

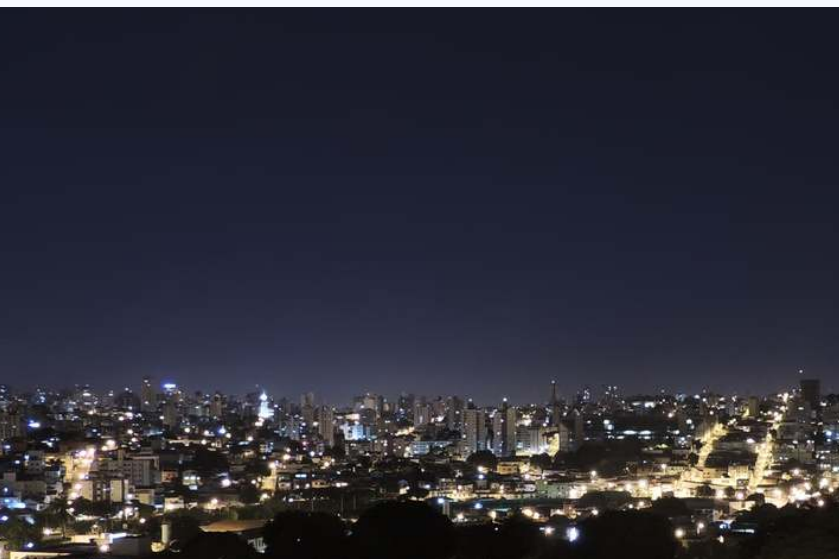
MEMORIA

ANUAL ACERA 2025



Índice

1	BIENVENIDA INSTITUCIONAL	Carta del Presidente de ACERA Carta de la Directora Ejecutiva de ACERA	04
2	LA ASOCIACIÓN	Historia y propósito del gremio Misión y visión Gobernanza: Consejo y Equipo Ejecutivo Actualización de la gobernanza Nuestros Socios ¿Qué promovemos? Tecnologías Representadas Empresas Socias	10
3	2025	De los récords a la ejecución 6 ejes que guiaron la agenda de ACERA Pipeline de inversión de la energía verde Generación eléctrica Operación del sistema Procesos regulatorios abordados Incidencia en espacios de decisión Comités técnicos de ACERA 2025 Grupo especial de Almacenamiento	46
4	ESTUDIOS ESTRATÉGICOS	Análisis del impacto económico y regulatorio Vinken Análisis costo/beneficio de trayectorias ISCI Propuesta Programática Energía 2026-2030 Documentos Estratégicos de Alto Valor Técnico	72



La presente Memoria organiza los principales hitos del año en seis ejes: institucionalidad, balance de gestión, estados financieros, gobernanza y temas varios, reflejando la evolución estratégica del gremio.

5

INICIATIVAS E IMPACTO 2025

Visibilidad Comunicacional
ACERA en los Medios
Conceptos Clave
ACERA como referente Técnico
Posicionamiento institucional
Monitoreo y Seguimiento
Procesos regulatorios Clave del Sector
Productos para la toma de Decisiones
Redes Sociales
Eventos ACERA

82

6

INTERNACIONALIZACIÓN Y ALIANZAS ESTRATÉGICAS

Patrocinios
Alianzas y Ecosistema ACERA 2025
Presencia Internacional
Energía y Minería

106

7

GESTIÓN DE SOCIOS

Gestión de Actividades
Impacto de nuestras gestiones
Socios, Alianzas Nacionales e Internacionales

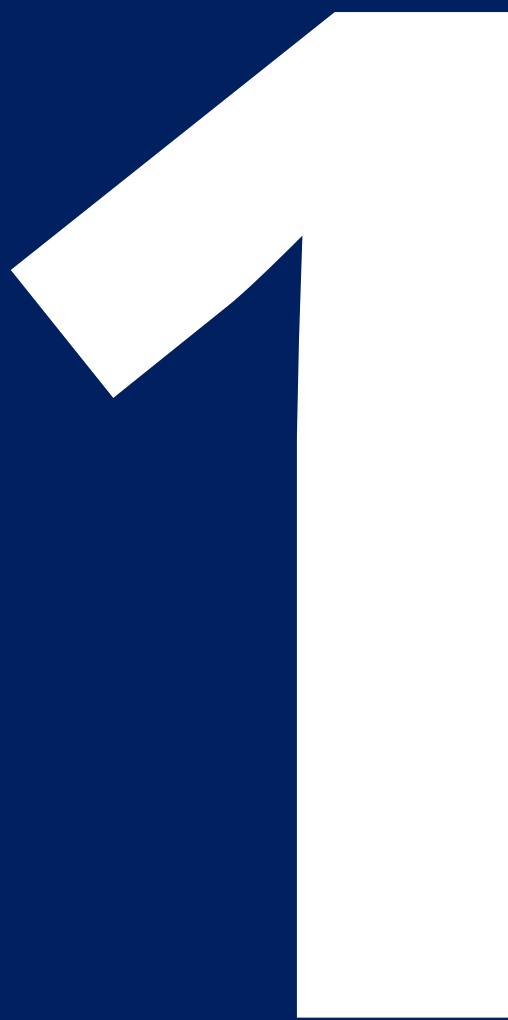
117

8

TRANSPARENCIA

Nuestro compromiso
Estados Financieros

124





BIENVENIDA INSTITUCIONAL

CARTA DEL PRESIDENTE DE ACERA

CARTA DE LA DIRECTORA EJECUTIVA DE ACERA

PALABRAS DEL PRESIDENTE DEL CONSEJO A NUESTROS SOCIOS

Nuestro país ha avanzado con determinación estos últimos 10 años hacia una matriz más limpia, moderna y sostenible; la mejor prueba es que a diciembre de 2025 la capacidad instalada de generación ERNC llegó al 51% de la capacidad total del sistema, sin embargo, es indispensable reconocer que este camino no está exento de desafíos que requieren visión, urgencia y colaboración entre todos los actores.

Durante el último año hemos visto avances importantes. La normalización de las tarifas de generación, el impulso a los sistemas de almacenamiento, la creciente participación de las energías renovables en los servicios complementarios y la publicación del reglamento de potencia de suficiencia son señales claras de que estamos construyendo un marco regulatorio más robusto y preparado para el futuro.

Hemos enfrentado un récord de vertimiento de generación renovable, que afecta directamente la competitividad y sostenibilidad de los proyectos. Continuamos viendo retrasos azos en las obras de transmisión, y un proceso de permisología que sigue siendo lento, complejo y muchas veces impredecible. Estos temas no son detalles técnicos: son limitantes estructurales para el desarrollo del país. La propuesta de que la Resolución de Calificación Estructurales para el desarrollo del país. La propuesta de que la Resolución de Calificación Ambiental incorpore todos los permisos sectoriales es un paso necesario hacia un proceso más eficiente y transparente.

Por otra parte, debemos redoblar los esfuerzos para incentivar la generación distribuida, de manera de empoderar a consumidores y comunidades en el contexto de la independencia energética que estamos construyendo con el uso de nuestros recursos renovables. Avanzar hacia una verdadera independencia energética que nos permita a todos los chilenos sin excepción poder tener acceso a mayor seguridad de suministro y reducir sus costos.

El inicio del año 2025 nos planteó, como consecuencia del blackout ocurrido el 25 de febrero, un gran desafío: la importancia de la seguridad de nuestro sistema eléctrico. De este evento, cada uno de los participantes públicos y privados deberá sacar las enseñanzas correspondientes, y determinar cómo conciliar este objetivo con la relevancia de garantizar, además, la operación económica de nuestro sistema eléctrico. Sin duda que es indispensable la estrecha coordinación entre todos los actores del sector eléctrico nacional tales como Ministerio de Energía, CNE, SEC, CEN y la industria eléctrica nacional para evitar y/o mitigar los impactos para el país en este tipo de eventos.

Por otra parte, tuvimos durante el año, una larga tramitación del proyecto de ley vinculada al subsidio por el alza de las tarifas eléctricas, que no solamente desvió los esfuerzos de las instituciones e industria en general, sino que también generó inestabilidad regulatoria en la industria de generación eléctrica. La estabilidad

regulatoria y la certeza jurídica que por décadas ha construido Chile en este sector, son fundamentales para atraer los inversionistas y la banca internacional y garantizar por esta vía una alta competencia en el segmento de generación, lo que trae beneficios para los consumidores finales.

En el contexto actual, nuestra industria de energías renovables sigue en un constante crecimiento en el sistema eléctrico: han existido horas del día donde más del 90% de la demanda ha sido abastecida con ERNC, lo cual releva la necesidad de que estas fuentes de energías puedan aportar a la seguridad del sistema con sus capacidades tecnológicas. En particular, la tecnología Grid Forming de BESS y también requerida a la generación renovable nos permitirá avanzar de forma segura y eficiente con la esperada descarbonización de nuestra matriz.

En otro orden, un hito relevante fue la aprobación del Estudio de Impacto Ambiental de la línea de transmisión HDVC, Kimal- Lo Aguirre, con capacidad para evacuar de 3000 MW de energía renovable desde el Norte, que permitirá utilizar de mejor forma todo el potencial renovable en el centro-Sur del país.

En materia de almacenamiento, se superó a diciembre de 2025 los 1500MW en operación, existiendo además más de 6500MW declarados en construcción que se conectarán al SEN en los próximos dos años, con lo cual tendremos del orden de los 8GW de BESS en operación en el año 2028. Estas cifras eran inimaginables hace algunos años atrás y están marcando un gran hito en el desarrollo de nuestro sistema, que tendrán un efecto importante en la reducción del curtailment, y en una mejor utilización de los recursos energéticos en el día y la noche.

Durante el año 2026 se iniciará un nuevo gobierno por lo cual, como ACERA, estamos disponibles para aportar a los diferentes desafíos que se presentan, entre los cuales están la Reforma a la Distribución de Electricidad y también la Reforma al Mercado Eléctrico Mayorista.

Finalmente quisiera agradecer a los socios su colaboración y participación en ACERA durante el año 2025 y por supuesto a nuestro equipo de ACERA, por su significativo aporte al funcionamiento y éxito de nuestra asociación.



Sergio Del Campo
Presidente de ACERA A.G.

BALANCE 2025 Y DESAFÍOS 2026: INTEGRAR PARA AVANZAR

EL DESAFÍO YA NO ES SOLO
INSTALAR MÁS RENOVABLES,
**SINO LOGRAR QUE
FUNCIONEN DE MANERA
COORDINADA, SEGURA Y
EFICIENTE PARA LAS
PERSONAS.**

El año 2025 marcó un punto de inflexión en la forma en que Chile produce su electricidad. Cerramos el año con un 63% de la generación eléctrica proveniente de recursos renovables. De ese total, un 42% corresponde a energías como el sol, el viento, la geotermia y la biomasa, y un 21% a generación hidroeléctrica. Es una señal clara: la transición energética dejó de ser una promesa y es hoy una realidad concreta. Sin embargo, el aprendizaje más relevante del año es otro. El desafío ya no es solo instalar más centrales renovables, sino lograr que toda esa energía funcione de manera coordinada, segura y eficiente para las personas.

El 2025 nos dejó dos señales de alerta que no podemos ignorar. El apagón del 25 de febrero recordó a millones de familias lo esencial que es contar con un suministro continuo y confiable. Y el alza en las cuentas de electricidad tensionó los presupuestos de los hogares, instalando una pregunta legítima: ¿cómo avanzamos hacia una matriz más limpia sin que eso afecte la seguridad ni el bolsillo?

Desde ACERA creemos que ambas cosas no solo son compatibles, sino inseparables. Un sistema más renovable debe ser también un sistema más seguro y más conveniente.

El apagón evidenció que necesitamos reforzar las redes eléctricas, modernizar la operación del sistema e incorporar tecnologías que reaccionen en segundos ante cualquier falla. Hoy existen soluciones basadas en electrónica de potencia y almacenamiento con baterías que permiten estabilizar la red, apoyar la frecuencia y evitar interrupciones mayores. No se trata de volver atrás, sino de evolucionar hacia una infraestructura más inteligente y resiliente.

En paralelo, el debate tarifario mostró la importancia de tener reglas claras y transparentes. Las cuentas deben reflejar los costos reales del sistema, pero también debemos avanzar en más competencia, mayor flexibilidad y mejor uso de la energía disponible. El almacenamiento, por ejemplo, permite guardar electricidad solar abundante en horas de bajo precio y usarla cuando más se necesita,



AVANZAR HACIA MÁS RENOVABLES ES
UNA DECISIÓN ESTRATÉGICA
**PARA TENER ENERGÍA SEGURA,
MODERNA Y CADA VEZ MÁS
ACCESIBLE PARA TODOS.**

reduciendo desperdicios y aportando estabilidad. Más transmisión y mejor coordinación también ayudan a que la energía limpia llegue donde hace falta, evitando sobrecostos.

Mirando a 2026, la agenda es clara: profundizar la electrificación, a través del fortalecimiento expansión de la transmisión, junto con consolidar un marco regulatorio que valore adecuadamente el almacenamiento y simplificar procesos sin debilitar estándares ambientales. La transición energética no puede perder eficiencia por falta de coordinación.

Porque avanzar hacia más renovables no es solo una meta ambiental. Es una decisión estratégica para tener energía segura, moderna y cada vez más accesible para todos. Y, sobre todo, es una palanca de crecimiento económico. Chile no puede seguir destinando miles de millones de dólares a importar combustibles fósiles cuyo precio no controlamos. Reemplazarlos por mayor consumo eléctrico basado en una combinación de energías renovables, almacenamiento y sistemas de generación flexibles significa atraer inversión, desarrollar infraestructura, crear empleo y fortalecer nuestra autonomía energética. Esa es la base de un país más competitivo, más resiliente y preparado para capturar las oportunidades de la próxima década.

Ana Lía Rojas
Directora Ejecutiva de ACERA A.G.

2

SOMOS ACERA

HISTORIA Y PROPÓSITO DEL GREMIO

MISIÓN Y VISIÓN

GOBERNANZA: CONSEJO Y EQUIPO EJECUTIVO

ACTUALIZACIÓN DE LA GOBERNANZA

NUESTROS SOCIOS

¿QUÉ PROMOVEMOS?

TECNOLOGÍAS REPRESENTADAS

EMPRESAS SOCIAS

SOMOS ACERA

HISTORIA *del gremio*

La Asociación Chilena de Energías Renovables y Almacenamiento, **ACERA A.G.**, es una asociación gremial que promueve el desarrollo de energías provenientes de recursos renovables no fósiles y sustentables, junto con el **almacenamiento de energía**, y el perfeccionamiento de tecnologías y procesos que aumenten la **eficiencia energética** y fomenten la **electrificación de la demanda**, de acuerdo con las posibilidades y necesidades del país.

En línea con los desafíos de un sistema eléctrico en evolución, el objeto de la Asociación comprende además el **fortalecimiento de la cadena de valor asociada al sector eléctrico**, por su rol esencial en la prestación continua y segura del servicio. Este trabajo se desarrolla con apego al marco regulatorio vigente, bajo un estándar de respeto a las normas de **libre competencia**.

La base asociativa se organiza en **cinco segmentos** que reflejan la transversalidad del ecosistema: empresas generadoras y de almacenamiento, transmisoras, proveedores de equipos, proveedores de servicios (consultoría, asesoría legal u otras soluciones) y desarrolladores/financiamiento, incluyendo **personas naturales** y otras categorías vinculadas a renovables y almacenamiento.

PROPÓSITO *institucional*

Promover el desarrollo de energías renovables no fósiles y sustentables y del almacenamiento de energía, junto con tecnologías y procesos que aumenten la eficiencia energética y fomenten la electrificación de la demanda, contribuyendo a mitigar y adaptarse al cambio climático y a proteger el medio ambiente, de acuerdo con las posibilidades y necesidades del país.

PRINCIPIOS *de actuación*

La Asociación guía su quehacer por principios de **neutralidad tecnológica, confiabilidad, transparencia, sostenibilidad y eficiencia técnico-económica.**

MISIÓN

Promover el desarrollo de energías provenientes de recursos renovables no fósiles y sustentables y del almacenamiento de energía, junto con su racionalización, protección y perfeccionamiento, y el de las tecnologías y procesos que aumenten la eficiencia energética y fomenten la electrificación de la demanda, con apego al marco regulatorio y respetando las normas de libre competencia.

VISIÓN

Avanzar hacia un sistema eléctrico con mayor participación de energías renovables y almacenamiento, capaz de operar de manera segura y eficiente, habilitando la electrificación de la demanda y fortaleciendo la cadena de valor del sector eléctrico.

CONOCE AL CONSEJO DIRECTIVO DE ACERA

VIGENTE HASTA OCTUBRE 2025

La gobernanza de la Asociación Chilena de Energías Renovables y Almacenamiento, **ACERA A.G.**, es el marco que orienta la definición de prioridades y el trabajo gremial, a partir de la diversidad de sus empresas socias en toda la cadena de valor del sector.

Hasta octubre de 2025, la dirección de la Asociación estuvo a cargo de un **Consejo General compuesto por 15 miembros**, de los cuales **9 ejercían como Directores**, conforme a los estatutos vigentes en ese período. Esta estructura permitió coordinar el trabajo de comités técnicos y grupos de trabajo, integrando visiones complementarias para aportar evidencia, promover acuerdos y sostener un relacionamiento institucional consistente con los desafíos del sistema eléctrico.

DIRECTORES



Sergio del Campo
Presidente en Sonnedix
Presidente



José Miguel Bustamante
Socio en Carey Abogados
Vicepresidente



Alfredo Solar
Gerente General, Chile en
Atlas Renewable Energy
Secretario



Paulina Basoalto
Gerente de Regulación
en Colbún
Tesorera



Felipe Pezo
Gerente General en
Grenenergy



Matías Steinacker
Gerente General en
Enlasa



Sergio Beaumont
Gerente de Asuntos
Regulatorios en ENGIE
Chile



Rodrigo Terc
Sales Director & Country
Head Chile en Vestas



José Luis Opazo
CEO Ciudad Luz



Felipe Frühling
Socio en Guerrero Olivos



Romina Tobar
Directora de Área
Ambiental en Prieto
Abogados



Ignacio Lis
Vicepresidente Comercial
en AES Chile



Oscar Álamos
Jefe de Asuntos
Regulatorios en ISA
Energía



Paulo Castro
Strategic Business
Development
Professional Wärtsilä



Lutz Kindermann
Managing Director
en WPD

CONSEJEROS

PRESENTACIÓN

STAFF ACERA

El trabajo gremial de ACERA se sostiene en un equipo multidisciplinario que articula gestión ejecutiva, análisis técnico, comunicaciones, vinculación con socios y relacionamiento institucional. Durante 2025, el staff coordinó la producción de insumos para la discusión pública y regulatoria, el funcionamiento de comités y grupos de trabajo, la atención de requerimientos de socios y la ejecución de una agenda de alianzas nacionales e internacionales, y posicionamiento orientada a aportar claridad y evidencia en un año de alta demanda pública por información del sector eléctrico.

La siguiente composición da cuenta de los roles que sostuvieron esa ejecución, resguardando continuidad operativa, trazabilidad de procesos internos y soporte técnico para la toma de decisiones gremiales.

EQUIPO EJECUTIVO



Ana Lía Rojas
Directora Ejecutiva



Felipe Gallardo
Director de Estudios



Constanza Suárez
Directora de
Comunicaciones y
Asuntos Públicos



Paula Bustos
Directora de Socios
y Relaciones
Públicas



Cristián Herrera
Ingeniero de Estudios



Benjamín Godoy
Ingeniero de Estudios



Patricio Castillo
Ingeniero de Estudios



Anaís Scapini
Coordinadora de Alianzas
Internacionales



Carla Bernachea
Coordinadora de
Comunicaciones y
Contenidos Estratégicos



Gabriela Gutiérrez
Coordinadora de
Comunicación Visual y
Sostenibilidad



Valentina van Yurick
Coordinadora de
Vinculación con Socios



Sandra Yáñez
Asistente Ejecutiva

ACTUALIZACIÓN DE LA GOBERNANZA

UNA INSTITUCIONALIDAD PARA LA NUEVA ETAPA DEL SECTOR

En 2025, ACERA impulsó una reforma de estatutos orientada a modernizar su gobernanza y adecuar su funcionamiento a un entorno sectorial con mayores exigencias de coordinación y representatividad. En un sistema eléctrico que incorpora nuevas tecnologías y actores, el fortalecimiento institucional se vuelve una condición para sostener una toma de decisiones ordenada y una representación gremial coherente.

La reforma fue aprobada por unanimidad en la **Asamblea General Extraordinaria del 10 de octubre de 2025**. Con esta actualización, la Asociación ajusta su diseño institucional para fortalecer

mecanismos de participación y transparencia, mediante cambios estructurales en su organización interna.

Entre las principales modificaciones está la inclusión de la electrificación como un propósito gremial. Además, se incluyen la reorganización del **Consejo** bajo una estructura de **15 miembros**, la eliminación de **cargos automáticos**, la creación de **cinco segmentos de socios** con representación mínima garantizada, y la formalización de comités tanto del Consejo como de Socios, consolidando instancias técnicas y espacios permanentes de articulación institucional.



REFORMA ESTATUTOS

APROBACIÓN POR UNANIMIDAD DE LA PROPUESTA 2025

Ámbitos de modificación: moderniza la gobernanza, fortalece la representación por segmentos y consolida a ACERA como el gremio transversal líder del ecosistema renovable y de almacenamiento en Chile.

1

Ampliación del objeto social: *electrificación de la demanda y fortalecimiento de la cadena de valor.*

6

Fortalecimiento del rol del Director Ejecutivo en *planificación, administración y vocerías.*

2

Creación de **5 segmentos de socios** con *representación mínima en el Consejo.*

7

Regulación de conflictos de interés y ordenamiento de vocerías institucionales.

3

Nuevo diseño del Consejo (15 miembros), *requisitos reforzados y eliminación de cargos automáticos.*

8

Procesos electorales más claros: *plazos, requisitos y reemplazos por segmento.*

4

Desaparición del Directorio; *el Consejo asume funciones directivas y de administración.*

9

Modernización de Asambleas: *modalidad presencial, remota o mixta, con registro digital.*

5

Formalización de Comités del Consejo y Comités de Socios.

10

Estructura flexible de cuotas diferenciadas por segmento y reglas para cuotas extraordinarias.

NUESTROS SOCIOS:

ACERA es la única Asociación Gremial que integra de manera transversal a todos los actores vinculados al desarrollo de las energías limpias y las soluciones de almacenamiento en Chile, articulando una representación amplia y diversa del ecosistema tecnológico nacional. Esta transversalidad se expresa en una membresía que reúne a empresas y organizaciones de distintos segmentos de la cadena de valor, lo que permite abordar el desarrollo del sector desde una mirada integral y coordinada.

Con más de 150 empresas socias, tanto nacionales como multinacionales, la Asociación se ha consolidado como el principal referente sectorial del país. Su membresía abarca desarrolladores, generadores, compañías de transmisión, proveedores de equipamiento, firmas de ingeniería, asesoría legal y financiera, entre otros actores estratégicos, configurando una comunidad sólida que refleja la madurez y profundidad de esta industria en constante evolución. En este marco, la Asociación facilita espacios de coordinación técnica y gremial, aporta insumos para la conversación pública y regulatoria, y promueve instancias de articulación que permiten recoger visiones diversas y construir posiciones consistentes.

¿QUÉ PROMOVEMOS?

ACERA impulsa un desarrollo energético de largo plazo, orientado a integrar de manera eficiente energías renovables y almacenamiento en el sistema eléctrico. En ese marco, promueve el despliegue de **ERNC**, la incorporación de **sistemas de almacenamiento** y la **electrificación eficiente** de consumos en distintos sectores, junto con condiciones habilitantes en regulación, transmisión y operación.

La Asociación reconoce al almacenamiento como una tecnología clave para aportar flexibilidad operativa y confiabilidad, facilitando una mayor integración de generación renovable. Asimismo, promueve la sustitución progresiva de combustibles fósiles por electricidad de origen limpio, contribuyendo a la reducción de emisiones y al fortalecimiento de la seguridad de suministro.

A través de su trabajo técnico y gremial, ACERA articula la construcción de un sistema descarbonizado, moderno y sostenible, capaz de responder a los desafíos regulatorios, tecnológicos y productivos que enfrenta el país, considerando habilitantes como la planificación y expansión de la transmisión, la incorporación de flexibilidad y el desarrollo de condiciones que viabilicen inversión y operación en el sistema eléctrico.



TECNOLOGÍAS REPRESENTADAS:



Solar
(FV y termosolar):
generación eléctrica a partir
de radiación solar mediante
tecnología **fotovoltaica**
(conversión directa) y
termosolar (captura térmica
para producción de energía),
con aportes relevantes en
horas diurnas y potencial de
complementariedad
territorial.



Energía Eólica:
generación eléctrica
mediante aerogeneradores
que convierten la energía
cinética del viento en
electricidad; su operación
variable requiere
coordinación con
transmisión, flexibilidad y
herramientas de pronóstico.



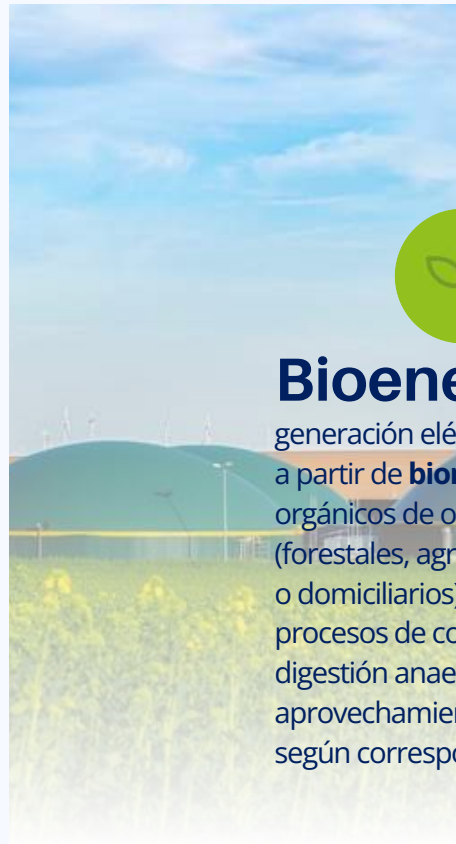
Sistemas de Almacenamiento de Energía:

tecnologías que **almacenan energía** para su entrega posterior, aportando **flexibilidad operativa** al Sistema Eléctrico Nacional, soporte a la integración de generación variable y, según su configuración, servicios como control de potencia, rampas y gestión de congestión.



Transmisión:

infraestructura de **líneas y subestaciones** de alta tensión que permite transportar energía desde centros de generación a redes de distribución y grandes consumidores, habilitando el despacho eficiente y la integración territorial de nueva capacidad renovable.



Bioenergía:

generación eléctrica y/o térmica a partir de **biomasa** y residuos orgánicos de origen renovable (forestales, agrícolas, industriales o domiciliarios), incluyendo procesos de combustión, digestión anaerobia y aprovechamiento de biogás, según corresponda.



Energía Hidroeléctrica:

energía eléctrica producida a partir de la energía potencial contenida en un volumen de agua ubicado a una cierta altura. Consideradas como Medios de Generación Renovables No Convencionales, aquellas centrales hidroeléctricas cuya potencia conectada sea inferior o igual a los 20 MW.



Energía Geotérmica:

forma de calor que está disponible bajo la superficie terrestre, a profundidades relativamente bajas, producto de la presencia de magma a alta temperatura.



Energía de los Mares:

considera tecnologías emergentes asociadas al oleaje y mareas.



CLASIFICACIÓN EMPRESAS SOCIAS

La membresía de ACERA refleja un sector en plena expansión tecnológica y empresarial: conviven compañías consolidadas, nuevos desarrolladores, proveedores especializados, startups y personas naturales que aportan capacidades complementarias a la cadena de valor. Para mostrar esa diversidad de forma clara y comparable, este capítulo presenta una clasificación de las empresas socias por tamaño* —grandes, medianas, pequeñas— e incorpora categorías que visibilizan el dinamismo del ecosistema.

Esta segmentación permite comprender mejor cómo se compone el ecosistema representado por ACERA, visibilizar la convivencia de actores con distintas escalas y capacidades, y reforzar la lógica de una cadena de valor integrada.

*Tamaño: Clasificación de acuerdo la escala de facturación anual determinada por el SII

GRANDES EMPRESAS



AES CHILE

Sitio web <https://www.aeschile.com/es>
Rubro Generadores de Energía.

Tecnologías representadas



ARAUCO

Sitio web www.arauco.com
Rubro Generadores de Energía en base a Biomasa.

Tecnologías representadas



ATLAS RENEWABLE ENERGY

Sitio web www.AtlasRenewableEnergy.com
Rubro Generadores de Energía.

Tecnologías representadas



CERRO DOMINADOR

Sitio web www.cerrodominador.com
Rubro Generadores de Energía.

Tecnologías representadas



COLBÚN

Sitio web www.colbun.cl
Rubro Generadores de Energía.

Tecnologías representadas



DNV CHILE

Sitio web www.dnv.com
Rubro Proyección de costos marginales por proyección de precios.

Tecnologías representadas





EDF POWER SOLUTION

Sitio web <https://chile.edf.com/es>
Rubro Generadores de Energía.

Tecnologías representadas  



EMPRESAS ELETRANS

Sitio web <https://eletrans.cl/>
Rubro Transmisión de Energía Eléctrica.

Tecnologías representadas 



ENGIE

Sitio web <https://www.engie.cl/>
Rubro Generadores de Energía.

Tecnologías representadas    



ENORCHILE

Sitio web www.enorchile.cl
Rubro Generadores de Energía y Centro de Control.

Tecnologías representadas   



FLUENCE ENERGY CHILE

Sitio web <https://fluenceenergy.com/>
Rubro Generadores de Energía.

Tecnologías representadas  



GPG CHILE

Sitio web www.globalpower-generation.com/
Rubro Generadores de Energía.

Tecnologías representadas  



GREENERGY

Sitio web www.greenergy.eu
Rubro Generadores de Energía.

Tecnologías representadas  



GRUPO COBRA CHILE

Sitio web www.grupocobra.com
Rubro Proveedores, Desarrollo de Centrales ERNC, Servicios de Construcción y Montaje y Proyectos Bajo Modalidad EPC o llave en mano ERNC.

Tecnologías representadas   



HUAWEI

Sitio web digitalpower.huawei.com/en
Rubro Proveedores. Fabricación y/o venta de partes y/o equipos para centrales ERNC.

Tecnologías representadas  



ISA ENERGÍA EN CHILE

Sitio web WWW.INTERCHILESA.COM
Rubro Transmisión de Energía Eléctrica.

Tecnologías representadas 



METLEN

Sitio web <https://www.metlen.com/>
Rubro Desarrollador PMGD, Desarrollador Utility, Utility Scale, EPC.

Tecnologías representadas  



OPDENERGY

Sitio web www.opdenenergy.com
Rubro Generadores de Energía.

Tecnologías representadas   



PELÍCANO SOLAR

Sitio web www.pelicanosolar.cl
Rubro Generadores de Energía.

Tecnologías representadas  



RECURRENT ENERGY

Sitio web <https://recurrentenergy.com/>
Rubro Desarrollo de centrales basadas en ERNC.

Tecnologías representadas  

RENEWABLE ENERGY SERVICES
RES GROUP

Sitio web www.res-group.com/es/
Rubro Fabricación y distribución de aparatos de almacenamiento transformación de energía eléctrica y solar.

Tecnologías representadas  



REVERGY

Sitio web <http://www.revery.es/>
Rubro Desarrollo de centrales basadas en ERNC.

Tecnologías representadas   



SIEMENS GAMESA

Sitio web www.siemensgamesa.com
Rubro Proveedores de equipos y de O&M para parques eólicos

Tecnologías representadas 



SONNEDIX

Sitio web www.sonnedix.com
Rubro Generadores de Energía.

Tecnologías representadas  



STA GRUPO SAESA

Sitio web www.gruposaes.cl
Rubro Transmisión de Energía Eléctrica.

Tecnologías representadas 



TOTALENERGIES

Sitio web <https://totalenergies.com/>
Rubro Generadores de Energía.

Tecnologías representadas  



TRINA SOLAR

Sitio web www.trinasolar.com
Rubro Proveedores. Fabricación y/o venta de partes y/o equipos para centrales ERNC.

Tecnologías representadas  



VESTAS

Sitio web www.vestas.com
Rubro Proveedores. Fabricación y/o venta de partes y/o equipos para centrales ERNC.

Tecnologías representadas 



WPD

Sitio web www.wpd.cl
Rubro Generadores de Energía.

Tecnologías representadas   

**UNA INDUSTRIA DIVERSA
 TÉCNICA Y COLABORATIVA
 ES CLAVE PARA ACELERAR**
*una matriz eléctrica más limpia,
 segura y competitiva.*

EMPRESAS MEDIANAS



3M

Sitio web www.3m.cl
Rubro Proveedor de soluciones.

Tecnologías representadas




AGUASOL

Sitio web <https://www.agua-sol.com/>
Rubro Desarrollador de proyectos, Generación de Energía.

Tecnologías representadas




AKUO ENERGY

Sitio web www.akuoenergy.com
Rubro Generadores de Energía.

Tecnologías representadas




ANABÁTICA

Sitio web www.anabatica.cl
Rubro Consultoría y/o Ingeniería, Proveedor de soluciones, Net Billing.

Tecnologías representadas




ANDES SOLAR

Sitio web www.andes-solar.com
Rubro Desarrollador de proyectos.

Tecnologías representadas



BARROS & ERRÁZURIZ

BARROS & ERRÁZURIZ

Sitio web www.bye.cl
Rubro Proveedores. Servicios Legales.

Tecnologías representadas





CAREY

Sitio web www.carey.cl
Rubro Proveedores y Servicios Legales.

Tecnologías representadas



CELEO

Sitio web www.celeogroup.com
Rubro Transmisión de Energía Eléctrica.

Tecnologías representadas



CIP

Sitio web www.cip.com
Rubro Proveedores, administrador de fondos de capital.

Tecnologías representadas



CUATRECASAS

Sitio web www.cuatrecasas.com
Rubro Proveedores y Servicios Legales.

Tecnologías representadas



DISA CHILE

Sitio web www.disagrupo.es
Rubro Generadores de Energía.

Tecnologías representadas



EDPR

Sitio web WWW.EDP.COM
Rubro Desarrollador de Proyectos.

Tecnologías representadas



ENERCON

Sitio web <https://www.enercon.de/en>
Rubro Proveedores. Fabricante de Turbinas Eólicas.

Tecnologías representadas



ENERGY CHINA

Sitio web <https://www.ceecgroup.com/es>
Rubro Desarrollador de Proyectos y Proveedores.

Tecnologías representadas



ENFRAGEN

Sitio web www.enfragen.com
Rubro Generadores de Energía.

Tecnologías representadas



ENLASE

Sitio web <https://www.enlase.com/>
Rubro Generadores de Energía.

Tecnologías representadas



GOLDWIND

Sitio web <https://www.goldwind.com/en>
Rubro Proveedores. Fabricante de Turbinas Eólicas.

Tecnologías representadas



GUERRERO OLIVOS

Sitio web www.guerrero.cl
Rubro Proveedores y Servicios Legales.

Tecnologías representadas



HITHIUM

Sitio web <https://hithium.com>
Rubro Proveedor de Soluciones para Almacenamiento de Energía.

Tecnologías representadas



INTERENERGY

Sitio web www.interenergy.com
Rubro Generadores de Energía.

Tecnologías representadas



MITSUBISHI CHILE

Sitio web www.mitsubishicorp.com/jp/en
Rubro Proveedores e Inversiones.

Tecnologías representadas



NALA RENEWABLES

Sitio web <https://nalarenewables.com/>
Rubro Utility Scale- PMGD.

Tecnologías representadas



NORDEX

Sitio web www.nordex-online.com/es/
Rubro Proveedores.

Tecnologías representadas



PRIETO

Sitio web www.prieto.cl
Rubro Proveedores y Servicios

Tecnologías representadas





PROPAMAT

Sitio web www.propamat.cl
Rubro Desarrollador de Proyectos.

Tecnologías representadas  



SAESA INNOVA

Sitio web www.saesainnova.cl
Rubro Proveedores de soluciones energéticas.

Tecnologías representadas  



SMA

Sitio web www.sma-south-america.com
Rubro Proveedores de soluciones de Almacenamiento, Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas  



SUSTENTABLE S.A.

Sitio web <https://sustentable.cl/>
Rubro Consultoría y/o Ingeniería

Tecnologías representadas 



TESLA

Sitio web www.tesla.com
Rubro Proveedores. Fabricación y/o venta de partes y/o equipos para centrales ERNC.

Tecnologías representadas 



TRINERGY

Sitio web trinergy.cl
Rubro Desarrollador de proyectos, Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas     



WÄRTSILÄ

Sitio web www.wartsila.com
Rubro Proveedores de Soluciones Energéticas.

Tecnologías representadas 



ZELESTRA

Sitio web <https://zelestra.energy/>
Rubro Generadores de Energía.

Tecnologías representadas 

EMPRESAS PEQUEÑAS



350 RENEWABLES

Sitio web www.350renewables.com
Rubro Proveedores y Consultoría.

Tecnologías representadas   



ACU ABOGADOS

Sitio web www.acucya.cl
Rubro Proveedores y Servicios Legales.

Tecnologías representadas   



AEDILES TALINAY

Sitio web www.aedilescapital.com
Rubro Proveedores. Sociedades de Inversión.

Tecnologías representadas    



AGENCIAS SESNICH

Sitio web www.agenciasesnich.cl
Rubro Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas   



ALTOYA

Sitio web www.altoya.cl
Rubro Proveedores, Consultoría Ambiental.

Tecnologías representadas   



AMBEC

Sitio web www.ambec.cl
Rubro Proveedores. Consultoría Ambiental.

Tecnologías representadas    



ANTUKO

Sitio web <https://antuko.com/>
Rubro Desarrollador de proyectos.
Tecnologías representadas 



AR ENERGÍA CHILE

Sitio web <http://www.arenergia.cl/>
Rubro Desarrollador de Proyectos.
Tecnologías representadas   



ATLANTICA

Sitio web www.atlantica.com
Rubro Generadores de Energía.
Tecnologías representadas   



AUSTRIA ENERGY

Sitio web www.austriaenergy.com
Rubro Generadores de Energía.
Tecnologías representadas   



B-AMBIENTAL

Sitio web www.b-ambiental.cl
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.
Tecnologías representadas   



BACS ABOGADOS

Sitio web www.bacs.cl
Rubro Proveedores y Servicios Legales.
Tecnologías representadas   



BARLOVENTO

Sitio web www.barloventoapplus.com
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.
Tecnologías representadas   



BASF CHILE

Sitio web www.basf.com/cl/es.html
Rubro Proveedor de Soluciones para Almacenamiento de Energía.
Tecnologías representadas   



BEST ENERGY

Sitio web www.bestenergy.cl
Rubro Proveedor de Soluciones para Almacenamiento de Energía.
Tecnologías representadas   

**BE-WISE**

Sitio web www.be-wise.cl
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas  

**CARBONFREE**

Sitio web <https://carbonfree.com/>
Rubro Desarrollador de Proyectos.

Tecnologías representadas 

**CCE**

Sitio web www.cce-holding.com
Rubro Desarrollador de Proyectos.

Tecnologías representadas  

**CEPD ABOGADOS**

Sitio web www.cepd.cl
Rubro Proveedores y Servicios Legales.

Tecnologías representadas 

**CIELPANEL**

Sitio web www.cielpanel.com
Rubro Proveedores.

Tecnologías representadas  

**CIUDAD LUZ**

Sitio web www.ciudadluz.cl
Rubro Generadores de Energía.

Tecnologías representadas  

**COENER**

Sitio web www.coener.cl
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas    

**CONSORCIO EÓLICO**

Sitio web www.eolico.cl
Rubro Desarrollador de Proyectos.

Tecnologías representadas  

**COPEC VOLTEX**

Sitio web www.copecvoltex.cl
Rubro Proveedor de Soluciones para Almacenamiento de Energía.

Tecnologías representadas 



CSGI

Sitio web <https://eng.csg.cn/home/>
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas 



CTC GLOBAL

Sitio web www.ctcglobal.com
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas 



CURIE FOTOVOLTAICA

Sitio web <https://enerside.com/es/>
Rubro Desarrollador de Proyectos.

Tecnologías representadas  



CVE CHILE

Sitio web www.cvegroup.com
Rubro Generadores de Energía.

Tecnologías representadas 



D'E CAPITAL

Sitio web <https://decapital.cl/>
Rubro Desarrollador de Proyectos. Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas 



DIPREM

Sitio web WWW.DIPREM.COM
Rubro Desarrollador de Proyectos. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas   



DPP HOLDING CHILE

Sitio web www.dppholding.cl
Rubro Desarrollador de Proyectos. Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas 



DSS

Sitio web www.dss.cl
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas 



ENERGY HEAD

Sitio web <https://energy-head.com/>
Rubro Desarrollador de Proyectos. Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas  

**ENERGY KITCHEN**

Sitio web <https://energy.kitchen/>
Rubro Desarrollador de Proyectos.

Tecnologías representadas 

**ENERTIS**

Sitio web <https://enertisapplus.com/es/>
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas  

**ENLIGHT**

Sitio web www.enlight.cl
Rubro Desarrollador de Proyectos.

Tecnologías representadas 

**ENVISION ENERGY**

Sitio web www.envision-group.com
Rubro Proveedores.

Tecnologías representadas 

**ERP ENERGÍAS DEL PLATA**

Sitio web www.erp-energy.com
Rubro Generadores de Energía.

Tecnologías representadas  

**ESOLAR CHILE**

Sitio web www.braux.es
Rubro Desarrollador de Proyectos.

Tecnologías representadas 

**EURUS**

Sitio web www.eurusenergy.com
Rubro Desarrollador de Proyectos.

Tecnologías representadas  



The future happens here

FRV

Sitio web www.frv.com
Rubro Generadores de Energía.

Tecnologías representadas  

**G-ADVISORY**

Sitio web www.g-advisory.com
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas    



GEM

Sitio web www.oeggroup.cl
Rubro Proveedores. Fabricación y/o venta de partes y/o equipos para centrales ERNC. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas   



GEOSEISMIC

Sitio web www.geoseismic.cl
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas  



GRUPO EVANS

Sitio web www.grupoevans.cl
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería y Servicios Legales.

Tecnologías representadas   



HYNEWGEN

Sitio web <https://hynewgen.com/>
Rubro Desarrollador de Proyectos.

Tecnologías representadas 



ICAFAL LANCUYEN

Sitio web www.icalf-lancuyen.cl
Rubro Desarrollador de Proyectos. Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas  



INCITE ENERGY

Sitio web <https://incite.energy/>
Rubro Desarrollador de Proyectos. Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas     



JINKO POWER

Sitio web www.jinkopower.com/en
Rubro Desarrollador de Proyectos.

Tecnologías representadas  



JINKO SOLAR

Sitio web www.jinkosolar.com
Rubro Proveedores.

Tecnologías representadas 



KAS

Sitio web www.kas.cl/site/index.html
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas     



LADER ENERGY

Sitio web www.laderenergy.com
Rubro Desarrollador de Proyectos.
Tecnologías representadas 



LYNKA

Sitio web www.lynka.net
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.
Tecnologías representadas    



MEJORES PRÁCTICAS

Sitio web <https://mejores-practicas.com/>
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.
Tecnologías representadas 



MINGESOL

Sitio web <https://www.mingosol.com/>
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.
Tecnologías representadas 



MUNICH RE

Sitio web www.munichre.com
Rubro Proveedores. Financiamiento y Seguros.
Tecnologías representadas 



NEOELECTRA

Sitio web www.neoelectra.cl
Rubro Proveedores.
Tecnologías representadas     



NEOZET

Sitio web www.neozet.com
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.
Tecnologías representadas     



NEWENCHE

Sitio web www.newenche.cl
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.
Tecnologías representadas 



NOTUS

Sitio web <https://www.notus.de/es>
Rubro Desarrollador de Proyectos.
Tecnologías representadas 



ON ENERGY

Sitio web <https://www.on.energy/>
Rubro Desarrollador de proyectos, Proveedor de Soluciones para Almacenamiento de Energía.

Tecnologías representadas



PENTA INGENIEROS

Sitio web WWW.PENTAINGENIEROS.CL
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas



PMM LTDA

Sitio web <https://pmmciex.com/>
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas



POWER TREE

Sitio web <https://power-tree.co.uk/>
Rubro Generadores de Energía.

Tecnologías representadas



POWERWAY

Sitio web <http://www.pvpowerway.com/>
Rubro Desarrollador de Proyectos. Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería. Proveedores de soluciones energéticas.

Tecnologías representadas



QATRO

Sitio web www.qatrogroupp.com
Rubro Consultoría y/o Ingeniería

Tecnologías representadas



REDEN

Sitio web www.reden.solar
Rubro Generadores de Energía.

Tecnologías representadas



REICH INGENIERÍA

Sitio web www.reichingenieria.cl
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas



RENEL

Sitio web www.renel.cl
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas

**REPSOL**

Sitio web www.repsol.es/particulares/
Rubro Generadores de Energía.

Tecnologías representadas  

**RNE**

Sitio web www.reliable.cl
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas   

**RTB ENERGY**

Sitio web www.rtbenergy.cl
Rubro Desarrollador de Proyectos.

Tecnologías representadas     

**SAFIRA**

Sitio web www.safiraenergia.cl
Rubro Desarrollador de Proyectos.

Tecnologías representadas  

**SEIS S.A.**

Sitio web www.seissa.cl
Rubro Proveedores.

Tecnologías representadas 

**SHERPAS**

Sitio web WWW.SHERPAS.NET
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas      

**SIED**

Sitio web www.siedchile.cl
Rubro Desarrollador de Proyectos.

Tecnologías representadas 

**SIGMA ENERGÍA**

Sitio web WWW.SIGMAENERGIA.CL
Rubro Desarrollador de Proyectos. Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas  

**SIMM**

Sitio web <https://simmsolucoes.com.br/>
Rubro Desarrollador de Proyectos.

Tecnologías representadas  



SLR

Sitio web www.slrconsulting.com
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.
Tecnologías representadas



SMBC

Sitio web www.smbcgroup.com
Rubro Banco Internacional.
Tecnologías representadas



SOLEK CHILE

Sitio web www.solek.com
Rubro Generadores de Energía.
Tecnologías representadas



SPARBER CHILE

Sitio web <https://www.sparbergroup.com>
Rubro Proveedores.
Tecnologías representadas



SPHERA ENERGY

Sitio web <https://sphaeraenergy.com/>
Rubro Generación de Energía.
Tecnologías representadas



SPLIGHT

Sitio web <https://www.splight.com/es/>
Rubro Proveedores.
Tecnologías representadas



SYNERTEC

Sitio web <https://synertec.cl/>
Rubro Desarrollador de Proyectos.
Tecnologías representadas



TEKNICA

Sitio web www.teknica.cl
Rubro Proveedores. Fabricación y/o venta de partes y/o equipos para centrales ERNC.
Tecnologías representadas



UKA

Sitio web www.uka-group.com/cl
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.
Tecnologías representadas



UPSIDE

Sitio web <https://www.upsideconsulting.cl>
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas



Sitio web www.urielrenovables.com
Rubro Desarrollador de Proyectos.

Tecnologías representadas



ASSET EMPOWERMENT
VECTOR RENOVABLES

Sitio web www.vectorenovables.com
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas



VORTEX

Sitio web www.vortexfdc.com
Rubro Proveedores.

Tecnologías representadas



VRA INGENIERÍA

Sitio web <https://vra.cl/>
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas



X-ELIO

Sitio web www.x-elio.com
Rubro Desarrollador de Proyectos.

Tecnologías representadas



YOU ON

Sitio web <https://youon.energy>
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas

START UPS



ACLAI CONSULTORES

Sitio web www.aclaiconsultores.com
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.
Tecnologías representadas



ANDES ELECTRONICS

Sitio web www.andeselectronics.cl
Rubro Proveedores.

Tecnologías representadas



BLEND ENERGY

Sitio web <https://blend.energy/es/inicio/>
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas



ECOMETRIC

Sitio web <https://ecometric.cl/>
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas



GRID & ZERO

Sitio web <https://gzecon.com>
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas



PÓLUX COMUNICACIONES

Sitio web www.agenciapolux.cl
Rubro Proveedores. Agencia de Comunicaciones

Tecnologías representadas



VIR ENERGÍA

Sitio web www.virenergia.cl
Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.

Tecnologías representadas

PERSONA NATURAL

HC

HUGO CORREA

Sitio web www.correapropiedades.com/
 Rubro Proveedores.
 Tecnologías representadas



JV

JAIME VÁSQUEZ

Sitio web www.impa.cl
 Rubro Proveedores. Consultoría y/o Ingeniería.
 Tecnologías representadas



**ACERA REPRESENTA
 A QUIENES HACEN
 POSIBLE LA ENERGÍA
 RENOVABLE EN CHILE:**
*una **cadena de valor completa**
 que da solidez, escala y futuro
 al sector.*

3



2025

DE LOS RÉCORDS A LA EJECUCIÓN

6 EJES QUE GUIARON LA AGENDA DE ACERA

PIPELINE DE INVERSIÓN DE LA ENERGÍA VERDE

GENERACIÓN ELÉCTRICA

OPERACIÓN DEL SISTEMA

PROCESOS REGULATORIOS ABORDADOS

INCIDENCIA EN ESPACIOS DE DECISIÓN

COMITÉS TÉCNICOS DE ACERA 2025

GRUPO ESPECIAL DE ALMACENAMIENTO



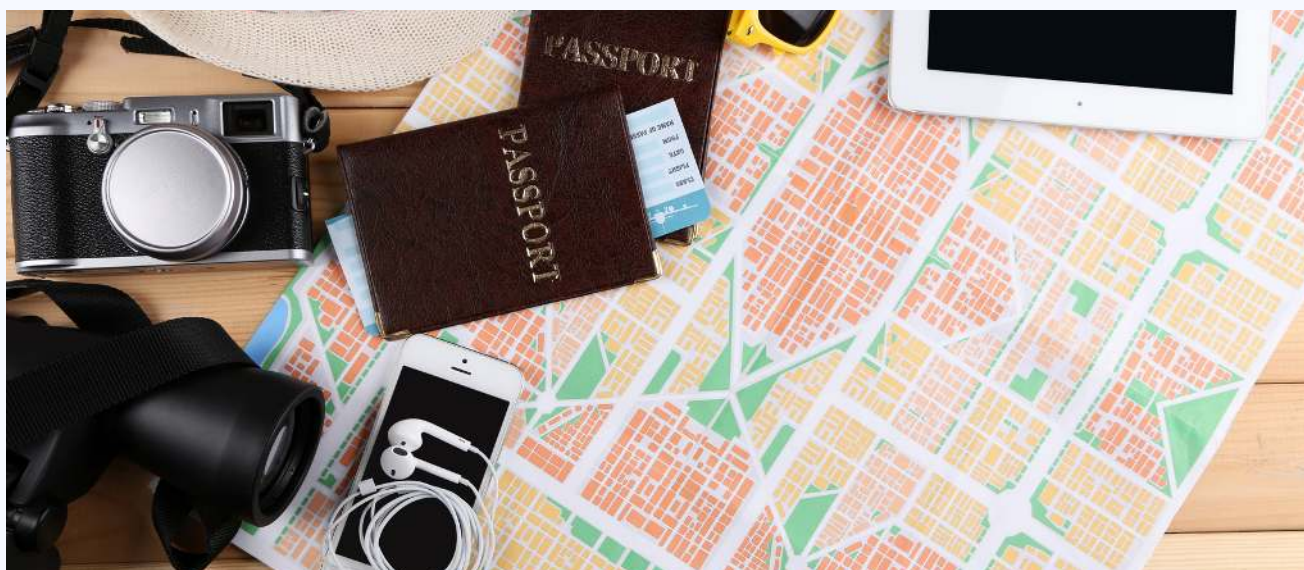
2025

De los Récords a la ejecución

El sector eléctrico atravesó en 2025 un período de alta exposición pública, con debates en torno a tarifas, seguridad de suministro y confianza en el funcionamiento del sistema. El apagón del 25F y el alza de tarifas eléctricas, concentraron dicha discusión pública. Este escenario demandó una representación gremial con solidez técnica, legitimidad institucional y capacidad de incidencia.

La magnitud de los desafíos requirió diagnósticos rigurosos y propuestas aplicables, orientadas a fortalecer la estabilidad del sistema y a resguardar una transición energética ordenada. En ese marco, ACERA participó activamente en las principales discusiones regulatorias y legislativas del período, aportando evidencia técnica, análisis especializado y una visión de largo plazo sobre integración de energías renovables y sistemas de almacenamiento.

De cara a esta nueva etapa, el foco estuvo en contribuir a una conversación pública mejor informada y en promover condiciones habilitantes para el desarrollo de un sistema eléctrico moderno, resiliente y competitivo.



LOS SEIS EJES QUE GUIARON LA AGENDA ACERA:

EVOLUCIÓN REGULATORIA Y DE MERCADO

El año estuvo marcado por discusiones y ajustes normativos orientados a modernizar el mercado eléctrico, habilitar el almacenamiento, promover la flexibilidad y asegurar señales adecuadas para la inversión de largo plazo.

PROCESO DE ELECCIONES PRESIDENCIALES EN CHILE

El año estuvo marcado por el escenario electoral, que influyó en el debate público y en las definiciones estratégicas del sector energético.

DISCUSIÓN DEL SUBSIDIO A LA TARIFA ELÉCTRICA

El debate legislativo sobre el proyecto de ley de subsidio tarifario marcó la agenda sectorial por su impacto social y económico.



El año 2025 combinó exigencias operacionales, discusión regulatoria y temas de alto impacto ciudadano. Los seis ejes que se presentan a continuación —mercado y regulación, operación del SEN, apagón 25 F, integración de renovables, subsidio tarifario y ciclo electoral— ordenan el contexto en que se interpretan los principales resultados del período.



OPERACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO

El SEN mostró mayor participación de almacenamiento con baterías, menor aporte hidroeléctrico y mayor despacho térmico (incluido carbón).

APAGÓN 25 F

El apagón masivo puso de relieve vulnerabilidades en la infraestructura eléctrica, acelerando los debates sobre la resiliencia y estabilidad del sistema.

DESAFÍOS POR INTEGRACIÓN DE RENOVABLES

El crecimiento de las energías renovables enfrentó retos en la gestión de transmisión y flexibilidad, destacando la necesidad de mejorar la infraestructura.

ENERGÍA VERDE

PIPELINE DE INVERSIÓN

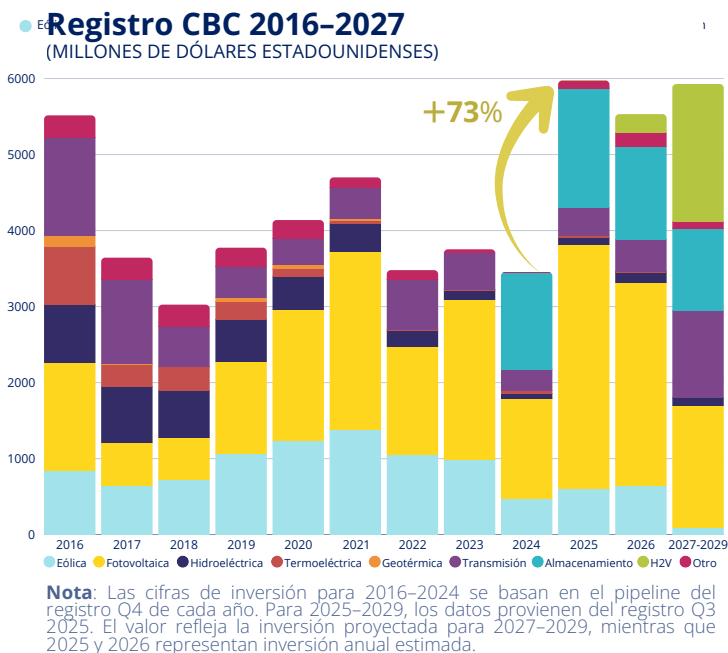
La energía solar lidera el desarrollo, mientras que el almacenamiento y el hidrógeno verde **emergen como los segmentos de mayor crecimiento en los próximos años.**

Inversión Extranjera

El 2025 confirmó que la transición energética en Chile no es solo una aspiración, sino un proceso en plena ejecución. El Registro CBC 2016–2027 muestra con claridad la evolución del pipeline de inversión energética, evidenciando el ciclo de expansión más sólido de los últimos diez años. Para 2025, la inversión proyectada alcanzó los USD 5.974 millones, lo que representa un crecimiento de 73% respecto a 2024.

La cifra no solo marca una recuperación, sino una señal estructural de confianza en el desarrollo renovable del país.

La energía solar continúa liderando el despliegue de proyectos, consolidando su posición como columna vertebral de la matriz.



Inversión en 2025:

+73%
c/r a 2024
2024: 3.455 millions \$usd
2025: 5.974 millions \$usd

Sin embargo, el dato más relevante es el fuerte crecimiento del almacenamiento de energía, que comienza a ocupar un espacio estratégico en el portafolio de inversión. A ello, se suma la emergencia del hidrógeno verde como nuevo vector de desarrollo industrial, proyectando a Chile en la conversación energética global.

El gráfico permite visualizar no solo la magnitud de la inversión, sino también su composición tecnológica y la proyección hacia 2029, en un escenario donde renovables y almacenamiento se consolidan como eje estructural del desarrollo energético.

GENERACIÓN ELÉCTRICA

UNA MATRIZ CADA VEZ MÁS RENOVABLE

La evolución histórica de la generación eléctrica en Chile muestra una transformación estructural, con un crecimiento sostenido de las fuentes renovables entre **2000 y 2025**. La tendencia evidencia el tránsito desde una matriz con mayor participación de generación térmica hacia un sistema con mayor presencia renovable.

A diciembre de 2025, las Energías Renovables No Convencionales (ERNC) representaron **42,4%** de la generación y la hidroelectricidad convencional aportó **20,9%**. En conjunto, la generación renovable alcanzó **63,3%** del total. Este avance abre desafíos relevantes para el sistema: mayor flexibilidad operativa, expansión oportuna de transmisión y crecimiento sostenido de la demanda eléctrica para absorber de manera eficiente la oferta renovable disponible.

PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA 2025

65,6%

Generación Renovable
+ Almacenamiento

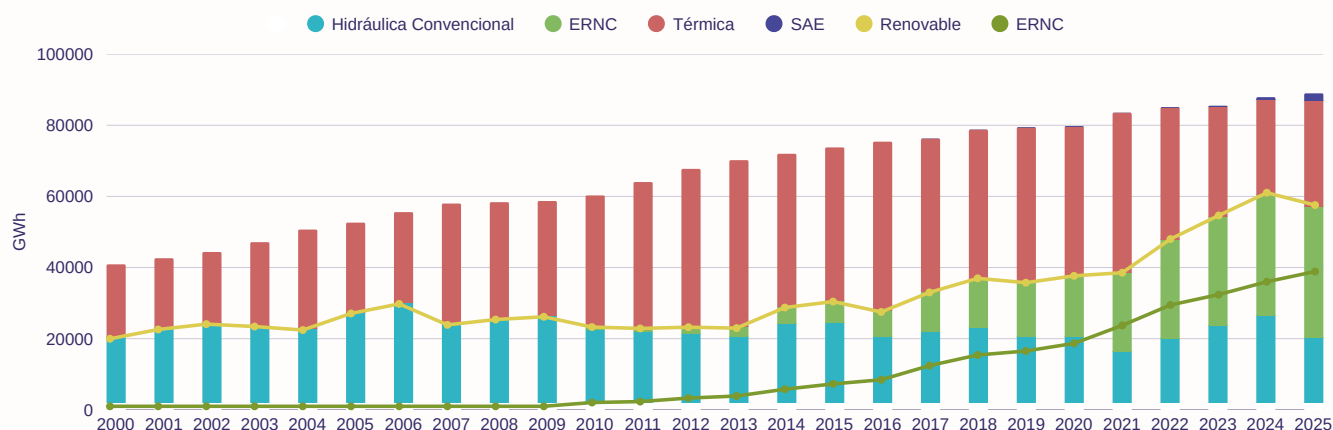
42,4% + **20,9%** + **2,3%**

Generación
ERNC

Generación
Hidráulica Convencional

Sistemas de
Almacenamiento

GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD por tipo de fuente (GWh)



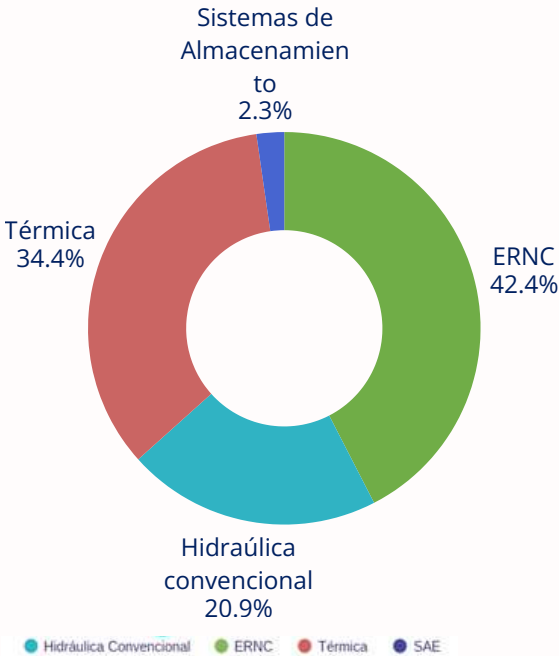
Fuente: Elaborado por ACERA a partir de datos del Coordinador Eléctrico Nacional.

OPERACIÓN DEL SISTEMA

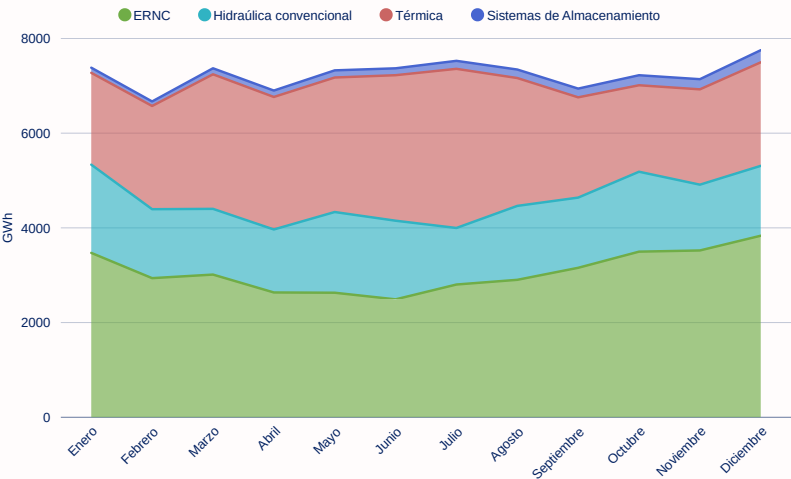
2024 Y 2025: SEÑALES DE CAMBIO ESTRUCTURAL

El comparativo interanual entre **2024 y 2025** muestra variaciones relevantes en la operación del Sistema Eléctrico Nacional. Las **ERNC** aumentaron su generación en **8%**, mientras la **hidroelectricidad convencional** registró una disminución de **25%**, compensada en parte por un mayor despacho **térmico (+12%)**.

GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD
por tipo de fuente (GWh)



En este contexto, destaca el crecimiento de **196%** en la participación de los **sistemas de almacenamiento de energía**. Este aumento confirma que el almacenamiento pasó de un rol principalmente proyectado a una presencia operativa más visible, aportando flexibilidad y apoyo a la gestión del sistema en un escenario de mayor exigencia.

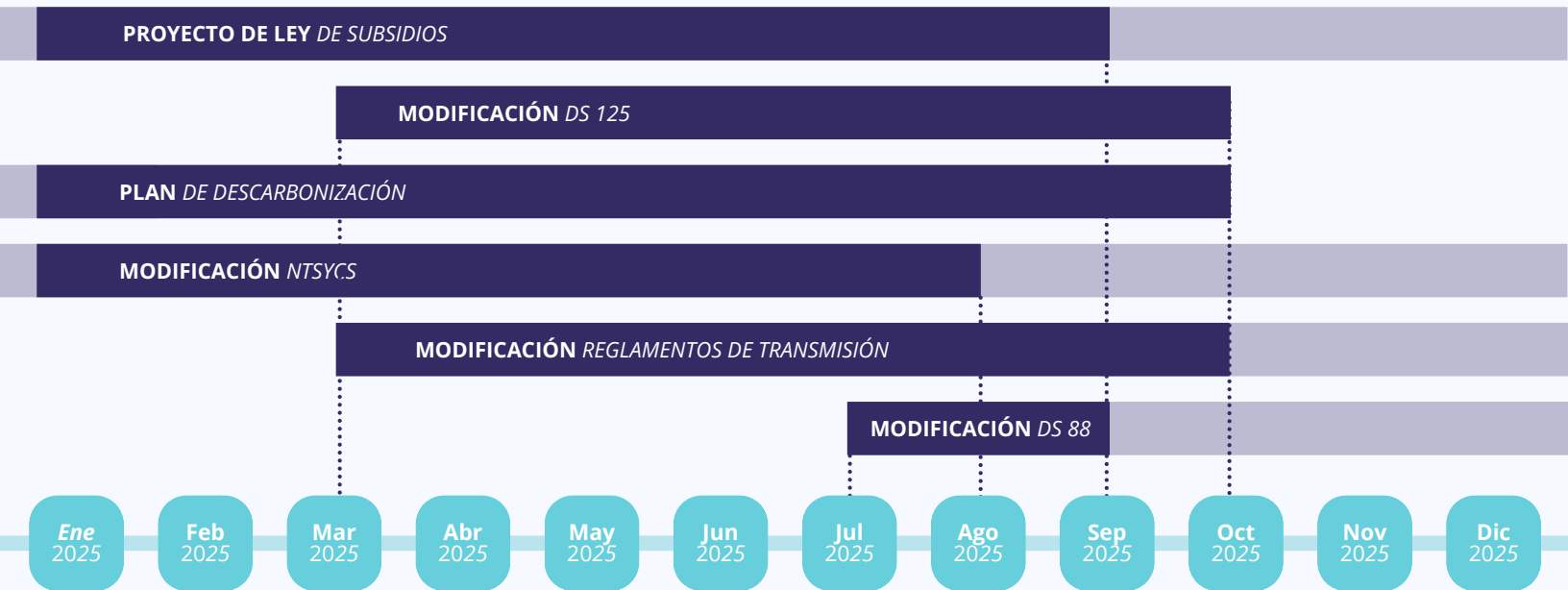


Variaciones con respecto a 2024:



Fuente: Elaborado por ACERA a partir de datos del Coordinador Eléctrico Nacional.

PROCESOS REGULATORIOS ABORDADOS DURANTE 2025



Un año de alta intensidad normativa

Durante 2025, la agenda regulatoria avanzó de manera simultánea y con alta complejidad técnica. Procesos como la modificación del DS 125 y del DS 88, los ajustes a la Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio (NTSyCS), la modificación de reglamentos de transmisión, el Plan de Descarbonización y el proyecto de ley de subsidios se desarrollaron en paralelo, elevando la necesidad de coordinación y seguimiento permanente.

El esquema cronológico permite dimensionar esa simultaneidad y la

extensión temporal de cada proceso. Para ACERA, implicó análisis técnico, preparación de observaciones formales y trabajo coordinado entre comités, Consejo y equipo ejecutivo para consolidar posiciones gremiales y aportar evidencia en las instancias correspondientes.

ACERA participó en consultas públicas y espacios de discusión, presentando observaciones técnicas y articulando una mirada sectorial sobre condiciones habilitantes para la integración eficiente de energías renovables y almacenamiento.

PRINCIPALES TEMAS REGULATORIOS ABORDADOS DURANTE 2025



MODIFICACIÓN
DS 125



MODIFICACIÓN
DS 88



MODIFICACIÓN
DS 37 Y DS 10



MODIFICACIÓN
NTSyCS



Plan de
Descarbonización

PROYECTO DE LEY QUE AMPLÍA LA COBERTURA DEL SUBSIDIO ELÉCTRICO PARA HOGARES VULNERABLES, CON EL OBJETIVO DE MITIGAR EL ALZA DE TARIFAS MEDIANTE FINANCIAMIENTO FISCAL TRANSITORIO.

- **Estado:** segundo trámite constitucional – Comisión de Hacienda del Senado.
- **Principales planteamientos de ACERA:**
 - **Financiamiento fiscal:** el subsidio puede financiarse íntegramente con recursos fiscales, sin traspasar costos al sector eléctrico.
 - **Señales de mercado:** el diseño del proyecto de ley debe evitar distorsiones que afecten la certeza jurídica y la inversión.
 - **Coherencia con la transición energética:** las medidas deben alinearse con los objetivos de descarbonización y no frenar el desarrollo renovable.

1

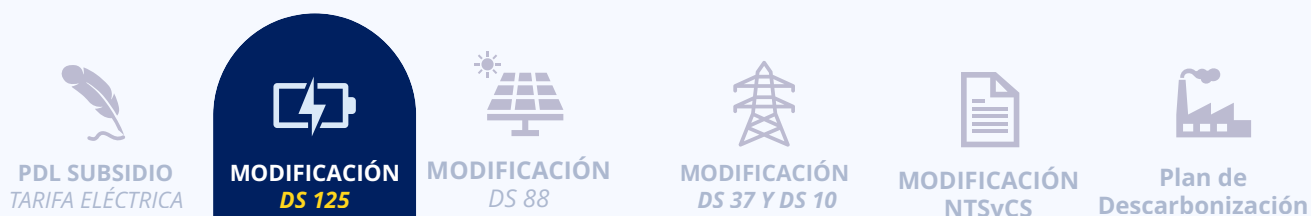
Estudio encargado
por ACERA

5

Sesiones
Consejo ACERA

2

Presentaciones
en el Congreso



MODIFICACIÓN DEL REGLAMENTO DE COORDINACIÓN Y OPERACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO NACIONAL.

Estado: ingresado a la Contraloría General de la República en octubre de 2025.

- **Principales alcances:**

- Despacho 100% centralizado para SAE.
- Cálculo del Costo de Oportunidad y su utilización para determinar el despacho de SAE.
- Operación fuera de orden económico de SAE.
- Régimen de autodespacho para SAE y SGC con capacidad de inyección de hasta 9 MW.
- Disposiciones para programación y operación de Sistemas de Generación Consumo.
- Mandato para implementación de herramientas de despacho automático.
- Modificación de aplicación de prorratas de recortes de generación, incluyendo a PMGD.

3

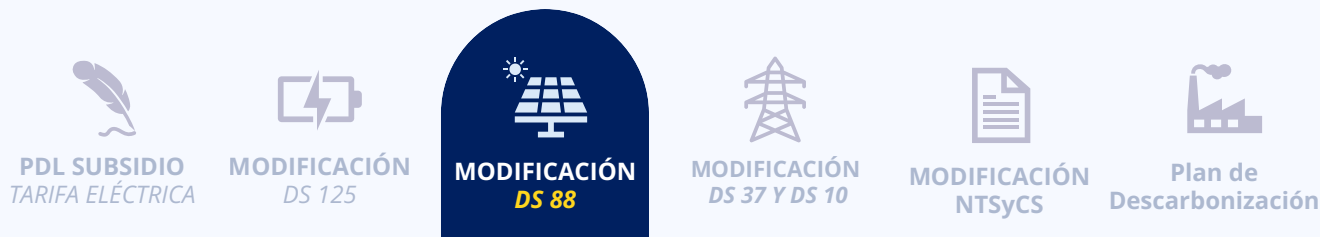
Sesiones de
comités técnicos
ACERA

5

Sesiones Consejo
ACERA

92

Observ. emitidas en proceso
de consulta pública,
exceptuando régimen PMGD



MODIFICACIÓN DEL REGLAMENTO DE MEDIOS DE GENERACIÓN DE PEQUEÑA ESCALA.

- **Estado:** consulta pública efectuada entre julio-agosto de 2025. Pendiente ingreso a la Contraloría General de la República.
- **Principales alcances:**
 - Marco regulatorio para la operación de PMGD que incorporen Sistemas de Almacenamiento de Energía.
 - Establecimiento de exigencias para monitoreo y control de PMGD.
 - Modificación de régimen de precio estabilizado, estableciendo balance anual con respecto a la tarificación según Costo Marginal.

1

Sesión de
comité técnico
ACERA

5

Sesiones
Consejo ACERA

21

Observ. emitidas en proceso de
consulta pública, exceptuando
definiciones PE y recortes



MODIFICACIÓN DE REGLAMENTOS DE TRANSMISIÓN POR LEY DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA.

- **Estado:** consulta pública efectuada entre septiembre-octubre 2025. Pendiente ingreso a la Contraloría General de la República.
- **Principales alcances:**
 - Mecanismo de revisión de Valor de Inversión de obras de transmisión.
 - Licitación de obras adicionales por parte del propietario.
 - Disposiciones para el desarrollo de:
 - Obras Nuevas y Urgentes.
 - Obras de ampliación propuestas por generadores.
 - Obras de transmisión zonal propuestas por PMGD.

3

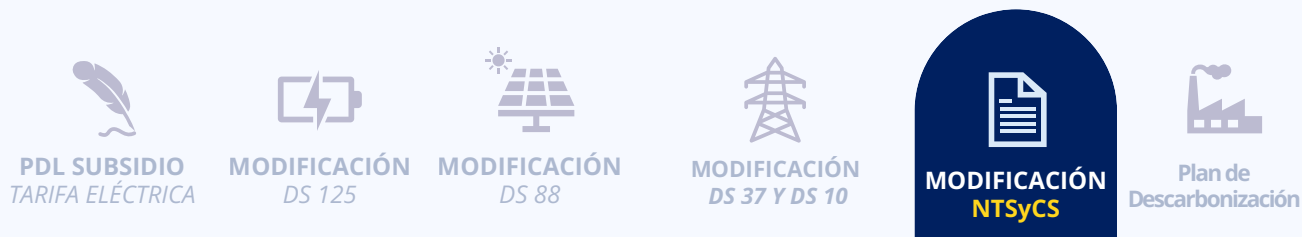
Sesiones de
comités técnicos
ACERA

2

Sesiones
Consejo ACERA

54

Observ. emitidas
en proceso de
consulta pública



MODIFICACIÓN DE LA NORMA TÉCNICA DE SEGURIDAD Y CALIDAD DE SERVICIO.

- **Estado:** consulta pública efectuada entre julio-agosto 2025. Pendiente de publicación.
- **Principales alcances:**
 - Definiciones de robustez de red, métricas y estudios aplicables.
 - Anexo Técnico con requerimientos para recursos basados en inversores del tipo Grid Forming y Grid Following.
 - Requerimientos para modelación EMT.

3

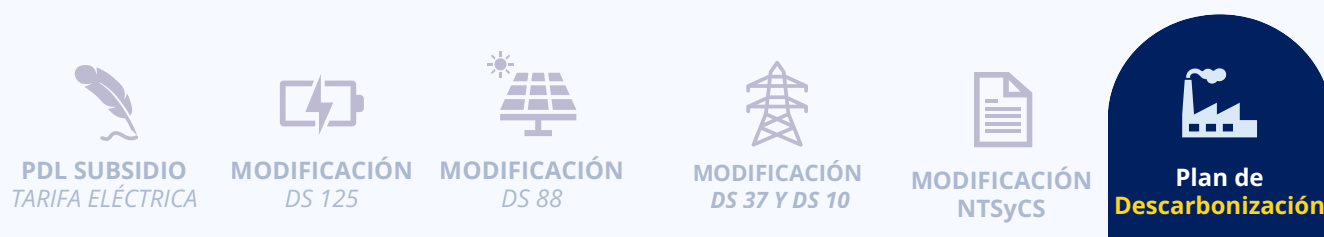
Sesiones de comités técnicos ACERA

2

Sesiones Consejo ACERA

47

Observ. emitidas en proceso de consulta pública



PLAN EMITIDO POR EL MEN QUE PROPONE 28 MEDIDAS A SER EJECUTADAS AL 2029.

- **Estado:** publicado en Octubre de 2025.
- **Principales medidas propuestas:**
 - PdL de Tramitación Acelerada de proyectos para la Descarbonización.
 - Modificación del impuesto a las emisiones (aumento gradual y consideración en costo marginal).
 - Evaluar estampillado mixto para la tarificación de la transmisión.
 - Mejoras al mercado de SSCC.
 - Adaptar el mercado mayorista de energía, transitando hacia ofertas e incorporar una etapa financieramente vinculante a la programación de la operación (mercado day-ahead).

1

Sesión de comité técnico ACERA

2

Sesiones Consejo ACERA

19

Observ. emitidas en proceso de consulta pública

INCIDENCIA EN ESPACIOS *de decisión*

Durante 2025, ACERA sostuvo presencia en espacios formales de diálogo y coordinación: **04** participaciones en Consejos de la Sociedad Civil (COSOC), **06** instancias en mesas de trabajo y **14** audiencias registradas bajo la Ley de Lobby. Esta participación permitió aportar evidencia técnica, sistematizar posiciones gremiales y realizar seguimiento de temas críticos para la integración de energías renovables y almacenamiento en el Sistema Eléctrico Nacional.

Al mismo tiempo, estos espacios fortalecieron el intercambio público-privado, facilitando la identificación temprana de riesgos y oportunidades regulatorias y operacionales relevantes para el sector.

PARTICIPACIÓN EN
*Consejos de la
Sociedad Civil*

04

PARTICIPACIÓN EN
Mesas de trabajo

06

ASISTENCIA A
*Audiencias bajo la
Ley de Lobby*

14



AUDIENCIAS BAJO LA LEY LOBBY 2025 EN LAS QUE ACERA ESTUVO PRESENTE

Fecha	Nombre	Cargo	Institución
9/1/2025	Aníbal Pérez	Subsecretaría de Prevención del Delito	Ministerio del Interior
28-01-2025	Marta Cabeza	Superintendente de Electricidad y Combustibles.	SEC
11/2/2025	Eduardo Acuña	Subsecretaría de Energía	Ministerio de Energía
4/3/2025	Jaime Gallegos	Subsecretaría de Energía	Ministerio de Energía
26-03-2025	Víctor Vielma	General de Carabineros Jefe Zona Transito, Carreteras y Seguridad Vial	Carabineros de Chile
17-04-2025	Johanna Monteiro	Subsecretaría de Energía	Ministerio de Energía
28-04-2025	Johanna Monteiro	Subsecretaría de Energía	Ministerio de Energía
19-05-2025	Carlos Finat	Consejero	CEN
11/6/2025	Eduardo Acuña	Jefe División de Desarrollo de Proyectos	Ministerio de Energía
7/8/2025	Rafael Collado	Subsecretaría de Seguridad Pública	Ministerio de Energía
11/8/2025	Ximena Rincón	Presidenta	Comisión Hacienda Senado
8/10/2025	Patricio Leyton	Director de la Unidad Ciberseguridad e Infraestructura Crítica	CEN
9/10/2025	Daniel Álvarez	Director Nacional de la Agencia Nacional de Ciberseguridad	ANCI
28-10-2025	Álvaro García	Ministro de Energía	Ministerio de Energía

GESTIÓN GREMIAL TÉCNICA

Los comités de ACERA son instancias técnicas donde se abordan temas contingentes del sector de las Energías Renovables No Convencionales (ERNC) y de los Sistemas de Almacenamiento de Energía (SAE). Cumplen un doble propósito: mantener informados a los socios sobre el acontecer sectorial y canalizar consultas, observaciones y propuestas respecto de materias de interés.

A partir del trabajo de los comités, se elaboran análisis y recomendaciones que se presentan al **Consejo** para su revisión. En función de esos acuerdos, se instruyen a la **Dirección Ejecutiva** las acciones de seguimiento, coordinación o incidencia que correspondan.

COMITÉS TÉCNICOS ACERA 2025

EL EJE TÉCNICO DE LA ASOCIACIÓN

Los comités técnicos continuaron siendo durante 2025 el principal espacio de análisis, coordinación e intercambio entre las empresas socias de ACERA. A lo largo del año se realizaron 26 sesiones, con una participación promedio de 28 asistentes por encuentro, reflejando el compromiso de la industria con la discusión técnica y regulatoria de los principales desafíos del sector.

En la distribución por comité, Regulación y Mercado concentró 43,2% de la participación, seguido por Construcción, Operación y Mantenimiento, Expansión del Sistema de Transmisión e Innovación y Nuevas Tecnologías, cada uno con 13,6%. Este patrón da cuenta del énfasis del año en materias regulatorias y operacionales, en un contexto de transformación acelerada del sistema eléctrico.

COMITÉS TÉCNICOS

ACERA

Construcción, Operación y Mantenimiento



El propósito de este comité es compartir experiencias y mejores prácticas relacionadas con la construcción, la operación y el mantenimiento de centrales ERNC y de sistemas de almacenamiento. Durante el 2024 se considera abordar temas, tales como: Cambios normativos respecto a las medidas de seguridad para transporte de carga sobredimensionado (aerogeneradores). Anexo Técnico Requisitos Sísmicos para Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión. Procedimientos internos del Coordinador Eléctrico Nacional en materia de conexión y operación de proyectos. Determinación de la capacidad disponible en líneas de transmisión dedicada para la conexión de sistemas de almacenamiento. Definición de mejores prácticas en cuanto a equipos, materiales, construcción y puesta en servicio de las centrales ERNC y Almacenamiento.

Regulación y Mercado



Este comité tiene el propósito de coordinar la discusión sobre los temas regulatorios asociados al desarrollo de las Energías Renovables No Convencionales y los Sistemas de Almacenamiento de Energía, tanto en los segmentos de Generación Distribuida como Utility Scale, tales como:

- Modificación reglamento de transferencias de potencia.
- Proyecto de Ley de estabilización de tarifas de clientes regulados (Boletín N° 16576-08).
- Proyecto de Ley de Transición Energética (Boletín N° 16078-08).
- Proyecto de Ley de Impulso de la participación de las energías renovables en la matriz energética nacional (Boletín N° 14755-08).
- Procesos de licitaciones de suministro para Clientes Regulados.
- Modificación Norma Técnica de Conexión y Operación para PMGD en Media Tensión.
- Requerimiento de pronunciamiento TDLC sobre rebaja del límite de potencia (500 kW a 300 kW) conectada para optar a régimen de precio libre.



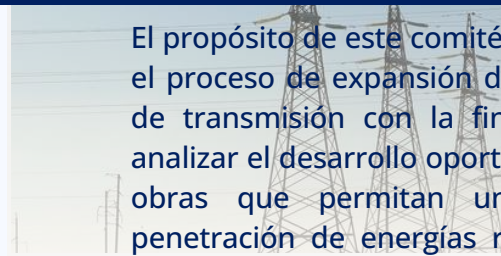
Gestión Territorial y Tramitación de Proyectos

El objetivo de este comité es recoger la experiencia de las empresas socias de ACERA sobre temas asociados al Ministerio de Bienes Nacionales y al trámite de los permisos sectoriales que requieren los proyectos para su desarrollo.

Durante el 2024 se considera abordar temas, tales como:

- Proyecto de Ley que establece una ley marco de autorizaciones sectoriales e introduce modificaciones en cuerpos legales que indica (Boletín N° 16566-03).
- Proyecto de Ley que modifica diversos cuerpos legales, con objeto de fortalecer la institucionalidad ambiental y mejorar su eficiencia (Boletín N° 16552-12).
- Reforma al reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental establecido por el D.S. N° 40.
- Plan Nacional para Impulsar Sistemas de Almacenamiento de Energía en Terrenos Fiscales que realizará en conjunto el Ministerio de Bienes Nacionales y el Ministerio de Energía. Analizar Orden Ministerial vigente (MBN), con el fin de evaluar potenciales modificaciones.

Expansión del Sistema de Transmisión



El propósito de este comité es revisar el proceso de expansión del sistema de transmisión con la finalidad de analizar el desarrollo oportuno de las obras que permitan una mayor penetración de energías renovables no convencionales y sistemas de almacenamiento de energía.

- Planificación Energética de Largo Plazo 2023-2027. Proceso anual de Planificación de la Transmisión.
- Análisis de procesos de licitación y construcción de obras de transmisión.
- Calificación de la Transmisión.

Sustentabilidad y Cambio Climático

El objetivo de este comité es abordar los temas de interés sectorial desde la perspectiva ambiental y comunitaria, para el cumplimiento de las metas propuestas en la Política Energética Nacional y los compromisos medioambientales suscritos por el Estado de Chile.

Entre otros temas, durante 2024 en este comité se pretende trabajar en materias relacionadas con:

- Marco regulatorio que materializa la implementación de la Ley Marco de Cambio Climático.
- Plan Sectorial de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático del sector Energía.
- Plan de Descarbonización del Ministerio de Energía.
- Anteproyecto de Modificación de la Norma de Emisión de Ruido para Fuentes Fijas (DS N°38).
- Oportunidades de trabajo con comunidades y transición justa.

Innovación y Nuevas Tecnologías

Este comité tiene el propósito de participar e impulsar la discusión sobre el tratamiento normativo que se le otorgará a las nuevas tecnologías que se requieren para la transición energética. El objetivo es avanzar en propuestas que permitan el despliegue de las nuevas tecnologías logrando una mayor penetración de energías renovables no convencionales y sistemas de almacenamiento.

Durante 2024 se espera profundizar el trabajo de este comité en lo relacionado con:

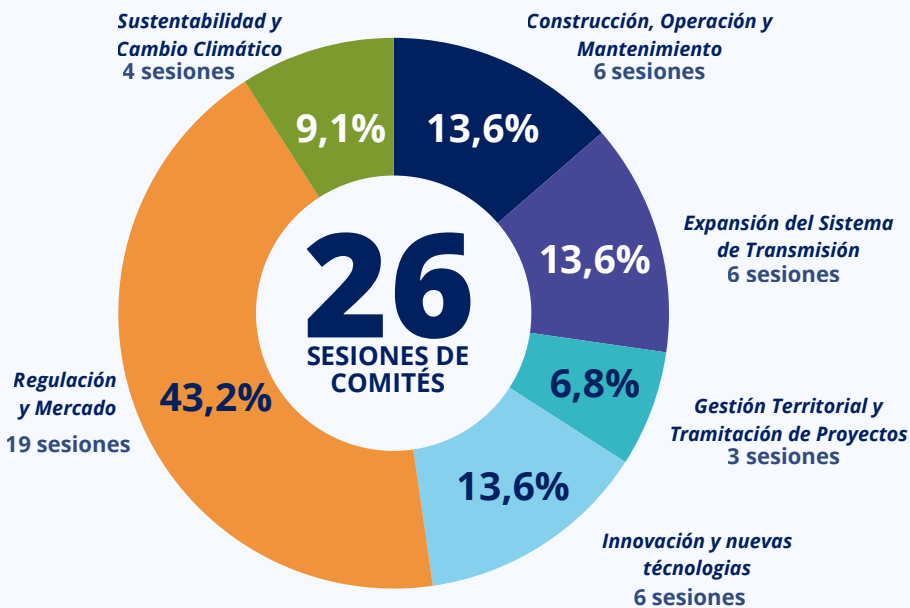
- Reglamentos y Normas Técnicas que materializan la Ley que Promueve el Almacenamiento y la Electromovilidad.
- Proceso de modificación a la Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio frente a un escenario de alta penetración renovable, nuevas tecnologías de gestión temporal de energía y la descarbonización de la matriz energética.
- Estado del arte, determinación de barreras y elaboración de propuestas en materia de innovación y nuevas tecnologías, tales como, Grid Forming, DLR, Data Science, Grid-enhancing Technologies (GETs), etc.
- Plan de Acción 2023-2030 de Hidrógeno Verde.

COMITÉS TÉCNICOS

ACERA en cifras

SESIONES DE COMITÉS DURANTE EL 2025

Enfoque de trabajo transversal:
Durante el período, varios temas fueron abordados en sesiones conjuntas o en instancias con múltiples materias, *reflejando una coordinación activa entre comités y una mirada integral frente a los desafíos del sector.*



EMPRESAS CON MAYOR PARTICIPACIÓN

Empresa	Asistencias
Engie	19
Colbún - GPG	18
Atlas - EDF	16
EDP - Wpd	15
Safira Energía	13
AES - Sonnedix - Trina Solar	12
Enfragen - Huawei	9

28  asistentes por sesión en promedio



Grupo especial de almacenamiento

Profundización técnica *en una tecnología estratégica*

En **mayo de 2025**, ACERA constituyó el **Grupo de Trabajo Especial de Almacenamiento**, una instancia técnica orientada a profundizar el análisis especializado de los **Sistemas de Almacenamiento de Energía (SAE)**. El grupo reunió a **nueve empresas socias** con experiencia en el desarrollo, operación e integración de estas tecnologías.

Durante el año, el trabajo se concentró en materias clave para la inserción del almacenamiento en el **Sistema Eléctrico Nacional**: programación y operación de SAE; requerimientos técnicos asociados a capacidades **grid-forming** y **grid-following**; participación en mercados de **servicios complementarios**; y reconocimiento de **potencia de suficiencia**.

Este trabajo permitió elaborar análisis y propuestas técnicas orientadas a una integración segura y eficiente del almacenamiento, en un sistema con mayor participación renovable y crecientes requerimientos de flexibilidad.

Objetivo

Generar propuestas técnicas y regulatorias que contribuyan a una inserción **correcta, eficiente y oportuna** de los Sistemas de Almacenamiento de Energía (SAE) en el sistema eléctrico chileno, promoviendo condiciones normativas y operativas que maximicen su aporte a la **flexibilidad, estabilidad y seguridad** del sistema.

En **diciembre de 2025**, el **Consejo** aprobó la realización de un estudio **metodológico** específico sobre programación y operación de almacenamiento, como insumo para aportar evidencia especializada en discusiones técnicas y regulatorias en curso.



4



ESTUDIOS ESTRATÉGICOS

*ANÁLISIS DEL IMPACTO ECONÓMICO Y
REGULATORIO | VINKEN*

ANÁLISIS COSTO/BENEFICIO | ISCI

PROPUESTA PROGRAMÁTICA ENERGÍA 2026-2030

ESTUDIOS ESTRATÉGICOS DE ACERA

Evidencia para la toma de decisiones

En un año marcado por decisiones regulatorias de alto impacto, ACERA reforzó su rol técnico mediante estudios orientados a respaldar el debate público y la toma de decisiones. Estos trabajos abordan dimensiones relevantes del desarrollo del sistema —incluyendo aspectos de diseño regulatorio y evaluación de impactos económicos— con el objetivo de informar el debate público y apoyar discusiones legislativas y regulatorias con insumos técnicos.

A través de esta línea de trabajo, la Asociación fortalece su capacidad de aportar propuestas basadas en análisis, contribuyendo a una conversación sectorial más clara y a definiciones que habiliten la integración eficiente de energías renovables y almacenamiento en el Sistema Eléctrico Nacional.

ANÁLISIS DEL IMPACTO ECONÓMICO Y REGULATORIO *de las medidas anunciadas por el Ejecutivo ante alza de tarifas eléctricas*

Informe de Resultados

Actualización del análisis de impacto
económico y regulatorio de las medidas
anunciadas por el Ejecutivo para
ampliar el subsidio eléctrico

preparado por Vinken-Dictuc para
Asociación Chilena de Energías Renovables y Almacenamiento ACERA A.G.

Santiago, 01 de Abril de 2025

3 >

ACTUALIZACIONES

03 / 04 / 2025
29 / 07 / 2025
02 / 12 / 2025

*En función de las
indicaciones ingresadas
durante la tramitación
del proyecto de ley.*

Encargado por ACERA a la consultora **Vinken**, este estudio analiza efectos económicos derivados de la aplicación de la **Ley de Estabilización Tarifaria** en el desarrollo de nuevos proyectos renovables. El informe concluye que esta política ha afectado la señal de precios para la inversión, limitando el dinamismo del mercado y encareciendo mecanismos de financiamiento de largo plazo, con efectos sobre la competitividad y la expansión del sector.

Durante 2025, el estudio contó con **tres actualizaciones**, incorporando cambios asociados a indicaciones ingresadas durante la tramitación del proyecto de ley, con fechas **03-04-2025, 29-07-2025 y 02-12-2025**.

Estado:
Finalizado.

Consultor:
Vinken.

Plazo de Elaboración:
Mar a Abr-25.

ANÁLISIS COSTO/BENEFICIO

de potenciales trayectorias hacia una operación cero emisiones del Sistema Eléctrico Nacional

Encargado por ACERA y elaborado por el **Instituto Sistemas Complejos de Ingeniería (ISCI)**, este estudio se inició en **abril de 2024** y fue publicado en **marzo de 2025**. Su objetivo es identificar trayectorias **técnica y económicamente viables** para avanzar hacia una operación del **SEN** basada en generación renovable y libre de emisiones.

Entre sus principales hallazgos, el estudio identifica la necesidad de incorporar **más de 60 GW adicionales de Energías Renovables No Convencionales (ERNC)** y **sistemas de almacenamiento** hacia **2040**, así como la posibilidad de retirar centrales a gas hacia 2035 y duplicar la capacidad de transmisión del sistema.

Estado:
Finalizado.

Consultor:
ISCI.

Plazo de Elaboración:
May-24 a Abr-25.

ISCI INSTITUTO
SISTEMAS COMPLEJOS
DE INGENIERÍA

Informe final
Marzo 2025

Análisis costo/beneficio de potenciales trayectorias hacia una operación cero emisiones del Sistema Eléctrico Nacional

Informe final

Marzo 2025

Autores:
Rodrigo Moreno, Felipe Sepúlveda, Luis Álvarez, Daniel Águila,
Gabriel Covarrubias, Matías Olivares, Alex Villamarín

Contacto: rmorenovieyra@uchile.cl

Estudio preparado por ISCI
Para ACERA



Disponible
en el QR

UNA HOJA DE RUTA

para la próxima etapa

PROPUESTA PROGRAMÁTICA ENERGÍA 2026-2030

La **Propuesta Programática Energía 2026-2030** elaborada por el gremio sintetiza **diez ejes estratégicos** para orientar la siguiente etapa del sector eléctrico, con foco en habilitar una mayor electrificación de la economía sobre la base de energías renovables y almacenamiento. El documento aborda prioridades como el fortalecimiento del almacenamiento, la seguridad y resiliencia del sistema, la expansión de interconexiones internacionales y un marco regulatorio predecible como condición habilitante para la inversión.

Esta propuesta se presenta como una hoja de ruta técnica dirigida a autoridades y al debate presidencial, con lineamientos para discutir definiciones regulatorias, operacionales y de desarrollo del sistema en el período 2026-2030.

**RESUMEN
EJECUTIVO**



**PROPUESTA
PROGRAMÁTICA**



1

La geopolítica energética una urgencia estratégica para Chile.

2

Chile frente a una oportunidad histórica de crecimiento económico y ahorros, basado en la transformación del sector energético.

3

Energías renovables: logros y barreras.

4

Almacenamiento: pilar de estabilidad y eficiencia.

5

Seguridad en el Sistema Eléctrico: clave para materializar la transición energética.

10 PUNTOS CLAVE

Propuesta Programática

Energía 2026–2030

6

Reformas regulatorias clave.

7

Plan de descarbonización: foco en ejecución efectiva.

8

Hidrógeno verde: la promesa depende de la base eléctrica.

9

Cuentas eléctricas y equidad en la transición.

10

Interconexiones eléctricas internacionales: una estrategia para la integración regional y el aprovechamiento eficiente de excedentes renovables.



DOCUMENTOS ESTRATÉGICOS DE ALTO VALOR TÉCNICO

ELABORADOS POR EL STAFF DE ACERA

ANÁLISIS Y PROPUESTAS FRENTE A DIVERSOS ESCENARIOS Y DESAFÍOS DEL SECTOR

Durante 2025, en un contexto de alta intensidad regulatoria y exigencias operacionales, ACERA reforzó su contribución técnica mediante la elaboración de documentos orientados a aportar claridad, análisis y propuestas aplicables frente a desafíos relevantes del sector eléctrico.

En ese marco, el equipo de Estudios desarrolló minutas técnicas sobre materias como la modificación del Reglamento de Coordinación y Operación, la actualización de la Norma de Emisión de Ruido para Fuentes Fijas y perspectivas regulatorias y de desarrollo para la energía eólica offshore en Chile.

Estos documentos permitieron sistematizar información especializada, anticipar impactos regulatorios y entregar insumos a autoridades, socios y actores del ecosistema, apoyando la construcción de posiciones gremiales y la participación en instancias de discusión durante el año.



**Decreto Supremo N°32/2025: Modificación del
Reglamento de Coordinación y Operación del
Sistema Eléctrico Nacional**

(El 13 de octubre de 2025 el Ministerio de Energía ingresó a la Contraloría General de la República el **Decreto Supremo N°32/2025**, que modifica el Decreto Supremo N°15/2017 (DS 125/2017), que aprueba el Reglamento de Coordinación y Operación del Sistema Eléctrico Nacional, para su trámite de forma de razón). Este hito representa un avance regulatorio relevante para los Sistemas de Almacenamiento de Energía (SAE), pues en este reglamento se establecen las principales disposiciones para efectuar la programación y operación de estas instalaciones, aspectos fundamentales para evaluar el arbitraje de precios.

El proceso de consulta ciudadana de la modificación del DS 125/2017 contó con un alto nivel de participación de empresas, gremios, instituciones y actores del sector eléctrico. En total, participaron **52 actores** y se emitieron **1.488 observaciones**, siendo la Asociación Chilena de Energías Renovables y Almacenamiento (ACERA A.G.) el actor que emitió el mayor número de observaciones (92). Este nivel de involucramiento demuestra el interés transversal del sector respecto al desarrollo de Sistemas de Almacenamiento de Energía y a los desafíos de la operación moderna del sistema.

Principales modificaciones implementadas al DS 125/2017

Entre las principales modificaciones implementadas al 05/12/2017, se destacan las siguientes:

1. ☒ Despacho 100% centralizado de los Sistemas de Almacenamiento de Energía

- Se establece que el Coordinador Eléctrico Nacional (CEN) determinará centralizadamente los horarios de carga y descarga de la instalación, eliminando el esquema vigente en el DS 125/2017, en donde el titular del SAE debe informar al CEN un programa de retiros (artículo 103^a).

⁷ A modo de referencia, el trámite de toma de razón de los reglamentos del Ministerio de Energía en la Contraloría General de la República suele demorar entre 8 a 14 meses, dependiendo de los alcances involucrados y el grado de priorización que se otorgue a la transacción.

MINUTA:
***Cambios en el Reglamento de
Coordinación y Operación.***



PROPUESTAS DE ACERA A LA NORMA DE EMISIÓN DE RUIDO PARA FUENTES FIJAS
ELABORADO A PARTIR DE LA REVISIÓN DEL DECRETO SUPLENTO Nº 38

Enero 2025

1. Introducción

Durante el segundo trimestre del año 2023 el Ministerio de Medio Ambiente convocó a consulta pública el Anteproyecto de Norma de Evaluación de Ruido Para Fuentes Fijas. El anteproyecto fue elaborado a partir de un extenso trabajo de revisión de la norma vigente (D1847/2011, trabajo que se inició el año 2019) y en donde participaron diversos actores del sector privado, academia e instituciones públicas⁴. Una vez finalizado el proceso de consulta pública, el Ministerio de Medio Ambiente presentó al Consejo de Ministros para la Sustentabilidad y Cambio Climático el Proyecto Definitivo de la Norma de Evaluación de Ruido Para Fuentes Fijas, siendo finalmente aprobado por aquel órgano colegiado el 13 de marzo de 2024.

El presente documento contiene los comentarios de la Asociación Chilena de Energías Renovables y Aprovechamientos (ACERA) sobre el documento aprobado por el Consejo de Ministros, con el objetivo de aportar antecedentes para la aplicación de la norma, evitando las incertidumbres que puedan afectar la inversión del sector privado, en especial el desarrollo de proyectos de generación solar. Este objetivo se alinea con el compromiso de "E3 de la norma en donde se establece que, 'dada su amplia aplicación se requiere evaluar en general una norma que entregue mayor certeza técnica y jurídica en su implementación y modificación de cumplimiento. Esto es, una mayor certeza de los niveles de energía de radiación que generan las fuentes fijas y mayor certeza en la forma en que se determinan los límites a cumplir por éstas'."

2. Alkanes

Las observaciones de ACIRA han sido elaboradas a partir de la revisión del Proyecto Definitivo de Norma de Emisión de Ruído aprobado por el Consejo de Ministros para la Sustentabilidad y Cambio Climático¹. El enfoque adoptado en la revisión es identificar aquellos aspectos que requirieron de una mayor precisión, otorgando de esta forma antecedentes que sirvan de insumo en la elaboración de los documentos que permitirán la implementación de la norma de ruido, sean estos, protocolos de medición y predicción, guías técnicas u otros documentos afines.

3. Comentarios de ACIRA a la norma de ruido de fuentes fijas

Los contenidos de ACERA a la norma de ruido de Sonotex figan se presentan en los siguientes numerales.

1.1. Definitionen

La norma establece una serie de conceptos que requieren de definiciones más precisas para delimitar su alcance.

⁷ El presidente de la Comisión de Estudios de Ruido para Fuentes Fijas, (CERFFF) del INEII se encuentra en el siguiente link: http://www.inerum.com.pe/index.php?option=com_content&task=view&id=98&Itemid=10

[†] <http://dx.doi.org/10.1016/j.jad.2012.05.018>.

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

MINUTA:
Norma de emisión de Ruido.



Minuta: Perspectivas de Energía Eólica Offshore en Chile

September 2025

1. Introduction

La energía eólica offshore se posiciona como una de las tecnologías clave para alcanzar las metas de descarbonización global. A 2024, la capacidad instalada mundial alcanzó los 83 GW, mientras que otros 48 GW están actualmente en construcción. De acuerdo con proyecciones de la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA), será necesario contar con al menos 494 GW de capacidad al 2050 y 2.401 GW al 2060 para cumplir con la trayectoria compatible con el escenario de 1,5 °C del acuerdo de París [1].

En este contexto, la edificación podría resultar especialmente atractiva para los desarrolladores de proyectos, ya que ofrece un recurso más abundante y notable que la edificación tradicional, menores conflictos de uso del suelo y la posibilidad de instalar turbinas de gran escala, lo que se traduce en factores de planta más altos y en un mayor retorno potencial sobre la inversión.

La energía eléctrica muestra también características de dos modalidades propias de *Anglo y Romano*. La tecnología que se basó en sofisticadas técnicas fundacionales aplicadas directamente al fondo material, y resultó competitiva en aguas por profundidades, ha hecho que la tecnología 500 metros de profundidad sea la más utilizada en Chile. Sin embargo, la tecnología 100 metros de profundidad, que se emplea en Argentina, se ha desarrollado en Chile, pero en menor medida. En Argentina, la tecnología en 100 metros de profundidad es utilizada, pero no es competitiva en la medida que la plataforma continental en angosto y la aguas profundas constituyen mayor ventaja de la costa. Por su parte, la energía offshore en fundamental para aprovechar los recursos de la zona económica exclusiva, pero en Chile, la tecnología 100 metros de profundidad es utilizada, pero no es competitiva en la medida que la plataforma continental en angosto y la aguas profundas constituyen mayor ventaja de la costa. Por su parte, la energía offshore en fundamental para aprovechar los recursos de la zona económica exclusiva, pero en Chile, la tecnología 100 metros de profundidad es utilizada, pero no es competitiva en la medida que la plataforma continental en angosto y la aguas profundas constituyen mayor ventaja de la costa.

Mediante la tecnología sílica fundida, Orla emerge como un actor relevante, gracias a su extenso historial y a un recurso sílice de enorme potencial. Sin embargo, todavía debe solventar brechas regulatorias, de planificación territorial y técnicas para habilitar el despliegue de esta industria.

2. Ventajas de la energía eólica offshore

La energía eólica offshore puede presentar una serie de ventajas técnicas y económicas como fuente de generación de energía.

3.1. Resource allocation superior

La energía eólica offshore se beneficia de un recurso mucho más abundante y constante que la terrestre. En mar abierto, los vientos son más intensos y menos turbulentos, lo que se traduce en factores de planta más altos, que en Chile podrían superar al 40% [3]. Además, esta menor variabilidad

MINUTA:
***Perspectivas de energía eólica
Offshore.***

5

INICIATIVAS E IMPACTO 2025

VISIBILIDAD COMUNICACIONAL

ACERA EN LOS MEDIOS

CONCEPTOS CLAVE

ACERA COMO REFERENTE TÉCNICO

POSICIONAMIENTO INSTITUCIONAL

MONITOREO Y SEGUIMIENTO

PROCESOS REGULATORIOS CLAVE DEL SECTOR

PRODUCTOS PARA LA TOMA DE DECISIONES

REDES SOCIALES

EVENTOS ACERA

2025: UN AÑO DE GRAN VISIBILIDAD COMUNICACIONAL

Durante 2025 se registró el mayor nivel de actividad comunicacional del período medido por ACERA. Las apariciones en medios aumentaron **114%**, pasando de **242** en 2024 a **518** en 2025, en línea con una conversación pública más intensa sobre energía y con una agenda informativa marcada por tarifas, seguridad del sistema, integración de renovables y almacenamiento.

Nota metodológica: “apariciones en medios” corresponde al registro anual de prensa utilizado por ACERA (nacional/internacional, duplicados, digital/TV/radio/prensa) si se incluirá en anexos/.

ACERA EN LOS MEDIOS

Mayor presencia comunicacional del período

El año 2025 marcó un punto de inflexión en el posicionamiento comunicacional de ACERA, consolidándose como el período de mayor actividad y visibilidad en la historia de la Asociación.

En un contexto de alta exposición del sector eléctrico —caracterizado por debates tarifarios, reformas regulatorias estructurales y creciente atención ciudadana— ACERA mantuvo una presencia activa y estratégica en la conversación pública, tanto a nivel nacional como internacional.

La Asociación participó de manera sostenida en prensa escrita, medios digitales, radio y televisión, así como en espacios de debate público vinculados a la agenda regulatoria y a los principales desafíos del sistema eléctrico. Esta presencia permitió instalar una voz técnica y propositiva en materias clave como seguridad y resiliencia del sistema, almacenamiento de energía, estabilidad

regulatoria, electrificación de los consumos y transición energética competitiva.

Durante el año se registraron 518 apariciones en medios, lo que representa un incremento del 114% respecto de 2024, cuando se contabilizaron 242 menciones.

Este crecimiento no solo refleja una mayor exposición, sino también una estrategia comunicacional orientada a posicionar al gremio como referente técnico confiable y actor relevante en la construcción de la política energética nacional.

La intensa actividad comunicacional de 2025 reafirma el rol de ACERA como articulador sectorial y fuente experta en el debate energético, fortaleciendo su legitimidad institucional y su capacidad de incidencia en la agenda pública.

Política
Edición papel digital

Cuenta Pública 2025

Gobierno anuncia proyecto para acelerar la descarbonización a 2035, pero actores del sector expresan dudas y piden detalles

Desde la Asociación Chilena de Energías Renovables y Almacenamiento (Acera) valoraron el anuncio. “Esta medida, como proyecto de ley, es crucial para crear las condiciones necesarias no solo para el retiro anticipado de centrales a carbón y la descarbonización del sector eléctrico, sino también para avanzar en la descarbonización de nuestra economía, que actualmente presenta una dependencia del 63% de combustibles fósiles en el total de sus recursos energéticos”.



Ana Lía Rojas: “América Latina se está renovabilizando, pero no se está electrificando”

- Durante la IV versión del Energy Storage Latin America 2025, la directora ejecutiva de ACERA dijo que, sin un aumento sostenido de la demanda eléctrica será imposible sustituir efectivamente los combustibles fósiles y aprovechar el potencial del almacenamiento.

La directora ejecutiva de ACERA, Ana Lía Rojas abrió la IV versión del Energy Storage Latin America 2025, invitada como Key Note Speaker del evento. La exposición estuvo centrada en los desafíos del almacenamiento energético y la necesidad de definir una política de electrificación profunda que permita acelerar la transición energética de Chile y América Latina.



24



LA MAÑANA
INFORMATIVA

MEGA APAGÓN: "TENEMOS UNA OPORTUNIDAD"

ElectroMinería - EM
ABORTANDO A LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

¿Busca algo en especial?

Categorías

Acera por fijación tarifaria: «es un proceso que está en desarrollo y debemos aún esperar sus conclusiones definitivas»

OCT 17, 2025 | PANORAMA ENERGÉTICO

Gremio declaró que las instituciones responsables deben velar para que los resultados “reflejen con precisión los costos reales y las disposiciones”.



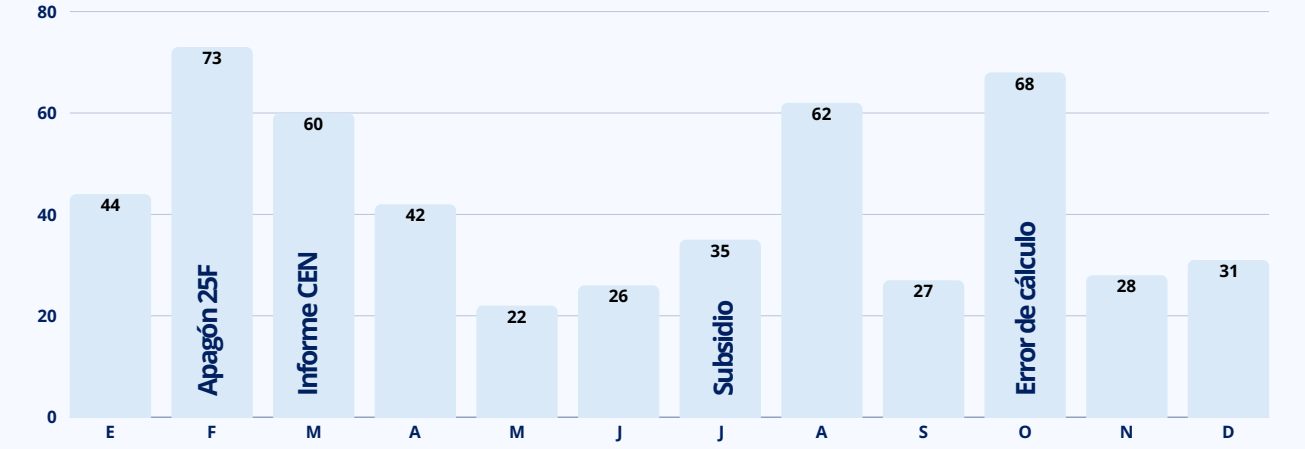
FUTURO SOSTENIBLE



ANA LÍA ROJAS
Directora Ejecutiva de ACERA

CNN CHILE

APARICIONES EN PRENSA DURANTE EL 2025



CONCEPTOS CLAVE:

cómo evolucionó la conversación energética

Durante 2025, la conversación pública sobre energía amplió su alcance y aumentó su nivel de tecnicidad. El análisis de los conceptos más recurrentes en el debate nacional muestra una agenda dominada por términos como almacenamiento, cuentas de luz, subsidio, tarifas, seguridad del suministro, transmisión, restricciones operativas, vertimiento (cortailment) y referencias al SEN, entre otros elementos regulatorios y operacionales.

Este mapa semántico sugiere un mayor interés ciudadano por el funcionamiento del sistema eléctrico y por su impacto en variables cotidianas —en particular, las cuentas de electricidad—, junto con una

discusión que incorpora con mayor frecuencia conceptos técnicos vinculados a operación, precios, inversión y regulación. En ese contexto, la energía se consolidó como un tema central de conversación pública, con efectos directos en decisiones de inversión y en definiciones de política sectorial.

En este escenario, ACERA contribuyó a la conversación pública aportando contexto técnico y evidencia especializada a través de vocerías y participación en instancias de discusión, facilitando una lectura más informada de temas complejos para el sector eléctrico.

Nota metodológica: análisis de conceptos frecuentes 2025 generado en base a IA



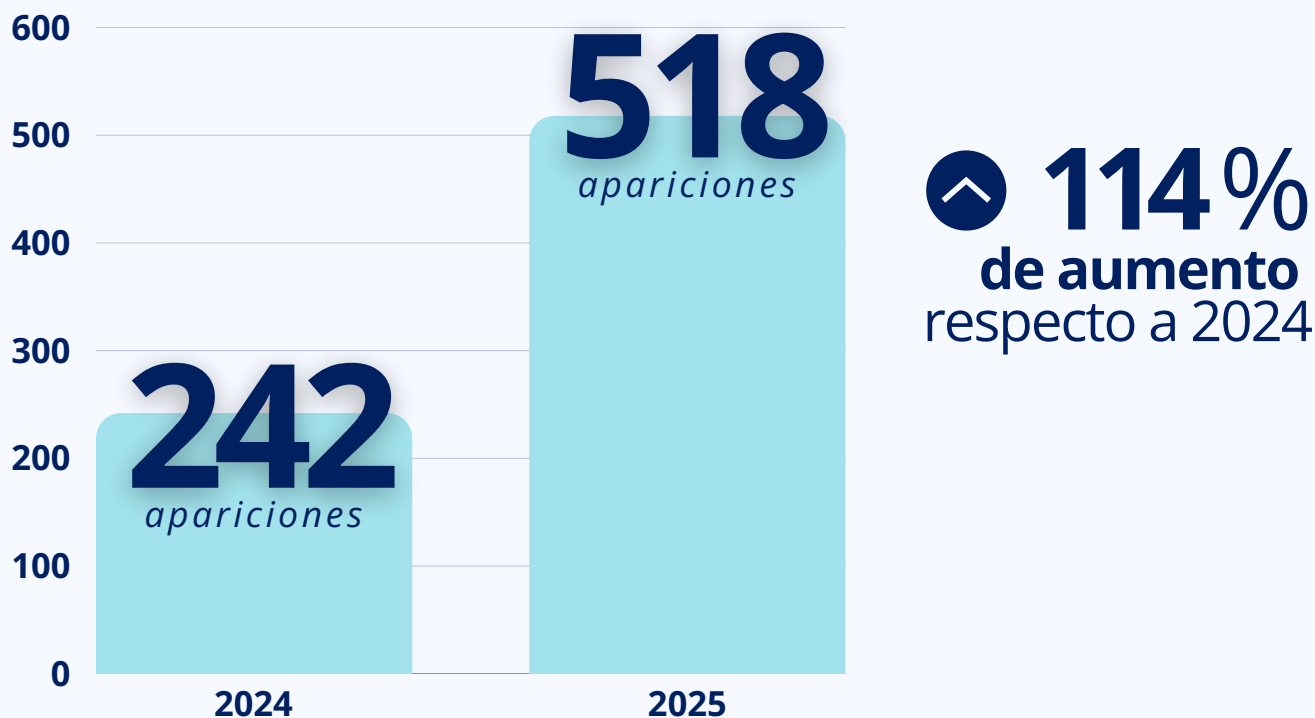
ACERA COMO REFERENTE TÉCNICO

en la conversación pública sobre energía

En 2025, la presencia mediática de ACERA no solo aumentó en volumen, sino que reflejó una mayor demanda por explicación técnica en un año de alta sensibilidad ciudadana respecto de tarifas, seguridad del suministro y estabilidad del sistema. En ese contexto, la Asociación aportó vocerías especializadas y análisis fundamentados para explicar fenómenos relevantes de la agenda energética y entregar información clara y contextualizada.

Las **518 apariciones** registradas durante el año —frente a **242** en 2024— no constituyeron un fin en sí mismas, sino el resultado de una estrategia orientada a ordenar la conversación pública y respaldar la posición gremial con evidencia, especialmente en momentos de debate regulatorio y legislativo.

Nota metodológica: “apariciones” corresponde al registro anual utilizado por ACERA.



SOLICITUDES DE PRENSA Y FOCOS TEMÁTICOS

Durante 2025, el aumento del interés público por la energía se tradujo en una mayor demanda de información y vocerías técnicas. En ese contexto, ACERA registró **61 solicitudes de prensa**, que se concentraron principalmente en tres líneas de conversación: **electrificación y resiliencia** del sistema; **almacenamiento y transmisión** como habilitantes de flexibilidad; y **certeza regulatoria** como condición para sostener inversión de largo plazo.

Este cuadro resume los énfasis que marcaron la agenda mediática del año y la forma en que la Asociación organizó su respuesta comunicacional, aportando explicación técnica y antecedentes para una conversación pública más informada.

61 SOLICITUDES DE PRENSA
Se identificaron 3 temas principales:



01

ELECTRIFICACIÓN Y RESILIENCIA:

El sistema eléctrico chileno debe avanzar hacia una mayor electrificación y descarbonización, fortaleciendo su resiliencia y seguridad de suministro, sin retroceder al uso del carbón.



02

ALMACENAMIENTO Y TRANSMISIÓN:

Son los pilares clave para la nueva fase de electrificación profunda, urgiendo regulación para escalar volumen y remunerar servicios.



03

ESTABILIDAD REGULATORIA:

Mantener la certeza jurídica y la coherencia en las señales del mercado es crucial para la confianza de los inversionistas y la IED.

VOZ TÉCNICA DEL GREMIO Y POSICIONAMIENTO INSTITUCIONAL

Durante 2025, ACERA emitió **26 comunicados de prensa** alineados con los principales temas que marcaron la conversación energética nacional. Estos documentos permitieron comunicar la posición institucional del gremio frente a hitos relevantes del sector y aportar información técnica en momentos de alta atención pública.

Los comunicados se organizaron en cinco ejes: **Electrificación y transición energética; Seguridad, resiliencia y regulación del sistema; Estudios técnicos y políticas públicas; Asuntos tarifarios y financiamiento; y Gestión territorial y evaluación ambiental.** Cada pieza se elaboró sobre la base de análisis especializado, cuidando consistencia institucional y claridad conceptual.

De este modo, los comunicados contribuyeron a entregar contexto y antecedentes verificables para una discusión más informada sobre el funcionamiento del sistema eléctrico y los desafíos asociados al desarrollo de energías renovables y almacenamiento.

26 COMUNICADOS DE PRENSA



Santiago, 22 de octubre de 2025.- ACERA A.G., considera necesario aclarar los antecedentes técnicos del proceso de ajuste tarifario eléctrico actualmente en revisión, y corregir la interpretación pública sobre su impacto real en los consumidores.

- El ajuste tarifario tiene origen técnico, relacionado con la aplicación de una tasa de interés con inflación incluida, que al aplicarse posteriormente el IPC, duplica parcialmente la corrección de los saldos acumulados por diferencias de facturación. Estos antecedentes están siendo revisados y corregidos por las autoridades competentes.
- El monto total en revisión se estima en aproximadamente USD 115 millones. De ese total, solo cerca de USD 2 millones (menos del 2%) se ha cobrado efectivamente a los consumidores finales. El 98% restante no ha sido cobrado, porque estaba programado legalmente para aplicarse recién a partir de 2026.



Nuestros reportes para socios

MONITOREO Y SEGUIMIENTO

PARA LA TOMA DE DECISIONES

En 2025, ACERA fortaleció el flujo de información periódica para sus empresas socias mediante reportes de monitoreo y seguimiento orientados a apoyar decisiones en un entorno de alta exposición pública y cambios regulatorios simultáneos. Estos productos consolidan una lectura común del sector y facilitan la anticipación de escenarios relevantes para la industria.

Entre los reportes de mayor recurrencia destacan el **Clipping de prensa (53,5%** de aperturas), con selección diaria de noticias del sector y del gremio; el **Reporte legislativo (51,5%)**, que monitorea semanalmente proyectos de ley con impacto energético y ambiental; y el **Seguimiento de cartas del Coordinador Eléctrico Nacional (CEN) (50,9%)**, que sintetiza comunicaciones y documentos con implicancias técnicas y operacionales para las empresas socias.

Clipping de prensa



53,5% aperturas

SELECCIÓN DIARIA DE LAS PRINCIPALES NOTICIAS DEL SECTOR ELÉCTRICO NACIONAL, LA ASOCIACIÓN Y NUESTROS ASOCIADOS.

Reporte Legislativo



51,5% aperturas

MONITOREO SEMANAL DE LOS PROYECTOS DE LEY CON IMPACTO EN EL SECTOR ENERGÉTICO Y AMBIENTAL.

Seguimiento de Cartas al CEN



50,9% aperturas

SÍNTESIS EJECUTIVA SEMANAL DE LOS DOCUMENTOS MÁS RELEVANTES EMITIDOS POR EL ORGANISMO.

Nuestros reportes para socios

SEGUIMIENTO SECTORIAL Y PROCESOS REGULATORIOS

En 2025, ACERA fortaleció su oferta de reportes periódicos para acompañar a las empresas socias con información sistematizada sobre el sector eléctrico y su evolución regulatoria. Estos productos apoyan la planificación, el análisis de mercado y la anticipación de escenarios, entregando una base común de lectura en un entorno marcado por alta simultaneidad normativa y cambios operacionales.

Entre los principales reportes destacan la **Agenda Energética (60,4%** de aperturas), que reúne hitos y eventos relevantes de la industria; el **Reporte Estadístico (44,22%** de aperturas), que sistematiza cifras de renovables y almacenamiento; y el seguimiento de **procesos normativos** a cargo del área de Estudios, con hitos y gestiones asociadas. Adicionalmente, el **seguimiento de cartas del Coordinador Eléctrico Nacional (CEN) (50,9%** de aperturas) entrega una síntesis ejecutiva de comunicaciones y documentos con impacto técnico y operativo para las empresas socias.

En conjunto, estos instrumentos consolidan un flujo de información regular y orientado a la toma de decisiones, combinando monitoreo, análisis técnico y seguimiento regulatorio.

Agenda energética



Encuentro Anual de las Energías Renovables y el Almacenamiento
ACERA 2025

60,4% *aperturas*

CONTIENE LOS EVENTOS MÁS RELEVANTES DE LA INDUSTRIA QUE SE REALIZARÁN DURANTE EL AÑO.

Reporte estadístico



44,2% *aperturas*

INFORME MENSUAL DE LAS ESTADÍSTICAS DEL SECTOR RENOVBLE Y DEL ALMACENAMIENTO.

Procesos normativos

Envío a socios directamente desde Estudios ACERA

COMPENDIO DE LOS PROCESOS REGULATORIOS EN CURSO, JUNTO CON LA DESCRIPCIÓN DE LOS PRINCIPALES HITOS Y LAS GESTIONES REALIZADAS POR ACERA.

Nuestros reportes para socios

PRODUCTOS

PARA FACILITAR

LA TOMA DE DECISIONES

En 2025, ACERA fortaleció su oferta de información para socios a través de productos editoriales orientados a sintetizar tendencias, cifras y definiciones relevantes del sector. Se publicaron dos ediciones del newsletter **Panorama Renewable**, con tasas de apertura de **71,5%** (1er semestre) y **75,4%** (2do semestre), que reunieron los principales hitos del periodo en energías renovables y almacenamiento, junto con avances institucionales de la Asociación.

Asimismo, se publicó una edición del **Expediente de Tecnologías** dedicada al **almacenamiento de energía**, con **75,9%** de aperturas, integrando análisis técnico, revisión del marco regulatorio vigente y una mirada prospectiva sobre su desarrollo en Chile. En conjunto, estos reportes consolidan insumos clave para apoyar la toma de decisiones de las empresas socias.

Newsletter 1er semestre



RESUMEN DE LAS PRINCIPALES NOTICIAS DEL SECTOR RENEWABLE Y DE LA ASOCIACIÓN.

Newsletter 2do semestre



NOTICIAS DE LAS PRINCIPALES ESTADÍSTICAS DEL SEMESTRE EN ERNC Y ALMACENAMIENTO.

Expediente tecnológicas



DOCUMENTO TÉCNICO EXCLUSIVO QUE CONSOLIDA EL ESTADO DEL ARTE DEL DESARROLLO, REGULACIÓN Y EXPECTATIVAS DE LAS DIFERENTES TECNOLOGÍAS QUE ACERA REPRESENTA.

REDES SOCIALES

+48.000



**PERSONAS
CONECTADAS**

En solo un año, el alcance creció
más de 3.000 seguidores (+6,7%)

*Somos una comunidad técnica que **crece** y se **consolida**.*

En 2025, la comunidad digital de ACERA continuó ampliándose como un espacio de difusión y conversación técnica. La Asociación alcanzó **más de 48.000 personas conectadas** en LinkedIn, con un crecimiento de **más de 3.000 seguidores** durante el año **(+6,7%)**, fortaleciendo el alcance de contenidos vinculados a renovables, almacenamiento, regulación y operación del sistema eléctrico.

Este avance refleja una comunidad cada vez más activa y especializada, y consolida a las redes sociales como un canal clave para comunicar evidencia, explicar temas complejos y acompañar la agenda pública del sector.

Vocería ACERA: 115 EVENTOS

Durante 2025, la participación en espacios de diálogo técnico y estratégico fue un componente relevante del posicionamiento institucional de ACERA. La Asociación estuvo presente en **115 instancias de vocería** a nivel nacional e internacional, abordando temas como electrificación de consumos, almacenamiento de energía, certeza regulatoria, resiliencia del sistema eléctrico y competitividad industrial.

Estas intervenciones permitieron comunicar la mirada gremial y aportar evidencia técnica en foros especializados, seminarios y encuentros multisectoriales, facilitando el intercambio con autoridades, empresas, academia y otros actores del ecosistema. Cada participación contribuyó a fortalecer una conversación sectorial más informada y a proyectar prioridades de mediano y largo plazo para el desarrollo de energías renovables y almacenamiento en Chile.



Debate presidencial propuesta de energía

→ MARTES 9 DICIEMBRE / 15:00 H

Organiza: Comisión de Energía y ACERA



INTRODUCCIÓN

ANA LÍA ROJAS
DIRECTORA
EJECUTIVA DE
ACERA



www.ingenieros.cl

INVITACIÓN
HÍBRIDA



Inscríbete aquí



PROPUESTA DE ENERGÍA *debate presidencial*

+600
PARTICIPANTES

1818
VISUALIZACIONES
A CIERRE DEL 2025

Vuelve a verlo
escaneando el QR



ACTIVIDAD EN ALIANZA CON EL COLEGIO DE INGENIEROS DE CHILE

En 2025, en un contexto marcado por el ciclo electoral, ACERA desarrolló junto al **Colegio de Ingenieros de Chile** un espacio de diálogo orientado a contrastar enfoques programáticos en materia energética: el **Debate Presidencial "Propuesta de Energía"**. La instancia reunió a representantes de los equipos programáticos en materia de energía de ambas candidaturas: **Nicolás Bohme**, por la candidatura de **Jeannette Jara**, y **José Venegas**, en representación de la candidatura de **José Antonio Kast**.

El encuentro abordó temas estructurales para el futuro del sistema eléctrico chileno, incluyendo seguridad y resiliencia, desarrollo de almacenamiento, expansión de transmisión y condiciones regulatorias para viabilizar inversión. En conjunto, la actividad contribuyó a instalar la energía como un eje de discusión presidencial, reconociendo su carácter estratégico para la seguridad de suministro y el desarrollo del país.

CHILE Y BÉLGICA IMPULSAN ALIANZA ESTRATÉGICA PARA LA INDUSTRIA DEL FUTURO

En el marco de la Visita de Estado de Sus Majestades los Reyes de los Belgas a Chile, se realizó el Diálogo Económico de Alto Nivel Chile-Bélgica: “Socios en la Construcción de un Futuro Industrial Sostenible”, instancia orientada a fortalecer la cooperación en sostenibilidad, hidrógeno limpio, economía circular e innovación verde.

La apertura estuvo a cargo de **Ana Lía Rojas, Directora Ejecutiva de ACERA**, quien dio las palabras de inicio destacando el potencial de la colaboración entre ambos países para impulsar una industrialización competitiva basada en electrificación profunda y energías renovables. En su intervención, subrayó que Chile puede posicionarse como referente regional en desarrollo industrial sostenible, aprovechando su baja huella de carbono y su riqueza en recursos naturales.

El encuentro reunió a autoridades, líderes empresariales y representantes del sector energético de ambos países, consolidando a Bélgica como un socio estratégico para el desarrollo industrial y energético de Chile.



Descarbonización del sistema eléctrico: EVIDENCIA PARA ACCELERAR DECISIONES ESTRATÉGICAS



En colaboración con el Instituto Sistemas Complejos de Ingeniería (ISCI), ACERA presentó el estudio **“Análisis costo/beneficio de potenciales trayectorias hacia una operación cero emisiones del Sistema Eléctrico Nacional”**, actualización de la hoja de ruta desarrollada en 2022 hacia la descarbonización del sistema eléctrico.

El análisis evalúa escenarios para 2030, 2035 y 2040, considerando retiro progresivo de generación fósil, expansión renovable, almacenamiento y demanda flexible. Entre sus principales conclusiones, el estudio señala que es técnicamente viable operar el sistema sin generación fósil al 2035, siempre que exista una expansión adecuada de energías renovables, almacenamiento y transmisión.

Lanzamiento del estudio **“Análisis costo/beneficio de potenciales trayectorias hacia una operación cero emisiones del Sistema Eléctrico Nacional”**

Asimismo, destaca que la incorporación de demanda flexible podría reducir significativamente las necesidades de nueva capacidad instalada, optimizando costos y eficiencia del sistema. El informe también advierte que la actual trayectoria de inversiones, fuertemente concentrada en solar con almacenamiento, podría resultar menos eficiente que una matriz con mayor desarrollo eólico, dada su complementariedad y menor requerimiento de almacenamiento.

El evento fue inaugurado por el presidente de ACERA, Sergio del Campo, y contó con la participación del consejero del Coordinador Eléctrico Nacional, Carlos Finat. La directora ejecutiva de ACERA, Ana Lía Rojas, moderó el panel de expertos, destacando la urgencia de avanzar en planificación, marcos regulatorios habilitantes y ejecución de proyectos estratégicos para consolidar una electrificación profunda, segura y competitiva.

PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y CERTEZA REGULATORIA: HABILITANTES PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA



Como parte de su agenda de relacionamiento institucional, ACERA sostuvo una reunión con la Directora Ejecutiva del Servicio de Evaluación Ambiental (SEA), Valentina Durán, instancia en la que se abordaron los principales desafíos asociados a la evaluación ambiental, la planificación territorial y el desarrollo de proyectos estratégicos para la transición energética.

Durante el encuentro, la Asociación hizo entrega del estudio **“Habilitantes para la**

Transición Energética: Análisis de las Prácticas y Normas de Gestión Territorial”, desarrollado durante 2024 con el objetivo de identificar brechas, oportunidades y recomendaciones para fortalecer la integración entre la planificación territorial y el despliegue de infraestructura energética. El estudio abarca generación renovable, almacenamiento, transmisión e hidrógeno verde, incorporando además experiencias internacionales y propuestas orientadas a la toma de decisiones públicas.

La reunión permitió intercambiar visiones sobre la evolución del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA), los avances regulatorios en curso y los desafíos que enfrenta el país para compatibilizar el desarrollo sostenible con el cumplimiento de las metas de descarbonización. Asimismo, se destacó la importancia de contar con procesos de evaluación ambiental predecibles, criterios técnicos consistentes y una adecuada coordinación institucional que otorgue mayor certeza para la inversión.

La actividad reafirmó el compromiso de ACERA de contribuir, mediante evidencia técnica y propuestas concretas, al fortalecimiento de los marcos regulatorios y de planificación necesarios para acelerar una transición energética segura, sostenible y alineada con los desafíos de desarrollo del país.



Un estudio pionero para integrar energía y territorio

El estudio **“Habilitantes para la Transición Energética: Análisis de las Prácticas y Normas de Gestión Territorial”** fue desarrollado durante 2024 por Karungen, EBP y Táctica, bajo la dirección de Annie Dufey y Nicola Borregaard. Su elaboración contempló una amplia gobernanza participativa, incorporando una mesa de trabajo con ministerios e instituciones públicas vinculadas a la gestión territorial, además de representantes de gremios y empresas socias de ACERA.

La investigación constituye uno de los análisis más completos realizados en Chile sobre la relación entre ordenamiento territorial y transición energética.

Por primera vez, aborda de manera integrada los desafíos asociados no solo a la generación renovable, sino también al almacenamiento, la transmisión y el hidrógeno verde, identificando brechas regulatorias, institucionales y de planificación que afectan el desarrollo de infraestructura estratégica para el país.

Tras 13 meses de trabajo, el estudio recopiló experiencias internacionales, evaluó instrumentos existentes y formuló recomendaciones orientadas a fortalecer la coordinación entre planificación territorial y energética, contribuyendo a la construcción de un marco habilitante para una transición energética sostenible, eficiente y de largo plazo.

8M ACERA: Mujeres que impulsan la transformación energética en Chile

Con motivo del Día Internacional de la Mujer, ACERA realizó una nueva edición de los Reconocimientos Mujer ACERA 2025, instancia que reunió a líderes, representantes del mundo público, empresas socias y miembros del gremio para destacar el aporte de las mujeres al desarrollo de la industria energética.

La ceremonia contó con más de 120 asistentes y la participación 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, Ernesto Muñoz, entre otros representantes del sector público y privado.

Durante la jornada se distinguió a tres referentes del sector a través de las categorías **Mujer ACERA 2025, Iniciativa que Impulsa la Energía con Equidad y Reconocimiento a la Trayectoria.**



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.



El reconocimiento **Mujer ACERA 2025** fue otorgado a **Pía Suárez**, Gerenta de Asuntos Públicos de Huawei, por su destacada contribución al desarrollo de la industria energética. En tanto, la **Agencia de Sostenibilidad Energética** fue reconocida en la categoría **Iniciativa que Impulsa la Energía con Equidad**, por su programa de formación orientado a promover una mayor participación femenina en el sector. Por su parte, **Marta Cabeza**, Superintendente de Electricidad y Combustibles, recibió el **Reconocimiento a la Trayectoria** por su aporte al fortalecimiento y desarrollo del sector energético nacional.

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.

La actividad contó con la participación de autoridades, representantes de empresas socias y líderes de la industria, reafirmando el compromiso de ACERA con una transición energética más diversa, inclusiva y con una mayor participación de mujeres en los distintos espacios de liderazgo y toma de decisiones.



▲ Pía Suárez, Gerente de Asuntos Públicos de Huawei, recibió el reconocimiento Mujer ACERA 2025, junto a la Ministra del Medio Ambiente, Maisa Rojas.

▲ 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 las palabras de bienvenida de la Directora Ejecutiva de ACERA, Ana Lía Rojas.

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





Encuentro de las Energías Renovables y el Almacenamiento ACERA 2026

ACERA invita a toda la comunidad de la industria de las energías renovables y el 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.

02.12.26
Metropolitan Santiago
19:00 hrs.



Asegura tu entrada
escaneando aquí

www.acera.cl

AUSPICIAR

Platinum

GREENERGY

Gold



Zelestro

Silver



/Carey



Support Sponsor





**ACERA CONSTRUYE
ESPACIOS DE DIÁLOGO
PARA QUIENES HACEN
POSIBLE LA ENERGÍA
RENOVABLE EN CHILE,**
*articulando una cadena de valor
público-privada que da solidez,
escala y futuro al sector.*

6



INTERNACIONALIZACIÓN Y ALIANZAS ESTRATÉGICAS

PATROCINIOS

ALIANZAS Y ECOSISTEMA ACERA 2025

PRESENCIA INTERNACIONAL

ENERGÍA Y MINERÍA

PATROCINIOS

Los patrocinios otorgados son el reflejo de una confianza institucional que valida nuestra posición como líderes en la transición energética

ARTICULACIÓN SECTORIAL

Los patrocinios otorgados por ACERA reflejan el reconocimiento institucional hacia iniciativas que contribuyen al desarrollo técnico, regulatorio y estratégico del sector energético, representando una validación del trabajo colaborativo entre actores públicos y privados y fortaleciendo espacios de encuentro donde se aborda la integración de renovables, el despliegue del almacenamiento, la seguridad del suministro y la transición justa.

ALIANZAS Y ECOSISTEMA ACERA 2025

Vinculación estratégica para **acelerar aprendizajes, cooperación y agenda de electrificación.**

Durante 2025, la agenda energética aumentó su nivel de interacción con organismos nacionales e internacionales interesados en colaborar en transición energética, integración renovable, almacenamiento y electrificación. En ese escenario, la gestión de alianzas se volvió una función habilitante para acceder a redes de conocimiento, tendencias tecnológicas y experiencias comparadas, así como para identificar oportunidades de cooperación técnica y financiamiento orientadas a estudios y actividades del quehacer gremial.

Con ese propósito, ACERA incorporó en su estructura un **Área de Alianzas**, orientada a fortalecer la vinculación estratégica con instituciones nacionales e internacionales y a articular relaciones que la Asociación venía consolidando. Posteriormente, se definió canalizar también desde esta área

las alianzas nacionales cuya proyección e impacto trascienden el ámbito local, integrando en una sola estructura la gestión de alianzas estratégicas y ordenando su priorización y seguimiento. El objetivo central del área es diseñar, articular e implementar alianzas que permitan: generar aprendizajes cruzados con otros mercados; acceder a mejores prácticas y evidencia replicable; apoyar la construcción de una agenda de electrificación; y habilitar cooperación técnica y levantamiento de fondos para estudios específicos. En esta línea, ACERA busca fortalecer su rol articulador para vincular a sus socios con redes y oportunidades, facilitando procesos de internacionalización y el desarrollo de servicios asociados a la transición energética en otros mercados, con foco inicial en América Latina.



Como parte de este trabajo, ACERA ha suscrito **Memorandos de Entendimiento (MoU)** con organizaciones internacionales y nacionales para estructurar colaboración y planes de trabajo conjuntos, incluyendo: **BSW** (Asociación Solar Alemana), **GWEC** (Global Wind Energy Council), **CMS** (Centro de Movilidad Sostenible), **REN21** e **ITL** (Instituto de Tecnologías Limpias). Actualmente, el Área de Alianzas se encuentra en etapa de consolidación y planificación, enfocada en mapear iniciativas relevantes, identificar programas vigentes de cooperación y definir criterios de priorización. En paralelo, se trabaja en un plan de trabajo asociado a los MoU firmados para traducirlos en acciones concretas, como mesas técnicas, intercambio de información, estudios colaborativos, actividades de difusión y proyectos con potencial de financiamiento.

PRESENCIA INTERNACIONAL

Vinculación estratégica para **acelerar aprendizajes, cooperación y agenda de electrificación.**

Durante 2025, ACERA fortaleció su presencia internacional a través de invitaciones a foros y encuentros estratégicos vinculados al desarrollo de energías renovables, almacenamiento, descarbonización y electrificación. En este marco, un hito relevante fue la convocatoria a la Asociación —a través de su Directora Ejecutiva— para integrar giras presidenciales en mercados clave para la transición energética, incluyendo la Gira Presidencial a Corea y el Berlín Dialogue Transition en Alemania. Estas invitaciones reflejan el reconocimiento del aporte técnico del gremio y su capacidad de representación sectorial en espacios donde se discuten políticas habilitantes, tendencias tecnológicas y cooperación para el desarrollo industrial.

La agenda internacional del año incluyó participación en instancias de alto nivel y

alcance global, como **Expo Osaka (Japón)**, el **Global Associations Platform Summit (Portugal)**, la **World Wind Energy Conference** y la **Shantou International Wind Power Technology Innovation Conference (China)**, y el **Transatlantic Transportation Decarbonization Summit (Inglaterra)**, además de espacios de diálogo y articulación desarrollados en Chile con proyección internacional, como la **Cena Líderes Eólicos ACERA & GWEC**, el **Desayuno OLADE & ACERA “Panorama Renovable y de Almacenamiento”**, el **Diálogo Económico de Alto Nivel Chile-Bélgica**, y el diálogo organizado por la **Delegación de la Unión Europea en Chile** sobre **Género, Energías Renovables e Hidrógeno**. La participación de ACERA también consideró encuentros regionales como la **Conferencia de Energías Renovables en Perú**, fortaleciendo el vínculo con América Latina.

Estas participaciones aportan valor directo al quehacer gremial porque amplían el acceso a evidencia y experiencias comparadas sobre integración de renovables, flexibilidad del sistema y almacenamiento; facilitan el relacionamiento con organismos multilaterales, asociaciones sectoriales y actores de innovación; y habilitan alianzas y cooperación técnica con potencial de transformarse en estudios, mesas de trabajo y proyectos colaborativos. Al mismo tiempo, fortalecen el posicionamiento de ACERA como interlocutor técnico ante autoridades y actores del sistema en Chile, elevando la capacidad de incidencia del gremio en la configuración de una agenda que combine desarrollo tecnológico, seguridad de suministro, expansión de infraestructura y condiciones regulatorias predecibles para la inversión.



2025 Foco especial en el sector minero

ENERGÍA Y MINERÍA: UNA CONVERGENCIA ESTRATÉGICA

Durante 2025, ACERA puso un foco especial en fortalecer la vinculación con la agenda energética del sector minero, reconociendo su rol como uno de los principales polos de consumo eléctrico del país y como un actor que puede acelerar la electrificación de procesos productivos. Esta convergencia adquiere relevancia estratégica porque conecta el desarrollo de renovables y almacenamiento con el crecimiento de la demanda, la continuidad operativa y las condiciones de competitividad de una industria clave para Chile.

En este contexto, ACERA participó en instancias del sector minero orientadas a discutir el vínculo entre energía, operación y metas productivas, abordando el potencial de la electrificación basada en

energías renovables y el rol del almacenamiento como habilitante de flexibilidad y resiliencia del sistema. Espacios como el **Cisco Mining Summit**, el **Seminario Internacional “Energía con Propósito”**, el encuentro **“Energía y Minería: una convergencia estratégica”** y la **III Conferencia Projectmin** permitieron instalar esta conversación y aportar una mirada técnica sobre cómo alinear infraestructura, regulación y tecnología para una minería más eficiente y preparada para estándares y exigencias crecientes en sus cadenas de valor.



SAESA innova

El IV Seminario Internacional de Minería “Energía con Propósito” fue un encuentro organizado en Iquique por STN y Saesa Innova. La instancia reunió a líderes, expertos y académicos del sector para analizar las tecnologías, modelos operativos y tendencias actuales enfocadas en la redefinición de la gran minería y el avance de la transición energética en el país.

CISCO

9ª edición del Cisco Mining Summit, encuentro consolidado como el espacio de TI más relevante en la minería chilena, nuestra Directora Ejecutiva de ACERA, Ana Lía Rojas, fue invitada como main speaker para abrir la conversación estratégica sobre electrificación, energía y competitividad en la gran minería chilena.



SEMINARIO AME
“ENERGÍA Y MINERÍA:
una conversación estratégica”

PRESENTACIONES



Jorge Cantallopts
Director Ejecutivo
CESCO



Pia Suárez
Presidenta
ACERA

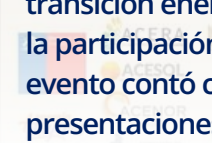
AME Chile

El seminario “Energía y Minería: Una convergencia estratégica”, organizado por AME Chile para el 22 de agosto en Antofagasta, buscaba potenciar las sinergias entre ambos sectores para la transición energética y relevar la participación femenina. El evento contó con presentaciones y paneles técnicos sobre electrificación, seguridad de suministro y eficiencia operativa minera.

Auspiciadores



Patrocinador





Projectmin

Bajo el título “Electrificando en base a renovables y almacenamiento para la reactivación económica de Chile”, Ana Lía Rojas, Directora Ejecutiva de ACERA, abordó los desafíos estructurales del sistema eléctrico nacional y su impacto transversal en sectores intensivos en consumo energético, como la minería.



ENDEIN

Primer Encuentro Nacional de Industrias – ENDE IN 2025, una instancia estratégica que reunió a líderes de sectores clave como minería, energía, salud, agroindustria, petroquímica, pesca, forestal, retail y finanzas, con el objetivo de fortalecer la colaboración intersectorial y una visión de desarrollo sostenible alineada con los desafíos del país.

Fundación Minera

En la Cena Anual 2025 de la Fundación Minera de Chile, Ana Lía Rojas dio las palabras iniciales, relevando la importancia de fortalecer la articulación entre la industria y la educación técnica para impulsar oportunidades concretas para jóvenes y avanzar hacia un desarrollo sostenible del sector minero.





GESTIÓN DE SOCIOS

GESTIÓN DE ACTIVIDADES

IMPACTO DE NUESTRAS GESTIONES

*SOCIOS, ALIANZAS NACIONALES E
INTERNACIONALES*

DE LA GESTIÓN DE ACTIVIDADES A LA ACTIVACIÓN DE UNA COMUNIDAD GREMIAL

CUANDO LA COMUNIDAD SE ACTIVA, *EL IMPACTO CRECE*

Durante 2025, el trabajo con socios dio un paso desde la coordinación de actividades hacia una comunidad gremial que se activa con mayor regularidad para intercambiar experiencias, alinear miradas y profundizar la conversación técnica. Este cambio se expresa en el comparativo 2024-2025, donde destacan más instancias de vinculación directa y una agenda de encuentros con continuidad.

En particular, aumentaron las **reuniones directas** (de **47** a **78**) y se consolidaron espacios como las **charlas técnicas** (de **10** a **13**) y las experiencias **“Socios para Socios”**, que fortalecen la conexión entre actores diversos del sector.

Más allá de los indicadores, estas instancias aportan valor concreto: facilitan la circulación de información estratégica, abren espacios de confianza para el diálogo y permiten abordar desafíos compartidos —operacionales, regulatorios y de desarrollo— desde una mirada colaborativa. En este proceso, ACERA cumple un rol de articulación, habilitando una red de trabajo que potencia el aporte de sus socios y fortalece el ecosistema de energías renovables y almacenamiento en Chile.



253

**ASISTENTES
A DESAYUNOS**

**+83% de crecimiento en
participación en relación a 2024**

101

**Instancias de relacionamiento
lideradas por ACERA**

23

Experiencias "Socios para Socios"
Desayunos + Charlas técnicas

Comparativo de Actividades 2024 v/s 2025

En un año, el Área de Socios fortaleció su propuesta de valor, aumentando significativamente la interacción y el involucramiento de la comunidad.



IMPACTO DE NUESTRAS GESTIONES

Durante 2025, ACERA desplegó una agenda permanente de actividades técnicas y de articulación sectorial, facilitando coordinación entre actores del sistema eléctrico en Chile y en espacios internacionales.

ECOSISTEMA ACERA

Este trabajo contribuyó a fortalecer una red colaborativa entre empresas socias, autoridades, organizaciones aliadas y actores del sector. En un contexto de mayor madurez de las energías renovables y el almacenamiento, ACERA actuó como un punto de encuentro para ordenar prioridades, conectar capacidades y respaldar la conversación pública con evidencia.

Ejes de gestión



SOCIOS, ALIANZAS NACIONALES E INTERNACIONALES

El desarrollo de las energías renovables y del almacenamiento en Chile se sostiene en un ecosistema diverso, altamente técnico y cada vez más articulado. En 2025, ACERA consolidó una comunidad amplia integrada por empresas socias, instituciones académicas, organismos públicos, centros de estudio, organizaciones sectoriales y alianzas estratégicas nacionales e internacionales, fortaleciendo su capacidad de propuesta y su aporte al debate sectorial.

Este ecosistema —conformado por **más de doscientas organizaciones** vinculadas directa o indirectamente al sector— refleja la madurez institucional alcanzada por la Asociación y por la industria. También evidencia el carácter colaborativo que demanda la etapa actual de la transición, donde la coordinación entre actores resulta clave para abordar desafíos estructurales como la integración de renovables, el despliegue del almacenamiento como herramienta de flexibilidad, la electrificación de consumos, la formación de capital humano y la inserción de Chile en la agenda energética global.

A través de esta red, ACERA promueve intercambio técnico, circulación de conocimiento y coordinación intersectorial, habilitando condiciones para que las capacidades del ecosistema se traduzcan en iniciativas y soluciones concretas para el sistema eléctrico chileno.

ACERA articula empresas, instituciones y actores estratégicos vinculados al desarrollo de las energías renovables y el almacenamiento en Chile, conformando un espacio de colaboración orientado a aportar evidencia, experiencia técnica y visión de largo plazo para la evolución del sector energético.



En una etapa donde integración, flexibilidad y capacidad de implementación adquieren una relevancia creciente, el Ecosistema ACERA continúa fortaleciendo el trabajo conjunto entre industria, sector público y distintos ámbitos del desarrollo energético.

Sé parte del Ecosistema ACERA y contribuye al desarrollo de un sistema energético más moderno, flexible y sostenible para Chile.

Área de Socios

Paula Bustos

Directora de Socios y Relaciones Públicas
p.bustos@acera.cl

Valentina van Yurick

Coordinadora de vinculación con socios
valentina.vanyurick@acera.cl

Alianzas

Anaís Scapini

Coordinadora de Alianzas
anaís.scapini@acera.cl



8





TRANSPARENCIA

NUESTRO COMPROMISO

ESTADOS FINANCIEROS

TRANSPARENCIA

La transparencia es un componente central de la gestión institucional de ACERA. En este apartado se consolidan los antecedentes financieros y de control que respaldan la rendición anual, facilitando una lectura clara del uso de recursos y de la administración del gremio. Estos estados se presentan para apoyar la trazabilidad de la gestión y el seguimiento de los acuerdos adoptados por sus órganos de gobierno.

Estados financieros

A continuación, se incluyen los **estados financieros** de ACERA correspondientes al ejercicio 2025, preparados conforme a los criterios y normas contables aplicables. Su presentación busca entregar una base verificable sobre la situación financiera de la Asociación al cierre del período y sobre los resultados del año, como parte de la rendición institucional.

ESTADOS FINANCIEROS

Estado de actividades acumulado por el período comprendido entre el 1° de enero y el 31 de diciembre de 2025.

Esta sección presenta el estado de actividades acumulado de ACERA correspondiente al período **1 de enero-31 de diciembre de 2025**, con el propósito de transparentar los principales movimientos asociados a la gestión anual. La información permite comprender, de manera ordenada, el comportamiento de ingresos y gastos del ejercicio, así como su vínculo con la ejecución de la agenda gremial, el funcionamiento institucional y los servicios desarrollados durante el año.

Ingreso	\$
Aporte Cuotas Socios y Membresias	874.099.181
Ingresos Por Auspicio - Eventos	112.192.167
Otros Ingresos	4.957.109
Mayor Valor Mercado Fondos Mutuos	1.500.658
Total Ingresos	992.749.115
Egreso	\$
Honorarios	(16.069.846)
Gastos de administración:	(16.531.395)
Remuneraciones	(610.060.386)
Gastos de Representacion	(13.354.442)
Arriendos	(39.274.040)
Seguros	(221.801)
Asesorias y Estudios	(72.528.357)
Publicidad	(5.830.683)
Catering Eventos	(5.469.991)
Membresias	(129.276)
Servicios producción de eventos	(37.095.615)
Telefonia Fija	(84.660)
Telefonia Movil	(6.107.008)
Servicios de Abogados	(40.002.731)
Movilizacion Terrestre y Bencinas	(5.284.984)
Insumos Computacion	(2.882.379)
Suscripciones	(651.726)
Licencias y Servicios Computacionales	(10.222.376)
Estadia y Alimentación Nacional Pasajes	(5.813.280)
Aereos Nacionales	(1.701.047)
Servicios Consultoria	(9.092.223)
Movilización	(7.181.400)
Leyes Sociales	(25.132.488)
Honorarios Contador	(10.478.027)
Gastos bancarios	(551.608)
Depreciación	(213.017)
Corrección monetaria	(51.590)
Reajustes UF	(8.619)
Intereses Multas y Reajustes	697.815
Total Gastos de administración	(941.327.180)
Superavit / Deficit patrimonial	\$ 51.421.935

SOCIOS ACERA A.G.



Sé parte del Ecosistema

que impulsa la energía del futuro de Chile

#SoySocioACERA

Súmate a esta red colaborativa que articula a los principales actores de las energías renovables y el almacenamiento, impulsando el desarrollo del sistema eléctrico de Chile a través del diálogo, la evidencia técnica y el trabajo conjunto.

¿Quieres saber más?

Descubre los beneficios y alianzas estratégicas para los socios de Acera A.G.

www.acera.cl/socios

CONTACTA A NUESTRA ÁREA DE SOCIOS:

Paula Bustos

Directora de Socios y Relaciones Públicas
p.bustos@acera.cl



Gremi

al Pertenecer 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 230 organizaciones entre 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.

Valentina Van Yurick

Coordinadora de Vinculación con Socios
valentina.vanyurick@acera.cl



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.



Comunicaciones **ACERA**

comunicaciones@acera.cl

