

CHILE

Ley 20/25, Una nueva visión para las ERNC Madrid, 4 de diciembre de 2013

9 Acreditación y entrega de la documentación

Primera Mesa: Presenta y Modera: Máximo Martín, Socio, Garrigues Medio Ambiente.

9.30 Oportunidades de Inversión en Chile para las ERNC

Lorena Sepúlveda, Directora, Pro Chile, Oficina Comercial Embajada de Chile

9.45 Marco normativo general del sector eléctrico chileno

Regulación específica para ERNC: Ley 20.257, la nueva ley 20/25 y generación residencial
Estado actual y de corto/mediano plazo del mercado eléctrico.

Estado de las ERNC (operando, en construcción, aprobadas y en aprobación)

Escenarios para cumplimiento 20/25

Cambios legales en curso y en discusión (reglamento de CDEC, interconexión SIC/SING).

Pasos siguientes en cuanto a regulación para ERNC.

Carlos Finat, Director Ejecutivo de Acera, Asociación Chilena de Energías Renovables

11.15 Turno de preguntas

11.30 Café

Segunda Mesa: Presenta y Modera: Aintzane Arbide, Directora General, Solartys

12 Casos de éxito en Chile: plantas realizadas con inversores SMA.

El inversor, cerebro de la planta fotovoltaica. Criterios para la correcta selección de inversores y equipos de media tensión según criterios de cash-flow, beneficio y riesgo.

Ángel Castro, Sales Manager, Power Plant Solutions, SMA Ibérica

12.30 Retos, experiencias y lecciones aprendidas en la construcción de parques eólicos en Chile: San Pedro en Chiloé, Talinay en Coquimbo y Negrete Cuel en Bío Bío.

José Luis Sevillano, Business Development Manager, GES, Global Energy Services

Jose Ramón González, Project Manager, GES, Global Energy Services

12.50 Centrales Termosolares de Pedro de Valdivia (400 MW, tecnología CCP) y Maria Elena (400 MW, tecnología de torre), en Antofagasta.

José Manuel Ramos, Director General, Grupo Ibereólica

13.10 Barreras y retos en la financiación de proyectos de ERNC en Chile.

Javier Martin, Managing Director, Head Project Acquisition Finance Latam, Santander Global Banking & Markets

13.30 Parque Fotovoltaico de Los Puquios en La Huayca, Tarapacá. Planta de 3,3 MW conectada a la red eléctrica a precio de Pool.

Impulsada por más de 30 inversores y propietarios pequeños y medianos fotovoltaicos de España.

Vicente García, Gerente, Perihelio y Afelio

13.50 Turno de preguntas

14.10 Fin de la Jornada