



**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

## **AUTORIDADES AL FIN DEL EJERCICIO (31/12/18)**

### **COMISIÓN DIRECTIVA:**

Presidente	Horacio Nadra
Vicepresidente 1º	Eduardo Maggi
Vicepresidente 2º	Juan Carlos Blanco
Vicepresidente 3º	Luis Giovine
Vicepresidente 4º	Maximiliano Neri
Secretario 1º	Fernando Pini
Secretario 2º	Neil Arthur Blasdale
Prosecretario	Esteban Perez Elustondo
Tesorero	Francisco Zambón
Protesorero	Walter Faraco

### **VOCALES TITULARES:**

VOCAL 1º	Guillermo Coltrinari
VOCAL 2º	Damian Sanfilippo
VOCAL 3º	Jorge Gonzalez
VOCAL 4º	Jose Rodolfo Tayara
VOCAL 5º	Eduardo Tejada
VOCAL 6º	Julio Usandivaras
VOCAL 7º	Gustavo Daniel Avendaño
VOCAL 8º	Matias Bourdieu
VOCAL 9º	Carlos Alberto Fernandez
VOCAL 10º	Benjamín Edgardo Villalba
VOCAL 11º	Hector Raul Barot
VOCAL 12º	Ricardo Aversano
VOCAL 13º	Gonzalo Marcos
VOCAL 14º	Raul Stasi
VOCAL 15º	Carlos Ciapponi
VOCAL 16º	Lucio Tamburo
VOCAL 17º	Julio Gallego
VOCAL 18º	Federico Schattenhofer
VOCAL 19º	Federico Lutz

**VOCALES SUPLENTE:**

Gunther Hofmann  
Daniel Flaks  
Jorge Lemos  
Eduardo Gauna  
Marcelo Cassin  
Roberto Grioli  
Nestor Sampayo  
Gustavo Piuma Justo  
Edgardo Bertolozzi  
Alberto Velarde  
Marcelo Corda  
Hugo Costanzi  
Sergio Menéndez  
Miguel Angel Aquino  
Oscar Kaluza  
Hugo Gonzalez  
Gustavo Falavigna  
Raul Barhen  
Jorge Omar Aredes  
Ernesto Vaccaro  
Darío Zubeldia  
Claudio Travaglini  
Gloria Magnaghi  
Osvaldo Kusmusk  
David Hernandez

**COMISION REVISORA DE CUENTAS**

**TITULARES:** Osvaldo Arrua  
Nestor Ick  
Alfredo Horacio Aun

**SUPLENTE:** Alberto Mezio  
Carlos Arturo Mulki  
Jose Maria Torre

# **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. CIDEL Argentina 2018**
- 7. Labor de las Comisiones Técnicas y de Trabajo**
- 8. Jornadas y seminarios organizados o auspiciados por ADEERA**
- 9. Actividades Institucionales**

## **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.

Al 31/12/17 integraban ADEERA como Asociadas 47 Distribuidoras de Energía Eléctrica domiciliadas en el país. Las 47 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 - 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 Gualguaychu Ltda. – (Partido de Gualguaychú – 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 de obras, servicios públicos y servicios sociales Ltda. (Partido de Tres Arroyos – Pcia. de Buenos Aires).
41. Cooperativa Ltda. de Consumo de Electricidad de Salto (Partido de Salto – Pcia. de Buenos Aires).
42. Cooperativa Eléctrica y de Servicios “Mariano Moreno” Ltda. (Partido de 9 de Julio – Zona urbana y rural – Pcia. de Buenos Aires).
43. Cooperativa de Provisión de Servicios Eléctricos y Sociales, Vivienda y Crédito Colón Ltda. (Partido de Colón – Pcia. de Buenos Aires).
44. Cooperativa de Electricidad Servicios y Obras Públicas San Bernardo Limitada - (Partido de la Costa – Pcia. de Buenos Aires).

45. Cooperativa Provincial de Servicios Públicos y Comunitarios de Neuquén Limitada. (CALF – Pcia de Neuquén).
46. SPSE – Servicios Públicos Sociedad del Estado de Santa Cruz.
47. Cooperativa Eléctrica de Saladillo

(\* ) Asociados fundadores

A las 47 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 17 de mayo 2018 tuvo lugar la Asamblea General Ordinaria N° 26, con la presencia de la mayoría de votos de los representantes de las empresas asociadas a ADEERA, representando los presentes 179 votos sobre un total de 203. En la Asamblea se aprobó por unanimidad la Memoria y Balance del Ejercicio correspondiente a ese año. Esa Asamblea eligió las autoridades de la Asociación quedando la Comisión Directiva conformada para el período Junio 18 – Mayo 19, 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>	Maximiliano Neri	EPESF (Santa Fé)
<b>Secretario 1º</b>	Fernando Pini	EDES (Sur Bs. As.)
<b>Secretario 2º</b>	Neil Arthur Bleasdale	EDEM (Mendoza)
<b>Prosecretario</b>	Esteban Perez Elustondo	EDEA (Mar del Plata)
<b>Tesorero</b>	Francisco Zambon	EPEN (Neuquén)
<b>Protesorero</b>	Walter Faraco	Grupo Cooperativas Pcia. de Bs. As
<b>Vocales</b>	Guillermo Coltrinari	EDELAP (La Plata)
	Damián Sanfilippo	EDEN (Norte Bs.As.)
	Jorge Gonzalez	ENERSA (Entre Ríos)
	José Adolfo Tayara	SECHEEP (Chaco)
	Eduardo Tejada	ESJ (San Juan)
	Julio Usandivaras	EDESA (Salta)
	Gustavo Daniel Avendaño	EDESAL (San Luis)
	Matías Bourdieu	EdERSA (Rio Negro)
	Sergio Osella	EDELAR (La Rioja)
	Mirian Roques	REFSA (Formosa)
	Héctor Raúl Barot	EC SAPEM (Catamarca)
	Ricardo Aversano	EJESA (Jujuy)
	Gonzalo Marcos	APELP (La Pampa)
	Raúl Stasi	EDESTE (Coop. Mendoza)
	Carlos Ciapponi	CALF (Coop. Neuquén)
	Lucio Tamburo	SPSE – Santa Cruz
	Julio Gallego	Coop. de Godoy Cruz - Mendoza
	Federico Schattenhofer	COOPELEC – Concordia

	Federico Lutz	CEB - Bariloche
<b>Comisión Revisora De Cuentas</b>		
	Oswaldo Arrua	EMSA
	Néstor Ick	EDESE
	Alfredo Aun	DPEC
<b>Vocales suplentes</b>	Günther Hofmann	EDET
	Daniel Flacks	EDENOR
	Jorge Lemos	EDESUR
	Eduardo Gauna	EPEC
	Marcelo Cassin	EPESF
	Roberto Grioli	EDES
	Néstor Sampayo	EDEMSA
	Gustavo Piuma Justo	EDEA
	Alberto Velarde	Grupo de Cooperativas Pcia. BS As
	Marcelo Corda	EDELAP
	Hugo Costanzi	EDEN
	Sergio Menéndez	ENERSA
	Miguel Angel Aquino	SECHEEP
	Oscar Kaluza	ESJ
	Hugo González	EDESA
	Gustavo Falavigna	EDESAL
	Raúl Barhen	EdERSA
	Ernesto Soloaga	EDELAR
	Edgardo Bortolozzi	REFSA
	Jorge Omar Aredes	EC SAPEM
	Ernesto Vaccaro	EJE SA
	Darío Zubeldia	APELP
	Claudio Travaglini	CALF
	Oswaldo Kusmusk	SPSE
	Gloria Magnaghi	COOP. DE GODOY CRUZ
<b>Suplentes Comisión Revisora De Cuentas</b>		
	Alberto Mezio	EMSA
	Carlos Arturo Mulki	EDESE
	José María Torre	DPEC

Finalizada la Asamblea, el presidente reelecto, Ing. Horacio Nadra agradeció el apoyo y el trabajo de todos los integrantes de la Comisión Directiva, a través del cual ADEERA continua bien posicionada en el sector y trabaja en los temas que les son propios, siendo escuchada por sus pares y autoridades Agregó que gracias a la fortaleza producto de la alineación que se mantuvo en todos estos años, la Asociación es respetada y considerada como referente en el sector eléctrico.



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

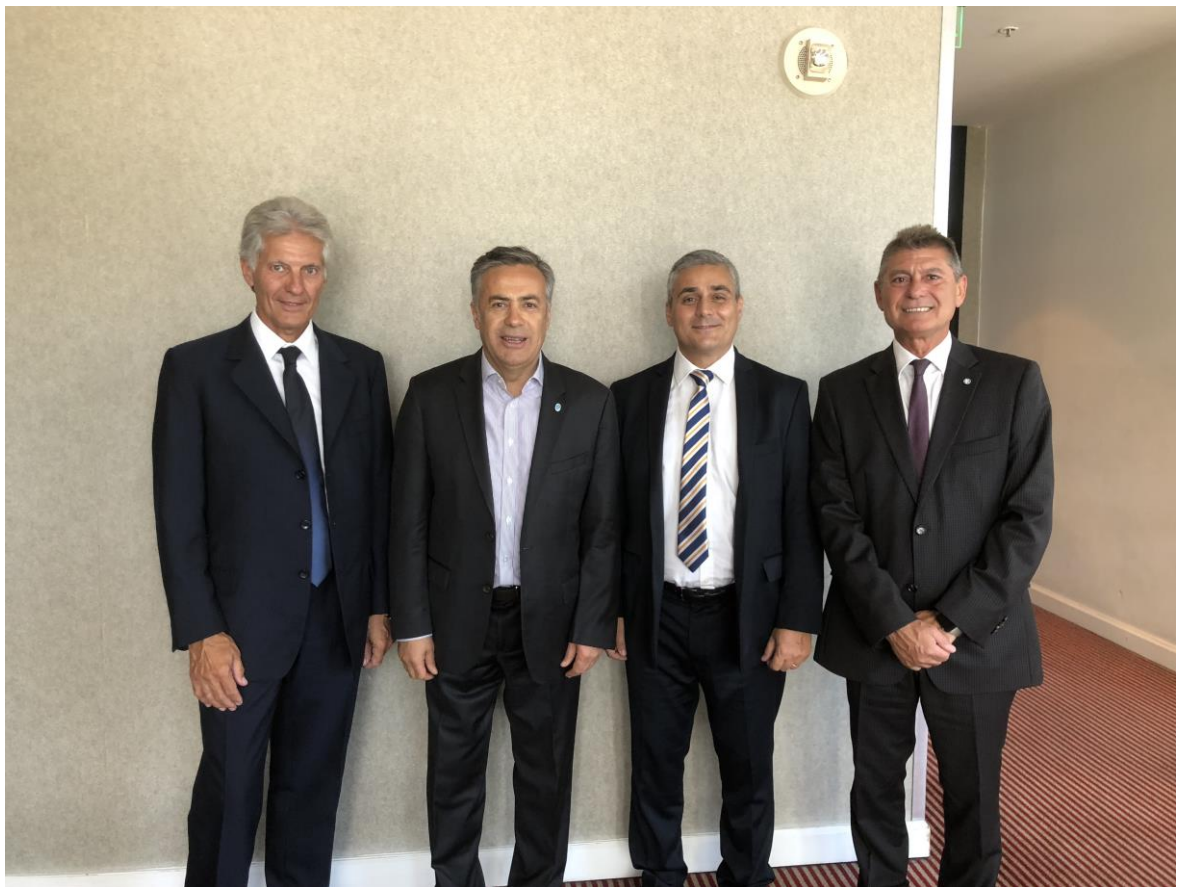
La Comisión Directiva realizó un total de nueve reuniones durante el ejercicio considerado, dos de ellas en la sede de las asociadas.

La primera de las reuniones en las provincias fue en Mendoza, donde la Comisión Directiva de ADEERA realizó varias actividades, organizadas por EDEMSA, EDESTE y la Cooperativa de Godoy Cruz. La jornada del 5 de marzo se inició con el tratamiento de los temas de la propia ADEERA, en su reunión de Comisión Directiva N° 396. Posteriormente se sumaron el gerente general de CAMMESA, Julio Bragulat, junto con los gerentes Daniel Kaller, Rodolfo Colombo y Jorge Ruisoto; quienes brindaron una presentación a representantes del EPRE; especialistas de la Empresa Mendocina de Energía (EMESA); y autoridades provinciales. En ella se analizó la situación del sector eléctrico de la región, la actualidad del Mercado Eléctrico y las incidencias de las energías renovables.



La reunión de Comisión Directiva en Mendoza

Luego se realizó un cóctel al cual asistió el gobernador de Mendoza, Alfredo Cornejo; la jefa de Gabinete de la Secretaría de Servicios Públicos, Jimena Latorre; y el director de Energía Renovable de la provincia, Pablo Magistocchi. El día anterior los participantes de la reunión de Comisión Directiva fueron agasajados, en el marco de la Fiesta Nacional de la Vendimia, y asistieron al show de “Constelación del vino” en el Teatro Griego Frank Romero Day.



Eduardo Maggi; el Gobernador de Mendoza, Alfredo Cornejo; Horacio Nadra y Claudio Bulacio

La segunda reunión en las provincias se llevó a cabo en Purmamarca, Jujuy. Los integrantes de la Comisión Directiva de ADEERA fueron invitados por la distribuidora EJESA para realizar una productiva jornada en Jujuy de la que participaron representantes de las asociadas EDENOR, EPE, EDET, EDESA y EDESTE. El encuentro se llevó a cabo el viernes 26 de octubre en el Hotel “El Manantial del Silencio” de esa localidad jujeña.





Posteriormente, los asistentes disfrutaron de un almuerzo de camaradería al aire libre en el marco del magnífico paisaje de Jujuy.





Marcelo Cassin, Matías Bourdieu; Osvaldo Rolando, Claudio Bulacio y Maximiliano Neri

El resto de las reuniones se realizaron en la sede social de la institución.

En las reuniones, ya sea en ADEERA o en las provincias 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; la reglamentación de la ley 27.424 de Generación Distribuida y acerca de temas relativos al Comité Ejecutivo y del Directorio de CAMMESA.

#### **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 2019. Partiendo de la demanda mensual promedio determinada a partir de los datos publicados en los resúmenes mensuales de CAMMESA para el año 2018 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>Cantidad de representantes</b>
Empresa Distribuidora Norte S.A.	43
Empresa Distribuidora Sur S.A.	34
Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe	19
Empresa Provincial de Energía de Córdoba	16
Empresa Distribuidora de Electricidad de Mendoza S.A.	7
Empresa Distribuidora La Plata S.A.	6
Empresa Distribuidora de Energía Norte S.A.	6
Energía de Entre Ríos S.A.	6
Empresa Distribuidora de Energía Atlántica S.A.	5
Empresa de Distribución Eléctrica de Tucumán S.A.	5
Dirección Provincial de Energía de Corrientes	5
Servicios Energéticos del Chaco Empresa del Estado Provincial	5
Energía San Juan S.A.	4
Electricidad de Misiones S.A.	4
Empresa Distribuidora de Electricidad de Salta S.A.	3
Empresa Distribuidora San Luis S.A.	3
Empresa Distribuidora de Electricidad de Santiago del Estero S.A.	3
Ente Provincial de Energía del Neuquén	3
Empresa de Energía Río Negro S.A.	3
Empresa Distribuidora de Electricidad de la Rioja S.A.	2
Empresa Distribuidora de Energía Sur S.A.	2
Empresa Distribuidora de Energía de Catamarca S.A.	2



Recursos y Energía Formosa Sociedad Anónima	2
Empresa Jujeña de Energía SA	2
Administración Provincial de Energía de la Pampa	2
Empresa Distribuidora de Electricidad del Este S.A.	1
Cooperativa de Servicios Públicos y Comunitarios de Neuquén Limitada.	1
La Cooperativa Empresa Eléctrica de Godoy Cruz, Edificación, Servicios Públicos y Consumo Ltda.	1
SPSE – Servicios Públicos Sociedad del Estado de Santa Cruz	1
Cooperativa Eléctrica y otros Servicios de Concordia Ltda.	1
Cooperativa de Electricidad de Bariloche Ltda. – Ciudad de Bariloche y alrededores – Pcia. de Río negro	1
Cooperativa de Electricidad y Servicios Anexos Ltda. de Zarate (*)	1,11
Cooperativa Eléctrica y de Servicios Públicos Lujanense Ltda. (*)	0,61
Usina Popular y Municipal de Tandil SEM (*)	0,49
Cooperativa Eléctrica de Servicios Anexos de Vivienda y Crédito de Pergamino Ltda. (*)	0,43
Cooperativa Limitada de Consumo de Electricidad y Servicios Anexos de Olavarría (*)	0,40
Cooperativa Eléctrica de Chacabuco Ltda. (*)	0,34
Cooperativa de Obras, Servicios Públicos y Servicios Sociales Limitada de Tres Arroyos (*)	0,31
Cooperativa de Provisión de Servicios Eléctricos Públicos y Sociales de San Pedro Ltda. (*)	0,29
Cooperativa Limitada de Consumo de Electricidad de Salto (*)	0,24
Cooperativa Eléctrica de Azul Ltda. (*)	0,22
Cooperativa Eléctrica de Saladillo	0,21
Cooperativa de Provisión de Servicios Eléctricos y Sociales, Vivienda y Crédito Colon Ltda. (*)	0,18
Cooperativa Eléctrica y de Servicios Mariano Moreno Ltda. (9 de julio) (*)	0,16
<b>TOTAL de Representantes</b>	<b>203</b>

Distribuidoras asociadas que no suman representantes por si mismas

Cooperativa de Consumo de Electricidad y Afines de Gualeguaychú Ltda. (1)	0,42
Dirección Provincial de Energía Tierra del Fuego (2)	0,36
Cooperativa de Electricidad Servicios y Obras Públicas de San Bernardo Limitada (3)	0,32

(\*) 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.

(1) La representación de la Cooperativa de Gualeguaychú, está agrupada con la de Energía de Entre Ríos S.A.

(2) La Dirección Provincial de Energía de Tierra del Fuego está asociada en carácter de Asociado Adherente, por lo tanto, no participa de la Asamblea.

(3) 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 Síndico Titular y un Suplente. Estos puestos fueron cubiertos hasta de septiembre de 2018 de la siguiente manera: como Directores Titulares, el Cdor. Julio Usandivaras y el 2do Director, el Cdor. Leandro Montero; como Directores suplentes, los Ing. Luis Vélez y Raul Stasi El síndico titular era el Dr. Héctor Ruiz Moreno y el Síndico Suplente el Dr. Raúl García.

En momento de la Asamblea de CAMMESA, el 25 septiembre de 2018 se designaron nuevos directores y síndicos, quedando la representación de ADEERA en CAMMESA de la siguiente manera: Directores Titulares, Cdor. Julio Usandivaras e Ing. Jorge Lemos; Directores Suplentes, Ings. Raul Stasi y Claudio Puértolas. Síndico Titular, Cdor. Leandro Montero y Síndico Suplente, Dr. Raúl García.

Asimismo, en la reunión de Directorio de CAMMESA del 2 de agosto, se designó al Dr. Mario Cairella como Gerente General de esa Compañía.

Durante el año 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 25 de septiembre de 2018, en sede social ubicada en Av. Eduardo Madero N° 942, Piso 1º, 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:	Ing. Alejandro Sruoga (Clase A)
Director Vicepresidente:	Dr. Mario Cairella
Directores Titulares:	Ing. Rubén Turienzo (Clase B) Ing. Rubén O. López (Clase B) Cdor. Julio Usandivaras (Clase C) Ing. Jorge Lemos (Clase C) Ing. Armando Martín Lenguitti (Clase D) Ing. Gustavo Dondero (Clase D) Ing. Oscar Spurchisi (Clase E) Ing. Gabriel Pablo Vendrell (Clase E)
Directores Suplentes:	Lic. Gabriel Flores (Clase A) Ing. José María Vazquez (Clase A) Ing. José Tierno (Clase B) Ing. Jorge Schneider (Clase B) Ing. Raul Stasi (Clase C) Ing. Claudio Puértolas (Clase C) Ing. Guillermo Del Giorgio (Clase D) Ing. Gustavo Dondero (Clase D) Ing. Edgardo Adrián Marchesi (Clase E) Ing. Julia Carruthers (Clase E)

## **6. CIDEL Argentina 2018**

En este punto se destacan las principales actividades llevadas a cabo durante el Congreso Internacional de Distribución Eléctrica. El lema fue **“Distribución eléctrica sustentable, el desafío permanente”** y se realizó del 24 al 26 de septiembre en el Hotel Sheraton de Buenos Aires.

### **Mesa Redonda**

El 24 de septiembre se realizaron las exposiciones de la Mesa Redonda. La coordinación estuvo a cargo del Ing. Raúl Stival, presidente del Comité Técnico de CIDEL y ex presidente del directorio de la Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe (EPESF).

La Mesa tuvo como lema **“Innovación para enfrentar los actuales desafíos en la distribución eléctrica”** y contó con la presencia de destacadas figuras nacionales e internacionales.

La mesa fue abierta por Ron Dizy, licenciado en Ingeniería Industrial de la Universidad de Toronto y empresario, considerado un líder intelectual en las oportunidades de innovación. Luego continuó Nicolás Gandini, director de “EconoJournal”, uno de los diarios digitales más importantes en economía, energía y minería de Argentina. Por último, se presentó Ségolène Barbat du Closel, docente e investigadora francesa.



### **Acto de apertura**

La mesa de autoridades del acto de apertura estuvo compuesta por el Ing. Claudio Bulacio, gerente de ADEERA, secretario adjunto a la presidencia de CIER y secretario ejecutivo de CACIER; Tulio Machado Alves, director ejecutivo de CIER; y Petr Toman, integrante del Comité Directivo del CIRED.

El secretario de coordinación de política energética de la Nación, y también presidente de CIER y CACIER, Ing. Alejandro Sruoga, inauguró formalmente el evento organizado por ADEERA y CACIER.

Sruoga aseguró: “Hoy nos inquieta el desafío tecnológico, prepararnos para el cambio que tenemos acá a la vuelta”. Agregó que “apenas 4 años atrás el desconcierto era importante ya que había una situación regulatoria incierta. Ahora nos motivan y preocupan las soluciones tecnológicas y cómo vamos a enfrentar lo que en otros países ya es una realidad”.

El Ing. Claudio Bulacio les dio una amena bienvenida a todos los participantes del Congreso y, en especial, a los autores de los 170 trabajos técnicos provenientes de 17 países que “con su rigurosidad científica y notable compromiso con el sector eléctrico elevan la vara de la calidad en la distribución a la que apuntamos”.



### **Sesiones técnicas:**

Las temáticas desarrolladas durante el congreso se dividieron en seis sesiones.

Sesión 1: Instalaciones de distribución: subestaciones, líneas y cables

Sesión 2: Generación distribuida y redes inteligentes

Sesión 3: Operación y control de redes

Sesión 4: La distribución eléctrica sustentable

Sesión 5: Calidad del servicio y del producto en distribución

Sesión 6: Eficiencia energética y tecnológica



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

### **COMISIÓN TÉCNICA de ASUNTOS REGULATORIOS y MERCADO**

En esta Comisión Técnica se analizan e intercambian experiencias sobre los alcances y las consecuencias de la aplicación de la normativa que el Gobierno Nacional ha dispuesto para la actividad del sector.

En las siempre concurridas reuniones de la Comisión, durante el 2018 se analizaron una diversidad de temas, varios de los cuales contaron con la participación de representantes de CAMMESA para exponer sobre sus fundamentos y forma de aplicación.

Inicialmente se evaluó el efecto en los cambios en la regulación de la Generación Distribuida (GEED) desarrollada por agentes generadores, autogeneradores y cogeneradores del MEM y el alcance de los pertinentes Contratos de Abastecimiento.

También fueron temas dominantes los relativos a las energías renovables, abordándose lo referente al Mercado a Término de Energías Renovables, como así también el análisis junto a representantes de la SubSecretaría de Energías Renovables de la Ley 27424 (Régimen de Fomento a la Gen. Distribuida de Energía Renovable integrada a la Red Eléctrica Pública) y su Reglamentación.

Asimismo, en reuniones conjuntas con reunión con especialistas de CAMMESA, se trataron temas relativos al Mercado del gas y explicaciones sobre su actual programación y operación.

Su coordinación está a cargo de Luis E. Alvarez y Claudio Bulacio.

### **COMISIÓN TÉCNICA de IMPUESTOS**

Se celebraron seis reuniones a lo largo del año, contando con una nutrida participación de especialistas de las asociadas.

Se analizó la variada normativa emitida por la Administración Fiscal (Resoluciones Generales) y Organismos locales, con incidencia en la actividad de las Distribuidoras Eléctricas.

La comisión de Impuestos es coordinada por Marcelo Pugliese de EDESUR.

Se destaca el profundo análisis realizado sobre el procedimiento tributario y sus principales modificaciones, sobre la normativa emanada a lo largo del período, ya sea por la AFIP o mediante Decretos Reglamentarios, que establecen las condiciones y procedimientos para diferentes obligaciones fiscales, su pago y regularización. como así también respuestas de AFIP a consultas efectuadas por organismo regulador y liquidación de servicios públicos

### **COMISIÓN TÉCNICA de COMUNICACIONES**

Coordinada por Alejandra Martínez de EDESUR y por Claudio Bulacio.

En la comisión se analiza la estrategia de comunicación y prensa, en relación a los temas de impacto en el interés público relacionado nuestro sector y las diferentes vías de acción, canales y estrategias de Comunicación que cada circunstancia presente.

Entre los puntos evaluados, se encuentran: ampliación de las redes sociales de ADEERA. Incorporación de página institucional en Facebook; análisis de las diferentes ediciones de La Revista de ADEERA sobre el fin de la emergencia eléctrica, debate sobre un modelo común de gestión de la comunicación digital en las Distribuidoras.

### **COMISIÓN TÉCNICA de NORMALIZACIÓN**

Su coordinador es el Ing. Esteban Klymenko (EDESUR).

Durante el 2018 un tema central que desarrolló la comisión refirió al nuevo Reglamento Técnico y Metrológico para Medidores de Energía Eléctrica impulsado desde la Secretaría de Comercio Interior. En agosto de 2018, ADEERA presento una propuesta de redacción.

Se analizó distinta problemática sobre materiales y aplicaciones planteadas por los asistentes.



### **COMISIÓN TÉCNICA de COMPRAS**

La esencia de la comisión es conocer cómo influye el entorno de negocios del sector de la distribución de energía.

Su coordinación estuvo a cargo de Raquel Badaloni de EPE Santa Fe.

Se analizaron temas relativos al escenario de Abastecimiento a partir de las definiciones tarifarias y el impacto que las medidas económicas tuvieron en los planes de abastecimiento de las asociadas y acciones posibles a tomar.

Se realizó una reunión conjunta con representantes de CADIEEL a efectos de analizar alternativas en las ecuaciones económicas de las contrataciones que permitan definir fórmulas de actualización en pesos como alternativas al dólar.

### **COMISION TÉCNICA de PÉRDIDAS**

Coordinada por el Ing. David Morris de EDEA, esta Comisión tiene por objeto analizar y compartir información sobre acciones técnicas, comerciales y sociales tendientes a reducir pérdidas no técnicas.

Durante el año se realizaron tres reuniones, en las que se expuso sobre casos de fraude en Medianas Demandas detectados en EDELAP; dispositivo detector de derivaciones subterráneos, desarrollado en EDENOR; efecto de los incrementos tarifarios en el índice de pérdidas tratamiento de nuevos asentamientos en terrenos ajenos. Se analizó el documento base sobre situación de las pérdidas No Técnicas y propuestas de actualización de Pérdidas Reconocidas ante autoridades del sector.

Se contó con la participación de diversos proveedores, que expusieron sobre de diseño y fabricación de dispositivos útiles en la tarea de reducción de pérdidas.

### **COMISIÓN TÉCNICA de INNOVACIONES TECNOLÓGICAS – REDES INTELIGENTES**

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

Se dio continuidad al trabajo conjunto con representantes de la Subsecretaría de Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva del MINCYT, los Términos de Referencia para redes inteligentes en la distribución eléctrica.

Se contó con la participación de analistas externos con los que, en una jornada específica, se trataron temas relativos a la transformación digital, cambios en la industria, expectativas y experiencias del usuario, medios para alcanzar la satisfacción del cliente y optimizar el servicio, reduciendo costos y procesos.

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

### **ADEERA participó de la organización del II Congreso de Ingeniería Eléctrica - COPIE 2018**

El gerente de la Asociación, Ing. Claudio Bulacio, integró el Comité de organización del II Congreso de Ingeniería Eléctrica convocado por el Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Electricista (COPIE).

Alrededor de 30 personas participaron de la jornada que estuvo coordinada por el Ing. Norberto E. Gryczman, presidente del Congreso; el Ing. Teófilo Lafuente, presidente del Comité Científico; y el Ing. Eduardo Florio, presidente de la Comisión Organizadora.

El Congreso tiene por objetivo brindar un espacio de encuentro a los profesionales de la ingeniería para lograr una actualización del conocimiento, el intercambio de experiencias y la difusión de las últimas tecnologías. También busca promover las relaciones gerenciales, ejecutivas y científicas; generar oportunidades de incrementar relaciones entre empresas eléctricas; lograr un espacio para la integración y el intercambio de experiencias; y constituir un espacio de divulgación académico, científico y técnico.



### **ADEERA participó de la IEEE PES T&D Conferencia y Exposición**

La organización más grande del mundo en el avance de la tecnología realizó el foro sobre Transmisión y Distribución de energía eléctrica del 16 al 19 de abril en el Centro de Convenciones de la ciudad de Denver, Colorado.

Por parte de ADEERA asistió su gerente, Ing. Claudio Bulacio, quien fue especialmente invitado al evento y pudo hablar de forma personal con el presidente de IEEE Power & Energy Society, Ing. Saifur Rahman.

El foro inició con un acto realizado por Rahman y luego representantes de la compañía compartieron lo último en innovaciones tecnológicas, en particular sobre cuestiones vinculadas al almacenamiento de la energía, a fin de desarrollar estándares que guíen el desarrollo óptimo del sector.

A su vez, contó con la presencia de más de 15.000 asistentes de todo el mundo y más de 900 empresas expositoras que presentaron, en el mayor salón de exposiciones en América, proyectos sobre energías renovables, ingenierías de transmisión, sistemas de comunicaciones, políticas ambientales, entre otros.



### **Presentes en el evento “Enel en Latinoamérica, resultados, cambios y nuevos desafíos”**

La Asociación fue especialmente invitada por el Embajador de Italia en Argentina, Giuseppe Manzo, y por el entonces Country Manager de Enel Argentina, el Ing. Maurizio Bezzeccheri. En representación de ADEERA asistió su presidente, el Ing. Horacio Nadra, y su gerente, el Ing. Claudio Bulacio.

El evento fue organizado por la empresa energética para anunciar que Bezzeccheri será el responsable de Enel para América Latina, y para darle la bienvenida al Ing. Nicola Melchioni, el nuevo Country Manager de Enel para la Argentina a partir de



agosto.



**ADEERA estuvo presente en el evento INNOVATION SUMMIT PARIS 2018**

El evento se llevó a cabo los días 5 y 6 de abril en París y reunió a más de 4.500 representantes de empresas que participaron de conferencias y debates sobre las últimas tendencias en tecnología. Fue organizado por Schneider Electric, empresa líder en transformación digital en la gestión de energía y la automatización.

Durante el evento se trataron temas relevantes para el sector como economía digital y cyber seguridad. Además, la empresa exhibió sus últimos avances en EcoStructure, una herramienta que ofrece mayor seguridad, fiabilidad, eficiencia, sostenibilidad y conectividad. Por parte de ADEERA asistió su presidente, Ing. Horacio Nadra; su gerente, Ing. Claudio Bulacio y varios integrantes de la Comisión Directiva.



**ADEERA participó de un seminario de energía en Salta**

El viernes 28 de septiembre se llevó a cabo un seminario para analizar los enfoques estratégicos de las energías renovables y de la eficiencia energética. El encuentro realizado en Salta estuvo organizado por Apuaye (Asociación de Profesionales Universitarios del Agua y la Energía Eléctrica) e ICAPE (Instituto de Capacitación Energética) y fue auspiciado por el Consejo Profesional de Agrimensores, Ingenieros y Profesiones afines y por INENCO-CONICET.

Por parte de ADEERA asistió su gerente general, el Ing. Claudio Bulacio, quien participó del panel “Energía solar fotovoltaica”. Bulacio compartió los conceptos más importantes sobre generación distribuida junto con Ignacio Romero, director de generación distribuida de la Subsecretaría de Energías Renovables de la Nación. Participaron destacados especialistas del sector, entre ellos, representantes de las distribuidoras socias EDESA y EJESA.



## **9. Actividades Institucionales**

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

### **AUDIENCIAS PÚBLICAS**

A lo largo del 2018, ADEERA participó de las audiencias públicas por la revisión tarifaria de EPE, EDELAR, EDEMSA y EDESAL.





### **ADEERA fue reelegida para representar la Mesa Directiva de la Red Argentina del Pacto Global**

La Red Argentina del Pacto Global realizó bajo el lema “Unidos para el Mundo que Queremos” la 6ta Asamblea Nacional a fin de renovar las autoridades de la Mesa Directiva. Por parte de ADEERA participó Cecilia Schiariti, del área de comunicación.

Los representantes de las organizaciones presentes eligieron mediante votación electrónica la conformación de la nueva mesa y la Asociación fue nuevamente elegida para formar parte como cámara empresarial.

El encuentro contó con la participación de más de 150 personas quienes representaban a 110 organizaciones miembros de la Red. Juan Carlos Palacios, presidente de la comisión directiva de OSDE, fue el encargado de dar la bienvenida a los presentes.



### **Grupo de trabajo Cuidando el Clima del Pacto Global**

El Grupo de Trabajo Cuidando el Clima de la red local del Pacto Global se reunió el miércoles 13 de junio en las instalaciones de la Asociación. Por parte de ADEERA asistió su gerente, Ing. Claudio Bulacio, y Cecilia Schiariti del área de comunicación.

Los miembros del Grupo enfatizaron nuevamente en la importancia de la firma del Compromiso Caring for Climate, tanto de las empresas miembro como de otros actores vinculados a la Red Argentina del Pacto Global e intercambiaron las acciones actuales que realiza cada empresa firmante.

Luego, proyectaron líneas de acción a seguir en el futuro enfocadas en el

acercamiento con sectores de gobierno, el intercambio y la capacitación, en la generación de alianzas estratégicas y la promoción y difusión de actividades.

Los asistentes repasaron el plan de trabajo para el 2018 y plantearon la posibilidad de invitar a las próximas reuniones a especialistas de diferentes áreas para que brinden charlas y capacitaciones a los miembros de Cuidando el Clima.

El Grupo de trabajo Cuidando el Clima está en funcionamiento desde mayo de 2015 y ADEERA lo integra desde su inicio. Busca lograr una agenda climática integrada a nivel nacional que permita cumplir con las metas del Acuerdo de París y de los ODS.



### **ADEERA se sumó a la Comisión Directiva de la AEA**

El Ing. Bulacio participó de la primera reunión de la Asociación Electrotécnica Argentina como integrante de su Comisión Directiva, que se realizó el 23 de mayo en su sede. El gerente de la Asociación, Ing. Claudio Bulacio, fue designado vocal de la AEA en la última Asamblea Ordinaria.

Durante la jornada, el presidente de la AEA, Ing. Pedro Rosenfeld, junto a los demás miembros de la Comisión Directiva, le dieron la bienvenida a nuevos integrantes y compartieron los resultados de la Asamblea General Anual Ordinaria y de las elecciones. Luego, expusieron el informe de la Presidencia y de la secretaría de la AEA.

Se designaron los representantes para cada Comisión Técnica y el gerente de ADEERA propuso formar parte de la Comisión de Medios de Comunicación y

Biblioteca. El resto de las comisiones se dividieron en Enlace AEA-IRAM, Normalización, Capacitación y Certificación.



### **La Asociación expuso en el Senado sobre el proyecto de ley de emergencia tarifaria**

ADEERA participó de la reunión plenaria realizada el 22 de mayo en el Salón Arturo Illia. La Asociación fue especialmente invitada por las Comisiones de Derechos y Garantías, de Minería, Energía y Combustibles y de Presupuesto y Hacienda encabezadas por sus presidentes, Olga Brizuela y Doria, Guillermo Pereyra y Esteban Bullrich respectivamente.

La finalidad del encuentro fue debatir sobre el proyecto de ley con media sanción de la Honorable Cámara de Diputados, registrado bajo el número de expediente CD-14/18 y que declara “la emergencia Tarifaria en los servicios públicos”.

Por parte de ADEERA expuso su presidente, el Ing. Horacio Nadra, quien afirmó que “no hay actividad económica sustentable si no se reconocen sus verdaderos costos” y que “las tarifas deben asegurar la sustentabilidad del servicio eléctrico”.

También expresaron su posición el Ing. Andrés Chambouleyron, presidente del directorio del Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE); Juan Carlos Trotta, gerente de Finanzas de Cammesa; representantes de ENARGAS; Fernando Antognazza, gerente de AGEERA; y Carlos García Pereira, presidente de ATEERA.

Todos alertaron sobre el impacto fiscal y en los servicios de electricidad y gas que tendría el proyecto opositor en caso de ser convertido en ley.





**Horacio Nadra**  
**Presidente**