



# 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. Participación en la Asociación Latinoamericana de Distribuidores de Energía Eléctrica - Adelat**
- 9. Usina para el Desarrollo Energético Argentino**
- 10. Actividades Institucionales**
- 11. 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 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
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 6 de junio de 2023 se realizaron la Asamblea General Ordinaria N° 31 y la Asamblea extraordinaria N° 18, con la presencia de la mayoría de votos de los representantes de las Distribuidoras asociadas a ADEERA, representando los presentes 188 votos sobre un total de 207.

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: Edgardo Alberto Volosin

Vicepresidente 1°: Horacio Nadra

Vicepresidente 2°: Juan Carlos Blanco

Vicepresidente 3°: Luis Enrique Giovine

Vicepresidente 4°: Gisela Ivanna Wild

Vicepresidente 5°: Fernando Agustin Pini

Secretario 1°: Ariel Ramon Palumbo

Secretario 2°: Gaston Alberto Blanquet

Prosecretario: Gustavo Alberto Piuma Justo

Tesorero: Francisco Agustín Zambon

Protesorero: Alberto Mario Velarde

Vocales Titulares: Marcelo Alejandro Corda; Vanessa Andreoli Giggli; Ramiro Manuel Francisco Caminos; Eduardo Alberto Tejada; Jorge Luis Salvano; Gustavo Daniel Avendaño, Gustavo Eduardo Ick; Federico Lutz; Carlos Segundo Gianello; Benjamín Adolfo Villalba; Lucas Zampieri; Ernesto Horacio Vaccaro; Raúl Alberto Stasi; Carlos Néstor Ciapponi y Julio Gallego.

Vocales suplentes: German Federico Ranftl Moreno; Luis Alfredo Lopez; Jorge Alberto Lemos; Jorge Alejandro Tarchini; Roberto Adrián Grioli; Juan Manuel Carassale; Cesar Dario Casamayouret; Susana Maria David, Alejandro Martín Biancosino; Carlos Olivieri; Oscar Kaluza; Iván Arroyo; Gustavo David Falavigna, Carlos Arturo Mulki; Raúl Alberto Barhen, Jeronimo Quintela; Víctor Hugo Matwiejuk; Héctor Marcelo Boscolo; Rodrigo Cez Gomez; Héctor Osvaldo Kusmusk y Osvaldo David Hernandez.

Comisión Revisora de Cuentas

Revisores de Cuentas titulares: Walter Ariel Smichoski; y Alfredo Aun.

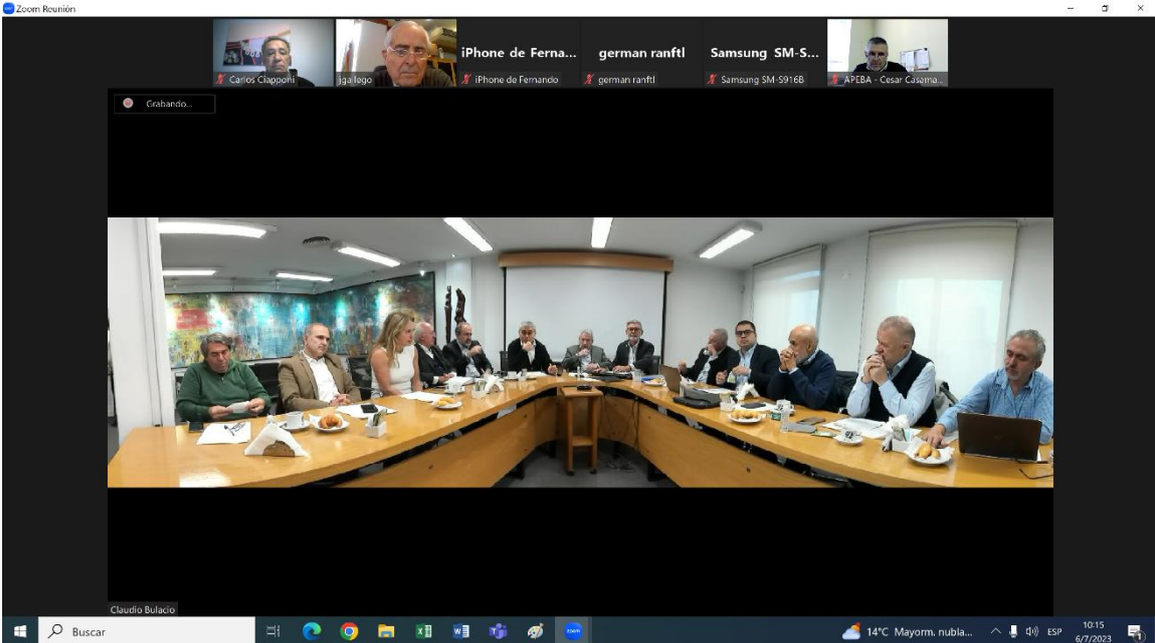
Revisores de Cuentas suplentes: Fernando Machado y Jorge Albornoz.

Mientras que en la Asamblea Extraordinaria se eligieron los representantes de la Asociación ente Cammesa para el próximo período estatutario: Directores Titulares: Jorge Lemos y Fernando Pini; Directores Suplentes: Raul Stasi y Jorge Tarchini; Síndico Titular: Maria José Pérez Van Morlegan; Síndico Suplente: Federico Lutz

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

La Comisión Directiva realizó un total de 9 reuniones durante el ejercicio considerado, que 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: Art. 89 de la Ley de presupuesto. Últimos acuerdos firmados. Resolución SC N° 3-23. Reglamento técnico de medidores; Las Audiencias Públicas por reconocimiento de costos; el Plan de Comunicación de Adeera; Provisión de insumos críticos. Reunión con Cadieel, entre otros temas.

#### **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 2024.

Partiendo de la demanda mensual promedio determinada a partir de los datos publicados en los resúmenes mensuales de CAMMESA para el año 2023 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	48
2	EDESUR	37
3	EPESF	20
4	EPEC	18
5	EDEMSA	7
6	EDEN	7
7	EDELAP	6
8	ENERSA	6
9	EDEA	6
10	EDET	6
11	SECHEEP	5
12	DPEC	5
13	EMSA	5
14	ESJ	4

15	EDESA	4
16	EDESE	3
17	EDESAL	3
18	EDELAR	3
19	EdERSA	3
20	REFSA	3
21	EDES	2
22	ECSAPEM	2
23	EPEN	2
24	EJESA	2
25	APELP	2
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 (*)	1,35
35	COOP. LUJAN (*)	0,88
36	USINA TANDIL(*)	0,69
37	COOP. PERGAMINO (*)	0,63
38	COOP. OLAVARRIA (*)	0,61
39	COOP. CHACABUCO (*)	0,53

40	COOP. SAN PEDRO (*)	0,48
41	COOP. SALTO (*)	0,44
42	COOP. AZUL (*)	0,44
43	COOP. MARIANO MORENO (*)	0,33
44	COOP. SALADILLO (*)	0,32
45	COOP. COLON(*)	0,30
	<b>Total Representantes</b>	<b>224</b>

(\*) 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)	0,49
47	COOP. TRELEW (2)	0,44
48	DPE TIERRA DEL FUEGO (3)	0,44
49	COOP. MONTE (4)	0,13
50	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 representación de la Asociación ante CAMMESA se ejerce, en el Directorio de la Compañía, con dos Directores Titulares y dos Directores Suplentes. En su Comisión Fiscalizadora, con un Síndico Titular y un Síndico Suplente.

Los representantes para dichos puestos fueron elegidos mediante votación en Asamblea Extraordinaria de la Asociación y designados ante CAMMESA. Su mandato se extiende hasta de septiembre de 2024. La designación quedó conformada de la siguiente manera: como Directores Titulares: Ing. Jorge Lemos y Dr. Fernando Pini; como Directores Suplentes: Ing. Raul Stasi e Ing. Jorge Tarchini; como Síndico Titular: Dra. María José Pérez Van Morlegan y como Síndico Suplente: Ing. Federico Lutz.

Durante el año 2023 se llevaron a cabo 22 reuniones entre Comité Ejecutivo y Directorio de Cammesa, con la participación de los representantes de Adeera en cada una de ellas.

### **Asamblea de Cammesa**

La Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico celebró la Asamblea General de Accionistas el miércoles 27 de septiembre. En representación de Adeera asistió su presidente Edgardo Volosín.

**Adeera participó como accionista clase C.** En esta categoría, fueron designados el **Ing. Jorge Lemos** (Edesur) y el **Dr. Fernando Pini** (Edea, Eden, Edes, Edelap) como directores titulares. Como directores suplentes fueron nombrados los ingenieros **Raúl Stasi** (Edeste) y **Jorge Tarchini** (Enersa). A su vez, cada clase accionaria designó a un miembro para integrar la comisión fiscalizadora de Cammesa y se eligió a la **Dra. María José Pérez Van Morlegan** (Edenor) como síndico titular.

El directorio de CAMMESA quedó conformado de la siguiente manera:

Presidente:	Ing. Flavia Royón (Clase A)
Director Vicepresidente:	Dr. Gonzalo Soriano
Directores Titulares:	Lic. Mariela Korenblum (Clase A)
	Ing. Rubén Turienzo (Clase B)
	Ing. Gabriel Ures (Clase B)
	Ing. Jorge Lemos (Clase C)
	Dr. Fernando Agustín Pini (Clase C)
	Ing. Armando Lenguitti (Clase D)

Síndicos:

Ing. Fernando J. Aenlle Guerra (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)  
Dr. María José Pérez Van Morlegan (Clase C)  
Dr. Héctor Pozo Gowland (Clase D)  
Dr. Julio Durand (Clase E)

## **6. Labor de las Comisiones Técnicas y de Trabajo**

Durante el 2023 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**

EL desarrollo de variados temas en esta Comisión Técnica permite a las asociadas analizar los alcances de la normativa del Gobierno Nacional de aplicación en la actividad del sector y las modalidades de cada jurisdicción.

En la primera reunión se analizaron los alcances de la Resolución SEN 56/23, que reglamentara los alcances del Artículo 89 de la Ley N° 27.701 de Presupuesto General de la Administración Nacional para el Ejercicio 2023 y la instrumentación de acuerdos con CAMMESA por planes de pago. Producto del análisis se elevó nota a la Secretaría de Energía, solicitando precisiones sobre aspectos de la citada resolución.

Se evaluaron los precios estacionales definidos en la Res SEN 54/23 y la incorporación de nuevos segmentos No Residenciales, con precios diferentes. En virtud de ello se consultó a CAMMESA por la declaración de energía correspondiente al Alumbrado Público, dadas las diferencias en el tratamiento como demanda entre las distintas asociadas y su clasificación tarifaria. La respuesta de CAMMESA fue distribuida a todas las asociadas.



### **COMISIÓN TÉCNICA de IMPUESTOS**

La comisión de Impuestos es coordinada por Arturo Romero de EDENOR y se reúne el tercer viernes de cada mes.

Los participantes analizan la normativa emanada y las principales modificaciones del procedimiento tributario.

El análisis del Decreto 473 y la RG 5417 motivó diferentes reuniones de análisis sobre exención del Impuesto a las Ganancias aplicada a distintos conceptos salariales.

Se realizó una reunión conjunta con representantes de la Federación, quedando a disposición para trabajar mancomunadamente y despejar dudas en la implementación de las actas complementarias.

La Comisión elaboró una cartilla con respuesta a diferentes consultas recibidas.



### **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 2023 se sostuvo y amplió la actividad sobre las diferentes redes sociales en las que ADEERA participa.

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.

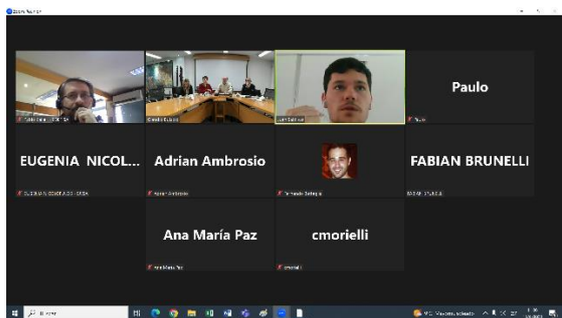
### COMISIÓN TÉCNICA de MEDIO AMBIENTE

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

El enfoque de la Comisión es que las acciones en lo ambiental se orienten a compatibilizar intereses sociales, económicos y ambientales en el marco de la sostenibilidad de la actividad del Distribuidor

Se realizaron dos reuniones en las se expuso sobre economía circular regeneración de aceite dieléctrico, Control de la contaminación y disminución de rezagos generados (metálicos, cobre, pilas y baterías, postes, etc); Rol de las Distribuidoras en la transición energética

Hubo reunión conjunta con la CT de innovaciones tecnológicas donde se trató Reglamentación AEA 90364-7-722, sobre instalaciones eléctricas en inmuebles para suministro a vehículos eléctricos.



#### Distribución de energía – Acciones ambientales.

**Enfoque:** compatibilizar los intereses sociales, económicos y ambientales, replanteando los procedimientos tradicionales en el marco de la sostenibilidad.

- Identificar y dar gestión a los aspectos e impactos ambientales, planificando las actividades contemplando qué recurso natural es necesario, como minimizar y hacer uso racional del mismo.
- Aplicar procedimientos que eviten la contaminación y generar el mínimo residuo.



### 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.

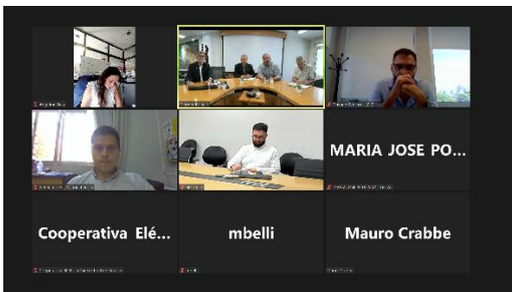
### COMISIÓN TÉCNICA de COMPRAS

Su coordinación está a cargo de Patricio Pico de EDEMSEA.

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

Se realizaron reuniones donde se analizaron las consecuencias de la implementación del Reglamento Metrológico Res SCI 247/19 en la provisión de medidores de energía eléctrica y equipos sin certificación. Se analizaron los alcances del Decreto pen 377/23 y la afectación en la compra de materiales.

En reunión conjunta de la comisión con directivos de la CADIEEL (Cámara Argentina de Industrias Electrónicas, Electromecánicas y Luminotécnicas) se analizó la grave problemática que enfrentan las industrias proveedoras del sector eléctrico, por restricción a las importaciones y consecuentes inconvenientes en la producción. Solicitaron aplazamiento de multas por 90 días



### **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**

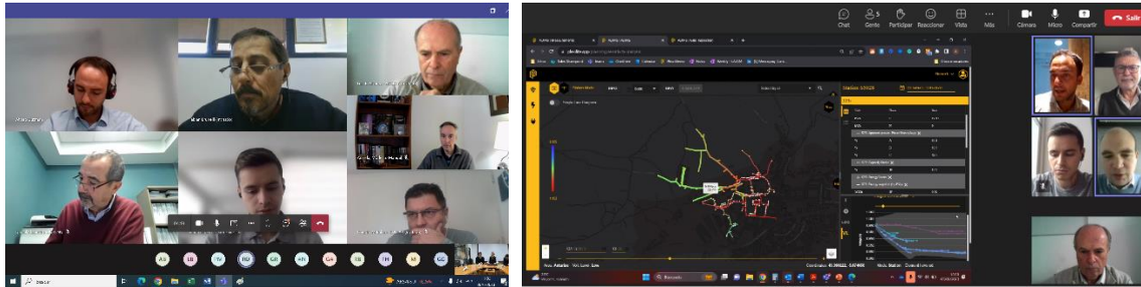
La coordinación de esta Comisión está a cargo del Ing. Daniel Moreno de EDENOR.

Se realizaron reuniones sobre diferente temática.

En dos de ellas se expuso sobre tecnología de monitorización en tiempo real y gemelos digitales, herramientas de software, orientadas a tener visibilidad completa en las redes de media y baja tensión y realizar simulaciones para reducir las inversiones necesarias en infraestructura. Se evaluó el trabajo sobre Gemelos Digitales que la firma expositora desarrolla en Europa.

Cumpliendo su tarea de seguimiento y gestiones ante la SCI por el “Reglamento Técnico y Metrológico para Medidores de Energía Eléctrica en Corriente Alterna”, se recabó información entre las asociadas que derivaron en presentación de notas ante autoridades de la Secretaría y Metrología Legal, buscando lograr una solución ante la imposibilidad fáctica, técnica y de mercado, para aplicar la Resolución SCI 247/19.

En reunión conjunta con la comisión de Medio ambiente, se expuso la reglamentación AEA 90364-7-722, sobre ejecución de instalaciones eléctricas de suministro a vehículos eléctricos.



### **COMISIÓN TÉCNICA de OPERACIONES**

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

En 2023 se realizaron diez encuentros, tanto virtuales como presenciales.

En diferentes reuniones virtuales, los integrantes de la comisión expusieron sobre las particularidades del servicio eléctrico en sus provincias. Tal fue el caso de Mendoza (EDEMESA, EDESTE y c. Godoy Cruz). EDESAL expuso sobre colapsos sufridos y también sobre los efectos de la incorporación de nuevas centrales de energía renovable en San Luis. EPEC por Córdoba, expuso sobre el colapso del 01/3/23: experiencias y posteriores actualizaciones, como también sobre la solución implementada ante caída de estructuras línea 132 kV por fenómeno meteorológico.

Se realizaron tres jornadas técnicas, presenciales. La primera en instalaciones del centro de operaciones de CAMMESA en Pérez, Santa Fe, donde se expuso sobre la Operación Verano 2022-2023. En esa oportunidad, en el centro operativo de la EPESF, se expuso el Sistema Interconectado de la Provincia de Santa Fe. En Misiones se concretó una visita a la Central Hidroeléctrica Yacyretá y a la ET Ituzaingó Norte. La tercera se realizó en la sede de ADEERA y en SACME, que incluyó visita a CT Costanera.

Se realizaron reuniones virtuales con representantes de la Gerencia de Operaciones de CAMMESA que presentaron las adecuaciones y actualización del PT N° 4. Desde la Asociación se presentaron las observaciones y comentarios recabados en la comisión.



### COMISIÓN TÉCNICA de RECURSOS HUMANOS

Su coordinación está a cargo de Florencia de Donatis de EDESUR.

Se realizó una reunión en la que se analizaron los dictámenes AFIP sobre impuesto a las ganancias 4ta categoría.

### COMISIÓN ADEERA JOVEN

La comisión está integrada por miembros de hasta 40 años de edad, con un mínimo de tres años de experiencia en el sector. Inició su actividad en 2023, siendo sus coordinadores iniciales el Ing. Osvaldo Rolando y Gastón Blanquet. La comisión es autorregulada.

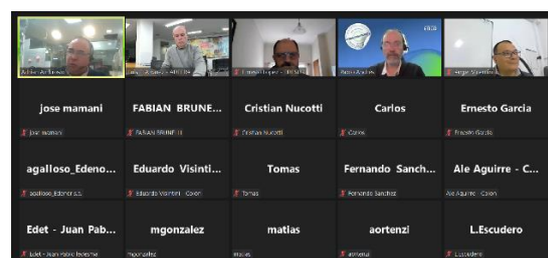
Sus objetivos son los de reconocer el talento joven que existe entre las asociadas, abordando diferentes temas para así impulsar su integración profesional y promover los vínculos entre especialistas jóvenes de distintos puntos del país, que experimentan diferentes realidades dentro de la actividad.

### COMISIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD

Su coordinación está a cargo de los Ing. Pablo Leiva de EDENOR y Adrián Ambrosio de EPEC.

En la comisión se tratan diferentes temas y actividades del servicio, bajo la consigna de la seguridad y cumplimiento de las 5 reglas de oro en las diferentes Distribuidoras, intercambiando experiencias y criterios aplicados.

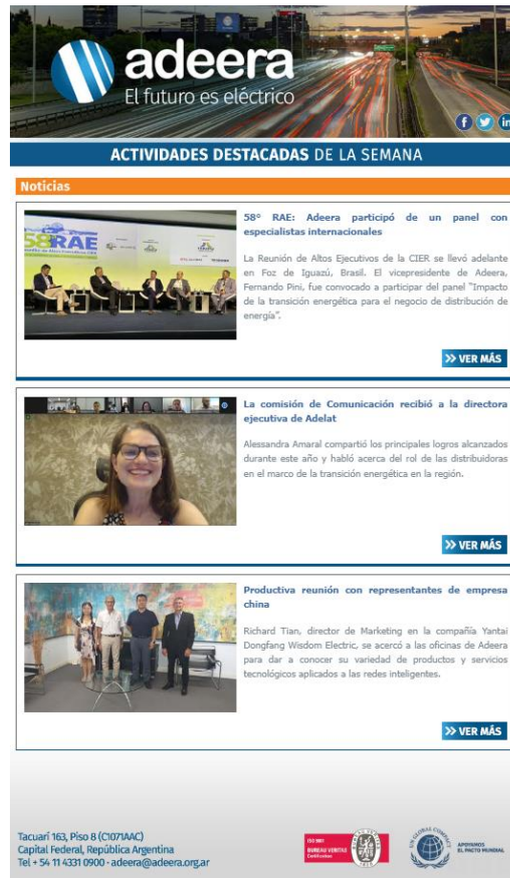
Se expuso sobre consignación de Líneas Aéreas MT, Ingreso a Cámaras Subterráneas, Trabajo en Altura y su nueva legislación, Siniestralidad, Rescate en Altura.



## 7. Comunicación y prensa

- **Rediseño de IDN y Newsletter:**

Se renovó el envío vía email para incentivar y facilitar la lectura. Se alineó con el estilo y la gama cromática de la web de Adeera.



- **Slogan "El futuro es eléctrico":**

Se aplicó en la web y en los distintos canales para mantener un uso continuo y promover su rápida identificación con Adeera.



- **Redes sociales:**

Se realizaron publicaciones con diseños atractivos en X, LinkedIn y Facebook.

Se aplicó una política activa de contacto y relacionamiento para potenciar la presencia institucional de Adeera, principalmente en LinkedIn.

- **Revista Lúmina**

Se difundieron los principales valores de la nueva agenda social con especial foco en la sostenibilidad del sistema.

Se realizaron tres entrevistas que reflejaron los pilares estratégicos de Adeera para 2023 (mercado eléctrico sustentable, cultura y personas, diversidad e inclusión).



- **Robo de energía**

Se continuó con la detección de publicaciones en Marketplace y grupos de compra-venta que ofrecían el servicio ilegal de reducción de consumo (**1.228 casos reportados en 2023**).

- **Prensa**

En 2023, continuamos con el plan de acciones de prensa para fortalecer el posicionamiento de Adeera como referente del sector energético. Se realizó bajo tres pilares estratégicos: **Mercado eléctrico sustentable, Cultura y personas y Diversidad e inclusión.**

En este sentido, seguimos con el relacionamiento con periodistas de medios nacionales y sectoriales que trabajan 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).

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.

## **8. Participación en la Asociación Latinoamericana de Distribuidores de Energía Eléctrica - Adelat**

Adelat está integrada por Adeera y 18 empresas provenientes de 7 países: **Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Perú, Ecuador y Guatemala.**

En 2023 se sumaron dos distribuidoras socias de Adeera: **Edenor y Secheep.** El objetivo es aportar sus conocimientos para afrontar los desafíos de la transición energética en la región.

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 lanzó el paper “Desafíos y perfeccionamientos regulatorios de la distribución eléctrica para la transición energética latinoamericana”**

El documento señala la importancia de la distribución eléctrica en el futuro y la necesidad de modernizar los marcos regulatorios para abordar la transición. Es resultado de una serie de debates, en los que Adeera participó activamente. Cooperaron más de 100 especialistas de Chile, Brasil, Colombia, Perú y Argentina y más de 10 working groups.

Se trata de una herramienta para afrontar los principales desafíos regulatorios del futuro del sector e incluye buenas prácticas, principios y propuestas para avanzar a paso firme en la transición energética en la región.



- **Adelat avanza en un proyecto sobre servicios compartidos de energía y telecomunicaciones**

Adelat trabajó en un DSO Brief que contempla aspectos claves como la sinergia bidireccional entre la infraestructura de las telecomunicaciones y la eléctrica; el marco regulatorio de las empresas de distribución y de telecomunicaciones, como así también para la coexistencia equilibrada y el fortalecimiento de la resiliencia de ambas infraestructuras.

Este documento tendrá como objetivo presentar una serie de propuestas para integrar estas infraestructuras y avanzar en forma ordenada y eficiente. Buscará promover un marco de colaboración entre los diferentes actores involucrados, incluidos los operadores de distribución eléctrica, las empresas de telecomunicaciones, las autoridades regulatorias y la sociedad.



- **Adelat celebró su primer año de trabajo**

El 8 de junio las autoridades de la Asociación de Distribuidoras de Energía Eléctrica Latinoamericanas realizaron un encuentro para reflexionar sobre los avances que tuvo la organización en su primer aniversario.

A un año de su lanzamiento, los presentes destacaron varios aspectos logrados, entre ellos, la elaboración del paper "Desafíos y perfeccionamientos regulatorios de la distribución eléctrica para la transición energética latinoamericana".

También resaltaron la participación activa en eventos de la industria como Cidel Argentina, Corporate Venture Summit, lanzamiento de Wec Brasil, 6th Latin America Energy Summit y Energyyear Chile, entre otros.



- **Webinar “Desafíos y regulaciones de la distribución eléctrica para la transición energética en Latinoamérica”**

El evento fue organizado por la Asociación de Distribuidoras de Energía Eléctrica Latinoamericanas (Adelat) y la Asociación Iberoamericana de Entidades Reguladoras de la Energía (Ariae).

Se llevó a cabo el 21 de julio y contó con la participación de profesionales y expertos en la materia invitados por los dos organismos.

El gerente de Adeera, Ing. Claudio Bulacio, fue convocado a disertar junto a Renata Campelo Scotti, especialista en Superintendencia de Regulación de Servicios de Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica de Aneel; y Rodrigo Moreno, académico de la Universidad de Chile. El panel estuvo moderado por Larissa Cunha, directora de Gestión del Conocimiento de Adelat.

El debate giró en torno a la necesidad de una visión integrada del sistema eléctrico para contemplar el valor que puede aportar la distribución eléctrica a la transición energética, sobre todo, en un contexto en el cual el usuario de energía hará sus decisiones de consumo desde un rol activo de gestión. En este sentido, las adecuaciones de los marcos regulatorios de cada país serán fundamentales para robustecer y modernizar la red.



- **La comisión de Comunicación recibió a la directora ejecutiva de Adelat**

El martes 12 de diciembre los especialistas de Comunicación de las distribuidoras asociadas realizaron una reunión que contó con la destacada presencia de Alessandra Amaral, directora ejecutiva de la Asociación de Distribuidoras de Energía Eléctrica Latinoamericanas.

Amaral compartió los principales logros alcanzados durante este año, entre ellos, la construcción de alianzas con organismos multilaterales y la elaboración del paper “Desafíos y perfeccionamientos regulatorios de la distribución eléctrica para la transición energética latinoamericana”.



- **Side event de Adelat en la Semana de la Energía**

La VIII edición de la Semana de la Energía se realizó del 6 al 10 de noviembre en la ciudad de Montevideo, Uruguay. Fue organizada por la Organización Latinoamericana de Energía (Olade), el Ministerio de Industria, Energía y Minería de Uruguay y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Adelat desarrolló el panel de discusión "El rol de las distribuidoras de energía eléctrica para habilitar la transición energética en Latinoamérica". Importantes especialistas trataron los principales aspectos y marcos regulatorios de gran importancia para el desarrollo de sistemas de distribución eléctrica modernos, resilientes y flexibles.

El panel contó con la participación de **Marcelo Cassin**, gerente en Epe Santa Fe, quien hizo un repaso por los últimos cambios en la distribución eléctrica y habló de la importancia de aportar mayor flexibilidad al sistema. *“La mejora continua y la calidad del servicio tienen que estar acompañadas de inversiones sin precedentes”, advirtió.*



## **9. Usina para el Desarrollo Energético**

Este espacio busca contribuir a la transformación del sector en el marco de la transición energética global. Para lograrlo, impulsa un sistema energético sostenible, seguro y accesible para las personas basado en la innovación, la eficiencia y la inclusión.

Los principales objetivos de Udea son:

Trabajar con la mira en el largo plazo, contribuyendo a lograr un sistema energético sostenible, confiable y seguro, que posibilite el acceso a todas las personas.

Contribuir al desarrollo de programas, políticas de innovación tecnológica, buenas prácticas y acciones estratégicas orientadas a la integración del sector energético argentino y regional en la transición energética global, de manera inclusiva y justa.

Fortalecer el vínculo entre la industria de la energía, la sociedad y el ambiente; mejorar la percepción social sobre la energía –y en especial, la electricidad- como bien indispensable para el desarrollo.

Fomentar vías de interacción entre la industria energética y los demás sectores de la sociedad, para que todas las partes contribuyan a impulsar un sistema energético sostenible y que estimule la innovación y la eficiencia.

Desarrollar espacios de debate académico y docencia acerca de la cadena de energía, así como acciones de divulgación e instancias de encuentro con líderes de distintos ámbitos de la sociedad, orientadas a un entendimiento recíproco, que contribuya al diseño de políticas y normativas aceptadas por un amplio espectro de la sociedad.



## **10. Actividades institucionales**

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

- **AUDIENCIAS PÚBLICAS**

Adeera participó en las audiencias públicas que tuvieron como finalidad evaluar una actualización tarifaria para **Edenor, Edesur, Dpec, Epe Santa Fe, Secheep, Edemsa, Edeste, Cooperativa Eléctrica de Godoy Cruz, Ec Sapem, Edesal y Edesa.**

Claudio Bulacio, gerente, y Luis Álvarez, asesor, fueron quienes representaron a Adeera en estos encuentros.

Indicaron que las empresas deben contar con tarifas justas y razonables para establecer un nivel de recursos que asegure la sustentabilidad del servicio, considerando además los desafíos que implica la transición energética.

Además, afirmaron que el VAD se encuentra desactualizado y que es la única fuente de ingresos de las empresas. *“La experiencia muestra que congelar tarifas impacta negativamente en la cantidad y duración de los cortes”*, señalaron.



- **COMISIÓN DIRECTIVA DE LA ASOCIACIÓN ELECTROTÉCNICA ARGENTINA (AEA)**

El 26 de abril se realizó la **Asamblea Anual Ordinaria** donde el gerente de Adeera, Ing. Claudio Bulacio, fue reelecto para seguir como miembro de la comisión directiva.

Asimismo, se conformaron las comisiones de trabajo y Adeera continúa en las comisiones de Medios y Biblioteca y Planeamiento Estratégico, con su compromiso y participación activa en el desarrollo de esta institución.



Los directivos de la AEA se reunieron de forma mensual y abordaron temas fundamentales para el sector como, por ejemplo:

- Participación en la Biental Internacional de la Industria Eléctrica, Electrónica y Luminotécnica (BIEL Light Building Buenos Aires), un importante espacio de innovación y energía exclusivo para profesionales y empresas del sector que se desarrolló del 12 al 15 de abril en La Rural.
- Acuerdo con el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires para constituir a la AEA como Centro de Formación Profesional a fin de formar electricistas en inmuebles, en conjunto con Asociación Argentina de Instaladores Electricistas (AAIERIC).
- Puesta en vigencia de la reglamentación AEA 92606 para la protección contra el arco eléctrico. Permite calcular las magnitudes representativas de los efectos térmicos y su protección.
- Detalles de la Ley de Seguridad Eléctrica en la Provincia de Buenos Aires.
- Actualización de guías para la gestión del mantenimiento en instalaciones.

En uno de los encuentros se planteó la posibilidad de que las distribuidoras socias de Adeera colaboren de forma activa en la actualización de la reglamentación vinculadas con líneas eléctricas aéreas exteriores de media y alta tensión y centros de transformación. El objetivo es conformar grupos de trabajo con especialistas del sector para que contribuyan al mejoramiento de la industria.



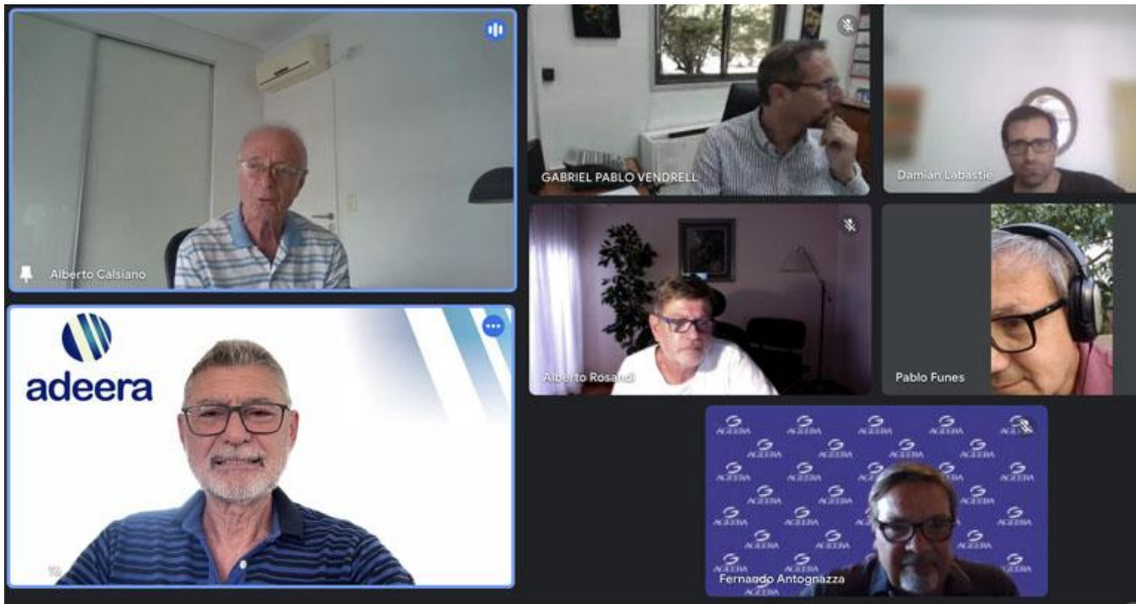
- **DEPARTAMENTO DE ENERGÍA DE LA UNIÓN INDUSTRIAL ARGENTINA (UIA)**

El gerente de Adeera, Ing. Claudio Bulacio, participó de los encuentros como miembro del Departamento de Energía de la UIA.

Un tema central fue la audiencia pública convocada por el Enre para evaluar una adecuación transitoria de las tarifas de Edenor y Edesur. Allí, la UIA afirmó que *“la industria 4.0 para ser sustentable necesita electricidad a un precio competitivo y un servicio de transporte y distribución suministrado con calidad, seguridad y precios razonables”*.

Otros asuntos debatidos estuvieron relacionados con:

- La propuesta de una tarifa diferencial para las provincias del Norte Grande.
- La participación en el “Encuentro Empresarial Argentina - Brasil” junto a los integrantes de la Confederación Nacional de Industria de Brasil.
- La licitación de Enarsa para importar cargamentos de LNG para el invierno.
- El acuerdo de Economía con CAF para avanzar en un plan de obras de gas.
- El avance de la obra del Gasoducto Presidente Néstor Kirchner.
- Cuestiones vinculadas al Sistema Argentino de Interconexión (SADI).
- El potencial de Argentina como proveedor de GNL.
- Buenas prácticas para fomentar una gestión sustentable en pequeñas y medianas empresas.



- **COMISIÓN DIRECTIVA DE ASOCIACIÓN PARA LA PROMOCIÓN DE LA SEGURIDAD ELÉCTRICA (APSE)**

El 27 de abril se realizó la elección de autoridades para el periodo 2023-2024. De esta forma, la comisión directiva de Apse quedó conformada por Adrián Gutman (Cadime), presidente; Carlos Manili (AEA), vicepresidente; Carlos Foligna (Cadieel), secretario; y Walter Cora (Acyede), prosecretario.

El gerente de Adeera, Ing. Claudio Bulacio, fue elegido para ejercer como protesorero de la Asociación para la Promoción de la Seguridad Eléctrica. El cargo de tesorero es ocupado por Osvaldo Petroni de Iram.

El resto de los directivos pertenecen a destacadas instituciones del sector como Cconcera, Copime, Inti, Aaieric, Cira, Aapvc, Adelco y Centro Argentino de Ingenieros.

El compromiso de la nueva comisión es continuar con la incorporación de socios a los cuales les interese promover la seguridad de los usuarios de energía eléctrica y el control de instalaciones y productos eléctricos.

En las siguientes reuniones trataron aspectos estatutarios y de funcionamiento de la Asociación, como así también informes económicos y financieros.



### **OTRAS ACTIVIDADES**

- **La asociación fue convocada por la Junta de Seguridad en el Transporte**

El organismo depende del Ministerio de Transporte y emite recomendaciones para promover la cultura de seguridad en el transporte. En esta ocasión, realizó una serie de encuentros con representantes de las principales entidades del sector energético.



- **Adeera homenajeó a las primeras ingenieras argentinas**

Adeera y Enel Argentina organizaron un almuerzo con los familiares de las pioneras de la inserción de la mujer en el ámbito de la ingeniería nacional, Elisa Bachofen y Beatriz Ghirelli.

El encuentro también contó con la destacada presencia de Patricia Arnera, ingeniera electricista y directora del Instituto de Investigaciones Tecnológicas para Redes y Equipos Eléctricos-Laboratorio de Alta Tensión de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata.



- **El ex subsecretario de Energía Eléctrica recibió a autoridades de Adeera**

Santiago Yanotti lideró un encuentro con los directivos de Adeera a fin de fomentar el trabajo en conjunto para el mejor funcionamiento del sector.

Durante la jornada realizada el 13 de abril en las oficinas de la Subsecretaría de Energía Eléctrica, los presentes hablaron principalmente sobre temas relacionados a Cammesa y al Mercado Eléctrico Mayorista.

Estas reuniones forman parte de la agenda de la Asociación con el objetivo de establecer lazos estratégicos y compartir la situación de Adeera y de las empresas asociadas.



- **COE: Adeera presentó la Comunicación de Involucramiento con el Pacto Global**

Adeera apoya, cumple, acompaña y fomenta los diez principios del Pacto Global de las Naciones Unidas a fin de proteger los derechos humanos, garantizar los mejores estándares laborales, preservar el ambiente y luchar contra la corrupción.

Es por eso que presentó su COE correspondiente al período 2022-2023 para reportar programas, proyectos y acciones llevadas a cabo. Todas las iniciativas expuestas están en concordancia con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU.

En este informe se explica el compromiso de Adeera para colaborar con el planeta y poder vivir en un mundo más sustentable y seguro.

La Asociación de Distribuidores de Energía Eléctrica de la República Argentina integra la Red Argentina del Pacto Global desde 2004 y formó parte de su mesa directiva desde 2015 hasta la última Asamblea Nacional en 2022.



- **Adeera y Schneider Electric analizaron el futuro del sector**

El objetivo del encuentro fue dialogar sobre los avances en materia de transición energética en la región y la importancia de la digitalización de las redes eléctricas. Además, plantearon la posibilidad de realizar diversas actividades en conjunto para fomentar la cooperación y potenciar cada día más la industria.

Por parte de Schneider Electric participaron Agustín Russo, gerente comercial; Leandro Bertoni, vicepresidente del Clúster de América del Sur; y César de Armero Dubois, director de Argentina/Paraguay/Uruguay. En representación de Adeera asistieron Horacio Nadra, vicepresidente; y Claudio Bulacio, gerente.



- **Enriquecedor encuentro con representantes de la Universidad Siglo 21**

Adeera fue convocada a la Universidad de Siglo 21 con la finalidad de fomentar lazos de cooperación entre ambas entidades.

Por parte de la institución educativa estuvieron presentes Malena Trucco, directora del Centro Universitario Buenos Aires de Universidad Siglo 21; y Claudia Olivares, responsable de Cultura y Experiencia del Alumno, mientras que por Adeera asistió el Ing. Claudio Bulacio, gerente.

Los presentes compartieron su visión sobre los desafíos y oportunidades que enfrenta el sector de la energía, con especial énfasis en la transformación digital, la eficiencia operacional y la sostenibilidad.

De este modo, exploraron las oportunidades de llevar adelante actividades en conjunto que permitan emprender de manera eficiente el proceso que implica la transición energética.



- **Productivo encuentro con especialista internacional en medición inteligente**

Rafael Velazco, representante de la empresa Aclara Technologies con sede en Santo Domingo, se acercó a las oficinas de Adeera para dar a conocer su variedad de productos y servicios.

Se trata de una empresa líder en medidores eléctricos, con una amplia experiencia en soluciones inteligentes para distribuidoras de electricidad, gas y agua.

Fue recibido por Claudio Bulacio, gerente de Adeera, con quien habló de la situación actual del Mercado Eléctrico Mayorista, la evolución de la demanda y la importancia de reducir las pérdidas de energía. Además, resaltaron la necesidad de automatizar la red de distribución para fomentar ciudades sostenibles y empoderar a los usuarios.

Su visita al país continuó con un encuentro con Daniel Moreno, gerente de Prospectiva Técnica y Desarrollo Sustentable en Edenor, con el objetivo de explorar vías de colaboración entre ambas empresas.



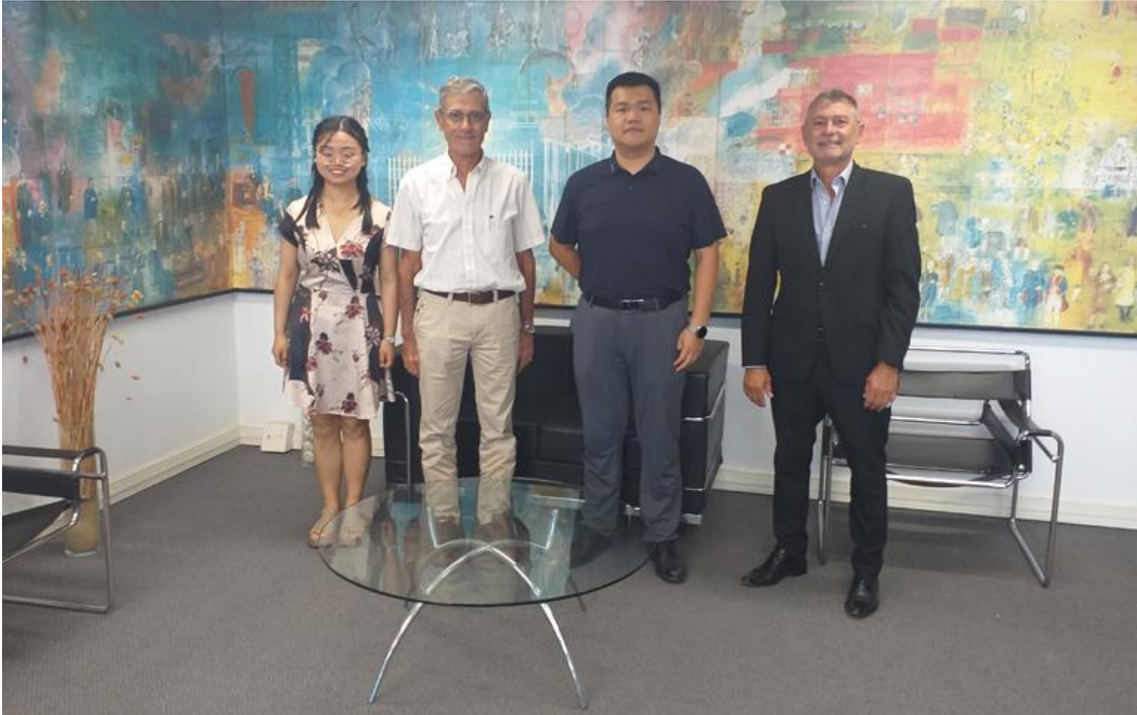
- **Productiva reunión con representantes de empresa china**

Richard Tian, director de Marketing en la compañía Yantai Dongfang Wisdom Electric, se acercó a las oficinas de Adeera para dar a conocer su variedad de productos y servicios.

Se trata de una empresa dedicada a las redes inteligentes y la protección ambiental, centrada especialmente en el consumo de electricidad y la distribución de energía. Proporciona soluciones generales y utiliza tecnologías para impulsar la transformación digital de la red eléctrica.

El objetivo del encuentro fue evaluar la posibilidad de trabajar de forma conjunta con las comisiones técnicas de Adeera para afrontar la transformación del sector que se vislumbra en Argentina.

El Ing. Héctor Abelson participó también por Wisdom. Por parte de Adeera asistió el gerente, Ing. Claudio Bulacio.



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

- **Movilidad Eléctrica y Sostenible en Latinoamérica y el Caribe. Casos de éxito 2023**

Fue organizado por Portal Movilidad y la Asociación Latinoamericana de Movilidad Sostenible (Alamos).

En representación de Argentina expuso **Hugo César Di Tofino**, jefe del departamento de Calidad de Servicio, Innovación, Movilidad eléctrica y Nuevos Mercados en Epec. El especialista señaló: "*Estamos trabajando en una licitación para instalar 20 cargadores que serán distribuidos por toda la provincia de Córdoba*".

Los profesionales hablaron sobre proyectos para la expansión de la infraestructura de recarga de vehículos eléctricos, estrategias de innovación tecnológica para la infraestructura de recarga, nuevas regulaciones para incentivar la electromovilidad y el rol del transporte cero emisiones, el hidrógeno y sus oportunidades como aliado para su desarrollo.



- **“Reflexiones para la descarbonización en Argentina al 2050: transiciones en la economía real y el sector financiero”**

El evento fue organizado por la Fundación Torcuato Di Tella.

El gerente de Adeera, **Ing. Claudio Bulacio**, participó del conversatorio **“Transiciones en la economía real”** junto a Florencia Mitchell de la Dirección Nacional de Cambio Climático, Doris Capurro de Luft Energía, Alberto Calsiano de la Unión Industrial Argentina y Fernando Navajas de Fiel.

Los expertos compartieron reflexiones sobre aspectos críticos y estratégicos para la descarbonización de Argentina hacia el año 2050, tanto en sectores de la economía real, como la energía, el transporte y la agroindustria.

Estas deliberaciones permitieron plantear alternativas para seguir dándole forma al proceso que impulsan las transformaciones en los diferentes rubros.



- **Conferencia y Exposición Internacional sobre Distribución Eléctrica - CIRED 2023**

Se realizó del 12 al 15 de junio en Roma, Italia. Adeera, en su calidad de comité nacional argentino del CIRED, colaboró con representantes de las distribuidoras socias y docentes de universidades para que puedan presentar sus trabajos técnicos.

Durante el transcurso del congreso, expusieron, **Miguel Púllice y Daniel Nieto** de Edenor y Ejesa, respectivamente, ambas distribuidoras socias de Adeera, y Fernando Nicchi de Fiuba, facultad con la cual Adeera tiene un convenio marco.

El CIRED representó una gran oportunidad para interactuar con líderes en el campo de la distribución de electricidad. Además, contó con una exposición de 140 empresas para conocer los principales avances tecnológicos a nivel mundial.

Entre los temas tratados destacaron la planeación de redes, la inserción de generación distribuida, los beneficios de la movilidad eléctrica y el empleo de entrenamientos en realidad virtual para la operación de redes de distribución.



- **Desafíos y oportunidades de las distribuidoras de Latinoamérica y El Caribe frente a la transición energética**

La Comisión de Integración Energética Regional llevó adelante la IV Mesa de Diálogo con el objetivo ser un espacio para compartir mejores prácticas entre autoridades de las asociaciones de distribuidoras de energía eléctrica de la región y los secretarios ejecutivos de los comités de la CIER.

Por parte de Adeera participaron **Fernando Pini**, vicepresidente; y **Claudio Bulacio**, gerente.



- **Adeera y Edesur organizaron un espacio para dialogar sobre compliance**

El evento se llevó a cabo el martes 11 de julio de forma híbrida y contó con la colaboración de la Cámara de Industria y Comercio Argentino-Alemana (AHK).

Por parte de la distribuidora expuso Carolina De Vita, gerente de Auditoría Interna y Compliance Officer, mientras que en representación de la AHK disertó Mariana Regueira, directora del Centro de Competencia Compliance.

Compartieron con los socios de Adeera las mejores prácticas en ética y transparencia, como así también, los elementos necesarios para adoptar un programa de integridad que aplique a todos los directores, administradores y colaboradores en general.

Las especialistas hablaron además sobre la importancia de que las compañías realicen capacitaciones periódicas en la temática para que puedan desarrollar sus actividades conforme a las políticas y procedimientos internos.



- **II Congreso Profesional de Movilidad Eléctrica**

El evento fue organizado por la Facultad de Ingeniería de la UBA y tuvo como foco principal los desafíos asociados a la infraestructura de carga.

Por parte de Adeera expuso **Daniel Moreno (Edenor)**. *“La movilidad eléctrica avanza alrededor del mundo y las distribuidoras de energía tienen un rol clave como infraestructura habilitante”*, expresó y explicó que la conexión de los puntos de carga de batería implica cambios en la gestión de sector de la distribución.



- **Foro Smart Grids**

La Secretaría de Energía de la Nación convocó a representantes del sector privado, investigadores y autoridades nacionales para analizar los desafíos y posibilidades de la integración entre la ingeniería eléctrica y las tecnologías de la información en el marco del proceso de transición energética.

El foro se organizó mediante cuatro paneles temáticos: “Smart Grids y descarbonización, moderado por Cecilia Garibotti, subsecretaria de Planeamiento Energético; **“Desafíos y oportunidades en la gestión de demanda: el rol de la medición inteligente”**, moderado por Santiago Yanotti, ex subsecretario de Energía Eléctrica; “Movilidad eléctrica y sistemas de distribución”, moderado por Gustavo Rinaldi, director de Impacto Ambiental en el Ministerio de Transporte; y “Experiencias en Energía 4.0”, moderado por Sebastián Bonetto, gerente general de Cammesa.

El panel encabezado por Santiago Yanotti estuvo integrado por Claudio Bulacio, gerente de Adeera; Daniel Moreno, gerente de Prospectiva Técnica y Desarrollo Sustentable en Edenor; y Julio César Martins, vicepresidente de Schneider Electric Sudamérica.

Los referentes del sector de distribución reafirmaron la necesidad de incorporar la tecnología digital a la gestión para conformar una matriz energética más competitiva y eficiente.



- **Cóctel de la energía eléctrica**

Las asociaciones de Distribuidores, Generadores, Grandes Usuarios y Transportistas que forman el MEM—Mercado Eléctrico Mayorista— se reunieron para despedir el año junto con 200 destacados profesionales del sector.

El presidente de la Asociación de Distribuidores de Energía Eléctrica de la República Argentina, Edgardo Volosin, fue el encargado de dar el discurso principal. Lo acompañaron en el escenario los presidentes de Ageera, Gabriel Baldasarre; de Aqueera, Eduardo Beloqui; y de Ateera, Pablo Tarca.

*“El sector de la energía eléctrica es clave para el desarrollo de nuestra sociedad y es un actor protagónico del proceso de transición energética que ya se inició en la región y el mundo”, aseguró Volosin.*

Además, resaltó que hoy más que nunca la tecnología es una aliada para el progreso de la industria eléctrica en general. *“Vemos a la transición energética como una gran oportunidad para Argentina porque se generarán inversiones para la modernización del sistema y se impulsarán nuevos puestos de trabajo en temas como inteligencia artificial, automatización, blockchain y ciencia de datos”, añadió.*



- **XIX Jornada de Distribución de Energía Eléctrica**

La Asociación Colombiana de Distribuidores de Energía Eléctrica llevó adelante en Bogotá un destacado evento que contó con la presencia de importantes representantes del sector a nivel regional.

El vicepresidente de Adeera, **Horacio Nadra**, fue parte del conversatorio “**El futuro de la distribución en la transición energética**”. Estuvo acompañado por Alessandra Amaral, directora ejecutiva de Adelat; Cristina Garambone, directora de Comunicación y Sostenibilidad de Abradee; y Túlio Alves, director ejecutivo de CIER. La moderación del panel estuvo a cargo de Germán Corredor, consultor especializado en energía.

Nadra se refirió al proceso de transformación como “*inevitable*” y afirmó que “*avanza a una velocidad exponencial de la mano de la revolución tecnológica y de la evolución de la expectativa de la gente*”.

Por otro lado, el gerente de Adeera, **Claudio Bulacio**, fue invitado a entregar el **Premio ÁMBAR 2023** a la Investigación y Desarrollo del Sector Eléctrico, cuyo objetivo es valorar el esfuerzo y los aportes presentados en distintas disciplinas. En esta ocasión, las ganadoras fueron las empresas XM y Air-e, mientras que Enel Colombia tuvo una mención especial.

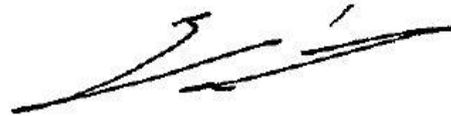


- **58° Reunión de Altos Ejecutivos de la CIER**

La RAE se llevó adelante el 5 y 6 de diciembre en Foz de Iguazú, Brasil. Se desarrolló en conjunto con Itaipú Binacional.

El vicepresidente de Adeera, **Fernando Pini**, fue convocado a participar del panel **“Impacto de la transición energética para el negocio de distribución de energía”**. Estuvo acompañado por representantes de Asocodis, Abradee y la asociación de distribuidores de energía eléctrica de Costa Rica. El moderador del encuentro fue Santiago Villegas de CHEC S.A (Colombia).

Pini indicó que la transformación de la industria y la transición energética *“son sucesos inevitables e imparables”*. *“Las distribuidoras tienen como objetivo liderar la transición energética para contribuir a mejorar la calidad de vida de las personas, el desarrollo de los negocios y de la comunidad”*, afirmó.

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, connected strokes.

**Presidente**