



Ciencia y Energía

Centro de Investigación Científica en Energía



Brasil y el debate energético: Los biocombustibles

Brasil y el debate energético: los biocombustibles

Por Gustavo O. Lahoud

Buenos Aires, Marzo de 2007

A comienzos de marzo del presente año, la cuestión de las políticas públicas en materia de energía, el debate sobre la necesidad estratégica de diversificar las matrices energéticas a nivel regional y mundial, y la aparición de “nuevas alternativas” de generación energética basadas en recursos renovables, fueron los ejes dominantes en la agenda pública de las relaciones internacionales.

En ese contexto, se inscribe la gira del Presidente de los EE.UU. George Bush (h) por diversos países de Latinoamérica, en lo que se ha calificado como la instancia de acercamiento más importante en sus seis años al frente de la Casa Blanca. Lo que aquí interesa señalar son algunos de los aspectos fundamentales de la presencia de Bush en Brasil, donde la cuestión energética fue ampliamente publicitada como el eje de un ambicioso acuerdo en ciernes entre los EE.UU. y Brasil a fin de consolidar un polo mundial de producción, comercialización y exportación de biocombustibles.¹ En esa “nueva estrategia”, el debate se centró en la potencialidad del etanol –obtenido como subproducto a partir del cultivo de maíz- y, por otro lado, en la caña de azúcar que, desde hace años, es la base de producción de la denominadaalconafta en Brasil.

Es interesante detenerse en algunas de las implicancias que están en juego en estas nuevas alternativas. Ciertamente, al gobierno de Lula no se le escapa que los EE.UU. - tanto su Administración como los intereses privados vinculados a la producción agrícola y, más específicamente, a la de maíz- tienen fortísimos intereses en la preservación de su posición dominante en ese mercado- recuérdese que los EE.UU. son los primeros productores mundiales de maíz- y que, desde hace unos años, han apoyado ávidamente la generación del energético alternativo del etanol obtenido del maíz. Es en ese contexto en el que se inscribe el acuerdo marco- que no es más que un borrador general- que los gobiernos de ambos países han firmado en lo que respecta a la producción de biocombustibles a partir del maíz y de la caña de azúcar. En este sentido, hay dos cuestiones que merecen señalarse: por un lado, los estadounidenses se han mostrado reacios a bajar los generosos subsidios internos destinados por la Administración Federal a los productores agropecuarios y, entre ellos, a los maiceros –mostrando, con ello, los verdaderos límites de estos acuerdos y de la pomposamente denominada “alianza mundial del etanol”- y, por el otro, los EE.UU. están profundamente interesados en que cualquier tipo de convenio incluya la *transferencia de tecnología brasileña* en los procesos productivos de obtención dealconafta a partir de la caña de azúcar.

Como se aprecia claramente, si es que el analista está dispuesto a detenerse minuciosamente en cada aspecto de los hechos internacionales y no a difundir mensajes o contenidos que, más que referirse a hechos dejan traslucir intereses corporativos y estrategias de comunicación y marketing, se puede observar que este principio de

¹ Ver Gosman, Eleonora: “Biocombustibles, eje de la gira de Bush y de su encuentro con Lula”, Sección El Mundo, Clarín, lunes 26 de febrero de 2007.

convenio tiene sus particularidades, dificultades y, lo que es aún más importante, sus interrogantes que merecen respuestas sólidas de parte de los gobiernos involucrados. En este caso, y en virtud de la centralidad que Brasil tiene como actor regional suramericano de proyección mundial, importa dilucidar la solidez de la estrategia, los objetivos e intereses del gobierno de Lula teniendo en cuenta, por otra parte, que como integrante del MERCOSUR, es también un actor relevante en el nuevo diseño de la geopolítica de la energía que incluye a Venezuela y a la Argentina.

Los aspectos referidos son simplemente algunos de los ejes que pueden considerarse relevantes en los debates regionales y mundiales vinculados a la sostenibilidad de las economías en función de la generación confiable de energía. Asimismo, en otros artículos se trabajará sobre una de las aristas más inquietantes del presente debate sobre las bioenergías. Es el que liga la cuestión de la seguridad alimentaria de las poblaciones² –esto es, el derecho a disponer de alimentos abundantes y accesibles para el conjunto de la sociedad- y la creciente demanda de cereales y oleaginosas –que son la materia prima para la producción de etanol y biodiesel- por parte de los gobiernos de los países centrales y de grandes conglomerados transnacionales dedicados a la comercialización de granos, oleaginosas, aceites y alimentos.

Es decir que, en la presente coyuntura, estamos ante un nuevo planteo de alcance regional y mundial que intenta construir un centro de gravedad argumental y real en los biocombustibles como una alternativa viable en función de las problemáticas cada vez más acuciantes asociadas a la disminución de las reservas de hidrocarburos, la preocupante polución ambiental con sus secuelas en términos del cambio climático y el aumento de las emisiones de gases clorofluorocarbonados que generan el conocido efecto invernadero.

Pero, de ahí a que esta alternativa pueda convertirse en la “panacea” y en la solución mágica para el problema de la alta dependencia de los combustibles fósiles que la humanidad tiene como dificultad estructural creciente en la organización de la economía capitalista, hay un largo, artificial y peligroso trecho. Se trata, entonces, de echar luz sobre lo que se dice y lo que efectivamente pasa.

Gustavo Lahoud. Buenos Aires, 21 de Marzo de 2007.

² Ver Lugones, Paula: “ La guerra en ciernes: naftas vs. Alimentos”, Sección El Mundo, lunes 27 de febrero 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

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