

Presente y futuro de la transmisión eléctrica

Con la presencia e intervención del ministro de Energía, Diego Pardow, se desarrolló el 11 de mayo el seminario "Realidad y futuro de la transmisión eléctrica en Chile: Costos, nuevas tecnologías y principales desafíos", organizado por la Asociación de Clientes Eléctricos No Regulados (ACENOR A.G.) y Clapes UC.

Durante el encuentro, realizado en el Salón de Honor Universidad Católica, se analizó el presente y el futuro de la transmisión eléctrica en el país. Tras las exposiciones se llevó a cabo un conversatorio sobre el tema,

moderado por Javier Bustos, director de ACENOR A.G., en el que participaron la jefa de la División de Mercado Eléctricos del Ministerio de Energía, Johanna Monteiro; la gerenta de Asuntos Públicos, Medio Ambiente y Comunidades de Conexión Energía, Carola Venegas, y el coordinador económico en Cambio Climático, Energía y Medio Ambiente de Clapes UC, Luis Gonzales.

En el panel, Bustos puso énfasis en la necesidad de una mejor transmisión, a costos competitivos, que permita que los beneficios se traduzcan en menores precios a los clientes finales.



El seminario se realizó en el Salón de Honor de la Universidad Católica.