



*Ciencia y Energía*

Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

# Al neoliberalismo argentino se le apagó la lamparita

## ***Al neoliberalismo argentino se le apagó la lamparita***

**Por Federico Bernal**

**Buenos Aires, Marzo de 2007**

**L**a postura del conservadurismo argentino frente al irreversible proceso de integración energética entre la Argentina, Bolivia y Venezuela –aunque coincidente–, supera la del binomio partidocrático norteamericano. En efecto, en EEUU son cada vez más los demócratas que atacan al presidente Chávez, estrechando filas con Washington. Para los líderes demócratas del Senado y la Cámara de Representantes, pasando por el jefe del partido homónimo, Howard Dean, el autoritarismo y populismo del mandatario venezolano son una consecuencia directa de la inadecuada política de George Bush en América latina.

En Argentina, la líder del ARI, Elisa Carrió tilda de dictatorial y neofascista al modelo bolivariano, como fascista al presidente Chávez, al que acusa además de ser funcional al gobierno de EEUU “porque al romper la América del Sur entre los prochavistas y los antichavistas, en realidad hace que los países generen relaciones directas con EEUU” (Venezuela Analítica – 18/9/06). El líder del PRO, Mauricio Macri, fundador de la *futpolítica* (el fútbol como operador y catalizador político), recuerda una y otra vez la necesidad de “recuperar la política exterior para atraer inversiones” (Clarín – 13/12/06), rechazando la alianza Kirchner-Chávez. Diego Guelar, secretario de Relaciones del PRO y ex embajador en EEUU durante el menemismo, denuncia que para garantizar la seguridad del acto del estadio de Ferro “Chávez ha violado severamente la soberanía nacional al introducir más de 300 hombres armados” (Clarín – 10/3/07).

Por último, el gobernador de Neuquén, Jorge Sobisch, dedica una abundante y regular producción editorial al “nuevo dictador americano” [Chávez] y al presidente Morales, entre las que destaca la editorial del Diario *La Nación*, el pasado 15 de enero. Si bien la cuestión petrolera neuquina merece un análisis aparte, anticipamos algunos interrogantes: ¿qué intereses impulsan a Sobisch a rechazar los acuerdos energéticos suscriptos con Bolivia y Venezuela? ¿Por qué rivaliza con estos países, tratándolos de netos competidores comerciales? (Neuquén Hoy – 5/4/06) ¿Qué papel otorga a ENARSA el gobierno neuquino? ¿ENARSA tiene vedado el ingreso a Neuquén?

Analizando detalladamente las críticas a la política energética oficial en EEUU y en la Argentina, vemos que la primera propone disminuir imperiosamente la dependencia hidrocarburífera del extranjero, apostando a países no-OPEP y diversificando las fuentes energéticas.

EEUU extrajo durante 2006 unos 5.1 millones de barriles diarios de petróleo (bdp) e importó unos 10 millones de bdp (EIA – 3/07). Consume un 22,2% de la producción mundial y presenta una matriz energética primaria abastecida en un 65% de petróleo y gas natural (BP - 2006). No obstante, ningún demócrata en su sano juicio insta al presidente a desvincularse comercialmente de Venezuela (tampoco los republicanos). Y está bien que así sea, pues el país caribeño es su cuarto proveedor de crudo con 1.5 millones de bdp, equivalente a un 13% del total de importaciones (EIA – 3/07). No sólo eso, sino que en la Faja Petrolífera del Orinoco existen unos 260 mil millones de

barriles técnicamente recuperables, los cuales sumados a las reservas certificadas, le otorgan el status de ser la mayor reserva planetaria de petróleo (PDVSA -2006). Asimismo, la compleja situación geopolítica en la Cuenca del Caspio y el Golfo Pérsico, sumada a la derrota militar norteamericana en Afganistán e Irak, potencian a Venezuela como futuro proveedor estratégico mundial.

Ahora bien, repasemos la realidad hidrocarburífera nacional. El 90% de la oferta de energía primaria es provista por hidrocarburos líquidos y gaseosos, cuyas reservas no superan los 8 años. La oferta eléctrica total a diciembre de 2006 fue provista en un 52% por generación térmica, alimentada por gas natural en un 83%. El panorama de reservas, sumado al crecimiento del consumo y la demanda futura de estos energéticos es crítico. En esta dirección, los acuerdos con Bolivia, la construcción del gasoducto del Noreste, la participación de ENARSA en la Faja del Orinoco son fundamentales para la seguridad energética nacional y el abastecimiento futuro de hidrocarburos.

Reclamarle un análisis objetivo al neoliberalismo argentino sería malgastar el tiempo. ¿Cómo convencer a Lilita que al calificar de fascista a Chávez se adjetiva de igual forma a la amplia mayoría del pueblo venezolano? ¿Cómo explicarle a Macri que si su preocupación pasa por las inversiones extranjeras –dado que las compañías petroleras nacionales dominan el 77% de las reservas de hidrocarburos (PFC Energy – 2005) y que el Estado venezolano es el propietario de las mayores reservas de crudo del planeta–, entonces vamos por buen camino? ¿O será más bien que su ansiedad pasa por la naturaleza de las inversiones que por las inversiones mismas? Según Sobisch, Chávez representa “una amenaza sobre la soberanía energética de Argentina”, (Neuquén Hoy – 11/1/07): ¿amenaza para la Argentina o para las transnacionales que operan en su provincia? Y por último, el ocurrente Guelar. Figúrese el lector el horror con el que debe cargar diariamente este buen hombre: si 300 caribeños violan la soberanía nacional, ¿cómo catalogaría la invasión del centenar de miles de soldados norteamericanos en Irak? Inimaginable la opinión que debe merecerle Bush.

En una carrera electoralista desenfrenada para contar con la aprobación de la Casa Blanca, los citados referentes de la oposición privilegian su antichavismo retrógrado por sobre la seguridad energética argentina a largo plazo, la profundización del MERCOSUR y la consolidación de la Comunidad Sudamericana de Naciones como bloque regional de poder.

Con gran visión geopolítica, pensando *of course* en términos regionales, en un país hidrocarburífero-dependiente, con escaso y prácticamente irreversible horizonte de reservas, exigen distanciarse de la potencia petrolera número uno del globo, aliada estratégica de la Argentina.

**Federico Bernal. Buenos Aires, 15 de Marzo de 2007.**

## DATOS SOBRE EL AUTOR

### Federico Bernal

- Es bioquímico y biotecnólogo de la Universidad de Buenos Aires.
- Fue becario de investigación en el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), en el Instituto Nacional de Alimentos (INAL) y en el Instituto Nacional de Medicamentos (INAME).
- Desde hace varios años se desempeña como Director Ejecutivo de la Sociedad Iberoamericana de Información Científica (SIIC) y como Director Editorial del Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICeT).
- También se desempeña como colaborador del Área de Recursos Energéticos y Planificación para el Desarrollo del IDICSO (Universidad del Salvador), y como columnista especializado en materia energética del periódico Página/12 y del mensual Le Monde Diplomatique "el Dipló" (Edición Cono Sur).
- En 2006 fue conductor del programa de TV por cable "Conciencia y Energía", transmitido por Canal Metro.
- Ha participado como expositor en numerosos seminarios y congresos nacionales e internacionales sobre la problemática energética de Argentina y de América Latina.
- Entre sus últimas publicaciones, se destaca: *"Petróleo, Estado y Soberanía. Hacia la empresa multiestatal latinoamericana de hidrocarburos"* (Ed. Biblos, Buenos Aires, 2005).
- Es bisnieto del Ing. Enrique Hermitte, descubridor del petróleo argentino en Comodoro Rivadavia, el 13 de Diciembre de 1907.

**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