



Ciencia y Energía

Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

Las fuerzas centrípetas de UNASUR

CLICeT
Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

Por Federico Bernal
Diciembre de 2007

Las fuerzas centrípetas de UNASUR

Por Federico Bernal

Buenos Aires, Diciembre de 2007

Independientemente del tinte político e ideológico de quien proceda y cómo lo encare, el repaso de los últimos acontecimientos relacionados con el proceso de unidad sudamericana indudablemente le llevarán a advertir en lo vigoroso de su afianzamiento, una suerte de salto cualitativo y madurativo inéditos. Reunidos en Cusco, el 9 de diciembre de 2004 los países miembros del MERCOSUR, la CAN y Chile, fundaron la Comunidad Sudamericana de Naciones (CSN). En septiembre de 2005, en el marco de la Primera Cumbre de la CSN, se llevó a cabo la Primera Reunión de Ministros de Energía, declarando a la energía como herramienta estratégica del proceso de integración. En 2006, el documento de cierre de la Segunda Cumbre propuso basar el modelo de integración en: “la distribución de la renta como instrumento de eliminación de la exclusión social y de reducción de la pobreza, la disminución de la vulnerabilidad externa y el aprovechamiento integral, sostenible y solidario de los recursos energéticos de la región...” (Declaración de Cochabamba – 2006). Un año más tarde, y bajo la órbita de la flamante UNASUR, se desarrolló en Venezuela la Primera Cumbre Energética Sudamericana. La integración energética fue entonces ratificada como pieza fundamental para la “promoción del desarrollo social, económico y la erradicación de la pobreza, destacando la universalización del acceso a la energía como derecho ciudadano”, a la vez que proclamado al “Estado, la sociedad y las empresas del sector como actores principales” del rubro energético (Declaración de Margarita – 2007).

Unas semanas atrás, el 9 de diciembre de 2007, siete países sudamericanos firmaron el acta fundacional del Banco del Sur, proyectando para enero de 2008 la Tercera Cumbre de UNASUR. Allí, se espera suscribir el Tratado Energético Sudamericano, un pacto que asegure volcar los recursos y las fuentes energéticas de la región para el desenvolvimiento socioeconómico y la industrialización de UNASUR.

Históricamente, el Nuevo Mundo viene alimentando con sus riquezas naturales, su genio humano y sus recursos económicos, la acumulación primitiva del capital europeo primero, su desarrollo capitalista, estabilidad social y nivel de vida después. En Europa, bienestar social, tecnología, industrialización y autonomía energética (o suministro continuo y barato), fueron las fuerzas centrípetas que cimentaron sus nacionalidades constitutivas. Primitivismo agrario, nulo desarrollo de las fuerzas productivas, estallidos sociales recurrentes en América Latina, las fuerzas centrífugas de su balcanización. De esta suerte, los últimos siglos vieron emerger a las potencias europeas, y su evolución natural, la Unión Europea (UE). También vieron partirse en mil pedazos a la nación latinoamericana, a la vez que empantanarse y neoliberalizarse su único y concreto esfuerzo integrador: el MERCOSUR.

Pero una nueva generación de unificadores surca la América latina, por demás coincidentes y resueltos a ejecutar los pasos críticos en la conformación de cualquier nación o bloque de naciones. Usualmente se le atribuye a la creación de la Comunidad

Europea del Carbón y del Acero en 1951, el origen de la Comunidad Económica Europea. Ciertamente, aunque incompleto, puesto que se omite el papel aglutinador de otras dos entidades fundadas pocos años después: la Comunidad Europea de la Energía Nuclear y la Unidad Monetaria y Económica Europea. La potestad sobre su economía y financiamiento, una moneda propia, la industrialización y la provisión permanente y confiable de energía, fueron las fuerzas motoras de su unidad y aquellas que lograron su cohesión y supervivencia en el tiempo. Truncos desde la muerte de Bolívar, la Sudamérica del siglo XXI retoma las mismas fuerzas aglutinantes, los únicos factores capaces de desarrollar sus escasas y desiguales fuerzas productivas. El corazón de UNASUR es la energía, la ideológica común unificadora su materia gris, las piernas y los brazos el Banco del Sur. UNASUR avanza.

Federico Bernal. Buenos Aires, 30 de Diciembre 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 mensuario 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

- ***Energía en Argentina***
Federico Bernal
- ***Energía 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