

LA EVOLUCIÓN DEL NEGOCIO ENERGÉTICO: NUEVO MARCO, NUEVOS NEGOCIOS

Una Conferencia Virtual

1, 2 y 3 de diciembre, 2020

Con el apoyo de

















DÍA 1 – MARTES 1 DE DICIEMBRE

10:30

Palabras de bienvenida

10:35

Panel de apertura

Perspectivas y oportunidades en el mercado energético en el nuevo escenario post coronavirus

La pandemia del Covid-19 cambió bruscamente todos los escenarios sociales y económicos, trastocando las proyecciones del sector energético y trayendo grandes dosis de incertidumbre. En este panel discutiremos qué tan preparado está el sector de generación para atender un repunte rápido de la demanda, los principales riesgos que enfrentan los mercados eléctricos, qué tan flexibles son los sistemas eléctricos y el rol jugarán de los reguladores.

Oradores: Clara Bowman, Gerente general, AME

Diego Hollweck, CEO, Latin America Power (LAP)

Alfredo Solar, Gerente General, Atlas Renewable Energy

Daniel Cámac, Vicepresidente Comercial, Engie Energía Perú

James Lee Stancampiano, head of Business Development, Enel Green Power

Moderador: Jorge Moreno, Director, Inodú

11:30

Panel de discusión

Reinventando el modelo de negocios del sector eléctrico

El avance de las renovables y el desarrollo de nuevas tecnologías aplicadas a los servicios complementarios están destruyendo el tradicional modelo de integración vertical del sector eléctrico dominado por grandes actores para dar forma a un modelo más horizontal y fragmentado, con un consumidor más empoderado. ¿Cuáles son las oportunidades en este nuevo modelo? ¿Cómo se están transformando las grandes empresas del sector? ¿Cuáles son los mayores riesgos que genera la metamorfosis del modelo?

Oradores: Rodrigo Jiménez, Gerente general, Systep

Jesús Tamayo, Director, COES Perú

Ismario González, Director Ejecutivo América Latina, Fluence Energy

Moderador: Ximena Oviedo, Socia Directora, IESD

12:10





12:30

Panel de discusión

Nueva industria, nuevo mercado: Comercialización de Energía

El nuevo modelo de negocios hacia el que evoluciona el sector eléctrico apunta a la descentralización, proceso en el que la comercialización de energía—incluyendo tanto electricidad como los combustibles necesarios para la generación termoeléctrica—cobra una gran importancia. ¿Cómo está América Latina en este proceso? ¿Cuáles son las experiencias en los países donde este mercado está desarrollado y cuáles son los cambios regulatorios que se preparan en los países, como Chile, donde aún está en desarrollo? ¿Cómo impactará en la planificación para la inversión en infraestructura de generación y transmisión?

Oradores: Pablo Alberio, CEO, Cinergia

Rodrigo Castillo, Director Ejecutivo, Empresas Eléctricas AG

Eduardo Andrade, Preseidente, Asoc. Chilena de Comercialiadores de Energía

Francisco Sanclemente, Gerente General, Renovatio

Elías Valenzuela, Director, Match

Moderador: Raúl Ferro, Director, Industry Exchange

13:10

FIN DEL DÍA 1

DÍA 2 – MIÉRCOLES 2 DE DICIEMBRE

10:35

Palabras de bienvenida

10:40

Presentación

Barreras y oportunidades para el desarrollo hidroeléctrico en Brasil y Argentina

Orador: Omar Guerra, Research Engineer, NREL

11:00

Panel de discusión

Proyectos de generación: ¿cómo se ve el futuro?

La descarbonización es una tendencia clara en el sector generación que se manifiesta en los importantes flujos de inversión hacia proyectos eólicos y solares. Sin embargo, a mediano plazo, esta transformación requiere de generación de respaldo de rampa rápida. ¿Cuáles son las oportunidades de inversión que se presentan? ¿Hay espacio todavía para proyectos termoeléctricos de gran escala?

Oradores: Juan Antonio Rozas, Country Manager, Statkraft Perú

Juan Guillermo Walker, Founder & CEO, Freepower Ian Nelson, Gerente general, Energía Llaima (invitado)

Moderador: José Antonio Lobo, Director, Tambo3





11:45

Networking Session

12:15

Panel de discusión

Generación distribuida y PMGD

La generación distribuida sigue avanzando en la región, pese a que las regulaciones en muchos países todavía necesitan ajustarse a esta nueva realidad. Hay casos auspiciosos, como Brasil, que espera llegar a los 12 GW de capacidad instalada para 2027, o México, que espera alcanzar 9,5 GW para el 2025, representando importantes oportunidades de negocio e inversión. ¿Cuáles son los principales pasos pendientes para impulsar mayores inversiones en GD? ¿Cuáles son los obstáculos más importantes? ¿Cómo se está articulando el mercado de desarrolladores de proyectos de GD?

Oradores: Danilo Zurita, Director ejecutivo, GPM-AG

Ralf Wiesenberg, VP Business Development, Azelio AB Javier Mozó, Managing partner, DGEnergy Capital

Moderador: Rony Zimerman, Socio, Lembeye Abogados

13:00

<u>Presentación</u>

Nuevas fronteras: Hidrógeno verde

El hidrógeno como combustible comercial está en sus etapas iniciales de desarrollo, pero su futuro se ve bastante sólido, considerando el interés de sectores intensivos en combustible –como el sector aerocomercial o el minero—y la participación de grandes actores del sector eléctrico en las investigaciones actuales. En América del Sur, y particularmente en Chile, hay una línea de trabajo que apunta a la producción de hidrógeno utilizando energías eólica y solar. ¿Quiénes son los principales actores en este tema en la región? ¿En qué estado se encuentra su desarrollo? ¿Cuáles son los planes de Mining3 en Chile?

Oradora: María Paz de la Cruz, CEO, H2 Chile

13:20

FIN DEL DÍA 2





DÍA 3 – JUEVES 3 DE DICIEMBRE

10:30

Palabras de bienvenida

10:35

Panel de discusión

Financiamiento y gestión de riesgos

La transición energética en marcha trae importantes desafíos para el financiamiento de proyectos energéticos, con un mercado cada vez más flexible y fragmentado que aumenta la incertidumbre. ¿Cuáles son los principales riesgos? ¿Cómo impacta la actual tendencia hacia la descarbonización? ¿Qué sucede con los riesgos climáticos? ¿Hay espacio para un mercado dinámico de fusiones y adquisiciones?

Oradores: Juan Payeras, Chief Investment Officer, IFC

Stanley Malek, VP Project Financing, DNB

Enrique Rodriguez-Flores, Especialista División de Transición Energética, Banco Europeo de

Inversiones

Moderador: Arturo Brandt, Environmental Lawyer & Consultant, TFS

11:20

Networking Session

11:40

Panel de discusión

Futuro del gas natural en América del Sur

América Latina es una región rica en gas natural, hidrocarburo que se presenta como combustible de transición hacia una matriz de generación descarbonizada. ¿Cómo se presenta el panorama de proyectos de generación a gas natural? ¿Qué papel jugarán las pequeñas y medianas generadoras a gas? ¿Cuáles serán las tendencias en transporte y almacenamiento? ¿Seguirá la expansión de proyectos de GNL?

Oradores: Alvaro Rios, Socio Director, Gas Energy

Juan Pablo Freijo, VP de Desarrollo de Negocios, CGC

Mariano D'Agostino, Gerente de comercialización, Pampa Energía

Moderador: Raúl Ferro, Director, Industry Exchange

12:30

Presentación

El sector minero es uno de los principales actores en la demanda de electricidad en América del Sur y uno de los principales sectores en cuanto a proyectos e inversiones, pero su expansión es muy sensible a los vaivenes de la demanda china en particular ¿Cuáles son las perspectivas del sector en América Latina? ¿Cuáles son las principales tendencias en manejo del suministro de electricidad en el sector? ¿Cuál es la relevancia del gas natural? Orador: Eric Medel, Analista de mercado, Plus Mining

12:50

FIN DE LA CONFERENCIA