

XXII JORNADAS DE DERECHO DE ENERGÍA

“Actualidad y desafíos regulatorios”

Martes 1 de agosto de 2023

Modalidad híbrida (vía Zoom y Youtube)

(presencial Casa Central UC Salón Portaluppi Facultad de Derecho 2° piso con cupo)

INAUGURACIÓN

8.30 – 8.40 Bienvenida (Autoridades UC) Vicedecana Carmen Domínguez Soto

8.40 – 9.20 Conferencias inaugurales:

- **Ministro de Energía: Diego Pardow Lorenzo**
- **Coordinador Eléctrico Nacional: Juan Carlos Olmedo, Presidente de Consejo Directivo**

9.20 – 9.30 Director PDAE – Alejandro Vergara Blanco

PANELES TEMÁTICOS

9.30 – 11.00 **PANEL 1: Coordinación. Planificación de la Transmisión**

Diego Perales Roehrs	En defensa de la independencia del coordinador y la regulación vigente
Consuelo Mengual Henríquez	Los Principios de la Coordinación y los desafíos de la ruta hacia la Carbono Neutralidad
María José Saintard Laage	Transmisión y los Desafíos de la Transición Energética
Rodrigo Quezada Marín	Planificación de la transmisión eléctrica: experiencia, diagnóstico y reformas para abordar la transición energética

Preguntas

CAFÉ

11.20 – 13.00 **PANEL 2: Precios**

Clemente Pérez E.	Los mecanismos de estabilización de precios para la energía eléctrica en Chile. Desafíos y lecciones.
Francisco José Irrázaval A.	Urgente protección a clientes libres
Oscar Guillermo Guzmán Zepeda	Criterios jurídicos para la determinación de mínimos técnicos

Paulo Cesar Oyanedel Soto	Avanzando hacia un Mercado Mayorista de Ofertas: Reformas Regulatorias y Beneficios Potenciales en el Contexto del Sector Eléctrico Chileno
---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Preguntas

ALMUERZO (Libre)

14.30 – 16.00 PANEL 3: Franjas y Servidumbres. Seguridad de la transmisión

Loreto Vergara Abarzúa	Pliego Técnico Normativo N°7 (RPDT) y su relación con los oficios circulares SEC N° 26.035 y 19.615
Luis Armando Machuca Bravo y Miguel Ángel Pelayo Serna	Desafíos regulatorios en materia forestal para el desarrollo de proyectos de medios de generación distribuida (PMGD)
Sergio Corvalán y Luis Felipe Mengual	La servidumbre energética. Pasado, presente y futuro.
Sebastián Leyton Pérez	Hacia una visión amplia del Principio de Seguridad: Revisión de Sanciones y Jurisprudencia

Preguntas

CAFÉ

16.20 – 18.00 PANEL 4: Transición energética: hidrógeno verde – almacenamiento

Enrique Sepúlveda Rodríguez	Transición energética y mutación regulatoria
Andrea Von Chrismar Medina	Transición energética e integración vertical en el mercado eléctrico
Santiago Vial Osorio	Cadenas de valor del hidrógeno verde producción, modularidad y transporte: Aproximación a Instituciones jurídicas y regulatorias para destrabar su valor intrínseco.
Sebastián Abogabir y María Begoña Albornoz.	Sistemas de Almacenamiento de Energía Habilitante de la Transición Energética: Oportunidades y desafíos del nuevo marco regulatorio
Eduardo Escalona y Antonia Jorquera	Sistemas de generación–consumo: oportunidades y desafíos para la reglamentación de la Ley N°21.505

Preguntas

Cierre