



Ciencia y Energía

Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

Crisis del Modelo Energético Neoliberal

Privatizaciones

Endeudamiento
Neoliberalismo

CLICeT
Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

Por Federico Bernal
Septiembre de 2006

Crisis del Modelo Energético Neoliberal

Por *Federico Bernal*

Buenos Aires, Septiembre de 2006

Entre las bondades del neoliberalismo se destacan el sagaz proceso de endeudamiento externo, la desindustrialización, la desregulación económica y la privatización/destrucción de los activos estratégicos y económicamente viables del Estado Nacional. En suma, dicha enajenación representó alrededor de 38.700 millones de dólares, de los cuales 20 mil millones correspondieron a la privatización de YPF.¹

Hacia fines de 1999 el 37% de los argentinos se encontraban por debajo de la línea de pobreza, con 30% entre desocupados y subocupados sobre la población económicamente activa. La distribución regresiva del ingreso se acentuó durante la nefasta década: también en 1999 el 10% más rico de la población ganaba 24 veces el ingreso percibido por el 10% más pobre.² En efecto y tal como profetizara Martínez de Hoz al inaugurar la Jornada Anual de la APEGE en 1977: “*construiremos un país para 15 millones de habitantes*”. Transcurrido el aluvión menemista, los argentinos económicamente viables y humanamente dignos se redujeron a aproximadamente esa cantidad.

Por cierto, quienes a comienzos de 1990 planificaban un país de esas dimensiones y características no les importó reconfigurar la matriz energética y extender el horizonte de reservas de hidrocarburos (sí exportarlos y depredar nuestros yacimientos), ni en continuar el plan de inversiones en infraestructura energética que venía desempeñando el Estado. La eliminación de unos 600.000 puestos de trabajo en toda la década, la total pauperización del mercado interno y del aparato productivo nacional sumada a la atrofia social viabilizaron para la Argentina desmantelada un modelo energético propio de un país bananero. Con lo que habían invertido las empresas energéticas estatales sobraba.

De esta suerte llegamos a la dramática situación imperante de ser un país altamente dependiente de los hidrocarburos, puesto que el petróleo y el gas natural explican el 90,3% de las necesidades energéticas del país. En materia de generación eléctrica, un 55% proviene de centrales termoeléctricas, abastecidas en un 92% con gas natural. De manera simultánea, convivimos con un horizonte de vida de reservas de 8 años aproximadamente para ambos energéticos.³

Desde la privatización del sector en la gestión menemista, las compañías energéticas privadas no realizaron inversiones en la construcción de gasoductos troncales para el mercado interno ni ampliaron el Sistema Argentino de Interconexión de energía eléctrica, tampoco en infraestructura de refinación, almacenamiento y transporte de petróleo, menos aun en la construcción de usinas eléctricas. Sólo aumentaron la potencia instalada del parque termoeléctrico mediante la conversión de turbinas de gas en ciclos combinados, para obtener mayores rendimientos y márgenes de ganancias,

¹ Véase en relación a los ingresos acumulados por el Estado Nacional con la privatización de YPF Sociedad del Estado: De Dicco, Ricardo (2006). *2010, ¿Odisea Energética? Petróleo y Crisis*. Editorial Capital Intelectual, Colección “Claves para Todos”. Buenos Aires.

² Elaboración propia en base a datos del Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INDEC).

³ En base a datos de la Secretaría de Energía de la Nación procesados por el Área de Recursos Energéticos y Planificación para el Desarrollo del IDICSO-USAL.

construyeron diez gasoductos de exportación, practicaron una extracción irracional de los yacimientos hidrocarburíferos, exportaron hidrocarburos y productos derivados a niveles similares a los de países miembros de la OPEP al mismo tiempo que realizaban miserables esfuerzos exploratorios, cometían fraudes contables en las declaraciones juradas de reservas, extracción y exportación.

Hoy el 40% de la población carece de provisión de gas natural por redes, hay desabastecimiento de gas-oil, se presentan déficit en el suministro de energía eléctrica y el sistema de transporte troncal de gas natural está saturado.⁴

No obstante, ningún representante de la derecha partidaria hablaba de crisis energética o de falta de provisión. Las razones del silencio fueron obvias: primero, porque estaban en el poder, y segundo, porque no había intención de aumentar la demanda energética, es decir, reactivar al país. Ahora con las presidenciales encima, el oportunismo energético ilumina el escenario electoral.

Contrariamente a aquellos *años dorados*, los mismos actores de la derecha hablan hoy de crisis energética. Y razón no les falta: lo que esté en crisis es el modelo energético neoliberal. La irremediable realidad de ser un país de casi 40 millones de argentinos los aterra. Pero el neoliberalismo argentino no retrocede: sumido en un mar de contradicciones empíricas, técnicas y políticas propone la profundización de las mismas políticas energéticas recesivas de antaño. Inclusive llegamos al extremo de que integrantes del PRO se quejen de la merma en la recaudación fiscal por disminución de las exportaciones de petróleo y gas. Tanta angustia nos genera su desazón que cortito y al pie les acercamos una primera solución: si tanto les preocupa la captación de la renta petrolera por el Estado (un 36% de 8.800 millones de dólares registrados en 2005),⁵ planteen aumentar las regalías provinciales del 12 al 50%, adicionar un impuesto nacional a la explotación hidrocarburífera del 35% y derogar el decreto que autoriza a las empresas liquidar en el exterior el 70% de las divisas percibidas por exportaciones.

Federico Bernal. Buenos Aires, Septiembre de 2006.

⁴ Véanse al respecto los innumerables informes de investigación y artículos de opinión del Área de Recursos Energéticos y Planificación para el Desarrollo del IDICSO-USAL.

⁵ Véase De Dicco, Ricardo (2006), op. cit.

DATOS SOBRE EL AUTOR

Federico Bernal

- ❑ Bioquímico y biotecnólogo de la Universidad de Buenos Aires.
- ❑ Ex becario de investigación del INTA, INAL e INAME.
- ❑ Director Editorial del Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICeT).
- ❑ Coordinador del Departamento "Situación Energética de Argentina" del CLICeT.
- ❑ Director de Planeamiento y Gestión de la Sociedad Iberoamericana de Información Científica (SIIC).
- ❑ Colaborador externo del equipo de investigación del Área de Recursos Energéticos y Planificación para el Desarrollo del Instituto de Investigación en Ciencias Sociales (IDICSO) de la Universidad del Salvador.
- ❑ Autor del libro *"Petróleo, Estado y Soberanía: hacia la empresa multiestatal latinoamericana de hidrocarburos"*, publicado por Editorial Biblos, Buenos Aires, Mayo de 2005.

Correo electrónico para realizar consultas sobre este material:
petroleo_bernal05@yahoo.com.ar

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