

EL DIARIO

Para fines de marzo

## **Anuncian reunión presidencial para tratar el tema energético**

**• *Ministros de Hidrocarburos buscarán garantizar normal suministro de gas boliviano a Brasil y Argentina.***

Los mandatarios de Argentina, Cristina Fernández de Kirchner, de Brasil, Luiz Inácio Lula da Silva, y de Bolivia, Evo Morales volverán a reunirse en la ciudad Sede de Gobierno a fines de marzo para tratar el problema energético.

El anuncio fue efectuado por el presidente Evo Morales a su retorno de Buenos Aires, Argentina, donde se reunió con sus homólogos de países vecinos con los que Bolivia tiene acuerdos de venta de gas natural. En el encuentro no se logró resolver el problema del suministro del combustible suficiente para abastecer las necesidades de ambos países durante la época de invierno.

Sin embargo, el Jefe de Estado confirmó la conformación de una "coordinadora energética" liderada por los ministros de Hidrocarburos de los tres países, con la finalidad de trabajar en posibles soluciones para garantizar el normal suministro de gas boliviano a Brasil y Argentina.

"Se ha acordado organizar esta coordinadora energética encabezada por los ministros y la próxima reunión sea posiblemente en La Paz entre el presidente Lula y la presidenta Cristina para ver los detalles de los avances que van hacer los ministros", sostuvo el Primer Mandatario.

En ese contexto, Morales destacó que en la reunión que sostuvo con sus colegas de Brasil y Argentina, uno de los puntos más sobresalientes es que acordaron mutuo respaldo entre los tres gobiernos para solucionar posibles crisis energéticas que podrían agudizarse en los próximos meses por la llegada del invierno en la región sudamericana.

Según la prensa internacional, este acuerdo entre los tres gobiernos es sobre "el principio de solidaridad energética regional", bases sobre las que el grupo buscará las mejores alternativas para el crecimiento de la producción y de las infraestructuras de cada país.

En ese entendido, el Ministro de Hidrocarburos y Energía de Bolivia, anunció en Argentina que esta coordinadora se reunirá en las próximas semanas en la ciudad de La Paz para tratar el tema.

El Gobierno actual, mediante acuerdos energéticos bilaterales se comprometió a exportar 30 millones de metros cúbicos diarios de gas a Brasil y 7.7 millones a Argentina de los que sólo



Los presidentes de brasil, luíz inácio lula da silva; de argentina, cristina fernández de kirchner; y de Bolivia, Evo Morales, volverán a tratar el problema energético.

recibe entre tres y cinco millones diarios y se requiere completar el resto para evitar una crisis energética.

Bolivia produce a diario no más de 42 millones de metros cúbicos diarios de gas, volumen que no permite incrementar el caudal a Argentina sin desatender la demanda interna.

Por su parte Brasil, afirmó que no cederá parte de su volumen de gas a Argentina ya que precisa de todo el combustible que compra de Bolivia, a pesar de la propuesta boliviana en ese sentido.

Con todo, el Presidente de Bolivia afirmó que su Gobierno está predispuesto a trabajar con sus similares de Argentina y Brasil para plantear una solución conjunta al problema energético que amenaza a los dos países clientes de su homólogo boliviano.

## **Ex presidente Mesa critica gestión de la estatal petrolera**

El ex presidente Carlos Mesa criticó la falta de perspectiva y gestión que tiene en estos momentos la empresa estatal Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos (YPFB) para que Bolivia pueda beneficiarse, en el corto plazo, de los beneficios del gas.

Al referirse a las gestiones que encara el gobierno del presidente Evo Morales para cumplir con los compromisos de exportación adquiridos con Argentina, el ex Mandatario (2003-2005) no ve la existencia de inversiones suficientes ni capacidades mínimas en la estatal petrolera.

En una entrevista con la ANF, Mesa recordó que en 2004 firmó con Argentina un acuerdo para la ampliación de volúmenes de exportación de gas de 2 millones de MCD (metros cúbicos por día) a siete, además de la carta de intenciones que luego, en 2006, firmó Morales para subir a 27 MCD la cuota exportadora en el largo plazo y condicionada a la construcción del gasoducto del Noreste argentino.

“Resulta que ahora Bolivia ni siquiera llega a siete MCD (...) El Vicepresidente (Alvaro García Linera) sin mucho éxito ha ido a decirle a Brasil que no puede cumplir Bolivia con sus obligaciones” afirmó.

“Han pasado dos cosas gravísimas. El decreto del presidente Morales y los acuerdos posteriores en la firma de nuevos contratos; en realidad, la renegociación de contratos, porque ni siquiera son nuevos contratos, han generado muchas dudas en los inversionistas y no se han hecho inversiones”, manifestó.

### **LIMITACIONES DE YPFB**

Por otra parte, remarcó, YPFB carece de las condiciones técnicas mínimas y del equipo humano y de las características básicas para llevar adelante sus desafíos.

“Esos dos problemas: Falta de inversión y falta de capacidad de gestión básica en YPFB ha colocado a Bolivia en la paradoja de ser un país extraordinariamente rico en reservas de gas (47,7 billones de pies cúbicos) y absolutamente incapacitado de desarrollar para la industrialización y para la exportación ese gas”, acotó.

### **POLÍTICAS DEMAGÓGICAS**

Sostuvo que esta paradoja, es “achacable (imputable) a políticas demagógicas, a mucha retórica, a palabras mentirosas como nacionalización y en contraparte; cero gestión, cero capacidad técnica, cero comprensión de cuales son los desafíos en el corto plazo para no quedarse descolgado como estamos en este momento en el tema energético”, añadió.

### **CUMBRE ENERGÉTICA DE BUENOS AIRES**

Evo Morales y junto a su colega de Argentina, Cristina Fernández, y el mandatario brasileño, Luiz Inácio Lula Da Silva, analizaron esta problemática en la denominada "cumbre energética de Buenos Aires", aunque sin lograr acuerdos definitivos respecto a la posibilidad de "redistribuir" los volúmenes de exportación entre ambos países que en principio había planteado Bolivia antes del crudo período invernal que también repercute en Chile.

#### MEJORES ALTERNATIVAS

Al concluir la cita presidencial, en la Residencia de Olivos, el canciller argentino, Jorge Taiana, anunció el sábado que los tres Jefes de Estado decidieron conformar una comisión de ministros del área, puesto que "los tres países buscan las mejores alternativas para acompañar el crecimiento", señala el informe oficial de la cita.

Por su lado, los presidentes de Argentina y Brasil habían acordado un día antes de la Cumbre un pacto nuclear para producir un reactor que genere uranio enriquecido en la perspectiva de diversificar sus fuentes de energía. Hace un año Chile también inició las gestiones para contar con este tipo de fuente energética.

#### LA RAZON

### **Se prevé una nueva cita por el gas en la sede de gobierno**

**POSICIÓN • Para Evo Morales, la solución se debe enmarcar en la solidaridad entre países.**

Los presidentes Evo Morales (Bolivia), Cristina Fernández de Kirchner (Argentina) y Luis Inácio Lula da Silva (Brasil) volverán a reunirse a fines de marzo para tratar el tema del suministro del gas. El Primer Mandatario boliviano anticipó que el encuentro será en la urbe paceña.

En la reunión desarrollada el sábado en Buenos Aires, los jefes de Estado no lograron un acuerdo sobre las cuotas de venta del gas boliviano a Argentina y al Brasil. Al final, se determinó conformar un grupo coordinador integrado por los ministros del área energética de las tres naciones, para buscar opciones para aumentar la producción e infraestructura en cada país.

"Seguramente la próxima reunión será en La Paz con el presidente Lula, la presidenta Cristina, para ver los detalles de los avances que van a hacer los ministros", declaró ayer Morales en un breve encuentro con los medios en el Palacio Quemado.

A decir del Mandatario boliviano, los tres países deben trabajar de forma conjunta para buscar una solución que se enmarque en la "solidaridad y la complementariedad en el tema energético". "Eso significa que si Brasil tuviera problemas graves por energía, todos apoyar, igual con Bolivia, Argentina", manifestó.

Durante la cita en la capital argentina, Evo Morales sostuvo que el país no puede garantizar los niveles prometidos de gas y propuso una redistribución de las cuotas. La prioridad para el Ejecutivo boliviano es el consumo interno.

El planteamiento fue rechazado por Brasil, que no está dispuesto a ceder gas a la Argentina.

#### **Preocupación en Argentina**

La fallida reunión entre los presidentes de Bolivia, Brasil y Argentina para revisar las cuotas de provisión del gas boliviano ha despertado preocupación en este último país. Esta expectativa se reflejó en las ediciones de algunos medios argentinos.

"La crudeza de Evo Morales sonó en el mediodía de Olivos mucho más destemplada que la visión del cielo plomizo con alguna resolana que cubría la quinta presidencial, en medio de la reunión tripartita entre los presidentes de la Argentina, Bolivia y Brasil: 'queremos armar un nuevo equilibrio, porque en materia de gas, para nosotros la prioridad es el mercado interno', se sinceró oficialmente el boliviano", dice el primer párrafo de una nota del diario La Gaceta, titulada "La Argentina reza para que no haga frío". El reportaje

enviarle y que la situación se agravará en invierno.

## EL MUNDO

### 'Se puede producir biocombustibles sin arriesgar la seguridad alimentaria

Naira Menacho G.

Bolivia podría duplicar el valor de sus exportaciones a través de la obtención de etanol y biodiesel. Según un estudio elaborado por el IBCE-Cainco los nuevos departamentos del país estarían en condición de asumir el gran reto y desarrollar sus regiones.

Los ojos del mundo ven al biocombustible como una alternativa menos contaminante. Países como Brasil y Argentina han comenzado con éxito la obtención del biodiesel y etanol, sin embargo en Bolivia este

proyecto es rechazado por el Gobierno, e incluso el año pasado se han alejado inversiones de tres empresas, que bordeaban los 100 millones de dólares, para producir biocombustible.

Para Gary Rodríguez, gerente general del Instituto Boliviano de Comercio Exterior (IBCE), claros son los ejemplos de países vecinos como Brasil que producen más de 20 mil millones de litros en etanol, a partir de la caña de azúcar, también en Argentina la producción de biodiesel a partir de la soya ha pasado a liderar a nivel mundial la obtención de la 'energía verde' y no por eso estos países han generado un déficit de azúcar o de aceites, porque están apostando por el incremento de la materia prima.

Según un estudio realizado por IBCE-Cainco en el 2007, Bolivia se tiene diferentes alternativas de producción de biocombustibles, en los primeros reportes se informó que siete departamentos estarían en facultad de desarrollar esta producción, sin embargo, nuevos estudios ha revelado que los nueve departamentos estarían facultados para producir etanol y biodiesel.

Según el representante del IBCE, en el caso del biodiesel se propuso, inicialmente utilizar el aceite de soya en bruto que Bolivia exporta, para que quien los compre decida si lo destinará para realizar aceite comestible o biodiesel. Pero para ello destacó que se tiene que dar la seguridad jurídica en el país para que las inversiones transformen este insumo en biodiesel, lo que hará duplicar el valor de las exportaciones.

Según los cálculos de este estudio, si Bolivia hubiera exportado los 100 millones de aceite de soya en bruto transformado en biodiesel se hubiera ganado 107 millones de dólares adicionales. A pesar de todas las ventajas que pudiera tener el país a partir de la producción de biodiesel, existe una fuerte oposición por parte del Gobierno, a la cual según Rodríguez, se debe por falta de conocimiento. "Es lamentable que esto suceda porque incluso Venezuela ha anunciado que financiará proyectos en el Caribe para producir etanol a partir de la caña de azúcar. Creemos que estos mitos que le hacen daño al país, al Gobierno y a los empleos, ya que Bolivia a perdido tres inversiones que suman mas de 100 millones de dólares que pudieron instalarse en el país y que se fueron a otros países para producir biocombustibles".



#### Primer vuelo de avión comercial propulsado por biocombustible

Virgin Atlantic realizó este domingo el primer vuelo mundial de una aeronave comercial propulsada por biocombustible, en un esfuerzo por demostrar que puede contaminar menos la atmósfera que el combustible normal de aviación.

Este avance ayudará a Virgin Atlantic a propulsar sus aviones usando combustible limpio más

rápido de lo esperado, dijo Richard Branson, presidente de la empresa, antes de que el Boeing 747 viajara desde el aeropuerto de Heathrow hasta el de Schiphol, en Amsterdam.

Algunos analistas elogiaron la prueba. Pero otros dijeron que se trataba de un ardid publicitario de Branson, y señalaron que algunos científicos han puesto en duda los beneficios que traerían los biocombustibles al medio ambiente.

El avión, que aterrizó sin problemas en Holanda, tenía como parte de su carga una mezcla de biocombustible compuesta por aceites de coco y de babassu en uno de sus cuatro tanques. El avión transportó pilotos y varios técnicos, pero no pasajeros.

Paul Charles, portavoz de Virgin Atlantic, pronosticó que el biocombustible producirá menos anhídrido carbónico que el combustible de aviación regular. Sin embargo, añadió que demorará semanas antes de analizar los datos del vuelo de este domingo.

El experimento de Virgin Atlantic y sus socios, Boeing, General Electric e Imperium Renewables, se registró en una época en que el petróleo ha superado los 100 dólares por barril. AP

## TEXTUAL

Gary Rodríguez  
IBCE

En el caso del etanol, el remedio no puede ser peor que la enfermedad, por lo tanto no respaldamos la producción de etanol a partir del maíz, porque entendemos que hay materias primas que son más eficientes como es el caso de la caña de azúcar".

## EL DATO

ESTUDIOS. Según los estudios realizados por IBCE-Cainco, se puede obtener biocombustible de las distintas variedades de palmeras, la Canola, el Piñon, la jatropha y del macororó, así como de la caña de azúcar, el maíz y la soya. Estos productos se dan en los nueve departamentos y en su mayoría no afectan a la seguridad alimentaria del país.

## LOS TIEMPOS

**GAS | Bolivia acogerá a los presidentes de Brasil y Argentina para continuar las conversaciones, a fines de marzo**

### Evo perfila otra "cumbre energética" en marzo



Planta de gas, en el Palmar, Santa Cruz. | El Deber

La Paz | Agencias

Tras el encuentro fallido del sábado en Buenos Aires, el presidente Evo Morales invitó a la presidenta de Argentina, Cristina Fernández y a su par brasileño, Luiz Inácio Lula da Silva, para continuar las conversaciones sobre el suministro de gas boliviano.

Esta cita, que no aún no tiene fecha confirmada, podría realizarse en La Paz a fines de marzo, sostuvo Morales, quien además destacó el primer encuentro trinacional de Buenos Aires aún a pesar de la ausencia de acuerdos de largo plazo.

"Hubo un acuerdo entre los presidentes acompañado por nuestras empresas de Estado como Yacimientos, Enarsa, Petrobras, pero, también, los diplomáticos, los embajadores debemos trabajar de forma conjunta de solidaridad, de complementariedad con el tema

energético, qué significa eso: Si Brasil tuviera problemas graves de energía, todos debemos apoyar, si Bolivia lo tuviera igual, si hubiera un problema muy serio en Argentina debemos ver cómo dar nuestra parte cada uno para resolver sus problemas", dijo el Mandatario.

En el encuentro en Buenos Aires no se logró un acuerdo para redistribuir el gas boliviano, Argentina pedía por lo menos un millón de metros cúbicos por día (MCD) adicionales al volumen que ya recibe, pero Brasil ratificó que no puede ceder ni una molécula de los 30 millones MCD que importa de Bolivia.

A la conclusión del encuentro de los presidentes de Bolivia, Brasil y Argentina se comprometieron a la conformación de un grupo de trabajo ministerial de los tres países que se reunirá en los próximos días.

En unos diez días, recibirá en La Paz a la comisión ministerial creada el sábado, en la que también participa la petrolera estatal brasileña Petrobras, para intentar lograr acuerdos que eviten una crisis energética en Argentina, el país que sale peor parado por la imposibilidad de Bolivia para atender sus compromisos.

La actual producción boliviana de gas ronda los 40 millones de metros cúbicos diarios, que subirán este año a 42 millones, frente a una demanda del mercado externo e interno que ronda los 46 millones de metros cúbicos.

Bolivia envía entre 27 y 30 millones de metros cúbicos diarios de gas a Brasil y tiene vigente un acuerdo por el cual bombea a Argentina hasta 7,7 millones de metros cúbicos diarios, aunque actualmente el flujo se limita a unos 3 millones.

### **Demandan el gas boliviano**

En 2006 Argentina y Bolivia firmaron otro pacto por el cual el país andino se comprometió a suministrar 27,7 millones de metros cúbicos diarios de gas a partir de 2011, de los cuales 20 millones serán inyectados

en el futuro Gasoducto del Noreste.

La escasez de gas para atender las demandas de Brasil, con un crecimiento del 5 por ciento, y Argentina, que crece a un ritmo del 8 por ciento, ha obligado a los presidentes a explorar otras posibilidades, como la electricidad.

El sábado, al término de la reunión presidencial, el brasileño apuntó que "no se trata de gas" sino de explorar las posibilidades energéticas de la región.

De hecho, Brasil, que mantiene que no puede ceder a Argentina parte del gas boliviano que recibe, no ha cerrado la puerta al envío de electricidad a su vecino para ayudarle a atender las demandas pico que se generarán el próximo invierno (de junio a agosto).

"Tenemos un potencial hídrico extraordinario para trabajar", insistió Lula, convencido de que, con inversiones en Bolivia, será posible resolver los problemas de abastecimiento de Brasil y Argentina en el mediano plazo.