

FORO-DEBATE

Hacia la Política Energética de Chile: Matriz Eléctrica y Escenarios

Análisis y discusión de propuestas de la Comisión Asesora para el Desarrollo Eléctrico (CADE) y de la Comisión Ciudadana Técnico Parlamentaria para la Política y Matriz Eléctrica (CCTP)

Jueves 12 de Enero de 2012, Auditorio TVN

AGENDA

8:30-9:00 hs.	Registro de los participantes
9:00-9:15 hs.	Apertura y bienvenida - Inauguración del Foro a cargo de Rodrigo Álvarez (Ministro de Energía)
9:15-9:30 hs.	- Senador Carlos Cantero (Presidente Comisión Minería y Energía del Senado)
9:30-9:45 hs.	- Guillermo Scallan (Comité Ejecutivo Plataforma Escenarios Energéticos 2030)
9:45-10:30 hs.	Módulo I: Política Energética: Visiones de largo plazo para el sector eléctrico - Vivian Blanlot (CADE) - Sara Larrain (CCTP) - Discusión y preguntas <p style="text-align: right;">Modera: Rodrigo Castillo (Comité Ejecutivo Plataforma Escenarios Energéticos 2030)</p>
10:30- 10:45 hs	Pausa y café
10:45-11:45 hs	Módulo II: Escenarios y Matriz Eléctrica: Crecimiento de la demanda y del parque generador (incluye entre otros: proyección de la demanda, rol del sector público en transmisión y generación, ERNC y otras fuentes de generación, metas y otros instrumentos con respecto a determinadas fuentes, eficiencia energética) - Hugh Rudnick (CADE) - Pedro Maldonado (CCTP) - Discusión y preguntas <p style="text-align: right;">Modera: Nicola Borregaard, (Comité Técnico Plataforma Escenarios Energéticos 2030)</p>
11:45 – 12:45	Módulo III: Energía, Medio Ambiente y Sociedad frente a las opciones de desarrollo energético (Incluye entre otros: Participación y ciudadanía, propuestas en Medio Ambiente, ordenamiento territorial, posturas frente a fuentes de generación) - Sebastián Vicuña (CADE) - Senadora Isabel Allende (CCTP) - Discusión y Preguntas <p style="text-align: right;">Modera: Annie Dufey (Comité Técnico Plataforma Escenarios Energéticos 2030)</p>
12:45 -13:00	Cierre

ESTA ACTIVIDAD CUENTA CON EL PATROCINIO DE LA COMISIÓN DE MINERÍA Y ENERGÍA DEL SENADO

