

WALL STREET MEJORÓ EN JULIO

El séptimo mes de 2022 fue el mejor de la bolsa de Nueva York desde noviembre de 2020, con claras subidas gracias a los buenos resultados empresariales y por la expectativa de inflación.

↑ SUBE ↔ PERMANECE ESTABLE ↓ BAJA

DIVISAS

DÓLAR	EURO	MONEDAS BOLIVAR	CAFÉ (N.Y.)	PETRÓLEO (Brent)	ACCIONES	INTERÉS (E.A)	UVR	USURA
\$ 4.300,30 TRM	\$ 4.394,91	\$ 742,28	US\$ 2,17 LIBRA	US\$ 110,01 BARRIL	1.295,96 COLCAP	10,01% DTF	\$ 311,3922 HOY	33,32% CONSUMO
ANTERIOR: \$ 4.375,51 (C) \$ 4.000 (V) \$ 4.120	ANTERIOR: \$ 4.463,02 EN DÓLARES: 1.022	PESO MÉS: \$ 211,19 REAL SÓLID: \$ 831,25	ANTERIOR: US\$ 2,18	ANTERIOR: US\$ 107,14 CRUDO WTI US\$ 96,62	BAJARRON 1,84%	IBR (3 MESES) 9,28%	MAÑANA: \$ 311,4433	INT. CT. BAN.: 22,21%

ÍNDICES ECONÓMICOS

Así ha avanzado el 'fracking' en los países que usan esta técnica

En Argentina, el 20 % del gas producido viene de esta fuente y en Estados Unidos llega al 80 % del total. Piden hacer los pilotos en el país, con información científica.

OMAR AHUMANDA - redaccioneconomicas@eltiempo.com

POTENCIAL RECUPERABLE NO PRUBADO DE GAS Y PETRÓLEO CON FRACKING

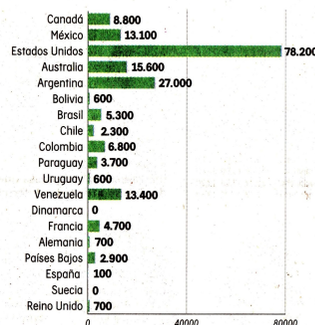
Gas natural húmedo de esquisto

Cifras en billones de pies cúbicos



Petróleo

Millones de barriles



La guerra en Ucrania y las sanciones al gobierno de Vladimir Putin tienen a Europa sumida en una crisis energética sin precedentes que, con el recorte del suministro del gas ruso, tiene a Alemania quemando carbón en grandes cantidades para cubrir la demanda de energía eléctrica de sus ciudadanos, que están pagando precios exponenciales, como en gran parte de Europa.

Con este espejo internacional, en el que, por ejemplo, Inglaterra paga hoy el megawatio de energía a 500 euros, contra 20 euros que cuesta en Colombia, el ministro de Minas y Energía sante, Diego Mesa, llama la atención sobre la necesidad que tiene el país de avanzar en fortalecer más la autosuficiencia energética, especialmente en gas, a través de la ejecución de los proyectos piloto de estimulación hidráulica y perforación multietapa, técnica conocida como *fracking*.

"Los pilotos son un seguro que permitirá, en etapa investigativa y no comercial, monitorear las variables y por eso es clave hacer el ejercicio, de forma contenida, y con esos insumos se toma una decisión informada con base en la ciencia y la investigación", insiste el funcionario.

Y es que estos yacimientos que requieren del *fracking* son ricos en gas y han sido grandes contribuyentes en países como Argentina, Canadá y Estados Unidos, que han logrado, a través de la técnica, mantener una producción estable y reemplazar reservas para garantizar el abastecimiento.

Mientras que, en el Congreso, dentro del paquete de proyectos legislativos que se están estudiando que busca prohibir el *fracking*, pese a que el Consejo de Estado dejó en firme las normas técnicas expedidas en 2013 y 2014 para regularlo. Desde Argentina los expertos en el tema respaldan la toma de decisiones informada.

"El problema es comunicacional porque la sociedad le tiene miedo a lo que desconoce. Hace 5.000, 2.000 o 500 años el hombre le tenía miedo a los truenos relámpagos y tormentas. La fractura hidráulica tiene más de 70 años y en los pozos convencionales ya se hace", señala Luis Stinco, doctor en Geología, Consultor y director del Instituto del Gas y del Petróleo de la

Universidad de Buenos Aires.

El experto explica que, en Argentina, la formación Vaca Muerta está aportando, a través del *fracking*, el 20 por ciento de producción de gas a través de operaciones se hacen de manera más cuidadosa, tomando los aprendizajes de Estados Unidos, fundamentalmente priorizando la presencia de seres humanos que están en la operación y el medio ambiente.

"Esta es una actividad antropica como cualquier otra (pesca, agricultura o industria, entre otras), y si llega a suceder algún tipo de derrame, da lo mismo que sea un campo petrolero convencional que uno en sale (esquisto). Eso tiene que ver con las mejores prácticas que se utilizan en cada una de las actividades", agrega.

Y señala que en Argentina se ha perforado un promedio anual entre 1.000 y 1.200 pozos como promedio de los últimos 10 años, y

unos 50 a 60 de exploración.

"La realidad es que no hay inconvenientes por la actividad del *fracking*", explica.

Falso dilema

Stinco coincide con el ministro Mesa, en el sentido de que hoy existe un falso dilema sobre el efecto del *fracking* en el suelo y el cuidado ambiental que en Europa han liderado países como Alemania, que en el 2017 prohibió la actividad y que desde 2011 comenzó a cerrar las plantas de energía nuclear. "Ellos tienen otras ideas, pero de hecho cerraron todas las centrales nucleares, no saben qué hacer para reabrir y se ponen a quemar carbón, entonces esa onda verde tampoco es tan cierta", señala.

Recientemente, la revista *The Economist* publicó un artículo sobre la situación de Alemania, en el que explica que la geología comprobó que casi todo el gas se puede extraer solo mediante el *fracking*.

La publicación cita a Hans-Joachim Kümpel, jefe del principal organismo asesor del gobierno de Angela Merkel sobre geología, quien señala que "finalmente, dejemos de intentar explicar que el *fracking* es absolutamente seguro. Realmente

Diego Mesa
MINISTRO DE MINAS Y ENERGÍA

no puedo culpar a las personas que no entienden la geología del subsuelo si todo lo que escuchan son historias de terror".

Por ello, Stinco insiste en que el cuidado que hay que tener, en el caso de los no convencionales, es hacer un buen diseño de pozo, primero vertical hasta el objetivo, y cuando se comprueba que efectivamente está lo que se busca, en este caso Vaca Muerta (en Colombia la formación La Luna, por ejemplo), y luego se hace la rama horizontal en el subsuelo.

Sobre el agua, Stinco subraya que en la cuenca neuquina el 96 por ciento del agua termina en el océano Atlántico y no cumple con las necesidades de otras actividades humanas. "Muchas veces se plantea que le van a quitar el agua que se utiliza para la producción de frutas o plantíos, o para los criaderos de pollos, entre otros, y la realidad es que no", recalca.

Estados Unidos y otras

Datos del Servicio de Administración de Información de Energía de Estados Unidos, estiman que en el año 2021 la producción de gas de esquisto seco de ese país, obtenido con *fracking*, fue de 26,8 billones de pies cúbicos, siendo el 79 por ciento del total.

En el caso de Canadá, país con altas exigencias ambientales, según el documento "Evaluación de las posibilidades y desafíos del gas de esquisto en la transición energética mundial", publicado en la revista científica *Investigación, Sociedad y Desarrollo*, más de la mitad de los pozos de petróleo y gas natural en el oeste del país se estaban perforando horizontalmente. Y, desde el 2013, alrededor del 80 por ciento de los pozos de petróleo en producción, en la provincia de Alberta, han estado utilizando técnicas de perforación horizontal. Sin embargo, en ese mismo país, en las provincias del este el *fracking* ha sido objeto de moratoria.

Se espera que la producción de gas no convencional en este país siga creciendo y en 2040 su contribución sea del 30 por ciento a la producción total de gas natural.

A su turno, en China, uno de los primeros países fuera de América del Norte en desarrollar recursos de gas de esquisto, entre 2011 y 2016 se perforaron más de 600 pozos de gas que produjeron 800 millones de pies cúbicos por día a finales de 2015, y se espera que el gas con *fracking* sea más del 40 por ciento de la producción total del país para 2040.

Tras la revolución del esquisto en Estados Unidos, la Administración Nacional de Energía de China propuso un plan nacional para lograr una producción de alrededor de 1 terapéjico cúbico de gas para 2020 y alrededor de 3 terapéjicos para 2030, un nivel cercano a las reservas actuales de Colombia.

BREVES NOTICIAS DE ECONOMÍA



Energía Granja solar en Providencia

Ecopetrol inició la construcción y montaje de la primera granja solar en Providencia. El coparcero Solar Providencia, el cual contará con más de 3.300 paneles solares que generarán 1,8 MWp de energía y que estarán acompañados de un sistema de baterías de 2,5 MW. A la construcción de esta granja se adhirió la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (Usaid), aportando US\$2,5 millones para la adquisición del sistema de baterías.

Bienes Extinción de dominio por \$50.000 millones

Una extinción de dominio irán 652 bienes de narcotraficantes del Clan del Golfo ubicados en Bogotá, Bolívar, Antioquia, Valle del Cauca, Putumayo y Casanare, que están evaluados en 50 mil millones, entre los bienes hay 26 inmuebles, 17 vehículos, dos sociedades comerciales, tres establecimientos de comercio, 24 equinos, entre otros.

Aerolíneas Descuentos y más rutas para Ultra Air

La aerolínea de bajo costo, Ultra Air, anunció la apertura de nuevas rutas desde diciembre, las cuales iniciarán ventas de tickets con descuentos desde 50 por ciento. Los trayectos conectarán a Medellín con Montería, a San Andrés con Barranquilla y a Cúcuta con la capital antioqueña.