



*Ciencia y Energía*

Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

# La disyuntiva energética



## ***La disyuntiva energética***

**Por Federico Bernal**

**Buenos Aires, Octubre de 2007**

**E**ntrevistado por el diario mexicano *La Jornada* (18/11/4), el distinguido historiador, politólogo y activista norteamericano Howard Zinn señaló que: “*la historia o la ausencia de conciencia histórica, son claves para definir el carácter de la pugna política y social estadounidense. [...] La verdad es que el establishment depende mucho de la amnesia histórica, del hecho de que en este país [EEUU] la gente generalmente no conoce esta historia. No sólo no conoce lo que ocurrió a fines del siglo XIX o principios del XX; desconoce la historia de los últimos 15 o 20 años.*”

Resultará interesante saber algún día si la población norteamericana desconoce su historia por no haberla leído o por haberse internado en una versión tergiversada de ella. De cualquier manera, el pueblo argentino padece de igual amnesia histórica, tanto del pasado cercano como lejano. Una amnesia producto de la imposición de una interpretación liberal de la historia.

Yendo al propósito del presente artículo, nada se ajusta mejor a la cuestión energética nacional que la aserción de Zinn. La incompreensión de lo sucedido durante los últimos 15 ó 20 años, resultó ser el humus perfecto para la supervivencia y conservación de nuestro propio *establishment*. De ahí que la recuperación de la conciencia histórica resulte indispensable para concebir y definir un nuevo modelo energético, uno favorable al interés colectivo y público.

Ahora bien, ¿qué punto de partida tomar para el rediseño de un nuevo paradigma de la energía en la República Argentina? En Estados Unidos, por ejemplo, la cuestión energética se la asocia a una variedad de temas, entre los que se destacan: la intervención militar, política y diplomática en Medio Oriente, la seguridad nacional, el protocolo de Kyoto, la diversificación de la matriz energética y por sobre todas las cosas, la preocupante dependencia de hidrocarburos importados, que, según datos oficiales de la Administración para la Información Energética del gobierno de los Estados Unidos, un 59,7% de la demanda interna de petróleo y productos derivados de 2006 fue cubierta por importaciones netas. Por su parte, la Unión Europea se debate entre relanzar o abandonar definitivamente la nucleoelectricidad, maximizar la participación de las fuentes renovables, diversificar sus proveedores de gas natural, y al igual que los Estados Unidos, disminuir la dependencia de energéticos importados: alrededor del 80 por ciento de la energía consumida proviene del petróleo, gas natural y carbón. Los dos primeros importados en un 50 por ciento, con pronóstico de alcanzar un 75 por ciento en 2020 y 80 por ciento en 2030 (Comisión Europea-BP, 2006). Similares ejes ocupan la agenda energética de un sinnúmero de otras potencias, de la mayoría de los países europeos, asiáticos, africanos y latinoamericanos.

¿Y en la Argentina? ¿Son estas mismas dificultades las que deben regir el debate energético nacional? No. En nuestro caso, el debate ha de centrarse en el modelo de gestión de la energía a implementar: ¿público, privado o mixto? ¿Energía como bien

social, estratégico y universal o energía como mercancía? Axiomas que sin definir antes un proyecto de país resultan vanos.

En efecto, en vísperas del centenario del descubrimiento del petróleo, los hidrocarburos (y la energía en general), padecen la indefinición propia de un país atrasado, que aún no ha consolidado su proyecto nacional. Por consiguiente, la energía oscila entre los dos proyectos político-ideológicos que conviven y se enfrentan incluso con anterioridad a 1810. La Argentina es antiindustrialista, su economía basada en el desarrollo exclusivo de las exportaciones agropecuarias, energética, científica y tecnológicamente dependiente o es industrialista, tecnológica, energética y económicamente autónoma, democrática y popular.

Un conflicto histórico que sin abordarlo en su máxima contradicción, seguirá irresuelto, como irresuelta la cuestión energética. Y en la Argentina –como en el resto de los países de la región–, la gran disyuntiva es justamente esta.

***Federico Bernal. Buenos Aires, 10 de Octubre 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