

La Revista de

ADEERA

Asociación de Distribuidores de Energía Eléctrica de la República Argentina

Año 12 - Nº 33 - Mayo de 2013

Nuestro trabajo, más seguro

La Asociación se sumó a un importante compromiso junto con el Estado, los sindicatos y las ARTs, a fin de fortalecer las herramientas disponibles para la prevención de accidentes laborales en la industria eléctrica.





ADEERA

Distribuidoras Asociadas

Empresa Distribuidora Sur S.A.
Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe
Empresa Provincial de Energía de Córdoba
Empresa Distribuidora de Electricidad de Mendoza S.A.
Empresa Distribuidora La Plata S.A.
Energía de Entre Ríos S.A.
Cooperativa de Consumo de Electricidad y Afines de Gualaguaychu Ltda.
Cooperativa Eléctrica y otros Servicios de Concordia Ltda.
Empresa Distribuidora de Energía Norte S.A.
Empresa Distribuidora de Energía Atlántica S.A.
Cooperativa de Electricidad, Servicios y O. Públicas San Bernardo
Empresa de Distribución Eléctrica de Tucumán S.A.
Dirección Provincial de Energía de Corrientes
Servicios Energéticos del Chaco Empresa del Estado Provincial
Empresa Distribuidora de Electricidad de Salta S.A.
Electricidad de Misiones S.A.
Energía San Juan S.A.
Empresa Distribuidora San Luis S.A.
Empresa de Energía Río Negro S.A.
Cooperativa de Electricidad Bariloche Ltda.
Empresa Distribuidora de Electricidad de La Rioja S.A.
Ente Provincial de Energía del Neuquén
Empresa Distribuidora de Energía Sur
Empresa Distribuidora de Electricidad de Santiago del Estero S.A.
Energía de Catamarca SAPEM
Recursos y Energía Formosa S.A.
Empresa Jujeña de Energía S.A.
Administración Provincial de Energía de La Pampa
Empresa Distribuidora de Electricidad del Este S.A.
Cooperativa de Servicios Públicos y Comunitarios de Neuquén Ltda. (CALF)
La Cooperativa, Empresa Eléctrica de Godoy Cruz, Edificación, Servicios Públicos y Consumo Ltda.
Cooperativa de Electricidad y Servicios Anexos Ltda. de Zárate
Cooperativa Eléctrica y Servicios Públicos Lujanense Ltda.
Cooperativa Limitada de Consumo de Electricidad y Servicios Anexos de Olavarría
Usina Popular y Municipal de Tandil S.E.M.
Cooperativa Eléctrica de Servicios Anexos de Vivienda y Crédito de Pergamino Ltda.
Cooperativa Eléctrica de Chacabuco Ltda.
Cooperativa de Provisión de Servicios Eléctricos Públicos y Sociales de San Pedro Ltda.
Cooperativa Eléctrica de Azul Ltda.
Coop. de Obras, Serv Publ y Serv. Sociales Ltda. Tres Arroyos
Cooperativa Ltda. de Consumo de Electricidad de Salto
Cooperativa Eléctrica y de Servicios Mariano Moreno Ltda.
Cooperativa de Provisión de Servicios Eléctricos y Sociales, Vivienda y Crédito Colón Ltda.
Dirección Provincial de Energía - Tierra del Fuego

Crecemos en Argentina y lo reflejamos también en el exterior

El protagonismo de ADEERA como valiosa entidad del sector energético argentino quedó de manifiesto en los últimos años con la organización y la participación de la Asociación en importantes eventos que conforman la agenda de los expertos en distribución eléctrica de Argentina y todo el mundo.

La consolidación de nuestro Congreso Latinoamericano de Distribución Eléctrica, en esta oportunidad desarrollado en Rosario, Santa Fe, es una muestra de ello.

La 47° Reunión de Altos Ejecutivos (RAE) de la Comisión de Integración Energética Regional (CIER) en Punta Cana fue el sello de cierre del año 2012. Allí, ADEERA expuso en representación de sus asociadas frente a los organismos más distinguidos en el exterior.

En sintonía, el año 2013 empezó con nuevas metas e importantes retos. Como destacados participantes, ADEERA formó parte de la 10° edición de la Semana Argentina de la Salud y Seguridad en el Trabajo en el predio ferial Tecnópolis.

En este encuentro adherimos un convenio con las organizaciones sindicales, las aseguradoras de riesgo de trabajo y las autoridades del Ministerio de Trabajo.

Así, formalizamos la conformación de una comisión cuatripartita del sector eléctrico, cuyas acciones tendrán el fin de mejorar la seguridad de los trabajadores de la actividad.

Además, tuvimos el honor de exponer, como referente de la industria eléctrica argentina, sobre las políticas implementadas en el

sector, en función de priorizar el cuidado de la integridad física y emocional del personal y la necesidad de desarrollar un marco legal que avale y profundice estas acciones.

Con este comienzo del año vinculado y comprometido con la industria a nivel nacional, nos preparamos para representar a Argentina en CIRED 2013 en la ciudad de Estocolmo, Suecia.

Este evento tendrá como eje del debate la consolidación de una actividad sustentable en miras al futuro de la industria eléctrica. Desde la Asociación sostenemos que la temática debe ser tratada en sus diferentes aristas: desde una viabilidad económica y en protección del ambiente, conscientes del rol fundamental que cumple la industria energética para acompañar el desarrollo socio económico de la población.

En este sentido, toma fuerte relevancia la suscripción de ADEERA al Pacto Global de la Organización de las Naciones Unidas. En este marco, se exhibe el compromiso de la Asociación en pos de promover el cuidado del medio ambiente para evitar daños que puedan producir efectos indeseados, como es el cambio climático.

Actualmente asistimos a una transformación del ecosistema que no reconoce fronteras y somete a las empresas y a los usuarios a nuevos desafíos y avatares hasta hace poco impensados.

Fuertes tormentas con abundantes lluvias e inusuales vientos, frío invernal en verano y olas de calor en julio han sido frecuentes en los últimos tiempos como quedó demostrado con la relevancia de los tem-




*Ing. Osvaldo Ernesto Rolando
Presidente de ADEERA*

porales, ocurridos en el comienzo del otoño de los años 2012 y 2013.

Estos hechos trascendentes forzaron a las empresas distribuidoras a trabajar al máximo de su capacidad para garantizar el servicio eléctrico seguro y de calidad, que llega a cada domicilio.

En este contexto de arduo trabajo, presenciamos también un período clave en el que la ciudadanía tiene mayor conciencia de la necesidad de preservar los recursos naturales, a fin de salvaguardar la calidad de vida. De esta forma, se instala la premisa de promover la Eficiencia Energética tanto desde la industria como en las acciones más mínimas dentro del hogar.

Ante este panorama, adoptamos los mismos valores que detentamos desde la conformación de ADEERA: aunar esfuerzos dentro de la Asociación, acompañar el crecimiento de todas y cada una de las empresas y consolidar, al mismo tiempo, alianzas con entidades y organismos internacionales del sector. 

Editorial: Crecemos en Argentina y lo reflejamos también en el exterior 3

NOTA DE TAPA

Se adhirió a un valioso acuerdo para intensificar las medidas de seguridad en el trabajo 6

La Asociación fue portavoz del sector eléctrico nacional en Tecnópolis 8

ADEERA celebró la promoción del uso racional y seguro de la electricidad 9

ACTIVIDADES

En Punta Cana, ADEERA presentó los retos de la Distribución en Argentina 10

Reconocimiento a la ilustre labor del Dr. Casimiro Gutiérrez 12

Se debatió la capacitación laboral para el sector Junto con el CoNETyP 13

Las Redes Inteligentes mantienen su protagonismo en la agenda de ADEERA 14

Reunión con el IAPG para reforzar acciones cooperativas 15

La demanda eléctrica continúa con una tendencia de crecimiento anual 16

Fructífera Audiencia Pública por la recomposición tarifaria en Mendoza 17

ASOCIADAS

EDELAP - Inundaciones: El servicio eléctrico de La Plata afrontó el desafío más grande de su historia 18

EDESUR - Se designó a un nuevo Director del Área Técnica de la Compañía 21

Las nuevas inversiones son grandes protagonistas en la vía pública 22

EDEA - Eficaz respuesta ante nuevo record de consumo eléctrico 23

EDEMSA - El Plan Verano 2013 fue un éxito en Mendoza 24

Se puso en marcha un nuevo programa de capacitación para desempleados 25

EDEN - El Plan de Inversiones ya exhibe mejoras en el servicio para miles de usuarios 26

DPEC - Significativa adquisición de nuevos insumos para renovar el servicio 28

Avanza un importante plan de obras en distintos barrios de Corrientes 29

SECHEEP - Importantes obras otorgan mayor potencia y calidad energética en Chaco 30

Call Center propio para optimizar la atención al cliente 31

EDELAR - Se consiguió ampliar la capacidad energética en el Sur de La Rioja 32

LA USINA DE TANDIL - Compromiso con el ambiente certificado a nivel internacional 33

Más herramientas al servicio de los usuarios 34

STAFF de ADEERA

GERENTE: Ing. Claudio Bulacio
cbulacio@adeera.org.ar

ASESOR: Ing. Luis E. Alvarez
l Alvarez@adeera.org.ar
4331-0900 Int. 16

ÁREA CONTABLE: Gustavo Ramati
gramati@adeera.org.ar
4331-0900 Int. 13

ASISTENTE: Jorgelina Petragrani
adeera@adeera.org.ar
4331-0900 Int. 11

ADMINISTRACIÓN: Mariano Balderrama
mbalderrama@adeera.org.ar
4331-0900 Int. 10



ADEERA

Director Editorial

Oswaldo Rolando

Editor Responsable

Comisión Directiva

Comité Honorario

Presidente

Oswaldo Rolando

Vicepresidentes

Hugo González

Oswaldo Simone

Daniel Cantalejo

Tesorero

Alejandro Nicola

Protesorero

Oscar Montero

Secretarios

Diego Massera

Neil Arthur Bleasdale

Prosecretario

Esteban Perez Elustondo

Comité de Redacción

Comisión de Comunicación y Prensa
de ADEERA

Diseño y Publicación

Image Solutions

Córdoba 632 Piso 9 "902" | Buenos Aires

Tel. 4325-1558

info@imagesol.com.ar | www.imagesol.com.ar

Propietario de la Publicación

*Asociación de Distribuidores de
Energía Eléctrica de la República Argentina*

Tacuarí 163, 8° Piso,

C1071AAC, Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Tel./Fax: (54 11) 4331-0900

adeera@adeera.org.ar | www.adeera.org.ar

@Contacto_ADEERA

Registro de la propiedad intelectual N° 342782

Los artículos firmados reflejan exclusivamente la
opinión de sus autores. Su publicación no implica
que ADEERA comparta los conceptos allí vertidos.



N° AR-0232077

 @Contacto_ADEERA



Se adhirió a un valioso acuerdo para intensificar las medidas de seguridad en el trabajo

ADEERA, en representación del sector de la Distribución Eléctrica, suscribió un importante compromiso con los sindicatos, el Estado y las ARTs a fin de reforzar las herramientas para mejorar la seguridad laboral.

En el marco de los Programas Nacionales de Prevención de riesgos laborales, ADEERA suscribió un importante acuerdo que promete incrementar la seguridad de los empleados del sector eléctrico.

El documento fue suscripto por una comisión cuatripartita de la industria eléctrica, integrada por representantes del Estado Nacional, de las Asociaciones Gremiales, de las Cámaras Empresariales y de las Aseguradoras de Riesgo del Trabajo. En conjunto, los referentes de la industria eléctrica se comprometieron a realizar acciones con la meta de disminuir considerablemente los riesgos de accidentes laborales.

La firma del acuerdo tuvo lugar en el acto de apertura de la 10° edición de la Semana Argentina de la Salud y Seguridad en el Trabajo, donde ADEERA fue invitada especialmente por los organizadores para exponer sobre los avances obtenidos en las políticas de protección de los profesionales y trabajadores en la industria eléctrica.

El evento se realizó los días 25 y 26 de abril en el predio ferial Tecnópolis y estuvo organiza-



Una cuadrilla de trabajo con tensión en plena tarea.

do por el Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social de la Nación en conjunto con la Superintendencia de Riesgos del Trabajo. (Ver nota página 8).

En este marco, los referentes de diferentes ramas de actividad laboral exhibieron los avances en seguridad e higiene y debatieron sobre las responsabilidades y obligaciones de cada uno de los actores comprometidos

con garantizar las mejores condiciones de trabajo.

Los desafíos de la actividad

La constitución de la comisión cuatripartita y el debate en conjunto con sus representantes conforma una importante oportunidad para avanzar en la realización de un Reglamento Nacional Específico de Higiene y Seguridad para la Industria Eléctrica de manera conjunta.

Parte de la reactivación del empleo

El Programa Nacional de Prevención incluye además de la actividad eléctrica otras ramas de la industria que poseen protagonismo en la política laboral del país.

Así, se conformaron comisiones cuatripartitas por las áreas Metalmecánica, Automotriz, Frigorífica, Terrestre, Petrolera, Pesqueras, del Cuero, Maderera, Lácteas, Minera, Eléctrica, así como también los sectores Educación, Construcción y los relativos a la nanotecnología.

Cada una de ellas se comprometió a reducir significativamente los riesgos de accidentes laborales en relación a sus propios índices de siniestralidad.

El Presidente de ADEERA, Ing. Osvaldo Rolando, enfatizó, en el encuentro en Tecnópolis, sobre esta posibilidad al describir las normativas vigentes en el sector. Así, especificó la necesidad de una normativa que ampare y cohesione las condiciones y exigencias propias de la actividad en todo el territorio argentino.

Asimismo, expresó que la implementación de un marco regulatorio nacional representaría una acción fundamental para promover mejores condiciones y garantías laborales para los trabajadores de todo el país.

En consecuencia, instó a consensuar una guía para la evaluación de las aptitudes específicas que debe reunir el personal calificado para operar en la industria y sugirió implementar una habilitación específica para operado-

res de sistemas eléctricos para tensiones menores a 132 kV.

Finalmente, el Ing. Osvaldo Rolando exhortó a los presentes a actualizar constantemente las normativas en Seguridad e Higiene en función de los avances tecnológicos que se suscitan a nivel nacional e internacional y que ofrecen alternativas cada vez más seguras para salvaguardar la integridad física de los trabajadores.

Mejores recursos

En un análisis pormenorizado de la situación propia de la industria eléctrica, el Presidente de ADEERA explicó en su exposición cuales son los principales focos de riesgo existentes en el sector y los mecanismos desarrollados para minimizar o neutralizar exitosamente los posibles da-


ños a la salud de los operarios.

La oportunidad de debatir frente a los principales exponentes de la Industria Eléctrica en Argentina, le permitió a ADEERA exhibir una vez más el trabajo que se realizan desde las entidades empresarias a fin de proteger la salud y la seguridad de la principal materia prima de toda industria: los recursos humanos.

En su exposición en Tecnópolis, ADEERA insistió en que la discusión y la promoción de programas de información y formación en seguridad en el trabajo conforman un eje central de la actividad. Además, resaltó que el cuidado de los trabajadores incluye tanto a los operarios como a los profesionales y directivos de las empresas.

De esta forma, describió que la seguridad y salubridad de los empleados es producto de la correcta organización y estructuración de los ámbitos laborales y que tiene su contrapartida en la calidad del servicio brindado a los clientes.

Sin embargo, esto solo puede llevarse a cabo de forma plena con la colaboración de todos los actores involucrados en la cadena productiva: el Estado, las aseguradoras, las empresas y los propios trabajadores a través de sus representantes sindicales.

Por ello, la Asociación sostuvo que la aplicación, la continuidad y la profundización de las tareas consensuadas por la comisión cuatripartita resultan de suma trascendencia para garantizar el correcto desenvolvimiento de la industria eléctrica en el país. 

“Un marco regulatorio nacional representaría una acción fundamental para promover mejores condiciones laborales para los trabajadores”

La Asociación fue portavoz del sector eléctrico nacional en Tecnópolis

El protagonismo de ADEERA en la industria eléctrica argentina quedó una vez más evidenciado por su presencia como representante de las principales Distribuidoras de Energía Eléctrica, para debatir cuestiones claves de la actividad.

La Asociación fue especialmente invitada a participar de la 10° edición de la Semana Argentina por más Salud y Seguridad en el Trabajo organizada por el Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social y la Superintendencia de Riesgos del Trabajo, en conjunto con la Presidencia de la Nación, en el predio de exposiciones de Tecnópolis.

La actividad se enmarcó en las políticas implementadas por el Gobierno, a través de la propia Presidente de la Nación, Doctora Cristina Fernández de Kirchner, con el propósito de acompañar el continuo crecimiento de la industria nacional y proteger los derechos de los trabajadores.

Al evento asistieron altos dirigentes políticos y empresariales tales como el Vicepresidente de

la Nación, Amado Boudou, y el hasta ese momento Presidente de la Unión Industrial Argentina, José Ignacio De Mendi.

El objetivo de la jornada consistió en desarrollar y ejecutar de manera conjunta con los representantes empresariales, las organizaciones sindicales, las Aseguradoras de Riesgos de Trabajo y las Autoridades de Trabajo Locales políticas activas en prevención primaria, secundaria y terciaria en el trabajo.

Algunos de los tópicos que se analizaron fueron: el rol de la negociación colectiva en la salud y seguridad laboral; el fortalecimiento de las condiciones y medio ambiente de trabajo; el aporte y plan de acción de la Comisión Permanente de Seguridad, Higiene y Medicina

del Trabajo de la República Argentina; la función de los trabajadores en la producción de conocimiento; la prevención en el nivel medio de educación; la erradicación del trabajo infantil y la protección del trabajo adolescente como dimensiones del trabajo decente, entre otros temas.

Además se realizaron seminarios y talleres que instruyeron sobre la implementación de Sistemas de Gestión de Salud y Seguridad para cada esfera industrial. El seminario correspondiente al sector eléctrico fue moderado por un representante de la Superintendencia de Riesgos de Trabajo y se conformó por integrantes de la comisión cuatupartita.

Asimismo, los asistentes pudie-



El Dr. González Gaviola y el Ing. Rolando saludan al ministro Tomada.



La disertación de ADEERA a cargo del Ing. Rolando acompañado por Ing. Roberto García de la SRT.



La exposición sobre seguridad laboral en Tecnópolis.

ron disfrutar de la proyección del ciclo documental “Historia del Trabajo en la Argentina” del centro cultural Caras y Caretas.

Con la conducción del reconocido periodista Victor Hugo Morales, la pieza narra las transformaciones que se produjeron en

el mundo del trabajo desde la época colonial hasta la actualidad.

Todas estas actividades estuvieron puestas al servicio de concientizar a los concurrentes acerca de la importancia de difundir sistemas de regulación más eficientes entorno al cuidado de la salud y seguridad del personal industrial.

El cierre de la jornada estuvo a cargo del ministro de Trabajo, Empleo y Seguridad Social, Doctor Carlos Tomada, y del superintendente de Riesgos del Trabajo, Doctor Juan Horacio González Gaviola.

ADEERA celebró la promoción del uso racional y seguro de la electricidad

A través de su Presidente, Ing. Osvaldo Rolando; su Gerente, Ing. Claudio Bulacio y su representante en APSE, Ing. Rubén Carnevali; ADEERA estuvo presente en un acto por el Día de la Seguridad Eléctrica, realizado el pasado 19 de febrero en el recinto de la Legislatura de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Por segundo año consecutivo, se celebró dicha fecha en conmemoración del natalicio del Ingeniero electricista Alberto Rubén Iaconis, ex Gerente de la Asociación para la Promoción de la Seguridad Eléctrica (APSE), quien se destacó en vida por su actividad docente y por la planificación y promoción de acciones para concientizar a la sociedad sobre el uso racional y seguro de la electricidad en los hogares.

La creación del Día de la Seguridad Eléctrica fue propuesta el 14 de octubre de 2011 en una reunión que tuvo lugar en la sede de Cámara Argentina de Instaladores Electricistas (ACYEDE). La Legislatura de la Ciudad de Buenos Aires le otorgó marco jurídico a través de la Ley 4210/12.

El acto también contó con la presencia como oradores de la Diputada de la Ciudad de Buenos Aires promotora del proyecto de Ley, Lía Rueda; la Presidente de la Federación Internacional para la Seguridad de los Usuarios de la Electricidad (FISUEL) y miembro de la Comisión Directiva de APSE, la Ing. Patricia Yerfino; el fundador de la Asociación de Seguridad Eléctrica (ASEL), Ing. Alberto Pérez y

el Profesor titular de Sistemas Eléctricos de Baja Tensión en la Universidad Tecnológica Nacional (UTN), Ing. Carlos Manili.

La celebración de la fecha evoca a la instrucción desde los sectores involucrados en el servicio eléctrico a la ciudadanía sobre los procedimientos fehacientes y confiables para un consumo seguro de la energía eléctrica.

En relación al tema, Yerfino advirtió que la seguridad eléctrica no se agota en el diseño y construcción de instalaciones y artefactos respetando las normas, sino que son los usuarios, en particular del sector doméstico, quienes deben tomar los recaudos de prevención necesarios para evitar un accidente y no menospreciar el riesgo.

En Punta Cana, ADEERA presentó los retos de la Distribución en Argentina

El Presidente de la Asociación, Ing. Osvaldo Rolando, disertó en la 47° Reunión de Altos Ejecutivos (RAE) sobre los desafíos de la distribución eléctrica en el país y enfatizó la importancia de fomentar un uso eficiente de la energía.

El ímpetu de ADEERA por fortalecer los lazos internacionales y estar al día con los avances tecnológicos en materia energética quedó en evidencia una vez más en la edición número 47 de la RAE, el mayor evento anual organizado por la Comisión de Integración Energética Regional (CIER).

El encuentro se realizó entre el 14 y 17 de noviembre de 2012 en Punta Cana, República Dominicana y contó con la presencia de importantes autoridades y los principales ejecutivos de la industria energética a nivel latinoamericano.

En esta oportunidad, a partir del trabajo conjunto entre el Comité Regional de la CIER para Centroamérica y el Caribe (CECACIER) y el VI Foro Latinoamericano sobre Seguridad Energética, Crecimiento Sostenible, Integración Regional e Innovación y Tecnología se debatió sobre los recursos de las empresas para afrontar de forma sustentable los cambios



El Ing. Rolando durante su exposición.



Nelson Fonseca Leite, Pte. de ABRADDEE y José Camilo Manzur Jattin, Director Ejecutivo de ASOCODIS junto al Pte. de ADEERA.

del mercado eléctrico en América Latina producto del desarrollo económico y social de la región.

En este marco, el Presidente de ADEERA, Ing. Osvaldo Rolando, expuso en el panel correspondiente a "Retos y Desafíos de los negocios de Distribución y Comercialización".

Ante el auditorio, el representante de la Asociación exhibió el panorama energético de Argentina y enumeró los desafíos que afrontan las distribuidoras de todo el país a raíz del aumento de la demanda eléctrica ante la expansión de la actividad industrial y del acceso de

los usuarios a más servicios y mejores estándares de calidad de vida.

En este contexto, el Ing. Rolando destacó las acciones que llevan a cabo las distintas distribuidoras asociadas en todo el territorio argentino para dar respuesta al marcado crecimiento del consumo eléctrico.

La expansión de la actividad en el país quedó claramente graficada ante el auditorio internacional al mencionar los números que describen el crecimiento de las redes de distribución desde el año 2000 a la actualidad.

Objetivos del RAE ante un mercado global

En las palabras de apertura del RAE el Presidente de la CIER y representante de Brasil, el Ing. Hermes Chipp, informó al auditorio sobre el panorama económico y energético actual de América Latina y el Caribe, con el foco puesto en una nueva agenda energética para la región.

Además, presentó el contexto que atraviesa la industria eléctrica a través de vectores claves tales como el crecimiento de demanda, el cambio climático, los nuevos marcos regulatorios, el desarrollo sostenible y la necesidad de realizar nuevas obras en infraestructura.

Finalmente, el Presidente de la CIER completó su exposición con una serie de objetivos de cara al 2013. Así, explicó que las políticas empresarias necesitan poner especial empeño en mejorar la competitividad de la región, en función de estar preparadas para una industria cada vez más globalizada.

La experiencia argentina

Uno de los puntos más destacados de la presentación del Ing. Rolando comprendió un informe detallado sobre las medidas adoptadas en el país para mejorar la Eficiencia Energética (EE) a través del Programa Nacional de Uso Racional y Eficiente de la Energía Eléctrica con marco legal en el Decreto 140/07.

En el mismo, se establece a la EE como una actividad de carácter permanente de mediano a largo plazo y la define como un componente imprescindible de la política nacional y de la preservación del medio ambiente.


De esta forma, el Presidente de ADEERA explicó las principales acciones implementadas con éxito en el país, en las que las Distribuidoras socias participaron activamente. Entre las más importantes se destacan: los programas de reducción de pérdidas; el reemplazo de más de 24 millones de bombillas incandescentes por lámparas de bajo

consumo; el análisis de planes de desarrollo de redes inteligentes; los planes de difusión del uso racional de la energía en las escuelas de educación primaria, entre los clientes y en la Web de las Empresas.

A modo de conclusión el Presidente de ADEERA resaltó la necesidad de participar activamente en la promoción de un uso racional de la energía. El Ing. Rolando subrayó el valor de preservar los recursos naturales, mejorar la gestión de la demanda a través de la incor-

poración de nuevas tecnologías en la red y, por último, trabajar conjuntamente con las autoridades de aplicación para definir e implementar una adecuada tarifa, que apunte a un uso racional de la misma.

El coloquio en el que participó ADEERA fue moderado por el Director Ejecutivo de la CIER, Juan José Carrasco. Junto con el Ing. Osvaldo Rolando expusieron en calidad de panelistas los especialistas Nelson Fonseca Leite, Presidente de ABRA-DEE (Asociación Brasileña de Distribuidores); Rubén Jiménez Bichara, Vicepresidente Ejecutivo de la CDEEE, República Dominicana; Mario Donoso, Ex-Vicepresidente de la CIER, Chile; José Camilo Manzur, Director de ASOCODIS (Asociación Colombiana de Distribuidores) y Daniel Bernárdez, Gerente de Distribución en ENERGUATE, Guatemala.

El intercambio entre los profesionales de diversas naciones de Latinoamérica permitió construir un panorama generalizado de la realidad energética de la región. Asimismo, se fortalecieron los lazos de cooperación entre las instituciones en pos de acercar al servicio eléctrico cada vez más a la excelencia y trabajar por la Eficiencia Energética y el uso sustentable de los recursos. 

Acerca de RAE

La Reunión de Altos Ejecutivos se caracteriza por debatir cuestiones relacionadas con el desarrollo de proyectos en infraestructura eléctrica, las últimas innovaciones tecnológicas que aportan beneficios para el sector, y otros temas estratégicos, comerciales, regulatorios, tecnológicos y ambientales.

La CIER agrupa a más de 260 empresas y entidades del sector eléctrico de América del Sur, mientras que el CECACIER agrupa a 27 empresas y entidades del sector eléctrico de Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Nicaragua, Panamá y República Dominicana.

Reconocimiento a la ilustre labor del Dr. Casimiro Gutiérrez

Luego de la lamentable pérdida acontecida en los primeros días de febrero, la Asociación rindió un sentido homenaje a su Vicepresidente.

Ante el reciente fallecimiento del Vicepresidente de ADEERA, Dr. Casimiro Gutiérrez, la Comisión Directiva decidió oficiar un acto en su memoria y distinguir con su nombre a la sala de reuniones de la Asociación.

La ceremonia contó con la presencia de su hija Cristina, quien agradeció emocionada el reconocimiento a su padre y pidió recordarlo como fue, una buena persona por sobre todas las cosas.

Además de haber ejercido como vicepresidente de ADEERA, des-

de 1993 el Dr. Gutiérrez se desempeñó profesionalmente en la Empresa de Distribución Eléctrica de Tucumán S.A (EDET).

Trayectoria

La carrera del Dr. Gutiérrez en la industria energética comenzó formalmente en la empresa Agua y Energía Eléctrica. Su sobresalida formación y empeño en su trabajo lo llevaron a los más altos niveles de conducción en la compañía como Gerente General.

En el ámbito académico fundó los estudios geológicos de

la mayor parte de las obras hidroeléctricas del país. Entre sus notables investigaciones se encuentran: Cabra Corral, El Cadiñal, Futaleufú, Río Hondo, Agua del Toro y Ullúm I y II. Además, fue profesor de la Universidad de Tucumán Miguel Lillo.

Por otra parte, se desempeñó como Subadministrador de Obras Sanitarias de la Nación y tuvo el orgullo de llegar a ser Subsecretario de Energía de la Nación. 🇨🇵



El Pte. de ADEERA junto a Cristina, la hija del Dr. Casimiro Gutiérrez destaparon con emoción la placa conmemorativa de la sala de reuniones.

Se debatió la capacitación laboral para el sector Junto con el CoNETyP

En la primera reunión del año del organismo, ADEERA estuvo presente para brindar su aporte sobre los programas de formación profesional vigentes.

A través de su Gerente, Ing. Claudio Bulacio, la Asociación participó de la primera reunión del año del Consejo Nacional de Educación, Trabajo y Producción (CoNETyP), organismo que depende del Instituto Nacional de Educación Tecnológica (INET) del Ministerio de Educación de la Nación.

En el espacio destinado a estrechar lazos de cooperación y articular acciones entre el Estado, los empleadores y los trabajadores, se trataron los programas actuales que se dictan en la formación técnico profesional y se ponderó la tarea que desarrollan los centros de capacitación para la inserción en el mercado laboral.

El encuentro mantuvo como eje del debate la premisa constitutiva del CoNETyP de brindar asesoramiento en aspectos relativos al desarrollo y potenciar acciones que reúnan el objetivo de fortalecer la formación de los trabajadores del sector.


La actividad estuvo coordinada por el Secretario Permanente del CoNETyP, Dr. Pablo Navaja quien realizó la presentación del nuevo Director Ejecutivo del INET, Lic. Eduardo Aragundi.

ADEERA por la excelencia

Desde la constitución de la Asociación, ADEERA destaca la importancia de participar activamente en el debate sobre la

formación profesional en pos de consolidar una industria a la vanguardia del sector a nivel mundial.

Por este motivo, la Entidad es miembro estable de la Red Sectorial de Formación Profesional del Sector Energía Eléctrica, en conjunto con sindicatos, cooperativas y otras asociaciones empresariales.

A través de la relación con los referentes en distribución eléctrica, ADEERA aporta el conocimiento de sus especialistas para que las instituciones educativas recalifiquen personal. La colaboración se realiza con la clara convicción de que la formación constante del personal incide directamente en una mayor calidad del servicio que llega a los usuarios. 



La jornada fortaleció los lazos de cooperación entre el Estado, las empresas y los trabajadores.

Las Redes Inteligentes mantienen su protagonismo en la agenda de ADEERA

Luego del seminario internacional realizado en septiembre pasado en el salón del CFEE y la sede de ADEERA, la Asociación continúa en 2013 las reuniones de expertos en las nuevas tecnologías.



El debate constante permite profundizar en aspectos claves del uso de las nuevas tecnologías en la industria.

A partir de las actividades acordadas con el Grupo de Trabajo Binacional en Energía entre Estados Unidos y Argentina (Binational Energy Working Group, BEWG), se realizaron en ADEERA destacadas reuniones con especialistas en materia energética y Redes Inteligentes.

El encuentro contó con la presencia de importantes figuras del sector energético tales como representantes de las Distribuidoras, de la Secretaría de Energía, del INTI, de Transener, de CAMMESA y de Universidades Nacionales.


En la primera de las reuniones se disertó sobre los fundamentos en medición sincronizada y

los componentes de un sistema de sincrofasores. Además de las presencias ya destacadas, al encuentro asistieron corresponsales de la Empresa SEL (Schweitzer Engineering Laboratories, Inc.).

Por su parte, delegados del grupo Siemens participaron del último debate en la Asociación. Allí, expusieron sobre estrategias en medición inteligente y plataformas de soluciones con sus respectivas aplicaciones hacia la Distribuidora y hacia los clientes.

Asimismo, en el mes de marzo de 2013 la Asociación en conjunto con la Secretaría de Energía de la Nación organizó un Seminario, en donde especialistas de

Alemania expusieron sobre el concepto de Smart Generation. En virtud del objetivo de ADEERA y de sus asociadas de optimizar el servicio eléctrico, el debate sobre las redes inteligentes resultó ser una de las temáticas con mayor capacidad de convocatoria en los representantes del sector energético.

Se destaca en este aspecto la relevancia que tuvo para ADEERA contar con la presencia de prestigiosos especialistas, responsables del programa de I+D+i sobre Redes Inteligentes, del Departamento de Energía de Estados Unidos (DOE) en el marco del seminario realizado en septiembre pasado, en la sede de la Asociación. 

Reunión con el IAPG para reforzar acciones cooperativas

ADEERA mantuvo un encuentro estratégico con el Instituto Argentino del Petróleo y del Gas (IAPG) en pos de articular tareas en común.

El Presidente de ADEERA, Ing. Osvaldo Rolando, y el Presidente de IAPG, Ing. Ernesto López Anadón, se reunieron en los últimos días de febrero para avanzar con una alianza de colaboración entre ambas instituciones.

Del encuentro también participaron el Director de Relaciones Institucionales y Administración, Martín Kaindl; el Director de Petróleo y Gas, Ing. Víctor Casalotti, y el Gerente de ADEERA, Ing. Claudio Bulacio.

El IAPG es una asociación civil sin fines de lucro que genera, planifica y desarrolla estudios e investigaciones de todas las labores vinculadas a las industrias de los hidrocarburos. La Institu-

Argentina Oil & Gas EXPO 2013

En el marco de la cooperación mutua entre instituciones, ADEERA se presentará como auspiciante de Argentina Oil & Gas Expo 2013 una prestigiosa muestra organizada por IAPG para el sector energético nacional.

El evento tendrá lugar entre el 7 y el 10 de octubre en la ciudad de Buenos Aires con el objetivo de promover y potenciar un espacio de intercambio y negociación para empresarios representantes de la cadena de valor del petróleo y gas e industrias relacionadas.

ción es considerada el referente técnico en la Argentina de la industria del petróleo y del gas.

Con la reunión, ADEERA fortalece sus objetivos de estable-

cer contactos y relaciones con entidades similares nacionales e internacionales para el intercambio de información y servicios. 🌐



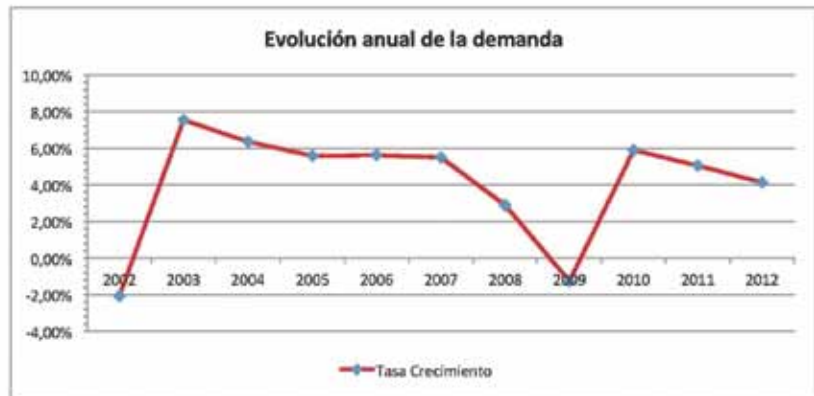
El Presidente de ADEERA, Ing. Osvaldo Rolando (derecha), junto al Director de RR.II. y Administración del Instituto, Martín Kaindl, el Director de Petróleo y Gas, Víctor Casalotti y el Presidente del IAPG, Ing. Ernesto López Anadón.

La demanda eléctrica continúa con una tendencia de crecimiento anual

El aumento del consumo energético argentino revela el crecimiento de la población, el desarrollo económico y el esfuerzo de las empresas distribuidoras para dar respuesta a las necesidades del país.

Los datos del informe anual de demanda eléctrica de ADEERA exhibieron que en el último año se registró un aumento del 3,98% en comparación con el 2011. El índice del 2012 demuestra que la curva interanual mantiene la tendencia de crecimiento. En el 2011 subió 5,06% y en el 2010 el incremento fue del 5,90% mientras que en el 2009 -frente a la crisis mundial- se registró la primera baja anual desde el 2002, año en el que había caído más del 2%.

En el informe del 2012 también se percibió que la provincia con mayor aumento fue Chubut con 38,38% respecto al año anterior. Luego se ubican Formosa con 14,46% y Neuquén con 11,32%.



Desde 2003 en adelante, salvo por los efectos inevitables de la crisis mundial del 2009, la demanda eléctrica anual argentina mantuvo índices de crecimiento.

Por otra parte, el análisis de evolución por regiones demostró que el Noreste argentino (NEA) fue el que ostentó el porcentaje de mayor crecimiento, con 11,74%.

En la discriminación mensual se reconoció que el mes con mayor incremento fue febrero, con un notable aumento del 9,4% en parte por contar ese mes con

29 días. Los meses con menor diferencia con respecto al 2011 fueron abril y mayo con 0,6% y 0,4% respectivamente.

Finalmente, Capital Federal y Gran Buenos Aires nuevamente obtuvieron la mayor participación en el total de la demanda eléctrica anual, en esta oportunidad con el 38,88%.

Los informes de demanda eléctrica fueron incluidos a las tareas de ADEERA a partir de encuestas y consultas realizadas a los socios para conocer las necesidades de los usuarios.

Los datos corresponden a actualizaciones mensuales del registro que realiza CAMMESA y Distribuidoras asociadas.

El detalle completo del informe puede ser consultado en la web de la Asociación, www.adeera.org.ar

El informe mensual incorporó nuevos datos

Con el objetivo de mejorar la información que se brinda a los socios y al público de interés, desde febrero de 2013, se sumó al informe mensual los registros históricos por tipo de demanda eléctrica que representa la variación particular de cada segmento desde una determinada fecha.

Asimismo, se lo dividió en dos tramos: hasta diciembre 2010 y desde enero 2011 para reorganizar su visualización.

También se anexaron gráficos relativos al total de la energía operada, en una ventana temporal de un año, respecto del mes bajo análisis, en función de mostrar la demanda total del mercado y su integración porcentual.

Fructífera Audiencia Pública por la recomposición tarifaria en Mendoza

ADEERA participó en el debate provincial para consensuar una adecuada recomposición tarifaria. También se discutió la implementación de una tarifa social y la regulación de conexiones clandestinas.

El Ente Provincial de Energía de Mendoza (EPRE) convocó a una Audiencia Pública para determinar, entre otros temas, la recomposición del costo del servicio eléctrico.

Ante un amplio y variado auditorio, ADEERA expuso en Mendoza respecto del procedimiento de adecuación del valor agregado de la distribución de energía eléctrica en la provincia.

Así, a través de su Gerente, Ing. Claudio Bulacio, la Asociación detalló, a distintos organismos del gobierno e instituciones de la sociedad civil, los puntos claves que llevan a la necesidad de definir una tarifa que asegure la

sustentabilidad del servicio vital para el desarrollo económico y social.

El Ing. Bulacio enfatizó la importancia de la adecuación de los importes a los nuevos costos de la actividad, para lograr garantizar el suministro a clientes actuales y futuros, en las condiciones de calidad fijadas en esa jurisdicción.

Participaron de la Audiencia también las tres distribuidoras socias de ADEERA en Mendoza: EDEMSA, EDESTESA y la Cooperativa de Godoy Cruz. Asimismo, el evento también contó con la presencia de la Federación de Cooperativas de la

provincia, la Dirección de Servicios Públicos y representantes de usuarios, sindicatos y empresas de la provincia.

En total, más de 150 personas de diversas áreas debatieron sobre el actual servicio eléctrico y su optimización a futuro.

De esta forma, también se consensuó la creación de un Fondo de Obras de Infraestructura y la elaboración de programas para facilitar el acceso al servicio a barrios con menores recursos económicos. Sobre este último punto se abordó la implementación de una tarifa social y la regulación de conexiones clandestinas. 🏠



Más de 150 personas de diversas áreas debatieron sobre el actual servicio eléctrico y su optimización a futuro.

Inundaciones: El servicio eléctrico de La Plata afrontó el desafío más grande de su historia

Más de 700 operarios propios y contratados trabajaron arduamente para brindar soluciones a los clientes y asistir a la ciudad en tiempo record. Gracias al incansable esfuerzo de todo el equipo, EDELAP logró restituir el sistema en tan solo 72 horas.

El servicio de EDELAP fue puesto a prueba el pasado 2 de abril cuando tres de las localidades donde presta servicio (La Plata, Berisso y Ensenada) sufrieron la inundación más fuerte de su historia. Ante este panorama, la empresa actuó rápidamente para restablecer el servicio, brindar atención a los usuarios y priorizar la seguridad de los ciudadanos.

Tras haberse anegado sectores de la Capital Federal la noche anterior, cuando la tormenta parecía haber pasado y los informes meteorológicos cesaban sus alertas, el temporal tomó mayor intensidad sobre La Plata. En pocas horas cayeron 400 mm de agua, cuando el promedio anual histórico de lluvias en la región es de 1000 mm.

Por la tarde, comenzaron a inundarse los primeros sectores del casco histórico de la ciudad de La Plata y en el Centro Operativo de Control de EDELAP se registraron las primeras salidas de servicio. Las guardias de la Distribuidora salieron a dar asistencia inmediata a los clientes sensibles, que fueron principalmente clínicas y hospitales.

En la medida que los minutos pasaban el tránsito radial desde



el Centro de Control con las cuadrillas se intensificó y, desde la calle, los operarios de EDELAP comenzaron a informar sobre sectores donde la circulación con sus vehículos 4x4 era imposible debido a la altura que había alcanzado el agua.

EDELAP puso en vigencia su Plan Operativo de Emergencias en su máximo nivel, convocando a todo su personal, tanto propio como contratado, a prestar servicio. Desde la dirección de la empresa se ordenó la disposición de recursos económicos



extraordinarios y se efectuaron las comunicaciones con las autoridades provinciales para dar cuenta de la situación.

Los reportes de los operarios de las cuadrillas, quienes en varias oportunidades llegaban hasta el lugar de las instalaciones con el agua hasta el pecho, comenzó a hacerse palpable en el mismo Centro de Control de EDELAP, ubicado en el corazón de Tolosa, uno de los sectores más afectados, y en sus almacenes generales.

Recién cesó la lluvia en el amanecer del día 3 de abril, pero el agua tardó en irse y recién se retiró durante la mañana. Más de 115.000 clientes quedaron sin servicio, por afectación a las redes y por cortes que EDELAP realizó en zonas anegadas por orden de Defensa Civil, a fin de resguardar la seguridad de la población.

Durante toda la tormenta y las primeras horas del 3 de abril personal de la Guardia de Emergencias de EDELAP se encargó de dejar a todos los Hospitales y clínicas con servicio, desde la red o desde un grupo eléctrico, de forma que pudiera brindarse atención médica a los damnificados.

Esa madrugada las máximas autoridades de la empresa fueron convocadas al Comité de Crisis que organizó el Gobierno de la Provincia de Buenos Aires y se comenzó a evaluar rápidamente los daños, los recursos disponibles y la forma de brindar energía de manera segura a los miles de afectados.

A pesar de que gran parte del personal de EDELAP sufrió en sus propias viviendas las consecuencias de la tormenta, a las pocas horas más de 700 personas se encontraron trabajando en el operativo de restitución del servicio. La convocatoria se realizó a través de una cadena de comunicaciones vía radio y Handy e inclusive muchos se autoconvocaron.

En la peor tormenta de su historia como compañía y a pesar de haber experimentado el golpe en carne propia como vecinos de la ciudad, el personal de EDELAP se sumó a la reconstrucción del servicio eléctrico de inmediato.

Desde el punto de vista eléctrico el saldo fue: 75 cámaras subterráneas anegadas en el casco urbano de La Plata, sobre las 149 existentes; 15 cables de Media Tensión averiados; 65 cables de Baja Tensión y 42 conexiones averiadas durante la tormenta; 13 Grupos Electrónicos instalados; 12 Transformadores averiados; 24 Interruptores de Media Tensión en cámaras averiados; 10 Tableros de Baja Tensión de cámaras subterráneas dañados; 4.500 medidores de energía averiados.

ADEERA presente en la contingencia

El carácter asociativo de la Institución se puso una vez más de manifiesto ante las situaciones climáticas adversas.

Durante el desarrollo de los hechos, el Presidente de la Entidad, Ing. Osvaldo Rolando mantuvo permanente contacto con las autoridades de EDELAP.

Así, coordinó personalmente el envío de transformadores y otros equipos necesarios para hacer frente a las inclemencias sufridas y auxiliar en el pronto restablecimiento del servicio.



En 48 horas de permanente intervención en las redes, se lograron desagotar las instalaciones anegadas y reparar los tendidos. En todos los casos se energizó cada sector con previa autorización de Defensa Civil, para resguardar la seguridad de los afectados.

Luego se trabajó en la restitución de la electricidad a clientes puntuales que, por tener instalaciones eléctricas subterráneas inundadas, presentaban condiciones inseguras. Todos los esfuerzos realizados para restituir el suministro fueron coordinados desde el Comité de Crisis de la provincia.

EDELAP logró superar sus propios registros de normalización de redes en emergencias anteriores. Trabajando sostenidamente y con su máxima capacidad consiguió restituir el sistema, todas sus redes de media y baja tensión afectadas, y entrar en régimen de operación normal en tan solo 72 horas.

Recibió la colaboración de los Ministerios de Planificación Nacional y de Infraestructura Provincial que aportaron generadores, asistencia y recursos; el sindicato de Luz y Fuerza brindó su máximo esfuerzo; la empresa ABSA colaboró con el desagote de cámaras y EDENOR, EDESUR y EDEA proveyeron transformadores eléctricos y otros insumos propios de nuestra industria.

Por otra parte, la Municipalidad de La Plata trabajó en la detección de problemas en los barrios; la Policía de la Provincia facilitó

la logística para acceder a lugares inaccesibles y Defensa Civil colaboró detectando situaciones de riesgo en la vía pública y en instalaciones particulares.

La tormenta dejó duras enseñanzas y una dolorosa marca, imposible de borrar para todos los habitantes de la zona. De la misma forma, puertas adentro de la empresa, se buscó aprender de este evento tan extremo y se analizaron mejoras a implementar en el Plan Operativo de Emergencias.

Queda el reconocimiento y agradecimiento a todos los miembros de EDELAP que con una enorme vocación de servicio, en



medio de tanto dolor, y cuando los clientes más lo necesitaban, cumplieron con su misión de llevarles luz y lo lograron en menos de 3 días. 🌩️

Antes de la emergencia se inauguró una nueva Estación Transformadora

La Distribuidora de La Plata avanzó fuertemente en un plan de obras a fin de brindar más potencia eléctrica a la ciudad y garantizar el servicio ante el constante crecimiento de la demanda eléctrica.

De esta forma, la empresa incorporó una nueva Estación Transformadora en la localidad de Villa Elvira, al sur de la Capital bonaerense, que permitirá aumentar considerablemente la oferta de electricidad en la región.

La obra demandó una inversión de 37 millones de pesos y se posiciona como un hecho destacado en el proceso de ampliación de servicio de la prestadora ya que constituye la primera Subestación Transformadora instalada en el Distrito desde 1984.

Asimismo, durante 2012 EDELAP concretó la extensión de 10 kilómetros del tendido de líneas de media tensión, la renovación de 200 kilómetros de redes barriales, la modernización del tendido domiciliario de más de 100 manzanas, el reemplazo de 5 mil postes, la construcción de nuevas cámaras eléctricas en las áreas de mayor consumo y la renovación de la flota de vehículos de la empresa.

Se designó a un nuevo Director del Área Técnica de la Compañía

El Ing. Roberto De Antoni reemplazará al Ing. Josep Pujols tras su jubilación. El nuevo Director reúne más de 20 años al servicio de la Distribuidora.

El Directorio de EDESUR nombró al Ing. Roberto De Antoni como nuevo Director del Área Técnica de la firma, en reemplazo del Ing. Josep Pujols quien regresó a España, su país natal, para recibir su merecida jubilación luego de varios años de intensa actividad en la empresa y la industria eléctrica.

De esta manera, el Ing. De Antoni fue promovido al primer nivel de conducción, producto del empeño y capacidad puestos al servicio de la Distribuidora a lo largo de 20 años de trabajo en la empresa.

Perfil profesional

El Ing. De Antoni posee una sólida y reconocida trayectoria en la industria energética argentina. Empezó sus estudios académicos en la Universidad Tecnológica Nacional (UTN) donde egresó con el título de Ingeniero Electricista en 1982.

Desde hace dos décadas forma parte de EDESUR con un demostrado compromiso con la compañía y la profesión. A lo largo de su carrera obtuvo diferentes cargos dentro de las direcciones de Distribución, Comercial y de Recursos Humanos tales como Jefe de Departamen-

to del Proyecto y Obras Sucursal Centro; Jefe de Departamento de Servicio de Emergencias; Proyecto Implementación SAP Siglo XXI; Gerente de las Sucursales Quilmes y Lomas (actual Sucursal Roca); Gerente de Relaciones Laborales y Prevención; y Gerente de Mantenimiento y Obras Provincia.

Así, cada puesto que detentó lo llevó a enfrentar cuantiosos desafíos y a conocer en profundidad los retos y responsabilidades que implican trabajar en una industria clave para el desarrollo socio-económico del país.



Ing. Roberto De Antoni

Ingeniero Electricista de la Universidad Tecnológica Nacional

Fecha de graduación: 1982

Ingreso a EDESUR: 1992

Cargos desempeñados en la Compañía:

Director de Distribución, Comercial y de Recursos Humanos

Jefe de Departamento de Proyecto y Obras Sucursal Centro

Jefe de Departamento de Servicio de Emergencias

Proyecto Implementación Sap Siglo XXI

Gerente de la Sucursal Quilmes

Gerente de la Sucursal Lomas (ahora se llama Roca)

Gerente de Relaciones Laborales y Prevención

Gerente de Desarrollo y Mantenimiento Lomas

Las nuevas inversiones son grandes protagonistas en la vía pública

Con la creación del Fondo Fiduciario de Inversiones en la infraestructura eléctrica, la empresa avanza en un plan de obras para mejorar significativamente la calidad del servicio.

Los trabajadores de EDESUR están presentes día a día en las calles en el marco de un ambicioso plan de inversiones que permitirá atender el importante incremento de la demanda eléctrica de Capital Federal y el Conurbano.

Atentos al acelerado crecimiento poblacional y a la expansión de la actividad productiva de la Provincia y la Ciudad de Buenos Aires, EDESUR, en conjunto con el Ministerio de Planificación de la Nación, emprendió un estratégico programa de obras destinado a optimizar estructuralmente la calidad del servicio prestado a más de 2 millones de clientes.

Por este motivo, los carteles que señalan los puntos claves donde están trabajando los profesionales y operarios se encuentran visibles para quienes transiten por las calles correspondientes al área de concesión de la Distribuidora: zona sur de Capital Federal y doce partidos de la provincia de Buenos Aires.

El plan de acción se inscribe dentro del fondo fiduciario para cubrir inversiones en la infraestructura eléctrica, y fue dispuesto por la Presidencia de la Nación e instrumentado a través de la Resolución ENRE 347/12.

Así, EDESUR costeará la instalación de nuevos cableados y




La zona de trabajo, señalizada.



Operarios de EDESUR en plena tarea.

transformadores a lo largo de todo el 2013. Estas obras redundarán directamente en un claro aumento de la capacidad de abastecimiento de la red eléctrica.

Asimismo, las obras impactarán considerablemente en una mejora de la calidad de servicio que llega a cada uno de los usuarios. 

Eficaz respuesta ante un nuevo record de consumo de energía eléctrica

La demanda máxima de potencia eléctrica en la ciudad de Mar del Plata alcanzó una nueva marca en la última temporada de verano. La Distribuidora afrontó con éxito el desafío gracias a la previsión y planificación realizada.

La Empresa Distribuidora de Energía Atlántica (EDEA) afrontó con éxito un nuevo crecimiento en el consumo energético durante la época estival, el cual significó un aumento del 1,5 % respecto al pico registrado el año anterior.

El incremento de demanda en la principal ciudad balnearia del país tuvo su correlato en la oferta disponible en el sistema eléctrico de la Distribuidora marplatense, donde se pasó de 668,6 MW, registrados en febrero del 2012, a 685 MW en enero de este año.

En particular, los períodos con mayor afluencia turística, tales como fines de semana largos, feriados de Carnaval, entre otros, contaron con un suministro


eléctrico eficiente sin alteraciones en su continuidad y calidad.

Las obras realizadas por la Distribuidora de acuerdo a su planificación fueron las garantes del correcto funcionamiento del servicio prestado. El Gerente General de la compañía, Cdor. Esteban Pérez Elustondo, destacó que *“en el caso puntual de Mar del Plata hay que resaltar el aporte, en alta tensión, de la nueva Estación Transformadora Sur, que permitió abastecer a toda la zona de balnearios de Punta Mogotes, barrios residenciales aledaños y empresas del Puerto”*.

Por último, Pérez Elustondo resaltó el trabajo conjunto realizado con la transportista de energía, TRANSBA, y con la empresa generadora provincial,



Cdor. Pérez Elustondo, Gerente General de EDEA.

Centrales de la Costa, y el aporte y apoyo de la Secretaría de Energía de la Nación. *“Esta labor mancomunada hizo posible que el sistema eléctrico afrontara sin inconvenientes las exigencias propias de la época estival”*, expresó. 

OCEBA destacó el trabajo

A través de su página oficial, el Organismo de Control de Energía Eléctrica de la provincia de Buenos Aires (OCEBA) resaltó el buen desempeño que tuvieron las empresas en la prestación del servicio eléctrico en toda el Costa Atlántica, durante diciembre y enero pasado.

El Organismo subrayó que pese al crecimiento de la demanda, la empresa EDEA y distintas Cooperativas brindaron un servicio *“dentro de los parámetros normales, detectándose algunas interrupciones menores, muchas de ellas provocadas por las fuertes tormentas que afectaron el área, las que fueron resueltas dentro de los tiempos estándares para esos casos”*.



El Plan Verano 2013 fue un éxito en Mendoza

El foco estuvo puesto en reforzar las guardias y el mantenimiento de los puntos críticos durante la temporada estival.

La Empresa Distribuidora de Electricidad de Mendoza elaboró un plan estratégico para intensificar la oferta eléctrica y garantizar el servicio a la población, ante el tradicional crecimiento de la demanda durante el verano.

En este sentido, la Distribuidora mendocina efectuó inversiones destinadas a asegurar un suministro de calidad, con capacidad para responder a los frecuentes aumentos de temperatura y otras inclemencias meteorológicas.

De esta forma, la empresa realizó obras de ampliación y remodelación en la Estación Transformadora Las Heras para


aumentar de manera considerable su potencia energética. Además, se construyeron 17 kilómetros de la línea aérea de Alta Tensión uniendo el Parque Industrial Petroquímico con la Estación Transformadora Boulogne Sur Mer.

Asimismo, se desarrolló una importante compra de insumos tales como varios vehículos de trabajo, un camión pesado totalmente equipado para ejecutar tareas con tensión y cuatro camiones livianos con equipos autoelevadores para el servicio de guardia.

Otras valiosas incorporaciones fueron dos grupos electrógenos

que funcionaron como reserva para casos de emergencia y una subestación aérea móvil, dotada con un transformador de 800 KVA.

Por otra parte, se llevó a cabo una fuerte campaña de concientización para el Uso Racional de la Energía, difundida en diversos medios de comunicación.

De esta manera, el Plan Verano 2013 permitió mantener el servicio en los barrios residenciales e industriales y asegurar que los festejos de la Vendimia, que conllevan un alto consumo de energía, se desarrollen con normalidad. 



Refuerzan el equipamiento para la mejora del servicio.

Se puso en marcha un nuevo programa de capacitación para desempleados

En el marco de sus programas de Responsabilidad Social Empresaria (RSE), EDEMSA puso en práctica un programa de capacitación y formación laboral para personas de la provincia que no cuentan con un trabajo estable.

Los cursos se dictan en el Centro de Operaciones y Logística y están a cargo del personal de la Distribuidora.

El proyecto abarca a 60 beneficiarios que reciben formación en manejo defensivo, resucitación cardiopulmonar y primeros auxilios, higiene y seguridad, electricidad básica y búsqueda de empleo.

Esta iniciativa de la Distribuidora eléctrica se suma a otros programas de RSE dirigidos a diferentes sectores de la comunidad. Algunas de las acciones que lleva a cabo la empresa son la formación del centro de estudios Pescar-EDEMSA, el convenio con la Fundación COIR y el patrocinio de niños a través de la Fundación FonBec.

Otros ejemplos destacados son el Programa Ayuda Solidaria (PAS) y el Programa Luz en Casa (PLEC), que en 2012 concursaron por el Premio Internacional de Buenas Prácticas de Dubái llevado adelante por la

Organización Mundial de las Naciones Unidas.

Además, ambos proyectos de la empresa fueron incluidos entre las 100 buenas prácticas más destacadas del mundo durante el año pasado.

De esta manera, EDEMSA renueva su compromiso con la comunidad mendocina y su permanente inversión en pos de igualar las posibilidades de los habitantes de la provincia. 🌟



El proyecto de capacitación reunió una amplia cantidad de jóvenes interesados en las clases.



El Plan de Inversiones ya exhibe mejoras en el servicio para miles de usuarios

EDEN realizó obras de ampliación de las Estaciones Transformadoras en puntos clave de la provincia de Buenos Aires.

Conforme al Plan de Inversiones elaborado por la Distribuidora para acompañar el crecimiento de la demanda residencial y comercial del distrito, se efectuaron notables cambios en infraestructura en las Estaciones Transformadoras de Baradero, Bragado y Carlos Casares.

Las labores comprendieron la ampliación de las tres Estaciones Transformadoras que lograron incrementar de manera considerable la potencia disponible en sus sistemas de Alta Tensión. En Baradero provocó un aumento del 100% de su potencia



Obras de ampliación de la Estación Transformadora de Baradero.




Las autoridades en el tradicional corte de cintas en Bragado.



disponible, en Carlos Casares un 75% y en Bragado un 50%.

Asimismo, se reestructuraron las redes de Distribución en Media Tensión de 13,2 KV con nuevos tendidos de líneas aéreas y cables subterráneos, 2.300 mts en Baradero, 1800 mts en Carlos Casares y 3.200 mts en Bragado.

En su conjunto la inversión destinada fue más de \$ 31.850.000 y benefició a 128.000 habitantes e industrias de las zonas.

Con estos proyectos la empresa se compromete a asegurar un futuro sostenible del abastecimiento energético de la zona, mejorar la calidad del servicio y favorecer la llegada de inversiones productivas en la provincia. 



Las modernas instalaciones mejoran la calidad de servicio en la zona.

ADEERA acompañó la inauguración de obras en la ciudad de Bragado

El Presidente de ADEERA, Ing. Osvaldo Rolando estuvo presente en el acto junto con el Gobernador Daniel Scioli y autoridades locales. Durante el evento, el Ing. Rolando destacó el trabajo realizado y el ímpetu de la Asociada en pos de mejorar su servicio día a día.

“Esta obra, como así también las recientemente inauguradas ampliaciones de las Estaciones Transformadoras de Baradero y Carlos Casares, muestran que EDEN apuesta al futuro y reafirma su compromiso con los millones de bonaerenses que reciben el servicio público de energía eléctrica”, enfatizó.



El Presidente de ADEERA, Ing. Osvaldo Rolando; la Intendente de Alberti, Marta Medice; el Gobernador Daniel Scioli; el entonces Gerente General de EDEN, Ing. Julio Marconi y el Intendente de Bragado, Aldo San Pedro.



Significativa adquisición de nuevos insumos para renovar el servicio

En correspondencia con el plan de ampliación y mejora de redes de distribución urbana, la Dirección Provincial de Energía de Corrientes (DPEC) ejecutó compras de equipos y materias primas por más de 10 millones de pesos.

El acto de apertura de estas compras directas estuvo presidido por la Subgerente de Abastecimiento de DPEC, Cdra. Corina Inés Bissoli y se realizó con la fiscalización de las escribanas de Gobierno, Graciela Lucía von Zeschau y Camila María Rzepecki, además de la presencia de los representantes de las firmas oferentes: Mayo Transformadores S.R.L y Argeltra S.A.

Entre las destacadas adquisiciones se encuentran 12.000 metros de cables pre ensamblados y transformadores de distribución. Todo este material cumple con las normas del Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM) y las pautas de seguridad propias de la DPEC.

Su aplicación en distintas obras en ejecución permitirá ampliar y fortalecer la calidad del servicio eléctrico y brindar mayor confiabilidad a los usuarios.

De esta forma, una vez realizado su montaje y puesta en servicio, se beneficiará tanto a los usuarios de la ciudad capital como de diversas localidades del interior de la provincia de Corrientes. 🌩️



Cables preensamblados para renovar el servicio.

Se consignaron normas de higiene y seguridad laboral

La Dirección Provincial de Energía de Corrientes organizó el primer encuentro del año de la Comisión Mixta de Higiene y Seguridad, en la que se dictaron las disposiciones de acuerdo a las normas legales vigentes en la materia.

En especial, se puso énfasis en la determinación de las condiciones de trabajo y medidas para prevenir riesgos laborales propios de la profesión.

Participaron de la misma el Interventor de la DPEC, Ing. Vicente Parisi, el Subgerente de Recursos Industriales e Institucionales, Dr. Pablo Cuenca, el Secretario Gremial de Luz y Fuerza, Ramón Antenor Martínez, el Secretario de Interior del sindicato, Oscar Galeano, entre otros representantes del sector.

Avanza un importante plan de obras en distintos barrios de Corrientes

Se instalaron nuevas Subestaciones Transformadoras Aéreas y se repotenciaron otras en varios puntos centrales de la provincia.

Frente al aumento de la demanda eléctrica producto de la expansión de los barrios residenciales y el desarrollo industrial, la Dirección Provincial de Energía de Corrientes (DPEC) elaboró un extenso proyecto de mejora en infraestructura que implicó una inversión de más de 9.500.000 pesos.

El plan comprendió principalmente la instalación de nuevas Subestaciones Transformadoras Aéreas en los barrios San José y San Jerónimo con el propósito de optimizar la entrega del flu-


jo eléctrico y aliviar la carga de otras subestaciones cercanas.

Asimismo, se realizó la repotenciación de las Subestaciones Transformadoras Aéreas de los barrios 17 de Agosto, San Benito, San Roque Oeste, Santa Catalina, que lograron duplicar la potencia de los anteriores y ofrecer un mejor nivel de tensión.

En el marco de este importante plan de obras también se realizaron cambios de seccionadores y otros trabajos de mantenimiento, con el fin de asegurar el

correcto desempeño de dichas instalaciones.

Finalmente, se habilitó una nueva subestación transformadora interna a nivel en el barrio Mil Viviendas, para permitir la liberación de carga de potencia de las subestaciones transformadoras linderas.

Todas estas obras llevadas a cabo por DPEC fueron realizadas utilizando tecnología de última generación con los más altos estándares de calidad y seguridad. 



El esfuerzo de los operarios se reflejó en el correcto funcionamiento de las nuevas Subestaciones Transformadoras Aéreas.



Importantes obras otorgan mayor potencia y calidad energética en Chaco

La distribuidora Servicios Energéticos del Chaco Empresa del Estado Provincial (SECHEEP) efectuó grandes inversiones en infraestructura para optimizar el abastecimiento y la calidad de servicio.

En virtud del crecimiento de la demanda eléctrica, la empresa estatal puso en marcha un ambicioso esquema de acción para brindar a la provincia mayor oferta y calidad energética.

El programa consistió en tres proyectos sinérgicos: en primer lugar, la repotenciación de Centros de distribución; en segunda instancia la sustitución de subestaciones transformadoras y el mantenimiento de redes eléctri-

cas y, finalmente, la optimización del sistema monitoreo para garantizar una mejor fiscalización y control.

Entre las acciones permitieron, entre otros logros, superar en 40 por ciento la eficiencia del servicio en la capital de la provincia, Resistencia y las localidades de Fontana y Barranqueras.

El total de las obras fueron presentadas en diversos actos en los

que participaron el Gobernador Jorge Capitanich, el Director de SECHEEP, Marcos Verbeek y el vocal de la empresa, César Coticelli.

Las autoridades remarcaron que las acciones no sólo consolidan la calidad del servicio de la zona sur de la provincia, sino que también permiten optimizar el servicio en áreas aledañas y aliviar la carga en la zona oeste y céntrica.



Imponente construcción del Centro de Distribución N°6.

Finalmente, la empresa incluyó en su plan de obras la inauguración oficial de la Estación Transformadora ubicada en el predio de la ex planta textil UCAL en Barranqueras. Ésta aprovisionará a 20 Subestaciones Transformadoras y beneficiará directamente a unas 4.000 conexiones familiares. La lista incluye también la habilitación de nuevos equipos en Juan José Castelli, Campo Largo, Las Palmas y La Leonesa. 

Call Center propio para optimizar la atención al cliente

La Distribuidora puso en marcha el nuevo Centro Provincial de Atención de Reclamos y Consultas que permitirá una rápida respuesta a través del sistema operativo en tiempo real.

Del acto de presentación del nuevo equipo estuvieron presentes el Presidente del Directorio de SECHEEP, Marcos Verbeek, acompañado de los vocales, Cesar Cotichelli y Sergio Knorre, así como también, el asesor del Directorio, Miguel Aquino; el gerente administrativo, Raúl Cuesta; y otros directivos de la empresa energética provincial.

El Call Center contará con una línea gratuita que funcionará las 24 hs y permitirá recepcionar hasta 30 llamados de forma simultánea de todo el territorio provincial.

Verbeek explicó que los trabajadores que atenderán las consultas de los usuarios *“son jóvenes pasantes, estudiantes de la Universidad del Chaco Austral que fueron capacitados por SECHEEP y por la Empresa de Distribución Eléctrica de Tucumán (EDET SA), que ya implementa el Call Center con notable éxito”*.

Asimismo, Cotichelli señaló que esta metodología también permitirá realizar un seguimiento exhaus-



El nuevo servicio refleja el gran esmero diario de la empresa en la atención al cliente.

tivo de las consultas de los usuarios para llevar un registro estadístico y mejorar así la prestación.

Finalmente, Knorre manifestó que *“los usuarios de SECHEEP podrán tramitar por este medio la solicitud de nuevos suministros de energía y alumbrado público, como así también efectuar trámites comerciales y administrativos”*.

La implementación de este Centro de Atención muestra una vez más el esfuerzo de la empresa energética por elevar la calidad del servicio prestado. 📞

150 trabajadores concluyeron sus estudios primarios y secundarios

A partir de un convenio entre la empresa distribuidora de energía eléctrica chaqueña y el Ministerio de Educación de la Provincia, operarios de SECHEEP finalizaron sus estudios obligatorios.

La acción se enmarca dentro de los objetivos de capacitar al personal y brindar la posibilidad a los obreros de terminar los ciclos educativos primarios y secundarios, que por diferentes motivos quedaron inconclusos. En el acto de entrega de diplomas, el Presidente de SECHEEP, Dr. Marcos Verbeek celebró los logros conquistados por los graduados y los impulsó a continuar formándose profesionalmente en áreas especializadas.

El evento también contó con la presencia de los vocales de SECHEEP, Sergio Knorre y Cesar Cotichelli, el coordinador de Terminalidad Educativa del Ministerio de Educación Provincial, Luis Robles y representantes del Sindicato de Luz y Fuerza. A su turno, Robles, resaltó la tarea llevada a cabo en la Distribuidora energética y señaló que *“siempre hubo una excelente predisposición de los trabajadores, quienes aprovecharon esta política de inclusión para que todos tengamos el derecho de poder continuar ampliando nuestros conocimientos”*. 📞



EDELAR
Con energía hacia el futuro

Se consiguió ampliar la capacidad energética en el sur de La Rioja

La Empresa Distribuidora de la Energía Eléctrica provincial invirtió una cifra superior al millón de pesos en la repotenciación en la Estación Transformadora Chepes, en el departamento de Rosario Vera Peñaloza.

La compañía responsable de la distribución de energía eléctrica realizó a fines de 2012 una importante inversión de más de un millón de pesos que le permitió lograr una notable mejora en el servicio que recibe la comunidad de Rosario Vera Peñaloza, departamento ubicado al sur del territorio riojano.


La obra consistió en la repotenciación en la Estación Transformadora Chepes. Dicho proyecto

comprendió el montaje de un transformador de potencia de 1,5 MVA 33/13,2 KV.

Con las mejoras implementadas la empresa prevé abastecer el incremento de la demanda energética en la región.

Asimismo, para alcanzar un eficiente funcionamiento de la Estación Transformadora y procurar mantener en óptimas condiciones los equipos, se añe-

dieron tres Reguladores Automáticos de Tensión en el nivel de 33 KV.

Finalmente, la obra incluyó la incorporación de interruptores de 33 KV y 13,2 KV, el segundo de ellos en vacío. De esta manera, se lograron disminuir las variaciones de tensión y mejorar los índices de calidad en la distribución de energía eléctrica en la zona. 



La Estación Transformadora de Chepes, recientemente repotenciada.



Ing. Raul Pacella. Gerente General de EDELAR



Compromiso con el ambiente certificado a nivel internacional

La Usina de Tandil obtuvo la acreditación de la norma ISO 14001:2004 por su desempeño en el cuidado de la ecología.

Luego de aprobarse el informe de la auditoría desarrollado por funcionarios del Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM), la Usina de Tandil recibió la certificación de calidad en Gestión Ambiental bajo normas ISO 14001:2004 por mejorar la calidad de vida de la comunidad al brindar un servicio confiable y cuidar responsablemente el medio ambiente.

La Asociada ya había obtenido la acreditación de los estándares internacionales bajo norma ISO 9001-2008 por el cumplimiento de los requisitos fundamentales para una eficiente gestión empresarial.

En esta nueva oportunidad, la Distribuidora obtuvo el nuevo reconocimiento por su acatamiento a los cánones ambientales establecidos a nivel mundial.

El certificado de calidad de la norma 14001:2004 fue recibido por el Ing. Nicolás Urraco, de manos del Director de Certificación de IRAM el Ing. Alberto Schuima.

El logro de la Usina demuestra, una vez más, la responsabilidad asumida por la empresa frente al cuidado ambiental y la calidad de vida de la comunidad. 🌱

La empresa premió el uso de la factura digital

A través de un sorteo, la Usina premió a los clientes por el uso de la factura digital. La acción forma parte de la campaña que emprende la Distribuidora para impulsar a los usuarios a utilizar el sistema online y cuidar el medio ambiente al reducir el consumo de papel.

El premio más importante fue una motocicleta y un casco de seguridad reglamentario mientras que los ganadores siguientes recibieron una notebook y una consola Wii.

Del evento participó el Presidente del Directorio, Ing. Oscar Maggiore, el Vice Jorge Renis y los Directores Horacio Canziani y Sebastián Alewaerts. 🌱



Los ganadores del sorteo se mostraron felices y agradecidos por el premio.



Más herramientas al servicio de los usuarios

La Usina incorporó el Código QR para que usuarios de smartphones cuenten con una herramienta rápida y sencilla de comunicación con la Distribuidora.

Con esta innovación los clientes tendrán la posibilidad de realizar consultas y expresar sus inquietudes ante la empresa vía SMS de forma instantánea.

Asimismo, para familiarizar a los clientes con la nueva vía de comunicación, la Usina les otorgó un autoadhesivo con el código QR que recibieron junto con

la factura de servicio eléctrico.

Esta herramienta de comunicación se suma al vigente servicio de mensajes por SMS con el que ya contaba la Distribuidora. En ambos casos, la vía de comunicación no presenta un costo adicional al valor que cobra la empresa prestadora de telefonía móvil.

Con la incorporación de tecnología, la Distribuidora apuesta a la vanguardia en comunicación y a reducir cada vez más los tiempos de respuesta ante las necesidades de los clientes. 📶



Reclamar por Lámpara de Alumbrado Público apagada ALUMBRADO ... (dirección del receptor)



Falta de Suministro LUX ... (número de cliente)



Código QR que se les entregó a los usuarios.



CIREC, el mayor Congreso Internacional de Electricidad y Exposición es el foro líder en la Distribución Eléctrica.

Se reúne cada dos años en diferentes lugares de Europa, con una perspectiva y participación mundial.

La **Conferencia CIREC 2013** es la 22° en la serie y se llevará a cabo en Estocolmo, en el Kistamässan en Kista del 10 al 13 de junio.



ADEERA

Asociación de Distribuidores
de Energía Eléctrica
de la República Argentina

www.adeera.org.ar





ADEERA

Asociación de Distribuidores
de Energía Eléctrica
de la República Argentina



ISBN 978-987-97399-4-5



9 789879 739945

