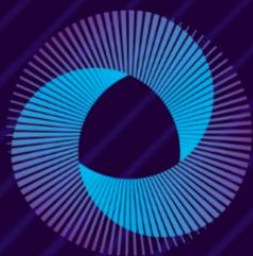
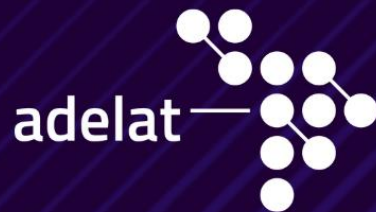


UN EVENTO DE:



# ADELATAM26

CONFERENCIA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA

“REDES QUE TRANSFORMAN LA ENERGÍA DEL FUTURO”

20-21 de mayo de 2026 Buenos Aires, Argentina

## AGENDA



[www.adelatamconferencia.com](http://www.adelatamconferencia.com)

Organized by:



PATROCINADOR LIDER



PATROCINADOR PREMIUM



DEVELOPMENT PARTNER



PATROCINADORES ASOCIADOS



## DÍA 1 DE CONFERENCIA – MIÉRCOLES MAYO 20

8:30 – 9:00  
Registro de Delegados

### Módulo: Desafíos regulatorios de la distribución eléctrica

#### 9:00 – 9:15: Palabras de bienvenida y ceremonia de apertura

Con:

**Alessandra Amaral**, Presidenta Ejecutiva, **Adelat**

**Horacio Nadra**, Vicepresidente, **Adelat** & Vicepresidente 1°, **Adeera**

**Ilídio Coutinho**, Presidente Consejo Directivo, **Adelat**, Leader Regulatory - Grids, **Enel Brasil**

#### 9:15 – 9:30: Presentación:

Con: **Damián Eduardo Sanfilippo**, Subsecretario de Energía Eléctrica, **Secretaría de Energía, Ministerio de Economía**

#### 9:30 – 10:30: Sesión 1: Regulación para una red en transición: el nuevo rol de la distribución eléctrica

*¿Siguen las reglas de ayer gobernando la red del siglo XXI? Los marcos normativos vigentes en muchos países de la región responden a un modelo tradicional, limitando la adopción de tecnologías inteligentes, la integración de renovables distribuidas y la participación activa de los usuarios. La transición energética exige una evolución radical no solo en la tecnología, sino en la normativa. En la sesión inaugural, reguladores y líderes de la industria explorarán cómo crear marcos normativos que incentiven la innovación, reconozcan los nuevos roles del DSO y eliminen las barreras para la modernización.*

Ponentes:

**Esteban Kiper**, Consultor, **OLACDE**

**Silvana Stochetti**, Abogada Senior, **Edenor**

**Lucía Spinelli**, Especialista Senior en Energía, **Banco Mundial**

Moderador:

**Jeancarlo Videla**, CEO, **Inel Institute of Technology & Inel Grid**

10:30 – 11:00  
Coffee Break & Networking

Patrocinado por:



#### 11:00 – 12:10: Sesión 2: Tarifas inteligentes: nuevos modelos de sostenibilidad financiera y reconocimiento de costos

*La modernización tiene un costo, pero ¿cómo se paga? Los esquemas tradicionales de remuneración ya no reflejan la realidad de una red que requiere inversiones masivas en tecnología y resiliencia. En esta sesión se explorarán modelos tarifarios emergentes que permitan reconocer la inversión y la eficiencia operativa, con incentivos por eficiencia que aseguren la rentabilidad y el flujo de inversiones que la red del futuro requiere.*

Ponentes:

**Dr. Ing. Raúl Bertero**, Vicedecano Facultad de Ingeniería, **Universidad de Buenos Aires (UBA)** & Presidente, **Centro de Estudios de la Actividad Regulatoria Energética (CEARE)**

**Renato Sampaio**, Socio Controlador, **AEA Consultoría**

**Rodrigo Santander**, Jefe Legal y Regulatorio, **EDESA**

**Diego Luís Brancher**, Coordinador de Regulação Tarifária, **ANEEL**

**Julio Pungan**, CFO, **Centrais Elétricas de Santa Catarina S.A.**

Moderador:

**Lívia Nicotra da Silva**, Gerente de Regulación de Distribución, **EDP Brasil**

\* Pendiente de confirmación final

\*\* Invitado

Organizado por:



**12:10 – 13:10: Sesión 3: El cliente elige: desafíos de la apertura a la competencia minorista y la protección del consumidor**

*La liberalización de los mercados minoristas constituye una oportunidad estratégica para mejorar la eficiencia del sector y fomentar la capacidad de decisión del consumidor, permitiendo que los mecanismos de competencia protejan a los usuarios vulnerables. En esta sesión se abordarán los desafíos de la liberalización efectiva sin comprometer la equidad ni la calidad del servicio y cómo las distribuidoras pueden adaptar sus procesos comerciales y operativos para prosperar en un entorno de libre elección de suministrador.*

Ponentes:

**Gustavo Casaforte**, CEO, **Widergy**

**Sebastián Novoa**, Presidente, **Asociación Iberoamericana de Comercialización de Energía - AICE** & Vicepresidente, **Asociación Chilena de Comercializadores de Energía – ACEN**

**Emilio Rousaud Parés**, CEO, **FACTOR ENERGÍA**

**Gerusa Côrtes**, Directora de Operação de Mercado, **Câmara de Comercialização de Energia Elétrica - CCEE**

Moderador:

**Reginaldo Medeiros**, Presidente, **RAD Energia no Mercado**

13:10 – 14:30

Almuerzo

**Módulo: Transformación operativa de la red**

**14:30 – 15:30: Sesión 4: Hacia la excelencia operativa: nuevos estándares de calidad del servicio en redes en transformación**

*En una sociedad con una electrificación creciente, la confiabilidad de la red es un pilar de la productividad nacional y el nivel de vida, por lo que la actualización de los estándares de calidad y el uso de incentivos simétricos son necesarios para alcanzar niveles de desempeño de clase mundial. Esta sesión abordará cómo la regulación sobre interrupciones debe evolucionar junto con la adopción de mejores prácticas de automatización de la red para ofrecer estándares de excelencia técnica coherentes con la transformación energética.*

Ponentes:

**Pablo Pérez**, Director de Operaciones y Servicios al Cliente, **Edenor**

**Patricio Molina**, Gerente General, **Fenacopel**

**Daniel Hokama**, Chief Executive Officer, **CVC Energía**

**Alejandro Sruoga**, Director Ejecutivo, **CIER - Comisión de Integración Energética Regional**

Moderador:

**Laura Iannazzo**, Head of Institutional Affairs, **Edesur**

**15:30 – 16:30: Sesión 5: Blindando la red: estrategias de resiliencia y gestión de eventos de alto impacto**

*Frente a eventos climáticos cada vez más frecuentes y severos, la confiabilidad tradicional ya no es suficiente. La capacidad de anticipación, absorción y recuperación de los sistemas eléctricos se convierte en una prioridad, mediante estrategias de resiliencia física y operativa que minimicen los tiempos de degradación del sistema y protejan la infraestructura crítica. Esta sesión explorará cómo las distribuidoras líderes están adaptando su infraestructura y protocolos para minimizar daños, acelerar la recuperación y mantener las luces encendidas cuando más importa.*

Ponentes:

**Diego Elizalde**, Director de Negocios en Latinoamérica, **S&C Electric Company**

**Sebastián Arnaudo**, Gerente Técnico, **EDES**

**Luis Eduardo Sepúlveda**, Gerente de Operación Distribución, **Chilquinta**

**Geovanny Solera**, Senior Infrastructure Business Development Manager, Americas, **Esri**

**Ing. René Madrid**, Jefe de la división de Ingeniería de transmisión, **ENEE – Honduras**

\* Pendiente de confirmación final

\*\* Invitado

Moderador:

**Fernando Pini**, Director Legal y Regulatorio, **Grupo DESA**

16:30 – 17:00  
Coffee Break & Networking

Patrocinado por:



**17:00 – 17:15: Presentación:**

Con: **Dasla Pando**, Investigadora, Centro de Energia - FCFM, **Universidad de Chile**

**17:15 – 18:15: Sesión 6: Cerrando la brecha: innovación y buenas prácticas en detección y recuperación de pérdidas eléctricas**

*Cada kilovatio perdido es un recurso que no llega al desarrollo. La reducción del fraude y la regularización social son indispensables para la integridad operativa y la sostenibilidad económica de la red de distribución. En esta sesión se presentarán experiencias de identificación, prevención y control del fraude energético, la integración de medidas técnicas de blindaje de red y analítica avanzada, y los programas de inclusión energética, que transforman la gestión de pérdidas en un vehículo de desarrollo social y fortalecimiento financiero para las empresas.*

Ponentes:

**Mario Naranjo**, Gerente General País, **EEGSA**

**Germán Noez**, Gerente de Disciplina de Mercado, **Edenor**

**Rodrigo França Pereira**, Key Account Sales Director LATAM, **Fluke Corporation**

**Facundo Gagliardo**, Gerente LATAM de Desarrollo de Monitoreo Online, **Megger**

**Marco Salao**, Subsecretario de Distribución y Comercialización de Energía Eléctrica, **Ministerio de Ambiente y Energía de Ecuador**

Moderador:

**Joaquín Lazo**, Especialista Técnico y Regulatorio, **Adelat**

18:30 – 20:00  
Coctel de Networking

Patrocinado por:



## DÍA 2 DE CONFERENCIA – JUEVES MAYO 21

8:00 – 8:30  
Registro de Delegados

**Módulo: Digitalización y tecnologías habilitadoras de la transición**

**8:30 – 8:45: Palabras de bienvenida**

Con: **Claudio Bulacio**, Gerente, **Adeera**

**8:45 – 9:45: Sesión 7: Digitalización y automatización de la distribución: operando la red con datos en tiempo real**

*Los datos son el nuevo activo de la red. La transición de redes analógicas a plataformas digitales dinámicas es indispensable para gestionar la complejidad de la energía moderna, donde la adopción de sistemas automatizados y tecnologías de self-healing reduce drásticamente las interrupciones del suministro y optimiza el uso de los activos de red. En esta sesión se*

\* Pendiente de confirmación final

\*\* Invitado

Organizado por:



compartirán buenas prácticas de implementación de sistemas ADMS, sensores inteligentes, y operación en tiempo real, para el control y optimización de la red con una precisión sin precedentes.

Ponentes:

**Rodrigo Ferreira Fonseca Pedroso**, CEO & Presidente del Consejo de Administración, **Grupo Pacto**  
**Guillermo Velarde**, VP Business Development LATAM, **NovaTech Automation**  
**Sujith Nair**, CEO, **Networks for Humanity (NFH)**  
**Gastón Moyano**, CEO, **Enerminds**

Moderador:

**Sabrina Hernández**, Abogada Senior, **Edenor**

#### **9:45 – 11:00: Sesión 8: Acelerando la implementación de AMI: propuestas para una hoja de ruta**

*La medición inteligente es la puerta a la red del futuro, y la base digital para operar redes bidireccionales y descentralizadas, brindar al usuario datos de consumo precisos y otorgar a la distribuidora información para balancear la red en tiempo real. Esta sesión se abordarán las hojas de ruta más efectivas para un despliegue masivo de AMI que empodere al usuario y otorgue visibilidad total sobre la red de baja tensión.*

Ponentes:

**Claudio Puértolas**, Presidente, **Empresa Provincial de Energía de Córdoba - EPEC**  
**Ing. Pablo Regina**, Gerente Comercial, **Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas (UTE)**  
**José Palazzi**, Director General, **Gridspertise Latinoamérica**  
**Claudio Puga**, Commercial Director - South America, **Landis+Gyr**  
**Ashish Singhal**, Executive Director, **Allied Engineering Works Limited, India**

Moderador:

**Alessandra Amaral**, Presidenta Ejecutiva, **Adelat**

11:00 – 11:30  
Coffee Break & Networking

Patrocinado por:

**Survalent.**

#### **11:30 – 12:15: Sesión 9: Redes convergentes: infraestructura compartida e integración entre electricidad y telecomunicaciones**

*La conectividad digital y la eléctrica corren por los mismos caminos. La convergencia entre las redes eléctricas y de telecomunicaciones permite optimizar el uso de activos físicos escasos y acelerar la digitalización de la sociedad, facilitando que el uso compartido de postes y ductos reduzca los costos totales de expansión, cierre la brecha digital y mejore la conectividad en zonas rurales. En esta sesión se explorarán modelos de negocio colaborativos entre distribuidoras y empresas de telecomunicaciones que reducen costos, aceleran despliegues y generan beneficios económicos compartidos.*

Ponentes:

**Omar Medina**, Especialista AMI, **G3-Alliance**  
**Cyro Boccuzzi**, Socio Director y Presidente, **ECOEE & Smart Grid Fórum Latam**

Moderador:

**Ernesto San Miguel**, Gerente General, **EDET**

#### **12:15 – 13:15: Sesión 10: De reactivo a predictivo: la revolución de la IA y analítica avanzada para la operación de las redes**

*La era del mantenimiento reactivo ha terminado. En un entorno inundado de datos, el verdadero desafío no es acumular información, sino convertirla en decisiones, evolucionando hacia una operación proactiva basada en evidencia. Esta sesión presentará casos en los que la aplicación de herramientas de inteligencia artificial y el machine learning permiten pasar de*

\* Pendiente de confirmación final

\*\* Invitado

Organizado por:



*la intuición a la evidencia, prediciendo fallas, extendiendo la vida útil de los activos y personalizando como nunca la experiencia del cliente.*

Ponentes:

**Leo Benitez**, Fundador y CEO, **Phyigital X**

**William Villalobos**, CEO, **Core Alliance Inc**

**Jose Carlos Palma**, Responsable Comercial América Latina, **EDF International Networks**

**Agustín Moreno**, CEO, **Odin**

Moderador:

**Nora Alzúa**, Coordinadora, **Centro De Ciberseguridad Industrial**

13:15 – 14:45  
Almuerzo

Patrocinado por:



**Módulo: Integración de nuevos usos y elementos**

**14:45 – 15:45: Sesión 11: De la conexión a la gestión: estrategias para la integración sostenible de la Generación Distribuida**

*¿Están las redes preparadas para cuando cada cliente sea una planta de energía? La explosión de la generación solar distribuida está invirtiendo los flujos de potencia, lo que exige redes de distribución capaces de gestionarlos de forma segura y sin sacrificar la estabilidad operativa y financiera del sistema. En esta sesión se discutirán metodologías para transformar a los prosumidores en aliados activos mediante tecnologías de control, señales de mercado y compensación de excedentes.*

Ponentes:

**Rodrigo Muñoz Baltar**, Jefe de Área Administración del Mercado Eléctrico, **EPE Santa Fe**

**Dr. Julio Durán**, Investigador y Tecnólogo, **ASADES - Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente**

**Fernando Zaquine Martins**, Gerente de Operaciones, **Calden Consultoría**

**Maurício de Souza**, Diretor de TI, Relacionamento com Agentes e Assuntos Regulatórios, **ONS - Operador Nacional do Sistema Eléctrico**

**Luisa Valentim Barros**, Brazil Country Lead, **Global Energy Alliance**

Moderador:

**Silla Motta**, CEO, **Donna Lamparina**

**15:45 – 16:45: Sesión 12: Electrificando el transporte: retos del DSO como habilitador de la infraestructura de carga**

*Sin redes inteligentes, no hay movilidad eléctrica. Mientras el mundo mira a los fabricantes de autos, los mayores desafíos de la electromovilidad se encuentran en las redes de distribución, que deben prepararse para demandas dinámicas de alta potencia y asegurar que el vehículo eléctrico actúe como un aliado para la estabilidad del sistema. Esta sesión explorará cómo los DSOs pueden liderar el despliegue de infraestructura de carga, anticiparse a los picos de demanda y convertir la carga de vehículos en una herramienta de flexibilidad para el sistema.*

Ponentes:

**Guilherme Dantas**, CEO & Partner, **Essenz Soluções**

**Diego Cosentino**, Miembro Comisión Directiva, **AAVEA - Asociación Argentina de Vehículos Eléctricos y Alternativos**

**Renato Alvarenga**, Senior Advisor, **Mirow & Co**

**Augusto Bonzi**, Infraestructura y Energía, **Banco Interamericano de Desarrollo (BID)**

Moderador:

**Florencia Guglielmetti**, Data and Journalistic Mobility Manager, **Mobility Portal**

\* Pendiente de confirmación final

\*\* Invitado

Organizado por:



16:45 – 17:15  
Coffee Break & Networking

Patrocinado por:  
**Survalent.**

**Módulo: Inversión para las redes del futuro y conclusiones**

**17:15 – 18:15: Sesión 13: Sin inversión no hay transición: financiando el futuro de la distribución eléctrica**

*La transformación energética requiere volúmenes de inversión sostenidos y sin precedentes. La consolidación de propuestas para atraer financiamiento público y privado permitirá que la digitalización y la resiliencia cuenten con el respaldo económico necesario para hacerse realidad. En la sesión final se presentarán propuestas concretas para atraer capital público y privado de forma que las nuevas inversiones sean oportunas, eficientes y debidamente remuneradas.*

Ponentes:

**Alejandro Arnau**, Partner & Chief Executive Officer, **GME Global**  
**Rodrigo Castro Gonzalez**, Director de Desarrollo para Sudamérica, **CTC Global**  
**Andrea Heins**, Senior Advisor, **UNEP Copenhagen Climate Centre**  
**Florencia Balestro**, Especialista en Energía, **Banco Mundial**

Moderador:

**Roberto Cajamarca**, Director de Conocimiento y Estrategia, **Adelat**

18:15 – 18:45  
Clausura

**PONENTES CONFIRMADOS**

**Renato Alvarenga**, Senior Advisor, **Mirow & Co**  
**Nora Alzúa**, Coordinadora, **Centro De Ciberseguridad Industrial**  
**Alessandra Amaral**, Presidenta Ejecutiva, **Adelat**  
**Alejandro Arnau**, Partner & Chief Executive Officer, **GME Global**  
**Sebastián Arnaudo**, Gerente Técnico, **EDES**  
**Florencia Balestro**, Especialista en Energía, **Banco Mundial**  
**Leo Benitez**, Fundador y CEO, **Phygital X**  
**Ing. Raúl Bertero**, Vicedecano Facultad de Ingeniería, **Universidad de Buenos Aires (UBA)** & Presidente, **Centro de Estudios de la Actividad Regulatoria Energética (CEARE)**  
**Cyro Boccuzzi**, Socio Director y Presidente, **ECOEE & Smart Grid Fórum Latam**  
**Augusto Bonzi**, Infraestructura y Energía, **Banco Interamericano de Desarrollo (BID)**  
**Diego Luís Brancher**, Coordinador de Regulação Tarifária, **ANEEL**  
**Claudio Bulacio**, Gerente, **Adeera**  
**Roberto Cajamarca**, Director de Conocimiento y Estrategia, **Adelat**  
**Gustavo Casaforte**, CEO, **Widergy**  
**Rodrigo Castro Gonzalez**, Director de Desarrollo para Sudamérica, **CTC Global**  
**Gerusa Côrtes**, Diretora de Operação de Mercado, **Câmara de Comercialização de Energia Elétrica – CCEE**  
**Diego Cosentino**, Miembro Comisión Directiva, **AAVEA - Asociación Argentina de Vehículos Eléctricos y Alternativos**  
**Ilídio Coutinho**, Presidente Consejo Directivo, **Adelat**, Leader Regulatory - Grids, **Enel Brasil**  
**Guilherme Dantas**, CEO & Partner, **Essenz Soluções**

\* Pendiente de confirmación final

\*\* Invitado

Organizado por:



**Maurício de Souza**, Diretor de TI, Relacionamento com Agentes e Assuntos Regulatórios, **ONS - Operador Nacional do Sistema Elétrico**

**Dr. Julio Durán**, Investigador y Tecnólogo, **ASADES - Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente**

**Diego Elizalde**, Director de Negocios en Latinoamérica, **S&C Electric Company**

**Rodrigo França Pereira**, Key Account Sales Director LATAM, **Fluke Corporation**

**Facundo Gagliardo**, Gerente LATAM de Desarrollo de Monitoreo Online, **Megger**

**Florencia Guglielmetti**, Data and Journalistic Mobility Manager, **Mobility Portal**

**Andrea Heins**, Senior Advisor, **UNEP Copenhagen Climate Centre**

**Sabrina Hernández**, Abogada Senior, **Edenor**

**Daniel Hokama**, Chief Executive Officer, **CVC Energía**

**Laura Iannazzo**, Head of Institutional Affairs, **Edesur**

**Esteban Kiper**, Consultor, **OLACDE**

**Joaquín Lazo**, Especialista Técnico y Regulatorio, **Adelat**

**Ing. René Madrid**, Jefe de la división de Ingeniería de transmisión, **ENEE – Honduras**

**Marcelino Madrigal**, Jefe de la División de Energía, **Banco Interamericano de Desarrollo (BID)\***

**Reginaldo Medeiros**, Presidente, **RAD Energia no Mercado**

**Omar Medina**, Especialista AMI, **G3-Alliance**

**Patricio Molina**, Gerente General, **Fenacopel**

**Agustín Moreno**, CEO, **Odin**

**Silla Motta**, CEO, **Donna Lamparina**

**Gastón Moyano**, CEO, **Enerminds**

**Rodrigo Muñoz Baltar**, Jefe de Área Administración del Mercado Eléctrico, **EPE Santa Fe**

**Horacio Nadra**, Vicepresidente, **Adelat & Vicepresidente 1º, Adeera**

**Sujith Nair**, CEO, **Networks for Humanity (NFH)**

**Mario Naranjo**, Gerente General País, **EEGSA**

**Livia Nicotra da Silva**, Gerente de Regulación de Distribución, **EDP Brasil**

**Germán Noez**, Gerente de Disciplina de Mercado, **Edenor**

**Sebastián Novoa**, Presidente, **Asociación Iberoamericana de Comercialización de Energía - AICE & Vicepresidente, Asociación Chilena de Comercializadores de Energía – ACEN**

**Jose Carlos Palma**, Responsable Comercial América Latina, **EDF International Networks**

**Mauro Pertini**, Coordinador de Asuntos Regulatorios, **EDEA S.A.**

**José Palazzi**, Director General, **Gridspertise Latinoamérica**

**Dasla Pando**, Investigadora, Centro de Energía - FCFM, **Universidad de Chile**

**Rodrigo Ferreira Fonseca Pedroso**, CEO & Presidente del Consejo de Administración, **Grupo Pacto**

**Pablo Pérez**, Director de Operaciones y Servicios al Cliente, **Edenor**

**Fernando Pini**, Director Legal y Regulatorio, **Grupo DESA**

**Claudio Puértolas**, Presidente, **Empresa Provincial de Energía de Córdoba – EPEC**

**Claudio Puga**, Commercial Director - South America, **Landis+Gyr**

**Julio Pungan**, CFO, **Centrais Eléctricas de Santa Catarina S.A.**

**Ing. Pablo Regina**, Gerente Comercial, **Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas (UTE)**

**Emilio Rousaud Parés**, CEO, **FACTOR ENERGÍA**

**Marco Salao**, Subsecretario de Distribución y Comercialización de Energía Eléctrica, **Ministerio de Ambiente y Energía de Ecuador**

**Renato Sampaio**, Socio Controlador, **AEA Consultoría**

**Cr. Damián Eduardo Sanfilippo**, Subsecretario de Energía Eléctrica, **Secretaría de Energía, Ministerio de Economía**

**Ernesto San Miguel**, Gerente General, **EDET**

**Rodrigo Santander**, Jefe Legal y Regulatorio, **EDESA**

\* Pendiente de confirmación final

\*\* Invitado

Organizado por:



**Luis Eduardo Sepúlveda**, Gerente de Operación Distribución, **Chilquinta**  
**Ashish Singhal**, Executive Director, **Allied Engineering Works Limited, India**  
**Geovanny Solera**, Senior Infrastructure Business Development Manager, Americas, **Esri**  
**Lucia Spinelli**, Especialista Senior en Energía, **Banco Mundial**  
**Alejandro Sruoga**, Director Ejecutivo, **CIER - Comisión de Integración Energética Regional**  
**Silvana Stochetti**, Abogada Senior, **Edenor**  
**Luisa Valentim Barros**, Brazil Country Lead, **Global Energy Alliance**  
**Guillermo Velarde**, VP Business Development LATAM, **NovaTech Automation**  
**Jeancarlo Videla**, CEO, **Inel Institute of Technology & Inel Grid**  
**William Villalobos**, Presidente & CEO, **Core Alliance Inc**  
**Fernando Zaquine Martins**, Gerente de Operaciones, **Calden Consultoría**

*\* Pendiente de confirmación final*

*\*\* Invitado*

Organizado por:

