

## **RESUMEN PRENSA 24-9-07**

### **EL DIARIO**

**Según ex presidente Carlos Mesa**

### **“Gas por mar” en manos de Morales**

El ex presidente de la República, Carlos Mesa, afirmó que el primer Mandatario, Evo Morales, se constituye en la pieza clave, por su legitimidad y el momento histórico del país, para la política chilena de conseguir gas natural a cambio de mar para Bolivia a través de una disfrazada soberanía.

“Chile está llevando adelante una ofensiva diplomática muy fuerte para lograr su objetivo fundamental: conseguir energía de Bolivia en un plazo razonablemente corto. Y (sabe) que el único Presidente que puede hacerlo sin cesión de soberanía es Evo Morales”, afirmó el ex mandatario Mesa.

En una entrevista concedida a la revista chilena “Qué Pasa”, difundida ayer por la agencia ABI, Mesa habló sobre las políticas internacionales de ambos países que tienen que ver fundamentalmente con la demanda marítima boliviana y la necesidad de Chile de contar con energía boliviana a la brevedad posible.

“Mi impresión es que Chile está negociando con el Gobierno de Evo Morales algo que se parezca lo más posible a la soberanía sin ser soberanía, para que Morales pueda decirles a los bolivianos que lo ha conseguido (mar para Bolivia)”, afirmó el ex Mandatario.

Según la percepción de Mesa, la presidenta chilena Michelle Bachelet hará lo que tenga que hacer, porque tiene que conseguir energía boliviana pues “es urgente la necesidad de Chile”.

Expresó, además, su desconfianza del buen estado de las negociaciones actuales, por una razón elemental: “el costo político para un Presidente chileno que otorgue soberanía es tanto o más alto que el de un Presidente boliviano que no la consiga”.

#### **BUENAS RELACIONES**

Las buenas relaciones de acercamiento que han expresado entre Bolivia y Chile tiene algunos reparos por parte de Mesa, quien considera que La Moneda tiene una mirada sagaz en política internacional, “se ha dado perfecta cuenta de la legitimidad que Evo Morales tiene en Bolivia y, por lo tanto, de la capacidad que tiene para llevar adelante iniciativas que ningún otro presidente de nuestra historia tuvo en el pasado”.

“Sería resolver definitivamente el problema bilateral (marítimo). Mi impresión, sin embargo, es que la política exterior boliviana carece de la experiencia y del conocimiento histórico como para comprender en profundidad el problema”, aseguró.

**El mayor problema es la ausencia de equipos de perforación**

**Producción de gas contra el tiempo para cumplir compromisos de exportación**

## • La coincidencia de analistas del sector tiende a convertirse en unánime.

El Gobierno del presidente Evo Morales Aima podría enfrentar dificultades para cumplir con sus compromisos de duplicar el suministro de gas natural para el año 2010, a pesar de los compromisos de varias firmas de energía del exterior de invertir para incrementar la producción.

Las recientes interrupciones de exportaciones a sus vecinos, por tareas de mantenimiento en dos grandes yacimientos sugieren que la capacidad de Bolivia ya está sobre exigida, dos años y medio antes de que entre en vigor un acuerdo para casi cuadruplicar las exportaciones a Argentina que serán de 27,7 Millones de Metros cúbicos diarios (MMmcd) de gas natural.



SE HACE INMINENTE LA DUPLICACION DE GAS PARA EL AÑO 2010. (FOTO ARCHIVO)

El análisis corresponde a Eduardo García, de la Agencia Reuters, quien en un sondeo realizado concluyó que luego de la nacionalización de hidrocarburos los compromisos asumidos por el país, particularmente con Argentina, se han puesto cuesta arriba para cumplirlos.

En la actualidad, Bolivia debería exportar hasta 7.700 millones de metros cúbicos diarios a Argentina, pero sólo cumple por debajo de los 4,5 MMmcd, además que Brasil exigió la entrega de los 30 MMmcd que estipula el contrato Gas Supply Agreement (GAS), de compra venta con ese país.

Poca oferta

Además del compromiso con Argentina, se espera que la demanda doméstica se triplique en los próximos años y la compañía Jindal Steel and Power necesitará 8 millones de metros cúbicos de gas a partir de 2011 para el proyecto de El Mutún.

En ese sentido, Bolivia requiere aumentar la producción desde los actuales 37 millones de pies cúbicos diarios a 76,8 millones para el 2011, dijo Carlos Alberto López, un analista de Cambridge Energy Research and Associates (CERA).

“Espero estar equivocado (...) pero, yo no veo que las inversiones se vayan a dar en los plazos necesarios para que Bolivia pueda cumplir con sus compromisos a partir de 2010”, agregó.

Socios de capitales extranjeros –incluyendo a la brasileña Petrobras, la española Repsol y la francesa Total–, están negociando planes de inversión con el Gobierno boliviano que serán presentados en noviembre. Morales advirtió que las firmas que no inviertan serán expulsadas.

### TÉRMINOS DUROS

El aumento en la demanda de su gas natural debería ser una buena noticia, pero algunos analistas de la industria dicen que los términos más duros impuestos como parte de la nacionalización podrían disuadir las inversiones para incrementar la capacidad.

Las firmas petroleras entregan en promedio alrededor del 70 por ciento de las ganancias al Estado, comparado con el 18 por ciento aportado tan recientemente como en 2004.

Las empresas se han convertido en proveedoras de servicios a la estatal de energía YPF, que ahora supervisa las inversiones, busca compradores y contrata a compañías de construcción de ductos.

A pesar de eso, todas las firmas energéticas que operan en Bolivia aceptaron las cláusulas en los nuevos contratos instrumentados en mayo, y el Gobierno dijo el mes pasado que las compañías habían accedido a los acuerdos para incrementar el suministro al mercado local, como también a honrar los acuerdos de exportación existentes y nuevos.

López afirmó que esos pactos no eran vinculantes y que lo que realmente importaba era los planes de inversión que las firmas deben presentar en noviembre.

El mayor inversor, Petrobras, dijo el mes pasado que invertiría sólo dinero suficiente como para mantener la producción actual en Bolivia, es decir los 30 MMmcd

No obstante, el ministro de Energía Carlos Villegas Quiroga dijo este mes que Petrobras se encontraba entre las firmas que se habían comprometido a invertir este año 580 millones de dólares, con un "salto muy significativo" esperado en 2008.

Yussef Akly, portavoz de la Cámara Boliviana de Hidrocarburos (CBH), señaló que las compañías "están muy interesadas" en expandir las operaciones.

Las compañías sólo necesitarían aumentar la capacidad de producción en yacimientos existentes, pero no se requeriría trabajo de exploración riesgoso debido a que las reservas recuperables del país serían suficientes como para satisfacer un incremento de la demanda, explican expertos.

### **Bolivia aguarda visita de Presidente iraní**

## **Ministerio de Hidrocarburos estrecha más lazos con Irán**

Caracas, (Agencias).– El ministro de Hidrocarburos y Energía de Bolivia, Carlos Villegas Quiroga, acompañó al presidente de Venezuela, Hugo Chávez Frías, ayer domingo en la colocación de la piedra fundacional de una megaplanta petroquímica.

Al acto asistió también el presidente de la empresa venezolano-iraní Venirán, Raúl Romai, y el director de investigación y planificación de la Compañía Nacional Petroquímica de Irán, Mohamad Hasan.

Estamos "dejando de exportar materias primas y pensando en la transformación de las mismas en productos industriales para nuestros países", afirmó Villegas Quiroga en la ocasión al confirmar la visita del Presidente iraní



MINISTRO DE HIDROCARBUROS  
AGUARDA VISITA DE PRESIDENTE IRANÍ  
PARA TRATAR TEMAS PETROLEROS.  
(FOTO: ABI)

El presidente Venezuela comentó que "la suma de las reservas probadas de gas de Bolivia y Venezuela es la más grande de este continente".

Chávez lanzó así la primera etapa de la "revolución petroquímica" 2007–13 (la segunda será 2013–21, si es reelecto), que según el mandatario generará 700 mil empleos, ingresos de 100 mil millones de dólares, y requiere una inversión de 20 mil millones de dólares.

La planta petroquímica producirá en 2010 hasta un millón de toneladas métricas anuales de polietileno y permitirá a Venezuela multiplicar por diez su producción, dijo Chávez.

Ministro boliviano

En la ocasión, el Ministro boliviano de Hidrocarburos destacó la importancia de la revolución petroquímica en Venezuela al señalar que marca un hito en esta nación y en toda América Latina.

Villegas, presente en el programa televisivo Aló Presidente, manifestó que "estamos viviendo una época de transformaciones y de cambios".

"Ello se refleja, añadió, en lo que estamos haciendo con nuestros recursos al dejar de exportar materias primas e impulsar la transformación de las mismas en productos industriales", agregó.

"Esos son los aportes que esperan nuestras sociedades y nuestros pueblos", resaltó, con vistas a elevar las condiciones de vida de la población.

Escala en Venezuela

Las agencias de noticias, también informan que el presidente de Bolivia, Evo Morales Aima, hizo la madrugada de ayer domingo una sorpresiva escala en Venezuela, en su ruta hacia Nueva York, donde participará en la Asamblea anual de las Naciones Unidas, según dijo el presidente Hugo Chávez.

"Hacia la madrugada estuvo en Venezuela, haciendo una escala en (el aeropuerto) Maiquetía (unos 30 km al norte de Caracas) rumbo a Nueva York el hermano presidente de Bolivia Evo Morales", dijo Chávez.

En su programa dominical Aló Presidente, Chávez dijo que el canciller venezolano Nicolás Maduro se reunió con Morales y su comitiva.

Los presidentes de Bolivia y Venezuela serán anfitriones del presidente de Irán, Mahmud Ahmadinejad, después del viaje del líder iraní a Nueva York para participar en la Asamblea General de la ONU.

Ahmadinejad hablará el martes ante la Asamblea de la ONU y el miércoles lo hará Chávez, quien anunció que el líder iraní visitará Venezuela ese mismo día.

## **Subvención para diésel importado se incrementó en un 16.6%**

Santa Cruz, (ANF).- La importación de diésel con los actuales precios en el mercado internacional, le cuesta al país un subsidio de 2,32 bolivianos por litro, porque Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos (YPFB) debe adquirir el producto a 5,63 y venderlo tan sólo a 3,54 bolivianos, que es el valor para los distribuidores al detalle.

Con estos precios en constante ascenso, la subvención para el diésel importado aumentó en 16,66 por ciento, de 120 a 140 millones de dólares, entre el 2006 y 2007, informaron a la agencia ANF especialistas en el sector energético nacional, por lo que si continúa subiendo entonces, el soporte también se incrementará.

El subsidio para cada litro de diésel importado está en 2,32 bolivianos, debido al menor valor al que entrega a los distribuidores minoristas, de acuerdo con cálculos de especialistas sectoriales. Sin embargo, el precio del combustible para el consumidor final en el se mantiene congelado en 3,72 bolivianos.

En la actualidad, YPFB importa 250.000 barriles mensuales de diésel, es decir, aproximadamente, 8.300 barriles por día, de acuerdo con datos de analistas del sector.

EFFECTOS MALVADOS

El subsidio de 140 millones de dólares está calculado con un precio promedio de 60 dólares el barril, sin embargo, si el valor sube a 80 como está ocurriendo en estos últimos días, entonces, la subvención sumará 160 millones de dólares para el diésel importado.

La subida del soporte público al combustible es uno de los efectos de la tendencia alcista del precio para el crudo en el mercado internacional, señalan consultores energéticos.

De mantenerse el precio del barril de petróleo en 80 dólares por barril, el subsidio se incrementaría a 160 millones, tomando en cuenta la estacionalidad en el mercado europeo, que es cuando se consume mayor petróleo por la época de invierno, de acuerdo con cálculos expertos.

## **Cochabamba pierde \$us 27 millones en ingresos petroleros**

Cochabamba, (ANF).- El departamento de Cochabamba pierde anualmente un ingreso promedio de 27 millones de dólares equivalentes a poco más de 215 millones de bolivianos, debido a una tarifa congelada del petróleo establecida por el Gobierno Central.

El precio del barril del petróleo a nivel internacional está en 73 dólares, sin embargo, el Gobierno ha fijado en 27 dólares el precio del petróleo cochabambino incidiendo negativamente en sus ingresos.

Según datos obtenidos de la Prefectura y de la Superintendencia de Hidrocarburos, Cochabamba produce un promedio de 15 mil barriles diarios de petróleo lo que supone un promedio de 450.000 barriles al mes (contabilizando 30 días de producción) y 5.4 millones de barriles anuales.k

### **Son plantas flotantes**

## **Petrobras obtiene permiso para construir terminal de LNG**

(Agencias).– La petrolera estatal brasileña Petrobras recibió este fin de semana la licencia ambiental para su proyecto de construir un terminal de Gas Natural Licuado (GNL) en Rio de Janeiro, que a partir de 2008 ayudará a reducir la dependencia de Brasil del combustible importado de Bolivia.

Según explicó la empresa en un Comunicado institucional, la licencia de la Fundación Estatal de Ingeniería y Medio Ambiente avala la viabilidad ambiental del proyecto.

El "terminal flexible" consistirá en un muelle donde serán ancladas "unidades flotantes de almacenamiento y regasificación" del combustible para su uso en el mercado interno.

La estructura, que deberá entrar en operaciones en el primer semestre de 2008, será conectada a un gasoducto que transportará el combustible hasta una estación de compresión en las afueras de la metrópoli de Rio de Janeiro.

Petrobras espera ahora la licencia de instalación y la autorización de la estatal Agencia Nacional de Petróleo, Gas Natural (ANP) para comenzar la obra.

## **Yacimientos no respeta los cupos de gas**

**ENERGÍA • Las industrias del cemento y textiles se perjudican con una menor producción.**

Las distribuidoras de gas natural —para domicilios y para vehículos (GNV) en el occidente—, Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos (YPFB) en La Paz y Emcogas en Cochabamba, son las empresas que consumen más gas del cupo que se les asigna, perjudicando de esta forma a la industria occidental, que la semana pasada tuvo que bajar su producción por la falta del energético, explicó el encargado del Gas de la Cámara Nacional de Industria (CNI), Jorge Luis Ríos.

Recordó que en junio de este año, a través de una resolución, la Superintendencia de Hidrocarburos instruyó el racionamiento de los volúmenes de gas para el occidente, debido a la falta del carburante, por la limitada capacidad del Gasoducto al Altiplano (GAA).

“Entonces se formó una comisión interinstitucional para asignar cupos de gas a los diferentes sectores de consumo (gas domiciliario, termoeléctricas, GNV y la industria), mientras se concluye la ampliación del GAA, pero YPFB y Emcogas no cumplen con los cupos y consumen más de lo asignado”, señaló Ríos y añadió que la entidad reguladora debería multar estos incumplimientos.

Explicó que la semana anterior, entre el lunes y el viernes, bajó la presión del gas, perjudicando principalmente a la industria cementera y de textiles. Indicó que esta semana el problema desaparecerá momentáneamente debido a que los hornos de la fábrica de cemento entraron a mantenimiento, pero señaló que preocupa la situación en el mediano y el largo plazo.

### **EI MERCADO INTERNO**

**Prioridad •** El viceministro de Comercialización de Hidrocarburos, William Donaire, explicó que la prioridad en la asignación de gas internamente son los domicilios, hospitales, termoeléctricas e industrias.

**Consumo •** La ciudad de La Paz actualmente tiene asignado un cupo de 18 millones de pies cúbicos diarios (MPCD) de gas natural y la demanda de este energético es de 22 MPCD.