

REPORTE MENSUAL | ERNC

Octubre • 2020 • Vol. N°50



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:

Ministerios de Energía, Bienes Nacionales y Corfo firmaron convenio para impulsar en terrenos fiscales proyectos de hidrógeno verde

El Ministerio de Energía, de Bienes Nacionales y Corfo, firmaron el 13 de octubre un convenio de colaboración para poner a disposición terrenos fiscales para promover el desarrollo de la industria del hidrógeno verde y/o sus derivados y así facilitar el desarrollo de esta nueva industria.

En el acuerdo, Bienes Nacionales se compromete a reservar 11.986 hectáreas en Diego de Almagro, en Atacama y a incorporar nuevas áreas de reserva para proyectos de hidrógeno verde, que tendrá una duración de dos años, prorrogable automática y sucesivamente por periodos iguales, y que busca acelerar la implementación de proyectos de esta tecnología que contribuyan a alcanzar la meta de carbono neutralidad delineada por el Presidente Sebastián Piñera, y potenciar con ello el desarrollo sostenible de Chile.

El ministro de Energía, Juan Carlos Jobet, resaltó que “el hidrógeno verde permitirá desarrollar un nuevo e innovador polo de progreso para Chile. Por eso, una de las líneas de trabajo del ministerio es la promoción de pilotos. Actualmente, estamos trabajando con 20, que se encuentran en diferentes etapas de desarrollo. El desarrollo de energías renovables permite mejorar la calidad de vida de las personas y las comunidades, cuidar el medioambiente e impulsar la recuperación económica y la creación de empleos”.

Corfo, además, llamó a los inversionistas interesados en desarrollar proyectos de hidrógeno verde en el país manifiesten su interés en el sitio web www.corfo.cl

Fuente: [Ministerio de Energía](#)

Ministro de Energía dio puntapié inicial al primer piloto de hidrógeno verde en el país

En el marco de la presentación del primer piloto de hidrógeno verde en el país, que estará ubicado en la Región de Magallanes, el 2 de octubre, el Ministro de Energía, Juan Carlos Jobet, destacó que “gracias al hidrógeno verde tenemos una oportunidad histórica. Es una posibilidad real de desarrollar una nueva industria para nuestro país tan importante como es el cobre hoy. Podemos ser líderes mundiales en la producción y exportación de este nuevo energético y contribuir de esta manera al progreso de los chilenos y a la lucha contra el cambio climático”.

“Tres son los factores que harán de Chile una potencia mundial: nuestros bajos precios en energías renovables, nuestras ventajas competitivas en logística y nuestra estabilidad regulatoria”, explicó el ministro Jobet.

Agregó que será necesario el trabajo colaborativo entre distintos actores.

Fuente: [Ministerio de Energía](#)

Ministro de Energía lanzó innovadora iniciativa para instalar sistemas solares en viviendas

Con el objetivo de fomentar el uso de sistemas solares fotovoltaicos, para que las personas generen la electricidad que consumen en sus casas, el Ministro de Energía, Juan Carlos Jobet, lanzó el 6 de octubre el programa Casa Solar.

Se trata de una iniciativa que permite a las familias de todo el país adquirir sistemas fotovoltaicos a menores precios -gracias a la compra agregada- y además contempla un cofinanciamiento estatal variable para viviendas con un avalúo fiscal de hasta 3.000 UF.

El Ministro Jobet explicó que “en promedio, una familia gasta anualmente cerca de \$300.000 en electricidad y estimamos que con este programa tendría un ahorro anual de \$220.000, después de pagar el sistema fotovoltaico, lo que es un importante beneficio para la economía de los hogares. Casa Solar es un anhelo de muchos años, porque nos permite dar una solución de largo plazo en los consumos energéticos de las familias, aprovechando un recurso tan abundante en nuestro país como el sol y además, cuidando el medio ambiente”.

Las personas interesadas en participar deben llenar un formulario en www.casasolar.cl, donde se le solicitarán algunos documentos, como certificado de avalúo fiscal, boleta de electricidad y tipo de techo que posee la casa, ya que por ahora solo pueden participar en el programa casas.

Fuente: [Ministerio de Energía](#)

Reglamento para medios de generación de pequeña escala se publicó en el Diario Oficial

El Ministerio de Energía publicó el 8 de octubre en el Diario Oficial el Decreto Supremo 88/2019, el cual contiene el reglamento para medios de generación de pequeña escala (PMGD y PMG).

“Los cambios introducidos facilitarán la ejecución de este tipo de proyectos al darles mayor certeza jurídica a los propios actores de la industria”, explicó el ministro de Energía, Juan Carlos Jobet. Agregó que “este tipo de proyectos aportan a tener una matriz de generación más limpia y de esta manera contribuyen a la lucha contra el calentamiento global y entregar un mejor servicio a toda la ciudadanía”.

La actualización del reglamento mantiene un régimen de precios estabilizados y se cambia la forma de calcularlo para entregar una señal de precio más eficiente. Adicionalmente, mejora el proceso de conexión, para facilitar la entrada de estos proyectos, al mismo tiempo que le da más competitividad y eficiencia al desarrollo de este mercado, lo que redundará en beneficios para la gente.

A lo largo del proceso participaron diversos actores del sector, donde se dio la oportunidad de compartir todos los puntos de vista para mejorar la regulación asociada a los medios de generación de pequeña escala.

Fuente: [Ministerio de Energía](#)

RESUMEN

El mes de septiembre de 2020 finalizó con 126 proyectos de Energía Renovable No Convencional (ERNC) declarados en construcción, según la resolución N° 372/2020 de la Comisión Nacional de Energía (CNE). En ella se especifica que la entrada a operación de los proyectos se prevé entre septiembre 2020 y enero 2022.

La capacidad instalada neta ERNC asciende a 24,8% (6.162 MW), con casi un 99,5% conectado al Sistema Eléctrico Nacional.

La inyección de centrales ERNC a la matriz durante el mes de septiembre de 2020 fue de 1.474 GWh, lo cual corresponde a un 23,9% de la generación total. En lo que respecta al cumplimiento de ley, la exigencia impuesta sobre los retiros equivalió a 467 GWh y la energía reconocida fue de 1.475 GWh. El análisis por tecnologías indica una inyección de 575 GWh a partir de parques solares, 597 GWh con energía eólica, 202 GWh de centrales mini hidráulica de pasada, 85 GWh a partir de biomasa y 16 GWh con energía geotérmica.

Finalmente, durante el mes de septiembre, el Servicio de Evaluación Ambiental acogió a evaluación 14 nuevas iniciativas de proyectos ERNC, correspondientes a un total de 752 MW que equivalen a 661,2 MMUSD de inversión. En tanto, otorgó 15 Resoluciones de Calificación Ambiental favorables, correspondientes a un total de 361 MW, que equivalen a 470,7 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	171	0	15
Eólica	2.004	136	2.092	10.637	3.736
Geotermia	40	0	33	155	0
Mini Hidro (4)	583	2	85	759	8
Solar - PV	3.070	143	3.365	20.390	8.893
Solar - CSP	0	0	0	2.032	0
Total	6.162	287	5.745	33.972	12.651

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

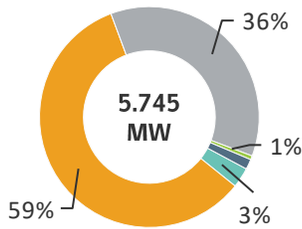


ESTADO DE PROYECTOS

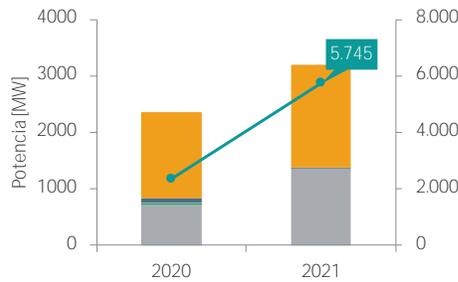
1 Proyectos de Generación Eléctrica Declarados en Construcción SEN

De acuerdo a la Resolución Exenta N° 372/2020, expedida por la Comisión Nacional de Energía, la que "Actualiza y Comunica Obras de Construcción", se tiene que a septiembre de 2020 hay un total de 126 proyectos ERNC en etapa de construcción, sumando un total de 5.745 MW de potencia. Estos proyectos contemplan una fecha de ingreso a operación entre septiembre 2020 y enero 2022.

Proyectos ERNC declarados en construcción



Ingreso a Operación Estimada



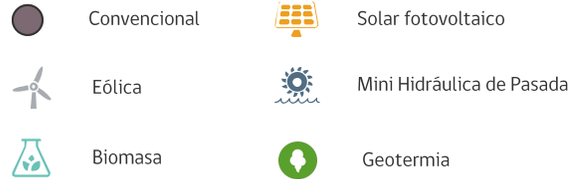
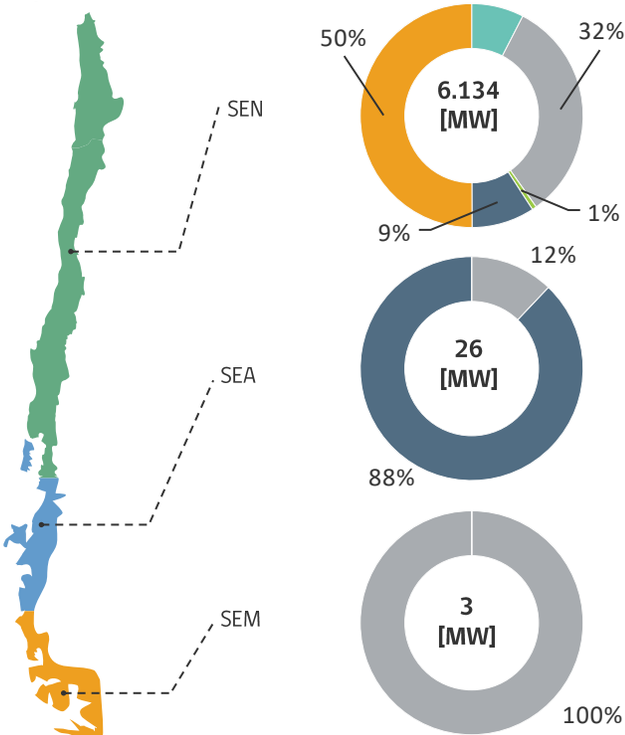
Fuente: CNE. Datos: Energía Abierta.

2 Capacidad Instalada Neta de Generación Eléctrica

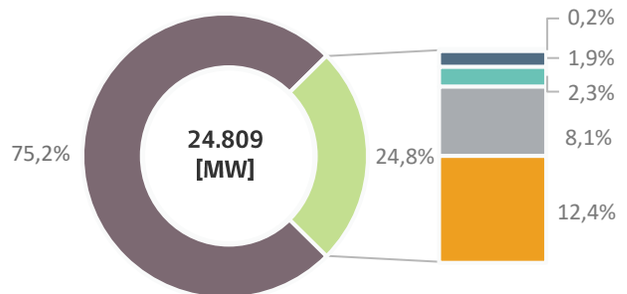
La potencia instalada neta con base a tecnologías ERNC, a septiembre de 2020, asciende a un total de 6.162 MW (1). De dicho valor, 6.134 MW se ubican en el SEN. El restante 0,4% (26 MW) se encuentra en el Sistema Eléctrico de Aysén y el 0,04% (3 MW) en Magallanes.

La capacidad ERNC instalada corresponde a un 24,8% de la capacidad eléctrica total en los sistemas eléctricos nacionales.

Capacidad Instalada Neta ERNC



ERNC y Fuentes Convencionales en la Matriz Nacional



* Además, existen 47 centrales ERNC en pruebas, sincronizadas con sus respectivos sistemas eléctricos, que equivalen a una capacidad total de 287 MW.

Fuente: Infotécnica- CEN. Datos: Energía Abierta.

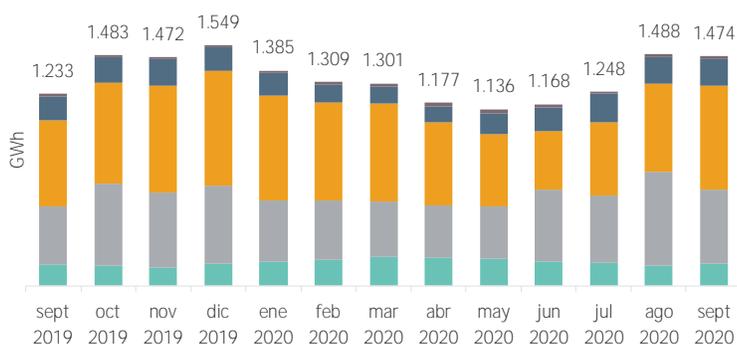
(1) EL total de capacidad instalada neta ERNC no considera el sistema de "Los Lagos" (1 MW).

3 Generación Eléctrica

La generación de los sistemas eléctricos mayores fue de 6.166 GWh durante el mes de septiembre de 2020. De este valor, 1.474 GWh son atribuibles a la producción de las centrales ERNC.

Al analizar por tecnología, se observa que un 44,9% (663 GWh) de la energía sustentable fue solar fotovoltaica, 32,7% (481 GWh) de generación eólica, 11,7% (173 GWh) de generación proveniente de centrales mini hidráulicas de pasada, 9,5% (140 GWh) de inyección en base a centrales biomasa y 1,2% (18 GWh) de generación geotérmica.

Evolución de la Generación Bruta de Energía Eléctrica ERNC

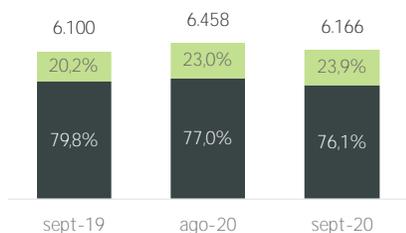


Variación Generación ERNC por Tecnología

Generación Bruta [GWh]	Mensual	Anual
Biomasa	140 ▲ 7,5%	▲ 2,1%
Eólica	481 ▼ -19,8%	▲ 29,1%
Solar Fotovoltaica	663 ▲ 16,2%	▲ 19,0%
Mini Hidráulica de Pasada	173 ▲ 0,9%	▲ 13,5%
Geotérmica	18 ▲ 9,6%	▲ 26,0%

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

Variación Mensual y Anual de la Generación Bruta



Variación Generación por Fuente de Energía

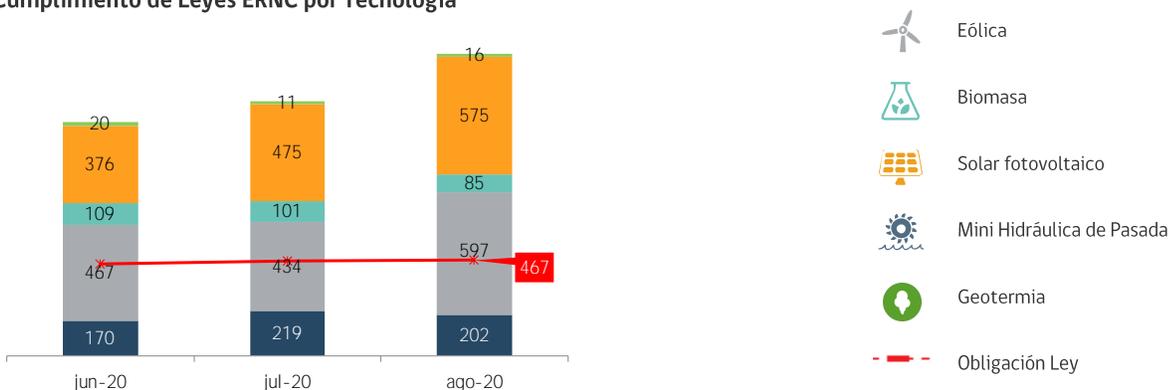
Generación Bruta [GWh]	Mensual	Anual
Convencional	4.692 ▼ -5,6%	▼ -3,6%
ERNC	1.474 ▼ -0,9%	▲ 19,6%
Total general	6.166 ▼ -4,5%	▲ 1,1%

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 agosto de 2020, la obligación definida por las leyes 20.257 y 20.698 consistió en 467 GWh de generación de energía con origen ERNC. En tanto, la inyección reconocida por ley ascendió a 1.475 GWh, lo que representa un 315,7% de cumplimiento. Lo cual se divide en 575 GWh solares, 597 GWh a partir de energía eólica, 202 GWh de centrales mini hidro, 85 GWh de inyección de biomasa y 16 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 septiembre, el Sistema de Evaluación Ambiental acogió 14 nuevos proyectos ERNC a calificación, todos correspondientes a proyectos solares fotovoltaicos, que en su conjunto suman 752 MW y que equivalen a una inversión de 661,2 MMUSD.

Tecnología	Región	Titular del proyecto	Nombre del proyecto	Fecha Ingreso	Potencia [MW]	Inversión [MMUSD]	WEB
Solar - PV	V	LOS CAÑONES SUNLIGHT SpA	Parque Fotovoltaico Cañones Sunlight	25/09/2020	11,40	10,00	Ver
Solar - PV	V	PV Power Chile SpA	Parque Fotovoltaico Leyda	24/09/2020	96,00	96,00	Ver
Solar - PV	RM	CVE proyecto Dieciséis	Dominga Solar	09/09/2020	7,46	7,50	Ver
Solar - PV	RM	Solar TI Veinticuatro SpA	Parque Solar Villa	22/09/2020	6,69	6,60	Ver
Solar - PV	RM	Grupo energy Lancuyen spa	Planta Solar La Paz	22/09/2020	11,00	10,00	Ver
Solar - PV	V	San Francisco V SpA	PSF San Francisco V	22/09/2020	7,20	6,00	Ver
Solar - PV	II	Enel Green Power Chile	Planta Fotovoltaica Sierra Gorda	22/09/2020	404,00	400,00	Ver
Solar - PV	II	ACCIONA ENERGÍA CHILE	Parque Solar Fotovoltaico Pedro de	22/09/2020	140,05	60,00	Ver
Solar - PV	XVI	Solar TI Quince SpA.	Parque Fotovoltaico Pellín	23/09/2020	11,70	10,30	Ver
Solar - PV	VII	MVC Solar 44 SpA	Planta Fotovoltaica Doña Rodriga	23/09/2020	10,53	11,00	Ver
Solar - PV	VII	ENERGY HEAD CONSUL-	San Eugenio Solar	23/09/2020	12,00	12,00	Ver
Solar - PV	VI	Grupo energy Lancuyen spa	Planta Solar Lo Miguel	22/09/2020	11,00	10,00	Ver
Solar - PV	VI	SAO PAULO SOLAR SPA	NUEVA CENTRAL SOLAR FOTOVOLTAICA ALAMEDA	23/09/2020	11,76	11,80	Ver
Solar - PV	VI	Grupo energy Lancuyen spa	Planta Solar Santa Cruz	22/09/2020	11,00	10,00	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 septiembre de 2020, se registran 230 proyectos ERNC en etapa de calificación dentro del Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA). De estos, hay 1 proyecto de biomasa, 23 parques eólicos, 3 central mini hidráulica de pasada y 203 solares fotovoltaicos. En su conjunto, suman 12.651 MW y corresponden a 17.731 MMUSD de inversión.

Distribución de Proyectos ERNC según Potencia e Inversión



Eólica



Concentración Solar de Potencia



Biomasa



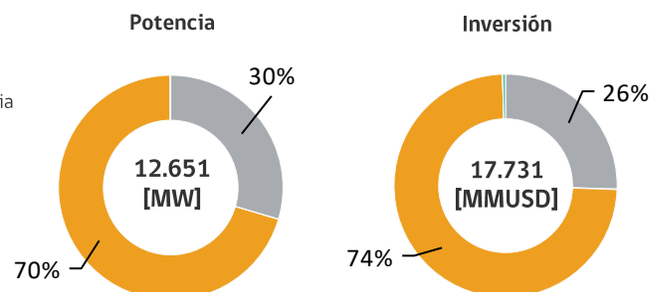
Mini Hidráulica de Pasada



Solar fotovoltaico



Geotermia



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

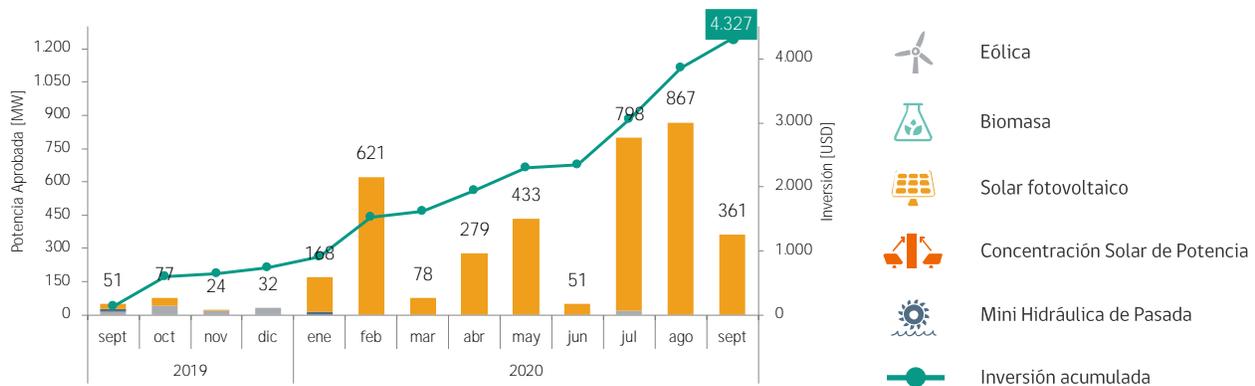
Durante el mes de septiembre, el Sistema de Evaluación Ambiental otorgó 15 nuevas Resoluciones de Calificación Ambiental (RCA) favorable a proyectos ERNC, todos correspondientes a proyectos solares fotovoltaicos, que equivalen a un total de 361 MW, lo que corresponde a una inversión de 470,7 MMUSD.

Tecnología	Región	Titular del proyecto	Nombre del proyecto	Fecha Aprobación	Potencia [MW]	Inversión [MMUSD]	WEB
Solar - PV	III	Parque Solar Tabolango SpA	Parque Fotovoltaico Bramada	23/09/2020	10,66	10,70	Ver
Solar - PV	IV	Fontus Prime Solar SpA	Parque Solar Fotovoltaico Combarbalá	22/09/2020	12,50	12,00	Ver
Solar - PV	XVI	SOCIEDAD ENERGIAS RENOVABLES EL ALAMO SPA	PMGD FV La Cosecha	21/09/2020	10,61	9,00	Ver
Solar - PV	II	Angamos Solar SpA	Parque Fotovoltaico Angamos	17/09/2020	-	12,00	Ver
Solar - PV	II	Enel Green Power Chile Limitada	Modificación Proyecto Fotovoltaico Valle del Sol	14/09/2020	43,00	170,00	Ver
Solar - PV	VII	Daniel Solar SpA	Parque fotovoltaico Vaccaro	14/09/2020	10,60	10,00	Ver
Solar - PV	VII	Isidora Solar SpA	Parque fotovoltaico San Yolanda	07/09/2020	10,03	10,00	Ver
Solar - PV	VII	Nicolas Solar SpA	Proyecto fotovoltaico Quilvo	07/09/2020	10,50	10,00	Ver
Solar - PV	VII	PFV EL CHERCÁN SPA	Parque Fotovoltaico El Chercán	07/09/2020	13,30	12,00	Ver
Solar - PV	VII	CVE Proyecto Treinta y Dos SpA	Parque Fotovoltaico Rayen Solar	07/09/2020	8,21	9,00	Ver
Solar - PV	VII	Montajes Cielpanel SpA	PROYECTO FOTOVOLTAICO CE CANTERAS C9	07/09/2020	9,55	10,00	Ver
Solar - PV	VII	PFV EL Caiquen spa	Parque Fotovoltaico El Caiquén	07/09/2020	9,07	12,00	Ver
Solar - PV	VII	Montajes Cielpanel SpA	PROYECTO FOTOVOLTAICO CE EL AVELLANO A.9	07/09/2020	10,16	10,00	Ver
Solar - PV	VII	Miguel Solar SpA	Planta fotovoltaica Chiloé	07/09/2020	10,60	9,00	Ver
Solar - PV	V	Tercera Región Solar SpA	Meseta de Los Andes	01/09/2020	191,93	165,00	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 4.327 MMUSD, en tanto que la potencia ERNC aprobada fue de 3.840 MW, lo que equivale a un 99,3% 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](#).



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 21 de septiembre del 2020:

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

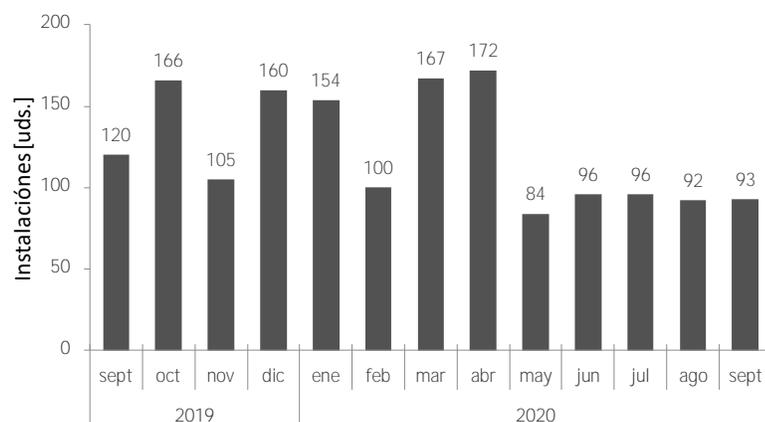
La Generación Distribuida, establecida mediante la Ley 20.571, es un sistema que permite la autogeneración de energía en base a Energías Renovables No Convencionales (ERNC) y cogeneración eficiente. Esta Ley, conocida también como Netbilling o Netmetering, entrega el derecho a los usuarios a vender sus 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 septiembre de 2020.

1. Instalaciones Residenciales Inscritas ante la SEC

Evolución Cantidad de Instalaciones Inscritas



Fuente: SEC Datos: [Energía Abierta](#).

Variación Instalación

	Potencia [kW]	Mensual	Anual
● Instalación	93	▲ 1,1%	▼ -22,5%

Fuente: SEC Datos: [Energía Abierta](#).

Evolución Potencia Inscrita



Fuente: SEC Datos: [Energía Abierta](#).

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.



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

