



*Ciencia y Energía*

Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

# Una IDEA de política energética nacional



**CLICeT**  
Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

Por Federico Bernal  
Diciembre de 2007

## ***Una IDEA de política energética nacional***

**Por Federico Bernal**

**Buenos Aires, Noviembre de 2007**

**D**urante el pasado 43° Coloquio de IDEA celebrado en Mar del Plata, el pensamiento neoliberal energético habló por boca de los lobbistas Francisco Mezzadri y Carlos Pierro. Ambos tuvieron la oportunidad de dirigirse a los máximos ejecutivos de las principales compañías que operan en el país.

De los dos, Mezzadri fue quizás el más *mercadista* (demagogia de mercado, antítesis de populista): “las ENARSA de este mundo van a retrasar el progreso”, frase que según el diario La Nación del 10 de noviembre “desencadenó un aplauso” generalizado del auditorio. Pero el economista olvidó, en primer lugar, que entre los participantes estaba el director de Gas y Energía de Petrobras, Joao Bezerra, filial de la empresa nacional brasilera homónima y equivalente a ENARSA.

Desconoció igualmente que Repsol-YPF, patrocinante destacado del evento, firmó un convenio de exploración conjunta del offshore con la estatal argentina (del que también participa Petrobras). Además, Mezzadri ignora que en la actualidad, las empresas nacionales son las amplias dominadoras del sector hidrocarburífero mundial: las 4 primeras productoras son Aramco (Arabia Saudita), NIOC (Irán), PEMEX (México) y PDVSA (Venezuela), mientras que un 73% de las reservas mundiales certificadas de petróleo están en poder de compañías nacionales (O&G - 2007).

Asimismo, cuatro de ellas forman parte de la OPEP y tres (Gazprom, NIOC y Petronas) integran el flamante Cartel del Gas que controla el 73% de las reservas mundiales y un 41% de la extracción de este recurso. Acto seguido, en un inusual arrojado de sinceramiento, atentó contra su propia fuente de trabajo: “*La falla del mercado fue la insuficiencia de inversión en exploración de hidrocarburos. Se pasó de un promedio de 662 pozos entre 1990-1995 a 413 entre 1996 y 2001*”. Datos a los que conviene agregar: 150 pozos entre 2002 y 2005 pero 1053 entre 1980-89 (Secretaría de Energía).

El panelista no hizo más que confirmar una constante histórica: YPF Sociedad del Estado invirtió entre un 50 a un 70% más en exploración que el sector privado. Por su parte, Carlos Pierro, ex presidente de YPF (sucedido por José Estensoro) y ex vicepresidente de SEGBA previo a su privatización, expresó: “*Se limitó el gas en el invierno porque ya no alcanza para todos, [...] no alcanza la producción de gasoil propio, se incrementa la generación [eléctrica] con fueloil. [...] El segundo semestre del año termina con un balance comercial energético deficitario*” (La Nación – 10/11/07). Tres años antes había manifestado: “*Desde 1998 había señales clarísimas de que se venía una crisis energética y de que esta iba a comenzar con el gas, [...] y esto llevó a que hoy no hubiera suficiente fluido para satisfacer la necesidad de las industrias y de la población*” (Consejo Mundial de la Energía, 11 de Mayo de 2004).

¿Por qué no menciona la constante caída del horizonte de reservas desde 1989 a la fecha? ¿Por qué avala las exportaciones de petróleo, productos derivados y gas natural en un país que transita un indefectible camino a la importación neta de todos ellos? ¿Por

qué oculta que de no haber existido las restricciones y retenciones a las exportaciones de gas natural la industria habría dejado de funcionar hace rato? La respuesta es una sola: consultores como Pierro y Mezzadri, expresan lo que sus clientes desean escuchar. Resumidamente, el panel de la energía de IDEA sintetiza la problemática energética nacional en:

- 1) la sostenida disminución de las exportaciones de hidrocarburos;
- 2) insuficiente inversión en exploración de hidrocarburos desde 1996;
- 3) el derroche de energía y el aumento del consumo, impulsados fundamentalmente por una inadecuada política tarifaria;
- 4) la reaparición del Estado empresario a través de ENARSA; y;
- 5) el vínculo con Chávez (La Nación 11/11/07).

Por esta misma razón, la antítesis de estos puntos resume igualmente la esencia de una política energética nacional:

- 1) prohibir las exportaciones de hidrocarburos y derivados, por ejemplo, llevando las retenciones de los mismos al 100%;
- 2) intimar a las empresas concesionarias a realizar inversiones de capital de riesgo en exploración y a aumentar la producción de petróleo y gas natural, conforme a lo establecido por la Ley 17.319, bajo apercibimiento de dictar la caducidad de las concesiones (además de invertir en cuencas no productivas);
- 3) desarrollar y aplicar una política de consumo energético no malthusiana, es decir, una no sustentada en la disminución del consumo, sino en un plan educativo de uso eficiente y racional de la energía, que paralelamente incorpore al sistema a los millones de ciudadanos argentinos que carecen de acceso a la electricidad y al gas distribuido por redes;
- 4) profundizar y consolidar el accionar de ENARSA en el mercado interno, así como también su proyección internacional;
- 5) profundizar el proceso de integración energética en Sudamérica;
- 6) crear un espacio que, así como el de IDEA defiende la seguridad jurídica de las compañías y sus accionistas, éste nuevo vele por la seguridad jurídica del colectivo público, de los pequeños y medianos empresarios, de las cooperativas de gas y electricidad, y del sector empresarial privado afín a una política de desarrollo nacional con equidad.

***Federico Bernal. Buenos Aires, 30 de Noviembre 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