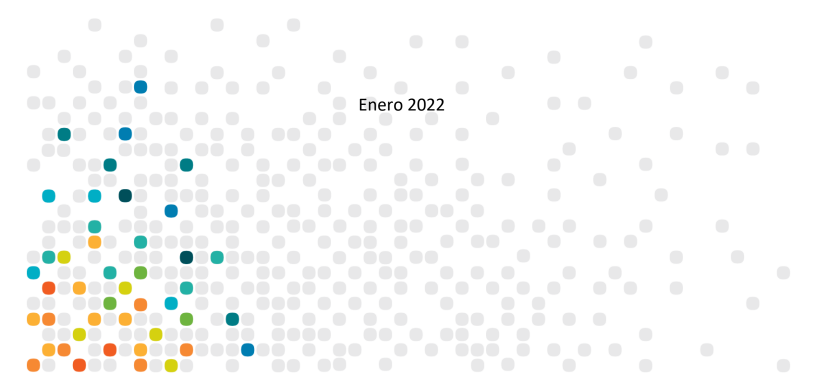


# INFORME MENSUAL

COORDINADOR ELÉCTRICO NACIONAL





# ÍNDICE

INT	INTRODUCCIÓN				
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. INDISPONIBILAD 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 diciembre de 2021.



# 1. OPERACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO NACIONAL

Se presenta, a continuación, un panorama general de la operación en el SEN ocurrida durante diciembre de 2021.

#### 1.1. CAPACIDAD INSTALADA DEL SEN

La capacidad instalada del SEN a diciembre de 2021 alcanzó los 30.862,0 MW (considerando 3.196,1 MW de proyectos en pruebas), de los cuales el 45,2% es provisto por centrales termoeléctricas y el 23,0% por centrales hidroeléctricas, como se muestra en la tabla adjunta.

Tipo de Tecnología	MW	[%]
Térmica	13.936,9	45,2%
Hídrica	7.112,9	23,0%
Eólica	3.536,4	11,5%
Solar	6.197,9	20,1%
Geotérmica	77,9	0,3%

### 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	dic-20 [GWh]	dic-20 [%]	dic-21 [GWh]	dic-21 [%]
Hídrica	2.371,7	34,5%	1.675,6	23,5%
Térmica	2.988,9	43,5%	3.402,5	47,8%
Eólico	542,4	7,9%	727,3	10,2%
Solar	943,6	13,7%	1.291,3	18,1%
Geotérmica	26,7	0,4%	25,5	0,4%

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:

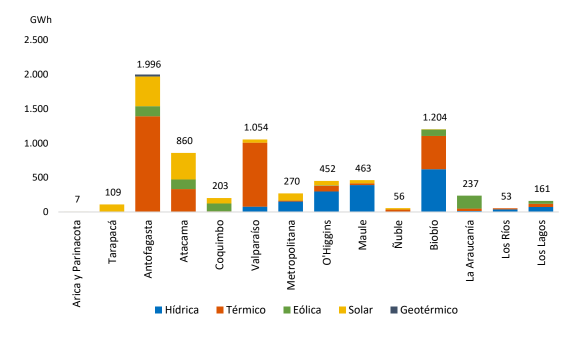
Generación	nov-20	nov-21	Δ% 2021 vs 2020
Máx. horaria	10.907,2	11.303,0	2.69/
[MWh/h]	MWh/h] Día 28 Hora 16 Día 27, hora 16	3,6%	
Mín. horaria	7.427,8	7.730,0	4.40/
[MWh/h]	Día 25 Hora 09	Día 26, hora 8	4,1%
Máx. diaria	234,3	245,0	A CO/
[GWh/día]	lun 28/dic20	mar 28/dic21	4,6%
Mensual [GWh/mes]	6.873,3	7.122,2	3,6%



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

Tipo de combustible	Energía [GWh]	% Participación
Solar	1.291,3	18,1%
Eólica	727,3	10,2%
Geotérmica	25,5	0,4%
Biogás	11,9	0,2%
Biomasa	163,3	2,3%
Carbón	1.963,6	27,6%
Cogeneración	23,9	0,3%
Gas Natural	1.094,5	15,4%
Hidráulica Pasada	1.089,0	15,3%
Hidráulica Embalse	586,6	8,2%
Petróleo Diésel	129,3	1,8%
Petcoke	16,0	0,2%
Total	7.122,2	100%

El siguiente gráfico, presenta la participación de cada región en la generación de energía, separado por tipo de 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]
	Hidráulica Embalse	586,6
Convencional	Hidráulica Pasada	917,1
Convencional	Termoeléctrica*	3.248,1
	Total Convencional	4.751,8
	Hidráulica Pasada	171,9
	Eólica	727,3
ERNC (Ley 20.257)	Solar	1.291,3
ERIVE (LEY 20.257)	Biocombustibles	154,4
	Geotérmica	25,5
	Total ERNC	2.370,4

<sup>\*</sup> 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 diciembre, por tipo de cliente, es el siguiente:

Tipo de Cliente	dic-20 [GWh]	dic-21 [GWh]	Δ% 2021 vs 2020
Regulados	2.414,9	2.512,6	4,0%
Libres	3.938,1	4.083,6	3,7%
Total	6.353,0	6.596,2	3,8%

## 1.4. COSTOS MARGINALES REALES

Durante diciembre, el Costo Marginal Real de energía (US\$/MWh), en barras representativas del SEN, presentó las siguientes variaciones respecto del mismo mes de 2020:

Año	Crucero 220 kV	P. de Azúcar 220 kV	Quillota 220 kV	Alto Jahuel 220 kV	Charrúa 220 kV	Pto. Montt 220 kV
2020	43,1	41,5	42,2	42,1	40,6	42,5
2021	84,5	85,3	88,4	89,4	86,6	212,0
Δ%	95,9%	105,8%	109,5%	112,2%	113,4%	399,3%

#### 1.5. PROBABILIDAD DE EXCEDENCIA

Finalmente, cabe destacar que, para el SEN, las características del año hidrológico abr21 – mar22, al cierre de diciembre, muestran que la probabilidad de excedencia alcanzó el 95,2% (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 <sup>1</sup>.

#### 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 <sup>1</sup>.

#### 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 <sup>2</sup>.

#### 2.4. INDISPONIBILAD 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 <sup>3</sup>.

#### 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 <sup>4</sup>.

#### 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 diciembre - 2021.

Profundidad de Falla [%]	Costo de Racionamiento [USD/MWh]
0-5%	850,3
5-10%	1.237,2
10-20%	1.786,6
Sobre 20%	2.436,3

#### 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.

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> http://costosvariables.coordinador.cl/

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 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 diciembre.

CENTRAL	PROPIETARIO	TIPO	FECHA (DESDE)	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	Paruqe Solar El Sauce SpA	PMGD Solar	martes 16/feb21	9,0
Lo Boza	Imelsa Energía SpA	PMGD Solar	sábado 13/mar21	0,8
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
Malleco Sur	WPd Malleco SpA	Eólica	martes 20/abr21	135,1
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



•				
CENTRAL	PROPIETARIO	TIPO	FECHA (DESDE)	POTENCIA [MW]
PFV Sol del Desierto fase I	Parque Solar Fotovoltaico Sol del Desierto SpA	Solar	lunes 26/jul21	175,0
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
PE Tchamma	AR Tchamma SPA	Eólica	domingo 22/ago21	155,4
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
PFV Domeyko	Enel Green Power del Sur SpA	Solar	lunes 30/ago21	186,2
PE Los Olmos	Energia Eólica Los Olmos SpA	Eólica	miércoles 01/sept21	100,0
PFV Sol de Lila	Enel Green Power del Sur SpA	Solar	sábado 04/sept21	152,0
PE Cerro Tigre	AR Cerro Tigre SpA	Eólica	lunes 06/sept21	184,8
PFV Tamaya Solar	Engie Energía Chile S.A.	Solar	jueves 09/sept21	114,0
PMGD Erinome	Luciano Solar SpA	PMGD Solar	miércoles 06/oct21	3,0
San Javier Etapa I	Prime Energía Quickstart SpA	Diesel	sábado 09/oct21	25,0
San Javier Etapa II	Prime Energía Quickstart SpA	Diesel	sábado 09/oct21	25,0
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
PFV Sol de los Andes	AustrianSolar Chile Uno SpA	Solar	viernes 26/nov21	89,4
Diego de Almagro Sur	Colbún S.A.	Solar	jueves 09/dic21	208,0
PFV Las Tencas	PFV Las Tencas SpA	PMGD Solar	martes 21/dic21	9,0
Santa Francisca	CVE Proyecto Diecisiete SpA	PMGD Solar	miércoles 22/dic21	6,0
Curicura	Parque Solar Aurora SpA	PMGD Solar	miércoles 22/dic21	9,0
FV Rexner	Energía First SpA	PMGD Solar	miércoles 22/dic21	3,0
Nazarino del Verano Solar	Socompa de Verano SpA	PMGD Solar	martes 28/dic21	3,0
Central Alfalfal II	Alto Maipo SpA	Hidro Pasada	jueves 30/dic21	264,0
			TOTAL	3.196,1

La Figura 1 muestra la participación de los diferentes tipos de tecnología actualmente en pruebas.

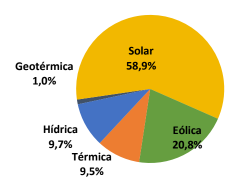


Figura 1: Centrales SEN en pruebas según tecnología.



## 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 diciembre de 2021.

Tabla 3: Centrales SEN entregadas a la operación.

CENTRAL	PROPIETARIO	TIPO	FECHA EO	POTENCIA [MW]
PFV Rio Escondido	Condor Energía	Solar	domingo 21/mar21	160,7
PE Alena	AR Alena SpA	Eólica	jueves 01/jul21	86,2
San Antonio	Cuenca Solar SpA	PMGD Solar	martes 14/dic21	9,0
PE Cabo Leones III	Ibereólica Cabo Leones III SpA	Eólica	miércoles 09/sept20	190,2
El Pilar - Los Amarillos	RTS-Energy	PMG Solar	miércoles 21/oct15	3,0

# 3.2. INSTALACIONES DE TRANSMISIÓN

Durante el mes de diciembre de 2021 se interconectaron las siguientes instalaciones de transmisión:

Tabla 4: Instalaciones de transmisión energizadas.

PROPIETARIO	FECHA	INSTALACIÓN DE TRANSMISIÓN
ENGIE	viernes 03	S/E Calama energizada en vacío línea de 220 kV Nueva Chuquicamata - Calama Nueva.
CGE	domingo 05	Nuevo interruptor 52HT1 el cual energiza el Transformador N°1 de 110/13.8 Kv y 30 MVA.
CGE	domingo 05	S/E La Palma del Transformador N°2 de 66/15 Kv y 30 MVA.
Celeo Redes	lunes 06	S/E La Pólvora Barra N°1 y 2 110 kV.
Celeo Redes	martes 07	S/E La Pólvora TR-1 de 220/110/13.8, 90 MVA
COLBUN	martes 07	S/E Illapa primera energización de línea de 220 kV Illapa – Inca de Oro.
Celeo Redes	martes 07	S/E La Pólvora Barra N°1 y 2 220 kV
COLBUN	martes 07	S/E Inca de Oro primera energización paño J1 y Transformador N° 1 de 220/33/33 kV y 150 MVA.
COLBUN	miércoles 08	S/E Inca de Oro Barra de 33 kV Sección 1 y 2.
Enel Distribución	miércoles 08	S/E Malloco transformador 110/12 kV 50 MVA en reemplazo de TR2.
ISA-INTERCHILE	miércoles 15	S/E Nueva Maitencillo Paños J8 y J11 primera energización
Copelec	viernes 17	S/E Quilmo II 52BT1 y transformador 66/33 kV 12 MVA.
Transelec	miércoles 29	S/E Tarapacá paño J4 y línea de 220 kV Tarapacá - Punta Patache 2.
Transelec	miércoles 29	S/E Puerto Patache Barra de 220 kV Sección 1 y 2.