

PROGRAMA OFICIAL

MARTES 08 DE MAYO

BLOQUE 1 | SITUACIÓN Y ESTADO ENERGÉTICO: CHILE Y EL MUNDO



HORA	TEMA	CONFERENCISTA	
08.30	Acreditación. Registro de Participantes.		
09.00	<i>Acto Inaugural</i>	Sr. Pablo Milad Intendente Región del Maule, CHILE	Coffee permanente
09.20		Sr. Álvaro Rojas Marín Rector Universidad de Talca, CHILE	
09.35		Sr. Gustavo Pinto Cruz Presidente Fundación Energía Comunitaria, CHILE	
09.50		Sr. Juan Carlos Díaz Alcalde Municipalidad de Talca, CHILE	
10.05		Sra. Anita Prizant Seremi de Energía de la Región del Maule, CHILE	
10.15		Corte de Cinta Inauguración , Punto de Prensa	
10.40	<i>Chile y el mundo: situación y estado energético</i>	Sra. Mónica Gazmuri Gerente Asociación Nacional de Empresas de Eficiencia Energética ANESCO, CHILE	Coffee permanente
11.00		Sr. Mario Fernandez Director Asociación de la Industria Eléctrica - Electrónica, AIE. CHILE	
11.20		Sr. Ignacio Rodriguez Director de la Asociación Chilena de Energía Solar ACESOL AG, CHILE	
11.40		Sr. Christoph Wander Gerente General VIVEST Energías Renovables S.A., CHILE	
12.00	Recorrido espacio sector ExpoMauleENERGía Autoridades y asistentes.		

BLOQUE 2 | EFICIENCIA ENERGÉTICA, SUSTENTABILIDAD Y ELECTROMOVILIDAD

HORA	TEMA	CONFERENCISTA	
14.30	Acreditación. Registro de Participantes.		
15.00	<i>Eficiencia Energética la experiencia Chilena</i>	Sr. Diego Lizana Director Agencia Chilena de Eficiencia Energética, CHILE	Coffee permanente
15.20	<i>Sistemas de Gestión de la Energía</i>	Sr. Alejandro Silva Tapia Ministerio de Energía, CHILE	
15.40	<i>Transportation Electrification – Opportunities and Challenges for Electrical Energy Systems</i>	Sr. Pat Wheeler Dept Electrical and Electronic Engineering, University of Nottingham. INGLATERRA	
16.00	<i>Riesgo del negocio en la evaluación ambiental de los proyectos de energía</i>	Sra. Angélica Arellano Gerente AP Ecology, CHILE	
16.20	<i>Centro de Estudio Recursos de Energía</i>	Sr. Pedro García Saavedra Universidad Arturo Prat de Iquique, CHILE	
16.40	Conversatorio, Ronda de Preguntas	Moderador: Sr. José Manuel Álvarez, Director Diario El Centro	
17:00	Cierre		

PROGRAMA OFICIAL



MIÉRCOLES 09 DE MAYO

BLOQUE 3 | ENTORNO AL FOMENTO DE LA ENERGÍA Y OPORTUNIDADES DE NEGOCIOS

HORA	TEMA	CONFERENCISTA
08:30	Acreditación. Registro de Participantes.	
09:40	<i>El modelo regulatorio chileno de incentivo a las Energías Renovables. Luces y sombras.</i>	Sr. Alberto Olivares Gallardo Depto. de Derecho Público de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la Universidad de Talca, CHILE
10:00	<i>Cooperativismo Eléctrico alternativa de desarrollo sustentable</i>	Sr. Kadir Ruiz Novoa Sub Gerente de Explotación Coop. Electr. Curicó, CHILE
10:20	<i>Fuel Cell Systems: New challenges for Chile</i>	Sr. Carlos Restrepo Departamento de Ingeniería Eléctrica, Universidad de Talca, CHILE.
10:40	Conversatorio, Ronda de Preguntas	Moderador: José Riveros, Facultad de Ingeniería Universidad de Talca, CHILE
11:20	<i>Uso de Energías Renovables en obras de riego</i>	Sr. Bastian Celis Comisión Nacional de Riego. CHILE
11:40	<i>Licitaciones Eléctricas en Chile: Resultados y Perspectivas</i>	Sr. Juan Carlos Martina Departamento de Regulación Económica de la Comisión Nacional de Energía, CNE CHILE
12:00	<i>Sistemas de Almacenamiento: El futuro de la energía limpia</i>	Sr. Dario Morales Director de Estudios, Asociación Chilena de Energías Renovables, ACERA AG, CHILE
12:20	Conversatorio, Ronda de Preguntas	Moderador: José Riveros, Facultad de Ingeniería, Universidad de Talca, CHILE
12:30	Recorrido espacio sector ExpoMauleENERgía Autoridades y asistentes. Punto de Prensa	

BLOQUE 4 | TRANSMISIÓN E INVERSIONES

HORA	TEMA	CONFERENCISTA
14:30	Acreditación. Registro de Participantes.	
15:00	<i>Experiencia y relevancia de la interconexión eléctrica nacional</i>	Sr. Germán Henríquez Véliz Presidente, Coordinador Eléctrico Nacional, CHILE
15:20	<i>Política de I2D Investigación, Innovación y Desarrollo, CNE</i>	Sr. Jerson Reyes Jefe de Unidad de Investigación, Innovación, Desarrollo y Gestión, Departamento Eléctrico, Comisión Nacional de Energía, CHILE
15:40	<i>Desafíos del Sistema Eléctrico Nacional post interconexión SIC-SING</i>	Sr. Alfredo Cárdenas Sub Gerente de Planificación, Vicepresidencia Comercial y Desarrollo de Negocios, Transelec, CHILE
16:00	<i>Calidad y Seguridad de suministro, el rol de la SEC.</i>	Sr. Luis Ávila Superintendente de Electricidad y Combustible SEC, CHILE
16:20	<i>El desafío de la interconexión</i>	Sr. Eduardo Sáez Gerente de Operaciones de InterChile, CHILE
16:40	Conversatorio, Ronda de Preguntas	Moderador: Gustavo Pinto, CEO MISA Group, CHILE
17:00	CIERRE.	

Coffee permanente

PROGRAMA OFICIAL



JUEVES 10 DE MAYO

BLOQUE 5 | GENERACIÓN DISTRIBUIDA Y SMART CITY

HORA	TEMA	CONFERENCISTA	
09.00	Acreditación. Registro de Participantes.		Coffee permanente
09.20	<i>Current Source Converter-Based Offshore Wind Farm: Configuration, Modulation, and Control</i>	Sr. Qiang Wei Post-doctoral research fellow, Ryerson University. CANADÁ	
09.40	<i>El rol de las FPGA de bajo costo en electrónica de potencia - Alternativas libres de hardware y software.</i>	Sr. Miguel Aguirre Departamento de Ingeniería Eléctrica, Instituto Tecnológico de Buenos Aires. ARGENTINA	
10.00	<i>Experiencia de proyectos ERNC en Magallanes.</i>	Sr. Humberto Vidal Centro de estudio de los recursos energéticos, Universidad de Magallanes, CHILE.	
10:20	<i>Proyectos de Investigación desarrollados en colaboración entre la FIUNA (Paraguay) y la UTALCA (Chile) en el área de la electrónica de potencia aplicado a las energías renovables</i>	Sr. Jorge Rodas Laboratorio de Sistemas de Potencia y Control, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asuncion. PARAGUAY	
10.40	<i>Smart Grid: microrredes inteligentes.</i>	Sr. Luis Garcia Departamento de Ingeniería Eléctrica, Facultad de Ingeniería, Universidad de Concepción, CHILE	
11.00	Conversatorio, Ronda de Preguntas	Moderador: Sr. Marco Rivera, Académico Organizador, Universidad de Talca, CHILE	
11.30		Sra. Susana Jiménez Schuster Ministra de Energía, CHILE	
11.50		Sr. Marco Rivera, Académico Organizador, Universidad de Talca, CHILE	
12:00	Recorrido espacio sector ExpoMauleENERGIA autoridades y asistentes. Punto de prensa		

**ESPAIO BICENTENARIO
UNIVERSIDAD DE TALCA
CAMPUS TALCA - AV. LIRCAY S/N**

ORGANIZAN: Talca, LCEEP, FACULTAD DE INGENIERIA

PRODUCE: MISA

AUSPICIAN: IBG, SGI Ingenieros

COLABORAN: BRITISH COUNCIL, Newton-Picarte Fund, MacroFacultad

<http://mauleenergia.otalca.cl>