



INFORME DE COYUNTURA ENERGÉTICA

MAYO 2019

Juan Bautista Alberdi 431 (B1636FNG) Olivos, Buenos Aires, Argentina

Tel. +54 11 4897 7118 / 7131

Mail: info@energyconsilium.com

www.energyconsilium.com

Aviso Legal:

*«El presente informe, elaborado por **ENERGY** CONSILIUM, así como los modelos, proyecciones, fórmulas y aplicaciones desarrolladas, son confidenciales y no podrán ser transferidos a terceros o divulgados sin la autorización expresa y por escrito de **ENERGY** CONSILIUM. El Cliente solo podrá utilizar este informe para fines propios.*

*Las proyecciones y opiniones de **ENERGY** CONSILIUM volcadas en este informe están basadas en información disponible sobre la materia objeto del presente, sin que ello implique garantizar la exactitud de tal información ni de las proyecciones y conclusiones alcanzadas a partir de ella. **ENERGY** CONSILIUM no será responsable en ningún caso por las acciones que el Cliente y/o terceros tomen en función del contenido de este informe.»*

CONTENIDO

Índice y resumen de contenidos

- **Tema del mes:** *La normalización del MEM requiere un consenso sobre su modelo de organización, que en los casos más exitosos ha demostrado ser un modelo de mercados competitivos.* El mercado mayorista de electricidad en nuestro país no constituye un verdadero mercado, abierto y competitivo. El objetivo de la regulación del sector debe ser el de proteger a los consumidores en su interés de recibir un suministro eléctrico seguro, económico y sustentable a largo plazo. La nueva estructura de mercado deberá balancear los intereses de consumidores e inversores y seguir un proceso de transición hasta estar plenamente en funcionamiento. La experiencia regional e internacional indica que los mercados competitivos son la mejor solución para generar un sistema justo y eficiente de provisión de energía que proteja a los consumidores y asegure el abastecimiento.p.2
- **Transición energética:** *Los vehículos eléctricos y las energías renovables crearán un círculo de demanda y generación mutuamente beneficioso.* La humanidad enfrenta en la actualidad el doble desafío de satisfacer una demanda creciente de energía y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). Se espera que la transformación digital permita un consumo de energía más eficiente. En particular, la expansión de los automóviles eléctricos impactará en todo el sector eléctrico. Se añadirían a la red miles de baterías que se recargarían durante la noche, aplanando la curva de carga y permitiendo que la energía renovable generada durante esas horas sea consumida y almacenada. Esto facilitaría la penetración de las energías renovables en la matriz energética, disminuyendo la utilización de combustibles fósiles, con la consiguiente reducción de las emisiones de GEI.p.8
- **Escenario internacional:** *Las tarifas residenciales de electricidad, sensibles a impuestos y al costo de suministro, en Bs. As. se ubican entre las más bajas del mundo.* Países con abundantes fuentes locales de generación presentan tarifas menores que países dependientes de la importación de combustibles fósiles más costosos. La existencia de subsidios y regulaciones que limitan el traslado del precio a nivel mayorista, los costos de red o el nivel de impuestos, explican la diversidad en el nivel de tarifas. ...p.11
- **Escenario regional:** *Los usuarios residenciales de electricidad en países limítrofes con Argentina presentan facturas hasta 168% más altas para menores niveles de consumo y temperatura similar.* Las diferencias geográficas, demográficas y la escasez o abundancia relativa de gas natural o recursos hídricos en la matriz de generación, sumado a las diferencias impositivas, se trasladan a los distintos niveles de tarifas en la región.p.12
- **Escenario local:** *El aumento de tarifas residenciales de electricidad de los últimos años fue resultado de la reducción de subsidios en el contexto del retorno al marco regulatorio vigente y el sinceramiento macroeconómico.* Con posterioridad a 2015, con la aplicación de la Revisión Tarifaria Integral para el transporte y distribución bajo jurisdicción nacional, se redujeron las diferencias tarifarias dentro del territorio nacional. Las condiciones geográficas y demográficas, junto con los impuestos y otros cargos provinciales y municipales, son la fuente actual de dispersión en las facturas dentro del país.p.13
- **Temas principales para seguir en el corto plazo.**p.15
- **Análisis de una norma relevante del mes:** *Los nuevos cuadros tarifarios para el servicio de gas por redes.* El aumento de la factura promedio con respecto al período tarifario anterior sería del 27%, exceptuando a Patagonia, Malargüe y la Puna donde sería del 29%, escalonado en aumentos de 10% en abril, 9% en mayo y 8% en junio. El aumento se explica por los incrementos de los componentes de transporte y distribución, el valor promedio del gas natural y el tipo de cambio incorporado en los cuadros tarifarios. A su vez, se anunció un diferimiento en el pago de las facturas residenciales durante los cuatro meses de mayor consumo (de junio a septiembre), financiado por el Estado Nacional....p.16
- **Síntesis regulatoria:** *Resumen de las principales normas (Leyes, Decretos y Resoluciones).*p.20

Directores

- Juan José Aranguren
 - Hugo Balboa
- Juan Manuel Carassale
 - Marcos Pourteau

Staff

- Andrés Ferraris
- Bernardo Vignolo
- María Agustina Gallo
- Daniela Repetto
- Claudia Plaul



Juan Bautista Alberdi 431 (B1636FNG) Olivos, Buenos Aires, Argentina

Tel. +54 11 4897 7118 / 7131

Mail: info@energyconsilium.com

www.energyconsilium.com