

PANORAMA RENOVABLE

ENERGÍAS RENOVABLES Y ALMACENAMIENTO

El despegue de sistemas de baterías en Chile:
oportunidades y riesgos para una transición
energética exitosa



ACERA

[La batería renovable que Chile necesita]

153 SOCIOS

*Transformando juntos el sector
energético con renovables y
almacenamiento*





¡SÚMATE A LA TRANSFORMACIÓN ENERGÉTICA!

En ACERA A.G. trabajamos por un Chile 100% renovable. Al hacerte socio, accedes a una red activa de colaboración, información estratégica, visibilidad gremial y espacios de participación para impulsar juntos la transición energética en Chile.

CON VER SE MOS

Descubre los beneficios y alianzas estratégicas para los socios de Acera A.G.
www.acera.cl/socios

CONTÁCTATE CON:

Paula Bustos

Directora de Socios y Relaciones Públicas
p.bustos@acera.cl
+56 9 9200 9825

Valentina van Yurick

Coordinadora de vinculación con socios
valentina.vanyurick@acera.cl
+56 9 8238 8253

04	Invitación Encuentro Anual de las Energías Renovables y Almacenamiento
05	Editorial Almacenamiento de Energía: Una espuma que crece, pero que no puede desvanecerse en el tiempo
06	Visión Internacional Una mirada global: Tendencias que definen el futuro energético
10	Foco Central Almacenamiento energético: Del diagnóstico gremial a la agenda habilitante
12	Análisis Técnico Estratégico Almacenamiento: Infraestructura esencial para un sistema renovable
13	Estadísticas Radiografía del sistema: Avances, cifras y tendencias del semestre
17	Mercado Eléctrico Principales Hitos de Regulación y Mercado del primer semestre 2025
18	Balance Agenda ACERA En acción: Eventos, participación gremial y vocerías nacionales e internacionales
21	Mujeres ACERA Recuento 8M ACERA: Un reconocimiento al liderazgo femenino del sector
23	Mujeres Líderes Conoce las mujeres de empresas socias que transforman la energía
25	Nuevos productos de ACERA Herramientas estratégicas para socios
26	Soy Socio ACERA Nuestra comunidad crece: Proyectos, alianzas y liderazgo de nuestros socios
27	Soy Socio ACERA Nuevos socios al primer semestre del 2025 y Beneficios para la comunidad
29	Lo que viene en ACERA Encuentro aniversario
30	Eventos del Sector Calendario Segundo semestre 2025

22°

ENCUENTRO ANUAL
**ENERGÍAS RENOVABLES
Y ALMACENAMIENTO**



*ACERA: La batería renovable
que Chile necesita*

ACERA invita a toda la comunidad de la industria de las energías renovables y almacenamiento a participar en el encuentro más importante del sector energético: un espacio de diálogo entre autoridades, el mundo académico, la sociedad civil y nuestras empresas socias, **comprometidas con la transformación de la industria energética.**

Una instancia clave de vinculación para seguir construyendo juntos un futuro 100% renovable.

**Asegura tu
entrada o
conoce las
alternativas
de auspicio:**



**SAVE
THE
DATE**
06.11.25

CUÁNDO
jueves 06.11.2025

HORARIO
19:00hrs

DÓNDE
Lugar por definir

Sistemas de Almacenamiento de Energía:

Una espuma que crece, pero que no puede desvanecerse en el tiempo

Tal como en su momento vivimos el “boom” de las energías renovables, con un acelerado desarrollo de tecnologías como la solar y eólica, hoy se desató la fiebre del almacenamiento, sin duda un complemento perfecto para aprovechar al máximo nuestros recursos limpios y manejar su variabilidad.

Mientras sobra energía solar en el norte de Chile, bajan los precios de las baterías. Hay interesantes posibilidades de arbitraje de precios, se percibe como una herramienta para reducir las cifras récord de curtailment del país, permite a las plantas renovables ofrecer energía las 24 horas, se almacena energía verde certificada y robustece un sistema que cada vez requiere de más seguridad para seguir avanzando en su transición energética. Así, el almacenamiento, parece la solución que cayó del cielo para el sistema eléctrico chileno.

Y crece como la espuma. Según el último reporte estadístico de ACERA, a junio de 2025, la capacidad de Sistemas de Almacenamiento en construcción alcanza los 4.053 MW, donde el 59% corresponde a hibridación de proyectos solares fotovoltaicos y el 30% a proyectos BESS Stand-Alone. Los proyectos con permiso ambiental suman más de 20.000 MW y, para el año 2027 ya contaríamos con más de 4.000 MW de almacenamiento en operación.

Pero no todo lo que brilla es oro. La penetración masiva de baterías en el sistema conlleva efectos importantes que impactarán el modelo de negocio del almacenamiento, generando una serie de dudas aún no resueltas que deben despejarse.

En el contexto normativo actual, el mercado del almacenamiento va produciendo un efecto de canibalización evidente, donde la primera unidad que se instala en el sistema goza de importantes ingresos por arbitraje de precios, pero cada unidad incremental va



acortando las diferencias, haciendo más incierto los ingresos por arbitraje hacia el futuro. Lo mismo ocurre con el reconocimiento de potencia, una remuneración que, al prorratearse, se va diluyendo en el tiempo. Todo esto, sumado a la degradación natural asociada a esta tecnología, nos lleva a un modelo de negocio con rendimientos decrecientes que deben ser observadas y mejoradas.

Respecto del despacho hay una infinidad de temas que se están debatiendo y esperamos que el DS125 aclare la mayoría de las interrogantes, pero hay conceptos que deberían ser tomados en cuenta para los criterios de despacho que el Coordinador Eléctrico Nacional (CEN) debiera incorporar, respecto de los cuales no hay pleno consenso. Para un despacho eficiente -en mi opinión- se debería usar un concepto de costo de oportunidad de la energía almacenada. Es clave que este cálculo se realice en un intervalo de tiempo reducido, próximo al despacho y se pueda ir actualizando en tiempo real, para asegurar la correcta valoración de las inyecciones asociadas a la descarga de las baterías.

Esto plantea un desafío técnico para el CEN, quien deberá mejorar y automatizar sus procedimientos de programación y despacho para poder asegurar que esta espuma, que actualmente crece y crece, no se desvanezca en el tiempo.

Alfredo Solar

*Director y Secretario general de ACERA,
Regional Manager Chile & Southern Cone de Atlas
Renewable Energy.*

Una mirada global: *Tendencias que definen el futuro energético*

Imagen proporcionada por Colbún S.A..

El mundo avanza hacia una matriz más limpia. En esta edición, exploramos tres de las principales tendencias de la industria de la transición energética: almacenamiento energético, la electromovilidad, y un nuevo despegue de desarrollos eólicos.

La transición energética global atraviesa un momento decisivo. En este escenario, el almacenamiento, la electromovilidad y el desarrollo de la energía eólica se posicionan como ejes estratégicos que concentran la atención internacional y regional. Estas tecnologías no solo permiten reducir emisiones, sino que también fortalecen la seguridad energética y la resiliencia de los sistemas eléctricos del futuro.

A continuación, las tendencias seleccionadas por ACERA que marcarán la agenda de la transición energética en el segundo semestre de 2025.

TENDENCIA #1: El Almacenamiento energético como la navaja suiza para la flexibilidad de un sistema eléctrico con alta penetración renovable

El almacenamiento energético se ha consolidado como una de las principales tendencias globales para acelerar la transición energética, especialmente en sistemas con alta penetración de energías renovables. Tanto por su capacidad de entregar flexibilidad operativa como por su creciente competitividad económica, esta tecnología está adoptando un rol protagónico en la transformación del sector eléctrico.

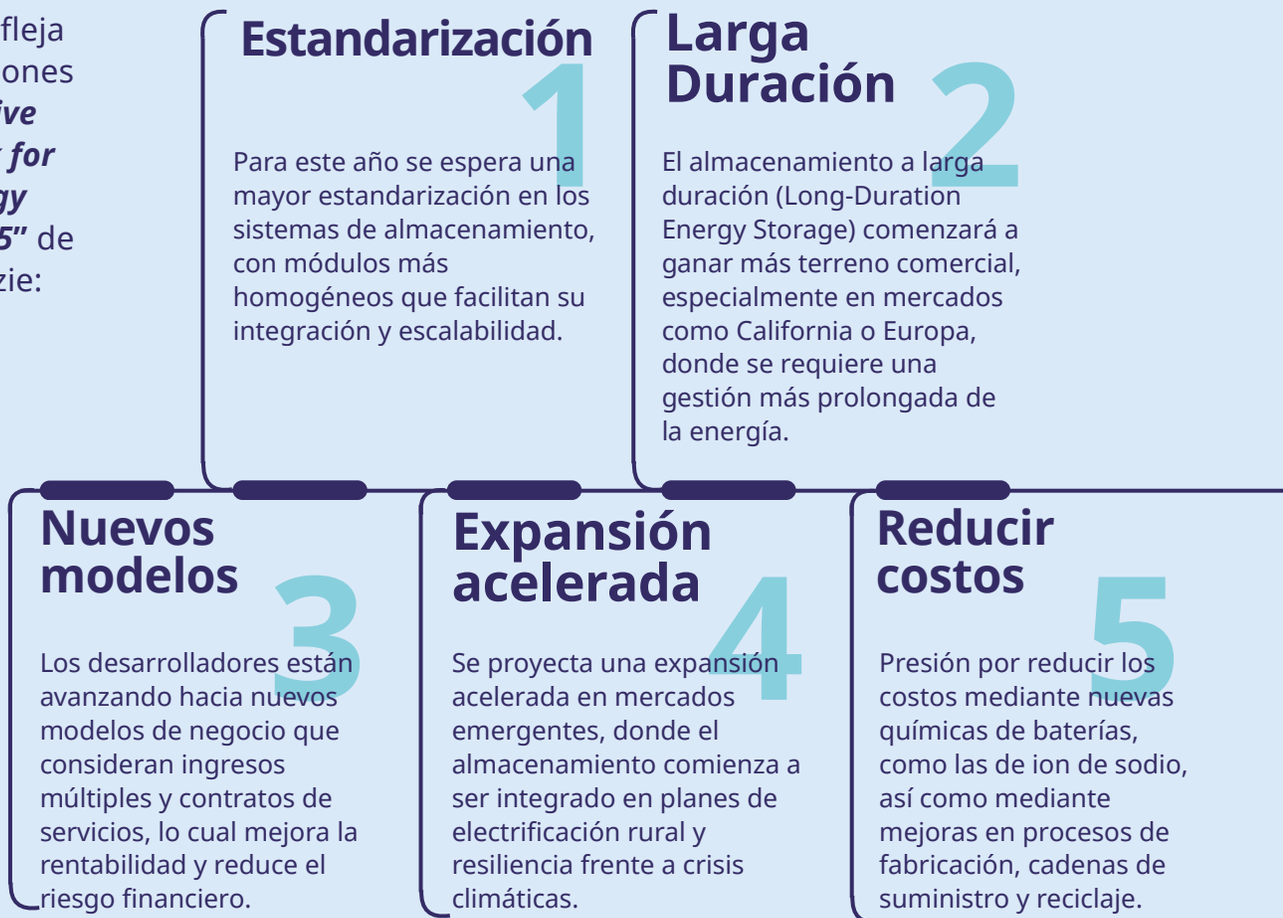
Las tecnologías de almacenamiento en baterías continúan expandiéndose a un ritmo récord, especialmente en países con altos niveles de generación solar y eólica. La expansión global de las energías renovables ha

intensificado la necesidad de soluciones que permitan gestionar la variabilidad de algunas de estas fuentes, y las baterías han demostrado ser una respuesta efectiva tanto a escala residencial como en proyectos de gran capacidad.

Este dinamismo ha sido impulsado por el descenso sostenido en los costos de las baterías, mejoras en la densidad energética, y el avance de marcos regulatorios que reconocen su valor como recurso energético flexible.

En línea con esta tendencia, *BloombergNEF (2025)* prevé un crecimiento interanual del 35% para este 2025, proyectando que la capacidad acumulada de almacenamiento a nivel global alcanzará un 94 GW (247 GWh). Además, se proyecta que este mercado crecerá a una tasa promedio anual del 14,7% hasta 2035, alcanzando 972 GWh hacia esa fecha. Este crecimiento está siendo impulsado por el despliegue de baterías a escala de red en mercados maduros como EE.UU., China y Europa, pero también por el ingreso de nuevos actores en regiones emergentes.

También, se refleja en las proyecciones del informe **“Five Trends to Look for in Global Energy Storage in 2025”** de Wood Mackenzie:



Estas tendencias reflejan un momento decisivo: el almacenamiento ha dejado de ser una tecnología complementaria para convertirse en un componente estructural de los sistemas eléctricos del futuro. Para países como Chile, que avanza hacia una matriz eléctrica mayoritariamente renovable, estas experiencias y señales globales constituyen aprendizajes fundamentales para el diseño regulatorio, los incentivos a la inversión y la planificación de redes del próximo ciclo energético.

Por último, y mirando hacia el largo plazo, el National Renewable Energy Laboratory (NREL) proyecta que, en un escenario moderado de evolución tecnológica, el costo de las baterías utility scale con una duración promedio de 4 horas, se reduciría en un 39,5% hacia 2050.

CIFRAS DE NREL
Utility -Scale Sistemas de Almacenamiento en Baterías

Esta proyección refuerza la visión de que la disminución sostenida de costos será un factor clave para acelerar la adopción del almacenamiento a gran escala y consolidarlo como una pieza central en la transición hacia sistemas eléctricos con una alta penetración de energías renovables.

Para Chile, que avanza hacia una matriz eléctrica renovable, este descenso de costos representa una oportunidad estratégica para acelerar el despliegue del almacenamiento a gran escala, optimizar la gestión de la variabilidad renovable y fortalecer la resiliencia del sistema eléctrico frente a escenarios de alta demanda y contingencias.

Bajo este contexto, la situación actual del país en relación a la participación en generación de energía es:

Cifras de Generación hasta el 30 de junio:



Fuente: ACERA A.G. (2025). *Reporte de Estadísticas sector de generación de energía eléctrica renovable junio 2025.*

El almacenamiento de tecnología BESS ya aporta más del doble de energía a la matriz que la generación diésel, consolidándose como un recurso clave para un sistema eléctrico más seguro, limpio y eficiente.



TENDENCIA #2: Electromovilidad en el mundo: entre la consolidación y el recambio tecnológico

La electromovilidad continúa avanzando con fuerza a nivel global, consolidándose como una pieza central de las estrategias de descarbonización del transporte. Según el informe *Global EV Outlook 2025* de la Agencia Internacional de Energía (IEA), durante 2024 se comercializaron más de 14 millones de vehículos eléctricos (EV), representando un 18 % del total de autos nuevos vendidos en el mundo. Para 2030, se proyecta que habrá cerca de 250 millones de EVs en circulación.

China lidera ampliamente este mercado, con más del 50 % de participación en ventas actuales, y una proyección de alcanzar el 80 % en 2030. También encabeza la adopción de buses eléctricos y camiones medianos y pesados, concentrando cerca del 80 % de las ventas globales en esos segmentos. En Europa, países como Noruega, Países Bajos y Suecia ya superan el 30 % de penetración, gracias a regulaciones más exigentes sobre emisiones y a una creciente oferta de modelos competitivos. En Estados Unidos, el mercado eléctrico supera el 10 % de participación, impulsado por el *Inflation Reduction Act* y políticas estatales activas en al menos 27 estados que fomentan tanto la compra de vehículos como la instalación de infraestructura de carga.

En este contexto global, Chile ha emergido como un actor estratégico. Con más de 2.550 buses eléctricos circulando en Santiago, el país cuenta con la mayor flota de este tipo fuera de China. Durante 2025 se incorporarán 1.800 unidades adicionales, alcanzando cerca de 4.406 buses, lo que representará aproximadamente el 68 % de la flota de transporte público de la capital en marzo de 2026. En paralelo, las ventas de vehículos eléctricos en Chile han crecido de manera sostenida: en 2024 se comercializaron más de 4.500 unidades, lo que representa un aumento del 183 % respecto al año anterior, alcanzando un 6,2 % del total de autos nuevos vendidos en el país.

Este avance cobra aún más relevancia si se considera que el transporte representa el 35 % del consumo energético nacional y que el 99 % de esa energía aún proviene de combustibles fósiles importados, generando una carga económica que supera los USD 15.000 millones anuales. Frente a esta realidad, la Estrategia Nacional de Electromovilidad busca que al año 2050 el 100 % del transporte público urbano y el 40 % del parque vehicular particular sea eléctrico, contribuyendo con cerca del 20 % de la reducción de emisiones necesarias para alcanzar la carbono neutralidad.

TENDENCIA #3: Energía eólica: resiliencia ante el viento cambiante

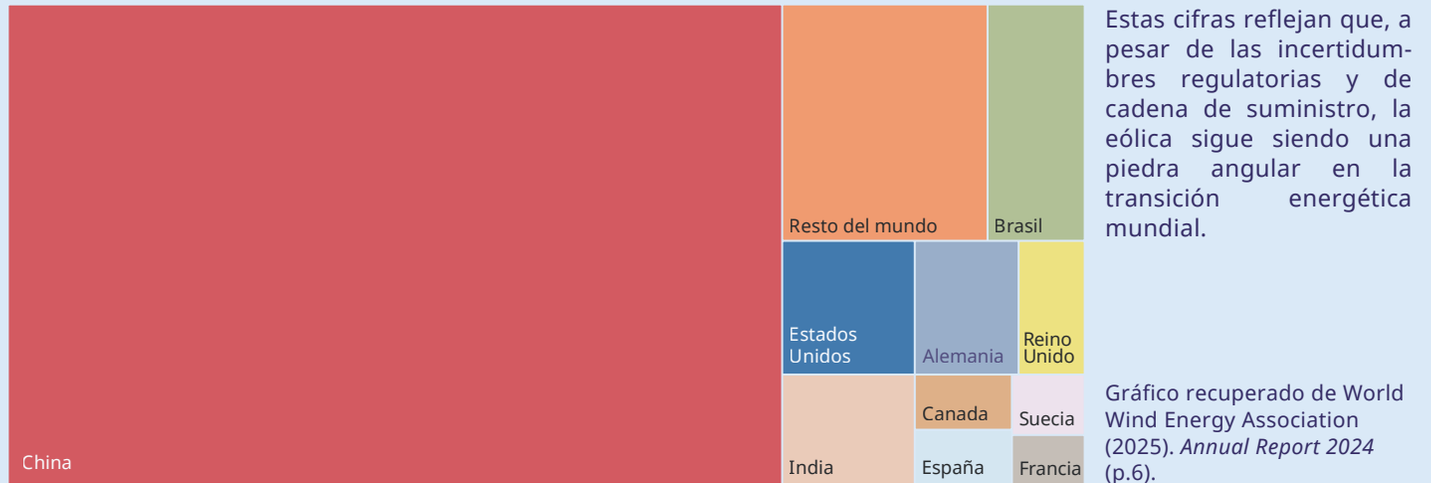
La energía eólica tiene un nuevo aire en la industria como una de las tecnologías más relevantes para acelerar la transición energética a nivel global. Más allá de su contribución a la acción climática, el nuevo relato que se construye en torno a esta fuente renovable la posiciona como eje de soberanía energética, seguridad económica y prosperidad territorial. Así se destacó este año, durante el *Global Associations Platform Summit 2025*, organizado por el *Global Wind Energy Council* (GWEC) en Lisboa, donde asociaciones de todo el mundo discutieron los desafíos y oportunidades de esta industria.

Según el informe presentado por GWEC, el mundo debería instalar en promedio 164.000 GW de capacidad eólica por año hasta 2030 para estar en línea con la ruta Net Zero. Esta cifra representa un crecimiento anual promedio del 8,8 %, impulsado principalmente por el segmento offshore, que muestra un crecimiento compuesto anual del 27 %. Sin embargo, incluso este ritmo sería insuficiente para cumplir con los objetivos climáticos globales, lo que plantea la urgencia de acelerar el despliegue y fortalecer los marcos habilitantes.

Además, se prevé que a nivel global la capacidad eólica continúe expandiéndose aunque con un ritmo más lento del esperado. Tal como se refleja en el liderazgo que ha consolidado China en el escenario mundial, logrando así, establecerse como país motor en el desarrollo de esta

tecnología. Según el último reporte de la *World Wind Energy Association (WWEA)*, el país asiático superó los 561.492 MW de capacidad eólica instalada a fines de 2024, tras incorporar 86.892 MW adicionales ese mismo año. Esto representa el 72 % del total de la nueva capacidad agregada a nivel mundial, con una tasa de crecimiento anual del 18,3 %, una de las más altas entre los mercados líderes.

Capacidad de energía eólica añadida en 2024 por país



En ese contexto, Chile avanza en una senda de consolidación tecnológica. Según el boletín de estadísticas de ACERA de junio 2025, el país ya supera los 5.200 MW de capacidad eólica instalada, lo que representa un 14 % de la generación mensual y un 13,3 % de la generación acumulada en lo que va del año. A esto se suma una cartera en expansión: 1.254 MW en etapa de pruebas, 820 MW en construcción y 9.432 MW en calificación o aprobación. Uno de los hitos más recientes ha sido la entrada en operación del Parque Eólico Loma de Taltal con 344 MW de capacidad instalada y el Parque Eólico Horizonte en etapa de pruebas, este último como el más grande de América Latina, con 816 MW de capacidad instalada en la región de Antofagasta.

En paralelo, el país se proyecta como un actor estratégico para el desarrollo de la eólica marina. Según el informe de *Marine Energy Research & Innovation Center (MERIC)*, el país cuenta con un potencial técnico de 957.000 MW en eólica offshore, de los cuales el 86 % es aprovechable mediante tecnología flotante. Esta cifra sitúa a Chile como un líder regional, pero también destaca la necesidad de avanzar en una hoja de ruta habilitante que contemple planificación del espacio marítimo, desarrollo de infraestructura portuaria y un marco normativo específico. En línea con este desafío, el Ministerio de Energía se encuentra en proceso de elaborar una hoja de ruta para abordar las brechas regulatorias y técnicas del sector.



Almacenamiento energético: Del diagnóstico gremial a la agenda habilitante

Imagen proporcionada por ENGIE Chile.

Durante el primer semestre de 2025, los sistemas de almacenamiento de energía pasaron de una promesa emergente a la materialización masiva de estos activos habilitantes esenciales para el funcionamiento eficiente del sistema eléctrico en Chile. En un contexto de alta penetración de energías renovables con vertimientos crecientes, congestión en la red y el episodio de apagón total vivido el 25F, los Sistemas de Almacenamiento de Energía (SAE) ofrecen soluciones concretas para aumentar la flexibilidad, seguridad y eficiencia del sistema.

En junio de 2025, existen 5.626 MW de capacidad instalada de SAE entre instalaciones en operación, en pruebas y en construcción, lo que permitiría gestionar cerca del 10% de la demanda eléctrica diaria de Chile. Sin embargo, su integración efectiva todavía enfrenta múltiples desafíos regulatorios, operativos y de mercado.

Por nuestra parte, en mayo de 2025, el consejo directivo aprobó la conformación de un comité técnico ad hoc, integrado por tecnólogos, desarrolladores, integradores y operadores de sistemas de almacenamiento y baterías, con el objetivo de fortalecer nuestras propuestas gremiales. Dicho espacio, ha permitido construir un diagnóstico común sobre los ajustes necesarios, más allá del Reglamento D.S. 125, y las medidas que ACERA puede aportar para el adecuado tratamiento de atributos que brindan los SAE, en las discusiones regulatorias en curso. Como parte de la agenda de trabajo se abordan aspectos normativos, desafíos tecnológicos, criterios de valorización económica, y condiciones de competencia para una operación eficiente a corto, mediano y largo plazo.

En virtud de este trabajo, a principios de junio, ACERA lanzó un documento que presentó el estado del arte del almacenamiento en Chile, incluyendo la normativa vigente, la que se está discutiendo actualmente así como cifras de este segmento. También incluimos los principios que nuestro gremio propone como rectores, para el adecuado desarrollo de este segmento con inversiones que aseguren que esta tecnología cumpla el rol estratégico en la transición energética del país. Este documento lo denominamos "Expediente Storage" y fue difundido exclusivamente entre nuestros socios.

Uno de los puntos críticos es la modificación al Reglamento de Coordinación y Operación (DS125), que define la operación y remuneración de los SAE en el sistema. En el análisis realizado por nuestro staff y empresas socias para el "Expediente Storage", se detectaron riesgos como la operación subóptima; operación fuera de orden económico y dobles pagos; falta de reconocimiento del valor sistémico de las tecnologías flexibles y una posible discrecionalidad en la operación centralizada de los SAE.

Además, en este mismo diagnóstico, se planteó que los SAE enfrentan una regulación dispersa, lo que afecta su participación en mercados como el de Servicios Complementarios (SSCC), potencia de suficiencia y arbitraje de energía. También persisten incógnitas en materias como evaluación ambiental; la nueva normativa técnica para tecnologías basadas en inversores (Grid-Forming y Grid-Following); y, la integración de SAE en proyectos PMGD.

Es fundamental relevar la necesidad de que toda modificación normativa que tengan por objeto regular nuevas tecnologías de naturaleza flexible debe ser diseñada en torno a principios que garanticen un desarrollo eficiente del sistema, que identificamos en la siguiente esquema:

Principios que garantizan un desarrollo eficiente del sistema

Señal de precio eficiente:

Se debe reflejar el valor real de cada recurso energético mediante precios que consideren su aporte al sistema. Esto implica calcular correctamente los costos de oportunidad, especialmente de tecnologías gestionables como el almacenamiento y centrales con capacidad de regulación.

Valor sistémico de tecnologías flexibles:

Las reglas del mercado deben reconocer el valor que aportan las tecnologías flexibles al sistema eléctrico, integrándolas en distintos mecanismos como pagos por sobrecostos, suficiencia y servicios complementarios.

Asignación de riesgos:

Los riesgos derivados de desviaciones operacionales deben distribuirse de forma justa entre los actores del mercado, ajustando aspectos como la remuneración por operar fuera del orden económico y la actualización del Costo de Oportunidad.

Mejora continua:

Se requiere incorporar mejoras constantes en las herramientas de programación y despacho, exigiendo métricas que permitan evaluar el desempeño y optimizar la operación del sistema.

Rendición de cuenta:

Se deben establecer modelos operativos claros, medibles y adaptables en el tiempo, que permitan evaluar el desempeño del sistema en el corto y largo plazo con criterios objetivos.

Minimizar discrecionalidad de agentes públicos:

La regulación debe limitar comportamientos discrecionales por parte de autoridades y operadores, promoviendo reglas claras que reduzcan la incertidumbre al momento de evaluar los proyectos.

Almacenamiento: *Infraestructura esencial para un sistema renovable*

Felipe Gallardo
Director de Estudios
ACERA A.G.

Chile ha demostrado que es posible avanzar decididamente hacia una matriz eléctrica basada en energías renovables. Con una penetración creciente de fuentes renovables variables basadas en inversores, como la solar fotovoltaica y la eólica, y más de 5,5 GW de sistemas de almacenamiento de energía que estarán en operación en el corto plazo, la transición energética ya no es una promesa, sino un proceso en curso de materialización. Sin embargo, eventos como el apagón nacional del 25 de febrero de este año, nos recuerdan que no basta con generar energía limpia: se requiere un sistema eléctrico resiliente, robusto y preparado para nuevos desafíos técnicos.

El almacenamiento –especialmente aquel con capacidad Grid-Forming– será clave para asegurar la estabilidad operativa de un sistema eléctrico cada vez más basado en tecnologías de inversores (IBR). A diferencia de las centrales térmicas que están siendo retiradas del sistema, las energías renovables basadas en IBR no aportan, por defecto y de forma intrínseca a su operación, atributos técnicos que contribuyen a la robustez de la red, como por ejemplo inercia y potencia de corto circuito. Este cambio impone un nuevo paradigma respecto a la manera de abordar la seguridad operacional del sistema, en donde el almacenamiento debe jugar un rol estratégico.

Hasta ahora, la mayoría de los proyectos de almacenamiento se han diseñado con la finalidad de realizar arbitraje de precios y reducir los recortes de energía renovable. Pero el sistema necesita más servicios complementarios que respondan a una realidad tecnológica distinta. Sin una adecuada valoración e incentivo económico para la prestación de estos servicios, corremos el riesgo de instalar potencia que no contribuya a la seguridad estructural del sistema.



Actualmente se están definiendo los requerimientos técnicos que se exigirán a las tecnologías IBR a nivel de código de red, lo que representa un primer paso. Sin embargo, es urgente reformar el diseño del mercado de servicios complementarios para reflejar la nueva realidad operacional del sistema. En particular, se detectan espacios de mejora en lo relativo a esquemas de conformación de precio, condiciones para la emisión de ofertas y la definición de nuevos servicios complementarios, como el servicio de seguimiento de rampa. Si no adaptamos los marcos regulatorios, no lograremos atraer las inversiones necesarias para desarrollar estas soluciones de forma oportuna.

Chile tiene la oportunidad de liderar una transición energética segura, limpia y resiliente. Para lograrlo, debemos entender que el almacenamiento no es solo un complemento de la generación renovable, sino una infraestructura crítica. Solo así podremos constituir una matriz que no sólo sea verde, sino también robusta y confiable, base esencial para avanzar en una electrificación sostenible de nuestra economía.

Radiografía del sistema en cifras: *Avances y tendencias del semestre*

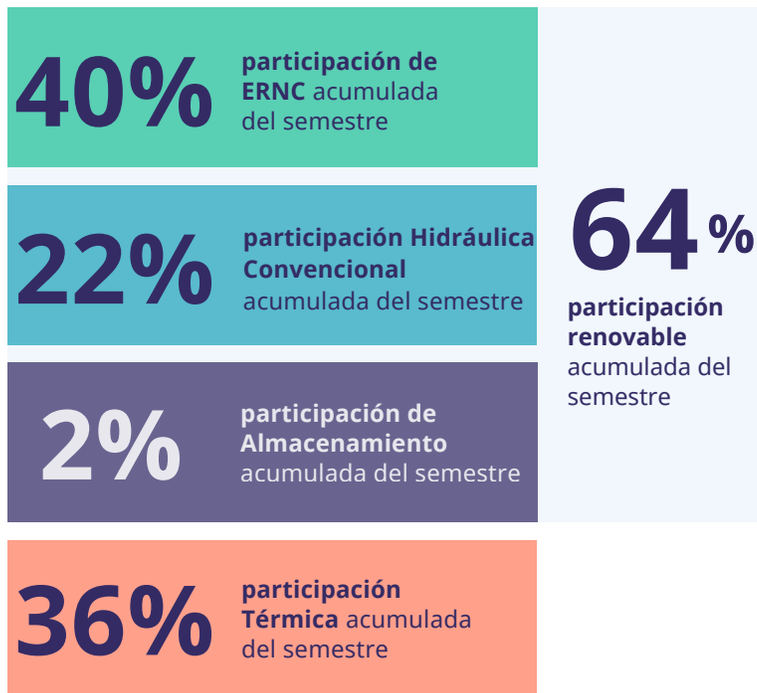
En esta sección te compartimos las **principales estadísticas del primer semestre de 2025 en energías renovables y almacenamiento**: participación ERNC, generación de energía eléctrica y estado de avance de proyectos. Revisa las cifras que están marcando el rumbo hacia un Chile 100 % renovable.

GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

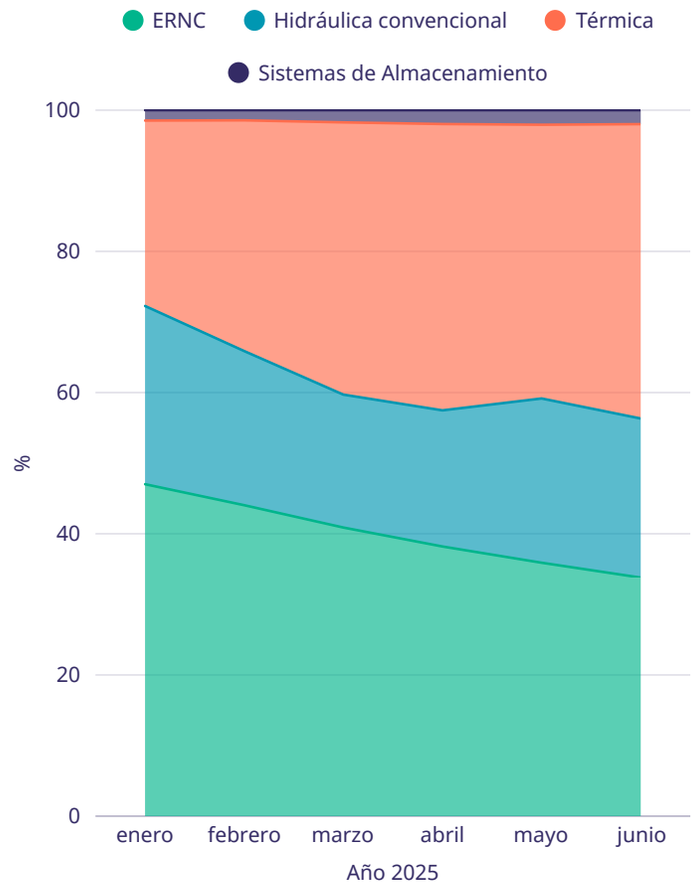
DESTACADOS

Primer Semestre de 2025:

43.018 GWh/1sem25



*Datos del período entre 1 de enero y el 30 de junio.



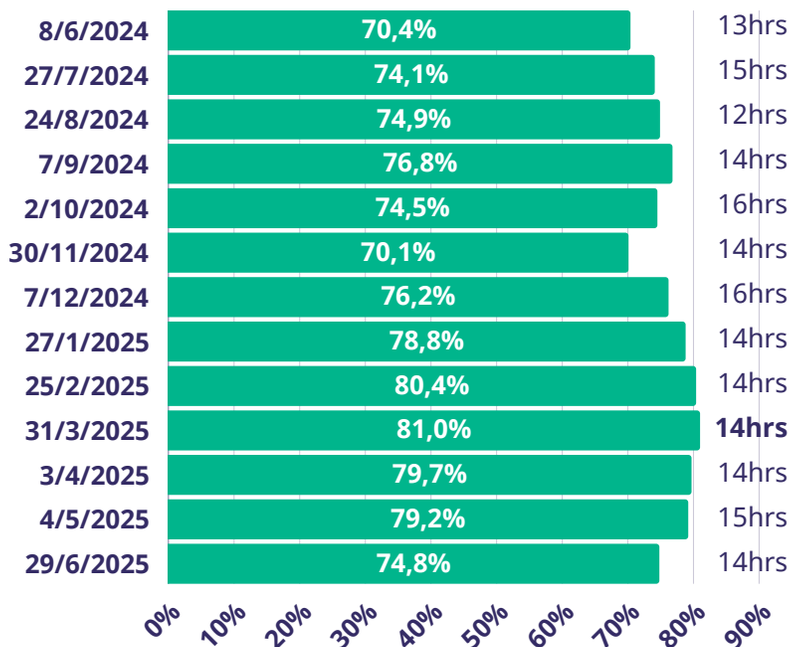
Máxima Participación horaria ERNC por mes

últimos 12 meses

En Marzo de 2025 se alcanza el récord de

81%

de máxima participación horaria para ERNC



Composición del peak de ERNC

31 de Marzo de 2025 - 14:00 hrs

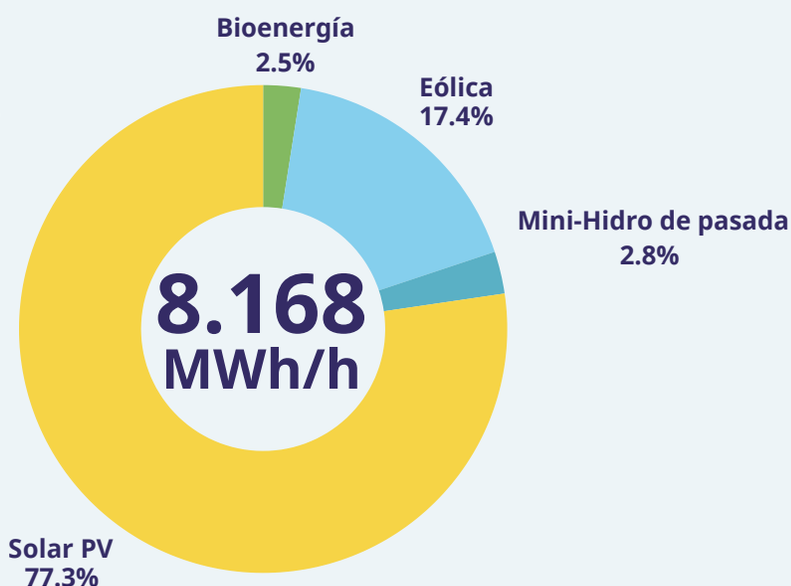
Durante el primer Semestre del 2025 la máxima participación horaria ERNC alcanzó un 81%, y se produjo a las 14.00 horas del 31/03/2025, alcanzando un valor de 8.168 MWh/h. El peak de ERNC se compuso de un 77,3% de energía solar y un 17,4% de energía eólica, entre otros.

 Bioenergía

 Eólica

 Mini-Hidro de pasada

 Solar PV



Capacidad Instalada en el Sistema Eléctrico Nacional

al 30 de junio del 2025

Total **36.910 MW**

ERNC **17.753 MW**

48,1%

ERNC

18,6%

Hidráulica
Convencional

0,1%

Almacenamiento

33,2%

Térmica

Estado de avance de proyectos al 30 de junio del 2025

Tecnología	En Operación [MW]	En Pruebas [MW]	En Construcción [MW]	Aprobado [MW]	En calificación [MW]
ERNC	17.753	2.262	4.344	25.933	15.193
Biogás	60	-	-	-	-
Biomasa	463	169	-	338	-
Eólica	5.226	1.254	820	4.191	5.241
Geotérmica	83	-	-	-	-
Mini Hidráulica de pasada	659	16	39	26	-
Solar Fotovoltaica	11.152	823	3.484	18.423	8.266
Termosolar	108	-	-	240	-
Solar fotovoltaica + Eólica	-	-	-	2.715	1.686
Almacenamiento [1]	54	-	1.222	2.248	7.180
BESS Stand-alone	54	-	1.222	1.638	7.180
LAES	-	-	-	50	-
Batería de Carnot	-	-	-	560	-
ERNC + H2	3	-	-	-	384
Eólica + H2	3	-	-	-	384
Total General	17.810	2.262	5.566	28.181	22.757

[1] Solo incluye almacenamiento stand-alone. Detalle de sistemas de almacenamiento asociado a proyectos de generación se encuentra disponible en la siguiente tabla.

Capacidad instalada de Almacenamiento según avance de los proyectos Junio-25.

Tecnología	En Operación [MW - MWh]	En Pruebas [MW - MWh]	En Construcción [MW - MWh]	Aprobado [MW]	En calificación [MW]
BESS	999 - 3.995	574 - 2.388	4.053 - 17.816	7.482	15.164
Stand-alone	54 - 16	200 - 800	1.222 - 5.140	1.638	7.180
Híbrido Biogás	-	-	10 - 50	-	-
Híbrido Gas Natural	-	-	116 - 580	-	-
Híbrido Hidroeléctrico	60 - 249	-	-	-	-
Híbrido Eólico	73 - 145	-	306 - 918	9	844
Híbrido Solar Fotovoltaico	813 - 3.585	374 - 1.588	2.399 - 11.128	5.212	6.223
Híbrido Solar Fotovoltaico + Eólica	-	-	-	624	917
Batería de Carnot	-	-	-	560	-
Batería de Carnot	-	-	-	560	-
LAES	-	-	-	50	-
LAES	-	-	-	50	-
Total General	999 - 3.995	574 - 2.388	4.053 - 17.816	8.092	15.164

Con el objetivo de mantener informados a nuestros socios y a todas las personas interesadas en el sector energético, **ACERA elabora un reporte mensual de acceso público con las cifras más relevantes en renovables y almacenamiento del país.** Consulta las ediciones disponibles a través del botón. >>>>

**REVISA MÁS
ESTADÍSTICAS AQUÍ**



Primer semestre 2025

Principales Hitos de Regulación y Mercado

01 El 25 de febrero de 2025 se produce un corte de suministro de energía generalizado que afectó a 8 millones de hogares en 14 regiones del territorio nacional, dejándoles sin suministro aproximadamente ocho horas.

02 El proyecto de ley de subsidio a la tarifa eléctrica avanza en su tramitación en el congreso

03 Durante 2025, se han llevado a cabo diversos procesos regulatorios:

- Plan de Descarbonización, que realizó su consulta pública en enero de 2025.
- Planificación Energética de Largo Plazo (PELP), se publicó el informe definitivo para el período 2023-2027 por el Ministerio de Energía en abril.
- Reglamento de Coordinación y Operación (DS 125), el cual realizó su consulta pública en abril y mayo.
- Reglamentos de transmisión (DS 37 y DS 10), cuyas mesas de trabajo se realizaron en abril.
- Reglamento del Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental, que realizó su consulta pública en abril.
- Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio, donde se definirán requerimientos de Grid-Forming con consulta pública en curso durante jul-ago 2025.
- Informe de Definición de Servicios Complementarios, que finalizó su consulta en junio.

04 En la cuenta pública de 2025, su excelencia el Presidente de la República anuncia el proyecto de ley de régimen de tramitación acelerada para la descarbonización.

ACERA en acción: *Propuestas y presencia gremial en eventos nacionales e internacionales*

Durante el primer semestre de 2025, ACERA ha intensificado su participación en instancias estratégicas de análisis técnico y de articulación, tanto en Chile como en el extranjero. Esta presencia responde al compromiso del gremio por contribuir activamente a los debates que están moldeando el futuro energético del país, con propuestas que promueven una transición basada en energías renovables y sistemas de almacenamiento.

En el contexto nacional, uno de los focos prioritarios ha sido la discusión legislativa sobre el subsidio eléctrico. A través de minutas técnicas, columnas de opinión en diversos medios e intervenciones en el Congreso, la Asociación ha planteado con claridad la viabilidad financiera de cubrir el beneficio por medio de mecanismos fiscales ya disponibles, sin necesidad de intervenir la industria a través de instrumentos que financian una política pública con fondos privados. Esta participación, continúa hasta la fecha dado que la discusión del proyecto de ley aún no tiene cierre.



La Directora Ejecutiva de ACERA exponiendo ante a la Comisión de Minería y Energía del Senado.

Asimismo, como parte de su rol articulador, ha buscado espacios de colaboración con distintas organizaciones alineadas con el propósito del gremio. En marzo, la Directora Ejecutiva de ACERA, Ana Lía Rojas, sostuvo una reunión con el Secretario Ejecutivo de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), Andrés Rebolledo. El encuentro, realizado en Santiago, buscó profundizar los vínculos de cooperación técnica y política entre ambas entidades, con especial énfasis en electrificación, almacenamiento y aprendizajes replicables de la experiencia chilena en penetración renovable.



La Directora Ejecutiva de ACERA, Ana Lías Rojas junto al Secretario Ejecutivo de OLADE, Andrés Rebolledo.

En abril, el Director de Estudios del gremio, Felipe Gallardo, participó en el Encuentro Regional de Empresas (EREDE) en la región del Biobío, donde expuso sobre el aporte de las energías renovables a la diversificación productiva y la competitividad energética del sur de Chile. Ese mismo mes, Ana Lía Rojas fue convocada por la Delegación de la Unión Europea en Chile a un diálogo sobre Género + Energías Renovables e Hidrógeno, donde enfatizó la urgencia de integrar un enfoque de equidad en toda la cadena de valor energética y reafirmó el compromiso del gremio con una transición inclusiva.



Director de Estudios, Felipe Gallardo en Panel "Gremios en acción: Innovación y desarrollo sostenible desde la Provincia del Biobío" en encuentro EREDE, Los Ángeles.

En junio, Rojas fue invitada a entregar el discurso de cierre del Diálogo Económico de Alto Nivel Chile-Bélgica, en el marco de la visita oficial del rey y la reina de Bélgica, instancia en la que destacó el valor de fomentar alianzas estratégicas para acelerar la transición energética y potenciar la colaboración entre sectores.

Nuestra Directora Ejecutiva, Ana Lía Rojas, durante su discurso de cierre en la Visita Oficial de los Reyes de Bélgica.



En el ámbito internacional, ACERA ha mantenido una participación activa y estratégica durante el primer semestre 2025, siendo convocada regularmente a seminarios, congresos y espacios de diálogo global.

Esta presencia, se sustenta en tres pilares: aprender de las tendencias globales para traerlas a Chile; compartir la experiencia nacional en penetración renovable y transformación del sistema eléctrico; y promover la internacionalización de sus empresas socias por medio del intercambio de conocimientos, permitiendo su expansión hacia nuevos mercados y facilitando su integración en cadenas de valor globales.

En marzo, Ana Lía Rojas representó en la XII Conferencia de Energías Renovables en Perú, donde compartió experiencias y visiones sobre el avance de las renovables en la región junto a representantes de Colombia y Perú. En paralelo, Felipe Gallardo participó en RENMAD Almacenamiento 2025, en Sevilla, España, exponiendo sobre el caso chileno en materia de regulación, desarrollo tecnológico y perspectivas de crecimiento para el almacenamiento energético como pilar de la transición.



Felipe Gallardo, exponiendo en RENMAD Almacenamiento en Sevilla, España.

En abril, la agenda institucional continuó en Alemania durante el Berlin Energy Transition Dialogue (BETD), donde se firmó un Memorándum de Entendimiento con la Asociación Solar Alemana BSW-Solar, para fortalecer el intercambio técnico y fomentar inversiones en almacenamiento energético. Además, Ana Lía Rojas fue panelista en el foro "Female Changemakers on Decarbonizing Supply Chains", donde destacó el potencial de Chile como proveedor estratégico de minerales verdes y la importancia de marcos regulatorios para el acceso a mercados sostenibles.



Ana Lía Rojas, Directora Ejecutiva de ACERA y Felipe Gallardo, Director de Estudios en el Berlin Energy Transition en Alemania.



La Directora Ejecutiva de ACERA en el panel “Female Changemakers on Decarbonizing Supply Chains” del evento BETD en Alemania.

En junio, Rojas fue invitada como expositora al curso “Mercado Eléctrico 2025” de la Unión Española Fotovoltaica (UNEF), donde abordó el papel del almacenamiento en la transformación de los sistemas eléctricos. Pocas semanas después, participó en el Global Associations Platform Summit (GAP Summit), organizado por GWEC en Lisboa, donde ACERA fue reconocida como Asociación Promotora de la Energía Eólica en Latinoamérica 2025. En esa instancia, Rojas reflexionó sobre el nuevo rol de la energía eólica, la soberanía energética, desarrollo local y seguridad económica.



Ana Lía Rojas, Directora Ejecutiva de ACERA en panel en GWEC, realizado en Lisboa.



ACERA recibe reconocimiento en GWEC como Asociación Promotora de la Energía Eólica en Latinoamérica 2025.

Cerrando el semestre, la Directora Ejecutiva de ACERA formó parte del Transatlantic Transportation Decarbonization Summit del International Council on Clean Transportation (ICCT) en Reino Unido, donde expuso sobre la experiencia chilena en energías renovables, almacenamiento y el impulso de una electromovilidad limpia y resiliente.



Ana Lía Rojas en representación de ACERA en el Transatlantic Transportation Decarbonization Summit en Reino Unido.

Desde los foros más influyentes del sector energético global hasta encuentros regionales, la voz de ACERA continúa proyectando una visión de transición energética articulada, con equidad de género y mirada de largo plazo.

RECUENTO 8M ACERA: Un reconocimiento al liderazgo femenino del sector

En el marco del Día Internacional de la Mujer, ACERA conmemoró a mujeres destacadas del sector energético con una jornada especial que reunió a líderes, representantes del mundo público y miembros del gremio. El evento, realizado el 7 de marzo en las oficinas de la empresa socia Colbún, marcó la tercera edición de los “Reconocimientos Mujer ACERA 2025” y se consolidó como un espacio para fortalecer la visibilidad y participación de las mujeres en la industria.

La ceremonia contó con más de 120 asistentes y la presencia de autoridades como la Ministra del Medio Ambiente, Maisa Rojas; el Subsecretario de Energía, Luis Felipe Ramos; la Superintendente de Electricidad y Combustibles, Marta Cabeza; y el Secretario Ejecutivo de la Comisión Nacional de Energía (CNE), Marco Mancilla, entre otros.

En esta edición, se entregaron reconocimientos en tres categorías: **Mujer ACERA 2025**, **Iniciativa que Impulsa la Energía con Equidad** y **Reconocimiento a la Trayectoria**, seleccionadas a través de un proceso de votación abierta que reunió más de 7.000 votos del sector energético.

En la categoría “Mujer ACERA 2025” fueron reconocidas Pía Suárez, Gerenta de Asuntos Públicos de Huawei y actual presidenta de la Asociación de Mujeres en Energía de Chile, por su liderazgo en la articulación de alianzas estratégicas y su rol en el posicionamiento de las mujeres en la industria; y Susana Morales, Project Acquisition & New Business Manager en Atlas Renewable Energy, por su destacado trabajo en la adquisición de proyectos y expansión de nuevos negocios en el sector. En la categoría “Reconocimiento a la Trayectoria” fue reconocida Marta Cabeza, Superintendente de Electricidad y Combustibles, por su valioso aporte institucional al desarrollo del sector energético. Finalmente, en la categoría “Iniciativa que Impulsa la Energía con Equidad”, se reconoció a la Agencia de Sostenibilidad Energética y a Colbún, por sus programas de formación orientados a la incorporación de mujeres en áreas técnicas y operativas.

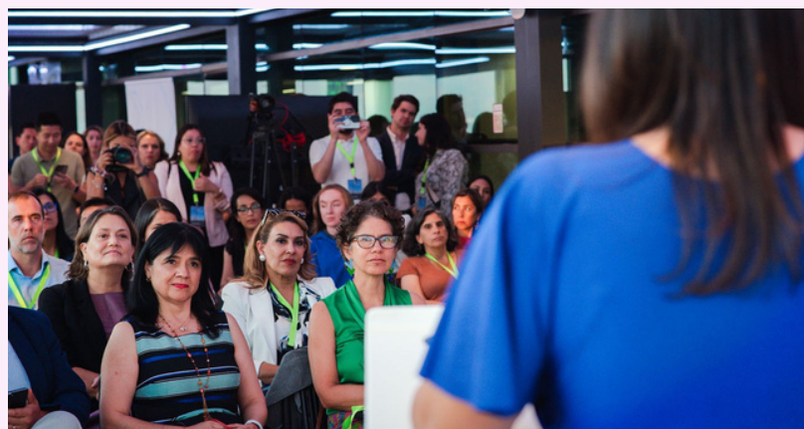
Durante la jornada, la Directora Ejecutiva de ACERA, Ana Lía Rojas, recalcó: “La participación femenina debe darse con condiciones de equidad salarial y visibilidad para quienes quieran avanzar y crecer profesionalmente”.

Esta iniciativa refuerza el compromiso de ACERA con una transición energética justa, inclusiva y con mayor presencia de mujeres en todos los niveles de decisión.



Homenajeada por el Reconocimiento a la Trayectoria, Marta Cabeza, Superintendente SEC junto a la Ministra del Medio Ambiente, Maisa Rojas y el Presidente de ACERA, Sergio del Campo.

MUJERES DE ACERA LÍDERES DEL SECTOR



- ▲ Las 16 nominadas en la primera categoría "Mujer ACERA 2025", junto a la Ministra del Medio Ambiente, Maisa Rojas, el Presidente de ACERA, Sergio del Campo, y la Directora Ejecutiva de ACERA, Ana Lía Rojas.
- ▲ Reconocidas en la primera categoría "Mujer ACERA 2025"; Susana Morales y Pía Suárez, junto a la Ministra del Medio Ambiente, Maisa Rojas y el Presidente de ACERA, Sergio del Campo.
- ▶ Nominados en la segunda categoría, "Iniciativa que Impulsa la Energía con Equidad" junto al Subsecretario de Energía, Luis Felipe Ramos y el Presidente de ACERA, Sergio del Campo.
- ▶ Asistentes al evento durante el discurso de Ana Lía Rojas.

Puedes revisar la galería del evento en www.acera.cl o escaneando el código QR.



Mujeres que transforman la energía

Conoce a algunas de las mujeres que forman parte de nuestras empresas socias, y que desde sus roles aportan con liderazgo, visión, expertise y compromiso a la transición energética.

Romina Tobar, *Consejera de ACERA y Directora del Área ambiental en Prieto Abogados.*

Romina Tobar es una de las mujeres que hoy están transformando el sector energía desde el mundo legal. Con casi 20 años de trayectoria en estudios jurídicos líderes en derecho ambiental y en cargos clave dentro de la administración del Estado, ha acompañado el desarrollo de proyectos energéticos complejos, combinando estrategia regulatoria, cumplimiento normativo y una profunda comprensión del territorio.

Su experiencia incluye la evaluación ambiental de proyectos de generación, transmisión y almacenamiento, así como la gestión de permisos sectoriales y la resolución de controversias ante autoridades y tribunales ambientales. Desde su rol como Directora, ha sido fundamental en el crecimiento y consolidación del equipo ambiental de Prieto, trabajando junto a empresas nacionales e internacionales para que la sostenibilidad sea una ventaja y no una traba.

Reconocida por diversos rankings legales, es también parte activa de la Asociación de Mujeres en Energía, desde donde impulsa mayor visibilidad y liderazgo femenino en el sector.

Casada hace más de 15 años y madre de dos hijos, equilibra su vida profesional con convicción y propósito, demostrando que el liderazgo en la transición energética también se construye desde el derecho y con perspectiva de mujer.



“Como Consejera en ACERA, apporto una mirada jurídica y ambiental que complementa la visión técnica del sector. Nuestro desafío es avanzar en una transición energética con proyectos sostenibles, socialmente viables y regulatoriamente sólidos. Hacer posible lo complejo requiere experiencia, estrategia y una regulación que habilite, no que frene”.

Natalia Contreras, *Loan Compliance & Insurance Manager en Sonnedix.*

Natalia Contreras es contador auditor de profesión. Inició su carrera en PwC, donde tuvo la oportunidad de involucrarse en diversos sectores, como el pesquero y el salmoneero. Posteriormente, trabajó en el rubro del retail, en hotelería, y desde hace casi cinco años forma parte de Sonnedix, en la industria de las energías renovables, un sector con propósito con el que se siente profundamente identificada.

A lo largo de su trayectoria, ha tenido la oportunidad de conocer a mujeres destacadas en cada una de estas industrias, quienes se convirtieron en mentoras y referentes para su desarrollo profesional. Gracias a ellas, y a su experiencia multisectorial, Natalia ha reafirmado que las finanzas, independientemente del contexto, pueden ser una herramienta poderosa para impulsar y facilitar el crecimiento del negocio.



“El mercado eléctrico chileno ha crecido fuertemente en los últimos años, atrayendo talento de otras industrias y abriendo espacios a mujeres en desarrollo, construcción, regulación y finanzas, donde en Sonnedix me desempeño. Las renovables ofrecen desafíos y oportunidades para liderar, innovar y aportar al bienestar de futuras generaciones. Las mujeres debemos aventurarnos a generar y ocupar esos espacios con propósito, atreviéndonos a aprender y sin autolimitarnos por lo desconocido”.

Pía Suárez, *Gerenta de Asuntos Públicos en Huawei & Presidenta de la Asociación Mujeres en Energía de Chile AME A.G.*



Pía Suárez, Gerenta de Asuntos Públicos en Huawei y reconocida como Mujer ACERA 2025, es además la primera presidenta electa AME. Desde su creación en 2023, AME ha crecido de forma sostenida, articulando a más de 750 profesionales del sector energético en Chile, y consolidándose como una red de impacto colectivo, técnico y transformador.

Ese crecimiento —aunque significativo— no es en sí mismo una medida de éxito. Es, ante todo, un desafío. Porque cada nueva integrante de AME deposita en nosotras su confianza, energía y compromiso. Y eso nos obliga a responder con seriedad, con visión y con propuestas que estén a la altura.

Hemos apostado por una estrategia de valor profundo: ofrecer herramientas de formación formal, espacios de relacionamiento y colaboración, y alianzas con actores clave del sector. Todo ello con un propósito claro: visibilizar, fortalecer y ampliar la participación de las mujeres en la industria energética.

Creemos que el liderazgo no se impone ni se declara: se construye colectivamente. Y ese es el camino que estamos recorriendo. Con propósito. Con visión. Con impacto.

Hoy no hablamos solo de aumentar cifras, sino de transformar estructuras. De abrir camino para todas las que vienen. De incidir, con profesionalismo y convicción, en la forma en que se piensa, se regula y se lidera la energía en Chile. Porque el verdadero cambio no ocurre en los márgenes: ocurre cuando una red como AME toma posición, se articula y actúa con sentido estratégico. Y en eso estamos.

“Crecer como red no es suficiente. Nuestro compromiso es que cada mujer que llega a AME encuentre aquí un espacio donde pueda incidir, liderar y transformar el sector desde su experiencia y convicción”.

Herramientas estratégicas para socios

Durante el primer semestre de 2025, el gremio puso a disposición de sus socios una serie de productos técnicos y estratégicos que hoy forman parte central de nuestro quehacer gremial. Estas herramientas han sido sustanciales para fortalecer la incidencia regulatoria, mejorar el acceso a información especializada y visibilizar propuestas concretas en temas críticos para el sector:

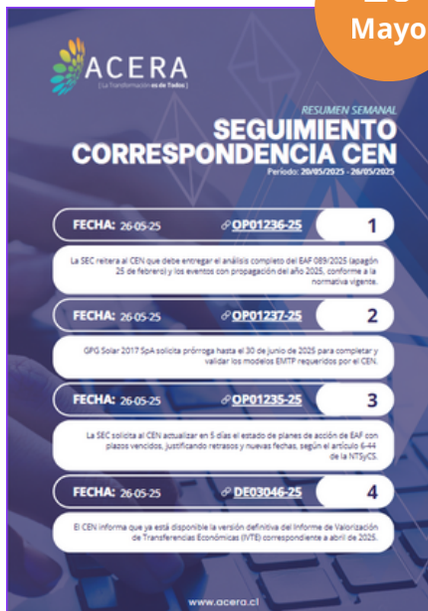
19
Mayo



Reporte Legislativo Semanal

Orientado a ofrecer un seguimiento estratégico y actualizado de la agenda parlamentaria con impacto en el sector energético y ambiental. Contiene un resumen ejecutivo de los proyectos de ley más relevantes, su estado de tramitación, próximos hitos legislativos y alertas clave que respaldan el análisis regulatorio y la toma de decisiones informadas.

20
Mayo



Seguimiento correspondencia CEN

A través de una selección semanal de cartas. Insumo, exclusivo para nuestra comunidad, entrega una síntesis ejecutiva de las comunicaciones más relevantes emitidas y/o recibidas por el CEN, con foco en aquellos temas que impactan directamente al desarrollo de las energías renovables, el almacenamiento y la operación del Sistema Eléctrico Nacional.

09
Junio



Expediente Storage

Entrega una visión actualizada y estratégica sobre el desarrollo de los Sistemas de Almacenamiento de Energía (SAE) en Chile, es decir, un panorama detallado de los proyectos de almacenamiento actualmente en operación y en desarrollo y, un compendio de los marcos regulatorios vigentes y los procesos normativos en discusión que impactan directamente en el desarrollo, operación y remuneración de los SAE.

Expedientes por tecnologías

De manera periódica ACERA publicará informes que recopilen los principales antecedentes regulatorios, su estado y las cifras más relevantes de las tecnologías que representa la Asociación. Dada la importancia del almacenamiento, se decidió inaugurar esta serie con un primer documento dedicado exclusivamente a esta materia.

Nuestra comunidad crece: proyectos, alianzas y liderazgo

Nuestra red de socios sigue creciendo con actores que aportan innovación, compromiso y experiencia desde sus áreas a la cadena de valor del gremio. Descubre quiénes se han integrado recientemente, conoce sus perfiles, áreas de especialización y cómo están aportando desde distintos ámbitos a la transición energética de Chile.



DIPREM Chile: acompañando al sector energético desde la gestión, la seguridad y la tecnología

Como nuevo socio de ACERA, DIPREM reafirma su compromiso con una transición energética segura, eficiente y sostenible. Nuestra propuesta de valor se basa en tres pilares: dirección y gestión de proyectos con enfoque QA/QC, sistemas de gestión de seguridad, higiene y ambiente, y evaluación de proveedores con desarrollo tecnológico propio. En Chile acompañamos a empresas del sector energético a través de servicios especializados en control de contratistas, auditorías, consultoría normativa y soluciones tecnológicas que fortalecen la cultura preventiva. Trabajamos para mejorar la trazabilidad, reducir riesgos operativos y asegurar el cumplimiento regulatorio en toda la cadena de valor. En DIPREM creemos que la excelencia en la ejecución y el respeto por las personas y el medio ambiente son claves para un futuro energético sustentable.



FLUENCE ENERGY INC FLNC: NASDAQ

Fue fundada en 2018 como resultado de una alianza estratégica entre Siemens y AES Corporation, aprovechando más de 15 años de experiencia previa de ambas empresas. Entre sus primeros sistemas de almacenamiento de energía destacan los primeros 12 MW instalados, el año 2009, en la subestación Andes, Segunda Región, Chile, los cuales continúan operando actualmente. Entre 2009 y 2021, FLUENCE instaló varios sistemas BESS que, en su momento, fueron considerados los sistemas de baterías más grandes del mundo. El diseño de estas baterías se ha actualizado en varias ocasiones para incorporar mejoras tecnológicas en todos los componentes principales. En la actualidad FLUENCE lanzó su línea de productos Smartstack; un equipo modular de alta densidad de 7.5MWh en el espacio de un contenedor de 20 pies y con una disponibilidad de hasta un 99%. Hasta junio de 2025, la empresa ha suministrado un total de 38 GWh en soluciones de almacenamiento de energía en más de 260 proyectos a nivel global. También opera y mantiene 9 GW de capacidad instalada. El análisis de su estructura, propiedad intelectual y fuentes de ingresos demuestra que FLUENCE es una empresa líder a nivel mundial en soluciones inteligentes de almacenamiento de energía y software para la optimización de energías renovables.

ZELESTRA

En Zelestra, tenemos la misión de cambiar el mundo haciendo realidad la descarbonización. Somos un actor global de energías renovables, multitecnológica y centrada en el cliente. Con un énfasis clave en la innovación y la colaboración. Zelestra se compromete con los clientes, comunidades y las partes interesadas a través de soluciones a medida, centradas en la sostenibilidad y en la generación de valor compartido. Con más de dos décadas de experiencia, es un socio confiable con capacidades demostradas para ofrecer soluciones eficientes y competitivas. Con una cartera de 29 GW de energías renovables en 13 países, Zelestra es una empresa verticalmente integrada especializada en el desarrollo, construcción, comercialización y explotación de proyectos de energía renovable a gran escala. Cuenta con más de 900 profesionales altamente capacitados en todo el mundo y tiene el respaldo de EQT, uno de los mayores gestores de fondos del mundo, con 232.000 millones de dólares en activos gestionados.

•••• Zelestra

Bienvenidos al futuro de la energía

Damos la bienvenida a las nuevas empresas que se han integrado recientemente a ACERA. Su incorporación fortalece nuestra comunidad gremial y reafirma el compromiso colectivo con el desarrollo de un sistema energético 100% renovable.

Te invitamos a conocer a nuestros nuevos socios y acceder a sus datos de contacto.

Nuevos Socios



CURIE

- **Sitio web** <https://enerside.com/es/>
- **Contacto** Renato Coffre
- **Correo** Renato.coffre@curie.cl
- **Teléfono** +569 9345 2985



CHINA SOUTHERN POWER GRID - CGSI

- **Sitio web** <https://eng.csg.cn/home/>
- **Contacto** Xinwei Wang
- **Correo** wangxw@csgihk.cn
- **Teléfono** +569 4480 2621



BARROS & ERRÁZURIZ

- **Sitio web** <https://www.bye.cl/>
- **LinkedIn** <https://www.linkedin.com/company/barros-errazuriz-abogados/>
- **Instagram** <https://www.instagram.com/somosbye?igshid=MzRIODBiNWFIZA%3D%3D>
- **Contacto** Cristóbal Pellegrini
- **Correo** cpellegrini@bye.cl
- **Teléfono** +569 9742 7545



Sé parte del gremio que agrupa a toda la cadena de valor del sector de las energías renovables y el almacenamiento y descubre sus beneficios

#SoySocioAcera

Gremial



- Pertener a ACERA, reconocido portavoz de las energías renovables y los sistemas de almacenamiento en Chile.
- Ser representado en los debates y discusiones de la industria, nacional e internacional, a través de una vocería confiable y validada ante la opinión pública y el mercado eléctrico.
- Mantenerse informado, involucrándose en la construcción colaborativa de normativa y regulaciones que incrementen la participación de las energías renovables y almacenamiento en el sector energético.

Networking



- Acceder y participar en una red de más de 150 empresas desarrolladoras, generadoras y proveedoras de bienes y servicios de toda la cadena de valor de la industria renovable y del almacenamiento.
- Contar con una plataforma de relacionamiento con los principales representantes de la industria, autoridades y medios.
- Participar de eventos, desayunos, charlas, reuniones y actividades con relevantes actores del sector.

Acceso a información y conocimiento



- Acceder diariamente al reporte de noticias y prensa del sector eléctrico y energético.
- Servicios de información estadística especializada y procesos regulatorios en discusión.
- Participar en comités temáticos de ACERA: instancias de encuentro, análisis y debate respecto de materias regulatorias y técnicas.
- Charlas exclusivas para socios con análisis de tendencias y riesgos del sector.

Canales de difusión y participación



- Newsletter ACERA se distribuye trimestralmente a más de 17.000 personas en Chile y el extranjero.
- Relación y conocimiento de nuestras empresas socias, con sus productos, proyectos e iniciativas.
- Contar con diversas plataformas para la difusión de su marca en mailings y redes sociales.
- Auspiciar los eventos organizados por ACERA que convocan a los principales actores y autoridades del sector energía, como el "Encuentro Anual de Energías Renovables y Almacenamiento".
- Patrocinio y difusión de congresos, seminarios y ferias de terceros.

Tarifas preferenciales a eventos, capacitaciones y otros



- Descuentos exclusivos en actividades de terceros y en la publicidad y auspicios de las distintas plataformas y eventos de ACERA.
- Descuentos o pases liberados en actividades o eventos de terceros relevantes para el sector.
- Desde 15% de descuento en cursos y diplomados en distintas Universidades y Centros de Formación Técnica (CFT) en convenio con la Asociación.

Lo que viene en ACERA: Encuentro aniversario

Durante la segunda mitad del año, la Asociación continuará impulsando espacios de articulación gremial, diálogo técnico y visibilización sectorial, con el objetivo de seguir consolidando una matriz energética 100 % renovable para Chile. Uno de los momentos clave de este período será el aniversario 22° de ACERA.

Encuentro Anual de las Energías Renovables y el Almacenamiento ACERA 2025

Con motivo de sus 22 años de existencia, ACERA A.G., celebrará una nueva edición del Encuentro Anual de las Energías Renovables y el Almacenamiento, el evento más relevante del año para el sector energético nacional.

Bajo el lema “ACERA: la batería renovable que Chile necesita”, el encuentro se proyecta como un espacio de alto nivel para compartir visiones, proyectar el desarrollo del sector y fortalecer el compromiso entre todos los actores con la aceleración de la transición energética y con mirada de futuro.

La jornada se realizará el jueves 06 de noviembre, y reunirá a más de 900 personas, entre ellos: autoridades de gobierno, empresas socias, representantes de la academia, sector privado y organizaciones de la sociedad civil.

Parte de su objetivo es generar un espacio de diálogo abierto y constructivo, donde se destaquen los avances alcanzados, se presenten proyecciones y se visibilicen las diversas experiencias que están marcando la transformación energética en Chile y el mundo.

En esta edición, el evento pondrá especial énfasis en el rol del almacenamiento energético como un habilitante sustancial para un sistema eléctrico flexible y eficiente, que esté en línea con los desafíos que enfrenta el país.

Como cada año, se espera que esta instancia convoque a actores estratégicos del sector y se transforme en una plataforma de conexión y colaboración para seguir impulsando una matriz 100% renovable al servicio de nuestro país.



CALENDARIO DE EVENTOS

Mantente al tanto de los eventos más importantes de ACERA y la industria renovable en la región. Desde ferias internacionales hasta capacitaciones exclusivas.

AGOSTO 2025



26 Y 27 AGO
LATAM MOBILITY
CONOSUR 2025
Hotel InterContinental



27 Y 28 AGO
CHILE ENERGY TRANSITION
SUMMIT 2025
Club Hípico - Santiago

SEPTIEMBRE 2025



3 Y 4 SEP
RENPOWER CENTROAMÉRICA
Hotel Barceló
Ciudad de Guatemala

OCTUBRE 2025



30 SEP - 3 OCT
X SEMANA DE LA ENERGÍA
OLADE
Best Western Premier
Marina - Las Condes



14 Y 15 OCTUBRE
ENERGY STORAGE
LATIN AMERICA
Santiago - Chile

NOVIEMBRE 2025



5 NOV
EXPO ENERGÍA 2025
Club Hípico - Santiago



6 NOV
ENCUENTRO ANUAL DE LAS
ENERGÍAS RENOVABLES Y
EL ALMACENAMIENTO
ACERA 2025
Lugar por definir

DICIEMBRE 2025



2 Y 3 DIC
CONGRESO
INTERNACIONAL - BIOBÍO
ENERGÍA
Concepción - Chile

Feedback y envío de contenidos para Newsletter: **Panorama Renovable de ACERA**

En nuestro esfuerzo por mantener un newsletter que represente los intereses y logros de toda la cadena de valor de nuestra comunidad, te invitamos a compartir tu feedback y/o enviar noticias, artículos, eventos, proyectos u otros contenidos relevantes para las próximas ediciones escaneando el siguiente código QR para dejar tus datos.



¡Gracias por tu contribución!

#ACERA:LaBateríaRenovableQueChileNecesita



ACERA A.G. Asociación
Chilena de Energías
Renovables y
Almacenamiento

Av. Providencia 1760, of.
601, Providencia, Santiago,
Chile

informaciones@acera.cl

www.acera.cl



[@acera.ag](https://twitter.com/acera.ag)



ACERA AG. - Asociación Chilena de
Energías Renovables y
Almacenamiento



ACERA AG