



Ciencia y Energía

Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

Venezuela y la consolidación de nuevas reglas en el manejo de los recursos energéticos

CLICeT
Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

Por Gustavo O. Lahoud
Marzo de 2007

Venezuela y la consolidación de nuevas reglas en el manejo de los recursos energéticos

Por Gustavo O. Lahoud

Buenos Aires, Marzo de 2007

Sin dudas, el análisis de la realidad política, económica y social venezolana es hoy uno de los desafíos más relevantes y acuciantes que es importante describir y dilucidar en su trama compleja, no exenta –como en el resto de la región- de conflictos y contradicciones agudas que son la expresión concreta de sociedades duales, divididas y fragmentadas en términos de poder y riqueza.¹

La Administración de Hugo Chávez Frías ha encarado, desde hace ocho años, un ambicioso proyecto de reconstrucción política y económica y de regeneración social y cultural, que tiene como uno de los ejes centrales la recuperación de la decisión nacional en materia de planificación energética. Durante décadas, la sociedad venezolana observó cómo se dilapidaba alegremente una fuente de riqueza estratégica para el mundo industrializado como es el petróleo, convertido en un commodity² que se extraía, comercializaba y se exportaba bajo criterios de racionalidad económica que medían únicamente los beneficios que podían obtenerse, buena parte de los cuales fueron generalmente captados por las élites nacionales de Acción Democrática y COPEI que durante más de cuarenta años gobernaron alternativamente el país.

Este breve referencia histórica –sobre la cual volveremos permanentemente en nuestros artículos sobre Venezuela- sirve como elemento metodológico de análisis y descripción que es importante poner en juego en el actual escenario político-institucional, si es que intentamos comprender la raíz estructural de muchas de las medidas que la Administración ha tomado en materia de política energética. Ciertamente, fundamos nuestras reflexiones en un adecuado y equilibrado conocimiento de la historia de cada país, ya que es esta disciplina la que nos puede brindar las herramientas conceptuales y los datos empíricos que es necesario sistematizar para entender los ejes del conflicto que atraviesan a la sociedad venezolana en la actualidad.

En comparación a Bolivia –país que es motivo de análisis desde este foro de discusión-, la Venezuela de hoy está embarcada en la profundización de un modelo integrado de planificación energética, en cuyo centro estratégico está la empresa PDVSA³, que es

¹ Ver SEITZ, Mirka (2004) *El Mercosur político. Fundamentos federales e internacionales*, Fundación Juan Pablo Viscardo, Bs. As.

² Por *commodity* se entiende la caracterización general que, en el marco de la conceptualización liberal-capitalista en materia económica, se hace de los recursos naturales y de las materias primas en torno a cuya extracción, producción, comercialización y exportación los países de la región latinoamericana han construido su economía. Desde esta visión, sustentada en una lógica comercial que exalta las así denominadas ventajas comparativas y competitivas de las naciones en el sistema comercial mundial, estos recursos son considerados como una oportunidad para la generación durable de divisas a partir de su exportación a los países centrales. En este esquema, Venezuela ha sido un protagonista histórico con su petróleo convertido en un commodity a precios muy ventajosos para los mercados del Norte desarrollado.

³ Ver www.pdvsa.org Asimismo, se recomienda la lectura de un extenso reportaje realizado a quien fuera, en su momento, Ministro de Energía y Minas en Venezuela y Canciller, Alí Rodríguez Araque. Ver

una Sociedad del Estado y que es líder en el mundo en todos los subsectores del negocio energético (extracción, refinación, comercialización, transporte y distribución y exportación de crudo y derivados).

No es la finalidad en esta columna de presentación, dar cuenta de la infinidad de medidas que el Gobierno del Presidente Chávez ha tomado en estos años con el objetivo central de convertir a PDVSA y al sector hidrocarburífero en el puntal de un nuevo modelo de desarrollo endógeno, pero sí es importante referir que muchas de esas medidas están en línea con la auténtica recuperación de la voluntad nacional de planificar a corto, mediano y largo plazo sobre la sustentabilidad de un recurso que sigue siendo fundamental para el crecimiento y desarrollo de las sociedades civilizadas.

En tal sentido, más allá del debate actualmente existente sobre las alternativas renovables en materia de energía- biocombustibles, solar, eólica, nuclear, etc., sobre lo que trabajaremos desde este espacio de reflexión- las decisiones que la Administración venezolana ha tomado en la gestión de los hidrocarburos se basan en una consideración de carácter estratégico, que impone la planificación del recurso en un escenario temporal de décadas, y que no excluye en absoluto, la posibilidad de pensar en una matriz energética diversificada. En tal sentido, téngase en cuenta que actualmente Venezuela está culminando un proceso de certificación de reservas de gas y petróleo en la denominada Faja del Orinoco, en donde las autoridades estiman que estarían las reservas de hidrocarburos más significativas del mundo.⁴ Asimismo, el proyecto de construcción del Gran Gasoducto del Sur es otro de los muchos ejes de planificación energética que tiene un alcance regional en el ámbito sudamericano y que se cruza, además, con el debate existente en torno a cómo y con qué tiempos hacer efectiva la Integración energética sudamericana.

Como se vera, son muchísimas las aristas de descripción, análisis y debate sobre las que podemos trabajar si pensamos en Venezuela. En esta columna, quisimos presentar algunos disparadores que servirán como orientadores del diagnóstico de la coyuntura energética del país, sin olvidar la importancia crítica de los factores estructurales que pesan, y gravemente, a la hora de la toma de decisiones.

Gustavo Lahoud. Buenos Aires, 7 de Marzo de 2007.

RODRIGUEZ, Ali:” Petroamèrica vs. ALCA”, Ediciones Le Monde diplomatique. El Diplò, Bs. As., 2004

⁴ Ver www.pdvsa.com Se recomienda la lectura de un informe preparado por la referida empresa, en donde se explican las características fundamentales de los trabajos que se están encarando en la Faja del Orinoco en materia de certificación de reservas y de inversiones proyectadas en exploración.

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