

Actualizado al 29 de marzo de 2010

Conferencias Magistrales

| ORADOR | PAIS | TEMA |
|---------------------------|----------------------|--|
| ■ Daniel Cameron | Argentina | Conferencia Magistral: Secretario Energía Argentina |
| ■ Aurelio Pavao de Farias | Brasil | Conferencia Magistral: Coordinador Gral. de políticas sociales y universalización del acceso a la energía |
| ■ Pedro Rivero Torre | UNESA España | Conferencia Magistral: Desarrollo Energético Sustentable |
| ■ Romeu Rufino | ANEEL Brasil | Conferencia Magistral: Aspectos regulatorios y tarifarios como resultado de la universalización del servicio de energía en el medio rural |
| ■ Sixto Luis Duré Benítez | ANDE Paraguay | Conferencia Magistral |
| ■ Nelson Fonseca Leite | ELETROBRAS Brasil | Conferencia Magistral: Asuntos Regulatorios |
| ■ Ricardo Valadares | ELETROBRAS Brasil | Conferencia Magistral: Coordinador Proyecto "Luz Para Todos" |
| ■ José Luis Tejera | AENOR España | Conferencia Magistral: Proyectos MDL y Voluntarios. Auditorias y Sistemas de Gestión Energética para la Reducción de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero |

Informes Nacionales

| PAIS | ORADOR |
|-------------------|--|
| ■ Argentina | Panel: CFEE - Miguel Ángel Cortéz ADEERA - Alejandro Nicola FACE - Marcelo Gallo PERMER - Víctor Russo |
| ■ Costa Rica | Salvador López Alfaro |
| ■ Mexico | Antonio Macias Padillas |
| ■ Paraguay | Hugo Cacace |
| ■ Peru | Fernando Rossinelli Ugarelli |
| ■ Rep. Dominicana | Thelma Eusebio |

Paneles

| ORADOR | ENTIDAD | TEMA |
|--------------------------------------|-------------------------|---|
| ■ Analia Giavón | Idelcoop | PANEL: Género y Cooperativismo: las Cooperativas de Servicios Públicos en el Ambito Rural |
| ■ Nancy Botta | Idelcoop | PANEL: Género y Cooperativismo: las Cooperativas de Servicios Públicos en el Ambito Rural |
| ■ Guillermina Gonzalez Zúñiga | ICE | PANEL: Género y Cooperativismo: las Cooperativas de Servicios Públicos en el Ambito Rural |
| ■ Alejandro Fros | BID | PANEL: Organismos de Crédito Internacional |
| ■ Lucía Spinelli | Banco Mundial | PANEL: Organismos de Crédito Internacional |
| | CAF | PANEL: Organismos de Crédito Internacional |
| ■ Carlos St. James | CADER | PANEL: Energías Renovables |
| ■ Carlos Soares | Comité Eólico | PANEL: Energías Renovables |
| ■ Marcelo Álvarez | Comité Solar | PANEL: Energías Renovables |
| ■ José Luis Martínez Justo | Comité Bio-combustibles | PANEL: Energías Renovables |
| ■ Aldo Regali | Comité Legal | PANEL: Energías Renovables |

Ponencias INTERNACIONALES

| N° | ORADOR | PAIS | TEMA |
|----|--|------------|--|
| 1 | ■ Ricardo Quijano Hurtado, Sergio Botero y Jorge A. Gonzalez | Colombia | Modelo integrado de planificación energética sostenible y desarrollo de las energías renovables, basado en sistemas de información geográfica, análisis de ciclo vida y análisis multicriterio de decisión |
| 3 | ■ Omar Miranda Murillo y Melvin Pacheco Vazquez | Costa Rica | Robustecimiento del Sistema de Distribución de Coopelesca Mediante el Proyecto Línea 69 Kv |
| 5 | ■ Renato Oña Polit | Ecuador | Proyecto Euro Solar |
| 6 | ■ Omar Miranda Murillo, Edward Herrera Barrantes | Costa Rica | Impacto de Coopelesca en la reducción de la brecha digital |
| 7 | ■ Ricardo Quijano Hurtado, Irene Pinedo Pascua y Jorge A. Gonzalez | Colombia | Sistemas de Información Geográfica y Electrificación Rural. Una Herramienta Imprescindible para la Integración de las Energías Renovables en el Ámbito Iberoamericano |
| 10 | ■ Guillermo Nevarez Elizondo, Miguel Angel Salgado Alvarez, Anastacio Rodriguez Sanchez, Mauricio Geronimo Sanchez y José Román Solano Fernandez | México | Módulo para la Proyección de Obras de Electrificación Líneas de Media Tensión y Ampliaciones de Red |
| 11 | ■ Francisco A. Sanchez Ordaz, Edward Gutierrez Alquisirez | México | Ahorro Energético en Iluminación |
| 12 | ■ Alberto Gomez Recendis | México | Optimización de parámetros eléctricos en el diseño de redes aéreas de electrificación |

| Nº | ORADOR | PAIS | TEMA |
|----|--|-----------------|--|
| 13 | <p>■ Felipe Avelar Hernandez, Salvador Bonilla Rugerio, Rigoberto Cabrera Nuéz, José Raúl Estevez Pérez, Jesús Hernandez López. Felipe López Ortiz, Joel Moreno Hernandez y Jorge Rigoberto Osorio Ruiz.</p> | México | Sistema Integral de Electrificación Rural |
| 14 | <p>■ Manuel Fuentes Dias, Francisco Javier Valencia Lobato</p> | México | Electrificación de zonas de alta marginación y muy alta marginación del Estado de Guerrero. |
| 15 | <p>■ Enrique L. Guzmán Sánchez, Salomón Andrade Cisneros, Javier Huerta Lara</p> | México | Sistema Híbrido De Generación Eléctrica Eólico-Solar-Diesel |
| 17 | <p>■ Hugo Acosta</p> | Paraguay | Investigacion Electro-Ambiental de cómo Mejorar la Eficiencia en el Sumistro Electrico en Tendidos Electricos Rurales Amenazada por Invasion de Nidos de Aves en el Chaco-Paraguay |
| 18 | <p>■ Carlos Centeno</p> | Perú | Electrificación Rural En El Perú: Participación de las Pymes en la Atención del Servicio Público de Electricidad |
| 19 | <p>■ Reynaldo Villanueva</p> | Perú | Dimensionamiento óptimo de una minicentral hidroeléctrica para electrificación rural con metodos numéricos |
| 89 | <p>■ Juan Moreno</p> | Rep. Dominicana | Impacto y Evolución de la Energía Renovable en la Zona Rural |
| 20 | <p>■ Jorge Feijó Azziz, Alicia Martínez</p> | Uruguay | Satisfacción de la Demanda de Energia Electrica en el Norte de Uruguay |

Ponencias ARGENTINAS

| N° | ORADOR | Prov./Ciudad | TEMA |
|----|---|-----------------|--|
| 22 | ■ Liliana L. Cerioni | Bahía Blanca | Políticas Públicas. Estrategias de Promoción y Fomento |
| 23 | ■ Claudio Venturi | Trenque Lauquen | Mejoras y Desarrollo De Un Sistema de Electrificación Rural Orientado a la Producción |
| 24 | ■ José María Gortari | Trenque Lauquen | Las Telecomunicaciones Rurales, Un Punto de Apoyo Para el Desarrollo Agropecuario |
| 25 | ■ Carlos Rey | Trenque Lauquen | Más de 40 Años Electrificando La Pampa Argentina - La Experiencia de Trenque Lauquen – Buenos Aires - Argentina |
| 26 | ■ Carlos Rey | Trenque Lauquen | Experiencias de Electrificación Rural, en Pequeñas Cooperativas Situadas en el Oeste de La Provincia De Buenos Aires - Argentina |
| 27 | ■ Leopoldo De Bernardez | Buenos Aires | Criterios de Optimización para una Instalación Fotovoltaica |
| 28 | ■ Alfredo Caprile | Buenos Aires | El Uso de la Biomasa para Electrificación de Zonas Rurales en Argentina |
| 29 | ■ Manuel Fuentes | Buenos Aires | Procesos de La Electrificación Rural Dispersa Mediante la Utilización de Fuentes de Energía Renovables en Latinoamérica |
| 30 | ■ Manuel Fuentes | Buenos Aires | Metodología para la Priorización de Proyectos de Electrificación Rural |
| 32 | ■ Juan Carlos Pitman, Leonardo Melo, Pablo Rouca, Alejandro Cassinotti y Guillermo Cassinotti | Buenos Aires | Nueva Alternativa para Utilizar las Líneas de Extra Alta Tensión como Proveedoras de Energía directamente al usuario final utilizando el Acoplamiento Capacitivo |
| 33 | ■ Gabriel Gaudino | Buenos Aires | Diagnóstico de la situación de la Eficiencia Energética (Sector Eléctrico) en los Países de Sudamérica |
| 34 | ■ Natalia Ortega. (BETEP) | Pigüé | Energía Eólica para Transformar la Plataforma Productiva de una Región |
| 35 | ■ Gustavo Manuel Trillo | CABA | La Electrificación Rural, 45 Años después. Nuevas respuestas para las preguntas de siempre |

| Nº | ORADOR | Prov./Ciudad | TEMA |
|----|---|--------------|---|
| 36 | ■ Rafael Miguel Assante | Catamarca | La Energía Eólica en la Matriz Energética Provincial |
| 37 | ■ Rafael Miguel Assante | Catamarca | El Aporte de la Microgeneración Hidroeléctrica en la Provincia De Catamarca |
| 38 | ■ Dario Goussal | Chaco | Planeamiento De Sistemas De Banda Ancha Rural Inalámbrica basada en redes de coexistencia y radios cognitivos en ambiente IEEE 802.22 |
| 40 | ■ Ricardo Luis Castro | Cordoba | Gestión, Operación y Mantenimiento de Redes Electricas Rurales Aplicando |
| 42 | ■ Héctor Hugo Meyer | Córdoba | Aplicación de Tecnologías Gis para Optimizar la Calidad de Servicio en los Sistemas de Distribución Eléctrica Rural en La Provincia de Córdoba |
| 45 | ■ Luis Pozzo, Héctor Antonio Fernandez Allan y Miguel Morillo | Córdoba | La Electrificación Rural Expectativas de Corto Plazo en la Zona Centro de la Provincia de Córdoba |
| 46 | ■ Luis Pozzo, Héctor Antonio Fernandez Allan y Miguel Morillo | Córdoba | Electrificación Rural Planificación y Conocimiento en el agregado de Valor a la Producción Primaria en la Zona Centro Sur de Centro sur de Cordoba. |
| 47 | ■ Julio Panceri | Entre Rios | Contexto económico para el desarrollo de energías renovables en el sector rural |
| 48 | ■ Alberto Manuel Alcain | Entre Rios | Eficiencia Energética y Energías Alternativas |
| 49 | ■ Raúl Arroyo | Entre Rios | Entre Ríos tiene un Plan |
| 50 | ■ Rodrigo Fernandez, Daniel Murgueza, Armando Mazzoletti y María Eva Murgueza | Misiones | Modelo para La Asignación Óptima de Subsidios en Proyectos de Electrificación Rural – Proyecto Sostener |
| 51 | ■ Antonio Cadenas | CABA | Electrificación y Telecomunicaciones Rurales: Puerta y Camino para El Desarrollo Sostenible Mediante La Industrialización Rural |
| 52 | ■ Alicia Baragatti | CABA | Eficiencia energética: avances y expectativas |
| 53 | ■ Liliana Aleman | CABA | PERMER |

| Nº | ORADOR | Prov./Ciudad | TEMA |
|----|--|--------------|--|
| 54 | ■ Mariano Iglesias | La Pampa | Energía Limpia para el Futuro "Experiencias en el Mercado Rural Disperso" |
| 55 | ■ Marcelo Gallo | La Pampa | El Cooperativismo, herramienta fundamental para el desarrollo y crecimiento del sector rural. |
| 58 | ■ Jorge Crom | CABA | Ponencias sobre Telecomunicaciones |
| 59 | ■ Carmen Egert | | Energías Renovables / Conciencia Social |
| 60 | ■ Susana Gerszenzon, Leila Sarmiento | Idelcoop | Ámbito rural, cambio climático, salud y cooperativismo. Contribución desde una perspectiva de género |
| 61 | ■ Carlos Agapito Martínez | Misiones | Monitoreo De Redes Desde Un Sistema De Información Geográfica |
| 62 | ■ Carlos Humberto Laudín, Carlos Christian Robalo y César Rubén Noguera | Misiones | Como Continuar con Electrificación Rural en Epoca De Crisis – Metodo de Esfuerzo Compartido |
| 63 | ■ Graciela Elsa Pedro | Neuquén | Electrificación Rural Con Sistemas Fotovoltaicos En La Provincia Del Neuquén |
| 64 | ■ Ramiro E. Torrellas y Carlos A.Arias | Jujuy | Abastecimiento energético al mercado rural disperso de la provincia de Jujuy, República Argentina |
| 65 | ■ Pablo José Ramati, Ma. Florencia Iglesias | Buenos Aires | La Aplicación de Energías Renovables como estrategia de Desarrollo alternativa. Su aporte a contextos de Pobreza Rural |
| 66 | ■ Roman Buitrago | Santa Fé | Análisis y propuesta de acciones para la efectiva integración de módulos fotovoltaicos como fuente en el medio rural |
| 90 | ■ Gabriel Clemente | Fecotel | Servicio universal en las telecomunicaciones en zonas de baja densidad demográfica. Necesidad de un nuevo planteo |
| 91 | ■ Rubén Flaminio | Fecotel | Experiencias y tendencias en concesiones Rurales |

| Nº | ORADOR | Prov./Ciudad | TEMA |
|----|--|-------------------------|--|
| 92 | ■ Carmelo Russo | Salta | Presentación del Sistema de Subsidios Directos a los Servicios de Salta con Especial Inclusión de los Sectores Rurales, Aborígenes y Dispersos |
| 94 | ■ Juan Legisa | CABA | Planificación |
| | ■ Silvia Falasca y Miguel Angel Toledo | Buenos Aires Mendoza | MINI PANEL: Biocombustibles y desarrollo rural: escenario en Argentina y últimos avances en cultivos alternativos |

Ponencias Técnicas de Empresas

| Nº | ORADOR | EMPRESA | TEMA |
|----|-----------------------------------|-------------------|---|
| | ■ Alberto Fernandez | Autotrol | Centros de Transformación |
| | ■ Pablo E. F. Campana | Autotrol | Automatización de Distribución, una Mejora en la Eficiencia del Servicio y en la Rentabilidad de la Inversión |
| | ■ Natalia Moizzes | ABB | Aumento de la confiabilidad del sistema de distribución con la implementación de reconectores y seccionadores |
| | ■ Gabriel Pineiro | Schneider | Calidad de Servicio y de Producto en Distribución Aérea |
| | ■ Pedro José Rosenfeld | Siemens | Generación Distribuida y Protecciones en Redes Eléctricas Rurales |
| | ■ Jorge Canziani | Siemens | Reconector 3AD |
| | ■ Pablo D'Amore | Siemens | Smart Grid (Redes Eléctricas Inteligentes) |
| | ■ Pablo Frezzi Ignacio Sarquis | Electroingeniería | Energías Renovables en Ambientes Rurales de Argentina |
| | ■ Vicente Cavallero | CAEX | Novedades en Equipos Eléctricos y Herramientas para Baja, Media y Alta Tensión |
| | ■ | CIMET | |
| 21 | ■ Luis Monge | España | La cogeneración limpia a partir de biomasa vegetal como soporte a la energización rural |