

Fecha: 16-05-2019

Fuente: Electricidad

Título: **Perfeccionar la información en medición inteligente fue eje central en ElecGas 2019**

Visitas: 3.604

VPE: 12.073

Favorabilidad: No DefinidaLink: <http://www.revistaei.cl/2019/05/15/perfeccionar-la-informacion-en-medicion-inteligente-fue-eje-central-en-elecgas-2019/>

La medición inteligente y la necesidad de que su implementación se realice de forma adecuada para que sea entendida por parte de los clientes finales del segmento de distribución fue uno de los principales aspectos destacados en la apertura y en los dos primeros módulos de discusión del XVIII Encuentro Energético ElecGas 2019, que se realiza en el Hotel Cumbres de Vitacura. La conferencia fue abierta por la ministra de Energía, Susana Jiménez, quien señaló la importancia de que la industria energética “empatice con las necesidades y requerimientos de las personas, pues, finalmente, es este el fin último de todas las acciones que este sector lleva adelante, que no es otro que disponer de energía limpia, segura, económica y sostenible, para incidir en la calidad de vida de las personas”. Según la autoridad, “la distribución será el segmento que experimentará mayores cambios en el futuro, y es porque la relación que tenemos con la energía ya no es la que teníamos hace unas décadas”. Medidores En el módulo “Transición energética en Chile. Oportunidades y desafíos”, este tema también fue abordado por José Venegas, secretario ejecutivo de la Comisión Nacional de Energía (CNE), planteó que uno de los grandes cambios de la reforma a la distribución es que el cliente administre su energía, mejorando el acceso a las conexiones, que sean abiertos para asegurar la competencia. Sobre el debate en torno a la medición inteligente, Rodrigo Palma, académico de la Universidad de Chile y director de Serc Chile, sostuvo que “en todas las partes del mundo ha provocado polémica la entrada de los medidores inteligentes”, agregando que es necesario dar a conocer de forma clara cuáles son los beneficios de estos aparatos para los consumidores. Nicola Borregaard, gerente de EBP Chile, afirmó que en este tema son “cambios socio-tecnológicos y no es suficiente pensar solamente en la regulación o solamente en la tecnología”, por lo que “si no tomamos el tema de los medidores inteligentes, con un llamado a nuestro sector para que tenga esta mirada, estamos mal”. A su juicio, la transición energética incorpora la figura del “prosumidor”, que produce y consume energía, el cual tiene mayores niveles de vigilancia al suministro del servicio. La medición inteligente además fue vista en el segundo módulo “Reforma al segmento de distribución eléctrica”, donde Humberto Verdejo, director del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la **Universidad de Santiago**, sostuvo que “el problema de los medidores inteligentes es que los actores preponderantes no fuimos capaces de bajar la información a la ciudadanía”. El académico dijo que es necesario “educar e informa a la ciudadanía, explicando que la tecnología no es una amenaza y que los beneficios se van a ver en el mediano y largo plazo”. Otro tema abordado fue la necesidad de que en la reforma a la distribución se disminuyan las asimetrías de información entre la oferta del servicio y la demanda. Según Sergio Barrientos, “hay que dotar a la institucionalidad de mecanismos que le permitan administrar la gradualidad, porque los clientes están más informados”. PMGD En este módulo también se discutió sobre los cambios que se pretenden realizar en el reglamento 244 para los pequeños medios de generación distribuida (PMGD), específicamente en la revisión del mecanismo del precio estabilizado de la energía. Según Carlos Cabrera, consejero de la Asociación Chilena de Energía Solar (Acesol) y socio director de Sphera Energy, no es necesario realizar modificaciones en este punto, pues se afectaría al desarrollo de proyectos PMGD, por lo que planteó la necesidad de que el Ministerio de Energía entregue un plazo adicional para revisar este tema. Al respecto, José Carrasco, jefe de la División de Seguridad y Mercado Energético del Ministerio de Energía, aclaró que hasta el momento no existe una propuesta definida en este tema, señalando que se realizó un taller para que los actores del sector puedan plantear sus observaciones.

