



INFORME DE COYUNTURA ENERGÉTICA OCTUBRE 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: Los proyectos exitosos de exportación de GNL son los que superan los desafíos económicos y políticos que naturalmente enfrentan.** Los proyectos de exportación de GNL son proyectos de infraestructura altamente inciertos, que requieren mucho esfuerzo para concretarlos. Los proyectos que lo logran son aquellos que resultan ser más resilientes. Argentina cuenta actualmente con el potencial para desarrollar proyectos de este tipo. Para ello debe desarrollarse una estructuración legal y contractual estable en el tiempo como lo requiere el mercado internacional.....p.2
- **Transición energética: El gas natural es clave en la transición energética a fin de mantener el nivel de provisión de la demanda global de energía a un costo asequible.** La humanidad enfrenta el triple desafío de reducir las emisiones de GEI, lograr seguridad de abastecimiento para una demanda creciente de energía y su provisión a un costo asequible, evitando poner en riesgo el desarrollo económico. Frente a estos desafíos, el gas natural permite reducir el costo de la transición, ya que tiene menor impacto ambiental que otros combustibles fósiles y es suficientemente abundante como para contribuir a su sustitución y permitir la satisfacción de la demanda a un costo asequible.....p.7
- **Escenario internacional: Un mercado mundial de gas natural cada vez más competitivo y eficiente es el resultado del continuo crecimiento del comercio internacional.** El comercio internacional de gas natural ha crecido constantemente desde el comienzo de las exportaciones en la segunda mitad del siglo XX, y en la actualidad es el destino del 30% del gas natural producido en el mundo. La entrada de nuevos jugadores, principalmente a través de los envíos de gas natural licuado, ha modificado la participación histórica de los principales exportadores, transformado el mercado internacional de gas natural en uno cada vez más competitivo.....p.10
- **Escenario regional: La consolidación de un mercado regional podría revertir la condición de importadora neta de gas natural que ostenta la región.** La exportación de gas natural de los países de la región está condicionada por cuestiones físicas y políticas que incidieron en los históricamente bajos intercambios energéticos regionales. Sin embargo, desde la década del '90 la exportación de gas natural creció sostenidamente hasta la interrupción de las exportaciones argentinas luego del 2004, convirtiéndose la región en su conjunto en importadora neta de gas a partir de 2008, a pesar de las importantes reservas e infraestructura de interconexión disponible.....p.11
- **Escenario local: Argentina tiene gran potencial como exportador de gas natural.** Las exportaciones de gas natural de Argentina crecieron sostenidamente entre 1997 y 2004. Sin embargo, producto de la caída en la producción a causa de la intervención estatal luego de la crisis del 2001, las exportaciones se interrumpieron para priorizar el abastecimiento interno. En 2018, el crecimiento de la producción motivado por la normalización de los mercados iniciada en 2016 y un mejor diseño de los programas de estímulo, permitió reiniciar las exportaciones. Para consolidar la exportación regional y pensar en un proyecto de GNL de gran escala debemos avanzar en un marco regulatorio claro y estable.....p.12
- **Temas principales para seguir en el corto plazo.....p.14**
- **Análisis de una norma relevante del mes: Consulta pública sobre el proyecto de reglamento para almacenaje de gas natural.** El proyecto busca definir los criterios de seguridad, uniformes y homogéneos y otorgar un marco de previsibilidad a la industria en su conjunto. En nuestra opinión, el proyecto requiere una mayor precisión en cuanto a las actividades y las instalaciones del almacenador que se encuentran bajo la reglamentación y el control del ENARGAS, a fin de que no queden enmarcadas dentro del mismo actividades e instalaciones que almacenan gas, pero no tienen por objetivo primario la actividad de almacenaje o se realizan separadamentep.15
- **Síntesis regulatoria: Resumen de las principales normas (Leyes, Decretos y Resoluciones).p.19**

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