

SEMINARIO

Regulación de redes para la transición energética —

- 08:15 - 08:30 Registro.
- 08:30 - 08:45 Bienvenida.
Harald Beyer, Rector Universidad Adolfo Ibáñez.
- 08:45 - 10:15 Tema 1: Nuevo paradigma y retos impuestos por la calidad del suministro y la transición energética.
-

PRESENTACIONES:

1. Sistemas de distribución resistentes frente a eventos climáticos extremos: desafíos, enfoques y soluciones.

Expone Dr. Mathaios Panteli

Doctor en Filosofía, Universidad de Manchester, Reino Unido. Profesor asistente, Universidad de Chipre, Chipre y Profesor Honorario, Imperial College London, Reino Unido.

2. Nuevo paradigma y retos que impone la transición energética.

Expone Dr. Pierluigi Mancarella

PhD, Sistemas Eléctricos de Potencia, Politecnico di Torino, Italia. Profesor de la Universidad de Melbourne, Australia y Profesor en la Universidad de Manchester, Reino Unido.

PANEL DE DISCUSIÓN:

1. Marta Cabeza. Superintendente, Superintendencia de Electricidad y Combustibles, Chile.
2. Marco Mancilla. Secretario Ejecutivo, Comisión Nacional de Energía de Chile.
3. Ana Lía Rojas. Directora Ejecutiva de la Asociación Chilena de Energías Renovables y Almacenamiento ACERA.
4. Alejandro Navarro. Investigador Asociado Centro Energía. Universidad de Chile.

Moderador: Eduardo Bitrán. Director Académico Magíster en Regulación UAI.

10:15 - 10:30

Coffee Break.

10:30 - 12:00

Tema 2: Desafíos para un nuevo marco regulatorio de distribución.

PRESENTACIONES:

1. Principios fundamentales que deben ser considerados en el nuevo marco regulatorio de distribución.

Expone Dra. Jessica Bian.

Presidenta de IEEE PES (Power Energy Society). Vice Presidente de Grid Services, Grid-X Partners.

2. Principales desafíos del sector distribución chileno.

Expone Dr. Daniel Olivares.

Ph.D. en Ingeniería Eléctrica y Computacional, Universidad de Waterloo, Canadá. Profesor de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, Universidad Adolfo Ibáñez, Chile.

PANEL DE DISCUSIÓN:

1. Catalina Medel, Profesora de regulación económica y diseño institucional. Universidad de Chile

2. Andrés Gómez-Lobo. Profesor Asociado, Departamento de Economía de la Universidad de Chile.

3. Ana María Montoya. Fundadora Red Procompetencia. Socia en Butelmann Consultores.

Modera: Ramón Galaz. Director y Socio Fundador en VALGESTA.

12:00 - 12:20	Conclusiones. Diego Pardow, Ministro de Energía.
12:20 - 12:40	Coffee Break (Intervalo asignación de sesiones de trabajo).
12:40 - 14:00	Sesión de trabajo
14:00	Almuerzo, opcional previo registro e inscripción.

SESIÓN DE TRABAJO

Esquema general de la sesión de trabajo

Los asistentes del evento se dividirán en grupos de entre 10 a 15 personas, dependiendo del número de asistentes y tomando en consideración los aspectos analizados durante la jornada de trabajo.

En cada grupo se seleccionará un moderador que guiará la conversación. La cantidad de moderadores debe dimensionarse considerando los asistentes registrados en modalidad presencial. Debido a que es probable que no todos los participantes registrados asistan y que parte de los asistentes no se queden hasta el final del evento, se podría considerar una tasa de asistencia a la sesión de trabajo del 60-70% respecto de los registrados presencialmente para dimensionar los moderadores. Idealmente, los panelistas actuarán como moderadores. En caso de requerirse más moderadores, la Universidad debiese encargarse de facilitar personas que cumplan este rol.

Para asegurar que los grupos de trabajo cumplan con los tiempos y objetivos establecidos es necesario contar con un par de asistentes que controlen el avance de los grupos de trabajo y les adviertan en caso de que estén atrasados. Finalmente, es necesario definir un moderador general de la sesión de trabajo que dirija el trabajo y asegure el cumplimiento de sus objetivos y los tiempos establecidos.

Funcionamiento de los grupos de trabajo:

Para asegurar el adecuado funcionamiento de cada grupo de trabajo se propone elaborar un set de preguntas previamente que sirvan de guía para la discusión. Del mismo modo, confirmar previamente con los moderadores, quienes estarán a cargo de cada grupo para discutir con ellos las preguntas y el esquema de trabajo.

Respecto del esquema de trabajo, se propone:

- 30 minutos de discusión,
- 20 minutos para plasmar las propuestas en los papelógrafos,
- 30 minutos para compartir los consensos alcanzados en cada grupo con el resto de los participantes,

Temáticas

Las temáticas por abordar podrían ser las siguientes:

1. Calidad de servicio y resiliencia
2. Nuevos servicios asociados a la transición energética y rol del consumidor
3. Esquema de remuneración de las instalaciones de distribución
4. Comercialización
5. Transparencia de la información