



Ciencia y Energía

Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

Otra integración energética es posible Argentina Methanex SA

Otra integración energética es posible Argentina Methanex SA

Por Federico Bernal

Buenos Aires, Junio de 2007

Bajo condiciones climáticas normales y a contramano del tan mentado auge de la extracción gasífera y las inversiones privadas en los noventa, las provincias de Formosa, Chaco, Corrientes y Misiones carecen de acceso al gas natural distribuido por redes (GDR). Tampoco el norte de Santa Fe, sur de San Luis, norte y sureste de San Juan, centro de La Pampa, centro y sur de Río Negro, sur de Mendoza, norte de Jujuy y noroeste de Salta. En Neuquén, de cuyo seno nace uno de los gasoductos de exportación a Chile, existen varias localidades sin GDR. En La Rioja apenas tres localidades son abastecidas por gas natural comprimido y una por gas natural a presión, mientras que sólo su ciudad capital goza de GDR. En Santiago del Estero, sólo su capital y cuatro localidades reciben GDR; seis en Catamarca y su capital; doce y Río Gallegos, en Santa Cruz; catorce más Comodoro Rivadavia, en Chubut. En suma, aproximadamente unos 15 millones de personas se privan de las ventajas del gas por redes. Algo que debiera ser un derecho inalienable y universal muta en privilegio geográficamente excluyente.

Según ENARGAS, no obstante importar desde Bolivia prácticamente el mismo volumen que el exportado, se destina en promedio un 15% de la extracción gasífera nacional a Chile y en menor medida a Uruguay y Brasil. En mayo, de los envíos correspondientes al primero un 46% fue a la empresa de capitales canadienses Methanex, el mayor productor y comercializador de metanol del planeta, cuya producción en este país –exportable en su totalidad–, equivale al 12% de la mundial y al 60% de su producción y activos (Methanex Corp. – 2007). Sintética aunque censurada información que demuestra el caos energético padecido por chilenos y argentinos.

Gracias al *Protocolo de Integración Gasífera y Suministro de Gas Natural*, suscripto por Frei y Menem en 1995, Chile, país no gasífero, cubre un 70% de su oferta eléctrica con generación térmica alimentada en un 46% con gas natural importado de la Argentina (Comisión Nacional de Energía (CNE) de Chile – 2006/2005). La Argentina, a su vez lo exporta a sabiendas de los irrisorios 7 años de reservas probadas y de tener una oferta eléctrica dependiente en un 52% de centrales térmicas, nutridas en un 83% por el mismo recurso.

El mal denominado proceso de “integración” energética o dicho sin engaños: el negociado privado gasífero trasandino, permitió a las operadoras argentinas la construcción de 9 gasoductos de exportación a partir de 1996, en detrimento de la nula construcción de gasoductos troncales o regionales para el consumo interno. De ese total, 4 abastecen a la empresa Methanex. Pero eso no es todo. Al examinar los envíos de gas natural a Chile de mayo, también se observa que de los gasoductos de exportación dentro y fuera del sistema de transporte nacional, los únicos no perjudicados fueron los de Methanex. En efecto, mientras el mes de mayo congelaba a la República Argentina, la CNE de Chile advertía a su población que las restricciones y cortes a la zona central del país no dañarían el suministro domiciliario. Con tal de no afectar a la corporación

canadiense, la aún activa “integración” energética neoliberal optó por desabastecer a escuelas e industrias argentinas y cortar las provisiones al sector residencial y comercial chilenos.

La problemática energética nacional (y chilena) no podrá remontarse sin antes eliminar esa “integración” cada vez que sea detectada. Por ejemplo, deberán prohibirse las exportaciones a Uruguay y Brasil, abasteciendo estrictamente a Chile con 1,8 a 2 millones de m³ diarios hasta mediados de 2008, cuotas suficientes para cubrir la demanda residencial y comercial metropolitana (CNE - Mayo 2007). Asimismo, se deberá profundizar la construcción de gasoductos para el consumo interno, avanzando en la concreción de los proyectados gasoductos del Noreste y del Sur, todo ello empapado del espíritu fundador y los objetivos propuestos por OPPEGaSur.

Federico Bernal. Buenos Aires, 5 de Junio 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

- ***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