

2025: UN AÑO CLAVE PARA EL SISTEMA ELÉCTRICO Y EL ROL ARTICULADOR DE ACERA

BALANCE Y GESTIÓN

2025:

*un año en que la energía pasó **del plano técnico al centro del debate ciudadano**.*

En este escenario, ACERA **fortaleció su institucionalidad, incidió con evidencia** en las discusiones más críticas del sistema eléctrico y evolucionó hacia un modelo gremial que entrega **valor concreto a sus socios**, consolidándose como un **articulador con propuestas y fundamentos técnicos para la elaboración de políticas y regulaciones que propicien la electrificación en base a Energías Renovables y Almacenamiento**.



BALANCE DE GESTIÓN

ACERA 2025

CONTEXTO 2025: LA ENERGÍA EN EL **CENTRO DEL DEBATE PÚBLICO**

*El sector eléctrico experimentó un año de **alta exposición pública**, en materias relativas a **tarifas, seguridad del suministro y confianza pública**.*

*Este escenario exigió una **representación gremial con coherencia técnica, legitimidad institucional y capacidad de incidencia**.*

CONTEXTO 2025

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.



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.

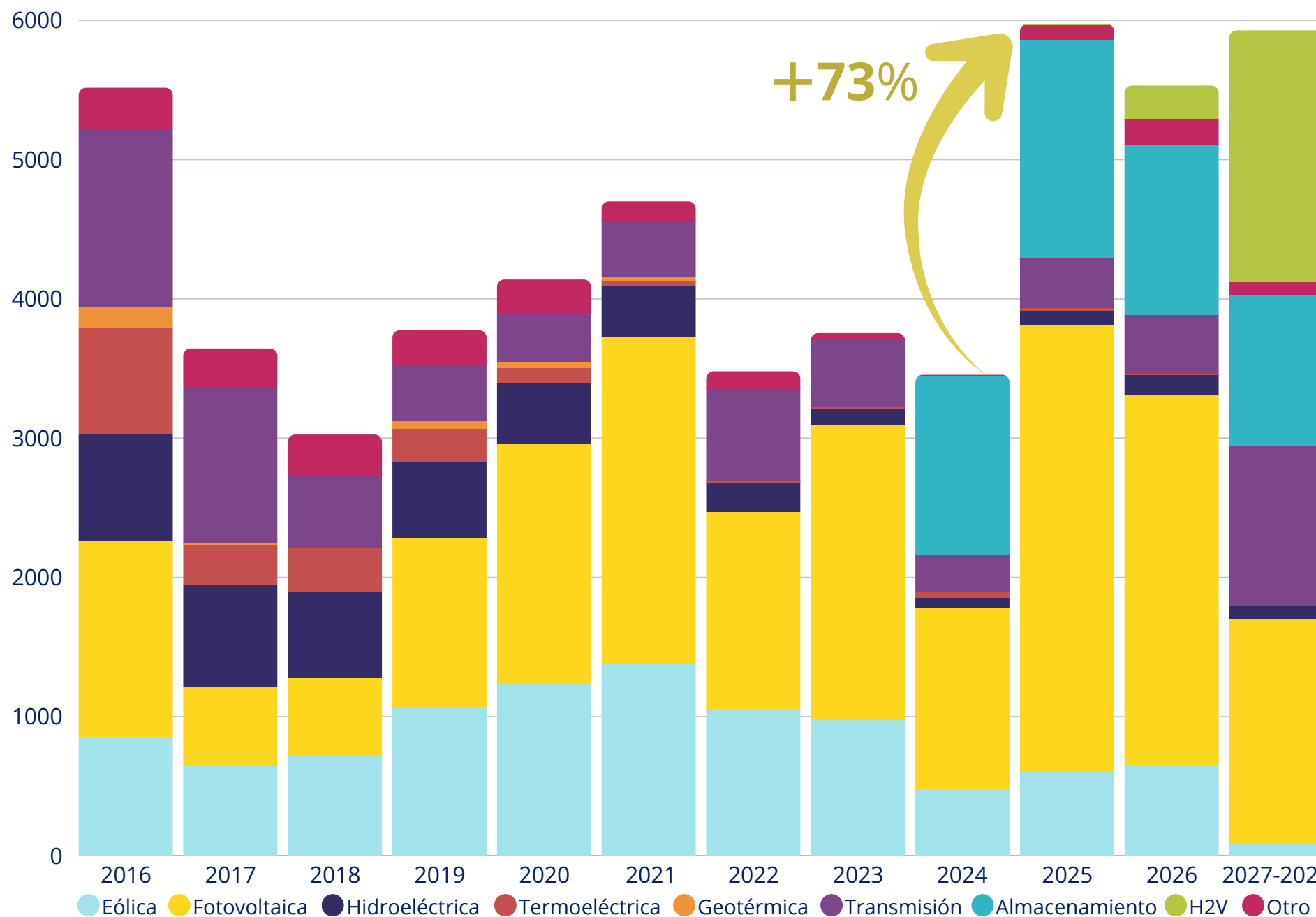
ENERGÍA VERDE

El pipeline de inversión más sólido en más de una década



Registro CBC 2016-2027

(MILLONES DE DÓLARES ESTADOUNIDENSES)



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 en 2025:

+73%

c/r a 2024

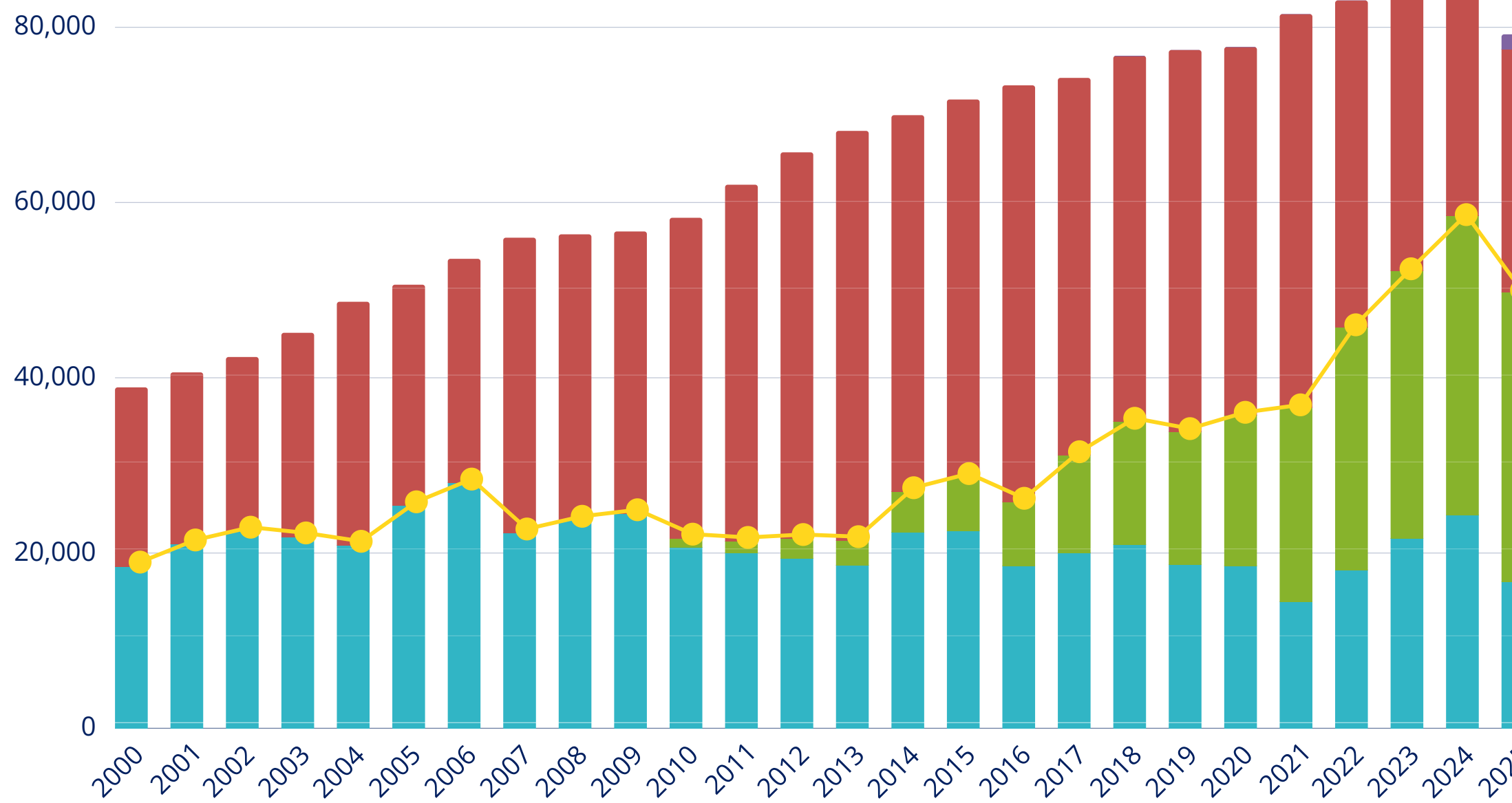
2024: 3.455 millions \$usd

2025: 5.974 millions \$usd

Nota: Las cifras de inversión para 2016–2024 se basan en el pipeline del registro Q4 de cada año. Para 2025–2029, los datos provienen del registro Q3 2025. El valor refleja la inversión proyectada para 2027–2029, mientras que 2025 y 2026 representan inversión anual estimada.

Fuente: Capital Goods Corporation | InvestChile – Agencia de Promoción de la Inversión Extranjera

GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD por tipo de fuente (GWh)



A NOVIEMBRE de 2025

42% + 21%
 Generación ERNC Generación Hidráulica Convencional
 = 63%
 Generación Renovable

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

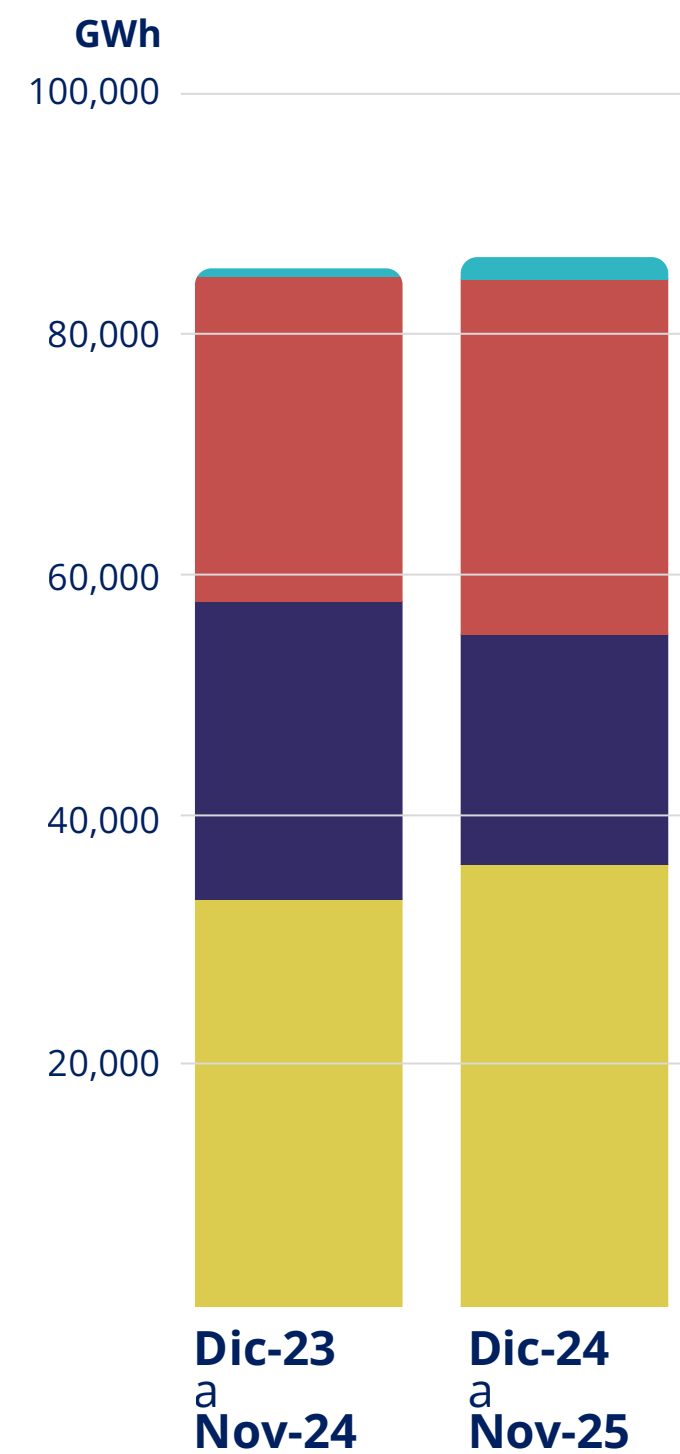
*2025 considera hasta el mes de noviembre.

OPERACIÓN DEL SISTEMA

2024 v/s 2025



GENERACIÓN DE ENERGÍA *por tipo de fuente*



- Sistemas de *almacenamiento*
- Térmica
- Hidro *convencional*
- ERNC

+ 186 %

+ 9,2 %

- 22,7 %

+ 8,5 %

PRINCIPALES

Procesos regulatorios abordados durante 2025

PROYECTO DE LEY DE SUBSIDIOS

MODIFICACIÓN DS 125

PLAN DE DESCARBONIZACIÓN

MODIFICACIÓN NTSYCS

MODIFICACIÓN REGLAMENTOS DE TRANSMISIÓN

MODIFICACIÓN DS 88

Ene
2025

Feb
2025

Mar
2025

Abr
2025

May
2025

Jun
2025

Jul
2025

Ago
2025

Sep
2025

Oct
2025

Nov
2025

Dic
2025

PRINCIPALES

Temas regulatorios abordados durante 2025



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

PRINCIPALES

Temas regulatorios abordados durante 2025



PDL SUBSIDIO
TARIFA ELÉCTRICA



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

PRINCIPALES

Temas regulatorios abordados durante 2025



PDL SUBSIDIO
TARIFA ELÉCTRICA



MODIFICACIÓN
DS 125



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 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

PRINCIPALES

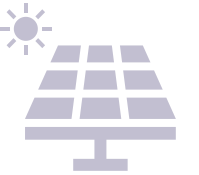
Temas regulatorios abordados durante 2025



PDL SUBSIDIO
TARIFA ELÉCTRICA



MODIFICACIÓN
DS 125



MODIFICACIÓN
DS 88



MODIFICACIÓN
DS 37 Y DS 10

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.

3 Sesiones de comités técnicos ACERA

- **Principales alcances:**

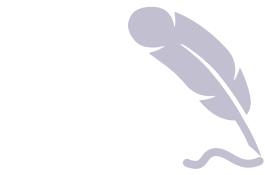
- Mecanismo de revisión de Valor de Inversión de obras de transmisión.
- Licitación de obras adicionales por parte del propietario.
- Disposiciones para el desarrollo de:
 - Obras Nuevas y Urgentes.
 - Obras de ampliación propuestas por generadores.
 - Obras de transmisión zonal propuestas por PMGD.

2 Sesiones Consejo ACERA

54 Observ. emitidas en proceso de consulta pública

PRINCIPALES

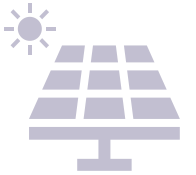
Temas regulatorios abordados durante 2025



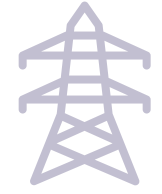
PDL SUBSIDIO
TARIFA ELÉCTRICA



MODIFICACIÓN
DS 125



MODIFICACIÓN
DS 88



MODIFICACIÓN
DS 37 Y DS 10



MODIFICACIÓN
NTSyCS

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

PRINCIPALES

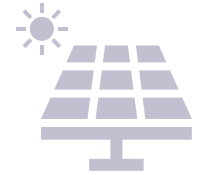
Temas regulatorios abordados durante 2025



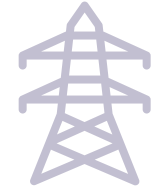
PDL SUBSIDIO
TARIFA ELÉCTRICA



MODIFICACIÓN
DS 125



MODIFICACIÓN
DS 88



MODIFICACIÓN
DS 37 Y DS 10



MODIFICACIÓN
NTSyCS



PLAN DE
Descarbonización

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

REPRESENTACIÓN GREMIAL

Participación activa de ACERA



PARTICIPACIÓN EN
Consejos de la Sociedad Civil

04

COSOC

- Ministerio de Energía
- CNE
- SEC
- Invest Chile



PARTICIPACIÓN EN
Mesas de trabajo

06

- Mesa de Cóndores
- CEN (Modelación sistemas de almacenamiento y Acceso Abierto y Conexiones del Coordinador Eléctrico Nacional)
- MEN
- ISCI (Recomendaciones regulatorias en distribución y En Transmisión)

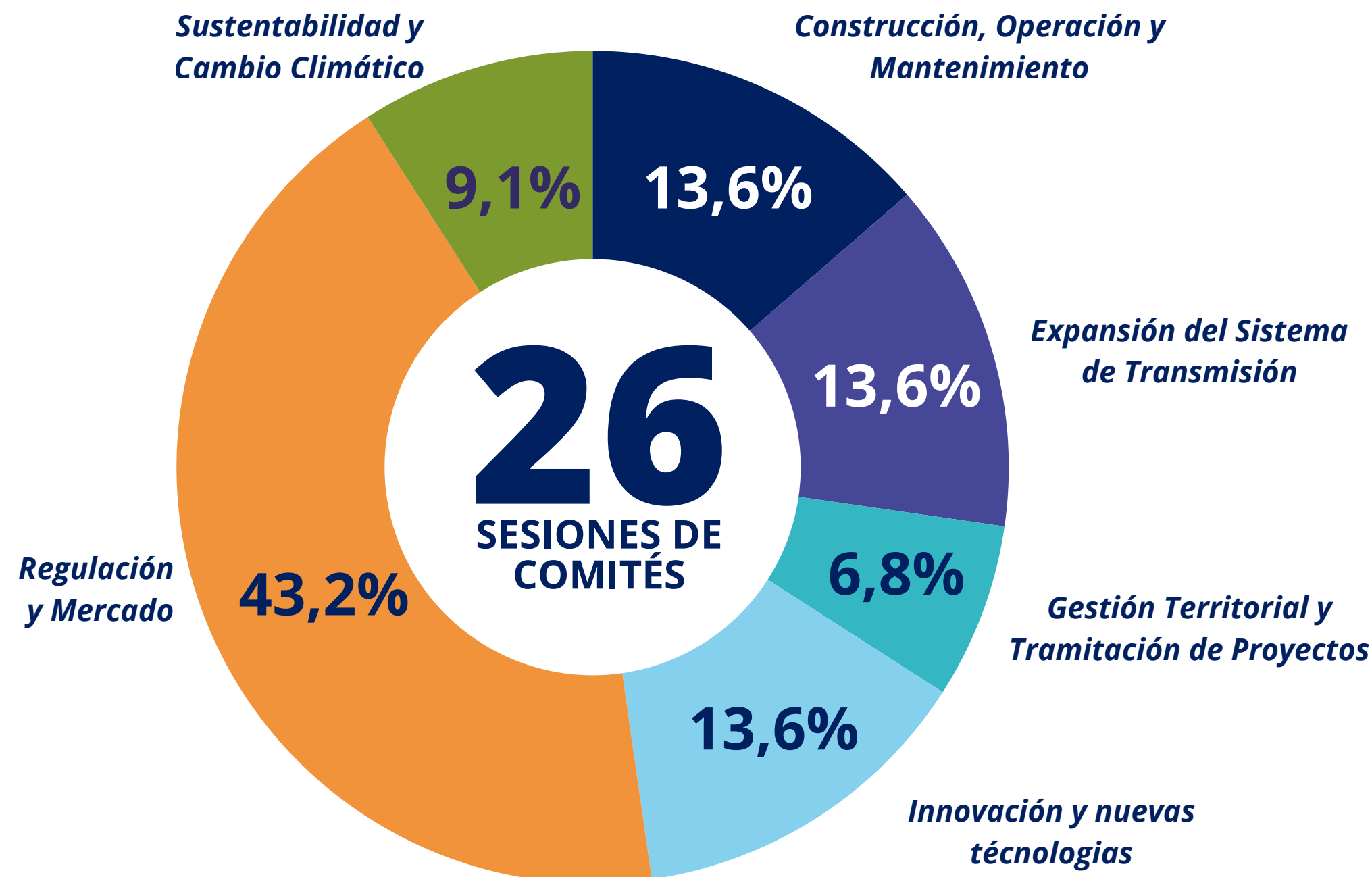
ASISTENCIA A
Audiencias bajo la Ley de Lobby

14

- ANCI
- Carabineros de Chile
- CEN
- Comisión Hacienda Senado
- Ministerio de Energía
- Ministerio del Interior
- SEC

COMITÉS TÉCNICOS ACERA

año 2025



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 DE TRABAJO ESPECIAL

de Almacenamiento

Comité creado en mayo de 2025 por acuerdo del Consejo de ACERA, y conformado por 9 empresas socias con alta especialización en materia de almacenamiento.

OBJETIVO:

Generar propuestas para una correcta inserción de Sistemas de Almacenamiento de Energía en el sistema eléctrico.

TEMAS ABORDADOS:

- Programación y Operación de SAE.
- Requerimientos técnicos para Grid Forming y Grid Following.
- Servicios Complementarios.
- Potencia de Suficiencia.

EN CURSO:

En diciembre 2025, el Consejo de ACERA **aprobó la realización de un estudio que proponga una mejora metodológica para la programación y operación de SAE**, a partir de las recomendaciones emanadas desde este comité.

ESTUDIOS ACERA

visión integral del sector de las ERNC y del almacenamiento



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: rmorenovieira@uchile.cl

Estudio preparado por ISCI
Para ACERA

Disponible en el QR



Estado: Finalizado.
Consultor: ISCI.
Plazo de Elaboración: May-24 a Abr-25.

Informe final
Marzo 2025

vinken

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

Estado: Finalizado.
Consultor: Vinken.
Plazo de Elaboración: Mar a Abr-25.

3 ACTUALIZACIONES



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

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

PROPUESTA PROGRAMÁTICA ENERGÍA

2026-2030



DESCARGA

la Propuesta Programática de ACERA

**UNA ESTRATEGIA-PAÍS
Y PRIORIDADES 2026-2030.**

**PROPUESTA
PROGRAMÁTICA**



**RESUMEN
EJECUTIVO**



DEBATE PRESIDENCIAL:

Propuesta de Energía

Actividad en alianza con el Colegio de Ingenieros de 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



+600
PARTICIPANTES
1818
VISUALIZACIONES
A LA FECHA
(al 29 de diciembre)



Vuelve a verlo
escaneando el QR

DOCUMENTOS TÉCNICOS

frente a diversos escenarios y desafíos del sector



Documentos estratégicos de **alto valor técnico, elaborados por el staff de ACERA.**

Ingreso para toma de razón en la Contraloría General de la República

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°125/2017 (DS 125/2017), que aprueba el Reglamento de Coordinación y Operación del Sistema Eléctrico Nacional, para su trámite de toma de razón¹. 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 DS 125/2017, 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 103²).

¹ 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 tramitación.

1

MINUTA:
Cambios en el Reglamento de Coordinación y Operación.

PROPYUESTAS DE ACERA A LA NORMA DE EMISIÓN DE RUIDO PARA FUENTES FIJAS
ELABORADO A PARTIR DE LA REVISIÓN DEL DECRETO SUPREMO N° 38

Enero 2025

1. Introducción

Durante el segundo trimestre del año 2023 el Ministerio de Medio Ambiente sometió a consulta pública el Anteproyecto de Norma de Emisión de Ruido Para Fuentes Fijas. El anteproyecto fue elaborado a partir de un extenso trabajo de revisión de la norma vigente DS38/2011, trabajo que se inició el año 2019 y en donde participaron diversos actores del sector privado, academia e instituciones públicas³. 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 Emisión 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 Almacenamiento (ACERA) sobre el documento aprobado por el Consejo de Ministros², 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 al desarrollo de proyectos de generación eólica. Este objetivo se alinea con el considerando n°11 de la norma en trámite que establece que, "dada su amplia aplicación se requiere avanzar en generar una norma que entregue mayor certeza técnica y jurídica en su implementación y verificación de cumplimiento. Esto es, una mejor caracterización de los niveles de emisión de ruido que generan las fuentes fijas y mayor certeza en la forma en que se determinan los límites a cumplir por éstas."

2. Alcance

Las observaciones de ACERA han sido elaboradas a partir de la revisión del Proyecto Definitivo de Norma de Emisión de Ruido aprobado por el Consejo de Ministros para la Sustentabilidad y Cambio Climático³. El enfoque adoptado en la revisión es levantar aquellos aspectos que requerían 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 otro documento afín.

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

Los comentarios de ACERA a la norma de ruido de fuentes fijas se presentan en los siguientes numerales.

3.1. Definiciones

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

¹ El expediente de la Revisión Norma de Emisión de Ruido para Fuentes Fijas, DS38/11 del MMA se encuentra en el siguiente link: https://planejnormas.mma.gob.cl/normas/expediente/index.php?tipo=busqueda&id_expediente=936411
² A la fecha de elaboración de este informe, el decreto aún no ha sido ingresado a la Contraloría General de la República para su toma de razón.
³ http://planejnormas.mma.gob.cl/archivos/2024/proyectos/419-430_Proyecto_Definitivo_Norma_Emission_Ruido_Fuentes_Fijas.pdf

MINUTA:
Norma de emisión de Ruido.

Minuta: Perspectivas de Energía Eólica Offshore en Chile

Septiembre 2025

1. Introducción

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 2030 y 2,465 GW al 2050 para cumplir con la trayectoria compatible con el escenario de 1,5 °C del acuerdo de París [1].

En este contexto, la eólica offshore podría resultar especialmente atractiva para los desarrolladores de proyectos, ya que ofrece un recurso más abundante y estable que la eólica terrestre, 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 eólica offshore puede desarrollarse en dos modalidades principales: fija y flotante. La tecnología fija se basa en turbinas instaladas sobre fundaciones ancladas directamente al fondo marino y resulta competitiva en aguas poco profundas, de hasta aproximadamente 50 metros, siendo hoy la más madura y extendida a nivel global, con más de 80 GW en operación. Sin embargo, en Chile su aplicación es limitada, ya que la plataforma continental es angosta y las aguas profundas comienzan muy cerca de la costa. Por su parte, la eólica offshore flotante es fundamental para aprovechar los recursos de aguas profundas, que representan cerca del 80% del potencial eólico marino global. Hoy existen más de 244 GW en proyectos en cartera de esta tecnología, aunque apenas 280 MW están operativos (Noruega posee un 33,8% de esta cifra, seguido por Reino Unido con un 28,8%, y China con un 14,2%) [2]. El desarrollo de estos primeros proyectos comerciales será decisivo para consolidar la curva de aprendizaje, reducir costos y generar confianza en inversionistas y gobiernos. En la eólica flotante, las turbinas se montan sobre estructuras flotantes ancladas al lecho marino mediante sistemas de amarras y cables, lo que permite instalar parques en profundidades de más de 50 metros y hasta varios cientos de metros. Aunque esta última tecnología aún se encuentra en etapa de consolidación, con apenas 280 MW en operación mundial y costos más altos que la fija, ofrece la posibilidad de aprovechar la mayor parte del potencial eólico marino de Chile, estimado en 957 GW, en donde un 86% corresponde a energía eólica flotante [3][4].

Mediante la tecnología eólica flotante, Chile emerge como un actor relevante, gracias a su extenso litoral y a un recurso eólico de enorme potencial. Sin embargo, todavía debe enfrentar 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 estratégicas como fuente de generación de energía.

2.1. Recurso eólico 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 el 40% [3]. Además, esta menor variabilidad

MINUTA:
Perspectivas de energía eólica Offshore.

REFORMA *de* Estatutos



ACERA
[La batería renovable de Chile]

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.
- 2** Creación de **5 segmentos de socios** con representación mínima en el Consejo.
- 3** **Nuevo diseño del Consejo** (15 miembros), requisitos reforzados y eliminación de cargos automáticos.
- 4** Desaparición del Directorio; el Consejo asume funciones directivas y de administración.
- 5** Formalización de Comités del Consejo y Comités de Socios.
- 6** Fortalecimiento del rol del Director Ejecutivo en planificación, administración y vocerías.
- 7** Regulación de conflictos de interés y ordenamiento de vocerías institucionales.
- 8** Procesos electorales más claros: plazos, requisitos y reemplazos por segmento.
- 9** Modernización de Asambleas: modalidad presencial, remota o mixta, con registro digital.
- 10** Estructura flexible de cuotas diferenciadas por segmento y reglas para cuotas extraordinarias.

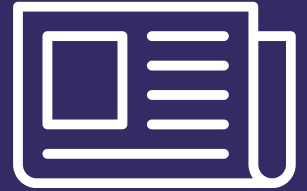
POSICIONAMIENTO

ACERA

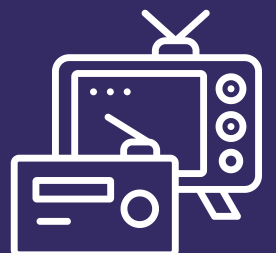


2025

ha sido el año de **mayor actividad comunicacional** en la historia de ACERA.



Prensa nacional
e internacional



Radio
y TV



Debate
público



Agenda
regulatoria

CONCEPTOS CLAVE

del Sector Eléctrico que hoy concentran conversación pública



Reglamento / DS 125 / Contraloría / consulta pública		
Inversión / proyectos / SEIA	Itahue–Hualqui	PMGD / PMG <i>Pid PMG</i>
Servicios complementarios (SSCC)		
Costo marginal / precios	Sistema Eléctrico Nacional (SEN)	PGmd / PMG
RESTRICCIONES OPERATIVAS	BESS / BATERÍAS	VERTIMIENTO / CURTAILMENT / RECORTE
Estabilidad / confiabilidad / seguridad		PIMGD / PMG PMGD / PMG
	ALMACENAMIENTO	Sistema Eléctrico Nacional (SEN)
TARIFAS	Estabilidad / confiabilidad / seguridad	Planificación / infraestructura
	BEESS / BATERÍAS	SISTEMA ELÉCTRICO
Inversión / proyectos / SEIA		Nacional (SEN)
	Subsidio eléctrico / subsidio tarifario	
Reglamento / DS 125 / Contraloria /		Electrificación / transición energética

Fuente: Análisis de los conceptos más frecuentes 2025 del sector energético nacional, generado en base a IA

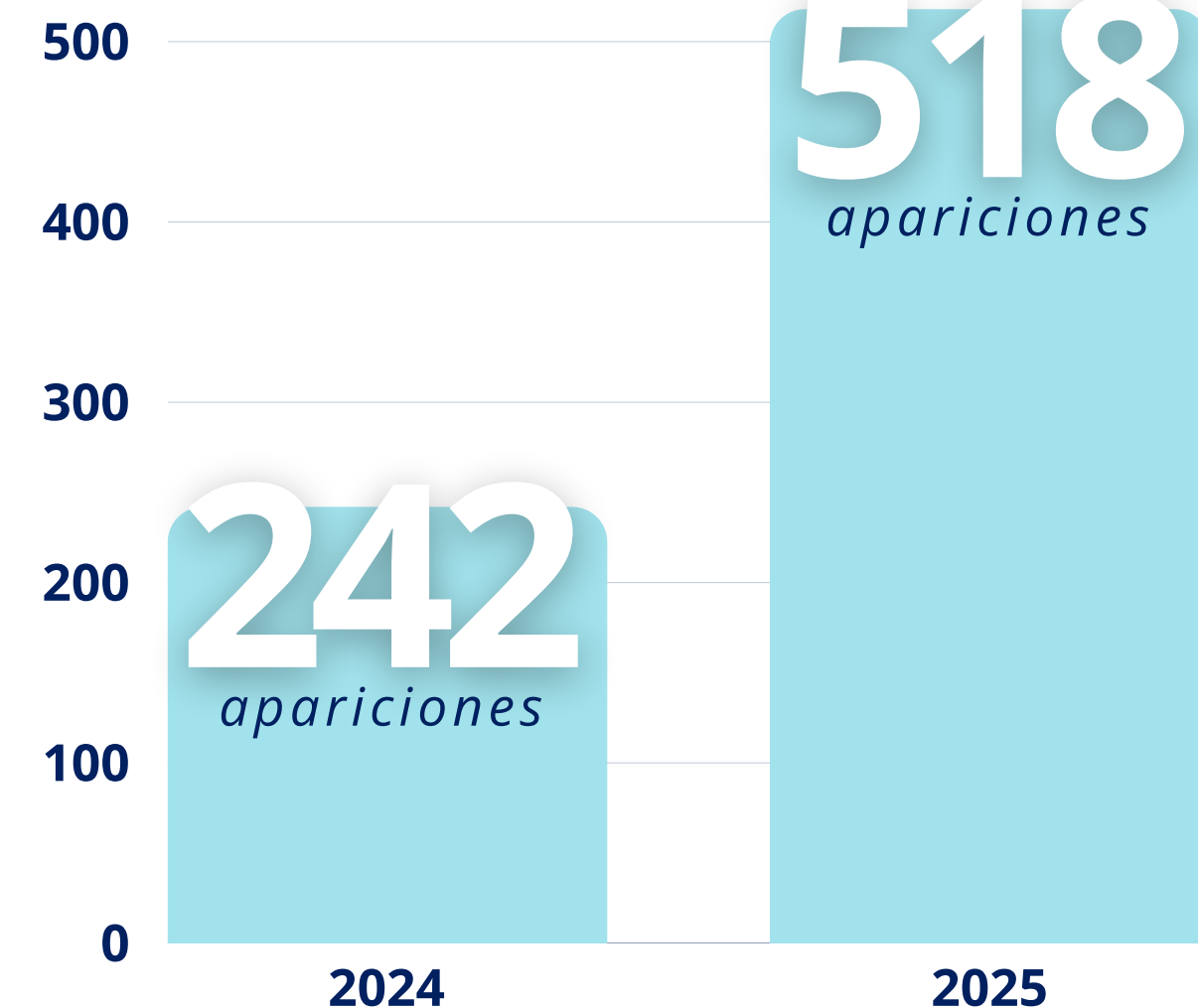
ACERA COMO REFERENTE TÉCNICO

En la conversación pública sobre energía



*En un año de **alta sensibilidad ciudadana**, ACERA se consolidó como una **fuente técnica confiable para explicar el sistema eléctrico con evidencia**.*

*Las **518 apariciones en medios** no fueron un fin en sí mismas, sino el reflejo de un trabajo orientado a **ordenar la conversación pública del sector**, aportando **claridad, contexto y narrativa técnica** en momentos clave.*



▲ 114% de aumento
respecto a 2024

ACERA en los medios

latercera.com | Lunes 02 Junio | 2025 28

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 consumos 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.




ElectroMinería - EM
APORTANDO A LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

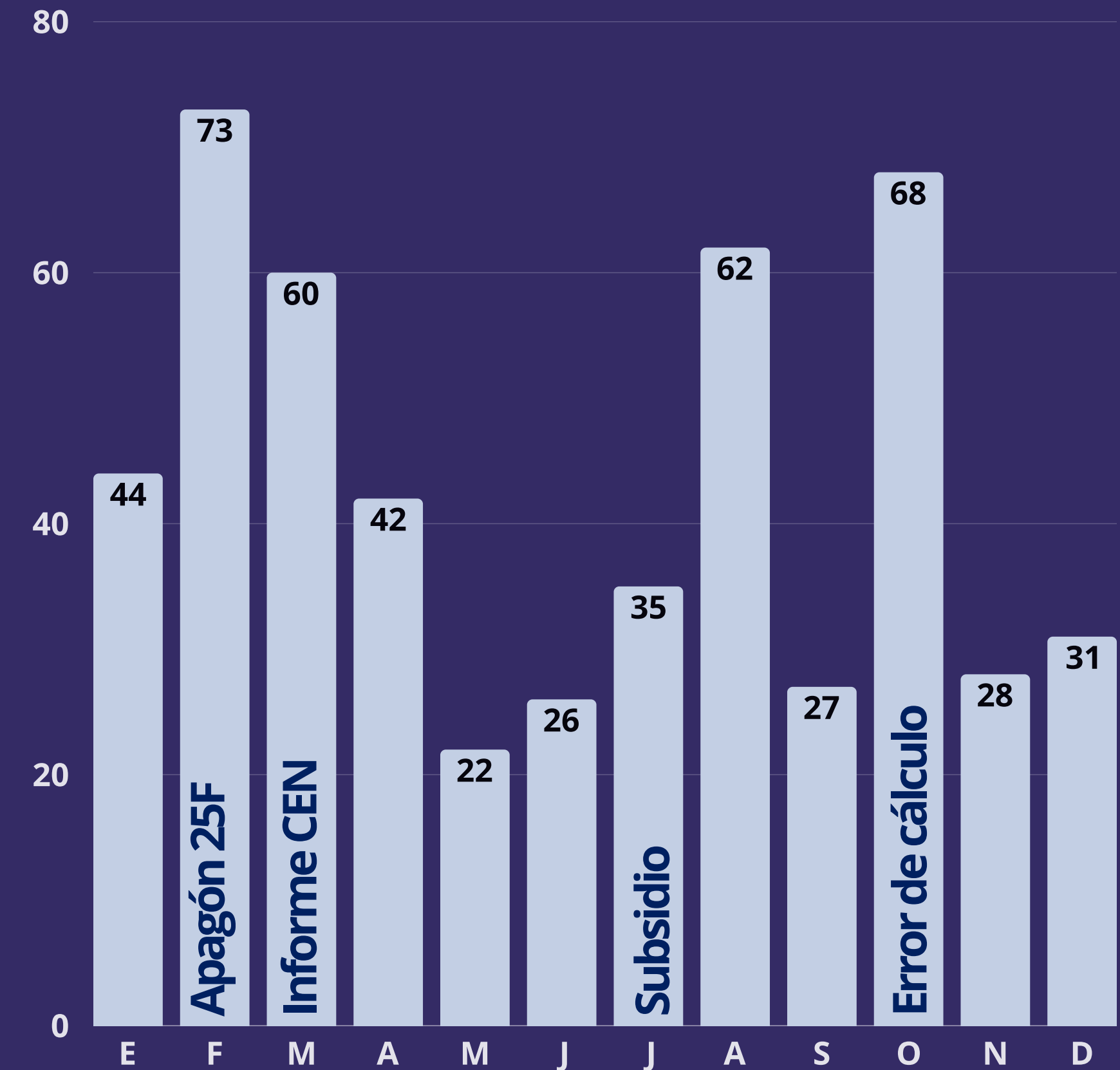
¿Busca algo en especial? Búsqueda

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 legales establecidas".



61

SOLICITUDES *DE PRENSA*

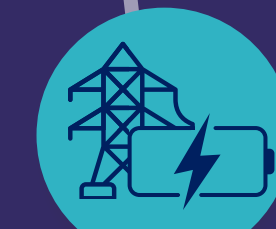
Se identificaron
**3 temas
principales:**



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.

COMUNICADOS DE PRENSA

26

- Electrificación Profunda y Transición Energética.
- Seguridad, Resiliencia y Regulación del Sistema.
- Estudios Técnicos y Políticas Públicas.
- Asuntos Tarifarios y Financiamiento.
- Gestión Territorial y Evaluación Ambiental.



Delegación empresarial que acompañó al Presidente de la República durante su Visita de Estado a Corea del Sur



De izquierda a derecha: Juan Carlos Domínguez – Presidente de ChilePorc; Juan Pablo Matte – Representante de la Sociedad Nacional de Agricultura (SNA); Iván Marambí – Presidente de la Asociación de Exportadores de Frutas de Chile (ASOEX); Alberto van Klaveren – Ministro de Relaciones Exteriores; Ana Lía Rojas – Directora Ejecutiva de la Asociación Chilena de Energías Renovables y Almacenamiento (ACERA A.G.); Gabriel Boric Font – Presidente de la República de Chile; Pablo Zamora – Presidente de Fundación Chile; Rebeca Polo – Presidenta de H2 Chile (Asociación Chilena de Hidrógeno); Anastasia Gutkevich – CEO de Bifidice; Andrés Bórquez – Coordinador del Programa de Estudios Ásicos de la Universidad de Chile; y Karla Flores – Directora de InvestChile.

En la fotografía también aparecen otros integrantes de la delegación empresarial que acompañó al Presidente de la República durante su Visita de Estado a Corea del Sur, cuyos nombres no han sido informados oficialmente.



Comunicado ACERA A.G.

Aclaración sobre el ajuste tarifario eléctrico y el impacto real en los consumidores

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, duplicó 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 2028.



ACERA y el Centro de Movilidad Sostenible (CMS) firman acuerdo para impulsar la electrificación del transporte enfocada en la descarbonización en Chile y América Latina



La Directora Ejecutiva de ACERA, Ana Lía Rojas y el Director Ejecutivo de CMS, Sebastián Galarza.



Comunicado ACERA A.G.

Directorio de ACERA se reúne con el biministro de Economía y Energía, Álvaro García, para abordar los ámbitos estratégicos de la agenda renovable y de almacenamiento

Santiago, 28 de octubre de 2025.- El Directorio de la Asociación Chilena de Energías Renovables y Almacenamiento, ACERA A.G., sostuvo una reunión con el biministro de Economía y Energía, Álvaro García, para compartir los ámbitos estratégicos que lideran la agenda gremial y dialogar sobre los desafíos del sector eléctrico en el contexto de una matriz altamente renovable y en proceso de descarbonización.

En el encuentro participaron Sergio del Campo, Presidente de ACERA; Paulina Basoalto, Tesorera; Alfredo Solar, Secretario y Ana Lía Rojas, Directora Ejecutiva de la Asociación.

Durante la reunión, ACERA presentó su visión y propósito gremial, destacando la reciente actualización de sus estatutos, que incorporan como uno de sus objetivos, promover la electrificación profunda de los consumos como un pilar esencial de la transición energética. En esa línea, el gremio enfatizó la importancia de aumentar la demanda eléctrica y avanzar hacia un país más electrificado, condición fundamental para aprovechar plenamente el potencial renovable nacional.

Último debate sobre energía antes de las elecciones presidenciales en Chile: Enfoque en renovables, transmisión y almacenamiento



En la antesala de las elecciones presidenciales, ACERA y el Colegio de Ingenieros realizaron el último debate especializado en energía, convocando a cerca de 600 asistentes presenciales y remotos. La instancia reunió a los representantes programáticos de Jeannette Jara y José Antonio Kast —Nicolás Böhme y José Venegas, respectivamente— para contrastar sus visiones sobre el futuro del sistema energético chileno. El sector enfrenta "nuevos desafíos de estabilidad, resiliencia y flexibilidad", según ACERA.

NUESTROS REPORTES PARA SOCIOS

Productos para facilitar la toma de decisiones
de nuestras empresas socias respecto de la industria.



Clipping de prensa

CLIPPING DE PRENSA
DIARIO ●●●●●


CLIPPING DE PRENSA - JUEVES 11 DE DICIEMBRE 2025

ACERA

[ACERA y Colegio de Ingenieros de Chile celebran último debate especializado en energía previo a elecciones presidenciales](#)

La apertura del debate estuvo a cargo de Ana Lía Rojas, directora ejecutiva de ACERA, quien presentó el estado de avances de la industria energética y los ámbitos estratégicos que requieren decisiones y acciones, según la visión de ACERA, desde la política pública en los próximos años.

Fecha: 10-12-2025 Guiachileenergia.cl Noticias

[ACERA y Colegio de Ingenieros realizan último debate energético antes de las presidenciales 2025](#)

53,5% aperturas

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

Reporte Legislativo

REPORTE LEGISLATIVO SEMANAL
Elaborado para ACERA A.O. 

SIN MOVIMIENTO - Última sesión en Comisión de Minería y Energía el día 26.04.23.

Proyecto de Ley IMPULSA LA PARTICIPACIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN LA MATRIZ ENERGÉTICA NACIONAL N° de Boletín 14.755-08 Ficha Técnica

SIN MOVIMIENTO - Última sesión en Comisión de Medio Ambiente 19.05.25 (plazo de indicaciones en curso hasta el 20.06.25)

Proyecto de Ley REGULA DE MANERA ESPECIAL LA CONSTRUCCIÓN DE COMPLEJOS DE AEROGENERACIÓN Y PLANTAS FOTOVOLTAICAS N° de Boletín 15.412-12 Ficha Técnica

Votación La Sala aprueba el proyecto en general y las normas sin indicaciones. Se inicia la votación de artículos respecto a los cuales se solicitó votación separada quedando algunos pendientes.

REPORTE LEGISLATIVO SEMANAL
Elaborado para ACERA A.O. 

51,5% aperturas

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

Seguimiento de Cartas al CEN

ACERA
[La Transformación es de Todos]

RESUMEN SEMANAL
SEGUIMIENTO CORRESPONDENCIA CEN
Período: 20/05/2025 - 26/05/2025

FECHA: 26-05-25 **OP01236-25** **1**
La SEC reitera al CEN que debe entregar el análisis completo del EAF 089/2025 (apagón 25 de febrero) y los eventos con propagación del año 2025, conforme a la normativa vigente.

FECHA: 26-05-25 **OP01237-25** **2**
GPG Solar 2017 SpA solicita prórroga hasta el 30 de junio de 2025 para completar y validar los modelos EMTP requeridos por el CEN.

50,9% aperturas

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

NUESTROS REPORTES PARA SOCIOS

Productos para facilitar la toma de decisiones
de nuestras empresas socias respecto de la industria.



Agenda energética



Encuentro Anual de las Energías Renovables y el Almacenamiento
ACERA 2026

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 RENOVABLE Y DEL
ALMACENAMIENTO.

Procesos normativos

Fecha	Progreso/observación
26-08-2024	Primer trámite constitucional / C. Diputados: Ingreso de proyecto
26-08-2024	Presentación del proyecto del Ministerio de Energía en el marco de la Mesa Técnica de subsidio de tarifas e
26-08-2024	Primer trámite constitucional / C. Diputados: Cuenta de proyecto. Pasa a Comisión de Minería y Energía y a la
28-08-2024	Primer trámite constitucional / C. Diputados: Presentación del Ministerio de Energía
04-09-2024	Primer trámite constitucional / C. Diputados: Presentación del Ministerio de Energía en Comisión Minería y Ene
02-10-2024	Primer trámite constitucional / C. Diputados: Presentación Coordinador Eléctrico Nacional en Comisión Min
02-10-2024	Primer trámite constitucional / C. Diputados: Presentación del Presidente de ACERA en Comisión Minería y Ene
02-10-2024	Primer trámite constitucional / C. Diputados: Presentación Ministerio de Hacienda en Comisión Minería y Ene
16-10-2024	Primer trámite constitucional / C. Diputados: Presentación Ministerio de Energía en Comisión Minería y Ene
14-11-2024	Primer trámite constitucional / C. Diputados: Oficio del Presidente de la República (N°257-372), mediante e
18-11-2024	Primer trámite constitucional / C. Diputados: Informe Financiero del Ejecutivo, de fecha 18 de noviembre, al
20-11-2024	Primer trámite constitucional / C. Diputados: Presentación del Ministro de Energía, señor Diego Pardow Lor
20-11-2024	Primer trámite constitucional / C. Diputados: Comparado con indicaciones del boletín N°17.064-08, que am
22-11-2024	Sesión de comité ACERA para revisar el proyecto de ley.
27-11-2024	Primer trámite constitucional / C. Diputados: Presentación del Ministro de Energía, señor Diego Pardow Lor
04-12-2024	Primer trámite constitucional / C. Diputados: Presentación del Ministro de Energía, señor Diego Pardow Lor
11-12-2024	Primer trámite constitucional / C. Diputados: Cuenta del Mensaje 2338-372 que retira y hace presente la ur
17-12-2024	Primer trámite constitucional / C. Diputados: Primer informe de comisión. Pasa a Comisión de Hacienda
06-01-2025	Primer trámite constitucional / C. Diputados: Oficio del Presidente de la República (N°299-372), mediante e
08-01-2025	Presentación Ministerio de Energía sobre alta de tarifas ante Senado.
08-01-2025	Primer trámite constitucional / C. Diputados: Informe financiero sustitutivo N°11.006-01.2025.
11-01-2025	Primer trámite constitucional / C. Diputados: Presentación del Ministro de Energía ante la Comisión de Hacienda.
13-01-2025	Primer trámite constitucional / C. Diputados: Presentación del Ministro de Energía ante la Comisión de Hacienda.

**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

de nuestras empresas socias respecto de la industria.



Newsletter 1er semestre



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

Newsletter 2do semestre



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

Expediente tecnologías



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

+ **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.*

VOCERÍA ACERA

Espacios en los que compartimos nuestro mensaje este 2025



115 EVENTOS



PATROCINIOS



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



ALIANZAS Nacionales



i n f • c a p |



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DE CHILE



UNIVERSIDAD
DE CHILE



UNIVERSIDAD
MAJOR



UNIVERSIDAD
SAN SEBASTIÁN



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
METROPOLITANA
del Estado de Chile

ALIANZAS

Internacionales 5 MoU suscritos



ALIANZAS Internacionales



Gira Presidencial / Corea

Cena Líderes Eólicos ACERA & GWEC: "Tecnología, Mercado y Visión de Desarrollo" / Chile

Expo Osaka / Japón

Global Associations Platform Summit / Portugal

World Wind Energy Conference y Shantou International Wind Power Technology Innovation Conference / China

Transatlantic Transportation Decarbonization Summit / Inglaterra

Desayuno OLACDE & ACERA "Panorama Renovable y de Almacenamiento" / Chile

Diálogo Económico de Alto Nivel Chile-Bélgica: 'Bélgica y Chile. Socios en la construcción de un futuro industrial sostenible' / Chile

Berlin Dialogue Transition / Alemania

Conferencia de Energías Renovables / Perú

Diálogo organizado por la Delegación de la Unión Europea en Chile "Género + Energías Renovables e Hidrógeno" / Chile

2025 FOCO ESPECIAL

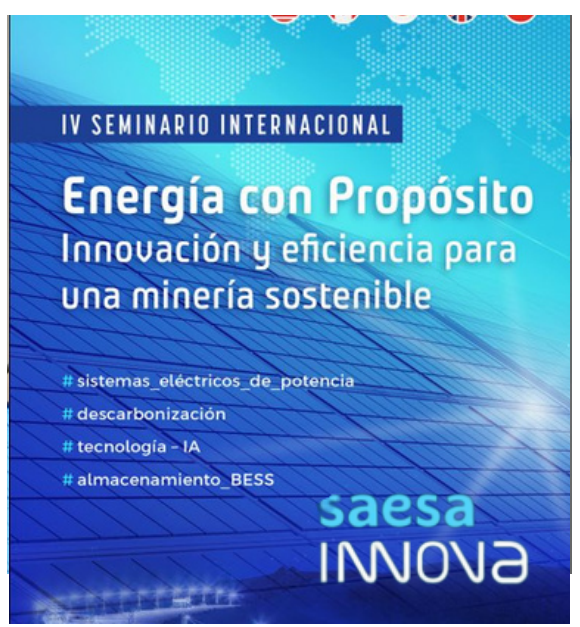
En el sector minero



CISCO
Mining Summit
2025



SAESA innova
IV Seminario internac.
Energía con Propósito



9^a 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.

AME Chile:
“Energía y Minería: una convergencia estratégica”



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.

Proyectmin
III Conferencia
2025



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
Encuentro Nacional de Industrias 2025



Fundación Minera
Cena Anual 2025



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.

DE LA GESTIÓN DE ACTIVIDADES

a la activación de una comunidad gremial



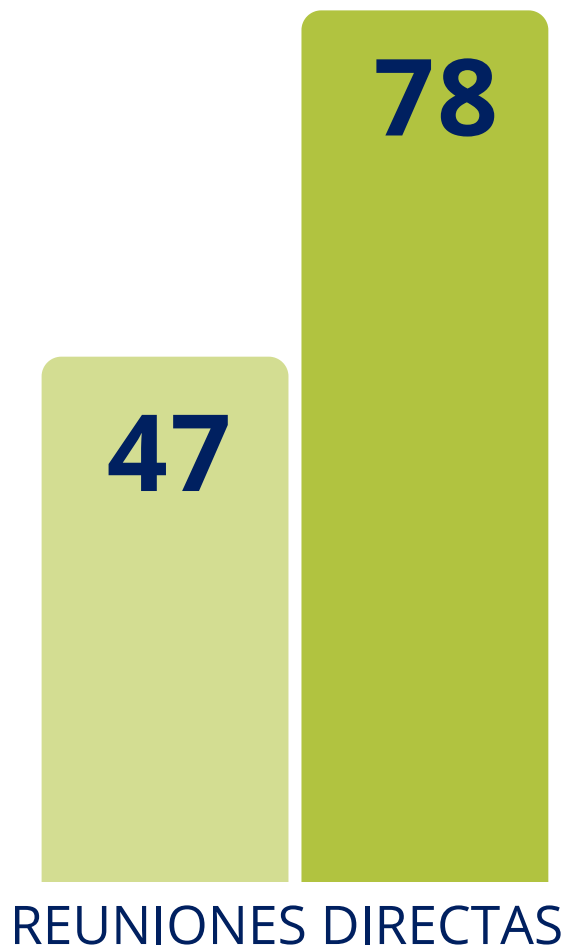
COMPARATIVO DE ACTIVIDADES

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.

10
DESAYUNOS

10
CHARLAS TÉCNICAS



101
Instancias de relacionamiento
lideradas por ACERA

23
Experiencias "Socios para Socios"
Desayunos + Charlas técnicas

ACERA evoluciona desde la gestión hacia la activación de **una comunidad gremial cada vez más conectada, comprometida y relevante para el sector.**



CUANDO LA COMUNIDAD SE ACTIVA, EL *IMPACTO CRECE*



253

ASISTENTES
A DESAYUNOS

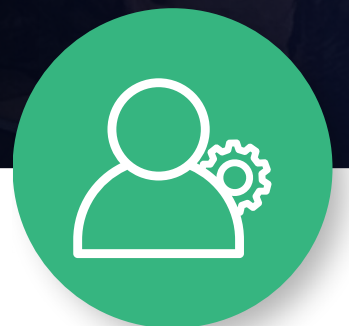
+83% de crecimiento en
participación en relación a 2024

IMPACTO DE NUESTRAS GESTIONES

Durante 2025, ACERA desarrolló una agenda continua de actividades técnicas y de articulación sectorial que fortaleció la coordinación entre actores del sistema eléctrico nacional e internacional.

Ecosistema ACERA

El trabajo sostenido permitió **consolidar una red colaborativa, reflejo de la madurez alcanzada por el sector de energías renovables y almacenamiento, y reafirmó el rol del gremio como una plataforma estratégica para el desarrollo energético de Chile.**



STAFF



SOCIOS



ALIANZAS



ASUNTOS
PÚBLICOS



PATROCINIO



VOCERÍAS

ECOSISTEMA ACERA

Socios, Alianzas nacionales e internacionales

socios



151 SOCIOS

ECOSISTEMA ACERA

Socios, Alianzas nacionales e internacionales

socios
ecosistema ACERA



VOR	CDEA CENTRO DESARROLLO ENERGÉTICO ANTOFAGASTA	Cluster Energía BASQUE ENERGY CLUSTER	UNIVERSIDAD SAN SEBASTIÁN	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA METROPOLITANA del Estado de Chile	ENDEIN FORO 2025	DIGIXEM360 DIGITAL FOR EMPOWERMENT	Latin America Energy Summit	Walk the Talk	Euroconvention Global	acesolar Asociación costarricense de energía solar	APRA Asociación de Empresas de Energías Renovables	SerCOLOMBIA Asociación Energías Renovables	aeeree Asociación Ecuatoriana de Energías Renovables y Eficiencia Energética	AEE Asociación Empresarial Eólica	PROTERMO SOLAR	AHER Asociación Andina de Hidrocarburos y Energías Renovables		
FCH FUNDACIÓN CHILE	ENERGÍA PARA TODOS	350 RENEWABLES	3M	ACU ABOGADOS	aclai consultores	Aediles	aes Andes	AGURSOL	AKUO chile	ALTOYA GESTIÓN AMBIENTAL Y VIAL	AMBEC	ANABÁTICA RENEWABLES	ANDES ELECTRONICS	Andes SOLAR	arauco.	AR ENERGÍA CHILE	Atlantica Sustainable Infrastructure	
VORTEX	AIEP de la Universidad Andrés Bello	ATLAS RENEWABLE ENERGY	AustriaEnergy	B-Ambiental Soluciones para un Futuro Sostenible	BACS	B&E	BASF We create chemistry.	BestEnergy	BLEND ENERGY	BE-WISE BY EUROPE	CarbonFree CHILE	/Carey	CCE CLEAN CAPITAL ENERGY	CEPD 10 AÑOS	celeo	CEFC China Energy CHINA	celpapel	CERRADO DOMINADO CONCENTRATED SOLAR POWER
CODEES Corporación para el desarrollo energético sostenible	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE	CIUDADLUZ	cip	cobra	Colbun	eo consorcio eólico	COPEC VOLTEX	CTC GLOBAL	CUATRECASAS	curie	cve.chile	D'E CAPITAL FONDO DE ENERGIAS RENOVABLES	DIPREM GLOBAL SERVICES	DISA	DNV	DPP HOLDING CHILE	DSS AMBIENTAL INNOVACIÓN	
Future Energy Summit	DESFÍO 2030	edp	ENERCON	ENERGY HEAD	EK ENERGY KITCHEN GMBH	ENERT/S Appplus	ENFRAGEN	ENGIE	Enlaza	eletrans JUNIOR SENIOR ENERGY	enlight	EnorChile	Envision Net Zero Tech Partner	Eurus Energy	FLUENCE A Siemens and AEG Company	frv The future happens here	g-advisory	
Doble t COMUNICACIONES	idea-tec HACEMOS LA REEVOLUCIÓN	GEOSEISMIC Servicios Geotécnicos y Geofísicos	Goldwind	GRENERGY	Grid & Zero Energy Consulting	GEM GLOBAL ENERGY MANAGEMENT	GRUPO EVANS	GUERRERO OLIVOS	H3THIUM	HUAWEI	HyNewGen	icafal LANCUHEN DESARROLLOS ENERGÉTICOS	incite energy	INTERENERGY	isa ENERGÍA	Jinko Solar	JINKO 晶科科技	
REVISTA ENERGÍA	RedPE Red de Pobreza Energética	KQS	LADERENERGY	LUNKA GLOBAL ENGINEERING	MEJORES PRÁCTICAS	Metlen	Mingesol	Mitsubishi Chile Ltda.	Munich RE	nala renewables Advancing Green Energy	neoelectra para energía	NEOZET Energía - Tecnología - Experiencia	NORDEX	NOTUS ENERGY	opdeenergy	ON ENERGY	PENTA INGENIERÍA	
Ministerio de Energía Gobierno de Chile	UNIVERSIDAD DE CHILE	II PLÓLUX Acencia	POWER TREE	POWERWAY Renewable Energy	PRIETO	PROPAMAT	QATRO Chile	RECURRENT ENERGY A subsidiary of Canadian Solar	REDEN	REICH-JRI INGENIERÍA	RENEL.CL INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN	REPESOL	res power for good	rne Compañía de gestión energética	rtbenergy	Safira	SEIS SISTEMAS ELÉCTRICOS, INGENIERÍA Y SERVICIOS	
CNE	DESFÍO 2040 CHILE SIN BASURA	saesa INNOVA	SESNICH Agencia de Admón.	SGA GESTIÓN AMBIENTAL	Sherpas	Sied Chile S.A.	Sigma Energibit	Simm	SMA	SMBC	SOLEK	sonnedix	SPHERA ENERGY 10 years	STA grupo saesa	Sustainable s.a. Asistencia y Asesoría ambiental	TEKNICA A brand of legend	TESLA	TotalEnergies
InvestChile	infocap	Trina solar	TRINERGY	UKA	URIEL Renovables, S.A.	Vector Renewables	Vestas	VIRENERGIA	VORTEX	WÄRTSILÄ	wpd think energy	X-ELI	YOU.ON... Zelestron	ASIA CONSULTING	giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH	EMBAJADA DE NORUEGA		
SEC SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD Y COMBUSTIBLES	REDEG EGUARDIA, DIVERSIDAD E INCLUSIÓN	SER CAP Transición en Gestión de Energías Renovables	TÉCNICOS PARA CHILE	INICIATIVA DE PARIDAD DE GÉNERO CHILE	CCI FRANCO CHILENA Cámara de Comercio Franco Chilena	ASER Asociación Salvadoreña de Energías Renovables	apemeta ASSOCIACIÓN PORTUGUESA DE EMPRESAS DE TECNOLOGÍAS AMBIENTALES	Cámara Argentina de Energías Renovables	ASOLMEX Asociación Mexicana de Energía Solar	SPR Asociación Peruana de Energías Renovables	IRENA International Renewable Energy Agency	itl Instituto de Tecnologías Limpias	THE NET-ZERO CIRCLE by IN-VR	olacde ORGANIZACIÓN LATINOAMERICANA DE CLIMA, MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE				

ECOSISTEMA ACERA

Socios, Alianzas nacionales e internacionales



SÉ PARTE DEL ECOSISTEMA

que impulsa la energía del futuro en Chile



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.

CONTACTA A NUESTRA 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



LO MÁS IMPORTANTE

en *energías renovables* y
almacenamiento del 2025

Te invitamos a la presentación del balance definitivo del sector eléctrico del año 2025 en la próxima *Conferencia anual de las Energías Renovables y el Almacenamiento de ACERA*. Instancia donde abordaremos *los principales resultados del año y los desafíos estratégicos* que marcarán la próxima etapa del sistema eléctrico.



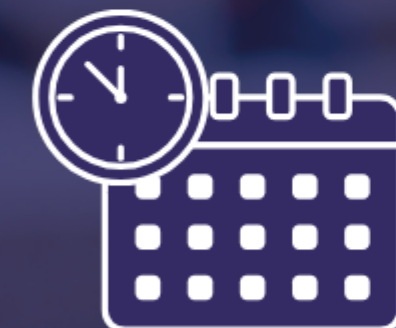
INSCRIPCIONES EN
EL FORMULARIO



CONFERENCIA ••• DE PRENSA ANUAL

de las *energías renovables*
y el *almacenamiento*

Balance 2025 / Proyecciones 2026



MIÉRCOLES
07.01.2026

9:00 HRS.

TRANSMISIÓN ONLINE
PREVIA INSCRIPCIÓN