

PROGRAMA

Seminario Internacional sobre Interconexión Energética en Latinoamérica: Desafíos técnicos, políticos y económicos

jueves 17 de octubre de 2024

Horario	Actividad
09:00 - 09:15	Apertura <u>Dr. Rodrigo Palma Behnke</u> Director de SERC Chile
09:15 - 09:25	Palabras de bienvenida <u>Mag. Luis Felipe Ramos</u> Subsecretario de Energía
09:25 - 09:35	Palabras de bienvenida <u>Dra. Marcela Angulo González</u> Directora Unidad Universidad de Concepción – Santiago
Panel 1: Desafíos técnicos	
09:35 - 09:55	Desafíos técnicos de una interconexión regional en Latinoamérica <u>Dra. Claudia Rahmann Zúñiga</u> Directora del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, y Ex-Directora de SERC Chile
09:55 - 10:15	Tecnología HVDC: Oportunidades para la Interconexión Eléctrica en Sudamérica <u>Dr. Marcelo Pérez Leiva</u> Profesor asociado de la Universidad Técnica Federico Santa María e Investigador de SERC Chile
10:15 - 10:45	Coffee Break



Panel 2: Desafíos políticos y económicos

10:50 - 11:10	<p>Avances y pendientes de la Integración Eléctrica Latinoamericana <u>Mag. Andrés Rebolledo Smitmans</u> Secretario Ejecutivo de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE)</p>
11:10- 11:30	<p>La sinergia de la energía: Cómo la integración energética latinoamericana podría impulsar la descarbonización <u>Dr. Gerardo Blanco Bogado</u> Profesor asociado de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso</p>
11:30- 11:50	<p>Desafíos y oportunidades en la interconexión energética regional desde una perspectiva económica <u>Mag. Javier Moreno Jorquera</u> Economista del Banco Central de Chile</p>
11:50 - 12:10	<p>Factibilidad Económica de la Exportación de Energía <u>Dr. Claudio Agostini González</u> Profesor asociado de la Universidad de Adolfo Ibáñez e Investigador Principal de SERC Chile</p>

Panel de discusión

12:10 - 13:00	Discusión abierta y preguntas del público
13:00 - 13:30	Cóctel

