



Ciencia y Energía

Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

Bolivia y la puesta en marcha de los acuerdos energéticos con Argentina



Bolivia y la puesta en marcha de los acuerdos energéticos con Argentina

Por Gustavo O. Lahoud

Buenos Aires, Marzo de 2007

En el contexto de una situación socio-política compleja, uno de cuyos ejes es la discusión que enfrenta al gobierno de Morales con sectores de la oposición por el contenido de los acuerdos petroleros firmados con las empresas extranjeras en octubre de 2006 y que están todavía demorados en su tratamiento legislativo, el 27 de marzo de 2007 los Ministros de Hidrocarburos y Energía de Bolivia y de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios de Argentina, Carlos Villegas y Julio De Vido, respectivamente, firmaron una Declaración conjunta a través de la cual se pone en marcha la construcción del denominado Gasoducto del Nordeste, que es la principal obra de infraestructura energética prevista entre ambos países. En efecto, según lo firmado en la ciudad de Santa Cruz de la Sierra, la construcción del gasoducto comenzará en el mes de Octubre del presente año.

Uno de los objetivos centrales de tal inversión es asegurar el suministro de gas natural al mercado argentino, en función de los niveles crecientes de exportación a los que Bolivia se comprometió en virtud de los acuerdos firmados en octubre de 2006. Estos convenios estipulan la venta de gas natural por un período de 20 años y de los actuales niveles de provisión de fluido –alrededor de 7.7 millones de metros cúbicos por día- se debe llegar paulatinamente hasta los 27 millones de metros cúbicos por día, lo cual sólo es posible con la puesta en funcionamiento de un nuevo gasoducto troncal que permita transportar semejantes volúmenes diarios.

Asimismo, además de la situación crítica que la Argentina está afrontando en materia de producción de gas y petróleo – ya bastante conocida, por otra parte- hay otros aspectos implicados en la construcción de este gasoducto. Uno de ellos es que una parte de estas crecientes exportaciones se destinarán a la región del Noreste argentino (NEA), en donde se concentran las mayores necesidades de suministro, ya que es el área geográfica del país en la que menos penetración tiene la provisión de gas natural por redes. En tal sentido, un estudio realizado en el marco del IDICSO por el investigador energético Ricardo de Dicco, arroja que alrededor de 13 millones de argentinos no tienen acceso a gas natural domiciliario¹ y buena parte de estos ciudadanos viven en las provincias de Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones, que corresponde parcialmente a la región del Noreste y también a parte de la Mesopotamia argentina.

A su vez, en el cronograma estipulado de obras, se prevé que en diciembre de 2008 se concluirán los trabajos de interconexión entre la frontera boliviana y la localidad argentina de General Moscón, en Salta. En tal sentido, con la conclusión de las obras

¹ Ver www.salvador.edu.ar/csoc/idicso/energia/energia.htm

hacia el último trimestre del año 2009, la Argentina pasará a recibir unos 27,7 millones de metros cúbicos de gas boliviano por día.²

Por otra parte, hay un aspecto central de estos acuerdos que está relacionado con uno de los objetivos estratégicos de la planificación energética boliviana. Se trata de la efectivización e implementación de políticas activas compartidas entre ambos Estados a fin de que una parte importante del recurso crítico del gas natural sea *industrializado* dentro del territorio boliviano con financiamiento argentino. Este tipo de cláusulas se han replicado en sendos acuerdos que la Administración Morales firmó con Brasil y Venezuela, lo cual reafirma el carácter estratégico y el alcance regional de estas políticas públicas en materia de energía. En el caso que es motivo de análisis en este artículo, la Argentina se comprometió a financiar la construcción de una planta separadora de líquidos a instalarse en el sur del país por un monto cercano a los US\$ 400 millones.³

En definitiva, es el comienzo de un camino más que prometedor en términos de una multiplicidad de fines que ambos países persiguen en materia de planificación racional de la energía. En esa dirección, aparece en el horizonte un objetivo geoestratégico final: **la construcción de una red energética integrada en el continente suramericano.** Parece grande e irrealizable pero, con pasos cortos y conducentes al mismo, comienza el trasiego difícil y complejo hacia ese gran objetivo común.

Gustavo Lahoud. Buenos Aires, 30 de Marzo de 2007.

² Ver Clarín: “ En octubre empiezan a construir el gasoducto”, Sección El País, martes 27 de marzo de 2007.

³ Idem 24.

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