



Ciencia y Energía

Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

**Bolivia y Venezuela.
El proyecto de
Unión Sudamericana**



Bolivia y Venezuela. El proyecto de Unión Sudamericana

Por Gustavo O. Lahoud

Buenos Aires, Abril de 2007

Entre los días 16 y 17 de abril de 2007 se produjo una reunión oficial de los Presidentes sudamericanos en donde la temática central del encuentro fue la problemática energética y la posibilidad de encarar un camino de integración sudamericana en torno a una variable más que crítica para el balance productivo y económico-social de los países de la región.

Más allá de la necesidad de plantearse un análisis medurado y detallado de las implicancias que las propuestas que pueden generarse en el marco de estos encuentros pueden tener – lo cual será motivo de un artículo mensual en Ciencia y Energía- en este caso pretendemos echar luz sobre las ideas y/o propuestas que Bolivia y Venezuela han llevado a este encuentro regional.

En tal sentido, el primer aspecto que señalamos es que ambos países y, en realidad, todos los participantes en esta Cumbre, mantuvieron un perfil bajo en relación a los tres principales temas de agenda que son motivo de análisis regional desde hace unos meses. Esos ejes de análisis son los siguientes:

La propuesta de construcción del Gran Gasoducto del Sur, que ha surgido desde el año pasado a instancias de Venezuela, Brasil y Argentina es, tal vez, el proyecto que más directamente remite al objetivo estratégico de construir una integración gasífera que le permita al conjunto de la región acceder a la provisión de gas natural por redes en un plazo de diez años.

Ciertamente, ha sido Venezuela y el liderazgo de Hugo Chávez el que ha llevado adelante más firmemente la idea de este megaproyecto, pero en los resultados preliminares de esta Cumbre no aparece mención directa al mismo, lo cual permite dar cuenta de la enorme dificultad que significa la puesta en marcha de semejante obra de infraestructura que prevé la construcción de unos 10.000 km de gasoductos (así fue planteado en su origen).

Por su parte, Bolivia ha mantenido siempre un perfil muy bajo en relación a este tema, lo cual volvió a reflejarse concretamente en la referida reunión de la Isla Margarita. En tal sentido, observando la situación socio-política y geopolítica de Bolivia, parece predominar en el pensamiento y en la acción de la Administración de Evo Morales la necesidad de ceñirse a objetivos más concretos y alcanzables, ligados a la definitiva normalización de las relaciones gasíferas con Brasil y Argentina -que son los dos principales mercados de destino del gas natural que Bolivia prevé exportar en cantidades crecientes- y, simultáneamente a ello, al objetivo estratégico que se planteó Bolivia en relación a la denominada industrialización del gas (aquí hablamos de la

producción de Gas Licuado de Petróleo (GLP) y otros derivados con financiación de Brasil y Argentina).

Teniendo en cuenta este contexto, es más asequible y racional el bajo protagonismo mostrado por Bolivia en relación al megaproyecto, lo cual se vio reflejado en la citada Cumbre Energética.

Un segundo eje, aún menos concreto y de más vaga explicitación, es la posible constitución de una Organización de Países Productores de Gas (OPAPROGAS), cuya difusión pública tuvo nuevamente como protagonista excluyente al gobierno venezolano desde comienzos del año 2007.

En efecto, la dimensión geoestratégica y geoeconómica a nivel mundial y regional, incorpora la variable energética del gas natural como uno de los recursos críticos en disputa en la presente coyuntura.

De hecho, entre 2006 y 2007 la disputa por el acceso al gas natural y los niveles de precios en un mercado que no tiene –como sí ocurre en el caso del crudo- precios de referencia que sean parámetros universales ha sido uno de los ejes fundamentales del conflicto político internacional en la región euroasiática (hablamos aquí de la crisis del gas entre Rusia y Ucrania en 2006 y la de Bielorrusia y Rusia a comienzos de 2007).¹

En verdad, más allá de las declaraciones del gobierno venezolano no han existido referencias claras y contundentes del otro actor que es estratégico en materia de producción y exportación de gas natural, que es Bolivia.

En tal sentido, la Cumbre Energética no ha sido más que una nueva caja de resonancia – con ecos ciertamente muy debilitados- de una propuesta que todavía debe cristalizarse en un proyecto concreto.

Finalmente, el tercer eje está vinculado con el plano financiero y las inversiones en infraestructura en Sudamérica. Estamos hablando del proyecto de creación del Banco del Sur en cuyo diseño y planificación el gobierno venezolano aparece como el principal protagonista e impulsor.

Se prevé que para la constitución inicial del capital financiero de este banco, los países que se comprometan en su puesta en marcha, deberán realizar aportes proporcionales de divisas que forman parte de sus estructuras de reservas monetarias internacionales. En este caso, tanto Bolivia como Ecuador y Paraguay han comprometido su participación activa, mientras que la situación de Brasil ante esta propuesta no parece ser todavía suficientemente clara.

Ciertamente, hay muchos aspectos que deben discutirse todavía y no es casual que Venezuela y Brasil -cuyas relaciones se han tensado últimamente por la cuestión de los biocombustibles- se constituyan en protagonistas más bien erráticos de una propuesta

¹ Ver De Dicco, Ricardo (2006), *El conflicto gasífero entre Rusia y Ucrania*, Informe del IDICSO-USAL, Buenos Aires.

que, como las demás, se discute en un escenario complejo, cambiante y cruzado por visiones y proyectos ideológicos diferentes y hasta enfrentados.

Así, la Unión Sudamericana de la Energía parece ser aún hoy más una maravillosa idea cimentada en la historia de la integración latinoamericana y en su memoria siempre viva, que un proyecto con una planificación estratégica y una operatividad táctica definidas.

Gustavo Lahoud. Buenos Aires, 21 de Abril de 2007.

NOTAS SOBRE EL AUTOR

Gustavo Lahoud

- Lic. en Relaciones Internacionales de la Universidad del Salvador (USAL).
- Magíster en Defensa Nacional (tesis en etapa de evaluación) de la Escuela de Defensa Nacional.
- Coordinador de los Departamentos "Latinoamérica e Integración Regional" y "Defensa Nacional, Seguridad Hemisférica y Recursos Naturales" del Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICeT).
- Coordinador del equipo de investigación del Área de Recursos Energéticos y Planificación para el Desarrollo del Instituto de Investigación en Ciencias Sociales (IDICSO) de la USAL.
- Especialista en Recursos Naturales, Recursos Energéticos, Recursos Hídricos, Intereses Marítimos, Defensa Nacional, Seguridad Hemisférica, MERCOSUR, Medio Oriente e Integración Regional Sudamericana del IDICSO-USAL.
- Integrante del equipo de investigación del Área de Relaciones Internacionales de América Latina del IDICSO-USAL.
- Docente Titular de la Cátedra Política Internacional Latinoamericana del Instituto Terciario Montoya, Sede Posadas de la Facultad de Ciencias Sociales de la USAL.
- Docente Adjunto de la Cátedra de Políticas Exteriores Comparadas Latinoamericanas de la Escuela de Relaciones Internacionales de la Facultad de Ciencias Sociales de la USAL.
- Consultor de organismos públicos e internacionales en materia de Infraestructura Energética de Argentina y de América Latina y el Caribe.

Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICeT)

<http://www.cienciayenergia.com>

Buenos Aires, República Argentina

Ciencia y Energía es el Portal de Internet Oficial del CLICeT

Ciencia y Energía
Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas
(CLICeT)

Dirección Editorial

Federico Bernal
Ricardo De Dicco
editorial@cienciayenergia.com

Dirección de Investigación Científico-Técnica

Ricardo De Dicco
José Francisco Freda
info@cienciayenergia.com

Dirección Comercial y Prensa

Federico Bernal
Juan Manuel García
Gustavo Lahoud
comercialprensa@cienciayenergia.com

Dirección de Arte y Diseño Gráfico

Gabriel De Dicco
webmaster@cienciayenergia.com

Coordinadores de los Departamentos de la Dirección de Investigación Científico-Técnica

- ***Situación Energética de Argentina***
Federico Bernal
- ***Situación Energética en el Mundo***
Facundo Deluchi
- ***Latinoamérica e Integración Regional***
Gustavo Lahoud
- ***Defensa Nacional, Seguridad Hemisférica y Recursos Naturales***
Gustavo Lahoud
- ***Energías Alternativas y Renovables***
José Francisco Freda
- ***Tecnología Nuclear Argentina***
Alfredo Fernández Franzini
- ***Tecnología Aeroespacial Argentina***
Ricardo De Dicco

Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICeT)

<http://www.cienciayenergia.com>

Buenos Aires, República Argentina

Ciencia y Energía es el Portal de Internet Oficial del CLICeT