



INFORME DE COYUNTURA ENERGÉTICA

ABRIL 2020

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: ¿Estamos frente a otro ciclo de desinversión en el sector energético local?** En la historia del sector energético local podemos encontrar al menos tres ciclos que comenzaron con la atracción de inversión privada y terminaron con una reversión de las políticas que permitieron capturar la inversión ya realizada. El desafío que tenemos como sociedad es el de llevar adelante un proceso de diálogo público que logre reconstruir un acuerdo social amplio que deje atrás nuestra tendencia histórica al cambio de reglas oportunista por parte de las sucesivas administraciones y nos permita enfrentar los desafíos de fondo del sector energéticop.2
- **Transición energética: ¿A quién se le debe asignar la responsabilidad por las emisiones de GEI, al que produce la energía o al que la consume?** En el marco de la globalización, que ha vuelto más eficiente el comercio internacional, permitiendo a países exportar productos que pueden producir de manera eficiente e importar los que no, el consumidor no puede ser indiferente a las condiciones en que esos productos son fabricados o los impactos que su fabricación produce, incluyendo las emisiones de GEI. Ello desemboca en la discusión de cómo asignar la responsabilidad por las emisiones. El contraste entre una medición territorial y una medición en base a consumo de las emisiones de GEI no debe verse como una batalla sobre responsabilidades entre los países exportadores e importadores, pero sí debe guiar una política efectiva de combate contra el cambio climático.....p.6
- **Escenario internacional: El crecimiento exponencial en China y el cambio de tendencia en Estados Unidos resultan los principales cambios en términos de importación neta de energía en los últimos 30 años.** La cantidad de reservas hidrocarburíferas es uno de los principales factores que determina la dependencia de la importación de energía de un país o región. El crecimiento económico de China desde el año 2000 lo convirtió en el principal importador neto de energía a nivel mundial, desplazando a EEUU, que en 2005 alcanzó su pico máximo de importación, y desde entonces, comenzó a disminuir la importación neta debido a la mayor producción local de hidrocarburos no convencionales.p.10
- **Escenario regional: El Cono Sur de América Central y del Sur en su conjunto es una región importadora neta de energía.** América Central y del Sur es una región netamente exportadora de energía impulsada, principalmente, por la exportación colombiana y venezolana. Sin embargo, el Cono Sur, si bien exporta petróleo, resulta importador neto de energía, en particular de carbón, derivados de petróleo y gas natural; este último, debido, en gran medida, a la interrupción de las exportaciones de gas natural por parte de Argentinap.11
- **Escenario local: La evolución de la balanza energética argentina refleja los ciclos de inversión y desinversión en el sector local.** El marco regulatorio local y regional estable y propicio para la integración energética durante la década del '90 permitió la aceleración de las inversiones que impulsaron el crecimiento de la producción y de las exportaciones de energía en los años 1994-2006, único período en el que Argentina generó saldos exportables significativos. El país cuenta con los recursos naturales necesarios para mejorar su seguridad energética y, en particular, disminuir la dependencia externa e, inclusive, convertirse nuevamente en exportador neto de energía. Para ello es necesario retomar un sendero de normalización y velar por la sustentabilidad del sectorp.12
- **Temas principales para seguir en el corto plazo**.....p.14
- **Análisis de una norma relevante del mes: Nuevo reglamento de comercializadores de gas natural.** La Resolución ENARGAS 94/2020 reformuló el Reglamento de Comercializadores de Gas Natural, vigente desde 1997.....p.15
- **Síntesis regulatoria: Resumen de las principales normas (Leyes, Decretos y Resoluciones)**p.19

EQUIPO DE TRABAJO E INFORMACIÓN DE CONTACTO

Directores

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

Staff

- ✓ Bernardo Vignolo
- ✓ Santiago Alliani
- ✓ Claudia Plaul



Juan Bautista Alberdi 431 (B1636FNI) Olivos, Buenos Aires, Argentina

Tel. +54 11 4897 7118 / 7131

Mail: info@energyconsilium.com

www.energyconsilium.com