



INFORME DE COYUNTURA ENERGÉTICA

AGOSTO 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: El rol de CAMESA debe ser reevaluado con el objetivo de desarrollar mercados competitivos de energía.** La coordinación en tiempo real de un sistema interconectado de energía eléctrica requiere un Organismo Encargado del Despacho (OED) altamente especializado, capaz de mantener el balance instantáneo entre la oferta y la demanda. El debate se centra en el límite entre sus funciones y las de los demás actores del mercado. En Argentina, con el tiempo, el OED (CAMESA) experimentó una expansión de su rol hacia responsabilidades no previstas en el marco regulatorio original. Es fundamental avanzar en la normalización del Mercado Eléctrico Mayorista (MEM) y el restablecimiento de los principios básicos de la Ley 24.065; en ese contexto, el rol de CAMESA debe ser reevaluado con el objetivo de asegurar el desarrollo de mercados competitivos de energía.....p.2
- **Transición energética: Las energías renovables tienen un rol central en la transición energética, su crecimiento es destacable, pero resulta aún insuficiente para alcanzar los objetivos del Acuerdo de París.** Existe un consenso en que la velocidad actual de la transición energética, en particular del crecimiento de las energías renovables, es insuficiente considerando el objetivo de mantener el aumento de la temperatura media mundial muy por debajo de 2°C con respecto a los niveles preindustriales. En nuestro país, la incorporación de energías renovables resulta un componente central para la transición energética y el cumplimiento de los compromisos internacionales asumidos, y a la vez, un desafío, tanto desde el punto de vista técnico como económico.....p.7
- **Escenario internacional: El desarrollo de las ERNC debe continuar para alcanzar niveles de emisiones compatibles con el límite comprometido de 2°C.** Las ERNC han crecido exponencialmente durante los últimos 20 años, acompañadas por reducciones de costos y políticas públicas para mitigar el calentamiento global. Desde la preponderancia europea de los primeros años, 2017 marcó el mayor direccionamiento de las inversiones en ERNC en favor de las economías en desarrollo. Sin embargo, la mayoría de los países no han adoptado aún las políticas necesarias para lograr emisiones compatibles con el límite comprometido de 2°C por encima de los niveles preindustriales..... p.10
- **Escenario regional: La necesidad de una mayor reducción de GEI y el atractivo regional para la inversión potenciarán el aumento de las ERNC.** En un contexto de reducción de costos, necesidad de disminuir emisiones y preocupación por la seguridad energética, las ERNC comenzaron a desarrollarse en la región. La necesidad de lograr una mayor reducción de GEI y el atractivo para la inversión en el sector, señalan el potencial para seguir aumentando la participación de las ERNC, pero su avance dependerá de la estabilidad económica y regulatoria de cada país..... p.11
- **Escenario local: El avance reciente de las ERNC en Argentina fue acompañado por una caída del precio por subastas, en línea con los precios a nivel mundial.** Si bien Argentina cuenta con un mercado de ERNC relativamente pequeño aún, sus abundantes recursos naturales y el marco regulatorio y medidas complementarias ahora vigentes, le otorgan un gran potencial de desarrollo de las ERNC para el futuro inmediato. Su avance dependerá de la existencia de capacidad de transmisión eléctrica suficiente y de las condiciones macroeconómicas que permitan su viabilidad económico-financiera..... p.12
- **Temas principales para seguir en el corto plazo.**..... p.14
- **Análisis de una norma relevante del mes: Consulta Pública sobre las normas particulares y condiciones técnicas para el transporte de hidrocarburos líquidos por ductos y a través de terminales marítimas y fluviales.** Desarrollamos resumidamente el análisis presentado sobre el documento puesto a consideración en la consulta pública que tiene por objeto modernizar el marco regulatorio en búsqueda de desarrollar una industria del midstream apuntada al equilibrio y eficiencia del mercado..... p.15
- **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