



Ciencia y Energía

Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

**1^{era} CUMBRE
ENERGÉTICA
SURAMERICANA**

**16 y 17 de abril de 2007
Isla de Margarita, Venezuela**

**POR LA UNIÓN
DEL SUR**

**COMUNIDAD SURAMERICANA
DE NACIONES**

**Primera Cumbre
Energética Sudamericana**

Primera Cumbre Energética Sudamericana

Por Federico Bernal

Buenos Aires, Abril de 2007

Del 16 al 17 de abril, se llevará a cabo en la Isla Margarita de Venezuela la Primera Cumbre Energética Sudamericana. Sin dudas, un hecho de trascendental importancia para la consolidación de la Comunidad Sudamericana de Naciones (CSN), el novel bloque político y económico fundado el 8 de diciembre de 2004.

La simultaneidad de Chávez, Lula da Silva, Morales, Kirchner y Correa ha impreso – entre otras cosas– un giro de 180 grados al proceso de integración energética. La gran mayoría de los acuerdos bilaterales suscriptos presentan un denominador común: la complementariedad energética, comercial, cultural, técnica e industrial al servicio de los intereses socioeconómicos nacionales, y paralelamente, los de la CSN como bloque de poder.

La CSN es la sexta potencia económica mundial (PBI-PPA, superada únicamente por EEUU, la Unión Europea, China, Japón e India, respectivamente), con el doble de territorio que los EEUU, un 6% de la población mundial e ingentes recursos naturales estratégicos. En materia petrolera, una vez culminado el plan de cuantificación y certificación de la Faja del Orinoco en Venezuela (estimado para 2009), la CSN detendrá las reservas de hidrocarburos más grandes del mundo. Rondarán los 316 mil millones de barriles, equivalentes al 43% de las reservas totales de Medio Oriente. A nivel producción mundial se ubica en tercer lugar. En cuanto al gas natural, sumados los depósitos probados de Venezuela, Argentina y Bolivia, se está en presencia de la sexta reserva mundial, desplazando a EEUU a la séptima posición (según BP y OPEP).

Gracias al aporte de Venezuela, la CSN tiene un miembro fundador en la OPEP; con Venezuela y Bolivia, dos integrantes en el recientemente formalizado “Cartel del Gas” (70% de las reservas mundiales del recurso). Con Argentina, Bolivia y Venezuela, el bloque cuenta con un prototipo interesante de cartel gasífero local en la Organización de Países Productores y Exportadores de Gas de Suramérica. Finalmente, en el área de los biocombustibles y gracias a Brasil, la CSN consiguió colocarse en el promisorio Foro Internacional de Biocombustibles.

En relación a la provisión y generación hidrocarburífera, la CSN aventaja a otros bloques regionales y potencias mundiales. Por ejemplo, no depende de zonas alejadas o inestables; de países cultural o históricamente foráneos, con los cuales se tenga además una fobia histórica; de genocidios masivos para saciar el consumo interno. En efecto, las importaciones de crudo chinas dependen en un 75% de Medio Oriente, la zona más inestable del planeta. El 25% de las importaciones gasíferas de la Unión Europea provienen de Rusia, eternamente marginado y criticado por la intelectualidad europea. Los líderes europeos y su liberalizado mercado energético debieron unificarse políticamente para lidiar con la poderosa paraestatal Gazprom... y fracasaron. La seguridad energética de EEUU y su sed desenfadada de combustibles fósiles depende

de un tributo en sangre cada vez mayor (ver *Sangre y Petróleo* de Michael T. Klare). Si juntamos las reservas de petróleo de Irak (las primeras, según Novosti 7/4/07) y las de Irán (hoy segundas, según OPEP y BP) se “comprenderá” la barbarie norteamericana. Irán es además el segundo reservorio gasífero del globo.

Despuntado el siglo XXI, el gran desafío de los sudamericanos radica en pensarse y actuar como unidad geopolítica, económica, cultural y también militar. La seguridad energética de cada país por separado está indisolublemente ligada al destino de la CSN, destino del cual penden unos 372 millones de personas y sus generaciones venideras. En otras palabras, la tan en boga “seguridad energética” también implica para la CSN “seguridad nacional”.

Como atestiguan más de 500 años de historia común, el normal desenvolvimiento económico del bloque se concretará sólo si la energía es considerada una cuestión, no ya de Estado, sino inter-estatal. Lo “nacional” es para la CSN sinónimo de “sudamericano”. La nación es Sudamérica.

Federico Bernal. Buenos Aires, 12 de Abril 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

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