



Ciencia y Energía

Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

Bolivia y la construcción de una nueva Política Energética



Bolivia y la construcción de una nueva Política Energética

Por Gustavo O. Lahoud

Buenos Aires, Marzo de 2007

El atento análisis de la realidad socio-política y económica en la Bolivia de hoy, nos permite visualizar un conjunto de aspectos que remiten a procesos simultáneos que se están desplegando en una variada cantidad de ámbitos.

Es indudable, en tal sentido, que para describir y comprender apropiadamente los debates que emergen en la presente coyuntura en la vida política boliviana, la cuestión energética aparece como un punto nodal. Asimismo, si no lo contextualizamos en el marco de las medidas políticas, económicas y sociales que la Administración del Presidente Evo Morales está implementando desde enero de 2006, se hace aún más compleja la debida comprensión del conjunto de factores que están detrás –como elementos implícitos de decisión- en las políticas públicas que se han ejecutado hasta el presente en materia energética.

Desde este espacio abierto pero comprometido con las nuevas realidades sociales y políticas que la región está experimentando, se propone, precisamente, analizar, describir y comprender los desafíos que Bolivia está afrontando en la planificación de la política pública energética, teniendo en cuenta la particular incidencia de la situación internacional y regional en esta dinámica de cambios simultáneos y muchas veces contradictorios que no es más que el síntoma de una problemática de carácter estructural, en cuyo seno está presente el debate en pos de una nueva organización productiva mundial cuyo eje vector es la planificación de los recursos energéticos.

Como todos sabemos, los ejes fundamentales sobre los cuales el Gobierno de Morales ha trabajado en estos casi quince meses de gestión pública, han puesto en el centro de la escena política y económica la denominada nacionalización de los hidrocarburos, efectuada a través del Decreto Supremo 28.701, firmado el pasado 1º de mayo de 2006.¹

Desde ese momento, los conflictos que se han sucedido –y que tienen expresiones políticas, económicas y sociales tanto a nivel nacional como regional y local (piénsese en el debate sobre el alcance y naturaleza de las autonomías departamentales que se está discutiendo en la Asamblea Constituyente²)- han enfrentado al Gobierno con un conjunto de empresas multinacionales que son las que desde hace más de quince años están operando en el mercado de la energía en Bolivia. Sobre ello volveremos recurrentemente en nuestra columna, ya que si no se comprende adecuadamente la naturaleza del conflicto con las empresas que hasta el 2006 controlaban oligopólicamente el mercado y el negocio hidrocarburífero en el país, difícilmente se

¹ Ver <http://abi.bo/index.php?i=enlace&j=documentos/decretos/DS-28701.html>

² Ver Lahoud, Gustavo: “EJES DEL DEBATE SOBRE LA SITUACIÓN SOCIO-POLÍTICA EN BOLIVIA”, publicado en www.salvador.edu.ar/idicso/energia/energia.htm

pueda echar algo de luz sobre los intereses que están en juego y, también, sobre las problemáticas que la Administración ha tenido para comenzar a implementar cabalmente los ejes de transformaciones propuestas en el mencionado Decreto.

Para finalizar esta primera aproximación general a la situación energética boliviana, es importante señalar que la problemática de la recuperación de la soberanía nacional en materia de planificación de los recursos naturales hidrocarburíferos no es solamente el resultado de una organización político-partidaria que lo ha establecido como eje de sus reivindicaciones, sino que ha sido la resultante real de un profundo debate interno en la sociedad boliviana, cuyo punto culminante fue la caída de Sánchez de Losada en octubre de 2003, luego de un incesante *crescendo* del conflicto socio-político generado en torno a la cuestión de los recursos naturales y a la recuperación de la planificación, control y regulación desde el Estado de las sensibles áreas de los servicios públicos, uno de cuyos ejes de conflicto fue la denominada Guerra del Agua en Cochabamba en el año 2000.³

En efecto, la agudización de las pujas intrasociales por el control de los recursos naturales desde el año 2000, no ha hecho más que desvelar un escenario político-institucional caracterizado por una creciente deslegitimación política y social, una pérdida del carácter representativo de la democracia boliviana y, lo que ha sido aún más pernicioso, la virtual enajenación y desapropiación de los bienes públicos estratégicos para el desarrollo de la comunidad : los recursos naturales, la desarticulación del Estado tanto en su rol de garante del acceso igualitario a los servicios públicos básicos para el conjunto de la población como en el papel de control y regulador de la actividad económica y la extranjerización de la economía boliviana vinculada al denominado proceso de “capitalización” liderado por el primer gobierno de Sánchez de Losada, que terminó por consolidar la referida enajenación de los principales activos estratégicos del país (minerales e hidrocarburíferos).

Desde la comprensión adecuada de este complejo contexto, elaboraremos nuestras reflexiones coyunturales sobre Bolivia y su desafío en pos de construir una política energética autónoma.

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

³ Ver García, Alberto, García Fernando y Quitón, Luz: *La “GUERRA del AGUA”. Abril de 2000: la crisis de la política en Bolivia*. Programa de Investigación Estratégica en Bolivia (PIEB), La Paz, 2003.

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