



*Ciencia y Energía*

Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

# Venezuela y Argentina: acuerdos energéticos y algo más



## *Venezuela y Argentina: acuerdos energéticos y algo más*

**Por Gustavo O. Lahoud**

**Buenos Aires, Marzo de 2007**

**E**l conjunto de acuerdos firmados entre los gobiernos de Argentina y Venezuela el pasado 8 de marzo de 2007, instalan en el vínculo bilateral la centralidad estratégica de las políticas energéticas y, además, proveen un marco adecuado para la implementación de una variada gama de acuerdos de cooperación en otros campos de la actividad económica y científico-tecnológica.

En lo que respecta a la cuestión energética, el aspecto más destacable es el referido a la profundización de la cooperación en todos los rubros de la cadena hidrocarburífera a través de las empresas PDVSA y ENARSA, lo cual constituye un primer paso en dirección a reconstituir una trama de acuerdos y complementaciones en donde las empresas estatales o, en su defecto, controladas por el Estado- como es el caso de la referida ENARSA, que es una sociedad anónima con mayoritaria participación accionaria del Estado nacional y de los Estados provinciales- son las que llevan el protagonismo en los joint ventures referidos a exploración, desarrollo y posterior extracción en los campos petroleros de la Faja del Orinoco. Allí, justamente, se ha constituido un emprendimiento mixto entre ambas empresas<sup>1</sup>- al que se ha sumado con un pequeño componente accionario, ANCAP, de Uruguay- para explotar un área dentro de uno de los bloques en la mencionada región. En este sentido, se recuerda que la Administración Chávez está concluyendo un complejo proceso de certificación de reservas en la mencionada región, que, una vez finalizado, podría convertir a Venezuela en el principal poseedor de reservas de petróleo en el mundo.<sup>2</sup>

Por otra parte, se intenta avanzar con el proyecto de construcción del denominado Gran Gasoducto del Sur, que uniría a Venezuela con el extremo sur del continente, constituyendo la obra de infraestructura más importante de la historia reciente en materia del logro de la integración física de los países de la región. Ciertamente, son muchas las variables que se deben analizar en función de determinar fehacientemente su factibilidad, pero lo cierto es que –en la presente coyuntura- constituye un ingrediente más de la planificación energética regional que tiene, además, a Brasil como integrante fundamental del proyecto. Asociado a ello, surgió de la citada reunión en Buenos Aires, la posibilidad de encarar un proyecto de constitución de un remedo de la OPEP (Organización de Países Productores de Petróleo) para regular la extracción, transporte, distribución y comercialización de gas natural en el continente como así también incorporar en el debate la cuestión no menos sensible de la industrialización del gas, que, como ya se sabe, es uno de los principales ejes de trabajo del gobierno boliviano desde la llegada de Evo Morales al poder. Ligado a estas propuestas, aparece en el escenario cercano de los acuerdos de infraestructura más relevantes que la región tiene ante sí, el comienzo de la construcción del denominado gasoducto del Nordeste, proyecto que involucra decisivamente a Bolivia y que servirá para viabilizar los

<sup>1</sup> Ver Bleta, Atilio: “Kirchner y Chávez ratificaron en Olivos su asociación estratégica”, Sección El País, Clarín, sábado 10 de marzo de 2007.

<sup>2</sup> Ver [www.pdvsa.com](http://www.pdvsa.com)

crecientes flujos de gas natural que el citado país se ha comprometido a exportar a la Argentina a partir de los acuerdos bilaterales de noviembre de 2006.

Simultáneamente a estas negociaciones, se ha expuesto la idea de constituir un instrumento financiero de alcance regional con la finalidad de dotar a los países suramericanos de estrategias de financiamiento autónomas que permitan disminuir la dependencia de los principales centros financieros del sistema económico internacional ( Banco Mundial, Banco Interamericano de Desarrollo, fundamentalmente). El mencionado esquema propuesto es el Banco del Sur, cuya estructura de financiamiento debería ser provista por los Tesoros nacionales de los países que se comprometan en tal esfuerzo. En tal sentido, Brasil, Argentina y Venezuela son los actores que estarían en condiciones de poner en marcha una política de ese tipo. A su vez, tanto Bolivia como Uruguay han expresado su intención de ser de la partida en este emprendimiento financiero y de inversiones regional.

Finalmente, Venezuela y Argentina han suscripto acuerdos en materia agrícola y ganadera que –de concretarse- le permitirán al gobierno del Presidente Chávez incorporar tecnología de manejo de tierras y cultivos y de cría de ganado a fin de dar cuenta de uno de los más acuciantes problemas que el país tiene: la casi inexistente capacidad de producción nacional de alimentos, lo cual convierte a Venezuela en un importador neto de materia primas básicas para garantizar la seguridad alimentaria de su población. Es importante destacar en este punto el actual debate existente en relación a los denominados biocombustibles que aparecen como un “supuesto sustituto masivo” de las fuentes fósiles de energía. En efecto, esta cuestión está siendo objeto de una dura controversia y es el gobierno de Venezuela quien ha encabezado una crítica severa a esta propuesta en términos de su real sustentabilidad.<sup>3</sup> Sobre ello se volverá en un reciente artículo.

Estas son, sucintamente, las ideas y proyectos en juego. Ahora, es tiempo de realizaciones para que el anhelo de la integración suramericana pase a ser una persistente realidad que se va configurando paulatinamente.

**Gustavo Lahoud. Buenos Aires, 14 de Marzo de 2007.**

---

<sup>3</sup> Ver Clarín: “Críticas al plan de biocombustibles. Venezuela rechazó un proyecto de los Estados Unidos”, Sección EL País, sábado 10 de marzo 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](mailto:editorial@cienciayenergia.com)

**Dirección de Investigación Científico-Técnica**

Ricardo De Dicco  
José Francisco Freda  
[info@cienciayenergia.com](mailto:info@cienciayenergia.com)

**Dirección Comercial y Prensa**

Federico Bernal  
Juan Manuel García  
Gustavo Lahoud  
[comercialprensa@cienciayenergia.com](mailto:comercialprensa@cienciayenergia.com)

**Dirección de Arte y Diseño Gráfico**

Gabriel De Dicco  
[webmaster@cienciayenergia.com](mailto: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