



INFORME DE COYUNTURA ENERGÉTICA NOVIEMBRE 2019

Juan Bautista Alberdi 431 (B1636FNI) 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 eficiencia energética como primer combustible del desarrollo económico.** La eficiencia energética, en tanto una fuente más de energía, puede dar respuesta al mismo tiempo a todas las problemáticas del cambio climático, calidad de aire, seguridad energética, acceso a la energía y crecimiento económico, que suelen estar en conflicto. Sus beneficios son múltiples en términos energéticos, económicos, ambientales y sociales, aunque capturarlos representa un desafío. Para lograrlo, una política exitosa debe considerar adecuadamente aspectos normativos, informativos, ambientales y sociales.....p.2
- **Transición energética: La eficiencia energética resulta clave para mitigar el cambio climático.** El potencial para reducir el consumo de energía, y por ende las emisiones, es enorme. Una de las medidas para detener el impacto de la creciente demanda de servicios energéticos sobre las emisiones de GEI que afectan el cambio climático y el medio ambiente, es la reducción de la intensidad energética. La eficiencia energética se encuentra presente en todos los escenarios de simulación del sector energético, ya que la intensidad energética disminuye drásticamente en todas las regiones, y resulta clave para alcanzar los objetivos del Acuerdo de París y la Agenda del Desarrollo Sostenible.....p.6
- **Escenario internacional: El fomento de la competitividad de la industria a través de tarifas eléctricas artificialmente bajas atenta contra los objetivos ambientales.** El costo de la energía eléctrica para la industria muestra una disparidad considerable a nivel mundial, reforzada por el efecto impositivo, y con precios menores que para los usuarios residenciales. En el marco del combate contra el cambio climático, el precio de la energía eléctrica debería internalizar el impacto ambiental de las fuentes primarias de generación, haciendo esencial abordar el fomento de la competitividad industrial por medios que no subsidien directamente el uso de la energía.....p.9
- **Escenario regional: Argentina ofrece los precios de energía eléctrica para la industria más bajos de la región.** En la región, Chile, Brasil y Uruguay son países históricamente importadores netos de energía y ofrecen mayores precios de energía eléctrica que Argentina, que pasó a ser importador neto a partir de 2010 y donde, a pesar de la normalización del sector iniciada en 2016, aún no se trasladan los costos reales de abastecimiento a la totalidad de la demanda industrial..... p.10
- **Escenario local: La disparidad en el precio de la electricidad para la industria argentina se debe a las características de las demandas regionales, los costos de distribución y a la intervención del marco regulatorio eléctrico.** A partir de la intervención del sector eléctrico, la sanción de precios inferiores al costo de generación y la creación de sobrecostos que fueron trasladados exclusivamente a los grandes usuarios ocasionaron que los precios no evolucionen de manera homogénea para toda la industria. Asimismo, debido a diferentes características de las demandas regionales y a distintos criterios de asignación de costos de distribución, existe una disparidad en el costo de la energía eléctrica que afrontan los usuarios industriales de iguales características, pero distintas regiones del país..... p.11
- **Temas principales para seguir en el corto plazo..... p.13**
- **Análisis de una norma relevante del mes: Modificaciones al Fondo Fiduciario para Subsidios de Consumos Residenciales de Gas en Patagonia, Puna y Malargüe.** El Proyecto de Ley del Presupuesto General de la Administración Nacional para el Ejercicio 2020 incorpora en su Art. 54 y Art. 55 modificaciones al Art. 148 de la Ley 11.672 (t.o. 2014) y sus modificaciones, que prorroga su vigencia hasta marzo de 2026, y modifica su objeto –precio del gas– y sus beneficiarios –proveedores de gas– corrigiendo así en parte el problema en relación al tratamiento del Impuesto al Valor Agregado (IVA) que afecta en especial a Camuzzi Gas del Sur..... p.14
- **Síntesis regulatoria: Resumen de las principales normas (Leyes, Decretos y Resoluciones)..... p.18**

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 (B1636FNI) Olivos, Buenos Aires, Argentina

Tel. +54 11 4897 7118 / 7131

Mail: info@energyconsilium.com

www.energyconsilium.com