



2do ENCUENTRO DE

RECURSOS ENERGÉTICOS DISTRIBUIDOS

Construyendo un sector más resiliente

Memorias

Energía como servicio: Nuevas oportunidades para impulsar la transición energética en Latinoamérica. Simone Tripepi, Gerente, Enel X Latinoamérica

[Ver presentación](#)

Transición energética y los recursos energéticos distribuidos en Latinoamérica. Marcelino Madrigal, Especialista Principal de Energía BID.

[Ver presentación](#)

De la Autogeneración a los Recursos Energéticos Distribuidos. Juan David Molina Castro, Líder de Gestión, Colombia Inteligente.

[Ver presentación](#)

[Ver informe](#)

Propuesta de revisión del costo de respaldo para Autogeneradores conectados a los STR y SDL. Iván Mario Giraldo, Consultor, Independiente.

[Ver presentación](#)

Almacenamiento energético distribuido – Oportunidades de Mercado. Sergio Dueñas, Senior Regulatory Consultant, Strategen.

[Ver presentación](#)

Enabling the Potential of Microgrids for Energy Security and Economic Development. Nathan Johnson, Associate Professor. The Polytechnic School – Arizona State University

[Ver presentación](#)

Startups de Recursos Energéticos Distribuidos:

Juan Pablo Rojas, Gerente General

Vertebra Soluciones Colombia

[Ver presentación](#)

Leonardo Pachon, CEO & Co – Founder, Guane Enterprise Colombia

[Ver presentación](#)

Oscar Hoyos, CEO, Uptime Analytics Colombia

[Ver presentación](#)

Sistemas de Control y validación para microrredes. Hugo Castro, División Manager – Automation. PTI - ETAP

[Ver presentación](#)

Panel de Discusión:

Experiencias de los recursos energéticos distribuidos en Colombia. Idi Amin Isaac - Millan, Director Microrred Inteligente y Proyecto 8 - Energética 2030. Universidad Pontificia Bolivariana - UPB

[Ver presentación](#)

Autoconsumo fotovoltaico: Barreras y mejores prácticas en el mercado español. Agustín Roth, Project Manager del Departamento de Políticas. Eclareon

[Ver presentación](#)

Usos potenciales de la tecnología de hidrógeno para generación distribuida. Carlos Mendoza Cardoso, Vicepresidente Power Generation. Siemens Energy

[Ver presentación](#)

Patrocinador oficial:



Patrocinador oro:



Patrocinador plata:



Patrocinador:

