



# 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. Participación en la Asociación Latinoamericana de Distribuidores de Energía Eléctrica - Adelat**
- 8. Actividades Institucionales**
- 9. 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 49 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 Gualeguaychu Ltda. – (Partido de Gualeguaychú – 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

(\*) Asociados fundadores

A las 49 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 24 de junio de 2021 tuvo lugar la Asamblea General Ordinaria N° 29, con la presencia de la mayoría de votos de los representantes de las empresas asociadas a ADEERA, representando los presentes 187 votos sobre un total de 196.

En la Asamblea se aprobó por unanimidad la Memoria y Balance del Ejercicio correspondiente a ese año. Se destaca que con motivo de la pandemia de público conocimiento denominada COVID - 19, y el dictado de los DNU 260/2020 y 297/2020, normas reglamentarias y concordantes, que establecieron el alcance de la emergencia sanitaria y el aislamiento social preventivo y obligatorio en todo el país, no ha sido posible llevar a cabo la Asamblea Ordinaria de esta Asociación en forma presencial y en término.

Recién con lo establecido por la Inspección General de Justicia en sus Resoluciones 11/2020 y 18/2020, ha sido posible llevar a la práctica la convocatoria para sesionar en Asamblea Ordinaria por medios audiovisuales, que garanticen la imagen, la voz y el ejercicio de los derechos asociativos, sesión que además fue grabada, para que en la primera oportunidad posible se transcriba al Libro correspondiente. Por lo expuesto, la Asamblea sesiona en la fecha prevista mediante la plataforma Zoom, que ya ha sido debidamente comunicada a todos los asociados en la oportuna convocatoria.

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

<b>Presidente</b>	Horacio Nadra	EDET (Tucumán)
<b>Vicepresidente 1º</b>	Eduardo Maggi	EDENOR
<b>Vicepresidente 2º</b>	Juan Carlos Blanco	EDESUR
<b>Vicepresidente 3º</b>	Luis Giovine	EPEC (Córdoba)
<b>Vicepresidente 4º</b>	Gisela Wild	EPESF (Santa Fe)
<b>Tesorero</b>	Francisco Zambon	EPEN (Neuquén)
<b>Comisión Revisora De Cuentas</b>	Alberto Antonio Mezio	EMSA

El resto de los asociados estaban representados por:

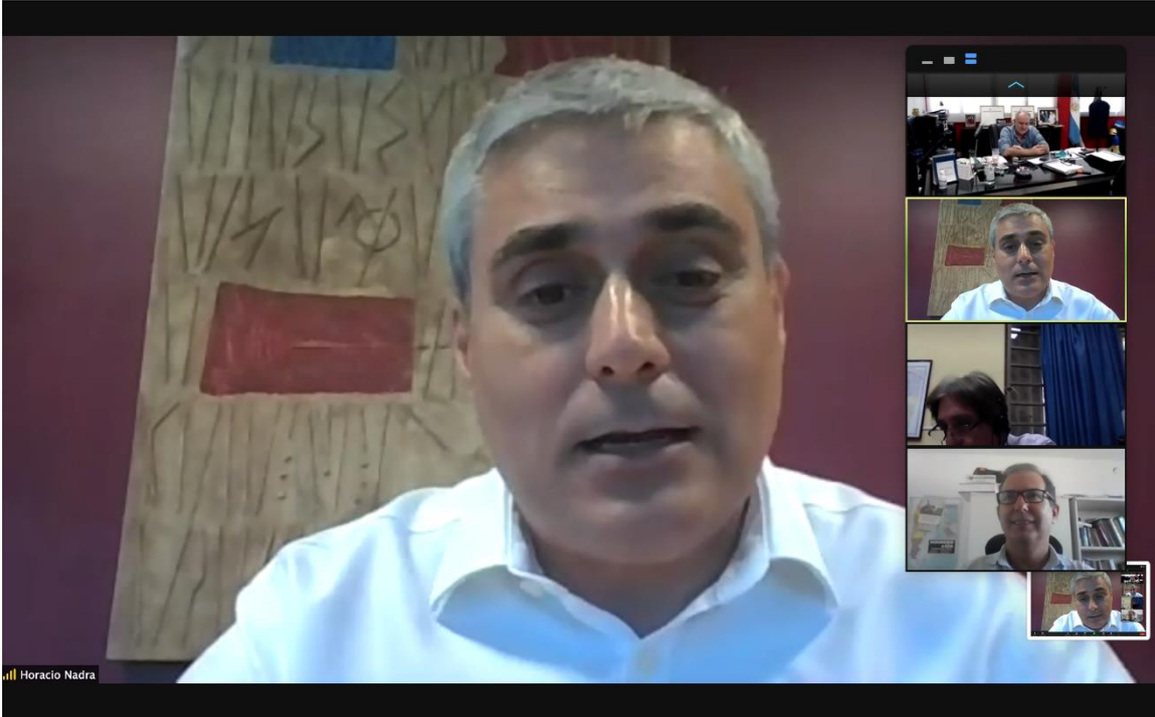
Fernando Pini	EDES S.A. (Sur de Bs. As.)
Neil Arthur Bleasdale	EDEM S.A. (Mendoza)
Esteban Perez Elustondo	EDEA S.A. (Mar del Plata)
Walter Faraco	Grupo Cooperativas Pcia. de Bs. As
Marcelo Corda	EDELAP (La Plata)
Hugo Costanzi	EDEN S.A. (Norte Bs.As.)
Jorge Gonzalez	ENERSA (Entre Ríos)
Gastón Blanquet	SECHEEP (Chaco)
Eduardo Tejada	ESJ (San Juan)
Julio Usandivaras	EDESA (Salta)
Gustavo Daniel Avendaño	EDESAL S.A. (San Luis)
Matias Bourdieu	EdERSA (Rio negro)
Sergio Osella	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)
Nicolás Michudis	SPSE – Santa Cruz
Julio Gallego	Coop. Godoy Cruz (Mendoza)
Federico Schattenhofer	Coop. Concordia
Federico Lutz	Coop. Elec. Bariloche
Nestor Ick	EDESE
Alfredo Horacio Aun	DPEC (Corrientes)

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.

Posteriormente el 28-09-21se llevó a cabo una Asamblea extraordinaria para la elección de los representantes de Adeera en Cammesa para su próximo período estatutario, la cual se realizó con la participación mayoritaria de los asociados.

### **3. Actividades de la Comisión Directiva**

La Comisión Directiva realizó un total de once reuniones durante el ejercicio considerado, que hasta el mes de septiembre fueron únicamente en modalidad virtual. A partir de ese mes las reuniones se llevaron adelante de manera virtual y presencial con aforo en la sede de la Asociación.





En las reuniones se debatieron los temas de interés de la Asociación y de sus asociados, tales como: la participación de la Asociación en distintas audiencias públicas, diversas resoluciones de la SEE y el ENRE, detalles de la Tarifa Social en el país; y acerca de temas relativos al Comité Ejecutivo y del Directorio de CAMMESA.

La última reunión del año se llevó a cabo en conjunto con el cóctel de fin de año en las instalaciones del Hotel Alvear.





#### **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 2022.

Partiendo de la demanda mensual promedio determinada a partir de los datos publicados en los resúmenes mensuales de CAMMESA para el año 2021 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:

	<b>Distribuidora</b>	<b>Representantes</b>
1	EDENOR	44
2	EDESUR	34
3	EPESF	19
4	EPEC	16

5	EDEMSA	7
6	EDELAP	6
7	EDEN	6
8	ENERSA	6
9	EDEA	5
10	EDET	5
11	SECHEEP	5
12	DPEC	5
13	EMSA	4
14	ESJ	4
15	EDESA	3
16	EDESE	3
17	EDESAL	3
18	EDELAR	2
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. RIO GRANDE	1
33	COOP. BARILOCHE	1
34	COOP. ZARATE (*)	1,21
35	COOP. LUJAN (*)	0,71
36	USINA TANDIL (*)	0,49
37	COOP. PERGAMINO (*)	0,47
38	COOP. OLAVARRIA (*)	0,45
39	COOP. CHACABUCO (*)	0,37
40	COOP. SAN PEDRO (*)	0,30
41	COOP. SALTO (*)	0,28
42	COOP. AZUL (*)	0,27
43	COOP. MARIANO MORENO (*)	0,16
44	COOP. SALADILLO (*)	0,15
45	COOP. COLON (*)	0,13
	<b>Total Representantes</b>	<b>203</b>

(\*) Dado que estas 11 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 11 Cooperativas se asignan 5 representantes.

Distribuidoras asociadas que no suman representantes por si mismas:

46	COOP. GUALEGUAYCHU (1)	0,44
47	COOP. TRELEW (2)	0,43
48	DPE TIERRA DEL FUEGO (3)	0,36
49	COOP. SAN BERNARDO (4)	0,07

- (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 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 2022 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. Síndico Suplente, Cdor. Walter Faraco.

Durante el año 2021 se llevaron a cabo 17 reuniones entre Comité Ejecutivo y Directorio de CAMMESA.

### **Asamblea de CAMMESA**

La última asamblea de la sociedad se realizó el 30 de septiembre de 2021 de manera virtual, donde se reunieron en Asamblea General Ordinaria y Extraordinaria de Accionistas, y Especial de Accionistas de todas las clases societarias. En ella quedó conformado el directorio de la siguiente manera:

Presidente:	Norman Darío Martínez (Clase A)
Director Vicepresidente:	Dr. Santiago Yanotti
Directores Titulares:	Ing. Gabriel Ures (Clase B)
	Ing. Rubén Turienzo (Clase B)
	Ing. Jorge Lemos (Clase C)
	Dr. María José Pérez Van Morlegan (Clase C)
	Ing. Armando Lenguitti (Clase D)
	Ing. Oscar Dores (Clase D)
	Ing. Gabriel Pablo Vendrell i (Clase E)
	Ing. Eduardo Beloqui (Clase E)
Síndicos:	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

El 2021, en buena parte signado por la pandemia generada por el COVID 19, requirió que las diferentes Comisiones se reunieran, fundamentalmente, en forma virtual.

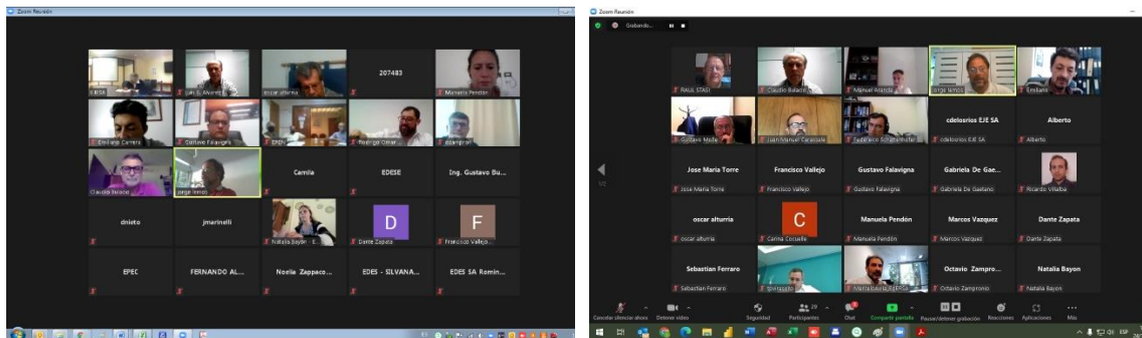
### COMISIÓN TÉCNICA de ASUNTOS REGULATORIOS y MERCADO

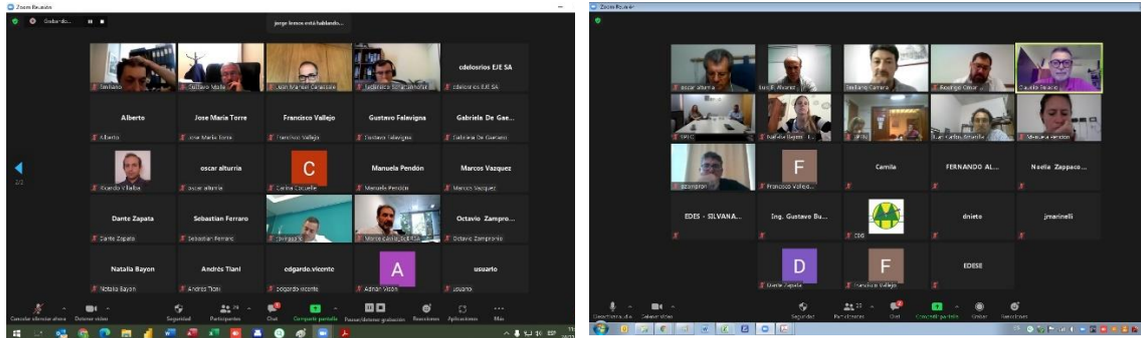
El objetivo de la Comisión Técnica es evaluar los alcances de la normativa que emite el Gobierno Nacional y las consecuencias de su aplicación en la actividad del sector. Asimismo, se intercambian experiencias sobre las variantes aplicadas por las autoridades en cada jurisdicción.

La reglamentación del artículo 87° de la Ley 27.591 (de Presupuesto Nacional) requirió una activa participación para analizar los criterios empleados para informar, evaluar el estado de situación en cada jurisdicción y las definiciones adoptadas con los entes reguladores locales.

En respuesta a las tareas desarrolladas por la Secretaría de Energía orientados a mejorar la asignación de subsidios al precio de la energía, se analizaron propuestas de segmentación del mercado, identificando de forma particular a los usuarios beneficiados por subsidios.

En relación al Plan de Transición Energética al 2030, definido en la Res SE 1036/21, se evaluaron y propusieron recomendaciones y objetivos respecto a la participación del sector de la distribución de energía eléctrica en forma activa y destacada en dicho Plan.





## COMISION DE COMUNICACIÓN

Con el objetivo de consolidar el rol de Adeera como representante y referente sectorial, durante 2021 se llevó adelante un plan de acciones de prensa para fortalecer el vínculo con los periodistas, se generaron oportunidades para la difusión de temas de interés en medios nacionales, provinciales y sectoriales, y se dio respuesta a la demanda informativa de los medios de comunicación.

Asimismo, se trabajó coordinadamente con las áreas de comunicación de las asociadas que forman parte de la Comisión Técnica de Comunicación de la asociación.

## COMISIÓN TÉCNICA de IMPUESTOS

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

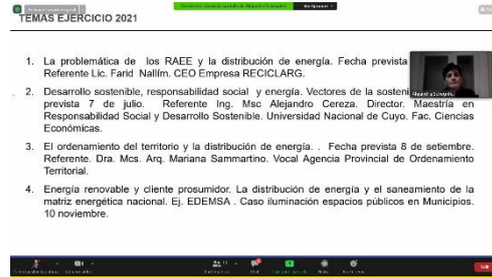
En la comisión se analiza la normativa emanada a lo largo del período y las principales modificaciones del procedimiento tributario.

Entre otros temas, se analizaron las adecuaciones a la Factura Electrónica emitidas con código QR, actualización del aplicativo "Ganancias Personas Jurídicas" para generar la declaración jurada anual, Libro de I.V.A. digital y dificultades en su implementación, Régimen de Información de Planificaciones Fiscales, las Modificaciones a Rentas de cuarta categoría derivadas de Ley 27.617, implementación de facturación de generación distribuida, plazos del Sistema Integral de Retenciones Electrónicas (SIRE).

## COMISIÓN TÉCNICA de MEDIO AMBIENTE

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

En el encuentro virtual de la Comisión, se analizó la problemática de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y la distribución de energía. Se contó con la participación de un proveedor de servicios que explicó la gestión, desde la recolección a la recuperación y clasificación de elementos.



## COMISIÓN TÉCNICA de NORMALIZACIÓN

Con la coordinación del Ing. Federico Cetrángolo (EDESUR), se realizó reunión virtual en la que se expuso sobre Cables provisorios en vía pública, tanto en BT como en MT y se evaluaron otros temas a discutir con los reguladores o con la AEA, como es la altura de servicios públicos (fibra óptica, electricidad, telefonía, etc) y el uso de antenas de telecomunicación en postación existente.

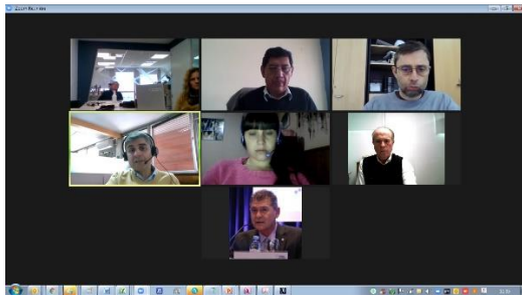
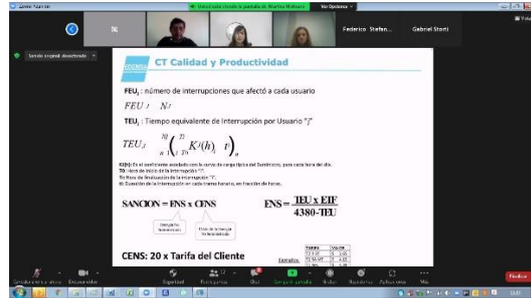


## COMISIÓN TÉCNICA de CALIDAD y PRODUCTIVIDAD

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

En las reuniones virtuales de la comisión se expuso sobre las características de los regímenes de calidad de Servicio y Producto en las distintas asociadas (EPESF, EDELAP, EDEMSA, EDET, EDENSA, EJESA), particularizando sobre la reglamentación vigente, los períodos de control definidos, tipos de interrupciones consideradas, índices de calidad y fórmula de cálculo

Se realizó una presentación sobre la “Gestión de Poda en las Redes de Distribución de la provincia de Tucumán”, con sus implicancias sobre la calidad, económicas, ambientales y legales.



## COMISIÓN TÉCNICA de COMPRAS

Su coordinación estuvo a cargo de Patricio Pico de EDEMSA.

El objetivo de la comisión es conocer la gestión del abastecimiento y el intercambio de información respecto de materiales a disponer para venta entre Distribuidoras.

En el seno de la Comisión se evaluaron las notas que la CAMENOFE elevara al Ministro Kulfas respecto a la aplicación de una Resolución de la AFIP, que incide en la importación de materias primas, como el cobre. Fueron analizadas las dificultades generadas en la compra y logística de provisión de postes de madera CCA, la adquisición de medidores vinculado con el vencimiento de la prórroga a Res SCI 247/19 que definiera el Reglamento Técnico y Metrológico



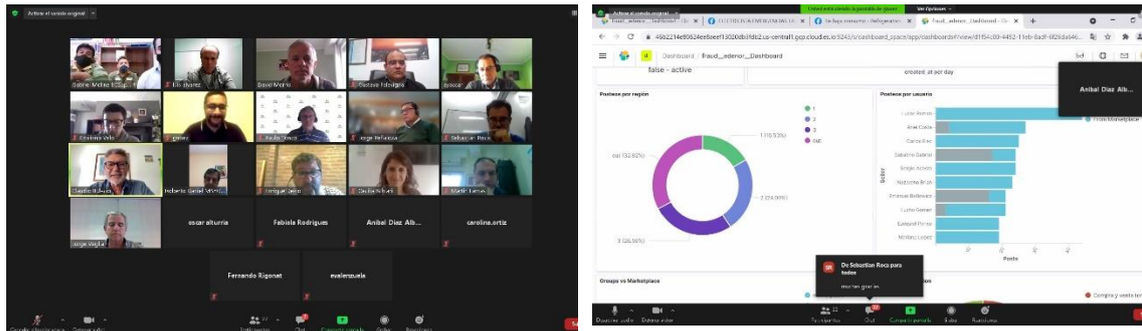
## COMISION TÉCNICA de PÉRDIDAS

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.

En las reuniones virtuales de la comisión se analizó la detección de fraude por vías

sociales (Whatsapp, Facebook y otros) mediante la aplicación desarrollada para la detección inteligente de ofrecimientos de tareas que – soslayadamente -se concretan modificando medidores y acometidas. Tratamiento de usuarios con irregularidades y a su vez amparados por vulnerabilidad por decretos nacionales y provinciales. Dispositivos para detección de fraudes en redes subterráneas, análisis desde información comercial disponible.



## COMISIÓN TÉCNICA de INNOVACIONES TECNOLÓGICAS – REDES INTELIGENTES

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

En el encuentro virtual realizado permitió exponer sobre el estado de desarrollo de la Movilidad Eléctrica en EPEC, la descripción Red de carga provincial, cargadores públicos instalados y por instalarse en diferentes ciudades. Detalle de tareas necesarias a cumplimentar. Tarifa de Movilidad Eléctrica.

Se efectuó una Encuesta sobre Medidores Inteligentes, a fin de conocer el número de medidores instalados en usuarios de diferentes niveles de demanda y categorías tarifarias, lo proyectado instalar y las redes de comunicación empleadas.

Otra tarea anexada a la comisión fue el seguimiento y gestiones ante la SCI de la entrada en vigencia del "Reglamento Técnico y Metrológico para Medidores de Energía Eléctrica en Corriente Alterna"; por lo cual, a partir del día 31/12/21, los medidores de energía eléctrica que se fabriquen, comercialicen e importen en nuestro país, deberán cumplir con lo definido en dicho Reglamento.

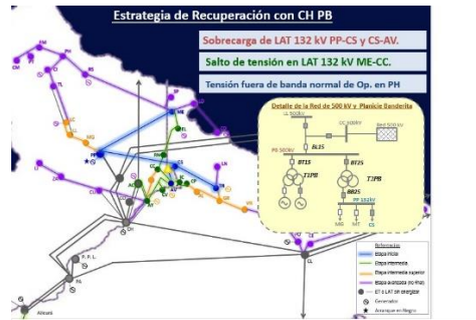
## COMISIÓN TÉCNICA de OPERACIONES

Es la comisión de más reciente creación. Nace del Grupo de Trabajo que agrupaba a los Gerentes de Operaciones.

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

Durante el 2021 se hicieron jornadas en el Comahue, donde se analizó y expuso sobre los sistemas regionales de CALF, CEB, EdERSA, EPEN, EPEC y SACME. Se hicieron visitas técnicas a las centrales CT Alto Valle y CH Chocón. A partir de las visitas y el intercambio, se logró la realización de ensayos de Arranque en Negro en dicha CT.

La comisión analizó en profundidad el Informe CAMMESA TRANSPORTE-Abastecimiento\_AT-211221, donde se evalúan, mediante simulaciones del Sistema, las condiciones globales de abastecimiento de energía y potencia para el período 2022/2026. El informe de comisión resultante, se presentó a CAMMESA.



## **7. Participación en la Asociación latinoamericana de Distribuidores de Energía Eléctrica - Adelat**

Luego de varios meses de trabajo previo entre decenas de especialistas de diversas Distribuidoras de Latinoamérica, el miércoles 22 de septiembre se llevó a cabo la primera Asamblea General de Adelat que tuvo como objetivo principal desarrollar la votación de responsables para los principales cargos de la Asociación. En esta oportunidad, el presidente de Adeera, Ing. Horacio Nadra, fue seleccionado para ejercer el puesto de secretario.

De esta manera, el Consejo Directivo quedó compuesto de la siguiente manera:

- Ramón Castañeda de Enel Distribución Chile, presidente.
- João Brito Martins de EDP São Paulo, vicepresidente.
- Horacio Nadra de Adeera, secretario.
- Walter Sciutto de Electro Dunas, tesorero.
- Fabiano da Rosa Carvalho de Cosern (Neoenergía), vocal.

Adelat está integrada por Adeera y 14 empresas provenientes de 4 países: Chile, Brasil, Colombia y Perú.

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



1

## ADEERA



representado por:



**Horacio Nadra**  
Presidente de ADEERA

acompañado por su consejero:



**Claudio Bulacio**  
Gerente



## **8. 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 2021, Adeera participó de las audiencias públicas por la revisión tarifaria en Mendoza, Salta, Río Negro, Catamarca, Santa Fe, Buenos Aires, Chaco y San Luis.





## PACTO GLOBAL ARGENTINA

Adeera participó de las reuniones de la Mesa Directiva de la red argentina del Pacto Global, la iniciativa de responsabilidad social corporativa más grande del país. Los encuentros se realizaron en marzo, julio y octubre de forma virtual.

Del 15 al 16 de junio se realizó el Leaders Summit 2021. La Cumbre de Líderes buscó determinar objetivos que colaboren a combatir la crisis climática, las disparidades económicas y las desigualdades sociales.



## CUIDANDO EL CLIMA

El equipo de trabajo de la red argentina del Pacto Global realizó varios encuentros para determinar metas y objetivos tendientes a preservar el medio ambiente. Adeera participó en las jornadas desarrolladas en mayo, junio y agosto.

## COMISIÓN DIRECTIVA DE LA AEA

Se realizaron de forma mensual a partir de mayo. Por parte de Adeera participó su gerente, Ing. Claudio Bulacio, en su calidad de integrante de la Comisión Directiva de la Asociación Electrotécnica Argentina.



## OTRAS ACTIVIDADES

### **El subsecretario de Energía Eléctrica recibió a las autoridades de Adeera**

Federico Basualdo se reunió con Adeera para abordar temas de interés en común como, por ejemplo, los avances del Artículo 87 de la Ley de Presupuesto 2021, que refiere al régimen especial de regularización de las obligaciones pendientes de pago de las distribuidoras con el Mercado Eléctrico Mayorista (MEM). Los presentes analizaron temas vinculados a Cammesa y al funcionamiento de las distribuidoras eléctricas.



### La Comisión Directiva de APSE realizó un encuentro

El presidente de la Asociación para Promoción de la Seguridad Eléctrica, Ing. Osvaldo Petroni, encabezó la reunión virtual que se realizó el jueves 18 de marzo. En representación de Adeera asistió el Ing. Claudio Bulacio, gerente. Los presentes analizaron aspectos estatutarios y de funcionamiento de la Asociación como así también informes económicos y financieros.



### **La comisión de Energía de la UIA llevó adelante varias jornadas de trabajo**

Adeera, como parte de la misma, participó de las reuniones virtuales de la Unión Industrial Argentina para analizar estrategias que aporten soluciones al sector.



### **Adeera mantuvo un productivo encuentro con especialistas de Pakistán**

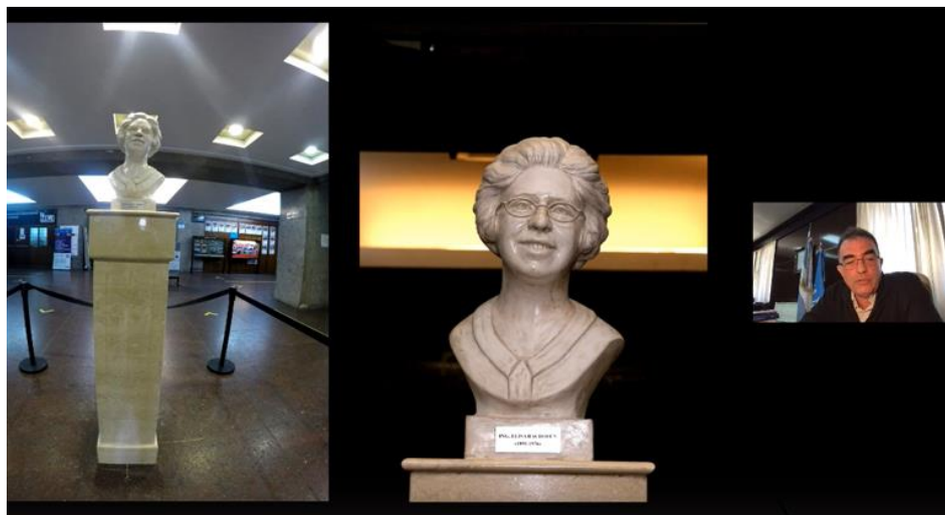
La Centralized Power Purchasing Agency (CPPA) es una entidad de Pakistán que tiene como responsabilidad desarrollar un nuevo mercado mayorista llamado CTBCM, que significa Competitive Trading Bilateral Contract Market. Por este motivo, contactaron a Adeera para conocer más acerca del funcionamiento de la Asociación y así poder asimilar ideas para crear un nuevo operador que funcionará como representante de las Distribuidoras en el nuevo mercado.



## **9. Jornadas y seminarios organizados o auspiciados por ADEERA**

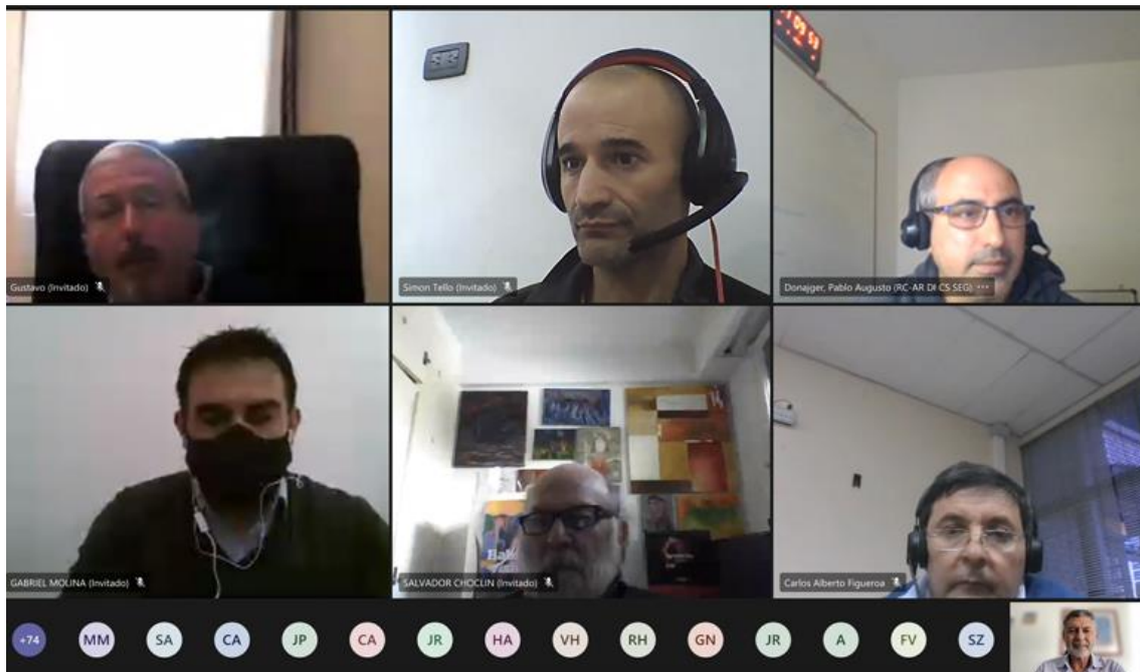
### **Adeera, Enel y Fiuba impulsaron el encuentro “Mujeres en la energía” con un homenaje a Elisa Bachofen**

Se realizó el viernes 19 de marzo de forma virtual y tuvo como objetivo principal visibilizar el rol de las mujeres en el sector eléctrico. El evento inició con un homenaje a la primera ingeniera argentina y de la región, quien finalizó su carrera en la Universidad de Buenos Aires en 1918.



### **Seminario de arco eléctrico: la Asociación organizó la actividad en conjunto con Siemens**

La empresa Siemens dictó el seminario virtual el miércoles 12 de mayo sobre de la importancia del análisis, evaluación e impacto del arco eléctrico junto con destacados disertantes. Fue dirigido a especialistas de Adeera y del sector y participaron más de 120 profesionales de todo el país.



### **Adeera fue invitada a participar del foro AmCham**

El 12 y 13 de mayo, la Cámara de Comercio de los Estados Unidos en la Argentina organizó el evento que contó con la presencia de importantes funcionarios, diplomáticos y ejecutivos del sector público y privado. Durante las jornadas denominadas “Argentina y la energía como visión estratégica”, profesionales y expertos de la industria compartieron perspectivas sobre las oportunidades que presenta el sector para el crecimiento económico del país.



## El presidente de Adeera expuso sobre medición inteligente en taller internacional

El seminario fue organizado por la Asociación de Distribuidoras Eléctricas Latinoamericanas (Adelat) en conjunto con Neoenergía y Enel Brasil. Se llevó a cabo el 23 de junio de forma virtual bajo el nombre “Medición Inteligente, oportunidades y desafíos en América Latina”. El Ing. Horacio Nadra, detalló los motivos para el despliegue de esta tecnología en Argentina.



### Experiencia 360: Adeera y Edenor organizaron una visita virtual a la Subestación Aniversario

El martes 15 de junio se llevó a cabo un recorrido virtual por la SE Aniversario de Edenor, que se encuentra en Vicente López, con el objetivo de mostrar el equipamiento y las funcionalidades de una de las obras más modernas de la Argentina. Participaron del encuentro más de 30 profesionales de las principales distribuidoras eléctricas del país.

### La Asociación fue invitada a participar en un seminario de Enel sobre Economía Circular

Importantes especialistas abordaron temas de suma relevancia para el desarrollo sustentable como la descarbonización, las finanzas sustentables y las ciudades del mañana. La Escuela de Economía Circular 2021 contó con la participación de expertos de la empresa y otros referentes externos para compartir los distintos puntos de vista sobre la temática.

### Adeera fue sponsor de la Semana de la Ingeniería 2021

El evento organizado por el Centro Argentino de Ingenieros estuvo dividido en 4 ejes temáticos: energía, agro, minería y desarrollo industrial. Esta edición se realizó del 8 al 11 de junio de forma virtual y tuvo como presidente al Ing. Carlos Bacher, CEO de Techint Ingeniería y Construcción.



### **Adeera expuso en foro internacional sobre seguridad eléctrica**

El evento fue organizado el 22 de julio por la Comisión de Integración Energética Regional (CIER) y participaron especialistas de Argentina, Brasil, Colombia, Uruguay, Costa Rica y El Salvador. Tuvo como objetivo dar a conocer qué campañas y medidas han llevado a cabo las empresas eléctricas y organismos. Por parte de Adeera disertó su vicepresidente Eduardo Maggi, quien es a su vez, director de Operaciones de Edenor.



### **El presidente de Adeera expuso en seminario sobre recursos energéticos distribuidos**

El viernes 20 de agosto la Universidad Nacional de Lanús llevó a cabo una importante jornada virtual que tuvo como finalidad debatir con especialistas temas de suma importancia en la actualidad como lo es la transición energética, la descarbonización, las energías renovables y las redes inteligentes. El Ing. Horacio Nadra, presidente de Adeera, compartió los próximos desafíos de la distribución eléctrica. Habló sobre la constante incorporación de nuevas tecnologías en la red por parte de las distribuidoras, entre las que destacó la generación distribuida, la movilidad eléctrica y la digitalización del servicio.

## Recursos energéticos distribuidos

*Motivaciones para su desarrollo.  
El futuro de la distribución eléctrica.*

20 de agosto 2021



### **CIREN 2021: Adeera participó del evento internacional**

La 26° Conferencia y Exposición Internacional sobre Distribución Eléctrica se realizó del 20 al 24 de septiembre de forma virtual. Adeera fue parte del foro líder sobre distribución eléctrica en su calidad de miembro del Comité Nacional Argentino del CIREN. Representaron a la Asociación los ingenieros Fernando Nicchi por la UBA y José Luis Martínez por Edenor, quien fue distinguido por su activa participación en las anteriores ediciones del congreso.

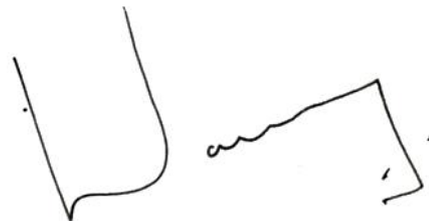
### **Adeera expuso sobre energías renovables en jornada de CADER**

El 21 de octubre la Cámara Argentina de Energías Renovables realizó su evento anual que contó con la participación de los principales referentes del sector de las energías limpias en el país. El gerente de la Asociación habló sobre la incorporación de estas tecnologías por parte de los consumidores y su influencia en el sistema de distribución.



### **Adeera y Energía de Misiones llevaron adelante un curso de planeamiento de redes**

El seminario tuvo una duración de tres días y buscó otorgar nociones claras del proceso de planificación y diseño básico de las redes de subtransmisión y distribución a desarrollar en zonas urbanas y rurales aledañas. La capacitación fue destinada principalmente a ingenieros, técnicos, electricistas y electromecánicos pertenecientes a empresas y cooperativas de distribución eléctrica de esa provincia.



**Horacio Nadra**  
**Presidente**