

Fecha: 30-04-2019

Fuente: Electricidad

Título: **Alcances y desafíos de la reforma a la distribución serán vistos en ElecGas 2019**

Visitas: 3.604

VPE: 12.073

Favorabilidad:  No DefinidaLink: <http://www.revistaei.cl/2019/04/30/alcances-y-desafios-de-la-reforma-a-la-distribucion-seran-vistos-en-elecgas-2019/>

Los alcances, desafíos y oportunidades de la futura reforma a la distribución eléctrica es el eje que será visto en el segundo módulo de discusión del XVIII Encuentro Energético ElecGas 2019, que se realizará el 15 de mayo en el Hotel Cumbres de Vitacura, donde también se abordarán los retos para Chile que presenta la transición energética. El evento, organizado por Technopress, una empresa del Grupo Editec, contempla la realización de cuatro módulos de debate y de tres ponencias, entre los cuales también se consideran las oportunidades que plantea el proceso de descarbonización en el futuro de la matriz energética local, además de un análisis actual sobre el sistema y el mercado eléctrico. Transición El primer panel de la conferencia revisará las oportunidades y desafíos de la transición energética, y será conducido por Daniel Gutiérrez, director ejecutivo de BGS Energy Law, contando con la participación de Ricardo Irrarrázabal, subsecretario de Energía; Andrés Rebolledo, ex ministro de Energía, Nicola Borregaard, gerente de EBP Chile, Eduardo Bitran, académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Adolfo Ibáñez, y Rodrigo Palma, académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Chile. Luego de este módulo se efectuará la ponencia "Desafíos de la futura reforma en Distribución", a cargo del director del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la **Universidad de Santiago**, Humberto Verdejo, para posteriormente iniciar el segundo módulo de la jornada, donde se profundizará este tema, con la participación de Ana Lía Rojas, socia fundadora de Ener Connex; Mauricio Olivares, director ejecutivo de Emoac; Carlos Cabrera, socio director de Sphera Energy, y José Carrasco, jefe de la División de Seguridad y Mercado Energético del Ministerio de Energía, entre otros.

