



*Ciencia y Energía*

Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

# Centro vs. Periferia por el dominio de los hidrocarburos



## ***Centro vs. Periferia por el dominio de los hidrocarburos***

**Por Federico Bernal**

**Buenos Aires, Mayo de 2007**

**L**as Compañías Nacionales de Petróleo (CNP) y las Compañías Internacionales de Petróleo (CIP) protagonizan la cara visible de una disputa sin cuartel que pronto cambiará la faz de la tierra. Están en juego: la apropiación de los países con las mayores reservas probadas de hidrocarburos (Golfo Pérsico, Medio Oriente y Sudamérica), el dominio de las zonas geoestratégicamente ligadas a su transporte (Cuenca del Caspio, Estrecho de Ormuz (Irán), Europa Oriental, Asia Menor, Afganistán, etc.), el control y la regulación del mercado (seguridad energética y formación de precios) y la captura del sector más rentable, el *downstream*.

El inevitable cambio del mundo unipolar al multipolar marca el pulso del enfrentamiento entre ambos grupos de compañías, caracterizado por ser básicamente uno geopolítico y socioeconómico, y secundariamente, financiero y especulativo. Cuando históricamente el orden geoenergético global fue controlado por las compañías anglo-norteamericanas ExxonMobil, Chevron, BP y Royal Dutch Shell, en la actualidad, son las compañías nacionales Aramco (Arabia Saudita), Gazprom (Rusia), CNPC (China), NIOC (Irán), PDVSA (Venezuela), Petrobras (Brasil) y Petronas (Malasia) quienes tomaron su lugar.

Ahora bien, si las compañías CIP y CNP son la cara visible de la contienda, ¿qué intereses gobiernan su accionar? ¿Cuál es su poder relativo? Las anglo-norteamericanas representan a la OCDE o para ser más precisos a EEUU y Europa, con un 2,8 y un 3% de las reservas probadas de crudo convencional y gas natural, respectivamente. Las nacionales no pertenecen a esa organización, se sitúan en países periféricos pero controlan un 73% del crudo planetario y 52% del gas natural (IEA/O&G - 2006). Cuatro integran la OPEP y tres el flamante Cartel del Gas, dueño del 73% de las reservas mundiales y el 41% de la extracción de este energético.

Analicemos ahora el carácter geopolítico del enfrentamiento. La Agencia Internacional de la Energía –portavoz de los países industrializados– advirtió pocos meses atrás que: “en los próximos 40 años, un 90% del nuevo suministro de hidrocarburos vendrá de los países en vías de desarrollo. Esto implica un gran cambio en relación a los últimos 30 años, donde el 40% de la producción provenía de naciones industrializadas, mayormente controladas por las [referidas] compañías anglo-norteamericanas”. La *Oil & Gas Journal* (26/03/07) coincidió en el análisis: “en 1960, 85% de las reservas de petróleo y gas pertenecían a las CIP, mientras que las CNP apenas llegaban al 1%. Como consecuencia de las nacionalizaciones de 1970, estas diferencias se han revertido”.

OCDE vs. países reunidos en la OPEP; Centro vs. Periferia. De aquí se desprende por qué Washington y aliados avanzan sobre Medio Oriente y el Golfo Pérsico, militarizando Asia Central. La estrategia consiste en debilitar a la OPEP, poseer la tercera reserva de crudo convencional del planeta (Irak), ocupar Afganistán para

entorpecer el drenaje de recursos de la zona hacia India y China, y jaquear la segunda reserva petrolera y gasífera del mundo, Irán.

En igual dirección debe ubicarse la crisis progresiva entre Washington y Caracas. La culminación del proceso de nacionalización bolivariana permitió recuperar la mayoría accionaria de PDVSA (mayor o igual al 60%) en las operaciones de la Faja del Orinoco. Según dictaminan los “expertos”, si Chávez logra que las CIP afectadas acepten esta nueva participación, Venezuela estará a un paso de desarrollar las mayores reservas probadas de crudo del planeta, inclusive sobrepasando a Arabia Saudita” (O&G - 7/05/07).

Pero las causas del enfrentamiento no pueden reducirse a un simple análisis economicista o empresarial. Las pruebas son irrefutables; la humanidad asiste a una *guerra de los* (léase “entre dos”) *mundos*, uno de los cuales se ha cansado de subsidiar el desarrollo del otro. Los “expertos” harían bien en leer a su compatriota H.G.Wells, quien paradójicamente publicó esta novela allá por 1898, justamente cuando el capitalismo ingresaba en su fase imperialista.

***Federico Bernal. Buenos Aires, 9 de Mayo 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