



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 (31/12/15)

COMISIÓN DIRECTIVA:

Presidente	Horacio Nadra
Vicepresidente 1º	Eduardo Maggi
Vicepresidente 2º	Jorge González
Vicepresidente 3º	Raúl Stival
Tesorero	Carlos Aguilar
Protesorero	Walter Faraco
Secretario 1º	Julio Marconi
Secretario 2º	Neil Arthur Bleasdale
Prosecretario	Esteban Perez Elustondo

VOCAL TITULARES:

VOCAL 1º	Damián Sanfilippo
VOCAL 2º	Alfredo Muzachiodi
VOCAL 3º	Alfredo Aun
VOCAL 4º	Daniel San Cristobal
VOCAL 5º	Gustavo Daniel Avendaño
VOCAL 6º	Carlos Alberto Fernandez
VOCAL 7º	Eduardo Tejada
VOCAL 8º	Mirian Roqués
VOCAL 9º	Julio Usandivaras
VOCAL 10º	Matías Bourdieu
VOCAL 11º	Miguel Mendoza
VOCAL 12º	Ricardo Aversano
VOCAL 13º	Gonzalo Marcos
VOCAL 14º	Raúl Stasi
VOCAL 15º	Marcos Silva
VOCAL 16	Carlos Ciapponi
VOCAL 17º	Julio Gallego
VOCAL 18º	Julian Osorio

VOCALES SUPLENTE:

Jorge Lemos
Gunther Hofmann
Daniel Flaks
Hugo Gonzalez
Daniel Segura
Angel Sainz
Francisco Zambón
Marcelo Ungaretti
Diego Massera
Néstor Sampayo
Gustavo Piuma Justo
Hugo Costanzi
Sergio Menéndez
José María Torre
Gerardo Escobar
Oscar Kaluza
Gustavo Falavigna
Mauricio Morán
Gustavo Greniuk
Raúl Barhen
Fernando Pini
Ernesto Vaccaro
Darío Zubeldia
Claudio Travaglini
Gloria Magnaghi
Osvaldo Kusmusk

**COMISION
REVISORA DE
CUENTAS**

TITULARES:

Osvaldo Arrúa
Nestor Ick
Raúl Barot

SUPLENTE:

Alberto Mezio
Carlos Arturo Mulki

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 2014 en las Provincias**
- 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 31/12/15 integran ADEERA como Asociadas 46 Distribuidoras de Energía Eléctrica domiciliadas en el país. Las 45 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 Gualaguaychu Ltda. – (Partido de Gualaguaychú – Provincia de Entre Ríos).
38. Cooperativa de Provisión de Servicios Eléctricos Públicos y Sociales de San Pedro Ltda. (Partido de San Pedro – Pcia. de Buenos Aires).
39. Cooperativa Eléctrica de Azul Ltda. (Partido de Azul – Pcia. de Buenos Aires).
40. Cooperativa 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.
- (*) Asociados fundadores

2. Aspectos Societarios

El 28 de Mayo 2015 tuvo lugar la Asamblea General Ordinaria N° 23, con la presencia de la mayoría de votos de los representantes de las empresas asociadas a ADEERA, representando los presentes 146 votos sobre un total de 191. 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 15 – Mayo 16, de la siguiente manera:

Presidente	Osvaldo Rolando	EDESUR
Vicepresidente 1°	Horacio Nadra	EDET (Tucumán)
Vicepresidente 2°	Edgardo Volosín	EDENOR
Vicepresidente 3°	Jorge Daniel González	EPEC (Córdoba)
Vicepresidente 4°	Daniel Cantalejo	EPESF (Santa Fé)
Tesorero	Carlos Aguilar	EPEN (Neuquén)
Protesorero	Walter Faraco	Grupo Cooperativas Pcia. de Bs. As
Secretario 1°	Julio Marconi	EDELAP (La Plata)
Secretario 2°	Neil Arthur Bleasdale	EDEM (Mendoza)
Prosecretario	Esteban Perez Elustondo	EDEA (Mar del Plata)
Vocales	Damián Sanfilippo	EDEN (Norte Bs.As.)
	Alfredo Muzachiodi	ENERSA (Entre Ríos)
	Alfredo Horacio Aun	DPEC (Corrientes)
	Daniel San Cristobal	SECHEEP (Chaco)
	Gustavo Daniel Avendaño	EDESAL (San Luis)
	Carlos Alberto Fernandez	EDELAR (La Rioja)
	Eduardo Tejada	ESJ (San Juan)
	Julio Usandivaras	EDESA (Salta)
	Mirian Roqués	REFSA (Formosa)
	Matias Bourdieu	EdERSA (Rio negro)
	Miguel Mendoza	EDES (Sur de Bs. As.)
	Ricardo Aversano	EJESA (Jujuy)
	Carlos Alberto Sanz	APELP (La Pampa)
	Raúl Stasi	EDESTE (Coop. Mendoza)
	Carlos Ciapponi	CALF (Coop. Neuquén)
	Julio Gallego	COOP. DE GODOY CRUZ (Mendoza)
	Julián Osorio	SPSE – Santa Cruz
Comisión Revisora De Cuentas		
	Osvaldo Arrua	EMSA

	Néstor Ick	EDESE
	Guillermo Dalla Lasta	Energía de Catamarca SAPEM
Vocales suplentes	Jorge Lemos	EDESUR
	Gunther Hofmann	EDET
	Daniel Flaks	EDENOR
	Daniel Segura	EPEC
	Angel Sainz	EPESF
	Francisco Zambon	EPEN
	Marcelo Ungaretti	Grupo de Cooperativas Pcia. BS As
	Diego Massera	EDELAP
	Néstor Sampayo	EDEMSA
	Gustavo Piuma Justo	EDEA
	Hugo Costanzi	EDEN
	Sergio Menéndez	ENERSA
	José María Torre	DPEC
	Gerardo Escobar	SECHEEP
	Oscar Kaluza	ESJ
	Hugo González	EDESA
	Gustavo Falavigna	EDESAL
	Mauricio Morán	EDELAR
	Gustavo Greniuk	REFSA
	Raul Barhen	EdERSA
	Fernando Pini	EDES
	Ernesto Vaccaro	EJE SA
	Carlos M. Rodriguez	APELP
	Vacante	EDESTE S.A.
	Claudio Travaglini	CALF
	Gloria Magnaghi	COOP. DE GODOY CRUZ
	Oswaldo Kusmusk	SPSE
Suplentes Comisión Revisora De Cuentas		
	Alberto Mezio	EMSA
	Carlos Arturo Mulki	EDESE
	Claudio Berrondo	Energía de Catamarca SAPEM

Finalizada la Asamblea, el presidente Ing. Osvaldo Rolando agradeció el acompañamiento de la Comisión Directiva en ejercicios anteriores y el respaldo brindado en esta nueva Asamblea de la Asociación. Asimismo agregó que corresponde reconocer al Gerente, Claudio Bulacio y al personal de ADEERA la dedicación y el trabajo que le permite a la Asociación posicionarse como referentes del sector.

Incorporación de EDENOR y Energía San Juan a ADEERA

El valor asociativo de ADEERA se fortaleció con la incorporación de dos nuevas distribuidoras. La Comisión Directiva aprobó por unanimidad la solicitud de asociación de EDENOR y Energía San Juan.

De esta forma, la Institución quedó conformada por 46 distribuidoras de energía eléctrica entre las que se encuentran entidades de origen público, privado y

cooperativo. Así, el conjunto de las distribuidoras presta servicio a más de 10 millones de clientes en todo el país y la población beneficiada supera los 40 millones de habitantes, distribuyendo en su conjunto el 97 % de la energía que se consume en Argentina.

EDENOR es Socio Fundador de ADEERA y, con un área de concesión exclusiva en el noroeste del Gran Buenos Aires y en la zona norte de la Capital Federal, constituye la mayor distribuidora del país en términos de clientes y de electricidad vendida (tanto en GWh como en pesos).

Por su parte, Energía San Juan, que también ya formó parte de la Asociación, opera en la provincia homónima que cuenta con más de 700 mil habitantes

Designación del Ing. Osvaldo Rolando como Subsecretario de Energía Térmica, Transporte y Distribución de Energía Eléctrica.

El Ing. Rolando debió despedirse de su presidencia en la Institución tras cuatro años en el cargo con motivo de su designación como Subsecretario, dejándole su lugar al Ing. Horacio Nadra. Rolando renunció en diciembre de 2015 frente a 35 representantes de las distribuidoras asociadas en una reunión de Comisión Directiva organizada en la sede de ADEERA. En esa oportunidad expresó: “En casi 4 años logramos desarrollar un liderazgo único en la actividad eléctrica. Fomentamos iniciativas como los Congresos CIDEL y CLADE, fortalecimos lazos con otros países como Paraguay, Uruguay y Colombia y brindamos capacitación a los profesionales del sector”, destacó en esa oportunidad.

De esta manera, brindó un panorama del rol de ADEERA en el ámbito de la capacitación y de su papel en la industria eléctrica en general y resaltó que es satisfactorio e importante para la Asociación fomentar las actividades relacionadas a la enseñanza y al desarrollo de los recursos humanos. A través de Congresos, con actividades en universidades locales, cursos de capacitación destinados a brindar nuevas herramientas y reuniones de comisiones técnicas se busca fomentar el crecimiento personal de los profesionales del área y de la industria en general.

3. Actividades de la Comisión Directiva

Durante el ejercicio considerado la Comisión Directiva realizó un total de once reuniones, una de las cuales se concretó en la ciudad de Puerto Iguazú, invitados por EMSA y otra en San Carlos de Bariloche, invitados por la socia EdERSA. El resto de las reuniones se realizaron en la sede social de la institución.

En las reuniones se debatieron los temas de interés de la Asociación y de sus asociados, tales como: Reuniones con los referentes del sector de los principales candidatos; Avances del diagnóstico y propuestas del sector; Tarifas del sector. Detalles de la Tarifa Social en el país; Programa de Convergencia. Su continuidad en distintas provincias y el estado de situación; la Resolución SRT N° 3068/14. Reglamento de trabajo con tensión en BT; Las distribuidoras en las redes sociales; Reuniones con las otras asociaciones; entre otros.

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 2016. Partiendo de la demanda mensual promedio determinada a partir de los datos publicados en los resúmenes mensuales de CAMMESA para el año 2015 y la consulta respectiva a las Distribuidoras Asociadas, se definió el número de representantes con derecho a voto en la Asamblea Ordinaria y cuyo resultado se indica en el cuadro siguiente:

Distribuidora	Cantidad de representantes
Empresa Distribuidora Norte S.A.	44
Empresa Distribuidora Sur S.A.	35
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
Energía de Entre Ríos S.A.	6
Empresa Distribuidora de Energía Norte 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.	5
Empresa Distribuidora de Electricidad de Salta S.A.	3
Electricidad de Misiones S.A.	3
Empresa Distribuidora San Luis S.A.	3

Empresa de Energía Río Negro S.A.	3
Empresa Distribuidora de Electricidad de la Rioja S.A.	2
Ente Provincial de Energía del Neuquén	2
Empresa Distribuidora de Energía Sur S.A.	2
Empresa Distribuidora de Electricidad de Santiago del Estero S.A.	3
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	1
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 de Electricidad y Servicios Anexos Ltda. de Zarate (*)	1,22
Cooperativa Eléctrica y de Servicios Públicos Lujanense Ltda. (*)	0,62
Cooperativa Limitada de Consumo de Electricidad y Servicios Anexos de Olavarria (*)	0,48
Cooperativa Eléctrica de Servicios Anexos de Vivienda y Crédito de Pergamino Ltda. (*)	0,47
Usina Popular y Municipal de Tandil SEM (*)	0,51
Cooperativa Eléctrica de Chacabuco Ltda. (*)	0,35
Cooperativa de Provisión de Servicios Eléctricos Públicos y Sociales de San Pedro Ltda. (*)	0,30
Cooperativa Eléctrica de Azul Ltda. (*)	0,24
Cooperativa de Obras, Servicios Públicos y Servicios Sociales Limitada de Tres Arroyos (*)	0,27

Cooperativa Limitada de Consumo de Electricidad de Salto (*)	0,25
Cooperativa Eléctrica y de Servicios Mariano Moreno Ltda. (9 de julio) (*)	0,15
Cooperativa de Provisión de Servicios Eléctricos y Sociales, Vivienda y Crédito Colon Ltda (*)	0,14
Cooperativa Eléctrica y otros Servicios de Concordia Ltda. (1)	
Cooperativa de Electricidad de Bariloche Ltda. – Ciudad de Bariloche y alrededores – Pcia. de Río negro (2)	
Cooperativa de Consumo de Electricidad y Afines de Gualguaychu Ltda. (3)	
Cooperativa de Electricidad Servicios y Obras Públicas de San Bernardo Limitada (4)	
Dirección Provincial de Energía Tierra del Fuego (5)	
TOTALES	199

(*) 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 Concordia, está agrupada con la de Energía de Entre Ríos S.A.

(2) La representación de la Cooperativa de Bariloche, está agrupada con la de Empresa Distribuidora de Río Negro S.A.

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

(4) La representación de la Cooperativa de San Bernardo, está agrupada con la de Empresa Distribuidora Atlántica S.A.

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

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 2015 de la siguiente manera: como Directores Titulares, el Dr. Jaime Barba y el 2do Director, el Ing. Julio Gallego; como Directores suplentes, los Ing. Hugo González y Daniel Segura. El síndico titular era el Dr. Héctor Ruiz Moreno y el Síndico Suplente el Dr. Julio Chémez.

Finalmente en septiembre de 2015 se designaron nuevos directores y síndicos, quedando la representación de ADEERA en CAMMESA de la siguiente manera: Directores Titulares, Dr. Jaime Barba e Cdor. Leandro Montero; Directores Suplentes, Ings. Hugo González y Daniel Segura. Síndico Titular, Dr. Héctor Ruiz Moreno y el Síndico Suplente, Dr. Julio Chémez.

Durante el año se llevaron a cabo 18 reuniones entre Comité Ejecutivo y Directorio de CAMMESA. Al igual que en los últimos años, el período se caracterizó por un crecimiento en la demanda, atendido satisfactoriamente, sin situaciones significativas que pusieran en riesgo el abastecimiento eléctrico.

Asamblea de CAMMESA.

La última asamblea de la sociedad se realizó el 6 de enero de 2016, en sede social ubicada en Av. Eduardo Madero N° 942, Piso 1°, donde se reunieron en Asamblea General Ordinaria y Extraordinaria de Accionistas, y Especial de Accionistas de la los accionistas de todas las clases societarias. En ella se aceptó la renuncia del Presidente saliente, Lic Paulo Farina, quedando conformado el directorio de la siguiente manera:

Presidente:	Ing. Alejandro Sruoga (Clase A)
Director Vicepresidente:	Ing. Julio A. Bragulat
Directores Titulares:	Cdor. Fernando Antognazza (Clase B)
	Ing. Rubén O. López (Clase B)
	Dr. Jaime Javier Barba (Clase C)
	Cdor. Leandro C. Montero (Clase C)
	Ing. Armando Martín Lenguitti (Clase D)
	Ing. Mario J. Rezzónico (Clase D)
	Ing. Oscar Spurchisi (Clase E)
	Ing. Gabriel Pablo Vendrell (Clase E)
Directores Suplentes:	
	Ing. Osvaldo E. Rolando (Clase A)
	Ing. Jorge H. Marcolini (Clase A)

Ing. Sergio Raúl Sánchez (Clase B)
Ing. Jorge Schneider (Clase B)
Ing. Hugo González (Clase C)
Dr. Daniel Segura (Clase C)
Ing. Guillermo Del Giorgio (Clase D)
Lic. Oscar E. Dores (Clase D)
Ing. Edgardo Adrián Marchesi (Clase E)
Ing. Julia Carruthers (Clase E)

6. CIDEL Argentina en las Provincias

Junto a las distribuidoras y universidades locales, ADEERA organizó el Seminario Extensión de la quinta edición del Congreso Internacional de Distribución Eléctrica que se replicó en las principales ciudades del país durante 2015.

Para ello el Comité Técnico y las autoridades de la Entidad realizaron un minucioso análisis de los Trabajos que expertos de 22 países presentaron en CIDEL Argentina 2014 y seleccionaron los más destacados, teniendo en cuenta las diferentes características de las distribuidoras.

Rosario

Fue en la Facultad Regional de la Universidad Tecnológica Nacional (UTN). El seminario extensión, que tuvo lugar el viernes 27 de marzo, fue organizado por ADEERA conjuntamente con la distribuidora local, la Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe (EPESF), la Universidad Nacional de Rosario – FCElyA, el Instituto Tecnológico Italiano de Rosario (ITIR) y la UTN. En la jornada, el Comité Técnico del Congreso realizó un pormenorizado recorrido por los mejores trabajos técnicos que se presentaron en las 6 Sesiones Técnicas: “Instalaciones de Distribución: Subestaciones, Líneas y Cables”; “Operación, Protección y Control de Redes”; “Sistemas de Gestión”; “Regulación e Interacción con el Cliente”; “Calidad de Servicio y del Producto” y “La Distribución Eléctrica como Actividad Sustentable”.



Mar del Plata

El Seminario itinerante Extensión de CIDEL Argentina 2014 arribó a la ciudad de Mar del Plata el martes 28 de abril. Organizado por ADEERA, EDEA y la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Mar del Plata, expertos del sector eléctrico presentaron en el aula magna de la Facultad las conclusiones del 5° Congreso Internacional de Distribución de Energía Eléctrica, que integró la experiencia y el conocimiento de especialistas de 22 países. Bajo el lema “Tendencias en la distribución eléctrica para un futuro sustentable”, el seminario presentaron los mejores Trabajos Técnicos locales de las 6 áreas temáticas propuestas en el Congreso: Instalaciones de distribución, subestaciones, líneas y cables; Operación, protección y control de redes de distribución; Sistemas de gestión; Regulación de la distribución eléctrica e interacción con el cliente; Calidad del servicio y el producto y La distribución eléctrica como actividad sustentable.

Congreso de CADIEC en Córdoba

El Seminario Extensión de CIDEL Argentina 2014 formó parte del “II Congreso y Expo de Energía Eléctrica: Tecnologías Aplicadas a la Calidad del Servicio Eléctrico”, organizado por la Cámara de la Industria Eléctrica de Córdoba (CADIEC) del 21 al 23 de mayo en el Centro Cultural de la Capital cordobesa. El Presidente del Comité Técnico, Ing. Raúl Stival, realizó una introducción general de la Asociación y de las actividades que incluyeron el 5° Congreso Internacional de Distribución Eléctrica y expuso las principales conclusiones del Congreso, entre las que destacó el trabajo conjunto del sector académico y empresario.



Tucumán

Con la organización de EDET, la actividad se realizó el miércoles 10 de junio en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la UNT. La actividad cuyo lema es "Tendencias en la Distribución Eléctrica para un Futuro Sustentable" se realizó en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología (FACET) de la Universidad Nacional de Tucumán (UNT) el miércoles 10 de junio, con la organización de EDET y el apoyo de ADEERA. El encuentro fue inaugurado por el Decano de la Facultad, Ing. Sergio José Pagani; el Gerente de la distribuidora local, Günther Hofmann Osorio y el Presidente de la Asociación, Ing. Osvaldo Rolando.

Corrientes

La Asociación junto a DPEC y la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), llevó adelante el seminario de Extensión del 5º Congreso Internacional de Distribución Eléctrica que se realizó en Buenos Aires en 2014. En el acto de apertura hablaron el Ministro provincial e interventor de DPEC, Enrique Vaz Torres y el presidente de Adeera, Ing. Osvaldo Rolando. En el encuentro se transmitió el conocimiento técnico de CIDEL Argentina y se expusieron las principales conclusiones en los ámbitos vinculados con la distribución eléctrica. En representación de ADEERA asistieron el presidente de la entidad, Osvaldo Rolando y el presidente del Comité Técnico de CIDEL, Ing. Raul Stival. El seminario al que asistieron estudiantes, profesores, ejecutivos, organizaciones civiles y consultores tuvo lugar en el Campus Universitario Deodoro Roca de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura de la UNNE, de la ciudad de Corrientes.

Neuquén

El curso fue organizado por las distribuidoras de energía eléctrica CALF, EPEN, EDERSA, UNC y ADEERA y tuvo lugar en la Universidad Nacional de Comahue. Estuvieron presentes el presidente del Comité Técnico de CIDEL, Ing. Raul Stival, Fernando Garayo, Presidente de CALF, Carlos Aguilar, Presidente de EPEN, Ing. Fernando Sánchez, Gerente de EDERSA y Dante Di Fiore, Vicedecano de la Universidad. Los expositores fueron Rubén Gómez y Héctor Villemur de EPEN y

Claudia Hellou de la Universidad de Comahue, El moderador fue Francisco Zambón, Gerente de EPEN. Las áreas temáticas que se trataron fueron: Instalaciones de Distribución: Subestaciones, líneas y cables, Operación, protección y control de redes de distribución, Sistemas de gestión de distribución, Regulación de la distribución eléctrica e interacción con el cliente, Calidad de servicio y del producto, La distribución eléctrica como actividad sustentable.



7. Labor de las Comisiones Técnicas y de Trabajo

COMISIÓN TÉCNICA de ASUNTOS REGULATORIOS y MERCADO

En las reuniones realizadas durante el 2015 se analizaron los requerimientos y efectos de la nueva versión del Programa de Convergencia Tarifaria en las asociadas.

Se redactó, en sintonía con las pautas diagramadas por la Comisión Directiva, un documento fijando las bases de una propuesta sectorial a partir de un diagnóstico del estado de situación derivado del Programa de Convergencia. La propuesta avanzó sobre temas como Tarifa Social y Valor Agregado de Distribución, depuración de procedimientos y costos de abastecimiento del mercado mayorista y cómo desarrollar un incremento de la capacidad de transporte en redes de transmisión y sub-transmisión.

COMISIÓN TÉCNICA de IMPUESTOS

A lo largo del año se realizaron seis reuniones que convocaron a un numeroso grupo de especialistas, que evaluaron y analizaron diferente normativa emitida por la Administración Fiscal (Resoluciones Generales) y por Organismos locales con incidencia en la actividad de las Distribuidoras Eléctricas.

Se destacan los siguientes: regímenes de Operaciones Inmobiliarias (RG 2820), desarrollo de sistemas para la implementación del Régimen de Información de Compras y Ventas (RRGG 3665 y 3749), Registro Fiscal de Empresas Mineras (RG 3692), Sistema Integral de Retenciones Electrónicas SIRE (RG 3726); características del nuevo IVA Proforma y por actividad; y su obligatoriedad para las distribuidoras (RG 3711). Se analizaron criterios adoptados por cada distribuidora para la

deducción de las percepciones de ganancias de cuarta categoría (RRGG 3770 y 3450. Asimismo, se analiza Jurisprudencia reciente y, en particular, el impacto del nuevo Código Civil y Comercial de la Nación en las cuestiones impositivas y sus inconsistencias con las leyes reglamentarias.

La comisión de Impuestos fue coordinada por Guillermo Gerardo de EDES-EDEN.

COMISIÓN TÉCNICA de MEDIOAMBIENTE

Su coordinación está a cargo de Ricardo Percich de EDESUR.

En el ámbito de la comisión se los representantes de las asociadas analizaron los alcances, efectos y requerimientos de la implementación de la Resolución de la Secretaría de Energía. Riesgos de Trabajo 3068/14, que reglamentara el Trabajo con Tensión para todo mantenimiento a realizar en instalaciones de BT.

Asimismo, se analiza y comparte la situación medioambiental de las empresas y los requerimientos regulatorios específicos de la jurisdicción.

COMISIÓN TÉCNICA de COMUNICACIONES

En la reunión de la Comisión se evaluó el contenido a incluir en la Revista de ADEERA, y el plan de difusión en medios de comunicación sinérgico entre las distribuidoras y la Asociación las últimas novedades de su organización.

Se destaca la difusión y alcance logrados por el Newsletter de ADEERA.

La comisión la coordina Alejandra Martínez de EDESUR

COMISIÓN TÉCNICA de NORMALIZACIÓN

En las tres reuniones realizadas durante el año, todas ellas coordinadas por el Ing. Edgardo Vinson, resulta destacable el profundo análisis técnico de los temas convocantes. Redes Compactas de Media Tensión: se contó con la participación de especialistas de firmas proveedoras que expusieron sobre normativa de aplicación en accesorios poliméricos y cables protegidos. Alternativas tecnológicas para postes sostén de líneas aéreas: se efectuó análisis comparativo de costos, estableciendo conclusiones preliminares para el uso de cada tecnología.

La comisión hace un seguimiento del avance de documentos en diferentes subcomisiones IRAM, a saber: cajas de material sintético para medidores individuales y para conjunto de clientes; postes de madera y postes de material sintético.

COMISIÓN TÉCNICA de COMPRAS

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

En esta comisión se intercambian experiencias y novedades referidas al mercado de proveedores, para conocer cómo influye el entorno de negocios del sector de la distribución de energía. Durante las reuniones de la comisión se evaluaron diversos temas: evolución de las compras y sus plazos de entrega, en el que analizaron alternativas al momento de considerar las prórrogas solicitadas. Ventas de material de rezago inerte, identificaron los mayores volúmenes de postes de madera adquiridos por año, con mayor demanda las medidas

Se contó con la participación y exposición de especialistas en comercio interior y la gestión de la DJAI. Se analizó la importación de bienes, plazos de negociación.

COMISION TÉCNICA de PÉRDIDAS

El coordinador de la Comisión es el Ing. David Morris de EDEA, siendo el objetivo de la misma analizar y compartir distintas acciones técnicas, comerciales y sociales tendientes a reducir pérdidas no técnicas, en sus distintas formas

Durante el año se realizaron dos reuniones, en las que se compartieron experiencias de los asociados en la temática de pérdidas técnicas y no técnicas.

Los temas tratados refirieron al proyecto de fabricación de medidores auto administrados; el análisis de modelos informáticos para la prevención de fraude y hurto de energía y modelo para monitoreo y control de pérdidas.

COMISIÓN TÉCNICA de INNOVACIONES TECNOLÓGICAS – REDES INTELIGENTES

La coordinación de esta Comisión está a cargo del Ing. Daniel Moreno de EDENOR, siendo la meta del grupo de especialistas compartir experiencias y soluciones sobre el uso de la tecnología para mejoras operativas, de procesos y adecuaciones regulatorias.

En tal sentido, se analizaron los distintos proyectos de telemedición y telesupervisión en ejecución en el ámbito de las asociadas, su alcance, integración con sistemas comerciales y operativos.

Contaron con la exposición de proveedores y especialistas sobre sistemas de medición inteligente, gestión de parque de medidores, generar diferentes reportes mediante un módulo de análisis de datos. Se analizaron herramientas informáticas destinadas a permitir al operador maximizar la toma de decisiones.

8. Jornadas y seminarios organizados o auspiciados por ADEERA

En este punto se detallan las jornadas, cursos, encuentros o seminarios organizados o auspiciados por la Asociación.

Para contribuir con la formación de sólidos recursos humanos, ADEERA brindó en su sede una amplia oferta de cursos de formación profesional.

Este ciclo anual de capacitación se inauguró con el “Taller de Diseño sobre Líneas Aéreas de MT y Centros de Transformación Aéreas MT/BT”, que se desarrolló en dos jornadas intensivas los días 9 y 10 de marzo. Fue dictado por el Ing. Raúl González, Presidente del Comité sobre Líneas Aéreas Exteriores de BT y Miembro del Comité de Estudios sobre Líneas Aéreas Exteriores de MT y AT, de la Asociación Electrotécnica Argentina (AEA). Los contenidos versaron sobre los requisitos de seguridad eléctrica que definen las reglamentaciones; los diseños clásicos y las líneas aéreas actuales; las condiciones medio ambientales y de Calidad de Servicio; y el diseño y empleo de las nuevas tecnologías de líneas compactas.

En abril tuvo lugar el curso “Fundamentos y Aplicaciones de IEC 61850”, los días 7 y 8. La actividad estuvo a cargo de los ingenieros Eduardo Sansoni, Gerente Regional del SEL (Schweitzer Engineering Laboratories) Latin America, quien desempeña sus funciones en Tampa, Estados Unidos y Gabriel Piñero, Gerente de Ventas de la Sucursal de SEL en Argentina. Los especialistas presentaron los métodos de comunicaciones e integración para soportar los sistemas construidos

con dispositivos electrónicos inteligentes de diferentes fabricantes que están conectados a una red para realizar funciones de protección, supervisión, automatización, medición y control. El temario incluyó: Introducción a protocolos con el estándar IEC 61850, Aplicaciones, Goose y VLAN's, Importación de archivos ICD o CID e Interfaz de monitoreo por comunicación vía HMI del RTAC, entre otras cuestiones.



ADEERA auspició IV Congreso Internacional de Ciberseguridad Industrial, que se desarrolló el 2 y 3 de junio en el Hotel Novotel de Buenos Aires. ADEERA brindó su apoyo a través de su auspicio y difusión y también con su participación de la mano de su Presidente, Ing. Osvaldo Rolando. Asimismo, extendió invitaciones gratuitas a las distribuidoras socias lo cual permitió que especialistas del sector eléctrico participaran de las disertaciones. Durante el evento fabricantes industriales, de ciberseguridad, ingenierías, consultoras, integradores, usuarios finales e infraestructuras críticas de todo el mundo se dieron cita para discutir sus distintas percepciones sobre la actualidad de la Ciberseguridad Industrial.

El 18 de junio ADEERA organizó en su sede una disertación acerca de las características del Mercado Eléctrico argentino. La charla estuvo a cargo del Ing. Sabino Raúl Mastrangelo, Docente del ITBA (Instituto Tecnológico de Buenos Aires), quien expuso sobre las particularidades físicas del sector eléctrico nacional, el Sistema Argentino de Interconexión (SADI), los proyectos y posibilidades de abastecimiento, la concentración de la demanda por regiones, la potencia instalada del MEM y la evolución de fuentes de energía, entre otras cuestiones. Estuvieron presentes los máximos directivos de la Asociación; las asociadas EDESUR, EDENOR, EDELAP, CEB, EDESA, EDEN, EDESA, EDELAR, EPEN, EDEMSA, SECHEEP, CALF y EDES; y las entidades del sector ATEERA, AGUEERA y CFE.

En el marco del convenio suscripto con la Universidad Nacional de Río Cuarto, el Ing. Daniel Humberto Tourn, dictó el curso “Protección de Sistemas Eléctricos de Transmisión y Distribución”. Asistieron profesionales y técnicos con orientación Electricista, Electrónica, y Electromecánica. El objetivo fue brindar información sobre tendencias actuales en dispositivos y requerimientos de control de calidad normalizados; capacidades de soportar solicitaciones térmicas y electromecánicas de los equipos; métodos de coordinación y selectividad de protecciones. Al finalizar la teoría, se analizaron métodos de aplicación práctica.

En ese sentido, se desarrolló el curso Generación Distribuida, a cargo del Ing. Juan Carlos Gómez, de la Universidad Nacional de Río Cuarto, los días 6 y 7 de agosto. Participaron representantes de las distribuidoras EDESUR, DPEC, EDEMSA, APE, EJESA, EDENOR, EPEC y EDESTE, de la Cooperativa Eléctrica Godoy Cruz y del INTI. En el curso se analizaron cuestiones relacionadas con la operación, protecciones, pérdidas de cargas y/o generación, capacidad de detectar y evitar islas y la seguridad en la operación ante la presencia en las redes de GD.

ADEERA también organizó seminarios a cargo de especialistas del exterior. El 4 de agosto se desarrolló durante la reunión de la Comisión de Innovaciones Tecnológicas un seminario sobre Redes Inteligentes. La capacitación estuvo a cargo de José Ángel Ríos Blanco, Director Comercial Smart Grid IT de Schneider Electric de Sevilla, España. El experto, quien fue acompañado por Agustín Rosso; Horacio Fortunato y Damián Cattaino, disertó sobre los Sistemas de Tecnologías de la Información, Sistemas de Tiempo Real y Aplicaciones de Gestión de Redes Eléctricas. Asistieron representantes de EDENOR, EPEC, EDEN, EDET, EDELAR, EDESUR, EPE, EDESA, EDESTE, EDEMSA, de las Cooperativas Eléctricas de Salto y Colón, del Ministerio de Ciencia y Tecnología y de las Universidades de Río Cuarto y La Plata.

Durante los días 20 y 21 de agosto, el Ing. Gabriel Gaudino de CIER dictó el curso “Análisis del Modo de Fallas y sus Efectos”. El objetivo fue que los participantes estén en condiciones de examinar sistemas y sus programas de mantenimiento, así como determinar las mejoras, alteraciones o simplificaciones que se requieran.

Asimismo, en el marco de la Comisión Técnica de Innovaciones Tecnológicas el martes 25, Esteban Prego, Gerente de Sistemas y I&D Storey S.A. brindó una charla sobre Redes Eléctricas Inteligentes. Fue acompañado en su disertación por Hugo Medina Tellez, Gerente de exportaciones; Lizardo Hernández, Director de Gestión de Producto; Abraham Ortega, VP Ventas Internacionales y Marcio Sciamona, todos de Landis + Gyr de Brasil. La reunión fue coordinada por el Ing. Daniel Moreno, responsable de esta Comisión y asistieron representantes de EDENOR, EDESUR, EPEC, EPE, EDELAP, EDEMSA, EDEN y de la Cooperativa de Concordia. Los contenidos que se analizaron fueron: Visión del Sistema Smart Grid Solución Punta a Punta, Configuración del Sistema, Elementos constitutivos, Software y Aplicaciones Command Center, MDMS y AGA, Base Instalada a Nivel Mundial, Control de Luminarias y Baterías de Alto Rendimiento.

Con el objeto de estrechar aún más los lazos con CACIER, ADEERA brindó sus instalaciones para la realización del posgrado “Gestión de activos en transformadores, operación, mantenimiento y administración de riesgos”. El posgrado estuvo a cargo de los docentes Ing. Ricardo Irabonián (Diseño), Ing. Fernando Marull (Gestión de Activo O y M), DR. Walter Gimenez (Simulación de Transitorios), Ing. Eduardo Norberto Gentile (Protecciones). El objetivo del curso fue presentar los modernos criterios de diseño, las herramientas de análisis de los problemas, los métodos para encarar la evaluación y diagnóstico de los transformadores de potencia, con miras a obtener su funcionamiento seguro en Sistemas Eléctricos. El primer módulo, se había dictado a fines de octubre en la UTN-Regional Concordia. Ambas ediciones, significaron una carga horaria total de 50 horas de actividad.

En el marco de la primera reunión de la Comisión de Comunicación, el 5 de mayo, se realizó una “Jornada de debate en estrategias de Prensa y Relaciones Públicas”. Estuvieron presentes el Presidente de la Asociación, Ing. Osvaldo Rolando, su Gerente, Ing. Claudio Bulacio, la Coordinadora de la Comisión, Alejandra Martínez de EDESUR, y representantes de EDEMSA, EDEA, ENERSA, EDEN, EPEC y EDENOR.

Los expertos analizaron la inclusión de nuevas herramientas de comunicación y prensa para las empresas eléctricas tales como las Redes Sociales y Aplicaciones Móviles. En particular, se evaluó el amplio desarrollo de los perfiles oficiales en Twitter de las distribuidoras y su efectividad como contacto directo con el usuario. Como cierre de la jornada, la Comisión recibió al Director periodístico de “El Cronista Comercial” Fernando González, quien brindó una exposición titulada “Coyuntura política y desafíos comunicacionales 2015-2016”.

Cursos en las sedes de las distribuidoras

En colaboración con las distribuidoras locales, la Asociación organizó diversas jornadas de capacitación profesional en Córdoba, Santiago del Estero y Santa Fe. Los días 16 y 17 de abril, en conjunto con EPEC, la Asociación organizó el Taller de Diseño Electromecánico de Líneas Aéreas de MT y Centros de Transformación Aéreos MT/BT en el Centro de Capacitación Profesional de la distribuidora de Córdoba. El dictado estuvo a cargo de Ing. Raúl González, de la Asociación Electromecánica Argentina (AEA). Los contenidos brindados tuvieron como objetivo que los asistentes logren mejorar sus condiciones de seguridad y disminuir el impacto ambiental, actualizar el empleo de las distintas tecnologías y facilitar el cumplimiento de los requisitos reglamentarios. En particular se hizo especial hincapié en las líneas aéreas compactas, tecnología que EPEC comenzará a incorporar en sus redes. En la actividad participaron 32 trabajadores de EPEC de las diferentes zonas. Asimismo, estuvieron presentes el Gerente de ADEERA, Claudio Bulacio, y el Gerente Técnico de la Distribuidora local, Ing. Jorge Dean. Por su parte, el Taller de Diseño sobre Líneas Aéreas de MT y Centros de Transformación Aéreos MT/BT tuvo lugar los días 13 y 14 de agosto en las oficinas de EDESE. La actividad se desarrolló en conjunto con la distribuidora local EDESE, la cual brindó sus instalaciones para la realización. El curso estuvo a cargo del Ing. Raúl González, miembro de la Asociación Electrotécnica Argentina. Los contenidos dictados fueron: Arquitectura del diseño; Diseño mecánico; Puestas a

tierra; Protecciones eléctricas; Protecciones ante sobretensiones atmosféricas y Tecnología.

El 24 y 25 de septiembre en EDESE, Santiago del Estero, se desarrolló el curso presencial sobre cables subterráneos de Media y Baja Tensión donde se analizaron las condiciones de seguridad del público en general, del personal de operación, mantenimiento y de los bienes. El objetivo fue enseñar un criterio sobre la correcta elección de cables, su cálculo, proyecto, instalación y prueba para garantizar un adecuado comportamiento, a la vez que buscó mejorar la funcionalidad y facilidades de explotación. También, se hizo hincapié en la importancia de minimizar la afectación al medio ambiente.



El 1 y 2 de octubre en EPESF, provincia de Santa Fe, tuvo lugar el curso “Análisis del modo de fallas y sus efectos”. La capacitación tuvo como objetivo entender las posibles fallas que pueden presentarse en el equipamiento de distribución y en líneas aéreas.

El taller “Análisis del Modo de Fallas y Efectos”, tuvo lugar el 14 y 15 de octubre en la sede de EPEC en Córdoba, a donde asistieron 22 participantes. Tuvo como objetivo definir las características, potencialidad y aplicabilidad del Análisis del Modo de Fallas y sus Efectos como mecanismo válido ante posibles fallas que pueden presentarse en el equipamiento de Distribución y en líneas aéreas. La capacitación estuvo a cargo del Ing. Gabriel Gaudino.

9. Actividades Institucionales

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

Reuniones con la UIA

El 22 de enero, ADEERA fue invitada a participar en la reunión de la Comisión de Energía del Departamento de Infraestructura de la Unión Industrial Argentina (UIA).

Gerente de la Asociación asistió a la reunión de la Comisión de Energía de la cámara industrial. El encuentro fue coordinado por el Jefe del Departamento Alberto Calsiano. Uno de los principales temas de debate fue la extensión de los convenios del Programa de Convergencia de Tarifas Eléctricas para el año 2015 y su estado de situación en las distintas Provincias.

En la reunión también abordaron otros puntos clave para el sector como el Convenio Marco de Cooperación con la República Popular China, el proyecto de ley del Senador Marcelo Guinle sobre Energías Renovables y el impacto en el país de la caída del precio internacional del petróleo.

El 3 de junio, en representación de ADEERA, Su Presidente, Ing. Osvaldo Rolando y su Gerente, Ing. Claudio Bulacio asistieron especialmente invitados al primer encuentro del Ciclo de Seminarios “Pensando la Argentina industrial de la próxima década”, organizados por la Unión Industrial Argentina (UIA). La actividad tuvo lugar el miércoles 3 de junio y tuvo como eje la “Macroeconomía para el desarrollo industrial”.



ADEERA participó de los diversos eventos que se realizaron para conmemorar el Día de la Industria, que se celebra el 2 de septiembre. Las ceremonias comenzaron el día anterior en la CAME (Confederación Argentina de la Mediana Empresa). Con la presencia de 500 dirigentes industriales PYMES, disertaron el gobernador de la Provincia de Buenos Aires, Daniel Scioli; la ministra de Industria, Débora Giorgi; el ministro de Economía, Axel Kicillof; el secretario general de la Presidencia, Eduardo “Wado” De Pedro; el titular de la Entidad, Osvaldo Cornide, el presidente de la rama industrial, Edgardo Gámbaro y reconocidos funcionarios. Asimismo, se entregaron los premios a las tres empresas ganadoras del concurso “Poné tu energía para cuidar el ambiente”, por sus avances en el uso eficiente de la energía.

Reunión con el CFEE

El Presidente de ADEERA, Ing. Osvaldo Rolando, y su Gerente, Ing. Claudio Bulacio asistieron al Consejo Federal de la Energía Eléctrica (CFEE), y se reunieron con el Presidente del Comité Ejecutivo, Ing. Raúl Eduardo Arroyo y su Secretario General, Dr. Remo Bolognesi. La cita tuvo lugar el martes 10 de febrero. Durante el encuentro los directivos de ADEERA y el CFEE trataron temas de actualidad del sector, tales como la gestión de las distribuidoras y las políticas en el área.

Celebración del Día Mundial de la Eficiencia Energética

La Asociación se sumó a los festejos por el Día Mundial de la Eficiencia Energética, que se celebra los 5 de marzo de cada año. La fecha se instituyó en la Primera Conferencia Internacional de Eficiencia Energética con sede en Austria, en la que participaron más de 350 expertos y líderes de 50 países.

En esa línea, la Secretaría de Energía de la Nación lanzó la campaña “El Clima lo Haces Vos” con importantes consejos sobre eficiencia energética. Se sumaron a ella ADEERA y más de 30 distribuidoras de todo el país.

Aniversario de la Red Argentina del Pacto Global

La actividad de celebración del 11° aniversario de la Red Argentina del Pacto Global de Nacional Unidas, en la que estuvo presente el Gerente de ADEERA Ing. Claudio Bulacio, tuvo lugar el viernes 24 de abril en el Auditorio de OSDE de esa Ciudad santafesina. En ese marco, 19 nuevas organizaciones decidieron comprometerse con los Principios universales del Pacto Global, a las que se les entregó luego un reconocimiento. De esta forma, la Red Nacional suma 558 adhesiones y se consolida como una de las redes del continente con mayor participación empresarial. Asimismo, se presentó un estudio sobre el impacto que tuvo la adhesión al Pacto Global en las empresas que integran la red local. Para ello se analizó el desempeño de 15 compañías que integran la iniciativa hace más de 5 años.

Reuniones con FATLYF

El 17 y 28 de julio, El Presidente de ADEERA, Ing. Osvaldo Rolando y otros representantes se reunieron con el Secretario General de FATLYF (Federación Argentina de Trabajadores de Luz y Fuerza) Guillermo Moser. Trataron temas de interés del sector, que atañen tanto al sector gremial como al empresario. Asimismo, se acordó realizar un nuevo encuentro en las próximas semanas. La primera reunión tuvo lugar en el marco de la semana en que se celebró el Día del Trabajador de la Electricidad. La fecha se conmemora en recordación a la creación un 13 de julio de 1948 de la FATLYF.



Conferencia en el CAI sobre plan nuclear

En representación de ADEERA, su Gerente, Ing. Claudio Bulacio, asistió al nuevo ciclo de charlas en el Centro Argentino de Ingenieros (CAI) sobre el presente y futuro del plan nuclear. La conferencia tuvo lugar el viernes 9 de abril y estuvo a cargo del Ing. José Luis Antúnez, Director de Atucha II, quien expuso los detalles de la construcción y puesta en marcha de dicha planta. Este ciclo de charlas se realiza con motivo de la celebración de los 120 años del Centro Argentino de Ingenieros.

Certificación Sistema de Gestión de Calidad

ADEERA alcanzó la recertificación del Sistema de Gestión Calidad correspondiente a la Norma Internacional ISO 9001:2008. En representación de Bureau Veritas Certification, la auditoría fue conducida por Gabriel Pickholz el 7 de julio en la Asociación.

El objetivo de la misma fue evaluar el nivel de adecuación, implementación y eficacia del sistema de gestión, con alcance en "Proceso de información, comunicación y asesoramiento a los asociados sobre la distribución de la energía eléctrica".

ADEERA se asoció a CIGREAC

Con el objetivo de extender relaciones con prestigiosas instituciones del sector, ADEERA se asoció a CIGREAC, Comité Nacional en Argentina de CIGRÉ (Conseil International des Grands Réseaux Électriques), entidad con sede central en París. Esta institución, integrada por universidades, organismos gubernamentales, administradores del mercado, fabricantes de equipamiento, consumidores y empresas, constituye un centro que permite impulsar acciones tendientes al perfeccionamiento y desarrollo local de la tecnología en el sector eléctrico.

Seminario sobre Ciencia y Tecnología de la Fundación DAR

ADEERA fue especialmente invitada al Seminario "Ciencia, Tecnología e Innovación, del Crecimiento al Desarrollo", que organizó la Fundación Desarrollo Argentino el jueves 27 de agosto en el Hotel Panamericano. Como representantes de la Asociación asistieron su Presidente, Ing. Osvaldo Rolando y su Gerente, Ing. Claudio Bulacio. En el encuentro se dieron cita más de mil científicos, jóvenes becarios, rectores de universidades, empresarios y funcionarios públicos con el objetivo de proyectar los grandes lineamientos que le permitirán a la Argentina avanzar en el camino del desarrollo sustentable.

Jornada de FONPI

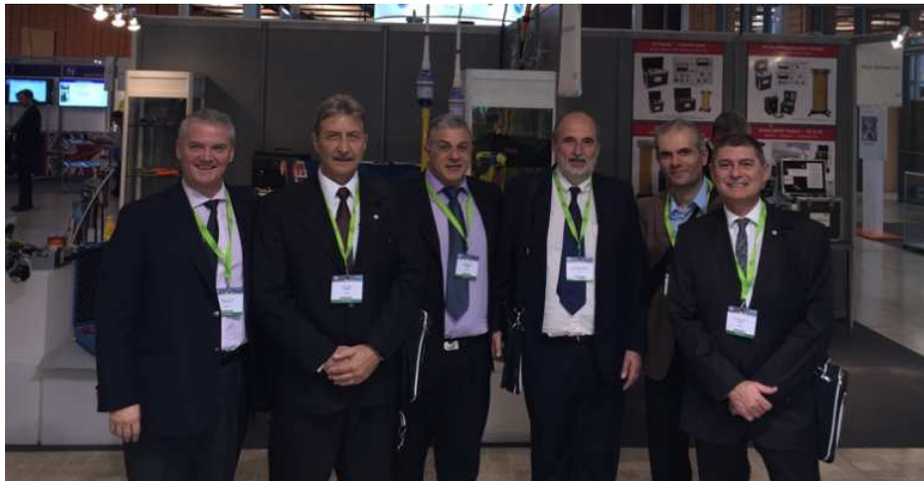
El Foro para una Nueva Política Industrial (FONPI) organizó una nueva "Jornada del Punto de Encuentro para la Fabricación Nacional de Medidores Autoadministrados" el 29 de julio en la Cámara de Diputados. ADEERA debatió junto a empresarios, académicos, sindicatos y funcionarios sobre la utilidad de estos equipos en el uso racional y seguro de la energía. Tras un intenso debate, los participantes coincidieron que la industria electrónica argentina puede producir en calidad y cantidad los medidores autoadministrados que el país requiere para alcanzar un uso responsable y seguro de la energía eléctrica.

CIREN 2015

ADEERA estuvo presente en la 23° Conferencia y Exposición Internacional sobre Distribución Eléctrica – CIREN 2015. Esta edición se desarrolló en la ciudad de Lyon, Francia, del 15 al 18 de junio. La Asociación colaboró con representantes de las distribuidoras asociadas y con docente de universidades para que puedan participar en CIREN y así presentar sus Trabajos Técnicos.

Encabezada por el Gerente de ADEERA, Ing. Claudio Bulacio, la comitiva argentina estuvo compuesta por los ingenieros Raul Stival, Presidente del Comité Técnico de nuestro CIDEL, José Luis Martínez y Miguel Pulice, de EDENOR; Marcelo Cassin, de EPESF; Fernando Nicchi, de UBA; Carlos Wall, de UNLP y Juan Carlos Gómez, de UNRC.

El Comité Técnico del Congreso seleccionó para presentar 832 Trabajos, de 1635 Resúmenes que recibieron de expertos de más de 60 países. La delegación nacional expuso en las Sesiones Posters, donde los oradores disertaron sobre un panel que fue recorrido por un grupo itinerante de interlocutores.



Grupo Cuidando el Clima del Pacto Global

Como entidad miembro, ADEERA, a través de su Gerente Ing. Claudio Bulacio, participó de una nueva reunión del Grupo de Trabajo Cuidando el Clima de la Red Argentina del Pacto Global, el miércoles 19 de agosto en las oficinas del Banco Galicia. En ese marco, los asistentes confeccionaron una encuesta para evaluar el compromiso de las empresas y organizaciones del país con el medio ambiente y la sustentabilidad. El estudio puso el foco en la lucha contra el Cambio Climático, el desarrollo y difusión de nuevas tecnologías, la promoción y concientización ambiental, la Eficiencia Energética y el manejo de residuos. Tras un intenso debate, el grupo también preparó sus propuestas para presentar en la COP 21, la conferencia de Naciones Unidas sobre Cambio Climático.

Reunión con FACE

ADEERA participó de una reunión con la Federación Argentina de Cooperativas de Electricidad y Otros Servicios Públicos Limitada (FACE) donde se trataron temas del sector. Del encuentro, que se realizó en la sede de FACE, participó el Presidente de la Federación, Ing. Luis Alberto Pozzo, el Tesorero Guillermo Farabello, el Secretario Osvaldo Cepeda y el Protesorero Omar Marro. En representación de

ADEERA, estuvo presente el Titular de la Asociación, Ing. Osvaldo Rolando y su Gerente, Ing. Claudio Bulacio. En la reunión, se abordaron importantes cuestiones del sector eléctrico, en el que ambas entidades tienen un papel fundamental. ADEERA aportó su experiencia en representación de sus 46 distribuidoras de energía eléctrica de origen público, privado y cooperativo; mientras que FACE hizo lo propio, dado que representa y agrupa a más de 240 cooperativas de servicios públicos en 15 provincias.

Biel Light + Building 2015

ADEERA auspició la decimocuarta edición de la Bienal Internacional de la Industria Eléctrica, Electrónica y Luminotécnica que se realizó del 15 al 19 de septiembre en La Rural. Contó con un stand institucional. BIEL Light + Building Buenos Aires es considerado uno de los eventos internacionales más importantes del sector. Organizado en conjunto por Messe Frankfurt Argentina y la Cámara Argentina de Industrias Electrónicas, Electromecánicas y Luminotécnicas (CADIEEL).



Seminario “Escenarios Energéticos 2035”

La asociación fue especialmente invitada al seminario que se llevó a cabo en la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires. Siete instituciones presentaron sus conclusiones sobre la situación de la energía eléctrica en Argentina, el nivel de demanda y sus proyecciones para dentro de 20 años. Las siete organizaciones que expusieron fueron: la Asociación de Generadores de Energía Eléctrica de la República Argentina (AGEERA), Asociación Grandes Usuarios de la Energía Eléctrica de la República Argentina (AGUEERA) en alianza con la Unión Industrial Argentina (UIA), el Comité Argentino del Consejo Mundial de Energía (CACME), la Cámara Argentina de Energías Renovables (CADER), el Foro de Ecología Política (FEP), la Fundación Vida Silvestre (FVS), el Grupo Energía

y Ambiente (GEA) de la Facultad de Ingeniería de la UBA (UBA). El 24 de agosto la Asociación acompañó el lanzamiento de “Escenarios Energéticos 2035: Construyendo la energía del futuro”, en la sede Puerto Madero del ITBA. En su segunda edición, el documento propone diferentes acciones de largo plazo para asegurar la provisión de energía en el país durante los próximos 20 años.

Reunión con funcionarias de la Embajada de Estados Unidos

El presidente de ADEERA, Ing. Osvaldo Rolando y su Gerente Ing. Claudio Bulacio, recibieron a la representante económica de la Embajada de Estados Unidos en Argentina, Lori Michaelson quien estuvo acompañada por Viviana Waissman. Durante el encuentro, se analizó la posibilidad de compartir experiencias entre ambos países respecto a redes inteligentes y generación distribuida, con la intención de lograr más y mejores metas en materia de energía. Este intercambio busca retomar un convenio del Grupo de Trabajo Binacional en Energía de EE.UU y Argentina (BEWG) firmado oportunamente, que llevó a cabo actividades específicas en relación a la eficiencia energética, energías renovables y energía nuclear civil.

RAE CIER en Costa Rica

La Comisión de Integración Energética Regional (CIER) y el Comité Regional de la CIER para Centroamérica y El Caribe (CECACIER) invitaron a ADEERA a formar parte de la 50° edición de la Reunión de Altos Ejecutivos – RAE CIER 2015, que se realizó el 9, 10 y 11 de noviembre en Costa Rica. El Presidente de ADEERA, Ing. Osvaldo Rolando y su Gerente Ing. Claudio Bulacio, asistieron en representación de la Institución. En el evento, ADEERA acordó trabajar en conjunto con la Asociación Colombiana de Distribuidores de Energía Eléctrica (Asocodis), la Asociación de distribuidores de Brasil (ABRADEE), y la Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas (UTE) de Uruguay en el desarrollo de actividades tendientes a continuar mejorando la seguridad de los trabajadores de las redes eléctricas a través del intercambios de las mejores prácticas de cada país. Asimismo se trataron otros temas de interés común.



Lanzamiento de TopTen Argentina

El evento, organizado por la Fundación Vida Silvestre, tuvo lugar en la Embajada de Suiza en Palermo. Allí se lanzó la herramienta online toptenargentina.org, una plataforma de consulta online que presenta los electrodomésticos más eficientes en el gasto de energía de acuerdo a las normas de etiquetado. El Ing. Claudio Bulacio asistió en representación de la Asociación. En el lanzamiento participaron los representantes del nuevo Ministerio de Energía y Minería Daniel Redondo, Secretario de Planeamiento Energético y Andrea Heins, Subsecretaria de Subsecretaria de Ahorro y Eficiencia Energética. Además, estuvo presente el embajador de Suiza Don Hanspeter Mock.

Almuerzo por el Día del Petróleo y el Gas

En el marco del almuerzo anual por el Día del Petróleo y el Gas que se llevó a cabo en el Hotel Sheraton de Retiro, expusieron el flamante Ministro de Energía de la Nación, Juan José Aranguren y el Presidente del IAPG, Ernesto López Anadón. ADEERA, estuvo presente a través de su Gerente, el Ing. Claudio Bulacio. Durante el encuentro, se trataron diversos temas de interés para la Asociación y los desafíos que tiene a partir de ahora el sector eléctrico.



Horacio Nadra
Presidente