



Ciencia y Energía

Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

Venezuela y los acuerdos con China



Venezuela y los acuerdos con China

Por Gustavo O. Lahoud

Buenos Aires, Marzo de 2007

Los acuerdos firmados en la última semana de marzo entre los gobiernos de Venezuela y China en la ciudad de Caracas, se enmarcan en la perspectiva de análisis que desde esta columna venimos señalando. En efecto, la Administración de Hugo Chávez tiene una visión geopolítica y geoestratégica mundial y regional, en cuyo centro neurálgico están los hidrocarburos y la planificación energética a largo plazo.

En tal sentido, uno de los actores decisivos en la presente coyuntura geopolítica mundial es China. Desde hace ya unos años, se han encarado aproximaciones estratégicas con el gigante asiático que tienen como uno de los ejes fundamentales la necesidad de asegurar suministros **permanentes y diversificados de combustibles fósiles** que son esenciales para consolidar el rumbo de crecimiento de una economía que crece a tasas asombrosas del 9 o 10% anual desde hace décadas.

En ese marco se inscriben estos acuerdos que no abarcan sólo el rubro energético, sino que avanzan en aspectos vinculados a las necesidades de infraestructura productiva venezolana y a la incorporación de tecnología con transferencia de procesos de investigación científico-tecnológicos en diversos sectores vinculados con el mejoramiento de las capacidades industriales del país.

En efecto, Venezuela logró el compromiso de China para la constitución de un fondo común del orden de los **6.000 millones de dólares**¹ para financiar proyectos energéticos y de infraestructura en el país caribeño, mientras que la Administración Chávez se comprometió a mantener e incrementar los suministros de crudo a China, lo cual se inscribe dentro de una política de planificación y diversificación de los mercados proveedores de materia primas básicas para la el sistema productivo chino. En esa dirección, Venezuela puede convertirse en un proveedor confiable de hidrocarburos en el continente suramericano y, junto a ello, se abre la posibilidad de comprometer al país asiático en materia de inversiones sostenidas en el tiempo en pos del logro del objetivo geoeconómico y geoestratégico del continente vinculado con la sustentabilidad energética regional.

En la constitución de ese fondo, Venezuela se comprometió a invertir unos 2.000 millones de dólares, mientras que el resto –unos 4.000 millones- correrá por cuenta de China. Dos de los emprendimientos que podrían ponerse en marcha en un mediano plazo, son los referidos al área de telecomunicaciones y al transporte público. En tal sentido, en lo que respecta al primer punto, China podría convertirse en el principal inversor en una planta para la fabricación de equipos celulares de tercera generación con la consecuente transferencia de tecnología. A su vez, en materia de transporte, Venezuela podría ser receptora de una millonaria inversión en su sistema ferroviario

¹ Ver <http://www.clarin.com/diario/2007/03/28/elmundo/i-02301.htm>

que, como ocurre en buena parte de la región, necesita de un redimensionamiento y modernización que lo convierta en un sistema confiable, seguro y eficiente para el logro de otros objetivos vinculados a la facilitación de la logística y distribución comerciales y a la recuperación del ferrocarril como un medio de comunicación accesible y barato para el conjunto de la población.

Asimismo, es importante tener en cuenta que la élite política china está tratando de anudar acuerdos que permitan integrar inversiones en materia de industria extractivas (hidrocarburíferas, mineras, forestales, etc.), facilitación de transporte carretero, ferroviario y marítimo a través del apoyo directo a las inversiones en infraestructura que necesariamente los países de la región deben realizar y, además, en finanzas, servicios e industrias estratégicas como las sidero-metalúrgicas, químicas o metalmecánicas.²

Finalmente, en materia de política energética, ambos países firmaron la asociación estratégica entre PDVSA y la China Nacional Petroleum Corporation (CNPC), con la finalidad de incrementar los suministros seguros de crudo y derivados. A su vez, es importante tener en cuenta que a partir de estos acuerdos se viabiliza la participación de la referida empresa china –que es estatal- en los campos de la Faja Petrolífera del Orinoco, que se ha constituido en una zona de relevancia geoestratégica a partir de los resultados que señala el proceso de certificación de reservas que el país está concluyendo.³ Téngase presente que, durante el año 2006, Venezuela exportó alrededor de 300.000 barriles de petróleo por día y este año se espera llegar al medio millón, pasando a ser, así, uno de los principales mercados de origen de las importaciones energéticas chinas.⁴

Por lo que se puede apreciar a partir de las primeras noticias que hemos descrito y analizado, es más que prometedor el camino que puede abrirse a futuro y no sólo para Venezuela sino también para la región suramericana en su conjunto. Es que China es un actor verdaderamente global, con todo lo que ello significa para el balance del poder en el mundo. No es poca cosa, entonces.

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

² Ver Clarín:

³ Ver www.pdvs.com

⁴ <http://www.clarin.com/diario/2007/03/28/elmundo/i-02301.htm>

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