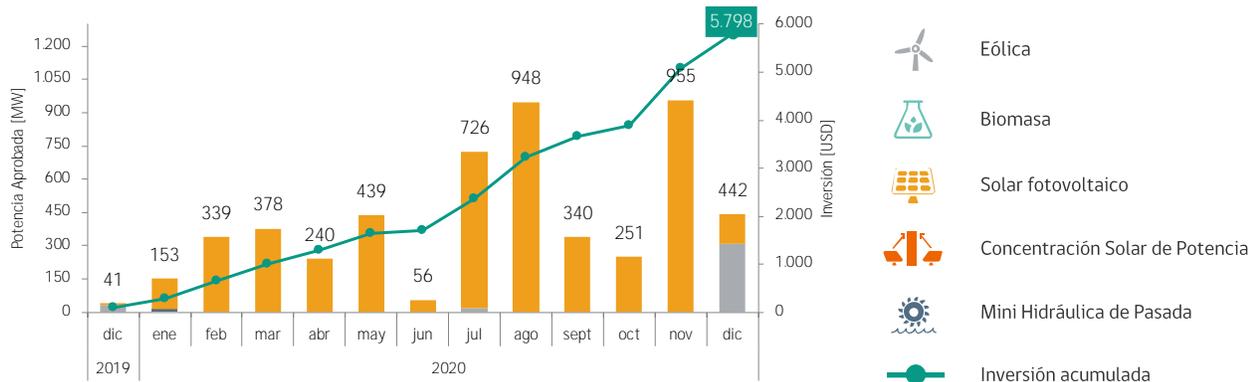
Durante el mes de diciembre, el Sistema de Evaluación Ambiental otorgó 14 nuevas Resoluciones de Calificación Ambiental (RCA) favorable a proyectos ERNC, 13 corresponden a proyectos solares fotovoltaicos, y 1 eólico, que en su totalidad equivalen a 442 MW, lo que corresponde a una inversión de 717,8 MMUSD.

Tecnología	Región	Titular del proyecto	Nombre del proyecto	Fecha Aprobación	Potencia [MW]	Inversión [MMUSD]	WEB
Eólica	XIV	AR Caman SpA	Parque Eólico Caman	07/12/2020	306,60	590,00	Ver
Solar - PV	XVI	Pilar Solar SpA	Parque Fotovoltaico Santa Eulalia	29/12/2020	6,09	7,00	Ver
Solar - PV	II	Fontus Prime Solar SpA	Parque Solar Fotovoltaico Quebrada del Sol	23/12/2020	12,50	9,50	Ver
Solar - PV	II	Chungungo Solar SpA	Parque Solar Fotovoltaico Chungungo Solar	23/12/2020	12,50	9,50	Ver
Solar - PV	VII	Venezia Solar SpA	Planta Fotovoltaica Venezia Solar	23/12/2020	11,70	12,00	Ver
Solar - PV	VII	Cobeña Energía SpA	PSF Batres	22/12/2020	7,47	7,50	Ver
Solar - PV	VI	PV Power Chile SpA	Parque Fotovoltaico Campanas PMG	21/12/2020	10,52	10,70	Ver
Solar - PV	VII	SOCIEDAD ENERGIAS RENOVABLES EL BOLDO SPA	PMGD FV La Vendimia	18/12/2020	10,42	9,00	Ver
Solar - PV	IV	Blue Solar Dos SpA	Parque Solar Las Mercedes	16/12/2020	10,49	9,40	Ver
Solar - PV	VI	PV Power Chile SpA	Parque Fotovoltaico Palmilla Cruz	15/12/2020	10,52	10,70	Ver
Solar - PV	XVI	PV Power Chile SpA	Parque Fotovoltaico Quilmo PMG	15/12/2020	10,52	11,00	Ver
Solar - PV	XVI	Cato Solar SpA	Cato Solar	15/12/2020	12,00	12,00	Ver
Solar - PV	VI	PV Power Chile SpA	Parque Fotovoltaico Nancagua	09/12/2020	7,02	7,50	Ver
Solar - PV	IV	Enlasa Energia S.A.	El cruce solar	02/12/2020	13,24	12,00	Ver

Fuente: [Ministerio de Energía](#), División de Desarrollo de Proyectos, a partir de datos del SEIA. Datos: [Energía Abierta](#).

Adicionalmente, la gráfica a continuación presenta la evolución de los proyectos aprobados por el SEIA durante los últimos 13 meses. Aquí se advierte que el valor total de la inversión acumulada durante este período equivale a 5.798 MMUSD, en tanto que la potencia ERNC aprobada fue de 5.306 MW, lo que equivale a un 96,8% del total de la potencia aprobada.

Evolución de los Proyectos ERNC con RCA Aprobada



Fuente: [Ministerio de Energía](#), División de Desarrollo de Proyectos, a partir de datos del SEIA. Datos: [Energía Abierta](#).

Nota: Los valores de MW e inversión podrían modificarse, de acuerdo a la evaluación ambiental de los proyectos.



CONCESIONES DE ENERGÍA GEOTÉRMICA

Al Ministerio de Energía le corresponde la administración de la Ley N° 19.657, sobre Concesiones de Energía Geotérmica, dentro de lo cual debe tramitar y evaluar solicitudes de concesiones de energía geotérmica, solicitudes de prórroga de concesiones de exploración y vigilancia del cumplimiento de la ley y su normativa.

Una concesión geotérmica es aquel acto administrativo otorgado por el Estado, en donde se le autoriza a una persona natural o jurídica a realizar actividades de exploración o explotación de energía geotérmica, en un área determinada.

Una concesión geotérmica de exploración es aquella que confiere el derecho a realizar los estudios, mediciones y demás investigaciones tendientes a determinar la existencia de fuentes de recursos geotérmicos, sus características físicas y químicas, su extensión geográfica y sus aptitudes y condiciones para su aprovechamiento, con una vigencia de dos años, prorrogable por dos años adicionales.

Una concesión geotérmica de explotación es aquella que confiere el derecho a utilizar y aprovechar la energía geotérmica que exista dentro de sus límites, incluyendo la realización de actividades de perforación, construcción, puesta en marcha y operación de una central geotérmica, con una vigencia indefinida y está amparada mediante el cumplimiento de las obligaciones establecidas para el concesionario en el decreto de concesión y el pago de una patente anual.

A continuación se presentan las Concesiones de Exploración y Explotación de Energía Geotérmicas Vigentes al 07 del enero de 2021:

1. Concesiones de Exploración Vigentes

No se registran concesiones de exploración vigentes.

2. Concesiones de Explotación Vigentes

Concesión	Titular	Región(es)	Provincia(s)	Comuna(s)	Superficie [ha]
APACHETA	GEOTERMICA DEL NORTE S.A	ANTOFAGASTA	EL LOA	OLLAGÜE	8.100
EL TATIO	GEOTERMICA DEL NORTE S.A	ANTOFAGASTA	EL LOA	CALAMA	1.280
LA TORTA	GEOTERMICA DEL NORTE S.A	ANTOFAGASTA	EL LOA	CALAMA-SAN PEDRO DE ATACAMA	3.000
LAGUNA DEL MAULE	COMPAÑÍA DE ENERGÍA LIMITADA ENERCO	DEL MAULE	TALCA-LINARES	SAN CLEMENTE-COLBÚN	4.000
OLCA	COMPAÑÍA MINERADOÑA INES DE COLLAHUASI SCM	TARAPACÁ-ANTOFAGASTA	DEL TAMARUGAL-EL LOA	PICA-OLLAGÜE	2.500
PELLADO	COMPAÑÍA DE ENERGÍA SPA	DEL MAULE	TALCA-LINARES	SAN CLEMENTE-COLBÚN	16.000
PEUMAYÉN	TRANSMARK CHILE SpA	BIOBIO-ARAUCANIA	BIOBIO-MALLECO	QUILACO-CURACAUTÍN	2.250
TINGUIRIRICA	ENERGÍA ANDINA S.A	DEL LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	COLCHAGUA	SAN FERNANDO	6.175

Fuente: [Ministerio de Energía](#). Datos: [Energía Abierta](#).



LEY DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA

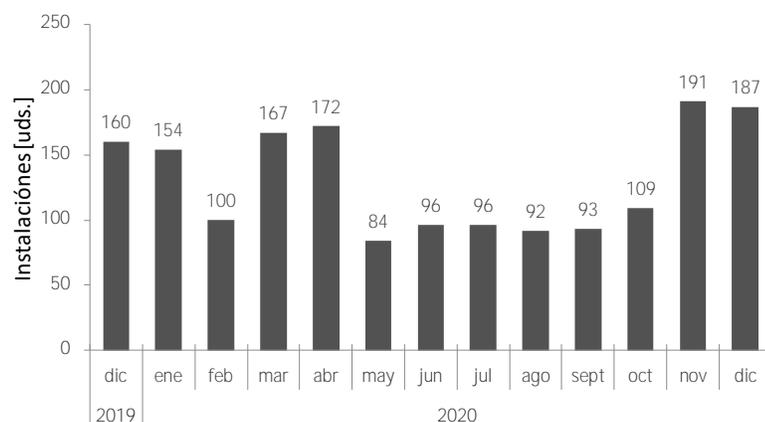
La Generación Distribuida, establecida mediante la Ley 20.571, es un sistema que permite la autogeneración de energía en base a Energías Renovables No Convencionales (ERNC) y cogeneración eficiente. Esta Ley, conocida también como Netbilling o Netmetering, entrega el derecho a los usuarios a vender sus excedentes directamente a la distribuidora eléctrica a un precio regulado, el cual está publicado en el sitio web de cada empresa distribuidora.

Todo sistema de generación eléctrica que busque acogerse a esta ley, debe ser declarado ante la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, SEC. Esta declaración eléctrica debe ser realizada por un Instalador Autorizado, y debe contener además los detalles técnicos de la instalación, así como de los productos a utilizar. Posteriormente, la SEC fiscaliza la Instalación y si ésta cumple con los requerimientos técnicos, autoriza su funcionamiento, tras lo cual, el propietario deberá notificar su conexión a la red de la Empresa de distribución eléctrica.

A continuación se presenta el listado de las instalaciones residenciales inscritas ante la SEC mediante el Trámite eléctrico TE4 desde julio de 2019 hasta diciembre de 2020.

1. Instalaciones Residenciales Inscritas ante la SEC

Evolución Cantidad de Instalaciones Inscritas



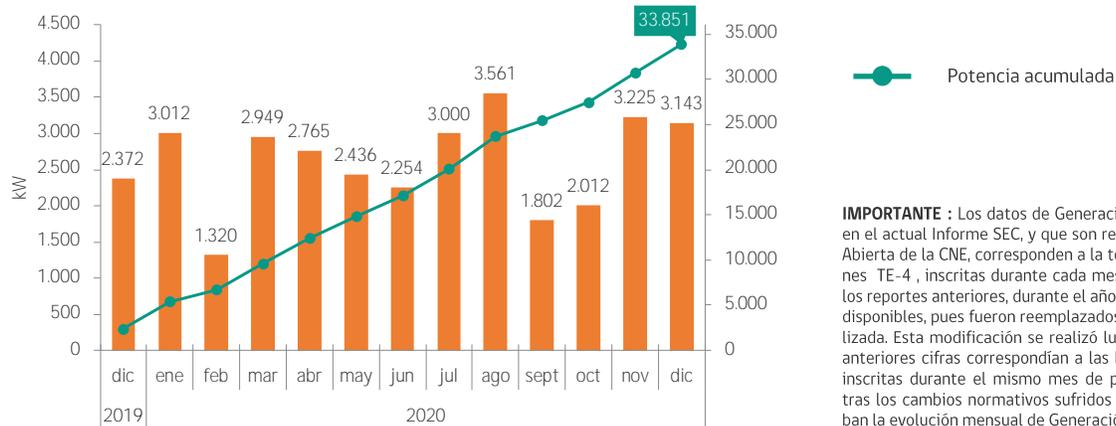
Variación Instalación

	Potencia [kW]	Mensual	Anual
● Instalación	187	-2,1%	16,9%

Fuente: SEC Datos: Energía Abierta.

Fuente: SEC Datos: Energía Abierta.

Evolución Potencia Inscrita



IMPORTANTE : Los datos de Generación Distribuida, registrados en el actual Informe SEC, y que son replicados en la web Energía Abierta de la CNE, corresponden a la totalidad de las Declaraciones TE-4, inscritas durante cada mes. Los datos informados en los reportes anteriores, durante el año 2019, ya no se encuentran disponibles, pues fueron reemplazados por la información actualizada. Esta modificación se realizó luego de comprobar que las anteriores cifras correspondían a las Declaraciones realizadas e inscritas durante el mismo mes de presentación, números que tras los cambios normativos sufridos por la Ley, no representaban la evolución mensual de Generación Distribuida.

Fuente: SEC Datos: Energía Abierta.



AVENIDA LIBERTADOR BERNARDO O'HIGGINS 1449,
EDIFICIO SANTIAGO DOWNTOWN, TORRE 4, PISO 13,
SANTIAGO CENTRO.
TELÉFONO: +56 22 797 2600

