

INFORME MENSUAL

COORDINADOR ELÉCTRICO NACIONAL

Abril 2022

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	1
1. OPERACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO NACIONAL	2
1.1. CAPACIDAD INSTALADA DEL SEN	2
1.2. GENERACIÓN DE ENERGÍA	2
1.3. VENTAS DE ENERGÍA	4
1.4. COSTOS MARGINALES REALES	4
1.5. PROBABILIDAD DE EXCEDENCIA	4
2. INFORMACIÓN PARA LA PLANIFICACIÓN DE LA OPERACIÓN	5
2.1. PROGRAMA DE OPERACIÓN PARA LOS SIGUIENTES 12 MESES	5
2.2. GENERACIÓN DE ENERGÍA ESPERADA	5
2.3. STOCK DE COMBUSTIBLES DISPONIBLE PARA GENERACIÓN	5
2.4. INDISPONIBILIDAD DE INSTALACIONES	5
2.5. TRAMOS DE COSTO DE FALLA	5
2.6. MODELOS DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN	5
3. CAMBIOS EN EL ESTADO DE INSTALACIONES	6
3.1. INSTALACIONES DE GENERACIÓN	6
3.2. INSTALACIONES DE TRANSMISIÓN	8

INTRODUCCIÓN

El Sistema Eléctrico Nacional (SEN), cuya cobertura geográfica comprende desde las regiones de Arica y Parinacota, por el Norte, hasta la Isla Grande de Chiloé, por el Sur, con una longitud cercana a los 3.100 km, se encuentra bajo la Coordinación del Coordinador Eléctrico Nacional.

Según lo señala el artículo 60 del Reglamento de la Coordinación y Operación del Sistema Eléctrico, y con el fin de reportar información de interés para estudios y análisis de mercado eléctrico nacional e internacional, el Coordinador pone a disposición la siguiente información:

- a) Programa de operación para los siguientes 12 meses, incluyendo niveles de operación de los embalses, disponibilidad de combustible para generación y la generación esperada de cada central;
- b) Indisponibilidad y programa de mantenimiento preventivo mayor de las instalaciones;
- c) Disponibilidad de combustibles para generación eléctrica;
- d) Proyectos que se encuentren en período de puesta en servicio indicando la fecha de inicio y las principales características del proyecto;
- e) Proyectos que hayan entrado en operación indicando la respectiva fecha y las principales características del proyecto;
- f) Tramos de costo de falla;
- g) Modelación del sistema de transmisión; y
- h) Programas de mantenimiento, solicitudes de trabajo y de desconexión de instalaciones.

En cumplimiento con lo señalado, se presenta el Informe Mensual del Coordinador Eléctrico Nacional, correspondiente al mes de marzo de 2022.

1. OPERACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO NACIONAL

Se presenta, a continuación, un panorama general de la operación en el SEN ocurrida durante el mes de marzo de 2022.

1.1. CAPACIDAD INSTALADA DEL SEN

La capacidad instalada del SEN a marzo de 2022 alcanzó los 31.709,4 MW (considerando 2.471,7 MW de proyectos en pruebas), de los cuales el 44,7% es provisto por centrales termoeléctricas y el 23,4% por centrales hidroeléctricas, como se muestra en la tabla adjunta.

Tipo de Tecnología	MW	[%]
Hídrica	7.390,6	23,3%
Embalse	3.395,3	10,7%
Pasada	3.995,3	12,6%
Térmica	14.108,1	44,5%
Gas Natural	5.030,8	15,9%
Carbón	5.064,4	16,0%
Derivados Petróleo	3.311,1	10,4%
Otros Térmicos*	701,7	2,2%
Eólica	3.804,6	12,0%
Solar	6.328,1	20,0%
Geotérmica	77,9	0,2%

* Otros térmicos: incluye biogás, biomasa, petcoke y cogeneración.

1.2. GENERACIÓN DE ENERGÍA

La participación en la generación de energía mensual según tipo de tecnología durante el mes, y su comparación con igual periodo del año anterior, se resume en el siguiente cuadro:

Tipo de Tecnología	mar-21 [GWh]	mar-21 [%]	mar-22 [GWh]	mar-22 [%]
Hídrica	1.199,4	17,2%	1.124,1	15,8%
Térmica	4.428,0	63,5%	3.967,4	55,6%
Eólico	481,2	6,9%	737,4	10,3%
Solar	837,8	12,0%	1.267,1	17,8%
Geotérmica	29,0	0,4%	40,5	0,6%

A su vez, la generación de energía en el SEN presentó los siguientes indicadores, en cuanto a generación máxima y mínima horaria, máxima diaria y mensual:

Generación	mar-21	mar-22	Δ% 2022 vs 2021
Máx. horaria [MWh/h]	11.105,5	11.013,1	(0,8%)
	Día 08 Hora 16	Día 14, hora 17	
Mín. horaria [MWh/h]	7.587,9	7.858,2	3,6%
	Día 21 Hora 06	Día 19, hora 5	
Máx. diaria [GWh/día]	238,7	239,1	0,2%
	jue 08/abr21	vie 04/mar22	
Mensual [GWh/mes]	6.975,5	7.136,5	2,3%

La generación por tipo de combustible se presenta en el siguiente cuadro:

Tipo de combustible	Energía [GWh]	% Participación
Hídrica Embalse	435,9	6,1%
Hídrica Pasada	688,2	9,6%
Gas Natural	1.500,5	21,0%
Carbón	2.158,9	30,3%
Petróleo Diésel	92,6	1,3%
Biogás	12,6	0,2%
Biomasa	153,8	2,2%
Petcoke	34,0	0,5%
Cogeneración	15,0	0,2%
Eólica	737,4	10,3%
Solar	1.267,1	17,8%
Geotérmica	40,5	0,6%
Total	7.136,5	100%

En la Figura 1 se presenta la participación de cada región en la generación de energía, separado por tipo de tecnología.

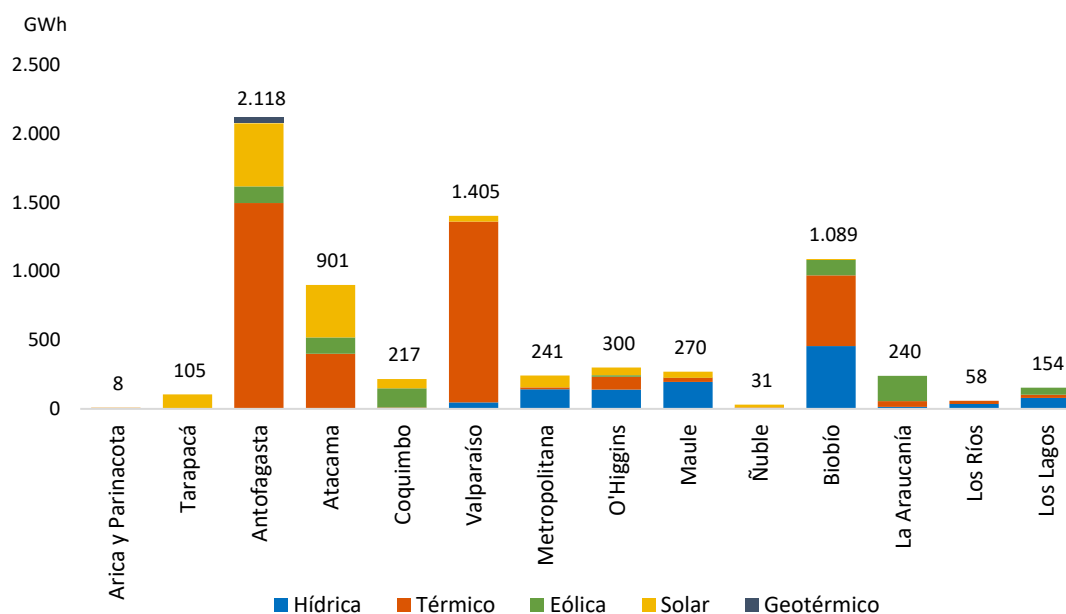


Figura 1: Generación de Energía por región y tecnología.

Adicionalmente, el detalle de la generación de energía renovable no convencional (ERNC), según lo establecido en la Ley 20.257, se detalla en el siguiente cuadro:

Calificación	Tipo de Tecnología	Energía [GWh]
Convencional	Hidráulica Embalse	435,9
	Hidráulica Pasada	558,7
	Termoeléctrica	3.807,8
	Total Convencional	4.802,4
ERNC (Ley 20.257)	Hidráulica Pasada	129,5
	Eólica	737,4
	Solar	1.267,1
	Biocombustibles	159,6
	Geotérmica	40,5
	Total ERNC	2.334,1

* Carbón, Petróleo Diésel, Gas Natural, Petcoke, Gas Natural, Biocombustibles (biogás, biomasa).

1.3. VENTAS DE ENERGÍA

El detalle de las ventas esperadas de energía para el mes de marzo, por tipo de cliente, es el siguiente:

Tipo de Cliente	mar-21 [GWh]	mar-22 [GWh]	Δ% 2021 vs 2020
Regulados	2.390,9	2.499,0	4,5%
Libres	4.029,3	3.960,3	(1,7%)
Total	6.420,2	6.459,3	0,6%

1.4. COSTOS MARGINALES REALES

Durante marzo, el Costo Marginal Real de energía (US\$/MWh), en barras representativas del SEN, presentó las siguientes variaciones respecto del mismo mes de 2021:

Año	Crucero 220 kV	P. de Azúcar 220 kV	Quillota 220 kV	Alto Jahuel 220 kV	Charrúa 220 kV	Pto. Montt 220 kV
2021	75,7	81,3	82,5	88,8	87,4	165,5
2022	94,5	98,1	99,3	115,8	113,9	210,4
Δ%	25,0%	20,7%	20,4%	30,3%	30,4%	27,1%

1.5. PROBABILIDAD DE EXCEDENCIA

Finalmente, cabe destacar que, para el SEN, las características del año hidrológico abr21 – mar22, al cierre de marzo, muestran que la probabilidad de excedencia alcanzó el 96,8% (año del tipo seco).

2. INFORMACIÓN PARA LA PLANIFICACIÓN DE LA OPERACIÓN

2.1. PROGRAMA DE OPERACIÓN PARA LOS SIGUIENTES 12 MESES

Este programa mensual de generación tiene por objetivo estudiar la situación de abastecimiento del SEN durante 12 meses, bajo diferentes condiciones hidrológicas. En particular se presentan los resultados de energía generada por tipo de aporte, las trayectorias de cotas de los embalses, la energía embalsada y los costos marginales. Este programa se encuentra publicado en el sitio web del Coordinador ¹.

2.2. GENERACIÓN DE ENERGÍA ESPERADA

La generación detallada por central y por tipo de tecnología se encuentra en el programa mensual de generación de 12 meses, publicado en el sitio web del Coordinador ¹.

2.3. STOCK DE COMBUSTIBLES DISPONIBLE PARA GENERACIÓN

El stock de combustibles disponibles para la generación de las centrales del SEN se encuentra en la plataforma Sistema de Costos Variables e Información de Combustibles ².

2.4. INDISPONIBILIDAD DE INSTALACIONES

2.4.1. PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO MAYOR

El programa de mantenimiento preventivo mayor utilizado en la planificación de la operación se encuentra en el programa mensual de generación de 12 meses publicado en el sitio web del Coordinador ³.

2.4.2. EVENTOS NO PROGRAMADOS

Los eventos ocurridos en la operación del mes, que han tenido como resultado la elaboración de un Estudio de Análisis de Falla (EAF) de acuerdo con la Normativa vigente, se encuentran publicados en el sitio web del Coordinador ⁴.

2.5. TRAMOS DE COSTO DE FALLA

Los Costos de Racionamiento utilizados corresponden a aquellos publicados por la Comisión Nacional de Energía en su Informe de Fijación de Precios de Nudo, estos se presentan en la Tabla 1.

Tabla 1: Costo racionamiento SEN marzo - 2022

Profundidad de Falla [%]	Costo de Racionamiento [USD/MWh]
0-5%	391,7
5-10%	427,1
10-20%	504,9
Sobre 20%	572,5

2.6. MODELOS DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN

La modelación del Sistema de Transmisión del SEN se encuentra publicado en el sitio web del Coordinador ⁵.

¹ <https://www.coordinador.cl/operacion/documentos/estudios-de-la-programacion-de-la-operacion/programacion-mensual/>

² <http://costosvariables.coordinador.cl/>

³ <https://www.coordinador.cl/operacion/documentos/programa-mantenimiento-preventivo-mayor-2/>

⁴ <https://www.coordinador.cl/operacion/documentos/estudios-operacionales/estudios-de-analisis-de-falla/>

⁵ <https://www.coordinador.cl/modelacion-sen/>

3. CAMBIOS EN EL ESTADO DE INSTALACIONES

3.1. INSTALACIONES DE GENERACIÓN

A continuación, se presenta el estado de las instalaciones de generación que han sido entregadas a la operación, retiradas de la operación o se encuentran en proceso de puesta en servicio (PES).

3.1.1. CENTRALES EN ETAPA DE PUESTA EN SERVICIO

Tabla 2: Centrales en etapa PES al mes de marzo.

CENTRAL	PROPIETARIO	TIPO	FECHA PES	POTENCIA [MW]
Loma Los Colorados	KDM Energía S.A.	PMG Solar	lunes 11/may15	0,8
PE Lebu (Ampliación II)	Parque Eólico Lebu-Toro SpA	PMG Eólico	domingo 08/nov15	3,5
Panguipulli	Latinoamericana S.A.	PMGD Hídrico	jueves 03/dic15	0,4
Chanleufu II	Transoceánica S.A.	PMGD Hídrico	jueves 19/may16	8,4
PMGD Altos del Paico	Sun Enel Green	PMGD Solar	martes 07/jun16	2,1
PMGD Viña Tarapacá	Andes Energy & Capital S.A.	PMGD Hídrico	martes 02/ago16	0,3
PMGD Molina	Bío Energía Molina	PMGD Térmico	miércoles 16/nov16	1,0
Cintac	Cintac S.A.	PMGD Solar	miércoles 15/mar17	2,8
Lepanto	Enerkey SpA	PMGD Térmico	viernes 17/mar17	2,0
Palma Solar	Palma Solar SpA	PMGD Solar	martes 04/abr17	3,0
El Roble	Chester Solar IV SpA	PMGD Solar	miércoles 09/ago17	9,0
Palacios	Hidroeléctrica Palacios SpA	PMG Hídrico pasada	domingo 14/ene18	3,0
El Brinco	Hidro Munilque SpA	Hidro Pasada	jueves 22/mar18	0,2
Marquesa Solar	Marquesa Solar SpA	PMGD Solar	lunes 30/dic19	3,0
Cipresillos	Eléctrica Cipresillos SpA	PMG Hídrico pasada	miércoles 25/nov20	9,0
Solcor Chile	Solcor SpA	PMGD Solar	miércoles 30/dic20	0,2
PFV Azabache	Parque Eólico Valle de los Vientos SpA	Solar	jueves 31/dic20	59,8
PFV Santa Isabel	TSGF SpA	Solar	lunes 08/feb21	174,7
Eólica La Estrella	Eólica La Estrella SpA	Eólica	lunes 15/feb21	50,0
Parque Romería	Parque Solar El Sauce SpA	PMGD Solar	martes 16/feb21	9,0
PFV Campos del Sol	Enel Green Power del Sur SpA	Solar	domingo 21/mar21	382,0
PFV Malgarida	Acciona Energía Chile Holdings S.A.	Solar	domingo 21/mar21	162,0
PE Negrete	Wpd Negrete SpA	Eólica	lunes 22/mar21	36,0
Chagual	Prime Energía Quickstart SpA	Diesel	martes 23/mar21	102,2
Campo Lindo	Campo Lindo SpA	PMGD Solar	miércoles 31/mar21	2,8
Hidroeléctrica Las Juntas	Hidroeléctrica Las Juntas S.A.	PMGD Hídrico	viernes 23/abr21	7,0
MCH Aillín	Hidroeléctrica Las Juntas S.A.	PMG Hídrico pasada	viernes 23/abr21	7,0
Avilés	Avilés SpA	PMGD Solar	viernes 28/may21	8,3
Parque Alhué	Membrillo Solar SpA	PMGD Solar	miércoles 07/jul21	6,0
Parque Solar Alcaldesa	Parque Solar Alcaldesa SpA	PMGD Solar	jueves 15/jul21	6,0
El Flamenco	PFV El Flamenco SpA	PMGD Solar	martes 27/jul21	9,0
FV Sol del Norte	Fotovoltaica Sol del Norte SpA	PMGD Solar	jueves 19/ago21	8,0
FV del Desierto	Fotovoltaica Del Desierto SpA	PMGD Solar	miércoles 25/ago21	9,0
FV de Los Andes	Fotovoltaica de Los Andes SpA	PMGD Solar	miércoles 25/ago21	9,0

CENTRAL	PROPIETARIO	TIPO	FECHA PES	POTENCIA [MW]
PFV Domeyko	Enel Green Power del Sur SpA	Solar	lunes 30/ago21	186,2
PFV Sol de Lila	Enel Green Power del Sur SpA	Solar	sábado 04/sept21	152,0
PMGD Erinome	Luciano Solar SpA	PMGD Solar	miércoles 06/oct21	3,0
CH El Pinar	Empresa Eléctrica El Pinar SpA	Hidro Pasada	miércoles 13/oct21	11,5
Llanos Blancos (Etapa 2)	Prime Energía Quickstart SpA	Diesel	sábado 06/nov21	150,0
La Cruz Solar	Fotovoltaica Norte Grande 1 SpA	Solar	lunes 22/nov21	57,6
Cerro Pabellón U3	Geotérmica del Norte SpA	Geotérmica	miércoles 24/nov21	33,0
Diego de Almagro Sur	Colbún S.A.	Solar	jueves 09/dic21	208,0
Curicura	Parque Solar Aurora SpA	PMGD Solar	miércoles 22/dic21	9,0
Central Alfalfa II	Alto Maipo SpA	Hidro Pasada	jueves 30/dic21	264,0
MAPA (Etapa 2)	Celulosa Arauco y Constitución S.A.	Biomasa	martes 11/ene22	166,0
PMG Teno Solar	Enlase Generación Chile S.A.	PMGD Solar	viernes 14/ene22	7,4
Parque Colchagua	Parque Solar Lo Prado SpA	PMGD Solar	jueves 20/ene22	2,7
PFV Los Tordos	PFV Los Tordos SpA	PMGD Solar	lunes 24/ene22	5,0
Los Tauretes	CVE Proyecto Ocho SpA	PMGD Solar	miércoles 02/feb22	3,0
Trebo	Solar TI Diecisiete SpA	PMGD Solar	miércoles 02/mar22	3,0
Parque Solar Nancagua	Parque Solar La Muralla II SpA	PMGD Solar	jueves 03/mar22	6,0
FV Mitchi	GR Ruil SpA	PMGD Solar	martes 08/mar22	9,0
Peñaflor Solar	Cedars Solar SpA	PMGD Solar	miércoles 09/mar22	9,0
Guaraná	Solar TI Dieciséis SpA	PMGD Solar	jueves 10/mar22	3,0
FV Caracoles	Parque Solar Caracoles SpA	PMGD Solar	jueves 10/mar22	2,7
FV Astillas	GR Carza SpA	PMGD Solar	lunes 14/mar22	9,0
Manao	Solar TI Doce SpA	PMGD Solar	martes 15/mar22	3,0
PE Lomas de Duqueco	Wpd Duqueco SpA	Eólica	viernes 25/mar22	57,4
Parque Valparaíso	Parque Solar La Rosa SpA	PMGD Solar	miércoles 30/mar22	6,0
Parque La Travesía	Parque Solar Tabolango SpA	PMGD Solar	jueves 31/mar22	9,0
TOTAL				2.471,7

La Figura 2 muestra la participación de los diferentes tipos de tecnología actualmente en pruebas. Además de mostrar la cantidad de proyectos en pruebas [*].

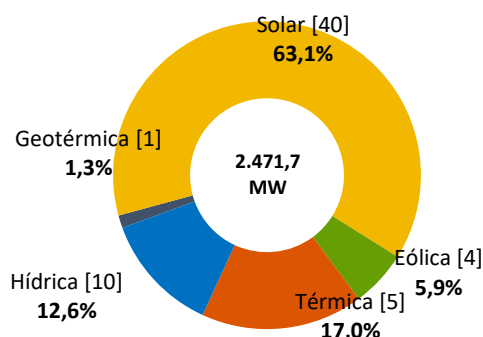


Figura 2: Centrales SEN en pruebas según tecnología.

3.1.2. CENTRALES ENTREGADAS A LA OPERACIÓN

En la Tabla 3 se presentan las centrales del SEN con fecha de entrega a la operación (EO) en el mes de marzo.

Tabla 3: Centrales SEN entregadas a la operación.

CENTRAL	PROPIETARIO	TIPO	FECHA EO	POTENCIA [MW]
Gabardo del Verano Solar	Salado Energy SpA	PMGD Solar	martes 01	3,0
PE Cerro Tigre	AR Cerro Tigre SpA	Eólica	martes 08	184,8

3.2. INSTALACIONES DE TRANSMISIÓN

Durante el mes de marzo se interconectaron las siguientes instalaciones de transmisión:

Tabla 4: Instalaciones de transmisión energizadas.

PROPIETARIO	FECHA	INSTALACIÓN DE TRANSMISIÓN
CGE	domingo 06	Nueva línea de 66 kV Fatima - Isla de Maipo.
CGE	domingo 06	S/E Isla de Maipo paño B4 de línea de 66 kV Fatima - Isla de Maipo.
Transelec	domingo 20	S/E Río Aconcagua barra N° 2 de 220 kV.
Transelec	domingo 20	S/E Alto Jahuel nuevo paño digital A1.
Transelec	lunes 21	S/E Río Aconcagua barra de 220 kV N° 1.
CGE	domingo 27	S/E Pitrufrquén nuevo paño BT2 del TR-2 de 66/23 kV, 20 MVA.
Chilquinta	martes 29	Primera energización y entrega a la operación de los nuevos TT.PP. de barra 12 kV de S/E Playa Ancha, según SD 2022026701.
Transelec	martes 29/	Primera energización de TT.PP. asociados a los paños J1 y J3 de S/E Tineo.