

Reporte de proyectos en Construcción e Inversión en el Sector Energía mes de mayo de 2026

División de Desarrollo de Proyectos
Unidad de Acompañamiento de Proyectos
Ministerio de Energía



**Ministerio
de Energía**

Contenido*

- Resumen mes de mayo de 2026
- Evolución capacidad instalada desde marzo 2015 y proyección a tres meses
- Nuevos proyectos en operación
- Proyectos en pruebas
- Proyectos en construcción
- Proyectos en el SEIA
- Referencias
- Tablas

Glosario

Sigla o Acrónimo	Descripción
BESS	Battery energy storage system (Sistema de almacenamiento de energía en baterías)
CEN	Coordinador Eléctrico Nacional
CNE	Comisión Nacional de Energía
COEVA	Comisión de Evaluación Ambiental
DIA	Declaración de Impacto Ambiental
EIA	Evaluación de Impacto Ambiental
ERNC	Energías Renovables No Convencionales
kV	Kilovoltio (unidad de medida de tensión eléctrica)
LT	Línea de transmisión eléctrica
LFP	Litio ferrofosfato
MW	Megawatt (unidad de medida de potencia eléctrica)
MWh	Megawatt-hora (unidad de medida de energía)
PE	Proyecto Eólico
PFV	Proyecto Fotovoltaico
PMG	Pequeño Medio de Generación
PMGD	Pequeño Medio de Generación Distribuida
PS	Proyecto Solar
SEA	Servicio de Evaluación Ambiental
S/E	Subestación Eléctrica
SEIA	Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental
SEN	Sistema Eléctrico Nacional

Sigla o Acrónimo	Región
AP	Arica y Parinacota
TR	Tarapacá
AN	Antofagasta
AT	Atacama
CQ	Coquimbo
VA	Valparaíso
RM	Región Metropolitana
OH	O'Higgins
MA	Maule
ÑU	Ñuble
BB	Bio-Bío
AR	Araucanía
LR	Los Ríos
LL	Los Lagos
AY	Aysén
MG	Magallanes
IR	Interregional

Resumen mes de mayo de 2026*



38.709 MW

Capacidad total instalada en operación



**70% Renovables
52% ERNC**

Capacidad instalada



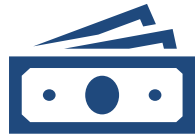
**499 MW
9 nuevas centrales**

En fase de operación



**1.421 MW
41 centrales**

En fase de pruebas



USD 11.733 millones

En inversiones asociadas a centrales, obras de transmisión y sistemas de almacenamiento en construcción



128 proyectos

En construcción de centrales de generación, obras de transmisión y sistemas de almacenamiento



2.487 MW

Capacidad neta asociada a las centrales en construcción



2.182 km

De líneas de transmisión de Sistemas Nacional y Zonal en construcción



5 proyectos admitidos a tramitación al SEIA

De centrales de generación, obras de transmisión y sistemas de almacenamiento.



13.223 MW

Capacidad neta asociada a centrales en evaluación ambiental en el SEIA



148 km

De líneas de transmisión en evaluación ambiental en el SEIA



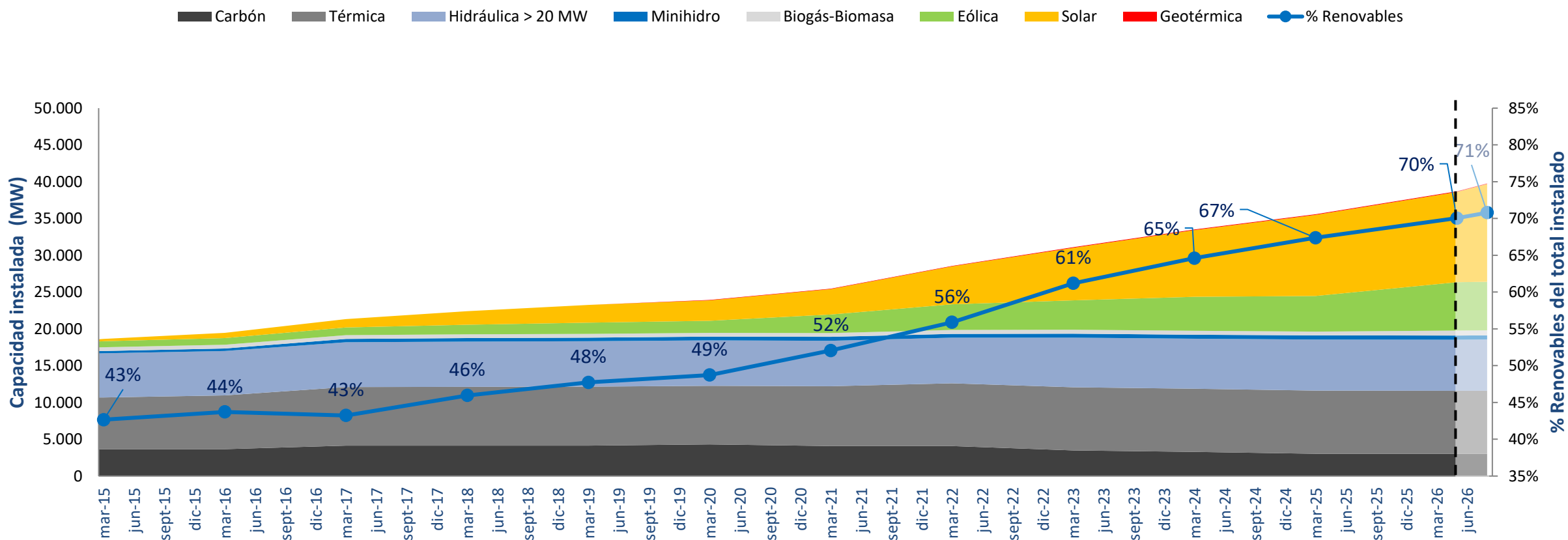
10 proyectos aprobados en COEVA

De centrales de generación, obras de transmisión, y sistemas de almacenamiento

Nota(*): La información reflejada en el siguiente reporte corresponde a lo informado al último día hábil del mes de análisis.

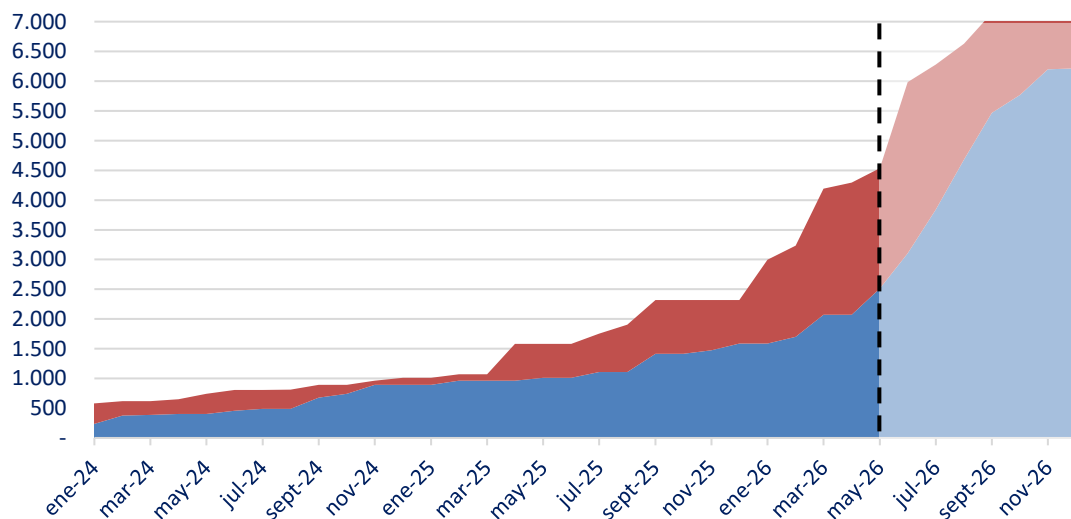
Evolución capacidad instalada desde mayo 2015 y proyección a tres meses

- La capacidad total neta instalada en operación del país alcanzó los **38.709 MW (70% Renovables)** al mes de **mayo de 2026**, y se espera que a **agosto de 2026** la capacidad total instalada del país alcance los **39.770 MW (71% Renovables)**^{1,2,4,6}.



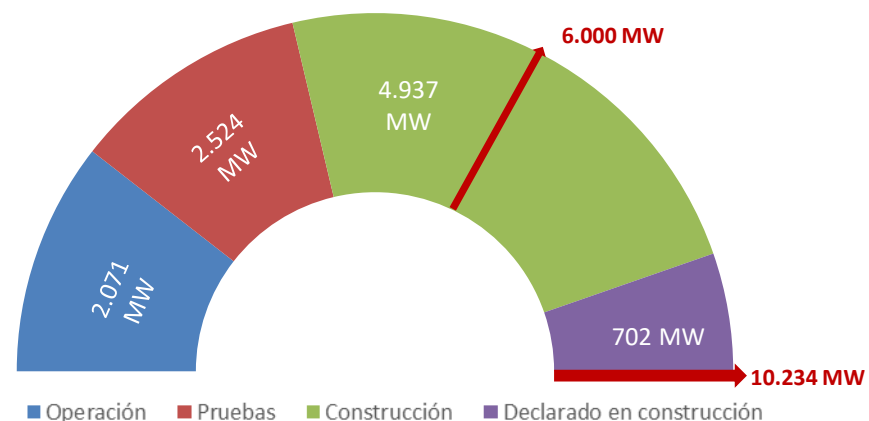
Estado de avance sistemas de almacenamiento de energía

Capacidad instalada entre enero 2024 y mayo 2026, respecto a cumplimiento de meta de 6.000 MW



Fuente: Elaboración propia sobre la base del CEN, CNE y Ministerio de Energía (2026).

Sistemas de Almacenamiento en ejecución – mayo 2026



Fuente: Elaboración propia sobre la base del CEN, CNE y Ministerio de Energía (2026).

La meta de **6.000 MW en sistemas de almacenamiento al 2030** registra un **avance del 35%**, con **2.071 MW ya operativos**. Se proyecta su cumplimiento hacia fines de **2026**, considerando que actualmente existen **2.524 MW en proceso de pruebas** y **4.937 MW en construcción**, todos con fecha de entrada en operación antes de concluir ese año. ^{1,2,4,6}

Nota (*): Se entiende por “en ejecución” a las iniciativas de almacenamiento declaradas en construcción ante la CNE, en construcción (obras físicas), pruebas y operación.

Nuevos proyectos en operación

Centrales de generación y sistemas de almacenamiento

Durante el mes de mayo de 2026 iniciaron su operación 9 nuevas centrales. La suma de su capacidad instalada neta equivale a **499 MW^{1,2,4,6}**.

Durante este mes no se registró la entrada en operación de nuevos proyectos de almacenamiento.

Los proyectos de mayor capacidad instalada (MW) que iniciaron operación corresponden a:

- **Parque Eólico Antofagasta – Etapa 1** de 364 MW 200 en la Región de Antofagasta.
- **Parque Eólico Ckhúri** de 107 MW en la Región de Antofagasta.

Capacidad (MW) de nuevas centrales y nuevos sistemas de almacenamiento en operación, según tecnología y región, al 29 de mayo de 2026



Fuente: Elaboración propia sobre la base del CEN, CNE y Ministerio de Energía (2026).

Proyectos en pruebas

Centrales de generación y sistemas de almacenamiento

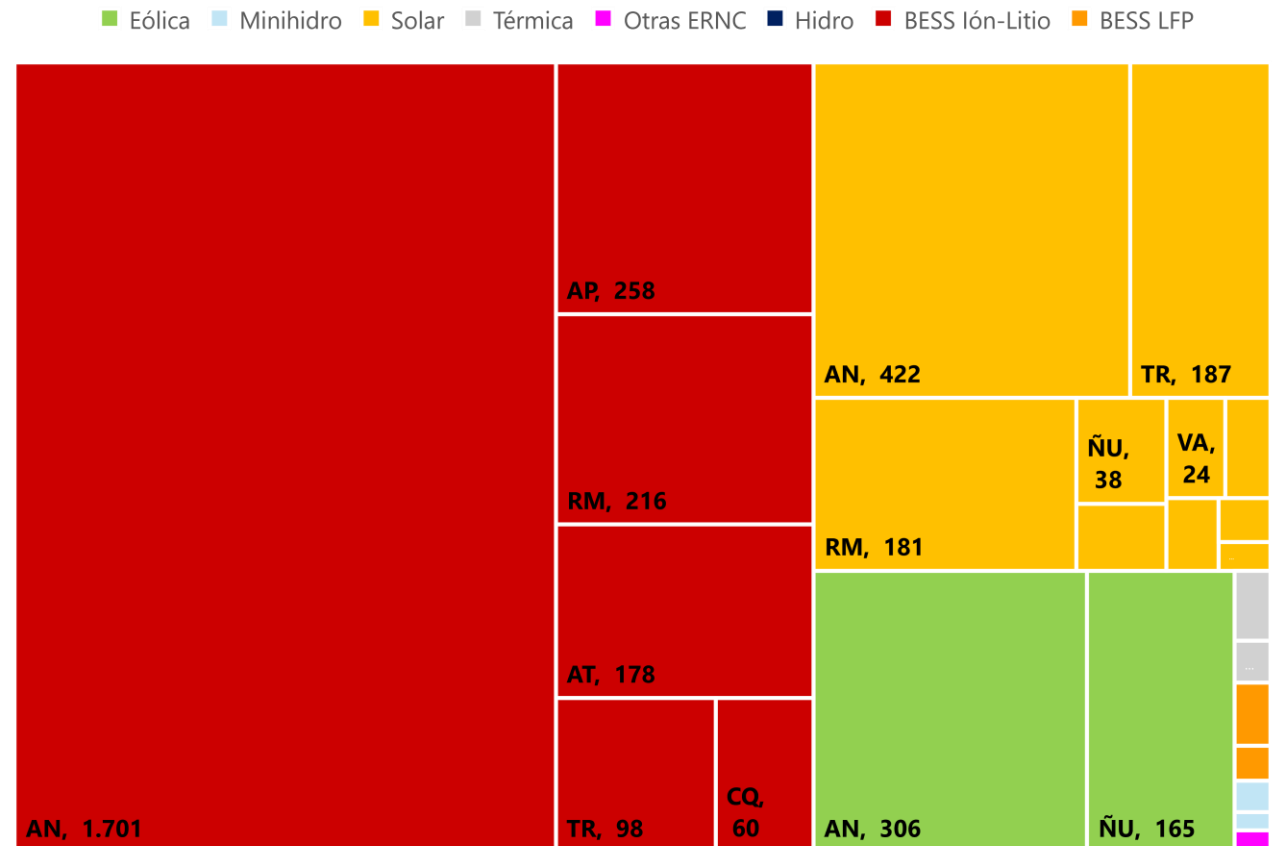
41 centrales (1.421 MW) y 21 sistemas de almacenamiento (2.524 MW/11.773 MWh) se encuentran en fase de pruebas^{2,4,5,6}.

En cuanto a centrales de generación, destacan las tecnologías **solar** con 65% (924 MW) de participación y **eólica** con 33% (471 MW).

Los proyectos de mayor capacidad instalada (MW) que iniciaron pruebas corresponden a:

- **Parque Fotovoltaico + BESS Gabriela** de 220 MW + 220 MW/ 1.100 MWh en la Región de Antofagasta.
- **BESS Elena Fase I** de 430 MW/ 3.010 MWh en la Región de Antofagasta.

Capacidad (MW) de centrales y sistemas de almacenamiento en pruebas, según tecnología y región, al 29 de mayo de 2026



Fuente: Elaboración propia sobre la base del CEN, CNE y Ministerio de Energía (2026).

Proyectos en construcción

Centrales de generación y sistemas de almacenamiento

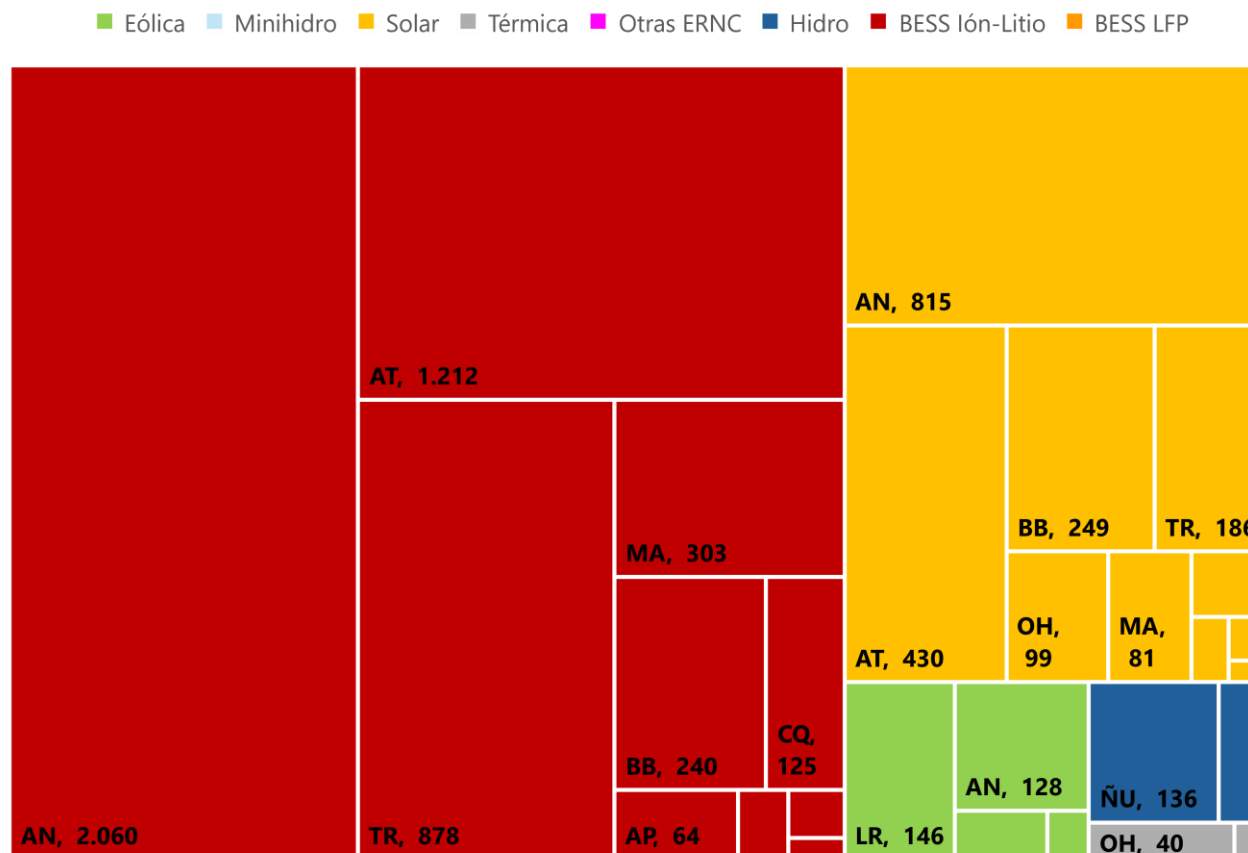
Se encuentran en construcción 42 centrales, que suman 2.487 MW, junto con 37 sistemas de almacenamiento que totalizan 4.937 MW y 20.022 MWh. Estas iniciativas representan inversiones de USD 3.496 millones y USD 4.121 millones, respectivamente^{2,4,5,6}.

En **capacidad neta de generación**, destacan las tecnologías **solar** (78%; 1.932 MW) y **eólica** (13%; 322 MW). En **inversión**, lidera nuevamente la tecnología **solar** (60%; USD 2.106 millones), seguida de **eólica** (20%; USD 686 millones).

Los proyectos de mayor capacidad (MW) que se encuentran en construcción son los siguientes:

- **PFV + BESS Cristales:** 400 MW + 340 MW/ 1.360 MWh en la Región de Antofagasta.
- **Proyecto Híbrido Pampas** 348 MW + 340 MW/ 1.360 MWh en la Región de Antofagasta.

Capacidad (MW) de centrales y sistemas de almacenamiento en construcción, según tecnología y región, al 29 de mayo de 2026



Fuente: Elaboración propia sobre la base del CEN, CNE y Ministerio de Energía (2026).

Proyectos en construcción

Obras de transmisión

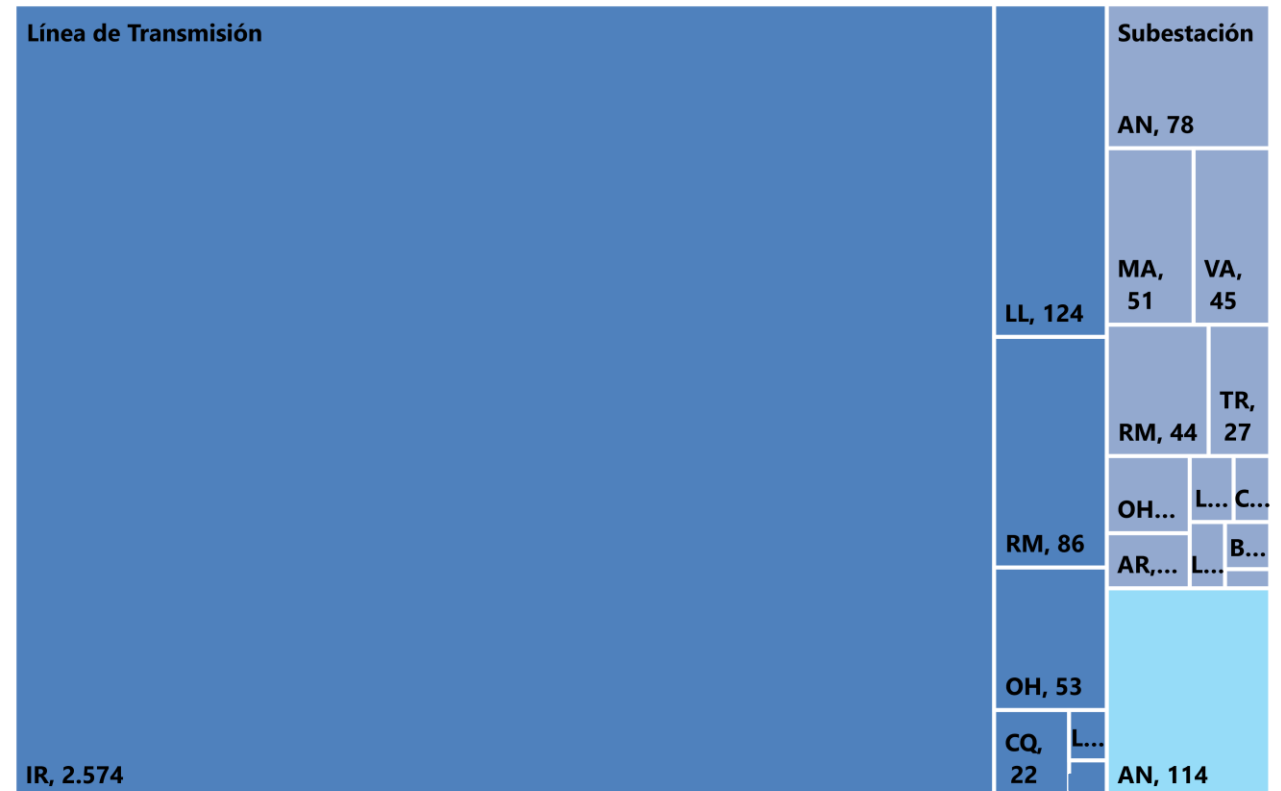
49 proyectos de los Sistemas de Transmisión Nacional y Zonal se encuentran en construcción en el país. Todos ellos suman una inversión de **USD 3.300 millones** y equivalen a **2.182 km de longitud** de nuevas líneas de transmisión^{2,3,5,6}.

En términos de inversión, las obras lineales representan el 87%, mientras que las subestaciones corresponden al 10% y los condensadores síncronos el 3% restante.

La inversión más significativa corresponde al proyecto “Línea de Transmisión Eléctrica HVDC Kimal - Lo Aguirre”.

Inversiones en USD millones en obras de transmisión según tipo y región, al 29 de mayo de 2026

■ Línea de Transmisión ■ Subestación ■ Condensador Síncrono



Fuente: Elaboración propia sobre la base del CEN, CNE y Ministerio de Energía (2026).

Proyectos en el SEIA

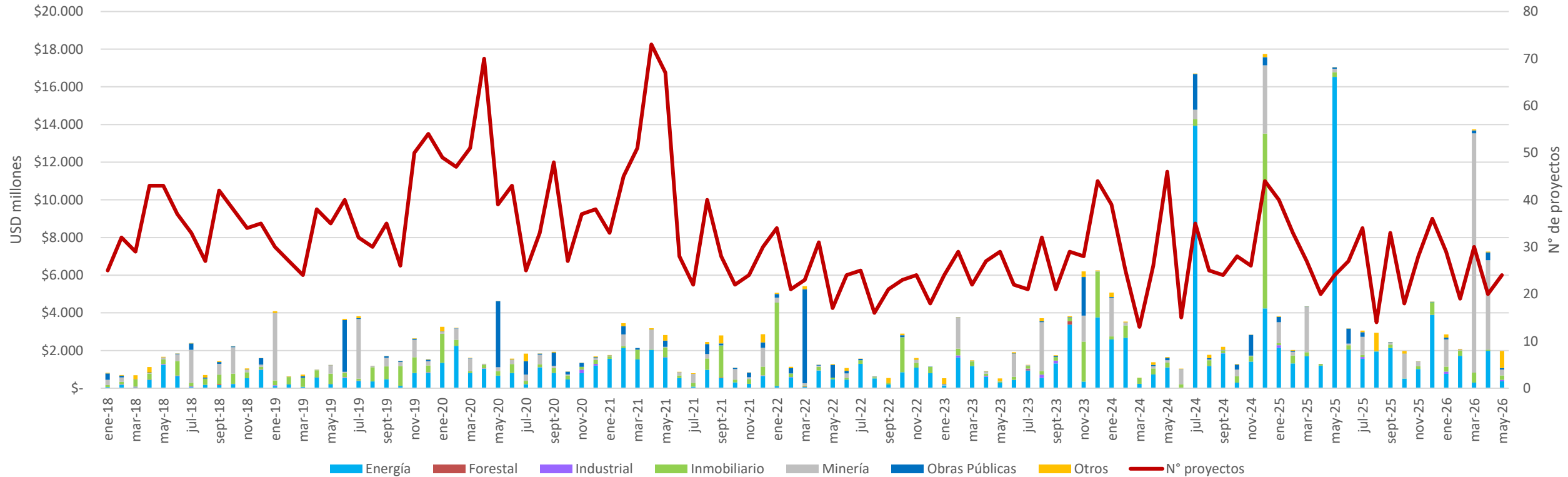
Las siguientes láminas exponen la situación de los proyectos en el SEIA sobre la base de los antecedentes del SEA (2026):

- Parte 1 - proyectos ingresados y admitidos a trámite al SEIA que se encuentren vigentes (contabiliza sólo proyectos que continúen en evaluación o que hayan sido aprobados ambientalmente) para **todos los sectores productivos** entre **enero de 2018** y **mayo de 2026**, muestra la evolución del nivel de inversión y número de proyectos.
- Parte 2 - proyectos de energía en el SEIA para el mes de **mayo de 2026**. En particular, se analizan los proyectos **admitidos a tramitación, en evaluación ambiental y aprobados ambientalmente** durante el mes para las **centrales de generación, obras de transmisión, proyectos de hidrógeno verde y sistemas de almacenamiento**.

Proyectos en el SEIA

Parte 1 - Todos los sectores productivos entre enero 2018 y mayo 2026

Inversiones en USD millones y número de proyectos según mes y sector productivo de los proyectos ingresados al SEIA a nivel nacional entre enero de 2018 y mayo de 2026



Fuente: Elaboración propia sobre la base de SEA (2026).

Proyectos en el SEIA

Parte 1 - Todos los sectores productivos entre enero 2018 y mayo 2026

- Respecto del gráfico presentado en la lámina anterior, en particular de las inversiones, es posible apreciar que destacan cuatro sectores productivos consistentemente relevantes: **energía, minería, obras públicas e inmobiliario**. En relación a su comportamiento, las inversiones peak se registraron en los meses de **jul-24, dic-24, may-25**; mientras que las mínimas se concentraron en los meses de **sept-22, ene-23 y may-23**.
- En lo referente al número de proyectos ingresados y activos al SEIA considerando todos los sectores productivos, es posible apreciar que los meses con **mayor cantidad de ingresos** (sobre 65 proyectos vigentes), fueron **abr-20, abr-21 y may-21**. Este aumento se explica principalmente por el alto volumen de proyectos energéticos tipo PMGD, impulsados por la entrada en vigencia del DS N°88/2020 que regula la conexión, operación y remuneración de dichas iniciativas. En contraste, los meses con menor número de ingresos —menos de 20 proyectos vigentes— correspondieron a **mar-24, jun-24 y ago-25**.
- El sector energía se ha mostrado dinámico durante todo el periodo analizado. A modo de ejemplo, en lo que respecta al último mes registrado (may-26) ingresaron y continúan en evaluación hasta el 29 de mayo proyectos valorizados en USD 375 millones, considerando iniciativas de centrales de generación, obras de transmisión y sistemas de almacenamiento.

Proyectos en el SEIA

Parte 2 - Sector energía en mayo de 2026^{6,7}



Centrales de generación



Obras de transmisión



Sistemas de almacenamiento**



Hidrógeno verde



Totales

Admitidos a tramitación

3 proyectos
USD 298 millones
347 MW

1 proyecto
USD 22 millones
30 km de línea

1 proyecto
USD 55 millones
60 MW/ 240 MWh

0 proyectos
USD 0 millones
0 MW de producción de H2V

5 proyectos
USD 375 millones

En evaluación*

102 proyectos
USD 19.935 millones
13.223 MW

11 proyectos
USD 329 millones
148 km de líneas

20 proyectos
USD 4.176 millones
4.045 MW/ 21.164 MWh

3 proyectos
USD 28.200 millones
7.350 MW de producción de H2V

136 proyectos
USD 52.639 millones

Aprobados

5 proyectos
USD 991 millones
655 MW

3 proyectos
USD 99 millones
5 km de línea

2 proyectos
USD 381 millones
340 MW/ 1.400 MWh

0 proyectos
USD 0 millones
0 MW de producción de H2V

10 proyectos
USD 1.471 millones

Nota (*): Debido a la cantidad de proyectos en evaluación ambiental en el SEIA, no se incorpora el detalle en este documento. Sin embargo, puede ser descargado en extenso desde el sitio web www.sea.gob.cl.

Nota(**): Por el momento, esto corresponde solo a información de Proyectos de almacenamiento Stand Alone.

Proyectos en el SEIA

Parte 2 - Sector energía en mayo de 2026: centrales de generación (1/3)

Admitidos a tramitación

- En mayo de 2026 se admitieron a tramitación al SEIA (y continúan en evaluación al término de dicho mes) **3 proyectos de generación de energía** a nivel nacional, equivalentes a **347 MW** y una inversión de **USD 298 millones**^{6,7}.
- Todos los proyectos son presentados a través de DIA.
- La tecnología solar fue la predominante en los proyectos admitidos a trámite.
- El 100% de los proyectos ingresados y admitidos presentan un sistema de almacenamiento complementando a la componente de generación.

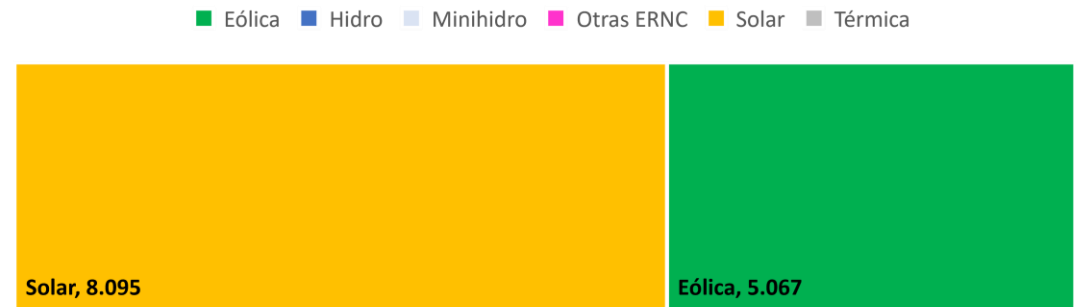
Proyectos en el SEIA

Parte 2 - Sector energía en mayo de 2026: centrales de generación (2/3)

En evaluación

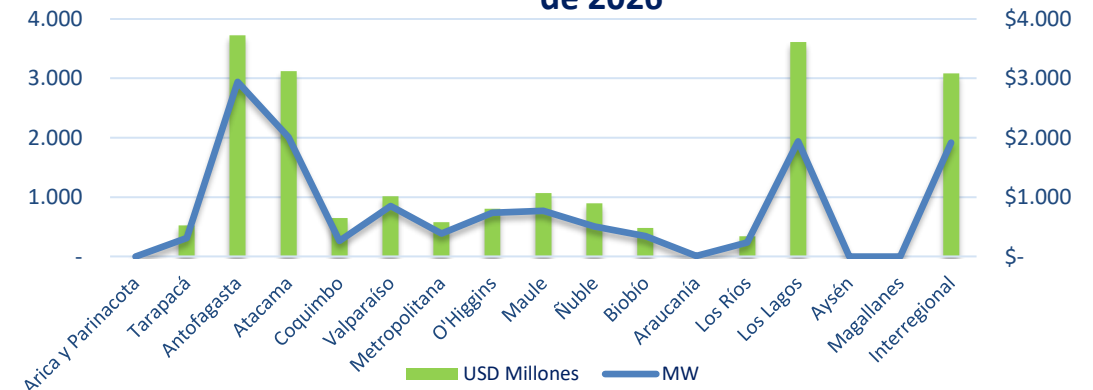
- Al 29 de mayo de 2026, existen **102 proyectos de generación de energía** a nivel nacional en evaluación ambiental en el SEIA, equivalentes a **13.223 MW** y una inversión de **USD 19.935 millones**^{6,7}.
- Los principales aportes en términos de capacidad (MW) e inversión provienen desde las tecnologías **solar y eólica**.
- Las regiones de Antofagasta, Atacama y Los Lagos concentran la mayor parte de la inversión y capacidad (MW) de las centrales en evaluación ambiental en el SEIA.

Capacidad de centrales de generación en calificación en el SEIA en MW según tecnología al 29 de mayo de 2026



Fuente: Elaboración propia sobre la base de SEA (2026).

Inversión en USD millones y capacidad en MW de centrales de generación en calificación al 29 de mayo de 2026



Fuente: Elaboración propia sobre la base de SEA (2026).

Proyectos en el SEIA

Parte 2 - Sector energía en mayo de 2026: centrales de generación (3/3)

Aprobados

- Durante el mes de mayo de 2026, 5 **proyectos** de generación de energía fueron calificados favorablemente por las respectivas COEVA. Todos ellos equivalen a **655 MW** y una inversión de **USD 991 millones**^{6,7}.
- Los proyectos aprobados corresponden a DIA.
- La tecnología solar fue la predominante en los proyectos aprobados.
- La tramitación ambiental de los proyectos aprobados se desarrolló entre 246 y 475 días hábiles.
- El 80% de los proyectos aprobados incluyen una componente de almacenamiento de energía.

Proyectos en el SEIA

Parte 2 - Sector energía en mayo de 2026: obras de transmisión (1/3)

Admitidos a tramitación

- En mayo 2026 fue admitido a tramitación al SEIA (y continúa en evaluación al término de dicho mes) **1 proyecto de transmisión** de energía a nivel nacional, que es equivalente a **USD 22 millones** de inversión y **30 km de líneas de transmisión**^{6,7}.
- El proyecto presentado corresponde a DIA.
- El proyecto ingresado corresponde a: “Nueva Subestación El Lazo, Nueva Subestación Monte Blanco, Nueva Línea 1x110 kV El Pimiento - Monte Blanco, Nueva Línea 1x110 kV Monte Blanco - El Lazo y Nueva Línea 1x110 kV El Lazo-El Pimiento”.

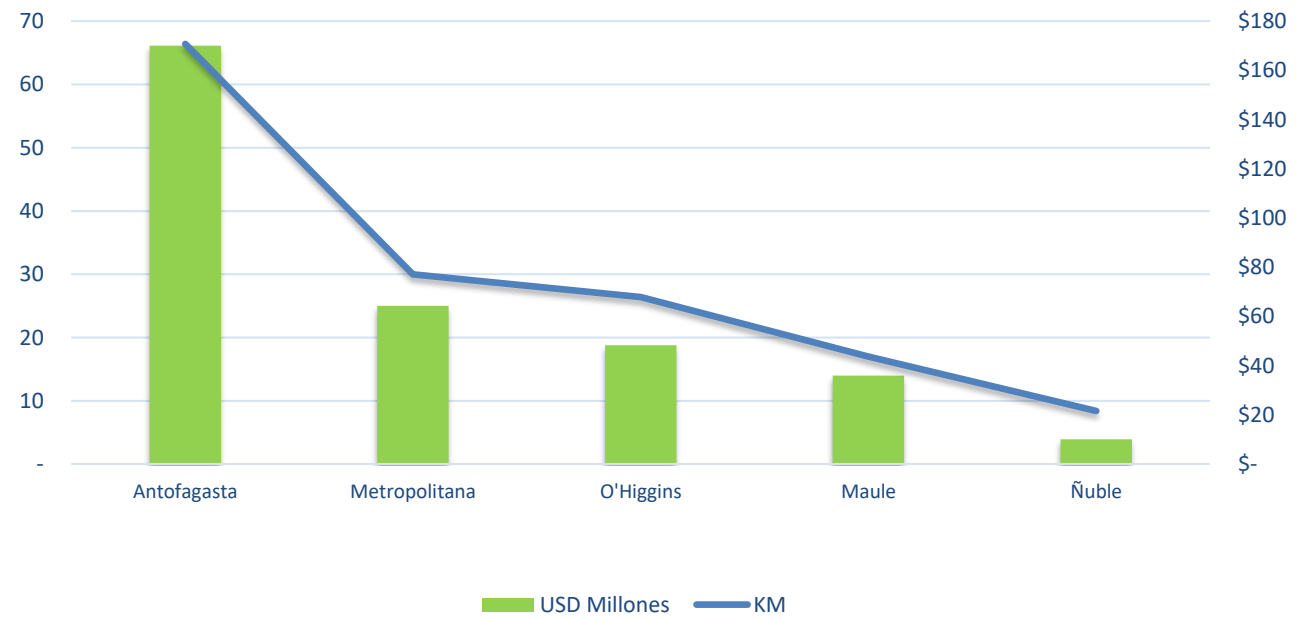
Proyectos en el SEIA

Parte 2 - Sector energía en mayo de 2026: obras de transmisión (2/3)

En evaluación

- Al 29 de mayo de 2026, existen **11 proyectos de transmisión** a nivel nacional en evaluación ambiental en el SEIA, equivalentes a **148 km** de líneas y una inversión de **USD 329 millones**^{6,7}.
- Las obras de mayor inversión y extensión se encuentran en la Región de Antofagasta.

Inversión en USD millones y extensión de líneas en km de obras de transmisión en calificación al 29 de mayo 2026



Fuente: Elaboración propia sobre la base de SEA (2026).

Proyectos en el SEIA

Parte 2 - Sector energía en mayo de 2026: obras de transmisión (3/3)

Aprobados

- En mayo de 2026, **3 proyectos** de transmisión fueron calificados favorablemente, con una inversión de **USD 99 millones** y **5 km de líneas de transmisión**^{6,7}.
- Los proyectos corresponden a DIA.
- La tramitación ambiental del proyecto se desarrolló entre 213 y 291 días hábiles.

Proyectos en el SEIA

Parte 2 - Sector energía en mayo de 2026: sistemas de almacenamiento (1/3)

Admitidos a tramitación

- En mayo de 2026 se admitió a tramitación al SEIA (y continúa en evaluación al término de dicho mes) **1 proyecto de sistema de almacenamiento de energía** stand alone a nivel nacional, equivalente a **60 MW** de capacidad instalada de almacenamiento, **240 MWh** en energía almacenada y una inversión de **USD 55 millones**^{6,7}.
- El proyecto fue presentado como DIA.
- BESS LFP es la tecnología del proyecto admitido a trámite.

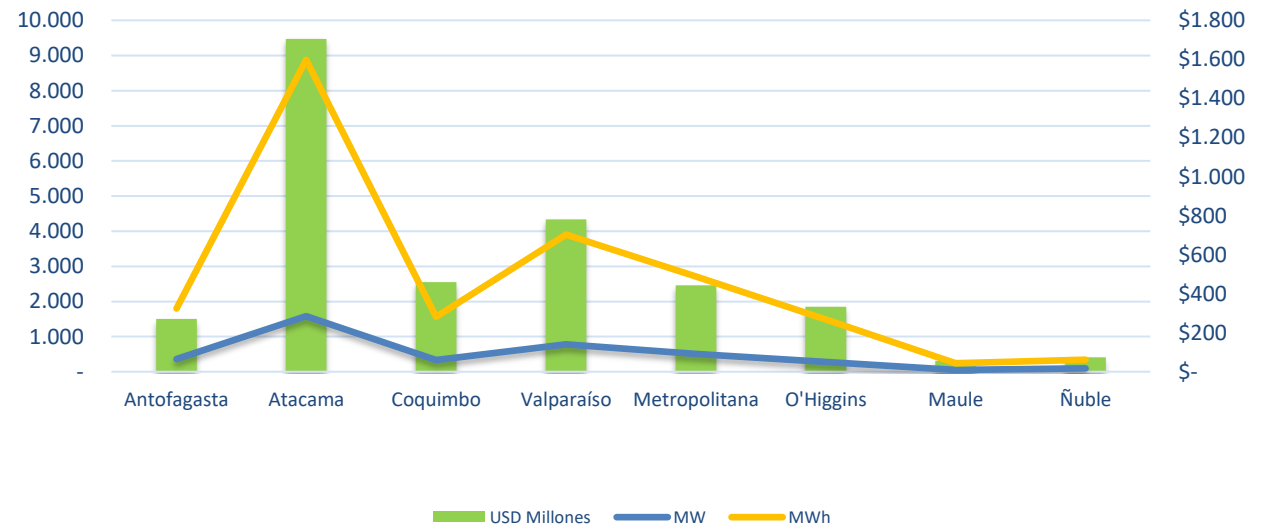
Proyectos en el SEIA

Parte 2 - Sector energía en mayo de 2026: sistemas de almacenamiento (2/3)

En evaluación

- Al 29 de mayo de 2026, existen **20 proyectos de sistemas de almacenamiento de energía** stand alone a nivel nacional, en evaluación ambiental en el SEIA, equivalentes a **4.045 MW** de capacidad instalada de almacenamiento, **21.164 MWh** en energía almacenada y una inversión de **USD 4.176 millones**^{6,7}.
- Las regiones de Atacama y Valparaíso concentran la mayor parte de la inversión, capacidad (MW) y energía almacenada de los sistemas de almacenamiento stand alone en evaluación ambiental en el SEIA.

Inversión en USD millones, capacidad en MW y energía almacenada en MWh de sistemas de almacenamiento en evaluación al 29 de mayo de 2026



Fuente: Elaboración propia sobre la base de SEA (2026).

Proyectos en el SEIA

Parte 2 - Sector energía en mayo de 2026: sistemas de almacenamiento (3/3)

Aprobados

- Durante el mes de mayo de 2026, **2 proyectos** de almacenamiento de energía stand alone fueron calificados favorablemente por la COEVA. Éste contempla una capacidad de almacenamiento de **340 MW**, **1.400 MWh** de energía almacenada y una inversión de **USD 381 millones**^{6,7}.
- Los proyectos aprobados corresponden a DIA.
- BESS Ión-Litio y BESS LFP fueron las tecnologías de los proyectos aprobados.
- La tramitación ambiental de los proyectos aprobados se desarrolló entre 173 y 178 días hábiles.

Proyectos en el SEIA

Parte 2 - Sector energía en mayo de 2026: proyectos de hidrógeno verde (1/1)

En evaluación

- Al 29 de mayo de 2026, no se registran ingresos al SEIA ni aprobaciones de proyectos de hidrógeno verde por parte de las COEVAs. Sin embargo, actualmente se encuentran en evaluación ambiental tres iniciativas de hidrógeno verde, localizadas en las regiones de Antofagasta y Magallanes.^{6,7}.

Proyectos de hidrógeno verde en evaluación - Mes de mayo de 2026

N	Nombre	Titular	Región	Comuna	Tipo	Conexión a la red	Potencia de generación de H2V (MW)	Potencia de generación de energía (MW)	Producción anual H2 máxima (Ton/año)	Inversión USD MM Total
1	Proyecto integral para la producción y exportación de amoníaco verde - HNH ENERGY	ASOE Chile Diez SpA	Magallanes	Punta Arenas-Laguna Blanca-San Gregorio	EIA	No	3.000	1.400	467.000	11.000
2	Proyecto de Producción de Hidrógeno y Amoníaco Verde - H2 Magallanes	TEC H2 MAG SpA	Magallanes	Punta Arenas-Laguna Blanca-San Gregorio	EIA	No	3.800	5.000	638.750	16.000
3	Complejo Tecnológico NorQuim para la Producción y Almacenamiento de Metanol	NorQuim SPA	Antofagasta	Mejillones	EIA	Si	550	0	84.000	1.200
Total mayo 2026							7.350*	6.400*	1.189.750*	28.200*

Nota (*): Valor aproximado a entero.

Fuente: Elaboración propia sobre la base de SEA (2026).

Referencias

1. **CEN – Coordinador Eléctrico Nacional - 2026a.** Base de datos Infotécnica del Sistema Eléctrico Nacional. <https://infotecnica.coordinador.cl/instalaciones/> (revisado el 01/06/2026).
2. **CEN – Coordinador Eléctrico Nacional - 2026b.** Plataforma de gestión de conexión de proyecto al Sistema Eléctrico Nacional. <https://pgp.coordinador.cl/> (revisado el 01/06/2026)
3. **CEN – Coordinador Eléctrico Nacional - 2026c.** Plataforma web del Departamento que efectúa el Control y Supervisión de Obras de Transmisión en Ejecución licitadas por el Coordinador Eléctrico. <https://seguimientoejecucionobras.coordinador.cl/> (revisado el 01/06/2026).
4. **CNE – Comisión Nacional de Energía - 2026a.** Capacidad Instalada de Generación. <http://datos.energiaabierta.cl/dataviews/240266/capacidad-instalada-de-generacion-total-en-chile/> (revisado el 02/09/2024).
5. **CNE – Comisión Nacional de Energía - 2026b.** R.E. N° 221 del 30/04/2026. Declara y actualiza instalaciones de generación y transmisión en construcción. <https://www.cne.cl/tarificacion/electrica/declaracion-en-construccion/> (revisado el 01/06/2026).
6. **Ministerio de Energía - 2026.** Antecedentes elaborados en el Ministerio sobre la base de información provista por empresas eléctricas y Seremias de Energía.
7. **SEA – Servicio de Evaluación Ambiental - 2026.** Listado de proyectos ingresados entre el 01 enero de 2018 y el 29 de mayo de 2026. Todos los sectores productivos. www.sea.gob.cl (revisado el 01/06/2026).

Tabla 1. Nuevas centrales de generación en operación. Mes de mayo de 2026

N	Nombre	Titular	Región	Comuna	Sistema	Tecnología	Capacidad MW neto
1	Parque Eólico Antofagasta - Etapa 1	Repsol	Antofagasta	Taltal	SEN	Eólica	364
2	Parque Eólico Ckhúri (ex-Parque Eólico Ckani)	Mainstream	Antofagasta	Calama	SEN	Eólica	107
3	Minicentral Hidroeléctrica Las Nieves	Hidroeléctrica Las Nieves SpA	Araucanía	Melipeuco	SEN	Minihidro	7
4	Parque Solar Fotovoltaico Ballota	Manzanares Energía SpA	Maule	Longaví	SEN	Solar	6
5	PMGD EA SF Pichilemu (Ex-Fotovoltaico Bandurrias)	Enel Green Power Chile S.A.	O'Higgins	Marchihue	SEN	Solar	3
6	PFV Mora (Ex-Planta Solar Boldo)	Enel Green Power Chile S.A.	Metropolitana	San Pedro	SEN	Solar	3
7	Proyecto Fotovoltaico Hijueta 4	Enel Green Power Chile S.A.	Maule	Maule	SEN	Solar	3
8	Parque Fotovoltaico Doña Rubena	Enel Green Power Chile S.A.	Metropolitana	Tiltil	SEN	Solar	3
9	Proyecto Minicentral Hidroeléctrica de Pasada Don Eugenio	Hidroeléctrica Azufre SpA	O'Higgins	San Fernando	SEN	Minihidro	3
Total mayo 2026							499*

Nota (*): Valor aproximado a entero.

Fuente: Elaboración propia sobre la base de CEN (2025b), CEN (2025c), CNE(2025b) y Ministerio de Energía (2026).

Tabla 2. Centrales de generación en pruebas. Mes de mayo de 2026 (1/2)

N	Nombre	Titular	Región	Comuna	Sistema	Tecnología	Capacidad MW neto
1	Parque Fotovoltaico Gabriela 220 MW	Grenergy	Antofagasta	Sierra Gorda	SEN	Solar	220
2	Parque Fotovoltaico Estepa Solar	Atlas	Antofagasta	María Elena	SEN	Solar	202
3	Parque Fotovoltaico Aurora Solar	Zelestra Energy	Tarapacá	Pozo Almonte	SEN	Solar	187
4	Parque Eólico Pampa Fidelia - Etapa 2	Engie	Antofagasta	Taltal	SEN	Eólica	180
5	Parque Eólico Chequenes (Ex-Parque Eólico Pemuco)	Engie	Ñuble	Pemuco	SEN	Eólica	165
6	Parque Fotovoltaico Libélula	Engie	Metropolitana	Colina	SEN	Solar	147
7	Parque Eólico Pampa Fidelia - Etapa 1	Engie	Antofagasta	Taltal	SEN	Eólica	126
8	Ampliación Central de Generación a Gas Teno	Inersa	Maule	Teno	SEN	Térmica	10
9	Planta Solar Fotovoltaica Caimanes	Generadora Caimanes SpA	Coquimbo	Los Vilos	SEN	Solar	9
10	Proyecto Fotovoltaico Cabimas	Fotovoltaica Arrayán SpA	Maule	San Clemente	SEN	Solar	9
11	Parque Solar Los Naranjos (Ex-Parque Solar Ciprés)	Empresa Eléctrica Ciprés SpA	Ñuble	Yungay	SEN	Solar	9
12	Parque Solar Peumo	Empresa Eléctrica Peumo SpA	Ñuble	Yungay	SEN	Solar	9
13	Parque Solar Guindo Santo	Empresa Eléctrica Guindo Santo SpA	Ñuble	Yungay	SEN	Solar	9
14	Parque Las Penitas (Ex-Parque Fotovoltaico La Pena)	La Pena Solar SpA	Valparaíso	Nogales	SEN	Solar	9
15	Ceres Solar	CVE Treinta y Cinco SpA	Valparaíso	Cartagena	SEN	Solar	9
16	NI PMG Toledo (Ex-Planta Fotovoltaica Travesía)	GR Nahuelbuta SpA	Atacama	Copiapó	SEN	Solar	9
17	Proyecto Parque Fotovoltaico Llancay	Solar TI Treinta y Cuatro SpA	Metropolitana	San Pedro	SEN	Solar	9
18	Parque Solar Fénix	Fenix SpA	Metropolitana	Pudahuel	SEN	Solar	9
19	Parque Fotovoltaico Cerrillos	Cerrillos SpA	Coquimbo	Coquimbo	SEN	Solar	9
20	Parque Fotovoltaico Faro de Santa Elena	Fotovoltaica Faro III SpA	O'Higgins	Rancagua	SEN	Solar	9
21	Parque Solar Fotovoltaico San Ramón	PSF San Ramon SpA	O'Higgins	Rancagua	SEN	Solar	9
22	Parque Solar Raúlí	Empresa Eléctrica Raúlí SpA	Ñuble	Yungay	SEN	Solar	7

Tabla 2. Centrales de generación en pruebas. Mes de mayo de 2026 (2/2)

N	Nombre	Titular	Región	Comuna	Sistema	Tecnología	Capacidad MW neto
23	PMG Conguillo (Ex-Planta Fotovoltaica Mirador)	GR Conguillo SpA	Atacama	Copiapó	SEN	Solar	6
24	Parque Solar Fotovoltaico Los Maitenes	Orion Power SpA	Metropolitana	Pirque	SEN	Solar	6
25	Ampliación Central Hidroeléctrica Dos Valles (Ex-Ampliación Minicentral Hidroeléctrica de pasada sector Río Damas)	Hidroeléctrica Dos Valles SpA	O'Higgins	San Fernando	SEN	Minihidro	5
26	Parque Solar Fotovoltaico Las Violetas	PSF Las Violetas SpA	Metropolitana	Padre Hurtado	SEN	Solar	4
27	Elvira (Ex PMGD Elvira 7b)	Tedlar Mercurio SpA	Ñuble	Chillán	SEN	Solar	4
28	La Gloria	La Gloria S.A.	Maule	Parral	SEN	Otras ERNC	3
29	LGS Solar (Ex-Las Golondrinas Solar)	Solar Las Golondrinas SpA	Biobío	Mulchén	SEN	Solar	3
30	Central Diesel Chocalán	Aggreko Chile Limitada	Metropolitana	San Pedro	SEN	Térmica	3
31	Parque Fotovoltaico La Viña	La Viña Solar SpA	O'Higgins	Quinta de Tilcoco	SEN	Solar	3
32	PMGD Alerce Gas	Innovación Energía S.A.	Los Lagos	Puerto Montt	SEN	Térmica	3
33	Planta Fotovoltaica Waraira	Waraira SpA	O'Higgins	Marchihue	SEN	Solar	3
34	Santa Eugenia	Santa Eugenia SpA	Araucanía	Los Sauces	SEN	Solar	3
35	Parque Solar Fotovoltaico Don Renato	Fotovoltaica Don Renato SpA	Valparaíso	Cabildo	SEN	Solar	3
36	PS La Brújula	PS la Brújula SpA	Metropolitana	Alhué	SEN	Solar	3
37	Parque Fotovoltaico Estancilla	Fotovoltaica Estancilla SpA	Valparaíso	Puchuncaví	SEN	Solar	3
38	Minicentral Hidroeléctrica La Confianza	Hidroconfianza SpA	Biobío	Quilleco	SEN	Minihidro	3
39	PFV Lota II (Ex-Parque Fotovoltaico Cousiño)	Tedlar Marte SpA	Metropolitana	Buin - Paine	SEN	Solar	2
40	PFV Loma Los Colorados	KDM Energía S.A.	Metropolitana	Tiltil	SEN	Solar	1
41	PMGD PFV UTFSM Vitacura	MGM Innova Capital Chile SpA	Metropolitana	Vitacura	SEN	Solar	0,1
Total mayo 2026							1.421*

Tabla 3. Sistemas de almacenamiento en pruebas. Mes de mayo de 2026

N	Nombre	Titular	Región	Comuna	Sistema	Tecnología	Capacidad MW neto	Energía Almacenada MWh
1	BESS Elena Fase I	Grenergy	Antofagasta	María Elena	SEN	BESS Íón-Litio	430	3.010
2	BESS Arenales	AES Andes	Antofagasta	Mejillones	SEN	BESS Íón-Litio	300	900
3	BESS Chaca (Proyecto Celda Solar)	Colbún	Arica y Parinacota	Camarones	SEN	BESS Íón-Litio	228	912
4	Arena BESS	CIP	Antofagasta	Taltal	SEN	BESS Íón-Litio	220	1.100
5	BESS - Gabriela Solar	Grenergy	Antofagasta	Sierra Gorda	SEN	BESS Íón-Litio	220	1.100
6	BESS Libélula	Engie	Metropolitana	Colina	SEN	BESS Íón-Litio	199	960
7	BESS Estepa Solar	Atlas	Antofagasta	María Elena	SEN	BESS Íón-Litio	188	752
8	BESS Bolero	AES Andes	Antofagasta	Sierra Gorda	SEN	BESS Íón-Litio	146	438
9	BESS Lile	Engie	Antofagasta	Mejillones	SEN	BESS Íón-Litio	140	798
10	BESS Huatacondo	Sojitz	Tarapacá	Pozo Almonte	SEN	BESS Íón-Litio	98	98
11	BESS Sol de Los Andes	OPDE	Atacama	Diego de Almagro	SEN	BESS Íón-Litio	90	449
12	Punta de Talca BESS	EDP Renewables Chile	Coquimbo	Ovalle	SEN	BESS Íón-Litio	60	240
13	BESS Kallpa (Ex Santa Lya)	Engie	Antofagasta	Taltal	SEN	BESS Íón-Litio	57	285
14	BESS Los Loros	Engie	Atacama	Tierra Amarilla	SEN	BESS Íón-Litio	46	230
15	BESS - PFV San Andrés II	Innergex	Atacama	Copiapó	SEN	BESS Íón-Litio	42	210
16	BESS Arica II	Engie	Arica y Parinacota	Arica	SEN	BESS Íón-Litio	30	150
17	BESS Santa Marta	Empresa Consorcio Santa Marta	Metropolitana	Talagante	SEN	BESS Íón-Litio	10	50
18	BESS PFV San Ramón	PSF San Ramon SpA	O'Higgins	Rancagua	SEN	BESS LFP	9	36
19	BESS Los Maitenes	Orion Power SpA	Metropolitana	Pirque	SEN	BESS LFP	5	22
20	PSF BESS Las Violetas	PSF Las Violetas SpA	Metropolitana	Padre Hurtado	SEN	BESS Íón-Litio	4	22
21	BESS Lota II	Tedlar Marte SpA	Metropolitana	Buín, Paine	SEN	BESS Íón-Litio	2	12
Total mayo 2026							2.524*	11.773*

Nota (*): Valor aproximado a entero.

Fuente: Elaboración propia sobre la base del CEN, CNE y Ministerio de Energía (2026).

Tabla 4. Centrales de generación en construcción. Mes de mayo de 2026 (1/2)

N	Nombre	Titular	Región	Comuna	Sistema	Tecnología	Inversión USD MM	Capacidad MW neto	Fecha estimada de interconexión
1	Parque Fotovoltaico Cristales	AES Chile	Antofagasta	Antofagasta	SEN	Solar	511	400	jun-26
2	Parque Híbrido Pampas - Parte Solar	AES Andes	Antofagasta	Taltal	SEN	Solar	206	220	jun-26
3	Parque Híbrido Pampas - Parte Eólica	AES Andes	Antofagasta	Taltal	SEN	Eólica	384	128	jun-26
4	Parque Fotovoltaico Alcones	OPDE	O'Higgins	Marchihue	SEN	Solar	120	90	jun-26
5	Parque Eólico Cancura	Vientos de Renaico	Araucanía	Angol	SEN	Eólica	48	34	jun-26
6	Ampliación Parque Eólico Alto Bagueles	Edelaysén	Aysén	Coyhaique	SEA	Eólica	30	15	jun-26
7	Parque Fotovoltaico Andrómeda	Andromeda Solar SpA	Tarapacá	Alto Hospicio	SEN	Solar	12	9	jun-26
8	Calderaza Solar	Manzano Solar SpA	Atacama	Caldera	SEN	Solar	9	9	jun-26
9	PMG Sierra Grossa (Ex Santa Barbara)	Santa Bárbara SpA	Ñuble	Ninhue	SEN	Solar	10	9	jun-26
10	PMG Parque Doña Camila (Ex-Parque Fotovoltaico Doña Carmen PMG)	Parque Solar Doña Carmen SpA	Metropolitana	San Bernardo	SEN	Solar	10	9	jun-26
11	Planta Fotovoltaica Buenaventura (Ex-Parque Fotovoltaico Pintados)	GR Peumo SpA	Tarapacá	Pozo Almonte	SEN	Solar	14	9	jun-26
12	Parque Fotovoltaico San Bernardo PMGD	Parque Solar Convento SpA	Ñuble	Chillán	SEN	Solar	11	9	jun-26
13	Parque Solar Mulchén Santa Bárbara 1	Tierra Solar SpA	Biobío	Mulchén	SEN	Solar	12	9	jun-26
14	Parque Fotovoltaico Parronal	Sol del Sur 8 SpA	Araucanía	Renaico	SEN	Solar	9	9	jun-26
15	Parque Solar Fotovoltaico Codorniz	Codorniz SpA	Maule	Curepto	SEN	Solar	9	3	jun-26
16	Proyecto Fotovoltaico PMGD "Los Toldos"	Los Toldos SpA	Araucanía	Los Sauces	SEN	Solar	3	3	jun-26
17	Lúcumo	Lúcumo SpA	Maule	Linares	SEN	Solar	3	3	jun-26
18	PMGD Las Mercedes 01	Aggreko Chile Limitada	Valparaíso	Valparaíso	SEN	Térmica	1	3	jun-26
19	PMGD Dreams Valdivia II	Empresas Lipigas S.A.	Los Ríos	Valdivia	SEN	Térmica	1	2	jun-26
20	Central Navarino	Innovación Energía S.A.	Magallanes	Cabo de Hornos	SEM	Térmica	1	1	jun-26
21	Planta Fotovoltaica Ckontor	GR Toromiro SpA	Antofagasta	Antofagasta	SEN	Solar	12	9	jul-26
22	Hefesto Solar	CVE Proyecto Veintisiete SpA.	O'Higgins	Doñihue	SEN	Solar	10	9	jul-26
23	Parque Solar Dos Pinos	Zelble SpA	Coquimbo	Vicuña	SEN	Solar	3	3	jul-26
24	Parque Fotovoltaico y Almacenamiento Copiapó Energía Solar	Atlas	Atacama	Copiapó	SEN	Solar	300	330	ago-26
25	Parque Solar Fotovoltaico Quebrada del Sol	Quebrada del Sol SpA	Antofagasta	Sierra Gorda	SEN	Solar	10	9	ago-26
26	Parque Solar Fotovoltaico Chungungo Solar	Chungungo Solar SpA	Antofagasta	Antofagasta	SEN	Solar	10	9	ago-26
27	Parque Solar Fotovoltaico San Francisco	San Francisco SpA	Atacama	Copiapó	SEN	Solar	10	9	ago-26
28	Proyecto Planta Solar San Juan	Planta Solar San Juan SpA	Ñuble	Chillán	SEN	Solar	10	9	ago-26

Tabla 4. Centrales de generación en construcción. Mes de mayo de 2026 (2/2)

N	Nombre	Titular	Región	Comuna	Sistema	Tecnología	Inversión USD MM	Capacidad MW neto	Fecha estimada de interconexión
29	Planta Solar Los Pétalos	Planta Solar Los Pétalos SpA	Metropolitana	San Bernardo	SEN	Solar	10	9	ago-26
30	HP Rucacura	Duquenco SpA	Biobío	Santa Bárbara	SEN	Minihidro	5	3	ago-26
31	CRCA Luna de Verano (Ex-Parque Solar Domeyko)	Verano Energy	Atacama	Vallenar	SEN	Solar	90	82	sept-26
32	Parque Solar Aris	Parque Solar Aris SpA	Ñuble	Bulnes	SEN	Solar	9	9	oct-26
33	Parque Fotovoltaico Planchón	Grenergy	Maule	Teno	SEN	Solar	125	75	dic-26
34	Central Doña Luzma	Aggreko	O'Higgins	Marchihue	SEN	Térmica	20	40	dic-26
35	Parque Fotovoltaico Monte Águila	Grenergy	Biobío	Cabrero	SEN	Solar	264	240	mar-27
36	Parque Solar Fotovoltaico Tarapacá (Ex-Parque Solar Fotovoltaico Tirana Oeste - Etapa 1)	FRV	Tarapacá	Pozo Almonte	SEN	Solar	152	168	mar-27
37	Planta Solar La Pampina	Generadora Metropolitana	Antofagasta	María Elena	SEN	Solar	140	159	mar-27
38	CH Los Lagos	Statkraft	Los Lagos - Los Ríos	Puyehue - Río Bueno	SEN	Hidro	173	49	jun-27
39	PMG Kankar (Ex-Parque Fotovoltaico Caliche)	Solar Ti Veintitrés SpA	Antofagasta	María Elena	SEN	Solar	12	9	sept-27
40	Parque Solar Fotovoltaico San Marcos	Solarpack Chile Limitada	Arica y Parinacota	Arica	SEN	Solar	3	3	oct-27
41	Parque Eólico Camán - Etapa 1	Mainstream	Los Ríos	Los Lagos - Paillaco - Valdivia	SEN	Eólica	224	146	jul-28
42	Central Ñuble de Pasada (Hidroñuble)	Eléctrica Puntilla	Ñuble	San Fabián	SEN	Hidro	504	136	oct-29
Total mayo 2026							3.496	2.487	

Tabla 5. Sistemas de almacenamiento en construcción. Mes de mayo de 2026 (1/2)

N	Nombre	Titular	Región	Comuna	Sistema	Tecnología	Inversión USD MM	Capacidad MW neto	Energía Almacenada MWh	Fecha estimada de interconexión
1	BESS - Parque Fotovoltaico Cristales	AES Andes	Antofagasta	Antofagasta	SEN	BESS Ión-Litio	199	340	1360	jun-26
2	BESS Estepa II	Atlas	Antofagasta	María Elena	SEN	BESS Ión-Litio	158	230	920	jun-26
3	BESS Mandarinos	Espinos S.A.	Ñuble	Chillán Viejo	SEN	BESS Ión-Litio	6	8	32	jun-26
4	BESS Doña Antonia	Metlen	Coquimbo	Ovalle	SEN	BESS Ión-Litio	50	47	234	jun-26
5	BESS Tamarico	Metlen	Atacama	Vallenar	SEN	BESS Ión-Litio	100	90	450	jun-26
6	BESS Taira	Metlen	Antofagasta	María Elena	SEN	BESS Ión-Litio	200	124	619	jun-26
7	BESS - PFV Aurora Solar	Zelestra Energy	Tarapacá	Pozo Almonte	SEN	BESS Ión-Litio	250	187	935	jun-26
8	BESS - PFV Willka	Metlen	Arica y Parinacota	Arica	SEN	BESS Ión-Litio	60	61	307	jun-26
9	BESS II Salvador	Innergex	Atacama	Salvador	SEN	BESS Ión-Litio	20	20	100	jun-26
10	BESS - Parque Híbrido Pampas	AES Andes	Antofagasta	Taltal	SEN	BESS Ión-Litio	199	340	1360	jun-26
11	BESS Diego de Almagro Sur II	Colbún	Atacama	Diego de Almagro	SEN	BESS Ión-Litio	300	228	912	jul-26
12	BESS - Parque Solar Dos Pinos	Zeble SpA	Coquimbo	Vicuña	SEN	BESS Ión-Litio	2	3	12	jul-26
13	BESS - Planta Solar Los Pétalos	Planta Solar Los Pétalos SpA	Metropolitana	San Bernardo	SEN	BESS Ión-Litio	7	9	40	jul-26
14	BESS Copiapó Solar	Atlas	Atacama	Copiapó	SEN	BESS Ión-Litio	175	233	932	ago-26
15	BESS San Juan	Planta Solar San Juan SpA	Ñuble	Chillán	SEN	BESS Ión-Litio	10	9	45	ago-26
16	BESS Granja Solar	Copec Renovables	Tarapacá	Pozo Almonte	SEN	BESS Ión-Litio	100	105	420	ago-26
17	BESS Luna de Verano	Verano Energy	Atacama	Vallenar	SEN	BESS Ión-Litio	157	300	600	sept-26
18	BESS Gran Teno	Grenergy	Maule	Teno	SEN	BESS Ión-Litio	163	200	800	sept-26
19	BESS Cardonal	Statkraft	O'Higgins	Litueche	SEN	BESS Ión-Litio	25	20	104	sept-26
20	BESS Las Salinas	Enel	Antofagasta	Sierra Gorda	SEN	BESS Ión-Litio	200	200	800	oct-26

Nota (*): Valor aproximado a entero.

Fuente: Elaboración propia sobre la base de CEN, CNE y Ministerio de Energía (2026).

Tabla 5. Sistemas de almacenamiento en construcción. Mes de mayo de 2026 (2/2)

N	Nombre	Titular	Región	Comuna	Sistema	Tecnología	Inversión USD MM	Capacidad MW neto	Energía Almacenada MWh	Fecha estimada de interconexión
21	BESS Luz del Norte	Toescas Infraestructura	Atacama	Copiapó	SEN	BESS Ión-Litio	120	141	423	oct-26
22	Ampliación Parque Solar Aris - BESS	Parque Solar Aris SpA	Ñuble	Bulnes	SEN	BESS Ión-Litio	9	9	40	oct-26
23	BESS Atacama II	AES Andes	Tarapacá	Pica	SEN	BESS Ión-Litio	105	150	600	nov-26
24	BESS Parque Fotovoltaico Planchón	Grenergy	Maule	Teno	SEN	BESS Ión-Litio	61	75	300	dic-26
25	BESS Azabache	Enel	Antofagasta	Calama	SEN	BESS Ión-Litio	47	58	232	dic-26
26	BESS Valle del Sol	Enel	Antofagasta	María Elena	SEN	BESS Ión-Litio	122	150	600	ene-27
27	BESS Valle de los Vientos	Enel	Antofagasta	Calama	SEN	BESS Ión-Litio	29	36	144	ene-27
28	Librillo BESS	Sonneditx	Antofagasta	Taltal	SEN	BESS Ión-Litio	61	117	585	ene-27
29	El Pelicano BESS	El Pelicano Solar Company SpA	Coquimbo	La Higuera	SEN	BESS Ión-Litio	61	75	300	feb-27
30	BESS Tarapacá	FRV	Tarapacá	Pozo Almonte	SEN	BESS Ión-Litio	300	336	1344	mar-27
31	BESS DUNE	Generadora Metropolitana	Antofagasta	María Elena	SEN	BESS Ión-Litio	249	306	1334	mar-27
32	Etapa 1 Atacama Solar – BESS fase III	AES Andes	Tarapacá	Pica	SEN	BESS Ión-Litio	81	100	400	mar-27
33	BESS Parque Fotovoltaico Malgarida II	Acciona	Atacama	Diego de Almagro	SEN	BESS Ión-Litio	163	200	1000	abr-27
34	BESS Monte Águila	Grenergy	Biobío	Cabrero	SEN	BESS Ión-Litio	195	240	960	may-27
35	BESS Tamango	Grenergy	Maule	Retiro	SEN	BESS Ión-Litio	23	28	140	jun-27
36	BESS La Pampina	Generadora Metropolitana	Antofagasta	María Elena	SEN	BESS Ión-Litio	110	159	636	jul-27
37	BESS - PMG San Marcos	Zelesra Energy	Arica y Parinacota	Arica	SEN	BESS Ión-Litio	3	3	2	oct-27
Total mayo 2026							4.121*	4.937*	20.022*	

Nota (*): Valor aproximado a entero.

Fuente: Elaboración propia sobre la base de CEN, CNE y Ministerio de Energía (2026).

Tabla 6. Obras de transmisión en construcción. Mes de mayo de 2026 (1/3)

N	Nombre	Titular	Región	Comuna	Sistema	Voltaje kV	Longitud km	Potencia MVA	Inversión USD MM	Fecha estimada de interconexión
1	Nueva Línea 2x110 kV desde S/E Caldera a Línea 1x110 kV Cardones-Punta Padrones	Besalco	Atacama	Caldera	Zonal	110	2		0,4	jun-26
2	Nueva Línea 2x220 kV Don Goyo - La Ruca	Celeo Redes	Coquimbo	Coquimbo-Ovalle	Zonal	220	38		22	jun-26
3	Nueva S/E La Ligua	Engie	Valparaíso	La Ligua	Zonal	220/110			24	jun-26
4	Nueva Línea 1x66 kV Angol – Epuleufu	SAESA	Biobío-Araucanía	Negrete-Renaico-Angol	Zonal	66	27		23	jun-26
5	Ampliación en S/E Parral (NTR ATMT)	CGE	Maule	Parral	Zonal	66/13,8			5	jun-26
6	Ampliación en SE Ana María y Seccionamiento Línea 2x220 kV Frontera-María Elena	Ana María S.A	Antofagasta	María Elena	Nacional	220			12	jun-26
7	Aumento De Capacidad De Línea 1x66 Kv Rosario - San Fernando, Segmento Tap Rengo - Pelequén	CGE	O'Higgins	Malloa - Rengo	Zonal	66			1	jun-26
8	Seccionamiento Línea 1x66 kV Teno – Curicó en S/E Rauquén 66 kV (BS)	CGE	Maule	Teno	Zonal	66			1	jun-26
9	Ampliación en S/E Chiloé y Tendido segundo circuito Línea 2x220 kV Nueva Ancud - Chiloé	SAESA	Los Lagos	Ancud	Nacional	220			17	jun-26
10	Ampliación en S/E La Ruca 110 kV (BPS+BT), Nuevo Patio 220 kV (IM) y Nuevo Transformador (ATAT)	Saesa	Coquimbo	Coquimbo	Zonal	220/110			8	jun-26
11	Aumento de Capacidad Línea 2x500 kV Alto Jahuel - Lo Aguirre y Ampliación en S/E Lo Aguirre	Transec	Metropolitana	Buin	Nacional	500			42	jun-26
12	Aumento de capacidad Línea 1x220 kV Charrúa - Temuco	Transec	Biobío - Araucanía	Cabrero, Los Ángeles, Mulchén	Nacional	220			16	jun-26
13	Reemplazo Equipo de Compensación Reactiva en S/E Lagunas (RCER AT)	Transec	Tarapacá	Pozo Almonte	Nacional	220			20	jun-26
14	Ampliación en S/E Palafitos	CGE	Tarapacá	Iquique	Zonal	110			3	jul-26
15	Aumento De Capacidad De Línea 1x66 Kv Pelequén - Malloa	CGE	O'Higgins	Malloa	Zonal	66			1	jul-26
16	Ampliación S/E Mulchén y Seccionamiento de la Línea 1x220 kV Duqueco - Los Peumos (Antes Seccionamiento Línea 1x220 kV Charrúa - Temuco)	Celeo Redes	Biobío	Mulchén	Nacional	220			5	jul-26
17	Ampliación en S/E Cerrillos	CGE	Atacama	Tierra Amarilla	Zonal	110			3	jul-26
18	Ampliación en S/E San Miguel (NTR ATMT)	CGE	Maule	Talca	Zonal	66/15			7	jul-26
19	Ampliación en S/E Lagunillas 220 kV (IM)	Transec	Biobío	Coronel	Nacional	220			2	jul-26
20	Nueva Subestación Seccionadora Loica y Nueva Línea 2X220 KV Loica - Portezuelo	Colbún	O'Higgins	Litueche-La Estrella-Marchihue	Zonal	220	45		32	jul-26
21	Nueva Subestación Seccionadora Baja Cordillera	Besalco	Metropolitana	La Florida - Puente Alto	Zonal	220/110			35	ago-26
22	Nueva Subestación Seccionadora Buenavista y Líneas de Seccionamiento 154 kV y 66 Kv	Transemel	Maule	Curicó	Zonal	154/66			31	ago-26

Tabla 6. Obras de transmisión en construcción. Mes de mayo de 2026 (2/3)

N	Nombre	Titular	Región	Comuna	Sistema	Voltaje kV	Longitud km	Potencia MVA	Inversión USD MM	Fecha estimada de interconexión
23	Ampliación en S/E Peñablanca (NTR ATMT)	Chilquinta	Valparaíso	Villa Alemana	Zonal	110/13,2			7	oct-26
24	Ampliación en S/E Jadresic (Ex-Parinas) 500 kV (IM) y 220 kV (IM)	Transec	Antofagasta	Taltal	Nacional	500/220			41	oct-26
25	Ampliación en S/E Leyda (NTR ATMT)	CGE	Valparaíso	San Antonio	Zonal	110/13,2			6	oct-26
26	Ampliación en S/E Chimbarongo (NTR ATMT) y Seccionamiento Línea 1X66 kV San Fernando – Teno	CGE	O'Higgins	Chimbarongo	Zonal	66/15			7	nov-26
27	Ampliación en S/E Los Maquis (NBPS+BT), Nuevo Transformador (NTR ATMT) y Seccionamiento Línea 2x66 kV Itahue - Talca	CGE	Maule	San Rafael	Zonal	66			7	nov-26
28	Ampliación en S/E Las Cabras (NTR ATMT)	CGE	O'Higgins	Peumo	Zonal	66/15			5	nov-26
29	Nueva S/E Seccionadora Don Eduardo (Ex Llullaillaco)	Colbún	Antofagasta	Taltal	Nacional	500			25	dic-26
30	Sistema de Transmisión Zonal Grupo 3 S/E Itahue- S/E Hualqui (Mate) - Tramo S/E Itahue - S/E Mataquito	Celeo Redes	Maule - Biobío - Ñuble	Constitución - Molina - Pencahue - Parral - Retiro - San Javier - Cauquenes - Sagrada Familia - Hualañé - Empedrado - Curepto - Concepción - Penco - Hualqui - Chiguayante - Tomé - Coelemu - Quirihue - Trehuaco - Cobquecura	Zonal	220/66	405		324	dic-26
31	Ampliación de Capacidad Línea 1x66 kV Charrúa – Chillán	CGE	Ñuble - Biobío	Chillán - Cabrero	Zonal	66			16	feb-27
32	Aumento de Capacidad Línea 1x66 kV Monterrico – Cocharcas	CGE	Ñuble	Chillán - San Carlos	Zonal	66			2	feb-27
33	Nueva S/E seccionadora Nueva Lagunas y Nueva Línea 2x500 kV Nueva Lagunas - Kimal	ISA InterChile	Tarapacá - Antofagasta	Pozo Almonte - María Elena	Nacional	500	190		195	abr-27
34	Ampliación en SE Pumahue	CGE	Araucanía	Temuco	Zonal	66/15			2	abr-27
35	Ampliación en S/E Dalcahue (NTR ATMT)	Saesa	Los Lagos	Dalcahue	Zonal	110/23			8	abr-27
36	Ampliación en S/E Pozo Almonte	Engie	Tarapacá	Pozo Almonte	Zonal	110/23			4	abr-27
37	Ampliación en S/E Rungue	SAESA	Metropolitana	Tiltil	Zonal	44/23			9	abr-27
38	Condensadores Sincrónicos Tocopilla	Engie	Antofagasta	Tocopilla	-	220		7	50	abr-27
39	Ampliación en S/E Paillaco (NTR ATMT) y Seccionamiento Línea 1x66 kV Llollehue – Los Lagos	Saesa	Los Ríos	Paillaco	Zonal	66			10	may-27

Tabla 6. Obras de transmisión en construcción. Mes de mayo de 2026 (3/3)

N	Nombre	Titular	Región	Comuna	Sistema	Voltaje kV	Longitud km	Potencia MVA	Inversión USD MM	Fecha estimada de interconexión
40	Nueva Línea 110 kV Cerrillos - Atacama Kozán	Besalco	Atacama	Tierra Amarilla	Zonal	110	10		2	jul-27
41	Sistema de Transmisión S/E Tineo - S/E Nueva Ancud	Transelec	Los Lagos	Puerto Varas - Puerto Montt - Calbuco - Maullín - Llanquihue - Ancud	Nacional	500	96		107	ago-27
42	Condensadores Síncronos Para Control De Tensión En Subestación Eléctrica Monte Mina	Transelec	Antofagasta	Antofagasta	-	220		92	64	sept-27
43	Nueva Línea 2x66 kV Nueva Valdivia - Picarte, tendido del primer circuito	SAESA	Los Ríos	Valdivia	Zonal	66	3		6	dic-27
44	Subestación Quepe 220/66 kV (Ex-Subestación Nueva Metrenco 220/66 kV)	Besalco	Araucanía	Freire	Zonal	220/66			13	dic-27
45	Ampliación en S/E Los Poetas (NTR ATMT)	Chilquinta	Valparaíso	Algarrobo	Zonal	66/12			9	mar-28
46	Nueva Subestación Providencia, Nueva Línea de Transmisión Subterránea 2x110 kV Vitacura - Providencia y Modificaciones en Subestación Vitacura	SAESA	Metropolitana	Las Condes - Providencia	Zonal	119	2,6		44	abr-28
47	Nueva S/E Seccionadora El Guindal	Saesa	O'Higgins	Machalí	Zonal	110/15			9	may-28
48	Nueva Línea 2x220 kV Candelaria - Nueva Tuniche y SE Nueva Tuniche 220 kV	Transelec	O'Higgins	Graneros - Mostazal - Codegua	Zonal	220	21		20	oct-28
49	Línea de Transmisión Eléctrica HVDC Kimal - Lo Aguirre Conexión		Antofagasta - Atacama - Coquimbo - Valparaíso - Metropolitana	Andacollo - Antofagasta - Cabildo - Calama - Canela - Cartagena - Casablanca - Catemu - Combarbalá - Copiapó - Curacaví - Diego de Almagro - El Tabo - Illapel - La Higuera - La Ligua - La Serena - Lampa - Llaillay - Los Vilos - María Elena - Mejillones - Ovalle - Panquehue - Petorca - Pudahuel - Punitaqui - Río Hurtado - San Antonio - Sierra Gorda - Taltal - Tierra Amarilla - Tiltill - Vallenar - Vicuña	Nacional	500	1.342		2.000	may-29
						Total mayo 2026	2.182*	99*	3.300*	-

Tabla 7. Centrales de generación admitidas a tramitación al SEIA. Mes de mayo de 2026 *

N	Nombre	Titular	Región	Comuna	Tipo	Tecnología	Capacidad MW neto	Inversión USD MM
1	Planta Solar La Hornilla	La Hornilla SpA	Región del Libertador General Bernardo O'Higgins	Mostazal	DIA	Solar	152	120
2	Parque Fotovoltaico Bastián Solar	CVE Proyecto Cincuenta y Ocho SpA	Región del Libertador General Bernardo O'Higgins	Rengo	DIA	Solar	125	90
3	Proyecto Parque Fotovoltaico La Verdiona	Central Eléctrica El Peumo SpA	Región de Coquimbo	Ovalle	DIA	Solar	70	88
Total mayo 2026							347	298

Tabla 8. Centrales de generación aprobadas. Mes de mayo de 2026*

N	Nombre	Titular	Región	Comuna	Tipo	Tecnología	Capacidad MW neto	Inversión USD MM	Días hábiles de tramitación	RCA
1	Parque Fotovoltaico y Línea de Transmisión Colachi	PV Volcán Colachi SPA	Metropolitana	Colina-Tilttil	DIA	Solar	136	145	264	No disponible
2	Parque Eólico Las Fresias	Parque Eólico Las Fresias SpA	Ñuble - Biobío	Cabrero-Yungay	DIA	Eólico	310	500	281	20269900116
3	Parque Fotovoltaico Los Naranjos	CVE Proyecto Sesenta y Cuatro SpA	O'Higgins	Palmilla	DIA	Solar	9	11	328	20260600179
4	Parque Fotovoltaico Cristaria Solar	Cristaria Solar SpA	Atacama	Freirina	EIA	Solar	200	335	475	No disponible
5	Modificación de Línea de Transmisión Eléctrica Proyecto Quinquimo Solar	Quinquimo Solar SpA	Valparaíso	Papudo	DIA	Solar	0	0	246	20260500156
Total mayo 2026							655	991		

Nota (*): Todos los proyectos que incluyen sistema de almacenamiento de energía, salvo "Modificación de Línea de Transmisión Eléctrica Proyecto Quinquimo Solar"

Fuente: Elaboración propia sobre la base de SEA (2026).

Tabla 9. Obras de transmisión admitidas a tramitación al SEIA. Mes de mayo de 2026

N	Nombre	Titular	Región	Comuna	Tipo	Voltaje kV	Longitud km	Inversión USD MM
1	Nueva Subestación El Lazo, Nueva Subestación Monte Blanco, Nueva Línea 1x110 kV El Pimiento - Monte Blanco, Nueva Línea 1x110 kV Monte Blanco - Transmisora de Energía de El Lazo y Nueva Línea 1x110 kV El Lazo-El Pimiento	Santiago S.A	Metropolitana	Peñaflor-Melipilla-El Monte	EIA	110	30	22
Total mayo 2026							30	22

Tabla 10. Obras de transmisión aprobadas. Mes de mayo de 2026

N	Nombre	Titular	Región	Comuna	Tipo	Voltaje kV	Longitud km	Inversión USD MM	Días hábiles de tramitación	RCA
1	Optimización Línea de Transmisión y Nueva Subestación Seccionadora del Parque Fotovoltaico Las Terrazas	Terrazas Solar SpA	Coquimbo	Ovalle	DIA	220	5	70	213	No disponible
2	Subestación Seccionadora Azapa y Línea de Seccionamiento 220 kV	Empresa de Transmisión Electrica TransEmel S.A.	Arica y Parinacota	Arica	DIA	220	0	12	273	20261500115
3	Subestacion Electrica Seccionadora Linderos	Sociedad Austral de Transmisión Troncal S.A.	Metropolitana	Buin	DIA	154/66/15	0	17	291	No disponible
Total mayo 2026							4	72		

Tabla 11. Sistemas de almacenamiento admitidos a tramitación al SEIA. Mes de mayo de 2026

N	Nombre	Titular	Región	Comuna	Tipo	Tecnología	Capacidad sistema de almacenamiento (MW)	Energía almacenada (MWh)	Inversión USD MM
1	Sistema de Almacenamiento de Energía (BESS), en Subestación Eléctrica Las Cabras, Ríos de Pedraza	Ríos Chile San Fernando SpA	O'Higgins	Peumo	DIA	BESS Ión-Litio	60	240	55
Total mayo 2026							50	240	55

Tabla 12. Sistemas de almacenamiento aprobados. Mes de mayo de 2026

N	Nombre	Titular	Región	Comuna	Tipo	Tecnología	Capacidad sistema de almacenamiento (MW)	Energía almacenada (MWh)	Inversión USD MM	Días hábiles de tramitación	RCA
1	Sistema de Almacenamiento de Energía y Transmision Apacheta	SAE Volcán Apacheta SpA	Los Ríos	La Unión	DIA	BESS LFP	40	200	45	178	20261400118
2	Sistema de Almacenamiento de Energía Águila Mora	Aguila Mora SpA	Antofagasta	María Elena	DIA	BESS Ión-Litio	300	1200	336	173	202602101197
Total mayo 2026							340	1.400	381		

MINISTERIO DE ENERGÍA
uap@minenergia.cl

**Ministerio
de Energía**

