



Latin America Energy Summit

DÍA 1 – Miércoles 17 de abril

8:00 Registro Piso 18

8:45 Palabras de bienvenida

9:00 **Presentación de apertura**

Orador: **Matías Steinacker**, Vicepresidente, **ACERA**

9:10 Panel de apertura I

Crisis de crecimiento: las oportunidades que se abren en una industria en plena transformación

El avance de las energías renovables, los cuellos de botella en transmisión y el crecimiento del mercado de clientes libres ha traído tensiones a los modelos de negocio de las generadoras, marcando una crisis de crecimiento que está transformando la industria. ¿Dónde están las oportunidades en este nuevo escenario? ¿Cómo evolucionarán las estrategias de las generadoras? ¿Habrá una consolidación de actores o hay espacio para nuevos participantes?

Oradores: **Matías Steinacker**, CEO, **EDF Renewables Chile**

María Teresa González, CEO, **Statkraft Chile**

Alfredo Solar, Gerente General, **Atlas Renewable Chile**

James Lee Stancampiano, CEO, **Enel Generación**

Jaime Pino Cox, CEO, **Innergex**

Moderador: **Carlos Barría**, Director, **Grid & Zero Energy Consulting**

10:00 Panel de apertura II

Oportunidades en el sector de generación eléctrica en América Latina

Con grandes recursos energéticos y un compromiso hacia la descarbonización de la economía, América Latina ofrece amplias posibilidades para desarrollar nuevos proyectos de generación y está atrayendo nuevas inversiones. Algunas empresas han estado expandiéndose más allá de su core business original, migrando hacia una matriz de generación más sustentable mientras nuevos actores globales llegan a la región. ¿Cómo ha sido la experiencia de invertir en la región hasta ahora? ¿Cuáles son las principales lecciones de este proceso? ¿Cuáles son los principales drivers

detrás de las nuevas inversiones y empresas que están llegando? ¿Cuáles son las oportunidades que el creciente mercado de clientes libres ofrece a los generadores en la región?

Oradores: **Martín Bocage**, Country Manager Argentina y Chile, **Akuo**
Carlos León, Gerente de Regulación, **Kallpa Generación**
Bernhard Stohr, Head of Growth, **Sonnedix**
Emilia Strunz, Business Development Manager, Gas, Renewables & Power, **TotalEnergies**

Moderador: **Sebastián Novoa**, Presidente, **Asociación Chilena de Comercializadores de Energía**

10:50 **Coffee Break**

11:20 Presentación

Innovación para la Transición Energética

Orador: **Jaime Peralta**, Consejero, **Coordinador Eléctrico**

11:40 Presentación

Proyecto Kimal - Lo Aguirre

Orador: **Sebastián Fernández Cox**, Gerente General, **Conexión Energía**

12:00 Panel de discusión

Transmisión: los desafíos de una infraestructura clave para la transición energética

La transmisión es uno de los elementos clave para la incorporación de las renovables al sistema. Actualmente se está discutiendo la incorporación de nuevas tecnologías informáticas para aumentar su flexibilidad y capacidad mientras se concluyen las principales obras de transmisión. Estas nuevas tecnologías y la llegada del almacenamiento están cambiando la naturaleza del sector. ¿Cuáles serán los nuevos modelos de negocio del sector? ¿Cómo será la transmisión del futuro? ¿Qué rol tiene la interconexión internacional para impulsar la generación renovable?

Oradores: **Javier Tapia**, Director Ejecutivo, **Transmisoras de Chile**
Sebastián Fernández Cox, Gerente General, **Conexión Energía**
Luis Llano Zulueta, Gerente General, **ISA Interchile**
Carolina Zelaya, Abogada, **Zelaya y Bravo**

Moderador: **Alfredo Cárdenas**, Subgerente de Asuntos Regulatorios, **Transelec**

12:45 Panel de discusión

Qué pedir a los reguladores

La rápida evolución de las tecnologías de la industria eléctrica y los cambios del mercado –como el crecimiento de los clientes libres y de la generación distribuida-- está poniendo presión sobre las leyes y regulaciones del sector, desde los pedidos de una mayor flexibilidad para la operación de las redes de transmisión a cambios en las regulaciones del sector distribución y en los criterios de remuneración de los distintos componentes y servicios de la cadena. ¿Se está produciendo estos cambios a la velocidad requerida por la industria? ¿Cuáles son los temas clave para el futuro próximo? ¿Cuáles son los casos de estudio que pueden servir de guía para la región?

Oradores: **Felipe Novoa**, Director de Ventas y Regulación, **Solarpack**
Marianne Knaak, Subgerente de Asuntos Legales, **Statkraft**

Luis Arqueros, Gerente Ejecutivo Comercial y de Nuevos Negocios, **Pacific Hydro**

Camilo Charme, Gerente General, **Generadoras de Chile**

Juan Meriches, Director Ejecutivo, **Eléctricas AG**

Moderador: **Rodrigo Jimenez**, Gerente General, **Systemp**

13:30

Almuerzo

14:45 Panel de discusión

Diversificación de la matriz de generación: necesidades y oportunidades

Para que el planeta avance hacia la meta de triplicar la generación de electricidad a partir de renovables para el 2030, es imprescindible impulsar la instalación de nueva capacidad eólica que complemente la generación a partir de energía solar. ¿Qué es necesario para que esto suceda en América Latina? ¿Están las condiciones dadas para que esto suceda?

Oradores: **Lutz Kindermann**, Presidente, **WPD Chile**

Marta Alonso Pelegrin, Gerente General América del Sur, **Global Energy Services**

Laura Elgarrista, Sales Manager, **Enercon**

Génesis Loyola, Coordinadora del Centro de Control de Energías Renovables, **Acciona**

Christian Evans, Director Ejecutivo, **Consorcio Eólico**

Moderadora: **Andrea Armijo**, New Market Origination Manager, **Mainstream**

15:30 Panel de discusión

La Inteligencia Artificial en el sector eléctrico

La gestión de las redes del futuro requerirá herramientas analíticas más potentes, y la IA tendrá un papel fundamental, según la Agencia Internacional de Energía. ¿Cuáles son las principales novedades en este ámbito? ¿Está América Latina preparada para esta nueva evolución de la industria? ¿Cuáles son las oportunidades?

Oradores: **Constanza Levicán**, CEO & Founder, **Suncast**

Guillermo Quirantes, Business Platform Owner, **Splight**

Miguel Salazar, Gerente de Gestión de Activos, **Enor**

Moderador: **Gonzalo Bustos**, investigador, **Centro Nacional de Inteligencia Artificial**

16:10

Coffee Break

16:40 Panel de discusión

2024: ¿el año del almacenamiento?

¿Estamos frente al punto de inflexión en la implementación de almacenamiento de energía a gran escala? Chile, que concentra uno de los portafolios más importantes de proyectos de almacenamiento, es el lugar indicado para analizar las oportunidades que presentan estas nuevas tecnologías y su impacto en la industria. ¿Cómo se está adaptando la regulación? ¿Cuáles son los modelos de negocio para esta nueva tecnología y cómo se podrán financiar?

Oradores: **Marco Peirano**, Market and Regulation Manager, **EDF Chile**

Ricardo Gálvez, Gerente de regulación, **Enlasa**

Jorge Meyers, Director de Desarrollo, **Tikuna Energy**

Carlos Cabrera, Managing Partner & Co-Fundador, **Sphera Energy**
Moderadora: **Teresita Vial**, Directora de Energía, **ACU Abogados**

17:30 Presentación

Oradora: **Karina Pérez**, Senior Sales Manager, **Cooperleaf Technologies**

17:40 Panel de discusión

Ingeniería financiera para proyectos de generación y la importancia de los parámetros ESG

La época del financiamiento fácil para los proyectos de energías renovables ha quedado atrás. Hoy, en un entorno de mayores restricciones de acceso al financiamiento y con el sector enfrentando las complejidades del crecimiento, la ingeniería financiera es más compleja y ya no solo abarca el financiamiento de nuevos proyectos, sino también la refinanciación de proyectos en desarrollo o construidos.

Oradores: **Stan Malek**, VP Project Finance, **DNB**
Arturo Brandt, Senior Counsel, **Grupo Vial**
Stefan Blum, Office Director Andean Region, **KfW**
Fernando Cubillos, Gerente de Nuevos Negocios, **CAF Banco de Desarrollo de América**

Latina

Claudia Valdés, Investment Management Lead Officer, **IDB Invest**
Moderador: **Rony Zimmerman**, Líder Área de Recursos Naturales y Minería, **Lembeye Abogados**

18:30 **Cóctel de Bienvenida**

DÍA 2 – Jueves 18 de abril

8:15 Registro Piso 18

9:00 Palabras de bienvenida

Orador: **Emb. Jorge Faurie**, Embajador en Chile, **República Argentina**

9:15 Panel de discusión

Una nueva era en Argentina: El impacto en el sector energético

El sector eléctrico en Argentina fue relativamente estable dentro del fuerte deterioro de la economía y de las dificultades para el acceso a moneda extranjera. El rol de Cammesa como offtaker, el cumplimiento de los contratos en dólares y la relativa estabilidad en los flujos de pago de las compras de energía eléctrica explican por qué, en Argentina, pese al caos económico, se siguió expandiendo la capacidad de generación, incluyendo las renovables, y las últimas licitaciones de Cammesa en 2023 atrajeron ofertas en exceso. Con el cambio de gobierno y de política económica, ¿qué podemos esperar del mercado eléctrico argentino? ¿Cuáles son las oportunidades y los riesgos?

Oradores: **Gustavo Anbinder**, Director Negocios y Desarrollo, **Genneia**
Horacio Vázquez, Socio Fundador, **Lader Energy**
Julieta Dell Oro, Gerente General, **Cinergia**

Gaston Lestard, Partner & Managing Director, **GME Global**

Rajan Vig, Founder & CEO, **Indimex**

Moderador: **Raúl Ferro**, Energy Director, **IndustryExchange**

10:00 Panel de discusión

Un nuevo escenario para el mercado del gas en el Cono Sur

La construcción del gasoducto Néstor Kirchner, cuya primera etapa ya está en operaciones, representa un cambio clave en el mercado del gas natural regional. No sólo hará innecesaria la importación de GNL por parte de Argentina, sino que además permite la salida de mayor producción de Vaca Muerta y, una vez concluida la reversa del gasoducto norte, abastecer el noroeste argentino y hasta llegar al mercado de Brasil vía Bolivia. ¿Veremos un boom de inversiones y producción en Vaca Muerta? ¿Podemos esperar la construcción de una planta de licuefacción para la exportación de GNL argentino?

Oradores: **Soledad Lysak**, Directora General Gas Cono Sur, **Total Energies**

Álvaro Ríos, Socio Fundador, **Gas Energy Latin America**

Victoria Sabbioni, Chief Commercial Officer, **CGC**

Santiago Patrón, Director de Comercialización Y Midstream, **Pampa Energía**

Santiago Romero, CEO, **GasAndes**

Moderador: **Christopher Lenton**, Editor América Latin y México, **Natural Gas Intelligence**

11:00

Coffee Break

11:30 Presentación

El nuevo rol del GLP en la transición energética

Orador: **Cristián Aguirre**, CEO, **Gasco**

11:50 Presentación

Reconfiguración del mercado de GLP en el Cono Sur

El GLP está tomando un importante protagonismo en reemplazo de diésel y otros combustibles para generación de respaldo, mientras que se están produciendo importantes cambios en la cadena de suministro, con restricciones por en el tránsito del Canal de Panamá y la posibilidad de abastecer el mercado a partir de la producción de líquidos de Vaca Muerta.

Orador: **Marc Llambías**, Partner Chile, **GTC**

12:10 Panel de discusión

La Generación Distribuida toma impulso

El sector de generación distribuida ha dejado de ser una rareza en varios países latinoamericanos. Es el caso de Brasil, donde el ritmo de instalación de nueva capacidad ha prácticamente igualado al de las generadoras centralizadas. Chile también presenta muy buenas perspectivas, impulsada por criterios de sustentabilidad y por costos, atrayendo a clientes industriales y comerciales, un fenómeno que también observamos en México, Colombia y Perú. ¿Son necesarios mayores ajustes regulatorios para mantener su expansión? ¿Cómo impacta el almacenamiento de energía en el futuro de la GD? ¿Qué modelos de negocio se implementarán alrededor de las GD? ¿Cómo es su financiamiento?

Oradores: **José Luis Carvallo**, Socio – Gerente de Crecimiento, **Solarity**

Darío Morales, Director Ejecutivo, **Acesol**

David Rau, CEO, **Flux Solar**
Giselle Morales, Project Manager, **CVE**
Matías Cox, Director Ejecutivo, **GPM-AG**
Moderadora: **Katherine Hoelck**, Presidenta, **CIGRE Chile**

13:00 Panel de discusión

La arremetida del hidrógeno: show me the money

El hidrógeno verde se ha tomado la agenda, con un nutrido portafolio de proyectos en distintas fases de desarrollo inicial. Solamente en Chile hay casi 60 proyectos anunciados y la agencia estatal Corfo ha armado una línea de crédito por US\$1.000 millones para cofinanciar proyectos en este sector. Sin embargo, hay varias piezas que colocar en el tablero para que estos emprendimientos maduren, como la identificación de offtakers y mejorar su eficiencia para alcanzar tasas de retorno suficientemente atractivas.

Oradores: **Mario Gómez**, Presidente, **TCI-Gecomp**
Rebeca Poleo, Hydrogen Project Director, **Engie**
Gonzalo Moyano, CEO, **MAE Energy**
Mario Marchese, Director Green Hydrogen and Ammonia, **Copenhagen Infrastructure**

Partners

Fernando Maceda, Gerente General, **H2 Perú**
Moderador: **Raúl Ferro**, Director de Energía, **IndustryExchange**

14:15

Almuerzo

Fin de la conferencia

Sponsors



Supporting Organizations

