

INFORME MENSUAL

COORDINADOR ELÉCTRICO NACIONAL

Abril 2026

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	2
1. OPERACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO NACIONAL	3
1.1. CAPACIDAD INSTALADA	3
1.2. GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	3
1.3. VENTAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	5
1.4. COSTOS MARGINALES REALES	5
1.5. PROBABILIDAD DE EXCEDENCIA	5
2. INFORMACIÓN PARA LA PLANIFICACIÓN DE LA OPERACIÓN	6
2.1. PROGRAMA DE OPERACIÓN PARA LOS SIGUIENTES 12 MESES	6
2.2. GENERACIÓN DE ENERGÍA ESPERADA	6
2.3. STOCK DE COMBUSTIBLES DISPONIBLE PARA GENERACIÓN	6
2.4. INDISPONIBILIDAD DE INSTALACIONES	6
2.5. TRAMOS DE COSTO DE FALLA	6
2.6. MODELOS DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN	6
3. CAMBIOS EN EL ESTADO DE INSTALACIONES	7
3.1. INSTALACIONES DE GENERACIÓN	7
3.2. INSTALACIONES DE TRANSMISIÓN	12

INTRODUCCIÓN

El Coordinador Eléctrico Nacional es un organismo técnico e independiente, encargado de la coordinación de la operación del conjunto de instalaciones del Sistema Eléctrico Nacional (SEN) que operen interconectadas entre sí, 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.

Según lo señala el artículo 60 del Reglamento de la Coordinación y Operación del Sistema Eléctrico, y con el fin de proveer información de calidad, oportuna y transparente, el Coordinador pone a disposición la siguiente información de interés para estudios y análisis del mercado eléctrico chileno:

- 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 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, con información al cierre de marzo de 2026, el cual está estructurado en tres capítulos, cuyo contenido se resume a continuación:

- i. Operación del Sistema Eléctrico Nacional: corresponde a información estadística de la operación real del SEN, respecto de la capacidad instalada del SEN, generación de energía eléctrica, ventas de energía eléctrica, costos marginales de energía y el año hidrológico.
- ii. Información para la Planificación de la Operación: corresponde a información necesaria para realizar la planificación de la operación del SEN.
- iii. Cambios en el Estado de Instalaciones: se presentan los proyectos que se encuentran en período de puesta en servicio y aquellos que han entrado en operación.

1. OPERACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO NACIONAL

En este capítulo, se presenta un panorama general de la operación real del SEN ocurrida durante el mes de marzo de 2026.

1.1. Capacidad Instalada

La capacidad instalada (potencia máxima bruta) del SEN al cierre de marzo de 2026 alcanzó los 39.3647,4 MW (considerando 2.883 MW en proyectos con periodo de puesta en servicio), de los cuales el 24,2% es provisto por centrales termoeléctricas y el 19% por centrales hidroeléctricas, como se muestra en la tabla.

Tipo de Tecnología	MW	[%]
Hídrica	7.552,7	19,0%
Embalse	4.184,7	10,6%
Pasada	3.368,0	8,5%
Térmica	12.621,1	31,8%
Gas Natural	5.384,5	13,6%
Carbón	3.138,2	7,9%
Diésel	3.075,4	7,8%
Termosolar	114,4	0,3%
Otros Térmicos*	908,6	2,3%
Eólica	6.352,2	16,0%
Solar	13.026,4	32,9%
Geotérmica	94,9	0,2%

* Otros térmicos: Biogás, Biomasa, Fuel Oil, Petcoke y Cogeneración.

1.2. Generación de energía eléctrica

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:

SEN	mar-25 [GWh]	mar-25 [%]	mar-26 [GWh]	mar-26 [%]
Hídrico	1.565,4	21,6%	1.271,5	17,1%
Térmico	2.972,7	41,0%	3.059,9	41,2%
Eólico	976,5	13,5%	971,8	13,1%
Solar	1.733,6	23,9%	2.118,2	28,5%
Geotérmico	10,5	0,1%	7,0	0,1%
Total	7.258,8	100,0%	7.428,3	100%

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	marzo-2025	marzo-2026	Δ% 2026-2025
Máx. horaria [MWh/h]	12.347,7	12.956,0	+4,9%
	Día 21, hora 15	jueves-12-marzo-26, Hora 14	
Mín. horaria [MWh/h]	8.040,4	7.273,1	-9,5%
	Día 16, hora 6	domingo-22-marzo-26, Hora 2	
Máx. diaria [GWh/día]	256,6	254,9	-0,6%
	martes-04-marzo-25	jueves-12-marzo-26	
Mensual [GWh/mes]	7.258,8	7.428,3	+2,3%

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

DETALLE PRODUCCIÓN		
Tipo	SEN [GWh]	%
Solar	2.118,2	28,5%
Eólica	971,8	13,1%
Geotérmica	7,0	0,1%
Termosolar	0,0	0,0%
Biogás	14,4	0,2%
Biomasa	126,8	1,7%
Carbón	1.440,6	19,4%
Cogeneración	69,0	0,9%
Gas Natural	1.371,7	18,5%
Diésel	10,7	0,1%
Fuel Oil	1,4	0,0%
GLP	0,4	0,0%
Petcoke	25,0	0,3%
Hidráulica Pasada	628,3	8,5%
Hidráulica Embalse	643,2	8,7%
Total	7.428,3	100%

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

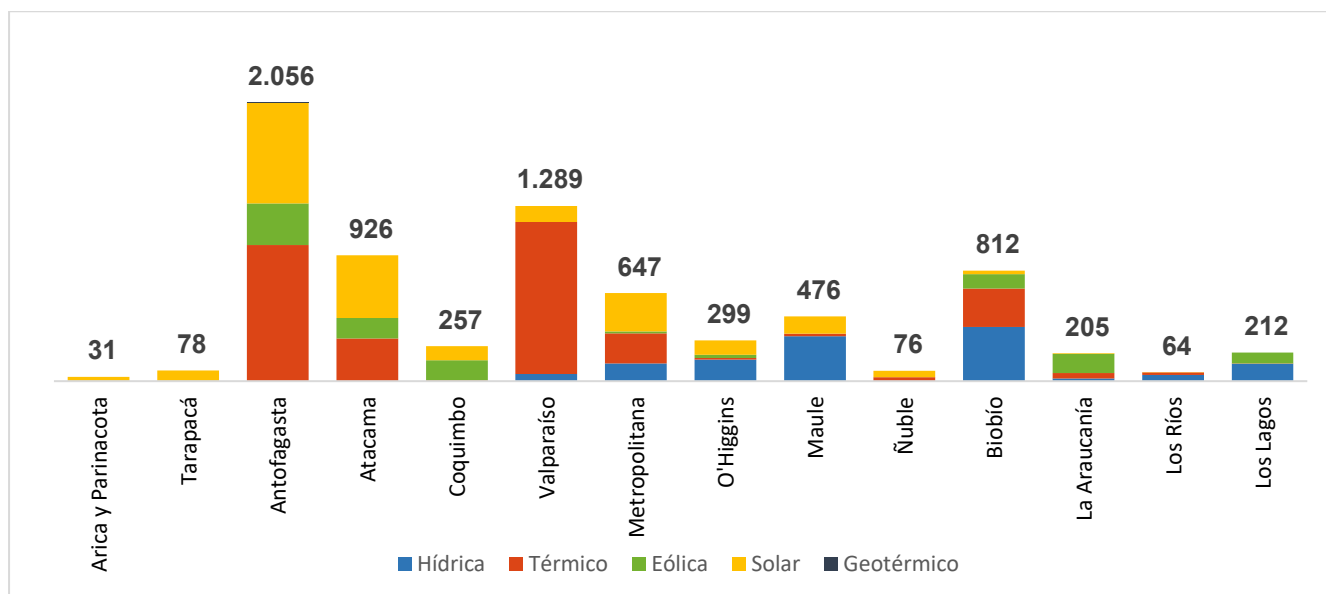


Figura 1: Generación de energía eléctrica, en GWh, por región y tecnología.

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	SEN [GWh]
Convencional	Hidráulica Embalse	643,2
	Hidráulica Pasada	628,3
	Termoeléctrica	3.059,9
	Total Convencional	4.331,3
ERNC (Ley 20.257)	Hidráulica Pasada	184,9
	Biocombustibles	139,9
	Eólica	971,8
	Solar	2.118,2
	Termosolar	0,0
	Geotérmica	7,0
	Cogeneración	24,2
	Total ERNC	3.446,0

* Carbón, Diésel, Gas Natural, Petcoke, Fuel Oil, Biocombustibles (biogás, biomasa) y cogeneración.

1.3. Ventas de energía eléctrica

La siguiente tabla muestra el detalle de las ventas de energía para el mes de marzo, por tipo de cliente.

Ventas (GWh)	mar-25 [GWh]	mar-26 [GWh]	Δ% 2026 vs 2025
Regulados	2.481,0	2.529,2	+1,9%
Libres	4.336,6	4.420,9	+1,9%
Total	6.817,7	6.950,1	+1,9%

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 del año 2025:

Año	Crucero	P. de Azúcar	Quillota	Alto Jahuel	Charrúa	Pto. Montt
2025	55,3	66,2	67,1	67,6	66,7	75,6
2026	33,2	32,6	39,5	39,9	39,9	54,3
Δ%	-39,9%	-50,7%	-41,1%	-41,1%	-40,3%	-28,2%

1.5. Probabilidad de excedencia

Finalmente, cabe destacar que, para el SEN, las características del año hidrológico abr25 – mar26, al cierre de marzo, muestran que la probabilidad de excedencia alcanzó el 93,8% (año del tipo seco).

2. INFORMACIÓN PARA LA PLANIFICACIÓN DE LA OPERACIÓN

En este capítulo se presenta información relativa a la planificación de la operación segura y económica del SEN.

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

El programa de mantenimiento preventivo 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 no programados 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 2026

Profundidad de Falla [%]	Costo de Racionamiento [USD/MWh]
0-5%	492,4
5-10%	541,7
10-20%	648,6
Sobre 20%	742,1

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-marzo-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

A continuación, en este capítulo se presentan los proyectos que se encuentran en período de puesta en servicio y aquellos que han entrado en operación.⁶

3.1. Instalaciones de Generación

A continuación, se presenta el estado de las instalaciones de generación que se encuentran en período de puesta en servicio (PES), así como aquellas que han recibido en marzo la calificación de Entregadas a la Operación (EO).

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

CENTRAL	PROPIETARIO	ESTADO	TECNOLOGÍA	TIPO	CLASIFICACIÓN	PES	POTENCIA [MW]	REGIÓN
Panguipulli	Latinoamericana S.A.	En Pruebas	Hídrico	Hidro Pasada	PMGD	03-12-2015	0,35	Los Ríos
Hidroeléctrica Piedras Negras	Hidroeléctrica Piedras Negras SpA	En Pruebas	Hídrico	Hidro Pasada	Generador	24-10-2022	3	O'Higgins
Mapa (Etapa 2)	Celulosa Arauco y Constitución S.A.	En Pruebas	Térmica	Biomasa	Generador	23-11-2022	166	Biobío
La Gloria-21	La Gloria S.A.	En Pruebas	Térmica	Diésel	PMGD	17-05-2023	3,1	Maule
Monte Patria El Palqui	Fenix Solar SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	01-08-2023	2,992	Coquimbo
Ampliación de Sistema de almacenamiento de energía BESS-ALFALFAL	AES Andes S.A.	En Pruebas	BESS	BESS	BESS	06-07-2023	34,9	Metropolitana
Parque Fotovoltaico El Manzano	Enel Green Power Chile S.A.	En Pruebas	Solar	Solar	Generador	06-09-2023	87	Metropolitana
PMG Peñón Solar	Enlase Generación Chile S.A.	En Pruebas	Solar	Solar	PMG	17-10-2023	9	Coquimbo
EA SF Graneros	Energía Renovable Marengo SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	14-12-2023	3	O'Higgins
El Carpintero	PFV El Carpintero SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	02-01-2024	9	Maule
Mini Central Hidroeléctrica La Confianza	Hidroconfianza SpA	En Pruebas	Hídrico	Hidro Pasada	PMG	31-10-2023	3	Biobío

⁶ Más información en el siguiente enlace <https://www.coordinador.cl/desarrollo/documentos/gestion-de-proyectos/reporte-de-proyecto-nuevas-instalaciones-y-modificaciones-relevantes/>

CENTRAL	PROPIETARIO	ESTADO	TECNOLOGÍA	TIPO	CLASIFICACIÓN	PES	POTENCIA [MW]	REGIÓN
Higuán	Malloco Solar SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	08-02-2024	9	Metropolitana
BESS Parque Eólico La Cabaña	Enel Green Power Chile S.A.	En Pruebas	BESS	BESS	BESS	03-03-2024	32	La Araucanía
Parque PVP Mayos 2	Parque Solar Santa Cruz SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	28-03-2024	2,3	O'Higgins
Cabimas	Fotovoltaica Arrayán SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	14-03-2024	9	Maule
PFV Jilguero	PFV Jilguero SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	17-04-2024	1,7	Maule
Ampliación Fotovolt LIN	Ailin Fotovoltaica SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	15-04-2024	3	Maule
EA SF Pichulemu	Energía Renovable Caoba SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	08-04-2024	3	O'Higgins
PMGD RCU	RTN Solar SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	16-04-2024	6	Maule
Solarparsk Mallona	Chronos Solar SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	12-04-2024	2,6	O'Higgins
PFV Fragata	PFV Fragata SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	20-12-2024	3	Valparaíso
Parque Solar San Vicente TT	Blue Solar Doce SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	23-12-2024	9	O'Higgins
Cetus (Ex La Viña)	La Viña Solar SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	09-01-2025	3	O'Higgins
Canquén	Canquén SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	14-01-2025	2,9	Biobío
Tes Solar	Tes Solar SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	15-01-2025	2,6	Ñuble
Gabardo Ampliación	Salado Energy SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	16-01-2025	6	Metropolitana
Perséfone	CVE Proyecto Treinta y Uno SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	17-01-2025	9	Coquimbo
FV El Trébol	Portezuelo SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	29-01-2025	3	O'Higgins
Solaris (ex Cerrillos)	Cerrillos SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	04-02-2025	9	Coquimbo
Casa de Lata	Tedlar Mercurio SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	05-02-2025	5	Ñuble
Aumento de Capacidad Los Olmos	Energía Eólica Los Olmos SpA	En Pruebas	Eólica	Eólica	MR	18-02-2025	10	Biobío
Peumo	Empresa Eléctrica Peumo SpA.	En Pruebas	Solar	Solar	PMG	20-03-2025	9	Ñuble

CENTRAL	PROPIETARIO	ESTADO	TECNOLOGÍA	TIPO	CLASIFICACIÓN	PES	POTENCIA [MW]	REGIÓN
Parque Eólico Antofagasta	Parque Eólico Antofagasta SpA	En Pruebas	Eólica	Eólica	Generador	23-03-2025	364	Antofagasta
PFV Chamonate Solar (Ex Toledo Dos)	Toledo Solar SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	16-05-2025	9	Atacama
Boix BI	Boix SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	15-05-2025	3	Maule
FV Falcón	Energía Renovable Roble SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	29-05-2025	2,9	Metropolitana
Minicentral Hidroeléctrica Las Nieves	Hidroeléctrica Las Nieves SpA	En Pruebas	Hídrico	Hidro Pasada	MR	09-06-2025	6,5	La Araucanía
Central Hidroeléctrica Don Eugenio	Hidroeléctrica Don Eugenio SpA	En Pruebas	Hídrico	Hidro Pasada	Generador	20-07-2025	3	O'Higgins
Faro Santa Elena	Fotovoltaica Faro III SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	14-08-2025	9	O'Higgins
PFV Los Naranjos (Ex Cipres)	Empresa Eléctrica Cipres SpA.	En Pruebas	Solar	Solar	PMG	15-09-2025	9	Ñuble
Parque Solar Guindo Santo	Empresa Eléctrica Guindo Santo SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMG	17-09-2025	9	Ñuble
Parque Andes Solar III + BESS y Adecuaciones en S/E Futuro	Andes Solar III SpA	En Pruebas	Solar	Solar	Generador	11-08-2025	171,3	Antofagasta
Parque Eólico Ckani - Etapa 1	AR Alto Loa SpA	En Pruebas	Eólica	Eólica	Generador	07-08-2025	107,2	Antofagasta
Elvira	Tedlar Mercurio SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	04-12-2025	4	Ñuble
PF Estepa Solar	Estepa Solar SpA	En Pruebas	Solar	Solar	Generador	30-01-2026	214	Antofagasta
PFV Gabriela + BESS (E1 y E2)	GR Lengua SpA	En Pruebas	Solar	Solar	Generador	09-02-2026	220	Antofagasta
Arena BESS	CI GMF II Arena ProjectCo SpA	En Pruebas	BESS	BESS	BESS	09-02-2026	220	Antofagasta
BESS Estepa Solar	Estepa Solar SpA	En Pruebas	BESS	BESS	BESS	02-02-2026	188	Antofagasta
BESS Los Loros	Engie Energía Chile S.A.	En Pruebas	BESS	BESS	BESS	14-02-2026	46	Atacama
Chocalán 1	Aggreko Chile Ltda.	En Pruebas	Térmica	Diésel	PMGD	06-03-2026	3	Metropolitana

CENTRAL	PROPIETARIO	ESTADO	TECNOLOGÍA	TIPO	CLASIFICACIÓN	PES	POTENCIA [MW]	REGIÓN
Don Renato	Fotovoltaica Don Renato SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	11-03-2026	2,86	Valparaíso
Santa Eugenia Solar	Santa Eugenia SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	11-03-2026	2,95	La Araucanía
BESS Libélula	Engie Energía Chile S.A.	En Pruebas	BESS	BESS	BESS	16-03-2026	199,2	Metropolitana
BESS Elena	Solar Elena SpA	En Pruebas	BESS	BESS	BESS	17-03-2026	485	Antofagasta
Las Romazas (Ex Estancilla)	Fotovoltaica Estancilla SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	18-03-2026	2,9	Valparaíso
PV Libélula	Engie Energía Chile S.A.	En Pruebas	Solar	Solar	Generador	30-03-2026	139,7	Metropolitana

3.1.1. Centrales en etapa de Puesta en Servicio

La Figura 2 muestra la participación de los diferentes tipos de tecnología actualmente en pruebas (etapa PES). Asimismo, se muestra la cantidad de proyectos en ese estado [*].

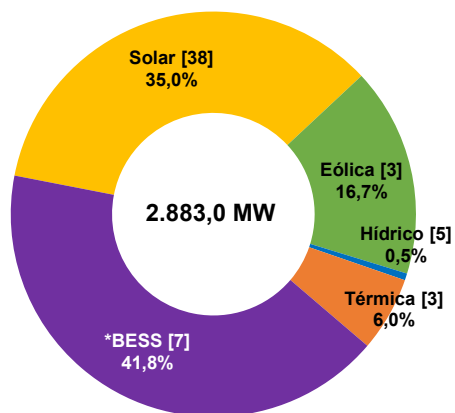


Figura 2: Centrales SEN en pruebas según tecnología.

*Nota: Los proyectos BESS no suman a la capacidad instalada.

3.1.2. Centrales entregadas a la operación

En la Tabla 3 se muestran las instalaciones de generación entregadas a la operación (EO) en marzo.

Tabla 3: Centrales SEN entregadas a la operación.

CENTRAL	PROPIETARIO	ESTADO	TECNOLOGÍA	TIPO	CLASIFICACIÓN	FECHA PES	POTENCIA [MW]	Fecha EO	REGIÓN
PFV Victor Jara	GR Chañar SpA	Entregada	Solar	Solar	Generador	07-10-2025	200	23-03-2026	Tarapacá
BESS Victor Jara	GR Chañar SpA	Entregada	BESS	BESS	BESS	07-10-2025	200	23-03-2026	Tarapacá
PMGD Lo Conty	Maui Solar SpA	Entregada	Solar	Solar	PMGD	04-03-2026	8	04-03-2026	O'Higgins

3.2. Instalaciones de Transmisión

En la Tabla 4 se presentan las instalaciones de transmisión que se interconectaron durante el mes de marzo.

Tabla 4: Instalaciones de transmisión energizadas.

PROPIETARIO	FECHA	INSTALACIÓN DE TRANSMISIÓN ENERGIZADA
Punta del Sol Spa	06-03-2026	S/E Cochrane paño J7 y Transformador N°2 de 220/33/33 kV 236 MVA (asociada a proyecto BESS Arenales (NUP 4276/ SD 2026018522)).
ENGIE	11-03-2026	S/E El Manzano paño J3 y línea de 220 kV El Manzano - Libélula (En vacío)
Codelco EL Teniente	12-03-2026	S/E Minero paño H9 y línea de 110 kV Minero - Traful (En vacío)
Codelco El Teniente	12-03-2026	S/E Traful paño H2 y barra 110 kV N°2
ENGIE	13-03-2026	S/E Libélula primera energización de 52J1 y primera energización de barra 1 de 220 kV.
ENGIE	13-03-2026	S/E Libélula primera energización de 52JT1 y primera energización en vacío de transformador de 220/33 kV, 220 MVA.
Codelco El Teniente	13-03-2026	S/E Traful primera energización de transformador TR2 de 110/33 kV 30 MVA
Codelco El Teniente	13-03-2026	S/E Traful primera energización de transformador TR1 de 110/33 kV 30 MVA
STM	15-03-2026	Primera energización y puesta en servicio del transformador N°4 de 110/23.5 kV 50 MVA en S/E San Pablo (NUP 5212/ SD 2026019383).
Codelco El Teniente	16-03-2026	S/E Traful primera energización de la barra BP1 33 kV
Codelco El Teniente	16-03-2026	S/E Traful primera energización de la barra BP2 33 kV
ENGIE	16-03-2026	S/E Arica primera energización Transformador 4 del Bess Arica 2
Celeo Redes	23-03-2026	S/E Hualqui Extensión de Barra 1 de 220 kV.
ENGIE	30-03-2026	C. PFV Libélula primera inyección de 1.9 MW.