



ENERGÍA E HIDROCARBUROS

CONTENIDO

1.	Cumbre energética alcanza consenso básico	1
2.	Sudamerica: Camino a la autonomía energética	2
3.	Evo Morales firmó Declaración de Margarita con observaciones	4
4.	Declaración de Margarita	5
5.	Conclusiones en la Cumbre de Gas de Dubai:	7

1. Cumbre energética alcanza consenso básico

Tras horas de negociación, los presidentes, ministros de Energía y cancilleres de los países sudamericanos reunidos en la Primera Cumbre Energética regional, lograron ayer un consenso básico acerca de un gran tratado energético, en el que se buscará complementar el uso de hidrocarburos, biocombustibles e hidroelectricidad con diversas formas de energías alternativas, como la eólica y la solar. Las deliberaciones realizadas en Porlamar, en la venezolana isla Margarita, consiguieron eliminar las trabas que habían surgido por las posiciones encontradas de Venezuela y Brasil en torno al etanol, un combustible al que el presidente venezolano responsabilizó como el punto de partida de uno más de muchos intentos de manipulación dirigidos por "el imperio estadounidense", con el propósito de hacer naufragar los esfuerzos de integración de los países del hemisferio. "Nos parece bien que se procese etanol a partir de caña de azúcar o de palma africana; con lo que no estamos de acuerdo es con emplear cultivos alimentarios como el maíz, porque llegaremos a la aberración de dar a los vehículos los cereales mientras los pueblos mueren de hambre", dijo Chávez.

El acuerdo entre los presidentes fue mucho más sencillo de alcanzar en lo referente a un cambio de nombre para el mecanismo diplomático anteriormente llamado

Comunidad Suramericana de Naciones (CNS) y que ha pasado a denominarse Unión de Naciones Suramericanas (Unasur).

Los jefes de Estado decidieron también que la Unasur tendrá una secretaría permanente, cuya sede estará en Quito (Ecuador), concretamente en los alrededores del monumento conocido como la Mitad del Mundo, ubicado justo en el lugar por donde cruza la imaginaria raya ecuatorial. Los Gobiernos aún deben ponerse de acuerdo sobre una personalidad de prestigio regional para que asuma la secretaría permanente.

En la I Cumbre Energética Suramericana, con Chávez como anfitrión, estuvieron presentes los presidentes Néstor Kirchner (Argentina), Evo Morales (Bolivia), Luiz Inácio Lula da Silva (Brasil), Álvaro Uribe (Colombia), Michelle Bachelet (Chile), Rafael Correa (Ecuador) y Nicanor Duarte (Paraguay), además del vicepresidente de Uruguay, Rodolfo Nin Novoa; el primer ministro de Guyana, Sam Hinds; el delegado de Surinam, Gregory Rusland, y el canciller de Perú, José García Belaunde, quien fue portador de una carta del presidente Alan García excusándose por no haber podido asistir.

La siguiente reunión de Unasur se celebrará en Cartagena de Indias, Colombia, en octubre de este mismo año. Allí se espera suscribir los acuerdos constitutivos formales de la unión y darle vida formal a la secretaría permanente.

Fuente: (AméricaEconomía.com)

2. Sudamerica: Camino a la autonomía energética

Quedó conformada la Unión de Naciones Sudamericanas. El presidente Chávez propuso un Tratado Energético Sudamericano, con ejes en petróleo, gas natural, energías alternativas y eficiencia. El objetivo es que la energía se consuma en la región.

Los análisis que se puedan hacer de este tipo de cónclaves son tan diversos como los analistas encargados en redactarlos. La prensa hegemónica destaca, en general, la falta de avances concretos en los reiterados encuentros presidenciales, y –a veces en forma velada, otras no tanto- la necesidad de encolumnarnos detrás de la potencia mundial sin miramientos y sin tiempo que perder. En esta línea argumentativa, la I Cumbre Energética Sudamericana que culminó ayer en Porlamar, en la isla Margarita (Venezuela) fue un fracaso. Pero si analizamos profundamente lo que dejó este encuentro, veremos que fue muy auspicioso. Sobre todo si tomamos real dimensión de lo que significa que el mayor productor de petróleo de nuestro hemisferio lo ponga a disposición de los países de América del Sur. Eso significaría ni más ni menos que lograr la autonomía energética.

La reunión que se llevó a cabo por la mañana, tras la foto de protocolo con los ocho presidentes, el vice y los dos primeros ministros presente, tuvo un inicio trascendente. El dueño de casa, Hugo Chávez, informó que la Comunidad Sudamericana de Naciones (conformada por los doce países de América del Sur) daba paso a la Unión de Naciones Sudamericanas (UNASUR), que va a disponer de una Secretaría Permanente con sede en Quito, y un Consejo Energético Suramericano.

En el plano energético –objetivo de la Cumbre- Chávez puso a disposición de los países de la región el potencial energético de su país. Esta afirmación no es menor.

Es cierto que tanto el petróleo como el gas natural van a ser vendidos por esa nación, pero también es cierto que Venezuela no necesita de sus vecinos para colocar sus hidrocarburos: China, la Unión Europea (UE), Estados Unidos, Japón están ávidos del oro negro proveniente de los yacimientos de la faja del Orinoco. Para las once naciones referidas, obtener este compromiso debe ser de vital importancia, en momentos en los cuales se invaden naciones para arrebatárles los recursos. La demanda petrolera en América Latina será de 22 por ciento en los 14 años próximos, según estudios de la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP).

El presidente venezolano, concretamente planteó la constitución de un Tratado Energético Sudamericano, con cuatro ejes a seguir: petróleo, gas natural, energías alternativas y ahorro energético. Sobre el tema agrocombustibles, la discusión fina pasó al ámbito técnico, aunque las declaraciones políticas le quitaron el dramatismo que la derecha mediática pretendía imprimir.

“Queremos darle prioridad al suministro seguro y a largo plazo para los planes de cada país de Sudamérica. Queremos que todos los pueblos, independientemente de sus ideologías, tengamos la certeza de que en este siglo no habrá crisis energética en nuestros países si sumamos las reservas de todos y hacemos un plan estratégico”, expresó el mandatario caraqueño durante la apertura del cónclave presidencial.

En nuestro subcontinente, el 44 por ciento del consumo se basa en el crudo, mientras que la energía hidroeléctrica ocupa 33 por ciento; el gas, 17 por ciento; el carbón, 4 puntos; y la energía nuclear el 1 por ciento. A la luz de estas cifras, que dan cuenta de que más de 60 por ciento del consumo energético de la región se basa en combustibles fósiles, Chávez agregó que “es importante ir diversificando las fuentes de energía y evaluar hasta dónde es viable o posible hacerlo”.

Venezuela dispone de las mayores reservas mundiales certificadas de petróleo crudo y las octavas en cuanto a gas natural. Produce tres millones y medio de barriles diarios, y planea llegar a los cinco millones y medio para 2010. Además, Sudamérica tiene importantes reservas de carbón, y un gran potencial para energías alternativas como la eólica, solar e hidroeléctrica.

Aunque no se lo mencionó como un tema central, los agrocombustibles fueron aceptados como una alternativa para aquellos países que tengan potencial, pero en ningún caso debe significar el desplazamiento de tierra que hoy está dedicada a la producción de alimentos para obtener etanol o biodiésel. Este tema había producido algún contrapunto entre el dueño de casa y el brasileño Luiz Inacio Lula Da Silva, debido a que Brasil lleva adelante una política de Estado hace treinta años de estímulo a la producción de etanol a partir de la caña de azúcar.

La cuestión se enrareció a partir de la gira del presidente estadounidense George Bush por la región, donde “casi” firma una alianza estratégica con Brasil para que este último comparta su experiencia con el resto de las naciones latinoamericanas con potencial para la producción de etanol. Decimos “casi”, porque no hubieron más que declaraciones de buena voluntad: Estados Unidos no va a reducir los aranceles al combustible brasileño. Esto es lo concreto.

Al respecto, Chávez aclaró que “Nosotros importamos etanol desde Brasil, lo usamos para hacer nuestra gasolina menos dañina, pero esa es una discusión que debemos

hacer con tiempo y analizando todos los aspectos involucrados. Debemos considerar todas las opciones posibles en la materia de los biocombustibles". Este tema va a volver a surgir en otros encuentros del más alto nivel, debido a que tanto Brasilia como Caracas son gobiernos soberanos, y a los cuales no se les debe decir lo que deben hacer, pero sí se les puede sugerir.

Donde hubo importantes avances fue en el terreno bilateral, con acuerdos cruzados entre prácticamente todos los participantes. Entre ellos, avances en lo referido al Gasoducto del Sur, con la posibilidad de la concreción del anillo energético. Hasta ahora, el proyecto consta en una serie de ductos que, saliendo de Venezuela, atraviesan Brasil para culminar en Uruguay y Argentina. Ahora, se baraja la posibilidad de cerrar el circuito, con el Gasoducto Trasandino, que partiendo del mismo origen, pasan por Colombia y llegan hasta Ecuador. La idea es continuar hasta Perú, y quizás, hasta Chile.

También se produjeron avances en la creación de un cártel de productores de gas natural, la Organización de Países Productores y Exportadores de Gas del Sur (OPPEGASUR), una idea del presidente argentino Néstor Kirchner y Chávez. Esta iniciativa es sólo embrionaria, habrá que ver cómo se desarrolla.

Lo destacable de la I Cumbre Energética Sudamericana fue la disposición de Venezuela y Bolivia de poner sus recursos energéticos a disposición de la región. Para la derecha mediática, esto no significa demasiado. Pero los especialistas pronostican que los conflictos futuros van a estar relacionados con el acceso a los recursos naturales. Y poder asegurarse hoy el acceso a esos recursos mañana para asegurarse la autonomía energética, es todo un avance.

Fuente: Por Pablo Ramos (APM), 18/04/2007 pabl Ramos@prensamerco sur.com.

3. Evo Morales firmó Declaración de Margarita con observaciones

El presidente de Bolivia, Evo Morales, firmó la declaración final de la I Cumbre Energética Sudamericana con observaciones al punto de los biocombustibles, indicaron el canciller David Choquehuanca y el secretario pro tempore de la Unión de Naciones Sudamericanas, Pablo Solón.

Los funcionarios dijeron este miércoles que Bolivia no está de acuerdo en que se utilicen los alimentos para crear combustibles "por una cuestión de soberanía alimenticia, cultura indígena y medioambiente".

" Bolivia considera que los combustibles son para la vida y no la vida para los combustibles", dijo a la AFP el boliviano Solón.

El secretario explicó que en el caso de los biocombustibles producidos a partir del maíz, Bolivia se opone "totalmente". En cambio, "con ciertos parámetros y límites, se puede hacer que la caña de azúcar vaya a la producción de etanol", dijo.

Mientras, el canciller refirió que para Bolivia "es fundamental garantizar la soberanía alimentaria para nuestros pueblos".

" Sin petróleo, los seres humanos pueden seguir viviendo, pero sin alimentos ya no vamos a poder vivir. Nosotros necesitamos alimentarnos", subrayó.

Los funcionarios dijeron que en el documento final, el punto de los biocombustibles quedó con la redacción elaborada por el gobierno de Brasil.

" Creo que Brasil cometió un error. Debería haber planteado una redacción mucho mas equilibrada, que tuviera en cuenta las diferentes visiones de todos", opinó Solón.

La Declaración de Margarita, firmada el martes por los presidentes al término de la cumbre, acordó la creación de un Consejo Energético, dio su apoyo al desarrollo de los biocombustibles, y llamó a la integración bajo una perspectiva social.

El punto objetado por Bolivia dice textualmente: "Los presidentes hicieron un reconocimiento al potencial de los biocombustibles para diversificar la matriz energética sudamericana y se comprometen a intercambiar experiencias. Sin embargo, llaman a compatibilizar la producción de todas las fuentes de energía con la producción agrícola, la preservación del ambiente y la promoción y defensa de las condiciones sociales y laborales dignas".

Fuente: www.petroleumworld.com AFP 17/04/07

4. Declaración de Margarita

Nosotros los jefes de Estado y de Gobierno de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Guyana, Paraguay, Perú, Uruguay, Surinam y Venezuela, reunidos en la ciudad de Porlamar, Estado Nueva Esparta de la República Bolivariana de Venezuela el 17 de abril de 2007, conforme las conclusiones y recomendaciones presentadas por nuestros Ministros de Energía durante su II Reunión, acuerdan:

RATIFICAR los principios rectores de la integración energética regional recogidos en la Declaración de la I Reunión de Ministros de Energía de la Comunidad Suramericana de Naciones, del 26 de septiembre de 2005, en Caracas, Venezuela; y en la Declaración Presidencial sobre Integración Energética Suramericana, suscrita el 09 de diciembre de 2006 en Cochabamba, Bolivia.

SUBRAYAR que la integración energética de la Comunidad Suramericana de Naciones debe ser utilizada como una herramienta importante para promover el desarrollo social, económico y la erradicación de la pobreza. En este sentido, reiteran el compromiso con la universalización del acceso a la energía como un derecho ciudadano.

FORTALECER las relaciones existentes entre los países miembros de la Comunidad Suramericana de Naciones, sobre la base del uso sostenible de sus recursos y potencialidades energéticas, aprovechando así las complementariedades económicas para disminuir las asimetrías existentes en la región y avanzar hacia la unidad suramericana.

RECONOCER que el proceso de integración energética involucra como actores principales al Estado, la sociedad y a las empresas del sector, de tal manera que se logre un equilibrio entre los intereses de los países, las necesidades de los pueblos y la eficiencia sectorial.

PROMOVER a través de inversiones conjuntas el desarrollo y expansión de la infraestructura de integración energética de la región, con el objetivo primordial de que los recursos de los países productores lleguen a toda la región Suramericana y coadyuven a la equidad y justicia social.

TRABAJAR con miras a establecer una sistematización y evaluación del balance energético suramericano con el fin de proyectar una matriz energética regional, identificar opciones de integración energética, y fomentar proyectos de integración de la Comunidad Suramericana de Naciones.

IMPULSAR el desarrollo de la infraestructura energética de nuestros países como elemento que garantice la sostenibilidad de la integración suramericana.

IMPULSAR el desarrollo de las energías renovables, ya que cumplen un papel importante en la diversificación de la matriz de energía primaria, la seguridad energética, la promoción del acceso universal a la energía y la preservación del medio ambiente.

EXPRESAR su reconocimiento al potencial de los biocombustibles para diversificar la matriz energética suramericana. En tal sentido, conjugarán esfuerzos para intercambiar experiencias realizadas en la región, con miras a lograr la máxima eficiencia en el empleo de estas fuentes, de forma tal, que promueva el desarrollo social, tecnológico agrícola y productivo.

DESARROLLAR programas y actividades de cooperación en materia de ahorro y uso eficiente de la energía.

PROMOVER la cooperación entre las Empresas Petroleras Nacionales de los países miembros incluyendo la industrialización de los hidrocarburos, así como las transacciones comerciales de energéticos, contribuyendo al desarrollo y competitividad de la región suramericana, aumentando el bienestar de nuestros pueblos en el marco de criterios de complementariedad, solidaridad y equidad.

EXPRESAR su reconocimiento a las iniciativas tomadas por distintos países para incrementar la cooperación y la coordinación de sus esfuerzos de energía tales como PETROSUR, PETROANDINA, PETROAMERICA, Petrolera del Cono Sur y otras iniciativas.

SEÑALAR la importancia de asegurar la compatibilidad entre la producción de todas las fuentes de energía, la producción agrícola, la preservación del medioambiente y la promoción y defensa de condiciones sociales y laborales dignas, asegurando el papel de Suramérica como región productora eficiente de energía.

EXPRESAR su preocupación por las consecuencias del cambio climático y por sus perspectivas negativas, convocar a todos los países, pero sobre todo a los desarrollados, a promover políticas de consumo energético responsables con las necesidades de todas las regiones, poblaciones y ecosistemas del mundo.

ESTUDIAR los mecanismos que permitan avanzar en la compatibilización de reglamentos, normas y especificaciones técnicas que viabilicen la materialización de interconexiones y el intercambio energético entre los países.

IMPULSAR las iniciativas de cooperación técnica y los programas de formación de recursos humanos de los países de la Región, así como el intercambio de información, fortalecimiento institucional y desarrollo de capacidades.

RECONOCER que la innovación científica y tecnológica y la promoción de investigaciones conjuntas en materia energética son un medio apropiado para lograr el desarrollo tecnológico de la región. En este sentido, se recomienda el establecimiento de vínculos entre los centros de investigación de los Países

Miembros para asistir en el proceso de toma de decisiones de la Comunidad Suramericana de Naciones.

Los Presidentes crean el Consejo Energético de Suramérica, integrado por los Ministros de Energía de cada país, para que, en base a los principios señalados en esta declaración, presenten una propuesta de lineamientos de la Estrategia Energética Suramericana, del Plan de Acción y del Tratado Energético de Suramérica, que será discutida en la III Cumbre Suramericana de Naciones.

Isla de Margarita, 17 de abril de 2007

5. Conclusiones en la Cumbre de Gas de Dubai:

Nacionalismo y estancamiento amenazan la industria global del gas natural

Un creciente nacionalismo en los países de mayor producción, falta de progreso en los proyectos claves de desarrollo en Asia, incertidumbres en relación al manejo y la distribución interna en China e India y, la redefinición de los roles de las compañías estatales y las privadas pintan el cuadro mundial actual de la industria del gas natural.

Panorámica de la reunión celebrada en Doha, Qatar, a la cual asistió el ministro de Hidrocarburos y Energía de Bolivia, Carlos Villegas (último de la fila izquierda).

Las conclusiones emergieron tras el fin del foro 12th. Middle East Gas Summit, que se realizó en Dubai, Emiratos Arabes Unidos.

La panorámica del negocio del gas mundial es encabezada por Rusia, la nación con las mayores reserva del mundo, donde la creciente intervención del gobierno en la producción y exportación de gas fue causa de discusión y el consecuente encendido de luces de advertencia entre expertos, según reportó The Peninsula, Qatar's English Daily.

Otros de los puntos abordados en la conferencia de Dubai, fue la situación de Irán, lugar donde están los segundos mayores reservorios del planeta; país cubierto con interminables discusiones reformistas y obstáculos legales para atraer inversión extranjera que atentan contra el aseguramiento de una optimización de su potencial de producción.

Parte de la conclusión del encuentro fue expresada por el inglés Robin Chatterjee, presidente de Energy Management Int., de Londres, quien a su vez, presentó en el encuentro cumbre la exposición "Middle East & Asia: Unlocking the deadlocks-a new paradigm for gas market development".

Chatterjee, aseguró que la situación actual de Irán necesita de una modificación legislativa importante a fin de facilitar el desarrollo de un creciente consumo en el mercado doméstico y de la producción para la exportación.

En la zona, prácticamente, casi ningún progreso ha podido registrarse en el soñado proyecto de un gasoducto internacional entre Irán-Pakistán e India, idea que ha estado en la mesa de discusión durante los últimos 10 años encarando diferencias geopolíticas especialmente entre India y Pakistán.

Por otra parte Indonesia, uno de los actores clave del mundo exportador del gas natural licuado, decidió recientemente retirar de la oferta el 25% de su gas para destinarlo al consumo interno. En consecuencia, algunos trenes fueron cerrados y los

proyectos de construcción de gasoductos para exportación desviados al consumo nacional. Esta decisión ha desestabilizado el mercado de Asia-Pacífico.

Mientras tanto en Rusia, que espera controlar casi todos los suministros de gas a los mercados emergentes de Asia, China e India, han surgido sentimientos nacionalistas en la opinión pública debido al incremento de la intervención del estado en la industria local del gas mientras la estatal Gazprom se convierte en un gigante mundial. La situación es igualmente problemática del lado de la demanda especialmente en China e India por su alta tasa de crecimiento y se han encendido señales de alarma en cuanto a aspectos gerenciales sobre importaciones de gas, transmisión y distribución locales.

China por su parte está planificando edificar entre 20 y 25 terminales de gas natural licuado, pero ha enviado confusos mensajes entre los proveedores de suministros debido a los retardos burocráticos en la toma de esas decisiones. En India, el panorama luce más estable con el terminal de LNG de Dahej funcionando a toda capacidad mientras otro en Hazira, operado por Shell, está casi listo para entrar en operaciones.

En otra visión de los negocios del gas, las relaciones entre las compañías estatales (NOCs) y las privadas internacionales (IOCs) están tornándose cada vez más confusas mientras las primeras ganan poder a costas de las segundas haciéndose patente una redefinición del rol del capital internacional en la industria.

En Doha, Bolivia alineada con Venezuela

El ministro de Hidrocarburos, Carlos Villegas (foto), dijo que Bolivia expresó su adhesión para crear la Organización de Productores de Gas, en el Foro de países exportadores de gas que se realizó en Doha-Qatar.

Explicó la autoridad ministerial que el referido cónclave mundial tuvo como objetivo principal regular el mercado de productores y consumidores de gas natural, como su homóloga, la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP) lo hace con el petróleo.

“Con la presencia de Bolivia, ratificamos la voluntad de ser parte activa de la Organización de Países Exportadores y Productores de Gas de Sudamérica (Opegasur)”, agregó Villegas. En contacto con la prensa vía telefónica desde Doha, Villegas indicó que Opegasur podría, en un futuro, marcar la pauta sobre los precios del gas natural en los mercados emergentes de la región y del mundo.

La idea de la creación de Opegasur está impulsada por el presidente de Venezuela, Hugo Chávez, quien recibió el respaldo de los gobiernos de Argentina y, más recientemente, de Bolivia.

Villegas enfatizó que ésta es una oportunidad inmejorable para el país que está en la búsqueda de lograr los mejores precios para un recurso no renovable como es el gas natural. Villegas aseguró que el gas natural seguirá como energético limpio y barato por mucho tiempo ya que para la elaboración del etanol o el bio combustible no se importará en el breve plazo sino tal vez a largo plazo, debido a que la mayoría de los países no tienen una posición final sobre el uso del combustible que reemplace al gas natural y otros.

Indicó que los que propugnan el etanol y los bio combustible son Estados Unidos y Brasil, que necesitan una serie de condicionantes y costos, mientras que el gas natural se constituye en la principal fuente energética a nivel mundial.

La creación de la temida "OPEP del gas" no sale adelante

La reunión del Foro de Países Exportadores de Gas concluyó, el pasado 9 de abril, en Doha (Qatar) con la admisión de que las características del mercado de gas natural hacen imposible la creación de la temida OPEP del gas en el futuro más inmediato.

Al término de la reunión, el grupo dijo en un vago comunicado que una "comisión de alto nivel" estudiará "el progreso alcanzado hasta ahora en la actuación del foro", que se creó en 2001 y que hasta ahora apenas ha alcanzado relevancia.

La falta de concreción del comunicado choca con la insistencia durante la reunión de Doha de Irán y Venezuela en crear una institución política a imagen y semejanza de la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP). Ni Teherán ni Caracas son exportadores de gas natural.

Qatar, el anfitrión del encuentro, trató de poner terreno entre su punto de vista y el iraní y venezolano. "Debemos enviar un mensaje positivo a nuestros clientes [los países consumidores]", dijo el ministro qatarí de Energía, Abdulá al-Attiyah. "Debemos trabajar a favor de un mercado estable, y dar confianza a los consumidores", añadió.

El ministro venezolano, Rafael Ramírez, sin embargo, dijo: "Esperamos que la coordinación entre los miembros del foro no se limite a los aspectos técnicos, sino que incluya también los políticos. Este paso es el que abriría la puerta para [crear] una organización similar a la OPEP", dijo Ramírez.

Aunque el foro no descartó crear una OPEP del gas en el futuro y encomendó a la comisión de alto nivel "estudiar la fijación de precios" del gas natural, los analistas se muestran escépticos sobre el futuro del grupo, más si cabe después de los limitados resultados de la reunión de Doha.

"A muy largo plazo, estamos moviéndonos hacia una OPEP del gas", dijo el ministro argelino de Energía, Chakib Khelil. "Pero llevará mucho tiempo", añadió, cifrando la espera en, al menos, 10-15 años.

El mercado de gas natural, a diferencia del de petróleo, es poco líquido, y los contratos de suministro son muy largo -en algunos casos de hasta 30 años de duración-, por lo que los países apenas pueden influir sobre los precios subiendo o bajando la producción.

La parte más líquida del mercado son los cargamentos de gas licuado en buques metaneros. Pero éstos sólo representan el 8% del consumo mundial y el 20% de las exportaciones.

La "comisión también elaborará un plan para el desarrollo de las actividades del foro y definirá los mecanismos para su evolución", añadió el comunicado. Los países no acordaron ni dotar al foro de una sede ni de unos estatutos, trabajo que queda pendiente hasta la próxima reunión del grupo, prevista para 2008 en Moscú.

NORUEGA DICE 'NO'

Noruega, tercer exportador mundial de gas natural, no adheriría a una eventual "OPEP del gas", defendida por otros países productores como Venezuela, reiteró el ministerio noruego de Petróleo y Energía.

"Nosotros no somos miembros de la OPEP, y tampoco sería natural que adhiriéramos a una 'OPEP del gas'", declaró a la AFP Trude Iversen, un portavoz del ministerio.

Esta declaración se produjo un día después de una reunión en Doha del Foro de países exportadores de gas (FPEG), en el que la idea de un cártel fue debatida.

Fundado en 2001, el FPEG es una estructura informal que agrupa a unos 15 países, entre ellos los principales productores (Rusia, Irán, Qatar, Venezuela y Argelia) que controlan el 73% de las reservas mundiales y el 42% de la producción.

Noruega tiene un estatuto de observador en este Foro.

RUSIA EN CALLE OPUESTA

El mercado mundial del gas no podrá ser establecido antes de 10 ó 15 años y una organización similar la OPEP dedicada al gas no podrá ser creada sino hasta ese entonces, dijo en conferencia de prensa el ministro de Industria y Energía de Rusia, Viktor Khristenko.

"La OPEP fue una reacción a la aparición del mercado petrolero global. Sin embargo, el mercado mundial del gas no podrá formarse antes de 10 ó 15 años y es poco probable que surja una organización de exportadores de gas antes de ese plazo", dijo Viktor Khristenko, según informes de la agencia noticiosa Itar-Tass, citadas por la china Xinhua.

Las declaraciones de varios países occidentales, entre ellos Venezuela, sobre la próxima formación de un "club de exportadores de gas" son destructivas e insensatas", aseguró Khristenko.

Mientras tanto informaciones provenientes de Venezuela indican que el ministro venezolano de Energía y Petróleo Rafael Ramírez, afirmó que Venezuela comparte la propuesta de crear una Organización de Países Exportadores de Gas.

"Estamos convencidos que el ente es una necesidad porque el gas, al igual que el petróleo, es un recurso natural no renovable y se puede agotar si se explota de manera descontrolada. El mundo necesita una regulación en la producción del gas para defender sus precios en el mercado internacional", dijo Ramírez destacando que en Latinoamérica ya se iniciaron los primeros pasos para la conformación de la Organización de Países Productores Exportadores de Gas de Suramérica (Opegasur), propuesta por el presidente de Venezuela, Hugo Chávez.

"Ya Venezuela, Argentina y Bolivia firmaron un acuerdo para la conformación del ente. En un futuro esperamos que se incorporen Perú y Trinidad-Tobago. La finalidad será desarrollar una política en común entre los miembros para lograr una valorización de los precios del gas y su comercialización", destacó Ramírez a la prensa venezolana.

Según la agencia noticiosa china, altos funcionarios rusos mostraron por segunda vez consecutiva la oposición rusa a formar un cártel de gas indicando que: "Están tratando de crear una imagen de amenaza global con el fin de dirigir los ojos de su

opinión pública hacia esto con el fin de desviar la atención de sus propios problemas".

Khristenko asistió al foro de los 14 exportadores de gas más grandes del mundo que se realizó en Doha, capital de Qatar.

"La parte rusa no rechaza la propuesta de crear el cártel, si necesitamos ese cártel o no, ya es otra cuestión -había comentado el presidente Vladímir Putin durante su visita a Qatar en febrero pasado-.

Según las fuentes rusas, citadas por la agencia noticiosa china, el presidente Putin habría asegurado que los especialistas rusos asistirían al Foro de Doha para estudiar la posibilidad de formar alianzas con Estados productores de gas.

Durante la rueda de prensa, los periodistas le preguntaron al ministro de Desarrollo Económico y Comercio de Rusia, German Gref, qué le parecía la idea del cártel del gas y respondió: "Rusia apoyará el modelo liberal del comercio de recursos energéticos, porque lo peor de todo sería el dictado de los productores o de los consumidores, respaldamos la idea de formar un cártel del gas a escala mundial pero no para dictar los precios, sino para que los productores puedan coordinar la puesta en explotación de los nuevos yacimientos.

CONSUMO

En 2005, el consumo mundial de gas fue de 2,75 billones de metros cúbicos, 6,9 por ciento de los cuales fueron gas natural licuado (LNG por sus siglas en inglés). De acuerdo con la Agencia Internacional de Energía, la demanda mundial de LNG aumentará de los 246.000 millones de metros cúbicos actuales a 476.000 millones de metros cúbicos para el año 2010.

Rusia, Irán, Qatar y Argelia, además de otros 10 participantes en el foro, controlan cerca del 42 por ciento de la producción mundial de gas. Los 12 miembros de la OPEP controlan cerca del 43 por ciento de la producción petrolera mundial.

Fuente: www.energypress.com



Tel: 591 2 278 5052

Fax: 591 2 278 7898

Edición a cargo de: Karina Zelaya Cuellar

Av. 14 de Septiembre # 5080

www.institutoprisma.org

institutoprisma@gmail.com