



adeera

ASOCIACIÓN DE DISTRIBUIDORES
DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA
REPÚBLICA ARGENTINA

Actividad:

ASOCIACIÓN CIVIL SIN FINES DE LUCRO.

Dirección:

TACUARÍ 163 - (C1071AAC). BUENOS AIRES, ARGENTINA

Numero de resolución de la inspección general de justicia:

1236

Fecha de autorización para funcionar como persona jurídica:

22 de diciembre de 1992

MEMORIA

INDICE

- 1. Antecedentes de la Asociación**
- 2. Aspectos Societarios**
- 3. Actividades de la Comisión Directiva**
- 4. Determinación del número de representantes de cada Asociado**
- 5. Funcionamiento y gestión de los Directores representantes en CAMMESA**
- 6. Labor de las Comisiones Técnicas y de Trabajo**
- 7. Comunicación y Prensa**
- 8. Cidel Argentina 2022**
- 9. Participación en la Asociación Latinoamericana de Distribuidores de Energía Eléctrica – Adelat**
- 10. Usina para el Desarrollo Energético Argentino**
- 11. Actividades Institucionales**
- 12. Jornadas y seminarios organizados o auspiciados por ADEERA**

1. Antecedentes de la Asociación

ADEERA fue creada como Asociación Civil sin fines de lucro por Decreto del Poder Ejecutivo Nacional N° 1192/92 del 10 de Julio de 1992, quedando constituida formalmente el 2 de octubre del mismo año por escritura pública N° 240 ante el Escribano Adscripto del Registro Notarial del Estado Nacional.

Por Resolución N° 1236 del 22 de diciembre de 1992 la Inspección General de Justicia, le dio autorización para funcionar como persona jurídica.

Las 50 Distribuidoras asociadas son:

1. (*) Empresa Distribuidora y Comercializadora Norte Sociedad Anónima - EDENOR S.A. (Zona norte de Capital Federal y Norte y Oeste del Gran Bs. As.).
2. (*) Empresa Distribuidora Sur Sociedad Anónima - EDESUR S.A. (Zona centro sur y oeste de Capital Federal y Sur del Gran Bs. As.).
3. (*) Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe - EPESF (Provincia de Santa Fe).
4. (*) Empresa Provincial de Energía de Córdoba - EPEC (Provincia de Córdoba).
5. Empresa Distribuidora de Electricidad de Mendoza Sociedad Anónima. EDEM S.A. (Provincia de Mendoza, excepto zona este y Godoy Cruz).
6. Empresa Distribuidora La Plata Sociedad Anónima - EDELAP S.A. (La Plata y partidos adyacentes del Gran Bs. As.).
7. Empresa Distribuidora de Energía Norte EDEN S.A. (Zona norte y centro de la Provincia de Buenos Aires).
8. Energía de Entre Ríos Sociedad Anónima - ENERSA (Provincia de Entre Ríos).
9. Empresa Distribuidora de Energía Atlántica Sociedad Anónima - EDEA S.A. - (Mar del Plata, zona Atlántica y Este de la Pcia. de Bs. As.).
10. (*) Empresa de Distribución Eléctrica de Tucumán Sociedad Anónima - EDET S.A. (Provincia de Tucumán).
11. Dirección Provincial de Energía de Corrientes - DPEC (Provincia de Corrientes).
12. Servicios Energéticos del Chaco Empresa del Estado Provincial - SECHEEP. (Provincia del Chaco).
13. Energía San Juan Sociedad Anónima - ESJ SA (Provincia de San Juan).
14. Electricidad de Misiones Sociedad Anónima - EMSA (Provincia de Misiones).
15. (*) Empresa Distribuidora de Electricidad de Salta Sociedad Anónima - EDESA S.A. (Provincia de Salta).
16. Empresa Distribuidora San Luis Sociedad Anónima - EDESAL S.A. (Provincia de San Luis).
17. Empresa de Energía Río Negro Sociedad Anónima - EdERSA S.A. (Provincia de Río Negro).
18. Empresa Distribuidora de Electricidad de La Rioja Sociedad Anónima - EDELAR S.A. (Provincia de La Rioja).
19. Empresa Distribuidora de Energía Sur - EDES S.A. (Zona Sur de la Provincia de Buenos Aires).
20. Ente Provincial de Energía del Neuquén - EPEN (Provincia del Neuquén).
21. Empresa Distribuidora de Electricidad de Santiago del Estero Sociedad Anónima - EDESE S.A. (Provincia de Santiago del Estero).

22. Energía de Catamarca – EC SAPEM (Sociedad Anónima con Participación Estatal Mayoritaria).
23. Administración Provincial de Energía de La Pampa - APELP (Provincia de La Pampa).
24. Empresa Jujeña de Energía Sociedad Anónima - E.J.E. S.A. (Provincia de Jujuy).
25. Recursos y Energía Formosa Sociedad Anónima- REFSA S.A. (Provincia de Formosa).
26. Empresa Distribuidora de Electricidad del Este Sociedad Anónima – EDESTE S.A.- (Zona este de la Provincia de Mendoza).
27. La Cooperativa Empresa Eléctrica de Godoy Cruz. Edificación, Servicios Públicos y Consumo Ltda. (Godoy Cruz - Mendoza).
28. Dirección Provincial de Energía (Pcia. de Tierra del Fuego – Antártida e islas de Atlántico Sur).
29. Cooperativa de Electricidad y Servicios Anexos Ltda. de Zárate (Partido de Zárate – Pcia. de Buenos Aires).
30. Cooperativa Eléctrica y Servicios Públicos Lujanense Ltda. (Partido de Luján Pcia. de Buenos Aires).
31. Usina Popular y Municipal de Tandil S.E.M (Partido de Tandil – Pcia. De Buenos Aires).
32. Cooperativa Eléctrica de Servicios Anexos de Vivienda y Crédito de Pergamino Ltda. (Partido de Pergamino – Pcia. de Buenos Aires).
33. Cooperativa Ltda. de Consumo de Electricidad y Servicios Anexos de Olavarría (Partido de Olavarría – Pcia. de Buenos Aires).
34. Cooperativa Eléctrica y Otros Servicios de Concordia Ltda. – Partido de Concordia – pcia de Entre Ríos).
35. Cooperativa de Electricidad Bariloche Ltda. – Ciudad de Bariloche y alrededores – Pcia. De Río negro.
36. Cooperativa Eléctrica de Chacabuco Ltda. (Partido de Chacabuco – Pcia. De Buenos Aires).
37. Cooperativa de Consumo de Electricidad y Afines de Gualaguaychu Ltda. – (Partido de Gualaguaychú – Provincia de Entre Ríos).
38. Cooperativa de Provisión de Servicios Eléctricos Públicos y Sociales de San Pedro Ltda. (Partido de San Pedro – Pcia. de Buenos Aires).
39. Cooperativa Eléctrica de Azul Ltda. (Partido de Azul – Pcia. de Buenos Aires).
40. Cooperativa Ltda. de Consumo de Electricidad de Salto (Partido de Salto – Pcia. de Buenos Aires).
41. Cooperativa Eléctrica y de Servicios “Mariano Moreno” Ltda. (Partido de 9 de Julio – Zona urbana y rural – Pcia. de Buenos Aires).
42. Cooperativa de Provisión de Servicios Eléctricos y Sociales, Vivienda y Crédito Colón Ltda. (Partido de Colón – Pcia. de Buenos Aires).
43. Cooperativa de Electricidad Servicios y Obras Públicas San Bernardo Limitada - (Partido de la Costa – Pcia. de Buenos Aires).
44. Cooperativa Provincial de Servicios Públicos y Comunitarios de Neuquén Limitada. (CALF – Pcia de Neuquén).
45. SPSE – Servicios Públicos Sociedad del Estado de Santa Cruz.
46. Cooperativa Eléctrica de Saladillo
47. Sociedad Cooperativa Popular Limitada de Comodoro Rivadavia

48. Cooperativa Eléctrica y otros Servicios Públicos de Río Grande Limitada.
49. Cooperativa Eléctrica de Trelew
50. Cooperativa Eléctrica de Monte Ltda

(*) Asociados fundadores

A las 50 Distribuidoras asociadas, se suma la Federación Argentina de Cooperativas Eléctricas (FACE) que desde el año 2017 se integró a ADEERA como socio adherente.

2. Aspectos Societarios

El 26 de mayo de 2022 se realizaron la Asamblea General Ordinaria N° 30 y la Asamblea extraordinaria N° 17, con la presencia de la mayoría de votos de los representantes de las Distribuidoras asociadas a ADEERA, representando los presentes 181 votos sobre un total de 203.

En la Asamblea Ordinaria se aprobó por unanimidad la Memoria y Balance del Ejercicio correspondiente a ese año.

Esta Asamblea también eligió las autoridades de la Asociación quedando la Comisión Directiva conformada para el próximo período estatutario de la siguiente manera:

Presidente	Horacio Nadra	EDET (Tucumán)
Vicepresidente 1º	Neil Bleasdale	EDENOR
Vicepresidente 2º	Juan Carlos Blanco	EDESUR
Vicepresidente 3º	Luis Giovine	EPEC (Córdoba)
Vicepresidente 4º	Gisela Wild	EPESF (Santa Fe)
Tesorero	Francisco Zambon	EPEN (Neuquén)
Comisión Revisora De Cuentas	Alfredo Aun	DPEC (Corrientes)

El resto de los asociados estaban representados por:

Fernando Pini	EDES S.A. (Sur de Bs. As.)
Ariel Palumbo	EDEM S.A. (Mendoza)
Gustavo Piuma Justo	EDEA S.A. (Mar del Plata)
Mario Cabitto	Grupo Cooperativas Pcia. de Bs. As
Marcelo Corda	EDELAP (La Plata)
Vanessa Andreoli	EDEN S.A. (Norte Bs.As.)
Ramiro Caminos	ENERSA (Entre Ríos)
Gastón Blanquet	SECHEEP (Chaco)
Eduardo Tejada	ESJ (San Juan)
Julio Usandivaras	EDESA (Salta)

Gustavo Daniel Avendaño	EDESAL S.A. (San Luis)
Matias Bourdieu	EdERSA (Rio negro)
Carlos Gianello	EDELAR (La Rioja)
Benjamín Adolfo Villalba	REFSA (Formosa)
Lucas Zampieri	Energía de Catamarca SAPEM
Ernesto Vaccaro	EJE SA (Jujuy)
Cristian Andres	APELP (La Pampa)
Raúl Stasi	EDESTE S.A. (Coop. Mendoza)
Carlos Luque	SCPL Comodoro Rivadavia
Carlos Ciapponi	CALF (Coop. Neuquén)
Jorge Arabel	SPSE – Santa Cruz
Julio Gallego	Coop. Godoy Cruz (Mendoza)
Federico Schattenhofer	Coop. Concordia
Federico Lutz	Coop. Elec. Bariloche
Nestor Ick	EDESE (Santiago del Estero)
Walter Smichoski	EMSA (Misiones)

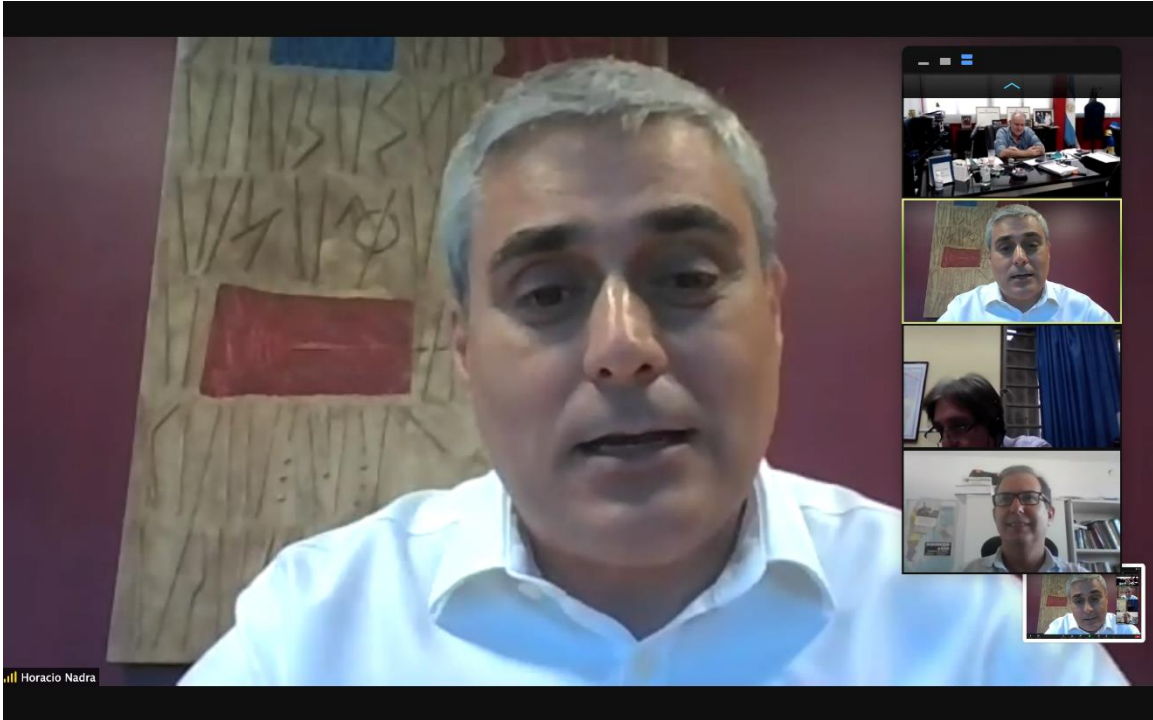
Finalizada la Asamblea, el Presidente expresó su agradecimiento nombre de toda la Comisión Directiva y por el apoyo y el trabajo de todos los integrantes que permitió conseguir la mayoría de los objetivos planteado durante el año.

A continuación llevó a cabo la Asamblea Extraordinaria para la elección de los representantes de Adeera en Cammesa para su próximo período estatutario.

3. Actividades de la Comisión Directiva

La Comisión Directiva realizó un total de 10 reuniones durante el ejercicio considerado, que se llevaron adelante de manera virtual y presencial con aforo en la sede de la Asociación.

Cabe señalar que producto de la posibilidad de realizar encuentros presenciales, se realizaron dos reuniones en la sede de las Asociadas: Tandil y Córdoba.





En las reuniones se debatieron los temas de interés de la Asociación y de sus asociados, tales como: la situación del Abastecimiento durante la ola de calor, la ley de presupuesto nacional del año 2022, las distintas audiencias públicas que se realizaron en el país, la Resolución SCI 247-19. Reglamento Técnico de Medidores, como así también la participación como asociado fundador de la Asociación de Distribuidores de Energía Eléctrica Latinoamericanas (Adelat) y la creación de la Usina para el Desarrollo Energético Argentino (Udea)



4. Determinación del número de representantes de cada Asociado.

De acuerdo a lo estipulado en el Título IX “Disposiciones Generales” de la Escritura de Constitución de la Asociación y las modificaciones introducidas posteriormente en la "Determinación de las Subcategorías de Asociados Activos", a continuación, se define el número de Representantes que le corresponde a cada Distribuidor Asociado, para representarlo en la Asamblea General Ordinaria correspondiente al año 2023.

Partiendo de la demanda mensual promedio determinada a partir de los datos publicados en los resúmenes mensuales de CAMMESA para el año 2022 y la consulta respectiva a las Distribuidoras Asociadas, se definió el número de representantes con derecho a voto en la Asamblea Ordinaria y cuyo resultado se indica en el cuadro siguiente:

	Distribuidora	Representantes
1	EDENOR	45
2	EDESUR	34
3	EPESF	19
4	EPEC	17
5	EDEMSA	7
6	EDEN	6
7	EDELAP	6
8	ENERSA	6
9	EDEA	5
10	EDET	5
11	SECHEEP	5
12	DPEC	5
13	EMSA	4
14	ESJ	4
15	EDESA	4

16	EDESAL	3
17	EDESE	3
18	EDELAR	3
19	EdERSA	2
20	REFSA	2
21	EDES	2
22	ECSAPEM	2
23	EPEN	2
24	EJESA	2
25	APELP	1
26	EDESTESA	1
27	CALF	1
28	SPSE	1
29	COOP. COMODORO RIVADAVIA	1
30	COOP. GODOY CRUZ	1
31	COOP. CONCORDIA	1
32	COOP. BARILOCHE	1
33	COOP. RIO GRANDE	1
34	COOP. ZARATE (*)	1,20
35	COOP. LUJAN (*)	0,71
36	USINA TANDIL (*)	0,51
37	COOP. PERGAMINO (*)	0,48
38	COOP. OLAVARRIA (*)	0,45
39	COOP. CHACABUCO (*)	0,37
40	COOP. SAN PEDRO (*)	0,31

41	COOP. SALTO (*)	0,28
42	COOP. AZUL (*)	0,26
43	COOP. MARIANO MORENO (*)	0,16
44	COOP. SALADILLO (*)	0,15
45	COOP. COLON (*)	0,13
	Total Representantes	207

(*) Dado que estas 12 Cooperativas están agrupadas en APEBA (Asociación de Prestadores Energéticos de la Provincia. de Buenos Aires), para definir el número de representantes se considera el total de la energía eléctrica intercambiada con el MEM por el conjunto. De ello resulta que para el total de las 12 Cooperativas se asignan 5 representantes.

Distribuidoras asociadas que no suman representantes por si mismas:

46	COOP. GUALEGUAYCHU (1)	0,46
47	COOP. TRELEW (2)	0,44
48	DPE TIERRA DEL FUEGO (3)	0,38
49	COOP. MONTE (4)	0,12
49	COOP. SAN BERNARDO (5)	0,08

- (1) La representación de la Cooperativa de Gualeguaychú, está agrupada con la de Energía de Entre Ríos S.A.
- (2) La Cooperativa de Trelew está asociada en carácter de Asociado Adherente, por lo tanto, no participa de la Asamblea.
- (3) La Dirección Provincial de Energía de Tierra del Fuego está asociada en carácter de Asociado Adherente, por lo tanto, no participa de la Asamblea.
- (4) La Cooperativa de Monte está asociada en carácter de Asociado Adherente, por lo tanto, no participa de la Asamblea
- (5) La representación de la Cooperativa de San Bernardo, está agrupada con la de Empresa Distribuidora Atlántica S.A.

5. Funcionamiento y gestión de los Directores representantes en CAMMESA

La Asociación está representada en CAMMESA mediante dos Directores Titulares y dos Suplentes, un Sindico Titular y un Suplente. Estos puestos fueron elegidos a través de una Asamblea Extraordinaria hasta de septiembre de 2023 de la siguiente

manera: como Directores Titulares, el Ing. Jorge Lemos y Dra. María José Pérez Van Morlegan; como Sindico el Cdor. Julio Usandivaras. Directores Suplentes, Ing. Raúl Stasi e Ing. Francisco Zambón.

Durante el año 2022 se llevaron a cabo 22 reuniones entre Comité Ejecutivo y Directorio de Cammesa, con la participación en todas ellas de los representantes de Adeera

Asamblea de Cammesa

La Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico llevó adelante el jueves 29 de septiembre la asamblea general de accionistas. En representación de Adeera asistió su vicepresidente **Neil Bleasdale**, a su vez presidente de Edenor y el gerente **Claudio Bulacio**.

En esta ocasión, **Adeera participó como accionista clase C**. En esta categoría, fueron designados el **Ing. Jorge Lemos** (Edesur) y la **Dra. María José Pérez Van Morlegan** (Edenor) como directores titulares, mientras que como directores suplentes fueron nombrados los ingenieros **Raúl Stasi** (Edeste) y **Francisco Zambón** (Epen). A su vez, cada clase accionaria designó a un miembro para integrar la comisión fiscalizadora de Cammesa y se eligió al **Cdor. Julio Usandivaras** (Edesa) como síndico titular.



En ella quedó conformado el directorio de la siguiente manera:

Presidente:	Flavia Royón (Clase A)
Director Vicepresidente:	Dr. Gonzalo Soriano
Directores Titulares:	Ing. Gabriel Ures (Clase B)
	Ing. Rubén Turienzo (Clase B)
	Ing. Jorge Lemos (Clase C)

Síndicos:

Dr. María José Pérez Van Morlegan (Clase C)
Ing. Armando Lenguitti (Clase D)
Ing. Edgardo Fonoll (Clase D)
Ing. Gabriel Pablo Vendrell i (Clase E)
Ing. Eduardo Beloqui (Clase E)
Cdor. Héctor Cavaneri (Clase A)
Dr. Juan C. Doncel Jones (Clase B)
Cdor. Julio Usandivaras (Clase C)
Dr. Héctor Pozo Gowland (Clase D)
Dr. Julio Durand (Clase E)

6. Labor de las Comisiones Técnicas y de Trabajo

Durante el 2022 la actividad de las diferentes Comisiones Técnicas se concretó a través de reuniones que compartieron la forma presencial y virtual.

COMISIÓN TÉCNICA de ASUNTOS REGULATORIOS y MERCADO

En el seno de la Comisión Técnica las asociadas evalúan y proyectan los alcances de la normativa del Gobierno Nacional y las consecuencias de su aplicación en la actividad del sector y las modalidades de cada jurisdicción.

Se inició el año analizando el estado de situación respecto a la gestión de la deuda acumulada entre los usuarios beneficiados por los alcances del DNU 311/20.

Inmediatamente después, se evaluó la Res SEN 305/22, que estableciera precios estacionales y la diferenciación del precio de potencia para usuarios GUDIs 7000, respecto del precio a aplicar al resto de los segmentos.

Como resultado del análisis se presentó nota a CAMMESA, cuya respuesta fue una nota instructiva elevada a la SEN y luego implementada, respecto de cómo se deben declarar las potencias en forma desdoblada y cómo será facturada.

Sobre el tema se concretó una reunión conjunta con representantes de CAMMESA que expusieron sobre las definiciones adoptadas.

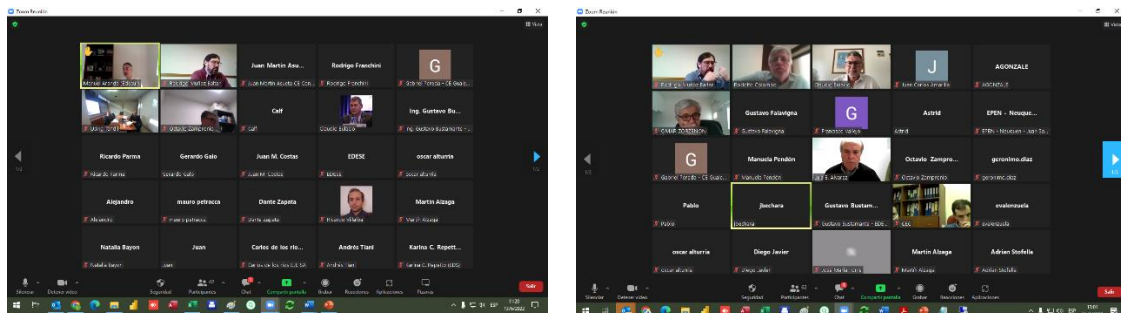
Según decidiera la Comisión Directiva, a fin de conocer las exigencias normativas de cada jurisdicción respecto al cobro de facturas corrientes, se realizaron consultas a las asociadas por Cobro de Facturas Corrientes en locales propios de atención al público.

En reunión conjunta con representantes de CAMMESA, se expuso sobre el Desarrollo de Renovables, la convocatoria abierta a Agentes y No Agentes y consecuentes manifestaciones de interés. Se presentaron las diferentes zonas con capacidad de transporte disponible para incorporar proyectos renovables.

Tras el dictado del DNU 332, que dispusiera la segmentación de la demanda Residencial en tres niveles, en función de sus ingresos (Mayores, Menores y Medios), la comisión debió reunirse para evaluar las nuevas condiciones y los posibles pasos que deberían cumplirse en su implementación, que involucraban entre otros aspectos, el empadronamiento de los usuarios, la modificación de las bases de datos como también la declaración de demanda mensual ante CAMMESA.

Se recabó información sobre la composición porcentual de cada nivel Residencial en cada una de nuestras asociadas.

Se analizó la instrumentación de la Res SE 370/22, que define la posibilidad de que los Agentes Distribuidores puedan adquirir energía proveniente de fuentes renovable, en nombre de sus Grandes Usuarios la energía eléctrica con contratos del mercado a Término.



COMISIÓN TÉCNICA de IMPUESTOS

La comisión de Impuestos es coordinada por Arturo Romero de EDENOR.

En la Comisión, que se reúne el tercer viernes de cada mes, se analiza la normativa emanada y las principales modificaciones del procedimiento tributario.

Los temas abordados durante 2022 refirieron a la implementación definitiva RG 5126 - Servicio de Presentaciones Digitales; análisis RG 5135 - Sistema Integral de Monitoreo de Pagos al Exterior de Servicios (SIMPES), al Régimen Informativo de Compras y Ventas, a la Registración de operaciones, Libro de IVA Digital, Moratoria AFIP-ley 27.653, jurisprudencia sobre ajuste por inflación impositivo, análisis proyecto Impuesto a la Renta Inesperada, RG 5246/2022 - Reducción anticipos ganancias, elaboración y presentación de una nota de ADEERA al Ministerio de Economía Nación, para modificar artículo de ley de Presupuesto que permita restaurar mecanismo de diferimiento ajuste por inflación impositivo. Análisis retención Ganancias Res. Gral. 4622 vs Res. Gral 830 Anexo III, Generación Distribuida – Ley 27.424 – Encuadramiento impositivo en la facturación y

análisis del proyecto Ley de “Exteriorización del Ahorro Argentino para Sostener el Cumplimiento y Cancelación de la Deuda con el Fondo Monetario Internacional”

COMISIÓN TÉCNICA de COMUNICACIONES

Coordinada por Alejandra Martínez de EDESUR y por Claudio Bulacio.

Se analiza y potencia la estrategia de comunicación y prensa de nuestro sector, evaluando diferentes vías o canales de información y buscando incrementar la difusión de los logros de nuestras asociadas.

Como resultado de esta actividad, durante el 2022 se amplió la actividad sobre las redes sociales de ADEERA.

En particular, se dio continuidad a la gestión ante representantes de Facebook, a fin de evitar la publicación de servicios de reducción del consumo, eufemismo que encubre la ejecución de fraude en la medición de energía eléctrica de usuarios finales.

COMISIÓN TÉCNICA de MEDIO AMBIENTE

Esta comisión coordinada por la Lic. Esp. Alejandra Schegnfet (EDEMESA).

El objetivo de la Comisión es analizar la diferente incidencia de la actividad del Distribuidor de energía eléctrica, su desarrollo sostenible, su responsabilidad social en diferente problemática, como la de los residuos generados

COMISIÓN TÉCNICA de NORMALIZACIÓN

Bajo la coordinación del Ing. Federico Cetrángolo (EDESUR).

Esta comisión analiza diferentes temas orientados plantear a las entidades que definen la reglamentación a cumplir tales como el IRAM o la AEA, el criterio de las asociadas sobre temas puntuales.

COMISIÓN TÉCNICA de CALIDAD y PRODUCTIVIDAD

Actúan como coordinadores de la comisión el Ing. Juan E. Chiani y la Ing. Andrea Basualdo (ambos de EPESF).

La comisión tiene como objetivo analizar los regímenes de calidad de Servicio y Producto en las distintas asociadas y la reglamentación vigente, sea Nacional o Provincial.

COMISIÓN TÉCNICA de COMPRAS

Su coordinación está a cargo de Patricio Pico de EDEMESA.

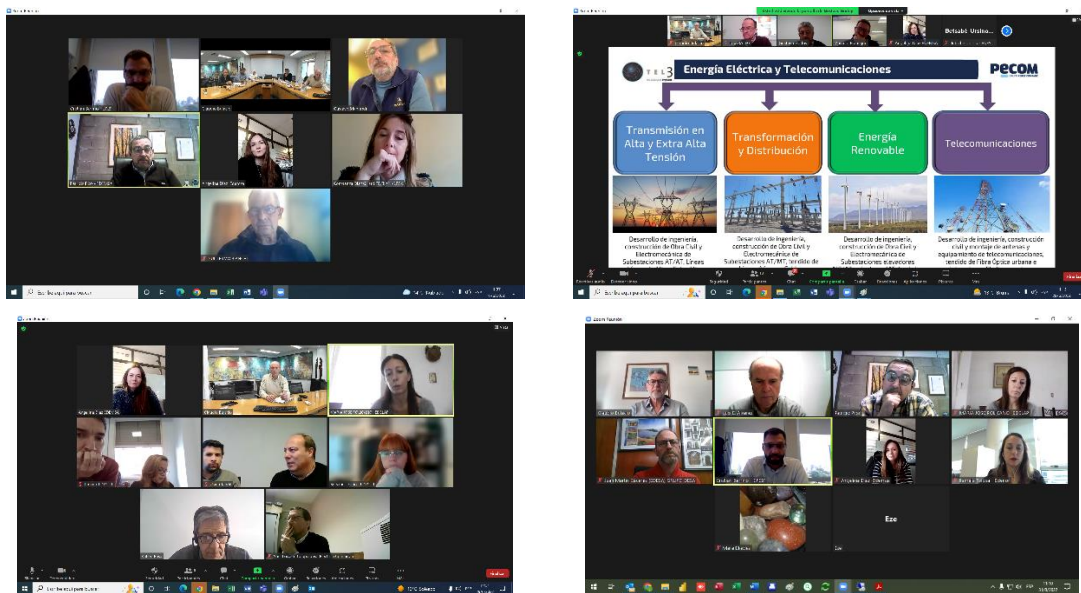
El objetivo de la comisión es conocer la gestión del abastecimiento y el intercambio de información respecto de materiales y proveedores.

El año 2022 estuvo signado por la situación económica nacional (con modificación de normas de importación y restricciones para transferencia de dinero al exterior) y del comercio mundial (efectos de la pandemia del COVID 19 y del conflicto bélico Rusia – Ucrania) que afectaron a las proveedoras del sector eléctrico.

Se realizaron reuniones con representantes de CADIEEL y CAMENOFE, a fin de definir acciones en conjunto para con las autoridades económicas, ya sea el Mrio. de la Producción o el BCRA, para que los proveedores puedan contar con insumos para sus productos. Se realizaron consultas a las asociadas para contar con información sobre la mejor estimación de cantidades necesarias, para todo el año, de insumos críticos.

Se analizó la situación derivada de la implementación del Reglamento Metroológico Res SCI 247/19 y sus consecuencias, que agregaron complejidad a la provisión de medidores de energía eléctrica.

Se contó con la exposición de TEL3.SAU, proveedor de servicios de ingeniería y construcción en transporte, energía renovable y comunicaciones



COMISION TÉCNICA de PÉRDIDAS

La comisión es coordinada por el Ing. David Morris de EDEA.

Su objetivo es analizar y compartir información sobre acciones técnicas, comerciales y sociales tendientes a reducir pérdidas no técnicas.

COMISIÓN TÉCNICA de INNOVACIONES TECNOLÓGICAS – REDES INTELIGENTES

La coordinación de esta Comisión está a cargo del Ing. Daniel Moreno de EDENOR.

Cumpliendo su tarea de seguimiento y gestiones ante la SCI por el "Reglamento Técnico y Metroológico para Medidores de Energía Eléctrica en Corriente Alterna", se hicieron diferentes reuniones que motivaron la presentación de notas desde la Asociación ante autoridades de la Secretaría y Metrología Legal, a fin de lograr una solución debido a la imposibilidad fáctica, técnica y de mercado para aplicar la Resolución SCI 247/19.

La comisión planteó diferente tipo de medidas, de carácter urgente, como también a corto y mediano plazo. Desde la Asociación, se presentaron notas a las autoridades planteando un pedido de prórroga.

Al efecto, y en respuesta a solicitud de la Dirección de Inspecciones de Sría. de Industria y Desarrollo Productivo, se hicieron consultas a las asociadas sobre previsiones de instalación de nuevos medidores y a la secuencia histórica.

COMISIÓN TÉCNICA de OPERACIONES

Su coordinación está a cargo del Ing. Alberto Mezio de EMSA.

El 2022 la actividad de la comisión se inició con una consulta sobre las restricciones que presenta el sistema de transporte y que afectan a las Distribuidoras, a partir del pedido de la CD, luego de tratar la Situación del Abastecimiento durante la ola de calor verano 2021/2022 y los eventos registrados. Se hizo la presentación de los resultados a CAMMESA, detallando puntos de déficit del Sistema Troncal de Transporte que presentan restricciones o provocan cortes, por aumento de demanda causada por la temperatura.

Se realizaron diferentes reuniones técnicas.

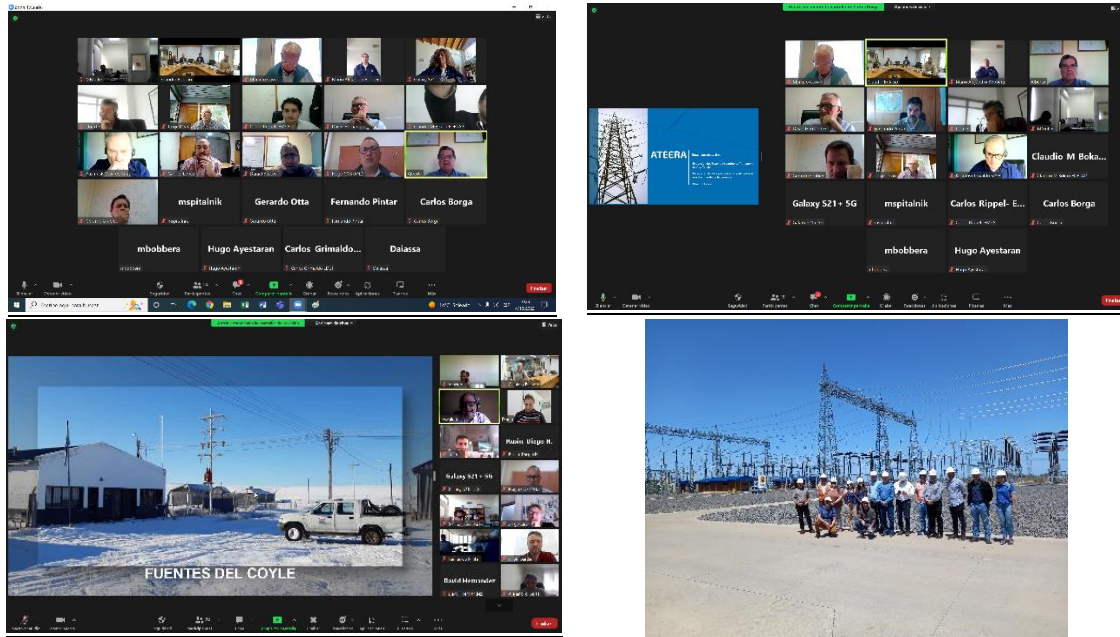
Con la Gerencia de Operaciones de CAMMESA, por propuesta de actualización del Procedimiento Técnico N°7 (recuperación del SADI luego de un colapso total). Con la recopilación de observaciones a la propuesta, la Asociación presentó una nota a CAMMESA con el detalle de los diferentes comentarios.

En EDELAP, en la cual la propia asociada expuso sobre su servicio eléctrico (concesión, esquema de instalaciones, demanda operada, obras necesarias para mejorar abastecimiento, experiencias y mejoras realizadas según PT7 y PT29 de CAMMESA).

En TRANSENER, donde se analizó la propuesta de ATEERA y su Plan a 10 años de Expansión del Sistema de Transporte. Su Gerente aclaró y dio respuesta a las observaciones que habían presentado los integrantes de la CT de Operaciones.

Se concretó la visita técnica a la ET 500/132 kV 25 DE MAYO en la Provincia de Buenos Aires, donde los representantes de la comisión recorrieron las instalaciones con la guía de personal de TRANSENER, TRANSBA y Empresas Contratistas.

En forma virtual, se visitó a la asociada SPSE de Santa Cruz, en la que se describieron las características de la red provincial, con sus sistemas interconectados y aislados. En la misma jornada, un representante de TRANSPA, describió las instalaciones de transporte en la Provincia de Santa Cruz.



7. Prensa

En 2022, continuamos con el plan de acciones de prensa para fortalecer el posicionamiento de Adeera como referente del sector energético.

En este sentido, continuamos con el relacionamiento con periodistas de medios nacionales y sectoriales que siguen temas de energía y económicos. Al tiempo que nos convertimos en una fuente de información generando un contacto cotidiano y respondiendo a sus dudas y consultas.

Difundimos información estratégica para nuestras asociadas; a la vez que, acompañamos la presencia en medios de ADELAT (Asociación de Distribuidoras de Energía eléctrica Latinoamericanas) y el lanzamiento de UDEA (Usina para el Desarrollo Energético Argentino) en el marco de CIDEL, evento internacional que organizamos junto a CIER y CACIER.

Asimismo, en el contexto de CIDEL, nos vinculamos con periodistas especializados en tecnología y con quienes abrimos conversaciones vinculadas a la transición energética.

Desde la Comisión Técnica de Comunicación que nuclea a referentes de comunicación de todas las empresas socias, coordinamos una agenda compartida de medios, vinculada a la sostenibilidad del sector.

El rol de la Comisión de Comunicación es estratégico, en tanto nos permite hacer un seguimiento de los temas de interés de los medios locales y nacionales.

Para 2023, definimos tres pilares estratégicos: Mercado eléctrico sustentable, Cultura y personas, y Diversidad e inclusión.

ámbito

Inicio • Economía

2 de febrero 2022 - 22:08

El consumo de electricidad subió el año pasado un 5,4% interanual



El consumo de energía eléctrica a nivel nacional aumentó en 2021 un 5,44 % respecto al 2020, de acuerdo a datos del informe anual que elabora la Asociación de Distribuidores de Energía Eléctrica (Adeera).

MÁS  ENERGÍA

RENOVABLES

Las energías renovables piden más redes eléctricas

11 junio 2022 - 00:00

El sector solicitó ampliar la capacidad del sistema de transmisión de energía para aumentar la participación de las renovables. La oportunidad de generar divisas y complementarse a otras industrias.

Por otro lado, **Jorge Lemos**, miembro de la Comisión Directiva de la **Asociación de Distribuidores de Energía Eléctrica de la República Argentina (ADEERA)**, planteó que se debería revisar la normativa para que posibilite hacer los contratos con la inclusión del transporte. **“Si hay un recurso económico que al país le conviene su explotación y se necesita sumar kilómetros de redes, bienvenido sea. Por lo que la Resolución SE 370/2022 nos parece un buen primer paso para ello y deberíamos aprovecharla”**, afirmó.



"La transición energética debe ir acompañada por un cambio cultural sobre el uso de los recursos"

La secretaria de Energía inauguró las jornadas del Congreso Internacional de Distribución eléctrica Argentina 2022

Compartir en
redes sociales



Publicado el lunes 31 de octubre de 2022

Con la presencia de la secretaria de Energía, Flavia Royon, dieron inicio las jornadas correspondientes al séptimo Congreso Internacional de Distribución eléctrica (CIDEL), un foro regional de análisis sobre la actualidad del servicio y sus problemáticas fundamentales.

"La transición energética es una oportunidad para la Argentina y para América Latina, y es también un desafío para la educación del usuario" consideró la secretaria. Al respecto, enfatizó: "debemos partir de un cambio cultural en el uso de los recursos, no podemos hablar de transición si no hablamos primero de ahorro y de eficiencia energética".

En el acto de apertura la secretaria estuvo acompañada por Horacio Nadra (presidente de la Asociación de Distribuidores de Energía Eléctrica de la República Argentina, ADEERA); Marcelo Cassin (vicepresidente del Comité Argentino de la Comisión de Integración Energética Regional, CACIER), Carlos Mario Caro (presidente de Comisión de Integración Energética Regional, CIER) y Ramón Castañeda (presidente de Asociación de Distribuidoras de Energía Eléctrica Latinoamericanas, ADELAT).

ámbito

Inicio • Anuario 2023

12 de diciembre 2022 - 00:00

La tecnología es una aliada del sector eléctrico

Por Horacio Nadra



El futuro energético es hoy. Estamos frente a un cambio de paradigma profundo que nos invita a replantear roles y responsabilidades, abre nuevos desafíos para la distribución de energía y fundamentalmente nos presenta una gran oportunidad como país.

Presidente de Adeera

8. Cidel Argentina 2022

El evento organizado por **Adeera** y **Cacier** se realizó del **31 de octubre al 2 de noviembre en el Hotel Buenos Aires Marriott** bajo el lema *“Innovación y tecnología como impulsores del desarrollo sustentable del sector”*.

Acto de apertura:

El panel de autoridades estuvo integrado por la secretaria de Energía de la Nación, **Flavia Royón**; el presidente de Adeera, **Horacio Nadra**, el vicepresidente de Cacier, **Marcelo Cassin**; el presidente de la Cier, **Carlos Mario Caro**; y el entonces presidente de Adelat, **Ramón Castañeda**.

Royón inauguró oficialmente el evento y afirmó: *“Argentina tiene mucho que ofrecer en la transición energética. Para esto, hay que potenciar una cultura de educación hacia la población y un empresariado innovador, como lo ha demostrado ser este sector”*.



Panel “Una mirada distinta sobre la distribución eléctrica”

Estuvo conformado por **Desirée Jaimovich**, periodista especializada en tecnología e innovación; **Leandro Zanoni**, periodista y asesor en temas de comunicación e innovación; y **Soledad Paladino**, profesora de filosofía en la Universidad Austral. La mesa redonda fue moderada por **María José Van Morlegan**, directora de Asuntos Jurídicos y Regulatorios en Edenor.

El panel se caracterizó por la diversidad de sus exponentes, quienes disertaron sobre el cambio en los hábitos de las personas de la mano de la tecnología y destacaron la importancia de la distribución eléctrica en este nuevo contexto.



Sesiones técnicas:

La 7ma edición del congreso internacional de distribución eléctrica contó con la exposición de más de **75 autores**. Las temáticas desarrolladas durante el congreso se dividieron en seis sesiones, las cuales tuvieron gran aceptación por el público:

- Instalaciones de distribución: subestaciones, líneas y cables
- El futuro de la distribución eléctrica
- Operación y control de redes
- La distribución eléctrica sustentable
- Calidad del servicio y del producto en distribución
- Eficiencia energética y tecnológica



Cierre y premiaciones

El 2 de noviembre se dio por concluido el congreso de distribución eléctrica más importante de Latinoamérica con la participación de **400 asistentes** de diversas nacionalidades quienes formaron parte de las diferentes actividades del evento.

El **Ing. Raúl Stival**, presidente del comité técnico de Cidel, junto con el **Ing. José Luis Martínez**, reconocido especialista del sector de la distribución eléctrica, realizaron el acto de cierre, **premiaron a 12 trabajos técnicos**, dos por cada sesión, y sortearon una **notebook** entre los presentes.

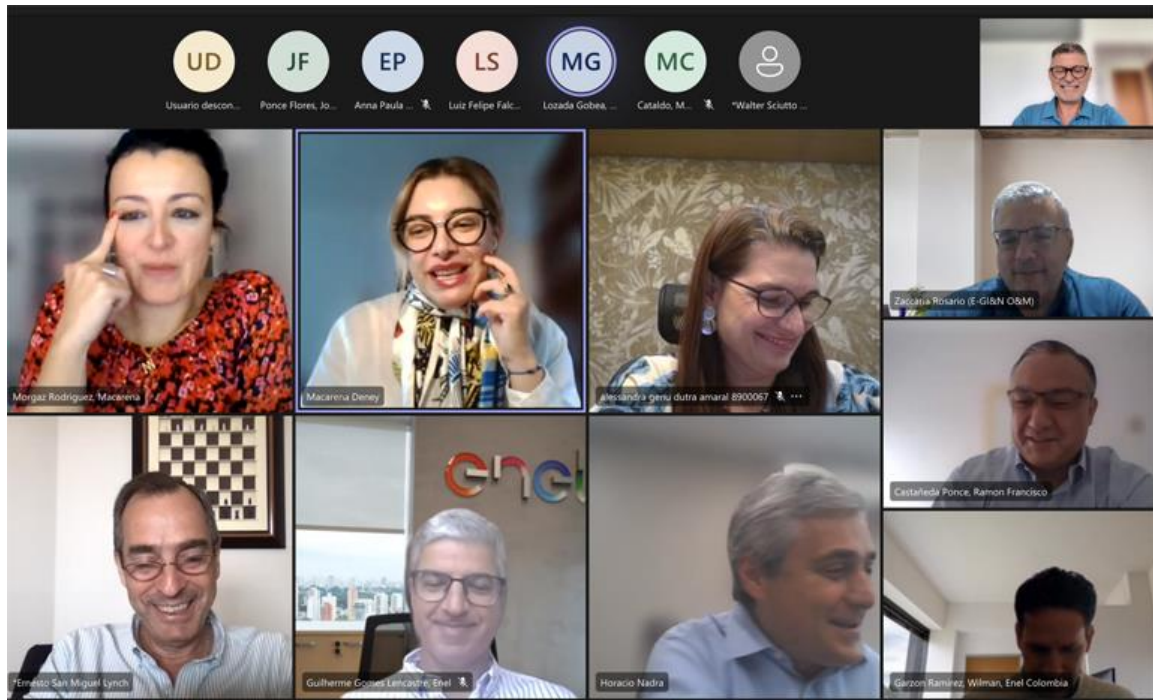


9. Participación en la Asociación Latinoamericana de Distribuidores de Energía Eléctrica - Adelat

Adelat está integrada por Adeera y 14 empresas provenientes de 4 países: Chile, Brasil, Colombia y Perú. El consejo directivo está compuesto de la siguiente manera:

- **David Felipe Acosta Correa**, presidente (Colombia)
- **Luiz Otavio Assis Henriques**, vicepresidente (Brasil)
- **Horacio Nadra**, secretario (Argentina)
- **Walter Sciutto**, tesorero (Perú)
- **Fabiano da Rosa Carvalho**, vocal (Brasil)

Entre los ejes estratégicos de la asociación regional resaltan: medición inteligente, electrificación del consumo, ciberseguridad, movilidad eléctrica, redes inteligentes, generación distribuida y seguridad laboral.



Adelat fue presentada de forma oficial el 27 de mayo en la ciudad de San Pablo Allí se analizó cómo alcanzar los objetivos propuestos por la organización enfocados en el futuro, la innovación y el liderazgo. El presidente de Adeera, **Ing. Horacio Nadra**, lideró el panel denominado *“Distribución de energía eléctrica en la transición energética”*. *“Estamos ante el cambio más profundo de los últimos 100 años en materia de distribución eléctrica y no puede haber transición energética sin un marco regulatorio adecuado”*, señaló.

El panel estuvo integrado por **Claudio Bulacio**, gerente de Adeera; **Anna Paula Pacheco**, directora de Regulación de Enel Brasil; **Marco Mancilla**, director de la Comisión Nacional de Energía de Chile; **Omar Chambergo**, presidente del Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería de Perú; y **Jorge Valencia**, director de la Comisión de Regulación de Energía y Gas de Colombia.



Mesa técnica “Definición de prioridades en cuanto a los desafíos en la distribución del futuro en Latinoamérica”

El jueves 8 de septiembre, el gerente de Adeera, Ing. **Claudio Bulacio**, fue convocado para exponer sobre el panorama actual del sector eléctrico argentino y cuáles son las acciones necesarias para enfrentar la transición energética.

El evento fue coordinado por **Aniella Descalzi**, directora de Innovación y Estrategia de Adelat; y **Pedro Miquel**, consultor especialista en distribución eléctrica. También contó con un enriquecedor debate entre importantes especialistas, entre ellos, **Tiago de Barros Correa** (Brasil), economista y especialista en políticas públicas y gestión gubernamental; **María Claudia Alzate** (Colombia), ex comisionada de la CREG; y **Rodrigo Moreno** (Chile), profesor de la Universidad de Chile.

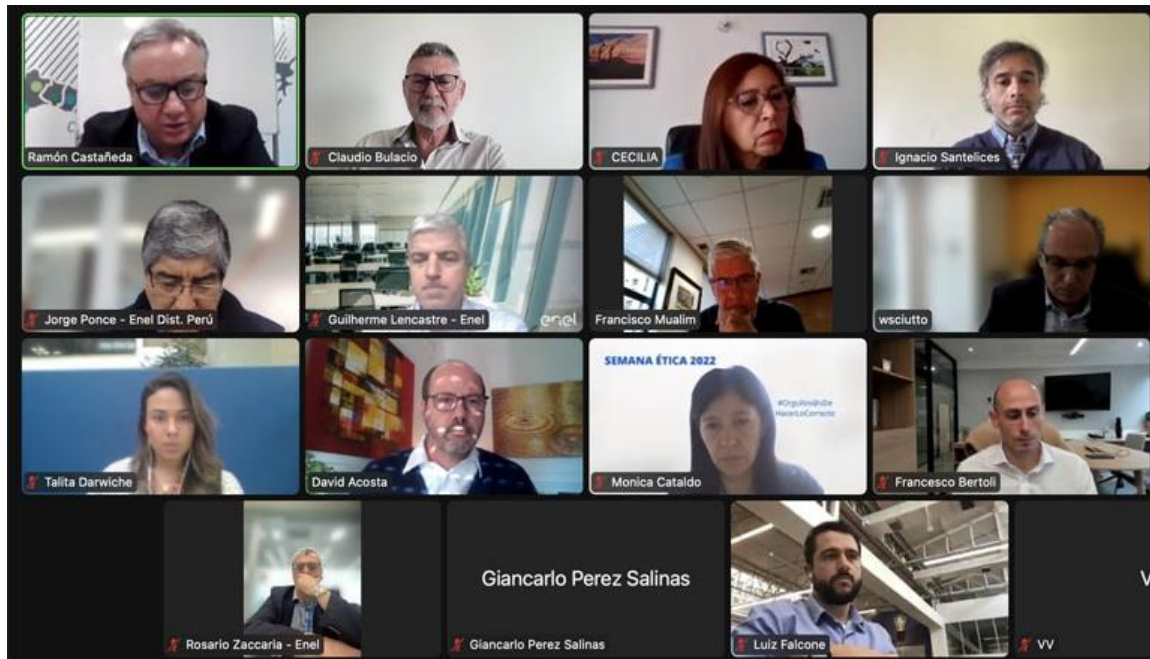
Los asistentes pusieron en común estrategias que apuntan a mejorar la infraestructura eléctrica de toda la región a través de la incorporación de nuevas tecnologías.

Asamblea extraordinaria:

El consejo directivo de la Asociación de Distribuidoras de Energía Eléctrica Latinoamericanas llevó a cabo una reunión virtual el viernes **11 de noviembre**. Durante el encuentro, las autoridades designaron a **David Felipe Acosta Correa** como el nuevo presidente de Adelat, quien es a su vez director global de experiencia del cliente de Enel Group.

El presidente saliente, **Ramón Casteñeda**, participó del encuentro, realizó un repaso por los principales logros alcanzados y agradeció el compromiso asumido por todos

los integrantes de la asociación para impulsar reflexiones sobre cómo se atravesará el futuro del sector en Latinoamérica.



10. Usina para el Desarrollo Energético Argentino (Udea)

En octubre el coordinador del proyecto, **Juan Manuel Carassale**, y el presidente de Adeera, **Horacio Nadra**, presentaron oficialmente a Udea, en el marco del Cidel Argentina 2022.

Se trata de un espacio de investigación, debate y búsqueda de consensos estratégicos para desarrollar un modelo energético sostenible a largo plazo.

En la actualidad, la usina está conformada por empresas que integran Adeera, pero busca ampliarse a todos los segmentos de la energía como productores, empresas de transporte, académicos y sindicales.

El organismo fue tema de debate en varias de las reuniones de comisión directiva de Adeera.



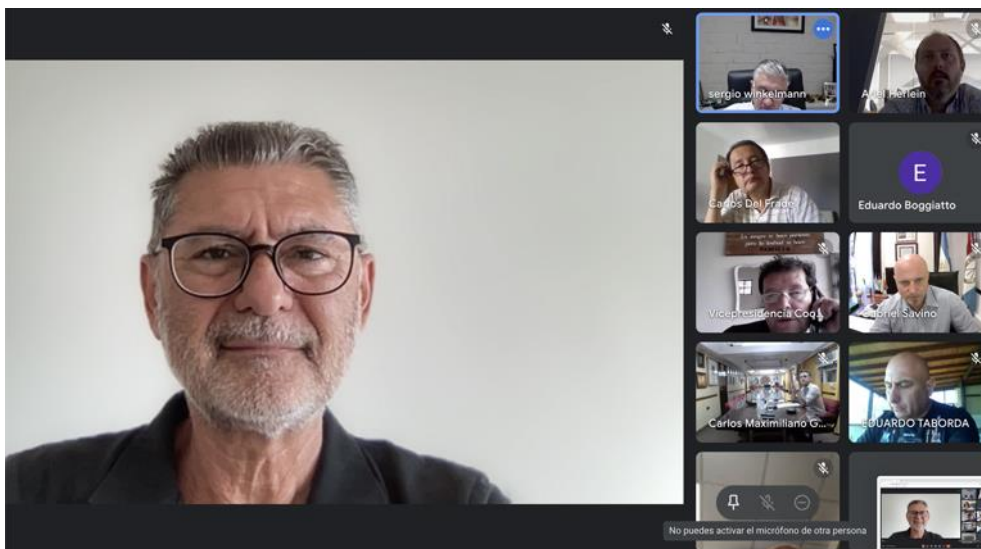
11. Actividades institucionales

Se detallan en este punto las diversas acciones de carácter institucional llevadas a cabo por la Asociación.

AUDIENCIAS PÚBLICAS

A lo largo de 2022, Adeera participó de las audiencias públicas por la revisión tarifaria en **Santa Fe, San Luis, Corrientes, Buenos Aires, Mendoza, Salta, Jujuy, Chaco y Catamarca.**

En todas las oportunidades Adeera resaltó que *“es necesario que el distribuidor cuente con recursos adecuados, oportunos y suficientes”* y remarcó que *“congelar las tarifas impacta negativamente en la cantidad y la duración de los cortes”*.





Audiencia Pública Online
EDESA S.A. 13-04-22



ALVAREZ LUIS

PACTO GLOBAL ARGENTINA

Adeera participó de la primera reunión del año de la Mesa Directiva de la red argentina del Pacto Global, la iniciativa de responsabilidad social corporativa más grande del país.

En septiembre se llevó adelante la **Asamblea Nacional del Pacto Global Argentina** bajo el lema *“Empresas por un mundo mejor”*.

Durante el encuentro se eligieron a los nuevos integrantes para conformar la Mesa Directiva para el **ciclo 2022-2024**. Adeera, que integró el directorio desde el 2015 por tres periodos consecutivos, no pudo volver a postularse por cuestiones estatutarias y, en su lugar, fueron seleccionadas dos distribuidoras socias: **Edesur y Epec**.



COMISIÓN DIRECTIVA DE LA AEA

Los encuentros se realizaron de forma mensual a partir de febrero. Por parte de Adeera participó su gerente, **Claudio Bulacio**, en su calidad de integrante de la comisión directiva de la Asociación Electrotécnica Argentina.

Los especialistas pusieron en consideración diversas actas e informes que tienen como foco central la mejora de los procesos de la industria eléctrica.



DEPARTAMENTO DE ENERGÍA DE LA UIA

Adeera, como miembro del departamento de Energía de la Unión Industrial Argentina participó de los encuentros que se realizaron de forma mensual.

El gerente de la Asociación, **Ing. Claudio Bulacio**, asistió a las jornadas para proponer alternativas de mejora e innovación en el sector.



OTRAS ACTIVIDADES

Adeera se reunió con representantes de la Secretaría de Energía

La Ing. **Mariela Beljansky**, directora nacional de Generación Eléctrica de la Subsecretaría de Energía Eléctrica, organizó un encuentro junto a Adeera para avanzar en una iniciativa que busca mejorar la eficiencia energética en el sector de la distribución eléctrica.

Por parte de la Subsecretaría también estuvieron presentes los colaboradores **Mariana Merlo**, integrante de la Dirección Nacional de Energías Renovables; y **Nicolás Biurrún**, coordinador en Generación Distribuida; entre otros. En representación de Adeera, asistió el **Ing. Claudio Bulacio**, gerente.



Las distribuidoras analizaron medidas para usuarios vulnerables

El gerente de Enersa, **Oswaldo Tonelli**, llevó adelante una reunión virtual para hablar sobre el aumento de la morosidad en el pago de las facturas por parte de los usuarios de las distribuidoras producto de la emergencia sanitaria.

Asistieron al encuentro directivos de **Edenor, Edesur, Edemsa y Enersa**. Por parte de Adeera estuvieron presentes el gerente, **Ing. Claudio Bulacio** y el **Ing. Luis Álvarez**, asesor.

Los especialistas debatieron sobre la forma de cobranza en los diversos distritos del país y pusieron en común las regulaciones provinciales vigentes, referidas a planes de financiación y a postergación de los cortes por falta de pago.



Adeera y Cadieel analizaron resolución sobre medidores

Debatieron sobre los detalles de la Resolución 247/19 de la Secretaría de Comercio Interior que refiere al reglamento técnico y metrológico para los medidores de energía eléctrica en corriente alterna.

Por parte de Adeera, estuvo presente el Ing. Claudio Bulacio, gerente, mientras que por parte de Cadieel, asistieron Hugo Expósito y Alejandro Attis, presidente y coordinador de la Comisión de Baja Tensión, respectivamente. También participaron Jorge Sumonte de Edenor y Juan Martín Cáceres de Edesa. La jornada además contó con representantes de las empresas proveedoras de equipamientos tales como Discar, Storey y Myeel, entre otras.

Energías renovables: Adeera y Cammesa convocaron a importantes especialistas

El jueves 9 de junio Adeera realizó una reunión semi presencial que contó con la participación de alrededor de **100 profesionales del sector**. El objetivo fue debatir sobre nuevas políticas energéticas que refieren al desarrollo de energías renovables en el país.

Los presentes hablaron sobre el papel principal de las distribuidoras en el nuevo contexto que significa la transición energética.



La Asociación recibió a representantes de Open Internacional

Martha Isabel Sierra y **Jesús Sánchez** de Open Internacional, compañía de tecnología que desarrolla soluciones de software innovadoras para las empresas de servicios públicos y telecomunicaciones, se acercaron a las instalaciones de Adeera para analizar la posibilidad de trabajar en conjunto.

Los representantes de la empresa compartieron una amplia variedad de tecnologías y productos con el objetivo de que **Adeera y Adigas** las incluyan en sus operaciones y así aumenten la satisfacción de los usuarios.



Medidores inteligentes: la UTE compartió sus avances en el área

Adeera fue especialmente convocada a la jornada que se llevó a cabo en la sede de Cammesa para dialogar sobre futuros proyectos de cooperación e intercambio de experiencias.

En esta oportunidad, el director de la Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas (UTE), **Felipe Algorta Brit**; y su equipo técnico conformado por **Pablo Regina**, gerente comercial, y por **Rosana Beretta**, jefe del Proyecto Medición Inteligente, brindaron una exposición sobre las obras que llevan adelante para renovar y extender la infraestructura eléctrica.

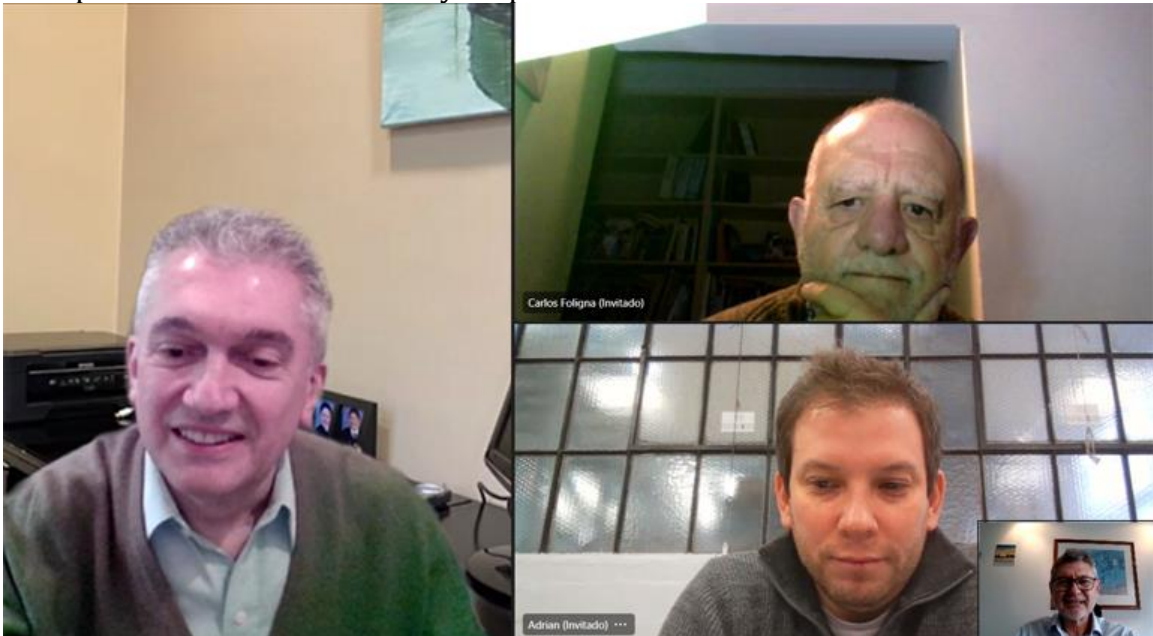
Del encuentro también participaron el embajador de Uruguay, **Carlos Enciso Christiansen**; el subsecretario de Energía Eléctrica, **Santiago Yanotti**, y **Gonzalo Soriano** y **Guillermo Usandivaras**, también de la Secretaría de Energía. Por parte de Adeera, estuvo presente el Ing. **Claudio Bulacio**, gerente, mientras que los representantes de las distribuidoras socias asistieron de forma virtual.



Presentes en reuniones de la comisión directiva de Apse

Los directivos de la Asociación para la **Promoción de la Seguridad Eléctrica** desarrollaron encuentros virtuales que fueron encabezados por el presidente de la entidad, **Ing. Osvaldo Petroni**. En representación de Adeera asistió el Ing. Claudio Bulacio, gerente.

Durante las reuniones se trataron aspectos estatutarios y de funcionamiento de la Asociación, como así también informes económicos y financieros. Además, los presentes hablaron de los avances en el plan de comunicación de Apse, la incorporación de nuevos socios y las próximas actividades a realizar.



La Asociación se reunió con representantes de Adeera

En septiembre Adeera se reunió de forma virtual con la **Asociación de Generadores de Energía Eléctrica de la República Argentina** con el objetivo de plantear diversas mejoras para la industria.

Por parte de Adeera, asistió el gerente, **Ing. Claudio Bulacio**, y profesionales de las distribuidoras socias, mientras que por Adeera participó el gerente **Fernando Antognazza**. La jornada también contó con la presencia de representantes de **YPF Luz, Genneia, Pampa Energía y Central Puerto**.



La empresa canadiense Cyme realizó una presentación en Adeera

En noviembre Adeera recibió en sus instalaciones a especialistas de **Cyme Canadá**, proveedor de soluciones de ingeniería de sistemas de potencia a nivel mundial, quienes expusieron sobre sus productos de análisis de redes eléctricas.

La presentación, a cargo del **Ing. Gustavo Cian**, se refirió a características de diferentes programas de la compañía, por lo cual se definieron tres categorías principales: análisis de redes de distribución de energía eléctrica, cálculo de intensidad máxima admisible en cables de potencia y diseño y análisis de sistemas de puesta a tierra.



Enel Argentina donó a Adeera obras de arte en homenaje a ingenieras argentinas

Se trata de **Elisa Bachofen** y **Beatriz Ghirelli**, pioneras de la inserción de la mujer en el ámbito de la ingeniería nacional. Los retratos fueron realizados por la artista plástica Sofía Eugeni y simbolizan el camino que abrieron las mujeres en la ingeniería argentina gracias a su liderazgo y vocación.

En el acto de entrega estuvieron presentes **Valter Moro, Carolina De Vita, Gustavo Villafañe y Matías Fernando Sánchez Josseume** de Enel Argentina, familiares de Bachofen y Ghirelli y autoridades de Adeera.



12. Jornadas y seminarios organizados o auspiciados por Adeera

Hoja de Ruta para la Transición Energética

Enel Argentina realizó una serie de encuentros para elaborar el proyecto que busca hacerle frente al desafío del Acuerdo de París. Incluye conocimientos técnicos para contribuir a acelerar acciones efectivas a nivel nacional mediante el desarrollo de vías sectoriales específicas que aprovechen plenamente tres palancas clave: electricidad libre de emisiones, redes digitalizadas y electrificación.

En una oportunidad disertó el presidente de Adeera, **Ing. Horacio Nadra**, quien celebró la iniciativa e indicó que desde la Asociación se trabaja para realizar aportes en temas centrales como redes inteligentes, movilidad eléctrica y generación distribuida, entre otras tantas tecnologías que ayudan a contribuir a la lucha contra el cambio climático.



Adeera organizó un workshop sobre aplicaciones digitales

El encuentro fue con **ItresE**, consultora líder en energía sostenible en servicios de capacitación e ingeniería basados en tecnología y transformación digital y representante oficial de **Bentley Systems** en Argentina.

El objetivo fue brindar un seminario para compartir las nuevas tendencias en aplicaciones digitales para el control y operación de activos energéticos.

La realización del workshop fue coordinada por **Daniel Moreno**, de Edenor y, a su vez, coordinador de la Comisión Técnica de Innovaciones Tecnológicas de Adeera.



Adeera fue especialmente invitada a participar de la IEEE T&D Conference

La IEEE Power & Energy Society T&D Conference, la mayor convención y exposición sobre distribución eléctrica en América, se llevó a cabo en el centro de convenciones de Nueva Orleans y congregó a más de **10 mil especialistas** de todo el mundo. En representación de Adeera asistió el gerente, **Ing. Claudio Bulacio**.

Durante el evento se presentaron novedades en equipamientos y regulación en América. Además, se analizaron alternativas de mejora en la resiliencia y la confiabilidad de la red, retos para optimizar la generación y el uso de energía a fin de mejorar la experiencia del usuario y herramientas para desarrollar sistemas más ecológicos y eficientes, entre otros temas de gran importancia.



Adeera disertó sobre energías renovables en un evento organizado por Cader

La Cámara Argentina de Energías Renovables compartió información sobre la situación actual del sistema interconectado argentino para la entrada en servicio de generación renovable adicional y la prioridad de obras de transporte.

El webinar denominado "*Evaluación técnica y económica de ampliaciones prioritarias para aumentar la capacidad de inyección de energías renovables en el SADI*" contó con la apertura de **Santiago Sajaroff**, presidente de Cader, y **Jorge Ayestarán**, coordinador del Comité de Redes Eléctricas de Cader.

El encuentro también contó con una mesa redonda en la que se debatió la actualidad y el rol del sistema de transmisión en el país y cómo podría afectar a futuro que no se invierta en su expansión. Por parte de Adeera expuso **Jorge Lemos**, quien planteó la posición de la Asociación sobre el tema y manifestó que el foco siempre es mejorar el suministro a los usuarios finales.



Adeera expuso sobre los avances de la movilidad eléctrica

El 15 y 16 de junio **Epec** llevó adelante jornadas de movilidad eléctrica y sostenible, las cuales se desarrollaron en el marco de la Cumbre Mundial de Economía Circular organizada por la Municipalidad de Córdoba.

En esta oportunidad, el **Ing. Claudio Bulacio** fue parte del *panel "Movilidad eléctrica, ambiente y sustentabilidad"*, que fue coordinado por el gerente general de Epec, **Claudio Puértolas**. Lo acompañaron **Alejandro Göttig** del programa MOVE de ONU Medio Ambiente, **Leandro Perillo** de FIA Región IV y **Eduardo Rastrelli** de Adefa.



IEEE ARGENCON 2022: Adeera expuso sobre la distribución eléctrica en la transición energética

El workshop organizado por la asociación mundial de ingenieros se realizó el 5 y 6 de septiembre en el Centro Cívico de San Juan y reunió a científicos, ingenieros y desarrolladores nacionales e internacionales.

El gerente de Adeera, **Ing. Claudio Bulacio**, fue convocado a participar del panel *“La distribución eléctrica en la Transición Energética”*. Lo acompañaron **Ángel Garay** del EPRE Mendoza y **Mara Santarelli** y **Agustín Vidal** del EPRE Río Negro.



El presidente de Adeera expuso en la RAE 2022

La 57° Reunión de Altos Ejecutivos organizada por Cier y su comité paraguayo reunió a cientos de líderes del sector eléctrico de Latinoamérica y El Caribe.

En esta ocasión, **Horacio Nadra**, fue convocado a exponer en el panel *“Descentralización, retos y oportunidades para el sector eléctrico”* junto a **Fernando Grupelli** de Abradee (Brasil), **José Manzur** de Asocodis (Colombia) y **Edgar Allan Benavides Vilchez** de Cedet (Costa Rica).

Nadra realizó una presentación sobre la digitalización de los servicios, la incorporación de nuevas tecnologías en la red eléctrica y la transformación cultural de los usuarios.



Adeera y Secheep representaron a Argentina en el 1° rodeo internacional de linieros de la Cier

La Comisión de Integración Energética Regional y Pacier llevaron adelante el primer rodeo internacional de electricistas el 14 de noviembre en la sede social de la Ande, en Asunción, Paraguay.

Esta actividad tiene como finalidad compartir experiencias de seguridad, calidad, agilidad y destreza en el trabajo, con la intención de minimizar los riesgos durante las tareas. Participaron equipos técnicos de empresas eléctricas de Brasil, Ecuador, Paraguay, Bolivia, Uruguay, Perú y Argentina.

En representación de Argentina asistió **Claudio Bulacio**, gerente de Adeera, y una cuadrilla de la distribuidora chaqueña Secheep que fue evaluada en función de sus habilidades, capacidades y por la implementación de la seguridad en el trabajo.



Las asociaciones del MEM celebraron su 30° aniversario

Adeera, Agueera, Ageera y Ateera realizaron el tradicional cóctel de la energía eléctrica para despedir el año junto con 230 destacados profesionales del sector en el Edificio Lahusen, en la ciudad de Buenos Aires.

El presidente de Agueera, **Eduardo Beloqui**, habló en representación de las cuatro asociaciones, y afirmó: *“Es una alegría poder reencontrarnos luego de este tiempo largo de pandemia para celebrar juntos estos 30 años de la creación del MEM y de nuestra querida Cammesa, el comienzo de un camino que nos permitió crecer, aprender y mejorar día a día”*.

El evento también contó con la destacada presencia del subsecretario de Energía Eléctrica, **Santiago Yanotti**, quien expuso sobre su rol en la Secretaría de Energía y sobre la importancia del trabajo en conjunto con todos los actores del sector.

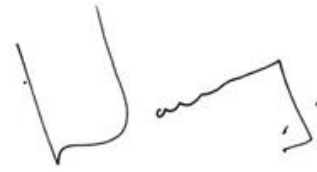


Adeera participó de un evento en Colombia dedicado a la transición energética Asocodis llevó adelante la XVIII Jornada de Distribución de Energía Eléctrica el 24 de noviembre en el Hotel Grand Hyatt ubicado en Bogotá.

Claudio Bulacio fue especialmente invitado a participar del conversatorio *“El empoderamiento de los usuarios de energía eléctrica en el marco de la transición energética”*. En esta oportunidad, habló de la visión de Argentina sobre la temática y afirmó que *“las distribuidoras serán las protagonistas en este nuevo paradigma social y, sobre todo, en la mitigación del cambio climático”*.



MEMORIA
Correspondiente al trigésimo primer ejercicio
Cerrado el 31 de diciembre de 2022



Horacio Nadra
Presidente