

SEMINARIO AVANCES Y DESAFÍOS PARA UN
SISTEMA ELÉCTRICO MÁS FLEXIBLE Y ROBUSTO

PROGRAMA

9:00 – 9:20	<p>PALABRAS DE BIENVENIDA</p> <ul style="list-style-type: none"> Álvaro Videla, Director Centro de Energía UC. Joan Leal, CEO EDF power solution Chile.
9:20 – 9:50	<p>Incorporación de atributos de flexibilidad para el sistema eléctrico</p> <ul style="list-style-type: none"> Johana Monteiro, Jefa División de Mercados Eléctricos, Ministerio de Energía. Danilo Zurita, Jefe Depto. Eléctrico, Comisión Nacional de Energía.
9:50 – 11:00	<p>BLOQUE 1: Desafíos operacionales: Diagnóstico y contribución de nuevas tecnologías</p> <ul style="list-style-type: none"> Moderadora: Laura Contreras, Gerenta Legal de Generadoras de Chile. Rodrigo Espinoza, Gerente de Operaciones, Coordinador Eléctrico Nacional. Jorge Moreno, Consultor de Inodú. Samuel Córdova, Miembro del Centro de Energía UC y Profesor Departamento de Ingeniería Eléctrica, Facultad de Ingeniería Pontificia Universidad Católica de Chile. Claudia Rahmann, Profesora Departamento de Ingeniería Eléctrica, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas Universidad de Chile. <p>Panel de Discusión (30 minutos)</p>
11:00 – 11:30	Coffee Break
11:30 – 12:50	<p>BLOQUE 2: Ajustes regulatorios para promover el desarrollo de un sistema eléctrico flexible y robusto</p> <ul style="list-style-type: none"> Moderadora: María José Reveco, Gerenta de Gestión de Redes en Transelec. Carlos Suazo, Fundador de SPEC Energy Consulting. Camilo Charme, Director Ejecutivo de Generadoras de Chile. Marco Peirano, Gerente Senior Regulación de EDF power solutions Chile. Itziar Aránguiz, Jefa de la Unidad de Monitoreo y Regulación de Mercado, Ministerio Energía. David Watts, Miembro del Centro de Energía UC, Profesor Asociado. Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Pontificia Universidad Católica de Chile. <p>Panel de Discusión (30 minutos)</p>
12:50 - 13:00	Cierre