



ACENOR

MEMORIA

2023

INDICE

01

Quiénes somos

Página 3

02

Carta de la Presidenta del Directorio

Página 7

03

Qué hicimos en 2023

Página 10

04

Gestión ante autoridades

Página 32

05

Prensa y RRSS

Página 41

06

Estadísticas del sector

Página 50

01 QUIÉNES SOMOS





QUIÉNES SOMOS

ACENOR es la única asociación gremial del país que representa los intereses de los clientes eléctricos libres en el ámbito de la energía.

La componen 24 empresas de diferentes sectores productivos (industria, transporte y minería) que integran 21 grupos empresariales del país. En ACENOR participan

empresas de diferentes tamaños en cuanto a potencia eléctrica conectada, alcanzando el 50% de la demanda máxima de los clientes libres.

La asociación está dirigida por un directorio conformado por seis representantes de nuestros asociados, y un equipo ejecutivo de 3 integrantes.

DIRECTORIO



Francesca Milani Torres
PRESIDENTA



Rodrigo Sepúlveda Uribe
VICEPRESIDENTE PRIMERO



Rodrigo Terrazas Michell
VICEPRESIDENTE SEGUNDO



Álvaro Baeza Yevenes
VICEPRESIDENTE TERCERO



Francisco Danitz Miller
DIRECTOR



Marcos Cid Leiva
DIRECTOR

DIRECTORES SUPLENTES

Diego Medel Chacón

Juan Barrientos Rivas

Daniel Lillo Opazo

Giancarlo Pisfil Manrique

Carolina Valderrama Campos

Felipe Toro Vargas

EQUIPO EJECUTIVO



Javier Bustos Salvagno
DIRECTOR EJECUTIVO



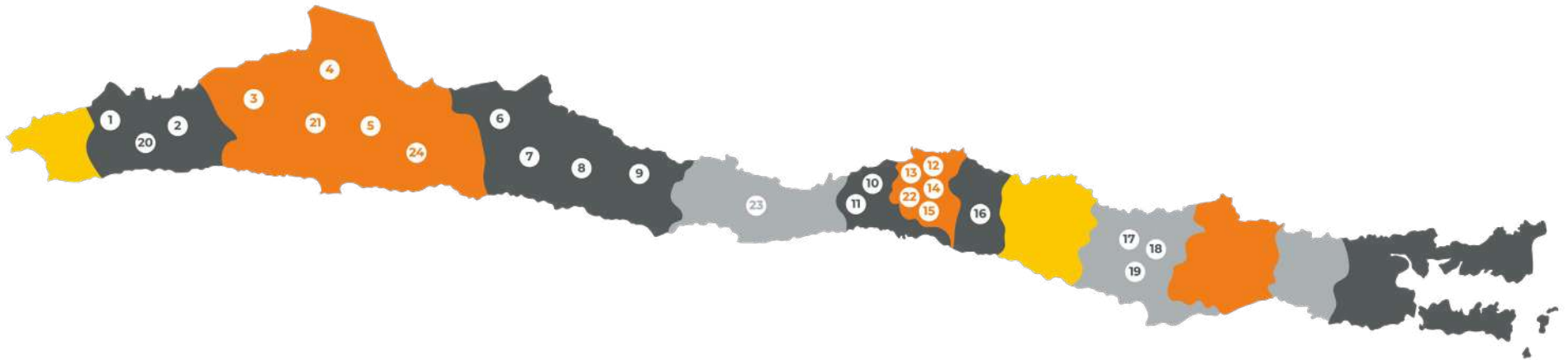
Daniela Maldonado Puebla
DIRECTORA DE COMUNICACIONES



Bárbara Alarcón Sepulveda
COORDINADORA DE SOCIOS

QUIÉNES SOMOS

NUESTROS SOCIOS



SIMBOLOGÍA

- | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|----|--|----|--|----|--|----|--|
| 1 | | 5 | | 9 | | 13 | | 17 | | 21 | |
| 2 | | 6 | | 10 | | 14 | | 18 | | 22 | |
| 3 | | 7 | | 11 | | 15 | | 19 | | 23 | |
| 4 | | 8 | | 12 | | 16 | | 20 | | 24 | |

02 CARTA DE LA PRESIDENTA





En 2023 la situación económica no mostró signos de mejora para los hogares, comercios e industrias de nuestro país. Tras finalizar el año, hemos constatado que el crecimiento del PIB fue de apenas un 0,2%, a lo que se suma una tasa de desocupación al alza que llegó al 8,5%. La inflación, por otra parte, parece haberse estabilizado, cerrando en 3,9% anual. En el sector energético, y tras dos años de vigencia, el decreto de racionamiento preventivo llegó a su fin en septiembre, principalmente debido a las mejoras en las condiciones hidrológicas más que por cambios sustanciales o permanentes en la regulación, gestión de recursos energéticos o mejoras en la operación eficiente del sistema.

Durante el año, las miradas se trasladaron al Congreso Nacional, en donde el 10 de julio el Ministerio de Energía ingresó a tramitación un proyecto de ley que denominó de “Transición Energética”, siendo ACENOR uno de los primeros interesados en exponer sus puntos de vista ante la Comisión de Minería y Energía del Senado. En la oportunidad hicimos presente que esta iniciativa legal podría implicar costos del orden de \$11 por kWh adiciona-

les para todos los clientes, manifestando nuestra posición de que estos cargos debiesen ser asignados de manera más eficiente entre distintos actores del sector energético y no pagados en un 100% por los usuarios, como planteaba el Poder Ejecutivo en ese momento. A partir de los argumentos presentados, ACENOR fue invitado a participar en la mesa técnica que el Ministerio de Energía y la Comisión de Minería y Energía del Senado convocaron en octubre y noviembre, en donde aportamos con propuestas y perfeccionamientos. El Ministerio de Energía recogió gran parte de las observaciones y sugerencias presentadas, por lo que esperamos que en la discusión legislativa que se desarrolle durante 2024 se pueda avanzar en aprobar una normativa que no sólo propenda a resolver los problemas del sector eléctrico, sino que aporte a una transición energética que tenga su foco en los clientes.

El trabajo en el Congreso, que continuará durante el presente año, estuvo acompañado de un despliegue comunicacional relevante, marcado por la presencia de nuestro gremio en los distintos encuentros que congregan a la industria energética, instancias en las

“Continuaremos representando la voz de los clientes, exponiendo en las discusiones sus preocupaciones y necesidades, y participando activamente con argumentos, análisis e información que permita la mejor toma de decisiones para el país”.

que enfatizamos la necesidad de una regulación que permita incluir al usuario como actor activo dentro del sector energético nacional.

La energía eléctrica es uno de los insumos más relevantes para la actividad productiva del país, por lo que la seguridad y calidad de un suministro es esencial. No sólo eso, además representa un porcentaje relevante de los costos de producción de nuestras empresas.

Es por esto que en nuestra gestión hemos relevado la importancia de poner atención en el aumento sostenido de los llamados “pagos laterales” o “sistémicos”, que además han experimentado cambios relevantes en su composición. Así, si hasta mediados de año los costos por servicios complementarios eran los de mayor incidencia, en el último trimestre el cargo por precios estabilizados pasó a ser el de mayor peso, mostrando una señal de alerta respecto a dónde enfocar los esfuerzos para disminuir los sobrecostos del sistema. Es una práctica habitual que estos cargos sean

traspasados por los suministradores a los clientes libres, son altamente difíciles de prever y no hay herramientas regulatorias para gestionar su eficiencia por parte de la demanda. Es de suma importancia notar que mayores costos de este tipo implican que los productos y servicios de los clientes libres se encarezcan, ralentizando el dinamismo económico del país, y haciendo que éste pierda competitividad respecto a otros mercados.

La energía de los clientes libres representó en 2023 un 61% del consumo nacional. Así, ACENOR A.G. resulta ser un agente clave en la discusión de la agenda energética, siendo además la única asociación que representa a los clientes eléctricos. **Contando ya con 28 años de historia, nuestro objetivo siempre ha sido impulsar el buen funcionamiento del sector energético, promoviendo la competencia en el mercado de energía y propiciando un desarrollo costo-eficiente del sistema eléctrico para que los beneficios de la transición energética lleguen a todas las personas.** Es por ello que hemos manifestado nuestra disconformidad, con antecedentes y argumentos sólidos, frente a propuestas regula-

torias que encarecerían ineficientemente el sistema eléctrico, y que podrían terminar beneficiando sólo a algunos actores en desmedro del objetivo de disponer de energía limpia, segura y eficiente. No debemos perder de vista como país que si las prioridades no se enfocan en reducir costos y hacer más competitivo el suministro eléctrico, se hará cada vez más difícil la adopción de tecnologías que usen electricidad para desplazar combustibles fósiles y así alcanzar las metas de carbono neutralidad.

Como representantes de sectores productivos de la industria, el transporte y la minería, que son el motor de desarrollo del país, continuaremos representando la voz de los clientes, exponiendo en las discusiones sus preocupaciones y necesidades, y participando activamente con argumentos, análisis e información que permita la mejor toma de decisiones para el país. Seguiremos haciéndolo, con el convencimiento de la importancia de situar el foco en quienes finalmente usamos la energía para generar crecimiento y empleo, y que esta es la forma para que Chile avance en una transición energética que llegue a todas las personas.

03 QUÉ HICIMOS EN 2023



2023 fue un año de gran visibilidad pública para la asociación, tanto en la prensa como a nivel de representación ante autoridades. Además, se realizaron varias acciones conjuntas con otras asociaciones. Entre las principales actividades del año se encuentran las siguientes.



ACENOR tuvo una participación clave en la tramitación del Proyecto de Ley de Transición Energética

2



1



3



4



1 El 10 de julio de 2023 el ejecutivo ingresó al Senado un proyecto de ley denominado de Transición Energética. El 19 de julio el director ejecutivo de ACENOR, Javier Bustos, expuso en la Comisión de Minería y Energía del Senado que este proyecto de ley costaría a todos los clientes \$11 por kWh adicionales en distintos cargos.

2 El domingo 23 de julio se publicó un reportaje en El Mercurio titulado "Salvataje a las renovables". El proyecto del Gobierno que amenaza con elevar las cuentas de la luz a todos los usuarios". En el artículo de prensa, Javier Bustos expresó que, en la experiencia internacional, los mayores costos son compartidos, no solo con cargo a los clientes.

3 El 25 de julio se realizó el seminario "Proyecto de Ley de Transición Energética: Diálogos para la construcción de una visión común", instancia en la que Javier Bustos puso énfasis en que los costos de la transición energética tienen que ser compartidos y no traspasados completamente a los clientes. El encuentro fue organizado por Valgesta Nueva Energía, y contó con la participación además del titular del Ministerio de Energía, Diego Pardo, entre otros especialistas del sector eléctrico.

4 El 12 de julio, en el Auditorio D'etigny de la Universidad de Chile, se efectuó el Seminario "Impulsando la carbono neutralidad desde el sector eléctrico". El encuentro, organizado por el Ministerio de Energía y el Instituto de Sistemas Complejos de Ingeniería (ISCI), tuvo como objetivo abordar los principales aspectos incluidos en el proyecto de ley de Transición Energética. En este marco, Javier Bustos expresó que cualquier cambio regulatorio debe tener como ancla cuáles son las necesidades del país y de los usuarios de energía.

5 El 8 de agosto Javier Bustos participó en el **programa Hágase la Luz**, conducido por Daniela González y Danilo Zurita, donde enfatizó sobre el Proyecto de Ley de Transición Energética: “Las propuestas legales están diseñadas para solucionar problemas puntuales de la generación o la transmisión, pero se pierde el foco de para qué se hace esto, a quién le impacta esto”, dijo.



6 El 11 de octubre, el ministro de Energía, Diego Pardow, y los/as integrantes de la Comisión de Minería y Energía del Senado firmaron un acuerdo de trabajo legislativo que se tradujo en la **creación de una mesa técnica**, a la que fue invitada **ACENOR**. **A partir de las propuestas y observaciones presentadas en esta instancia**, el Ministerio de Energía se comprometió a ingresar indicaciones que reducen el impacto en clientes en materia de financiamiento de obras de almacenamiento a licitar, obras necesarias y urgentes en transmisión y modificaciones de valores de inversión de obras de ampliación en desarrollo.



7 El 17 de octubre, la directora de Comunicaciones, Daniela Maldonado Puebla, moderó el segundo panel del XXII encuentro energético **ElecGas 2023** denominado “Debate público: la visión de la industria sobre el sistema eléctrico actual en Chile y sus proyecciones”, instancia donde se abordaron las distintas posturas frente al Proyecto de Ley de Transición Energética, entre otras temáticas. En el panel participó Ana Lía Rojas, directora ejecutiva de ACERA AG.; Ernesto Huber, director ejecutivo del Coordinador Eléctrico Nacional; Camilo Charme, gerente general de Generadoras de Chile; Ramón Galaz, socio de Valgesta Nueva Energía y Alfredo Solar, gerente general de Atlas Renewable Energy.



LA ASOCIACIÓN SUMÓ A DOS NUEVOS SOCIOS



Goodyear

En agosto se incorporó a ACENOR la empresa líder en la industria de neumáticos, Goodyear. La compañía tiene una larga historia de excelencia en su campo, por lo que su compromiso con la innovación, la calidad y el servicio al cliente fortalece a nuestra asociación.



COLLAHUASI

En diciembre, la compañía minera, ubicada en Tarapacá y dedicada a la extracción y producción de concentrado de cobre, Doña Inés de Collahuasi, se unió a la red de socios de ACENOR. Collahuasi, con cerca de 25 años aportando al desarrollo regional, está dentro de las tres productoras de cobre más grandes del mundo.



ACCIONES Y ACTIVIDADES QUE REALIZÓ ACENOR EXCLUSIVAMENTE PARA SUS SOCIOS

2



3



1



4



1

Con la misión de ampliar la representación de ACENOR y tener un mayor acercamiento con nuestros asociados, en febrero se integró al equipo de la asociación, Bárbara Pía Alarcón Valenzuela, ingeniera comercial con más de 22 años de experiencia laboral en sectores como telecomunicaciones y salud, además de tener certificados en coaching ontológico.

2

En marzo, Diego Valenzuela (de BACS Abogados) y Enrique Farías (de EFG Energía) realizaron un taller en el que explicaron la relevancia que tiene para los clientes libres la calificación de instalaciones de transmisión.

3

En abril, Daniela González (de Domo Legal) y Andrés Guzmán (de la consultora Austral), detallaron a los socios de ACENOR cómo ha evolucionado la regulación y cuáles son los temas más relevantes para los clientes libres sobre acceso abierto en transmisión.

4

En abril se efectuó la **asamblea anual de ACENOR**, instancia en la que se presentó la memoria de 2022 y se realizaron elecciones.

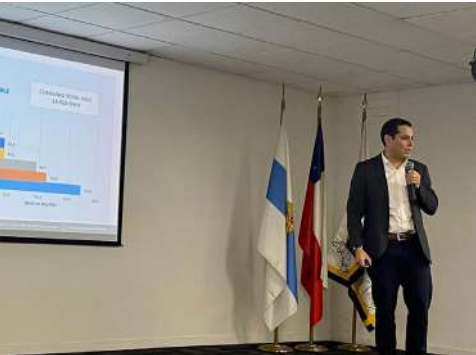


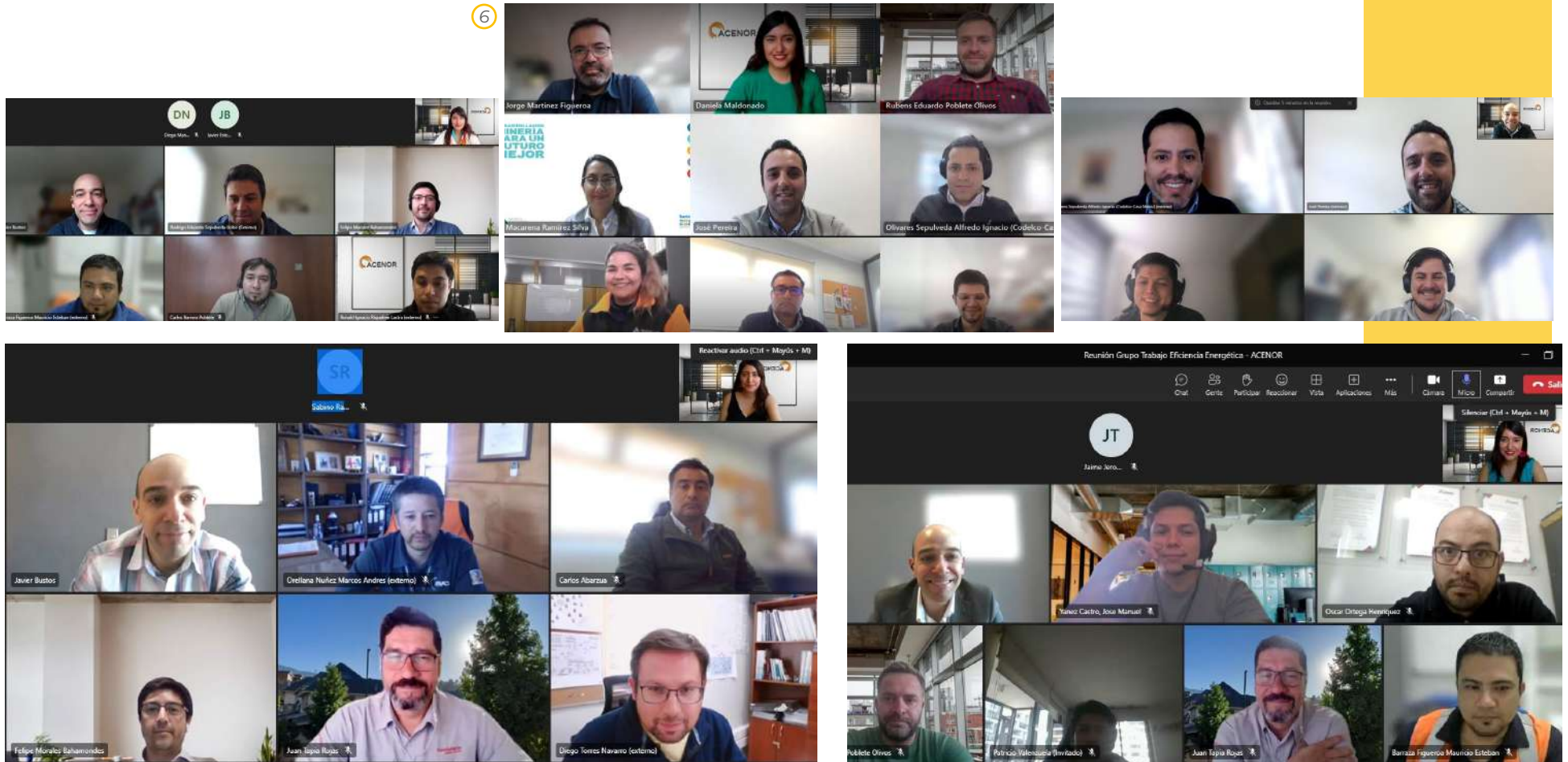
5 En abril también se efectuó el encuentro

“Aplicación de la Ley de Eficiencia Energética para los sectores productivos. Paso a paso, reportabilidad y principales dudas”.

La actividad fue organizada por ACENOR y la Asociación Nacional de Empresas de Eficiencia Energética (Anesco Chile) y tuvo como objetivo resolver las dudas de los grandes consumidores incluidos dentro del listado publicado por el Ministerio de Energía y que por la ley de Eficiencia Energética deben implementar uno o más sistemas de Gestión de Energía (SGE).

5





6 Durante el año **los Grupo Técnicos de Eficiencia Energética y de Cargos Sistémicos de ACENOR** compartieron información, buenas prácticas y los principales desafíos que tuvieron que afrontar los clientes libres.



7 En el mes de agosto, en el Campus San Joaquín de la Universidad Católica, se firmó un convenio de colaboración entre ACENOR y el Magister en Ingeniería de la Energía (MIE-UC). El objetivo de este acuerdo fue reforzar el vínculo entre ambos organismos y entregar beneficios exclusivos a los socios de ACENOR para que accedan a capacitaciones y actividades académicas de extensión, así como descuentos en el Magister y Diplomados. Esta alianza se suma al acuerdo de colaboración con el Centro de Energía de la Universidad de Chile, que se renovó durante 2023.



8 En agosto se organizó una charla online para socios de ACENOR en la que se abordó el **Proyecto de Ley de Transición Energética**.



9 En septiembre el equipo ejecutivo de ACENOR organizó una **jornada estratégica de planificación** con el directorio.





10



11



12

10 En noviembre, ACENOR gestionó una reunión para sus socios con el objetivo de **resolver dudas sobre la implementación práctica de la ley de Eficiencia Energética**. En la oportunidad asistieron representantes del Ministerio de Energía y la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, quienes aclararon plazos, procedimientos y responsables de la reportabilidad de la información.

11 En diciembre y en Talcahuano, el director ejecutivo de ACENOR, Javier Bustos, realizó una visita a nuestro asociado, Siderúrgica Huachipato, perteneciente al Grupo CAP. Esta fue una importante reunión para conversar sobre la situación del mercado eléctrico y del apoyo que entrega la asociación a nuestros socios y a los sectores productivos de Chile.

12 En diciembre, se realizó una reunión que abordó el tema de la hora punta y cómo funciona el pago de potencia, instancia donde se aclararon dudas de los socios.

ACENOR ENVIÓ INFORMACIÓN RELEVANTE A SUS ASOCIADOS



ACENOR publicó el informe semestral de Servicios Complementarios (SSCC) con el detalle de la evolución de este ítem.

REPORTE MENSUAL DE CARGOS SISTÉMICOS: Enero - Diciembre 2023



La Asociación Gremial de Clientes Eléctricos No Regulados, ACENOR A.G., en su afán de continuar presentando servicios útiles para sus asociados, pone a disposición un reporte inédito en el sector eléctrico nacional. Este documento incluye los principales cargos que generalmente se traspasan a clientes libres, en virtud de que la regulación vigente indica que deben ser pagados a prorrata de los retiros de energía que realizan los suministradores para abastecer contratos de suministro.

La información incluida en este reporte se basa en la que entrega el Coordinador Eléctrico Nacional. ACENOR A.G. la está disponibilizando, resumiendo y analizando para sus socios a partir de estos documentos que serán enviados periódicamente sólo a los asociados.

• Sobrecostos

El primer componente de cargos es el de sobrecostos. Este incluye sobrecostos por mínimos técnicos (SCMT) y sobrecostos por partidas y cargas (SCPC). La información ha sido recolectada a partir de las planillas del Coordinador Eléctrico Incluidas en el Informe Mensual de Valorización de Transferencias Económicas.

• Servicios Complementarios

El segundo componente de cargos corresponde a servicios complementarios o SSCC. Aquí se encuentran sumados todos los costos de servicios complementarios: costo de oportunidad, sobrecostos, Costo Combustible Adicional y Costo Recurso Adicional (CRA-CCA), entre otros. Cabe indicar que aquí no se incluyen el cargo de Infraestructura de servicios complementarios, los que se recaudan a través de un Cargo Único estimado semestralmente por la Comisión Nacional de Energía (CNE) a pagar por todos los clientes finales, a diferencia de los otros montos que corresponden a lo que mensualmente los generadores deben pagar a prorrata de sus retiros (y por ende traspasable al cliente, dependiendo de su contrato).

Periódicamente envió a sus asociados el informe mensual de los cargos sistémicos (precio estabilizado, servicios complementarios, sobrecostos por mínimos técnicos, partidas y cargas) desglosado por asociado.



EVENTOS QUE ORGANIZÓ ACENOR EN 2023

En mayo y con la participación del ministro de Energía, Diego Pardow, ACENOR y Clapes UC efectuaron un **encuentro en el que se abordó la realidad y el futuro de la transmisión eléctrica en Chile, considerando los costos, las nuevas tecnologías y los principales desafíos**. Luis Gonzales, coordinador Económico en Cambio Climático y Energía de Clapes UC, expuso sobre los efectos económicos de la integración de mercados eléctricos gracias a la transmisión. Posteriormente se realizó un panel de conversación en el que participó Javier Bustos; la jefa de la División de Mercado Eléctricos del Ministerio de Energía, Johanna Monteiro; la gerenta de Asuntos Públicos, Medio Ambiente y Comunidades de Conexión Energía, Carola Venegas y Luis Gonzales.



En noviembre se efectuó un desayuno **organizado por ACENOR**, oportunidad en que el director ejecutivo, Javier Bustos, dio a conocer un informe realizado por la entidad que detalló la **situación actual del mercado eléctrico chileno y las proyecciones de costos de suministro para los consumidores**. Bustos destacó aspectos relevantes de la operación actual del mercado eléctrico y que afectan a los clientes libres. A este encuentro asistieron representante de empresas de distintos sectores productivos, como minería, servicios sanitarios, acero, alimentación y de la industria del vidrio. La jornada terminó con preguntas de los asistentes y con reflexiones sobre la relevancia de que los usuarios se informen, especialmente en un contexto de difícil comprensión.



LA ASOCIACIÓN ESTUVO PRESENTE EN LOS PRINCIPALES ENCUENTROS ENERGÉTICOS DEL AÑO

1 En marzo, el director ejecutivo, Javier Bustos, y la directora de Comunicaciones, Daniela Maldonado, participaron en el **encuentro anual del plan público privado Energía Más Mujeres**, iniciativa que busca avanzar hacia la igualdad de género en la industria. La Asociación de Clientes Eléctricos, junto a otras 100 empresas e instituciones adherentes, han llevado a cabo cerca de 2 mil acciones para incluir a más mujeres en el sector.

2 En marzo también, Javier Bustos fue el moderador del panel de conversación que se desarrolló en el marco del **encuentro Energyear y cuyo foco se puso en la demanda de energía** y en cómo las empresas están aportando a las metas de carbono neutralidad, además de abordar los desafíos que tienen en este ámbito.

3 En abril la presidenta del directorio de ACENOR, Francesca Milani y el director ejecutivo, Javier Bustos, participaron en la **Jornada de discusión sobre el Proyecto de Ley de Transición Energética**. En la oportunidad se presentaron los principales contenidos y pilares de la iniciativa.



4 En abril, Javier Bustos y Daniela Maldonado, fueron invitados por el embajador de Canadá a un **almuerzo de negocios con empresas canadienses del sector Tecnologías Limpias** que visitaron Chile en el marco de una misión comercial liderada por la Ministra de Comercio Internacional de Canadá, Mary Ng.



4



5



5 En abril, Javier Bustos, y Daniela Maldonado visitaron la **minicentral hidroeléctrica Mallarauco, ubicada en la comuna de Melipilla**. El encuentro estuvo organizado por José Manuel Conrado, presidente y Rafael Loyola Domínguez, director ejecutivo de la Asociación de pequeñas y Medianas Centrales Hidroeléctricas (APEMEC).



6 En mayo, la presidenta del directorio de ACENOR, **Francesca Milani**, abordó el rol de la energía solar desde el punto de vista de los clientes en el encuentro **Proyecta Solar 2023**. En la oportunidad, la presidenta se refirió al aporte del almacenamiento, la autogeneración y la necesidad de reincorporar las señales de localización.



7 En mayo, Javier Bustos y Daniela Maldonado participaron en la **Cuenta Pública 2023 del Ministerio de Energía**, realizada en la sede Maipú de INACAP. En la oportunidad se detallaron las principales iniciativas realizadas por el ministerio.



8 En junio, en el marco del Diplomado de Regulación del Mercado Eléctrico del Centro de Energía de la Universidad de Chile, Javier Bustos describió cómo, después de una inicial reducción de precios a clientes finales entre 2015-2018, **los costos de suministro han vuelto al alza desde 2019**.



9



11



9

En julio, el director ejecutivo y la directora de Comunicaciones asistieron al **encuentro Eficiencia Energética en Acción, instancia en la que Anesco Chile celebró sus 16 años.** En la instancia, Javier Bustos enfatizó en la necesidad de buscar señales, gestión de demanda, eficiencia energética y una regulación que permita efectivamente incluir al usuario como un ente activo dentro del sector energético nacional.

10

En julio se efectuó el **Complex Energy Systems Workshop (CES)**, encuentro donde se discutieron los cambios necesarios en los marcos técnicos, comerciales, regulatorios y de mercado, que pueden apoyar la ruta hacia una transición energética efectiva. Javier Bustos participó en el primer panel, el que abordó los desafíos de la industria eléctrica en Chile.

11

En julio la directora de Comunicaciones de ACENOR, Daniela Maldonado, participó en el primer taller del Plan Hidrógeno Verde 2023-2030 en la Región Metropolitana. En la oportunidad estuvo presente el ministro de Energía, Diego Pardow, y representantes del sector público, privado, academia y la sociedad civil. En distintas mesas se debatió sobre las oportunidades que tiene Chile para llevar adelante el desarrollo de la industria del hidrógeno verde, además de las limitaciones y los énfasis que se deberían seguir.



COMPLEX ENERGY SYSTEMS WORKSHOP
7 DE JULIO, 2023 | SANTIAGO, CHILE.

Cuarto Workshop CES
Hacia una transición energética efectiva:
Conceptos y experiencias
7 de Julio 2023

Tenemos el agrado de anunciar la cuarta versión del workshop en Complex Energy Systems (CES), que tendrá como temática el camino "Hacia una transición energética efectiva: Conceptos y experiencias". En el contexto de una descarbonización significativa del sector de energía, se requerirán nuevos marcos y prácticas regulatorias, comerciales, de operación y planificación, de manera de contar con una transición energética más expedita, eficiente, segura y resiliente.

Se invita a participar de este evento a académicos, autoridades, empresas y diversos agentes interesados en el sector energético, con el fin de identificar consensos y disensos de manera participativa.

FECHA
Viernes 7 de julio de 2023

HORA
08:30 - 18:30 hrs

LUGAR
Hotel NH Collection Plaza de Santiago
(Av. Vitacura 2610, Las Condes.)

IDIOMA
Español e inglés.
Incluye servicio de traducción simultánea.

TARIFAS

General \$80.000

Estudiante \$40.000

*Cupos limitados.

RELATORES INTERNACIONALES

 Diego Pardow Ministro de Energía, Chile	 Rafael Miró Jefe de Gabinete de la Presidencia de Chile, Uruguay	 Eduardo Sotomayor Profesor Asociado en Ingeniería, Centro College William, Estados Unidos	 Alejandro Sirois Asesor de Políticas de Energía, Chile	 Javier Bustos Director General de Eficiencia Energética, ACENOR
--	---	--	---	--

10



info@cesworkshop.cl www.cesworkshop.cl

**LA ASOCIACIÓN ESTUVO PRESENTE EN LOS PRINCIPALES
ENCUENTROS ENERGÉTICOS DEL AÑO**



12



12 En agosto, Javier Bustos, Daniela Maldonado y Bárbara Alarcón acompañaron a los socios de ACENOR que recibieron sus certificados de energía renovable a través de la plataforma RENOVA, entregado por el Coordinador Eléctrico Nacional (CEN). En la oportunidad estuvieron presentes: Anglo American, Sierra Gorda SCM, Teck, Minera Centinela, Caserones y Polpaico.

13

CHARLA

Regulación de almacenamiento de energía: opciones de política

EXPOSEREN

Daniel Olivares
Ph.D. en Ingeniería Eléctrica y Computacional, Universidad de Waterloo, Canadá. Profesor de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, Universidad Adolfo Ibáñez, Chile.

Ana Lía Rojas
Directora Ejecutiva de la Asociación Chilena de Energías Renovables y Almacenamiento ACERA.

Javier Bustos
PhD en Economía, Georgetown University. Director Ejecutivo at ACENOR AG y profesor UAI.

JUEVES 17 DE AGOSTO DE 18:30 HRS.

ONLINE VÍA ZOOM



13 En agosto se realizó el **seminario: “Regulación de almacenamiento: opciones de política”**, organizado por la Facultad de Derecho de la Universidad Adolfo Ibáñez. El director ejecutivo de Asociación de Clientes Eléctricos No Regulados, Javier Bustos, participó en el panel de conversación junto a la directora ejecutiva de ACERA AG., Ana Lía Rojas, y al académico de la Universidad Adolfo Ibáñez, Daniel Olivares.

14 En septiembre, la presidenta del directorio, **Francesca Milani**, participó en el **seminario internacional “Chile y sus redes”**, organizado por Transmisoras de Chile, donde expresó que a la planificación de la transmisión le faltan incentivos que promuevan la costo-eficiencia. En este contexto, dijo que mientras las generadoras no tengan en su modelo que incorporar el costo asociado a la transmisión, se van a seguir instalando en zonas que ya están saturadas.

15 En agosto, la mesa del Plan Energía + Mujeres abordó la incorporación de mujeres en cargos directivos. En el mismo mes, se efectuó el lanzamiento de la campaña Paneles Inclusivos, iniciativa del Ministerio de Energía y del Ministerio de Economía que busca fomentar la participación de mujeres del sector energético en paneles de expertos(as). Javier Bustos participó como embajador de la campaña.



16 En septiembre se realizó el seminario “El usuario energético y sus necesidades en un mundo en transición”, organizado por CIGRE Chile. En la oportunidad Javier Bustos enfatizó en la necesidad de tener un buen marco de incentivos: “Incentivos para la eficiencia energética, incentivos para el consumo adecuado e incentivos para que las generadoras se instalen y escojan la tecnología que más le conviene al sistema”.



17 En octubre, Francesca Milani participó en el encuentro “Voces con Energía” organizado por Colbún, instancia en la que enfatizó que el foco debe estar puesto en otorgar las señales regulatorias adecuadas, de manera que los costos sean los más bajos posibles para los usuarios de energía.



18 En octubre, el director ejecutivo de ACENOR participó en la segunda conferencia internacional sobre la Estrategia de Desarrollo Energético, organizada por el Centro de Energía de la Universidad Católica, instancia en la que planteó que se requieren medidas eficientes y precios competitivos para avanzar en una transición energética que considere electrificar consumos.



LA ASOCIACIÓN ESTUVO PRESENTE EN LOS PRINCIPALES ENCUENTROS ENERGÉTICOS DEL AÑO

19 En noviembre, la Asociación Chilena de Energías Renovables y Almacenamiento (ACERA) celebró sus 20 años. En la oportunidad, la presidenta del directorio, Francesca Milani, junto a representantes de distintos gremios, formó parte de un panel de conversación que abordó la perspectiva nacional para la transformación energética de Chile hacia la sustentabilidad.



20 En noviembre, en el Salón Moneda Bicentenario, se desarrolló la última sesión del año del Plan Energía+Mujeres, iniciativa pública impulsada por el Ministerio de Energía y a la que adhiere ACENOR desde 2021. A este encuentro asistió la directora de Comunicaciones de ACENOR, Daniela Maldonado.



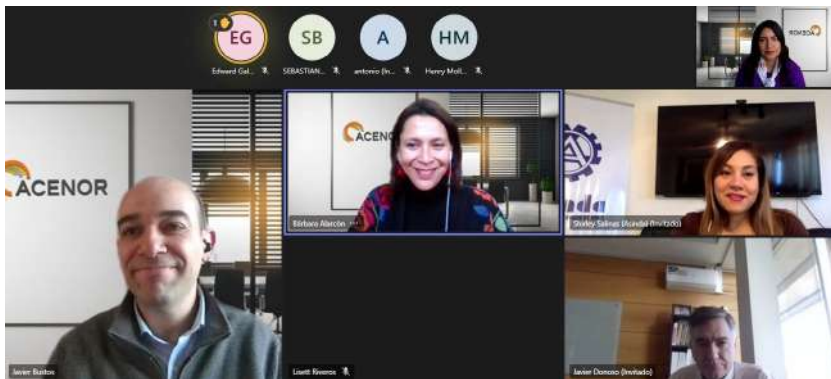
21 En noviembre, Javier Bustos participó en el encuentro Future Energy Summit, donde afirmó que en la asociación de clientes eléctricos creemos que la transición energética, si la hacemos bien, no necesariamente afectará los precios competitivos de la electricidad. Para lograrlo hay que buscar la manera de hacerla más costo eficiente en cada uno de los segmentos de la producción de electricidad y que el que cause los costos los pague.



22 En diciembre, el director ejecutivo de ACENOR participó en el seminario "Descifrando los desafíos del almacenamiento para el futuro de la matriz energética" organizado por la Asociación de Generadoras Pequeñas y Medianas (GPM) y por el Centro de Transición Energética (Centra).

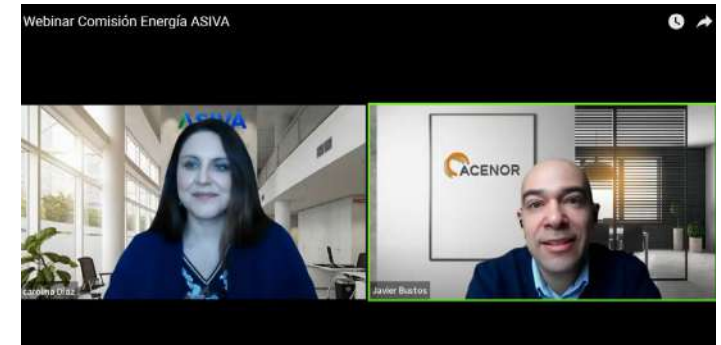


ACENOR TRABAJÓ EN LA VINCULACIÓN CON OTRAS ASOCIACIONES GREMIALES



1

2



3



1 En junio, el equipo ejecutivo de ACENOR se reunió con representantes de la Asociación de Industriales de Arica (Asinda), oportunidad en la que el director ejecutivo, Javier Bustos, realizó una charla sobre el alza de los costos de la energía para los sectores productivos de la región.

2 En septiembre, Javier Bustos expuso sobre costos de la electricidad a empresas industriales de Valparaíso. En un webinar organizado por ASI-VA, el director ejecutivo subrayó que los cargos de transmisión y sistémicos se proyectan con alzas relevantes.

3 En septiembre se realizó una reunión online con representantes de Chilealimentos, gremio con más de 80 años en el país y que representa a empresas elaboradoras de alimentos, donde se abordó la situación de precios para los clientes libres.



DURANTE EL AÑO SE **DESARROLLÓ** UN TRABAJO DE VINCULACIÓN **INTERNACIONAL**



1 En septiembre, el director ejecutivo de ACENOR fue invitado por la Asociación Colombiana de Grandes Consumidores de Energía Industriales y Comerciales (Asoenergía) a participar en un encuentro que abordó la transición energética desde el punto de vista de los usuarios. En la oportunidad, Javier Bustos destacó el rol de la demanda en la transición energética, donde el cliente necesita un suministro eléctrico seguro, eficiente, de calidad y renovable.

2 En noviembre y tras varios meses de trabajo conjunto, los representantes de las asociaciones de grandes usuarios de energía de Chile (ACENOR), Argentina (AGUEERA), Colombia (ASOENERGIA) y Panamá (AGRANDEL), acordaron mantener un trabajo colaborativo con el objetivo de compartir experiencias y visibilizar los desafíos que enfrentan hoy los usuarios de energía.

04 GESTIÓN ANTE AUTORIDADES





***Durante 2023 ACENOR
realizó importantes gestiones ante distintas
autoridades nacionales donde tuvo la posi-
bilidad de exponer sobre temas relevantes
para los clientes libres.***

AL COMENZAR EL AÑO SE REALIZÓ UNA REUNIÓN CON EL MINISTRO DIEGO PARDOW

*En marzo se efectuó una reunión con el ministro de Energía, Diego Pardow, instancia en la que **expresamos la preocupación de los sectores productivos por el alza permanente que está teniendo la electricidad en Chile**, además de las consecuencias que esto puede traer para la competitividad del país. En la oportunidad, por parte del Ministerio de Energía participó la jefa de la División de Mercados Eléctricos, Johanna Monteiro y representando a la Asociación de Clientes Eléctricos estuvieron presentes el director ejecutivo de ACENOR, Javier Bustos; la directora de Comunicaciones, Daniela Maldonado; el vicepresidente 1º, Rodrigo Sepúlveda y el gerente general de Molycop, Gustavo Alcázar, socio de ACENOR.*



ACENOR TUVO UNA IMPORTANTE PRESENCIA EN LAS MESAS DE TRABAJO REGULATORIO



Desde agosto, la asociación participó en la Mesa de trabajo del **Plan de Descarbonización**, convocada por el Ministerio de Energía. En la instancia se abordaron los ejes de modernización de la red; el mercado eléctrico e infraestructura; reconversión termoeléctrica y combustible de transición y transición energética justa y comunidades.



1

“Hacia una Regulación y Diseño de Mercado Efectivo para la Descarbonización de la Matriz Eléctrica Chilena”

1 Desde septiembre, ACENOR participó en el proyecto “Hacia una Regulación y Diseño de Mercado Efectivo para la Descarbonización de la Matriz Eléctrica Chilena” liderado por el Instituto de Sistemas Complejos de Ingeniería (ISCI) y la consultora SPEC. El trabajo se planteó como objetivo recomendar cambios detallados en el marco regulatorio y el diseño del mercado eléctrico chileno.

En la última etapa de trabajo, Javier Bustos realizó un feedback y entregó propuestas complementarias sobre lo que se expuso en las jornadas previas.

2 ACENOR formó parte de la Mesa que discutió la reforma al reglamento de potencia del Ministerio de Energía. Los cambios reglamentarios se ingresaron a la Contraloría General de la República en noviembre de 2023.



LA ASOCIACIÓN **PRESENTÓ** **DISCREPANCIAS ANTE EL PANEL** **DE EXPERTOS**

“El Panel de Expertos acogió la mayor parte de las presentaciones realizadas por ACENOR que apuntaban a la costo-eficiencia de la expansión de la transmisión, significando un ahorro superior a los 430 millones de dólares para los clientes eléctricos”.

ACENOR recurrió al Panel de Expertos del sector eléctrico en dos instancias durante 2023.

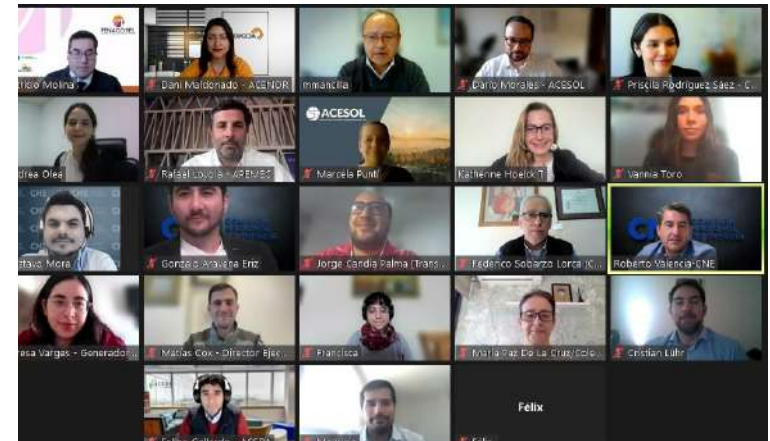
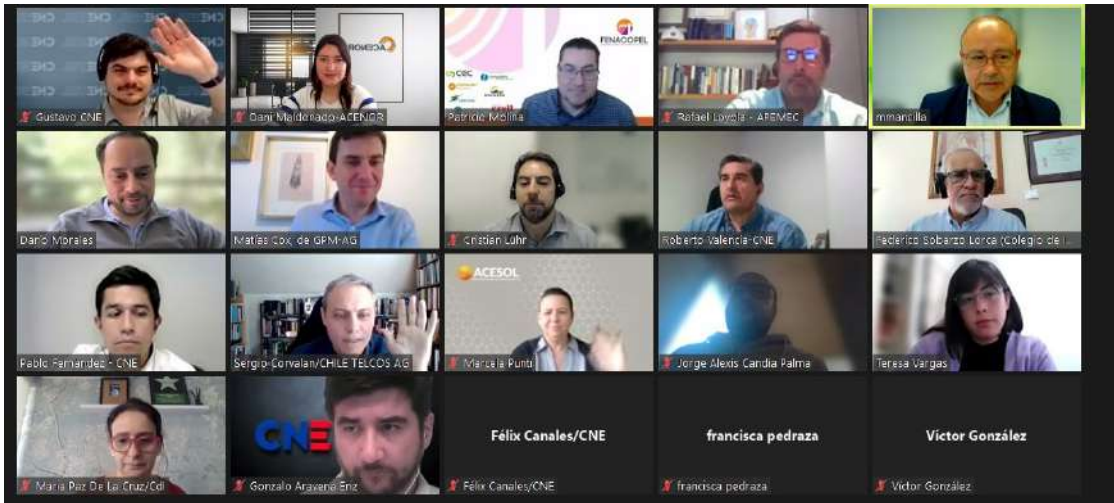


En primer lugar, se discrepó respecto del Informe Técnico del Plan de Expansión de la transmisión 2022, donde el Panel de Expertos acogió la mayor parte de las presentaciones realizadas por ACENOR que apuntaban a la costo-eficiencia de la expansión de la transmisión, significando un ahorro superior a los 430 millones de dólares para los clientes eléctricos.



En segundo lugar, ACENOR se presentó como parte interesada en la discrepancia N°50 de Enel Chile Generación S.A. en contra del Coordinador Eléctrico Nacional, apoyando la posición de este último ente. El Panel le dio la razón al Coordinador, al indicar que si el agua turbinada de un embalse debe ser usada por una obligación de derecho de riego, no existe motivo para compensar el costo de oportunidad de dicha agua en la provisión de servicios complementarios.

OTRAS INSTANCIAS DE GESTIÓN



ACENOR formó parte del Consejo de la Sociedad Civil de la Comisión Nacional de Energía, de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC), del Comité Chileno de CIGRE y de la Mesa de Energía de Sofofa, participando periódicamente en sus encuentros.



①



① ACENOR se reunió con la Superintendente de Electricidad y Combustibles, **Marta Cabeza Vargas**.

②



② El director ejecutivo, **Javier Bustos**, participó en el taller técnico de expansión de la transmisión del Coordinador Eléctrico Nacional.

ESTADÍSTICAS DE REUNIONES CON AUTORIDADES Y ENTES SECTORIALES



23 REUNIONES
con autoridades



21 TALLERES

Durante 2023 se llevaron a cabo 23 reuniones con autoridades como el Ministerio de Energía, la Comisión Nacional de Energía y la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, además de organismos independientes como el Coordinador Eléctrico Nacional.

Entre los principales temas de estas reuniones estuvieron:

- Alza de costos de electricidad en los sectores productivos.
- Proyecto de ley de cuotas renovables.
- Saldos de cargos de transmisión zonal.
- Plan de Expansión de la transmisión.
- Proyecto de ley de transición energética.
- Impacto de cargo por precio estabilizado.
- Mesa Energía+Mujer, reserva hídrica.
- Reliquidaciones de servicios complementarios e implementación de la Ley de Eficiencia Energética.

Adicionalmente, ACENOR participó en 21 reuniones de talleres y mesas de trabajo convocadas por el Ministerio de Energía, el Coordinador Eléctrico Nacional y el Instituto de Sistemas Complejos de Ingeniería en la Universidad de Chile. Los temas tratados se refirieron al Proyecto de Ley de Transición Energética, el Plan de Descarbonización del sector eléctrico y la Propuesta de Expansión de la Transmisión del Coordinador Eléctrico Nacional, entre otros.



05 PRENSA Y RRSS



Durante 2023, y tras la elaboración de una estrategia de Comunicaciones, se desarrollaron diversas acciones que resultaron en un aumento de la visibilidad de las posturas de la asociación en la prensa nacional y especializada.



COMUNICACIÓN EXTERNA

ALGUNAS DE LAS TEMÁTICAS QUE PLANTEÓ ACENOR FUERON LAS SIGUIENTES:

- Necesitamos ver cómo hacemos más costo eficiente cada parte de la cadena.
- Lo que buscan los clientes es tener un suministro seguro, de calidad, a precio competitivo y lo más renovable posible.
- Es el sector eléctrico el que se tiene que acomodar a las necesidades de los clientes y no al revés.
- Lo que buscamos es tener una transición energética de manera justa.
- Se debe retomar la señal de localización y el principio de "quien causa paga" asociado a los pagos laterales.
- Es urgente que se introduzcan modificaciones al proyecto de ley de transición energética que, al momento de ingresar, incluyó mayores cargos solo para los clientes.
- En la discusión del sector energético, hay que poner de nuevo al cliente en un rol central.



Panel de Expertos acoge la mayoría de las discrepancias presentadas por ACENOR

El viernes anterior y en el marco de un taller efectuado por la Asociación de Clientes Eléctricos sobre el Informe Técnico del Plan de Inversión de la transición 2022, elaborado por la Comisión Nacional de Energía.

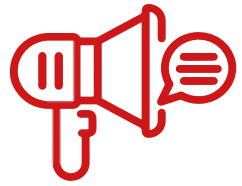


Gremios alertan de que reasignación de fondos impactaría en cuentas de luz

Se trata del mecanismo que está trabajando el Gobierno para redistribuir fondos en beneficio de empresas de generación renovable con problemas financieros.



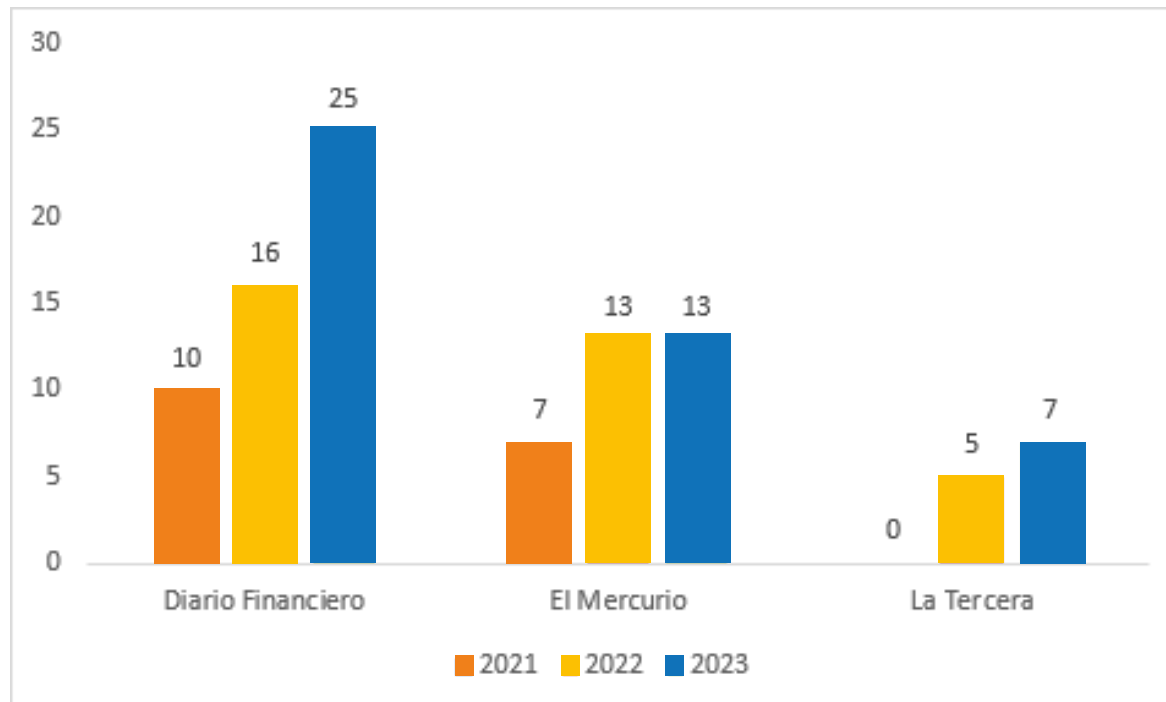
El mecanismo que el Gobierno está trabajando para redistribuir fondos en beneficio de empresas de generación renovable con problemas financieros, se trata del mecanismo que el Gobierno está trabajando para redistribuir fondos en beneficio de empresas de generación renovable con problemas financieros.



COMUNICACIÓN EXTERNA

ACENOR tuvo 190 apariciones en la prensa durante 2023

Comparativo de publicaciones en principales medios de circulación nacional



Destacan las publicaciones de los principales medios de circulación nacional como El Mercurio, La Tercera y Diario Financiero totalizando 45 apariciones en estos medios, 11 más que en 2022.



Presente y futuro de la transmisión eléctrica

Con la presencia e intervención del ministro de Energía, Diego Pardo, se desarrolló el 11 de mayo el seminario "Realidad y futuro de la transmisión eléctrica en Chile: Costos, nuevas tecnologías y principales desafíos", organizado por la Asociación de Clientes Eléctricos No Regulados (ACENOR A.G.) y Clapes UC.

moderado por Javier Bustos, director de ACENOR A.G., en el que participaron la jefa de la División de Mercado Eléctrico del Ministerio de Energía, Johanna Montoro; la gerente de Asuntos Públicos, Medio Ambiente y Comunidades de Conexión Energía, Carolina Varegas; y el coordinador económico en Cambio Climático, Energía y Medio Ambiente de Clapes UC, Luis Gonzales.



El seminario se realizó en el Salón de Honor de la Universidad Católica.

Proyecto de transición energética enfrenta primeras dudas en el debate legislativo

Acenor advirtió que el texto incluye propuestas que implicarían alzas en cuentas finales de los clientes.



Una de las primeras preocupaciones en torno al proyecto de ley de transición energética.

El ministro de Energía, Diego Pardo, indicó que giraría un correo electrónico a las empresas para que se pronunciaran sobre el texto.

Electricidad La revista energética de Chile. Includes navigation links for Negocios e Industria, Innovación y Tecnología, Sustentabilidad, Proveedores, and Tendencias.

Está en: Inicio / Entradas / Negocios e Industria / Javier Bustos, de Acenor: «El almacenamiento es un instrumento para electrificar a costos eficientes»

Javier Bustos, de Acenor: «El almacenamiento es un instrumento para electrificar a costos eficientes»

El líder gremial participó en el seminario "Descifrando los desafíos del almacenamiento para el futuro de la matriz energética", donde manifestó que esta tecnología es uno de los instrumentos que aportará en lograr la transición energética.



El líder gremial participó en el seminario "Descifrando los desafíos del almacenamiento para el futuro de la matriz energética", donde manifestó que esta tecnología es uno de los instrumentos que aportará en lograr la transición energética.

Top navigation bar for the website, including the nme logo and various menu items like 'Publicite en nuestra próxima Edición Abril'.

Consejo Minero y Acenor cuestionan cambio a tarifación de las renovables



Fallo sobre discrepancias al Plan de Expansión

El Panel de Expertos emitió su dictamen sobre las discrepancias presentadas por diversos sectores sobre el informe técnico del Plan de Expansión de la Transmisión 2022, elaborado por la Comisión Nacional de Energía (CNE), que contempla un total de 46 obras cuya inversión es de US\$ 1.485 millones.

Desde la Asociación de Clientes Eléctricos No Regulados (Acenor) destacaron el hecho de que la gran mayoría de las discrepancias que presentaron fueron acopiadas, entre las que están el Proyecto Condensados y Proyecto Patagual.

Grandes consumidores, entre los principales afectados: Gremios alertan de que reasignación de fondos impactaría en cuentas de luz

Se trata del mecanismo que está trabajando el Gobierno para redistribuir fondos en beneficio de empresas de generación renovable con problemas financieros.

Reasignación es lo que hoy se discute... El ministro de Energía, Diego Pardo, indicó que giraría un correo electrónico a las empresas para que se pronunciaran sobre el texto.



Las medidas propuestas por el Gobierno serán recibidas en el proyecto de ley de transición energética que se discute en el Congreso.

El ministro de Energía, Diego Pardo, indicó que giraría un correo electrónico a las empresas para que se pronunciaran sobre el texto.

Se trata de una modificación de la tarifa de generación en los sectores térmico y hidroeléctrico, lo que permitiría a las empresas de generación renovable acceder a los fondos que se están utilizando para el pago de los intereses de las deudas de las empresas térmicas.

Article snippet titled 'Transición energética: Gobierno envía informe de mesa técnica y abre plazo para recibir comentarios'. Includes a photo of a meeting and a '5 SESIONES' badge.

INDUSTRIA magazine cover with a '70% de descuento' offer on cables.

Director Ejecutivo de ACENOR participa en congreso en Colombia



En el contexto de un plan de trabajo conjunto impulsado por ACENOR y en el que participan las asociaciones que representan a los usuarios de energía de Argentina (ASACENOR), Perú (ASOCIACIÓN ACOERPERU), Chile (ACENOR A.G.) y Colombia (ACENORCHILE), esta última asociación invitó al director ejecutivo de ACENOR A.G., Javier Bustos, a la versión 2023 de su congreso anual.

INDUSTRIA magazine cover with a '\$70.000 de' offer.

ACENOR presenta informe de situación de mercado y proyecciones de costos eléctricos para consumidores



El director ejecutivo de la Asociación de Clientes Eléctricos, Javier Bustos, dio a conocer un informe realizado por ACENOR y que detalla la situación actual del mercado eléctrico chileno y las proyecciones de costos de suministro para los consumidores.

35 MEDIOS diferentes realizaron publicaciones en las que se menciona a ACENOR en 2023.

El total de las publicaciones está valorizado en \$288.500.000, es decir, si se hubiesen pagado esos espacios ese habría sido el costo.

REDES SOCIALES

Las Redes Sociales (RRSS) de ACENOR, LinkedIn y Twitter, fueron creadas en 2021 y durante 2023 siguieron aumentando, tanto en seguidores como en publicaciones y comentarios.



La cuenta de LinkedIn finalizó 2021 con 461 seguidores, 2022 con 1.820 y 2023 con 3.305

LinkedIn tuvo un aumento de 81% en la cantidad de seguidores, respecto al año anterior.



En tanto en Twitter, 2021 terminó con 152 seguidores, 2022 finalizó con 400 y 2023 con 603.

Twitter tuvo un aumento de 51% en la cantidad de seguidores, respecto a 2022.





ACTIVACIONES AUDIOVISUALES

En 2023 se potenció el contenido audiovisual de elaboración propia que se compartió en las redes sociales.



Se elaboraron y publicaron cápsulas de videos cortos en los que participó tanto el director ejecutivo de ACENOR, Javier Bustos, como algunos directores y asociados.

ACENOR AG
3.481 seguidores
1 año · Editado ·

¡Atención clientes libres! Ya está en vigencia el horario de control de punta.

El director ejecutivo de ACENOR A.G., **Javier Bustos Salvagno**, explica que la cuenta eléctrica de los clientes incluye un pago por potencia, que sirve para financiar la capacidad de generación que es necesaria para los momentos de mayor consumo de energía durante el año.

Entre el primero de abril y el 30 de septiembre, todos los días hábiles de 18 a 22 horas, se aplica lo que se conoce como el horario de control de punta.

Como el pago de potencia es más caro en este periodo, desde la Asociación Gremial de Clientes Eléctricos No Regulados, recomendamos a todos los **#clienteslibres** que revisen y gestionen sus **#consumos**.

Javier Bustos, director ejecutivo de ACENOR A.G. / javier.bustos@acenor.cl

0:38

ACENOR AG
3.505 seguidores
6 meses ·

El gerente de Descarbonización para el Departamento Cobre de **Glencore**, **Alvaro Baeza**, destaca que ACENOR ha sido de gran utilidad para la compañía minera debido al apoyo que les ha dado.

Por ejemplo, en **#eficienciaenergética** han tenido acceso a información y talleres especializados sobre la aplicación de la ley y se han generado instancias para poder compartir buenas prácticas con otras empresas asociadas.

También resalta la firma de convenios de colaboración que ha realizado la Asociación de Clientes Eléctricos con gremios y universidades y la realización de distintas charlas técnicas.

#clienteslibres #testimonio

Alvaro Baeza, gerente de Descarbonización para el Departamento Cobre de Glencore

0:00

ACENOR AG
3.410 seguidores
5 meses ·

[Por si te lo perdiste] **Rodrigo Terrazas**, gerente corporativo de Ingeniería de **Metro de Santiago**, una de las empresas fundadoras de ACENOR A.G., destaca la participación de la compañía en la asociación gremial, dada la importancia que tiene en la conformación de las políticas públicas del sector eléctrico, así como por su participación en distintas instancias, lo que para Metro ha sido vital.

#clienteslibres #testimonio

Rodrigo Terrazas, Gerente Corporativo de Ingeniería de Metro de Santiago

0:53

9

1 vez compartido

SE DESTACÓ A LOS ASOCIADOS

En 2023 se aprovecharon las plataformas de ACENOR para destacar buenas noticias relacionadas a los socios, como por ejemplo:

ACENOR AG
3.410 seguidores
6 meses · Editado ·

Hoy destacamos a nuestro asociado **Polpaico Soluciones**, quienes construirán su primer parque de autogeneración fotovoltaica, el que les permitirá introducir energías renovables a gran escala.

El parque tendrá una generación aproximada de 21,5 GWh/año, por lo que Polpaico se convertirá en la empresa con el parque de autogeneración fotovoltaica más grande de Chile.

#clienteslibres #sociodeACENOR

*Nota publicada en: [Portal Electrominería](#)



Polpaico Soluciones y Colbún se unen para desarrollar parque de autogeneración fotovoltaica más grande de Chile | Electrominería
[electromineria.cl](#) · 2 min de lectura

16

1 comentario · 2 veces compartido

ACENOR AG
3.410 seguidores
10 meses · Editado ·

Felicitamos a Claudia Cabrera, primera gerenta general de una división de nuestro asociado **CODELCO – Corporación Nacional del Cobre de Chile**.

#clienteslibres #sociodeACENOR #designación #diversidad



Asume primera gerenta general de una división de Codelco
[www.mch.cl](#) · 3 min de lectura

13



COMUNICACIÓN INTERNA

Durante 2023, los esfuerzos comunicacionales también estuvieron enfocados en informar a los socios de ACENOR sobre los temas y fechas más relevantes. De esta manera, periódicamente se enviaron mails con recordatorios de fechas, hitos y eventos que tuvieron alguna relevancia para los clientes libres.



Durante el año también se informó sobre las distintas alianzas que realizó la asociación con el objetivo de obtener algún beneficio para sus asociados.

EXPO ENERGIA
2023

29 Noviembre
Club Hípico Santiago

www.expoenergia.cl

Organiza: **INDUSTRIA**
Soluciones tecnológicas para la Minería, Energía e Industria

Patrocina: **ACENOR**
Asociación de Clientes Eléctricos No Regulados

RENMA D CHILE
EVENTO PRESENCIAL SANTIAGO, CHILE
2-3 de agosto, 2023
<http://www.renmad.com/chile/>

KNOWLEDGE PARTNER CONFIRMADO

ACENOR
Asociación de Clientes Eléctricos No Regulados

15% DTO EXCLUSIVO:
RENMA D-ACENOR-15
www.renmad.com/chile/

NEW

1200 ASISTENTES • 400 PONENTES • 7H DE NETWORKING • 2000 LOGO PROYECTO

WARTSILÄ | JA SOLAR | MITSUBISHI & POWER | you.on | aia | D-BASF | CosinSolar | Jinko | TCI | Inprosa

ENERGYEAR CHILE 2023
SANTIAGO: 15-16 MARZO
SANTIAGO MARRIOTT HOTEL

PANEL DESCARBONIZACIÓN: CÓMO LAS EMPRESAS ESTÁN APORTANDO AL NET-ZERO Y LAS METAS CHILENAS

JAVIER BUSTOS | Director Ejecutivo

ACENOR
Asociación de Clientes Eléctricos No Regulados

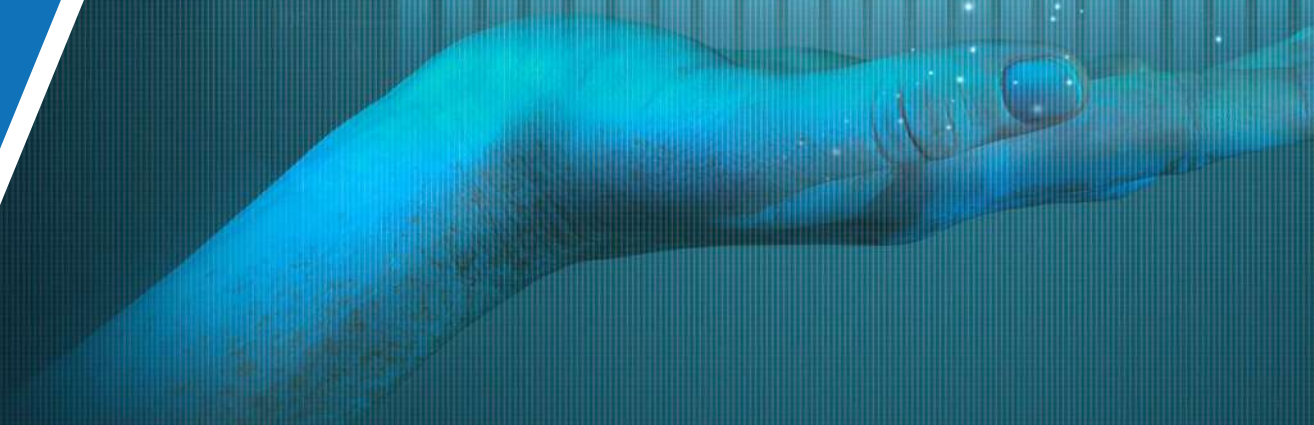
www.energyyear.com/chile
info@energyyear.com

ENERGYEAR TOUR 2023

06 ESTADÍSTICAS DEL SECTOR



Durante 2023, ACENOR ha puesto a disposición las principales estadísticas del sector eléctrico que tienen relación con los clientes libres, las cuales se basan en cifras oficiales que publica la Comisión Nacional de Energía (CNE) y el Coordinador Eléctrico Nacional (CEN).

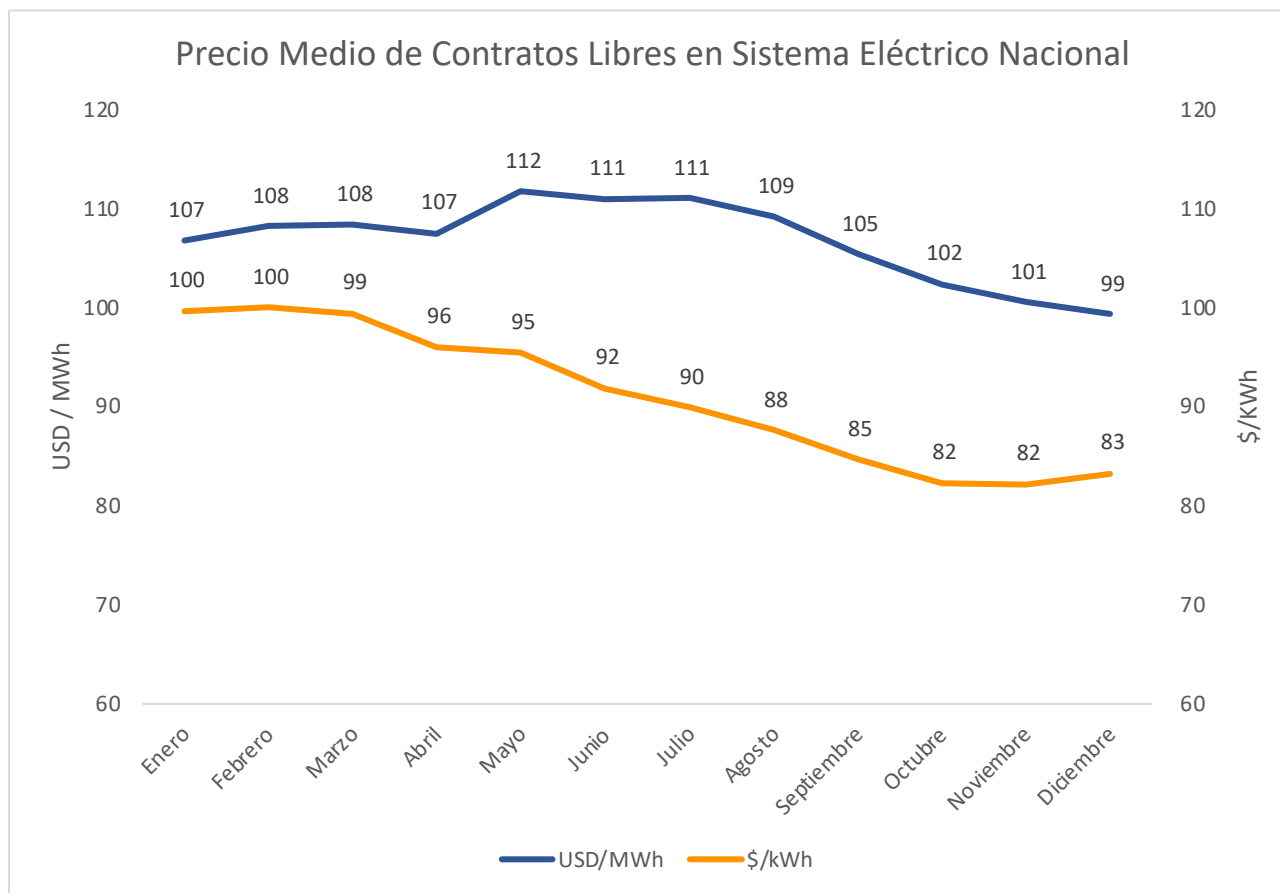


PRECIOS PROMEDIO DE MERCADO

El precio medio de mercado (PMM) se determina con los precios medios de los contratos informados por las empresas generadoras a la CNE, correspondientes a una ventana de cuatro meses¹.

La Figura 1 incluye los precios medios de mercado en USD/MWh y en \$/kWh, en ambos casos en valores reales (deflactados por inflación) para 2023, en el Sistema Eléctrico Nacional (SEN)².

Figura 1



Históricamente el precio medio de mercado ha sido el indicador relevante de los costos de suministro eléctrico, incorporando los cargos por energía y potencia. Sin embargo, después de las modificaciones regulatorias de la Ley 20.936 en 2016, deben considerarse los denominados “cargos laterales o sistémicos” que son costos del sistema que son financiados a prorrata de los retiros, lo que facilita que sean trasladados a clientes finales. Entre los más importantes se encuentran los Servicios Complementarios (SSCC)³, la

retribución por operación con costo variable superior al costo marginal (Mínimos Técnicos y sobrecostos) y los pagos de compensación por unidades acogidas a precios estabilizados. La Figura 2 exhibe estos cargos en USD/MWh reales (deflactados por inflación).

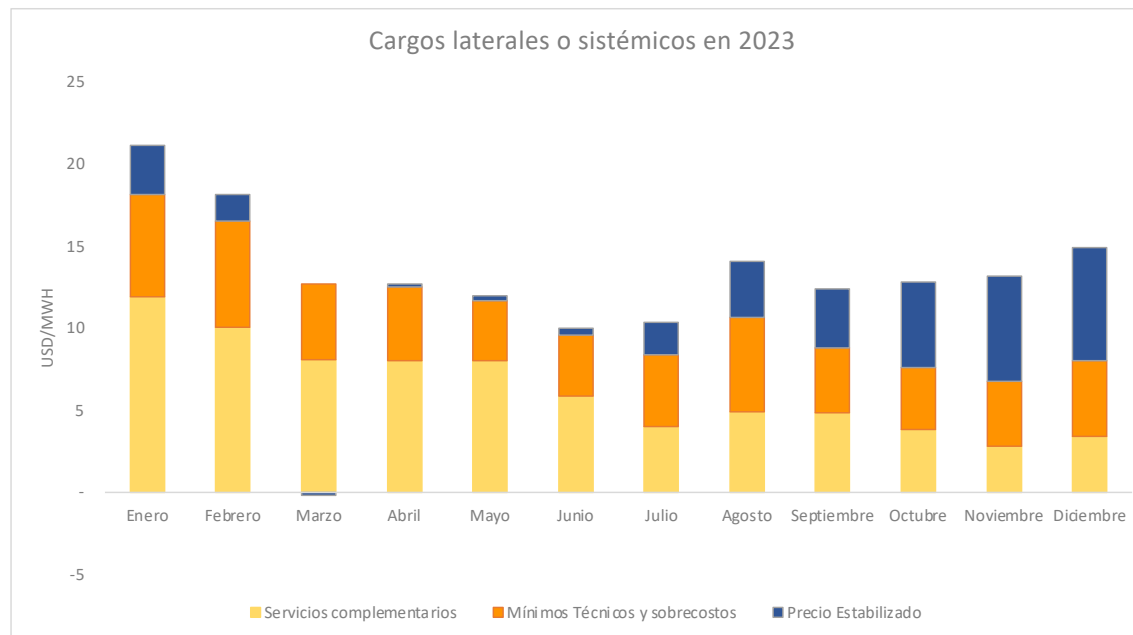
Cabe destacar el cambio de composición de los cargos laterales, dado que hasta mediados de año el principal componente era SSCC, mientras que en el último trimestre del año el cargo por precio estabilizado ha pasado a ser el principal.

¹No incluye cargo por servicio público, impuestos (IVA o impuesto verde) ni cargo/beneficio por precio estabilizado.

²Para su cálculo se ha tomado el valor de la UF promedio y el tipo de cambio observado para los meses correspondientes al precio medio de mercado publicado por la Comisión Nacional de Energía.

³ El cargo por Infraestructura de SSCC se financia a través del cargo único a los clientes finales por lo cual no ha sido incluido en este gráfico.

Figura 2



CARGOS SISTÉMICOS O LATERALES

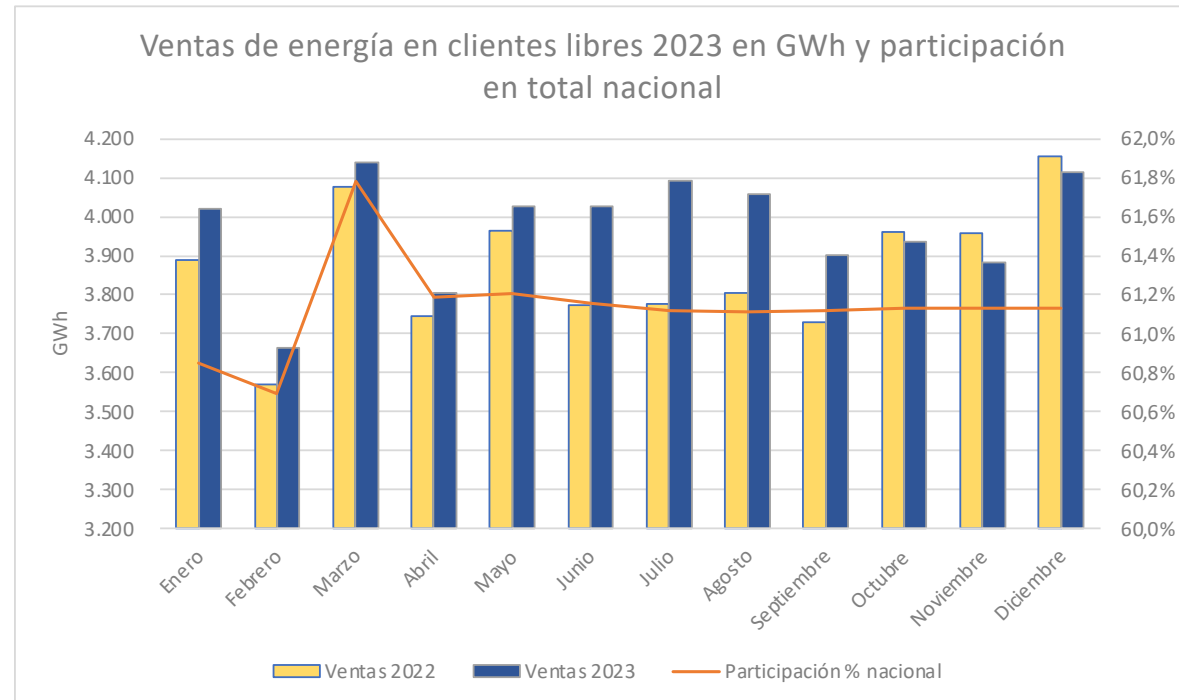
DEMANDA ELÉCTRICA DE CLIENTES LIBRES

Las ventas de energía durante 2023 aumentaron un 1,2%, donde el consumo eléctrico de clientes libres aumentó un 2,7% en comparación a 2022.

En la Figura 3 se exhibe el comportamiento de las ventas mensuales de energía de clientes libres durante 2022 y 2023 en GWh, así

como la participación del consumo no regulado en las ventas totales de energía a nivel nacional en 2023. En promedio, el mercado de clientes libres representó un 61% del consumo nacional, subiendo un 1,5% respecto al 2022. Es destacable que el consumo de clientes libres fue menor en el último trimestre del 2023, respecto del mismo periodo del 2022.

Figura 3



Dado el incremento en el número de asociados de ACENOR, estos representaron el 49% de la demanda máxima del sistema en el año 2022, respecto del 47% que representaban en 2021. A su vez, esto representa el 25% de la demanda máxima nacional. La Figura 4 incluye la información en MW.

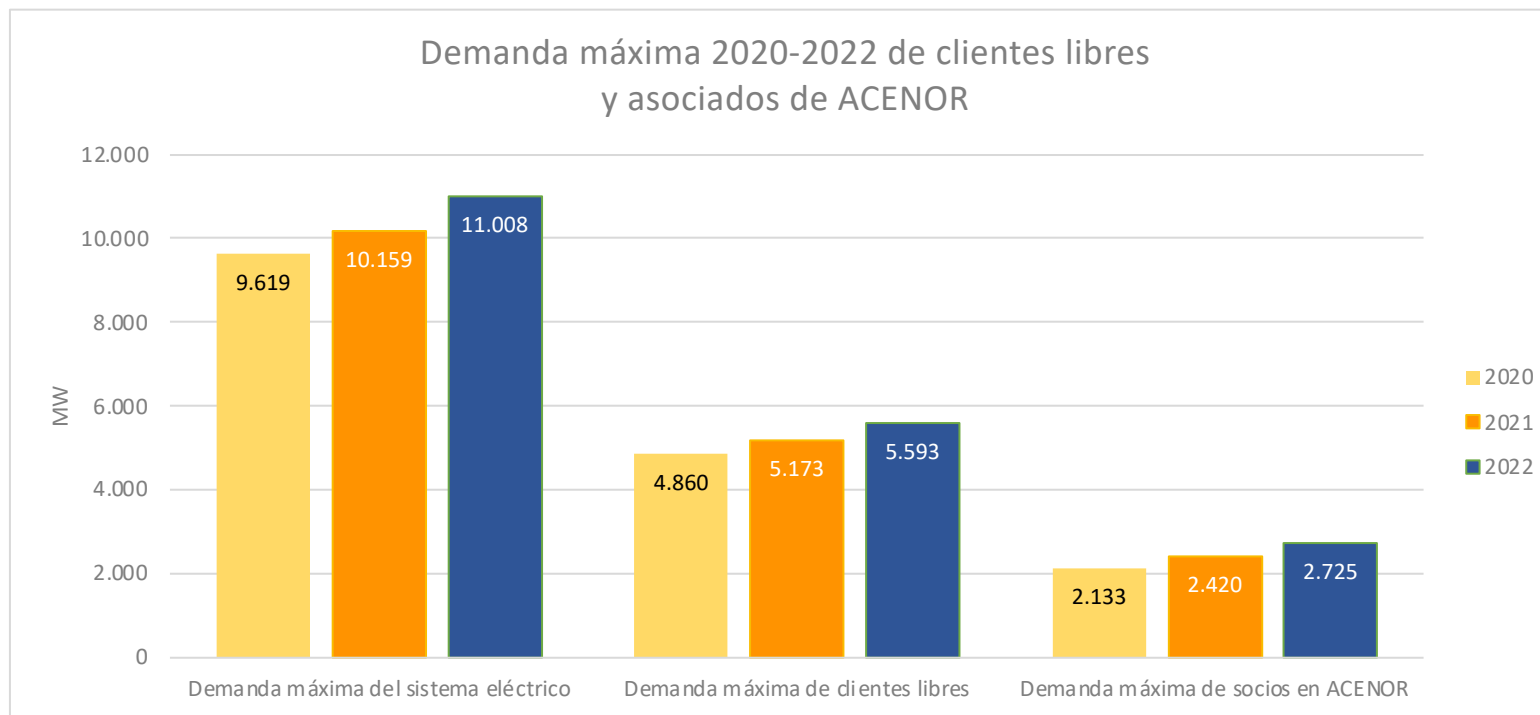
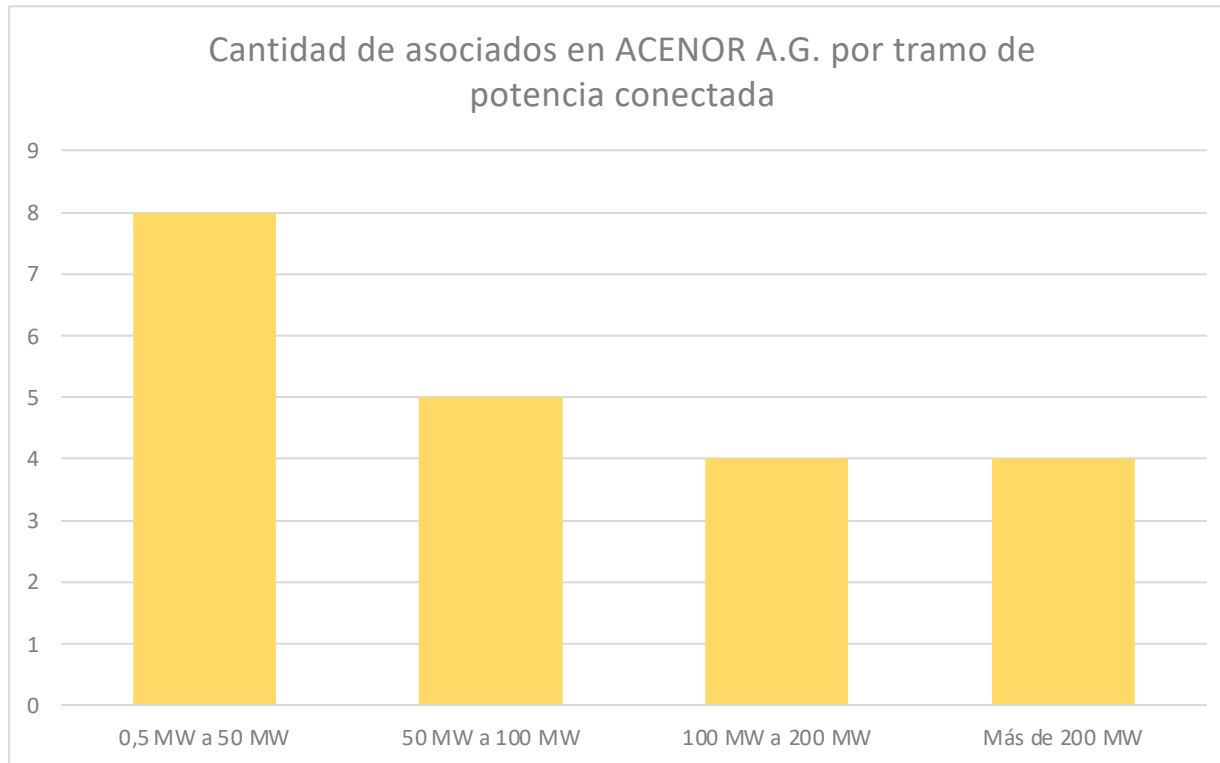


Figura 4

Figura 5



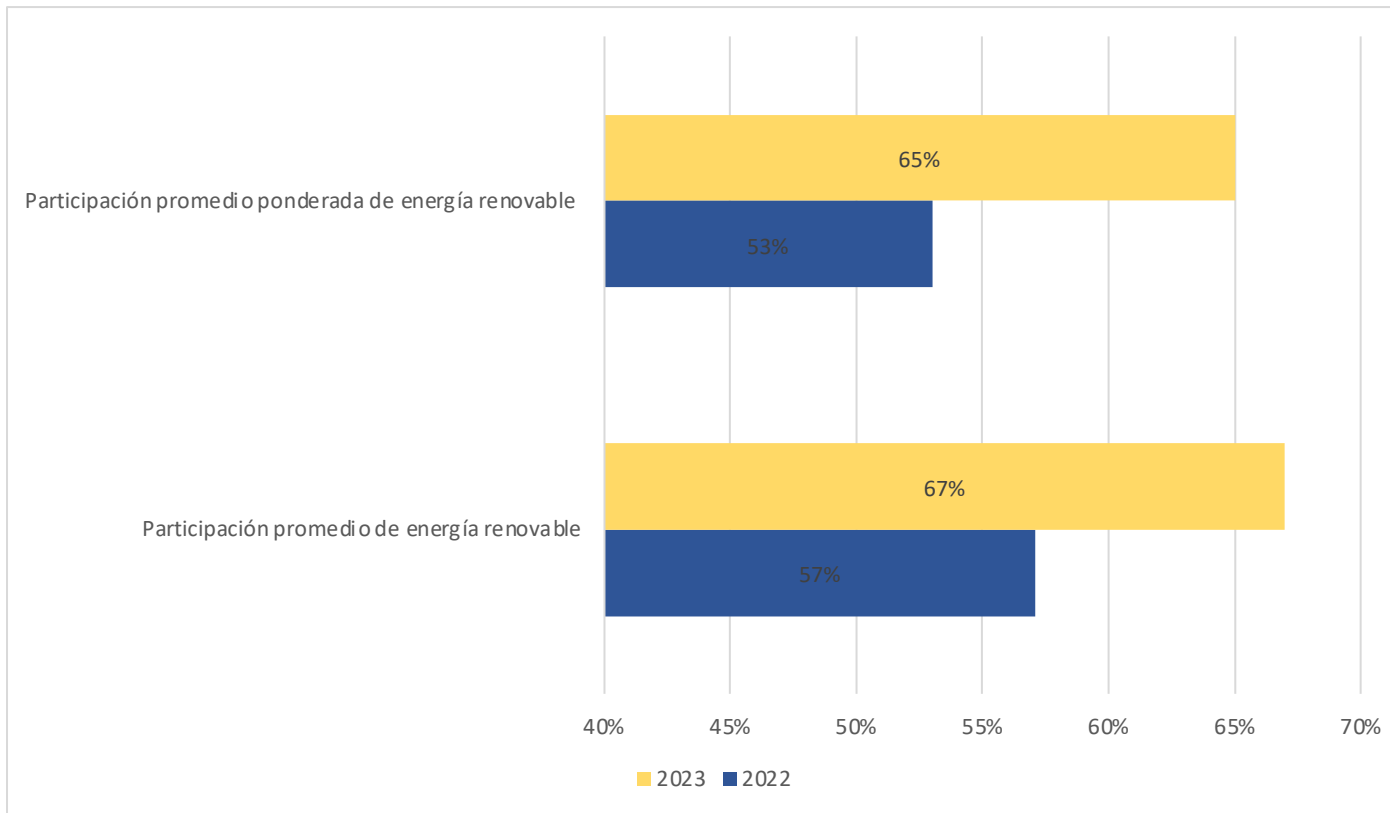
Cabe señalar que ACENOR A.G. incluye clientes libres de diferentes tamaños, que de acuerdo con su potencia conectada van desde los 8 MW a los 2.246 MW.



Por segunda vez, la asociación contó con un practicante universitario, que tuvo como tareas apoyar la realización de análisis y levantamiento de información sobre los cargos del sistema eléctrico para los clientes libres y socios de ACENOR.



figura 6



En la Figura 6 se exhibe el promedio simple de las participaciones (%) de cada asociado, así como la participación promedio ponderada por la energía consumida durante el año.

Finalmente, en esta edición se ha incorporado la estadística de participación de suministro renovable contratada por socios de ACENOR A.G.

TRANSPARENCIA

El balance general de la Asociación Gremial de Clientes Eléctricos no Regulados al 31 de diciembre de 2023 y los correspondientes Estados de Resultados han sido auditados por Avilés y Castro Auditores y Consultores Ltda. El informe final fue emitido el **20 de febrero de 2024**, el cual fue aceptado por la Comisión Revisora de Cuentas de la Asociación





ACENOR

MEMORIA

2023