

¿Recortes de gas ruso incentivarían

ENERGÍA. LA GUERRA ENTRE RUSIA Y UCRANIA AMENAZA EL SUMINISTRO DE GAS EN EUROPA, CUYO FLUJO SE HA REDUCIDO 20%, HECHO QUE ESTARÍA INCENTIVANDO EL REGRESO DE ESTA PRÁCTICA A PAÍSES COMO ALEMANIA



Sergio Guzmán
Director de Colombia Risk Analysis

“El mal menor sería permitir el fracking por un corto plazo para financiar la transición energética y los programas sociales que el Presidente ha venido prometiendo”.

BOGOTÁ

Mientras en Colombia se discute la posibilidad de prohibir el fracking, en países como Alemania se debate el levantamiento de esta medida debido a la escasez de gas ruso. La discusión política surge en medio de la crisis de suministro de energía que vive Alemania y que ha sido provocada por la guerra entre Rusia y Ucrania, pues temen que Moscú deje de proveerles dicha materia prima. Según Reuters, Alemania depende del gas ruso en 65,2%.



Amylkar Acosta
Ministro de Minas y Energía

“Entre los más afectados por los cortes está Alemania, obligándole a retroceder su transición energética y volviendo a encender las centrales térmicas a carbón”.

La preocupación se ha incrementado debido a que Rusia exporta 6.600 millones de metros cúbicos de gas al día, lo que representa 43% del gas del mercado mundial, monto del cual 72% se vende a gran parte de Europa. El país ya empezó a disminuir el suministro del servicio en 80% por medio del gasoducto Nord Stream 1 que pasa por debajo del Mar Báltico hasta Alemania.

“La expansión significativa de la producción nacional de gas natural nos hará independientes y restaurará nuestra soberanía energética”, aseguró Michael Kruse, portavoz de política energética del libertario Partido Democrático Libre de Alemania a *The Globe and Mail* ante la posibilidad de regresar a prácticas extractivistas dejadas en el pasado.

En contraste, en Colombia el nuevo Gobierno radicó un proyecto en el Congreso de la República que prohíbe “la exploración y producción de hidrocarburos provenientes de yacimientos no convencionales

del tipo roca generadora (gas y petróleo)” para proteger el medio ambiente. Esta iniciativa busca reducir el impacto ambiental por medio de fuentes de energía renovables. Sin embargo, los expertos sugieren que ante la reducción del suministro de Rusia y la escasez en Europa, la demanda de los hidrocarburos podría aumentar, disparando los precios y beneficiando a los países exportadores de los combustibles.

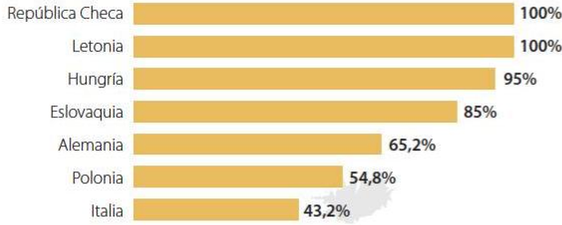
Por ahora, la creciente tensión de los alemanes obligó al ministro de Energía de ese país, Robert Habeck, a recorrer el mundo buscando nuevas fuentes de energía. Canadá podría ser una opción, pues el canciller Olaf Scholz visitará ese país en los próximos días para reforzar sus lazos y hablar sobre el suministro de gas.

Siganos en:



www.larepublica.co
Para conocer más información sobre los recortes de gas ruso al resto del mundo.

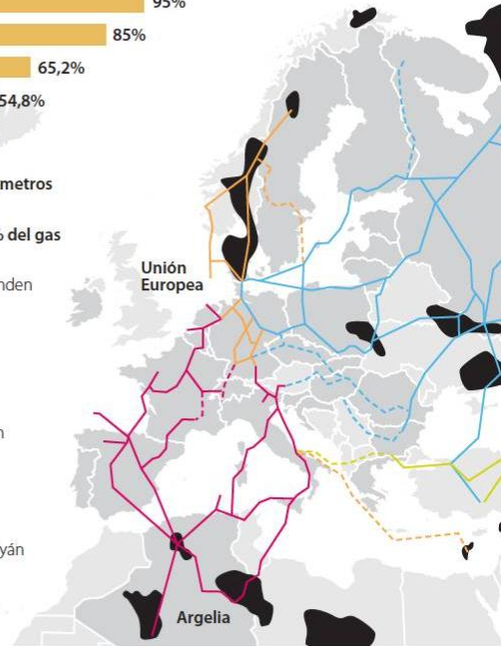
QUÉ PAÍSES DEPENDEN MÁS DEL GAS RUSO



- Rusia exporta 6.600 millones de metros cúbicos de gas al día
- El suministro ruso representa 43% del gas del mercado mundial
- 72% de esas exportaciones se venden a Europa

- Principales yacimientos de gas
- Gasoductos provenientes de Rusia
- Gasoductos provenientes de Argelia
- Gasoductos provenientes de Irán y Azerbaiyán
- Otros gasoductos
- Gasoductos proyectados desde Rusia
- Gasoductos proyectados desde Argelia
- Gasoductos proyectados desde Irán y Azerbaiyán
- Gasoductos proyectados desde Rusia
- Otros gasoductos proyectados

Fuente: Reuters / Gráfico: LR-AL



La posibilidad de reanudar el fracking ha dividido a los partidos políticos alemanes. Los liberales y conservadores aseguran que es necesario, ya que si no encuentran otras fuentes de energía habrá escasez en el invierno que se aproxima. Ellos sugieren que se inicie la explotación para ver la viabilidad de la explotación, mientras que partidos de izquierda como los verdes y los gobernantes socialdemócratas se oponen a regresar a esta medida.

“Las empresas de extracción no han considerado la perforación de prueba en campos de gas de esquisto debido a la oposición política existente”, dijo la Asociación Federal Alemana de Gas Natural (Bveg).

Además, Alemania cuenta con amplias reservas de este material, las cuales no están en desarrollo debido a los temores de que se presenten terremotos y contaminación al explotar la tierra con fines como el de hallar dicho insumo.

Pero este no es el único país que está contemplando el regreso de esta práctica, pues la escasez de energía se ha extendido en todo el continente. En Reino Unido y Países Bajos también se debate sobre el levantamiento de la prohibición de esta opción, y en países como España se han elaborado planes de ahorro energético debido a que se prevén apagones de luz y cortes inmediatos con la llegada de la época más fría.

El gobierno de Alemania ha pedido a los ciudadanos, municipios y consumidores industriales que ahorren energía, mientras que Berlín ha rechazado la iluminación nocturna de la residencia del presidente, el Palacio Bellevue y el edificio del Reichstag, la sede del parlamento del país.

Los funcionarios están discutiendo si oscurecen los mercados navideños en invierno y deciden cómo mantener abiertos y cálidos los edificios públicos como las bibliotecas. El Senado quiere reducir al menos 10% de su consumo, pero decidió no poner limitaciones a los letrados de neón en el espacio público.

NATALIA VARGAS
@Nataliavargas05

HACIENDA. LA MONEDA NATIVA DE ETHEREUM SUBIÓ HASTA 4,1% EL JUEVES Y SE COTIZABA A US\$1.900

Ether alcanza máximos mientras se actualiza sistema

MOVIMIENTO DEL ETHEREUM



Fuente: Bloomberg Gráfico: LR-GR

NUEVA YORK

El ether alcanzó un máximo de más de dos meses cuando la actualización de software planificada para la cadena de bloques de ethereum se sometió a una prueba importante, lo que podría allanar el camino para uno de los cambios más significativos en el sector de las criptomonedas.

El token subió hasta 4,1% el jueves y se cotizaba a alrededor de US\$1.900 a las 7:49 a.m. en Nueva York, más del doble del mínimo de junio por debajo de US\$900 y superando con creces

el repunte del bitcoin durante el período. Ether había subido a un récord de más de US\$4.800 en noviembre.

Esta es la moneda nativa de ethereum, la cadena de bloques comercial más importante y su aumento en la cima del optimismo que rodea la fusión, como se conoce la actualización de la red planificada, se ha convertido en un emblema del incipiente rebote criptográfico de la dolorosa derrota de este año.

La prueba realizada el miércoles por la noche fue una especie de ensayo general para cambiar la red de prueba de trabajo a un sistema de prueba de

participación más eficiente en energía.

El cofundador de ethereum, Vitalik Buterin, retuiteó una publicación que decía que la prueba había activado la opción de participación. Además, en otra publicación, Tim Beiko, un científico informático que coordina a los desarrolladores de la criptomoneda, publicó una captura de pantalla que sugiere que la prueba de la fusión planificada había sido exitosa.

Kunal Goel, analista de investigación de la firma de criptointeligencia Messari, también dijo que se había superado la prueba de fuego.

el fracking?



Argelia y EE.UU. se han convertido en los principales exportadores

En los últimos años, el suministro de Rusia hacia países como España se ha reducido, país que además cortó 8,9% de las importaciones de este material, según cifras de la *Corporación De Reservas Estratégicas De Productos Petrolíferos (Cores)*. En caso de que Rusia continúe reduciendo el tránsito de este hidrocarburo, expertos pronostican una subida de precios ante la escasez y la demanda. De hecho, la *Unión Europea* está estudiando nuevas alternativas para abastecerse los próximos meses; sin embargo, prevén apagones de luz y cortes de gas en el próximo invierno ante la limitada posibilidad de consumir energía.

43%

DEL MERCADO DE GAS EN EL MUNDO SE EXPORTA DE RUSIA Y 72% DE ESAS EXPORTACIONES SE COMERCIALIZAN A EUROPA.

ENERGÍA. LA TONELADA DEL MATERIAL EN CHINA SE COTIZA A US\$70.482

Argentina superará a Chile como segundo productor mundial de litio

SANTIAGO

En seis años más, en 2028, Argentina superará a Chile como segundo productor mundial de litio, quedando más cerca del líder, Australia. Ese año, la nación trasandina producirá 316 kilotonelada (kT) de carbonato de litio equivalente (LCE, en su sigla en inglés) por sobre las 303 kT previstas para Chile por el banco de inversión *JP Morgan*.

DIARIO FINANCIERO

En este incremento de la producción trasandina de litio, clave en las baterías de electromovilidad y en otros usos industriales, las compañías del rubro han detectado una agresiva arremetida de corporaciones con sede en China en Argentina, ya sea aliándose con mineras junior, adquiriendo activos o fusionándose.

Aunque la presencia en Chile de las compañías chinas también es activa -partiendo por la posición de Tianqi en SQM- los informes internacionales destacan la rapidez con que crece la producción en Argentina.

JP Morgan prevé que de aquí al 2028 la producción argentina



Diario Financiero

Ese año, la nación trasandina producirá 316 kilotonelada (kT) de carbonato de litio.

crecerá en 802,8%, pasando de 35 kT (kilotoneladas) de carbonato de litio a 316 kT, mientras que en igual lapso Chile la aumentará en 112%, desde 143 kT a 303 kT.

Este exponencial aumento de producción está sustentado por los precios altos de litio. El informe de esta semana de *S&P Global* advirtió que la cotización del mineral sigue alta por la escasez de suministro. El valor se

mantiene cerca del récord de US\$70.000 la tonelada registrada en abril pasado y no se avizora un cambio demasiado drástico, pese a que en mayo pasado *Goldman Sachs* entregó una proyección pesimista.

"Hay consenso en el mercado, incluso *Albemarle* habla públicamente al respecto. A ver si *Goldman Sachs* cambia su posición", postuló *Joe Lowry*, de *Global Lithium*.

Según datos de *Bloomberg*, hoy la tonelada de litio en China se cotiza en US\$70.482,5, casi 10 veces más que al inicio de 2021, cuando su precio llegaba a los US\$ 7.120.

Esta alza se explica por la dificultad del mercado de reaccionar con oferta de manera rápida. Los proyectos de minería de litio suelen tardar entre seis y 19 años desde un estudio de viabilidad inicial hasta la producción real, de acuerdo a un informe del mes pasado de la *Agencia Internacional de Energía*. Según la proyección del organismo internacional, el mundo necesita desarrollar otras 60 minas de litio para 2030.



Marble
HEADHUNTER



Marble y La República te invitan a vivir una experiencia especial en el café central y la sala VIP del Centro de Convenciones de Cartagena de Indias el 10, 11, 12 de agosto de 2022

Patrocinadores del 7.º Congreso Empresarial Colombiano


GRUPO ARGOS
Inversiones que transforman

UNIVERSIDAD EAFIT
Vigilada Mineducación